

## 土木工事

| 発注者        | 工事名                    | 工事場所 | 工事期間            |
|------------|------------------------|------|-----------------|
| (株)熊谷組     | 可部ポンプ場工事               | 広島県  | H14.2 ~ H16.9   |
| アース工業(株)   | 飯室土居地区急傾斜地崩壊対策工事       | 広島県  | H14.2 ~ H14.4   |
| (有)司興業     | 大林地区下水道築造13-10号工事      | 広島県  | H14.3 ~ H14.5   |
| (株)クボタ建設   | 呉道路東広島工区工事             | 広島県  | H14.3 ~ H14.4   |
| (株)協和工クシオ  | N T T 鳥取本局電気通信設備立坑築造工事 | 鳥取県  | H14.4 ~ H14.10  |
| 大成建設(株)    | 千田町ポンプ場工事              | 広島県  | H14.5 ~ H15.1   |
| 東亜・金山・砂原JV | 八幡ポンプ場工事               | 広島県  | H14.8 ~ H15.5   |
| 戸田・伸和JV    | 阿賀大入污水幹線2工区工事(人孔築造)    | 広島県  | H14.11 ~ H15.3  |
| 日特建設(株)    | 小河内法面工事                | 広島県  | H14.11 ~ H15.6  |
| (株)クボタ建設   | 広浄化センター管更生工事(ダンビー工法)   | 広島県  | H15.1 ~ H15.3   |
| (株)クボタ建設   | 長崎新地町矩形渠更生工事(ダンビー工法)   | 長崎県  | H15.12 ~ H16.1  |
| (株)クボタ建設   | 米子下水管更生工事(ダンビー工法)      | 鳥取県  | H16.2 ~ H16.3   |
| (株)クボタ建設   | 日向市下水管更生工事(ダンビー工法)     | 宮崎県  | H16.2 ~ H16.3   |
| (株)熊谷組     | 焼山押込線焼山トンネル仮設工事        | 広島県  | H16.6 ~ H18.6   |
| (株)熊谷組     | 東広島呉道路揚山トンネル仮設工事       | 広島県  | H16.10 ~ H18.7  |
| 広島市        | 谷迫川改良工事                | 広島県  | H16.12 ~ H17.2  |
| 大成建設(株)    | 東京六本木(ハーモニカ工法)1期       | 東京都  | H17.5 ~ H17.10  |
| (株)クボタ建設   | 栃尾下水管更生工事(ダンビー工法)      | 三重県  | H17.11 ~ H17.12 |
| (株)熊谷組     | JR西日本岩幹保高架橋補強工事        | 山口県  | H17.12 ~ H18.6  |
| 大成建設(株)    | 東京六本木(ハーモニカ工法)2期       | 東京都  | H17.12 ~ H18.9  |
| 日特建設(株)    | 遠賀川下流域下水道工事            | 福岡県  | H17.12 ~ H18.10 |
| (株)楠建      | 国道2号線道路情報基礎工事          | 広島県  | H18.1 ~ H18.3   |
| (株)クボタ建設   | 名古屋下水管更生工事(ダンビー工法)     | 愛知県  | H18.2 ~ H18.3   |
| 広島市        | 阿戸町広政地区国草2頭道工災害復旧工事    | 広島県  | H18.2 ~ H18.6   |
| 日特建設(株)    | 鳥取大山地区法面工事(ネッコピッチ工法)   | 鳥取県  | H18.2 ~ H18.6   |
| (株)白石      | 千田地区下水道築造17-1号工事       | 広島県  | H18.7 ~ H20.3   |
| (株)クボタ建設   | 岳南下水管更生工事(ダンビー工法)      | 静岡県  | H18.8 ~ H18.8   |
| (株)熊谷組     | 西谷～矢野送水隋道緊急復旧工事        | 広島県  | H18.8 ~ H18.10  |
| (株)クボタ建設   | 東京八王子下水管更生工事(ダンビー工法)   | 東京都  | H18.9 ~ H18.9   |
| 白石・増岡JV    | 千田地区下水道築造17-1号工事       | 広島県  | H18.7 ~ H20.3   |
| (株)熊谷組     | 西谷～矢野送水隋道緊急復旧工事        | 広島県  | H18.8 ~ H18.10  |
| 日特建設(株)    | 斐伊川放水路大井谷の裏面対策工事       | 広島県  | H18.10 ~ H19.2  |
| 日特建設(株)    | 百間川河口水門本体工事            | 岡山県  | H18.11 ~ H19.1  |

