

# 建築工事特記仕様書

令和8年4月版

千葉市都市局建築部営繕課

建築工事特記仕様書（令和8年4月版）

I 工事概要

- 1 工事名称：(仮称) 千葉市高浜保育所新築工事
- 2 工事場所：千葉市美浜区高浜1丁目4番3号
- 3 敷地面積：2,718.92 m<sup>2</sup>
- 4 構造規模：建築面積：779.70 m<sup>2</sup>、延床面積：786.58 m<sup>2</sup>

棟名称	構造	階数	建築面積 (m <sup>2</sup> )	延床面積 (m <sup>2</sup> )	消防法施行令 別表第一	防火対象物
保育所棟	鉄骨造	1	779.70	786.58	(6)ハ～(3)	<input checked="" type="checkbox"/> 特定 ・ 非特定
						・ 特定 ・ 非特定
						・ 特定 ・ 非特定
						・ 特定 ・ 非特定
						・ 特定 ・ 非特定
						・ 特定 ・ 非特定
						・ 特定 ・ 非特定

- 5 別途工事：  
・ 他工事との取合いは別図による。
- 6 その他：

II 工事仕様

1 共通仕様

特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和7年版）」（以下「建標」という。）、  
「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）」（以下「電標」という。）、  
「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和7年版）」（以下「機標」という。）、  
「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和7年版）」（以下「建改標」という。）、  
「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）」（以下「電改標」という。）、  
「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和7年版）」（以下「機改標」という。）、  
「建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）・同解説（令和5年版）」（以下「解共」という。）、  
「公共建築木造工事標準仕様書（令和7年版）（以下「木仕」という。）  
による。

2 特記仕様

- (1) 一般共通事項（全工事共通事項）の項目は全て適用する。
- (2) 一般共通事項（選択事項）の項目は、番号に□印の付いたものを適用する。
- (3) 特記事項は、原則すべて適用する。「・」は、□印の付いたものを適用する。  
（□印のないものは、※印のものを適用する。）
- (4) 項目下部に記載の（ ）内の表示番号は、共通仕様の該当項目又は当該図表を示す。
- (5) 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また（ ）内は製品名を示す。

3 適用基準等

- |                                |         |                |
|--------------------------------|---------|----------------|
| (1) 「建築工事標準詳細図」                | (令和4年版) | 国土交通省大臣官房官庁営繕部 |
| (2) 「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）」     | (令和7年版) | 国土交通省大臣官房官庁営繕部 |
| (3) 「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）」     | (令和7年版) | 国土交通省大臣官房官庁営繕部 |
| (4) 「営繕工事写真撮影要領」               | (令和5年版) | 国土交通省大臣官房官庁営繕部 |
| (5) 「工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編」 |         | 国土交通省大臣官房官庁営繕部 |
| (6) 「工事写真撮影ガイドブック電気設備工事編」      |         | 国土交通省大臣官房官庁営繕部 |
| (7) 「工事写真撮影ガイドブック機械設備工事編」      |         | 国土交通省大臣官房官庁営繕部 |

項 目	特 記 事 項
1 一般共通事項（全工事共通事項）	
1 工事实績情報の登録 （建標、電標、機標 1.1.4）	請負金額 500 万円以上の工事については、受注、変更及び竣工登録を行う。
2 施工体制台帳 （建標 電標 機標 1.1.5）	施工体制台帳、作業員名簿及び施工体系図の作成等については、千葉市の「下請負の適正化に関する指導指針」に従って行い、写しを監督職員に提出する。
3 環境への配慮 （建標、電標、機標 1.4.1）	<p>（1）本工事に使用する建物内部の建築材料は、揮発性有機化合物の放散が極めて少ないものとする。 また、ホルムアルデヒド発散建築材料については、F☆☆☆☆使用を原則とし、該当する材料がない場合は安全データシート等の安全性を確認できる資料を提出し、監督員の承諾を得ること。</p> <p>（2）千葉市グリーン購入推進方針に基づき、環境負荷を低減できる機材の選定に努める。 公共工事（資材、建設機械、設備、目的物、工法）</p>
4 工事関係図書	工事関係図書は、工事中、監督職員から請求があったときは、速やかに提出できるようにするとともに、完成時には、工事関係図書一式を監督職員に提出すること。
5 工事の保険	<p>（1）受注者は工事のすべての物件に対して、工事目的物に相当する妥当な金額の火災保険・建設工事保険等に参加し、契約書の写しを監督職員に提出する。 なお、原則として保険加入期間は、工事着手日から工事目的物の引き渡しまでとする。</p> <p>（2）本工事において、受注者は公共工事等に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（法定外の労災保険）に附さなければならない。</p>
6 公共工事の実施に伴う環境負荷の低減	<p>千葉市役所環境方針に従い、公共工事の実施に伴う環境負荷の低減として取り組む項目は下記のとおりとし、可能な範囲で環境配慮に努めること。</p> <p>（1）資材・廃土運搬時の環境配慮 （2）工事実施時の騒音・振動の低減への配慮 （3）基礎工事実施時の地下水汚染及び土壌汚染防止への配慮 （4）建設副産物の発生抑制及び再利用の推進</p>
7 施工中現場への安全パトロールについて	<p>工事期間中に、千葉市建設工事安全対策委員会設置要綱、千葉市建設工事安全対策委員会運営要領及び建築部事故防止巡回班規約に基づく、建築部事故防止巡回班の安全パトロールが実施される場合又はその他臨時に安全パトロールが実施される場合は、当該パトロールに協力し、危険箇所及び作業等の改善すべき事項が指摘された場合は、速やかに改善を図るものとする。</p> <p>施工にあたっては、千葉市建設工事等安全対策委員会建築部会が定める「安全対策重点項目」について留意し、工事故の防止を図らなければならない。</p> <p>なお、別途監督職員が指示する「安全対策重点項目」について、工事関係者が見やすい場所に掲示するものとする。</p>
8 安全訓練等の実施	「建築工事安全施工技術指針」及び「公共工事の発注における工事安全対策要綱」に従い、工事の安全確保に努めるとともに、工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上時間を割当てて、安全訓練等を実施し、その実施状況を記録した資料を整備・保管し、監督職員の請求があった場合は、直ちに提示できる体制とすること。
9 低入札価格工事に おける下請負人のし わ寄せ防止	<p>低入札価格調査制度対象工事において、元請負人と一次下請負人の間で交わされる下請契約について、建設業法に基づく契約であることを確認するため、「下請契約の適正化に関する点検表」に基づき、元請負人、一次下請負人別に点検を行うものとする。点検は、一次下請工事の施工前及び施工後の段階ごとで、一次下請負人 1 者につき、各 1 回行う。点検結果についてはその都度監督職員へ提出するものとする。</p> <p>なお、元請負人、一次下請負人の記載事項に相違があった場合は、監督職員、元請負人の現場代理人、一次下請負人の主任技術者の出席による記載内容の聴取を実施するものとする。</p>
10 総合評価落札方式 による技術提案等	<p>総合評価落札方式による工事において、技術提案書の取り扱いは下記による。</p> <p>（1）技術提案に基づく施工 受注者は、入札時に提示した技術提案等に基づき確実に施工するものとし、技術提案等による契約金額の変更は、行わないものとする。</p> <p>（2）技術提案が履行されない場合の措置 受注者の責により入札時の技術提案等が実施されていないと判断された場合は、ペナルティとし</p>

	て、工事成績評定を減じる措置をとることとし、未実施の技術提案等の項目ごとに5点を減じる。
11 工事における創意工夫等実施状況	受注者は工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。
12 ワンデーレスポンスの実施	(1) 本工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
13 調査に対する協力	<p>(1) 受注者は発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査に対して、監督職員の指示によりこれに協力しなければならない。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前に受注者に通知するものとする。</p> <p>(2) 受注者は当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、次の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工期経過後においても同様とする。</p> <p>ア 調査票等に必要事項を正確に記入し国に提出する等、必要な協力を行わなければならない。</p> <p>イ 調査票等を提出した事業所を国が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者がなった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。</p> <p>ウ 正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は労働基準法等に従って就業規則を作成するとともに賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。</p> <p>エ 当該工事の一部について下請け契約をする場合は、受注者は当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む）が前号と同様の業務を負う旨を定めなければならない。</p>
14 過積載防止	「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」及びその他関係法令を遵守し、過積載のないよう下請業者、納入業者等を指導監督すること。
15 近隣への配慮	<p>本工事の施工に際しては、工事による騒音、振動、安全対策等について、規制等を遵守するのはもちろんのこと、近隣に十分配慮し施工完了すること。近隣に対して工種、作業内容等を明示し理解と協力が得られるよう努めること。作業時間、搬出入経路の計画に当たっては、監督職員と協議し、作業内容を遵守すること。</p> <p>(1) 本工事関係車両等の付近公道での駐車及び待機は厳禁とする。また、場内、場外を問わず作業員がアイドリングした車内での休憩等することを禁ずる。</p> <p>(2) 本工事を起因とする付近道路の汚れ等は、速やかに清掃すること。</p> <p>(3) 喫煙が禁止されている場所及びその周辺では受動喫煙防止等に十分配慮すること。</p>
16 VE 提案	<p>制限付一般競争入札による工事においては、契約締結後に施工方法等の提案を受付ける。</p> <p>VE 提案については、技術管理課ホームページ「契約後 VE 方式のページ」による。</p>
17 施工図等の取扱	施工図等の著作権に係わる工事目的物等に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。
18 技術研修会の開催に対する協力	受注者は、千葉市及び関係団体から当該工事現場を使用した技術研修会の開催に関する依頼を受けた場合は、これに協力するものとする。
19 防振ゴム等の品質確保	東洋ゴム化工品(株)及びニッタ化工品(株)で製造された製品や材料を使用する場合は、第三者機関による品質を証明する書類を提出するものとする。
20 中間技術検査 (建標 電標 機標 1.6.2)	<p>以下のいずれかの項目に該当する場合、実施する。</p> <p>ただし、単純工事など中間技術検査の効果が期待できない工事については、別途工事検査室と協議のうえ、対象外とする場合がある（・該当：協議済により対象外 ・非該当）。</p> <p>(1) 当初請負契約金額1億円以上かつ工期が6か月以上の工事</p> <p>(2) 「千葉市建設工事低入札価格取扱要領」に基づく調査において履行可能と判断し契約締結をした工事（対象外とした工事も含む）</p> <p>(3) 工事担当課長が必要と認めた工事（・適用 ・非適用）</p> <p>※実施時期・回数は、監督職員の指示による。</p>
21 社内検査	<p>下記いずれかに該当する工事は、社内検査員届、社内検査員経歴書、品質確認書及び社内検査結果を記載した報告書を提出する。</p> <p>(1) 当初請負契約金額1億円以上の工事</p> <p>(2) 工事担当課長が必要と認めた工事（・適用 ・非適用）</p>

22 現場代理人の取扱い	<p>本市が発注する建設工事で次に掲げる要件のすべてを満たしている場合は、現場代理人を3件まで兼任することができる。</p> <p>(1) 請負金額が9,000万円未満（建築一式工事以外は、請負金額4,500万円未満）であること</p> <p>(2) 低入札価格調査基準価格を下回る価格により落札したものでないこと</p> <p>(3) 特定建設工事共同企業体として契約するものでないこと</p> <p>(4) 兼任する工事が国又は他の地方公共団体発注工事であって、当該工事の発注者から現場代理人の兼任に関して認められていること</p> <p>(5) 兼任する工事の工事個所が千葉市内に限ること</p> <p>また、別敷地にて2件以上の工事を併せて発注する場合、一方の工事の請負金額が9,000万円以上（建築一式工事以外は、請負金額4,500万円以上）の場合は、現場代理人とは別に補助技術者（他の工事現場に常駐し連絡や指示等を行う者）を専任する。</p>
23 監理技術者の取扱い	<p>本工事において、監理技術者を専任配置する場合においては次の各号の要件をすべて満たす場合は、監理技術者を2件まで兼任することができる。</p> <p>(1) 建設業法第26条第3項第2号による監理技術者の職務を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）を専任で配置すること。</p> <p>(2) 監理技術者補佐は、主任技術者の資格を有する者（建設業法第7条第2号イ、ロ又はハに該当する者）のうち一級の技術検定の第一次検定に合格した者（一級施工管理技士補）又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、建設業法第26条第3項第2号の規定の適用を受ける監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。</p> <p>(3) 請負代金の額が2億円未満であること。</p> <p>(4) 低入札価格調査基準価格を下回る価格により落札し、契約するものでないこと。</p> <p>(5) 特定建設工事共同企業体として契約するものでないこと。</p> <p>(6) 公告又は指名若しくは見積通知書において、主任（監理）技術者の専任配置を求めているものでないこと。</p> <p>(7) 兼任する工事が、千葉市が発注する建設工事であること。</p>
24 従事期間	<p>現場代理人、主任技術者又は監理技術者の従事期間は、原則、契約期間とする。ただし、現場への専任を要しない期間を定める場合は、「監理技術者制度運用マニュアル（令和7年1月28日国不建技第147号）」を参考に、監督職員との協議により決定する。</p>
25 デジタル工事写真	<p>小黒板の電子化を行う場合は、現行の営繕工事写真撮影要領に準じて、下記の項目を全て実施する。</p> <p>(1) 受注者は、小黒板の電子化の導入に必要な使用機器については、営繕工事写真撮影要領「3.（3）撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」に記載している技術を使用する。</p> <p>また、受注者は監督員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示する。</p> <p>(2) 受注者は、(1)の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黒板情報の電子的記入を行う項目は、営繕工事写真撮影要領「3.（3）撮影方法」による。ただし、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。</p> <p>(3) 工事写真の取扱いは営繕工事写真撮影要領に準ずるが、(2)に示す小黒板情報の電子的記入については、営繕工事写真撮影要領「4. 編集の禁止」で規定されている写真編集には該当しない。</p> <p>(4) 受注者は納品時に、URL（<a href="https://www.jcomsia.org/kokuban">https://www.jcomsia.org/kokuban</a>）のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黒板情報の電子的記入を行った写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。</p>
26 設計変更	<p>本工事において契約書の規定により行う、設計図書の変更手続きについては、「千葉市請負工事設計変更等ガイドライン」に基づき実施するものとする。</p>
27 ウィークリースタンスの実施	<p>本工事は、ウィークリースタンス実施対象工事である。実施に際しては、別に定める「ウィークリースタンス実施要領」に基づき実施するものとする。</p>
28 建設キャリアアップシステム活用工事	<p>本工事は、建設キャリアアップシステム（CCUS）活用工事に受注者の希望により設定できる工事である。実施に際しては、別に定める「千葉市建築工事建設キャリアアップシステム活用に関する工事試行要領」に基づき実施するものとする。</p>

