

[illegible]

4	地業工事	完了後の室内配合試験 ・一軸圧縮試験(JIS1216による) 検査対象 () コア採取方法 () 供試体数 () 検査方法 () ・六価クロム溶出試験 (「fセメント及びセメント系固相材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」の一部変更について」(平成13年4月20日 国官技第16号、国官建第1号) による) ①砂及び砂利地業 (4.6.2) (4.6.3) 砂利 ・再生フィッシュ ・切込砂利 ・切込砕石 ・シルト ・山砂 ・山砂 ・山砂 ・山砂 施工範囲 図示 (図面番号:) 厚さ ・60mm ・ () mm ・仕上りレベルを計測し、記録すること。 ②地コンクリート地業(4.6.4) 厚さ ・50mm ・ () mm 施工範囲 図示 (図面番号:) ・仕上りレベルを計測し、記録すること。 ③床下防湿層 (4.6.2)(4.6.5) 施工範囲 ・図示 (図面番号:) ポリエチレンフィルム厚さ 〇0.15mm以上 ・ () ④鉄筋の種類 (5.2.1) (表5.2.1)	④セメント (6.3.1) (表6.3.1) ⑤骨材 (6.3.1) ⑥コンクリートの材料 (6.3.1) (6.3.2) (表6.3.2) ⑦打機ざ (6.6.4) ⑧型枠 (6.6.4) (6.8.1) (表6.8.1) ⑨中コンクリート (6.11.1) ⑩巻中コンクリート (6.12.2) (表6.13.1) ⑪マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) (表6.13.1) ⑫鉄筋の並び厚さ及び間隔 (5.3.3)(表5.3.6) ⑬各部配筋 (5.3.7) ⑭圧完了後の試験(5.4.10) 8.機械式継手及び溶接継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.6.3) (5.6.5) ・機械式継手 適用箇所 () 種類 () 性能 () 施工完了後の継手部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった継手部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ・溶接継手 適用箇所 () 工法 () 性能 () 施工完了後の溶接部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった溶接部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ⑮コンクリートの使用部材による種類及び強度 (6.2.1) (6.2.2) (6.2.4) (6.10.1) (6.10.2) (6.10.3) (6.11.1) (6.11.3) (表6.2.2) (表6.10.1) ⑯コンクリートの種類 (6.2.1) (表6.2.1) ⑰コンクリートの仕上り (6.2.5) (表6.2.4) (表6.2.5)	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種又はフライアッシュセメントB種 ・適用箇所 図示 (図面番号:) アルカリシリカ反応性による区分 A B ・特殊な骨材の使用 ・フェロニッケルスラグ骨材 ・鋼スラグ骨材 ・電気炉酸化したスラグ骨材 ・再生骨材H (普通エコセメントを使用するコンクリートに限る) ②コンクリートの材料 (6.3.1) (6.3.2) (表6.3.2) ③打機ざ (6.6.4) ④型枠 (6.6.4) (6.8.1) (表6.8.1) ⑤中コンクリート (6.11.1) ⑥巻中コンクリート (6.12.2) (表6.13.1) ⑦マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) (表6.13.1) ⑧鉄筋の並び厚さ及び間隔 (5.3.3)(表5.3.6) ⑨各部配筋 (5.3.7) ⑩圧完了後の試験(5.4.10) 8.機械式継手及び溶接継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.6.3) (5.6.5) ・機械式継手 適用箇所 () 種類 () 性能 () 施工完了後の継手部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった継手部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ・溶接継手 適用箇所 () 工法 () 性能 () 施工完了後の溶接部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった溶接部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ⑪コンクリートの使用部材による種類及び強度 (6.2.1) (6.2.2) (6.2.4) (6.10.1) (6.10.2) (6.10.3) (6.11.1) (6.11.3) (表6.2.2) (表6.10.1) ⑫コンクリートの種類 (6.2.1) (表6.2.1) ⑬コンクリートの仕上り (6.2.5) (表6.2.4) (表6.2.5)	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種又はフライアッシュセメントB種 ・適用箇所 図示 (図面番号:) アルカリシリカ反応性による区分 A B ・特殊な骨材の使用 ・フェロニッケルスラグ骨材 ・鋼スラグ骨材 ・電気炉酸化したスラグ骨材 ・再生骨材H (普通エコセメントを使用するコンクリートに限る) ②コンクリートの材料 (6.3.1) (6.3.2) (表6.3.2) ③打機ざ (6.6.4) ④型枠 (6.6.4) (6.8.1) (表6.8.1) ⑤中コンクリート (6.11.1) ⑥巻中コンクリート (6.12.2) (表6.13.1) ⑦マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) (表6.13.1) ⑧鉄筋の並び厚さ及び間隔 (5.3.3)(表5.3.6) ⑨各部配筋 (5.3.7) ⑩圧完了後の試験(5.4.10) 8.