

九州歯科大学体育館内壁、床、内部建具改修工事

| 図面番号 | 図 面 名 称 |
|------|---------------------|
| A-01 | 表紙・図面目録 |
| A-02 | 改修工事特記仕様書(1) |
| A-03 | 改修工事特記仕様書(2) |
| A-04 | 改修工事特記仕様書(3) |
| A-05 | 改修工事特記仕様書(4)・施工区分表 |
| A-06 | 附近見取図・配置図 |
| A-07 | 改修前・後 仕上表(1) |
| A-08 | 改修前・後 仕上表(2) |
| A-09 | 改修前・後 1階平面図・建具キープラン |
| A-10 | 改修前・後 2階平面図・建具キープラン |
| A-11 | 改修前・後 2階(上)平面図 |
| A-12 | 改修前・後 展開図(1) |
| A-13 | 改修前・後 展開図(2) |
| A-14 | 改修前・後 展開図(3) |
| A-15 | 改修前・後 展開図(4) |
| A-16 | 改修前・後 1階天井伏図 |
| A-17 | 改修前・後 2階天井伏図 |
| A-18 | 改修前・後 建具表 |
| A-19 | 仮設計画図(参考) |

No. 3 令和3年度改訂 (R3.5)

| 10. 機能による種類 (5.10.2~4) | ① 内装改修工事 | 管理用 ・ 防火 (・ 外壁用 ・ 屋内用) ・ 防煙 シャッターケース (防火・防煙以外の場合) ・ 設ける ・ 設けない (5.10.2) 開閉機能による種類 (表5.10.1) ※上部電動式 (手動併用) 電源 ※ V kw以下 (過電流保護装置付) ・ 上部手動式 耐風圧強度 (・) 屋内用防火、防煙シャッターの危害防止機構 ※障害物感知装置 ・ シャッター二段降下方式 落下防止装置 ・ 二重チェーン ・ 急降下制動装置 ・ 急降下停止装置 設置箇所は図示による 工事範囲 一次測配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。 (5.11.2~4) (表5.11.1) ※手動式 ・ 上部電動式 (手動併用) 電源※ V kw以下 (過電流保護装置付) 耐風圧強度 (・) スラットの形状 ※インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形 工事範囲 一次測配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。 | (5.10.2) (5.11.2~4) (表5.11.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|--|---------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|---|----------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|--|
| | | 11. 軽量シャッター | 開閉機能による種類 ※手動式 ・ 上部電動式 (手動併用) 電源※ V kw以下 (過電流保護装置付) 耐風圧強度 (・) スラットの形状 ※インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形 工事範囲 一次測配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。 | (5.11.2~4) (表5.11.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12. オーバーヘッドドア | セクション材料 ※スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラストタイプ 開閉方式 ※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式 収納方式 ・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーチカル形 ガイドレール ※溶融亜鉛めっき鋼板 (SUS304) 耐風圧機能 (・) | (5.12.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑬ ガラス | 建具に取り付けるガラス及びガラスブロックは図面図示 (建具表) による。 (5.13.2) ガラス留め材 (5.13.2. (2)) (5.13.3) | (5.13.2) (5.13.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 1. 既存床の撤去並びに下地補修 | 合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 | (6.2.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | ② 接着剤 | 壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅巾に使用する接着剤は、トルエン等の含有量が少ない規格品とする。壁紙用の接着剤は、フタル酸ジノールブチル及びフタル酸ジノールエチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を使用している規格品とする。 ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ (・) | (6.8.2) (6.8.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3. ビニル床シート張り | <table><tr><th>材 種</th><th>種 類</th><th>記号</th><th>色柄</th><th>厚さ</th><th>工法</th><th>特殊機能</th><th>備 考</th></tr><tr><td>ビニル床シート</td><td>※発泡層のないもの ・ 発泡層のあるもの</td><td>※F S (・)</td><td>※無地 ・ 模様</td><td>※2.5 (・)</td><td>※熱溶接 ・ 突付け</td><td>・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性</td><td></td></tr></table> | 材 種 | 種 類 | 記号 | 色柄 | 厚さ | 工法 | 特殊機能 | 備 考 | ビニル床シート | ※発泡層のないもの ・ 発泡層のあるもの | ※F S (・) | ※無地 ・ 模様 | ※2.5 (・) | ※熱溶接 ・ 突付け | ・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性 | | (6.8.2) (6.8.3) | | |
| | | 材 種 | 種 類 | 記号 | 色柄 | 厚さ | 工法 | 特殊機能 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ビニル床シート | ※発泡層のないもの ・ 発泡層のあるもの | ※F S (・) | ※無地 ・ 模様 | ※2.5 (・) | ※熱溶接 ・ 突付け | ・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | ビニル床タイル張り | <table><tr><th>材 種</th><th>種 類</th><th>記号</th><th>色柄</th><th>厚さ</th><th>工法</th><th>特殊機能</th><th>備 考</th></tr><tr><td>ビニル床タイル</td><td>※コンポジションビニル床タイル (半硬質) ・ コンポジションビニル床タイル (硬質) ・ ホモジニアスビニル床タイル ・ 帯電防止ビニル床タイル (重数タイプ) ・ ホモジニアスビニル床タイル (パネル一体タイプ)</td><td>※300角 (・) ・ 3 (・) 図示による</td><td>※2 (・)</td><td>※熱溶接 ・ 突付け</td><td>・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性</td><td></td></tr></table> 帯電防止ビニル床タイル (重数タイプ) の接着剤は粘着剤離形とし、製造所の指定する製品とする。 ・ 防汚性床タイル ※図示による ・ (・) | 材 種 | 種 類 | 記号 | 色柄 | 厚さ | 工法 | 特殊機能 | 備 考 | ビニル床タイル | ※コンポジションビニル床タイル (半硬質) ・ コンポジションビニル床タイル (硬質) ・ ホモジニアスビニル床タイル ・ 帯電防止ビニル床タイル (重数タイプ) ・ ホモジニアスビニル床タイル (パネル一体タイプ) | ※300角 (・) ・ 3 (・) 図示による | ※2 (・) | ※熱溶接 ・ 突付け | ・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性 | | (6.8.2) (6.9.3) (表6.9.1) (表6.9.2) | | | |
| 材 種 | 種 類 | 記号 | 色柄 | 厚さ | 工法 | 特殊機能 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビニル床タイル | ※コンポジションビニル床タイル (半硬質) ・ コンポジションビニル床タイル (硬質) ・ ホモジニアスビニル床タイル ・ 帯電防止ビニル床タイル (重数タイプ) ・ ホモジニアスビニル床タイル (パネル一体タイプ) | ※300角 (・) ・ 3 (・) 図示による | ※2 (・) | ※熱溶接 ・ 突付け | ・ 帯電防止 ・ 耐動荷重性 ・ 防汚性 ・ 耐薬品性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. ビニル幅巾 | 材質 ※軟質 ・ 硬質 厚さ ※2 ・ (・) 高さ ※60 ・ 75 ・ 100 ・ (・) | (6.8.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. カーペット敷き | 織りじゅうたん (6.9.2) (6.9.3) (表6.9.1) (表6.9.2) | (6.9.2) (6.9.3) (表6.9.1) (表6.9.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 合成樹脂塗床 | ② 内装改修工事 | <table><tr><th>種別</th><th>織 り 方</th><th>パイルの形状</th><th>色柄</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・ A種</td><td>・ ウィルトン</td><td>※カットパイル</td><td>※無地</td><td>・ 防虫加工品</td></tr><tr><td>・ B種</td><td>・ ダブルフェース</td><td>・ ループパイル</td><td>・ 模様</td><td>人体帯電圧</td></tr><tr><td>※C種</td><td>・ アキスミンスター</td><td>(・)</td><td>※3kw以下</td><td>(・)</td></tr></table> 下敷き材 ※反毛フェルト (JIS L 3204) 第2種2号 (厚8) | 種別 | 織 り 方 | パイルの形状 | 色柄 | 備 考 | ・ A種 | ・ ウィルトン | ※カットパイル | ※無地 | ・ 防虫加工品 | ・ B種 | ・ ダブルフェース | ・ ループパイル | ・ 模様 | 人体帯電圧 | ※C種 | ・ アキスミンスター | (・) | ※3kw以下 | (・) | |
| | | 種別 | 織 り 方 | パイルの形状 | 色柄 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ A種 | ・ ウィルトン | ※カットパイル | ※無地 | ・ 防虫加工品 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ B種 | ・ ダブルフェース | ・ ループパイル | ・ 模様 | 人体帯電圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※C種 | ・ アキスミンスター | (・) | ※3kw以下 | (・) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | タフテッドカーペット (6.9.2) (6.9.3) (表6.9.2) | (6.9.2) (6.9.3) (表6.9.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th>パイル形状</th><th>パイル長</th><th>工 法</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・ カットパイル</td><td>※5~7 ・ (・)</td><td>※全面接着工法</td><td>人体帯電圧</td></tr><tr><td>・ マルチレベルループ</td><td>※4~6 ・ (・)</td><td>・ グリッパー工法</td><td>※3kw以下 (・)</td></tr><tr><td>・ レベルループパイル</td><td>※4 ・ (・)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ カット、ループ併用</td><td>(・)</td><td></td><td></td></tr></table> | パイル形状 | パイル長 | 工 法 | 備 考 | ・ カットパイル | ※5~7 ・ (・) | ※全面接着工法 | 人体帯電圧 | ・ マルチレベルループ | ※4~6 ・ (・) | ・ グリッパー工法 | ※3kw以下 (・) | ・ レベルループパイル | ※4 ・ (・) | | | ・ カット、ループ併用 | (・) | | | |
| | | パイル形状 | パイル長 | 工 法 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ カットパイル | ※5~7 ・ (・) | ※全面接着工法 | 人体帯電圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ マルチレベルループ | ※4~6 ・ (・) | ・ グリッパー工法 | ※3kw以下 (・) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ レベルループパイル | ※4 ・ (・) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ カット、ループ併用 | (・) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイルカーペット (6.9.2) (6.9.3) (6.9.4) (表6.9.2) | (6.9.2) (6.9.3) (6.9.4) (表6.9.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th>種別</th><th>パイルの形状</th><th>寸法</th><th>総厚さ</th><th>色柄</th><th>電気抵抗</th></tr><tr><td>※一種</td><td>※ループパイル</td><td>※500角</td><td>※6.5</td><td>※無地</td><td>※適用しない</td></tr><tr><td>・ 二種</td><td>・ カットパイル</td><td>(・)</td><td>(・)</td><td>・ 模様</td><td>・ 10² Ω以下</td></tr></table> | 種別 | パイルの形状 | 寸法 | 総厚さ | 色柄 | 電気抵抗 | ※一種 | ※ループパイル | ※500角 | ※6.5 | ※無地 | ※適用しない | ・ 二種 | ・ カットパイル | (・) | (・) | ・ 模様 | ・ 10 ² Ω以下 | | | | | |
| 種別 | パイルの形状 | 寸法 | 総厚さ | 色柄 | 電気抵抗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※一種 | ※ループパイル | ※500角 | ※6.5 | ※無地 | ※適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 二種 | ・ カットパイル | (・) | (・) | ・ 模様 | ・ 10 ² Ω以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | | (6.10.2) (6.10.3) (表6.10.3~7) | (6.10.2) (6.10.3) (表6.10.3~7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th>種 別</th><th>仕 上 げ の 種 類</th></tr><tr><td>・ 弾性ウレタン樹脂系 塗床材</td><td>※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ</td></tr><tr><td>○エポキシ樹脂系 塗床材</td><td>※薄膜流し展べ仕上げ ○厚膜流し展べ仕上げ (※平滑・防汚) ・ 樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・ 防汚) ・ 防汚仕上げ</td></tr></table> ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ (・) | 種 別 | 仕 上 げ の 種 類 | ・ 弾性ウレタン樹脂系 塗床材 | ※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ | ○エポキシ樹脂系 塗床材 | ※薄膜流し展べ仕上げ ○厚膜流し展べ仕上げ (※平滑・防汚) ・ 樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・ 防汚) ・ 防汚仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 仕 上 げ の 種 類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 弾性ウレタン樹脂系 塗床材 | ※平滑仕上げ ・ 防汚仕上げ ・ つや消し仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○エポキシ樹脂系 塗床材 | ※薄膜流し展べ仕上げ ○厚膜流し展べ仕上げ (※平滑・防汚) ・ 樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・ 防汚) ・ 防汚仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | 防塵用塗料塗り | 材 質 水性アクリル系樹脂塗料 (※標準色 ・) 仕上種別 コーティング (ローラー刷毛塗り) 塗布量 主剤2回塗りとし、総塗布量は0.25kg/㎡以上 | (6.11.2~7) (表6.11.1~4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事 | | 9. フローリング張り | <table><tr><th>類 別</th><th>樹種</th><th>工法及び寸法</th><th>厚さ・大きさ (mm)</th><th>塗 装</th></tr><tr><td>複合</td><td>※複合フローリング (・)</td><td>※釘どめ工法 ・ A種 ・ B種 ・ 接着工法</td><td>厚さ ・ 15 幅 ・ 75 ・ 90 長さ ・ 以上</td><td>※塗装品 ・ 無塗装品 ※図示による</td></tr><tr><td>単相</td><td>(・) (・)</td><td>(・) (・)</td><td></td><td></td></tr></table> ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ (・) | 類 別 | 樹種 | 工法及び寸法 | 厚さ・大きさ (mm) | 塗 装 | 複合 | ※複合フローリング (・) | ※釘どめ工法 ・ A種 ・ B種 ・ 接着工法 | 厚さ ・ 15 幅 ・ 75 ・ 90 長さ ・ 以上 | ※塗装品 ・ 無塗装品 ※図示による | 単相 | (・) (・) | (・) (・) | | | (6.11.2~7) (表6.11.1~4) | | | | |