29 細目別内訳書の提出	千葉市建設工事請負契約約款第3条に規定する請負代金内訳書の直接工事費の記載方法は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定「公共建築工事内訳書標準書式」における細目別内訳まで記載するものとする。なお、細目別内訳の書式及び提出日については監督職員と協議できるものとする。															
30 工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象に関する情報の通知	落札者（随意契約の場合にあっては、契約の相手方）は、建設業法（昭和24年法律第100号）第20条の2第2項の規定に基づき、工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象が発生するおそれがあると認めるときは、落札決定（随意契約の場合にあっては、契約の相手方の決定）から請負契約を締結するまでに、千葉市長に対して、その旨を当該事象の状況の把握のため必要な情報と併せて通知すること。															
2 一般共通事項（選択事項）																
1 電気保安技術者 （建標1.3.3、電標1.3.2、機標1.3.2）	適用する。 ・ ・															
2 施工条件 （建標1.3.5、電標1.3.3、機標1.3.3）	<div><input type="checkbox"/> 仮設計画図による。</div> <div><input type="checkbox"/> 別途工事（電気設備工事、給排水設備工事、空調設備工事、屋外整備工事等）との調整を随時行うこと。</div> <div><input type="checkbox"/> 令和9年10月1日（予定）より関連工事の屋外整備工事が乗り込み予定のため、現場事務所及び敷き鉄板等の仮設物については関連工事と調整し適宜撤去・移動等を行うこと。</div> <div><input type="checkbox"/> 電気設備工事、給排水設備工事、空調設備工事については、工事期間が重なることが想定されるため、特に工期末における別途工事の試験・検査等にも配慮し工程管理を行うこと。</div> <div><input type="checkbox"/> 保育所の開園準備に向けて、備品の搬入や施設の採寸等が想定されるため、要望があった場合は調整を行うこと。</div>															
3 発生材の処理等 （建標1.3.11、電標1.3.9、機標1.3.9）	<div>（1）建設副産物等</div> <div>「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に従って適切に処理する。</div> <div>ア 工事に伴う発生材の処分は、事前に「産業廃棄物処理計画書」を提出し監督職員の承諾を受ける。</div> <div>「産業廃棄物処理計画書」の内容は、監督職員の指示による。</div> <div>イ 請負金額100万円以上の工事について建設資材利用、建設副産物の発生・排出の量の大小及び有無にかかわらず、コブリス・プラスにより本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。</div> <div>また、計画の実施状況（実績）については「再生資源利用実施書」「再生資源利用促進実施書」及び「コブリス・プラス工事登録証明書」を作成し、各1部提出する。</div> <div>ウ 建設廃棄物の処理を委託する場合は、運搬あるいは処理について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、写しを提出すること。</div> <div>エ 建設副産物処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」（副処：様式-1）を作成し、監督職員の確認を受け、1部提出すること。</div> <div>オ 建設副産物の処理完了後速やかに「建設副産物処理調書」（副処：様式-2）を作成するとともに、処理が完了したことが分かる資料（取引証明書、受入伝票等）を添付し、監督職員に提出すること。</div> <div>受注者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により建設廃棄物の適正な処理を確認するとともに、監督職員から請求があった場合に、速やかに提示できるように常に整理しておくこと。</div> <div>カ 舗装切断作業時における濁水は汚泥として処理を行うこと。</div> <div>キ 再資源化等をする施設の名称と所在地</div> <table><thead><tr><th>資材の種類</th><th>施設の名称</th><th>所在地</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>※再資源化等をする施設を変更する際には監督職員と協議を行うこと</div> <div>ク 産業廃棄物の収集又は運搬に伴う運搬車両の表示及び書面の備え付け</div> <div>産業廃棄物を自ら収集又は運搬する場合は、運搬する車両の車体の両側面に、以下の事項を鮮</div>	資材の種類	施設の名称	所在地												
資材の種類	施設の名称	所在地														

明に表示すること。また、必要事項を記載した書類を常時携帯すること。  
(ア) 産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する旨の表示（産業廃棄物運搬車等）  
(イ) 排出事業者名（〇〇株式会社 等）  
また、収集運搬車両の表示状況及び書面の備え付け状況が確認できる写真を撮影すること。

(2) 建設リサイクル法

「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「建設リサイクル法」という。）第9条第1項に規定する対象建設工事においては、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられる。

ア 特定建設資材の分別解体等・再資源化等の適正な措置

建設リサイクル法第13条の規定に基づく書面については、契約締結時に発注者と受注者の間で確認される事項であり、原則、発注者が条件明示した方法により処理することとする。ただし、それにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

イ 受注者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を「再資源化等報告書」に記載し、監督職員に報告することとする。

- (ア) 再資源化等が完了した年月日  
(イ) 再資源化等した施設名称及び所在地  
(ウ) 再資源化等に要した費用

なお、書面に添付する[再生資源利用実施書]及び[再生資源利用促進実施書]は「コブリス・プラス」を用いて作成したものを使用するものとする。

ウ 請け負おうとする建設業者からの事前説明に関する事項

(ア) 建設リサイクル法第12条で、対象建設工事を請け負おうとする建設業を営む者は、発注者に対し、対象建設工事の届出に関する事項を記載した「説明書」を提出し説明を行うこととする。

(イ) 書面の提出は、契約に先立って行うこととする。

(ウ) 書面は施工計画書に添付するものとする。

エ 分別解体の方法

	工程	作業内容	分別解体等の方法
工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	造成等	造成等の工事 ・有	・手作業 ・手作業・機械作業の併用
	基礎・基礎杭	基礎・基礎杭の工事 ・有	・手作業 ・手作業・機械作業の併用
	上部構造部分・外装	上部構造部分・外装の工事 ・有	・手作業 ・手作業・機械作業の併用
	屋根	屋根の工事 ・有	・手作業 ・手作業・機械作業の併用
	建築設備・内装等	建築設備・内装等の工事 ・有	・手作業 ・手作業・機械作業の併用
	その他	その他の工事 ・有	・手作業 ・手作業・機械作業の併用

(3) 建設発生土の処分

ア 建設発生土の搬出

- ・発生土なし ☒ 発生土あり  
☒ 搬出あり 名称及び所在地：(株)山喜興業  
千葉県市原市大桶上大月1番外  
受入れ時間帯：8:30~16:30  
仮置き等：  
搬出調書等：  
地質分析：☒ する ・しない

※搬出先を変更する際には監督職員と協議を行うこと

- ・搬出なし ・構内指示の場所にたい積 ・構内指示の場所に敷き均し

イ 建設発生土の工事間利用

- ・利用あり ( 建設工事、 課発注)

ウ 建設発生土の搬出先への情報提供

受注者は、本工事から建設発生土を100㎡以上搬出する場合は、別紙様式により搬出前に搬出先の区市町村の建設発生土担当窓口あてに、建設発生土に関する情報を郵送・FAX等で提出しな

	<p>ければならない。なお、提出する情報は、監督職員の指示により、また、情報提出後速やかにその写しを監督職員に提出しなければならない。</p> <p>エ 受注者は、本工事において土砂（土、砂利等）の搬入・搬出に係る運搬量が5,000 m<sup>3</sup>以上の場合は、「千葉市土砂運搬適正化対策要綱」に基づき書面又は図面により協議を行うこと。</p>																
4 材料・機材の品質等 (建標、電標、機標 1.4.2)	<p>本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するもの、また、(社)公共建築協会が実施する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」によって所要の品質性能を有することの評価を受けた材料・機材等を使用することとする。ただし、これによりがたい場合、JIS 及び JAS マークの表示のない材料及びその製造者等は、次の（１）～（６）の事項を満たすものとする。</p> <p>(１) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること</p> <p>(２) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること</p> <p>(３) 安定的な供給が可能であること</p> <p>(４) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること</p> <p>(５) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること</p> <p>(６) 販売、保守等の営業体制が整えられていること</p> <p>なお、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関（(社)公共建築協会 他）が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。</p> <p>また、備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>・機器仕様は、（□製造者の標準仕様 □国土交通省仕様）とする。</p> <p>・機材等は、設計図書に定める品質及び性能と同等品以上とする場合あらかじめ監督職員の承諾を受ける。</p>																
5 技能士 (建標、機標 1.5.2)	<p>適用する作業は下記による。</p> <p>作業種別：    職種：</p>																
6 見本施工の実施 (建標 1.5.5、電標 1.5.3、機標 1.5.4)	<p>見本施工の部分・部品（    ）</p>																
7 化学物質の濃度測定 (建標 1.5.9、電標 1.5.7、機標 1.5.8)	<p>施工完了時に室内空気中のホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン（教育施設に限る）、エチルベンゼン、スチレンの濃度を測定し、報告すること。</p> <p>測定方法        □パッシブ法              ・アクティブ法</p> <p>着工前の測定     ・行う</p> <p>測定対象室        ・図示        □室名（事務室、0.1歳児室、3歳児保育室1室、遊戯室、調理室）</p> <p>測定箇所数        ・図示        □箇所数（5箇所）</p> <p>報告の様式等については、監督職員との協議による。</p>																
8 完成図等 (建標 電標 機標 1.7.1) (表 1.7.1)	<table><tr><td>□完成図 ニツ折り製本 A4版（縮刷版）</td><td>2部</td></tr><tr><td>□完成写真</td><td>2部</td></tr><tr><td>□保全に関する資料</td><td>2部</td></tr><tr><td>・材料、機器完成図</td><td>部</td></tr><tr><td>□保全情報システム入力シート</td><td>1部</td></tr><tr><td>□電子納品</td><td>2組</td></tr></table> <p>千葉市都市局建築部の電子納品運用ガイドライン[建築工事・委託業務編]（令和5年4月版）による。 詳細は事前協議チェックシートにより監督職員と協議する。 施工に伴う保証書は、受注者、施工業者、メーカーの連名で3部提出する。（2部は写し可） （保証書）</p> <table><tr><td>□成形屋根</td><td>工事目的物の引渡し日から 10年間</td></tr><tr><td>□新植樹木の枯補償</td><td>工事目的物の引渡し日から 1年間</td></tr></table>	□完成図 ニツ折り製本 A4版（縮刷版）	2部	□完成写真	2部	□保全に関する資料	2部	・材料、機器完成図	部	□保全情報システム入力シート	1部	□電子納品	2組	□成形屋根	工事目的物の引渡し日から 10年間	□新植樹木の枯補償	工事目的物の引渡し日から 1年間
□完成図 ニツ折り製本 A4版（縮刷版）	2部																
□完成写真	2部																
□保全に関する資料	2部																
・材料、機器完成図	部																
□保全情報システム入力シート	1部																
□電子納品	2組																
□成形屋根	工事目的物の引渡し日から 10年間																
□新植樹木の枯補償	工事目的物の引渡し日から 1年間																
9 概成工期	<p>適用する （    年    月    日）</p>																
10 設計 GL	<p>□図示                      ・設計 GL = 現状 GL</p>																
11 工事用水	<p>構内既存の施設    □利用できない              ・利用できる（・有償    ・無償）</p> <p>※ただし、これに要する設備工事は本工事に含む</p>																
12 工事用電力	<p>構内既存の施設    □利用できない              ・利用できる（・有償    ・無償）</p> <p>※ただし、これに要する設備工事は本工事に含む</p>																



13 補助事業	本工事は国庫補助事業である。
14 週休2日促進工事	<p>本工事は「千葉市建築工事における週休2日促進工実施要領」に基づく、週休2日促進対象工事である。</p> <p>□完全週休2日（土日）Ⅰ型 受注者が工事着手前に「完全週休2日（土日）」に取り組む旨を発注者と協議したうえで取り組むことができる。取り組みを希望しない場合は、月単位の週休2日に取り組むものとする</p> <p>・完全週休2日（土日）Ⅱ型 受注者が工事着手前に「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」に取り組む旨を発注者と協議したうえで取り組むことができる。取り組みを希望しない場合は、通期の週休2日に取り組むものとする。</p>
15 情報共有システム （建標 電標 機標 1.1.5）	<p>本工事は「千葉市建築工事における情報共有システム試行要領」に基づく、情報共有システム（以下「システム」という。）利用対象工事である。ただし、システム利用を希望する受注者希望型の受注者は、監督職員と協議した上で取り組むことができる。</p> <p>なお、システムを利用する工事の工事関係書類は原則電子データとして取り扱うこととする。</p> <p>□発注者指定型      ・受注者希望型</p>
16 遠隔臨場 （建標、電標、機標 1.1.14）	<p>本工事は「千葉市建築工事における遠隔臨場試行要領」に基づく、遠隔臨場対象工事である。ただし、遠隔臨場を希望する受注者希望型の受注者は、監督職員と協議した上で取り組むことができる。</p> <p>・発注者指定型      ・受注者希望型</p>
17 アスベスト含有建材 の事前調査	<p>大気汚染防止法の規定により、アスベスト含有建材の事前調査を実施すること。届出書等は環境規制課ホームページ「大気汚染防止法及び千葉市要綱に基づき必要な届出書等や作業時の注意事項」URL（<a href="https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/kankyokisei/asbestoishiwata.html#jizenntyousa">https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/kankyokisei/asbestoishiwata.html#jizenntyousa</a>）による。</p>
18 共通費実態調査	<p>本工事は、受注者による営繕工事の実施状況を費用の面から把握し、発注者における工事費積算に反映することを目的とした、共通費実態調査対象工事である。なお、調査票は国土交通省HP「公共建築工事 共通費実態調査」からダウンロードするものとする。</p>
19 工期・工程等	<p>本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。</p> <p>（１）作業不能日数： 3 日間</p> <p>（２）上記（１）は、環境省が公表する関東地方 千葉 千葉地点におけるWBGT値（気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数）過去5年分（令和 3 年～ 7 年）について、本工事の工期に対応する期間（行政機関の休日に関する法律（昭和 63 年法律第 91 号）に定める行政機関の休日及び夏季休暇（3日）を除く。）において、8時から17時の間にWBGT値が31以上となった時間を算定し、日数に換算したもの5年分を平均したもの。</p> <p>（３）気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数（当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する関東地方 千葉 千葉地点におけるWBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの（小数点以下第一位を四捨五入する。））が（１）の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。</p>
20 契約金の支払い方法について	<p>本工事は会計年度が2か年にわたる事業であり、請負代金額は契約締結時に別途定める各会計年度の支払限度額の範囲内で支払うものとする。</p> <p>なお、令和8年度の支払限度額は請負代金額の36%、当該支払限度額に対応する令和8年度出来高予定額は請負代金額の40%とし、令和9年度の支払限度額は請負代金額の64%、当該支払限度額に対する令和9年度出来高予定額は請負代金額の60%とする。</p>

### 3 仮設工事

#### 1 監督員事務所

(建標 2.3.1)	監督職員事務所の規模その他 ・10㎡程度 ・20㎡程度 ・35㎡程度 ・65㎡程度 ・100㎡程度 監督員事務所に設ける設備、備品の種類、数量 ・監督職員との協議による
------------	---

#### 2 仮囲い等

	<input type="checkbox"/> 仮囲い <input type="checkbox"/> 成形鋼板 ( <input type="checkbox"/> H = 2.0m ・ H = 3.0m ) ・クロスゲート (・H = 1.8m、W = 5.4m ・ H =     m、W =     m) <input type="checkbox"/> シートゲート (・H = 1.8m、W = 6.0m <input type="checkbox"/> H = 4.5 m、W =     m) ・パネルゲート (・H =     m、W =     m) ・仮設通路     設置箇所     ・図示による     ・ <input type="checkbox"/> 仮設便所     設置する <input type="checkbox"/> 交通誘導員 (・常駐 <input type="checkbox"/> 必要に応じて)
--	--

#### 3 足場等

(建標 2.2.4)	足場を設ける場合は、「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の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。
------------	---

### 4 土工事

#### 1 埋戻し及び盛土

(建標 3.2.3) (表 3.2.1)	材料及び工法 ・A種 施工箇所(                      ) <input type="checkbox"/> B種 施工箇所(                      ) ・C種 施工箇所(                      )、土質(                      )、受渡場所(                      ) ・D種 施工箇所(                      )
-------------------------	--

#### 2 建設発生土の処理

(建標 3.2.5)	2 一般共通事項(選択事項)の「3 発生材の処理等」による
------------	-------------------------------

### 5 地業工事

#### 1 試験及び報告書

(建標 4.2.1~4) (建標 4.3.4~5) (建標 4.5.5~6)	直接基礎 支持地盤の位置及び土質(基礎底部の位置含む) ・図示による     ・ 試験掘り(根切り底の状態の確認等) ・行わない ・行う 位置等     ・図示による 杭基礎 支持地盤の位置及び土質(杭先端の位置含む) <input type="checkbox"/> 図示による     ・ 試験杭の位置 <input type="checkbox"/> 図示による     ・ 杭の載荷試験 ・適用する     ・適用しない 載荷試験の方法 ・鉛直載荷試験 ・地盤工学会基準 JGS (                      )による ・ ・水平載荷試験 ・地盤工学会基準 JGS 1831 による ・ ・
--	--

