

令和6年度

番号

日間 又は

工期

令和 年 月 日提出

令和7年3月31日 まで

# 工事設計書

工事名 横浜市立大学基礎研究棟2階法医学研究室改修工事

工事場所 横浜市金沢区福浦三丁目9番地

工事概要 基礎研究棟B266室及び264室の部屋を改修する工事です。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

施工理由 法医学教室として利用する機能を整備するため

.....

.....

.....

金額入り ・ 金額抜き

設計金額

.-

内訳

工事価格

.-

消費税相当額

.-











| 名 | 称            | 摘                  | 要 | 数     | 量              | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|--------------|--------------------|---|-------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 撤去工事         |                    |   |       |                |   |   |   |   |   |   |
|   | 床 ビニール床シート撤去 | アスベスト含有            |   | 52.6  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 床 ケレン        |                    |   | 52.6  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 床 置床解体撤去     |                    |   | 14.7  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 壁 ボード撤去      | 二重張り               |   | 17.9  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 壁 ボード撤去      | アスベスト含有            |   | 135.3 | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 壁 下地解体撤去     | LGS下地              |   | 76.6  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 壁 ビニールクロス撤去  | VC                 |   | 17.9  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 天井 ボード撤去     | アスベスト含有            |   | 38.1  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 天井 岩綿吸音板撤去   |                    |   | 14.5  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 天井 下地撤去      | LGS                |   | 52.6  | m <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |
|   | 金属製建具撤去      | W=920 H=2160       |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 作業台撤去 L型     | W=900 L=7.0 H=900  |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 作業台撤去        | W=900 L=3.2 H=900  |   | 2.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 作業台撤去        | W=900 L=1.5 H=900  |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 吊戸棚撤去        | W=2300×H=850×D=400 |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 吊戸棚撤去        | W=3000×H=850×D=400 |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 吊戸棚撤去        | W=1200×H=850×D=400 |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 吊戸棚撤去        | W=4100×H=850×D=400 |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |
|   | 吊戸棚撤去        | W=4800×H=850×D=400 |   | 1.0   | ヶ所             |   |   |   |   |   |   |









# 仕 様 書

|   |  |
|---|--|
| <p>A. 工事仕様</p> <p>1. 適用基準等</p> <p>2. 共通仕様書</p> <p style="padding-left: 20px;">看護学科の空調</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 1階系統の空調</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 3階系統の空調</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 自動制御盤</p> <p>3. 特記仕様の基準等</p> <p>4. 官公庁への手続き等</p> <p>5. 工程表</p> <p>6. 工事中材料等</p> <p>7. 疑義</p> <p>8. 設計変更</p> <p>9. 製作図、施工図</p> <p>10. 立会検査</p> <p>11. 工事中電力用水等</p> <p>12. 工事写真</p> <p>13. 工事完成図等</p> <p>14. その他</p> | <p>本工事は、共通仕様書、特記仕様書、設計図、現場説明書、追加指示事項書、内訳書、質疑応答書ならびに官公署規則(建築基準法、消防法等)に従い施工すること。</p> <p>設計図書の優先順位は、下記の通りとする。(仕様書等については最新のものを使用すること。)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 現場説明書および現場説明書に対する質問回答書</li> <li>2) 特記仕様書(図面記載のものおよび別冊を含む)</li> <li>3) 「横浜市建築局建築工事特則仕様書」</li> <li>「横浜市建築局機械設備工事特則仕様書」</li> <li>4) 横浜市建築局監修「機械設備工事施工マニュアル」</li> <li>5) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書 建築工事編」</li> <li>国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」</li> <li>6) 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修「公共建築設備工事標準図 機械設備工事編」</li> </ol> <p>機器の据付および配管類の支持等に対する耐震処置は、国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修「建築設備耐震設計・施工指針(最新版を参照)」に準拠すること。<br/>また、設計時の標準震度は、重要性の高い建築設備機器扱いとする。</p> <p>工事に必要な官公署、電力会社、電話会社等への手続きは迅速に行い、これに要する費用は一切請負業者の負担とする。</p> <p>工事契約後、全工期工程表を作成し提出すること。</p> <p>工事契約後施工着手前には、主要機材選定、メーカーリスト、機器承諾図等を提出し、監督員の承諾を得たうえで発注すること。<br/>本工事に使用する機材について、監督員の指示するものについては見本品を提出すること。</p> <p>本工事の設計図書に関する疑義は、工事契約前に質疑応答書にて確認すること。質疑に漏れたものは監督員の指示に従うこと。</p> <p>請負業者は、監督員の承諾した追加または変更に対しその都度変更内容をまとめ、概算書を監督員に提出すること。<br/>また、監督員の指示する期日までに、変更図および変更数量書を作成し提出すること。</p> <p>本特記仕様書および添付図面は工事の概要を示すものであるから、請負者は工事着手前に施工図を作成し、監督員の承諾を受けること。</p> <p>各工事は予め監督員の指示した工程に達したとき、立会検査を受けること。施工後の検査が不可能または困難な工事は、その施工に際して立会検査を受けるか、または記録写真を残し、後日確認を受けること。どちらかによるかは監督員の指示によること。</p> <p>工事中および機器試運転調整用電力、用水、排水等に要する費用は、工事請負者の負担とする。<br/>但し、既設建物内での作業時には監督員と協議の上、利用出来る。</p> <p>竣工後見え隠れとなる主要部分を工事進捗状況に応じて、その他の部分は月2回程撮影し、監督員の指示する部数を提出のこと。</p> <p>工事完成に際しては、諸官庁および監督員の検査合格をもって完成とし、工事請負者は完成図書を作成して監督員の承認を受けること。<br/>提出部数は監督員の指示による。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・官公庁許可書</li> <li>・機器製作完成図・取扱説明書・保証書</li> <li>・付属品・予備品一覧表</li> <li>・アフターサービス連絡先一覧表</li> <li>・施工図(ノート製本)</li> <li>・各種試験成績表</li> <li>・工事写真集</li> <li>・工事関係者連絡先一覧表</li> <li>・完成図(A4ファイル製本、ノート製本)</li> <li>・完成図・施工図の原図</li> <li>・完成図・施工図のCADデータ</li> </ul> <p>設計図に明示がなくても機能上当然必要と認められるものは、監督員の指示に従い施工すること。この場合の請負金額の増減については協議すること。<br/>本工事完成引渡し後1か年を瑕疵期間とし、施工上の不備に関わるものは無償にて請負者が手直しを行う。</p> |
| <p>B. 特記事項</p> <p>1. その他注意事項</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 本工事の完成時には「横浜市建築工事特則仕様書」及び「横浜市機械設備工事特則仕様書」に示す完成図書を必要部数提出すること。</li> <li>2) 本工事中に、予定外の停電・機器停止・断水等を生じさせることのないよう十分注意を払うこと。</li> <li>3) 工事着手前に既存設備の設置状況を十分調査のうえ、既存機器設置業者と十分打合せを行うこと。<br/>その結果、原設計図と異なる部分が生じたりその他不都合があった場合は、監督員に報告し指示を受けること。</li> <li>4) 大学および病院の業務を継続しながらの工事であるため、第三者に対する安全には十分注意をすること。</li> <li>5) 騒音、振動が伴う工事は事前に打合せを行い、指定時間に行うこと。</li> <li>6) 工事期間中の防災対策は、横浜市立大学附属病院側の消防計画書に準拠すると共に、防災管理組織を編成し責任者を定め、横浜市立大学附属病院の防火責任者と連携を保つこと。</li> <li>7) 次の工事については事前に届出を行い、監督員と打ち合わせ、承諾を得てから行うこと。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 停電が生じる工事</li> <li>(2) 断水が生じる工事</li> <li>(3) 消防設備の機能に支障を生じる工事</li> <li>(4) 医療ガスの供給が停止する工事</li> <li>(5) その他、授業、研究、診療、医療、調剤などに重大な影響が生じる工事</li> </ol> </li> <li>8) 工事技術者は、関係者であることを証する名札などを着用する。</li> <li>9) 既設躯体をダイヤモンドカッター等でコア抜きする場合、事前にX線撮影による躯体内の調査を行い配管等が埋設されていないことを確認すること。</li> <li>10) 図中にあるメーカー及び型番等は参考とすること。</li> </ol>  |

# 公立大学法人 横浜市立大学医学部基礎研究棟 基礎研究棟2階法医学研究室改修工事

| 図面リスト |            |     |      |               |          |
|-------|------------|-----|------|---------------|----------|
| 図面番号  | 図面名称       | 縮尺  | 図面番号 | 図面名称          | 縮尺       |
| 表紙    | 表紙・図面リスト   | N/S | A-1  | 法医学教室現況平面図    | A3: 1/50 |
| 特記-01 | 改修特記仕様書(1) | N/S | A-2  | 法医学教室撤去平面図    | A3: 1/50 |
| 特記-02 | 改修特記仕様書(2) | N/S | A-3  | 法医学教室壁・床解体平面図 | A3: 1/50 |
| 特記-03 | 改修特記仕様書(3) | N/S | A-4  | 法医学教室天井解体図    | A3: 1/50 |
| 特記-04 | 改修特記仕様書(4) | N/S | A-5  | 法医学教室改修後平面図   | A3: 1/50 |
| 特記-05 | 改修特記仕様書(5) | N/S | A-6  | 法医学教室実験台設置図   | A3: 1/50 |
| 特記-06 | 改修特記仕様書(6) | N/S | E-1  | 法医学教室電気設備平面図  | A3: 1/50 |
|       |            |     | M-1  | 法医学教室空調設備図    | A3: 1/50 |
|       |            |     |      |               |          |
|       |            |     |      |               |          |



1 一般共通事項
(4) 環境への配慮 [1,4,1]
(5) 内装工事
1. 接着剤、シーラー、プライマー
(6) ユニット及びその他工事
(7) 保管管理
(8) 化学物質の濃度測定 [1,6,3]
(1) ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の室内濃度の測定
(2) ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の発散
(3) 建材の安全性に関する確認
(4) 準用すべき規格、基準

2 電気工事
5 監督員事務所の備品など
イ) 監督員事務所には次の備品を置くこと。
ロ) 監督員事務所には次のOA環境を備えること。
6 工事用水
7 工事用電力
3 防水改修工事
1 既存防水層の処理
2 既存下地の補修
3 アスファルト防水
4 改質アスファルトシート防水
5 合成高分子ルーフィングシート防水
6 塗膜防水

7 脱気装置
8 シーリング
9 とい
10 アルミニウム製窓木
11 折板葺
4 外壁改修工事
1 施工数量調査
2 改修材料

2 改修材料
・可とう性エポキシ樹脂
・タイル部分修繕工法用材料
・エポキシ樹脂モルタル
・ポリマーセメントモルタル
・ポリマーセメントスラリー
・樹脂注入工法
1 ひび割れ部改修工法
2 充填工法