機械式継手及び溶接継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.6.3) (5.6.5) ・機械式継手 適用箇所 () 種類 () 性能 () 施工完了後の継手部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった継手部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ・溶接継手 適用箇所 () 工法 () 性能 () 施工完了後の溶接部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった溶接部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ⑪コンクリートの使用部材による種類及び強度 (6.2.1) (6.2.2) (6.2.4) (6.10.1) (6.10.2) (6.10.3) (6.11.1) (6.11.3) (表6.2.2) (表6.10.1) ⑫コンクリートの種類 (6.2.1) (表6.2.1) ⑬コンクリートの仕上り (6.2.5) (表6.2.4) (表6.2.5)	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種又はフライアッシュセメントB種 ・適用箇所 図示 (図面番号:) アルカリシリカ反応性による区分 A B ・特殊な骨材の使用 ・フェロニッケルスラグ骨材 ・鋼スラグ骨材 ・電気炉酸化したスラグ骨材 ・再生骨材H (普通エコセメントを使用するコンクリートに限る) ②コンクリートの材料 (6.3.1) (6.3.2) (表6.3.2) ③打機ざ (6.6.4) ④型枠 (6.6.4) (6.8.1) (表6.8.1) ⑤中コンクリート (6.11.1) ⑥巻中コンクリート (6.12.2) (表6.13.1) ⑦マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) (表6.13.1) ⑧鉄筋の並び厚さ及び間隔 (5.3.3)(表5.3.6) ⑨各部配筋 (5.3.7) ⑩圧完了後の試験(5.4.10) 8.機械式継手及び溶接継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.6.3) (5.6.5) ・機械式継手 適用箇所 () 種類 () 性能 () 施工完了後の継手部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった継手部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ・溶接継手 適用箇所 () 工法 () 性能 () 施工完了後の溶接部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった溶接部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ⑪コンクリートの使用部材による種類及び強度 (6.2.1) (6.2.2) (6.2.4) (6.10.1) (6.10.2) (6.10.3) (6.11.1) (6.11.3) (表6.2.2) (表6.10.1) ⑫コンクリートの種類 (6.2.1) (表6.2.1) ⑬コンクリートの仕上り (6.2.5) (表6.2.4) (表6.2.5)	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種又はフライアッシュセメントB種 ・適用箇所 図示 (図面番号:) アルカリシリカ反応性による区分 A B ・特殊な骨材の使用 ・フェロニッケルスラグ骨材 ・鋼スラグ骨材 ・電気炉酸化したスラグ骨材 ・再生骨材H (普通エコセメントを使用するコンクリートに限る) ②コンクリートの材料 (6.3.1) (6.3.2) (表6.3.2) ③打機ざ (6.6.4) ④型枠 (6.6.4) (6.8.1) (表6.8.1) ⑤中コンクリート (6.11.1) ⑥巻中コンクリート (6.12.2) (表6.13.1) ⑦マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) (表6.13.1) ⑧鉄筋の並び厚さ及び間隔 (5.3.3)(表5.3.6) ⑨各部配筋 (5.3.7) ⑩圧完了後の試験(5.4.10) 8.機械式継手及び溶接継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.6.3) (5.6.5) ・機械式継手 適用箇所 () 種類 () 性能 () 施工完了後の継手部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった継手部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ・溶接継手 適用箇所 () 工法 () 性能 () 施工完了後の溶接部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった溶接部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ⑪コンクリートの使用部材による種類及び強度 (6.2.1) (6.2.2) (6.2.4) (6.10.1) (6.10.2) (6.10.3) (6.11.1) (6.11.3) (表6.2.2) (表6.10.1) ⑫コンクリートの種類 (6.2.1) (表6.2.1) ⑬コンクリートの仕上り (6.2.5) (表6.2.4) (表6.2.5)	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種又はフライアッシュセメントB種 ・適用箇所 図示 (図面番号:) アルカリシリカ反応性による区分 A B ・特殊な骨材の使用 ・フェロニッケルスラグ骨材 ・鋼スラグ骨材 ・電気炉酸化したスラグ骨材 ・再生骨材H (普通エコセメントを使用するコンクリートに限る) ②コンクリートの材料 (6.3.1) (6.3.2) (表6.3.2) ③打機ざ (6.6.4) ④型枠 (6.6.4) (6.8.1) (表6.8.1) ⑤中コンクリート (6.11.1) ⑥巻中コンクリート (6.12.2) (表6.13.1) ⑦マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) (表6.13.1) ⑧鉄筋の並び厚さ及び間隔 (5.3.3)(表5.3.6) ⑨各部配筋 (5.3.7) ⑩圧完了後の試験(5.4.10) 8.機械式継手及び溶接継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.6.3) (5.6.5) ・機械式継手 適用箇所 () 種類 () 性能 () 施工完了後の継手部の試験 () 試験項目 () ・試験方法 () 不合格となった継手部への措置 () 鉄筋相互のあき ()mm ・溶接継手 適用
---	------	---	---	--	--	--	--	--

