

令和8年度 高原観光地整備事業
駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事

市根ヶ馬

株式会社 シティプランニング

図面リスト

[illegible]

| | | | | | | |
|------------|--|----------|-------|---------|---------------------|--|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 表紙・図面リスト | N.S. | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング |
| | | | | | | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第7Z211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 |
| | | | | | | A-00 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------------|---|-----------|-------|---------|---------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | | |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | 改修特記仕様書 2 | N.S. | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング | A-02 |
| | | | | | | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72111号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | |

| ⑥ 内装改修工事 | 7. 防腐・防蟻処理 | 防腐処理 ※行う (※図示 ・) (6. 5. 2) 防蟻処理 ※行う (※図示 ・) 種類、品質 ※表面処理用木材保存 (防腐、防蟻) 剤は、監督職員の承諾するものとする ※クロルピリホスを含むものを添加しないこと。 | ⑧床板張り用合板及びその他の合板 | (表6. 5. 11) <table><tr><th>種 別</th><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接合の程度</th><th>表板の樹種名・品質等級・性能等</th><th>防虫処理</th><th>その他の処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td>○普通合板</td><td></td><td></td><td>※1種・2種</td><td>・図示</td><td>・あり・なし</td><td>・あり・なし</td><td>・難燃処理・防火処理</td></tr><tr><td>・天然木化粧合板</td><td></td><td></td><td>※1種</td><td>・図示</td><td>・あり・なし</td><td>・あり・なし</td><td>・難燃処理・防火処理</td></tr><tr><td>・構造用合板</td><td></td><td></td><td>・1種・2種</td><td>・図示</td><td>・あり・なし</td><td>・あり・なし</td><td>・難燃処理・防火処理</td></tr><tr><td>・特殊加工化粧合板</td><td></td><td></td><td>・1種・2種</td><td>・図示</td><td>・あり・なし</td><td>・あり・なし</td><td>・難燃処理・防火処理</td></tr></table> 間伐材等：間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材又は小径木の体積比割合が10%以上であること | 種 別 | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接合の程度 | 表板の樹種名・品質等級・性能等 | 防虫処理 | その他の処理 | 間伐材等の適用 | ○普通合板 | | | ※1種・2種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | ・天然木化粧合板 | | | ※1種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | ・構造用合板 | | | ・1種・2種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | ・特殊加工化粧合板 | | | ・1種・2種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | 9. 軽量鉄骨天井下地 | 野縁等の種類 (6. 6. 2) (表6. 6. 1) 屋外 (・19形 ※25形) 屋内 (※19形 ・25形) 既存の埋込インサート ・使用する ○使用しない (6. 6. 3) (6. 6. 4) あと施工アンカーの引抜き試験 ※行う ・行わない (6. 6. 4) ※天井ふところ1. 5m以上の場合は吊りボルトの補強を行う ※天井ふところ3. 0mを超える場合の補強 ※図示 耐震性を考慮した補強 ※図示 屋外軒天井及びビロリ天井等における耐風圧性を考慮した補強 ※図示 | ⑩軽量鉄骨壁下地 | スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示 ・ (6. 7. 3) (表6. 7. 1) | 11. 床用塗料塗り | 材料 ウレタン樹脂系塗料 (※標準色 ・) 仕上種別 ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ 塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0. 5kg/m ² 以上とする | ⑫防塵用塗料塗り | 材料 水性アクリル系塗料 (※標準色 ・) ○ケイ酸ナトリウム系表面強化剤 (トイレ様 コンクリート打放し面) 仕上種別 ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ 塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0. 5kg/m ² 以上とする | 13. ビニル床シート張り | (6. 8. 2) <table><tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>色 柄</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※発泡層のないもの</td><td>※NC ・</td><td>※無地 ・マーブル柄</td><td>※2. 5</td></tr><tr><td>・発泡層のあるもの</td><td></td><td>※柄物 ・無地</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> 工法 ※熱溶接工法 ・突付け (施工箇所：) (6. 8. 3) | 種 類 | JISの記号 | 色 柄 | 厚さ (mm) | ※発泡層のないもの | ※NC ・ | ※無地 ・マーブル柄 | ※2. 5 | ・発泡層のあるもの | | ※柄物 ・無地 | | ・ | | | | ・ | | | | 14. ビニル床タイル張り | (6. 8. 2) <table><tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>厚さ (mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>※コンポジションビニル床タイル (半硬質)</td><td>CT</td><td>※2</td><td></td></tr><tr><td>・コンポジションビニル床タイル (軟質)</td><td>CTS</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td>・ホモジニアスビニル床タイル</td><td>HT</td><td>・</td><td></td></tr></table> | 種 類 | JISの記号 | 厚さ (mm) | 備 考 | ※コンポジションビニル床タイル (半硬質) | CT | ※2 | | ・コンポジションビニル床タイル (軟質) | CTS | ・ | | ・ホモジニアスビニル床タイル | HT | ・ | | 15. 帯電防止床タイル張り | (6. 8. 2) <table><tr><th>種 類</th><th>厚さ (mm)</th><th>性 能</th></tr><tr><td>・コンポジションビニル床タイル</td><td>※2 ・</td><td>体積抵抗値 (JIS K 6911による)</td></tr><tr><td>・ホモジニアスビニル床タイル</td><td>※4. 0又は4. 5</td><td>1. 0×10⁹Ω以下、または、 漏えい抵抗値 (JIS A 1454による)</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>×10¹⁰Ω未満</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> | 種 類 | 厚さ (mm) | 性 能 | ・コンポジションビニル床タイル | ※2 ・ | 体積抵抗値 (JIS K 6911による) | ・ホモジニアスビニル床タイル | ※4. 0又は4. 5 | 1. 0×10 ⁹ Ω以下、または、 漏えい抵抗値 (JIS A 1454による) | ・ | ・ | ×10 ¹⁰ Ω未満 | ・ | ・ | | 16. 視覚障害者用床タイル (誘導用及び注意喚起用床材) | ブロックパターンはJIS T 9251による 色相は黄色を原則とする (6. 8. 2) 屋 内 ※塩化ビニル製 ・磁器又はせっ器質タイル (※300 ・) ・レジンコンクリート製 屋 外 ※レジンコンクリート製 ・磁器又はせっ器質タイル (※300 ・) | ⑬ビニル幅木 | 高さ (mm) ○60 ・75 ・100 (6. 8. 2) | 18. 合成樹脂塗床 | (6. 10. 3) (表6. 10. 3～表6. 10. 7) <table><tr><th>種 別</th><th>仕 上 げ の 種 類</th></tr><tr><td>・弾性ウレタン塗床材</td><td>※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ</td></tr><tr><td>・エポキシ樹脂塗床材</td><td>※薄膜流し展べ仕上げ ・厚膜流し展べ仕上げ (※平滑 ・防滑) ・樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・防滑) ・防滑仕上げ</td></tr></table> ユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種 | 種 別 | 仕 上 げ の 種 類 | ・弾性ウレタン塗床材 | ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ | ・エポキシ樹脂塗床材 | ※薄膜流し展べ仕上げ ・厚膜流し展べ仕上げ (※平滑 ・防滑) ・樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・防滑) ・防滑仕上げ | ⑭フローリング張り | (6. 11. 2～6. 11. 7) (表6. 11. 1～表6. 11. 4) <table><tr><th>種 別</th><th>材 種</th><th>工 法</th><th>仕 上 げ 装 装 等</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td>※天然木化粧複合フローリング</td><td>※なら</td><td>※釘どめ工法 (C種)</td><td>※塗装品 ・</td><td>・</td></tr><tr><td>・単層フローリング</td><td>・ひのき</td><td>・</td><td>・無塗装品 ・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種 間伐材等：間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材又は小径木の体積比割合が10%以上であること | 種 別 | 材 種 | 工 法 | 仕 上 げ 装 装 等 | 間伐材等の適用 | ※天然木化粧複合フローリング | ※なら | ※釘どめ工法 (C種) | ※塗装品 ・ | ・ | ・単層フローリング | ・ひのき | ・ | ・無塗装品 ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 20. 畳敷き | (6. 12. 2) (6. 12. 3) (表6. 12. 1) <table><tr><th>下 地 の 種 類</th><th>畳 の 種 別</th></tr><tr><td>改修標仕表6. 5. 9による床組</td><td>・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ()</td></tr><tr><td>ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン)</td><td>※C種 ・D種 ()</td></tr></table> 畳表及び畳床はVOC含有量が少ないものとする | 下 地 の 種 類 | 畳 の 種 別 | 改修標仕表6. 5. 9による床組 | ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 () | ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン) | ※C種 ・D種 () | ⑮ポリスチレンフォーム床下地材 | ノンフロンのもので 畳下地 厚さ (mm) ※40 ・65 ・80 (不燃) フローリング類 厚さ (mm) ※80 ・95 (不燃) | 22. カーベット敷き | ・織じゅうたん (6. 9. 2) (6. 9. 3) (表6. 9. 1) (表6. 9. 2) <table><tr><th>種 別</th><th>バイル形状</th><th>色 柄 等</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・A種</td><td>・カットバイル</td><td>※無地</td><td></td></tr><tr><td>・B種</td><td>・ループバイル</td><td>・柄物 (標準品)</td><td></td></tr><tr><td>・C種</td><td>・カット、ループバイル併用</td><td>・</td><td></td></tr></table> 帯電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・ | 種 別 | バイル形状 | 色 柄 等 | 備 考 | ・A種 | ・カットバイル | ※無地 | | ・B種 | ・ループバイル | ・柄物 (標準品) | | ・C種 | ・カット、ループバイル併用 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|--|-----------------|------------------------------|-----------|------------|-----------------|--------------------|-----------------------|----------|--|--|-----|----------|----------|--------|---------|--------------|----------------------|-------|--------------|---------------------|-----------|---|--------|------------|------------|-----------|-------|--------|-----|---|----------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------|------------|----------------|------------------|--------------------|------------------------|---|--------------|---|----------------|---|--------------------|---|---------------|--|---|-------------------------|----------------|--------------|-----------------|--|--------------|-------------------------------|------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--|--------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------|--------|-----------------|---|--|---|-----------------|--------|-----------------------|-----------------|---------------------|--|--|------|-------------|----------|--|---------|-----------|-------|----------------|---|---|---------|------|---|---------------------|---|----------------|-------------|---|-----|-----|-----------------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|--|------------------|---|------------|--|-----|-------------|------------|------------------------|------------|--|-----------|--|-----|--------------|-----|-------------|---------|----------------|-----|--------------|--------|---|-----------|------|---|--------------|---|-------|----------|---------|---------------------------|-----------|------------|----------|--------|------|---|--|---|-----------|---------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---|----------------|--|-----|-------|-------|-----|-----|---------|-----|---|-----|---------|-----------|---|-----|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 種 別 | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接合の程度 | 表板の樹種名・品質等級・性能等 | 防虫処理 | その他の処理 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○普通合板 | | | ※1種・2種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・天然木化粧合板 | | | ※1種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・構造用合板 | | | ・1種・2種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・特殊加工化粧合板 | | | ・1種・2種 | ・図示 | ・あり・なし | ・あり・なし | ・難燃処理・防火処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種 類 | JISの記号 | 色 柄 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※発泡層のないもの | ※NC ・ | ※無地 ・マーブル柄 | ※2. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・発泡層のあるもの | | ※柄物 ・無地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | JISの記号 | 厚さ (mm) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※コンポジションビニル床タイル (半硬質) | CT | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・コンポジションビニル床タイル (軟質) | CTS | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ホモジニアスビニル床タイル | HT | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 厚さ (mm) | 性 能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・コンポジションビニル床タイル | ※2 ・ | 体積抵抗値 (JIS K 6911による) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ホモジニアスビニル床タイル | ※4. 0又は4. 5 | 1. 0×10 ⁹ Ω以下、または、 漏えい抵抗値 (JIS A 1454による) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ×10 ¹⁰ Ω未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 仕 上 げ の 種 類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・弾性ウレタン塗床材 | ※平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・エポキシ樹脂塗床材 | ※薄膜流し展べ仕上げ ・厚膜流し展べ仕上げ (※平滑 ・防滑) ・樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・防滑) ・防滑仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 材 種 | 工 法 | 仕 上 げ 装 装 等 | 間伐材等の適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※天然木化粧複合フローリング | ※なら | ※釘どめ工法 (C種) | ※塗装品 ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・単層フローリング | ・ひのき | ・ | ・無塗装品 ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下 地 の 種 類 | 畳 の 種 別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 改修標仕表6. 5. 9による床組 | ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン) | ※C種 ・D種 () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | バイル形状 | 色 柄 等 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・A種 | ・カットバイル | ※無地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・B種 | ・ループバイル | ・柄物 (標準品) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・C種 | ・カット、ループバイル併用 | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・タフテッドカーベット (6. 9. 2) (6. 9. 3) (表6. 9. 2) <table><tr><th>バイル形状</th><th>バイル長 (mm)</th><th>工 法</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・カットバイル</td><td>※5～7 ・</td><td>※全面接着工法</td><td></td></tr><tr><td>・ループバイル</td><td>※4～6 ・</td><td>・グリッパー工法</td><td></td></tr></table> 帯電性 ※人体帯電圧3kV以下 ・ | バイル形状 | バイル長 (mm) | 工 法 | 備 考 | ・カットバイル | ※5～7 ・ | ※全面接着工法 | | ・ループバイル | ※4～6 ・ | ・グリッパー工法 | | ・タイルカーベット (6. 9. 2) (6. 9. 3) (表6. 9. 2) <table><tr><th>バイル形状</th><th>種 類</th><th>寸 法 (mm)</th><th>総厚さ (mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>※ループバイル</td><td>※第一種 ・第二種</td><td>※500×500 ・</td><td>※6. 5</td><td></td></tr><tr><td>・カットバイル</td><td></td><td></td><td></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> 帯電性 ※人体帯電圧3kV以下 (フリーアクセスフロア敷設範囲) | バイル形状 | 種 類 | 寸 法 (mm) | 総厚さ (mm) | 備 考 | ※ループバイル | ※第一種 ・第二種 | ※500×500 ・ | ※6. 5 | | ・カットバイル | | | | | ・カット、ループ併用 | | | | | (6. 13. 2) (表6. 13. 1) <table><tr><th>種 類</th><th>厚さ (mm) ・規格等</th></tr><tr><td>・硬質毛セメント板</td><td>・15 ・20 ・25 ・</td></tr><tr><td>・普通毛セメント板</td><td>・15 ・20 ・25 ・</td></tr><tr><td>・硬質木片セメント板</td><td>・15 ・20 ・25 ・</td></tr><tr><td>・普通木片セメント板</td><td>・30 ・</td></tr><tr><td>○1枚1板カルシウム板</td><td>※0. 8FK タイプ2 (無石綿) (・6 ・8 ・) ○化粧ボード (・6 ・) ※フラットタイプ (※9 (不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ (※12 (不燃) ・15 ・19 ・)</td></tr><tr><td>・ロックウール化粧吸音板</td><td>※フラットタイプ (※9 (不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ (※12 (不燃) ・15 ・19 ・)</td></tr><tr><td>・せっこうボード</td><td>※12. 5 (不燃) ・9. 5 (準不燃)</td></tr><tr><td>・不燃焼層せっこうボード</td><td>9. 5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様)</td></tr><tr><td>・シージングせっこうボード</td><td>12. 5 (不燃) 9. 5</td></tr><tr><td>・強化せっこうボード</td><td>・12. 5 (不燃) ・15. 0 (不燃)</td></tr><tr><td>・せっこうラスボード</td><td>9. 5</td></tr><tr><td>・化粧せっこうボード (木目)</td><td>12. 5 (不燃) 幅440程度 模様 (※柱目 ・板目) 専用下地材付き ・生地、透明塗料塗り (ラワン合板程度) ・不透明塗料塗り (しな合板程度)</td></tr><tr><td>・普通合板 (難燃処理)</td><td>・JIS K 6903による 厚さ1. 2 ・厚さ3. 0</td></tr><tr><td>・メラミン樹脂化粧板</td><td>JIS K 6903による 厚さ1. 2 ・厚さ3. 0</td></tr><tr><td>・ディイデジティファボード</td><td>・3 ・7 ・9 ・12</td></tr><tr><td>・単板張りバーティカルボード</td><td>・無研磨板VN ・研磨板VS ・10 ・12 ・15 ・18</td></tr><tr><td>・ハードボード (表地)</td><td>・表地 ・RH+H ・RS+H ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7</td></tr><tr><td>・インシュレーションボード</td><td>・T-IB ・A-IB ・S-IB ・9 ・12 ・15 ・18</td></tr><tr><td>・ロックウール吸音ボード1号</td><td>※25</td></tr><tr><td>・グラスウール吸音ボード32K</td><td>※25</td></tr></table> 合板類、繊維板及びバーティカルボードのホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種 | 種 類 | 厚さ (mm) ・規格等 | ・硬質毛セメント板 | ・15 ・20 ・25 ・ | ・普通毛セメント板 | ・15 ・20 ・25 ・ | ・硬質木片セメント板 | ・15 ・20 ・25 ・ | ・普通木片セメント板 | ・30 ・ | ○1枚1板カルシウム板 | ※0. 8FK タイプ2 (無石綿) (・6 ・8 ・) ○化粧ボード (・6 ・) ※フラットタイプ (※9 (不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ (※12 (不燃) ・15 ・19 ・) | ・ロックウール化粧吸音板 | ※フラットタイプ (※9 (不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ (※12 (不燃) ・15 ・19 ・) | ・せっこうボード | ※12. 5 (不燃) ・9. 5 (準不燃) | ・不燃焼層せっこうボード | 9. 5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様) | ・シージングせっこうボード | 12. 5 (不燃) 9. 5 | ・強化せっこうボード | ・12. 5 (不燃) ・15. 0 (不燃) | ・せっこうラスボード | 9. 5 | ・化粧せっこうボード (木目) | 12. 5 (不燃) 幅440程度 模様 (※柱目 ・板目) 専用下地材付き ・生地、透明塗料塗り (ラワン合板程度) ・不透明塗料塗り (しな合板程度) | ・普通合板 (難燃処理) | ・JIS K 6903による 厚さ1. 2 ・厚さ3. 0 | ・メラミン樹脂化粧板 | JIS K 6903による 厚さ1. 2 ・厚さ3. 0 | ・ディイデジティファボード | ・3 ・7 ・9 ・12 | ・単板張りバーティカルボード | ・無研磨板VN ・研磨板VS ・10 ・12 ・15 ・18 | ・ハードボード (表地) | ・表地 ・RH+H ・RS+H ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7 | ・インシュレーションボード | ・T-IB ・A-IB ・S-IB ・9 ・12 ・15 ・18 | ・ロックウール吸音ボード1号 | ※25 | ・グラスウール吸音ボード32K | ※25 | 軽量鉄骨下地ボード遮音壁の遮音シール材 [19. 7. 2] (表9. 1) ※適用する (・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド) ・適用しない | 24. 吸音材 (表6. 13. 1) <table><tr><th>種 類</th><th>JISの記号</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>・ロックウール吸音ボード1号</td><td>RM-B</td><td>※25 ・</td></tr><tr><td>・グラスウール吸音ボード32K</td><td>GM-B</td><td>※25 ・</td></tr></table> | 種 類 | JISの記号 | 厚さ (mm) | ・ロックウール吸音ボード1号 | RM-B | ※25 ・ | ・グラスウール吸音ボード32K | GM-B | ※25 ・ | 25. 壁紙張り | (6. 14. 2) ・図示による (6. 14. 3) (表7. 2. 4) (表7. 2. 7) <table><tr><th>施 工 箇 所</th><th colspan="3">壁 紙 の 種 類</th><th>防火性能</th><th>備 考</th></tr><tr><td></td><td>紙</td><td>繊維 (植物)</td><td>プラ (ビニル) その他 (化学繊維)</td><td>無機質</td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>※不燃 ・準不燃 ・難燃</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>※不燃 ・準不燃 ・難燃</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>※不燃 ・準不燃 ・難燃</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>※不燃 ・準不燃 ・難燃</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>※不燃 ・準不燃 ・難燃</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>※不燃 ・準不燃 ・難燃</td></tr></table> 表地ごしらえ (6. 14. 3) (表7. 2. 4) (表7. 2. 7) モルタル、プaster面 ※RB種 ・RA種 (施工箇所：) せっこうボード面 ※RB種 ・RA種 (施工箇所：) 壁紙のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・第三種 | 施 工 箇 所 | 壁 紙 の 種 類 | | | 防火性能 | 備 考 | | 紙 | 繊維 (植物) | プラ (ビニル) その他 (化学繊維) | 無機質 | | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | 26. モルタル塗り材料 (6. 15. 3) <table><tr><th>吸水調整材</th><th>全面形分 (%)</th><th>吸水量 (g)</th><th>接着強度 (N/mm²)</th><th>界面破断率 (%)</th></tr><tr><td>表示値±1. 0以内</td><td>30分で1g以下</td><td>1. 0以上</td><td>50以下</td><td></td></tr></table> 均質で有害と認められる異物の混入がないこと | 吸水調整材 | 全面形分 (%) | 吸水量 (g) | 接着強度 (N/mm ²) | 界面破断率 (%) | 表示値±1. 0以内 | 30分で1g以下 | 1. 0以上 | 50以下 | | 27. 陶磁器質タイル張り (6. 16. 3) <table><tr><th>タイルの種類</th><th>給水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>再生材 耐凍害性</th><th>備考</th></tr><tr><td>施工箇所</td><td>形状寸法 (mm)</td><td>I 類 II 類 III 類</td><td>施す方 無の方</td><td>有 無</td><td>標準 特注</td><td>有 無</td></tr><tr><td>・</td><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><td>・</td></tr><tr><td>・</td><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><td>・</td></tr><tr><td>・</td><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><td>・</td></tr></table> 役物：標準的な曲がり (小口、標準、二丁、屏風) の役物は一体成形とする タイルの見本焼き ※行わない ・行う (※ 外壁タイル ・) 内壁タイル ※壁タイル接着剤張り ・積上り張り | タイルの種類 | 給水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 再生材 耐凍害性 | 備考 | 施工箇所 | 形状寸法 (mm) | I 類 II 類 III 類 | 施す方 無の方 | 有 無 | 標準 特注 | 有 無 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ |
| バイル形状 | バイル長 (mm) | 工 法 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カットバイル | ※5～7 ・ | ※全面接着工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ループバイル | ※4～6 ・ | ・グリッパー工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイル形状 | 種 類 | 寸 法 (mm) | 総厚さ (mm) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ループバイル | ※第一種 ・第二種 | ※500×500 ・ | ※6. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カットバイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カット、ループ併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 厚さ (mm) ・規格等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質毛セメント板 | ・15 ・20 ・25 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・普通毛セメント板 | ・15 ・20 ・25 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・硬質木片セメント板 | ・15 ・20 ・25 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・普通木片セメント板 | ・30 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○1枚1板カルシウム板 | ※0. 8FK タイプ2 (無石綿) (・6 ・8 ・) ○化粧ボード (・6 ・) ※フラットタイプ (※9 (不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ (※12 (不燃) ・15 ・19 ・) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ロックウール化粧吸音板 | ※フラットタイプ (※9 (不燃) ・12 ・) ・凹凸タイプ (※12 (不燃) ・15 ・19 ・) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・せっこうボード | ※12. 5 (不燃) ・9. 5 (準不燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・不燃焼層せっこうボード | 9. 5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバーチン模様) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・シージングせっこうボード | 12. 5 (不燃) 9. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・強化せっこうボード | ・12. 5 (不燃) ・15. 0 (不燃) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・せっこうラスボード | 9. 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・化粧せっこうボード (木目) | 12. 5 (不燃) 幅440程度 模様 (※柱目 ・板目) 専用下地材付き ・生地、透明塗料塗り (ラワン合板程度) ・不透明塗料塗り (しな合板程度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・普通合板 (難燃処理) | ・JIS K 6903による 厚さ1. 2 ・厚さ3. 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・メラミン樹脂化粧板 | JIS K 6903による 厚さ1. 2 ・厚さ3. 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ディイデジティファボード | ・3 ・7 ・9 ・12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・単板張りバーティカルボード | ・無研磨板VN ・研磨板VS ・10 ・12 ・15 ・18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ハードボード (表地) | ・表地 ・RH+H ・RS+H ・2. 5 ・3. 5 ・5 ・7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・インシュレーションボード | ・T-IB ・A-IB ・S-IB ・9 ・12 ・15 ・18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ロックウール吸音ボード1号 | ※25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・グラスウール吸音ボード32K | ※25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | JISの記号 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ロックウール吸音ボード1号 | RM-B | ※25 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・グラスウール吸音ボード32K | GM-B | ※25 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施 工 箇 所 | 壁 紙 の 種 類 | | | 防火性能 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紙 | 繊維 (植物) | プラ (ビニル) その他 (化学繊維) | 無機質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ※不燃 ・準不燃 ・難燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水調整材 | 全面形分 (%) | 吸水量 (g) | 接着強度 (N/mm ²) | 界面破断率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示値±1. 0以内 | 30分で1g以下 | 1. 0以上 | 50以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイルの種類 | 給水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 再生材 耐凍害性 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 形状寸法 (mm) | I 類 II 類 III 類 | 施す方 無の方 | 有 無 | 標準 特注 | 有 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②断熱材 | ○図示による [19. 9. 2] [19. 9. 3] <table><tr><th>種 類</th><th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>品質等</th></tr><tr><td>・押出法 ボ 吹付ン フォーム 保温材</td><td>※一般部 ・</td><td>※25 ・</td><td>ノンフロン等のもの</td></tr><tr><td>・吹付法 ※A種 保温材</td><td>※断熱材補修部分 ・一般部 ・</td><td>※25 ・</td><td>ノンフロン等のもの</td></tr></table> ウレタン、グラスウール、ウレタン樹脂又はウレタン樹脂を使用した断熱材のホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外 ・第三種 | 種 類 | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 品質等 | ・押出法 ボ 吹付ン フォーム 保温材 | ※一般部 ・ | ※25 ・ | ノンフロン等のもの | ・吹付法 ※A種 保温材 | ※断熱材補修部分 ・一般部 ・ | ※25 ・ | ノンフロン等のもの | 市販品 <table><tr><th>材 質</th><th>表面仕上げ</th><th>性能</th><th>幅 (mm)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>※アルミニウム製</td><td>※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品</td><td>準不燃品</td><td>※200 ・100</td><td>回りは種付とし、製造所の標準品とする。</td></tr></table> | 材 質 | 表面仕上げ | 性能 | 幅 (mm) | 備 考 | ※アルミニウム製 | ※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品 | 準不燃品 | ※200 ・100 | 回りは種付とし、製造所の標準品とする。 | 29. 浴室天井材 | 30. フリーアクセスフロア [20. 2. 2] <table><tr><th>施工箇所</th><th>構 法</th><th>仕上り高 (mm)</th><th>適用地震時 水平力</th><th>耐荷重性能</th><th>表面仕上げ材</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・</td><td>・バ 材構法 ・清拭法</td><td>・1. 0G ・0. 6G</td><td>・3. 000 ・5. 000</td><td>・帯電防止床タイル ・タイルカーベット</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>・バ 材構法 ・清拭法</td><td>・1. 0G ・0. 6G</td><td>・3. 000 ・5. 000</td><td>・帯電防止床タイル ・タイルカーベット</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>・バ 材構法 ・清拭法</td><td>・1. 0G ・0. 6G</td><td>・3. 000 ・5. 000</td><td>・帯電防止床タイル ・タイルカーベット</td><td></td><td></td></tr></table> 耐震性能5000N、高さ300以上については、平成元年建設省告示第1322号「耐震型フローリングの普及」の開発」の建設技術評議会において評価を取得したもの又は同等品とする 表面仕上げ材の品質、規格等は、各内容工事による スロープ及びびりーダー ※製造所の標準仕様 ・図示 コンセント等の取付け対応 ※製造所の標準仕様 (コンセント本体は別途設備工事) コンセントの箇所数は図示 配線用取り出しパネル 配線用取り出し開口：パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上 フリーアクセスフロア全体面に対する設置割合 ※20～30パーセント ・ 空調用吹き出しパネル ※無し ・有り (※固定式 ・可変式：施工箇所は図示) | 施工箇所 | 構 法 | 仕上り高 (mm) | 適用地震時 水平力 | 耐荷重性能 | 表面仕上げ材 | 備 考 | ・ | ・バ 材構法 ・清拭法 | ・1. 0G ・0. 6G | ・3. 000 ・5. 000 | ・帯電防止床タイル ・タイルカーベット | | | ・ | ・バ 材構法 ・清拭法 | ・1. 0G ・0. 6G | ・3. 000 ・5. 000 | ・帯電防止床タイル ・タイルカーベット | | | ・ | ・バ 材構法 ・清拭法 | ・1. 0G ・0. 6G | ・3. 000 ・5. 000 | ・帯電防止床タイル ・タイルカーベット | | | 31. 可動間仕切り [20. 2. 3] <table><tr><th>構造形式</th><th>パネル部の 総厚さ (mm)</th><th>表面材種 厚さ (mm)</th><th>表面仕上げ</th><th>遮音性能</th><th>防火性能</th></tr><tr><td>※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式</td><td>・</td><td>※鋼板 (※0. 6・0. 8) ・</td><td>※メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付け ・</td><td>・あり () ・なし</td><td>・あり ・なし</td></tr></table> | 構造形式 | パネル部の 総厚さ (mm) | 表面材種 厚さ (mm) | 表面仕上げ | 遮音性能 | 防火性能 | ※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式 | ・ | ※鋼板 (※0. 6・0. 8) ・ | ※メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付け ・ | ・あり () ・なし | ・あり ・なし | 32. 移動間仕切り [20. 2. 4] <table><tr><th>遮音性能による区分</th><th>厚さ (mm)</th><th>表面材</th><th>表面仕上げ</th><th>操作方法</th></tr><tr><td>・一般タイプ</td><td></td><td>※ 鋼 板 ・</td><td>・焼付け塗装 ・壁紙張り</td><td>・手動式 ・電動式 ・部分電動式</td></tr><tr><td>・遮音タイプ (36dB以上)</td><td></td><td>※ 鋼 板 ・</td><td>・焼付け塗装 ・壁紙張り</td><td>・手動式 ・電動式 ・部分電動式</td></tr></table> 遮音性能はJIS A 6512の遮音試験に準拠する | 遮音性能による区分 | 厚さ (mm) | 表面材 | 表面仕上げ | 操作方法 | ・一般タイプ | | ※ 鋼 板 ・ | ・焼付け塗装 ・壁紙張り | ・手動式 ・電動式 ・部分電動式 | ・遮音タイプ (36dB以上) | | ※ 鋼 板 ・ | ・焼付け塗装 ・壁紙張り | ・手動式 ・電動式 ・部分電動式 | 表面仕上げ材 ※メラミン樹脂系化粧板 (標準色 アルミ製コーナーエッジ付き) [20. 2. 5] ・ポリエステル樹脂系化粧板 足形状 ※幅木型 ・足金物型 | 34. 階段滑止め [20. 2. 6] <table><tr><th>材 種</th><td>ステンレスSUS304</td></tr><tr><th>形 状</th><td>ビニルタイヤ入り 両端フラットエンド</td></tr><tr><td>幅 (mm)</td><td>約35</td></tr><tr><td>取付け工法</td><td>※接着工法 ・埋込み工法</td></tr></table> | 材 種 | ステンレスSUS304 | 形 状 | ビニルタイヤ入り 両端フラットエンド | 幅 (mm) | 約35 | 取付け工法 | ※接着工法 ・埋込み工法 | 35. 階段手すり | <table><tr><th>種 別</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>※集成材クリアラッカー仕上げ (市販品 径 約45mm) ・ビニル製/ハンドレール (幅 約50mm)</td><td></td></tr></table> | 種 別 | 施工箇所 | ※集成材クリアラッカー仕上げ (市販品 径 約45mm) ・ビニル製/ハンドレール (幅 約50mm) | | 36. 黒板及びホワイトボード [20. 2. 8] <table><tr><th>種 類</th><th>寸法 (mm)</th><th>色 彩</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・黒板</td><td>※焼付け</td><td>※緑 ・黒</td><td>※平面 ・曲面 ・スリット付引分</td></tr><tr><td>・ホワイトボード</td><td>※ほうろう</td><td>※白</td><td>※平面 ・曲面 ・スリット付引分</td></tr></table> | 種 類 | 寸法 (mm) | 色 彩 | 備 考 | ・黒板 | ※焼付け | ※緑 ・黒 | ※平面 ・曲面 ・スリット付引分 | ・ホワイトボード | ※ほうろう | ※白 | ※平面 ・曲面 ・スリット付引分 | 37. 表示 [20. 2. 10] 衝突防止表示 ※図示 (市販品 ※ステンレス製 径約30mm ・) (・両面 ・片面) ・無し 表示標識 案内用図記号についてはJIS Z 8210による。 誘導標識、非常用進入口表示等は市販等は | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 品質等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・押出法 ボ 吹付ン フォーム 保温材 | ※一般部 ・ | ※25 ・ | ノンフロン等のもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・吹付法 ※A種 保温材 | ※断熱材補修部分 ・一般部 ・ | ※25 ・ | ノンフロン等のもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 表面仕上げ | 性能 | 幅 (mm) | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※アルミニウム製 | ※焼付け塗装品 ・アルマイト処理品 | 準不燃品 | ※200 ・100 | 回りは種付とし、製造所の標準品とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 構 法 | 仕上り高 (mm) | 適用地震時 水平力 | 耐荷重性能 | 表面仕上げ材 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・バ 材構法 ・清拭法 | ・1. 0G ・0. 6G | ・3. 000 ・5. 000 | ・帯電防止床タイル ・タイルカーベット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・バ 材構法 ・清拭法 | ・1. 0G ・0. 6G | ・3. 000 ・5. 000 | ・帯電防止床タイル ・タイルカーベット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・バ 材構法 ・清拭法 | ・1. 0G ・0. 6G | ・3. 000 ・5. 000 | ・帯電防止床タイル ・タイルカーベット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造形式 | パネル部の 総厚さ (mm) | 表面材種 厚さ (mm) | 表面仕上げ | 遮音性能 | 防火性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式 | ・ | ※鋼板 (※0. 6・0. 8) ・ | ※メラミン樹脂又は アクリル樹脂焼付け ・ | ・あり () ・なし | ・あり ・なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遮音性能による区分 | 厚さ (mm) | 表面材 | 表面仕上げ | 操作方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・一般タイプ | | ※ 鋼 板 ・ | ・焼付け塗装 ・壁紙張り | ・手動式 ・電動式 ・部分電動式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・遮音タイプ (36dB以上) | | ※ 鋼 板 ・ | ・焼付け塗装 ・壁紙張り | ・手動式 ・電動式 ・部分電動式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 種 | ステンレスSUS304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | ビニルタイヤ入り 両端フラットエンド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幅 (mm) | 約35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付け工法 | ※接着工法 ・埋込み工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 別 | 施工箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※集成材クリアラッカー仕上げ (市販品 径 約45mm) ・ビニル製/ハンドレール (幅 約50mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 寸法 (mm) | 色 彩 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・黒板 | ※焼付け | ※緑 ・黒 | ※平面 ・曲面 ・スリット付引分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ホワイトボード | ※ほうろう | ※白 | ※平面 ・曲面 ・スリット付引分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|-------|------|-------|------|---------|---|----|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大匠) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A- |
|------------|-------|------|-------|------|---------|---|----|

⑦

塗装改修工事

①材料

②下地調整

③塗装塗り

⑨

環境配慮改修工事

①

①材料

②下地調整

③塗装塗り

⑨

①アスベスト含有分析調査

2.7Aベ

③アスベスト含有成形板の除去（レベル3）

6.外断熱改修工事

7.ガラス改修工事

①

分析によるアスベスト含有建材の調査

①行う（下表による）

・行わない（疑わしき建材は安定処理をする）

②適宜

分析対象

※アスベスト6種類（アモサイト、クリンタイル、クロシドライト、アクチノライト、アンソファイト、トモライト）

分析方法

※JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による

分析結果については、監督職員に提出すること。

アスベスト粉じん濃度測定

・行う（測定名称及び測定点は下表による）

測定箇所

※図示

測定名称

測定時期

測定場所

測定点（各施工箇所ごと）

備考

・測定1

・測定2

・測定3

・測定4

・測定5

・測定6

・測定7

・測定8

・測定9

・測定10

アスベスト粉じん濃度測定方法

アスベスト粉じん濃度測定は「JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法 第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による位相差・分散顕微鏡法による。

測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。

計数機器

位相差顕微鏡

ノズル径

25 mm

47 mm

試料の吸引流量

1 l/min

5 l/min

10 l/min

試料の吸引時間

5 min

120 min

240 min

試料の透明化

アセトソーリアアセチレン法又は、シュウ酸ジエチル法

計数条件

総アスベスト繊維数 200 本又は視野数 50 視野

計数アスベスト

直径 3μm以上、長さ 5μm 以上、長さ直径比 3:1 以上

定量限界

50 f/l

0.5 f/l

0.3 f/l

報告書の作成（記録する項目）

ア、測定結果

イ、測定時間

ウ、測定位置（測定高さとともに図面上に記載する。）

エ、サンプリング条件（メンブレンフィルタ直径、吸引時間、吸引空気量）

オ、マウンティング方法

カ、顕微鏡視野面積、計数視野数

キ、測定時（各測定場所ごと）天候、温度、湿度、外気の風速及び風向

アスベスト含有吹付け材の除去

・行う 除去方法は 9.1.3 による他、除去の部位・内容に応じた除去は専門工事業者の仕様とする。

除去物及び汚染物質等

処理方法

※密封処理（二重袋梱包）

隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん機フィルタについても密封処理を行う。

・セメント固化

アスベスト含有保温材の除去

・行う

作業上の隔離

・行う

・行わない

アスベスト含有成形板の除去

・行う

②対象物有れば行う

断熱材の種類

材 料 名

厚さ (mm)

・ビーズ法ポリスチレンフォーム（ノンフロン）

・押出法ポリスチレンフォームA種（ノンフロン）

・硬質ウレタンフォーム（ノンフロン）

・フェノールフォーム

・ロックウール

グラスウール

外装材の種類

・

防火性能

既存外壁の仕上材の撤去

・有り

・なし

下地面の削掃及び下地調整

※断熱材製造所の指定する仕様

・

通気層

・有り（ mm ）

・なし

試験施工、工法及び品質は、確認できる資料を提出し監督職員の承諾を受ける

特記無き事項は、製造所の仕様による。

複層ガラスの厚さ

建具表による

断熱性・日射遮蔽率による区分

※ U-1

・ U-2

8. 屋上緑化改修工事

9. 透水性アスファルト舗装改修工事

⑩ PCB含有シーリング材処分

植栽基盤及び材料

※屋上緑化経量システム

芝及び地被類の樹種並びに種類等

※図示

見切材、舗装材、水抜き管、マルチング材等

※図示

路盤材料

※再生クラッシャーラン（RC-40）

・クラッシャーラン鉄鋼スラグ（CS-40）

・クラッシャーラン（C-40）

透水性の高いものを使用する

路盤の締固め試験

※行わない

透断層及び上抑制層の材料

・透断層

※川砂、海砂又は良質な山砂

厚さは図示

・凍上抑制層

※再生クラッシャーラン

・クラッシャーラン 切り込み砂利

・砂

厚さは図示

盛り土に用いる材料

・A種

※B種

・C種

・D種

・建設汚泥から再生した処理土

路床安定処理

※添加材料による安定処理

種類

・普通ポルトランドセメント

・フライアッシュセメントB種

・高炉セメントB種

・生石灰（ ）

・消石灰（ ）

添加量

kg/m³（自標DBR ※5以上、 ）

路床土の支持力比試験

※行う（※乱した土・乱さない土）

路床締固め度の試験

※行う

砂の粒度試験

※行う

透水性アスファルト混合物

車道部

※ポリマー改質アスファルトⅠ型

歩道部

※ストレータスファルト

透水性アスファルト混合物等の抽出試験

※行わない

・行う

第一次判定

現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及びPCB含有分析の要否を判定する

採取箇所数

計

箇所

採取箇所

※図示

第二次判定

専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う

分析回数

計

箇所

除去処理工事

除去範囲

※図示

撤去方法

・「標準施工要領書（日本シーリング工事業共同組合連合会／日本シーリング材工業会）」による

PCB含有シーリング材について

A：1973年（昭和48年）以前に施工した建物には、PCB含有シーリング材は使用されていない

B：1972年（昭和47年）以前に施工した建物よ、シーリング材の種類を判定する（第一次判定）

C：第一次判定において、ポリサルファイド系シーリング材でなければ、PCBは使用されていない

D：第一次判定において、ポリサルファイド系シーリング材の使用が確認された場合は、PCBが使用されている可能性が有り、分析を行い第二次判定をする

当工事について

・対象建物一昭和59年設計（昭和48年以降新築着工）：A

MEMORANDUM

TITLE

令和8年度 高原観光地整備事業
駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事

ITEM

改修特記仕様書 4

SCALE

N. S.

DATE

2026年3月

DRAWING

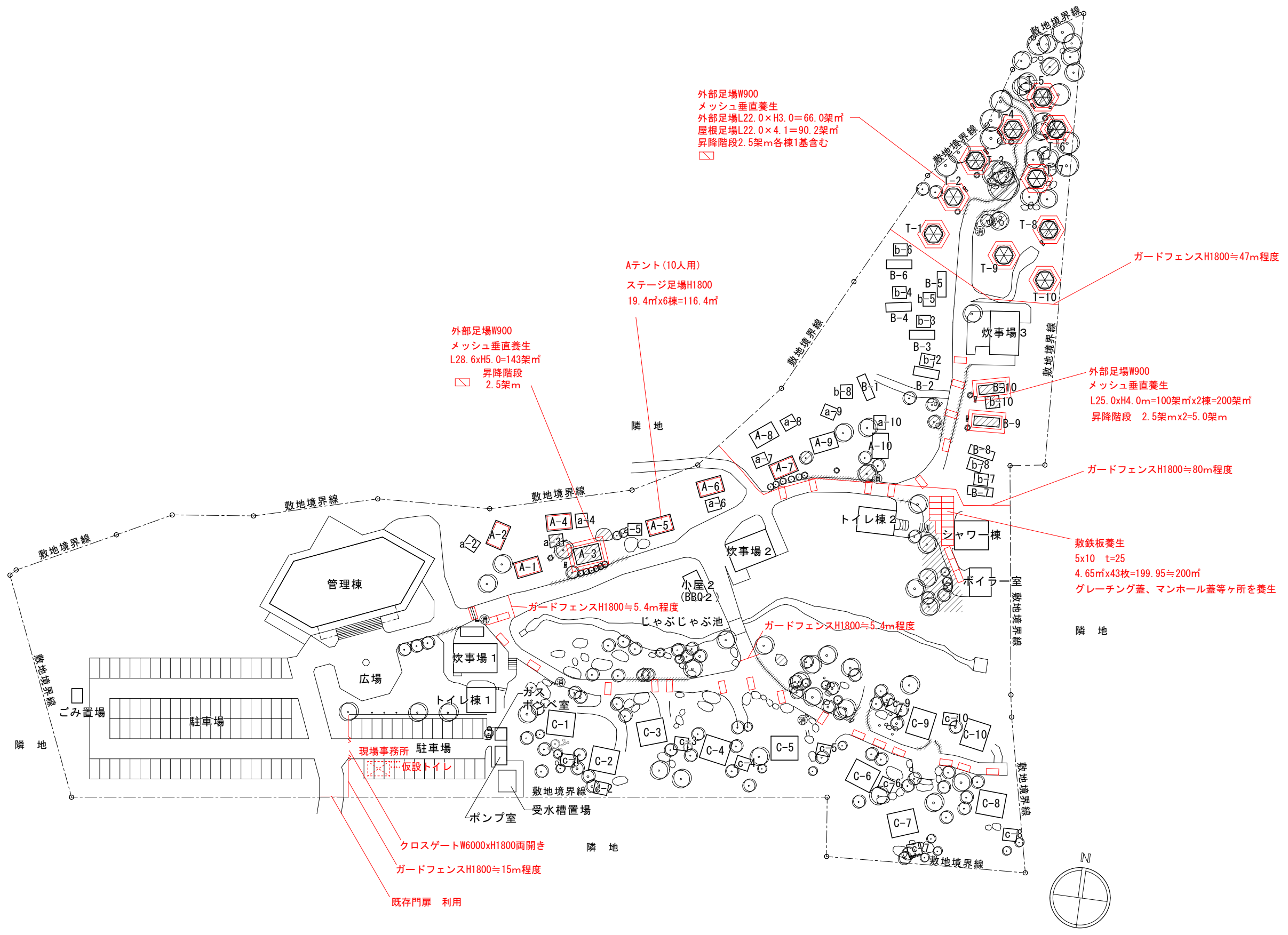
坪木 澄人 一級建築士 第84382号

株式会社
シティプランニング

〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2
一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号
一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人

A-04

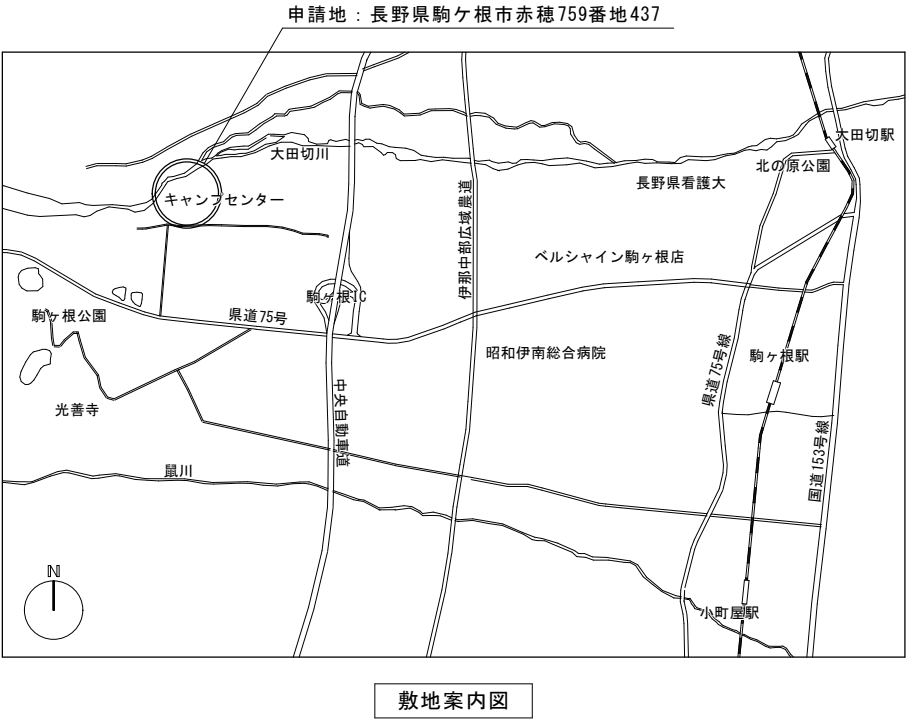
| <div>令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンセンタ－リニューアル工事</div> <div>解体工事仕様書</div> | | | | <div>・冷煤を回収した後撤去を行う機器は下記による。</div> <table><tr><th>図面番号</th><th>記 号</th></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> | | 図面番号 | 記 号 | | | | | | | | | | | <div>2 特別管理産業廃棄物の処理</div> <table><tr><th>特別管理産業廃棄物の種類</th><th>仕 様</th><th>数量</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><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="4">※処理施設の名称、所在地は現場説明書による</td></tr></table> | | 特別管理産業廃棄物の種類 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | ※処理施設の名称、所在地は現場説明書による | | | | | | <div>報告書の作成（記録する項目） ア、測定結果 イ、測定時間 ウ、測定位置（測定高さとともに図面上に記載する。） エ、サンプリング条件（メンブレンフィルタ直径、吸引時間、吸引空気量） オ、マウティング方法 カ、顕微鏡視野面積、計数視野数 キ、測定時（各測定場所ごと）天候、温度、湿度、外気の風速及び風向</div> <div>アスベスト含有吹付け材の除去 ・行う 除去方法は6.3.2による他、除去の部位・内容に応じた除去は専門事業者の仕様とする。</div> <div>除去物及び汚染物質等 処理方法 ※密封処理（二重袋梱包） 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん機フィルタについても密封処理を行う。 ・セメント固化</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|--------------|--|----------|---------|----------|-------|--------|---|--|--|--|-------|----|---|--|---|--|--------------|-----|----|-----|--|--|--------|-----|---|--|--|--|------|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|-----|--|--|----------------------------------|--|-----|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------------------|-------------|--------|-----|--|--|--------------------------|--|--|--|--|-------------------|------------|----------------------|-------|------------------------|--|---------|--------------|--|---------------|--------------|--|----------------|--------------|--|-------------|--------------|--|------|------|------|--------------|-----|-------|--|--------|-----|---|-------|-------|--------------|-----|---|-------|--|--------|-----|---|-------|-------|-----------|-----|----------|-------|--|-------------------------|-----|------------|-------|--|--------------|-----|---|-------|---------------|--------|-----|---|-------|--|--------------|-----|---|-------|------------------|--------|-----|---|--------|--|------------|-----|---|--|-----|---------------------------|-----|------|--------|--|--|----------|------|--|------|---------|---------|---------|----------|---------|------|--------|--------|
| 図面番号 | 記 号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※処理施設の名称、所在地は現場説明書による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>Ⅰ 解体工事概要</div> <div>1. 工事場所 駒ヶ根市赤穂759-437</div> <div>2. 敷地面積（㎡） 24,103.60㎡</div> <div>3. 除却対象物 <input checked="" type="radio"/>建物物 <input checked="" type="radio"/>工作物 <input type="radio"/>建築設備 <input type="radio"/>家具等 <input type="radio"/>樹木 <input type="radio"/>その他 建築物内装</div> <table><tr><th>除却対象建築物等</th><th>構 造 階 数</th><th>梁間（m）</th><th>桁行（m）</th><th>建築面積（㎡）</th><th>延 面 積（㎡）</th></tr><tr><td>管 理 棟</td><td>木造+RC造</td><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>コテージ棟</td><td>木造</td><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>テントサイト</td><td>鉄骨造</td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>ツリーハウス</td><td>鉄骨造</td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>トイレ棟</td><td>鉄骨造</td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> | | 除却対象建築物等 | 構 造 階 数 | 梁間（m） | 桁行（m） | 建築面積（㎡） | 延 面 積（㎡） | 管 理 棟 | 木造+RC造 | 2 | | | | コテージ棟 | 木造 | 2 | | | | テントサイト | 鉄骨造 | 1 | | | | ツリーハウス | 鉄骨造 | 1 | | | | トイレ棟 | 鉄骨造 | 1 | | | | <div>⑤ 屋外設備等</div> <div>⑥ 解体後の整地</div> <div>③.11.1></div> | | <div>電柱の撤去 ・行う（ / 図による） ・行わない 外灯の撤去 ・行う（ / 図による） ・行わない ※電気設備工事による 解体後の埋戻し及び盛土 ・行う 整地高さ ・現状Gし ・行う（ / 図による） ・図示 埋戻し及び盛土の材料 ・本現場の土移動で整地（搬入土は用いない） ・耕土 ・山砂の類 ・他現場の建設発生土中の良質土 ・再生コンクリート砂 埋戻し及び盛土に当たっては、各層30cm程度毎に締め固めること。 ・行わない</div> | | <div>④</div> <div>① 一般事項</div> <div>② 再資源化等</div> <div>④.4.1></div> <table><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>備 考</th></tr><tr><td>○コンクリート ・コガリ及び鉄かなる建設 資材（PC板、コガリ平板、コガリ二次製品） ○木材 ・木材（除菌） ・7Aバトコガリ ○金属類 ・小型二次電池 ○蛍光灯、HIDランプ ○硬質塩化ビニル管、継手</td><td> </td></tr><tr><td colspan="2">※中間処理施設又は再資源化施設等の名称、所在地は現場説明書による</td></tr></table> <div>④.4.1></div> <table><tr><th>名 称</th><th>仕 様</th><th>数量</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><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <div>④.4.2></div> <table><tr><th>種 類</th><th>備 考</th></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> <div>※所在地は現場説明書による</div> <div>④.4.4></div> <table><tr><th>名 称</th><th>仕 様</th><th>数量</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><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <div>④.4.4></div> <table><tr><th>名 称</th><th>仕 様</th><th>数量</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><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <div>※最終処分施設の名称、所在地は現場説明書による</div> | | 建設廃棄物の種類 | 備 考 | ○コンクリート ・コガリ及び鉄かなる建設 資材（PC板、コガリ平板、コガリ二次製品） ○木材 ・木材（除菌） ・7Aバトコガリ ○金属類 ・小型二次電池 ○蛍光灯、HIDランプ ○硬質塩化ビニル管、継手 | | ※中間処理施設又は再資源化施設等の名称、所在地は現場説明書による | | 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | 種 類 | 備 考 | | | | | | | | | 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | <div>⑤ 最終処分する建設廃棄物</div> <div>⑥ 処理に注意を要する建設廃棄物</div> <div>④.5.1></div> <table><tr><th>名 称</th><th>仕 様</th><th>数量</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><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <div>※最終処分施設の名称、所在地は現場説明書による</div> | | 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | <div>⑤</div> <div>① 施工調査</div> <div>④.5.1.3></div> <table><tr><th>対象物有れば適用</th><th>分別調査を行う特別管理産業廃棄物等の種類</th><th>採取する部位又は箇所等</th><th>採取する数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td>・図示 ・箇所 ・箇所 ・箇所</td><td> </td><td> </td></tr></table> <div>④.5.4.4></div> <div>・POB 含有シーリング分析調査 ・第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 ・第二次判定 専門分析機関にてPOB含有量の分析を行う。 ・絶縁油のPOB含有量の分析は、「特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検討方法（平成4年7月3日厚生省告示第192号）」又は「絶縁油中のポリ塩化ビフェニルの分析方法規定（電気技術規定JEA21201-1991）」により行う。 ・焼却灰のダイオキシン類汚染物質の調査は、「廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類暴露防止対策要綱（平成13年4月25日付基発第401号）」により行う。 ・調査済み ○POB含有シーリング材について A：1973年（昭和48年）以前に着工した建物には、POB含有シーリング材は使用されていない B：1972年（昭和47年）以前に着工した建物は、シーリング材の種類を判定する（第一次判定） C：第一次判定において、ポリサルファイド系シーリング材でなければ、POBは使用されていない D：第一次判定において、ポリサルファイド系シーリング材の使用が確認された場合は、POBが使用されている可能性が有り、分析を行い第二次判定をする ○当工事について ○対象建物一昭和59年設計（昭和48年以降新築着工）：A</div> | | 対象物有れば適用 | 分別調査を行う特別管理産業廃棄物等の種類 | 採取する部位又は箇所等 | 採取する数量 | 備 考 | | | ・図示 ・箇所 ・箇所 ・箇所 | | | <div>⑥</div> <div>① アスベスト含有分析調査</div> <div>④.6.1.3></div> <table><tr><th>分析によるアスベスト含有建材の調査</th><th>○行う（下表による）</th><th>行わない（疑わしき建材は安定処理をする）</th></tr><tr><th>材 料 名</th><th>調査方法（1材料あたりの試料数：3サンプル）</th><td> </td></tr><tr><td>○解体撤去建材</td><td>※ 定性分析 ・定量分析</td><td> </td></tr><tr><td>屋根：アスファルトシングル</td><td>※ 定性分析 ・定量分析</td><td> </td></tr><tr><td>床：モルタル塗り磁器質タイル</td><td>※ 定性分析 ・定量分析</td><td> </td></tr><tr><td>配管部：接続部パッキン</td><td>※ 定性分析 ・定量分析</td><td> </td></tr></table> <div>採取箇所 ※ 図示 ○適宜</div> <div>分析対象 ※ アスベスト 6 種類（アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソフィライト、トレモライト） 分析方法 ※ JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による 分析結果については、監督職員に提出すること。</div> <div>④.6.1.4></div> <div>アスベスト粉じん濃度測定 ・行う（測定名称及び測定点は下表による） アスベスト粉じん濃度測定は「JIS K3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による位相差・分散顕微鏡法による。 測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。</div> <div>測定箇所 ※図示</div> <table><tr><th>測定名称</th><th>測定時期</th><th>測定場所</th><th>測定点（各施工箇所ごと）</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・測定 1</td><td> </td><td>処理作業室内</td><td>各 点</td><td>－</td></tr><tr><td>・測定 2</td><td>処理作業前</td><td>施工区画周辺又は敷地境界</td><td>計 点</td><td>－</td></tr><tr><td>・測定 3</td><td> </td><td>処理作業室内</td><td>各 点</td><td>－</td></tr><tr><td>・測定 4</td><td>処理作業中</td><td>仕上り作業への入口</td><td>各 点</td><td>空気の流れを確認</td></tr><tr><td>・測定 5</td><td> </td><td>負圧・除じん装置の排出口（処理作業室外の場合）</td><td>各 点</td><td>除じん装置の性能確認</td></tr><tr><td>・測定 6</td><td> </td><td>施工区画周辺又は敷地境界</td><td>計 点</td><td>－</td></tr><tr><td>・測定 7</td><td>処理作業後（シート養生中）</td><td>処理作業室内</td><td>各 点</td><td>－</td></tr><tr><td>・測定 8</td><td> </td><td>施工区画周辺又は敷地境界</td><td>計 点</td><td>－</td></tr><tr><td>・測定 9</td><td>処理作業後シート撤去後1週間以降</td><td>処理作業室内</td><td>各 点</td><td>－</td></tr><tr><td>・測定 10</td><td> </td><td>調査対象室外部の付近</td><td>計 点</td><td>－</td></tr></table> <div>アスベスト粉じん濃度測定方法</div> <table><tr><th> </th><th>測定3</th><th>測定1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10</th><th>測定5</th></tr><tr><td>計数機器</td><td>位相差顕微鏡</td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>ノズル径φの直径</td><td>25mm</td><td> </td><td>47mm</td></tr><tr><td>試料の吸引流量</td><td>1 l/min</td><td>5 l/min</td><td>10 l/min</td></tr><tr><td>試料の吸引時間</td><td>5min</td><td>120min</td><td>240min</td></tr></table> | | 分析によるアスベスト含有建材の調査 | ○行う（下表による） | 行わない（疑わしき建材は安定処理をする） | 材 料 名 | 調査方法（1材料あたりの試料数：3サンプル） | | ○解体撤去建材 | ※ 定性分析 ・定量分析 | | 屋根：アスファルトシングル | ※ 定性分析 ・定量分析 | | 床：モルタル塗り磁器質タイル | ※ 定性分析 ・定量分析 | | 配管部：接続部パッキン | ※ 定性分析 ・定量分析 | | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定点（各施工箇所ごと） | 備 考 | ・測定 1 | | 処理作業室内 | 各 点 | － | ・測定 2 | 処理作業前 | 施工区画周辺又は敷地境界 | 計 点 | － | ・測定 3 | | 処理作業室内 | 各 点 | － | ・測定 4 | 処理作業中 | 仕上り作業への入口 | 各 点 | 空気の流れを確認 | ・測定 5 | | 負圧・除じん装置の排出口（処理作業室外の場合） | 各 点 | 除じん装置の性能確認 | ・測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | 計 点 | － | ・測定 7 | 処理作業後（シート養生中） | 処理作業室内 | 各 点 | － | ・測定 8 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | 計 点 | － | ・測定 9 | 処理作業後シート撤去後1週間以降 | 処理作業室内 | 各 点 | － | ・測定 10 | | 調査対象室外部の付近 | 計 点 | － | | 測定3 | 測定1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10 | 測定5 | 計数機器 | 位相差顕微鏡 | | | ノズル径φの直径 | 25mm | | 47mm | 試料の吸引流量 | 1 l/min | 5 l/min | 10 l/min | 試料の吸引時間 | 5min | 120min | 240min |
| 除却対象建築物等 | 構 造 階 数 | 梁間（m） | 桁行（m） | 建築面積（㎡） | 延 面 積（㎡） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管 理 棟 | 木造+RC造 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コテージ棟 | 木造 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テントサイト | 鉄骨造 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ツリーハウス | 鉄骨造 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トイレ棟 | 鉄骨造 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設廃棄物の種類 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○コンクリート ・コガリ及び鉄かなる建設 資材（PC板、コガリ平板、コガリ二次製品） ○木材 ・木材（除菌） ・7Aバトコガリ ○金属類 ・小型二次電池 ○蛍光灯、HIDランプ ○硬質塩化ビニル管、継手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※中間処理施設又は再資源化施設等の名称、所在地は現場説明書による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 仕 様 | 数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象物有れば適用 | 分別調査を行う特別管理産業廃棄物等の種類 | 採取する部位又は箇所等 | 採取する数量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・図示 ・箇所 ・箇所 ・箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析によるアスベスト含有建材の調査 | ○行う（下表による） | 行わない（疑わしき建材は安定処理をする） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 名 | 調査方法（1材料あたりの試料数：3サンプル） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○解体撤去建材 | ※ 定性分析 ・定量分析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根：アスファルトシングル | ※ 定性分析 ・定量分析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床：モルタル塗り磁器質タイル | ※ 定性分析 ・定量分析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管部：接続部パッキン | ※ 定性分析 ・定量分析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定点（各施工箇所ごと） | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 1 | | 処理作業室内 | 各 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 2 | 処理作業前 | 施工区画周辺又は敷地境界 | 計 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 3 | | 処理作業室内 | 各 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 4 | 処理作業中 | 仕上り作業への入口 | 各 点 | 空気の流れを確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 5 | | 負圧・除じん装置の排出口（処理作業室外の場合） | 各 点 | 除じん装置の性能確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 6 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | 計 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 7 | 処理作業後（シート養生中） | 処理作業室内 | 各 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 8 | | 施工区画周辺又は敷地境界 | 計 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 9 | 処理作業後シート撤去後1週間以降 | 処理作業室内 | 各 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・測定 10 | | 調査対象室外部の付近 | 計 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定3 | 測定1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10 | 測定5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計数機器 | 位相差顕微鏡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノズル径φの直径 | 25mm | | 47mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料の吸引流量 | 1 l/min | 5 l/min | 10 l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料の吸引時間 | 5min | 120min | 240min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



