

修光園サテライトウッドデッキ改修工事

設 計 図

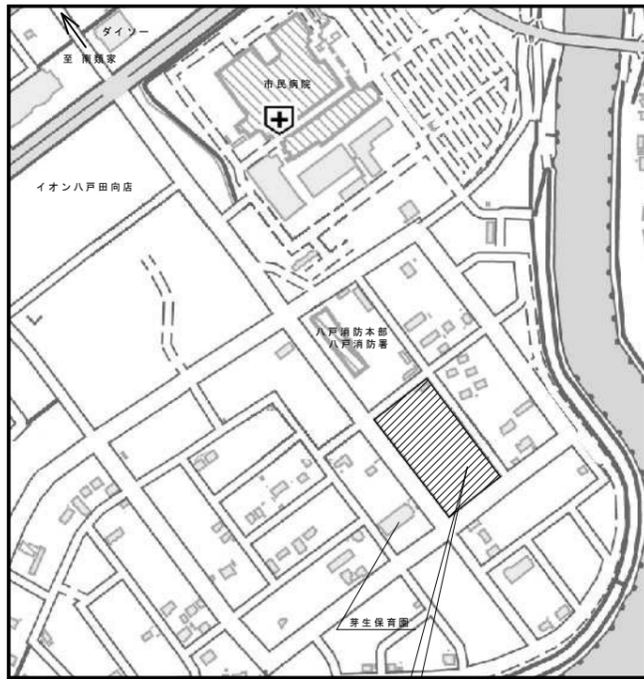
| 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 |
|------|----------------------|---------|
| A-01 | 建築工事特記仕様書(1) | |
| A-02 | 建築工事特記仕様書(2) | |
| A-03 | 建築工事特記仕様書(3) | |
| A-04 | 案内図 配置図(仮設計図) | S=1:300 |
| A-05 | ウッドデッキ・手摺・門扉平面図(改修前) | S=1:200 |
| A-06 | ウッドデッキ・手摺・門扉平面図(改修後) | S=1:200 |
| A-07 | ウッドデッキ・手摺・門扉詳細図(改修前) | S=1:20 |
| A-08 | ウッドデッキ・手摺・門扉詳細図(改修後) | S=1:20 |
| | | |
| | | |