| B<br>内装改修工事 | 6.5.2(d)     | 造作用単板積層材<br>・「単板積層材の日本製規格」による造作用単板積層材            | <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>耐傷材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">図示</td> <td rowspan="2"></td> <td>・有り<br/>(加工: ・天然木化粧加工<br/>・塗装加工)</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・無し (等級: )</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・有り<br/>(加工: ・天然木化粧加工<br/>・塗装加工)</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・無し (等級: )</td> <td></td> </tr> </table> <p>・「単板積層材の日本製規格」以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>耐傷材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">図示</td> <td rowspan="2"></td> <td>・有り<br/>(加工: ・天然木化粧加工<br/>・塗装加工)</td> <td>・14%以下</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・無し ( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>・有り<br/>(加工: ・天然木化粧加工<br/>・塗装加工)</td> <td>・14%以下</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・無し ( )</td> <td></td> </tr> </table> <p>耐傷材等: 耐傷材、合板、製材工場から発生する塗材等の残材、林地残材又は小径木の体積比割合が10%以上であること。</p>   | 施工箇所                        | 厚さ (mm)         | 表面の化粧加工         | 防虫処理            | 耐傷材等の適用         | 図示              |         | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工) | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・ | ・無し (等級: ) |     |     |                             | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工) | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・          | ・無し (等級: ) |     | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表面の化粧加工 | 含水率        | 防虫処理 | 耐傷材等の適用 | 図示              |                 | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工) | ・14%以下 | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・ | ・無し ( ) |    |         |       | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工) | ・14%以下  | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・ | ・無し ( ) |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|-------------|--------------|--|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|--------------------------------|-----------------|--------|------------|-----|-----|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|------------|-----|------|---------|---------|------------|------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------------|--------|-----------------|--------|---------|----|---------|-------|--------------------------------|---------|-----------------|--------|---------|------|---------|-----|--------------|-----|-----|-------|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-----|--|--|------------|---|-----|---|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-----|--|------|------------|-----------|----------|----------|---------|----|---|--------|-------|---|-----|---|----|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|----|---------|--------|-----|--------------------------|-----|-----------------------------------|------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|
|             | 施工箇所         | 厚さ (mm)  | 表面の化粧加工  | 防虫処理                        | 耐傷材等の適用         |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| 図示          |              | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工)                   | ・適用する<br>・適用しない  | ・<br>・                      |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              | ・無し (等級: )                                       |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工)                   | ・適用する<br>・適用しない  | ・<br>・                      |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              | ・無し (等級: )                                       |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| 施工箇所        | 厚さ (mm)      | 表面の化粧加工  | 含水率  | 防虫処理                        | 耐傷材等の適用         |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| 図示          |              | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工)                   | ・14%以下   | ・適用する<br>・適用しない             | ・<br>・          |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              | ・無し ( )  |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              | ・有り<br>(加工: ・天然木化粧加工<br>・塗装加工)                   | ・14%以下   | ・適用する<br>・適用しない             | ・<br>・          |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              | ・無し ( )  |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| B<br>内装改修工事 | 6.5.2(e)     | 床張り用合板等<br>普通合板                                  | <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>接合の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃等級</th> <th>防火処理</th> <th>耐傷材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">(床)</td> <td rowspan="2">・5.5<br/>・</td> <td rowspan="2">・しな</td> <td>・1類</td> <td>広葉樹<br/>・2類<br/>針葉樹<br/>・0-D以上</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・2類</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(壁、天井)</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・ツツ<br/>・しな</td> <td>・1類</td> <td>・</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>接合の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>有効断面係数</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃等級</th> <th>防火処理</th> <th>耐傷材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">(床)</td> <td rowspan="2">・2級以上<br/>・1級</td> <td rowspan="2">・ツツ</td> <td>・1類</td> <td>0-D以上</td> <td>・12</td> <td>・</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・2類</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">・2級<br/>・1級</td> <td rowspan="2">・</td> <td>・1類</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td rowspan="2">・<br/>・</td> </tr> <tr> <td>・2類</td> <td></td> </tr> </table> <p>・パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">図示</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・13タイプ</td> <td>・P又はM</td> <td>・</td> <td>・15</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・M</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・家具類</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・一般床下地</td> <td>・4級</td> <td>・9.0 ・ 9.5 ・ 10.5 ・ 11.0</td> </tr> <tr> <td>・3級</td> <td>・11.0 ・ 11.5 ・ 12.0 ・ 12.5 ・ 14.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・床下地</td> <td>・2級</td> <td>・15.0 ・ 15.5 ・ 16.0 ・ 18.0</td> </tr> <tr> <td>・1級</td> <td>・18.0 ・ 18.5 ・ 24.0 ・ 28.0</td> </tr> </table> <p>・フローリングは6.12による</p> | 施工箇所                        | 厚さ (mm)         | 表面の化粧加工         | 接合の程度           | 板面の品質           | 防虫処理            | 難燃等級    | 防火処理                           | 耐傷材等の適用         | (床)    | ・5.5<br>・  | ・しな | ・1類 | 広葉樹<br>・2類<br>針葉樹<br>・0-D以上 | ・適用する<br>・適用しない                | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・     | ・2類 |      | (壁、天井)  | ・       | ・ツツ<br>・しな | ・1類  | ・       | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない                | ・<br>・ | ・2類             |        | 施工箇所    | 等級 | 表面の化粧加工 | 接合の程度 | 板面の品質                          | 厚さ (mm) | 有効断面係数          | 防虫処理   | 難燃等級    | 防火処理 | 耐傷材等の適用 | (床) | ・2級以上<br>・1級 | ・ツツ | ・1類 | 0-D以上 | ・12 | ・ | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・ | ・2類 |  |  | ・2級<br>・1級 | ・ | ・1類 | ・ | ・ | ・ | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・ | ・2類 |  | 施工箇所 | 表面の状態による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm) | 図示 | ・ | ・13タイプ | ・P又はM | ・ | ・15 | ・ | ・M | ・ | ・家具類 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 施工箇所 | 等級 | 厚さ (mm) | ・一般床下地 | ・4級 | ・9.0 ・ 9.5 ・ 10.5 ・ 11.0 | ・3級 | ・11.0 ・ 11.5 ・ 12.0 ・ 12.5 ・ 14.5 | ・床下地 | ・2級 | ・15.0 ・ 15.5 ・ 16.0 ・ 18.0 | ・1級 | ・18.0 ・ 18.5 ・ 24.0 ・ 28.0 |
|             | 施工箇所         | 厚さ (mm)  | 表面の化粧加工  | 接合の程度                       | 板面の品質           | 防虫処理            | 難燃等級            | 防火処理            | 耐傷材等の適用         |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| (床)         | ・5.5<br>・    | ・しな  | ・1類  | 広葉樹<br>・2類<br>針葉樹<br>・0-D以上 | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・          |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              |  | ・2類  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| (壁、天井)      | ・            | ・ツツ<br>・しな                                       | ・1類  | ・                           | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・          |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              |  | ・2類  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| 施工箇所        | 等級           | 表面の化粧加工  | 接合の程度  | 板面の品質                       | 厚さ (mm)         | 有効断面係数          | 防虫処理            | 難燃等級            | 防火処理            | 耐傷材等の適用 |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| (床)         | ・2級以上<br>・1級 | ・ツツ  | ・1類  | 0-D以上                       | ・12             | ・               | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・  |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              |  | ・2類  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             | ・2級<br>・1級   | ・  | ・1類  | ・                           | ・               | ・               | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・適用する<br>・適用しない | ・<br>・  |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              |  | ・2類  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| 施工箇所        | 表面の状態による区分   | 曲げ強さによる区分  | 接着剤による区分   | 難燃性による区分                    | 厚さ (mm)         |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| 図示          | ・            | ・13タイプ   | ・P又はM  | ・                           | ・15             |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              |  | ・  | ・M                          | ・               |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| ・家具類        | ・            | ・  | ・  | ・                           | ・               |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             |              |  | ・  | ・                           | ・               |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| 施工箇所        | 等級           | 厚さ (mm)  |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| ・一般床下地      | ・4級          | ・9.0 ・ 9.5 ・ 10.5 ・ 11.0                         |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             | ・3級          | ・11.0 ・ 11.5 ・ 12.0 ・ 12.5 ・ 14.5                |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| ・床下地        | ・2級          | ・15.0 ・ 15.5 ・ 16.0 ・ 18.0                       |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             | ・1級          | ・18.0 ・ 18.5 ・ 24.0 ・ 28.0                       |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
| B<br>内装改修工事 | 6.5.3(c)     | 接着剤<br>接着剤に含まれる可塑剤は、難燃発性のものとする。                  |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |
|             | 6.5.5        | 防菌・防蟻処理<br>・防菌・防蟻処理が必要な樹種による製材及び集成材<br>適用部位: ( ) |  |                             |                 |                 |                 |                 |                 |         |                                |                 |        |            |     |     |                             |                                |                 |                 |            |     |      |         |         |            |      |         |                 |                 |                                |        |                 |        |         |    |         |       |                                |         |                 |        |         |      |         |     |              |     |     |       |     |   |                 |                 |                 |        |     |  |  |            |   |     |   |   |   |                 |                 |                 |        |     |  |      |            |           |          |          |         |    |   |        |       |   |     |   |    |   |      |   |   |   |   |   |   |   |   |      |    |         |        |     |                          |     |                                   |      |     |                            |     |                            |

| B<br>内装改修工事    | 5<br>軽鉄鉄骨天井下地<br>[6.6.2~4] | <p>野縁等の種類 屋外 ・25型 ・19型 屋内 ・19型 ・25型 [表6.6.1]</p> <p>耐風圧性能<br/>a.耐風圧性能<br/>1)設計用の地震力に対して各部材は許容耐力以内とし、天井の脱落がないものとする。<br/>2)耐風圧性能試験書を作成し、監理者の承認を受ける。<br/>b.設計用地震力<br/>1)設計用震度<br/>・「特記仕様書(1)(工事概要書)」の非構造部材による。<br/>2)天井の自重には、当該天井材、下地材一式のほか、天井に支持された間仕切壁がある場合はその自重の1/2を含む。<br/>屋外の軒天井、ピロティ天井等<br/>工法<br/>建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法<br/>・適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1・1.15・1.3)倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法)<br/>・適用しない</p> <p>耐風圧性能<br/>耐風圧計算書を作成し、監理者の承認を受ける。<br/>a.設計用風圧力<br/>・「特記仕様書(1)(工事概要書)」による。<br/>・設計用風圧力の最小値は、12,000Paとする。<br/>b.材料は、次による。(単位 m m)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>シングル野縁</td> <td>25×25×0.7以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダブル野縁</td> <td>50×25×0.7以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>野縁受</td> <td>40×20×1.6以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>野縁受ハンガー</td> <td>厚さ2.3以上</td> <td>ボルト固定・閉鎖型</td> </tr> <tr> <td>クリップ</td> <td>厚さ2.0程度</td> <td>ボルト固定型</td> </tr> </table> <p>吊りボルト<br/>1/2"(12φ)<br/>水平つなぎ材<br/>[-40×20×1.6]以上<br/>プレス材<br/>耐震プレス<br/>同上</p> <p>c.工法<br/>1)野縁の間隔は、300mm以内かつ耐風圧性能を確保できるものとする。<br/>2)風圧力による吊ボルトの座屈止めとして、剛性の大きいアングル、パイプなどの種雑材をバランス良く設置する。<br/>3)天井のみとかが1.0m以上の場合、縦横間隔1.8m程度で均等に[-40×20×1.6(m)]以上を用いて水平つなぎ材を設ける。<br/>・特定天井 「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方式を定める件」</p> <p>重量天井<br/>a.適用範囲<br/>本項は次の範囲に適用する。<br/>1)一区域の面積が200㎡以上かつ天井高6m以上の天井 ・適用する(室名)<br/>2)木製天井、金属天井、装飾天井などの重量天井 ・適用する(室名)<br/>3)その他の天井 ・適用する(室名)<br/>b.耐風圧性能<br/>1)所定の地震力に対して、各部材は許容耐力以内とする。また、他部材との衝突などにより天井各部材の脱落を生じないものとする。<br/>c.設計用地震力<br/>「平成25年 国土交通省告示 第771号」による。</p> <p>d.材料<br/>1)野縁受の連結材は、ボルト固定、溶接、溶接などによるずれ防止タイプとする。<br/>2)野縁クリップは、ボルト固定などによるボルトの隅き、ずれ防止タイプとする。</p> <p>e.工法<br/>1)天井仕上材および天井下地材は、壁との間に次のクリアランスを設ける。<br/>・設計図による ・層間変角(1/100)×天井ふところ高さ 450mm</p> <p>・システム天井<br/>a.適用範囲 ・図示<br/>b.仕様 ・図示<br/>・既存の埋込インサート ・使用する ・使用しない<br/>○aと施工アンカーの引抜き試験 ・行う ○行わない</p> <p>スタッドランナーの種類<br/>・改修仕様表6.7.1によるスタッド高さによる区分に応じた種類 ・図示<br/>スタッドの高さが5mを超える場合<br/>・図示<br/>[-100×50×20×2.3(スタッド)@300上L100×100によるボルト止め<br/>振れ止めはスタッド同材を中央に設け、開口部補強スタッド同材とする。</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JIS記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・発泡層のないもの (複層)</td> <td>・FS (複層) ・IS</td> <td>図示</td> <td>・無地<br/>・マーブル柄</td> <td>・2.0<br/>・2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・発泡層のあるもの</td> <td>・HS<br/>・KS</td> <td>図示</td> <td>・無地<br/>・柄物</td> <td>・2.8</td> <td></td> </tr> </table> <p>○図示 図示 図示 図示</p> <p>工法 ・熱溶接工法 ・突付け(施工箇所: )<br/>特殊機能<br/>○導電防止シート ・導電シート ・防汚性シート<br/>○耐動荷重シート ○耐薬品性シート ○抗菌性シート</p> <table border="1"> <tr> <th>JIS記号</th> <th>施工箇所</th> <th>色柄</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・FT (複層)</td> <td rowspan="2">図示</td> <td rowspan="2">・無地<br/>・柄物</td> <td>・300×300</td> <td>・2.0</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・450×450</td> <td>・2.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・KT (コンポジション)</td> <td rowspan="2">図示</td> <td rowspan="2">・無地<br/>・柄物</td> <td>・300×300</td> <td>・3.0</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・450×450</td> <td>・2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・F0A (敷敷き)</td> <td rowspan="2">図示</td> <td rowspan="2">・無地<br/>・柄物</td> <td>・500×500</td> <td>・3.0</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>特殊機能<br/>・導電防止床タイル ・導電床タイル ・視覚障害者用床タイル<br/>・防汚性床タイル ・蛍光誘導床タイル<br/>・耐熱ビニル床タイル ・耐油ビニル床タイル ・放射線防護ビニル床タイル</p> | 種類            | 規格           | 備考 | シングル野縁 | 25×25×0.7以上 |  | ダブル野縁 | 50×25×0.7以上 |  | 野縁受 | 40×20×1.6以上 |  | 野縁受ハンガー | 厚さ2.3以上 | ボルト固定・閉鎖型 | クリップ | 厚さ2.0程度 | ボルト固定型 | 種類 | JIS記号 | 施工箇所 | 色柄 | 厚さ (mm) | 備考 | ・発泡層のないもの (複層) | ・FS (複層) ・IS | 図示 | ・無地<br>・マーブル柄 | ・2.0<br>・2.5 |  | ・発泡層のあるもの | ・HS<br>・KS | 図示 | ・無地<br>・柄物 | ・2.8 |  | JIS記号 | 施工箇所 | 色柄 | 寸法 (mm) | 厚さ (mm) | 備考 | ・FT (複層) | 図示 | ・無地<br>・柄物 | ・300×300 | ・2.0 |  | ・450×450 | ・2.5 | ・KT (コンポジション) | 図示 | ・無地<br>・柄物 | ・300×300 | ・3.0 |  | ・450×450 | ・2.0 | ・F0A (敷敷き) | 図示 | ・無地<br>・柄物 | ・500×500 | ・3.0 |  | ・ | ・ | ・図示 | 図示 | 図示 | 図示 | 図示 |  |
|----------------|----------------------------|--|---------------|--------------|----|--------|-------------|--|-------|-------------|--|-----|-------------|--|---------|---------|-----------|------|---------|--------|----|-------|------|----|---------|----|----------------|--------------|----|---------------|--------------|--|-----------|------------|----|------------|------|--|-------|------|----|---------|---------|----|----------|----|------------|----------|------|--|----------|------|---------------|----|------------|----------|------|--|----------|------|------------|----|------------|----------|------|--|---|---|-----|----|----|----|----|--|
|                | 種類                         | 規格   | 備考            |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| シングル野縁         | 25×25×0.7以上                |  |               |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| ダブル野縁          | 50×25×0.7以上                |  |               |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| 野縁受            | 40×20×1.6以上                |  |               |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| 野縁受ハンガー        | 厚さ2.3以上                    | ボルト固定・閉鎖型  |               |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| クリップ           | 厚さ2.0程度                    | ボルト固定型   |               |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| 種類             | JIS記号                      | 施工箇所   | 色柄            | 厚さ (mm)      | 備考 |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| ・発泡層のないもの (複層) | ・FS (複層) ・IS               | 図示   | ・無地<br>・マーブル柄 | ・2.0<br>・2.5 |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| ・発泡層のあるもの      | ・HS<br>・KS                 | 図示   | ・無地<br>・柄物    | ・2.8         |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| JIS記号          | 施工箇所                       | 色柄   | 寸法 (mm)       | 厚さ (mm)      | 備考 |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| ・FT (複層)       | 図示                         | ・無地<br>・柄物   | ・300×300      | ・2.0         |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
|                |                            |  | ・450×450      | ・2.5         |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| ・KT (コンポジション)  | 図示                         | ・無地<br>・柄物   | ・300×300      | ・3.0         |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
|                |                            |  | ・450×450      | ・2.0         |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| ・F0A (敷敷き)     | 図示                         | ・無地<br>・柄物   | ・500×500      | ・3.0         |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
|                |                            |  | ・             | ・            |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| ・図示            | 図示                         | 図示   | 図示            | 図示           |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
| B<br>内装改修工事    | 7<br>ビニル床シート張り             | <p>ビニル床シート張り</p>   |               |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |
|                | 8<br>ビニル床タイル張り             | <p>ビニル床タイル張り</p>   |               |              |    |        |             |  |       |             |  |     |             |  |         |         |           |      |         |        |    |       |      |    |         |    |                |              |    |               |              |  |           |            |    |            |      |  |       |      |    |         |         |    |          |    |            |          |      |  |          |      |               |    |            |          |      |  |          |      |            |    |            |          |      |  |   |   |     |    |    |    |    |  |

