

仮設工事	1. 仮囲い ・ 設ける ・ 設けない ・ 成形鋼板 (・ H=3.0m ・ H=)	4 5. 砂利及び砂地 (4.6.2~3) 6. 捨てコンクリート (4.6.4) 7. 床下防湿層 (4.6.5) 8. 土間スラブ(土間コン)下断熱材 9. 地盤改良	・ 再生クラッシュラン 厚さ ※60mm ・ 切込み砂利及び切込み砕石 mm	6 7. 混和材料 (6.3.1) 8. 打継ぎ位置 (6.6.3) 9. 構造用コンクリートの仕上げ (6.2.5)(表6.2.4) 10. 型枠 (6.8.3) 11. スリーブの材種 (6.8.1) 12. 軽量コンクリート (6.10.1) 13. 寒中コンクリート (6.11.1) 14. 暑中コンクリート (6.12.2) 15. マスコンクリート (6.13.2) 16. 無筋コンクリート (6.14.1) 17. 流動化コンクリート (6.15.1) 18. 高強度コンクリート (6.16.2)(6.16.3) 19. 圧送業者及び技能者	混和剤 ・ A E 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 ・ シリカフェーム ・ 膨張材 目地寸法 幅 mm × 深さ mm 打継ぎ位置 梁 スラブ 柱 壁 種別 施工箇所 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種 せき板の種類 板厚(mm) 施工箇所 ・ 合板(表面加工) ※1.2 ・ 合板(B-C) ※1.2 ・ 床笠持用鋼製 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 ひび割れ誘発目地寸法 幅 mm × 深さ mm 位置 ・ 図示による 材種 施工箇所 ・ 鋼管 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ つば付き鋼管 ・ 紐チューブ 種別 施工箇所 所要数量単位容積質量 (t/m ³) ・ 1 種 ・ 2 種 スラブ ※2.1cm 適用箇所 構造体強度補正値(S) ※6N/mm ² セメントの種類 混和剤 スラブ(cm) 適用箇所 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 中熱ポルトランドセメント ・ 低熱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 ※A E 減水剤 ※高性能 A E 減水剤 ※1.5 種別 Fc(N/mm ²) スラブ(cm) 適用箇所 ※普通コンクリート ※1.8N/mm ² ※1.5 ※1.8 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 普通コンクリート ・ 1.0 ・ 1.8 ・ 1.2 ・ 2.1 ・ 1.5 混和剤 Fc(N/mm ²) スラブラフロー(cm) 適用箇所 ※高性能 A E 減水剤 ・ 3.6以上4.5未満 ・ 6.0 ・ 4.5以上6.0以下 ・ 6.0 ・ 圧送技能者 圧送業者は、職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)に基づくコンクリート圧送施工技能士を1名以上(うち1名は同法に基づく1級コンクリート圧送施工技能士)現場に配置できるものとする。 ・ 技能者 コンクリート圧送施工技能士及びその他の技能者は、労働安全衛生法第59条3項に基づく、車両運搬具機械(コンクリート打設用)の作業措置の操作の業務に係る特別教育を修了し、(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会が行う当該年度の全任連続-安全-技術講習を原則として受講した者とする。 ・ 合格証及び終了証明書 コンクリート圧送施工技能検定合格証及び特別教育の修了証明書及び全任連続-安全-技術講習会(有効期間内のもの)の写しを監督職員に提出する。	7 1. 鉄骨の製作工場 (7.1.3) 2. 施工管理技術者 (7.1.4) 3. 鋼材の種別 (7.2.1)(表7.2.1) 4. 高力ボルト (7.2.2) 5. 普通ボルト (7.2.3) 6. 溶接部の試験 (7.6.12) 7. 床構造用のデッキプレート (7.2.7)(7.7.8) 8. 錆止め塗料の種別 (7.8.4) 9. 耐火被覆 (7.9.2)(7.9.4~7) 10. アンカーボルト (7.2.4)(7.10.3) 11. 柱底均しモルタル (7.2.9)(7.10.3)(表7.10.2) 12. 軽量形鋼のボルト接合 (7.11.2) 13. 摩擦面の処理 (7.12.5)	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 ・ 配置する ・ 配置しない 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 ・ SMA490AW AP BW BP CW CP JIS G 3136 ・ SN400A B C ・ SN490C JIS G 3138 ・ SNR400A B ・ SNR490B JIS G 3350 ・ SS400 JIS G 3353 ・ SHW400 JIS G 3444 ・ STK400 ・ STK490 JIS G 3456 ・ STR400 ・ STR490 JIS G 3475 ・ STKN400W ・ STKN400B ・ STKN490B 建築基準法に基づき指定又は認定 ・ トルシヤ形高力ボルト ・ 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) ※並形六角ボルト ・ 並形六角ナット ねじの呼び ・ JIS B 0205-1~0205-4 による 完全溶接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 ADUL(%) 検査水準 工場溶接 ・ 2.5 ※4.0 ※6 現場溶接 ・ 2.5 ※4.0 種別 溶接方法 ・ デッキプレート ・ アークスポット溶接 ・ 隅肉溶接 ・ 合成スラブ用デッキプレート ・ 焼き抜き溶接 ・ アークスポット溶接 スタッドの種類 図示による ※ 公仕仕18.3.1表のA種 種別 材料及び工法製造所 備考 ・ 耐火材吹付け 建築基準法に基づき定められたもの又は認定を ・ 耐火板張り 受けたもの ・ 耐火材巻付け ・ 薄型ロックウール ・ ラスモルタル 公仕仕15章2節 構造用アンカーボルト セットの種類 ・ ABR400 ・ ABR490 形状及び寸法 図示による 種方用アンカーボルト 種別 施工箇所 ・ A種 ・ B種 種別 施工箇所 ※A種 ・ B種 厚さ cm ※ 図示による ・ プラスト処理 ・ リン酸処理
	2. ゲート ・ パネルゲート (・ H= m、W= m) ・ シートゲート (・ H= m、W= m)		2. 捨てコンクリート (4.6.4)		コンクリートの設計基準強度 (Fc N/mm ²) 厚さ ※50mm	コンクリート	2. 鋼材の種別 (7.2.1)(表7.2.1)
3. 交通誘導具 ・ 配置する (日 × 人 = 人日) ・ 配置しない	3. 交通誘導具 ・ 配置する (日 × 人 = 人日) ・ 配置しない	3. 交通誘導具 ・ 配置する (日 × 人 = 人日) ・ 配置しない	3. 交通誘導具 ・ 配置する (日 × 人 = 人日) ・ 配置しない	3. 交通誘導具 ・ 配置する (日 × 人 = 人日) ・ 配置しない	3. 交通誘導具 ・ 配置する (日 × 人 = 人日) ・ 配置しない		
4. 監督職員事務所 (2.3.1)	4. 監督職員事務所 (2.3.1)	4. 監督職員事務所 (2.3.1)	4. 監督職員事務所 (2.3.1)	4. 監督職員事務所 (2.3.1)	4. 監督職員事務所 (2.3.1)		
5. 工事表示板 ・ 設置する ・ 設置しない	5. 工事表示板 ・ 設置する ・ 設置しない	5. 工事表示板 ・ 設置する ・ 設置しない	5. 工事表示板 ・ 設置する ・ 設置しない	5. 工事表示板 ・ 設置する ・ 設置しない	5. 工事表示板 ・ 設置する ・ 設置しない		
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	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	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	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	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	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		
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. 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. 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. 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. 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. 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		
8. 工事用通路 ・ 指定しない ・ 指定する(図示)	8. 工事用通路 ・ 指定しない ・ 指定する(図示)	8. 工事用通路 ・ 指定しない ・ 指定する(図示)	8. 工事用通路 ・ 指定しない ・ 指定する(図示)	8. 工事用通路 ・ 指定しない ・ 指定する(図示)	8. 工事用通路 ・ 指定しない ・ 指定する(図示)		
9. 足場等 (2.2.4)	9. 足場等 (2.2.4)	9. 足場等 (2.2.4)	9. 足場等 (2.2.4)	9. 足場等 (2.2.4)	9. 足場等 (2.2.4)		
10. その他の仮設	10. その他の仮設	10. その他の仮設	10. その他の仮設	10. その他の仮設	10. その他の仮設		
土工事	1. 埋戻し及び盛土の種類 (3.2.2)(表3.2.1)	2. 建設発生土の処理 (3.2.5)	・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種	3. 鉄筋の折曲げ形状及び寸法 (表5.3.1)	4. 鉄筋の継手 (5.3.4)		
	※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))		90°未満の折曲げの内法直径 図示による			接合方法 径(mm) 施工箇所 ・ 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	
3. 山留め (3.3.1)(3.3.3)	3. 山留め (3.3.1)(3.3.3)	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	5. 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ (5.3.6)	6. 各部筋節 (5.4.9)		
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。	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。	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。	・ 設置する ・ 設置しない ・ 存置する ・ 存置しない	7. 圧接完了後の抜取試験 (5.4.10)	7. 圧接完了後の抜取試験 (5.4.10)		
地業工事	1. 杭の載荷試験 (4.2.3)	2. 地盤の載荷試験 (4.2.4)	・ 行う(位置、本数及び寸法は図示による) ・ 行わない	8. 不合格継手の措置 (5.5.2)(5.6.3)	9. 試験杭の位置 図示による		
	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			・ 機械式継手 ・ 溶接継手	試験杭の位置 図示による
3. 既製コンクリート杭・鋼杭地業 (3節、4節)	3. 既製コンクリート杭・鋼杭地業 (3節、4節)	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 (・ 鋼管くい ・ H鋼くい) 材料 図示による	8. 不合格継手の措置 (5.5.2)(5.6.3)	9. 試験杭の位置 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)	4. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.4)(表4.5.1)	4. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.4)(表4.5.1)	・ 設置する ・ 設置しない ・ 存置する ・ 存置しない	8. 不合格継手の措置 (5.5.2)(5.6.3)	9. 試験杭の位置 図示による		
コンクリート工事	1. レディーミクスコンクリート (6.2.1)(表6.2.1)	2. コンクリートの強度 (6.2.2)	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	3. スラブ (6.2.4)(表6.2.2)	4. セメントの種類 (6.3.1)		
	普通コンクリート: 36N/㎡以下 Fc(N/mm ²) 施工箇所 ・ ・ 2.4 ・ 2.1		軽量コンクリート: 27N/㎡以下 Fc(N/mm ²) 施工箇所 ・ ・ 2.4 ・ 2.1			基礎、基礎梁、土間スラブ 柱、梁、スラブ、壁 ※15cm ※18cm ※18cm	※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)
5. 普通エコセメント (6.7.2)(6.8.2)	5. 普通エコセメント (6.7.2)(6.8.2)	5. 普通エコセメント (6.7.2)(6.8.2)	・ 専任技術者 (一社)コンクリートバイブル建設技術協会の「既製杭施工管理技術士」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。	3. スラブ (6.2.4)(表6.2.2)	4. セメントの種類 (6.3.1)		
6. 骨材の種類 (6.3.1)	6. 骨材の種類 (6.3.1)	6. 骨材の種類 (6.3.1)	・ 専任技術者 (一社)コンクリートバイブル建設技術協会の「既製杭施工管理技術士」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。	3. スラブ (6.2.4)(表6.2.2)	4. セメントの種類 (6.3.1)		
地業工事	1. 杭の載荷試験 (4.2.3)	2. 地盤の載荷試験 (4.2.4)	・ 行う(位置、本数及び寸法は図示による) ・ 行わない	8. 不合格継手の措置 (5.5.2)(5.6.3)	9. 試験杭の位置 図示による		
	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			・ 機械式継手 ・ 溶接継手	試験杭の位置 図示による
3. 既製コンクリート杭・鋼杭地業 (3節、4節)	3. 既製コンクリート杭・鋼杭地業 (3節、4節)	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 (・ 鋼管くい ・ H鋼くい) 材料 図示による	8. 不合格継手の措置 (5.5.2)(5.6.3)	9. 試験杭の位置 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)	4. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.4)(表4.5.1)	4. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.4)(表4.5.1)	・ 設置する ・ 設置しない ・ 存置する ・ 存置しない	8. 不合格継手の措置 (5.5.2)(5.6.3)	9. 試験杭の位置 図示による		