	<p>載荷試験の試験杭の位置、本数及び載荷荷重</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> </ul> <p>報告書の記載事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>地盤の載荷試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 適用する</li> <li>・ 適用しない</li> </ul> <p>載荷試験の方法</p> <p>平板載荷試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地盤工学会基準 JGS1521 による</li> <li>・</li> </ul> <p>載荷試験の位置、載荷荷重</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> <li>・</li> </ul> <p>報告書の記載事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
--	---

## 2 既製コンクリート杭

<p>(建標 4.3.1)</p> <p>(建標 4.3.3～6)</p> <p>(建標 4.3.8)</p> <p>(建標 7.2.5)</p>	<p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 杭の種類 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 遠心力高強度プレストレストコンクリート杭 (PHC 杭)</li> <li>・ プレストレスト鉄筋コンクリート杭 (PRC 杭)</li> <li>・ 外殻鋼管付きコンクリート杭 (SC 杭) <p>SC 杭の鋼管材料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ SKK400</li> <li>・ SKK490</li> <li>・</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>・ 杭の性能及び曲げ強度等による区分等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> <li>・</li> </ul> </li> <li>・ 杭の寸法、継手の箇所数等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> <li>・</li> </ul> </li> <li>・ 杭先端部形状 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開放形</li> <li>・ 半開放形</li> <li>・ 閉そく形</li> <li>・</li> </ul> </li> </ul> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ セメントミルク工法 <p>掘削深さ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> <li>・</li> </ul> <p>杭の支持層への根入れ長さ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> <li>・</li> </ul> <p>杭の水平方向の位置ずれ精度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 杭径の 1/4 かつ 100mm 以下</li> <li>・</li> </ul> <p>根固め液及び杭周固定液の管理試験</p> <p>※標準仕様書 4.3.4(6) (ㇿ) による</p> <li>・ 特定埋込杭工法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ プレボーリング拡大根固め工法</li> <li>・ 中掘り拡大根固め工法</li> <li>・</li> <li>・ 平成 13 年国土交通省告示第 1113 号第 6 による地盤の許容支持力式で <math>\alpha = 250</math> を採用できる工法</li> <li>・ 平成 13 年国土交通省告示第 1113 号第 6 による地盤の許容支持力式のうち <math>\alpha</math>、<math>\beta</math>、<math>\gamma</math> が以下の値を採用できる工法 <math display="block">\alpha = ( \quad ), \beta = ( \quad ), \gamma = ( \quad )</math> </li> </ul> </li> </li></ul> <p>継手</p> <p>杭の継手の工法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 溶接継手 <p>溶接材料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 標準仕様書 7.2.5(1)(2) による</li> <li>・</li> </ul> </li> <li>・ 機械式継手</li> </ul>
---	---

	杭頭の処理 ・ 処理する                      ・ 処理しない 処理方法(切断に伴う補強方法含む) ・ 図示による                      ・
--	---

### 3 鋼杭地業

(建標 4.3.5) (建標 4.3.8) (建標 4.4.3～6) (建標 7.2.5)	材料 鋼杭の材料 <input type="checkbox"/> 図示による                      ・  工法 特定埋込杭工法 ・ 中掘り拡大根固め工法 ・ ・平成 13 年国土交通省告示第 1113 号第 6 による地盤の許容支持力式で $\alpha=250$ を採用できる工法 ・平成 13 年国土交通省告示第 1113 号第 6 による地盤の許容支持力式のうち $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ が以下の値を採用できる工法 $\alpha=(\quad)$ 、 $\beta=(\quad)$ 、 $\gamma=(\quad)$  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(1)(2)による ・ ・ 機械式継手 <input type="checkbox"/> 図示による  杭頭の処理等 <input type="checkbox"/> 処理する                      ・ 処理しない 処理方法(切断を伴う補強方法含む) ・ 図示による                      ・
--	--

### 4 場所打ちコンクリート杭地業

(建標 4. 5. 1)

(建標 4. 5. 4～4. 5. 6)

(表 4. 5. 1)

(建標 5. 2. 1)

(建標 5. 3. 4)

材料その他

鉄筋の種類

種類の記号	呼び径 (mm)	備考
・ SD295		
・ SD345		

帯筋の加工及び組立

・ 図示による

・

鉄筋の最小かぶり厚さ

・ 100mm

・

鉄筋かごの補強

・ 図示による

・

組み立てた鉄筋の節ごとの継手

※重ね継手

重ね継手の長さ

※標準仕様書 表 5. 3. 2 による

・

・

主筋の基礎底盤への定着長さ

・ 図示による

・

セメントの種類

※高炉セメント B 種

コンクリートの設計基準強度 (Fc)

・ 図示による

・

コンクリートの種別

・ A 種

・ B 種

・ 評定等の内容による

スランプ

	<p>※21cm          ・ 18cm          ・ (          ) cm</p> <p>構造体強度補正值(S)</p> <p>※3N/mm<sup>2</sup></p> <p>・ 図示による          ・ 評定等の内容による          ・</p> <p>鋼材部分の材料</p> <p>・ 図示による          ・</p> <p>工法</p> <p>・ アースドリル工法</p> <p>・ リバース工法</p> <p>・ オールケーシング工法</p> <p>・ 場所打ち鋼管コンクリート杭工法</p> <p>鋼管の材料          ・ SKK400          ・ SKK490          ・</p> <p>・ 拡底杭工法</p> <p>・</p> <p>杭の支持層への根入れ長さ</p> <p>・ 図示による          ・</p> <p>杭の水平方向の位置ずれ精度</p> <p>・ 杭径の 1/4 かつ 100mm 以下          ・</p> <p>孔壁の確認(超音波測定器による)</p> <p>・ 行う          ・</p> <p>測定箇所</p> <p>・ 試験杭(          )箇所、本杭(          )箇所          ・</p>
5	砂利地業
(建標 4. 6. 2～3)	<p>材料</p> <p><input type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン          ・ 切込砂利          ・ 切込碎石</p> <p>砂利地業の厚さ</p> <p>※60mm          ・</p> <p>範囲</p> <p>・ 基礎下、基礎梁下、土に接するスラブ下、土間コンクリート下</p> <p><input type="checkbox"/> 図示による          ・</p>
6	砂地業
(建標 4. 6. 2～3)	<p>材料</p> <p>・ シルト          ・ 山砂          ・ 川砂          ・ 砕砂</p> <p>砂地業の厚さ</p> <p>※60mm          ・</p> <p>範囲</p> <p>・ 図示による          ・</p>
7	捨コンクリート地業
(建標 4. 6. 4) (建標 6. 14. 1)	<p>捨コンクリートの厚さ</p> <p>※50mm          <input type="checkbox"/> 図示による</p> <p>範囲</p> <p>・ 起訴した、基礎梁下、土に接するスラブ下</p> <p><input type="checkbox"/> 図示による          ・</p> <p>コンクリートの種類</p> <p>※普通コンクリート          ・</p> <p>標準仕様書 表 6. 2. 1 以外のコンクリートを用いる場合</p> <p><input type="checkbox"/> 図示による          ・</p> <p>設計基準強度</p> <p>※18N/mm<sup>2</sup></p> <p>スランプ</p> <p>※15cm 又は 18cm          ・</p>
8	床下防湿層
(建標 4. 6. 2) (建標 4. 6. 5)	<p>防湿層</p> <p><input type="checkbox"/> 適用する</p> <p>材料</p>

	※ポリエチレンフィルム厚さ 0.15mm 以上 範囲 ・建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下(ピット下を除く) <input type="checkbox"/> 図示による
--	---

## 9 地盤改良(深層混合処理工法)

(建標 4. 7. 2～3)	材料 固定材の種類 ・セメント固化材 工法 方式 ※機械攪拌方式 改良体の設計基準強度 (Fc)、改良体長さ、改良率、改良体幅 ・図示による 固化材の配合量及び水固化材比を決定するための対象とする地層 ・図示による 室内配合試験における一軸圧縮試験の供試体数 ・図示による 特殊な地盤等での試験施工 ・図示による 改良工事完了後の試験 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
----------------	---

## 10 地盤改良(浅層混合処理工法)

(建標 4. 8. 2～3)	材料 固化材の種類 ・セメント固化材 工法 方式 ※原位置混合方式 改良体の設計基準強度 (Fc)、改良対象土、改良範囲、改良厚さ ・図示による 固化材の配合量を決定するための対象とする地層 ・図示による 室内配合試験における一軸圧縮試験の供試体数 ・図示による 改良工事完了後の試験 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
----------------	--

# 6 鉄筋工事

## 1 鉄筋

(建標 5. 2. 1)

鉄筋の種類等

種類の記号	呼び径 (mm)	備考
<input type="checkbox"/> SD295	<input type="checkbox"/> ϕ16 以下	
<input type="checkbox"/> SD345	<input type="checkbox"/> ϕ19 以上	
・	・	
・	・	

## 2 溶接金網

(建標 5. 2. 2)	鉄線の形状等			
	種類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位
	□溶接金網	JIS G 3551	・6φ 100×100	柱脚補強 プール床他
・6φ 150×150				

--	--	--	--	--

3	加工
(建標 5. 3. 2)	鉄筋の折曲げ形状及び寸法 ・鉄筋の折曲げ角度が90° 未満の折曲げ内法直径(D) ( )以上 <input type="checkbox"/> 図示による

4	継手及び定着																				
(建標 5. 3. 4)	鉄筋の継手の方法等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th colspan="2">継手の方法</th> <th>呼び径 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱及び梁主筋</td> <td>           ・ ガス圧接            ・ 溶接継手         </td> <td>           ・ 機械式継手            ・ 重ね継手         </td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・ 重ね継手</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>基礎、耐力スラブ、土圧壁</td> <td><input type="checkbox"/> 重ね継手</td> <td><input type="checkbox"/> ガス圧接</td> <td> <input type="checkbox"/> D10～D16  <input type="checkbox"/> D19～D22         </td> </tr> <tr> <td>上記以外( )</td> <td><input type="checkbox"/> 重ね継手</td> <td>・</td> <td><input type="checkbox"/> D13</td> </tr> </tbody> </table> 継手位置 <input type="checkbox"/> 図示による ・ 柱及び梁主筋の重ね継手の長さ <input type="checkbox"/> 図示による ・ 耐力壁の重ね継手の長さ ※標準仕様書 5. 3. 4 (3) (ア) による ・ 図示による ・ ・ 先組み工法等で、柱及び梁の主筋のうち、隣り合う継手を同箇所にて設ける場合 ・ 図示による ・ 鉄筋の定着長さ ※標準仕様書 表 5. 3. 4 による <input type="checkbox"/> 図示による ・ 標準仕様書 5. 3. 4 (5) (イ) の場合の折曲げ定着の方法 ※標準仕様書 図 5. 3. 3 により 5. 3. 4 (5) (イ) を全て満足する ・ 機械式定着工法 ・ 適用する ・ 適用しない 適用箇所 ・ 図示による ・ 種類 ・ 図示による ・	部位	継手の方法		呼び径 (mm)	柱及び梁主筋	・ ガス圧接 ・ 溶接継手	・ 機械式継手 ・ 重ね継手	・	耐力壁の鉄筋	・ 重ね継手	・	・	基礎、耐力スラブ、土圧壁	<input type="checkbox"/> 重ね継手	<input type="checkbox"/> ガス圧接	<input type="checkbox"/> D10～D16 <input type="checkbox"/> D19～D22	上記以外( )	<input type="checkbox"/> 重ね継手	・	<input type="checkbox"/> D13
部位	継手の方法		呼び径 (mm)																		
柱及び梁主筋	・ ガス圧接 ・ 溶接継手	・ 機械式継手 ・ 重ね継手	・																		
耐力壁の鉄筋	・ 重ね継手	・	・																		
基礎、耐力スラブ、土圧壁	<input type="checkbox"/> 重ね継手	<input type="checkbox"/> ガス圧接	<input type="checkbox"/> D10～D16 <input type="checkbox"/> D19～D22																		
上記以外( )	<input type="checkbox"/> 重ね継手	・	<input type="checkbox"/> D13																		

5	鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)
(建標 5. 3. 5)	最小かぶり厚さ(目地底から算出を行う) ※標準仕様書 表 5. 3. 6 による 柱及び梁の主筋に D29 以上の使用の有無 ・ 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 使用箇所 ( ) ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ( )mm 耐久性上不利な個所の有無(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・ 有り 使用箇所 ( ) ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ( )mm ・ <input type="checkbox"/> 図示による

6	各部配筋
(建標 5. 3. 7)	各部配筋 <input type="checkbox"/> 図示による ・

7	圧接完了後の圧接部の試験
(建標 5. 4. 10～11)	抜取試験 ※超音波探傷試験 標準仕様書 5. 4. 10 (イ) (a) による





	・ A 種	・ 図示による	・
	<input type="checkbox"/> B 種	・ 図示による	・
	・ C 種	・ 図示による	・
	コンクリートの仕上げの平たんさ		
	種別	適用箇所	
	・ a 種	・ 図示による	・
	<input type="checkbox"/> b 種	・ 図示による	・
	・ c 種	・ 図示による	・

### 3 セメント

(建標 6. 3. 1)	<p>種類</p> <p>※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 種又はフライアッシュセメント A 種</p> <p>適用箇所 (※下記以外全て</p> <p>・ 高炉セメント B 種</p> <p>適用箇所 (</p> <p>・ フライアッシュセメント B 種</p> <p>適用箇所 (</p> <p>・ 普通エコセメント</p> <p>適用箇所 (</p>
--------------	--

### 4 骨材

(建標 6. 3. 1)	<p>フェロニッケルスラグ骨材、銅スラグ細骨材及び電気炉酸化スラグ骨材</p> <p>・ 使用する 適用箇所 (・</p> <p><input type="checkbox"/> 使用しない</p> <p>再生骨材 H (普通エコセメントを使用するコンクリート)</p> <p>・ 使用する 適用箇所 (・</p> <p><input type="checkbox"/> 使用しない</p> <p>アルカリシリカ反応性による区分</p> <p>※A ・ B</p>
--------------	--

### 5 混和材料

(建標 6. 3. 1～2)	<p>混和材料の適用及び種類</p> <p><input type="checkbox"/> 混和剤</p> <p>混和剤の種類</p> <p>※標準仕様書 6. 3. 1 (4) (a) による</p> <p>・ 混和材</p> <p>混和材の種類</p> <p>※標準仕様書 6. 3. 1 (4) (b) による</p> <p>標準仕様書 6. 3. 2 (4) (f) の①～③以外の混和材料</p> <p>使用方法及び使用量</p> <p>※監督職員の承諾による</p>
----------------	--

### 6 コンクリートの調合

(建標 6. 3. 2)	<p>調合管理強度</p> <p>構造体極度補正值 (S)</p> <p>※標準仕様書 表 6. 3. 2 による</p> <p>・</p>
--------------	--

### 7 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地

<p>(建標 6. 6. 4)</p> <p>(建標 6. 8. 1)</p> <p>(建標 9. 7. 3)</p>	<p>打継ぎの位置</p> <p>梁及びスラブ</p> <p>※スパンの中央又は端から 1/4 の付近</p> <p>・ 図示による</p> <p>柱及び壁</p> <p>※スラブ、壁梁又は基礎の上端</p> <p>・ 図示による</p>
---	---

	目地の寸法 ※標準仕様書 9.7.3(1) (ア) ・ 図示による ・  ひび割れ誘発目地の位置、形状 ・ 図示による ・
--	--

#### 8 打増し厚さ（打放し仕上げ部）

(建標 6.8.1)	打増し厚さ ・ 打放し仕上げの打増し厚さ（外部に面する部分に限る） ・ 20mm ・ ・ 打放し仕上げの打増し厚さ（内部に面する部分に限る） ・ 10mm ・ 20mm ・ 打増し範囲 ・ 図示による ・
------------	--

#### 9 型枠

(建標 6.8.2) (建標 6.8.4)	せき板の材料 ※標準仕様書 6.8.2(1) (ア)、(イ)による <input type="checkbox"/> 合板（厚さ：※12mm ・ ） ・ <input type="checkbox"/> 断熱材を兼用した型枠 使用箇所 <input type="checkbox"/> 図示による ・ ・ MCR 工法用シート 適用箇所 ・ 図示による ・  スリーブの材種・規格等 <input type="checkbox"/> 図示による ・
--------------------------	--

