

久米小学校屋内運動場大規模改造工事 (建築主体工事)

図面リスト

| 建築主体改修工事図面 | | | 機械設備改修工事図面 | | | | | |
|------------|-------------------------------|--------|--------------|----------------------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------|
| NUMBER | DRAW NG | SCALE | NUMBER | DRAW NG | SCALE | NUMBER | DRAW NG | SCALE |
| A-1 | 改修工事 特記仕様書① | — | A-26 | 改修詳細図⑪ 男子トイレ(展開図) | 1: 50 | M-1 | 機械設備 特記仕様書 | — |
| A-2 | 改修工事 特記仕様書② | — | A-27 | 改修詳細図⑫ 女子トイレ(展開図) | 1: 50 | M-2 | 機械設備 凡例・器具機器表 | — |
| A-3 | 改修工事 特記仕様書③ | — | A-28 | 改修詳細図⑬ 体育用具庫、男子、女子更衣室(平詳、建具表) | 1: 50 | M-3 | 機械設備 給排水衛生 1F 平面図(改修前) | 1: 100 |
| A-4 | 改修工事 特記仕様書④ | — | A-29 | 改修詳細図⑭ 体育用具庫(展開図、建具表) | 1: 40 | M-4 | 機械設備 給排水衛生 RF 平面図(改修前) | 1: 100 |
| A-5 | 工事仕様表 | — | A-30 | 改修詳細図⑮ 男子、女子更衣室(展開図、建具表) | 1: 40 | M-5 | 機械設備 給排水衛生 1F 平面図(改修後) | 1: 100 |
| A-6 | 配置図兼仮設計計画図 | 1: 300 | A-31 | 1F 天井伏図(撤去、改修) | 1: 70 | M-6 | 機械設備 給排水衛生 RF 平面図(改修後) | 1: 100 |
| A-7 | 撤去解体 1F 平面図 | 1: 80 | A-32 | RF 天井伏図(撤去、改修) | 1: 70 | M-7 | 機械設備 給排水衛生 1F 平面詳細図(改修前・改修後) | 1: 50 |
| A-8 | 改修復旧 1F 平面図・仮設計計画図 | 1: 80 | A-33 | 屋根改修工事 屋根伏図(撤去、改修) | 1: 80 | | | |
| A-9 | 解体撤去 RF 平面図 | 1: 80 | A-34 | 屋根改修工事 各階詳細図 | — | | | |
| A-10 | 改修復旧 RF 平面図・仮設計計画図 | 1: 80 | A-35 | 撤去、既存 キープラン・建具表① | — | | | |
| A-11 | 屋上平面図 | 1: 100 | A-36 | 撤去、既存 キープラン・建具表② | — | | | |
| A-12 | 改修前後 立面図①(南面) | 1: 100 | A-37 | 新設、補修 キープラン・建具表① | — | | | |
| A-13 | 改修前後 立面図、断面図②(東面) | 1: 100 | A-38 | 新設、補修 キープラン・建具表② | — | | | |
| A-14 | 改修前後 立面図③(北面) | 1: 100 | A-39 | 部分詳細図 | 1: 20・1: 10・1: 5 | | | |
| A-15 | 改修前後 立面図、断面図④(西面) | 1: 100 | A-40 | 体育設備改修工事 1F 配置図 | 1: 60 | | | |
| A-16 | 改修詳細図① ポーチ、玄関(平面詳細図) | 1: 30 | A-41 | 体育設備改修工事 RF 配置図 | 1: 60 | | | |
| A-17 | 改修詳細図② ポーチ、玄関(建具表、詳細図) | 1: 30 | A-42 | 体育設備改修工事 各階詳細図 | 1: 20・1: 10 | | | |
| A-18 | 改修詳細図④ アリーナ(解体撤去 平面詳細図) | 1: 80 | | | | | | |
| A-19 | 改修詳細図⑤ アリーナ(改修復旧 平面詳細図) | 1: 80 | | | | | | |
| A-20 | 改修詳細図⑥ アリーナ、控室(展開図) | 1: 100 | | | | | | |
| A-21 | 改修詳細図⑦ アリーナ、ステージ、用具室(展開図) | 1: 100 | | | | | | 建築主体改修工事図面 |
| A-22 | 改修詳細図⑧ アリーナ(展開図) | 1: 100 | | | | | | 石綿含有建材除去工事図面 |
| A-23 | 改修詳細図⑨ アリーナ、控室、用具室(建具表) | — | | | | | | 機械設備改修工事図面 |
| A-24 | 改修詳細図⑩ みんな、男子、女子トイレ(平面詳細図) | 1: 30 | 石綿含有建材除去工事図面 | | | | | |
| A-25 | 改修詳細図⑬ みんなのトイレ(展開図、建具表) | 1: 50 | As+ | 石綿含有建材解体撤去工事 撤去図 | 1: 150 | | | 合 計 |
| | | | | | | | | 50 |

| ⑥ シーリング 改修 工法の種類 | ・シーリング充てん工法 (3.7.4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|-----|---------|----------------|--------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|------------------|--------|-------------------------------------|------|----------------------|------|--|--|--|--|--------------|--------|-------------------------------------|------|----------------------|------|--|--|--|--|--------|------|--|-----|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○シーリング再充てん工法 (既存シーリング除去) (3.7.5) ・拡張シーリング再充てん工法 (拡張幅 mm、拡張深さ mm) (3.7.6) ・ブリッジ工法 (3.7.7) ・ブリッジ工法 (3.7.7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 外壁 改修 工事 | ① 施工数量 ○行う ・行わない ・調査範囲 ※全面 ○外壁 (吹付塗装部分) ・調査項目 ひび割れ部 (幅0.2mm、0.2mm~1.0 mm、1.0mm以上) はがれ及びはく落部分 浮き部 ・調査方法 ・地上より目視、及びミリスケール等 ・足場 ・枠組 ・ゴンドラ ・報告書 業務委託合簿として2部、監督員に提出 (立面図等に記載、必要に応じて写真添付) 調査業者 受注者、もしくは材料メーカーの指定する施工業者とする (4.1.4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② 改修工法の種類 <table border="1"> <tr> <th>外 壁</th> <th>種 類</th> <th>改 修 工 法</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・20分打放し 仕上げ 軒裏</td> <td>・ひび割れ部</td> <td>・樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法</td> </tr> <tr> <td>・欠損部 ・その他</td> <td>※充てん工法 ・20分打放し面改修工法 (※F-吉田若返りシタ程度)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ALC、モルタル 仕上げ 外壁</td> <td>・ひび割れ部</td> <td>○樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法</td> </tr> <tr> <td>・欠損部</td> <td>※充てん工法 ・モルタル塗替え工法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・浮き部</td> <td>・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・タイル貼り 仕上げ外壁</td> <td>・ひび割れ部</td> <td>・樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法</td> </tr> <tr> <td>・欠損部</td> <td>※充てん工法 ・モルタル塗替え工法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・浮き部</td> <td>・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○塗り仕上げ</td> <td>・吹付部</td> <td>○可とう形改修塗材E ・薄付け仕上塗材塗り ・厚付け仕上塗材塗り ※被覆仕上塗材塗り ・各種塗料塗り ・マスキング塗材塗り</td> </tr> <tr> <td>・目地</td> <td>※目地ひび割れ改修工法 ・伸縮目地改修工法</td> </tr> </table> | 外 壁 | 種 類 | 改 修 工 法 | ・20分打放し 仕上げ 軒裏 | ・ひび割れ部 | ・樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法 | ・欠損部 ・その他 | ※充てん工法 ・20分打放し面改修工法 (※F-吉田若返りシタ程度) | ○ALC、モルタル 仕上げ 外壁 | ・ひび割れ部 | ○樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法 | ・欠損部 | ※充てん工法 ・モルタル塗替え工法 | ・浮き部 | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | ・タイル貼り 仕上げ外壁 | ・ひび割れ部 | ・樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法 | ・欠損部 | ※充てん工法 ・モルタル塗替え工法 | ・浮き部 | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | ○塗り仕上げ | ・吹付部 | ○可とう形改修塗材E ・薄付け仕上塗材塗り ・厚付け仕上塗材塗り ※被覆仕上塗材塗り ・各種塗料塗り ・マスキング塗材塗り | ・目地 |
| 外 壁 | 種 類 | 改 修 工 法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・20分打放し 仕上げ 軒裏 | ・ひび割れ部 | ・樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・欠損部 ・その他 | ※充てん工法 ・20分打放し面改修工法 (※F-吉田若返りシタ程度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ALC、モルタル 仕上げ 外壁 | ・ひび割れ部 | ○樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・欠損部 | ※充てん工法 ・モルタル塗替え工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・浮き部 | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・タイル貼り 仕上げ外壁 | ・ひび割れ部 | ・樹脂注入工法 ※リカットシール材充てん工法 ・シール工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・欠損部 | ※充てん工法 ・モルタル塗替え工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・浮き部 | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 ・フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○塗り仕上げ | ・吹付部 | ○可とう形改修塗材E ・薄付け仕上塗材塗り ・厚付け仕上塗材塗り ※被覆仕上塗材塗り ・各種塗料塗り ・マスキング塗材塗り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・目地 | ※目地ひび割れ改修工法 ・伸縮目地改修工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 改修工法等 | 樹脂注入工法 (4.3.4)(4.4.5)(4.5.5) 種類 ○自動式低圧球 樹脂注入 注入量 (50cc程度) 注入孔間隔 (1mあたり、4ヶ所程度) ・手動式球 樹脂注入 注入量 () 注入孔間隔 () ・機構式球 樹脂注入 注入量 () 注入孔間隔 () 検査 ・行う ・行わない Uカットシール材充てん工法 (4.3.5) 種類 ・シーリング用材充てん (・P.U-2 ・) ・可とう性エポキシ樹脂充てん平滑仕上 (巾10mm×深さ10mm以上) シーリング用材のうえにポリマーセメントモルタル充てん ・行う ・行わない (4.3.6)(4.4.7) シール工法 種類 ・パテ状エポキシ樹脂シール ・可とう性エポキシ樹脂シール 充てん工法 (4.3.7)(4.4.8) 種類 ・エポキシ樹脂モルタル充てん (日本樹脂施工協会程度) ・ポリマーセメントモルタル充てんモルタル塗替え工法 (4.4.9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 (4.4.10)(図4.4.1) | <table border="1"> <tr><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>一般部分</td><td></td></tr> <tr><td>指定部分</td><td></td></tr> <tr><td>狭幅部</td><td></td></tr> </table> | 施 工 箇 所 | | 一般部分 | | 指定部分 | | 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------|-----------|-------------------------|--------|-------------------------|-------|--|----------|------|----------|-----------------|---------|------------------|----------|-----|--|----------|-----------|-----|
| 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 (4.4.11)(図4.4.2) | <table border="1"> <tr><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>一般部分</td><td></td></tr> <tr><td>指定部分</td><td></td></tr> <tr><td>狭幅部</td><td></td></tr> </table> | 施 工 箇 所 | | 一般部分 | | 指定部分 | | 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 (4.4.12)(図4.4.2) | <table border="1"> <tr><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>一般部分</td><td></td></tr> <tr><td>指定部分</td><td></td></tr> <tr><td>狭幅部</td><td></td></tr> </table> | 施 工 箇 所 | | 一般部分 | | 指定部分 | | 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注入口付フカビシロウ 部分球 樹脂注入工法 (4.4.13)(図4.4.3) | <table border="1"> <tr><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>一般部分</td><td>範囲1.0m2以下の場合 (※330×330)</td></tr> <tr><td>指定部分</td><td>範囲1.0m2以下の場合 (※250×250)</td></tr> <tr><td>狭幅部</td><td>長さ1.0m、巾0.2mの場合 (※200 (コバド) GPフカビシロウ 部分球 樹脂注入工法程度)</td></tr> </table> | 施 工 箇 所 | | 一般部分 | 範囲1.0m2以下の場合 (※330×330) | 指定部分 | 範囲1.0m2以下の場合 (※250×250) | 狭幅部 | 長さ1.0m、巾0.2mの場合 (※200 (コバド) GPフカビシロウ 部分球 樹脂注入工法程度) | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般部分 | 範囲1.0m2以下の場合 (※330×330) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定部分 | 範囲1.0m2以下の場合 (※250×250) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭幅部 | 長さ1.0m、巾0.2mの場合 (※200 (コバド) GPフカビシロウ 部分球 樹脂注入工法程度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注入口付フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 (4.4.14)(図4.4.4) | <table border="1"> <tr><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>一般部分</td><td></td></tr> <tr><td>指定部分</td><td></td></tr> <tr><td>狭幅部</td><td></td></tr> </table> | 施 工 箇 所 | | 一般部分 | | 指定部分 | | 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注入口付フカビシロウ 全面球 樹脂注入工法 (4.4.15)(図4.4.4) | <table border="1"> <tr><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>一般部分</td><td></td></tr> <tr><td>指定部分</td><td></td></tr> <tr><td>狭幅部</td><td></td></tr> </table> | 施 工 箇 所 | | 一般部分 | | 指定部分 | | 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイル部分貼替え工法 (4.5.7) 種類 ・ポリマーセメントモルタルによる貼替え ・球 樹脂による貼替え 貼付用モルタル及び目地材の既成調合材料 ・使用する ・使用しない | <table border="1"> <tr><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr> <tr><td>一般部分</td><td></td></tr> <tr><td>指定部分</td><td></td></tr> <tr><td>狭幅部</td><td></td></tr> </table> | 施 工 箇 所 | | 一般部分 | | 指定部分 | | 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭幅部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイル貼替え工法 (4.5.8) 種類 | <table border="1"> <tr> <th>タイルの種類</th> <th>タイル寸法</th> <th>工 法</th> <th>塗り厚(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・外装タイル</td> <td rowspan="2">・小口45以上二丁掛け以下</td> <td>・密着貼り</td> <td>5～8</td> </tr> <tr> <td>・改良種上げ貼り</td> <td>4～7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ユニットタイル</td> <td rowspan="2">・25mm角を超え小口45未満</td> <td>・改良種着貼り</td> <td>下側側4～6 全体側3～4</td> </tr> <tr> <td>・マスキング貼り</td> <td>3～4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・25mm角以下</td> <td>・タイルイタリ貼り</td> <td>3～5</td> </tr> </table> | タイルの種類 | タイル寸法 | 工 法 | 塗り厚(mm) | ・外装タイル | ・小口45以上二丁掛け以下 | ・密着貼り | 5～8 | ・改良種上げ貼り | 4～7 | ・ユニットタイル | ・25mm角を超え小口45未満 | ・改良種着貼り | 下側側4～6 全体側3～4 | ・マスキング貼り | 3～4 | | ・25mm角以下 | ・タイルイタリ貼り | 3～5 |
| タイルの種類 | タイル寸法 | 工 法 | 塗り厚(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・外装タイル | ・小口45以上二丁掛け以下 | ・密着貼り | 5～8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・改良種上げ貼り | 4～7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ユニットタイル | ・25mm角を超え小口45未満 | ・改良種着貼り | 下側側4～6 全体側3～4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・マスキング貼り | 3～4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・25mm角以下 | ・タイルイタリ貼り | 3～5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地ひび割れ改修工法 (4.5.16(a)) 伸縮目地改修工法 (4.5.16(b)) 目地 伸縮目地 (位置 寸法 ×) 検査 シーリング接着性試験 ・行う (・簡易接着性試験) ・行わない (4.2.2)(a) 材料 エポキシ樹脂 JIS A 6024 (建築補修用注入エポキシ樹脂) ・低粘度形 ・中粘度形 仮止めシール材等はエポキシ樹脂製造者の指定する製品で既及び新 規環境に支障のないもの | <table border="1"> <tr> <th>形 状 寸 法</th> <th>き じ</th> <th>う ら ぐ す り</th> <th>色</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・磁器</td> <td>・珪輪</td> <td>・標準色</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・せり器</td> <td>・無輪</td> <td>・特注品</td> </tr> </table> | 形 状 寸 法 | き じ | う ら ぐ す り | 色 | | ・磁器 | ・珪輪 | ・標準色 | | ・せり器 | ・無輪 | ・特注品 | | | | | | | | |
| 形 状 寸 法 | き じ | う ら ぐ す り | 色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・磁器 | ・珪輪 | ・標準色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・せり器 | ・無輪 | ・特注品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ⑤ 仕上塗材 仕上げ | 可とう性エポキシ樹脂 パテ状エポキシ樹脂 エポキシ樹脂モルタル ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントスラリー タイル貼替用エポキシ樹脂 磁器質タイル せり器質タイル 建築物内部に使用するユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの発熱量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ (4.2.2 (j)) (表4.2.4(その1)(その2)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|------|----------|----------------|-------|----------------------------------|---------|--|-------------------------------------|-----------------|--|------------------------------|-------------------------------------|---------|---|-------------|---------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|----------------|
| | <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上形状</th> <th>工 法</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">○薄付け仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材)</td> <td>・外装薄塗材Si</td> <td>・砂壁状 ・ゆず肌状</td> <td>・吹付け</td> </tr> <tr> <td>・外装薄塗材Si</td> <td>・ゆず肌状 ・さざ波状</td> <td>・ローラー</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○薄塗材E JIS A 6909 (建築用仕上塗材)</td> <td>・外装薄塗材E</td> <td>・砂壁状 ・ゆず肌状 ・平たん状 ・凹凸状 ・ゆず肌状 ・さざ波状</td> <td>○吹付け ・こて ・ローラー ・吹付け ・こて</td> </tr> <tr> <td>・可とう形 外装薄塗材E</td> <td>・砂壁状 ・ゆず肌状 ・平たん状 ・凹凸状 ・ゆず肌状 ・さざ波状</td> <td>・吹付け ・こて ・ローラー ・吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・厚付け仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材)</td> <td>・外装厚塗材C</td> <td>・吹散し ・凹凸処理 ・平たん状 ・凹凸状 ・ひき起し ・掻き落とし</td> <td>・吹付け ・こて</td> </tr> <tr> <td>・外装厚塗材Si ・外装厚塗材E</td> <td>・吹散し ・凹凸処理 ・平たん状 ・凹凸状 ・ひき起し</td> <td>・吹付け ・こて ・ローラー</td> </tr> <tr> <td>○被覆仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材)</td> <td>・被覆塗材CE ・可とう形 被覆塗材CE ・被覆塗材Si ・被覆塗材E ・被覆塗材RE ・被覆塗材RS ・防水被覆塗材CE ・防水被覆塗材E ・防水被覆塗材RE</td> <td>※ゆず肌状 ・凹凸模様</td> <td>※ローラー ・吹付け</td> </tr> </table> | 種 類 | 呼び名 | 仕上形状 | 工 法 | ○薄付け仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・外装薄塗材Si | ・砂壁状 ・ゆず肌状 | ・吹付け | ・外装薄塗材Si | ・ゆず肌状 ・さざ波状 | ・ローラー | ○薄塗材E JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・外装薄塗材E | ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・平たん状 ・凹凸状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 | ○吹付け ・こて ・ローラー ・吹付け ・こて | ・可とう形 外装薄塗材E | ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・平たん状 ・凹凸状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 | ・吹付け ・こて ・ローラー ・吹付け | ・厚付け仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・外装厚塗材C | ・吹散し ・凹凸処理 ・平たん状 ・凹凸状 ・ひき起し ・掻き落とし | ・吹付け ・こて | ・外装厚塗材Si ・外装厚塗材E | ・吹散し ・凹凸処理 ・平たん状 ・凹凸状 ・ひき起し | ・吹付け ・こて ・ローラー | ○被覆仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・被覆塗材CE ・可とう形 被覆塗材CE ・被覆塗材Si ・被覆塗材E ・被覆塗材RE ・被覆塗材RS ・防水被覆塗材CE ・防水被覆塗材E ・防水被覆塗材RE | ※ゆず肌状 ・凹凸模様 |
| 種 類 | 呼び名 | 仕上形状 | 工 法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○薄付け仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・外装薄塗材Si | ・砂壁状 ・ゆず肌状 | ・吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・外装薄塗材Si | ・ゆず肌状 ・さざ波状 | ・ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○薄塗材E JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・外装薄塗材E | ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・平たん状 ・凹凸状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 | ○吹付け ・こて ・ローラー ・吹付け ・こて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・可とう形 外装薄塗材E | ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・平たん状 ・凹凸状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 | ・吹付け ・こて ・ローラー ・吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・厚付け仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・外装厚塗材C | ・吹散し ・凹凸処理 ・平たん状 ・凹凸状 ・ひき起し ・掻き落とし | ・吹付け ・こて | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・外装厚塗材Si ・外装厚塗材E | ・吹散し ・凹凸処理 ・平たん状 ・凹凸状 ・ひき起し | ・吹付け ・こて ・ローラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○被覆仕上塗材 JIS A 6909 (建築用仕上塗材) | ・被覆塗材CE ・可とう形 被覆塗材CE ・被覆塗材Si ・被覆塗材E ・被覆塗材RE ・被覆塗材RS ・防水被覆塗材CE ・防水被覆塗材E ・防水被覆塗材RE | ※ゆず肌状 ・凹凸模様 | ※ローラー ・吹付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既存塗膜等の除去及び下地処理 (4.6.3) | <table border="1"> <tr> <th>工 法</th> <th>処 理 範 囲</th> </tr> <tr> <td>※サンダー工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○高圧水洗工法</td> <td>高圧ポンプで除去できる、既存塗膜脆弱部、及び汚れとする</td> </tr> <tr> <td>・塗膜はく離工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水洗工法</td> <td></td> </tr> </table> | 工 法 | 処 理 範 囲 | ※サンダー工法 | | ○高圧水洗工法 | 高圧ポンプで除去できる、既存塗膜脆弱部、及び汚れとする | ・塗膜はく離工法 | | ・水洗工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 法 | 処 理 範 囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※サンダー工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○高圧水洗工法 | 高圧ポンプで除去できる、既存塗膜脆弱部、及び汚れとする | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・塗膜はく離工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・水洗工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地調整 (※下地調整塗材 ・ F-セリ器E43 ・ 防水仕上塗材) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 5 建築 具 改修 工事 | ① 改修工法 ○めがけ工法 ○カーバ工法 ・持出し工法 ・ノンシール工法 (5.1.3) ・撤去工法 (※はつり工法 ・引抜き工法) 2 見本の製作 ・製作する ・製作しない (5.1.5) 3 ブランド ・再使用する (図示による ※一部、撤去) ※再使用しない (5.1.6(c)) ④ 78374M 製器具 外部に面するアルミニウム製器具の性能等級 (5.2.2)(表5.2.1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>耐風圧性</th> <th>気密性</th> <th>水密性</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="2">A-3</td> <td rowspan="2">W-4</td> <td rowspan="2">枠の見込み寸法 70mm</td> </tr> <tr> <td>○B種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>枠の見込み寸法 100mm</td> </tr> </table> | 種 別 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 備 考 | ・A種 | S-4 | A-3 | W-4 | 枠の見込み寸法 70mm | ○B種 | S-5 | ・C種 | S-6 | A-4 | W-5 |
| 種 別 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | |
| ・A種 | S-4 | A-3 | W-4 | 枠の見込み寸法 70mm | | | | | | | | | | | | | |
| ○B種 | S-5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・C種 | S-6 | A-4 | W-5 | 枠の見込み寸法 100mm | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鋼製 建具 | ⑤ 網戸 防虫網の材質 (5.2.3(a)) ○合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス(SUS316)製 網目 ○1.6メッシュ ・1.8メッシュ ⑥ 鋼製建具 防風気密ドア ・使用する ・使用しない ※図示 (5.3.2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>面内変形耐性</th> </tr> <tr> <td>・防震ドアセット</td> <td></td> </tr> </table> | 種 類 | 面内変形耐性 | ・防震ドアセット | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 面内変形耐性 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・防震ドアセット | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRJ ECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | PRJ ECT NO. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAW NG 改修工事 特記仕様書② | SCALE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APPROVED | CHECKED | DRAW NG | DATE '2022.02. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DRAW NG NO. A-2 | | | | | | | | | | | | | | |

| 7 | 鋼製軽量建築 | 品質規格 ※改修仕様表5.5.1による ・製造所標準仕様による (5.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-------|----|---------|--|---------|----|----------------|--------|---------|---------|-------|----------|---------|--|--|----|----|----|---------|--|--|--------|----------|--------|----------|-----|--|-----------|--|--|--------|--|--|----------|--|--------------|
| 8 | ステンレス製建築 | 表面仕上げ ※H仕上げ ・鏡面仕上げ (5.5.2) 曲げ加工 ※普通仕上げ ・角出し仕上げ 鋼製気密型ドア ・使用する ※使用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 建築用金物 | 金物の見掛け等相等の材質 (5.6.2) ※改修仕様表5.6.1(その1)(その2)による マスターキー ・製する ・製しない (5.6.4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 自動ドア | 開閉方法 (5.7.3) ・スライディングドア (片引き ・引分け) ・スイングドア (片開き ・両開き) スライディングドア用自動ドア開閉装置の性能値 (5.7.2)(b)(1) ※改修仕様表5.7.1による ・ () スイングドア用自動ドア開閉装置の性能値 (5.7.2)(b)(2) ※改修仕様表5.7.2による ・ () センサの種類 (5.7.3)(表5.7.3) ・マトリクススイッチ ・電子(電磁)スイッチ ・光線(反射)スイッチ ・音波スイッチ ・熱線スイッチ ・光電スイッチ ・タッチスイッチ ・ベダルスイッチ ・押しボタンスイッチ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 重量シャッター | 凍結防止措置 ・行う ・行わない (5.7.3(f)) 種類 (5.9.2) ・一般重量シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 耐風圧強度 ・S0 ・80 ・120 開閉機能 (5.9.2)(表5.9.1) ・上部電動式(手動併用) ・上部手動式 シャッターケース ・設置する ・設置しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 軽量シャッター | 開閉形式 (5.10.2)(表5.10.1) ・上部電動式(手動併用) ・手動式 耐風圧強度 ・S0 ・65 ・80 スラットの材質及び形状 () ・材質 () ・インターロック形状 ・オーバーラッピング形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | カーペット | 型式及び機構 (5.11.2) セクション材料 ・スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ 耐風圧強度 ・S0 ・75 ・100 ・125 開閉方式 ・バランス式 ・チェーン式 ・電動式 収納形式 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・パネカル形 ガイドレール (5.11.3) ・溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ガラス | 板ガラス (5.12.2(a)) <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td>・フロート板ガラス</td><td>5mm</td><td></td></tr> <tr><td>◎強化ガラス</td><td>4mm</td><td></td></tr> <tr><td>◎入り板ガラス</td><td>6.8mm</td><td>※ひし形 ・角鋼</td></tr> <tr><td>・入り板ガラス</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>材料板ガラスの種類及び厚さ等</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td>・合わせガラス</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>◎強化ガラス</td><td>4mm(学校用)</td><td>※磨板・型板</td></tr> <tr><td>・型板強化ガラス</td><td>4mm</td><td></td></tr> <tr><td>・熱線吸収板ガラス</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・複層ガラス</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・熱線反射ガラス</td><td></td><td>反射皮膜 ・内面 ・外面</td></tr> </table> | 種類 | 厚さ | 備考 | ・フロート板ガラス | 5mm | | ◎強化ガラス | 4mm | | ◎入り板ガラス | 6.8mm | ※ひし形 ・角鋼 | ・入り板ガラス | | | 種類 | 厚さ | 備考 | ・合わせガラス | | | ◎強化ガラス | 4mm(学校用) | ※磨板・型板 | ・型板強化ガラス | 4mm | | ・熱線吸収板ガラス | | | ・複層ガラス | | | ・熱線反射ガラス | | 反射皮膜 ・内面 ・外面 |
| 種類 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フロート板ガラス | 5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎強化ガラス | 4mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎入り板ガラス | 6.8mm | ※ひし形 ・角鋼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・入り板ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・合わせガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎強化ガラス | 4mm(学校用) | ※磨板・型板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・型板強化ガラス | 4mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・熱線吸収板ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・複層ガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・熱線反射ガラス | | 反射皮膜 ・内面 ・外面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ガラスとめ材 | (5.12.2(b)) <table border="1"> <tr><th>建築の種類</th><th>種類</th></tr> <tr><td rowspan="2">アルミニウム製</td><td>・ガスケット ※グレイジングチャンネル形 (特見込み70mmの引違い、片引き障子の場合)</td></tr> <tr><td>◎シーリング材</td></tr> <tr><td>鋼製</td><td>◎シーリング材 ・ガスケット</td></tr> <tr><td>ステンレス製</td><td>・シーリング材</td></tr> </table> <p>板ガラスをはめ込む溝の大きさ ※表5.12.1による(特見込み70mmの78にのみ製建築の場合(強化、合わせ、併強度ガラスを用いる場合を除く))</p> | 建築の種類 | 種類 | アルミニウム製 | ・ガスケット ※グレイジングチャンネル形 (特見込み70mmの引違い、片引き障子の場合) | ◎シーリング材 | 鋼製 | ◎シーリング材 ・ガスケット | ステンレス製 | ・シーリング材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築の種類 | 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム製 | ・ガスケット ※グレイジングチャンネル形 (特見込み70mmの引違い、片引き障子の場合) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ◎シーリング材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋼製 | ◎シーリング材 ・ガスケット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ステンレス製 | ・シーリング材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 6 | ① 一般事項 | 既存凹凸仕様の撤去に伴う取り合い部分の改修範囲 (6.1.3(b)) <table border="1"> <tr><th>改修部分</th><th>改修範囲</th></tr> <tr><td>◎天井</td><td>図示による</td></tr> <tr><td>◎壁</td><td>図示による</td></tr> <tr><td>◎床</td><td>図示による</td></tr> </table> | 改修部分 | 改修範囲 | ◎天井 | 図示による | ◎壁 | 図示による | ◎床 | 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|---|--------|------|---------|---------|-----|---------|------|-------|------|----|------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|----|---------|--|-----------------------|-----------|--|------------|------------|--|------------|------|----|------|-------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|----|--------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 改修部分 | 改修範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎天井 | 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎壁 | 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎床 | 図示による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② 既存床撤去、及び地下補修 | 天井内の既存壁の撤去に伴う取り合い部の天井改修範囲 (6.1.3(a)) (図示による) 天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修 (6.1.3(f)) ・行う 図示による ・行わない 既存床撤去、及び地下補修 (6.2.2(a)(1)) 深さ、欠損部等による下地モルタルの撤去 ※行う ◎行わない 合成樹脂塗料床材の除去等 (6.2.2(a)(2)) ・機械的除去工法 ◎目荒工法 改修後の床の清掃範囲 (6.2.2(c)) ※施工範囲及び施工によって汚れが生じた範囲 ・ () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③ 既存壁撤去、及び地下補修 | 既存凹凸仕様の撤去に伴う他の構造体の補修工法 (6.3.2) (図示による) 表面仕上げ ・A種 ※B種 ・C種 (6.5.1(c))(表6.5.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④ 木下地等 | 木材の含水率(工事現場測定時、質量比) (6.5.2(a)(1))(表6.5.2) <table border="1"> <tr><th>部材・下地材</th><th>種別</th></tr> <tr><td>構造材、下地材</td><td>※A種 ・B種</td></tr> <tr><td>造作材</td><td>※A種 ・B種</td></tr> </table> <p>構造材及び下地材の等級 (6.5.2(a)(2)(w))</p> <table border="1"> <tr><th>部材名称</th><th>等級</th><th>部材名称</th><th>等級</th><th>部材名称</th><th>等級</th></tr> <tr><td>胴縁</td><td>小節</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>造作材の等級 (6.5.2(a)(2)(v))(表6.5.3)</p> <table border="1"> <tr><th>使用箇所</th><th>部材名称</th><th>等級</th></tr> <tr><td>生地のまま又は</td><td></td><td>※A種(ただし、見掛かり面) ・B種</td></tr> <tr><td>透明塗料塗りの場合</td><td></td><td>※A種 ・B種</td></tr> <tr><td>不透明塗料塗りの場合</td><td></td><td>※A種 ・B種</td></tr> </table> <p>代用補修の使用 ・禁止する ◎禁止しない (6.5.2(a)(3)) 集塵材 (6.5.2(b)(a)) ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆</p> <p>構造用集塵材</p> <table border="1"> <tr><th>部材名称</th><th>品名</th><th>強度等級</th><th>材面の品質</th><th>樹種名</th><th>接着性能</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>造作用集塵材</p> <table border="1"> <tr><th>部材名称</th><th>等級</th><th>集塵材の樹種</th><th>厚さ</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>化粧ばり造作用集塵材 表面仕上材の化粧集塵材の樹種 () 厚さ () ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ 床張り用合板 厚さ5.5mm合板の接着程度 () 防蟻処理 ・施工する () ・施工しない 防ぎ処理 ・施工する ・施工しない</p> | 部材・下地材 | 種別 | 構造材、下地材 | ※A種 ・B種 | 造作材 | ※A種 ・B種 | 部材名称 | 等級 | 部材名称 | 等級 | 部材名称 | 等級 | 胴縁 | 小節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 使用箇所 | 部材名称 | 等級 | 生地のまま又は | | ※A種(ただし、見掛かり面) ・B種 | 透明塗料塗りの場合 | | ※A種 ・B種 | 不透明塗料塗りの場合 | | ※A種 ・B種 | 部材名称 | 品名 | 強度等級 | 材面の品質 | 樹種名 | 接着性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 部材名称 | 等級 | 集塵材の樹種 | 厚さ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部材・下地材 | 種別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造材、下地材 | ※A種 ・B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造作材 | ※A種 ・B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部材名称 | 等級 | 部材名称 | 等級 | 部材名称 | 等級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胴縁 | 小節 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用箇所 | 部材名称 | 等級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生地のまま又は | | ※A種(ただし、見掛かり面) ・B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明塗料塗りの場合 | | ※A種 ・B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不透明塗料塗りの場合 | | ※A種 ・B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部材名称 | 品名 | 強度等級 | 材面の品質 | 樹種名 | 接着性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部材名称 | 等級 | 集塵材の樹種 | 厚さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 7 | ⑤ 軽量教育室下地 | スタッド、ランナーなどの種類 (6.7.3)(表6.7.1) ・45形 ◎65形 ・90形 ○100形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-----|----|----|---------|------------------|--|--------|-----------|--|-------|-----------|--|-------|-------|----|----|----|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|----|-------------|---|---------|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | ⑥ 軽量教育室天井下地 | 野縁等の種類 (6.6.2)(表6.6.1) <table border="1"> <tr><th>部材</th><th>種類</th><th>備考</th></tr> <tr><td>◎シングル野縁</td><td>○19形 ・25形 ◎型外25形</td><td></td></tr> <tr><td>・ダブル野縁</td><td>・19形 ・25形</td><td></td></tr> <tr><td>・野縁受け</td><td>・19形 ・25形</td><td></td></tr> </table> <p>既存埋込みインサート (6.6.4(a)(1)) ・使用する(引張試験) ◎使用しない</p> <p>材料 (6.8.2) ◎ニル床シート【JIS A5705(ビニル系床材)】 (6.8.2(a)) ◎防湿性ビニル床シート</p> <table border="1"> <tr><th>種類の記号</th><th>機能・場所</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td>FS</td><td>各トイレ</td><td>2.5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・ビニル床シート【JIS A5705(ビニル系床材)】 (6.8.2(b))</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・帯電防止シート (6.8.2(c)(1))</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>性能</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・帯電防止床下シート (6.8.2(c)(1))</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>性能</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・視覚障害者用床下シート (6.8.2(c)(2))</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>形状</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>◎その他 (6.8.2(c)(3))</p> <table border="1"> <tr><th>種類</th><th>性能</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td>発泡樹脂ビニル床シート</td><td>経年作用 (H) 15~50 重力加速度 (G) 100以下 滑り抵抗係数 0.4以上</td><td>7.5mm以上</td><td>木目調</td></tr> </table> <p>※耐久性及び可燃性を考慮し、グリッド状に張り渡したグラスファイバークロス層で構成されたものとする クリアマタラフレックス同等品以上</p> <p>・ビニル床材 (6.8.2(d))</p> <table border="1"> <tr><th>厚さ</th><th>高さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・ゴム床下シート (6.8.2(e))</p> <table border="1"> <tr><th>色柄</th><th>厚さ</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>工法 (6.8.3(a)) 下地 (6.8.3(b)) ・モルタル下地 ・木下地 ◎その他(土間コン下地) ビニル床シート張り (6.8.3(b)) 熱溶接工法 ◎適用する ・適用しない</p> | 部材 | 種類 | 備考 | ◎シングル野縁 | ○19形 ・25形 ◎型外25形 | | ・ダブル野縁 | ・19形 ・25形 | | ・野縁受け | ・19形 ・25形 | | 種類の記号 | 機能・場所 | 厚さ | 備考 | FS | 各トイレ | 2.5 | | | | | | | | | | 種類 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | 種類 | 性能 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | 種類 | 性能 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | 種類 | 形状 | 備考 | | | | | | | | | | 種類 | 性能 | 厚さ | 備考 | 発泡樹脂ビニル床シート | 経年作用 (H) 15~50 重力加速度 (G) 100以下 滑り抵抗係数 0.4以上 | 7.5mm以上 | 木目調 | 厚さ | 高さ | 備考 | | | | | | | | | | 色柄 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | |
| 部材 | 種類 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◎シングル野縁 | ○19形 ・25形 ◎型外25形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ダブル野縁 | ・19形 ・25形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・野縁受け | ・19形 ・25形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 機能・場所 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FS | 各トイレ | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 性能 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 性能 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 形状 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 性能 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発泡樹脂ビニル床シート | 経年作用 (H) 15~50 重力加速度 (G) 100以下 滑り抵抗係数 0.4以上 | 7.5mm以上 | 木目調 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ | 高さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色柄 | 厚さ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ⑧ 合成樹脂塗料 | クリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ 弾性ウレタン塗料の仕上り種類、行程 (6.10.2(b))(表6.10.3) ※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ エポキシ樹脂塗料の仕上り種類 (6.10.3(c))(表6.10.4~6.10.7) ・薄膜塗し膜仕上げ ・厚膜塗し膜仕上げ ・樹脂164仕上げ ・防汚仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 9 | 70-70型張り | ホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆ ・モルタル埋込み工法 (6.11.4)(表6.11.1) フローリングブロック(単位:mm) <table border="1"> <tr><th>樹種</th><th>厚さ</th><th>大きさ</th><th>備考</th></tr> <tr><td>※なら</td><td>15</td><td>303×303</td><td>辺材部分には、防虫処理を行う。</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>・釘留め工法 (6.11.5)(表6.11.2)(表6.11.3)</p> <table border="1"> <tr><th>材</th><th>材料</th><th>種別</th><th>種別</th><th>樹種</th></tr> <tr><td>・フローリングボード(根太張用)</td><td></td><td></td><td></td><td>※洋材</td></tr> <tr><td>・複合フローリング(根太張用)</td><td></td><td>・1種</td><td>・A種</td><td></td></tr> <tr><td>・無垢フローリング(根太張用)</td><td></td><td>・2種</td><td>・B種</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・3種</td><td>※C種</td><td></td></tr> </table> <p>・接着工法 (6.11.5)(表6.11.1)(表6.11.2)(表6.11.4)</p> <table border="1"> <tr><th>材</th><th>種類</th><th>樹種</th></tr> <tr><td>・フローリングボード(直張用)</td><td>※なら</td><td></td></tr> <tr><td>・フローリングブロック(直張用)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・複合1種フローリング(直張用)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・複合2種フローリング(直張用)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>・複合3種フローリング(直張用)</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th>材</th><th>種類</th><th>厚さ</th><th>大きさ</th></tr> <tr><td>・モザイクパルクット(直張用)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>塗装 (6.11.7(b)) ・ウレタン樹脂ワニス塗り(1液形、B種) ※水性ウレタンリナー(床用)塗りのうえワックス塗り (a)×(b)水性×(a)×(b)塗度 ・生地のままワックス塗り</p> | 樹種 | 厚さ | 大きさ | 備考 | ※なら | 15 | 303×303 | 辺材部分には、防虫処理を行う。 | | | | | 材 | 材料 | 種別 | 種別 | 樹種 | ・フローリングボード(根太張用) | | | | ※洋材 | ・複合フローリング(根太張用) | | ・1種 | ・A種 | | ・無垢フローリング(根太張用) | | ・2種 | ・B種 | | | | ・3種 | ※C種 | | 材 | 種類 | 樹種 | ・フローリングボード(直張用) | ※なら | | ・フローリングブロック(直張用) | | | ・複合1種フローリング(直張用) | | | ・複合2種フローリング(直張用) | | | ・複合3種フローリング(直張用) | | | 材 | 種類 | 厚さ | 大きさ | ・モザイクパルクット(直張用) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|-----------------|-------|-----|-------|-----|---------|---------|-----------------|-----|---------|-------|--|-----|------------|----|----|-----------|------------------|-----|----|-------|---------|-----------------|--------|---------|-----|---------|-----------------|-------|---------|-----|------------|--|--|-----|-----|--------|-----|----|----|-----------------|-----|--|------------------|--|-------|------------------|---------|---------|------------------|---------|----------|------------------|--------|--|---------|----|----|-----|-----------------|----|-------|-------|--|--|--|--|--|------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 樹種 | 厚さ | 大きさ | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※なら | 15 | 303×303 | 辺材部分には、防虫処理を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 材料 | 種別 | 種別 | 樹種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フローリングボード(根太張用) | | | | ※洋材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・複合フローリング(根太張用) | | ・1種 | ・A種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・無垢フローリング(根太張用) | | ・2種 | ・B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・3種 | ※C種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 種類 | 樹種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フローリングボード(直張用) | ※なら | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・フローリングブロック(直張用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・複合1種フローリング(直張用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・複合2種フローリング(直張用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・複合3種フローリング(直張用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 種類 | 厚さ | 大きさ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・モザイクパルクット(直張用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 畳敷き | 種類 ※A種 ・B種 ・C種 ・D種 (6.12.2)(表6.12.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | カーペット | 敷き 種別 ※A種 ・B種 ・C種 ・D種 (6.9.2)(表6.9.1) <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>バイル形状</th><th>帯電性</th><th>品質の程度</th></tr> <tr><td>・A種</td><td>・カットバイル</td><td>※人体帯電圧</td><td></td></tr> <tr><td>・B種</td><td>・ループバイル</td><td>3KV以下</td><td></td></tr> <tr><td>・C種</td><td>・カット、ループ併用</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。</p> <p>タフテッドカーペット (6.9.2)(表6.9.3)(表6.9.2)</p> <table border="1"> <tr><th>バイル形状・カット</th><th>バイル長さ(mm)</th><th>帯電性</th><th>工法</th><th>品質の程度</th></tr> <tr><td>・カットバイル</td><td></td><td>※人体帯電圧</td><td>※全面接着工法</td><td></td></tr> <tr><td>・ループバイル</td><td></td><td>3KV以下</td><td>・ゲラm-工法</td><td></td></tr> <tr><td>・カット、ループ併用</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。</p> <p>ニードルパンチカーペット (6.9.2)(d)(2)</p> <table border="1"> <tr><th>厚さ(mm)</th><th>帯電性</th><th>備考</th></tr> <tr><td></td><td>※人体帯電圧3KV以下</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>タイルカーペット (6.9.2)(表6.9.2)</p> <table border="1"> <tr><th>バイル形状</th><th>寸法(mm)</th><th>総厚さ(mm)</th><th>電気抵抗(Ω)</th><th>品質の程度</th></tr> <tr><td>・カットバイル</td><td>※500×500</td><td>※6.5</td><td>・適用しない</td><td></td></tr> <tr><td>・ループバイル</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>品質の程度欄に記載した商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。</p> <p>敷き方 (6.9.3)(d)(2)</p> <table border="1"> <tr><th>平場</th><th>※市松敷き</th><th>※横様敷し</th><th></th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><th>階段部分</th><th>※市松敷き</th><th>※横様敷し</th><th></th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 種別 | バイル形状 | 帯電性 | 品質の程度 | ・A種 | ・カットバイル | ※人体帯電圧 | | ・B種 | ・ループバイル | 3KV以下 | | ・C種 | ・カット、ループ併用 | | | バイル形状・カット | バイル長さ(mm) | 帯電性 | 工法 | 品質の程度 | ・カットバイル | | ※人体帯電圧 | ※全面接着工法 | | ・ループバイル | | 3KV以下 | ・ゲラm-工法 | | ・カット、ループ併用 | | | | | 厚さ(mm) | 帯電性 | 備考 | | ※人体帯電圧3KV以下 | | | | | バイル形状 | 寸法(mm) | 総厚さ(mm) | 電気抵抗(Ω) | 品質の程度 | ・カットバイル | ※500×500 | ※6.5 | ・適用しない | | ・ループバイル | | | | | 平場 | ※市松敷き | ※横様敷し | | | | | | 階段部分 | ※市松敷き | ※横様敷し | | | | | |
| 種別 | バイル形状 | 帯電性 | 品質の程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・A種 | ・カットバイル | ※人体帯電圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・B種 | ・ループバイル | 3KV以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・C種 | ・カット、ループ併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイル形状・カット | バイル長さ(mm) | 帯電性 | 工法 | 品質の程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カットバイル | | ※人体帯電圧 | ※全面接着工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ループバイル | | 3KV以下 | ・ゲラm-工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カット、ループ併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚さ(mm) | 帯電性 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※人体帯電圧3KV以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイル形状 | 寸法(mm) | 総厚さ(mm) | 電気抵抗(Ω) | 品質の程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カットバイル | ※500×500 | ※6.5 | ・適用しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ループバイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平場 | ※市松敷き | ※横様敷し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 階段部分 | ※市松敷き | ※横様敷し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修工事 特記仕様書③ | SCALE |
| APPROVED | CHECKED |
| DRAWN | DATE 2022.02. |
| | DRAWING NO. A-3 |