備 考		<div><div>NISSHIN SEKKEI</div><div>目新設計株式会社</div><div>三番街知事登録第1-518号 一般建築士 No. 265708 出口基樹</div></div>	<div>Job Title</div> 令和7年度（仮称）南伊勢町立南島地区統合小中学校建設工事 1工区	<div>DATE</div> 2025 - 11																				
			<div>Drawing Title</div> 特記仕様書(新築)02	<div>SCALE</div> No Scale																				
			<table><tr><th>代 表</th><th colspan="4">設計担当者</th></tr><tr><td>一般建築士 ！</td><td>一般建築士 ！</td><td>一般建築士 ！</td><td>二級建築士 ！</td><td>！</td></tr><tr><td>No.265708 ！</td><td>No.321900 ！</td><td>No.265708 ！</td><td>No.15648 ！</td><td>！</td></tr><tr><td>出口基樹 ！</td><td>廣田和洋 ！</td><td>出口基樹 ！</td><td>伊藤大智 ！</td><td>！</td></tr></table>	代 表	設計担当者				一般建築士 ！	一般建築士 ！	一般建築士 ！	二級建築士 ！	！	No.265708 ！	No.321900 ！	No.265708 ！	No.15648 ！	！	出口基樹 ！	廣田和洋 ！	出口基樹 ！	伊藤大智 ！	！	A-02
	代 表		設計担当者																					
	一般建築士 ！		一般建築士 ！	一般建築士 ！	二級建築士 ！	！																		
No.265708 ！	No.321900 ！	No.265708 ！	No.15648 ！	！																				
出口基樹 ！	廣田和洋 ！	出口基樹 ！	伊藤大智 ！	！																				

石
工
事

①共通
(10. 1. 3)
②天然石
(10. 2. 1)
(10. 2. 2)
(表10. 2. 1)
(表10. 2. 2)

3. テラゾ
(10. 2. 1)
(表10. 2. 2)

4. その他の材料
(10. 2. 3)

5. 外壁湿式工法
(10. 2. 2)
(10. 2. 3)
(10. 3. 2)
(10. 3. 3)

6. 内装壁工法
(10. 2. 2)
(10. 3. 3)
(10. 4. 2)
(10. 4. 3)

7. 外壁乾式工法
(10. 2. 2)
(10. 5. 2)
(10. 5. 3)
(表10. 2. 4)

8. 床及び階段の石張り
(10. 3. 3)
(10. 6. 2)
(10. 6. 3)

9. 瓦板、平板等
(10. 2. 2)
(10. 3. 3)
(10. 7. 2)