| 類 別 | 樹種 | 工法及び寸法 | 厚さ・大きさ (mm) | 塗 装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 複合 | ※複合フローリング (・) | ※釘どめ工法 ・ A種 ・ B種 ・ 接着工法 | 厚さ ・ 15 幅 ・ 75 ・ 90 長さ ・ 以上 | ※塗装品 ・ 無塗装品 ※図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単相 | (・) (・) | (・) (・) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | 体育館用フローリング張り | 樹 種 (・) 接着剤 ・ 酢酸ビニル系エマルション ・ エポキシ樹脂系 表面塗装 ○ ポリウレタン樹脂塗料3回塗り ○ (・ 表面研磨、ライン引き含む) 張り付け ・ 下張り板に接着剤で接着し、隠し釘と脳天釘で止める 下張り板 ・ 12mm以上 (木製根太) ・ 15mm以上 (鋼製根太) ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ (・) 厚さ ・ 幅 ・ | (6.11.2~7) (表6.11.1~4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 畳敷き | ※別添工事特記仕様書による | (表6.12.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 6. 金属成形板張り | ③ 内装改修工事 | <table><tr><th>材 種</th><th>製 法</th><th>材 種</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚 (mm)</th><th>表面処理</th></tr><tr><td>・ スパンドレックス</td><td>・ 押出し</td><td>※ FAK104</td><td></td><td></td><td>・ B B-1種 (・)</td></tr><tr><td>・ ハル系</td><td>※プレス</td><td>(・)</td><td></td><td></td><td>・ B B-2種 (・)</td></tr></table> 伸縮調整継手 ・ 設ける ・ 設けない | 材 種 | 製 法 | 材 種 | 寸法 (mm) | 厚 (mm) | 表面処理 | ・ スパンドレックス | ・ 押出し | ※ FAK104 | | | ・ B B-1種 (・) | ・ ハル系 | ※プレス | (・) | | | ・ B B-2種 (・) | [14.6.2] |
|---|---|--|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------|----------|
| | | 材 種 | 製 法 | 材 種 | 寸法 (mm) | 厚 (mm) | 表面処理 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ スパンドレックス | ・ 押出し | ※ FAK104 | | | ・ B B-1種 (・) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ ハル系 | ※プレス | (・) | | | ・ B B-2種 (・) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7. 手すり及びタラップ | <table><tr><th>種類</th><th>材料の種類</th><th>表面処理</th></tr><tr><td>・ 手すり</td><td>※ステンレスSUS304 ・ 鉄</td><td>※ HL程度 ・ 鏡面仕上げ (・) 亜鉛めっき 外部・※C種 内部 ・ E種</td></tr><tr><td>・ タラップ</td><td>※ステンレスSUS304 ・ 鉄</td><td>※ 研磨なし 亜鉛めっき 内外部 ※C種 (・)</td></tr></table> | 種類 | 材料の種類 | 表面処理 | ・ 手すり | ※ステンレスSUS304 ・ 鉄 | ※ HL程度 ・ 鏡面仕上げ (・) 亜鉛めっき 外部・※C種 内部 ・ E種 | ・ タラップ | ※ステンレスSUS304 ・ 鉄 | ※ 研磨なし 亜鉛めっき 内外部 ※C種 (・) | [14.8.2] [14.8.3] | | | | | | | | |
| | | 種類 | 材料の種類 | 表面処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ 手すり | ※ステンレスSUS304 ・ 鉄 | ※ HL程度 ・ 鏡面仕上げ (・) 亜鉛めっき 外部・※C種 内部 ・ E種 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ タラップ | ※ステンレスSUS304 ・ 鉄 | ※ 研磨なし 亜鉛めっき 内外部 ※C種 (・) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 1. フリーアクセスフロア | <table><tr><th>施工箇所</th><th>構 法</th><th>寸 法 (mm)</th><th>高 さ (mm)</th><th>耐震性能</th><th>所定荷重</th><th>表面仕上げ材</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td>・ パネル構法 ・ 溝構法</td><td>・ 500×500</td><td></td><td>・ 1.06 ・ 0.66</td><td>・ 3,000N ・ 5,000N</td><td>・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット</td><td></td></tr></table> 帯電防止性能 (U値) ・ 0.6 ・ 1.2 感電防止性能 (漏えい抵抗 R≧1×10 ⁶ Ω) 構成材の材質 ・ アルミニウム ・ 鋼製 (・) 製造所 (・) | 施工箇所 | 構 法 | 寸 法 (mm) | 高 さ (mm) | 耐震性能 | 所定荷重 | 表面仕上げ材 | 備 考 | | ・ パネル構法 ・ 溝構法 | ・ 500×500 | | ・ 1.06 ・ 0.66 | ・ 3,000N ・ 5,000N | ・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット | | [20.2.2] |
| | | 施工箇所 | 構 法 | 寸 法 (mm) | 高 さ (mm) | 耐震性能 | 所定荷重 | 表面仕上げ材 | 備 考 | | | | | | | | | | | | |
| | ・ パネル構法 ・ 溝構法 | ・ 500×500 | | ・ 1.06 ・ 0.66 | ・ 3,000N ・ 5,000N | ・ 帯電防止床タイル ・ タイルカーペット | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | 2. 可動間仕切り (既製間仕切り) | <table><tr><th>構造形式</th><th>パネル部の給厚さ</th><th>表面材種 (厚さ)</th><th>仕 上 げ</th></tr><tr><td>※パネル式 ・ スタッド式 ・ スタッドパネル式</td><td>(・) 以上</td><td>※鋼板 (・) ※0.6 (・) (・)</td><td>※メラミン樹脂又はアクリル樹脂 焼き付け (・)</td></tr></table> 品質JIS A 6512によるもの又は評価名簿によるもの | 構造形式 | パネル部の給厚さ | 表面材種 (厚さ) | 仕 上 げ | ※パネル式 ・ スタッド式 ・ スタッドパネル式 | (・) 以上 | ※鋼板 (・) ※0.6 (・) (・) | ※メラミン樹脂又はアクリル樹脂 焼き付け (・) | [20.2.3] | | | | | | | | | | |
| 構造形式 | パネル部の給厚さ | 表面材種 (厚さ) | 仕 上 げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※パネル式 ・ スタッド式 ・ スタッドパネル式 | (・) 以上 | ※鋼板 (・) ※0.6 (・) (・) | ※メラミン樹脂又はアクリル樹脂 焼き付け (・) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 移動式間仕切り (スライディングドア) | <table><tr><th>表面板</th><th>仕 上 げ</th><th>パネル厚</th><th>適音性</th></tr><tr><td>・ 鋼板 (・)</td><td>・ 焼付け (・)</td><td>※60 ・ 80 ・ 100 (・)</td><td>・ 一般タイプ ・ 適音タイプ</td></tr></table> 製造所 (・) 同等以上 | 表面板 | 仕 上 げ | パネル厚 | 適音性 | ・ 鋼板 (・) | ・ 焼付け (・) | ※60 ・ 80 ・ 100 (・) | ・ 一般タイプ ・ 適音タイプ | [20.2.4] | | | | | | | | | | |
| 表面板 | 仕 上 げ | パネル厚 | 適音性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 鋼板 (・) | ・ 焼付け (・) | ※60 ・ 80 ・ 100 (・) | ・ 一般タイプ ・ 適音タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. トイレブース | 仕様 パネル ・ メリ樹脂系化粧板 ・ メリフル樹脂系化粧板 (・) 部 材 ・ アルミ製 ・ ステンレス製 (・) 耐風金物 足形状 形 式 ・ 金属製 材 種 ※ステンレス製 (SUS304) ・ 真鍮製 形 式 ※ビニルタイヤ又は合成ゴムタイヤ入り ・ タイヤなし 幅 ※35 (・) 取 付 ※接着工法 (・) ・ 磁器製 幅 ※60 (・) | [20.2.5] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. 階段滑止め | <table><tr><th>材 種</th><th>表面仕上げ</th><th>直径 (mm)</th><th>取付箇所</th></tr><tr><td>※集成材 ・ ステンレスパイプ ・ 鋼製パイプ</td><td>※クリアラッカー ・ 地 ・ EP-G</td><td>・ 60 ・ 45</td><td></td></tr><tr><td>・ ビニル製</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 材 種 | 表面仕上げ | 直径 (mm) | 取付箇所 | ※集成材 ・ ステンレスパイプ ・ 鋼製パイプ | ※クリアラッカー ・ 地 ・ EP-G | ・ 60 ・ 45 | | ・ ビニル製 | | | | [20.2.6] | | | | | | |
| 材 種 | 表面仕上げ | 直径 (mm) | 取付箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※集成材 ・ ステンレスパイプ ・ 鋼製パイプ | ※クリアラッカー ・ 地 ・ EP-G | ・ 60 ・ 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ビニル製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. 階段手すり | <table><tr><th>材 種</th><th>表面仕上げ</th><th>直径 (mm)</th><th>取付箇所</th></tr><tr><td>※集成材 ・ ステンレスパイプ ・ 鋼製パイプ</td><td>※クリアラッカー ・ 地 ・ EP-G</td><td>・ 60 ・ 45</td><td></td></tr><tr><td>・ ビニル製</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 材 種 | 表面仕上げ | 直径 (mm) | 取付箇所 | ※集成材 ・ ステンレスパイプ ・ 鋼製パイプ | ※クリアラッカー ・ 地 ・ EP-G | ・ 60 ・ 45 | | ・ ビニル製 | | | | [20.2.6] | | | | | | |
| 材 種 | 表面仕上げ | 直径 (mm) | 取付箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※集成材 ・ ステンレスパイプ ・ 鋼製パイプ | ※クリアラッカー ・ 地 ・ EP-G | ・ 60 ・ 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ビニル製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. 床目地棒 | 床仕上の異なる箇所には目地棒を入れる。 ※ステンレス製6×12 ・ ステンレス製4×12 ・ 黄銅製4×12 | [20.2.7] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8. 黒板及びホワイトボード | ※福岡県黒板工事特記仕様書の項目を適用する。 ・ 図示による | [20.2.8] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9. 鏡 | 縁 ※なし ・ あり (・) ガラス厚 ※5mm (・) | [20.2.9] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10. 表示 | ※図示による ・ 下記による | [20.2.10] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11. 煙突ライニング | ・ 煙突用成形ライニング材 最高使用温度 ※650℃ (・)℃ ・ キャスタブル耐火材 製造所 ※監督員の承諾する製造所 (・) 同等以上 | [20.2.11] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12. ブラインド | <table><tr><th>形 式</th><th>※機型ブラインド (JIS A 4801)</th><th>・ 縦型ブラインド</th></tr><tr><td>スラットの材種</td><td>※アルミニウム合金</td><td>・ アルミニウム合金 ・ クロス</td></tr><tr><td>開閉方式</td><td>※ギヤ式 ・ コード式 ・ 操作様式</td><td>・ 1本操作コード ・ 2本操作コード</td></tr><tr><td>スラットの幅</td><td>※25 ・ 35</td><td>・ 80 ・ 100</td></tr></table> 材種、品質等 (・) | 形 式 | ※機型ブラインド (JIS A 4801) | ・ 縦型ブラインド | スラットの材種 | ※アルミニウム合金 | ・ アルミニウム合金 ・ クロス | 開閉方式 | ※ギヤ式 ・ コード式 ・ 操作様式 | ・ 1本操作コード ・ 2本操作コード | スラットの幅 | ※25 ・ 35 | ・ 80 ・ 100 | [20.2.12] | | | | | | |
| 形 式 | ※機型ブラインド (JIS A 4801) | ・ 縦型ブラインド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スラットの材種 | ※アルミニウム合金 | ・ アルミニウム合金 ・ クロス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開閉方式 | ※ギヤ式 ・ コード式 ・ 操作様式 | ・ 1本操作コード ・ 2本操作コード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スラットの幅 | ※25 ・ 35 | ・ 80 ・ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13. ロースクリーン | 材種、品質等 (・) | [20.2.13] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | ③ 内装改修工事 | 7. 手すり及びタラップ | [14.8.2] [14.8.3] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6. 金属成形板張り | [14.6.2] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. フリーアクセスフロア | [20.2.2] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | 2. 可動間仕切り (既製間仕切り) | [20.2.3] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3. 移動式間仕切り (スライディングドア) | [20.2.4] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4. トイレブース | [20.2.5] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5. 階段滑止め | [20.2.6] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6. 階段手すり | [20.2.6] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7. 床目地棒 | [20.2.7] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8. 黒板及びホワイトボード | [20.2.8] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9. 鏡 | [20.2.9] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10. 表示 | [20.2.10] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11. 煙突ライニング | [20.2.11] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12. ブラインド | [20.2.12] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13. ロースクリーン | [20.2.13] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SHIBATA ASSOCIATES Architecture, Planning, Consulting 株式会社 柴田建築設計事務所 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10950号 管理建築士 一級建築士 第220018号 柴田 成文 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4丁目3番31号 Phone 092-411-6361 (代表) Fax 092-411-6303 | 九州歯科大学体育館内壁、床、内部建具改修工事 改修工事特記仕様書 (3) | 工事名称 | 九州歯科大学体育館内壁、床、内部建具改修工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 図面名称 | 改修工事特記仕様書 (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Date | 2024. 01 | No. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Scale | No Scale | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | No. 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(4) 錆止め塗料塗り

塗装面

種別

備考

○鉄鋼面

※A種（屋外）
・B種（E-P-Gの場合）

※B種（屋内）
・C種（E-P-Gの場合）

・亜鉛めっき鋼面

※A種
・B種
・C種（E-P-Gの場合）

錆止めの塗料塗り

(表7.3.1)～(表7.3.4)

塗装面

種別

備考

○鉄鋼面

・A種
・B種 ※C種

・亜鉛めっき鋼面
※A種
・B種 ※C種

・新規鋼製建具等亜鉛めっき鋼面
※A種
・B種
・C種

(表7.4.1)～(表7.4.3)

塗装面

種別

塗装の種類

備考

○木部

新規
・A種
・B種
・C種

※1種
・2種

・

○鉄鋼面

新規
・A種
・B種

※1種
・2種

・

・亜鉛めっき鋼面

新規
・A種
・B種

※1種
・2種

・

鋼面

塗装
※A種
※B種
・C種

※1種
・2種

鋼製建具面A種

(表7.5.1)