## 土木工事

| 発注者         | 工事名                    | 工事場所 | 工事期間            |
|-------------|------------------------|------|-----------------|
| (株)クボタ建設    | 倉敷プロパン貯槽               | 岡山県  | H18.11 ~ H19.11 |
| (株)クボタ建設    | 六野町幹線ほか改築工事(ダンビー工法)    | 愛知県  | H19.1 ~ H19.3   |
| (株)クボタ建設    | 千代田第2支線ほか改築工事(ダンビー工法)  | 愛知県  | H19.1 ~ H19.3   |
| 熊谷・若築・鴻治組JV | 高速2号線下部工事(仁保JCT)       | 広島県  | H19.1 ~ H19.11  |
| (株)福司工業     | 今津(今津86外8)地区下水道築造工事    | 福岡県  | H19.3 ~ H19.10  |
| 広島市         | 瀬谷川外1路線災害復旧工事(18-1)    | 広島県  | H19.3 ~ H19.3   |
| 日特建設(株)     | 荒神地区下水道築造18-1号工事       | 広島県  | H19.3 ~ H20.3   |
| 奥村・大日本・肥海JV | 広島高速2号仁保高架橋下部工事        | 広島県  | H19.3 ~ H21.4   |
| (株)クボタ建設    | 宇部厚東川下水管更生工事(ダンビー工法)   | 山口県  | H19.4 ~ H19.6   |
| (株)原田土木     | 周船寺第22雨水幹線築造工事         | 福岡県  | H19.5 ~ H19.10  |
| (株)ノバック     | 中央1丁目地内雨水合流改善管渠築造工事    | 福岡県  | H19.7 ~ H19.12  |
| 日特建設(株)     | 門前地区法面工事               | 鳥取県  | H19.10 ~ H19.12 |
| 広島市         | 大谷川改良工事                | 広島県  | H19.11 ~ H20.2  |
| 広島市         | 矢野南小学校グラウンド整地工事        | 広島県  | H19.11 ~ H20.2  |
| (株)クボタ建設    | 尾道市東尾道下水管更生工事(ダンビー工法)  | 広島県  | H19.12 ~ H20.3  |
| 信幸建設(株)     | 広島港港湾環境整備工事            | 広島県  | H19.12 ~ H22.12 |
| 熊谷・若築・鴻治組JV | 高速2号線下部工事(仁保JCT)       | 広島県  | H20.5 ~ H22.3   |
| 熊谷組・芳信建設JV  | 宮原浄水場浄・排水施設等築造工事       | 広島県  | H20.5 ~ H25.3   |
| 広島市         | 安芸4区50号線側溝改良工事         | 広島県  | H20.7 ~ H20.8   |
| 広島市         | 中野東地区下水道築造20-3号工事      | 広島県  | H20.8 ~ H20.11  |
| 広島市         | 矢野町白鳥水路改良工事            | 広島県  | H20.9 ~ H20.12  |
| 広島市         | 安芸4区126号線張出床版補修工事      | 広島県  | H20.10 ~ H21.1  |
| 広島市         | 榎山川改良工事                | 広島県  | H20.10 ~ H21.3  |
| 広島市         | 安芸1区15号線外1路線床版補修工事     | 広島県  | H20.12 ~ H21.3  |
| (株)熊谷組      | マツダ(株)三次新給油所設置工事       | 広島県  | H21.1 ~ H21.4   |
| 浜田ゴルフリンクス   | 浜田ゴルフリンクス排水工事          | 島根県  | H21.2 ~ H21.3   |
| 広島市         | 東部市場卸売場棟側溝等改修工事        | 広島県  | H21.6 ~ H21.10  |
| (株)熊谷組      | 広土セ管内単柱橋脚耐震補強B工事       | 広島県  | H21.9 ~ H23.10  |
| 広島市         | 安芸1区117号線外1路線側溝改良工事    | 広島県  | H21.11 ~ H22.2  |
| 広島市         | 八幡地区下水道築造21-6号工事       | 広島県  | H21.12 ~ H22.6  |
| 広島市         | 安芸2区7号線路肩改良工事          | 広島県  | H22.3 ~ H22.7   |
| (株)熊谷組      | マツダ(株)変電所移設に伴うケーブル管路工事 | 広島県  | H22.4 ~ H22.5   |
| 広島市         | 矢野町白鳥水路改良工事            | 広島県  | H22.6 ~ H22.10  |

