

# 香南市中央公民館非構造部材耐震化工事

図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名	図面番号	図面名
A - 01	図面目録	A - 26	西面立面図、改修部分リスト	A - 51	展開図-18	A - 76	展開図-43	A - 101	2階 家具補強位置図
A - 02	特記仕様書(建築改修工事編)(1)	A - 27	矩計図-1	A - 52	展開図-19	A - 77	展開図-44	A - 102	3階 家具補強位置図
A - 03	特記仕様書(建築改修工事編)(2)	A - 28	矩計図-2	A - 53	展開図-20	A - 78	展開図-45	A - 103	4階 家具補強位置図
A - 04	特記仕様書(建築改修工事編)(3)	A - 29	矩計図-3	A - 54	展開図-21	A - 79	建具配置図-1	A - 104	1階家具補強リスト
A - 05	特記仕様書(建築改修工事編)(4)	A - 30	1階天井伏図	A - 55	展開図-22	A - 80	建具配置図-2	A - 105	2階、3階、4階、家具補強リスト
A - 06	特記仕様書(建築改修工事編)(5)	A - 31	2階天井伏図	A - 56	展開図-23	A - 81	建具配置図-3	A - 106	家具その他固定金物リスト
A - 07	特記仕様書(建築改修工事編)(6)	A - 32	3階天井伏図	A - 57	展開図-24	A - 82	建具配置図-4		
A - 08	特記仕様書(建築改修工事編)(9)	A - 33	4階天井伏図	A - 58	展開図-25	A - 83	建具配置図-5		
A - 09	特記仕様書(建築改修工事編)(10)	A - 34	展開図-1	A - 59	展開図-26	A - 84	建具表-1	E - 01	電気設備工事特記仕様書
A - 10	付近見取図、配置図	A - 35	展開図-2	A - 60	展開図-27	A - 85	建具表-2	E - 02	2階幹線動力設備図
A - 11	仕上げ表-1	A - 36	展開図-3	A - 61	展開図-28	A - 86	建具表-3	E - 03	照明機器表
A - 12	仕上げ表-2	A - 37	展開図-4	A - 62	展開図-29	A - 87	建具表-4	E - 04	2階照明、弱電設備
A - 13	仕上げ表-3	A - 38	展開図-5	A - 63	展開図-30	A - 88	建具表-5	E - 05	4階照明、弱電設備
A - 14	1階平面図	A - 39	展開図-6	A - 64	展開図-31	A - 89	建具表-6	E - 06	2階非常放送設備
A - 15	1階改修部分リスト	A - 40	展開図-7	A - 65	展開図-32	A - 90	建具表-7	E - 07	4階非常放送設備
A - 16	2階平面図	A - 41	展開図-8	A - 66	展開図-33	A - 91	建具表-8	E - 08	2階非常火災報知機設備
A - 17	2階改修部分リスト	A - 42	展開図-9	A - 67	展開図-34	A - 92	建具表-9	E - 09	4階非常火災報知機設備
A - 18	3階平面図	A - 43	展開図-10	A - 68	展開図-35	A - 93	建具表-10		
A - 19	3階改修部分リスト	A - 44	展開図-11	A - 69	展開図-36	A - 94	建具表-11		
A - 20	4階平面図	A - 45	展開図-12	A - 70	展開図-37	A - 95	建具表-12		
A - 21	4階改修部分リスト	A - 46	展開図-13	A - 71	展開図-38	A - 96	建具表-13		
A - 22	PH階平面図、改修部分リスト	A - 47	展開図-14	A - 72	展開図-39	A - 97	建具表-14	M - 01	機械設備工事特記仕様書
A - 23	南面立面図、改修部分リスト	A - 48	展開図-15	A - 73	展開図-40	A - 98	建具表-15	M - 02	2階空調、換気設備
A - 24	東面立面図、改修部分リスト	A - 49	展開図-16	A - 74	展開図-41	A - 99	建具表-16	M - 03	4階空調、換気設備
A - 25	北面立面図、改修部分リスト	A - 50	展開図-17	A - 75	展開図-42	A - 100	1階 家具補強位置図		

[illegible]

3

防水改修工事

・降雨等に対する養生方法(とい共)

改修標準仕様書3.1.3(5)(7)～(9)による

・( )

[3.1.3]

・既存防水の処理

既存保護層の撤去

・行う (範囲・図示・)

[3.2.3、4、6]

・既存露出防水層表面の仕上げ塗装の除去

・行う (・M4AS・M4ASI・M4C・M4DI・L4X)

○既存下地の処理

既存下地の補修箇所、範囲、数量等

○図示・( )

[3.2.6]

