

令和2年10月12日 公告分

「都島中学校第2期増築その他工事」

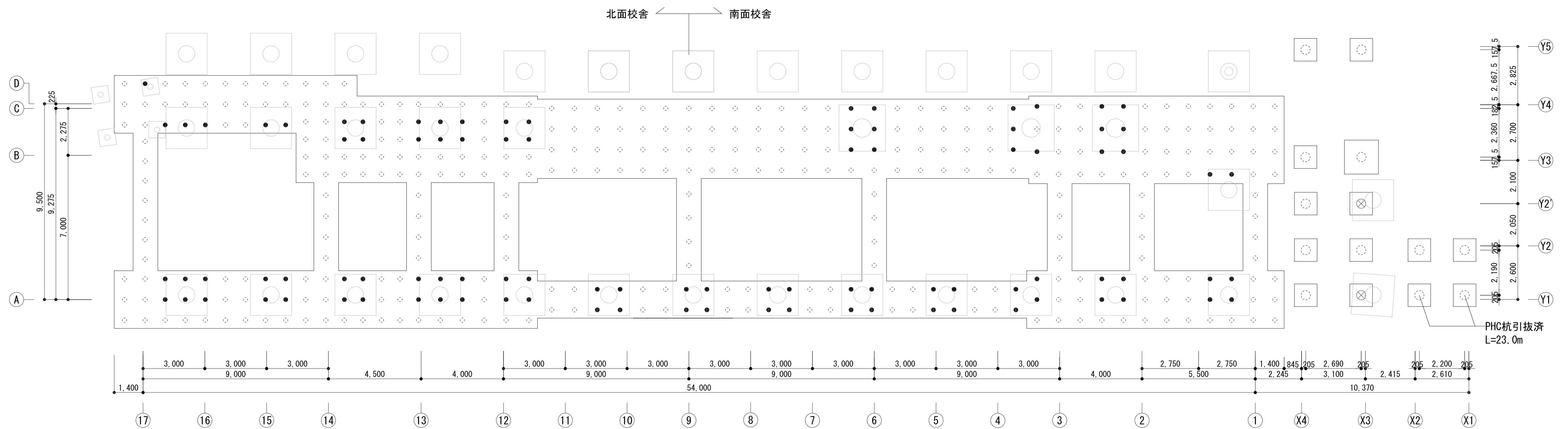
○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

| 修正箇所 | 誤 | 正 |
|---|--------|--------|
| 図面番号 213 図面名称：基礎伏図、杭伏図【西校舎】 杭伏図及び杭撤去凡例の変更 | 図面のとおり | 図面のとおり |

○数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

| 修正箇所 | 誤 | 正 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|
| 数量内訳書 129 杭撤去の追加 | 数量内訳書のとおり | 数量内訳書のとおり |
| 数量内訳書 129 杭撤去後埋戻し材充填の追加 | 数量内訳書のとおり | 数量内訳書のとおり |
| 数量内訳書 181 発生材積込（木材類）の数量 | 98.6 | 112 |
| 数量内訳書 181 発生材運搬（コンクリート類（再生処理））の数量 | 1716 | 1724 |
| 数量内訳書 181 発生材運搬（木材類）の数量 | 98.6 | 112 |

| | | |
|--------------------------------------|------|------|
| 数量内訳書 181 発生材処分（コンクリート類(再生処理)）の数量 | 1716 | 1724 |
| 数量内訳書 181 発生材処分（木材類）の数量 | 4.3 | 17.9 |

