

令和 4 年度 志摩放課後児童クラブ改修工事 設計図

符 号	図 名	符 号	図 名	符 号	図 名
A-00	表紙、図面リスト	A-10	展開図 3	E-01	電気設備工事 特記仕様書
A-01	改修特記仕様書、 共通事項	A-11	建具指示図、建具リスト1	E-02	照明設備図
A-02	建築改修特記仕様書 2	A-12	天井伏図、概略工事工程表	E-03	情報設備図
A-03	建築改修特記仕様書 5	A-13	器具、機器リスト		
A-04	建築改修特記仕様書 6			M-01	機械設備工事 特記仕様書（1）
A-05	附近見取図、 配置図			M-02	機械設備工事 特記仕様書（2）
A-06	平面図、立面図（部分）			M-03	給排水設備図
A-07	平面詳細図				
A-08	展開図 1			K-01	仮設計画図
A-09	展開図 2				

5

建具改修工事

18

ガラス

フロート板ガラス
品種及び厚さの呼びによる種類
※建具表による

型板ガラス
厚さによる種類
※建具表による

網入板ガラス及び線入板ガラス
網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類
※建具表による

合わせガラス
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
※建具表による
形状による種類
・平面合わせガラス
・曲面合わせガラス
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
・Ⅰ類
・Ⅱ-Ⅰ類
・Ⅱ-Ⅱ類
・Ⅲ類

強化ガラス
形状による種類、材料板ガラスの種類による名称
※建具表による
破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類
・Ⅰ類
・Ⅲ類

熱線吸収板ガラス
板ガラスによる種類、厚さによる種類
※建具表による
性能による種類
・Ⅰ種
・Ⅱ種

複層ガラス
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
※建具表による
断熱性による区分
・TⅠ
・TⅡ
・TⅢ
・TⅣ
・TⅤ
・TⅥ
日射取得性、日射遮蔽性による区分
・G
・S
乾燥気体の種類
・空気
・アルゴン

熱線反射ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類
※建具表による
日射熱遮へい性による区分
・Ⅰ種
・Ⅱ種
・Ⅲ種
耐久性による区分（日射熱遮蔽性による区分が2種の場合）
・A類
・B類
映像調整
・行わない
・行う

倍強度ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類
※建具表による

ガラスの留め材及び溝の大きさ

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 ・グレイジングチャンネル形	※建具の製造所の仕様による ・図示
鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による ・図示
ステンレス製	・シーリング材	※建具の製造所の仕様による ・図示

[5. 13. 5]

表面形状	呼び寸法	厚さ	色調	目地幅(mm)	伸縮調整	防火性能
・正方形	・125×125 ・160×160 ・200×200 ・320×320 ・250×125 ・320×160	80 95 125 95 80 95	・乳白 ・	・平積み ・15～25 ・	・外側 ※15以下 ・ ・内側 ※6以上 ・	・無 ※8～15 ・ ※6m以下ごと に幅10～25 ・ ・有 ※無し
・長方形						

19

ガラスブロック

20

ガラス用フィルム

⑥

内装改修工事

①

改修範囲（通路）

②

既存床の撤去及び下地補修

3

既存壁の撤去及び下地補修

4

木下地等の表面仕上げ

5

製材

6

造作用集成材

⑦

造作用単板積層材

⑧

床張り用合板等

⑨

接着剤

10

防腐・防蟻処理

11

軽量鉄骨天井下地

12

軽量鉄骨壁下地

⑬

ビニル床シート

⑭

ビニル床タイル

⑦

造作用単板積層材

⑧

床張り用合板等

⑨

接着剤

10

防腐・防蟻処理

11

軽量鉄骨天井下地

12

軽量鉄骨壁下地

⑬

ビニル床シート

⑭

ビニル床タイル

5

建具改修工事

18

ガラス

19

ガラスブロック

20

ガラス用フィルム

⑥

内装改修工事

①

改修範囲（通路）

②

既存床の撤去及び下地補修

3

既存壁の撤去及び下地補修

4

木下地等の表面仕上げ

5

製材

6

造作用集成材

⑦

造作用単板積層材

⑧

床張り用合板等

⑨

接着剤

10

防腐・防蟻処理

11

軽量鉄骨天井下地

12

軽量鉄骨壁下地

⑬

ビニル床シート

⑭

ビニル床タイル

既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲
※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う
・図示
天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲
※壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う
・図示
既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修
※既存のまま
・図示

[6. 1. 3]

ビニル床シート等の除去
○仕上材のみ（接着剤とも）
・下地モルタルとも（・図示の範囲
・除去範囲全て）
合成樹脂塗床材の除去工法
・機械的除去工法
・目荒し工法
既存のコンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。
改修後の床の清掃範囲
※図示

[6. 2. 2]

間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修
※改修標準仕様書4. 4. 9によるモルタル塗り
（塗り厚25mmを超える場合の処置
※図示）

[6. 3. 2]

[6. 5. 1]

表面仕上げの種類	適用箇所
・A種	
・B種	
・C種	
・H-A種	
・H-B種	
・H-C種	

[6. 5. 2]

・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用
			※2級		※A種・B種		・
			※2級		※A種・B種		・

・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用
見え掛り面			※上小節		※A種・B種		・
見え掛り面以外			※小節以上		※A種・B種		・

・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	間伐材等の適用
			※1等		※10%以下 ・A種・B種		・
			※1等		※10%以下 ・A種・B種		・

・「製材の日本農林規格」以外の製材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
			(造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	※A種・B種 ・	・
			(造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	※A種・B種 ・	・

[6. 5. 2]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質	間伐材等の適用
				※1等・2等	・
				※1等・2等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面数	見付け材面の品質	間伐材等の適用
					※1等・2等	・
					※1等・2等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成柱

施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用	
					※1等・2等	・
					※1等・2等	・

・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
				※15%以下	・
				※15%以下	・

7

造作用単板積層材

8

床張り用合板等

9

接着剤

10

防腐・防蟻処理

11

軽量鉄骨天井下地

12

軽量鉄骨壁下地

⑬

ビニル床シート

⑭

ビニル床タイル

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
					※15%以下	・
					※15%以下	・

[6. 6. 2]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

施工箇所	厚さ(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用
		・有り(・天然木加工 ・塗装加工) ・無し()	※14%以下 ・	・適用する ・適用しない	・
		・有り(・天然木加工 ・塗装加工) ・無し()	※14%以下 ・	・適用する ・適用しない	・

・CLT（直交集成板）

施工箇所	品名	曲げ性能(強度等級)	種別	接着性能使用環境	樹種	寸法(mm)	間伐材等の適用
							・
							・

[6. 5. 2]

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

・普通合板

施工箇所	厚さ(mm)	表板の樹種名	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 ・2類	広葉樹 ※2等以上 ・1等 針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない	・

・構造用合板

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級		※1類 ・特類	・ ・	※12	・適用する ・適用しない	() ・	・

・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板

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 ・特類		・

・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板

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	防虫処理の適用
			・1類 ・2類	・適用する()

・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板

施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用	間伐材等の適用
		・1類 ・2類			・適用する()	・

・パーティクルボード

施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分	厚さ(mm)
		※13タイプ	※P又はM		※15

・構造用パネル

施工箇所	等 級	厚さ(mm)
	・1級 ・2級 ・3級 ・4級	

・MDF

施工箇所	厚さ(mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分

[6. 5. 3、4] [6. 8. 2] [6. 9. 3] [6. 11. 4、5]

接着剤は可塑剤（難揮発性の可塑剤を除く）が添付されていないものとする。
ホルムアルデヒドの放散量 ※規制対象外
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材の種別
・図示

[6. 5. 5]

・防腐、防蟻処理を省略できる樹種による製材
適用部位（ ）

・薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理

適用部材	保存処理性能区分
	・KⅡ ・KⅢ ・KⅣ

・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理

適用部材	処理の方法	薬剤の種類
	※改修標準仕様書6. 5. 5 (1) (b) ② 7～11による	※JIS A 1571に適合又は同等品

・薬剤の接着剤への混入による防腐、防蟻処理
適用部位（ ）

[6. 6. 2～4]

野縁等の種類
屋外 ※25形
・19形
屋内 ※19形
・25形

・屋外の軒天井、ピロティ天井等
工法
建築基準法に基づき定まる（・1
・1. 15
・1. 3）の風圧力に対応した工法
野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔
・図示
周辺部の端からの間隔
・図示
野縁の間隔
・図示

既存の埋込みインサート
・使用する
・使用しない
あと施工アンカーの確認試験
・行う
箇所数 ※屋内の場合、当該階において3箇所
・
確認強度
※吊りボルト受け等の間隔が900mm程度以下かつ天井面構成部材等の単位面積当たりの質量が20kg/m2 以内の天井の場合、400N程度
・
・行わない
・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示
・天井のふところ高が1. 5m以上3. 0m以下の場合の補強方法
※改修標準仕様書6. 6. 4(8)による
・
・天井のふところ高が3. 0mを超える場合の補強方法 ※図示
・
・天井の下地材における耐震性を考慮した補強
補強箇所 ※図示
補強方法 ※図示

[6. 7. 3] [表6. 7. 1]

スタッド、ランナーの種類
※改修標準仕様書 表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
スタッドの高さが5. 0mを超える場合 ※図示
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
・図示

[6. 8. 2、3]

種類の記号	色 柄	厚さ(mm)
※FS ・ ・	・無地 ・マーブル柄 ・柄物	※2. 0
○発泡複層ビニル床シート	○柄物	○2. 0

目地処理する場合の工法 ○熱溶接工法

[6. 8. 2]

種類の記号	色 柄	寸 法	厚さ(mm)
・KT ・TT ○FT ・FOA ・FOB	○柄物	・300×300 ・450×450 ○180×1260	・2. 0 ・2. 5 ○3. 0