# 土木工事

| 発注者       | 工事名                        | 工事場所 | 工事期間           |
|-----------|----------------------------|------|----------------|
| 前田建設工業(株) | マツダ(株)西地区スクラップ置き場撤去工事      | 広島県  | H22.8 ~ H22.9  |
| 前田建設工業(株) | マツダ(株)宇品西地区外壁補修工事          | 広島県  | H22.8 ~ H22.11 |
| (株)増岡組    | 太田川水系猿猴川高潮対策工事(23工区)       | 広島県  | H22.10 ~ H23.7 |
| 日本国土開発(株) | 北部福岡緊急連絡管φ1,000mm布設工事      | 福岡県  | H22.10 ~ H23.4 |
| (株)熊谷組    | トーヨーエーテック本館耐震補強工事          | 広島県  | H23.2 ~ H23.3  |
| (株)NIPPO  | マツダ(株)美祢PG災害対策2010豪雨災害対策   | 山口県  | H23.3 ~ H23.9  |
| (株)日特建設   | 小竹宮田幹線(31工区)下水道築造工事        | 福岡県  | H23.8 ~ H24.4  |
| 広島県       | 一般県道広島海田線外道路維持修繕工事         | 広島県  | H23.10 ~ H24.2 |
| (株)熊谷組    | 23広土セ管内単柱橋脚耐震補強B工事(廿日市他)   | 広島県  | H23.10 ~ H24.3 |
| (株)熊谷組    | 23広土セ管内単柱橋脚耐震補強B工事(旧太田川Ⅰ期) | 広島県  | H23.11 ~ H24.5 |
| 広島市       | 谷迫川改良工事(23-1)              | 広島県  | H24.1 ~ H24.3  |
| (株)栗本     | 伊達市除染工事                    | 福島県  | H24.10 ~ H25.3 |
| (株)熊谷組    | 24広土セ管内単柱橋脚耐震補強B工事(旧太田川Ⅱ期) | 広島県  | H24.10 ~ H25.7 |
| 清水建設(株)   | マツダ(株)中橋塗装及び舗装更新工事         | 広島県  | H25.4 ~ H25.11 |
| (株)大林組    | 郡山地区除染工事                   | 福島県  | H25.4 ~ H26.7  |
| 清水建設(株)   | マツダ(株)東地区MCM南側止水壁新設工事      | 広島県  | H25.5 ~ H25.8  |
| (株)熊谷組    | 25広土セ管内単柱橋脚耐震補強B工事(赤福川)    | 広島県  | H25.6 ~ H26.7  |
| (株)熊谷組    | 25広土セ管内単柱橋脚耐震補強B工事(黒瀬川工事)  | 広島県  | H25.6 ~ H26.7  |
| (株)熊谷組    | 26広土セ管内単柱橋脚耐震補強B工事         | 広島県  | H26.6 ~ H26.7  |
| 前田建設工業(株) | 橋葉町地区除染工事                  | 福島県  | H25.7 ~ H26.3  |
| (株)熊谷組    | 福島第一原子力発電所緊急対策工事           | 福島県  | H26.7 ~ H26.12 |
| (株)カタ工建   | 郡山除染工事(7-11工区)             | 郡山市  | H26.7 ~ H27.3  |
| 大林道路(株)   | 郡山除染工事(7-4工区)              | 郡山市  | H26.7 ~ H27.1  |
| 株式会社 フジタ  | 公共下水道一文字1号污水幹線管渠工事         | 山口県  | H27.1 ~ H29.2  |
| (株)熊谷組    | 太田川(発)災害復旧対策工事のうち土木本工事     | 広島県  | H27.2 ~ H28.12 |
| 大林道路(株)   | 郡山除染工事(9-12工区)             | 郡山市  | H27.2 ~ H27.10 |
| (株)熊谷組    | 太田川(発)災害復旧対策工事のうち土木本工事     | 広島県  | H27.2 ~ H28.12 |
| (株)熊谷組    | 太田川(発)災害復旧対策工事のうち土木本工事     | 広島県  | H27.2 ~ H28.12 |
| 飛鳥建設(株)   | 前田污水4号幹線布設工事(第一工区)         | 山口県  | H27.3 ~        |
| (株)熊谷組    | H27広幹土セ東広島広島間単柱橋脚耐震補強B     | 広島県  | H27.4 ~ H28.3  |
| 大林道路(株)   | 郡山道路除染工事(11工区)             | 郡山市  | H27.7 ~ H27.9  |
| 大林道路(株)   | 郡山道路除染工事(15工区)             | 郡山市  | H27.7 ~ H28.1  |
| (株)カタ工建   | 郡山除染工事(10-5工区)             | 郡山市  | H27.3 ~ H28.6  |