#### 10 軽量コンクリート

(建標 6.10.1～2) (表 6.10.1)	適用箇所 ・ 図示による ・ 種類 ・ 1 種 ・ 2 種 気乾単位容積重量 ・ ( ) t/m <sup>3</sup> スランプ ※21cm ・
-----------------------------	---

#### 11 寒中コンクリート

(建標 6.11.1～2)	適用期間 ・ 図示による ・ 構造体強度補正值(S) ・ 標準仕様書 6.11.2(3) (ア)による ・ 積算温度を基に定める( )
---------------	---

#### 12 暑中コンクリート

(建標 6.12.2)	スランプ ※21cm ・ 構造体強度補正值(S) ・ 標準仕様書 表 6.12.1 による ・
-------------	---

#### 13 マスコンクリート

(建標 6.13.1～2)	適用期間 ・ 図示による ・  セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 中庸熱ポルトランドセメント
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低熱ポルトランドセメント</li> <li>・高炉セメントB種</li> <li>・フライアッシュセメントB種</li> <li>・シリカセメント</li> </ul> <p>混和材料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・混和剤</li> </ul> <p>混和剤の種類</p> <p>※標準仕様書 6.13.2(2)(ア)による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・混和材</li> </ul> <p>混和材の種類</p> <p>※標準仕様書 6.13.2(2)(イ)による</p> <p>スランプ</p> <p>1※5cm</p> <p>構造体強度補正值(S)</p> <p>※標準仕様書 表 6.13.1 による</p>
--	---

#### 14 無筋コンクリート

(建標 6.14.1)	<p>コンクリートの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※普通コンクリート</li> </ul> <p>設計基準強度</p> <p>※18(N/mm<sup>2</sup>)</p> <p>スランプ</p> <p>※15cm 又は 18cm</p> <p>適用箇所</p> <p>※標準仕様書 6.14.1(4)による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> </ul> <p>標準仕様書 表 6.2.1 以外のコンクリートを用いる場合 ( )</p>
-------------	---

#### 15 流動化コンクリート

(建標 6.15.1)	<p>適用箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> </ul> <p>空気量</p> <p>※4.5%</p>
-------------	--

#### 16 高流動コンクリート

(建標 6.16.1)	<p>適用箇所(部位、部材)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> </ul> <p>材料および調合</p> <p>スランプフロー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> </ul> <p>空気量</p> <p>※4.5%</p> <p>単位粗骨材かさ容積</p> <p>※0.500m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>以上</p>
-------------	--

## 8 鉄骨工事

#### 1 鉄骨製作工場

(建標 7.1.3)	<p>鉄骨製作工場の加工能力</p> <p> <input type="checkbox"/> 国土交通大臣から構造方法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の能力のある工場  ( R )グレード以上 </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・監督職員の承諾する工場</li> </ul>
------------	--

#### 2 施工管理技術者

(建標 7.1.3)	鉄骨製作工場における施工管理技術者
(建標 7.1.4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> </ul>

#### 3 鋼材

(建標 7.2.1)	種類等
(建標 7.2.10)	<input type="checkbox"/> 図示による <ul style="list-style-type: none"> <li>・下表による</li> </ul>

種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格
		・ JIS による
		・ JIS による
		・ JIS による
		・ JIS による
		・ JIS による
		・ JIS による

形状及び寸法  
☐ 図示による

板厚方向に引張力を受ける鋼材の試験  
☐ 行う (適用箇所: ) ☐ 行わない

#### 4 高力ボルト

(建標 7. 2. 2) (建標 7. 3. 2) (建標 7. 4. 2) (建標 7. 4. 7) (建標 7. 12. 5)	高力ボルトの種類 <input type="checkbox"/> トルシア形高力ボルト <input type="checkbox"/> JIS 形高力ボルト ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト ・ 建築基準法に基づき認定を受けた高力ボルト  ボルトの寸法 ねじの呼び <input type="checkbox"/> 図示による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 <input type="checkbox"/> 図示による  摩擦面の性能及び処理 ・ すべり試験 試験の方法等 ・ 図示による ・ 溶融亜鉛めっき面の摩擦面の処理方法 ※標準仕様書 7. 12. 5(1) (7)、(イ)による  JIS 形高力ボルトの締付け(本締め) ナット回転法の場合で、ボルトの長さがねじの呼びの 5 倍を超える場合の回転量 ・ 図示による
---	---

#### 5 普通ボルト

(建標 7. 2. 3) (建標 7. 3. 2) (建標 7. 3. 8)	ボルト及びナットの材料 ※標準仕様書 表 7. 2. 3 による ボルトの形状及び寸法 ねじの呼び <input type="checkbox"/> 図示による  ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 <input type="checkbox"/> 図示による  母屋又は胴縁の取付けに使用するボルトの孔径 ※ねじの呼び径+1. 0mm
--	---

#### 6 アンカーボルト

(建標 7. 2. 4) (建標 7. 3. 2)	種類 <input type="checkbox"/> 構造用アンカーボルト ・ ABR400      ・ ABR490 <input type="checkbox"/> 図示による <input type="checkbox"/> 建方用アンカーボルト ・ SS400 <input type="checkbox"/> 図示による アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げる程度 ※標準仕様書 表 7. 2. 3 による  ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等
------------------------------	--



	<input type="checkbox"/> 図示による スカラップの形状 <input type="checkbox"/> 図示による
--	--

15 溶接部の試験

(建標 7. 6. 12)	<p>溶接部の外観試験</p> <p>平成 12 年建設省告示第 1464 号第二号に関する試験</p> <p>試験の方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル(鉄骨製作管理技術者登録機構)」3. 5. 2 受け入れ検査による。</li> <li>※抜き取り検査②</li> <li>・抜き取り検査①</li> </ul> <p>JASS6 付則 6 の付表 3「溶接」に関する試験</p> <p>試験の方法等</p> <p><input type="checkbox"/> JASS6 10. 4[受入検査] e. 溶接部の外観検査(1)～(5)による。</p> <p>ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜き取り箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。</p> <p>完全溶込み部の超音波深傷試験</p> <p><input type="checkbox"/> 適用する</p> <p>工場溶接の場合</p> <p>AOQL ※レベルⅡ</p> <table border="1"> <tr> <td>節</td><td>・ 全て</td></tr> <tr> <td>検査水準</td><td>※第 6 水準</td></tr> </table>	節	・ 全て	検査水準	※第 6 水準
節	・ 全て				
検査水準	※第 6 水準				

16 錆止め塗装

(建標 7. 8. 2) (建標 7. 8. 4) (表 18. 3. 1)	<p>塗料の範囲</p> <p>耐火被覆材の接着する面の塗装範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> </ul> <p>耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲</p> <p>※標準仕様書 7. 8. 2(1)による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> </ul> <p>下記以外の塗料の種類は、19 章による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内側の錆止め塗料の種別</li> <li>※As 種</li> <li>・ Bs 種</li> <li>・ 耐火被覆が接着する面の塗料の種別</li> </ul>
--	--

17 耐火被覆

(建標 7. 9. 2～8)

種類、材料、工法等			
種類	材料・工法	耐火性能(時間)	適用箇所(部位・部分)
・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付け ロックウール		
	・ 半乾式吹付け ロックウール		
	・ 湿式 ロックウール		
	・		
・ 耐火板張り	・ 繊維混入けい酸 カルシウム板		
	・		
・ 耐火材巻付け	・ 高断熱 ロックウール		
	・		
・ ラス張りモルタル塗り	ー		
・ 耐火塗料			









用途による区分                      ・

材料構成による区分                      ・ R 種                      ・ N 種

厚さ                      ・                      mm 以上

部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

※標準仕様書 表 9.2.5 及び表 9.2.6 による

・ JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ

用途による区分                      ・

材料構成による区分                      ・ R 種                      ・ N 種

厚さ                      ・                      mm 以上

押え金物の材質及び形状寸法

※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm 程度

立ち上り部への断熱材及び絶縁用シーツの設置

・適用する                      ・適用しない

屋根露出防水  
防水層の種類別

種別	施工箇所	断熱材	仕上げ塗料	
			種類	使用量
・ D-1			・	※製造所の仕様による ・
・ D-2				
・ DI-1		種類 ・		
・ DI-2		厚さ mm		

改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

※標準仕様書 表 9.2.8

・ JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ

用途による区分                      ・

材料構成による区分                      ・ R 種                      ・ N 種

厚さ                      ・                      mm 以上

部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ

※標準仕様書 表 9.2.7 及び表 9.2.8 による

・ JIS A 6013 に基づく種類及び厚さ

用途による区分                      ・

材料構成による区分                      ・ R 種                      ・ N 種

厚さ                      ・                      mm 以上

押え金物の材質及び形状寸法

※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm 程度

・

絶縁構法及び断熱絶縁構法の脱気装置の種類及び装置数量

種類                      ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定

・

設置数量                      ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定

・                      個

屋内防水  
防水層の種類別

種別	施工箇所	種 別	施工箇所
・ E-1		・ E-2	

保護層    ・設ける    ( ・図示による                      ・                      )

・設けない

E-1 の工程 3 を行う場合の部位

※貯水槽、浴槽等の常時水に接する部位

・



### 3 合成高分子系ルーフィングシート防水

(建標 9. 4. 2～4) (表 9. 4. 1～3)	防水層の種別					
	種別	施工箇所	可塑剤移行防止シートの材質	断熱材	歩行の仕様	仕上塗料
						種類      使用量
	・ S-F1				※非歩行用 ・ 軽歩行用	・ ※製造所の仕様による
	・ S-F2				・ 非歩行用 ・ 軽歩行用	
	・ S-M1				※非歩行用 ・ 軽歩行用	・ ※製造所の仕様による
	・ S-M2				・ 非歩行用 ・ 軽歩行用	
	・ SI-F1			種類 ・ 厚さ ・ mm		・ ※製造所の仕様による
	・ SI-F2					
	・ SI-M1			種類 ・ 厚さ ・ mm		・ ※製造所の仕様による
・ SI-M2		・ 発砲ポリエチレンシート				

屋内防水層の種別				
種別	施工箇所	保護層		
		平場のモルタル塗り		立上り部の保護 モルタル塗り厚さ
		塗厚 (mm)	工法	
・ S-C1		・	・ 床塗り ・ 下地モルタル塗り	

ルーフィングシートの種類及び厚さ  
 ※標準仕様書 表 9. 4. 1 から表 9. 4. 3 による  
 ・

固定金具の材質及び形状  
 材質      ※防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの  
 ・  
 厚さ      ※0. 4mm 以上      ・

接着工法の場合の脱気装置の種類生尾美設置数  
 種類      ※ルーフィングシートの製造所の仕様  
 ・  
 設置数量      ※ルーフィングシートの製造所の仕様  
 ・      個

断熱工法 (SI-M1、SI-M2) の場合の防湿用フィルム  
 ・ 設置する      ・ 設置しない  
 接着工法の場合の PC コンクリート部材防水下地の目地処理  
 ・ 行う (・ 図示による      ・ )      ・ 行わない  
 PC コンクリート下地の入隅部の増張り (S-F1、SI-F1 の場合)  
 ・ 行う (・ 図示による      ・ )      ・ 行わない

機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け  
 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法  
 ・ 図示による      ・

### 4 塗膜防水

(建標 9. 5. 3) (表 9. 5. 1～2)	防水層の種別			
	種別	施工箇所	仕上塗料	保護層

## 5 ケイ酸質系塗布防水

6	シーリング
---	-------

## 11 石工事

## 1 施工

## 2 石材等

特記仕様書28

テラゾタイル					
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分(mm)	表面仕上げの種類	備考
	※大理石 ・花こう岩	※1.5～12 ・	・300×300 ・400×400		

その他の材料

- ・セメントモルタル
  - ・取付け用モルタル
- ※専門工事業者の指定する製品
  - ・既調合の目地モルタル
- ※専門工事業者の指定する製品
  - ・浸透性吸水防止剤
- ※専門工事業者の指定する製品
  - ・石裏面処理材
- ※専門工事業者の指定する製品
  - ・裏打ち処理材
- ※専門工事業者の指定する製品
  - ・金物の固定に使用する充填材等
- ※専門工事業者の指定する製品

### 3 外壁湿式工法

(建標 9. 7. 3) (建標 10. 2. 2～3) (建標 10. 3. 2～3)	受金物				
	材質、形状及び寸法	・	図示による	・	
	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種類、材質及び寸法					
種類：                      材質：                      寸法：					
上記以外の金物の材質、形状及び寸法					
・図示による                      ・					
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                      ・                      mm (25 mm以上)					
石裏面処理                      ・適用する                      ・適用しない					
裏打ち処理                      ・適用する                      ・適用しない					
下地こしらえ    ※あと施工アンカー・横筋流し工法					
・流し筋工法					
・あと施工アンカー工法					
目地    一般目地					
目地幅                      ・                      mm (6～10mm)					
シーリング材					
・適用する (標準仕様書 9. 7 による)                      ・適用しない					
伸縮調整目地					
位値    ※標準仕様書 表 11. 1. 1 による                      ・図示による					
シーリング材の目地寸法					
※幅・深さとも 10mm 以上					
・図示による					

### 4 内壁空積工法

(建標 9. 7. 3) (建標 10. 2. 2～3) (建標 10. 4. 2～3)	受金物				
	材質、形状及び寸法	・	図示による	・	
	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種類、材質及び寸法					
種類：                      材質：                      寸法：					



	※幅・深さともに10mm以上 ・図示による
--	--------------------------

## 7 笠木、甲板等の石張り

(建標 10. 2. 2) (建標 10. 3. 3) (建標 10. 7. 2)	取付け工法 ・湿式工法      ・乾式工法 特殊部位用金物 ・図示による      ・ 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・図示による      ・  石材の厚さ      ・      mm 石裏面処理      ・適用する      ・適用しない 湿式工法の場合 目地 一般目地 目地幅      ・      mm(6～10mm) シーリング材 ・適用する(標準仕様書 9. 7 による      ・図示による) ・適用しない 伸縮調整目地 位置      ※標準仕様書 表 11. 1. 1 による ・図示による シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm 以上      ・図示による  乾式工法の場合 取付け代 ※標準仕様書 10. 5. 3(2)による      ・ 石材の取付け      ・図示による      ・ 石材の裏面の補強用モルタル      ・適用する      ・適用しない 目地 目地幅      ・      mm(8mm 以上) シーリング材 ・適用する(※標準仕様書 9. 7 による      ・図示による) ・適用しない
---	---

## 8 隔て板

(建標 10. 7. 3)	石材の厚さ      ※40mm      ・
---------------	-------------------------

## 12 タイル工事

### 1 伸縮調整目地及びひび割れ誘発目地

(建標 9. 7. 3) (建標 11. 1. 3)	位置      ※標準仕様書 表 11. 1. 1 による ・図示による 寸法      ※標準仕様書 9. 7. 3(1)による ・
-------------------------------	--

### 2 見本焼、試験施工

(建標 11. 1. 4)	見本焼き      ・行う      ・行わない 試験張り      ・行う      ・行わない
---------------	--

### 3 セメントモルタルによるタイル張り

(建標 11. 2. 2～3) (建標 11. 2. 6) (表 11. 2. 3)	材料等															
	施工箇所	種類	形状寸法 (mm)	吸水率による区分			うわぐすり		役物		色		耐凍害性		耐滑り性	備考
				I 類	Ⅱ 類	Ⅲ 類	施ゆう	無ゆう	有	無	標準	特注	有	無		
	玄関、 エントランス 床、 巾 木	磁器	100x 100	・	□	・	・	□	□	・	□	・	□	・	□0.5～ 0.9	
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		



			.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
張付け用材料等 <input type="checkbox"/> 既調合モルタル .  施工 下地モルタル塗りのコンクリート素地面の下地処理方法 ・目荒し工法(標準仕様書 15. 3. 4(4)による) ・MCR 工法(標準仕様書 6. 8による) . 壁タイル張り工法 内外装タイル      ・密着張り                      ・改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・マスク張り                      ・モザイクタイル張り																	