工事名称	縮尺	図面 No.
図面名称		

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 ()
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
6. ステンレス製 建具 (16.6.2)	6. ステンレス製 建具 (16.6.2)	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
		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
		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
		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
		ステンレス鋼板 JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯) ・ SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1
		表面仕上げ ※H.L 鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・ かど出し曲げ
		内装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 ()
		重さふすまの品質及び性能 ・ 機材の品質、性能基準 ・ その他 ()
		建具材の加工、組立時の含水率 ・ A種 ※B種 ・ C種
7. 木製建具 (16.7.2)	7. 木製建具 (16.7.2)	フラッシュ戸 表面材の合板の種類 表面板の厚さ(mm) 枠材料 くつづり材料 ・ 普通合板 ・ ・ ・ ・ 天然木化粧合板 ・ ・ ・ ・ 特殊加工化粧合板 ・ ・ ・ 表面材合板の接着の程度は、水張り箇所を1種、その他を2種以上とする
		かまち戸 かまちの樹種 鏡板の樹種 見込み寸法(mm) くつづり材料 ※3.6 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ※3.6 ・ ・ ・
		ふすま 工法 上張りの種類 ・ I型 ・ II型 ・ 鳥の子 ・ 斬角の子 ・ ビニル紙
		各住戸玄関扉用及び勝手口扉用錠前品の品質及び性能 ※優良住宅部品 (B.L部品) ・ 機材の品質、性能基準 ・ その他 ()
		各住戸玄関扉用及び内装扉用ドアローザの品質及び性能 ※優良住宅部品 (B.L部品) ・ 機材の品質、性能基準 ・ その他 ()
		金物の種類及び見え掛り部の材質 ・ 建具による。
		握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の位置 ・ 建具表による。
		各住戸玄関扉用及び勝手口扉の錠 錠前の種類 ※サムターン付きシリンドラ型面付錠 ・ サムターン付きシリンドラ型込錠 ・ タンブラー形の錠 ※6本 鍵の本数 (厚1箇所につき) ※3本 鍵の構造 (1住戸につき) ・適用する ・適用しない
		引違い戸、引違い窓の錠 錠り金物 (クレセント等) が錠付の場合の錠違いの種類 ※6種類 上記の錠本数 (1住戸につき) ※3本