| B<br>内装改修工事                        | 9<br>視覚障害者用床タイル<br>(誘導用及び注意喚起用床材)<br>[6.8.2(c)]   | <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内</td> <td>・塩化ビニル製</td> <td>・300×300</td> <td>・7.0</td> </tr> <tr> <td>・磁器質タイル<br/>・セツ器質タイル</td> <td>・300×300</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋外</td> <td>・レジンコンクリート製<br/>・コンクリート製</td> <td>・300×300</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・磁器質タイル<br/>・セツ器質タイル<br/>・レジンコンクリート製<br/>・コンクリート製</td> <td>・300×300</td> <td>・30</td> </tr> </table> <p>ブロックパターンは JIS T 9251 による</p> <p>材質 ・軟質 ・硬質<br/>高さ (mm) ・60 ・70 ・100 ●75<br/>厚さ (mm) ・2.0</p> <p>・義じゅうたん [表6.9.1]<br/>種類 バイル形状 敷き方 色柄等 帯電性 備考<br/>・A種 ・おたけ/他 ・ウレタン/他 ・無地 ・適用する (性能: ・人体帯電圧3kV以下)<br/>・B種 ・ルーフ/他 ・タフ/他 ・柄物 (標準品) (性能: ・人体帯電圧3kV以下)<br/>・C種 ・おたけ/併用 ・7433/他 (標準品) (性能: ・人体帯電圧3kV以下)<br/>・適用しない</p> <p>下敷き材 ・反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ6mm</p> <p>・タフテッドカーペット<br/>バイル形状 バイル長さ (mm) 工法 帯電性 備考<br/>・カットバイル ・5~7 ・全面接着工法 ・適用する (性能: ・人体帯電圧3kV以下)<br/>・ループバイル ・4~6 ・グリッパー工法 (性能: ・人体帯電圧3kV以下)<br/>・レベリングバイル ・4 ・ (性能: ・人体帯電圧3kV以下)<br/>・カット、ループ併用 ・</p> | 施工箇所                         | 種類                | 寸法 (mm)       | 厚さ (mm)  | 屋内                    | ・塩化ビニル製 | ・300×300                     | ・7.0   | ・磁器質タイル<br>・セツ器質タイル  | ・300×300 | ・                                 | 屋外               | ・レジンコンクリート製<br>・コンクリート製           | ・300×300          | ・   | ・磁器質タイル<br>・セツ器質タイル<br>・レジンコンクリート製<br>・コンクリート製 | ・300×300 | ・30 |                 |               |   |     |
|------------------------------------|---|---|------------------------------|-------------------|---------------|----------|-----------------------|---------|------------------------------|--|----------------------|----------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|---|--|----------|-----|-----------------|---------------|---|-----|
|                                    | 施工箇所  | 種類  | 寸法 (mm)                      | 厚さ (mm)           |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| 屋内                                 | ・塩化ビニル製   | ・300×300  | ・7.0                         |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
|                                    | ・磁器質タイル<br>・セツ器質タイル   | ・300×300  | ・                            |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| 屋外                                 | ・レジンコンクリート製<br>・コンクリート製   | ・300×300  | ・                            |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
|                                    | ・磁器質タイル<br>・セツ器質タイル<br>・レジンコンクリート製<br>・コンクリート製  | ・300×300  | ・30                          |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| 10<br>ビニル床材<br>[6.8.2(d)]          | <p>下敷き材(グリッパー工法の場合)<br/>・反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ6mm</p> <p>・ニードルパンチカーペット<br/>厚さ (mm) ( )<br/>帯電性 ・適用する (性能: ・人体帯電圧3kV以下)<br/>・適用しない<br/>備考 ( )</p> <p>・タイルカーペット<br/>バイル形状 種類 施工箇所 寸法 (mm) 総厚さ (mm) 備考<br/>・ループバイル ・第一種 図示 ・500×500 ・6.5<br/>・第二種 図示 ・7.0<br/>・カットバイル ・第一種 図示 ・500×500 ・6.5<br/>・第二種 図示 ・7.0<br/>・カット、ループ併用 ・第一種 図示 ・500×500 ・6.5<br/>・第二種 図示 ・7.0</p> <p>タイルカーペットの敷き方 平場 ・市総敷き ・縦横流し<br/>階段部分 ・縦横流し ・市総敷き</p> <p>見切り、押え金物 ・適用する(材質、形状等 図示)<br/>・適用しない</p> <p>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)</p>  |   |                              |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| B<br>内装改修工事                        | 12<br>合成樹脂塗床<br>[6.10.2]  | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>工法</th> <th>仕上の種類</th> </tr> <tr> <td>・厚膜型塗床材<br/>弾性劣化樹脂系塗床材</td> <td>図示</td> <td>・平滑仕上げ<br/>・防汚仕上げ<br/>・つや消し仕上げ</td> <td>・平滑仕上げ<br/>・防汚仕上げ<br/>・つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・厚膜型塗床材<br/>エポキシ樹脂塗床材</td> <td>図示</td> <td>・薄膜流し展べ工法<br/>・厚膜流し展べ工法<br/>・樹脂貼付工法</td> <td>・平滑仕上げ<br/>・防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・薄膜型塗床材<br/>アクリル樹脂塗床材 (JIS K 5970)</td> <td>図示</td> <td>・工程塗布量 (kg/㎡)<br/>・表面仕上げ<br/>・平滑 ・防汚<br/>・溶剤<br/>・水性色 ・溶剤系 ・無溶剤系<br/>・仕上げ色<br/>・標準色</td> <td></td> </tr> </table> <p>■仕上特記事項による 図示</p>   | 種類                           | 施工箇所              | 工法            | 仕上の種類    | ・厚膜型塗床材<br>弾性劣化樹脂系塗床材 | 図示      | ・平滑仕上げ<br>・防汚仕上げ<br>・つや消し仕上げ | ・平滑仕上げ<br>・防汚仕上げ<br>・つや消し仕上げ                 | ・厚膜型塗床材<br>エポキシ樹脂塗床材 | 図示       | ・薄膜流し展べ工法<br>・厚膜流し展べ工法<br>・樹脂貼付工法 | ・平滑仕上げ<br>・防汚仕上げ | ・薄膜型塗床材<br>アクリル樹脂塗床材 (JIS K 5970) | 図示                | ・工程塗布量 (kg/㎡)<br>・表面仕上げ<br>・平滑 ・防汚<br>・溶剤<br>・水性色 ・溶剤系 ・無溶剤系<br>・仕上げ色<br>・標準色 |  |          |     |                 |               |   |     |
|                                    | 種類  | 施工箇所  | 工法                           | 仕上の種類             |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| ・厚膜型塗床材<br>弾性劣化樹脂系塗床材              | 図示  | ・平滑仕上げ<br>・防汚仕上げ<br>・つや消し仕上げ  | ・平滑仕上げ<br>・防汚仕上げ<br>・つや消し仕上げ |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| ・厚膜型塗床材<br>エポキシ樹脂塗床材               | 図示  | ・薄膜流し展べ工法<br>・厚膜流し展べ工法<br>・樹脂貼付工法   | ・平滑仕上げ<br>・防汚仕上げ             |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| ・薄膜型塗床材<br>アクリル樹脂塗床材 (JIS K 5970)  | 図示  | ・工程塗布量 (kg/㎡)<br>・表面仕上げ<br>・平滑 ・防汚<br>・溶剤<br>・水性色 ・溶剤系 ・無溶剤系<br>・仕上げ色<br>・標準色   |                              |                   |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| 13<br>フローリング張り<br>[6.11.2~7]       | <p>単層フローリング 基準 ・1等 ・2等 [表6.11.1~5]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>大きさ (mm)</th> <th>仕上塗装</th> <th>耐傷材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・フローリング<br/>ボード</td> <td rowspan="2">・釘留め工法<br/>(組込張り)<br/>・釘留め工法<br/>(直張り)<br/>・接着工法</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・</td> <td>幅 75<br/>板長さ 500以上</td> <td rowspan="2">・塗装品<br/>・無塗装品</td> <td rowspan="2">・</td> </tr> <tr> <td>幅 75<br/>板長さ 300以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・フローリング<br/>ブロック<br/>・モザイク<br/>・パーケット</td> <td rowspan="2">・接着工法</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・</td> <td>幅 15<br/>303×303</td> <td rowspan="2">・塗装品<br/>・無塗装品</td> <td rowspan="2">・</td> </tr> <tr> <td>幅 8</td> </tr> </table> | 種類  | 工法                           | 樹種                | 厚さ (mm)       | 大きさ (mm) | 仕上塗装                  | 耐傷材等の適用 | ・フローリング<br>ボード               | ・釘留め工法<br>(組込張り)<br>・釘留め工法<br>(直張り)<br>・接着工法 | ・                    | ・        | 幅 75<br>板長さ 500以上                 | ・塗装品<br>・無塗装品    | ・                                 | 幅 75<br>板長さ 300以上 | ・フローリング<br>ブロック<br>・モザイク<br>・パーケット  | ・接着工法  | ・        | ・   | 幅 15<br>303×303 | ・塗装品<br>・無塗装品 | ・ | 幅 8 |
| 種類                                 | 工法  | 樹種  | 厚さ (mm)                      | 大きさ (mm)          | 仕上塗装          | 耐傷材等の適用  |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| ・フローリング<br>ボード                     | ・釘留め工法<br>(組込張り)<br>・釘留め工法<br>(直張り)<br>・接着工法  | ・   | ・                            | 幅 75<br>板長さ 500以上 | ・塗装品<br>・無塗装品 | ・        |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
|                                    |   |   |                              | 幅 75<br>板長さ 300以上 |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
| ・フローリング<br>ブロック<br>・モザイク<br>・パーケット | ・接着工法   | ・   | ・                            | 幅 15<br>303×303   | ・塗装品<br>・無塗装品 | ・        |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |
|                                    |   |   |                              | 幅 8               |               |          |                       |         |                              |  |                      |          |                                   |                  |                                   |                   |   |  |          |     |                 |               |   |     |