#### 4 有機系接着によるタイル張り

(建標 11. 3. 2～5)

材料等

施工箇所	種類	形状寸法 (mm)	吸水率による区分			うわぐすり		役物		色		耐凍害性		耐滑り性	備考
			I 類	II 類	III 類	施ゆう	無ゆう	有	無	標準	特注	有	無		
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
			・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	

接着剤のホルムアルデヒド放散量  
※F☆☆☆☆・

外装タイルにおける目地詰め  
・行う・行わない

目地のシーリング材  
打継ぎ目地  
※ポリウレタン系シーリング材・  
ひび割れ誘発目地  
※ポリウレタン系シーリング材・  
伸縮調整目地  
※ポリサルファイド系シーリング材・  
その他目地  
※変成シリコーン系シーリング材・

施工  
下地調整塗材塗りをを行うコンクリート素地面の下地処理方法  
・目荒し工法(標準仕様書 15. 3. 4(4)による)  
・MCR 工法(標準仕様書 6. 8 による)  
・

### 13 木工事

#### 1 表面仕上げ

(建標 12. 1. 4)	見え掛り面の仕上げの程度 ※プレーナー加工仕上げ 施工箇所(・図示による      .                      ) ・超自動機械かんな掛け仕上げ 施工箇所(・図示による      .                      ) ・サンダー掛け仕上げ 施工箇所(・図示による      .                      ) .
---------------	---

#### 2 施工一般

(建標 12. 2. 1)	ホルムアルデヒド放散量 ※標準仕様書 12. 2. 1(1) (ウ)のいずれかによる      .
---------------	--

### 3 製材

(建標 12.2.1) (建標 12.3.2) (表 12.2.1～2)	・ JAS 1083-5 に基づく下地用製材				
	施工部位	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理
			※2 級 ・	※A 種 ・ B 種 ・	
			※2 級 ・	※A 種 ・ B 種 ・	
	・ JAS 1083-2 に基づく造作用製材				
	施工部位	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理
	板類で枠、額縁、敷居、かまち等の見え掛り面		※上小節 ・	※A 種 ・ B 種 ・	
	見え掛り面以外		※小節以上 ・	※A 種 ・ B 種 ・	
	・ JAS 1083-6 に基づく広葉樹製材				
	施工部位	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理
			※1 等 ・	※10%以下 ・ A 種 ・ B 種	
			※1 等	※10%以下	
	・ 「JAS 1083 以外の製材				
	施工部位	寸法 (mm)	材面の品質	含水率	防虫処理
			( ) 造作材の場合 (※A 種 ・ B 種)	※A 種 ・ B 種 ・	・ 行う ・ 行わない
			( ) 造作材の場合 (※A 種 ・ B 種)	※A 種 ・ B 種 ・	・ 行う ・ 行わない

#### 4 造作用集成材

(建標 12. 2. 1)

・ JAS 7152 に基づく造作用集成材

施工部位	品名	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面	見付け材面の品質
					※1 等      ・ 2 等
					※1 等      ・ 2 等

・ JAS 0701 に基づく化粧ばり造作用集成材

施工部位	品名	樹種名	寸法 (mm)	化粧薄板の 厚さ (mm)	見付け 材面	見付け材面の品質
		化粧薄板 : 芯材 :				※1 等 ・ 2 等
		化粧薄板 : 芯材 :				※1 等 ・ 2 等

・ JAS 7152 以外の造作用集成材

施工部位	樹種名	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率
受付カウンター ロッカー	タモ	30	UC 塗装	※15%以下 ・
床見切・ 框	タモ	30	UC 塗装	※15%以下 ・
額縁 カーテンボックス	米ツガ	図示	EP-G	※15%以下 ・

・ JAS 7152 以外の化粧ばり造作用集成材



	接着の程度 常時湿潤状態となる場所での使用 ※特類 その他の場合							
	・ JAS 0233 に基づく天然木化粧合板							
	施工部位	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理			
				・ 1 類 ・ 2 類	・ 行う ・ 行わない			
	・ JAS 0233 に基づく 特殊加工化粧合板							
	施工部位	品目	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	単板の樹種名	化粧加工の方法	防虫処理
				・ 1 類 ・ 2 類			・ オバーレイ ・ プリント ・ 塗装	・ 行う ・ 行わない
	・ JAS A 5908 に基づくパーティクルボード							
	施工部位	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分		耐水性による区分		厚さ (mm)	
	二重床下地	素地 RS	※13 タイプ		※耐水性 1(M タイプ) 又は 耐水性 2(P タイプ)		※15 □ 20	
・ JAS 0360 に基づく構造用パネル								
施工部位		品名			厚さ (mm)			
・ JAS A 5905 に基づく ミディアムデンシティファイバーボード (MDF)								
施工部位	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	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			

7 接合具等

(建標 12. 2. 2～3) (表 12. 2. 3～5)	造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ・ 釘頭埋め木 ・ つぶし頭釘打ち ・ 釘頭現し 諸金物の形状、寸法及び材質 ※標準仕様書 12. 2. 2 (2) (7) による 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 木れんが用接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
-----------------------------------	---

8 防腐・防蟻処理

(建標 12. 3. 1)	木材への防腐・防蟻処理	
	・ 工場における薬剤の加圧注入処理による防腐・防蟻処理	
	適用部材	保存処理性能区分
		・ K2      ・ K3      ・ K4

		・ K2	・ K3	・ K4
・ 薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理				
	適用部材	薬剤の種類	処理の方法	
		・ JIS K 1571 に適合する表面処理用木材保存剤又は同等品	※薬剤の製造所の仕様による ・	
		・ JIS K 1571 に適合する表面処理用木材保存剤 (種類： )	※薬剤の製造所の仕様による ・	
・ 薬剤の接着剤への混入による防腐・防蟻処理				
	適用部材： ( )			
・ 合板等への加圧注入処理等による防腐・防蟻処理				
	適用部材： ( )			

#### 9 不燃処理木材等

(建標 12. 3. 3)	不燃材料、準不燃材料又は難燃材料 ・ 不燃材料 (使用箇所： ) ・ 準不燃材料 (使用箇所： ) ・ 難燃材料 (使用箇所： )
---------------	--

#### 10 内部間仕切軸組及び床組

(建標 12. 4. 1)	間仕切軸組に用いる木材 ・ 製材 ※杉又は松 ・ (材種： )  床組に用いる木材 ・ 製材 ※杉又は松 ・ (材種： )
---------------	---

#### 11 窓、出入口その他

(建標 12. 5. 1)	窓、出入口その他に用いる木材 ・ 製材 吊元枠、水掛りの下枠及び敷居 ※ひのき その他 ※杉又は松 ・ (材種： タモ集成材 )
---------------	---

#### 12 床板張り

(建標 12. 6. 1)	縁甲板及び上がりがまちに用いる木材 ・ 製材 ※ひのき ・ (材種： )
---------------	--

#### 13 壁及び天井下地

(建標 12. 7. 1)	壁及び天井下地に用いる木材 ・ 製材 ※杉又は松 ・ (材種： )
---------------	---

### 1 4 屋根及びとい工事

#### 1 長尺金属板葺

(建標 13. 2. 2～3) (表 13. 2. 1)	材料						
	施工箇所	板及びコイルの種類	塗膜の耐久性の種類、めつき付着量等	厚さ (mm)	屋根葺形式	葺板の寸法・厚さ	留め付け方法
	屋根	※JIS G 3322 の屋根用コイル	カラー SGL	0. 4	・ 立て平葺 ・ 心木無し瓦棒葺 ・ 横葺 ・		完全嵌合式



	<p>建築基準法に基づく風圧力又は地震力に対応した瓦の緊結方法などの工法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図示による</li> </ul> <p>瓦緊結用釘又はねじの有効長さの最小値      ・      mm</p> <p>瓦棧木の留付け工法      ・ 図示による</p> <p>棟の工法      ・ 7 寸丸伏せ棟又</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ F 型用冠瓦伏せ棟</li> <li>・ のし積み棟</li> </ul> <p>面戸、雀口、葺土の露出する瓦接合部に仕上げ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 行う      ( ・ モルタル      ・ 瓦葺き用しっくい )</li> </ul>
--	--

4    とい

<p>(建標 13. 5. 2～3)</p> <p>(表 13. 5. 1～3)</p>	<p>材料</p> <p>といその他</p> <p>材種等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 配管用鋼管</li> <li>・ 硬質ポリ塩化ビニル管</li> <li>□ 硬質ポリ塩化ビニル雨どい</li> <li>・ 表面処理鋼板 ( ・      ( ・ 種類      ) )</li> <li>・ ステンレス鋼板</li> <li>・</li> </ul> <p>とい受金物</p> <p>とい受金物の材種、形状、取付間隔</p> <p>※標準仕様書 表 13. 5. 2 による      ・</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 多雪地域の場合の軒どいの取付間隔 0. 5m 以下</li> </ul> <p>足金物の材種、形状、取付間隔</p> <p>※標準仕様書 表 13. 5. 2 による      ・</p> <p>防露材のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※F☆☆☆☆      ・</p> <p>工法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鋼管製といの場合の防露巻の工法</li> </ul> <p>※標準仕様書 表 13. 5. 4 による      ・</p>
--	---

## 5    ルーフドレン

(建標 13. 5. 2)	JCW 301 によるルーフドレンの種類及び呼び			
	種類		呼び	施工箇所
	・ ろく屋根用たて形Ⅰ型	ねじ込み式	・	
	・ ろく屋根用横形Ⅰ型	ねじ込み式	・	
	・ パルコニー中継用	・ ねじ込み式 ・ 差し込み式	・	
	・ パルコニー用	・ ねじ込み式 ・ 差し込み式	・	
	・		・	

## 1 5    金属工事

### 1    アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理

(建標 14. 2. 1) (表 14. 2. 1)	表面処理		
	種別	施工箇所(成型板、笠木、建具以外)	色合い等
	・ AB-1 種		
	・ AB-2 種		
	・ AC-1 種		
	・ AC-2 種		
	・ BA-1 種		
	・ BA-2 種		

	・BB-1 種		
	・BB-2 種		
	・BC-1 種		
	・BC-2 種		
	・C 種		
・常温乾燥形の場合( ) 陽極酸化被膜の着色方法 ※二次電解着色 ・三次電解着色			

## 2 鉄鋼の亜鉛めっき

(建標 14. 2. 2) (表 14. 2. 2)	鉄鋼の亜鉛めっき		
	表面処理方法	種別	施工箇所(手すり、タラップ以外)
	溶融亜鉛めっき	・A 種	
		・B 種	
		・C 種	
	電気亜鉛めっき	・D 種	
		・E 種	
		・F 種	

## 3 軽量鉄骨天井下地

(建標 14. 4. 2) (建標 14. 4. 4) (表 14. 4. 1)	材料		
	野縁等の種類		
	屋外	※25 形	・ 19 形
	屋内	※19 形	・ 25 形
	形状及び寸法		
	・ 屋外の場合		
	野縁受、つりボルト、インサートの間隔及び周辺部端からの距離		
	・ 図示による	□ 間隔は 900mm 程度、周辺部は端より 150mm 以内とする	
	野縁の間隔		
	・ 図示による		
	工法		
	・ つりボルトの間隔が 900mm を超える場合の補強方法		
	・ 図示による		
	・ 天井のふところが 3. 0m を超える場合の補強方法		
	・ 図示による		
・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強			
補強箇所、補強方法	・ 図示による		
・ 屋外の軒、ピロティ等の天井における耐風圧性を考慮した補強			
補強箇所、補強方法	・ 図示による		

## 4 軽量鉄骨壁下地

(建標 14. 5. 3～4)	スタッド、ランナ等の種類	
	※標準仕様書 表 14. 5. 1 によるスタッドの高さによる区分に応じた種類	
	・ 図示による	
	スタッドの高さが 5. 0m を超える場合	
	□ 図示による	・
	出入口及びこれに準ずる開口部の補強	
	※標準仕様書 14. 5. 4(5)による	・ 図示による

## 5 金属成形板張り

(建標 14. 6. 2～3)	種別	・図示による	・
	表面処理	・図示による	・
	取付け用下地		
	※標準仕様書 14. 4 による	・図示による	・
	伸縮調整継手		
	・設ける	(施工箇所	・図示による ・ )



	・設けない
--	-------

## 6 アルミニウム製笠木

(建標 14. 7. 2～3) (表 14. 7. 1) (表 14. 2. 1)	<p>部材の種類</p> <p>・ 250 形    ・ 300 形    ・ 350 形</p> <p>表面処理    種別(                      )種</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力に対応した工法</p> <p>・ 図示による                      ・</p>
---	--

## 16 左官工事

### 1 ラス系下地

(建標 15. 2. 4)	<p>下地の種類</p> <p>・ 通期構法    ( ・ 二層下地                      ・ 単層下地 )</p> <p>・ 直張り工法    ( ・ ラスモルタル下地                      ・ ラスシートモルタル下地 )</p> <p>外張断熱工法で断熱材の外側に野縁を施工する形式の通気構法を行う場合</p> <p>・ 図示による                      ・</p> <p>材料</p> <p>ラス材及び補強用平ラス</p> <p>材料記号(※K                      ・                      )</p> <p>種類及び単位面積当たりの質量</p> <p>・ 二層下地通気構法</p> <p>・ 波形ラス (W700)                      ・ こぶラス (K800)    ・ 力骨付きラス (BP700)</p> <p>・ 単層下地通気構法</p> <p>※リプラス C (RC800) にターボン紙などの裏打ち材と一体化したラス</p> <p>・</p> <p>ラスシートの山高、山ピッチ、質量及び溶接ピッチによる区分</p> <p>耐力壁以外</p> <p>・ LS1                      ・ LS2                      ・ LS3                      ・ LS4</p> <p>耐力壁</p> <p>※LS4                      ・</p> <p>ステーブルの形状及び寸法</p> <p>リプラス</p> <p>※L925TS 以上 (リプラス C (RC800) の場合)</p> <p>・</p> <p>波形ラス</p> <p>※L1019JS 以上 (波形ラス (W700) の場合)</p> <p>・</p> <p>施工</p> <p>二層下地通気構法</p> <p>換気口部の措置                      ※講ずる                      ・ 講じない</p> <p>直貼り工法 (ラスシートモルタル下地の場合)</p> <p>建築基準法に基づく耐力壁として使用する場合のラスシートの施工</p> <p>・ 図示による                      ・</p>
---------------	---

### 2 セッコウボード、その他のボード下地

(建標 15. 2. 5)	<p>材料</p> <p>せっこうボード、せっこうラスボード及び木質系セメント板の種類及び厚さ</p> <p>せっこうボード                      種類(                      )                      厚さ(                      mm)</p> <p>せっこうラスボード                      種類(                      )                      厚さ(                      mm)</p> <p>木質系セメント板                      種類(                      )                      厚さ(                      mm)</p>
---------------	---

### 3 こまい下地

(建標 15. 2. 6)	建築基準法に基づく耐力壁の指定    ・ 無し                      ・ 有り(                      )
---------------	---