・アスファルト防水

押え金物

アルミニウム製

L-30×15×2.0 (mm)

・( )

[3.3.2]

屋根保護防水

[3.3.2～5][表3.1.1][表3.3.3～6]

工 法	種 別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護
・P2A	・A-1 ・A-2 ・A-3			ポリエチレンフィルム 厚さ0.15mm以上 又はフラットペーシックス 70g/㎡程度	・乾式保護材 ・れんが押え ・コンクリート押え
・P1B	・B-1 ・B-2				
・P2AI	・AI-1 ・AI-2 ・AI-3		厚さ・25mm ・	フラットペーシックス 70g/㎡程度 ・	
・P1BI ・T1BI	・BI-1 ・BI-2				

屋根露出防水

[3.3.2～3][表3.1.1][表3.3.7～9]

工 法	種 別	施工箇所	断熱材	備 考
・M4C	・C-1 ・C-2 ・C-3 ・C-4			
・M3D ・P0D	・D-1 ・D-2			
・P0DI ・M3DI ・M4DI	・DI-1 ・DI-2		種類・ 厚さ・25mm ・	脱気装置・設ける 改修用ドレン・設ける

脱気装置の種類及び設置数量

アスファルトルーフィング類の製造所の指定による

・(種類:、数量 個/㎡)

屋根露出防水絶縁断熱工法の場合の、ルーフトレノ周りと及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置

・( )

・図示

屋内防水

[3.3.2～3、5][表3.1.1][表3.3.10]

工 法	種 別	施工箇所	備 考
・P1E ・P2E	・E-1 (工程3・行う) ・E-2		保護層・設ける

屋上排水溝

・適用する

・改質アスファルトシート防水

[3.4.2、3]

工 法	種 別	施工箇所	備 考
・M4AS	・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-J2		
・M3AS	・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1		
・P0AS	・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS-J3		脱気装置・設ける 改修用ドレン・設ける 防湿層・設ける
・M3ASI ・M4ASI ・P0ASI	・ASI-T1 ・ASI-J1		脱気装置・設ける 改修用ドレン・設ける 防湿層・設ける

改質アスファルトシートの種類及び厚さ

改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による

・( )

脱気装置の種類及び設置数量

改質アスファルトシートの製造所の指定による

・種類( )

・設置数量( )個

押え金物

アルミニウム製

L-30×15×2.0 (mm)程度

・( )

断熱材

[G] (ASI-T1、ASI-J1の場合)

種類・( )

厚さ・25mm

・( )

仕上塗料

種類

改質アスファルトシートの製造所の指定による

・( )

使用量

改質アスファルトシートの製造所の指定による

・( )

高日射反射率防水の適用

[G]・適用する

○合成高分子系  
ルーフィングシート防水

絶縁用シート

発泡ポリエチレンシート

・( )

[3.5.2]

断熱材

[G] (SI-F1、SI-F2、SI-M1、SI-M2の場合)

種類・( )

厚さ・25mm

・( )

[3.5.2～3][表3.1.1][表3.5.1]

工 法	種 別	施工箇所	厚さ (mm)	分 類	仕上塗料	備 考
・POS ○S4S	・S-F1 ・S-F2		1.2 2.0	・非歩行 ・軽歩行	・カラー ・シルバー	改修用ドレン ・設ける 脱気装置 ・設ける
	・S-F2			・軽歩行 ・非歩行	・カラー ・シルバー	脱気装置 ・設ける
	・S-M1 ○S-M2		1.5 1.5	・ ・非歩行	○カラー ・シルバー	改修用ドレン ・設ける 脱気装置 ○設ける
・S3S	・S-F1 ・S-F2		1.2 2.0	・非歩行 ・軽歩行	・カラー ・シルバー	脱気装置 ・設ける
・M4S	・S-M1 ・S-M2		1.5 1.5	・非歩行 ・軽歩行	・カラー ・シルバー	脱気装置 ・設ける
・POS ・S3S ・S4S ・M4S	・SI-F1 ・SI-F2 ・SI-M1 ・SI-M2		1.2 2.0 1.5 1.5	・非歩行 ・軽歩行 ・ ・	・カラー ・シルバー	脱気装置 ・設ける

脱気装置の種類及び設置数量

ルーフィングシートの製造所の指定による

・(種類:、数量 個/㎡)

防湿用フィルムの設置 (SI-M1、SI-M2の場合)

・適用する

屋内防水

[表3.5.3]

工 法	種 別	施工箇所	備 考
屋内保護 密着工法	・S-C1		工程4のモルタルの塗厚・mm

既存防水層下地が PCコンクリート部材の場合 (接着工法)

[3.5.4]

目地処理

・行う (工法 )

増張り

・行う (S-F1、SI-F1の場合)

[3.6.2、3][表3.1.1][表3.6.1～3]

工 法	種 別	施工箇所	備 考
・POX	・X-1 ・X-2 ・X-1H ・X-2H		脱気装置・設ける 改修用ドレン・設ける
○L4X	・X-1 X-2 ・X-1H ・X-2H	バルコニー・庇・屋外階段	脱気装置・設ける
・P1Y ・P2Y	Y-2 Y-2		保護層・保護モルタル・( ) 保護層・保護モルタル・( )

脱気装置の種類及び設置数量

主材料の製造所の指定による

・(種類:、数量 個/㎡)

シーリング改修工法の種類

[3.1.4][3.7.2、3、7、8]

・シーリング充填工法

○シーリング再充填工法

・拡幅シーリング再充填工法

・ブリッジ工法

シーリング材の種類、施工箇所

下表以外は、改修標準仕様書表3.7.1による。

施工箇所	シーリング材の種類 (記号)
外壁打継目地	20×10 MS-2
建具枠廻り、外部仕上取合い部、バルコニー床伸縮目地	15×10 MS-2

シーリング面への仕上塗材仕上げ等

・行う

・行わない

ブリッジ工法

ボンドブレイカー張り

・適用する

エッジング材張り

・適用する

接着性試験

簡易接着性試験

・引張接着性試験 (部位 )

といその他の材種

・配管用銅管

[3.8.2、3]

・硬質ポリ塩化ビニル管 ( RF-VP [G]・VP )

・切断部新設役物にて復旧

ルーフトレノ

種 類	材 種	施工箇所
・ろく屋根用 (・縦型・横型)		
・バルコニー用		
・バルコニー中継用		

防露材のルーフトレノ放散量

「1(各章共通事項)・室内空気汚染(揮発性有機化合物)対策」による

既存のといその他の撤去及び降雨等に対する養生方法

・( )

・図示

種 類

・オープン形式 (・押出250形・押出300形・押出350形 )

[3.9.2、3]

・シール形式 (板材折曲げ形)

板材折曲げ形の場合

本体幅 ( mm )

板厚 ( 2.0mm )

役 物

・適用する

表面処理

種別

・AB-1種又はBB-1種

・BB-2

着色

・標準色

・特注色

工 法

既存笠木等の撤去

・行う (範囲・)

・図示

下地補修の工法

・( )

・図示

板材折曲げ形の笠木の取付方法

・( )

・図示

期間は ( 10 ) 年とし、請負業者、施工業者、製造業者の3社連名の保証とする。

4-1

外壁改修工事 (コンクリート打放し仕上外壁)

・ひび割れ部改修工法

・欠損部改修工法

4-2

外壁改修工事 (モルタル塗り仕上外壁)

○ひび割れ部改修工法

○欠損部改修工法

○浮き部改修工法

樹脂注入工法

[4.1.4][4.2.4～7]

種 類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	200～300	130
・手動式エポキシ樹脂注入工法 ・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満 0.3以上～0.5未満 0.5以上～1.0未満	50～100 100～200 150～250	40 70 130

注入状況の確認方法

コア抜き取り検査

抜き取り部の補修方法:

図示・( )

・( )

・Uカットシール材充填工法

・シーリング材

充填材料

1成分形又は2成分形ポリウレタン系

・( )

ポリマーセメントモルタルの充填

・行う

・可とう性エポキシ樹脂

・シール工法

・パテ状エポキシ樹脂

・可とう性エポキシ樹脂

充填工法

[4.1.4][4.2.4、8]

・エポキシ樹脂モルタル

・ポリマーセメントモルタル

樹脂注入工法

[4.1.4][4.3.5～8]

種 類	ひび割れ幅 (mm)	注入口間隔 (mm)	注入量 (ml/m)
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	200～300	130
・手動式エポキシ樹脂注入工法 ・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満 0.3以上～0.5未満 0.5以上～1.0未満	50～100 100～200 150～250	40 70 130

注入状況の確認方法

コア抜き取り検査

抜き取り部の補修方法:

図示・( )

・( )

・Uカットシール材充填工法

・シーリング材充填

充填材料

1成分形又は2成分形ポリウレタン系

・( )

ポリマーセメントモルタルの充填

・行う

・可とう性エポキシ樹脂

・シール工法

・パテ状エポキシ樹脂

・可とう性エポキシ樹脂

充填工法

[4.1.4][4.3.9、10]

○エポキシ樹脂モルタル

・ポリマーセメントモルタル

・モルタル塗替え工法

・現場調査材料

・既調査材料

既製目地材

・使用する (形状・図示・)