| B<br>内装改修工事         | 天然木化粧複合フローリング                       | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ・大きさ (mm)</th> <th>等級</th> <th>防湿処理</th> <th>仕上塗装</th> <th>耐傷材等の適用</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・複合<br/>フローリング</td> <td rowspan="2">・釘留め工法<br/>(組込張り)<br/>・釘留め工法<br/>(直張り)</td> <td rowspan="2">・</td> <td rowspan="2">・</td> <td>・A種<br/>・B種<br/>・C種</td> <td>・適用する<br/>・適用しない</td> <td>・塗装品<br/>・無塗装品</td> <td rowspan="2">・</td> </tr> <tr> <td>・接着工法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>複合フローリングのホルムアルデヒド放散量 ・規制対象外<br/>接着工法の場合の緩衝材 ・合成樹脂発泡シート<br/>現場塗装仕上 ・行う(施工箇所)<br/>・ウレタン樹脂ワックス塗り<br/>・オイルステインの上、ワックス塗り<br/>・生地のままワックス塗り<br/>・行わない</p> <p>耐傷材等: 耐傷材、合板、製材工場から発生する塗材等の残材、林地残材又は小径木等を使用していること。<br/>仕上塗装 ・塗装品 (UV塗装)</p>  | 種類    | 工法                | 樹種              | 厚さ・大きさ (mm)   | 等級         | 防湿処理    | 仕上塗装        | 耐傷材等の適用 | ・複合<br>フローリング | ・釘留め工法<br>(組込張り)<br>・釘留め工法<br>(直張り) | ・           | ・ | ・A種<br>・B種<br>・C種 | ・適用する<br>・適用しない | ・塗装品<br>・無塗装品 | ・ | ・接着工法      | ・  | ・               | ・ |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
|---------------------|-------------------------------------|--|-------|-------------------|-----------------|---------------|------------|---------|-------------|---------|---------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------|-----------------|---------------|---|------------|----|-----------------|---|------------|----|-----|--|---------|----------------|-----------|-------|------------|----|---|--|------------|------|-----|--|------------|------|-------------|--|----------|------|-----------------------|--|--------------|-------|-----------------------------------|--|--------------|------|---------------|--|------------|------|-----------------------|--|----------|------|-----|--|----------------|------|---------------------------------------|--|---------------------|------|----------|--|-------|--|---|--|----------|--|--|--|-----------|--|--|--|------------|--|-------------------------|--|--------------|--|--|--|---------------|--|---|--|-------------|--|---|--|---------------|--|--|--|---------------|--|--|--|---------------|--|--|
|                     | 種類                                  | 工法   | 樹種    | 厚さ・大きさ (mm)       | 等級              | 防湿処理          | 仕上塗装       | 耐傷材等の適用 |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・複合<br>フローリング       | ・釘留め工法<br>(組込張り)<br>・釘留め工法<br>(直張り) | ・  | ・     | ・A種<br>・B種<br>・C種 | ・適用する<br>・適用しない | ・塗装品<br>・無塗装品 | ・          |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
|                     |                                     |  |       | ・接着工法             | ・               | ・             |            | ・       |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| B<br>内装改修工事         | 14<br>畳敷き<br>[6.12.2]               | <p>種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (畳床: ・I型 ・II型 ・III型 ・K型 ・N型)<br/>下地の種類 ・改修仕様表6.5.10による床組<br/>・ポリスチレンフォーム床下地(ノンフロシ)<br/>畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びステレンを発生しないか、発酵が極めて少ない材料を使用したものとする。</p>  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
|                     | 15<br>せつこうボードその他のボード張り<br>[6.13.2]  | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>JIS記号</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>規格等</th> </tr> <tr> <td>・硬質木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・15 ・20 ・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・中質木毛セメント板</td> <td>NW</td> <td>・15 ・20 ・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通木毛セメント板</td> <td>FW</td> <td>・15 ・20 ・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質木片セメント板</td> <td>HF</td> <td>・12 ・15 ・18 ・21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通木片セメント板</td> <td>NF</td> <td>・30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・けい酸加増板</td> <td>0,0FK<br/>1,0FK</td> <td>9/12(無石棉)</td> <td>・6 ・8</td> </tr> <tr> <td>・ポリウレタン化粧板</td> <td>DR</td> <td>・フックタイプ(・9(不燃)・12( )<br/>・凹凸タイプ(・12(不燃)・15( ))</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ポリウレタン吸音板</td> <td>FW-B</td> <td>・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ポリウレタン吸音板</td> <td>FW-B</td> <td>・25 (凹凸タイプ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・せつこうボード</td> <td>0B-B</td> <td>・図示 ・12.5(不燃) ・15(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・不燃繊維せつこうボード</td> <td>0B-ND</td> <td>9.5(不燃)化粧無(下地張り用)<br/>化粧有(トランシム模様)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・シート状せつこうボード</td> <td>0B-S</td> <td>・図示 ・12.5(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・強化せつこうボード</td> <td>0B-F</td> <td>・図示 ・12.5(不燃) ・15(不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・せつこうボード</td> <td>0B-L</td> <td>9.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧せつこうボード(木目)</td> <td>0B-D</td> <td>12.5(不燃) 幅40mm程度<br/>模様(・柱目・板目)専用下地材有り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧せつこうボード(トランシム模様)</td> <td>0B-D</td> <td>9.5(準不燃)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通合板</td> <td></td> <td>表面の材種<br/>生地、透明塗料塗り<br/>(・ツツ程度)<br/>不透明塗料塗り<br/>(・しな程度)<br/>板面の品質 ( )<br/>厚さ (mm) ( )<br/>接着の程度 ( )<br/>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td></td> <td>樹種名 ( )<br/>接着の程度 (・1類 ・2類)<br/>厚さ (mm) ( )<br/>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板</td> <td></td> <td>化粧加工の方法<br/>(・2面・4面・片面・塗装)<br/>表面性能 ( ) タイプ<br/>接着の程度 (・1類 ・2類)<br/>厚さ (mm) ( )<br/>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ポリウレタン化粧板</td> <td></td> <td>JIS K 6903 による厚さ (・1,2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ポリウレタン樹脂化粧板</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単板張りパーテックボード</td> <td></td> <td>・素地MDF (RS) ・化粧MDF (・DV ・DO ・DC)<br/>・3 ・7 ・9 ・12<br/>・無研磨板 ・研磨板<br/>・10 ・12 ・15 ・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・化粧パーテックボード</td> <td></td> <td>・単板ホーレド ・フラスコホーレド<br/>・塗装<br/>・10(無煙) ・12(無煙)<br/>・無研磨板 (・スリット・フラスコ)<br/>・研磨板 (・スリット・フラスコ)<br/>・2.5 ・3.5 ・5 ・7<br/>・内装用 ・外装用<br/>・2.5 ・3.5 ・5 ・7<br/>・9 ・12 ・15 ・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・パーテックボード(素地)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・パーテックボード(化粧)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・インクルーショナルボード</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>せつこうボード等の下地は図示による。<br/>遮音シール材 ・適用する(・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド)<br/>・適用しない<br/>合板類の張付け ・B種 ・A種<br/>せつこうボードの目地工法 ・仕上げ表による<br/>軽鉄鉄骨下地ボード遮音壁の遮音シール材<br/>・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<br/>石膏ボード目地処理 [表6.13.5]<br/>・継目処理工法 ・突付け目地工法 ・突付け工法 ・目直し工法</p> | 種類    | JIS記号             | 厚さ (mm)         | 規格等           | ・硬質木毛セメント板 | HW      | ・15 ・20 ・25 |         | ・中質木毛セメント板    | NW                                  | ・15 ・20 ・25 |   | ・普通木毛セメント板        | FW              | ・15 ・20 ・25   |   | ・硬質木片セメント板 | HF | ・12 ・15 ・18 ・21 |   | ・普通木片セメント板 | NF | ・30 |  | ・けい酸加増板 | 0,0FK<br>1,0FK | 9/12(無石棉) | ・6 ・8 | ・ポリウレタン化粧板 | DR | ・フックタイプ(・9(不燃)・12( )<br>・凹凸タイプ(・12(不燃)・15( )) |  | ・ポリウレタン吸音板 | FW-B | ・25 |  | ・ポリウレタン吸音板 | FW-B | ・25 (凹凸タイプ) |  | ・せつこうボード | 0B-B | ・図示 ・12.5(不燃) ・15(不燃) |  | ・不燃繊維せつこうボード | 0B-ND | 9.5(不燃)化粧無(下地張り用)<br>化粧有(トランシム模様) |  | ・シート状せつこうボード | 0B-S | ・図示 ・12.5(不燃) |  | ・強化せつこうボード | 0B-F | ・図示 ・12.5(不燃) ・15(不燃) |  | ・せつこうボード | 0B-L | 9.5 |  | ・化粧せつこうボード(木目) | 0B-D | 12.5(不燃) 幅40mm程度<br>模様(・柱目・板目)専用下地材有り |  | ・化粧せつこうボード(トランシム模様) | 0B-D | 9.5(準不燃) |  | ・普通合板 |  | 表面の材種<br>生地、透明塗料塗り<br>(・ツツ程度)<br>不透明塗料塗り<br>(・しな程度)<br>板面の品質 ( )<br>厚さ (mm) ( )<br>接着の程度 ( )<br>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理 |  | ・天然木化粧合板 |  | 樹種名 ( )<br>接着の程度 (・1類 ・2類)<br>厚さ (mm) ( )<br>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理 |  | ・特殊加工化粧合板 |  | 化粧加工の方法<br>(・2面・4面・片面・塗装)<br>表面性能 ( ) タイプ<br>接着の程度 (・1類 ・2類)<br>厚さ (mm) ( )<br>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理 |  | ・ポリウレタン化粧板 |  | JIS K 6903 による厚さ (・1,2) |  | ・ポリウレタン樹脂化粧板 |  |  |  | ・単板張りパーテックボード |  | ・素地MDF (RS) ・化粧MDF (・DV ・DO ・DC)<br>・3 ・7 ・9 ・12<br>・無研磨板 ・研磨板<br>・10 ・12 ・15 ・18 |  | ・化粧パーテックボード |  | ・単板ホーレド ・フラスコホーレド<br>・塗装<br>・10(無煙) ・12(無煙)<br>・無研磨板 (・スリット・フラスコ)<br>・研磨板 (・スリット・フラスコ)<br>・2.5 ・3.5 ・5 ・7<br>・内装用 ・外装用<br>・2.5 ・3.5 ・5 ・7<br>・9 ・12 ・15 ・18 |  | ・パーテックボード(素地) |  |  |  | ・パーテックボード(化粧) |  |  |  | ・インクルーショナルボード |  |  |
| 種類                  | JIS記号                               | 厚さ (mm)  | 規格等   |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・硬質木毛セメント板          | HW                                  | ・15 ・20 ・25  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・中質木毛セメント板          | NW                                  | ・15 ・20 ・25  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・普通木毛セメント板          | FW                                  | ・15 ・20 ・25  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・硬質木片セメント板          | HF                                  | ・12 ・15 ・18 ・21  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・普通木片セメント板          | NF                                  | ・30  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・けい酸加増板             | 0,0FK<br>1,0FK                      | 9/12(無石棉)  | ・6 ・8 |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・ポリウレタン化粧板          | DR                                  | ・フックタイプ(・9(不燃)・12( )<br>・凹凸タイプ(・12(不燃)・15( ))  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・ポリウレタン吸音板          | FW-B                                | ・25  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・ポリウレタン吸音板          | FW-B                                | ・25 (凹凸タイプ)  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・せつこうボード            | 0B-B                                | ・図示 ・12.5(不燃) ・15(不燃)  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・不燃繊維せつこうボード        | 0B-ND                               | 9.5(不燃)化粧無(下地張り用)<br>化粧有(トランシム模様)  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・シート状せつこうボード        | 0B-S                                | ・図示 ・12.5(不燃)  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・強化せつこうボード          | 0B-F                                | ・図示 ・12.5(不燃) ・15(不燃)  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・せつこうボード            | 0B-L                                | 9.5  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・化粧せつこうボード(木目)      | 0B-D                                | 12.5(不燃) 幅40mm程度<br>模様(・柱目・板目)専用下地材有り  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・化粧せつこうボード(トランシム模様) | 0B-D                                | 9.5(準不燃)   |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・普通合板               |                                     | 表面の材種<br>生地、透明塗料塗り<br>(・ツツ程度)<br>不透明塗料塗り<br>(・しな程度)<br>板面の品質 ( )<br>厚さ (mm) ( )<br>接着の程度 ( )<br>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・天然木化粧合板            |                                     | 樹種名 ( )<br>接着の程度 (・1類 ・2類)<br>厚さ (mm) ( )<br>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理   |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・特殊加工化粧合板           |                                     | 化粧加工の方法<br>(・2面・4面・片面・塗装)<br>表面性能 ( ) タイプ<br>接着の程度 (・1類 ・2類)<br>厚さ (mm) ( )<br>・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理   |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・ポリウレタン化粧板          |                                     | JIS K 6903 による厚さ (・1,2)  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・ポリウレタン樹脂化粧板        |                                     |  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・単板張りパーテックボード       |                                     | ・素地MDF (RS) ・化粧MDF (・DV ・DO ・DC)<br>・3 ・7 ・9 ・12<br>・無研磨板 ・研磨板<br>・10 ・12 ・15 ・18  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・化粧パーテックボード         |                                     | ・単板ホーレド ・フラスコホーレド<br>・塗装<br>・10(無煙) ・12(無煙)<br>・無研磨板 (・スリット・フラスコ)<br>・研磨板 (・スリット・フラスコ)<br>・2.5 ・3.5 ・5 ・7<br>・内装用 ・外装用<br>・2.5 ・3.5 ・5 ・7<br>・9 ・12 ・15 ・18  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・パーテックボード(素地)       |                                     |  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・パーテックボード(化粧)       |                                     |  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |
| ・インクルーショナルボード       |                                     |  |       |                   |                 |               |            |         |             |         |               |                                     |             |   |                   |                 |               |   |            |    |                 |   |            |    |     |  |         |                |           |       |            |    |   |  |            |      |     |  |            |      |             |  |          |      |                       |  |              |       |                                   |  |              |      |               |  |            |      |                       |  |          |      |     |  |                |      |                                       |  |                     |      |          |  |       |  |   |  |          |  |  |  |           |  |  |  |            |  |                         |  |              |  |  |  |               |  |   |  |             |  |   |  |               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |



6 内装改修工事

16 壁紙張り [6,14,2]

| 施工箇所 | 壁紙の種類 |    |    |     | 防火性能      | 備考 |
|------|-------|----|----|-----|-----------|----|
|      | 紙     | 織物 | フタ | その他 |           |    |
| 図示   | ○     | ○  | ○  | ○   | 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 |    |

壁の仕様・抗菌仕様・表面強化・汚れ防止・消臭・図示

6,14,3

モルタル、プaster面 ●RB種 ●RA種 ●RC種(施工箇所: )

コンクリート成形材(板面) ●RB種 ●RA種 ●RC種(施工箇所: )

せっこうボード面 ●RB種 ●RA種 ●RC種(施工箇所: )

17 モルタル塗り [6,15,3]

既製目地材 ●設ける 施工箇所( ) 形状(●図示、 )

●設けない

床目地 ●設ける(工法●押し目地、 )

●設けない

外装タイル張り下地の均しモルタルの接着力試験

●適用する

●適用しない

吸水調整材

| 含水率(%)  | 吸水率(g)   | 接着強度(N/mm <sup>2</sup> ) | 界面破壊率(%) |
|---------|----------|--------------------------|----------|
| 表示値+1.0 | 30分で1g以下 | 0.9以上                    | 50以下     |

均質で有害と認められる異物の混入がないこと。

防水剤(防水モルタル塗りの混入剤)

防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤(JIS A 1404による試験)

| 混合割合              | 凝結時間  | ひび及圧縮強度比 | 吸水比   | 透水比  |
|-------------------|-------|----------|-------|------|
| JIS R 5201の試験において | 70%以上 | 95%以下    | 80%以下 | 5%以下 |

発発 1時間以上

終結 10時間以内

安定性、膨張性のひび割れおよびモリがないこと。

18 タイル張り [6,16,3]

タイルの形状、寸法等

| 施工箇所 | 形状寸法(mm) | 再生材の適用 | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐摩耗性 |   | 耐清り性 | 備考 |
|------|----------|--------|----------|-------|----|---|------|---|------|----|
|      |          |        |          |       |    |   | 有    | 無 |      |    |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |

セメントモルタル陶磁器質タイル張り

標準的な曲がりの役物は一体成形とする

試験張り ●行わない ●行う(●外装タイル、 )

見本焼き ●行う(●外装タイル、 ) ●行わない

モルタル塗りのコンクリート素地面の処理

●目直し工法(高圧洗浄、 )

●目直し工法(高圧洗浄)を行う場合は、水圧50N/cm<sup>2</sup>以上、かつ、2.5分/cm<sup>2</sup>とし、施工計画書を監督員に提出し承認を受ける。また、目直しの状態は、事前に監督員に承認を受ける。

壁タイル張りの工法

内装タイル ●改良積上げ張り

●既製適合モルタル

モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、遅延剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。

●既製適合目地材

接着剤による陶磁器質タイル張り

タイルの形状、寸法等

| 施工箇所 | 形状寸法(mm) | 再生材の適用 | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐摩耗性 |   | 耐清り性 | 備考 |
|------|----------|--------|----------|-------|----|---|------|---|------|----|
|      |          |        |          |       |    |   | 有    | 無 |      |    |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |
| ●    | ●        | ●      | ●        | ●     | ●  | ● | ●    | ● | ●    | ●  |

標準的な曲がりの役物は一体成形とする

試験張り ●行わない ●行う(●外装タイル、 )

見本焼き ●行う(●外装タイル、 ) ●行わない

壁タイル張工法 ●内装壁タイル接着材張り

19 セルフレベリング材塗り [6,17,2]

●せっこう系(施工箇所及び厚さ ●仕上表による ●図示、 )

●セメント系(施工箇所及び厚さ ●仕上表による ●図示、 )

20 断熱材 [19,9,2]

| 種類           | 厚さ(mm)      | 施工箇所        | 品質等                                       |
|--------------|-------------|-------------|---|
|              |             |             |   |
| ●保温板(3種B)    | ●25 ● 50    | ●一般部        | ノゾク                                       |
| ●保温板(3種B)    | ●25 ● 50    | ●接合部分       | ノゾク                                       |
| ●(形状付)       | ●           | ●           | ●   |
| ●A種硬質ウレタン保温材 | ●25 ● 50    | ●壁・柱・筋束(壁柱) | ノゾク                                       |
| ●フォーム保温材     | ●25 ● 25x25 | ●壁・柱・筋束(壁柱) | ノゾク                                       |
| ●断熱材兼用型枠     | ●40以下       | ●壁(図示の範囲)   | 断熱抵抗=厚さ/熱伝導率=0.676以上(m <sup>2</sup> ・k/w) |

●断熱材現場発泡工法

断熱材の種類 ●A種1 ●B種1

厚さ(mm) ●25 ●30 ●

施工箇所 ●図示 ●

21 浴室天井材

| 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 | ●準不燃品 | ●200  | ●回り縁は焼付け |
| ●アルマイト処理品 | ●       | ●     | ●100  | ●とし、製造所の |
| ●硬質塩化ビニル  | ●塗装品    | ●     | ●300  | ●標準品とする。 |
| ●木目調      | ●       | ●     | ●100  | ●        |

22 フリーアクセスフロア (20,2,2)

| 施工箇所 | 構造             | 寸法(mm)   | 高さ(mm) | 耐震性能           | 所定重量                          | 表面仕上げ材                             | 備考 |
|------|----------------|----------|--------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|----|
| 図示   | ●パネル構造<br>●溝構造 | ●500x500 | ●図示    | ●1.00<br>●0.60 | ●3,000N<br>●5,000N<br>●6,000N | ●帯電防止床タイル<br>●タイルカーペット<br>●FA用床タイル |    |

耐震性能6,000Nについては、平成元年建設省告示第1322号「耐震型フリーアクセスフロアの開発」の建設技術評価において評価を取得したも又は同等品とする。

帯電防止性能(V値) ●0.6以上 ●1.2以上

帯電防止性能(漏えい抵抗 R≧1×10<sup>10</sup>Ω)

