

工 事 仕 様 書

工事名称	小学校音楽室天井改修工事
工事場所	三原市中之町六丁目外2校
工事内容	次のとおり、小学校音楽室天井改修工事を行う。 【工事概要】 1 中之町小学校 1) アスベスト除去 ゾノライト吹付PB t=9 2) 内装改修 化粧吸音ボード張り t=9.5, 天井点検口4ヶ所 3) 電気設備 照明器具（撤去・新設）26台, 感知器及びAPアクセスポイント（撤去再取付） 2 須波小学校 1) アスベスト除去 ゾノライト吹付PB t=9 2) 内装改修 化粧吸音ボード張り t=9.5, 天井点検口6ヶ所 3) 電気設備 照明器具 14台, 感知器及びAPアクセスポイント・ACリモコン, インターホン（撤去再取付） 3 沼北小学校 1) アスベスト除去 ネオパールスキン吹付PB t=9 2) 内装改修 タイガースクエアトーン・Dプラス張り t=9.5, 天井点検口4ヶ所, ひび割れ補修15m 3) 電気設備 照明器具（撤去・新設）14台, 感知器及びAPアクセスポイント（撤去再取付）
準 則	公共建築工事標準仕様書（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編）最新版, 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編）最新版, 建築物解体工事共通仕様書・最新版（国土交通省官房官庁営繕部監修）に基づき施工する。
関係法令等	本工事については、次の関係法令その他の規定等に基づき施工すること。 ・建築基準法, 同施行令, 同施行規則 ・消防法, 同施行令 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律, 同法施行令, 同法施行規則 ・労働安全衛生法, 同法施行令, 同法施行規則 ・建設工事公衆災害防止対策要綱 ・石綿障害予防規則 ・大気汚染防止法, 振動規制法及び土壌汚染対策法 ・その他関係法令
疑義変更	本設計図書は、設計の概要を示すものであり、詳細部等について技術的必要事項は明記なくとも完全に施工すること。 施工に際して疑義を生じた場合、または軽微な変更を必要とする場合には、速やかに監理者と協議し、監督員の指示により施工すること。ただし、これらに於いて請負金額の増減はなきものとする。

提出書類	<p>施工に先立ち、工事工程表、仮設計画図及び監督員の指示する書類を提出し、監督員の承認を受けること。商品名及び製造者名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督員の承諾を受けるものとする。また、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を提出して監督員の承諾を受けるものとする。</p>
工 期	<p>本工事は請負契約締結の後、令和4年12月19日をもって工期とする。このうち検査期間として13日間を見込んでいる。</p>
留意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）に定める行政機関の休日に工事の施工を行わない。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。 ・ 入札に先立ち現地調査を十分に行い、質疑がある場合は入札前に確認すること。 ・ 本工事は居ながら工事を基本とし、必要に応じて生徒等の通路の制限を行う。ただし、事前に学校へ説明を行い、承諾を得るものとする。 ・ 学校の所有物に養生や移動を行う場合は、事前に学校に連絡すること。 ・ 解体工事、アンカー工事等の騒音、振動及び粉塵等の発生が予想される工種については、施工時間及び施工方法等、学校へ最大限配慮した計画のもと行うこと。 ・ 施工箇所周囲の備品、機器等については、粉塵対策として養生及び清掃等を確実に行うこと。 ・ 工事中に粉じんの発生が予想される工種については、粉じん抑制等、周辺の環境対策のため散水を確実に行うこと。 ・ 工事期間中は付近の交通の安全を図ると共に、必要に応じて誘導員を常時配置し、危険防止に努めること。 ・ 第三者災害防止及び飛散防止対策のため、必要に応じて監督員の指示する範囲に、バリケード等を設置すること。 ・ 本工事で見込む交通誘導員について、実施数量が設計数量に満たない場合は設計変更（減額）の対象とする。 ・ 工事に支障となる雨水、湧水、洗浄水等の排水については、適切に排水すること。 ・ 石綿含有建材の調査について、工事着手前までに書面及び目視調査を、一般建築物石綿含有建材調査者、特定建築物石綿含有建材調査者、建築物石綿含有建材調査者、日本アスベスト調査診断協会の登録者が行うこと。 ・ 石綿含有建材の事前調査結果を工事着手前までに発注者に対し説明を行い、労働基準監督署及び所轄官庁へ報告すること。 ・ その他石綿の飛散防止等については、改正大気汚染防止法及び施行令（令和3年4月1日施行）に基づくこと。 ・ 施工面積（外構工事含む）が3,000㎡以上の場合、土壌汚染対策法第4条第1項に規定する届け出を工事着手30日前までに所轄官庁へ提出すること。 ・ 本敷地内の別途工事及び近隣で行われる工事について、取り合い工事及び工程等の調整を行うこと。 ・ 仮設内部足場は建築主体工事に見込んでおり、本工事業者は無償で使用できるものとする。（維持管理上必要な費用は、各業者で協議の上分担すること。） ・ 足場、交通誘導員、工事関係者駐車場用地は、建築主体工事に見込んでいるが、本工事受注者も使用できるものとする。 ・ 官公庁その他への手続きは、受注者の負担により遅滞なく行うこと。 ・ 工事に伴い各種申請手数料等が発生した場合は受注者の負担とする。 ・ 周辺道路については常時、監視を行い、工事車両等により汚損させた場合は、速やかに清掃及び補修を行なうこと。 ・ 台風や豪雨など自然災害の発生が予測される場合は、必要な対策を施すこと。また、現場巡視と災害防止対策を必要に応じて行うこと。 ・ 受注者事務所、休憩所及び便所等は関係法令に従って設けること。 ・ 工事に係る電気、水道及び下水道料金等は受注者の負担とする。 ・ 本工事の外注資材、労務等の調達については、極力、市内に主たる営業所を有する業者に発注すること。困難な場合は、あらかじめ、理由を添えて発注者の承認を受けること。 ・ 工事完了後、完成図として製本図面（二つ折り・A3縮小版）を3部提出すること。

小学校音楽室天井改修工事

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-00	タイトル、図面リスト		E-01	(中之町小学校) (改修前・後) 電灯設備図	1/100
A-01	建築工事特記仕様書(1)		E-02	(須波小学校) (改修前・後) 電灯設備図	1/100
A-02	建築工事特記仕様書(2)		E-03	(沼北小学校) (改修前・後) 電灯設備図	1/100
A-03	建築工事特記仕様書(3)				
A-04	解体工事特記仕様書(1)				
A-05	(中之町小学校) 配置図	1/1000			
A-06	(中之町小学校) 付近見取図、1・3階平面図、仮設計画図(参考図)	1/200			
A-07	(中之町小学校) 3階平面図、仮設計画図(参考図)、断面図	1/100			
A-08	(中之町小学校) (改修前・後) 天井伏図、内部仕上表	1/100			
A-09	(須波小学校) 付近見取図、配置図	1/500			
A-10	(須波小学校) 1・4階平面図、仮設計画図(参考図)	1/200			
A-11	(須波小学校) 4階平面図、仮設計画図(参考図)、断面図	1/200			
A-12	(須波小学校) (改修前・後) 天井伏図、内部仕上表	1/100			
A-13	(沼北小学校) 付近見取図、配置図	1/500			
A-14	(沼北小学校) 1・3階平面図、仮設計画図(参考図)	1/200			
A-15	(沼北小学校) 3階平面図、仮設計画図(参考図)	1/200			
A-16	(沼北小学校) (改修前・後) 天井伏図、内部仕上表	1/100			

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE 2022.03.	SCALE	TITLE 小学校音楽室天井改修工事	NO. A 00	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
			CH.	PL.	DR.	NAME タイトル、図面リスト		