16 建具 工事	9. 自動ドア 開閉装置 (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) ・ 換出装置 (表16.9.3による)	
		開閉方式 換出装置の種類 凍結防止装置	
		10. 自閉式上り 引戸装置 (16.10.3)	性能 ・ 表16.10.1による。
		11. 重量 シャッター (16.11.2)	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 ・ 防塵シャッター ・ ・ ・ ※有
		11. 重量 シャッター (16.11.3)	保護装置の設置箇所 電動式シャッター ・ 図示による 屋内防火シャッター、防塵シャッター ・ 図示による スラット及びシャッターケース用鋼板
		12. 軽量 シャッター (16.12.2)	種類 ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302) ・ 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3312) めっき付着量 ※Z1.2 ※F1.2
		12. 軽量 シャッター (16.12.4)	開閉形式 ※手動式 ・ 上部電動式 (手動併用) 耐風圧強度 N/m2
		13. オーバー ヘッドドア (16.13.2)	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 ※Z0.6又はF0.6) ・ 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 ※A2.9.0)
		13. オーバー ヘッドドア (16.13.2)	スラットの形状 ・ インタロックンギン形 ・ オーバーラッピング形
		14. ガラス (16.14.2)	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 ・ 5.0 タイプ ・ 7.5 ・ アルミ ニウム ※バランス式 ・ スタンダード形 ※溶融亜鉛 種類 ・ 1.0 ・ チューン式 ・ メッキ鋼板 ・ 1.2.5 ・ 電動式 ・ ハイリフト形 ・ ステンレス ・ ファイバー (JIS A4715) ・ パーチル形 ガラスタイプ による強さ の区分)
16 建具 工事	14. ガラス (16.14.2)	種別 厚さ等(mm) その他 ・ フロートガラス ・ 建具表による その他 ・ 板ガラス ・ 建具表による ・ 網入り板ガラス ・ 建具表による ・ 網入り板ガラス ・ 建具表による ・ 合わせガラス ・ 建具表による 特性 ・ I-1種 ・ II-1種 ・ II-2種 ・ III種 ・ 強化ガラス ・ 建具表による 特性 ・ I-1種 ・ III種 ・ 熱線吸収ガラス ・ 建具表による 性能 ・ I-1種 ・ II-2種 ・ 複層ガラス ・ 建具表による 性能 ・ I-1種 ・ II-2種 ・ 3種 ・ 4種 ・ 5種 ・ 熱線反射ガラス ・ 建具表による 耐久性 ・ A種 ・ B種 ・ 倍強度ガラス ・ 建具表による	
		熱線反射ガラスの映像調整 ・ 行う ・ 行わない	
		16.14.4	ガラス留め材及び溝の大きさ 建具の種類 ガラス留め材
		16.14.2	アルミニウム製 ・ シーリング ・ グレージングガスケット
		16.14.3	鋼製及び軽量鋼製 ・ シーリング ステンレス製 ・ シーリング
		16.14.3	ガラス溝の大きさ 面クリアランス ・ エッジクリアランス ・ 掛り代 ・
		15. ガラス ブロック積み (16.14.5)	材料 表面形状 呼び寸法 (長さ×高さ) 厚さによる区分 正方形 ・ 1.25×1.25 ・ 1.60×1.60 ・ 8.0 ・ 9.5 ・ 2.00×2.00 ・ 3.20×3.20 ・ 1.25 長方形 ・ 2.50×1.20 ・ 3.20×1.60 ・ 8.0 ・ 9.5 壁用金属枠及び補強材 ・ 設ける ・ 設けない
		15. ガラス ブロック積み (16.14.5)	方骨の材質、寸法、形状 ※ステンレス鋼 (SUS304)、径5.5mm、はしご形状横筋及び縦筋
		15. ガラス ブロック積み (16.14.5)	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 ・
		15. ガラス ブロック積み (16.14.5)	工法 風圧力に対応した工法 ・ 適用する ・ 適用しない 目地経 (mm) 伸縮調整目地 アンカーの 平積み 曲面積み (mm) 留付け間隔 (mm) ※8以上 ※外側1.5以下 ※6m以下ごとに コンクリート系及び鉄骨下地 1.5以下 内側6以上 幅1.0~2.5 ※16.2.5(2)による 木下地 ※450mm以下 曲面積みにおいては、曲面半径をガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする 目地部の積力の納まり方法 ※ガラスブロック製造所の仕様とする

17 カー テン ウ ォ ー ル 工 事	1. カーテン ウォールの 種類 (17.1.1)	カーテンウォール種別 ・ メタルカーテンウォール ・ P.Cカーテンウォール	
		2. カーテン ウォールの 性能等 (17.1.3)	項目 性能値 耐風圧性 ・ 耐震性 ・ 水密性 ・ 気密性 ・ 耐火性 ・ 耐湿性 ・ 遮音性 ・ 断熱性 ・ 性能の確認方法及び判定方法
		3. メタルカー テンウォール (17.2.2)	材料 種類 適用 金属材料 ※アルミニウム製 ・ カーテンウォールのシーリング ・ シーリング ・ 構造ガスケット ・適用する ・適用しない 断熱材 種別 厚さ 層板減材材 ※製造所の仕様による 取付け用金物 ※製造所の仕様による
		3. メタルカー テンウォール (17.2.3)	形状及び仕上げ 項目 適用 製品寸法許容差 ※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
		3. メタルカー テンウォール (17.2.5)	取付け 項目 適用 扉体付け金物の取付け寸法位置の許容差 ※表17.2.2による ・ 1-1/4材の取付け位置の寸法許容差 ※表17.2.3による
		3. メタルカー テンウォール (17.2.6)	ガラスの取付け ※構造ガスケットを用いる場合 (※上記以外は1.6番1.4部による)
		4. P.Cカーテン ウォール (17.3.2)	材料 種類 適用 コンクリート 種類 ※軽量コンクリート1種 種別 設計基準強度 ※3.0N/mm ² スラング ※1.2m以下 ・ 電気単位容積質量 ※1.8~2.1t/m ³ 単位水量 ※18.5kg/m ³ 鉄筋 ※SD295A 種別 普通鉄筋又は溶接金網 寸法 ※3.2mm シーリング ・ 耐火目地 ・ 断熱材 ・ ガラス ガラス取付け材料 ・ 層板減材材 ・ 取付け用金物 ・ 仕上げ材 ・ タイル ・ 先付け材料 建具枠 ・ コンドラ用ガイドレール ・
		4. P.Cカーテン ウォール (17.3.3)	形状及び仕上げ 製品寸法許容差 ※表17.3.1による ・ 仕上げ 建築用タイル ・ 石材 (花こう岩 ・ 大理石) ガラス溝の寸法、形状 ※製造所の仕様による
		4. P.Cカーテン ウォール (17.3.4)	製作 配筋 ※図示による
		4. P.Cカーテン ウォール (17.3.5)	取付け カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差 ※表17.3.2による
4. P.Cカーテン ウォール (17.3.6)	ガラスの取付け ※構造ガスケットを用いる場合 (※上記以外は1.6番1.4部による)		

18 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	
		2. 素地ごしらえ (18.2.2~7)	種別 下地面 不透明塗料塗りの場合 ※A種 ・ 透明塗料塗りの場合 ※A種 ※B種 鉄鋼面 ・ A種 ・ B種 ※C種 垂れめっき鋼面 ・ A種 ・ B種 モルタル面及びプラスター面 ・ A種 ※B種 2/3材・面、ALOK材面及び押出成形材(板)面 ・ A種 ※B種 セッコウボード面及び 目地処理工法 ※A種 ・ B種 その他のボード面 目地処理工法以外 ・ A種 ※B種
		3. 錆止め塗料 塗り (18.3.2)	下地面 種類 鉄鋼面 ※A種 つや有り合成樹脂(EP-G)ペイント塗り (EP-G)の場合のみ ※C種 垂れめっき鋼面 ※A種 ・ B種 つや有り合成樹脂(EP-G)ペイント塗り (EP-G)の場合のみ ※C種
		4. 合成樹脂 ペイント塗り (SOP) (18.4.2)	塗料の種類 ※1種 ・ 2種 木部 (多孔質広葉樹を除く) ※A種 (屋外) ※B種 (屋内)
		4. 合成樹脂 ペイント塗り (18.4.3~5)	鉄鋼面 ・ A種 ※B種
		5. クリアラック 一塗り (CL) (18.5.2)	木部 ・ A種 ※B種
		6. アクリル樹脂 非分散系塗料 塗り (屋内) (NAD) (18.6.2)	屋内のコンクリート面、モルタル面 ・ A種 ※B種
		7. 耐候性塗料 塗り (屋外) (D.P) (18.7.2~4) (表18.7.1~3)	上塗り塗料等級 鉄鋼面 ・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 垂れめっき鋼面 ・ 1級 ・ 2級 ・ 3級 コンクリート面及び押出成形セメント板面の種別 ※A種 ・ B種 ・ C種
		8. つや有り合成 樹脂エマル ション ペイント塗り (EP-G) (18.8.2~4)	コンクリート・モルタル・プラスター・石こうボード・その他ボード面 ・ A種 ※B種
		9. 合成樹脂 エマルション ペイント塗り (EP) (18.9.2)	コンクリート・モルタル・プラスター・石こうボード・その他ボード面 ・ A種 ※B種
10. 合成樹脂エマ ルション模様 塗料塗り (EP-T) (18.10.2)	コンクリート・モルタル・プラスター・石こうボード・その他ボード面 ・ A種 ※B種		
11. ウレタン樹脂 ワニス塗り (UC) (18.11.2)	木部 ・ A種 ※B種		
12. オイルステ イン塗り (OS) (18.12.2)	木部 ・ A種 ※B種		
13. 木材保護塗料 塗り (WP) (18.13.2)	木部 ・ A種 ※B種		