寸法精度

●標準仕様書20.2.2(b)(5)①~③による ●

厚さ ±0.5mm

平坦度 パネル周辺部 1.0mm以下

図心と各頂点を結ぶ線上部 2.0mm以下

表面仕上げ材の品質、性能は、標準仕様書19章による。

構成材の材質 ●アルミニウム製 ●調製(仕上げ: ) ●ウレタン樹脂系 ●GR

スロープ及びボーダー ●製造所の仕様による ●図示

配線用取り出しパネル

フリーアクセスフロア全面積に対する設置割合 ●20~30パーセント ●50%

配線取り出し開口 ●パネル1枚につき、40mm×80mm 程度の開口箇所以上

●図示

空調用吹き出し(吸い込み)パネル ●なし ●あり(●固定式・可変式)(形式、施工箇所:図示)

コンセント等の取付け対応 ●製造所の仕様による(コンセント本体は別途設置工事)

コンセントの箇所数 ●図示(電気図参照のこと)

ローリングロード性能 ●適用する ●適用しない

ワイスカ対策(施工箇所:床下空調の電源室等) ●適用する

●器具表による

| 構造形式       | 構成材の種類 |     | 総厚さ(mm) | 表面仕上げ材   |                | 遮音性能(dB/500Hz) | 防火性能 |
|------------|--------|-----|---------|----------|----------------|----------------|------|
|            | スタッド   | パネル |         | 材質       | 厚さ(mm)         |                |      |
| ●スタッド式(内蔵) | ●      | ●   | ●70     | ●鋼板 ●0.6 | ●メラミン樹脂        | ●0             | ●不燃  |
| ●スタッド式(露出) | ●      | ●   | ●80     | ●        | ●焼付又はアクリル樹脂焼付け | ●12<br>●20     | ●    |
| ●スタッドパネル式  | ●      | ●   | ●       | ●        | ●壁紙張り          | ●28<br>●36     | ●    |
| ●パネル式      | ●      | ●   | ●       | ●        | ●              | ●              | ●    |

パネル内に取付ける器具 ●あり(●図示、 ) ●なし

表面仕上げ材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による

| 走行方向  | 操作方法   | 圧縮装置の操作方法 | 総厚さ(mm) | 表面仕上げ材 |          | 遮音性   |
|-------|--------|-----------|---------|--------|----------|-------|
|       |        |           |         | 材質     | パネル表面仕上げ |       |
| ●平行方向 | ●手動式   | ●プッシュ式    | ●図示     | ●鋼板    | ●焼付け塗装   | ●36未満 |
| ●移動式  | ●電動式   | ●ハンドル式    | ●       | ●      | ●壁紙張り    | ●36以上 |
| ●二方向  | ●部分電動式 | ●         | ●       | ●      | ●        | ●     |
| ●移動式  | ●      | ●         | ●       | ●      | ●        | ●     |

パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能 標準仕様書19章による

遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする

ハンガーレールの取付け下地の構造

●取付け全重量の5倍以上の荷重に對して、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

| 材質            | 厚さ    | 形状     | ドアエッジ |          |
|---------------|-------|--------|-------|----------|
|               |       |        | 形状    | 材質       |
| ●メラミン樹脂系化粧板   | ●1.40 | ●幅木タイプ | ●標準   | ●アルミニウム製 |
| ●ポリエステル樹脂系化粧板 | ●1.40 | ●支柱タイプ | ●R    | ●ステンレス製  |
| ●メラミン樹脂単板     | ●1.13 | ●      | ●     | ●表面材と同材  |

| 材種               | 幅(mm) | 取付け工法  | 諸部フラットエンド |         |
|------------------|-------|--------|-----------|---------|
|                  |       |        | ●あり       | ●なし     |
| ●ステンレス製(SUS 304) | ●約35  | ●接着工法  | ●あり       | ●ビニル製   |
| ●ビニルタイヤ入り        | ●     | ●埋込み工法 | ●あり       | ●ステンレス製 |
| ●アルミ製ビニルタイヤ入り    | ●     | ●      | ●なし       | ●       |

23 可動間仕切り (20,2,3)

| 構造形式       | 構成材の種類 | 総厚さ(mm) | 表面仕上げ材   |                | 遮音性能(dB/500Hz) | 防火性能 |
|------------|--------|---------|----------|----------------|----------------|------|
|            |        |         | 材質       | 厚さ(mm)         |                |      |
| ●スタッド式(内蔵) | ●      | ●70     | ●鋼板 ●0.6 | ●メラミン樹脂        | ●0             | ●不燃  |
| ●スタッド式(露出) | ●      | ●80     | ●        | ●焼付又はアクリル樹脂焼付け | ●12<br>●20     | ●    |
| ●スタッドパネル式  | ●      | ●       | ●        | ●壁紙張り          | ●28<br>●36     | ●    |
| ●パネル式      | ●      | ●       | ●        | ●              | ●              | ●    |

24 移動間仕切り (20,2,4)

| 走行方向  | 操作方法   | 圧縮装置の操作方法 | 総厚さ(mm) | 表面仕上げ材 |          | 遮音性   |
|-------|--------|-----------|---------|--------|----------|-------|
|       |        |           |         | 材質     | パネル表面仕上げ |       |
| ●平行方向 | ●手動式   | ●プッシュ式    | ●図示     | ●鋼板    | ●焼付け塗装   | ●36未満 |
| ●移動式  | ●電動式   | ●ハンドル式    | ●       | ●      | ●壁紙張り    | ●36以上 |
| ●二方向  | ●部分電動式 | ●         | ●       | ●      | ●        | ●     |
| ●移動式  | ●      | ●         | ●       | ●      | ●        | ●     |

25 トイレブース (20,2,5)

| 材質            | 厚さ    | 形状     | ドアエッジ |          |
|---------------|-------|--------|-------|----------|
|               |       |        | 形状    | 材質       |
| ●メラミン樹脂系化粧板   | ●1.40 | ●幅木タイプ | ●標準   | ●アルミニウム製 |
| ●ポリエステル樹脂系化粧板 | ●1.40 | ●支柱タイプ | ●R    | ●ステンレス製  |
| ●メラミン樹脂単板     | ●1.13 | ●      | ●     | ●表面材と同材  |

26 階段滑り止め (20,2,6)

| 材種               | 幅(mm) | 取付け工法  | 諸部フラットエンド |         |
|------------------|-------|--------|-----------|---------|
|                  |       |        | ●あり       | ●なし     |
| ●ステンレス製(SUS 304) | ●約35  | ●接着工法  | ●あり       | ●ビニル製   |
| ●ビニルタイヤ入り        | ●     | ●埋込み工法 | ●あり       | ●ステンレス製 |
| ●アルミ製ビニルタイヤ入り    | ●     | ●      | ●なし       | ●       |

27 手すり

| 材種                | 表面仕上げ         | 直径(mm)                     | 取付箇所 | 備考                   |
|-------------------|---------------|----------------------------|------|----------------------|
|                   |               |                            |      |                      |
| ●集成材              | ●GL<br>●00    | ●35<br>●45                 | ●    | ●                    |
| ●ステンレスパイプ         | ●R1           | ●42.7φ ± 2.0               | ●    | ●                    |
| ●鋼製パイプ            | ●EP-8<br>●SOP | ●42.7φ ± 2.3               | ●    | ●                    |
| ●ビニル製手すり          | ●塩ビ製          | ●34φ ± 0.50<br>●57φ ± 0.60 | ●廊下  | ●全てエンドキャップ付(歩行補助手すり) |
| ●ビニル製手すり(動作補助手すり) | ●塩ビ製          | ●34.0φ<br>●27.2φ           | ●トイレ | ●全て抗菌剤入り             |

28 黒板及びホワイトボード (20,2,8)

| 種類       | 寸法(mm) | 色  | 形式  |              |
|----------|--------|----|-----|--------------|
|          |        |    | 線   | 形状           |
| ●黒板      | ●焼付け   | ●緑 | ●平面 | ●スクリーン付き引分け  |
| ●ホワイトボード | ●ほろろ   | ●黒 | ●曲面 | ●スクリーン上下スライド |
| ●        | ●      | ●  | ●平面 | ●スクリーン引き引分け  |
| ●        | ●      | ●  | ●曲面 | ●スクリーン上下スライド |

29 鏡 (20,2,9)

| 種類     | 規格等           | 耐荷量による種類 |     |
|--------|---------------|----------|-----|
|        |               | ●1種      | ●2種 |
| ●鋼製骨架  | JIS S 1039による | ●1種      | ●2種 |
| ●鋼製物品種 | ●             | ●4種      | ●5種 |

30 表示 (20,2,10)

| 区分              | 材質      | 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 取付高さ(mm) | 備考 |
|-----------------|---------|--------|--------|----------|----|
|                 |         |        |        |          |    |
| ●衝突防止表示(●前面・片面) | ●ステンレス製 | ●30φ   | ●市販品   | ●図示      | ●  |
| ●安全札            | ●図示     | ●      | ●      | ●        | ●  |
| ●ピクトグラフ         | ●アクリル板  | ●図示    | ●5     | ●図示      | ●  |
| ●とびら番号          | ●アクリル板  | ●図示    | ●5     | ●図示      | ●  |
| ●庁舎案内板          | ●アクリル板  | ●図示    | ●5     | ●図示      | ●  |
| ●各種案内板          | ●アクリル板  | ●図示    | ●5     | ●図示      | ●  |

案内用図記号はJIS Z 8210による。

誘導標、非常用出入口表示等は市販品とする。

色、書体、印刷等の種別、取付け形式等は図示による。

●衝突防止表示 ●標記(14.4).bによる

31 ブラインド (20,2,12)

| 形式  | 操作方法 | 種類                   | スラットの材質              | スラット幅(mm)   | ボックス・レールの材質     | 寸法・取付箇所 | 備考 |
|-----|------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|---------|----|
|     |      |                      |                      |             |                 |         |    |
| ●横型 | ●手動  | ●ギヤ式<br>●コード式        | ●アルミニウム合<br>●金製      | ●25<br>●35  | ●鋼製             | ●図示     | ●  |
| ●縦型 | ●手動  | ●2本操作コード<br>●1本操作コード | ●アルミスラット<br>●クロススラット | ●80<br>●100 | ●アルミニウム合<br>●金製 | ●図示     | ●  |

アルミスラット 焼付け塗装仕上げ

クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工

ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合

32 ロールスクリーン (20,2,13)

| 材質      | 操作方法              | 遮光性能       | 寸法(mm) | 取付箇所 | 備考        |
|---------|-------------------|------------|--------|------|-----------|
|         |                   |            |        |      |           |
| ●ポリエステル | ●電動式              | ●1級        | ●図示    | ●図示  | ●防火性能 ●あり |
| ●綿      | ●スプリング式<br>●チェーン式 | ●2級<br>●3級 | ●      | ●    | ●         |

巻取りパイプ、ウェイトバー、操作コード又は操作チェーンその他の材料は製造所の仕様による。

33 カーテン (20,2,14)

| 形式    | 開閉操作 | ひだの種類                | きり地の種類                    | 品質・特殊加工等                                | 取付箇所 | 備考 |
|-------|------|----------------------|---------------------------|---|------|----|
|       |      |                      |                           |   |      |    |
| ●シングル | ●片引き | ●片引き                 | ●フランクシダ                   | ●ドレープ<br>●フリット<br>●アクリル<br>●レース<br>●遮光用 | ●図示  | ●  |
| ●ダブル  | ●引分け | ●片引き<br>●ひも引き<br>●電動 | ●箱ひだ、つまみひだ<br>●プレーンひだ、片ひだ | ●                                       | ●    | ●  |

使用される繊維のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については

34 カーテン及びカーテンレール (20,2,14)

| 材質       | 寸法                   | 形式   | 外枠    | 内枠               | 色          |
|----------|----------------------|------|-------|------------------|------------|
|          |                      |      |       |                  |            |
| ●アルミニウム製 | ●450×450<br>●600×600 | ●一般形 | ●屋内外用 | ●吊钩タイプ<br>●目地タイプ | ●4色<br>●4色 |
| ●        | ●                    | ●密閉形 | ●屋内用  | ●目地タイプ           | ●4色        |

強さによる区分

●10-90

仕上げ

●ホワイト

形状

●角形 ●0形 ●D形 ●1形 ●図示

35 ブラインドボックス及びカーテンボックス

| 材質   | 寸法  | 形式  | 備考 |
|------|---|-----|----|
|      |   |     |    |
| ●集成材 | ●90×150<br>●120×80<br>●120×150<br>●150×80 | ●図示 | ●  |
| ●    | ●   | ●   | ●  |

36 天井点検口

| 材質       | 寸法       | 形式   | 備考    |
|----------|----------|------|-------|
|          |          |      |       |
| ●アルミニウム製 | ●450×450 | ●一般形 | ●屋内外用 |
| ●        | ●600×600 | ●密閉形 | ●屋内用  |

37 床点検口

| 材質       | 寸法       | 形式     | 備考    |
|----------|----------|--------|-------|
|          |          |        |       |
| ●アルミニウム製 | ●450×450 | ●一般形   | ●屋内外用 |
| ●ステンレス製  | ●600×600 | ●密閉形   | ●屋内用  |
| ●鋼鉄製     | ●        | ●結露防止形 | ●     |
| ●鋼製      | ●        | ●      | ●     |

38 鋼製骨架及び物品種

| 種類     | 規格等           | 耐荷量による種類 |     |
|--------|---------------|----------|-----|
|        |               | ●1種      | ●2種 |
| ●鋼製骨架  | JIS S 1039による | ●1種      | ●2種 |
| ●鋼製物品種 | ●             | ●4種      | ●5種 |

39 くつみきマット

| 種類     | 規格等           | 耐荷量による種類 |     |
|--------|---------------|----------|-----|
|        |               | ●1種      | ●2種 |
| ●鋼製骨架  | JIS S 1039による | ●1種      | ●2種 |
| ●鋼製物品種 | ●             | ●4種      | ●5種 |

6 内装改修工事

40 流し台ユニット(既製品)

41 屋内掲示板

42 洗面カウンター

43 収納家具 (12,2,2) (19,7,2)

7 塗装改修工事

1 材料 (7,1,3)

2 下地調整 (7,2,1) (7,2,2)

3 錆止め塗料塗り (7,3,3)

4 塗装 (7,4,1) (7,15,2)