Table with columns for material name, type, specifications, and fire resistance. Includes sections for ceiling board, acoustic board, acoustic material, and fireproof board.

Table detailing construction methods and materials for fireproofing. Includes sections for fireproofing work, fireproofing materials, and fireproofing methods.

Table detailing construction methods and materials for fireproofing. Includes sections for fireproofing work, fireproofing materials, and fireproofing methods.

Table detailing construction methods and materials for fireproofing. Includes sections for fireproofing work, fireproofing materials, and fireproofing methods.

Project information form including Project Name, Scale, Date (2022.02), and Drawing No. (A-4).

内部工事仕様表

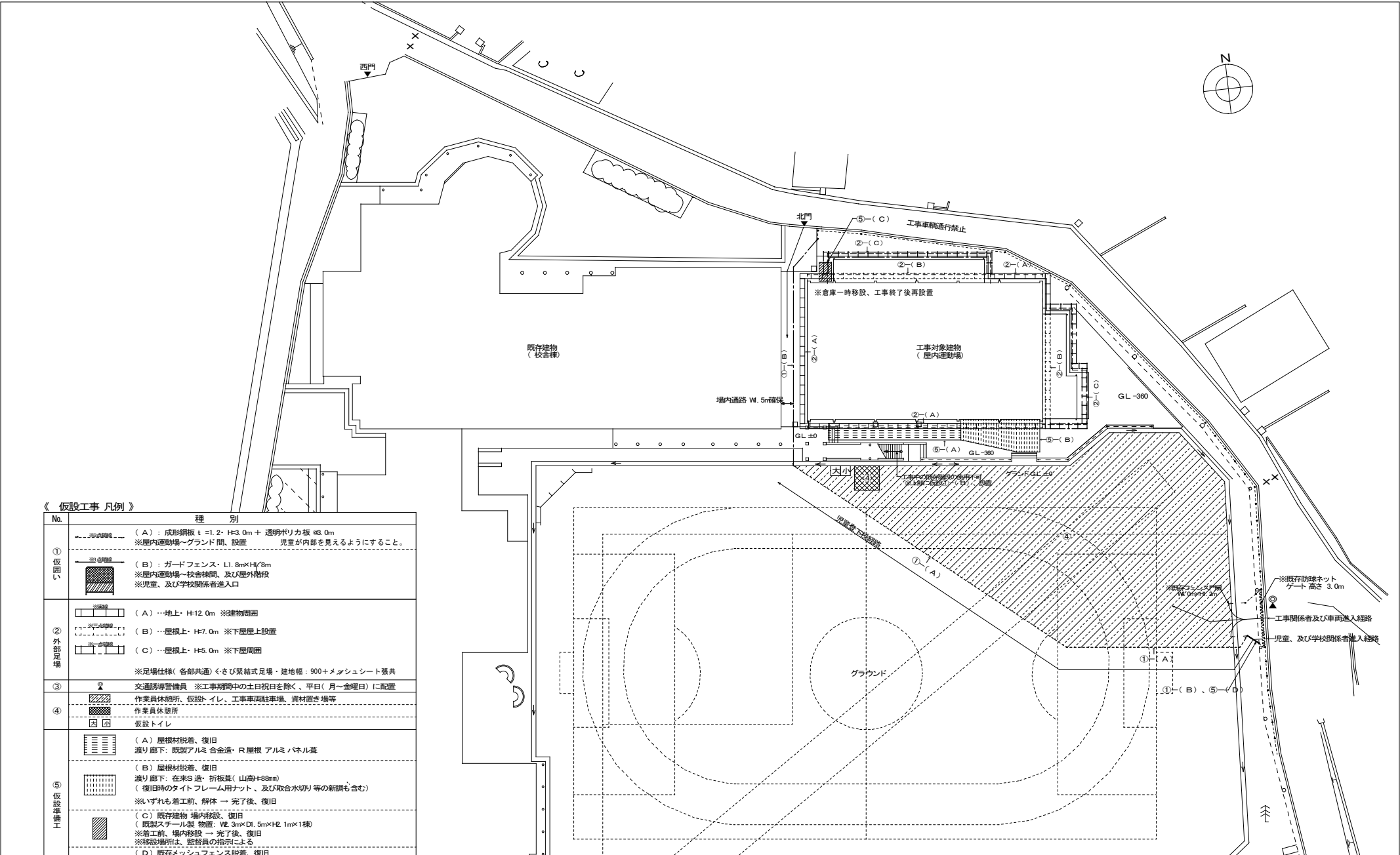
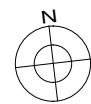
| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|----------------|----|---|--|---|--|---|--|
| 玄関 踏込 | 現況 | 玄関: モルタル金コテ押エ カラークリート 仕上 t =50 踏込: モルタル金コテ押エの上、塗り床 t =15 ※テックス・オ・デックス | 巾木: テラゾブロック H=100 | モルタル刷毛引きの上、吹付タイル | 小巾アルミスノドレル張 | 2.500~2.600 | 玄関建具: SD-1 |
| | 改修 | 一部玄関、踏込土間コン、モルタル、ハツリ撤去 撤去跡、既存床部共、補修(モルタル下地、アクリル系防塵塗料塗り) +スロープ(W1350×L1200・磁器質タイル) | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上は現状のまま 天井点検口、新設 | 現状のまま | SD-1、撤去 → AD-1、新設 |
| アリーナ | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t =15 ※テックス・オ・デックス ※各競技ラインコート引き、競技支柱埋込金具 | 巾木: ラワン・H150×t 25 OP 塗装 | 一般部: 有孔ベニヤ t =5.5~9.0張 E P 塗装 ステージ正面: 耐水ベニヤ下地 ハマウッドシート 張 | 中央部: ALC t =100 現しの上、アクリルリシン吹付 ギャラリール下: 有孔ベニヤ t =5.5張 E P 塗装 | 中央部 8.670~10.290 ギャラリール下 2.700 | ステージ上部幕板: 集成材 CL 塗装 運動器具: 天井吊下げ式バスケットゴール、壁付折畳み式バスケットゴール 吊棒5 連、吊縄5 連、防木5 連、壁付垂直跳び測定器 建具: SW2(地窓)、SD2、VD2(窓見鏡)、格子1(防球格子) /その他: 防球ネット 既存幕板 下地調整の上、CL 塗装補修 |
| | 改修 | 既存仕上 下地処理の上、発泡層付長尺シート 張、競技ラインコート、新設 既存金具、撤去 → 競技支柱埋込金具、新設 | 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 全体改修: 既存仕上 下地調整の上、E P 塗装補修 部分改修: 既存撤去 → 下地、有孔ボード 共、新設 (トイレ出入口、消火栓BOX、器具撤去跡等) ハマウッドシート 張 破損箇所 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 中央部: 現状のまま ギャラリール下: 既存仕上 下地調整の上、E P 塗装補修 | 現状のまま | 運動器具: 吊下げ、壁付バスケットゴール共、補修/吊棒5 連、吊縄5 連、測定器、撤去 建具: SW2、SD2、VD2、格子1、撤去 → AW2、VD2、防球格子、新設 SD2、塗装補修 その他: 防球ネット、取替 |
| ステージ | 現況 | 壁(正面): 耐水ベニヤ下地 ビニールクロス貼 舞臺幕: 水引幕(一文字幕)、引幕、袖幕、かすみ幕 ※手動フイヤーにて開閉 | 巾木: ラワン・H150×t 25 OP 塗装 | 正面: 耐水ベニヤ下地 ビニールクロス貼 ※H5、300まで 両袖: 耐水ベニヤ下地 ハマウッドシート 張 ※H5、300まで | ALC t =100 現しの上、アクリルリシン吹付 | 8.270~9.160 ※F L +1.130 | 舞臺幕: 水引幕(一文字幕)、引幕、袖幕、かすみ幕 |
| | 改修 | 壁(正面): 既存クロスのみ、撤去 → 既存下地調整の上 ビニールクロス、張替 舞臺幕: 既存幕すべて、撤去 → 取替、開閉装置の調整/床下収納庫 台車の調整 | 下地調整の上、SOP 塗装補修 ※正面前のみ | 正面: 既存仕上、撤去 → 既存下地調整の上、ビニールクロス張替 両袖: 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存舞臺幕、撤去 → すべて取替、開閉装置の調整 床下収納庫: 椅子収納台車、台車幕板取替、既存部の調整 |
| 控室 及び用具室 | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t =15 ※テックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 CL 塗装 | 壁: 耐水ベニヤ t =5.5張 E P 塗装 | ALC t =100 現しの上、アクリルリシン吹付 | 8.670~9.400 ※勾配天井 | 木建具枠、鉄骨階段、鋼製タラップ OP 塗装、木製階段 CL 塗装 建具: SW5/その他: 遮光カーテン |
| | 改修 | 現状のまま | 下地調整の上、CL 塗装補修 | 既存仕上 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 現状のまま | 現状のまま | 建具枠、各階段、タラップ: 下地調整の上、SOP、又はCL 塗装補修 建具: SW5、撤去 → AW5、新設/その他: 遮光カーテン、取替 |
| 体育用具庫 | 現況 | モルタル金コテ押エ | モルタル金コテ押エ H=100 | モルタル金コテ押エの上、E P 塗装 | 天井: アスベストボード張 t =4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW3、SD3 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t =9.5 直張 廻縁: 塩ビ t =9(Z 型、目透し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW3、撤去 → AW3、新設 SD3、塗装補修 |
| 男子更衣室 | 現況 | モルタル金コテ押エ 洗面前: モルタルの上 塗り床 t =15 ※テックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 OP 塗装 | モルタル金コテ押エの上、E P 塗装 | 天井: アスベストボード張 t =4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW4 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t =9.5 直張 廻縁: 塩ビ t =9(Z 型、目透し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW4、撤去 → AW4、新設 その他: 化粧鏡、新設 |
| 女子更衣室 | 現況 | モルタル金コテ押エ 洗面前: モルタルの上 塗り床 t =15 ※テックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 OP 塗装 | モルタル金コテ押エの上、E P 塗装 | 天井: アスベストボード張 t =4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW4 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t =9.5 直張 廻縁: 塩ビ t =9(Z 型、目透し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW4、撤去 → AW4、新設 その他: 水栓金具、取替 |
| みんなのトイレ ※新設 | 現況 | —— | —— | —— | —— | —— | —— |
| | 改修 | 新設土間コンの上、モルタル下地 防滑性長尺塩ビシート 張 t =2.5 ※乾式床 | 巾木: H=100 ※床材立上げ | 新設LGS部: 耐水ベニヤ t =12下地張の上、化粧ケイカル板(F0) 既存CB造部: モルタル金コテ押エ E P 塗装 | 襦袢室GS下地 化粧石膏ボード t =9.5 直張(GD-B) 廻縁: 塩ビ t =9(Z 型、目透し)、天井点検口、新設 | 2.300 | 建具: SD4、新設 |
| 男子、女子 トイレ | 現況 | トイレ: 土間コンの上、モルタル下地 モザイクタイル張 ※埋式床 踏込: 土間コンの上、モルタル下地 塗り床 t =15 ※テックス・オ・デックス | —— | 壁: モルタル下地 タイル張 | 天井: アスベストボード張 t =4.0 ※下地、仕上共、撤去 | 2.200~2.300 | 建具: VD-1、SW4、木製-イレブラス その他: 衛生器具 |
| | 改修 | 既存土間コン、仕上共、撤去 → 新設土間コンの上、モルタル下地 防滑性長尺塩ビシート 張 t =2.5 ※乾式床 小便器前: 汚物石(磁器質 800×600・テーパー仕様) | 巾木: H=100 ※床材立上げ | 新設LGS部: 耐水ベニヤ t =12下地張の上、化粧ケイカル板(F0) 既存CB造部: モルタル金コテ押エ E P 塗装 | 襦袢室GS下地 化粧石膏ボード t =9.5 直張(GD-B) 廻縁: 塩ビ t =9(Z 型、目透し)、天井点検口、新設 | 2.300 | 建具: VD-1、SW4、木製-イレブラス、撤去 → SD4、AW4、TB1-1~3、新設 その他: 収納棚、衛生器具、新設 |
| ギャラリール ※RF | 現況 | モルタル金コテ押エの上、カラークリート 仕上 | 巾木: モルタル金コテ仕上 柱: 水平梁、手摺、カーテンBOX、OP 塗装 | ALC t =125 現しの上、アクリルリシン吹付 柱: 水平梁、手摺、カーテンBOX、OP 塗装 | ALC t =100 現しの上、アクリルリシン吹付 | —— | 建具: SW1 その他: 遮光カーテン、防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地調整の上、アクリル系防塵塗料塗り | 現状のまま 側壁: 既存仕上 下地調整の上、E P 塗装補修 | 現状のまま 側壁: 既存仕上 下地調整の上、E P 塗装補修 | 現状のまま | —— | 建具: SW1、撤去 → AW1、新設 その他: 遮光カーテン、防球ネット、取替 |

外部工事仕様表

| 部位 | | 区分 | 工事内容 | 部位 | 区分 | 工事内容 | | | |
|----------|-------------|----------|------|----|---|------------------|--|--|---|
| A | 屋根 ※防水改修 | ① ※南側 | 現況 | C | 雨樋 | 現況 | 北側: 谷コイル t =0.4加工・W600×H600 南側: スチール角樋・W600 | | |
| | | | 改修 | | | 改修 | 内樋: 北側、南側 既存内樋(谷コイル、角樋共)、撤去 → 谷コイル t =0.4加工(W650×H600)、改修 その他: 既存レン、撤去 → 新設 | | |
| | | ② ※北側 | 現況 | | | 改修 | 堅樋: VP φ125 OP 塗装 養生管: 鋼管 φ150×H500 OP 塗装 堅樋: 既存VP管、撤去 → VPC125、取替 養生管: 既存養生管 下地調整の上、SOP 塗装改修 | | |
| | ③ ※下屋 | 現況 | 改修 | | ① ※大屋根 | 現況 | アスベストボード張 t =4.0 | | |
| | | 改修 | 改修 | | ② ※下屋(東) | 現況 | 既存LGS下地 残置、仕上のみ、撤去 ケイカル板 t =6 目透かし張の上 外装薄塗材E 吹付、新設 ※下地は再利用 | | |
| | | 改修 | 改修 | | 改修 | 水洗い(高圧ポンプ)にて洗浄 | | | |
| B | 外壁 | ① ※一般 | 現況 | D | 軒天 | 現況 | ALC板 t =125の上、吹付タイル仕上 一部、ALC板のひび割れあり | | |
| | | | 改修 | | | 改修 | 水洗い(高圧ポンプ)にて既設塗膜、汚れ除去/ALC目地、サンシリング 防水目地 シーリング、撤去 可とう形改修塗材E/シーリング(PU-2) 打替/ALC板ひび割れ補修: ポンドシリンドー工法(自動式低圧樹脂注入工法) | | |
| | | | 改修 | | | 改修 | 改修 | 水洗い(高圧ポンプ)にて既設塗膜、汚れ除去 可とう形改修塗材E/モルタルひび割れ補修: ポンドシリンドー工法(自動式低圧樹脂注入工法) | |
| | | ② ※屋根 | 現況 | | | E | 玄関前ポーチ | 現況 | モルタル金コテ押エ カラークリート 仕上 |
| | | | 改修 | | | | | 改修 | ポーチ前: 一部アスファルト 補修、ハツリ撤去 スロープ(土間コン増打ち、刷毛引き仕上) W1610×L600)、新設 |
| | | | 改修 | | | | | 改修 | 改修 |
| ③ ※下屋 | 現況 | F | 開口部 | 現況 | スチールサッシ → アルミサッシ(カバー工法)、取替/取合シーリング、打替 | | | | |
| | 改修 | | | 改修 | 外部: スチールサッシ → アルミサッシ(カバー工法)、取替/取合シーリング、打替 内部: スチールドア 下地調整の上、SOP 塗装補修 ※枠共 | | | | |
| | 改修 | | | 改修 | 改修 | | 改修 | | |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事には含む。

| | | | |
|-------------|------------------------------|-------|-------------|
| PROJECT NO. | 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | SCALE | |
| DRAWING NO. | 工事仕様表 | DATE | '2022.02. |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DRAWING NO. |
| A-5 | | | |



《 仮設工事 凡例 》

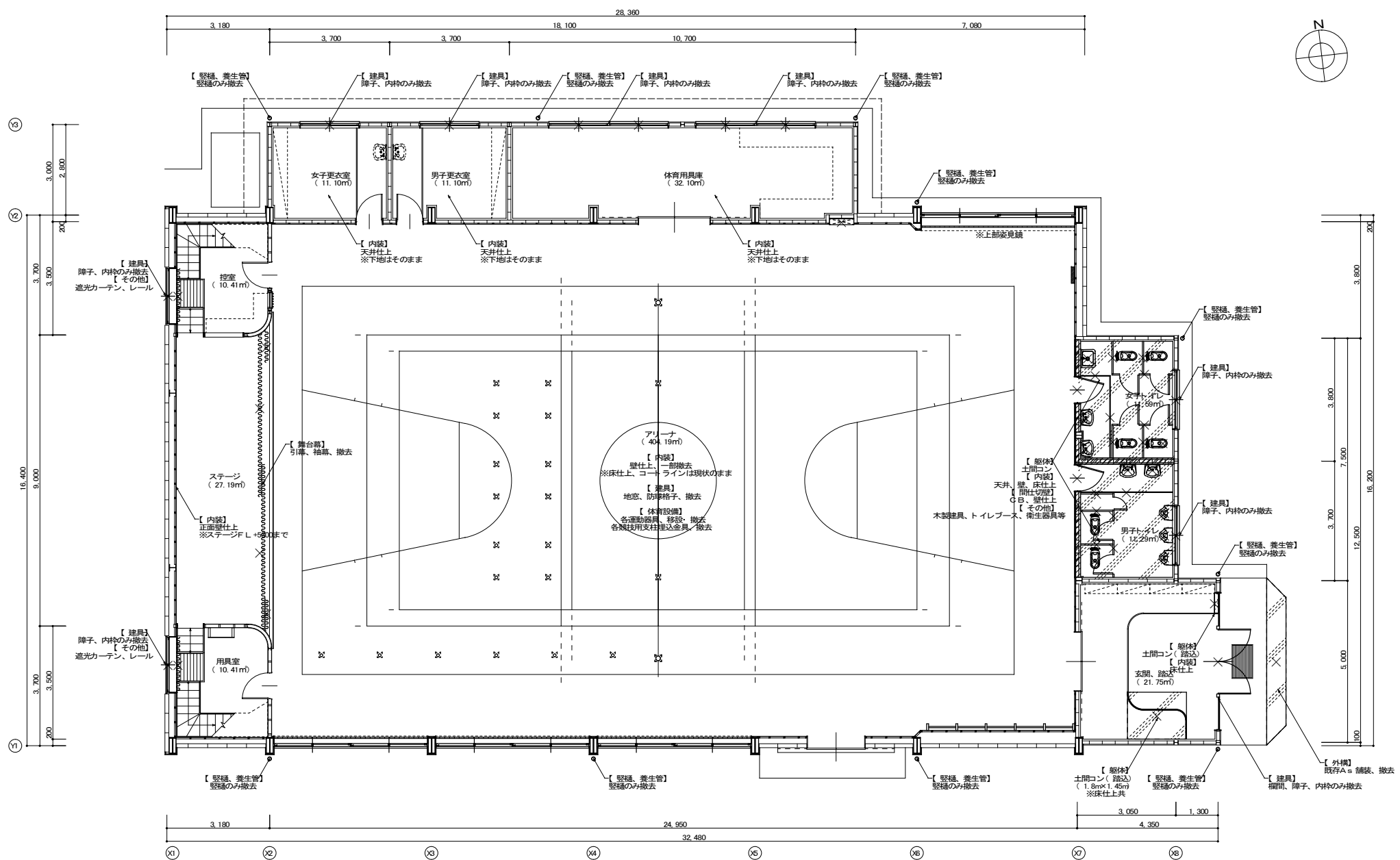
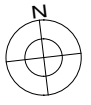
| No. | 種 別 |
|---------|--|
| ① 仮囲い | (A) : 成形鋼板 t=1.2・H=3.0m + 透明ポリカ板 φ3.0m ※屋内運動場～グラウンド間、設置 児童が内部を見えるようにすること。 |
| | (B) : ガードフェンス・L1.8m×H1.8m ※屋内運動場～校舎棟間、及び屋外階段 ※児童、及び学校関係者進入口 |
| ② 外部足場 | (A) …地上・H=12.0m ※建物周囲 |
| | (B) …屋根上・H=7.0m ※下屋屋上設置 |
| | (C) …屋根上・H=5.0m ※下屋周囲 ※足場仕様(各部共通) くさび緊結式足場・建地幅：900+メッシュシート張共 |
| ③ | 交通誘導警備員 ※工事期間中の土日祝日を除く、平日(月～金曜日)に配置 |
| ④ | 作業員休憩所、仮設トイレ、工事車両駐輪場、資材置き場等 |
| | 作業員休憩所 |
| ⑤ 仮設準備工 | (A) 屋根材剥着、復旧 渡り廊下：既製アルミ合金造・R屋根 アルミノール葺 |
| | (B) 屋根材剥着、復旧 渡り廊下：在来S造、折板葺(山葺H=8mm) (復旧時のタイトフレーム用ナット、及び取合水切り等の新葺も含む) ※いずれも着工前、解体 → 完了後、復旧 |
| | (C) 既存建物 場内移設、復旧 (既製スチール製 物置：V2.3m×D1.5m×H2.1m×1棟) ※着工前、場内移設 → 完了後、復旧 ※移設場所は、監督員の指示による |
| | (D) 既存メッシュフェンス剥着、復旧 学校関係者進入口：L1.50m×H1.2m フェンス部のみ、支柱は残置 ※着工前、解体 → 完了後、復旧 |
| ⑥ | 工事車両進入、及び通行禁止 ※敷地北側 市道 東西方向 |

※資材搬入出時には周囲を確認しながら誘導を行う
 ※交通誘導警備員の詳細な配置位置は、監督員の指示によるものとする
 ※学校の運営、及び児童の登下校に支障のないように配慮すること
 ※作業中の解体物、資材の搬入出には十分な安全を確保すること
 ※搬入経路については、進入口の東側 大坪橋経由とし、通過する際は地元車輦優先、及び最徐行にて通過すること
 ※敷地北側の市道は、道幅が狭く 近隣に住宅が建ち並ぶ為、工事車両の通行は禁止とする。

配置図 1 : 300

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事にも含む。

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|--------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 配置図(仮設準備工)平面図 | | | SCALE 1:300 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-6 |



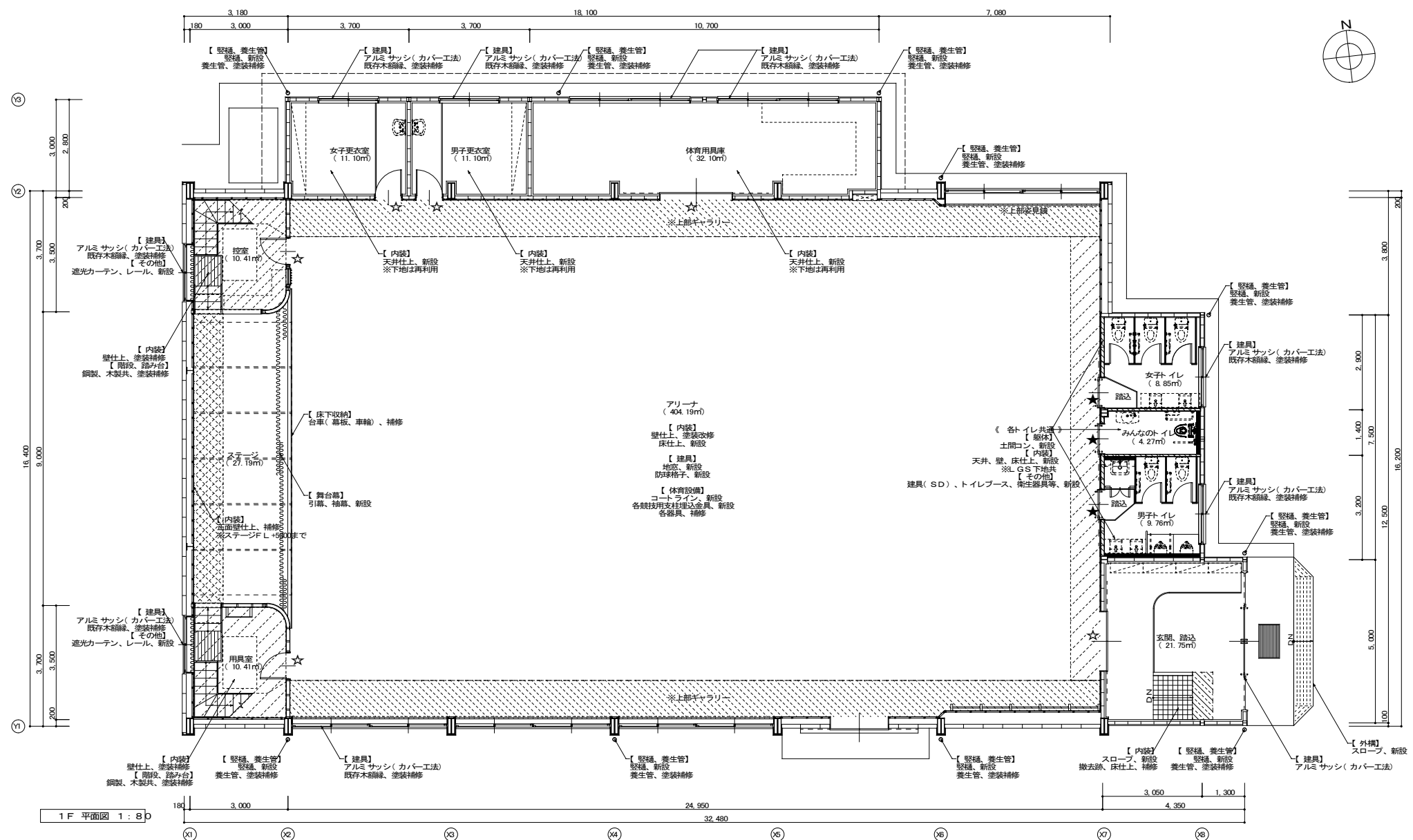
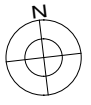
《 解体撤去区分 凡例 》

| | |
|---|-------------------------|
| | …間仕切(CB、仕上)、ハツリ範囲示 |
| | …土間コン、As 舗装等、ハツリ範囲示 |
| | …内装仕上、撤去範囲示 |
| × | …造作、建具、運動器具、衛生器具等、撤去対象示 |

1F 平面図 1:80

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | PROJECT NO. |
| DRAWING 撤去解体 1F 平面図 | | SCALE 1:80 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN |
| | | DATE '2022.02. |
| | | DRAWING NO. A-7 |



1F 平面図 1:80

《 改修復旧区分 凡例 》

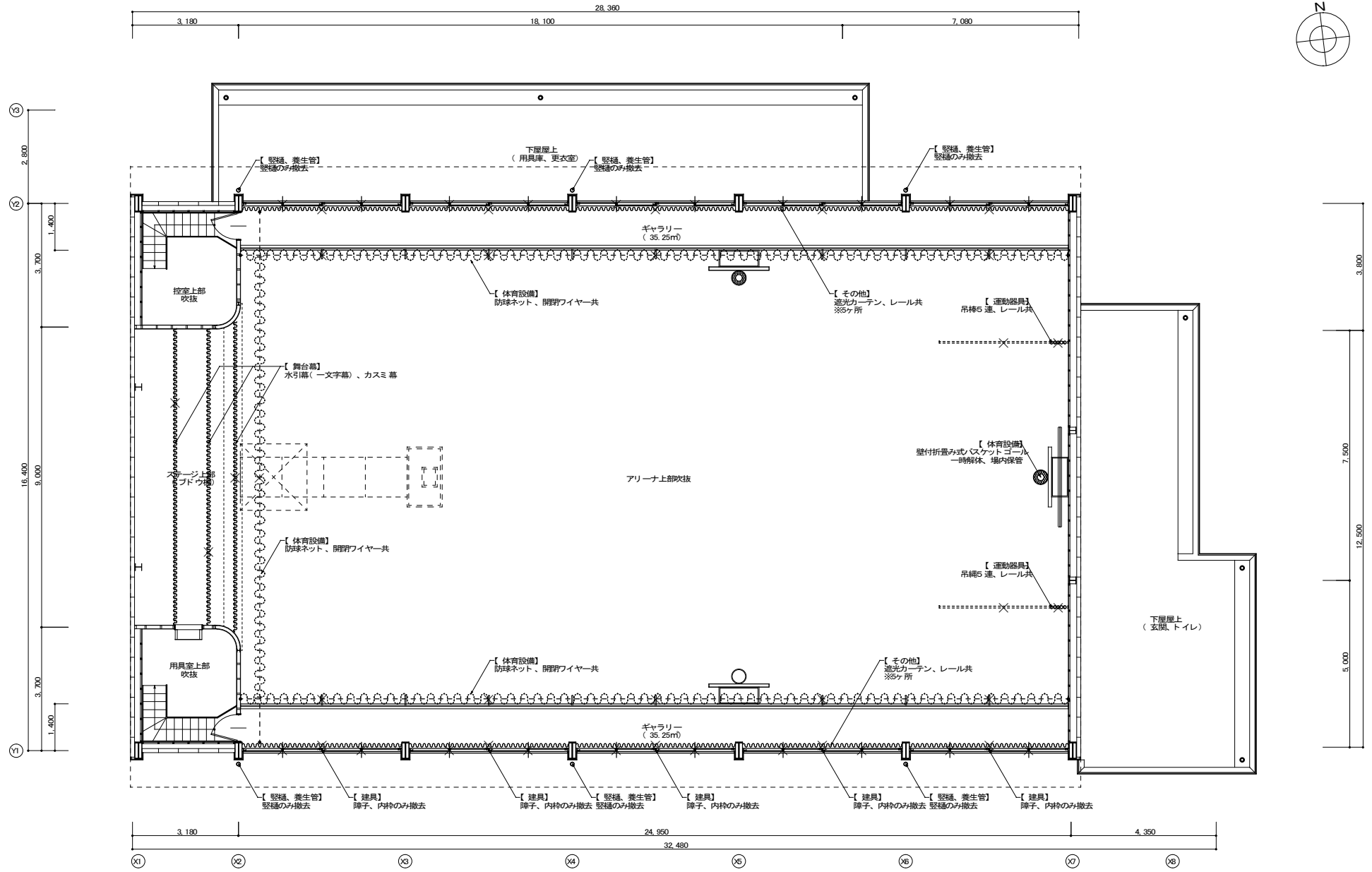
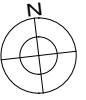
| | |
|---|------------------|
| | …閉鎖切替(LGS)、新設範囲示 |
| | …内装仕上、改修範囲示 |
| ☆ | …室名札取付箇所示 |
| ★ | …ピクトサイン取付箇所示 |

《 壁面改修用 屋内仮設 凡例 》

| No. | 仮設種別 |
|-----|---|
| ① | くさび緊結式足場(建地幅600・H:8.0m) ※1~RFアリーナ東側壁際 ※1~RF控室、用具室四方壁際 |
| ② | くさび緊結式足場(建地幅600・H:4.0m) ※RFギャラリー南北側壁際 |
| ③ | くさび緊結式足場(建地幅600・H:3.5m) ※ステージ正面壁際 |
| ④ | 脚立足場 H:1.8m ※アリーナギャラリー下 |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|--------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修復旧1F平面図・仮設計画図 | | | SCALE 1:80 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-8 |