18	ガラス	<p>・ ぶすま 張り (型 ・ 型)</p> <p>上張り (押入等の裏側以外) ・ 鳥の子 ・ 新島の子又はビニル紙程度</p> <p>縁仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (フレタンクワリー塗装)</p> <p>見込み寸法 建具表による</p> <p>・ 戸がすま 見込み寸法 建具表による</p> <p>・ 板張り隠子 見込み寸法 建具表による</p> <p>枠の材料 木製枠 (6 層内装改修工事による)</p> <p>・ 鋼製枠 (亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板)</p> <p>くつずりの材料 ステンレス鋼板 (3 . 7 . 5 . 1 . 3 . 2 - 4) (図 5 . 1 . 3 . 1)</p> <p>下記のガラス以外の種類、厚さの呼びによる種類等</p> <p>建具表による</p> <p>合わせガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ及び特性による種類 下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスの種類、組合せ</td> <td>落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類</td> </tr> <tr> <td>・ フロート板、フロート板合わせガラス</td> <td>・ 1 類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 2 類</td> </tr> </table> <p>強化ガラスの形状による種類、材料板ガラスの種類による名称及び特性による種類</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスによる種類による名称</td> <td>材料板ガラス</td> <td>破片の形態及びショットバック衝撃特性による種類</td> </tr> <tr> <td>・ フロート強化ガラス</td> <td>・ フロート板ガラス</td> <td>・ 1 類</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 2 類</td> </tr> </table> <p>熱線吸収ガラスの板ガラスによる種類、厚さによる種類及び性能による種類</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスによる種類</td> <td>性能による種類</td> <td>色 調</td> </tr> <tr> <td>・ 熱線吸収フロート板ガラス</td> <td>・ 1 種 ・ 2 種</td> <td>・ グリーン</td> </tr> <tr> <td>・ 熱線吸収入り磨き板ガラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>複層ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>断熱性による区分</td> <td>乾燥気体の種類</td> </tr> <tr> <td>・ T 1 ・ T 2 ・ T 3 ・ T 4 ・ T 5 ・ T 6</td> <td>・ 空気 ・ アルゴン</td> </tr> </table> <p>日射取得性、日射遮蔽性による区分</p> <table border="1"> <tr> <td>・ S</td> <td>乾燥気体の種類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 空気 ・ アルゴン</td> </tr> </table> <p>熱線反射ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類</p> <p>下記以外は建具表による</p> <table border="1"> <tr> <td>材料板ガラスによる種類</td> <td>日射熱遮蔽性による区分</td> <td>耐久性による区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 1 種</td> <td>・ A 類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 2 種</td> <td>・ B 類</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 3 種</td> <td>・ C 類</td> </tr> </table> <p>色調 (・ ブルー ・ グレー)</p> <p>反射保護面 ・ 内面 ・ 外面</p> <p>映像調整 ・ 行わない ・ 行う</p> <p>ガラスの留め材及び溝の大きさ</p> <table border="1"> <tr> <td>建具の種類</td> <td>ガラス留め材</td> <td>ガラス溝の大きさ (mm)</td> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>シーリング材 ・ ガスケット</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>鋼製及び鋼製軽量</td> <td>シーリング材 ・ グレイジングチャンネル形</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>シーリング材</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>シーリング材 ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形</td> <td>建具の製造所の仕様による</td> </tr> </table> <p>防火戸のガラス留め材は、建築基準法に基づく防火性能の認定を受けた条件による</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による [5 . 1 . 3 . 5]</p> <table border="1"> <tr> <th>表面形状</th> <th>呼び寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>色調</th> <th>目地幅 (mm)</th> <th>伸縮調整目地位置 (mm)</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td>・ 正方形</td> <td>・ 125 × 125</td> <td>80</td> <td>クリア 乳白</td> <td>8 - 15</td> <td>外側 6mm 以下</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 160 × 160</td> <td>95</td> <td></td> <td>15 - 25</td> <td>標準仕 6mm 以下</td> <td>・ 有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 200 × 200</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>標準仕 5.13.5(2)(9)(a)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 長方形</td> <td>・ 320 × 320</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>内側 6mm 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 250 × 125</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td>標準仕 5.13.5(2)(9)(a)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 320 × 160</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>使用金属材料及び補強材の材質、形状 図示</p> <p>力骨 材質 ステンレス鋼 (SUS304)</p> <p>寸法 径 5.5 mm</p> <p>形状 はしご形状補筋及び単筋</p> <p>化粧目地モルタルの色 ()</p> <p>金属製化粧カバ 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製</p> <p>寸法 図示</p> <p>形状 図示</p> <p>工法 1 章 1 節 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>目地部の横力骨の納まり</p> <p>ガラスブロック製造所の仕様による 図示</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>記号</th> <th>その他性能等</th> </tr> <tr> <td>・ 日射調整フィルム</td> <td>・ SC - 1</td> <td>日射遮へ性能による区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ SC - 2</td> <td>・ A ・ B ・ C ・ D ・ E</td> </tr> <tr> <td>・ 低放射フィルム</td> <td>LE</td> <td>熱伝達率による区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ A ・ B ・ C ・ D</td> </tr> <tr> <td>・ 衝撃破壊対応ガラス</td> <td>・ I - 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>飛散防止フィルム</td> <td>・ I - 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 相間変位破壊対応ガラス</td> <td>・ D - 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>飛散防止フィルム</td> <td>・ D - 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ガラス貫通防止フィルム</td> <td>SF</td> <td>ガラスの貫通防止性能による区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ A ・ B</td> </tr> </table> <p>品名 JIS A 5759 による</p>	材料板ガラスの種類、組合せ	落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類	・ フロート板、フロート板合わせガラス	・ 1 類		・ 2 類	材料板ガラスによる種類による名称	材料板ガラス	破片の形態及びショットバック衝撃特性による種類	・ フロート強化ガラス	・ フロート板ガラス	・ 1 類			・ 2 類	材料板ガラスによる種類	性能による種類	色 調	・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 1 種 ・ 2 種	・ グリーン	・ 熱線吸収入り磨き板ガラス			断熱性による区分	乾燥気体の種類	・ T 1 ・ T 2 ・ T 3 ・ T 4 ・ T 5 ・ T 6	・ 空気 ・ アルゴン	・ S	乾燥気体の種類		・ 空気 ・ アルゴン	材料板ガラスによる種類	日射熱遮蔽性による区分	耐久性による区分		・ 1 種	・ A 類		・ 2 種	・ B 類		・ 3 種	・ C 類	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)	アルミニウム製	シーリング材 ・ ガスケット	建具の製造所の仕様による	鋼製及び鋼製軽量	シーリング材 ・ グレイジングチャンネル形	建具の製造所の仕様による	ステンレス製	シーリング材	建具の製造所の仕様による	樹脂製	シーリング材 ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形	建具の製造所の仕様による	表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	耐火性能	・ 正方形	・ 125 × 125	80	クリア 乳白	8 - 15	外側 6mm 以下	無し		・ 160 × 160	95		15 - 25	標準仕 6mm 以下	・ 有り		・ 200 × 200	95			標準仕 5.13.5(2)(9)(a)		・ 長方形	・ 320 × 320	95			内側 6mm 以下			・ 250 × 125	80			標準仕 5.13.5(2)(9)(a)			・ 320 × 160	95					種 類	記号	その他性能等	・ 日射調整フィルム	・ SC - 1	日射遮へ性能による区分		・ SC - 2	・ A ・ B ・ C ・ D ・ E	・ 低放射フィルム	LE	熱伝達率による区分			・ A ・ B ・ C ・ D	・ 衝撃破壊対応ガラス	・ I - 1		飛散防止フィルム	・ I - 2		・ 相間変位破壊対応ガラス	・ D - 1		飛散防止フィルム	・ D - 2		・ ガラス貫通防止フィルム	SF	ガラスの貫通防止性能による区分			・ A ・ B	<p>6 内装改修工事</p> <p>1 他の部位との取り合い等 [6 . 1 . 3]</p> <p>2 既存床の撤去及び下地補修 [6 . 2 . 2]</p> <p>3 既存壁の撤去及び下地補修 [6 . 3 . 2]</p> <p>4 水下地等の表面仕上げ [6 . 5 . 1]</p> <p>5 製材 [6 . 5 . 2]</p> <p>6 造作用集材 [6 . 5 . 2]</p>	<p>7 造作用床補修材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td></td> <td>・ 適用する</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 無し (等張)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td></td> <td>・ 適用する</td> <td>・ 適用しない</td> <td>14% 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 無し (等張)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の化粧加工</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td>・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)</td> <td></td> <td>・ 適用する</td> <td>・ 適用しない</td> <td>14% 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 無し (等張)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 直文集成板 (C L T)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度 (強度等級)</th> <th>種別 (使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ホルムアルデヒド放散量 規制対象外 [6 . 5 . 2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>5.5</td> <td></td> <td>1 類</td> <td>広葉樹 2 等以上 針葉樹 C-D 以上</td> <td>・ 適用する</td> <td>・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>・ 構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>2 級以上</td> <td></td> <td>1 類</td> <td>C-D 以上</td> <td>12</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> <td>・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による化粧びり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 類 ・ 2 類</td> <td>・ 適用する</td> <td>・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧板に使用する単板の樹種名</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 類 ・ 2 類</td> <td>・ 適用する</td> <td>・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>・ 「合板の日本農林規格」による特殊化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表面性能</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 類 ・ 2 類</td> <td></td> <td></td> <td>・ 適用する</td> <td>・ 適用しない</td> </tr> </table> <p>・ パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面調の状態による区分</th> <th>曲げ強度による区分</th> <th>耐火性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13 タイプ</td> <td>P 又は M</td> <td></td> <td>15</td> </tr> </table> <p>・ 構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 1 級 ・ 2 級 ・ 3 級 ・ 4 級</td> <td></td> </tr> </table> <p>・ ミディアムデンシティファイバーボード (MDF)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面調の状態による区分</th> <th>曲げ強度による区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>9 防霉・防蟻処理 [6 . 5 . 5]</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> </tr> <tr> <td>・ 薬剤の添加</td> <td>・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理</td> </tr> <tr> <td>・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理</td> <td>・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理</td> </tr> <tr> <td>適用部材</td> <td>処理の方法</td> </tr> <tr> <td></td> <td>改修標準仕様書 6.5.5(1)(b) 7~7 による</td> </tr> </table> <p>・ 薬剤の接着剤への混入による防霉、防蟻処理</p> <p>適用部位 ()</p>	施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用	・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)		・ 適用する	・ 適用しない		・ 無し (等張)					施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用	・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)		・ 適用する	・ 適用しない	14% 以下		・ 無し (等張)						施工箇所	厚さ (mm)	単板の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用	・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)		・ 適用する	・ 適用しない	14% 以下		・ 無し (等張)						施工箇所	品名	曲げ強度 (強度等級)	種別 (使用環境)	樹種	寸法 (mm)	間伐材等の適用								施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用		5.5		1 類	広葉樹 2 等以上 針葉樹 C-D 以上	・ 適用する	・ 適用しない	施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用		2 級以上		1 類	C-D 以上	12	・ 適用する		・ 適用しない	施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用				1 類 ・ 2 類	・ 適用する	・ 適用しない	施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用				1 類 ・ 2 類	・ 適用する	・ 適用しない	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	間伐材等の適用			1 類 ・ 2 類			・ 適用する	・ 適用しない	施工箇所	表面調の状態による区分	曲げ強度による区分	耐火性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)			13 タイプ	P 又は M		15	施工箇所	等級	厚さ (mm)		・ 1 級 ・ 2 級 ・ 3 級 ・ 4 級		施工箇所	厚さ (mm)	表面調の状態による区分	曲げ強度による区分	接着剤による区分	難燃性による区分	間伐材等の適用								適用部材	処理の方法	・ 薬剤の添加	・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理	・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理	・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理	適用部材	処理の方法		改修標準仕様書 6.5.5(1)(b) 7~7 による	<p>10 軽量鉄骨天井下地</p> <p>野縁等の種類</p> <p>屋外 (・ 25 形) 屋内 (19 形 ・ 25 形)</p> <p>・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等</p> <p>工法</p> <p>1 章 1 節 適用区分による風圧力の (・ 1 ・ 1.15 ・ 1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 図示</p> <p>周辺部材の撤去の範囲 図示</p> <p>野縁の間隔 図示</p> <p>既存の埋込みインサートを使用する <input type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/></p> <p>○ 行う (試験箇所数) 室内の場合、当該箇所において 3 箇所 ()</p> <p>(確認強度) 改修標準仕様書 6.6.4(1)(9) による ()</p> <p>・ 行かない</p> <p>・ 吊りボルトの間隔が 900mm を超える場合</p> <p>補強方法 図示</p> <p>・ 天井のふとところが 1.5m 以上 3.0m 以下の場合</p> <p>補強方法 改修標準仕様書 6.6.4(8) による 図示</p> <p>・ 天井のふとところが 3.0m を超える場合</p> <p>補強方法 図示</p> <p>・ 天井の下地材における耐震性を考慮した補強</p> <p>補強箇所 高さ 6m を超える天井 図示</p> <p>補強方法 「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」(平成 25 年国土交通省告示第 771 号) 第 3 条 2 項第 2 号に適合させる。</p> <p>耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による</p> <p>スタッド、ランナーの種類 [6 . 7 . 3] [表 6 . 7 . 1]</p> <p>改修標準仕様書 6.7.1 によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 図示</p> <p>スタッドの高さが 5.0m を超える場合 図示</p> <p>出入口及びこれに準ずる開口部の補強 改修標準仕様書 6.7.4.(5) による</p> <p>12 ビニル床シート [6 . 8 . 2 . 3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>F 5</td> <td>・ 黒地</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ マーブル柄</td> <td>・ 高動向性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 柄柄</td> <td>・ 防汚性</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>目地処理 (工法 熱溶接工法) ・ 突付け (施工箇所 :)</p> <p>特殊機能</p> <p>帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2 以上 - 3.2 未満</p> <p>又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) 1 × 10¹⁰ - 1 × 10¹¹ 程度 ¹⁾</p> <p>13 ビニル床タイル [6 . 8 . 2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>特殊機能</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>K T</td> <td>・ 黒地</td> <td>・ 300 × 300</td> <td>・ 帯電防止</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ T T</td> <td>・ 柄柄</td> <td>・ 450 × 450</td> <td>・ 防汚性</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ F O A</td> <td>・ F O B</td> <td>・ 500 × 500</td> <td></td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>特殊機能</p> <p>帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2 以上 - 3.2 未満</p> <p>又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) 1 × 10¹⁰ - 1 × 10¹¹ 程度 ¹⁾</p> <p>14 接着剤 [6 . 5 . 3 . 4] [6 . 8 . 2] [6 . 9 . 3] [6 . 1 . 1 . 4 . 5]</p> <p>接着剤は可塑性 (難揮発性の可塑性を除く) が添加されていないものとする。</p> <p>ホルムアルデヒド放散量</p> <p>規制対象外</p> <p>施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 図示</p> <p>15 ビニル幅木 [6 . 8 . 2]</p> <table border="1"> <tr> <th>材質の種類</th> <th>軟質</th> <th>硬質</th> </tr> <tr> <td>高さ (mm)</td> <td>60</td> <td>75 ・ 100</td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>1.5 以上</td> <td></td> </tr> </table> <p>16 ゴム床タイル [6 . 8 . 2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>単製品</th> <th>複製品</th> </tr> <tr> <td>色柄 ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ (mm)</td> <td>・ 3.0</td> <td>・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0</td> </tr> <tr> <td>寸法 (mm) ()</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>17 カーペット敷き [6 . 9 . 3 . 4] [表 6 . 9 . 1]</p> <table border="1"> <tr> <th>織り方</th> <th>バイルの形状</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ ウィルトンカーペット</td> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ダブルフェースカーペット</td> <td>・ ルーフバイル</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ アキスミンターカーペット</td> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>バイル系の種類等</p> <p>模様の無い無地のもの (改修標準仕様書 6.9.1 による) 種別 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種)</p> <table border="1"> <tr> <th>バイルの形状</th> <th>バイル長さ (mm)</th> <th>工法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 5 - 7</td> <td>全面接着工法</td> <td>・ 適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ルーフバイル</td> <td>・ 4 - 6</td> <td>・ グリッパー工法</td> <td>・ 適用しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット、ループ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ ニードルパンチカーペット</p> <p>厚さ (mm)</p> <p>帯電性 ・ 適用する ・ 適用しない</p> <p>備考 ()</p> <p>・ タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>バイルの形状</th> <th>種類</th> <th>施工箇所</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>ループバイル</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>500 × 500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カットバイル</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>500 × 500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ カット、ループ併用</td> <td>・ 第一種</td> <td></td> <td>500 × 500</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平 場 市松敷き ・ 模様流し</p> <p>階段部分 模様流し ・ 市松敷き</p> <p>下敷き材 反毛フェルト (JIS L 3204) の第 2 種 2 号 呼び厚さ 8mm</p> <p>見切り、押入金物の材質、種類及び形状 図示</p>	種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考	F 5	・ 黒地	・ 帯電防止	2.0			・ マーブル柄	・ 高動向性				・ 柄柄	・ 防汚性			種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考	K T	・ 黒地	・ 300 × 300	・ 帯電防止	2.0		・ T T	・ 柄柄	・ 450 × 450	・ 防汚性	2.5		・ F O A	・ F O B	・ 500 × 500		3.0		材質の種類	軟質	硬質	高さ (mm)	60	75 ・ 100	厚さ (mm)	1.5 以上		種類	単製品	複製品	色柄 ()			厚さ (mm)	・ 3.0	・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0	寸法 (mm) ()			織り方	バイルの形状	帯電性	備考	・ ウィルトンカーペット	・ カットバイル	・ 適用する		・ ダブルフェースカーペット	・ ルーフバイル	・ 適用しない		・ アキスミンターカーペット	・ カット、ループ併用			バイルの形状	バイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考	・ カットバイル	・ 5 - 7	全面接着工法	・ 適用する		・ ルーフバイル	・ 4 - 6	・ グリッパー工法	・ 適用しない		・ カット、ループ併用					バイルの形状	種類	施工箇所	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	備 考	ループバイル	・ 第一種		500 × 500	6.5			・ 第二種					・ カットバイル	・ 第一種		500 × 500	6.5			・ 第二種					・ カット、ループ併用	・ 第一種		500 × 500	6.5			・ 第二種					<p>特記事項</p> <p>訂正事項</p> <p>一級建築士事務所 広島県知事登録 17 (1) 第 0497 号</p> <p>岡田建築設計事務所</p> <p>一級建築士 第 102449 号 岡田文夫</p>	<p>JOB . NO .</p> <p>DATE</p> <p>SCALE</p> <p>TITLE</p> <p>CH .</p> <p>PL .</p> <p>DR .</p> <p>NAME</p>	<p>2022.03.</p> <p>小学校音楽室天井改修工事</p> <p>建築改修工事特記仕様書 (2)</p>	<p>NO .</p> <p>A</p> <p>02</p>	<p>図面縮小率</p> <p>A-2 : 100%</p> <p>A-3 : 71%</p> <p>A-4 : 50%</p>
		材料板ガラスの種類、組合せ	落球衝撃はく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・ フロート板、フロート板合わせガラス	・ 1 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ 2 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
材料板ガラスによる種類による名称	材料板ガラス	破片の形態及びショットバック衝撃特性による種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ フロート強化ガラス	・ フロート板ガラス	・ 1 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・ 2 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
材料板ガラスによる種類	性能による種類	色 調																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ 1 種 ・ 2 種	・ グリーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 熱線吸収入り磨き板ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
断熱性による区分	乾燥気体の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ T 1 ・ T 2 ・ T 3 ・ T 4 ・ T 5 ・ T 6	・ 空気 ・ アルゴン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ S	乾燥気体の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ 空気 ・ アルゴン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
材料板ガラスによる種類	日射熱遮蔽性による区分	耐久性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ 1 種	・ A 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ 2 種	・ B 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ 3 種	・ C 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アルミニウム製	シーリング材 ・ ガスケット	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
鋼製及び鋼製軽量	シーリング材 ・ グレイジングチャンネル形	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ステンレス製	シーリング材	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
樹脂製	シーリング材 ・ ガスケット ・ グレイジングチャンネル形	建具の製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
表面形状	呼び寸法 (mm)	厚さ (mm)	色調	目地幅 (mm)	伸縮調整目地位置 (mm)	耐火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・ 正方形	・ 125 × 125	80	クリア 乳白	8 - 15	外側 6mm 以下	無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ 160 × 160	95		15 - 25	標準仕 6mm 以下	・ 有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ 200 × 200	95			標準仕 5.13.5(2)(9)(a)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 長方形	・ 320 × 320	95			内側 6mm 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・ 250 × 125	80			標準仕 5.13.5(2)(9)(a)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	・ 320 × 160	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種 類	記号	その他性能等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 日射調整フィルム	・ SC - 1	日射遮へ性能による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ SC - 2	・ A ・ B ・ C ・ D ・ E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 低放射フィルム	LE	熱伝達率による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・ A ・ B ・ C ・ D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 衝撃破壊対応ガラス	・ I - 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
飛散防止フィルム	・ I - 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 相間変位破壊対応ガラス	・ D - 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
飛散防止フィルム	・ D - 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ ガラス貫通防止フィルム	SF	ガラスの貫通防止性能による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		・ A ・ B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)		・ 適用する	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ 無し (等張)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)		・ 適用する	・ 適用しない	14% 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 無し (等張)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ (mm)	単板の化粧加工	防虫処理	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・ 有り (加工 : ・ 天然木化粧加工 ・ 塗装加工)		・ 適用する	・ 適用しない	14% 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ 無し (等張)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	品名	曲げ強度 (強度等級)	種別 (使用環境)	樹種	寸法 (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5.5		1 類	広葉樹 2 等以上 針葉樹 C-D 以上	・ 適用する	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ (mm)	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	2 級以上		1 類	C-D 以上	12	・ 適用する		・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1 類 ・ 2 類	・ 適用する	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1 類 ・ 2 類	・ 適用する	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1 類 ・ 2 類			・ 適用する	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	表面調の状態による区分	曲げ強度による区分	耐火性による区分	難燃性による区分	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		13 タイプ	P 又は M		15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
施工箇所	等級	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ 1 級 ・ 2 級 ・ 3 級 ・ 4 級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	表面調の状態による区分	曲げ強度による区分	接着剤による区分	難燃性による区分	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
適用部材	処理の方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 薬剤の添加	・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理	・ 薬剤の塗布等による防霉、防蟻処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
適用部材	処理の方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	改修標準仕様書 6.5.5(1)(b) 7~7 による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
F 5	・ 黒地	・ 帯電防止	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	・ マーブル柄	・ 高動向性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ 柄柄	・ 防汚性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K T	・ 黒地	・ 300 × 300	・ 帯電防止	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ T T	・ 柄柄	・ 450 × 450	・ 防汚性	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ F O A	・ F O B	・ 500 × 500		3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
材質の種類	軟質	硬質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
高さ (mm)	60	75 ・ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
厚さ (mm)	1.5 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種類	単製品	複製品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
色柄 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
厚さ (mm)	・ 3.0	・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
寸法 (mm) ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
織り方	バイルの形状	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ ウィルトンカーペット	・ カットバイル	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ ダブルフェースカーペット	・ ルーフバイル	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・ アキスミンターカーペット	・ カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バイルの形状	バイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・ カットバイル	・ 5 - 7	全面接着工法	・ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ ルーフバイル	・ 4 - 6	・ グリッパー工法	・ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・ カット、ループ併用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
バイルの形状	種類	施工箇所	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ループバイル	・ 第一種		500 × 500	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・ 第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ カットバイル	・ 第一種		500 × 500	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・ 第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・ カット、ループ併用	・ 第一種		500 × 500	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	・ 第二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

18	合成樹脂塗床	[6.10.2.3] 種別 施工箇所 工法 仕上げの種類 ・ 厚膜型塗床材 弾性ウレタン樹脂系塗床 ・ 厚膜型塗床材 エポキシ樹脂系塗床 ・ 薄膜型塗床材 薄膜流しの工法 ・ 厚膜流しの工法 ・ 樹脂モルタル工法 ・ 薄膜仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ 防滑仕上げ
19	防じん用塗床	材料 水性アクリル系樹脂塗材とし、製造所の指定する製品とする 工法 製造所の指定する工法とする なお、上塗りとは2回塗りとし、総塗布量は0.25kg/m ² 以上とする 仕上げの種類(平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ)(標準色) JIS K 5970に基づく塗料のホルムアルデヒド放数量 規制対象外
20	フローリング張り	[6.11.2-6] 単層フローリング 種類 工法 樹種 厚さ (mm) 間伐材等の適用 ・ フローリング ボード1等 ・ 釘留め工法(根太張り) なら 15 ・ 釘留め工法(直張り) なら 12 ・ 接着工法 なら 8 ・ フローリング ブロック1等 ・ 接着工法 なら 15 フローリングボードの大きさ 改修標準仕様書6.11.1.3.5による 複合フローリング 種類 工法 樹種 種別 厚さ(mm) 間伐材等の適用 ・ 天然木化粧合板 フローリング ・ 釘留め工法(根太張り) なら A種 15 ・ 釘留め工法(直張り) なら B種 12 C種 12 ・ 接着工法 なら A種 12 B種 12 C種 12 フローリングの大きさ 改修標準仕様書6.11.2.4.6による フローリング及び接着剤のホルムアルデヒド放数量 規制対象外 接着工法の場合の裏面樹脂材 合成樹脂発泡シート 現場塗装仕上げ 行う ウレタン樹脂ワニス塗り ・ オイルステンの上、ワックス塗り ・ 生地のままワックス塗り ・ 行わない
21	畳敷き	[6.12.2] 種別 A種 B種 C種 D種(畳表:KT・KT-X・KT-K・KT-N) 下地の種類 標準仕様書表12.6.1による床組 ・ ポリスチレンフォーム床下地(ノンフロム) 畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないが、発色が極めて少ない材料を使用したものとする。
22	せっこうボードその他ボード及び合板張り	[6.13.2.3] 種別 厚さ(mm)、規格等 ・ 硬質木毛セメント板 HW 15 20 25 ・ 中質木毛セメント板 MW 15 20 25 ・ 普通木毛セメント板 NW 15 20 25 ・ 硬質木片セメント板 HF 12 15 18 21 ・ 普通木片セメント板 NF 30 ・ けい酸カルシウム板 0.8FK 1.0FK タイプ2(無石綿) 6 8 ・ ロックウール化粧吸音板 DR フラットタイプ(9(不燃)・12(不燃)・15(不燃)) 凹凸タイプ(12(不燃)・15(不燃)) ・ ロックウール吸音ボード1号 RH-B 25 ・ グラスウール吸音ボード32K GH-B 25(ガラスクロス包) ・ せっこうボード GB-R 12.5(不燃) 15(不燃) GB-NC 9.5(不燃) 化粧紙(下地張り用) 化粧紙(トラバーチン模様) ・ シーリングせっこうボード GB-S 12.5(不燃・準不燃) ・ 強化せっこうボード GB-F 12.5(不燃) 15(不燃) 9.5 ・ せっこうラスボード GB-L 9.5 ・ 化粧せっこうボード(木目) GB-D 12.5(不燃)幅 440mm 程度 模様(・板目・板目)専用下地材有り ・ 化粧せっこうボード(トラバーチン模様) GB-D 9.5(準不燃) ・ 普通合板 表板の樹種名 生地、透明塗料塗り (ラワン程度) 不透明塗料塗り (しな程度) 板面の品質 厚さ(mm) 接着の程度(1類・2類) 防虫処理(・行う・行わない) ・ 天然木化粧合板 樹種名 接着の程度(1類・2類) 厚さ(mm) 防虫処理(・行う・行わない) ・ 特殊加工化粧合板 化粧加工の方法(・オーバーレイ・プリント・塗装) 表面性能()タイプ 接着の程度(1類・2類) 厚さ(mm) 防虫処理(・行う・行わない) ・ メラミン樹脂化粧合板 JIS K 6903 による厚さ(1.2) ・ ミディアムデンシティファイバーボード MDF 3 7 9 12 ・ 単板張り パーティクルボード 無研磨板 VN 研磨板 VS 10 12 15 18