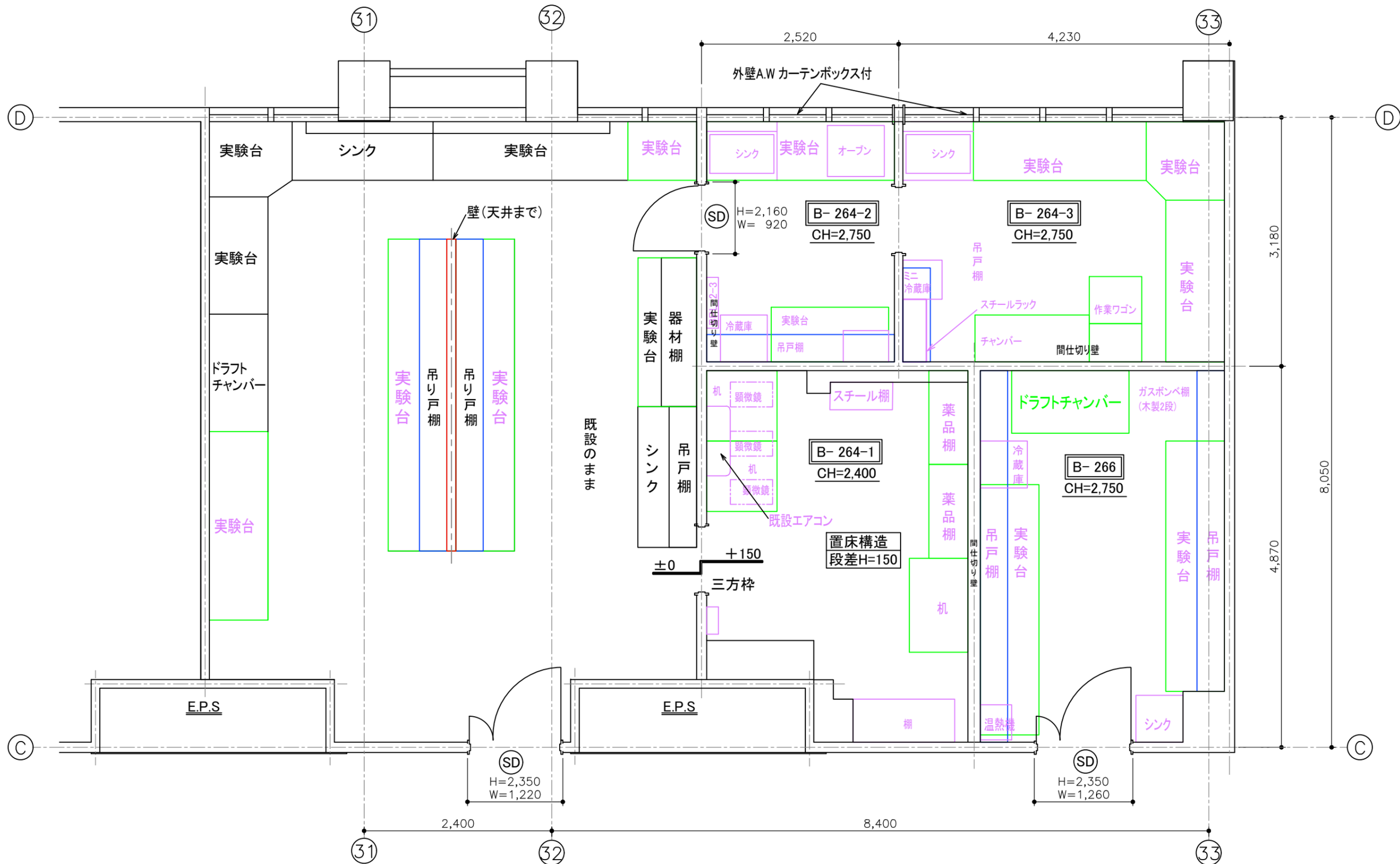
| 下地面の種類                                  | 下地調整の種類        |           | ひび割れ部の補修 |
|---|----------------|-----------|----------|
|   | 塗替え            | 新規        |          |
| 木部                                      | ●RB種 ●RA種 ●RB種 | ●RA種 ●RB種 | ●        |
| 鉄鋼面                                     | ●RB種 ●RA種      | ●RA種      | ●        |
| 塗膜めっき鋼面(鋼製建具を除く)                        | ●RB種 ●RA種      | ●RA種      | ●        |
| 塗膜めっき鋼面(鋼製建具を除く)                        | ●RB種 ●RA種      | ●RA種      | ●        |
| モルタル面、プaster面                           | ●RB種 ●RA種 ●RB種 | ●RA種 ●RB種 | ●行う      |
| コンクリート面、ALCパネル面(2-UE、2-ASE、2-FUEは除く)    | ●RB種 ●RA種 ●RB種 | ●RA種 ●RB種 | ●行う      |
| コンクリート面、押出成形セメント板面(2-UE、2-ASE、2-FUEは除く) | ●RB種 ●RA種 ●RB種 | ●RA種 ●RB種 | ●行う      |
| せっこうボード面、その他ボード面                        | ●RB種 ●RA種 ●RB種 | ●RA種 ●RB種 | ●        |

| 塗装の種類                              | 塗表面         | 塗替え |     | 新規      |
|------------------------------------|-------------|-----|-----|---------|
|                                    |             | ●A種 | ●B種 |         |
| ●合成樹脂塗料(EP-1)                      | ●鉄鋼面        | ●A種 | ●B種 | ●C種     |
| ●塗料の種類 ●1種                         | ●塗膜めっき鋼面    | ●A種 | ●B種 | ●C種     |
| ●クリヤラッカー塗り(OL)                     | ●木部         | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●フタル酸樹脂エナメル塗り(FE)                  | ●屋内外部       | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●アクリル樹脂系非水分散塗料塗り(MAD)              | ●屋内外部       | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●耐候性塗料塗り(BP)                       | ●屋内外部       | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●中塗り・上塗り塗料                         | ●屋内外部       | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●A:ふっ素樹脂 ●B:アクリルシリコン樹脂 ●C:ポリウレタン樹脂 | ●屋内外部       | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●つや有合成樹脂エマルションペイント塗り(EP-8)         | ●屋内外部       | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●合成樹脂エマルションペイント塗り(EP)              | ●コンクリート面    | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●合成樹脂エマルション塗料塗り(EP-1)              | ●コンクリート面    | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●ウレタン樹脂ニス塗り(UC)                    | ●木部         | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●ラッカーエナメル塗り(LE)                    | ●木部         | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●オイルステイン塗り(OS)                     | ●木部         | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●木材保護塗料塗り(BP)                      | ●木部         | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●マステック塗料塗り                         | ●コンクリート面    | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●A種及びB種の凸凹処理                       | ●押出成形セメント板面 | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●行う ●行わない                          | ●モルタル面      | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |
| ●                                  | ●ALCパネル面    | ●A種 | ●B種 | ●A種 ●B種 |

|                       |                                 |  |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| 8-5<br>耐震<br>改修<br>工事 | 1 打増し壁に用いる<br>シアコネクタ<br>[8,2,4] | 現場打ちコンクリート壁の打増し部に用いる既存部とのシアコネクタ<br>種類 ●「23 あと施工アンカーの材料」による<br>間隔 (mm) ●500×500 ・図示   |
|                       | 2 増設・補強工事の<br>コンクリートの打込み        | ・図示  |
|                       | 3 柱補強工事<br>[8,20,5]             | ・溶接金網巻き工法及び溶接閉鎖フープ巻き工法<br>・流込工法<br>・圧入工法<br>・鉄鋼巻巻き増し打ち補強   |
|                       | 4 連続繊維補強工事<br>[8,24,1~5]        | 材料・形状<br>採用した工法の規定を満足するもの<br>材質<br>引張り強度 (含浸硬化後)<br>・2500N/mm <sup>2</sup> 以上 ・図示<br>・3000N/mm <sup>2</sup> 以上 ・図示<br>ヤング係数 (含浸硬化後)<br>・2.35×10 <sup>4</sup> N/mm <sup>2</sup> 程度 ・図示<br>・2.00×10 <sup>4</sup> N/mm <sup>2</sup> 以上 ・図示<br>工法<br>●(財)日本建築防災協会の評価を受けた工法<br>・<br>下地調整<br>仕上げモルタルの除去<br>●行う ・行わない<br>柱の隅角部の面取り<br>●工法の評価内容による |
|                       | 5 耐震スリット新設<br>[8,25,2]          | スリット部の配管等の探査<br>●探査器により探査し、配管等の位置の曇出を行う<br>・はつり出し  |

| 9<br>環境<br>配慮<br>グリーン<br>改修<br>工事   | 11 断熱・防露改修工事<br>[9,5,2~4]  | <p>・断熱材・裏上げ材</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> <th>品質等</th> </tr> <tr> <td>・押出法ポリスチレンフォーム保溫材</td> <td>●保溫板 (3種B) ●25 ・ 図示</td> <td>●一般部</td> <td>パフォーム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●保溫板 (3種B) ●25 ・ 50</td> <td>・接合部分</td> <td>パフォーム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(スチレン付)</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A種硬質ウレタンフォーム保溫材</td> <td>●25 ・ 50</td> <td>・適合+筋系 (層間)</td> <td>パフォーム</td> </tr> <tr> <td>・F1/F2/F3保溫材 (3種2号を除く)</td> <td>●25 ・ 25+25</td> <td>・適合+筋系 (層間)</td> <td>パフォーム</td> </tr> <tr> <td>・断熱材兼用型枠</td> <td>●40以下</td> <td>●壁(図示の範囲)</td> <td>断熱抵抗 = 厚さ/熱伝達率 = 0.676以上 (m<sup>2</sup>・k/w)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用型枠工法の開発」において、評価を取得したものの開発</td> </tr> </table> <p>・断熱材現場発泡工法<br/>断熱材の種類 ●A種1 ・ B種1<br/>厚さ (mm) ・ 25 ・ 30<br/>施工箇所 ・ 図示</p> | 種 類  | 厚さ (mm) | 施工箇所 | 品質等 | ・押出法ポリスチレンフォーム保溫材 | ●保溫板 (3種B) ●25 ・ 図示 | ●一般部 | パフォーム |  | ●保溫板 (3種B) ●25 ・ 50 | ・接合部分 | パフォーム |  | (スチレン付) | ・ |  | ・A種硬質ウレタンフォーム保溫材 | ●25 ・ 50 | ・適合+筋系 (層間) | パフォーム | ・F1/F2/F3保溫材 (3種2号を除く) | ●25 ・ 25+25 | ・適合+筋系 (層間) | パフォーム | ・断熱材兼用型枠 | ●40以下 | ●壁(図示の範囲) | 断熱抵抗 = 厚さ/熱伝達率 = 0.676以上 (m <sup>2</sup> ・k/w) |  |  | 製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用型枠工法の開発」において、評価を取得したものの開発 |  |
|-------------------------------------|--|---|--|---------|------|-----|-------------------|---------------------|------|-------|--|---------------------|-------|-------|--|---------|---|--|------------------|----------|-------------|-------|------------------------|-------------|-------------|-------|----------|-------|-----------|--|--|--|---|--|
|                                     | 種 類  | 厚さ (mm)   | 施工箇所   | 品質等     |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
|                                     | ・押出法ポリスチレンフォーム保溫材  | ●保溫板 (3種B) ●25 ・ 図示   | ●一般部   | パフォーム   |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
|                                     | ●保溫板 (3種B) ●25 ・ 50  | ・接合部分   | パフォーム  |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
|                                     | (スチレン付)  | ・   |  |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
| ・A種硬質ウレタンフォーム保溫材                    | ●25 ・ 50   | ・適合+筋系 (層間)   | パフォーム  |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
| ・F1/F2/F3保溫材 (3種2号を除く)              | ●25 ・ 25+25  | ・適合+筋系 (層間)   | パフォーム  |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
| ・断熱材兼用型枠                            | ●40以下  | ●壁(図示の範囲)   | 断熱抵抗 = 厚さ/熱伝達率 = 0.676以上 (m <sup>2</sup> ・k/w) |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
|                                     |  | 製造所 建設技術評価「建築物の断熱材兼用型枠工法の開発」において、評価を取得したものの開発   |  |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
| 12 屋上緑化改修工事<br>[9,6,2~4]            | <p>植栽基盤及び材料</p> <p>・屋上緑化軽量システム<br/>定及び地被類の種類等 ・ 図示</p> <p>工法<br/>かん水装置 ・ 設置する (工事区分は図示による)<br/>既存保護層の撤去 ・ 行う</p>   |   |  |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |
| 13 透水性アスファルト<br>舗装改修工事<br>[9,7,2~9] | <p>除塵材料</p> <p>●再生クラッシュラン (RC-40)<br/>・クラッシュラン (C-40) 又はクラッシュランスラグ (CS-40)<br/>透水性の高いものを使用する<br/>遮断層及び凍上抑制層の材料<br/>・遮断層 ・川砂、海砂又は良質な山砂<br/>厚さは図示<br/>・凍上抑制層 ・再生クラッシュラン ・クラッシュラン 切り込み砂利 ・ 砂<br/>厚さは図示</p> <p>盛り土に用いる材料<br/>・A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種</p> <p>路床安定処理<br/>●添加材料による安定処理<br/>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<br/>・生石灰 ( ) ・消石灰 ( )<br/>添加量 kg/m<sup>3</sup> (目標CBR ・5以上 ・ )<br/>路床土の支持力比試験 ・行う (・乱した土 ・乱さない土)<br/>路床締固め度の試験 ・行う<br/>アスファルト混合物<br/>車道部 ・改質アスファルト I 型<br/>歩道部 ・ストレートアスファルト</p> <p>透水性舗装<br/>アスファルト混合物の抽出試験 ・行わない ・行う</p> |   |  |         |      |     |                   |                     |      |       |  |                     |       |       |  |         |   |  |                  |          |             |       |                        |             |             |       |          |       |           |  |  |  |   |  |