訂正

工事名称

設計

設計図

片山

間34

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

片山正司

図面名

建築改修特記仕様書 5

縮尺

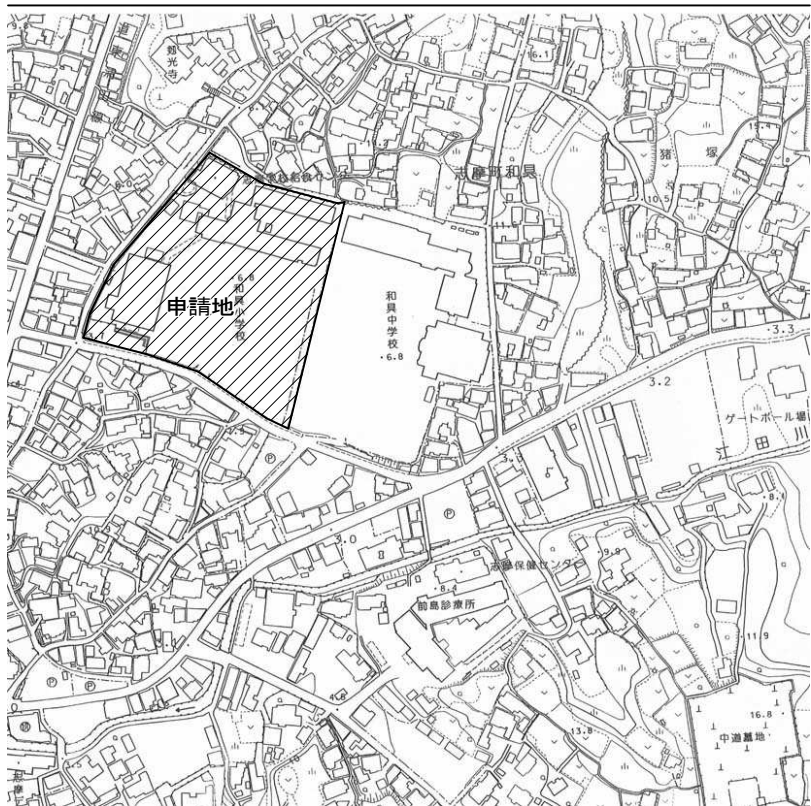
A3：A2×71%

図面番号

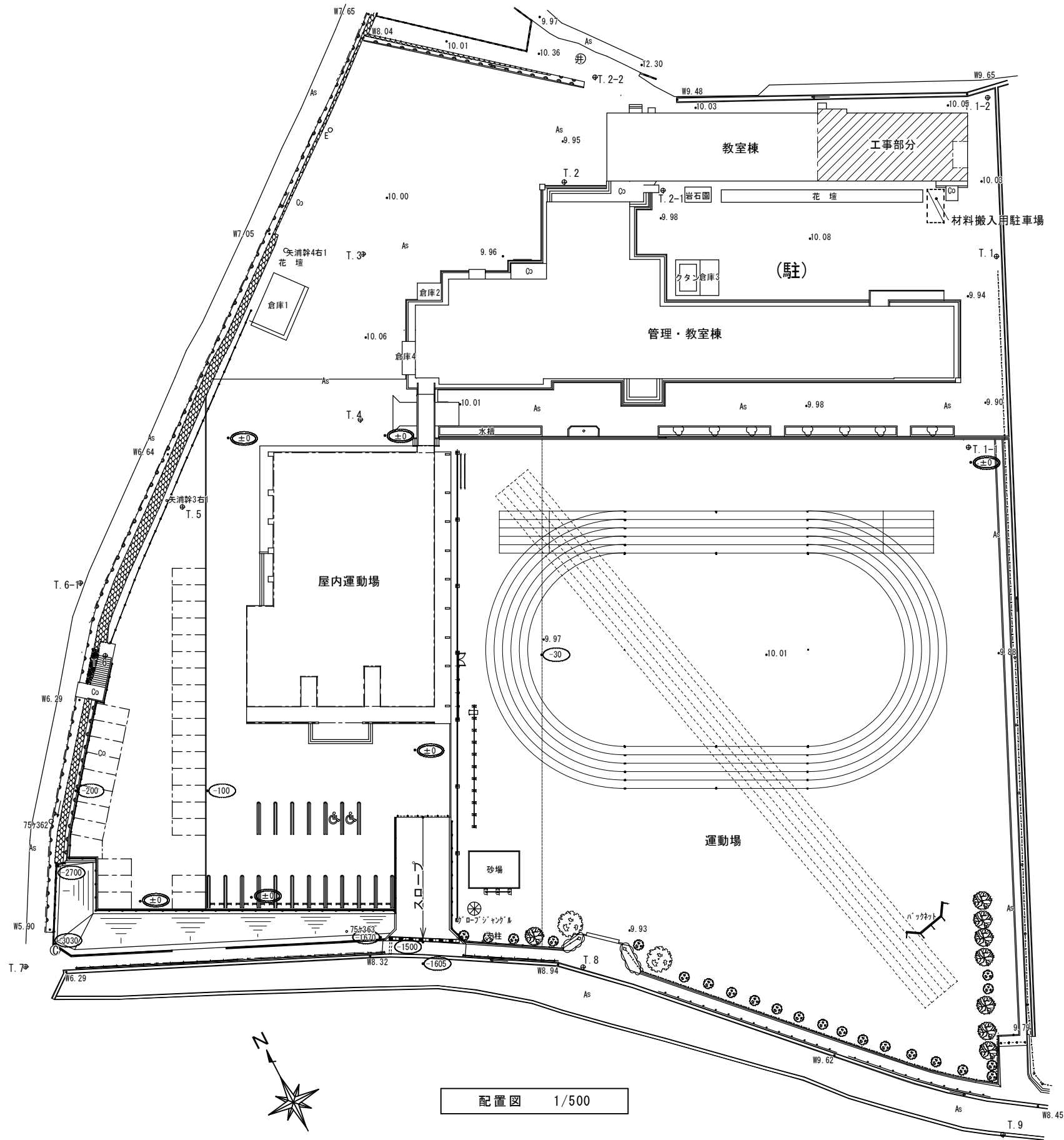
A-03

令和4年度 志摩放課後児童クラブ改修工事

6 内装改修工事	15 特殊機能床	[6. 8. 2]	・帯電防止床シート 種類（ ） 性能（ ） 厚さ（ ）mm ・帯電防止床タイル 種類（ ） 性能（ ） 寸法（ × ）mm 厚さ（ ）mm ・視覚障害者用床タイル 視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による 種類（ ） 形状（ ） ・耐動荷重性床シート 種類（ ） 厚さ（ ）mm ・防滑性床シート 種類（ ） 厚さ（ ）mm ・防滑性床タイル 種類（ ） 寸法（ × ）mm 厚さ（ ）mm 材質の種類 ・軟質 ・硬質 高さ(mm) ※60 ・75 ・100 厚さ(mm) ※1.5以上 ・ 種類 ・単層品 ・積層品 色柄（ ） 厚さ(mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0 寸法(mm)（ ） ・織じゅうたん	[6. 8. 2]	6 内装改修工事	20 フローリング張り	・単層フローリング（フローリングボード1等） 工法 ・釘留め工法（ ・根太張り ・直張り ） ・接着工法 樹種 ※なら ・ 間伐材等の適用 ・適用する ・適用しない ・単層フローリング（フローリングブロック1等） 樹種 ・ 厚さ ・ 大きさ ・ 間伐材等の適用 ・適用する ・適用しない ・複合フローリング 工法 ・釘留め工法（ ・根太張り ・直張り ） ・接着工法 樹種 ※なら ・ 種別 ・A種 ・B種 ・C種 間伐材等の適用 ・適用する ・適用しない 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 ・ 接着工法の場合の表面緩衝材 ※合成樹脂発泡シート ・現場塗装仕上げ ※ウレタン樹脂ワニス塗り ・オイルステインの上、ワックス塗り ・生地そのままワックス塗り 種別 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種（畳床：・KT-I ・KT-II ・KT-Ⅲ ・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（ノンフロン ） ・ 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か、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 合板類、MDF及びパーティクルボード、接着剤のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・ ・木質系セメント板 種類・厚さ（ ※図示 ・ ） ・繊維板 種類・厚さ（ ※図示 ・ ） ・パーティクルボード 種類・厚さ（ ※図示 ・ ） ・吸音材料 種類・厚さ（ ※図示 ・ ） ・せっこうボード 種類・厚さ（ ※図示 ・ ） ・普通合板 表板の樹種名 ・ 板面の品質 ・ 厚さ ※図示 ・ 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 化粧板の樹種名 ・ 厚さ ※図示 ・ 接着の程度 ・1類 ・2類 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 ・ 厚さ ※図示 接着の程度 ・1類 ・2類 防虫処理 ・行う ・行わない せっこうボード等の下地 ※図示 遮音シート材 ・適用する（ ・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド ） ・適用しない 合板類の張付け ※B種 ・A種 せっこうボードの目地工法 ・仕上表による ・	[6. 11. 2~6]	6 内装改修工事	26 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4mm以内ごと ・図示 ） 床タイル以外（ ・図示 ・ ） 伸縮調整目地のシーリング材、目地寸法は改修特記仕様書第3章による ・セメントモルタルによるタイル（セラミックタイル）張り タイルの形状、寸法等 <table><tr><th rowspan="2">施工箇所</th><th rowspan="2">形状寸法 (mm)</th><th rowspan="2">再生材料の適用</th><th colspan="3">吸水率による区分</th><th colspan="2">うわぐすり</th><th rowspan="2">役物</th><th rowspan="2">色</th><th rowspan="2">耐凍害性</th><th rowspan="2">耐滑り性</th><th rowspan="2">備考</th></tr><tr><th>I 類</th><th>II 類</th><th>Ⅲ 類</th><th>施す</th><th>無す</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない 既製調合モルタル 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、細骨材、混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 建築材料等品質性能表による 試験方法 建築材料等品質性能表による ・既製調合目地材 品質・性能 建築材料等品質性能表による 試験方法 建築材料等品質性能表による ・有機系接着剤による質タイル（セラミックタイル）張り タイルの形状、寸法等 <table><tr><th rowspan="2">施工箇所</th><th rowspan="2">形状寸法 (mm)</th><th rowspan="2">再生材料の適用</th><th colspan="3">吸水率による区分</th><th colspan="2">うわぐすり</th><th rowspan="2">役物</th><th rowspan="2">色</th><th rowspan="2">耐凍害性</th><th rowspan="2">耐滑り性</th><th rowspan="2">備考</th></tr><tr><th>I 類</th><th>II 類</th><th>Ⅲ 類</th><th>施す</th><th>無す</th></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 試験張り ・行う ・行わない 見本焼き ・行う ・行わない 内装タイル接着剤張りに使用する有機質接着剤のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・ 種類及び品質 ・せっこう系 ・セメント系 標準塗厚 (mm) ・	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分			うわぐすり		役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考	I 類	II 類	Ⅲ 類	施す	無す			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分			うわぐすり		役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考	I 類	II 類	Ⅲ 類	施す	無す			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		[6. 17. 2、3]	7 塗装改修工事	① 材料	② 下地調整	③ 錆止め塗料塗り	④ 塗装	⑤ 仕上げ	⑥ 養生	⑦ 撤去	⑧ 清掃	⑨ 完了	⑩ 完了	⑪ 完了	⑫ 完了	⑬ 完了	⑭ 完了	⑮ 完了	⑯ 完了	⑰ 完了	⑱ 完了	⑲ 完了	⑳ 完了	㉑ 完了	㉒ 完了	㉓ 完了	㉔ 完了	㉕ 完了	㉖ 完了	㉗ 完了	㉘ 完了	㉙ 完了	㉚ 完了	㉛ 完了	㉜ 完了	㉝ 完了	㉞ 完了	㉟ 完了	㊱ 完了	㊲ 完了	㊳ 完了	㊴ 完了	㊵ 完了	㊶ 完了	㊷ 完了	㊸ 完了	㊹ 完了	㊺ 完了	㊻ 完了	㊼ 完了	㊽ 完了	㊾ 完了	㊿ 完了	㋀ 完了	㋁ 完了	㋂ 完了	㋃ 完了	㋄ 完了	㋅ 完了	㋆ 完了	㋇ 完了	㋈ 完了	㋉ 完了	㋊ 完了	㋋ 完了	㋌ 完了	㋍ 完了	㋎ 完了	㋏ 完了	㋐ 完了	㋑ 完了	㋒ 完了	㋓ 完了	㋔ 完了	㋕ 完了	㋖ 完了	㋗ 完了	㋘ 完了	㋙ 完了	㋚ 完了	㋛ 完了	㋜ 完了	㋝ 完了	㋞ 完了	㋟ 完了	㋠ 完了	㋡ 完了	㋢ 完了	㋣ 完了	㋤ 完了	㋥ 完了	㋦ 完了	㋧ 完了	㋨ 完了	㋩ 完了	㋪ 完了	㋫ 完了	㋬ 完了	㋭ 完了	㋮ 完了	㋯ 完了	㋰ 完了	㋱ 完了	㋲ 完了	㋳ 完了	㋴ 完了	㋵ 完了	㋶ 完了	㋷ 完了	㋸ 完了	㋹ 完了	㋺ 完了	㋻ 完了	㋼ 完了	㋽ 完了	㋾ 完了	㋿ 完了	㌀ 完了	㌁ 完了	㌂ 完了	㌃ 完了	㌄ 完了	㌅ 完了	㌆ 完了	㌇ 完了	㌈ 完了	㌉ 完了	㌊ 完了	㌋ 完了	㌌ 完了	㌍ 完了	㌎ 完了	㌏ 完了	㌐ 完了	㌑ 完了	㌒ 完了	㌓ 完了	㌔ 完了	㌕ 完了	㌖ 完了	㌗ 完了	㌘ 完了	㌙ 完了	㌚ 完了	㌛ 完了	㌜ 完了	㌝ 完了	㌞ 完了	㌟ 完了	㌠ 完了	㌡ 完了	㌢ 完了	㌣ 完了	㌤ 完了	㌥ 完了	㌦ 完了	㌧ 完了	㌨ 完了	㌩ 完了	㌪ 完了	㌫ 完了	㌬ 完了	㌭ 完了	㌮ 完了	㌯ 完了	㌰ 完了	㌱ 完了	㌲ 完了	㌳ 完了	㌴ 完了	㌵ 完了	㌶ 完了	㌷ 完了	㌸ 完了	㌹ 完了	㌺ 完了	㌻ 完了	㌼ 完了	㌽ 完了	㌾ 完了	㌿ 完了	㍀ 完了	㍁ 完了	㍂ 完了	㍃ 完了	㍄ 完了	㍅ 完了	㍆ 完了	㍇ 完了	㍈ 完了	㍉ 完了	㍊ 完了	㍋ 完了	㍌ 完了	㍍ 完了	㍎ 完了	㍏ 完了	㍐ 完了	㍑ 完了	㍒ 完了	㍓ 完了	㍔ 完了	㍕ 完了	㍖ 完了	㍗ 完了	㍘ 完了	㍙ 完了	㍚ 完了	㍛ 完了	㍜ 完了	㍝ 完了	㍞ 完了	㍟ 完了	㍠ 完了	㍡ 完了	㍢ 完了	㍣ 完了	㍤ 完了	㍥ 完了	㍦ 完了	㍧ 完了	㍨ 完了	㍩ 完了	㍪ 完了	㍫ 完了	㍬ 完了	㍭ 完了	㍮ 完了	㍯ 完了	㍰ 完了	㍱ 完了	㍲ 完了	㍳ 完了	㍴ 完了	㍵ 完了	㍶ 完了	㍷ 完了	㍸ 完了	㍹ 完了	㍺ 完了	㍻ 完了	㍼ 完了	㍽ 完了	㍾ 完了	㍿ 完了	㎀ 完了	㎁ 完了	㎂ 完了	㎃ 完了	㎄ 完了	㎅ 完了	㎆ 完了	㎇ 完了	㎈ 完了	㎉ 完了	㎊ 完了	㎋ 完了	㎌ 完了	㎍ 完了	㎎ 完了	㎏ 完了	㎐ 完了	㎑ 完了	㎒ 完了	㎓ 完了	㎔ 完了	㎕ 完了	㎖ 完了	㎗ 完了	㎘ 完了	㎙ 完了	㎚ 完了	㎛ 完了	㎜ 完了	㎝ 完了	㎞ 完了	㎟ 完了	㎠ 完了	㎡ 完了	㎢ 完了	㎣ 完了	㎤ 完了	㎥ 完了	㎦ 完了	㎧ 完了	㎨ 完了	㎩ 完了	㎪ 完了	㎫ 完了	㎬ 完了	㎭ 完了	㎮ 完了	㎯ 完了	㎰ 完了	㎱ 完了	㎲ 完了	㎳ 完了	㎴ 完了	㎵ 完了	㎶ 完了	㎷ 完了	㎸ 完了	㎹ 完了	㎺ 完了	㎻ 完了	㎼ 完了	㎽ 完了	㎾ 完了	㎿ 完了	㏀ 完了	㏁ 完了	㏂ 完了	㏃ 完了	㏄ 完了	㏅ 完了	㏆ 完了	㏇ 完了	㏈ 完了	㏉ 完了	㏊ 完了	㏋ 完了	㏌ 完了	㏍ 完了	㏎ 完了	㏏ 完了	㏐ 完了	㏑ 完了	㏒ 完了	㏓ 完了	㏔ 完了	㏕ 完了	㏖ 完了	㏗ 完了	㏘ 完了	㏙ 完了	㏚ 完了	㏛ 完了	㏜ 完了	㏝ 完了	㏞ 完了	㏟ 完了	㏠ 完了	㏡ 完了	㏢ 完了	㏣ 完了	㏤ 完了	㏥ 完了	㏦ 完了	㏧ 完了	㏨ 完了	㏩ 完了	㏪ 完了	㏫ 完了	㏬ 完了	㏭ 完了	㏮ 完了	㏯ 完了	㏰ 完了	㏱ 完了	㏲ 完了	㏳ 完了	㏴ 完了	㏵ 完了	㏶ 完了	㏷ 完了	㏸ 完了	㏹ 完了	㏺ 完了	㏻ 完了	㏼ 完了	㏽ 完了	㏾ 完了	㏿ 完了	㐀 完了	㐁 完了	㐂 完了	㐃 完了	㐄 完了	㐅 完了	㐆 完了	㐇 完了	㐈 完了	㐉 完了	㐊 完了	㐋 完了	㐌 完了	㐍 完了	㐎 完了	㐏 完了	㐐 完了	㐑 完了	㐒 完了	㐓 完了	㐔 完了	㐕 完了	㐖 完了	㐗 完了	㐘 完了	㐙 完了	㐚 完了	㐛 完了	㐜 完了	㐝 完了	㐞 完了	㐟 完了	㐠 完了	㐡 完了	㐢 完了	㐣 完了	㐤 完了	㐥 完了	㐦 完了	㐧 完了	㐨 完了	㐩 完了	㐪 完了	㐫 完了	㐬 完了	㐭 完了	㐮 完了	㐯 完了	㐰 完了	㐱 完了	㐲 完了	㐳 完了	㐴 完了	㐵 完了	㐶 完了	㐷 完了	㐸 完了	㐹 完了	㐺 完了	㐻 完了	㐼 完了	㐽 完了	㐾 完了	㐿 完了	㑀 完了	㑁 完了	㑂 完了	㑃 完了	㑄 完了	㑅 完了	㑆 完了	㑇 完了	㑈 完了	㑉 完了	㑊 完了	㑋 完了	㑌 完了	㑍 完了	㑎 完了	㑏 完了	㑐 完了	㑑 完了	㑒 完了	㑓 完了	㑔 完了	㑕 完了	㑖 完了	㑗 完了	㑘 完了	㑙 完了	㑚 完了	㑛 完了	㑜 完了	㑝 完了	㑞 完了	㑟 完了	㑠 完了	㑡 完了	㑢 完了	㑣 完了	㑤 完了	㑥 完了	㑦 完了	㑧 完了	㑨 完了	㑩 完了	㑪 完了	㑫 完了	㑬 完了	㑭 完了	㑮 完了	㑯 完了	㑰 完了	㑱 完了	㑲 完了	㑳 完了	㑴 完了	㑵 完了	㑶 完了	㑷 完了	㑸 完了	㑹 完了	㑺 完了	㑻 完了	㑼 完了	㑽 完了	㑾 完了	㑿 完了	㒀 完了	㒁 完了	㒂 完了	㒃 完了	㒄 完了	㒅 完了	㒆 完了	㒇 完了	㒈 完了	㒉 完了	㒊 完了	㒋 完了	㒌 完了	㒍 完了	㒎 完了	㒏 完了	㒐 完了	㒑 完了	㒒 完了	㒓 完了	㒔 完了	㒕 完了	㒖 完了	㒗 完了	㒘 完了	㒙 完了	㒚 完了	㒛 完了	㒜 完了	㒝 完了	㒞 完了	㒟 完了	㒠 完了	㒡 完了	㒢 完了	㒣 完了	㒤 完了	㒥 完了	㒦 完了	㒧 完了	㒨 完了	㒩 完了	㒪 完了	㒫 完了	㒬 完了	㒭 完了	㒮 完了	㒯 完了	㒰 完了	㒱 完了	㒲 完了	㒳 完了	㒴 完了	㒵 完了	㒶 完了	㒷 完了	㒸 完了	㒹 完了	㒺 完了	㒻 完了	㒼 完了	㒽 完了	㒾 完了	㒿 完了	㓀 完了	㓁 完了	㓂 完了	㓃 完了	㓄 完了	㓅 完了	㓆 完了	㓇 完了	㓈 完了	㓉 完了	㓊 完了	㓋 完了	㓌 完了	㓍 完了	㓎 完了	㓏 完了	㓐 完了	㓑 完了	㓒 完了	㓓 完了	㓔 完了	㓕 完了	㓖 完了	㓗 完了	㓘 完了	㓙 完了	㓚 完了	㓛 完了	㓜 完了	㓝 完了	㓞 完了	㓟 完了	㓠 完了	㓡 完了	㓢 完了	㓣 完了	㓤 完了	㓥 完了	㓦 完了	㓧 完了	㓨 完了	㓩 完了	㓪 完了	㓫 完了	㓬 完了	㓭 完了	㓮 完了	㓯 完了	㓰 完了	㓱 完了	㓲 完了	㓳 完了	㓴 完了	㓵 完了	㓶 完了	㓷 完了	㓸 完了	㓹 完了	㓺 完了	㓻 完了	㓼 完了	㓽 完了	㓾 完了	㓿 完了	㔀 完了	㔁 完了	㔂 完了	㔃 完了	㔄 完了	㔅 完了	㔆 完了	㔇 完了	㔈 完了	㔉 完了	㔊 完了	㔋 完了	㔌 完了	㔍 完了	㔎 完了	㔏 完了	㔐 完了	㔑 完了	㔒 完了	㔓 完了	㔔 完了	㔕 完了	㔖 完了	㔗 完了	㔘 完了	㔙 完了	㔚 完了	㔛 完了	㔜 完了	㔝 完了	㔞 完了	㔟 完了	㔠 完了	㔡 完了	㔢 完了	㔣 完了	㔤 完了	㔥 完了	㔦 完了	㔧 完了	㔨 完了	㔩 完了	㔪 完了	㔫 完了	㔬 完了	㔭 完了	㔮 完了	㔯 完了	㔰 完了	㔱 完了	㔲 完了	㔳 完了	㔴 完了	㔵 完了	㔶 完了	㔷 完了	㔸 完了	㔹 完了	㔺 完了	㔻 完了	㔼 完了	㔽 完了	㔾 完了	㔿 完了	㕀 完了	㕁 完了	㕂 完了	㕃 完了	㕄 完了	㕅 完了	㕆 完了	㕇 完了	㕈 完了	㕉 完了	㕊 完了	㕋 完了	㕌 完了	㕍 完了	㕎 完了	㕏 完了	㕐 完了	㕑 完了	㕒 完了	㕓 完了	㕔 完了	㕕 完了	㕖 完了	㕗 完了	㕘 完了	㕙 完了	㕚 完了	㕛 完了	㕜 完了	㕝 完了	㕞 完了	㕟 完了	㕠 完了	㕡 完了	㕢 完了	㕣 完了	㕤 完了	㕥 完了	㕦 完了	㕧 完了	㕨 完了	㕩 完了	㕪 完了	㕫 完了	㕬 完了	㕭 完了	㕮 完了	㕯 完了	㕰 完了	㕱 完了	㕲 完了	㕳 完了	㕴 完了	㕵 完了	㕶 完了	㕷 完了	㕸 完了	㕹 完了	㕺 完了	㕻 完了	㕼 完了	㕽 完了	㕾 完了	㕿 完了	㖀 完了	㖁 完了	㖂 完了	㖃 完了	㖄 完了	㖅 完了	㖆 完了	㖇 完了	㖈 完了	㖉 完了	㖊 完了	㖋>
	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分			うわぐすり		役物	色	耐凍害性	耐滑り性				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				I 類	II 類	Ⅲ 類	施す	無す																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材料の適用	吸水率による区分			うわぐすり		役物	色	耐凍害性	耐滑り性	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			I 類	II 類	Ⅲ 類	施す	無す																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