仮設計画図 A1:1/500 A3:1/1000

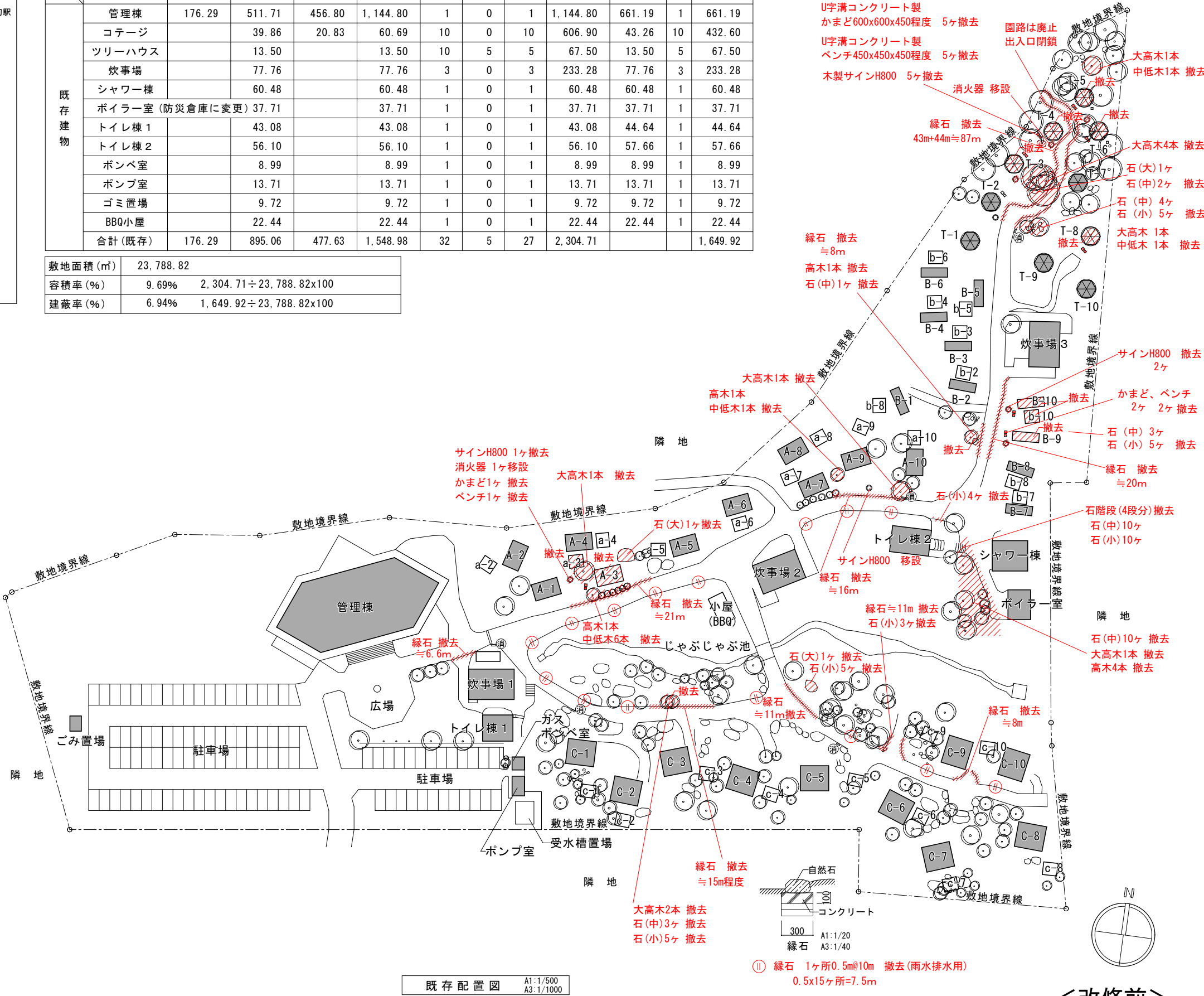
<改修前>

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|-----------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-06 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 仮設計画図（外部） | A1:1/500 A3:1/1000 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



面積表

| | 建物名称 | 床面積 (㎡) | | | | 棟数 | | | 合計 (㎡) | 建築面積 (㎡) | | |
|----------|-----------------|----------------------------------|--------|--------|----------|----|----|-----|----------|----------|----|----------|
| | | 地下1階 | 1階 | 2階 | 小計 | 既存 | 撤去 | 改修後 | | 面積 (㎡) | 棟数 | 合計 |
| 既存建物 | 管理棟 | 176.29 | 511.71 | 456.80 | 1,144.80 | 1 | 0 | 1 | 1,144.80 | 661.19 | 1 | 661.19 |
| | コテージ | | 39.86 | 20.83 | 60.69 | 10 | 0 | 10 | 606.90 | 43.26 | 10 | 432.60 |
| | ツリーハウス | | 13.50 | | 13.50 | 10 | 5 | 5 | 67.50 | 13.50 | 5 | 67.50 |
| | 炊事場 | | 77.76 | | 77.76 | 3 | 0 | 3 | 233.28 | 77.76 | 3 | 233.28 |
| | シャワー棟 | | 60.48 | | 60.48 | 1 | 0 | 1 | 60.48 | 60.48 | 1 | 60.48 |
| | ボイラー室 (防災倉庫に変更) | 37.71 | | | 37.71 | 1 | 0 | 1 | 37.71 | 37.71 | 1 | 37.71 |
| | トイレ棟1 | | 43.08 | | 43.08 | 1 | 0 | 1 | 43.08 | 44.64 | 1 | 44.64 |
| | トイレ棟2 | | 56.10 | | 56.10 | 1 | 0 | 1 | 56.10 | 57.66 | 1 | 57.66 |
| | ポンベ室 | | 8.99 | | 8.99 | 1 | 0 | 1 | 8.99 | 8.99 | 1 | 8.99 |
| | ポンプ室 | | 13.71 | | 13.71 | 1 | 0 | 1 | 13.71 | 13.71 | 1 | 13.71 |
| | ゴミ置場 | | 9.72 | | 9.72 | 1 | 0 | 1 | 9.72 | 9.72 | 1 | 9.72 |
| | BBQ小屋 | | 22.44 | | 22.44 | 1 | 0 | 1 | 22.44 | 22.44 | 1 | 22.44 |
| 合計 (既存) | | 176.29 | 895.06 | 477.63 | 1,548.98 | 32 | 5 | 27 | 2,304.71 | | | 1,649.92 |
| 敷地面積 (㎡) | | 23,788.82 | | | | | | | | | | |
| 容積率 (%) | | 9.69% 2,304.71 ÷ 23,788.82 × 100 | | | | | | | | | | |
| 建蔽率 (%) | | 6.94% 1,649.92 ÷ 23,788.82 × 100 | | | | | | | | | | |



撤去リスト

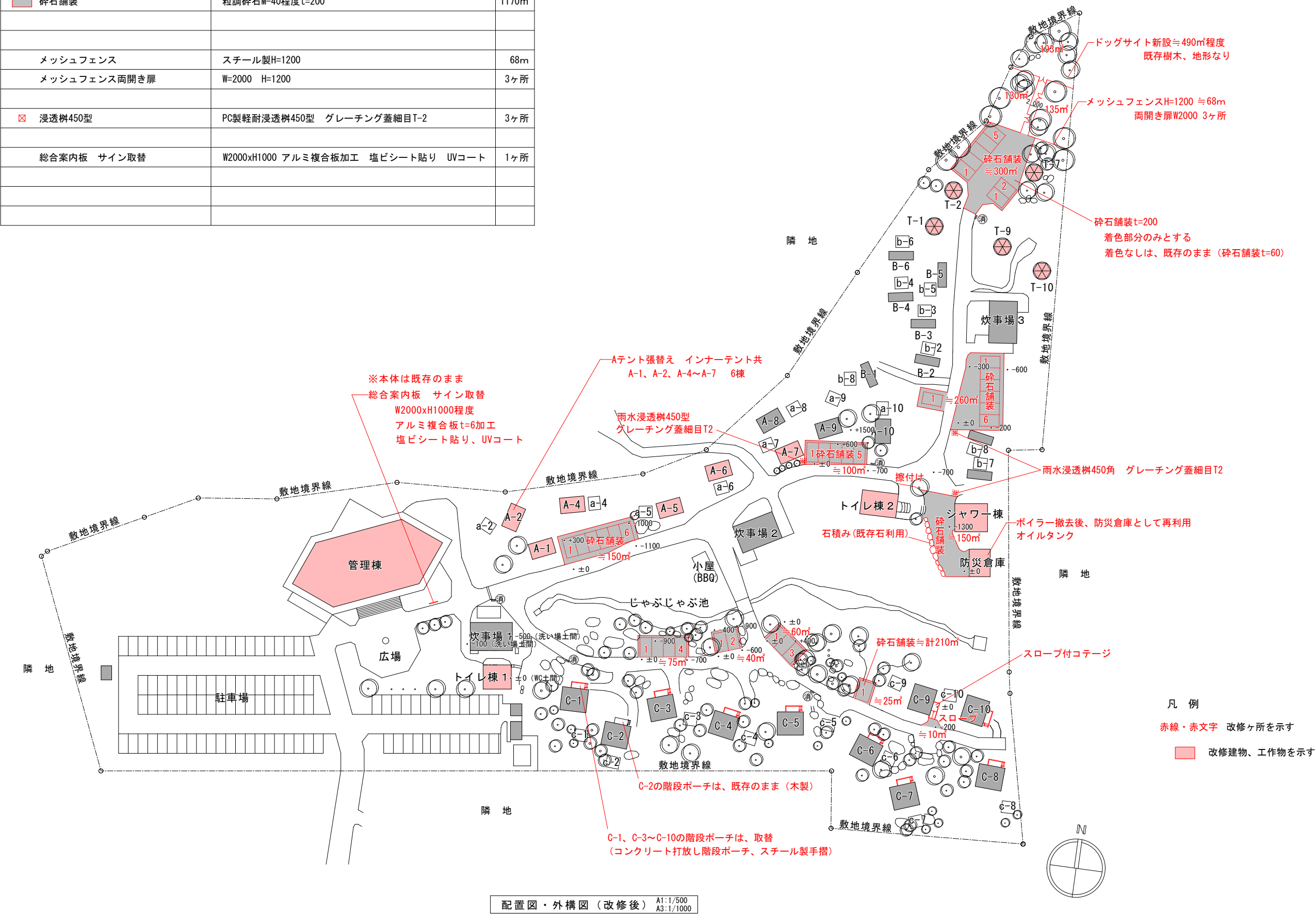
| 名称 | 仕様等 | 数量 |
|---------------------|-------------------------------|------|
| Aテント | 別紙参照 | 1棟 |
| Bテント | 別紙参照 | 2棟 |
| Aテント膜 | 別紙参照 | 9枚 |
| Bテント膜 | 別紙参照 | 8枚 |
| パイプフレーム | 3400x2900xH2200程度 (a-3, b-10) | 2棟 |
| ツリーハウス | T-3~6 T-8 | 5棟 |
| 碎石舗装 t=60 (再利用) | 撤去、再利用 | 100㎡ |
| 緑石 | 自然石 コンクリート基礎 | 212m |
| 石 (大Φ3m超) | 1 1 1 | 3ヶ |
| 石 (中Φ1~3m) | 4 6 20 | 33ヶ |
| 石 (小Φ~1m) | 9 5 14 | 41ヶ |
| 大高木 15~30m 伐根共 | 2 6 2 | 12本 |
| 高木 5~15m 伐根共 | 3 4 | 7本 |
| 中低木 ~5m 伐根共 | 8 2 | 10本 |
| かまど PC製 600x600x450 | 3 5 | 8ヶ |
| ベンチ PC製 450x450x450 | 3 5 | 8ヶ |
| サインH800 木製 | 3 5 | 8ヶ |

| 移設リスト | テント | ツリー | シャワー | トイレ1 | コテージ | ポンベ | 数量 |
|------------|-----|-----|------|------|------|-----|----|
| サインH800 木製 | 1 | | | | | | 1ヶ |
| 消火器 (移設) | 2 | | | | | | 2ヶ |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|-------------------------|---------|---------------------|-------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第7211号 一級建築士登録 (大田) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-07 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 敷地案内図・既存配置図 (改修前) | A1: 1/500 A3: 1/1000 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |

外構リスト

| 名 称 | 仕 様 | 数 量 |
|---------------------|------------------------------------|-------|
| <div></div> 碎石舗装 | 粒調碎石M-40程度 t=200 | 1170㎡ |
| | | |
| | | |
| メッシュフェンス | スチール製H=1200 | 68m |
| メッシュフェンス両開き扉 | W=2000 H=1200 | 3ヶ所 |
| | | |
| <div></div> 浸透樹450型 | PC製軽耐浸透樹450型 グレーチング蓋細目T-2 | 3ヶ所 |
| | | |
| 総合案内板 サイン取替 | W2000xH1000 アルミ複合板加工 塩ビシート貼り UVコート | 1ヶ所 |
| | | |
| | | |
| | | |



- 凡 例
- 赤線・赤文字 改修ヶ所を示す
 - 改修建物、工作物を示す

配置図・外構図（改修後） A1:1/500 A3:1/1000

<改修後>

| | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | ITEM 配置図・外構図（改修後） | SCALE A1:1/500 A3:1/1000 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-08 |
|------------|---|----------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|

外 部 仕 上 表

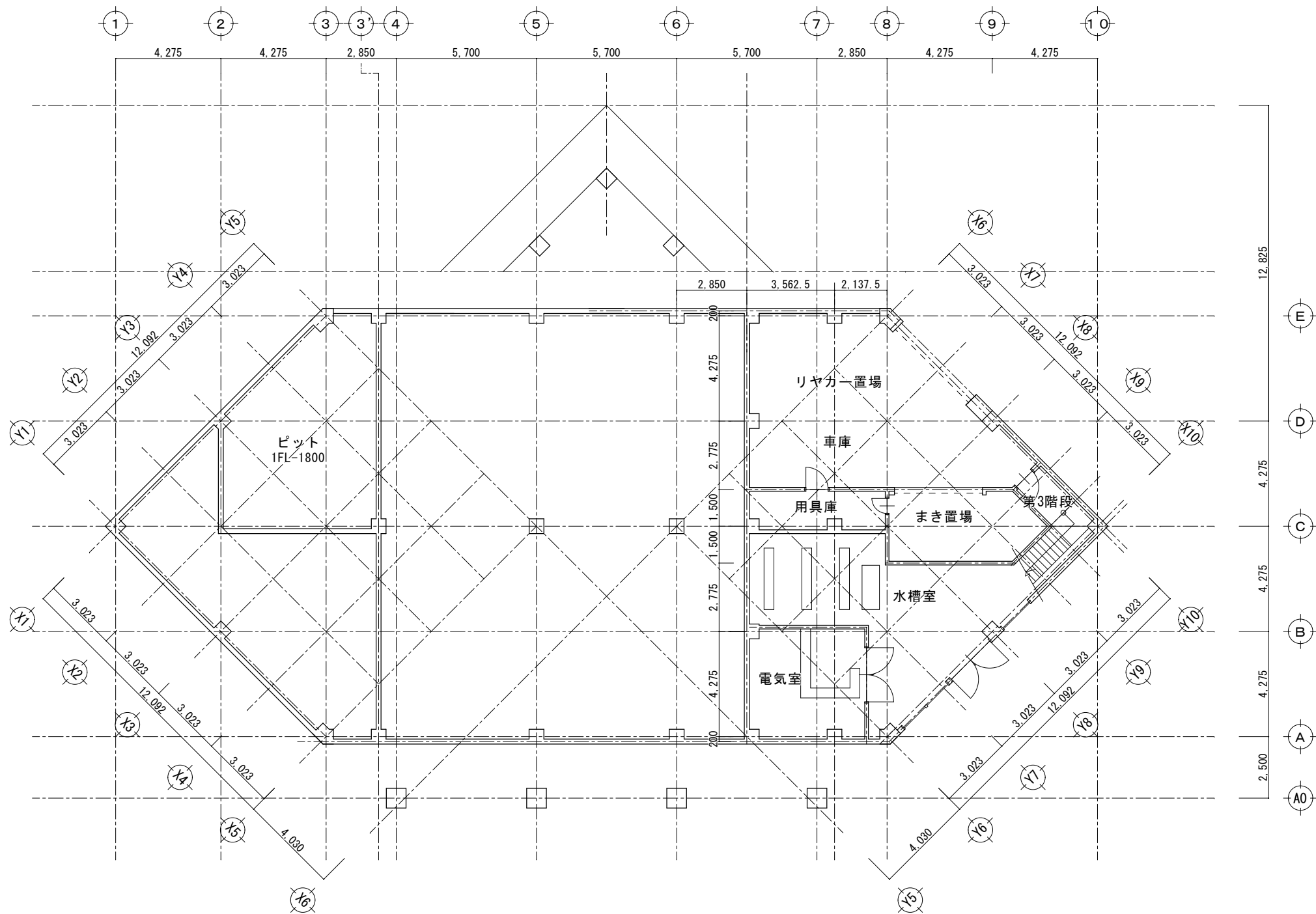
| 部 位 | | 仕 様 | 部 位 | | 仕 様 |
|-----|-----|--|-----|-------|--------------|
| 屋 根 | 改修前 | カラーアルミt=0.7段葺、アスファルトルーフィング 22kg | 軒 鼻 | 改修前 | 松t=30 着色保護剤塗 |
| | | 硬質木毛セメント板t=18 | | 改修後 | 既存のまま |
| | 改修後 | 既存のまま | 棟 包 | 改修前 | カラーアルミt=0.7巻 |
| | | | | 改修後 | 既存のまま |
| 外 壁 | 改修前 | (地下1階)コンクリート打放シ(B)化粧目地切W=20 | 開口部 | 改修前 | アルミサッシ カラー |
| | | (2・3階) 特殊合板下地モルタル塗の上MC(E)、ロックウール系断熱材t=50充填 | | 改修後 | 既存のまま |
| | 改修後 | (地下1階) 既存のまま | | 2階テラス | 改修前 |
| | | (2・3階) 既存のまま | | | |
| 軒 天 | 改修前 | 松板張t=18 着色保護剤塗 | | 改修後 | 既存のまま |
| | 改修後 | 既存のまま | | | |

同等品リスト

| 内 部 | | | |
|-----|---------------------------------|--|-------------------|
| 壁 | 化粧ケイカル板t=6 | | ステンド #400 |
| | | | 男女便所 (1) |
| 天板 | ステンstoffォームカウンター t=20 (W=150) | | アイカ工業(株) 棚板UYAタイプ |
| | SK面台 SUS HLt=1.5加工 t=20 (W=100) | | 男女便所 (1) |

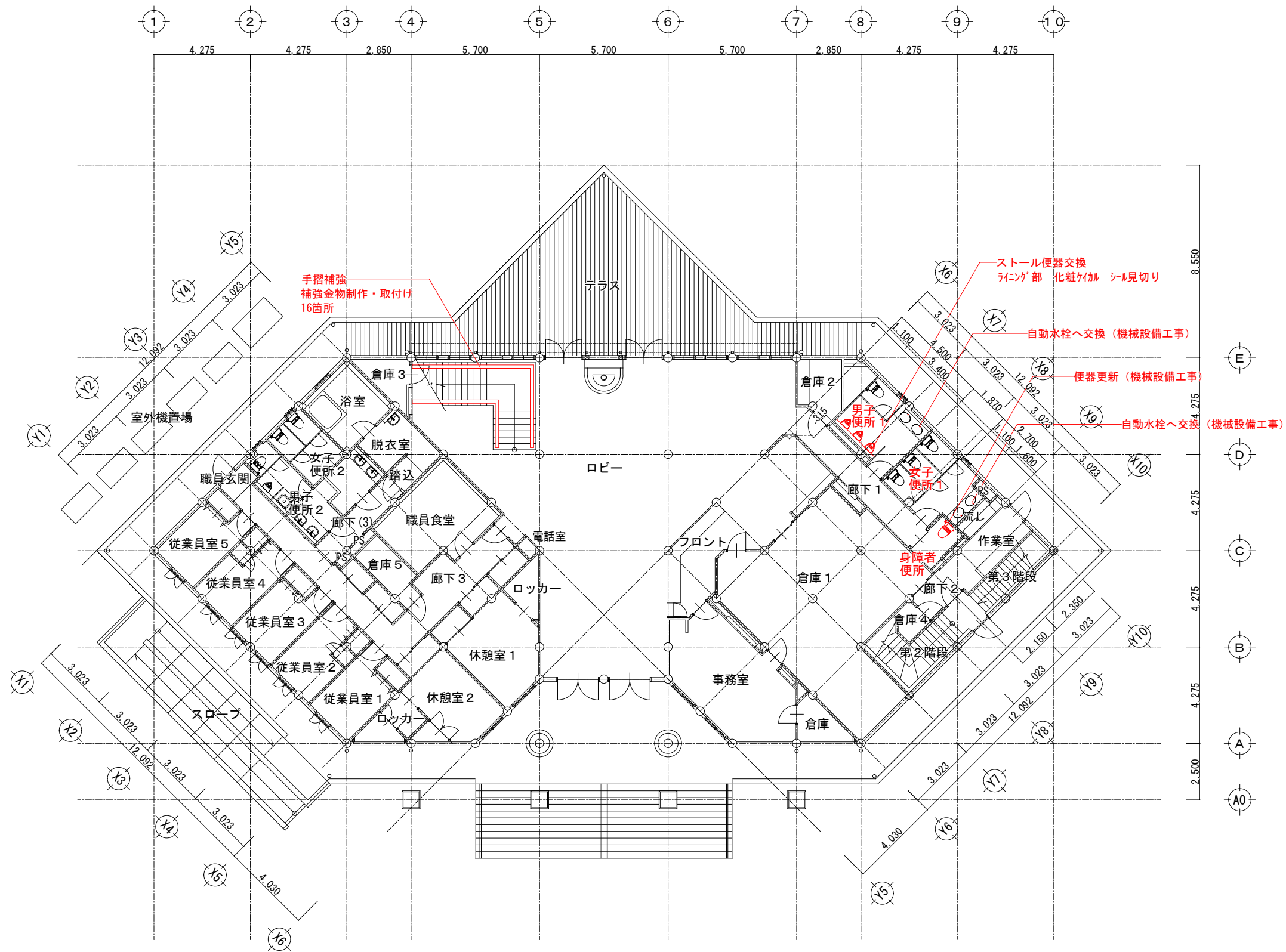
内 部 仕 上 表

| 階 | 室 名 | | 床 | 巾 木 | 壁 | | 天 井 | 廻 縁 | 天井高 | 塗 装 | 備 考 | 室 名 |
|---|-----------------|-----|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------|---------------|-------|-------|-----|---|-----------------|
| | | | | | 腰 壁 | 上 部 壁 | | | | | | |
| 1 | 男子便所 (1) 洗面所 | 改修前 | モルタル塗 磁器質50角タイル張 スラブ コンクリート下地シート防水 | タイル | 磁器質100角タイル張 H=1300 耐水石膏ボード t=12.5下地 | 石膏ボード張 t =12.5 A P 塗 | 化粧石膏ボード張t=9.5 | 塩ビ | 2500 | | | 男子便所 (1) 洗面所 |
| | | 改修後 | 既存のまま | ライニング 部 塩ビH=60 | ライニング 化粧ケイカル板張 目地化粧シール | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | ストール便器交換 (機械設備工事) 自動水栓へ交換 (機械設備工事) | |
| | 女子便所 (1) 洗面所 | 改修前 | モルタル塗 磁器質50角タイル張 スラブ コンクリート下地シート防水 | タイル | 磁器質100角タイル張 H=1300 耐水石膏ボード t=12.5下地 | 石膏ボード張 t =12.5 A P 塗 | 化粧石膏ボード張t=9.5 | 塩ビ | 2500 | | | 女子便所 (1) 洗面所 |
| | | 改修後 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 自動水栓へ交換 (機械設備工事) | |
| | 身障者便所 | 改修前 | モルタル塗 磁器質50角タイル張 スラブ コンクリート下地シート防水 | タイル | 磁器質100角タイル張 H=1300 耐水石膏ボード t=12.5下地 | 石膏ボード張 t =12.5 A P 塗 | 化粧石膏ボード張t=9.5 | 塩ビ | 2500 | | | 身障者便所 |
| | | 改修後 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 便器更新 (機械設備工事) | |
| 2 | 男子便所 (2) 洗面所 | 改修前 | ビニール床シート貼t=2.0 防音下地バツルt=15.5 | ソフト H=75 | 磁器質100角タイル張 H=1300 耐水石膏ボード t=12.5下地 | 石膏ボード張 t =12.5 A P 塗 | 化粧石膏ボード張t=9.5 | 塩ビ | 2500 | | | 男子便所 (2) 洗面所 |
| | | 改修後 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | | |
| | 女子便所 (2) 洗面所 | 改修前 | ビニール床シート貼t=2.0 防音下地バツルt=15.5 | ソフト H=75 | 磁器質100角タイル張 H=1300 耐水石膏ボード t=12.5下地 | 石膏ボード張 t =12.5 A P 塗 | 化粧石膏ボード張t=9.5 | 塩ビ | 2500 | | | 女子便所 (2) 洗面所 |
| | | 改修後 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | | |



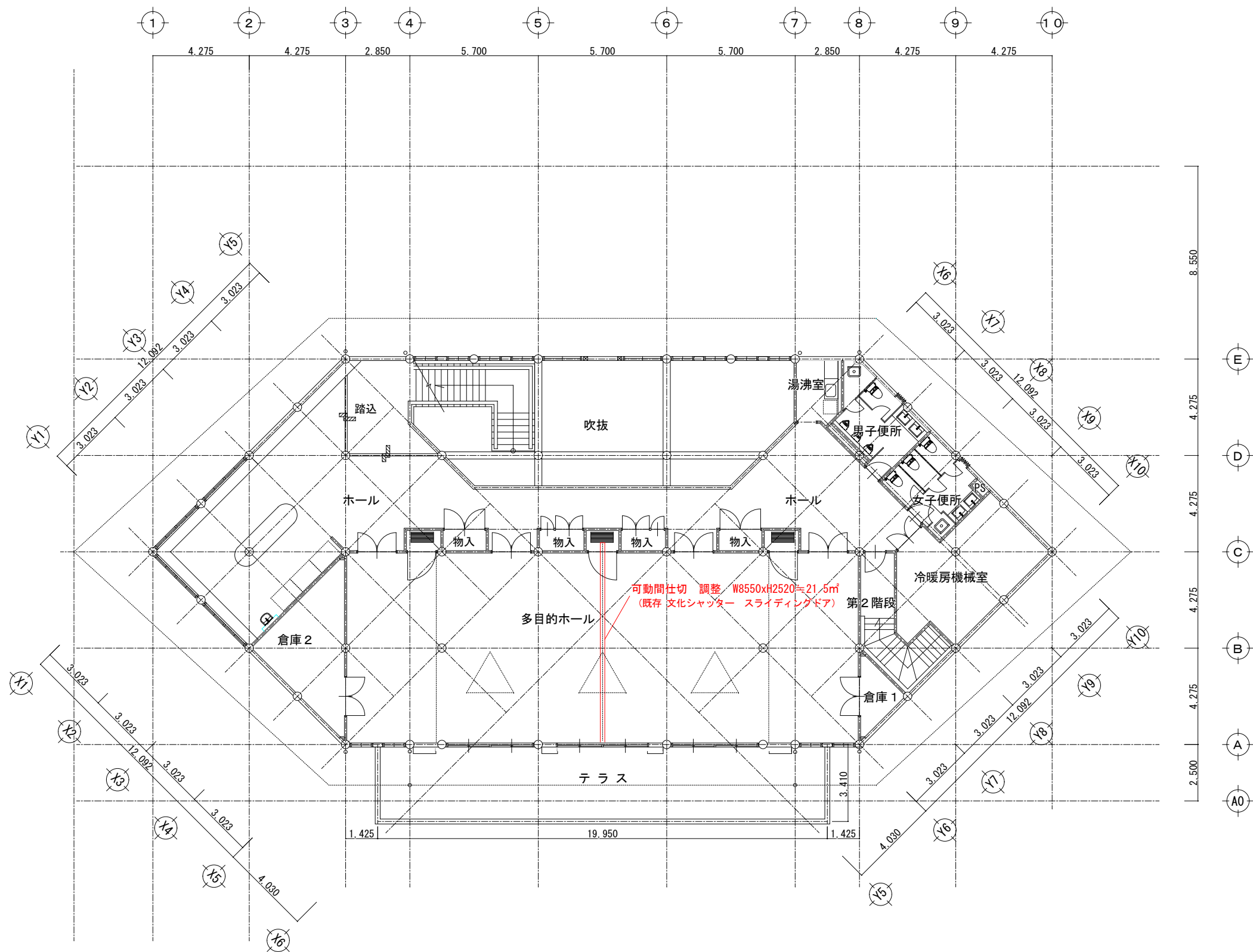
管理棟 既存地階平面図 A1: 1/100
A3: 1/200

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|------------------------|---------|---------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-10 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 管理棟 既存地階平面図 | A1: 1/100 A3: 1/200 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | |
| | | | | | | | |



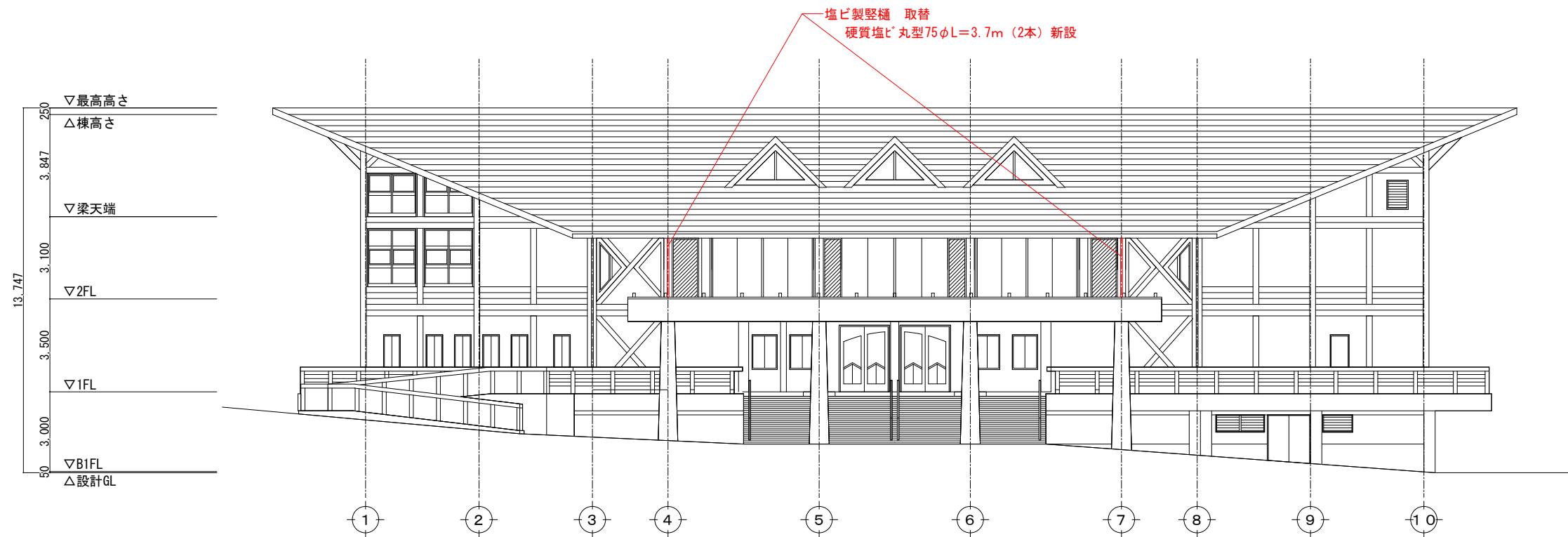
管理棟 1 階平面図
A1: 1/100
A3: 1/200

| | | | | | | | |
|------------|---|--------------------|---|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | ITEM 管理棟 1 階平面図 | SCALE A1: 1/30, 100 A3: 1/60, 200 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-11 |
|------------|---|--------------------|---|-----------------|--------------------------------|---|------|

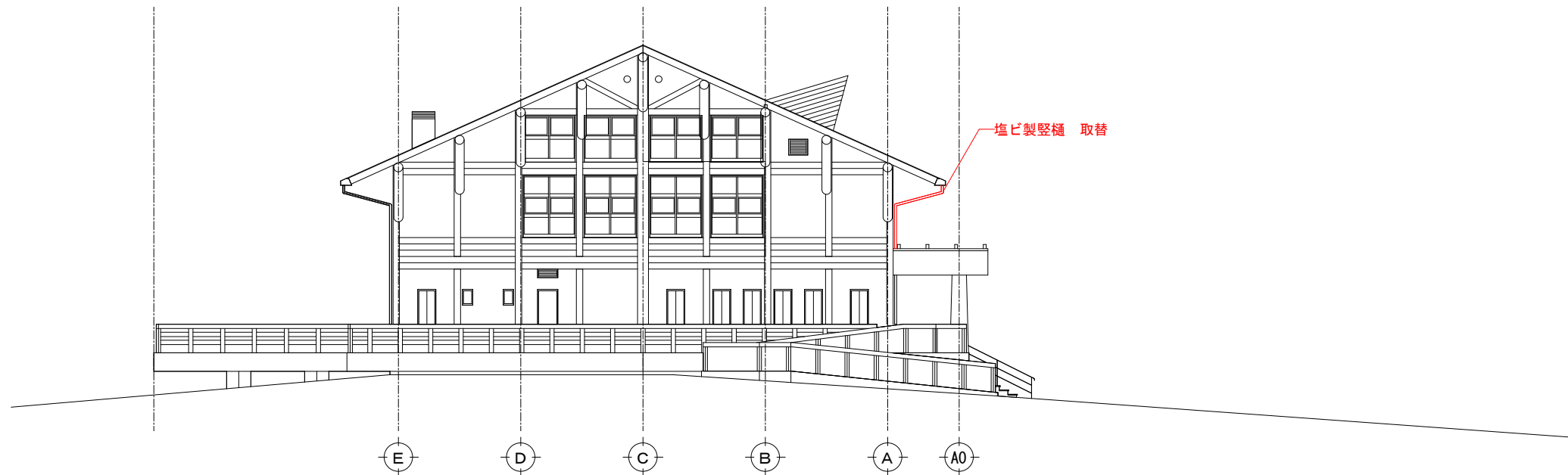
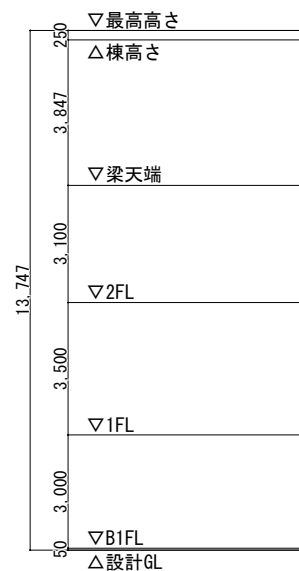


管理棟 2階平面図 A1:1/100
A3:1/200

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | ITEM 管理棟 2階平面図 | SCALE A1:1/100 A3:1/200 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-12 |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|

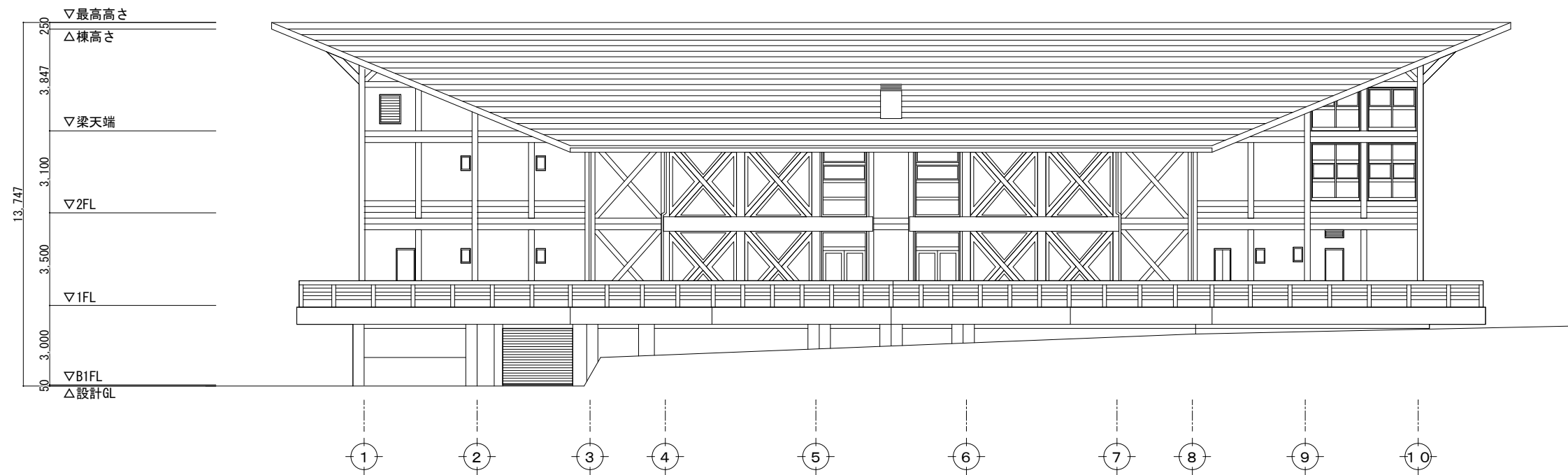


管理棟 南側立面図 A1:1/100
A3:1/200

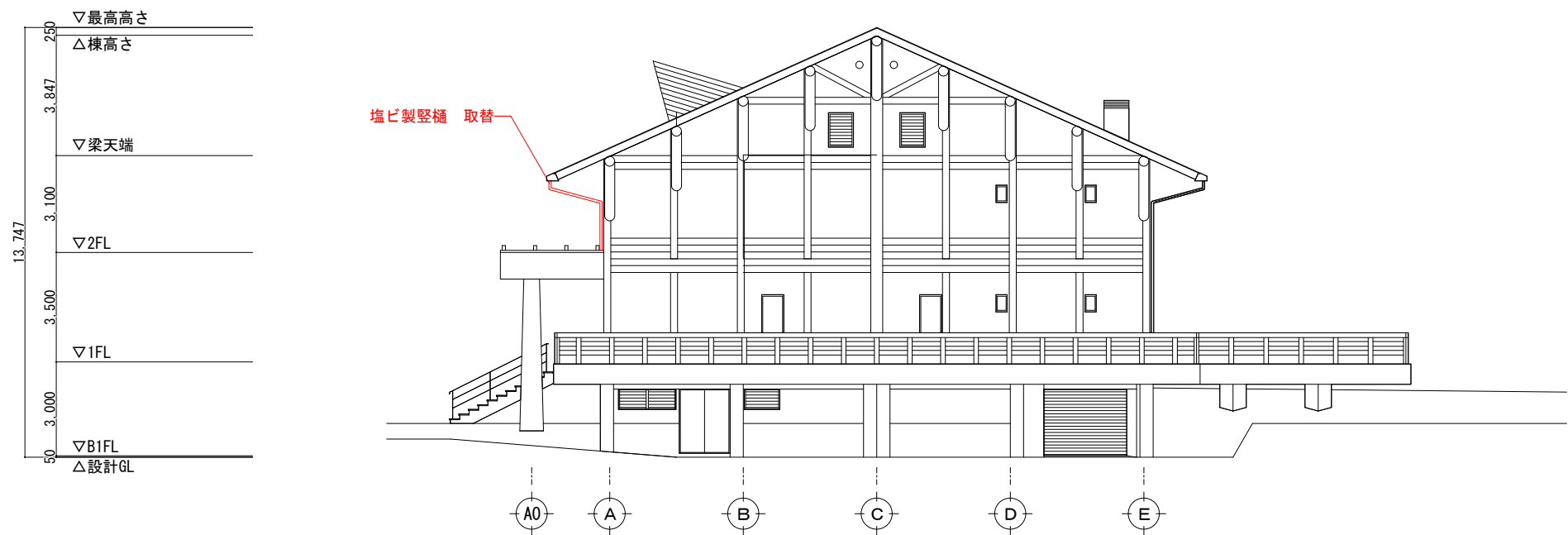


管理棟 西側立面図 A1:1/100
A3:1/200

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | ITEM 管理棟 立面図 1 | SCALE A1:1/100 A3:1/200 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-13 |
|------------|---|-------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|

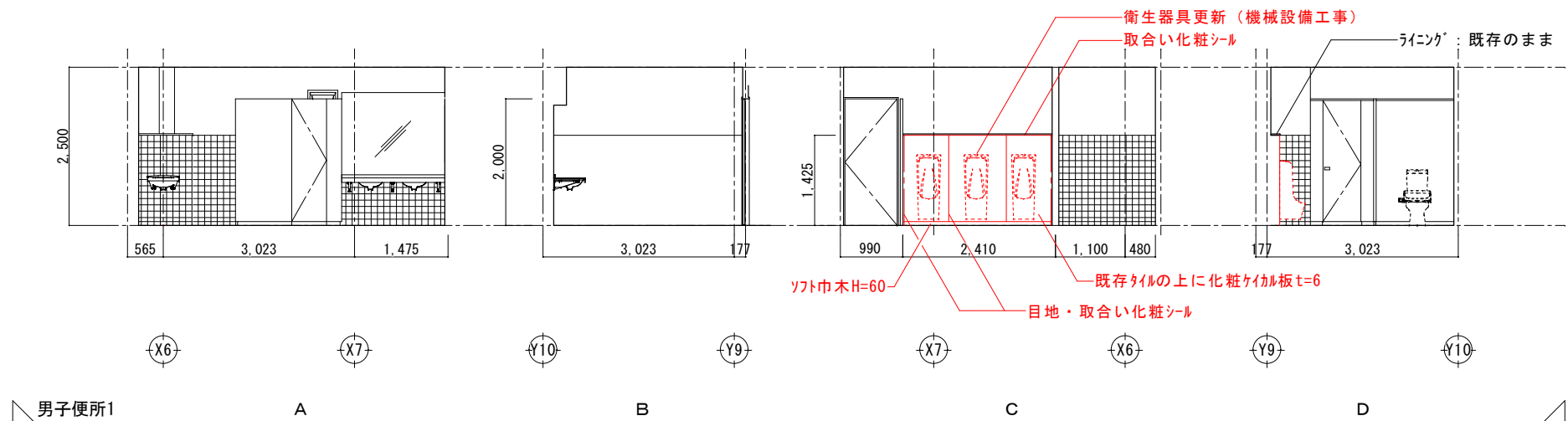


管理棟 北側立面図 A1:1/100
A3:1/200



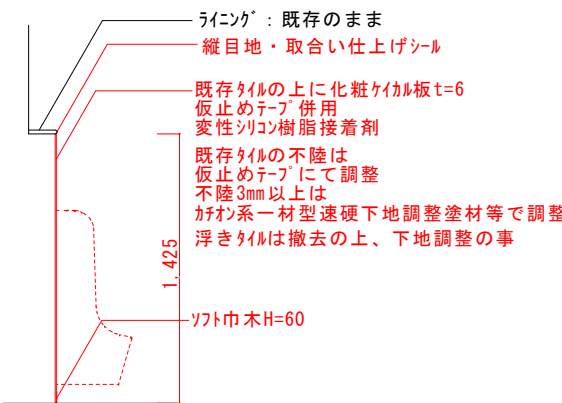
管理棟 東側立面図 A1:1/100
A3:1/200

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|----------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-14 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | 管理棟 立面図 2 | A1:1/100 A3:1/200 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