19 内 装 工 事	1. 水掛りの範囲 (19.1.3)	<table border="1"> <tr> <th>室名</th> <th>部位</th> </tr> <tr> <td>※便所</td> <td>※床 ※壁 ※天井</td> </tr> <tr> <td>※洗面脱衣室</td> <td>※床 ※壁 ※天井</td> </tr> <tr> <td>※洗濯機置き場</td> <td>※床 ※壁 ※天井</td> </tr> <tr> <td>※図面1.1に示す範囲</td> <td>※床 ※壁 ※天井</td> </tr> <tr> <td>・玄関</td> <td>・床 ・壁 ・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	※図面1.1に示す範囲	※床 ※壁 ※天井	・玄関	・床 ・壁 ・天井																																																																
	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																																																																												
	※図面1.1に示す範囲	※床 ※壁 ※天井																																																																												
	・玄関	・床 ・壁 ・天井																																																																												
	2. ビニル床シート ビニル床タイル ゴム床タイル (19.2.2) (19.2.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>※発泡層のないもの</td> <td>※F S</td> <td>・無地</td> <td>※2.0</td> <td>・帯電防止</td> <td>・熱溶接</td> </tr> <tr> <td>※発泡層のあるもの</td> <td>※T S</td> <td>・マーブル柄</td> <td>・2.5</td> <td>・耐動荷重</td> <td>・突付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※H S</td> <td>・無地</td> <td></td> <td>・防汚性</td> <td>・熱溶接</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※K S</td> <td>・無地</td> <td></td> <td>・防汚性</td> <td>・突付け</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>記号</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>特殊機能</th> </tr> <tr> <td>・コンポジション</td> <td>※K T</td> <td>・300×300</td> <td>※2.0</td> <td>・帯電防止</td> </tr> <tr> <td>・ビニル床タイル</td> <td></td> <td>・450×450</td> <td></td> <td>・視覚障害者用</td> </tr> <tr> <td>・ホモニアース</td> <td>・F T</td> <td>・300×300</td> <td></td> <td>・耐動荷重</td> </tr> <tr> <td>・ビニル床タイル</td> <td></td> <td>・450×450</td> <td></td> <td>・防汚性</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・材質</td> <td>※1.5</td> <td>※90</td> </tr> <tr> <td>・硬質</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>主成分</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・天然ゴム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・合成ゴム</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>接着剤 ※種別は、表19.2.2による施工箇所に応じたものとする</p>	種類	記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	工法	※発泡層のないもの	※F S	・無地	※2.0	・帯電防止	・熱溶接	※発泡層のあるもの	※T S	・マーブル柄	・2.5	・耐動荷重	・突付け		※H S	・無地		・防汚性	・熱溶接		※K S	・無地		・防汚性	・突付け	種類	記号	寸法(mm)	厚さ(mm)	特殊機能	・コンポジション	※K T	・300×300	※2.0	・帯電防止	・ビニル床タイル		・450×450		・視覚障害者用	・ホモニアース	・F T	・300×300		・耐動荷重	・ビニル床タイル		・450×450		・防汚性	種類	厚さ(mm)	高さ(mm)	・材質	※1.5	※90	・硬質			主成分	種類	厚さ(mm)	・天然ゴム			・合成ゴム					
	種類	記号	色柄	厚さ(mm)	特殊機能	工法																																																																								
	※発泡層のないもの	※F S	・無地	※2.0	・帯電防止	・熱溶接																																																																								
	※発泡層のあるもの	※T S	・マーブル柄	・2.5	・耐動荷重	・突付け																																																																								
		※H S	・無地		・防汚性	・熱溶接																																																																								
		※K S	・無地		・防汚性	・突付け																																																																								
	種類	記号	寸法(mm)	厚さ(mm)	特殊機能																																																																									
	・コンポジション	※K T	・300×300	※2.0	・帯電防止																																																																									
	・ビニル床タイル		・450×450		・視覚障害者用																																																																									
	・ホモニアース	・F T	・300×300		・耐動荷重																																																																									
	・ビニル床タイル		・450×450		・防汚性																																																																									
	種類	厚さ(mm)	高さ(mm)																																																																											
・材質	※1.5	※90																																																																												
・硬質																																																																														
主成分	種類	厚さ(mm)																																																																												
・天然ゴム																																																																														
・合成ゴム																																																																														
3. カーベツト敷き (19.3.2) (19.3.3)	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>織り方</th> <th>バイル形状</th> <th>帯電性</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td>・ウィルソンカーベツト</td> <td>・カットバイル</td> <td>・適用する</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>・ダブルフェースカーベツト</td> <td>・ループバイル</td> <td>・適用しない</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>・アネクミンスターカーベツト</td> <td>・カット/ループバイル</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>タフテッドカーベツト</th> <th>バイル形状</th> <th>バイル長さ(mm)</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>・カットバイル</td> <td></td> <td></td> <td>・グリッター工法</td> </tr> <tr> <td>・ループバイル</td> <td></td> <td></td> <td>・全面接着工法</td> </tr> <tr> <td>・カットループバイル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>ニードルパンチカーベツト</th> <th>厚さ</th> <th>mm</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>タイルカーベツト</th> <th>バイル形状</th> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ</th> <th>敷き方</th> </tr> <tr> <td>※ループバイル</td> <td>※第一種</td> <td>※500角</td> <td>※6.5</td> <td></td> <td>平場</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>階段</td> </tr> <tr> <td>※カットバイル</td> <td>※第一種</td> <td>※500角</td> <td>※6.5</td> <td></td> <td>※市松</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※市松</td> </tr> <tr> <td>※カットループバイル</td> <td>※第一種</td> <td>※500角</td> <td>※6.5</td> <td></td> <td>※市松</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※第二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※市松</td> </tr> </table> <p>※下敷き材 ※第2種2号(呼び厚さ8mm)</p>	種別	織り方	バイル形状	帯電性	・A種	・ウィルソンカーベツト	・カットバイル	・適用する	・B種	・ダブルフェースカーベツト	・ループバイル	・適用しない	・C種	・アネクミンスターカーベツト	・カット/ループバイル		タフテッドカーベツト	バイル形状	バイル長さ(mm)	工法	・カットバイル			・グリッター工法	・ループバイル			・全面接着工法	・カットループバイル				ニードルパンチカーベツト	厚さ	mm	タイルカーベツト	バイル形状	種類	寸法(mm)	総厚さ	敷き方	※ループバイル	※第一種	※500角	※6.5		平場		※第二種				階段	※カットバイル	※第一種	※500角	※6.5		※市松		※第二種				※市松	※カットループバイル	※第一種	※500角	※6.5		※市松		※第二種				※市松
種別	織り方	バイル形状	帯電性																																																																											
・A種	・ウィルソンカーベツト	・カットバイル	・適用する																																																																											
・B種	・ダブルフェースカーベツト	・ループバイル	・適用しない																																																																											
・C種	・アネクミンスターカーベツト	・カット/ループバイル																																																																												
タフテッドカーベツト	バイル形状	バイル長さ(mm)	工法																																																																											
・カットバイル			・グリッター工法																																																																											
・ループバイル			・全面接着工法																																																																											
・カットループバイル																																																																														
ニードルパンチカーベツト	厚さ	mm																																																																												
タイルカーベツト	バイル形状	種類	寸法(mm)	総厚さ	敷き方																																																																									
※ループバイル	※第一種	※500角	※6.5		平場																																																																									
	※第二種				階段																																																																									
※カットバイル	※第一種	※500角	※6.5		※市松																																																																									
	※第二種				※市松																																																																									
※カットループバイル	※第一種	※500角	※6.5		※市松																																																																									
	※第二種				※市松																																																																									
4. 合成樹脂塗床 (19.4.2) (19.4.3)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td>・強化ウレタン樹脂系塗床材</td> <td>・薄膜流し</td> <td>※平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・厚膜流し</td> <td>・防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・エポキシ樹脂系塗床材</td> <td>・薄膜流し</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・厚膜流し</td> <td>・防汚仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・樹脂モルタル工法</td> <td>・平滑仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・防汚仕上げ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>薄膜型塗床材</th> <th>※平滑仕上げ</th> </tr> </table>	種類	工法	仕上げの種類	・強化ウレタン樹脂系塗床材	・薄膜流し	※平滑仕上げ		・厚膜流し	・防汚仕上げ		・エポキシ樹脂系塗床材	・薄膜流し		・厚膜流し	・防汚仕上げ		・樹脂モルタル工法	・平滑仕上げ			・防汚仕上げ	薄膜型塗床材	※平滑仕上げ																																																						
種類	工法	仕上げの種類																																																																												
・強化ウレタン樹脂系塗床材	・薄膜流し	※平滑仕上げ																																																																												
	・厚膜流し	・防汚仕上げ																																																																												
	・エポキシ樹脂系塗床材	・薄膜流し																																																																												
	・厚膜流し	・防汚仕上げ																																																																												
	・樹脂モルタル工法	・平滑仕上げ																																																																												
		・防汚仕上げ																																																																												
薄膜型塗床材	※平滑仕上げ																																																																													
