

令和4年度新宿御苑中央休憩所ワーキングスペース等増築工事

図面リスト

意匠図		
図面番号	図面名	縮尺(A3)
A-000	図面リスト	-
A-001	建築概要・案内図（付近見取り図）	1/5000
A-002	特記仕様書1	-
A-003	特記仕様書2	-
A-004	特記仕様書3	-
A-005	特記仕様書4	-
A-006	特記仕様書5	-
A-007	特記仕様書6	-
A-008	特記仕様書7	-
A-009	仕上特記・仕上げ表	-
A-010	床標準詳細図	1/10
A-011	天井標準詳細図	1/10
A-012	壁標準詳細図	1/10
A-013	建築位置図（通り芯図面）	1/10
A-014	面積表求積図	1/300
A-015	採光・換気計算表	1/300
A-016	平均地盤面算定図	1/300
A-017	配置図	1/600
A-018	平面図（防火区画図）	1/300
A-019	立面図	1/200
A-020	断面図	1/200
A-021	屋根伏図	1/200
A-022	天井伏図	1/200
A-023	平面詳細図1	1/50
A-024	平面詳細図2	1/50
A-025	平面詳細図3	1/50
A-026	平面詳細図4	1/50

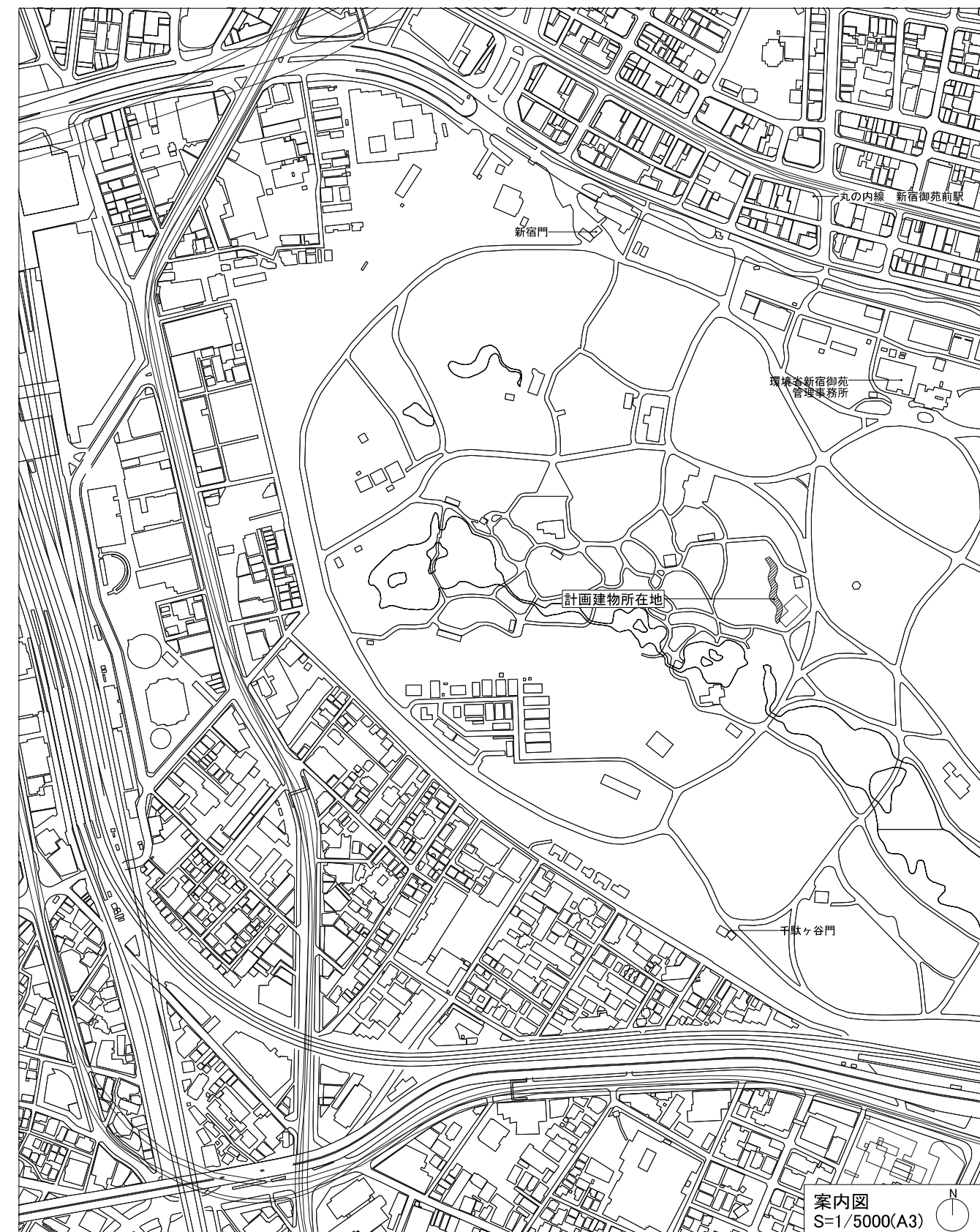
意匠図		
図面番号	図面名	縮尺(A3)
A-027	断面詳細図1(長辺1)	1/50
A-028	断面詳細図2(長辺2)	1/50
A-029	断面詳細図3(長辺3)	1/50
A-030	断面詳細図4(B, C)	1/50
A-031	断面詳細図5(D, E)	1/50
A-032	断面詳細図6(F, G)	1/50
A-033	展開図1	1/100
A-034	展開図2	1/100
A-035	展開図3	1/100
A-036	建具特記	-
A-037	建具キープラン	1/100
A-038	建具表1	1/100
A-039	建具表2	1/100
A-040	建具表3	1/100
A-041	建具詳細図1	1/5
A-042	建具詳細図2	1/5
A-043	建具詳細図3	1/5
A-044		
	屋根廻り詳細図	1/5
A-045	北側スローブ詳細図	1/30
A-046	サインキープラン・詳細図	1/300
A-047		
	家具キープラン	1/300
A-048	家具詳細図1	1/50
A-049	家具詳細図2	1/20
A-050	家具詳細図3	1/20
A-051	家具詳細図4	1/20
A-052	家具詳細図5	1/20

工事名称	令和4年度新宿駅周辺整備街区ワーフングスペース新設工事			工事年度	令和 4 年度
工事場所	東京都新宿区西新宿1丁目			図面名稱	図面リスト
免注 廉潔	環境省自然環境庁新宿駅周辺管理事務所			縮尺	-
公園名称	新宿御苑			図面番号	I- 10
暦印	管理課葉栗	設計	製図	設計者	株式会社 佐藤辰氏 大橋義幸 登録番号 一般社団法人建築士第343072号 所有者 日本建築学会
	大橋	大橋	大橋		

工事概要

工事名称	(仮称)新宿御苑ワーキングスペース新築工事	
工事場所	地名地番	東京都新宿区内藤町11
	住居表示	東京都新宿区内藤町11
敷地面積	583,061.13m ²	
用途地域	第一種中高層住居専用地域	
防火地域	準防火地域	
高度地区	20m 第2種高度地区	
日影規制	3時間-2時間(+4.0m)	
道路幅員(現況)	-	
その他	第1種文教地区、指定包蔵地あり	
都市計画道路	-	
その他の都市計画	都市計画区域内/都市計画公園区域	
建ぺい率	60%	
容積率	200%	
許容建築面積	349,836.67m ²	
許容容積対象床面積	1,166,122.26m ²	
緑化条例		
その他条例		

建物概要



工事名称	令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事			工事年度	令和4年度	
工事場所	東京都新宿区内藤町11			図面名称	工事概要・建物概要・案内図	
発注機関	環境省自然環境局新宿御苑管理事務所			縮尺	1:5000(A3)	
公園名称	新宿御苑			図面番号	A-002 /	
捺印	管理建築士	設計	製図	設計者 名前会社 高橋茂樹 建設技術計画事務所 高橋康孝	名称	株式会社 高橋茂樹 建設技術計画事務所
	大橋	大橋	大橋		資格者氏名	大橋 康孝
					登録番号	一级建築士第343672号
					所在地	静岡県浜松市天竜区美亭西区 千代田町28-30

令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事		工事設計図	<p>グリーン購入法に基づく、環境物品等の調達に関する基本方針(以下「基本方針」という)(環境省ホームページに掲載) (毎年2月改定))において位置づけられた、「特定調達品目」に該当する材料及び建設機械等は、原則として基本方針に定める判断基準を満足するものを使用することとする。 なお、やむをえず判断基準に満たないものを使用する場合は、監督職員の承認を受けるものとする。 また、「特定調達品目」の調達の実績(設備及び公共工事)について、当該年度の調達実績集計表(物品・役務及び公共工事)を環境省ホームページからダウンロードし、Excelファイルで作成し、提出する。</p> <p>(4) 「公共建築物における木材の利用の促進に関する法律」に基づき、国立公園等施設の木材利用量について、木材利用調査要領により、Excelファイルで作成し、提出する。</p>		<p>2 仮設工事</p> <p>足場その他</p> <p>「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。</p> <p>3 土工事</p> <p>埋めし及び盛土</p> <p>材料及び工法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 材料() 工法() <p>※表3.2.1による</p> <p>種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A 種 適用場所() ○ B 種 適用場所() ・ C 種 適用場所() 土質() 受渡場所() ・ D 種 適用場所() <p>品質細粒分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする。</p> <p>※ 城南島(大田区城南島3-14)へ搬出・構内指示の場所に堆積・構内指示の場所に敷き均し (3.2.5)</p> <p>4 地盤工事</p> <p>建設発生土の処理</p> <p>山留めの撤去</p> <p>鋼矢板等の抜き後の処理・※直ちに砂等で充填する (3.3.3)</p> <p>山留めの在置</p> <p>・ 行う (在置範囲 ※図示)</p> <p>5 鉄筋工事</p> <p>特記仕様書(構造関係)による</p> <p>6 コンクリート工事</p> <p>特記仕様書(構造関係)による</p> <p>7 鉄骨工事</p> <p>特記仕様書(構造関係)による</p> <p>8 補強コンクリートブロック造</p> <p>ブロックの種類 (8.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ (mm)</th> <th>行・ヨコ呼び寸法 (mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>適用箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>モルタルの調合(容積比) (8.2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セメント() : 砂() <p>各部の配筋 (8.2.5)</p> <p>※図示による()</p> <p>コンクリートブロック帳盤及び端</p> <p>ブロックの種類 (8.3.2、3.