

工事経歴書

NO.01

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|---------|-----------|---------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|
| 農林省 | 住友建設(株) | 豊川用水路 新城工区 場所打管理設工事 | 愛知県 新城市 | 現場打大口径ヒュム管 (内径2.5m)ニードルヒュム工法 | S42.08 ~ S44.03 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 東名高速道 袋井工区 久能高架橋工事 | 静岡県 袋井市 | 多径間RCアーチ橋 型枠支保、コンクリート工 | S43.06 ~ S44.10 |
| 近畿鉄道 | 奥村組(株) | 近鉄伊勢線 鳥羽～賢島間 拡幅改良工事 | 三重県 伊勢市 | 鳥羽駅、車両基地、改良 型枠支保、コンクリート工 | S44.10 ~ S45.12 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 東名阪道 桑名工区 員弁川橋梁工事 | 三重県 桑名市 | 脚(ケツ)1基、橋台2基、RC高架 200m 労務一式工 | S44.08 ~ S46.03 |
| 八幡製鉄(株) | 奥村組(株) | 中部鋼鉄 名古屋工場 圧延機基礎模様替え工事 | 愛知県 名古屋市 | 既設、撤去、据替 30基 労務一式工 | S45.02 ~ S45.07 |
| 日本道路公団 | 住友建設(株) | 中央自動車道 本谷橋 PC上部工工事 | 長野県 阿智村 | 3径間連続×2連 張出工法(DW) | S45.02 ~ S47.01 |
| 三重県 | 奥村組(株) | 名張市宇田川区 圃場整備工事 | 三重県 名張市 | A工区築造 重機、土工事 | S45.11 ~ S46.06 |
| 愛知県 | 奥村組(株) | 矢作川 幹線水路 4工区(シルト)工事 | 愛知県 岡崎市 | ヒュム管(内径1.5m)埋設 機械シルト、泥水加圧 | S45.11 ~ S46.08 |
| 日本道路公団 | 住友建設(株) | 中央高速道 本谷工区 構築・土工工事 | 長野県 阿智村 | 本谷橋、下部工 インター、構築 労務一式工 | S45.04 ~ S47.06 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 北陸自動車道 橋立工区 構築工事 | 石川県 加賀市 | 本線、ボックスカルバート、2基他 足場、鉄筋工 | S46.08 ~ S47.12 |
| 静岡県 | 奥村組(株) | 天竜川 左岸導水路 築造その8工事 | 静岡県 天竜市 | 水路、壁・インバート、トンネル 労務一式工 | S46.11 ~ S47.05 |
| 日本国有鉄道 | 住友建設(株) | 第二木曾川橋 PC上部工工事 | 岐阜県 坂下町 | 3径間連続 張出工法(DW) | S46.11 ~ S47.08 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 12 件 | | |

工事経歴書

NO.02

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|--------|-----------|----------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|
| 沼津市 | 奥村組(株) | 沼津準幹線 下水道 3工区(シールド)工事 | 静岡県 沼津市 | ビュウム管(内径1.2m)埋設 機械シールド、泥水加圧 | S46.12 ~ S49.05 |
| 川崎市 | 奥村組(株) | 出来野幹線 下水道付替 他4件(シールド)工事 | 神奈川県 川崎市 | ビュウム管(内径1.8~0.6m)埋設 機械シールド、泥水加圧 | S46.07 ~ S49.06 |
| 愛知県 | 住友建設(株) | 枝下用水路 本管埋設工事 | 愛知県 豊田市 | ビュウム管 押管 | S46.12 ~ S47.03 |
| 日本道路公団 | 白石基礎(株) | 中央高速道 中田切川橋 橋梁下部工事 | 長野県 駒ヶ根市 | ニューマチックケーソン、躯体 構築工 | S46.12 ~ S47.04 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 中央高速道 阿智工区 山本、飯田インター工事 | 長野県 飯田市~阿智村 | 本線、ボックスカルバート、インター橋、他 構築 労務一式工 | S47.08 ~ S49.12 |
| 建設省 | 住友建設(株) | 新潟弁天橋 PC上部工工事 | 新潟県 新潟市 | 3径間連続 張出工法(FKK) | S47.09 ~ S48.09 |
| 日本道路公団 | 住友建設(株) | 中央自動車道 中田切川橋 PC上部工工事 | 長野県 駒ヶ根市 | 3径間連続×2連 張出工法(DW) | S47.11 ~ S48.03 |
| 日本道路公団 | 白石基礎(株) | 中央高速道 天竜川橋他1橋 橋梁下部工事 | 長野県 辰野町 | 本線、橋台 4基 構築 労務一式工 | S47.11 ~ S48.05 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 東名阪道 蟹江、長島間 高架橋下部工事 | 愛知県 津島町 | 橋脚基礎(オフンケーソン)5基 構築 沈埋一式工 | S48.01 ~ S49.02 |
| 日本国有鉄道 | 奥村組(株) | 川崎市宮内 下水路其の4 立坑 管布設工事 | 神奈川県 川崎市 | 連続地中壁、管(内径1.8m)押込 労務一式工 | S48.02 ~ S50.06 |
| 日本道路公団 | 銭高組(株) | 中央高速道 与田切川橋 橋梁下部工事 | 長野県 飯島町 | 橋台、橋脚 各1基 構築 労務一式工 | S48.04 ~ S48.09 |
| 日本道路公団 | 住友建設(株) | 中央自動車道 与田切川橋 PC上部工工事 | 長野県 飯島町 | 3径間連続×2連 張出工法(DW) | S48.07 ~ S50.03 |
| | | | ページ合計 | 12 件 | |
| | | | 累計 | 24 件 | |

工事経歴書

NO.03

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|---------------|-----------|-----------------------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 東北高速道 胆沢工区 前沢工事 | 岩手県 前沢町 | ボックスカルバート、橋台2基 法面工 労務一式工 | S49.10 ~ S51.10 |
| 日本道路公団 | 住友建設(株) | 中央自動車道 園原橋 PC上部工工事 | 長野県 阿智村 | 単純T型桁×4径間 プレキャスト工法(FKK) | S49.12 ~ S50.06 |
| 長野県 | 住友建設(株) | 国道151号線 南の沢橋 PC上部工工事 | 長野県 下条村 | 3径間連続+単純T桁、他 張出工法(DW)他 | S50.01 ~ S52.05 |
| 東北地建 | 奥村組(株) | 国道112号 月山道路改良工事 本道寺橋梁下部工 | 山形県 西川町 | 2径間桁橋、橋台2基橋脚1基 労務一式工 | S50.05 ~ S51.12 |
| 中部地建 | 住友建設(株) | 国道1号線 一つ木バイパス橋梁 下部工事 | 愛知県 刈谷市 | RC高架、橋脚6基 足場支保型枠、コンクリート | S50.05 ~ S51.03 |
| 群馬県 | (株)銭高組 | 日光・尾瀬線 佐倉橋 (架換) PC上部工工事 | 群馬県 片品村 | 3径間連続 張出工法(DW) | S50.09 ~ S51.04 |
| 日本国有鉄道 | (株)銭高組 | 東北新幹線 雫石川橋 PC上部工工事 | 岩手県 盛岡市 | 4径間連続 張出工法(DW) | S50.10 ~ S51.12 |
| 鉄道建設公団 | (株)銭高組 | 上越新幹線 吾妻川橋 PC上部工工事 | 群馬県 渋川市 | 2径間連続 張出工法(DW) | S51.02 ~ S53.11 |
| 日本国有鉄道 | 奥村組(株) | 東北新幹線 新白河駅他 建設工事 | 福島県 白河市 | 駅舎、RC高架上下部(ケツ)含む 労務一式工 | S51.02 ~ S57.10 |
| 日本道路公団 | 住友建設(株) | 北陸高速道 敦賀インターチェンジ 建設工事 | 福井県 敦賀市 | ボックスカルバート、他 労務一式工 | S51.04 ~ S52.08 |
| 日本国有鉄道 青森市 | 奥村組(株) | 青森操車場 朝日BV他2 管布設工事 | 青森県 青森市 | ヒュウム管(内径1.5m)埋設 機械シールド(泥水加圧) | S52.08 ~ S53.10 |
| 鉄道建設公団 | 住友建設(株) | 岡多線 第二北浦BV他 PC桁製作工事 | 愛知県 瀬戸市 | 単純T型桁×2径間 プレキャスト工法(FKK) | S52.09 ~ S53.03 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 36 件 | | |

工事経歴書

NO.04

| 発注先 | 受注先(契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要(型式) | 工期 |
|--------|---------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|
| 鉄道建設公団 | 奥村組(株) | 上越新幹線 近江(上) BL 建設工事 | 新潟県 新潟市 | RC高架、120m、上下部 労務一式工(鉄筋除く) | S52.11 ~ S54.03 |
| 新津市 | 奥村組(株) | 新津市公共下水道事業 第20工区管路工事 | 新潟県 新津市 | セグメント組(内径2m)埋設 機械シールド(泥水加圧) | S52.12 ~ S54.06 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 中央自動車道 諏訪湖南工事 | 長野県 諏訪市 | インター橋、他構築物 労務一式工 | S53.06 ~ S54.10 |
| 日本国有鉄道 | 奥村組(株) | 東北新幹線 梅田川高架橋 上下部工事 | 宮城県 仙台市 | RC高架、240m上下部 労務一式工(鉄筋除く) | S53.07 ~ S57.03 |
| 鉄道建設公団 | (株)銭高組 | 東北新幹線 若柳 PC桁製作架設工事 | 宮城県 若柳町 | 単純T型桁×6径間 プレキャスト工法(FKK) | S53.08 ~ S54.07 |
| いわき市 | 奥村組(株) | いわき公共下水道 手摺ポンプ場 築造工事 | 福島県 いわき市 | 押管(シールド)、コンクリート構造 労務一式工 | S53.12 ~ S56.08 |
| 新潟県 | 奥村組(株) | 亀田町 上越市 公共下水道 築造工事 | 新潟県 亀田町、上越市 | ビュウム管(内径1.2m)埋設 機械シールド(泥水加圧) | S53.12 ~ S56.05 |
| 日本国有鉄道 | (株)銭高組 (鉄建建設(株)) | 東北新幹線 逢瀬川橋 PC桁製作架設工事 | 福島県 郡山市 | 3径間連続 張出工法(DW) | S54.05 ~ S55.09 |
| 日本道路公団 | (株)銭高組 | 真鶴道路 湯河原橋 PC上部工工事 | 神奈川県 湯河原町 | 3径間連続 張出工法(DW) | S54.06 ~ S55.08 |
| 鉄道建設公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 上越新幹線 下山田橋 PC上部工工事 | 新潟県 黒崎町 | 3径間連続箱桁(ブロック) 張出工法(FKK) | S54.06 ~ S55.03 |
| 青森県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 青森岩谷橋 他1橋 PC上部工工事 | 青森県 青森市 | 3径間連続 張出工法(DW) | S54.06 ~ S55.12 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 中国自動車道 六日市工事 | 島根県 六日市町 | 切土法面格子枠、他 労務一式工 | S54.11 ~ S57.03 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 48 件 | | |

工事経歴書

NO.05

| 発注先 | 受注先(契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要(型式) | 工期 |
|--------|-------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|
| 島根県 | (株)銭高組 大畑建設(株) | 新益田大橋 PC上部工工事 | 島根県 益田市 | 3径間連続 張出工法(DW) | S55.06 ~ S56.08 |
| 日本道路公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 関越自動車道 川口工事 PC・OV工事 | 埼玉県 川口市 | 2径間連続箱桁 場所打工法(FKK) | S55.10 ~ S55.12 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 中国自動車道 飯室安佐IC工事 | 広島県 広島市 | インター橋(RCアーチ)、他 労務一式工(鉄筋除く) | S55.10 ~ S57.10 |
| 建設省 | ピー・エス・コンクリート(株) | 切尾橋 PC桁製作架設工事 | 新潟県 豊栄町 | 単純T型桁×3径間 プレキャスト工法(FKK) | S55.12 ~ S56.12 |
| 日本道路公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 東北自動車道 笹の渡橋 PC上部工工事 | 秋田県 鹿角市 | 4径間連続×2連 張出工法(DW) | S56.05 ~ S58.08 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 国道151号線 雲雀沢橋 PC上部工工事 | 長野県 阿南村 | 3径間連続 張出工法(DW) | S56.07 ~ S57.12 |
| 日本道路公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 白老町 PC桁製作工事 | 北海道 白老町 | OV-2橋 | S56.07 ~ S56.08 |
| 仙台市 | 奥村組(株) | 七北田川 右岸幹線 その14工事 | 宮城県 仙台市 | ヒュム管(内径1.5m)埋設 機械シールド(泥水加圧) | S56.10 ~ S57.12 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 天竜川 水神橋 PC上部工工事 | 長野県 天竜村 | 3径間連続 張出工法(DW) | S56.12 ~ S58.04 |
| 北海道 | ピー・エス・コンクリート(株) | 開成橋 PC上部工工事 | 北海道 上湧別町 | 単純T型桁×2径間 拡幅工事 | S57.06 ~ S57.10 |
| 群馬県 | (株)銭高組 | 国道254号線 屋敷川橋 PC上部工工事 | 群馬県 下仁田町 | 2径間連続 張出工法(DW) | S57.09 ~ S58.03 |
| 日本道路公団 | 東日本コンクリート(株) | 東北自動車道 黒沢川他6橋 PC桁製作架設工事 | 秋田県 鹿角市 | 高速道路OV-5橋 | S57.09 ~ S58.09 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 60 件 | | |

