

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		

<p>特記仕様書 (建築改修工事編)</p> <p>工事概要</p> <p>1. 工事場所 香南市野市町西野534-1 (都市計画区域 内・外)</p> <p>2. 敷地面積 2,991.78 m²</p> <p>3. 構造・規模 RC造及びS造 4階</p> <p>4. 建築面積 1,980.89 m²</p> <p>5. 延床面積 4,411.40 m²</p> <p>6. 主要用途 集会所 (公民館)</p> <p>建築改修工事仕様</p> <p>1. 共通仕様</p> <p>(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官房官房営繕部制定の「公共建築改修工事標準仕様書 (建築工事編) (令和4年版)」(以下、「改修標準仕様書」という)により、改修標準仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官房営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) (令和4年版)」(以下、「標準仕様書」という)による。</p> <p>(2) 電気設備改修工事及び機械設備改修工事を本工事に含む場合は、電気設備改修工事及び機械設備改修工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。なお、電気設備改修工事の仕様書は()図、機械設備改修工事の仕様書は()図による。</p> <p>(3) 受注者は完了検査 (中間検査を含む) の検査には、特定行政庁 (建築主事等) が求める検査に必要な書類等 (報告書等) を用意すること。</p> <p>2. 特記仕様</p> <p>(1) 項目は、○印の付いたものを適用する。</p> <p>(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。</p> <p>○印の付かない場合は、○印の付いたものを適用する。</p> <p>○印と○印の付いた場合は、共に適用する。</p> <p>(3) 特記事項に記載の[]内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>(4) 特記事項に記載の[]内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>(5) [G]印は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(以下「グリーン購入法」という)の特定調達品目を示す。判断基準は「環境物品等の調達の推進等に関する基本方針 (令和4年2月25日変更議定決定)」(環境省のホームページからダウンロード可能)による。</p> <p>(6) 標準仕様書又は改修標準仕様書で「特記がなければ、」以降に具体的な材料・品質性能・工法・検査方法等を明示している場合において、それらが関係法令の改正等により(条例を含む)抵触する場合には、関係法令等の遵守(1.1.13)の規定を優先する。</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">分析方法</th> </tr> <tr> <th>材 料 名</th> <th>定性分析 (JIS A 1481-1 または JIS A 1481-2)</th> <th>定量分析 (JIS A 1481-3 または JIS A 1481-4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・箇所数()</td> <td>・箇所数()</td> <td>・箇所数()</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 図示</p> <p>調査項目 防水改修 ○外壁改修 () [1.6.2]</p> <p>調査範囲 図示</p> <p>調査方法 テストハンマーによる打診及び目視 図示 外壁調査は、外壁改修フローに対する外壁面のひび割れ、浮き、欠損部、内部まで貫通したひび割れ及び雨漏りの有無についての位置及び数量(幅、長さ、面積)の調査を行う。 また、その報告書は、結果を立面図等に記載し集計表を添えて監督職員に2部提出する。 (必要に応じ写真等を添付する)</p> <p>既存部分の破壊を行った場合の補修方法 図示 [1.6.3]</p> <p>・調査のための破壊部分の補修</p> <p>○技能士</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種目</th> <th>技能検定職種</th> <th>技能検定作業の種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設工事</td> <td>とび</td> <td>○とび作業</td> </tr> <tr> <td>防水改修工事</td> <td>防水施工</td> <td>・アスファルト防水工事作業 ・ケタシコム系塗膜防水工事作業 ・アクリルコム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ○塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シリカゲル防水工事作業 ○FRP防水工事作業 ・改質アスファルトシート-チ工法防水工事作業 ・改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>建築板金</td> <td></td> <td>・内外装板金作業</td> </tr> <tr> <td>外壁改修工事</td> <td>樹脂接着剤注入施工</td> <td>・樹脂接着剤注入工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>左官</td> <td>・左官作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>タイル張り</td> <td>・タイル張り作業</td> </tr> <tr> <td>建具改修工事</td> <td>サッシ施工</td> <td>・ビニル用サッシ施工作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ガラス施工</td> <td>○ガラス工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自動ドア施工</td> <td>・自動ドア工事作業</td> </tr> <tr> <td>内装改修工事</td> <td>建築大工</td> <td>・大工工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>内装仕上施工</td> <td>・鋼製下地工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築板金</td> <td>・内外装板金作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>内装仕上施工</td> <td>・アスファルト系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ポーラー仕上げ工事作業 ・化粧フロム工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>熱絶縁施工</td> <td>・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表装</td> <td>・壁装作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>左官</td> <td>・左官作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>タイル張り</td> <td>・タイル張り作業</td> </tr> <tr> <td>塗装改修工事</td> <td>塗装</td> <td>○建築塗装作業</td> </tr> <tr> <td>耐震改修工事</td> <td>鉄筋施工</td> <td>・鉄筋組立て作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>型枠施工</td> <td>・型枠工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>コンクリート圧送施工</td> <td>・コンクリート圧送工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鉄工</td> <td>・構造物鉄工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>とび</td> <td>・とび作業</td> </tr> <tr> <td>環境配慮改修工事</td> <td>配管</td> <td>・建築配管作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路面表示施工</td> <td>・溶融アスファルト工事作業 ・加熱アスファルト工事作業</td> </tr> <tr> <td></td> <td>造園</td> <td>・造園工事作業</td> </tr> </tbody> </table> <p>・室内空気中の化学物質の濃度測定 [1.7.9]</p> <p>測定し、報告すること 測定対象室及び測定箇所数 図示 (仕上表備考欄) () か所</p> <p>・室内空気汚染 (揮発性有機化合物) 対策</p> <p>屋内に使用する材料は、揮発性有機化合物 (VOC) の放散による健康への影響に配慮し、次の条件を満たすものとする。</p> <p>対象建築材料等 使用制限</p> <p>合板、木質フローリング、構造用ハネ、集成材、単板積層板、MDF、ハーティクホーリー、コラ樹脂板、F 又は同等の大臣認定品とする 壁紙、緩衝材、断熱材、仕上げ塗材</p> <p>塗料 木材保存剤 (防腐処理、防蟻処理等)</p> <p>内装用接着剤、木工事用接着剤</p> <p>家具、書架、実験台、什器、化粧洗面台、流し台 の建築材料を使用する場合はFを基本とし、該当する材料がない場合はFは同等品を使用する</p> <p>室内に関わる材料は(上記)及び建具、シール材、その他でその接着剤や塗料の溶剤まで含む)については、アルデヒド、アセトアルデヒド、スチレン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-イソブチル、カーボン酸ジ-2-イソブチルを含有していないものとする 2) フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-イソブチルを含有していないものとする</p>		分析方法			材 料 名	定性分析 (JIS A 1481-1 または JIS A 1481-2)	定量分析 (JIS A 1481-3 または JIS A 1481-4)	・箇所数()	工事種目	技能検定職種	技能検定作業の種別	仮設工事	とび	○とび作業	防水改修工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業 ・ケタシコム系塗膜防水工事作業 ・アクリルコム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ○塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シリカゲル防水工事作業 ○FRP防水工事作業 ・改質アスファルトシート-チ工法防水工事作業 ・改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	建築板金		・内外装板金作業	外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	・樹脂接着剤注入工事作業		左官	・左官作業		タイル張り	・タイル張り作業	建具改修工事	サッシ施工	・ビニル用サッシ施工作業		ガラス施工	○ガラス工事作業		自動ドア施工	・自動ドア工事作業	内装改修工事	建築大工	・大工工事作業		内装仕上施工	・鋼製下地工事作業		建築板金	・内外装板金作業		内装仕上施工	・アスファルト系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ポーラー仕上げ工事作業 ・化粧フロム工事作業		熱絶縁施工	・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業		表装	・壁装作業		左官	・左官作業		タイル張り	・タイル張り作業	塗装改修工事	塗装	○建築塗装作業	耐震改修工事	鉄筋施工	・鉄筋組立て作業		型枠施工	・型枠工事作業		コンクリート圧送施工	・コンクリート圧送工事作業		鉄工	・構造物鉄工事作業		とび	・とび作業	環境配慮改修工事	配管	・建築配管作業		路面表示施工	・溶融アスファルト工事作業 ・加熱アスファルト工事作業		造園	・造園工事作業	<p>○完成時の提出図書</p> <p>完成図 (設計図の全て) CADデータ (CD-R) とも 記入内容は標準仕様書 表1.7.1による。仕上表には、×-か-名及び品番、色番号等を記入する。 施工計画書 (A4ファイル綴じ 提出部数: 1部)</p> <p>施工図 (CADデータ 提出部数: 1部) 保全に関する資料 (提出部数 1部 部)</p> <p>工事写真・完成写真 写真データ (CD-R) とも</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>分類規格</th> <th>提出部数</th> <th>部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工前及び工事中</td> <td>カラー サービス版</td> <td>工程毎</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td>完成時</td> <td>カラー キャビネ版</td> <td>枚</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カラー 全紙版 (アミ額縁入)</td> <td>枚</td> <td>部</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>枚</td> <td>部</td> </tr> </tbody> </table> <p>工事写真については、隠蔽となる部分は全て撮影すること。 デジタル写真の仕様は1 適用基準及び区分の工事写真撮影ガイドブックによる。 上記の他、完成写真内外6面程度 (カラーサービス版) 、及びその画像データを完成検査時に1部提出する。 電子納品とする場合は、「高知県電子納品運用に関するガイドライン工事編」により、予め監督職員と協議を行う。</p> <p>標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。</p> <p>・見本施工 行う (内容) 行わない</p> <p>○施工図及び施工計画書 提出した施工図及び施工計画書の著作に係わる当該建物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。