

建築工事特記仕様書

I 工事概要
1. 工事名称
2. 工事場所
3. 工期
4. 用途地域等
5. 構造規模等
6. 別途工事
7. その他

II 建築工事仕様
1. 共通仕様
2. 特記仕様

章 項目 特記事項
1. 一般事項
2. 設計図書等の取り扱い
3. 概成工期
4. 設計G.L.
5. 工事実績情報
6. 施工管理体制

- 7. 設備工事との取合い
8. 電気保安技術者
9. 火災保険等
10. 住宅瑕疵担保責任
11. 発生材の処理等
12. 災害等発生時の安全確保
13. 建築材料等
14. 特別な材料の工法
15. 建築基準法による風圧力等の指定

発生材の処理
発生材の種類
発生材の処理
発生材の種類
発生材の処理

- 16. 技能士
17. 施工の立会い等
18. 化学物質の濃度測定

技能士
工事種目
技能検定職種
石工工事
タイル工事
木工工事
金工工事
左官工事
建具工事
カーテンウォール工事
塗装工事
内装工事
排水工事
舗装工事
植栽工事

- 19. 完成図等
20. 完成写真
21. 安全に関する資料

測定結果等報告書の提出
完成図等
完成写真
安全に関する資料

2	仮設工事	1. 仮囲い	・設ける ・成形鋼板 (・H=3.0m ・H=)	4	地業工事	5. 砂利及び砂地業 (4.6.2~3)	・再生クラッシュラン 厚さ ※60mm mm	・切込み砂利及び切込み砕石	6	コンクリート工事	7. 混和材料 (6.3.1)	混和剤 ・A E減水剤 ・高性能A E減水剤 混和材 ・フライアッシュ (・I種 ・II種 ・IV種) ・高炉スラグ微粉末 ・シリカフェウム ・膨張材	7	鉄骨工事	1. 鉄骨の製作工場 (7.1.3)	指定性能評価機関の性能評価を受け、国土交通大臣の認定を受けた工場 指定工場 ・S ・H ・M ・R ・J		
		2. ゲート	・パネルゲート (・H= m、W= m) ・シートゲート (・H= m、W= m)			6. 捨てコンクリート (4.6.4)	コンクリートの設計基準強度 (F _c N/mm ²) 厚さ ※50mm mm	8. 打継ぎ位置 (6.6.3)			目地寸法 幅 mm × 深さ mm 打継ぎ位置 梁 スラブ 柱 壁	2. 施工管理技術者 (7.1.4)			・配置する ・配置しない			
3	土工事	3. 交通誘導員	・配置する (日 × 人 = 人日) ・配置しない	5	鉄筋工事	7. 床下防湿層 (4.6.5)	・設ける 地中梁がある場合は、250mmのみ込み 厚さ mm ・設けない	8. 土間スラブ (土間コン) 下断熱材	9. 地盤改良	工法 (・)	8. 打継ぎ位置 (6.6.3)	目地寸法 幅 mm × 深さ mm 打継ぎ位置 梁 スラブ 柱 壁	3. 鋼材の種別 (7.2.1)(表7.2.1)	鋼材の種別	規格番号	種類の記号		
		4. 監督職員事務所 (2.3.1)	・設ける ・規模 (・20㎡程度 ・40㎡程度 ・60㎡程度 ・㎡程度) ・備品 ()			① 鉄筋の種別 (5.2.1)(表5.2.1)	規格名称				種類の記号	径(mm)			JIS G 3101	・SS400 ・SS490 ・SS540		
4	地業工事	5. 工事表示板	・設置する ・設置しない	6	コンクリート工事	8. 土間スラブ (土間コン) 下断熱材	・設ける A種ポリスチレンフォーム3種b 厚さ (・25mm ・mm) ・設けない	9. 地盤改良	工法 (・)	⑩ 型枠 (6.8.3)	せき板の種類	板厚(mm)	施工箇所	4. 高力ボルト (7.2.2)	高力ボルト	・トルシア形高力ボルト セットの種類 ・2種(S10T) ・JIS形高力ボルト セットの種類 ・2種(S10T) ・溶融亜鉛めっき高力ボルト セットの種類 ・1種(F8T相当)		
		6. 工事用水	工事現場内既存の施設 ・利用できる (・有償 ・無償) ・利用できない			2. 溶接金網 (5.2.2)	JIS G 3551のJIS表示認証製品				形状	施工箇所	①合板(表面加工) ※12 ①合板(B-C) ※12 ・床型枠用鋼製 デッキプレート ・金属製パネル			MCR工法用シート ・適用する ・適用しない	(6.8.1)	ひび割れ誘発目地寸法 幅 mm × 深さ mm 位置 ・図示による
5	地業工事	7. 工事用電力	工事現場内既存の施設 ・利用できる (・有償 ・無償) ・利用できない	7	コンクリート工事	9. 足場等 (2.2.4)	足場を設ける場合は、「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)」によるものとし、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」及び「働きやすい安心感のある足場に関する基準」によること。	8. 鉄筋の折曲げ形状及び寸法 (表5.3.1)	90℃未満の折曲げの内法直径 ・図示による	⑪ スリーブの材質 (6.8.3)	鋼管	鋼管	鋼管	6. 溶接部の試験 (7.6.12)	溶接部の試験	完全溶込溶接部の試験は超音波探傷試験とし、下表による。 溶接の区分 AQL(%) 検査水準 工場溶接 ・2.5 ※4.0 ※6 現場溶接 ・2.5 ※4.0		
		8. 工事用通路	・指定しない ・指定する(図示)			② 鉄筋の継手 (5.3.4)	接合方法				径(mm)	施工箇所	①鋼管 ②硬質ポリ塩化ビニル管 ・溶融亜鉛めっき鋼板 ③つば付き鋼管 ④紙チューブ			適用期間	・	⑫ 軽量コンクリート (6.10.1)
6	地業工事	9. 足場等 (2.2.4)	足場を設ける場合は、「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)」によるものとし、設置については「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」及び「働きやすい安心感のある足場に関する基準」によること。	8	コンクリート工事	③ 鉄筋の折曲げ形状及び寸法 (表5.3.1)	90℃未満の折曲げの内法直径 ・図示による	⑫ 軽量コンクリート (6.10.1)	種類	施工箇所	所要気乾単位容積質量 (t/m ³)	スラブ ※2.1cm	13. 寒中コンクリート (6.11.1)	適用期間	・	14. 暑中コンクリート (6.12.2)	構造体強度補正值(S) ※6N/mm ²	
		10. その他の仮設	・			④ 鉄筋の継手 (5.3.4)	接合方法		径(mm)	施工箇所	①重ね継手 D16以下 ・ガス圧接 D19以上 はり 柱の主筋 ・機械式継手 ・溶接継手 先組工法等の継手位置 ・同一箇所 ・400mm以上離す	⑬ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)			種別			F _c (N/mm ²)
7	地業工事	1. 埋戻し及び盛土の種別 (3.2.3)(表3.2.1)	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	9	コンクリート工事	⑤ 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ (5.3.6)	施工箇所	最小かぶり厚さ(mm)	身障者住戸浴室非耐力壁	30	15. マスコンクリート (6.13.2)	セメントの種類	混和剤	スラブ(cm)	適用箇所	10. アンカーボルト (7.2.4)(7.10.3)	構造用アンカーボルト セットの種類 形状及び寸法 ・ABR400 ・ABR490 ・図示による	
		2. 建設発生土の処理 (3.2.5)	※工事現場外に搬出 ・工事現場外指示の場所に搬出 工事現場外指示の受入れ 施設名 (所在地 (km)) ・工事現場内指示の場所に敷き均し ・工事現場内指示の場所にたい積			⑥ 鉄筋の継手 (5.3.4)	接合方法	径(mm)	施工箇所	①重ね継手 D16以下 ・ガス圧接 D19以上 はり 柱の主筋 ・機械式継手 ・溶接継手 先組工法等の継手位置 ・同一箇所 ・400mm以上離す		⑭ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	種別	F _c (N/mm ²)	スラブ(cm)			適用箇所
8	地業工事	3. 山留め (3.3.1)(3.3.3)	・設置する ・設置しない ・存置する ・存置しない	10	コンクリート工事	⑦ 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ (5.3.6)	施工箇所	最小かぶり厚さ(mm)	身障者住戸浴室非耐力壁	30	16. 無筋コンクリート (6.14.1)	種別	F _c (N/mm ²)	スラブ(cm)	適用箇所	12. 軽量形鋼のボルト接合 (7.11.2)	※ 図示による	
		4. 地中障害物	工事に支障となる埋設物が発生した場合は、埋設物名、場所、寸法等を記入した資料に写真を添えて提出すること。			⑧ 鉄筋の折曲げ形状及び寸法 (表5.3.1)	90℃未満の折曲げの内法直径 ・図示による	⑮ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	種別	F _c (N/mm ²)		スラブ(cm)	適用箇所	13. 摩擦面の処理 (7.12.5)	・プラスト処理 ・りん酸処理			
9	地業工事	1. 杭の載荷試験 (4.2.3)	・行う(位置、本数及び寸法は図示による) ・行わない	11	コンクリート工事	⑨ レディーミクスコンクリート (6.2.1)(表6.2.1)	種別	※I類 ・II類 ・建築基準法第37条第二号に規定する大臣認定コンクリート	17. 流動化コンクリート (6.15.1)	種別	ベースコンクリートのスラブ(cm)	流動化コンクリートのスラブ(cm)	適用箇所	13. 摩擦面の処理 (7.12.5)	・プラスト処理 ・りん酸処理			
		2. 地盤の載荷試験 (4.2.4)	・行う(位置及び載荷荷重は図示による) ・行わない			⑩ コンクリートの強度 (6.2.2)	普通コンクリート: 36N/㎡以下 F _c (N/mm ²)	施工箇所		普通コンクリート ・10 ・12 ・15	普通コンクリート ・10 ・12 ・15	普通コンクリート ・10 ・12 ・15	普通コンクリート ・10 ・12 ・15					
10	地業工事	3. 既製コンクリート杭・鋼杭地業 (3節、4節)	杭の種類 ・既製コンクリート杭 ・鋼杭 (・鋼管ぐい ・H形鋼ぐい) 材料 ・図示による 試験杭の位置 ・図示による 継手 ・アーク手溶接 ・無溶接継手 先端部形状 ・閉塞平坦型 ・開放型 杭の工法 ・セメントミルク工法 ・特定埋込杭工法 水平方向の位置ずれ精度 ※100mm以内 杭頭の処理 ・切断しない ・切断する ・専任技術者 (一社)コンクリートバイブル建設技術協会の「既製杭施工管理技士」又は同等以上の技能・経験を有するものとし、工事に相応した技術を有することを証明する資料を監督職員に提出し、施工期間中は現場に常駐する。	12	コンクリート工事	⑪ コンクリートの強度 (6.2.2)	普通コンクリート: 36N/㎡以下 F _c (N/mm ²)	施工箇所	普通コンクリート ・24 ・21 身障者住戸浴室非耐力壁	18. 高強度コンクリート (6.16.2)(6.16.3)	混和剤	F _c (N/mm ²)	スラブラフロー(cm)	適用箇所	14. 軽量形鋼のボルト接合 (7.11.2)	※ 図示による		
		4. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.4)(表4.5.1)	コンクリートの種別 ・A種 ・B種 コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²) コンクリートの構造体強度補正值 ※3N/mm ² セメントの種類 ※高炉セメントB種 試験杭の位置 ・図示による 杭の工法 ・アースドリル工法 安定液 ・使用する ・使用しない ・リバース工法 ・オールケーシング工法 孔内の水張り ・行う ・行わない 孔壁の超音波測定 ・行う ・行わない 水平方向の位置ずれ精度 ※100mm以内			⑫ スラブ (6.2.4)(表6.2.2)	基礎、基礎梁、土間スラブ ※15cm ※18cm 柱、梁、スラブ、壁 ※18cm	⑬ セメントの種類 (6.3.1)	※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 ・フライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種、フライアッシュセメントB種 (適用箇所:図示)		⑯ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	種別	F _c (N/mm ²)	スラブラフロー(cm)			適用箇所	15. アンカーボルト (7.2.4)(7.10.3)
11	地業工事	4. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.4)(表4.5.1)	コンクリートの種別 ・A種 ・B種 コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²) コンクリートの構造体強度補正值 ※3N/mm ² セメントの種類 ※高炉セメントB種 試験杭の位置 ・図示による 杭の工法 ・アースドリル工法 安定液 ・使用する ・使用しない ・リバース工法 ・オールケーシング工法 孔内の水張り ・行う ・行わない 孔壁の超音波測定 ・行う ・行わない 水平方向の位置ずれ精度 ※100mm以内	13	コンクリート工事	⑭ 骨材の種類 (6.3.1)	アルカリシリカ反応性区分 ※A ・B	19. 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑰ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)
		⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)			⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)		⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)	⑱ 圧送業者及び技能者 (6.14.1)

