

室積中学校体育館床改修工事

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|---|---|---|--|------|---|---|---|--|------|---|---|---|-------------------------|--|--------------------|---|-------------------------|----------------------|---|
| 2 | 撤去部分 耐荷重及び耐外力 | <table border="1"> <tr> <td>コンクリート基礎（機械設備機器類）</td> <td>屋上設置</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋内設置</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋外設置</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | コンクリート基礎（機械設備機器類） | 屋上設置 | ・ | ・ | ・ | | 屋内設置 | ・ | ・ | ・ | | 屋外設置 | ・ | ・ | ・ | 5 監督職員事務所 (2.4.1) | 仮設扉 設置箇所 ・ 図示による ・ 種別 ・ 合板張り木製扉程度 ・ ・ 構内に新設する 監督職員事務所の規模（ m ² 程度） ・ 既存建物内の一部を使用する（場所） 監督職員事務所の仕上げ 部位等 仕上げ 床 合板張り又はビニル床シート張り 内壁、天井 合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョンペイント塗り 屋根 塗装溶融亜鉛めっき鋼板張り、又は鉄板張り、調合ペイント塗り 設置する備品等（机、いす、冷暖房機、消火器、保護帽、ゴム長靴、雨合羽、他（監督職員の指示による））の種類及び数量は監督職員の指示による。 構内既存の施設 <input checked="" type="radio"/> 利用できる（ <input checked="" type="radio"/> 有償 ・ 無償） ・ 利用できない 構内既存の施設 <input checked="" type="radio"/> 利用できる（ <input checked="" type="radio"/> 有償 ・ 無償） ・ 利用できない 監督職員の承諾を受けること | 4 帯筋 (8.3.4) | ・ H形 ・ 構造図（構造関係共通事項図6.2(a)①H形）による （ ・ 全て ・ 構造図による ・ ） ・ W-I形 ・ 構造図（構造関係共通事項図6.2(a)②W-I形）による （ ・ 全て ・ 構造図による ・ ） ・ SP形 ・ 構造図（構造関係共通事項図6.2(a)③SP形）による （ ・ 全て ・ 構造図による ・ ） | 6 壁の筋及び補強 (8.3.7) | 7 ガス圧接 (8.3.8) | 圧接完了後の試験 外観試験 ・ 行う ・ 行わない 抜取試験 ・ 超音波探傷試験 ・ 引張試験 |
| | | コンクリート基礎（機械設備機器類） | 屋上設置 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 屋内設置 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 屋外設置 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オイルサービスタンク防油堤 自動開閉装置を取付ける防火戸の切込み、補強及び'フック、フアヒン' O Aフロア・フリーアクセスフロアの切込み及び補強 外壁取付けガリ 換気扇枠・換気扇枠用アルミパネル開口（ストッパー取付を含む） 建築工事を含む設備機器付属の制御盤及び操作盤の 配管・配線 1次側 2次側（盤含む） 機械設備工事に含む設備機器付属の制御盤及び操作 盤の配管・配線 1次側 2次側（盤含む） 機械設備制御盤から別途盤類への渡り配管・配線の接続 エアコン、空調機集中管理リモコン等の遠方操作スイッチの配管 エアコン、空調機集中管理リモコン等の遠方操作スイッチの配線 エアコン、空調機集中管理リモコン等の本体及び本体取付 エアコンの室内、室外ユニット間の渡り配線（アース共） 換気機器用スイッチ本体（空調換気扇用、24時間換気用を除く） 換気機器用のスイッチの配管・配線及びスイッチ取付 機械設備工事に含む遮断弁装置の操作器及び感知器の配管・配線 機械設備工事に含む電機の配管・配線 擬音装置の埋込ボックス 電気開閉式大便器用洗浄弁の一次側電源の配管、配線 電気開閉式大便器用洗浄弁とスイッチ側の配管 電気開閉式大便器用洗浄弁とスイッチ側の配線 ガス給湯器のアース配線 屋内、屋外雨水管 コンクリート、モルタル等の撤去部分の境目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする。 建築基準法に基づき定められた風速（Vo）及び建築基準法に基づき定められた地表面粗度区分 風速（m/s） 3.4 地表面粗度区分（ ・ II <input checked="" type="radio"/> III ） 垂直積雪量（ ）cm 1) 契約書第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の維持・管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。 なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来高、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項、工事再開に向けた方策及び基本計画に変更が生じた場合の手続きを記載すること。 2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え、基本計画書に基づき、工事現場の維持・管理を行うこと。 対象箇所（ ） 引渡しの時期（ 頃） ・ 立会、検査 | 6 7 8 | ④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | ④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 部分使用 (指定部分の引渡し) | 1.650 900 750 1,200 | ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | ④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 仮設工事 | 1 諸条件 2 足場その他 (2.2.1) 3 既存部分の養生 (2.3.1) 4 仮設間仕切り (2.3.2) | ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 撤去部分 耐荷重及び耐外力 | 風速 (m/s) 3.4 地表面粗度区分 (・ II <input checked="" type="radio"/> III) 垂直積雪量 () cm 1) 契約書第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の維持・管理に関する計画（以下「基本計画書」という。）を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。 なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来高、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項、工事再開に向けた方策及び基本計画に変更が生じた場合の手続きを記載すること。 2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え、基本計画書に基づき、工事現場の維持・管理を行うこと。 対象箇所 () 引渡しの時期 (頃) ・ 立会、検査 | ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 仮設工事 | 1 諸条件 2 足場その他 (2.2.1) 3 既存部分の養生 (2.3.1) 4 仮設間仕切り (2.3.2) | ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 10 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----|------------|-----|---------------|---------------|----|
| 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 2 | A2 |
| | 光市建設部建築住宅課 | | 一級建築士登録 第 号 | 設計変更 回 | |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|--|
| 12 | 無筋コンクリート (6.14.1) | コンクリートの種類 | 設計基準強度 (Fc) (N/mm2) | スラブ (cm) | 適用箇所 | |
| | | 普通コンクリート | ・ 18 | ・ 15 ・ 18 ・ 8 | ・ 街きよ、縁石、側溝類のコンクリート 及びこれらの基礎コンクリート ・ 間知石積み基礎及び表込めコンクリート ・ 捨てコンクリート ・ 機械室等で用いる配管埋設用コンクリート ・ 防水層の保護コンクリート ・ スロープ部擁壁 | |
| 5 鉄骨工事 | 1 | 鉄骨製作工場 (8.1.5) | 加工能力等 建築基準法第77条の56第1項の規定に基づく指定性能評価機関（(株)日本鉄骨評価センター又は(株)全国鉄骨評価機構）による評価を受けて国土交通大臣が指定した工場の加工能力等とする。 工場の加工能力等のグレード（ ・ S ・ H ・ M ・ R ・ J ） 施工管理技術者（ ・ 適用する ・ 適用しない ） ・ 適用する ・ 適用しない | | | |
| | 2 | 施工管理技術者 (8.1.6) | | | | |
| | 3 | 鋼材 (8.2.8) | 表8.2.7 | | | |
| | | | 種類の記号 | 規格 | 適用箇所 | |
| | | | SS400、STKR400 | ・ JIS規格品 ・ JIS規格品 ・ JIS規格品 ・ JIS規格品 | ・ JIS規格品外 ・ JIS規格品外 ・ JIS規格品外 ・ JIS規格品外 | |
| | 4 | 高力ボルト (8.2.9) | 種類 ・ トルシア形高力ボルト ・ JIS形高力ボルト ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト 高力ボルトの径 図示による | | | |
| | 5 | 仮組 (8.13.10) | 仮組の実施 部位 () | | | |
| | 6 | 溶接部の試験 (8.15.11) | 完全溶込溶接 超音波探傷試験 ・ 行う ・ 改修標準仕様書8.15.11(b)による ・ 行わない | | | |
| | 7 | 耐火被覆材の種類、 性能 (8.18.2) | 種類 ・ 耐火材吹付け（ ・ 乾式吹付け吹付工法 ・ 半乾式吹付け吹付工法 ） ・ 耐火板張り ・ 耐火材巻付け ・ ラス張りモルタル塗り | | | |
| | 8 | 既存部分の撤去等 (8.21.2) | ・ 既存仕上げ等の撤去 既存仕上げの撤去範囲 ・ 本工事に支障となる最小限の範囲を撤去し、既存構造体を露出させる ・ 図示 工事に支障となる設備機器、配管等の撤去及び移設 ・ 監督職員と協議すること ・ 既存構造体の撤去 既存構造体の撤去範囲 (図示) はつりだした鉄筋及び鉄骨の処置 (防錆剤塗布) | | | |
| 9 | 既存部分の処理 (8.21.3) | 目荒しの程度 ・ 平均深さで2~5mm、最大深さで7mm程度の凹凸 | | | | |
| 6 防水改修工事 | 1 | 施工一般 (3.1.3) | 降雨等に対する養生方法 ・ 改修標準仕様書3.1.3(e)の(1)~(3)による | | | |
| | 2 | 改修工法の種類及び 工程 (3.1.4) | 防水改修の工法の種類 () 表3.1.1 既存防水層（立上り部等）撤去 ・ ルーフィング類製造所の仕様による 保護の新設 ・ 行う（保護層の仕様： () ） ・ 行わない シーリング改修工法の種類 ・ シーリング充填工法 ・ シーリング再充填工法 ・ 拡幅シーリング再充填工法 ・ ブリッジ工法 | | | |
| | 3 | 改修用ルーフトレン (3.2.5) | POAS工法、POASI工法、POD工法、PODI工法、POSI工法、POSI工法、及びPOX工法 ・ 設ける（取付け方法等 ・ 主防水剤製造所の仕様 () ） ・ 設けない | | | |
| | 4 | 既存下地の補修及び 処置 (3.2.6) | 既存下地の補修及び処置 補修箇所の形状、長さ、数量等は図示による 既存保護層を撤去し防水層を非撤去とした立上り部等の補修（POS工法及びPOSI工法） ・ 改修標準仕様書3.2.6(3)(vii)の①~③による 設備機械架台、配管受部、パラベット、貫通パイプ回り、手すり・丸環の取付け部、塔屋出入口等の 欠損部及び防水層末端部の納まり部 ・ 標準詳細図5- - による ・ 図示による | | | |
| 5 | アスファルト防水 (3.3.2~5) | 材料 アスファルトルーフィング類 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ（JIS A 6013） ・ 表3.3.3から表3.3.9による 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ（JIS A 6013） ・ 表3.3.3から表3.3.9による 押え金物 材質及び形状寸法 ・ アルミニウム製L-30×15×2.0 (mm) 程度 適用箇所 ・ 図示による 屋根保護防水断熱工法の断熱材 材質 ・ 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA（スキン層付き）（JIS A 9521） ・ A種押出法ポリスチレンフォーム保温材の保温板3種b（スキンあり）（JIS A 9511） 屋根露出防水断熱工法の断熱材 材質 ・ 硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの（JIS A 9521） ・ A種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの（JIS A 9511） 絶縁用シートに使用する材料 屋根保護防水密着工法及び絶縁工法の場合 ・ ポリエチレンフィルム（厚さ0.15mm以上） 屋根保護防水密着断熱工法及び絶縁断熱工法の場合 ・ フラットヤーンクロス（70g/m2程度） 成形伸縮目地材（製造所：評価名簿による） 表3.3.1 防水立上り部の保護 ・ 乾式保護材（製造所：評価名簿による） ・ コンクリート押え 防水立上り部の保護のれんが ・ 普通れんが ・ 化粧れんが 防水層の種類 表3.3.3~10 | | | | |
| 6 | 改質アスファルト シート防水 (3.4.2~3) | 材料 改質アスファルトシート 改質アスファルトシートの種類及び厚さ（JIS A 6013） ・ 表3.4.1から表3.4.3による 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ（JIS A 6013） ・ 表3.4.1から表3.4.3による | | | | |
| 7 | 合成高分子系 ルーフィング シート防水 (3.5.2~4) | 材料 ルーフィングシートの種類及び厚さ（JIS A 6008） ・ 表3.5.1から表3.5.3による 絶縁用シート ・ 発泡ポリエチレンシート 固定金具の材質及び寸法形状 ・ 防錆処理した鉄板（厚さ0.4mm以上） ・ ステンレス鋼板（厚さ0.4mm以上） 断熱材 材質 ・ 標準仕様書3.5.2(c)(3)による 厚さ () 防水層の種類 表3.5.1 | | | | |
| 8 | 塗膜防水 (3.1.4) (3.2.6) (3.6.2~3) | 防水層の種類 表3.6.1 | | | | |
| | | 工法 | 新設防水層の種類 | 施工箇所 | 備考 | |
| | | ・ P1B工法 | ・ B-2 | | | |
| | | ・ P1BI工法 | ・ BI-2 | | | |
| | | ・ T1BI工法 | ・ BI-2 | | | |
| | | ・ P2A工法 | ・ A-2 | | | |
| | | ・ P2AI工法 | ・ AI-2 | | | |
| | | ・ POD工法 | ・ D-2 | | 仕上塗料 | |
| | | ・ M3D工法 | ・ D-2 | | 種類 () | |
| | | ・ PODI工法 | ・ DI-2 | | 使用量 () | |
| | | ・ M3DI工法 | ・ DI-2 | | | |
| | | ・ M4DI工法 | ・ DI-2 | | | |
| | | ・ M4CI工法 | ・ C-2 | | | |
| | | ・ P1E工法 | ・ E-2 | | | |
| | | ・ P2E工法 | ・ E-2 | | | |
| | | 脱気装置 | | | | |
| | | 防水種別 | 脱気装置の種類 | 材質 | 設置数量 | |
| | | ・ D-1 ・ D-2 ・ D-3 | ・ 主要材料製造所の指定 | ・ 主要材料製造所の指定による | 図示による。 | |
| | | ・ D-4 ・ DI-1 ・ DI-2 | ・ 平場部脱気型 ・ 立上り部脱気型 | | | |
| | | 施工 防水層の下地 モルタル塗りとする場合の適用箇所 () アスファルトルーフィング類の張付け 平場の張付け ルーフトレイン回り及び立上り部の断熱材の張りまい位置 図示による 保護層等の施工 平場の保護コンクリート 厚さ () | | | | |
| | | 材料 改質アスファルトシート 改質アスファルトシートの種類及び厚さ（JIS A 6013） ・ 表3.4.1から表3.4.3による 粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ（JIS A 6013） ・ 表3.4.1から表3.4.3による | | | | |
| | | 部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ（JIS A 6013） ・ 表3.4.1から表3.4.3による その他の材料 屋根露出防水断熱工法の断熱材 材質 ・ 硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの（JIS A 9521） ・ A種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの（JIS A 9511） 防水層の種類 表3.4.1~3 | | | | |
| | | 工法 | 新設防水層の種類 | 施工箇所 | 備考 | |
| | | ・ POAS工法 | ・ AS-T3 ・ AS-T4 | | | |
| | | ・ M3AS工法 | ・ AS-J1 ・ AS-J3 | | | |
| | | ・ M4AS工法 | ・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-J3 | | 下地処理 (改修標準仕様書3.2.6(C)(2)) | |
| | | ・ POASI工法 | ・ ASI-T1 ・ ASI-J1 | | | |
| | | ・ M3ASI工法 | | | | |
| | | ・ M4ASI工法 | | | | |
| | | 脱気装置 | | | | |
| | | 防水種別 | 脱気装置の種類 | 材質 | 設置数量 | |
| | | ・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1 | ・ 主要材料製造所の指定 ・ 平場部脱気型 ・ 立上り部脱気型 | ・ 主要材料製造所の指定による | 図示による。 | |
| | | ・ ASI-T1 ・ ASI-J1 | | | | |
| | | 屋根露出防水絶縁断熱工法の防湿層 ・ 設ける（改質アスファルト製造所の仕様による） ・ 設けない 材料 ルーフィングシートの種類及び厚さ（JIS A 6008） ・ 表3.5.1から表3.5.3による 絶縁用シート ・ 発泡ポリエチレンシート 固定金具の材質及び寸法形状 ・ 防錆処理した鉄板（厚さ0.4mm以上） ・ ステンレス鋼板（厚さ0.4mm以上） 断熱材 材質 ・ 標準仕様書3.5.2(c)(3)による 厚さ () 防水層の種類 表3.5.1 | | | | |
| | | 工法 | 新設防水層の種類 | 施工箇所 | 備考 | |
| | | ・ POS工法 | ・ S-F1 ・ S-F2 | | 仕上塗料 | |
| | | ・ POSI工法 | ・ S-M1 ・ S-M2 | | 種類 () | |
| | | ・ SAS工法 | ・ S-M3 ・ SI-F1 | | 使用量 () | |
| | | ・ SASI工法 | ・ SI-F2 ・ SI-M1 ・ SI-M2 | | | |
| | | ・ S3S工法 | ・ S-F1 ・ S-F2 | | | |
| | | ・ S3SI工法 | ・ SI-F1 ・ SI-F2 | | | |
| | | ・ M4S工法 | ・ S-M1 ・ S-M2 | | | |
| | | ・ M4SI工法 | ・ S-M3 ・ SI-M1 ・ SI-M2 | | | |
| | | ・ P1S工法 | ・ S-C1 | | | |
| | | 施工 接着工法及び屋内密着工法の目地処理 PCコンクリート部材下地及びALCパネル下地で種別S-C1の目地処理 () 機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシート張付け 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 () 保護層の施工 平場を保護コンクリートとする場合の保護コンクリートの厚さ () 立上り部の保護モルタル塗厚 () 防水層の種類 表3.6.1 | | | | |
| | | 工法 | 新設防水層の種類 | 施工箇所 | 備考 | |
| | | ・ POX工法 | ・ X-1 | | | |
| | | ・ L4X工法 | ・ X-2 | | | |
| | | 脱気装置 | | | | |
| | | 防水種別 | 脱気装置の種類 | 材質 | 設置数量 | |
| | | ・ X-1 | | | ・ () 個/m2 ・ 図示による。 | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----|---------------|-------------|---|----|
| 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 3 | A3 |
| | 光市建設部建築住宅課 | | 一級建築士登録 第 号 | 設計変更 | 回 | |