塗装面

種別

備考

○木部

・A種
・B種

・

(表7.6.1)～(表7.6.2)

塗装面

種別

備考

・木部

新規
・A種
・B種
・C種

・

・鉄鋼面及び亜鉛めっき鋼面

塗装
・A種
・B種
・C種

・

(表7.7.1)

塗装面

種別

備考

・モルタル面

・A種
・B種

・

(表7.8.1)～(表7.8.3)

塗装面

種別

塗料の種類

備考

・鉄鋼面

・A種
・B種
・C種

※上塗1級

・

・亜鉛めっき鋼面

・A種
・B種
・C種

※上塗1級

・

・コンクリート面その他

・A種
・B種
・C種

※上塗1級

・

(表7.9.1)～(表7.9.4)

塗装面

種別

備考

・木部

新規
・A種
・B種
・C種

・

・鉄鋼面

新規
・A種
・B種

・

・亜鉛めっき鋼面

新規
・A種
・B種

・

・コンクリート面その他

・A種
・B種
・C種

・

(表7.10.1)

塗装面

種別

備考

○モルタル、プラスチック面

新規
・A種
・B種

・

○ボード面

塗装
・A種
※B種
・C種

・

(表7.11.1)

塗装面

種別

備考

・

新規
・A種
・B種

・

(表7.12.1)

塗装面

種別

備考

・

新規
・A種
※B種
・C種

・

(表7.13.1)

塗装面

備考

○フローリング面

・

・

(表7.14.1)

塗装面

種別

備考

・

・A種
・B種

・

・

・A種
※B種

・

16. 屋内水系塗料塗り

屋内の木部、鉄鋼面及び亜鉛めっき鋼面のつや有合成樹脂エマルションペイント塗りに適用する。

1. 鉄筋の種類

材質 ※JIS G 3112 ・建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けたもの

(表7.2.1)

種類

径

備考

・SD295A

・SD345

・SD390

・

(表7.3.4)

接合方法

部位

径

備考

・ガス圧接・重ね継手・溶接継手

柱・梁の主筋

※D19以上

・

・機械式継手

・

・

・

※重ね継手

・

その他

※D16以下

・

3. 溶接金網

※JIS S 355規格品

(表7.2.2)

形状

寸法

径

・

4. 帯筋

※図示による

(表7.3.7)

シアコネクタ

種類

径

長さ

間隔

・

5. 壁の配筋

シアコネクタ

種類

径

長さ

間隔

・

6. 圧接完了後の試験

※引張力試験

※超音波探傷試験

(表7.3.8)

特殊な鉄筋経手

・機械式継手の種類

・溶接継手

(表7.4.2)(表7.4.3)

8. 割裂補強筋

(表7.21.6)(表7.22.7)

種類

材料

材種

径

本数、ピッチ

適用箇所

・スパイラル筋

・

・

・

・

※図示

・

・

・

・

・

※図示

9. コンクリートの強度

設計基準強度(Fc) N/mm²

類別

18

21

24

・

・

・

(表8.1.3)

普通コンクリート

部位

・

・

・

・

軽量コンクリート

・1種・2種

部位

・

・

・

・

Ⅰ類

・Ⅱ類

(表8.1.3)

打込み箇所

基礎、基礎梁

柱、梁、スラブ、壁

所要スラップ

・15

※18

・15

※18

(表8.1.4)

※単位水量の上限值

185 kg/m³

※単位セメント量の下限値

270 kg/m³

※水セメント比の上限值

65% （高炉セメントB種 60%）

※所要空気量の目標値

4.5%

※塩化物の含有量

0.30 kg/m³ 以下

気温によるコンクリート強度の補正

※監督員の指示による

(表8.2.5)

※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種

・高炉セメントB種

・

・

※合せせきをを用いる場合

(表8.1.4)(表8.2.7)

種別

適 用 箇 所

・A種

・

・B種

・

・C種

・

(表8.1.5)

種 別

適 用 箇 所

a 種

・化粧打放しコンクリート・塗装仕上げ
・壁紙張り
・ビニール張り（接着剤）
・（ ）

・合成樹脂塗床
・ビニル系床材張り
・床コンクリート直均し仕上げ
・ポリウレタンコート
・（ ）

b 種

・仕上げ塗料塗り
・（ ）

・カーペット張り・防水下地
・タイル張り
・（ ）

c 種

・ビニール張り（タイル貼付）
・タイル貼り
・（ ）

・タイル張り・タイル貼付
・二重床
・（ ）

(表8.2.12)

・構造体用モルタル（圧縮強度）
・柱底均しモルタル（※無収縮モルタル）
・グラウト材（※無収縮グラウト材）

(表8.1.5)

※監督員の手記を参照する場合
・Sグレード
・Hグレード
・Mグレード
・Rグレード
・Jグレード
加工能力条件（ ）

(表8.2.8)

材質 ※JIS等の規格品
・建築基準法に基づき指定又は認定を受けた構造用鋼材及び鉄鋼
種類 SS400
・（ ）
・（ ）
寸法 ※図示

(表8.2.9)

※トルンシア形高力ボルト 指定、認定品 セットの種類 ※S10T
・JIS形高力ボルト VIS B 1186 セットの種類 ※2種（F10T）
・溶融亜鉛メッキ高力ボルト 指定、認定品 セットの種類 ※1種（F8T相当）

(表8.15.12)

※外觀試験 ※全数試験 ※図示による
試験箇所 ※全数試験 ※図示による
（参考）「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査 補強マニュアル」独立行政法人 建築研究所 監修
※超音波探傷試験（完全溶け込み溶接）
・工場溶接 AQL ※4.0% ・2.5%
検査水準 ※第6水準
・現場溶接 ※全数試験

(表8.2.11)

※JIS B 1198（頭付スタッド）
軸径 ※図示による
長さ ※図示による

(表8.16.6)

※外觀試験 ※仕上がり高さ及び傾きの試験
※打撃曲げ試験

(表8.18.3)

種別

性能

使用箇所

耐火材吹付け

・1時間
・30分

※図示

・吹付けロックウール

・1時間
・30分

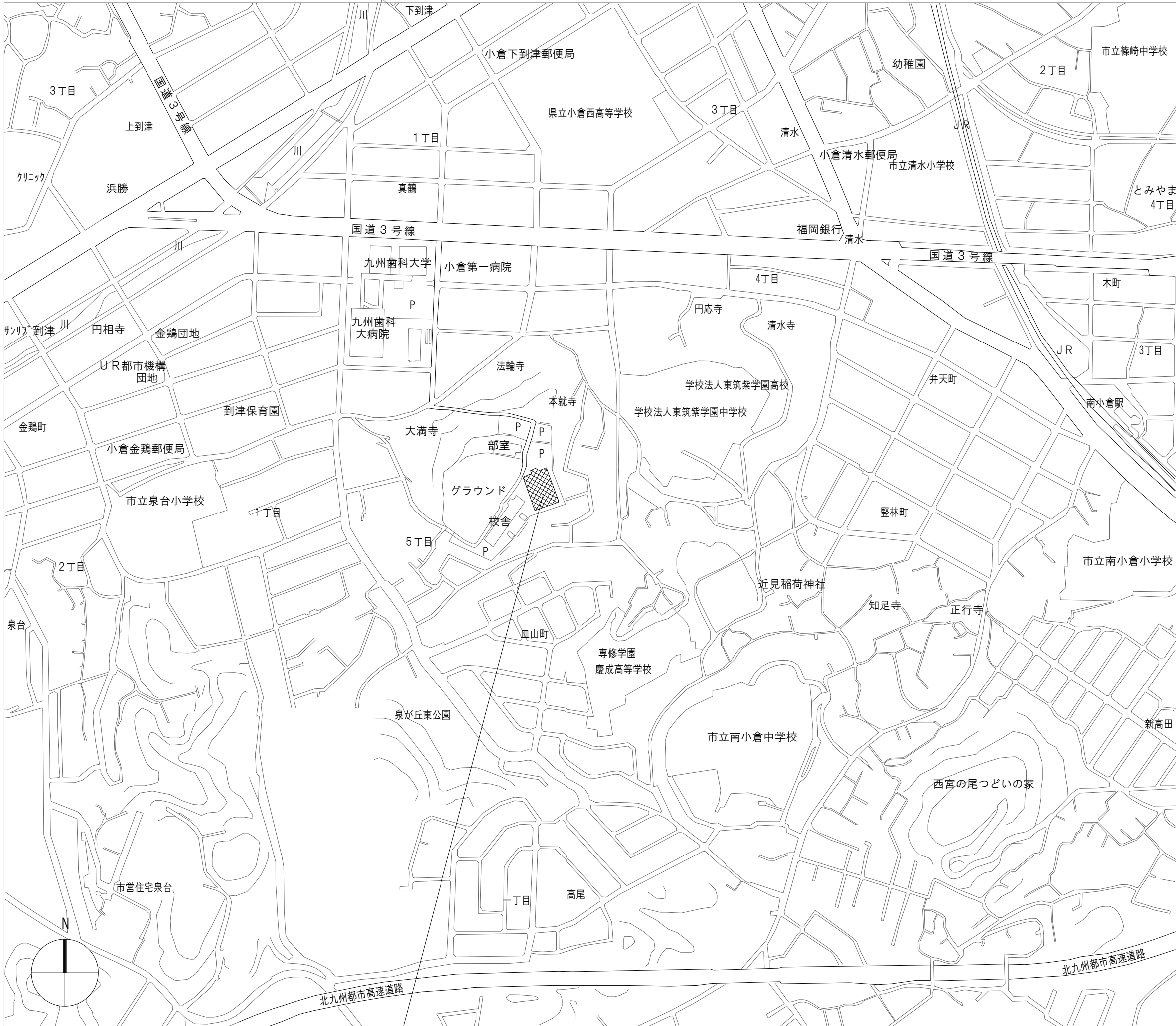
※図示

(表8.25.2)

スリットの種類
・完全スリット
・部分スリット
幅（ mm） 深さ（ mm）
耐火材（仕様）（仕様箇所）※図示
遮音材（仕様）（仕様箇所）※図示

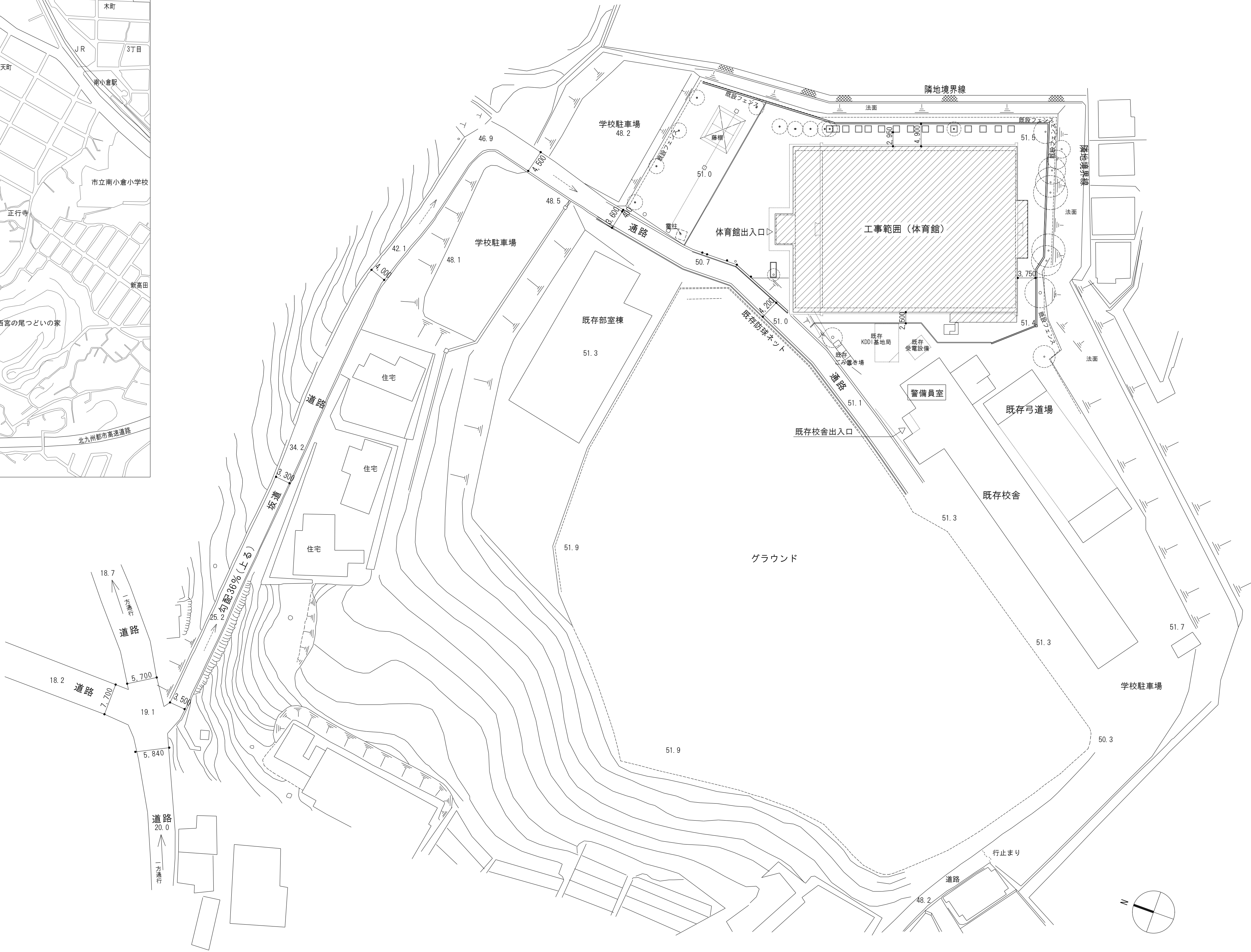
(表8.2.4)

種類 ・金属系アンカー
引張り耐力（ ）せん断耐力（ ）
径（ ）埋込み長さ（ ）
セット方式（※本体打込み式）
接合筋の種類 径 長さ
・接着系アンカー（※カプセル型）
引張り耐力（ ）せん



