

4 地 業 工 事		5 鉄 筋 工 事		6 コ ン クリ ー ト 工 事		7 混 合 材 料		8 調 合 材 料		9 施 工 方 法		10 建 築 工 事 特 記	
材料	鋼杭の材 料	・ 図示による		・ 捨コンクリ ート地 業	捨コンクリートの厚さ ※50mm 範囲 ・ 基礎下、基礎梁下、土に接するスラブ下	・ かぶり厚さ ※表3.6による 範囲 ・ 基礎の主筋にD29以上の使用的有無 ・ 有り 使用箇所 () 主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する 軽量コンクリートの適用の有無 ・ 有り 通用箇所 () ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ () mm	・ 骨 材	フェコセメントスラグ骨材、銅スラグ細骨材及び電気炉酸化スラグ骨材 ・ 使用箇所 通用箇所 () ・ 使用箇所 通用箇所 () ・ 材料H () ポセメントを使用するコンクリート ・ 通用箇所 () ・ 通用しない ・ フライシリカ反応性による区分 A、B	(6.3.1)				
工法	特定埋込杭工法	・ 中面拡大根固め工法 ・ 平成13年国土交通省告示第1113号第6に於ける許容支持力式で α を採用できる工法 ・ 平成13年国土交通省告示第1113号第6により、許容支持力式の β 、 γ が以下の値を採用できる工法 $\alpha = ()$ 、 $\beta = ()$ 、 $\gamma = ()$		・ 床下防湿層	防湿層 ・ 適用する 材料 ※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上 範囲 ・ 建物内の土間及びコンクリート下 (ビード)	・ 各部配筋	・ 混和材 混和剤 ・ 混和剤の種類 ※標準仕様書 6.3.1(4) (a) による ・ 混和剤 ・ 混和剤の種類 ※標準仕様書 6.3.1(4) (b) による ・ 混和剤 ・ 混和剤の種類 ※標準仕様書 6.3.1(4) (f) の①～③以外の混和材 使用方法及び使用量 ※監督職員の承諾による	(6.3.1)					
継手	杭の継手の工法	・ 溶接継手 ・ 溶接材料 ・ 標準仕様書 7.2.5による		・ 地盤改良 (深層混合処理工法)	材料 固化材の種類 ・ 水硬性 ・ 水溶性 方式 ・ 機械搅拌方式 改良体の設計基準強度 (F _c)、改良体長さ、改良率、幅 ・ 図示による 固化材の配合及び水固化材比率を決定する地盤 ・ 図示による 改良工事における一軸圧縮試験の供試体数 ・ 図示による 改良工事後の試験 一軸圧縮試験の検査対象、コア採取方法、供試体数、検査方法 ・ 図示による 六価クロム溶出試験 ・ 適用する ～ 適用しない	・ 機械式継手	・ コンクリートの調合 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 打継ぎの位置 梁及びスラブ ※スパンの1/4又は端から1/4の付近 ・ 図示による 柱及び基礎 ※スパンの1/4又は基礎の上 ・ 図示による 目地の寸法 ※標準仕様書 9.7による ・ 図示による ひび割れ誘発目地の位置、形状 ・ 図示による 増し厚さ 打増し仕上げの打増し厚さ (内面に面する部分に限る) ・ 図示による 打増し範囲 ・ 図示による せき板の材料 ※標準仕様書 6.8.2(1) (7)、(4)による ・ 合板 (厚さ: ≈12mm)	(6.6.4)					
機械式継手等 修理する 処理した 方法 (切断に伴う方法含む)	・ 場所打ちコンクリート地業 その他の種類 ・ 呼び径 (mm) SB SD34 SD34A SD34B SD34C SD34D SD34E SD34F SD34G SD34H SD34I SD34J SD34K SD34L SD34M SD34N SD34O SD34P SD34Q SD34R SD34S SD34T SD34U SD34V SD34W SD34X SD34Y SD34Z SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD34YY SD34ZZ SD34AA SD34BB SD34CC SD34DD SD34EE SD34FF SD34GG SD34HH SD34II SD34JJ SD34KK SD34LL SD34MM SD34NN SD34OO SD34PP SD34QQ SD34RR SD34TT SD34UU SD34VV SD34WW SD34XX SD3												

14 金属工事	天井下地	・モルタル塗	モルタル規制地材 ・現場調合材料 ・既調合材料 ・設ける施工箇所() ・設けない床の目地 ・設ける目地割 ・種類 ・設けない外装タイル張り下地等の下地モルタル塗り及び下地調整塗材塗りの行う 建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド ・薄付け仕上塗材 ・呼び名 ・外装薄塗材S ・可とう形外装薄塗材Si ・外装薄塗材E ・防水形外装薄塗材E ・外装薄塗材S ・内装薄塗材Si ・内装薄塗材E ・内装薄塗材W ・ラス材 ・部材種別 ・工具の固定金具の工法等 建築基準法に基づく風圧力に対応した工法	(4.2) (表14.4.1) (14.3.2) (14.3.2) (15.3.2) (15.3.5) (14.4.4) (14.5.1) (14.5.3) (14.5.4) (14.6.2) (14.6.3) (14.6.3) (14.7.2) (表14.7.1) (14.7.3)	(14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1) (14.4.1)
	軽量鉄骨壁下地	・仕上塗材仕上げ	・薄付け仕上塗材 ・呼び名 ・外装薄塗材S ・可とう形外装薄塗材Si ・外装薄塗材E ・防水形外装薄塗材E ・外装薄塗材S ・内装薄塗材Si ・内装薄塗材E ・内装薄塗材W ・ラス材 ・部材種別 ・工具の固定金具の工法等 建築基準法に基づく風圧力に対応した工法	(14.5.2)	(14.5.2)
	下地の種類	・通気槽法(・二層下地・单層下地) ・直張り工法 (・ラスモルタル下地・ラスシートモルタル下地) 外張断熱工法で断熱材の外側に野線を施工する場合の工法等	(14.5.3)	(14.5.3)	
	材料	ラス材及び補強用平ラス ・材料記号(※K ・種類及び単位面積当たり ・二層下地通気槽法 ・波形ラス(W700) ・力骨付きラス(BP700) ・单層下地通気槽法 ラスC(RC800)に裏打ちして一体化する場合 シートの山高、山ピッチ、質量及び形状による区分 耐力壁以外 LS1・LS2・LS3・LS4 ・力壁 ステープルの形状及び寸法 リプラス ※L925TS以上(リプラスC(RC800)の場合) 波形ラス ※L1019JS以上(波形ラス(W700)の場合)	(14.5.4)	(14.5.4)	
	下地の種類	・通気槽法(・二層下地・单層下地) ・直張り工法 (・ラスモルタル下地・ラスシートモルタル下地) 外張断熱工法で断熱材の外側に野線を施工する場合の工法等	(14.6.1)	(14.6.1)	
	材料	ラス材及び補強用平ラス ・材料記号(※K ・種類及び単位面積当たり ・二層下地通気槽法 ・波形ラス(W700) ・力骨付きラス(BP700) ・单層下地通気槽法 ラスC(RC800)に裏打ちして一体化する場合 シートの山高、山ピッチ、質量及び形状による区分 耐力壁以外 LS1・LS2・LS3・LS4 ・力壁 ステープルの形状及び寸法 リプラス ※L925TS以上(リプラスC(RC800)の場合) 波形ラス ※L1019JS以上(波形ラス(W700)の場合)	(14.6.2)	(14.6.2)	