有限会社 津内口設計

| 項 目 | 特 記 事 項 | 規 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------------------------|------------------|--------------------|---------|-------|-------------|-------|--------------------------|--------------------------|--|------------------|--------------------|---------|------|----------|--------|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|----------|
| 1 フリーアクセスフロア | <table border="1"> <tr> <th>構成材</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>耐震性能</th> <th>所定荷重</th> <th>帯電防止性能</th> <th>漏えい抵抗</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ タイルカーペット ・ 静電防止床タイル</td> <td></td> <td>・ 1.06 ・ 0.66</td> <td>・ 3000N ・ 5000N</td> <td>・ 0.6以上</td> <td>・ □</td> </tr> </table> <p>耐荷重性能 ※ 標仕(20.2.2)(b)(2)(i)による 耐衝撃性能 ※ 標仕(20.2.2)(b)(2)(ii)による ローリングロード性能 ※ 標仕(20.2.2)(b)(2)(iii)による 耐燃焼性能 ※ 標仕(20.2.2)(b)(2)(iv)による 寸法精度 ※ 標仕(20.2.2)(b)(5)(i)による ・ ボーダー部及びスロープ ※ 一般部分の仕様にする ※ 図示</p> | 構成材 | 表面仕上げ材 | 寸法 (mm) | 耐震性能 | 所定荷重 | 帯電防止性能 | 漏えい抵抗 | | ※ タイルカーペット ・ 静電防止床タイル | | ・ 1.06 ・ 0.66 | ・ 3000N ・ 5000N | ・ 0.6以上 | ・ □ | (20.2.2) | | | | | | | | | | | |
| 構成材 | 表面仕上げ材 | 寸法 (mm) | 耐震性能 | 所定荷重 | 帯電防止性能 | 漏えい抵抗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ タイルカーペット ・ 静電防止床タイル | | ・ 1.06 ・ 0.66 | ・ 3000N ・ 5000N | ・ 0.6以上 | ・ □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 可動開仕切 | JIS A 6512によるほか次の通り。 <table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>構成材</th> <th>パネル表面仕上</th> <th>不燃材料の認定</th> <th>遮音性</th> </tr> <tr> <td>・ スタッブ式(内蔵)</td> <td>※ 鋼板</td> <td>※ メタミン樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付塗装</td> <td>・ あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ スタッブ式(露出)</td> <td></td> <td></td> <td>・ なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ パネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ スタッブパネル式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ パネル内に取り付ける建具の寸法、形状 ※ 図示</p> | 構造形式 | 構成材 | パネル表面仕上 | 不燃材料の認定 | 遮音性 | ・ スタッブ式(内蔵) | ※ 鋼板 | ※ メタミン樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付塗装 | ・ あり | | ・ スタッブ式(露出) | | | ・ なし | | ・ パネル式 | | | | | ・ スタッブパネル式 | | | | | (20.2.3) |
| 構造形式 | 構成材 | パネル表面仕上 | 不燃材料の認定 | 遮音性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ スタッブ式(内蔵) | ※ 鋼板 | ※ メタミン樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付塗装 | ・ あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ スタッブ式(露出) | | | ・ なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ パネル式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ スタッブパネル式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 移動開仕切 | <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>表面材</th> <th>仕上</th> <th>遮音性</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>パネル圧接装置の操作方法 ※ 図示 ハンダーレール取付下地の補強 ※ 全重量の5倍以上の荷重に対して使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する ※ 図示</p> | 種 類 | 表面材 | 仕上 | 遮音性 | | | | | (20.2.4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 類 | 表面材 | 仕上 | 遮音性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 トイレブース | <p>あと施工アンカーの材質・寸法等 ※ 図示</p> <p>パネル表面材 ・ メタミン樹脂系化粧板 ・ ポリエスチレン樹脂系化粧板</p> <p>脚 部 ※ 極木タイプ ・ 脚金物タイプ 材 種 ・ ステンレス製(SUS304)ビニルタイプ入り ・ 樹脂製タイル</p> <p>形 状 ※ 図示 ・ ノンスリップタイル 幅 (mm) ・ 約35 ・ 約50 ・ 約60 取付工法 ※ 接着工法 ・ 埋込み工法</p> <p>黒 板 種類 ※ 焼付け 色 ※ 緑</p> <p>ホワイトボード 種類 ※ ストレート ・ 半曲面 ・ 曲面</p> | (20.2.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 階段滑り止め | 材 種 ・ ステンレス製(SUS304)ビニルタイプ入り ・ 樹脂製タイル | (20.2.6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 黒板及びホワイトボード | 黒 板 種類 ※ 焼付け 色 ※ 緑 | (20.2.8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 鏡 | 厚 さ ※ 5mm | (20.2.9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 表示 | ・ ガラススクリーンに対する対人衝突防止表示 形状 ※ 図示 寸法 ※ 図示 材質 ※ 図示 | (20.2.10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 煙突ライニング | ・ ノノライト系けい酸カルシウムライニング材 ・ 心材付繊維織物ライニング材 安全使用温度 () | (20.2.11) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ブラインド | <p>・ 縦形ブラインド 種類 ※ ギヤ式 ・ コード式 幅 ※ 図示 高さ ※ 図示 スラットの幅 ※ 25mm スラットの材質 ※ アルミニウム合金 ヘッドボックスの材質 ※ 鋼製 ボトムレールの材質 ※ 鋼製</p> <p>・ 縦形ブラインド 幅 ※ 図示 高さ ※ 図示 開閉方式 ※ 図示 操作方法 ※ 2本操作コード方式 スラット ・ 焼付け塗装仕上げのアルミスラット ・ 防火性能認定表示があるク特殊樹脂加工のクロススラット スラット幅 ※ 図示</p> | (20.2.12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ロールスクリーン | <p>操作方式 ・ スプリング式 ・ コード式(チェーン式) ・ 電動式</p> <p>幅 ※ 図示 高さ ※ 図示 材質 ※ 図示 品質 ※ 図示</p> | (20.2.13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項 目 | 特 記 事 項 | 規 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------------|--------|---------|--------------|------|----|-----------|------------------------|-------|---------|------|-------|---------|-------|---------|------|--------|---------|---|-------------------------------|------------------------|-------|-------|--------------|--------|-------|---|
| 12 カーテン及びカーテンレール | <p>形式 ・ シングル ・ ダブル ・ 片引き ・ 引分け 開閉操作方式 ・ 手引き ・ ひも引き ・ 電動 きれ地 種類 ※ 図示 品質 ※ 図示 特殊加工 ※ 図示</p> <p>カーテンレール レール及びブラケットの強さ ※ 10-90 ・ 10-60 レール材料 ※ アルミニウム製 ・ ステンレス製 レールの仕上げ ※ アルマイト ・ 珪 レールの形状 ※ 角形 ・ (形) ・ D形</p> <p>ひだの種類 ・ フランスひだ(三つひだ) ・ 箱ひだ ・ つまひだ(二つひだ) ・ プレーンひだ ・ 片ひだ ・ 特等カーテンの重なり ※ 300mm以上</p> <p>補強鉄線 ※ 径3.2mm以上 コンクリートの設計基準強度(Fc) ※ 水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m³ 配 筋 ※ 許算書による ※ 図示</p> <p>取付方法 ※ 図示 地盤の材料 ※ 4.6.2(a)による 開知石材種 ・ 花こう岩 ・ 凝灰岩 ・ 安山岩 積り方 ※ 谷積み ・ 有積み 目盛り ※ 図示 目地の材種 ※ 図示 目地の厚さ ※ 図示</p> <p>コンクリート開知ブロック 種類 質量区分 ・ A ・ B</p> <p>材質 ※ アルミニウム製 ・ 塩ビ ・ 木製</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材 種</th> <th>寸 法</th> <th>形 式</th> <th>継の有無</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">天井</td> <td rowspan="4">※ アルミニウム製</td> <td rowspan="4">・ 450×450 ・ 600×600</td> <td>※ 一般型</td> <td>・ 隠線タイプ</td> <td rowspan="2">・ あり</td> </tr> <tr> <td>(屋内用)</td> <td>・ 隠線タイプ</td> </tr> <tr> <td>・ 一般型</td> <td>・ 目地タイプ</td> <td rowspan="2">※ なし</td> </tr> <tr> <td>(屋内外用)</td> <td>・ 目地タイプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">床</td> <td rowspan="2">※ アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 鋼製</td> <td rowspan="2">・ 450×450 ・ 600×600</td> <td>・ 一般形</td> <td>・ 密閉形</td> <td rowspan="2">・ あり ・ なし</td> </tr> <tr> <td>・ 屋内外用</td> <td>・ 屋内用</td> </tr> </table> <p>※ 優良住宅部品 ・ 図示 ※ 優良住宅部品 ・ 図示 ※ 優良住宅部品 ・ 図示 ※ 優良住宅部品 ・ 図示</p> <p>材質 ・ 塩化ビニル又はゴム (受枠 ステンレス鋼(SUS 304)) ・ 硬質アルミニウム合金 (受枠 硬質アルミニウム合金) ・ ステンレス鋼(SUS 304) (受枠 ステンレス鋼(SUS 304))</p> <p>材質 ○木樹脂ウッドデッキ(木粉+プラスチック) (YKKAPリウッドデッキシリーズ同等品) ○デッキ手摺 ○デッキスロープ手摺 ○デッキフェンス門扉</p> | 形式 | 材 種 | 寸 法 | 形 式 | 継の有無 | 天井 | ※ アルミニウム製 | ・ 450×450 ・ 600×600 | ※ 一般型 | ・ 隠線タイプ | ・ あり | (屋内用) | ・ 隠線タイプ | ・ 一般型 | ・ 目地タイプ | ※ なし | (屋内外用) | ・ 目地タイプ | 床 | ※ アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 鋼製 | ・ 450×450 ・ 600×600 | ・ 一般形 | ・ 密閉形 | ・ あり ・ なし | ・ 屋内外用 | ・ 屋内用 | (20.2.14) (20.3.2) (20.3.3) (20.3.4) (20.4.2) (20.4.3) (20.4.2) |
| 形式 | 材 種 | 寸 法 | 形 式 | 継の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天井 | ※ アルミニウム製 | ・ 450×450 ・ 600×600 | ※ 一般型 | ・ 隠線タイプ | ・ あり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (屋内用) | ・ 隠線タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・ 一般型 | ・ 目地タイプ | ※ なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (屋内外用) | ・ 目地タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床 | ※ アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 鋼製 | ・ 450×450 ・ 600×600 | ・ 一般形 | ・ 密閉形 | ・ あり ・ なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・ 屋内外用 | ・ 屋内用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ブレキヤストコンクリート工事 | | (20.3.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 開知石及び ウッパ開知ブロック積み | | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 天井見切縁 | | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 点検口 | | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ステンレス流し台 | ※ 優良住宅部品 ・ 図示 | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 コンロ台 | ※ 優良住宅部品 ・ 図示 | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 吊戸棚 | ※ 優良住宅部品 ・ 図示 | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 水切り棚 | ※ 優良住宅部品 ・ 図示 | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 くつふきマット | | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウッドデッキ | | (20.4.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