割付 〇図示(図面番号：)

使用部位	種類(名称)	寸法(mm)	表面仕上げ	工法	形状
床			・ 粗磨き ・ ()		
壁			・ 水磨き ・ ()		

ジェットバーナー仕上面 パフ仕上 ・あり ・なし

テラゾタイル
(10. 2. 1)
(表10. 2. 2)

使用部位	種石の種類	種石の大きさ	寸法による区分	表面仕上
	・ 大理石	・ 1.5～12mm	・ 300型	・ ()
			・ 400型	

テラゾブロック

使用部位	種石の種類	種石の大きさ	形状	仕上げ面	寸法(mm)	表面仕上
	・ 大理石	・ 1.5～12mm	・ 平もの	・ 片面	・ ()	・ ()
			・ 役もの	・ 両面		

取付用モルタル ・ 図示(図面番号：)
目地用モルタル ・ 図示(図面番号：)
浸透性吸水防止剤 ・ 図示(図面番号：)
石裏面処理材 ・ 図示(図面番号：)
裏打ち処理材 ・ 図示(図面番号：)
充填材料 ・ 図示(図面番号：)

受金物の材質、形状、寸法
・ 図示(図面番号：)
アンカーの材質及び寸法 材質 ・ SS400 ・ () 寸法 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ ()
ドレンパイプの材質
・ 樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25～35φ
・ ()
石材の厚さ ・ 25mm以上 ・ ()
石裏面処理 ・ 適用する
裏打ち処理 ・ 適用する
下地ごしらえ
・ 流し筋工法 ・ あと施工アンカー工法
・ あと施工アンカー横筋流し工法
目地 一般目地
目地幅 ・ 6mm ・ 7mm ・ 8mm ・ 9mm ・ 10mm
シーリング材の有無 ・ 有り ・ 無し
伸縮調整目地
位置 ・ 標準仕様書[表11. 1. 1] ・ 図示(図面番号：)
シーリング材の目地寸法
・ 幅、深さとも6mm以上 ・ 図示(図面番号：)

受金物の材質、形状、寸法
・ 図示(図面番号：)
アンカーの材質及び寸法 材質 ・ SS400 ・ () 寸法 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ ()
石材の厚さ ・ 20mm以上 ・ ()
下地ごしらえ
・ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法
目地 一般目地
目地幅 ・ 6mm ・ 7mm ・ 8mm ・ 9mm ・ 10mm
伸縮調整目地
位置 ・ 6mmごと ・ 図示(図面番号：)
シーリング材の目地寸法
・ 幅、深さとも6mm以上 ・ 図示(図面番号：)

金物の種類、形状、寸法 ・ 図示(図面番号：)
取付け工法
・ スライド方式 ・ ロッキング方式
アンカーの材質及び寸法 材質 ・ SUS304 ・ () 寸法 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ ()
石材の厚さ ・ 30mm以上(外壁) ・ 25mm以上(内壁) ・ ()
たば用穴の位置 ・ 図示(図面番号：)
裏打ち処理 ・ 適用する
風圧力に対応した工法 ・ 図示(図面番号：)
目地
目地幅 ・ 8mm以上 ・ ()
シーリング材 ・ 適用する

石材の厚さ ・ () mm
石裏面処理 ・ 適用する(浸透性吸水防止剤)
裏打ち処理 ・ 適用する(浸透性吸水防止剤)
目地 一般目地
目地幅 ・ 屋外4mm以上、屋内3～6mm
・ 図示(図面番号：)
伸縮調整目地
位置 ・ 標準仕様書[10. 6. 2](5)(f)(a)後段
・ 図示(図面番号：)
シーリング材の目地寸法
・ 幅、深さとも6mm以上 ・ 図示(図面番号：)

取付け金物
・ 標準仕様書[10. 2. 2](3)(7)の各後段 ・ ()
アンカーの材質及び寸法 材質 ・ SUS304 ・ () 寸法 ()
あと施工アンカーの材質及び寸法 ・ ()
取付工法 ・ 湿式工法 ・ 乾式工法