工事場所：福岡県北九州市小倉北区清水5丁目20番1号

附近見取図 S=1/1000



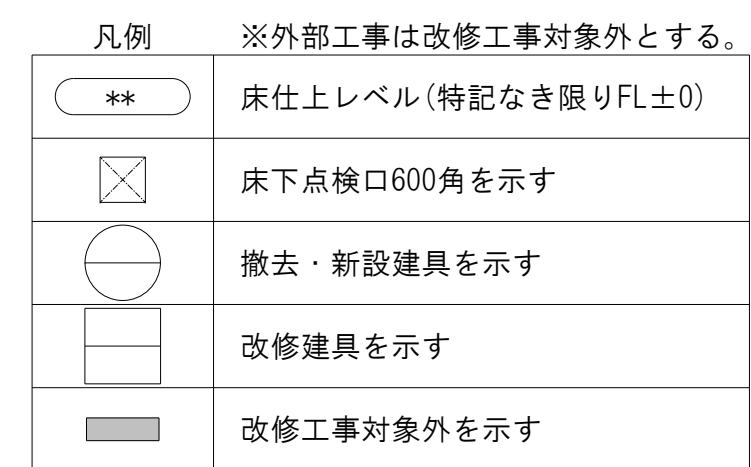
配置図 S=1/500

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|------------------------|-----------------------------|------------|
| 特記事項 | SHIBATA*ASSOCIATES Architecture, Planning, Consulting ● 株式会社 柴田建築設計事務所 | | 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1-10950号 管理建築士 一級建築士 第 220018号 柴田 成文 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4丁目3番31号 Phone 092-411-6361(代表) Fax 092-411-6303 | | Date 2024. 01 | 工事名称 九州歯科大学体育館内壁、床、内部建具改修工事 | No. A — 06 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 構造設計 構造設計一級建築士 第 号 【構造関係規定に適合することを確認した】 | | Scale A1:図示 A3:図示/2 | 図面名称 附近見取図・配置図 | |
| | | | 設備設計 設備設計一級建築士 第 号 【設備関係規定に適合することを確認した】 | | | | |

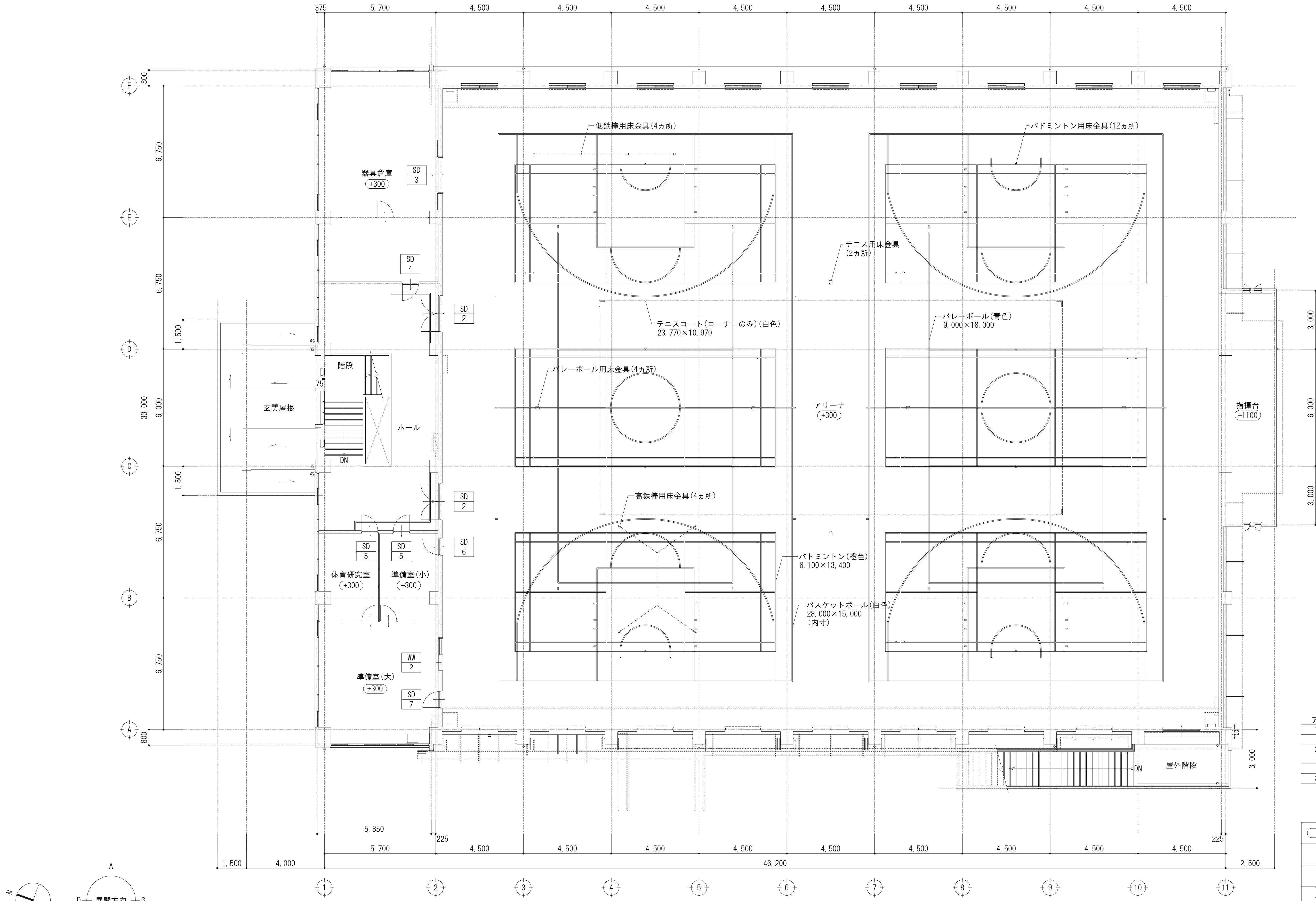
| ■ 建 築 概 要 | | | | ■ 略 号 | | | | | | | | | | | | ■ 法 規 上 の 表 現 | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------|--------------------------|-------|------|---------|----|-----|------------------|---------|------|--------------|------|---------|-------------|---------------|-------|---------|-------------|---------------|---------|--|
| | | | | 項目 | 表示略号 | 表 示 事 項 | | 項目 | 表示略号 | 表 示 事 項 | | 項目 | 表示略号 | 表 示 事 項 | | 項目 | 表示略号 | 表 示 事 項 | | 防 火 認 定 材 料 | | |
| 工事名称 | 九州歯科大学体育館内壁、床、内部建具改修工事 | 最高高さ | 19.55 m | 一般事項 | RF | 屋上階 | 構造 | RC | 鉄筋コンクリート | ボールド類 | GB-R | せっこうボード | その他 | VT | ビニル床タイル | 項目 | 材 料 名 | 認定番号 | | | | |
| | | | | | 1F | 1 階 | | M | モルタル | | DR | ロックウール吸音板 | | T | 磁器質タイル | | | | | | | |
| 工事場所 | 福岡県北九州市小倉北区清水5丁目20番1号 | 用途 | 体育館 | | GL | 基準地盤面 | | C | コンクリート | | FK | 無石綿けい酸カルシウム板 | | Mこて | モルタル塗り金こて | | | | 不燃材料 | せっこうボード t12.5 | NM-8619 | |
| | | | | | FL | 基準床面 | | SUS | ステンレス | | | | | 防水Mこて | 防水モルタル塗り金こて | | | | | ロークウール化粧吸音板 | NM-8599 | |
| 工事種別 | 改修 | 敷地面積 | 13,250.58 m ² | | W, w | 幅 | | | | | | | | Mはけ | モルタル刷毛引き仕上 | | | | | けい酸カルシウム板 | NM-8579 | |
| | | | | | L, l | 長さ | | | | | | | | Cこて | コンクリート金こて | | | | | | | |
| 都市計画区域 | 都市計画区域 | 建築面積 | 1,617.85 m ² | | H, h | 高さ | 塗料 | CL | クリヤラッカー塗り | 建具関係 | SD | 鋼製ドア | | 準不燃材料 | C補修 | | | | コンクリート打放し補修 | | | |
| | | | | | @ | 間隔 | | SOP | 合成樹脂調合ペイント塗り | | WD | 木製ドア | | | | | | | | | | |
| 用途地域 | 第一種住居地域 | 延床面積 | 3,089.46 m ² | | t | 厚さ | | EP | 合成樹脂エマルションペイント塗り | | WDW | 木製窓付ドア | | | | | | | | | | |
| | | | | | CH | 天井高 | | VP | 塩化ビニル樹脂エナメル塗り | | WG | 木製ガラリ | | | | | | | | | | |
| 防火地域 | 指定なし(法22条区域) | 指定建蔽率 | 60% | | φ | 直径 | | OS | オイルステイン塗り | | WW | 木製窓 | | | | | | | | | | |
| | | | | | r | 半径 | | OP | 油性調合ペイント塗り | | AD | アルミ製ドア | | | | | | | | | | |
| 構造規模 | 鉄筋コンクリート造 2階建 一部鉄骨造 | 指定容積率 | 200% | | S | 縮尺 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SK | 掃除用流し | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ■ 内 部 仕 上 表 | | | | | | | | | | | | | | | (※※) は改修内容を示す。 | |
|-------------|---------|-----|---------|-----------------------------------|-----------|-----|---------|--|---------|-----------------|--------------|-------|-----------------------------------|--|----------------|--|
| 階 | 室名 | | 床 | | 巾木 | | 壁 | | 天井 | | | | 備考 | | | |
| | | | 下地 | 仕上 | 仕上 | 高さ | 下地 | 仕上 | 下地 | 仕上 | 廻縁 | 天井高 | | | | |
| 1 | 武道場 | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | (既存のまま) | 合板(体育館仕様) CL塗装 合板(独立柱クッション上部 体育館仕様) CL塗装 吹付材 | コンクリート | 吹付材(梁型共) | - | 4,170 | 柔道場の量は工事にて仮撤去 独立柱クッションは改修工事対象外 | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | 表面研磨の上、ウレタン塗装(塗替) 剣道場ライン引き(新設) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | CL塗装(塗替) 仕上トップコート吹付 | (既存のまま) | 仕上トップコート吹付(梁型共) | - | 4,170 | 柔道場の量は工事にて復旧 | | | |
| | トレーニング室 | 改修前 | (既存のまま) | 塗床 | モルタル VP塗装 | 100 | モルタル | VP塗装 | コンクリート | 吹付材(梁型共) | - | 4,190 | パーティション、手洗器、鏡は改修工事対象外 | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | (劣化部補修) | EP塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | (既存のまま) | トップコート吹付(梁型共) | - | 4,190 | 床は損傷部のみ補修とし、設計数量は全体面積の20%を見込む | | | |
| | 事務室 | 改修前 | (既存のまま) | 300角VTt3 | 木製 OS塗装 | 100 | モルタル | VP塗装(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | GB-Rt9.0+DRt9.0 | 木製35×15 OP塗装 | 2,980 | DR(石綿含有) 手洗器、鏡は改修工事対象外 | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | 300角VTt2(新設) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替)(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 2,980 | | | | |
| | 男子更衣室 | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | モルタル | VP塗装 | (既存のまま) | FKの上、塗装 | 木製35×15 OP塗装 | 3,000 | | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | OS塗装の上、ワックス掛け(塗替) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替)(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 3,000 | | | | |
| | 女子更衣室 | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | モルタル | VP塗装 | (既存のまま) | FKの上、塗装 | 木製35×15 OP塗装 | 3,000 | | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | OS塗装の上、ワックス掛け(塗替) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替)(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 3,000 | | | | |
| | 玄関 | 改修前 | (既存のまま) | 100角T | 人造石 | 200 | モルタル | 吹付塗装 | コンクリート | 吹付塗装 上裏：吹付塗装 | - | - | | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | クリーニング補修 | クリーニング補修 | 200 | (既存のまま) | 仕上トップコート吹付 | (既存のまま) | 仕上トップコート吹付 | - | - | | | | |
| | ホール・廊下 | 改修前 | (既存のまま) | 300角VTt3(損傷部撤去) | 人造石 | 100 | モルタル | 吹付塗装 | コンクリート | GB-Rt9.0+DRt9.0 | 木製35×15 OP塗装 | 3,000 | 床は損傷部のみ撤去とし、設計数量は全体面積の20%を見込む | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | 300角VTt2(損傷部新設) | クリーニング補修 | 100 | (既存のまま) | 仕上トップコート吹付 | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 3,000 | 床は損傷部のみ新設とし、設計数量は全体面積の20%見込む | | | |
| 2 | アリーナ | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | (既存のまま) | 硬質木片セメント板t12の上、VP塗装 有孔ボード | - | 鉄骨小屋組 | - | - | 有孔ボード、鉄骨小屋組は改修工事対象外 | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | 表面研磨の上、ウレタン塗装(塗替) コートライン引き(新設) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替) (既存のまま) | - | (既存のまま) | - | - | | | | |
| | 指揮台 | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | (既存のまま) | 硬質木片セメント板t12の上、VP塗装 | (既存のまま) | GB-Rt9.0+DRt9.0 | 木製35×15 OP塗装 | 3,200 | DR(石綿含有) | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | 表面研磨の上、ウレタン塗装(塗替) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 3,200 | | | | |
| | 器具倉庫 | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | モルタル | VP塗装(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | 木毛板の上塗装 | - | 3,475 | 器具倉庫内収容物は工事にて仮撤去 | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | OS塗装の上、ワックス掛け(塗替) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替)(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | (既存のまま) | - | 3,475 | 器具倉庫内収容物は工事にて復旧 | | | |
| | 体育研究室 | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | モルタル | VP塗装(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | GB-Rt9.0+DRt9.0 | 木製35×15 OP塗装 | 2,700 | DR(石綿含有) パーティションは改修工事対象外 | | | |
| | | 改修後 | (既存のまま) | OS塗装の上、ワックス掛け(塗替) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替)(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 2,700 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ■ 内 部 仕 上 表 | | | | | | | | | | | | | (※※) は改修内容を示す。 |
|-------------|--------|-----|---------|--------------------------------|----------|-----|---------|----------------------|---------|-------------------|--------------|--------|---|
| 階 | 室名 | | 床 | | 巾木 | | 壁 | | 天井 | | | | 備考 |
| | | | 下地 | 仕上 | 仕上 | 高さ | 下地 | 仕上 | 下地 | 仕上 | 廻縁 | 天井高 | |
| 2 | 準備室(小) | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | モルタル | VP塗装(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | GB-Rt9. 0+DRt9. 0 | 木製35×15 OP塗装 | 2. 700 | DR(石綿含有) パーティションは改修工事対象外 |
| | | 改修後 | (既存のまま) | OS塗装の上、ワックス掛け(塗替) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替)(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 2. 700 | |
| | 準備室(大) | 改修前 | (既存のまま) | フローリングt15 | 木製 OS塗装 | 100 | モルタル | VP塗装(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | GB-Rt9. 0+DRt9. 0 | 木製35×15 OP塗装 | 2. 700 | DR(石綿含有) パーティション、手洗器、鏡は改修工事対象外 |
| | | 改修後 | (既存のまま) | OS塗装の上、ワックス掛け(塗替) | OS塗装(塗替) | 100 | (既存のまま) | EP塗装(塗替)(H2000で色塗分け) | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 2. 700 | |
| | ホール | 改修前 | (既存のまま) | 300角VTt3(損傷部撤去) ノンスリップ35×25 | 人造石 | 100 | モルタル | 吹付塗装 | (既存のまま) | GB-Rt9. 0+DRt9. 0 | 木製35×15 OP塗装 | 3. 000 | DR(石綿含有) 床は損傷部のみ撤去とし、設計数量は全体面積の20%を見込む |
| | | 改修後 | (既存のまま) | 300角VTt2(損傷部新設) (既存のまま) | クリーニング補修 | 100 | (既存のまま) | 仕上トップコート吹付 | (既存のまま) | EP塗装(塗替) | SOP塗装(塗替) | 3. 000 | 床は損傷部のみ新設とし、設計数量は全体面積の20%見込む |
| 共通 | 階段 | 改修前 | (既存のまま) | 300角VTt3(損傷部撤去) ノンスリップ35×25 | ささら桁 人造石 | - | モルタル | 吹付塗装 | (既存のまま) | - | - | - | 床は損傷部のみ撤去とし、設計数量は全体面積の10%を見込む |
| | | 改修後 | (既存のまま) | 300角VTt3(損傷部新設) (既存のまま) | クリーニング補修 | - | (既存のまま) | 仕上トップコート吹付 | (既存のまま) | - | - | - | 床は損傷部のみ新設とし、設計数量は全体面積の10%見込む |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