工事経歴書

NO.06

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|--------|-----------------|---------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|
| 青森県 | 東日本コンクリート(株) | 新福浦橋 PC桁製作架設工事 | 青森県 川内町 | 単純T型桁(製作) プレキャスト工法(FKK) | S57.10 ~ S58.08 |
| 日本国有鉄道 | 東日本コンクリート(株) | 羽越本線 鶴岡幕の内間内川 橋梁PC工事 | 山形県 鶴岡市 | 単純T型桁(製作) プレキャスト工法(FKK) | S57.11 ~ S58.02 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 県道八丁平 PC桁製作架設工事 | 長野県 根羽村 | 単純T型桁(製作、架設) ブロック工法(FKK) | S58.02 ~ S58.11 |
| 下水道事業団 | 奥村組(株) | 米沢浄水管理センター建設工事 | 山形県 米沢市 | 構築一切 労務一式工(鉄筋除く) | S58.02 ~ S61.02 |
| 千葉県 | 鉄建建設(株) | 君津市 豊英3号橋 PC上部工工事 | 千葉県 君津市 | 2径間連続 張出工法(DW) | S58.07 ~ S59.03 |
| 石川県 | (株)銭高組 | 金沢朝日大橋 PC上部工工事 | 石川県 金沢市 | 2径間連続 張出工法(FKK) | S58.08 ~ S59.12 |
| 青森県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 鯨ヶ沢立体交差橋 PC上部工工事 | 青森県 鯨ヶ沢町 | 単純T型桁(製作、架設) プレキャスト工法(FKK) | S58.09 ~ S58.12 |
| 建設省 | 川田建設(株) | 国道153号線 座光寺高架橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 単純T型桁(製作、架設) プレキャスト工法(FKK) | S58.09 ~ S59.11 |
| 建設省 | オリエンタルコンクリート(株) | 国道153号線 座光寺高架橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 単純T型桁(製作、架設) プレキャスト工法(FKK) | S58.10 ~ S59.12 |
| 日本道路公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 中央自動車道 園原橋 拡幅 上部工工事 | 長野県 阿智村 | 単純T型桁(製作、架設) プレキャスト工法(FKK) | S58.11 ~ S59.10 |
| 群馬県 | (株)銭高組 | 広域農道 高尾橋 PC上部工工事 | 群馬県 白沢村 | 2径間連続 張出工法(FKK) | S58.11 ~ S59.10 |
| 群馬県 | 鉄建建設(株) | 国道299号線 乙母橋 PC上部工工事 | 群馬県 上野村 | 2径間連続 張出工法(DW) | S58.12 ~ S59.09 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 72 件 | | |

工事経歴書

NO.07

| 発注先 | 受注先(契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要(型式) | 工期 |
|--------|------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 東北自動車道 双畑橋 PC上部工工事 | 岩手県 一戸町 | 3径間連続×2連 張出工法(DW) | S59.03 ~ S60.11 |
| 日本道路公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 中央自動車道 岡谷成田 高架橋 PC上部工工事 | 長野県 岡谷市 | 3径間連続 場所打工法 | S59.04 ~ S60.11 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 南安曇 鈴平橋 PC桁架設工事 | 長野県 奈川村 | PC桁架設床版 | S59.09 ~ S59.11 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 国道151号線 井戸橋 PC桁製作架設工事 | 長野県 阿南町 | 単純T型桁 プレキャスト工法(FKK) | S59.11 ~ S60.03 |
| 福島県 | 奥村組(株) | 公共下水道築造工事 | 福島県 浪江町～双葉町 | ビュウム管(内径0.9m0.6m)埋設 機械シールド(泥水加圧) | S59.09 ~ S62.03 |
| 日本国有鉄道 | オリエンタル・鉄建・ 富士ピーエスJV | 本四架橋 番の州高架橋 PC上部工工事 | 香川県 坂出市 | 張出工法(DW) | S59.11 ~ S61.03 |
| 長野県 | 銭高組(株) | 県道 上松ループ橋 橋脚、床板工事 | 長野県 上松町 | RC床板、T型橋脚 労務一式工 | S59.11 ~ S60.08 |
| 日本道路公団 | 奥村組(株) | 中央道長野線 塩尻トンネル インテックス他坑口工事 | 長野県 岡谷市 | 坑口設備 労務一式工(鉄筋除く) | S59.12 ~ S61.03 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 百々川橋 他1橋 PC桁製作架設工事 | 長野県 須坂市 | 単純T型桁 プレキャスト工法(FKK) | S59.11 ~ S60.07 |
| 建設省 | (株)銭高組 | 小温井橋 PC上部工工事 | 広島県 加計町 | 張出工法(DW) | S59.12 ~ S60.11 |
| 愛知県 | 住友建設(株) | 下神田橋 PC桁製作架設工事 | 愛知県 豊橋市 | 単純T型桁 プレキャスト工法(FKK) | S60.01 ~ S60.03 |
| 日本道路公団 | ピー・エス・コンクリート(株) | 第二神名道路 布施畑高架橋 PC上部工工事 | 兵庫県 神戸市 | 単純箱型桁 移動支保工(SEE) | S60.05 ~ S60.12 |
| | | | ページ合計 | 12 件 | |
| | | | 累計 | 84 件 | |

工事経歴書

NO. 08

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|--------|-----------------------|----------------------------|------------|-------------------------|-----------------|
| 東京都 | 鉄建建設(株) | 多摩川橋梁 PC上部工工事 | 東京都 青梅市 | 張出工法 (DW) | S60.12 ~ S61.08 |
| 日本道路公団 | 富士ピーエス・鹿島 オリエンタルJV | 中央自動車道 岡谷高架橋 PC上部工工事 | 長野県 岡谷市 | 箱型桁 場所打工法 | S60.08 ~ S61.02 |
| 秋田県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 新八幡平橋 PC桁製作架設工事 | 秋田県 鹿角市 | 単純T型桁 プレキャスト工法 (FKK) | S60.08 ~ S60.11 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 佐久片貝橋 PC桁製作架設工事 | 長野県 佐久市 | 単純T型桁 プレキャスト工法 (FKK) | S60.09 ~ S60.11 |
| 秋田県 | ドービー建設(株) | 扇田大橋 PC桁製作架設工事 | 秋田県 扇田町 | 単純T型桁 プレキャスト工法 (FKK) | S60.09 ~ S60.12 |
| 日本国有鉄道 | 鉄建建設(株) 大豊建設(株)JV | 本四架橋 大束川橋 PC上部工工事 | 香川県 坂出市 | 張出工法 (DW) | S61.01 ~ S62.06 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) 極東工業(株)JV | 北陸自動車道 木浦川橋 PC上部工工事 | 新潟県 能生町 | 張出工法 (DW) | S61.04 ~ S62.12 |
| 日本道路公団 | オリエンタルコンクリート(株) | 近畿自動車道 西条高架橋 PC上部工工事 | 愛知県 大治町 | ホー桁 場所打工法 | S61.05 ~ S62.09 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 天竜峡 姑射橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | (DW) | S61.05 ~ S61.11 |
| 本四公団 | 鉄建建設(株) (株)吉本組JV | 本四架橋 御前道高架橋 PC上部工工事 | 岡山県 児島町 | 2径間連続×2連 張出工法 (DW) | S61.06 ~ S63.02 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 国道151号線 井戸入沢橋 PC桁製作架設工事 | 長野県 阿南町 | PC桁製作架設床版 | S61.07 ~ S61.11 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 若宮線 PC桁横組床版工事 | 長野県 大滝村 | PC桁床版横組 | S61.07 ~ S61.08 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 96 件 | | |

工 事 経 歴 書

NO.09

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|-----------------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|
| 愛知県 | オリエンタルコンクリート(株) | 石田橋 PC桁製作床版工事 | 愛知県 長久手町 | PC桁製作横組床版 | S61.10 ~ S62.02 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 伊那富橋 PC桁製作床版工事 | 長野県 辰野町 | PC桁製作横組床版 | S61.12 ~ S62.04 |
| 長野県 | 昭和コンクリート(株) | 小原橋 PC上部工工事 | 長野県 高遠町 | 単純T型桁 プレキャスト工法 | S62.02 ~ S62.03 |
| 長野県 | 昭和コンクリート(株) | 熊野橋 PC上部工工事 | 長野県 南信濃村 | 単純T型桁 プレキャスト工法 | S62.02 ~ S62.03 |
| J R 東日本(株) | 奥村組(株) | 名取駅構内塩手跨道橋 新設工事 | 宮城県 名取市 | ボックスカルバート、製作推進、80m他 取付道路 労務一式工 | S62.04 ~ H01.03 |
| 日本道路公団 | 木下建設(株) 松本土建(株) | 中央道長野線 麻積川橋下部 IC橋 RC床板他工事 | 長野県 坂井村 | 橋台2基橋脚1基、RC ホロースラブ 労務一式工(鉄筋除く) | S62.07 ~ S63.12 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 広域農道 洞ヶ沢橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 2径間連続箱桁 場所打工法 | S62.07 ~ S62.12 |
| 日本原燃産業(株) | 鉄建建設(株) フジタ工業(株)JV | 専用道 二又川橋 PC上部工工事 | 青森県 六ヶ所村 | 3径間連続箱桁 張出工法(DW、FKK) | S62.07 ~ H01.09 |
| 名取市 | オリエンタルコンクリート(株) | 名取ニュータウン 新豊橋 PC上部工工事 | 宮城県 名取市 | 2径間連続箱桁 張出工法(FKK) | S62.08 ~ S63.05 |
| 長野県 | (株)銭高組 | 鎰掛上林線 小海大橋 PC上部工工事 | 長野県 小海町 | 3径間連続箱桁 場所打工法(DW) | S62.09 ~ S63.10 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 広域農道 太田切橋 PC上部工工事 | 長野県 宮田村 | 単純T型桁×3径間 プレキャスト工法(FKK) | S62.09 ~ S63.03 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 主要地方道 駒ヶ根長谷線 天竜大橋 PC上部工工事 | 長野県 駒ヶ根市 | 単純T型桁×6径間 プレキャスト工法(FKK) | S62.09 ~ S63.04 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 108 件 | | |

工 事 経 歴 書

NO.10

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|
| 塩尻市 | ピー・エス・コンクリート(株) | 塩尻市 東山貯水池 築造工事 | 長野県 塩尻市 | PCタンク | S62.09 ~ S63.01 |
| 建設省 | オリエンタルコンクリート(株) | 静岡バイパス 飯田高架橋 PC上部工工事 | 静岡県 清水市 | 4径間連続ホー桁 場所打工法(SEEE) | S62.11 ~ S63.03 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 148号線 下里瀬橋 PC上部工工事 | 長野県 小谷村 | 単純T型桁 プレキャスト工法(FKK) | S62.11 ~ S62.12 |
| 飯田市北方地区 区画整理組合 | 元請 | 区画整理 道路水路・宅地 改造工事 | 長野県 飯田市 | 工事一式 | S62.11 ~ S63.03 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 151号線 駄科OV (水路) 架替工事 | 長野県 飯田市 | 単純下路桁 | S62.12 ~ S63.03 |
| 蓼科開発(株) | ピー・エス・コンクリート(株) | 南蓼科C・C PC下路橋 PC上部工工事 | 長野県 蓼科 | 単純下路桁 | S62.12 ~ S63.03 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 県道園原線 奥宮橋 PC上部工工事 | 長野県 阿智村 | 単純T型桁 プレキャスト工法(FKK) | S62.12 ~ S63.03 |
| 日本道路公団 | 日本ピーエス・コンクリート(株) 鉄建建設(株)JV | 大分自動車道 福万川橋 PC上部工工事 | 大分県 湯布院町 | 3径間連続箱桁 張出工法(DW) | S62.12 ~ S63.12 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 伊那広域農道 平石橋 PC上部工工事 | 長野県 松川町 | 単純T型桁×2径間 | S62.12 ~ S63.03 |
| 静岡市 | オリエンタルコンクリート(株) | 市道 新堀橋 PC上部工工事 | 静岡県 静岡市 | 単純T型桁 | S62.12 ~ S63.02 |
| 長野県 JR東海(株) | ピー・エス・コンクリート(株) | 県道辰野岡谷線 深沢橋 PC上部工工事 | 長野県 箕輪町 | 単純T型桁×3径間 プレキャスト工法(FKK) | S63.02 ~ H01.03 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 佐久広域農道 埋沢橋 PC上部工工事 | 長野県 川上村 | 3径間連続箱桁 張出工法(DW) | S63.05 ~ H01.12 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 120 件 | | |