</p> <p>○設備工事との取り合い 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>施工範囲 区分</p> <p>梁貫通部の補強 本工事 別途工事</p> <p>梁貫通部のスリーブ 別途工事</p> <p>自動開閉装置を取付ける防火戸の切り込み補強及びトーチキック、フロアヒンジ 別途工事</p> <p>天井埋込型器具の取付箇所の下地軽量鉄骨の切込み及び補強 別途工事</p> <p>軽量鉄骨壁のボックス取付用の下地 別途工事</p> <p>埋込形分電盤、消火栓等の仮枠及び補強 仮枠</p> <p>照明器具、幹線等の吊ボルト用インサート 別途工事</p> <p>電気室、自家発電室などのビット (蓋含む) 別途工事</p> <p>コンクリート、モルタル等の撤去部分の項目は、原則としてタ'イムド'カッタ-切りとする</p> <p>○撤去部分</p> <p>○足場等 [2.2.1]</p> <p>足場を設ける場合、改修標準仕様書2.2.1によるほか、設置においては、「手すり先行工法に関するガイドライン」別紙1 (手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準) における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。 外部足場に設ける防護シート等 ・養生シート JIS A8952の類に適合するもの (建築工事用シートでシートだけで落下物の危険防止に使用できるもの) ・防音シート・探光防音シート・養生ネット</p> <p>既存部分の養生方法 ピニルシート等 () [2.3.1]</p> <p>既存家具等の養生方法 ピニルシート等 ()</p> <p>既存ゴムバンド、カーテン等の養生方法及び保管場所 図示 ()</p> <p>固定された備品、机、ロッカ等の移動 行う (図示:)</p> <p>・仮設間仕切り</p> <p>仮設間仕切り等の種別 [2.3.2] [表2.3.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>下地</th> <th>仕上材 (厚さ mm)</th> <th>充てん材</th> <th>塗装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A種</td> <td>木下地</td> <td>セコウボード (9.5 mm)</td> <td>厚さ mm</td> <td>片面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>軽量鉄骨</td> <td>合板 (9.0 mm)</td> <td></td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>木下地</td> <td>セコウボード (9.5 mm)</td> <td></td> <td>片面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>軽量鉄骨</td> <td>合板 (9.0 mm)</td> <td></td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>単管下地</td> <td>防炎シート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・仮設扉</td> <td>木製扉</td> <td>合板張り程度</td> <td></td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼製扉</td> <td>片面ラッシュ程度</td> <td></td> <td>有り</td> </tr> </tbody> </table> <p>・設ける 構内に新設する (規模及び仕上げの程度、並びに設置する備品等の種類及び数量は現場説明書 (施工条件明示) による)</p> <p>・既存建物内の一部を使用する (場所 設けない)</p> <p>○監督職員事務所</p> <p>構内既存の施設 利用できる (有償) (無償) 利用できない</p> <p>構内既存の施設 利用できる (有償) (無償) 利用できない</p> <p>○工事用水</p> <p>○工事用電力</p> <p>特記仕様書 (建築改修工事編) (1) A-02 令和4年度版 高知県土木部建築課</p> <p>工事名 香南市中央公民館耐震化工事 令和7年3月</p> <p>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 高級建築士事務所 (高知県) 登録第51号 一般建築士 登録第78574号 亀尾明宏 令和5年7月改正</p>		区分	分類規格	提出部数	部数	着工前及び工事中	カラー サービス版	工程毎	1部	完成時	カラー キャビネ版	枚	部		カラー 全紙版 (アミ額縁入)	枚	部			枚	部	種別	下地	仕上材 (厚さ mm)	充てん材	塗装	・A種	木下地	セコウボード (9.5 mm)	厚さ mm	片面		軽量鉄骨	合板 (9.0 mm)		無し	・B種	木下地	セコウボード (9.5 mm)		片面		軽量鉄骨	合板 (9.0 mm)		無し	・C種	単管下地	防炎シート			・仮設扉	木製扉	合板張り程度		無し		鋼製扉	片面ラッシュ程度		有り											
分析方法																																																																																																																																																																					
材 料 名	定性分析 (JIS A 1481-1 または JIS A 1481-2)	定量分析 (JIS A 1481-3 または JIS A 1481-4)																																																																																																																																																																			
・箇所数()	・箇所数()	・箇所数()																																																																																																																																																																			
・箇所数()	・箇所数()	・箇所数()																																																																																																																																																																			
・箇所数()	・箇所数()	・箇所数()																																																																																																																																																																			
・箇所数()	・箇所数()	・箇所数()																																																																																																																																																																			
工事種目	技能検定職種	技能検定作業の種別																																																																																																																																																																			
仮設工事	とび	○とび作業																																																																																																																																																																			
防水改修工事	防水施工	・アスファルト防水工事作業 ・ケタシコム系塗膜防水工事作業 ・アクリルコム系塗膜防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業 ○塩化ビニル系シート防水工事作業 ・セメント系防水工事作業 ・シリカゲル防水工事作業 ○FRP防水工事作業 ・改質アスファルトシート-チ工法防水工事作業 ・改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業																																																																																																																																																																			
建築板金		・内外装板金作業																																																																																																																																																																			
外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	・樹脂接着剤注入工事作業																																																																																																																																																																			
	左官	・左官作業																																																																																																																																																																			
	タイル張り	・タイル張り作業																																																																																																																																																																			
建具改修工事	サッシ施工	・ビニル用サッシ施工作業																																																																																																																																																																			
	ガラス施工	○ガラス工事作業																																																																																																																																																																			
	自動ドア施工	・自動ドア工事作業																																																																																																																																																																			
内装改修工事	建築大工	・大工工事作業																																																																																																																																																																			
	内装仕上施工	・鋼製下地工事作業																																																																																																																																																																			
	建築板金	・内外装板金作業																																																																																																																																																																			
	内装仕上施工	・アスファルト系床仕上げ工事作業 ・カーペット系床仕上げ作業 ・木質系床仕上げ工事作業 ・ポーラー仕上げ工事作業 ・化粧フロム工事作業																																																																																																																																																																			
	熱絶縁施工	・吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業																																																																																																																																																																			
	表装	・壁装作業																																																																																																																																																																			
	左官	・左官作業																																																																																																																																																																			
	タイル張り	・タイル張り作業																																																																																																																																																																			
塗装改修工事	塗装	○建築塗装作業																																																																																																																																																																			