附近見取図



配置図 1/500

新設
樹脂
文字

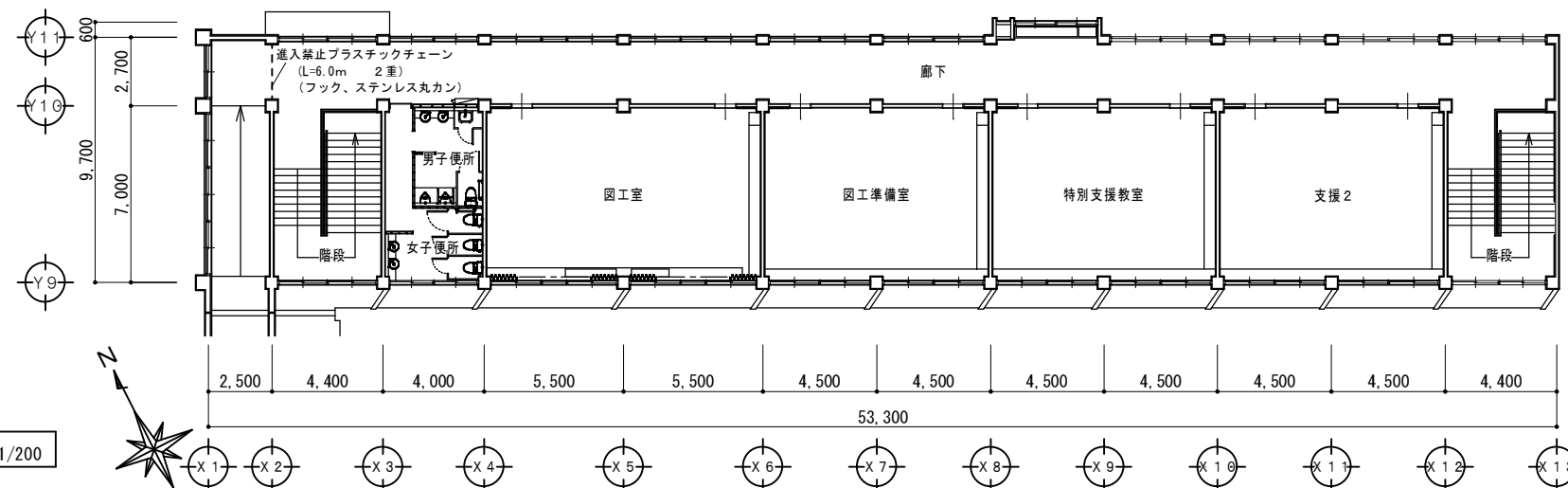
新設
アルミ
パネル

既設ガラス 撤去処分
新設アルミパネル
シーリング共

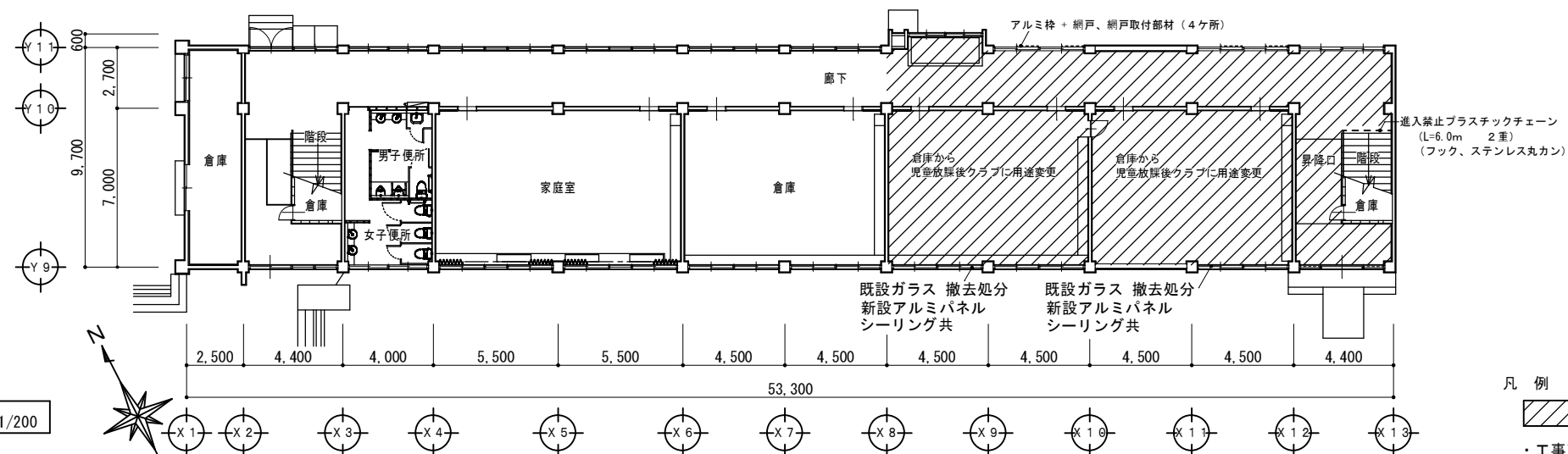
既設ガラス 撤去処分
新設アルミパネル
シーリング共

既設ガラス 撤去処分
新設アルミパネル
シーリング共

既設ガラス 撤去処分
新設アルミパネル
シーリング共



2 階 平 面 図 1/200




1 階 平 面 図 1/200

250

志摩放課後児童クラブ

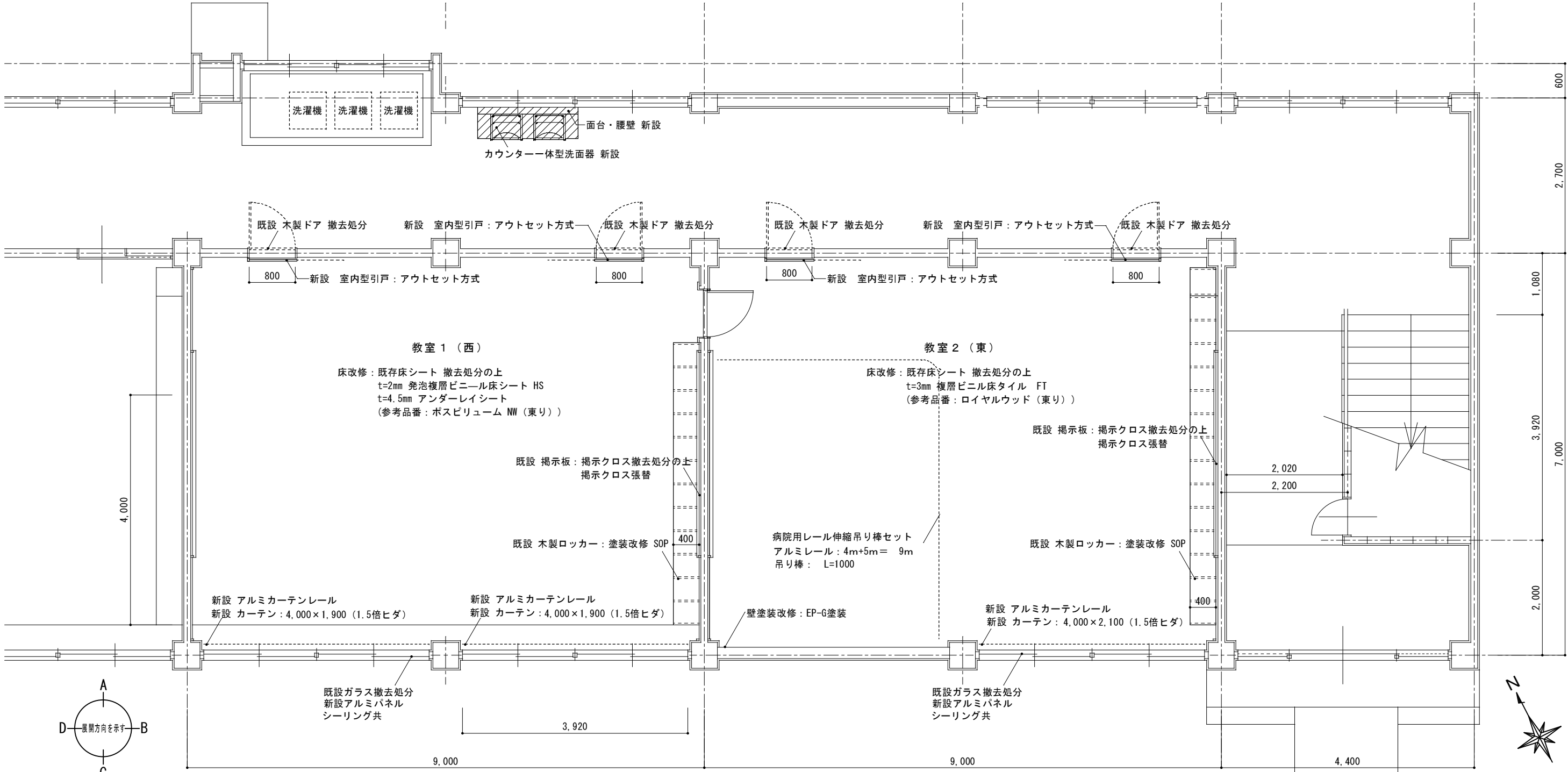
看板詳細図 1/20

凡 例

 工事改修範囲

既存 内部仕上表

室 名		床	巾 木	壁	天 井	天井高	備 考
教 室 1 (遊 ぶ 部 屋)	改修前	t=2.0mm 長尺塩ビシート貼 撤去処分	木製巾木 H=90mm SOP塗り	(モルタルコテ押エ・プラスター塗り) AEP塗り	吹付仕上	3,450	木製ロッカー：塗装改修、 木製建具改修、アルミパネル アルミカーテン： L=4.00 m カーテン (1.5倍) 4.00×1.90 掲示クロス貼替
	改修後	下地処理：ケレン・清掃 t=2.0mm 発泡複層ビニル床シート HS t=4.5mm アンダーレイシート	下地調整の上 SOP塗り	EP-G塗り	現況のまま		
教 室 2 (事 務 室)	改修前	t=2.0mm 長尺塩ビシート貼 撤去処分	木製巾木 H=90mm SOP塗り	(モルタルコテ押エ・プラスター塗り) AEP塗り	吹付仕上	3,450	木製ロッカー：塗装改修、 木製建具改修、アルミパネル アルミカーテン： L=4.00 m カーテン (1.5倍) 4.00×1.90 掲示クロス貼替
	改修後	下地処理：ケレン・清掃 t=3.0mm 複層ビニル床タイル FT	下地調整の上 SOP塗り	EP-G塗り	現況のまま		
廊 下	改修前	t=2.0mm 長尺塩ビシート貼	モルタルコテ押エ AEP塗り	(モルタルコテ押エ・プラスター塗り) AEP塗り	吹付仕上	3,450	カウンター一体型洗面器 新設
	改修後	既存のまま	既存のまま	既存のまま	現況のまま		