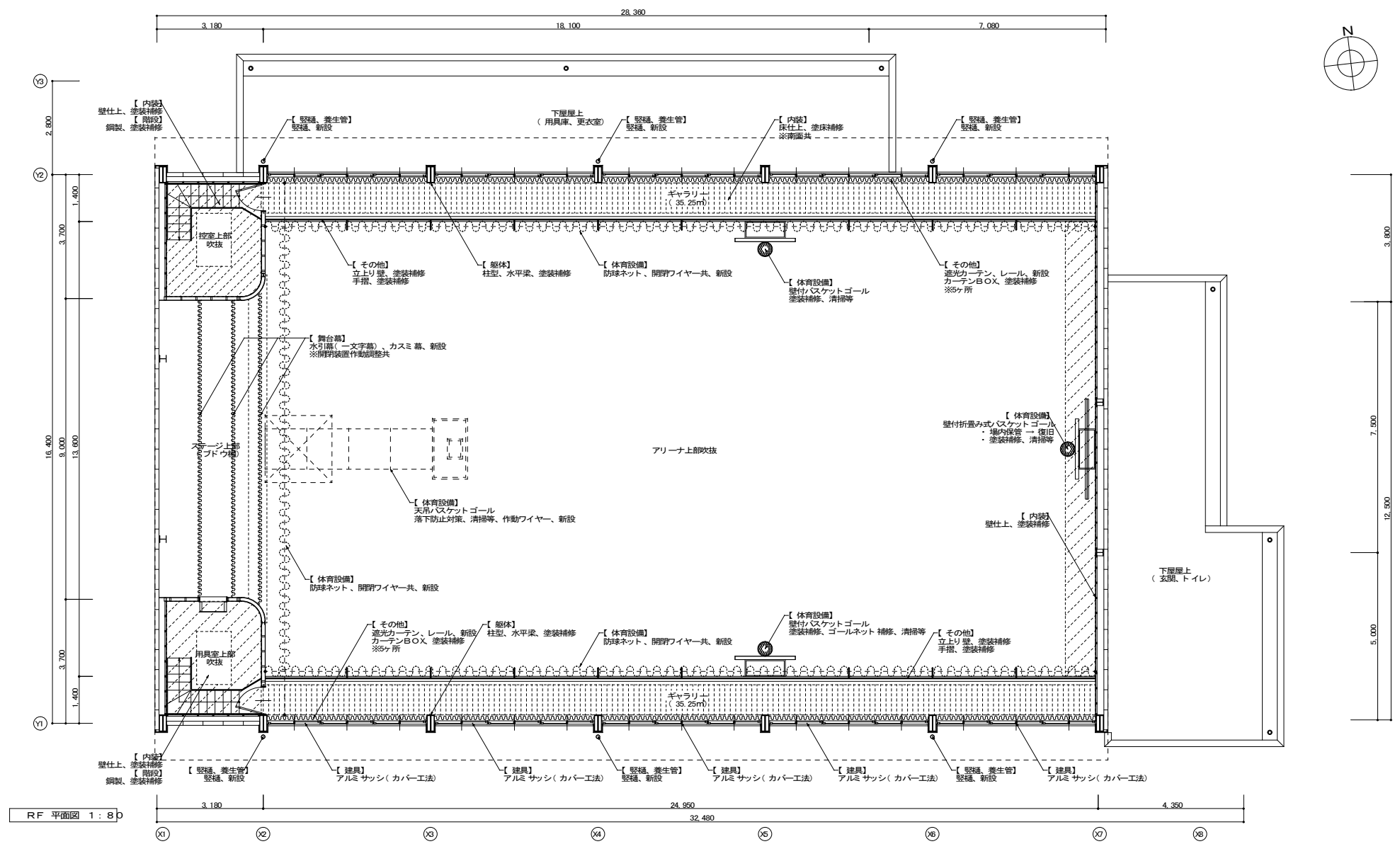
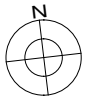
《 解体撤去区分 凡例 》

× ……造作、建具、運動器具、衛生器具等、撤去ホス

RF 平面図 1 : 8 D

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|--------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 解体撤去RF平面図 | | | SCALE 1:80 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-9 |



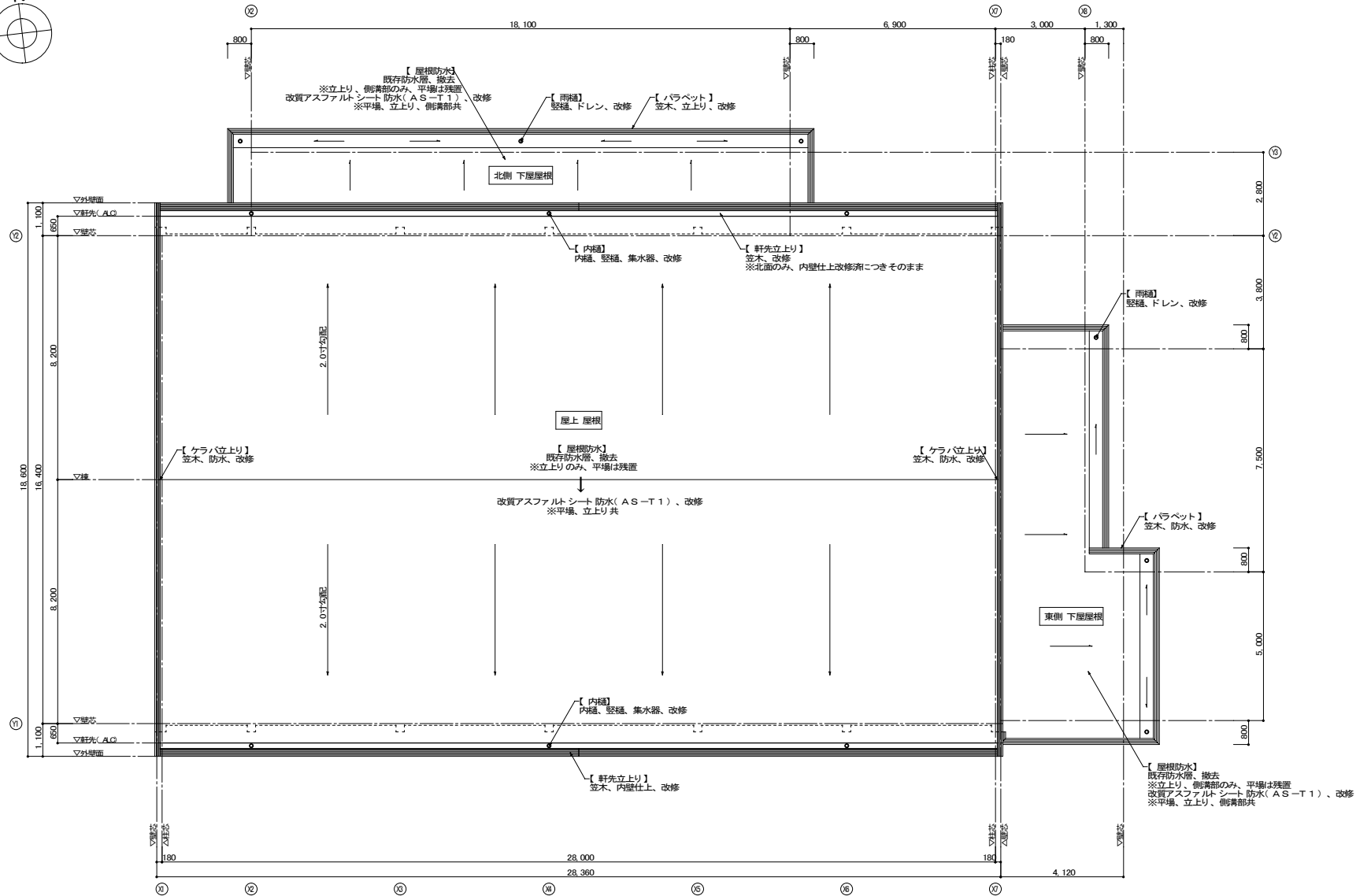
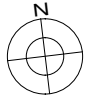
RF 平面図 1: 8 D

《 壁面改修用 屋内仮設 凡例 》

| No. | 仮設種別 |
|-----|--|
| ① | くさび緊結式足場(建地幅600・H=3.0m) ※1～RF アリーナ 東側 壁際 ※1～RF 控室、用具室 四方壁際 |
| ② | くさび緊結式足場(建地幅600・H=4.0m) ※RF ギャラリー 南北側 壁際 |
| ③ | くさび緊結式足場(建地幅600・H=3.5m) ※ステージ 正面壁際 |
| ④ | 脚立足場 H=1.8m ※アリーナ ギャラリー下 |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修期日 RF 平面図・仮設種別計画図 | | | SCALE 1: 80 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-10 |



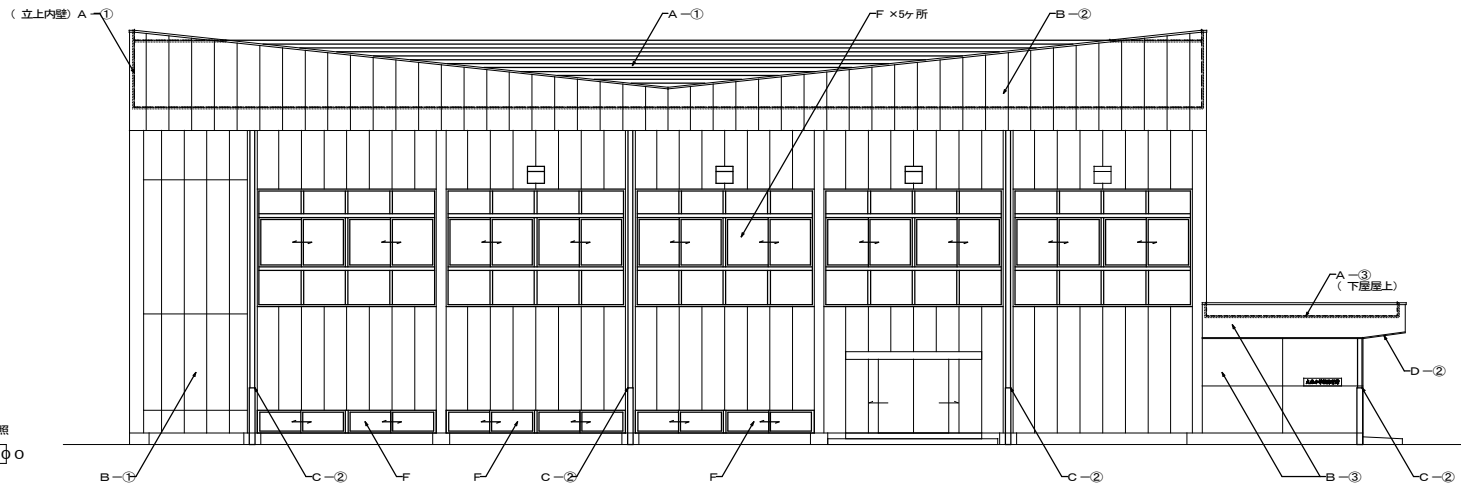
屋上平面図 1:100

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 屋上平面図 | | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-11 |

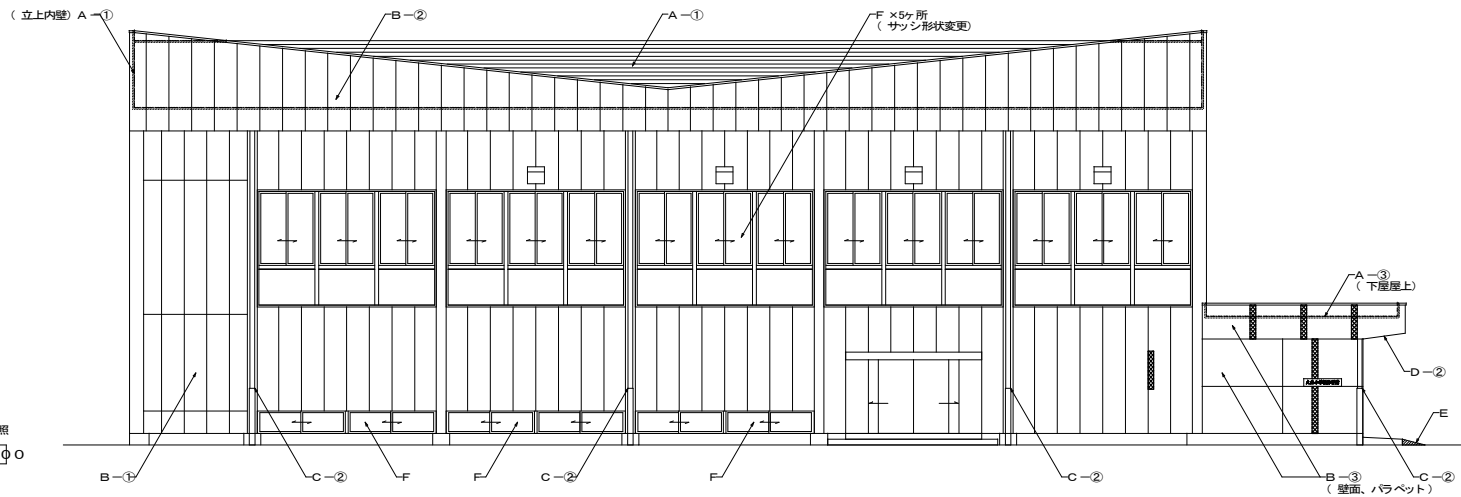
撤去図

※図中の工事種別は、工事仕様表 参照
解体撤去 南面 立面図 1:100



改修図

※図中の工事種別は、工事仕様表 参照
改修復旧 南面 立面図 1:100



《 外壁 吹付改修 概要 》

※外壁(ALC、モルタル面)の既存吹付タイル面を水洗い(高圧ポンプ)とし
表面上の汚れを落とした後、吹付改修(可とう形改修塗材)をおこなう

《 外壁 ひび割れ改修 概要 》

※ALC、切加面共通

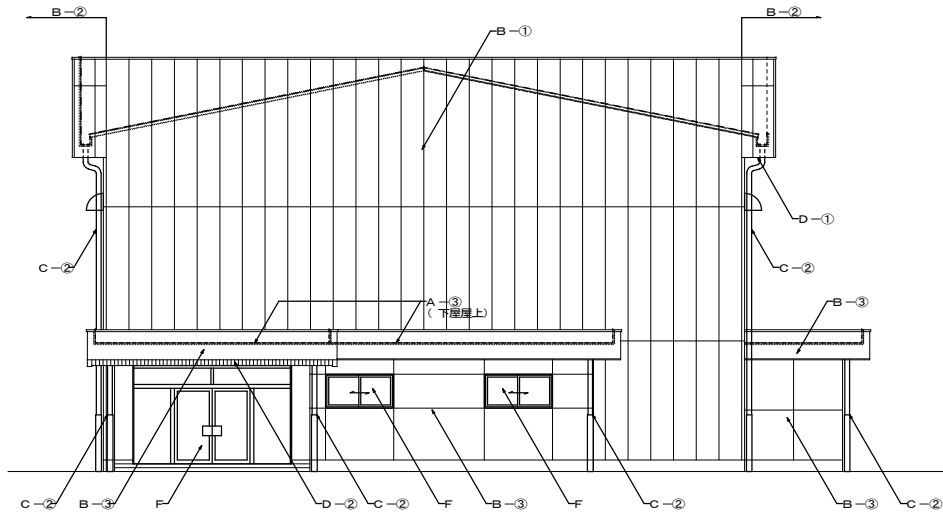
ひび割れ改修、施工箇所示
※補修工法・自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
(ボンドシリンドラー工法程度)

※外壁 吹付改修については、各柱型、下層ハラベットの等も含む。
※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

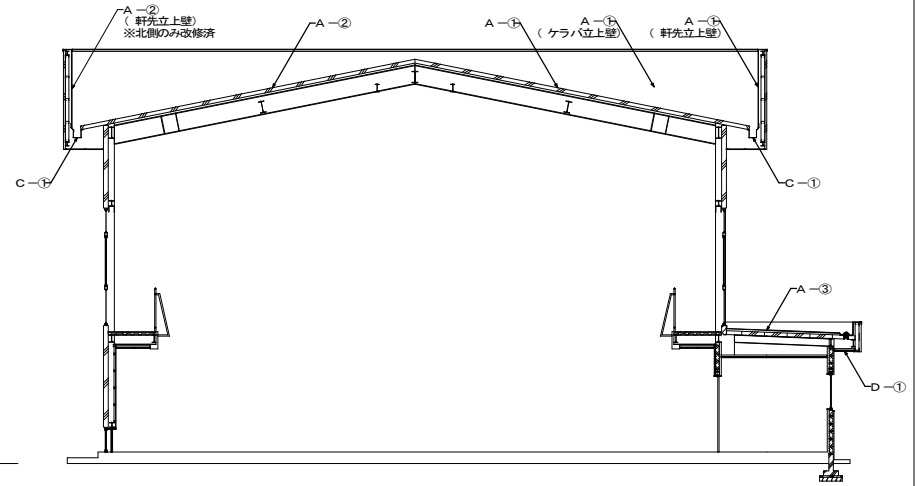
※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修前後 立面図(南面) | | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-12 |

撤去図



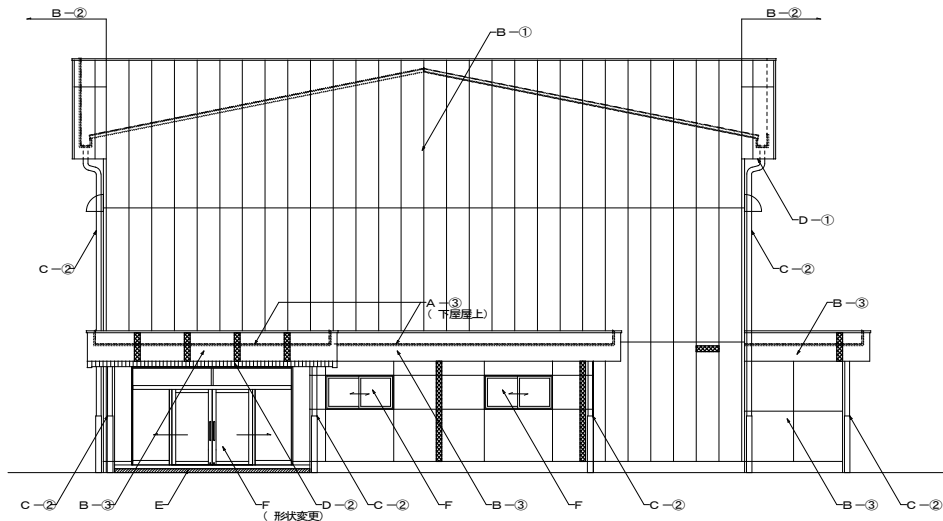
※図中の工事種別は、工事仕様表参照
解体撤去 東面 立面図 1:100



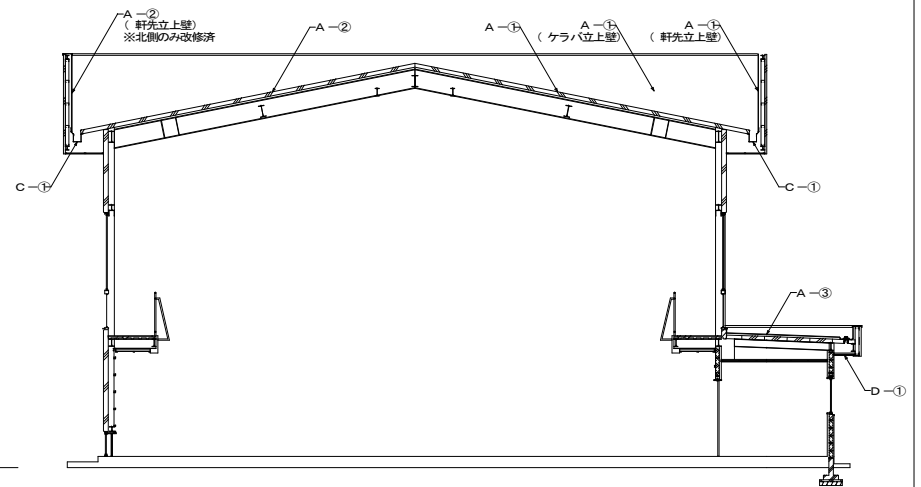
解体撤去 断面図 1:100



改修図



※図中の工事種別は、工事仕様表参照
改修後 東面 立面図 1:100



改修後 断面図 1:100

《 外壁 吹付改修 概要 》

外壁（ALC、モルタル面）の既存吹付タイル面を水洗い（高圧ポンプ）とし、表面上の汚れを落とし、吹付改修（可とう形改修塗材E）をおこなう
※改修対象については、各柱型、下屋ハバレット等も含む。

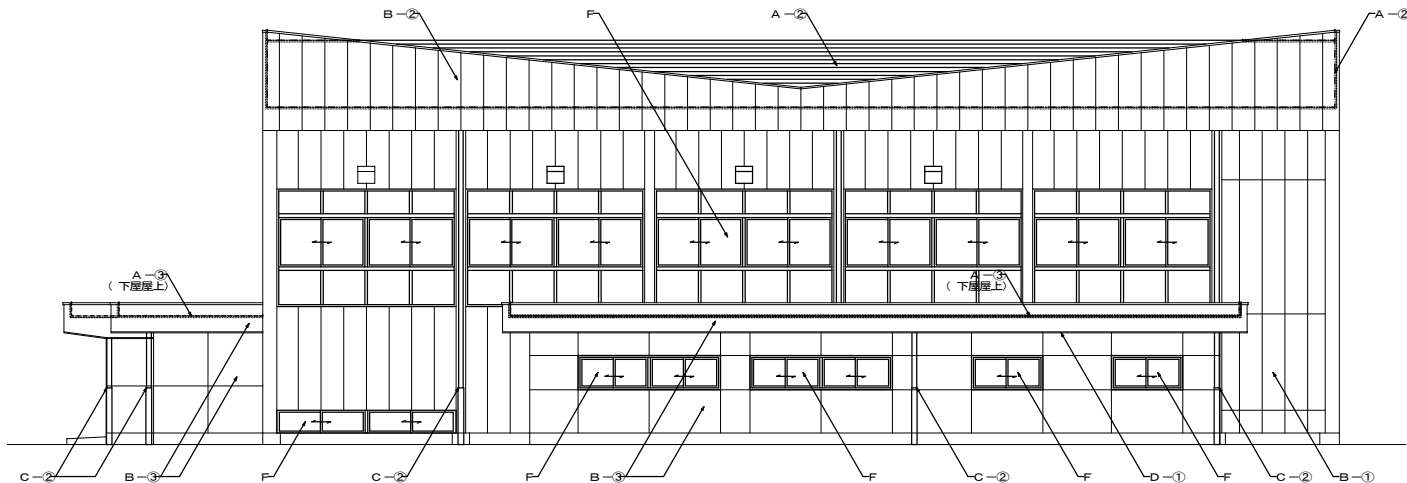
《 外壁 ひび割れ改修 概要 》

※ALC、砌体面共通
ひび割れ改修、施工箇所示す
※補修工法…自動式圧入工ボキシ樹脂注入工法（ボンドシリンダー工法程度）

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

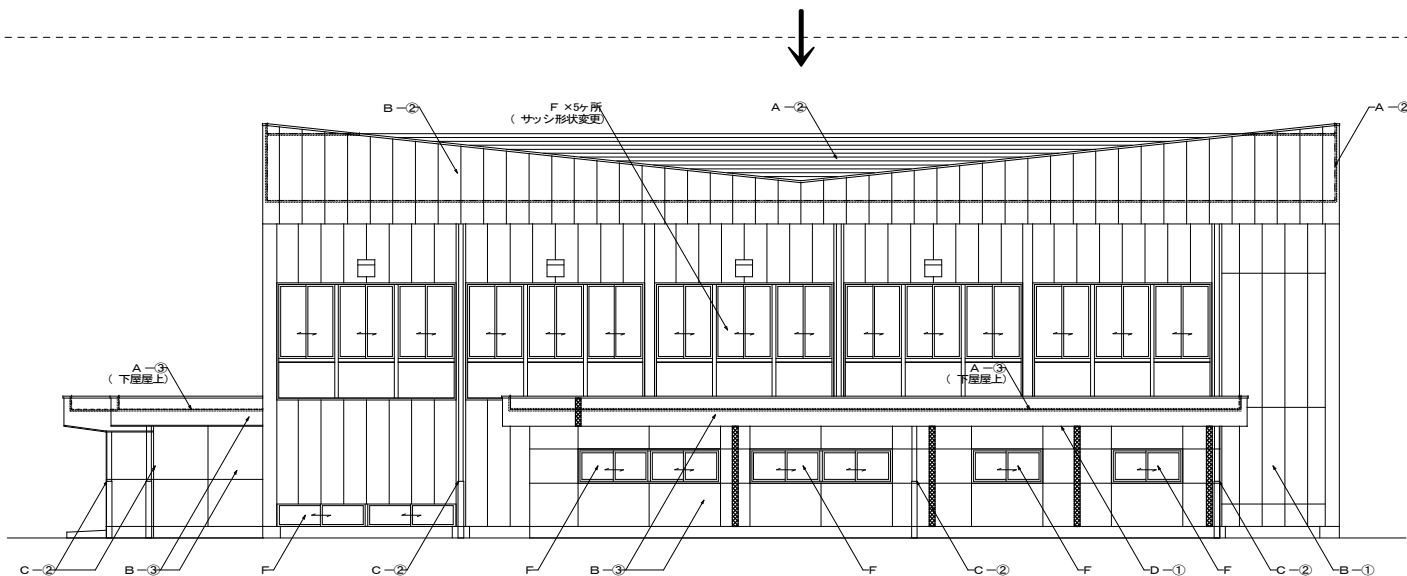
| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修前後 立面図、断面図②(東面) | | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-13 |

撤去図



※図中の工事種別は、工事仕様表 参照
解体撤去 北面 立面図 1:100

改修図



※図中の工事種別は、工事仕様表 参照
改修復旧 北面 立面図 1:100

《 外壁 吹付改修 概要 》

※外壁(ALC、モルタル面) の既存吹付タイル面を水洗(高圧ポンプ) とし
表面上の汚れを落とした後、吹付改修(可とう形改修塗材E) をおこなう

《 外壁 ひび割れ改修 概要 》

※ALC、モルタル面共通

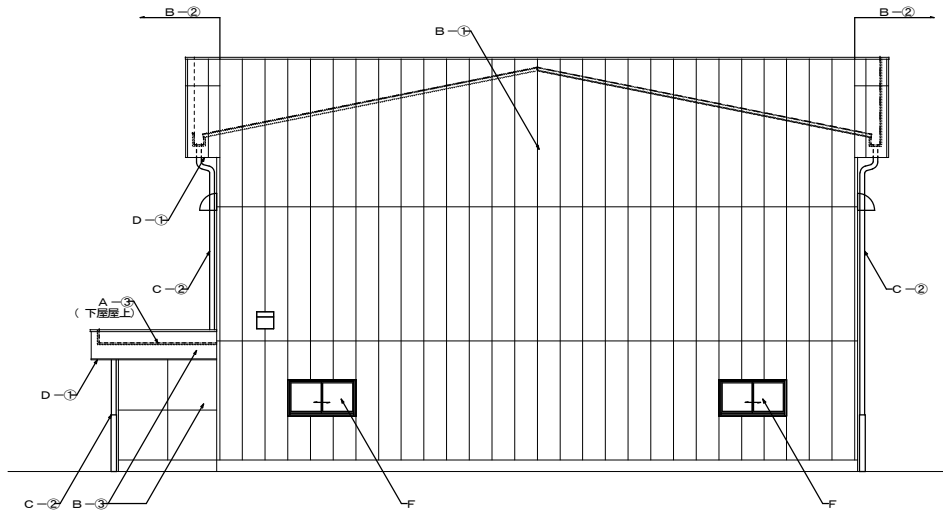
● ひび割れ改修、施工箇所示
※補修工法…自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
(ボンドシリランダー工法程度)

※外壁 吹付改修については、各柱型、下屋/ラベット 等も含む。
※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

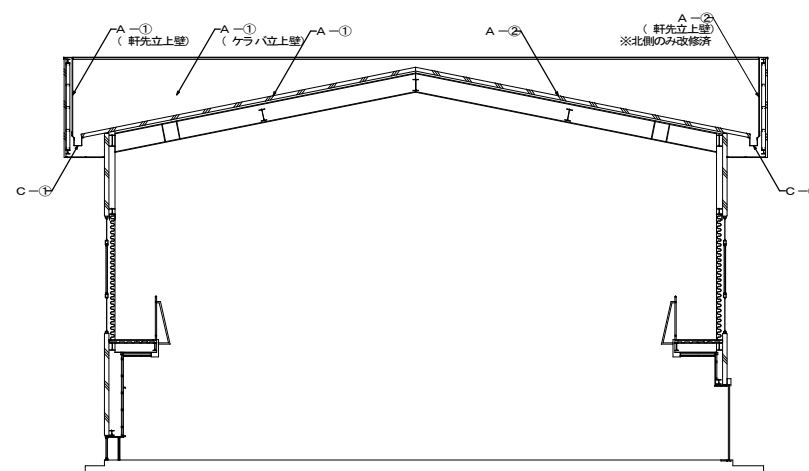
※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修前後 立面図③(北面) | | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-14 |

撤去図



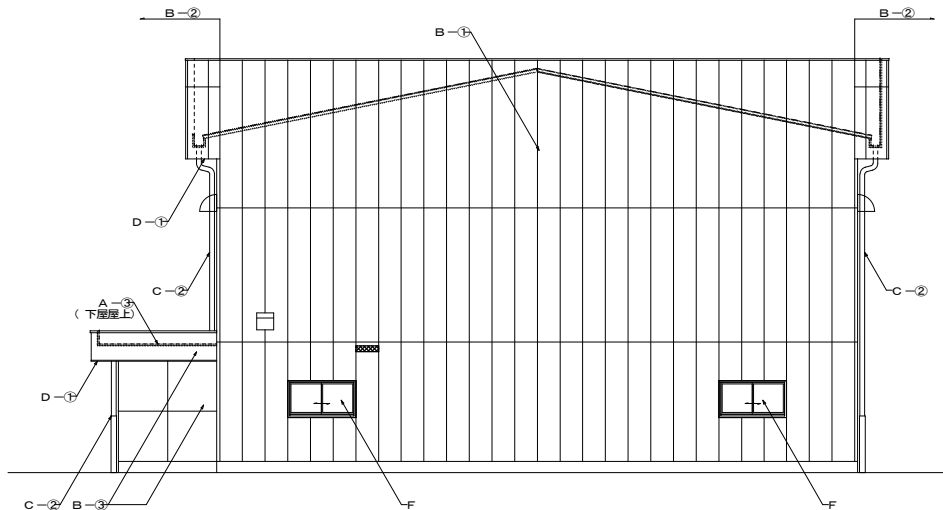
※図中の工事種別は、工事仕様表参照
解体撤去 西面 立面図 1:100



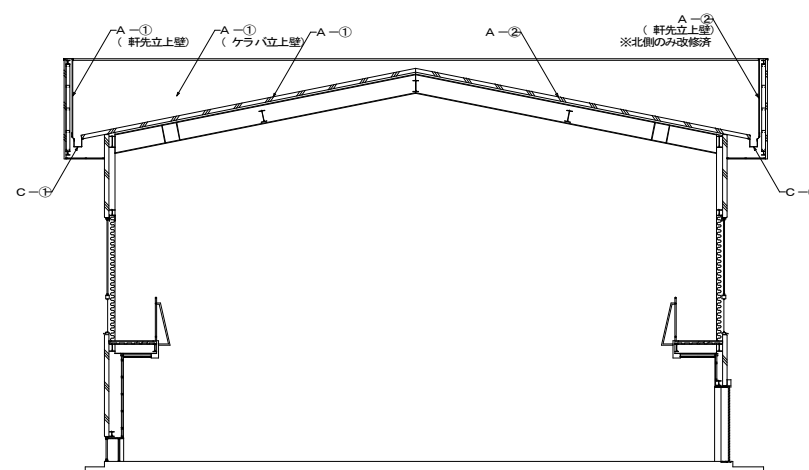
解体撤去 断面図 1:100



改修図



※図中の工事種別は、工事仕様表参照
改修復旧 西面 立面図 1:100



改修復旧 断面図 1:100

《 外壁 吹付改修 概要 》

外壁（ALC、モルタル面）の既存吹付タイル面を水洗い（高圧ポンプ）とし、表面上の塗膜片、汚れ程度を落とした後、吹付改修（複層塗料E吹付）をおこなう。
※改修対象については、各柱型、下屋/パラベット等も含む。

《 外壁 ひび割れ改修 概要 》

※ALC、初回面共通

ひび割れ改修、施工箇所示す。
※補修工法…自動式圧入エポキシ樹脂注入工法（ポンドシリンダー工法程度）

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

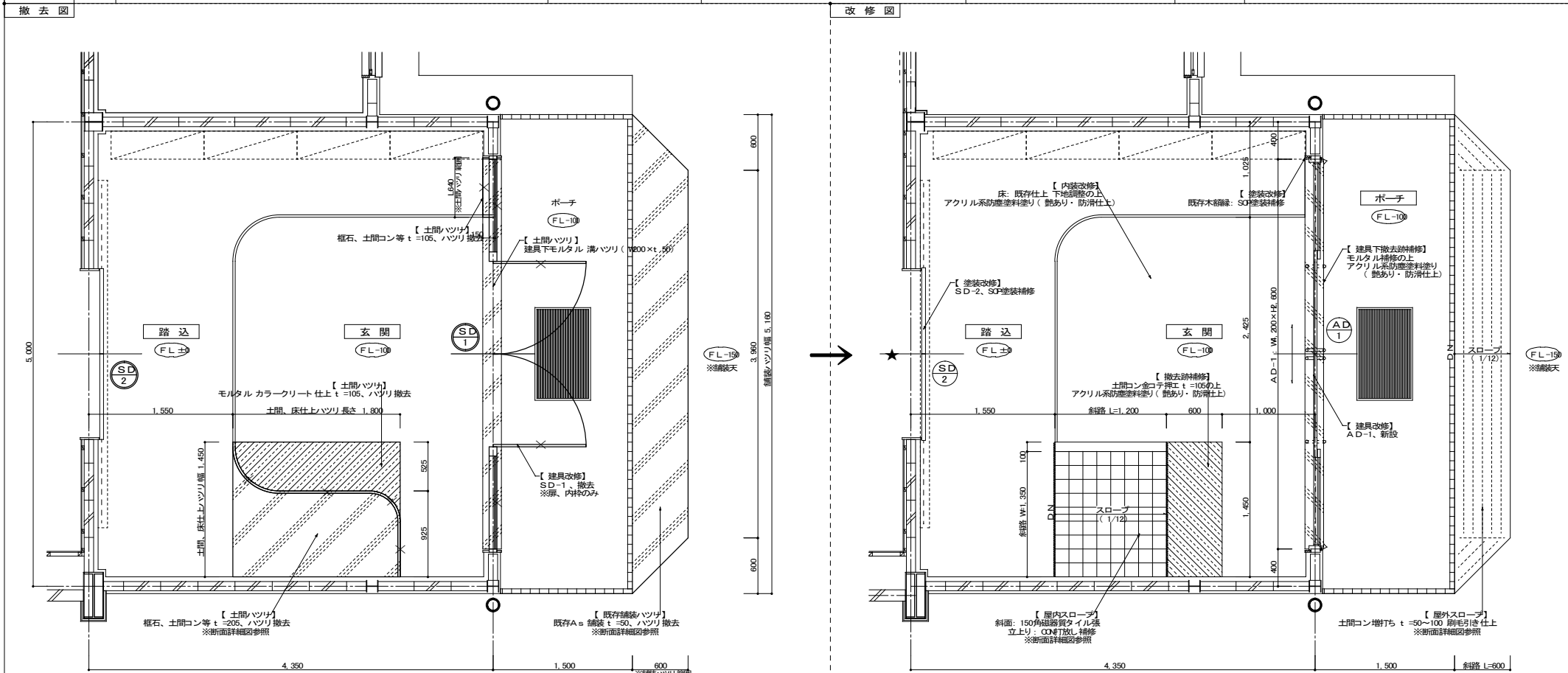
| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修前後 立面図、断面図④(西面) | | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-15 |

外部工事仕様表

| | | | | | | | |
|---|-------|----|---|---|-----|----|---|
| E | 玄関ポーチ | 現況 | モルタル金コテ押エ カラークリート 仕上 | F | 開口部 | 現況 | スチールサッシ、スチールドア OP 塗装 |
| | | 改修 | ポーチ前：一部アスファルト 舗装、ハツリ撤去 スロープ（土間コン増打ち、刷毛引き仕上・W610×L600）、新設 | | | 改修 | 外部：スチールサッシ → アルミサッシ（カバー工法）、取替/取合シーリング、打替 内部：スチールドア 下地調整の上、SOP 塗装補修 ※特共 |

内部工事仕様表

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|----------|----|---|-------------------|------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| 玄関 踏込 | 現況 | 玄関：モルタル金コテ押エ カラークリート 仕上 t=50 踏込：モルタル金コテ押エの上、塗り床 t=15 ※デッキ・オ・デッキ | 巾木：テラゾーブロック H=100 | モルタル刷毛引きの上、吹付タイル | 小巾アルミハンドレド | 2,500~2,600 | 玄関建具：SD-1 |
| | 改修 | 一部玄関、踏込 土間コン、モルタル、ハツリ撤去 撤去跡、既存床部共、補修（モルタル下地、アクリル系防塵塗料塗り）+スロープ（W350×L1200、磁器質タイル） | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上は現状のまま 天井点検口、新設 | 現状のまま | SD-1、撤去 → AD-1、新設 |



ポーチ、玄関・踏込 解体撤去 平面詳細図 1 : 30

《 解体撤去区分 凡例 》

- ...削り切 (CB、仕上)、ハツリ範囲示ス
- ...土間コン、As 舗装等、ハツリ範囲示ス
- ...内装仕上、撤去範囲示ス
- ...造作、建具、運動器具
衛生器具等、撤去対象示ス