| 9<br>環境<br>配慮<br>グリーン<br>改修<br>工事         | 1 施工調査<br>[9,1,1]  | <p>●改修前仕9.1.1に沿って施工調査を行う。</p> <p>●書面調査及び現地調査によりアスベストの使用が疑わしいものがある場合は、監督職員に報告し、対応策を協議すること。</p> <p>●施工調査により新たにアスベスト含有建材等の存在が判明した場合は、監督職員に報告し、対応策を協議すること。</p> <p>●本工事で受注者等が実施する分析調査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>調査範囲</th> <th>調査、分析内容等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・アスベスト含有吹付け材</td> <td>・解体建物全体<br/>・図示</td> <td>・JIS A 1481による<br/>・図示</td> </tr> <tr> <td>・アスベスト含有保溫材等</td> <td>・解体建物全体<br/>・図示</td> <td>・JIS A 1481による<br/>・図示</td> </tr> <tr> <td>・アスベスト含有成形板</td> <td>・解体建物全体<br/>・図示</td> <td>・JIS A 1481による<br/>・図示</td> </tr> <tr> <td>●建築設備使用の<br/>アスベスト含有材</td> <td>・解体建物全体<br/>・図示</td> <td>・JIS A 1481による<br/>・図示</td> </tr> <tr> <td>・机上調査では含有の可能性<br/>無し</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 種 別                   | 調査範囲            | 調査、分析内容等       | ・アスベスト含有吹付け材 | ・解体建物全体<br>・図示 | ・JIS A 1481による<br>・図示 | ・アスベスト含有保溫材等 | ・解体建物全体<br>・図示 | ・JIS A 1481による<br>・図示 | ・アスベスト含有成形板 | ・解体建物全体<br>・図示 | ・JIS A 1481による<br>・図示 | ●建築設備使用の<br>アスベスト含有材 | ・解体建物全体<br>・図示 | ・JIS A 1481による<br>・図示 | ・机上調査では含有の可能性<br>無し |  |  |
|---|--|---|-----------------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------|--------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--|--|
|   | 種 別  | 調査範囲  | 調査、分析内容等              |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | ・アスベスト含有吹付け材   | ・解体建物全体<br>・図示  | ・JIS A 1481による<br>・図示 |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | ・アスベスト含有保溫材等   | ・解体建物全体<br>・図示  | ・JIS A 1481による<br>・図示 |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | ・アスベスト含有成形板  | ・解体建物全体<br>・図示  | ・JIS A 1481による<br>・図示 |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | ●建築設備使用の<br>アスベスト含有材   | ・解体建物全体<br>・図示  | ・JIS A 1481による<br>・図示 |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | ・机上調査では含有の可能性<br>無し  |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | 2 アスベスト粉じん<br>濃度測定<br>[9,1,1]  | <p>・行う (測定時期、測定場所、測定点数は図示) ・行わない</p> <p>測定方法<br/>・JIS K 3850-1「空气中の繊維状物質粒子測定法-第1部:光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」<br/>・ ( )</p>   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | 3 アスベスト含有<br>吹付け材の除去工法<br>[9,1,3]  | <p>・改修工事特記仕様書9.1.3の(a)から(d)による<br/>・ ( )</p>  |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | 4 アスベスト含有<br>吹付け材の飛散防止<br>[9,1,3,(b)]  | <p>・固形化処理を適用する ・適用しない</p>   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| 5 アスベスト含有<br>吹付け材等の処分<br>[9,1,3,(c)]      | <p>・任意の中継処理 ( ・無害化施設 ・熔融施設 )</p>   |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| 6 アスベスト含有<br>保溫材等の除去工法等<br>の適用<br>[9,1,4] | <p>・原形のまま手ばらし<br/>・上記以外 ( )</p>  |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| 7 アスベスト含有<br>保溫材等の処分<br>[9,1,4]           | <p>・任意の中継処理 ( ・無害化施設 ・熔融施設 )<br/>・管理型又は遮断型最終処分場にて埋立処分</p>  |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| 8 その他                                     | <p>●分析調査により回収、処分が必要な場合には、関係法令に従い適切に処理を行い、監督職員の承諾を得ること。</p>   |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| 9 外断熱改修工事<br>[9,3,2]                      | <p>断熱材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ビーズ法ポリスチレンフォーム</td> <td>・押出法ポリスチレンフォーム</td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム</td> <td>・フェノールフォーム</td> </tr> <tr> <td>・ロックウール</td> <td>・グラスウール</td> </tr> </tbody> </table> <p>外装材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>既存外壁の仕上材の撤去 ・有り ・なし<br/>下地の清掃及び下地調整 ・断熱材製造所の指定する仕様<br/>・<br/>透気層 ・有り ( mm ) ・なし<br/>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<br/>特記無き事項は、製造所の仕様による。</p> | 材 料 名   | 厚さ (mm)               | ・ビーズ法ポリスチレンフォーム | ・押出法ポリスチレンフォーム | ・硬質ウレタンフォーム  | ・フェノールフォーム     | ・ロックウール               | ・グラスウール      |                | 防火性能                  | ・           |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| 材 料 名                                     | 厚さ (mm)  |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| ・ビーズ法ポリスチレンフォーム                           | ・押出法ポリスチレンフォーム   |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| ・硬質ウレタンフォーム                               | ・フェノールフォーム   |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| ・ロックウール                                   | ・グラスウール  |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
|   | 防火性能   |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| ・   |  |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |
| 10 ガラス改修工事<br>[9,4,2]                     | <p>複層ガラスの厚さ 建具表による<br/>断熱性・日射遮蔽性による区分 ●</p>  |   |                       |                 |                |              |                |                       |              |                |                       |             |                |                       |                      |                |                       |                     |  |  |



|    |  |
|----|--|
| 記事 |  |
|    |  |
|    |  |

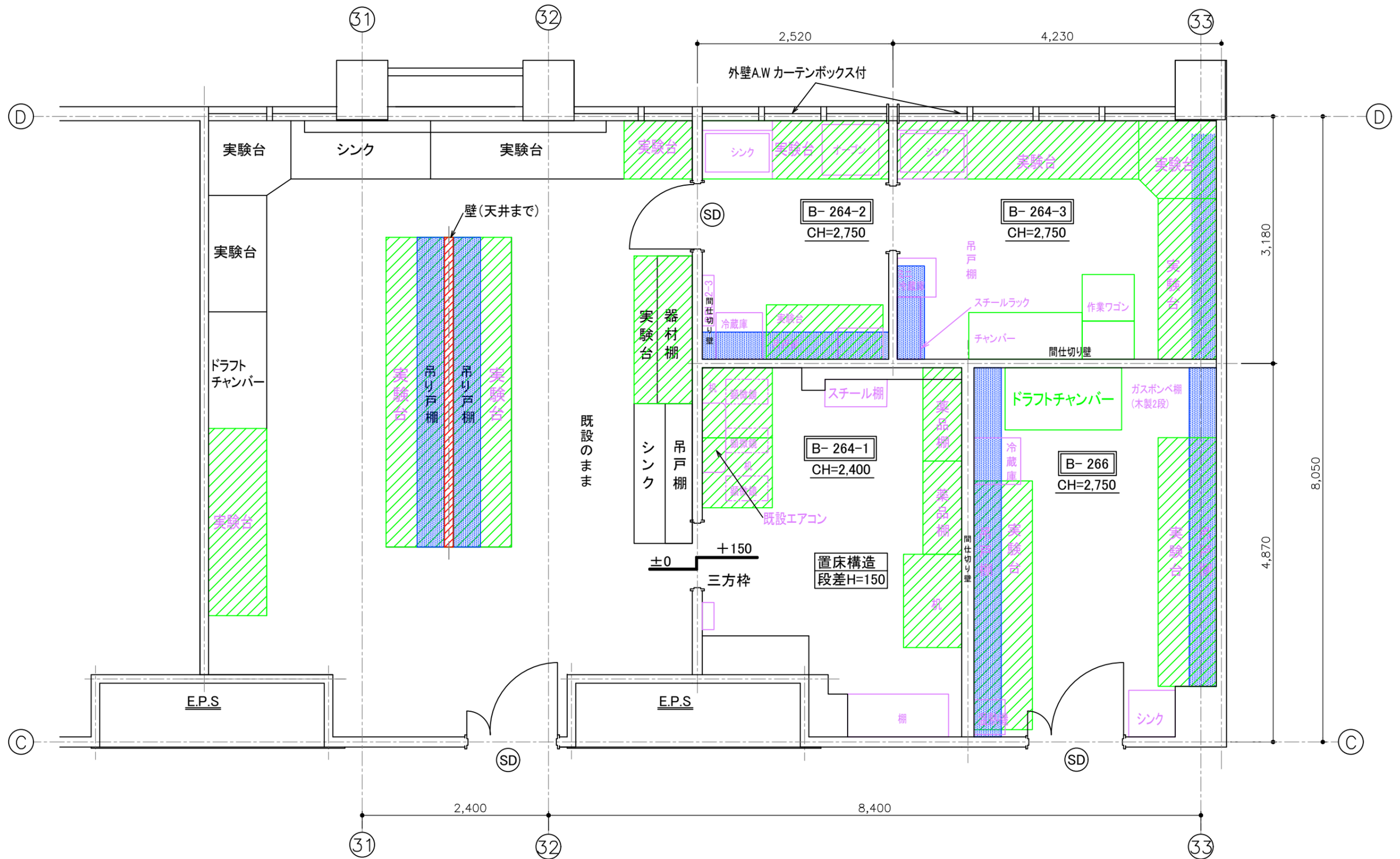
公立大学法人 横浜市立大学医学部



|    |    |      |
|----|----|------|
| 係長 | 係員 | DATE |
|    |    |      |
| 縮尺 |    | 1/50 |

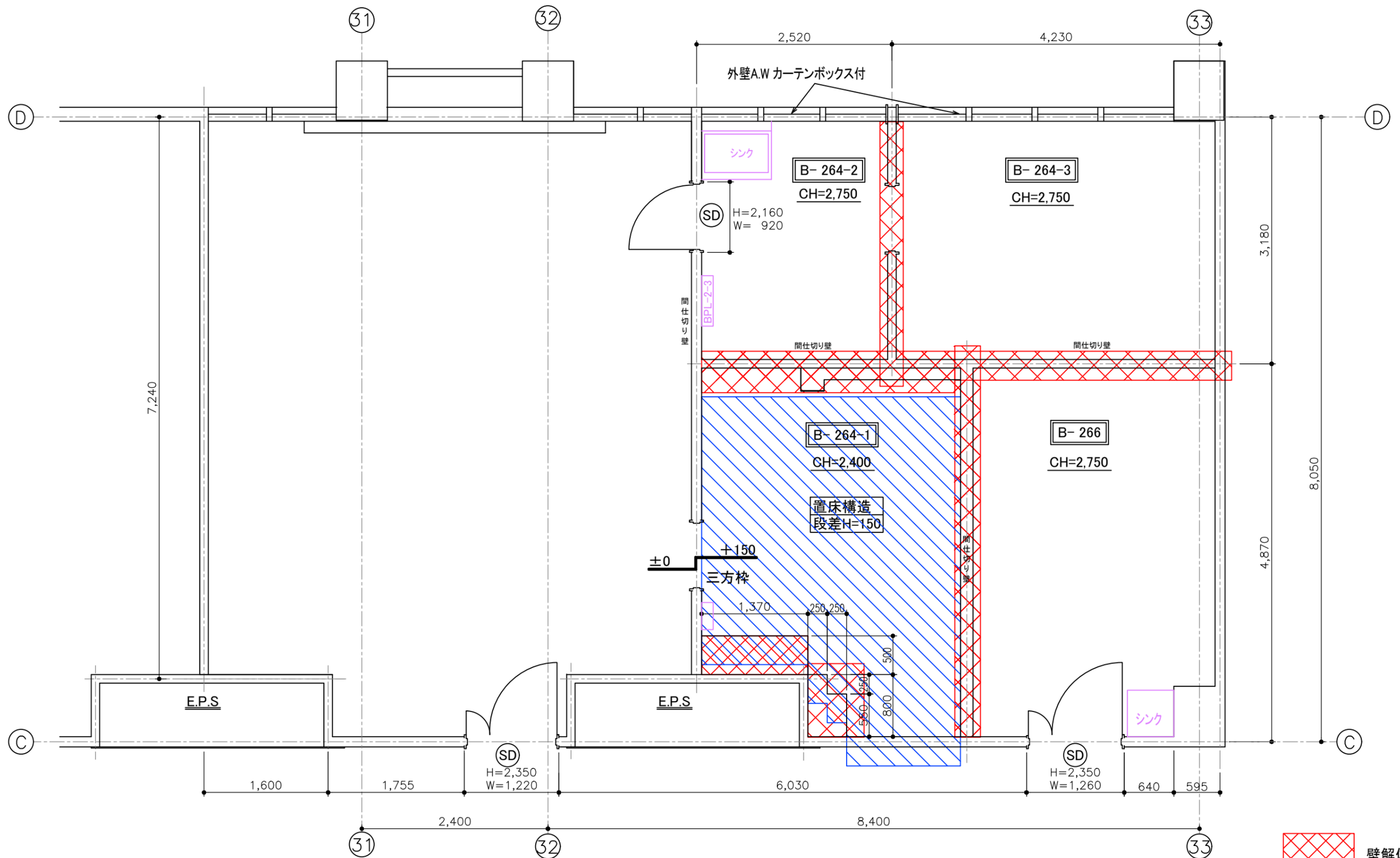
|      |                            |
|------|----------------------------|
| 名称:  | 基礎研究棟2階法医学研究室改修工事          |
| 図面名: | 法医学教室現況平面図 B-266、B-264-1~3 |

|      |     |
|------|-----|
| 図面番号 | A-1 |
|------|-----|



実験台撤去  
 吊戸棚撤去

|    |  |                  |            |     |      |  |      |
|----|--|------------------|------------|-----|------|--|------|
| 記事 |  | 公立大学法人 横浜市立大学医学部 | 係長         | 係員  | DATE | 名称: 基礎研究棟2階法医学研究室改修工事<br>図面名: 法医学教室撤去平面図 B-266、B-264-1~3 | 図面番号 |
|    |  |                  | 縮尺<br>1/50 | A-2 |      |  |      |



 壁解体  
 床解体

|    |  |
|----|--|
| 記事 |  |
|    |  |
|    |  |

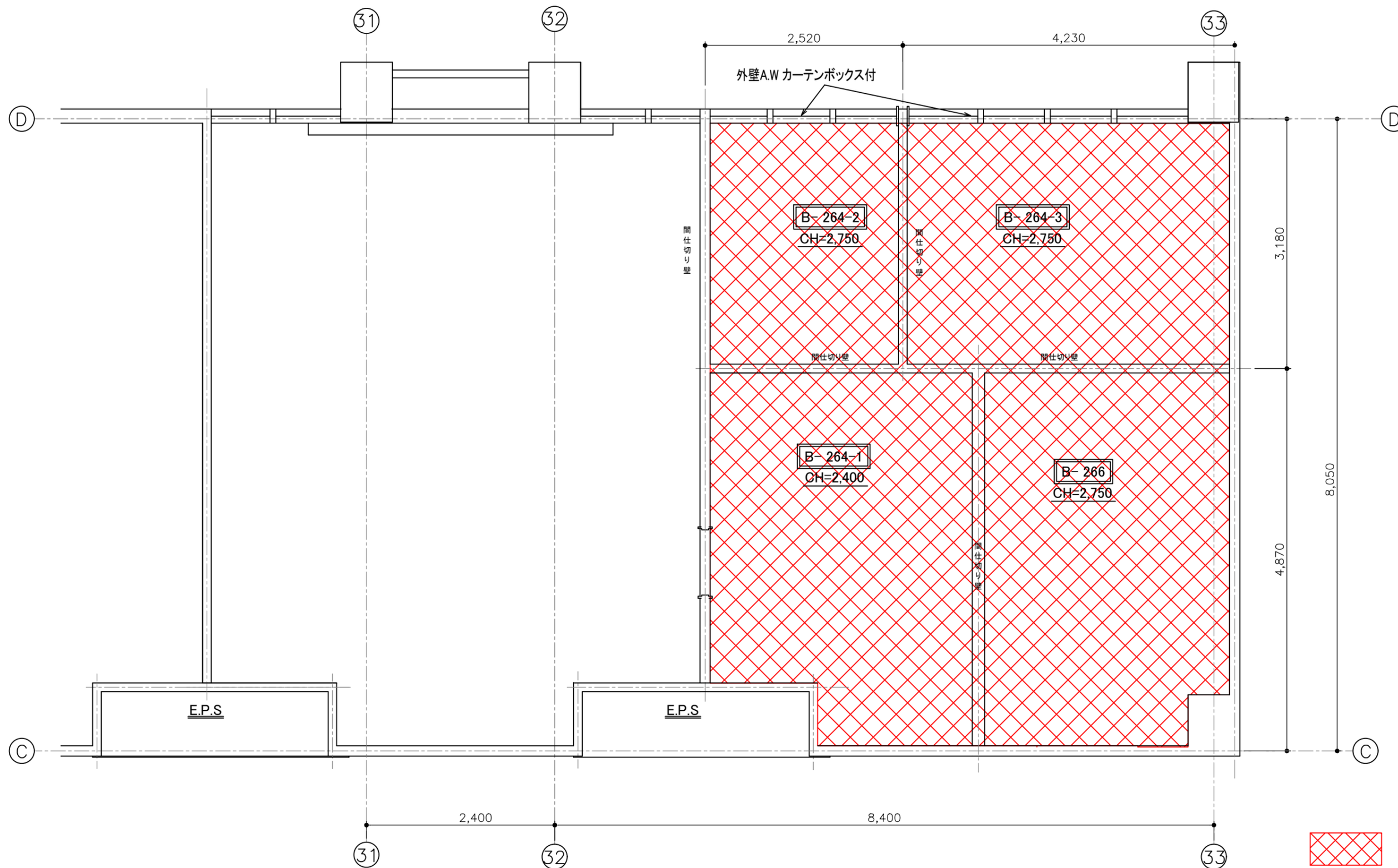
公立大学法人 横浜市立大学医学部



|    |    |      |
|----|----|------|
| 係長 | 係員 | DATE |
|    |    |      |
|    |    | 縮尺   |
|    |    | 1/50 |