## 土木工事

| 発注者       | 工事名                       | 工事場所 | 工事期間           |
|-----------|---------------------------|------|----------------|
| 大成建設(株)   | H25年度川俣町除染等工事(その2)        | 伊達郡  | H27.6 ~ H27.12 |
| (株)熊谷組    | 福島第一原発復旧工事                | 双葉郡  | H26.2 ~        |
| 大林道路(株)   | 郡山道路除染工事(3工区)             | 郡山市  | H28.1 ~ H28.3  |
| 大林道路(株)   | 郡山道路除染工事(第15-41320-0200号) | 郡山市  | H28.1 ~ H28.4  |
| 大林道路(株)   | 郡山道路除染工事(20工区)            | 郡山市  | H28.3 ~        |
| 大成建設(株)   | H26年度飯舘村除染等工事(その2)        | 相馬郡  | H28.3 ~ H28.11 |
| 大林道路(株)   | 郡山道路除染工事(17工区)            | 郡山市  | H28.4 ~ H28.5  |
| 昭和建設工業(株) | 郡山道路除染工事(11-7工区)          | 郡山市  | H28.4 ~ H28.6  |
| 大成建設(株)   | H27年度南相馬市除染等工事(その5)       | 南相馬市 | H28.6 ~ H28.11 |
| 大林道路(株)   | 除染作業業務委託(除染)芦ノ口大槻線外       | 郡山市  | H28.9 ~ H28.11 |
| (株)熊谷組    | H28広幹土セ単柱橋脚耐震補強B(複)       | 広島県  | H28.4 ~ H29.3  |
| (株)熊谷組    | H28広幹土セ広島新岩国間単柱橋脚耐震補強B    | 広島県  | H28.11 ~ H26.3 |
| 東洋乳業(株)   | 東洋乳業(株)下水管敷設工事            | 広島県  | H28.8 ~ H32.5  |
| 昭和建設(株)   | 郡山市道路除染業務委託(H27-第20工区)    | 福島県  | H28.2 ~ H29.2  |
| 昭和建設(株)   | 郡山市道路除染業務委託(H27-第20工区)    | 福島県  | H28.9 ~ H29.3  |
| (株)熊谷組    | H28広幹土セ広島単柱橋脚耐震補強(村中八橋)   | 広島県  | H28.4 ~ H29.3  |
| (株)熊谷組    | 岩手県釜石市東部地区污水管布設工事         | 岩手県  | H29.5 ~ H30.6  |
| (株)熊谷組    | H29広幹土セ高架橋柱耐震補強B          | 広島県  | H29.5 ~ H30.3  |
| 前田建設工業(株) | 平成28年度中間貯蔵施設の土壌貯蔵施設工事     | 福島県  | H29.5 ~ H30.3  |
| 佐藤工業(株)   | 公共下水道尾津3号污水幹線管きょ工事        | 広島県  | H30.6 ~ R2.8   |
| (株)熊谷組    | 東洋大橋P3橋脚改修工事              | 広島県  | H30.8 ~ H30.12 |