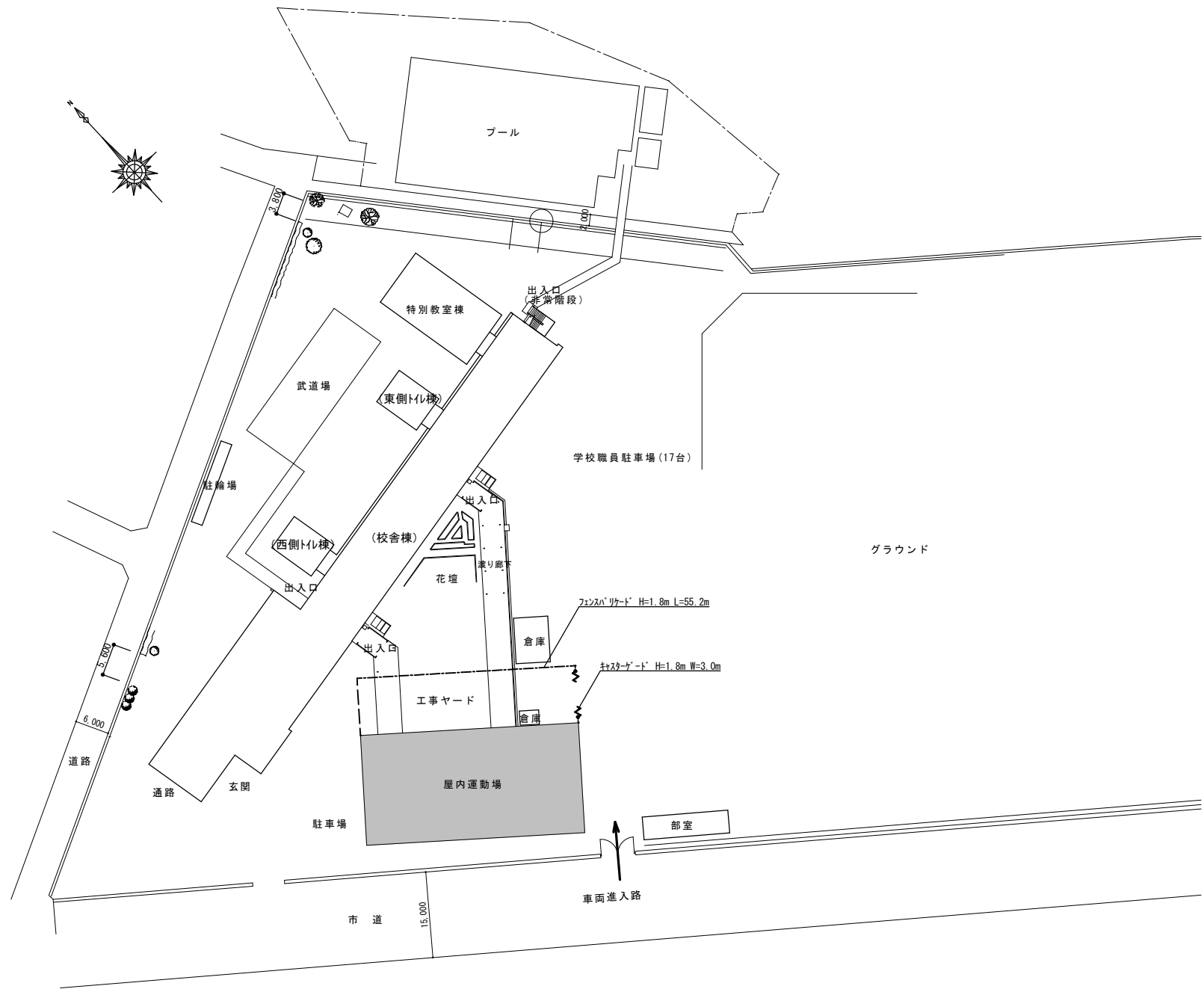
| 18 | 付属電気設備 | <p>力骨 材質 ・ ステンレス鋼 (SUS304) ・ 寸法径 ・ 5.5mm ・ 形状 ・ はしご形状複筋及び単筋 ・</p> <p>化粧目地の色 ()</p> <p>シーリング材 種類 ()</p> <p>金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法及び形状 ・ 図示による ・</p> <p>工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない</p> <p>ガラスブロックの目地幅の寸法 平積の場合 ・ 8mm以上、15mm以下 ・ 曲面積みの場合 ・ 曲率半径をガラスブロックの幅寸法の10倍以上とし、外側15mm以下、内側6mm以上とする</p> <p>伸縮調整目地の位置 (・ 6 ・) m以下ごとに幅 (・ 10~25 ・) mm設ける</p> <p>目地部の力骨の補強方法 ・ ガラスブロック製造所の仕様による。</p> <p>電動シャッター、自動扉の施工範囲は下記による。 制御壁以降の2次側は本工事とする。 防煙シャッターの連動制御壁及び煙感知器は本工事に含まない。</p> | 9 | 1 | <p>他の部位との 取り合い等 (6.1.3)</p> <p>既存床仕上げ材の 除去等 (6.2.2)</p> <p>コンクリート間仕切 壁等の撤去 (6.3.2)</p> <p>木下地等 (6.5.1.2)</p> <p>材料 (6.5.2)</p> | <p>・ 既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁面及び床の改修範囲 ・ 壁厚程度とし、既存に準じた仕上げとする ・ 図示</p> <p>・ 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ・ 壁面より両側600mm程度とし、既存に準じた仕上げとする ・ 図示</p> <p>・ 天井の撤去に伴う取り合い部の壁面の改修 ・ 既存のまま ・ 図示</p> <p>ビニル床シートの下地モルタルの浮き、欠損部等による撤去 ・ する (図示) ・ しない</p> <p>合成樹脂塗床材の除去 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 改修後の床の清掃範囲 ・ 改修部の端部より1m程度 ・ 図示</p> <p>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ・ モルタル塗り ・</p> <p>表面仕上げ 見え掛り面 ・ かんな削り仕上げ ・ 表面の仕上げの程度 ・ A種 ・ B種 ・ C種 表6.5.1</p> <p>グリーン購入による 「県産木材」を使用することとし、「県産木材」であることの証明書を監督職員に提出すること。 (「県産木材」を使用できない場合には、その理由を付した書面を事前に監督職員に提出すること。) 製材 ・ 「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 (JASによる) 表6.5.2</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2級</td> <td></td> <td>A種</td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>樹種 ()</p> <p>・ 「製材の日本農林規格」による造作材針葉樹製材 (JASによる)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A種</td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>樹種 ()</p> <p>・ 「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 (JASによる)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> <td>10%以下</td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>樹種 ()</p> <p>・ 「製材の日本農林規格」以外の製材 (JASによる)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>・ 適用する ・ 適用しない</td> <td>A種 B種</td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>樹種 ()</p> | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 等級 | 形状 | 含水率 | 間伐材 | | | 2級 | | A種 | 適用 | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 等級 | 形状 | 含水率 | 間伐材 | | | | | A種 | 適用 | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 等級 | 形状 | 含水率 | 間伐材 | | | 1等 | | 10%以下 | 適用 | 施工箇所 | 寸法 (mm) | 材面の品質 | 防虫処理 | 難燃処理 | 含水率 | 間伐材 | | | () | ・ 適用する ・ 適用しない | ・ 適用する ・ 適用しない | A種 B種 | 適用 | 6 | 防腐、防蟻処理 (6.5.5) | <p>造作用集成材</p> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1等 2等</td> <td></td> <td></td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>芯材の樹種名</th> <th>化粧薄板の樹種名</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1等 2等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>芯材の樹種名</th> <th>化粧薄板の樹種名</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>樹種名</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>含水率</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1等 2等</td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>芯材の樹種名</th> <th>化粧薄板の樹種名</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>含水率</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1等 2等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>芯材の樹種名</th> <th>化粧薄板の樹種名</th> <th>化粧薄板の厚さ (mm)</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>含水率</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15%以下</td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>床張り用合板及びその他の合板</p> <p>・ 「合板の日本農林規格」第4条「普通合板の規格」による普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表板の樹種名</th> <th>表板の品質</th> <th>その他の処理</th> <th>間伐材</th> </tr> <tr> <td>(床)</td> <td>5.5</td> <td>1類 2類</td> <td>広葉樹・1等 針葉樹・C-D</td> <td>1等 2等</td> <td></td> <td>適用</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」第6条「構造用合板の規格」による構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>等級</th> <th>有効断面係数化</th> <th>表板の樹種名</th> <th>表板の品質</th> <th>間伐材等の適用</th> <th>強度等級</th> </tr> <tr> <td>(床)</td> <td>12.0</td> <td>特類</td> <td>1級</td> <td></td> <td></td> <td>C-D</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ パーティクルボード (JIS A 5908)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表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> </tr> <tr> <td></td> <td>15.0</td> <td></td> <td>13タイプ</td> <td>Pタイプ Mタイプ</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 「構造用パネルの日本農林規格」による構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>等級</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理 適用部位 () 保存処理性能区分 ()</p> <p>・ 薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理 処理の方法 ・ 改修標準仕様書6.5.5による。 ・</p> <p>・ 防腐・防蟻処理が不要な樹種による製材</p> | 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 樹種名 | 寸法 (mm) | 間伐材 | | 1等 2等 | | | 適用 | 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 間伐材 | | 1等 2等 | | | | | 適用 | 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 間伐材 | | | | | | | 適用 | 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 樹種名 | 寸法 (mm) | 含水率 | 間伐材 | | 1等 2等 | | | 15%以下 | 適用 | 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 含水率 | 間伐材 | | 1等 2等 | | | | | 15%以下 | 適用 | 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | 15%以下 | 適用 | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 表板の品質 | その他の処理 | 間伐材 | (床) | 5.5 | 1類 2類 | 広葉樹・1等 針葉樹・C-D | 1等 2等 | | 適用 | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 等級 | 有効断面係数化 | 表板の樹種名 | 表板の品質 | 間伐材等の適用 | 強度等級 | (床) | 12.0 | 特類 | 1級 | | | C-D | | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表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 | | 15.0 | | 13タイプ | Pタイプ Mタイプ | | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 等級 | | | | 7 | 防虫処理 (6.5.5) | <p>・ する ラワン材等を使用する場合は、「製材の日本農林規格」による保存処理の性能区分K1の防虫処理を行うこと。</p> <p>・ しない</p> | 8 | 鉄筋コンクリート適 等の内部間仕切軸組 及び床組 (6.5.6) | <p>間仕切軸組に用いる木材 ・ 杉 ・ 松 ・ 床組に用いる木材 ・ 土間スラブの類の場合の土台 ・ ひのき ・ 保存処理木材 (性能区分 ・ K1 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K5)</p> <p>・ 転ばし大引及び転ばし根太 ・ ひのき ・ 保存処理木材 (性能区分 ・ K1 ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K5)</p> <p>・ その他の箇所 ・ 杉 ・ 松 ・</p> | 9 | 窓、出入口その他 (6.5.7) | <p>窓、出入口その他に用いる木材 ・ 吊元柱、水掛りの下柱及び敷居 ・ ひのき ・ ・ その他の箇所 ・ 杉 ・ 松 ・</p> | 10 | 軽量鉄骨天井下地 (6.6.3.4) | <p>形式及び寸法 野縁受、吊りボルト及びびンサートの間隔 ・ 屋内 900mm程度 (周辺部は端から150mm以内) ・ 屋外 ()</p> <p>野縁の間隔 ・ 屋内 表6.2.2による ・ 屋外 ()</p> <p>工法 既存の埋込みインサート ・ 使用する ・ 使用しない あと施工アンカーの引抜き試験 ・ 改修標準仕様書6.6.4(a)(3)による ・ 屋内 400N程度の荷重により当該階において3箇所程度行い、抜けないことを確認する ・ 屋外 ()</p> <p>吊りボルトの水平補強、斜め補強 ・ 天井のふとところが1.5m以上3m以下の場合 ・ 改修標準仕様書6.6.4(h)(1)及び(2)による ・ 水平補強 () ・ 斜め補強 ()</p> <p>・ 天井のふとところが3mを超える場合 水平補強 () 斜め補強 ()</p> <p>・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 ()</p> <p>スタッド、ランナーの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>スタッドの高さによる区分</th> <th>種類</th> <th>スタッド</th> <th>ランナー</th> </tr> <tr> <td>高さ2.7m以下</td> <td>50形</td> <td>50×45×0.8</td> <td>52×40×0.8</td> </tr> <tr> <td>高さ4.0m以下</td> <td>65形</td> <td>65×45×0.8</td> <td>67×40×0.8</td> </tr> <tr> <td>高さ4.0mを超え 4.5m以下</td> <td>90形</td> <td>90×45×0.8</td> <td>92×40×0.8</td> </tr> <tr> <td>高さ4.5mを超え 5.0m以下</td> <td>100形</td> <td>100×45×0.8</td> <td>102×40×0.8</td> </tr> <tr> <td>高さ5.0mを超え</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | スタッドの高さによる区分 | 種類 | スタッド | ランナー | 高さ2.7m以下 | 50形 | 50×45×0.8 | 52×40×0.8 | 高さ4.0m以下 | 65形 | 65×45×0.8 | 67×40×0.8 | 高さ4.0mを超え 4.5m以下 | 90形 | 90×45×0.8 | 92×40×0.8 | 高さ4.5mを超え 5.0m以下 | 100形 | 100×45×0.8 | 102×40×0.8 | 高さ5.0mを超え | | | | 11 | 軽量鉄骨壁下地 (6.7.3) | <p>材料 ・ 再生資源の利用 (グリーン購入による) ビニル系床材 ・ ビニル床シート (構成 ・ 標準詳細図1-01- による ・ 図示による)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>発泡層のないもの</td> <td>F S</td> <td>無地</td> <td>2.0</td> <td>突付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>熱溶接</td> </tr> <tr> <td>発泡層のあるもの</td> <td></td> <td>無地</td> <td>2.0</td> <td>突付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>熱溶接</td> </tr> </table> <p>接着剤の種類 表19.2.11による 施工箇所 ()</p> | 種類 | 記号 | 色柄 | 厚さ (mm) | 工法 | 発泡層のないもの | F S | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | 2.5 | 熱溶接 | 発泡層のあるもの | | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | 2.5 | 熱溶接 | 12 | ビニル床シート、 ビニル床タイル 及びゴム床タイル (6.8.2~3) | <p>材料 ・ 再生資源の利用 (グリーン購入による) ビニル系床材 ・ ビニル床シート (構成 ・ 標準詳細図1-01- による ・ 図示による)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>発泡層のないもの</td> <td>F S</td> <td>無地</td> <td>2.0</td> <td>突付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>熱溶接</td> </tr> <tr> <td>発泡層のあるもの</td> <td></td> <td>無地</td> <td>2.0</td> <td>突付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td>熱溶接</td> </tr> </table> <p>接着剤の種類 表19.2.11による 施工箇所 ()</p> | 種類 | 記号 | 色柄 | 厚さ (mm) | 工法 | 発泡層のないもの | F S | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | 2.5 | 熱溶接 | 発泡層のあるもの | | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | 2.5 | 熱溶接 |