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>断面形状及び圧縮強さによる区分</th> <th>正味厚さ (mm)</th> <th>行・ヨコ呼び寸法 (mm)</th> <th>化粧の有無</th> <th>表8.3.1以外の適用箇所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 空洞式ブロック (16)</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 構造柱状ブロック 20</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td>・無・有</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>壁の厚さ (8.3.2)</p> <p>壁鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 (8.3.4)</p> <p>※図示による()</p> <p>各部の配筋 (8.3.4)</p> <p>※図示による()</p> <p>ALCパネル</p> <p>バネルの区分 単位面積 (N/m²) 厚さ (mm) 長さ (mm) 幅 (mm) 耐火性能 表面加工 工法の種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外壁バネル 100 有(1)時間 平 A種・B種 ・ 間仕切壁バネル 100 有(1)時間 平 意匠 C種・D種・E種 ・ 屋根バネル 100 有(0.5)時間 平 F種 ・ 床バネル 100 有()時間 <p>バネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材</p> <p>外壁、屋根バネルの工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の(-1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合</p> <p>バネル相手の目地幅(mm)・長辺、短辺</p> <p>出隅及び内隅のバネル接合部の目地幅(mm)※15程度</p> <p>耐火構造以外の目的及び隙間の処理</p> <p>※バネルの製造所の仕様</p> <p>やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とする。ただし、欠損部分を考慮した強度を確認のうえ、施工計画書を提出する。</p> <p>押出成形セメント板 (ECP)</p> <p>バネルの種類 表面形状 厚さ (mm) 幅 (mm) 工法の種別 備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外壁バネル (フライパン形) 50・60・11 300 A種(縦) ・ D(デザイン形) 50・60 600 B種(横) ・ T(ティアード形) 60 ・ 間仕切壁バネル F(フライパン形) 50・60 600 C種 ・ D(デザイン形) 50・60 600 B種 ・ T(ティアード形) 60 <p>外壁バネルの工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の(-1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 バネル幅の最小限度を300mm未満とする場合</p> <p>バネル相手の目地幅(mm)・長辺、短辺</p> <p>出隅及び内隅のバネル接合部の目地幅(mm)※15程度</p> <p>耐火構造以外の目的及び隙間の処理</p> <p>※バネルの製造所の仕様</p> <p>やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とする。ただし、欠損部分を考慮した強度を確認のうえ、施工計画書を提出する。</p> <p>注:※のアルバムは併せて作成する。</p> <p>他工事又は他工種との取扱い</p> <p>工事区分表による。これにより難い場合は監督職員と協議する。</p> <p>工事名称 令和4年度新宿御苑ワーキングスペース新築工事 工事年度 令和4年度</p> <p>工事場所 東京都新宿区内藤町11 国面名称 特記仕様書1</p> <p>発注機関 環境省自然環境局新宿御苑管理事務所 縮尺 -</p> <p>公団名称 新宿御苑 国面番号 A-002 /</p> <p>検印 管理建築士 設計者 名称 株式会社高橋次郎建築設計事務所</p> <p>登録番号 434072号</p> <p>所在地 駒橋構造設計室登録第434072号</p>		断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	行・ヨコ呼び寸法 (mm)	化粧の有無	適用箇所	備考	・			・無・有			・			・無・有			断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	行・ヨコ呼び寸法 (mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の適用箇所	備考	・ 空洞式ブロック (16)			・無・有			・ 構造柱状ブロック 20			・無・有			・			・無・有		
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	行・ヨコ呼び寸法 (mm)	化粧の有無	適用箇所	備考																																											
・			・無・有																																													
・			・無・有																																													
断面形状及び圧縮強さによる区分	正味厚さ (mm)	行・ヨコ呼び寸法 (mm)	化粧の有無	表8.3.1以外の適用箇所	備考																																											
・ 空洞式ブロック (16)			・無・有																																													
・ 構造柱状ブロック 20			・無・有																																													
・			・無・有																																													

● 造作用集成材	「集成材の日本農林規格」以外の集成材							<p>・ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外</p> <p>・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面数</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ※2等</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ※2等</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ※2等</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧パリ造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面数</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ※2等</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ※2等</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ※2等</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧パリ造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧パリ構造用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による化粧パリ構造用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧パリ造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧パリ造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」以外の化粧パリ造作用集成材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>化粧薄板の厚さ (mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td>芯材:</td><td></td><td></td><td></td><td>※15%以下</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「集成材の日本農林規格」による単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)</td><td></td><td>※14%以下</td><td>・適用する</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・無し (等級:)</td><td></td><td></td><td>・適用しない</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)</td><td></td><td>※14%以下</td><td>・適用する</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・無し (等級:)</td><td></td><td></td><td>・適用しない</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表面の化粧加工</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)</td><td></td><td>※14%以下</td><td>・適用する</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・無し (等級:)</td><td></td><td></td><td>・適用しない</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)</td><td></td><td>※14%以下</td><td>・適用する</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・無し (等級:)</td><td></td><td></td><td>・適用しない</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・CLT (直交集成材)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>品名</th><th>曲げ性能 (強度等級)</th><th>種別</th><th>接着性能 (使用環境)</th><th>樹種</th><th>寸法 (mm)</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>床張り用合板等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>单板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(12.2.1)</p>	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面数	見付け材面の品質	間伐材等の適用					※1等 ※2等	・					※1等 ※2等	・					※1等 ※2等	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面数	見付け材面の品質	間伐材等の適用		芯材:				※1等 ※2等	・		芯材:				※1等 ※2等	・		芯材:				※1等 ※2等	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用		芯材:				・		芯材:				・		芯材:				・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用		芯材:				・		芯材:				・		芯材:				・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用					※15%以下	・					※15%以下	・					※15%以下	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用		芯材:				※15%以下	・		芯材:				※15%以下	・		芯材:				※15%以下	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用		芯材:				※15%以下	・		芯材:				※15%以下	・		芯材:				※15%以下	・	施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用		芯材:				※15%以下	・		芯材:				※15%以下	・		芯材:				※15%以下	・	施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	見付け材面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用			・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・			・無し (等級:)			・適用しない	・			・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・			・無し (等級:)			・適用しない	・	施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	見付け材面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用			・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・			・無し (等級:)			・適用しない	・			・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・			・無し (等級:)			・適用しない	・	施工箇所	品名	曲げ性能 (強度等級)	種別	接着性能 (使用環境)	樹種	寸法 (mm)	間伐材等の適用								・								・								・	施工箇所	厚さ (mm)	单板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面数	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※1等 ※2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※1等 ※2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※1等 ※2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面数	