5. フローリング張り (19.5.2~5)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>板厚(mm)</th> <th>板幅(mm)</th> <th>板長さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・フローリングボード</td> <td>・根太張り</td> <td>※なら</td> <td>※15</td> <td>※75</td> <td>※500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・釘止め工法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・直張り</td> <td>※なら</td> <td>※12</td> <td>※75</td> <td>※300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・接着工法</td> <td>※なら</td> <td>※8</td> <td>※75以上</td> <td>※900</td> </tr> <tr> <td>・フローリングブロック</td> <td></td> <td>※なら</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>複合フローリング</th> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> </tr> <tr> <td>※天然木化粧複合フローリング</td> <td>・釘留め工法</td> <td>・根太張り</td> <td>※なら</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・接着工法</td> <td></td> <td>※なら</td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧複合フローリング</td> <td>・釘留め工法</td> <td>・根太張り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・接着工法</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	工法	樹種	板厚(mm)	板幅(mm)	板長さ(mm)	・フローリングボード	・根太張り	※なら	※15	※75	※500		・釘止め工法						・直張り	※なら	※12	※75	※300		・接着工法	※なら	※8	※75以上	※900	・フローリングブロック		※なら				複合フローリング	種類	工法	樹種	※天然木化粧複合フローリング	・釘留め工法	・根太張り	※なら		・接着工法		※なら	・特殊加工化粧複合フローリング	・釘留め工法	・根太張り			・接着工法																							
種類	工法	樹種	板厚(mm)	板幅(mm)	板長さ(mm)																																																																									
・フローリングボード	・根太張り	※なら	※15	※75	※500																																																																									
	・釘止め工法																																																																													
	・直張り	※なら	※12	※75	※300																																																																									
	・接着工法	※なら	※8	※75以上	※900																																																																									
・フローリングブロック		※なら																																																																												
複合フローリング	種類	工法	樹種																																																																											
※天然木化粧複合フローリング	・釘留め工法	・根太張り	※なら																																																																											
	・接着工法		※なら																																																																											
・特殊加工化粧複合フローリング	・釘留め工法	・根太張り																																																																												
	・接着工法																																																																													
6. 畳敷き (19.6.2)	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>A種</th> <th>B種</th> <th>C種</th> <th>D種</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(D種の場合の農床・KT-I・KT-II・KT-III・KT-X・KT-N)</td> </tr> </table> <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>	種別	A種	B種	C種	D種					(D種の場合の農床・KT-I・KT-II・KT-III・KT-X・KT-N)																																																																			
種別	A種	B種	C種	D種																																																																										
				(D種の場合の農床・KT-I・KT-II・KT-III・KT-X・KT-N)																																																																										
7. せっこうボード及び合板張り (19.7.2)	<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>JIS A 5404</td> <td>・硬質木毛セメント板</td> <td>HW</td> <td>・15</td> <td>・20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・中質木毛セメント板</td> <td>MW</td> <td>・15</td> <td>・20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・普通木毛セメント板</td> <td>NW</td> <td>・15</td> <td>・20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・硬質木毛セメント板</td> <td>HF</td> <td>・12</td> <td>・15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・普通木毛セメント板</td> <td>NF</td> <td>・30</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>JIS A 5430</th> <th>「けい酸カルシウム板(タイプ2)」</th> <th>0.8FK</th> <th>1.0FK</th> <th>・6</th> <th>・8</th> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>JIS A 5905</th> <th>「ケイ酸カルシウムボード」</th> <th>IB</th> <th>・9</th> <th>・12</th> <th>・15</th> </tr> <tr> <th>JIS A 5908</th> <th>「単板張りタイプ」</th> <th>VS</th> <th>・12</th> <th>・15</th> <th>・18</th> </tr> <tr> <th>JIS A 6301</th> <th>「せっこうボード」</th> <th>GB-R</th> <th>・9.5</th> <th>・12.5</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・シーリングせっこうボード</td> <th>GB-F</th> <th>・9.5</th> <th>・12.5</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・強化せっこうボード</td> <th>GB-D</th> <th>・12.5</th> <th>・15</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・化粧せっこうボード</td> <th>GB-0</th> <th>・9.5</th> <th>・12.5</th> </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ム材 ・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</p>	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		・中質木毛セメント板	MW	・15	・20		・普通木毛セメント板	NW	・15	・20		・硬質木毛セメント板	HF	・12	・15		・普通木毛セメント板	NF	・30	-	JIS A 5430	「けい酸カルシウム板(タイプ2)」	0.8FK	1.0FK	・6	・8	JIS A 5905	「ケイ酸カルシウムボード」	IB	・9	・12	・15	JIS A 5908	「単板張りタイプ」	VS	・12	・15	・18	JIS A 6301	「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-F	・9.5	・12.5		・強化せっこうボード	GB-D	・12.5	・15		・化粧せっこうボード	GB-0	・9.5	・12.5									
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																																																																										
	・中質木毛セメント板	MW	・15	・20																																																																										
	・普通木毛セメント板	NW	・15	・20																																																																										
	・硬質木毛セメント板	HF	・12	・15																																																																										
	・普通木毛セメント板	NF	・30	-																																																																										
JIS A 5430	「けい酸カルシウム板(タイプ2)」	0.8FK	1.0FK	・6	・8																																																																									
JIS A 5905	「ケイ酸カルシウムボード」	IB	・9	・12	・15																																																																									
JIS A 5908	「単板張りタイプ」	VS	・12	・15	・18																																																																									
JIS A 6301	「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-F	・9.5	・12.5																																																																										
	・強化せっこうボード	GB-D	・12.5	・15																																																																										
	・化粧せっこうボード	GB-0	・9.5	・12.5																																																																										
8. 壁紙張り (19.8.2)	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>表板の樹種名</th> <th>板面の品質別厚さ(mm)</th> <th>接着</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>・普通合板</td> <td>・生地のまま</td> <td></td> <td>・1類</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・透明塗料塗りの場合</td> <td></td> <td>・2類</td> <td>・行わない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ラワン程度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・不透明塗料の場合</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・しな程度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>化粧板の樹種名</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td></td> <td></td> <td>・1類</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・2類</td> <td>・行わない</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>表面性能</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>・特殊加工</td> <td>・オーバーレイ</td> <td></td> <td></td> <td>・1類</td> <td>・行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・プリント</td> <td>・塗装</td> <td></td> <td>・2類</td> <td>・行わない</td> </tr> </table> <p>合板類の張り付け工法 A種 ※B種</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>	種別	表板の樹種名	板面の品質別厚さ(mm)	接着	防虫処理	・普通合板	・生地のまま		・1類	・行う		・透明塗料塗りの場合		・2類	・行わない		・ラワン程度					・不透明塗料の場合					・しな程度				種別	化粧板の樹種名	厚さ(mm)	接着	防虫処理	・天然木化粧合板			・1類	・行う				・2類	・行わない	種別	化粧加工の方法	表面性能	厚さ(mm)	接着	防虫処理	・特殊加工	・オーバーレイ			・1類	・行う		・プリント	・塗装		・2類	・行わない														
種別	表板の樹種名	板面の品質別厚さ(mm)	接着	防虫処理																																																																										
・普通合板	・生地のまま		・1類	・行う																																																																										
	・透明塗料塗りの場合		・2類	・行わない																																																																										
	・ラワン程度																																																																													
	・不透明塗料の場合																																																																													
	・しな程度																																																																													
種別	化粧板の樹種名	厚さ(mm)	接着	防虫処理																																																																										
・天然木化粧合板			・1類	・行う																																																																										
			・2類	・行わない																																																																										
種別	化粧加工の方法	表面性能	厚さ(mm)	接着	防虫処理																																																																									
・特殊加工	・オーバーレイ			・1類	・行う																																																																									
	・プリント	・塗装		・2類	・行わない																																																																									
9. 断熱・防露 (19.9.2)	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>防火種別</th> </tr> <tr> <td>※図示による</td> <td>・紙</td> <td>・繊維</td> <td>・無機質 ※プラスチック</td> <td>・不燃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・紙</td> <td>・繊維</td> <td>・無機質 ※プラスチック</td> <td>・不燃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・紙</td> <td>・繊維</td> <td>・無機質 ※プラスチック</td> <td>・不燃</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>下地</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td>・モルタル・プラスチック</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>・コンクリート・ALC面</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> <tr> <td>・せっこうボード面</td> <td>・A種 ※B種</td> </tr> </table>	種別	種類	厚さ(mm)	防火種別	※図示による	・紙	・繊維	・無機質 ※プラスチック	・不燃		・紙	・繊維	・無機質 ※プラスチック	・不燃		・紙	・繊維	・無機質 ※プラスチック	・不燃	下地	種別	・モルタル・プラスチック	・A種 ※B種	・コンクリート・ALC面	・A種 ※B種	・せっこうボード面	・A種 ※B種																																																		
種別	種類	厚さ(mm)	防火種別																																																																											
※図示による	・紙	・繊維	・無機質 ※プラスチック	・不燃																																																																										
	・紙	・繊維	・無機質 ※プラスチック	・不燃																																																																										
	・紙	・繊維	・無機質 ※プラスチック	・不燃																																																																										
下地	種別																																																																													