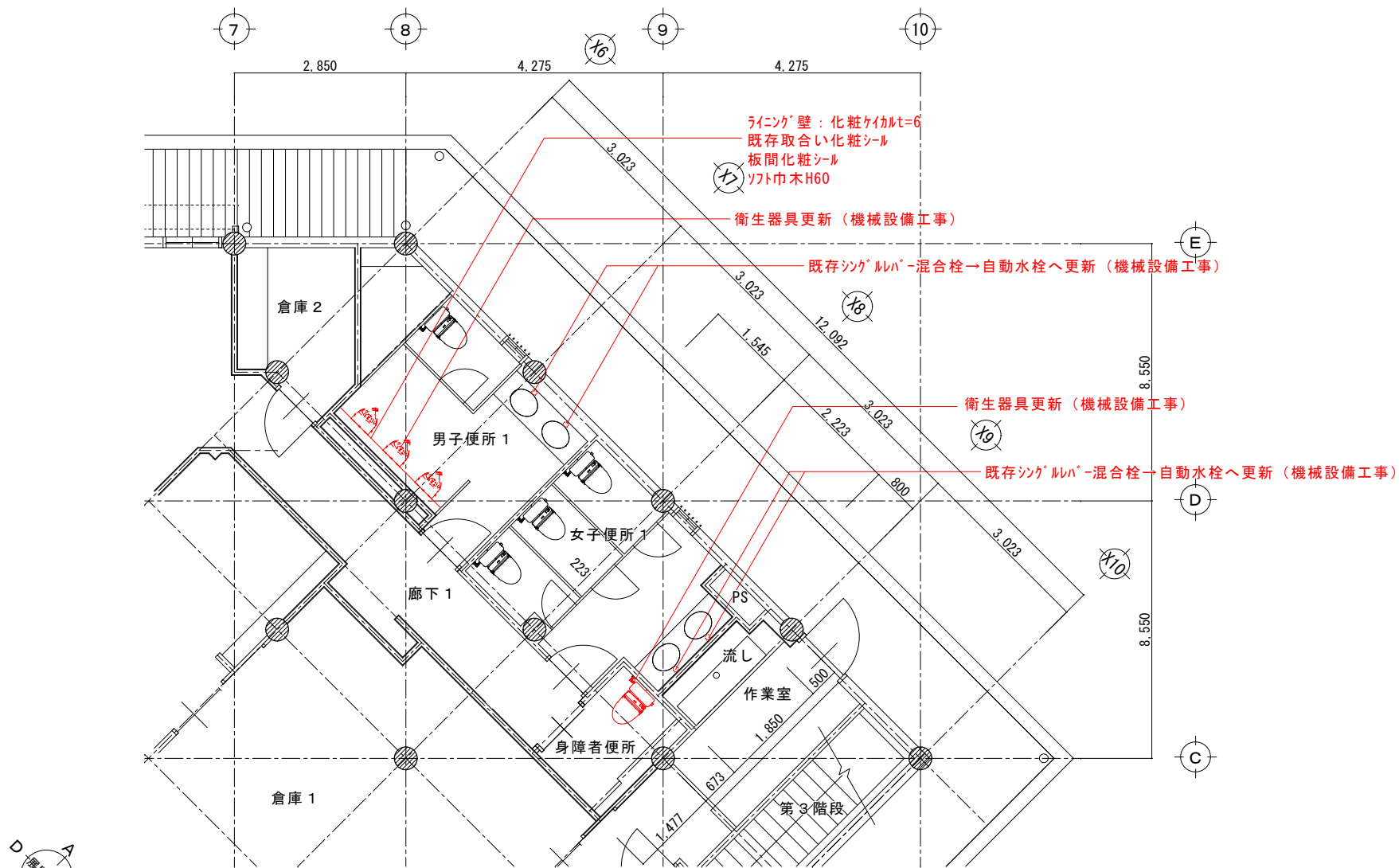
管理棟 1階トイレ展開図

A1: 1/50
A3: 1/100



部分詳細図

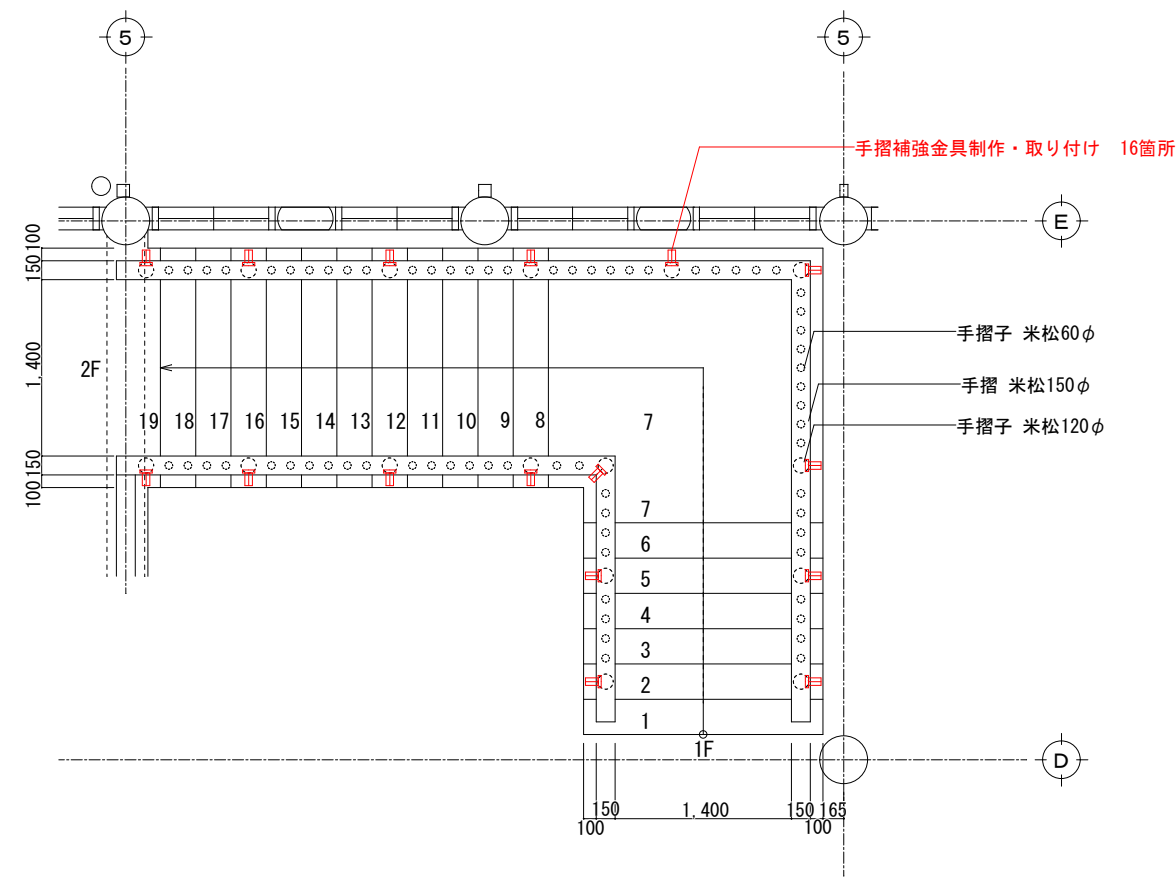
A1: 1/20
A3: 1/40



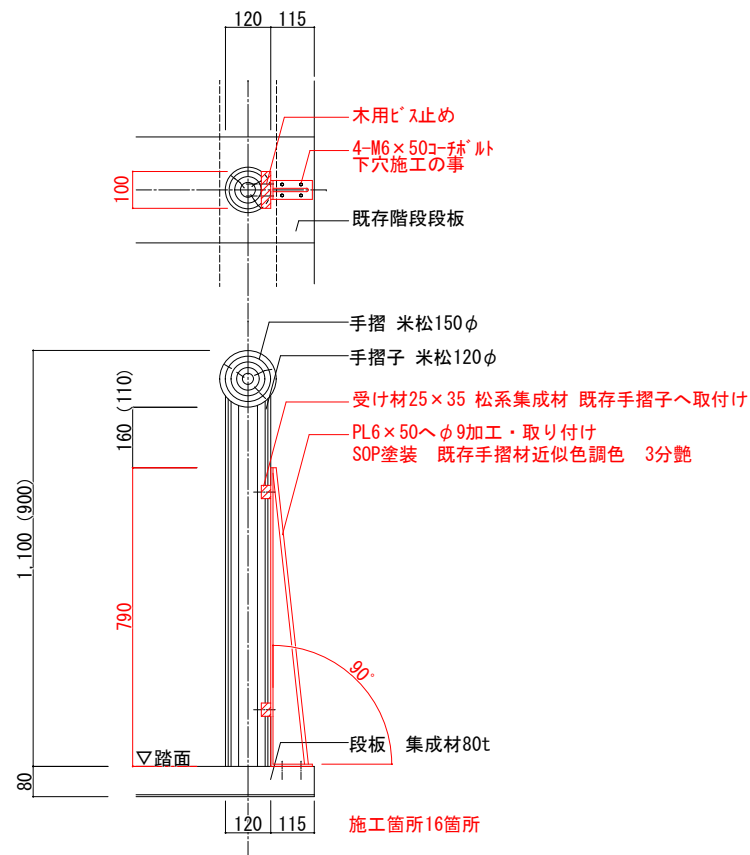
管理棟 1階トイレ平面図

A1: 1/50
A3: 1/100

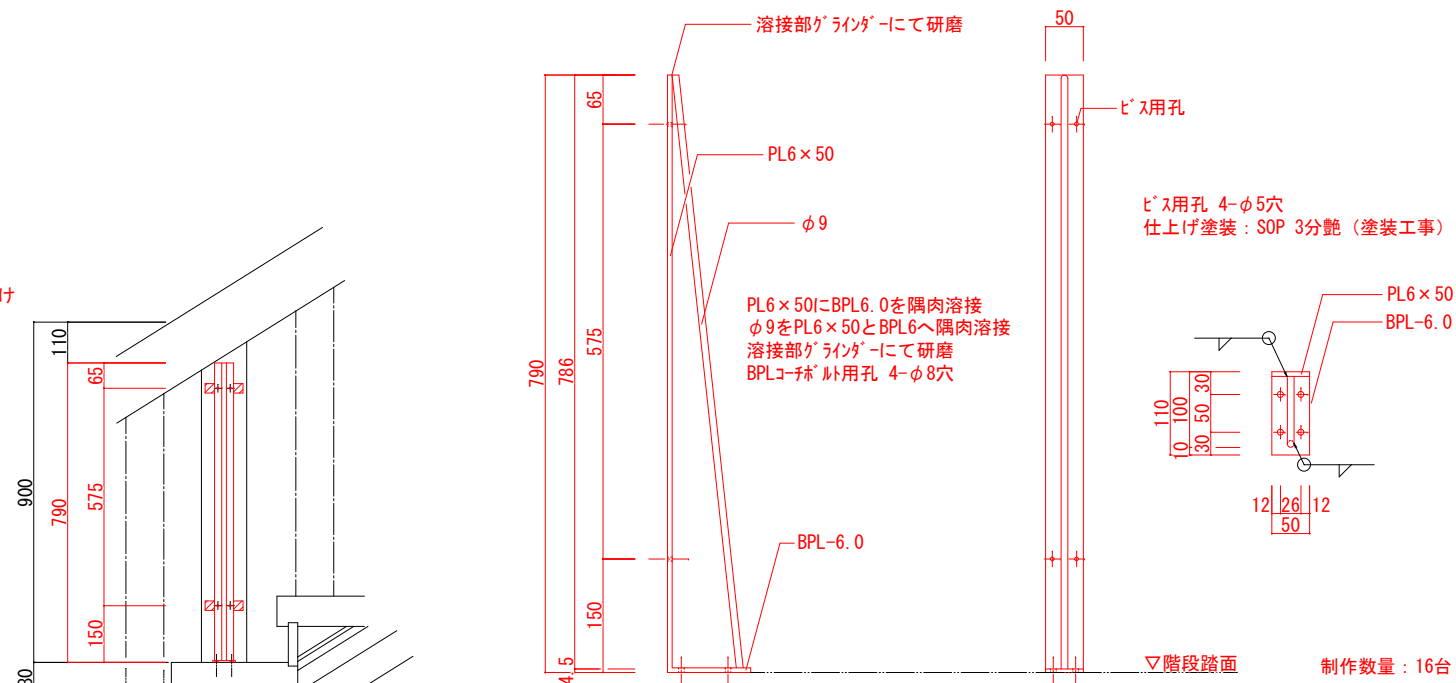
| | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | ITEM 管理棟 1階トイレ平面図・展開図 | SCALE A1: 1/50 A3: 1/100 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-15 |
|------------|--|--------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|



ロビー階段手摺 平面図 (参考図) A1:1/30 A3:1/60

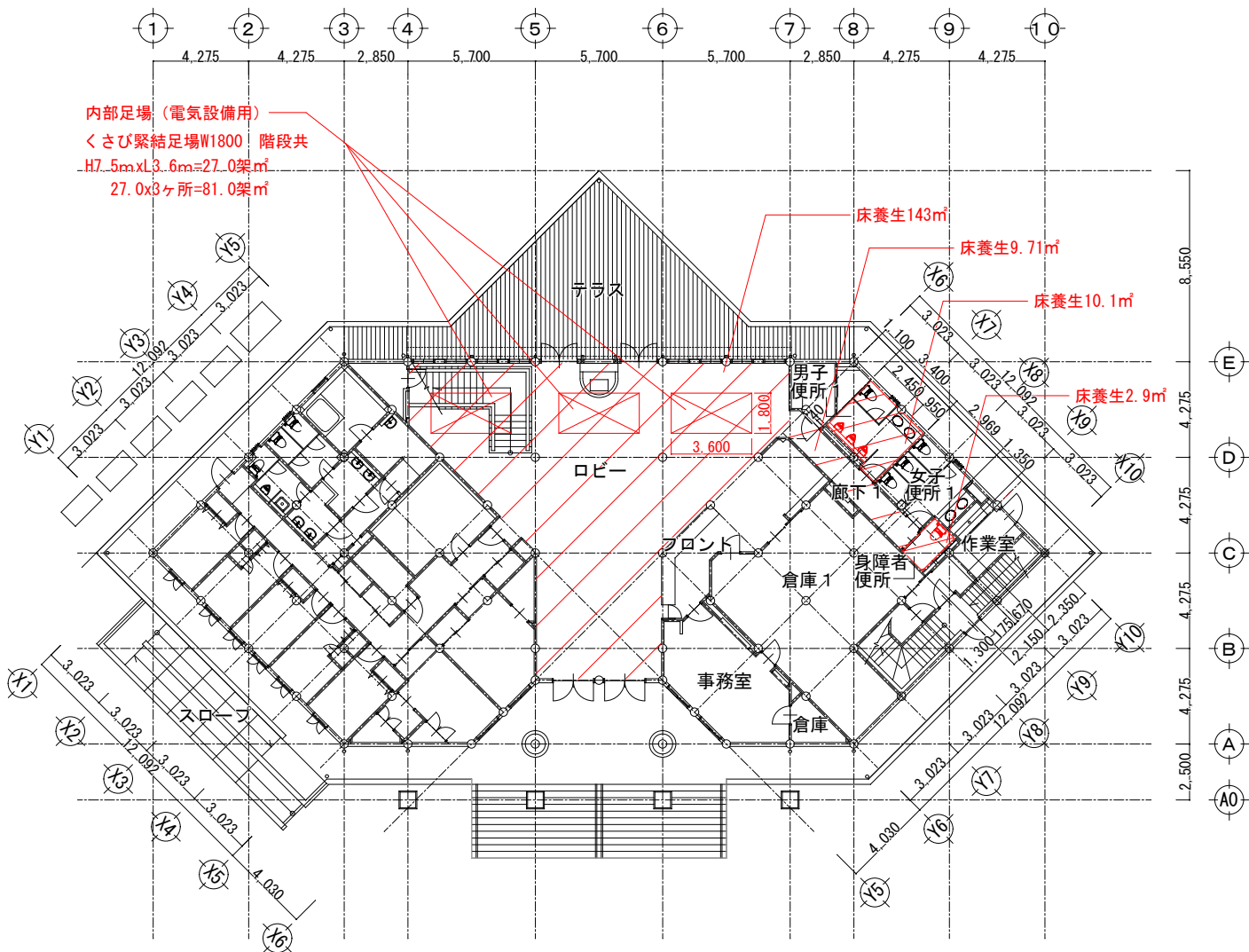


手摺補強詳細図 (参考図) A1:1/10 A3:1/20

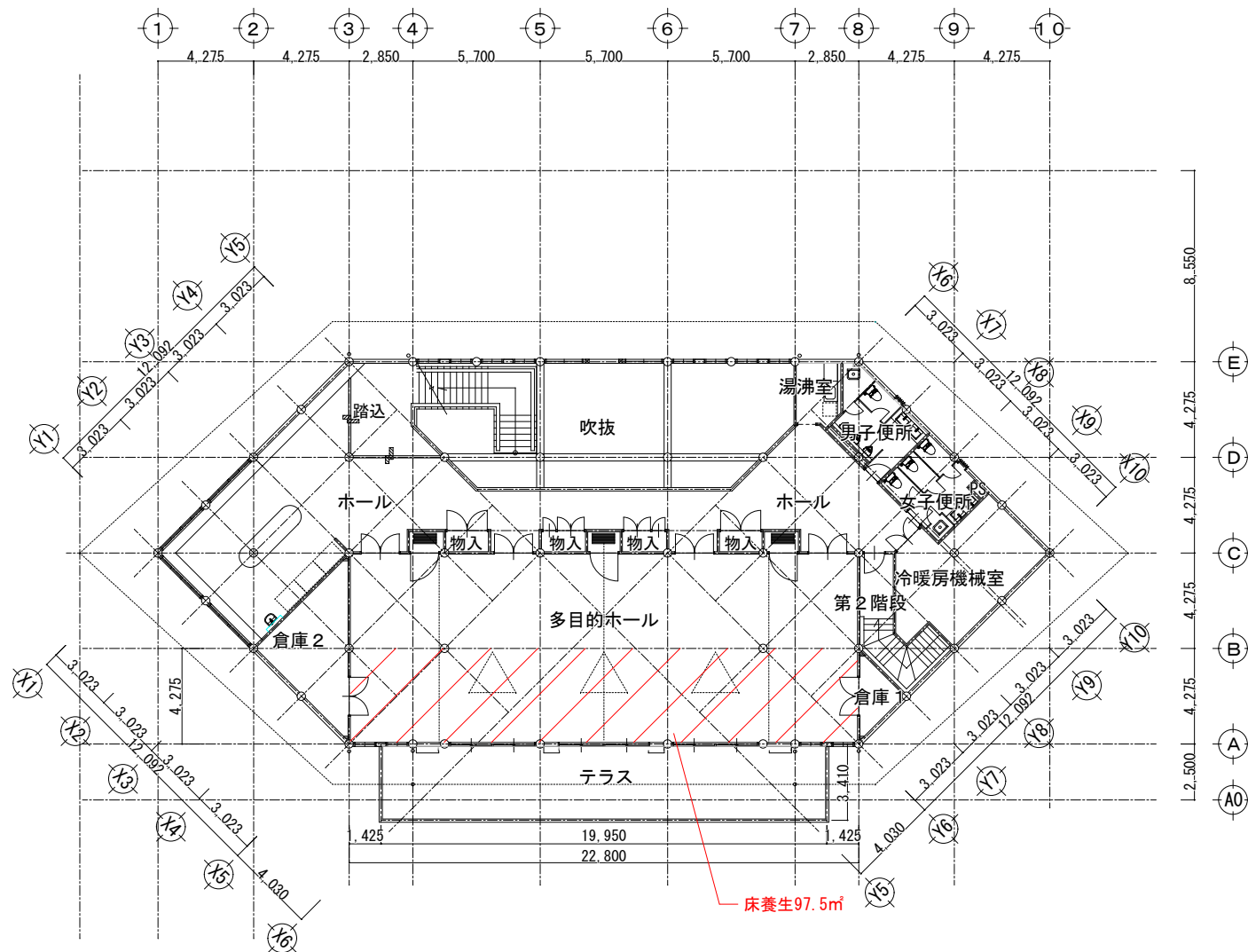


補強金具詳細図 (参考図) A1:1/5 A3:1/10

| | | | | | | | |
|------------|--|----------------------------|--|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | ITEM 管理棟 1階ロビー階段手摺補強参考図 | SCALE A1:1/5, 10, 30 A3:1/10, 20, 60 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第7Z211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-16 |
|------------|--|----------------------------|--|-----------------|--------------------------------|---|------|



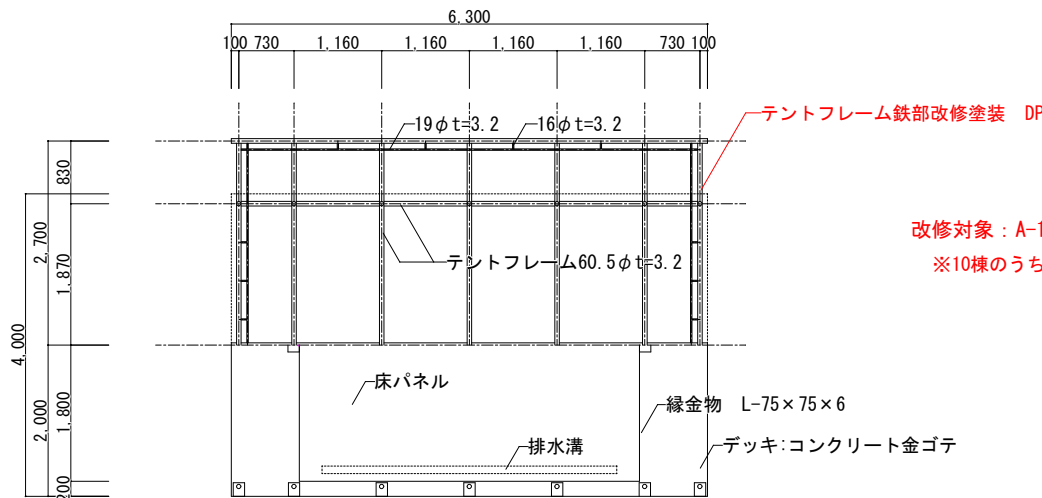
管理棟 1階 内部仮設図 (参考図) A1:1/150
A3:1/300



管理棟 2階 内部仮設図 (参考図) A1:1/150
A3:1/300

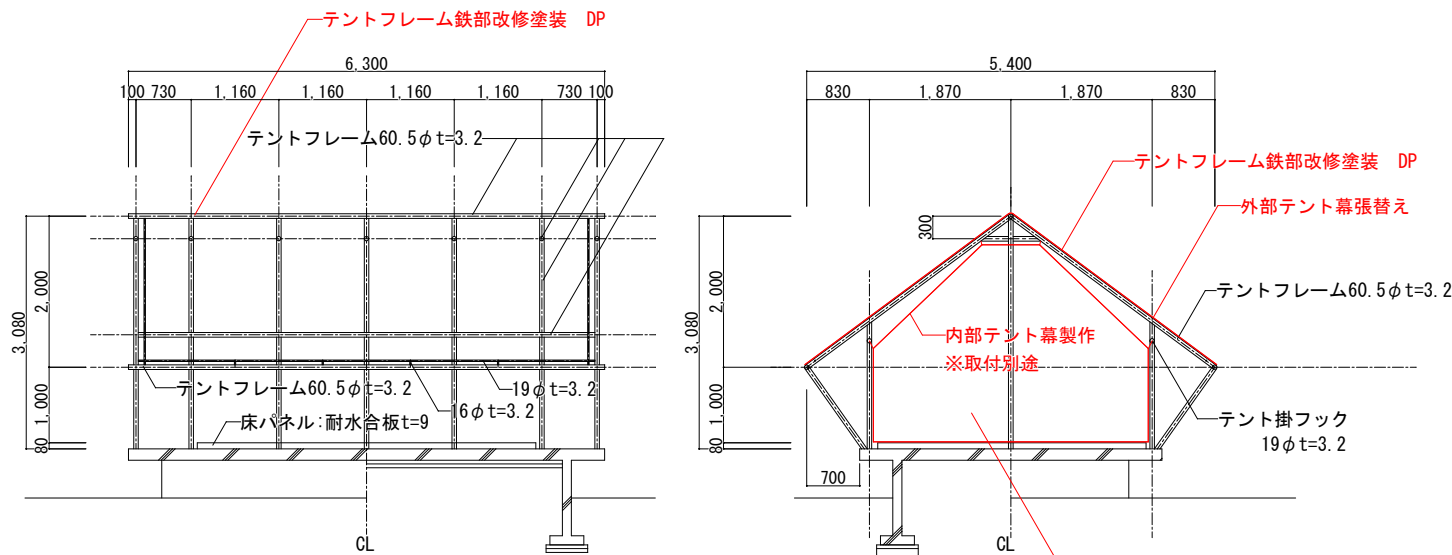
| | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|----------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-17 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | 管理棟 内部仮設参考図 | A1:1/150 A3:1/300 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |

Aテント
(10人用)



改修対象：A-1、A-2、A4～A7 6棟
※10棟のうち6棟を工事対象とする

テントサイト A 改修 平面図 A1:1/50 A3:1/100

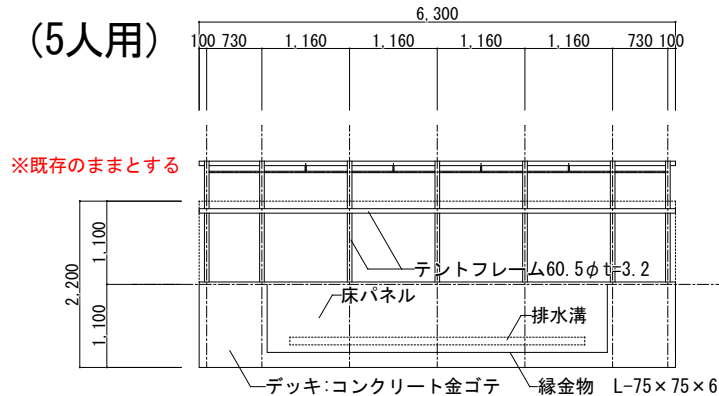


テントサイト A 改修 断面図 A1:1/50 A3:1/100

Aテント膜 仕様

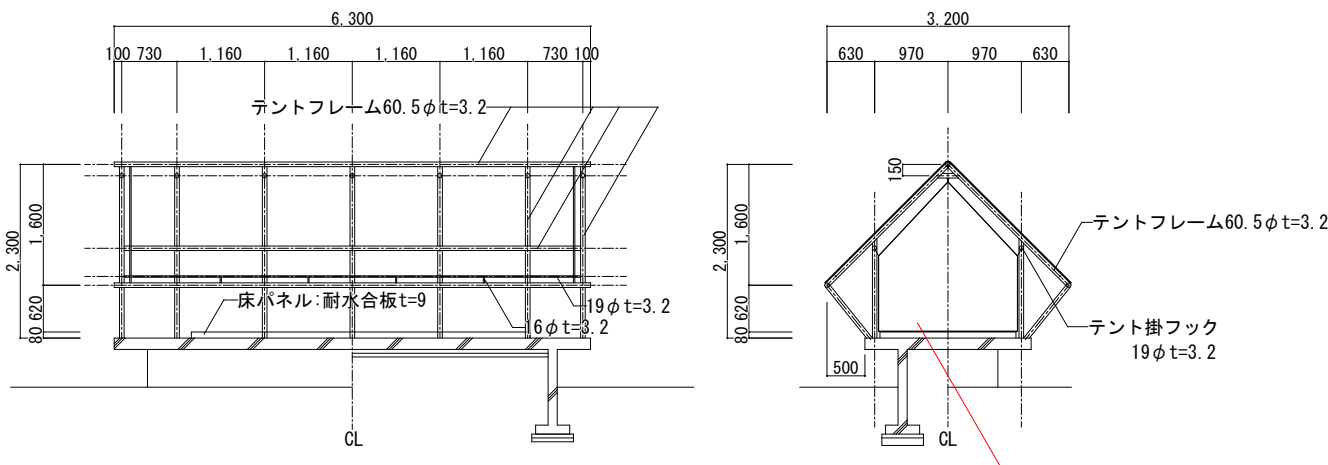
| 名 称 | 仕 様 | 数 量 |
|-------|---|--------|
| 外部テント | 7200x6600 (仕上寸法) テイジンシェルパジュニアC種 154幅 t=0.55 防災品 同等品以上 | 6.0枚 |
| | 周囲補強ハトメ加工 内側フレーム固定1ヶ所 | |
| 内部テント | W3600xH2600xL5100 本体：ビニロン、綿混 アイガー 撥水t=0.35 軽量 | 6.0セット |
| | (既存と同等以上) 床面：テイジンニューバスティt=0.44 | |
| | メッシュ生地：ターボスクリーン#2054 | |
| | 両妻側 入口ファスナー付 (外側1 インナー1) | |
| | 通気窓550x350 6ヶ所 ファスナー付開閉蓋付 | |
| | 付属品：トグルボタン付PPテープ (30幅 t=2.0) 吊元先金 | |
| | ヒネリフック金具 D金具付PPテープ 本体固定用ロープ | |
| | タッセル用ロープ トグルボタン付 床固定用PPロープ 20幅輪 | |

Bテント
(5人用)



※既存のままとする

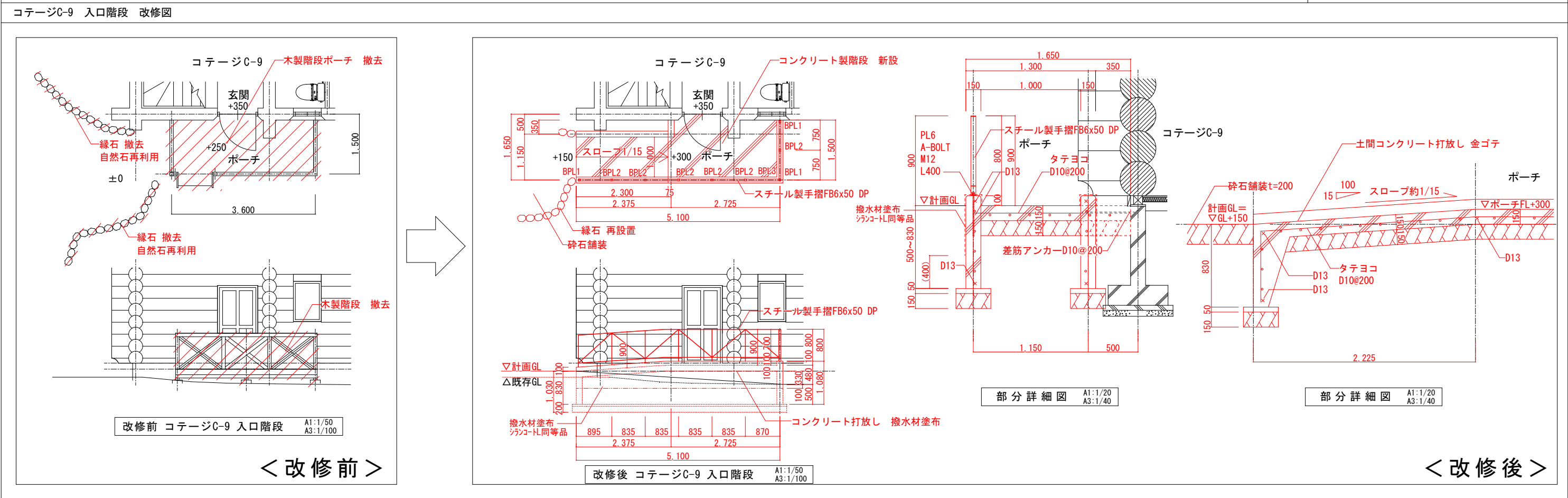
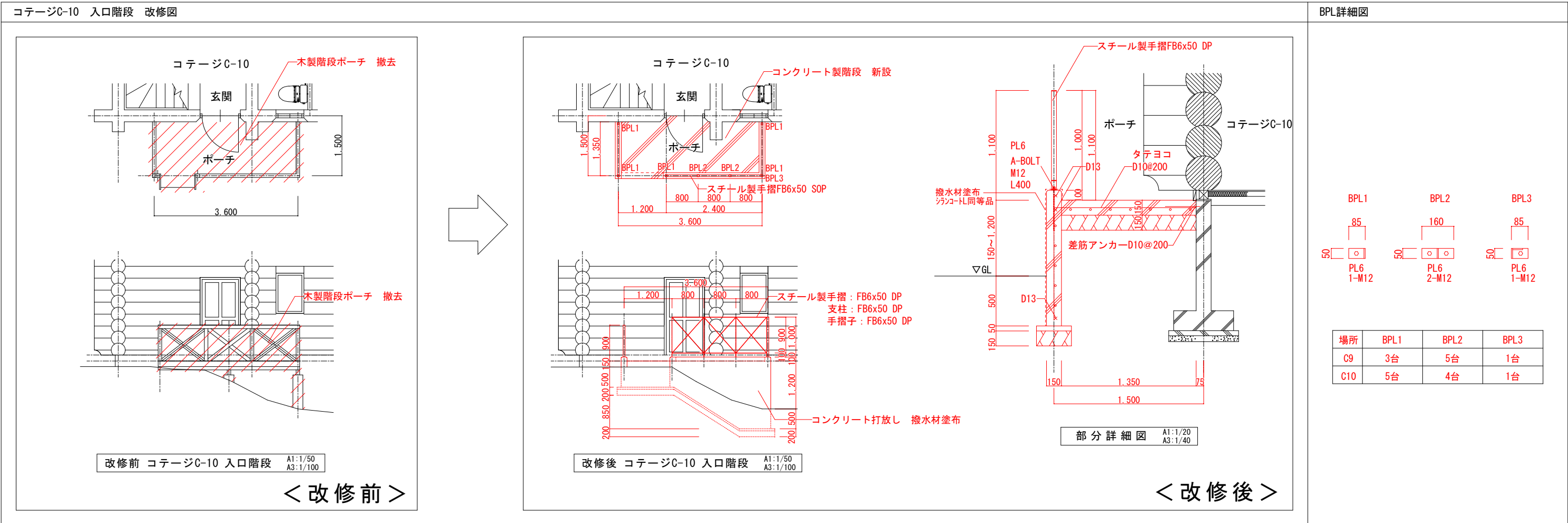
テントサイト B 改修 平面図 A1:1/50 A3:1/100



テントサイト B 改修 断面図 A1:1/50 A3:1/100

Bテント膜 仕様

| 名 称 | 仕 様 | 数 量 |
|-------|---|-----|
| 外部テント | 5000x6600 (仕上寸法) テイジンシェルパジュニアC種 154幅 t=0.55 防災品 同等品以上 | |
| | 周囲補強ハトメ加工 内側フレーム固定1ヶ所 | |
| 内部テント | W1900xH2000xL4700 本体：ビニロン、綿混 アイガー 撥水t=0.35 軽量 | |
| | (既存と同等以上) 床面：テイジンニューバスティt=0.44 | |
| | メッシュ生地：ターボスクリーン#2054 | |
| | 両妻側 入口ファスナー付 (外側1 インナー1) | |
| | 通気窓550x350 6ヶ所 ファスナー付開閉蓋付 | |
| | 付属品：トグルボタン付PPテープ (30幅 t=2.0) 吊元先金 | |
| | ヒネリフック金具 D金具付PPテープ 本体固定用ロープ | |
| | タッセル用ロープ トグルボタン付 床固定用PPロープ 20幅輪 | |

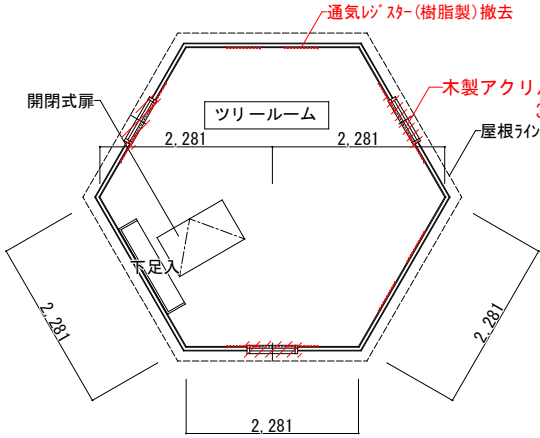


外 部 仕 上 表

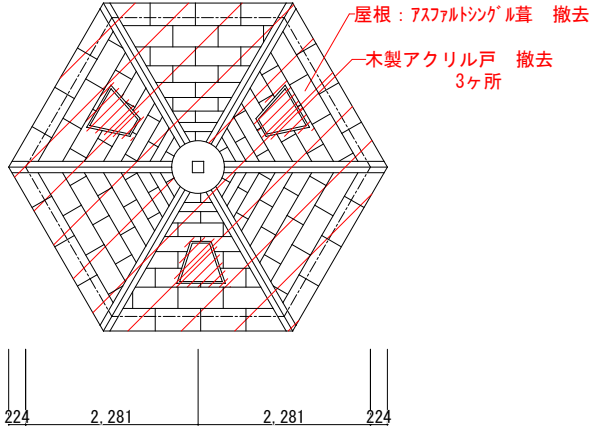
| 部 位 | | 仕 様 | 部 位 | | 仕 様 |
|-----|-----|---|-----|-----|-------------------|
| 屋 根 | 改修前 | アスファルトシングル葺、アスファルトフイーグ 17kg | 犬走り | 改修前 | コンクリート直工仕上 |
| | | 下地-屋根バ 札t=58.5、ベ ン 7張t=9 (T1タイグ)、木35 x 40 | | 改修後 | 既存のまま |
| | 改修後 | 既存屋根撤去、耐水合板t=9、下葺き、SGL鋼板t=0.35横段葺き | 建 具 | 改修前 | アルミサッシ電解着色 |
| | | | | 改修後 | 住宅用天窓取り付け 1棟につき3台 |
| 外 壁 | 改修前 | 通気板-合板張t=12、一部樹脂製通気レ ン 12ヶ所 | 階 段 | 改修前 | 木製階段 |
| | | | | 改修後 | T-7はT-6より移設、他既存利用 |
| | 改修後 | 既存外壁の上に木下地組、杉板張りt=12WP塗装 | 手 摺 | 改修前 | 木製手摺 |
| | | 既存レ ン 12ヶ所撤去、レ ン 12ヶ所設置 (開閉式、12ヶ所) | | 改修後 | 鋼製手摺制作・設置 |
| 軒 天 | 改修前 | 床パネル表し、ベ ン 7t=5.5 (T1タイグ)、WP塗 | | | |
| | 改修後 | 既存の上に、木下地組、高性能GW16Kt=50 杉板張t=12、WP塗 | | | |

内 部 仕 上 表

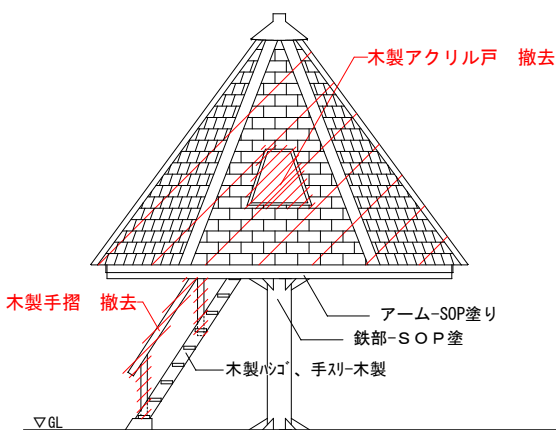
| 室 名 | | 床 | 巾 木 | 壁 | | 天 井 | 廻 縁 | 天井高 | 塗 装 | 備 考 |
|--------|-----|--|-----|---|---|--------------------------------------|-----|------|-----|--------------------|
| | | | | 腰 壁 | 上 部 壁 | | | | | |
| ツリールーム | 改修前 | 床パネル張 (床用化粧合板t=12、ベ ン 7下張t=5.5 (T1タイグ)) 骨材35x40、ベ ン 7張t=5.5 (T1タイグ) | 四分一 | 通気板-合板張t=12表し H=200 一部樹脂製通気レ ン 10ヶ所 | ベ ン 7張t=5.5 (T1タイグ)、プリントベ ン 7張t=4 グラスウールt=50充填 | 木下地組、プリントベ ン 7張t=4 | | 3000 | | |
| | 改修後 | 既存の上にかー複合フローリング 張t=12 (ナ) | 四分一 | 既存合板の上に、木下地組、杉板張t=12 通気レ ン 12ヶ所交換、高性能GW16Kt=50 | 既存合板の上に、木下地組、杉板張t=12 高性能GW16Kt=50 | 既存合板の上に、木下地組、杉板張t=12 高性能GW16Kt=50 | | 2910 | | 杉板: 羽目板 特一等 抜節補修程度 |



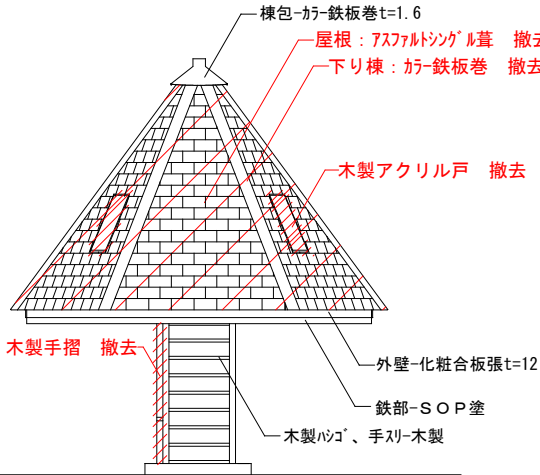
ツリーハウス棟平面図 A1:1/50 A3:1/100



ツリーハウス棟屋根伏図 A1:1/50 A3:1/100

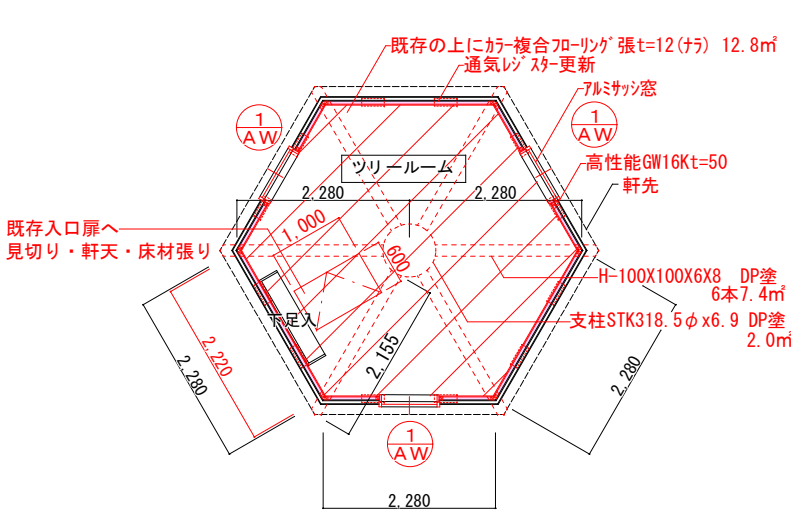


A面立面図 A1:1/50 A3:1/100

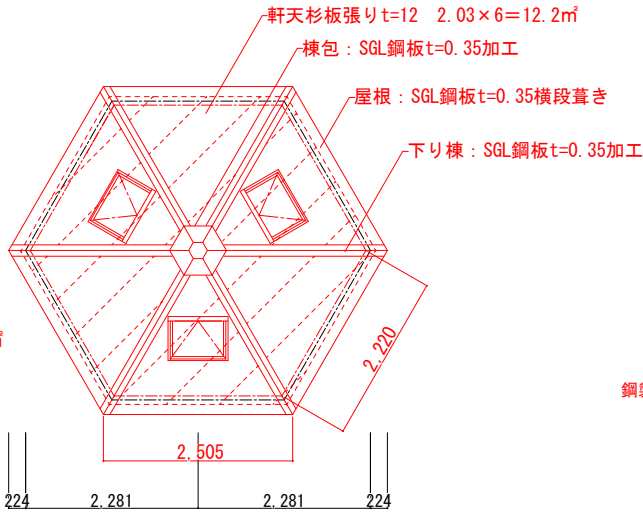


B面立面図 A1:1/50 A3:1/100

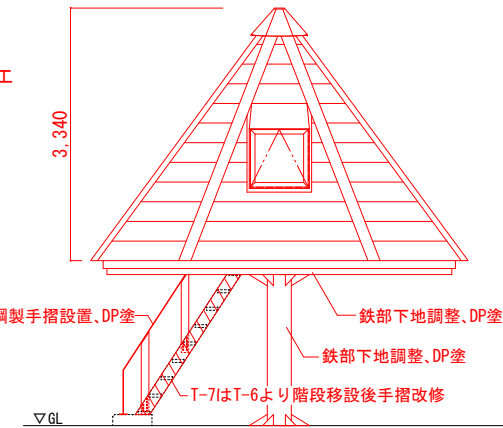
<改修前>



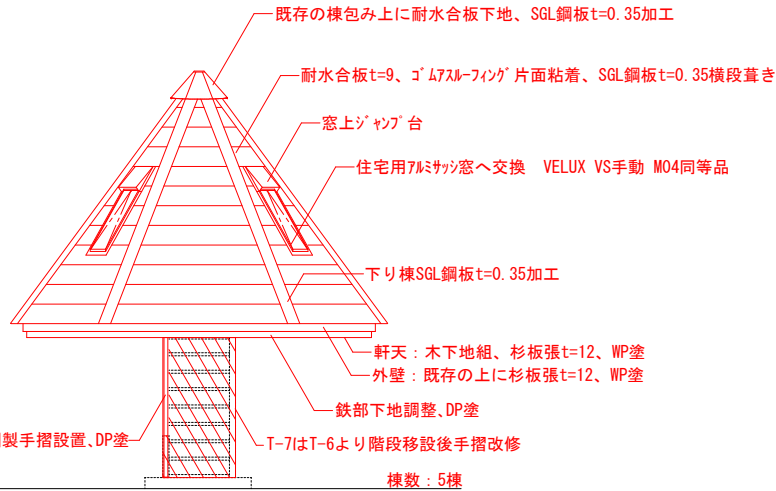
ツリーハウス棟平面図 A1:1/50 A3:1/100



ツリーハウス棟屋根伏図 A1:1/50 A3:1/100



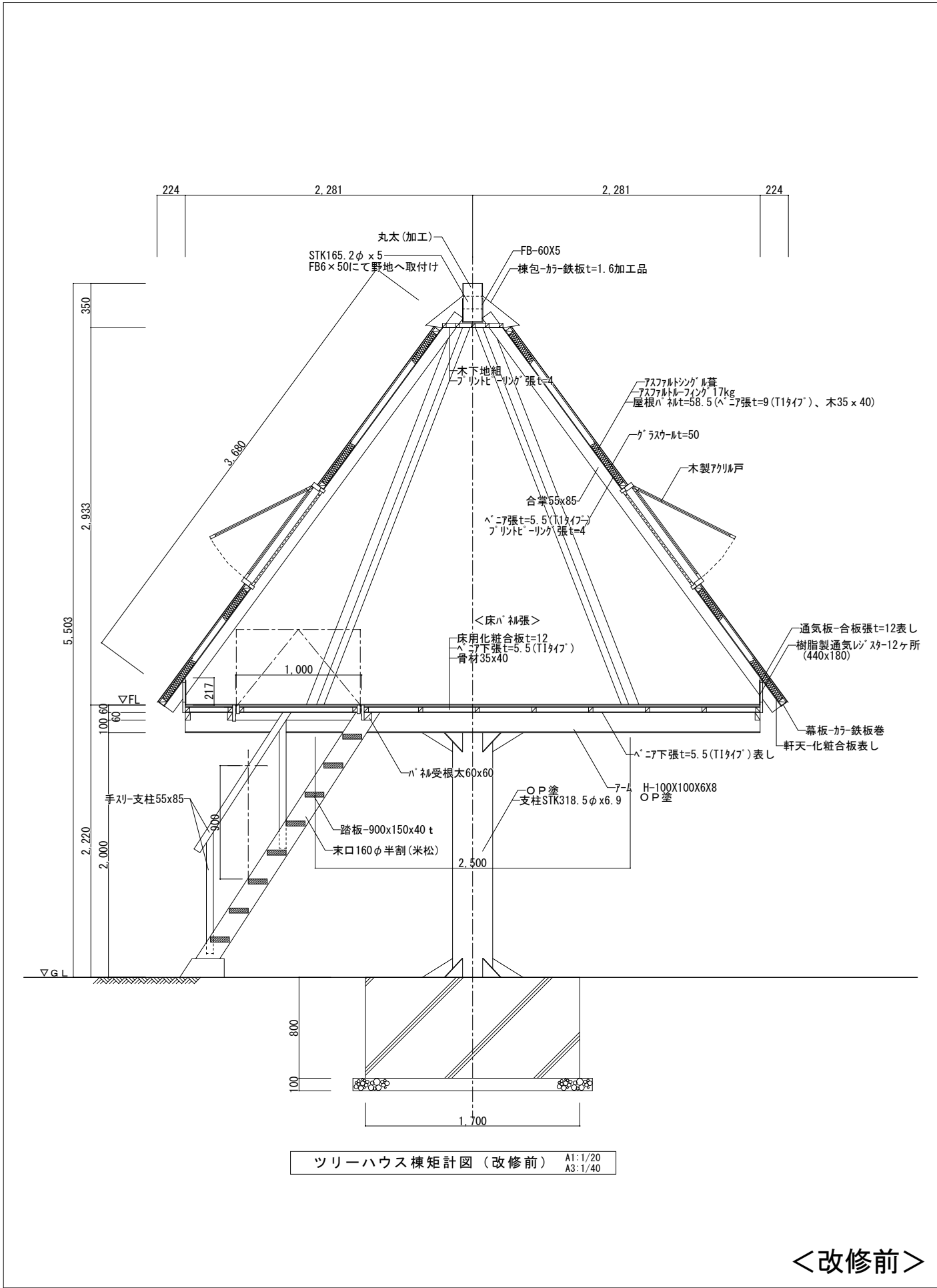
A面立面図 A1:1/50 A3:1/100



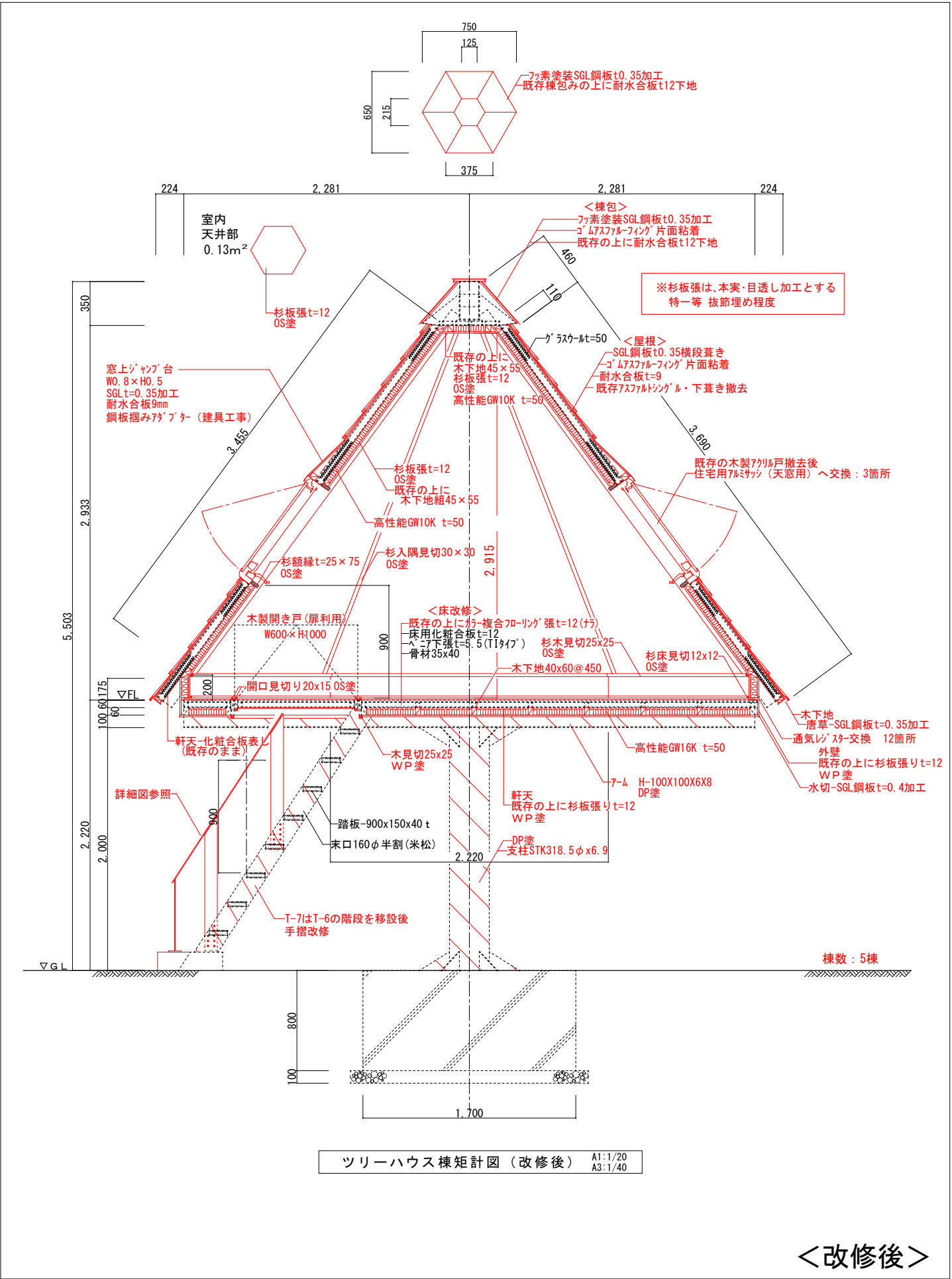
B面立面図 A1:1/50 A3:1/100

<改修後>

| | | | | | | | | |
|------------|--|------------------------|---------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-22 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニュアル工事 | ツリーハウス棟 仕上表・平面図・立面図 | A1:1/50 A3:1/100 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |

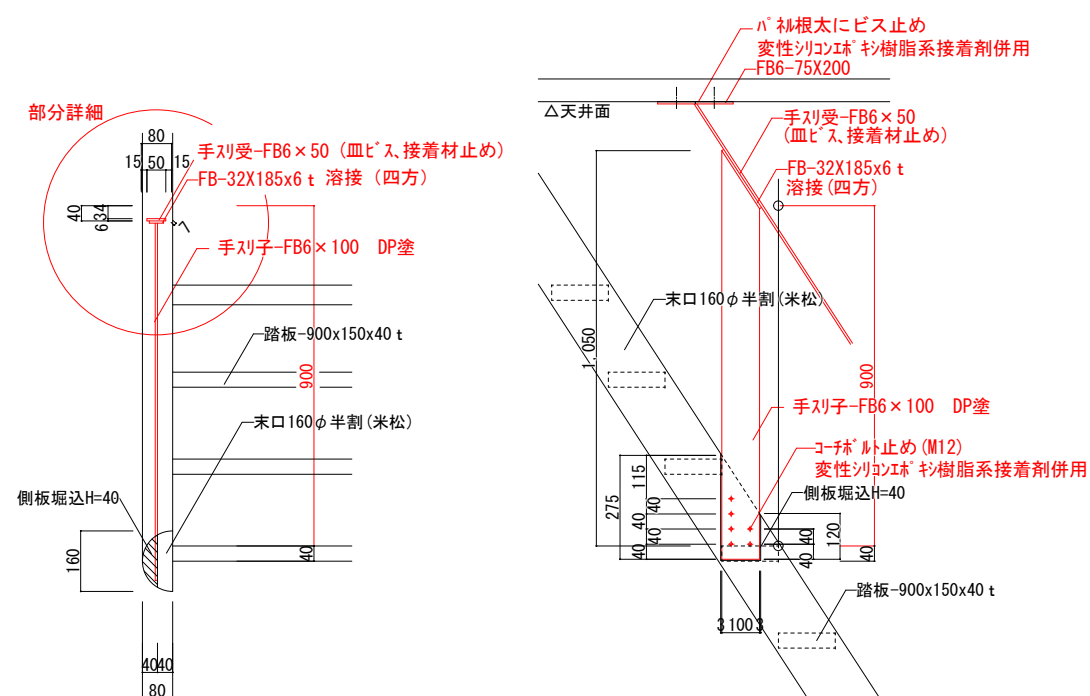
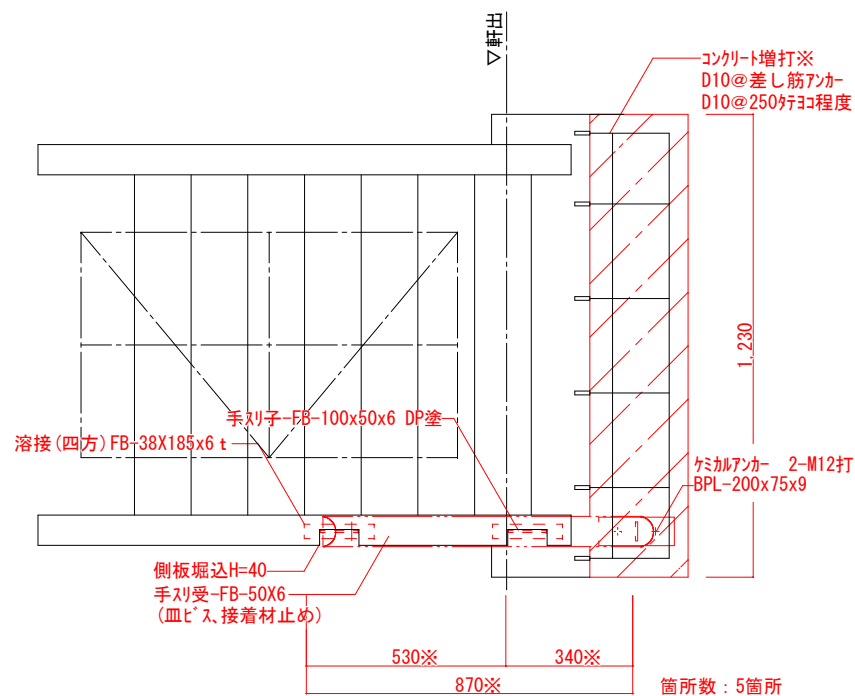