8	<p>1. 補強コンクリートブロック造 (8.2.2)</p> <p>2. 鉄筋の加工及び組立 (8.2.5)(8.3.4)</p> <p>3. モルタル及びコンクリートの充填 (8.2.8)</p> <p>④ コンクリートブロック壁及び床 (8.2.8)</p> <p>5. ALCパネル (8.4.2)(8.4.3~5)</p> <p>6. 押出成形セメント板 (8.5.2~4)(表8.5.1)(表8.5.2)</p> <p>(8.5.5)</p>	<p>ブロックの種類</p> <p>※ 空洞ブロック C(16)</p> <p>各部の配筋 図示による</p> <p>壁鉄筋の継手, 定着及び末端部の折り曲げ形状 図示による</p> <p>充填するブロックの範囲 図示による</p> <p>ブロックの種類</p> <p>○ 空洞ブロック C(16) (間仕切り壁、地下二重壁、外壁、塙)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>単位荷重(N/m²)</th> <th>厚さ</th> <th>取付工法種別</th> <th>施工箇所</th> <th>耐火性能(時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外壁パネル工法</td> <td>1180</td> <td>100</td> <td>A種</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>間仕切り壁パネル工法</td> <td></td> <td>100</td> <td>C種</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>屋根パネル工法</td> <td>980</td> <td>100</td> <td>F種</td> <td></td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>床パネル工法</td> <td>2350</td> <td>100</td> <td>F種</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3530</td> <td>150</td> <td>F種</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>目地幅</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ</th> <th>取付工法種別</th> <th>施工箇所</th> <th>耐火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外壁パネル工法</td> <td>フラットパネル</td> <td>50</td> <td>A種</td> <td></td> <td>建築基準法施行令第107条の規定に基づく技術基準</td> </tr> <tr> <td>間仕切り壁パネル工法</td> <td>フラットパネル</td> <td>50</td> <td>B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>デザインパネル</td> <td>60</td> <td>C種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>デザインパネル</td> <td>60</td> <td>C種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>デザインパネル</td> <td>60</td> <td>C種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>デザインベースパネル</td> <td>60</td> <td>C種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>パネル相互の目地幅</p> <p>長辺 ※ 8mm以上</p> <p>短辺 ※ 15mm以上</p> <p>出隅及び入隅のパネル接合目地幅 ※ 15mm</p> <p>パネル開口</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>長辺</th> <th>短辺</th> <th>開口の大きさ</th> <th>パネル残り部分の幅</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パネルの開口</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>パネルの切り欠き</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> <td>図示</td> </tr> </tbody> </table>	工法	単位荷重(N/m ²)	厚さ	取付工法種別	施工箇所	耐火性能(時間)	外壁パネル工法	1180	100	A種		1	間仕切り壁パネル工法		100	C種		1	屋根パネル工法	980	100	F種		0.5	床パネル工法	2350	100	F種		1		3530	150	F種		2	工法	表面形状	厚さ	取付工法種別	施工箇所	耐火性能	外壁パネル工法	フラットパネル	50	A種		建築基準法施行令第107条の規定に基づく技術基準	間仕切り壁パネル工法	フラットパネル	50	B種				デザインパネル	60	C種				デザインパネル	60	C種				デザインパネル	60	C種				デザインベースパネル	60	C種			分類	長辺	短辺	開口の大きさ	パネル残り部分の幅	パネルの開口	図示	図示	図示	図示	パネルの切り欠き	図示	図示	図示	図示	<p>9</p>	<p>2. 改質アスファルトシート防水 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1~3)</p> <p>3. 合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1~9.4.3)</p> <p>4. ウレタンゴム系塗膜防水及びゴムアスファルト系塗膜防水 (9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)</p> <p>5. ケイ酸質系塗布防水 (9.6.2)(9.6.3)(表9.6.2)</p> <p>6. FRP塗膜防水 (9.7.2)(表9.7.1)</p> <p>⑦ 防水保証</p> <p>1. 石材及び工法 (10.2.1)(表10.1.1)(表10.2.1)(表10.2.2)</p> <p>外壁湿式工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石材の種類</th> <th>厚さ</th> <th>品質</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>石表面処理</p> <p>石裏打ち処理</p> <p>下地ごしらえ</p> <p>※流し工法</p> <p>※あと施工アンカー工法</p> <p>※あと施工アンカー、横筋流し工法</p> <p>内壁空工工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石材の種類</th> <th>厚さ</th> <th>品質</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>下地ごしらえ</p> <p>※あと施工アンカー、横筋流し工法</p> <p>※あと施工アンカー工法</p>	石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類						石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類						<p>10</p>	<p>石工事</p> <p>11</p> <p>1. 陶磁器質タイル (11.2.2)(11.3.2)</p> <p>2. タイル下地コンクリート (11.2.7)(11.3.7)</p> <p>3. セメントモルタルによるタイル張り (11.2.7)(表11.2.3)</p> <p>4. 有機系接着剤によるタイル張り (11.3.2)(表11.3.2)</p> <p>5. シーリング材 (11.3.4)</p> <p>6. 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地 (11.1.3)</p> <p>7. 接着力試験 (11.1.5)</p> <p>12</p> <p>① 表面仕上げ (12.1.4)</p> <p>② 製材 (12.2.1)</p> <p>「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1級</td> <td></td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2級</td> <td></td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県産スギ</td> <td>80×30</td> <td>○上小節</td> <td>板目板目込</td> <td>※A種</td> <td>幅広付鴨居</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>小節</td> <td></td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「製材の日本農林規格」による広葉樹製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>特等</td> <td></td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1等</td> <td></td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2等</td> <td></td> <td>※10%以下</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「製材の日本農林規格」以外の製材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>難燃処理</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>造作用の場合</td> <td>※A種</td> <td>※A種</td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※A種</td> <td>※適用しない</td> <td>※適用しない</td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※B種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	樹種	寸法	等級	形状	含水率	施工箇所			1級		※A種				2級		※B種		樹種	寸法	等級	形状	含水率	施工箇所	県産スギ	80×30	○上小節	板目板目込	※A種	幅広付鴨居			小節		※B種		樹種	寸法	等級	形状	含水率	施工箇所			特等		※A種				1等		※B種				2等		※10%以下		樹種	寸法	材面の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	施工箇所			造作用の場合	※A種	※A種	※A種				※A種	※適用しない	※適用しない	※B種				※B種					<p>12</p>	<p>木工事</p> <p>③ 造作用集成材 (12.2.1)</p> <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>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>化粧薄板の等級</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タモ</td> <td>50×150</td> <td>※1等</td> <td>2等</td> <td></td> <td>上り框</td> </tr> <tr> <td>県産ヒノキ</td> <td>厚30</td> <td>※1等</td> <td>2等</td> <td></td> <td>カウンター天板</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>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>2等</td> </tr> </tbody> </table> <p>「集成材の日本農林規格」による構造用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※B種</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>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付け材面の等級</th> <th>化粧薄板の厚さ</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※B種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「集成材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>厚さ</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※適用する</td> <td>※適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>厚さ</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>※適用する</td> <td>※1.4%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※適用しない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>普通合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>厚さ</th> <th>樹種</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※5.5mm以上</td> <td>シナ</td> <td>※1類</td> <td>※広葉樹2等以上</td> <td>※針葉樹C-D以上</td> <td>※適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2類</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>等級</th> <th>樹種</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ</th> <th>防虫処理</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※1級</td> <td></td> <td>※特等</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12mm</td> <td>※適用する</td> <td>床下地</td> </tr> <tr> <td>※2級</td> <td></td> <td>※1類</td> <td></td> <td></td> <td>※適用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>屋内の常時湿潤状態となる場所の接着の程度は特等とする。</p> <p>パーティクルボード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>曲げ区分</th> <th>耐水性区分</th> <th>表面及び裏面の状態</th> <th>厚さ</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※18タイプ</td> <td>※耐水1(Mタイプ)</td> <td>※RS(研磨板)</td> <td>※20</td> <td>床下地</td> </tr> <tr> <td>※30-15タイプ</td> <td>※耐水2(Pタイプ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>構造用パネル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>等級</th> <th>厚さ</th> <th>施工箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 防蟻・防蟻・防虫処理 (12.3.1)</p> <p>薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※K2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※K3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※K4</td> </tr> </tbody> </table> <p>薬剤の加圧注入処理を行ったのち、現場における加工、切断、孔あけ等を行った箇所は、現場にて薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理を行う。</p> <p>薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷居受材</td> <td>※公住仕12.3.1(3)による。</td> </tr> </tbody> </table> <p>防虫処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>※K1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※K2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※K3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※K4</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. 内部間仕切軸組及び床組 (12.4.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>間仕切軸組</td> <td>※杉</td> </tr> <tr> <td>床組</td> <td>※杉</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※松</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧ 窓、出入口その他の木材 (12.5.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吊元栓、水掛りの下栓、敷居</td> <td>※ひのき</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>※杉</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※松</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※米ツガ</td> </tr> </tbody> </table> <p>9. 床板 (12.6.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縁甲板、上がりがまち</td> <td>※ひのき</td> </tr> </tbody> </table> <p>10. 壁及び天井下地 (12.7.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>壁下地、天井下地</td> <td>※杉</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※松</td> </tr> </tbody> </table>	樹種	寸法	見付け材面の等級	化粧薄板の等級	含水率	施工箇所	タモ	50×150	※1等	2等		上り框	県産ヒノキ	厚30	※1等	2等		カウンター天板	樹種	寸法	見付け材面の等級	施工箇所			※1等	2等	樹種	寸法	見付け材面の等級	含水率	施工箇所				※A種					※B種		樹種	寸法	見付け材面の等級	含水率	施工箇所				※A種					※B種		樹種	寸法	見付け材面の等級	化粧薄板の厚さ	含水率	施工箇所					※A種						※B種		厚さ	表面の品質	防虫処理	含水率	施工箇所			※適用する	※適用しない		厚さ	表面の品質	防虫処理	含水率	施工箇所			※適用する	※1.4%以下				※適用しない			厚さ	樹種	接着の程度	板面の品質	防虫処理	施工箇所	※5.5mm以上	シナ	※1類	※広葉樹2等以上	※針葉樹C-D以上	※適用しない			2類				等級	樹種	接着の程度	板面の品質	厚さ	防虫処理	施工箇所	※1級		※特等	※C-D以上	※12mm	※適用する	床下地	※2級		※1類			※適用しない		曲げ区分	耐水性区分	表面及び裏面の状態	厚さ	施工箇所	※18タイプ	※耐水1(Mタイプ)	※RS(研磨板)	※20	床下地	※30-15タイプ	※耐水2(Pタイプ)				等級	厚さ	施工箇所				施工箇所	保存処理性能区分		※K2		※K3		※K4	施工箇所	処理方法	敷居受材	※公住仕12.3.1(3)による。	施工箇所	保存処理性能区分		※K1		※K2		※K3		※K4	施工箇所	樹種	間仕切軸組	※杉	床組	※杉		※松	施工箇所	樹種	吊元栓、水掛りの下栓、敷居	※ひのき	上記以外	※杉		※松		※米ツガ	施工箇所	樹種	縁甲板、上がりがまち	※ひのき	施工箇所	樹種	壁下地、天井下地	※杉		※松
			工法	単位荷重(N/m ²)	厚さ	取付工法種別	施工箇所	耐火性能(時間)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
外壁パネル工法	1180	100	A種		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
間仕切り壁パネル工法		100	C種		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
屋根パネル工法	980	100	F種		0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
床パネル工法	2350	100	F種		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3530	150	F種		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工法	表面形状	厚さ	取付工法種別	施工箇所	耐火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
外壁パネル工法	フラットパネル	50	A種		建築基準法施行令第107条の規定に基づく技術基準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
間仕切り壁パネル工法	フラットパネル	50	B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	デザインパネル	60	C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	デザインパネル	60	C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	デザインパネル	60	C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	デザインベースパネル	60	C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
分類	長辺	短辺	開口の大きさ	パネル残り部分の幅																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
パネルの開口	図示	図示	図示	図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
パネルの切り欠き	図示	図示	図示	図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
樹種	寸法	等級	形状	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1級		※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2級		※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
樹種	寸法	等級	形状	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
県産スギ	80×30	○上小節	板目板目込	※A種	幅広付鴨居																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		小節		※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
樹種	寸法	等級	形状	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		特等		※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1等		※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2等		※10%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
樹種	寸法	材面の品質	防虫処理	難燃処理	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		造作用の場合	※A種	※A種	※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		※A種	※適用しない	※適用しない	※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
樹種	寸法	見付け材面の等級	化粧薄板の等級	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
タモ	50×150	※1等	2等		上り框																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
県産ヒノキ	厚30	※1等	2等		カウンター天板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
樹種	寸法	見付け材面の等級	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		※1等	2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
樹種	寸法	見付け材面の等級	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
樹種	寸法	見付け材面の等級	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
樹種	寸法	見付け材面の等級	化粧薄板の厚さ	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				※A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				※B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
厚さ	表面の品質	防虫処理	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		※適用する	※適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
厚さ	表面の品質	防虫処理	含水率	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		※適用する	※1.4%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		※適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
厚さ	樹種	接着の程度	板面の品質	防虫処理	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※5.5mm以上	シナ	※1類	※広葉樹2等以上	※針葉樹C-D以上	※適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		2類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
等級	樹種	接着の程度	板面の品質	厚さ	防虫処理	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※1級		※特等	※C-D以上	※12mm	※適用する	床下地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※2級		※1類			※適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
曲げ区分	耐水性区分	表面及び裏面の状態	厚さ	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※18タイプ	※耐水1(Mタイプ)	※RS(研磨板)	※20	床下地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
※30-15タイプ	※耐水2(Pタイプ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
等級	厚さ	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施工箇所	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※K2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※K3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	処理方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
敷居受材	※公住仕12.3.1(3)による。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※K1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※K2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※K3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	樹種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
間仕切軸組	※杉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
床組	※杉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※松																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	樹種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
吊元栓、水掛りの下栓、敷居	※ひのき																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
上記以外	※杉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※松																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※米ツガ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	樹種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
縁甲板、上がりがまち	※ひのき																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施工箇所	樹種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
壁下地、天井下地	※杉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※松																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	<p>防水工事</p> <p>① アスファルト防水 (9.2.2)(9.2.3)(表9.2.3~9)</p> <p>屋根保護防水工法</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>A-1</td> <td></td> <td>A1-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td></td> <td>A1-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A-3</td> <td></td> <td>A1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-1</td> <td></td> <td>B1-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td></td> <td>B1-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td></td> <td>B1-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>押さえ金物 ※アルミ製L-30×15×2.0</p> <p>断熱材 (屋根保護防水断熱工法の場合)</p> <p>※押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA (スキン層付き)</p> <p>平場の保護コンクリート</p> <p>こて仕上げの場合 ※80mm以上</p> <p>床タイル仕上げの場合 ※60mm以上</p> <p>立上り部の保護</p> <p>・乾式保護材</p> <p>・れんが押え</p> <p>・コンクリート押え</p> <p>・モルタル押え</p> <p>屋根露出防水工法</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>D-1</td> <td></td> <td>D1-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D-2</td> <td></td> <td>D1-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>押さえ金物 ※アルミ製L-30×15×2.0</p> <p>脱気装置の種類及び設置数量</p> <p>※アスファルトルーフィング類製造所の仕様</p> <p>断熱材 (屋根露出防水断熱工法の場合)</p> <p>※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に準ずるもの。</p> <p>屋内防水工法</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>身障者住戸浴室</td> <td>E-2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	施工箇所	種別	施工箇所	A-1		A1-1		A-2		A1-2		A-3		A1-3		B-1		B1-1		B-2		B1-2		B-3		B1-3		種別	施工箇所	種別	施工箇所	D-1		D1-1		D-2		D1-2		D-3				D-4				種別	施工箇所	種別	施工箇所	E-1	身障者住戸浴室	E-2		<p>10</p>	<p>石工事</p> <p>1. 石材及び工法 (10.2.1)(表10.1.1)(表10.2.1)(表10.2.2)</p> <p>外壁湿式工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石材の種類</th> <th>厚さ</th> <th>品質</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>石表面処理</p> <p>石裏打ち処理</p> <p>下地ごしらえ</p> <p>※流し工法</p> <p>※あと施工アンカー工法</p> <p>※あと施工アンカー、横筋流し工法</p> <p>内壁空工工法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石材の種類</th> <th>厚さ</th> <th>品質</th> <th>施工箇所</th> <th>仕上の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>下地ごしらえ</p> <p>※あと施工アンカー、横筋流し工法</p> <p>※あと施工アンカー工法</p>	石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類						石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-1		A1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A-2		A1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A-3		A1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B-1		B1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B-2		B1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
B-3		B1-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D-1		D1-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D-2		D1-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E-1	身障者住戸浴室	E-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
石材の種類	厚さ	品質	施工箇所	仕上の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