|---------------------|----------|--|-------------------|-------------------|--|---|---------|---------|-----|----|-----|-----|--|--|----|--|----|----|------|---------|----|----|-----|-----|--|--|--|--|----|----|------|---------|----|----|-----|-----|--|--|----|--|-------|----|------|---------|-------|------|------|-----|-----|--|--|-----|-------------------|-------------------|----------|----|---|--------------------|---|------|----------|-----|---------|-----|--|-------|--|--|----|------|----------|--------|----------|--------------|---------|-----|--|-------|--|--|--|--|----|------|----------|--------|----------|--------------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|----|------|----------|-----|---------|-----|-----|--|-------|--|--|-------|----|------|----------|--------|----------|--------------|---------|-----|-----|--|-------|--|--|--|--|-------|----|------|----------|--------|----------|--------------|---------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|-------|----|------|---------|-------|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-------|----------------|-------|--|----|------|---------|-------|----|---------|--------|-------|---------|------|-----|------|----|----|--|--|-----|--|--|------|---------|-------------|-----------|----------|----------|--|------|--|-------|-----------|--|------|---------|----|--|--|--|---|-----------------|--|---|---|--|---|---------------------|---|----|-----------------------|---|--------------|----|------|------|----------|-----|-----------|-----------|----------|-----|-----------|-----------|---------------------|-----|-----------|-----------|---------------------|------|------------|------------|-----------|--|--|--|----|--------------------|--|----|----|----|---------|----|----------|-----|----|-----|-----|--|--|--|-----|-----|----------|--|----|-----|-----|--|--|--|-----|-----|----|--|--|----|----|----|---------|----|----------|-----|----|-----|-----|--|--|--|-----|-----|----------|--|----|-----|-----|--|--|--|-----|-----|
| | | 施工箇所 | | | 寸法 (mm) | 等級 | 形状 | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2級 | | A種 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法 (mm) | 等級 | 形状 | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | A種 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法 (mm) | 等級 | 形状 | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1等 | | 10%以下 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 寸法 (mm) | 材面の品質 | 防虫処理 | 難燃処理 | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | () | ・ 適用する ・ 適用しない | ・ 適用する ・ 適用しない | A種 B種 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 樹種名 | 寸法 (mm) | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1等 2等 | | | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1等 2等 | | | | | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 樹種名 | 寸法 (mm) | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1等 2等 | | | 15%以下 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1等 2等 | | | | | 15%以下 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 見付け材面の品質 | 芯材の樹種名 | 化粧薄板の樹種名 | 化粧薄板の厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 含水率 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15%以下 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 表板の品質 | その他の処理 | 間伐材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (床) | 5.5 | 1類 2類 | 広葉樹・1等 針葉樹・C-D | 1等 2等 | | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 等級 | 有効断面係数化 | 表板の樹種名 | 表板の品質 | 間伐材等の適用 | 強度等級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (床) | 12.0 | 特類 | 1級 | | | C-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 表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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.0 | | 13タイプ | Pタイプ Mタイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 等級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スタッドの高さによる区分 | 種類 | スタッド | ランナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ2.7m以下 | 50形 | 50×45×0.8 | 52×40×0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ4.0m以下 | 65形 | 65×45×0.8 | 67×40×0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ4.0mを超え 4.5m以下 | 90形 | 90×45×0.8 | 92×40×0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ4.5mを超え 5.0m以下 | 100形 | 100×45×0.8 | 102×40×0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高さ5.0mを超え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 記号 | 色柄 | 厚さ (mm) | 工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発泡層のないもの | F S | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.5 | 熱溶接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発泡層のあるもの | | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.5 | 熱溶接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 記号 | 色柄 | 厚さ (mm) | 工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発泡層のないもの | F S | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.5 | 熱溶接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発泡層のあるもの | | 無地 | 2.0 | 突付け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.5 | 熱溶接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年度 06 | 工事名 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 5 | A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 光市建設部建築住宅課 | 一級建築士登録 第 号 | 設計変更 回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 13 | カーペット敷き (6.9.2~4) | <ul style="list-style-type: none"> ビニル床タイル (構成 標準詳細図 1-01- による 図示による) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>柄</th> </tr> <tr> <td>複層ビニル床タイル</td> <td>FT</td> <td>2.0</td> <td>プレーン</td> </tr> <tr> <td>置敷きビニル床タイル</td> <td>FOA</td> <td>2.0 4.0</td> <td>マーブル</td> </tr> <tr> <td>コンポジション</td> <td>KT</td> <td>2.0</td> <td>特殊柄</td> </tr> </table> <p>接着剤の種類 表19.2.1による 施工箇所 ()</p> <ul style="list-style-type: none"> 特殊機能床材 (帯電防止) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>帯電防止床シート</td> <td>FS</td> <td>2.0</td> <td>帯電防止性能評価値 (JISA1455) 1. 2以上~3. 2未満</td> </tr> <tr> <td>帯電防止床タイル (置敷きビニル床タイル)</td> <td>FOA</td> <td>4.0以上</td> <td>又は体積電気抵抗値 (JISA1454) 1 × 10⁷ ~ 10¹⁰ Ω程度</td> </tr> </table> <p>特殊機能床材 (帯電防止以外)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>材料</th> </tr> <tr> <td>誘導用床材、注意喚起用床材 (表面形状JIS T9251)</td> <td>2.0</td> <td>300×300</td> <td>塩ビ 合成ゴム</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>400×400</td> <td>合成ゴム</td> </tr> </table> <p>視覚障害者用床タイル (構成 標準詳細図 1-01- による 図示による)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>耐動荷重性床シート</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>防滑性床シート又は床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>防滑性床シート</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防滑性床タイル</td> <td></td> </tr> </table> <p>ビニル幅木 (構成 標準詳細図 2- - による 図示による)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>軟質 硬質</td> <td>1.5</td> <td>60 75 100</td> </tr> </table> <p>ゴム床タイル (天然ゴム又は合成ゴムを主成分としたもの) (構成 標準詳細図 1-01- による 図示による)</p> <table border="1"> <tr> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>接着剤の種類 表19.2.2による 施工箇所 ()</p> <p>施工 下地</p> <ul style="list-style-type: none"> モルタル塗り下地 セルフレベルング材塗り下地 木造下地 <p>熱溶接工法の適用 する しない</p> <p>材料及び工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 織じゅうたん (構成 標準詳細図 1-02- による 図示による) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 帯電性 JIS L 1021-16による人体耐電圧の値の3kV以下とする。 タフテッドカーペット パイルの形状 () パイル長 () 帯電性 JIS L 1021-16による人体耐電圧の値の3kV以下とする。 工法 全面接着工法 グリッパ工法 ニードルパンチカーペット 厚さ () 帯電性 JIS L 1021-16による人体耐電圧の値の3kV以下とする。 タイルカーペット (構成 標準詳細図 1-02- による 図示による) 表6.9.2 <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>パイル形状</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>第一種</td> <td>ループパイル</td> <td>500角</td> <td>6.5</td> <td>全面接着</td> </tr> <tr> <td>第二種</td> <td>カットパイル</td> <td></td> <td></td> <td>のり付 加工品敷き</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 帯電性 JIS L 1021-16による人体耐電圧の値の3kV以下とする。 <p>タイルカーペット全面接着法における タイルカーペットの敷き方 平場 市松敷き 階段部分 模様流し</p> | 種類 | 記号 | 厚さ (mm) | 柄 | 複層ビニル床タイル | FT | 2.0 | プレーン | 置敷きビニル床タイル | FOA | 2.0 4.0 | マーブル | コンポジション | KT | 2.0 | 特殊柄 | 種類 | 記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 帯電防止床シート | FS | 2.0 | 帯電防止性能評価値 (JISA1455) 1. 2以上~3. 2未満 | 帯電防止床タイル (置敷きビニル床タイル) | FOA | 4.0以上 | 又は体積電気抵抗値 (JISA1454) 1 × 10 ⁷ ~ 10 ¹⁰ Ω程度 | 種類 | 厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 材料 | 誘導用床材、注意喚起用床材 (表面形状JIS T9251) | 2.0 | 300×300 | 塩ビ 合成ゴム | | | 400×400 | 合成ゴム | 種類 | 形状 | | | 種類 | 厚さ (mm) | | | 種類 | 厚さ (mm) | 防滑性床シート | | 防滑性床タイル | | 材質 | 厚さ (mm) | 高さ (mm) | 軟質 硬質 | 1.5 | 60 75 100 | 色柄 | 厚さ (mm) | | | 種別 | 織り方 | パイルの形状 | | | | 種別 | パイル形状 | 寸法 (mm) | 総厚さ (mm) | 工法 | 第一種 | ループパイル | 500角 | 6.5 | 全面接着 | 第二種 | カットパイル | | | のり付 加工品敷き | <p>下敷き材 種類 JIS L 3204の第2種2号</p> <p>呼び厚さ 8mm () mm</p> <table border="1"> <tr> <th>取付け用付属品</th> <th>材質</th> <th>種類</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td>見切り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>押え金物</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>材料及び工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 厚膜型塗床材 弾性ウレタン樹脂系塗床 仕上げの種類 平滑仕上げ 防滑仕上げ つや消し仕上げ 表6.10.3 エポキシ樹脂系塗床材 仕上げの種類 薄膜流し展べ仕上げ 厚膜流し展べ仕上げ 表6.10.2 樹脂モルタル仕上げ 表6.10.5~7 薄膜型塗床材 仕上げの種類 平滑仕上げ 表6.10.8 <p>材料、工法等</p> <table border="1"> <tr> <th>品名</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">単層フローリング 樹種 なら 厚さ及び大きさ 図示による</td> <td>フローリングボード1等 フローリングブロック1等 モザイクパーケット1等</td> </tr> <tr> <td>釘留め工法 根太張り工法 直張り工法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">複合フローリング 樹種 なら 厚さ及び大きさ 図示による</td> <td>釘留め工法 根太張り工法 (A種・B種・C種) 直張り工法 (A種・B種・C種)</td> </tr> <tr> <td>接着工法 モザイクパーケットの樹種、厚さ及び大きさは図示による。 