タ
イ
ル
工
事

①伸縮調整目地及び
ひび割れ誘発目地
(11. 1. 1)
(表11. 1. 1)
②タイル張り
(表11. 2. 3)
(11. 2. 2)
(11. 2. 3)
(11. 3. 2)
(11. 3. 3)
(11. 3. 4)
(表11. 2. 3)
(11. 1. 4)
(11. 2. 6)
(11. 3. 5)

位置 〇標準仕様書[表11. 1. 1]
・ 図示(図面番号：)

タイルの種類・工法

施工箇所	工 法	種 類	形状寸法	耐腐り性	うねり	役物	標準・特注色	耐凍害性

・ 試験張りを行う
・ 見本焼きを行う
・ 既調合モルタル材料 ()
セメントモルタル塗り又は有機系接着剤あと張り工事
コンクリート素地面の処理 ・ 適用箇所 〇図示(図面番号：)
・ 目視し工法 ・ MCR工法
有機系接着剤あと張り工事
シーリング材の種類
打敷、ひび割れ誘発目地 ・ PU-2 ・ ()
伸縮、その他目地 ・ MS-2 ・ ()
外装タイル接着剤張りの目地詰め
・ 行う ・ 行わない

木材の含水率

部材名称	種別
下地材	・ A種 〇B種
造作材	・ A種 〇B種

「JAS 1083」による製材

	寸法	等級	含水率	保存処理	県産材
下地用製材	・ 図示(：)	・ 2級			
造作用製材	・ 図示(：)	・ 上小節以上 ・ 小節以上			
広葉樹製材	・ 図示(：)	・ 1級	・ 10%以下		

「JAS 1083」以外の製材
樹種、寸法、材面の品質、防虫処理及び含水率
・ 図示(図面番号：)
造作材の材面の品質 ・ A種 ・ ()
樹種

部位	樹 種	県産材

造作用集成材
「JAS 1152」による造作用集成材等

	品名・樹種・寸法	見付け材面数	見付け材面の品質	化粧薄板厚さ
造作用集成材	〇図示(図面番号：)	〇1等 ・ ()		
化粧張り造作用集成材	・ 図示(図面番号：)	・ 1等 ・ ()		

「JAS 1152」以外の造作用集成材等
樹種、寸法、見付け材面の品質及び含水率等
・ 図示(図面番号：)

「JAS 0701」による造作用単板構層材
品名、寸法、表面の品質及び防虫処理
・ 図示(図面番号：)
「JAS 0701」以外の造作用単板構層材
寸法、表面の品質、含水率及び防虫処理
・ 図示(図面番号：)

「JAS 3079」による直交集成材
品名、曲げ強度(強度等級)、種別、接着性能(使用環境)、樹種、寸法
・ 図示(図面番号：)

合板等
(12. 2. 1)(6)

7. 接合員等
(12. 2. 2)
(表12. 2. 3)
～(表12. 2. 5)

8. 防虫・防蟻
・防虫処理
(12. 3. 1)
(12. 3. 2)

9. RC造等の間仕切軸組及び床組
(12. 4. 1)

⑩窓、出入口等
(12. 5. 1)

11. 床板張り
(12. 6. 1)

12. 壁及び天井下地
(12. 7. 1)

⑪長尺金属板葺
(13. 2. 2)
(13. 2. 3)
(表13. 2. 1)

2. 折板葺
(13. 3. 2)
(13. 3. 3)
(表13. 2. 1)

3. 粘土瓦葺
(13. 4. 2)
(13. 4. 3)