### 4 木ずり下地

(建標 15. 2. 7)	材料
---------------	----



<ul style="list-style-type: none"> <li>・外装厚塗材 C</li> <li>・外装厚塗材 Si</li> <li>・外装厚塗材 E</li> <li>・内装厚塗材 C</li> <li>・内装厚塗材 L</li> <li>・内装厚塗材 G</li> <li>・内装厚塗材 Si</li> <li>・内装厚塗材 E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹放し</li> <li>・凸部処理</li> <li>・平たん状</li> <li>・凸凹状</li> <li>・ひき起こし</li> <li>・かき落とし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・こて塗り</li> </ul>	<div></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹放し</li> <li>・凸部処理</li> <li>・平たん状</li> <li>・凸凹状</li> <li>・ひき起こし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・こて塗り</li> <li>・ローラー塗り</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹放し</li> <li>・凸部処理</li> <li>・平たん状</li> <li>・凸凹状</li> <li>・ひき起こし</li> <li>・かき落とし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・こて塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平たん状</li> <li>・凸凹状</li> <li>・ひき起こし</li> <li>・かき落とし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平たん状</li> <li>・凸凹状</li> <li>・ひき起こし</li> <li>・かき落とし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹放し</li> <li>・凸部処理</li> <li>・平たん状</li> <li>・凸凹状</li> <li>・ひき起こし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・こて塗り</li> <li>・ローラー塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
<p>外装厚塗材 C における上塗材がセメントスタッコ以外の場合 ( )</p> <p>外装厚塗材 Si、外装厚塗材 E における上塗材の適用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul> <p>・複層仕上塗材</p> <p>・軽量骨材仕上塗材</p> <table> <tr> <th>呼び名</th><th>仕上の形状</th><th>工法</th><th>耐候性</th><th>防火材料</th></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・複層塗材 CE</li> <li>・複層塗材 RE</li> <li>・複層塗材 Si</li> <li>・複層塗材 E</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul> </td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可とう形複層塗材 CE</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul> </td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・防水形複層塗材 CE</li> <li>・防水形複層塗材 RE</li> <li>・防水形複層塗材 E</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul> </td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付用軽量塗材</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂壁状</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> </ul> </td><td> <div></div> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul> </td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗用軽量塗材</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平たん状</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗り</li> </ul> </td><td> <div></div> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul> </td></tr> </table> <p>複合仕上げ塗材の上塗材</p> <p>樹脂    ・アクリル系    ・シリカ系    ・ポリウレタン系</p> <p>          ・アクリルシリコン系    ・ふっ素系</p> <p>外観    ・つや有り    ・つや無し    ・メタリック</p> <p>溶媒    ・溶剤系    ・弱溶剤系    ・水系</p>					呼び名	仕上の形状	工法	耐候性	防火材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複層塗材 CE</li> <li>・複層塗材 RE</li> <li>・複層塗材 Si</li> <li>・複層塗材 E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・可とう形複層塗材 CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防水形複層塗材 CE</li> <li>・防水形複層塗材 RE</li> <li>・防水形複層塗材 E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付用軽量塗材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・砂壁状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> </ul>	<div></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗用軽量塗材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平たん状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗り</li> </ul>	<div></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>
呼び名	仕上の形状	工法	耐候性	防火材料																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・複層塗材 CE</li> <li>・複層塗材 RE</li> <li>・複層塗材 Si</li> <li>・複層塗材 E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・可とう形複層塗材 CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・防水形複層塗材 CE</li> <li>・防水形複層塗材 RE</li> <li>・防水形複層塗材 E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・凸部処理</li> <li>・凹凸状</li> <li>・ゆず肌状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> <li>・ローター塗り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・候補形 3 種</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付用軽量塗材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・砂壁状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吹付け</li> </ul>	<div></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗用軽量塗材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平たん状</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・こて塗り</li> </ul>	<div></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する</li> <li>・適用しない</li> </ul>																														

7 しっくい塗り

(建標 15. 10. 1～4) (表 15. 10. 1～5)	下地の種類 <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準仕様書 15. 10. 1 による場合以外の下地への適用</li> </ul>
-------------------------------------	---

	<p>( )</p> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既調合しっくい</li> <li>色しっくい ・適用する ・適用しない</li> <li>・現場調合しっくい</li> </ul> <p>調合及び塗厚</p> <p>既調合しっくい ※標準仕様書 15. 10. 3 (1) による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>現場調合しっくい ※標準仕様書 15. 10. 3 (2) による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>既調合しっくいの上塗り仕上げ工法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・押え仕上げ</li> <li>・なで切り仕上げ</li> <li>・パターン仕上げ</li> </ul>
--	--

## 8 こまい壁塗り

<p>(建標 15. 11. 2～5)</p> <p>(建標 15. 11. 7)</p> <p>(建標 15. 11. 8)</p> <p>(表 15. 11. 9)</p>	<p>材料</p> <p>土壁用ののりの種類 ※つのまた ・ふのり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ぎんなんそう</li> <li>・粉末海藻</li> </ul> <p>砂壁用ののりの種類 ※ふのり ・つのまた</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・こんにゃくのり</li> <li>・にかわ</li> <li>・合成高分子系混和剤</li> <li>・</li> </ul> <p>色土の種類 ・土物仕上げ( )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大津仕上げ( )</li> </ul> <p>色砂の種類 ・天然砂と岩石の砕砂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人工的に着色・製造したもの</li> </ul> <p>調合 下地塗りの調合</p> <p>※標準仕様書 表 15. 11. 2 による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>塗厚 ※標準仕様書 表 15. 11. 8 による</p> <p>建築基準法に基づく耐力壁の指定がある場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> <li>・</li> </ul> <p>工程 こまい壁 ※A 種 ・B 種</p> <p>土物仕上げの工法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土物仕上げ工法</li> <li>・水こね土物 1 工法</li> <li>・水こね土物 2 工法</li> <li>・のりさし土物工法</li> <li>・のりこね土物工法</li> <li>・砂壁仕上げ工法</li> <li>・切返し仕上げ工法</li> <li>ちりじゃくり ・図示による</li> <li>・</li> </ul> <p>大津仕上げの工法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・普通大津仕上げ工法</li> <li>・大津みがき仕上げ工法</li> <li>ちりじゃくり ・図示による</li> <li>・</li> </ul>
--	--

## 9 ロックウール吹付け

<p>(建標 15. 12. 2～3)</p>	<p>ロックウールのホルムアルデヒド放散量</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※F☆☆☆☆</p> <p>仕上げ吹付け厚さ (mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> <li>・</li> </ul>
-------------------------	---

## 17 建具工事

### 1 防火戸

<p>(建標 16. 1. 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建具表による</li> <li>・</li> <li>・防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸について連動させる装置等</li> <li>・建具表による</li> <li>・</li> </ul>
----------------------	--

### 2 見本の製作等

<p>(建標 16. 1. 4)</p>	<p>建具見本の製作 ・行う(建具符号: ) ・行わない</p> <p>特殊な建具の仮組 ・行う(建具符号: ) ・行わない</p>
----------------------	--

### 3 防犯建物部品

(建標 16.1.6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適用する (適用箇所：・建具表による ・ )</li> <li>・適用しない</li> </ul>
-------------	---

4 アルミニウム製建具

(建標 16. 2. 2) (建標 16. 2. 4～5) (表 14. 2. 1)	性能値等(建具符号、枠の見込み寸法は建具表による) 耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級 ※外部に面する建具の種別は標準仕様書 表 16. 2. 1、16. 2. 2 による <div> <input type="checkbox"/> A 種           <input type="checkbox"/> B 種           <input type="checkbox"/> C 種           <input type="checkbox"/> D 種           <input type="checkbox"/> E 種         </div> <div> <input type="checkbox"/> 建具表による           <input type="checkbox"/> 図示による         </div>
	<div> <input type="checkbox"/> 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 ( )           <input type="checkbox"/> 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 ( ) 表面処理         </div>
	外部に面する建具 種別 <input type="checkbox"/> BB-1 種 <input type="checkbox"/> BB-2 種 着色 <input type="checkbox"/> 標準色 <input type="checkbox"/> 特注色
	屋内の建具 種別 <input type="checkbox"/> BC-1 種 <input type="checkbox"/> BC-2 種 着色 <input type="checkbox"/> 標準色 <input type="checkbox"/> 特注色
	ステンレス鋼板の種類 ※SUS304、SUS430J1L 又は SUS443J1
	ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL
	結露水の処理方法 <input type="checkbox"/> 図示による <input type="checkbox"/> メーカー仕様に依る 水切り板、ぜん板 <input type="checkbox"/> 図示による
	木下地の内付け建具 <input type="checkbox"/> 適用する(建具の製造所の仕様) <input type="checkbox"/> 適用しない

5	網戸等
---	-----

(建標 16. 2. 3)	防虫網の材料			
	種類	材質	線径	網目
	<input type="checkbox"/> 防虫網	※合成樹脂製 ・ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ステンレス (SUS316) 製	※0. 25mm 以上 ・	※16～18 メッシュ ・

## 6 樹脂製建具

(建標 16. 2. 5) (建標 16. 3. 2) (建標 16. 3. 4～5)	性能値等(建具符号、枠の見込み寸法は建具表による) 耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級 ※外部に面する建具の種別は標準仕様書 表 16. 3. 1、16. 3. 2 による ・ A 種      ・ B 種      ・ C 種      ・ D 種      ・ E 種 ・ 建具表による      ・ 図示による ・ 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 ( ・ T-1      ・ T-2) ・ 断熱ドア、断熱サッシ ※外部に面する建具の断熱性の等級は標準仕様書 表 16. 3. 3 による ・ H-4      ・ H-5      ・ H-6      ・ H-7      ・ H-8 ・ 外部に面する建具 日射熱取得性の等級 (      ) ガラス      ※複層ガラス      ・ ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL      ・ 表面色      ・ 標準色      ・ 特注色 水切り板、ぜん板 ・ 図示による      ・ 木下地の内付け建具 ・ 適用する(建具の製造所の仕様)      ・ 適用しない
---	--

## 7 鋼製建具

(建標 16. 4. 2～3) (建標 16. 4. 6)	性能値等(建具符号は建具表による)  ・ 外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4          ・ S-5          ・ S-6
----------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・簡易気密型ドアセット</li> <li>・耐震ドア <ul style="list-style-type: none"> <li>面内変形追随性の等級( )</li> </ul> </li> <li>・防音ドア、防音サッシ <ul style="list-style-type: none"> <li>遮音性の等級( )</li> </ul> </li> <li>・断熱ドア、断熱サッシ <ul style="list-style-type: none"> <li>断熱性の等級( )</li> </ul> </li> </ul> <p>ステンレス鋼板の種類  ※SUS304、SUS430J1L 又は SUS443J1</p> <p>点検口の類のくつずりの材料</p> <p>鋼板類の厚さ(mm)  ※標準仕様書 表 16. 4. 2 による</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ ※HL</p> <p>標準型鋼製建具の有効内法寸法  ・建具表による</p>
--	---

## 8 鋼製軽量建具

(建標 16. 5. 2～3) (建標 16. 5. 6)	<p>性能値等(建具符号は建具表による)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・簡易気密型ドアセット</li> <li>・耐震ドア <ul style="list-style-type: none"> <li>面内変形追随性の等級( )</li> </ul> </li> <li>・防音ドア、防音サッシ <ul style="list-style-type: none"> <li>遮音性の等級( )</li> </ul> </li> <li>・断熱ドア、断熱サッシ <ul style="list-style-type: none"> <li>断熱性の等級( )</li> </ul> </li> </ul> <p>鋼板の種類  <input type="checkbox"/> 亜鉛めっき鋼板    <input type="checkbox"/> ビニル被覆鋼板    <input type="checkbox"/> カラー鋼板    <input type="checkbox"/> ステンレス鋼板</p> <p>ステンレス鋼板の種類  ※SUS304、SUS43J1L 又は SUS443J1</p> <p>召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板</p> <p>戸の心材  防音性能を求める場合の充填材  ・グラスウール    ・ロックウール</p> <p>鋼板の厚さ(mm) ※標準仕様書 表 16. 5. 1 による  ・図示による</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ  ※HL</p> <p>標準型鋼製軽量建具の有効内法寸法  <input type="checkbox"/> 建具表による</p>
----------------------------------	---

## 9 ステンレス製建具

(建標 16. 6. 2)	<p>性能値等(建具符号は建具表による)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・簡易機密型ドアセット・外部に面する建具の耐風圧性  ・S-4    ・S-5    ・S-6</li> <li>・耐震ドア <ul style="list-style-type: none"> <li>面内変形追随性の等級( )</li> </ul> </li> <li>・防音ドア、防音サッシ <ul style="list-style-type: none"> <li>遮音性の等級( )</li> </ul> </li> <li>・断熱ドア、断熱サッシ <ul style="list-style-type: none"> <li>断熱性の等級( )</li> </ul> </li> </ul> <p>ステンレス鋼板の種類  ※SUS304、SUS43J1L 又は SUS443J1</p> <p>表面仕上げ ※HL</p> <p>ステンレス製くつずりの仕上げ  ※HL</p> <p>ステンレス鋼板の曲げ加工  ※普通曲げ    ・角出し曲げ</p>
---------------	---

## 10 木製建具

(建標 16. 7. 2～4) (表 16. 7. 2～3)	<p>建具材の加工、組立時の含水率  ※A 種    ・B 種</p>
-----------------------------------	---

(表 16. 7. 7～8)  
(表 16. 7. 10)

接着剤のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

枠、くつずりの材料 ☐ 建具表による

☐ フラッシュ戸

表面材の合板の種類

合板の種類	表面材の品質等	備考
<input type="checkbox"/> 普通合板	接着の程度 ※水掛り箇所 1 類、その他 2 類以上 板面の品質 ※広葉樹 1 等 ・ ( )	ビニル貼 EP-G
・天然木化粧合板	接着の程度 ※水掛り箇所 1 類、その他 2 類以上 板面の品質 ※広葉樹 1 等 ・ ( )	
<input type="checkbox"/> 特殊加工化粧合板	接着の程度 ※水掛り箇所 1 類、その他 2 類以上 ・ ( メラミン化粧板 )	
・ミディアムデンシティ ファイバーボード (MDF)	表裏面の状態による区分 ( ) 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 ( ) ・ ( )	

表面材の材料のホルムアルデヒド放散量

※標準仕様書 16. 7. 2 (2) (イ) (a) による

表面板の厚さ

※標準仕様書 表 16. 7. 6 による

引き戸の定規縁

・ 召し合せかまち (いんろう付き) ・ いんろう無し)

☐ かまち戸

かまち樹種 ( タモ集成材 ) 鏡板樹種 ( )

見込み寸法 ※36mm ☐ 建具表による

・ ふすま

種別、工法

・ I 型

・ II 型

上張りの種類

・ 鳥の子

・ 新鳥の子

・ ビニル紙程度

縁仕上

・ 塗り縁

・ 生地縁 (素地)

・ 生地縁 (ウレタンクリヤー塗装)

見込み寸法

※19. 5mm

・ 建具表による

☐ 戸ぶすま

表面材の種類、品質等 ( )

上張りの種類

・ 鳥の子

・ 新鳥の子

☐ ビニル紙程度

見込み寸法

※30mm

☐ 建具表による

・ 紙張り障子

見込み寸法

※30mm

・ 建具表による

# 11 建具用金物

(建標 16. 8. 2～3)	<p>金物の種類・見え掛り部の材質等</p> <p>※標準仕様書 表 16. 8. 1 及び適用(備考欄の特記事項も含め)は建具表による</p> <p>・</p> <p>金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書 表 16. 8. 2 による</p> <p>・</p> <p>樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書 表 16. 8. 3 による</p> <p>・</p> <p>木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ</p> <p>※標準仕様書 表 16. 8. 4 による</p> <p>・</p> <p>木製建具に使用する戸車及びレール</p> <p>※標準仕様書 表 16. 8. 5 による</p> <p>・</p> <p>握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置</p> <p>・建具表による</p> <p>・</p>
-----------------	---

# 12 鍵

(建標 16. 8. 4)	<p>マスターキー</p> <p>鍵の製作本数</p> <p>鍵箱</p> <p>・製作する</p> <p>・製作しない</p> <p>※各室 3 本 1 組</p> <p>・</p> <p>※鋼製の既製品</p> <p>・</p>
---------------	--