23	壁紙張り	[6.14.2.3] ホルムアルデヒド放数量 規制対象外 施工箇所 壁紙の種類 防火性能 備考 紙 織紙 プラス 無機質 その他 ・ 不燃・準不燃・難燃 ・ 不燃・準不燃・難燃 モルタル・プaster面の下地調整の種類 R8種 コンクリート面の下地調整の種類 R8種 せっこうボード面の下地調整の種類 R8種
24	モルタル塗り	[6.15.3.6] モルタル 現場調合材料 既調合材料(材料) 既製目地材 設ける 施工箇所()形状(図示) 設けない 床の目地 設ける(目地割) 2m2程度(最大目地間隔6m程度) (種類 押し目地) 設けない 外装タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整材塗りの接着力試験 ・ 適用する ・ 適用しない 建具回り等の充填モルタルに使用する防水剤 (品質・性能) (試験方法)JIS A1404「建築用セメント防水剤の試験方法」による 項目 品質・性能 防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 混合割合 セメント重量の5%以下 凝結及び安定性 (凝結時間)始発:1時間以上 終結:10時間以内 (安定性)吸水性、膨張率のひび割れ及びその有無について確認する。 曲げ及び圧縮強度比 防水剤を混入したもの、しないものの曲げ強度比及び圧縮強度比 70%以上 吸水比 防水剤を混入したもの、しないものの吸水比 95%以下 透水比 防水剤を混入したもの、しないものの透水比 80%以下 ただし、透水試験における水压は、3.0×10 ⁵ Paとし1時間行う
25	タイル張り	[6.16.2-4] 伸縮調整目地の位置 床タイル(縦、横とも4m以内ごと・図示) 床タイル以外(図示) ・ セメントモルタルによるタイル(セラミックタイル)張り 施工箇所 形状/寸法 再生材料 吸水率による区分 かわり目 役種 色 耐凍害性 耐摩耗性 備考 箇所 (mm) の適用 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 備考 耐滑り性:JIS A 1509-化(セラミックタイル試験方法—第12部:耐滑り性試験方法)で規定する C.S.R値は0.4-1.0とする。 標準的な曲がりの役種は一体成形とする 試験張り 行う 行わない 見本焼き 行う 行わない 既調合モルタル モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、編骨材、湿和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。 (品質・性能) 項目 品質・性能 項目 品質・性能 保水率 70.0%以上 長さ変化率 0.20%以下 単位容積質量 1.80k/L以上 曲げ強さ 4.0N/mm2以上 接着強さ 標準時 0.60N/mm2以上 湿冷張り後 0.40N/mm2以上 (試験方法) (1)試料の調製 製造業者の定める、正味質量と標準張り上がり量より換算して、所定量の試料を張り上げるのに要する材料と練り混ぜ水を計算して用意する。 練り混ぜは、JIS R 5201「セメントの物理試験方法」の10.2に規定する練り混ぜ機を使用し、練りばちを用意した水を入れ、攪拌しながら30秒間に材料を投入し、3分間練り混ぜて試料とする。 (2)保水率の試験方法 JIS R 3202「フロート板ガラス及び磨き板ガラス」に規定する磨き板ガラス(縦150mm、横150mm、厚さ5mm)の上にJIS P 3801「ろ紙(化学分析用)」に規定する5Aろ紙(直径11cm)をのせ、その中央部に真鍮リング型(内径50mm、高さ10mm、厚さ3mm)を設置し、(1)で調製した試料を平滑に詰め込む。 その後、真直にリング型を上部にガラス板を当てて上下を逆さまにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。60分後にろ紙へじみ出した水分の広がり(最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さ)をノギスを用いて、1mmの単位まで測定する。 試験は3回実施し、その平均値を用いて1式により保水率を求める。 保水率(%)=50/平均値×100 (注) 50:リング型わくの径 mm (3)単位容積質量の試験方法 JIS A 1171「ポリマーセメントモルタルの試験方法」に準ずる。
26	セルフレベリング剤塗り	[6.17.2.3] 種類及び品質 ・ せっこう系 ・ セメント系 標準塗厚(mm) 図示
7	塗装改修工事	1 材料 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放数量 [7.1.3] 規制対象外 防火材料 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする ・ 次の箇所を除き防火材料とする() 2 下地調整 塗替え種類 R 8種の既存塗層の除去範囲 [7.2.1-7] 塗替え面積の3.0% 下地調整 下地調整の種類 下地調整の種類 新規 ひび割れ部の補修 塗替え 塗替え 木部 R B種 ・ R A種 ・ R B種 鉄鋼面 R B種 ・ R A種 垂鉛めっき鋼面 R B種 ・ R A種 垂鉛めっき鋼面(鋼製建具等) R B種 ・ R C種 モルタル面、プラスチック面 R B種 ・ R A種 ・ R B種 コンクリート面(DP以外) R B種 ・ R A種 A・L・C(吹付) R B種 ・ R C種 押出成形セメント板面 R B種 ・ R C種 コンクリート面(DP) R B種 ・ R C種 せっこうボード面、その他ボード面 R B種 ・ R A種

(4)接着強さ(標準時)の試験方法 イ)通用タイルが「モザイクタイル」の場合 (試験体の作製)JIS A 5371「プレキャスト無筋コンクリート製品」に規定する普通平板N-300を下地板とし、表面をサンドペーパーを用いて軽く研磨した後、水湿を行い1直ちに(1)で調製した試料を厚さ5mmになるように塗付ける。直ちにJIS A 5209「セラミックタイル」に規定するタイルで押出し又はプレス成形による幅約90°の「小口タイル」(外の寸法約300mm×300mm)を圧着する。その後、28日間、湿度±2、湿度80%以上の状態で養生を行い、これを試験体とする。 (試験方法)JIS A 6809「建築用仕上げ塗料」の7.10付着強さ試験に準じて行う。試験体をダイヤモンドカッターを用いて、タイル周辺に沿って下地板に達するまで切り込みを入れ、シロメ接着剤で調整アタッチメントを接着し、引張試験機を用いて接着強さ工ボキ試験を行う。なお、接着強さの測定箇所は、試験体の中からまんべんなく5箇所を選び取り取る。(全て60N/mm ² 以上を確保していること) また、試験後の部材破断位置の表示を下記の中から選り明記する。 T : タイルの母材破断 M : 既調合モルタルと下地板の界面破断 TM : 既調合モルタルとタイルの界面破断 ; 下地板の母材破断 M : 既調合モルタルの母材破断 ロ)通用タイルが「小口タイル・二丁掛タイル」の場合 (試験体の作製)JIS A 5371「プレキャスト無筋コンクリート製品」に規定する普通平板N-300を下地板とし、表面をサンドペーパーを用いて軽く研磨した後、水湿を行い1直ちに(1)で調製した試料を厚さ7mmになるように塗付ける。直ちにJIS A 5209「セラミックタイル」に規定するタイルで押出し又はプレス成形による幅約90°の「小口タイル」108mm×60mm×12mmを4枚2列、計8枚を圧着する。その後、28日間、湿度±2、湿度90%以上の状態で養生を行い、これを試験体とする。 (試験方法)「モザイクタイル」の場合と同様に行う。 (5)接着強さ(湿冷張り後)の試験方法 (試験体の作製)「モザイクタイル」及び「小口タイル・二丁掛タイル」とも、各々(4)接着強さ(標準時)の試験方法の「試験体」と同様とする。 (湿冷張り後試験)「モザイクタイル」及び「小口タイル・二丁掛タイル」とも、各々JIS A 6809「建築用仕上げ塗料」に規定する7.11湿冷張り試験に準じて行う。 試験の手順は、試験体を20±2の水中に18時間浸せしめた後、直ちに20±2の恒温器中で2時間冷却し、次に50±3の別の恒温器中で3時間加熱し、この24時間間を1サイクルとする操作を10回繰り返した後、試験室に2時間静置し、ひび割れ及び剥離の有無を目視によって調べる。 (湿冷張り後の接着強さ試験方法)「モザイクタイル」及び「小口タイル・二丁掛タイル」とも、各々湿冷張り後試験完了後の試験体を標準状態2日間静置養生した後、標準時の接着強さ試験方法と同様に行う。(全てが4.0N/mm ² 以上を確保していること) (6)長さ変化率の試験方法 JIS A 6203「セメント混和ポリマーディスパーゾ」及び再乳化成形物樹脂、9.9長さ変化率に準ずる。 (7)曲げ強さの試験方法 JIS A 6816「建築用下地調整塗料」の7.11曲げ強さ試験に準ずる。 試験室の状態:試験室は温度20±2、湿度65±10%とする。 項目 品質・性能 項目 品質・性能 保水率 30.0%以上 吸水率 50%以下 長さ変化率 0.2%以下(収縮) 単位容積質量 1.80k/L以上 (試験方法) (1)試験の条件 試験室は、温度20±2、湿度65±5%の標準状態とする。また、試験に使用する材料、器具などを、予め24時間以上標準状態に置いた後使用する。 (2)試料の調整 正味質量と標準張り上がり量より、1.0-1.2Lの試料を張り上げるのに要する材料に相当する量を計算して用意し、さらに標準加水量より用意した材料に相当する量の練り混ぜ水を計算して用意する。練り混ぜは、JIS R 5201「セメントの物理試験方法」11.2に規定する練り混ぜ機を使用し、練りばちを用意した水を入れ、攪拌しながら30秒間に材料を投入し3分間練り混ぜて試料とする。 (3)保水性(ろ紙法) JIS R 3202「フロート板ガラス及び磨き板ガラス」に規定する磨き板ガラス(縦200mm、横200mm、厚さ5mm)の上にJIS P 3801「ろ紙(化学分析用)」に規定する5Aろ紙(直径18.5cm)をのせ、その中央部に真鍮リング型(内径50mm、高さ10mm、厚さ3mm)を設置し、2)で練り混ぜた試料を全て平滑に詰め込む。その後、真直にリング型を上部にガラス板を当てて上下を逆にし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。10分後にろ紙へじみ出した水分の広がり(最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さ)をノギスを用いて1mmまで測定する。試験は3回実施し、その平均値を用いて1式により保水率を求める。 保水率(%)=50/平均値×100 注) 50:リング型わくの径(mm) (4)単位容積質量 (2)で練り混ぜた試料を、JIS A 1171「ポリマーセメントモルタルの試験方法」の6.4に規定する方法で求める。 (5)長さ変化率 (2)で調整した試料を用いてJIS A 1171の7.8長さ変化率試験に従って行う。 (6)吸水率 (2)で調整した試料を用いてJIS A 1404「建築用セメント防水剤の試験方法」7.5に規定する方法で24時間の吸水率を求める。試験体数は3個とし、その平均値とする。 有筋系(鉄筋)によるタイル(セラミックタイル)張り タイルの形状、寸法等 施工箇所 形状/寸法 再生材料 吸水率による区分 かわり目 役種 色 耐凍害性 耐摩耗性 備考 箇所 (mm) の適用 類 類 類 類 類 類 類 類 類 備考 標準的な曲がりの役種は一体成形とする 試験張り 行う 行わない 見本焼き 行う 行わない 有機質接着剤のホルムアルデヒド放数量 規制対象外		
3	禁止塗料塗り	[7.3.2.3] 塗表面 塗料の種類 工程の種類 鉄鋼面 E P以外 塗替え A種 C種 新規見入り A種 A種 新規見入り A種 A種 E P 塗替え B種 A種 C種 新規見入り B種 A種 A種 新規見入り B種 A種 B種 垂鉛めっき鋼面 E P以外 塗替え A種 C種 新規鋼製建具等 A種 A種 E P 塗替え C種 C種 新規鋼製建具等 C種 A種 A種 [7.4.2-7.14.2] 塗装の種類 塗表面 工程 塗替え 新規 ・ 合成樹脂塗合ベント塗り(SOP) 木部屋外 B種 A種 木部屋内 B種 B種 鉄鋼面 B種 A種 B種 垂鉛めっき鋼面(鋼製建具以外) B種 B種 垂鉛めっき鋼面(鋼製建具) A種 B種 ・ クリアラッカー塗り(C.L) 木部 A種 B種 A種 B種 ・ フタリ樹脂エナメル塗り(F.E) 屋内木部 表7.6.1 鉄鋼面 表7.6.2 垂鉛めっき鋼面 表7.6.3 ・ アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り(N.A.D) A種 B種 A種 B種 ・ 耐水性塗料塗り(D.P) 鉄鋼面 A種 B種 A種 上塗り等級 1級 A種 B種 A種 2級 C種 3級 C種 コンクリート面及び押出成形セメント板面 A・1種 A・1種 B・1種 B・1種 C・1種 C・1種 ・ つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り(E.P.) コンクリート面 B種 A種 B種 モルタル面 B種 A種 B種 プラスチック面 B種 A種 B種 せっこうボード面 B種 A種 B種 屋内木部 B種 A種 B種 屋内鉄鋼面 B種 A種 B種 塗替え B種 A種 B種 屋内垂鉛めっき鋼面 B種 A種 B種 ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り(E.P) B種 A種 B種 ・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り(E.P.T) B種 A種 B種 ・ ウレタン樹脂ワニス塗り(U.C) A種 B種 A種 B種 ・ オイルステイン塗り(O.S) A種 B種 A種 B種 ・ 木材保護塗料塗り(W.P) A種 B種 A種 B種 つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り(コンクリート面、モルタル面、プラスチック面、せっこうボード面、その他ボード面)の塗替えの場合のみしめ 改修標準仕様書表7.9.1の工程1の下塗りをしめ止めシーラーとする 合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えの場合のみしめ止め 改修標準仕様書表7.10.1の工程1の下塗りをしめ止めシーラーとする ・ 高日射反射率塗料塗り 下地調整(改修標準仕様書表7.2.2) ・ R A種 R B種 R C種 工程 塗料の種類 塗料の付量 規格番号 規格名称 種類 等級 単位 塗料塗り JIS K 5675 屋根用高日射 2種 1級 2級 3級 塗料製造所の仕様による 反射率塗料
8	耐震改修工事	特記仕様書(構造関係)による
9	石綿含有建材の除去工事	[9.1.1.3-5] 調査 ・ 石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。 貸与資料() ・ 分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アークライト、アモサイト、アンソナイト、クリソタイル、クロソドライト、トシモライト 分析方法 材料名 分析方法(定性) 分析方法(定量) JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2 JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4 ・ 箇所 箇所 ・ 箇所 箇所 ・ 箇所 箇所 材料が仕上塗料の場合は、層ごとの分析を行うこと サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 図示 ・ アスベスト付じん濃度測定 測定時期、場所及び測定点 適用 測定名称 測定時期 測定場所 測定点(各施工箇所ごと) 測定1 処理作業前 処理作業室内 計 点 測定2 調査対象室外部の付近 計 点 測定3 処理作業中 処理作業室内 計 点 測定4 セキュリティゾーン入口 計 点 測定5 集じん・排気装置の排出口 出口吹出し風速1m/s以下の位置(処理作業室外の場合) 計 点 測定6 処理作業室外 計 点 ・ 施工区画周辺・敷地境界 測定7 処理作業後(シート養生中) 処理作業室内 計 点 測定8 処理作業後 処理作業室内 計 点 測定9 (シート撤去後) 調査対象室外部の付近 計 点 1週間以内

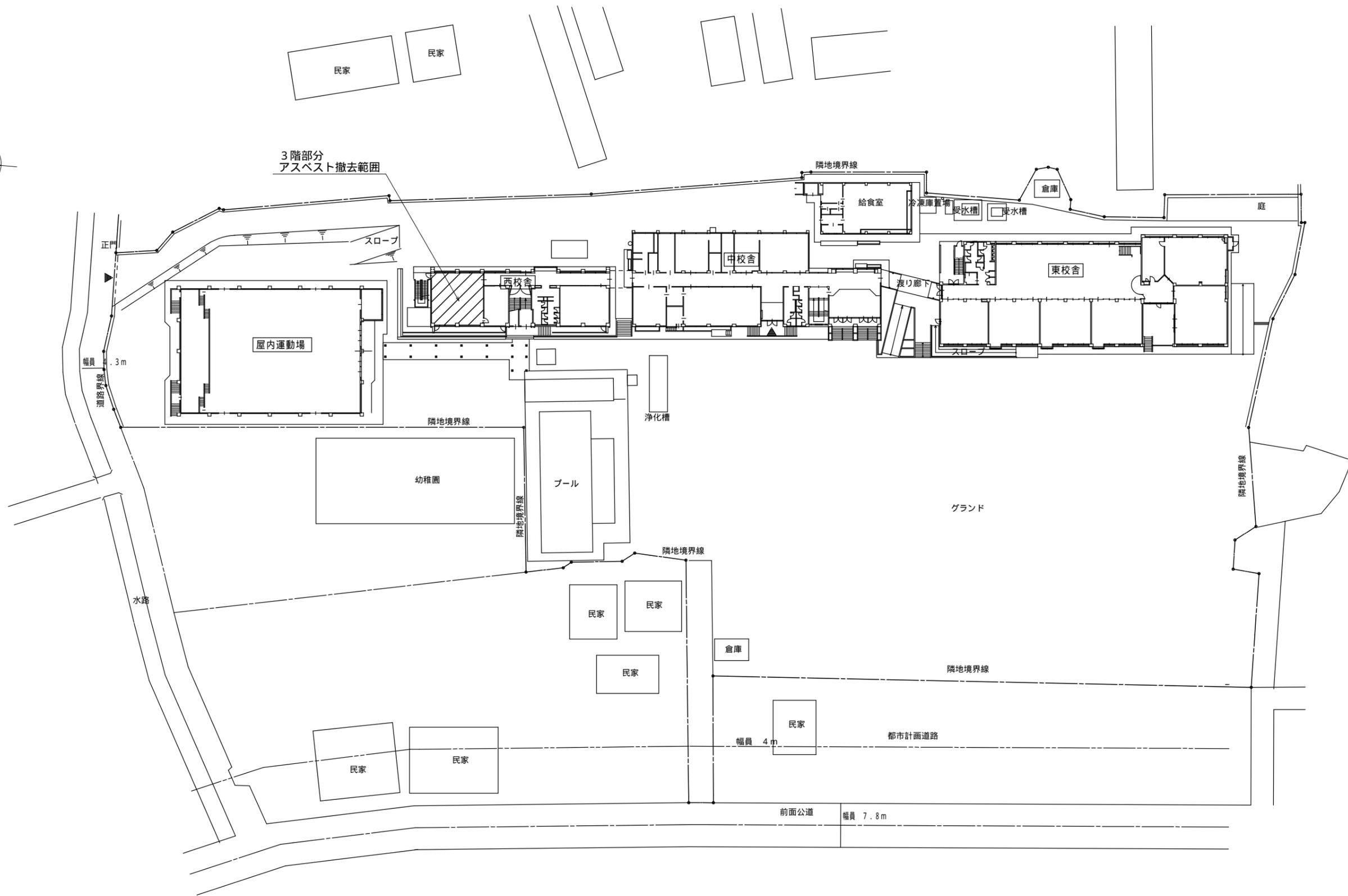
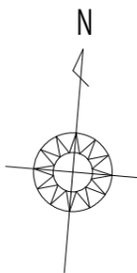
特記事項	訂正事項
------	------

一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫

JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE
CH.	PL.	DR.	NAME
	2022.03.		小学校音楽室天井改修工事