⑫とい

品名・品目

樹種名

接着の程度

等級

板面の品質

防虫・防蟻処理等

厚さ

構造用合板の強度等級
〇図示(図面番号：)
特殊加工化粧合板の化粧加工方法
・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装 ・ ()
パーティクルボード
表裏面の状態、曲げ強さ、耐水性、難燃性による区分、厚さ等
・ 図示(図面番号：)
ミディアムデンシティーファーパーボード(MDF)
表裏面の状態、曲げ強さ、接着剤、難燃性による区分、厚さ等
・ 図示(図面番号：)
造材材の化粧面の釘打ち
(12. 2. 2)
・ 隠し釘打ち ・ 釘頭埋め木 ・ つぶし釘打ち ・ 釘頭現し
諸金物の形状、寸法、材質
・ 図示(図面番号：)
防蟻・防蟻処理
薬剤加圧注入
適用部材、保存処理性能区分 ・ 図示(図面番号：)
薬剤の塗布等
処理方法 ・ 薬剤の製造所の仕様 ・ ()
附属書A(規定)に基づく表面処理用木材保存剤による処理
薬剤の種類、適用部材 ・ 図示(図面番号：)
薬剤の接着剤への混入 ・ ()
合板等の加圧注入 ・ ()
防虫処理 ・ ()
間仕切軸組に用いる木材 ・ 杉 ・ 松 ・ ()
床組に用いる木材(土間37)類の土台、転ばし大引、転ばし根太
・ ひのき ・ 保存処理材 ・ ()
床組に用いる木材(上記以外) ・ 杉 ・ 松 ・ ()
吊元棒、水掛りの下枠、敷居 〇ひのき ・ ()
上記以外 ・ 杉 ・ 松 ・ ()
縁甲板、上がりがまち ・ ひのき ・ ()
木材
・ 杉 ・ 松 ・ ()

屋根葺形式	材種	塗装の耐久性	厚さ(mm)	貫板の寸法	めっき付着量
・ 立て平葺 ・ 心木なし瓦葺 ・ 横葺	・ 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ鋼板		・ 0.4		

下葺の種類 ・ 777

[illegible]