# 13 自動ドア開閉装置

(建標 16. 9. 2) (表 16. 9. 1～3)	<p>性能・機構</p> <p>戸の開閉方式</p> <p>・図示による</p> <p>・</p> <p>自動ドア開閉装置の性能</p> <p>駆動装置の性能</p> <p>※引き戸用駆動装置の場合、標準仕様書 表 16. 9. 1 による</p> <p>防錆</p> <p>・適用する</p> <p>・適用しない</p> <p>・</p> <p>車椅子使用者用便房出入口の引き戸用駆動装置の性能</p> <p>※標準仕様書 表 16. 9. 2 による</p> <p>防錆</p> <p>・適用する</p> <p>・適用しない</p> <p>・</p> <p>検出装置の性能</p> <p>※引き戸用の検出装置の性能は標準仕様書 表 16. 9. 3 による</p> <p>防錆</p> <p>・適用する</p> <p>・適用しない</p> <p>・</p> <p>引き戸用検出装置の種類</p> <p>種類</p> <p>・光線(反射)センサー</p> <p>・熱線センサー</p> <p>・音波センサー</p> <p>・光電センサー</p> <p>・電波センサー</p> <p>・タッチスイッチ</p> <p>・無線式タッチスイッチ</p> <p>・光電式タッチスイッチ</p> <p>・押しボタンスイッチ</p> <p>・車椅子使用者用便房用操作スイッチ</p> <p>・大形(開・閉)押しボタンスイッチ</p> <p>・非接触スイッチ</p> <p>凍結防止措置</p> <p>・適用する</p> <p>・適用しない</p>
---------------------------------	---

# 14 自閉式上吊り引戸装置

(建標 16. 10. 3)	<p>性能</p> <p>※標準仕様書 表 16. 10. 1 による</p> <p>・図示による</p>
----------------	---

# 15 重量シャッター

(建標 16. 11. 2～3) (建標 16. 6. 3)	<p>形式及び機構</p> <p>シャッターの種類</p> <p>・管理用シャッター</p> <p>・外壁用防火シャッター</p> <p>・屋内用防火シャッター</p> <p>・防煙シャッター</p> <p>外壁開口部に設ける重量シャッター</p> <p>耐風圧強度( )Pa</p> <p>開閉方式の種類</p> <p>※電動式(手動併用)</p> <p>・手動式</p> <p>安全装置の設置箇所</p> <p>急降下制御装置又は急降下停止装置の設置箇所</p>
-----------------------------------	---



	<p>・ 図示による</p> <p>障害物感知装置の設置箇所</p> <p>危害防止機構の設置箇所</p> <p>管理用シャッターのシャッターケース</p> <p>・ 設ける</p> <p>・ 設けない</p> <p>材料</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板</p> <p>鋼板の種類</p> <p>・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>・ JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっきの付着量 ※Z12 又は SUS443J1</p> <p>ステンレス鋼板の種類</p> <p>※SUS304、US430J1 又は SUS443J1</p>
--	--

#### 16 軽量シャッター

<p>(建標 16. 12. 2)</p> <p>(建標 16. 12. 4)</p> <p>(表 16. 12. 4)</p>	<p>形式及び機構</p> <p>開閉形式</p> <p>※手動式</p> <p>・ 電動式(手動併用)</p> <p>耐風圧強度( )Pa</p> <p>電動式の場合の安全装置</p> <p>急降下停止装置</p> <p>・ 設置する(・ 図示による )</p> <p>・ 設置しない</p> <p>障害物感知装置の設置箇所</p> <p>・ 図示による</p> <p>材料</p> <p>スラットの材質の種類</p> <p>・ JIS G 3312 (塗装溶融 5 亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)</p> <p>めっき付着量 ※AZ90</p> <p>・ スラットの種類</p> <p>・ インターロッキング形</p> <p>・ オーバーラッピング形</p>
--	--

#### 17 オーバーヘッドドア

(建標 16. 13. 2～3)

区分、材料										
<table><tr><td>セクション材料による区分</td><td>風圧力区分 (Pa)</td><td>開閉方式による区分</td><td>収納形式による区分</td><td>ガイドレールの材料</td></tr><tr><td>※スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ</td><td>・ 125 ・ 100 ・ 70 ・ 50</td><td>※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式</td><td>・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ バーチカル形</td><td>※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板</td></tr></table>	セクション材料による区分	風圧力区分 (Pa)	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料	※スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ	・ 125 ・ 100 ・ 70 ・ 50	※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ バーチカル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板
セクション材料による区分	風圧力区分 (Pa)	開閉方式による区分	収納形式による区分	ガイドレールの材料						
※スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーグラスタイプ	・ 125 ・ 100 ・ 70 ・ 50	※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式	・ スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ バーチカル形	※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板						
電動式の場合の障害物感知装置の設置箇所 ・ 図示による( )										

#### 18 ガラス

<p>(建標 16. 14. 2～3)</p> <p>(図 16. 14. 1)</p>	<p>適用は以下によるほか、ガラスの種類、厚さの組合せは建具表及び図示による</p> <p>□ フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類</p> <p>・ 図示(※建具表 )による</p> <p>□ 型板ガラスの厚さによる種類</p> <p>・ 図示(※建具表 )による</p> <p>□ 網入板ガラス及び線入板ガラス</p> <p>網又は線の形状、板の表面の状態、厚さの呼びによる種類</p> <p>□ 図示(※建具表 )による</p> <p>□ 合わせガラス</p> <p>材料板ガラスの種類、厚さの組合せ、合わせガラスの合計厚さ、特性による種類</p> <p>□ 図示(※建具表 )による</p> <p>□ 強化ガラス</p> <p>形状による種類、材料板ガラスの種類、厚さの呼びによる種類、特性による種類</p> <p>□ 図示(※建具表 )による</p> <p>・ 熱線吸収板ガラス</p> <p>板ガラスによる種類、厚さによる種類、性能による種類</p> <p>・ 図示(※建具表 )による</p> <p>□ 複層ガラス</p> <p>材料板ガラスの種類、厚さの組合せ、複層ガラスの厚さ、断熱性による区分、</p>
--	--





	<div>・</div> <div>単位水量の最大値            ※185kg/m³            ・</div> <div>鉄筋    </div>
--	--

19 塗装工事

1 材料

(建標 18. 1. 3)	屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ ・ 防火材料 ・ 屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする ・ 次の箇所を除き防火材料とする(箇所: )
---------------	---

2 素地ごしらえ

(建標 18. 2. 2～7) (表 18. 2. 1～7)	種別		種別
		下地面等	

	木部	不透明塗料塗りの場合	※A 種 ・ B 種
		透明塗りの場合	※B 種 ・ A 種
	鉄鋼面	耐候性塗料塗り (DP) の場合	※B 種 ・ A 種 ・ C 種
		上記以外の場合	※C 種 ・ A 種 ・ B 種
	亜鉛めっき鋼面		・ A 種 ・ B 種
	モルタル面及びせっこうプラスター面		※B 種 ・ A 種
	コンクリート面 (DP 以外)、ALC パネル面及び押出成形セメント板面 (DP 以外)		※B 種 ・ A 種
	コンクリート面 (DP) の場合		A 種
	押出成形セメント板面 (DP)		B 種
	せっこうボード面及びその他ボード面		※B 種 ・ A 種

### 3 錆止め塗料塗り

(建標 18. 3. 2～3. 3)  
(表 18. 3. 1～3. 4)

種別				
下地面等			錆止め塗料の種別	工程の種別
鉄鋼面	見え掛り部分	SOP	As 種	※A 種 ・ B 種
		DP	1 回目 Cs 種 2、3 回目 Ds 種	標準仕様書 表 18. 3. 4
		EP-G	※Bs 種 ・ As 種	※A 種 ・ B 種
	見え隠れ部分	SOP	As 種	※B 種 ・ A 種
		DP	1 回目 Cs 種 2、3 回目 Ds 種	標準仕様書 表 18. 3. 4
		EP-G	※Bs 種 ・ As 種	※B 種 ・ A 種
亜鉛めっき鋼面	鋼製建具等	SOP	※Az 種 ・ Bz 種	※A 種 ・ B 種
		DP	Bz 種	標準仕様書 表 18. 3. 6
		EP-G	Cz 種	※A 種 ・ B 種
	鋼製建具以外	SOP	※Bz 種 ・ Az 種	※B 種 ・ A 種
		DP	Bz 種	標準仕様書 表 18. 3. 6
		EP-G	Cz 種	※B 種 ・ A 種

鉄鋼面で錆止め塗装のままの場合の種別

見え掛り部分    ※A 種    ・

見え隠れ部分    ※B 種    ・

### 4 塗装

(建標 18. 4. 1～ 18. 12. 2) (表 18. 4. 1～18. 12. 1)	種別塗装		種別
	・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	木部屋外	※A 種 ・ B 種
		木屋内内	※B 種 ・ A 種
		鉄鋼面	※B 種 ・ A 種
		亜鉛めっき鋼面	標準仕様書 表 18. 4. 3
	・ クリヤラッカー塗り (CL)		※B 種 ・ A 種
	・ アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD)		※B 種 ・ A 種
	・ 耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面	標準仕様書 表 18. 7. 1
		亜鉛めっき鋼面	標準仕様書 表 18. 7. 2
		コンクリート面及び 押出成形セメント板面	・ A 種 ・ B 種 ・ C 種
	・ つや有合成樹脂エマルションペイント塗り (EP-G)	コンクリート面、 モルタル面等	※B 種 ・ A 種
		木部	標準仕様書 表 18. 8. 2
		屋内の鉄鋼面	※B 種 ・ A 種
		亜鉛めっき鋼面	標準仕様書 表 18. 8. 4
	・ 合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)		※B 種 ・ A 種

	・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)		※B 種	・ A 種
	・ピグメントステイン塗り	屋内	—	
	・木材保護塗料塗り (WP)	屋外	※B 種	・ A 種
塗料の種類等 クリヤラッカー塗り (CL) 種別が A 種の場合における、標準仕様書 表 18.5.1 の工程 2 ・塗料の種類 ( ) 耐候性塗料塗り (DP) 上塗り塗料の等級           鉄鋼面                   ( 2 ) 級 亜鉛めっき鋼面       ( 2 ) 級 ウレタン樹脂ワニス塗り (UC) 標準仕様書 表 8.10.1 の工程 1 の着色           ・適用する				

## 20 内装工事

### 1 接着剤等

(建標 19.2.2) (19.3.2) (19.5.4) (19.5.5) (19.7.2) (19.9.3)	接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ 接着剤の主成分により区分 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合 ビニル床シート及びビニル床タイル用 ・図示による ゴム床タイル用 ・図示による 下地の施工 標準仕様書 表 19.2.3(1) (7) から (9) 以外の下地の工法 ・図示による
---	---

### 2 ビニル床シート

(建標 19. 2. 2)

材料

種類の記号	色柄	厚さ	備考
※FS(複層ビニル床シート) ・	<div><input type="checkbox"/> 無地</div> <div><input type="checkbox"/> 木目調</div>	※2. 0	一部巾木部分 立上げ (H=60mm )

接合部の処理      ※熱溶接工法      ・

### 3 ビニル床タイル

(建標 19. 2. 2)	材料									
	<table><tr><th>種類の記号</th><th>色柄</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※KT (コンポジションビニル床タイル) ・ TT (単層ビニル床タイル) ・ FT (複層ビニル床タイル) ・ FOA (置敷きビニル床タイル) ・ FOB (薄型置敷きビニル床タイル)</td><td>・ 無地 ・</td><td>・ 300×300 ・ 450×450 ・ 500×500</td><td>※2. 0 ・</td><td></td></tr></table>	種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考	※KT (コンポジションビニル床タイル) ・ TT (単層ビニル床タイル) ・ FT (複層ビニル床タイル) ・ FOA (置敷きビニル床タイル) ・ FOB (薄型置敷きビニル床タイル)	・ 無地 ・	・ 300×300 ・ 450×450 ・ 500×500	※2. 0 ・
種類の記号	色柄	寸法 (mm)	厚さ (mm)	備考						
※KT (コンポジションビニル床タイル) ・ TT (単層ビニル床タイル) ・ FT (複層ビニル床タイル) ・ FOA (置敷きビニル床タイル) ・ FOB (薄型置敷きビニル床タイル)	・ 無地 ・	・ 300×300 ・ 450×450 ・ 500×500	※2. 0 ・							

### 4 特殊機能床

(建標 19. 2. 2)

材料

シート種別	種類	性能	厚さ、寸法、形状 (mm)
・帯電防止床シート			厚さ:
・帯電防止床タイル			寸法:            厚さ:
・視覚障害者用床タイル		—	形状:
・耐動荷重性床シート		—	厚さ:
<input checked="" type="checkbox"/> 防滑性床シート	FS	—	厚さ: 2. 0
・防滑性床タイル		—	寸法:            厚さ:



8 合成樹脂塗床

(建標 19. 4. 2)	合成樹脂塗床材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆			
	種類			
	種類	工法	仕上の種類	施工箇所
	・厚膜型塗床材 (弾性ウレタン樹脂系塗床材)	/	※平滑仕上げ ・防錆仕上げ ・つや消し仕上げ	
	・厚膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)		・平滑仕上げ ・防滑仕上げ	
	<input type="checkbox"/> 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂塗床材)	/	※平滑仕上げ	手洗い 足洗い プール置場
	・			

9 フローリング張り

(建標 19. 5. 2～5)	フローリングのホルムアルデヒド放散量 ※標準仕様書 19. 5. 2(2)			
	・単層フローリング			
	種類	工法	樹種	厚さ、幅及び長さ
	・フローリングボード1等	・釘留め工法 (根太張り)	・	※標準仕様書 表 19. 5. 1 による ・
		・釘留め工法 (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1等	・接着工法	・	・
	・複合フローリング			
	種類	工法	樹種	厚さ、幅及び長さ
	<input type="checkbox"/> 複合フローリング (天然木化粧)	・釘留め工法 (根太張り)	・	標準仕様書 表 19. 5. 2 による ・ A種 ・ B種 ・ C種
		・釘留め工法 (直張り)	・	標準仕様書 表 19. 5. 4 による ・ A種 ・ B種 ・ C種
		<input type="checkbox"/> 接着工法	<input type="checkbox"/> ナラ	標準仕様書 表 19. 5. 6 による ・ A種 <input type="checkbox"/> B種 ・ C種

接着工法の場合の不陸緩衝材  
※合成樹脂発泡シート

10 畳敷き

(建標 19. 6. 2) (表 19. 6. 1)	種別			
	・ A種 (畳表: ・ JS ・ JI) ・ B種 ・ C種 (畳床: ・ PS-C20 ・ PS-C25 ・ PS-C30) <input type="checkbox"/> D種 (畳床: ・ KT-I ・ KT-II <input type="checkbox"/> KT-III ・ KT-K ・ KT-N) ・ 衝撃緩和型畳 畳表 (JIS A 5902) ・ C1 ・ C2			

11 セッコウボード張り

(建標 19. 7. 2～3) (表 19. 7. 1)	材料			
	規格名称	種類	厚さ (mm) 等	
	木質系セメント板	・ 硬質木毛セメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・
		・ 中質木毛セメント板	・ 15 ・ 20 ・ 25	・