工事経歴書

NO. 11

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | オリエンタルコンクリート(株) | 近畿自動車道 山田高架橋 PC上部工工事 | 名古屋市 西区 | 径間連続ホー桁 場所打工法 | S63.05 ~ H02.04 |
| 青森県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 青森空港エプロン PC舗装工事 | 青森県 青森市 | PC舗装 | S63.09 ~ S63.12 |
| 山形県 | 奥村組(株) | 公共下水道築造工事 | 山形県 山形市、天童市 | ビュム管(内径1.5m0.9m)埋設 機械シールド(泥水加圧) | S63.09 ~ H02.03 |
| 福島県 | オリエンタルコンクリート(株) (株)会津工建社 J V | 主要地方道 二本松浪江線 高田橋 PC上部工工事 | 福島県 二本松市 | 3径間連続箱桁 張出工法(FKK) | S63.10 ~ H01.09 |
| 建設省 | 日本ビー・エス・コンクリート(株) | 国道1号線 静清バイパス第一 飯田高架橋 PC上部工工事 | 静岡県 清水市 | 5径間連続ホー桁 場所打工法 | S63.10 ~ H01.03 |
| 建設省 | 富士ビー・エス・コンクリート(株) | 国道1号線 静清バイパス第二 飯田高架橋 PC上部工工事 | 静岡県 清水市 | (5+4)径間連続ホー桁 場所打工法 | S63.10 ~ H01.03 |
| 建設省 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 153号線 島谷橋他2橋 PC上部工工事 | 長野県 根羽村 | 単純T型桁×3径間 プレキャスト工法(PReten) | H01.01 ~ H01.03 |
| 三井不動産建設(株) | ピー・エス・コンクリート(株) | 三井の森フォーレスト 角名川橋 PC上部工工事 | 長野県 茅野市 | 2径間連続箱桁 張出工法(FKK) | H01.04 ~ H01.12 |
| 日本原燃産業(株) | 鉄建建設(株) フジタ工業(株) J V | 原燃再処理施設専用道2期 (二又川橋) PC上部工工事 | 青森県 六ヶ所村 | 3径間連続箱桁 張出工法(FKK) | H01.05 ~ H01.09 |
| 青森県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 清水目ダム 天端橋 PC上部工工事 | 青森県 野辺地町 | 単純T型桁×7径間 プレキャスト工法(PReten) | H01.05 ~ H01.05 |
| 静岡県 | オリエンタルコンクリート(株) | 県道千頭停車場 寸又峡線 栗代橋 PC上部工工事 | 静岡県 本川根町 | 単純箱型桁×1径間 場所打工法 | H01.05 ~ H01.06 |
| 青森県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 青森空港エプロン PC舗装工事 | 青森県 青森市 | PC舗装 | H01.05 ~ H01.07 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 132 件 | | |

工事経歴書

NO.12

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) 株竹内建設JV | 四国横断道 土佐吉野川橋 PC上部工工事 | 高知県 大豊町 | 3径間連続箱桁(290m) 張出工法(DW) | H01.05 ~ H02.10 |
| J R 東日本(株) | 鹿島建設(株)・鉄建建設(株) 株大林組・住友建設(株)JV | J R 青森駅 青森大橋 PC上部工工事 | 青森県 青森市 | 3径間連続斜張橋 張出工法(SEE) | H01.06 ~ H04.08 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 広域農道 龍東線 壬生沢川橋 PC上部工工事 | 長野県 豊丘村 | 単純T型桁×2径間 プレキャスト工法(FKK) | H01.07 ~ H01.12 |
| 仙台市 | オリエンタルコンクリート(株) | 仙台市都市計画道路 高松橋 PC上部工工事 | 宮城県 仙台市 | 単純ホー桁×1径間 場所打工法(FKK) | H01.07 ~ H01.12 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 伊那広域農道 小鍛冶大橋 PC上部工工事 | 長野県 駒ヶ根市 | 単純T型桁×3径間 プレキャスト工法(FKK) | H01.09 ~ H02.04 |
| 建設省 | オリエンタルコンクリート(株) | 国道45号線 気仙沼バイパス 岩月こ道橋 PC上部工工事 | 宮城県 気仙沼市 | 単純T型桁×1径間 プレキャスト工法(FKK) | H01.10 ~ H02.03 |
| 長野県 | ピー・エス・コンクリート(株) | 農道梓川・波田線 下島橋 PC上部工工事 | 長野県 波田町 | 単純T型桁×6径間 プレキャスト工法(FKK) | H01.10 ~ H02.08 |
| 岩手県 | 鹿島建設(株) 日本鋼弦コンクリート(株)JV | 岩手県南部広域農道 花藤橋 PC上部工工事 | 岩手県 花泉町 | 3径間連続箱桁 張出工法(DW) | H01.11 ~ H03.09 |
| 日本道路公団 | 株日本ピー・エス ピー・エス・コンクリート(株)JV | 第二東名高速道路 新滝沢川橋 PC上部工工事 | 神奈川県 山北町 | 5径間連続箱桁 張出工法(DW) | H01.11 ~ H03.04 |
| 郡山市 | オリエンタルコンクリート(株) | 郡山市 日の出歩道橋 PC上部工工事 | 福島県 郡山市 | 5径間連続箱桁 押出工法(SEE, FKK) | H01.12 ~ H02.04 |
| 辰野町 | ピー・エス・コンクリート(株) | 辰野町都市計画道 中央橋 PC上部工工事 | 長野県 辰野町 | 単純T型桁×3径間 プレキャスト工法(FKK) | H02.02 ~ H02.04 |
| 新潟県 | 鉄建建設(株) | 広域農道 胎内線 宮久大橋 PC上部工工事 | 新潟県 黒川村 | 3径間連続箱桁 張出工法(DW) | H02.03 ~ H03.05 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 144 件 | | |

工 事 経 歴 書

NO. 13

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | ㈱銭高組 鉄建建設(株)JV | 上越自動車道 鯉沢橋 PC上部工工事 | 群馬県 松井田町 | 3連箱 張出工法(DW) 4連ホコ 場所打 | H02.03 ~ H03.08 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) 五洋建設(株)JV | 上越自動車道 赤松沢川橋 PC上部工工事 | 群馬県 松井田町 | 7径間×4径間 場所打工法 | H02.05 ~ H04.03 |
| 建設省 | オリエントタル建設(株) | 月山ダム工事用道路 横沢橋 PC上部工工事 | 山形県 朝日村 | 3径間連続箱桁 張出工法(DW) | H02.06 ~ H03.09 |
| 建設省 | ㈱銭高組 (株)ピー・エス JV | 小里川ダム付替道路 小里8号橋 PC上部工工事 | 岐阜県 瑞浪市 | 4径間連続箱桁 張出工法(DW) | H02.07 ~ H05.04 |
| 長野県 | ㈱ピー・エス | 初引橋 PC上部工工事 | 長野県 小川村 | 単純T型桁×2径間 プレキャスト工法(FKK) | H02.10 ~ H03.03 |
| 長野県 | ㈱ピー・エス | 西寺尾橋 PC上部工工事 | 長野県 松代町 | 単純T型桁×7径間 プレキャスト工法(FKK) | H02.10 ~ H03.03 |
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株) (株)ピー・エス JV | 上越自動車道 碓氷東橋 PC上部工工事 | 群馬県 松井田町 | 径間連続ホコ桁 場所打工法 | H02.10 ~ H05.01 |
| 青森市 | ㈱ピー・エス | 港改橋 古川跨道橋他 橋 PC上部工工事 | 青森県 青森市 | 2径間連続ホコ桁 場所打工法 | H03.02 ~ H03.09 |
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株) 鉄建建設(株)JV | 北陸自動車道 名立橋 PC上部工工事 | 新潟県 名立町 | 4径間連続箱桁 張出工法(DW) | H03.03 ~ H04.10 |
| 埼玉県 | 鹿島建設(株) 川田建設(株)JV | 秩父公園橋 PC上部工工事 | 埼玉県 秩父市 | 2径間連続斜張橋 張出工法 | H03.06 ~ H06.03 |
| 建設省 | ドーピー建設工業(株) | 国道23号線 豊橋バイパス 大山高架橋 PC上部工工事 | 愛知県 豊橋市 | 単純 型桁×16径間 プレキャスト工法(PReten) | H03.08 ~ H04.01 |
| J R 東日本(株) | オリエントタル建設(株) | J R奥羽線 福沢跨線橋他 PC上部工工事 | 山形県 米沢市 | 単純ホコ型桁×3径間他 プレキャスト工法(PReten) | H03.09 ~ H03.12 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 156 件 | | |

工事経歴書

NO.14

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|--------|----------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| 福島県 | ㈱ピー・エス | 福島空港連絡橋 PC上部工工事 | 福島県 須賀川市 | 2径間連続V脚ラーメン | H03.09 ~ H04.12 |
| 福島県 | オリエンタル建設㈱ 川田建設㈱JV | 相馬漁港改修工事 松川浦大橋 PC上部工工事 | 福島県 相馬市 | 3径間連続斜張橋 張出工法(SEE) | H03.10 ~ H05.05 |
| 高知県 | 鉄建建設㈱ | 柏島大橋 PC上部工工事 | 高知県 大月町 | 2径間連続箱桁 張出工法(FKK) | H03.11 ~ H04.12 |
| 建設省 | オリエンタル建設㈱ 昭和コンクリート工業㈱JV | 三遠南信自動車道 矢筈高架橋 PC上部工工事 | 長野県 喬木村 | 4径間連続箱桁ラーメン 張出工法(FKK) | H04.05 ~ H05.04 |
| 日本道路公団 | オリエンタル建設㈱ | 松山自動車道 小松川橋他 PC上部工工事 | 愛媛県 丹原町 | 0V-2橋 | H04.10 ~ H05.03 |
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート㈱ | 堰下橋 PC上部工工事 | 長野県 喬木村 | 単純T型桁 プレキャスト工法(FKK) | H04.11 ~ H05.04 |
| 福島県 | ドーピー建設工業㈱ | 福島空港連結道路 南橋 PC上部工工事 | 福島県 須賀川市 | V脚ラーメン | H04.11 ~ H05.04 |
| 日本道路公団 | 日本鋼弦コンクリート㈱ | 秋田自動車道 横手川第二橋梁 PC上部工工事 | 秋田県 山内村 | 3径間連続箱桁 張出工法(DW) | H04.11 ~ H05.12 |
| 鉄道建設公団 | ㈱銭高組 | 北陸新幹線 烏川橋 PC上部工工事 | 群馬県 榛名町 | 8径間連続箱桁 押出工法 | H04.11 ~ H05.09 |
| 福島県 | ㈱ピー・エス | 新橋 PC上部工工事 | 福島県 須賀川市 | 単純ホースラフ 場所打工法 | H05.01 ~ H05.05 |
| 建設省 | ㈱銭高組 | 小山ダム付替道路 新小山橋 PC上部工工事 | 茨城県 高萩市 | 3径間連続箱桁 張出工法(FKK) | H05.01 ~ H05.10 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設㈱ | 松山自動車道 唐子川橋 下部・PC上部工工事 | 愛媛県 丹原町 | 3径間連続箱桁 張出工法(FKK) | H05.01 ~ H06.07 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 168 件 | | |

工事経歴書

NO. 15

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|----------|----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| 鉄道建設公団 | ㈱銭高組 | 北陸新幹線 屋代南北斜張橋 主塔実験工事 | 東京都 青梅市 | 斜張橋実験工 | H05.03 ~ H05.05 |
| 秋田県 | ㈱ピー・エス | 八幡平リゾート 新玉川橋 PC上部工工事 | 秋田県 田沢湖町 | SRCアーチ 張出工法 | H05.05 ~ H05.10 |
| 日本道路公団 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 磐越自動車道 芹ヶ沢橋他 PC上部工工事 | 福島県 三春町 | 2径間連続箱桁ラーメン 張出工法(DW) | H05.08 ~ H06.12 |
| 日本道路公団 | ㈱富士ピー・エス ㈱日本ピー・エスJV | 磐越自動車道 永井橋 PC上部工工事 | 福島県 いわき市 | 5径間連続箱桁ラーメン 張出工法(DW) | H05.08 ~ H06.12 |
| 愛知県 | ㈱ピー・エス | 名古屋空港 PC舗装工事 | 愛知県 小牧市 | PC舗装 | H05.09 ~ H06.02 |
| 建設省 | オリエンタル建設(株) | 三遠南信自動車道 程野橋 PC上部工工事 | 長野県 上村 | 単純ホー桁 プレキャスト工法(FKK) | H05.09 ~ H06.03 |
| 青森県 | ㈱ピー・エス | 青森バイブリッジ取付道路 PC上部工工事 | 青森県 青森市 | 2径間連続ホー桁 場所打工法(FKK) | H05.09 ~ H06.01 |
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株) 昭和コンクリート工業(株)JV | 東海北陸自動車道 野首橋 PC上部工工事 | 岐阜県 美並村 | 4径間連続箱桁 張出工法(FKK) | H05.09 ~ H06.10 |
| 新潟県 | 鹿島建設(株) | 奥胎内ダム 4号橋 PC上部工工事 | 新潟県 黒川村 | 3径間連続箱桁ラーメン 張出工法(DW) | H05.10 ~ H06.12 |
| JR東日本(株) | 鉄建建設(株) | 信越線 善福寺 BV新設工事 | 新潟県 越路町 | PCR工法 | H05.11 ~ H07.01 |
| 鉄道建設公団 | ㈱銭高組 大豊建設(株)・㈱守谷商会JV | 北陸新幹線 屋代北橋 PC上部工工事 | 長野県 更埴市 | 3径間連続(エクストラード・スト) | 張出工法(FKK) H05.11 ~ H08.04 |
| 日本道路公団 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 磐越自動車道 上好間川橋 PC上部工工事 | 福島県 いわき市 | 2径間連続箱桁ラーメン 張出工法(FKK) | H06.01 ~ H07.04 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 180 件 | | |