NO.	図面縮小率
A	A-2: 100%
03	A-3: 71%
	A-4: 50%

NO.	図面縮小率
A	A-2: 100%
03	A-3: 71%
	A-4: 50%



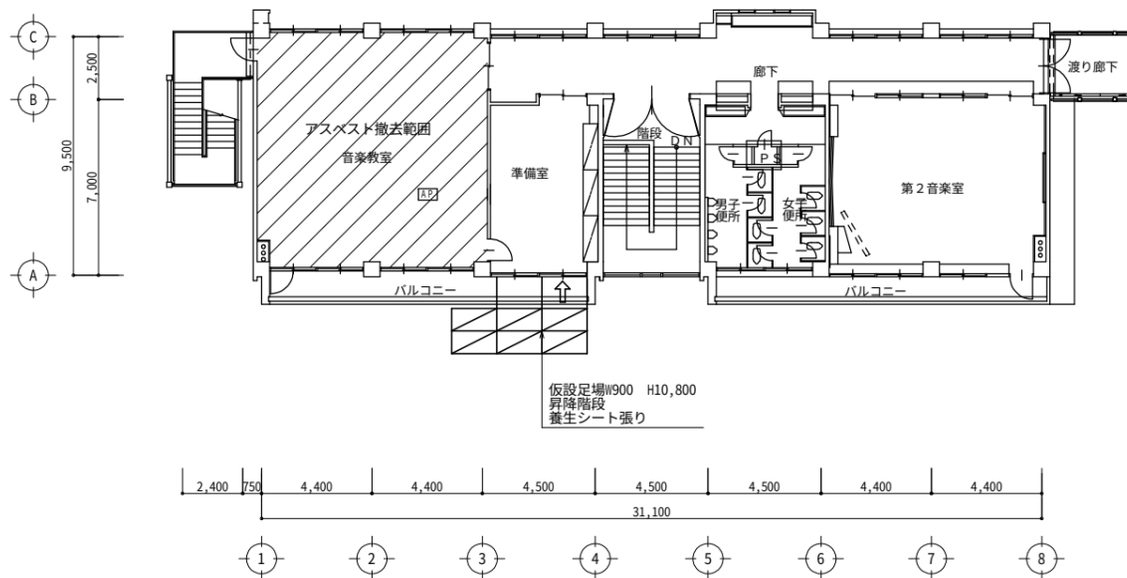
配置図 S=1/500

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号	JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
		岡田建築設計事務所	CH.	2022.03.	1/500	小学校音楽室天井改修工事	A	A-2: 100%
			PL.	DR.		NAME		A-3: 71%
		一級建築士 第102449号 岡田文夫				(中之町小学校) 配置図	05	A-4: 50%

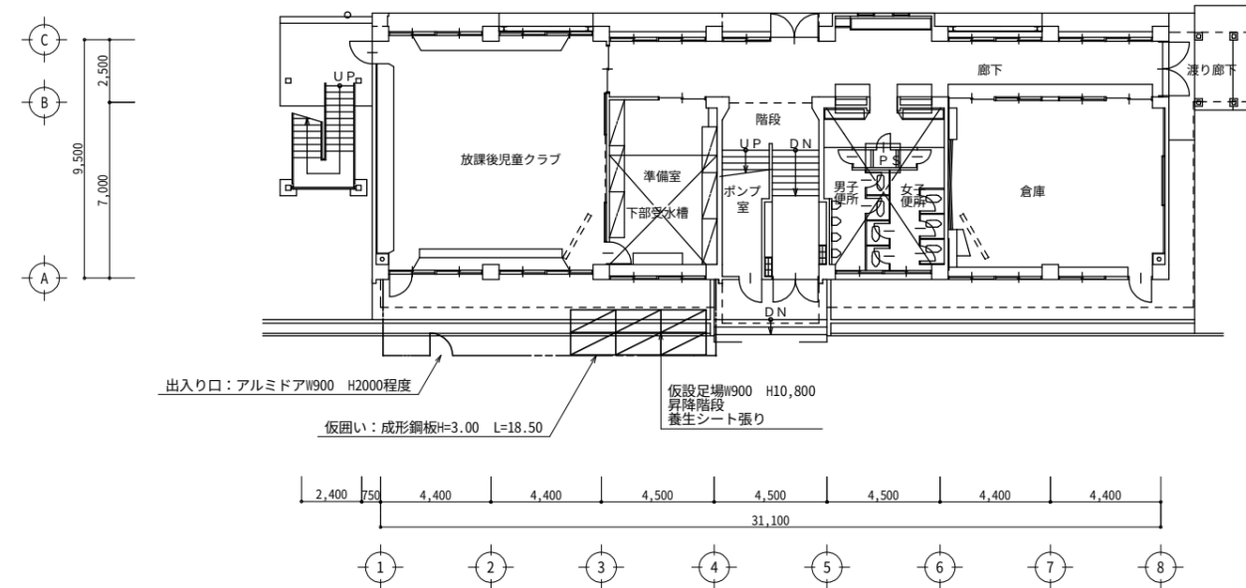
工事場所
三原市中之町六丁目4-1
(中之町小学校)



付近見取図



3階平面図、仮設計画図 S=1/200



1階平面図、仮設計画図 S=1/200

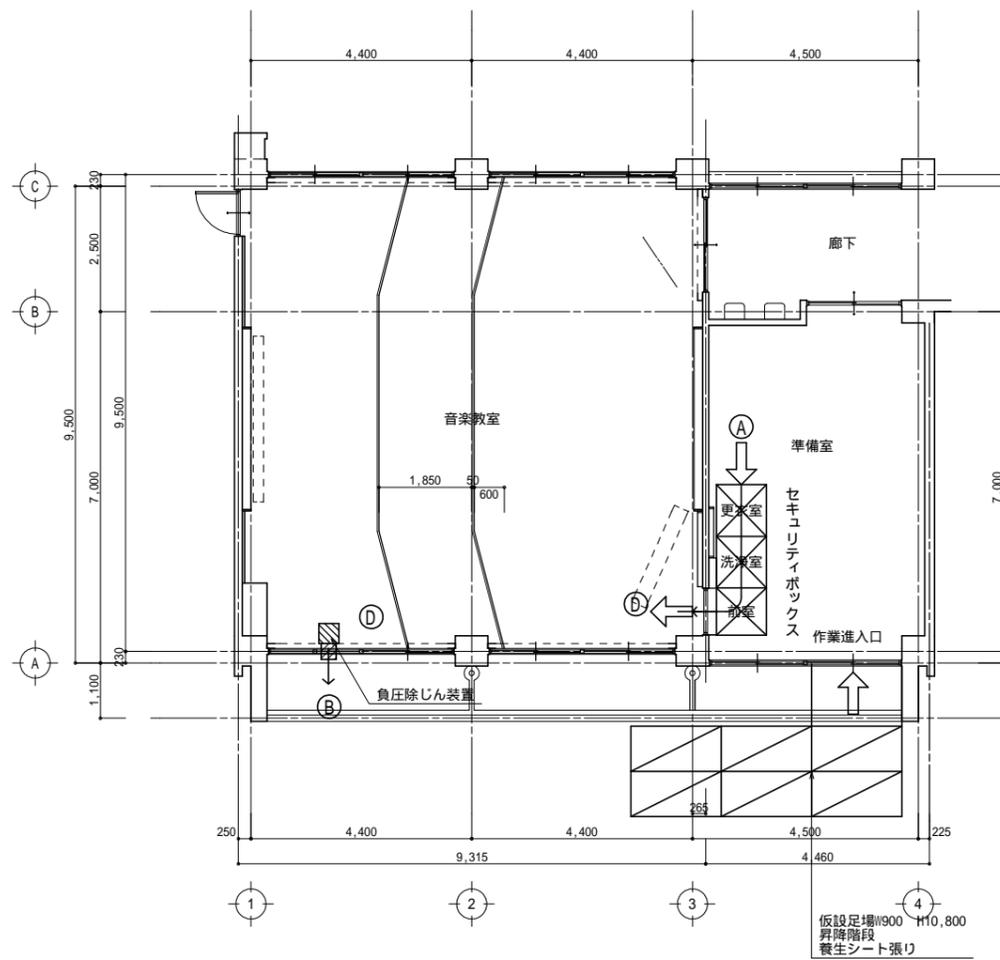
特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号	JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
		岡田建築設計事務所	CH.	2022.03.	1/200	小学校音楽室天井改修工事	A / 06	A-2: 100%
			PL.	DR.		NAME (中之町小学校) 付近見取図、1・3階平面図、仮設計画図(参考図)		A-3: 71%
		一級建築士 第102449号 岡田文夫						A-4: 50%

工事概要	
工事名称	中之町小学校音楽教室アスベスト除去工事
工事場所	三原市中之町六丁目4-1

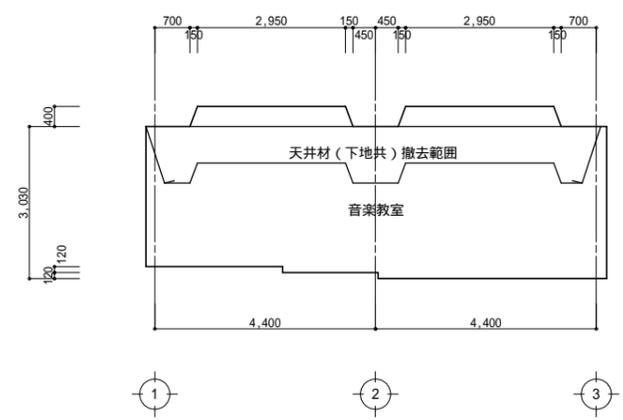
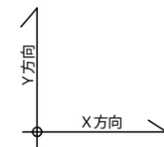
1. 施工計画書作成・届出・報告・工事主任者の選任・工事従事者への事前教育を行うこと。
2. アスベストの環境濃度測定
 - 1) 国土交通省建築改修工事監理指針（下巻）第9章 令和元年版、条例などで示されている内容の環境濃度測定を施工中、施工後行う。
 - 2) 本物件の、環境濃度測定の測定位置、ポイント数はアスベスト粉じん濃度測定表を参照のこと。
 - 3) 測定は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関による。

アスベスト粉塵濃度測定表

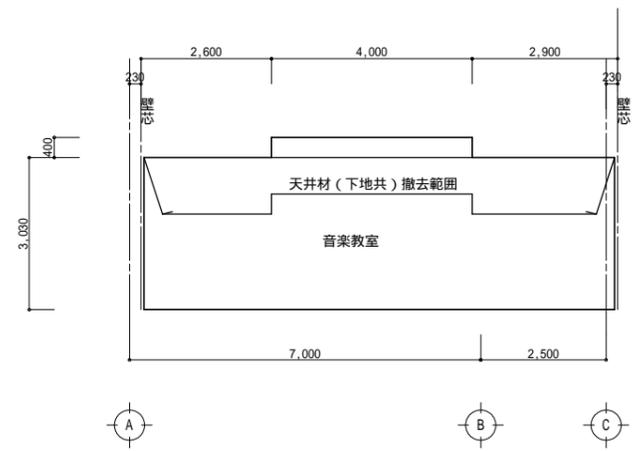
測定時期	記号	測定場所	測定点数 (各処理作業室ごと)	か所数		
				1階	3階	計
処理作業前		処理作業室内	2又は3点	-	-	-
		施工区画周辺又は敷地境界	2点	-	-	-
処理作業中		処理作業室内	2点	-	-	-
	Ⓐ	セキュリティボックス入口	1点	-	1	1
	Ⓑ	負圧・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	1点	-	1	1
	Ⓒ	施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点	-	4	4
処理作業後 (隔離シート撤去前)	Ⓓ	処理作業室内	2点	-	2	2
		施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点	-	-	-
処理作業後 (隔離シート撤去後)	Ⓓ	処理作業室内	3点	-	3	3



3階平面図、仮設計画図 S=1/100



X方向音楽室断面図 S=1/100



Y方向音楽室断面図 S=1/100

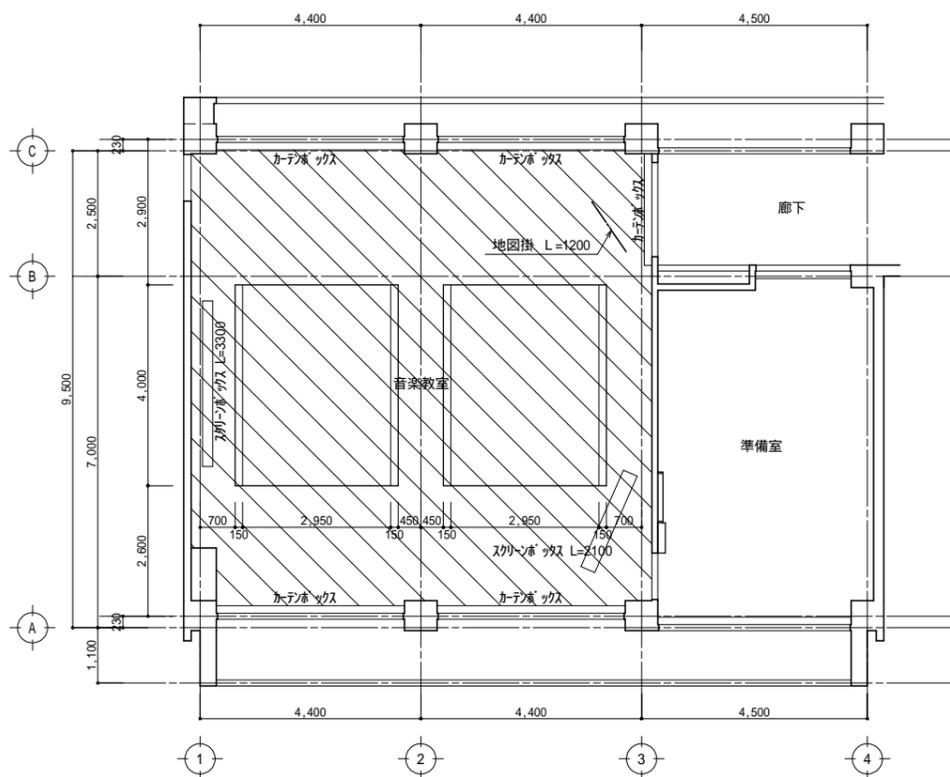
凡例

- 床養生：ブルーシート+合板 t=12+プラスチックシートとする。
- 壁養生：プラスチックシート張り
- 交通誘導員 20人配置のこと。
- 10t クレーン車 5日
- 更衣室 洗濯室 前室
- セキュリティボックス (1000 x 3000 x H2000)
- 負圧除じん装置設置場所

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE 2022.03. DR.	SCALE 1/100	TITLE 小学校音楽室天井改修工事 NAME (中之町小学校) 3階平面図、仮設計画図(参考図)、断面図	NO. A 07	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
------	------	--	----------	-------------------------	----------------	--	----------------	--

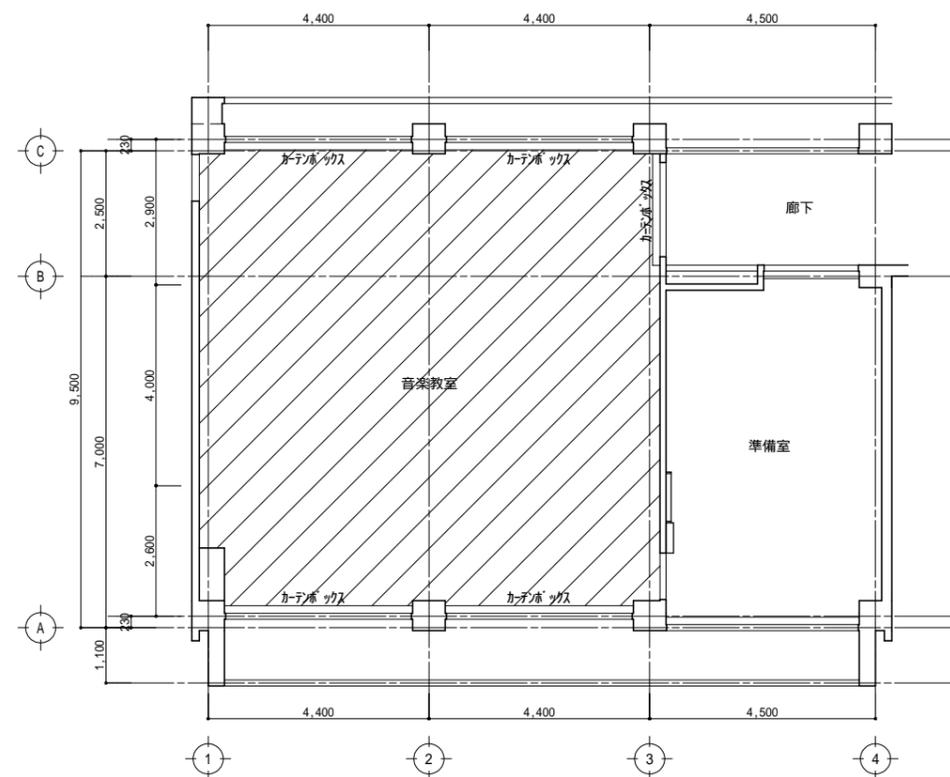
内部仕上表 1

階	室名	床		巾木		壁		天井		備考
		仕上		仕上	H	仕上		仕上	天井高	
3階	改修前	準備室	01Cカーペット		木製 OP	100	モルタル金コテ AEP	ジブトーン t=9.0	3,000	
			既設のまま 床養生		既設のまま		既設のまま	既設のまま		
	改修後	音楽教室	カーペット敷		木製 OP	100	穴明きラワン t=5.5 OP	PB t=9.0硬質ソノライト吹付 t=6.0 (撤去処分) (LGS含む) 照明器具、地図掛け、スクリーンボックス (撤去処分)	3,000	アスベスト含有 (レベル1)
			既設のまま 床養生		既設のまま 壁養生		既設のまま 壁養生	タイガースクエアトーン・Dプラス t=9.5 (新設) (吉野石膏) 同等品 LGS下地19型 (新設) 塩ビ見切り (新設)	3,000	天井点検口 (7社製) 4ヶ所 (新設) 450×450 スピーカー台取付 (棚板集成材620×200×16金物共) 位置は現場指示



(改修前) 天井伏図 S=1/100

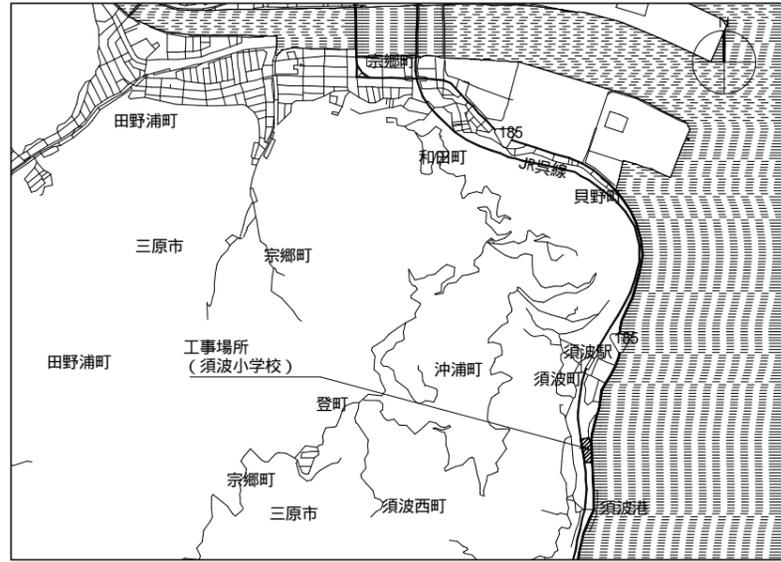
凡例
 解体範囲を示す (下地共)