	下地の種類	・通気槽法(・二層下地・单層下地) ・直張り工法 (・ラスモルタル下地・ラスシートモルタル下地) 外張断熱工法で断熱材の外側に野線を施工する場合の工法等	(14.6.3)	(14.6.3)	
	材料	ラス材及び補強用平ラス ・材料記号(※K ・種類及び単位面積当たり ・二層下地通気槽法 ・波形ラス(W700) ・力骨付きラス(BP700) ・单層下地通気槽法 ラスC(RC800)に裏打ちして一体化する場合 シートの山高、山ピッチ、質量及び形状による区分 耐力壁以外 LS1・LS2・LS3・LS4 ・力壁 ステープルの形状及び寸法 リプラス ※L925TS以上(リプラスC(RC800)の場合) 波形ラス ※L1019JS以上(波形ラス(W700)の場合)	(14.6.4)	(14.6.4)	
	下地の種類	・通気槽法(・二層下地・单層下地) ・直張り工法 (・ラスモルタル下地・ラスシートモルタル下地) 外張断熱工法で断熱材の外側に野線を施工する場合の工法等	(14.6.5)	(14.6.5)	
	材料	せっこうボード、せっこうラスボード及び木質セメント板の種類及び厚さ せっこうボード 種類() 厚さ(mm) せっこうラスボード 種類() 厚さ(mm) 木質セメント板 種類() 厚さ(mm)	(15.2.5)	(15.2.5)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.6)	(15.2.6)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.7)	(15.2.7)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.8)	(15.2.8)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.9)	(15.2.9)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.10)	(15.2.10)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.11)	(15.2.11)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.12)	(15.2.12)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.13)	(15.2.13)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.14)	(15.2.14)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.15)	(15.2.15)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.16)	(15.2.16)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.17)	(15.2.17)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.18)	(15.2.18)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.19)	(15.2.19)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.20)	(15.2.20)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.21)	(15.2.21)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.22)	(15.2.22)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.23)	(15.2.23)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.24)	(15.2.24)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.25)	(15.2.25)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.26)	(15.2.26)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.27)	(15.2.27)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.28)	(15.2.28)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.29)	(15.2.29)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.30)	(15.2.30)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.31)	(15.2.31)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.32)	(15.2.32)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.33)	(15.2.33)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.34)	(15.2.34)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.35)	(15.2.35)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.36)	(15.2.36)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.37)	(15.2.37)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.38)	(15.2.38)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.39)	(15.2.39)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.40)	(15.2.40)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.41)	(15.2.41)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.42)	(15.2.42)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.43)	(15.2.43)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.44)	