訂正

工事名称

令和４年度 志摩放課後児童クラブ改修工事 設計図

設計

片 山

建築設計

マ シ ャ ャ ン

間34

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

片 山 正 司

図面名

平面詳細図

縮 尺 A3 : A2×71%

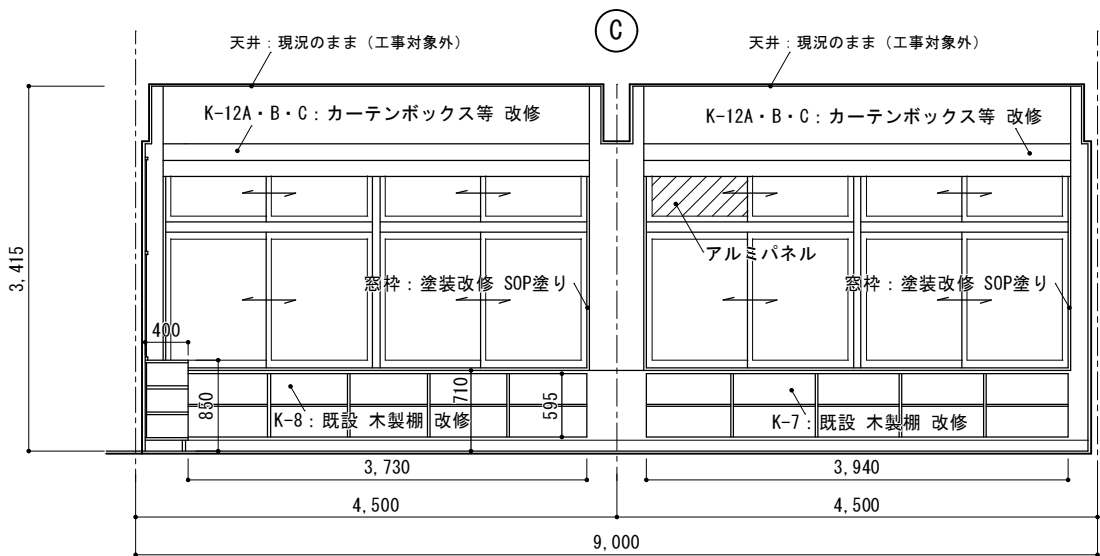
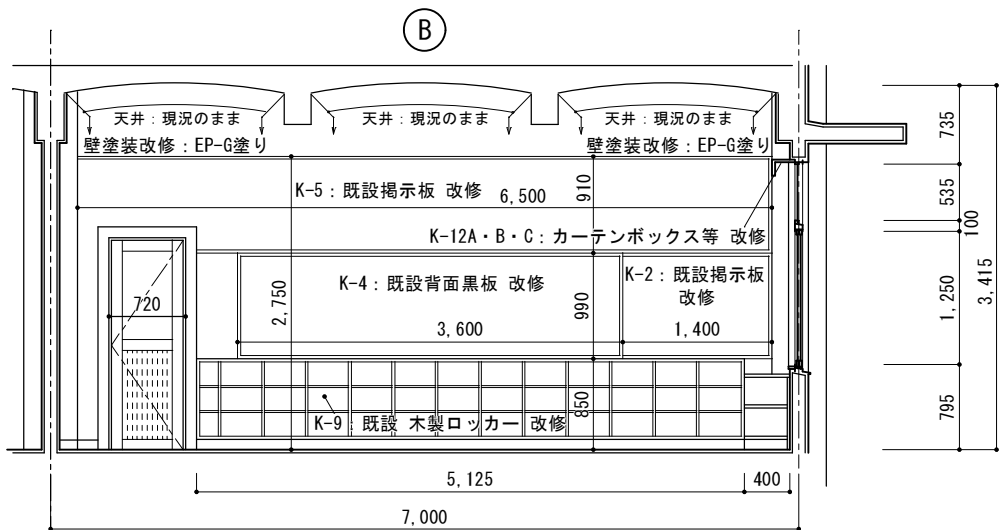
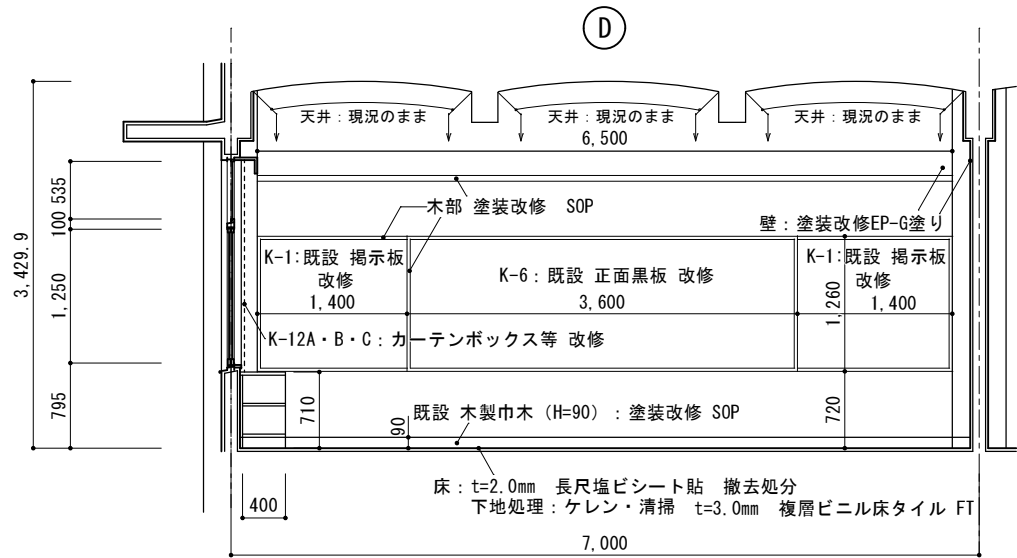
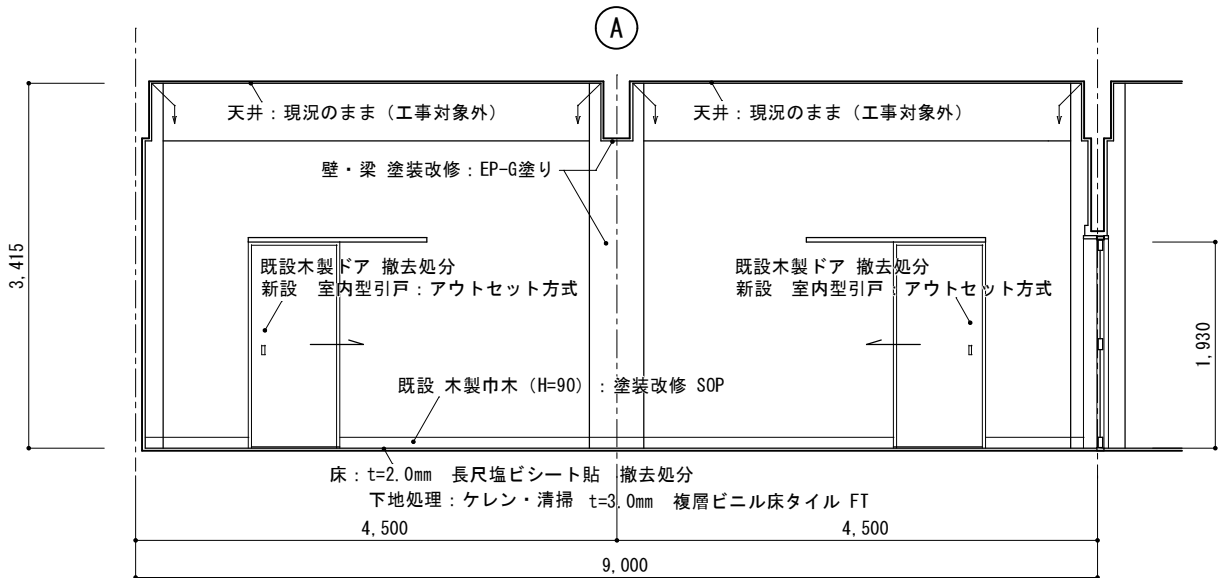
1/50

図面番号

A-07

既存 内部仕上表

室 名		床	巾 木	壁	天 井	天井高	備 考
教 室 1 (遊 ぶ 部 屋)	改修前	t=2.0mm 長尺塩ビシート貼 撤去処分	木製巾木 H=90mm SOP塗り	(モルタルコテ押エ・プラスター塗り) AEP塗り	吹付仕上	3,450	木製ロッカー：塗装改修、木製建具改修、アルミパネル アルミカーテン： L=4.00 m カーテン (1.5倍) 4.00×1.90 掲示クロス貼替
	改修後	下地処理：ケレン・清掃 t=2.0mm 発泡複層ビニル床シート HS t=4.5mm アンダーレイシート	下地調整の上 SOP塗り	EP-G塗り	現況のまま		



符 号	名 称	寸 法	工 事 内 容
K-1	既設 掲示板	1,400×1,260	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (3方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-2	既設 掲示板	1,400×990	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (3方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-3	既設 掲示板	900×990	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (3方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-4	既設 背面黑板	3,600×990	t=4mm ラワン合板 (T-1) 下地掲 示クロス貼り 木枠 (4方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-5	既設 掲示板	6,500×910	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (4方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-6	既設 正面黑板	3,600×1,260	木枠 (4方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-7	既設 木製棚	3,940×710×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-8	既設 木製棚	3,730×710×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-9	既設 木製ロッカー	4,900×850×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-10	既設 木製ロッカー	5,720×850×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-11	既設 木製掃除具入	500×1,840×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-12A	既設 カーテンボックス	L=4,000 H=150	木製： 塗装改修 SOP塗り
K-12B	新設 アルミ カーテンレール	L=4,000	シングル
K-12C	新設 カーテン	4,000×2,100	1.5倍 ヒダ
AW-1	既設 アルミサッシ窓	3,920×1,885	
AD-1	既設 アルミドア	800×1,800	
WW-1	改修 木製片引戸	800 (1,700) ×1,800	

訂正

工事名称

令和4年度 志摩放課後児童クラブ改修工事 設計図

設計

片 山

建築設計

マ サ ン ヨ ン

間34

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号

片 山 正 司

図面名

展 開 図 1

縮 尺

A3：A2×71%

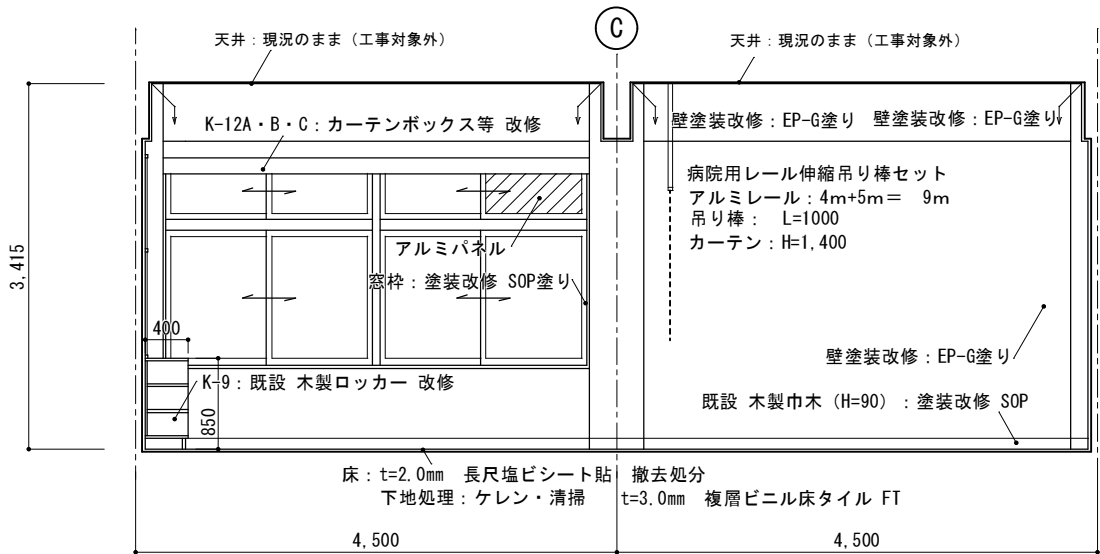
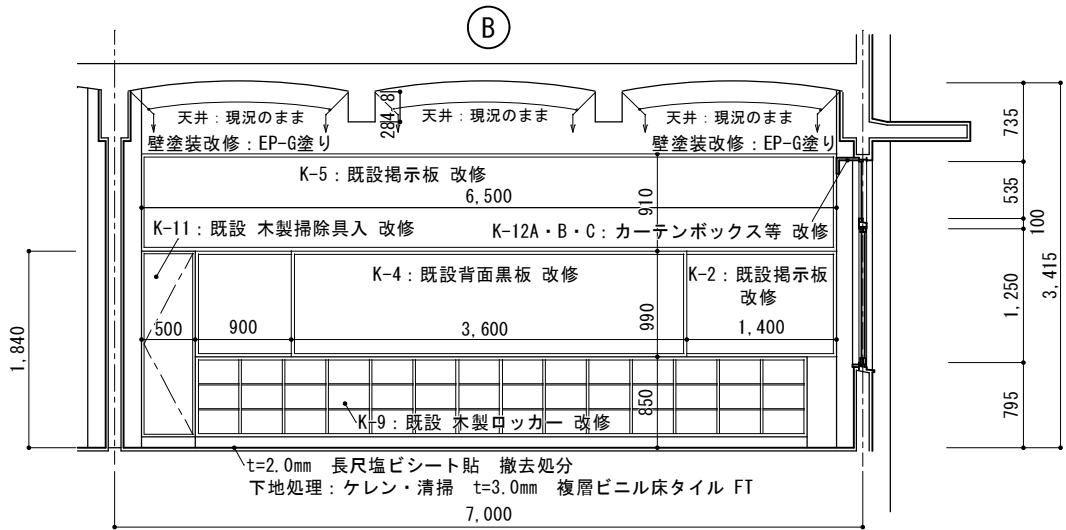
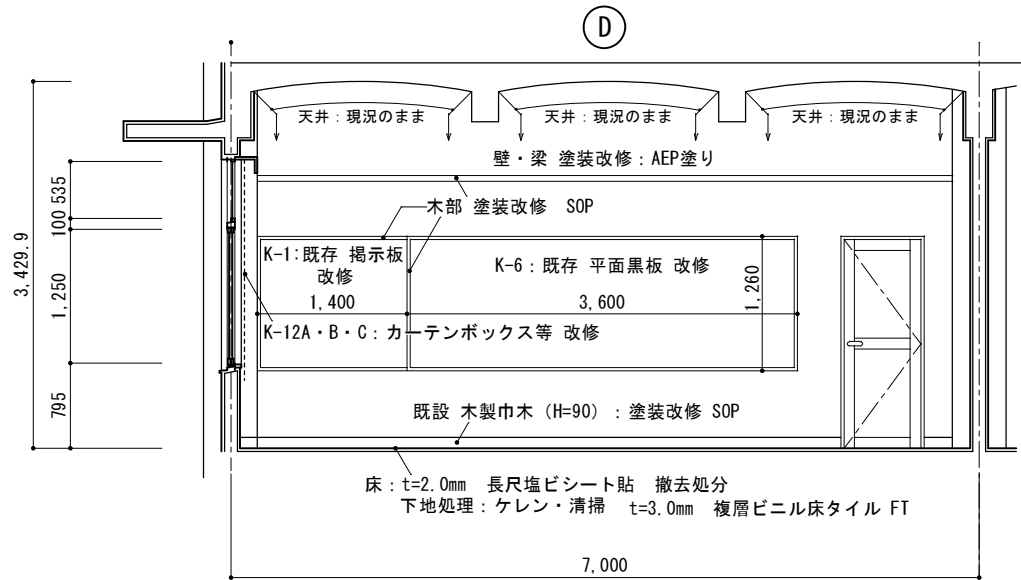
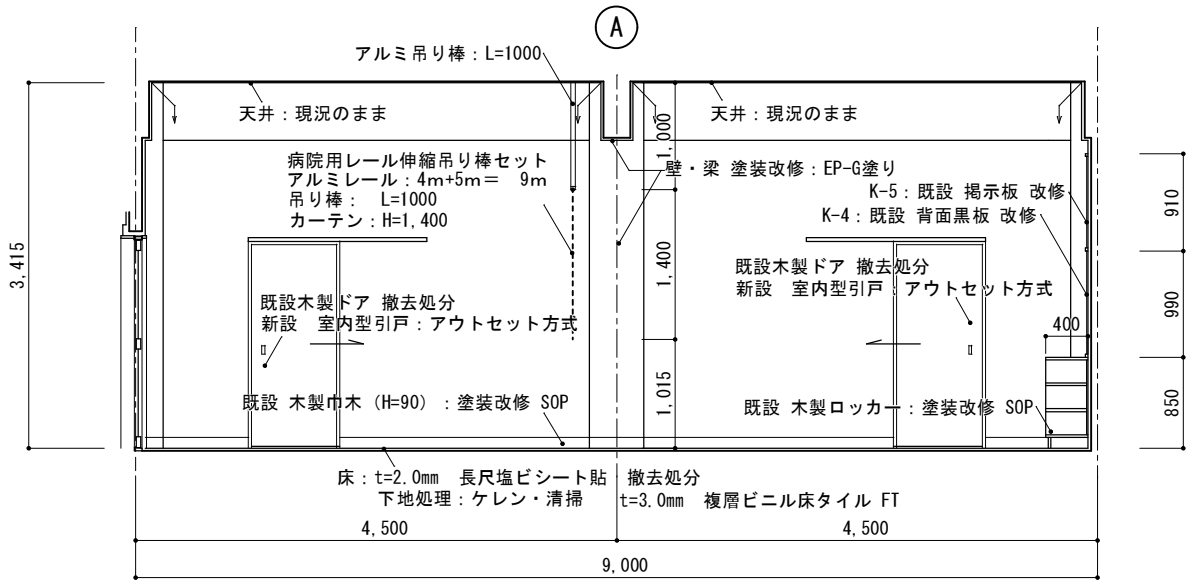
1/50