13	1. 長尺金属板葺 (13.2.2) (表13.2.1)	材種	規格	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性	
		・カラー亜鉛鉄板 (・片面塗装 ・両面塗装)	JIS G 3312			
(13.2.2)	(13.2.3)	材種	規格	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性	
		・ガルバリウム鋼板 (・無塗装)	JIS G 3321			
(13.2.2)	(13.2.3)	材種	規格	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性	
		・カラーガルバリウム鋼板 (・カラー)	JIS G 3322			
2. 折板葺 (13.3.2)	(13.3.2)	材種	規格	形式	山高及び ピッチの区分	耐力に よる区分
		・カラー亜鉛鉄板 (屋根用規格品)	JIS G 3312	※重ね型	0920	
3. 粘土瓦葺 (13.4.2)	(13.4.2)	材種	規格	形式	山高及び ピッチの区分	耐力に よる区分
		・カラーガルバリウム鋼板 (屋根用規格品)	JIS G 3322	※はせ締め形	1525	
4. と い (13.5.2)	(13.5.2)	材種	規格	形式	山高及び ピッチの区分	耐力に よる区分
		・ポリ塩化ビニル被覆 (SGのA種規格品)	JIS K 6744	・かん合形	1730	
5. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
6. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
7. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
8. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
9. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
10. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
11. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
12. 瓦葺	(13.4.2)	種類	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦の使用
		・有				・有
13. と い (13.5.2)	(13.5.2)	材質	規格	防露		
		・配管用鋼管 (SGP)		・適用する	・適用しない	
14. と い (13.5.2)	(13.5.2)	材質	規格	防露		
		・硬質塩化ビニル管 (V.P)		・適用する	・適用しない	
15. と い (13.5.2)	(13.5.2)	材質	規格	防露		
		鋼管製との防露巻き工法		・適用する	・適用しない	
16. と い (13.5.2)	(13.5.2)	材質	規格	防露		
		軒どいの取付け工法		・多雪地域		