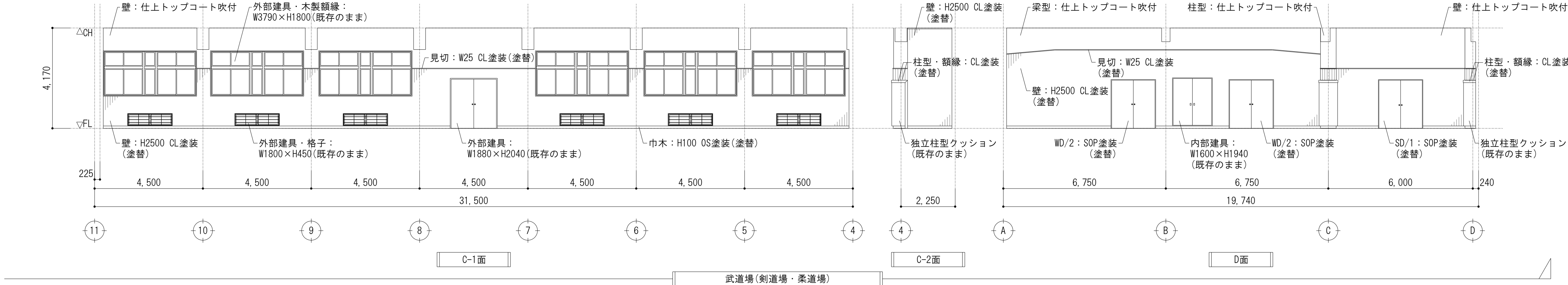
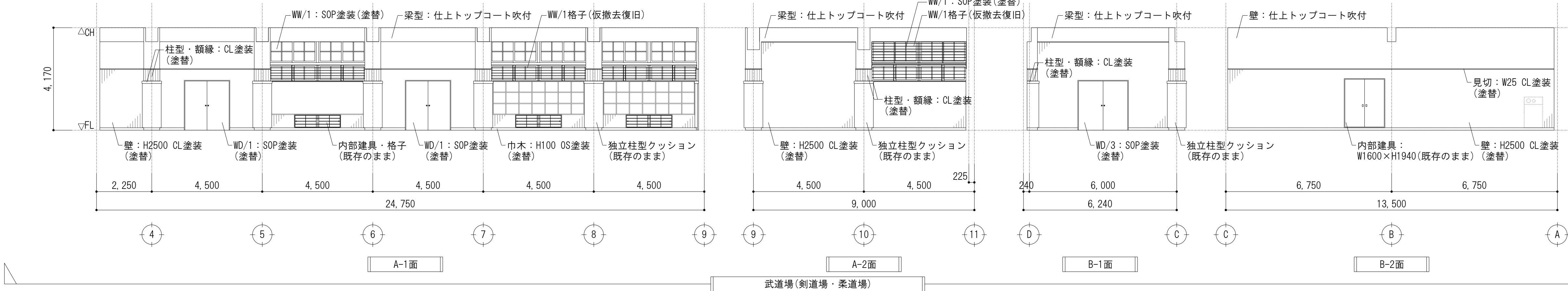
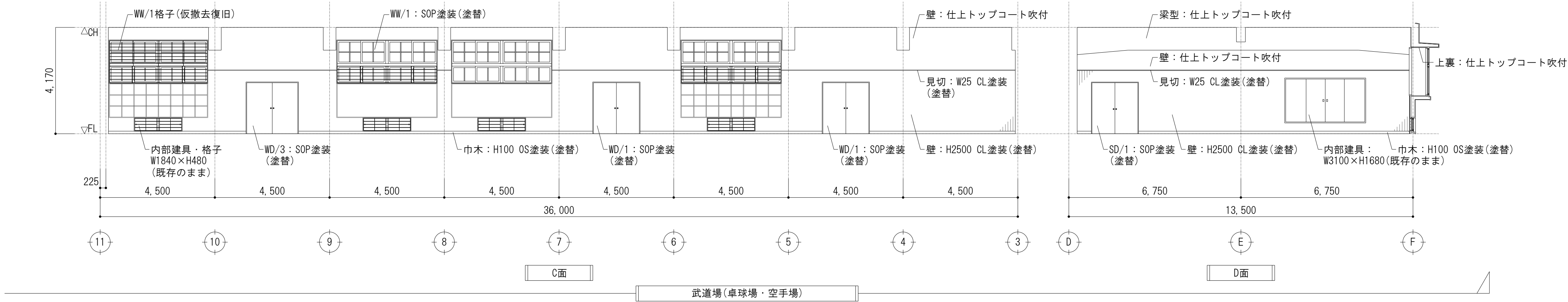
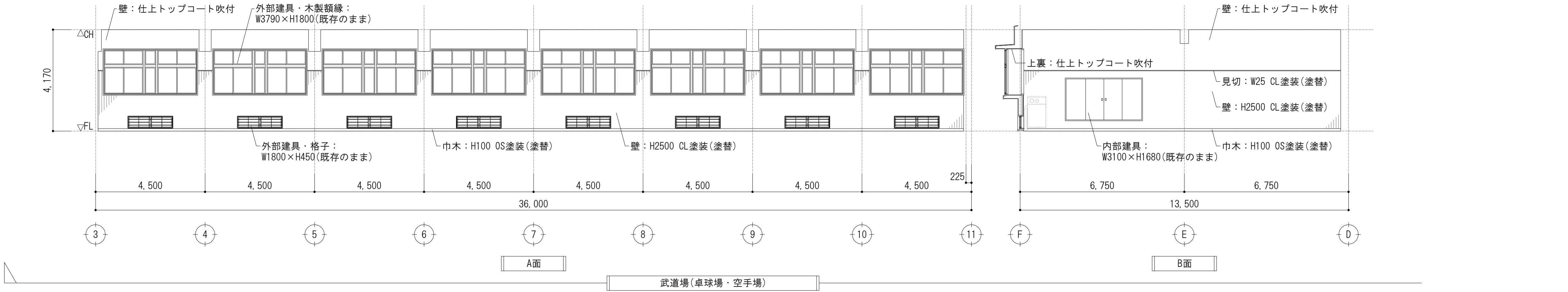
| | | | | | | |
|------|---|---|--|------------------------------|-----------------------------|------------|
| 特記事項 | SHIBATA*ASSOCIATES Architecture, Planning, Consulting ● 株式会社 柴田建築設計事務所 | 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1-10950号 管理建築士 一級建築士 第 220018号 柴田 成文 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4丁目3番31号 Phone 092-411-6361 (代表) Fax 092-411-6303 | 構造設計 構造設計一級建築士 第 号 【構造関係規定に適合することを確認した】 | Date 2024. 01 | 工事名称 九州歯科大学体育館内壁、床、内部建具改修工事 | No. A - 09 |
| | | | 設備設計 設備設計一級建築士 第 号 【設備関係規定に適合することを確認した】 | Scale A1: 1/100 A3: 1/200 | 図面名称 改修前・後 1階平面図・建具キープラン | |

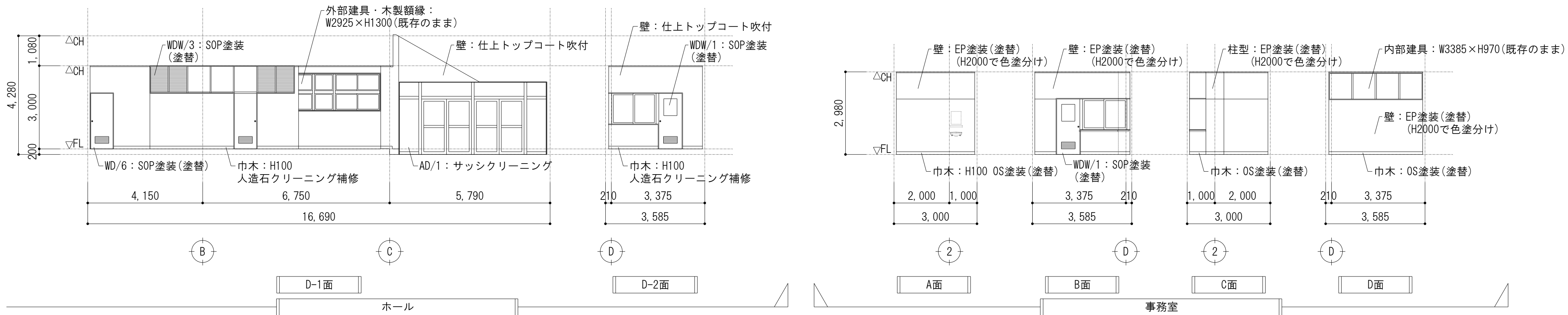
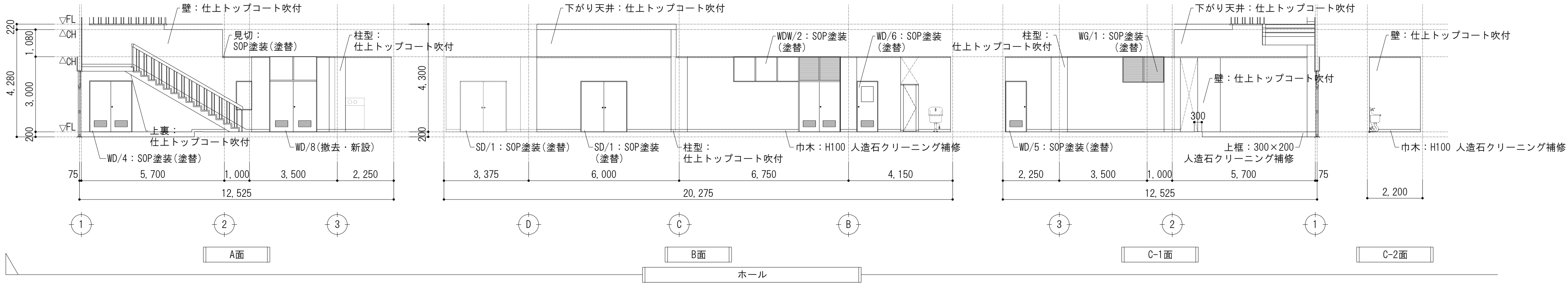
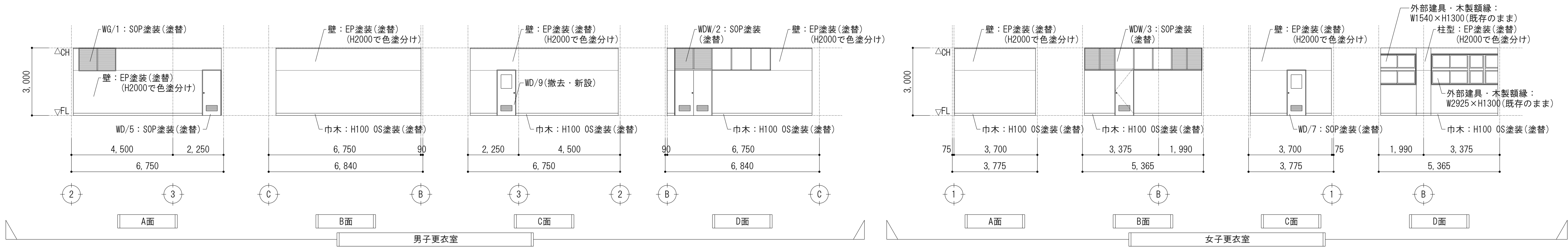
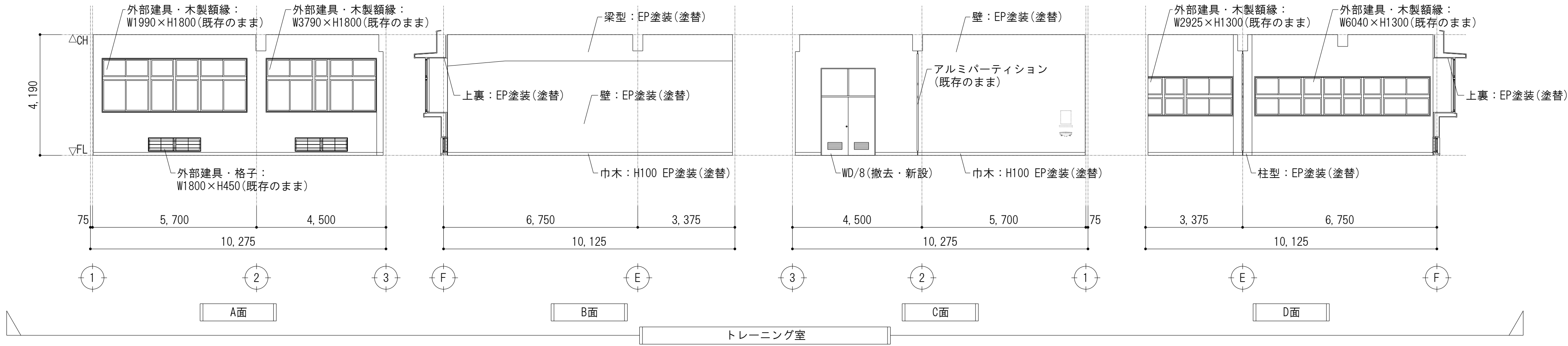