工事経歴書

NO. 16

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------|---|-----------------|
| 日本道路公団 | オリエンタル建設(株) ピーシー橋梁(株)JV | 磐越自動車道 長谷川橋 PC上部工工事 | 福島県 西会津町 | 5径間連続箱桁ラーメン 張出、場所打功法 (ADS) | H06.04 ~ H07.09 |
| 新潟県 | 鉄建建設(株) | 奥胎内ダム4号橋 PC上部工工事 | 新潟県 黒川村 | 3径間連続箱桁ラーメン 張出工法 (DW) | H06.05 ~ H06.12 |
| 日本道路公団 | オリエンタル建設(株) | 磐越自動車道 郡山東IC橋 PC上部工工事 | 福島県 郡山市 | 斜材付π型ラーメン 場所打功法 (FKK) | H06.07 ~ H07.02 |
| 水資源開発公団 | (株)銭高組 | 徳山ダム付替道路 畦谷橋 PC上部工工事 | 岐阜県 藤橋村 | 3径間連続箱桁ラーメン 張出工法 (DW) | H06.07 ~ H07.06 |
| 新潟県 | (株)日本ピー・エス | 妙高中央橋 PC上部工工事 | 新潟県 妙高村 | 2径間連続箱桁ラーメン 張出工法 (DW) | H06.07 ~ H07.11 |
| 鉄道建設公団 | 鉄建建設(株)・(株)間組 (株)フジタ・東急建設(株)JV | 北陸新幹線 増田川橋 PC上部工工事 | 群馬県 松井田町 | 単純T型桁×2径間 プレキャスト工法 (FKK) | H06.10 ~ H07.07 |
| 群馬県 | 鉄建建設(株) (株)ピー・エスJV | 一般国道254号 新富岡大橋 PC上部工工事 | 群馬県 富岡市 | 3径間連続箱桁 (V型柱頭部) 張出工法 (DW) | H07.02 ~ H08.07 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 田沢湖線 新玉川橋梁 PC上部工工事 | 秋田県 角館町 | 3径間連続 (エクストラード [®]) 張出工法 (FKK, DW) | H07.04 ~ H08.09 |
| 日本道路公団 | (株)ピー・エス (株)富士ピー・エスJV | 上越自動車道 片貝高架橋 PC上部工工事 | 新潟県 中郷村 | 3連箱 ^① &4連箱 ^② ～上下線 張出&場所打功法 (FKK) | H07.04 ~ H08.01 |
| 新潟県 | 鹿島建設(株) カジマ・リノベイト(株) | 奥胎内ダム4号橋 2期工事 PC上部工工事 | 新潟県 黒川村 | 3径間連続箱桁ラーメン 張出工法 (DW) | H07.05 ~ H08.07 |
| 建設省 | 鹿島建設(株) カジマ・リノベイト(株) | 一般国道18号 信越大橋 PC上部工工事 | 長野県 信濃町 | 7径間連続箱桁 張出工法 (SEEE) | H07.05 ~ H08.10 |
| 鉄道建設公団 | (株)銭高組 大豊建設(株)・(株)守谷商会JV | 北陸新幹線 屋代中橋 PC上部工工事 | 長野県 更埴市 | 3径間連続箱桁ラーメン 場所打功法 (FKK) | H07.05 ~ H08.04 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 192 件 | | |

工事経歴書

NO. 17

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|-----------------------------------|---|-------------|---|-----------------|
| 本四連絡橋公団 | 鉄建建設(株) 日本高圧コンクリート(株)JV | 本州四国連絡道 室津高架橋 PC上部工工事 | 兵庫県 北淡町 | 10径間連続箱桁(カ ^レ BOX) 場所打(FKK) | H07.06 ~ H08.03 |
| 日本道路公団 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 山形自動車道 角田川橋 PC上部工工事 | 山形県 櫛引町 | 斜材付変形 π 型 π マン 4橋他 場所打(FKK) | H07.08 ~ H08.01 |
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株) 東日本コンクリート(株)JV | 秋田自動車道 添川橋 PC上部工工事 | 秋田県 秋田市 | 4連BOX+9連H. S+2連BOX 張出、場所打、セ ^レ メント | H07.09 ~ H09.09 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 五能線 十川橋 PC上部工工事 | 青森県 五所川原 | 3径間連続床抜下路桁 場所打(FKK) | H07.10 ~ H08.05 |
| 宮城県 | オリエンタル建設(株) | 県道石巻鮎川線 風越橋 PC上部工工事 | 宮城県 石巻市 | 4径間連続箱桁(2BOX) 張出工法(DW) | H07.10 ~ H09.03 |
| 鉄道建設公団 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 山梨リニア実験線 ト ^ラ ナー ^ハ PC製作工事 | 山梨県 都留市 | 浮上式単純下路桁(7Set) 場所打(マ・ST. 普PCB) | H07.11 ~ H08.07 |
| 建設省 | 鉄建建設(株) | 宮城45号国道 多賀城高架橋 PC上部工工事 | 宮城県 多賀城市 | 5径間連続中空床版 \times 2Set 場所打(SEE) | H07.11 ~ H08.09 |
| 埼玉県 | 鹿島建設(株) カジマ・リノベイト(株) | 林道二子線 芦ヶ久保橋 PC上部工工事 | 埼玉県 横瀬町 | 単純中空床版 場所打(FKK) | H08.01 ~ H08.03 |
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株)・鉄建建設(株)JV カジマ・リノベイト(株) | 山形自動車道 滑川橋 PC上部工工事 | 山形県 山形市 | 3連変断 π マン+5連等断 π マン 張出工法(FKK. DW) | H08.04 ~ H09.12 |
| 建設省 | 鉄建建設(株) オリエンタル建設(株)JV | 小櫃川橋 第一橋梁 PC上部工工事 | 千葉県 木更津市 | 5連変断箱桁(1室) 場所打・張出工法(FKK. DW) | H08.06 ~ H09.10 |
| 建設省 | (株)ピー・エス | 国道7号線 豊里高架橋 PC上部工工事 | 山形県 酒田市 | (4連+3連)ホ ^ロ ス ^ラ フ ^テ 場所打(FKK) | H08.07 ~ H09.02 |
| 建設省 | オリエンタル建設(株) | 国道360号 西加賀沢橋 PC上部工工事 | 岐阜県 宮川村 | T ^ラ マン箱桁(2室)+単T (2連) 張出工法(FKK) | H08.09 ~ H09.12 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 204 件 | | |

工事経歴書

NO. 18

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|--------|---------------------------------------|----------------------------------|------------|---|-------------------|
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株)・(株)熊谷組 J V カジマ・リノベイト(株) | 東海北陸自動車道 開明高架 PC上部工工事 | 愛知県 一宮市 | 3連R変断箱桁(6室)+3連R ホ- (6Set) 場所打(DW. ETC) | H08. 10 ~ H09. 11 |
| 埼玉県 | カジマ・リノベイト(株) | 農林振興整備 三角橋 PC上部工工事 | 埼玉県 横瀬町 | 3径間連結T型桁橋 フレキスト工法(FKK) | H08. 11 ~ H09. 03 |
| 秋田県 | 鉄建建設(株) | 県道整備 豊岩仁井田大橋 PC上部工工事 | 秋田県 秋田市 | 5連変断箱桁(2室) 張出工法(FKK) | H08. 12 ~ H09. 01 |
| 建設省 | 鉄建建設(株) | 自動車専用道路 舟形大橋 PC上部工工事 | 山形県 舟形町 | 3径間ラーメン変断箱桁 (1室)張出工法(FKK) | H09. 01 ~ H09. 12 |
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株)・ピーシー橋梁(株) J V カジマ・リノベイト(株) | 徳島自動車道 池田湖橋 PC上部工工事 | 徳島県 池田町 | 5連バランスアーチ 張出工法(FKK. DW他) | H09. 03 ~ H10. 12 |
| 日本道路公団 | 鹿島建設(株) カジマ・リノベイト(株) | 北陸自動車道 親不知橋 PC上部工工事 | 新潟県 青海町 | 3連R変断箱桁(1室)+4連R等 断箱桁(1室) 張出工法(DW) | H09. 04 ~ H12. 08 |
| 秋田県 | 鉄建建設(株) | 県単観光道路整備 鶯川大橋 PC上部工工事 | 秋田県 矢島町 | 3連コンクリートアーチ その他 場所打工法 | H09. 05 ~ H11. 06 |
| 日本道路公団 | (株)富士ピー・エス 日本鋼弦コンクリート(株) J V | 東海北陸自動車道 町谷高架橋 (スゲ谷橋) PC上部工工事 | 岐阜県 荘川村 | 3径間ラーメン箱桁(2Set) 張出工法(FKK. 他) | H09. 06 ~ H10. 08 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) | 北関東自動車道 平須跨道橋他9橋 PC上部工工事 | 茨城県 水戸市 | 斜材付π型ラーメン橋 他 場所打工法(FKK. 他) | H09. 07 ~ H12. 02 |
| 日本道路公団 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 山形自動車道 横岫橋 PC上部工工事 | 山形県 西川町 | 3径間ラーメン箱桁橋 張出工法(DW. 他) | H09. 08 ~ H11. 05 |
| 山形県 | 鹿島建設(株) | 水窪ダム 水窪大橋 PC上下部工補修工事 | 山形県 米沢市 | 3径間ラーメン(有ヒンジ) 箱桁橋 張出工法(DW) | H09. 10 ~ H09. 12 |
| 日本道路公団 | オリエンタル建設(株) (株)日本ピー・エス J V | 山形自動車道 海味橋 PC上部工工事 | 山形県 西川町 | 3径間ラーメン箱桁(2Set) 張出工法(FKK. 他) | H09. 10 ~ H11. 07 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 216 件 | | |

工事経歴書

NO. 19

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|---|-------------------|
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 信越本線 (直江津) 小町川橋 PC上部工工事 | 新潟県 上越市 | 3主桁単純下路橋 押出工法 (FKK, DW他) | H09. 11 ~ H10. 05 |
| J R 東日本(株) | 日本鋼弦コンクリート(株) | 中央本線 (石和) 石和跨線橋 PC上部工工事 | 山梨県 石和町 | 3連箱桁橋 プレキャストブロック工法 (FKK) | H09. 12 ~ H10. 03 |
| J R 東日本(株) | オリエンタル建設(株) | 飯田線 (伊那) 小沢川橋 PC上部工工事 | 長野県 伊那市 | 2主桁単純下路橋 場所打・横取工法 (FKK他) | H10. 01 ~ H10. 03 |
| 長野県 | (株)日本ピー・エス | 県営総合整備 ニゴリ沢橋 PC上部工工事 | 長野県 奈川村 | Tラーメン箱桁橋 張出工法 (FKK) | H10. 01 ~ H10. 12 |
| 日本道路公団 | (株)白石 | 松山自動車道 高見橋 PC上部工工事 | 愛媛県 双海町 | 3径間ラーメン箱桁橋 張出工法 (FKK) | H10. 01 ~ H11. 04 |
| 建設省 | 鉄建建設(株) (株)富士ピー・エス J V | 中部縦貫自動車道 長良川高架橋 PC上部工工事 | 岐阜県 白鳥町 | 4連ラーメン箱桁橋 張出工法 (FKK他) | H10. 01 ~ H11. 10 |
| 日本道路公団 | (株)ピー・エス・大成建設(株) (株)横河ブリッジ J V | 第二名神 揖斐川西工事 PC上部工工事 | 三重県 四日市市 | PC. 鋼複合6径間連続エクストラ ドーストセグメント張出工法 (VSL. 他) | H10. 02 ~ H12. 09 |
| 山梨県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 県単道路改良 高根町道こ道橋 PC上部工工事 | 山梨県 高根町 | ポステンション単純T型桁橋 | H10. 03 ~ H10. 06 |
| 建設省 | ピーシー橋梁(株) | 国道153号 上溝高架橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 3連中空床版橋 場所打工法 (FKK) | H10. 06 ~ H11. 01 |
| 長野県 | 高宮組(株) | 県営総合整備 宮沢橋 下部工工事 | 長野県 奈川村 | 壁式高橋脚 場所打工法 (RC) | H10. 07 ~ H12. 07 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 五能線 旧十川橋 床上浸水緊急対策 PC上部工工事 | 青森県 五所川原市 | 3連中空床版橋 場所打工法 (FKK) | H10. 09 ~ H10. 08 |
| 建設省 | 鉄建建設(株) | 能越自動車道 一步二歩高架橋 PC上部工工事 | 富山県 福岡町 | 11径間連続ホー桁橋 場所打工法 (SEEE) | H10. 10 ~ H10. 05 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 228 件 | | |

工事経歴書

NO. 20

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) 日本鋼弦コンクリート(株)JV | 高松自動車道 長尾跨線橋 PC上部工工事 | 香川県 高松市 | 4径間連続ラーメン箱桁橋 (上下線) 張出工法(FKK) | H10.10 ~ H12.08 |
| 建設省 | 鉄建建設(株) | 国道2号 小郡道路下市地区高架橋 PC上部工工事 | 山口県 小郡市 | 9径間連続ラーメン桁橋 場所打工法(SEE) | H10.12 ~ H11.07 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) 大鉄工業(株)JV | 松山自動車道 東峰橋 PC上部工工事 | 愛媛県 双海町 | 4径間連続アーチ(逆ランカー) 張出工法(FKK, DW, 他) | H10.12 ~ H12.08 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) | 日沿自動車道 阿賀野川西高架橋 PRC上部工工事 | 新潟県 新潟市 | (8+9)径間連続2主版桁橋 場所打工法(ADS) | H11.04 ~ H13.09 |
| 石川県 | (株)銭高組 (株)林組JV | 広域農道 珠洲2期地区 火宮橋梁 PC上部工工事 | 石川県 珠洲市 | 3径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法(FKK) | H11.05 ~ H12.03 |
| 日本道路公団 | (株)銭高組 (株)大本組JV | 第二東名 共栄高架橋工事 PRC下部工工事 | 愛知県 大府市 | 門型橋脚(3基) 場所打工法(FKK) | H11.06 ~ H11.12 |
| 長野県 | (株)日本ピー・エス | 牧尾ダム 中越道路(鈴ヶ沢・溝口橋) PC上部工工事 | 長野県 王滝村 | 単純POS T&単純PRE T桁橋 プレキャスト工法(FKK, 他) | H11.06 ~ H11.08 |
| 飯田市 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 市道 上郷・黒田線 榎林橋 PC上部工拡幅工事 | 長野県 飯田市 | 単純中空床版橋 ブロック工法(FKK) | H11.07 ~ H11.10 |
| 長野県 | 昭和コンクリート工業(株) | 県道 佐久線 塩名田バイパスこ道橋 PC上部工工事 | 長野県 浅科村 | 斜材付π型ラーメン橋 場所打工法(FKK) | H11.07 ~ H11.12 |
| 山梨県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 県道 韮崎・豊富線 若草ランプ PC上部工工事 | 山梨県 若草町 | 単純箱桁(2室)曲線橋 場所打工法(FKK) | H11.07 ~ H11.12 |
| 秋田県 | オリエンタル建設(株) | 河川改修 草生津川橋 PC上部工工事 | 秋田県 秋田市 | 2連中空床版橋 場所打工法(FKK) | H11.09 ~ H12.02 |
| 新潟県 | 鹿島建設(株)・住友建設(株) (株)富士ピー・エスJV | 佐渡一周線 深浦大橋 PC上部工工事 | 新潟県 小木町 | 5径間連続エクストラード橋 張出工法(FKK) | H11.10 ~ H13.12 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 240 件 | | |