14	1. あと施工 アンカー (14.1.3)	引抜き耐力の確認試験	設計用引張強度
		・行う	・行わない
2. ステンレス 表面処理 (14.2.1)	(14.2.1)	種類	施工箇所
		・H.L仕上げ	・図示
3. アルミニウム 及びアルミ ニウム合金の 表面処理 (14.2.2)	(14.2.2)	種類	施工箇所
		・AB-1種 ※AA15	・図示
4. 鉄鋼の亜鉛 めっき (14.2.3)	(14.2.3)	種類	施工箇所
		・A種 溶融亜鉛めっき	
5. 軽量鉄骨 天井下地 (14.4.2)	(14.4.2)	野縁等の種類	
		部位	種類
6. 軽量鉄骨 壁下地 (14.5.3)	(14.5.3)	種類	施工箇所
		・50形 ライニング壁下地	
7. 金属成形板 張り (14.6.2)	(14.6.2)	種類	表面処理
		・ステンレス	・H.L程度
8. アルミニウム 製立木 (14.7.2)	(14.7.2)	構成部材による種類	表面処理
		・250形	・300形
9. 手すり及び タラップ (14.8.2)	(14.8.2)	手すり	表面処理の種類
		・ステンレス	・H.L程度
10. タラップ	(14.8.2)	種類	表面処理の種類
		・鋼製	・溶融亜鉛めっき C種

15	1. せき板取外し 後の補修	補修材料	※初期補修用プレミックスポリマーセメントペースト (メンテペースト) ※初期補修用プレミックスポリマーセメントモルタル (メンテモルタル) ・その他 ()
		工法	仕種
3. ラス系下地 (15.2.4)	(15.2.4)	工法	仕種
		・通気工法	下地用合板
3. セッコウボード その他のボード 下地 (15.2.5)	(15.2.5)	工法	仕種
		・直張り工法	面材
4. モルタル塗り (15.3.2)	(15.3.2)	現場調査	既製調査
		既製目地材	・設ける (・図示による。)
5. セルフ レベリング材 (15.5.2)	(15.5.2)	種類	石こう系 ・セメント系
		※防火材料の指定がある場合は、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものとする。	
6. 仕上げ塗材 仕上げ (15.6.1)	(15.6.1)	種類	呼び名
		・外装薄塗材 Si	・砂壁状
7. マスチック 塗材塗り (15.7.2)	(15.7.2)	種類	呼び名
		・外装厚塗材 C	・吹放し

16	1. 一般事項 (16.1.3)	防火戸の指定	○適用する	・適用しない
		防火戸との連動	・適用する (建具表及び図示による)	
2. アルミニウム 製建具 (16.2.2)	(16.2.2)	アルミサッシの品質及び性能	※優良住宅部品 (B.L部品)	・機材の品質・性能基準
		外部に面する建具性能等級等 (コンクリート系下地及び鉄骨下地)		
3. 樹脂製建具 (16.3.2)	(16.3.2)	外部に面する建具性能等級等 (コンクリート系下地及び鉄骨下地)		
		外部に面する建具性能等級等 (木下地)		
4. 鋼製建具 (16.4.2)	(16.4.2)	鋼製建具の品質及び性能	※優良住宅部品 (B.L部品)	・機材の品質・性能基準
		鋼製建具の品質及び性能	・機材の品質・性能基準	・その他 ()

16 建具工事	5. 鋼製軽量建具 (16.5.2)	クロゼットドアの品質及び性能 ※優良住宅部品 (B L 部品) ・機材の品質、性能基準 ・その他 ()	9. 自動ドア 閉閉装置 (16.9.2)	性能 ・引き戸 (表16.9.1による)。 ・多機能トイレ出入口に設置される引き戸 (表16.9.2による)。 ・検出装置 (表16.9.3による)。	17 カーテン ウオール 工事	1. カーテン ウオールの 種別 (17.1.1)	カーテンウオール種別 ・メタルカーテンウオール ・P Cカーテンウオール	18 塗 装 工 事	① 材料 (18.1.3)	屋内で使用する場合のホルムアルデヒド放散量は ※F☆☆☆☆ とする										
		簡易気密型ドアセット 種別 気密性 簡易気密型ドアセット ・適用する (等級 A-3) ・適用しない		閉閉方式 検出装置の種類 凍結防止装置			性能値				② 表地ごしらえ (18.2.2~7)									
		防音ドアセット、防音サッシ 種別 遮音性 防音ドアセット ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない 防音サッシ ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない		形状及び機構 種類 耐風圧強度 開閉機能 シャッターケース ・管理用シャッター ・ ・ ・有 ・無 ・外壁用防火シャッター ・ ※上部電動式 (手動併用) ※有 ・屋内用防火シャッター ・ 上部電動式 ※有 ・防煙シャッター ・ ※有			性能の確認方法及び判定方法				③ 錆止め塗料 塗り (18.3.2)									
		断熱ドアセット、断熱サッシ 種別 断熱性 断熱ドアセット ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない 断熱サッシ ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない		耐震ドアセット 種別 面内変形追随性 耐震ドアセット ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない 耐震サッシ ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない			材料 種類 適用 金属材料 ※アルミニウム製 ・ カーテンウオールのシーリング ・ シーリング ・ ガラス取付材料 構造ガスケット ・適用する ・適用しない 断熱材 種類 厚さ ・ 摩擦低減材 ※製造所の仕様による 取付け用金物 ※製造所の仕様による				④ 合成調合樹脂 ペイント塗り (SOP) (18.4.2)									
		簡易気密型ドアセット 種別 気密性 水密性 簡易気密型ドアセット ・適用する (等級 A-3) ・適用する (等級 W-1) ・適用しない ・適用しない		2. 軽量 シャッター (16.12.2)			形状及び仕上げ 項目 適用 製品の寸法許容差 ※表17.2.1による 見え掛り部の仕上げ 表面処理 ・ ガラス溝の寸法、形状 ※製造所の仕様による				⑤ クリアラッカ ー塗り (C L) (18.5.2)									
		外部に面する建具の耐風圧性 種別 耐風圧性 ・ A種 S-4 ・ B種 S-5 ・ C種 S-6		3. オーバー ヘッドドア (16.13.2)			取付け 項目 適用 躯体付け金物の取付け寸法位置の許容差 ※表17.2.2による カーテンホルム部材の取付け位置の寸法許容差 ※表17.2.3による				⑥ アクリル樹脂 非分散系塗料 塗り (屋内) (N A D) (18.6.2)									
		防音ドアセット、防音サッシ 種別 遮音性 防音ドアセット ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない 防音サッシ ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない		10. 自閉式上吊り 引戸装置 (16.10.3)			11. 重量 シャッター (16.11.2)				12.2.2	12.3	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10		
		断熱ドアセット、断熱サッシ 種別 断熱性 断熱ドアセット ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない 断熱サッシ ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない																	閉閉形式 ※手動式 ・ 上部電動式 (手動併用) 耐風圧強度 N/m2	⑦ 耐候性塗料 塗り (屋外) (D P) (18.7.2~4)
		耐震ドアセット 種別 面内変形追随性 耐震ドアセット ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない 耐震サッシ ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない																	スラットの材質 ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3312) (めっき付着量 ※Z 06又はF 06) ・塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 (JIS G 3322) (めっき付着量 ※AZ 90)	⑧ つや有り合成 樹脂エマル ション ペイント塗り (E P-G) (18.8.2~4)
		簡易気密型ドアセット 種別 気密性 水密性 簡易気密型ドアセット ・適用する (等級 A-3) ・適用する (等級 W-1) ・適用しない ・適用しない																	スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形	⑨ 合成樹脂 エマルション ペイント塗り (E P) (18.9.2)
防音ドアセット、防音サッシ 種別 遮音性 防音ドアセット ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない 防音サッシ ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない	材料区分 耐風圧性能 開閉方式 収納形式 ガイドレール ※スチール ・ 50 タイプ ・ 75 ・アルミニウム ・ 100 タイプ ・ 125 ・ファイバー (JIS A4715 による強さの区分) ガラスタイプ	⑩ 合成樹脂 エマルション ペイント塗り (E P-T) (18.10.2)																		
断熱ドアセット、断熱サッシ 種別 断熱性 断熱ドアセット ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない 断熱サッシ ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない	⑬ ガラス (16.14.2)	⑪ ウレタン樹脂 ワニス塗り (U C) (18.11.2)																		
耐震ドアセット 種別 面内変形追随性 耐震ドアセット ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない 耐震サッシ ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない	種類 厚さ等 (mm) その他 ⑬-1 中空複層ガラス ⑬-2 複層ガラス ⑬-3 複層ガラス ⑬-4 複層ガラス ⑬-5 複層ガラス ⑬-6 複層ガラス ⑬-7 複層ガラス ⑬-8 複層ガラス ⑬-9 複層ガラス ⑬-10 複層ガラス ⑬-11 複層ガラス ⑬-12 複層ガラス ⑬-13 複層ガラス ⑬-14 複層ガラス ⑬-15 複層ガラス ⑬-16 複層ガラス ⑬-17 複層ガラス ⑬-18 複層ガラス ⑬-19 複層ガラス ⑬-20 複層ガラス ⑬-21 複層ガラス ⑬-22 複層ガラス ⑬-23 複層ガラス ⑬-24 複層ガラス ⑬-25 複層ガラス ⑬-26 複層ガラス ⑬-27 複層ガラス ⑬-28 複層ガラス ⑬-29 複層ガラス ⑬-30 複層ガラス ⑬-31 複層ガラス ⑬-32 複層ガラス ⑬-33 複層ガラス ⑬-34 複層ガラス ⑬-35 複層ガラス ⑬-36 複層ガラス ⑬-37 複層ガラス ⑬-38 複層ガラス ⑬-39 複層ガラス ⑬-40 複層ガラス ⑬-41 複層ガラス ⑬-42 複層ガラス ⑬-43 複層ガラス ⑬-44 複層ガラス ⑬-45 複層ガラス ⑬-46 複層ガラス ⑬-47 複層ガラス ⑬-48 複層ガラス ⑬-49 複層ガラス ⑬-50 複層ガラス ⑬-51 複層ガラス ⑬-52 複層ガラス ⑬-53 複層ガラス ⑬-54 複層ガラス ⑬-55 複層ガラス ⑬-56 複層ガラス ⑬-57 複層ガラス ⑬-58 複層ガラス ⑬-59 複層ガラス ⑬-60 複層ガラス ⑬-61 複層ガラス ⑬-62 複層ガラス ⑬-63 複層ガラス ⑬-64 複層ガラス ⑬-65 複層ガラス ⑬-66 複層ガラス ⑬-67 複層ガラス ⑬-68 複層ガラス ⑬-69 複層ガラス ⑬-70 複層ガラス ⑬-71 複層ガラス ⑬-72 複層ガラス ⑬-73 複層ガラス ⑬-74 複層ガラス ⑬-75 複層ガラス ⑬-76 複層ガラス ⑬-77 複層ガラス ⑬-78 複層ガラス ⑬-79 複層ガラス ⑬-80 複層ガラス ⑬-81 複層ガラス ⑬-82 複層ガラス ⑬-83 複層ガラス ⑬-84 複層ガラス ⑬-85 複層ガラス ⑬-86 複層ガラス ⑬-87 複層ガラス ⑬-88 複層ガラス ⑬-89 複層ガラス ⑬-90 複層ガラス ⑬-91 複層ガラス ⑬-92 複層ガラス ⑬-93 複層ガラス ⑬-94 複層ガラス ⑬-95 複層ガラス ⑬-96 複層ガラス ⑬-97 複層ガラス ⑬-98 複層ガラス ⑬-99 複層ガラス ⑬-100 複層ガラス	⑫ オイルステイ ン塗り (O S) (18.12.2)																		
防音ドアセット、防音サッシ 種別 遮音性 防音ドアセット ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない 防音サッシ ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない	⑭ ガラス ブロック積み (16.14.5)	⑬ 木材保護塗料 塗り (W P) (18.13.2)																		
断熱ドアセット、断熱サッシ 種別 断熱性 断熱ドアセット ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない 断熱サッシ ・適用する (等級 H-1 ・ H-2) ・適用しない	材料 表面形状 呼び寸法 (長さ×高さ) 厚さによる区分 正方形 ・ 125×125 ・ 160×160 ・ 80 ・ 95 ・ 200×200 ・ 320×320 ・ 125 長方形 ・ 250×120 ・ 320×160 ・ 80 ・ 95 壁用金属枠及び補強材 ・ 設ける ・ 設けない																			
耐震ドアセット 種別 面内変形追随性 耐震ドアセット ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない 耐震サッシ ・適用する (等級 D-1 ・ D-2) ・適用しない	力骨の材質、寸法、形状 ※ステンレス鋼 (SUS304)、径5.5mm、はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタル ※製造所の指定による (色) シーリング 金属製化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 形状																			
簡易気密型ドアセット 種別 気密性 水密性 簡易気密型ドアセット ・適用する (等級 A-3) ・適用する (等級 W-1) ・適用しない ・適用しない	工法 風圧力に対応した工法 ・適用する ・適用しない 目地幅 (mm) 伸縮調整目地 アンカーの 留付け間隔 (mm) 平積み 曲面積み ※8以上 ※外側15以下 ※6m以下ごとに コクリット系及び鉄骨下地 15以下 内側6以上 幅10~25 ※16.2.5(2)による 木下地 ※450mm以下																			
防音ドアセット、防音サッシ 種別 遮音性 防音ドアセット ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない 防音サッシ ・適用する (等級 T-1 ・ T-2 ・ T-3) ・適用しない	曲面積みにおいては、曲率半径をガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする 目地部の横力骨の納まり方法 ※ガラスブロック製造所の仕様とする																			