＜改修前＞

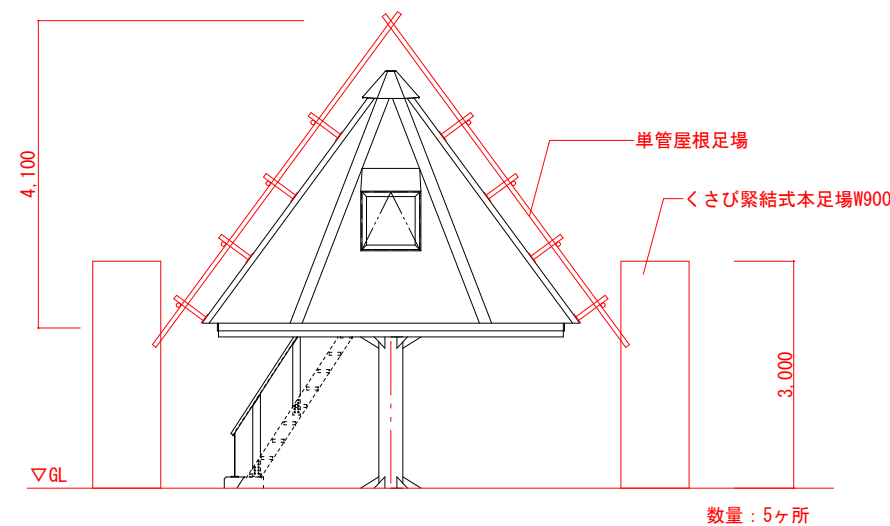
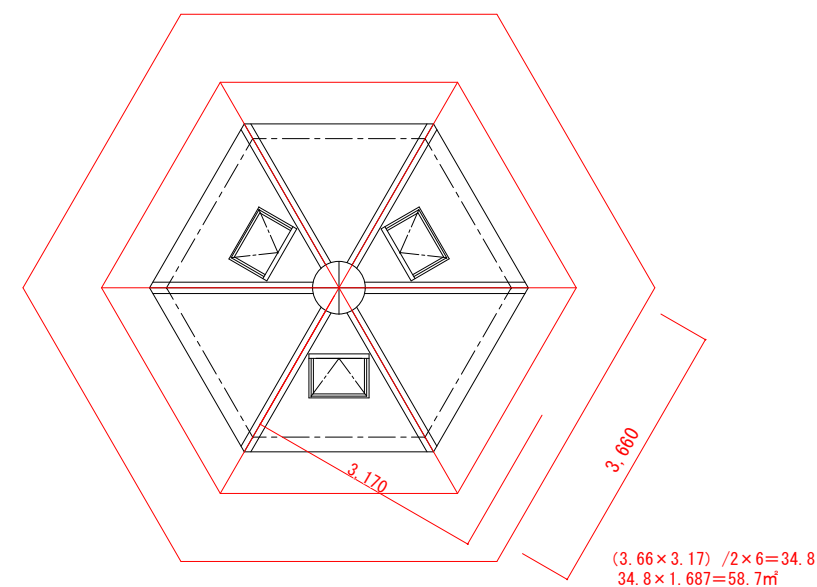
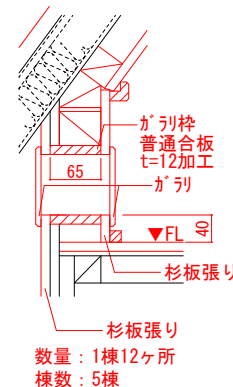
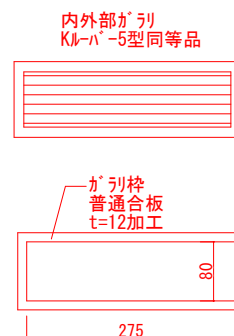
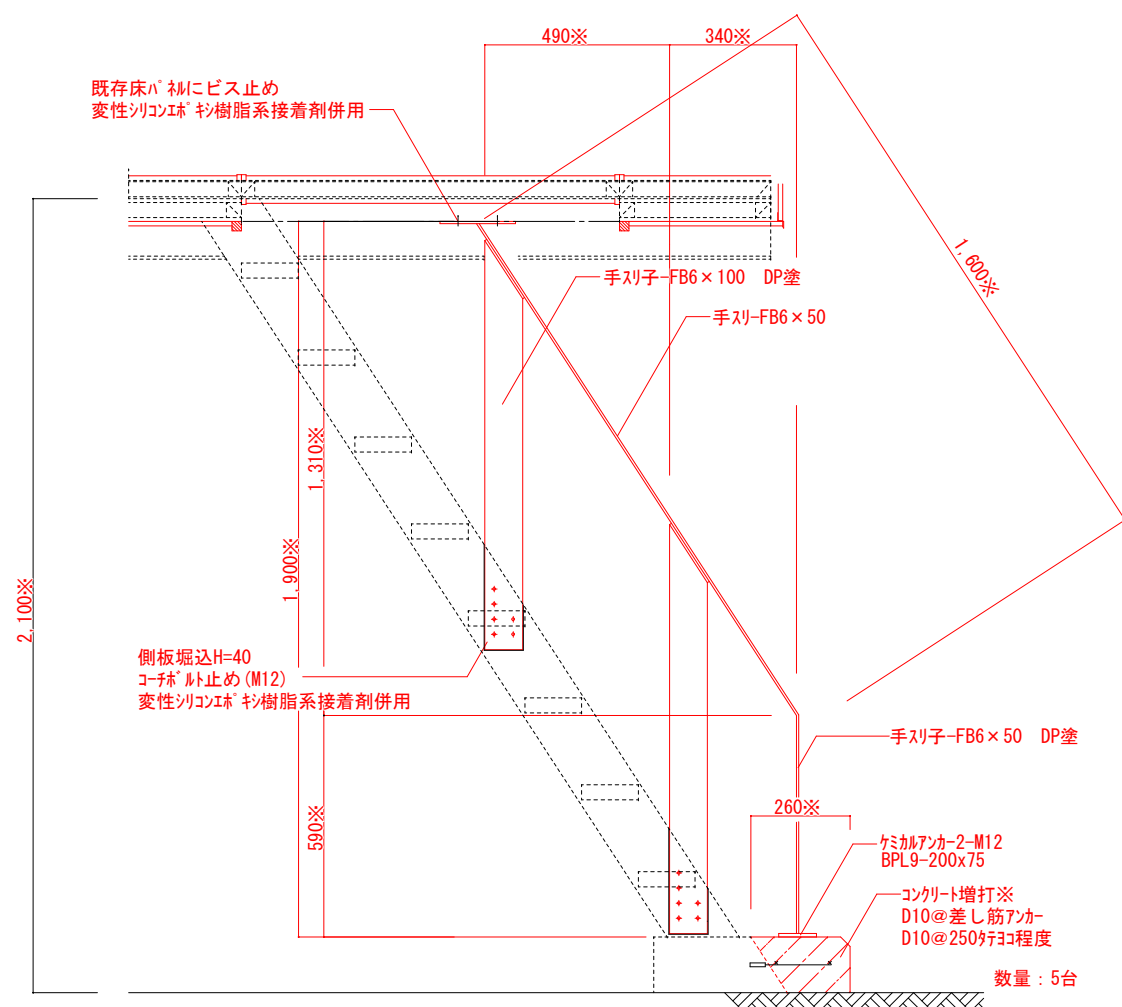


＜改修後＞

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|--------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-23 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | ツリーハウス棟 矩計図 | A1:1/20 A3:1/40 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



| | |
|-------|------------------------|
| 新設建具表 | |
| 記号・数量 | AW-1 3ヶ所×5基：15箇 |
| 設置場所 | グリハウス |
| 姿 図 | |
| 種 類 | 住宅用783突き出し窓天窓用 0709タイプ |
| 見込寸法 | |
| 仕 上 | カラー |
| ガラス | F3+A6+FL3 |
| 金 物 | オハレーハンドル、他標準金物一式 |
| 備 考 | 固定網戸、銅板掘み75mm |



外部仕上表

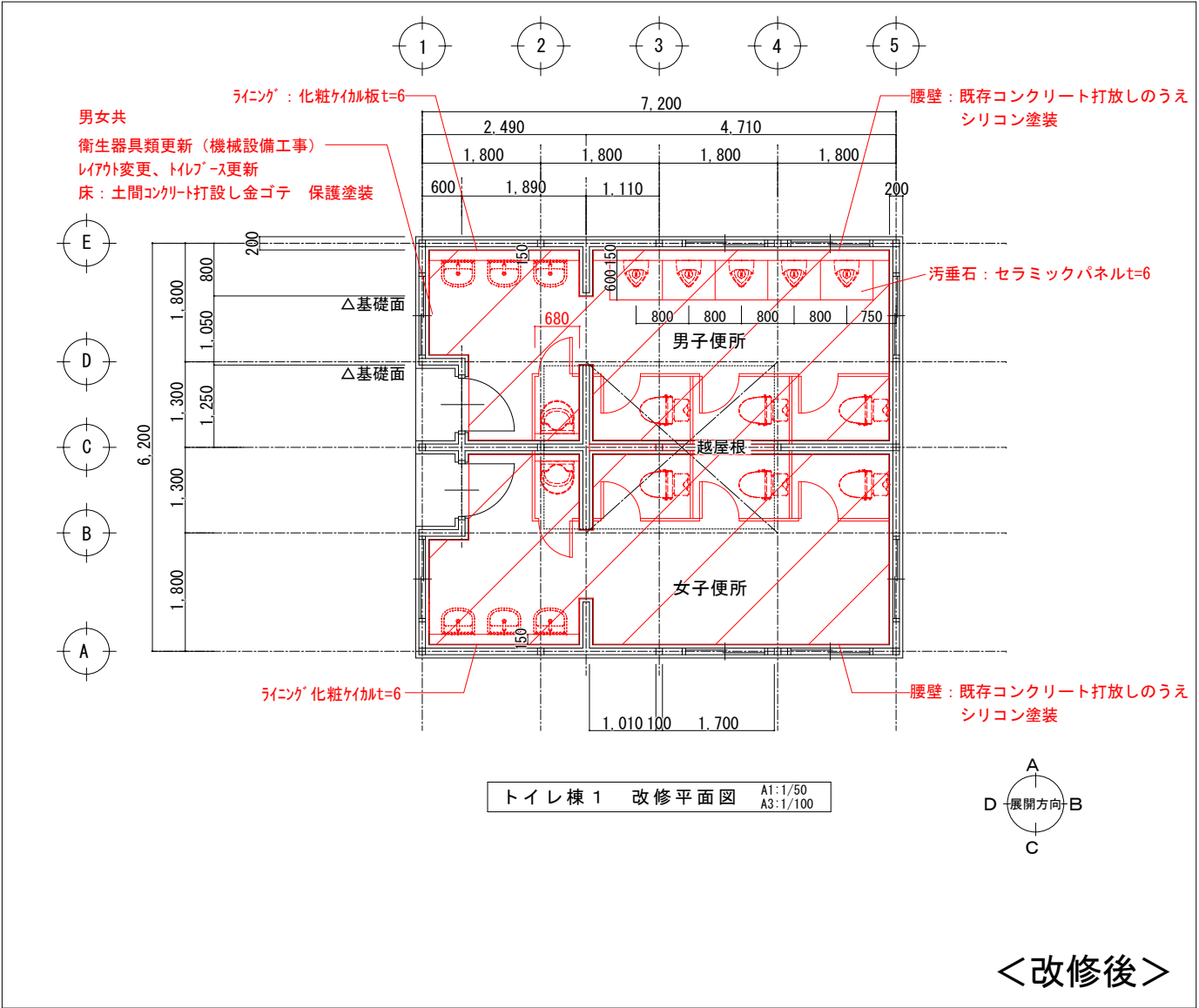
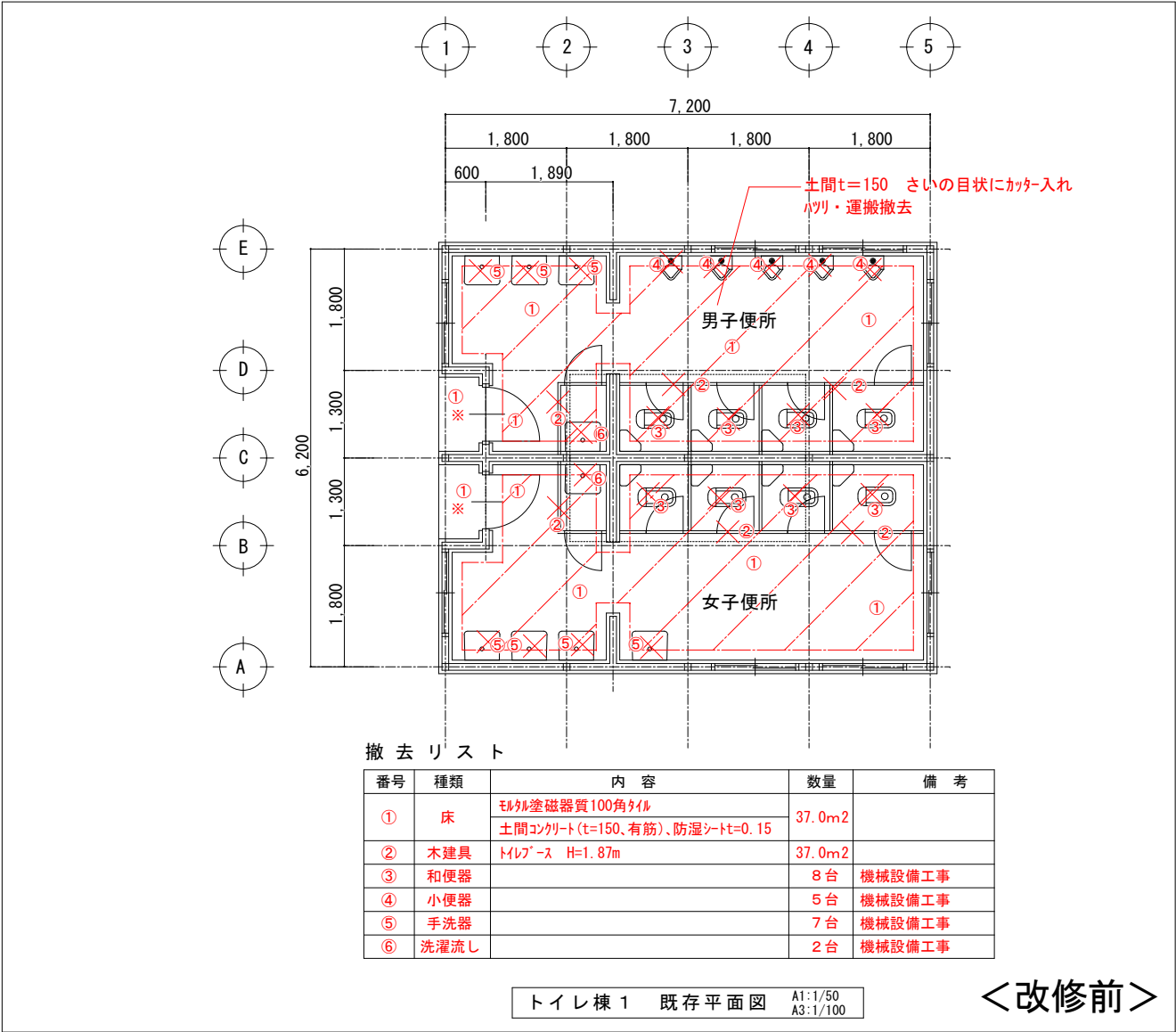
| 部 位 | | 仕 様 | 部 位 | | 仕 様 |
|-----|-----|--|-----|-------|--------------|
| 屋 根 | 改修前 | カラーアルミt=0.7段葺、アスファルトフーフィング 22kg 硬質木毛セメント板t=18 | 軒 鼻 | 改修前 | 松t=30 着色保護剤塗 |
| | | | 改修後 | 既存のまま | |
| | 改修後 | 既存のまま | 棟 包 | 改修前 | カラーアルミt=0.7巻 |
| 外 壁 | | | 改修後 | 既存のまま | |
| | 改修前 | (上壁)松板張t=12 アスファルトフーフィング 17kg 合板下地t=9 (腰壁)コンクリート打放し、目地切W=20@150 | 開口部 | 改修前 | アルミサッシ カラー |
| | 改修後 | (上壁)既存のまま (腰壁)既存のまま | 改修後 | 既存のまま | |
| 軒 天 | 改修前 | 松板張t=18 着色保護剤塗 | | | |
| | 改修後 | 既存のまま | | | |

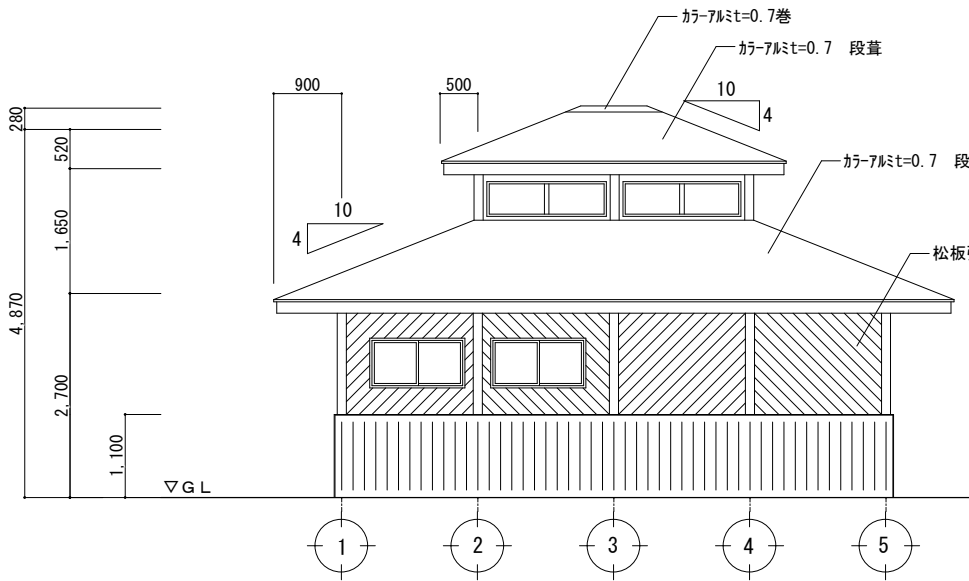
内部仕上表

| 室 名 | | 床 | 巾 木 | 壁 | | 天 井 | 廻 縁 | 天井高 | 塗 装 | 備 考 |
|--------|-----|---|-----------|--|--|------------------------|--------|--------------|-----|-----------------------------|
| | | | | 腰 壁 | 上 部 壁 | | | | | |
| 男子 便 所 | 改修前 | モルタル塗 磁器質100角タイル張 土間コンクリートt=150 | コンクリート打放し | コンクリート打放し(B) | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松20x20 | 4050 2350 | | |
| | 改修後 | 既存モルタル、磁器質タイル撤去 既存土間コンクリート撤去後 新規土間コンクリート打 (t=150、D10-@200㌢㌢) | ソフトH=60 | 既存コンクリートの上 塗装 ライニング : LGS65下地耐水P B t=12.5化粧ケイカル板t=6 | 松板張、既存のまま 越屋根部開口 : LGS65形、ケイカルt6、AEP塗 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 天板-ボーストフォームカウンターt=20(W=150) |
| 女子 便 所 | 改修前 | モルタル塗 磁器質100角タイル張 | コンクリート打放し | コンクリート打放し(B) | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松20x20 | 4050 2350 | | |
| | 改修後 | 既存モルタル、磁器質タイル撤去 既存土間コンクリート撤去後 新規土間コンクリート打 (t=150、D10-@200㌢㌢) | ソフトH=60 | 既存コンクリートの上 塗装 ライニング : LGS65下地耐水P B t=12.5化粧ケイカル板t=6 | 松板張、既存のまま 越屋根部開口 : LGS65形、ケイカルt6、AEP塗 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 天板-ボーストフォームカウンターt=20(W=150) |

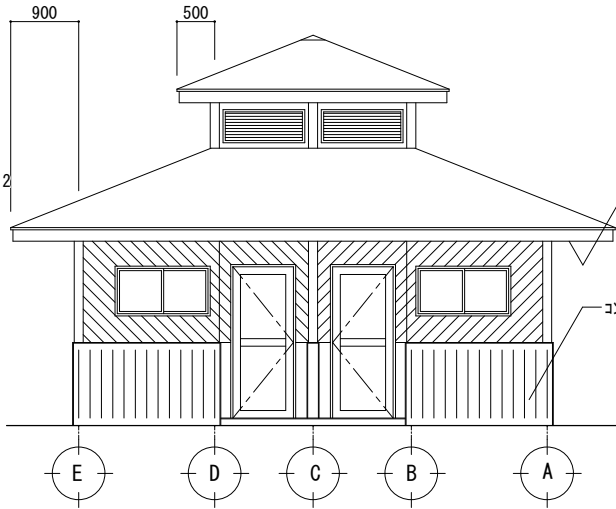
同等品リスト

| 内 部 | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|------|
| 壁 | 化粧ケイカル板t=6 | ステンド#400 | 男女便所 |
| | | | |
| 天板 | ボーストフォームカウンター t=20(W=150) | アイカ工業㈱ 棚板UYAタイプ | 男女便所 |
| | SK面台 SUS HLt=1.5加工 t=20 (W=100) | | |

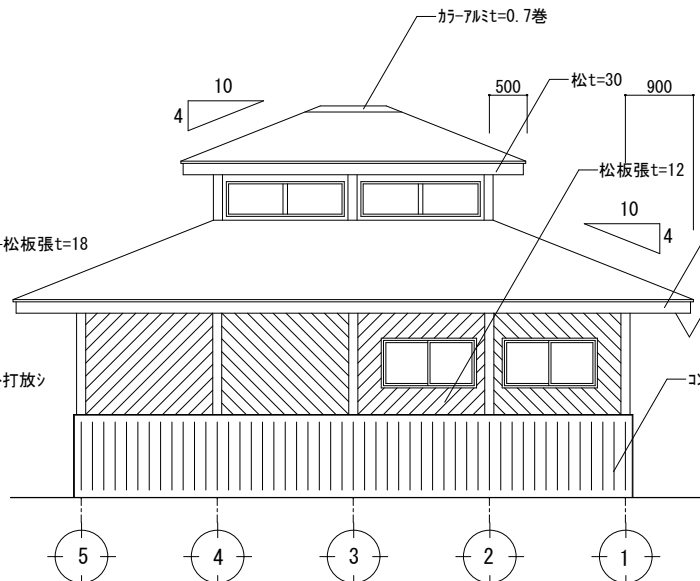




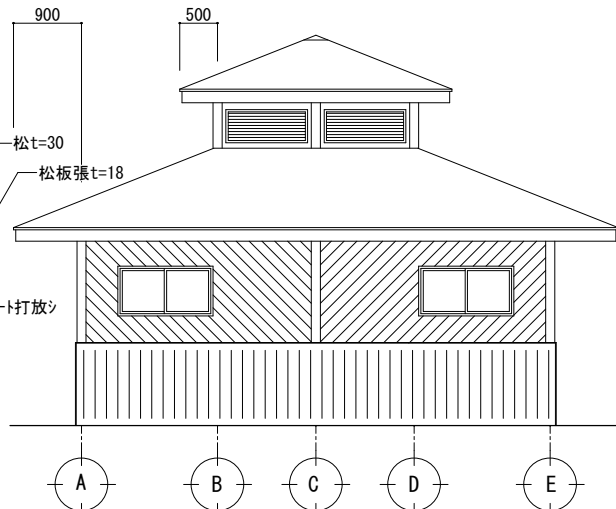
南側立面図 A1:1/50 A3:1/100



西側立面図 A1:1/50 A3:1/100

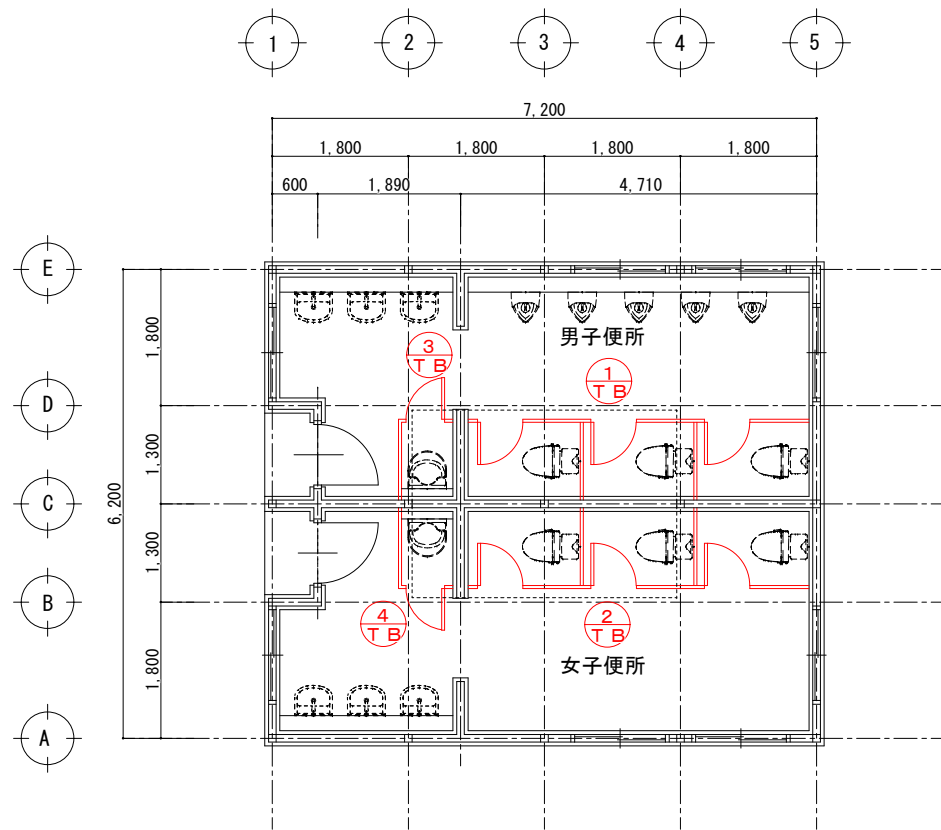


北側立面図 A1:1/50 A3:1/100



東側立面図 A1:1/50 A3:1/100

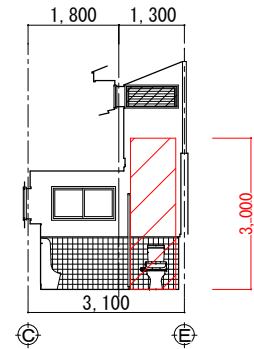
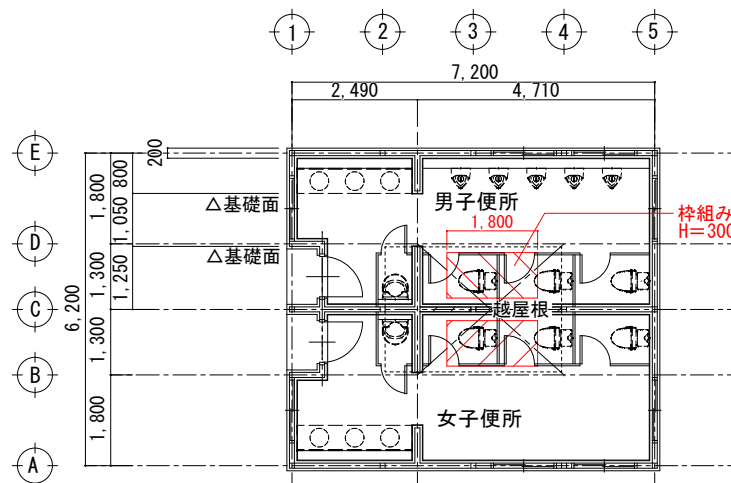
※外部は既存のままとする。



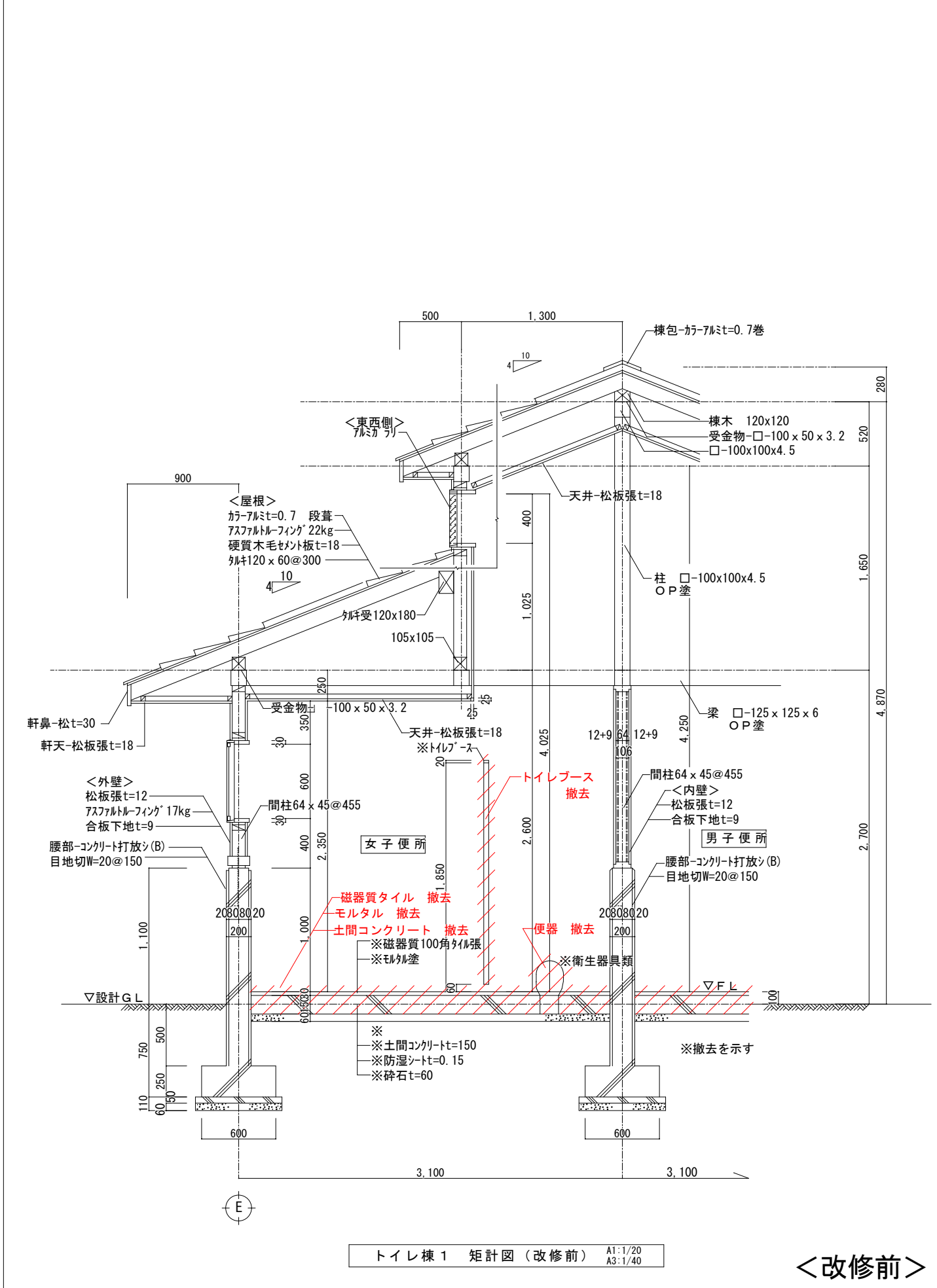
建具キープラン A1:1/50 A3:1/100

新設建具表

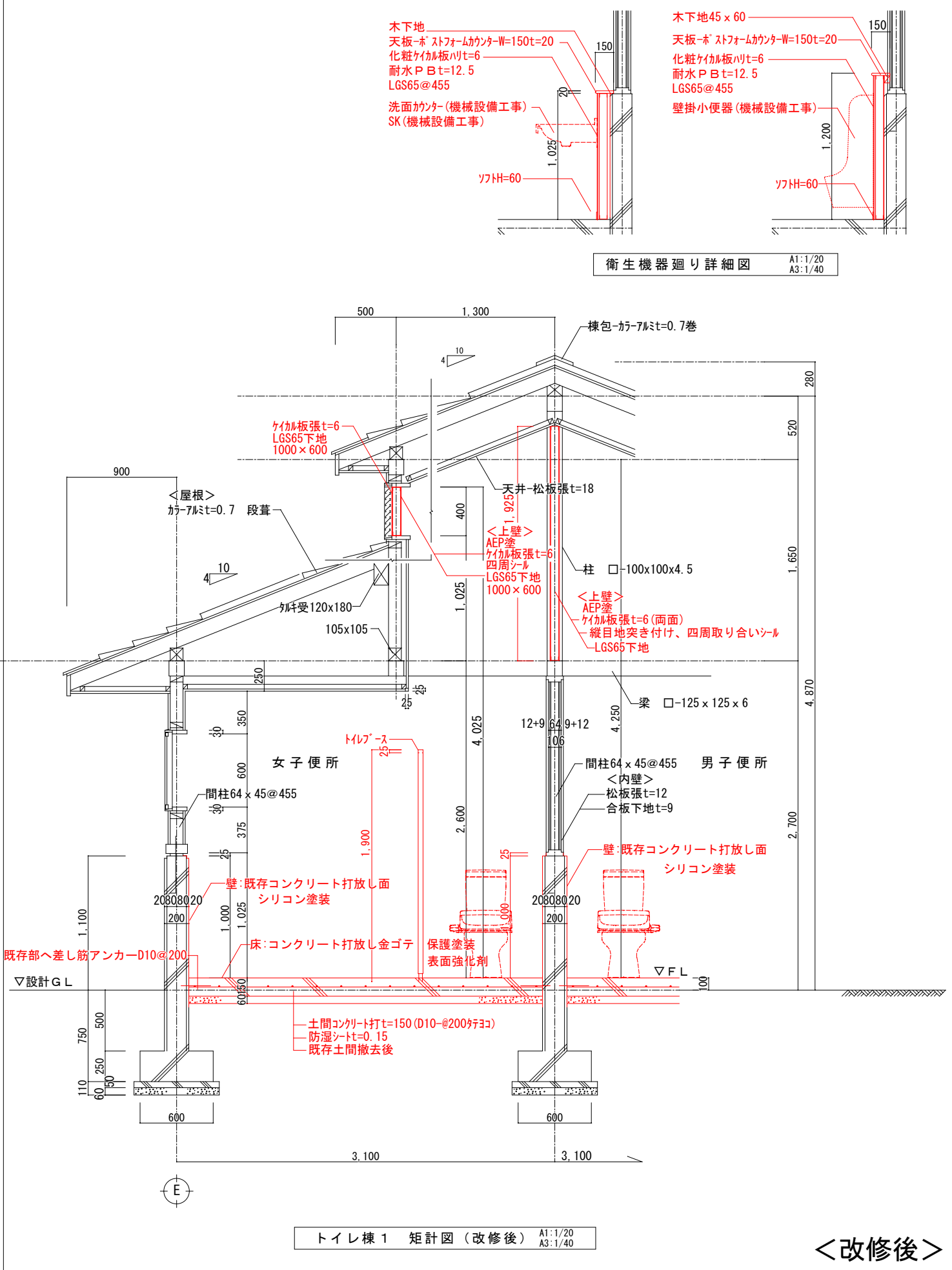
| 記号 | 数量 | T B-1 | 1ヶ所 | T B-2 | 1ヶ所 | T B-3 | 1ヶ所 | T B-4 | 1ヶ所 |
|-------|----|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| 設置場所 | | 男子便所 | | 女子便所 | | 男子便所 | | 女子便所 | |
| 姿 図 | | | | | | | | | |
| 種 類 | | トイレブース (メーカー製作品) | | トイレブース (メーカー製作品) | | トイレブース (メーカー製作品) | | トイレブース (メーカー製作品) | |
| 見込寸法 | | 40mm | | 40mm | | 40mm | | 40mm | |
| 仕 上 | | ラミネ化粧合板 | | ラミネ化粧合板 | | ラミネ化粧合板 | | ラミネ化粧合板 | |
| ガ ラ ス | | | | | | | | | |
| 金 物 | | グレイトヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、表示錠、緊急開錠 | | グレイトヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、表示錠、緊急開錠 | | グレイトヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、緊急開錠 | | グレイトヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、緊急開錠 | |
| 備 考 | | | | | | | | | |



内部仮設参考図 A1:1/75 A3:1/150

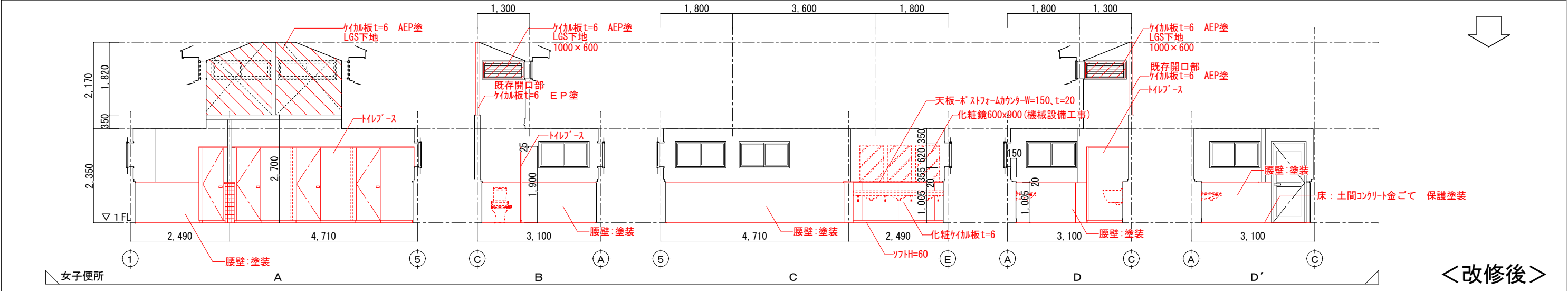
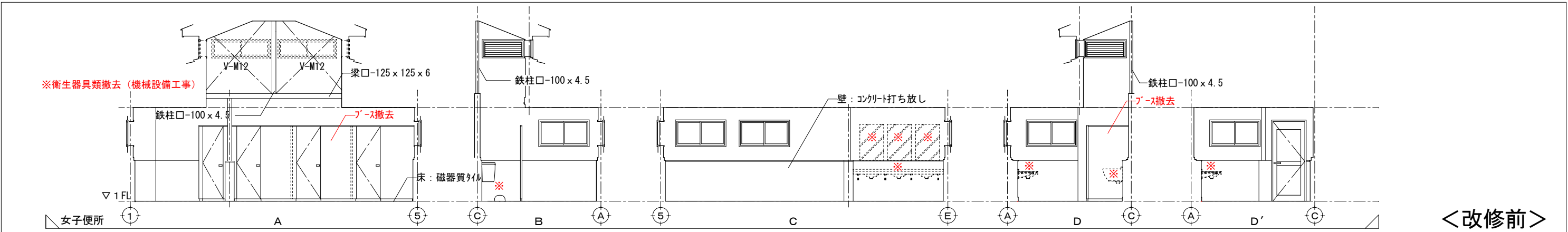
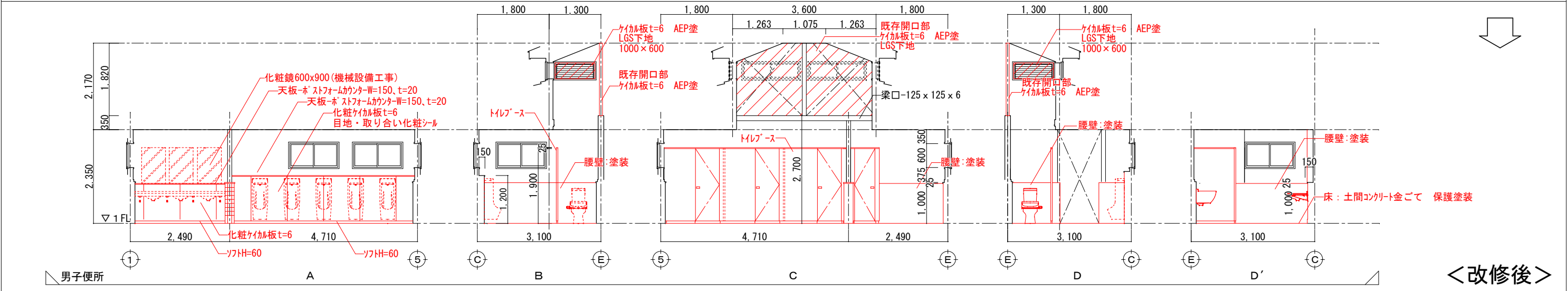
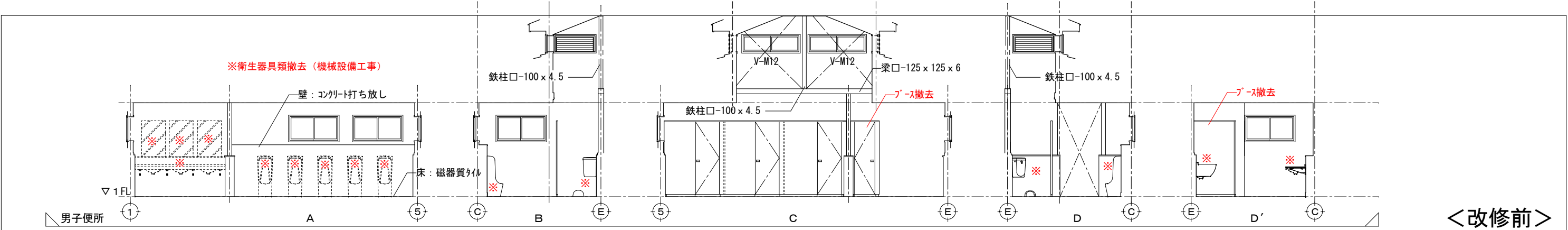


| | | | | | | | | |
|------------|--|------------|--------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-27 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | トイレ棟 1 矩計図 | A1:1/20 A3:1/40 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



衛生機器廻り詳細図 A1:1/20 A3:1/40

<改修後>



| | | | | | | | |
|------------|---|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニュアル工事 | ITEM トイレ棟 1 展開図 | SCALE A1:1/50 A3:1/100 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-28 |
|------------|---|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|

外部仕上表

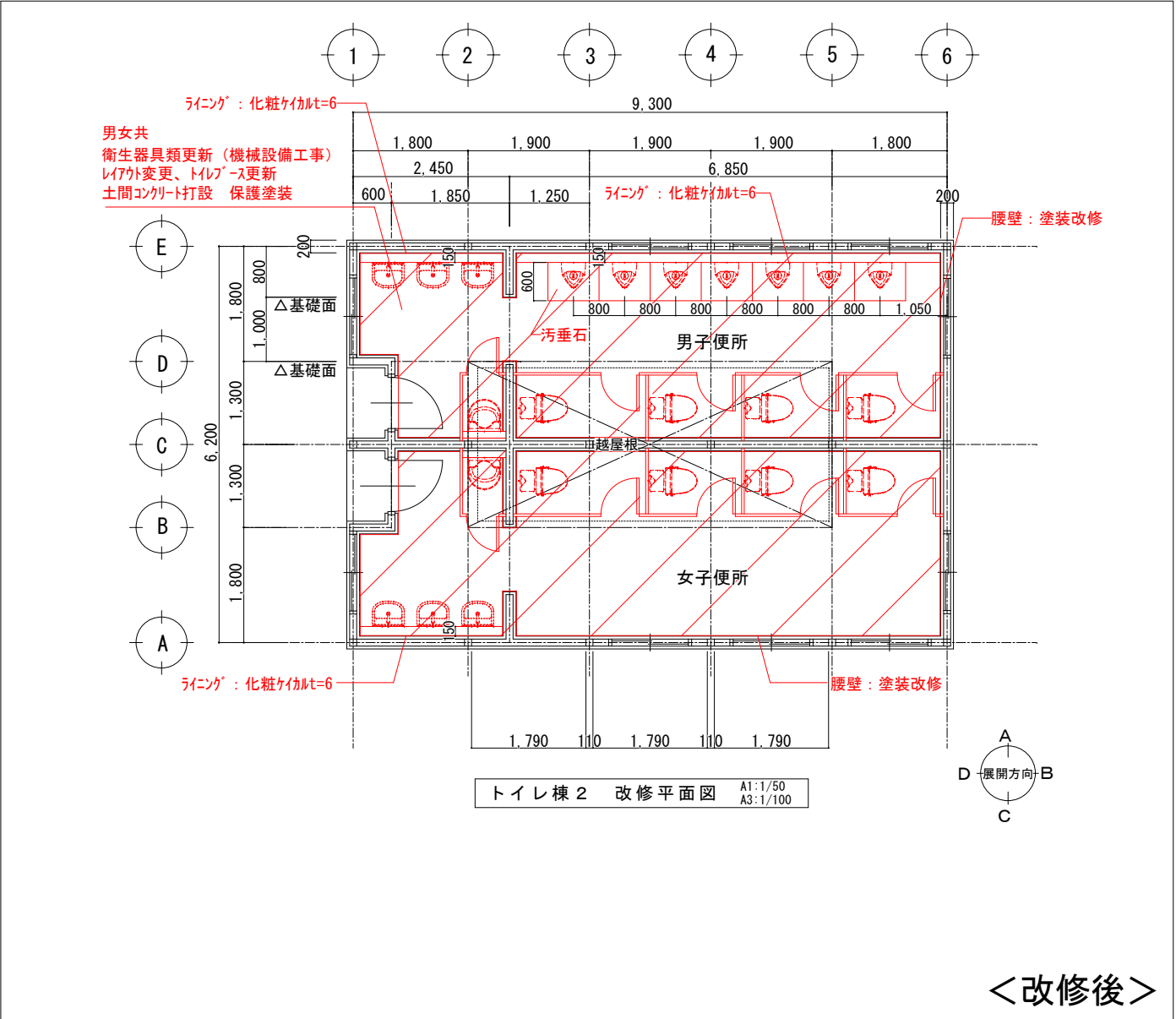
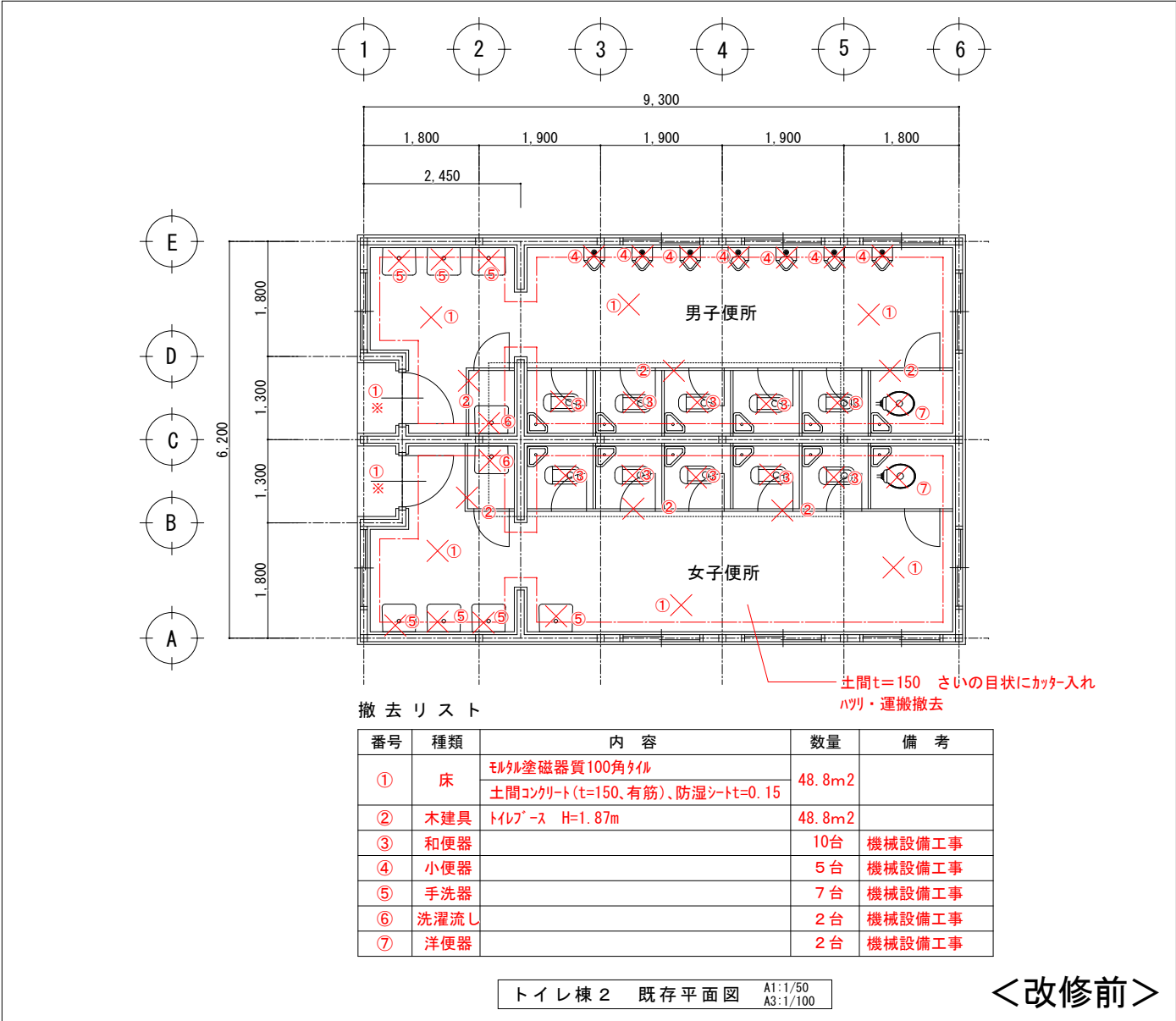
| 部 位 | | 仕 様 | 部 位 | | 仕 様 |
|-----|-----|--|-----|-----|--------------|
| 屋 根 | 改修前 | カラーアルミt=0.7段葺、アスファルトルーフィング 22kg | 軒 鼻 | 改修前 | 松t=30 着色保護剤塗 |
| | | 硬質木毛セメント板t=18 | | 改修後 | 既存のまま |
| | 改修後 | 既存のまま | 棟 包 | 改修前 | カラーアルミt=0.7巻 |
| | | | | 改修後 | 既存のまま |
| 外 壁 | 改修前 | (上壁)松板張t=12 アスファルトルーフィング 17kg 合板下地t=9 (腰壁)コンクリート打放シ、目地切W=20@150 | 開口部 | 改修前 | アルミサッシ カラー |
| | | | | 改修後 | 既存のまま |
| | 改修後 | (上壁)既存のまま (腰壁)既存のまま | | | |
| | | | | | |
| 軒 天 | 改修前 | 松板張t=18 着色保護剤塗 | | | |
| | 改修後 | 既存のまま | | | |

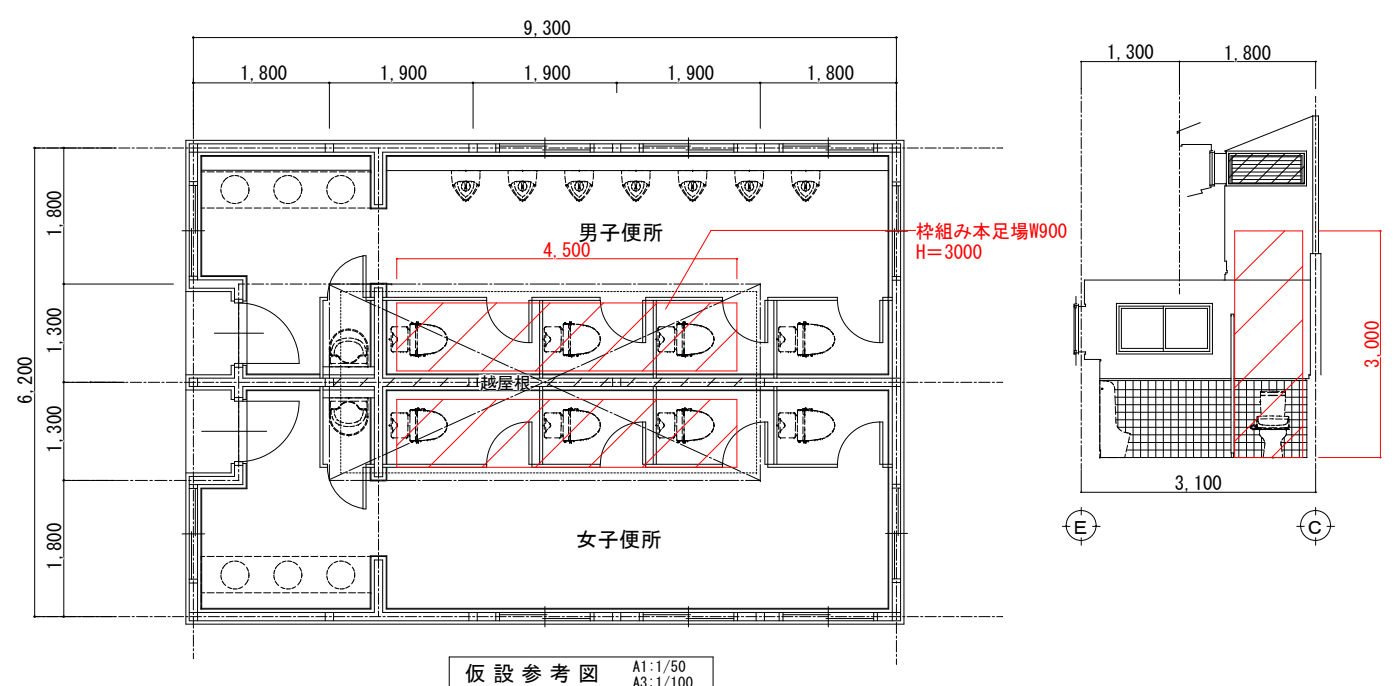
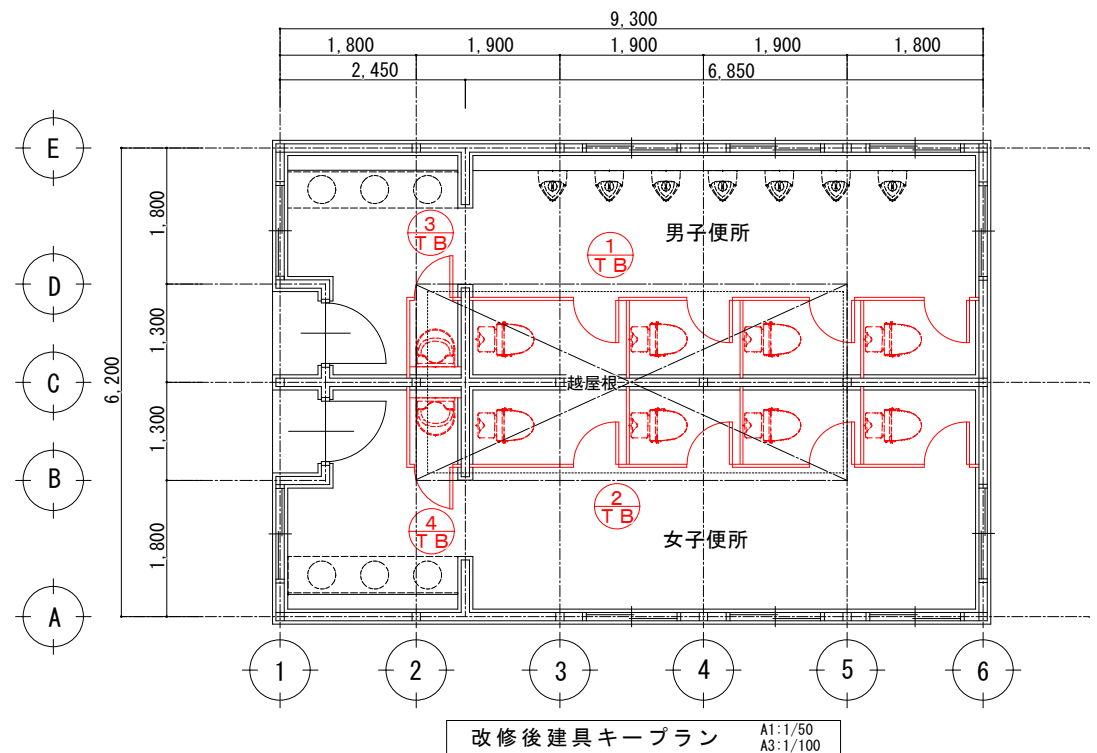
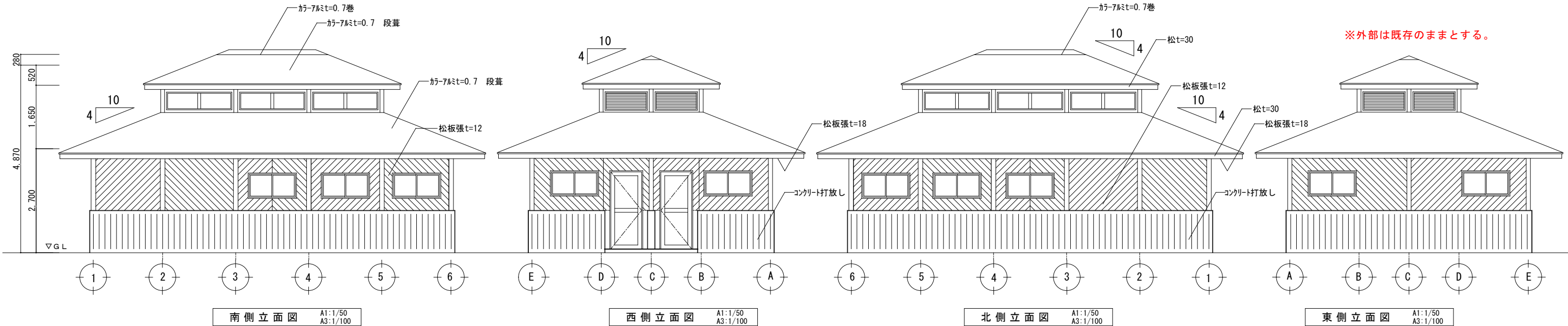
内部仕上表

| 室 名 | | 床 | 巾 木 | 壁 | | 天 井 | 廻 縁 | 天井高 | 塗 装 | 備 考 |
|--------|-----|--|----------|---|--------------------------------------|------------------------|--------|--------------|-----|-----------------------------|
| | | | | 腰 壁 | 上 部 壁 | | | | | |
| 男子 便 所 | 改修前 | モルタル塗 磁器質100角タイル張 土間コンクリートt=150 | コンクリート打放 | コンクリート打放シ(B) | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松20x20 | 4050 2350 | | |
| | 改修後 | 既存撤去後 モルタル塗 磁器質100角タイル張 LIXILニュージ-ネット100同等 既存土間コンクリート撤去後 新規土間コンクリート打 (t=150、D10-@200㌘33㌘) | ソツIH=60 | 既存コンクリートの上、塗装改修 ライニング : LGS65下地耐水PB t=12.5化粧ケイカル板t=6 | 既存のまま 越屋根部開口 : LGS65形、ケイカルt6、AEP塗 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 天板-ホ-ストフォームカウンターt=20(W=150) |
| 女子 便 所 | 改修前 | モルタル塗 磁器質100角タイル張 | コンクリート打放 | コンクリート打放シ(B) | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松20x20 | 4050 2350 | | |
| | 改修後 | 既存撤去後 モルタル塗 磁器質100角タイル張 LIXILニュージ-ネット100同等 既存土間コンクリート撤去後 新規土間コンクリート打 (t=150、D10-@200㌘33㌘) | ソツIH=60 | 既存コンクリートの上、塗装改修 ライニング : LGS65下地耐水PB t=12.5化粧ケイカル板t=6 | 既存のまま 越屋根部開口 : LGS65形、ケイカルt6、AEP塗 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 天板-ホ-ストフォームカウンターt=20(W=150) |