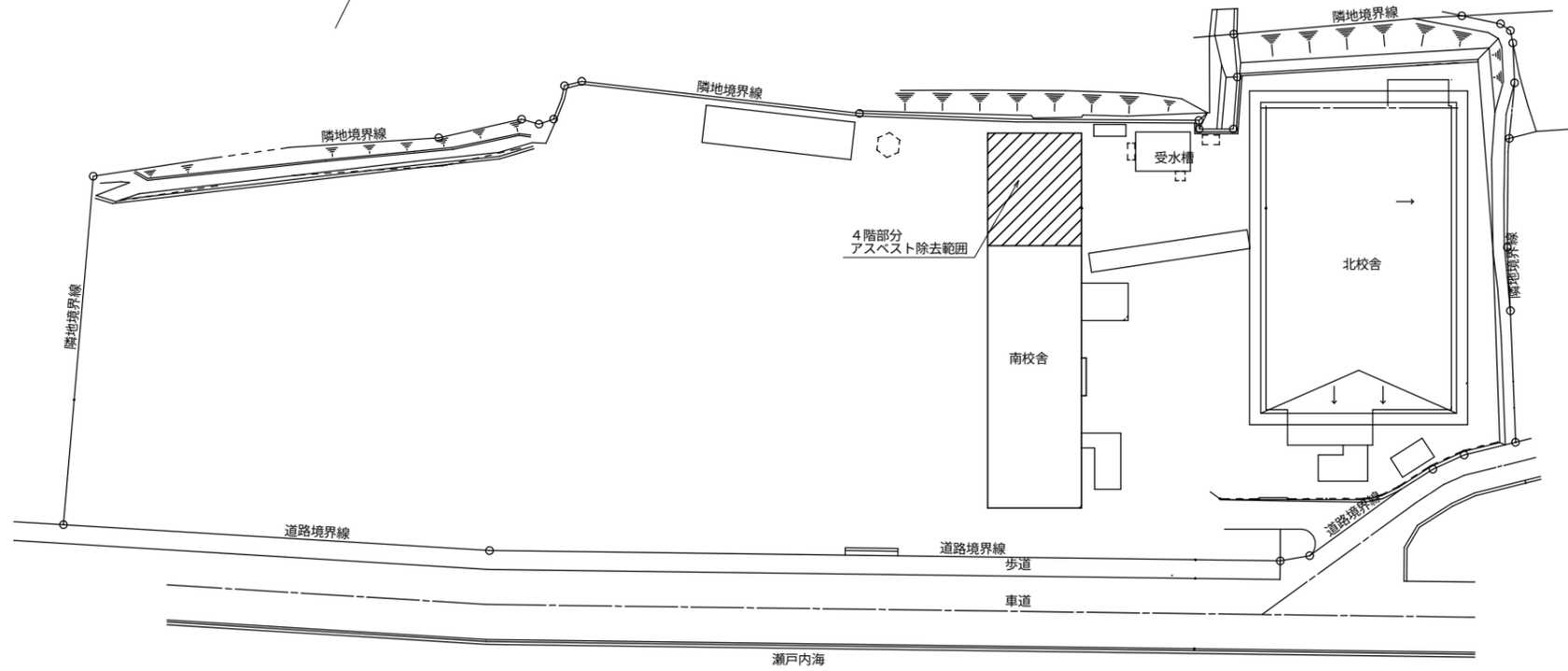
(改修後) 天井伏図 S=1/100

凡例
 新設範囲を示す (下地共)

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
			CH.	PL.	DR.	1/100		

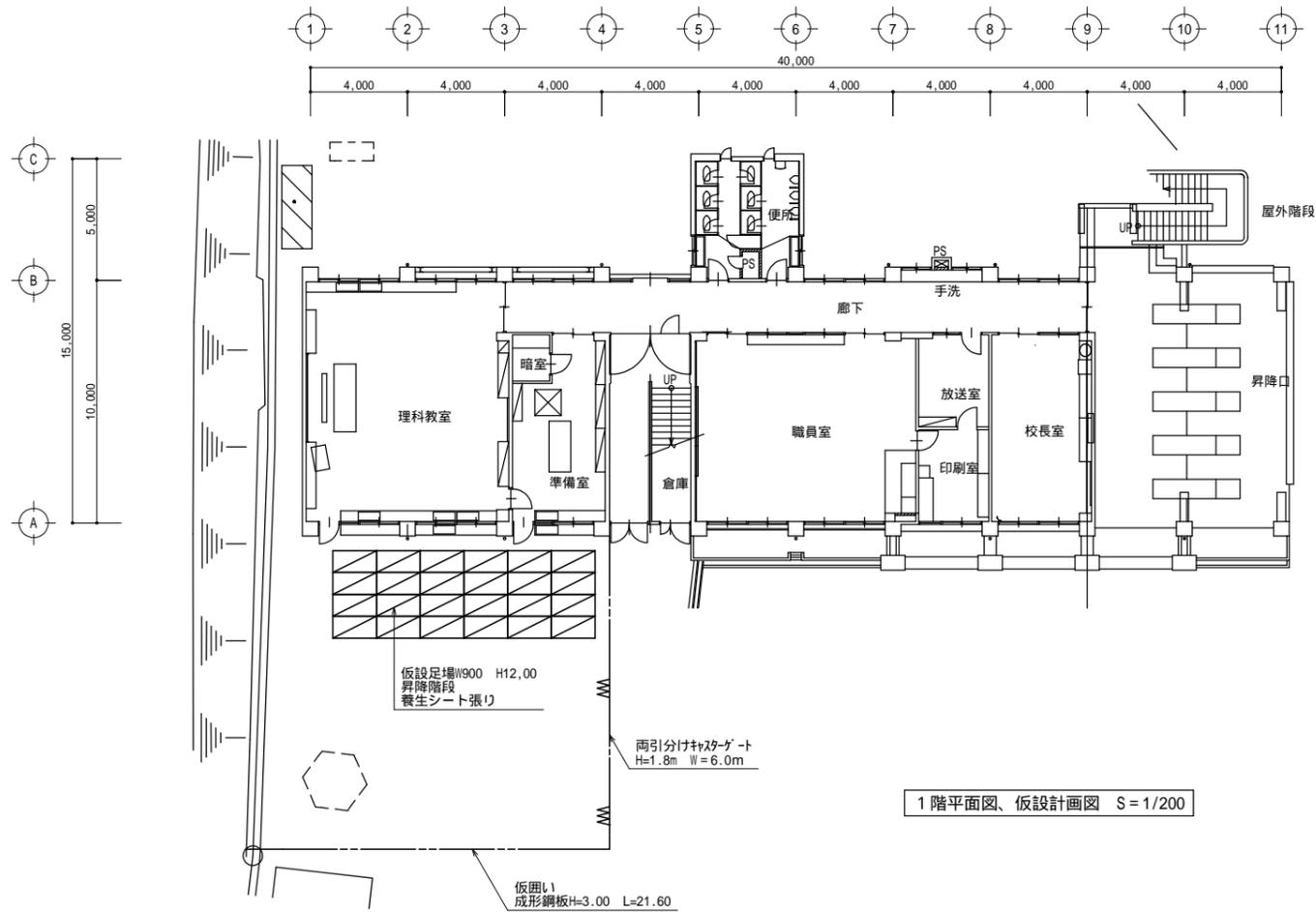
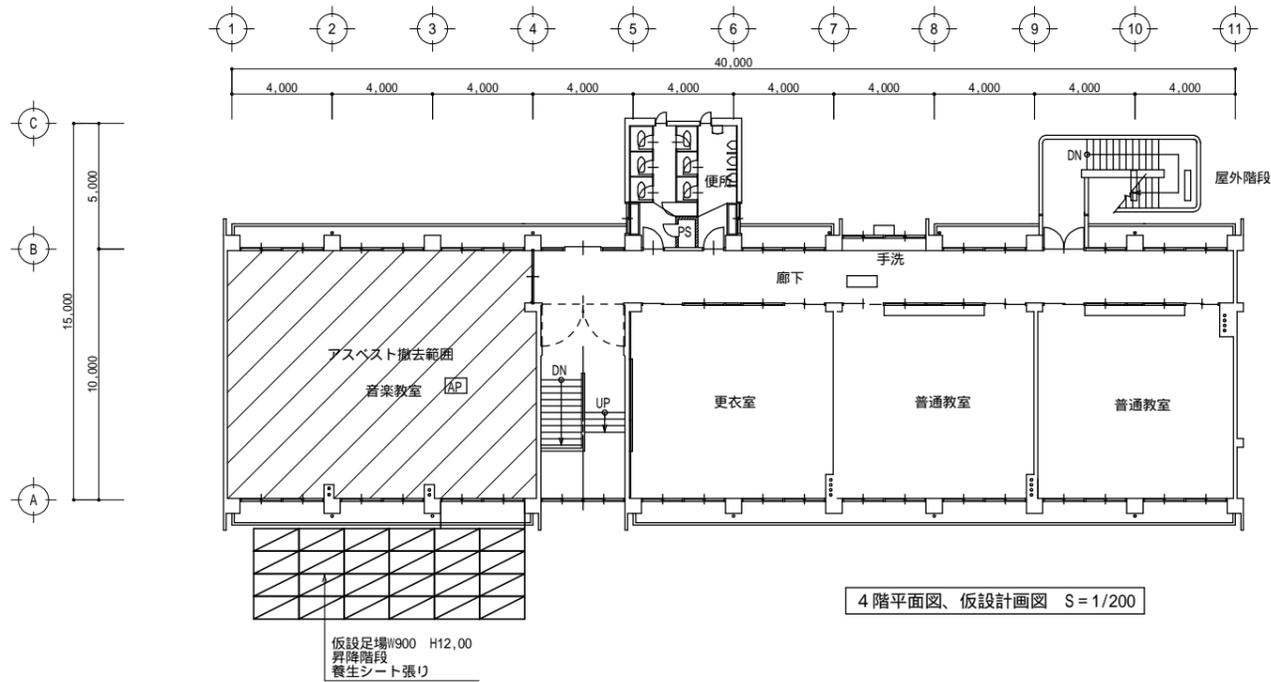


付近見取図



配置図 S=1/500

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO. / A / 09	図面縮小率
			CH.	PL.	DR.	1/500		小学校音楽室天井改修工事 (須波小学校) 付近見取図、配置図



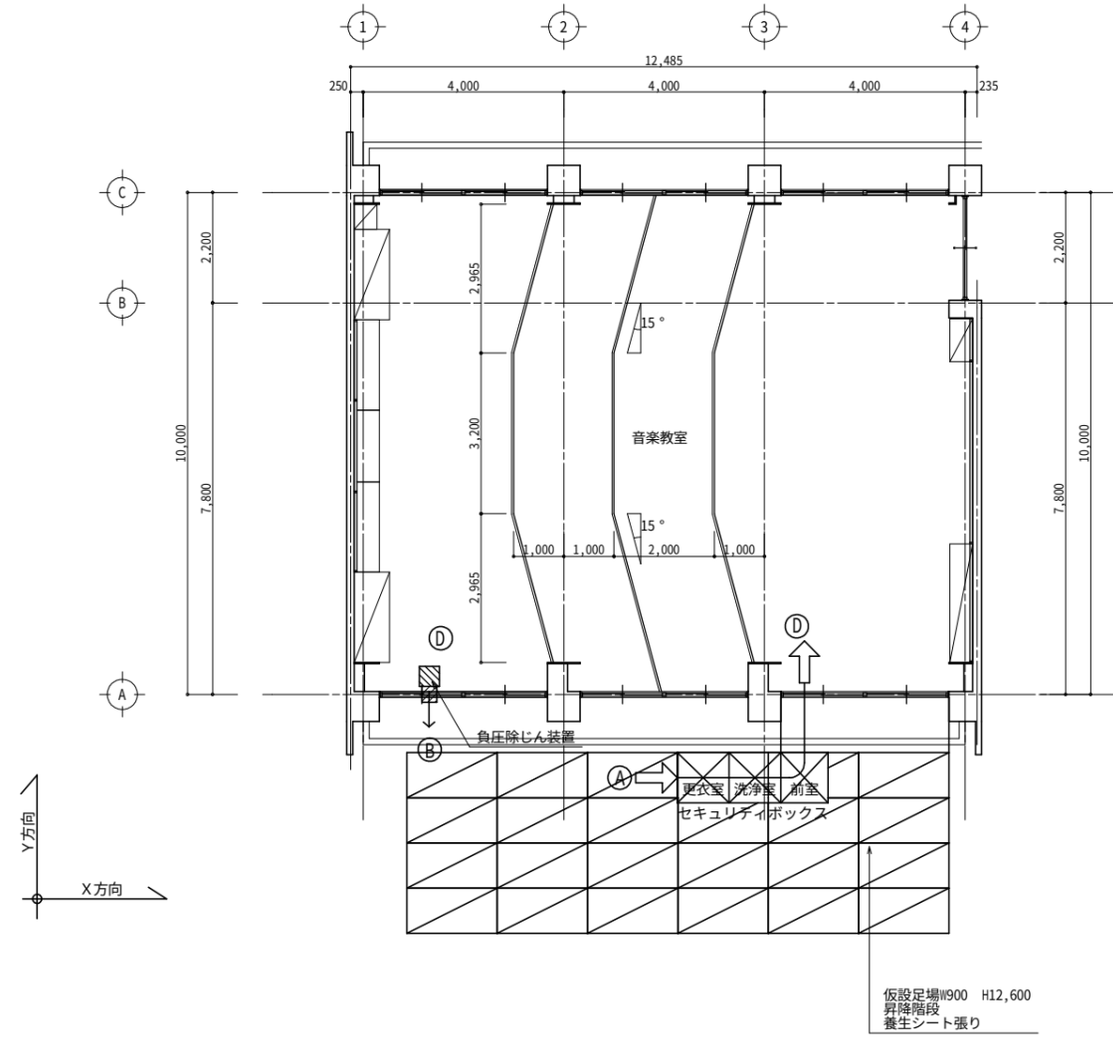
特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB . NO . CH .	DATE 2022.03. DR .	SCALE 1/200	TITLE 小学校音楽室天井改修工事 NAME (須波小学校)1・4階平面図、仮設計画図(参考図)	NO . A 10	図面縮小率 A-2 : 100% A-3 : 71% A-4 : 50%
------	------	--	--------------------	--------------------------	----------------	--	-----------------	---

工事概要	
工事名称	須波小学校音楽教室アスベスト除去工事
工事場所	三原市須波一丁目22-1

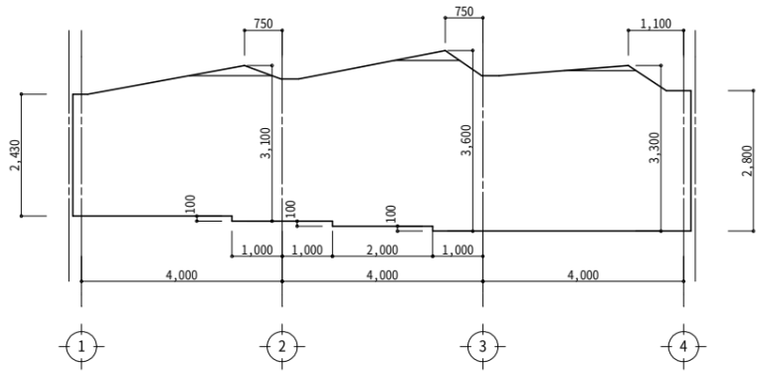
1. 施工計画書作成・届出・報告・工事主任者の選任・工事従事者への事前教育を行うこと。
2. アスベストの環境濃度測定
 - 1) 国土交通省建築改修工事監理指針(下巻)第9章 令和元年版、条例などで示されている内容の環境濃度測定を施工中、施工後行う。
 - 2) 本物件の、環境濃度測定の測定位置、ポイント数はアスベスト粉じん濃度測定表を参照のこと。
 - 3) 測定は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関による。

アスベスト粉塵濃度測定表

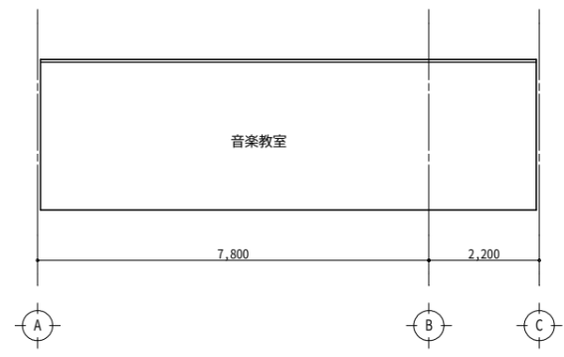
測定時期	記号	測定場所	測定点数 (各処理作業室ごと)	か所数		
				1階	4階	計
処理作業前		処理作業室内	2又は3点	-	-	-
		施工区画周辺又は敷地境界	2点	-	-	-
処理作業中		処理作業室内	2点	-	-	-
	Ⓐ	セキリティグ-ン入口	1点	-	1	1
	Ⓑ	負圧・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	1点	-	1	1
	Ⓒ	施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点	-	4	4
処理作業後 (隔離シート撤去前)	Ⓓ	処理作業室内	2点	-	2	2
		施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点	-	-	-
処理作業後 (隔離シート撤去後)	Ⓓ	処理作業室内	3点	-	3	3



4階平面図、仮設計画図 S=1/100



X方向音楽室断面図 S=1/100



Y方向音楽室断面図 S=1/100

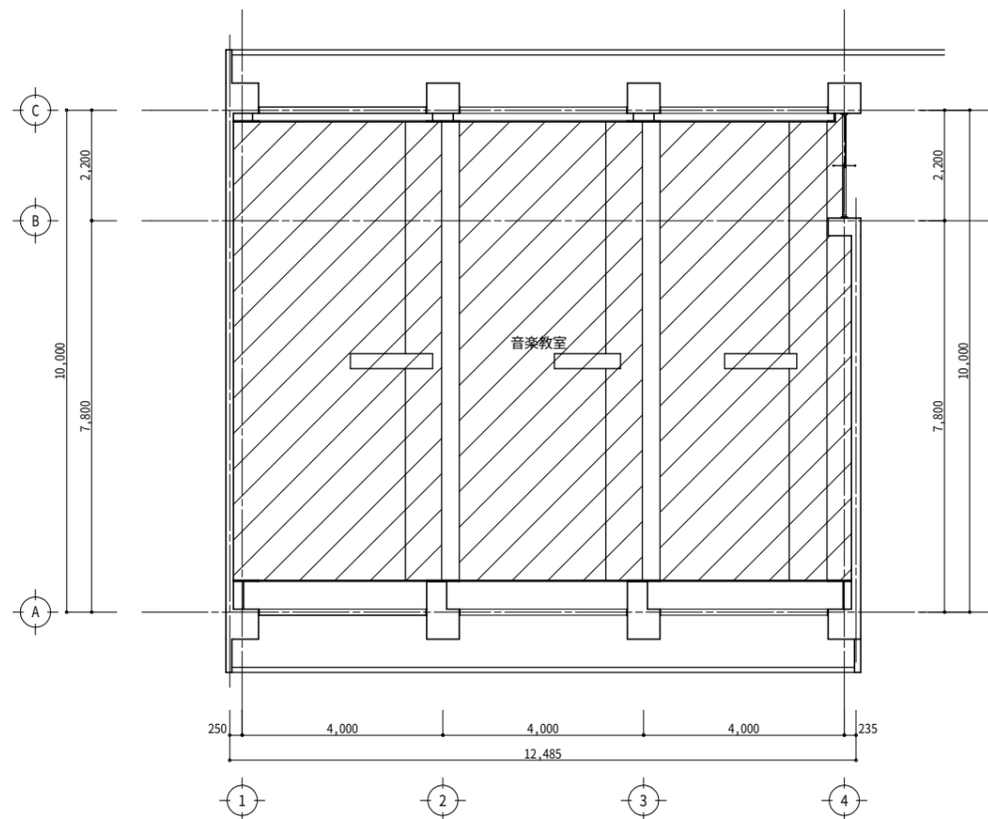
凡例

- 床養生: ブルーシート+合板 t=12+プラスチックシートとする。
- 壁養生: プラスチックシート張り
- 交通誘導員 20人配置のこと。
- 10t クレーン車 5日
- 更衣室 洗浄室 前室
- セキュリティボックス (1000 x 3000 x H2000)
- 負圧除じん装置設置場所

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE 2022.03. DR.	SCALE 1/100	TITLE 小学校音楽室天井改修工事 NAME (須波小学校) 4階平面図、仮設計画図(参考図)、断面図	NO. A 11	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
------	------	--	----------	-------------------------	----------------	---	----------------	--

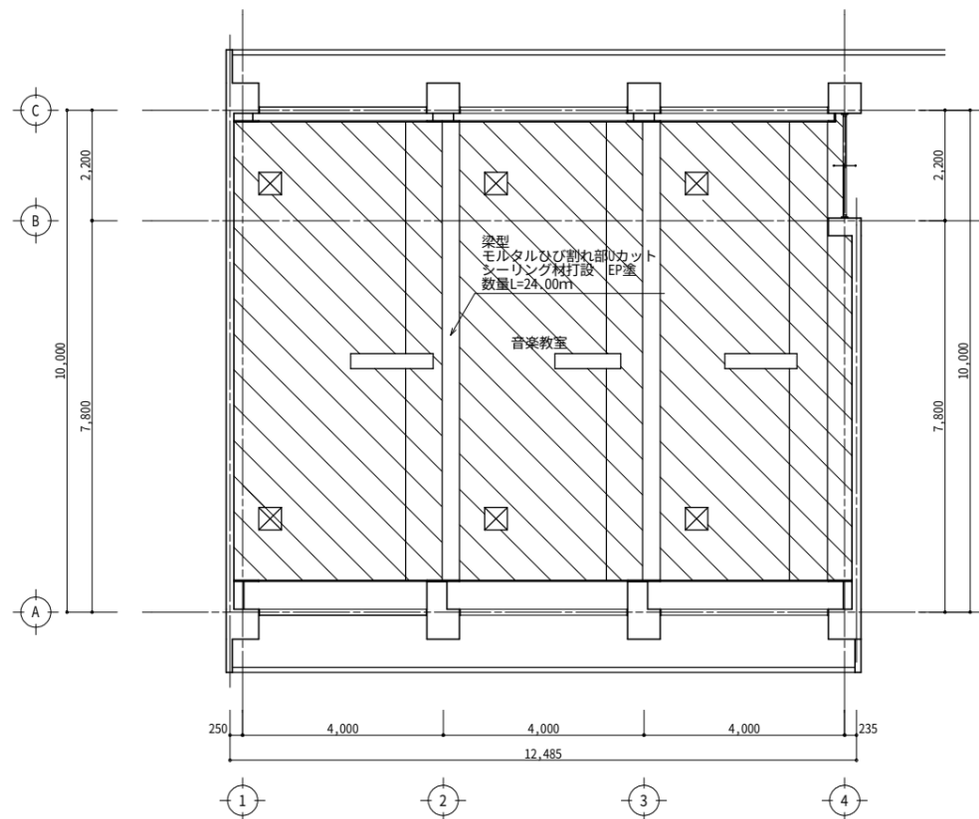
内部仕上表 1

階	室名	床		巾木		壁		天井		備考
		仕上		仕上	H	仕上		仕上	天井高	
4階	改修前	音楽教室	カーペット敷		木製 OP	60	ラワンベニヤ t=4.0フラッシュ クロス貼り	PB t = 9.0 ソノライト吹付 t = 6.0 (撤去処分) (下地LGS共) 梁型: モルタル金コデAEP	2,750 3,600	アスベスト含有(レベル1) グランドピアノ室外に搬出
	改修後		既設のまま 床養生		既設のまま 壁養生		既設のまま 壁養生	タイガースクエアトーン・Dプラス t = 9.5 (新設) (吉野石膏) 同等品 LGS下地19型 (新設)、塩ビ見切り (新設) 梁型: モルタルひび割れ補修の上EP	2,750 3,600	天井点検口 (7種製) 6ヶ所 (新設) 450×450 グランドピアノ搬入設置 (調律共)
	改修前									
	改修後									



(改修前) 天井伏図 S=1/100

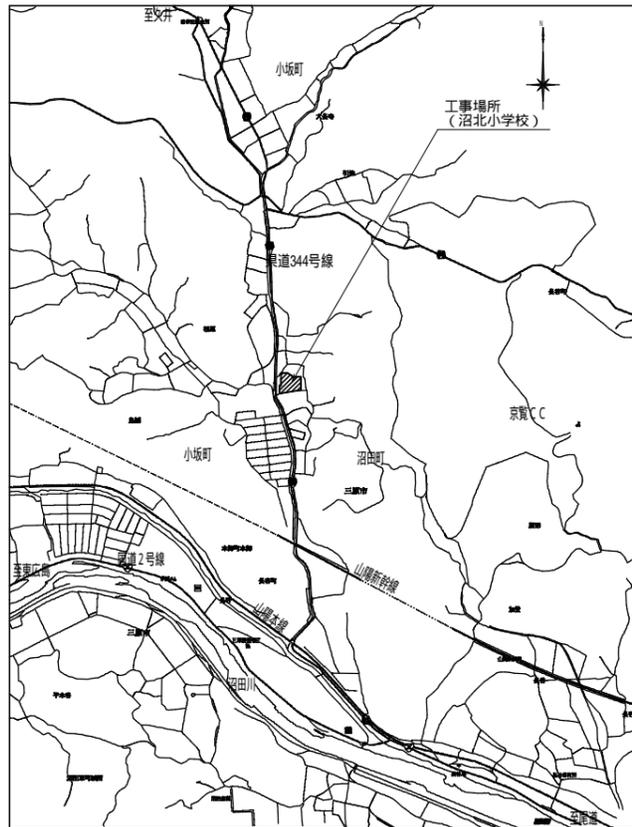
凡例
 解体範囲を示す (下地共)



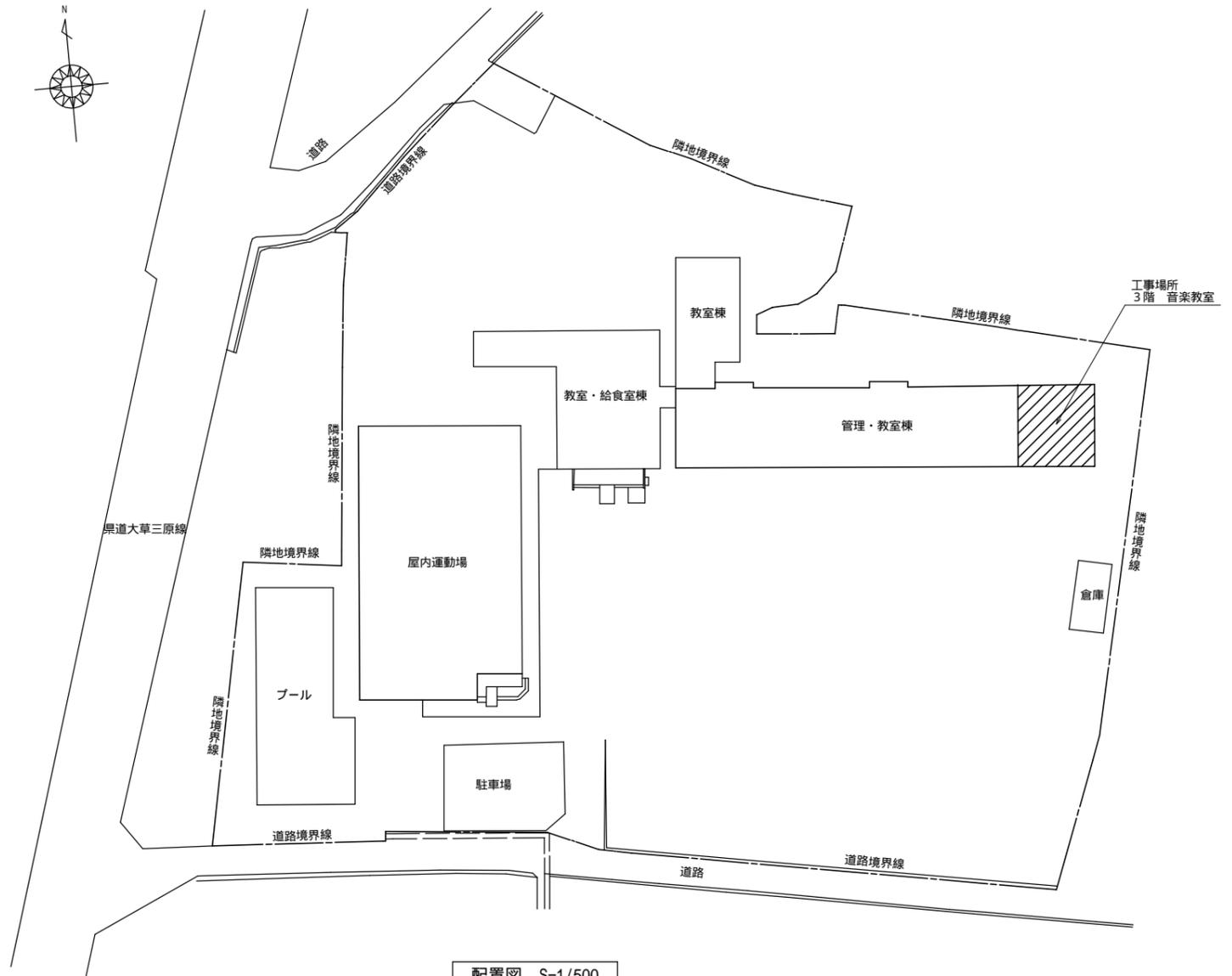
(改修後) 天井伏図 S=1/100

凡例
 新設範囲を示す (下地共)
 天井点検口を示す (アルミ製450×450)

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO. / 12	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
			CH.	PL.	DR.	1/100		

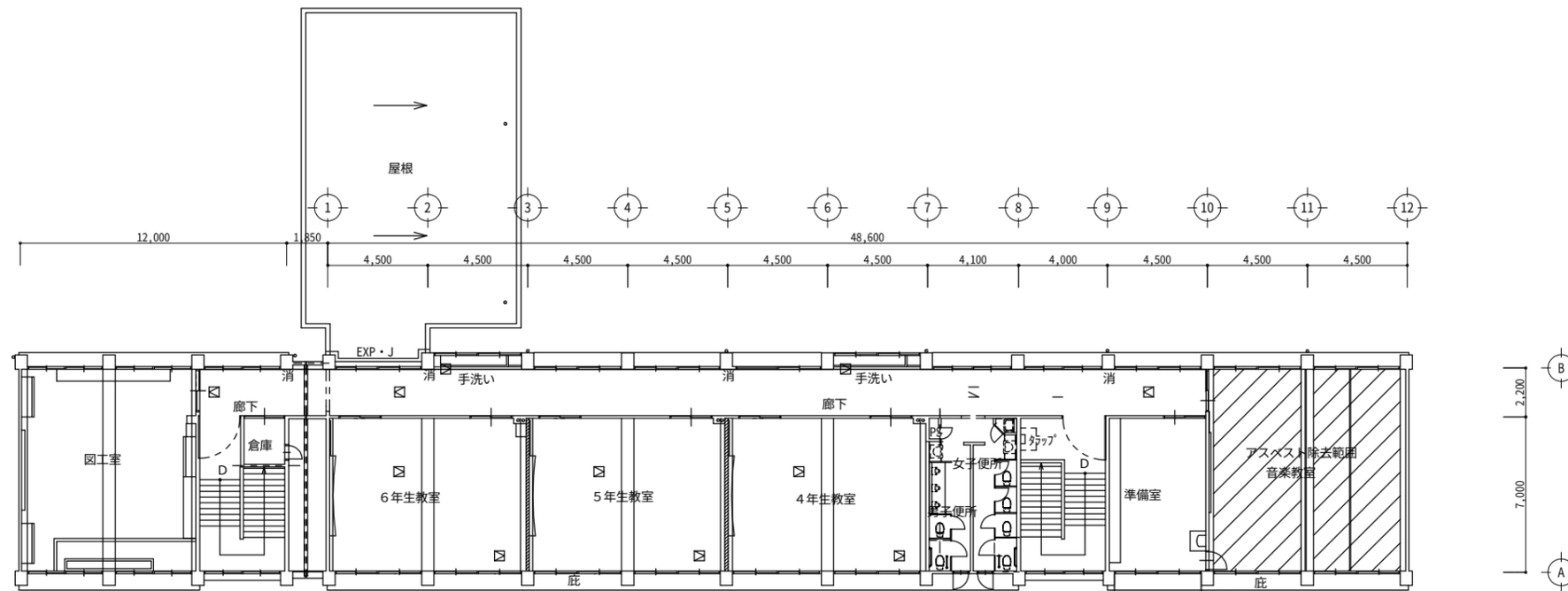


附近見取図

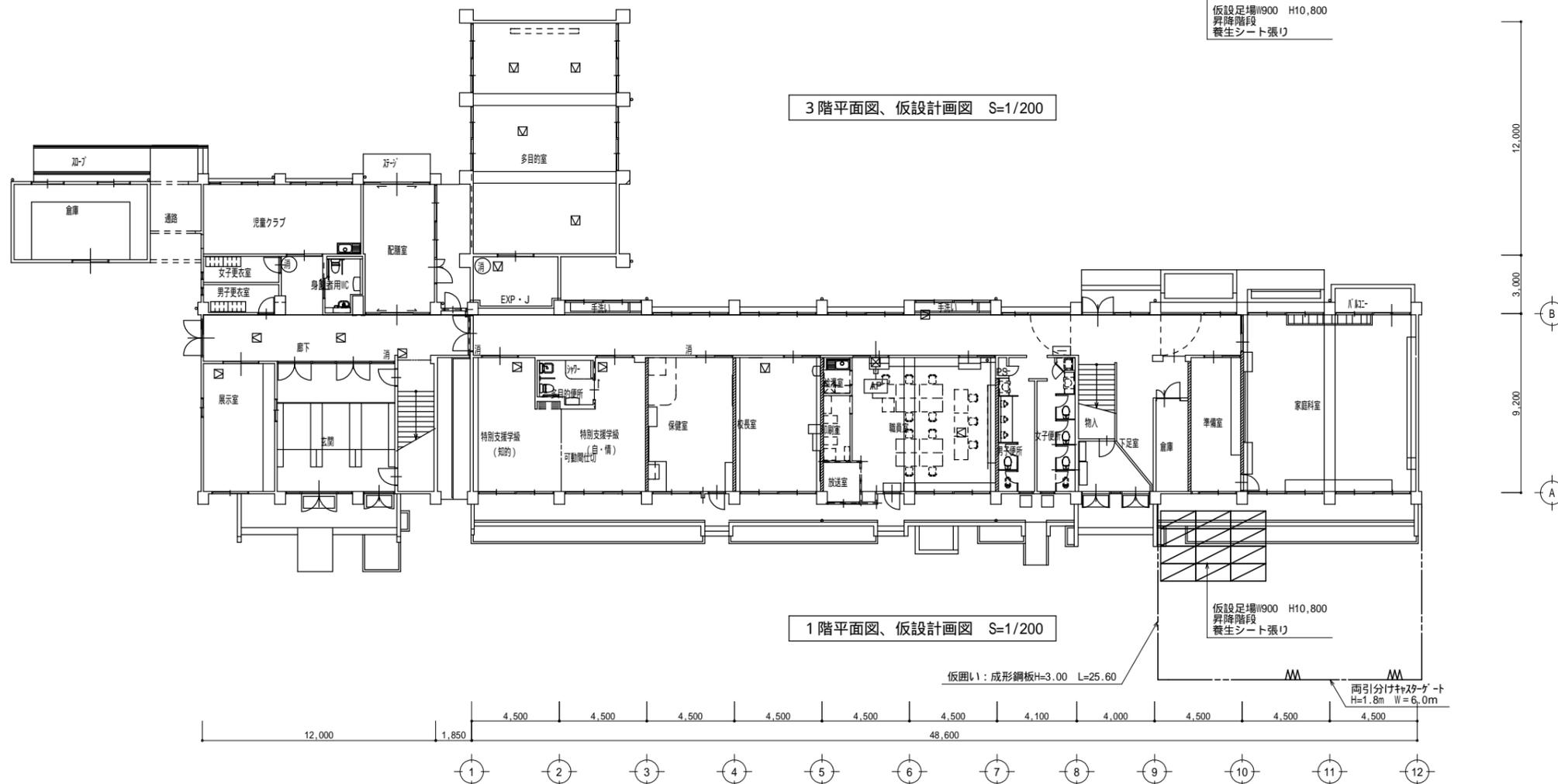


配置図 S=1/500

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号	JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO.	図面縮小率
		岡田建築設計事務所	CH.	2022.03.	1/500	小学校音楽室天井改修工事	A	A-2: 100%
			PL.	DR.				NAME
		一級建築士 第102449号 岡田文夫				(沼北小学校) 付近見取図、配置図	13	A-4: 50%