19 内装工事	① 水掛りの範囲 (19.1.3)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">室名</th><th colspan="2">部位</th></tr> <tr><td>※便所</td><td>※床</td><td>※壁</td><td>※天井</td></tr> <tr><td>※洗面脱衣室</td><td>※床</td><td>※壁</td><td>※天井</td></tr> <tr><td>※洗濯機置き場</td><td>※床</td><td>※壁</td><td>※天井</td></tr> <tr><td>※図19.1.1に示す範囲</td><td>※床</td><td>※壁</td><td>※天井</td></tr> <tr><td>※玄関</td><td>※床</td><td>※壁</td><td>※天井</td></tr> </table>	室名		部位		※便所	※床	※壁	※天井	※洗面脱衣室	※床	※壁	※天井	※洗濯機置き場	※床	※壁	※天井	※図19.1.1に示す範囲	※床	※壁	※天井	※玄関	※床	※壁	※天井	19 内装工事	⑥ 畳敷き (19.6.2)	<p>種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ○D種 (D種の場合の畳床 (・KT-I・KT-II○KT-III・KT-K・KT-N))</p> <p>※天井及び壁に使用する材料は、建築基準法に基づく防火材料の指定又は認定を受けたものとする。</p> <p>せっこうボードその他ボード類</p> <table border="1"> <tr><th>規格番号</th><th>種類</th><th>記号</th><th>厚さ(mm)</th><th>規格等</th></tr> <tr><td rowspan="5">JIS A 5404</td><td>・硬質木毛セメント板</td><td>HW</td><td>・15</td><td>・20</td><td>・25</td></tr> <tr><td>・中質木毛セメント板</td><td>MW</td><td>・15</td><td>・20</td><td>・25</td></tr> <tr><td>・普通木毛セメント板</td><td>NW</td><td>・15</td><td>・20</td><td>・25</td></tr> <tr><td>・硬質木片セメント板</td><td>HF</td><td>・12</td><td>・15</td><td>・18</td></tr> <tr><td>・普通木片セメント板</td><td>NF</td><td>・10</td><td>・12</td><td>・15</td></tr> <tr><td rowspan="2">JIS A 5430</td><td>・けい酸カルシウム板 (タイプ2)</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>・6</td><td>・8</td><td></td></tr> <tr><td>・インシュレーションファイバーボード</td><td>IB</td><td>・9</td><td>・12</td><td>・15</td></tr> <tr><td rowspan="3">JIS A 5905</td><td>・ミッドファイバーボード</td><td>MDF</td><td>・7</td><td>・9</td><td>・12</td></tr> <tr><td>・ハードボード</td><td>HB</td><td>・3.5</td><td>・5</td><td>・7</td></tr> <tr><td>・単板張りパーティクルボード</td><td>VS</td><td>・12</td><td>・15</td><td>・18</td></tr> <tr><td>JIS A 5908</td><td>・化粧パーティクルボード</td><td>DV</td><td>・10</td><td>・12</td><td>・15</td></tr> <tr><td>JIS A 6301</td><td>・グラスウール吸音ボード</td><td>GW-B</td><td>・32K</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>JIS A 6901</td><td>○せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>○9.5</td><td>○12.5</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>○シーリングせっこうボード</td><td>GB-S</td><td>○9.5</td><td>○12.5</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>○強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>○12.5</td><td>・15</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・化粧せっこうボード</td><td>GB-D</td><td>・9.5</td><td>・12.5</td><td>・</td></tr> </table> <p>普通合板において、屋内の湿度状態となる場所に使用する場合は接着の程度を1類とする</p> <p>軽量鉄骨下地ボード遮音壁に用いる遮音シール材</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アクリル系シーリング材 ・ウレタン系シーリング材 ・ジョイントコンパウンド 	規格番号	種類	記号	厚さ(mm)	規格等	JIS A 5404	・硬質木毛セメント板	HW	・15	・20	・25	・中質木毛セメント板	MW	・15	・20	・25	・普通木毛セメント板	NW	・15	・20	・25	・硬質木片セメント板	HF	・12	・15	・18	・普通木片セメント板	NF	・10	・12	・15	JIS A 5430	・けい酸カルシウム板 (タイプ2)	0.8FK 1.0FK	・6	・8		・インシュレーションファイバーボード	IB	・9	・12	・15	JIS A 5905	・ミッドファイバーボード	MDF	・7	・9	・12	・ハードボード	HB	・3.5	・5	・7	・単板張りパーティクルボード	VS	・12	・15	・18	JIS A 5908	・化粧パーティクルボード	DV	・10	・12	・15	JIS A 6301	・グラスウール吸音ボード	GW-B	・32K	・	・	JIS A 6901	○せっこうボード	GB-R	○9.5	○12.5	・		○シーリングせっこうボード	GB-S	○9.5	○12.5	・		○強化せっこうボード	GB-F	○12.5	・15	・		・化粧せっこうボード	GB-D	・9.5	・12.5	・	20 内装工事	⑦ せっこうボード及び合板張り (19.7.2)	<p>せっこうボードの目地工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ○縦目処理工法 ・突付け工法 ・目透し工法 	20 内装工事	⑫ 内装プレハブ工法 (19.12.2)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">樹種</th></tr> <tr><td>製材</td><td>・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・「製材の日本農林規格」以外の製材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>造作用集材</td><td>・「集材の日本農林規格」による造作用集材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・「集材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・「集材の日本農林規格」以外の造作用集材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・「集材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>造作用単板積層材</td><td>・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>床張り用合板等</td><td>・普通合板</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・構造用合板</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">化粧板の樹種</th></tr> <tr><td>化粧合板</td><td>・天然木化粧合板</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・特殊加工化粧合板</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <p>せっこうボードその他ボード類</p> <table border="1"> <tr><th>規格番号</th><th>種類</th><th>記号</th><th>厚さ(mm)</th><th>規格等</th></tr> <tr><td rowspan="2">JIS A 5430</td><td>・けい酸カルシウム板 (タイプ2)</td><td>0.8FK 1.0FK</td><td>・6</td><td>・8</td></tr> <tr><td>・せっこうボード</td><td>GB-R</td><td>・9.5</td><td>・12.5</td></tr> <tr><td rowspan="3">JIS A 6901</td><td>・シーリングせっこうボード</td><td>GB-S</td><td>・9.5</td><td>・12.5</td></tr> <tr><td>・強化せっこうボード</td><td>GB-F</td><td>・12.5</td><td>・15</td></tr> <tr><td>・化粧せっこうボード</td><td>GB-D</td><td>・9.5</td><td>・12.5</td></tr> </table> <p>鋼板の表面処理 ※電気亜鉛めっき2種3級</p>	種類		樹種		製材	・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材	・	・		・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材	・	・		・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材	・	・		・「製材の日本農林規格」以外の製材	・	・	造作用集材	・「集材の日本農林規格」による造作用集材	・	・		・「集材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材	・	・		・「集材の日本農林規格」以外の造作用集材	・	・		・「集材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集材	・	・	造作用単板積層材	・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材	・	・	床張り用合板等	・普通合板	・	・		・構造用合板	・	・	種類		化粧板の樹種		化粧合板	・天然木化粧合板	・	・		・特殊加工化粧合板	・	・	規格番号	種類	記号	厚さ(mm)	規格等	JIS A 5430	・けい酸カルシウム板 (タイプ2)	0.8FK 1.0FK	・6	・8	・せっこうボード	GB-R	・9.5	・12.5	JIS A 6901	・シーリングせっこうボード	GB-S	・9.5	・12.5	・強化せっこうボード	GB-F	・12.5	・15	・化粧せっこうボード	GB-D	・9.5	・12.5	20 ユニット及びその他工事	⑬ カーテン及びカーテンレール (20.2.14)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">カーテン</th><th colspan="2">カーテンレール</th></tr> <tr><td>形式</td><td>・シングル</td><td>・片引き</td><td>・片引き</td></tr> <tr><td></td><td>・ダブル</td><td>・引分け</td><td>・ひも引き</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>・電動</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">カーテンレール</th><th colspan="2">材質</th><th colspan="2">形状</th></tr> <tr><td>形式</td><td>・シングル</td><td>・片引き</td><td>・ステンレス製</td><td>・角型</td><td>・C型</td></tr> <tr><td></td><td>○ダブル</td><td>○引分け</td><td>○アルミニウム製</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table>	カーテン		カーテンレール		形式	・シングル	・片引き	・片引き		・ダブル	・引分け	・ひも引き				・電動	カーテンレール		材質		形状		形式	・シングル	・片引き	・ステンレス製	・角型	・C型		○ダブル	○引分け	○アルミニウム製	・	・	21 排水工事	⑭ 浴室ユニット (20.2.15)	浴室ユニットの品質及び性能	※優良住宅部品 (B L部品)	・機材の品質・性能基準	・その他 ()	種類、形状、寸法、材質等は図示による。
	室名		部位																																																																																																																																																																																																																																																																	
	※便所	※床	※壁	※天井																																																																																																																																																																																																																																																																
	※洗面脱衣室	※床	※壁	※天井																																																																																																																																																																																																																																																																
	※洗濯機置き場	※床	※壁	※天井																																																																																																																																																																																																																																																																
	※図19.1.1に示す範囲	※床	※壁	※天井																																																																																																																																																																																																																																																																
	※玄関	※床	※壁	※天井																																																																																																																																																																																																																																																																
	規格番号	種類	記号	厚さ(mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																															
	JIS A 5404	・硬質木毛セメント板	HW	・15	・20	・25																																																																																																																																																																																																																																																														
		・中質木毛セメント板	MW	・15	・20	・25																																																																																																																																																																																																																																																														
・普通木毛セメント板		NW	・15	・20	・25																																																																																																																																																																																																																																																															
・硬質木片セメント板		HF	・12	・15	・18																																																																																																																																																																																																																																																															
・普通木片セメント板		NF	・10	・12	・15																																																																																																																																																																																																																																																															
JIS A 5430	・けい酸カルシウム板 (タイプ2)	0.8FK 1.0FK	・6	・8																																																																																																																																																																																																																																																																
	・インシュレーションファイバーボード	IB	・9	・12	・15																																																																																																																																																																																																																																																															
JIS A 5905	・ミッドファイバーボード	MDF	・7	・9	・12																																																																																																																																																																																																																																																															
	・ハードボード	HB	・3.5	・5	・7																																																																																																																																																																																																																																																															
	・単板張りパーティクルボード	VS	・12	・15	・18																																																																																																																																																																																																																																																															
JIS A 5908	・化粧パーティクルボード	DV	・10	・12	・15																																																																																																																																																																																																																																																															
JIS A 6301	・グラスウール吸音ボード	GW-B	・32K	・	・																																																																																																																																																																																																																																																															
JIS A 6901	○せっこうボード	GB-R	○9.5	○12.5	・																																																																																																																																																																																																																																																															
	○シーリングせっこうボード	GB-S	○9.5	○12.5	・																																																																																																																																																																																																																																																															
	○強化せっこうボード	GB-F	○12.5	・15	・																																																																																																																																																																																																																																																															
	・化粧せっこうボード	GB-D	・9.5	・12.5	・																																																																																																																																																																																																																																																															
種類		樹種																																																																																																																																																																																																																																																																		
製材	・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・「製材の日本農林規格」以外の製材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
造作用集材	・「集材の日本農林規格」による造作用集材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・「集材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・「集材の日本農林規格」以外の造作用集材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・「集材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
造作用単板積層材	・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
床張り用合板等	・普通合板	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・構造用合板	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類		化粧板の樹種																																																																																																																																																																																																																																																																		
化粧合板	・天然木化粧合板	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・特殊加工化粧合板	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
規格番号	種類	記号	厚さ(mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																																
JIS A 5430	・けい酸カルシウム板 (タイプ2)	0.8FK 1.0FK	・6	・8																																																																																																																																																																																																																																																																