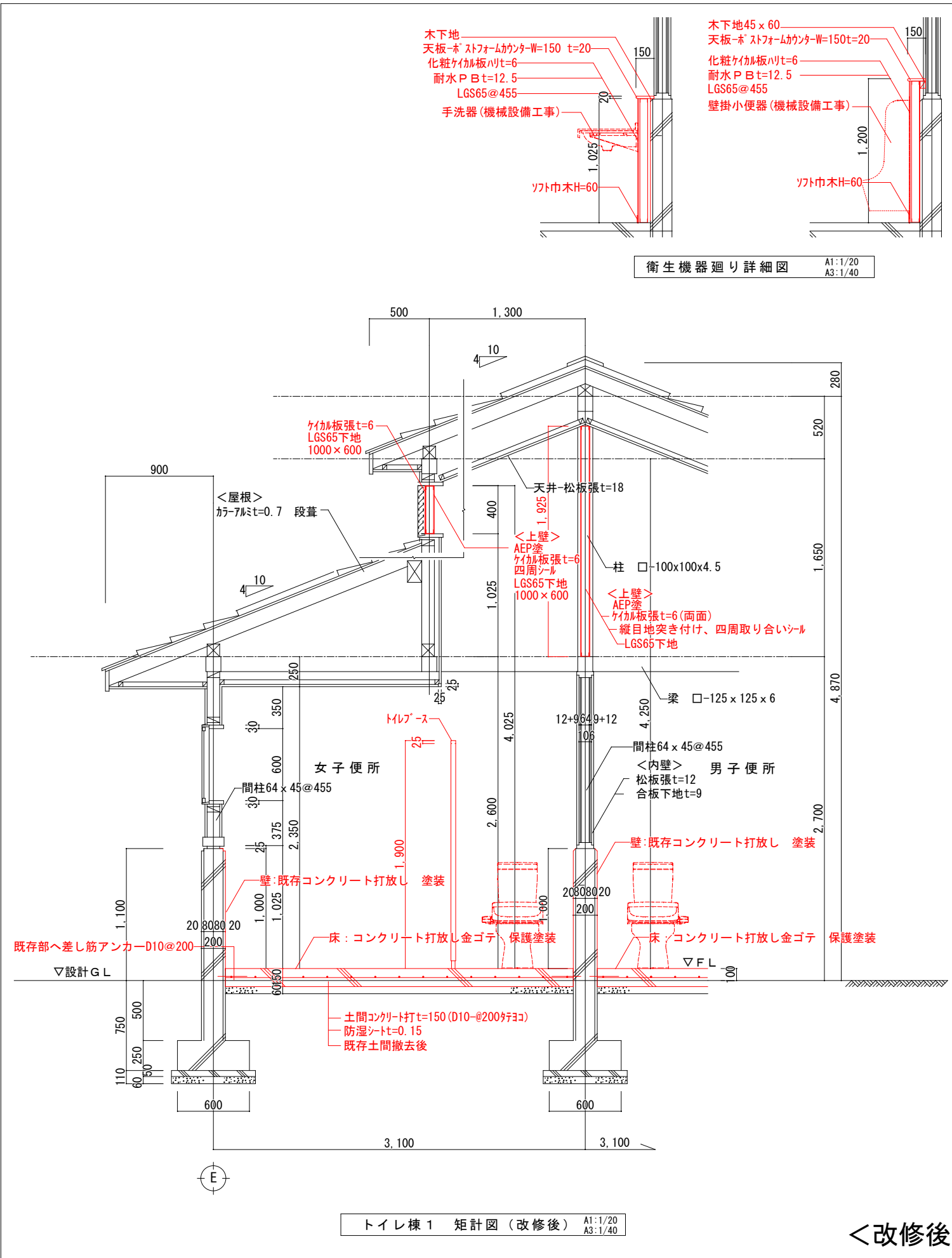
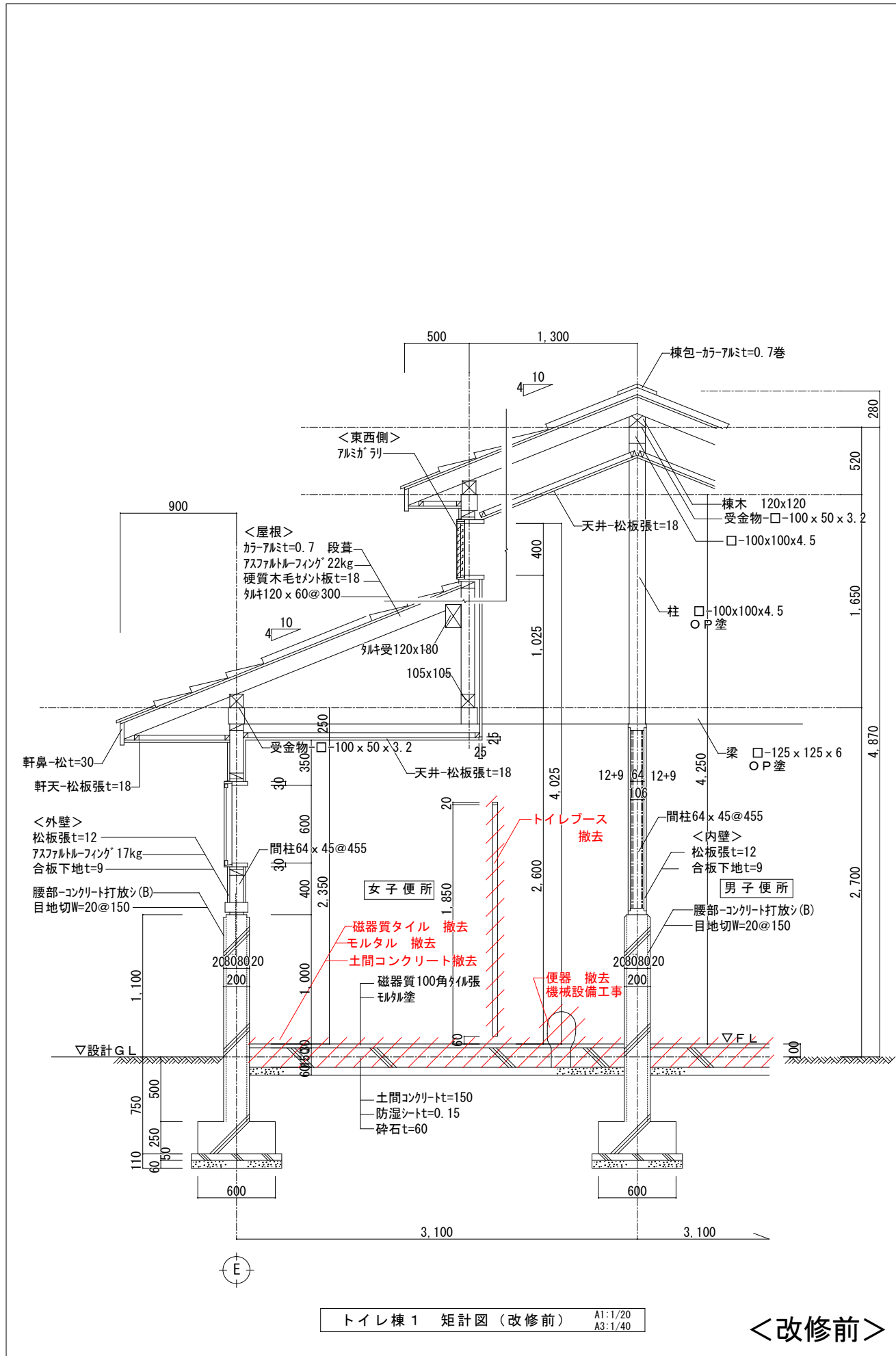
同等品リスト

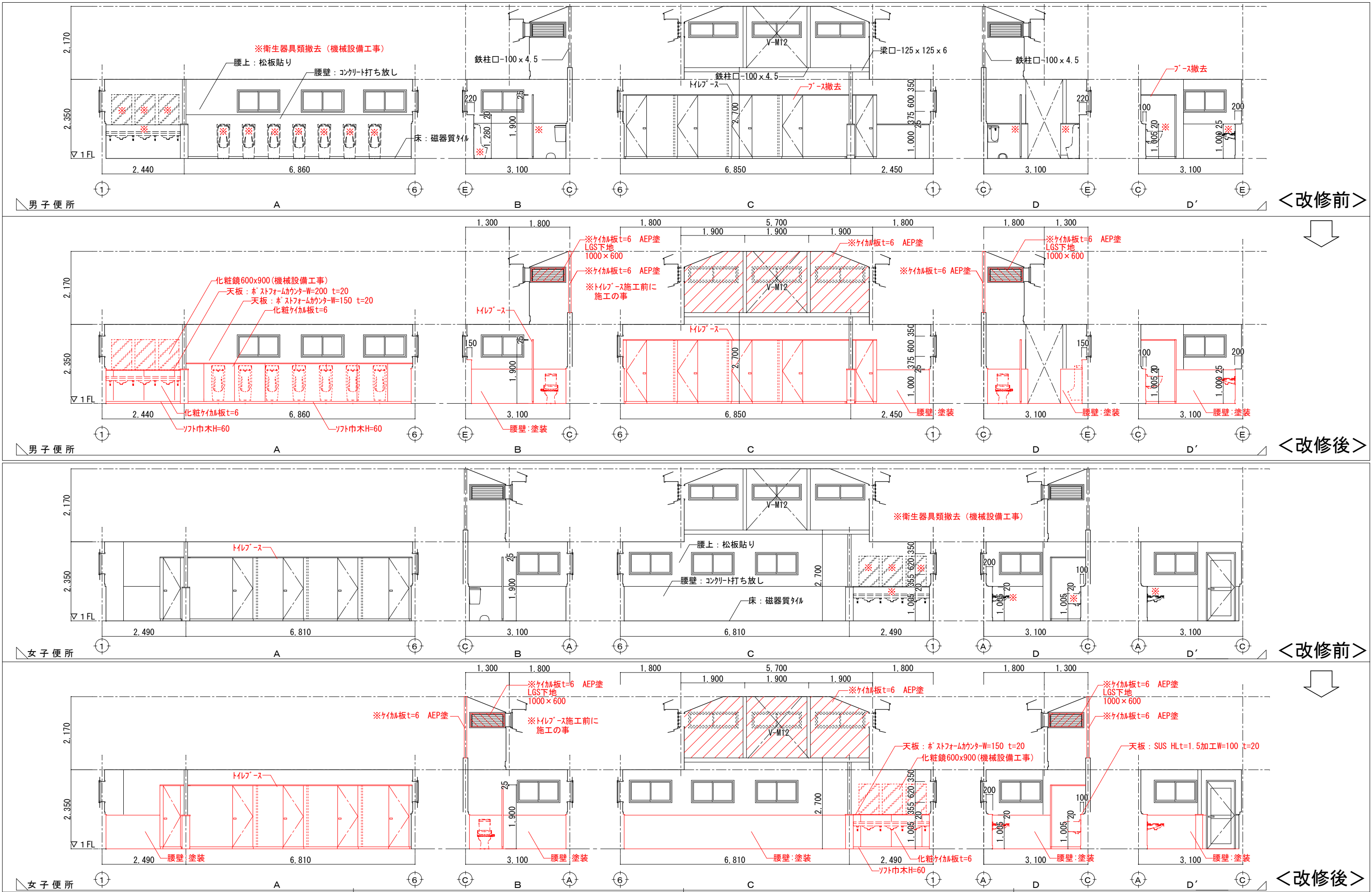
| 内 部 | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------|------|
| 壁 | 化粧ケイカル板t=6 | ステンド#400 | 男女便所 |
| | | | |
| 天板 | ホ-ストフォームカウンター t=20(W=150) | アイカ工業㈱ 棚板UYAタイプ | 男女便所 |
| | SK面台 SUS HLt=1.5加工 t=20(W=100) | | |





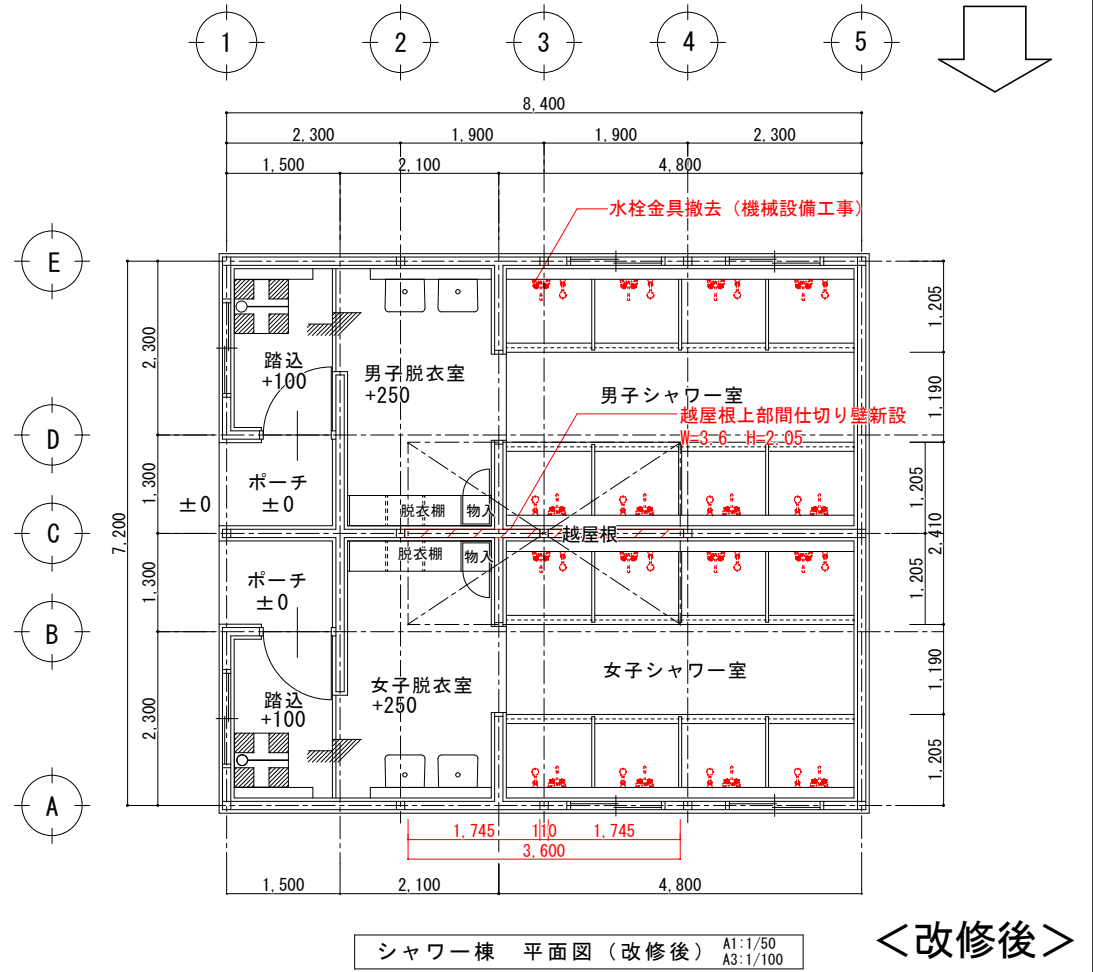
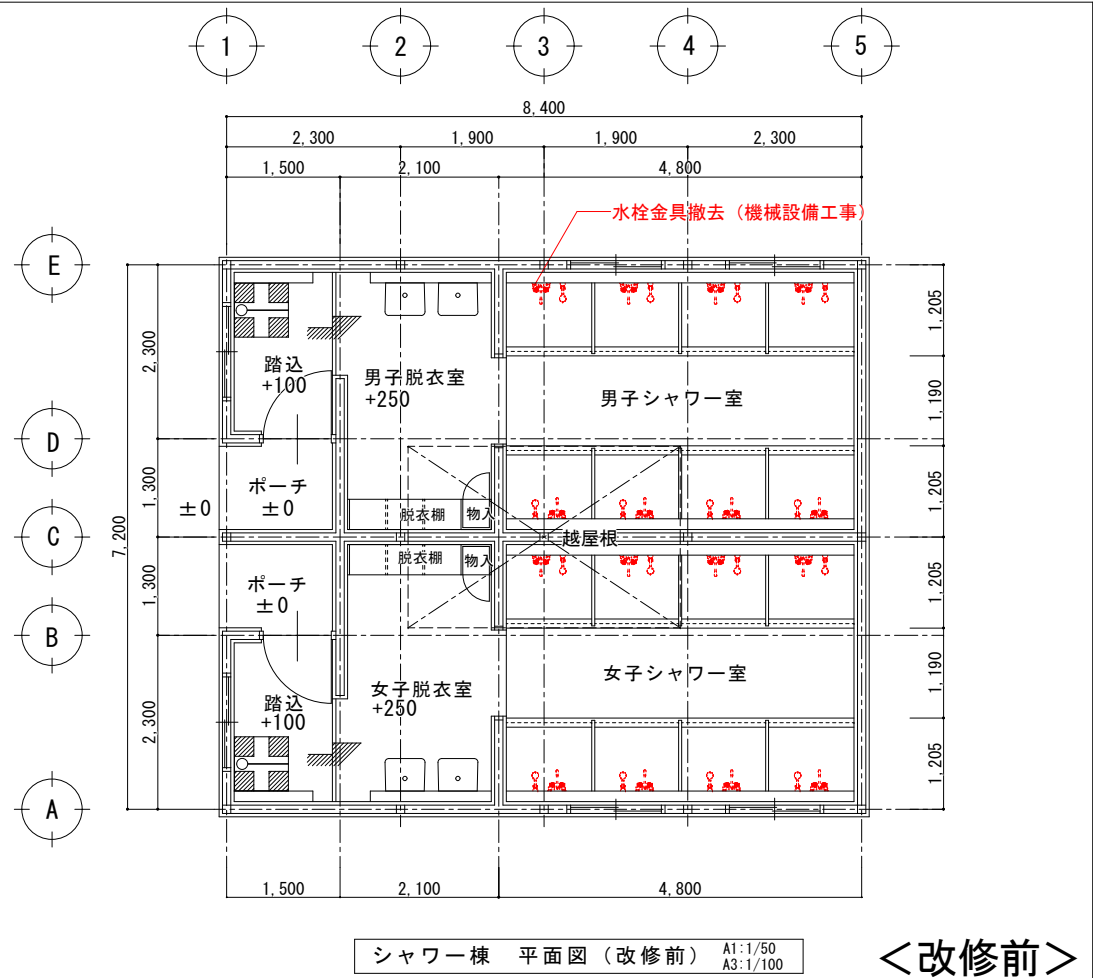
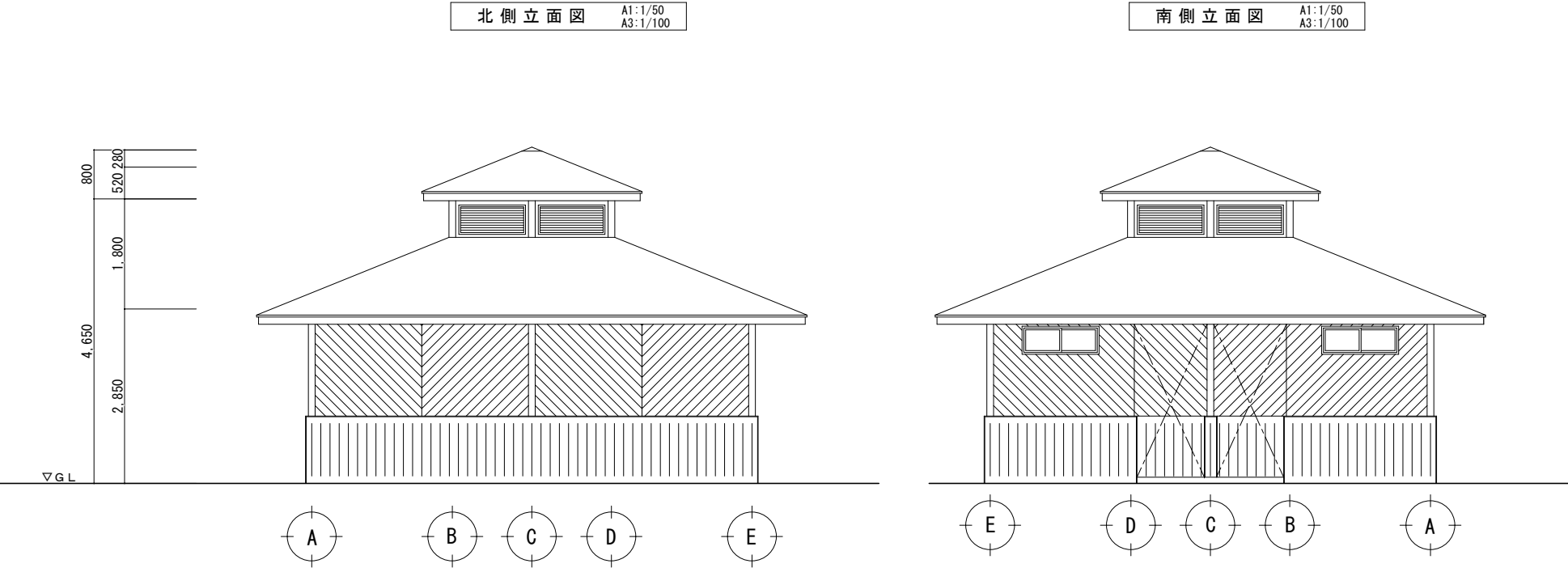
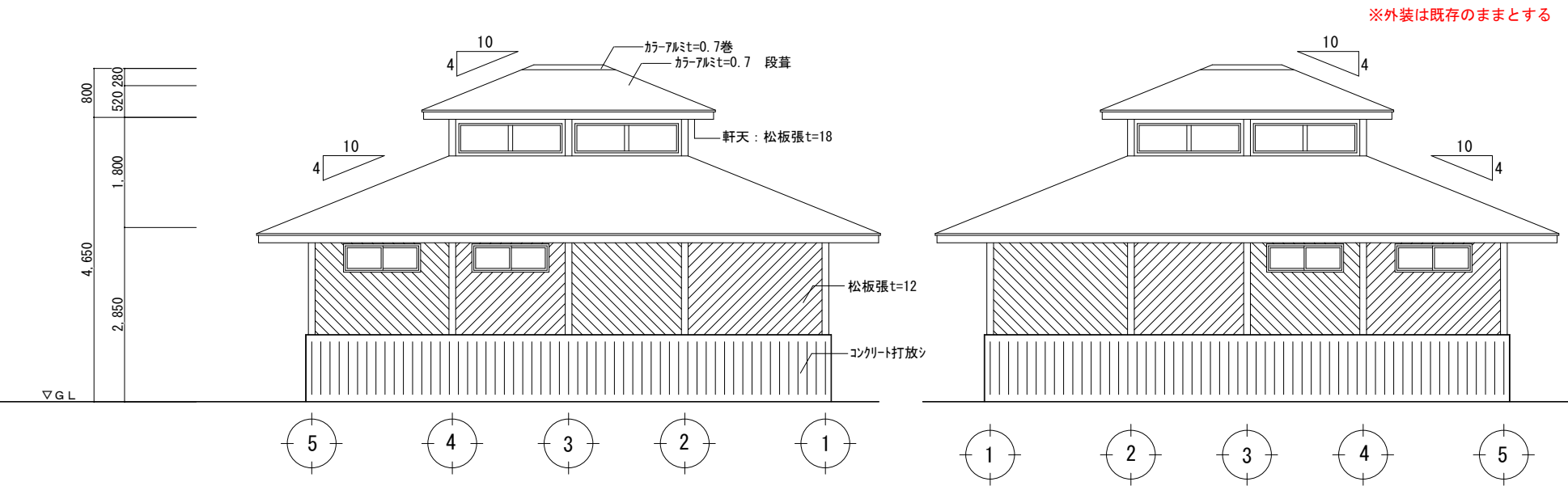
| 新 設 建 具 表 | | | | | | | | | |
|-------------|------|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| 記号 | 数量 | T B-1 | 1ヶ所 | T B-2 | 1ヶ所 | T B-3 | 1ヶ所 | T B-4 | 1ヶ所 |
| 設置場所 | | 男子便所 | | 女子便所 | | 男子便所 | | 女子便所 | |
| 姿 図 | | | | | | | | | |
| | 種 類 | トイレース (メ-カ-製作品) | | トイレース (メ-カ-製作品) | | トイレース (メ-カ-製作品) | | トイレース (メ-カ-製作品) | |
| | 見込寸法 | 4 0mm | | 4 0mm | | 4 0mm | | 4 0mm | |
| | 仕 上 | メラミン化粧合板 Rエッジ | | メラミン化粧合板 Rエッジ | | メラミン化粧合板 Rエッジ | | メラミン化粧合板 Rエッジ | |
| | 金 物 | グレティヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、表示錠、緊急開錠 | | グレティヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、表示錠、緊急開錠 | | グレティヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、緊急開錠 | | グレティヒンジ、ステンス(笠木、巾木)、取手、緊急開錠 | |
| 備 考 | | | | | | | | | |
| 改 修 後 建 具 表 | | | | | | | | A1:1/50 A3:1/100 | |

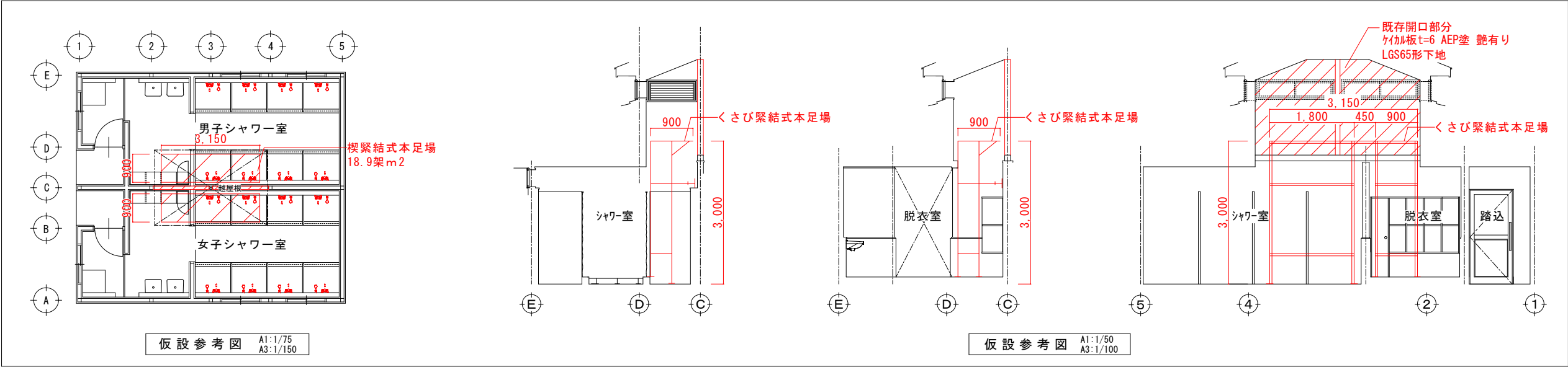
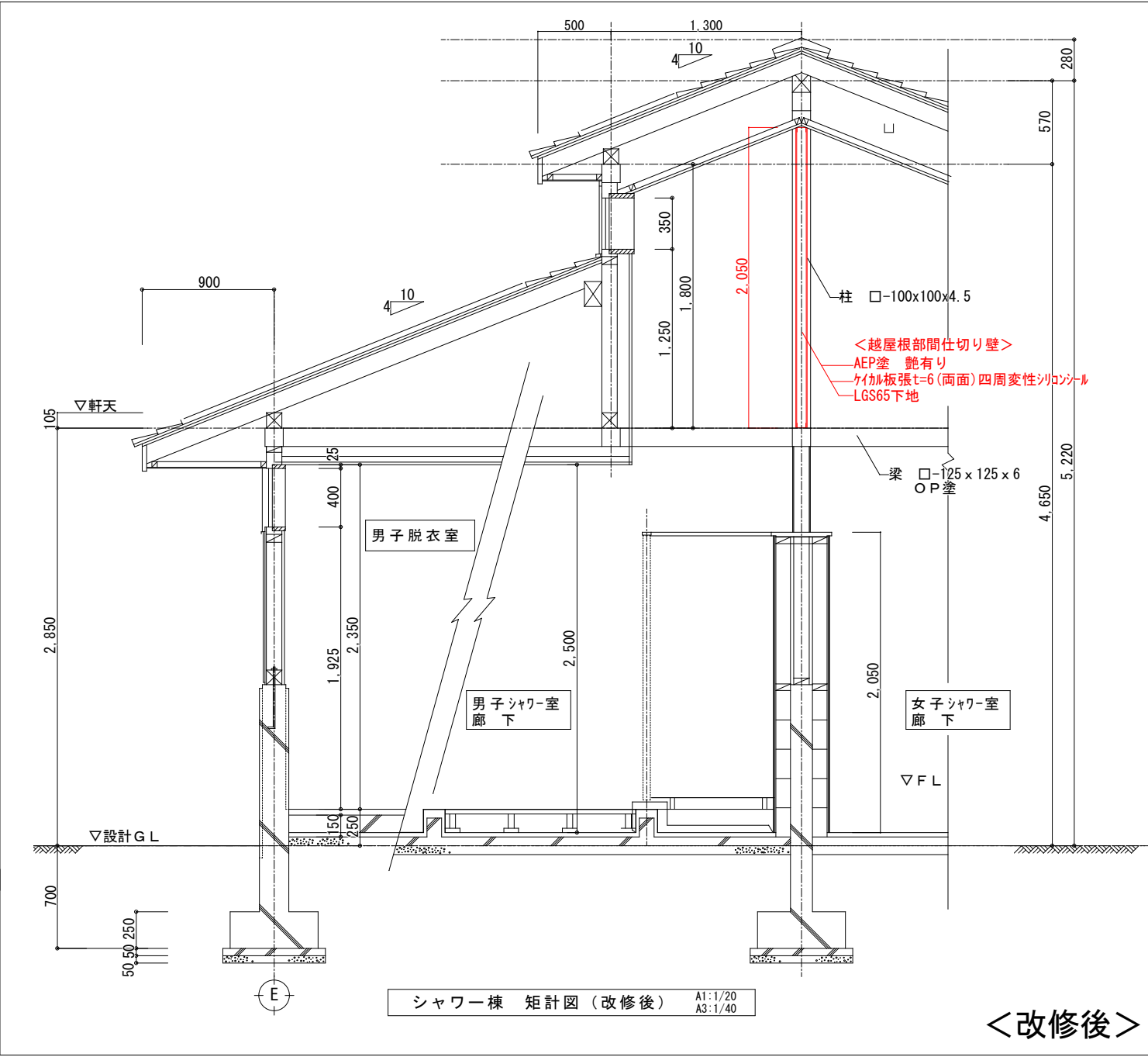
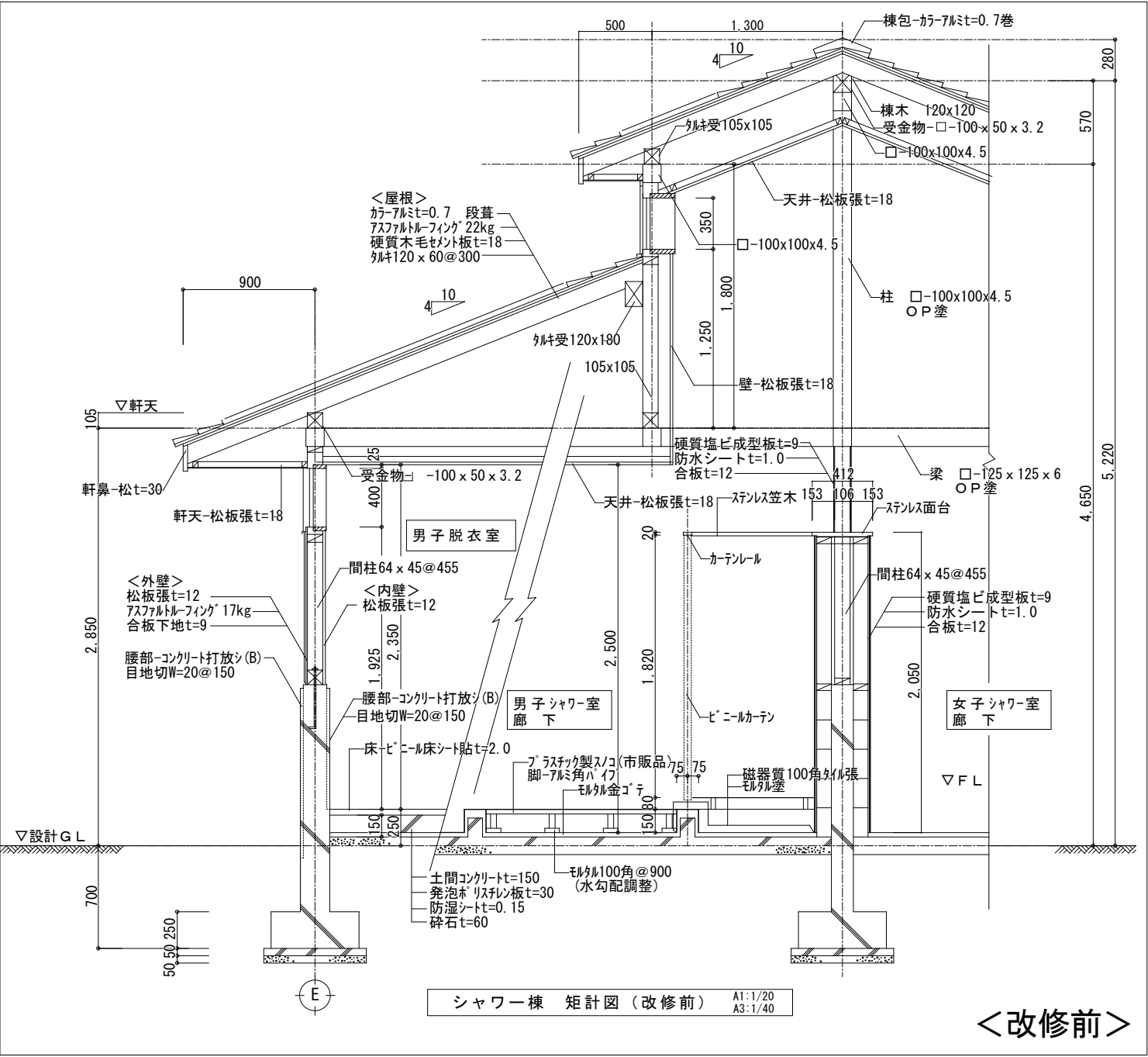


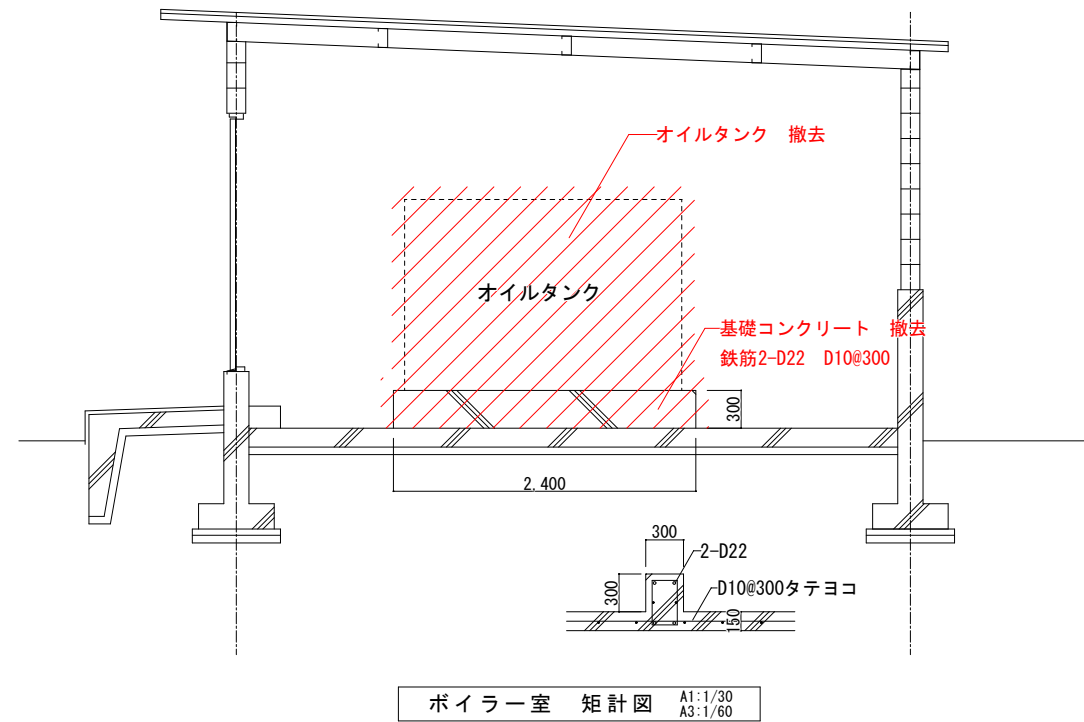
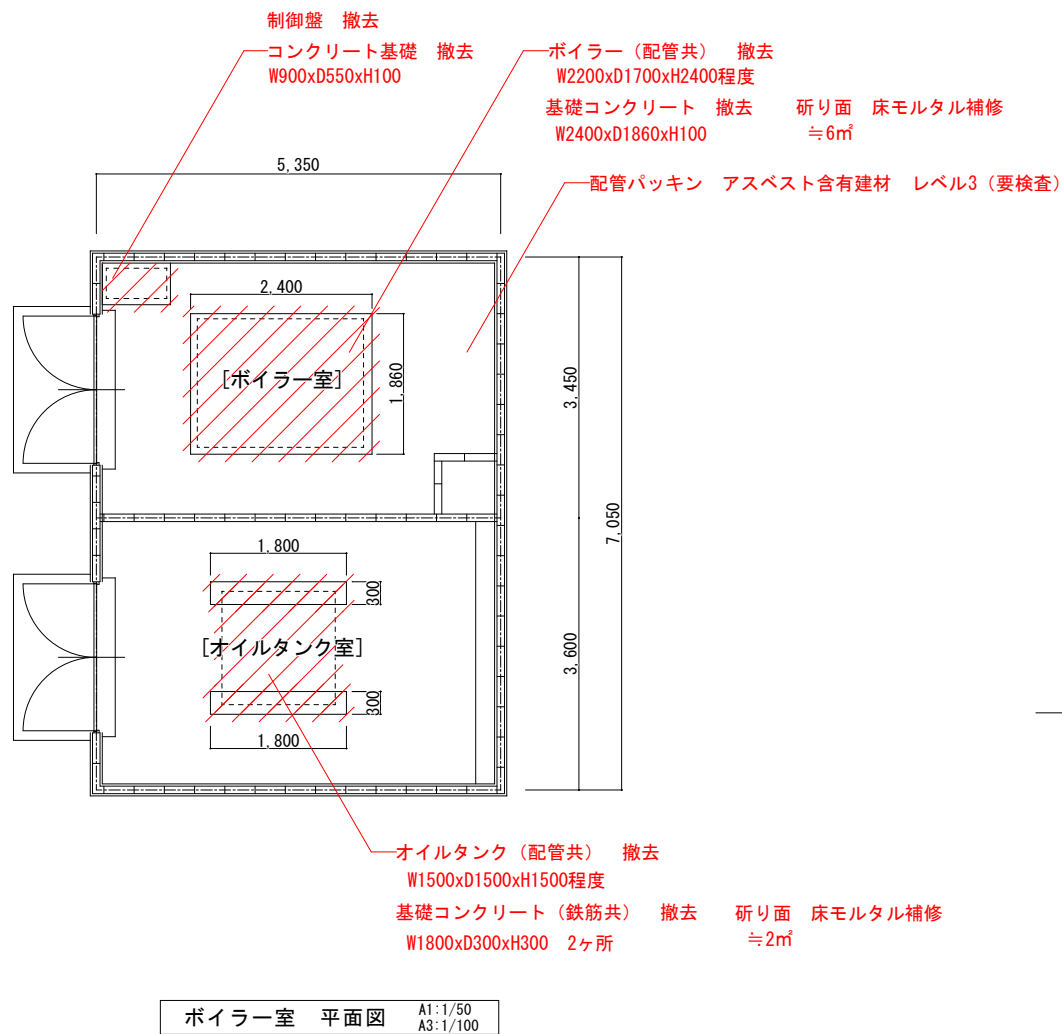


内 部 仕 上 表

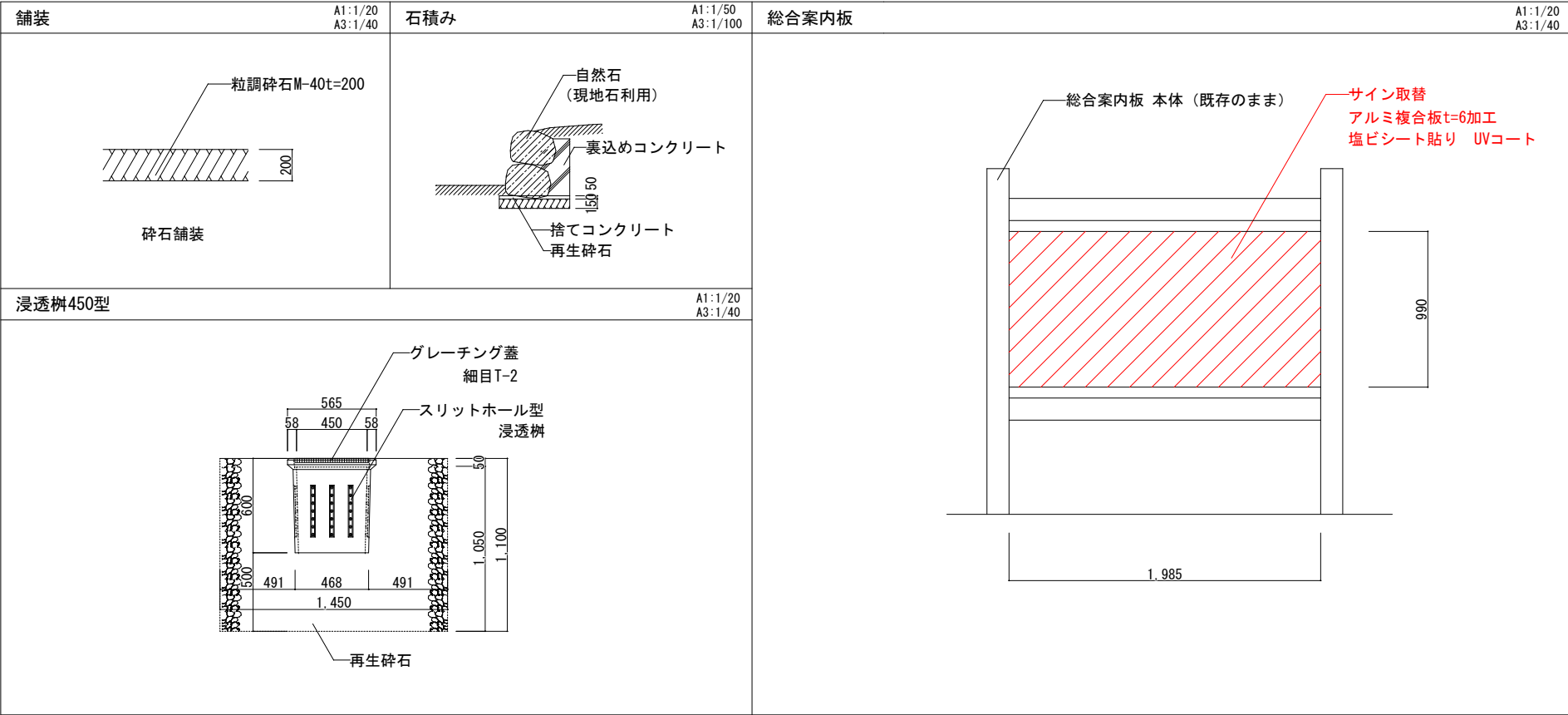
| 室 名 | | 床 | 巾 木 | 壁 | | 天 井 | 廻 緑 | 天井高 |
|-----------|-----|----------------------------------|----------|-----------------|--|------------------------|--------|--------------|
| | | | | 腰 壁 | 上 部 壁 | | | |
| 踏 込 | 改修前 | 珪藻土 磁器質100角タイル張 土間コンクリートt=150 | コンクリート打放 | コンクリート打放シ(B) | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松板張t=12 合板下地t=9 着色保護剤塗 | 松20x20 | 4050 2350 |
| | 改修後 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま |
| 脱衣室(男女) | 改修前 | ビニール床シート貼t=2.0 | コンクリート打放 | コンクリート打放シ(B) | 松板張t=18木材保護 着色保護剤塗 | 松板張t=18木材保護 着色保護剤塗 | 松20x20 | 4050 2350 |
| | 改修後 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま |
| シャワー室(男女) | 改修前 | 珪藻土、フー-ス内床用磁器質100角タイル張 | 成型板 | 硬質塩ビ成型板t=9(市販品) | 硬質塩ビ成型板t=9(市販品) | 松板張t=18木材保護 着色保護剤塗 | 松20x20 | 2350 |
| | 改修後 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | 越屋根部間仕切り壁新設 LGS65影下地、タイル板t=6、縦目地突付け、四周変性シリコン、AEP塗艶有 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま |

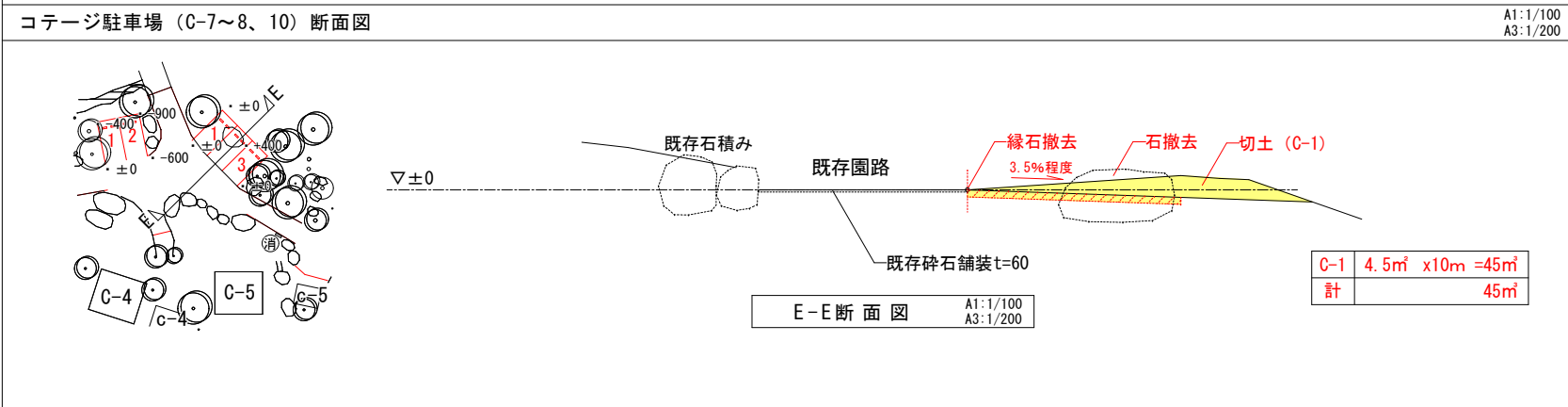
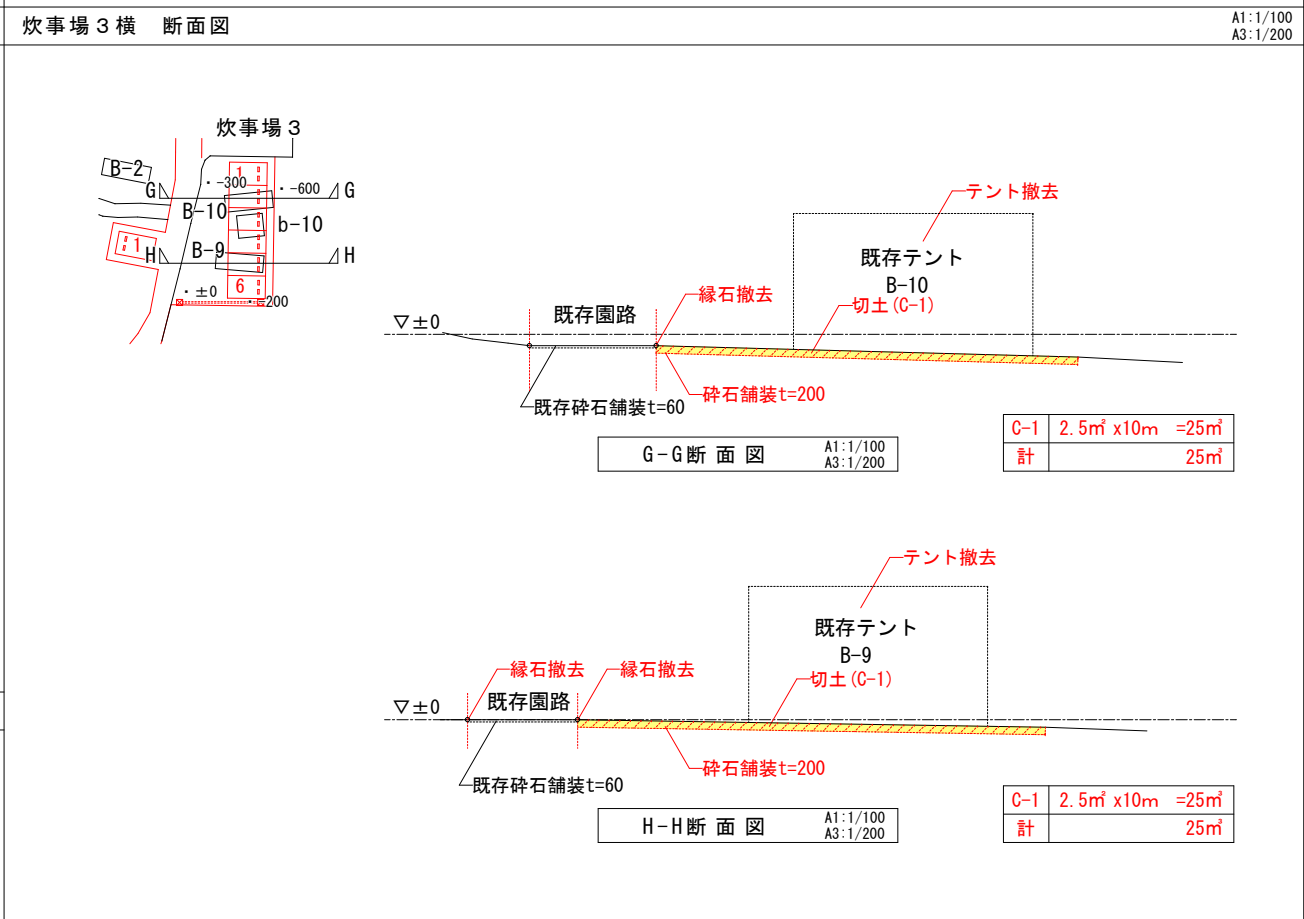
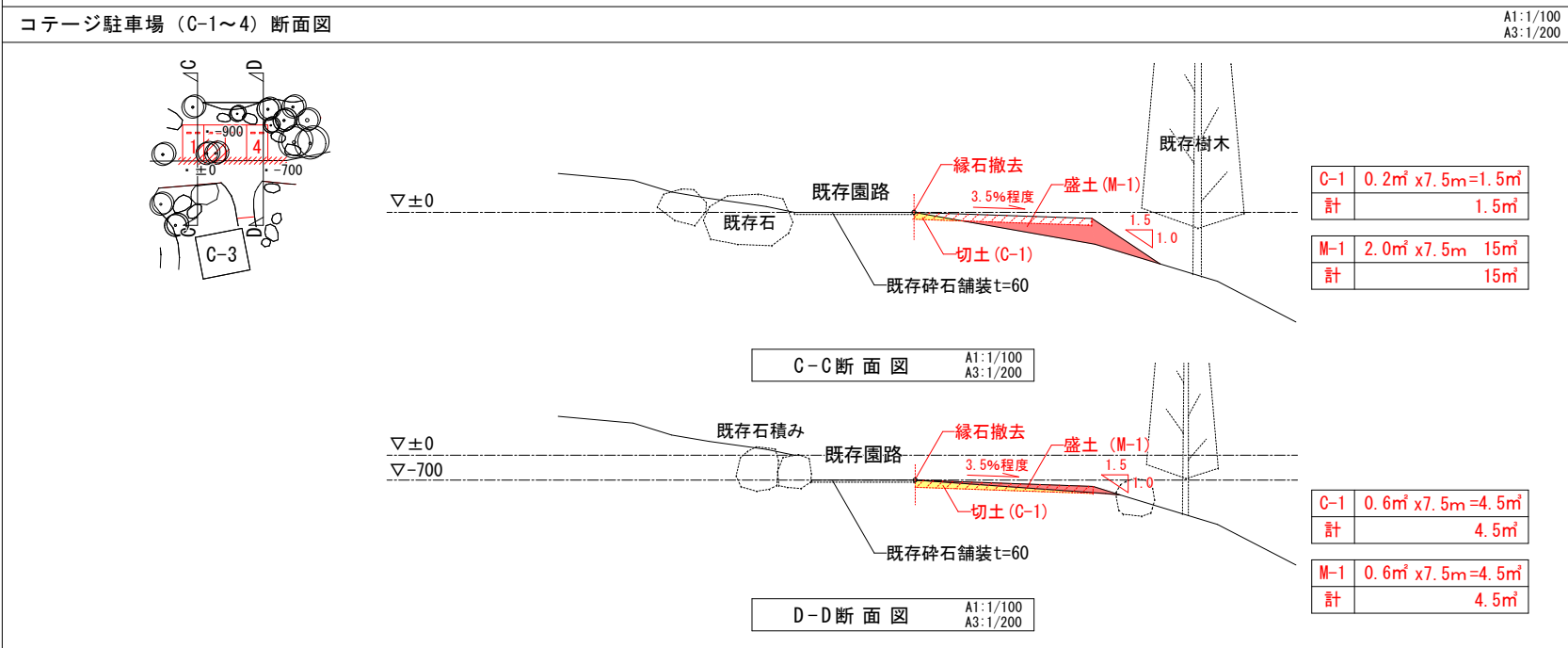
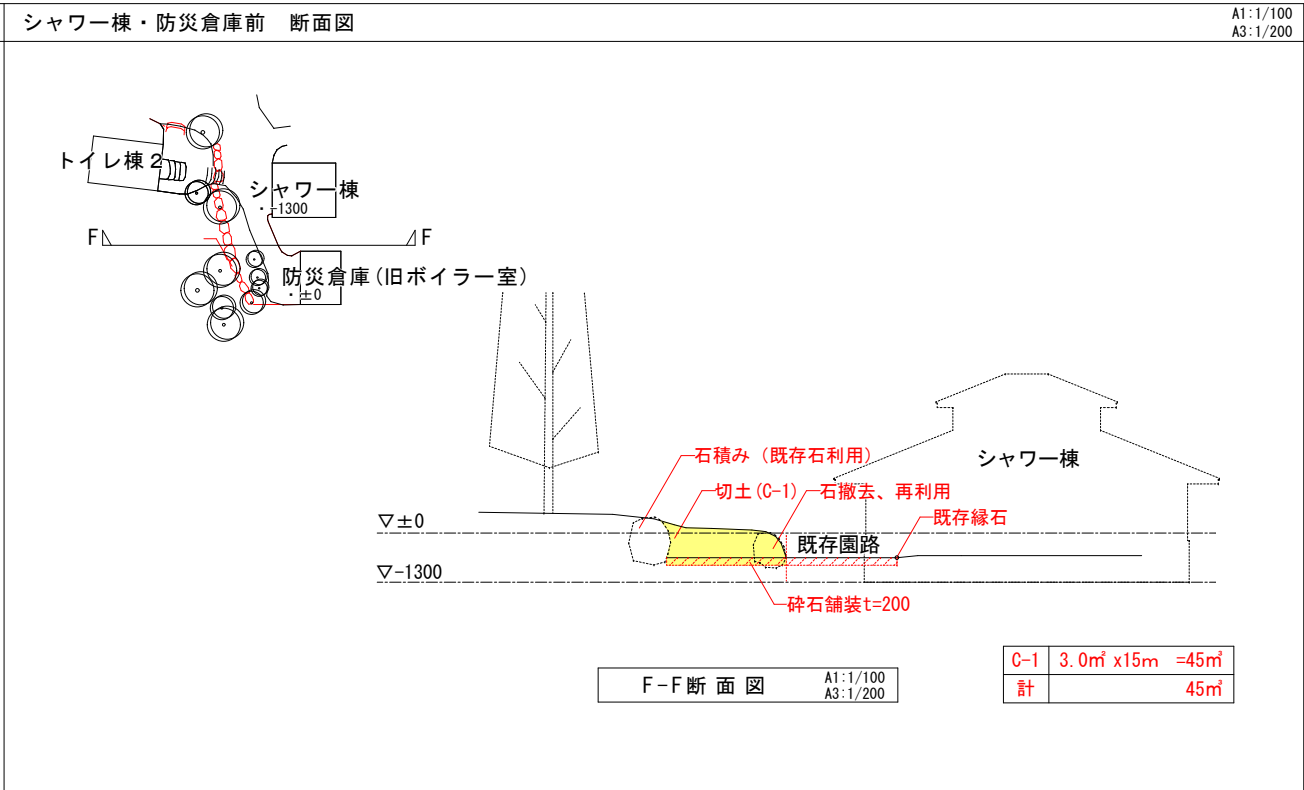
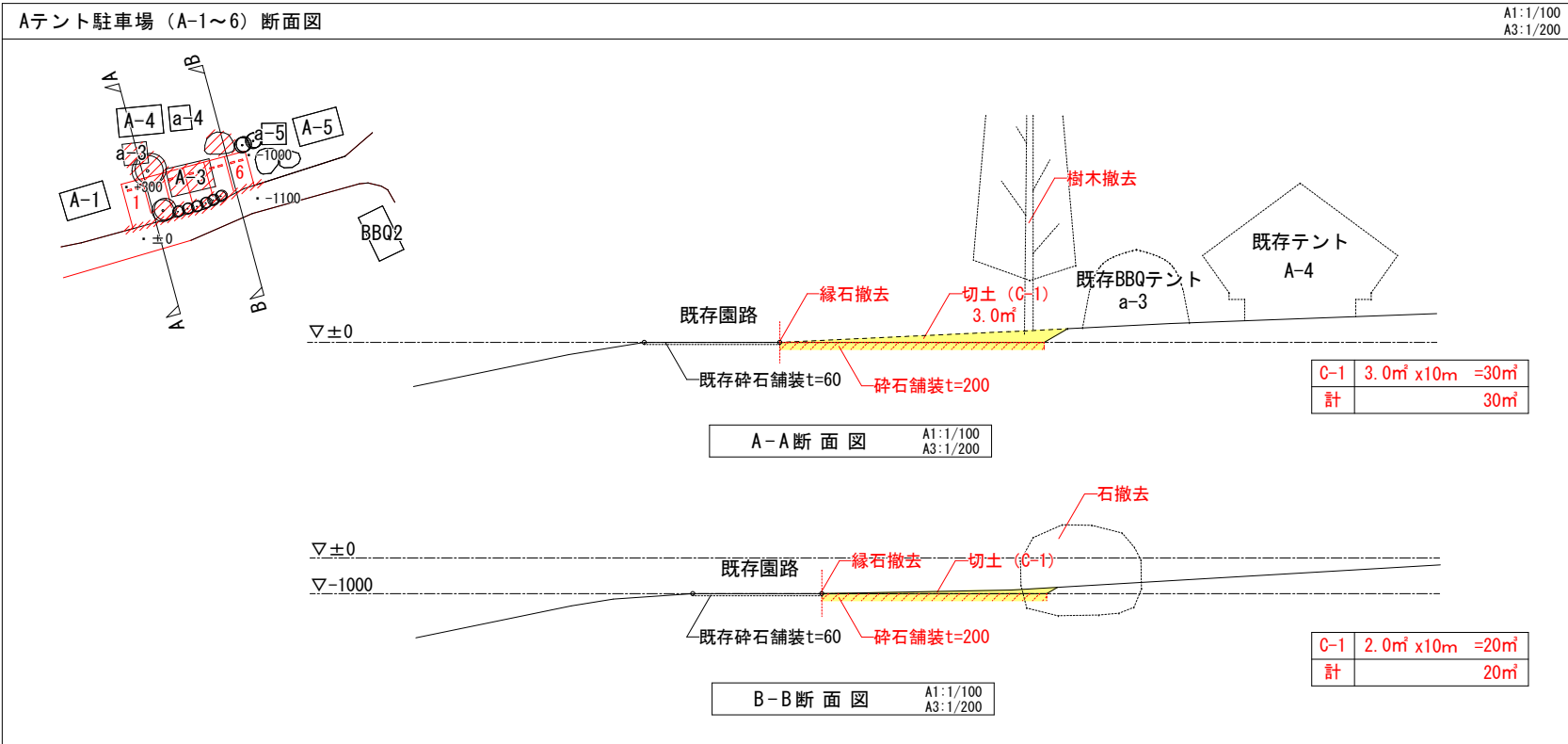




