

事 業 主 体:株式会社 神戸垂水学校給食サービス

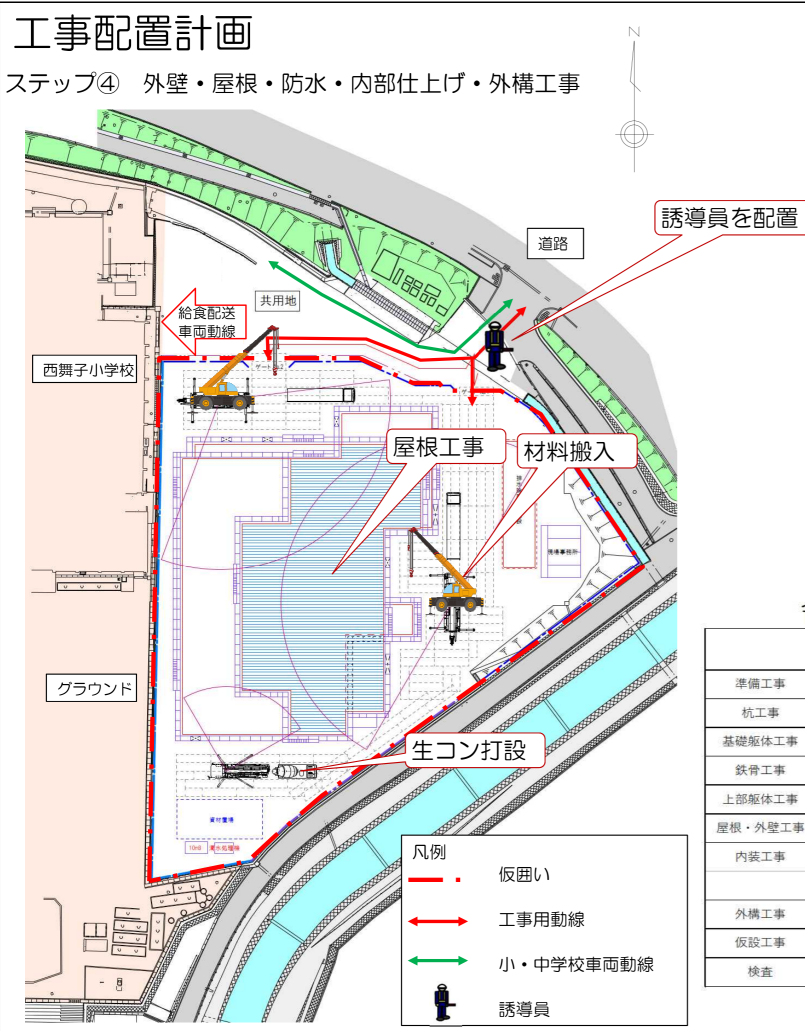
工事施工者: 東亜・岡 特定建設共同企業体

工事の進め方

・各階スラブ他躯体工事 令和6年4月中旬~5月下旬 大型トラックで資材の搬入を行います。 クレーン車を使用します。 生コンポンプ車を使用し、生コン運搬車にて 搬入した生コンを打設します。

令和5年9月中旬から令和6年10月31日まで

| 令和5年 | | | | 令和6年 | | | | | | | | | | | | 令和7年 | | |
|------|-----|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|--|
| 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 調査 | | ē. | | | | | | | ē. | | | | | | | | | |
| | | 既成 | 杭打訂 | 克 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 掘削 | 基礎 | 躯体 | 埋戻 | | | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | 鉄骨 | 建方 | | | | | | | 開業 | 準備 | 運 | 用開始 | 台 |
| | | | | | | 各 | 階スラ | ブ他 | 躯体 | | | | | | | | | |
| | | | | | | • | | ■外量 | 屋 | 根・防 | 方水 | | | | | | | |
| | | | | | | | | (| | 内部 | 仕上け | 9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 機器捌 | と 人・ | 設置 | | | | | |
| 排水 | 処理放 | 設設 | 置 | E. | | | | | | フェン | ノス・ | 舗装・ | 植栽 | 也 | | 4 | | |
| 仮囲い | 、組立 | | 鉄 | 筋足場 | 易設置 | 期間 | 外音 | 邓足場 | 設置其 | 明間 | 仮 | 囲い解 | 体 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | *** | 竣 | 工検 | 査 | | | | |
| | 排水 | 9月 10月 調査 排水処理旅 | 9月 10月 11月 調査 既成 | 9月 10月 11月 12月 調査 既成杭打言 掘削 掘削 | 9月 10月 11月 12月 1月 調査 既成杭打設 掘削 基礎 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 跌骨建方 各階ス | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 水上 屋 サイフ で | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 内部を | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 内部仕上げ 機器摘排水処理施設設置 フェンス・ | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 公職 大型 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 調査 販成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 内部仕上げ 機器搬入・設置 排水処理施設設置 万エンス・舗装・植栽 仮囲い組立 鉄筋足場設置期間 外部足場設置期間 仮囲い解体 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 角階スラブ他躯体 内部仕上げ 機器搬入・設置 排水処理施設設置 フェンス・舗装・植栽也 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 調査 既成杭打設 振削 基礎躯体 理戻 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 内部仕上げ 機器搬入・設置 フェンス・舗装・植栽 他 仮囲い組立 鉄筋足場設置期間 外部足場設置期間 仮囲い解体 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 1周 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 |