19 内 装 工 事	せっちょうボードの目地工法 ・ 縦目処理 ・ 突付け（・ベベルエッジ　・スクウェアエッジ　） ・ 目渡し（・ベベルエッジ　・スクウェアエッジ　）	① 壁紙張り （19.8.2） （19.8.3）	<div> <div> <div>施工箇所</div> <div>種類</div> <div>防火性能</div> <div>品質</div> </div> </div>
		② 断熱材 （19.9.3） （19.9.4）	<div> <div> <div>断熱材打込み工法</div> <div>断熱材の種類、厚さ</div> <div>断熱材現場発泡工法</div> </div> <div> <div>断熱材の種類</div> <div>断熱材の厚さ</div> </div> </div>
		③ リークテストフロア （20.2.2）	<div> <div> <div>リークテストフロア</div> <div>所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗</div> <div>試験方法</div> <div>寸法精度</div> </div> <div> <div>リークテストフロア</div> <div>所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗</div> <div>試験方法</div> <div>寸法精度</div> </div> </div>
		2. 可動間仕切 （20.2.3）	<div> <div> <div>組立て方式</div> <div>バネ内建具寸法及び形状</div> <div>構成基材の種類</div> <div>導音性</div> <div>表面仕上げ</div> </div> <div> <div>組立て方式</div> <div>バネ内建具寸法及び形状</div> <div>構成基材の種類</div> <div>導音性</div> <div>表面仕上げ</div> </div> </div>
		③ 移動間仕切 （20.2.4）	<div> <div> <div>操作方法</div> <div>表面材の材質及び仕上げ</div> <div>導音性</div> <div>ハンガーレールの取付け下地の補強</div> <div>ハンガーレールの固定方法</div> </div> <div> <div>操作方法</div> <div>表面材の材質及び仕上げ</div> <div>導音性</div> <div>ハンガーレールの取付け下地の補強</div> <div>ハンガーレールの固定方法</div> </div> </div>
		④ トイレブース （20.2.5）	<div> <div> <div>表面材</div> <div>脚部</div> <div>扉小口の材質</div> <div>ドアエッジの材質</div> </div> <div> <div>表面材</div> <div>脚部</div> <div>扉小口の材質</div> <div>ドアエッジの材質</div> </div> </div>
		③ 手すり （20.2.6）	<div> <div> <div>材料の種類</div> </div> <div> <div>材料の種類</div> </div> </div>
		③ 階段滑り止め （20.2.7）	<div> <div> <div>材料の種類</div> <div>仕上げ</div> </div> <div> <div>材料の種類</div> <div>仕上げ</div> </div> </div>
		① 黒板及びホワイトボード （20.2.9）	<div> <div> <div>黒板の区分</div> <div>黒板の種類</div> <div>ホワイトボード</div> </div> <div> <div>黒板の区分</div> <div>黒板の種類</div> <div>ホワイトボード</div> </div> </div>
		② 鏡 （20.2.10）	<div> <div> <div>厚さ</div> </div> <div> <div>厚さ</div> </div> </div>
		③ 表示 （20.2.11）	<div> <div> <div>室名札、Eメール、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付形式等</div> </div> <div> <div>室名札、Eメール、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付形式等</div> </div> </div>
20 事 工 事	カーテンの形式等 カーテンレール （20.2.16）	① 断熱材 （19.9.3） （19.9.4）	<div> <div> <div>カーテンの形式等</div> <div>カーテンレール</div> </div> <div> <div>カーテンの形式等</div> <div>カーテンレール</div> </div> </div>
		② 断熱材 （19.9.3） （19.9.4）	<div> <div> <div>断熱材打込み工法</div> <div>断熱材の種類、厚さ</div> <div>断熱材現場発泡工法</div> </div> <div> <div>断熱材の種類</div> <div>断熱材の厚さ</div> </div> </div>
		③ リークテストフロア （20.2.2）	<div> <div> <div>リークテストフロア</div> <div>所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗</div> <div>試験方法</div> <div>寸法精度</div> </div> <div> <div>リークテストフロア</div> <div>所定荷重、帯電防止性能、漏えい抵抗</div> <div>試験方法</div> <div>寸法精度</div> </div> </div>
		2. 可動間仕切 （20.2.3）	<div> <div> <div>組立て方式</div> <div>バネ内建具寸法及び形状</div> <div>構成基材の種類</div> <div>導音性</div> <div>表面仕上げ</div> </div> <div> <div>組立て方式</div> <div>バネ内建具寸法及び形状</div> <div>構成基材の種類</div> <div>導音性</div> <div>表面仕上げ</div> </div> </div>
		③ 移動間仕切 （20.2.4）	<div> <div> <div>操作方法</div> <div>表面材の材質及び仕上げ</div> <div>導音性</div> <div>ハンガーレールの取付け下地の補強</div> <div>ハンガーレールの固定方法</div> </div> <div> <div>操作方法</div> <div>表面材の材質及び仕上げ</div> <div>導音性</div> <div>ハンガーレールの取付け下地の補強</div> <div>ハンガーレールの固定方法</div> </div> </div>
		④ トイレブース （20.2.5）	<div> <div> <div>表面材</div> <div>脚部</div> <div>扉小口の材質</div> <div>ドアエッジの材質</div> </div> <div> <div>表面材</div> <div>脚部</div> <div>扉小口の材質</div> <div>ドアエッジの材質</div> </div> </div>
		③ 手すり （20.2.6）	<div> <div> <div>材料の種類</div> </div> <div> <div>材料の種類</div> </div> </div>
		③ 階段滑り止め （20.2.7）	<div> <div> <div>材料の種類</div> <div>仕上げ</div> </div> <div> <div>材料の種類</div> <div>仕上げ</div> </div> </div>
		① 黒板及びホワイトボード （20.2.9）	<div> <div> <div>黒板の区分</div> <div>黒板の種類</div> <div>ホワイトボード</div> </div> <div> <div>黒板の区分</div> <div>黒板の種類</div> <div>ホワイトボード</div> </div> </div>
		② 鏡 （20.2.10）	<div> <div> <div>厚さ</div> </div> <div> <div>厚さ</div> </div> </div>
		③ 表示 （20.2.11）	<div> <div> <div>室名札、Eメール、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付形式等</div> </div> <div> <div>室名札、Eメール、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付形式等</div> </div> </div>
21 排 水 工 事	14. カーテンの形式等 カーテンレール （20.2.16）	① 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		② 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		③ 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		④ 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		⑤ 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		⑥ 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		⑦ 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		⑧ 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		⑨ 排水工 （21.2.1）	<div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> <div> <div>排水工</div> <div>排水工</div> </div> </div>
		⑩ 排水工 （21.2.1）	<div> <div></div></div>