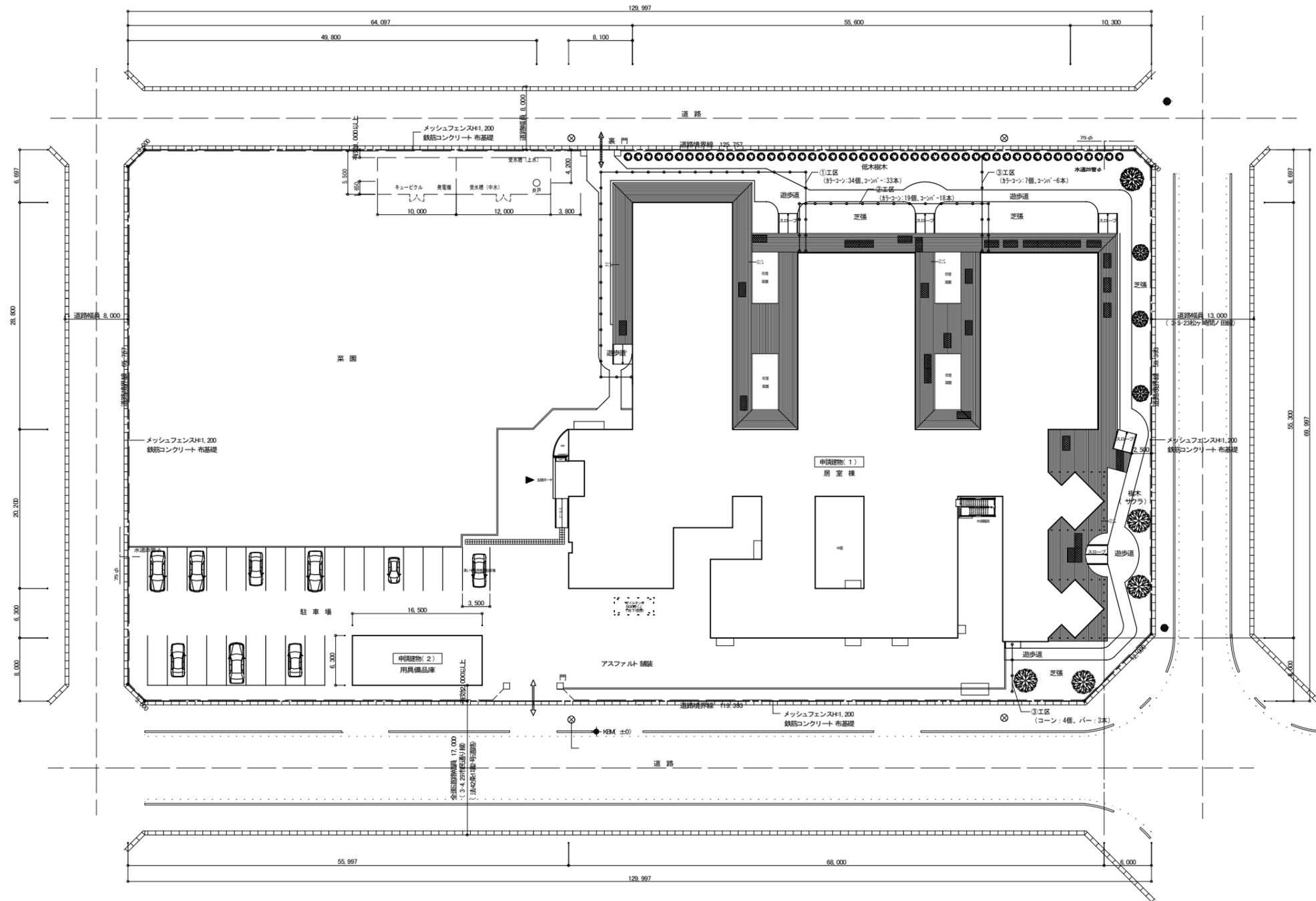
| 項 目 | 特 記 事 項 | 規 格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|---------------|-----------------------|------------------|------|-------|----|---|------|-----|--------|---------|------------------|-----|-----------|-------|----|---|---|-----|-----|--------|------------------|---------|-----------------------|--|------|---|---|------|-------|--------------|---------|----|---|---|-----|-------|--------------|--|---|---|-------|--------|---------------|--------|-------|------|---|---|------|---------------|--------|------------------|-----|---|------|-----|-------|-----------|-------|--------|-----------|----|---|--|--|--|---|--|--|--|-----------|
| ① 一般事項 | <p>1. 建設廃棄物の処分は、関係法令に従い安全かつ公害を発生させない方法で行うこと。</p> <p>2. 計画内容は工事施工関係者にひろく周知徹底させる。</p> <p>3. 騒音、振動は使用機器の能力等により、事前に所要の手段を講じて解体に伴う関係官庁の了解を得ること。</p> <p>4. マニフェストの提出はA票とE票の写し(完成時にE票が提出出来ない場合はA票とし、後からE票を提出すること。)を提出し、工事写真に搬出及び処分場への搬入、計量の写真を添付すること。</p> | (20.2.14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 施工計画書 | <p>1. 使用機械器具、各工種の材料、工法、日程等の内容を記載すること。</p> <p>2. 重機等を建築物等に載せる場合は、構造体の安全を確認する添付書を添付すること。</p> <p>内装材の搬入は原則として火気を使用してはならない。やむを得ず使用する場合は、消火器具等を準備し監視人を配置するなど防火対策を念に行う。</p> <p>1. 内装仕上げ材、建築設備の搬去 ※ ビニル床タイル、開仕形壁、天井材、建具類等の内装仕上げ材及び建築設備は、コンクリート製の再資源化を図るため、手作業による先行搬去とし、コンクリート類とは分別解体とすること。 ・ 手作業、機械作業の併用による。</p> | (20.2.14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 工法等 | <p>5 石膏ボードの処分方法 1. 搬去は手作業を原則とし、管理型処分場での処分すること。 2. 石膏・カドミウム含有石膏ボードは、出来る限り製造業者に処分を依頼すること。 搬去・処分にあたっては、建築物解体工事共通仕様書(平成24年版)以下「解仕」という。16章「アスベスト含有建材の除去等」及び「石綿障害予防規則(平成17年2月24日 厚生労働省令第21号)その他関係法規に準拠し、適切に施工すること。</p> | (20.2.14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 分別解体等に係る施工方法 | <p>6-1 アスベストを含有する建築設備 ボイラー保温材 ※ 配管エルボ保温材 ・ 耐火二層管 (解仕6.1.1) ※ 別途協議(図面にない該当設備が判明した場合)</p> <p>6-2 専任工事業者 アスベスト含有建材の除去を直接行う専任工事業者については、工事に相応した技術を有することを証明する資料を監督職員に提出すること。(9.1.2)(解仕6.2.1)</p> <p>6-3 石綿作業主任者 石綿作業主任者技能講習修了者又は平成18年3月以前の特定化学物質作業主任者の有資格者とする。(解仕6.2.2)</p> <p>6-4 除去作業者 石綿障害予防規則に基づく特別の教育を受けた者で、経験値に異常がない者とする。(解仕6.2.3)</p> <p>6-5 アスベスト含有分析測定 行う ・ 行わない ※ 別途協議(図面にない建材が判明した場合)(9.1.1)(解仕6.1.3)</p> <p>6-6 アスベスト粉じん濃度測定 測定は種類に応じ、下表のとおりとする。(解仕6.1.