仕上塗り厚又は全塗厚が 25mm を超える場合の処置

図示・( )

[4.1.4][4.3.11～16]

改修工法の種類	アンカーピンの本数 (本/㎡)	注入口の箇所数 (箇所/㎡)	注 入 量 (箇所/ml)		
一般部	指定部	一般部	指定部		
・アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法	16	25	――	――	25
・アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入工法	13	20	12	20	25
・アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法	13	20	12	20	50
○注入口付アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法	9	16	――	――	25
・注入口付アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入工法	9	16	9	16	25
・注入口付アンカーピンニング 全面ポリマーセメントスラリー注入工法	9	16	9	16	50
○充填工法					
・モルタル塗替え工法					

アンカーピンの材質等

ステンレス鋼 (SUS304) 呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの

・( )

注入口付アンカーピンの材質等

ステンレス鋼 (SUS304) 呼び径6mm程度

・( )

特記仕様書 (建築改修工事編) (2)

A-03

令和4年度版

高知県土木部建築課

工事名

令和7年3月

香南市中央公民館非構造部材耐震化工事

令和5年7月改正

株式会社 かめお設計

KAMEO ARCHITECTURAL OFFICE


高知市一ツ橋町2丁目53番地2 PHONE 088-822-0597 FAX 088-822-0553

一級建築士事務所 (高知県) 登録第51号 一級建築士 登録第78574号 亀尾明宏



[illegible]