事 業 主 体: 株式会社 神戸垂水学校給食サービス

工事施工者: 東亜・岡 特定建設共同企業体

工事の進め方

・外壁・屋根・防水工事 令和6年5月下旬~8月中旬 外壁に沿って足場を組み立てます。 大型トラックにて材料を搬入して クレーン車を使用して屋根や外壁を組み立てます。

・内部仕上げ工事 令和6年5月下旬~9月下旬 大型トラックにて材料を搬入して クレーン車を使用して材料の搬入を行います。

・外構工事 令和6年8月中旬~9月下旬 シャベルカーを使用して外構の掘削を行います。 生コンポンプ車を使用し、生コン運搬車にて 搬入した生コンを打設します。 大型ダンプやトラックを使用して材料の搬入を行います。

令和5年9月中旬から令和6年10月31日まで

| 令和5年 | | | | 令和6年 | | | | | | | | | | | | 令和7年 | | |
|------|-----|-------------|------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|---|---|
| 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 調査 | | ē | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 既成为 | 杭打訂 | 殳 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 掘削 | 基礎 | 躯体 | 埋戻 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 鉄骨弧 | 建方 | | | | | | | 開業 | 準備 | 運 | 用開始 | 4 |
| | | | | | | 各 | 階スラ | ブ他 | 躯体 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 外星 | ・屋 | 根・防 |)水 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 内部位 | 土上げ | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 機器搬 | ひ入・ | 设置 | • | | | | |
| 排水 | 処理放 | 設設置 | 重 | | | | - | | 8 | フェン | /ス・ | 舗装・ | 植栽 | 也 | | | | |
| 仮囲い | 、組立 | | 鉄 | 筋足場 | 設置 | 期間 | 外音 | 8足場 | 設置其 | f間 | 仮 | 囲い所 | 14 | | | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | | 竣 | 工検 | 査 | | | | |
| | 排水 | 9月 10月 調査 # | 9月 10月 11月 調査 既成 | 9月 10月 11月 12月 調査 既成杭打言 掘削 | 9月 10月 11月 12月 1月 調査 既成杭打設 掘削 基礎 排水処理施設設置 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨系 各 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラ | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他 排水処理施設設置 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 外壁・屋 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 外壁・屋根・防内部体 フェン | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 外壁・屋根・防水 内部仕上げ 機器搬 排水処理施設設置 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 会階スラブ他躯体 外壁・屋根・防水内部仕上げ 機器搬入・ 排水処理施設設置 フェンス・舗装・ 仮囲い組立 鉄筋足場設置期間 外部足場設置期間 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 外壁・屋根・防水 内部仕上げ 機器搬入・設置 排水処理施設設置 仮囲い組立 鉄筋足場設置期間 外部足場設置期間 仮囲い解体 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 調査 既成杭打設 振削 基礎躯体 埋戻 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 調査 既成杭打設 振削 基礎躯体 理戻 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 調査 既成杭打設 掘削 基礎躯体 埋戻 鉄骨建方 各階スラブ他躯体 ク外壁・屋根・防水 内部仕上げ 機器搬入・設置 チャル・型施設設置 フェンス・舗装・植栽 他 仮囲い組立 鉄筋足場設置期間 外部足場設置期間 仮囲い解体 | 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 |