耐震改修工事	鉄筋施工	・鉄筋組立て作業																																																																																																																																																																			
	型枠施工	・型枠工事作業																																																																																																																																																																			
	コンクリート圧送施工	・コンクリート圧送工事作業																																																																																																																																																																			
	鉄工	・構造物鉄工事作業																																																																																																																																																																			
	とび	・とび作業																																																																																																																																																																			
環境配慮改修工事	配管	・建築配管作業																																																																																																																																																																			
	路面表示施工	・溶融アスファルト工事作業 ・加熱アスファルト工事作業																																																																																																																																																																			
	造園	・造園工事作業																																																																																																																																																																			
区分	分類規格	提出部数	部数																																																																																																																																																																		
着工前及び工事中	カラー サービス版	工程毎	1部																																																																																																																																																																		
完成時	カラー キャビネ版	枚	部																																																																																																																																																																		
	カラー 全紙版 (アミ額縁入)	枚	部																																																																																																																																																																		
		枚	部																																																																																																																																																																		
種別	下地	仕上材 (厚さ mm)	充てん材	塗装																																																																																																																																																																	
・A種	木下地	セコウボード (9.5 mm)	厚さ mm	片面																																																																																																																																																																	
	軽量鉄骨	合板 (9.0 mm)		無し																																																																																																																																																																	
・B種	木下地	セコウボード (9.5 mm)		片面																																																																																																																																																																	
	軽量鉄骨	合板 (9.0 mm)		無し																																																																																																																																																																	
・C種	単管下地	防炎シート																																																																																																																																																																			
・仮設扉	木製扉	合板張り程度		無し																																																																																																																																																																	
	鋼製扉	片面ラッシュ程度		有り																																																																																																																																																																	

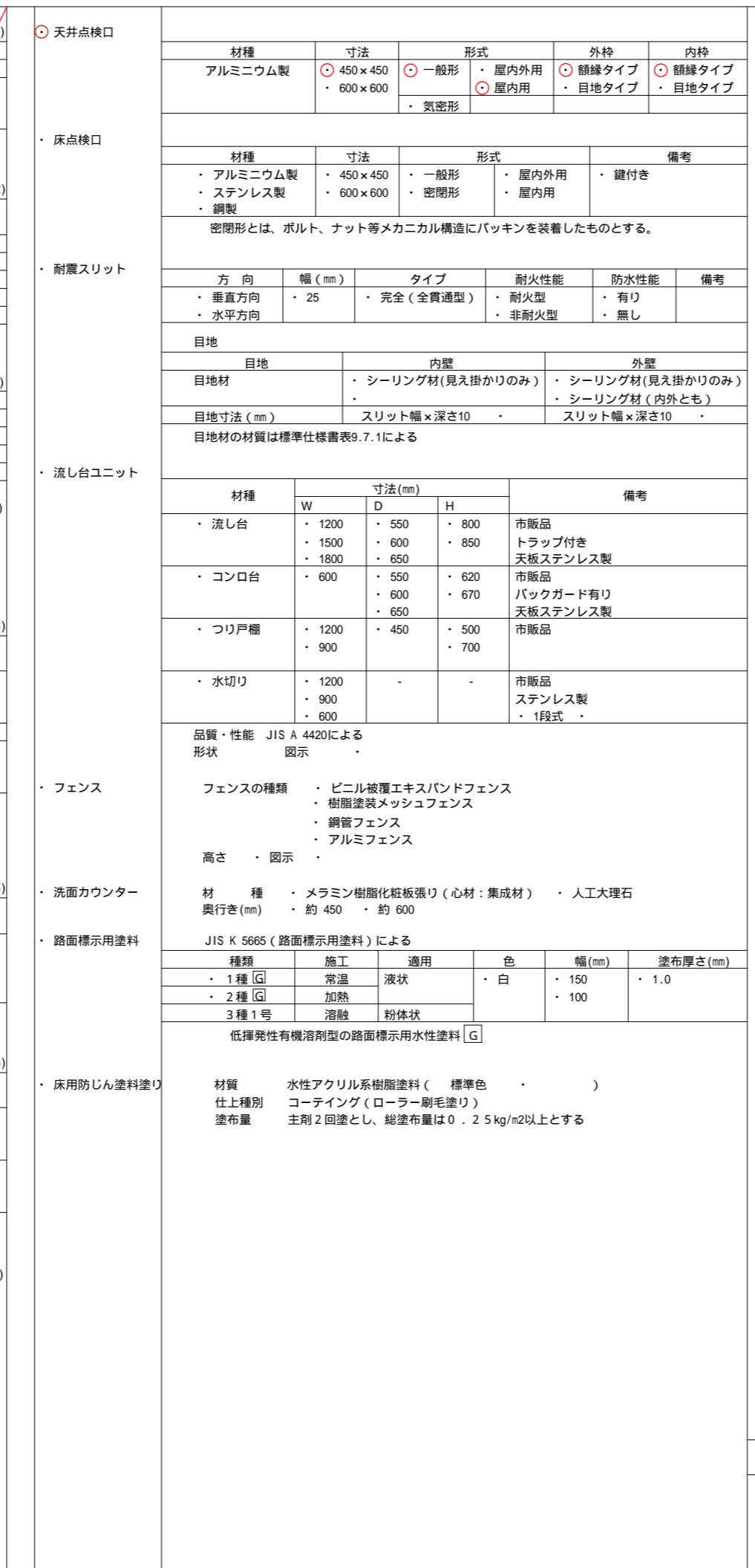
3 防 水 改 修 工 事	既存防水の処理 既存下地の処理 アスファルト防水 屋根保護防水 屋根露出防水 屋内防水 改質アスファルトシート防水	改修標準仕様書3.1.3(5)(ア)～(ウ)による () [3.1.3]				<p>○合成高分子系 ルーフィングシート防水 絶縁用シート 発泡ポリエチレンシート () [3.5.2]</p> <p>断熱材 G (SI-F1、SI-F2、SI-M1、SI-M2の場合) 種類 () 厚さ 25mm () [3.5.2～3] [表3.1.1] [表3.5.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th><th>種別</th><th>施工箇所</th><th>厚さ(mm)</th><th>分類</th><th>仕上塗料</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・P O S</td><td>・S - F 1</td><td></td><td>1.2</td><td>・非歩行</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>○S 4 S</td><td>・S - F 2</td><td></td><td>2.0</td><td>・軽歩行</td><td>・カラー ・シルバー</td><td>改修用ドレン ・設ける 脱気装置 ・設ける</td></tr> <tr> <td></td><td>・S - F 2</td><td></td><td></td><td>・軽歩行 ・非歩行</td><td>・カラー ・シルバー</td><td>脱気装置 ・設ける</td></tr> <tr> <td></td><td>・S - M 1</td><td></td><td>1.5</td><td>・</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>○S - M 2</td><td>北面下屋根 西面通路屋根</td><td></td><td>1.5</td><td>・非歩行</td><td>○カラー ・シルバー</td><td>改修用ドレン ・設ける 脱気装置 ・設ける</td></tr> <tr> <td></td><td>・S - F 1</td><td></td><td>1.2</td><td>・非歩行</td><td>・カラー</td><td>脱気装置 ・設ける</td></tr> <tr> <td></td><td>・S - F 2</td><td></td><td>2.0</td><td>・軽歩行</td><td>・シルバー</td><td></td></tr> <tr> <td>・M 4 S</td><td>・S - M 1</td><td></td><td>1.5</td><td>・非歩行</td><td>・カラー</td><td>脱気装置 ・設ける</td></tr> <tr> <td></td><td>・S - M 2</td><td></td><td>1.5</td><td>・軽歩行</td><td>・シルバー</td><td>脱気装置 ・設ける</td></tr> <tr> <td>・P O S I</td><td>・S I - F 1</td><td></td><td>1.2</td><td>・非歩行</td><td>・カラー</td><td>脱気装置 ・設ける</td></tr> <tr> <td>・S 3 S I</td><td>・S I - F 2</td><td></td><td>2.0</td><td>・軽歩行</td><td>・シルバー</td><td></td></tr> <tr> <td>・S 4 S I</td><td>・S I - M 1</td><td></td><td>1.5</td><td>・</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・M 4 S I</td><td>・S I - M 2</td><td></td><td>1.5</td><td>・</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>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 / m²)</p> <p>防湿用フィルムの設置 (SI-M1、SI-M2の場合) ・適用する</p> <p>屋内防水</p> <p>工法 種別 施工箇所 断熱材 G 備考</p> <p>・M 4 C ・C - 1 ・C - 2 ・C - 3 ・C - 4</p> <p>・M 3 D ・D - 1</p> <p>・P O D ・D - 2</p> <p>・P O D I ・D I - 1 ・M 3 D I ・D I - 2</p> <p>・M 4 D I</p> <p>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 / m²)</p> <p>屋根露出防水絶縁断熱工法の場合、ルーフィング周り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ・() ・図示</p> <p>屋内防水</p> <p>工法 種別 施工箇所 備考</p> <p>・P 1 E ・E - 1 (工程3・行う) ・E - 2</p> <p>屋上排水溝 ・適用する</p> <p>改質アスファルトシート防水</p> <p>工法 種別 施工箇所 備考</p> <p>・M 4 A S ・A S - T 1 ・A S - T 2 ・A S - J 2</p> <p>・M 3 A S ・A S - T 3 ・A S - T 4 ・A S - J 1</p> <p>・P O A S ・A S - T 3 ・A S - T 4 ・A S - J 1 ・A S - J 3</p> <p>・M 3 A S I ・A S I - T 1 ・M 4 A S I ・P O A S I ・A S I - J 1</p> <p>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 ()</p> <p>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 () 個) 設置数量 () 個 押え金物 アルミニウム製 L-30×15×2.0 (mm) 程度 () ()</p> <p>断熱材 G (ASI-T1、ASI-J1の場合) 種類 () 厚さ 25mm () ()</p> <p>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 ()</p> <p>使用量 改質アスファルトシートの製造所の指定による ()</p> <p>高日反射率防水の適用 G ・適用する</p> <p>○シーリング</p> <p>シーリング改修工法の種類 ・シーリング充填工法 ・拡幅シーリング再充填工法 ・ブリッジ工法</p> <p>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。