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※1等 ※2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※1等 ※2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※1等 ※2等	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	芯材:				・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	芯材:				・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	芯材:				・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	芯材:				・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	芯材:				・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	芯材:				・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	芯材:				※15%以下	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	見付け材面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・無し (等級:)			・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・無し (等級:)			・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	見付け材面の品質	含水率	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・無し (等級:)			・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・有り (加工・天然木化粧加工・塗装加工)		※14%以下	・適用する	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		・無し (等級:)			・適用しない	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	品名	曲げ性能 (強度等級)	種別	接着性能 (使用環境)	樹種	寸法 (mm)	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	厚さ (mm)	单板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・「集成材の日本農林規格」による化粧パリ造作用合板							<p>・「合板の日本農林規格」による化粧パリ造作用合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>单板の樹種名</th><th>接着の程度</th><th>板面の品質</th><th>防虫処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1類 特類</td><td>※O-D以上</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1類 特類</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1類 特類</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1類 特類</td><td>・</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>化粧板に使用する 单板の樹種名</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>防虫処理の適用</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1類 ・2類</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>接着の程度</th><th>表面性能</th><th>化粧加工の方法</th><th>防虫処理の適用</th><th>間伐材等の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>※1類 特類</td><td></td><td>・適用する ()</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>・ハーティカルボード</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態</th><th>曲げ強さ による区分</th><th>耐水性 による区分</th><th>難燃性 による区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>※15</td><td></td><td>※I3タイプ ※P又はM</td></tr> </tbody> </table> <p>・構造用パネル</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>等級</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>・1級 ・2級 ・3級 ・4級</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>・1級 ・2級 ・3級 ・4級</td></tr> </tbody> </table> <p>・MDF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>厚さ (mm)</th><th>表裏面の状態 による区分</th><th>による区分</th><th>接着剤 による区分</th><th>の適用</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>・接着力</p> <p>・防腐・防蟻処理</p> <p>・防腐、防蟻処理を省略できる樹種による製材</p> <p>・薬剤の加注による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通用部位</th><th>保存処理性能区分</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>・K2・K3・K4</td></tr> <tr><td></td><td>・K2・K3・K4</td></tr> <tr><td></td><td>・K2・K3・K4</td></tr> </tbody> </table> <p>・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通用部位</th><th>処理の方法</th><th>薬剤の方法</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>※JIS K 1571に適合 又は同等品</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理</p> <p>・通用部位 ()</p> <p>・防腐・防蟻処理による防腐・防蟻処理</p> <p>・通用部位 ()</p> <p>・接着力</p> <p>・防腐・防蟻処理</p> <p>(12.2.2, 3)</p> <p>(12.3.1, 2)</p> <p>(12.2.1)</p>	