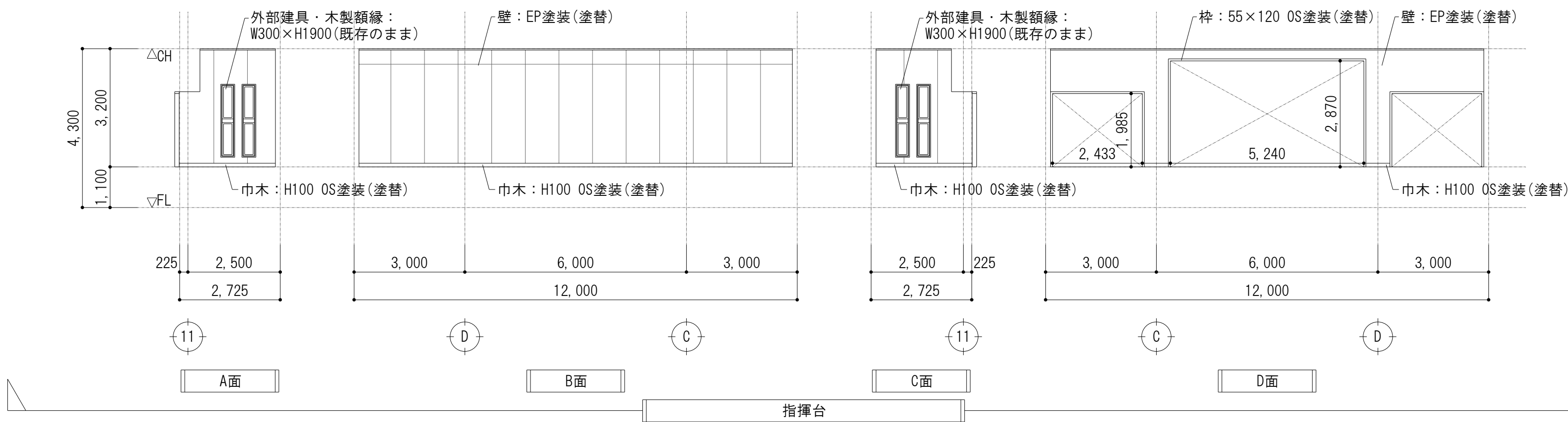
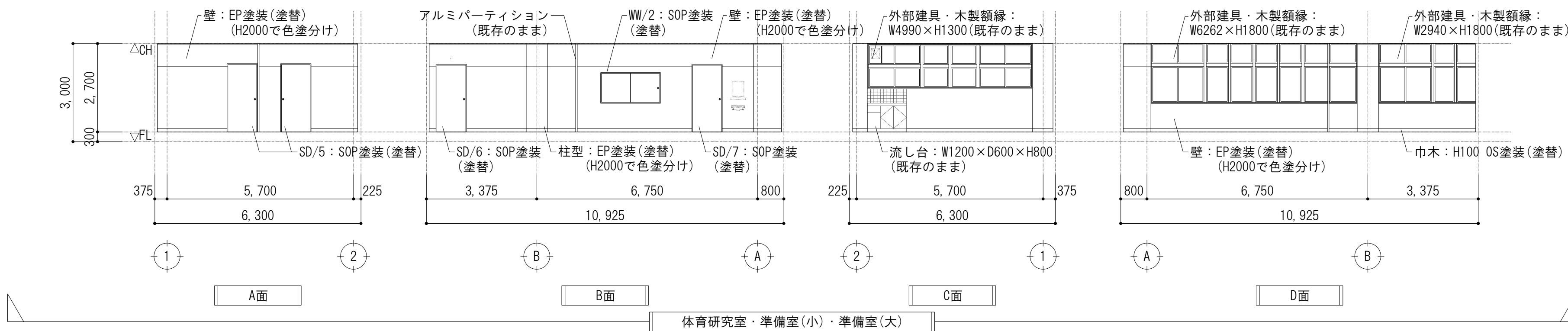
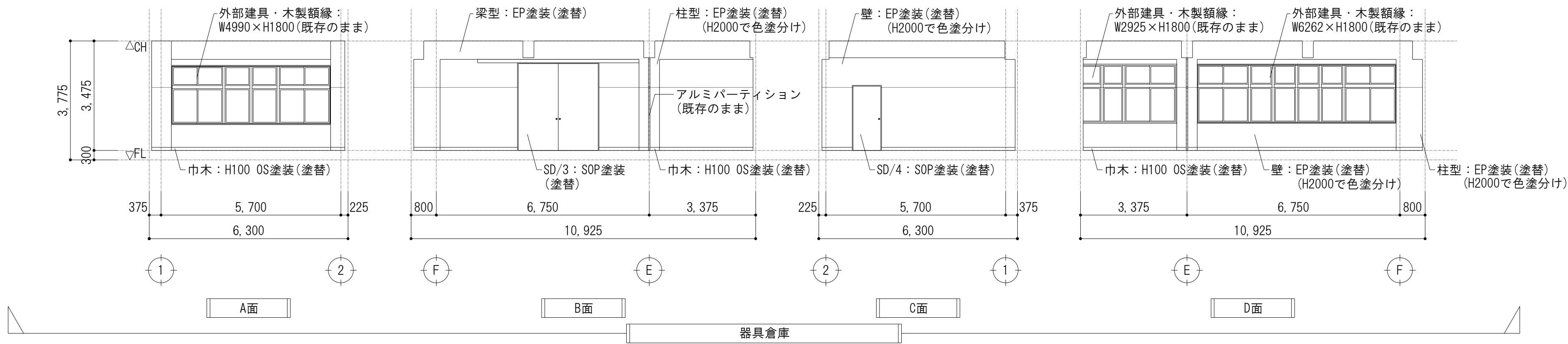
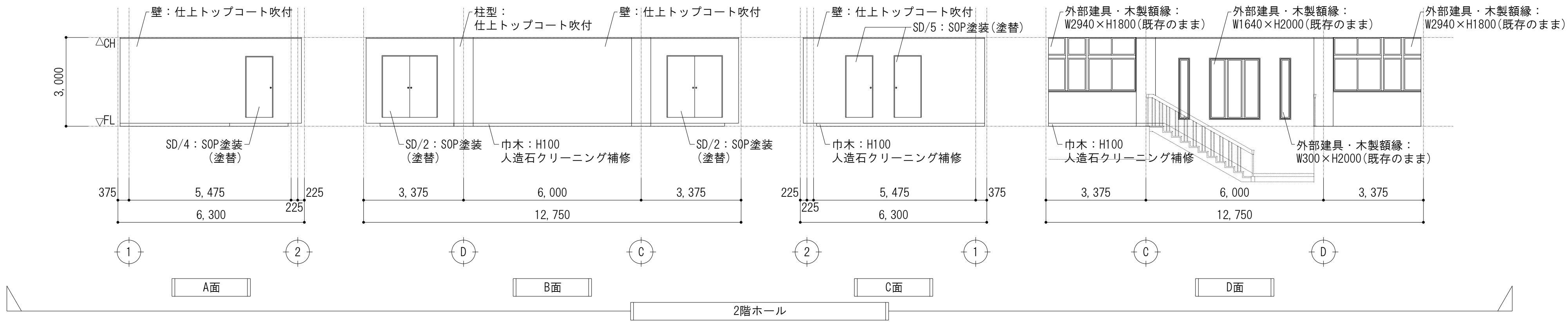
アリーナコートライン改修
1. ラインの改修は、施設管理者と協議の上、最終決定とする。
2. 改修工法は、既存フローリングを表面研磨後ライン(W50)着色の上、ウレタン塗装仕上げとする。
3. フローリング改修の際は各床金具(計26カ所)の調整を行うこと。

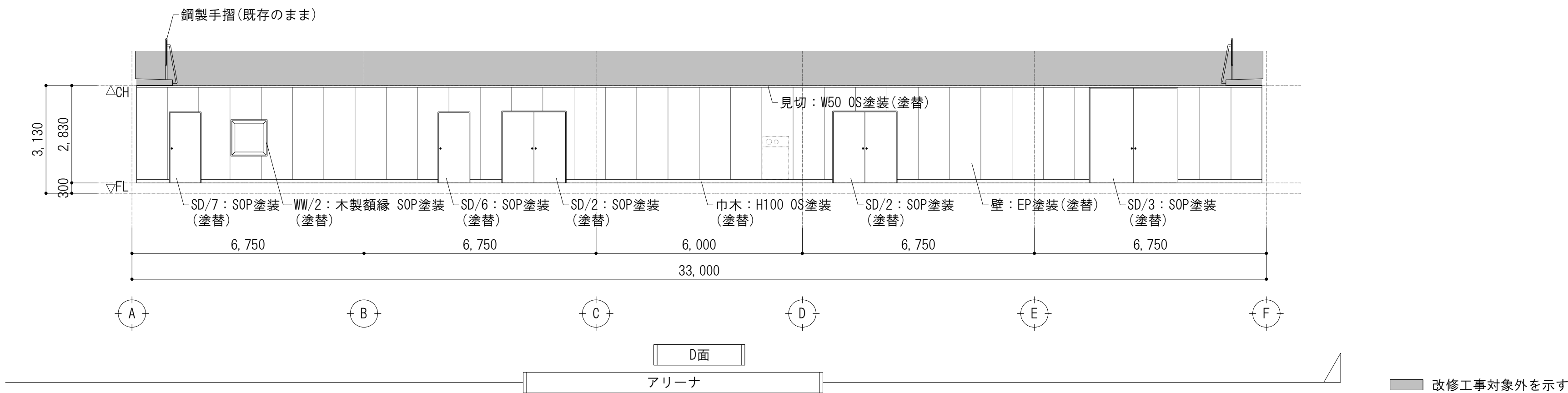
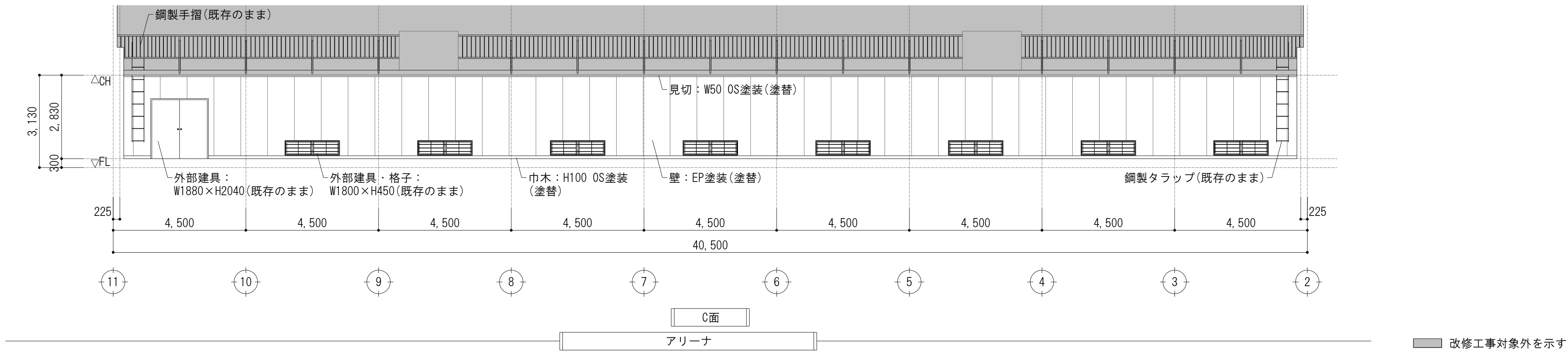
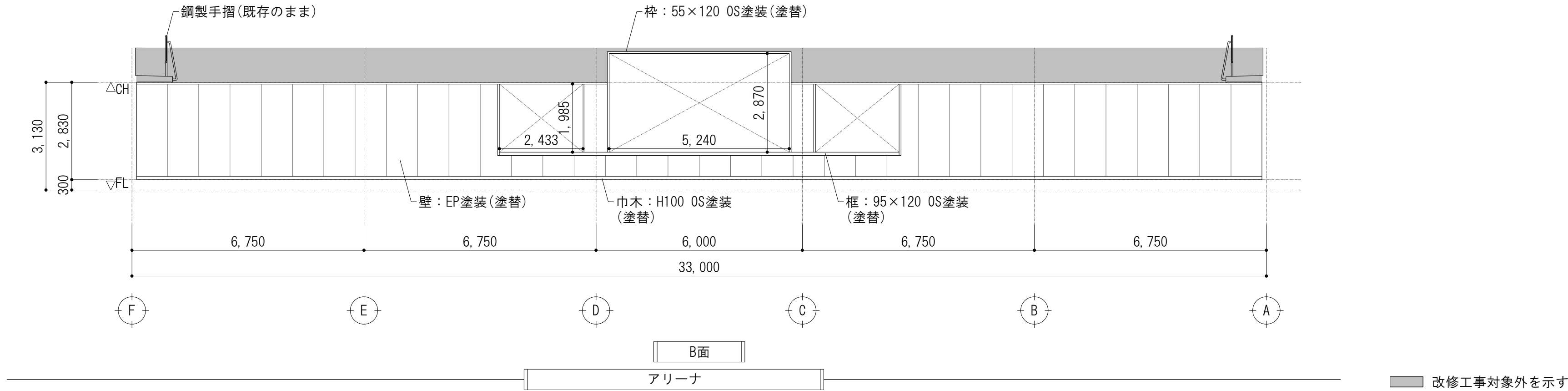
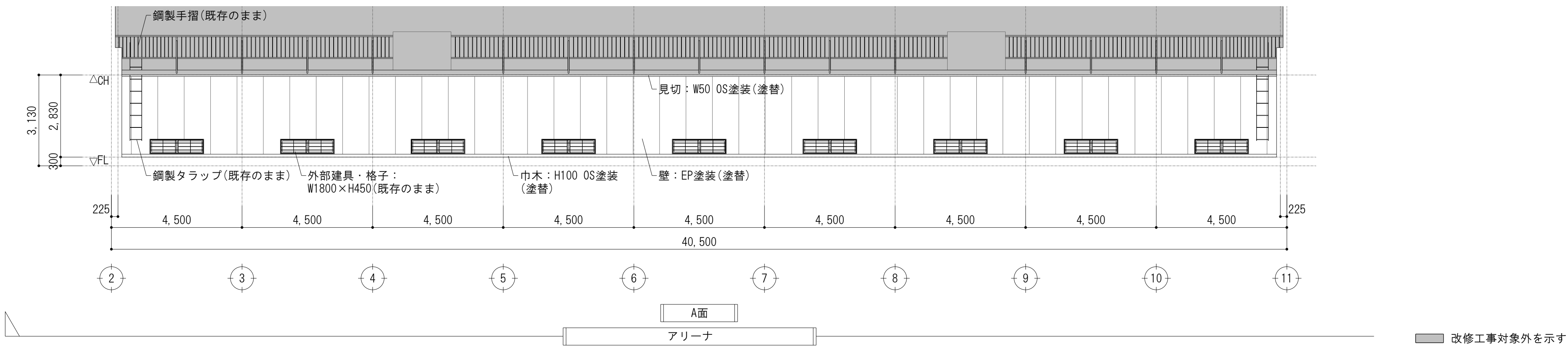
| 凡例 | | ※外部工事は改修工事対象外とする。 |
|----|--------------------|-------------------|
| ** | 床仕上レベル(特記なき限りFL±0) | |
| ⊠ | 床下点検口600角を示す | |
| ← | 水勾配を示す | |
| □ | 改修建具を示す | |
| ■ | 改修工事対象外を示す | |