</p> <p>施工箇所 シーリング材の種類(記号)</p> <p>外壁打継目地 20×10 MS-2</p> <p>建具枠取り、外部仕上取合い部、バルコニー床伸縮目地 15×10 MS-2</p> <p>シーリング面への仕上塗材上げ等 ・行う ・行わない</p> <p>ブリッジ工法 ボンドブレーカー張り ・適用する</p> <p>エッジング材張り ・適用する</p> <p>接着性試験 簡易接着性試験 ・引張接着性試験(部位)</p> <p>といその他の材種 ・配管用钢管 ・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</p> <p>ルーフドレン</p> <p>種類 材種 施工箇所</p> <p>・ろく屋根用(・縦型・横型) ・バルコニー用 ・バルコニー中継用</p> <p>防露材の軸組アーチドレン放散量 「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</p> <p>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</p> <p>種類 オープン形式(・押出250形・押出300形・押出350形) ・シール形式(板材折曲げ形)</p> <p>板材折曲げ形の場合 本体幅(mm) 板厚(2.0mm)</p> <p>役物 ・適用する</p> <p>表面処理 種別 AB-1種又はBB-1種 着色 標準色 特注色</p> <p>工法</p> <p>既存笠木等の撤去 行う (範囲 () 厚さ () 備考 ())</p> <p>下地補修の工法 () 厚さ () 備考 ()</p> <p>板材折曲げ形の笠木の取付方法 () 厚さ () 備考 ()</p> <p>○防水保証期間</p> <p>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。</p>	工法	種別	施工箇所	厚さ(mm)	分類	仕上塗料	備考	・P O S	・S - F 1		1.2	・非歩行			○S 4 S	・S - F 2		2.0	・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 - F 2			・軽歩行 ・非歩行	・カラー ・シルバー	脱気装置 ・設ける		・S - M 1		1.5	・			○S - M 2	北面下屋根 西面通路屋根		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		・S - F 1		1.2	・非歩行	・カラー	脱気装置 ・設ける		・S - F 2		2.0	・軽歩行	・シルバー		・M 4 S	・S - M 1		1.5	・非歩行	・カラー	脱気装置 ・設ける		・S - M 2		1.5	・軽歩行	・シルバー	脱気装置 ・設ける	・P O S I	・S I - F 1		1.2	・非歩行	・カラー	脱気装置 ・設ける	・S 3 S I	・S I - F 2		2.0	・軽歩行	・シルバー		・S 4 S I	・S I - M 1		1.5	・			・M 4 S I	・S I - M 2		1.5	・			外壁改修工事(コンクリート打放し仕上げ外壁)				外壁改修工事(モルタル塗り仕上げ外壁)				外壁改修工事(モルタル塗り仕上げ外壁)				外壁改修工事(モルタル塗り仕上げ外壁)			
工法	種別	施工箇所	厚さ(mm)	分類	仕上塗料	備考																																																																																																																		
・P O S	・S - F 1		1.2	・非歩行																																																																																																																				
○S 4 S	・S - F 2		2.0	・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 - F 2			・軽歩行 ・非歩行	・カラー ・シルバー	脱気装置 ・設ける																																																																																																																		
	・S - M 1		1.5	・																																																																																																																				
○S - M 2	北面下屋根 西面通路屋根		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																																																																																																																		
	・S - F 1		1.2	・非歩行	・カラー	脱気装置 ・設ける																																																																																																																		
	・S - F 2		2.0	・軽歩行	・シルバー																																																																																																																			
・M 4 S	・S - M 1		1.5	・非歩行	・カラー	脱気装置 ・設ける																																																																																																																		
	・S - M 2		1.5	・軽歩行	・シルバー	脱気装置 ・設ける																																																																																																																		
・P O S I	・S I - F 1		1.2	・非歩行	・カラー	脱気装置 ・設ける																																																																																																																		
・S 3 S I	・S I - F 2		2.0	・軽歩行	・シルバー																																																																																																																			
・S 4 S I	・S I - M 1		1.5	・																																																																																																																				
・M 4 S I	・S I - M 2		1.5	・																																																																																																																				
樹脂注入工法				樹脂注入工法				樹脂注入工法				樹脂注入工法																																																																																																												
種類 ひび割れ幅(mm) 注入口間隔(mm) 注入量(ml/m)				種類 ひび割れ幅(mm) 注入口間隔(mm) 注入量(ml/m)				種類 ひび割れ幅(mm) 注入口間隔(mm) 注入量(ml/m)				種類 ひび割れ幅(mm) 注入口間隔(mm) 注入量(ml/m)																																																																																																												
自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 0.2以上～1.0未満 200～300 130				自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 0.2以上～0.3未満 50～100 40				自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 0.3以上～0.5未満 100～200 70				自動式低圧エボキシ樹脂注入工法 0.5以上～1.0未満 150～250 130																																																																																																												
・手動式エボキシ樹脂注入工法				・手動式エボキシ樹脂注入工法				・手動式エボキシ樹脂注入工法				・手動式エボキシ樹脂注入工法																																																																																																												
・機械式エボキシ樹脂注入工法				・機械式エボキシ樹脂注入工法				・機械式エボキシ樹脂注入工法				・機械式エボキシ樹脂注入工法																																																																																																												
注入状況の確認方法 コア抜取り検査 抜取り部の補修方法 : 図示 ()				注入状況の確認方法 コア抜取り検査 抜取り部の補修方法 : 図示 ()				注入状況の確認方法 コア抜取り検査 抜取り部の補修方法 : 図示 ()				注入状況の確認方法 コア抜取り検査 抜取り部の補修方法 : 図示 ()																																																																																																												
・Uカットシール材充填工法				・Uカットシール材充填工法				・Uカットシール材充填工法				・Uカットシール材充填工法																																																																																																												

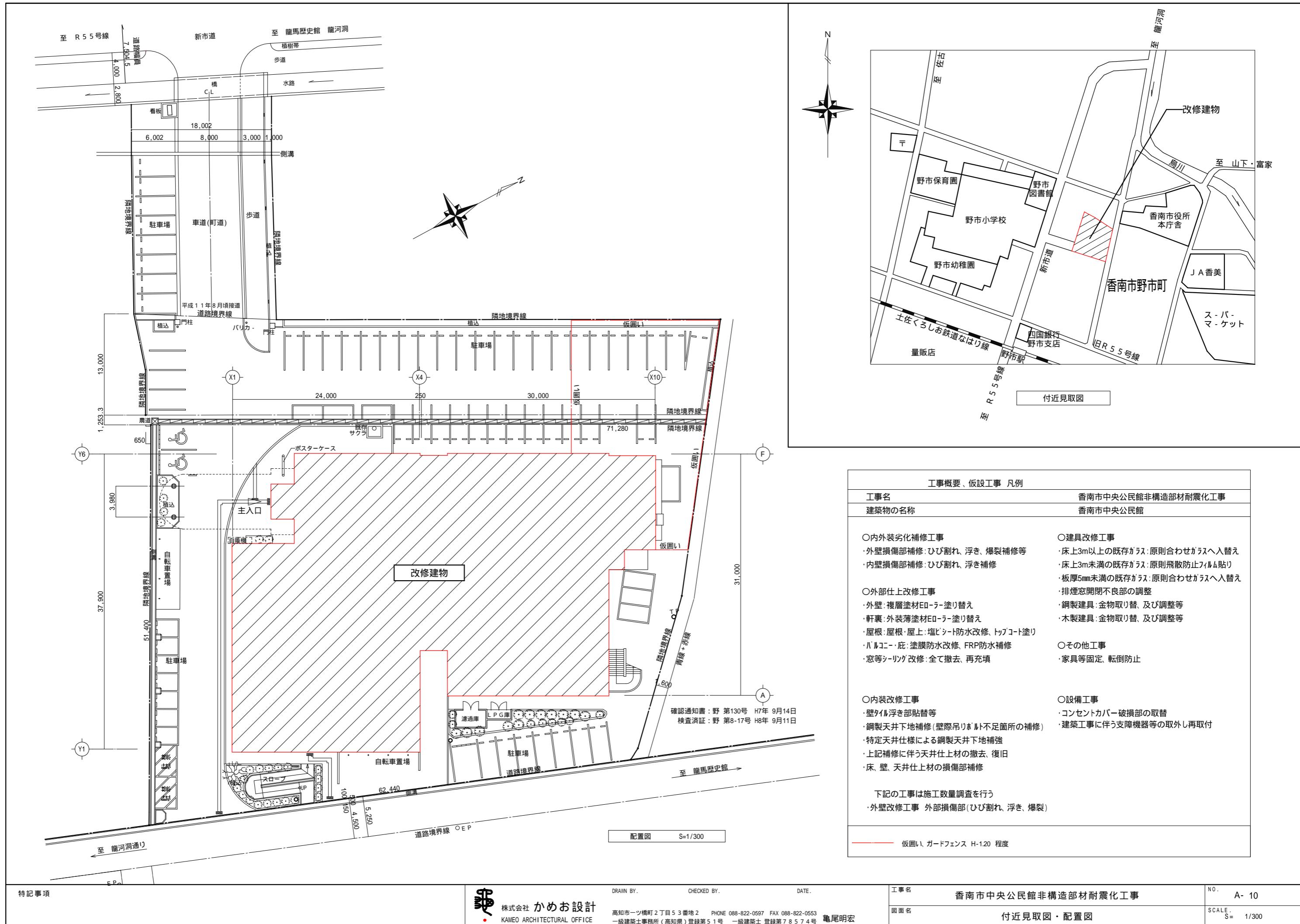
充填工法 ①エボキシ樹脂モルタル・ポリマーセメントモルタル・ポリマーセメントスラリー モルタル塗替工法 ・現場調合材料 ・既調合材料 既製自地材・使用する(形状・図示・) 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置 図示・()		・タイル張替え工法 張付け用材料の種類・張付けモルタル(・現場調合材料・既調合モルタル) ・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形变成シリコーン樹脂系 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 位置 改修標準仕様書 表4.4.2による・図示・() 外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整塗材塗りの接着力試験・行う・行わない 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理・目荒らし工法・()		5 建具改修工事	①改修工法																																																																																																																																																																																	
					建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所																																																																																																																																																																														
4-3 外壁改修工事(タイル張り仕上げ外壁) ・既存タイル張りの撤去 ・ひび割れ部改修工法 ・欠損部改修工法 ・浮き部改修工法	<p>・外壁タイル張り全面・図示の範囲 撤去範囲 下地モルタルまで・張付けモルタルまで・タイルのみ</p> <p>改修箇所 既存タイル張り面 [4.1.4][4.4.5、6] ・既存タイル撤去面(・コンクリート面・モルタル面)</p> <p>樹脂注入工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>ひび割れ幅(mm)</th><th>注入口間隔(mm)</th><th>注入量(ml/m)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自動式低圧エボキシ樹脂注入工法</td><td>0.2以上~1.0以下</td><td>200~300</td><td>130</td></tr> <tr> <td>手動式エボキシ樹脂注入工法</td><td>0.2以上~0.3未満</td><td>50~100</td><td>40</td></tr> <tr> <td>機械式エボキシ樹脂注入工法</td><td>0.3以上~0.5未満</td><td>100~200</td><td>70</td></tr> <tr> <td></td><td>0.5以上~1.0以下</td><td>150~250</td><td>130</td></tr> </tbody> </table> <p>コア抜取り検査 行う・行わない 抜取り個数 長さ500mmごと及びその端数につき1個 抜取り部の補修方法 図示・()</p> <p>・Uカットシール材充填工法(既存タイル張り撤去面) ・シーリング材充填 充填材の種類 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・行わない ・可とう性エボキシ樹脂</p> <p>・タイル部分張替え工法 [4.1.4][4.4.5~8] 張付け用材料の種類・ポリマーセメントモルタル ・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形变成シリコーン樹脂系</p> <p>・タイル張替え工法 張付け用材料の種類・張付けモルタル(・現場調合材料・既調合モルタル) ・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形变成シリコーン樹脂系</p> <p>伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 位置 改修標準仕様書 表4.4.2による・図示・()</p> <p>外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整塗材塗りの接着力試験・行う・行わない 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理・目荒らし工法・()</p> <p>・セメントモルタルによるタイル(セラミックタイル)張り