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

ポーチ、玄関・踏込 改修復旧 平面詳細図 1 : 30

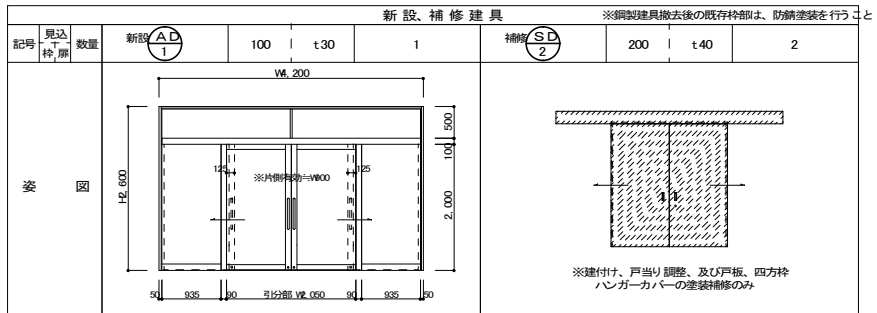
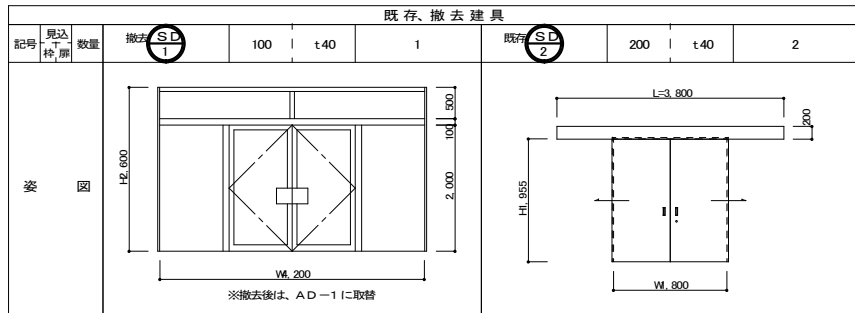
《 改修復旧区分 凡例 》

- ...土間コン、As 舗装等、改修範囲示ス
- ...内装仕上、改修範囲示ス
- ☆ ...室名札 取付箇所示ス
- ★ ...ピクトサイン 取付箇所示ス

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図①ポーチ、玄関（平面詳細図） | | | SCALE 1:30 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-16 |

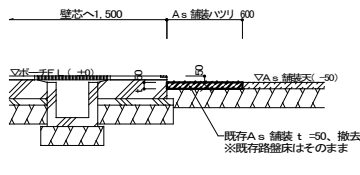
撤去図

改修図

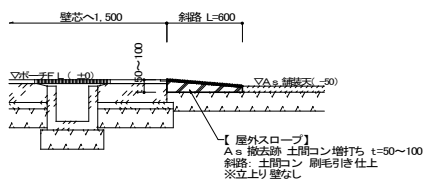


撤去図

ポーチ 新設スロープ 断面詳細図

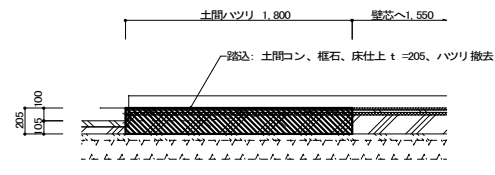


改修図

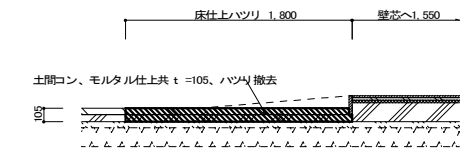


撤去図

玄関 新設スロープ 断面詳細図

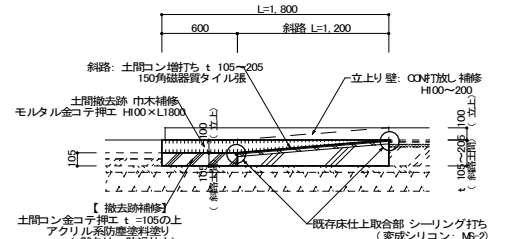


踏込 土間コン部 撤去図

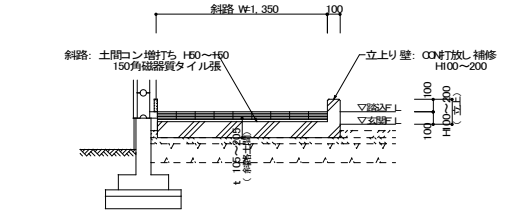


玄関 床仕上部 撤去図

改修図



新設スロープ 側面断面図



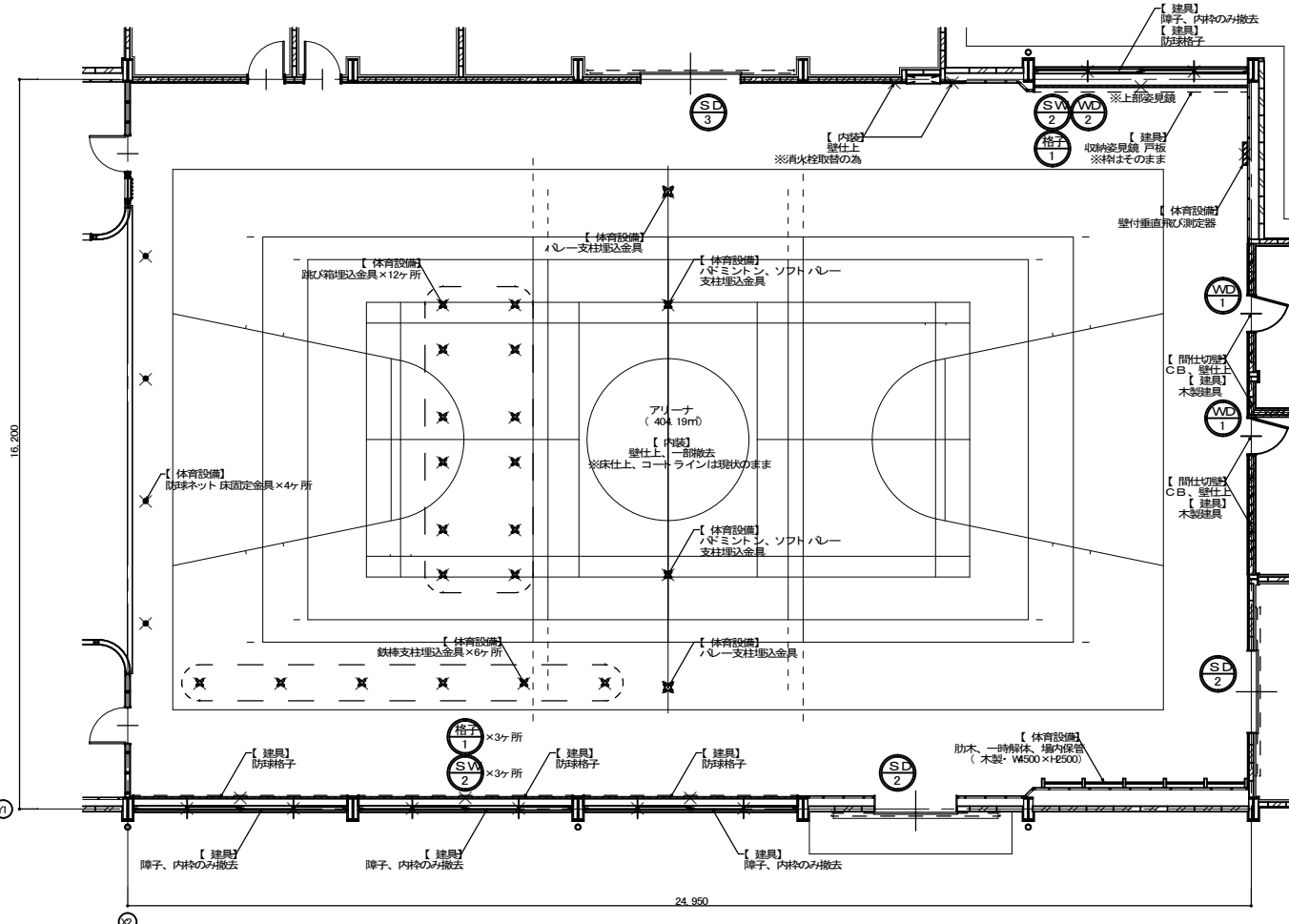
新設スロープ 開口断面図

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図② ポーチ、玄関（建具表、詳細図） | | | SCALE 1:30 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-17 |

内部工事仕様表

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|--------------|----|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| アリーナ | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス ※各競技ラインコート引き、競技支柱埋込金具 | 巾木: ラワン・H50×t 25 OP塗装 | 一般部: 有孔ベニヤ t=5.5~9.0張 EP塗装 ステージ正面: 耐水ベニヤ下地 ハマウッドシート 張 | 中央部: ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 ギャラリー下: 有孔ベニヤ t=5.5張 EP塗装 | 中央部 8.670~10.290 ギャラリー下 2.700 | ステージ上部幕板: 集成材 CL 塗装 運動器具: 天井吊下げ式バスケットゴール、壁付折畳み式バスケットゴール 吊棒5 連、吊棒5 連、防木5 連、壁付垂直取り測定器 建具: SW2(地窓)、SD2(窓見鏡)、格子1(防球格子) / その他: 防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地処理の上、発泡層付長尺シート 張、競技ラインコート、新設 既存金具、撤去 → 競技支柱埋込金具、新設 | 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 全体改修: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 部分改修: 既存撤去 → 下地、有孔ボード 共、新設 (トイレ出入口、消火栓BOX、器具撤去跡等) ハマウッドシート 張 破損箇所 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 中央部: 現状のまま ギャラリー下: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま | 既存幕板 下地調整の上、CL 塗装補修 運動器具: 吊下げ、壁付バスケットゴール共、補修/吊棒5 連、吊棒5 連、測定器、撤去 建具: SW2、SD2、VD2、格子1、撤去 → AV2、VD2、防球格子、新設 SD2、塗装補修 その他: 防球ネット、取替 |
| ギャラリー ※RF | 現況 | モルタル金コテ押工の上、カラークリート 仕上 | 巾木: モルタル金コテ仕上 側壁: モルタル仕上 EP 塗装 | ALC t=125 現しの上、アクリルリシン吹付 柱、水平梁、手摺、カーテンBOX、OP 塗装 | ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 | — | 建具: SW1 その他: 遮光カーテン、防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地調整の上、アクリル系防塵塗料塗り | 現状のまま 側壁: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま 側壁: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま | — | 建具: SW1、撤去 → AV1、新設 その他: 遮光カーテン、防球ネット、取替 |



- 《解体撤去区分 凡例》
- ▨ ...間仕切 (CB、仕上)、ハンソリ 範囲指示
 - ▨ ...土間コン、As 舗装等、ハンソリ 範囲指示
 - ▨ ...内装仕上、撤去範囲指示
 - × ...遣作、建具、運動器具、衛生器具等、撤去対象指示

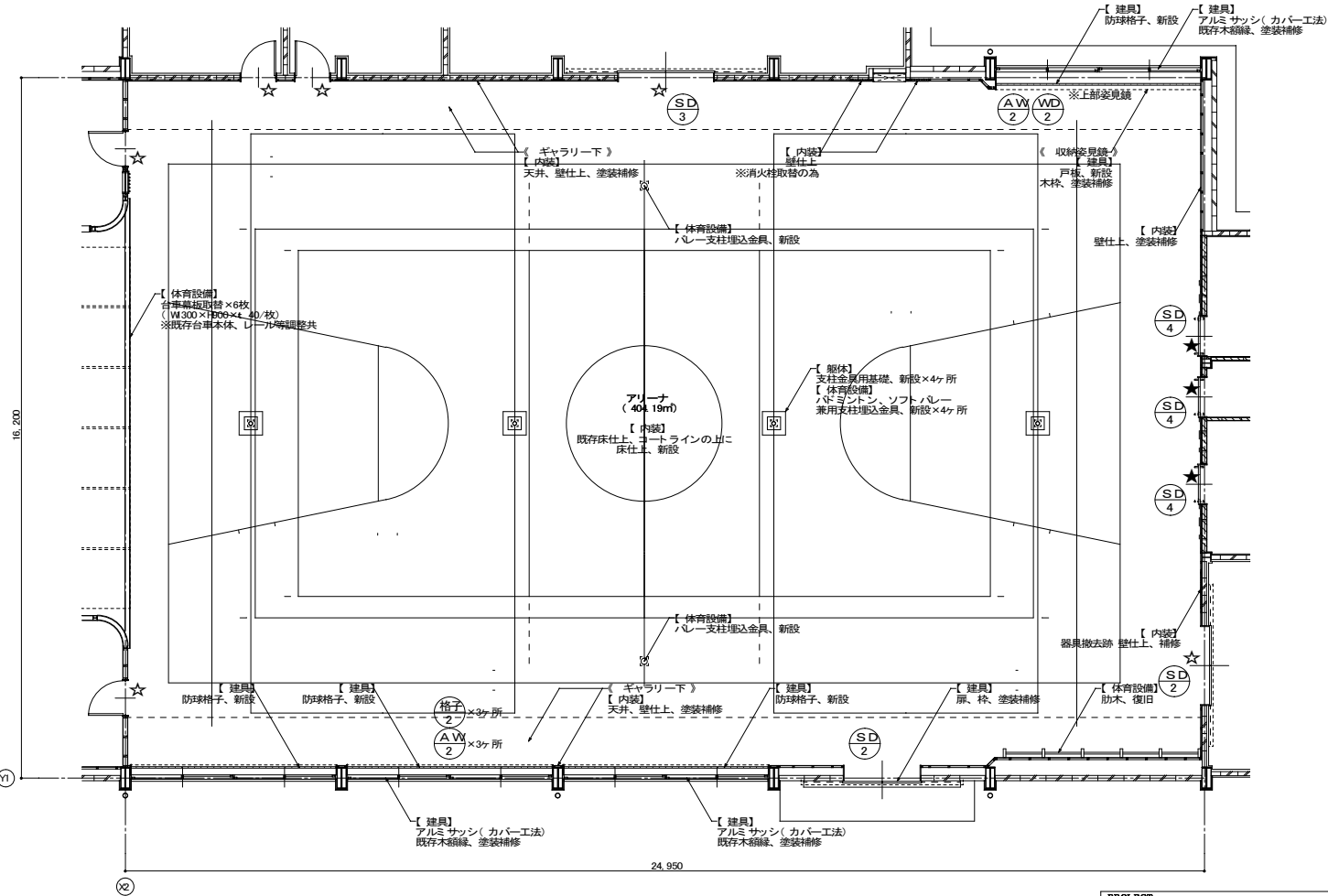
アリーナ 解体撤去 平面詳細図 1 : 80

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図④ アリーナ (解体撤去 平面詳細図) | | | SCALE 1:80 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-18 |

内部工事仕様表

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|----------|----|--|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|
| アリーナ | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス ※各競技ラインコート引き、競技支柱埋込金具 | 巾木: ラワン・H50×t 25 OP 塗装 | 一般部: 有孔ベニヤ t=5.5~9.0張 EP 塗装 ステージ正面: 耐水ベニヤ下地 ハマウッドシート 張 | 中央部: ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 ギャラリ下: 有孔ベニヤ t=5.5張 EP 塗装 | 中央部 8.670~10.290 ギャラリ下 2.700 | ステージ上部幕板: 集成材 CL 塗装 運動器具: 天井吊下げ式バスケットゴール、壁付折畳み式バスケットゴール 吊棒5 連、吊棒5 連、防木5 連、壁付垂直跳び測定器 建具: SW2(地窓)、SD-2、VD-2(姿見鏡)、格子1(防球格子) / その他: 防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地処理の上、発泡層付長尺シート 張、競技ラインコート、新設 既存金具、撤去 → 競技支柱埋込金具、新設 | 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 全体改修: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 部分改修: 既存撤去 → 下地、有孔ボード 共、新設 (トイレ 出入口、消火栓BOX、器具撤去前等) ハマウッドシート 張 破損箇所 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 中央部: 現状のまま ギャラリ下: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま | 既存幕板 下地調整の上、CL 塗装補修 運動器具: 吊下げ、壁付バスケットゴール共、補修/吊棒5 連、吊棒5 連、測定器、撤去 建具: SW2、SD-2、VD-2、格子1、撤去 → AV2、VD-2、防球格子、新設 SD-2、塗装補修 その他: 防球ネット、取替 |
| ギャラリ ※RF | 現況 | モルタル金コテ押えの上、カラークリート 仕上 | 巾木: モルタル金コテ仕上 側壁: モルタル仕上 EP 塗装 | ALC t=125 現しの上、アクリルリシン吹付 柱、水平梁、手摺、カーテンBOX、OP 塗装 | ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 | — | 建具: SW1 その他: 遮光カーテン、防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地調整の上、アクリル系防塵塗料塗り | 現状のまま 側壁: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま 側壁: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま | — | 建具: SW1、撤去 → AV1、新設 その他: 遮光カーテン、防球ネット、取替 |



アリーナ 改修復旧日 平面詳細図 1 : 80

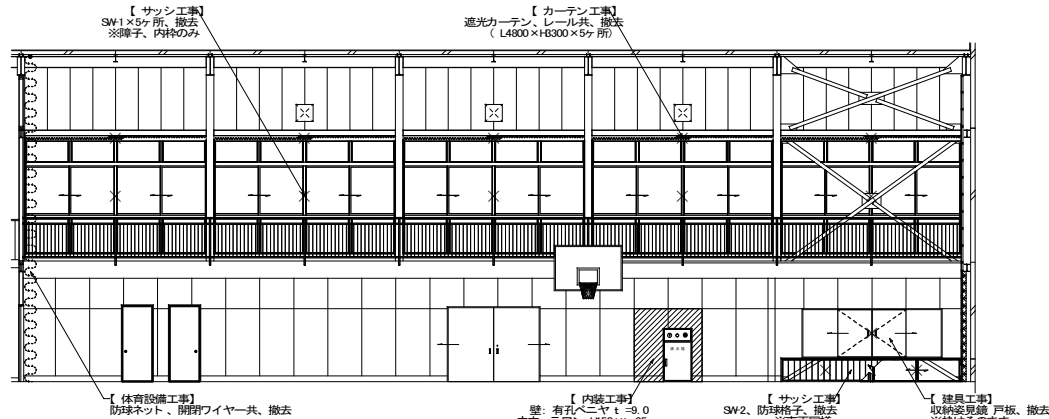
※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修復旧日⑤アリーナ(改修復旧日平面詳細図) | | | SCALE 1:80 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-19 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|-------------|----|---|-------------------------|--|---|--|--|
| アリーナ | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス ※各競技ラインコート引き、競技支柱埋込金具 | 巾木: ラワン・H50×t 25 OP 塗装 | 一般部: 有孔ベニヤ t=5.5~9.0張 EP 塗装 ステージ正面: 耐水ベニヤ下地 ハマウッドシート 張 | 中央部: ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 ギャラリー下: 有孔ベニヤ t=5.5張 EP 塗装 | 中央部 8.670~10.290 ギャラリー下 2.700 | ステージ上部部板: 集成材 CL 塗装 運動器具: 天井吊下げ式バスケットゴール、壁付折畳み式バスケットゴール 吊棒5連、吊棒5連、防木5連、壁付垂直跳び測定器 建具: SW2(地窓)、SD-2、VD-2、WD-2(姿見鏡)、格子1(防球格子) / その他: 防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地処理の上、発泡層付長尺シート張、競技ラインコート、新設 既存金具、撤去 → 競技支柱埋込金具、新設 | 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 全体改修: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 部分改修: 既存撤去 → 下地、有孔ボード 共、新設 (トイレ出入口、消火栓BOX、器具撤去跡等) ハマウッドシート 張 破損箇所 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 中央部: 現状のまま ギャラリー下: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま | 既存幕板 下地調整の上、CL 塗装補修 運動器具: 吊下げ、壁付バスケットゴール共、補修/吊棒5連、吊棒5連、測定器、撤去 建具: SW2、SD-2、VD-2、格子1、撤去 → AW-2、VD-2、防球格子、新設 SD-2、塗装補修 その他: 防球ネット、取替 |
| 控室 及び用具室 | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 CL 塗装 | 壁: 耐水ベニヤ t=5.5張 EP 塗装 | ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 | 8.670~9.400 ※勾配天井 | 木建具枠、鉄骨階段、鋼製タラップ OP 塗装、木製階段 CL 塗装 建具: SW5 / その他: 遮光カーテン |
| | 改修 | 現状のまま | 下地調整の上、CL 塗装補修 | 既存仕上 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 現状のまま | 現状のまま | 建具枠、各階段、タラップ: 下地調整の上、SOP、又はCL 塗装補修 建具: SW5、撤去 → AW5、新設 / その他: 遮光カーテン、取替 |
| 撤去図 | | | | | | | |

《 解体撤去区分 凡例 》

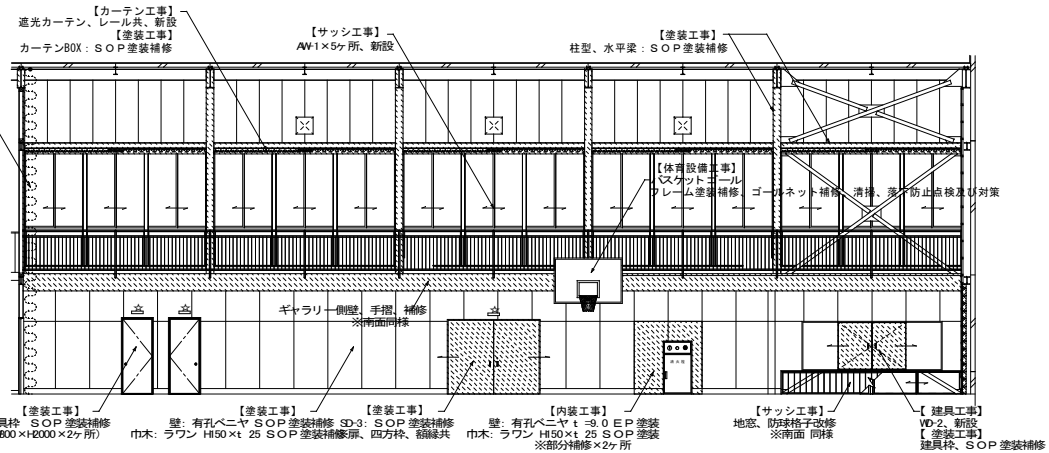
- ▨ ...内装撤去等、対象範囲示ス
- × ...造作、建具、運動器具
衛生器具等、撤去対象示ス



改修図

《 改修復旧区分 凡例 》

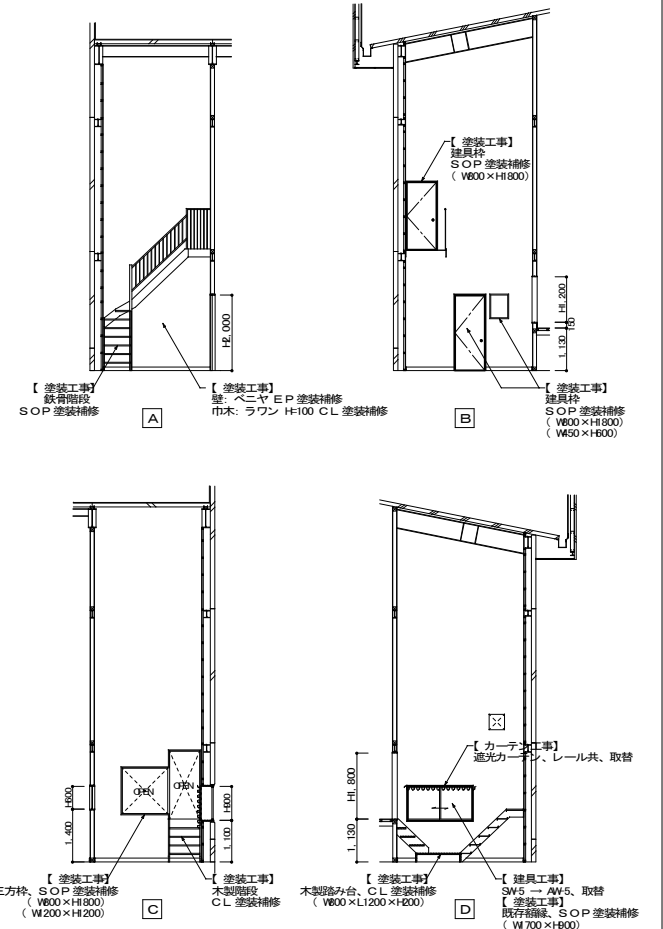
- ▨ ...内装改修、塗装補修等、対象範囲示ス
- ☆ ...室名札 取付箇所示ス
- ★ ...ピクトサイン 取付箇所示ス



A面 展開図 1:100

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事を含む。

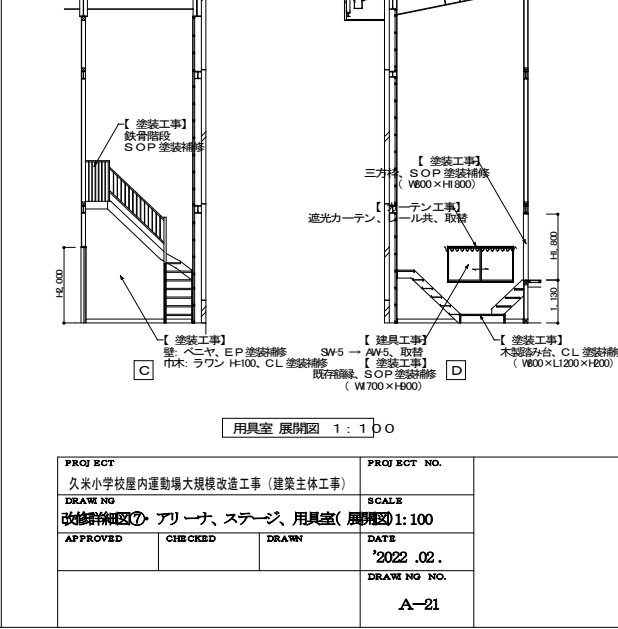
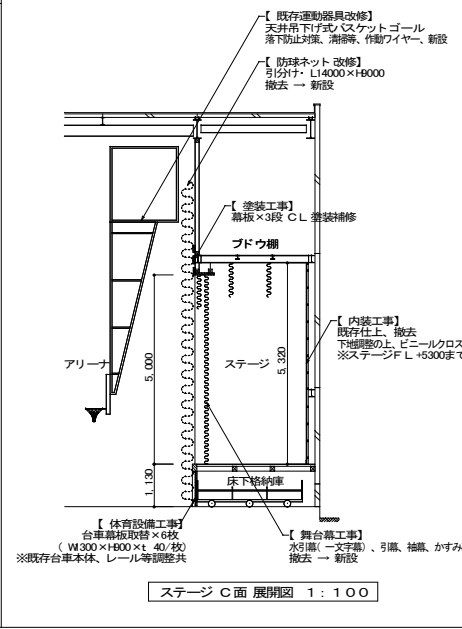
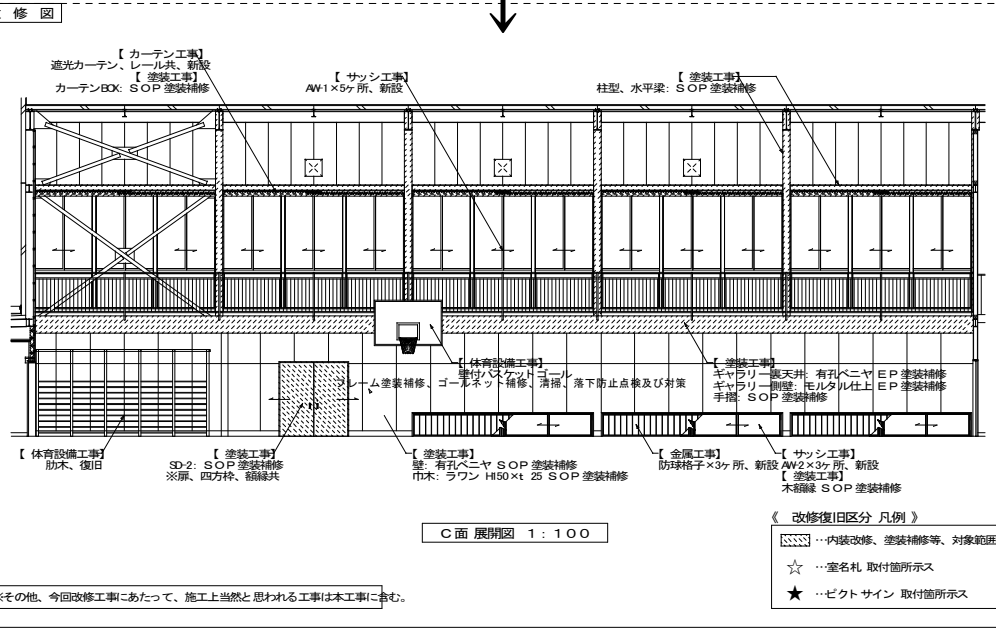
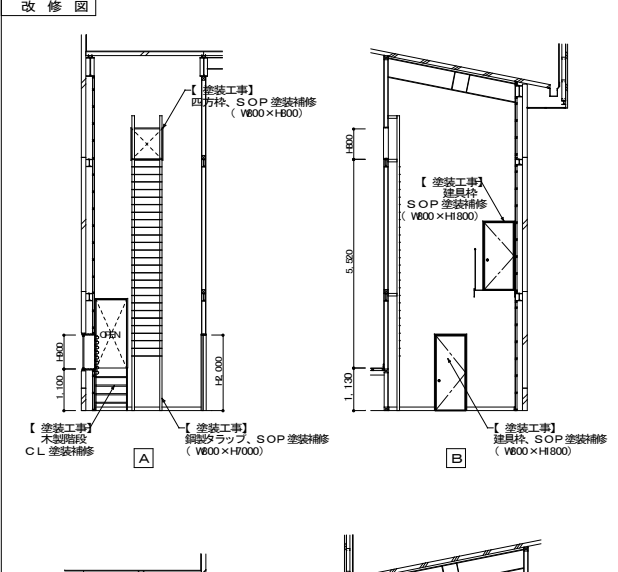
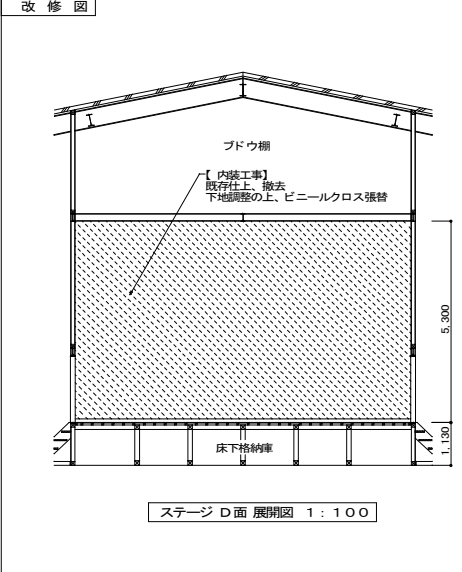
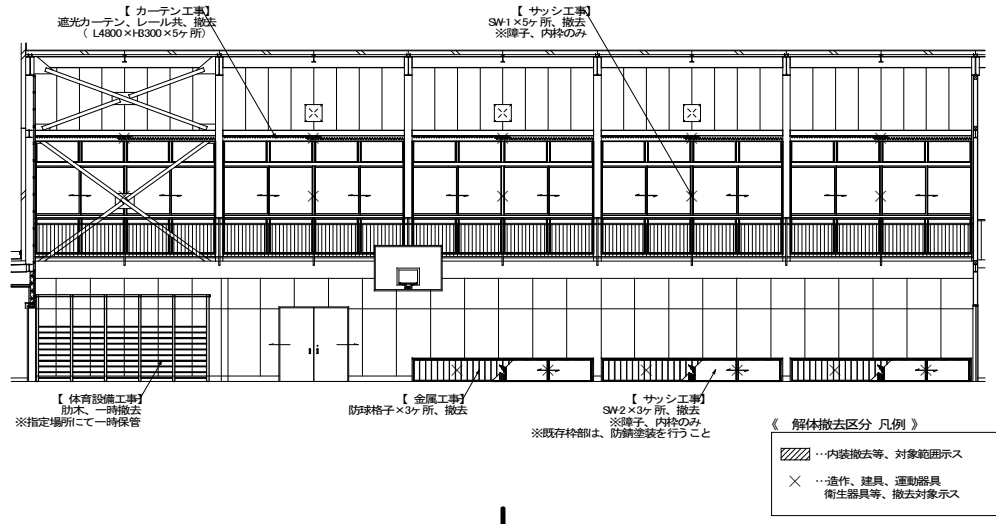
改修図



控室 展開図 1:100

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図⑤・アリーナ、控室 (展開図) | | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-20 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|-------------|----|--|------------------------|--|--|--|---|
| アリーナ | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス ※各競技ラインコート引き、競技支柱埋込金具 | 巾木: ラウン・H150×t 25 OP塗装 | 一般部: 有孔ベニヤ t=5.5~9.0張 EP塗装 ステージ正面: 耐水ベニヤ下地 ハマウッドシート 張 | 中央部: ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 ギャラリー下: 有孔ベニヤ t=5.5張 EP塗装 | 中央部 8.670~10.290 ギャラリー下 2.700 | ステージ上部階板: 集成材 CL 塗装 運動器具: 天井吊下げ式バスケットゴール、壁付折畳式バスケットゴール 吊棒S 連、吊綱S 連、肋木S 連、壁付垂直跳び測定器 建具: SW2(地窓)、SD2、VD2(姿見鏡)、格子1(防球格子) / その他: 防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地処理の上、発泡層付長尺シート 張、競技ラインコート、新設 既存金具、撤去 → 競技支柱埋込金具、新設 | 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 全体改修: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 部分改修: 既存撤去 → 下地、有孔ボード 共、新設 (トイレ出入口、消火栓BOX、器具撤去跡等) ハマウッドシート 張 破損箇所 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 中央部: 現状のまま ギャラリー下: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま | 既存幕板 下地調整の上、CL 塗装補修 運動器具: 吊下げ、壁付バスケットゴール 共、補修/吊棒S 連、吊綱S 連、測定器、撤去 建具: SW2、SD2、VD2、格子1、撤去 → AW2、VD2、防球格子、新設 SD2、塗装補修 その他: 防球ネット、取替 |
| 控室 及び用具室 | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | 巾木: ラウン・H100×t 25 CL塗装 | 壁: 耐水ベニヤ t=5.5張 EP塗装 | ALC t=100 現しの上、アクリルリシン吹付 | 8.670~9.400 ※勾配天井 | 木建具枠、鉄骨階段、鋼製タラップ OP 塗装、木製階段 CL 塗装 建具: SW5 / その他: 遮光カーテン |
| | 改修 | 現状のまま | 下地調整の上、CL 塗装補修 | 既存仕上 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 現状のまま | 現状のまま | 建具枠、各階段、タラップ: 下地調整の上、SOP、又はCL 塗装補修 建具: SW5、撤去 → AW5、新設 / その他: 遮光カーテン、取替 |
| 撤去図 | | | | | | | |



※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

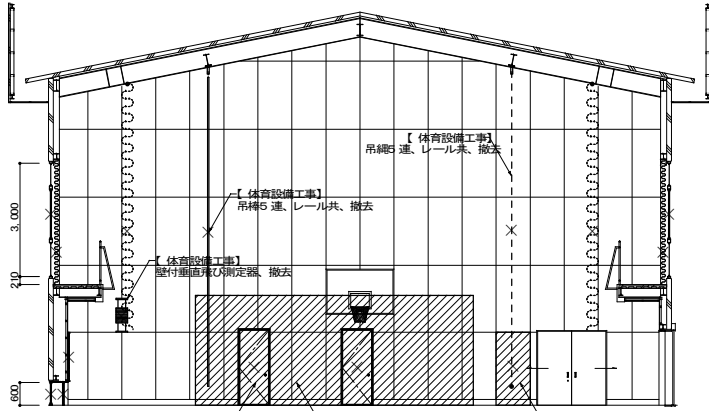
| | |
|--|---------------------|
| PROJ ECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | PROJ ECT NO. |
| DRAW NG 改修詳細図⑦アリーナ、ステージ、用具室(展開図)1:100 | SCALE |
| APPROVED | CHECKED |
| DRAWN | DATE '2022.02. |
| | DRAW NG NO. A-21 |

内部工事仕様表

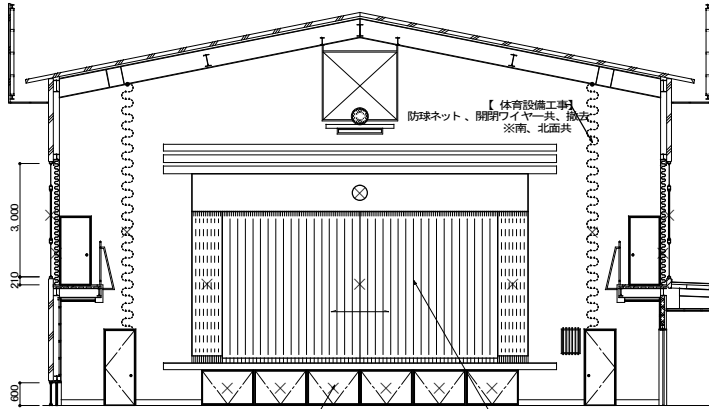
| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|------|----|--|------------------------|--|--|--|---|
| アリーナ | 現況 | 土間コンの上 塗り床 t=15 ※デッキ・オ・デッキ ※各競技ラインコート引き、競技支柱埋込金具 | 巾木: ラワン・H50×t 25 OP 塗装 | 一般部: 有孔ベニヤ t=5.5~9.0張 EP 塗装 ステージ正面: 耐水ベニヤ下地 ハマウッドシート 張 | 中央部: ALC t=100 現しの上、アクリルシシ吹付 ギャラリー下: 有孔ベニヤ t=5.5張 EP 塗装 | 中央部 8.670~10.290 ギャラリー下 2.700 | ステージ上部幕板: 集成材 CL 塗装 運動器具: 天井吊下げ式バスケットゴール、壁付折畳み式バスケットゴール 吊棒5 連、吊棒5 連、防木5 連、壁付垂直跳び測定器 建具: SW2(地窓)、SD-2、VD-2(遮見鏡)、格子-1(防球格子) / その他: 防球ネット |
| | 改修 | 既存仕上 下地処理の上、発泡層付長尺シート 張、競技ラインコート、新設 既存金具、撤去 → 競技支柱埋込金具、新設 | 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 全体改修: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 部分改修: 既存撤去 → 下地、有孔ボード 共、新設 (トイレ出入口、消火栓BOX、器具撤去跡等) ハマウッドシート 張 破損箇所 下地調整の上、SOP 塗装補修 | 中央部: 現状のまま ギャラリー下: 既存仕上 下地調整の上、EP 塗装補修 | 現状のまま | 既存幕板 下地調整の上、CL 塗装補修 運動器具: 吊下げ、壁付バスケットゴール共、補修/吊棒5 連、吊棒5 連、測定器、撤去 建具: SW2、SD-2、VD-2、格子-1、撤去 → AV2、VD-2、防球格子、新設 SD-2、塗装補修 その他: 防球ネット、取替 |