・モルタル・プラスチック	・A種 ※B種																																																																													
・コンクリート・ALC面	・A種 ※B種																																																																													
・せっこうボード面	・A種 ※B種																																																																													
10. 発泡ポリスチレン系床下地張り 工法 (19.10.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>発泡(基準階付)</td> <td>※600×900</td> <td></td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>発泡(1階付)</td> <td>※600×900</td> <td></td> <td>※図示による</td> </tr> <tr> <td>発泡(和室付)</td> <td>※600×900</td> <td></td> <td>※図示による</td> </tr> </table> <p>※現場搬入時、パネル5枚抽出して質量を測定し、平均値が製造所定める質量下限値以上であることを確認する ※下貼り合板の厚さ(mm) 1.2</p>	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	施工箇所	発泡(基準階付)	※600×900		※図示による	発泡(1階付)	※600×900		※図示による	発泡(和室付)	※600×900		※図示による																																																													
種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	施工箇所																																																																											
発泡(基準階付)	※600×900		※図示による																																																																											
発泡(1階付)	※600×900		※図示による																																																																											
発泡(和室付)	※600×900		※図示による																																																																											
11. 乾式遮音二重床下地張り 工法 (19.11.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>パーティクルボードの厚さ(mm)</th> <th>下張り合板の厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>乾式(基準階付)</td> <td>・2.0</td> <td>・2.5</td> <td>・5.5</td> </tr> <tr> <td>乾式(1階付)</td> <td>・2.0</td> <td>・2.5</td> <td>・5.5</td> </tr> <tr> <td>乾式(和室付)</td> <td>・2.0</td> <td>・2.5</td> <td>・5.5</td> </tr> </table> <p>※現場搬入時、パネル5枚抽出して質量を測定し、平均値が製造所定める質量下限値以上であることを確認する</p>	種類	パーティクルボードの厚さ(mm)	下張り合板の厚さ(mm)	施工箇所	乾式(基準階付)	・2.0	・2.5	・5.5	乾式(1階付)	・2.0	・2.5	・5.5	乾式(和室付)	・2.0	・2.5	・5.5																																																													
種類	パーティクルボードの厚さ(mm)	下張り合板の厚さ(mm)	施工箇所																																																																											
乾式(基準階付)	・2.0	・2.5	・5.5																																																																											
乾式(1階付)	・2.0	・2.5	・5.5																																																																											
乾式(和室付)	・2.0	・2.5	・5.5																																																																											
12. 内装プレハブ工法 (19.12.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>樹種</th> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」以外の製材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」による造作用広葉樹製材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」による化粧張り造作用集成材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」以外の造作用集成材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」以外の化粧張り造作用集成材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」以外の化粧張り構造用集成材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」による造作用単板積層材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」による単板積層材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・「製材の日本農林規格」以外の単板積層材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・普通合板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・構造用合板</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>化粧板の樹種</th> </tr> <tr> <td>化粧合板</td> <td>・天然木化粧合板</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・特殊加工化粧合板</td> </tr> </table> <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>JIS A 5400</td> <td>「けい酸カルシウム板(タイプ2)」</td> <td>0.8FK</td> <td>1.0FK</td> <td>・6</td> </tr> <tr> <td>JIS A 5901</td> <td>「せっこうボード」</td> <td>GB-R</td> <td>・9.5</td> <td>・12.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・シーリングせっこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>・9.5</td> <td>・12.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・強化せっこうボード</td> <td>GB-D</td> <td>・12.5</td> <td>・15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・化粧せっこうボード</td> <td>GB-0</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		・「製材の日本農林規格」による造作用広葉樹製材		・「製材の日本農林規格」による化粧張り造作用集成材		・「製材の日本農林規格」以外の造作用集成材		・「製材の日本農林規格」以外の化粧張り造作用集成材		・「製材の日本農林規格」以外の化粧張り構造用集成材		・「製材の日本農林規格」による造作用単板積層材		・「製材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材		・「製材の日本農林規格」による単板積層材		・「製材の日本農林規格」以外の単板積層材		・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 5400	「けい酸カルシウム板(タイプ2)」	0.8FK	1.0FK	・6	JIS A 5901	「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-F	・9.5	・12.5		・強化せっこうボード	GB-D	・12.5	・15		・化粧せっこうボード	GB-0	・9.5	・12.5									
種類	樹種																																																																													
・「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																																																																														
・「製材の日本農林規格」による造作用広葉樹製材																																																																														
・「製材の日本農林規格」による化粧張り造作用集成材																																																																														
・「製材の日本農林規格」以外の造作用集成材																																																																														
・「製材の日本農林規格」以外の化粧張り造作用集成材																																																																														
・「製材の日本農林規格」以外の化粧張り構造用集成材																																																																														
・「製材の日本農林規格」による造作用単板積層材																																																																														
・「製材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材																																																																														
・「製材の日本農林規格」による単板積層材																																																																														
・「製材の日本農林規格」以外の単板積層材																																																																														
・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 5400	「けい酸カルシウム板(タイプ2)」	0.8FK	1.0FK	・6																																																																										
JIS A 5901	「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-F	・9.5	・12.5																																																																										
	・強化せっこうボード	GB-D	・12.5	・15																																																																										
	・化粧せっこうボード	GB-0	・9.5	・12.5																																																																										
13. 浴室ユニット (20.2.15)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>寸法等(mm)</th> </tr> <tr> <td>・廊下用</td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> </table>	種類	材質	形状	寸法等(mm)	・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による		・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・手すり子タイプ			・アルミニウム製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																		
種類	材質	形状	寸法等(mm)																																																																											
・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による																																																																											
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・手すり子タイプ																																																																												
	・アルミニウム製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
14. キッチンキャビネット (20.2.16)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>寸法等(mm)</th> </tr> <tr> <td>・廊下用</td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> </table>	種類	材質	形状	寸法等(mm)	・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による		・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・手すり子タイプ			・アルミニウム製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																		
種類	材質	形状	寸法等(mm)																																																																											
・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による																																																																											
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・手すり子タイプ																																																																												
	・アルミニウム製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
15. 郵便受箱 (20.2.17)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>寸法等(mm)</th> </tr> <tr> <td>・廊下用</td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> </table>	種類	材質	形状	寸法等(mm)	・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による		・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・手すり子タイプ			・アルミニウム製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																		
種類	材質	形状	寸法等(mm)																																																																											
・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による																																																																											
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・手すり子タイプ																																																																												
	・アルミニウム製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
16. 手すりユニット (20.2.18)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>寸法等(mm)</th> </tr> <tr> <td>・廊下用</td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> </table>	種類	材質	形状	寸法等(mm)	・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による		・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・手すり子タイプ			・アルミニウム製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																		
種類	材質	形状	寸法等(mm)																																																																											
・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による																																																																											
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・手すり子タイプ																																																																												
	・アルミニウム製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
17. 補助手すり (20.2.19)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>寸法等(mm)</th> </tr> <tr> <td>・廊下用</td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> </table>	種類	材質	形状	寸法等(mm)	・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による		・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・手すり子タイプ			・アルミニウム製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																		
種類	材質	形状	寸法等(mm)																																																																											
・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による																																																																											
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・手すり子タイプ																																																																												
	・アルミニウム製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
18. 宅配ボックス設置 (20.2.20)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>形状</th> <th>寸法等(mm)</th> </tr> <tr> <td>・廊下用</td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td>・図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・手すり子タイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・アルミニウム製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ステンレス製</td> <td>・目隠しタイプ</td> <td></td> </tr> </table>	種類	材質	形状	寸法等(mm)	・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による		・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・手すり子タイプ			・アルミニウム製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ			・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																		
種類	材質	形状	寸法等(mm)																																																																											
・廊下用	・アルミニウム製	・手すり子タイプ	・図示による																																																																											
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・手すり子タイプ																																																																												
	・アルミニウム製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
	・ステンレス製	・目隠しタイプ																																																																												
19. 掃除機 (21.1.1)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状・寸法</th> </tr> <tr> <td>・掃除機</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・掃除機</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・掃除機</td> <td>・図示</td> </tr> </table>	種類	形状・寸法	・掃除機	・図示	・掃除機	・図示	・掃除機	・図示																																																																					
種類	形状・寸法																																																																													
・掃除機	・図示																																																																													
・掃除機	・図示																																																																													
・掃除機	・図示																																																																													
20. 階段滑り止め (20.2.6)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>取付け工法</th> </tr> <tr> <td>・ステンレス製(SUS304)</td> <td></td> <td>・3.5</td> <td>※接着工法</td> </tr> <tr> <td>・ビニルタイプ入り</td> <td></td> <td></td> <td>・埋込み工法</td> </tr> </table>	種類	形状	厚さ(mm)	取付け工法	・ステンレス製(SUS304)		・3.5	※接着工法	・ビニルタイプ入り			・埋込み工法																																																																	
種類	形状	厚さ(mm)	取付け工法																																																																											
・ステンレス製(SUS304)		・3.5	※接着工法																																																																											
・ビニルタイプ入り			・埋込み工法																																																																											
21. 黒板 (20.2.10)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>区分</th> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ 焼付</td> <td></td> <td>・調整黒板</td> <td>・アルミニウム製枠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ほうろろ黒板</td> <td>・チョーク溝</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・チョーク入れ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・チョーク粉入れ</td> </tr> <tr> <td>※ ほうろろ白板</td> <td></td> <td></td> <td>・アルミニウム製枠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・マーキングペン受け</td> </tr> </table>	種類	区分	種類	備考	※ 焼付		・調整黒板	・アルミニウム製枠			・ほうろろ黒板	・チョーク溝				・チョーク入れ				・チョーク粉入れ	※ ほうろろ白板			・アルミニウム製枠				・マーキングペン受け																																																	
種類	区分	種類	備考																																																																											
※ 焼付		・調整黒板	・アルミニウム製枠																																																																											
		・ほうろろ黒板	・チョーク溝																																																																											
			・チョーク入れ																																																																											
			・チョーク粉入れ																																																																											
※ ほうろろ白板			・アルミニウム製枠																																																																											
			・マーキングペン受け																																																																											
22. 鏡 (20.2.9)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状寸法</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・衝突防止表示</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・非常用出入口</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td>・消防法適合品</td> </tr> <tr> <td>・鏡</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ピクトグラフ</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・案内板</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> </table>	種類	形状寸法	材質	備考	・衝突防止表示	・図示	・図示		・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品	・鏡	・図示	・図示		・ピクトグラフ	・図示	・図示		・案内板	・図示	・図示																																																						
種類	形状寸法	材質	備考																																																																											
・衝突防止表示	・図示	・図示																																																																												
・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品																																																																											
・鏡	・図示	・図示																																																																												
・ピクトグラフ	・図示	・図示																																																																												
・案内板	・図示	・図示																																																																												
23. 煙突ライニング (20.2.11)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状寸法</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・衝突防止表示</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・非常用出入口</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td>・消防法適合品</td> </tr> <tr> <td>・鏡</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ピクトグラフ</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・案内板</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> </table>	種類	形状寸法	材質	備考	・衝突防止表示	・図示	・図示		・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品	・鏡	・図示	・図示		・ピクトグラフ	・図示	・図示		・案内板	・図示	・図示																																																						
種類	形状寸法	材質	備考																																																																											
・衝突防止表示	・図示	・図示																																																																												
・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品																																																																											
・鏡	・図示	・図示																																																																												
・ピクトグラフ	・図示	・図示																																																																												
・案内板	・図示	・図示																																																																												
24. ブラインド (20.2.12)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状寸法</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・衝突防止表示</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・非常用出入口</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td>・消防法適合品</td> </tr> <tr> <td>・鏡</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ピクトグラフ</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・案内板</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> </table>	種類	形状寸法	材質	備考	・衝突防止表示	・図示	・図示		・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品	・鏡	・図示	・図示		・ピクトグラフ	・図示	・図示		・案内板	・図示	・図示																																																						
種類	形状寸法	材質	備考																																																																											
・衝突防止表示	・図示	・図示																																																																												
・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品																																																																											
・鏡	・図示	・図示																																																																												
・ピクトグラフ	・図示	・図示																																																																												
・案内板	・図示	・図示																																																																												
25. ロールスクリーン (20.2.13)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状寸法</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・衝突防止表示</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・非常用出入口</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td>・消防法適合品</td> </tr> <tr> <td>・鏡</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ピクトグラフ</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・案内板</td> <td>・図示</td> <td>・図示</td> <td></td> </tr> </table>	種類	形状寸法	材質	備考	・衝突防止表示	・図示	・図示		・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品	・鏡	・図示	・図示		・ピクトグラフ	・図示	・図示		・案内板	・図示	・図示																																																						
種類	形状寸法	材質	備考																																																																											
・衝突防止表示	・図示	・図示																																																																												
・非常用出入口	・図示	・図示	・消防法適合品																																																																											
・鏡	・図示	・図示																																																																												
・ピクトグラフ	・図示	・図示																																																																												
・案内板	・図示	・図示																																																																												