緩衝材 合成樹脂発砲シート</td> </tr> </table> <p>構成 標準詳細図 1-02- による 図示による</p> <p>材料、工法等</p> <p>品名 (大型積層フローリング (ジム・ハーフ同等)、ホリウレタン樹脂塗装3回) 樹種、厚さ及び大きさは図示による</p> <p>工法 のり釘併用工法</p> <p>種別 A種 B種 C種 D種 表6.12.1 D種の場合の畳床記号 KT-I KT-II KT-III KT-K KT-N</p> <p>構成 標準詳細図 1-02- による 図示による</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生資源の利用 (グリーン購入による。) <p>せっこうボード、その他ボード及び合板張り 表6.13.1 (6.13.2.3)</p> <p>天井及び壁に使用するものは、建築基準法に基づく防火材料の指定又は認定を受けたものとする。</p> <p>合板</p> <p>普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表板の樹種名</th> <th>表板の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1類</td> <td>生地のまま ラワン しな</td> <td></td> <td>する しない</td> </tr> </table> <p>天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表板の樹種名</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>する しない</td> </tr> </table> | 取付け用付属品 | 材質 | 種類 | 形状 | 見切り | | | | 押え金物 | | | | 品名 | 工法 | 単層フローリング 樹種 なら 厚さ及び大きさ 図示による | フローリングボード1等 フローリングブロック1等 モザイクパーケット1等 | 釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 | 複合フローリング 樹種 なら 厚さ及び大きさ 図示による | 釘留め工法 根太張り工法 (A種・B種・C種) 直張り工法 (A種・B種・C種) | 接着工法 モザイクパーケットの樹種、厚さ及び大きさは図示による。 緩衝材 合成樹脂発砲シート | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 表板の品質 | 防虫処理 | | | 1類 | 生地のまま ラワン しな | | する しない | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 防虫処理 | | | | | する しない | <p>特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表板の樹種名</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>する しない</td> </tr> </table> <p>遮音シール材</p> <ul style="list-style-type: none"> シーリング材 <ul style="list-style-type: none"> アクリル系 ウレタン系 ジョイントコンパウンド <p>下地</p> <ul style="list-style-type: none"> 軽量鉄骨下地 木造下地 <p>合板類の張付けの種類 A種 B種 表6.13.3</p> <p>せっこうボードの目地工法の種類 表6.13.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 継目処理工法 (標準詳細図 2-03- による 図示による) 突付け工法 (標準詳細図 2-03- による 図示による) 目透し工法 (標準詳細図 2-03- による 図示による) <p>建築基準法に基づく防火材料の指定又は認定を受けたものを使用する箇所 図示による</p> <p>壁紙</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>防火性能の級別</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>図示</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>コンクリート面の素地ごしらえの種類 RA種 RB種 表7.2.5</p> <p>せっこうボード面の素地ごしらえの種類 RA種 RB種 表7.2.7</p> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 既製目地材 形状 () <p>工法 床塗り 床の目地 工法 ()</p> <p>材料 陶磁器製タイル (製造所: 評価名簿による)</p> <p>タイルの形状、寸法等 (JIS A 5209)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>防滑性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I類 II類 III類</td> <td>能ゆう 無ゆう</td> <td>あり なし</td> <td>標準 特注</td> <td>あり なし</td> <td>あり なし</td> <td></td> </tr> </table> <p>構成 床の場合 標準詳細図 1-01- による 図示による 壁の場合 標準詳細図 2-01- による 図示による</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生資源の利用 (グリーン購入による) 再生材利用タイル (施工箇所:) <p>役物 役物使用箇所</p> <p>内装</p> <p>外装</p> <p>張付け用材料 張付け用既製調合モルタル及び化粧目地用既製調合モルタル (製造所: 評価名簿による)</p> <p>施工 モルタル塗りを行うコンクリート素地の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> MCR工法 目荒し工法 (高圧水洗処理) <p>壁タイル張りの工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 改良積上げ張り 密着張り 改良圧着張り マスク張り モザイクタイル張り <p>タイルの形状、寸法等 (JIS A 5209)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形状</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>吸水率による区分</th> <th>うわぐすり</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>防滑性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I類 II類 III類</td> <td>能ゆう 無ゆう</td> <td>あり なし</td> <td>標準 特注</td> <td>あり なし</td> <td>あり なし</td> <td></td> </tr> </table> <p>構成 床の場合 標準詳細図 1-01- による 図示による 壁の場合 標準詳細図 2-01- による 図示による</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生資源の利用 (グリーン購入による) 再生材利用タイル (施工箇所:) | 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | | | | | | する しない | 施工箇所 | 種類 | 防火性能の級別 | 備考 | 図示 | | | | 施工箇所 | 形状 | 寸法 (mm) | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 防滑性 | 備考 | | | | I類 II類 III類 | 能ゆう 無ゆう | あり なし | 標準 特注 | あり なし | あり なし | | 施工箇所 | 形状 | 寸法 (mm) | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 防滑性 | 備考 | | | | I類 II類 III類 | 能ゆう 無ゆう | あり なし | 標準 特注 | あり なし | あり なし | |
|------------------------------------|--|---|-----------------|--------------|--|-------|-----------|-------|-----|------|------------|-----|---------|------|---------|----|-----|-----|----|----|---------|----|----------|----|-----|---------------------------------------|-----------------------|-----|-------|--|----|---------|---------|----|-------------------------------|-----|---------|---------|--|--|---------|------|----|----|--|--|----|---------|--|--|----|---------|---------|--|---------|--|----|---------|---------|-------|-----|-----------|----|---------|--|--|----|-----|--------|--|--|--|----|-------|---------|----------|----|-----|--------|------|-----|------|-----|--------|--|--|--------------|---|---------|----|----|----|-----|--|--|--|------|--|--|--|----|----|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|---|--|------|---------|-------|--------|-------|------|--|--|----|-----------------|--|-----------|------|---------|-------|--------|------|--|--|--|--|-----------|--|------|---------|-------|--------|---------|------|--|--|--|--|--|-----------|------|----|---------|----|----|--|--|--|------|----|---------|----------|-------|----|---|------|-----|----|--|--|--|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|--|------|----|---------|----------|-------|----|---|------|-----|----|--|--|--|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 種類 | 記号 | 厚さ (mm) | 柄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 複層ビニル床タイル | FT | 2.0 | プレーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 置敷きビニル床タイル | FOA | 2.0 4.0 | マーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コンポジション | KT | 2.0 | 特殊柄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 種類 | 記号 | 厚さ (mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帯電防止床シート | FS | 2.0 | 帯電防止性能評価値 (JISA1455) 1. 2以上~3. 2未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帯電防止床タイル (置敷きビニル床タイル) | FOA | 4.0以上 | 又は体積電気抵抗値 (JISA1454) 1 × 10 ⁷ ~ 10 ¹⁰ Ω程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 種類 | 厚さ (mm) | 寸法 (mm) | 材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 誘導用床材、注意喚起用床材 (表面形状JIS T9251) | 2.0 | 300×300 | 塩ビ 合成ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 400×400 | 合成ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防滑性床シート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防滑性床タイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 厚さ (mm) | 高さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軟質 硬質 | 1.5 | 60 75 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色柄 | 厚さ (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 織り方 | パイルの形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | パイル形状 | 寸法 (mm) | 総厚さ (mm) | 工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一種 | ループパイル | 500角 | 6.5 | 全面接着 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第二種 | カットパイル | | | のり付 加工品敷き | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付け用付属品 | 材質 | 種類 | 形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見切り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 押え金物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品名 | 工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単層フローリング 樹種 なら 厚さ及び大きさ 図示による | フローリングボード1等 フローリングブロック1等 モザイクパーケット1等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 複合フローリング 樹種 なら 厚さ及び大きさ 図示による | 釘留め工法 根太張り工法 (A種・B種・C種) 直張り工法 (A種・B種・C種) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 接着工法 モザイクパーケットの樹種、厚さ及び大きさは図示による。 緩衝材 合成樹脂発砲シート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 表板の品質 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1類 | 生地のまま ラワン しな | | する しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | する しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 厚さ (mm) | 接着の程度 | 表板の樹種名 | 化粧加工の方法 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | する しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 種類 | 防火性能の級別 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 形状 | 寸法 (mm) | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 防滑性 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I類 II類 III類 | 能ゆう 無ゆう | あり なし | 標準 特注 | あり なし | あり なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工箇所 | 形状 | 寸法 (mm) | 吸水率による区分 | うわぐすり | 役物 | 色 | 耐凍害性 | 防滑性 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I類 II類 III類 | 能ゆう 無ゆう | あり なし | 標準 特注 | あり なし | あり なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 合成樹脂塗床 (6.10.2~3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | フローリング張り (6.11.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | フローリング張り (体育館用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 畳敷き (6.12.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | せっこうボード、 その他ボード及び 合板張り (6.13.2.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 壁紙張り (6.14.2~3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | モルタル塗り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | セメントモルタルに よる陶磁器質タイル 張り (6.16.2~3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 接着剤による陶磁器 質タイル張り (6.16.2.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