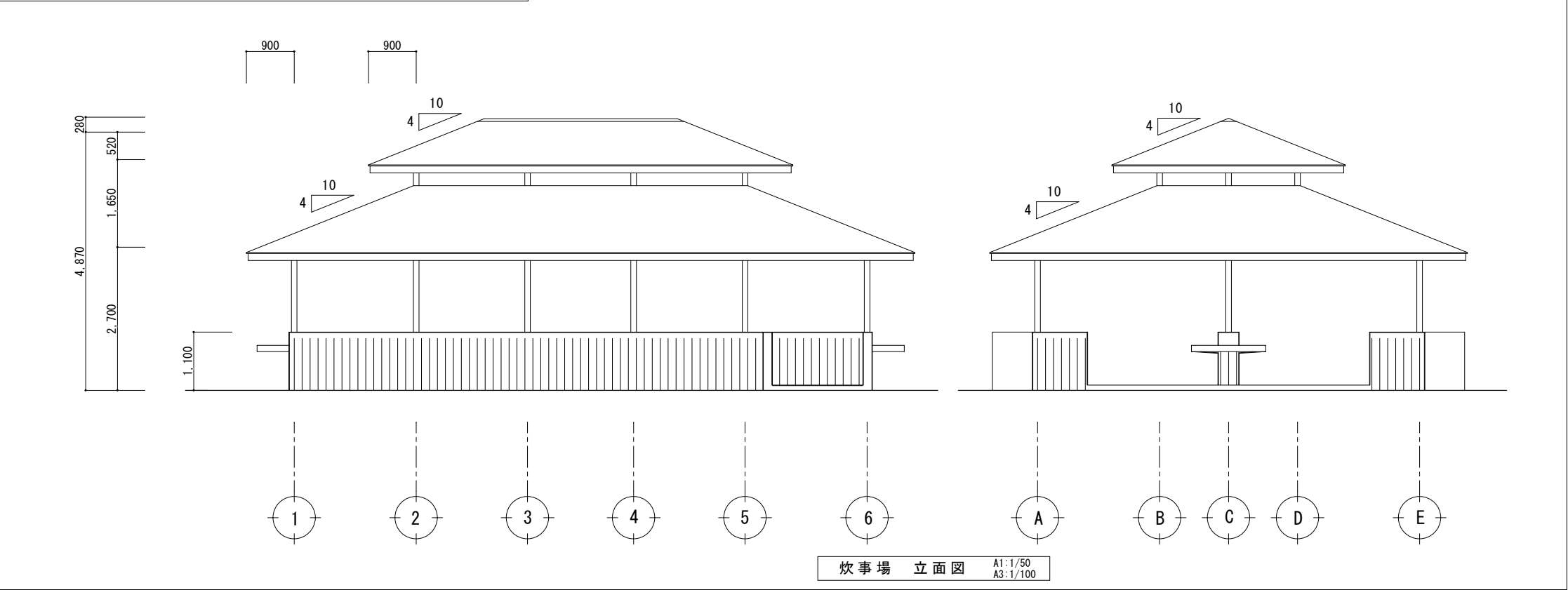
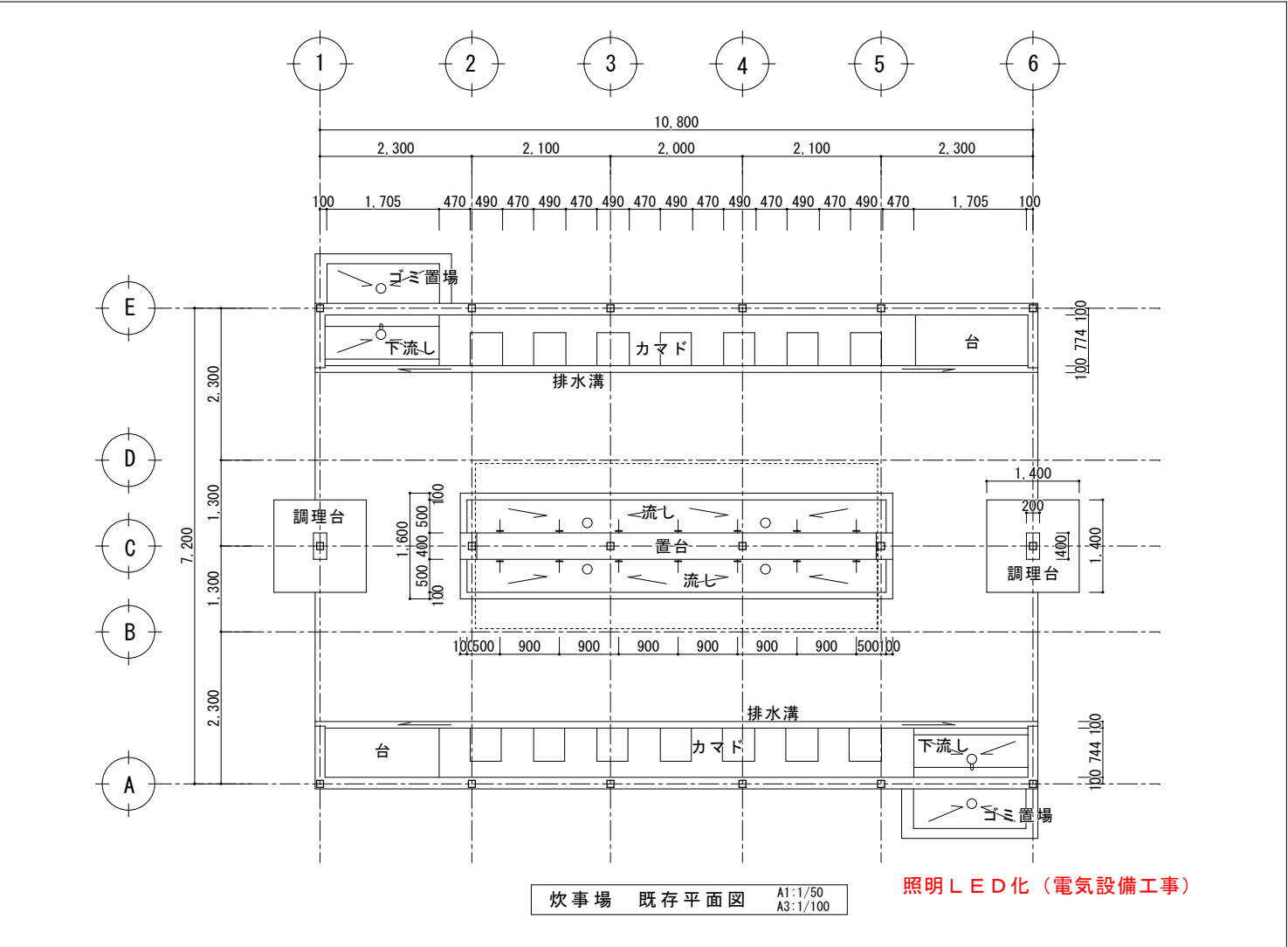
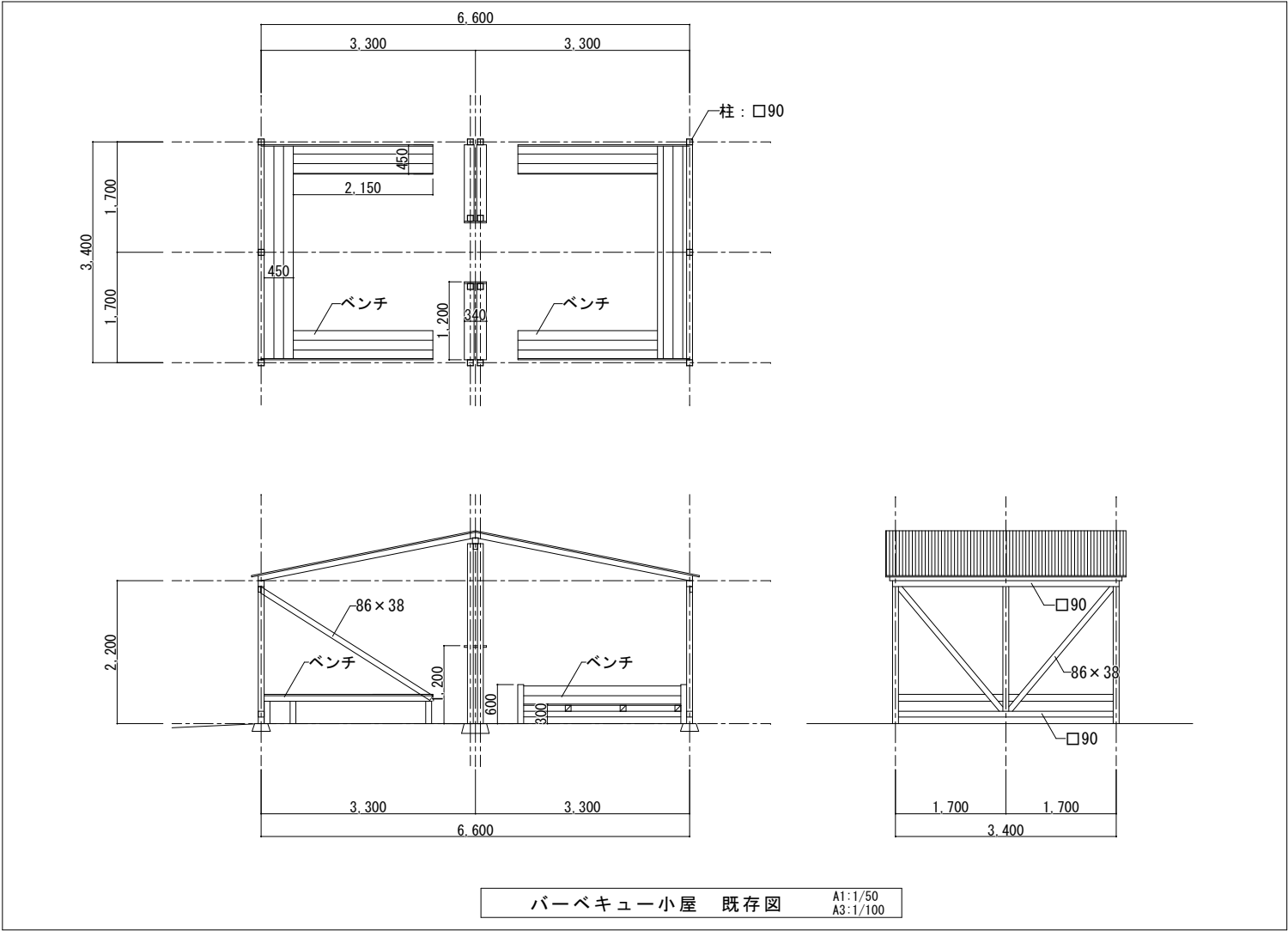


| | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|---------------------------------|---------|---------------------|-------------------|--|-------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | A-3 6 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | ボイラー室 平面図・矩計図 | A1:1/50, 1/30 A3:1/100, 1/60 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |





| | |
|-----------|--------|
| 駐車区画 造成集計 | |
| C | |
| 計 | 196m² |
| M | |
| 計 | 19.5m² |



| | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------|---------------------|---------|---------------------|--|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | | A-39 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 炊事場・BBQ小屋 既存平面図・立面図 | A1:1/50 A3:1/100 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | | |

令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事

| 工事概要

1 工事場所 長野県駒ヶ根市赤穂759-437

| 建 物 名 称 | 構 造 | 階 数 | 延 面 積 (㎡) | 消防法施行令 別表第一の区分 | 備 考 |
|---------|-----|---------|-----------|-------------------|-----|
| 管理棟 | RC | 2 (地下1) | 1,136.66 | | |
| コテージ棟 | W | 2 | 60.69x10棟 | | |
| ツリーハウス | W | 1 | 13.50x5棟 | | |
| 付属棟 | W | 1 | 463.07 | | |

3 工事種目 ●印を付けたものを適用する。

| 工 事 種 目 | 項 目 | 建 物 別 及 び 屋 外 | | | |
|---------------|---------------|---------------|-------|--------|-----|
| | | 管理棟 | コテージ棟 | ツリーハウス | 付属棟 |
| 電 灯 設 備 | | ●-式 | ●-式 | ●-式 | ●-式 |
| 動 力 設 備 | 幹線、分枝 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 電 熱 設 備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 雷 保 護 設 備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 受 変 電 設 備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 電 力 貯 蔵 設 備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 静 止 形 電 源 設 備 | 直流電源装置 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 免 電 設 備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 構内情報通信網設備 | LAN設備 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 構内交換設備 | 電話設備 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 情報表示設備 | 時計設備 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 映像・音響設備 | PA機 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 拡声設備 | 非常放送装置 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 誘導支援設備 | イヤホン・HVP呼出し設備 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| テレビ共同受信設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 監視カメラ設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 駐車場管制設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 防犯・入退室管理設備 | 予備配管 | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 自動火災報知設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 自動閉鎖設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 非常警報設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| ガス漏れ警報設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 中央監視制御設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 構内配電線路 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 構内通信線路 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 昇降機設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |
| 太陽光発電設備 | | ○-式 | ○-式 | ○-式 | ○-式 |

II 工事仕様

1 共通仕様

- (1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁庁舎第2の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和7年版)」(以下、「標準仕様書」という。))、「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和7年版)」(以下、「改修標準仕様書」という。))及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和7年版)」(以下、「標準図」という。))による。
- (2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。

2 特記仕様

特記仕様は別紙「特記仕様書（共通事項）」によるほか次の各項目による。

- (1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。

| 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|-------------|-------|--------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----|--------------------------------|------------|------------|
| ①機 材 等 | 本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの又は、これらと同等なものとする。 ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員の承認を受ける。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②機材の品質・性能証明 | <p>下表に示す材料・機材等（○印のもの）の製造者等は次の1)から6)のすべての事項を満たすものとし、この証明となる資料または外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出し、監督員の承認を受ける。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 ・ 機 材 名</th><th>材 料 ・ 機 材 名</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td><td>・</td></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td></tr> <tr> <td>・</td><td>○ その他、監督員の指示によるもの</td></tr> </tbody> </table> <p>○（一社）公共建築協会による「建築材料・機材等品質性能評価事業」における評価対象となる電気設備機材</p> <ol style="list-style-type: none"> 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 安定的な供給が可能であること。 法令等が定める場合は、その許可・認可・認定または免許を取得していること。 製造または施工の実績があり、その信頼性があること。 販売、保守等の営業体制が整えられていること。 | 材 料 ・ 機 材 名 | 材 料 ・ 機 材 名 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ○ その他、監督員の指示によるもの | | | | | | | | |
| 材 料 ・ 機 材 名 | 材 料 ・ 機 材 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ○ その他、監督員の指示によるもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③化学物質を発散する建築材料等 | <p>本工事の建物内部に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の（１）から（５）を満たすものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ウリア樹脂板、仕上り塗材及び壁紙は、ホルムアルデヒドを放散しないか、放散が極めて少ないものとする。 保温材、緩衝材、断熱材はホルムアルデヒド及びステレンを放散しないか、放散が極めて少ないものとする。 接着剤はフタル酸ジエーテル及びフタル酸ジエーテルヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放散しないか、放散が極めて少ないものとする。 塗料はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを放散しないか、放散が極めて少ないものとする。 上記（１）、（３）及び（４）の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを放散しないか、放散が極めて少ないものとする。 <p>なお、ホルムアルデヒドを放散しないものとは放散量が規制対象外のものを、ホルムアルデヒドの放散が極めて少ないものとは放散量が第三種のものをいふ。原則として規制対象外のものを使用するものとする。</p> <p>ただし、該当する材料等がない場合は、第三種のものを使用するものとする。</p> <p>また、「ホルムアルデヒドの放散量」は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ホルムアルデヒドの放散試験 当 する 建 築 材 料</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">規制対象外</td> <td>①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品</td></tr> <tr> <td>②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品</td></tr> <tr> <td>③下記表示のあるJAS規格品</td></tr> <tr> <td>a 非ホルムアルデヒド系接着剤使用</td></tr> <tr> <td>b 接着剤等不使用</td></tr> <tr> <td>c 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない材料使用</td></tr> <tr> <td rowspan="4">第三種</td> <td>d ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用</td></tr> <tr> <td>e 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料使用</td></tr> <tr> <td>f 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用</td></tr> <tr> <td>④JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品</td></tr> <tr> <td rowspan="3">第三種</td> <td>②建築基準法施行令第20条の5第3項による国土交通大臣認定品</td></tr> <tr> <td>④JISのE0規格品</td></tr> <tr> <td>④JASのF0規格品</td></tr> </tbody> </table> | ホルムアルデヒドの放散試験 当 する 建 築 材 料 | | 規制対象外 | ①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 | ②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 | ③下記表示のあるJAS規格品 | a 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 | b 接着剤等不使用 | c 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない材料使用 | 第三種 | d ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 | e 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料使用 | f 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 | ④JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 | 第三種 | ②建築基準法施行令第20条の5第3項による国土交通大臣認定品 | ④JISのE0規格品 | ④JASのF0規格品 |
| ホルムアルデヒドの放散試験 当 する 建 築 材 料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規制対象外 | ①JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③下記表示のあるJAS規格品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b 接着剤等不使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | c 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない材料使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三種 | d ホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | e 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | f 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散させない塗料等使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三種 | ②建築基準法施行令第20条の5第3項による国土交通大臣認定品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④JISのE0規格品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④JASのF0規格品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④施工条件明示項目 ⑤電気保安技術者 | <p>○公共建築工事積算基準の解説（設備工事編）の「執務並行改修」</p> <p>工事現場の電気工作物（回路、自動扉、自動シャッター、電動機等も含む）の保安業務を行うものとする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④⑥電気工事士 ⑦実施工程表及び 施工計画書 | <p>契約電力が500kW以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 実施工程表、総合施工計画書は、工事着手に先立ち速やかに提出する。 工種別の施工計画書は、当該工事に先立ち速やかに提出し、品質計画に係る部分は監督職員の承認を受けること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③使用材料発注先調書 | <p>使用材料名、製造者名、発注先、品質性能証明資料提出の省略について記載した調書を作成し、監督員の承認を受ける。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④発生材の処理 | <p>使用材料名、製造者名、発注先等を記載した調書を作成し提出する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 引渡しを要するもの ○無 ・ 有（ ） 引渡しを要するもの以外 ○横外搬出、関係法令により適切に処理をする。 特別管理産業廃棄物 ・ 無 ・ 有（PDS使用機器・関連法令により適切に処理し建物管理者に引き渡す。） <p>④再利用又は再資源化を図るもの ○無 ・ 有（ ・ 廃蛍光管 ・ コンクリート・木材・777777・金属くず・ダンボール類 ） ○設けない ・ 設ける（規模： ） ・ 備品（ ）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④監督員事務所 | <p>すべて請負者の負担とする。</p> <p>構内に作ることが ・ できる ・ できない</p> <p>・ 別契約の関係請負者が定置したものは、無償で使用できる。</p> <p>○本工事で設置する ・ 内部仮設足場等（ ・ 架台足場 ・ 移動式足場 ・ 移動式室内足場 ・ ） ○外部足場 （ ・ A種〔施工箇所面に枠組足場を設ける。〕 ・ B種〔施工箇所面に単管本足場を設ける。 ・ C種〔仮設コンドラを使用する。〕 ・ D種〔移動式足場を使用する。〕 ）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④⑤工事用仮設物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④⑤足場・さん橋類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④⑤工事用電力・水・その他 | <p>本工事に必要な工事用電力、水等の費用及び官公署その他の関係機関への諸手続等に要する費用は請負者の負担とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------|------|--------|------|--------|--|------|------|------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|
| ①工事写真 ②しゅん工時提出物 ③16 使用機器 | 工事の着手に先立ち、撮影計画の作成を行い、監督職員へ提出すること。 標準仕様書及び別表、現場説明事項書による。 取扱い再使用機器は、原則として清掃及び絶縁抵抗測定を行った後取り付ける。 ただし、絶縁劣化等で使用に耐えない場合は、監督職員に報告する。 設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針 2014 年版」：監修（独）建築研究所」による。なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督員に提出し承諾を受けるものとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④耐震施工 | (1) 設計用水平地震力 機器の重量〔kgf〕に、設計用標準水平地震度を乗じたものとする。 なお、特記なき場合、設計用標準水平地震度は次による。 設計用標準水平地震度 <table><tr><th rowspan="2">設置場所</th><th rowspan="2">機器種別</th><th colspan="2">○特定の施設</th><th colspan="2">・一般の施設</th></tr><tr><th>重要機器</th><th>一般機器</th><th>重要機器</th><th>一般機器</th></tr><tr><td rowspan="3">上層階、 屋上及び塔屋</td><td>機 器</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>1.5</td></tr><tr><td>水槽類（※1）</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td rowspan="3">中 間 階</td><td>機 器</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>水槽類（※1）</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td rowspan="3">地下・1 階</td><td>機 器</td><td>1.0</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.4</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td>水槽類（※1）</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr></table> （※1）水槽類にはオイルタンク等を含む。 ◎重要機器の定義は次による。 ○受変電設備 ○発電設備 ・直流電源設備 ・交流無停電電源装置 ・交換機 ・自動火災報知受信機 ・中央監視装置 ・ ◎上層階の定義は次による。 2～6 階建の場合は最上層、7～9 階建の場合は最上 2 層、 10～12 階建の場合は最上 3 階、13 階以上の場合は最上 4 階とする。 (2) 設計用鉛直地震力 設計用水平地震力の 1/2 とし、水平地震力と同時に働くものとする。 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）第 1 編 第 2 章 第 12 節による。 確認試験は、性能確認試験（本）・施工後確認試験（本）を確認強度□kN にて行う。 電線等が、防火区画又は防火上主要な仕切りを貫通する場合の施工状況について、貫通箇所の両面から写真撮影し、工事写真として提出する。 (1) EM-EFF は架外線による劣化を抑止する性能を持たせ、 ϕ 30mm 以内 EM-EFF」と表記されたものを使用する。 (2) EM-UTP は JIS X 5150「構内情報配線システム」に準じ、絶縁材料及びシースに JIS 規格による EM-ケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの。 埋込分電盤からの立上り予備配管は、予備の配線用遮断器 4 個以下の場合は (25) を 1 本 5 個以上の場合は (25) を 2 本、天井まで立上げる。 長さ 1m 以上の入線しない電線管には、1.2mm 以上のビニル被覆鉄線を挿入する。 下記の露出配管は塗装を行う。 ○屋 外 ○屋 内（ ） ・A 種 [山砂の類：水締め、機器による締固め] ○B 種 [根切り土の中の良質土：機器による締固め] ・C 種 [他現場の建設発生土の中の良質土：機器による締固め] ・D 種 [再生コンクリート砂：水締め、機器による締固め] ○配管径は 50mm 以上、上部は 100mm 以上、砂を用いて締固めること。 ・場外搬出処理 ○構内の指定場所に敷き均し ⑤建設発生土の処理 ⑥ケーブル埋設票 (1) 地中線路には、ケーブル埋設票をもうける。 ○鉄製 ・コンクリート製 (2) 低圧配電線にあっても地中線路設置議定書を設ける。 (3) 配管埋設幅が 750mm を超える場合は、地中線路設置議定書は 2 条以上敷設する。 (1) 露出するブルボックスの本体及びびたの仕上げは、メラミン焼付塗装とする。 (2) 露出するブルボックスのふたの止めはヒズビスとする。 図面に特記あるもの及び特殊なものを除き ○金属製 ・樹脂製 ブルボックス、ジョイントボックス及び機器を実装しないプレートには、用途を明示した略称をつける。 ⑦配線器具 タンブラースイッチは通形とする。 壁付けコンセント (2P15A) は原則として通形とする。ただし、2 口の場合は横式を使用して良い。また (2P15A) 以外はすべてキャップ付とする。 ⑧機器への接続 ⑨照度測定 本工事の動力制御盤より別途電動機等への配線の接続は本工事とする。 ・測定場所： 各室（測定箇所数 5 箇所） ○廊下 階段 用 途： ○非常用照明 ○一般照明 ・学校施設における室内照度測定（測定教室： 箇所 黒板黒面： 箇所） ※教室の照度は、1 教室当たり机上面 9ka 所、黒板黒面垂直面 9ka 所にて測定する ⑩盤 類 (1) 分電盤等の図面ホルダーに、単線結線図・絶縁抵抗測定表・接地抵抗測定表を収める。 (2) 端子盤には、線番表・結線表を備え付ける。 34 グリーン購入の推進 長野県グリーン購入推進方針に基づく調達項目 <資材> ・照明制御システム ○変圧器 ・（ ） <建設機器> ・排ガス対策型建設機器 ・低騒音型建設機器 工事区分表（令和 年版）による。ただしこれにより難い場合は監督職員と協議する。 ⑪他工事又は他工種との取り扱い 36 その他及び電子納品 保険等の各種措置及び電子納品については、別途「特記仕様書（共通事項）」による。 （長野県公式ホームページ（電子入札システム）に掲載される、当該入札公告の添付図書） 37 その他 ・ 施工制約条件 | 設置場所 | 機器種別 | ○特定の施設 | | ・一般の施設 | | 重要機器 | 一般機器 | 重要機器 | 一般機器 | 上層階、 屋上及び塔屋 | 機 器 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 防振支持の機器 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 水槽類（※1） | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 中 間 階 | 機 器 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 防振支持の機器 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 水槽類（※1） | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 地下・1 階 | 機 器 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 防振支持の機器 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 水槽類（※1） | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 |
| 設置場所 | 機器種別 | | | ○特定の施設 | | ・一般の施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 重要機器 | 一般機器 | 重要機器 | 一般機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上層階、 屋上及び塔屋 | 機 器 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防振支持の機器 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水槽類（※1） | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 間 階 | 機 器 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防振支持の機器 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水槽類（※1） | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下・1 階 | 機 器 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防振支持の機器 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水槽類（※1） | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(別表) しゅん工時提出物 (・に○印のついたものを提出する。)

| 個 別 提 出 物 | 一 括 提 出 物 |
|-----------------------|--------------------------|
| 1 完成図 | 5 機器完成図 |
| ・ 原図 (A1版 ケース入り) | 6 工事写真 |
| ・ 陽画 (A1版 2つ折り製本 1部) | 7 完成写真 |
| ○ CADデータ (jww及びpdf形式) | 8 工事記録 (打合せ簿、工事日誌、協議書) |
| ・ | 9 機材の試験成績書 |
| 2 設計図 | 10 施工の試験成績書 |
| ○ CADデータ | 11 社内試験成績書 |
| | 12 発生材処理報告書 |
| 3 引渡書 | (廃棄物処理実施書、運搬及び処理の委託契約書 |
| 4 納入品 | の写し、フロー図) |
| ○ 予備品 ○ 盤類の鍵 | 13 納入品一覧表 |
| ○ ハンドホールフック、ジャッキ | 14 官公署手続、検査書 (管理者用正本、写し) |
| | 15 保全に関する資料 (取扱説明書も含む) |

3 ハンドホール

下表による。(梯子は各ハンドホールに設置する。蓋取外し用ジャッキを1組納入する。)

- ・ブロックハンドホール（寸法は内法を示す。底部とはハンドホール内側底部をいう。）
- ・コンクリート相互間などは、エポキシ系樹脂接着剤により接着する。
- ・ブロックの仕様は国土交通省技術に準ずるものとする。
- ・ハンドホールにノックアウト部分を設けたりはならない。
- ・配管貫通部は、原則として根巻コケル（ $F=18\text{N/mm}^2$ 以上）とし、差込部D10タテコ200で補強する。
- ・補強法については、あらかじめ監督官に事前製作図を提出して承認を受けたい施工する。

| | | | |
|---|-----------------|---|---------------------------------------|
| ・ | ハンドホール No. - | 1,500×1,500×1,500D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | 底部 GL-1、740以上 (アルミ梯子付) |
| ・ | ハンドホール No. - | 1,200×1,200×1,500D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | 底部 GL-1、700以上 (アルミ梯子付) |
| ・ | ハンドホール No. - | 1,000×1,000×1,400D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | 底部 GL-1、600以上 (アルミ梯子付) |
| ・ | ハンドホール No. - | 1,000×1,000×1,100D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | 底部 GL-1、300以上 (アルミ梯子付) |
| ・ | ハンドホール No. - | 1,000×1,000×900D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | 底部 GL-1、060以上 (アルミ梯子付) |
| ・ | ハンドホール No. - | 900×900×1,200D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | 底部 GL-1、360以上 (アルミ梯子付) |
| ・ | ハンドホール No. - | 900×900×900D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | 底部 GL-1、060以上 (既製足場付) |
| ・ | ハンドホール No. - | 600×600×680D 蓋 WPM-60A (Eマーク人) | (既製足場付) |
| ○ | ハンドホール No. - | 450×450×680D 蓋 WPM-45B (Eマーク人) | ※縦裁帯等扉面の通行の恐れがない場所、 収容ゲールが少ない場所に限る |

4 接地極

下表による。ただし、これによりがたい場合は監督員との協議による。





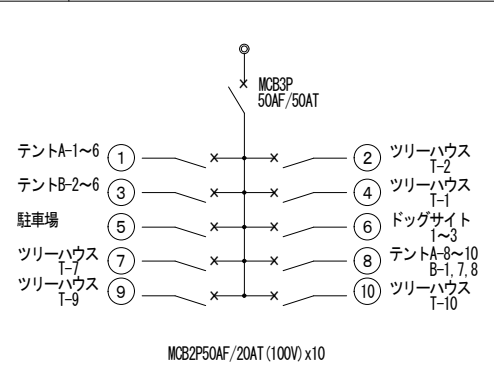
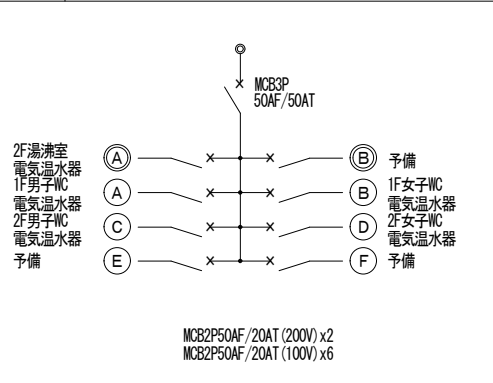
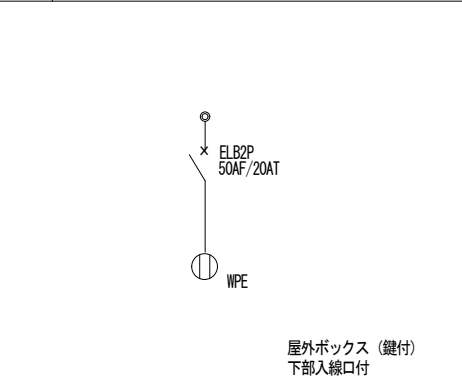
| | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| ・ A・D種接地 (既設利用) | 銅板 1.5×900×900 リード端子付 堀削埋戻中心深さ 2.0m 埋設機 (黄銅板又はステンレス製) | 補助接地地樁 (清漆) 100×1.500 |
| ・ B種接地 (既設利用) | 銅板 1.5×600×600 リード端子付 堀削埋戻中心深さ 2.0m 埋設機 (黄銅板又はステンレス製) | 補助接地地樁 (清漆) 100×1.500 |
| ・ C種接地 | 銅板 1.5×300×300 リード端子付 堀削埋戻中心深さ 1.5m 埋設機 (黄銅板又はステンレス製) | 補助接地地樁 (清漆) 100×1.500 |
| ・ D種接地 | 接地棒 (10φ×1.500) | リード端子付 打ち込み式 埋設機 (黄銅板又はステンレス製) |

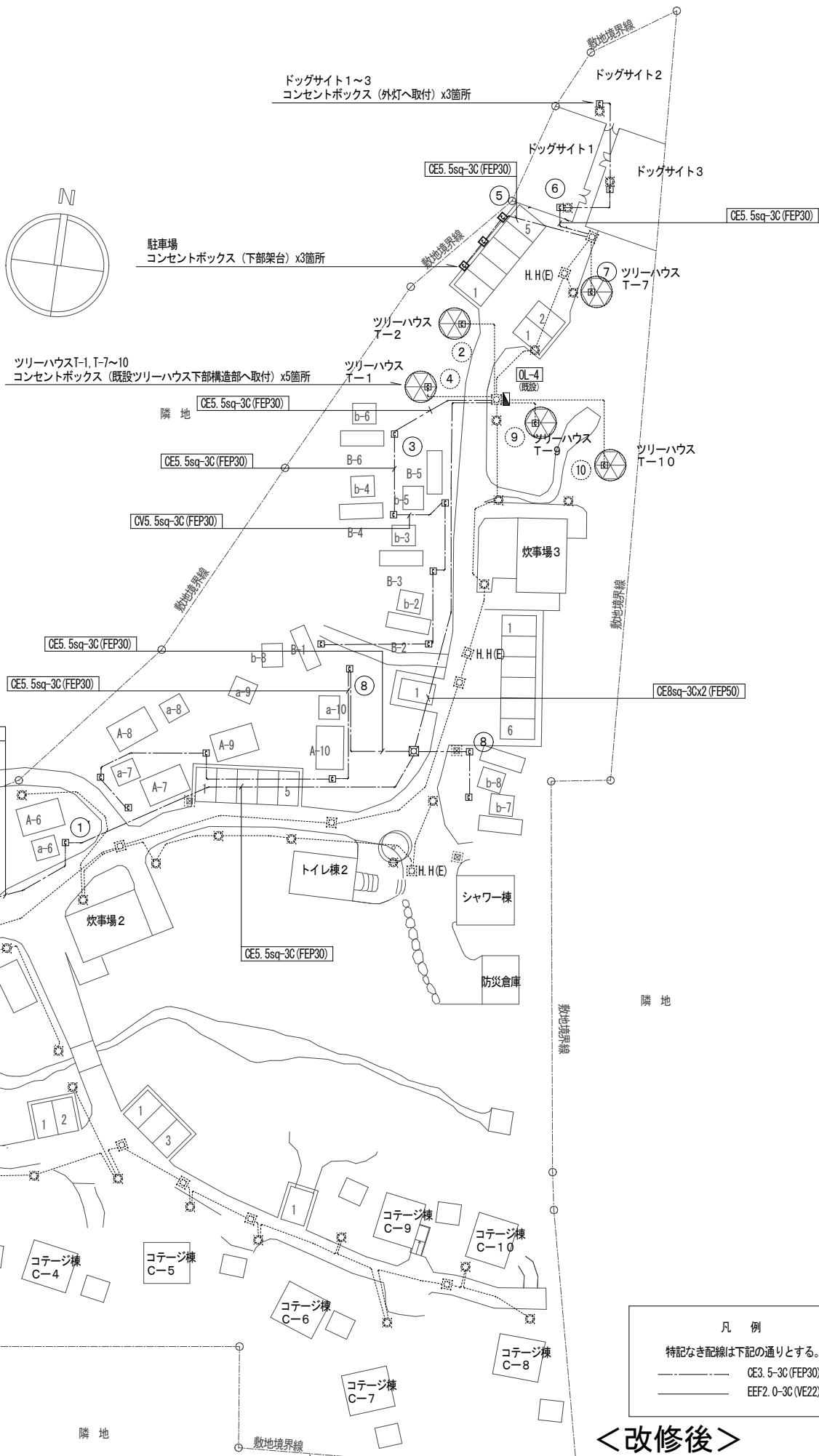
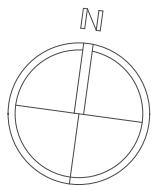
5 機器取付高

図面に特記なきものは下表を標準とする。但し下表によりがたい場合には監督員との協議による。

| | 名 称 | 測 点 | 取付高 (mm) | | 名 称 | 測 点 | 取付高 (mm) | |
|--------|---------------------|---------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--------------------|
| 共 通 | 引込用開閉器 | 地上～上端 | 2,000 | 時計・弧爪 | 壁掛形時計 | 床上～中心 | 1,500 (上端1,900以下) | |
| | 計器盤設置 | 地上～中心 | 1,500 | | 時計・壁掛形スイッチ | 床上～中心 | (天井高)×0.9 (天井高)×0.9 1,300 | |
| 電 | 分電盤 | 床上～中心 | 1,500 (上端1,900以下) | 表 | 差込受信機 | 床上～中心 | (天井高)×0.9 1,300 | |
| | タンブラースイッチ (身障者用) | " | 1,100 | | 示 示 示 | 差込受信機 | " | (天井高)×0.9 1,300 |
| | コンセント | " | 300 | 示 示 示 | 差込受信機 | " | (天井高)×0.9 1,300 | |
| | " | " | 300 | 示 示 示 | 差込受信機 | " | (天井高)×0.9 1,300 | |
| | " | " | 500 | 示 示 示 | 差込受信機 | " | (天井高)×0.9 1,300 | |
| | " | " | 500 | 示 示 示 | 差込受信機 | " | (天井高)×0.9 1,300 | |
| | ブラケット | 地上～中心 | 2,100 | 示 示 示 | 差込受信機 | " | (天井高)×0.9 1,300 | |
| | " | 地上～中心 | 2,500 | 示 示 示 | 差込受信機 | " | (天井高)×0.9 1,300 | |
| | 灯 | 壁掛形照明器具 | 床上～中心 | 1,500 | イン ター ホ ン | 壁付インターホン (身障者用) | 床上～中心 | 1,500 |
| | | 壁下道路灯 | 地上～上端 | 1,000以下 | | 壁付位置ボックス (壁付インターホンを除く) | " | 1,100 |
| 動 力 | 壁掛形制御器・ 元開閉器 | 床上～中心 | 1,500 (上端1,900以下) | 機 器 受 入 箱 (和室) | 壁付位置ボックス (壁付インターホンを除く) | " | 300 150 | |
| | 手操作スイッチ | " | 1,300 | | 壁付位置ボックス (壁付インターホンを除く) | " | 300 150 | |
| 電 話 | 室内電話子機 | 床上～下端 | 300 | 火 災 報 知 | 受信機 | 床上～中心 | (天井高)×0.9 300 150 | |
| | 室内電話子機 | 床上～中心 | 1,500 | | 受信機 | 床上～中心 | 800～1,500 800～1,500 800～1,500 800～1,500 | |
| | 室内電話子機 | " | " | | 受信機 | 床上～中心 | (天井高)×0.9 800～1,500 (天井高)×0.8 | |
| | 室内電話子機 | " | " | | 受信機 | 床上～中心 | (天井高)×0.9 800～1,500 (天井高)×0.8 | |
| | 室内電話子機 | " | " | | 受信機 | 床上～中心 | (天井高)×0.9 800～1,500 (天井高)×0.8 | |

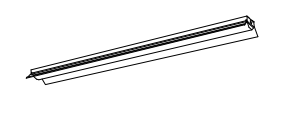
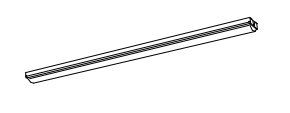
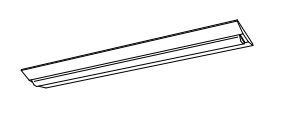
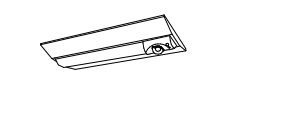
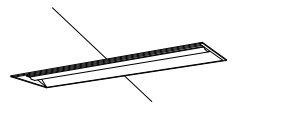
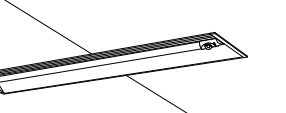

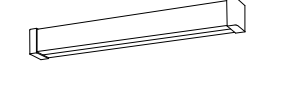
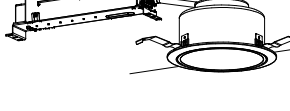
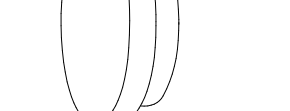

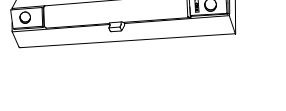

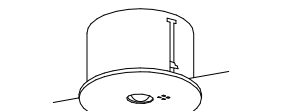

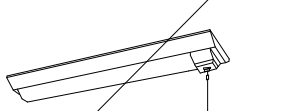

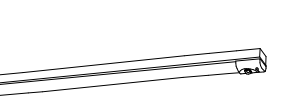
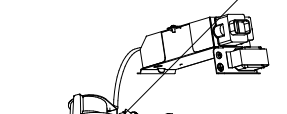
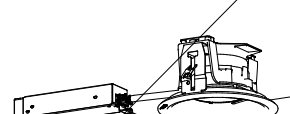

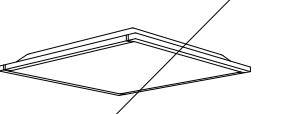
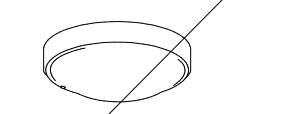
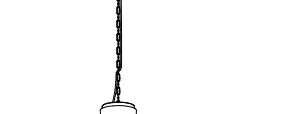
| | | | | | | |
|------------|--|-----------|-------|---------|---------------------|--|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 電気設備特記仕様書 | N. S. | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング |
| | | | | | | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大匠）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 |
| | | | | | | E-01 |

| | | | | | |
|---|------------|--|-------------|---|-------------------|
|  | 既設電灯盤 OL-4 |  | 新設電灯盤 L-1-1 |  | コンセントボックス |
| | | | |  | コンセントボックス (下部架台付) |
|  | |  | |  | |

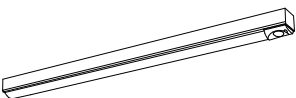
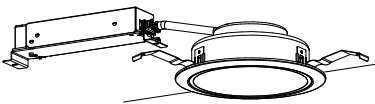
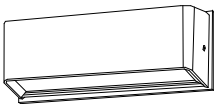
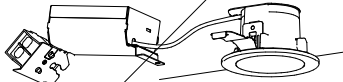
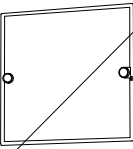

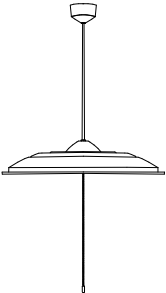
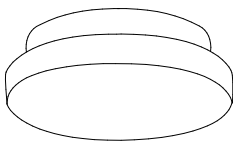
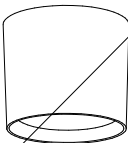
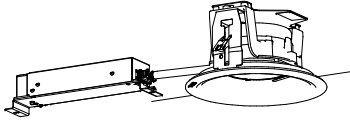

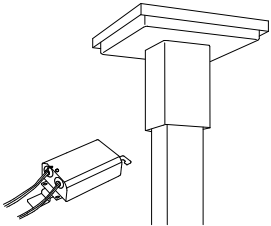
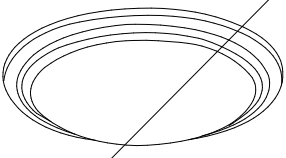
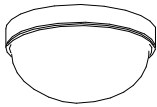
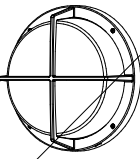
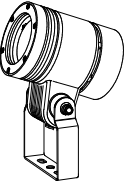


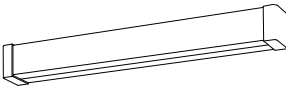
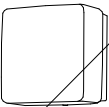
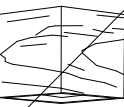
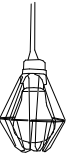