撤去図

改修図



B面 展開図 1:100

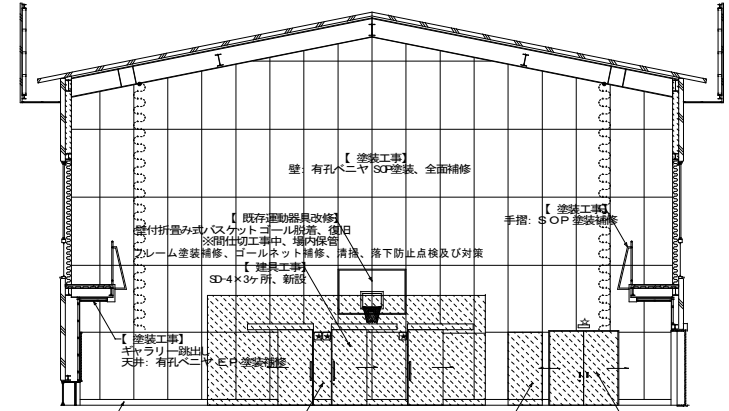


D面 展開図 1:100

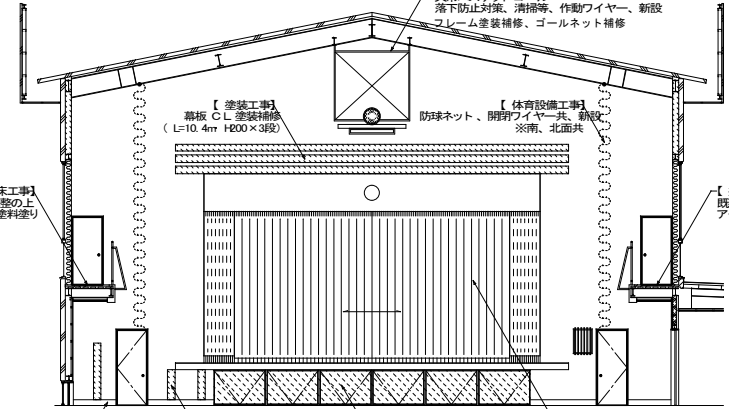
《 解体撤去区分 凡例 》

- ▨ ...内装撤去等、対象範囲示す
- × ...造作、建具、運動器具、衛生器具等、撤去対象示す

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。



【 塗装工事 】
壁: 有孔ベニヤ t=9.0 EP 塗装、新設
巾木: ラワン H50×t 25 SOP 塗装
※部分補修×1ヶ所



《 改修復旧区分 凡例 》

- ▨ ...内装改修、塗装補修等、対象範囲示す
- ☆ ...室名札 取付箇所示す
- ★ ...ピクトサイン 取付箇所示す

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図⑧_アリーナ(展開図) | | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-22 |

| 撤去図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|----|---------|----|----|-----|----|----|----|----|-----|---|----|----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|---|----|----|----|-----|---|----|----|
| 記号 | 見込 材層 | 数量 | 既存、撤去建具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 撤去 | SV | 86 | t40 | 10 | 撤去 | SV | 86 | t40 | 4 | 既存 | SD | 200 | t40 | 2 | 既存 | SD | 200 | t40 | 1 | 撤去 | WD | 70 | t40 | 2 | 撤去 | WD |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 見込 材層 | 数量 | 撤去 | SV | 86 | t40 | 2 | 撤去 | 格子 | — | t40 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

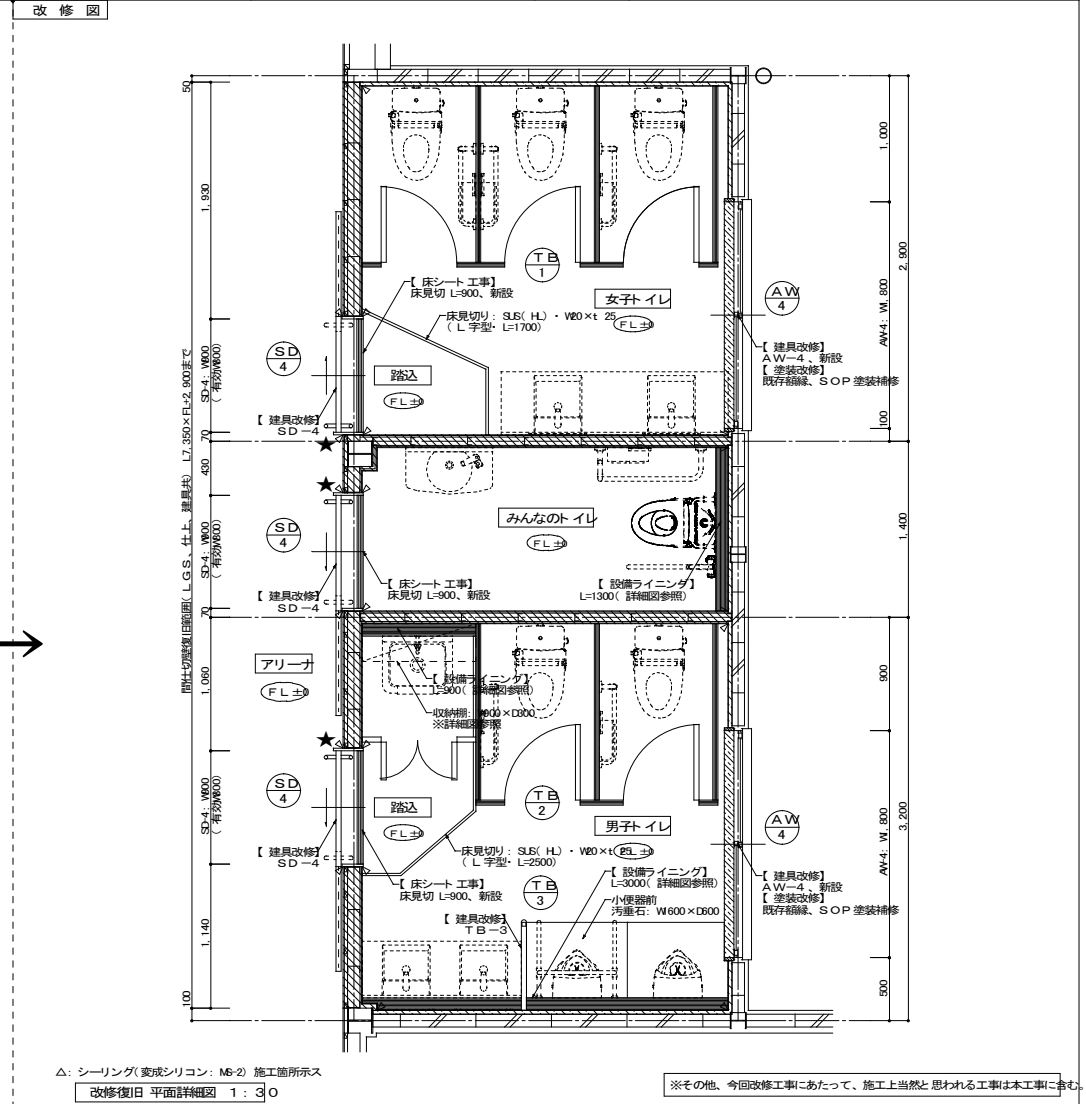
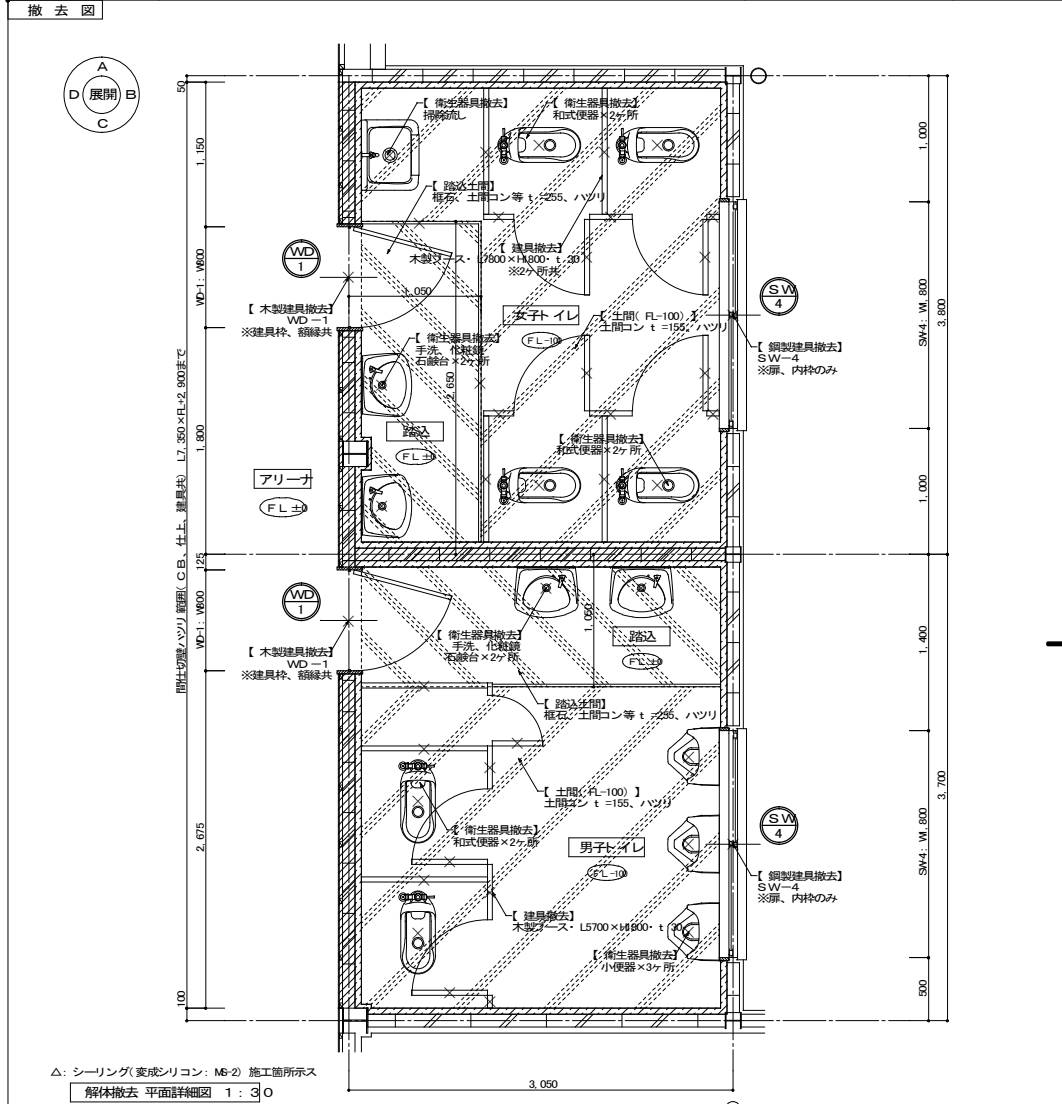


| 改修図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----|---------|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|----|----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|---|----|----|-----|-----|---|----|----|
| 記号 | 見込 材層 | 数量 | 新設、補修建具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 新設 | AV | 70 | — | 10 | 新設 | AV | 70 | — | 4 | 補修 | SD | 200 | t40 | 2 | 補修 | SD | 200 | t40 | 1 | 新設 | SD | 200 | t40 | 3 | 新設 | WD |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 見込 材層 | 数量 | 新設 | AV | 70 | — | 2 | 新設 | 格子 | — | t40 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※建付け、戸当り調整、及び戸板、四方枠、ハンガーカバーの塗装補修のみ ※前面のみ屋外側は卒業製作作品の為、塗装補修せず 屋内側の扉、四方枠の塗装補修のみとなる</p> <p>※建付け、戸当り調整、及び戸板、四方枠 ハンガーカバーの塗装補修</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図①・アリーナ、控室、用具室（建具表） | | | SCALE |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE 2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-23 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|----------------|----|--|------------------|---|--|-------------|---|
| みんなのトイレ ※新設 | 現況 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 改修 | 新設土間コンの上、モルタル下地 防滑性長尺塩ビシート 張 t=2.5 ※乾式床 | 巾木: H=100 ※床材立上げ | 新設LGS部: 耐水ベニヤ t=12下地張の上、化粧ケイカル板(FK) 既存CB造部: モルタル金コテ押エ EP塗装 | 襖部強6GS下地 化粧石膏ボード t=9.5 直張(GD-B) 廻縁: 塩ビ t=9(Z型・自選シ)、天井点検口、新設 | 2.300 | 建具: SD-4、新設 |
| 男子、女子 トイレ | 現況 | トイレ: 土間コンの上、モルタル下地 モザイクタイル張 ※湿式床 踏込: 土間コンの上、モルタル下地 塗り床 t=15 ※テックス・オ・テックス | --- | 壁: モルタル下地 タイル張 | 天井: アスベストボード張 t=4.0 ※下地、仕上共、撤去 | 2.200~2.300 | 建具: VD-1、SW4、木製-イレブラス その他: 衛生器具 |
| | 改修 | 既存土間コン、仕上共、撤去 → 新設土間コンの上、モルタル下地 防滑性長尺塩ビシート 張 t=2.5 ※乾式床 小便器前: 汚重石(磁器質 800×600・テーパー仕様) | 巾木: H=100 ※床材立上げ | 新設LGS部: 耐水ベニヤ t=12下地張の上、化粧ケイカル板(FK) 既存CB造部: モルタル金コテ押エ EP塗装 | 襖部強6GS下地 化粧石膏ボード t=9.5 直張(GD-B) 廻縁: 塩ビ t=9(Z型・自選シ) | 2.300 | 建具: VD-1、SW4、木製-イレブラス、撤去 → SD4、AW4、TB1~3、新設 その他: 収納棚、衛生器具、新設 |



△: シーリング(変成シリコン: M6-2) 施工箇所示す
 解体撤去 平面詳細図 1: 30

《 解体撤去区分 凡例 》

- ...間仕切(CB、仕上)、ハツリ範囲示す
- ...土間コン、As舗装等、ハツリ範囲示す
- ...内装仕上、撤去範囲示す
- ...造作、建具、運動器具
衛生器具等、撤去対象示す

△: シーリング(変成シリコン: M6-2) 施工箇所示す
 改修復旧 平面詳細図 1: 30

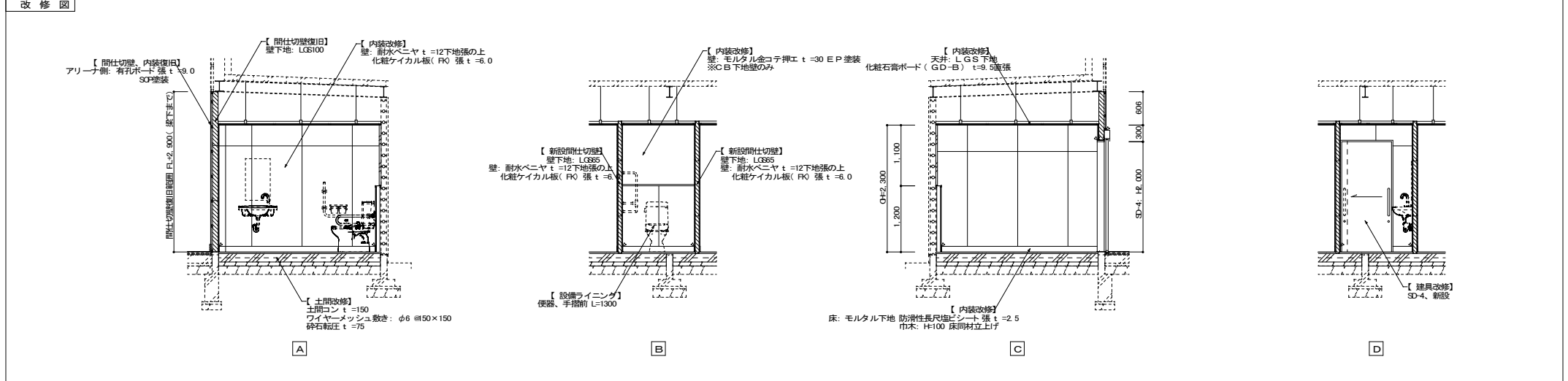
《 改修復旧区分 凡例 》

- ...間仕切壁(LGS)、新設範囲示す
- ...内装仕上、改修範囲示す
- ...室名札 取付箇所示す
- ...ゼクトサイン 取付箇所示す

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図 みんな、男子、女子トイレ(平面詳細図) | | | SCALE 1:30 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-24 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|----------------|----|--|------------------|--|--|-------|-------------|
| みんなのトイレ ※新設 | 現況 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 改修 | 改修 | 新設土間コンの上、モルタル下地 防滑性長尺塩ビシート 張 t =2.5 ※乾式床 | 巾木: H=100 ※床材立上げ | 新設: G.S 部: 耐水ベニヤ t =12下地張の上、化粧ケイカル板 (FK) 既設C.B 造部: モルタル金コテ押エ EP 塗装 | 新設: G.S 下地 化粧石膏ボード t =9.5 直張 (GD-B) 既設: 塩ビ t =9 (Z 型・自選シ)、天井点検口、新設 | 2.300 | 建具: SD-4、新設 |



撤去図 改修図

| 既存、撤去建具 | | | | | | | |
|---------|----------|----|----|----|----|-----|---|
| 記号 | 見込 仕様 | 数量 | 撤去 | SW | 86 | t40 | 4 |
| 窓 | 図 | | | | | | |
| 窓 | 図 | | | | | | |

| 新設、補修建具 | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----|----|----|-----|-----|---|----|----|----|---|---|
| 記号 | 見込 仕様 | 数量 | 新設 | SD | 200 | t40 | 3 | 新設 | AV | 70 | — | 4 |
| 窓 | 図 | | | | | | | | | | | |
| 窓 | 図 | | | | | | | | | | | |

※既存トイレブースは撤去対象とするが、建具表は省略とする

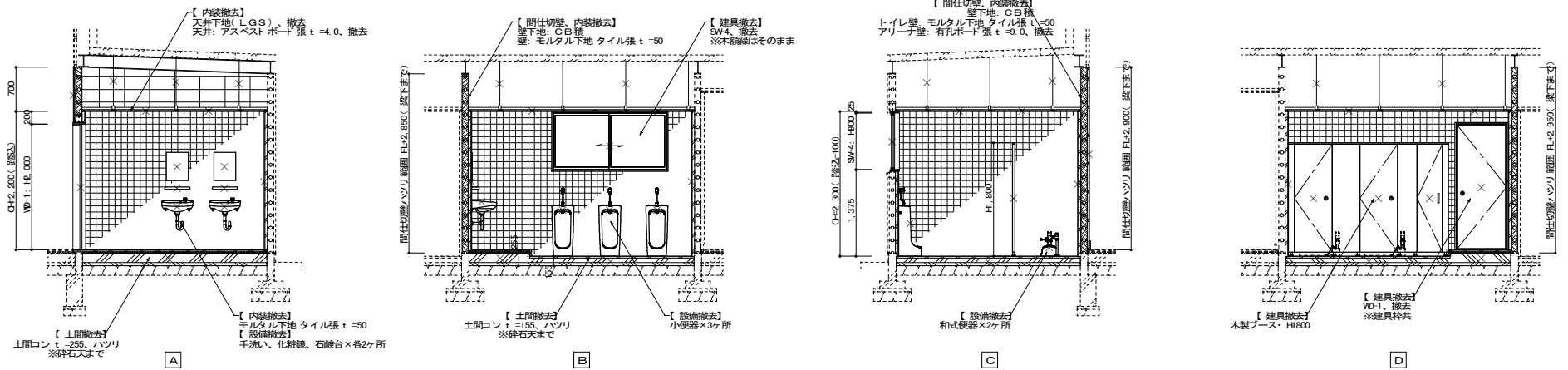
※鋼製建具撤去後の既存枠部は、防錆塗装を行うこと

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

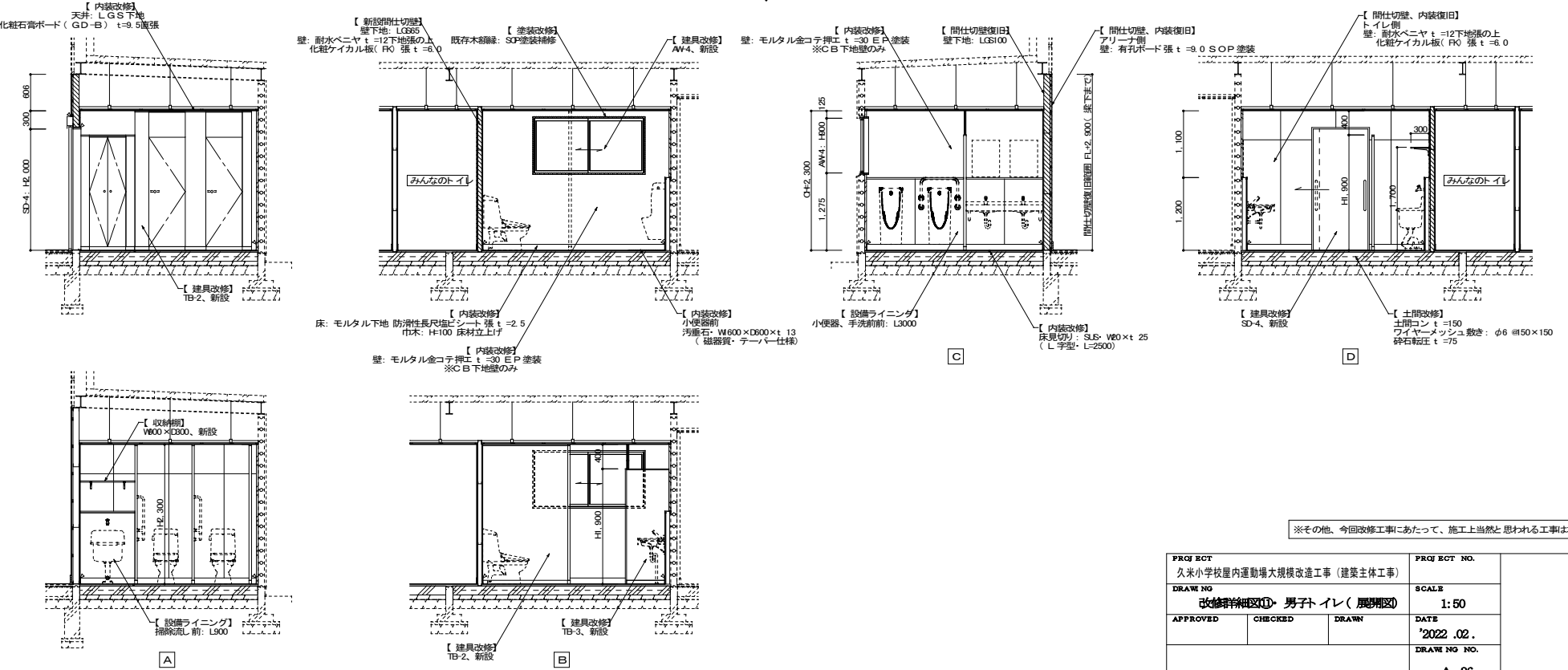
| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図⑩ みんなのトイレ (扉部、建具表) | SCALE 1:50 |
| APPROVED | CHECKED |
| DRAWN | DATE '2022.02. |
| DRAWING NO. A-25 | |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|--------------|----|--|-----------------|---|--|-------------|---|
| 男子、女子 トイレ | 現況 | トイレ：土間コンの上、モルタル下地 モザイクタイル張 ※逆式床 踏込：土間コンの上、モルタル下地 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | --- | 壁：モルタル下地 タイル張 | 天井：アスベストボード張 t=4.0 ※下地、仕上共、撤去 | 2.200~2.300 | 建具：VD-1、SW4、木製・イレブース その他：衛生器具 |
| | 改修 | 既存土間コン、仕上共、撤去 → 新設土間コンの上、モルタル下地 防汚性長尺塩ビシート張 t=2.5 ※乾式床 小便器前：汚垂石（磁器質 800×600・テーパー仕様） | 巾木：H=100 ※床材立上げ | 新設LGS部：耐水ベニヤ t=12下地張の上、化粧ケイカル板（FR） 既存CB造部：モルタル金コテ押工 EP塗装 | 新規96GS下地 化粧石膏ボード t=9.5 直張（GD-B） 廻縁：塩ビ t=9（Z型・目隠し） | 2.300 | 建具：VD-1、SW4、木製・イレブース、撤去 → SD-4、AW4、TB-1~3、新設 その他：収納棚、衛生器具、新設 |

撤去図



改修図

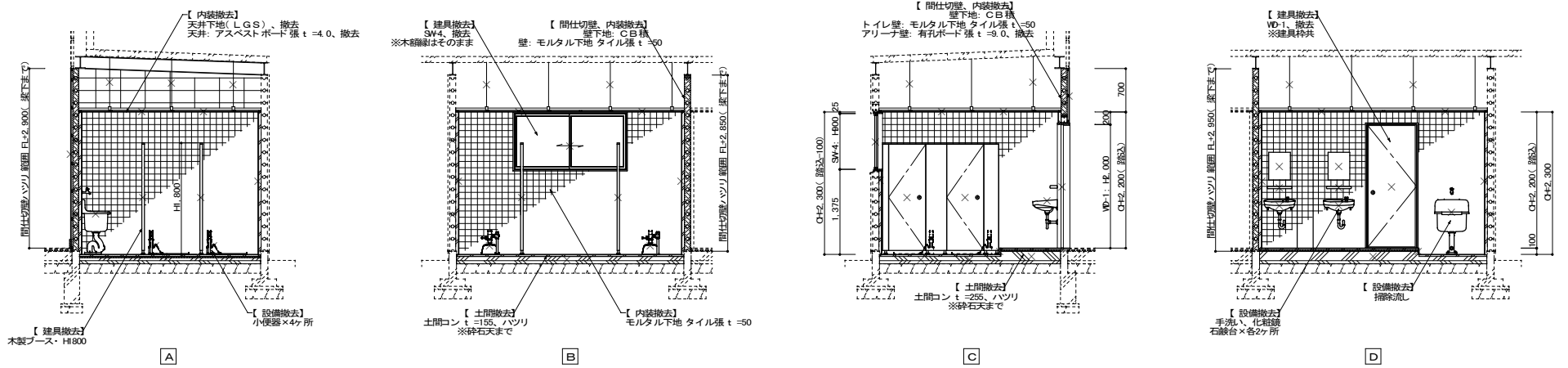


※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まれません。

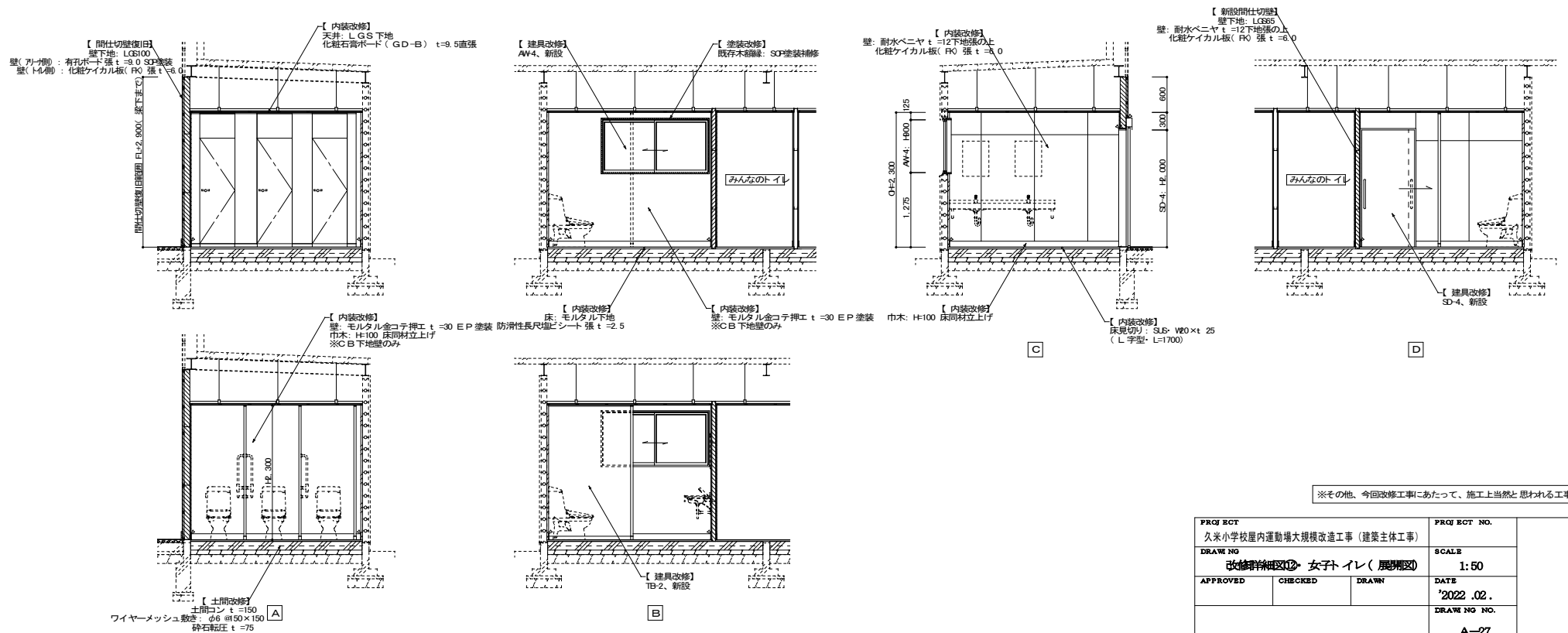
| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図① 男子トイレ（展開図） | | | SCALE 1:50 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE 2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-26 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|--------------|----|--|-----------------|--|--|-------------|---|
| 男子、女子 トイレ | 現況 | トイレ：土間コンの上、モルタル下地 モザイクタイル張 ※湿式床 踏込：土間コンの上、モルタル下地 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | --- | 壁：モルタル下地 タイル張 | 天井：アスベストボード張 t=4.0 ※下地、仕上共、撤去 | 2,200~2,300 | 建具：VD-1、SW4、木製・イレブラス その他：衛生器具 |
| | 改修 | 既存土間コン、仕上共、撤去 → 新設土間コンの上、モルタル下地 防滑性長尺塩ビシート張 t=2.5 ※乾式床 小便器前：汚垂石（磁器質 800×600・テーパー仕様） | 巾木：H=100 ※床材立上げ | 新設LGS部：耐水ベニヤ t=12下地張の上、化粧ケイカル板（FK） 既存CB造部：モルタル金コテ押エ EP 塗装 | 新設LGS部：耐水ベニヤ t=12下地張の上、化粧ケイカル板（FK） 既存CB造部：モルタル金コテ押エ EP 塗装 | 2,300 | 建具：VD-1、SW4、木製・イレブラス、撤去 → SD-4、AW4、TB-1~3、新設 その他：収納棚、衛生器具、新設 |

撤去図



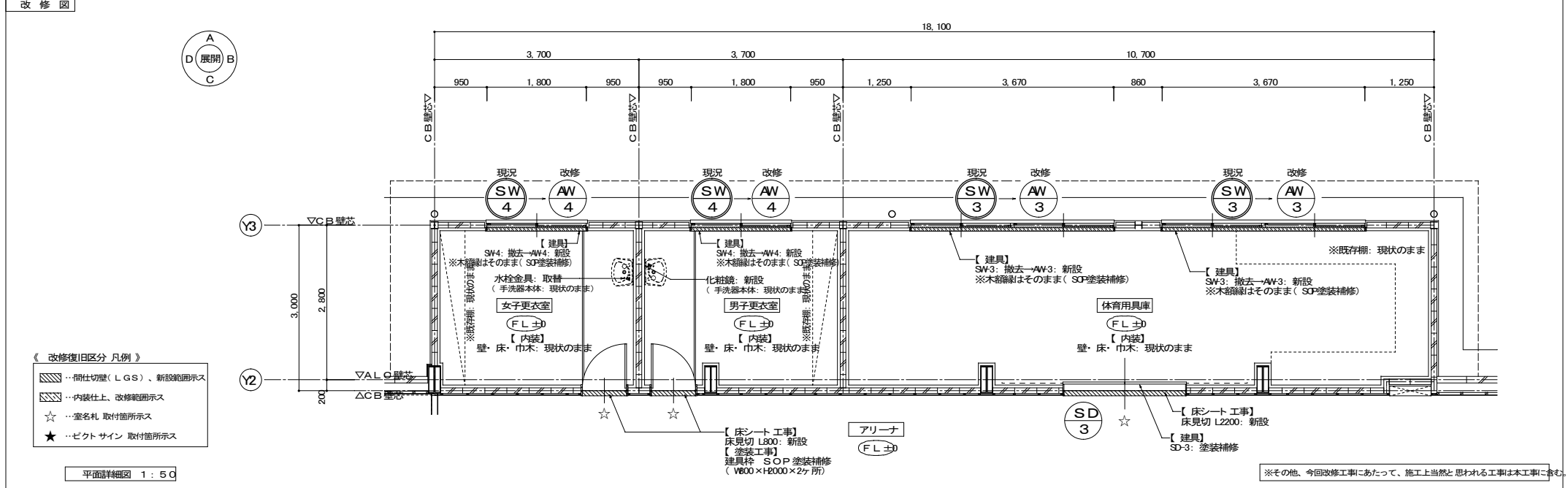
改修図



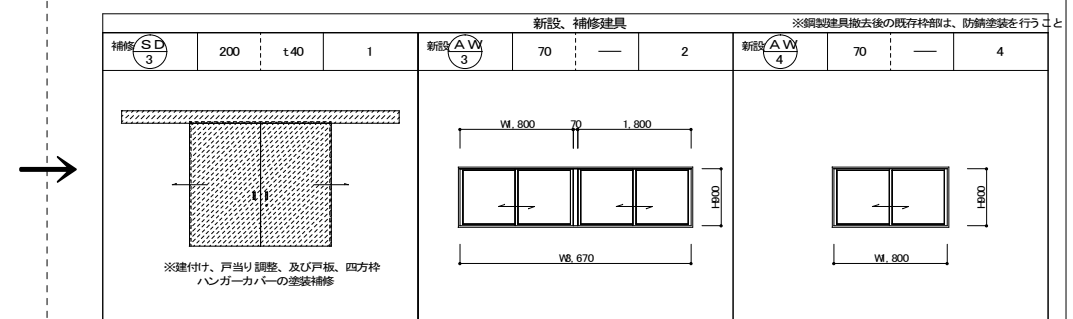
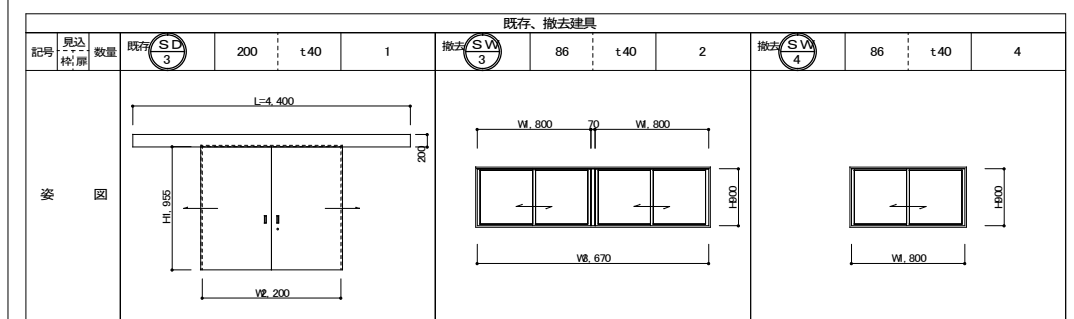
※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図⑩ 女子トイレ（展開図） | | | SCALE 1:50 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE 2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-27 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|-------|----|---|------------------------|------------------|--|-------|------------------------------------|
| 体育用具庫 | 現況 | モルタル金コテ押工 | モルタル金コテ押工 H=100 | モルタル金コテ押工の上、EP塗装 | 天井: アスベストボード張 t=4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW3、SD3 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t=9.5 直張 廻縁: 塩ビ t=9(Z型・目隠し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW3、撤去 → AW3、新設 SD-3、塗装補修 |
| 男子更衣室 | 現況 | モルタル金コテ押工 洗面前: モルタルの上塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 OP塗装 | モルタル金コテ押工の上、EP塗装 | 天井: アスベストボード張 t=4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW4 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t=9.5 直張 廻縁: 塩ビ t=9(Z型・目隠し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW4、撤去 → AW4、新設 その他: 化粧鏡、新設 |
| 女子更衣室 | 現況 | モルタル金コテ押工 洗面前: モルタルの上塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 OP塗装 | モルタル金コテ押工の上、EP塗装 | 天井: アスベストボード張 t=4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW4 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t=9.5 直張 廻縁: 塩ビ t=9(Z型・目隠し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW4、撤去 → AW4、新設 その他: 化粧鏡、取替 |