タイル張りの工法 外装タイル 密着張り・改良圧着張り ユニットタイル・マスク張り・モザイクタイル張り ・有機系接着剤によるタイル(セラミックタイル)張り シーリング材の種類 打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 ポリウレタン系・() 伸縮調整目地その他の目地 变成シリコーン系・()</p> <p>・タイル部分張替え工法 [4.1.4][4.4.5、9~15] 改修工法の種類 アンカーピンの本数(本/m²) 注入口の箇所数(箇所/m) 注入量 一般部 指定部 一般部 指定部 (箇所/ml) ・アンカーピンニング 部分エボキシ樹脂注入工法 16 25 —— —— 25 ・アンカーピンニング 13 20 12 20 25 ・全面エボキシ樹脂注入工法 13 20 12 20 50 ・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 —— —— 25 ・注入口付アンカーピンニング 部分エボキシ樹脂注入工法 9 16 9 16 25 ・注入口付アンカーピンニング 全面エボキシ樹脂注入工法 9 16 9 16 50 ・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 —— —— 25 ・タイル部分張替え工法 ・タイル張替え工法 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)呼び外径6mm程度・() ・タイル部分張替え工法 張付け用材料の種類・ポリマーセメントモルタル ・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形变成シリコーン樹脂系</p>	種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)	自動式低圧エボキシ樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	200~300	130	手動式エボキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	50~100	40	機械式エボキシ樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満	100~200	70		0.5以上~1.0以下	150~250	130	<p>・タイル張替え工法 張付け用材料の種類・張付けモルタル(・現場調合材料・既調合モルタル) ・JIS A 5557に基づく一液反応硬化形变成シリコーン樹脂系 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 位置 改修標準仕様書 表4.4.2による・図示・() 外装タイル張り下地等の下地モルタル及び下地調整塗材塗りの接着力試験・行う・行わない 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理・目荒らし工法・()</p> <p>・セメントモルタルによるタイル(セラミックタイル)張り タイル張りの工法 外装タイル 密着張り・改良圧着張り ユニットタイル・マスク張り・モザイクタイル張り ・有機系接着剤によるタイル(セラミックタイル)張り シーリング材の種類 打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 ポリウレタン系・() 伸縮調整目地その他の目地 变成シリコーン系・()</p> <p>・目地改修工法</p> <p>・タイルの形状、寸法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>形状寸法 (mm)</th><th>再生材の適用 [G]</th><th>吸水率による区分 類 類</th><th>うわぐすり 類 類</th><th>役物 施 ゆ わ ゆ う</th><th>色 あり 無 ゆ う</th><th>耐 標準 標準 色 あり なし なし</th><th>耐 特注 特注 色 あり なし なし</th><th>耐 耐 滑 り性 り性</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <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></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする 見本焼き・行う(施工箇所:) 行わない 試験張り・行う(範囲、仕様等は図示:) 行わない</p> <p>4-4 外壁改修工事(仕上げ塗材仕上げ外壁等改修) ・既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th><th>処理範囲</th><th>下地面の補修</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・サンダー工法</td><td>既存仕上げ面全体・図示</td><td rowspan="4">4-1~4-3による</td></tr> <tr> <td>・高圧水洗工法</td><td>既存仕上げ面全体・図示</td></tr> <tr> <td>・塗膜はく離剤工法</td><td>既存仕上げ面全体・図示</td></tr> <tr> <td>①水洗い工法</td><td>サンダー工法、高圧水洗工法、塗膜はく離剤工法の処理範囲以外の既存仕上げ面全体 ・図示</td></tr> </tbody> </table> <p>・下地調整塗材 (C-2 ①C-1 CM-2) [4.5.2] ・ポリマーセメントモルタル</p> <p>・仕上塗材仕上げ</p> <p>新規仕上塗材の種類 [4.1.5][4.5.2][表4.5.1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>呼び名</th><th>防火材料</th><th>仕上げの形状</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①薄付け仕上塗材</td><td>・外装薄塗材Si</td><td>・砂壁状</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・可とう形外装薄塗材Si</td><td>①ゆず肌状(・吹付け ①ローラー塗り)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>①外装薄塗材E</td><td>・さざ波状・平たん状</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・可とう形外装薄塗材E</td><td>・凹凸状(・吹付け・こて塗り)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・防水形外装塗材E</td><td>・着色骨材砂壁状(・吹付け・こて塗り)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・外装薄塗材S</td><td>・砂壁状じゅらく・京壁状じゅらく</td><td></td></tr> <tr> <td>・厚付け仕上塗材</td><td>・吹放し・凸部処理</td><td>・平たん状</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・外装厚塗材C</td><td>・凹凸状・ひき起こし・かき落とし</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・外装厚塗材Si</td><td>・適用する・適用しない</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・外装厚塗材E</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>②複層仕上塗材</td><td>・複層塗材CE</td><td>①ゆず肌状・凸部処理・凹凸状</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・可とう形複層塗材CE</td><td>耐候性 耐候形3種</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・複層塗材Si</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>②複層塗材E</td><td>・溶媒 水系・溶剤系・弱水溶系</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・複層塗材RE</td><td>樹脂 アクリル系</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・防水形複層塗材CE</td><td>外観 つやあり・つやなし</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・防水形複層塗材E</td><td>・メタリック</td><td></td></tr> <tr> <td>・可とう形改修用仕上塗材</td><td>・可とう形改修塗材E</td><td>・平たん状・さざ波状・ゆず肌状</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・可とう形改修塗材RE</td><td>耐候性 耐候形3種</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>・可とう形改修塗材CE</td><td>上塗材 溶媒 水系・溶剤系・弱水溶系</td><td></td></tr> <tr> <td>・マスチック塗材塗り</td><td>種別 A種 B種</td><td>樹脂 アクリル系</td><td></td></tr> <tr> <td>・外壁用塗膜防水材塗り</td><td>仕上げの形状・凹凸状・凸部処理・ゆず肌状・さざ波状</td><td>外観 つやあり・つやなし</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>耐候性 JIS A 6909 耐候形1種</td><td>・メタリック</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>下地拳動緩衝材・適用する</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>模様材の種類及び所要量</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>外壁用仕上塗料の種類と所要量</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>5 建具改修工事</p> <p>・防火戸</p> <p>・見本の製作等</p> <p>・防犯建物部品</p> <p>・アルミニウム製建具</p> <p>新規に建具を設ける場合</p> <p>壁部分の開口の開け方 図示・()</p> <p>新規建具周囲の補修工法及び範囲 図示・()</p> <p>建具符号()</p> <p>防火戸、ヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動・適用する</p> <p>建具見本の製作・行う(建具符号:)</p> <p>建具見本の程度・工事に使用するものとして、あらかじめ製作する</p> <p>・納まり等がわかる程度</p> <p>特殊な建具の仮組・行う(建具符号:)</p> <p>適用する()</p> <p>性能値等 [5.2.2~5][表5.2.1、2]</p> <p>・外部に面する建具の性能等級・A種(S-4、A-3、W-4)(建具符号:)</p> <p>・B種(S-5、A-3、W-4)(建具符号:)</p> <p>・C種(S-6、A-4、W-5)(建具符号:)</p> <p>・屋内の建具の性能等級()</p> <p>枠の見込み寸法()・図示</p> <p>・防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級() (建具符号:)</p> <p>・断熱ドア・断熱サッシ ①断熱性の等級() (建具符号:)</p> <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板 SUS304 SUS430JIL又はSUS443JI</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ HL・No.2B</p> <p>表面処理</p> <p>外部に面する建具 BB-1種・BB-2種・()</p> <p>着色 標準色・特注色()</p> <p>屋内の建具 BC-1種・BC-2種・()</p> <p>着色 標準色・特注色()</p> <p>結露水の処理方法()・図示</p> <p>水切り板、ぜん板()・図示</p> <p>・網戸等</p> <p>種類 材質 線径 網目</p> <p>・防虫網 合成樹脂製 0.25mm以上 16~18メッシュ</p> <p>・ガラスガラス入り合成樹脂製</p> <p>・防鳥網 ステンレス(SUS304)線材 1.5mm 網目寸法 15mm</p> <p>性能値等 [5.2.2][5.3.2~5][表5.3.1]</p> <p>・外部に面する建具の性能等級・A種(S-4、A-4、W-4)(建具符号:)</p> <p>・B種(S-5、A-4、W-5)(建具符号:)</p> <p>・C種(S-6、A-4、W-5)(建具符号:)</p> <p>・屋内の建具の性能等級()</p> <p>枠の見込み寸法()・図示</p> <p>・防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・T-1・T-2)(建具符号:)</p> <p>・断熱ドア・断熱サッシ ①断熱性の等級(・H-4・H-5・H-6・H-7・H-8)(建具符号:)</p> <p>外部に面する建具の日射取得性の等級()</p> <p>材料</p> <p>ガラス複層ガラス()</p> <p>表面色 標準色・特注色</p> <p>水切り板、ぜん板()・図示</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ HL・No.2B</p> <p>性能値等 [5.2.2][5.4.2~4][表5.4.2]</p> <p>簡易気密型ドアセット(建具符号:)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 S-4・S-5・S-6</p> <p>防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級() (建具符号:)</p> <p>断熱ドア・断熱サッシ ①断熱性の等級() (建具符号:)</p> <p>材料</p> <p>ステンレス鋼板 SUS304 SUS430JIL又はSUS443JI</p> <p>ステンレス製のくつずりの仕上げ HL・No.2B</p> <p>鋼板類の厚さ 改修標準仕様書(表5.4.2)による()</p> <p>標準型鋼製建具の形式及び寸法 建具表による()</p> <p>特記仕様書(建築改修工事編)(3) A-04</p> <p>令和4年度版 高知県土木部建築課</p> <p>工事名 香南市中央公民館非構造部材耐震化工事</p> <p>令和7年3月</p> <p>令和5年7月改正</p> <p>STP 株式会社 かめお設計 KAMEO ARCHITECTURAL OFFICE</p> <p>高知市一ツ橋町2丁目53番地2 PHONE 088-822-0597 FAX 088-822-0553</p> <p>高知県建築士事務所(高知県)登録第51号、一级建築士登録第7857号、尾明宏</p>	施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の適用 [G]	吸水率による区分 類 類	うわぐすり 類 類	役物 施 ゆ わ ゆ う	色 あり 無 ゆ う	耐 標準 標準 色 あり なし なし	耐 特注 特注 色 あり なし なし	耐 耐 滑 り性 り性																															工法	処理範囲	下地面の補修	・サンダー工法	既存仕上げ面全体・図示	4-1~4-3による	・高圧水洗工法	既存仕上げ面全体・図示	・塗膜はく離剤工法	既存仕上げ面全体・図示	①水洗い工法	サンダー工法、高圧水洗工法、塗膜はく離剤工法の処理範囲以外の既存仕上げ面全体 ・図示	種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状	①薄付け仕上塗材	・外装薄塗材Si	・砂壁状			・可とう形外装薄塗材Si	①ゆず肌状(・吹付け ①ローラー塗り)			①外装薄塗材E	・さざ波状・平たん状			・可とう形外装薄塗材E	・凹凸状(・吹付け・こて塗り)			・防水形外装塗材E	・着色骨材砂壁状(・吹付け・こて塗り)			・外装薄塗材S	・砂壁状じゅらく・京壁状じゅらく		・厚付け仕上塗材	・吹放し・凸部処理	・平たん状			・外装厚塗材C	・凹凸状・ひき起こし・かき落とし			・外装厚塗材Si	・適用する・適用しない			・外装厚塗材E			②複層仕上塗材	・複層塗材CE	①ゆず肌状・凸部処理・凹凸状			・可とう形複層塗材CE	耐候性 耐候形3種			・複層塗材Si				②複層塗材E	・溶媒 水系・溶剤系・弱水溶系			・複層塗材RE	樹脂 アクリル系			・防水形複層塗材CE	外観 つやあり・つやなし			・防水形複層塗材E	・メタリック		・可とう形改修用仕上塗材	・可とう形改修塗材E	・平たん状・さざ波状・ゆず肌状			・可とう形改修塗材RE	耐候性 耐候形3種			・可とう形改修塗材CE	上塗材 溶媒 水系・溶剤系・弱水溶系		・マスチック塗材塗り	種別 A種 B種	樹脂 アクリル系		・外壁用塗膜防水材塗り	仕上げの形状・凹凸状・凸部処理・ゆず肌状・さざ波状	外観 つやあり・つやなし			耐候性 JIS A 6909 耐候形1種	・メタリック			下地拳動緩衝材・適用する				模様材の種類及び所要量				外壁用仕上塗料の種類と所要量		