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>吹付け材</th> <th>採取材・成形板</th> <th>測定名</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測 定 点</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">測定1</td> <td rowspan="2">処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点</td> <td>(注)</td> </tr> <tr> <td>調査対象室外部付近</td> <td>計 2 点</td> <td>大気</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">測定2</td> <td rowspan="2">測定3</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点</td> <td>(注)</td> </tr> <tr> <td>出口吹出し風速1m/sec以下の位置各2点</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>・</td> <td>測定4</td> <td>処理作業中</td> <td>負圧・除じん装置の排出口</td> <td>各 2 点</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>・</td> <td>測定5</td> <td>処理作業後</td> <td>4方向各1点(敷地境界)</td> <td></td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>・</td> <td>測定6</td> <td>処理作業後(シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>各 2 点</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>測定7</td> <td>処理作業後(シート撤去後)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点</td> <td>(注)</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>測定8</td> <td>1週間以降</td> <td>調査対象室外部付近</td> <td>計 2 点</td> <td>大気</td> </tr> </table> <p>(注) 各施工箇所ごとの測定値が50μm以下または2点、300μm以下または3点とし、300μmを超えるものは100μmごとに1点を追加する。</p> | 吹付け材 | 採取材・成形板 | 測定名 | 測定時期 | 測定場所 | 測 定 点 | 備考 | ・ | ・ | 測定1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点 | (注) | 調査対象室外部付近 | 計 2 点 | 大気 | ・ | ・ | 測定2 | 測定3 | 処理作業室内 | ・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点 | (注) | 出口吹出し風速1m/sec以下の位置各2点 | | | ※ | ・ | 測定4 | 処理作業中 | 負圧・除じん装置の排出口 | 各 2 点 | － | ※ | ・ | 測定5 | 処理作業後 | 4方向各1点(敷地境界) | | － | ※ | ・ | 測定6 | 処理作業後(シート養生中) | 処理作業室内 | 各 2 点 | － | ・ | ・ | 測定7 | 処理作業後(シート撤去後) | 処理作業室内 | ・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点 | (注) | ・ | ・ | 測定8 | 1週間以降 | 調査対象室外部付近 | 計 2 点 | 大気 | (20.2.14) | | | | | | | | | | |
| 吹付け材 | 採取材・成形板 | 測定名 | 測定時期 | 測定場所 | 測 定 点 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | 測定1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点 | (注) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 調査対象室外部付近 | 計 2 点 | 大気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | 測定2 | 測定3 | 処理作業室内 | ・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点 | (注) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 出口吹出し風速1m/sec以下の位置各2点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ | ・ | 測定4 | 処理作業中 | 負圧・除じん装置の排出口 | 各 2 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ | ・ | 測定5 | 処理作業後 | 4方向各1点(敷地境界) | | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ | ・ | 測定6 | 処理作業後(シート養生中) | 処理作業室内 | 各 2 点 | － | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | 測定7 | 処理作業後(シート撤去後) | 処理作業室内 | ・ 各2点 ・ 各3点 ・ 各点 | (注) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | 測定8 | 1週間以降 | 調査対象室外部付近 | 計 2 点 | 大気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-7 アスベスト含有建材の除去 | <p>・ アスベスト含有吹付け材</p> <p>処理を行うアスベスト含有吹付け材の仕様等 (9.1.3)(解仕6.