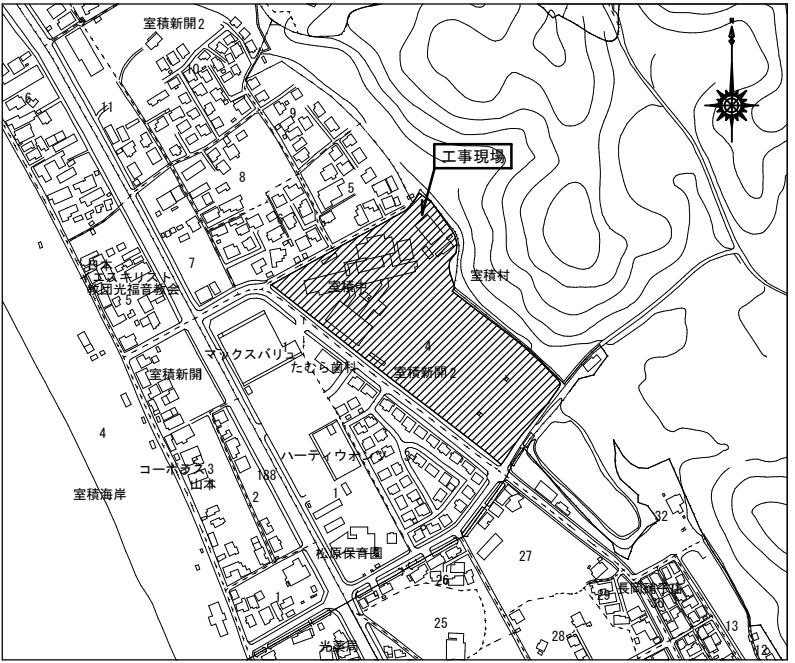
| | | | | | | |
|----|------------|-----|---------------|-------------|---|----|
| 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 6 | A6 |
| | 光市建設部建築住宅課 | | 一級建築士登録 第 | 設計変更 | 回 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|---|------------------|------------|---------------------|--|--|---|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|---------|-----------------------------|---------------|-------------|-----------|---------|----------------------|-------|------------|-------|-------------|--------|--|--------|-------------|--------------|---------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|--------|-------------------------|--------------|---------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------|----------|--------------|-----------|--------|----------------|-----------------------|-------|-------------------|-------|-------------------------------|---|---------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----|--------------------------------|---|--------|--------|----------|-------|---------|------|--------|-----------------|-----------------|--------------|
| 4 | アスベスト含有成形板の除去 (9.1.5) | 石綿障害予防規則を遵守し施工を行う。 飛散防止 ・ 湿潤化 ・ 固形化 ・ | 2 | 折板葺 (13.3.2~3) | 施工箇所 | 形式 | 山高 (mm) | 山ピッチ (mm) | 耐力による区分 | 材料による区分 | 厚さ (mm) | 5 | ブラインド (20.2.12) | 材料 | 形式 | ・ 横型'ライン' | ・ 縦型'ライン' (防災性能を有するもの) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ 重ね形 ・ はげ絡め形 ・ | | | ・ 鋼板製 ・ | ・ 0.6 ・ 0.8 ・ 1.0 ・ 1.2 ・ | 表13.2.1 | ・ 25 ・ 35 ・ 75以上 ・ 100 | ・ アルミニウム合金製 ・ | ・ アルミ ・ | ・ 78ミット ・ クロスラット | | | ・ 鋼製 ・ | ・ 鋼製 ・ | ・ 2本操作コード方式 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 断熱材の原材料 断熱・防露改修工事 (9.5.1~4) | 除去したアスベスト含有保温材等の処分 ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設) 作業管理者 石綿作業主任者 又は 特定化学物質等作業主任者 石綿障害予防規則を遵守し施工を行う。 作業管理者 石綿作業主任者 又は 特定化学物質等作業主任者 対象建築材料 (・ せっこうボード ・ ビニル床タイル ・) | 1 | フリーアクセス フロア (20.2.2) | 材料 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 6 | ロールスクリーン (20.2.13) | 材料 | 品質 | 遮光性能 | 寸法 (幅mm×高さmm) | 操作方式 | ・ 電動式 ・ 'スプリング'式 ・ チェーン式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 除去したアスベスト含有成形板の処分 石綿含有せっこうボード ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 石綿含有せっこうボードを除くアスベスト含有成形板 ・ 埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設) ・ 再生資源の利用 (グリーン購入による) | | 軒先面戸板 ・ 適用する (厚さ mm) ・ 適用しない | | | 断熱張り ・ 行う ・ 行わない | 防火性能 | カーテン | きれ地の種類 | きれ地の品質 | きれ地の特殊加工 | ひだの種類 | | | カーテンの種類 | 開閉形式 | 開閉操作方式 | ・ シングル ・ ダブル | ・ 片引き ・ 引き分け | ・ 手動 ・ 電動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 断熱材の原材料 断熱・防露改修工事 (9.5.1~4) | 除去したアスベスト含有成形板の処分 石綿含有せっこうボード ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) ・ 石綿含有せっこうボードを除くアスベスト含有成形板 ・ 埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設) ・ 再生資源の利用 (グリーン購入による) | その他 | 1 | 材料等 (標準仕様書20.2.2による) | 施工箇所 | パネル工法 | 溝工法 | パネル工法 | 溝工法 | 耐震性能 | 0.6G | 1.0G | 0.6G | 1.0G | 所定荷重 | 耐荷重性能 | 3000N | 5000N | 3000N | 5000N | 寸法 | 高さ (mm) | 構成材 | 表面仕上げ材の材質 | 表面仕上げ材の寸法 | 帯電防止機能 | 漏えい抵抗 | 耐衝撃性能 | ローリングロード性能 | 耐燃焼性能 | ボーダー部及びスロープ | メーカー仕様 | 図示 | メーカー仕様 | 図示 | 製造所 | 評価名簿による | 床表面仕上げ材の品質・性能等は標準仕様書19章内装工事による。 | 形状及び寸法 | 標準詳細図6 - - による | 図示による | パネル表面材 | メラミン樹脂系化粧板 | ポリエステル樹脂系化粧板 | エッジ材質形状 | アルミエッジ | 脚部材質形状 | 幅木 (・ SUS304) 脚具 (・ SUS304) | 製造所 | 評価名簿による | 黒板 | 種類 | 焼き付け 色 | 緑 | ホワイトボード (ほうろう) | 対人衝突防止表示 | 図示による | 非常用出入口 | 図示による | 案内板 | 施設案内板 (・ 図示による) 各階案内板 (・ 標準詳細図8 - - による) 図示による 視覚障害者用案内板 (・ 図示による) | 室名札 | 標準詳細図8 - - による 図示による | 市販品 (製造所・品番) 標準詳細図8 - - による | JIS Z 8210による 図示による | 市販品 (製造所・品番) 標準詳細図8 - - による | JIS Z 8210による 図示による | 市販品 (製造所・品番) 切抜文字 (・ ステンレス製 ・ 黄銅製) 箱文字 (・ ステンレス製 ・ 黄銅製) 字数 () 文字の大きさ (×) | 7 | カーテン及び カーテンレール (20.2.14) | カーテン | きれ地の種類 | きれ地の品質 | きれ地の特殊加工 | ひだの種類 | カーテンの種類 | 開閉形式 | 開閉操作方式 | ・ シングル ・ ダブル | ・ 片引き ・ 引き分け | ・ 手動 ・ 電動 |
| 現場発泡断熱材 (JIS A 9526による) | | 種類 ・ A種1 ・ A種1H ・ A種2 ・ A種2H ・ A種3 ・ B種 | | | 難燃性を有するものとする 製造所: 評価名簿による | 断熱材現場発泡工法 断熱材 (JIS A 9526による) | 種類 ・ A種1 ・ A種1H ・ A種2 ・ A種2H ・ A種3 ・ B種 | 難燃性を有するものとする 吹付け厚さ () 製造所: 評価名簿による | 8 | 屋内掲示板 | 表面材 | ナイロンラシャ ・ ヘヤクロス ・ マキシラン | スポンジシート (下地コルク2mm) | フネンシート | 下地板 | ラワン合板5.5mm (骨組は木製黒板に準ずる) | 柵 | 木製 ・ アルミ製 | 屋上 | 材料種 | ステンレス製 ・ 鋼製 | 寸法 (mm) | 径550 ・ 径600 ・ 500×500 | 天井 | 材料種 | アルミニウム製 | 寸法 (mm) | 450×450 ・ 600×600 | 9 | 点検口 | 用途区分 | 目地形状による区分 | 一般形 | 外枠・内枠とも額縁タイプ 外枠額縁・内枠目地タイプ 外枠目地・内枠額縁タイプ 外枠・内枠とも目地タイプ | 密閉形 | ※ 内枠のみ額縁タイプ | 製造所: 評価名簿による | 床 | 材料種 | アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 鋼製 | 寸法 (mm) | 450×450 ・ 600×600 | 用途区分 | 一般形 ・ 密閉型 ・ 結露防止形 | 使用箇所による区分 | 屋内外用 ・ 屋内用 | 仕上げ材による区分 | 貼物用 ・ 充填用 ・ 貼物・充填用 | 目地形状による区分 | アルミニウム製 ・ ステンレス製 ・ 黄銅製 | 錠 | 有 ・ 無 | 製造所: 評価名簿による | 10 | 天井見切り縁 | 材料種 | アルミニウム既製品 ・ ビニル既製品 | 11 | 誘導用床材、 注意喚起用床材 | 材料種 | コンクリート製 (厚さ60mm) ・ 磁気質タイル製 | 形状 | JIS T 9251による | 寸法 | 300×300 | 12 | あと施工アンカー (金属工事) (14.1.3) | 引抜き耐力の確認試験 (引張試験機による引張試験) 設計用引張強度 | 標準仕様書1.2.2[施工計画書]の品質計画において定めたもの () KN/本 () KN/本 | 13 | 舗装版切断 | 確認用引張試験 () KN/本 切断作業時に発生する排水を回収し、産業廃棄物として適正に処理すること。 回収した排水を現場から搬出する場合は、搬出時点で排水のpHを測定し、その結果を写真等に記録すること。この際、pHが12.5以上の場合には特別管理廃棄物となることに留意すること。 pHの測定方法 (・ 携帯式簡易測定器) 処理施設、処理方法、運搬方法等は任意とするが、産業廃棄物の種類・取扱いについては山口県環境生活部及び下関市環境部 (下関市内のみ) の取扱いに準ずること。 監督職員へマニフェストを提示する際、併せてpHの測定結果の提示を行うこと。 | | | | | | | | | | |
| 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 (20.2.10) | 年度 | 06 | 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | 建築改修工事特記仕様書 | 8 | A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根工事 | 13 | 1 | 長尺金属板葺 (13.2.2~3) | 長尺金属板の種類 (表13.2.1) | 施工箇所 | 種類 | 表示記号 | 厚さ (mm) | 備考 | 一般部 | 谷部 | 下葺材料 (JIS A 6005) | アスファルトルーフィング940 改質アスファルトルーフィング下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) (表13.2.2) | 工法 | 屋根葺形式 ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 横葺 ・ あり掛葺 屋根葺工法 葺材の寸法、厚さ、下地等は図示による 建築基準法に基づき定まる耐風圧力及び積雪荷重に対応した工法 ・ 適用する (図示) ・ 適用しない | 雪止め ・ 設置する (図示) ・ 設置しない | 3 | 黒板及びホワイト ボード (20.2.8) | 4 | 表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 工事概要 | | | | 改修建物概要 | | | 工事概要 | | | |
|-----------|------------------|------|------|--------|--------------|-----------|-----------|---|--|--|
| 工事名 | 室積中学校体育館床改修工事 | | | 棟名 | 既存建物・新設建物の構造 | | | | | |
| 工事場所 | 山口県光市室積新開二丁目4番1号 | | | | 地業 | 構造形式 | 階数 | | | |
| 用途地域 | | | | 校舎棟 | | 鉄筋コンクリート造 | 3 | | | |
| 防火地域 | 防火 | 準防火 | ○22条 | | 指定なし | 特別教室棟 | 鉄筋コンクリート造 | 3 | | |
| その他の地域・地区 | | | | 東側トイレ棟 | 鉄筋コンクリート造 | 3 | | | | |
| 工事内容 | ○内部改修 | 耐震改修 | 外壁改修 | 屋上改修 | 西側トイレ棟 | 鉄筋コンクリート造 | 3 | | | |