種類	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)																																																																																																																																																																																			
自動式低圧エボキシ樹脂注入工法	0.2以上~1.0以下	200~300	130																																																																																																																																																																																			
手動式エボキシ樹脂注入工法	0.2以上~0.3未満	50~100	40																																																																																																																																																																																			
機械式エボキシ樹脂注入工法	0.3以上~0.5未満	100~200	70																																																																																																																																																																																			
	0.5以上~1.0以下	150~250	130																																																																																																																																																																																			
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の適用 [G]	吸水率による区分 類 類	うわぐすり 類 類	役物 施 ゆ わ ゆ う	色 あり 無 ゆ う	耐 標準 標準 色 あり なし なし	耐 特注 特注 色 あり なし なし	耐 耐 滑 り性 り性																																																																																																																																																																													
工法	処理範囲	下地面の補修																																																																																																																																																																																				
・サンダー工法	既存仕上げ面全体・図示	4-1~4-3による																																																																																																																																																																																				
・高圧水洗工法	既存仕上げ面全体・図示																																																																																																																																																																																					
・塗膜はく離剤工法	既存仕上げ面全体・図示																																																																																																																																																																																					
①水洗い工法	サンダー工法、高圧水洗工法、塗膜はく離剤工法の処理範囲以外の既存仕上げ面全体 ・図示																																																																																																																																																																																					
種類	呼び名	防火材料	仕上げの形状																																																																																																																																																																																			
①薄付け仕上塗材	・外装薄塗材Si	・砂壁状																																																																																																																																																																																				
	・可とう形外装薄塗材Si	①ゆず肌状(・吹付け ①ローラー塗り)																																																																																																																																																																																				
	①外装薄塗材E	・さざ波状・平たん状																																																																																																																																																																																				
	・可とう形外装薄塗材E	・凹凸状(・吹付け・こて塗り)																																																																																																																																																																																				
	・防水形外装塗材E	・着色骨材砂壁状(・吹付け・こて塗り)																																																																																																																																																																																				
	・外装薄塗材S	・砂壁状じゅらく・京壁状じゅらく																																																																																																																																																																																				
・厚付け仕上塗材	・吹放し・凸部処理	・平たん状																																																																																																																																																																																				
	・外装厚塗材C	・凹凸状・ひき起こし・かき落とし																																																																																																																																																																																				
	・外装厚塗材Si	・適用する・適用しない																																																																																																																																																																																				
	・外装厚塗材E																																																																																																																																																																																					
②複層仕上塗材	・複層塗材CE	①ゆず肌状・凸部処理・凹凸状																																																																																																																																																																																				
	・可とう形複層塗材CE	耐候性 耐候形3種																																																																																																																																																																																				
	・複層塗材Si																																																																																																																																																																																					
	②複層塗材E	・溶媒 水系・溶剤系・弱水溶系																																																																																																																																																																																				
	・複層塗材RE	樹脂 アクリル系																																																																																																																																																																																				
	・防水形複層塗材CE	外観 つやあり・つやなし																																																																																																																																																																																				
	・防水形複層塗材E	・メタリック																																																																																																																																																																																				
・可とう形改修用仕上塗材	・可とう形改修塗材E	・平たん状・さざ波状・ゆず肌状																																																																																																																																																																																				
	・可とう形改修塗材RE	耐候性 耐候形3種																																																																																																																																																																																				
	・可とう形改修塗材CE	上塗材 溶媒 水系・溶剤系・弱水溶系																																																																																																																																																																																				
・マスチック塗材塗り	種別 A種 B種	樹脂 アクリル系																																																																																																																																																																																				
・外壁用塗膜防水材塗り	仕上げの形状・凹凸状・凸部処理・ゆず肌状・さざ波状	外観 つやあり・つやなし																																																																																																																																																																																				
	耐候性 JIS A 6909 耐候形1種	・メタリック																																																																																																																																																																																				
	下地拳動緩衝材・適用する																																																																																																																																																																																					
	模様材の種類及び所要量																																																																																																																																																																																					
	外壁用仕上塗料の種類と所要量																																																																																																																																																																																					

・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() (建具符号:) 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級() (建具符号:) 材料 鋼板・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 ステンレス鋼板 SUS304 SUS430J1L又はSUS443J1 召合せ、縦小口包み板等の材質 鋼板・() ステンレス製のくつずりの仕上げ HL・No.2B 鋼板類の厚さ 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・()	[5.2.2][5.5.2~4]	・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 () pa 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鋼板及び鋼帶)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・亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帶)めっきの付着量(A Z90) スラットの形状・インテロッキング形・オーバーラッピング形	[5.12.2~4]	6 内装改修工事	既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合天井、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	[6.1.3]
・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() (建具符号:) 断熱ドア・断熱サッシ [G] 断熱性の等級() (建具符号:) 材料 ステンレス鋼板 SUS304 SUS430J1L又はSUS443J1 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・() ステンレス鋼板の曲げ加工 普通曲げ・角出し曲げ	[5.2.2][5.4.2][5.6.2~5]	・オールヘッドドア セクション材料による区分 セチルタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ 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・()	[5.13.2、3]	6 内装改修工事	既存床の撤去及び 下地補修 既存壁の撤去及び 下地補修 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	[6.2.2]
・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(ウレタンクリア塗装)) 戸ふすま ・紙張り障子 枠及びくつずりの材料・()・図示	[5.7.2~4]	・ガラス ○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	[3.7] [5.14.2~4] [図5.14.1]	6 内装改修工事	既存壁の撤去及び 下地補修 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	[6.3.2]
○建具用金物	金物の種類及び見え掛け部の材質等 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、クローザ類の材質等 改修標準仕様書表5.8.1による	[5.8.1~3][表5.8.1~5]	・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 銅製及び鋼製軽量 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 ・ガスケット グレイジングチャンネル形	[5.14.1]	6 内装改修工事	既存壁の撤去及び 下地補修 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	[6.5.2]
・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 ・錠錠 取り替(器具庫)	[5.8.4]	・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 銅製及び鋼製軽量 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 ・ガスケット グレイジングチャンネル形	[5.14.1]	6 内装改修工事	既存壁の撤去及び 下地補修 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	[6.5.2]
・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 ・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鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶) 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 ステンレス鋼板 SUS304 SUS430J1L又はSUS443J1	[5.9.2、3]	・ガラスロック積み 表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地(mm) 防火性能 正方形 ・125×125 80 クリア・乳白 平積み・曲面積み 8~15 外側 6m以下ごとに幅10~25 ・160×160 95・125 ・200×200 95・125 ・320×320 95 長方形 ・250×125 80 ・320×160 95 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・() 種類 記号 内張り用 外張り用 その他性能値等 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム G1-1 G1-2 品質 JIS A5759による	[5.14.5]	6 内装改修工事	既存壁の撤去及び 下地補修 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	[6.5.2]
・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・()	[5.10.3]	・ガラスロック積み 表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地(mm) 防火性能 正方形 ・125×125 80 クリア・乳白 平積み・曲面積み 8~15 外側 6m以下ごとに幅10~25 ・160×160 95・125 ・200×200 95・125 ・320×320 95 長方形 ・250×125 80 ・320×160 95 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・() 種類 記号 内張り用 外張り用 その他性能値等 衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム G1-1 G1-2 品質 JIS A5759による	[5.14.5]	6 内装改修工事	既存壁の撤去及び 下地補修 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	[6.5.2]
・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鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶) ・JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶) 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 ステンレス鋼板 SUS304 SUS430J1L又はSUS443J1	[5.11.2、3]	・建築窓ガラス用フィルム ○ガラス セクション材料による区分 セチルタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ 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・()	[5.14.1]	6 内装改修工事	既存壁の撤去及び 下地補修 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	[6.5.2]
・木材	木材の加工、組立時の含水率 A種・() 建具材の加工、組立時の含水率 A種・() 木製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(ウレタンクリア塗装)) 戸ふすま ・紙張り障子 枠及びくつずりの材料・()・図示	[5.7.2~4]	・木材[G] 木材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	[6.5.2]			
・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 ・錠錠 取り替(器具庫)	[5.8.4]	・木材[G] 木材の含水率 A種・B種(以降の表に記載のある場合はその数値を優先する)	[6.5.2]			
・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 車椅子使用者用便房出入口 引き戸用駆動装置 表5.9.2による・適用する・適用しない ・適用する ・既存のマスターキーに合わせる 車椅子使用者用便房スイッチ	[5.9.2、3]	・木材[G] 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	[6.5.2]			
・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・()	[5.10.3]	・木材[G] 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 上小節 A種・B種 小節以上 A種・B種	[6.5.2]			
・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						

①せっこうボード、 その他ボード及び合板張り	[6.13.2、3]																	
	種類	JIS記号	厚さ (mm)、規格等															
・硬質木毛セメント板 [G]	H W	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																
・中質木毛セメント板 [G]	M W	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																
・普通木毛セメント板 [G]	N W	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・																
・硬質木片セメント板 [G]	H F	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・																
・普通木片セメント板 [G]	N F	・ 3 0																
①けい酸カルシウム板	0.8 F K 1.0 F K	タイプ2 (無石綿) ①6 ・ 8																
①ロックウール化粧吸音板	D R	フラットタイプ (9 (不燃) ・ 12 (不燃)) (不燃)																
・ロックウール吸音ボード1号	R W - B	25 。																
・ケラスカル吸音ボード32K	G W - B	25 (ガラスクロス包) 。																
①せっこうボード	G B - R	12.5 (不燃) ・ 15 (不燃) ①9.5																
・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)																
①シージングせっこうボード	G B - S	12.5 (不燃) ・ 準不燃)																
・強化せっこうボード	G B - F	・ 12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)																
・せっこうラスボード	G B - L	9.5																
・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 (細目) 板目 専用下地材有り																
①化粧せっこうボード (トラバーチン模様)	G B - D (T)	9.5 (準不燃)																
・普通合板 [G]																		
・特殊加工化粧合板 [G]		・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装																
・メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による 厚さ1.2																
・ポリエスチル樹脂化粧板																		
・ミディアムテクスチャーフィルム -ホ- [G]	G - M D F	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12 ・ 無研磨 ・ 研磨																
・単板張りパ-ティクルホ-ト [G]		・ 無研磨板 ・ 研磨板 ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18 ・																
・化粧パ-ティクルボード [G]		・ 单板オーバ-レイ ・ フラスチックオーバ-レイ ・ 塗装 ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃) ・																
・ハードボード (素地) [G]	H B	・ 無研磨板 (スタンダード・テンパード) ・ 研磨板 (スタンダード・テンパード)																
・ハードボード (化粧) [G]		・ 内装用 ・ 外装用 ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7																
・インシュレーショ-ホ-ト [G]	A - I B T - I B	A級 ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18																
・火山性ガラス質複層板 化粧加工K2 密度A I		・ 6 ・ 9 ・ 12																
せっこうボード等の下地 図示																		
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)																		
合板類、繊維板及びパ-ティクルボード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																		
合板類の張付け ・ A種 B種																		
せっこうボードの目地工法 ・ 仕上表による ・ ()																		
①壁紙張り	[6.14.2、3]																	
ホルムアルデヒド放散量	[6.14.2、3]																	
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																		
施工箇所	壁紙の種類			防火性能		備考												
	紙	繊維	アスチック	無機質	その他													
	・	・	①	・	・	不燃・準不燃												
						不燃・準不燃												
モルタル・プラスチック面の下地調整	B種	・ A種																
コンクリート面の下地調整	B種	・ A種																
せっこうボード面の下地調整	B種	・ A種																
モルタル ・ 現場調合材料 ・ 既調合材料			[6.15.3、5、6]															
既製目地材 ・ 使用する (施工箇所: 形状: 図示)																		
床の目地 ・ 設ける (工法 押し目地)																		
目地割り 2mm 程度 (最大目地間隔3mm程度)																		
壁面の仕上げ厚又は全塗り厚が25mmを超える場合の下地処理 図示																		
伸縮調整目地の位置 ・ () ・ 図示			[6.16.2~4]															
見本焼き ・ 行う ・ 行わない																		
試験張り ・ 行う ・ 行わない																		
・セメントモルタルによるタイル張り																		
タイルの形状、寸法等																		
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑	備考										
	適用 [G]	類	類	類	施	ゆう	無	ゆう	有	無								
		・	・	・	・	・	・	・	・	・								
標準的な曲がりの役物は一体成形とする																		
壁タイル張りの工法 内装タイル ・ 密着張り ・ 改良圧着張り																		
内装タイル以外のユニットタイル ・ マスク張り ・ モザイクタイル張り																		
①有機系接着剤によるタイル張り																		
タイルの形状、寸法等																		
施工箇所	形状寸法 (mm)	再生材の吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑	備考										
	適用 [G]	類	類	類	施	ゆう	無	ゆう	有	無								
		・	・	・	・	・	・	・	・	・								
標準的な曲がりの役物は一体成形とする																		
内装壁タイル接着剤により有機質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																		
塗 厚 () mm			[6.17.2、															

<p>[9.5.2~5, 9]</p> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td> </td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p> </td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p> <p>捨コンクリートの厚さ 50mm () mm</p> <p>設計基準強度 18N/mm² () N/mm²</p> <p>スランプ 15cm 18cm () cm</p> <p>[8.1.1.1] [8.2.8.4]</p>
<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td></td></td></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td></td></td>	<td> <td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td></td>	<td> <p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p></td>	<p>杭頭の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理しない ・処理する <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・() 図示 <p>杭頭の中詰め材料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎のコンクリートと同調合のもの <p>杭の精度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水平方向の位置ずれ <ul style="list-style-type: none"> ・杭径の1/4かつ100mm以下 ・杭の傾斜 <ul style="list-style-type: none"> ・1/100以内 <p>記録する施工状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・() 図示 <p>材料</p> <p>砂利 再生クラッシャラン [G] 切込砂利又は切込碎石</p> <p>砂 シルト 山砂、川砂又は碎砂</p> <p>厚さ 60mm () mm</p> <p>[8.2.1.5]</p> <p>捨コンクリート</p>





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吹付タイル 合板型神打放し吹付タイル	アルミサッシ(電解着色)	特殊型神打放しの上吹付タイル 及天然石張り(大理石)	合板型神打放し吹付タイル	合板型神打放し吹付タイル	同上	壁 △ 2 4~8 12 15 16 建具1 設備9 梁3 10 11 13 14	
南面	同上	同上	同上 天然石張り(大理石)	同上	同上	同上	壁 1~4 壁 △△ 1 5~11 13~16 建具12	
西面	同上	同上	レンガ積み	特殊型神打放し吹付タイル	同上	同上	壁 △△△ 1 1 2 3 7 9 13 梁4 5 6 8 10 11 12	
北面	同上	同上	特殊型神打放しの上吹付タイル 合板型神打放し吹付タイル	同上	同上	同上	△ 2 7 壁 △△ 1 1 3 4 8 10 11 14~18 梁5 6 9 12 設備13	
屋根	コンクリート舗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 コンクリート舗えシート防水の上軽量コンクリート舗え目地切り人工芝張り					5~11	
バルコニー	防水モルタル舗え							

内部仕上表

階	室名	床	巾木	腰壁	壁	柱型	梁型	天井	備考
	風除室	天然石模様張り(大理石)	大理石巾木H=60		大理石張り			PB9七面張り 外鈑用岩継吸音板18ミリブリッジV面張り	
	玄関ホール	同上	同上 2 3 4 5		大理石張り			FGボード6ミ全面床空気調節張りの上V面張り	1 6 (階段下物置) 118
	事務室 社協、公民館	OAフロアの上タイルカーペット張り H=150	ビニル巾木 H=60		PB12t*2 R.P吹付け PB12tG.L. R.P吹付け 79 91 94	モルタル金鍍押えの上R.P吹付け		PB9七面張りの上岩継吸音板9ミ張り	77 78 80~90 92 93 95~101
	施設長室	タイルカーペット張り	同上		PB12t*2の上クロス張りB PB12tG.L.の上クロス張りB 112	モルタル金鍍押えの上クロス張りB		同上	108~111 113 114
	応接室	コンクリート金鍍押えの上 ビニル床タイル張りA	同上		PB12t*2 R.P吹付け PW PB12tG.L. R.P吹付け			同上	102~107
	コピー室	コンクリート金鍍押えの上 ビニル床タイル張りA	同上		同上 PW	モルタル金鍍押えの上R.P吹付け		化粧PB9七面張り	
	湯沸室	コンクリート金鍍押えの上 ビニル床タイル張りA	同上		同上			PB9七面張りの上岩継吸音板9ミ張り	43 44 45 46 47
	第1相談室	コンクリート金鍍押えの上 タイルカーペット張り	同上		PB12t*2の上クロス張りB PB12tG.L.の上クロス張りB			同上	
	第2相談室	同上	同上		同上	耐熱モルタル金鍍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			PB9七面の上クロス張りB	
	身障者便所A	同上			同上 柱48 49 50 52 53 54			同上	51
	管理人室、DK	コンクリート金鍍押えの上 ビニル床タイル張りA	ビニル巾木 H=60		PB12tG.L. R.P吹付け PB12t*2 R.P吹付け			化粧PB9七面張り 33 34 35 36 37	
1	和室6畳	木ダボーム95ミ下地張り	畳寄せ H=50		PB12t*2 クロス張りA PB12tG.L. クロス張りA	耐熱モルタル金鍍押えの上クロス張りA		和室用化粧PB9七面張り	
	押入	木製床組ラワン合板9ミ張り	端巾檻		押入ボード9ミ張り			PB9七面張り	
	教養娛樂室	コンクリート金鍍押えの上 ビニル床シート張りB LGS5床組コンパクト12ミ張りの上畳張り	ビニル巾木 H=60 畳寄せ H=50	増強甲板15ミ張りUV	PB12tG.L. JP吹付け PB12t*2 JP吹付け	モルタル金鍍押えの上JP吹付け 耐熱モルタル金鍍押えの上JP吹付け	PB9七面の上クロス張りB	29 30 31 32	
	廊下・授乳室	コンクリート金鍍押えの上 ビニル床シート張り	天然石調シート張り		PB12t*2 天然石調シート張り PB12tG.L. 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 耐熱モルタル金鍍押えの上天然石調シート張り	PB9七面張りの上岩継吸音板15ミリブリッジ張り	27 柱23 24 26 19 20 21 22 25	
	多目的室	コンクリート金鍍押えの上 タイルカーペット	木製巾木 H=60 7	天然木化粧板張りUV(ナラ)	PB12t*2 JP吹付け PB12tG.L. JP吹付け 13	モルタル金鍍押えの上JP吹付け 耐熱モルタル金鍍押えの上JP吹付け	PB9七面の上クロス張りB 一部 空壁塗ペイント	柱8~10 18 11 12 14 15 16 17	
	書庫	コンクリート金鍍押え防塵塗装	化粧合板型神打放しのまま モルタル壁張りコテ押え		グラスウールボード25ミ ガラスクロス巻化粧ビン押え	化粧合板型神打放しのまま	グラスウールボード25ミガラスクロス巻化粧ビン押え	123~129	
	第1第2ふれあい室	美濃石乱張り		磁器質タイル張りE	化粧合板型神打放しストーン状吹付け 142	磁器質タイル張りE		新耐震材アルミスパンドレルリブ張りカラー 柱135 137 138 140 141 134 136 139 143~146	
	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	陶器質タイル張りB		同上	221~223 227 228
	身障者便所D	同上			同上 216~218	同上		同上	
	男子女子更衣室	コンクリート金鍍押えの上 ビニル床タイル張りA及び ニートルパシナカーペット張り	ビニル巾木 H=60	モルタル金鍍押えAEP張り	PB12t*2 AEP張り PB12tG.L. AEP張り 157	モルタル金鍍押えAEP張り	化粧PB9七面張り	130~133	
	廊下北							156	
	物置							38~41	