図面番号

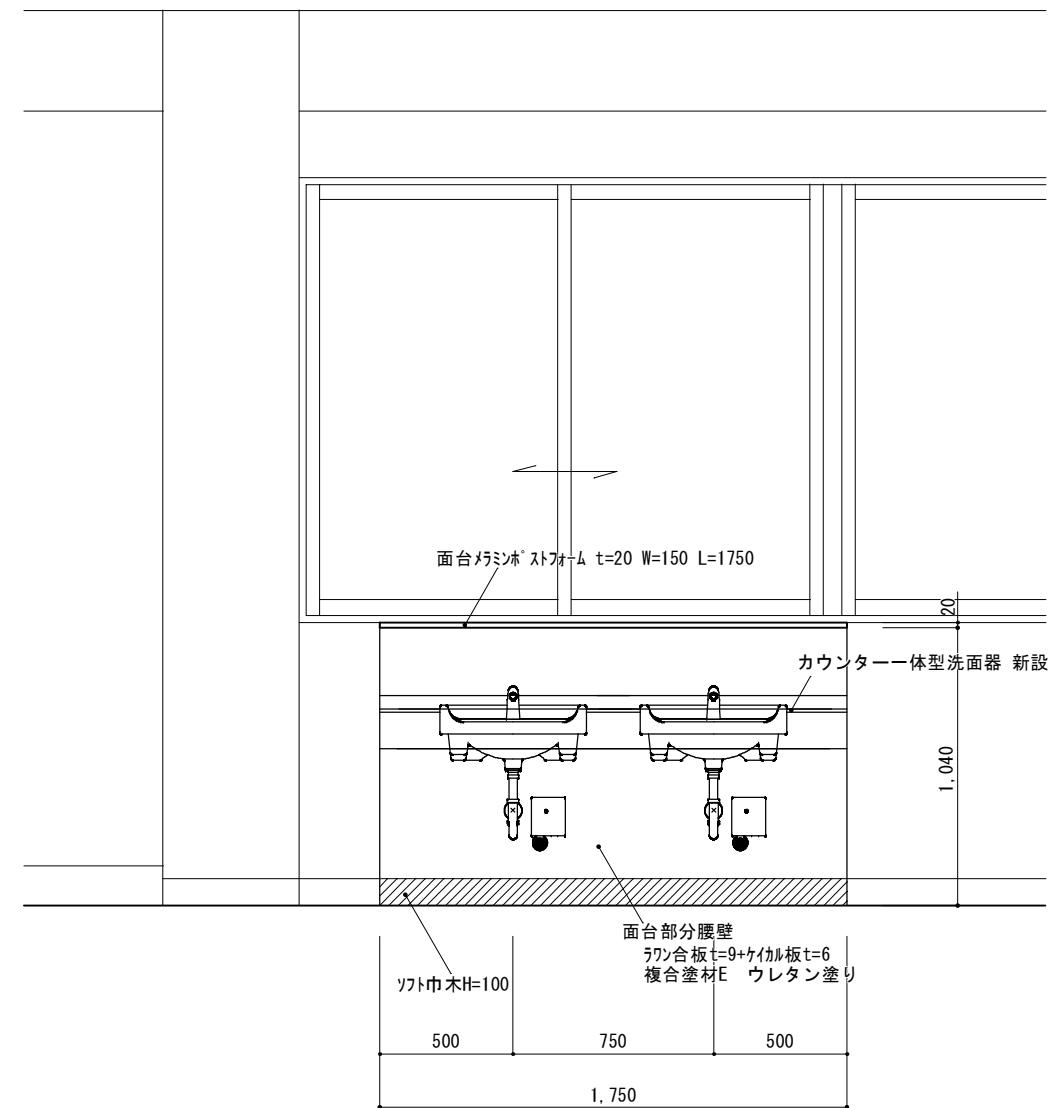
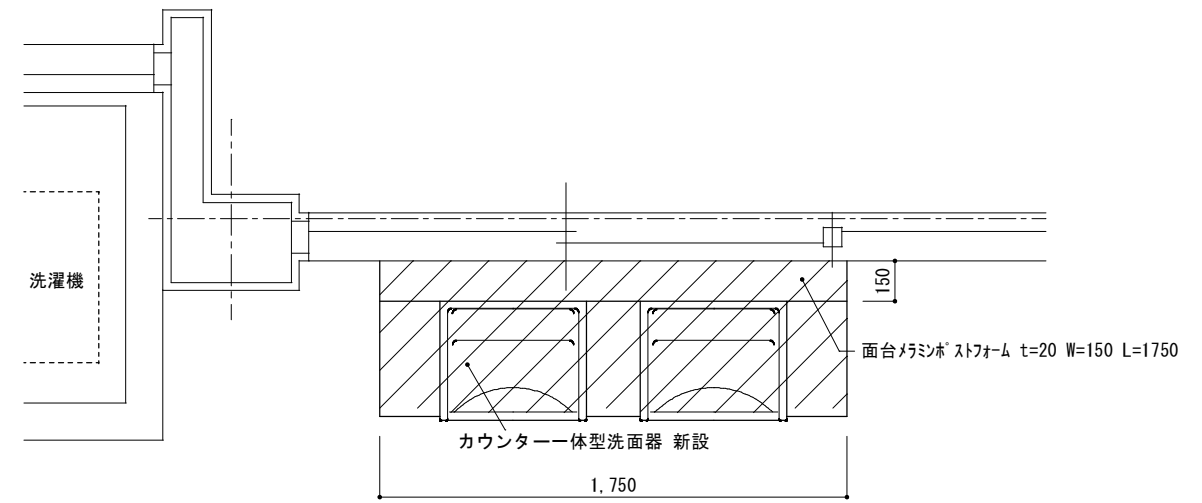
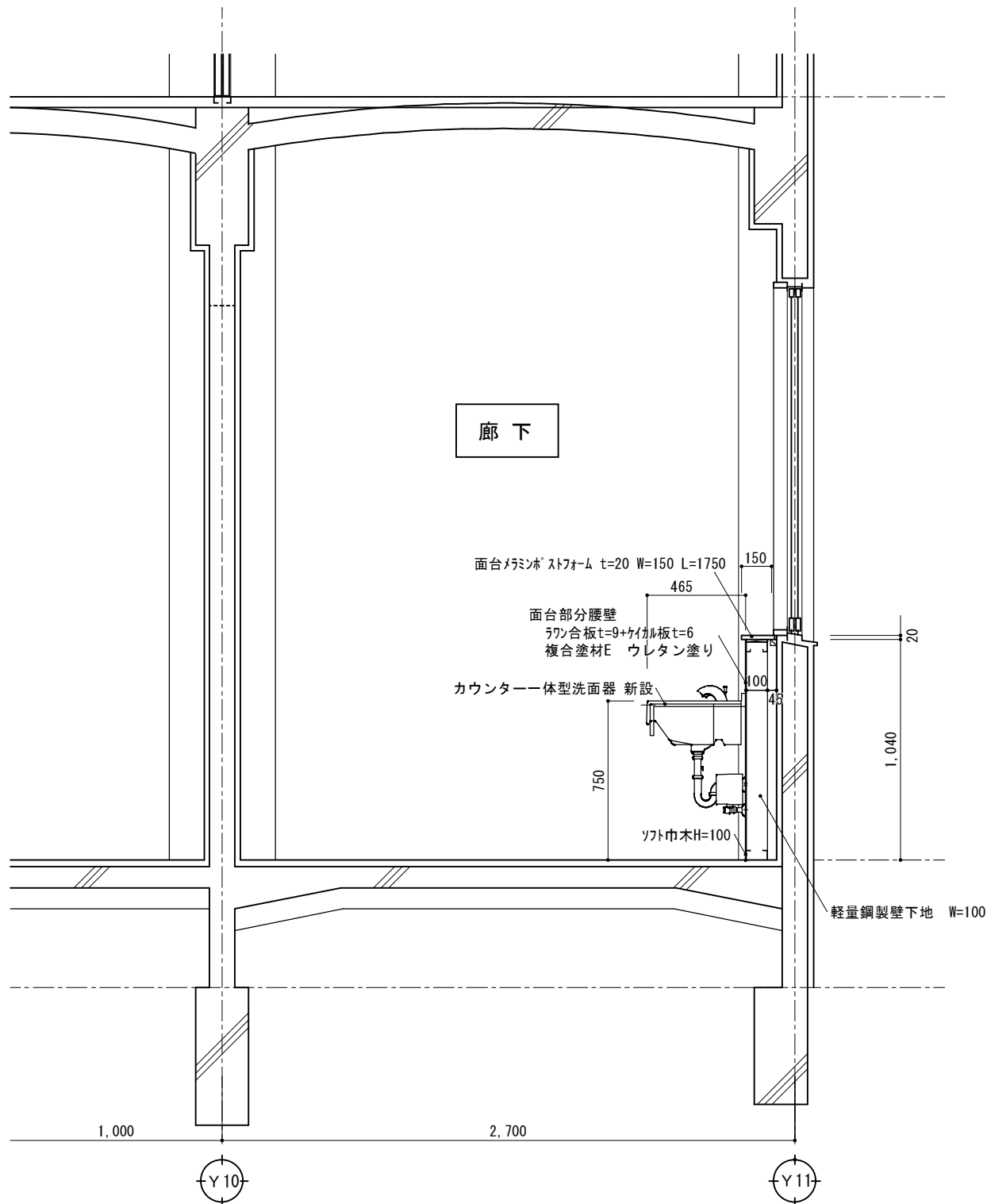
A-08

既存 内部仕上表

室 名		床	巾 木	壁	天 井	天井高	備 考
教 室 2 (事 務 室)	改修前	t=2.0mm 長尺塩ビシート貼 撤去処分	木製巾木 H=90mm SOP塗り	(モルタルコテ押エ・プラスター塗り) AEP塗り	吹付仕上	3,450	木製ロッカー：塗装改修、木製建具改修、アルミパネル アルミカーテン： L=4.00 m カーテン (1.5倍) 4.00×1.90 掲示クロス貼替
	改修後	下地処理：ケレン・清掃 t=3.0mm 複層ビニル床タイル FT	下地調整の上 SOP塗り	EP-G塗り	現況のまま		



符 号	名 称	寸 法	工 事 内 容
K-1	既設 掲示板	1,400×1,260	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (3方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-2	既設 掲示板	1,400×990	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (3方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-3	既設 掲示板	900×990	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (3方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-4	既設 背面黑板	3,600×990	t=4mm ラワン合板 (T-1) 下地掲 示クロス貼り 木枠 (4方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-5	既設 掲示板	6,500×910	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠 (4方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-6	既設 正面黑板	3,600×1,260	木枠 (4方枠)： 塗装改修 SOP塗り
K-7	既設 木製棚	3,940×710×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-8	既設 木製棚	3,730×710×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-9	既設 木製ロッカー	4,900×850×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-10	既設 木製ロッカー	5,720×850×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-11	既設 木製掃除具入	500×1,840×400	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-12A	既設 カーテンボックス	L=4,000 H=150	木製： 塗装改修 SOP塗り
K-12B	新設 アルミ カーテンレール	L=4,000	シングル
K-12C	新設 カーテン	4,000×2,100	1.5倍 ヒダ
AW-1	既設 アルミサッシ窓	3,920×1,885	
AD-1	既設 アルミドア	800×1,800	
WW-1	改修 木製片引戸	800 (1,700) ×1,800	



訂正

工事名称

令和4年度 志摩放課後児童クラブ改修工事 設計図

設計

片山

建築設計

マシヨ

間34

三重県知事登録 第1-2154号

一級建築士 大臣登録 第195765号
片山 正司

図面名

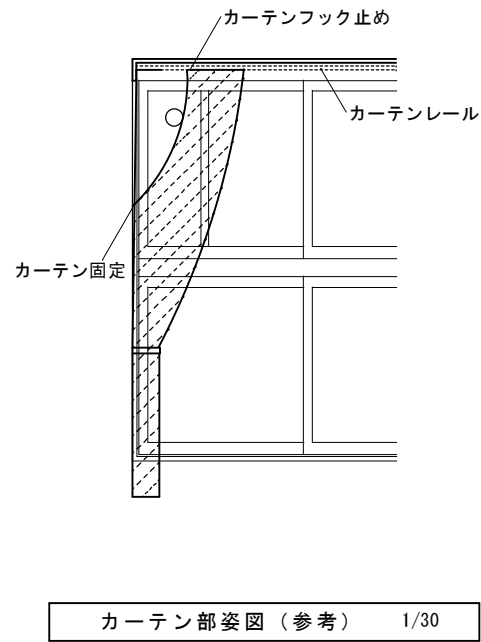
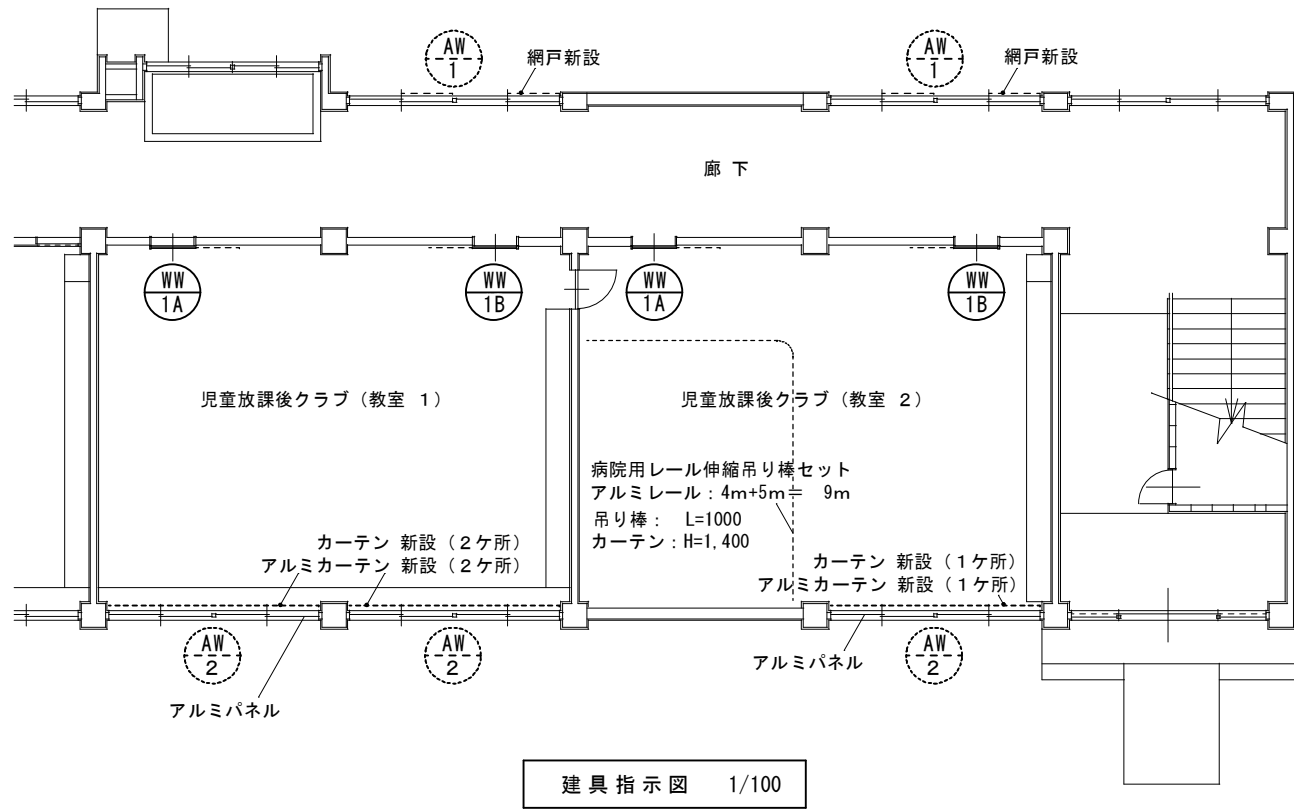
洗面廻り詳細図