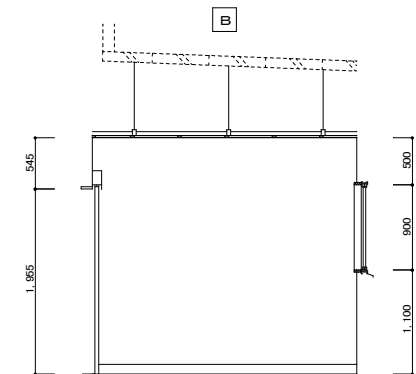
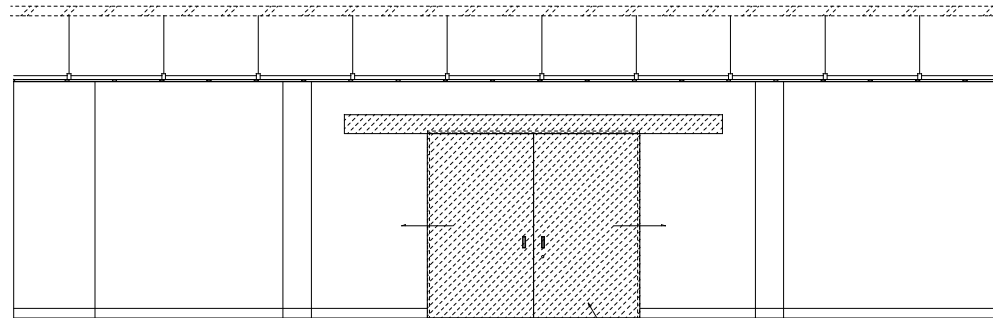
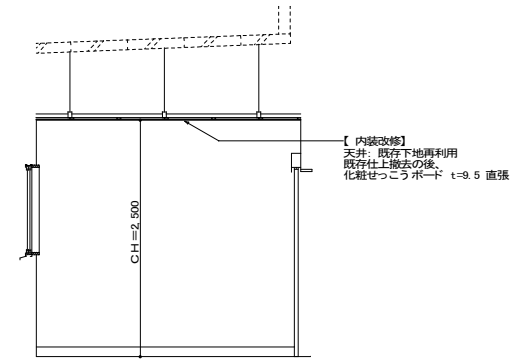
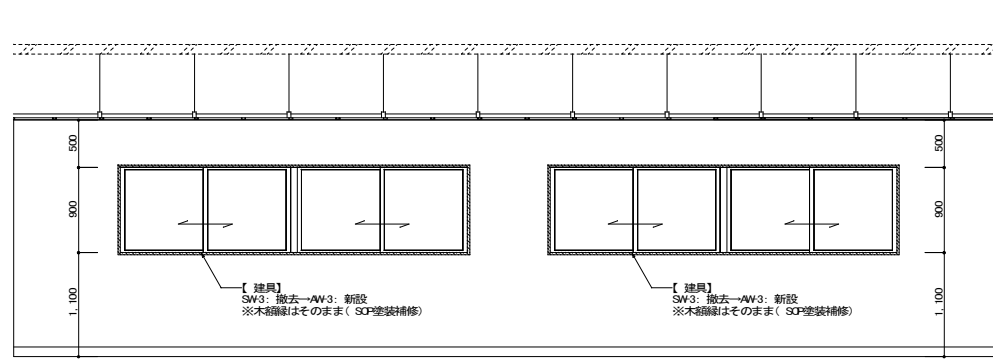
平面詳細図 1:50



| | | | |
|---|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図 体育用具庫、男子、女子更衣室(平装、建具等) | | | SCALE 1:50 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-28 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|-------|----|-----------|-----------------|------------------|---|-------|-------------------------------|
| 体育用具庫 | 現況 | モルタル金コテ押工 | モルタル金コテ押工 H=100 | モルタル金コテ押工の上、EP塗装 | 天井: アスベストボード張 t=4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW3、SD-3 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せっこうボード t=9.5直張 廻縁: 塩ど t=(Z型・自選シ)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW3、撤去 → AW3、新設 SD-3、塗装補修 |

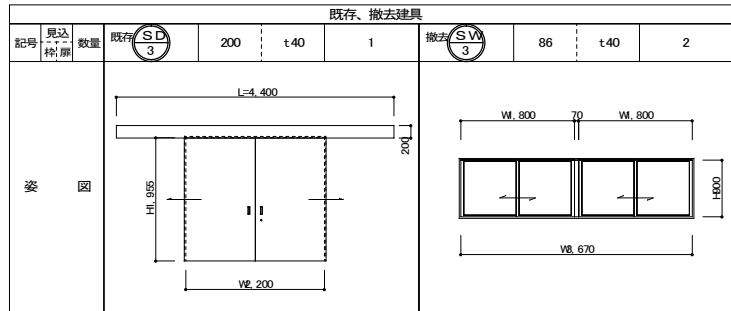
改修図



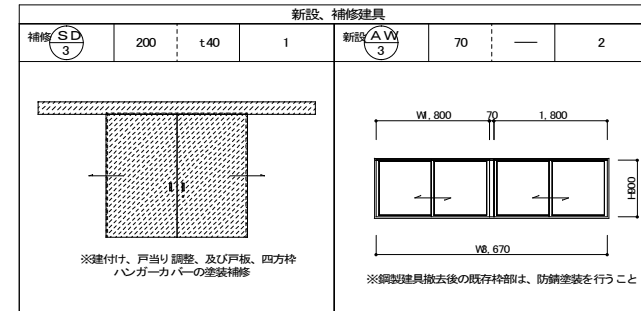
展開図 1:40

※壁・床・巾木: 現状のまま

撤去図



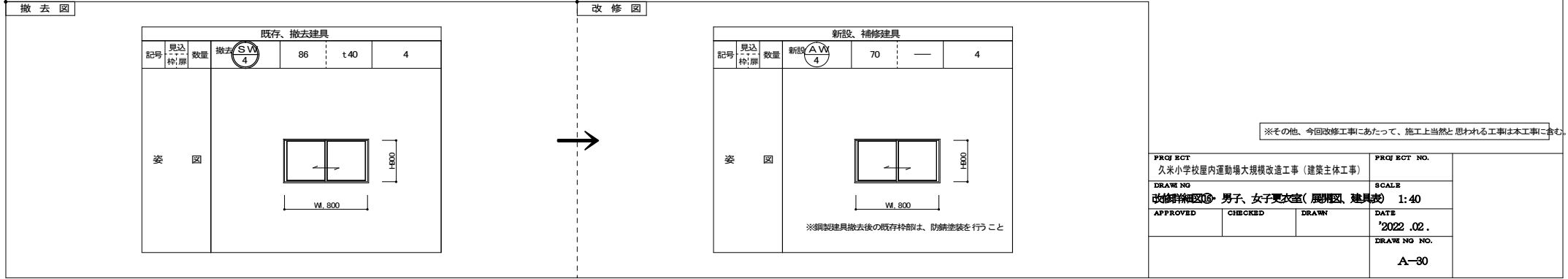
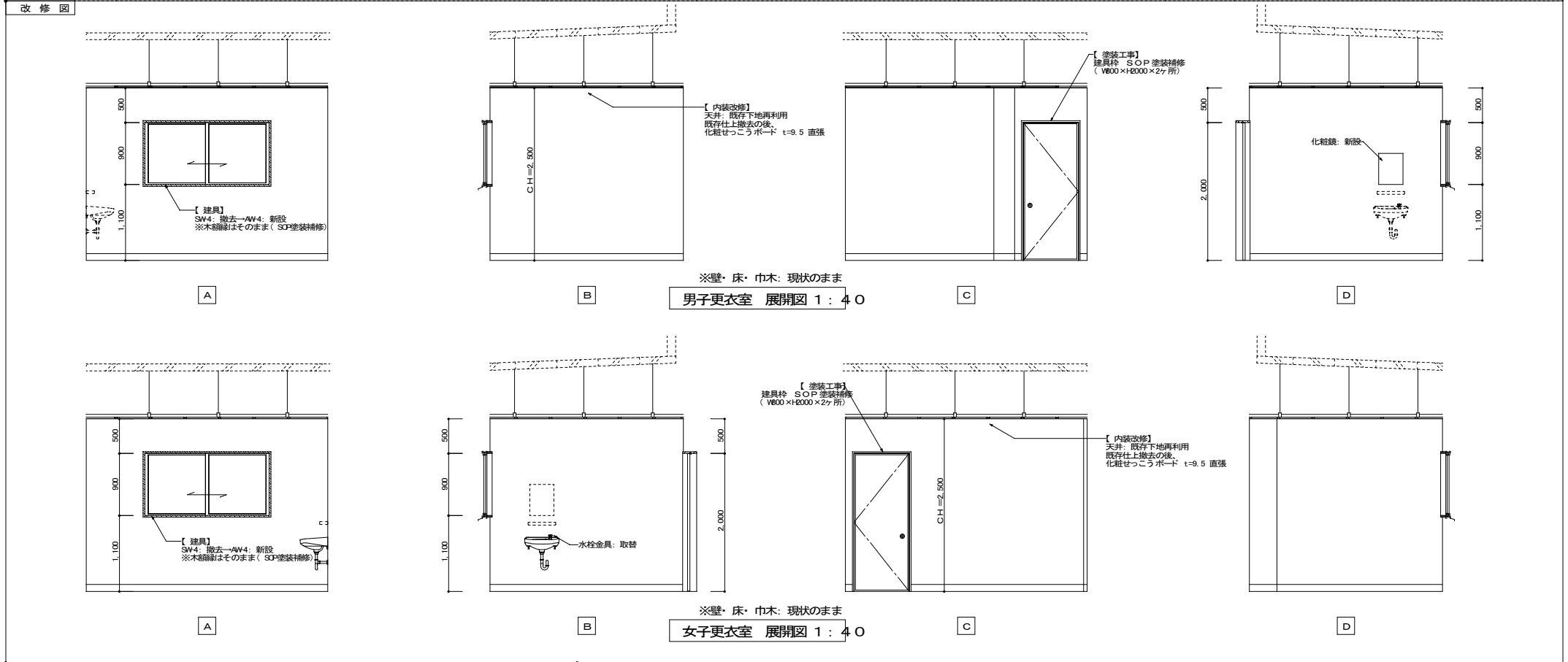
改修図

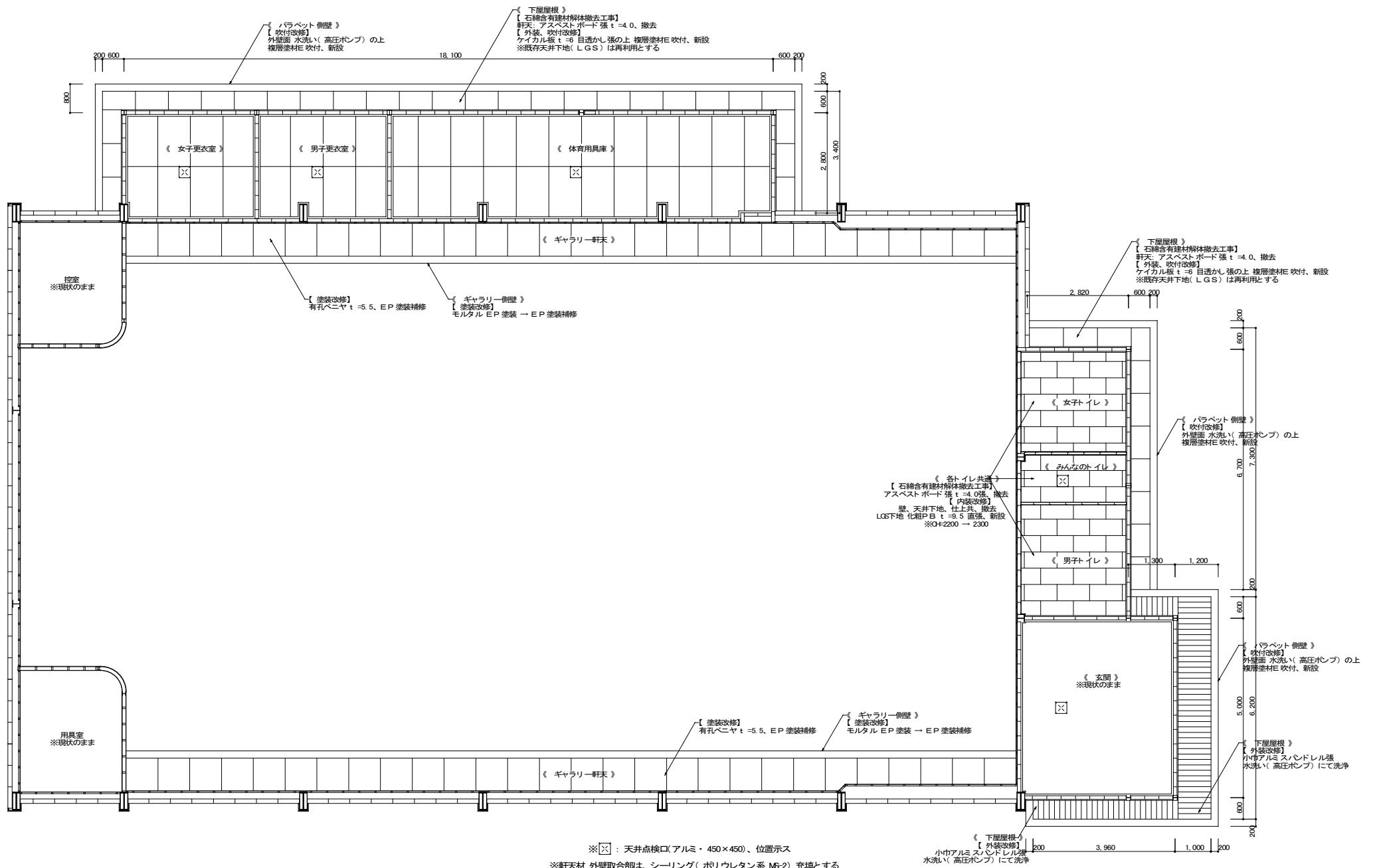


※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 改修詳細図⑩ 体育用具庫(展開図、建具表) | | | SCALE 1:40 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-29 |

| 室名 | 区分 | 床 | 巾木・腰壁 | 壁 | 天井 | 天井高 | 備考 |
|-------|----|--|-------------------------|-------------------|---|-------|-------------------------------------|
| 男子更衣室 | 現況 | モルタル金コテ押工 洗面前: モルタルの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 OP 塗装 | モルタル金コテ押工の上、EP 塗装 | 天井: アスベストボード張 t=4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW4 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t=9.5 直張 廻縁: 塩ど t=9(Z型・目隠し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW4、撤去 → AW4、新設 その他: 化粧鏡、新設 |
| 女子更衣室 | 現況 | モルタル金コテ押工 洗面前: モルタルの上 塗り床 t=15 ※デックス・オ・デックス | 巾木: ラワン・H100×t 25 OP 塗装 | モルタル金コテ押工の上、EP 塗装 | 天井: アスベストボード張 t=4.0 ※天井下地は再利用 | 2.500 | 建具: SW4 |
| | 改修 | 現状のまま | 現状のまま | 現状のまま | 既存仕上、撤去 → 化粧せつこうボード t=9.5 直張 廻縁: 塩ど t=9(Z型・目隠し)、天井点検口、新設 | 現状のまま | 建具: SW4、撤去 → AW4、新設 その他: 水栓金具、取替 |

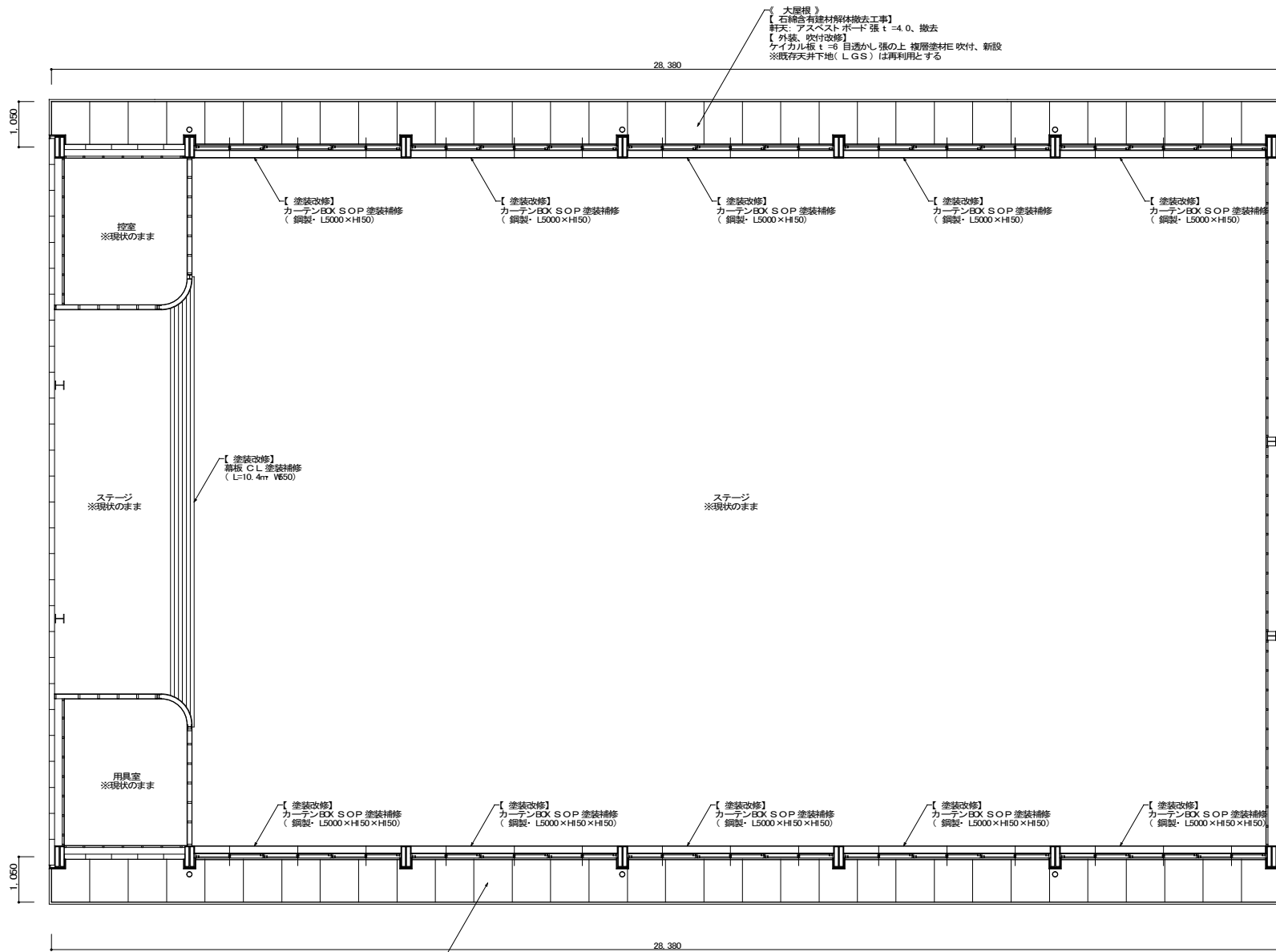




1 F 天井伏図 1 : 70

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 1 F 天井伏図(撤去、改修) | | | SCALE 1:70 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-31 |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。



【大屋根】
 【石綿含有建材解体撤去工事】
 軒天: アスベストボード張 t=4.0、撤去
 【外装、吹付改修】
 ケイカル板 t=6 目透かし張の上 複層塗材E 吹付、新設
 ※既存天井下地(LGS)は再利用とする

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150)

【塗装改修】
 扉板 CL 塗装補修
 (L=10.4mm V650)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150×H150)

【塗装改修】
 カーテンBOX SOP 塗装補修
 (鋼製・L5000×H150×H150)

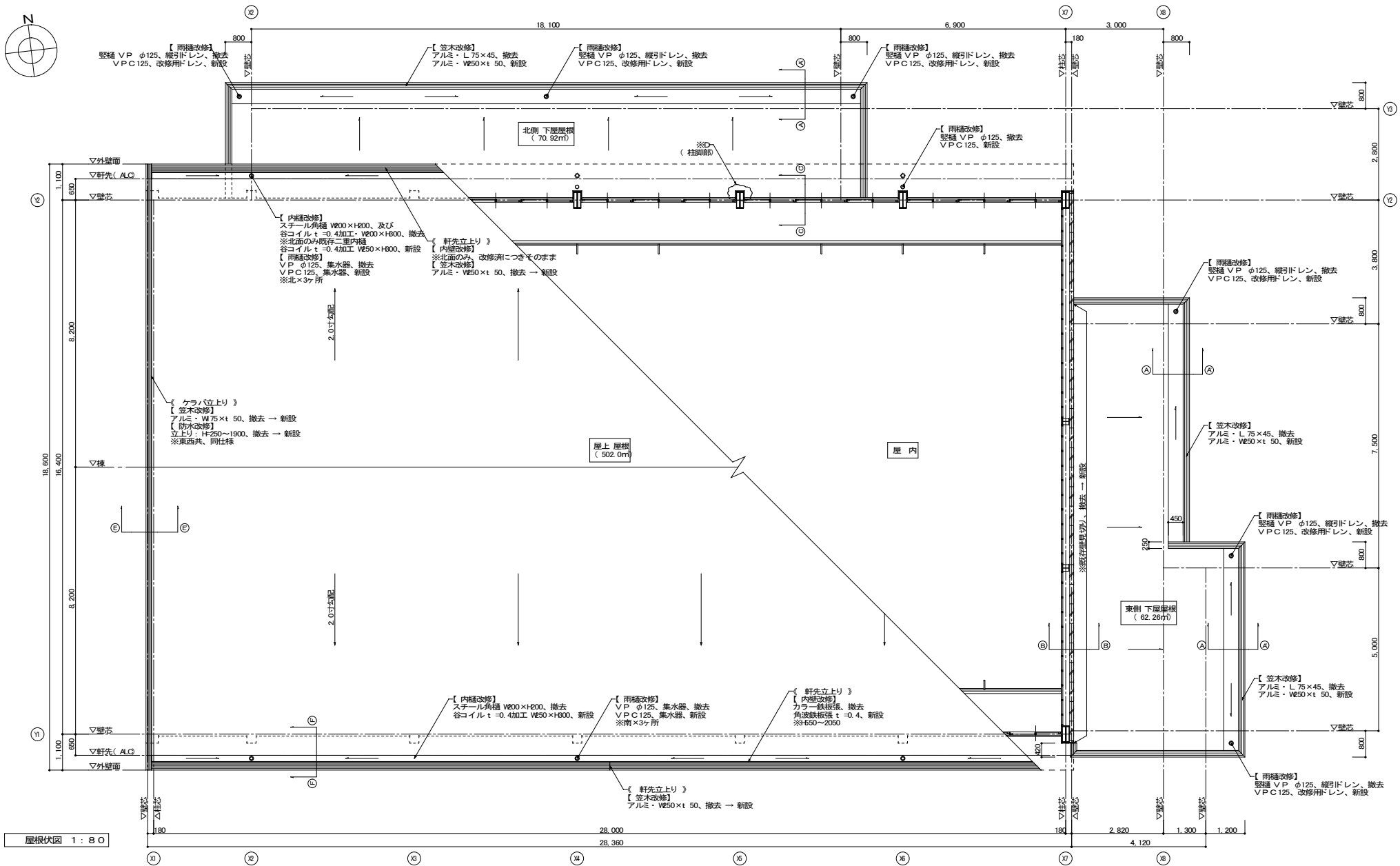
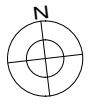
【大屋根】
 【石綿含有建材解体撤去工事】
 軒天: アスベストボード張 t=4.0、撤去
 【外装、吹付改修】
 ケイカル板 t=6 目透かし張の上 複層塗材E 吹付、新設
 ※既存天井下地(LGS)は再利用とする

※軒天材 外壁取合部は、シーリング(ポリウレタン系 M6-2) 充填とする

RF 天井伏図 1: 70

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING RF 天井伏図(撤去、改修) | | | SCALE 1:70 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-32 |



屋根伏図 1:80

《 屋根防水改修工事 概要 》

《 既存防水層 撤去 》
 大屋根…平場は残置、クレーバ立上り部のみ撤去
 下屋根…平場は残置、パラペット立上、側溝部のみ撤去

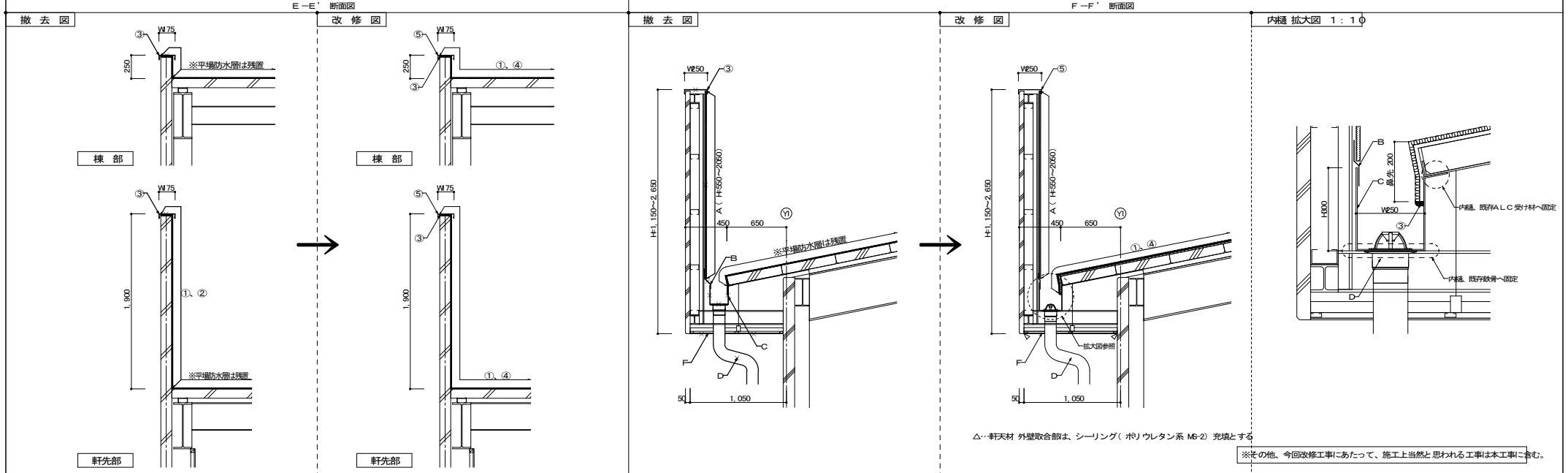
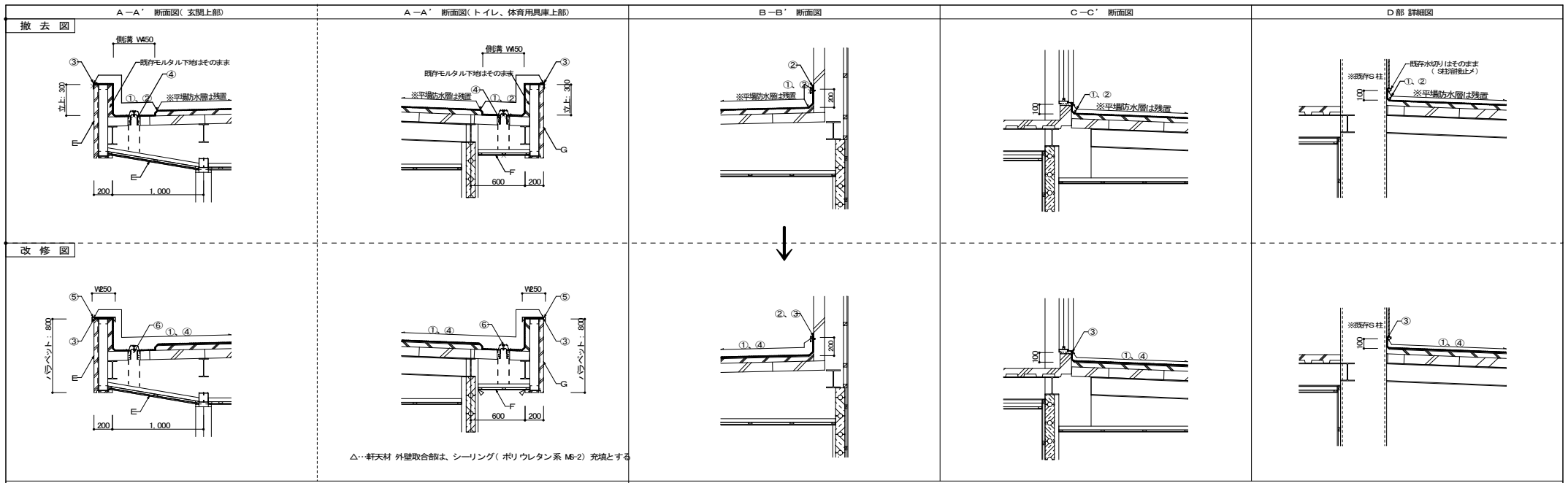
※既存防水仕様
 大屋根…ALC板の上、露出アスファルト 防水
 下屋根…ALC板の上、モルタル下地 露出アスファルト 防水
 (既存モルタル下地はそのまま)

《 新設防水層 改修 》
 ・大屋根、及び下屋根根元に、M4Aa 工法による AS-T1 (トーチ工法) にて改修

①既存防水層撤去後のALC面、及びモルタル面をケレン 清掃
 ②改質アスファルトシート 防水、施工

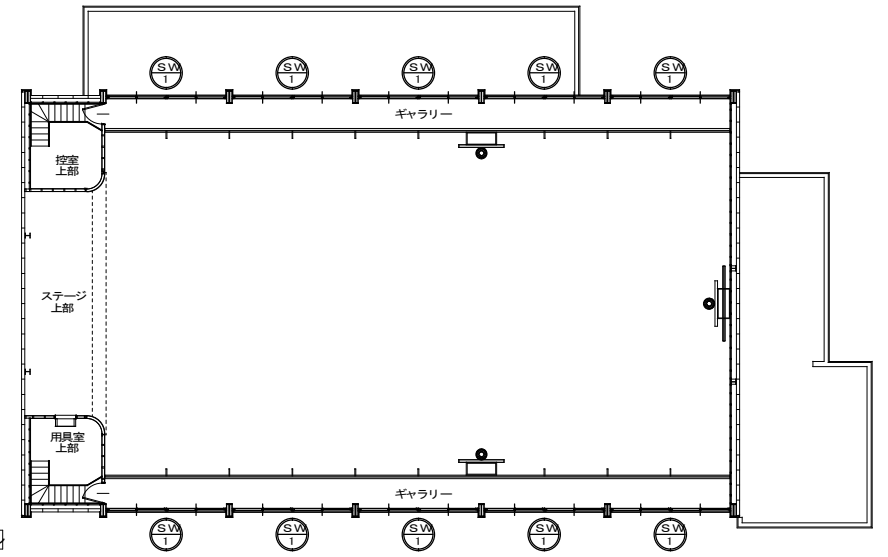
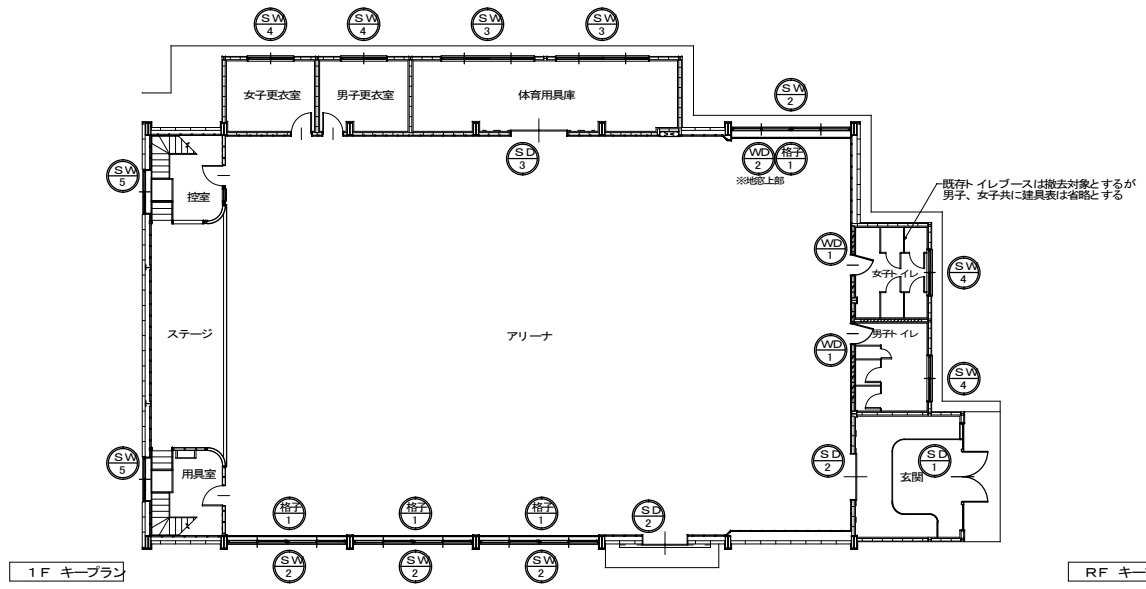
※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 屋根改修工事 屋根伏図(撤去、改修) | | | SCALE 1:80 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-33 |



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| <p>《 屋根防水改修工事 工種凡例 》</p> <p>【 既存防水層 撤去工事 】</p> <p>① 既存防水層 (立上り、側溝部のみ)、撤去 ※下屋屋根 既存モルタル下地はそのまま</p> <p>② 既存シーリング、及び既存壁見切り (アルミ・H80×V85)、撤去</p> <p>③ 既存笠木: アルミ・V850、L75×40、撤去</p> <p>④ 既存ドレン: 鋳鉄 φ125、撤去</p> | | <p>【 新設防水 改修工事 】</p> <p>① ケレン・清掃 (既存防水層、及び撤去後のA.L.C.、モルタル面)</p> <p>② 壁見切り (アルミ・H80×V85)</p> <p>③ 端末処理: 防水端末防水シーリング</p> <p>④ 改質アスファルトシート 防水 ※1</p> <p>⑤ 笠木: アルミ・V850、175×40</p> <p>⑥ 改修用ドレン: 縦引き用・φ50~140用</p> | | <p>※1…AS-T1 (トーチ工法) 種類、及び工種 田島ルーフィング株式会社 (10年保証)、若しくは同等品とする</p> <p>① プライマー塗り 0.2、0.4kg/m²</p> <p>② 改質アスファルトシート (非露出棟防水用) 種、2.5mm以上)</p> <p>③ 改質アスファルトシート (露出棟防水用) 種、3.0mm以上)</p> <p>④ 仕上げ塗料塗り</p> <p>・ 仕上げ塗料の種類、使用量は、使用する主材料製造所の仕様による</p> | | <p>《 雨樋、板金、外装改修工事 工種凡例 》</p> <p>【 撤去工事 】</p> <p>A…内壁仕上: カラー鉄板張 t=0.4 (北面のみ、その他は剥離)</p> <p>B…水切り: 鉄板 t=0.8</p> <p>C…内樋: スチール角樋・W200×H200</p> <p>D…整樋: V.P φ125、集水器</p> <p>E…軒天: 小巾アルミスノドレール張</p> <p>F…軒天: アスベストボード張 t=4.0 (天井下地はそのまま)</p> <p>G…ラベット: モルタルの上、吹付タイル仕上</p> | | <p>【 改修工事 】</p> <p>A…軒立上り: 内壁 角波鉄板張 t=0.4</p> <p>B…内樋取合水切: カラーGL 鋼板 t=0.4加工</p> <p>C…内樋: 谷コイル t=0.4加工・V850×H800</p> <p>D…整樋: V.P C125、集水器</p> <p>E…軒天仕上、水洗い (高圧ポンプ) にて洗浄</p> <p>F…軒天: ケイカル板 t=6 目透かし張 (天井下地は再利用)</p> <p>G…既存仕上、水洗い (高圧ポンプ) にて洗浄の上、複層塗材を吹付</p> | | <p>PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事)</p> <p>DRAWING 屋根改修工事 各部詳細図</p> <p>APPROVED CHECKED DRAWN</p> <p>DATE '2022.02.</p> <p>DRAWING NO. A-34</p> | <p>PROJECT NO.</p> <p>SCALE</p> <p>DATE</p> <p>DRAWING NO.</p> |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

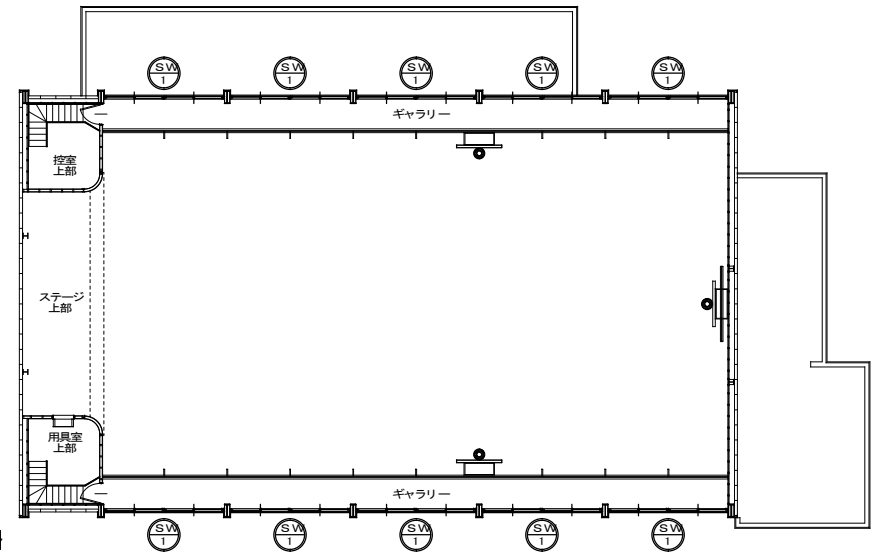
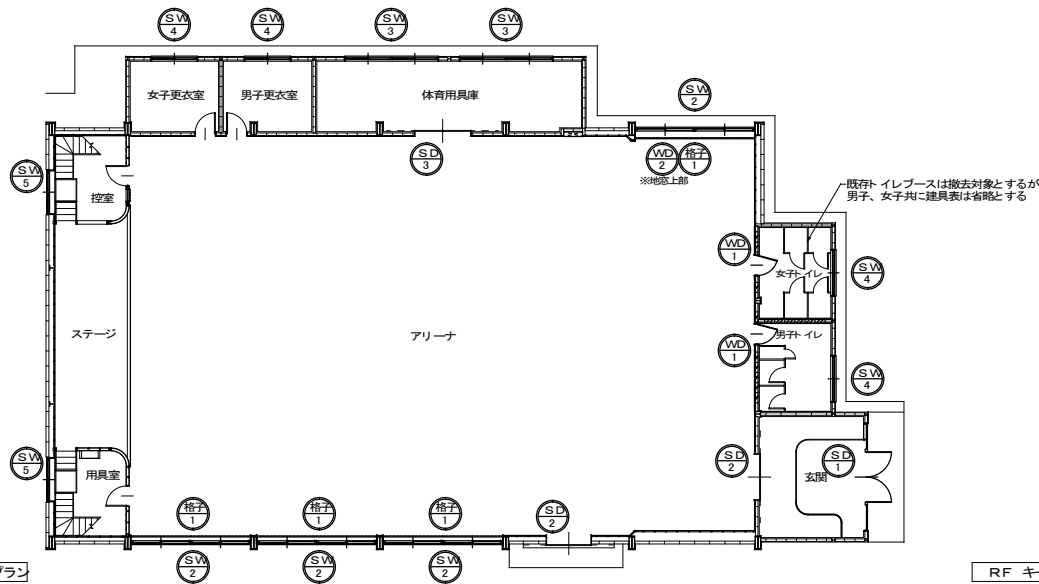


| | | 既存、撤去建具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|---------|--|-----|-----|---|--|-----|-----|---|----------------|-----|-----|---|----------------|----|-----|---|-----------|---|-----|---|
| 記号 | 見込 枠/扉 | 数量 | 撤去 (SD 1) | 100 | t40 | 1 | 既存 (SD 2) | 200 | t40 | 2 | 既存 (SD 3) | 200 | t40 | 1 | 撤去 (WD 1) | 70 | t40 | 2 | 撤去 (WD 2) | — | t36 | 1 |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 屋 名 | ホール～玄関 | | アリーナ 玄関出入口、南面出入口 | | | | アリーナ～体育用具庫 | | | | 男子、女子トイレ | | | | アリーナ(北面) ※盗見鏡用 | | | | | | | |
| 種 別 | 欄間付X両袖付X両開きドア | | 引分ハンガー戸 | | | | 引分ハンガー戸 | | | | 片開きドア | | | | 引分けフラッシュ戸 | | | | | | | |
| 材 質 | スチール製 | | スチール製 | | | | スチール製 | | | | 木製 | | | | 木製 | | | | | | | |
| 仕上・カラー | OP塗装 | | OP塗装 | | | | OP塗装 | | | | 両面ホリ合板張 | | | | 両面ホリ合板張 | | | | | | | |
| ガラス | FL-6.0(ハライソガラス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属品等 | 押板 フロアヒンジ シリンダー錠 フランス落し | | ドアハンガー ハンガーレール 取手 シリンダー錠 四方形: W600×t 30 | | | | ドアハンガー ハンガーレール 取手 シリンダー錠 四方形: W600×t 30 | | | | 取付金物 把手 丁番 戸当り | | | | 引手 | | | | | | | |
| 備 考 | 撤去後、AD-1に取り替え | | | | | | | | | | 撤去後、SD-4に取り替え | | | | 既存建具樹はそのまま | | | | | | | |