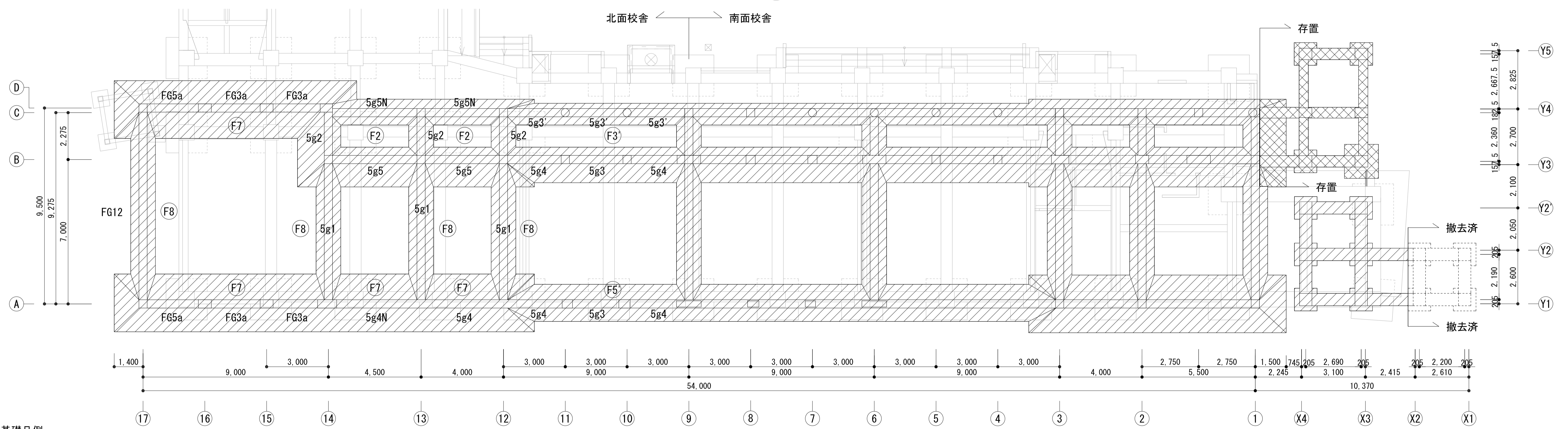


杭伏図 1/100

杭【撤去】凡例

| 記号 | 使用杭 | 本数 | 杭長 | 杭径 |
|----|------|-----|---------------|------------------|
| ● | 松杭 | 95本 | 上杭 15m, 下杭 6m | 上杭 18cm, 下杭 21cm |
| ⊗ | PHC杭 | 2本 | 23m | 450φ |

※ ⊗ は、存置杭を示す。
 ※ 杭引抜き後、埋戻し充填材（貧配合セメントミルク）を注入する。

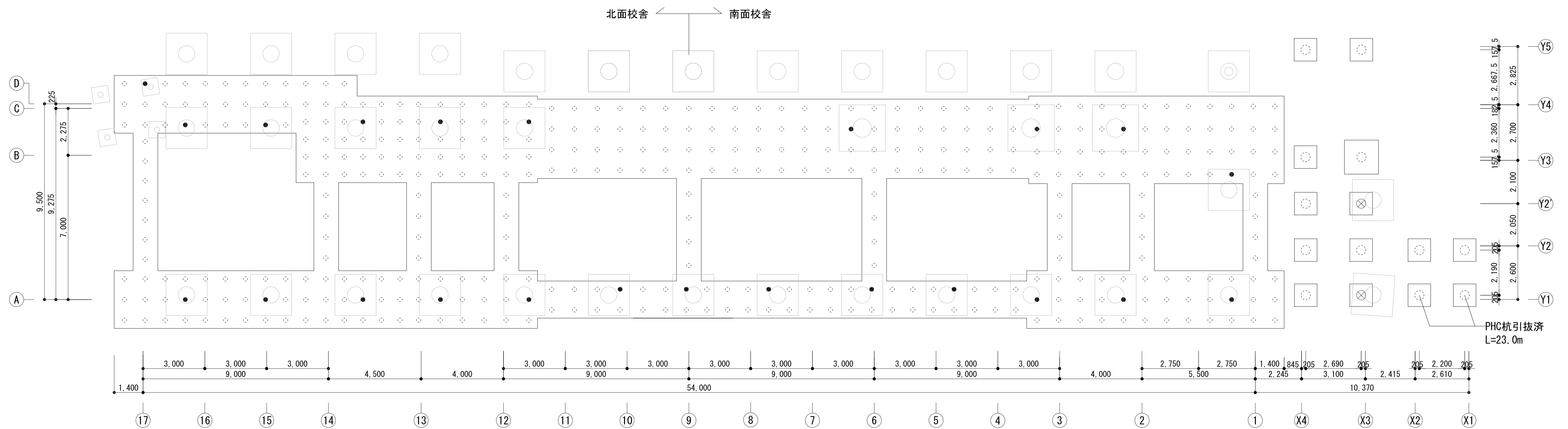


基礎伏図 1/100

基礎凡例

| 記号 | 名称 |
|----|----------------|
| ▨ | 既設基礎撤去範囲（全て撤去） |
| ▩ | 既存躯体範囲（存置） |
| □ | 新設躯体範囲 |

| | | |
|------------------|-----------------|------------|
| 工事名称 | 都島中学校第2期増築その他工事 | 令和元年度 |
| 図面名称 | 基礎伏図、杭伏図【西校舎】 | 図面サイズ: A1 |
| 通し番号 | 213 | 図面番号 933 |
| 大阪府都市整備局 企画部 | 株式会社 都市環境設計 | 図面原簿番号 213 |
| 公共建築課 (企画設計グループ) | | 258 |