(15.2.44)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.45)	(15.2.45)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.46)	(15.2.46)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.47)	(15.2.47)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.48)	(15.2.48)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.49)	(15.2.49)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.50)	(15.2.50)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.51)	(15.2.51)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.52)	(15.2.52)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.53)	(15.2.53)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.54)	(15.2.54)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.55)	(15.2.55)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.56)	(15.2.56)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.57)	(15.2.57)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.58)	(15.2.58)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.59)	(15.2.59)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.60)	(15.2.60)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.61)	(15.2.61)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.62)	(15.2.62)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.63)	(15.2.63)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.64)	(15.2.64)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.65)	(15.2.65)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.66)	(15.2.66)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.67)	(15.2.67)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.68)	(15.2.68)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.69)	(15.2.69)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.70)	(15.2.70)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.71)	(15.2.71)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.72)	(15.2.72)	
	材料	木ずり用小幅板の材種 ※杉(心去り材)	(15.2.73)	(15.2.73)	
	下地の種類	建築基準法に基づく耐力壁の指定 ・無し ・有り()	(15.2.74)	(15.2	

下敷き	種類	・単層品	・積層品	(19. 2. 2)																																											
	色柄	()																																													
	寸法	(mm)																																													
	厚さ	・3. 0mm	・4. 5mm	・6. 0mm	・9. 0mm																																										
・織じゅうたん																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>織り方</th> <th>パイル形状</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ウィルトンカーペット</td> <td>・カットパイ爾</td> <td>適用する</td> <td></td></tr> <tr> <td>・ダブルフェースカーペット</td> <td>・ループパイ爾</td> <td>適用しない</td> <td></td></tr> <tr> <td>・アキスミンスタークーペット</td> <td>・カット・ループ併用</td> <td></td> <td></td></tr> </tbody> </table>					織り方	パイル形状	帯電性	備考	・ウィルトンカーペット	・カットパイ爾	適用する		・ダブルフェースカーペット	・ループパイ爾	適用しない		・アキスミンスタークーペット	・カット・ループ併用																													
織り方	パイル形状	帯電性	備考																																												
・ウィルトンカーペット	・カットパイ爾	適用する																																													
・ダブルフェースカーペット	・ループパイ爾	適用しない																																													
・アキスミンスタークーペット	・カット・ループ併用																																														
色柄、パイ爾糸の種類等																																															
※色柄は模様のない無地のもの																																															
種別																																															
・A種																																															
・B種																																															
下敷き材																																															