6 内 装 改 修 工 事	・鋼製軽量建具	性能値等 簡易気密型ドアセット（建具符号： 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（ 断熱ドア・断熱サッシ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span> 断熱性の等級（ 材料 銅板 ・亜鉛めっき銅板 ・ビニル被覆銅板 ・カラー銅板 ・ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 SUS430JIL又はSUS443JI 召合わせ、縦小口包み板等の材質 銅板 ・（ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL ・No.2B 銅板類の厚さ 改修標準仕様書（表5.5.1）による ・（ 標準型鋼製建具の形式及び寸法 建具表による ・（	・軽量シャッター	開閉方式の種類 手動式 ・電動式（手動併用） 耐風圧強度 （ 安全装置 電動式シャッターの障害物感知装置 建具表による ・（ スラットの材質 ・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき銅板及び鋼帯） めっきの付着量（ Z06又はF06 ・（ ・JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき銅板及び鋼帯） めっきの付着量（ A Z90） スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形	・既存床の撤去及び 下地補修	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り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
	・ステンレス製建具	性能値等 簡易気密型ドアセット（建具符号： 外部に面する建具の耐風圧性 S - 4 ・ S - 5 ・ S - 6 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級（ 断熱ドア・断熱サッシ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span> 断熱性の等級（ 材料 ステンレス銅板 SUS304 SUS430JIL又はSUS443JI ステンレス製のくつずりの仕上げ HL ・No.2B 表面仕上げ HL仕上げ ・鏡面仕上げ ・（ ステンレス銅板の曲げ加工 普通曲げ ・角出し曲げ	・オールヘッドドア	セクション材料による区分 スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ 開閉方式による区分 バランス式 ・チェーン式 ・電動式 収納形式による区分 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形 ガイドレールの材料 溶融亜鉛めっき銅板 ・ステンレス銅板	・既存壁の撤去及び 下地補修	ビニル床シート等の除去 仕上げ材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（ 図示の範囲 ・撤去範囲全て） ・機械的除去工法 ・目荒し工法 合成樹脂塗床材の除去工法 改修後の床の清掃範囲 ・（ ・図示 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
	・木製建具	建具材の加工、組立時の含水率 A種 ・（ 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 「1(各章共通事項)・室内空気汚染(揮発性有機化合物)対策」による ・フラッシュ戸 表面材の合板の種類（ ・かまち戸 かまち樹種（ ・鏡板樹種（ 見込み寸法（ ・ふすま 種別（ 型 型 ふすま紙上張り（押入等の裏側以外）（ ・鳥の子 ・新鳥の子又はビニル紙程度） 縁仕上げ（ ・塗り縁 ・生地縁（素地） ・生地縁（ウレタンクリアー塗装） ・戸ぶすま ・紙張り障子	・ガラス	風圧力による強さの区分 （・125 ・100 ・75 ・50） Pa 安全装置 電動式の場合の障害物感知装置 建具表による ・（  <span style="color: red;">○</span> 合わせガラス 特性による種類 ・ 類 ・ -1類 ・ -2類 ・ 類  ・強化ガラス 特性による種類 ・ 類 ・ 類  ・熱線吸収板ガラス 性能による種類 ・ 1種 ・ 2種  ・複層ガラス 断熱性による区分 ・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6 日射取得性、日射遮へい性による区分 ・ G ・ S 乾燥気体の種類 ・ 空気 ・ アルゴン  ・熱線反射ガラス 日射熱遮へい性 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種 耐久性 ・ A 種 ・ B 種	・木 材 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span>	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 ・（  材料のホルムアルデヒド放散量 1 各章共通事項 室内空気汚染(揮発性有機化合物)対策 による
	<span style="color: red;">○</span> 建具用金物	金物の種類及び見え掛り部の材質等 改修標準仕様書表5.8.1により適用は建具表による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ 改修標準仕様書表5.8.2による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ 改修標準仕様書表5.8.3による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ 改修標準仕様書表5.8.4による 木製建具に使用する戸車及びレール 改修標準仕様書表5.8.5による 握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 建具表による ・（ 錠前類、クロウザ類の材質等 改修標準仕様書表5.8.1による	・ガラスブロック積み	<span style="color: red;">○</span> ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 アルミニウム製 シーリング材 ・ガasket グレイジングチャンネル形 鋼製及び鋼製軽量 シーリング材 ・ ステンレス製 シーリング材 ・ 樹脂製 ・シーリング材 ・ガasket グレイジングチャンネル形	・製 材 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span>	・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材 施工箇所 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  ・JAS 1083（製材）以外の製材 施工箇所 寸法(mm) 材面の品質 防虫処理 防腐・防蟻処理 含水率 間伐材等の適用 造作材の場合 A種 A種 ・B種  ・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 施工箇所 品名 樹種 寸法（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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 品名 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法（mm） 化粧薄板の厚さ（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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
	・鍵	マスターキー ・製作する ・製作しない ・既存のマスターキーに合わせる その他の鍵 各室3本1組 鍵箱 無 ・有 ・鍵錠 取り替(器具庫)		曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。 壁用金属枠及び補強材 図示 ・（ 化粧目地モルタルの色 （ シーリングの種類 （ 金属製化粧カバー 材 質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸 法 ・図示 ・（ 形 状 ・図示 ・（	・造作用集成材 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span>	・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材 施工箇所 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  ・JAS 1083（製材）以外の製材 施工箇所 寸法(mm) 材面の品質 防虫処理 防腐・防蟻処理 含水率 間伐材等の適用 造作材の場合 A種 A種 ・B種  ・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 施工箇所 品名 樹種 寸法（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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 品名 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法（mm） 化粧薄板の厚さ（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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
	・自動ドア開閉装置	種 類 駆動装置の値 防 錆 検出装置の性能値 検出装置の種類 凍結防止装置 引き戸用 駆動装置 改修標準仕様書表5.9.1による ・適用する ・適用しない 改修標準仕様書表5.9.3による ・光線センサー ・音波センサー ・光電センサー ・電波センサー ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ 車椅子使用者用 便房出入口 改修標準仕様書表5.9.2による ・適用する 引き戸用 駆動装置 ・適用しない		表面形状 呼び寸法 厚 さ 色 調 クリア 乳白 平積み 曲面積み 伸縮調整目地(mm) 防火性能 正方形 125×125 80 ・ ・ 8～15 外側 6m以下ごとに幅10～25 ・ 無し 160×160 95・125 ・ ・ 15～25 15以下 ・ 有り 200×200 95・125 ・ ・ ・ 内側 ・ 320×320 95 ・ ・ 長方形 250×125 80 ・ ・ 6以上 ・ 320×160 95 ・ ・	・造作用集成材 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span>	・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材 施工箇所 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  ・JAS 1083（製材）以外の製材 施工箇所 寸法(mm) 材面の品質 防虫処理 防腐・防蟻処理 含水率 間伐材等の適用 造作材の場合 A種 A種 ・B種  ・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 施工箇所 品名 樹種 寸法（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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 品名 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法（mm） 化粧薄板の厚さ（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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
	・自閉式上吊り 引戸装置	性能 改修標準仕様書表5.10.1による ・（		曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。 壁用金属枠及び補強材 図示 ・（ 化粧目地モルタルの色 （ シーリングの種類 （ 金属製化粧カバー 材 質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸 法 ・図示 ・（ 形 状 ・図示 ・（	・造作用集成材 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span>	・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材 施工箇所 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  ・JAS 1083（製材）以外の製材 施工箇所 寸法(mm) 材面の品質 防虫処理 防腐・防蟻処理 含水率 間伐材等の適用 造作材の場合 A種 A種 ・B種  ・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 施工箇所 品名 樹種 寸法（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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 品名 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法（mm） 化粧薄板の厚さ（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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
	・重量シャッター	シャッターの種類 ・管理用シャッター 耐風圧強度（ ）pa ・外壁用防火シャッター 耐風圧強度（ ）pa ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 開閉機能方式の種類 電動式（手動併用） ・手動式 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 建具表による ・（ 電動式シャッターの障害物感知装置 建具表による ・（ 屋内用防火シャッター、防煙シャッターの危害防止装置 建具表による ・（ 管理用シャッターのシャッターケース ・設ける ・設けない スラット及びシャッターケース用銅板 銅板の種類 ・JIS G 3302（溶融亜鉛めっき銅板及び鋼帯） ・JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき銅板及び鋼帯） めっきの付着量 Z12又はF12 ・（ ガイドレール、まぐさ、雨掛けに用いる座板及びカバー、スイッチボックス類のふたの材質 ステンレス銅板 SUS304 SUS430JIL又はSUS443JI		品質 JIS A5759による	・造作用集成材 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">G</span>	・JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材 施工箇所 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  ・JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材 施工箇所 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  ・JAS 1083（製材）以外の製材 施工箇所 寸法(mm) 材面の品質 防虫処理 防腐・防蟻処理 含水率 間伐材等の適用 造作材の場合 A種 A種 ・B種  ・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 施工箇所 品名 樹種 寸法（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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 品名 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法（mm） 化粧薄板の厚さ（mm） 見付け材面 見付け材面の品質 間伐材等の適用 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
特記仕様書（建築改修工事編）（4）		A-05	令和4年度版		高知県土木部建築課	
工事名		令和7年3月		 株式会社 かめお設計 KAMEO ARCHITECTURAL OFFICE 高知市一ツ橋町2丁目53番地2 PHONE 088-822-0597 FAX 088-822-0553 一級建築士事務所（高知県）登録第51号 一級建築士 登録第78574号 亀尾明宏		令和5年7月改正