	・せっこうボード	GB-R	・9.5	・12.5																																																																																																																																																																																																																																																																
JIS A 6901	・シーリングせっこうボード	GB-S	・9.5	・12.5																																																																																																																																																																																																																																																																
	・強化せっこうボード	GB-F	・12.5	・15																																																																																																																																																																																																																																																																
	・化粧せっこうボード	GB-D	・9.5	・12.5																																																																																																																																																																																																																																																																
カーテン		カーテンレール																																																																																																																																																																																																																																																																		
形式	・シングル	・片引き	・片引き																																																																																																																																																																																																																																																																	
	・ダブル	・引分け	・ひも引き																																																																																																																																																																																																																																																																	
			・電動																																																																																																																																																																																																																																																																	
カーテンレール		材質		形状																																																																																																																																																																																																																																																																
形式	・シングル	・片引き	・ステンレス製	・角型	・C型																																																																																																																																																																																																																																																															
	○ダブル	○引分け	○アルミニウム製	・	・																																																																																																																																																																																																																																																															
⑮ キッチンキャビネット (20.2.16)	キッチンキャビネットの品質及び性能	※優良住宅部品 (B L部品)	・機材の品質・性能基準	・その他 ()	種類、材質、付属部品等は図示による。																																																																																																																																																																																																																																																															
15. 郵便受箱 (20.2.17)	郵便受箱の品質及び性能	※優良住宅部品 (B L部品)	・機材の品質・性能基準	・その他 ()	形状、寸法、材質等は図示による。																																																																																																																																																																																																																																																															
⑯ 手すりユニット (20.2.18)	手すりユニットの品質及び性能	※優良住宅部品 (B L部品)	・機材の品質・性能基準	・その他 ()																																																																																																																																																																																																																																																																
⑰ 補助手すり (20.2.19)	補助手すりの品質及び性能	※優良住宅部品 (B L部品)	・機材の品質・性能基準	・その他 ()	形状、寸法、材質等は図示による。																																																																																																																																																																																																																																																															
18. 宅配ボックス装置 (20.2.20)	宅配ボックスの品質及び性能	※優良住宅部品 (B L部品)	・機材の品質・性能基準	・その他 ()	形状、寸法、材質等は図示による。																																																																																																																																																																																																																																																															
1. 排水管 (21.2.1)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">材種</th><th colspan="2">呼び径</th></tr> <tr><td>・遠心力鉄筋コンクリート管</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・硬質ポリ塩化ビニル管</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・硬質ポリ塩化ビニル管継手</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> </table>	材種		呼び径		・遠心力鉄筋コンクリート管	・	・図示	・	・硬質ポリ塩化ビニル管	・	・図示	・	・硬質ポリ塩化ビニル管継手	・	・図示	・	<table border="1"> <tr><th colspan="2">名称</th><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">適用荷重</th></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・水封形</td><td>・簡易密閉形 (パッキン式)</td><td>・T-2用</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・密閉型 (テーパーパッキン式)</td><td>・</td><td>・T-6用</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・中ふた付き密閉型 (テーパーパッキン式)</td><td>・</td><td>・T-20用</td><td>・</td></tr> </table>	名称		種類		適用荷重		・	・	・水封形	・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-2用	・	・	・	・密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-6用	・	・	・	・中ふた付き密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-20用	・																																																																																																																																																																																																																										
材種		呼び径																																																																																																																																																																																																																																																																		
・遠心力鉄筋コンクリート管	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・硬質ポリ塩化ビニル管	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・硬質ポリ塩化ビニル管継手	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称		種類		適用荷重																																																																																																																																																																																																																																																																
・	・	・水封形	・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-2用	・																																																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-6用	・																																																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・中ふた付き密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-20用	・																																																																																																																																																																																																																																																															
2. 鉄製ふた (21.2.1)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">名称</th><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">適用荷重</th></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・水封形</td><td>・簡易密閉形 (パッキン式)</td><td>・T-2用</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・密閉型 (テーパーパッキン式)</td><td>・</td><td>・T-6用</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・中ふた付き密閉型 (テーパーパッキン式)</td><td>・</td><td>・T-20用</td><td>・</td></tr> </table>	名称		種類		適用荷重		・	・	・水封形	・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-2用	・	・	・	・密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-6用	・	・	・	・中ふた付き密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-20用	・	<table border="1"> <tr><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">形状・寸法</th></tr> <tr><td>・側塊</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・排水樹、ふた</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> </table>	種類		形状・寸法		・側塊	・	・図示	・	・排水樹、ふた	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																														
名称		種類		適用荷重																																																																																																																																																																																																																																																																
・	・	・水封形	・簡易密閉形 (パッキン式)	・T-2用	・																																																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-6用	・																																																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・中ふた付き密閉型 (テーパーパッキン式)	・	・T-20用	・																																																																																																																																																																																																																																																															
種類		形状・寸法																																																																																																																																																																																																																																																																		
・側塊	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・排水樹、ふた	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
3. 側塊及び排水樹 (21.3.1)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">形状・寸法</th></tr> <tr><td>・側塊</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・排水樹、ふた</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> </table>	種類		形状・寸法		・側塊	・	・図示	・	・排水樹、ふた	・	・図示	・	<table border="1"> <tr><th colspan="2">足掛け金物</th><th colspan="2">適用する</th><th colspan="2">適用しない</th></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table>	足掛け金物		適用する		適用しない		・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																										
種類		形状・寸法																																																																																																																																																																																																																																																																		
・側塊	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・排水樹、ふた	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
足掛け金物		適用する		適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																
・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																															
4. グレーチング (21.2.1)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">材質</th><th colspan="2">用途</th><th colspan="2">適用荷重</th><th colspan="2">メインバーピッチ</th><th colspan="2">ボルト固定</th></tr> <tr><td>・鋼製</td><td>・</td><td>・溝ふた (横断用)</td><td>・歩行用</td><td>・T-2用</td><td>・</td><td>・普通目</td><td>・</td><td>・有</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・</td><td>・溝ふた (側溝用)</td><td>・T-6用</td><td>・T-6用</td><td>・</td><td>・細目</td><td>・</td><td>・無</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・</td><td>・樹ふた用</td><td>・T-14用</td><td>・T-14用</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>・</td><td>・U字溝用</td><td>・T-20用</td><td>・T-20用</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">形状・寸法</th></tr> <tr><td>・緑石</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・L形側溝</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・U形側溝</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・U形側溝ふた</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> </table>	材質		用途		適用荷重		メインバーピッチ		ボルト固定		・鋼製	・	・溝ふた (横断用)	・歩行用	・T-2用	・	・普通目	・	・有	・		・	・溝ふた (側溝用)	・T-6用	・T-6用	・	・細目	・	・無	・		・	・樹ふた用	・T-14用	・T-14用	・	・	・	・	・		・	・U字溝用	・T-20用	・T-20用	・	・	・	・	・	種類		形状・寸法		・緑石	・	・図示	・	・L形側溝	・	・図示	・	・U形側溝	・	・図示	・	・U形側溝ふた	・	・図示	・	<table border="1"> <tr><th colspan="2">種類</th><th colspan="2">形状・寸法</th></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td><td>・図示</td><td>・</td></tr> </table>	種類		形状・寸法		・	・	・図示	・	・	・	・図示	・																																																																																																																																																																																
材質		用途		適用荷重		メインバーピッチ		ボルト固定																																																																																																																																																																																																																																																												
・鋼製	・	・溝ふた (横断用)	・歩行用	・T-2用	・	・普通目	・	・有	・																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・溝ふた (側溝用)	・T-6用	・T-6用	・	・細目	・	・無	・																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・樹ふた用	・T-14用	・T-14用	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・U字溝用	・T-20用	・T-20用	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																											
種類		形状・寸法																																																																																																																																																																																																																																																																		
・緑石	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・L形側溝	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・U形側溝	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・U形側溝ふた	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類		形状・寸法																																																																																																																																																																																																																																																																		
・	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	
・	・	・図示	・																																																																																																																																																																																																																																																																	