配置図 S=1/700

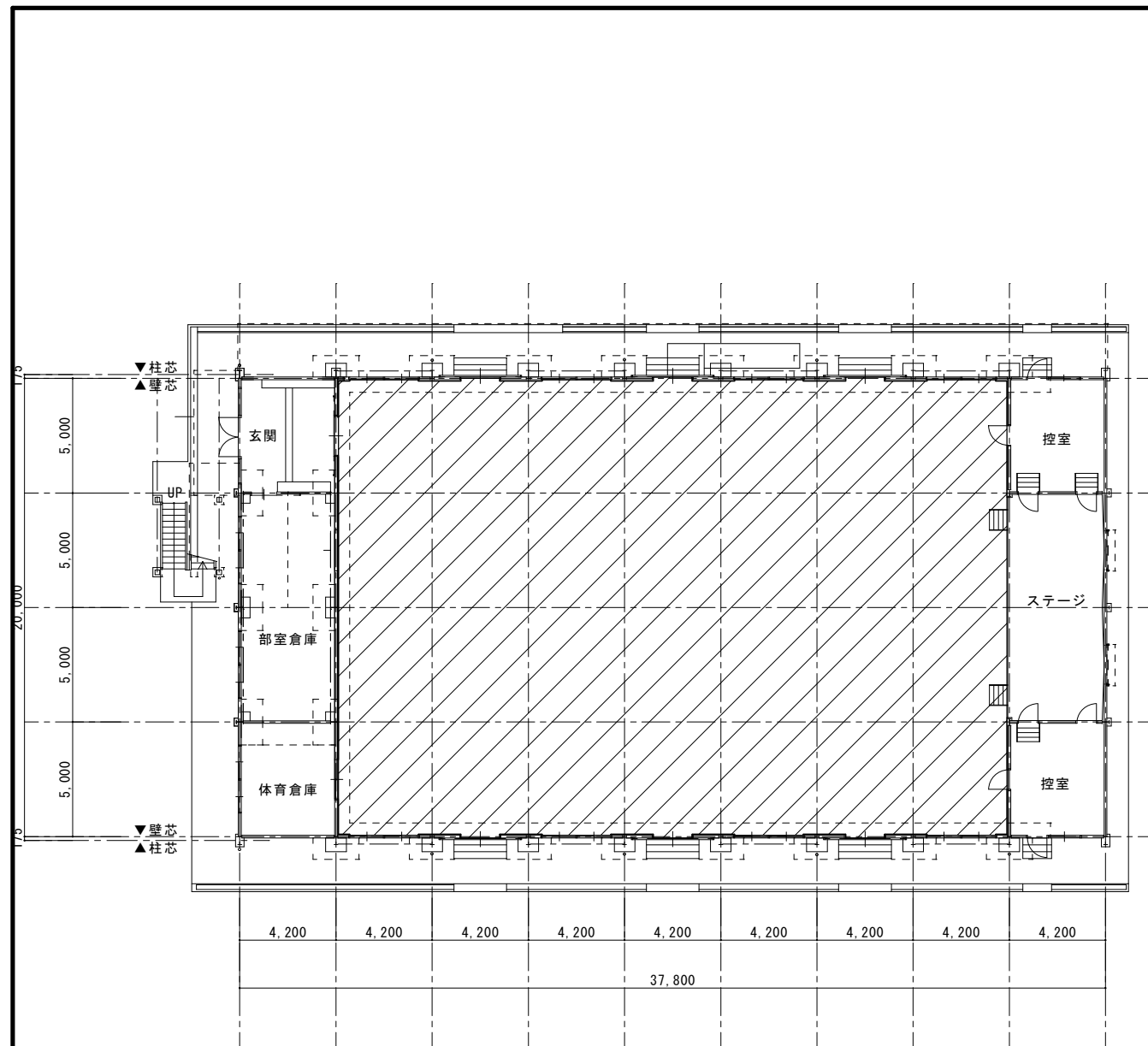


付近見取り図

| | |
|--|----------------------------|
| | フェンスバリケード H=1.8m (総長55.2m) |
| | キャストゲート W=3.0m、H=1.8m 1か所 |
| | 工事車両進入経路 |
| | 改修工事対象建物 |

- 仮設計画特記事項**
- この仮設計画は、想定される最低限度の指定仮設を示すが、工事着手前に学校関係者と打ち合わせを行い、生徒（児童）、給食車、夜間の体育館利用者の安全な動線、工事の工程による仮設の盛り替え等を考慮した仮設計画（仮設計画面）及び実施工程を速やかに作成し、監督員承認を得て、必要があれば補足変更すること。
 - 解体・撤去により生じたガラ等の処分については、仮置き場を設置し、ガラ等を分別すること。（粉塵の飛散防止を講じること）
 - 解体材の搬出は、騒音・粉塵の飛散防止に留意し、解体工事全般において施工計画書を作成し、監督員承認の上、着手すること。
 - 現地調査については、学校側と調整の上行うこと。又、業務の支障なき範囲とすること。
 - 塗装材料等危険物については、十分に管理し、いたずら等が発生させないように保管すること。
 - 資材置場、工事車両搬入経路について工事完了後敷き均しを行い、請負者の責任において、工事前の状態に復旧すること。
 - 児童・職員等、学校関係者の安全に留意すること。特に、工事車両通行部の横断箇所については交通整理員を配置する等事故防止に努める事。
 - プール、武道場、屋内運動場への動線は確保すること。
 - 給食車両の動線は確保すること。
 - 足場設置に支障になる樹木は枝打ち等すること。

| | | | | | |
|-------------------|-----------|----|----|----|----------|
| 工事名 室積中学校体育館床改修工事 | | | | | NO. |
| 種別 | 配置図、付近見取図 | | | | 9 |
| 設計 | 光市役所 | | | | 縮尺 1/700 |
| 級建築士登録第 号 | | | | | 令和6年 |
| 部長 | 課長 | 係長 | 製図 | 写図 | 月 日 |