○せっこうボード、 その他ボード及 び合板張り	[ 6.13.2.、3 ]										7 塗 装 改 修 工 事	○材 料	○下地調整	○錆止め塗料塗り	○塗装	○素地ごしらえ	( 18.2.2～7 )																				
	種 類					JIS記号											厚 さ (mm)、規格等					下地面等					種 別										
	・硬質木毛セメント板					<input checked="" type="checkbox"/>	H W										・15 ・20 ・25 ・					木部					不透明塗料塗りの場合					A 種 ・ B 種					
	・中質木毛セメント板					<input checked="" type="checkbox"/>	M W										・15 ・20 ・25 ・										透明塗料塗りの場合					・ A 種 ・ B 種					
	・普通木毛セメント板					<input checked="" type="checkbox"/>	N W										・15 ・20 ・25 ・					鉄鋼面					・ A 種 ・ B 種					C 種					
	・硬質木片セメント板					<input checked="" type="checkbox"/>	H F										・12 ・15 ・18 ・21 ・										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種					
	・普通木片セメント板					<input checked="" type="checkbox"/>	N F										・3 0					亜鉛めっき鋼面					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種					
	○けい酸カルシウム板						0.8 F K 1.0 F K										タイプ2 ( 無石棉 )										<input checked="" type="checkbox"/>	・8					・ A 種 ・ B 種				
	○ロックウール化粧吸音板						D R										フラットタイプ ( 9 ( 不燃 ) ・10 ( 不燃 ) ・ ( 不燃 ) )					モルタル面及びプラスター面					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種					
	・ロックウール吸音ボード1号						R W - B										25 ・										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種					
・ｸﾞﾗｽｳｰﾙ吸音ｶﾞｰﾄﾞ 32 K						G W - B					25 ( ガラスクロス包 )					コンクリート面 (DP) 及びALCパネル面					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
○せっこうボード						G B - R					12.5 ( 不燃 ) ・15 ( 不燃 )										<input checked="" type="checkbox"/>	9.5					・ A 種 ・ B 種										
・不燃積層せっこうボード						G B - N C					9.5 ( 不燃 ) ・化粧無 ( 下地張り用 ) ・化粧有 ( トラバーチン模様 )					コンクリート面 (DP) 及びALCパネル面					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
○シージングせっこうボード						G B - S					12.5 ( 不燃 ・準不燃 )										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・強化せっこうボード						G B - F					・12.5 ( 不燃 ) ・15 ( 不燃 )					せっこうボード面及びその他ボード面					継目処理工法の場合					A 種 ・ B 種											
・せっこうラスボード						G B - L					9.5										継目処理工法以外					・ A 種 ・ B 種											
・化粧せっこうボード ( 木目 )						G B - D ( W )					12.5 ( 不燃 ) 幅 440mm 程度 模様 ( 柃目 ・板目 ) 専用下地材有り					せっこうボード面、その他ボード面					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
○化粧せっこうボード ( 木目 )						G B - D ( T )					9.5 ( 準不燃 )										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・普通合板					<input checked="" type="checkbox"/>						・生地、透明塗料塗り ( ラウン合板程度 ) ・不透明塗料塗り ( しな合板程度 )					鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・天然木化粧合板					<input checked="" type="checkbox"/>																・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・特殊加工化粧合板					<input checked="" type="checkbox"/>						・オーバーレイ ・プリント ・塗装					鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・メラミン樹脂化粧板											JIS K 6903 による 厚さ1.2										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・ポリエステル樹脂化粧板																鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・ミディアムデンシティファイバーボード					<input checked="" type="checkbox"/>	G - M D F					・3 ・7 ・9 ・12 ・無研磨 ・研磨										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・単板張りパーティクルボード					<input checked="" type="checkbox"/>						・無研磨板 ・研磨板 ・10 ・12 ・15 ・18					鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・化粧パーティクルボード					<input checked="" type="checkbox"/>						・単板オーバーレイ ・プラスチックオーバーレイ ・塗装 ・10 ( 難燃 ) ・12 ( 難燃 )										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・ハードボード ( 素地 )					<input checked="" type="checkbox"/>	H B					・無研磨板 ( ・スタンダード ・テンバード ) ・研磨板 ( ・スタンダード ・テンバード )					鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・ハードボード ( 化粧 )					<input checked="" type="checkbox"/>						・内装用 ・外装用 ・2.5 ・3.5 ・5 ・7										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・インシュレーションボード					<input checked="" type="checkbox"/>	A - I B T - I B					A 級 ・9 ・12 ・15 ・18					鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
・火山性ガラス質複層板 化粧加工					<input checked="" type="checkbox"/>	密度 A I					・6 ・9 ・12										・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種											
せっこうボード等の下地 図示															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
遮音シール材 ・適用する ( ・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド )																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
合板類、繊維板及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
「1(各章共通事項) 室内空気汚染(揮発性有機化合物)対策」による																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
合板類の張付け															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
せっこうボードの目地工法 ・仕上表による ・ ( )																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
ホルムアルデヒド放散量															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
1 各章共通事項 室内空気汚染(揮発性有機化合物)対策 による																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○壁紙張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○モルタル塗り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り																				・ A 種 ・ B 種					・ A 種 ・ B 種												
○タイル張り															鉄筋工事					・ A 種 ・ B 種</																	