工事経歴書

NO. 21

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|-------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) | 松山自動車道 天子橋 PC上部工工事 | 愛媛県 丹原町 | 3径間連続アーチ(逆ランガ)橋 張出工法(FKK, DW, 他) | H11.11 ~ H13.07 |
| 大阪府 道路公社 | 鉄建建設(株) 極東工業(株)JV | 南阪奈有料道路 中の池橋 PC上部工工事 | 大阪府 羽曳野市 | 2径間連続エクストラード橋 張出工法(FKK, DW) | H11.11 ~ H13.05 |
| 山口県 | 鉄建建設(株) | 一般県道阿知須一字部線 干見折高架橋 PC上部工工事 | 山口県 山口市 | 5径間連続箱桁橋 場所打工法(FKK) | H11.11 ~ H13.04 |
| 鉄道建設公団 | 鹿島建設(株) (株)松村組・勝村建設(株)JV | 東北新幹線 第四馬淵川橋梁 PC上部工工事 | 青森県 八戸市 | 5径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法(FKK) | H11.12 ~ H13.09 |
| 農林水産省 | 鉄建建設(株) | 御前山ダム付替 (県道6号線) 龍神橋 下部工工事 | 茨城県 御前山村 | 壁式高橋脚 場所打工法(RC) | H12.01 ~ H12.10 |
| 建設省 | (株)白石 | 摺上ダム付替 (国道399号線) 9号橋 PC上部工工事 | 福島県 福島市 | T型ラーメン箱桁橋 張出工法(BBR) | H12.01 ~ H13.09 |
| 鉄道建設公団 | オリエンタル建設(株) | 東北新幹線 北高岩跨線橋 PC上部工工事 | 青森県 八戸市 | 単純箱桁橋 押出工法(FKK, DW) | H12.03 ~ H12.08 |
| 長野県 | (株)日本ピー・エス 日本鋼弦コンクリート(株)JV | 主要地方道 長野-信濃線 坂中1号橋 PC上部工工事 | 長野県 長野市 | 2径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法(FKK) | H12.03 ~ H13.02 |
| 日本道路公団 | オリエンタル建設(株) | 日沿自動車道 勝手川橋 PC上部工工事 | 秋田県 岩城町 | 3径間連続ラーメン箱桁橋 (鋼板ウェブ)張出工法(ADS) | H12.03 ~ H13.12 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 白新線 福島潟橋梁 PC上部工工事 | 新潟県 豊栄市 | 3径間連続下路橋 場所打工法(FKK) | H12.04 ~ H12.08 |
| 建設省 | 鉄建建設(株) | 厚狭-埴生バイパス 埴生ランプ橋 PC上部工工事 | 山口県 山陽町 | (3+4+2)径間連続中空床版橋 場所打工法(FKK) | H12.04 ~ H12.11 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 奥羽本線 第一新田川橋梁 PC上部工工事 | 青森県 青森市 | PC. 鋼複合単純下路橋 場所打工法(FKK) | H12.05 ~ H12.11 |
| | | | ページ合計 | 12 件 | |
| | | | 累計 | 252 件 | |

工事 経 歴 書

NO. 22

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | ㈱白石 | 九州自動車道 末広第一橋 PC上部工工事 | 大分県 臼杵市 | T型ラーメン箱桁橋 張出工法 (ADS, DW) | H12.05 ~ H13.10 |
| 新潟県 | 鉄建建設㈱ ピーシー橋梁(株)JV | 佐渡一周線 鹿ノ浦大橋 PC上部工工事 | 新潟県 相川町 | 3径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法 (FKK, DW) | H12.05 ~ H14.12 |
| 長野県 | 鉄建建設㈱ (株)ピー・エスJV | 国道406号 茂菅2号橋 PC上部工工事 | 長野県 長野市 | T型ラーメン箱桁橋 張出工法 (FKK, DW) | H12.07 ~ H14.07 |
| 栃木県 | 鉄建建設㈱ ピーシー橋梁(株)JV | 一般国道119号線 宇都宮北 徳次郎高架橋 PC上部工工事 | 栃木県 宇都宮市 | 5径間連続中空床版橋×2Set 場所打工法 (FKK) | H12.08 ~ H13.07 |
| 秋田県 | 鉄建建設㈱ (株)ピー・エスJV | 小坂町道 鹿倉線 鹿倉橋 PC上部工工事 | 秋田県 小坂町 | 4径間連続ラーメンPC箱桁橋 張出工法 (FKK) | H12.09 ~ H15.09 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設㈱ | 一般国道125号線バイパス 中村こ線橋 PC上部工工事 | 茨城県 土浦市 | ポステンション単純T型桁橋 T・クレーン架設工法 (FKK) | H12.10 ~ H13.03 |
| 愛知県 | 鹿島建設㈱ オリエンタル建設(株)JV | 県漁港修築事業 形原漁港大橋 PC上部工工事 | 愛知県 形原町 | 3径間連続ラーメンPC箱桁橋 張出工法 (SEEE) | H12.11 ~ H14.02 |
| 長野県 | 鹿島建設㈱ オリエンタル建設(株)JV | 355更埴線街路 (橋梁整備) 大正橋 PC上部工工事 | 長野県 戸倉町 | 6径間連続 (内3.5径間) PC箱桁橋 張出工法 (SEEE) | H13.01 ~ H14.10 |
| J R 西日本(株) | 大鉄工業(株) | J R北陸本線 (市道交叉) 八日市こ線橋 PC上部工工事 | 石川県 加賀市 | プレテンションPC単純床版橋 T・クレーン架設工法 (プレテン) | H13.05 ~ H13.08 |
| 国土交通省 | 興和コンクリート(株) | 長野南バイパス (稲里地区) 立体 稲里高架橋 PC上部工工事 | 長野県 長野市 | 6径間連続PC中空床版橋 場所打工法 (SEEE) | H13.05 ~ H13.11 |
| 国土交通省 | ピーシー橋梁(株) | 東海環状線 (自動車道) 下米田高架橋 PC上部工工事 | 岐阜県 下米田町 | 8径間連続PC中空床版橋 場所打工法 (ADS) | H13.05 ~ H14.02 |
| 国土交通省 | ㈱銭高組 | 東海環状線 (自動車道) 津保川橋 PC上部工工事 | 岐阜県 富加町 | 3径間連続ラーメンPC箱桁橋 張出工法 (SEEE) | H13.06 ~ H15.04 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 264 件 | | |

工事経歴書

NO. 23

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|---|-----------------|
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 首都圏中央連絡道 山入川橋 PC上部工工事 | 東京都 八王子市 | 6径間連続PC変断箱桁(2室)橋 上下線 場所打功法(SEEE) | H13.06 ~ H15.04 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | J R五日市線 秋川跨道橋 PC上部工工事 | 東京都 あきる野市 | 6径間連続非合成鉄桁橋(内1SpAn) I形鋼格子床版&橋面場所打功法 | H13.08 ~ H13.10 |
| 長野県 | オリエンタル建設(株) | 県道西伊那線 (橋梁整備) 三峰川橋 PC上部工工事 | 長野県 伊那市 | ホーステンション6径間連結T型桁橋 カーダ架設工法 (FKK) | H13.08 ~ H14.03 |
| 日本道路公団 | オリエンタル建設(株) | 日本海沿岸東北自動車道 椿川橋 PC上部工工事 | 秋田県 雄和町 | 鋼3径間連続PC床版(2主桁)橋 場所打功法 (ADS) | H13.10 ~ H13.12 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | J R水郡線 本城橋こ跨線橋 鉄骨トラス橋解体工事 | 茨城県 水戸市 | 単純鋼トラスRC合成床版橋 全支保工支持工法 | H13.11 ~ H14.01 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 一般国道8号線 手取川橋 PC上部工工事 | 石川県 川北町 | 8径間連続(内3.5径間)PC箱桁橋 張出工法 (SEEE) | H13.11 ~ H14.10 |
| 岩手県 | ㈱ピー・エス | 主要地方道 二戸・九戸線跨道 折爪3号橋PC 上部工工事 | 岩手県 九戸村 | ホーステンション斜材付PC変形π型橋 ラーメン橋 場所打功法 (FKK) | H13.12 ~ H14.05 |
| 栃木県 | 鹿島建設(株) | 緊急地方道整備事業 馬頭(RC)アーチ橋上部工工事 | 栃木県 馬頭町 | RC固定アーチ橋 場所打功法 | H13.12 ~ H14.06 |
| 日本道路公団 | ㈱会津工建社 | 伊勢自動車道 藤里橋 (他2橋) PC上部工工事 | 三重県 中村町 | (5+3+2)径間連続 PRC3主版桁橋 場所打功法 (ADS) | H13.12 ~ H14.09 |
| 長野県 | ㈱ピー・エス | 天竜川災害関連 (十沢橋) 事業 PC上部工工事 | 長野県 箕輪町 | 3径間連結PC:T型桁橋 プレキャストブロック工法 (FKK) | H14.01 ~ H14.07 |
| 静岡県 | オリエンタル建設(株) | 国道135号 橋梁整備 網代2号橋 PC上部工工事 | 静岡県 網代町 | 5径間連続PC変断箱桁橋(内2.5) 張出工法 (FKK) | H14.01 ~ H15.06 |
| 日本道路公団 | ㈱日本ピー・エス 飛島建設(株)JV | 第二名神 錐ヶ瀧高架橋 PC上部工工事 | 三重県 亀山市 | 5径間連続ラーメンPC変断2室箱桁橋 張出工法 (ADS) | H14.01 ~ H16.06 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 276 件 | | |

工事経歴書

NO.24

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|--------|--------------------------|--------------------------------|--------------|--|-----------------|
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) | 第二東名 浮島0V (4橋) PC上部工工事 | 静岡県 沼津市 | (3+3+2+2)径間連続PRC:2主版桁橋 場所打功法 (ADS) | H14.02 ~ H15.03 |
| 青森県 | (株)ピー・エス | 海岸環境整備工事 鱒ヶ沢人道橋 PC上部工工事 | 青森県 鱒ヶ沢町 | PC・鋼複合吊橋 セグメント・クレーン架設工法 (SEEE) | H14.03 ~ H14.10 |
| 青森県 | 鹿島建設(株) | 三戸広域第286号 三戸農道橋 PC上部工工事 | 青森県 三戸町 | 3径間連続PCエクストラスト橋 張出工法 (DW) | H14.03 ~ H15.09 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) | 松山自動車道 桜川橋 PC上部工工事 | 愛媛県 大洲市 | 3径間連続ラーメンPC変断1室箱桁橋 張出工法 (DW) | H14.04 ~ H15.05 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 東海環状線 (自動車道) 藤岡高架橋 PC上部工工事 | 愛知県 藤岡町 | (10+11)径間連続PRCラーメン変断中空 床版橋 場所打功法 (SEEE) | H14.04 ~ H15.03 |
| 国土交通省 | ピーシー橋梁(株) | 三遠南信自動車道 三遠南信9号橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 2径間連続PCラーメン箱桁橋 張出工法 (FKK) | H14.06 ~ H15.10 |
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 中部縦貫自動車道 牧ヶ洞1号橋 PC上部工工事 | 岐阜県 清美村 | 3径間連続ラーメンPC変断1室箱桁橋 張出工法 (FKK) | H14.07 ~ H16.04 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 首都圏中央連絡道 あきる野ランプ橋 PC上部工工事 | 東京都 あきる野市 | 9径間連続PC等断変軽3室箱桁橋 場所打功法 (SEEE) | H14.08 ~ H15.09 |
| 日本道路公団 | 中央ピーエス(株) | 東海北陸自動車道 口野々高架他2橋 PC上部工工事 | 岐阜県 美濃市 | 6連ラーメンPC2主版+2連PC等箱 他2橋 場所打功法 (ADS) | H14.08 ~ H16.07 |
| 静岡県 | オリエンタル建設(株) | 一級河川 来光川災害復旧事業 五反田橋 PC上部工工事 | 静岡県 函南町 | ポストテンション単純T桁橋(ブロック) トラッククレーン架設工法 (FKK) | H14.11 ~ H15.03 |
| 長野県 | オリエンタル建設(株) | 国補緊急地方道路整備B工事 柳川大橋 PC上部工工事 | 長野県 茅野市 | 8径間連続PC中空床版橋 場所打功法 (FKK) | H14.11 ~ H15.04 |
| 山梨県 | 名工建設(株) オリエンタル建設(株)JV | 県道9号線 橋梁改築事業 万年橋こ線橋 PC上部工工事 | 山梨県 市川大門町 | ラーメンPC変断1室箱桁橋 張出工法 (FKK) | H14.11 ~ H15.11 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 288 件 | | |