<改修後>

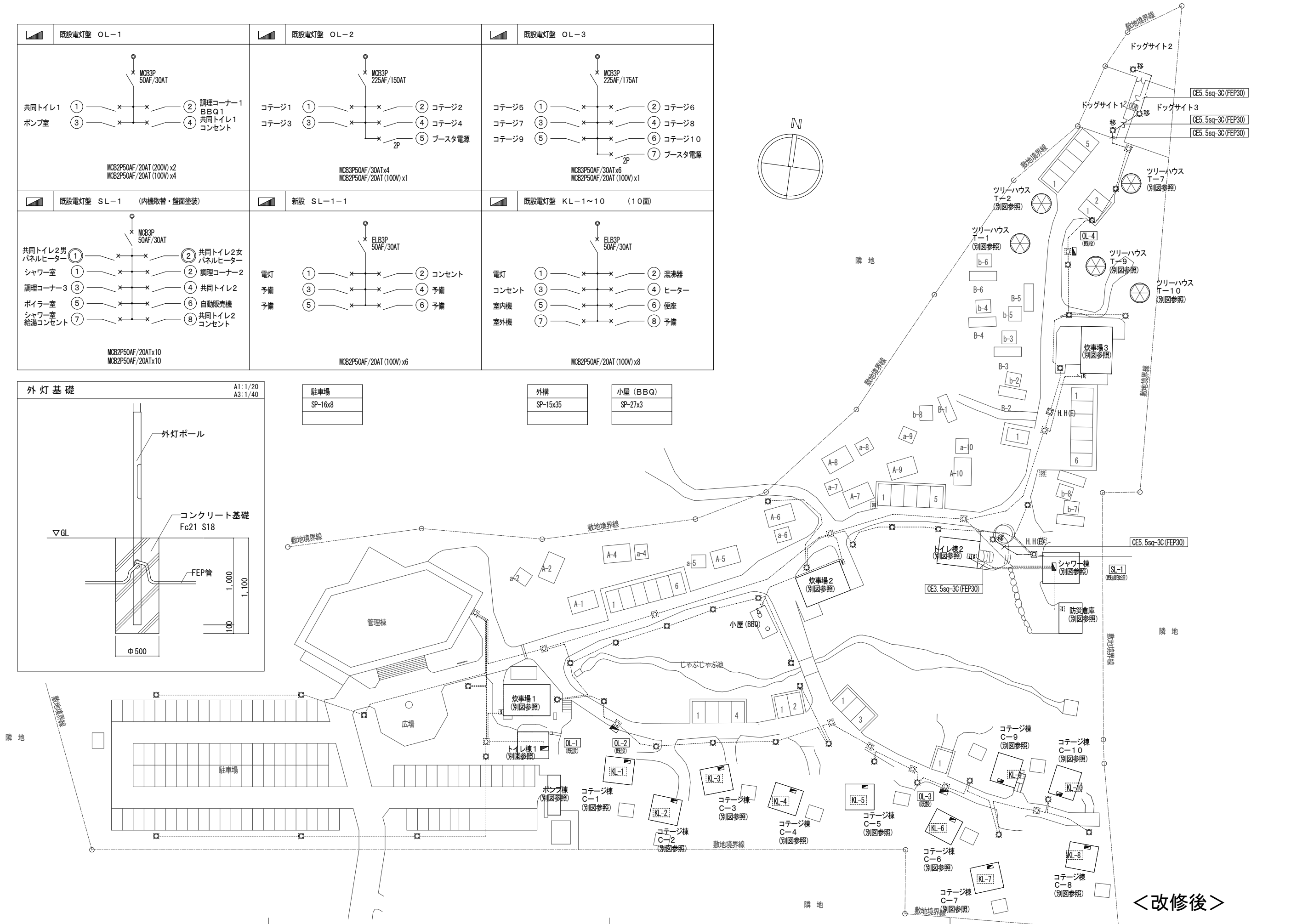
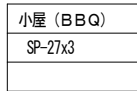
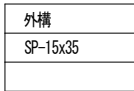
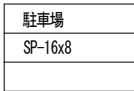
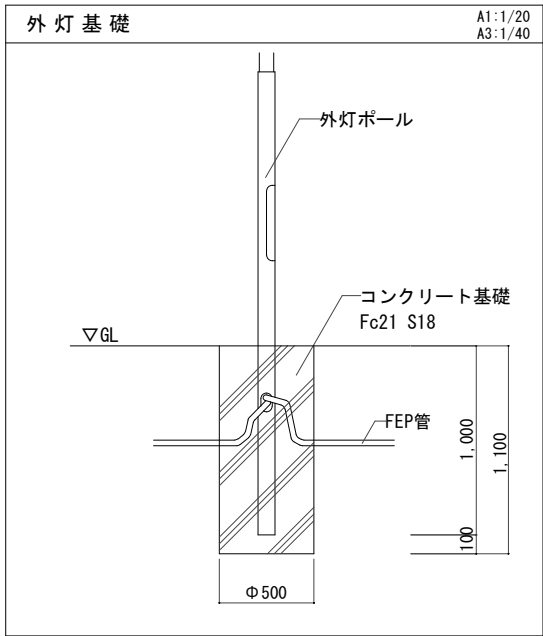
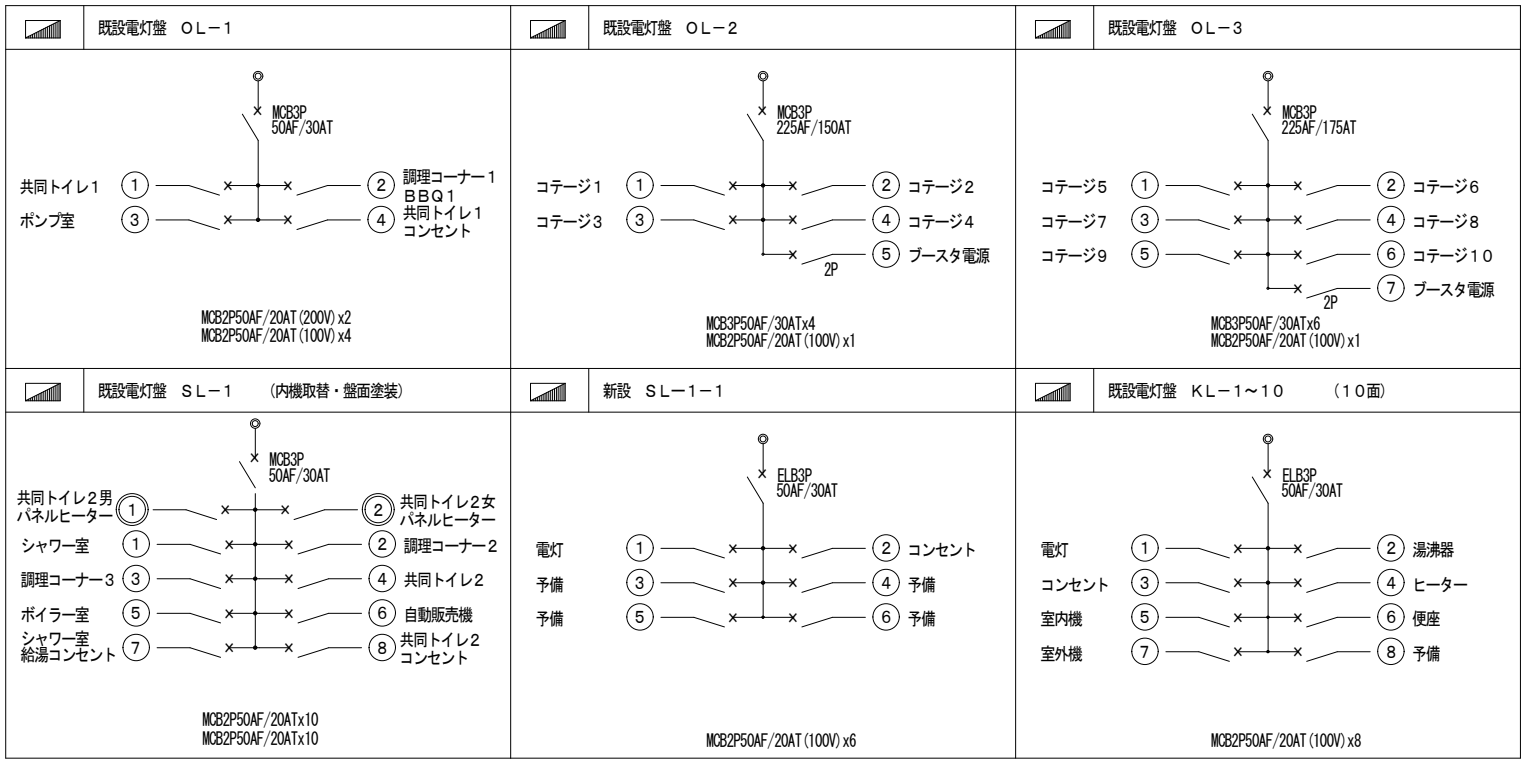
| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|----------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-02 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 外構コンセント設備図（改修後） | A1:1/400 A3:1/800 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|--|-----------------------------|--|----------------------------------|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| A 1 | iDシリーズ直付型40形 反射笠付型 id2000lm | B1 | iDシリーズ直付型40形 iスタイル id4000lm | C1 | iDシリーズ直付型40形 Dスタイル id4000lm | C4b | iDシリーズ直付型20形 Dスタイル id 800lm | D1 | iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 id4000lm | D5b | iDシリーズ埋込型非常灯40形 下面開放型 id4000Lm |
| A 2 | iDシリーズ直付型20形 反射笠付型 id 800lm | B 2 | iDシリーズ直付型40形 iスタイル id2000lm (ハイブリ) | C 2 | iDシリーズ直付型40形 Dスタイル id2000lm | C5b | iDシリーズ階段通路誘導灯 20形 Dスタイル id1600lm | D 2 | iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 id2000lm | D6b | iDシリーズ埋込型非常灯40形 下面開放型 id2000Lm |
| A 3 P | iDシリーズ直付型40形 反射笠付型 id2000lm (ハイブリ) | B 3 | iDシリーズ直付型40形 iスタイル id2000lm (電球色) | C 3 | iDシリーズ直付型20形 Dスタイル id1600lm | C6b | iDシリーズ非常灯 20形 Dスタイル id1600lm | D 3 | iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 id1600lm | D 7 b | iDシリーズ埋込型非常灯20形 下面開放型 id 800Lm |
| A 4 w | iDシリーズ直付型40形 反射笠付型 id2000lm (防水型) | B 4 | iDシリーズ直付型20形 iスタイル id 800lm (電球色) | | | C 7 b | iDシリーズ階段通路誘導灯 20形 Dスタイル id 800lm | D 4 | iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 id 800lm | | |
|  <p>一般タイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 約10～100%連続調光型 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 星白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>一般タイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 約10～100%連続調光型 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 電球色（3000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>映光色タイプ、一般タイプ 消費電力62.5W、定格出力型、電圧200～242V 本体：亜鉛鋼板（白色） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 星白色（5000K）、Ra93 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>非常灯タイプ、800lm（FL20形×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（一般出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E - 0 2 7 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> | |  <p>リニューアル用、一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100～242V 約10～100%連続調光型 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 星白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>非常灯タイプ、4000lm（FLR40形節電タイプ×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（一般出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E - 0 2 7 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> | |
| E 1 | iDシリーズ直付型40形 ウォールウォッシャ | F 1 | LEDブラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当 | G 1 | ダウンライト 100形 | H 1 | LEDポーチライト 60形電球1灯器具相当 | I 1 | ダウンライト 100形 | J 1 b | 一体型階段灯 ワイドタイプ20形 |
|  <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 約10～100%連続調光型 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 星白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>星白色（5000K）、Ra83 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー：プラスチック（乳白） 両面化板タイプ W=580 H=65 出しろ64</p> | |  <p>LED内蔵くワコンア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、5000K、Ra85、広角タイプ 器具光束1015lm、消費電力8.1W、電圧100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | |  <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束410lm、消費電力6.2W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型・防雨型、天井直付型・壁直付型、ネジ込み方式 カバー：アクリル（乳白）</p> | |  <p>LED内蔵くワコンア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、広角タイプ 光源進光角30度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：960lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | |  <p>ひとセンサON/OFF30分、Hf16形器具2灯相当 非常時本体組込LED点灯、非常灯評定番号：L A L E - 0 1 5 本体：銅板（白色塗装）、レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光ユニット：光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> | |
| K 1 B | LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 | L 1 b | LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 リニューアル用 (～6m) | M 1 b | LED B級・B.L形 避難口誘導灯片面型 | N 1 | iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150 | O 1 | ブラケット 40形電球1灯器具相当 | P 1 | iDシリーズ非常灯 40形 iスタイル W80 リモコン自己点検機能付 |
| | | L 2 b | LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 リニューアル用 (～3m) | M 2 b | LED B級・B.L形 避難口誘導灯両面型 | | | | | | |
|  <p>直付中天井用（～8m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：L A L E - 0 0 6 レンズ：ガラス、カバー：銅板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> | |  <p>φ150中天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：L A L E - 0 0 6 レンズ：ガラス、カバー：銅板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> | |  <p>LED誘導灯コンソクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p> | |  <p>プルスイッチ付、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板/白色粉末塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 星白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束250lm、消費電力4.3W、電圧100V ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 （グレー）、カバー：ガラス（乳白つや消し） W=100 H=100 出しろ137</p> | |  <p>非常灯タイプ、2000lm（FLR40形節電タイプ×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（高出力型）点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E - 0 1 8 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p> | |
| Q 1 | ダウンライト 60形電球1灯器具相当 | R 1 | 軒下用ダウンライト 100形 | | 非常灯点検リモコン | SP-1 | シーリングライト | SP-2 | LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当 | SP-3 | ベースペンダント 750形 |
|  <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束425lm、消費電力4.5W、電圧100V 電源ユニット内蔵、拡散タイプ、PaPIRs・明るさセンサ付 高気密分形、点灯照度・点灯保持時間調整機能付 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 埋込穴φ100</p> | |  <p>LED内蔵くワコンア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 3000K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源進光角15度 器具光束220lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴：φ150</p> | |  <p>（1台納品）</p> | |  <p>星白色（5000K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具光束4065lm、消費電力32.9W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、プッシュ方式、カットF 光源寿命40000時間（光束維持率70%） カバー：アクリル（乳白つや消し・模様入り） 上蓋カバー：（乳白）、木製（ダークブラウン仕上） リモコンで（100%～5%）調光、専用リモコン送信器同梱</p> | |  <p>星白色（5000K）、Ra83 器具光束2651lm、消費電力10.7W、電圧100V 防雨型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック（オリーブブラック） カバー：アクリル（乳白）</p> | |  <p>LED内蔵くワコンア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 4000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：7355lm、消費電力：60.8W、電圧：100～242V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）、レンズ：アクリル（透明） ブラシング、プラスチック（ホワイト）、モード：アクリル（透明つや消し） 天井直付型、セード径：φ406、高：1511</p> | |

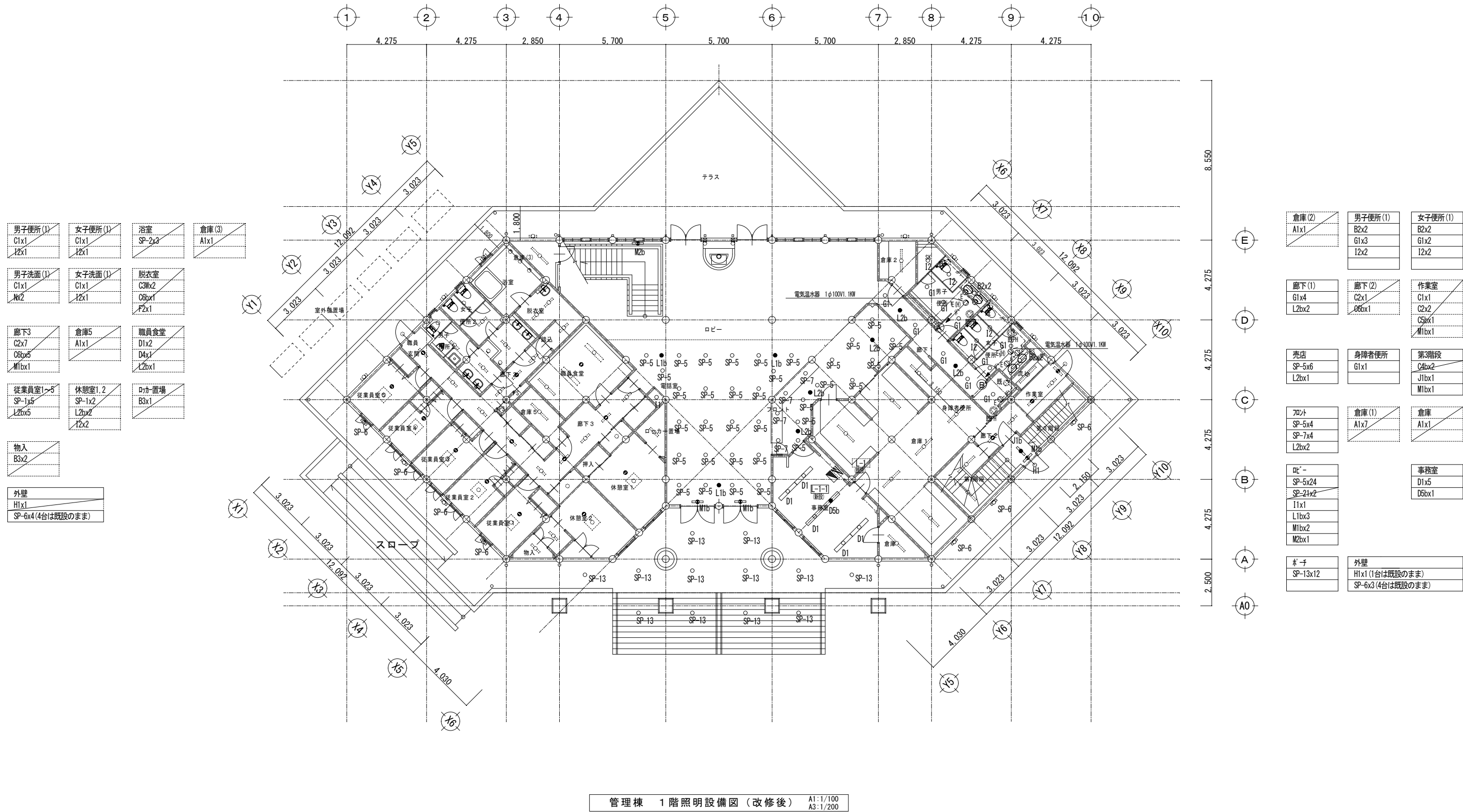
| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|-------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第7Z211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-03 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 照明器具姿図（1） | N.S. | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------|---|------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|---|-------------------------|
| SP-4 | iDシリーズ非常灯 40形 iスタイル W80 リモコン自己点検機能付 | SP-5 | ダウンライト 200形 | SP-6 | LEDブラケット | SP-7 | LEDダウンライト40形 | SP-8 | LED階段通路誘導灯 コンバットブラケット ガラス/パネルタイプ | SP-9 | LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| <p>非常灯タイプ、2500lm (Hf32形定格出力×1灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED (一般出力型) 点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 リニューアル専用、非常灯評定番号：LAL E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート (乳白) 光束維持時間40000時間 (光束維持率85%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ (緑) 付、リモコン：FSK90910K (別売)</p> | | <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源光束角15度、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 器具光束：1950lm、消費電力：15W、電圧：100～242V 反射板 (上部)：プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部)：銅板 (銀色鏡面仕上) 枠：銅板 (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> | | <p>光束705lm、消費電力6.9W、電圧100V 昼白色、5000K、Ra70、横長・対称配光 光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)、防雨型 本体：アルミダイカスト (シルバーメタリック) パネル：アクリル (フロスト) W=300 H=114 出しろ65</p> | | <p>LEDくワコンア (ひと粒) タイプ、一般タイプ 2700K、Ra83、広角タイプ 光源光束角15°、電圧100V 光束維持時間：40000時間 (光束維持率70%) 枠・反射板：アルミダイカスト (ブラックつや消し仕上) 埋込穴φ75</p> | | <p>常時LED点灯、FHT32形×1灯器具相当 非常時本体組込LED点灯 非常灯評定番号：LAL E-027 本体：銅板 (白色塗装)、パネル：ガラス (片面シルク印刷) 電圧：100V、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光源LED光束維持時間：40000時間 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K (別売)</p> | | <p>直付高天井用 (～10m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-006 レンズ：ガラス、カバー：銅板 (クールホワイトつや消し仕上) 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ (緑) 付、リモコン：FSK90910K (別売)</p> | |
| SP-10 | LEDペンダント | SP-11 | LEDポーチライト 60形電球1灯器具相当 | SP-12 | LEDダウンシーリング 60形ダイケール電球1灯器具相当 | SP-13 | 軒下用ダウンライト 60形 | SP-14 | LED街路灯 水鏡灯250形器具相当 | SP-15 | アプローチャイト LED電球13W相当 E26 |
|  | |  | |  | |  | |  | | 球交換のみ | |
| <p>昼光色 (6200K)、Ra83 器具光束3730lm、消費電力28.1W、電圧100V 引掛シーリング方式、プルスイッチ付 セード：プラスチック (乳白) 丸型フランジ付</p> | | <p>電球色 (2700K)、Ra83 器具光束410lm、消費電力6.2W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、天井直付型、壁直付型、ネジ込み方式 カバー：アクリル (乳白)</p> | | <p>電球色 (2700K)、Ra83 器具光束430lm、消費電力5.7W、電圧100V 天井直付型、集光タイプ プラスチック (ホワイト) 底相制御式 (2線式)</p> | | <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用 (防雨型) 3000K、Ra85、広角タイプ、一般光色タイプ、光源光束角15度 器具光束：540lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 反射板 (上部)：プラスチック (ホワイト) 枠：銅板 (ホワイトつや消し仕上) パネル：アクリル (透明)、埋込穴：φ150</p> | | <p>LEDランプ E17x1 電球色 (2200K) 消費電力 4.5W (FAD-860X使用時) 銅鉄 (黒) 透明ガラス イタリヤ製 光源寿命20,000時間 重 5.0kg 幅：260 高さ：470 出：210 (mm)</p> | | | |
| SP-16 | LED街路灯 水鏡灯250形器具相当 | SP-17 | シーリングライト | SP-18 | ポーチライト 60形電球2灯器具相当 | SP-19 | ブラケット 60形電球1灯器具相当 | SP-20 | スポットライト200形 | SP-21 | LEDポーチライト 60形電球1灯器具相当 |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| <p>光束3500lm、消費電力50W、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra80、光束維持時間40000時間 (光束維持率85%) 本体：アルミダイカスト (オフブラック) 天板：銅板 (オフブラック)、グローブ：アクリル (透明) 電源ユニット別置 耐風速80m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV</p> | | <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 天井直付型、ソットターン方式、カチットF、竿継天井取付アダプタ対応 光束維持時間40000時間 (光束維持率70%) 昼光色 (6500K)、Ra83/電球色 (2700K)、Ra83 器具光束6099lm、消費電力41W、電圧100V カバー：アクリル (乳白つや消し)、枠：(ウォールネット調・クローム仕上) リモコンで (100%～5%) 調光、専用リモコン送信器同梱</p> | | <p>電球色 (2700K)、Ra80 器具光束858lm、消費電力14W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型、集光タイプ 防雨型、防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 プラスチック (オフブラック)、カバー：プラスチック (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率70%)</p> | | <p>LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯 (口金GX53-1) 電球色 (2700K)、Ra83 器具光束456lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ネジ方式 アルミダイカスト (オフブラック)、カバー：アクリル (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率70%) W=280 H=280 出しろ115</p> | | <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、上方向ビーム角35度、防雨型 電球色、3000K、Ra85、広角タイプ 器具光束1885lm、消費電力17.2W、電圧100～242V 光束維持時間40000時間 (光束維持率70%) 本体：アルミダイカスト (ミディアムグレーメタリック) パネル：強化ガラス 天井直付型・壁直付型・据置取付型、耐風速60m/s、保護等級：IP23</p> | | <p>電球色 (2700K)、Ra83 器具光束φ151m、消費電力4.5W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ネジ込み方式 本体：アルミダイカスト (ダークブラウンメタリック) カバー：ガラス (透明鏡縁入り)</p> | |
| SP-22 | アプローチャイト LED電球60W相当 E17 | SP-23 | LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当 | SP-24 | LEDブラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当 | SP-25 | ポーチライト 40形電球1灯器具相当 | SP-26 | ブラケット 50形電球1灯器具相当 | SP-27 | 店舗用LEDソケット電球 |
| 球交換のみ | |  | |  | |  | |  | |  | |
| | | <p>昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束965lm、消費電力10.7W、電圧100V 防雨型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック (ホワイト) 両面化粧タイプ カバー：アクリル (乳白)</p> | | <p>電球色 (2700K)、Ra83 器具光束850lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー：プラスチック (乳白) 両面化粧タイプ W=580 H=65 出しろ64</p> | | <p>電球色 (2700K)、Ra80、光源寿命40000時間 (光束維持率70%) 器具光束260lm、消費電力4.3W、電圧100V 防雨型・ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 アルミダイカスト (オフブラック) カバー：ガラス (乳白つや消し)</p> | | <p>電球色 (2700K)、Ra80、光源寿命40000時間 (光束維持率70%) 器具光束264lm、消費電力4.3W、電圧100V ツマミネジ方式、壁直付型 木製 (ライトナチュラル) W=170 H=110 出しろ170</p> | | <p>信和産業 店舗用照明コード ランプコード スイッチ共 連結ソケットタイプ 1.7m間隔3灯 E26防水ソケット 100W相当 FAN13-L 光束1590lm 消費電力14W 電圧100/200V IP65 電球色 (3000K) 金網ガード</p> | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|------------|-------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72Z11号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-04 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 照明器具姿図 (2) | N.S. | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |

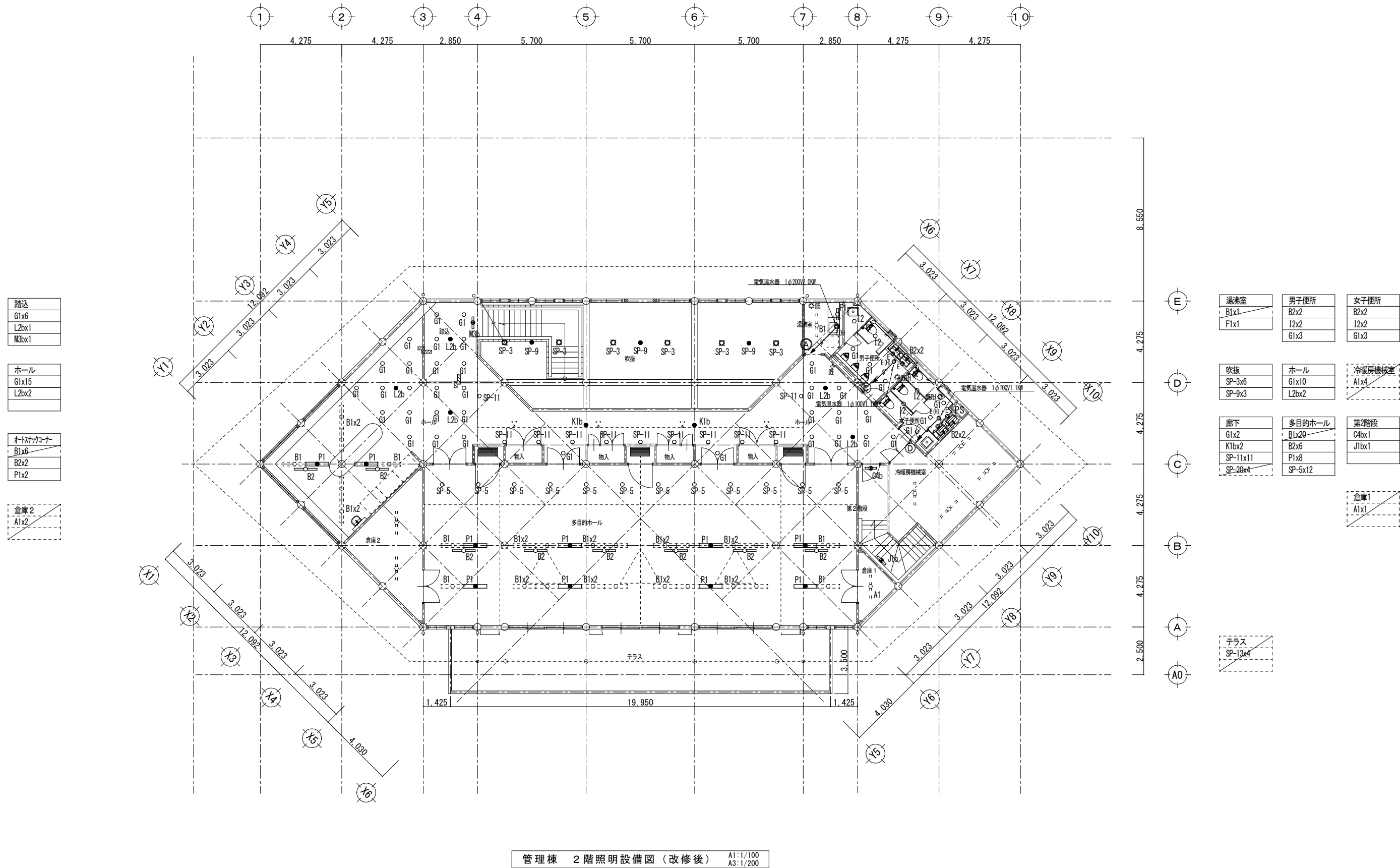


| | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | ITEM 外構照明設備図 (改修後) | SCALE A1:1/400 A3:1/800 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大田) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-05 |
|------------|---|-----------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|



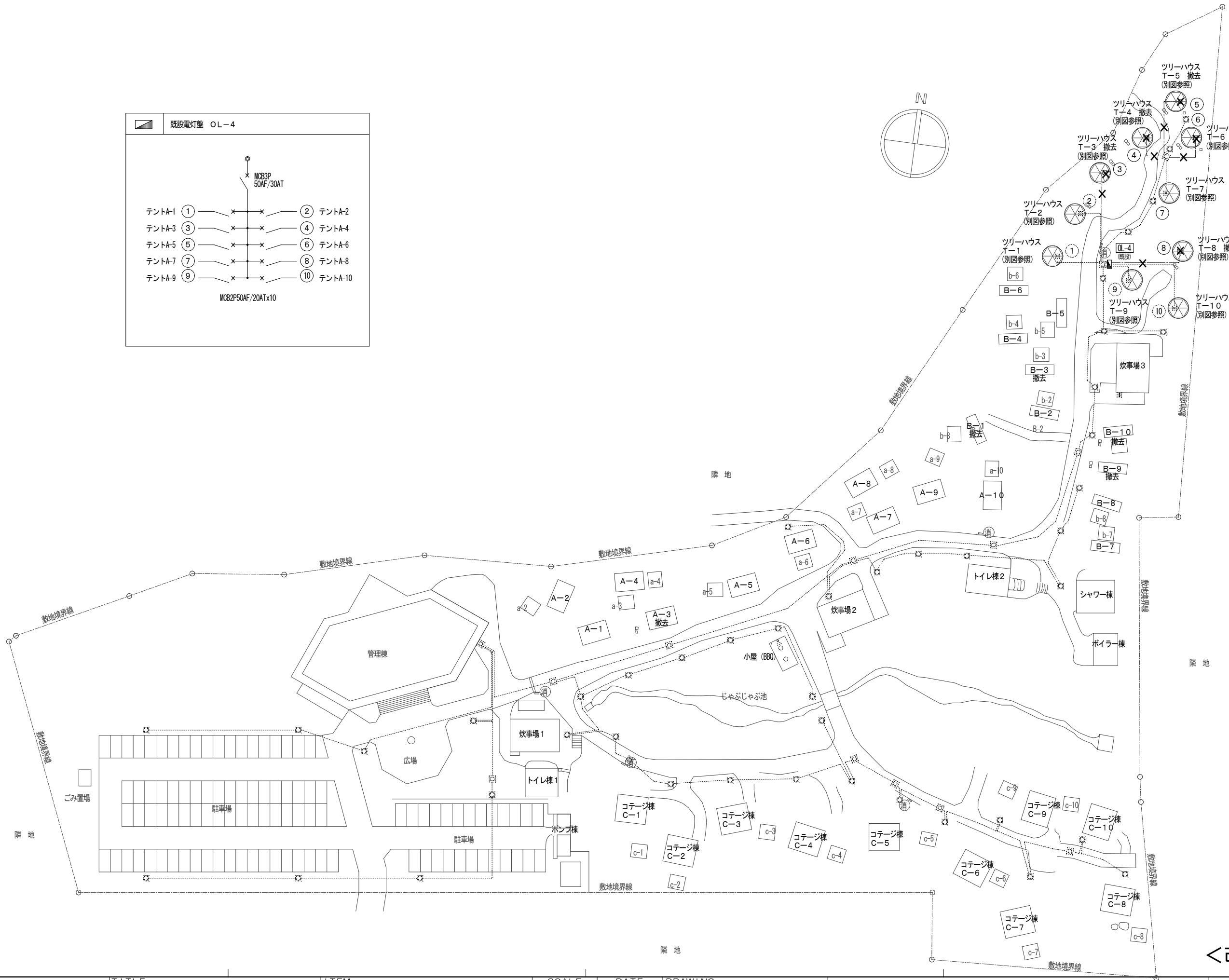
<改修後>

| | | | | | | | | |
|------------|---|------------------|------------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-06 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | 管理棟 1階照明設備図（改修後） | A1: 1/100 A3: 1/200 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



<改修後>

| | | | | | | | | |
|------------|--|------------------|----------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-07 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 管理棟 2階照明設備図（改修後） | A1:1/100 A3:1/200 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



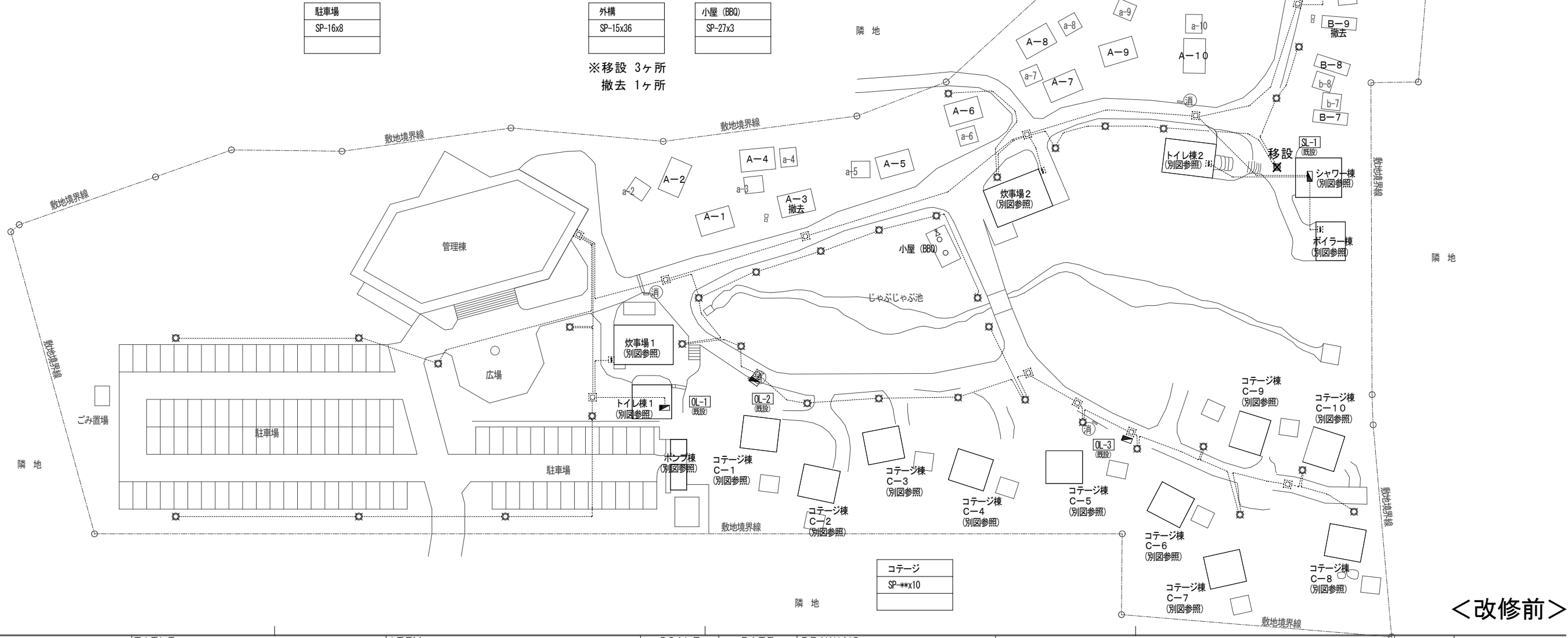
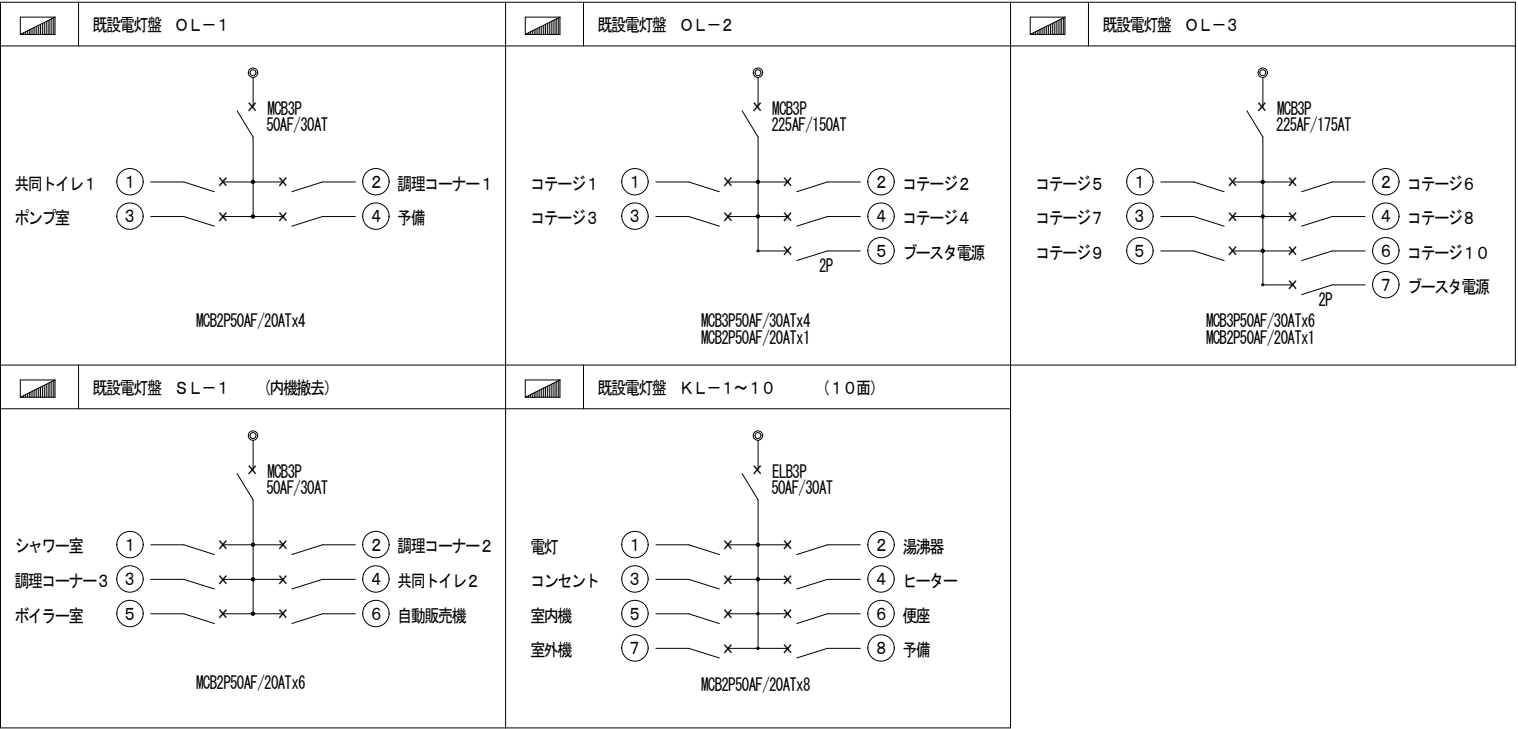
<改修前>

| | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|----------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-08 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 外構設備 撤去図（改修前） | A1:1/400 A3:1/800 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |

既存照明器具リスト

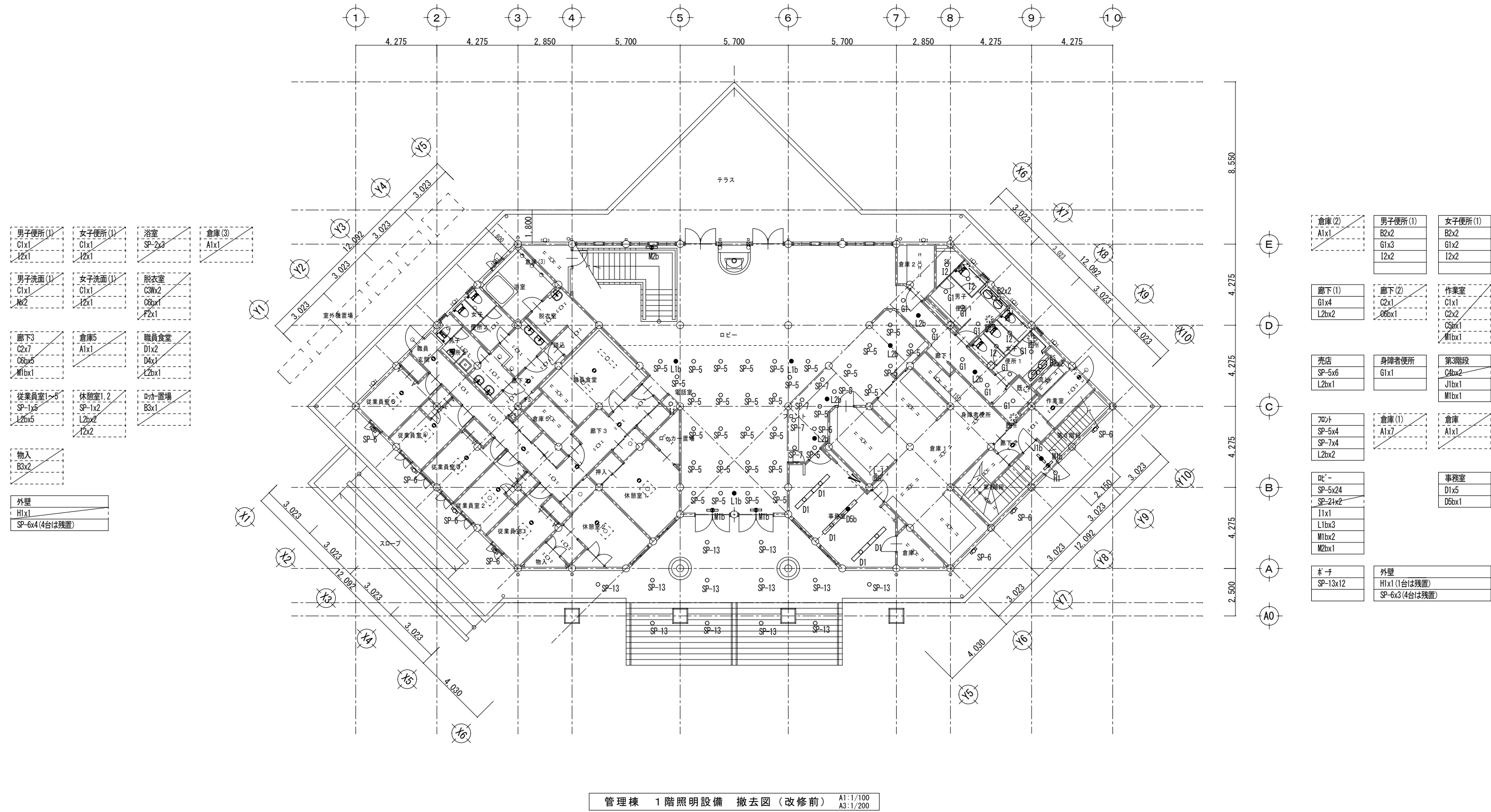
| 型番 | 仕 様 | | 型 式 | 単位 | 数 量 | | | | | | 型番 | 仕 様 | | 型 式 | 単位 | 数 量 | | | | | | | | | |
|------|----------|----------|---------------|----|-----|-------------|--------------|-------|----------------|----------------|----|---------|-------------|---------------------|--------------------|----------|-----|-------------|--------------|-------|----------------|----------------|----|---|---|
| | | | | | 管理棟 | 炊事棟 (3棟) | トイレ棟 (2棟) | シャワ-棟 | コ-ジ-棟 (10棟) | リ-ハ-ス (10棟) | | | | | | 外構 | 管理棟 | 炊事棟 (3棟) | トイレ棟 (2棟) | シャワ-棟 | コ-ジ-棟 (10棟) | リ-ハ-ス (10棟) | 外構 | | |
| A1 | 反射笠付 | FL40Wx1 | FSR1-401 | 灯 | | | | | | | 2 | SP-1 | シーリング | FL20Wx5 | 松下HA1222KT | 灯 | | | | | | | | | |
| A2 | 〃 | FL20Wx1 | FSR1-201 | 灯 | | | | | | | | SP-2 | ブラケット | FCL30Wx1 | 松下HM8936 | 灯 | | | | | | | | | |
| A3P | 〃 | FL40Wx1 | FSR1-401+バ`イ` | 灯 | | | | | | | | SP-3 | ハイライト | HID250W | 松下YC630SX | 灯 | 6 | | | | | | | | |
| B1 | 直付トラフ | FL40Wx2 | FSR1-402 | 灯 | 2 | 7 | 3 | 9 | | | | | | 電動昇降式 | 松下YB02412 | | | | | | | | | | |
| B2 | 〃 | FL40Wx1 | FSS1-401 | 灯 | 1 | 6 | | | | | 4 | SP-4 | 直付トラフ | FL40Wx1 BTT付 | 松下FF41075 (UH) | 灯 | | | | | 2 | 0 | | | |
| B3 | 〃 | FL40Wx1 | FSS1-401 | 灯 | | | | | | | | SP-5 | 埋込ダ`ウライト | FDL27Wx2 | 山田DF-6820 | 灯 | 4 | 6 | | | | | | | |
| B4 | 〃 | FL20Wx1 | FSS1-201 | 灯 | | | | | | 1 | 0 | SP-6 | 足元灯 | FDL9Wx1 埋込 | 東芝FUH-905N | 灯 | 7 | | | | | | | | |
| C1 | 富士型 | FL40Wx1 | FSS4-401 | 灯 | | | | | | | | SP-7 | ダ`ウスホ`ットライト | RF40Wx1 | 松下NL78454T | 灯 | 4 | | | | | | | | |
| C2 | 〃 | FL20Wx2 | FSS4-202 | 灯 | | | | | | | | SP-8 | ブラケット | FDL36Wx1 | 松下NF99385 | 灯 | | | | | | | | | |
| C3 | 〃 | FL20Wx1 | FSS4-201 | 灯 | | | | | | | | SP-9 | 直付 | MF30Wx1 BTT付 | 松下LB93072 | 灯 | 3 | | | | | | | | |
| C4b | 〃 | FL20Wx1 | SK1-FSS4-201 | 灯 | 1 | | | | | | | | | 電動昇降式 | 松下YB2412 | | | | | | | | | | |
| C5b | 〃 | FL20Wx2 | SK1-FSS4-202 | 灯 | | | | | | | | SP-10 | ペンダ`ント | FCL32W+40W | 松下HD8192TEP | 灯 | | | | | 1 | 0 | | | |
| C6b | 〃 | FL20Wx2 | K1-FSS4-202 | 灯 | | | | | | | | SP-11 | ブラケット | FDL18Wx1 電球色 | 松下HLW1012T | 灯 | 1 | 1 | | | | 1 | 0 | | |
| C7b | 〃 | FL20Wx1 | K1-FSS4-201 | 灯 | | | | | | | | SP-12 | シーリング | IL40Wx1 | 松下LB56481WT | 灯 | | | | | | | | | |
| C8bW | 〃 | FL20Wx1 | K1-FSS4MP-201 | 灯 | | | | | | | | SP-13 | 埋込ダ`ウライト | FDL18Wx1 | 松下NF11776 | 灯 | 1 | 2 | | | | | | | |
| D1 | 埋込下面開放 | FL40Wx2 | FRS2-402 | 灯 | 5 | | | | | | | SP-14 | ペンダ`ント | FCL32W+30W | | 灯 | | | | | | | | | |
| D2 | 〃 | FL40Wx1 | FRS2-401 | 灯 | | | | | | | | SP-15 | 庭園灯 | HF50Wx1 | 岩崎HQP401 | 灯 | | | | | | | | 3 | 6 |
| D3 | 〃 | FL20Wx2 | FRS2-202 | 灯 | | | | | | | | SP-16 | ホ`ール灯 | HID200Wx1 H:4.5m | 岩崎H5011 岩崎EYE23 | 灯 | | | | | | | | 8 | |
| D4 | 〃 | FL20Wx1 | FRS2-201 | 灯 | | | | | | | | SP-17 | シーリング | FCL30Wx4 | ヤギ`9L-548D | 灯 | | | | | | | | | |
| D5b | 〃 | FL40Wx2 | K1-FSR1-402 | 灯 | 1 | | | | | | | SP-18 | ブラケット | FDL18Wx1 | 松下HLW7197T | 灯 | | | | | | | 1 | 0 | |
| D6b | 〃 | FL40Wx1 | K1-FSR1-401 | 灯 | | | | | | | | SP-19 | 〃 | FDL18Wx1 | 山田AF-4302 | 灯 | | | | | | | | | |
| D7b | 〃 | FL20Wx1 | K1-FSR1-201 | 灯 | | | | | | | | SP-20 | ホ`ットライト | MF85Wx1 | 松下YA53772 | 灯 | | | | | | | | | |
| E1 | 片反射笠付 | FL40Wx1 | FBS3-401 | 灯 | | | | | | | | SP-21 | ブラケット | IL40Wx1 | 遠藤XLB-1049B | 灯 | | | | | | | | | |
| E2 | 〃 | FL20Wx1 | FBS3-201 | 灯 | | | | | | | | SP-22 | 〃 | IL60Wx1 | 松下LB86083 | 灯 | | | | | | | | | |
| F1 | ブラケット | FL20Wx1 | FBC2-201 | 灯 | 1 | | | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | SP-23-1 | シーリング | FCL40Wx1 | 松下HM975T | 灯 | | | | 6 | 1 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | SP-23-2 | 〃 | FCL30Wx1 | 松下HM975T | 灯 | | | | 6 | | | | | |
| G1 | 埋込ダ`ウライト | FDL27Wx1 | FRS11-D271 | 灯 | 4 | 9 | | | | | | SP-24 | ミラ`ダ` | FL20Wx1 | | 灯 | | | | | | 1 | 0 | | |
| H1 | ブラケット | FDL18Wx1 | FBC10RP-D181 | 灯 | 1 | | | | | | | SP-25 | ブラケット | IL Wx1 | | 灯 | | | | | | | | | |
| I1 | 埋込ダ`ウライト | FDL18Wx1 | FRS11S-D181 | 灯 | 1 | | | 4 | 4 | | | SP-26 | ブラケット | IL Wx1 | | 灯 | | | | | | | | | |
| I2 | 〃 | FDL13Wx1 | FRS11S-D131 | 灯 | 8 | | | | | | | SP-27 | ホ`ットライト | IL Wx1 | | 灯 | | | | | | | | 3 | |
| J1b | 直付カ`-付 | FL20Wx1 | BTT付 階段通路誘導灯 | 灯 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K1b | シーリング | IL40Wx1 | BTT付 非常灯 | 灯 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L1b | 埋込ダ`ウライト | IL20Wx1 | BTT付 非常灯 | 灯 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L2b | 〃 | IL40Wx1 | BTT付 非常灯 | 灯 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M1b | 避難口誘導灯 | FL20Wx1 | BTT付 片面型 | 灯 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M2b | 〃 | FL20Wx1 | BTT付 両面型 | 灯 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M3b | 〃 | FL20Wx1 | BTT付 片面型バ`イ`吊 | 灯 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M4b | 〃 | FL20Wx1 | BTT付 両面型バ`イ`吊 | 灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N1 | 流し元灯 | FL20Wx1 | FBS2-201 | 灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O1 | レセ`タ`ル | IL20Wx1 | ISS1-20 | 灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1 | 直付トラフ | FL40Wx1 | BTT付 非常灯 | 灯 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | |

外構：ポンプ室・ボイラー室・オイルタンク室・バーベキュー小屋2・庭園灯・駐車場照明見込む



<改修前>

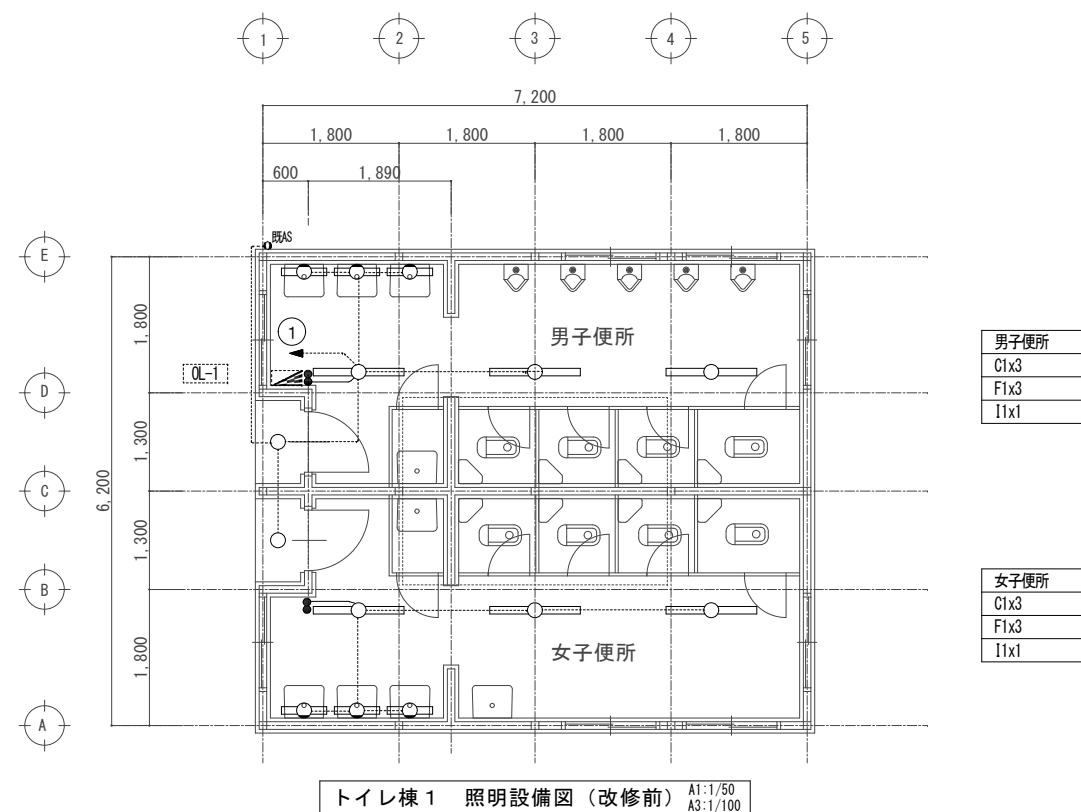
| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-10 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 外構照明設備 撤去図（改修前） | SCALE A1:1/400 A3:1/800 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



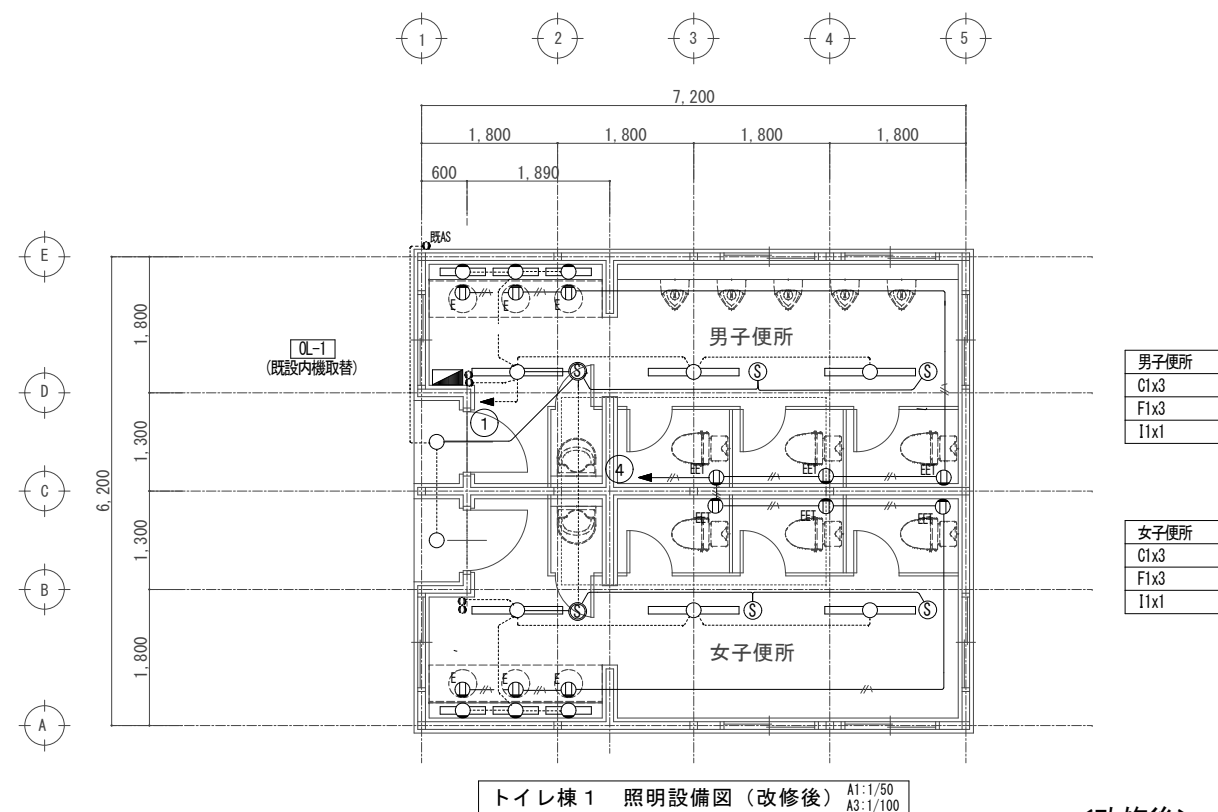
管理棟 1階照明設備 撤去図（改修前） A1:1/100 A3:1/200

<改修前>

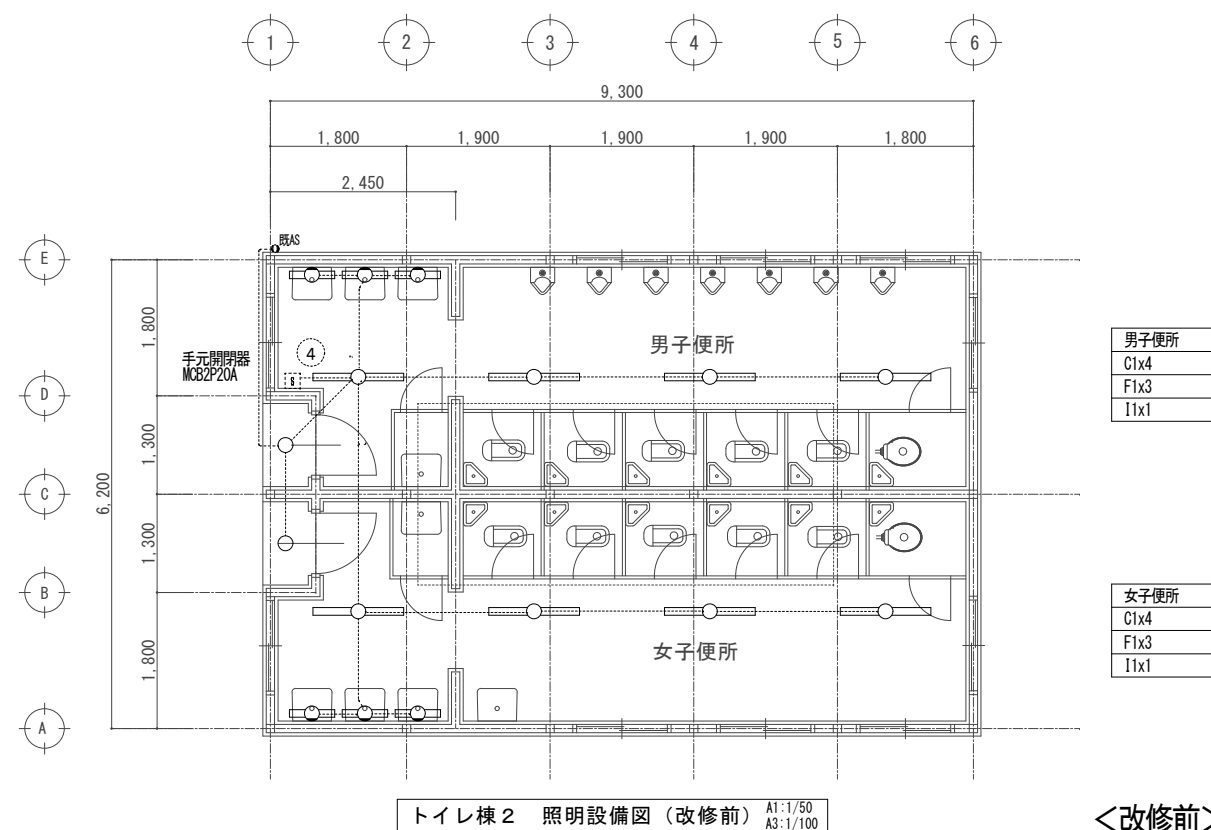
| | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | ITEM 管理棟 1階照明設備 撤去図（改修前） | SCALE A1:1/100 A3:1/200 | DATE 2026年3月 | DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第72211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | E-11 |
|------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|------|