[illegible]







外部仕上表

面		根廻り	壁	窓	柱 型	梁 型	庇	軒 天	備 考
東 面		特殊型神打放しの上取付タイル	特殊型神打放しの上取付タイル 合板型神打放し取付タイル	アルミサッシ (電線着色)	特殊型神打放しの上取付タイル 及天然石張り (大理石)		合板型神打放し取付タイル	合板型神打放しリシン取付け	壁 ① 2 4 - 8 12 15 16 建具 1 設備 9 樋 3 10 11 13 14
南 面		同上	特殊型神打放し取付タイル 及合板型神打放し取付タイル	同上	同上 天然石張り (大理石)		同上	同上	1 - 4 壁 ① ② ① 5 - 11 13 - 16 建具 12
西 面		同上	同上 レンガ積み	同上	同上 特殊型神打放し取付タイル		同上	同上	壁 ① ② ③ ① 1 2 3 7 9 13 樋 4 5 6 8 10 11 12
北 面		同上	特殊型神打放しの上取付タイル 合板型神打放し取付タイル	同上	同上		同上	同上	① 2 7 壁 ② ① 1 3 4 8 10 11 14 - 18 樋 5 6 9 12 設備 13
屋 根	コンクリート鋪押えの上シート露出防水着色仕上	ALC板の上シート露出防水着色仕上	2F屋上 コンクリート鋪押えシート防水の上軽量コンクリート鋪押え目地切り人工芝張り						5 - 11
バルコニー	防水モルタル鋪押え								