※既存トイレブースは撤去対象とするが、建具表は省略とする

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | PROJECT NO. | |
| DRAWING 撤去、既存キープラン・建具表① | | SCALE | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-35 |



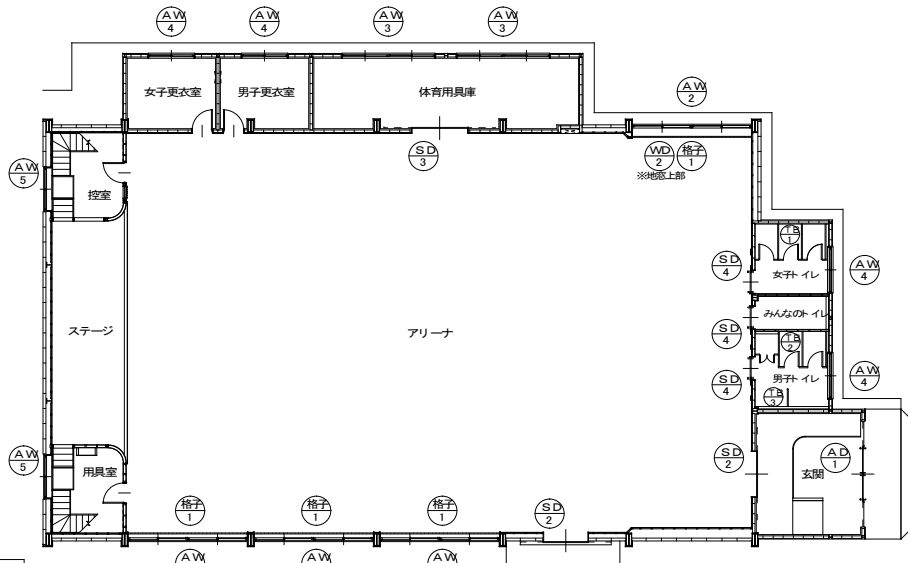
1F キープラン

RF キープラン

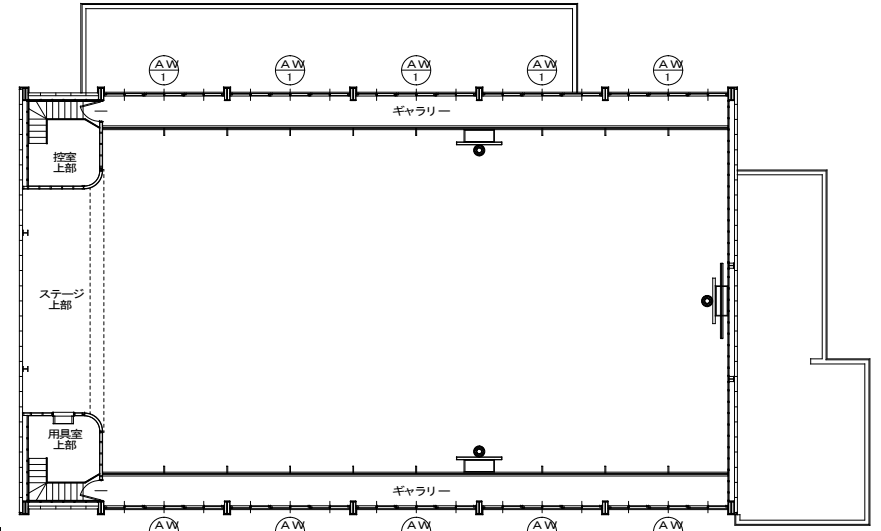
| | | 既存、撤去建具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|---------|--------|----|-----|----|--------|----|-----|---|--------|----|-----|---|--------|----|-----|---|--------|----|-----|---|
| 記号 | 見込 棟/層 | 数量 | 撤去 SW1 | 86 | t40 | 10 | 撤去 SW2 | 86 | t40 | 4 | 撤去 SW3 | 86 | t40 | 2 | 撤去 SW4 | 86 | t40 | 4 | 撤去 SW5 | 86 | t40 | 2 |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 屋 名 | ギャラリー(南面×5ヶ所、北面×5ヶ所) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 2枚建引違い窓(4列×3段) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | スチール製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上・カー | OP 塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガ ラ ス | 上段、中段: FL-5.0 下段: FV6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付 属 品 等 | クレセント 引手 戸車 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | 撤去後、AW-1に取り替え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 見込 棟/層 | 数量 | 撤去 格子1 | — | t40 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 屋 名 | アリーナ(南面×3ヶ所、北面×1ヶ所) ※SW2付属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 防球椅子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | スチール製 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上・カー | OP 塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガ ラ ス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付 属 品 等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

| | | | | |
|----------|---------------------------|-------|-------------|-----------|
| PROJECT | 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | PROJECT NO. | |
| DRAW NO | 撤去、既存 キープラン・建具表② | | SCALE | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE | '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. | A-36 |



1F キープラン



RF キープラン

新設、補修建具

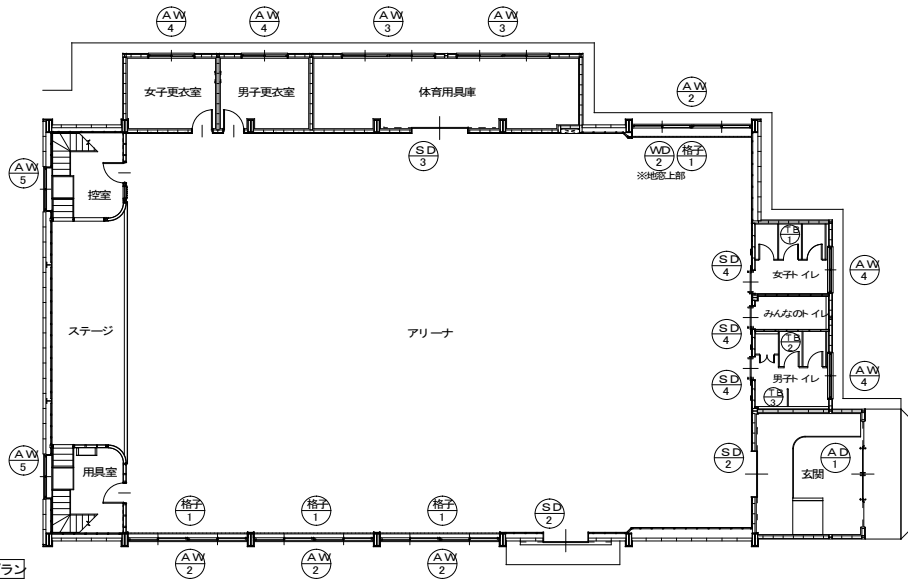
※鋼製建具撤去後の既存枠部は、防錆塗装を行うこと

| 記号 | 見込 枠/扉 | 数量 | 新設 AD 1 | 100 | t30 | 1 | 補修 SD 2 | 200 | t40 | 2 | 補修 SD 3 | 200 | t40 | 1 | 新設 SD 4 | 200 | t40 | 3 | 新設 WD 2 | — | t36 | 1 |
|--------|-------------------------------------|----|---------|-----|-----|---|--|-----|-----|---|---|-----|-----|---|--|-----|-----|---|----------------------|---|-----|---|
| 姿 | 図 | | | | | | <p>※建付け、戸当り調整、及び戸板、四方枠、ハンガーカバーの塗装補修のみ ※扉面のみ壁外側は卒業製作作品のみ、塗装補修せず ※扉内側の扉、四方枠の塗装補修のみをこなす</p> | | | | <p>※建付け、戸当り調整、及び戸板、四方枠、ハンガーカバーの塗装補修</p> | | | | <p>※引掛幅 W. 1000 引掛幅 100 ※H. 1500</p> | | | | | | | |
| 部 屋 名 | ホール～玄関 | | | | | | アリーナ(南面、玄関出入口) | | | | アリーナ～体育用具庫 | | | | みんなのトイレ、男子トイレ、女子トイレ | | | | アリーナ(北面) ※装見鏡用 | | | |
| 種 別 | 幅寄せ1 X 両袖付1 X 手動引分け戸 | | | | | | 現状のまま | | | | 現状のまま | | | | 片引きハンガーフラッシュ戸 | | | | 引分けフラッシュ戸 | | | |
| 材 質 | アルミ製(カバー工法・扉体:CB) | | | | | | 現状のまま | | | | 現状のまま | | | | 扉、枠:溶融亜鉛めっき鋼板 t=1.6の上、防錆塗装 | | | | 木製 | | | |
| 仕上・カラー | ブラック | | | | | | SOP 塗装補修 | | | | SOP 塗装補修 | | | | SOP 塗装 | | | | 両面半り合板張 | | | |
| ガラス | TP-4.0(学校用 磨板強化ガラス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属品等 | 取付金物 引手錠 引棒(SLS-L-600) | | | | | | 現状のまま | | | | 現状のまま | | | | 取付金物 引手錠(SLS-L600) ハンガーレール 油圧式制御装置 戸当り ガイドローラー表示錠(みんなのトイレのみ) 三方枠:W290×t300 引手 | | | | | | | |
| 備 考 | 改装用サッシ(LIXIL PRO-SE70)・若しくは同等品以上とする | | | | | | | | | | | | | | 取付金物 引手錠(SLS-L600) ハンガーレール 油圧式制御装置 戸当り ガイドローラー表示錠(みんなのトイレのみ) 三方枠:W290×t300 引手 | | | | 既存建具枠 SOP 塗装補修により再利用 | | | |

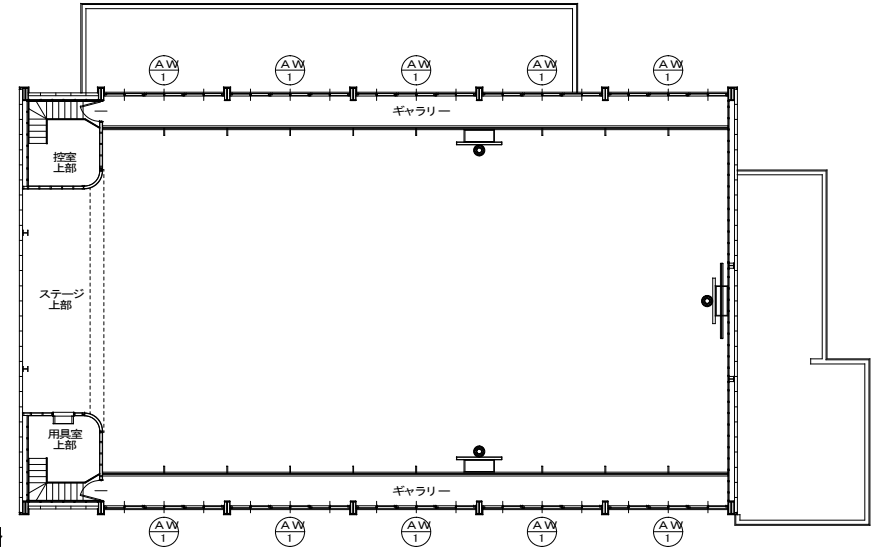
| 記号 | 見込 枠/扉 | 数量 | TB 1 | — | t40 | 1 | TB 2 | — | t40 | 1 | TB 3 | — | t40 | 1 |
|--------|---|----|------|---|-----|---|--|---|-----|---|-------------------------------------|---|-----|---|
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | |
| 部 屋 名 | 女子トイレ | | | | | | 男子トイレ | | | | 男子トイレ | | | |
| 種 別 | トイレブース(巾木式): H=1900 ※一部、H=2,300(ハイパネル仕様) | | | | | | トイレブース(巾木式): H=1900 ※一部、H=2,300(ハイパネル仕様) | | | | トイレブース(巾木式): H=1900 ※目隠しパネル、天井固定 | | | |
| 材 質 | 芯材:ペーパーコア | | | | | | 芯材:ペーパーコア | | | | 芯材:ペーパーコア | | | |
| 仕上・カラー | 両面パーティクルボード t=9.0下地 高圧メラミン化粧板張 ※手摺用補強下地 | | | | | | 両面パーティクルボード t=9.0下地 高圧メラミン化粧板張 ※手摺用補強下地 | | | | 両面パーティクルボード t=9.0下地 高圧メラミン化粧板張 | | | |
| ガラス | | | | | | | | | | | | | | |
| 付属品等 | 取付金物 SLS巾木 表示錠付スライドラッチ(丸型 内開き・非常解錠付) 戸当り付帽子掛 アルミアルエッジ(中心吊・指挿み防止仕様) | | | | | | 取付金物 SLS巾木 表示錠付スライドラッチ(丸型 内開き・非常解錠付) 物置引手(丸型) 戸当り付帽子掛 アルミアルエッジ(中心吊・指挿み防止仕様) | | | | 取付金物 SLS巾木 エンドボール(H=2,300) | | | |
| 備 考 | コマンニー株式会社:トイレブース(CB-K)・若しくは同等品以上とする | | | | | | コマンニー株式会社:トイレブース(CB-K)・若しくは同等品以上とする | | | | コマンニー株式会社:トイレブース(CB-K)・若しくは同等品以上とする | | | |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | | | |
|----------|---------------------------|-------|-------------|-------------|--|
| PROJECT | 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. | |
| DRAWING | 新設、補修 キープラン、建具表① | | | SCALE | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE | 2022.02. | |
| | | | DRAWING NO. | A-37 | |



1F キープラン



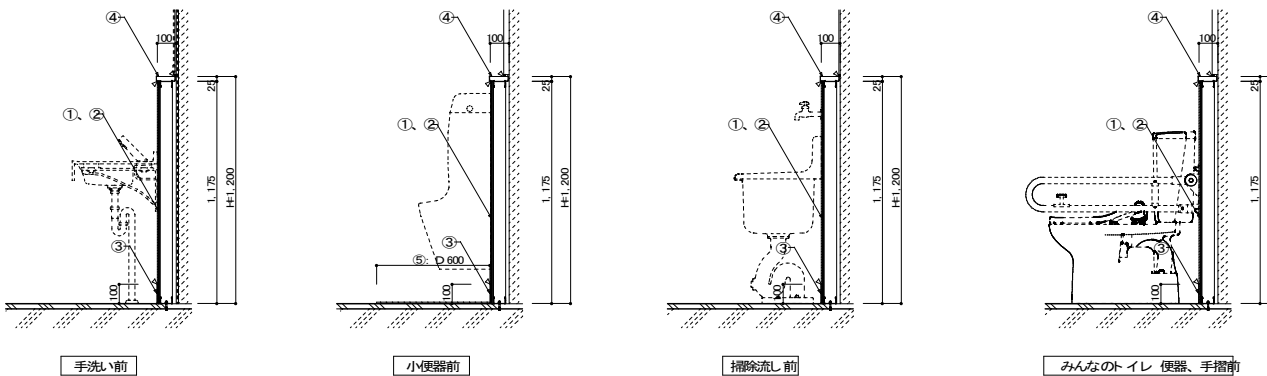
RF キープラン

| | | 新設、補修建具 | | | | | | | | | | | | ※鋼製建具撤去後の既存枠部は、防錆塗装を行うこと | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|--------------------|--------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|-------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------------|--------|-------------|-----|-------------------------|---------|-------------------|-------|-------------|-----|
| 記号 | 見込 枠/扉 | 数量 | 新設 AW1 | 70 | — | 10 | 新設 AW2 | 70 | — | 4 | 新設 AW3 | 70 | — | 2 | 新設 AW4 | 70 | — | 4 | 新設 AW5 | 70 | — | 2 | |
| 姿 | 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 屋 名 | 種 別 | 材 質 | 仕上・カー | 付 属 品 等 | 備 考 | 部 屋 名 | 種 別 | 材 質 | 仕上・カー | 付 属 品 等 | 備 考 | 部 屋 名 | 種 別 | 材 質 | 仕上・カー | 付 属 品 等 | 備 考 | 部 屋 名 | 種 別 | 材 質 | 仕上・カー | 付 属 品 等 | 備 考 |
| ギャラリー(南面×5ヶ所、北面×5ヶ所) | 2枚建引違い窓(3列×2段) | アルミ製(カバー工法・躯体:ALC) | ブラック | クレセント 引手 戸車 網戸(合成樹脂製網) | 改裝用サッシ(LIXIL PRO-SE70)、若しくは同等品以上とする | アリーナ(南面×3ヶ所、北面×1ヶ所) | 2枚建引違い窓(地窓) | アルミ製(カバー工法・躯体:ALC) | ブラック | クレセント 引手 戸車 網戸(合成樹脂製網) | 改裝用サッシ(LIXIL PRO-SE70)、若しくは同等品以上とする | 体育用具庫×2ヶ所 | 2枚建引違い窓 | アルミ製(カバー工法・躯体:CB) | ブラック | クレセント 引手 戸車 | | 男子トイレ、女子トイレ、男子更衣室、女子更衣室 | 2枚建引違い窓 | アルミ製(カバー工法・躯体:CB) | ブラック | クレセント 引手 戸車 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 記号 | 見込 枠/扉 | 数量 | 新設 格子1 | — | t40 | 4 |
|----------------------------|-----------|-------|----------------------|---------|-----|---|
| 姿 | 図 | | <p>※既存木縁網にビス止め固定</p> | | | |
| 部 屋 名 | 種 別 | 材 質 | 仕上・カー | 付 属 品 等 | 備 考 | |
| アリーナ(南面×3ヶ所、北面×1ヶ所) ※AW2付属 | 防球椅子 | スチール製 | SOP 塗装 | | | |

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

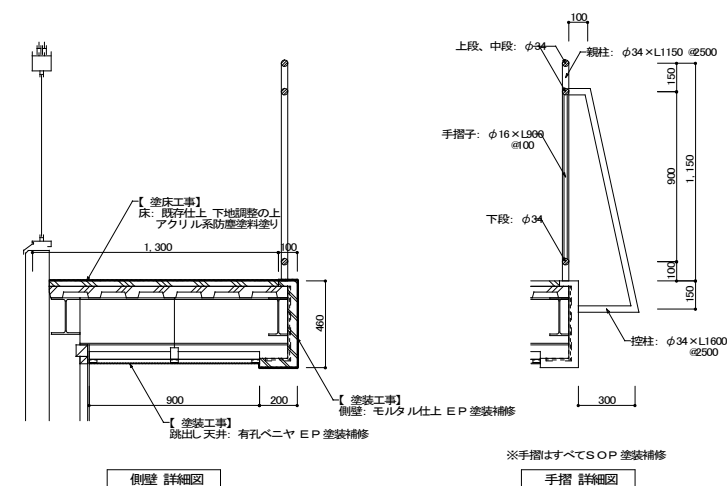
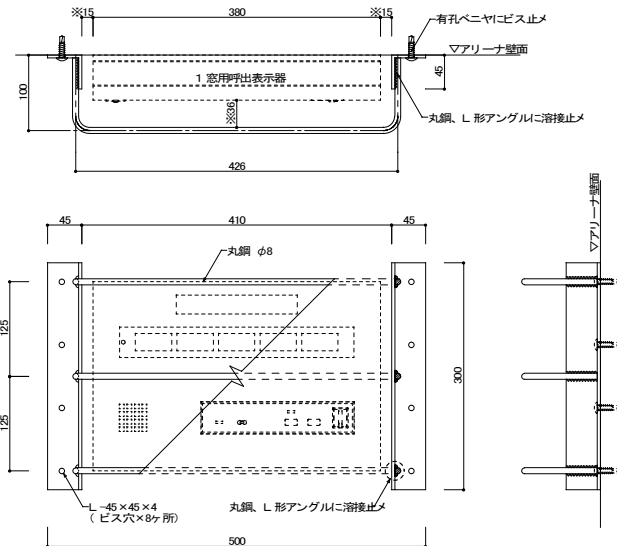
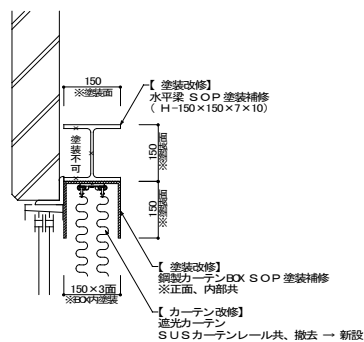
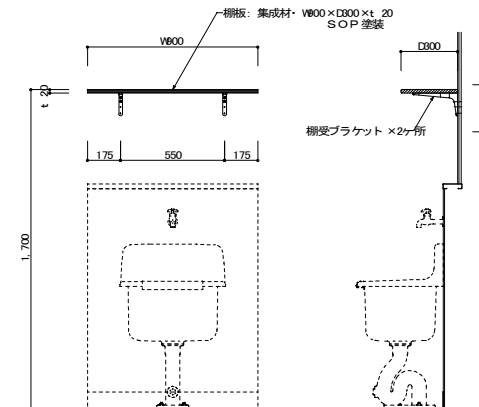
| | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|--|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. | |
| DRAWING 新設、補修 キープラン・ 建具表② | | | SCALE | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE 2022.02. | |
| | | | DRAWING NO. A-38 | |



△: シーリング(変成シリコン: MS-2) 施工箇所示ス

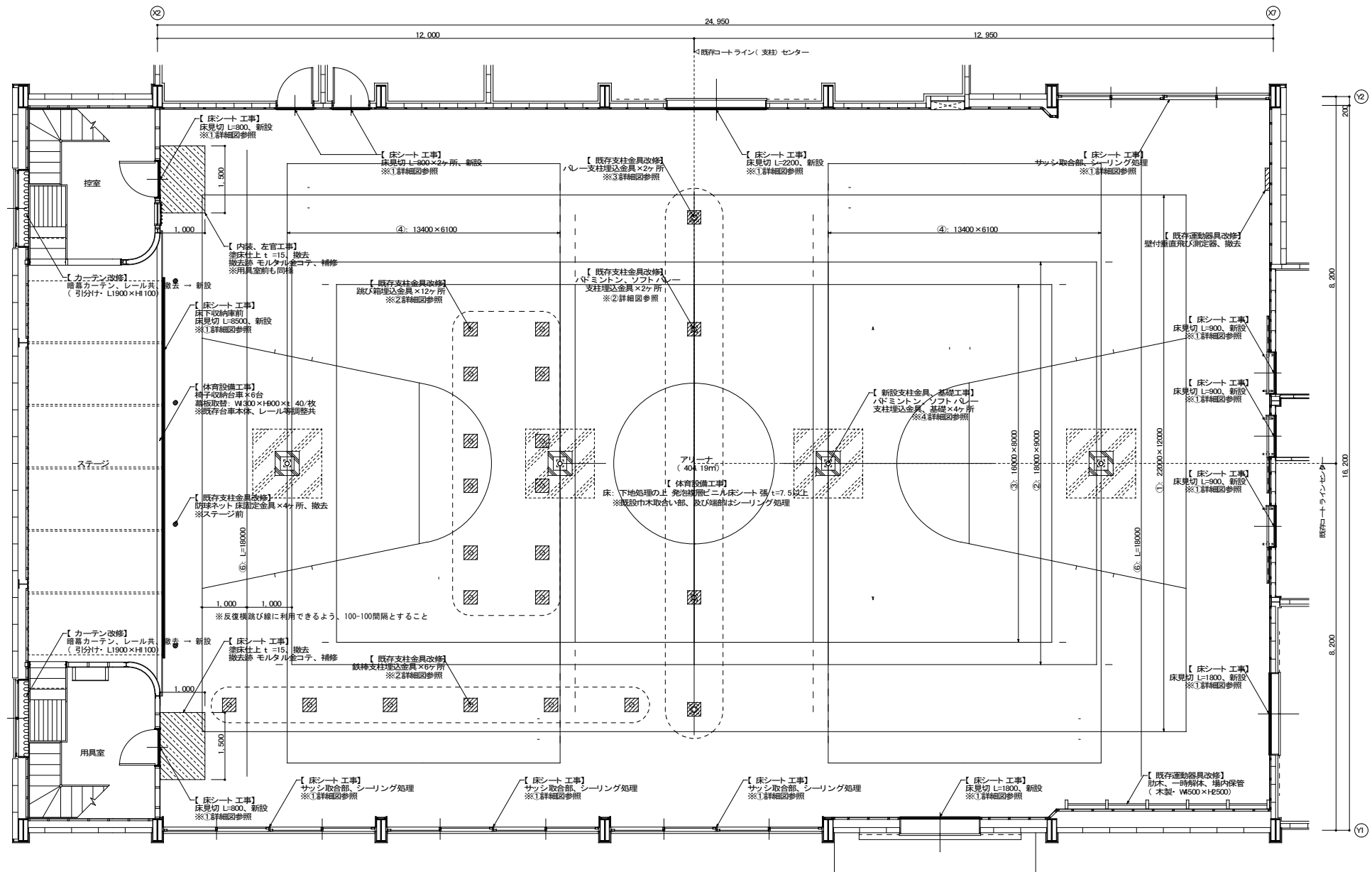
《 各仕様 凡例 》

- ① 前板下地: LCG55 @800
- ② 前板: 耐水ベニヤ t=12下地張の上、化粧ケイカル板(FKG 張 t=6.0
- ③ 巾木: H=100 ※床材立上げ
- ④ 面台: W=100×t=25・SUS(HL) t=1.0 曲げ加工
- ⑤ 汚重石: W=600×D=600(磁器質・テーバー仕様)



※その他、今回改修工事にあって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。

| | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-----------------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 部分詳細図 | | | SCALE 1: 20, 1: 10, 1: 5 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-39 |



体育設備 1F 詳細図 1:60

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

《 床シート 材料仕様 》

| 【 種別 】 | 【 性能 】 | 【 厚さ 】 |
|---|---|---------|
| ・発泡緩衝ビニル床シート ※グラスファイバークロス層入 ※ウレタンコーティング | ・緩衝作用(U) 15~50 ・重力加速度 G 100以下 【 柄 】 ・滑り抵抗係数 4以上 ・木目調 | 7.5mm以上 |

※滑り性能や衝撃性を考慮し、グリッド切張り並みのグラスファイバークロス層で構成されたものとする

《 床シート 作業工程 》

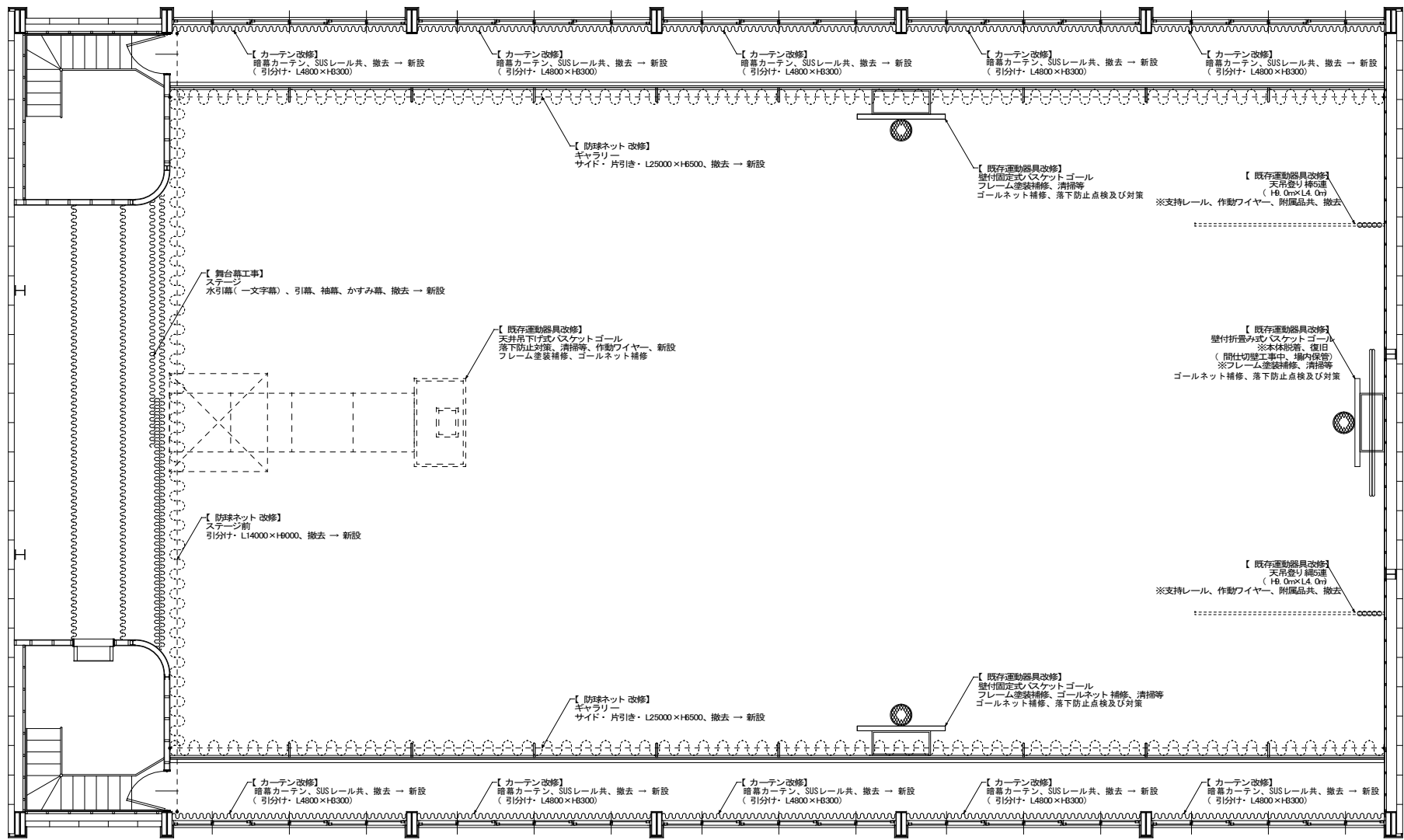
- 下地処理: 目荒らし
- ※ポリリッシャー掛け程度
- 発泡緩衝ビニル床シート 施工
- 各部、床見切り取り
- 各コートライン引き
- 仕上、洗浄

《 ライン塗装リスト 》

| 番号 | 競技種別 | 寸法 | 面数 | ライン種別 | 色 |
|----|---------------------|-----------------|----|---------|---|
| ① | ミニバスケットコート | 22000×12000 | 1面 | 実線 50mm | 緑 |
| ② | バレーボールコート (一般・6人制) | 18000×9000 | 1面 | 実線 50mm | 白 |
| ③ | バレーボールコート (小学生・6人制) | 16000×8000 | 1面 | 実線 50mm | 赤 |
| ④ | バドミントンコート、ソフトバレー兼用 | 13400×6100※外枠のみ | 2面 | 実線 40mm | 青 |
| ⑥ | シャトルラン用 | 18000 | 2本 | 実線 50mm | 黄 |

※ラインカラー、優先順位は監督員と協議の上、最終決定とする
※各競技金具については、現場打合せにより最終決定とすること

| | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | PROJECT NO. |
| DRAWING 体育設備改修工事 1F 配置図 | | SCALE 1:60 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN |
| DATE '2022.02. | | DRAWING NO. A-40 |



体育設備 RF 詳細図 1:60

※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

《 既存体育設備・運動器具 改修区分 》

- 【 1F 】
- ・壁付垂直飛び測定器(撤去)
 - ・木製助木×1ヶ所(脱着のみ)
 - ・壁付折畳み式バスケットゴール×1ヶ所(脱着、補修等共)
 - ・壁付固定式バスケットゴール×2ヶ所(補修等)

- 【 RF 】
- ・天吊登り棒6連×1ヶ所(撤去)
 - ・天吊登り棒5連×1ヶ所(撤去)
 - ・天井吊下げ式バスケットゴール×1ヶ所(補修等のみ)

※バスケットゴールについては、落下点検の上、落下防止対策を行うこと

《 防球ネット 材料仕様 》

- ・ポリエチレン 100mm目
- ・ロープ操作式
- ・ワイヤーレール、付属品等、すべて取替

※現場にて採寸、寸法の最終確認をおこなうこと

《 暗幕カーテン 材料仕様 》

- ・1.5倍ヒダ 遮光1級 防炎品
- ・タッセル2本、リターンベルクロ留メ
- ・レール30cm分交差

※現場にて採寸、寸法の最終確認をおこなうこと

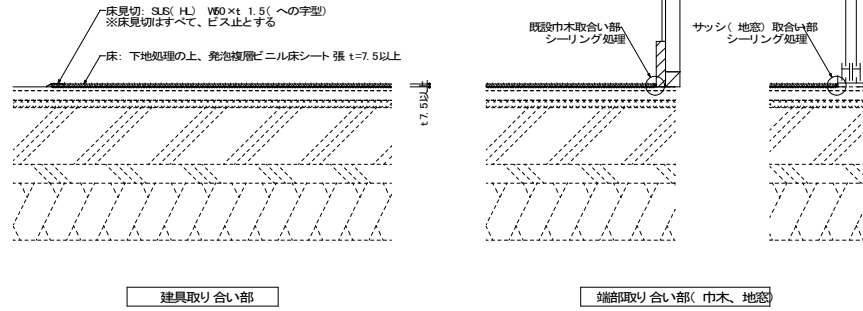
《 ステージ 舞台幕 材料仕様 》

- ・水引幕(一文字幕): V6000×H1000×1ヶ所 ・引幕: V6000×H6000×1ヶ所
- ・ (校章φ450 本羽織、ヒダナン・裏地付、フレンジ4寸) (2倍ヒダ、フレンジ6寸)
- ・袖幕: V600×H6000×2ヶ所 ・カスミ幕: V6000×H1000×2列
- ・ (ヒダナン・裏地付、フレンジ6寸) (2倍ヒダ)

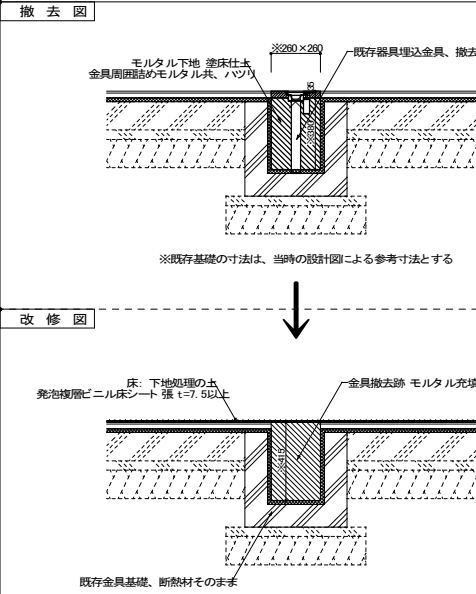
※生地はよくろ程度
 ※既存の手動閉鎖装置の調整共
 ※現場にて採寸、寸法の最終確認をおこなうこと

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改造工事(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 体育設備改修工事 RF 配列図 | | | SCALE 1:60 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-41 |

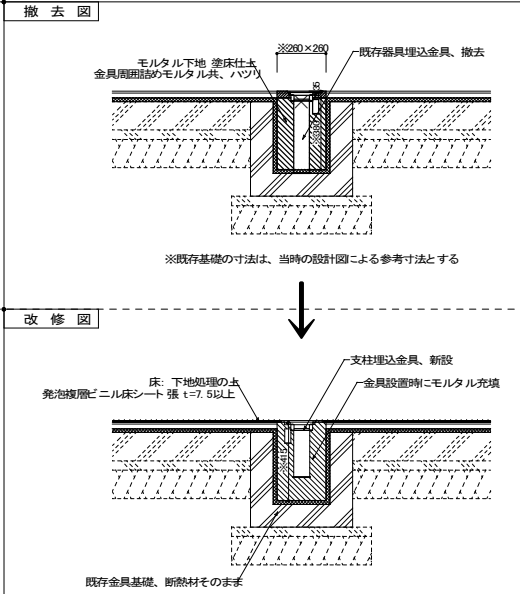
①床シート工事 床見切、端部処理 詳細図 1:10



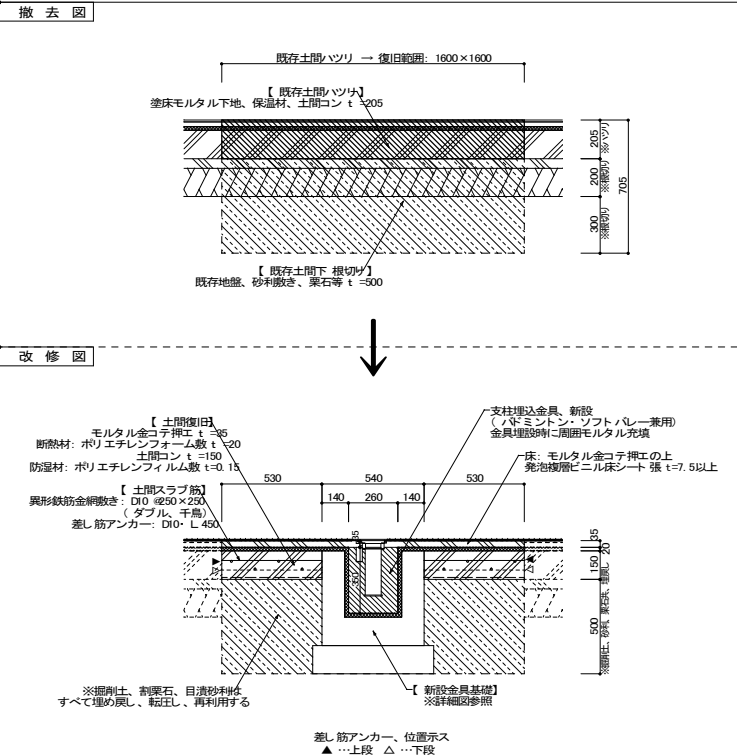
②既存支柱金具改修 金具撤去(跳び箱、鉄棒) 詳細図 1:20



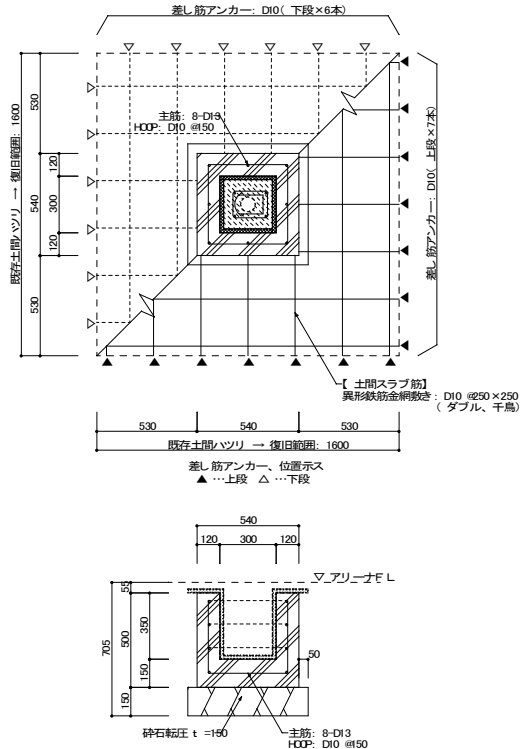
③既存支柱金具改修 金具取替(ハレー、バドミントン・ソフトハレー兼用) 詳細図 1:20