縮尺 A3: A2×71%

1/20

図面番号

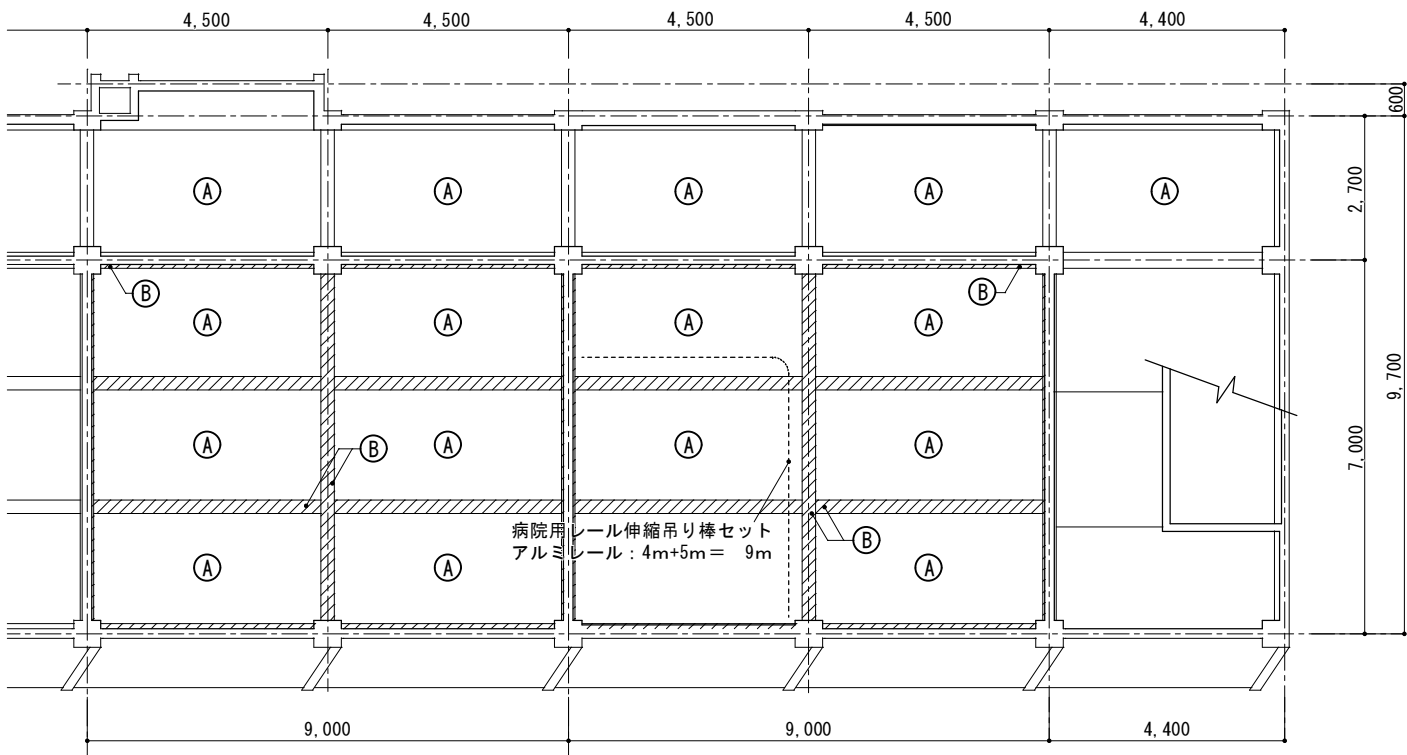
A-10



符 号	<div>AW1</div>	4	<div>WW1A WW1B</div>	各 2	<div>AW2</div>	3
室 名	廊 下		児 童 放 課 後 ク ラ ブ (教 室 1 ・ 2)		児 童 放 課 後 ク ラ ブ (教 室 1 ・ 2)	
姿 図						
材 質 ・ 見 込			アウトセット仕様： 片引き戸		カーテン・防炎（1.5倍ヒダ）	
仕 上			樹脂化粧シート貼り			
建 具 金 物	アルミ網戸枠、取付用レール		附属品一式		アルミカーテンレール	
施 錠			錠付き			
備 考	樹脂網戸		住宅建材 インテリア			

符 号		仕 上
A	改修前	吹付仕上
	改修後	現況のまま
B	改修前	AEP塗り（既設）
	改修後	EP-G塗り

天 井 伏 図 1/100



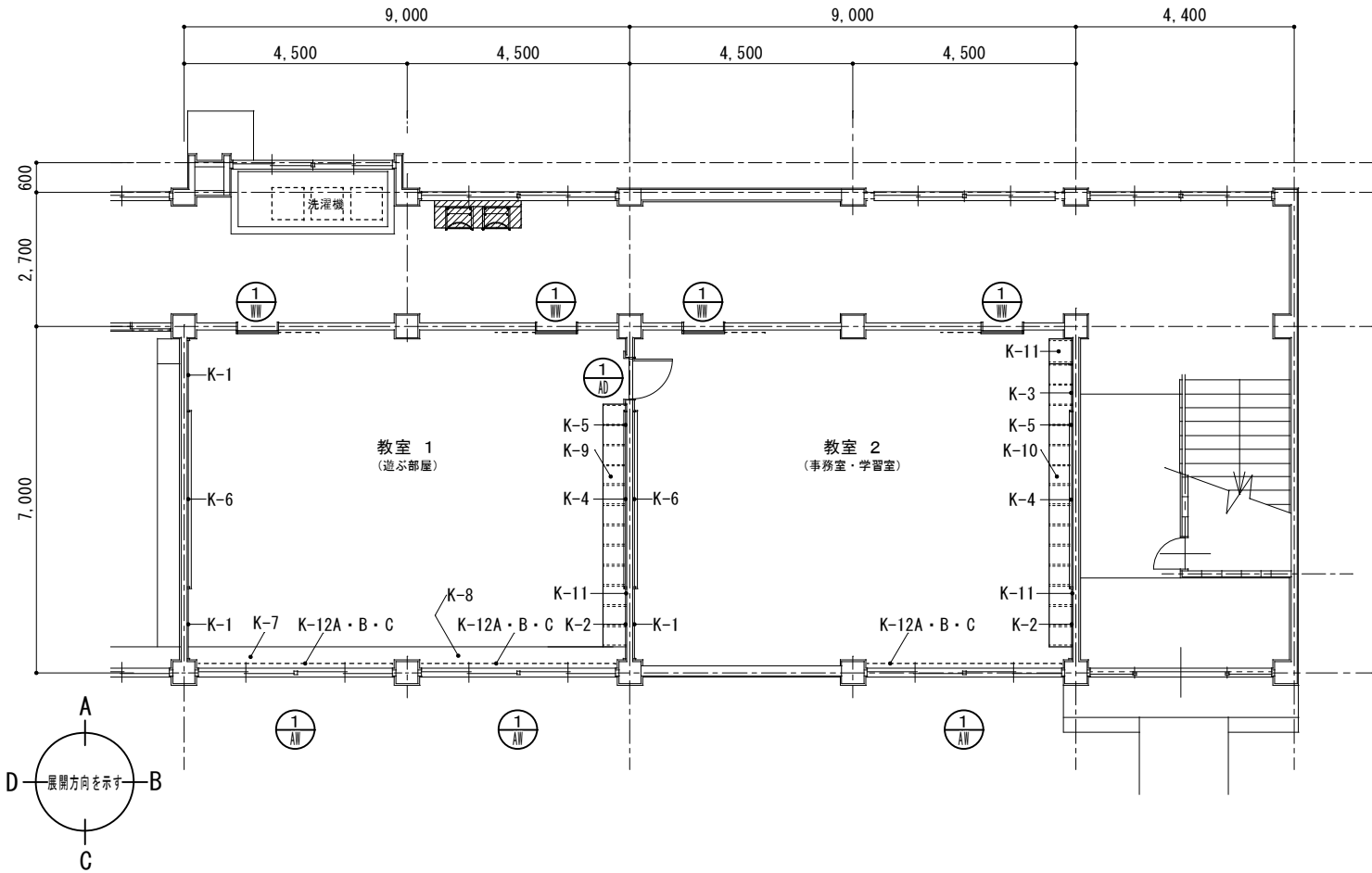
参考図面

令和４年度 志摩放課後児童クラブ改修工事 概略工事工程表

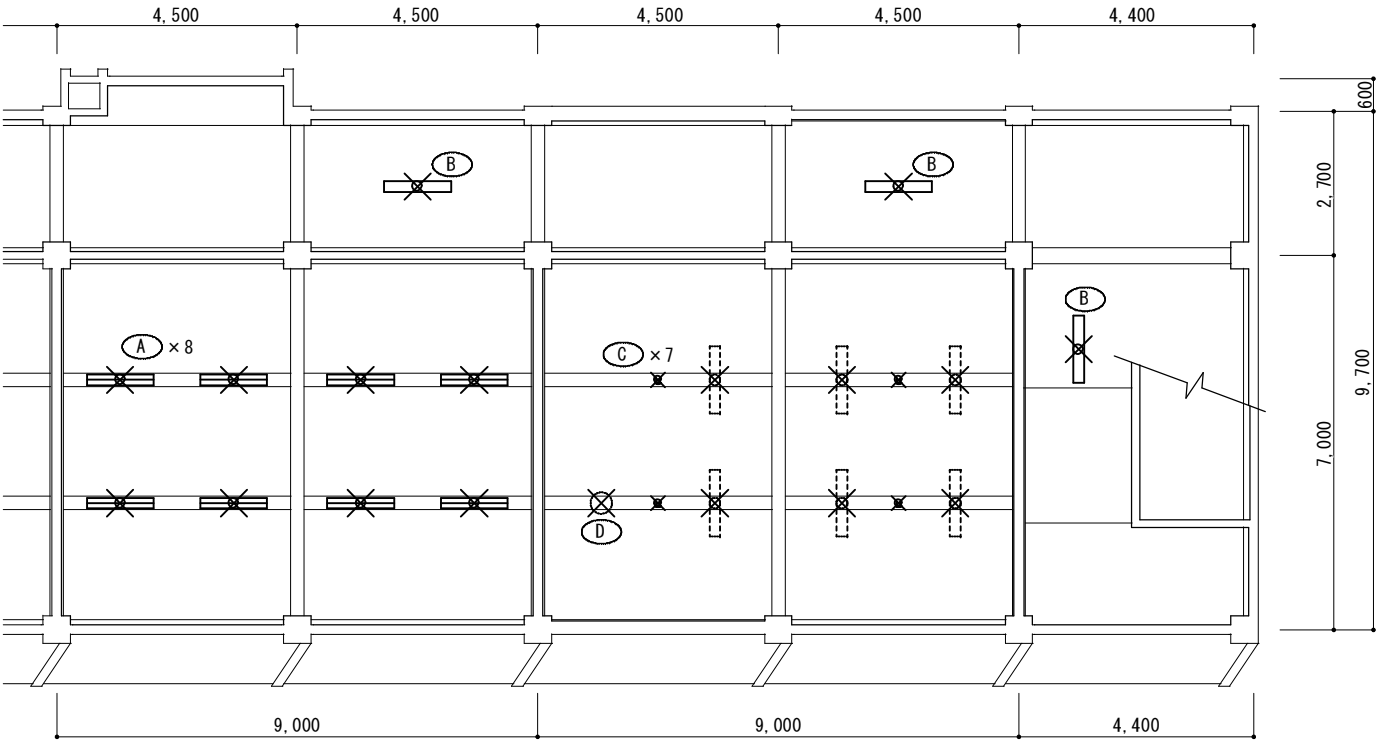
No.	項 目	月	6		7		8		9		10		11	
			10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20
	主要行事予定				着工							完成		
01	準 備				準備工事							検査		
02	共通仮設				空気測定						空気測定	結果報告		
03	直接仮設				外部仮設、床養生						床養生 撤去			
04	金属製建具工事				調査		材料承認	製作、現場取付						
05	木製建具工事				調査	撤去					木製建具取付			
06	塗装改修工事				調査	材料承認		塗装工事						
07	内装改修工事				調査	施工図、検討			内装改修工事					
08	電気設備工事				調査、準備、製品発注	撤去					配線、器具取付工事			
09	機械設備工事				調査、準備、製品発注						配管、器具取付工事			
10	雑工事				カーテン撤去						カーテン取付	看板取付		
摘 要														

器具・機器リスト

符 号	名 称	寸 法	数量	工 事 内 容
K-1	既設 掲示板	1,400×1,260	3	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠（3方枠）： 塗装改修 SOP塗り
K-2	既設 掲示板	1,400×990	2	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠（3方枠）： 塗装改修 SOP塗り
K-3	既設 掲示板	900×990	1	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠（3方枠）： 塗装改修 SOP塗り
K-4	既設 背面黒板	3,600×990	2	t=4mm ラワン合板（T-1）下地掲 示クロス貼り 木枠（4方枠）： 塗装改修 SOP塗り
K-5	既設 掲示板	6,500×910	2	既設掲示クロス撤去の上、掲示クロス貼り 木枠（4方枠）： 塗装改修 SOP塗り
K-6	既設 正面黒板	3,600×1,260	2	木枠（4方枠）： 塗装改修 SOP塗り
K-7	既設 木製棚	3,940×710×400	1	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-8	既設 木製棚	3,730×710×400	1	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-9	既設 木製ロッカー	4,900×850×400	1	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-10	既設 木製ロッカー	5,720×850×400	1	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-11	既設 木製掃除具入	500×1,840×400	1	木製家具： 塗装改修 SOP塗り
K-12A	既設 カーテンボックス	L=4,000 H=150	3	木製： 塗装改修 SOP塗り
K-12B	新設 アルミ カーテンレール	L=4,000	3	シングル
K-12C	新設 カーテン	4,000×2,100	3	1.5倍 ヒダ
AW-1	既設 アルミサッシ窓	3,920×1,885	3	
AD-1	既設 アルミドア	800×1,800	1	
WW-1	改修 木製片引戸	800（1,700）×1,800	4	