3階平面図、仮設計画図 S=1/200



1階平面図、仮設計画図 S=1/200

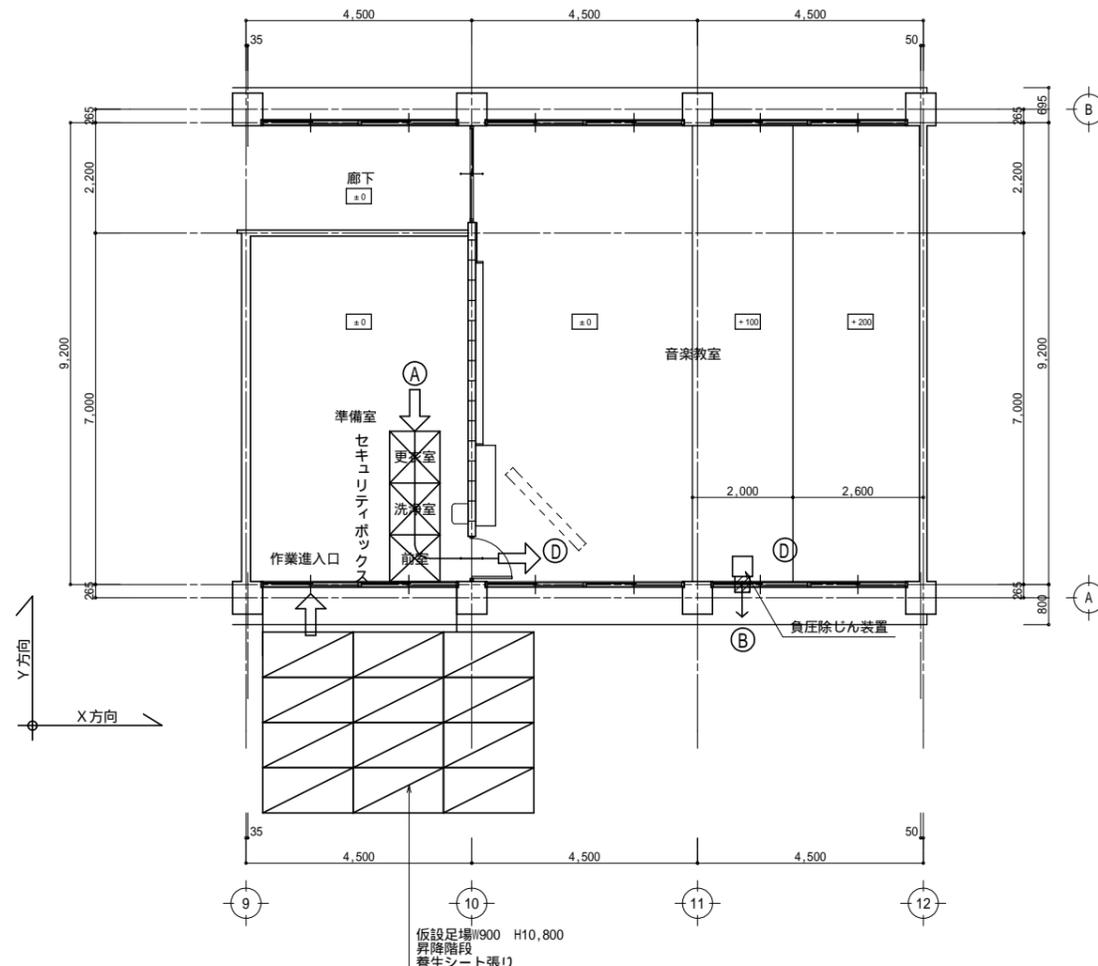
仮設足場φ900 H10,800
昇降階段
養生シート張り

仮設足場φ900 H10,800
昇降階段
養生シート張り

仮囲い：成形鋼板H=3.00 L=25.60

両引分けサッシゲート
H=1.8m W=6.0m

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE 2022.03. DR.	SCALE 1/200	TITLE 小学校音楽室天井改修工事 NAME (沼北小学校) 1・3階平面図、仮設計画図 (参考図)	NO. A / 14	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
------	------	--	----------	-------------------------	----------------	--	---------------	--



3階平面図、仮設計画図 S=1/100

工事概要	
工事名称	沼北小学校音楽教室アスベスト除去工事
工事場所	三原市小坂町3515

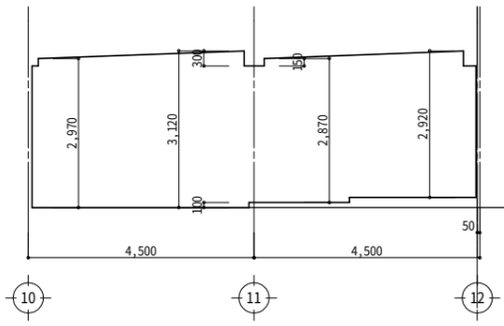
1. 施工計画書作成・届出・報告・工事主任者の選任・工事従事者への事前教育を行うこと。
2. アスベストの環境濃度測定
 - 1) 国土交通省建築改修工事監理指針(下巻)第9章 令和元年版、条例などで示されている内容の環境濃度測定を施工中、施工後行う。
 - 2) 本物件の、環境濃度測定の測定位置、ポイント数はアスベスト粉じん濃度測定表を参照のこと。
 - 3) 測定は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関による。

アスベスト粉塵濃度測定表

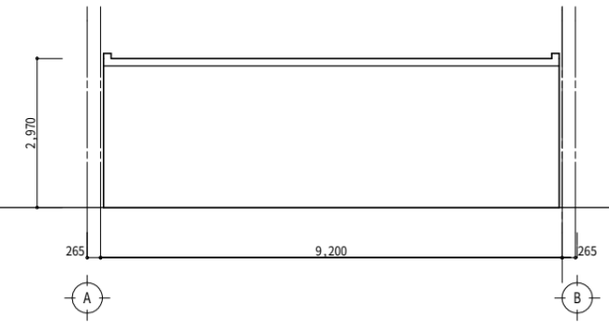
測定時期	記号	測定場所	測定点数 (各処理作業ごと)	か所数		
				1階	3階	計
処理作業前		処理作業室内	2又は3点	-	-	-
		施工区画周辺又は敷地境界	2点	-	-	-
処理作業中		処理作業室内	2点	-	-	-
	Ⓐ	セキュリティボックス入口	1点	-	1	1
	Ⓑ	負圧・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	1点	-	1	1
	Ⓒ	施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点	-	4	4
処理作業後 (隔離シート撤去前)	Ⓓ	処理作業室内	2点	-	2	2
		施工区画周辺又は敷地境界	4方向各1点	-	-	-
処理作業後 (隔離シート撤去後)	Ⓓ	処理作業室内	3点	-	3	3

凡例

- 床養生：ブルーシート+合板 t=12+プラスチックシートとする。
- 壁養生：プラスチックシート張り
- 交通誘導員 20人配置のこと。
- 10t クレーン車 5日
- 更衣室 洗淨室 前室
- セキュリティボックス (1000×3000×H2000)
- 負圧除じん装置設置場所



X方向音楽室断面図 S=1/100

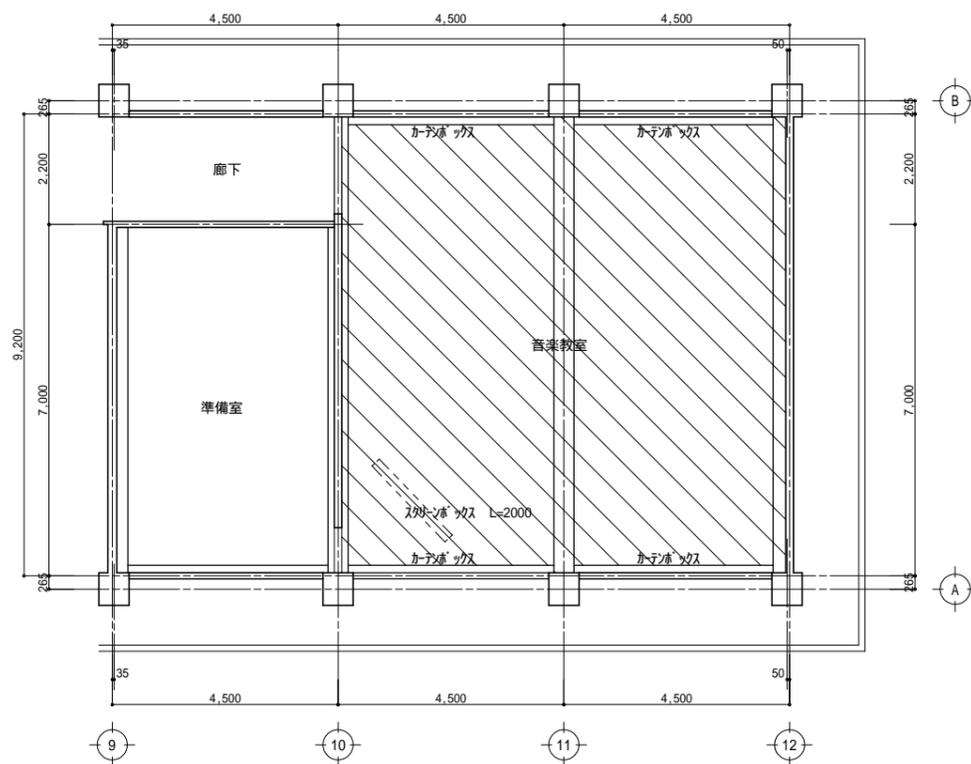


Y方向音楽室断面図 S=1/100

特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE 2022.03.	SCALE 1/100	TITLE 小学校音楽室天井改修工事 NAME (沼北小学校) 3階平面図、仮設計画図(参考図)	NO. A 15	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
------	------	--	----------	------------------	----------------	---	----------------	--

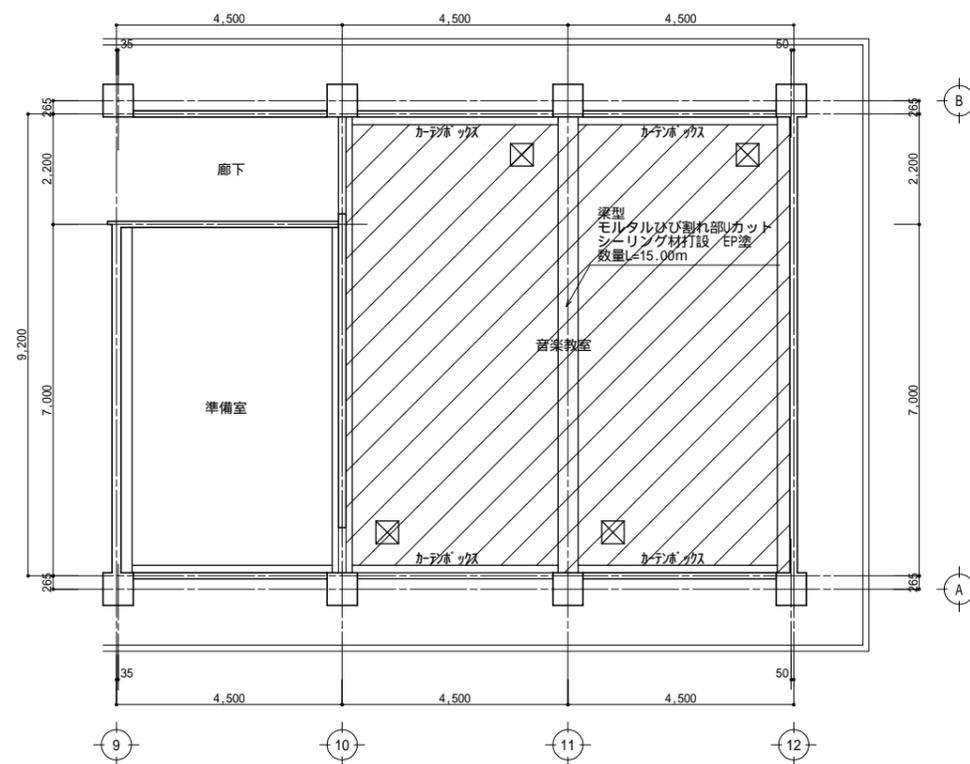
内部仕上表 1

階	室名	床		巾木		壁		天井		備考
		仕上		仕上	H	仕上		仕上	天井高	
3階	改修前	準備室	ビニールアスベストタイル		木製 OP	100	PB t = 9.0 二重貼り下地ビニルクロス貼り	PB t = 9.0 下地化粧石膏吸音ボード t = 9.0	3,000	
			既設のまま 床養生		既設のまま		既設のまま		既設のまま	
	改修後	音楽教室	クッションビニールフロア		木製 OP	100	PB t = 9.0 二重貼り下地ビニルクロス貼り	PB t = 9.0 下地ネオパールスキン t = 60吹付 (撤去処分) (下地LGS共)	2,970	アスベスト含有 (レベル1) グランドピアノ室外に搬出
			既設のまま 床養生		既設のまま 壁養生		既設のまま	タイガースクエアトーン・Dプラス t = 9.5 (新設) (吉野石膏) 同等品 LGS下地19型 (新設)、塩ビ見切り (新設) 梁型: モルタルひび割れ補修の上EP	2,970 3,120	天井点検口 (7種製) 4ヶ所 (新設) 450 x 450 グランドピアノ搬入設置 (調律共)



(改修前) 天井伏図 S=1/100

凡例
 解体範囲を示す (下地共)



(改修後) 天井伏図 S=1/100

凡例
 新設範囲を示す (下地共)
 天井点検口を示す (アルミ製450 x 450)

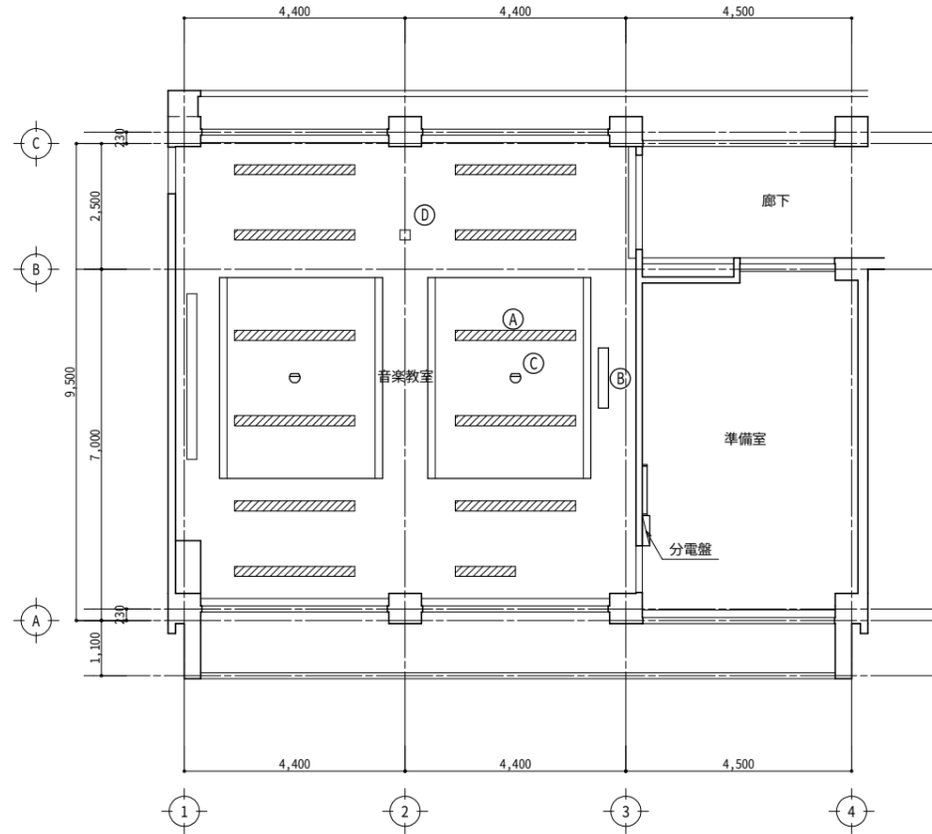
特記事項	訂正事項	一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号 岡田 建築設計事務所 一級建築士 第102449号 岡田文夫	JOB. NO.	DATE	SCALE	TITLE	NO. / 16	図面縮小率 A-2: 100% A-3: 71% A-4: 50%
			CH.	PL.	DR.	1/100		

改修前

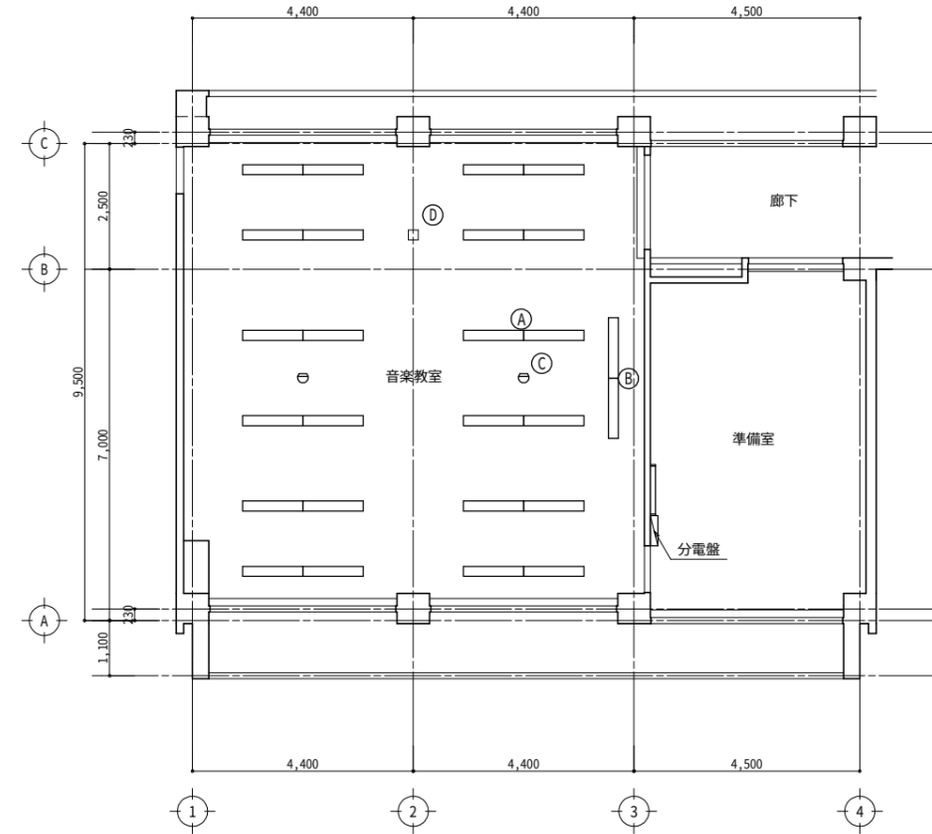
改修後

音楽教室		
取外し	③ 自動火災報知 感知器差動式2種	2
	④ AP アクセスポイント 天井面取付	1
撤去	① FL40W×1 下面開放埋込形	23
	② FL40W×1 黒板灯直付形	1

音楽教室		
新設	① ベースライト スリムベース 直付XLX430SENT	24
	② 黒板灯 直付 XLX460BSWT	2
再取付	③ 自動火災報知 感知器差動式2種	2
	④ AP アクセスポイント 天井面取付	1



(改修前) 電灯設備図 S=1/100



(改修後) 電灯設備図 S=1/100

特記事項	訂正事項

一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号
岡田建築設計事務所
 一級建築士 第102449号 岡田文夫

JOB. NO.	DATE
CH.	PL.
DR.	DR.