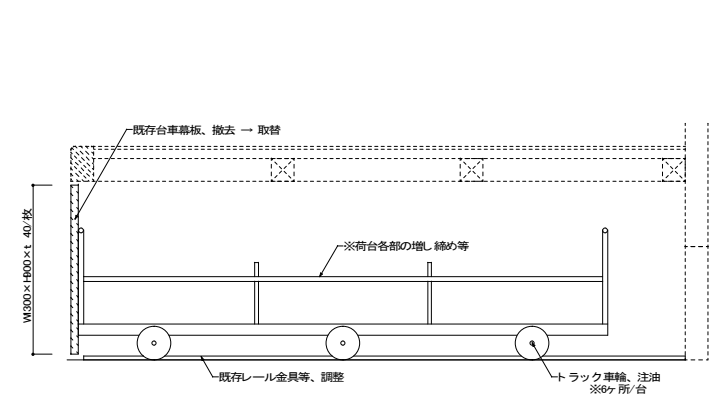
④新設支柱金具(バドミントン、ソフトハレー兼用)、基礎 詳細図 1:20



④新設支柱金具 基礎 詳細図 1:20



⑤既存椅子収納台車 改修図 1:20



※その他、今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含まず。

| | | | |
|-------------------------------------|---------|-------|------------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工(建築主体工事) | | | PROJECT NO. |
| DRAWING 体育館改修工事 各部詳細図 | | | SCALE 1:20, 1:10 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. |
| | | | DRAWING NO. A-42(E) |

凡 例

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-------|---------|----|-------------|-------|---------------|
| ——— | 給水管 | □○ | 給水栓 | ≡ | スパイラルダクト |
| ——— | 屋外排水管 | ○ | フラッシュ弁 | ——— | 撤去機器・配管類を示す |
| ——— | 汚水・雑排水管 | ○ | 床上掃除口 | ----- | 既設撤去機器・配管類を示す |
| ----- | 通気管 | ⊠ | 天井換気扇・排気ファン | | |
| ——— | 仕切弁 | ⊠ | パイプフード | | |

衛生器具表

| 名称 | 参考品番 (TOTO) | 参考品番 (LIXIL) | 合計 | 男子トイレ | 女子トイレ | みんなのトイレ | 男子更衣室 | 女子更衣室 |
|--------------------|--|---|----|-------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | | | | | |
| 洋風便器 | CS597BS, SH596BAYR, TC301 (普通便座), YH702 (二連紙巻器) | BC-P20S, DT-PA250CHTK, CF-39AT (普通便座), CF-63HST (二連紙巻器) | 5 | 2 | 3 | | | |
| 洋風便器 | CS597BCS, SH596BAYR, TCF580AUPN (温水器付洗浄便座: 蓋なし), YH702 (二連紙巻器) | BC-P20SM, DT-PA250CHTK, CW-PC12QC-NECK-UR (温水器付洗浄便座: 蓋なし), CW-201PJ, CF-008-1, CF-63HST (二連紙巻器) | 1 | | 1 | | | |
| L型手すり | T112CL11, 固定金具共 | KF-920AE70D12J, 固定金具共 | 5 | 2 | 3 | | | |
| L型手すり | T112CL11, 固定金具共 | KF-926AER80D25J, 固定金具共 | 1 | | 1 | | | |
| はねあげ手すり | T112HK7R, 固定金具共 | KF-471EH70J, 固定金具共 | 1 | | 1 | | | |
| 背もたれ | EW385CS, 固定金具共 | KFC-271T1U2, 固定金具共 | 1 | | 1 | | | |
| センサー一体型小便器 | UFS900R | U-A51AP | 2 | 2 | | | | |
| 小便器用手すり | T112CU22, 固定金具共 | KF-701AEJ, 固定金具共 | 1 | 1 | | | | |
| 掃除流し | SK22A, T23AE20C, T37SGEP, TN114, T9R, TK22, HH04060 | S-202A, LF-7KE-19, SF-20SAF-P, AY-44, AY-1 (1P), SF-202, SF-10E, AY-34 (1P) | 1 | 1 | | | | |
| カウンター一体型洗面器 | L270CM, TEN77G1 (自動単水栓), TLDS2201J, T6BR, T156PH, TL220D, TS126AR (水石入れ) | L-275FCRS, AM-311V1 (自動単水栓), LF-WN7PF, SF-10E, KF-30DN, KF-24F (水石入れ) | 1 | | 1 | | | |
| カウンター一体型洗面器: 2連洗面器 | MK4501200NPA13BL, TENA40A×2, M356W×2, TS126AR×2, M9P40A×3 | MB-501KD5WS (1200), A-6223×2, AM-311CV1×2, LF-105PAL-H×2, KF-24F×2, MBF-50A×3 | 1 | 1 | | | | |
| カウンター一体型洗面器: 2連洗面器 | MK5001800NPA13BW, TEN40A×2, T7W41×2, TS126AR×2, M9P40A×3 | MB-501KT5WS (1800), A-6223×2, AM-311CV1×2, LF-105PAL-H×2, KF-24F×2, MBF-50A×3 | 1 | | 1 | | | |
| 化粧鏡 | YM4575A (450X750) | KF-W450H750 | 1 | | 1 | | | |
| 化粧鏡 | YM4560A (450X600) | KF-4560A | 5 | 2 | 2 | | 1 | |
| 立水栓 | T205UNR13C | LF-1 | 1 | | | | | 1 |

衛生機器表

| 品名 | 機器名称 | 機器仕様 | 合計 |
|-------|---------------|--|----|
| HB-1A | 1号屋内消火栓箱: 埋込形 | 形式: 二段式(埋込・LS付) 1400HX750WX200D 付属品: 開閉弁40A, 噴霧・棒状域切替ノズル, 保形ホース, 他付属品一式 | 1 |

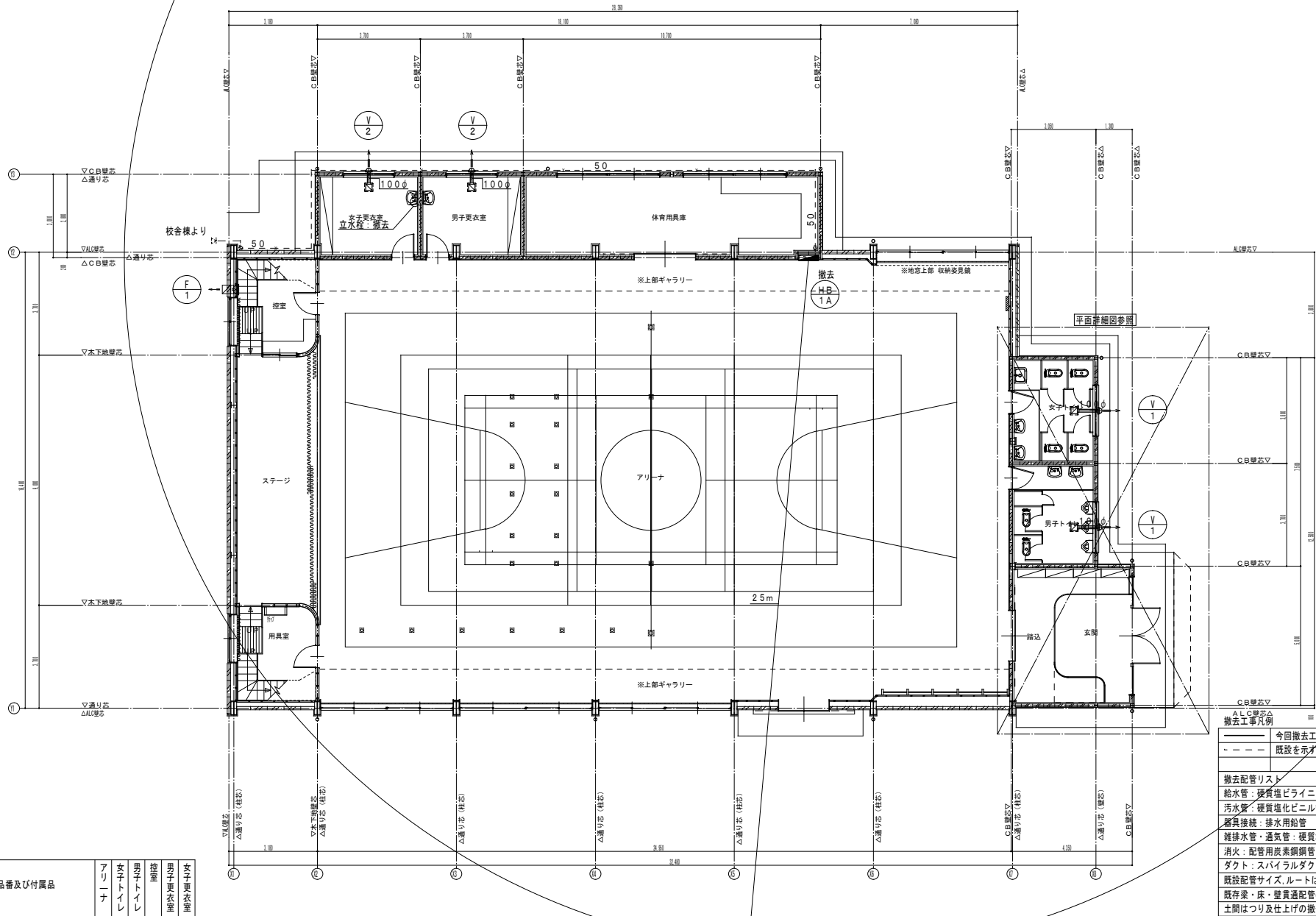
換気機器表

| 記号 | 機器名称 | 形式・仕様 | 電気容量 | | | 台数 | 備考 | |
|------|--------|-----------------------------|---|--------|----------|------|---|----------------------------------|
| | | | 相 (φ) | 電圧 (V) | 消費電力 (W) | | | |
| VF-1 | 天井換気扇 | 形式 | 低騒音形 | | | 3 | 設置場所: 男子・女子トイレ みんなのトイレ 参考品番: VD-15Z12 | |
| | | 風量 | 140 m ³ /h | | 100 | | | 15.5 |
| | | ダクト径 | 100 φ | | | | | |
| | | 静圧 | 20 Pa | | | | | |
| | | 付属品 | 天吊金具, その他付属品共 | | | | | |
| | パイプフード | SUS製深形パイプフード: ガラリ付, その他付属品共 | | | 3 | | | |
| VF-2 | 天井換気扇 | 形式 | 低騒音形 | 1 | 100 | 15.5 | 2 | 設置場所: 男子・女子更衣室 参考品番: VD-15Z12 |
| | | 風量 | 160 m ³ /h | | | | | |
| | | ダクト径 | 100 φ | | | | | |
| | | 静圧 | 15 Pa | | | | | |
| | | 付属品 | 天吊金具, その他付属品共 | | | | | 3 |
| | パイプフード | SUS製深形パイプフード: ガラリ付, その他付属品共 | | | 2 | | | |
| FE-1 | 有圧換気扇 | 形式 | 排気用: 低騒音形 | 1 | 100 | 65.0 | 3 | 設置場所: アリーナ 参考品番: ENF-30BSA |
| | | 風量 | 1600 m ³ /h | | | | | |
| | | 羽根径 | 30 cm | | | | | |
| | | 静圧 | 30 Pa | | | | | |
| | | 付属品 | SUS製風圧式シャッター付ウェザカバ: 防虫網付, 取付栓, その他付属品共 | | | | | 3 |
| FE-2 | 壁掛換気扇 | 形式 | 排気用: 格子タイプ (風圧式シャッター, 引きもなし) | 1 | 100 | 35.0 | 1 | 設置場所: 控室 参考品番: EX-30SK8 |
| | | 風量 | 1002 m ³ /h | | | | | |
| | | 羽根径 | 30 cm | | | | | |
| | | 静圧 | — Pa | | | | | |
| | | 付属品 | SUS製ウェザカバ: 防虫網付, 木枠, その他付属品共 | | | | | 3 |
| FS-1 | 有圧換気扇 | 形式 | 給気用: 低騒音形 | 1 | 100 | 80.0 | 3 | 設置場所: アリーナ 参考品番: ENF-30BSA-Q |
| | | 風量 | 1600 m ³ /h | | | | | |
| | | 羽根径 | 30 cm | | | | | |
| | | 静圧 | 30 Pa | | | | | |
| | | 付属品 | SUS製防雨ブレード付給気用ウェザカバ: 防虫網付, 取付栓, その他付属品共 | | | | | 3 |

電源容量は参考数値とする。

機器は同等品以上とする。

| | | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-----------------------|--|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | | PROJECT NO. | |
| DRAWING 機械設備 凡例・器具機器表 | | | SCALE | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE '2022.02. | |
| | | | DRAWING NO. II - 2 | |



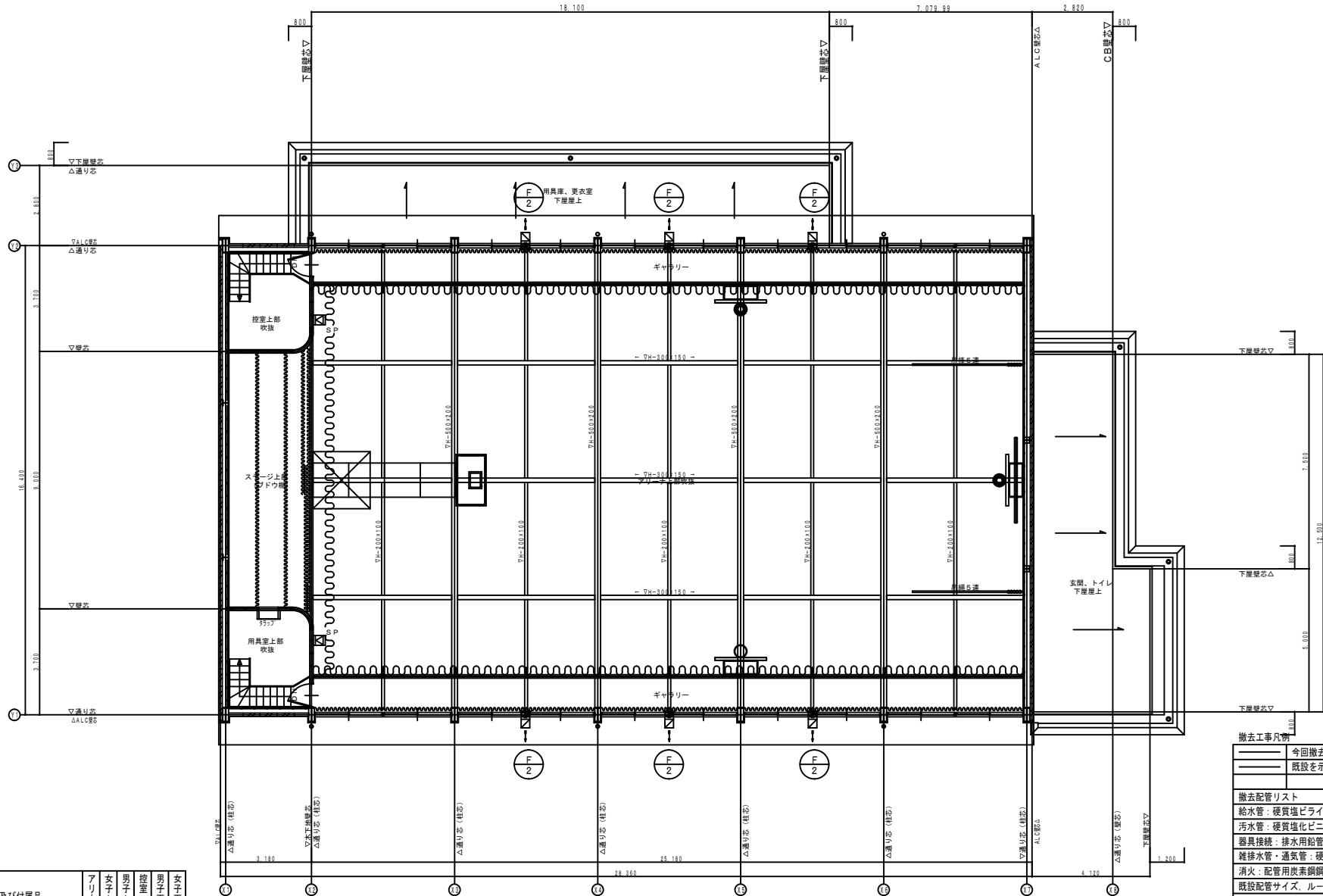
衛生器具類撤去一覧表

| 機器表 | 品番及び付属品 | アリーナ | 女子トイレ | 男子トイレ | 控室 | 男子更衣室 | 女子更衣室 |
|----------|------------------|------|-------|-------|----|-------|-------|
| HB-1 A | 屋内消火栓埋込1号型、他付属品共 | 1 | | | | | |
| V-1天井換気扇 | 100φ、他付属品共 VC共 | | 1 | 1 | | | |
| V-2天井換気扇 | 150φ、他付属品共 VC共 | | | | | 1 | 1 |
| F-1壁付換気扇 | 30cm、他付属品共 | | | 1 | | | |
| F-2有圧換気扇 | 30cm、他付属品共 | 6 | | | | | |
| 洗面器水栓 | 立水栓 | | | | | | 1 |

今回撤去工事を示す。
 既設を示す。

撤去配管リスト
 給水管：硬質塩化ビニル管
 汚水管：硬質塩化ビニル管
 器具接続：排水用鉛管
 雑排水管・通気管：硬質塩化ビニル管
 消火：配管用炭素鋼管（白）
 ダクト：スハイラルダクト（SD）
 既設配管サイズ、ルートは参考とし、現場確認の上施工の事。
 既存梁・床・壁貫通配管の撤去は手はつり補修とする。
 土間はつり及び仕上げの撤去は建築工事とする。建築図参照

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | PROJECT NO. | |
| DRAWING 機械設備 給排水衛生 1F 平面図（改修前） | | SCALE 1:100 | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE 2022.02. |
| | | DRAWING NO. II - 3 | |



衛生器具類撤去一覧表

| 機器表 | 品番及び付属品 | アリーナ | 女子トイレ | 男子トイレ | 控室 | 男子更衣室 | 女子更衣室 | 女子トイレ |
|----------|------------------|------|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| HB-1A | 屋内消火栓埋込1号型、他付属品共 | 1 | | | | | | |
| V-1天井換気扇 | 100φ、他付属品共 | | 1 | 1 | | | | |
| V-2天井換気扇 | 150φ、他付属品共 | | | | | 1 | 1 | |
| F-1壁付換気扇 | 30cm、他付属品共 | | | | 1 | | | |
| F-2有圧換気扇 | 30cm、他付属品共 | 6 | | | | | | |
| 洗面器水栓 | 立水栓 | | | | | 1 | | |

撤去工事凡例

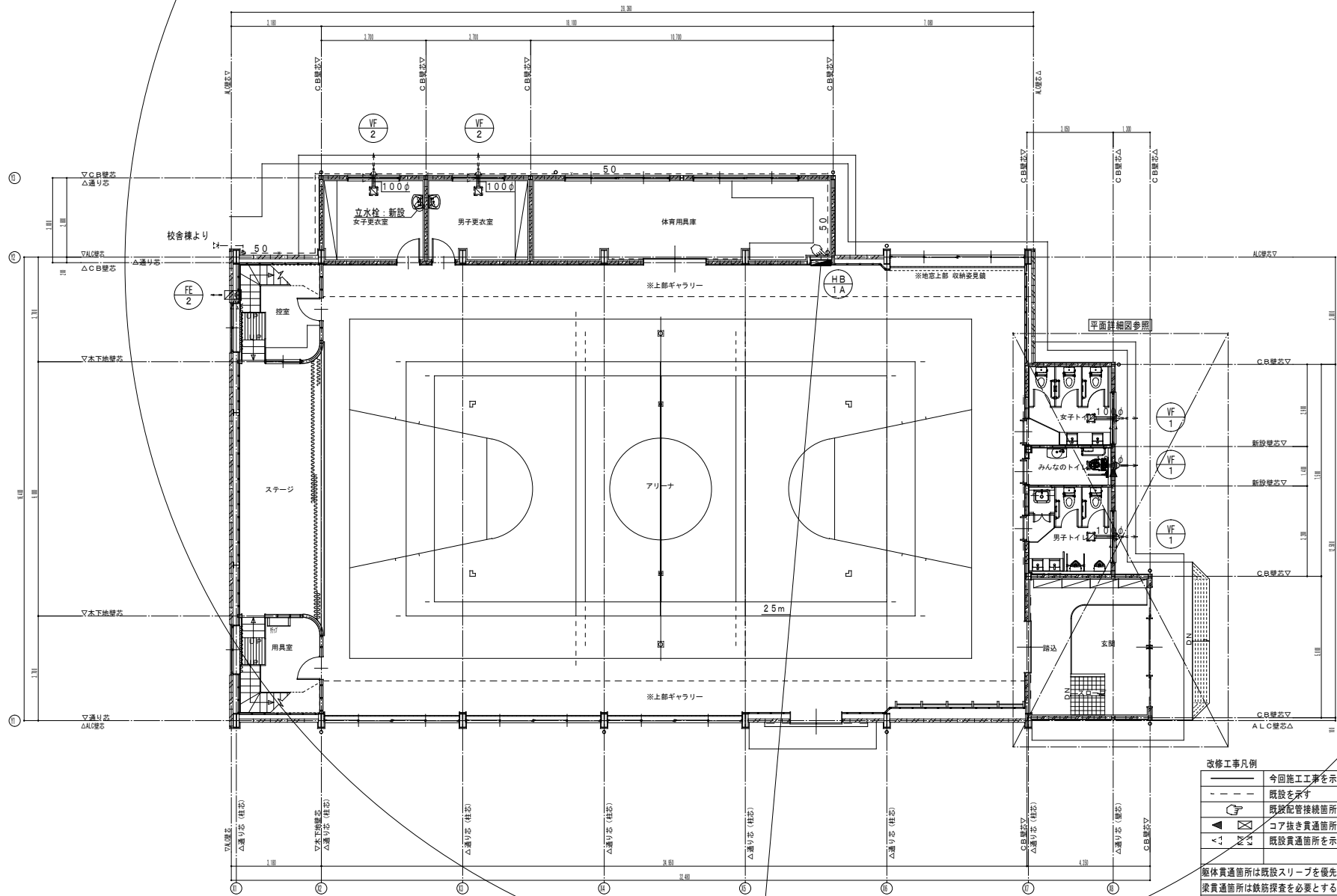
| | |
|--|------------|
| | 今回撤去工事を示す。 |
| | 既設を示す。 |

撤去配管リスト

| | |
|----------|------------|
| 給水管 | 硬質塩化ビニル管 |
| 汚水管 | 硬質塩化ビニル管 |
| 器具接続 | 排水用鉛管 |
| 雑排水管・通気管 | 硬質塩化ビニル管 |
| 消火 | 配管用炭素鋼管(白) |

既設配管サイズ、ルートは参考とし、現場確認の上施工の事。
 既存梁・床・壁貫通配管の撤去は手はつり補修とする。
 土間はつり及び仕上げの撤去は建築工事とする。建築図参照

| | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------|--------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事(建築主体工事) | | PROJECT NO. | |
| DRAWING 機械設備 給排水衛生 R.F 平面図(改修前) | | SCALE 1:100 | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE 2022.02. |
| | | | DRAWING NO. M-4 |

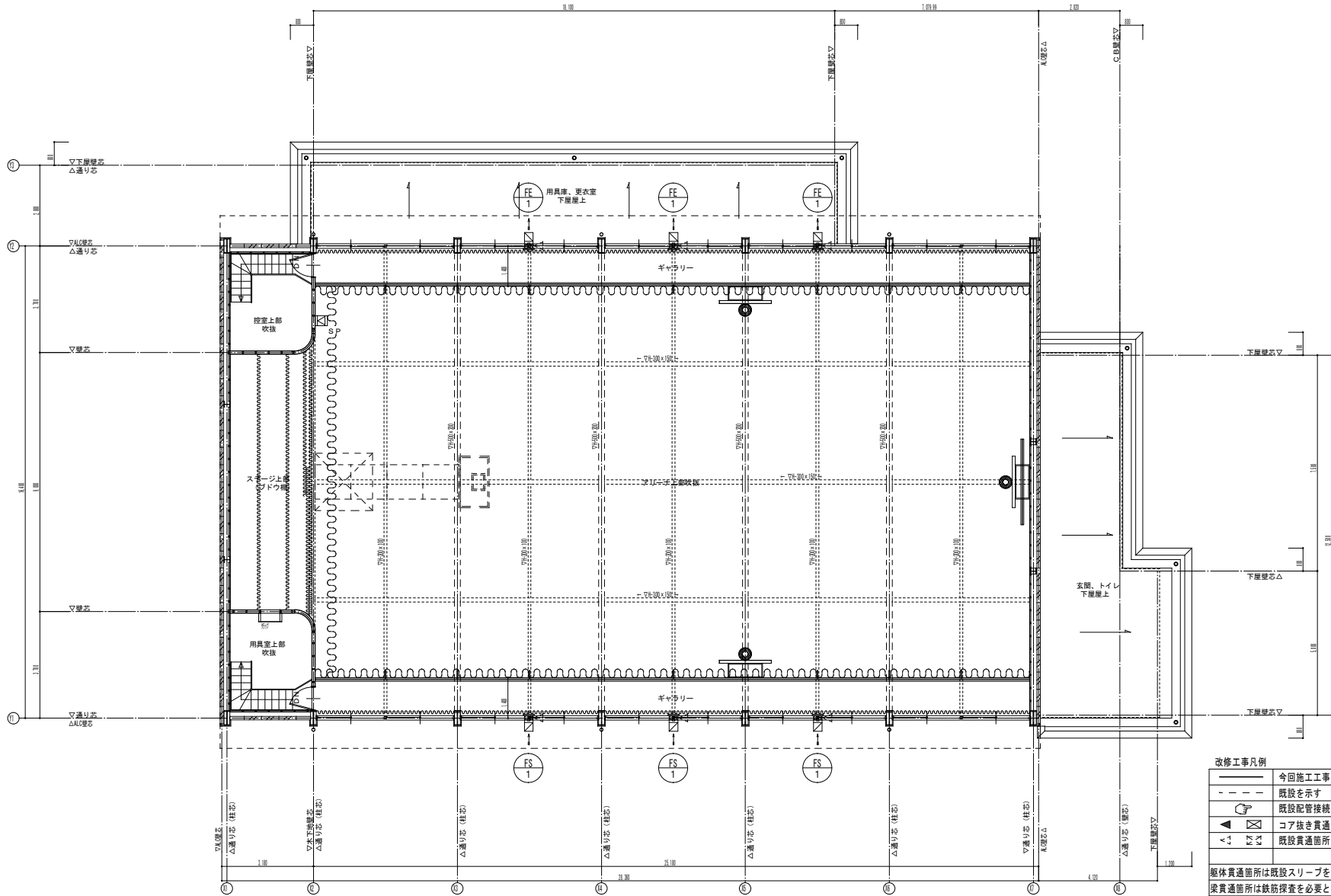


改修工事凡例

| | |
|--|-------------|
| | 今回施工工事を示す |
| | 既設を示す |
| | 既設配管接続箇所を示す |
| | コア抜き貫通箇所を示す |
| | 既設貫通箇所を示す |

躯体貫通箇所は既設スリーブを優先に使用すること。
 梁貫通箇所は鉄筋探索を必要とする。
 ※今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。
 土間復旧及仕上げ補修は建築工事とする。建築図参照

| | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------------|------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | PROJECT NO. | |
| DRAWING 機械設備 給排水衛生 1F 平面図（改修後） | | SCALE 1:100 | |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN | DATE 2022.02. |
| | | DRAWING NO. Ⅱ - 5 | |

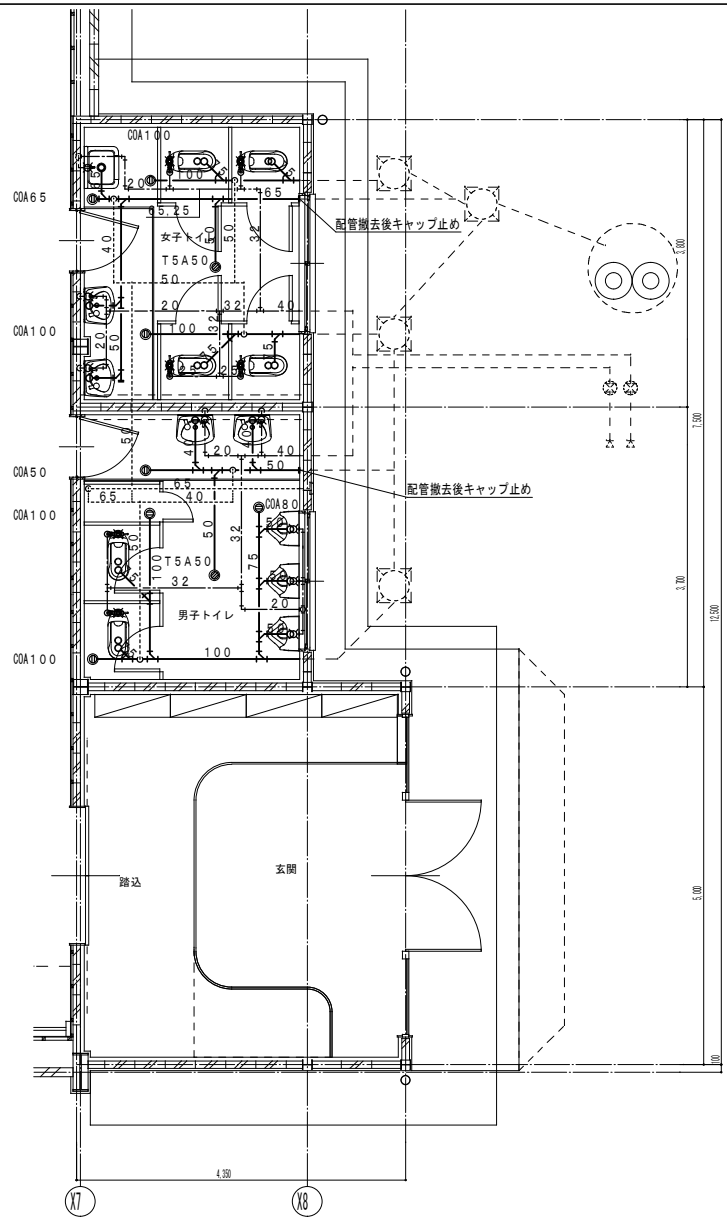


改修工事凡例

| | |
|--|-------------|
| | 今回施工工事を示す |
| | 既設を示す |
| | 既設配管接続箇所を示す |
| | コア抜き貫通箇所を示す |
| | 既設貫通箇所を示す |

躯体貫通箇所は既設スリーブを優先に使用すること。
 梁貫通箇所は鉄筋探索を必要とする。
 ※今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。
 土間復旧及仕上げ補修は建築工事とする。建築図参照

| | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事（建築主体工事） | | PROJECT NO. |
| DRAWING 機械設備 給排水衛生 R F 平面図（改修後） | | SCALE 1:100 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN |
| | | DATE 2022.02. |
| | | DRAWING NO. II - 6 |

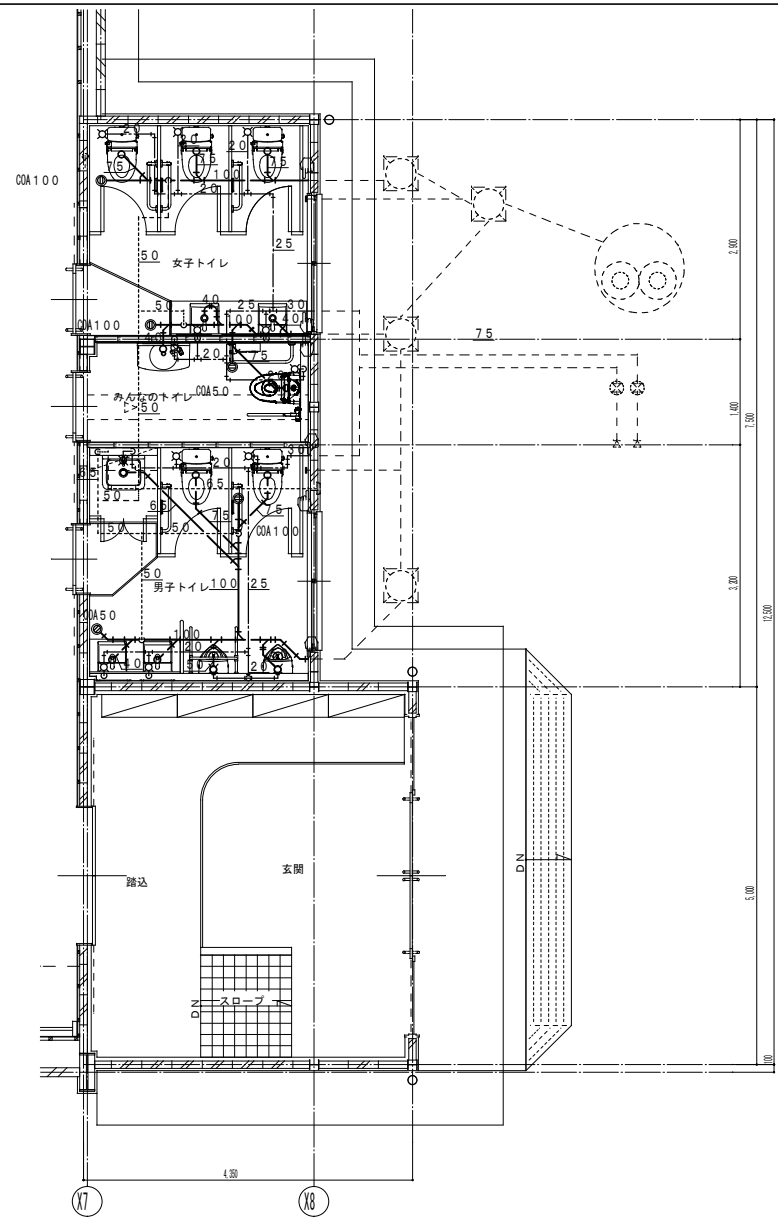


衛生器具類撤去一覧表

| 衛生器具表 | 品番及び付属品 | 男子 トイレ | 女子 トイレ |
|-------|------------------|-----------|-----------|
| 和風大便器 | C375V, FV, 他付属品共 | 2 | 4 |
| 紙巻器 | | 2 | 4 |
| 小便器 | U53, 他付属品共 | 3 | |
| 洗面器 | L230, 他付属品共 | 2 | 2 |
| 化粧鏡 | TS119AS3 | 2 | 2 |
| 化粧棚 | S3, 他付属品共 | 2 | 2 |
| 掃除流し | SK22A, 他付属品共 | 1 | |

撤去工事凡例

| | |
|------------------------------|--------------|
| —— | 今回撤去工事を示す。 |
| - - - - | 既設を示す。 |
| 撤去配管リスト | |
| 給水管 | 硬質塩化ビニリング鋼管 |
| 汚水管 | 硬質塩化ビニル管 |
| 器具接続 | 排水用鉛管 |
| 雑排水管・通気管 | 硬質塩化ビニル管 |
| 消火 | 配管用炭素鋼鋼管 (白) |
| 既設配管サイズ、ルートは参考とし、現場確認の上施工の事。 | |
| 既存梁・床・壁貫通配管の撤去は手はつり補修とする。 | |
| 土間はつり及び仕上げの撤去は建築工事とする。建築図参照 | |



改修工事凡例

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| —— | 今回施工工事を示す |
| - - - - | 既設を示す |
| ☞ | 既設配管接続箇所を示す |
| ◀ ☒ | コア抜き貫通箇所を示す |
| ◀ ☒ | 既設貫通箇所を示す |
| 躯体貫通箇所は既設スリーブを優先に使用すること。 | |
| 梁貫通箇所は鉄筋探索を必要とする。 | |
| ※今回改修工事にあたって、施工上当然と思われる工事は本工事に含む。 | |
| 土間復旧及び仕上げ補修は建築工事とする。建築図参照 | |

| | | |
|--|---------|-------------------------|
| PROJECT 久米小学校屋内運動場大規模改修工事 (建築主体工事) | | PROJECT NO. |
| DRAWING 機械設備 給排水衛生 1F 平面詳細図 (改修前・改修後) | | SCALE 1:50 |
| APPROVED | CHECKED | DRAWN |
| DATE '2022.02. | | DRAWING NO. Ⅱ - 7(D) |