器具等指示図 1/100

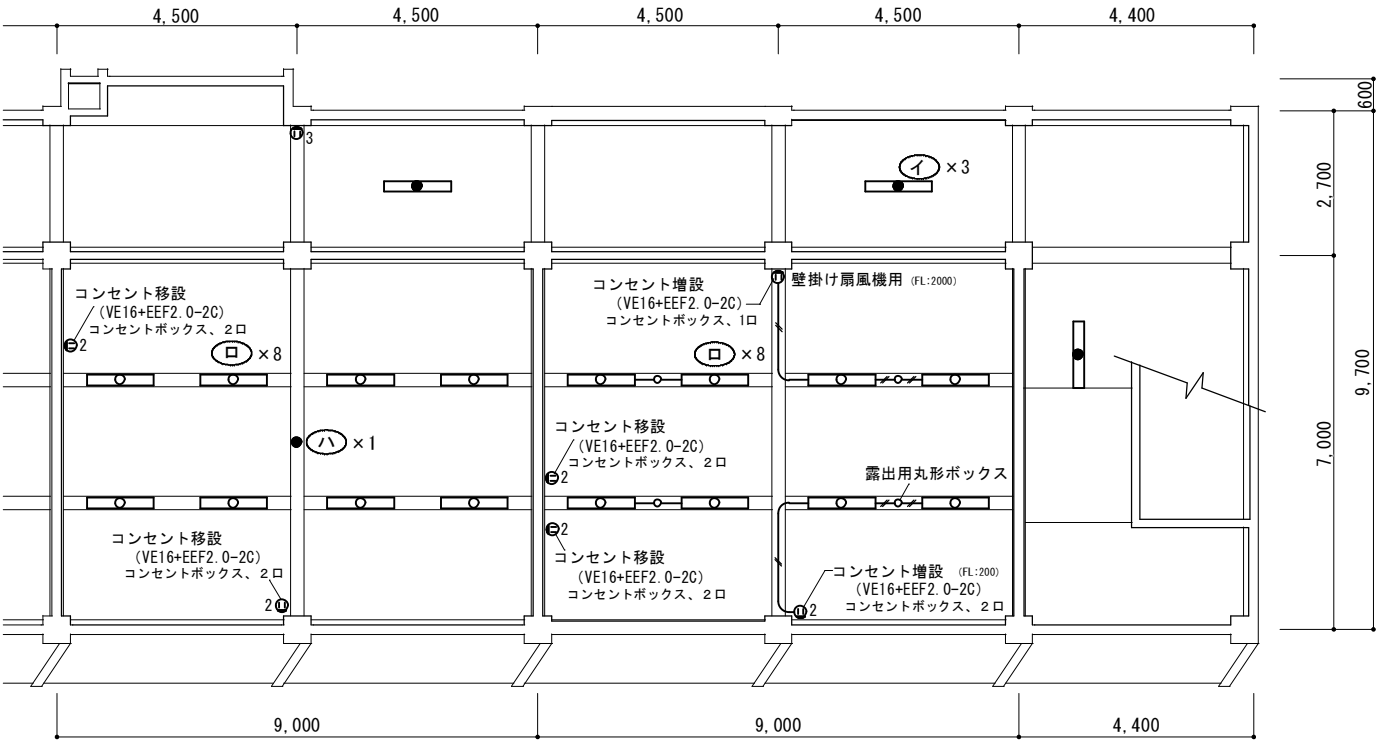


既設照明設備図 1/100



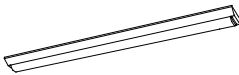
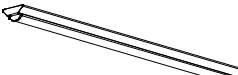

既設撤去 照明器具 凡例

- (A) 逆富士形 天井直付 40W×2
- (B) 逆富士形 天井直付 40W×1
- (C) 吊下げ形 40W×1
- (D) シーリングライト 40W
- コンセント
- コンセントボックス

パナソニック 直付XLG451AGNJLE9



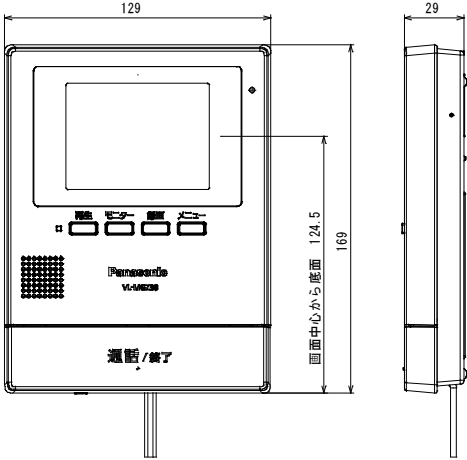
改修後照明設備図 1/100

イ	LEDベースライト		ロ	LEDベースライト	
非常用照明器具 パナソニック 直付XLG451AGNJLE9（参考品番）  一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			パナソニック NNF641038T（参考品番）  消費電力：43.0W（100V） 器具光束：6,900lm LSS9-6800LM		
ハ	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付			パナソニック NNF891005J（参考品番）	●
 直付低天井用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯／常時消灯 非常灯群番号：LAL-E-004 レンズ：ガラス、カバー：銅板：（ケールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付					

モニター壁掛け式ワイヤレステレビドアホンキット VL-SGZ30（参考品番）
・モニター機：VL-MGZ30、ワイヤレス玄関子機：VL-VD561L-N のセット品番です。
（参考品番）

VL-MGZ30

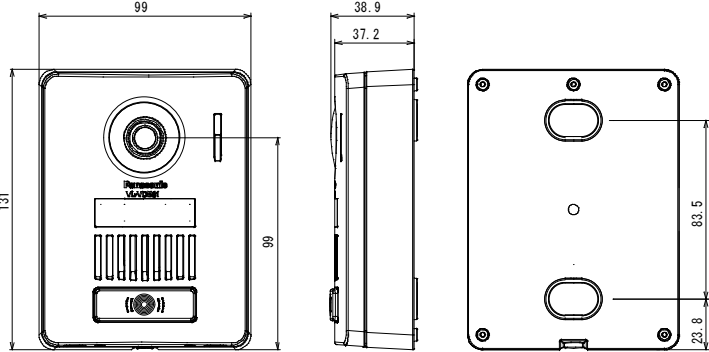
(モニター機の単品販売はございません。)



VL-SGZ30Kのモニター機

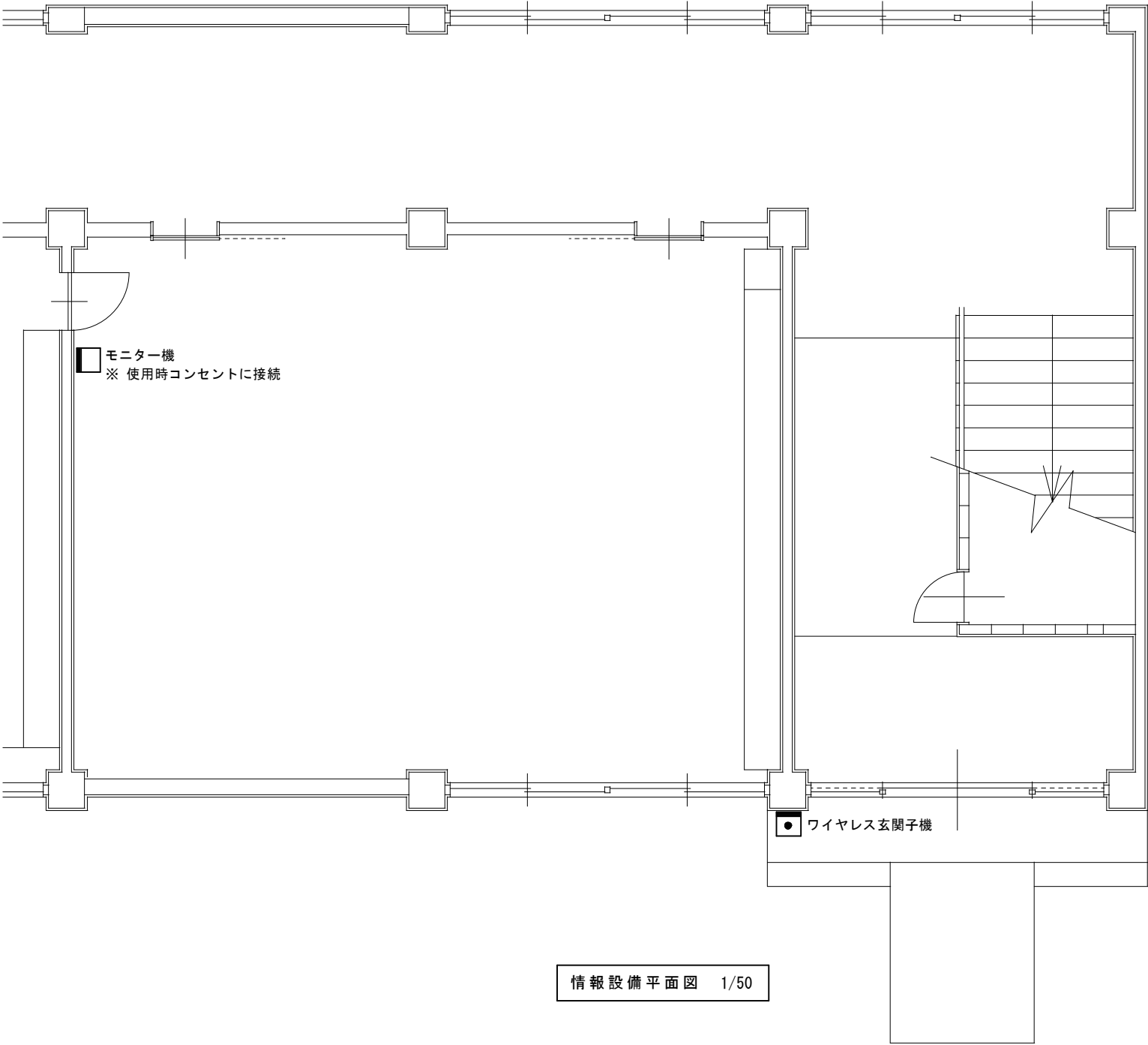
電 源	AC 100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時：約1.5 W 動作時：約4 W
質 量	約395 g
外観色調	ホワイト
画面表示	約3.5型カラー液晶ディスプレイ
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB

VL-VD561L-N



ワイヤレス玄関子機

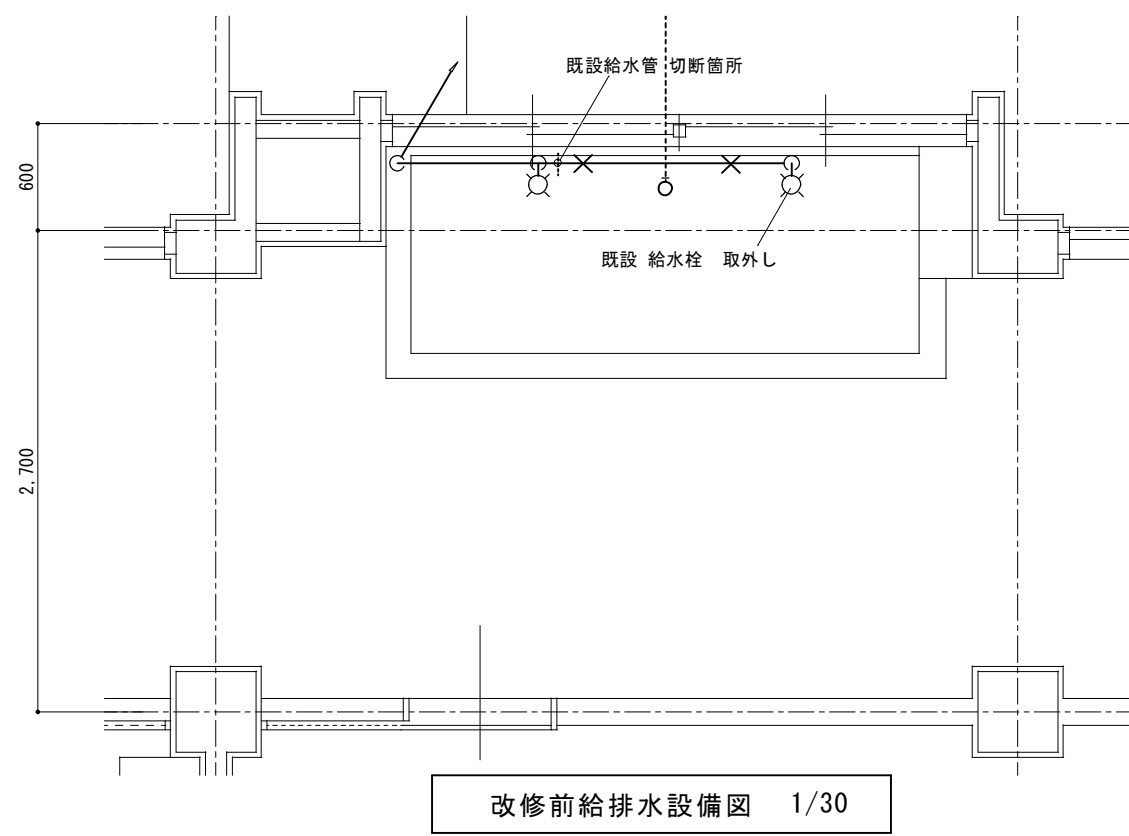
電 源	単3形電池6本 推奨電池（パナソニック製） ●エネルギー ハイエンドモデル ●充電式エボルタ ハイエンドモデル
電池寿命	最大24か月
質 量	約245 g（電池含まず）
外観色調	シャンパンゴールド
取付方法	付属の取付けカバーを使用
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB



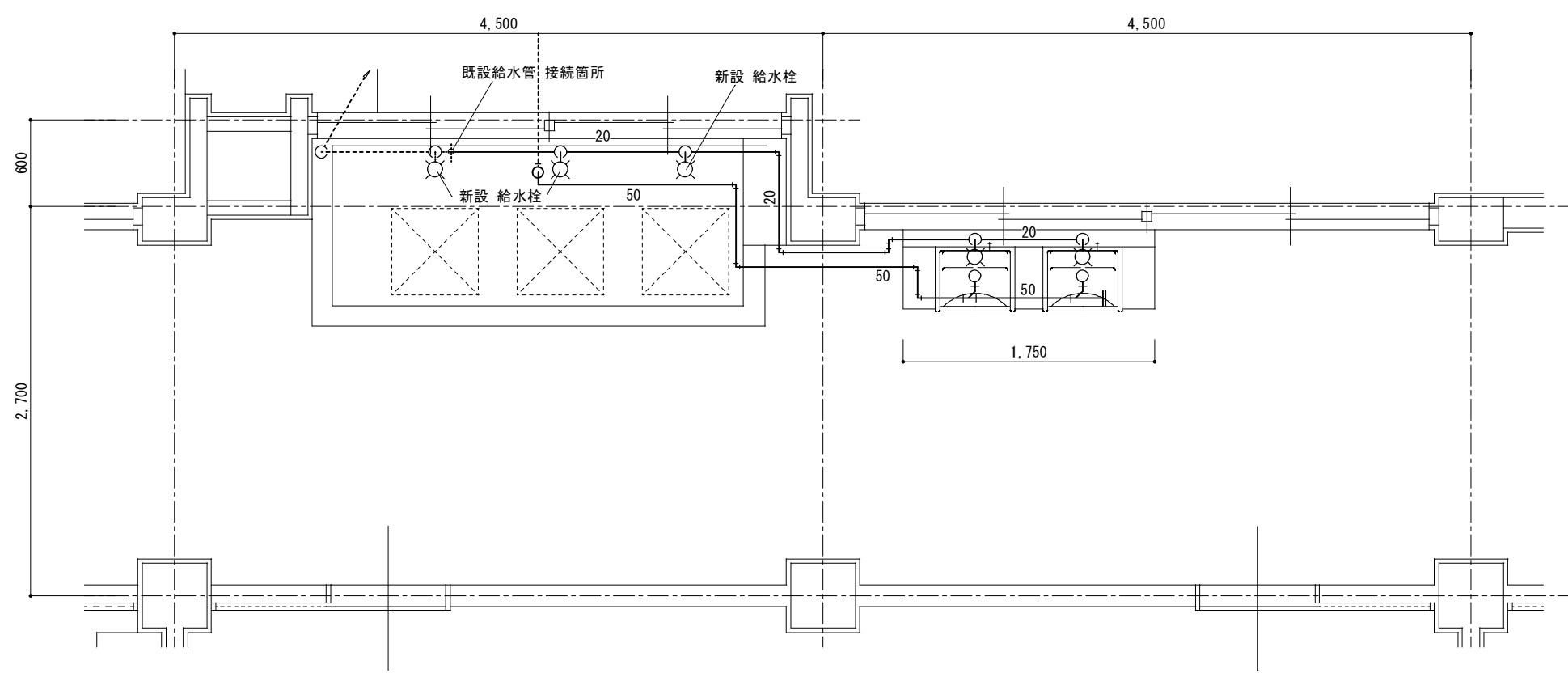
[illegible]