22 舗装工事	1. 路床 (22.2.2) (22.2.3) (22.2.5)	盛土材料 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 凍上抑制層 ・ 適用する (材料 ・) ・ 適用しない フィルター層の厚さ ・ mm 路床安定処理添加材料 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰 (・ 特号 ・ 1号) ・ 消石灰 (・ 特号 ・ 1号) 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・ 行う (・ 乱した土 ・ 乱さない土) ・ 行わない 路床の締固め度の試験 ・ 行う ・ 行わない	23 植栽工事	1. 植栽地の確認等 (23.1.3)	・ 土壌の水素イオン濃度指数 (pH)試験 ・ 行う ・ 行わない ・ 電気伝導度 (EC)試験 ・ 行う ・ 行わない	24 P C 工 法 に よ る 工 事	1. PC部材製造に用いる材料及び部品 (24.2.1)	セメントの種類 ※ 普通ポルトランドセメント ※ 早強ポルトランドセメント ※ 混合セメントのA種 混和材料 混和剤 ・ A E 剤 ・ 減水剤 ・ A E 減水剤 ・ 高性能減水剤 ・ 高性能 A E 減水剤 ・ 流動化剤 混和材 ・ フライアッシュ ・ 高炉スラグ微粉末 ・ シリカフューム ・ 膨張材 鉄筋 : JISS G 3112 <table border="1"> <tr> <th>規格名称</th> <th>種類の記号</th> <th>径 (mm)</th> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼</td> <td>・ SD 2 9 5 A</td> <td>・ D 10 ~ D 16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ SD 3 4 5</td> <td>・ D 19 ~ D 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ SD 3 9 0</td> <td>・ D 29 以上</td> </tr> </table> 建築基準法 37 条認定 ・ 高強度せん断補強筋 鋼材 <table border="1"> <tr> <th>規格番号</th> <th>種類の記号</th> </tr> <tr> <td>JIS G 3101</td> <td>・ SS400 ・ SS490 ・ SS540</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3106</td> <td>・ SM400A B C ・ SM490A B C</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3114</td> <td>・ SMA400AW AP BW BP CW CP</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3136</td> <td>・ SN400A B C ・ SN490B C</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3138</td> <td>・ SNR400A B ・ SNR490B</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3350</td> <td>・ SSC400</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3353</td> <td>・ SWH400</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3444</td> <td>・ STK400 ・ STK490</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3466</td> <td>・ STKR400 ・ STKR490</td> </tr> <tr> <td>JIS G 3475</td> <td>・ STKN400W ・ STKN400B ・ STKN490B</td> </tr> </table> 建築基準法に基づき指定又は認定 接合金物 <table border="1"> <tr> <th>仕上がり形状</th> <th>寸法</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	規格名称	種類の記号	径 (mm)	鉄筋コンクリート用棒鋼	・ SD 2 9 5 A	・ D 10 ~ D 16		・ SD 3 4 5	・ D 19 ~ D 25		・ SD 3 9 0	・ D 29 以上	規格番号	種類の記号	JIS G 3101	・ SS400 ・ SS490 ・ SS540	JIS G 3106	・ SM400A B C ・ SM490A B C	JIS G 3114	・ SMA400AW AP BW BP CW CP	JIS G 3136	・ SN400A B C ・ SN490B C	JIS G 3138	・ SNR400A B ・ SNR490B	JIS G 3350	・ SSC400	JIS G 3353	・ SWH400	JIS G 3444	・ STK400 ・ STK490	JIS G 3466	・ STKR400 ・ STKR490	JIS G 3475	・ STKN400W ・ STKN400B ・ STKN490B	仕上がり形状	寸法		
	規格名称	種類の記号		径 (mm)																																										
	鉄筋コンクリート用棒鋼	・ SD 2 9 5 A		・ D 10 ~ D 16																																										
		・ SD 3 4 5		・ D 19 ~ D 25																																										
		・ SD 3 9 0		・ D 29 以上																																										
	規格番号	種類の記号																																												
	JIS G 3101	・ SS400 ・ SS490 ・ SS540																																												
	JIS G 3106	・ SM400A B C ・ SM490A B C																																												
JIS G 3114	・ SMA400AW AP BW BP CW CP																																													
JIS G 3136	・ SN400A B C ・ SN490B C																																													
JIS G 3138	・ SNR400A B ・ SNR490B																																													
JIS G 3350	・ SSC400																																													
JIS G 3353	・ SWH400																																													
JIS G 3444	・ STK400 ・ STK490																																													
JIS G 3466	・ STKR400 ・ STKR490																																													
JIS G 3475	・ STKN400W ・ STKN400B ・ STKN490B																																													
仕上がり形状	寸法																																													
2. 路盤 (22.3.2) (22.3.3)	路盤材料 <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>品質</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 路盤の締固め度の試験 ※ 行う ・ 行わない	種別	品質	厚さ (mm)				2. 植栽基盤 (23.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>樹種等</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>樹木</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>芝, 地被類木</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ D種</td> <td></td> </tr> </table> 植え込み用土 ・ 客土 ・ 現場発生土の良質土 土壌改良材 ・ 適用する (・ パーク堆肥 ・ 汚泥発酵肥料) ・ 適用しない 土壌改良材を適用する場合の使用量は、植込等の面積 1㎡ 当たり、 パーク堆肥 50リットル 汚泥発酵肥料 10リットル 樹木の樹種、寸法、株立数及び刈込みものの適用並びに数量 ※ 図示 支柱材 ※ 丸太 幹巻き用材料 ※ 幹巻き用テープ ・ わら ・ こも	種別	樹種等	・ A種	樹木	・ B種	芝, 地被類木	・ C種		・ D種		24.2.4)																										
種別	品質	厚さ (mm)																																												
種別	樹種等																																													
・ A種	樹木																																													
・ B種	芝, 地被類木																																													
・ C種																																														
・ D種																																														
3. アスファルト舗装 (22.4.2) (22.4.6)	アスファルト舗装の構成及び厚さ ・ 図示 加熱アスファルト混合物の種類 <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>地域</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">表層</td> <td>・ 一般地域</td> <td>・ 密粒度アスファルト混合物 (13) ・ 細粒度アスファルト混合物 (13)</td> </tr> <tr> <td>・ 寒冷地域</td> <td>・ 密粒度アスファルト混合物 (13 F)</td> </tr> </table> シールコート ・ 行う ・ 行わない アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない	区分	地域	種類	表層	・ 一般地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13) ・ 細粒度アスファルト混合物 (13)	・ 寒冷地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13 F)	3. 植樹 (23.3.2) (23.3.3)	4. 芝 (23.4.2)	種類 ※ コウライシバ ・ ノシバ 芝張りの工法 平地 ※ 目地張り ・ べた張り 法面 ・ 目地張り ※ べた張り 吹付けは種 <table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の量 (g/㎡)</th> </tr> <tr> <td>※ 洋芝類 (採集後 2 年以内)</td> <td>※ 80% 以上</td> <td></td> </tr> </table> 地被類 <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>芽立数</th> <th>コンテナ径</th> <th>単位面積当たりのコンテナ数</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量 (g/㎡)	※ 洋芝類 (採集後 2 年以内)	※ 80% 以上		樹種	芽立数	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数					24.2.5)																			
区分	地域	種類																																												
表層	・ 一般地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13) ・ 細粒度アスファルト混合物 (13)																																												
	・ 寒冷地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13 F)																																												
種子の種類	発芽率	種子の量 (g/㎡)																																												
※ 洋芝類 (採集後 2 年以内)	※ 80% 以上																																													
樹種	芽立数	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数																																											
4. コンクリート舗装 (22.5.2) (22.5.3)	コンクリート舗装の厚さ <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>・ 車道部</td> <td>・ 150 ・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ 歩道部</td> <td>※ 70 ・ 図示</td> </tr> </table> 早強ポルトランドセメント ・ 使用する ・ 使用しない 注入目地材料 ※ 低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ	部位	厚さ (mm)	・ 車道部	・ 150 ・ 図示	・ 歩道部	※ 70 ・ 図示	5. 屋上緑化 (23.5.2) (23.5.3)	・ 屋上緑化システム <table border="1"> <tr> <th>土壌層の厚さ</th> <th>排水層</th> <th>植込み用土</th> </tr> <tr> <td>・ 図示</td> <td>・ 軽量骨材</td> <td>・ 人工軽量土</td> </tr> <tr> <td>・ 12cm (層の厚さ)</td> <td></td> <td>※ 改良土</td> </tr> <tr> <td>・ 30cm (板状成形品)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	土壌層の厚さ	排水層	植込み用土	・ 図示	・ 軽量骨材	・ 人工軽量土	・ 12cm (層の厚さ)		※ 改良土	・ 30cm (板状成形品)			24.3.2)																								
部位	厚さ (mm)																																													
・ 車道部	・ 150 ・ 図示																																													
・ 歩道部	※ 70 ・ 図示																																													
土壌層の厚さ	排水層	植込み用土																																												
・ 図示	・ 軽量骨材	・ 人工軽量土																																												
・ 12cm (層の厚さ)		※ 改良土																																												
・ 30cm (板状成形品)																																														
5. カラー舗装 (22.6.2) (22.6.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>構成及び厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>加熱系 ・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物</td> <td>・ 車道部 ・ 歩道部</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>常温系 ・ ニート工法 ・ 塗布工法</td> <td>・ 車道部 ・ 歩道部</td> <td></td> </tr> </table> 添加する材料 ・ 着色骨材 () ・ 自然石 ()	種類	部位	構成及び厚さ (mm)	加熱系 ・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物	・ 車道部 ・ 歩道部	・ 図示	常温系 ・ ニート工法 ・ 塗布工法	・ 車道部 ・ 歩道部		6. ウォール・擁壁 (23.6.2)	調査 支持力試験 ・ 行う (方法 :) ・ 行わない 種類 ・ 現場打ち擁壁 ※ プレキャスト無筋擁壁 ・ ブロック積 (張) 擁壁 ・ 石積 (張) 擁壁 ・ その他擁壁 (・ レンガウォール ・ タイルウォール ・ コンクリートブロックウォール)	24.3.3) 24.3.4)																																	
種類	部位	構成及び厚さ (mm)																																												
加熱系 ・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物	・ 車道部 ・ 歩道部	・ 図示																																												
常温系 ・ ニート工法 ・ 塗布工法	・ 車道部 ・ 歩道部																																													
6. 透水性アスファルト舗装 (22.7.2)	透水性アスファルト舗装の構成 ・ 図示	7. 四つ目垣 (23.7.3)	柱材料 ※ 杉 ※ 桧	24.3.9)																																										
7. ブロック舗装 (22.8.2) (22.8.3)	・ コンクリート平板舗装 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法</th> <th>構成及び厚さ (mm)</th> <th>目地材</th> </tr> <tr> <td>・ 普通平板</td> <td>・ 300角</td> <td></td> <td>・ 砂</td> </tr> <tr> <td>・ 透水性平板</td> <td></td> <td></td> <td>・ モルタル</td> </tr> </table> ・ インターロッキングブロック舗装 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>曲げ強度 (N/mm²)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 普通ブロック</td> <td>・ 車道部</td> <td>※ 80</td> <td>※ 5.0</td> </tr> <tr> <td>・ 歩道部</td> <td>※ 60</td> <td>※ 3.0</td> </tr> </table> ・ 鋪石舗装 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状</th> <th>寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	寸法	構成及び厚さ (mm)	目地材	・ 普通平板	・ 300角		・ 砂	・ 透水性平板			・ モルタル	種類	部位	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/mm ²)	・ 普通ブロック	・ 車道部	※ 80	※ 5.0	・ 歩道部	※ 60	※ 3.0	種類	形状	寸法 (mm)				8. 遊戯施設及びサービス (23.8.2)	防腐処理 ・ 適用する (方法 :) ・ 適用しない	24.3.12)													
種類	寸法	構成及び厚さ (mm)	目地材																																											
・ 普通平板	・ 300角		・ 砂																																											
・ 透水性平板			・ モルタル																																											
種類	部位	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/mm ²)																																											
・ 普通ブロック	・ 車道部	※ 80	※ 5.0																																											
	・ 歩道部	※ 60	※ 3.0																																											
種類	形状	寸法 (mm)																																												
8. 砂利敷き (22.9.2)	砂利敷きの種別 ・ A種 (※ 通路) () ・ B種 (※ 建物周囲その他) ()	9. 柵 (23.9.2)	・ バイブ柵 ・ ネットフェンス 種類 ・ 焼丸太 樹種 ※ 杉 ※ 桧	24.3.12)																																										
		10. 自転車置場ユニット (23.10.2)	自転車置場ユニットの品質及び性能 ※ 優良住宅部品 (BL 部品) ・ 機材の品質・性能基準 ・ その他 () 収容台数 ・ 台	24.4.1)																																										
		11. 物置ユニット (23.10.3)	<table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>強度区分の種類</th> <th>寸法</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 図示</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	材質	強度区分の種類	寸法	形状			・ 図示	・ 図示																																			
材質	強度区分の種類	寸法	形状																																											
		・ 図示	・ 図示																																											