工事経歴書

NO. 25

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|--|-----------------|
| 長野県 | 日本鋼弦コンクリート(株) | 緊急地方道路整備工事 新小川渡橋 PC上部工工事 | 長野県 喬木村 | 2径間連続中空床版橋 場所打功法 (FKK) | H14.12 ~ H15.06 |
| 青森県 | (株)ピーエス三菱 | 広域基幹河川改修事業 広田橋 PC上部工工事 | 青森県 五所川原市 | 3径間連続ハブ型中空桁橋 フレキスト・ガーダー架設工法 (FKK) | H14.12 ~ H15.10 |
| 日本道路公団 | (株)銭高組 | 第二東名上長窪地区0V4橋 西細尾橋 PC上部工工事 | 静岡県 沼津市 | PRC方杖(変則)ラーメン橋 他4橋 場所打功法 (ADS) | H14.12 ~ H15.07 |
| 日本道路公団 | ピーシー橋梁(株) 興和コンクリート(株)JV | 東海北陸自動車道 立花橋 (上河和・下須原) PC上部工工事 | 岐阜県 美濃市 | 3連ラーメンPC1室変断箱桁+4連PRC2 主版桁橋 張出・場所打功法 (ADS) | H14.12 ~ H16.07 |
| 愛知県 | 鉄建建設(株) | 道路改良大規模事業 (モノレール) 東部丘陵線 PC上部工工事 | 愛知県 長久手町 | 7径間連続PC2主中空床版桁橋 場所打功法 (SEEE) | H15.02 ~ H15.08 |
| 新潟県 名立町 | 鉄建建設(株) | 漁村コミュニティー基盤整備事業 名立風力発電施設建設工事 | 新潟県 名立町 | PC風力発電ター クライミング工法 (RSB:オーストリア) PCB | H15.03 ~ H15.10 |
| 国土交通省 | トーピー建設工業(株) | 東海環状線 (自動車道) 小淵溜池橋 PC上部工工事 | 岐阜県 可児市 | 3径間連続ラーメンPC変断1室箱桁橋 張出工法 (FKK) | H15.03 ~ H16.06 |
| 日本道路公団 | オリエンタル建設(株) 昭和コンクリート工業(株)JV | 東海北陸自動車道 中津谷橋 PC上部工工事 | 岐阜県 白鳥町 | 5径間連続PC波形鋼板ウェブ1室箱桁橋 張出工法 (ADS) | H15.03 ~ H16.09 |
| J R 東日本(株) | 鹿島建設(株) | 釜石線 陸中大橋・洞泉間道路橋 PC上部工工事 | 岩手県 釜石市 | 5径間連続ラーメンPC変断1室箱桁橋 張出工法 (FKK) | H15.04 ~ H16.09 |
| 国土交通省 | (株)奥村組 ピーシー橋梁(株)JV | 東海環状線 (自動車道) 美濃・関JCT高架橋 PC上部工工事 | 岐阜県 美濃～関市 | 6径間連続PC5室等断拡幅桁橋 場所打功法 (ADS) | H15.05 ~ H16.07 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 国道21号線 迫間高架橋 PC上部工工事 | 岐阜県 坂祝町 | 3径間連続ラーメンPC変断1室箱桁橋 場所打功法 (FKK) | H15.06 ~ H16.08 |
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) | 中央自動車道 (車線拡幅) 久尻橋 PC上部工工事 | 岐阜県 土岐市 | ポストテン桁橋 | H15.08 ~ H16.09 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 300 件 | | |

工事経歴書

NO.26

| 発注先 | 受注先(契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要(型式) | 工期 |
|--------|--------------------------|----------------------------------|------------|--|-----------------|
| 長野県 | オリエンタル建設(株) | 河川災害復旧・河川受託合併 平谷橋 PC上部工工事 | 長野県 平谷村 | PC単純中空床版橋(ハイグレ工法) 場所打工法(FKK) | H15.10 ~ H16.04 |
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 三遠南信自動車道 公道橋(2号~5号) PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | ホースンPC単純中空床版橋 場所打工法(FKK) | H15.12 ~ H16.10 |
| 国土交通省 | 日本高圧コンクリート(株) | 三遠南信自動車道 三遠南信6号橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 4径間連続PCホースン中空床版橋 場所打工法(FKK) | H16.01 ~ H16.10 |
| 長野県 | 日本高圧コンクリート(株) | 国補緊急地方道路整備事業 桜橋 PC上部工工事 | 長野県 松本市 | 2径間連続PCフレキシブル中空床版橋 プレキャスト・クレーン架設工法(FKK) | H16.02 ~ H16.07 |
| 岐阜県 | 日本高圧コンクリート(株) | 県単橋梁修繕工事 白石橋・管瀬橋 PC上部工工事 補修工事 | 岐阜県 谷汲村 | 落橋防止設置、既設補修 | H16.03 ~ H16.08 |
| 長野県 | (株)ピーエス三菱 | 国補橋梁整備(国道) 藁野大橋 PC上部工工事 | 長野県 天龍村 | 4径間連続PC箱桁橋 場所打工法(FKK) | H16.05 ~ H16.12 |
| 青森県 | 三井住友建設(株) 田中組・田中建設JV | 弘前環状線 橋梁整備 第二城北大橋(1期) PC上部工工事 | 青森県 弘前市 | 5径間連続PCハブMT桁橋 プレキャスト・ガーダー架設工法 | H16.06 ~ H17.01 |
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 三遠南信自動車道 三遠南信6号公道橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | ホースンPC単純中空床版橋 場所打工法(FKK) | H16.07 ~ H16.10 |
| 青森県 | (株)ピーエス三菱 南建設JV | 弘前環状線 橋梁整備 第二城北大橋(1期) PC上部工工事 | 青森県 弘前市 | 5径間連続PCハブMT桁橋 プレキャスト・ガーダー架設工法 | H16.08 ~ H16.12 |
| 秋田県 | オリエンタル建設(株) | 広域河川改修 PC上部工工事 | 秋田県 秋田市 | 2径間連続PC中空床版橋 場所打工法(FKK) | H16.09 ~ H17.03 |
| 日本道路公団 | (株)日本ピーエス 機動建設工業(株)JV | 第二東名高速道路 花倉高架橋(下り線) PC上部工工事 | 静岡県 藤枝市 | 4径間連続PC箱桁橋 張出工法 | H16.09 ~ H18.12 |
| 愛知県 | 日本高圧コンクリート(株) | 緊急地方道路整備事業 八草東IC公道橋 PC上部工工事 | 愛知県 豊橋市 | ホースンPC中空床版橋 場所打工法(FKK) | H16.10 ~ H17.01 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 312 件 | | |

工事経歴書

NO. 27

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|
| 日本道路公団 | 鉄建建設(株) | 東名高速道路 日本坂トンネル補修 トンネル内補修工事 | 静岡県 焼津市 | トンネル内シート貼り工事 | H16.10 ~ H16.11 |
| 日本道路公団 | ピーシー橋梁(株) | 中央自動車道 (床版改良) 子野川橋下り線 床版補修工事 | 長野県 中津川市 | 3径間連続桁・2径間連続桁 | H16.10 ~ H17.12 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 上越新幹線 (中越地震災害復旧) 滝谷・妙見トンネル補修 | 新潟県 長岡市 | 震災対応補修工事 | H16.11 ~ H16.12 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 上越新幹線 (中越地震災害復旧) 魚野川高架橋補修工事 | 新潟県 小千谷市 | 3径間連続RC高架橋 震災対応補修工事 | H16.11 ~ H17.03 |
| 日本道路公団 | オリエンタル建設(株) | 中央自動車道 (床版改良) 子野川橋上り線 床版補修工事 | 長野県 中津川市 | 3径間連続桁・2径間連続桁 | H16.12 ~ H17.12 |
| 長野県 | (株)日本ピーエス | 県単道路改築工事 野中橋 PC上部工工事 | 長野県 三岳村 | ホースン中空床版橋 場所打工夫 (FKK) | H16.12 ~ H17.06 |
| 水資源機構 | (株)富士ピーエス (株)日本ピーエス J V | 国道付替17号橋 徳山ダム17号橋 PC上部工工事 | 岐阜県 藤橋村 | 3径間連続PCラーメン箱桁橋 張出工夫 | H16.12 ~ H18.08 |
| 青森県 | (株)ピーエス三菱 共栄建設 J V | 弘前環状線 橋梁整備 第二城北大橋 (2期) PC上部工工事 | 青森県 弘前市 | 3径間連続PCハブルT桁橋 プレキャスト・ガーダー架設工夫 | H17.01 ~ H17.09 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) (株)地崎工業 J V | 国道6号 日立バイパス 旭高架橋 PC上部工工事 | 茨城県 日立市 | PC7径間連続箱桁・PC4径間連続箱桁 場所打工夫 (FKK) | H17.01 ~ H18.01 |
| 青森県 | 昭和コンクリート工業(株) | 弘前環状線 橋梁整備 第二城北大橋 (2期) PC上部工工事 | 青森県 弘前市 | 3径間連続PCハブルT桁橋 プレキャスト・ガーダー架設工夫 | H17.03 ~ H17.05 |
| 水資源機構 | ドーピー建設工業(株) 極東工業(株) J V | 国道付替27号橋 徳山ダム27号橋 PC上部工工事 | 岐阜県 藤橋村 | 3径間連続PCラーメン箱桁橋 張出工夫 | H17.03 ~ H18.08 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) 三井住友建設(株) J V | 東北線 天間川橋梁改築 天間川橋梁 PC上部工工事 | 青森県 上北町 | 3径間連続アーチ補剛桁PRC下路桁 場所打工夫 | H17.03 ~ H18.04 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 324 件 | | |

工事経歴書

NO. 28

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|--------------------------|---|------------|--|-----------------|
| 長野県 | 鹿島建設(株) | 農道整備事業 (八ヶ岳西麓) 豊平橋梁 (その1) PC上部工工事 | 長野県 茅野市 | 5径間連結ホ ^ホ ステンT桁橋 (内3径間) 現場制作・ガ ^ガ ター架設工法 | H17.04 ~ H17.12 |
| 国土交通省 | 大豊建設(株) 大日本土木(株) J V | 三遠南信自動車道 三遠南信8号橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 4径間連続PC ^レ メン箱桁橋 張出工法 | H17.05 ~ H19.03 |
| 国土交通省 | 日本高圧コンクリート(株) | 国道23号線 高塚川橋・琴沢川橋 PC上部工工事 | 愛知県 豊橋市 | PC ^ホ ステンT桁・PC ^フ レン中空床版 現場制作・プ ^レ キャスト・クレン架設 | H17.07 ~ H18.03 |
| 国土交通省 | ドーピー建設工業(株) | 三遠南信自動車道 城山PC橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | PC単純箱桁・PC単純中空床版 場所打工法 (FKK) | H17.08 ~ H18.03 |
| 塩尻市 | オリエンタル建設(株) | 堰西えびの子通線 えびの子通線橋梁 PC上部工工事 | 長野県 塩尻市 | プ ^レ テン2径間連結T桁橋 プ ^レ キャスト・クレン架設 | H17.10 ~ H18.03 |
| 鉄道・運輸機構 | 鹿島建設(株) みらい・第一・大坂 J V | 東北新幹線 整備事業 新青森BL 鉄筋工事 | 青森県 青森市 | RC高架橋鉄筋工事 | H17.10 ~ H21.04 |
| 長野県 | オリエンタル建設(株) | 国道418号 売木峠バイパス 新野5号橋 PC上部工工事 | 長野県 売木村 | 2径間PC中空床版橋 場所打工法 | H17.11 ~ H18.05 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 奥羽本線 吉野川橋梁改築 吉野川橋梁 PC上部工工事 | 山形県 南陽市 | 開床式3径間連続PRC下路桁橋 場所打工法 | H17.12 ~ H18.06 |
| 長野県 | (株)岡谷組 (株)日本ピーエス | 農道整備事業 (八ヶ岳西麓) 豊平橋梁 (その2) PC上部工工事 | 長野県 茅野市 | 5径間連結ホ ^ホ ステンT桁橋 (内2径間) 現場制作・ガ ^ガ ター架設工法 | H18.01 ~ H18.07 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) (株)竹中土木 J V | 水戸線 (下館・新治間) 小貝川BOXカルバートー他 BOX ^カ ルバート構築工事 | 茨城県 下館市 | 水路 ^カ ルバート*2・PRC2径間下路桁 場所打工法 | H18.02 ~ H19.06 |
| 長野県 | (株)ピーエス三菱 | 農道整備事業 (葛島2期) 鳳来沢橋 PC上部工工事 | 長野県 中川村 | 4径間連結PC ^ホ ステンT桁橋 プ ^レ キャスト・ガ ^ガ ター架設工法 | H18.03 ~ H19.01 |
| 長野県 | 飛島建設(株) 川元建設(株) | 国道152号 飯田市向井万場拡幅 宮ノ下橋 PC上部工工事 | 長野県 上村 | 2径間連続PC ^レ メン箱桁橋 張出工法 | H18.05 ~ H19.02 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 336 件 | | |