SCALE
1/100

TITLE	小学校音楽室天井改修工事
NAME	(中之町小学校) (改修前・後) 電灯設備図

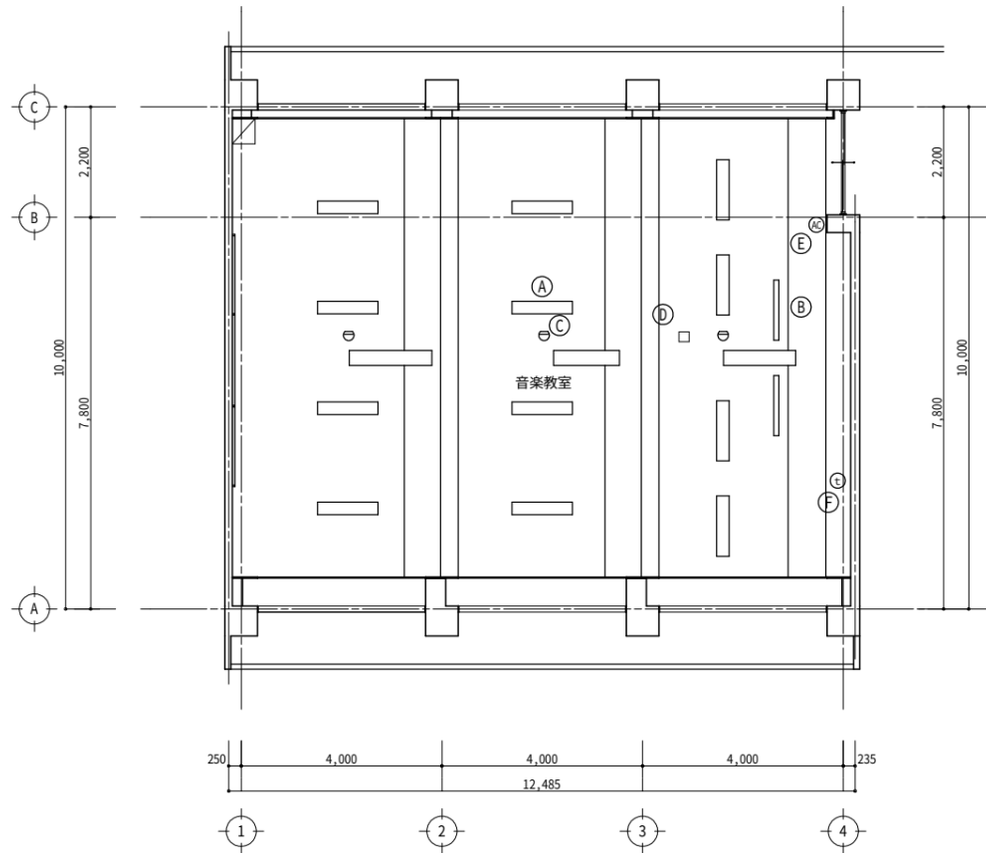
NO.	E / 01
図面縮小率	A-2 : 100% A-3 : 71% A-4 : 50%

改修前

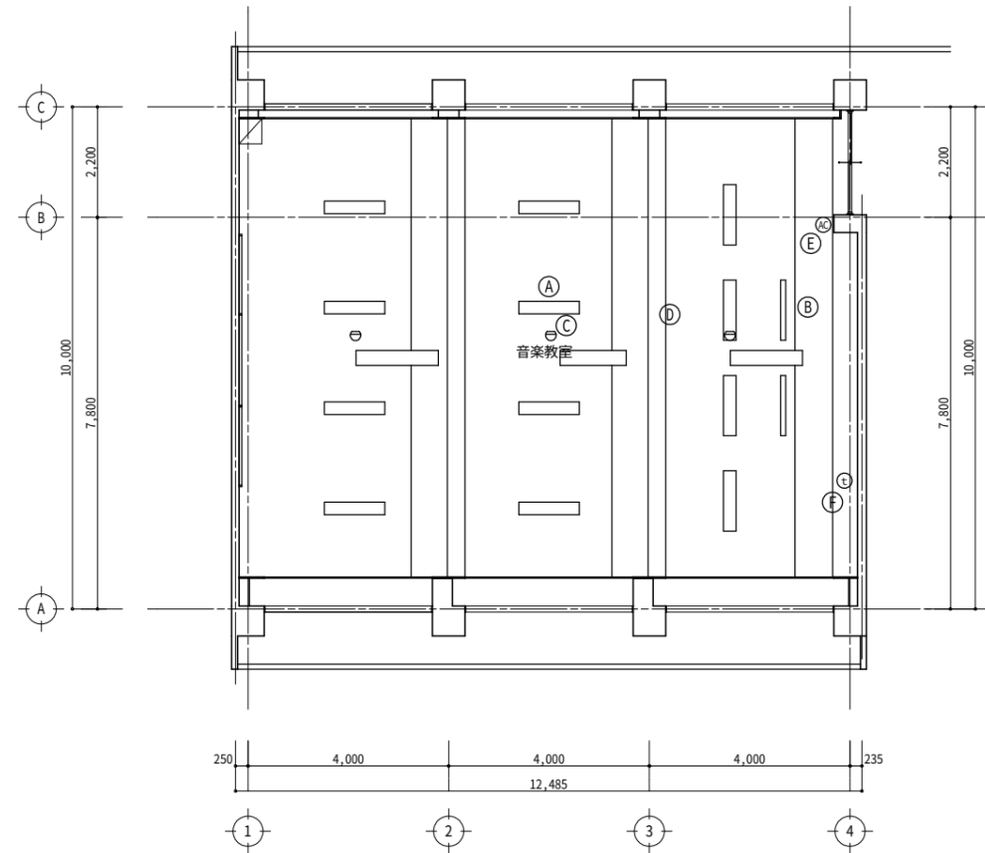
改修後

音楽教室			
取外し	A	ベースライト スリムベース 直付XLX460SENT	12
	B	黒板灯 直付 XLX460BSWT	2
	C	自動火災報知 感知器差動式2種	3
	D	AP アクセスポイント 天井面取付	1
	E	ACリモコン配線	1
	F	インターフォン配線	1

音楽教室			
再取付	A	ベースライト スリムベース 直付XLX460SENT	12
	B	黒板灯 直付 XLX460BSWT	2
	C	自動火災報知 感知器差動式2種	3
	D	AP アクセスポイント 天井面取付	1
	E	ACリモコン配線	1
	F	インターフォン配線	1



(改修前) 天井伏図 S=1/100



(改修後) 天井伏図 S=1/100

特記事項	訂正事項

一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号
岡田建築設計事務所
 一級建築士 第102449号 岡田文夫

JOB. NO.	DATE
CH.	PL.
DR.	DR.

SCALE
1/100

TITLE	小学校音楽室天井改修工事
NAME	(須波小学校)(改修前・後)電灯設備図

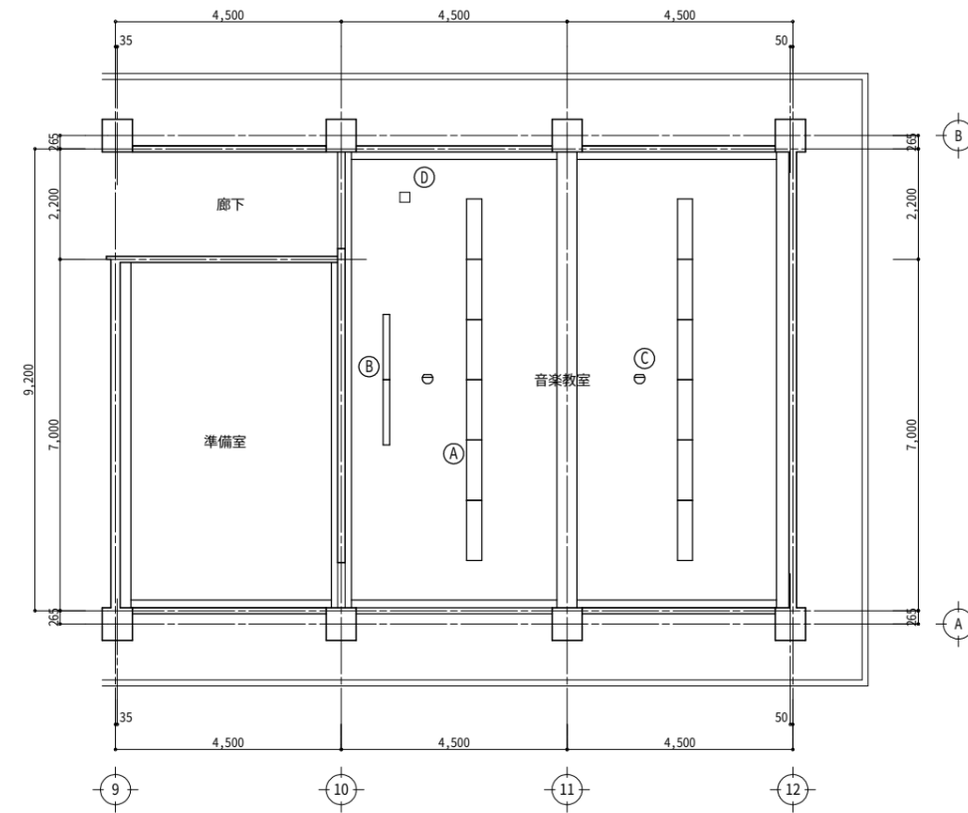
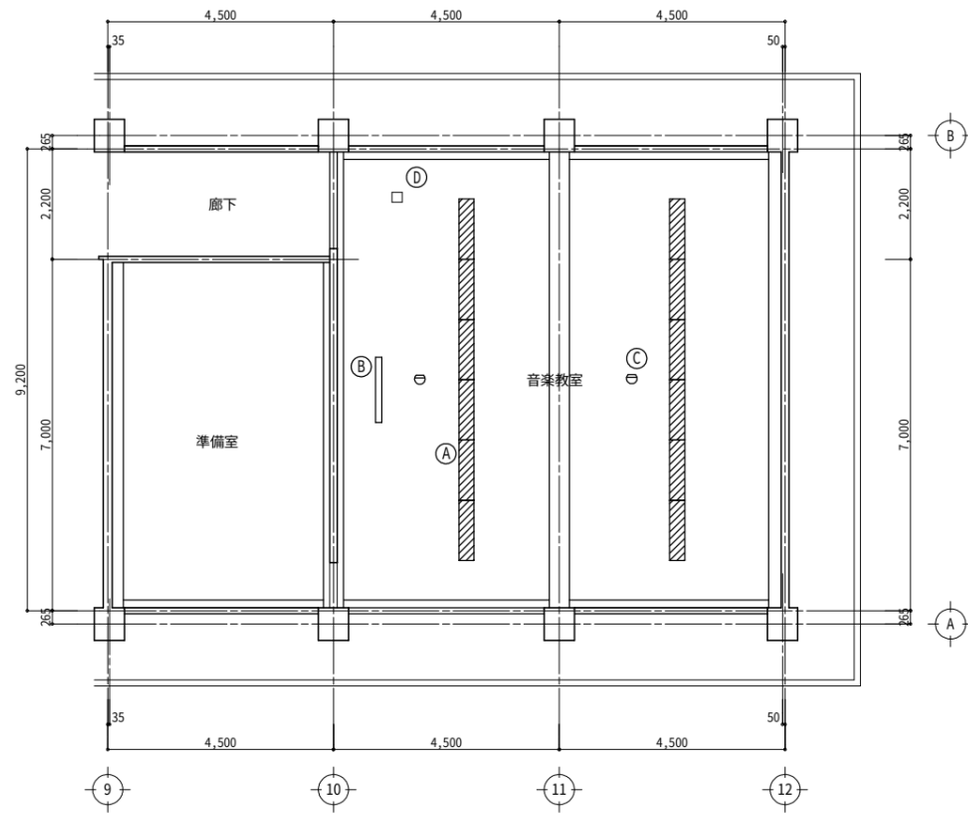
NO.	E / 02
図面縮小率	A-2 : 100%
	A-3 : 71%
	A-4 : 50%

改修前

改修後

音楽教室		
取外し	③ 自動火災報知 感知器作動式2種	2
	④ AP アクセスポイント 天井面取付	1
撤去	① FL40W×2 下面開放埋込形	12
	② FL40W×1 黒板灯吊下げ形	1

音楽教室		
新設	① ベースライト スリムベース 直付XLX460SENT	12
	② 黒板灯 直付 XLX460BSWT	2
再取付	③ 自動火災報知 感知器差動式2種	2
	④ AP アクセスポイント 天井面取付	1



(改修前) 電灯設備図 S=1/100

(改修後) 電灯設備図 S=1/100

特記事項	訂正事項

一級建築士事務所 広島県知事登録17(1)第0497号
岡田建築設計事務所
 一級建築士 第102449号 岡田文夫

JOB. NO.	DATE
CH.	2022.03.
PL.	DR.

SCALE
1/100

TITLE	小学校音楽室天井改修工事
NAME	(沼北小学校) (改修前・後) 電灯設備図

NO.	E / 03
図面縮小率	A-2: 100%
	A-3: 71%
	A-4: 50%

参考数量書

工事名称 小学校音楽室天井改修工事

工事場所 三原市中之町六丁目外2校

[工事概要]

用途, 構造, 面積 小学校, 鉄筋コンクリート造

工事範囲 改修工事一式

別途工事 なし

工期 契約締結日の翌日 ~ 令和4年12月19日

一般事項

《工事予算内訳》 合計金額

〈内訳〉

区分	金額	概要
----	----	----

設計金額		
------	--	--

消費税額		
------	--	--

合計金額		
------	--	--

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

中之町小学校		内装工事		アスベスト除去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
セリウム設置・解体	全室・洗浄室(シャワー共)更衣室・機械損料含む	1	セット			
負圧除塵機設置・撤去	HEPAフィルター・機器損料含む	1	台			
仮設資材等運搬費		1	式			
床養生	プラスチックシート(厚0.15mm以上)二重	120	m ²			
壁養生	プラスチックシート(厚0.08mm以上)	111	m ²			
飛散防止剤散布	除去面	111	m ²			
石綿含有吹付剤除去	天井 PB下地共 吹付アスベスト	111	m ²			
カバーアップ剤散布	除去面、養生シート全面	231	m ²			
廃石綿密封処理	二重梱包	3	m ²			
清掃費	施工区画二回清掃	239	m ²			
保護服等消耗品	防護服・靴袋カバー・手袋・マスク	1	式			
諸官庁申請書類作成費		1	式			
粉じん濃度測定処理作業中	セリウム入口	1	ヶ所			
粉じん濃度測定処理作業中	集塵排気装置排出口	1	ヶ所			
粉じん濃度測定処理作業中	施工区画周辺又は敷地境界	4	ヶ所			

須波小学校		内装工事		アスベスト除去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
セキヨウフィルム設置・解体	全室・洗浄室(エシャワ-共)更衣室・機械損料含む	1	セット			
負圧除塵機設置・撤去	HEPAフィルター・機器損料含む	1	台			
仮設資材等運搬費		1	式			
床養生	プラスチックシート(厚0.15mm以上)二重	125	m ²			
壁養生	プラスチックシート(厚0.08mm以上)	127	m ²			
飛散防止剤散布	除去面	125	m ²			
石綿含有吹付剤除去	天井 PB下地共 吹付アスベスト	125	m ²			
カーペット剤散布	除去面、養生シート全面	252	m ²			
廃石綿密封処理	二重梱包	3	m ²			
清掃費	施工区画二回清掃	250	m ²			
保護服等消耗品	防護服・靴袋カバー・手袋・マスク	1	式			
諸官庁申請書類作成費		1	式			
粉じん濃度測定処理作業中	セキヨウマシン入口	1	ヶ所			
粉じん濃度測定処理作業中	集塵排気装置排出口	1	ヶ所			
粉じん濃度測定処理作業中	施工区画周辺又は敷地境界	4	ヶ所			

沼北小学校		内装工事		アスベスト除去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
セキヨフィルム設置・解体	全室・洗浄室(エシャワ-共)更衣室・機械損料含む	1	セット			
負圧除塵機設置・撤去	HEPAフィルター・機器損料含む	1	台			
仮設資材等運搬費		1	式			
床養生	プラスチックシート(厚0.15mm以上)二重	114	m ²			
壁養生	プラスチックシート(厚0.08mm以上)	106	m ²			
飛散防止剤散布	除去面	82.8	m ²			
石綿含有吹付剤除去	天井 PB下地 吹付アスベスト	82.8	m ²			
カーペット剤散布	除去面、養生シート全面	220	m ²			
廃石綿密封処理	二重梱包	3	m ²			
清掃費	施工区画二回清掃	229	m ²			
保護服等消耗品	防護服・靴袋カバー・手袋・マスク	1	式			
諸官庁申請書類作成費		1	式			
粉じん濃度測定処理作業中	セキヨウ-ン入口	1	ヶ所			
粉じん濃度測定処理作業中	集塵排気装置排出口	1	ヶ所			
粉じん濃度測定処理作業中	施工区画周辺又は敷地境界	4	ヶ所			

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮囲鉄板 H=3.0m	1	式			別紙 00-0001
中之町小 仮囲い	設置費 H=3.0m 3か月	18.5	m			
須波小 仮囲い	設置費 H=3.0m 3か月	21.6	m			
沼北小 仮囲い	設置費 H=3.0m 3か月	25.6	m			
計						
出入口アルミドア	W=0.9mH=2.0m 運搬費共	1	式			別紙 00-0002
中之町小 出入口アルミドア	W=0.9mH=2.0m 運搬費共	1	ヶ所			
計						
両引分けキャスターゲート	W=3.0×2 H=2.0 運搬費共	1	式			別紙 00-0003
須波小 両引分けキャスターゲート	W=3.0×2 H=2.0 運搬費共	1	ヶ所			
沼北小 両引分けキャスターゲート	W=3.0×2 H=2.0 運搬費共	1	ヶ所			
計						

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
交通誘導員		1	式			別紙 00-0004
中之町小 交通誘導員	B	25	人			
須波小 交通誘導員	B	25	人			
沼北小 交通誘導員	B	25	人			
計						
学校内車両進入路 整地		1	式			別紙 00-0005
中之町小 学校内車両進入路 整地		640	m ²			
須波小 学校内車両進入路 整地		370	m ²			
沼北小 学校内車両進入路 整地		480	m ²			
計						