※JIS L 3204(反毛フェルト)の第2種1号																																															
厚さ8mm																																															
見切り、押え金物																																															
・適用する (材質、形状等																																															
・図示による																																															
織じゅうたんの施工方法																																															
※ヒートカーペット工法																																															
・タフティッドカーペット																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>パイ爾の形</th> <th>パイ爾の長さ</th> <th>施工方法</th> <th>帯電性</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カットパイ爾</td> <td>・全面接觸法</td> <td>・全面接觸法</td> <td>適用する</td> <td></td></tr> <tr> <td>ループパイ爾</td> <td>・全面接觸法</td> <td>・全面接觸法</td> <td>適用しない</td> <td></td></tr> <tr> <td>・カット・ループ併用</td> <td>・全面接觸法</td> <td>・全面接觸法</td> <td>適用しない</td> <td></td></tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td></tr> </tbody> </table>						パイ爾の形	パイ爾の長さ	施工方法	帯電性	備考	カットパイ爾	・全面接觸法	・全面接觸法	適用する		ループパイ爾	・全面接觸法	・全面接觸法	適用しない		・カット・ループ併用	・全面接觸法	・全面接觸法	適用しない		・	・	・																			
パイ爾の形	パイ爾の長さ	施工方法	帯電性	備考																																											
カットパイ爾	・全面接觸法	・全面接觸法	適用する																																												
ループパイ爾	・全面接觸法	・全面接觸法	適用しない																																												
・カット・ループ併用	・全面接觸法	・全面接觸法	適用しない																																												
・	・	・																																													
下敷き材(グリッパー工法の場合)																																															
※JIS L 3204(反毛フェルト)の第2種1号																																															
厚さ8mm																																															
見切り、押え金物																																															
・適用する (材質、形状等																																															
・図示による																																															
・適用しない																																															
・タイルカーペット																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>パイ爾</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>総厚さ (mm)</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※第一種</td> <td>・カットパイ爾</td> <td>※500×500</td> <td>※6. 5</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>・第二種</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>・第一種</td> <td>・カットパイ爾</td> <td>※500×500</td> <td>※6. 5</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>・第二種</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>・第一種</td> <td>・カット・ループ併用</td> <td>※500×500</td> <td>※6. 5</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>・第二種</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td></tr> </tbody> </table>						種類	パイ爾	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	施工箇所	備考	※第一種	・カットパイ爾	※500×500	※6. 5			・第二種	・	・	・			・第一種	・カットパイ爾	※500×500	※6. 5			・第二種	・	・	・			・第一種	・カット・ループ併用	※500×500	※6. 5			・第二種	・	・	・		
種類	パイ爾	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	施工箇所	備考																																										
※第一種	・カットパイ爾	※500×500	※6. 5																																												
・第二種	・	・	・																																												
・第一種	・カットパイ爾	※500×500	※6. 5																																												
・第二種	・	・	・																																												
・第一種	・カット・ループ併用	※500×500	※6. 5																																												
・第二種	・	・	・																																												
見切り、押え金物																																															
・適用する (材質、形状等																																															
・図示による																																															
・適用しない																																															
タイルカーペットの敷き方																																															
平場	※市松敷き	・模様流し																																													
階段部分	※模様流し	・市松敷き																																													
合成樹脂塗床材のホルムアルデヒド放散量																																															
※F☆☆☆☆																																															
種類																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>仕上げ</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・厚膜型塗床材 (弹性ウレタン樹脂系塗床材)</td> <td></td> <td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>・厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)</td> <td>・厚膜型のべ工法 ・樹脂充填工法</td> <td>・平滑仕上げ ・防滑仕上げ</td> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td>・薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)</td> <td></td> <td>・平滑仕上げ</td> <td></td> <td></td></tr> </tbody> </table>						種類	工法	仕上げ	施工箇所	備考	・厚膜型塗床材 (弹性ウレタン樹脂系塗床材)		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ			・厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)	・厚膜型のべ工法 ・樹脂充填工法	・平滑仕上げ ・防滑仕上げ			・薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)		・平滑仕上げ																								
種類	工法	仕上げ	施工箇所	備考																																											
・厚膜型塗床材 (弹性ウレタン樹脂系塗床材)		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ ・つや消し仕上げ																																													
・厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)	・厚膜型のべ工法 ・樹脂充填工法	・平滑仕上げ ・防滑仕上げ																																													
・薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)		・平滑仕上げ																																													
塗床																																															
フローリングのホルムアルデヒド放散量																																															
※標準仕様書(表19. 5. 2)による																																															
・コーリング																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ、幅及び長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ラバーボード1等 (根太張り)</td> <td>・釘留め工法</td> <td>・</td> <td>※標準仕様書 表19. 5. 1による</td></tr> <tr> <td>・</td> <td>・接着工法 (直張り)</td> <td>・</td> <td>※標準仕様書 表19. 5. 3による</td></tr> <tr> <td>・</td> <td>・接着工法</td> <td>・</td> <td>※標準仕様書 表19. 5. 5による</td></tr> <tr> <td>・フローリングブロック</td> <td>・接着工法</td> <td>・</td> <td>・</td></tr> </tbody> </table>						種類	工法	樹種	厚さ、幅及び長さ	・ラバーボード1等 (根太張り)	・釘留め工法	・	※標準仕様書 表19. 5. 1による	・	・接着工法 (直張り)	・	※標準仕様書 表19. 5. 3による	・	・接着工法	・	※標準仕様書 表19. 5. 5による	・フローリングブロック	・接着工法	・	・																						
種類	工法	樹種	厚さ、幅及び長さ																																												
・ラバーボード1等 (根太張り)	・釘留め工法	・	※標準仕様書 表19. 5. 1による																																												
・	・接着工法 (直張り)	・	※標準仕様書 表19. 5. 3による																																												
・	・接着工法	・	※標準仕様書 表19. 5. 5による																																												
・フローリングブロック	・接着工法	・	・																																												
シング張り																																															
複合フローリング																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>工法</th> <th>樹種</th> <th>厚さ、幅及び長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・コーリング (天板)</td> <td>・釘留め工法 (根太張り)</td> <td>・</td> <td>標準仕様書 表19. 5. 2による</td></tr> <tr> <td>・</td> <td>・釘留め工法 (直張り)</td> <td>・</td> <td>標準仕様書 表19. 5. 4による</td></tr> <tr> <td>・</td> <td>・接着工法</td> <td>・</td> <td>標準仕様書 表19. 5. 6による</td></tr> </tbody> </table>						種類	工法	樹種	厚さ、幅及び長さ	・コーリング (天板)	・釘留め工法 (根太張り)	・	標準仕様書 表19. 5. 2による	・	・釘留め工法 (直張り)	・	標準仕様書 表19. 5. 4による	・	・接着工法	・	標準仕様書 表19. 5. 6による																										
種類	工法	樹種	厚さ、幅及び長さ																																												
・コーリング (天板)	・釘留め工法 (根太張り)	・	標準仕様書 表19. 5. 2による																																												
・	・釘留め工法 (直張り)	・	標準仕様書 表19. 5. 4による																																												
・	・接着工法	・	標準仕様書 表19. 5. 6による																																												
(19. 5. 2~19. 5. 5)																																															

・衝突防止表示 形状、寸法 (・30φ) 材質 (・ステンレス製) ・非常用進入口等の表示等 ※消防法に適合する市販品
室名、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、文字色、書体、印刷等の種別、取付け形式 ・図示による
材料の種類 ※ステンレス製 仕上げ※研磨等の仕上げを行わない
煙突用成形ライニング材 適用安全使用温度 ℃ 工法 ()
材料等 ・横形 形状 (※ギア式)・コード式 高さ () ・図示による ラットの幅 () ・ラットの幅 ・片開き、両開き 操作コード () 操作コード又は操作コード又は操作コード又は操作コード方式 操作コードの上部に焼付けた上部のアルミスラット 防護で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工クロススラット
ルスクリーン 等 材料等 ・品質 操作方式 幅、高さ 取付箇所 ・電動式 ・スプリング式 ・チェック式 ・シリーバイプ、ウェイバー、操作コード又は操作コード又は操作コード ※製造所の仕様による
カーテンレール 等 材料等 ・形式 開閉操作 方式 ひだの種類 地の種別 ・取付 備考 ・シングル ・ダブル ・片引き ・引分け ・手引き ・ひも引き ・電動
カーテンレール 等 暗幕用カーテンの両端、上部の合せの重なり ※300mm以上
カーテンレール 等 材料等 レール及びプランケットの強さに応じて区分 ※10~90 レールの区分 ・アルミニウム合金 ・アルマイト の仕上げ の形状 ガタ付属物 フック ※アルマイト 補強鉄線の径及び網目寸法 ・図示による
フレキシブル コンベクト 等 製作の際の ・クリートの設計基準 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m ³ を満足するように定める 配筋 ※監督職員の承認による ・図示による
間知石及び コンクリート ブロック積み 等 材料等 ・材料 ・材種 種類 質量区分 ・花こう岩 ・凝灰岩 ・コンクリート間知ブロック ・A ・B
工法 積み方 ※谷積み 自差り ・図示による 伸縮調整目地 ・図示による 材種 ・図示による 厚さ ・図示による

・ブリント ・パッケージ及び ・コンボック
室名、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、文字色、書体、印刷等の種別、取付け形式 ・図示による
材料の種類 ※ステンレス製 仕上げ※研磨等の仕上げを行わない
煙突用成形ライニング材 適用安全使用温度 ℃ 工法 ()
材料等 ・横形 形状 (※ギア式)・コード式 高さ () ・図示による ラットの幅 () ・ラットの幅 ・片開き、両開き 操作コード () 操作コード又は操作コード又は操作コード又は操作コード方式 操作コードの上部に焼付けた上部のアルミスラット 防護で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工クロススラット
ルスクリーン 等 材料等 ・品質 操作方式 幅、高さ 取付箇所 ・電動式 ・スプリング式 ・チェック式 ・シリーバイプ、ウェイバー、操作コード又は操作コード又は操作コード ※製造所の仕様による
カーテンレール 等 暗幕用カーテンの両端、上部の合せの重なり ※300mm以上
カーテンレール 等 材料等 レール及びプランケットの強さに応じて区分 ※10~90 レールの区分 ・アルミニウム合金 ・アルマイト の仕上げ の形状 ガタ付属物 フック ※アルマイト 補強鉄線の径及び網目寸法 ・図示による
フレキシブル コンベクト 等 製作の際の ・クリートの設計基準 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m ³ を満足するように定める 配筋 ※監督職員の承認による ・図示による
間知石及び コンクリート ブロック積み 等 材料等 ・材料 ・材種 種類 質量区分 ・花こう岩 ・凝灰岩 ・コンクリート間知ブロック ・A ・B
工法 積み方 ※谷積み 自差り ・図示による 伸縮調整目地 ・図示による 材種 ・図示による 厚さ ・図示による

・タラップ ・煙突ライニング ・ブラインド
室名、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、文字色、書体、印刷等の種別、取付け形式 ・図示による
材料の種類 ※ステンレス製 仕上げ※研磨等の仕上げを行わない
煙突用成形ライニング材 適用安全使用温度 ℃ 工法 ()
材料等 ・横形 形状 (※ギア式)・コード式 高さ () ・図示による ラットの幅 () ・ラットの幅 ・片開き、両開き 操作コード () 操作コード又は操作コード又は操作コード方式 操作コードの上部に焼付けた上部のアルミスラット 防護で定める防炎性能の表示がある特殊樹脂加工クロススラット
ルスクリーン 等 材料等 ・品質 操作方式 幅、高さ 取付箇所 ・電動式 ・スプリング式 ・チェック式 ・シリーバイプ、ウェイバー、操作コード又は操作コード又は操作コード ※製造所の仕様による
カーテンレール 等 暗幕用カーテンの両端、上部の合せの重なり ※300mm以上
カーテンレール 等 材料等 レール及びプランケットの強さに応じて区分 ※10~90 レールの区分 ・アルミニウム合金 ・アルマイト の仕上げ の形状 ガタ付属物 フック ※アルマイト 補強鉄線の径及び網目寸法 ・図示による
フレキシブル コンベクト 等 製作の際の ・クリートの設計基準 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m ³ を満足するように定める 配筋 ※監督職員の承認による ・図示による
間知石及び コンクリート ブロック積み 等 材料等 ・材料 ・材種 種類 質量区分 ・花こう岩 ・凝灰岩 ・コンクリート間知ブロック ・A ・B
工法 積み方 ※谷積み 自差り ・図示による 伸縮調整目地 ・図示による 材種 ・図示による 厚さ ・図示による

20 ユニット及びその他の工事