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> <p>工 法 ※ 解仕6.3.2(1)～(2)による ・ 工法名 () (解仕6.3.2)</p> <p>除去したアスベスト含有吹付け材の処理 ※ 密封処理 ※ 潤滑化 ・ セメント固化 (解仕6.3.3)</p> <p>・ アスベスト含有建材の処分 (9.1.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>名 称</th> <th>施設等の名称</th> <th>施設等の所在地</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> </table> <p>・ アスベスト含有保温材等 (9.1.4)(解仕6.4.1)</p> <p>処理を行うアスベスト含有保温材等の仕様等 (9.1.4)(解仕6.4.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> <p>・ 作業場の隔離</p> <p>・ アスベスト含有建材の処分 (9.1.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>名 称</th> <th>施設等の名称</th> <th>施設等の所在地</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> </table> <p>・ アスベスト含有成形板 (9.1.5)(解仕6.5.1)</p> <p>処理を行うアスベスト含有成形板の仕様等 (9.1.5)(解仕6.5.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 図示</td> </tr> </table> <p>・ アスベスト含有建材の処分 (9.1.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>名 称</th> <th>施設等の名称</th> <th>施設等の所在地</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> </table> | 材 料 名 | 厚さ(mm) | 処理を行う範囲 | | | ※ 図示 | | | ※ 図示 | 名 称 | 施設等の名称 | 施設等の所在地 | 備考 | ・ | | | | ・ | | | | 材 料 名 | 厚さ(mm) | 処理を行う範囲 | | | ※ 図示 | | | ※ 図示 | 名 称 | 施設等の名称 | 施設等の所在地 | 備考 | ・ | | | | ・ | | | | 材 料 名 | 厚さ(mm) | 処理を行う範囲 | | | ※ 図示 | | | ※ 図示 | | | ※ 図示 | | | ※ 図示 | | | ※ 図示 | 名 称 | 施設等の名称 | 施設等の所在地 | 備考 | ・ | | | | ・ | | | | (20.2.14) |
| 材 料 名 | 厚さ(mm) | 処理を行う範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 施設等の名称 | 施設等の所在地 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 名 | 厚さ(mm) | 処理を行う範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 施設等の名称 | 施設等の所在地 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 名 | 厚さ(mm) | 処理を行う範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 施設等の名称 | 施設等の所在地 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 産業廃棄物収集運搬車に係る表示及び備え付け | <p>「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」の規定により、運搬車を用いて産業廃棄物の収集又は運搬を行う場合には、自己の産業廃棄物を選択する場合を含め、同法施行規則に定められた事項を車体の両側面に見やすいように表示するとともに、同規則に定められた書面を当該車内に備え付けること。</p> | (20.2.14) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