名称: 基礎研究棟2階法医学研究室改修工事  
 図面名: 法医学教室壁・床解体平面図 B-266、B-264-1~3

図面番号  
 A-3



 天井解体

|    |  |
|----|--|
| 記事 |  |
|    |  |
|    |  |

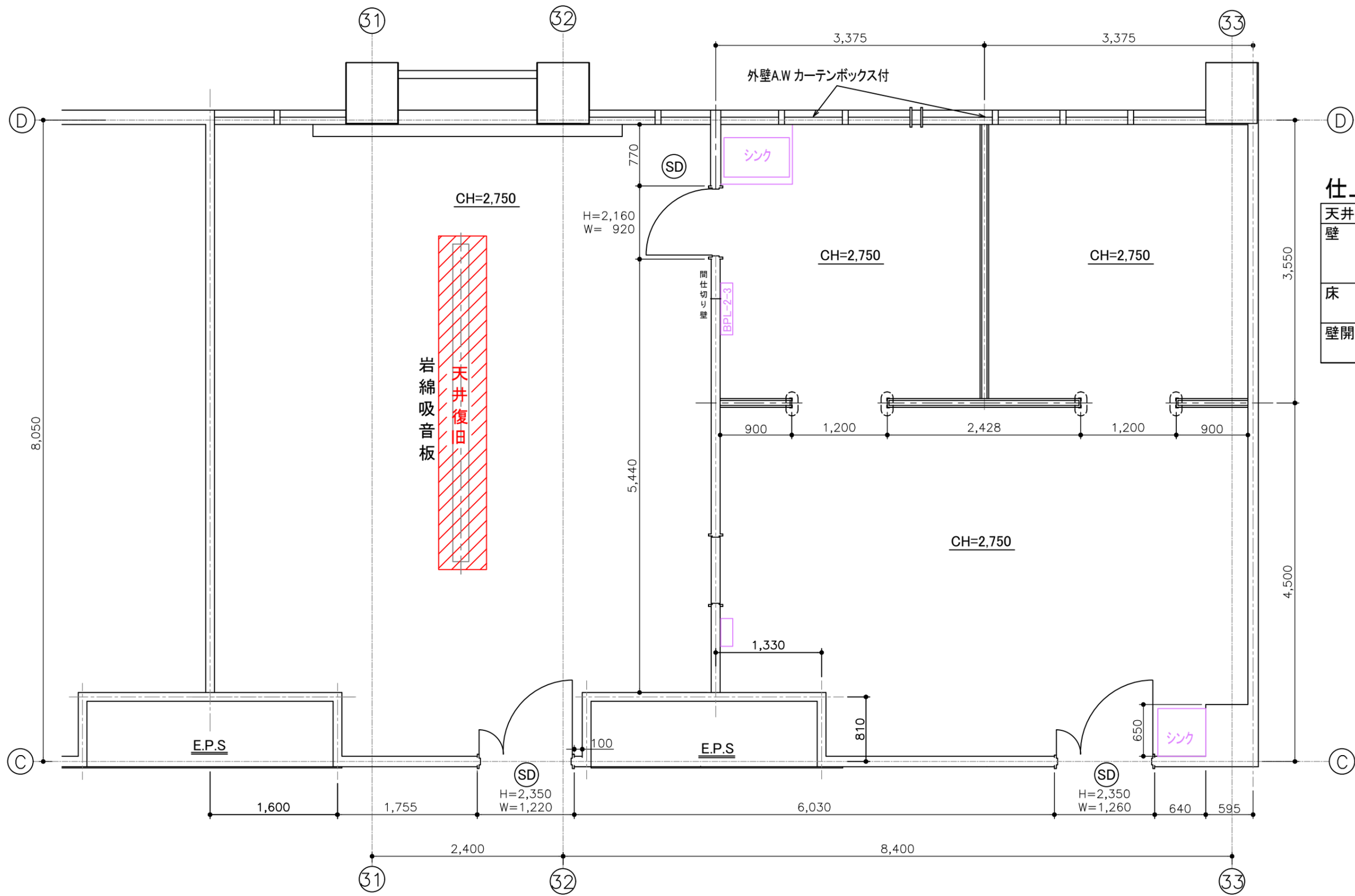
公立大学法人 横浜市立大学医学部



|    |    |      |
|----|----|------|
| 係長 | 係員 | DATE |
|    |    |      |
| 縮尺 |    | 1/50 |

名称: 基礎研究棟2階法医学研究室改修工事  
 図面名: 法医学教室天井解体図 B-266、B-264-1~3

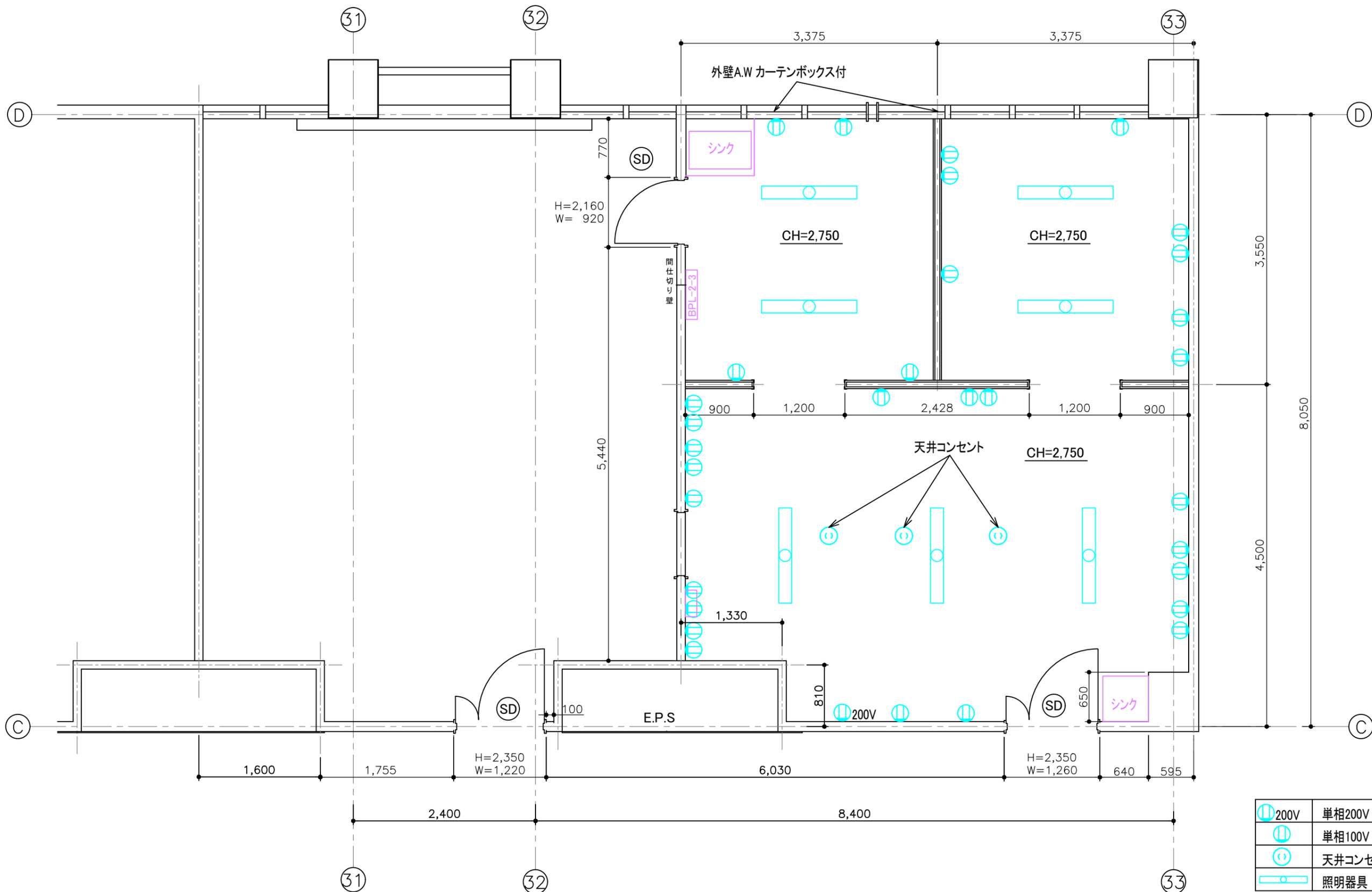
|      |
|------|
| 図面番号 |
| A-4  |



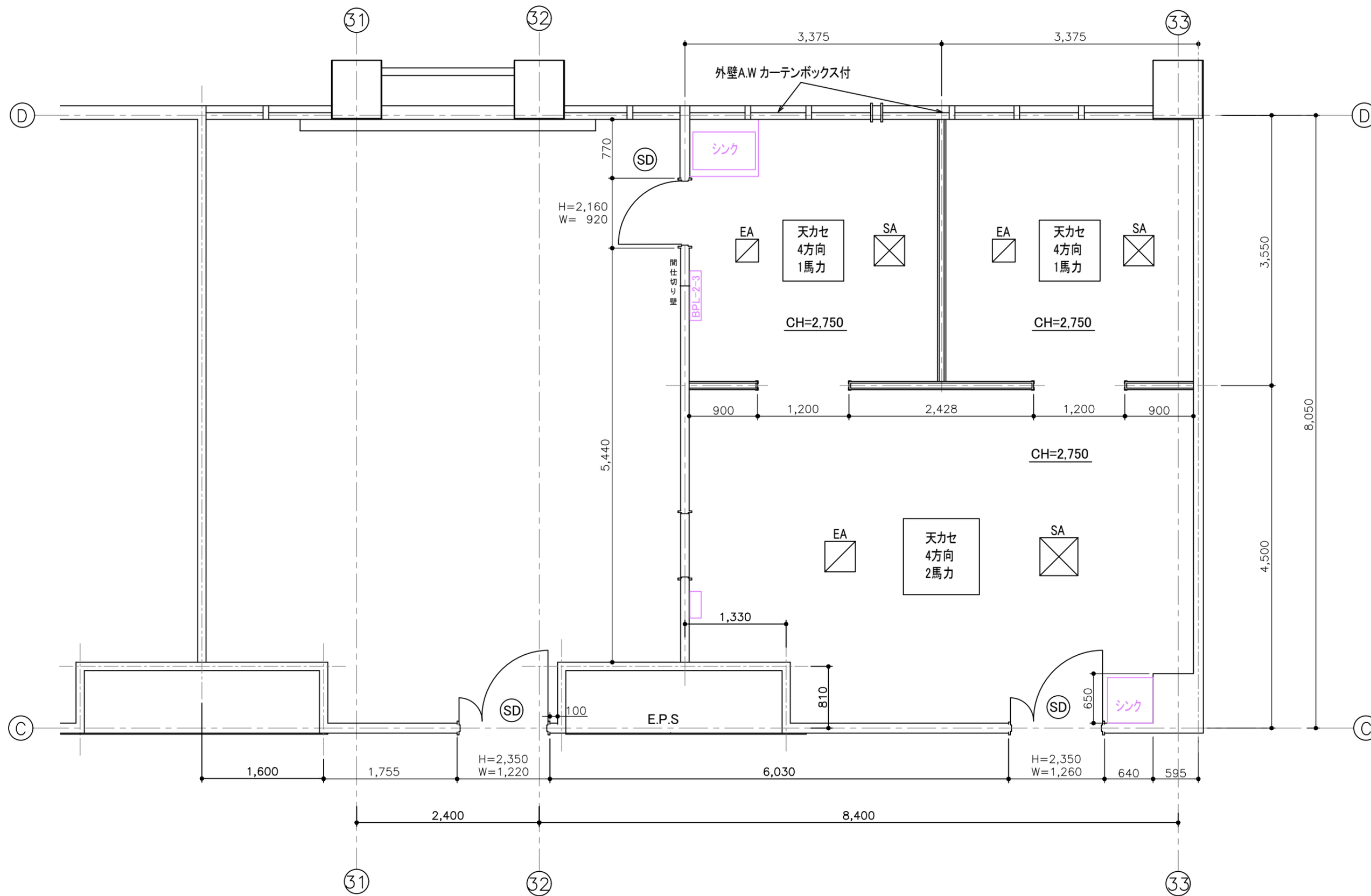
**仕上表**

|     |  |
|-----|--|
| 天井  | 岩綿吸音板  |
| 壁   | LGS (W=65)<br>P.B. 9.5+12.5<br>塩化ビニール樹脂製壁紙(不燃) |
| 床   | 下地モルタル<br>ビニール床シート張り(t2.0)                     |
| 壁開口 | W=1,200 H=2,350<br>○部コーナーガード取付                 |





|  |             |
|--|-------------|
|  | 単相200V 抜け止め |
|  | 単相100V      |
|  | 天井コンセント     |
|  | 照明器具        |



|    |                  |    |    |    |         |                     |      |
|----|------------------|----|----|----|---------|---------------------|------|
| 記事 | 公立大学法人 横浜市立大学医学部 | YU | 係長 | 係員 | DATE    | 名称: 研究棟2階法医学研究室改修工事 | 図面番号 |
|    |                  |    |    |    | 縮尺 1/50 | 図面名: 法医学教室空調設備図     | M-1  |