施工箇所	厚さ (mm)	单板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用					※1類 特類	※O-D以上	・					※1類 特類	・	・					※1類 特類	・	・					※1類 特類	・	・	施工箇所	化粧板に使用する 单板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用	間伐材等の適用					※1類 ・2類	・						・						・	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用	間伐材等の適用			※1類 特類		・適用する ()	・	・							・							・	施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	難燃性 による区分																						※15		※I3タイプ ※P又はM	施工箇所	厚さ (mm)	等級			・1級 ・2級 ・3級 ・4級			・1級 ・2級 ・3級 ・4級	施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態 による区分	による区分	接着剤 による区分	の適用																			通用部位	保存処理性能区分		・K2・K3・K4		・K2・K3・K4		・K2・K3・K4	通用部位	処理の方法	薬剤の方法			※JIS K 1571に適合 又は同等品																																																																																																																																																																																						
施工箇所	厚さ (mm)	单板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				※1類 特類	※O-D以上	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				※1類 特類	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				※1類 特類	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				※1類 特類	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	化粧板に使用する 单板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				※1類 ・2類	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		※1類 特類		・適用する ()	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態	曲げ強さ による区分	耐水性 による区分	難燃性 による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			※15		※I3タイプ ※P又はM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	厚さ (mm)	等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		・1級 ・2級 ・3級 ・4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		・1級 ・2級 ・3級 ・4級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態 による区分	による区分	接着剤 による区分	の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
通用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・K2・K3・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・K2・K3・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	・K2・K3・K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
通用部位	処理の方法	薬剤の方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		※JIS K 1571に適合 又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・「集成材の日本農林規格」による化粧パリ造作用集成材							<p>・粘土瓦基</p> <p>(13.4.2, 3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th><th>種類</th><th>大きさ</th><th>产地</th><th>役物の種類</th><th>雪止め瓦</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・適用する ・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・適用しない ・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・適用する ・</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・適用しない ・</td></tr> </tbody> </table> <p>JISA5208に基づく凍害試験等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行う ・行わない <p>耳桿木 材質 ※杉</p> <p>寸法 ※幅21×高さ15(mm)以上</p> <p>金物等 材質、形状、寸法及び留置方法</p> <p>※図示</p> <p>塗装補強用材 材質 ※杉</p> <p>寸法 ※幅40×高さ30(mm)以上</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づき定まる風圧力の (・1・1.15・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>瓦桿木の留置工法 図示</p> <p>桿の工法 標準仕様書13.4.3(4) (7) (4)</p> <p>とい</p> <p>(13.5, 2, 3) (表 13.5, 5)</p> <p>とい その他の材種</p> <p>・配管用鋼管</p> <p>・硬質ポリ塩化ビニル管</p> <p>とい のり受物</p> <p>・溶融鉛鉛めっきを行ったもの</p> <p>形狀</p> <p>※市販品 (とい径 100 以下) 25×4.5 (とい径 100 を超えるもの)</p> <p>足金物</p> <p>材種</p> <p>・溶融鉛鉛めっきを行ったもの</p> <p>形狀</p> <p>※市販品</p> <p>取付け間隔</p> <p>多雪地域</p> <p>・適用する</p> <p>・適用しない</p> <p>防水露材のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※規制対象外</p> <p>鋼管製とい 防露卷き</p> <p>・適用する (工法:)</p> <p>※標準仕様書13.5.4による</p> <p>ルーフドレン の材種その他</p> <p>種別</p> <p>施工箇所</p> <p>材種</p> <p>・ろく屋根用 (・軒型・横型)</p> <p>・バルコニー用</p> <p>・バルコニー中継用</p> <p>モルタル塗り</p> <p>モルタル</p> <p>・現場調合材料</p> <p>既製目地材</p> <p>・設ける 施工箇所</p> <p>既製目地</p> <p>・設けない</p> <p>床の目地</p> <p>・設ける</p> <p>（目地割り）</p> <p>（種類）</p> <p>※押しごと目地</p> <p>外装タイル張り下地等の下地モルタル塗及び下地調整材塗りの接着力試験</p> <p>防水剤</p> <p>（品質・性能・試験方法）</p> <p>別表による</p> <p>ラス系下地</p> <p>ラス系下地</p> <p>・通気工法單層下地</p> <p>換気口部の防水処理</p> <p>・通気工法二層下地</p> <p>・面貼りラスマルタル下地</p> <p>・面貼りラスマルタル下地</p> <p>・耐力強、防火構造、準防火構造等の指定</p> <p>（ ）</p> <p>ラスの材料</p> <p>・素材による区分 ()</p> <p>・種類 ()</p> <p>・単位面積当たりの質量 ()</p> <p>セルフレベリング材 塗り</p> <p>せっこう系 セメント系</p> <p>仕上塗材仕上げ</p> <p>建物内部に使用する塗料のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※規制対象外</p> <p>仕上塗材の種類</p> <p>・薄付仕上塗材 S I</p> <p>・厚付仕上塗材</p> <p>種類 (呼び名)</p> <p>仕上げの形状・工法</p> <p>吸湿材 防火材料</p> <p>・砂壁状</p> <p>・ゆず肌状</p> <p>・さく波状</p> <p>・平たん状</p> <p>・凹凸状</p> <p>・内装漆材 C</p> <p>・内装漆材 L</p> <p>・内装漆材 S I</p> <p>・内装漆材 S II</p> <p>・内装漆材 E</p> <p>・内装漆材 W</p> <p>・厚付仕上塗材</p> <p>種類 (呼び名)</p> <p>仕上げの形状・工法</p> <p>吸湿材 上塗材 防火材料</p> <p>・外装漆材 C</p> <p>・外装漆材 S</p> <p>・可とう形外装漆材 S I</p> <p>・可とう形外装漆材 E</p> <p>・防水形外装漆材 E</p> <p>・外装漆材 S</p> <p>・内装漆材 C</p> <p>・内装漆材 L</p> <p>・内装漆材 S I</p> <p>・内装漆材 S II</p> <p>・内装漆材 E</p> <p>・内装漆材 W</p> <p>・厚付仕上塗材 C</p> <p>・外装漆材 C</p> <p>・可とう形複層漆材 C E</p> <p>・複層漆材 S I</p> <p>・複層漆材 E</p> <p>・防水形複層漆材 E</p> <p>・外装漆材 E</p> <p>・内装漆材 E</p> <p>・防水形複層漆材 R E</p> <p>・外装漆材 R E</p> <p>・内装漆材 F</p> <p>・防水形複層漆材 F E</p> <p>・外装漆材 F</p> <p>・内装漆材 G</p> <p>・外装漆材 G</p> <p>・内装漆材 H</p> <p>・外装漆材 H</p> <p>・内装漆材 I</p> <p>・外装漆材 I</p> <p>・内装漆材 J</p> <p>・外装漆材 J</p> <p>・内装漆材 K</p> <p>・外装漆材 K</p> <p>・内装漆材 L</p> <p>・外装漆材 L</p> <p>・内装漆材 M</p> <p>・外装漆材 M</p> <p>・内装漆材 N</p> <p>・外装漆材 N</p> <p>・内装漆材 O</p> <p>・外装漆材 O</p> <p>・内装漆材 P</p> <p>・外装漆材 P</p> <p>・内装漆材 Q</p</p>	施工箇所	種類	大きさ	产地	役物の種類	雪止め瓦						・適用する ・						・適用しない ・						・適用する ・						・適用しない ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	種類	大きさ	产地	役物の種類	雪止め瓦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・適用する ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・適用しない ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・適用する ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					・適用しない ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

壁紙張り	天然木化粧板	化粧板の樹種名 厚さ 次図示 接着の程度 1類 2類 防虫処理 行う 行わない	(20.2.1)				
	特殊加工化粧板	化粧加工の方法 (木部・皮・アート・塗装) 表面性能 厚さ 次図示 接着の程度 1類 2類 防虫処理 行う 行わない	(20.2.2)				
	けい酸カルシウム板(タイプ2)	6 8	(20.2.3)				
	メラミン樹脂化粧板	JIS K 6903による(※1.2)	(20.2.4)				
	ポリエチル樹脂化粧板	・	(20.2.5)				
	せっこうボード等の下地は図示による。	せっこうボード等の下地は図示による。	(20.2.6)				
	遮音シール材	適用する(シーリング材 ジョイントコンパウンド) 適用しない	(20.2.7)				
	合板類の貼付け	※種 A種 せっこうボードの目地工法 仕上表による	(20.2.8)				
	ホルムアルデヒド放散量	※規制対象外	(19.8.2、3)				
	施工箇所	壁紙の種類 紙・繊維 フラット 無機質 その他 テク	防火性能 不燃・準不燃 不燃・準不燃 不燃・準不燃 不燃・準不燃	備考	(20.2.9)		
	モルタル・プラスチックの素地ごしらえ	※B種 A種	(20.2.10)				
	コンクリートの素地ごしらえ	※B種 A種	(20.2.11)				
	せっこうボード面の素地ごしらえ	※B種 A種	(20.2.12)				
	断熱材	フェノールフォームを使用した断熱材のホルムアルデヒド放散量	(19.9.2、3)				
	断熱材打込み工法	種類 厚さ(mm) 施工箇所 ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材(スキン層なし) 硬質ウレタンフォーム断熱材 フェノールフォーム断熱材	(20.2.13)				
	断熱材現場発泡工法	※A種1またはA種1H 吹付け厚さ(mm) 25 30 施工箇所 図示 現場発泡断熱材 (品質・性能・試験方法) 別表による	(20.2.14)				
	フリーアクセスフロア	(20.2.2)	(20.2.15)				
ユ ニ ット 及 び 其 他 の 工 事	寸法精度	※標準仕様書20.2.2(2)(才)(a)~(c)による	(20.2.16)				
	バネルの長さ	※各辺の長さが500mmを超える場合 土0.1%以内 500mm以下の場合 土0.5%以内	(20.2.17)				
	バネルの平面形状(角度)	※各辺の長さが500mmを超える場合 土0.1%以内 500mm以下の場合 土0.5%以内	(20.2.18)				
	フリー・アクセスフロアの高さ	※ 土0.5mm以内	(20.2.19)				
	(性能・試験方法)	別表による	(20.2.20)				
	可動間仕切	(20.2.21)	(20.2.22)				