工事名称
図面名称
縮尺
図面 No. 6

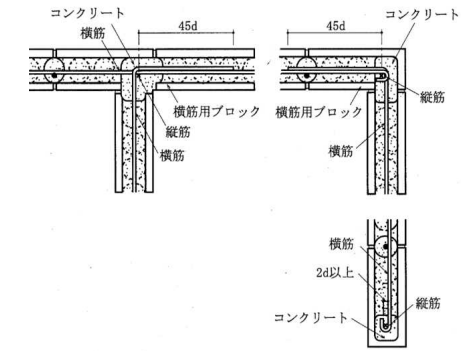
22 舗装工事	1. 路床 (22.2.2) (22.2.3) (22.2.5)	盛土材料 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 濾上抑制層 ・ 適用する(材料 ・) ・ 適用しない フィルター層の厚さ ・ mm 路床安定処理添加材料 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰(・特号・1号) ・ 消石灰(・特号・1号) 路床土の支持力比(CBR)試験 ・ 行う(・乱した土・乱さない土) ・ 行わない 路床の締固め度の試験 ・ 行う ・ 行わない	23 植栽工事	1. 植栽地の確認等 (23.1.3)	・ 土壌の水素イオン濃度指数(pH)試験 ・ 行う ・ 行わない ・ 電気伝導率(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	25 工 事	2. 植栽基礎 (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 ・ 寄土 ・ 現場発生の良質土 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	種別	樹種等	・A種	樹木	・B種	芝、地被類木	・C種		・D種		2. PC部材製造 (24.2.4)	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	3. 植樹 (23.3.2)	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	2. PC部材の製造 (24.2.5)	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>・SD295A</td><td>・D10~D16</td></tr> <tr><td></td><td>・SD345</td><td>・D19~D25</td></tr> <tr><td></td><td>・SD390</td><td>・D29以上</td></tr> </table> 建築基準法37条認定 ・ 高強度せん断補強筋	規格名称	種類の記号	径(mm)	鉄筋コンクリート用棒鋼	・SD295A	・D10~D16		・SD345	・D19~D25		・SD390	・D29以上	3. 植樹 (23.3.3)	支柱材 ※丸太 幹巻き用材料 ※幹巻き用テープ ・ わら ・ こも	2. PC部材の製造 (24.2.6)	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>・SM400AM AP BP CP CP</td></tr> <tr><td>JIS G 3136</td><td>・SM400A B C ・SN490B C</td></tr> <tr><td>JIS G 3138</td><td>・SN400A B ・SN490B</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>・STR400 ・STK490</td></tr> <tr><td>JIS G 3466</td><td>・STR400 ・STR490</td></tr> <tr><td>JIS G 3475</td><td>・STKN400M ・STKN400B ・STKN490B</td></tr> </table> 建築基準法に基づき指定又は認定	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	・SM400AM AP BP CP CP	JIS G 3136	・SM400A B C ・SN490B C	JIS G 3138	・SN400A B ・SN490B	JIS G 3350	・SSC400	JIS G 3353	・SWH400	JIS G 3444	・STR400 ・STK490	JIS G 3466	・STR400 ・STR490	JIS G 3475	・STKN400M ・STKN400B ・STKN490B	4. 芝 (23.4.2)	種類 ※コウライシバ ・ ノシバ 芝振りの工法 平地 ※目地張り ・ ベタ張り 法面 ・ 目地張り ※ベタ張り 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/m²)</th></tr> <tr><td>※洋芝類(採集後2年以内)</td><td>※80%以上</td><td></td></tr> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量(g/m ²)	※洋芝類(採集後2年以内)	※80%以上		5. 屋上緑化 (23.5.2)(23.5.3)	・ 屋上緑化システム 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)	<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</td><td>・アスファルト混合物 ・ 車道部 ・ 歩道部</td><td>・ 図示</td></tr> <tr><td></td><td>・石油樹脂系混合物</td><td>・ 車道部 ・ 歩道部</td></tr> <tr><td>常温系</td><td>・ニート工法 ・ 車道部 ・ 歩道部</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>・塗布工法 ・ 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 ・ 車道部 ・ 歩道部	・ 図示		・石油樹脂系混合物	・ 車道部 ・ 歩道部	常温系	・ニート工法 ・ 車道部 ・ 歩道部			・塗布工法 ・ 車道部 ・ 歩道部		6. 透水性アスファルト舗装 (23.7.2)	透水性アスファルト舗装の構成 ・ 図示	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 ・ ブロック種(碇)擁壁 ・ 石種(碇)擁壁 ・ その他擁壁(・レガ'カール ・ タイカール ・ コンクリ'ク'ayカール)	7. 四つ目埋 (23.7.3)	柱材料 ※杉 ※松	7. 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	8. スリープ接合 (24.7.1)	スリープ接合の材料 スリープ接合の施工方法 スリープ接合の検査 ・ 行う(方法： 判定基準・) ・ 行わない	8. 砂利敷き (22.9.2)	砂利敷きの種別 ・ A種(※道路) () ・ 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 寸法 mm ・ 焼丸太 樹種 ※杉 ※松	9. 狭小部充填コンクリート (24.9.1)	コンクリートの設計基準強度 F c (N/mm ²) (PC部材の設計基準強度以上とする)	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	6. 敷きモルタルの圧縮強度 (24.10.1)	敷きモルタルの圧縮強度 F c (N/mm ²) (PC部材の設計基準強度以上とする)	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	・	・	・	・
	種別	樹種等																																																																																																																												
	・A種	樹木																																																																																																																												
	・B種	芝、地被類木																																																																																																																												
	・C種																																																																																																																													
	・D種																																																																																																																													
	規格名称	種類の記号		径(mm)																																																																																																																										
	鉄筋コンクリート用棒鋼	・SD295A		・D10~D16																																																																																																																										
	・SD345	・D19~D25																																																																																																																												
	・SD390	・D29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	・SM400AM AP BP CP CP																																																																																																																													
JIS G 3136	・SM400A B C ・SN490B C																																																																																																																													
JIS G 3138	・SN400A B ・SN490B																																																																																																																													
JIS G 3350	・SSC400																																																																																																																													
JIS G 3353	・SWH400																																																																																																																													
JIS G 3444	・STR400 ・STK490																																																																																																																													
JIS G 3466	・STR400 ・STR490																																																																																																																													
JIS G 3475	・STKN400M ・STKN400B ・STKN490B																																																																																																																													
種子の種類	発芽率	種子の量(g/m ²)																																																																																																																												
※洋芝類(採集後2年以内)	※80%以上																																																																																																																													
種類	部位	構成及び厚さ(mm)																																																																																																																												
加熱系	・アスファルト混合物 ・ 車道部 ・ 歩道部	・ 図示																																																																																																																												
	・石油樹脂系混合物	・ 車道部 ・ 歩道部																																																																																																																												
常温系	・ニート工法 ・ 車道部 ・ 歩道部																																																																																																																													
	・塗布工法 ・ 車道部 ・ 歩道部																																																																																																																													
材質	強度区分の種類	寸法	形状																																																																																																																											
・	・	・ 図示	・ 図示																																																																																																																											
・	・	・	・																																																																																																																											

各工事の区分表		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、扉板取付け				○				
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	
ALC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	○							
壁柱、ドレン	○							
壁柱から第一桁までの接続	○							
第一桁以降の排水設備					○			
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		建築	電気	機械	昇降	外構	備	考
軽重天井・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				○				
洗面パン				○				
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	○							
喫所廻り								
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				○				

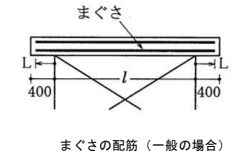
参考図

補強コンクリートブロック造

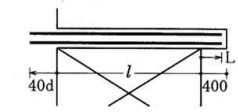


(注) dは、鉄筋の呼び名に用いた数値とする。

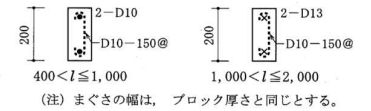
交差部、端部の配筋



まぐさの配筋 (一般の場合)



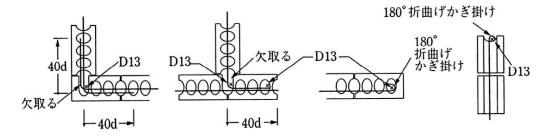
まぐさの配筋 (開口部が、鉄筋コンクリートの柱又は壁に接する場合)



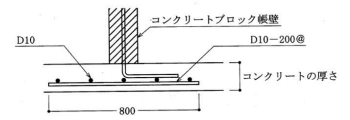
(注) まぐさの幅は、ブロック厚さと同じとする。

まぐさの配筋

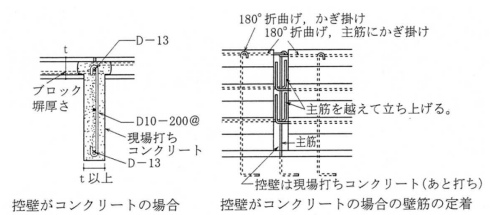
コンクリートブロック帳壁及び壁



交差部、端部の配筋

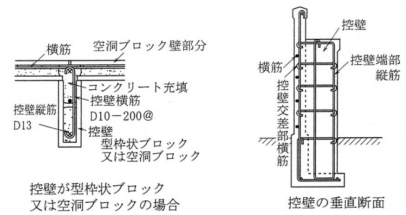


非耐力壁が土間コンクリートにのる場合



控壁がコンクリートの場合

控壁は現場打ちコンクリート(あと打ち)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

工事名称	縮尺	図面 No.
図面名称		8