工 事 経 歴 書

NO. 29

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------|--|-----------------|
| J R 東日本(株) | 鹿島建設(株) 仙建工業(株) J V | 郡山閑上こ道橋改築 長町橋梁 PC上部工工事 | 宮城県 仙台市 | ホ ^ス テンPCランガ ^ー 橋 3橋 製作 場所打工法 | H18.05 ~ H18.10 |
| 国土交通省 | (株)銭高組 | 三遠南信自動車道 三遠南信2号橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 3径間連結PC箱桁橋 場所打工法 | H18.05 ~ H19.08 |
| 愛知県 | ドーピー建設工業(株) | 通常砂防工事 剣坂川5号橋 PC上部工工事 | 愛知県 豊田市 | PC ^フ レン床版桁 ^フ レキャスト・クレーン架設 | H18.08 ~ H18.10 |
| 松本市 | (株)日本ピーエス | 都市計画道路3・4・48 平田野溝こ線橋 PC上部工工事 | 長野県 松本市 | 3径間連結 ^フ レン中空床版桁 ^フ レキャスト・クレーン架設 | H18.09 ~ H19.01 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) 福田・創和 J V | 北幹,糸魚川 押上・寺町BL他 海川B PC上部工工事 | 新潟県 糸魚川市 | 2径間連続PC ^フ レン箱桁橋 張出工法 | H18.10 ~ H20.01 |
| 鉄道・運輸機構 | 鹿島建設(株) 真柄建設(株)・砺波工業(株)・辻建設(株) J V | 北幹,常願寺川B他 常願寺橋 PC上部工工事 | 富山県 富山市 | 5径間連続PC ^フ レン箱桁橋 張出工法 | H18.10 ~ H21.09 |
| 長野県 | (株)日本ピーエス | (主)茅野北杜葦崎線 御作田5工区 PC上部工工事 | 長野県 茅野市 | 3径間連続PC ^フ レン箱桁橋(内1.5径間) 張出工法 | H19.02 ~ H19.12 |
| 千葉県 | 鹿島建設(株) 若築・福田 J V | 銚子大橋 上部工(その3) 工事 主塔築造工事 | 千葉県 銚子市 | 4径間連結複合斜張橋の主塔1基 | H19.02 ~ H20.03 |
| 鉄道・運輸機構 | 前田建設工業(株) コーアツ工業(株) | 北幹,夜間瀬川B他 PC上部工工事 | 長野県 中野市 | 3径間連続PC箱桁橋 張出工法 | H19.04 ~ H20.09 |
| 国土交通省 | 極東工業(株) (株)上山 | 三遠南信自動車道 三遠南信10号橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 7径間連続箱桁橋 場所打工法 | H19.05 ~ H20.03 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 馬來田・下郡間茅野こ線道路新設工事 PC上部工工事 | 千葉県 木更津市 | 5径間連結ホ ^ス テン桁橋 ガ ^ー ダ ^ー 架設工法 | H19.07 ~ H20.01 |
| 飯田市 | 小池建設(株) | 防災対策避難路整備事業 道路改良工事 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | PC ^フ レン中空床版橋 クレーン架設 | H19.09 ~ H19.09 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 348 件 | | |

工事経歴書

NO. 30

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|---------------------------|--|--------------|----------------------------------|-----------------|
| 長野県 | (株)日本ピーエス | 飯田線 御園B0新設PC上部工工事 PC上部工工事 | 長野県 伊那市 | 3径間連結プレキャスト桁橋 クレーン架設 | H19.09 ~ H19.11 |
| 国土交通省 | (株)銭高組 機動建設工業(株) | 付替県道5号橋 PC上部工工事 | 栃木県 日光市 | 3径間連続PCラーメン箱桁橋 張出工法 | H19.10 ~ H21.03 |
| 国土交通省 | (株)アスピーア | 天竜川水系 唐山沢砂防橋梁上部工工事 PC上部工工事 | 長野県 駒ヶ根市 | PC中空床版橋 場所打工法 | H19.11 ~ H20.03 |
| 関東農政局 | 鉄建建設(株) | 協和・原山線 吐水槽工事 PCタンク築造工事 | 茨城県 桜川市 | PC円筒形タンク | H19.12 ~ H20.04 |
| 千葉県 | (株)日本ピーエス | 県単耐震橋梁緊急架換工事 旭橋 PC上部工工事 | 千葉県 南房総市 | 2径間連続中空床版橋 場所打工法 | H20.03 ~ H20.08 |
| 中日本高速道路(株) | オリエンタル白石(株) | 第二東名高速道路 中ノ合高架橋 (PC上部工) 上り線工事 PC上部工工事 | 静岡県 藤枝市 | 2径間連続箱桁橋 張出工法 | H20.04 ~ H23.03 |
| 中日本高速道路(株) | オリエンタル白石(株) | 第二東名高速道路 上城高架橋 (PC上部工) PC上部工工事 | 静岡県 裾野市 | 6径間連続波形鋼板ウェブ箱桁橋 張出工法 | H20.05 ~ H23.05 |
| 東日本高速道路(株) | 鉄建建設(株) | 東北中央自動車道 新西川橋 (鋼上部工) 工事 鋼単純狭小合成桁床版工事 | 福島県 飯坂市 | 鋼単純狭小合成桁橋 | H20.05 ~ H20.11 |
| 千葉県 | (株)宮地鐵工所 瀧上工業(株)JV | 銚子大橋 上部工 (その3) 工事 鋼桁部合成床版工事 | 千葉県 銚子市 | 4径間連結複合斜張橋P8~P9中間・P10部 | H20.06 ~ H20.12 |
| 国土交通省 | 三井住友建設(株) | さがみ縦貫 相模原IC上部 (その10) 工事 PC上部工工事 | 神奈川県 相模原市 | 4径間連続箱桁ラーメン橋 場所打工法 | H20.06 ~ H21.07 |
| 国土交通省 | 三井住友建設(株) | さがみ縦貫 相模原IC上部 (その12) 工事 PC上部工工事 | 神奈川県 相模原市 | 3径間連続箱桁ラーメン橋 場所打工法 | H20.06 ~ H21.06 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) 東日本コンクリート(株)JV | 北幹, 高橋川 橋りょう外8箇所 (PC桁) PC上部工工事 | 富山県 黒部市 | ホーステンPPC単純T形桁 現場製作・カーゴ・クレーン架設 | H20.06 ~ H22.03 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 360 件 | | |

工事経歴書

NO. 31

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|
| 国土交通省 | (株)銭高組 | 伏木富山港 道路橋梁 (P20~P22) PC上部工工事 | 富山県 富山市 | 2径間連続箱桁橋 場所打功法 | H20.07 ~ H21.02 |
| 長野県 | (株)日本ピーエス | 高校北通線 築造工事 PC上部工工事 | 長野県 塩尻市 | PC7°V4径間連結T桁橋 クレーン架設 | H20.10 ~ H20.03 |
| 中日本高速道路(株) | 鹿島建設(株) (株)間組 | 裏高尾橋 PC上部工工事 | 東京都 八王子市 | 鋼PC混合4径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法 | H20.11 ~ H23.11 |
| 鉄道・運輸機構 | 鹿島建設(株) りんかい日産建設(株)・(株)守谷商会 | 北幹, 飯山駅 高架橋 PC上部工工事 | 長野県 飯山市 | 3径間連続箱桁橋 張出工法 | H20.04 ~ H23.07 |
| 国土交通省 | オリエンタル白石(株) | 新横山橋 PC上部工工事 | 岐阜県 揖斐川町 | 2径間連続PCエクストラスト箱桁橋 張出工法 | H20.04 ~ H23.04 |
| 鉄道・運輸機構 | (株)銭高組 | 北幹, 加賀 犀川橋梁 PC上部工工事 | 石川県 金沢市 | 2径間連続箱桁橋 張出工法 | H20.10 ~ H22.09 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) (株)ピーエス三菱・岡田土建(株) | 北幹, 矢代川橋りょう PC上部工工事 | 新潟県 上越市 | 2径間連続箱桁ラーメン橋他 張出工法・場所打功法 | H21.07 ~ H22.12 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) 戸田建設(株) | 北幹, 赤沼BL新設他 PC上部工工事 | 長野県 長野市 | ホーステンPPC単純T形桁 クレーン架設 | H21.09 ~ H22.09 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 十津川道路 滝ランプ橋 PC上部工工事 | 奈良県 十津川村 | PC(2+3)径間連続ラーメン橋 張出工法・場所打功法 | H21.11 ~ H23.03 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 中部横断道 岩村田B0他 新設工事 PC上部工工事 | 長野県 佐久市 | 鋼単純2主鈹桁橋 場所打功法 | H21.12 ~ H22.07 |
| 国土交通省 | 昭和コンクリート工業(株) | 第二阪和国道 南山中2号橋工事 PC上部工工事 | 大阪府 阪南市 | 3径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H22.04 ~ H23.03 |
| 鉄道・運輸機構 | 飛島建設(株) 第一建設・高田建設 | 北幹, 五本榎高架橋 PC上部工工事 | 富山県 富山市 | 保守用斜路PC単純下路桁橋 場所打功法 | H22.04 ~ H22.07 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 372 件 | | |

工事経歴書

NO. 32

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|
| 国土交通省 | コーアツ工業(株) | 北上条跨道橋 PC上部工工事 | 長野県 上松町 | PC斜材付π型ラーメン橋 場所打功法 | H22.05 ~ H22.12 |
| 国土交通省 | 日本高圧コンクリート(株) | 三遠南信自動車道 三遠南信16号橋 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 2径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H22.06 ~ H23.03 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) (株)ピーエス三菱・砺波工業(株) | 北幹, 魚津六郎丸高架橋 PC上部工工事 | 富山県 魚津市 | 6径間連続箱桁橋 場所打功法 | H22.10 ~ H23.12 |
| 鉄道・運輸機構 | (株)銭高組 北野・藤井 | 北幹, 小矢部川 PC上部工工事 | 富山県 小矢部市 | 4径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H22.11 ~ H23.09 |
| 鉄道・運輸機構 | (株)銭高組 アイサワ・北野 | 山梨リニア 金川橋 PC上部工工事 | 山梨県 笛吹市 | 3径間連続箱桁ラーメン橋他 張出工法・場所打功法 | H22.12 ~ H25.06 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 東北新幹線 一関・水沢江刺間 災害応急工事 RC躯体補修工事 | 岩手県 一関市 | RC高架構造 場所打功法・他 | H23.03 ~ H23.03 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 東北新幹線 仙台駅舎 災害応急工事 RC躯体補修工事 | 宮城県 仙台市 | RC高架構造 場所打功法・他 | H23.03 ~ H23.04 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 常磐線 新地駅付近 災害応急工事 鋼桁他撤去工事 | 福島県 新地町 | 在来線鋼桁橋、レール、他 クレーン工法 | H23.04 ~ H23.04 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 東北新幹線 宮城野地区 災害応急工事 電化柱基礎補修工事 | 宮城県 仙台市 | RC高架構造 | H23.04 ~ H23.04 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | 東北新幹線 宮城野地区 災害応急工事 RC躯体補修工事 | 宮城県 仙台市 | RC高架構造 | H23.04 ~ H23.04 |
| 長野県 | 鹿島建設(株) | 長野県 新松川大橋 PC上部工その2 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 3径間連続ストラット付箱桁橋 張出工法 | H23.07 ~ H26.06 |
| 岩手県 | 鉄建建設(株) | 一般県道 侍浜夏井線 (仮称) 本波橋上部工 PC上部工工事 | 岩手県 久慈市 | 2径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H23.07 ~ H24.06 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 384 件 | | |

工事経歴書

NO. 33

| 発注先 | 受注先（契約先） | 工事名 | 工事場所 | 工事概要（型式） | 工期 |
|------------|------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|
| 水資源機構 | 鉄建建設(株) | 川上ダム 付替剣道青美線 貯水池横断橋 PC上部工工事 | 三重県 伊賀市 | 3径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H23.07 ~ H25.11 |
| 国土交通省 | 鹿島建設(株) | 東京外環自動車道 高谷ジャンクション東工事 PC上部工工事 | 千葉県 市川市 | 6径間連続2主版桁橋 場所打工法 | H23.09 ~ H25.05 |
| 国土交通省 | 日本高圧コンクリート(株) | 23号豊橋BP 御津高架橋 PC上部工工事 | 愛知県 豊川市 | 3.1.4径間連結コホ°橋 プレキャスト・クレーン架設 | H23.08 ~ H24.07 |
| J R 東海(株) | 鹿島建設(株) 熊谷・飛島 | 山梨リニア実験線 大ノ入工区 新設工事 PC上部・下部工工事 | 山梨県 上野原市 | 3径間連続2室箱桁ラーメン橋 張出工法 | H23.08 ~ H24.10 |
| 中日本高速道路(株) | SMCシビルテクノス(株) | 第二東名高速道路 郡界川橋工事 PC上部工工事 | 愛知県 岡崎市 | 7径間連続スラット付箱桁ラーメン橋(上下線) 張出工法 | H23.10 ~ H25.10 |
| 岐阜県 | 昭和コンクリート工業(株) | 町道 川向椰野線 わらび沢橋 PC上部工工事 | 長野県 南木曾町 | 2径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H23.10 ~ H24.10 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 能越道 黒崎川橋 PC上部工工事 | 石川県 七尾市 | 3径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H23.11 ~ H24.11 |
| J R 東日本(株) | 株丸山工務所 | 小千谷発電所 放水路改修工事 法面工事 | 新潟県 十日町市 | RCもたれ擁壁 場所打工法 | H23.11 ~ H23.11 |
| 仙台市 | 株加賀 | 仙台市 高速鉄道東西線 一番町工区土木工事 RC躯体工事 | 宮城県 仙台市 | 地下三層ラーメン構造 開削工法 | H23.11 ~ H23.12 |
| 東日本高速道路(株) | 鉄建建設(株) | 常磐自動車道 新地工区改良工事 RCボックスカルバート、他工事 | 福島県 新地町 | RCボックスカルバート構造 場所打工法 | H23.11 ~ H26.03 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) | 北海道新幹線 木古内橋梁外8箇所工事 PC上部工工事 | 北海道 木古内町 | | H24.07 ~ H24.12 |
| 国土交通省 | 丸良建設(株) | 相模縦貫道 城山ICランプ橋 PC上部工工事 | 神奈川県 相模原市 | 4径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H24.07 ~ H25.09 |
| | | | ページ合計 | 12 件 | |
| | | | 累計 | 396 件 | |

工事経歴書

NO. 34

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------------|
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) 前田建設工業(株) | JR仙石線 多賀城駅付近高架化工事 PC上部工工事 | 宮城県 多賀城市 | 2×3径間・1径間連続ラーメン2主桁橋 場所打工法 | H24. 09 ~ H25. 04 |
| 国土交通省 | (株)川口組 | 国道153号 伊南BP2号橋 PC上部工工事 | 長野県 伊那市 | 3径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H24. 08 ~ H25. 09 |
| 国土交通省 | オリエントタル白石(株) | 三遠南信道 龍江跨道橋他3橋工事 PC上部工工事 | 長野県 飯田市 | 単純中空床版橋他 場所打工法 | H24. 09 ~ H25. 03 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) りんかい日産建設(株)・吉川 | 北海道新幹線 大野川橋梁他 PC上部工工事 | 北海道 北斗市 | | H24. 10 ~ H24. 11 |
| 長野県 | (株)銭高組 | 国道403号 中央橋架替 (5) 工事 PC上部工工事 | 長野県 飯山市 | 4径間連続2室エクストラード橋 張出工法 | H24. 11 ~ H26. 11 |
| 岐阜県 | 昭和コンクリート工業(株) | 経営基幹整備事業 椿大橋新設工事 PC上部工工事 | 岐阜県 中津川市 | 3径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H24. 11 ~ H26. 03 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) 植木組・鳥山土木 | 第二外黒山トンネル 外1箇所・山本線路橋工事 多種工事 | 青森県 蟹田町 | 多種構造物 多種工法 | H24. 11 ~ H25. 10 |
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 国道7号線 雄物大橋 上部工工事 PC上部工工事 | 秋田県 秋田市 | 6径間連続箱桁橋 張出工法 | H24. 11 ~ H27. 02 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) 戸田建設(株) | JR信越本線 脇野田駅付近線路移設工事 PRC上部工工事 | 新潟県 上越市 | 単純下路桁橋 場所打工法 | H25. 05 ~ H25. 09 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | JR仙石線 災害復旧 (野蒜工区) 工事 PRC上部工他工事 | 宮城県 東松島市 | 3&4(3Set) 径間連続2主桁ラーメン橋 場所打工法 | H25. 05 ~ H26. 08 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 能越道 城山高架橋その2工事 PC上部工工事 | 石川県 七尾市 | 8径間連続箱桁橋 張出工法 | H25. 05 ~ H27. 02 |
| 中日本高速道路(株) | (株)川口組 | 中央道 恵那山トンネル 天井版撤去工事 | 長野県 飯田市 | | H25. 06 ~ H25. 07 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 408 件 | | |

工事 経 歴 書

NO. 35

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|-----------------|
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 相模原縦貫道 下河原橋上部工工事 PC上部工工事 | 神奈川県 相模原市 | 2径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H25.06 ~ H26.04 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) 鹿島建設(株) | JR吾妻線 長野原駅付近白砂川橋 他上部工事 PC上部工工事 | 群馬県 長野原町 | 2径間連続箱桁エクストラースト橋 張出工法 | H25.07 ~ H28.07 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) 前田建設・東亜建設工業・(株)加賀田組 | 新潟駅付近高架化駅 東工区工事 (I 期) RC躯体工事 | 新潟県 新潟市 | RC重層ラーメン構造 場所打工法 | H25.09 ~ H29.08 |
| 国土交通省 | (株)銭高組 | 中部横断道 田原川橋上部工事 PC上部工工事 | 山梨県 身延町 | 4径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H25.10 ~ H26.12 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 中部横断道 大石川橋上部工事 PC上部工工事 | 長野県 佐久穂町 | 4径間連続箱桁ラーメン橋 張出工法 | H26.01 ~ H27.06 |
| 仙台市 | 鉄建建設(株) | 仙台市高速鉄道 東西線 卸町駅1番口工事 鉄筋工事 | 宮城県 仙台市 | 地下多層ラーメン構造 開削工法 | H26.01 ~ H26.09 |
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) | JR常磐線 災害復旧 (山下工区) 工事 PRC上部工他工事 | 宮城県 亘理郡 | 単純中空床版橋・RC高架橋他 場所打工法 | H26.07 ~ H28.08 |
| 国土交通省 | 鹿島建設(株) | 国道115号 月舘高架橋上部工工事 PC上部工工事 | 福島県 伊達市 | PC6径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法 | H26.12 ~ H28.11 |
| J R 東日本(株) | 鹿島建設(株) | JR常磐線 災害復旧 (坂元工区) 工事 PC上部工工事 | 宮城県 亘理郡 | 単線用PRC単純ソカール桁 場所打工法 | H27.02 ~ H27.07 |
| J R 北海道(株) | 鉄建建設(株) | 北海道新幹線 竜飛工区 (青函TN内) 限界支障報知装置工 | 青森県 外ヶ浜町 | | H27.07 ~ H27.11 |
| J R 北海道(株) | 鉄建建設(株) | 北海道新幹線 浜名工区1 第四浜名トンネル緩衝工 | 青森県 今別町 | | H27.07 ~ H30.04 |
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 中部横断道 富士川橋上部工事 PC上部工工事 | 山梨県 南部町 | 鋼10径間連続非合成細幅箱桁橋 | H27.07 ~ H28.07 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 420 件 | | |

工事 経 歴 書

NO. 36

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|----------|------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| NEXCO中日本 | (株)日本ピーエス | 新東名 海老名南JCT Aランプ第二橋他5橋 PC上部工工事 | 神奈川県 海老名市 | PRC4径間連続箱橋他2橋 場所打功法 | H27.07 ~ H29.07 |
| NEXCO中日本 | 三井住友建設(株) (株)日本ピーエス | 新東名 厚木第二高架橋他8橋 PC上部工工事 | 神奈川県 厚木市 | PRC4径間連続箱橋他1橋 場所打功法 | H28.03 ~ H29.07 |
| NEXCO東日本 | (株)奥村組 | 東北中央自動車道 上山IC工事 PC上部工工事 | 山形県 上市市 | PRCポータルラーメン2主版桁橋 場所打功法 | H28.03 ~ H29.11 |
| 鉄道・運輸機構 | 鉄建建設(株) | 北陸新幹線 九頭竜川橋りょう他 PC上部工工事 | 福井県 福井市 | 複線用PC7径間連続1室箱桁橋 張出工法 | H28.04 ~ R02.04 |
| NEXCO中日本 | 鉄建建設(株) | 中部横断道 新清水JCT Hランプ橋他4橋 PC上部工工事 | 静岡県 清水区 | PC3径間連続箱桁ラーメン橋他4橋 張出工法 | H28.06 ~ H31.02 |
| JR東日本 | 鉄建建設(株) 鹿島建設(株) | 八戸線 陸中中野・待浜間 高家川こ線橋新設他 PC上部工工事 | 岩手県 九戸郡 | PC3径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法 | H29.02 ~ H31.02 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 羽越線 西袋・余目間 庄内B0新設 PC上部工工事 | 山形県 余目市 | 3径間連続ハルバT桁 クレーン架設工法 | H29.05 ~ H30.02 |
| 国土交通省 | 極東興和(株) | 国道45号 高家川橋上部工工事 PC上部工工事 | 岩手県 九戸郡 | PC3径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法 | H29.06 ~ H31.07 |
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 中部横断道 富士川橋上部工工事 (JR跨線部) PC上部工工事 | 山梨県 南部町 | 鋼10径間連続非合成細幅箱桁橋 | H29.08 ~ H29.12 |
| JR東日本 | 鉄建建設(株) | 気仙沼線 津谷川橋B改築工事 (災害復旧) PC上部工工事 | 宮城県 気仙沼市 | PRC連続下路桁 (2径間) 場所打功法 | H29.10 ~ H30.05 |
| NEXCO東日本 | 鹿島建設(株) | 北関東道 太田パーキングエリア工事 PC上部工工事 | 群馬県 太田市 | PRCポータルラーメン橋 (4橋) 場所打功法 | H29.10 ~ H30.03 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 名二環 春田2高架橋下部工事 下部工事 | 愛知県 名古屋市 | RC張り出し式橋脚 (PRC梁) | H29.11 ~ H30.01 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 432 件 | | |

工事経歴書

NO.37

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|------------|--------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------|
| J R 東日本(株) | 鉄建建設(株) 前田建設・東亜建設工業・(株)加賀田組 | 新潟駅付近高架化駅 東工区工事(Ⅱ期) RC躯体工事 | 新潟県 新潟市 | RC重層ラーメン構造 場所打工法 | H30.06 ~ 施工中 |
| JRTT | 鉄建建設(株) | 北陸新幹線 日野川橋りょう PC上部工工事 | 福井県 越前市 | 2径間連続PCラーメン箱桁橋 (2set) 張出工法 | H30.08 ~ 施工中 |
| JR東日本 | 鉄建建設(株) | 西府・谷保間(31.02k付近) 本宿原こ線道路橋新設工事 PC上部工工事 | 東京都 国立市 | PC(セグメント)単純桁橋 セグメント・クレーン架設工法 | H30.11 ~ R01.07 |
| 東京ガス | 鹿島建設(株) IHI | 日立LNG基地2期 LNG貯槽建設他工事 防液堤構築工事 | 茨城県 日立市 | LNGタンク防液堤 (プレキャスト) プレキャスト・クレーン架設 | H30.12 ~ 施工中 |
| JR東日本 | (株)奥村組 | 東北本線白河・久田野間陸羽街道架道橋改築 (PRC桁) PRC上部工工事 | 福島県 白河市 | 複線用PRC単純下路桁 場所打・横取り工法 | H30.12 ~ R01.05 |
| JR九州 | 鉄建建設(株) | 長崎高架 長崎駅部北BL新設工事 RC躯体工事 | 長崎県 長崎市 | RC単純T桁橋 場所打工法 | H30.10 ~ R01.09 |
| NEXCO東日本 | 鉄建建設(株) | 常磐自動車道 常磐夏井川橋 (PC上部工) 工事 PC上部工工事 | 福島県 いわき市 | PC6径間連続箱桁橋 張出工法 | R01.04 ~ 施工中 |
| 宮城県 | 鉄建建設(株) 東洋建設(株) | 石巻線沢田・浦宿間 浦宿こ線橋新設工事 PC上部工工事 | 宮城県 女川町 | PC5径間連続箱桁橋 張出工法 | R01.08 ~ 施工中 |
| JRTT | (株)日本ピーエス 一次：前田建設工業(株) | 北陸新幹線 足羽川橋梁ほか工事 PC上部工工事 | 福井県 福井市 | 複線用PC3径間連続1室箱形ラーメン橋 張出工法 | R01.06 ~ 施工中 |
| 名古屋鉄道 | 鉄建建設(株) | 名鉄知立駅付近連続立体交差事業 (その2) 工事 SRC躯体工事 | 愛知県 知立市 | ゲルバー式ラーメン高架橋 場所打ち工法 | R01.10 ~ 施工中 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 平成31年度 153号新郡界橋PC上部工事 PC上部工工事 | 愛知県 豊田市 | 2径間連続PCラーメン箱桁橋 張出工法 | R01.10 ~ 施工中 |
| 国土交通省 | 鉄建建設(株) | 県道吉間田滝根線 広瀬矢大臣地区橋梁上部工工事 PC上部工工事 | 福島県 田村市 | PC3径間連続ラーメン箱桁橋 張出工法 | R01.12 ~ 施工中 |
| ページ合計 | | | 12 件 | | |
| 累計 | | | 444 件 | | |

工 事 経 歴 書

NO. 38

| 発注先 | 受注先 (契約先) | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 (型式) | 工期 |
|-------|-----------|---|-------------|---------------------------|--------------|
| 国土交通省 | (株)日本ピーエス | 令和元年度 河津下田道路Aランプ橋PC上部工事 PC上部工事 | 静岡県 賀茂郡 | PC 3 径間連続ラーメン箱桁橋 張出施工 | R02.03 ~ 施工中 |
| 東京都 | 鉄建建設(株) | 本宿 4 号橋(仮称)RCアーチ橋製作・架設工事(その3) RC上部工事 | 東京都 西多摩郡 | RCアーチ橋 場所打功法 | R02.05 ~ 施工中 |
| 国土交通省 | (株)銭高組 | R01 国道158号奈川渡改良大白川橋上部工事 PC上部工事 | 長野県 松本市 | PC 2 径間連続Tラーメン箱桁橋 張出工法 | R02.06 ~ 施工中 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ページ合計 | | | 3 件 | | |
| 累計 | | | 447 件 | | |