	構造形式による種類	構成材の種類 スタッド バネル 表面仕上材 バネル表面仕上げ バネル内に取付ける建具あり(※図示)なし ドアクローザー、T番、錠前、上げ落としは、標準仕様書16章8節の建具用建物に 対応する材質とする。 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による バネル材料のホルムアルデヒド放散量 JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上	(20.2.23)				
	操作方式	スプリング式 コード式 電動式 幅・高さ 図示 材種 ガラス織維製 合成・天然織維製 木製 品質等 その他の材料 ※ロールスクリーンの製造所の仕様による	(20.2.24)				
	カーテン	(20.2.25)	(20.2.26)				
	構造形式	操作方法 手動式 ハンドル式 部分電動式 遮音装置の操作方法 ・手動式 ・二方向移動式 ・電動式 ・部分電動式 総厚さ(mm) ・薄板 ・壁紙張り ・紙 ・バネル表面仕上げ ・バネル表面仕上げ ・36未満 ・36以上	(20.2.27)				
断熱材	移動間仕切	(20.2.28)	(20.2.29)				
	トイレブース	(20.2.30)	(20.2.31)				
	階段滑り止め	(20.2.32)	(20.2.33)				
	手すり	(20.2.34)	(20.2.35)				
	黒板及びホワイトボード	(20.2.36)	(20.2.37)				
	鏡	(20.2.38)	(20.2.39)				
	表示	(20.2.40)	(20.2.41)				
	煙突ライニング	(20.2.42)	(20.2.43)				
	ブライド	(20.2.44)	(20.2.45)				
	ロールスクリーン	(20.2.46)	(20.2.47)				
	カーテン	(20.2.48)	(20.2.49)				
	移動間仕切	(20.2.50)	(20.2.51)				
	トイレブース	(20.2.52)	(20.2.53)				
	階段滑り止め	(20.2.54)	(20.2.55)				
	手すり	(20.2.56)	(20.2.57)				
	黒板及びホワイトボード	(20.2.58)	(20.2.59)				
	鏡	(20.2.60)	(20.2.61)				
	表示	(20.2.62)	(20.2.63)				
20 ユ ニ ット 及 び 其 他 の 工 事	フリーアクセスフロア	(20.2.2)	(20.2.64)				
	寸法精度	※標準仕様書20.2.2(2)(才)(a)~(c)による	(20.2.65)				
	バネルの長さ	※各辺の長さが500mmを超える場合 土0.1%以内 500mm以下の場合 土0.5%以内	(20.2.66)				
	バネルの平面形状(角度)	※各辺の長さが500mmを超える場合 土0.1%以内 500mm以下の場合 土0.5%以内	(20.2.67)				
	フリー・アクセスフロアの高さ	※ 土0.5mm以内	(20.2.68)				
	(性能・試験方法)	別表による	(20.2.69)				
	可動間仕切	(20.2.70)	(20.2.71)				
	構造形式による種類	構成材の種類 スタッド バネル 表面仕上材 バネル表面仕上げ バネル内に取付ける建具あり(※図示)なし ドアクローザー、T番、錠前、上げ落としは、標準仕様書16章8節の建具用建物に 対応する材質とする。 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書19章による バネル材料のホルムアルデヒド放散量 JIS A 6512によりF☆☆☆☆以上	(20.2.72)				
	操作方式	スプリング式 コード式 電動式 幅・高さ 図示 材種 ガラス織維製 合成・天然織維製 木製 品質等 その他の材料 ※ロールスクリーンの製造所の仕様による	(20.2.73)				
	カーテン	(20.2.74)	(20.2.75)				
	移動間仕切	(20.2.76)	(20.2.77)				
	トイレブース	(20.2.78)	(20.2.79)				
	階段滑り止め	(20.2.80)	(20.2.81)				
	手すり	(20.2.82)	(20.2.83)				
	黒板及びホワイトボード	(20.2.84)	(20.2.85)				
	鏡	(20.2.86)	(20.2.87)				
	表示	(20.2.88)	(20.2.89)				
	煙突ライニング	(20.2.90)	(20.2.91)				
	ブライド	(20.2.92)	(20.2.93)				
	ロールスクリーン	(20.2.94)	(20.2.95)				
	カーテン	(20.2.96)	(20.2.97)				
	移動間仕切	(20.2.98)	(20.2.99)				
21 排 水 工 事	カーテンレール	(20.2.100)	(20.2.101)				
	ブライドボックス及びカーテンボックス	(20.2.102)	(20.2.103)				
	天井点検口	(20.2.104)	(20.2.105)				
	床点検口	(20.2.106)	(20.2.107)				
	耐震スリット	(20.2.108)	(20.2.109)				
	止水板	(20.2.110)	(20.2.111)				
	エキスパンション・ジョイント金物	(20.2.112)	(20.2.113)				
	くつ福建材	(20.2.114)	(20.2.115)				
	流し台ユニット	(20.2.116)	(20.2.117)				
	旗竿	(20.2.118)	(20.2.119)				
	旗竿受金物	(20.2.120)	(20.2.121)				
	車止め支柱	(20.2.122)	(20.2.123)				
	ロールスクリーン	(20.2.124)	(20.2.125)				
	カーテン	(20.2.126)	(20.2.127)				
	移動間仕切	(20.2.128)	(20.2.129)				
	トイレブース	(20.2.130)	(20.2.131)				
	階段滑り止め	(20.2.132)	(20.2.133)				
	手すり	(20.2.134)	(20.2.135)				
	黒板及びホワイトボード	(20.2.136)	(20.2.137)				
	鏡	(20.2.138)	(20.2.139)				
	表示	(20.2.140)	(20.2.141)				
	煙突ライニング	(20.2.142)	(20.2.143)				
	ブライド	(20.2.144)	(20.2.145)				
	ロールスクリーン	(20.2.146)	(20.2.147)				
	カーテン	(20.2.148)	(20.2.149)				
	移動間仕切	(20.2.150)	(20.2.151)				
22 建 築 資 材	間知石及びコンクリート間知ブロック積み	(20.4.2、3)	(20.4.2)				
	材種	種類	質量区分	備考	(20.4.3)		
	花こう岩	—					
	凝灰岩	—					
	コンクリート	—	A	B			
	積み方	※谷積み	布積み				
	目盛り	—	図示				
	伸縮調整目地	材種	図示				
	厚さ	—	図示				
	鋼製書架及び物品棚	種類規格等	JISによる種類				
	鋼製書架	JIS S 1039の規格による	1種 2種 3種				
	鋼製物品棚	—	4種 5種 6種				
	柱の材質	※アルミニウム製					
	表面の材質	※塗装済シート張り					
	洗面カウンター	材種	メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材)	人工大理石			
	奥行き(mm)	約450	約600				
	防煙垂れ壁	固定式	材質 厚さ(mm) 高さ(mm)	備考			
	鋼入り磨板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付き			
	鋼入り磨板ガラス	—	—				
	可動式	種類 材質 高さ(mm)	備考				
	垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 (不燃認定品) 800	500 ※500	ガイドレール (壁埋込型)			
	鋼板製又はアルミニウム製 800	—	—	表面仕上げ ※天井材張り			
	下降機構	煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)					
	照明器具	※有り	無し				
	施錠	※有り	無し				
	製造所						
	収納家具	材質、形状、寸法	※図示				
	合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量	※規制対象外					
23 屋 外 施 設	屋外雨水排水	材料	(21.2.1、2)(表21.2.1、2)				
	排水工事	材種	種類・記号	形状	呼び径	備考	(21.2.1)
	達心力筋筋コンクリート管	※外圧管(1種)	・B形管	—	※図示		
	硬質ポリ塩化ビニル管	RF-VP [G]	—	—	※図示		
	RS-VU [G]	—	—	—	※図示		
	VP	—	—	—	※図示		
	VU	—	—	—	※図示		
	基床の厚さ及び種類	—	—	—	—	—	
	硬質ポリ塩化ビニル管の経手に用いる材料	—	—	—	—	—	
	側塊の形状及び寸法	—	—	—	—	—	
	排水管の種類	—	—	—	—	—	
	砂地盤に用いる材料	—	—	—	—	—	
	砂利地盤に用いる材料</td						

● グレーティング	(21.2.1)							(22.5.~4. 6) (表22.5, J 3)							(23.1.3)															
	材質	形式適用荷重	用途	マイパー ビッヂ	亜鉛めっき (付着量)	上面形状	・溝ふた (横断用)	歩行用	・縫目	・()	・凹凸形	・溝ふた (側溝用)	・T-2用	・普通目	・()	・平形	土壤の水素イオン濃度指数(pH)試験	・行う	・行わない	電気伝導度(EC)の試験	・行う	・行わない								
・鋼製	・受持付き、 ボルト固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	・縫目	・()	・凹凸形	・溝ふた (側溝用)	・T-6用	・縫目	・()	・	・溝ふた (側溝用)	・T-14用	・縫目	・()	・	・	・	・	・	・	・								
・テレス製	・受持付き、 ボルト固定	・溝ふた (横断用)	・歩行用	—	—	・凹凸形	・溝ふた (側溝用)	・T-6用	—	—	・平形	・溝ふた (側溝用)	・T-14用	—	—	・	・	・	・	・	・	・								
・U字溝用	・溝ふた (側溝用)	・T-20用	—	—	・	・	・溝ふた (側溝用)	・T-2用	—	—	・平形	・溝ふた (側溝用)	・T-6用	—	—	・	・	・	・	・	・	・								
・樹ふた用	・U字溝用	・T-20用	—	—	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・								
(品質・性能・荷重試験方法) 別表による																														
街きよ、緑石及び側溝																(21.3.1, 2) (表21.3.1)														
街きよ、緑石、側溝							種類 形状・寸法																							
・緑石	—	—	—	—	—	—	・緑石	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
・L形側溝	—	—	—	—	—	—	・L形側溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
・U形側溝	—	—	—	—	—	—	・U形側溝溝ふた	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
・	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
地業の材料							・シルト	・山砂	・川砂	・砂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
砂利地業に用いる材料							・再生クラッシャラン	—	切込砂利	—	切込砂利	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
砂利地業の厚さ							※100 (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
砂利地業の場合のコンクリート材料 設計基準強度							※18N/mm ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
凍上抑制層に用いる材料							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
砂の粒度試験 行う							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
埋戻し土							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(21.2.1)							※ B種	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 ● 路床																(22.2.2, 3, 5) (表22.2.1)														
路床の材料							種別	材料	厚さ(mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
・底土	—	—	—	—	—	—	・A種	・B種	・C種	・D種	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
・凍上抑制層	—	—	—	—	—	—	・再生クラッシャラン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
・フィルター層	—	—	—	—	—	—	・砂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
・	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
・路床安定処理 安定処理の方法							・置き換工法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
路床安定化処理用添加材料 種類							・普通ホルトランドセメント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
添加量							kg/m ³	(目標CBR)	3以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジオテキスタイル 単位面積質量							・60g/m ² 以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
厚さ(mm)							・0.5~1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
引張強さ							・98N/5cm (10kgf/5cm) 以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
透水係数							・1.5×10 cm/sec以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
試験							砂の粒度試験	—	行う	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
路床土の支持力比(CBR)試験																														