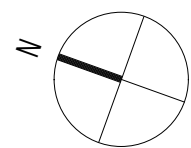
改修前・後 2階平面図 S=1/100





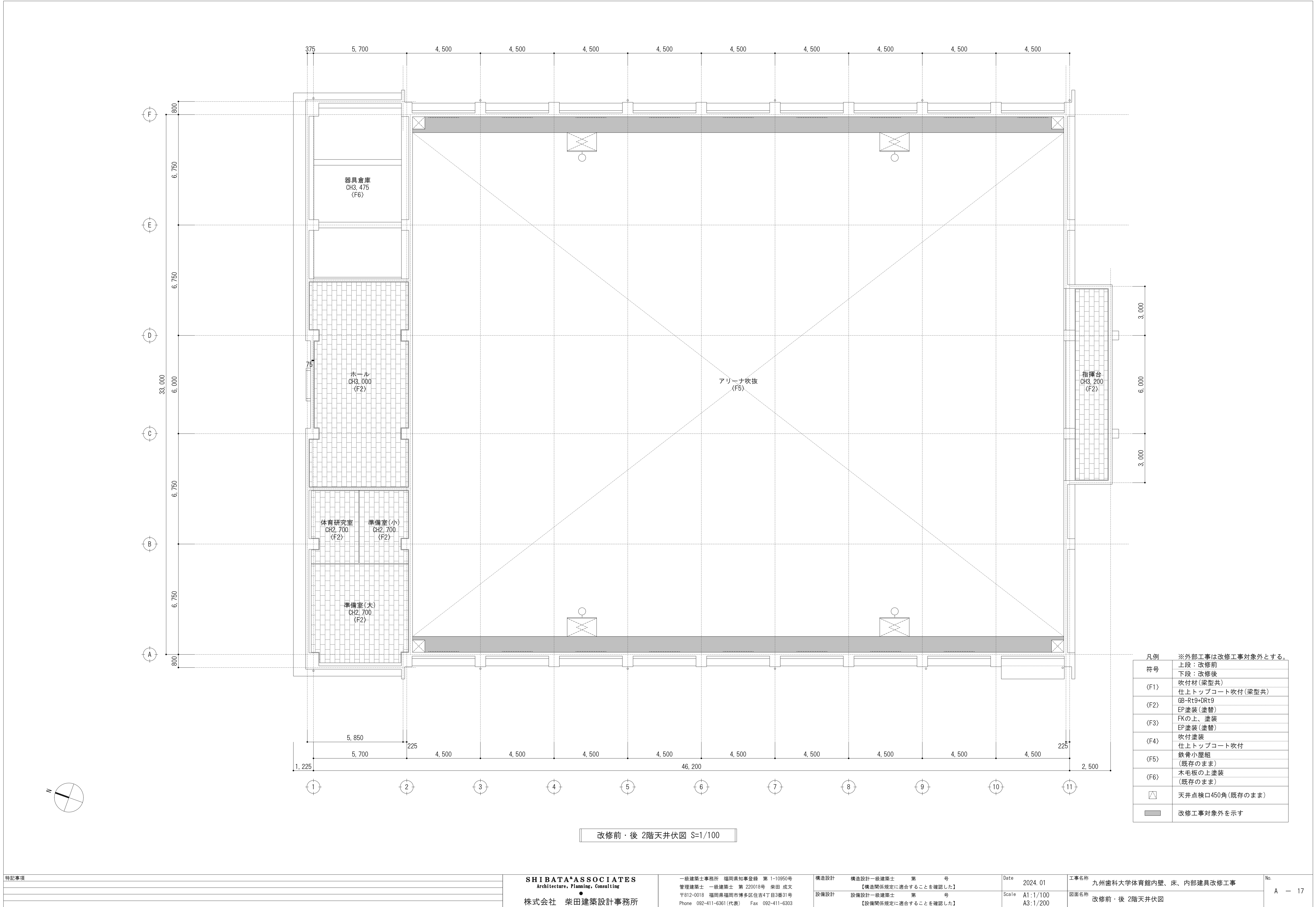




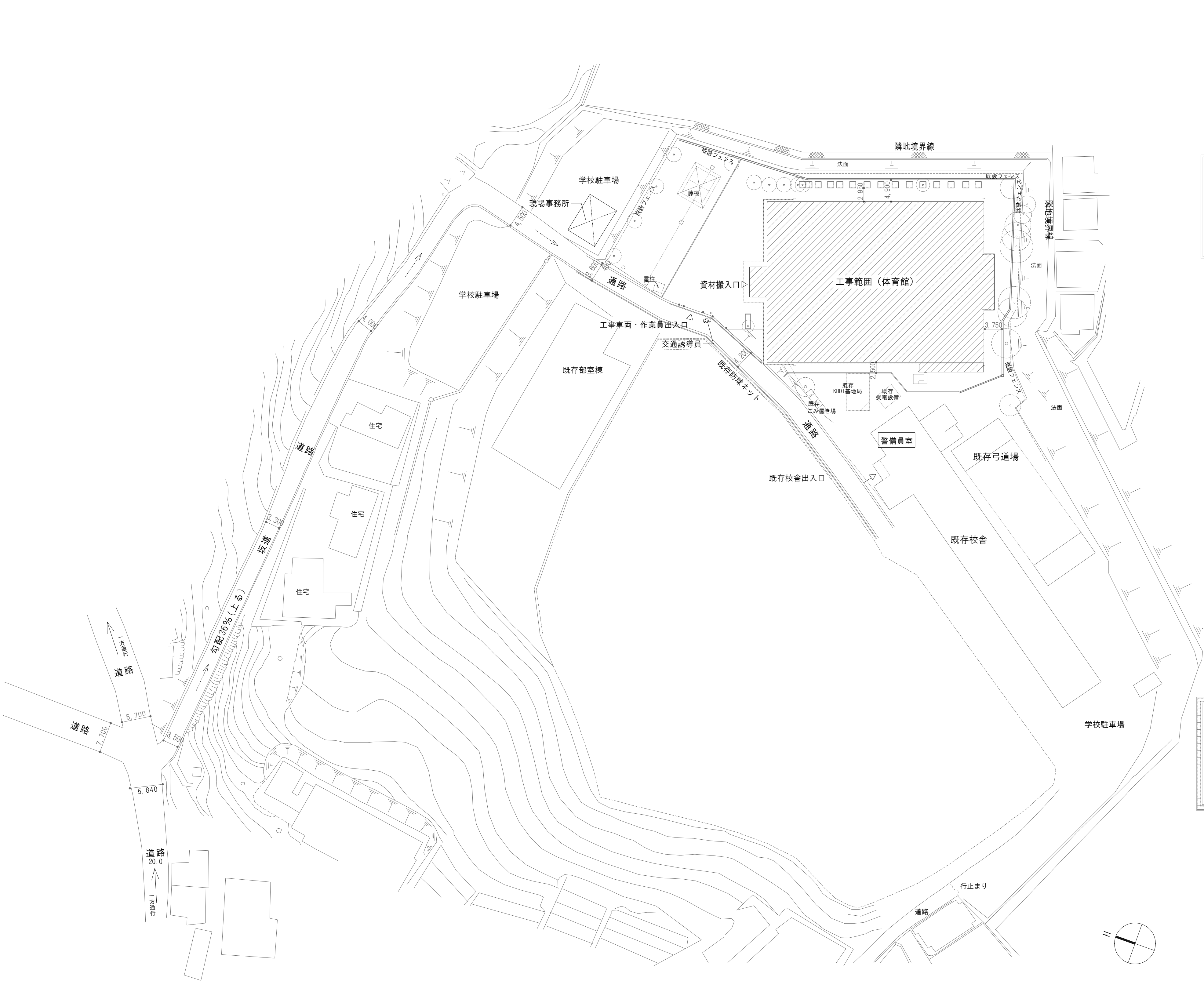


改修前・後 1階天井伏図 S=1/100

| 凡例 | |
|------|-----------------------------|
| 符号 | 上段：改修前 下段：改修後 |
| 〈F1〉 | 吹付材(梁型共) 仕上トップコート吹付(梁型共) |
| 〈F2〉 | GB-Rt9+DRt9 EP塗装(塗替) |
| 〈F3〉 | FKの上、塗装 EP塗装(塗替) |
| 〈F4〉 | 吹付塗装 仕上トップコート吹付 |
| 〈F5〉 | 鉄骨小屋組 (既存のまま) |
| 〈F6〉 | 木毛板の上塗装 (既存のまま) |
| ▽ | 天井点検口450角(既存のまま) |
| ■ | 改修工事対象外を示す |