| (株)熊谷組    | H29広幹土セ高架橋柱耐震補強B(三原地区)    | 広島県  | H30.4 ~ H31.3  |
| (株)熊谷組    | H29広幹土セ高架橋柱耐震補強B(矢賀地区)    | 広島県  | H30.5 ~ H31.3  |
| 前田建設工業(株) | 平成29年度中間貯蔵施設の土壌貯蔵施設工事     | 福島県  | H30.5 ~ H31.3  |
| (株)熊谷組    | マツダ(株)発動機C棟5RAc/S床面整備新設付帯 | 広島県  | H31.2 ~ R1.5   |
| 前田建設工業(株) | 平成30年度中間貯蔵施設の土壌貯蔵施設工事     | 福島県  | H31.4 ~ R1.9   |
| 前田建設工業(株) | 平成30年度中間貯蔵施設受入分別施設        | 福島県  | H31.4 ~ R3.3   |
| (株)熊谷組    | 滝山川(発)発電機取替工事のうち土木関係工事    | 広島県  | R1.5 ~ R2.3    |
| (株)熊谷組    | H30広幹土セ広島新岩国間単柱橋脚耐震補強D    | 広島県  | R1.5 ~ R3.3    |
| 日特建設(株)   | 広島西部山系1010隣1溪流発生源対策第2工事   | 広島県  | R1.9 ~ R2.7    |
| 前田建設工業(株) | 令和2年度中間貯蔵施設受入分別施設         | 福島県  | R3.4 ~         |
| (株)熊谷組    | 2021山幹土セ単柱橋脚耐震補強他(複)D     | 山口県  | R3.4 ~ R4.3    |
| (株)熊谷組    | 東橋P2.P3(東側)伸縮装置更新工事       | 広島県  | R3.7 ~ R3.9    |

# 土木工事

| 発注者     | 工 事 名                        | 工事場所 | 工 事 期 間       |
|---------|------------------------------|------|---------------|
| (株)熊谷組  | 東橋P5.P6.P7橋脚改修工事             | 広島県  | R3.7 ~ R3.10  |
| (株)熊谷組  | 2022山幹土セ単柱橋脚耐震補強他(復)D        | 山口県  | R4.4 ~ R5.3   |
| (株)熊谷組  | マツダ(株)東洋大橋P2橋脚改修             | 広島県  | R4.7 ~ R4.12  |
| 熊谷組     | 2021山幹土セ単柱橋脚耐震補強(復)D工事(R6年度) | 山口県  | R5.3 ~        |
| 日特建設(株) | 山陰道 大田・静間道路 久手地区災害復旧工事       | 島根県  | R5.10 ~ R5.12 |
| 熊谷組     | 2024山幹土セ単柱橋脚耐震補強他(復)D        | 山口県  | R5.12 ~       |
| 熊谷組     | マツダ(株)東洋大橋P4橋脚改修             | 広島県  | R6.5 ~ R6.12  |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |
|         |                              |      |               |