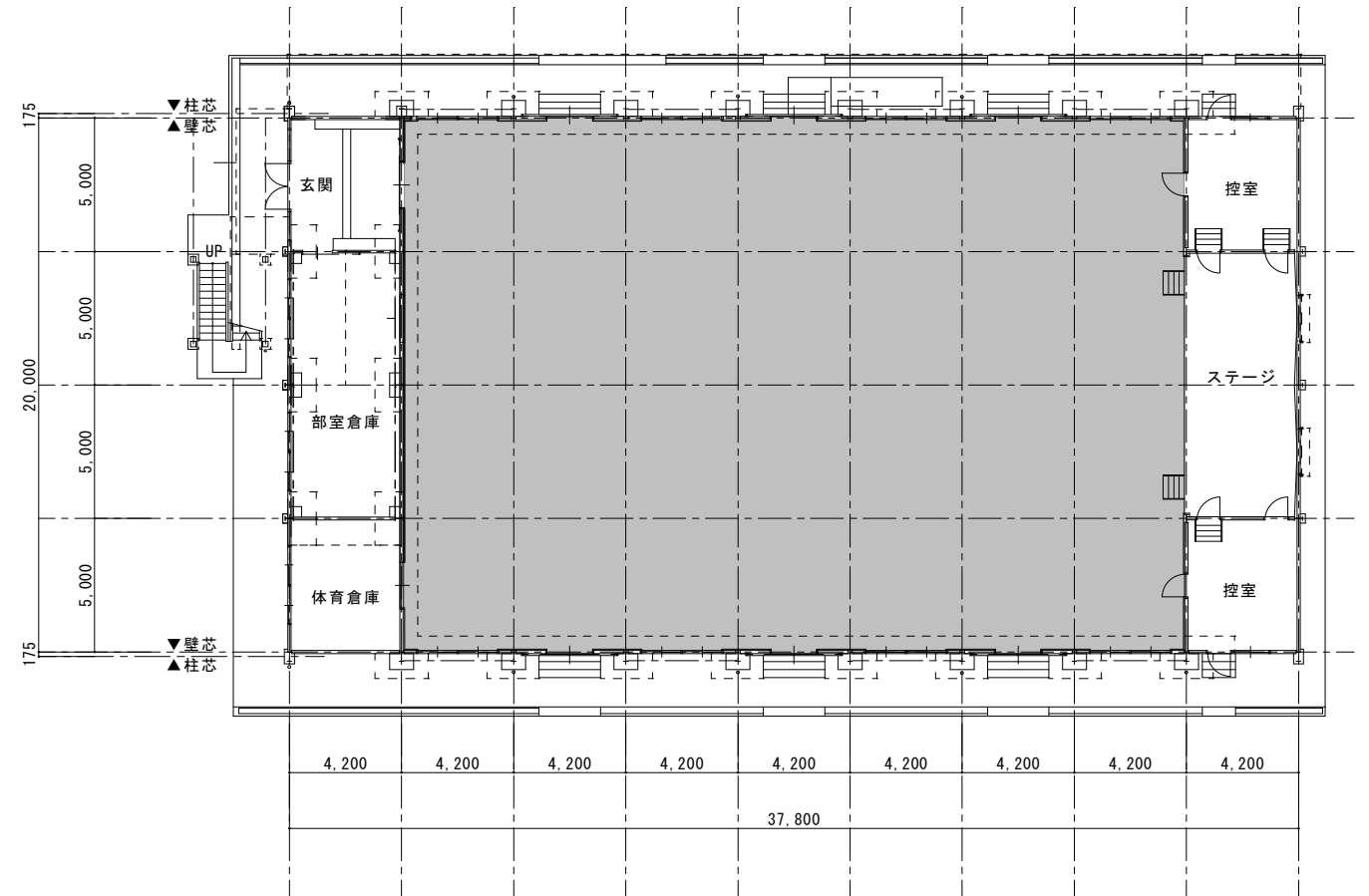


改修前 1階平面図 1:200

撤去範囲



| | |
|------|----------------|
| 床板 | 桜フローリング t=15 |
| 捨貼 | 7E'フローリング t=15 |
| 根太 | 45×54 @400 |
| 根太掛 | 60×90 |
| 大引 | 90×90 @900 |
| 束・基礎 | 別図(図面11)参照 |



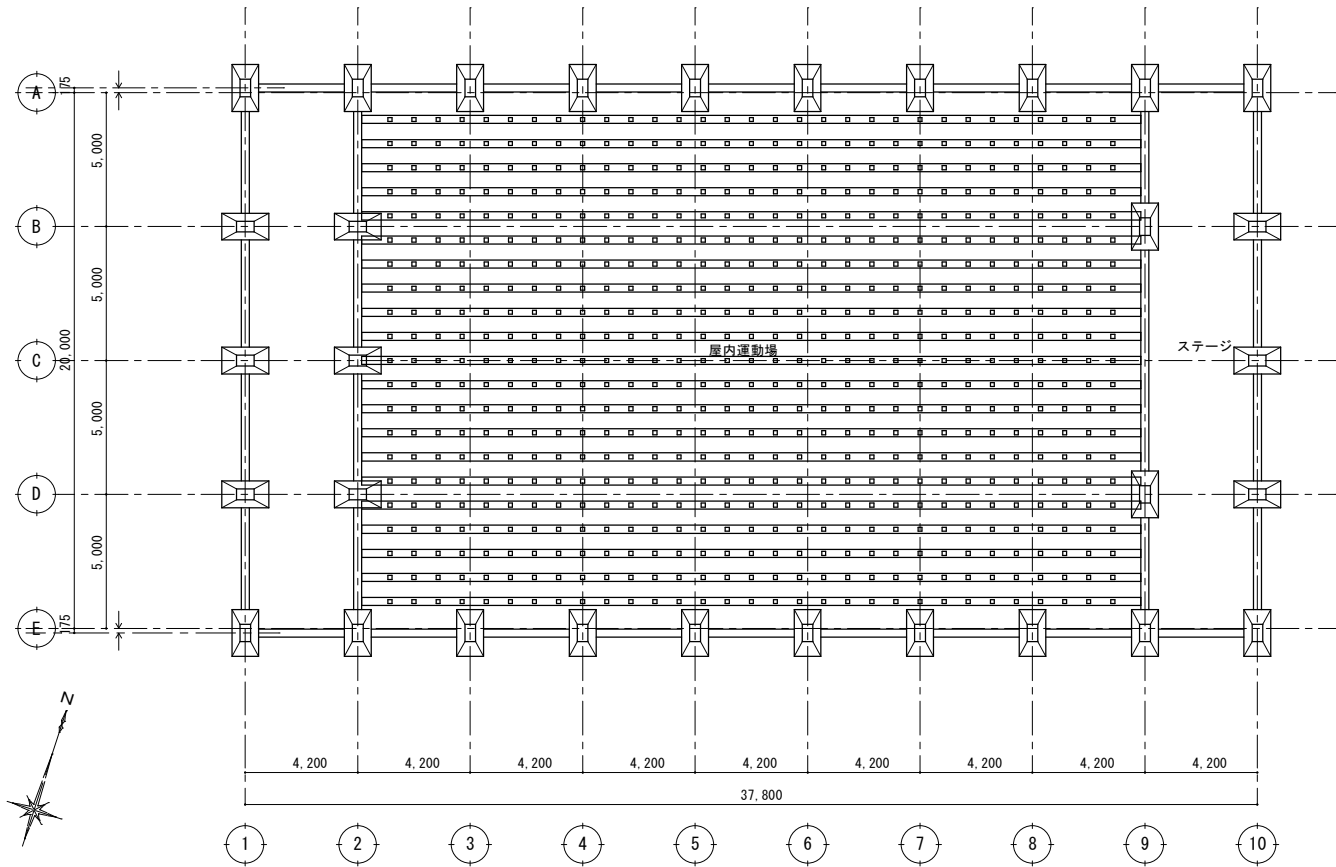
改修後 1階平面図 1:200

改修範囲

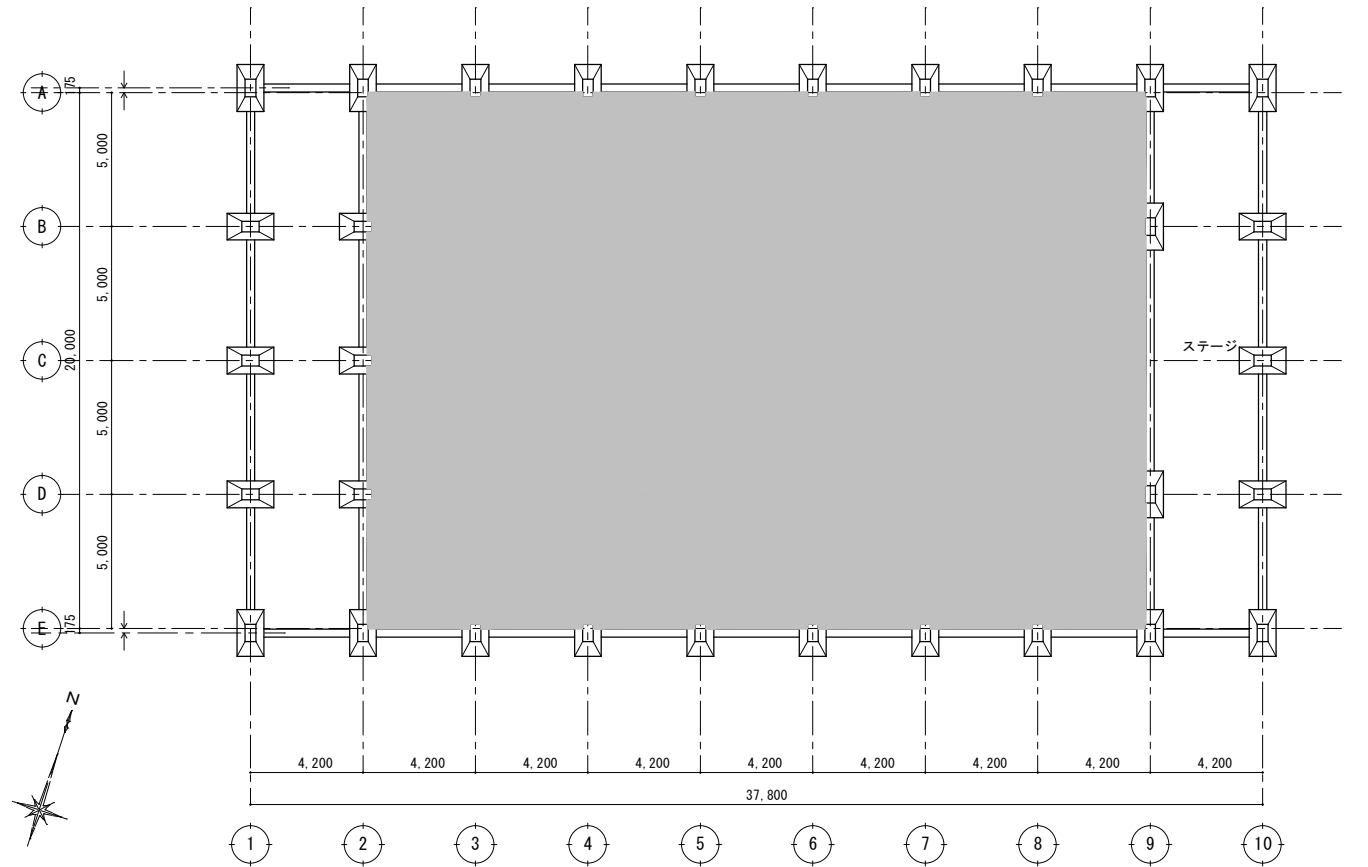


| | |
|-----|-------------------------|
| 床板 | 大型積層フローリング 135×1800×t18 |
| 捨貼 | サタギ-掛け、ホ-リクレ-樹脂塗装3回共 |
| 捨貼 | 針葉樹合板 t12 |
| 床組み | 鋼製束 H=650 (サ-ベ-ス同等品) |
| | |
| | |

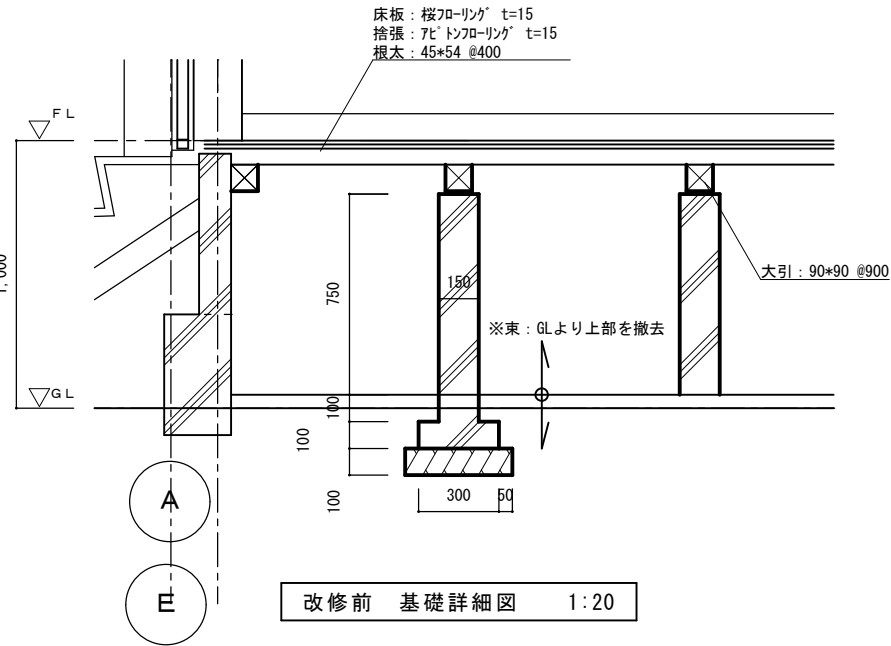
| | | | |
|---------|--------------|------|-----|
| 工事名称 | 室積中学体育館床改修工事 | 設計番号 | |
| 図名 | 平面図(改修前・後) | 縮尺 | 図示 |
| 光 市 役 所 | | | 10 |
| | | | 年月日 |