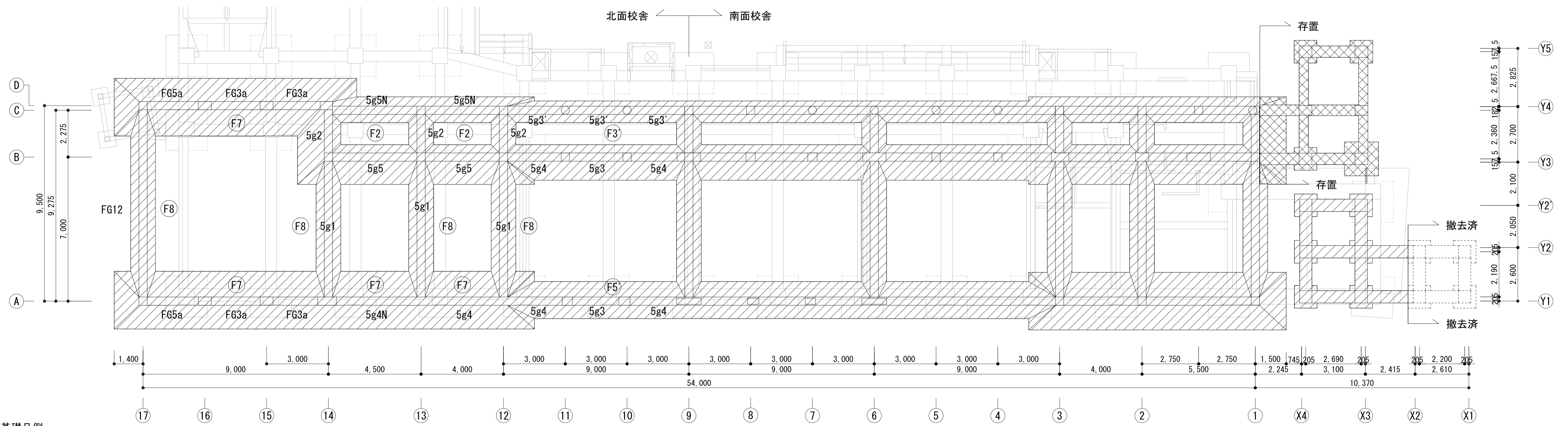


杭【撤去】凡例

| 記号 | 使用杭 | 本数 | 杭長 | 杭径 |
|----|------|-----|---------------|------------------|
| ● | 松杭 | 23本 | 上杭 15m, 下杭 6m | 上杭 18cm, 下杭 21cm |
| ⊗ | PHC杭 | 2本 | 23m | 450φ |

※ ⊗ は、存置杭を示す。
※ 杭引抜き後、埋戻し充填材（貧配合セメントミルク）を注入する。

杭伏図 1/100



基礎凡例

| 記号 | 名称 |
|----|----------------|
| ▨ | 既設基礎撤去範囲（全て撤去） |
| ▩ | 既存躯体範囲（存置） |
| □ | 新設躯体範囲 |

基礎伏図 1/100

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------|
| 工事名称 | 都島中学校第2期増築その他工事 | 令和元年度 |
| 図面名称 | 基礎伏図、杭伏図【西校舎】通し番号 213 | 図面番号 933 |
| 大阪府都市整備局 企画部 公共建築課（企画設計グループ） | 株式会社 都市環境設計 | 213 258 |

その1工事 細目別内訳

| とりこわし工事 | | 直接仮設 | | 渡り廊下 | | |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0121 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0122 |
| とりこわし機械運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0123 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0124 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

その1工事 細目別内訳

| とりこわし工事 | | 西校舎とりこわし | | | | |
|--------------|--|----------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート類とりこわし | RC造 地上部 圧砕機 集積・積込み共 高さ25m以下 | 984 | m3 | | | |
| コンクリート類とりこわし | 土間コン 圧砕機 集積・積込み共 有筋 | 52.1 | m3 | | | |
| コンクリート類とりこわし | RC・SRC造 基礎部 圧砕機・ブレーカー併用 集積・積込み共 標準 | 405 | m3 | | | |
| コンクリート類とりこわし | 均しコン 圧砕機 集積・積込み共 | 29.3 | m3 | | | |
| 地業撤去 | 集積・積込み共 | 130 | m3 | | | |
| (外部) | | | | | | |
| 内外装とりこわし | 開口部 | 325 | m ² | | | |
| 内外装とりこわし | ガラス | 291 | m ² | | | |
| (内部) | | | | | | |
| 内外装撤去 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0125 |
| 仕上材積込 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0126 |
| とりこわし発生材運搬 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0127 |
| とりこわし発生材処分 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0128 |
| スラップ 控除 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0129 |
| 計 | | | | | | |