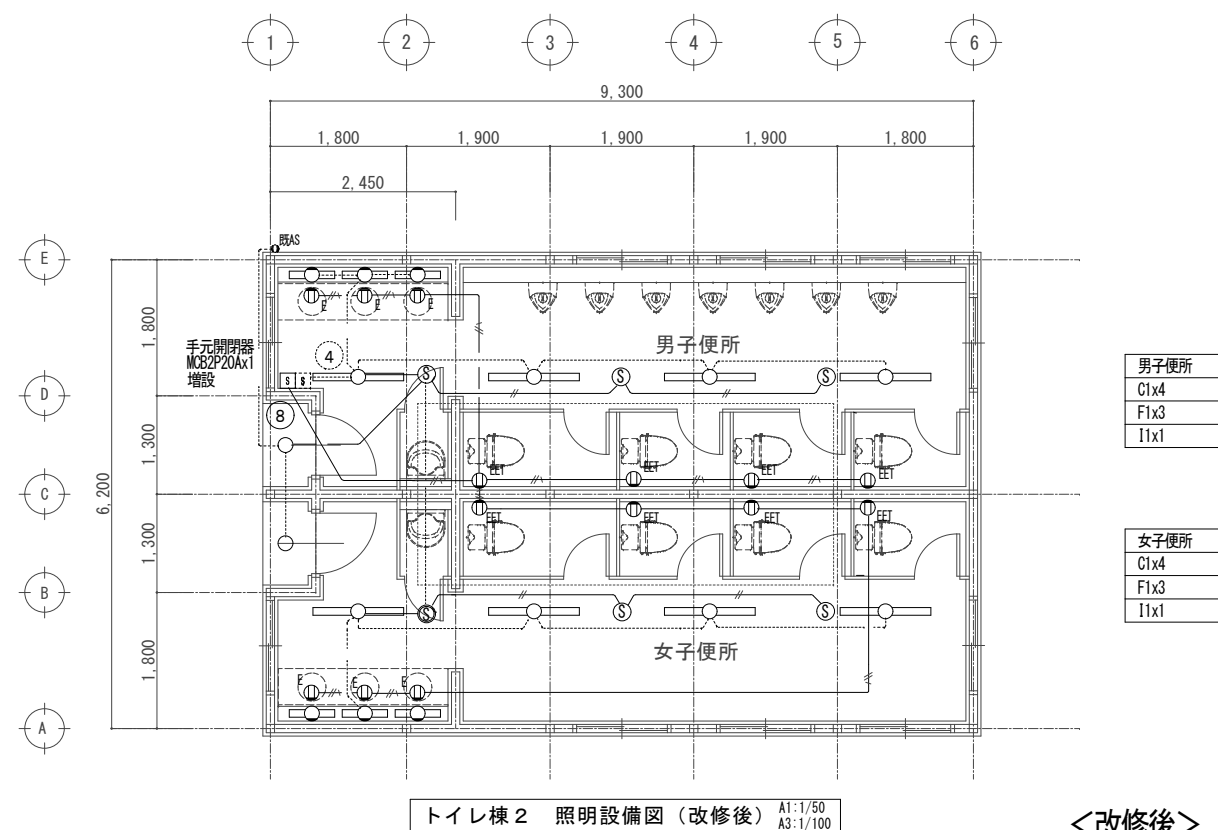
＜改修前＞



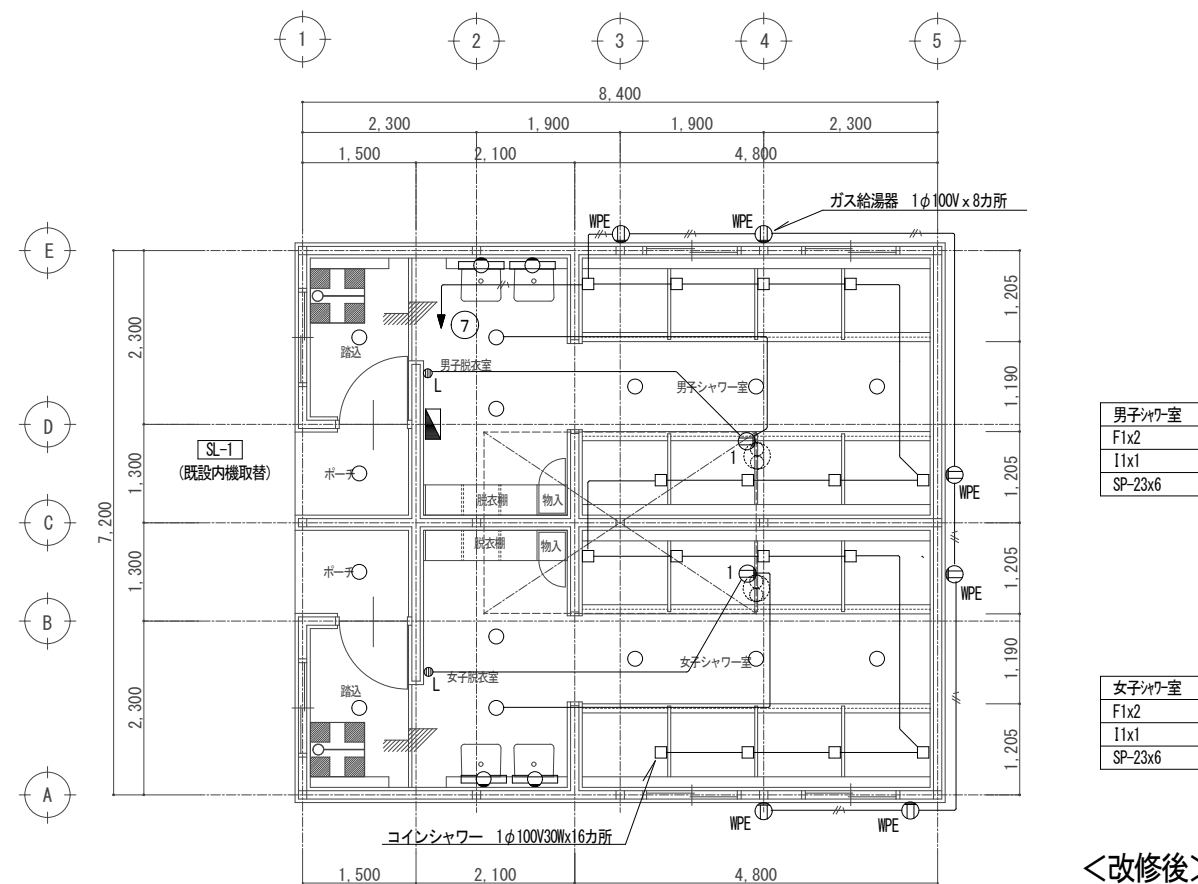
＜改修後＞



＜改修前＞

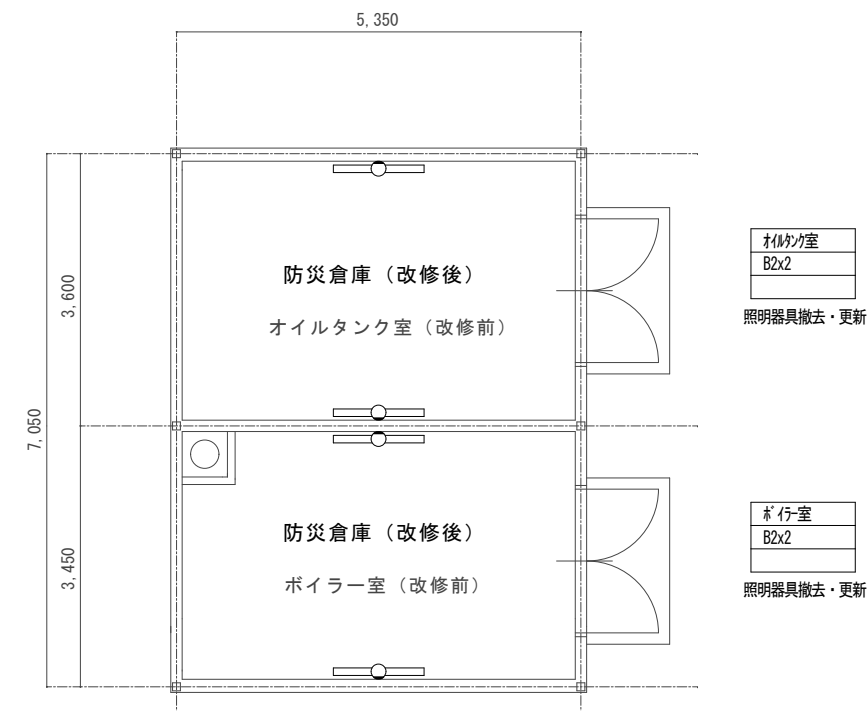


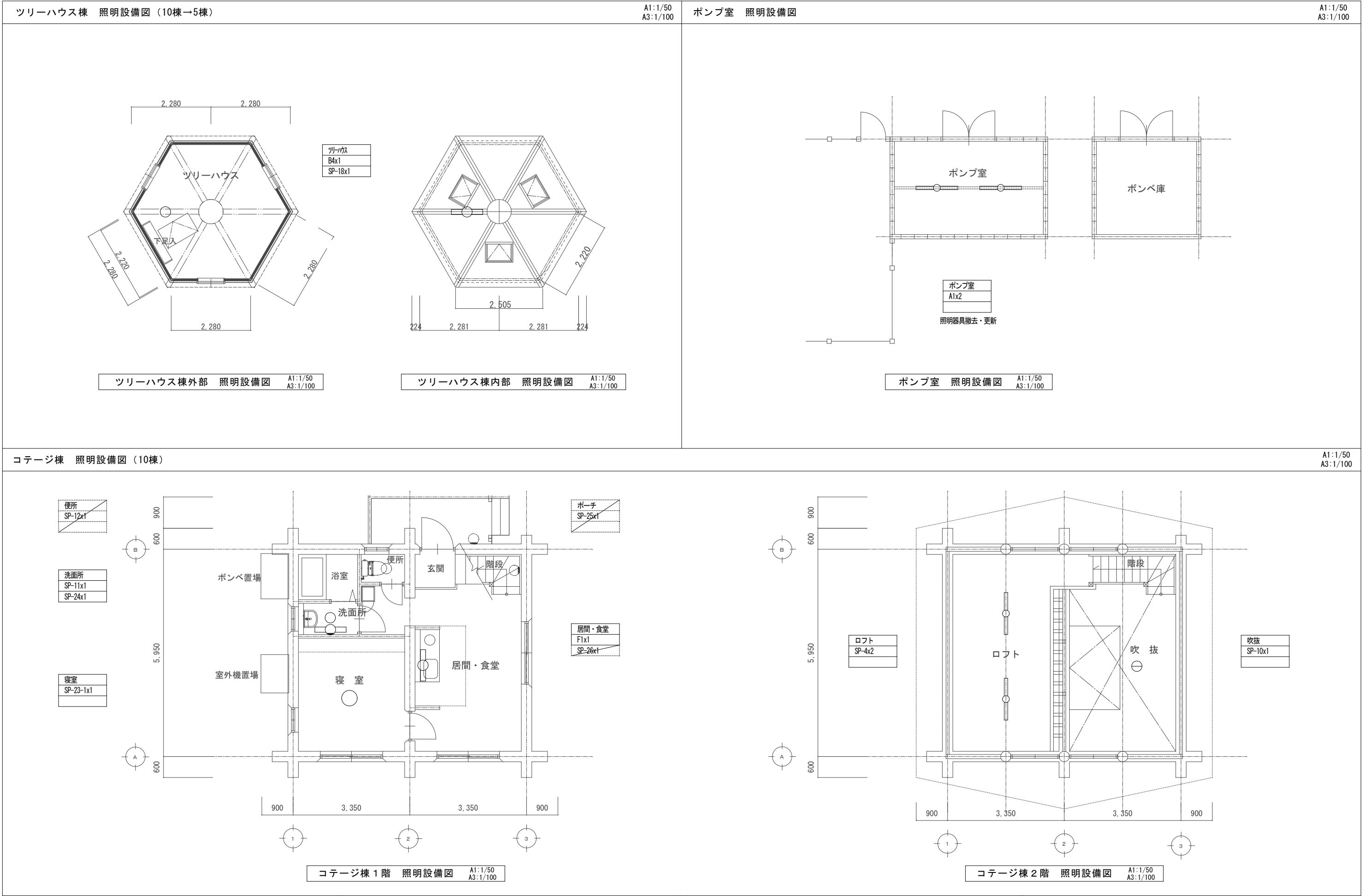
＜改修後＞



A1:1/50
A3:1/100

A1:1/50
A3:1/100







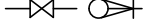



器 具 表

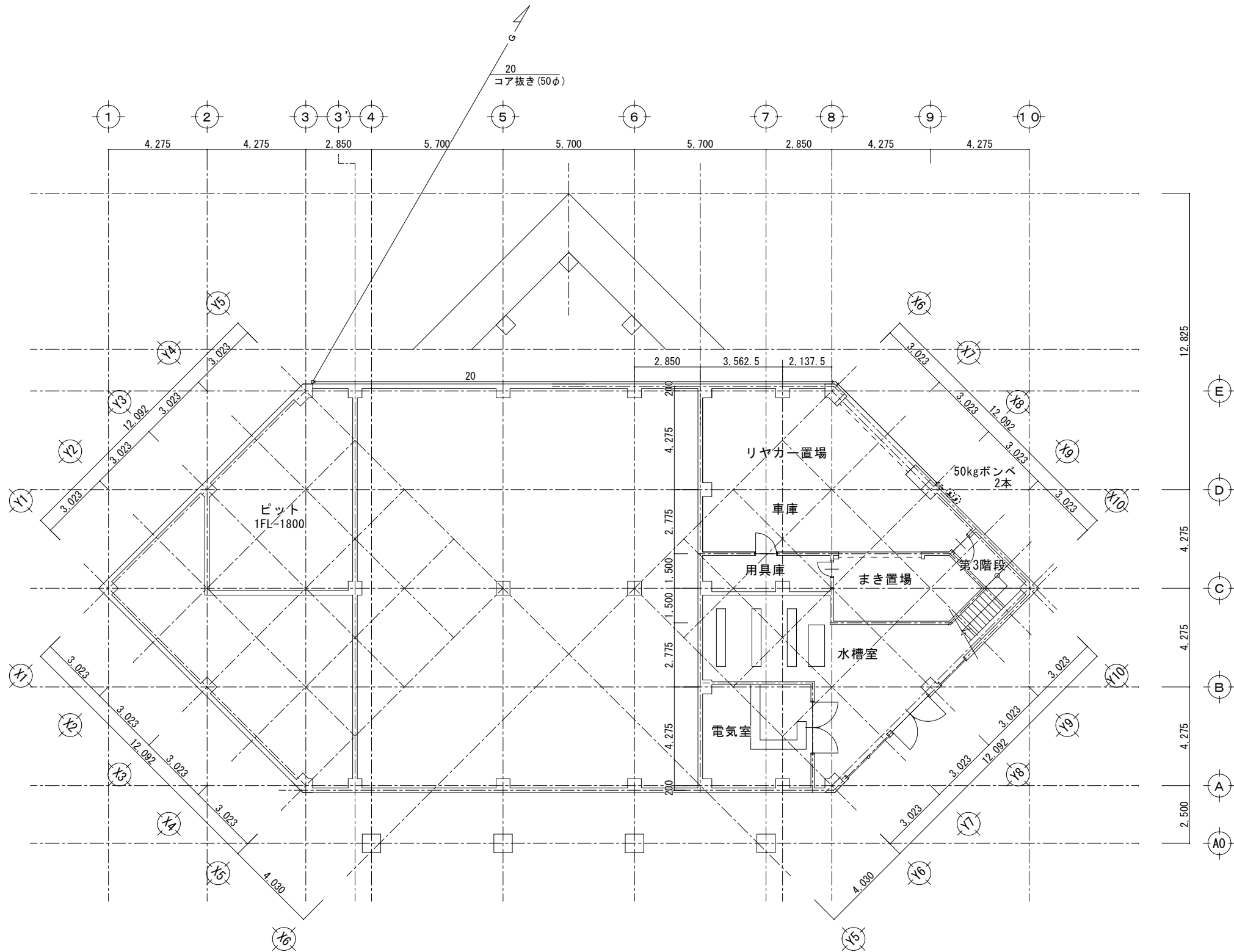
| 名 称 | 参 考 品 番 (TOTO) (LIXIL) | | 仕 様 | 他 付属品 | 一式 | 管理棟 | | | | | 男子 便所 | 女子 便所 | 男子 便所 | 女子 便所 | 男子 シャワー 室 | 女子 シャワー 室 | 合 計 |
|--------------|---------------------------|---------------|--|-------|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|-----|
| | | | | | | 1 階 男子 便所 | 1 階 女子 便所 | 1 階 身障者 便所 | 2 階 男子 便所 | 2 階 女子 便所 | 2 階 湯沸室 | | | | | | |
| 洋 風 大 便 器 | CS597BCS | BC-P20SUM | 掃除口付床置き大便器 密結タンク式 洗浄付き暖房便座 (TCF5841) | 他 付属品 | 一式 | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | 棚付き二連紙巻器 (YH702) | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁掛自動洗浄小便器 | UFS900JCS | U-A51AP | 低リップ 大型小便器 AC100V | 他 付属品 | 一式 | 3 | | | 3 | | | 5 | 7 | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手 洗 器 | LSE870APFRMS | L-A74TA2C | 壁掛手洗器 自動水栓 水石鯀入れ トラップカバー | 他 付属品 | 一式 | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自 動 水 栓 | TLE28SAAA | AM-300TV1 | サーモタイプ | 他 付属品 | 一式 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋 風 大 便 器 | CS597BMS | BC-P20HU | 床置き大便器 密結タンク式 洗浄付き暖房便座 (TCF588) | 他 付属品 | 一式 | | | | | | | 3 | 3 | 4 | 4 | | 14 |
| | | | 棚付き二連紙巻器 (YH702) | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗 面 器 | L250CM | L-176UFCRS | 壁掛洗面器 自動混合水栓 水石鯀入れ | 他 付属品 | 一式 | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 多 目 的 流 し | SK507 | S-21S | 自在水栓 (T132AUN13C) | 他 付属品 | 一式 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コインシャワー | HP-64ASD (衤々ン) | | ハンドシャワー 100円硬貨専用 AC100V-30W | 他 付属品 | 一式 | | | | | | | | | | | 8 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗 面 器 | L250CM | L-176UFCRS | 壁掛洗面器 自動単水栓 水石鯀入れ | 他 付属品 | 一式 | | | | | | | | | | | 2 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WHE-1 電気温水器 | REW12A1BKSCM | EHPS-CA12ECV4 | 12L 1φAC100V-1.1KW アンヅル止水栓 排水衤々ハ 耐震用脚 水栓取付脚 (2セット) | 他 付属品 | 一式 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WHE-2 電気温水器 | REKB25A2 | EHPN-KB25ECV3 | 25L 1φAC200V-2.0KW アンヅル止水栓 排水衤々ハ 耐震用脚 | 他 付属品 | 一式 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GH-1 ガス給湯器 | RUXC-A2400W (A) | (リンナイ) | 壁掛形 24号 台所リモコン | 他 付属品 | 一式 | | | | | | | | | | | 4 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH-1 パネルヒーター | NX-500 (インターナヅル) | | 壁掛型 暖房出力:0.5KW 1φ200V サーモ | 他 付属品 | 一式 | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PH-2 パネルヒーター | NY-1000 (インターナヅル) | | 壁掛型 暖房出力:1.0KW 1φ200V サーモ | 他 付属品 | 一式 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

機 器 表

| 記 号 | 機 器 名 称 | 形 式 | 700CMH | 仕 様 | 電気容量 (60HZ) | | | | 台数 | 設 置 場 所 | 参 考 型 番 |
|------|-----------|-----|--------|---|-------------|-----|-------|--------|----|---------|-------------|
| | | | | | φ | V | kW | 適 用 | | | |
| VF-1 | 有圧換気扇 | 耐湿形 | | 格子タイプ 羽根径25cm 800m ³ /h × 30Pa | 1 | 100 | 0.040 | (消費電力) | 1 | 男子シャワー室 | EFG-25KDSB2 |
| | | | | 取付枠 SUS製ウェザーカバー (防鳥網) | | | | | 1 | 女子シャワー室 | |
| | | | | | | | | | | | |
| OF-1 | フィルターユニット | | | フィルター仕様 フィレドン PS/150N | | | | | 1 | 男子シャワー室 | FU-30PSF-C |
| | | | | 30cm用SUS製ウェザーカバー (防虫網) | | | | | 1 | 女子シャワー室 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

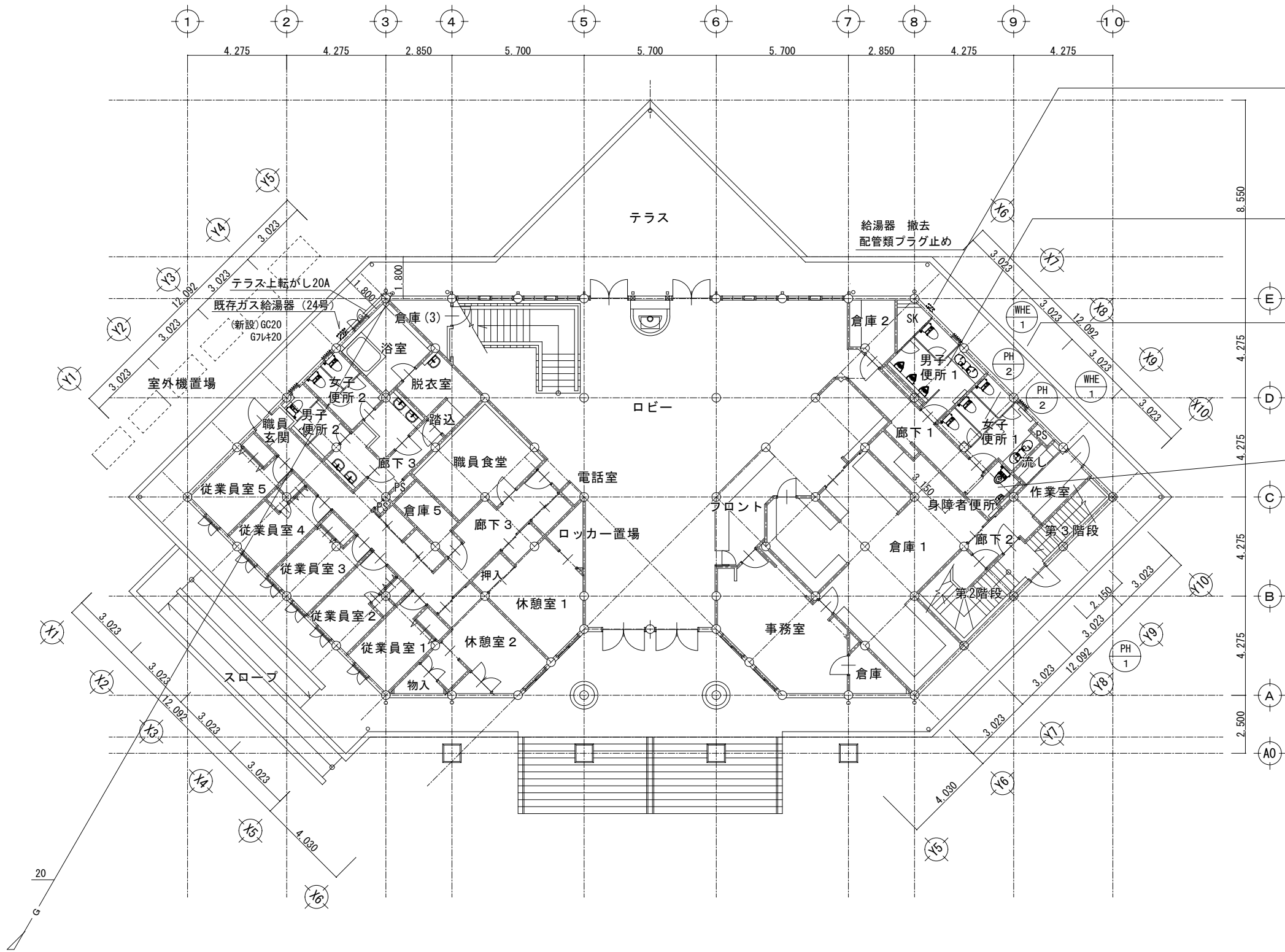
凡 例

| 記 号 | 名 称 | 仕 様 | | |
|---|-----------|----------|-------------------|----------------------------|
| —— - —— | 給 水 管 | 屋外埋設 | 給水用高密度ポリエチレン管 | PWAO05 |
| | 〃 | 屋外埋設 | 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | JWWA K 118 (H1) |
| | 〃 | 屋外埋設 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | JWWA K 116 (SGP-VD) 管端防食継手 |
| | 〃 | 屋内一般 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | JWWA K 116 (SGP-VB) 管端防食継手 |
| | 〃 | 屋内一般 | さや管付きポリブデンパイプ | JIS K 6778・6792 |
| —— —— | 給 湯 管 | 屋内埋設 | 耐熱塩ビライニング鋼管 | JWWA K 140 (WHTLP) |
| | 〃 | 屋内一般 | 耐熱塩ビライニング鋼管 | JWWA K 140 (HTLP) |
| | 〃 | 屋内一般 | さや管付きポリブデンパイプ | JIS K 6778・6792 |
| | 〃 | 屋内一般 | 一般配管用ステンレス鋼管 | JIS G 3448 |
| | | | | |
| | | | | |
| ————— | 排 水 管 | ビット・土間部分 | 硬質塩化ビニル管 | JIS K 6741 (VP) |
| | | 屋内一般 | 硬質塩化ビニル管 | JIS K 6741 (VP) |
| | | 屋内一般 | 耐火性硬質塩化ビニル管 | |
| ----- | 通 気 管 | ビット・土間部分 | 硬質塩化ビニル管 | JIS K 6741 (VP) |
| | | 屋内一般 | 硬質塩化ビニル管 | JIS K 6741 (VP) |
| | | 屋内一般 | 耐火性硬質塩化ビニル管 | |
| ————— | 屋 外 排 水 管 | 地中配管 | 硬質塩化ビニル管 | JIS K 6741 (VU) |
| ----- | 雨 水 排 水 管 | 地中配管 | 硬質塩化ビニル管 | JIS K 6741 (VU) |
| | | | | |
| | | | | |
|  | | 不凍水栓柱 | | |
|  | 埋 設 弁 | 不凍栓 | | |
|  | 仕 切 弁 | JIS 10K | | |
|  | 逆 止 弁 | JIS 10K | | |
| | | | | |
| | | | | |
|    | 水 栓 | 水、湯、混合水栓 | | |
|  | 洗 浄 弁 | | | |
|  | 散 水 栓 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|  | 床 上 掃 除 口 | | | |
|  | 床 排 水 | | | |
| | | | | |



管理棟 地階平面図 A1:1/100
A3:1/200

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------|----------------------|----------|---------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第7Z211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | M-03 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 管理棟 地階平面図 | A1:1/100 A3:1/200 | 2026年 3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | |
| | | | | | | | |



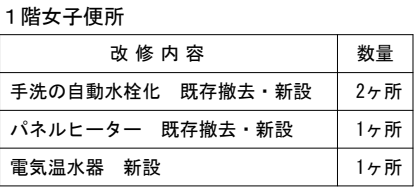
管理棟 1階衛生設備改修平面図 A1:1/100 A3:1/200

| 外 部 | |
|----------|-----|
| 改 修 内 容 | 数量 |
| ガス給湯器 撤去 | 1ヶ所 |

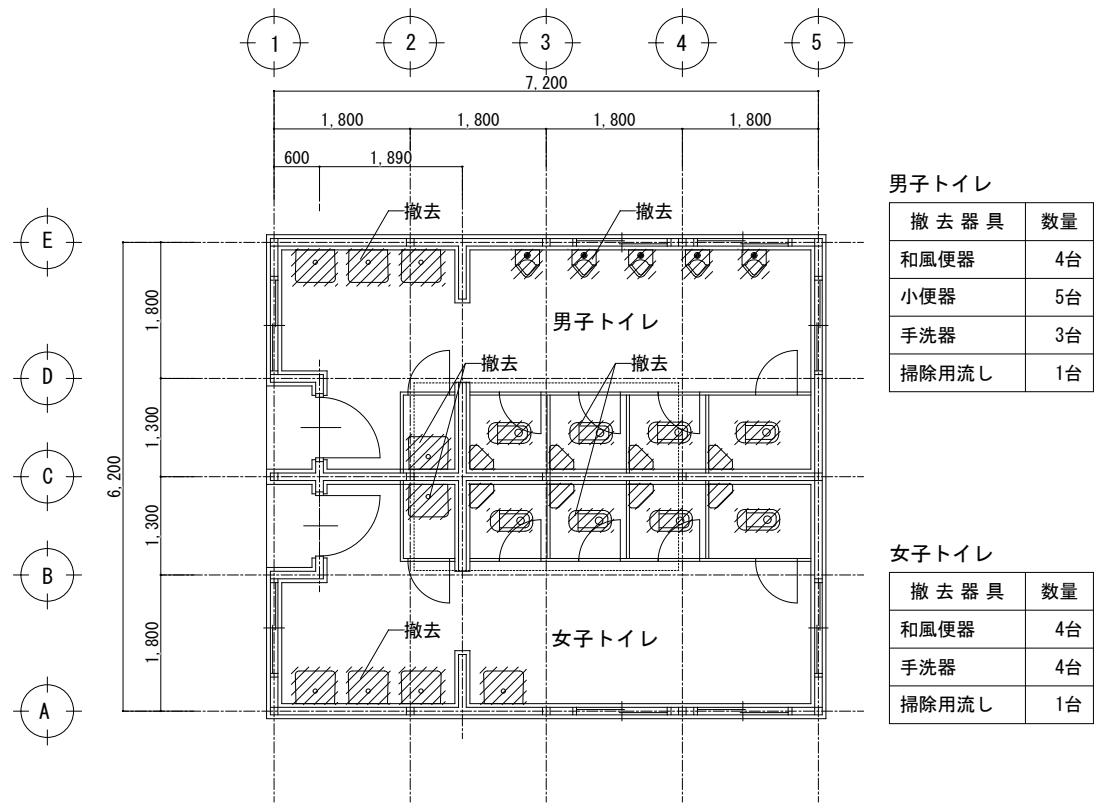
| 1階男子便所 | |
|------------------|-----|
| 改 修 内 容 | 数量 |
| 小便器 既存撤去・新設 | 3ヶ所 |
| 手洗の自動水栓化 既存撤去・新設 | 2ヶ所 |
| パネルヒーター 既存撤去・新設 | 1ヶ所 |
| 電気温水器 新設 | 1ヶ所 |

| 1階女子便所 | |
|------------------|-----|
| 改 修 内 容 | 数量 |
| 手洗の自動水栓化 既存撤去・新設 | 2ヶ所 |
| パネルヒーター 既存撤去・新設 | 1ヶ所 |
| 電気温水器 新設 | 1ヶ所 |

| 身障者便所 | |
|------------------|-----|
| 改 修 内 容 | 数量 |
| 大便器 既存撤去・新設 | 1ヶ所 |
| 手洗の自動水栓化 既存撤去・新設 | 1ヶ所 |
| パネルヒーター 既存撤去・新設 | 1ヶ所 |

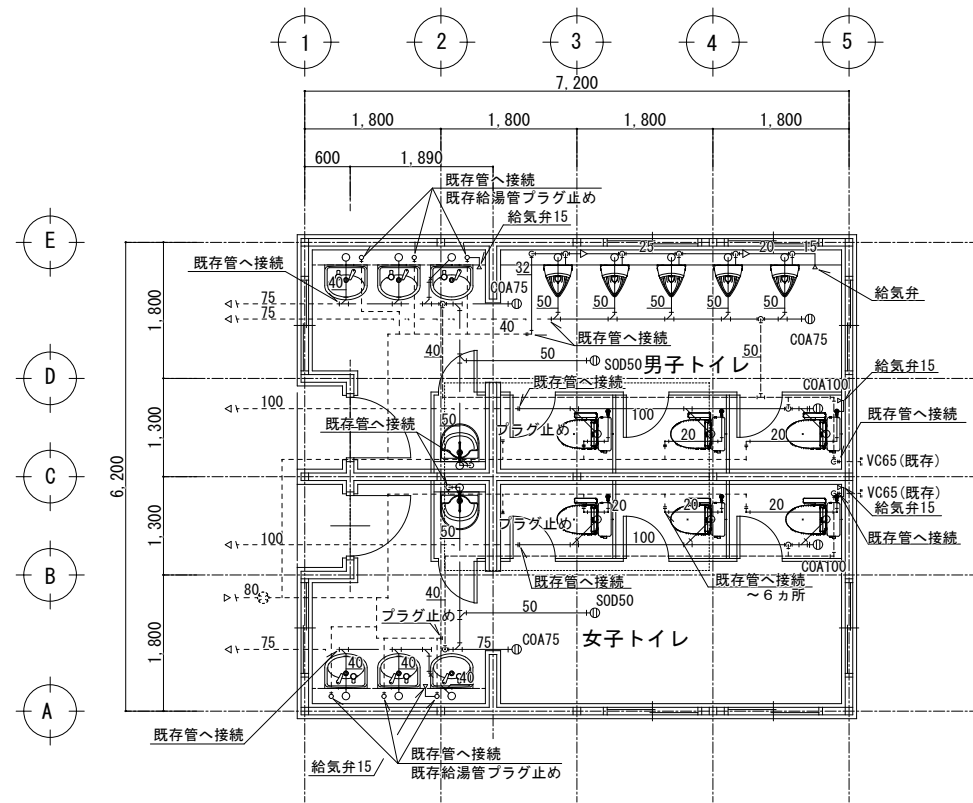


| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | |
|------------|--|-----------------|----------------------|----------|---------------------|--|
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | 管理棟 2階衛生設備改修平面図 | A1:1/100 A3:1/200 | 2026年 3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第7Z211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 |
| | | | | | | M-05 |



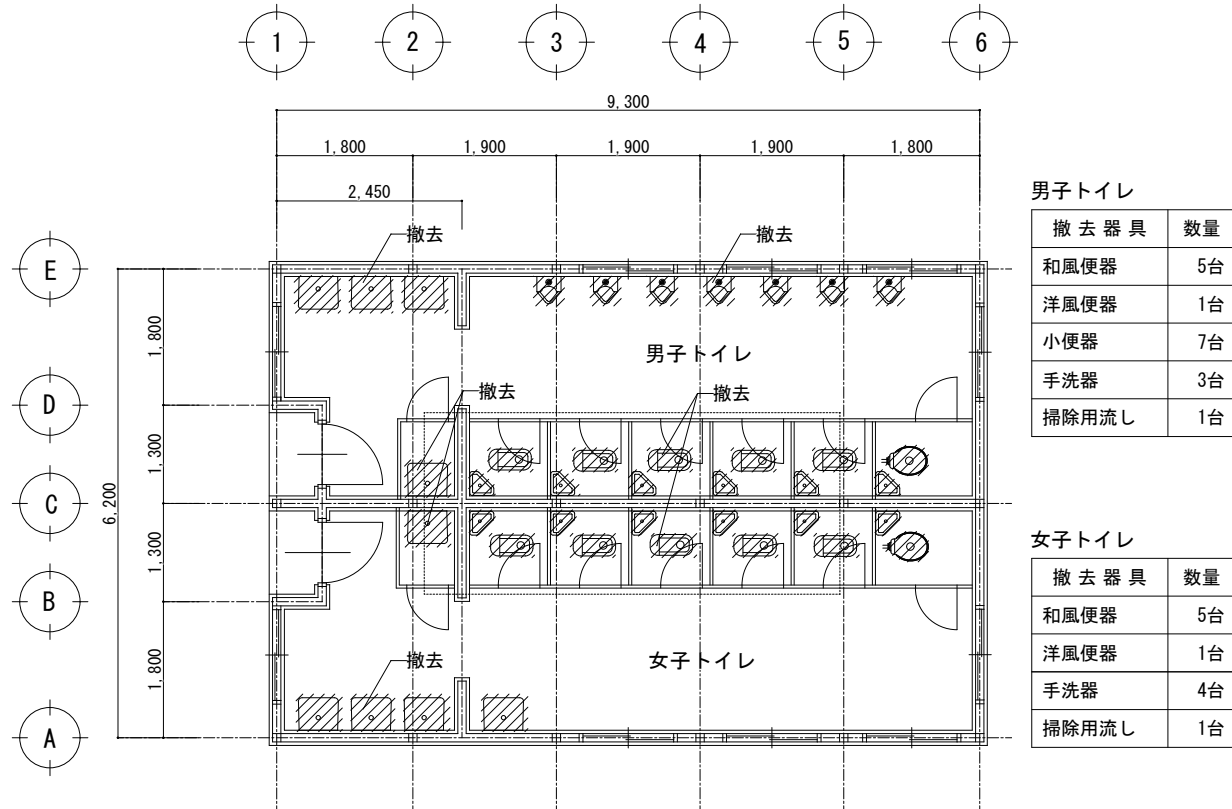
トイレ棟 1 撤去図 A1:1/50
A3:1/100

<改修前>



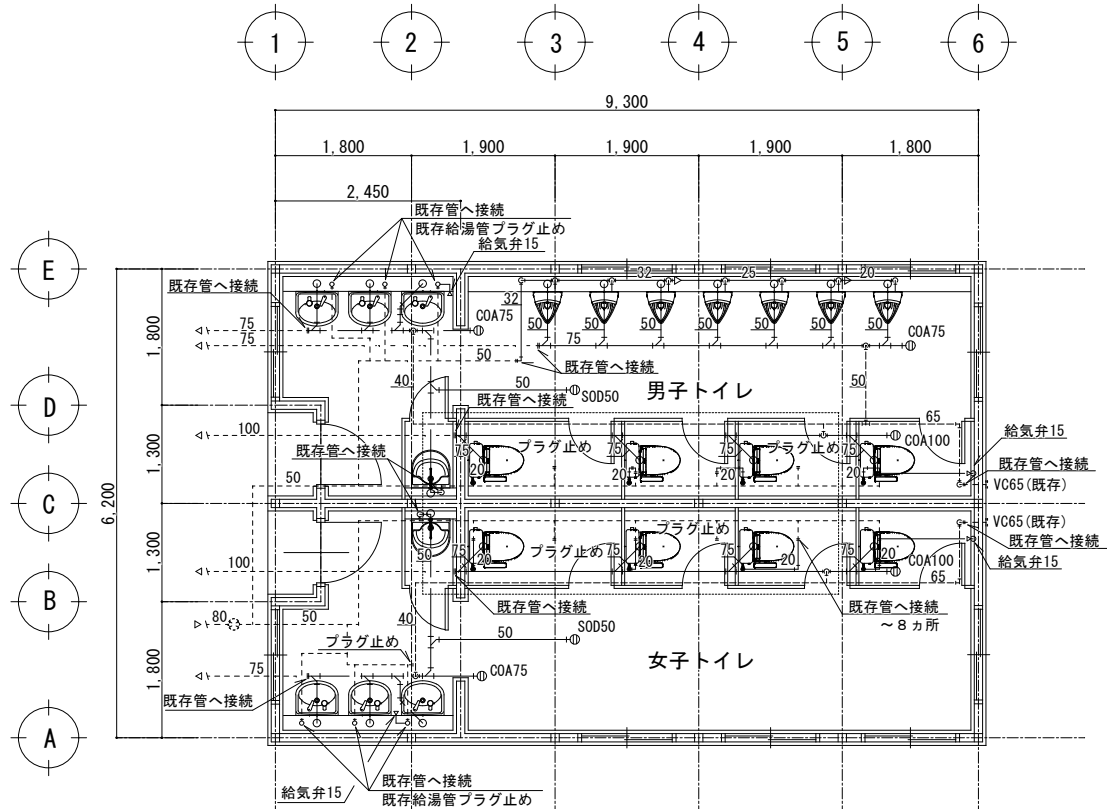
トイレ棟 1 改修平面図 A1:1/50
A3:1/100

<改修後>



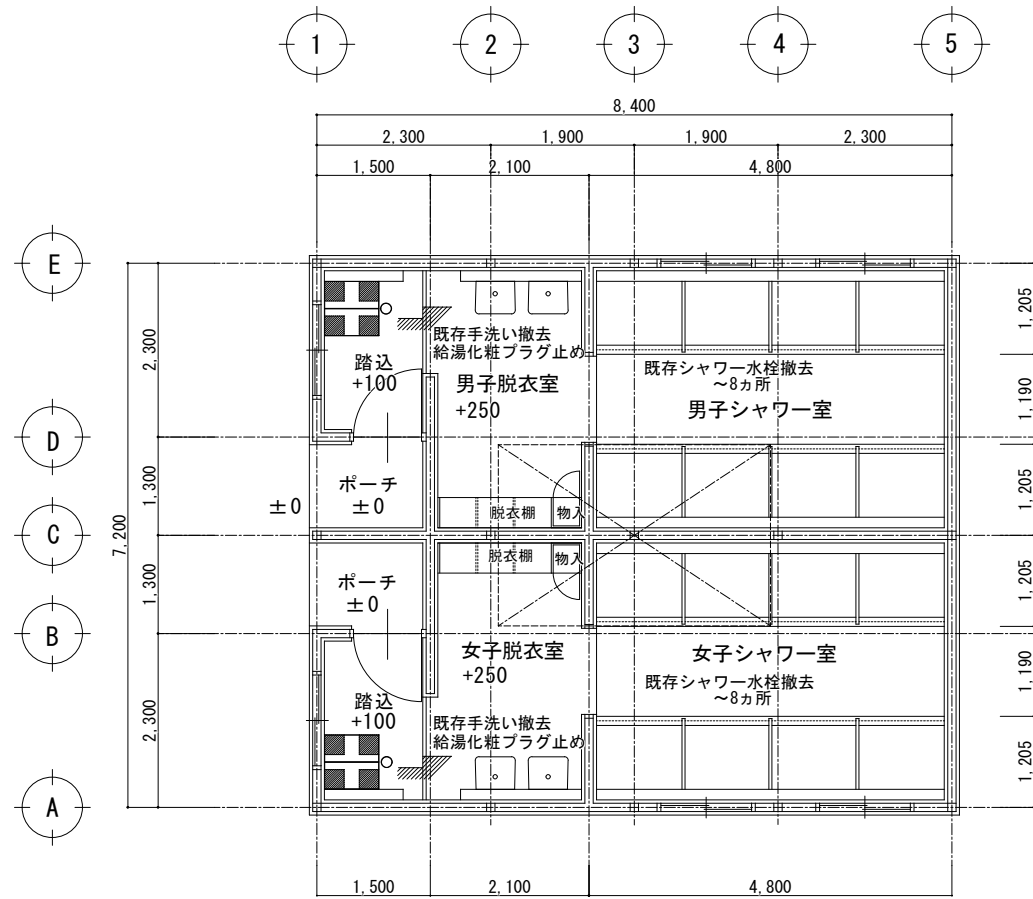
トイレ棟 2 撤去図 A1:1/50
A3:1/100

<改修前>



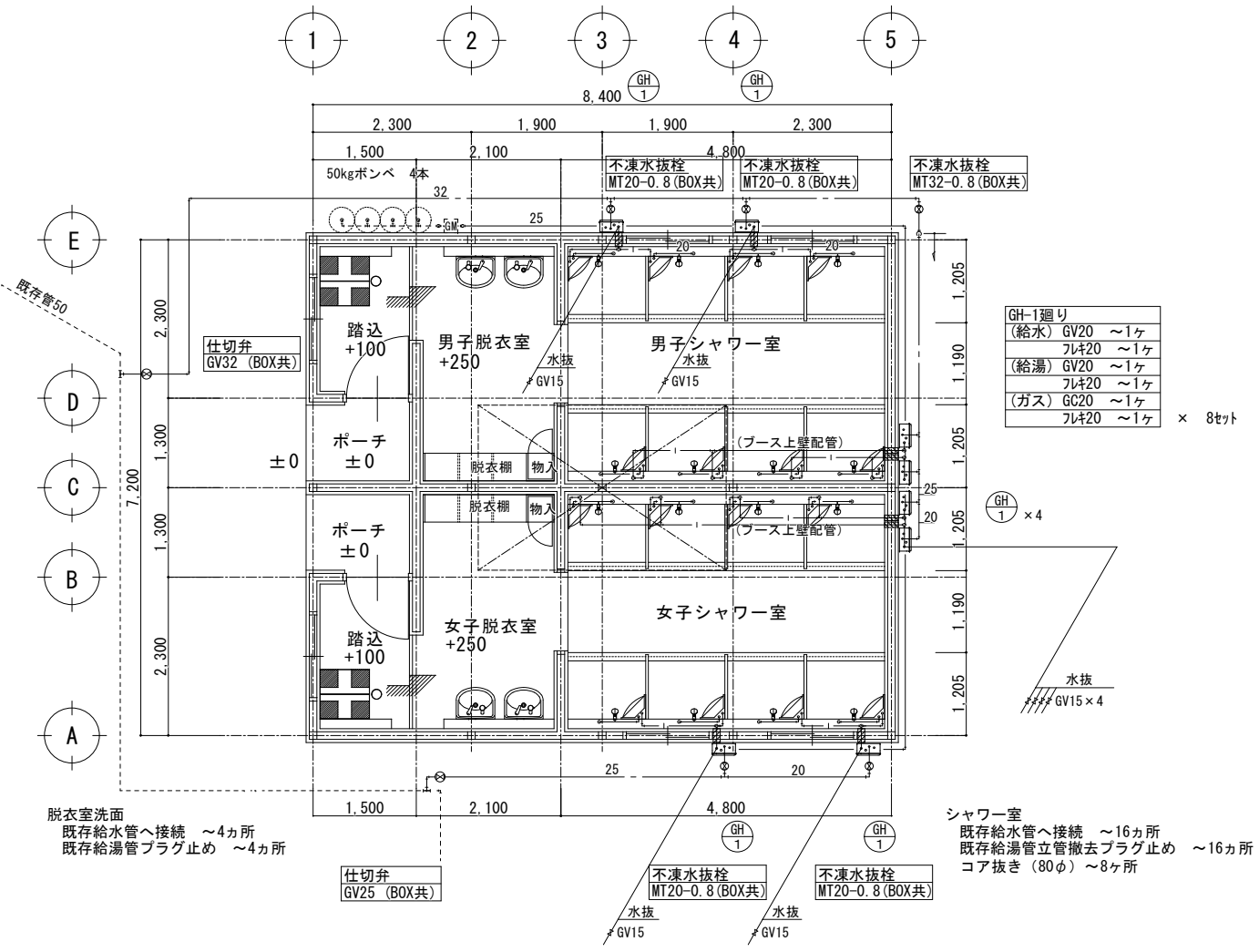
トイレ棟 2 改修平面図 A1:1/50
A3:1/100

<改修後>



シャワー棟 撤去図 A1:1/50
A3:1/100

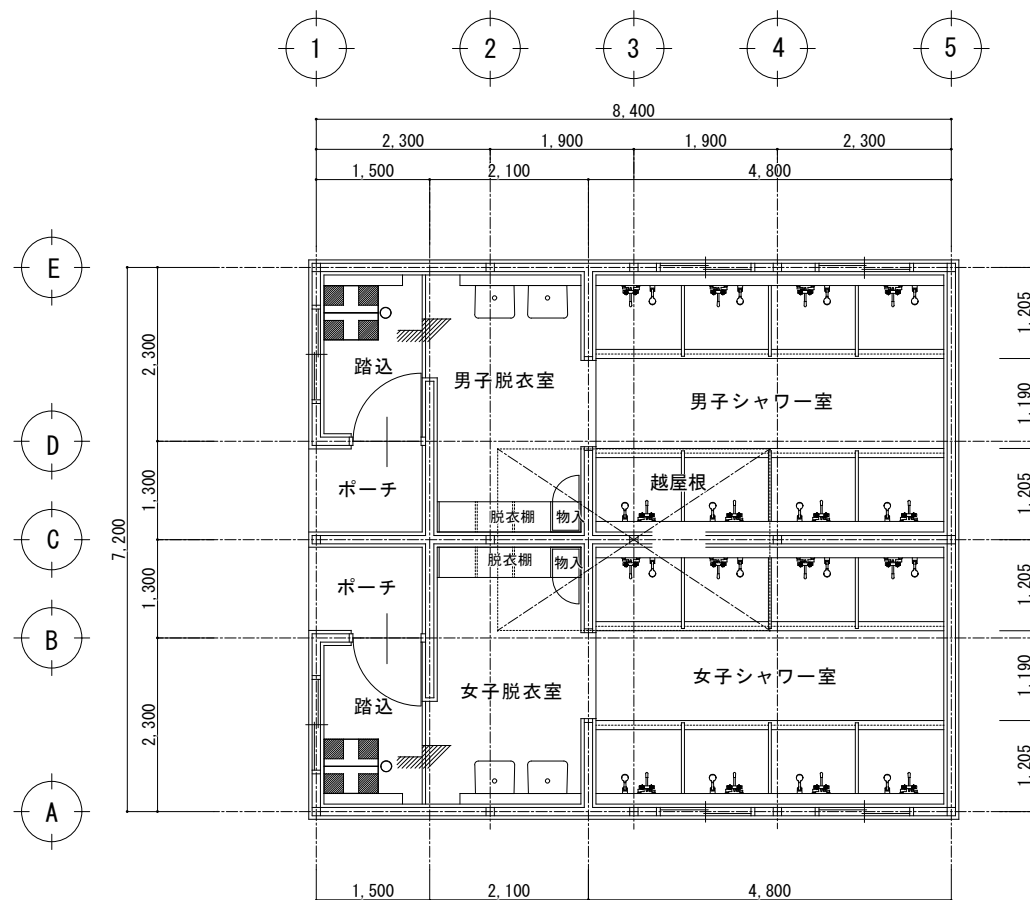
<改修前>



シャワー棟 改修平面図 A1:1/50
A3:1/100

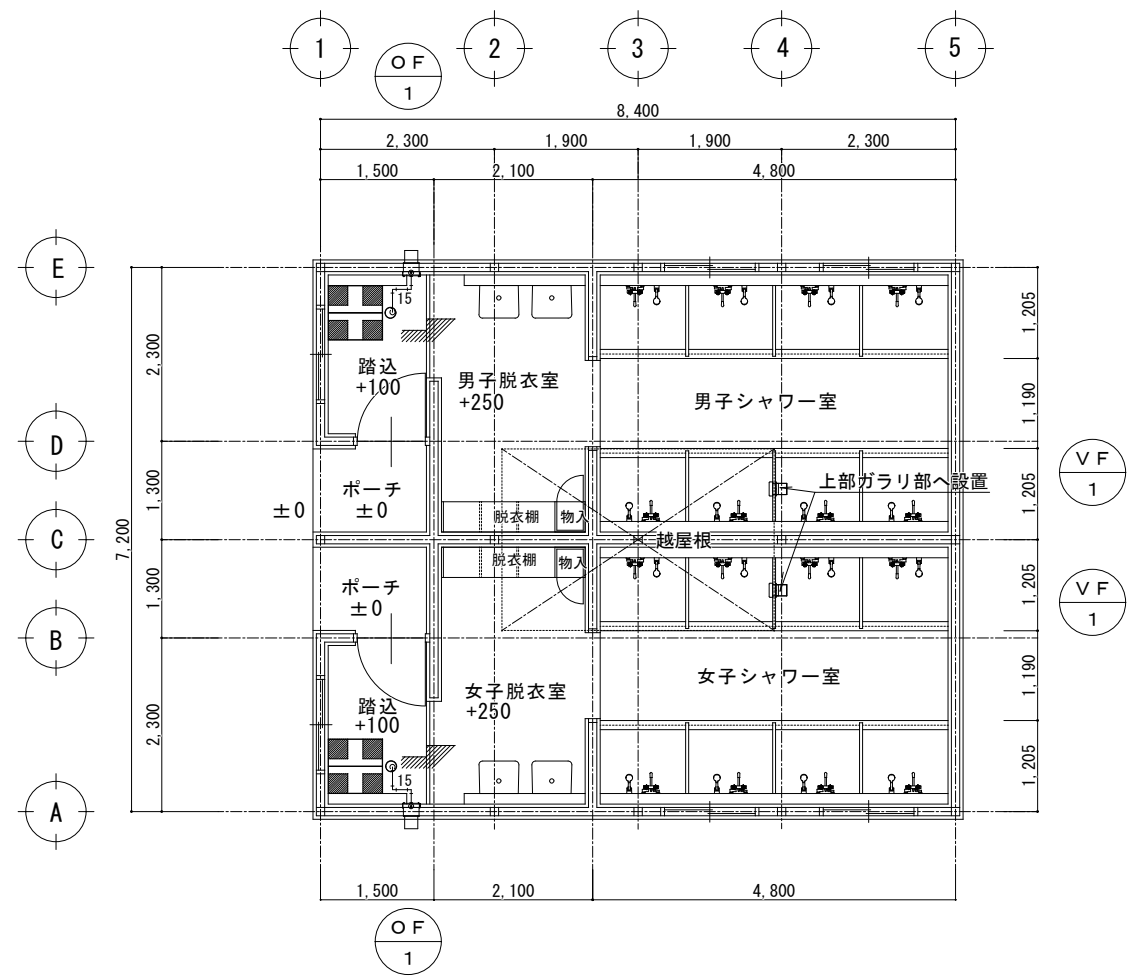
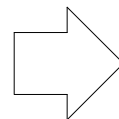
<改修後>

| | | | | | | | | |
|------------|---|----------------|---------------------|---------|---------------------|-------------------|--|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング | 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第7Z211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | M-07 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンパスセンターリニューアル工事 | シャワー棟 撤去・改修平面図 | A1:1/50 A3:1/100 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | | |



シャワー棟 既存平面図 A1:1/50 A3:1/100

＜改修前＞



シャワー棟 換気設備図 A1:1/50 A3:1/100

＜改修後＞

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|---------------------|---------|---------------------|---|------|
| MEMORANDUM | TITLE | ITEM | SCALE | DATE | DRAWING | 株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第7Z211号 一級建築士登録（大臣）第84382号 管理建築士 坪木 澄人 | M-08 |
| | 令和8年度 高原観光地整備事業 駒ヶ根キャンプセンターリニューアル工事 | シャワー棟 換気設備図 | A1:1/50 A3:1/100 | 2026年3月 | 坪木 澄人 一級建築士 第84382号 | | |
| | | | | | | | |