工事場所：青森県八戸市田向5丁目7-1



案内図

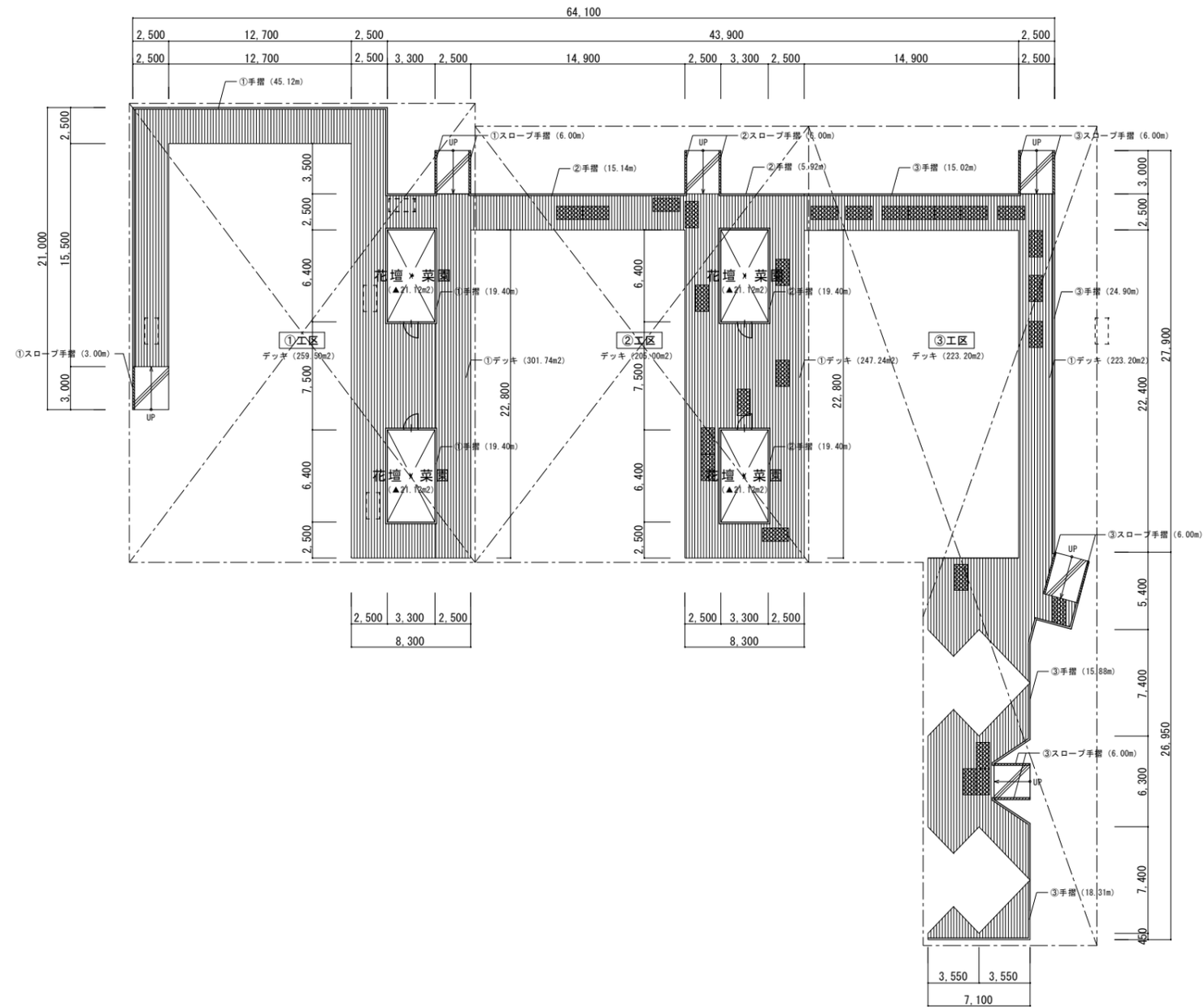


配置図 (仮設計画面) S=1:300



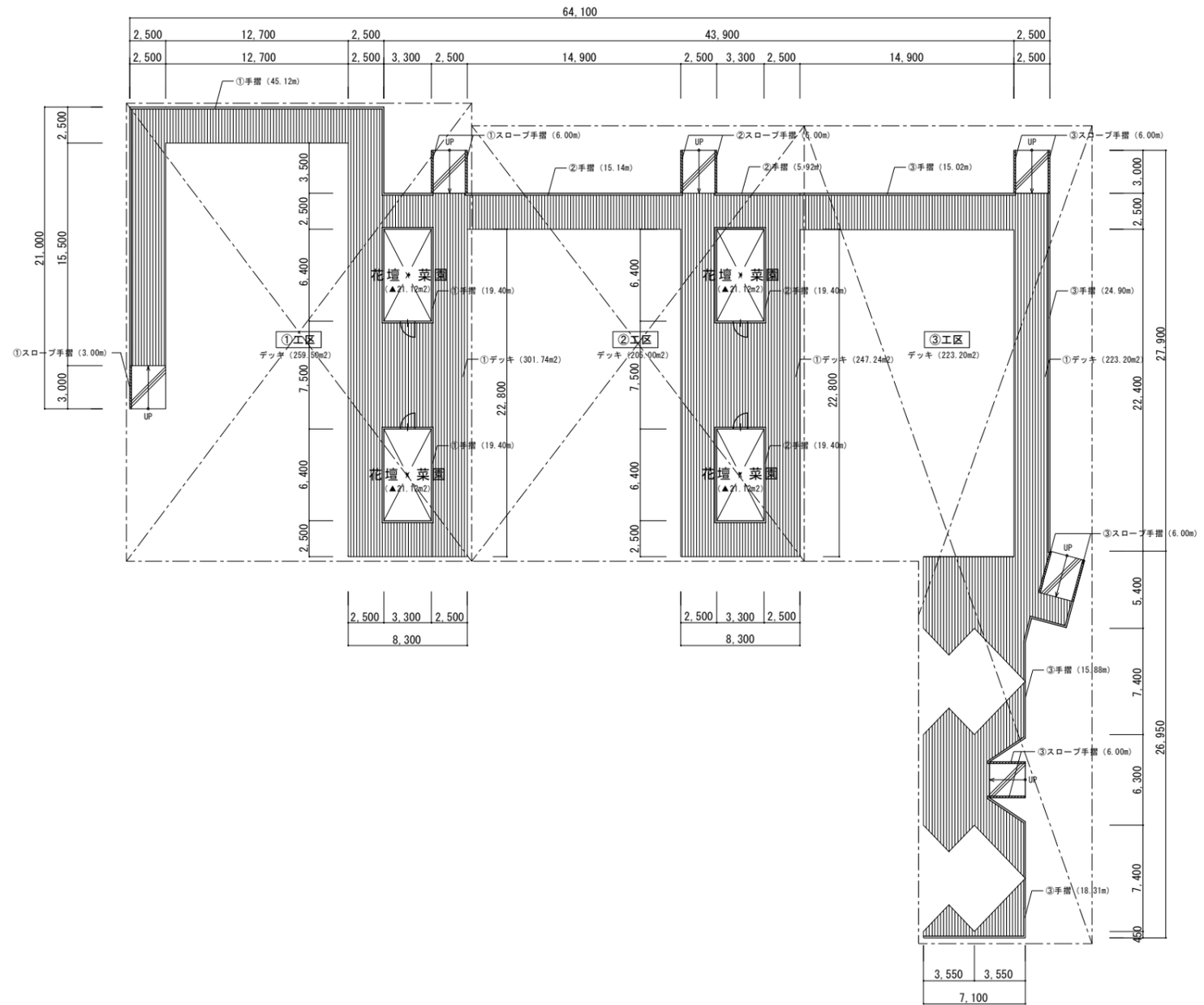
| 凡例 | |
|----|---|
| | 工事対象部分 (ウッドデッキ・手摺・門扉) |
| | カラーコーン区画 H700、コーンバー L2000 (各工区工事に応じて取外し・再取付けを行う) |
| | 工事関係者動線 |
| | 施設関係者動線 |
| | 既存ウッドデッキ破損部分 (①工区工事中、他の②③工区の床破損部に仮養生を行う) |

- <特記事項>
 1. カラーコーン及びコーンバーは①工区で使用した後②工区、③工区に転用して使用するものとする。
 2. 資材搬入仮置場位置は発注者と協議して決定すること。



ウッドデッキ・手摺・門扉平面図 (改修前) S=1:200

| 工事対象凡例 | |
|--------|---|
| | : ウッドデッキを示す (687.70m ²) 新設 (①259.50+②205.00+③223.20) |
| | : スロープを示す (既存再利用) |
| | : 手摺を示す (217.89m) 新設 (①83.92+②59.86+③74.11) |
| | : スロープ手摺を示す (33.00m) 新設 (①9.00+②6.00+③18.00) |
| | : 門扉を示す (4ヶ所) 新設 |
| | : ラワン合板(2類)t=5.5を示す (仮養生) |



ウッドデッキ・手摺・門扉平面図 (改修後) S=1:200

- 工事対象凡例
-  : ウッドデッキを示す (687.70㎡) 新設
(①259.50+②205.00+③223.20)
 -  : スロープを示す (既存再利用)
 -  : 手摺を示す (217.89m) 新設
(①83.92+②59.86+③74.11)
 -  : スロープ手摺を示す (33.00m) 新設
(①9.00+②6.00+③18.00)
 -  : 門扉を示す (4ヶ所) 新設