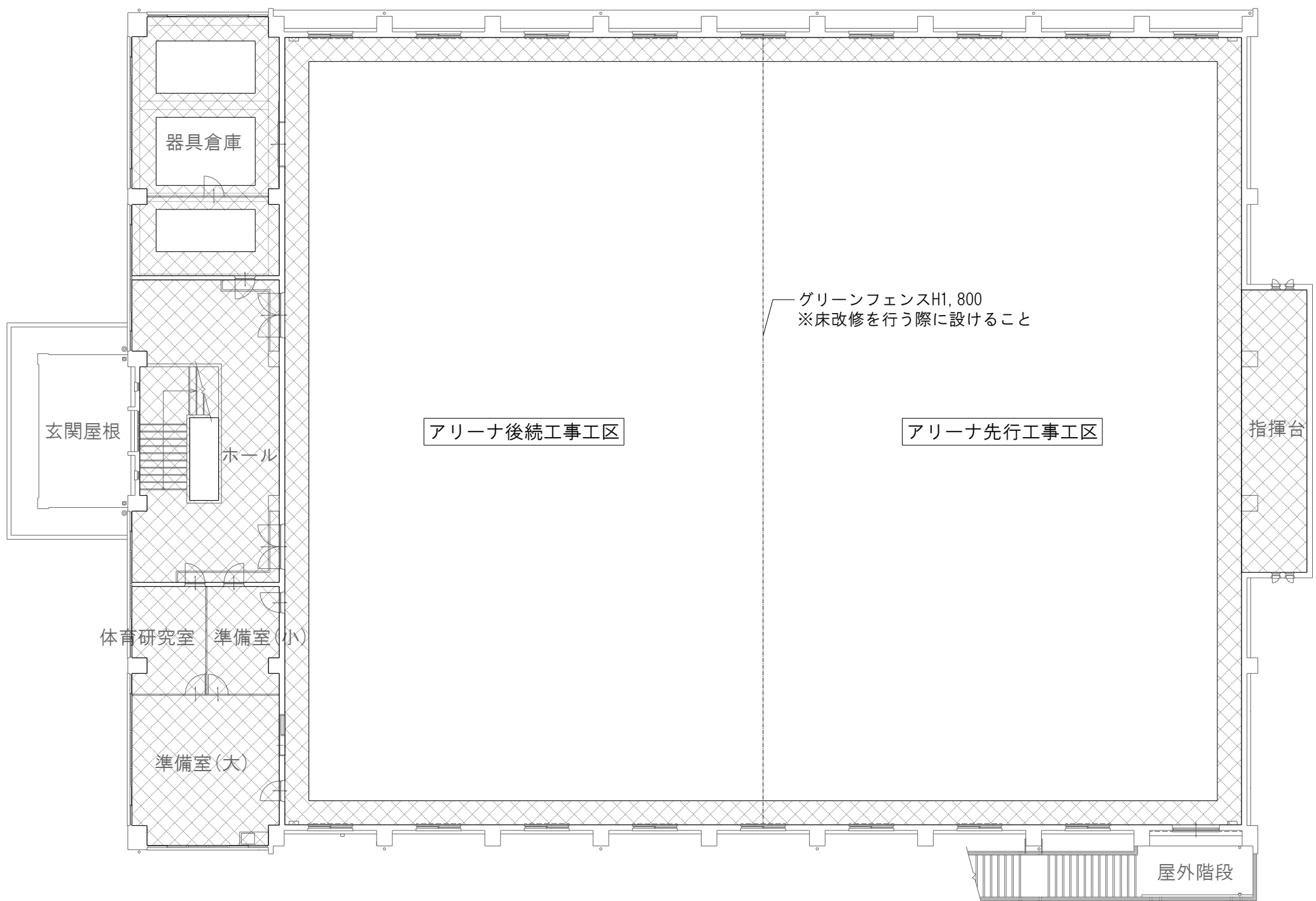


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--|----|------|---------|--|---|--|----|------|----------|--|---|--|----|---------|----------|--|--|--|--|---------|------------|--|--|--|------------|------|----|--|---|--|------------|------|----|--|---|--|--|------|--|--|------------|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 符号 | SD 1 | | | (改修) | | | SD 2 | | | (改修) | | | SD 3 | | | (改修) | | | SD 4 | | | (改修) | | | SD 5 | | | (改修) | | | SD 6 | | | (改修) | | | SD 7 | | | (改修) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室 名 | 1階 武道場 | | | | | | 2階 アリーナ | | | | | | 2階 器具倉庫 | | | | | | 2階 器具倉庫 | | | | | | 2階 体育研究室・準備室(小) | | | | | | 2階 準備室(小) | | | | | | 2階 準備室(大) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式・数量 | 両開きスチールドア 2カ所 | | | | | | 両開きスチールドア 2カ所 | | | | | | 両引きスチールハンガードア 1カ所 | | | | | | 片開きスチールドア 1カ所 | | | | | | 片開きスチールドア 2カ所 | | | | | | 片開きスチールドア 1カ所 | | | | | | 片開きスチールドア 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種・仕上 | スチール0P | | | | | | スチール0P | | | | | | スチール0P | | | | | | スチール0P | | | | | | スチール0P | | | | | | スチール0P | | | | | | スチール0P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込・枠厚 | 見込135 枠厚25 | | 額縁 | | 木製25×70 | | 見込215 枠厚25 | | 額縁 | | 木製25×105 | | 見込185 枠厚25 | | 額縁 | | 木製25×105 | | 見込205 枠厚25 | | | | 見込200 枠厚25 | | | | 見込200 枠厚25 | | 額縁 | | 木製25×95 | | 見込200 枠厚25 | | 額縁 | | 木製25×95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝 子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | ドアチェック、フランス落し シリンダー--サムターン錠、付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、フランス落し、順位調整器 シリンダー--サムターン錠、付属金物一式 | | | | | | 吊り金具、レール、付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、シリンダー--サムターン錠 付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、シリンダー--サムターン錠 付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、シリンダー--サムターン錠 付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、シリンダー--サムターン錠 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改修概要 | SOP塗替(枠・額縁共) | | | | | | SOP塗替(枠・額縁共)、付属金物調整 | | | | | | SOP塗替(枠・額縁共)、付属金物調整 | | | | | | SOP塗替(枠共)、開閉調整、付属金物調整 | | | | | | SOP塗替(枠共)、付属金物調整 | | | | | | SOP塗替(枠・額縁共)、鍵調整、付属金物調整 | | | | | | SOP塗替(枠・額縁共)、付属金物調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 符号 | WD 1 | | | (改修) | | | WD 2 | | | (改修) | | | WD 3 | | | (改修) | | | WD 4 | | | (改修) | | | WD 5 | | | (改修) | | | WD 6 | | | (改修) | | | WD 7 | | | (改修) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室 名 | 1階 武道場 | | | | | | 1階 倉庫A | | | | | | 1階 倉庫B | | | | | | 1階 器具庫 | | | | | | 1階 男子更衣室 | | | | | | 1階 男子便所・女子便所 | | | | | | 1階 女子シャワー室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式・数量 | 両引き木製ハンガードア 2カ所 | | | | | | 両引き木製ハンガードア 2カ所 | | | | | | 両引き木製ハンガードア 2カ所 | | | | | | ガラリ付両開き木製ドア 1カ所 | | | | | | ガラリ付片開き木製ドア 1カ所 | | | | | | ガラリ付額入り片開き木製ドア 2カ所 | | | | | | ガラリ付額入り片開き木製ドア 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種・仕上 | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込・枠厚 | 見込210 枠厚30 | | | | | | 見込165 枠厚30 | | | | | | 見込165 枠厚30 | | | | | | 見込245 枠厚25 | | | | | | 見込185 枠厚25 | | | | | | 見込205 枠厚25 | | | | | | 見込205 枠厚25 | | | | | | 見込200 枠厚25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝 子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 型板 | | | | | | 型板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 握り手、吊り金具、レール、付属金物一式 | | | | | | 握り手、吊り金具、レール、付属金物一式 | | | | | | 握り手、吊り金具、レール、付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、フランス落し シリンダー--サムターン錠、付属金物一式 | | | | | | 握り玉、シリンダー--サムターン錠、丁番 付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、握り玉、シリンダー--サムターン錠 丁番、付属金物一式 | | | | | | 握り玉、シリンダー--サムターン錠、丁番 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改修概要 | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共)、吊り金具・レール(撤去・新設) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 符号 | WDW 1 | | | (改修) | | | WDW 2 | | | (改修) | | | WDW 3 | | | (改修) | | | | | | WG 1 | | | (改修) | | | | | | WW 1 | | | (改修) | | | WW 2 | | | (改修) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室 名 | 1階 事務室 | | | | | | 1階 男子更衣室 | | | | | | 1階 女子更衣室 | | | | | | 1階 男子更衣室 | | | | | | | | | | | | 1階 武道場・倉庫C | | | | | | 2階 準備室(大) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式・数量 | 引違い窓・ガラリ付額入り片開き木製ドア 1カ所 | | | | | | 欄間・ガラリ付両開き木製ドア 1カ所 | | | | | | 欄間・ガラリ付片開き木製ドア 1カ所 | | | | | | | | | | | | 木製ガラリ 1カ所 | | | | | | | | | | | | 引違い木製窓 5カ所 | | | | | | 片引き木製窓 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種・仕上 | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | | | | | | | 木製0P | | | | | | | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | 木製0P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込・枠厚 | 見込195 枠厚25 | | | | | | 見込185 枠厚25 | | | | | | 見込185 枠厚25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 見込175 枠厚25 | | | | | | | | | | | | 額縁 | | | | | | 木製30×200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝 子 | 扉：型板、引違い：透明、嵌め殺し：網入り | | | | | | 型板 | | | | | | 型板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 透明 | | | | | | 網入り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 握り玉、シリンダー--サムターン錠、丁番 付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、握り玉、シリンダー--サムターン錠 付属金物一式 | | | | | | ドアチェック、シリンダー--サムターン錠 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | 付属金物一式 | | | | | | 付属金物一式 | | | | | | 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改修概要 | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | SOP塗替(枠共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 符号 | AD 1 | | | (改修) | | | | | | | | | WD 8 | | | (撤去・新設) | | | WD 9 | | | (撤去・新設) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室 名 | 1階 玄関 | | | | | | | | | | | | 1階 トレーニング室 | | | | | | 1階 男子シャワー室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式・数量 | 欄間・嵌め殺し窓付両開きアルミドア 1カ所 | | | | | | | | | | | | 欄間・ガラリ付両開き木製ドア 1カ所 | | | | | | ガラリ付額入り片開き木製ドア 1カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材種・仕上 | アルミ製(シルバー) | | | | | | | | | | | | 既存：木製0P 新設：木製SOP | | | | | | 既存：木製0P 新設：木製SOP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見込・枠厚 | 100 | | | | | | | | | | | | 見込220 枠厚25 ガラリW475×H225 | | | | | | 見込200 枠厚25 ガラリW500×H250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝 子 | 網入り | | | | | | | | | | | | 型板t4 | | | | | | 型板t4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属金物 | 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | フランス落し、握り玉、シリンダー--サムターン錠 付属金物一式 | | | | | | 握り玉、シリンダー--サムターン錠、丁番 付属金物一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改修概要 | 建具・硝子クリーニング | | | | | | | | | | | | 撤去・新設(枠共) | | | | | | 撤去・新設(枠共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | SHIBATA*ASSOCIATES Architecture, Planning, Consulting ● 株式会社 柴田建築設計事務所 | | | | | | 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 1-10950号 管理建築士 一級建築士 第 220018号 柴田 成文 〒812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4丁目3番31号 Phone 092-411-6361(代表) Fax 092-411-6303 | | | | | | 構造設計 構造設計一級建築士 第 号 【構造関係規定に適合することを確認した】 設備設計 設備設計一級建築士 第 号 【設備関係規定に適合することを確認した】 | | | | | | Date 2024. 01 Scale A1:1/100 A3:1/200 | | | | | | 工事名称 九州歯科大学体育館内壁、床、内部建具改修工事 図面名称 建具表 | | | | | | No. A - 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



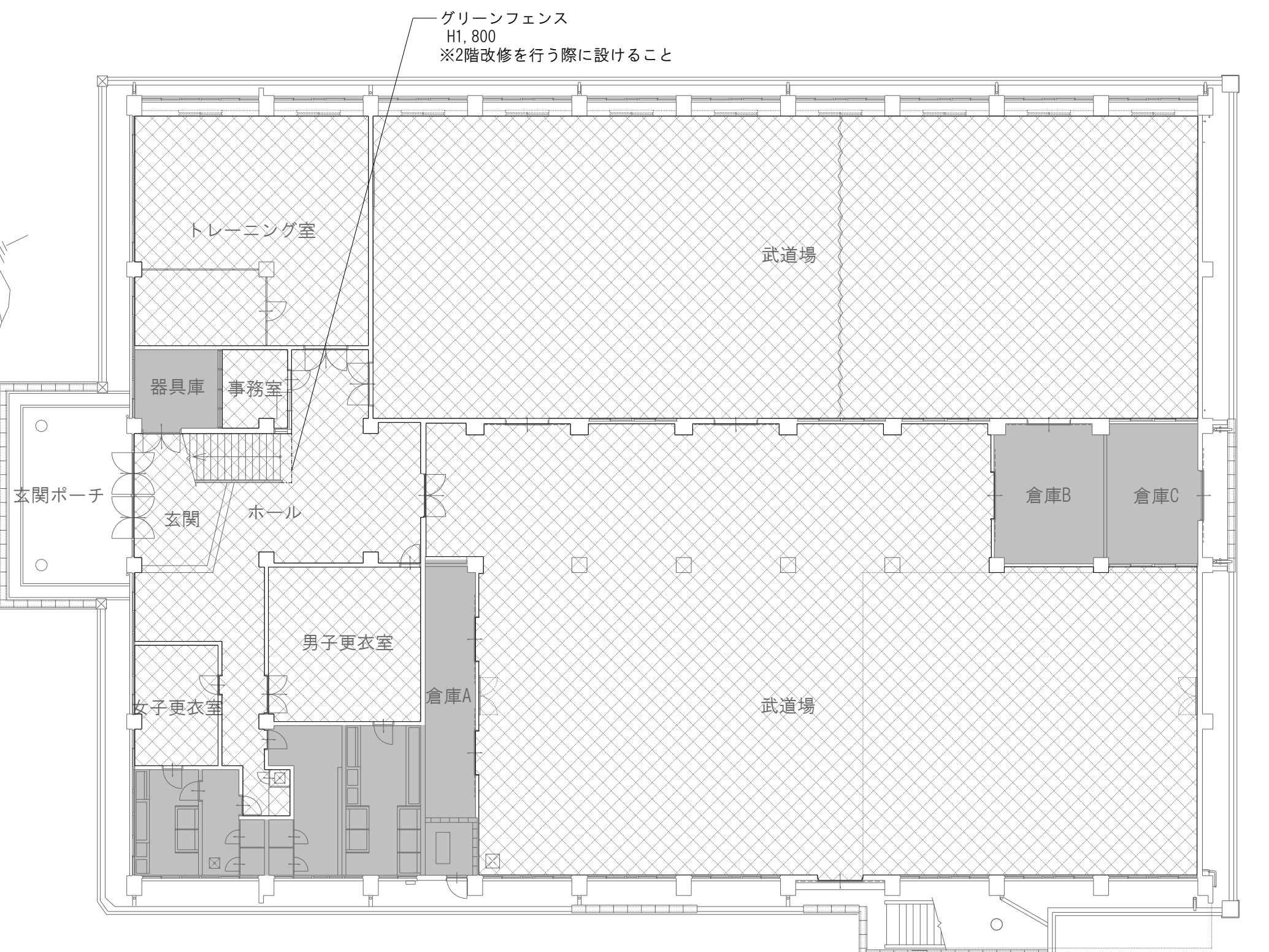
全体仮設図 S=1/500

- 仮設計画
1. 本工事外の設備との工事併用・取合い工程については、施設管理者と協議の上施工を行う。
 2. 交通誘導員は工事車両入口の他、坂道下-車両進入口に適宜配置すること。



2階仮設平面図 S=1/200

床養生範囲を示す
改修工事対象外を示す



1階仮設平面図 S=1/200

床養生範囲を示す
改修工事対象外を示す

- 足場
1. 天井改修を実施かつ天井高4mを超える、武道場・トレーニング室・ホールはローリング足場を使用し、施工を行う。
 2. 上記を除く部屋の内部改修は、脚立足場を使用し施工を行う。(階段は階段仕上足場を使用)