章	項 目	特 記 事 項	別表-1
衛生器具設備	1.小 便 器	洗浄水量は4 L/回以下とし、使用状況により洗浄水量が制御できるものとする。	別表-1
	2.水 栓	・カウンター取付け形 ・耐寒水栓（吊コマ） ・湯沸室流し用の水栓は泡沫式とする。	
給排水設備	3.掃 除 流 し	排水口は（ ・目皿 ・鎖付きゴム栓）とする。	別表-1
	4.和風便器附火カバー	和風便器の防火区画貫通処理は標準図による。	
給水設備	○配管材料	(1) 一般配管 ・ステンレス鋼管（SUS304） ・塩ビライニング鋼管（・VA又はVB ・ ） ・ポリ粉体鋼管（・PA又はPB ） ○水道用硬質塩化ビニル管 上記の選択で、ポリ粉体鋼管又は塩ビライニング鋼管を使用する場合、厨房、浴室等のシンダー内配管はPD又はVDとする。 (2) 地中埋設配管・ステンレス鋼管（SUS316）・建物内 ・屋外部分） ・塩ビライニング鋼管（VD） ・ポリ粉体鋼管（PD） ○水道用硬質塩化ビニル管 (3) 水道直結配管 引込みは水道事業者の指定による。量水器以降は②による。 ・要（ ・ 本工事 ・別途工事） ・不要 観メーター（ ・ 現地表示式（直読式） ・遠隔表示式（ ・電文式 ・パルス式 ） （ ・貸与品 ・ ） 観メーター（ ・ 現地表示式（直読式） ・遠隔表示式（ ・電文式 ・パルス式 ） （ ・貸与品 ・ ） 4.量水器樹 ・水道事業者指定品（ ・貸与品 ・買取り） ・標準図MC形 5.水 栓 柱 ・合成樹脂製 ・ステンレス製 ・人造石とぎ出し製 ・アルミニウム合金製 6.管の地中埋設深さ ・埋設深さは原則として、車両通行部分では管の上端より600mm ・ mm）以上 その他の部分では管の上端より・300mm ・ mm）以上 7.凍結深度 屋外配管の凍結深度は mm	別表-1
	2.引き込み納付金		
排水設備	1.配管材料	(1) 屋内 汚水管 排水用塩ビライニング鋼管 ・ （及び屋外第一樹まで） ローティング鋼管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（F-VP） ・硬質ポリ塩化ビニル管（VP） ・配管用炭素鋼鋼管（白） ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（F-VP） ・硬質ポリ塩化ビニル管（VP） ・配管用炭素鋼鋼管（白） ・ローティング鋼管 （2）屋外 樹間 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管（ ・ VP ・ VU ） ・ 排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管（REP-VU） ・ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU） ・ コンクリート管（ ・ 外圧管1種のB形 ・ ） リサイクルビニル管の適用範囲（RF-VP）：屋内の無圧の排水配管用 （REP-VU）：無圧排水用途の硬質塩化ビニル管 （RS-VU）：埋設部で無圧の一般流体輸送配管用 2.洗面器等の排水管 (1)洗面器及び手洗器に直結する排水管は器具トラップより1サイズアップとする。 (2)給湯室台所流し等の床上部分の配管は、ビニル管（RF-VP）でもよい。 (3)大便器、小便器、洗面器及び掃除流しとの接続管は、ビニル管（RF-VP）とする。 3.放流納付金 ・要（ ・本工事 ・別途工事） ・不要 4.漏水試験継手 図示の位置に取り付ける。	別表-1
	2.洗面器等の排水管		
給湯設備	○配管材料	給湯管（膨張管及び補給水タンクよりボイラー等への補給水管を含む） ・ステンレス鋼管（SUS304） 鋼管 ・耐熱性ライニング鋼管 被覆鋼管 ・保温付き被覆鋼管 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管	別表-1
	2.保 温	標準仕様書第2編3-1、5によるほか、下記による。 ・湯沸器の給排気筒（二重管）の廻り箇所は表2、3、5のh・(イ)・Ⅹの保温を行う。 電気式給湯器等の膨張水排水を設ける。	
消火設備	1.配管材料	(1)屋内消火栓 一般 ・ステンレス鋼管（SUS304） 配管用炭素鋼鋼管（白） 地中 ・ステンレス鋼管（SUS316） (2)連結送水管 一般 ・圧力配管用炭素鋼鋼管（白）（Sch40） 地中 ・消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（STPG-370VS） (3)連結放水用 ・ 2.屋内消火栓種別 ・ 易操作性1号消火栓 ・広範囲型2号消火栓 ・1号消火栓 ・2号消火栓 箱内に別途機器（発電機及び電鈴）取付用の板を設ける。 3.屋内消火栓開閉弁 ・ TOK 4.地中埋設配管の接合 外面被覆鋼管の呼び径100以下はねじ接合とする。 5.保 温 屋外露出部分 ・有（標準仕様書第2編3、1、5の給水管の項による。） 無	別表-1
	2.保 温		
厨房設備	1.機器の寸法	概略寸法とする。	別表-1
	2.機器の機能等	図示による。	
ガス設備	1.配管材料	・都市ガス 一般ガス導管事業者の供給規定による。 ・液化石油ガス 一般配管 配管用炭素鋼鋼管（白） 地中埋設配管 ポリエチレン被覆鋼管 ・ガス用ポリエチレン管	別表-1
	2.ガス充てん容器	・ 借用 ・ 本工事	
浄化設備	3.ガスメータ	観メーター（ ・貸与品 ・ ） 観メーターの形式（ ・直読 ・パルス式） 子メーター（ ・買取り ・ ） 子メーターの形式（ ・直読 ・パルス式） 4.ガス漏れ警報器 ・ 本工事（図示による） 外部出力端子 ・ 有 ・ 無 ・ 別途工事 5.気密試験 都市ガス 一般ガス導管事業者の供給規定による。 液化石油ガス 保持時間は、24分以上とし記録計による測定表を提出する。	別表-1
	1.形 式	・ユニット形 ・現場施工形	
機械設備	2.測定表	定期間経過後、放流水質性能等を記入した測定表を提出する。	別表-1

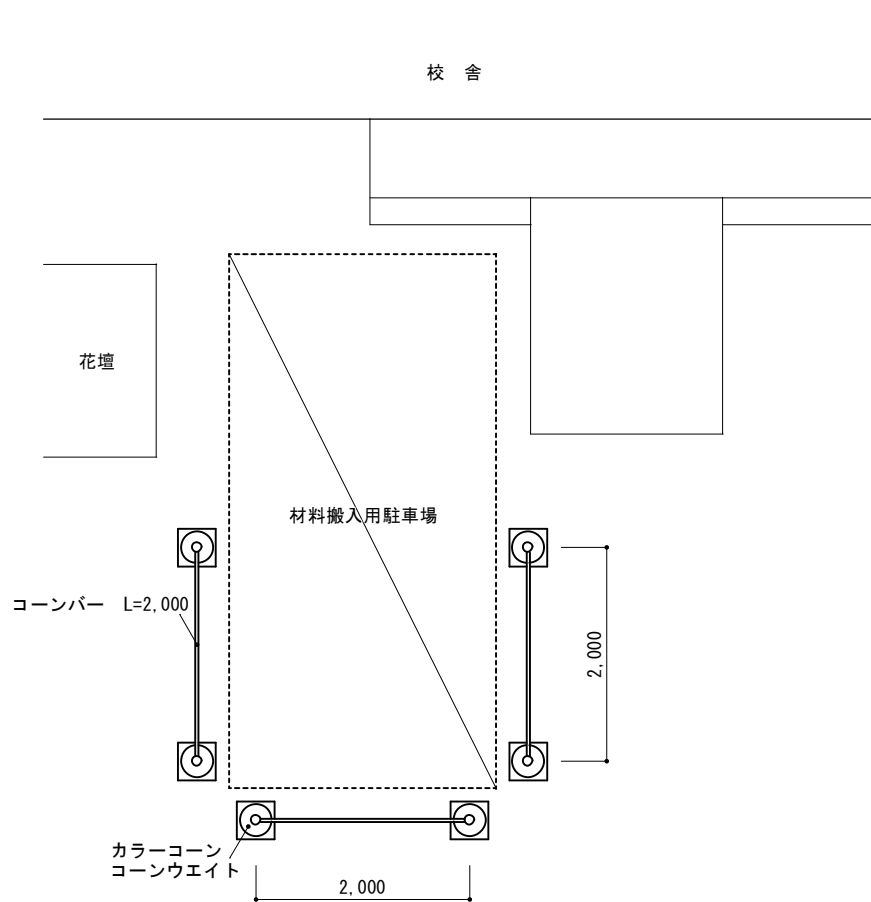
機 材 等 名
鋼製ボイラー 鋼製簡易ボイラー 鋼製小型ボイラー 鑄鉄製ボイラー 真空式温水発生機（鋼製・鑄鉄製） 無圧式温水発生機（鋼製・鑄鉄製） チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット 遠心冷凍機 吸収冷凍機 吸収冷凍水機ユニット 冷却塔 ユニット形空気調和機 コンパクト空気調和機 ファンコイルユニット カセット形ファンコイルユニット パッケージ形空気調和機 マルチパッケージ形空気調和機 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 エアフィルター（パネル形、折込み形） 自動巻取形エアフィルター 電気集じん器 全熱交換器（回転形、静止形） 遠心送風機（多翼形送風機） 斜流送風機 軸流送風機 消音ボックス付送風機 空調用密閉形隔壁式膨張タンク 風量ユニット（定風量、変風量） 自動制御システム 衛生器具ユニット 横形遠心ポンプ 立形遠心ポンプ 水中モーターポンプ（汚水用、雑排水用、汚物用） FRP製パネルタンク ステンレス鋼板製パネルタンク（溶接組立形） ステンレス鋼板製パネルタンク（ボルト組立形） 給湯用密閉形隔壁式膨張タンク スプリングラウ・消火システム 泡消火システム 不活性ガス消火システム ハロゲン化物消火システム 厨房システム マンホールふた・弁樹ふた



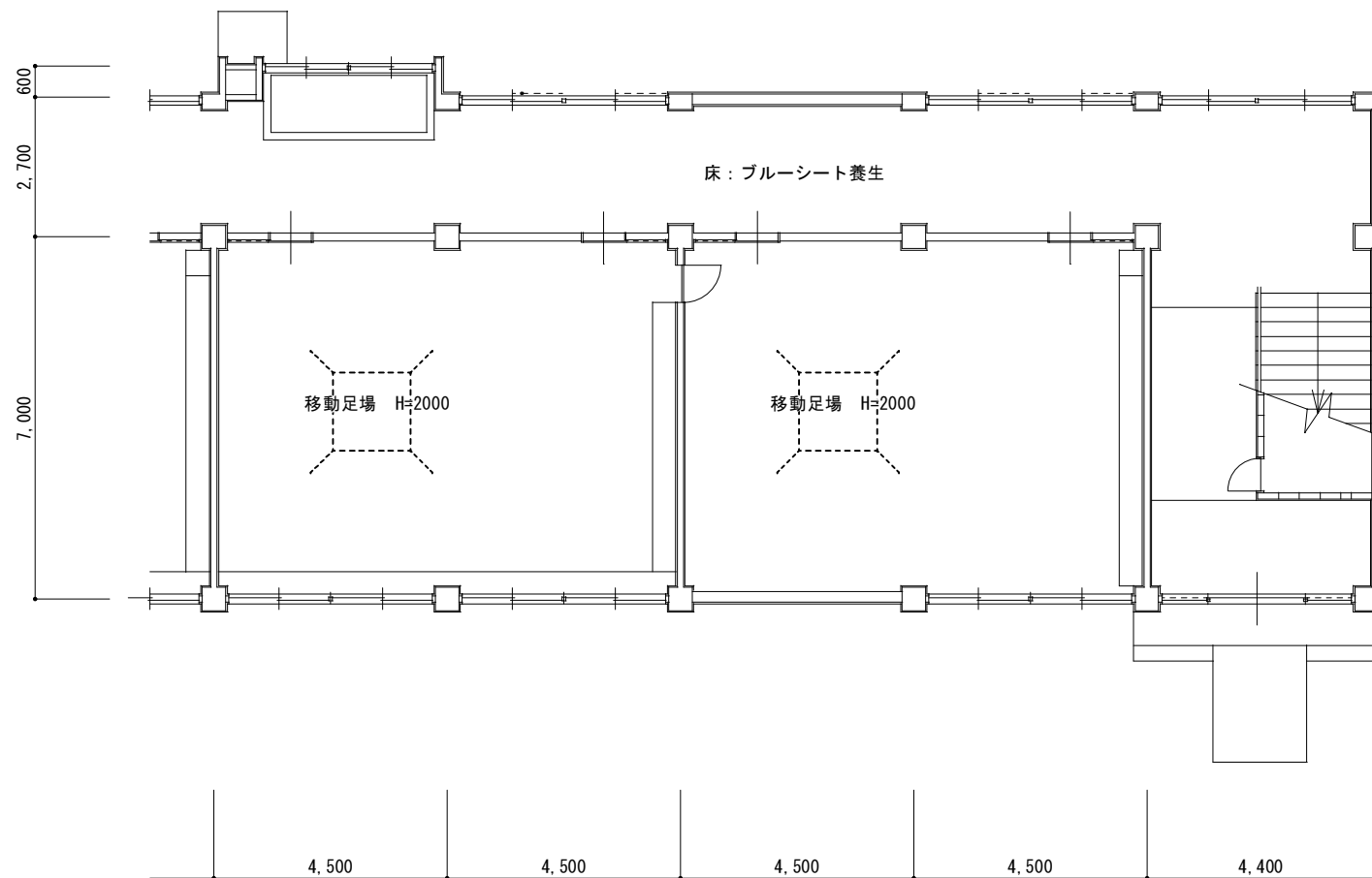
衛生器具表				1階
品 名	品 番		附 属 品	廊下手洗
	TOTO	LIXIL		
カウンター一体型洗面器 2連	ML45C175ONX11W(カウンター) L350C(洗面器) TL19APR(自動水栓・自己発電)	MB-500MS(1750)(カウンター) L-2150FC(洗面器) LF-P03B(自動水栓・水力発電)	附属品 一式	1
洗濯機横水栓	TW11R	LF-WJ50KQA	附属品 一式	3



改修後給排水設備図 1/30



仮設計画図（外部） 1/50



仮設計画図（室内） 1/100

参考図面

訂正	工事名称 令和4年度 志摩放課後児童クラブ改修工事 設計図	設計 片山	建築設計 間34 マサニョシ	三重県知事登録 第1-2154号	一級建築士 大臣登録 第195765号 片山正司	図面名 仮設計画図	縮尺 A3 : A2×71% 1/100・1/50	図面番号 K-01
----	----------------------------------	----------	-------------------	------------------	-----------------------------	--------------	------------------------------	--------------