内部仕上表

階	室 名	床	巾 木	腰 壁	壁	柱 型	梁 型	天 井	備 考
1 階	風除室	天然石横線張り (大理石)	大理石巾木H=60		大理石張り			PB9も指張り 外部周岩綿吸音板18もリブ張りVP張り	
	玄関ホール	同上	同上 2 3 4 5		大理石張り (階段下物置) 115 - 117 119 - 122	大理石張り		FGボード6も全面準砂張り挽きの上VP張り	1 6 (階段下物置) 118
	事務室 社協、公民館	OAフロアーの上タイルカーペット張り H=150	ビニル巾木 H=60		PB12も*2 RP取付け PB12もGL RP取付け 79 91 94	モルタル金鋪押えの上RP取付け		PB9も指張りの上岩綿吸音板9も指	77 78 80 - 90 92 93 95 - 101
	施設長室 応接室	タイルカーペット張り	同上		PB12も*2の上クロス張りB PB12もGLの上クロス張りB 112	モルタル金鋪押えの上クロス張りB		同上	108 - 111 113 114
	コピー室	コンクリート金鋪押えの上 ビニル床タイル張りA	同上		PB12も*2 RP取付け PW PB12もGL RP取付け			同上	102 - 107
	湯沸室	コンクリート金鋪押えの上 ビニル床タイル張りA	同上		同上 PW 同上	モルタル金鋪押えの上RP取付け		化粧PB9も張り	
	第1相談室	コンクリート金鋪押えの上 タイルカーペット張り	同上		PB12も*2の上クロス張りB PB12もGLの上クロス張りB			PB9も指張りの上岩綿吸音板9も張り	43 44 45 46 47
	第2相談室	同上	同上		同上 同上	断熱モルタル金鋪押えの上クロス張りB		同上	42
	男子女子便所A	磁器質タイル張りD			陶器質タイル張りB 55 - 76			PB9もの上クロス張りB	
	身障者便所A	同上			同上 柱 48 49 50 52 53 54			同上	51
	管理入室、DK	コンクリート金鋪押えの上 ビニル床タイル張りA	ビニル巾木 H=60		PB12もGL RP取付け PB12も*2 RP取付け			化粧PB9も張り	33 34 35 36 37
	和室6畳	ネダフォーム95も下地敷き	畳寄せ H=50		PB12も*2 クロス張りA PB12もGL クロス張りA	断熱モルタル金鋪押えの上クロス張りA		和室用化粧PB9も張り	
	押入	木製味船うわん合板9も張り	端巾着		押入ボード9も張り			PB9も張り	
	教養読書室	コンクリート金鋪押えの上 ビニルシート張りB LGS床編コンパネ12も張りの上畳敷き	ビニル巾木 H=60 畳寄せ H=50	桧縁甲板15も張りUV	PB12もGL JP取付け PB12も*2 JP取付け	モルタル金鋪押えの上JP取付け 断熱モルタル金鋪押えの上JP取付け		PB9もの上クロス張りB	29 30 31 32
	廊下・授乳室	コンクリート金鋪押えの上 ビニルシート張りB	天然石調シート張り		PB12も*2 天然石調シート張り PB12もGL 天然石調シート張り 28	モルタルコテ押えの上天然石調シート張り 断熱モルタル金鋪押えの上天然石調シート張り		PB9も指張りの上岩綿吸音板15もリブ張り	27 柱 23 24 26 19 20 21 22 25
	多目的室	コンクリート金鋪押えの上 タイルカーペット	木製巾木 H=60 7	天然木化粧合板張りUV (ナラ)	PB12も*2 JP取付け PB12もGL JP取付け 13	モルタル金鋪押えの上JP取付け 断熱モルタル金鋪押えの上JP取付け		PB9もの上クロス張りB 一部 空欄壁ペイント	柱 8 - 10 18 11 12 14 15 16 17
	書庫	コンクリート金鋪押え防湿被覆	化粧合板型神打放しのまま モルタル張りコテ押え		グラスウールボード25も ガラスクロス巻化粧ビンを押え 化粧合板型神打放しストーン状取付 142	化粧合板型神打放しのまま 断熱タイル張りE	化粧合板型神打放しのまま	グラスウールボード25もガラスクロス巻化粧ビンを押え	123 - 129 柱 135 137 138 140 141 134 136 139 143 - 146
	第1第2ふれあい室	美濃石乱張り		磁器質タイル張りE				断熱材付アルミスパンドレルリブ張りカラー	
	男子女子便所B	磁器質タイル張りD			陶器質タイル張りB 219 220 224 - 226	磁器質タイル張りB		同上	221 - 223 227 228
	身障者便所B	同上			同上 216 - 218	同上		同上	
	男子女子更衣室	コンクリート金鋪押えの上 ビニル床タイル張りA及び ニートルパンチカーペット張り	ビニル巾木 H=60	モルタル金鋪押えAEP張り	PB12も*2 AEP張り PB12もGL AEP張り	モルタル金鋪押えAEP張り		化粧PB9も張り	130 - 133
	廊下北				157				156
	物置								38 - 41

特記事項