各工事の区分表

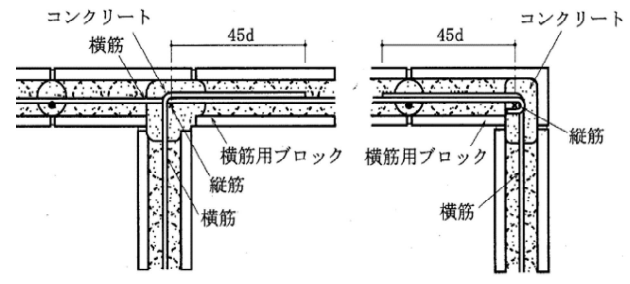
工 事 項 目	建築	電気	機械	昇降	外構	備 考
躯体への貫通孔						
貫通孔の材料	○	○	○	○		各工事に必要な貫通孔は各々の工事
貫通孔の墨出し	○	○	○	○		同上
貫通孔の取付け	○	○	○	○		同上
貫通孔の補強	○					
屋上						
機器及び水槽類の基礎	○					
同上基礎のアンカーボルト設置		○	○			
同上基礎の防水	○					
昇降機						
昇降機の躯体	○					
機械室の躯体	○					
機械室の床開口	○					
機械室天井フック	○					
ガイドレール下地	○					
ビット防水	○					
押しボタン、インジケータ	○					
三方栓、幕板取付け				○		
三方栓廻り埋戻し				○		
機械室換気設備			○			
制御盤から外部インターホンまでの配管、配線				○		
点検用コンセント	○					
その他						
インサート	○	○	○	○		各工事に必要な貫通孔は各々の工事
A L C板の壁開口及び補強	○					
押出成形セメント板の壁開口及び補強	○					
壁礎、ドレン	○					
壁礎から第一樹までの接続	○					
第一樹以降の排水設備				○		
ハンドホール等の化粧蓋		○	○			
消火器			○			
消火器ボックス	○					
テレビアンテナ		○				
避雷針		○				
浄化槽			○			
受水槽			○			
ゴミ置き場				○		
自転車置場				○		

各工事の区分表

工 事 項 目	建築	電気	機械	昇降	外構	備 考
軽量天井・壁下地及び木天井・壁下地						
墨出し	○	○	○			各工事に必要な貫通孔は各々の工事
開口補強	○					
手すり下地補強	○					
吊り戸下地補強	○					
洗面化粧台下地補強	○					
天井・壁せつこうボード						
ボード切込み	○	○	○			各工事に必要な貫通孔は各々の工事
台所廻り						
キッチンユニット（流し台、ガス台、吊り戸）	○					
レンジフード			○			
棚下灯			○			
洗面所・浴室廻り						
洗面化粧台			○			
洗濯パン			○			
浴室ユニット	○					
浴室ユニット内照明器具	○					
浴室ユニット内水栓	○					
バスタオル掛け	○					
便所廻り						
衛生陶器			○			
補助手すり	○					
タオル掛け	○					
紙巻き器			○			
その他						
床・壁・天井点検口	○					
クーラースリーブ及びキャップ	○					
室外機用吊りボルト	○					
床暖房			○			

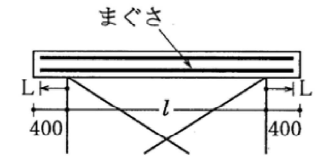
参考図

補強コンクリートブロック造

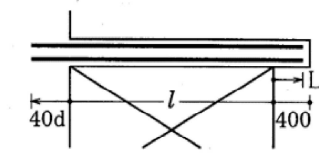


(注) dは、鉄筋の呼び名に用いた数値とする。

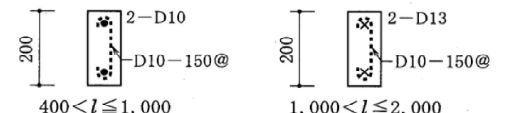
交差部、端部の配筋



まぐさの配筋（一般の場合）



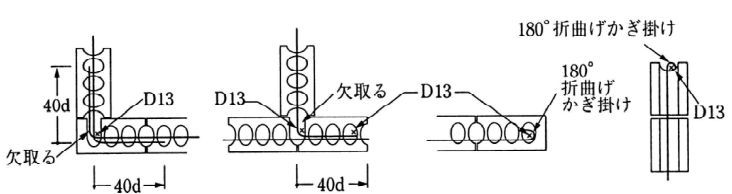
まぐさの配筋（開口部が、鉄筋コンクリートの柱又は壁に接する場合）



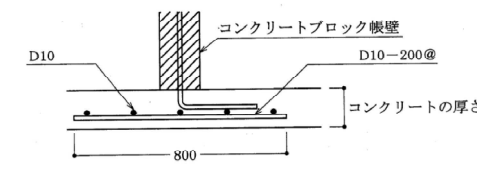
(注) まぐさの幅は、ブロック厚さと同じとする。

まぐさの配筋

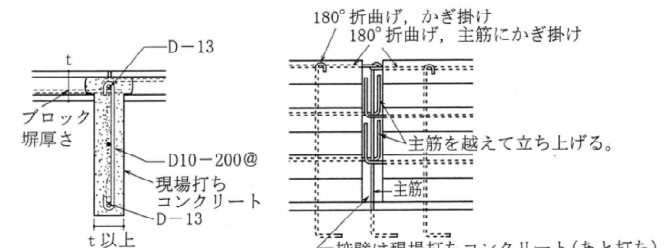
コンクリートブロック帳壁及び壁



交差部、端部の配筋

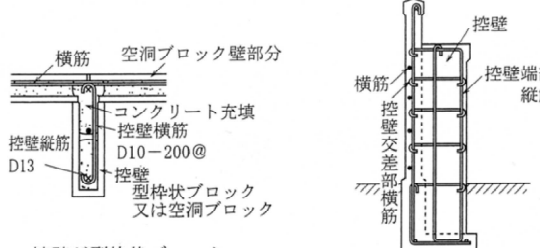


非耐力壁が土間コンクリートにのる場合



控壁がコンクリートの場合

控壁がコンクリートの場合の壁筋の定着



控壁が型枠状ブロック又は空洞ブロックの場合

控壁の垂直断面