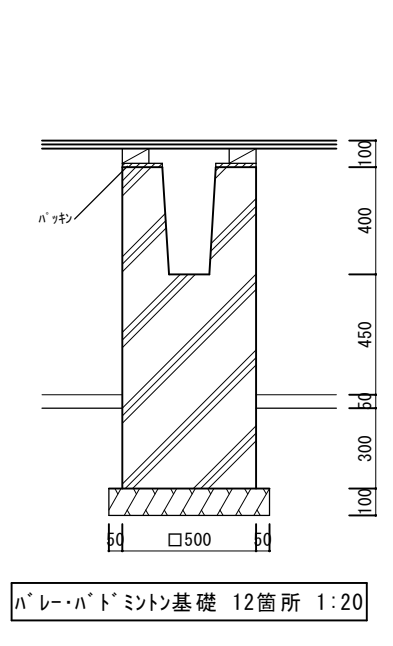
改修前 基礎伏図 1:200



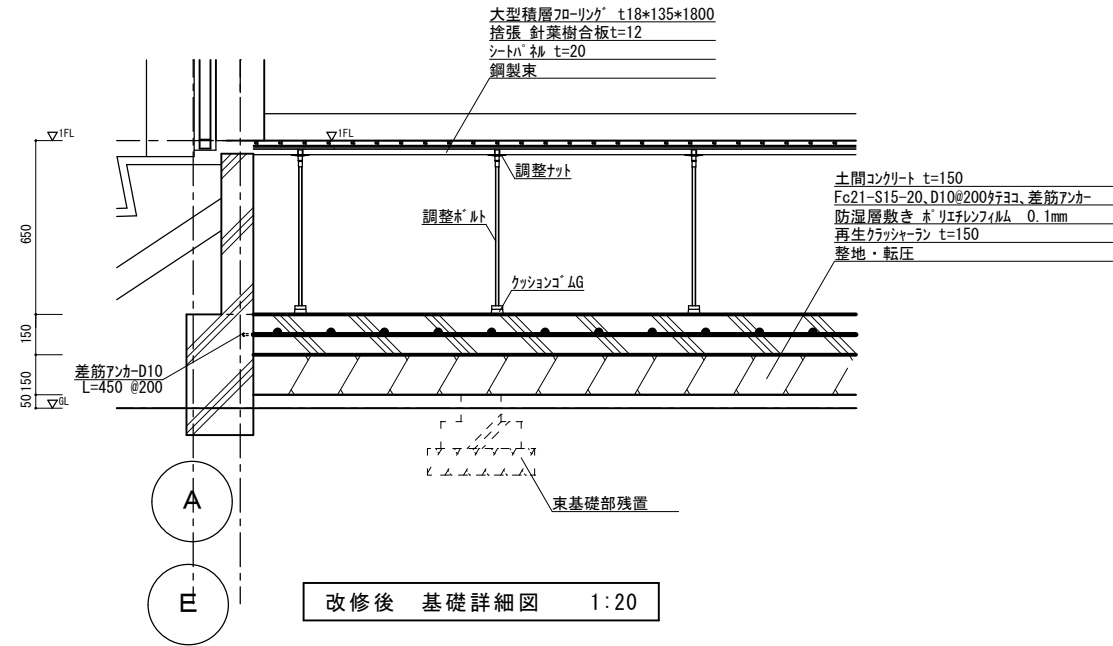
改修後 基礎伏図 1:200



改修前 基礎詳細図 1:20

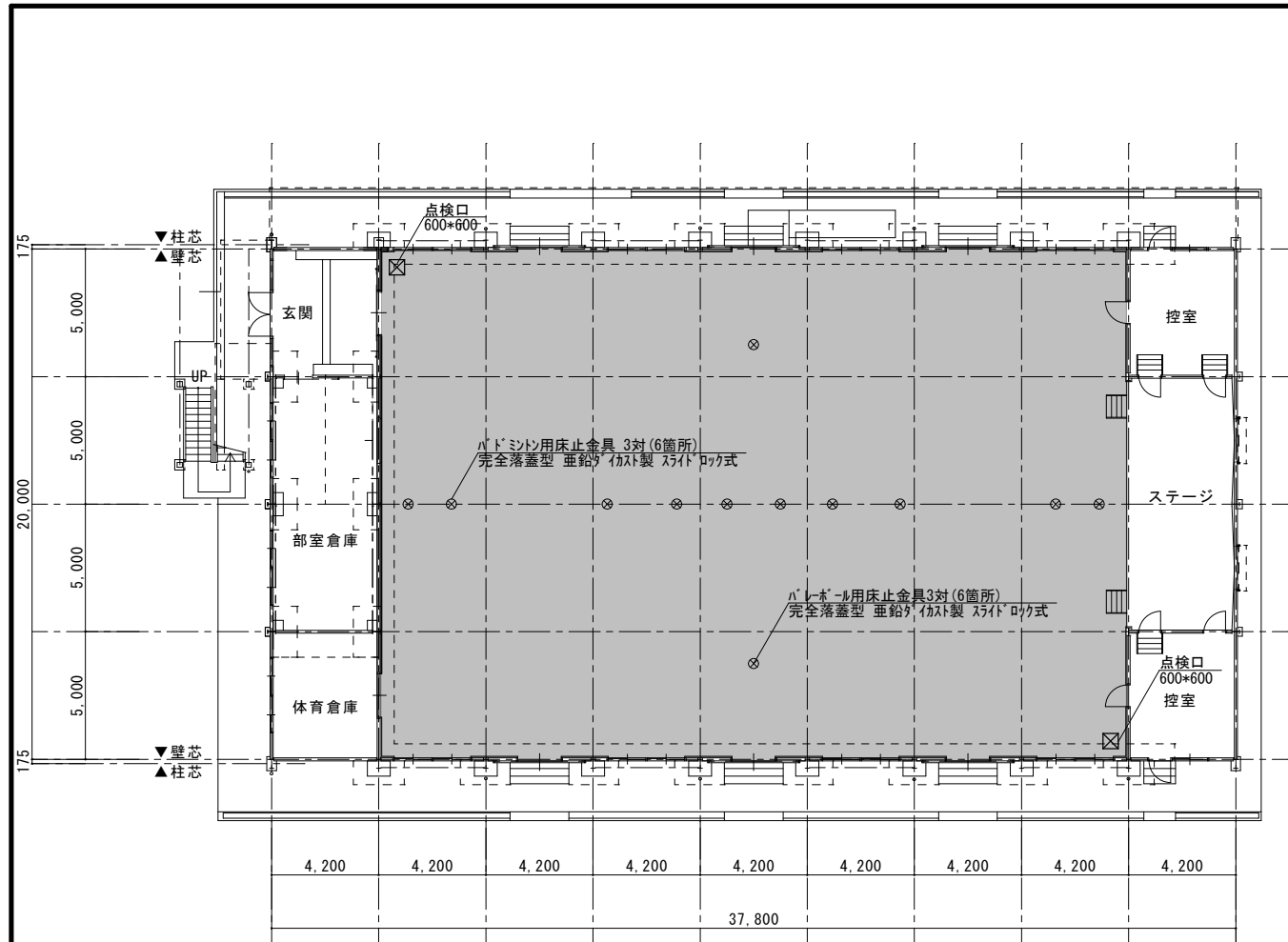


ハレ・パド・ミント基礎 12箇所 1:20

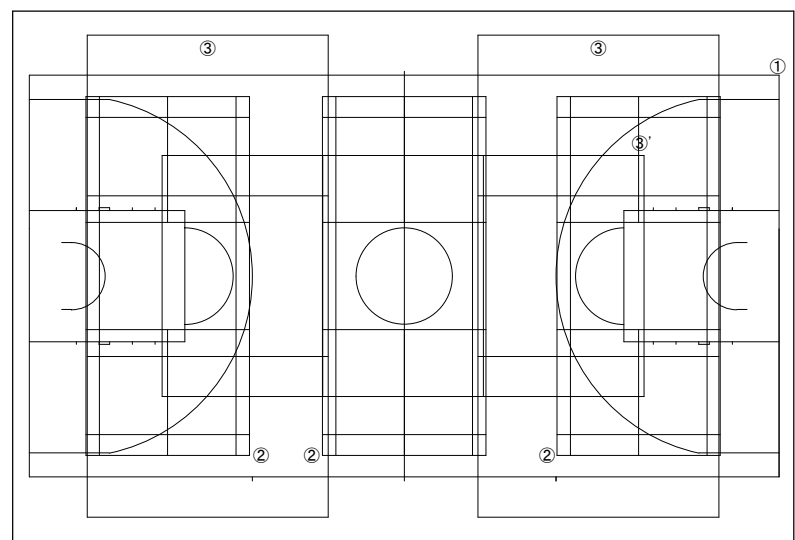


改修後 基礎詳細図 1:20

| | | | |
|---------|--------------|----|------|
| 工事名称 | 室積中学体育館床改修工事 | | 設計番号 |
| 図名 | 基礎伏図 | 縮尺 | 図示 |
| 光 市 役 所 | | | 11 |
| | | | 年月日 |

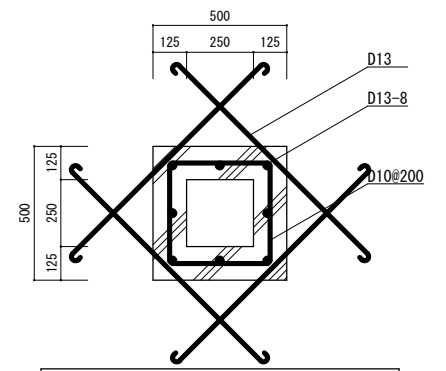


改修後 1階平面図 1:200

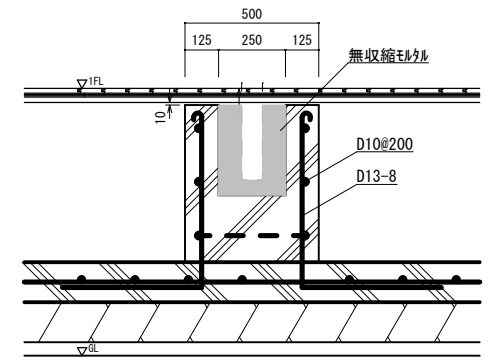


ライン図面(参考) 1:200

※各コート寸法の可能な限り、公式規格とすること。
 ※コートラインの色は協議の上、決定すること。
 ※各コートの作成位置は協議の上、決定すること。



器具床止金具基礎平面図 S=1:20



器具床止金具基礎断面図 S=1:20

※()寸法はバドミントン用

コートライン内訳表

| 記号 | 種別 | ライン | ライン幅 | 個数 | 線色 |
|----|-------------|-----|------|----|----|
| ① | バスケットボール | 実線 | 50mm | 1面 | 白 |
| ② | バドミントン | 実線 | 40mm | 3面 | 緑 |
| ③ | バレーボール(6人制) | 実線 | 50mm | 2面 | 青 |
| ③' | バレーボール(6人制) | 実線 | 50mm | 1面 | 黄 |

| | | |
|----------------------|----------|------------|
| 工事名称 室積中学体育館床改修工事 | | 設計番号 |
| 図名 ライン図面 | 縮尺 図示 | 図面番号 12 |
| 光 市 役 所 | | 号図 |
| | | 年月日 |