その1工事 細目別内訳

| とりこわし工事 | | 直接仮設 | | 渡り廊下 | | |
|---------------|-----|------|-----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0121 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0122 |
| とりこわし機械 運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0123 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0124 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

その1工事 細目別内訳

| とりこわし工事 | | 西校舎とりこわし | | | | |
|------------------|--|----------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート類 とりこわし | RC造 地上部 圧砕機 集積・積込み共 高さ25m以下 | 984 | m ³ | | | |
| コンクリート類 とりこわし | 土間コン 圧砕機 集積・積込み共 有筋 | 52.1 | m ³ | | | |
| コンクリート類 とりこわし | RC・SRC造 基礎部 圧砕機・ブレーカー併用 集積・積込み共 標準 | 405 | m ³ | | | |
| コンクリート類 とりこわし | 均しコン 圧砕機 集積・積込み共 | 29.3 | m ³ | | | |
| 地業撤去 | 集積・積込み共 | 120 | m ³ | | | |
| 杭撤去 | 松杭 上杭：φ180 L15.0m 下杭：φ210 L 6.0m | 23 | 本 | | | |
| 杭撤去 | PHC杭 φ450 L23.0m | 2 | 本 | | | |
| 杭撤去後 埋戻し材充填 | 貧配合セメント材注入 | 8 | m ³ | | | |
| (外部) | | | | | | |
| 内外装とりこわし | 開口部 | 325 | m ² | | | |
| 内外装とりこわし | ガラス | 291 | m ² | | | |
| (内部) | | | | | | |
| 内外装撤去 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0125 |
| 仕上材積込 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0126 |
| とりこわし 発生材運搬 | 西校舎とりこわし | 1 | 式 | | | 別紙 00-0127 |

その1工事 別紙明細

| とりこわし工事 | | 西校舎とりこわし | | | | |
|----------------|--------------------------------------|----------|--------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仕上材積込 | 西校舎とりこわし | | 1 式 | | | 別紙 00-0126 |
| 積込み | 木材類 | 98.6 | m3 | | | |
| 積込み | 仕上げ材・材料類 機械 | 11.9 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 西校舎とりこわし | | 1 式 | | | 別紙 00-0127 |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 コンクリート類(再生処理) 11.0km | 1,716 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 コンクリート類 | 1.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 仕上げ材・材料類 | 11.2 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 家具・備品類 | 0.8 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 木材類 | 98.6 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |

その1工事 別紙明細

| とりこわし工事 | | 西校舎とりこわし | | | | |
|----------------|-----------------|----------|--------|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分 | 西校舎とりこわし | | 1 式 | | | 別紙 00-0128 |
| とりこわし 発生材処分 | コンクリート類(再生処理) | 1,716 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 木くず類 再生処理 | 4.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 木くず類 合板等 | 94.9 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 廃プラスチック類 | 1.5 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | ガラス及び陶器くず | 1.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 繊維くず | 4.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | がれき類 | 1.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | その他 せっこうボード類 | 2.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | その他 家具・備品類 | 0.8 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | その他 混合廃棄物 | 1.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |

その1工事 別紙明細

| とりこわし工事 | | 西校舎とりこわし | | | | |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仕上材積込 | 西校舎とりこわし | | 1 式 | | | 別紙 00-0126 |
| 積込み | 木材類 | 112 | m3 | | | |
| 積込み | 仕上げ材・材料類 機械 | 11.9 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | 西校舎とりこわし | | 1 式 | | | 別紙 00-0127 |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 コンクリート類(再生処理) 11.0km | 1,724 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 コンクリート類 | 1.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 仕上げ材・材料類 | 11.2 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 家具・備品類 | 0.8 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材運搬 | ダンプトラック 10t積 木材類 | 112 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |

その1工事 別紙明細

| とりこわし工事 | | 西校舎とりこわし | | | | |
|----------------|-----------------|----------|-----|----|----|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| とりこわし 発生材処分 | 西校舎とりこわし | | 1 式 | | | 別紙 00-0128 |
| とりこわし 発生材処分 | コンクリート類(再生処理) | 1,724 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 木くず類 再生処理 | 17.9 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 木くず類 合板等 | 94.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 廃プラスチック類 | 1.5 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | ガラス及び陶器くず | 1.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | 繊維くず | 4.3 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | がれき類 | 1.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | その他 せっこうボード類 | 2.6 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | その他 家具・備品類 | 0.8 | m3 | | | |
| とりこわし 発生材処分 | その他 混合廃棄物 | 1.5 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |