

建築工事仕様書

I 工事概要

- 1 工事場所
- 2 地域地区 ()
- 3 敷地面積 m²
- 4 建物用途
- 5 棟別概要

No.	建物名称	建築種別	構造	階数	消防法の区分	建築面積 (m ²)	延面積 (m ²)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
合計							

II 工事仕様

- 1 共通事項
 - (1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版(令和4年3月改定)」(以下「標準仕様書」という)による。ただし、改修工事に関しては「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版(令和4年3月改定)」(以下「改修標準仕様書」という)による。
 - (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。
- 2 特記事項
 - (1) 章及び項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
 - (2) 特記事項は◎印を適用する。
○印の無い場合は、*印のあるものを適用する。
◎印と○印のある場合はともに適用する。
 - (3) 特記事項に記載の()内表示番号は、標準仕様書の当該項目・図または表を示す。

章 項 目 特 記 事 項

1 一般共通事項	1 適用基準等	* 建築工事標準詳細図(令和4年版) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 ・ 公共住宅標準詳細設計図集(第4版) 公共住宅事業者等連絡協議会監修 * 営繕工事写真撮影要領(平成28年版)による 工事写真撮影ガイドブック 建築工事編及び解体工事編 平成30年版 一般社団法人公共建築協会 編集
	2 材料の品質等	本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JIS及びJASマーク表示のない材料及びその製造業者等は、次の1)~6)の事項を満たすものとする。 ただし、使用量の少ないもの、簡易な材料又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の1)~6)を考慮の上、監督職員の承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。

章 項 目	特 記 事 項																																																					
3 環境への配慮	本工において、国等による環境物品等の調達に関する法律(平成12年法律第100号)に基づく、「環境物品等の調達の調達に関する基本方針(令和5年2月24日変更閣議決定)」に定める特定調達品目分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。																																																					
4 特別な材料の工法及び製品	標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて、当該製品指定工法によることができる。 ・ しまね・ハツ・建設ブランドに登録された下記工法又は製品を使用する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>登録技術</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	登録技術	適用箇所																																																			
登録技術	適用箇所																																																					
5 電気保安技術者(1.3.3)	* 配置する資格等は監指表1.3.2及び監指表1.3.3による																																																					
6 施工条件(1.3.5)	詳細は現場説明書による																																																					
7 発生材の処理等(1.3.11)	・ 引き渡しを要するもの () ・ 現場において再利用を図るもの () 産業廃棄物の処理及び再資源化を図るものは下記による <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>品目</th> <th>搬出場所</th> <th>距離(Km)</th> <th>O/D区分(有・無)</th> <th>処分費(有・無)</th> <th>備考再資源化の有無等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">特種建設材料</td> <td>・ コンクリート塊</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>・ アスファルト塊</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>有</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設計材料</td> <td>・ コンクリート及び鉄筋</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>・ 建築用木材</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>有</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">特別管理産業廃棄物</td> <td>・ 木材</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>有</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	項目	品目	搬出場所	距離(Km)	O/D区分(有・無)	処分費(有・無)	備考再資源化の有無等	特種建設材料	・ コンクリート塊					有	・ アスファルト塊					有	設計材料	・ コンクリート及び鉄筋					有	・ 建築用木材					有	特別管理産業廃棄物	・ 木材					有							その他						
項目	品目	搬出場所	距離(Km)	O/D区分(有・無)	処分費(有・無)	備考再資源化の有無等																																																
特種建設材料	・ コンクリート塊					有																																																
	・ アスファルト塊					有																																																
設計材料	・ コンクリート及び鉄筋					有																																																
	・ 建築用木材					有																																																
特別管理産業廃棄物	・ 木材					有																																																
その他																																																						
8 交通安全管理(1.3.8)	以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。配置する位置は別に図示する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>人・日数</th> <th>交通安全管理の必要な作業等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通誘導員A</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>交通誘導員B</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>交通整理員</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> (注) 交通誘導員A、Bは警備業法に定める警備員とし、交通整理員については資格を問わない。 取扱いは「建築工事における交通誘導員等の取扱い基準」(営繕HP掲載)による	名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等	交通誘導員A			交通誘導員B			交通整理員																																											
名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等																																																				
交通誘導員A																																																						
交通誘導員B																																																						
交通整理員																																																						
9 技能士の活用(1.5.2)	* 技能士制度の趣旨を十分理解の上、積極的に活用する。																																																					
10 化学物質の濃度測定(1.5.9)	下記により測定し、その結果を監督職員に報告する。 測定化学物質名: ・ ホルムアルデヒド ・ トルエン ・ キシレン ・ エチルベンゼン ・ ステレン ・ パラジクロロベンゼン 測定方法: ・ 営繕工事におけるホルムアルデヒド等測定要領 ・ 学校施設の工事における環境衛生検査の濃度測定要領 ・ 住宅性能表示制度に基づく測定方法 (ただし書きによる測定方法を含む) 測定箇所: 箇所 測定対象室:																																																					

章 項 目	特 記 事 項															
11 工事写真	下記のものを出す。 仕様は、鳥根県建築工事写真取扱要領による。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>分類</th> <th>サイズ(mm)</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工事中写真(着工前含)</td> <td>* カラー</td> <td>* 80×120程度</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td>完成写真</td> <td>* カラー</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電子データ(CD-R等)</td> <td>デジタルカメラを使用した場合は、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。</td> <td>外部全景 * 120×170程度 その他 * 80×120程度</td> <td>1部</td> </tr> </tbody> </table> (注) フィルムカメラを使用する場合は監督職員と協議する。	区分	分類	サイズ(mm)	提出部数	工事中写真(着工前含)	* カラー	* 80×120程度	1部	完成写真	* カラー	1部	電子データ(CD-R等)	デジタルカメラを使用した場合は、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。	外部全景 * 120×170程度 その他 * 80×120程度	1部
区分	分類	サイズ(mm)	提出部数													
工事中写真(着工前含)	* カラー	* 80×120程度	1部													
	完成写真	* カラー	1部													
電子データ(CD-R等)	デジタルカメラを使用した場合は、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。	外部全景 * 120×170程度 その他 * 80×120程度	1部													
	12 完成図	下記のものを出し、竣工後15日以内に提出する。 仕様は、鳥根県建築工事完成図取扱要領による。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図 * 竣工図 * 製本サイズ(* A3縮小版)白紙 * 表紙(* レザック表紙(ラミネート仕上げ) * 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)</td> <td>1部</td> </tr> </tbody> </table> 製本の取りまとめについては監督職員の指示による。 設計に関するCADデータを貸与するが、著作権者は、鳥根県にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のために以外に使用してはならない。	品名・仕様	提出部数	図 * 竣工図 * 製本サイズ(* A3縮小版)白紙 * 表紙(* レザック表紙(ラミネート仕上げ) * 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)	1部										
品名・仕様	提出部数															
図 * 竣工図 * 製本サイズ(* A3縮小版)白紙 * 表紙(* レザック表紙(ラミネート仕上げ) * 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)	1部															
13 保安に関する資料(1.7.3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>書類名</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築物等に関する説明書(建築物等の利用に関する説明書作成要領による)</td> <td>* 1部</td> </tr> <tr> <td>機器取扱い説明書</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td>機器性能試験成績書</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td>官公署等届出書類</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td>その他監督職員が指示するもの</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td>建築物等の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)</td> <td>* 1部</td> </tr> </tbody> </table>	書類名	提出部数	建築物等に関する説明書(建築物等の利用に関する説明書作成要領による)	* 1部	機器取扱い説明書	1部	機器性能試験成績書	1部	官公署等届出書類	1部	その他監督職員が指示するもの	1部	建築物等の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)	* 1部	
書類名	提出部数															
建築物等に関する説明書(建築物等の利用に関する説明書作成要領による)	* 1部															
機器取扱い説明書	1部															
機器性能試験成績書	1部															
官公署等届出書類	1部															
その他監督職員が指示するもの	1部															
建築物等の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)	* 1部															
14 情報共有システム	「鳥根県営繕工事等情報共有システム実施要領」に基づき、情報共有システムを利用した場合は、情報共有システムで処理を行った書式を、工事完成時に電子媒体(CD-R等)で納品することを基本として受発注者協議により決定する。															
15 関連他工事	・															
16 特定元方事業者の指名	下記の者に、労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。 ・ 本工事の受注者 ・ 関連他工事の受注者 ()															
17 施工図及び施工計画書(1.2.2.3)	提出した施工図及び施工計画書の著作に関わる当該建物における著作権は発注者に委譲するものとする。															
18 耐震措置	耐震安全性については、「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)令和3年版」による。 基準に基づき定められた区分等 構造体 ・ I類 ・ II類 ・ III類 建築非構造部材 ・ A類 ・ B類 建築設備 ・ 甲類 ・ 乙類 特定室 () 機能の停止が許されない室 () ※記載のない室は一般室とする。															
19 耐荷重及び耐外力	建築基準法に基づき定められた区分等 基準風速 V0 (m/s) ・ 3.0 ・ 3.2 (旧益田市、旧匠町、旧日原町、旧越後郡) ・ 3.3 (旧津和野町、旧榑木村、旧大目市町) ・ 3.4 (旧津和野町、旧榑木村、旧大目市町) 地表面粗区分 ・ I ・ II ・ III ・ IV 積雪荷重 告示第1455号、鳥根県建築基準法施行細則による															

章 項 目	特 記 事 項	
2 仮設工事	1 手すり先行足場(2.2.4)	「手すり先行工法等に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月策定)」による。
	2 監督員事務所(2.3.1)	設置する 面積: m ² 程度 仕上げ: 備品: 設備:
3 現場事務所	3 現場事務所	・ 設置できる (・ 敷地内 ・ 敷地外(設置可能場所:)) ・ 設置できない
	4 工事用電力、水、その他	構内既存の施設 工事用水 ・ 利用できる(有償) ・ 利用できない 工事用電力 ・ 利用できる(有償) ・ 利用できない
5 仮囲い及び出入口	5 仮囲い及び出入口	設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。
	6 養生シート	設置範囲 ・ 図示の位置 ・ 外部足場全面 養生シートの種類 ・ 養生シート ・ 防火I類 ・ 防火II類 ・ ネット状養生シート ・ 防火I類 ・ 防火II類
7 洗車場	7 洗車場	設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。
	8 木製安全施設製品(県産木材製品)	* 工事用看板 (表示板1.400mm×500mm用) 2台 * 工事用バリアード (表示板1.400mm×1.100mm用) 5台 ・ 工事用標示板 (表示板1.400mm×1.100mm用) 1台 (注) 取り扱いは平成25年3月8日付営繕第945号による
3 土木工事	1 埋戻し及び盛土の種別(3.2.3)	埋戻し ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (表3.2.1) ・ (材料: 工法:) 盛土 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 (表3.2.1) (C種の場合の詳細は、現場説明書による。) (材料: 工法:)
	2 建設発生土の処理(3.2.5)	現場説明書による
4 地盤工事	3 山留め(3.3.2~3)	工法等 () 存置 ・ する * しない 銀矢板等の抜き跡の処理工法 * 砂を充填する
	1 支持地盤等(4.2.4)	・ 直接基礎 支持地盤の位置及び土質(基礎底部の位置含む) * 図示による ・ 試験掘り(根切り底の状態の確認等) 位置は図示による ・ 地盤の平板載荷試験 載荷試験の方法 * 地盤工学会基準 JGS 1521による ・ 図示による 試験の位置、載荷荷重 * 図示による
2 杭共通事項(4.2.2)(4.3.4.5)(4.4.4)(4.5.5.6)	支持層の位置及び土質(基礎ぐい先の先端の位置含む) * 図示による 試験杭 試験杭の位置 * 図示による 杭の支持層への挿入長さ * 図示による 杭の精度 水平方向の位置ずれ ・ 杭径の1/4かつ100mm以下 ・ 図示による 杭の鉛直度 ・ 1/100以内 ・ 図示による	

図面番号	工 事 名	図面種別	縮 尺	設計・年月	担 当 者
()		仕様書1			設計者

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																
3	既製コンクリート杭地業 (4.2.4)(4.3.1)(4.3.3)(4.3.4)(4.3.5)(4.3.6)(4.3.8)	<p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 造心力高強度プレストレストコンクリート杭(PhC杭) プレストレスト鉄筋コンクリート杭(PhC杭) 外殻鋼管付きコンクリート杭(SC杭) SC杭の鋼管材料 ・SKK400 ・SKK490 <p>()</p> <p>寸法、継手、性能等(種別:種類、性能及び曲げ強度区分)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭符号</th> <th>種別</th> <th>コンクリート強度(N/mm²)</th> <th>杭径(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>杭長(mm)</th> <th>継手数</th> <th>有効長(mm)</th> <th>長期設計支持力(kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>杭先端部形状</p> <ul style="list-style-type: none"> 開放形 ・半開放形 ・閉そく形 ・図示による <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> セメント工法 掘削深さ * 図示による 根固め液及び杭間固定液の管理試験 * 標準仕様書4.3.4(6)(a)による 図示による 特定埋込杭工法 <ul style="list-style-type: none"> H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式で$\alpha=250$を採用できる工法 H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式のうちα、β、γが以下の値を採用できる工法 $\alpha=()$、$\beta=()$、$\gamma=()$ 工法 <ul style="list-style-type: none"> 「14」-「17」が拡大根固め工法 中掘り拡大根固め工法 () 杭間固定液を使用する <p>杭の継手の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> アーク溶接継手 溶接材料 * 標準仕様書 7.2.5(1)(2)による ・図示による 機械式継手(継手部に接続金具を用いた方式のもの) 工法 * 評定等を受けた工法 杭頭を処理する 処理方法(切断にともなう補強方法含む) * 図示による <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 ・図示による 	杭符号	種別	コンクリート強度(N/mm ²)	杭径(mm)	厚さ(mm)	杭長(mm)	継手数	有効長(mm)	長期設計支持力(kN/本)	備考		上杭										中杭										下杭										上杭										中杭										下杭									5	場所打ちコンクリート杭地業 (4.2.4)(4.5.1)(4.5.4)(4.5.1.6)	<p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ア」-「ル」工法(安定液 ・使用する ・使用しない) 「リ」-「ス」工法 「オ」-「ツ」工法(孔内の水張り ・行う ・行わない) () 回転式 ・掘削式 <p>併用する工法</p> <ul style="list-style-type: none"> 場所打ち鋼管コンクリート杭工法 鋼管巻き材料 ・SKK400 ・SKK490 ・() 拡底杭工法(安定液 ・使用する ・使用しない) () <p>寸法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭符号</th> <th>軸径(mm)</th> <th>拡底径(mm)</th> <th>杭長(mm)</th> <th>有効長(mm)</th> <th>長期設計支持力(kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・孔壁の保持状況(孔壁測定)</p> <p>測定方法 * 超音波測定器</p> <p>測定箇所 試験杭()箇所及び本杭()箇所</p> <p>鉄筋の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・SD295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>帯筋</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による <p>鉄筋の最小かぶり厚さ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・100mm ・()mm <p>鉄筋ごこの補強</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による 杭径1.5m以下の場合は鋼板6×50(mm)、1.5mを超える場合は鋼板9×50~75(mm)の補強リブを3m以下の間隔で、かつ1筋につき3箇所以上上入れ、リブと主筋との接触部を溶接する。 <p>組み立てた鉄筋の節ごとの継手</p> <ul style="list-style-type: none"> * 重ね継手 重ね継手の長さ * 図示による () <p>主筋の基礎底面への定着長さ</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による () <p>セメントの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> * 高炉セメントB種 ・() <p>コンクリートの設計基準強度 ・()N/mm²</p> <p>コンクリートの種別 ・A種 ・B種 ・評定等の内容による</p> <p>スラブ * 18cm ・21cm</p> <p>構造体強度補正值</p> <ul style="list-style-type: none"> * 3N/mm² ・図示による ・評定等の内容による 	杭符号	軸径(mm)	拡底径(mm)	杭長(mm)	有効長(mm)	長期設計支持力(kN/本)	備考																																				種類の記号	呼び名	備考	・SD295			・SD345			5	鉄筋工事	<p>1 鉄筋 (5.2.1)</p> <p>鉄筋の種類等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・SD295</td> <td>* D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td>* D19以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>鉄筋の形状等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>種類の記号</th> <th>綱目寸法、鉄筋径(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・溶接鋼筋</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋棒子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>鉄筋の継手の方法等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>継手の方法</th> <th>呼び名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>* ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床、壁の鉄筋</td> <td>* 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>* 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>()</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>継手位置</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による <p>柱及び梁主筋の重ね継手の長さ</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による <p>耐力壁の重ね継手の長さ</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による <p>鉄筋の定着長さ</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による <p>4 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接鋼筋を含む) (5.3.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> 最小かぶり厚さ * 図示による 軽量コンクリートを適用する場合 適用箇所() 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm 耐久性上不利な箇所がある場合(塩害を受ける恐れのある部分等) 適用箇所() 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm <p>5 各部配筋 (5.3.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>6 圧接完了後の圧接部の試験 (5.4.10)</p> <p>試験 * 超音波探傷試験 ・引張試験</p> <p>試験方法は標準仕様書 5.4.10(4)(b)①~⑥による</p> <p>7 機械式継手 (5.5.3)</p> <p>適用箇所 * 図示による</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 * A級 ・()</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ねじ式鉄筋継手 充填方式 ・無機がうけ方式 ・有機がうけ方式 ・端部ねじ加工継手 ・めねじ充填式継手 <p>工法 * 第三者機関の評定等を取得している工法</p> <p>鉄筋相互のあき * 評定等の評価内容による</p> <p>品質の確認 * 評定等の評価内容による</p> <p>検査 * 評定等の評価内容による</p> <p>施工完了後の継手部の試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外観試験 試験対象 * 全数 ・試験項目 ・評定等の評価内容による ・試験方法 ・評定等の評価内容による <p>・超音波測定試験</p> <p>試験対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抜取り ・ロット ・1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする。 ・試験の箇所数 1ロットに対して () 箇所 ・全数 試験項目 * 挿入長さ 試験方法 * JIS Z 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による <p>不合格となった場合の措置</p>	種類の記号	呼び名	備考	・SD295	* D16以下		・SD345	* D19以上					種別	種類の記号	綱目寸法、鉄筋径(mm)	備考	・溶接鋼筋				・鉄筋棒子				部位	継手の方法	呼び名	柱、梁の主筋	* ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手		床、壁の鉄筋	* 重ね継手		その他の鉄筋	* 重ね継手		()			8	溶接継手 (5.6.5)	<p>適用箇所 * 図示による</p> <p>H12建告第1463号に適合する性能 * A級</p> <p>溶接継手の工法 * 図示による</p> <p>鉄筋相互のあき * 標準仕様書5.3.5(4)による</p> <p>・評定等の評価内容による</p> <p>・図示による</p> <p>施工完了後の溶接部の試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外観試験 試験対象 * 全数 ・試験項目 ・評定等の評価内容による ・試験方法 ・評定等の評価内容による <p>・超音波探傷試験</p> <p>試験対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抜取り ・ロット ・1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする。 ・試験の箇所数 1ロットに対して () 箇所 ・全数 試験項目 * 内部欠陥の検出 試験方法 * JIS Z 3063(鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準)による <p>不合格となった場合の措置</p>
杭符号	種別	コンクリート強度(N/mm ²)	杭径(mm)	厚さ(mm)	杭長(mm)	継手数	有効長(mm)	長期設計支持力(kN/本)	備考																																																																																																																																																																		
	上杭																																																																																																																																																																										
	中杭																																																																																																																																																																										
	下杭																																																																																																																																																																										
	上杭																																																																																																																																																																										
	中杭																																																																																																																																																																										
	下杭																																																																																																																																																																										
杭符号	軸径(mm)	拡底径(mm)	杭長(mm)	有効長(mm)	長期設計支持力(kN/本)	備考																																																																																																																																																																					
種類の記号	呼び名	備考																																																																																																																																																																									
・SD295																																																																																																																																																																											
・SD345																																																																																																																																																																											
種類の記号	呼び名	備考																																																																																																																																																																									
・SD295	* D16以下																																																																																																																																																																										
・SD345	* D19以上																																																																																																																																																																										
種別	種類の記号	綱目寸法、鉄筋径(mm)	備考																																																																																																																																																																								
・溶接鋼筋																																																																																																																																																																											
・鉄筋棒子																																																																																																																																																																											
部位	継手の方法	呼び名																																																																																																																																																																									
柱、梁の主筋	* ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手																																																																																																																																																																										
床、壁の鉄筋	* 重ね継手																																																																																																																																																																										
その他の鉄筋	* 重ね継手																																																																																																																																																																										
()																																																																																																																																																																											
4	鋼杭地業 (4.2.4)(4.3.8)(4.4.3)(4.4.4)(4.4.5)(4.4.6)	<p>鋼杭の材料 ・SKK400 ・SKK490 ・()</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭符号</th> <th>種別</th> <th>コンクリート強度(N/mm²)</th> <th>杭径(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>杭長(mm)</th> <th>継手数</th> <th>有効長(mm)</th> <th>長期設計支持力(kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特定埋込杭工法</p> <ul style="list-style-type: none"> H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式で$\alpha=250$を採用できる工法 H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式の内α、β、γが以下の値を採用できる工法 $\alpha=()$、$\beta=()$、$\gamma=()$ <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中掘り拡大根固め工法 () <p>杭の継手の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アーク溶接継手 <p>形状</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JIS A 5525による ・図示による <p>溶接材料</p> <ul style="list-style-type: none"> * 標準仕様書 7.2.5(1)(2)による ・図示による ・機械式継手(継手部に接続金具を用いた方式のもの) 工法 * 評定等を受けた工法 <p>杭頭を処理する</p> <ul style="list-style-type: none"> 処理方法(切断に伴う補強方法含む) * 図示による <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 ・図示による 	杭符号	種別	コンクリート強度(N/mm ²)	杭径(mm)	厚さ(mm)	杭長(mm)	継手数	有効長(mm)	長期設計支持力(kN/本)	備考		上杭										中杭										下杭										上杭										中杭										下杭									6	砂利地業 (4.6.2)(4.6.3)	<p>材料 * 再生ガラリヤン ・切込砂利又は切込砕石</p> <p>砂利厚さ * 60mm ・()cm</p> <p>範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> * 基礎下、基礎梁下、土間コンクリート下及び土に接するｽﾗﾌﾞ下 ・図示による 	6	コンクリート工事	<p>1 コンクリートの種類 (6.2.1)</p> <p>コンクリートの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> * I類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) * II類 (JIS A 5308に適合したコンクリート) <p>* 普通コンクリート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計基準強度(N/mm²)</th> <th>スラブ(cm)</th> <th>気乾単位容積質量(L/m³)</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・24</td> <td>・標準仕様書6.2.2による</td> <td>・2.3程度</td> <td>図示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>構造体強度補正值 * 標準仕様書6.3.2による ・図示による</p> <p>・軽量コンクリート</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計基準強度(N/mm²)</th> <th>ｽﾗﾌﾞ(cm)</th> <th>気乾単位容積質量(t/m³)</th> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>・21</td> <td></td> <td>・1種 ・2種</td> <td>図示による</td> </tr> </tbody> </table> <p>構造体強度補正值 * 標準仕様書6.3.2による ・図示による</p> <p>3 セメント (6.3.1)</p> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> * 普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で352j/g以下、かつ28日目で402j/g以下のものとする ・高炉セメントB種 適用箇所() ・フライアッシュセメントB種 適用箇所() <p>4 骨材 (6.3.1)</p> <p>7ｶﾝｸﾞﾘﾝｸﾞ反応性による区分 * A ・ B</p> <p>5 混和材料 (6.3.1)</p> <p>・混和剤 混和剤の種類 * 標準仕様書 6.3.1(4)(a)による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>・混和材 混和材の種類 * 標準仕様書 6.3.1(4)(b)による</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図示による <p>6 寒中コンクリート (6.11.1.2)</p> <p>適用期間 ・図示による</p> <p>構造体強度補正值 * 積算温度を基に定める場合()</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準仕様書6.11.2(3)(7)による ・図示による <p>7 暑中コンクリート (6.12.2)</p> <p>構造体強度補正值 * 6N/mm² ・図示による</p>	設計基準強度(N/mm ²)	スラブ(cm)	気乾単位容積質量(L/m ³)	適用箇所	・24	・標準仕様書6.2.2による	・2.3程度	図示による	設計基準強度(N/mm ²)	ｽﾗﾌﾞ(cm)	気乾単位容積質量(t/m ³)	種類	適用箇所	・	・21		・1種 ・2種	図示による																																																																											
杭符号	種別	コンクリート強度(N/mm ²)	杭径(mm)	厚さ(mm)	杭長(mm)	継手数	有効長(mm)	長期設計支持力(kN/本)	備考																																																																																																																																																																		
	上杭																																																																																																																																																																										
	中杭																																																																																																																																																																										
	下杭																																																																																																																																																																										
	上杭																																																																																																																																																																										
	中杭																																																																																																																																																																										
	下杭																																																																																																																																																																										
設計基準強度(N/mm ²)	スラブ(cm)	気乾単位容積質量(L/m ³)	適用箇所																																																																																																																																																																								
・24	・標準仕様書6.2.2による	・2.3程度	図示による																																																																																																																																																																								
設計基準強度(N/mm ²)	ｽﾗﾌﾞ(cm)	気乾単位容積質量(t/m ³)	種類	適用箇所																																																																																																																																																																							
・	・21		・1種 ・2種	図示による																																																																																																																																																																							
図面番号	工 事 名		図面種別	縮 尺	設計・年月	担当者	設計者																																																																																																																																																																				
()			仕様書 2																																																																																																																																																																								

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	A L Cパネル (8.4.2~5)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">パネルの区分</th> <th>単位荷重 (N/m²)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>長さ (mm)</th> <th>幅 (mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>構法の 種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・外壁 A¹ 種</td> <td>・一般 ・意匠</td> <td>・平</td> <td>・100</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・有(1時間)</td> <td>・A種 ・B種</td> </tr> <tr> <td>・間仕切壁 A¹ 種</td> <td>・一般 ・意匠</td> <td>・平</td> <td>・100</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・有 (1時間)</td> <td>・C種 ・D種 ・E種</td> </tr> <tr> <td>・屋根 A¹ 種</td> <td>・</td> <td>・平</td> <td>・100</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・有 (0.5時間)</td> <td>・F種</td> </tr> <tr> <td>・床¹ 種</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・100</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・有 (5時間)</td> <td>・無</td> </tr> </tbody> </table> <p>A¹種の相互の接合部に充填する耐火目地材 * A¹種製造所の仕様 外壁、屋根A¹種の構法 A¹種幅の最小限度を300mm未満とする場合 * 図示による</p> <p>外壁、間仕切A¹種の出隅及び入隅のA¹種接合部並びにA¹種と他部材との取り合い部の目地幅(mm) * 10~20</p> <p>外壁、間仕切A¹種の伸縮目地への耐火目地材の充填 ・適用する ・適用しない</p>	パネルの区分		単位荷重 (N/m ²)	厚さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)	耐火性能	構法の 種別	・外壁 A ¹ 種	・一般 ・意匠	・平	・100	・	・	・有(1時間)	・A種 ・B種	・間仕切壁 A ¹ 種	・一般 ・意匠	・平	・100	・	・	・有 (1時間)	・C種 ・D種 ・E種	・屋根 A ¹ 種	・	・平	・100	・	・	・有 (0.5時間)	・F種	・床 ¹ 種	・	・	・100	・	・	・有 (5時間)	・無	<p>屋根露出防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・D-1</td> <td></td> <td></td> <td>* F777 F-フイグ</td> <td>* F777 F-フイグ</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・D-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・D1-1</td> <td></td> <td>(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・D1-2</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25・50</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.2.7から表9.2.8による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.2.7から表9.2.8による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>絶縁断熱工法のF-777F-フイグ及び立上り部周辺断熱材の張りじまい位置 * 図示による</p> <p>脱気装置の種類 * F777F-フイグ 類の製造所の指定 脱気装置の設置数量 * F777F-フイグ 類の製造所の指定 (個)</p> <p>屋内防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・E-1</td> <td></td> <td>・E-2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>E-1の場合で工程3を行う部位 * 貯水槽、浴槽など常時水に接する部位 保護層 * 設ける (* 図示による)</p> <p>防水層の下の立上り * コンクリート打直し仕上 標準仕様書表6.2.4の種別B種</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 * F777F-フイグ L-30×15×2.0mm程度</p> <p>防水層の下のめり差り * 適用しない ・適用する(施工範囲) * 図示による</p> <p>屋上排水溝 * 図示による</p>	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水	種類	使用量	・D-1			* F777 F-フイグ	* F777 F-フイグ	・適用する	・D-2					・適用する	・D1-1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する	・D1-2		(厚さ)(mm) * 25・50			・適用する	種別	施工箇所	種別	施工箇所	・E-1		・E-2		<p>部分粘着層付改質F777F-フイグの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.3.2から表9.3.3による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 * F777F-フイグ L-30×15×2.0mm程度</p> <p>屋内防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・D-1</td> <td></td> <td></td> <td>* F777 F-フイグ</td> <td>* F777 F-フイグ</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・D-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・D1-1</td> <td></td> <td>(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・D1-2</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25・50</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.2.7から表9.2.8による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.2.7から表9.2.8による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 * R種 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>絶縁断熱工法のF-777F-フイグ及び立上り部周辺断熱材の張りじまい位置 * 図示による</p> <p>脱気装置の種類 * F777F-フイグ 類の製造所の指定 脱気装置の設置数量 * F777F-フイグ 類の製造所の指定 (個)</p> <p>屋内防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・E-1</td> <td></td> <td>・E-2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>E-1の場合で工程3を行う部位 * 貯水槽、浴槽など常時水に接する部位 保護層 * 設ける (* 図示による)</p> <p>防水層の下の立上り * コンクリート打直し仕上 標準仕様書表6.2.4の種別B種</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 * F777F-フイグ L-30×15×2.0mm程度</p> <p>防水層の下のめり差り * 適用しない ・適用する(施工範囲) * 図示による</p> <p>屋上排水溝 * 図示による</p>	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水	種類	使用量	・D-1			* F777 F-フイグ	* F777 F-フイグ	・適用する	・D-2					・適用する	・D1-1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する	・D1-2		(厚さ)(mm) * 25・50			・適用する	種別	施工箇所	種別	施工箇所	・E-1		・E-2		<p>部分粘着層付改質F777F-フイグの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.3.2から表9.3.3による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 * F777F-フイグ L-30×15×2.0mm程度</p> <p>屋内防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・S-F1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-M1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-F1</td> <td></td> <td>(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-F2</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-M1</td> <td></td> <td>(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-M2</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>S1-M1及びS1-M2における防湿層の設置 * 設置しない ・設置する</p> <p>S1-M2のシートの可変剤以降防止用シート¹⁾の材質 * 発泡スチロールシート S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様 * 非歩行仕様 ・軽歩行仕様</p> <p>屋内防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">保護層</th> <th rowspan="2">立上り部の保護 めり差り</th> </tr> <tr> <th>平場の保護めり差り 差厚(mm)</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・S-C1</td> <td></td> <td>・床差り</td> <td>・</td> <td>* 7mm以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・下地めり差り</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>平場の保護めり差りにおける目地の目地割及び種別 目地割 * 目地割2m程度、最大目地間隔3m程度 目地の種類 * 押し目地 屋内防水で平場を保護コンクリート仕上とする場合の厚さ * 標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による * JIS A 6008に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>固定金具の材質、形状及び寸法 * 防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板またはそれらの後半の片面もしくは両面に樹脂を積層加工したもので、厚さ0.4mm以上のもの</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類 * F-フイグシートの製造所の仕様 接着工法の場合の脱気装置の設置数量 * F-フイグシートの製造所の仕様 (個) A¹種コンクリート部材下地の目地処理(接着工法の場合) ・行う (* 図示による) A¹種コンクリート部材の入隅部の増張り(種別S-F1、S1-F1の場合) ・行う (* 図示による)</p>	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水	種類	使用量	・S-F1					・適用する	・S-F2					・適用する	・S-M1					・適用する	・S-M2					・適用する	・S1-F1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する	・S1-F2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する	・S1-M1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する	・S1-M2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する	種別	施工箇所	保護層		立上り部の保護 めり差り	平場の保護めり差り 差厚(mm)	工法	・S-C1		・床差り	・	* 7mm以下			・下地めり差り	・	・	<p>4 塗膜防水 (9.5.3)(表9.5.1.2)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">保護層</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・X-1</td> <td></td> <td>* 2成分形ウレタン樹脂系 * アクリル樹脂系</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・X-2</td> <td></td> <td>* アクリル樹脂系 * 樹脂系</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・Y-1</td> <td>* 地下外壁 防水</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・Y-2</td> <td>* 屋内防水</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>X-1(絶縁工法)の脱気装置の種類 * 主材料の製造所の仕様 X-1(絶縁工法)の脱気装置の設置数量 * 主材料の製造所の仕様 (個)</p> <p>5 ケイ酸系塗布防水 (9.6.1.3.4)(表9.6.1)</p> <p>防水層の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・C-SU1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C-SUP</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>壁及び天井部の防水層の下地 * コンクリート打直し仕上(標準仕様書表6.2.4の種別B種) コンクリートの打ち継ぎ仕上り部の下地処理 * 打ち継ぎ部分には、幅30mm及び深さ30mm程度の目地棒を用いる。目地棒の除去後、水洗い清掃し、ケイ酸系塗布防水材の製造所の仕様により、アクリル樹脂系を充填する。 標準仕様書 9.7.3(2)の(イ)、(ロ)以外の下地処理 * 図示による</p> <p>6 シーリング (9.7.2.3)(表9.7.1)</p> <p>下表以外は、標準仕様書表9.7.1による ただし、外壁ケイ酸系塗布防水の場合の「シーリング」は11章に、コンクリートの場合の「シーリング」は11章による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類(記号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上げを行わない施工箇所(* 図示による) シーリング材の目地寸法 * 標準仕様書9.7.3(1)(ア)~(カ)による</p> <p>接着性試験 * 簡易接着性試験 ・引張接着性試験</p> <p>7 漏水試験</p> <p>室内の防水施工部分については、水張り試験を行う。</p> <p>8 施工保証書</p> <p>下記防水工事施工部分について、10年間の施工保証書を出し、期間内に請負者の責任により漏水したときには、受注者の負担により直ちに補修することを確約する。 * アスファルト防水 ・ 改質アスファルトシート防水 * 合成高分子系ルーフィングシート防水 ・ 塗膜防水 * ケイ酸系塗布防水</p>	種別	施工箇所	仕上塗料		保護層	高日射反射率 防水	種類	使用量	・X-1		* 2成分形ウレタン樹脂系 * アクリル樹脂系			・適用する	・X-2		* アクリル樹脂系 * 樹脂系			・適用する	・Y-1	* 地下外壁 防水				・適用する	・Y-2	* 屋内防水				・適用する ・適用しない	種別	施工箇所	・C-SU1		・C-SUP		施工箇所	シーリング材の種類(記号)					<p>9 防水工事</p> <p>1 アスファルト防水 (9.2.2~5)(表9.2.3~9)</p> <p>屋根保護防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A-1</td> <td></td> <td></td> <td>* 40mm厚のF777F-フイグ 以上又はF777F-フイグ 70g/m²程度</td> <td>* 乾式保護材 * コウチン防水 * りんが押え ※JIS R 1250</td> </tr> <tr> <td>・A-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-1</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25・50</td> <td></td> <td>* フリット入り 70g/m²程度</td> </tr> <tr> <td>・A1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・A1-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>断熱材の材質は、JIS A 9521(建築用断熱材)に基づく押出法¹⁾リフィンフォーム断熱材3種A(2層付き)とする</p> <p>改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.2.5から表9.2.6による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.2.5から表9.2.6による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>立上り部への断熱材及び絶縁用シート * 設置しない ・設置する</p> <p>平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ * 水下 80mm以上 床¹張り * 水下 60mm以上</p>	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護工法	・A-1			* 40mm厚のF777F-フイグ 以上又はF777F-フイグ 70g/m ² 程度	* 乾式保護材 * コウチン防水 * りんが押え ※JIS R 1250	・A-2					・A-3					・B-1					・B-2					・A1-1		(厚さ)(mm) * 25・50		* フリット入り 70g/m ² 程度	・A1-2					・A1-3					・B1-1					・B1-2					<p>2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2~3)(表9.3.1~3)</p> <p>屋根露出防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th rowspan="2">防湿用シート</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・AS-T1</td> <td></td> <td></td> <td>* 改質F777F-フイグシート</td> <td>* 改質F777F-フイグシート</td> <td>・適用</td> </tr> <tr> <td>・AS-T2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用</td> </tr> <tr> <td>・AS-T3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用</td> </tr> <tr> <td>・AS-T4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用</td> </tr> <tr> <td>・AS-J1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用</td> </tr> <tr> <td>・AS1-T1</td> <td></td> <td>(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用</td> </tr> <tr> <td>・AS1-J1</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25・50</td> <td></td> <td>仕様による</td> <td>・適用</td> </tr> </tbody> </table> <p>改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>部分粘着層付改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>粘着層付改質F777F-フイグシートの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.3.1から表9.3.3による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p>	種別	施工箇所	断熱材	防湿用シート	仕上塗料		高日射反射率 防水	種類	使用量	・AS-T1			* 改質F777F-フイグシート	* 改質F777F-フイグシート	・適用	・AS-T2					・適用	・AS-T3					・適用	・AS-T4					・適用	・AS-J1					・適用	・AS1-T1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用	・AS1-J1		(厚さ)(mm) * 25・50		仕様による	・適用	<p>3 合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2~4)(表9.4.1~3)</p> <p>部分粘着層付改質F777F-フイグの種類及び厚さ * 標準仕様書表9.3.2から表9.3.3による * JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>立上り部の押え金物の材質、形状及び寸法 * F777F-フイグ L-30×15×2.0mm程度</p> <p>屋内防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">断熱材</th> <th colspan="2">仕上塗料</th> <th rowspan="2">高日射反射率 防水</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・S-F1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-M1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-F1</td> <td></td> <td>(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-F2</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-M1</td> <td></td> <td>(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号</td> <td></td> <td>製造所の仕様による</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・S1-M2</td> <td></td> <td>(厚さ)(mm) * 25</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>S1-M1及びS1-M2における防湿層の設置 * 設置しない ・設置する</p> <p>S1-M2のシートの可変剤以降防止用シート¹⁾の材質 * 発泡スチロールシート S-F1、S-M1、S-F2、S-M2の仕様 * 非歩行仕様 ・軽歩行仕様</p> <p>屋内防水 防水層の種別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">保護層</th> <th rowspan="2">立上り部の保護 めり差り</th> </tr> <tr> <th>平場の保護めり差り 差厚(mm)</th> <th>工法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・S-C1</td> <td></td> <td>・床差り</td> <td>・</td> <td>* 7mm以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・下地めり差り</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>平場の保護めり差りにおける目地の目地割及び種別 目地割 * 目地割2m程度、最大目地間隔3m程度 目地の種類 * 押し目地 屋内防水で平場を保護コンクリート仕上とする場合の厚さ * 標準仕様書表9.4.1から表9.4.3による * JIS A 6008に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料構成による区分 * R種 厚さ (mm以上)</p> <p>固定金具の材質、形状及び寸法 * 防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板またはそれらの後半の片面もしくは両面に樹脂を積層加工したもので、厚さ0.4mm以上のもの</p> <p>接着工法の場合の脱気装置の種類 * F-フイグシートの製造所の仕様 接着工法の場合の脱気装置の設置数量 * F-フイグシートの製造所の仕様 (個) A¹種コンクリート部材下地の目地処理(接着工法の場合) ・行う (* 図示による) A¹種コンクリート部材の入隅部の増張り(種別S-F1、S1-F1の場合) ・行う (* 図示による)</p>	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水	種類	使用量	・S-F1					・適用する	・S-F2					・適用する	・S-M1					・適用する	・S-M2					・適用する	・S1-F1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する	・S1-F2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する	・S1-M1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する	・S1-M2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する	種別	施工箇所	保護層		立上り部の保護 めり差り	平場の保護めり差り 差厚(mm)	工法	・S-C1		・床差り	・	* 7mm以下			・下地めり差り	・	・	<p>10 石工事</p> <p>1 施工 (10.1.3)(10.2.1.3)(表10.2.1.2)</p> <p>2 石材等 (10.2.1.3)(表10.2.1.2)</p> <p>石材の割付け * 図示による</p> <p>天然石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>等級</th> <th>形状および寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 床</td> <td></td> <td>* 2等品</td> <td>* 正方形に近い矩形(1枚の面積0.8m²以下)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ジョイント・仕上げのバリエーションの有無 ・あり ・なし</p> <p>打掛ブロック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ(mm)</th> <th>形状</th> <th>仕上げ面</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>* 大理石 ・花こう岩</td> <td>* 1.5~12</td> <td>* 平もの ・段もの</td> <td>* 片面 ・両面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	岩石の種類	等級	形状および寸法(mm)	厚さ(mm)	表面仕上げの種類	備考	* 床		* 2等品	* 正方形に近い矩形(1枚の面積0.8m ² 以下)				施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上げの種類	備考		* 大理石 ・花こう岩	* 1.5~12	* 平もの ・段もの	* 片面 ・両面			
パネルの区分		単位荷重 (N/m ²)	厚さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)	耐火性能	構法の 種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・外壁 A ¹ 種	・一般 ・意匠	・平	・100	・	・	・有(1時間)	・A種 ・B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・間仕切壁 A ¹ 種	・一般 ・意匠	・平	・100	・	・	・有 (1時間)	・C種 ・D種 ・E種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・屋根 A ¹ 種	・	・平	・100	・	・	・有 (0.5時間)	・F種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
・床 ¹ 種	・	・	・100	・	・	・有 (5時間)	・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・D-1			* F777 F-フイグ	* F777 F-フイグ	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・D-2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・D1-1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・D1-2		(厚さ)(mm) * 25・50			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・E-1		・E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・D-1			* F777 F-フイグ	* F777 F-フイグ	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・D-2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・D1-1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・D1-2		(厚さ)(mm) * 25・50			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・E-1		・E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・S-F1					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S-F2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S-M1					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S-M2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-F1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-F2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-M1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-M2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	保護層		立上り部の保護 めり差り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		平場の保護めり差り 差厚(mm)	工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・S-C1		・床差り	・	* 7mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・下地めり差り	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種別	施工箇所	仕上塗料		保護層	高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・X-1		* 2成分形ウレタン樹脂系 * アクリル樹脂系			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・X-2		* アクリル樹脂系 * 樹脂系			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・Y-1	* 地下外壁 防水				・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・Y-2	* 屋内防水				・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・C-SU1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・C-SUP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施工箇所	シーリング材の種類(記号)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート	立上り部の保護工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・A-1			* 40mm厚のF777F-フイグ 以上又はF777F-フイグ 70g/m ² 程度	* 乾式保護材 * コウチン防水 * りんが押え ※JIS R 1250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・A-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・A-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・B-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・B-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・A1-1		(厚さ)(mm) * 25・50		* フリット入り 70g/m ² 程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・A1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・B1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・B1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種別	施工箇所	断熱材	防湿用シート	仕上塗料		高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・AS-T1			* 改質F777F-フイグシート	* 改質F777F-フイグシート	・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・AS-T2					・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・AS-T3					・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・AS-T4					・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・AS-J1					・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・AS1-T1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・AS1-J1		(厚さ)(mm) * 25・50		仕様による	・適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料		高日射反射率 防水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			種類	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・S-F1					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S-F2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S-M1					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S-M2					・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-F1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-F2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-M1		(種類) * 硬質ウレタンフォーム 断熱材2種2号		製造所の仕様による	・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・S1-M2		(厚さ)(mm) * 25			・適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種別	施工箇所	保護層		立上り部の保護 めり差り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		平場の保護めり差り 差厚(mm)	工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
・S-C1		・床差り	・	* 7mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		・下地めり差り	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	岩石の種類	等級	形状および寸法(mm)	厚さ(mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
* 床		* 2等品	* 正方形に近い矩形(1枚の面積0.8m ² 以下)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	* 大理石 ・花こう岩	* 1.5~12	* 平もの ・段もの	* 片面 ・両面																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
図面番号	工	事	名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者	設計者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
()				仕様書4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																													
3	外壁湿式工法 (10.2.2.3)(10.3.2.3)	<p>テグタイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ(mm)</th> <th>寸法による区分</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*床</td> <td>*大理石 ・花こう岩</td> <td>*1.5~12</td> <td>・300型 ・400型</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>取付け用もみ、既調合の目地もみ、石裏面処理材、裏打ち処理材、金物の固定に使用する充填材料、浸透性吸水防水材料 * 専門工業者の指定する製品</p> <p>受金物 材質 * SUS304 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工長さ100mm ・ L-75×75×6(mm)の加工長さ150mm</p> <p>アコ材の材質および寸法 * SS400 M12 あと施工アコ材の材質および寸法など() ドレンパイプの材質 * 樹脂製パイプ 加締め巻き 25~35φ 石裏面処理 * 適用する * 適用しない 裏打ち処理 * 適用する * 適用しない 下地ごしらえ * 流し筋工法 * あと施工アコ工法 * あと施工アコ横筋流し工法</p>	施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分	表面仕上げの種類	備考	*床	*大理石 ・花こう岩	*1.5~12	・300型 ・400型			8	定礎	<p>目地</p> <p>外壁湿式工法の場合 一般目地 目地幅 * 6mm以上 シーリング材 * 適用する * 適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 * 標準仕様書表11.1.1による * 図示による シーリング材の目地寸法 * 標準仕様書9.7.3(1)(イ)による * 図示による</p> <p>乾式工法の場合 目地幅 * 8mm以上 シーリング材 * 標準仕様書9.7.1による * 図示による</p> <p>定礎石 種類(産地、名称等) 寸法(mm) W×H×t= 取納箱 材質 * ステンレス(SUS304) t=0.8mm * 鋼板 t=0.4mm 寸法(mm) W×H×t=</p>	2	造作用集成材 (12.2.1)	<p>* JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td></td> <td>*10%以下 *A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等</td> <td></td> <td>*10%以下 *A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* JAS 1083(製材)以外の製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>*A種 *B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 集成材の日本農林規格による造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面積</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等・2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 集成材の日本農林規格による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等 *2等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 集成材の日本農林規格以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*15%以下 *15%以下 *15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 集成材の日本農林規格以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1等 *2等 *15%以下 *2等</td> <td>*15%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考				*1等		*10%以下 *A種・B種						*1等		*10%以下 *A種・B種			施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考				()	・適用する ・適用しない	*A種 *B種		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面積	見付け材面の品質	備考					*1等・2等		施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	備考					*1等 *2等		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考					*15%以下 *15%以下 *15%以下		施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考					*1等 *2等 *15%以下 *2等	*15%以下		5	接合具等 (12.2.2)	<p>* 構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>*2級以上 ・1級</td> <td>*1種</td> <td>*C-D</td> <td>*12</td> <td>・適用 ・非適用</td> <td></td> <td>()</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1種・2種</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>化粧ばりに使う単板の樹種名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1種・2種</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表面性能</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>*1種・2種</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* パネイクレイト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性</th> <th>難燃性</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>*13タイプ</td> <td></td> <td>P又はM</td> <td></td> <td>*15</td> </tr> </tbody> </table> <p>* JAS 0360に基づく構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>*1級・2級・3級・4級</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* ミディ775「ソフィア」(MDF)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性</th> <th>難燃性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>造作材の化粧面の釘打ち * 隠し釘打ち * 釘頭埋め木 * つぶし頭釘打ち * 釘頭隠し</p> <p>* かすがい、産金、箱金物、短冊金物 (標準仕様書 表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度) (形状: 寸法: 材質:)</p>	施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	備考		*2級以上 ・1級	*1種	*C-D	*12	・適用 ・非適用		()		施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	備考				*1種・2種	・適用する ・適用しない		施工箇所	化粧ばりに使う単板の樹種名	厚さ(mm)	接着の程度	防虫処理	備考				*1種・2種	・適用する ・適用しない		施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	備考			*1種・2種			・適用する ・適用しない		施工箇所	表表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性	厚さ(mm)		*13タイプ		P又はM		*15	施工箇所	等級	厚さ(mm)		*1級・2級・3級・4級		施工箇所	厚さ(mm)	表表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性	備考								6	接着剤 (12.2.2.3)	<p>接着剤は、可塑剤(難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていないものとする。</p>	7	防虫・防蟻処理 (12.3.1.2)	<p>* 防虫、防蟻処理を省略できる樹種による製材 適用部位: () * 薬剤の圧注入による防虫・防蟻処理 適用部位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>*K2 *K3 *K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*K2 *K3 *K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*K2 *K3 *K4</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 薬剤の塗布等による防虫・防蟻処理 処理部位 * 薬剤製造所の仕様による * JIS K 1571に適合又は同等品</p> <p>* 薬剤の接着材への混入による防虫、防蟻処理 適用部位 () * 合板等の加圧注入処理の適用 適用部位 ()</p>	適用部位	保存処理性能区分		*K2 *K3 *K4		*K2 *K3 *K4		*K2 *K3 *K4	8	内部間仕切輪及び床組み (12.4.1)	<p>* 間仕切輪組に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) * 杉又は松</p> <p>* 床組みに用いる木材の樹種名(製材を用いる場合) * 杉又は松</p>
		施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																																																																																	
		*床	*大理石 ・花こう岩	*1.5~12	・300型 ・400型																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																	
			*1等		*10%以下 *A種・B種																																																																																																																																																																																																																			
			*1等		*10%以下 *A種・B種																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																		
			()	・適用する ・適用しない	*A種 *B種																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面積	見付け材面の品質	備考																																																																																																																																																																																																																			
				*1等・2等																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	備考																																																																																																																																																																																																																			
				*1等 *2等																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																			
				*15%以下 *15%以下 *15%以下																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	備考																																																																																																																																																																																																																		
				*1等 *2等 *15%以下 *2等	*15%以下																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	備考																																																																																																																																																																																																																
	*2級以上 ・1級	*1種	*C-D	*12	・適用 ・非適用		()																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																			
			*1種・2種	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	化粧ばりに使う単板の樹種名	厚さ(mm)	接着の程度	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																			
			*1種・2種	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																		
		*1種・2種			・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	表表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																			
	*13タイプ		P又はM		*15																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	等級	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																						
	*1級・2級・3級・4級																																																																																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ(mm)	表表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性	難燃性	備考																																																																																																																																																																																																																		
適用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																							
	*K2 *K3 *K4																																																																																																																																																																																																																							
	*K2 *K3 *K4																																																																																																																																																																																																																							
	*K2 *K3 *K4																																																																																																																																																																																																																							
4	内壁空工工法 (10.2.2)(10.4.2.3)	<p>受金物 材質 * SUS304 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ150mm</p> <p>アコ材の材質及び寸法 * SS400 M12 あと施工アコ材の材質、寸法等() 石裏面処理 * 適用する * 適用しない 裏打ち処理 * 適用する * 適用しない 下地ごしらえ * あと施工アコ横筋流し工法 * あと施工アコ工法</p> <p>目地 一般目地 目地幅 * 6mm以上 シーリング材 * 適用する * 適用しない</p> <p>伸縮調整目地 位置 * 6m程度ごと * 図示による シーリング材の目地寸法 * 標準仕様書9.7.3(1)(イ)による * 図示による</p>	1	1	伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3)(表11.1.1)	2	見本焼き 試験施工	3	セメントモルタルによるタイル張り (11.2.2.6)	4	有機系接着剤による タイル張り (11.3.2~5)	1	2	木工 工事	7	笠木、甲板等の石張り (10.2.4)(10.7.1.3)	<p>金物の種類、形状、寸法等 * 標準仕様書10.2.4による (方式: * スライド方式 * ロック方式)</p> <p>アコ材の材質及び寸法 * ステンレス(SUS304) M10 あと施工アコ材の材質、寸法等() だぼ用の穴の位置 * 標準仕様書10.5.2(7)による * 図示による 裏打ち処理 * 適用する * 適用しない</p> <p>目地 目地幅 * 8mm以上 シーリング材 * 標準仕様書9.7.1による * 図示による</p> <p>床石張りの浸透性吸水防水材料 * 適用する * 適用しない 床石張りの石裏面処理 * 適用する * 適用しない 床石張りの裏打ち処理 * 適用する * 適用しない 階段張りの石裏面処理 * 適用する * 適用しない</p> <p>シーリング材 * 適用する * 適用しない 伸縮調整目地位置 * 床面積30m²程度ごと、細長い通路の場合6m程度ごと及び他の部材と取り合う箇所 * 図示による シーリング材の目地寸法 * 標準仕様書9.7.3(1)(イ)による * 図示による</p> <p>取付け工法 * 湿式工法 * 乾式工法 特殊部位用金物 材質 * SUS304 寸法等 引金物、だぼ及びかすがい * 標準仕様書表10.2.3による 受金物 * 標準仕様書10.2.2(1)(イ)による</p> <p>アコ材 * 標準仕様書表10.2.4のスライド方式に準ずる * ロック方式 あと施工アコ材の材質、寸法 石裏面処理 * 適用する * 適用しない 乾式工法の場合の取付け代 * 標準仕様書10.5.3(2)による 石材の裏面の補強用もみ * 適用する * 適用しない</p>	<p>目地</p> <p>目地のシーリング材 打継ぎ目地 * シリコン系シーリング材 ひび割れ誘発目地 * シリコン系シーリング材 伸縮調整目地 * 変成シリコン系シーリング材 その他の目地 * 変成シリコン系シーリング材 下地調整塗料塗りを行うコンクリート素地の下地処理 * 目荒し工法(高圧水洗処理) * MOR工法 外装材の目地詰め * 行う * 行わない</p>	<p>* JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*2級</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*2級</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>見え掛り</td> <td></td> <td></td> <td>*上小節</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>見え掛り以外</td> <td></td> <td></td> <td>*小節以上</td> <td></td> <td>*A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考				*2級		*A種・B種						*2級		*A種・B種			施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考	見え掛り			*上小節		*A種・B種			見え掛り以外			*小節以上		*A種・B種			<p>* JAS 3079に基づく直交集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>強度等級</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* 普通合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>*5.5</td> <td></td> <td>*2種</td> <td>広葉樹 *2等以上 ・1等 針葉樹 *C-D以上</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種名	寸法(mm)	備考									施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	備考		*5.5		*2種	広葉樹 *2等以上 ・1等 針葉樹 *C-D以上	・適用する ・適用しない		<p>9</p>	窓、出入口その他 (12.5.1)	<p>* 窓、出入口その他に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) * 吊元幹、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は杉又は松</p>																																																																																																																			
		施工箇所															樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																	
			*2級		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																			
			*2級		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	等級	形状	含水率	保存処理	備考																																																																																																																																																																																																																	
見え掛り			*上小節		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																			
見え掛り以外			*小節以上		*A種・B種																																																																																																																																																																																																																			
施工箇所	品名	強度等級	種別	接着性能(使用環境)	樹種名	寸法(mm)	備考																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ(mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	備考																																																																																																																																																																																																																		
	*5.5		*2種	広葉樹 *2等以上 ・1等 針葉樹 *C-D以上	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																																																																																			
図面番号		工 事 名		図 面 種 別		縮 尺		設 計 ・ 年 月		担 当 者																																																																																																																																																																																																														
()				仕様書 5						設 計 者																																																																																																																																																																																																														

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
10	床板張り (12.6.1)	・縁甲板及び上がりこまに用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *ひのき	5	施工保証書	建築板金工事に係る施工保証 ・屋根の防水 10年間(保証箇所:) ・雨どい 5年間(保証箇所:) 上記期間の施工保証書を提出し、期間内に受注者の責任により漏水したときは、受注者の負担により直ちに補修することを確約する。	7	アルミニウム製窓木 (14.7.2.3)(表14.2.1)(表14.7.1)	種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 表面処理 種別 () 種 色合等 *標準色() ・ 特注色()	8	しっくい塗り (15.10.2.3)	材料 ・ 既調合しっくい(種類等) ・ 色しっくい ・ 適用する ・ 適用しない ・ 現場調合しっくい 下地 ・ せつこうボード ・ せつこうボード ・ 珪砂塗 ・ 木ずり ・ こまい ・ 下塗りをせつこうボードとし上塗りに使用する場合 ・ 既調合しっくいの場合 ・ せつこうボード下地 *標準仕様書表15.10.1 ・ 珪砂塗り下地 *標準仕様書表15.10.2 ・ せつこうボード下地 *製造所の仕様による 現場調合しっくいの調合及び各層の塗厚 ・ 木ずり下地 *標準仕様書表15.10.3 ・ せつこうボード下地、こまい下地 *標準仕様書表15.10.4
	11	壁及び天井下地 (12.7.1)		・ 壁網縁、野縁受枠、野縁及び吊木に用いる木材の樹木名(製材を用いる場合) *杉又は松	14		1 あと施工アンカー (14.1.3)	適用箇所 材 種 工 法		1 モルタル塗り (15.3.2.5)	珪砂 *現場調合材料 ・ 既調合材料(材料) 既製目地材 ・ 設ける 施工箇所() 形状(*箇所にによる) ・ 設けない 床の目地 ・ 設ける(自地削り *2nd程度(最大目地間隔3m程度) (種類 *押し目地) ・ 設けない 外張り/床張り下地等の下地珪砂塗り及び下地調整材塗りの接着力試験 ・ 適用する ・ 適用しない
13	1 長尺金属板葺 (13.2.2.3)	施工箇所 板及びひのきの種類 塗膜の耐久性の種類、めっき付着量 厚さ(mm) 屋根葺き形式 備考 *JIS G 3322の屋根用コイル *心木なし瓦葺葺 ・ 立平葺 ・ 雄掛葺 ・ 横葺 下葺材料 ・ フルコート・フリンク 940 ・ 改質フルコート・フリンク 下葺材 (・ 一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ) 横葺の場合のけらば納め ・ つかみ込み納め ・ けらば色納め 雪止め ・ 設置する(施工箇所 ・ 図示による)	14	2 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.1)(表14.2.1)	種別 色合等 施工箇所(成形板、窓木、建具以外) *標準色() ・ 特注色() *標準色() ・ 特注色() 無着色	2	ラス系下地 (15.2.4)	5系下地の種類及び材料 ・ 二層下地通気構造 (材料 ・ 波形瓦(W700) ・ こぶ瓦(K800) ・ カ骨付き瓦(BP700) 換気口部の措置 *木造標準仕様書11.4.3(2)(9)による ・ 単層下地通気構造 (材料 ・ プラスチック(RC800)に裏打ち材と一体化した瓦) ・ 直張り工法/珪砂下地(材料) ・ 直張り瓦/珪砂下地(材料) 建築基準法に基づく耐力壁、防火構造、準耐火構造等の指定()	9	こまい壁塗り (15.11.2~5.7.8)	のりの種類 土壁用ののり *つのもた ・ ふのり ・ ぎんなんそう ・ 粉末海藻 ・ 砂壁用ののり *ふのり ・ つのもた ・ こんやくのり ・ にかわ ・ 合成高分子系混和剤 色土の種類 土物仕上げに用いる色土 大津仕上げに用いる色土 色砂の種類 ・ 天然砂と岩石の砕砂 ・ 人工的に着色・製造したものと 下塗りの調合 *標準仕様書表15.11.2による 塗厚 *標準仕様書表15.11.8による ・ 建築基準法に基づく耐力壁の指定がある場合() こまい壁塗りの工程種別 *A種 ・ B種 土物仕上げの工法の種類 ・ 土物仕上げ工法 ・ 水ごね土物1工法 ・ 水ごね土物2工法 ・ のりさし土物工法 ・ のりごね土物工法 ・ 砂壁仕上げ工法 ・ 切り替えし仕上げ工法 大津仕上げの工法の種類 ・ 普通大津仕上げ工法 ・ 大津みがき仕上げ工法 ちりじゃくり *図示による
	2	折板葺 (13.2.2)(13.3.2.3)(表13.2.1)		施工箇所 形式 山高、山幅 耐力に よる区分 材料に よる区分 厚さ(mm) 軒先 耐火性能 ・ 重ね形 ・ はげ締め形 ・ かん形形 ()種 *銅板葺 ・ フルコート 合金板葺 ・ 有り ・ 無し ・ 30分 ・ 無し	種別 色合等 施工箇所(成形板、窓木、建具以外) *標準色() ・ 特注色() *標準色() ・ 特注色() 無着色		3	ラス系下地 (15.2.4)		5系下地の種類及び材料 ・ 二層下地通気構造 (材料 ・ 波形瓦(W700) ・ こぶ瓦(K800) ・ カ骨付き瓦(BP700) 換気口部の措置 *木造標準仕様書11.4.3(2)(9)による ・ 単層下地通気構造 (材料 ・ プラスチック(RC800)に裏打ち材と一体化した瓦) ・ 直張り工法/珪砂下地(材料) ・ 直張り瓦/珪砂下地(材料) 建築基準法に基づく耐力壁、防火構造、準耐火構造等の指定()	9
3	粘土瓦葺 (13.4.2.3)	材料 板及びひのきの種類() 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号() フルコートにJIS G 3302以外の鋼材を直接外気の影響を受けない 屋内に使用する場合は表面処理 *標準仕様書表14.2.2のF種 軒先面戸板 ・ 適用する ・ 適用しない 断熱材張り ・ 行う(断熱材の種類: 厚さ: mm 防火性能: 時間) ・ 行わない 耐雪性能に対応した工法の適用 ・ 適用する ・ 適用しない	14	3 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2)(表14.2.2)	表面処理方法 種別 施工箇所(手すり、タワゴ以外) 溶融亜鉛めっき -A種 -B種 -C種 電気亜鉛めっき -D種 -E種 -F種	3	高コンクリート直均し仕上げ (15.4.2)(6.2.5)	仕上げの平たんさは、図示及び標準仕様書15.4.2(7)(4)以外は下記による 標準仕様書表6.2.5による 平たんさの種類 施工箇所 A種 合成樹脂塗膜、ビニル系床材張り、床コラー直均し仕上げ、 アクリル樹脂(直敷式) B種 木べり張り、防水下地、珪砂/珪砂床塗り () C種 珪砂張り、珪砂床、珪砂/珪砂床(支柱調整式) ()	9	こまい壁塗り (15.11.2~5.7.8)	のりの種類 土壁用ののり *つのもた ・ ふのり ・ ぎんなんそう ・ 粉末海藻 ・ 砂壁用ののり *ふのり ・ つのもた ・ こんやくのり ・ にかわ ・ 合成高分子系混和剤 色土の種類 土物仕上げに用いる色土 大津仕上げに用いる色土 色砂の種類 ・ 天然砂と岩石の砕砂 ・ 人工的に着色・製造したものと 下塗りの調合 *標準仕様書表15.11.2による 塗厚 *標準仕様書表15.11.8による ・ 建築基準法に基づく耐力壁の指定がある場合() こまい壁塗りの工程種別 *A種 ・ B種 土物仕上げの工法の種類 ・ 土物仕上げ工法 ・ 水ごね土物1工法 ・ 水ごね土物2工法 ・ のりさし土物工法 ・ のりごね土物工法 ・ 砂壁仕上げ工法 ・ 切り替えし仕上げ工法 大津仕上げの工法の種類 ・ 普通大津仕上げ工法 ・ 大津みがき仕上げ工法 ちりじゃくり *図示による
	4	軽い鉄骨天井下地 (14.4.2~4)(表14.4.1)		野縁等の種類 屋外 (*25形) 屋内 (*19形 ・ 25形) ・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等 屋外の形状及び寸法 野縁受、つりボルト及びびん付の間隔 ・ 図示による 周辺部の端からの間隔 ・ 図示による 野縁の間隔 ・ 図示による ・ つりボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 * 図示による ・ 天井のふところ高が0.0mを超える場合 補強方法 * 図示による ・ 天井下地における耐震性を考慮した補強 補強箇所 * 高さ60mを超える天井 ・ 図示による 補強方法 * [特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件] (平成25年国土交通省告示第771号)第3第2項第二号に適合させる。 ・ 図示による	種別 色合等 施工箇所(成形板、窓木、建具以外) *標準色() ・ 特注色() *標準色() ・ 特注色() 無着色		4	セルフベレリング材塗り (15.5.2)(表15.5.1)		標準塗厚 (mm) * 10mm程度	16
4	とい (13.5.2.3)(表13.5.4)	施工箇所 製法による区分 形状による区分 寸法による区分 大きさ 産地 役物瓦の種類 雪止め瓦の種類 ・ 適用する ・ 適用しない ・ 適用する ・ 適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・ 行う ・ 行わない 瓦葺木 材質 *杉 寸法 *幅21×高さ15 (mm) 以上 棟補強用芯材 材質 *杉 寸法 *幅40×高さ30 (mm) 以上 瓦葺結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 * スチール製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 * 図示による 瓦葺木の留付け工法 * 図示による 棟の工法 ・ 7寸丸伏せ棟又は8形用冠瓦伏せ棟 ・ のし積み棟 面戸、省口、葺土の露出する瓦葺合部仕上げを施す場合 ・ 珪砂 ・ 瓦葺き用しっくい といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質PVC強化ビニル管 ・ フルコート ・ 表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 *標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない 鋼管製といの防露巻き ・ 適用する (工法: *標準仕様書表13.5.4による) ・ 適用しない	14	5 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3)(表14.5.1)	スチール、ソノの種類 *標準仕様書表14.5.1によるスチールの高さによる区分に応じた種類 ・ 図示による スチールの高さが5.0mを超える場合 * 図示による 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 *標準仕様書表14.5.4.(5)による	4	セルフベレリング材塗り (15.5.2)(表15.5.1)	標準塗厚 (mm) * 10mm程度	16	2 見本の製作等 (16.1.4)	
	4	とい (13.5.2.3)(表13.5.4)		施工箇所 製法による区分 形状による区分 寸法による区分 大きさ 産地 役物瓦の種類 雪止め瓦の種類 ・ 適用する ・ 適用しない ・ 適用する ・ 適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・ 行う ・ 行わない 瓦葺木 材質 *杉 寸法 *幅21×高さ15 (mm) 以上 棟補強用芯材 材質 *杉 寸法 *幅40×高さ30 (mm) 以上 瓦葺結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 * スチール製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 * 図示による 瓦葺木の留付け工法 * 図示による 棟の工法 ・ 7寸丸伏せ棟又は8形用冠瓦伏せ棟 ・ のし積み棟 面戸、省口、葺土の露出する瓦葺合部仕上げを施す場合 ・ 珪砂 ・ 瓦葺き用しっくい といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質PVC強化ビニル管 ・ フルコート ・ 表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 *標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない 鋼管製といの防露巻き ・ 適用する (工法: *標準仕様書表13.5.4による) ・ 適用しない	14		6 金属成形板張り (14.6.2.3)(表14.2.1)	種別 製法 形状 板幅 (mm) 板厚 (mm) 表面処理 種別 色合等 ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() 無着色 取付け用下地 *標準仕様書表14.4による ・ 図示による 伸縮調整継手 ・ 設ける(施工箇所 ・ 図示による) ・ 設けない		4	セルフベレリング材塗り (15.5.2)(表15.5.1)
4		とい (13.5.2.3)(表13.5.4)	施工箇所 製法による区分 形状による区分 寸法による区分 大きさ 産地 役物瓦の種類 雪止め瓦の種類 ・ 適用する ・ 適用しない ・ 適用する ・ 適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・ 行う ・ 行わない 瓦葺木 材質 *杉 寸法 *幅21×高さ15 (mm) 以上 棟補強用芯材 材質 *杉 寸法 *幅40×高さ30 (mm) 以上 瓦葺結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 * スチール製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 * 図示による 瓦葺木の留付け工法 * 図示による 棟の工法 ・ 7寸丸伏せ棟又は8形用冠瓦伏せ棟 ・ のし積み棟 面戸、省口、葺土の露出する瓦葺合部仕上げを施す場合 ・ 珪砂 ・ 瓦葺き用しっくい といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質PVC強化ビニル管 ・ フルコート ・ 表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 *標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない 鋼管製といの防露巻き ・ 適用する (工法: *標準仕様書表13.5.4による) ・ 適用しない	14		7 アルミニウム製窓木 (14.7.2.3)(表14.2.1)(表14.7.1)	種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 表面処理 種別 () 種 色合等 *標準色() ・ 特注色()	4	セルフベレリング材塗り (15.5.2)(表15.5.1)		標準塗厚 (mm) * 10mm程度
	4	とい (13.5.2.3)(表13.5.4)	施工箇所 製法による区分 形状による区分 寸法による区分 大きさ 産地 役物瓦の種類 雪止め瓦の種類 ・ 適用する ・ 適用しない ・ 適用する ・ 適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・ 行う ・ 行わない 瓦葺木 材質 *杉 寸法 *幅21×高さ15 (mm) 以上 棟補強用芯材 材質 *杉 寸法 *幅40×高さ30 (mm) 以上 瓦葺結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 * スチール製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 * 図示による 瓦葺木の留付け工法 * 図示による 棟の工法 ・ 7寸丸伏せ棟又は8形用冠瓦伏せ棟 ・ のし積み棟 面戸、省口、葺土の露出する瓦葺合部仕上げを施す場合 ・ 珪砂 ・ 瓦葺き用しっくい といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質PVC強化ビニル管 ・ フルコート ・ 表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 *標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない 鋼管製といの防露巻き ・ 適用する (工法: *標準仕様書表13.5.4による) ・ 適用しない		14	8 金属成形板張り (14.6.2.3)(表14.2.1)	種別 製法 形状 板幅 (mm) 板厚 (mm) 表面処理 種別 色合等 ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() 無着色 取付け用下地 *標準仕様書表14.4による ・ 図示による 伸縮調整継手 ・ 設ける(施工箇所 ・ 図示による) ・ 設けない		4	セルフベレリング材塗り (15.5.2)(表15.5.1)	標準塗厚 (mm) * 10mm程度
4		とい (13.5.2.3)(表13.5.4)	施工箇所 製法による区分 形状による区分 寸法による区分 大きさ 産地 役物瓦の種類 雪止め瓦の種類 ・ 適用する ・ 適用しない ・ 適用する ・ 適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・ 行う ・ 行わない 瓦葺木 材質 *杉 寸法 *幅21×高さ15 (mm) 以上 棟補強用芯材 材質 *杉 寸法 *幅40×高さ30 (mm) 以上 瓦葺結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 * スチール製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 * 図示による 瓦葺木の留付け工法 * 図示による 棟の工法 ・ 7寸丸伏せ棟又は8形用冠瓦伏せ棟 ・ のし積み棟 面戸、省口、葺土の露出する瓦葺合部仕上げを施す場合 ・ 珪砂 ・ 瓦葺き用しっくい といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質PVC強化ビニル管 ・ フルコート ・ 表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 *標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない 鋼管製といの防露巻き ・ 適用する (工法: *標準仕様書表13.5.4による) ・ 適用しない	14		9 金属成形板張り (14.6.2.3)(表14.2.1)	種別 製法 形状 板幅 (mm) 板厚 (mm) 表面処理 種別 色合等 ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() 無着色 取付け用下地 *標準仕様書表14.4による ・ 図示による 伸縮調整継手 ・ 設ける(施工箇所 ・ 図示による) ・ 設けない	4		セルフベレリング材塗り (15.5.2)(表15.5.1)	標準塗厚 (mm) * 10mm程度
	4	とい (13.5.2.3)(表13.5.4)	施工箇所 製法による区分 形状による区分 寸法による区分 大きさ 産地 役物瓦の種類 雪止め瓦の種類 ・ 適用する ・ 適用しない ・ 適用する ・ 適用しない JIS A 5208に基づく凍害試験等 ・ 行う ・ 行わない 瓦葺木 材質 *杉 寸法 *幅21×高さ15 (mm) 以上 棟補強用芯材 材質 *杉 寸法 *幅40×高さ30 (mm) 以上 瓦葺結用釘又はねじ 種類 () 径 () 長さ () 棟補強等に使用する金物等 材質 * スチール製又は溶融亜鉛めっき処理を行った鋼製 形状、寸法及び留付け方法 * 図示による 瓦葺木の留付け工法 * 図示による 棟の工法 ・ 7寸丸伏せ棟又は8形用冠瓦伏せ棟 ・ のし積み棟 面戸、省口、葺土の露出する瓦葺合部仕上げを施す場合 ・ 珪砂 ・ 瓦葺き用しっくい といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質PVC強化ビニル管 ・ フルコート ・ 表面処理鋼板(表面及び裏面の塗膜の種類) とい受け金物及び足金物の材種、形状及び取付け間隔 *標準仕様書表13.5.2による(溶融亜鉛めっきを行ったもの) 多雪地域 ・ 適用する ・ 適用しない 鋼管製といの防露巻き ・ 適用する (工法: *標準仕様書表13.5.4による) ・ 適用しない		14	10 金属成形板張り (14.6.2.3)(表14.2.1)	種別 製法 形状 板幅 (mm) 板厚 (mm) 表面処理 種別 色合等 ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ F系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() ・ G系 押し出し 2x2x1/4形 *標準色() 無着色 取付け用下地 *標準仕様書表14.4による ・ 図示による 伸縮調整継手 ・ 設ける(施工箇所 ・ 図示による) ・ 設けない		4	セルフベレリング材塗り (15.5.2)(表15.5.1)	標準塗厚 (mm) * 10mm程度
図面番号		工 事 名	図面種別	縮 尺		設計・年月	担当者	設計者			
()		仕様書6									

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項																																
5	網戸等 (16.2.3)		ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 くつずりの仕上げ ステン鋼板を用いる場合 * HL以上 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 * 図示による 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1種 ・BB-2種 色合等 * 標準色() ・特注色() 屋内の建具 種別 ・BO-1種 ・BO-2種 色合等 * 標準色() ・特注色() 結露水の処理方法 * 図示による 取付工法 水切り板、ぜん板 * 図示による 木下地の場合の内付け建具 ・適用しない ・適用する	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材質</th> <th>線径</th> <th>網目</th> </tr> <tr> <td>防虫網</td> <td>*合成樹脂製 ・F5繊維入り合成樹脂製 ・ステン(SUS316)製</td> <td>φ0.25mm以上 ・</td> <td>*16~18F52 ・</td> </tr> <tr> <td>防鳥網</td> <td>ステン(SUS304)線材</td> <td>1.5mm</td> <td>網目寸法15mm</td> </tr> </table>	種別	材質	線径	網目	防虫網	*合成樹脂製 ・F5繊維入り合成樹脂製 ・ステン(SUS316)製	φ0.25mm以上 ・	*16~18F52 ・	防鳥網	ステン(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm	8 鋼製軽量建具 (16.2.2)(16.5.2~4.6) (表16.5.1)	性能値等(・図示による) 簡易気密型ドアレット 適用する 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級() 鋼板の材料 * 垂鉛のつき鋼板 ・Eニ被覆鋼板 ・F鋼板 ・ステン鋼板 ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 くつずりの仕上げ ステン鋼板を用いる場合 * HL以上 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ * 標準仕様書表16.5.1による 召合せ、縦小口包み板の材質 * 鋼板 標準型鋼製軽量建具の形状及び寸法 * 図示による	11 建具用金物 (16.8.2.3) (表16.8.1~5)	金物の種類及び見え掛り部の材質等 * 標準仕様書表16.8.1により適用は図示による 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 標準仕様書表16.8.2による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 標準仕様書表16.8.3による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ * 標準仕様書表16.8.4による 木製建具に使用する戸及び引手 * 標準仕様書表16.8.5による 握り玉及び引手、押板類、引手の取付け位置 * 図示による	17 オーバーヘッドドア (16.13.2.3)	<table border="1"> <tr> <th>枠材材料</th> <th>風圧力</th> <th>開閉方式</th> <th>収納方式</th> <th>引レールの材料</th> </tr> <tr> <td>*H-16型</td> <td>・</td> <td>*バラス式</td> <td>*スラット形</td> <td>*溶融亜鉛めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>*7&10型</td> <td>・125</td> <td>*チェーン式</td> <td>*ロープ形</td> <td>めっき鋼板</td> </tr> <tr> <td>*7&10型</td> <td>・100</td> <td>*電動式</td> <td>*バネ形</td> <td>ステン鋼板</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・75</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>電動式タイプで障害物感知装置を設ける箇所 * 図示による</p>	枠材材料	風圧力	開閉方式	収納方式	引レールの材料	*H-16型	・	*バラス式	*スラット形	*溶融亜鉛めっき鋼板	*7&10型	・125	*チェーン式	*ロープ形	めっき鋼板	*7&10型	・100	*電動式	*バネ形	ステン鋼板		・75					・50			
					種別	材質	線径	網目																																												
					防虫網	*合成樹脂製 ・F5繊維入り合成樹脂製 ・ステン(SUS316)製	φ0.25mm以上 ・	*16~18F52 ・																																												
					防鳥網	ステン(SUS304)線材	1.5mm	網目寸法15mm																																												
					枠材材料	風圧力	開閉方式	収納方式	引レールの材料																																											
					*H-16型	・	*バラス式	*スラット形	*溶融亜鉛めっき鋼板																																											
					*7&10型	・125	*チェーン式	*ロープ形	めっき鋼板																																											
*7&10型	・100	*電動式	*バネ形	ステン鋼板																																																
	・75																																																			
	・50																																																			
6	樹脂製建具 (16.2.5)(16.3.2~5) (表16.3.1~4)	性能値等 ・耐風圧性の等級()、気密性の等級()、 水密性の等級() * 標準仕様書表16.3.1による種別 外部に面する建具の種別(コサット下地及び鉄骨下地) ・A種(・全て・図示による) ・B種(・全て・図示による) ・C種(・全て・図示による) 外部に面する建具の種別(木下地) ・D種(・全て・図示による) ・E種(・全て・図示による) 防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ・T-1 ・T-2 (・図示による) 断熱ドア、断熱サッシの断熱性の等級 ・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8 (・図示による) 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 がS * 図示による 形状及び仕上げ 枠の見込み寸法 * 図示による 表面色 * 標準色 ・特注色 取付工法 水切り板、ぜん板 * 図示 木下地の場合の内付け建具 ・適用しない ・適用する	9 ステンレス製建具 (16.2.2)(16.4.2) (表16.2~5)	性能値等(・図示による) 簡易気密型ドアレット 適用する 外部に面する建具の耐風圧 * S-4 ・S-5 ・S-6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級() ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1LまたはSUS443J1 くつずりの仕上げ ステン鋼板を用いる場合 * HL以上 形状及び仕上げ 表面仕上げ * HL ・鏡面仕上げ 工法 ステン鋼板の曲げ加工 *ふつ曲げ ・角出し曲げ(・a角 ・b角 ・c角)	12 鍵 (16.8.4)	3カキ * 制作する(組) ・制作しない ・既存に組み込む 鍵の製作本数 * 各室3本1組(室名札付き) 鍵筒 * 設ける(1個用組) ・設けない	18 ガラス (9.7)(16.14.2~4) (図16.14.1)	下記のガラス以外の品種、厚さの呼びによる種類等 * 図示による 合わせガラスの材料板がSの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ及び特性による種類 * 下記以外は図示による 海津衝撃はく離特性並びにフォット ハット衝撃特性による種類 ・加工板、加工合わせガラス ・I類 ・II-1類 ・II-2類 ・III類																																												
									7	鋼製建具 (16.2.2) (16.4.2~4.6) (表16.4.2)	性能値等(・図示による) 簡易気密型ドアレット 気密性の等級 ・A-3 水密性の等級 ・W-1 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 ・S-5 ・S-6 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級() ステン鋼板の材料 * SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 くつずりの仕上げ ステン鋼板を用いる場合 * HL以上 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ * 標準仕様書表16.4.2による 標準型鋼製建具の形式及び寸法 * 図示による	10 木製建具 (16.7.2~4)	建具材の加工、組み立て時の含水率 * A種 ・F5J2 表面材の熱処理(放散量等) * 標準仕様書表16.7.2(2)(4)(a)による 表面材の品質等	13 自動ドア開閉装置 (表16.9.1)(表16.9.2) (16.9.2.3)	引き戸用駆動装置 性能 * 標準仕様書表16.9.1による 種類 ・SSD-1 ・SSD-2 ・DSL-1 ・DSL-2 ・車椅子使用者用便房出入り口引き戸用駆動装置 性能 * 標準仕様書表16.9.2による 引き戸用検出装置 性能 * 標準仕様書表16.9.3による 種類 ・光線(反射)方式 ・熱線センサ ・音波センサ ・光電センサ ・電波センサ ・タッチゲージ ・押し錠タイプ タッチスイッチの種類 ・無線式タッチゲージ ・光線式タッチゲージ 車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・大型(開・閉)押し錠タイプ ・非接触タイプ 戸の開閉方式 * 図示による 防錆 * 適用する ・適用しない 凍結防止措置 * 適用する ・適用しない	強化ガラスの形状による種類、材料板がSの種類による名称及び特性による種類 * 下記以外は図示による																																				
																	図面番号 ()	工	事	名	図面種別	縮	尺	設計	・年月	担当者	設計者	仕	様	書	7																					