		・普通木毛セメント板	・15    ・20    ・25    ・
		・硬質木片セメント板	・12    ・15    ・18    ・21    ・
		・普通木片セメント板	・30    ・
	繊維強化セメント板	<input type="checkbox"/> けい酸カルシウム板	タイプ2(無石綿) <input type="checkbox"/> 6    ・8
	火山性ガラス質複層板(VS ボード)	・火山性ガラス質複層板	・図示による    ・
	繊維板	・ミディアムデンシティ ファイバーボード(MDF)	・3    ・7    ・9    ・12    ・
		・ハードボード(素地)	・無研磨板 (・スタンダード    ・テンパード) ・研磨板 (・スタンダード    ・テンパード) ・2.5    ・3.5    ・5    ・7
		・ハードボード(化粧)	・内装用    ・外装用 ・2.5    ・3.5    ・5    ・7
		・インシュレーション ボード	A 級 (・天井仕上    ・内装仕上    ・ ) ・9    ・12    ・15    ・18
	パーティクルボード	・単板張りパーティクル ボード	・無研磨板    ・研磨板 ・10    ・12    ・15    ・18
		・化粧パーティクルボード	・単板オーバーレイ ・プラスチックオーバーレイ ・塗装 ・10    ・12
	吸音材料	<input type="checkbox"/> ロックウール化粧吸音板	・フラットタイプ <input type="checkbox"/> 9(不燃)    ・12(不燃)    ・ ) ・凹凸タイプ (・9(不燃)    ・12(不燃)    ・ )
		・ロックウール吸音ボード 1 号	・25    ・
		・グラスウール吸音ボード 32K	・25(ガラスクロス包)    ・
	せっこうボード製品	<input type="checkbox"/> せっこうボード	<input type="checkbox"/> 12.5(不燃)    ・15(不燃) <input type="checkbox"/> 9.5(準不燃)
		・不燃積層せっこうボード	・化粧無(下地張り用) ・化粧有(トラバーチン模様) ・9.5(不燃)
		<input type="checkbox"/> シージングせっこう ボード	<input type="checkbox"/> 12.5(不燃) <input type="checkbox"/> 9.5(準不燃)
		・強化せっこうボード	・12.5(不燃)    ・15(不燃)    ・
		・せっこうラスボード	・9.5    ・
		<input type="checkbox"/> 吸音用穴あきせっこうボード	<input type="checkbox"/> 9.5
・化粧せっこうボード (木目)		模様(・柃目    ・板目) 専用下地材有り ・12.5(不燃) 幅 440mm 程度	
・化粧せっこうボード (トラバーチン模様)	<input type="checkbox"/> 9.5(準不燃)		
パーティクルボード及び MDF のホルムアルデヒド放散量			
※F☆☆☆☆			
ボード表面への化粧張仕上の有無			
・有り(種類:    )    ・			
天井のボードの重ね張りの張り付け方法(ロックウール吸音板を除く)			
(    )			
せっこうボードの目地工法			
<input type="checkbox"/> 継目処理工法    ・突付け工法    ・目透し工法			
せっこうボードのエッジの種類(突付け工法、目透し工法の場合)			
・ベベルエッジ    ・スクエアエッジ			
材料			

	種類	規格	防虫処理
	・普通合板	品名( ) 厚さ(※5.5mm ) 板面の品質 広葉樹(※2 等以上 ) 針葉樹(※C-D 以上 ) 単板の樹種名( )	・行う ・行わない
	・天然木化粧合板	厚さ( mm) 化粧板の単板の樹種名( )	・行う ・行わない
	・特殊加工化粧合板	品目( ) 厚さ( mm) 接着の程度( ) 単板の樹種名( ) 化粧加工の方法 ・オーバーレイ ・プリント ・塗装 ・	・行う ・行わない
合成のホルムアルデヒド放散量 ※標準仕様書 19.7.2(2)(イ)による ・			
合板の張り付け ・A 種 ・B 種			

## 12 壁紙張り

(建標 19. 8. 2)

ホルムアルデヒド放散量

壁紙

※F☆☆☆☆

・

接着剤

※F☆☆☆☆

・

種類

施工箇所	壁紙の種類						防火性能	備考
	紙	繊維	プラスチック	無機質	塩化ビニル	その他		
玄関・廊下・事務室等	・	・	・	・	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 不燃 ・準不燃 ・難燃	
	・	・	・	・	・			

施工

モルタル面及びせっこうブラスター面の素地ごしらえ

※B種

・A種

コンクリート面の素地ごしらえ

※B種

・A種

せっこうボード面及びけい酸カルシウム板面の素地ごしらえ

※B種

・A種

## 13 断熱材

(建標 19. 9. 3～4)

・断熱材打込み工法			
種類		厚さ (mm)	施工箇所
断熱材名			
断熱材名		種類 (記号)	
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材			・
<input type="checkbox"/> 押出法ポリスチレンフォーム断熱 (スキン層なし)		3 種 b	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 60
・ 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			・

フェノールフォームを使用した断熱材及び開口部等補修のための張付け用接着剤のホルムアルデヒド

	放散量 ※F☆☆☆☆ □ガラスウール □24k ・厚・50mm□100mm ・断熱材現場発泡工法 断熱材の種類 ・A種1 ・A種1H 吹付け厚さ ・ mm 施工箇所 ・図示による ・
--	---

## 2 1 ユニット及びその他の工事

### 1 フリーアクセスフロア

(建標 20. 2. 2)

材料等

施工箇所	構造	寸法 (mm)	高さ (mm)	耐震性能	所定荷重	表面仕上げ材	備考
	・支柱調整式 ・置敷式	・500×500 ・	・	・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット ・	

帯電防止性能

・U 値(クラス 1)
 ・U 値(クラス 2)

漏えい抵抗

・ $R \geq 1 \times 10 \Omega 6$ 
 ・

耐荷重性能、耐衝撃性能、ローリングロード性能、耐燃焼性能の試験方法

※標準仕様書 20. 2. 2 (2) (イ)による
 ・

寸法精度

※標準仕様書 20. 2. 2 (2) (オ)による
 ・

### 2 可動間仕切

(建標 20. 2. 3)

材料等

構造形式による種類	構成基材の種類		パネル表面仕上げ	遮音性 (dB/500Hz)
	スタッド	パネル		
・スタッド式(内蔵) ・スタッド式(露出) ・スタッドパネル式 ・パネル式			・メラミン樹脂焼付 又はアクリル樹脂焼付 ・壁紙張り	・0 ・12 ・20 ・28 ・36

パネルの材料のホルムアルデヒド放散量

※F☆☆☆☆

パネル内に取付ける建具

・有り（寸法及び形状: ・図示による

### 3 移動間仕切

(建標 20. 2. 4)

材料及び性能等

操作方法による種類	圧接装置の 操作方法	パネル表面材		遮音性 (dB/500Hz)
		材質	仕上げ	
・手動式 ・電動式 ・部分電動式	・プッシュ式 ・ハンドル式 ・	・鋼板 ・	・焼付塗装 ・壁紙張り ・	・36 未満 ・36 以上

ハンガーレールの取付け下地

※標準仕様書 20. 2. 4 (3) (ウ)による

・図示による

ハンガーレール

※標準仕様書 20. 2. 4 (3) (エ)による

・図示による

ランナー

※標準仕様書 20. 2. 4 (3) (オ)による

・図示による

パネルをランナーに取り付ける部品

※標準仕様書 20. 2. 4 (3) (カ)による

・図示による

あと施工アンカー

・使用する

種類：

材質：

寸法：

・使用しない

#### 4 トイレブース

(建標 20. 2. 5)	材料等		
	パネル表面材の材質	脚部の種類	ドアエッジの材質
	<input type="checkbox"/> メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・	※幅木タイプ ・	※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材

パネル材料のホルムアルデヒド放散量  
 ※F☆☆☆☆ ・

#### 5 手すり

(建標 20. 2. 6)	材料の種類	<input type="checkbox"/> ステンレス製
	仕上げ	<input type="checkbox"/> HL

#### 6 階段滑り止め

(建標 20. 2. 7)	材料等			
	材種	形状	寸法(mm)	取付工法
	・ステンレス材(SUS304) ・黄銅製押出型材 ・アルミニウム製押出型材	・ひも材 ・タイヤ型	・ ・	※接着工法 ・埋込み工法

#### 7 黒板及びホワイトボード

(建標 20. 2. 9)	<input type="checkbox"/> 黒板 区分 ※焼き付け 種類 ・鋼製黒板 ・ほうろう黒板		
	<input type="checkbox"/> ホワイトボード ( 図示による )		

#### 8 鏡

(建標 20. 2. 10)	取付箇所	( <input type="checkbox"/> 図示による )
	寸法	<input type="checkbox"/> 図示による ・
	厚さ	※5mm ・

#### 9 表示

(建標 20. 2. 11)	<input type="checkbox"/> 衝突防止表示 形状、寸法 ( <input type="checkbox"/> 30φ ・ ) 材質 ( <input type="checkbox"/> ステンレス材 ・ ) ・非常用侵入口等の表示等 ※消防法に適合する市販品 ・		
	室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、印刷等の種別、取付け形式 <input type="checkbox"/> 図示による ・		

#### 10 タラップ

(建標 20. 2. 12)	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 ・

#### 11 煙突用ライニング

(建標 20. 2. 13)	煙突用成形ライニング材		
	適用安全使用温度	・ °C	
	工法	( )	

#### 12 ブラインド

(建標 20. 2. 14)	材料等		
	・横形ブラインド 種類 ※ギア式 ・コード式 ・操作棒式 幅、高さ ・図示による ・ スラットの幅 ※25mm ・ 材質 スラット ※アルミニウム合金製 ・ ヘッドボックス ※鋼製 ・ ボトムレール ※鋼製 ・		



	・コンクリート間知ブロック	—		・A ・B	
工法 積み方                      ※谷積み                      ・布積み 目塗り                      ・図示による                      ・ 伸縮調整目地    材種    ・図示による                      ・ 厚さ    ・図示による                      ・					

18 ブラインドボックス及びカーテンボックス

	溝幅×深さ ・90×150mm                      ※120×80mm                      ・120×150mm ・150×80mm <input type="checkbox"/> 図示による 材質 <input type="checkbox"/> 集成材(仕上げ: EP-G                      ) ・アルミニウム製 押出し型材(市販品) 種別(標準仕様書 表 14.2.1)                      ・BC-1 種                      ・BC-2 種 色合い    ・標準色(                      )                      ・特注色(                      ) ・鋼製(仕上げ:                      )
--	--

19 天井点検口

	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th colspan="2">形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td rowspan="3"> <input type="checkbox"/> アルミニウム製 ・         </td> <td><input type="checkbox"/> 450×450</td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 一般形         </td> <td>・屋内外用</td> <td>・額縁タイプ</td> <td>・額縁タイプ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 600×600</td> <td><input type="checkbox"/> 屋内用</td> <td><input type="checkbox"/> 目地タイプ</td> <td><input type="checkbox"/> 目地タイプ</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	材種	寸法(mm)	形式		外枠	内枠	<input type="checkbox"/> アルミニウム製 ・	<input type="checkbox"/> 450×450	<input type="checkbox"/> 一般形	・屋内外用	・額縁タイプ	・額縁タイプ	<input type="checkbox"/> 600×600	<input type="checkbox"/> 屋内用	<input type="checkbox"/> 目地タイプ	<input type="checkbox"/> 目地タイプ	・	・			
材種	寸法(mm)	形式		外枠	内枠																	
<input type="checkbox"/> アルミニウム製 ・	<input type="checkbox"/> 450×450	<input type="checkbox"/> 一般形	・屋内外用	・額縁タイプ	・額縁タイプ																	
	<input type="checkbox"/> 600×600		<input type="checkbox"/> 屋内用	<input type="checkbox"/> 目地タイプ	<input type="checkbox"/> 目地タイプ																	
	・	・																				

20 床点検口

	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th colspan="2">形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・アルミニウム製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 ・鋼製</td> <td>           ・450×450  <input type="checkbox"/> 600×600            ・         </td> <td>           ・一般形  <input type="checkbox"/> 密閉形            ・         </td> <td>           ・屋内外用  <input type="checkbox"/> 屋内用         </td> <td>・鍵付き</td> </tr> </table>	材種	寸法(mm)	形式		備考	・アルミニウム製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 ・鋼製	・450×450 <input type="checkbox"/> 600×600 ・	・一般形 <input type="checkbox"/> 密閉形 ・	・屋内外用 <input type="checkbox"/> 屋内用	・鍵付き
材種	寸法(mm)	形式		備考							
・アルミニウム製 <input type="checkbox"/> ステンレス製 ・鋼製	・450×450 <input type="checkbox"/> 600×600 ・	・一般形 <input type="checkbox"/> 密閉形 ・	・屋内外用 <input type="checkbox"/> 屋内用	・鍵付き							

21 耐震スリット

	<table border="1"> <tr> <th>方向</th> <th>タイプ</th> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直方向 ・水平方向</td> <td>           ・完全(全貫通型) ・         </td> <td>           ・耐火型 ・非耐火型         </td> <td>           ・有り ・無し         </td> <td></td> </tr> </table> 目地 <table border="1"> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>・シーリング材 (見え掛り部のみ)</td> <td>           ・シーリング材 (見え掛り部のみ)            ・シーリング材(内外とも)         </td> </tr> <tr> <td>目地寸法(mm)</td> <td>           ・幅 20×深さ 10            ・         </td> <td>           ・幅 20×深さ 10            ・         </td> </tr> </table> 目地材の材料は標準仕様書 表 9.7.2 による	方向	タイプ	耐火性能	防水性能	備考	・垂直方向 ・水平方向	・完全(全貫通型) ・	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し		目地	内壁	外壁	目地材	・シーリング材 (見え掛り部のみ)	・シーリング材 (見え掛り部のみ) ・シーリング材(内外とも)	目地寸法(mm)	・幅 20×深さ 10 ・	・幅 20×深さ 10 ・
方向	タイプ	耐火性能	防水性能	備考																
・垂直方向 ・水平方向	・完全(全貫通型) ・	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し																	
目地	内壁	外壁																		
目地材	・シーリング材 (見え掛り部のみ)	・シーリング材 (見え掛り部のみ) ・シーリング材(内外とも)																		
目地寸法(mm)	・幅 20×深さ 10 ・	・幅 20×深さ 10 ・																		

22 止水版

	形式                      ・差込式                      ・据置式                      ・壁張り式 施工箇所                      ・図示による                      ・
--	--

23 エキスパンションジョイント金物

	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>クリアランス</th> <th>耐火性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・アルミニウム製 ・ステンレス製</td> <td>           ・50                      ・100            ・150                      ・         </td> <td>           ・有り(                      )            ・無し         </td> <td></td> </tr> </table> (注) 外部は防水型とする	材種	クリアランス	耐火性能	備考	・アルミニウム製 ・ステンレス製	・50                      ・100 ・150                      ・	・有り(                      ) ・無し	
材種	クリアランス	耐火性能	備考						
・アルミニウム製 ・ステンレス製	・50                      ・100 ・150                      ・	・有り(                      ) ・無し							

24 くつふきマット

	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	材種	受け枠	備考			
材種	受け枠	備考					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塩化ビニル又はゴム製</li> <li>・硬質アルミニウム合金製</li> <li>・ステンレス鋼(SUS304)製</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ステンレス製(SUS304)</li> <li>・硬質アルミニウム合金</li> <li>・</li> </ul>	
--	--	---	--

## 25 流し台ユニット

材種	寸法(mm)			備考
	W	D	H	
<input type="checkbox"/> 流し台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1,200</li> <li>・1,350</li> <li>・1,800</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・550</li> <li>・600</li> <li>・650</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・800</li> <li>・850</li> </ul>	市販品 トラップ付き 天板ステンレス製
<input type="checkbox"/> コンロ台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・550</li> <li>・600</li> <li>・650</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・800</li> <li>・850</li> </ul>	市販品 IHコンロ共 天板ステンレス製
<input type="checkbox"/> つり戸棚	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1,200</li> <li>・2,190</li> <li>・2,280</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・350</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・600</li> <li>・700</li> </ul>	市販品
<ul style="list-style-type: none"> <li>・水切り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1,200</li> <li>・900</li> <li>・600</li> </ul>	—	—	市販品 ステンレス製 ・1段式
品質・性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> </ul>			
形状	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> </ul>			

## 26 旗竿

材質	形式	高さ(m)	操作方法	固定方法	備考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルミニウム合金製</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テーパー型</li> <li>・同一断面型</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハンドル式</li> <li>・ロープ式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埋込み式</li> <li>・ベース式</li> <li>・バンド式</li> </ul>	

## 27 旗竿受金物

材種	・ステンレス製(SUS304)	・
----	-----------------	---

## 28 車止め支柱

形式		材種	柱径・肉厚(mm)	高さ(mm)
<input type="checkbox"/> 上下式鎖内蔵型	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標準品</li> <li>・スプリング式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ステンレス製</li> <li>・</li> </ul>	・	・
・				

## 29 フェンス

フェンスの種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビニル被覆エキスパンドフェンス</li> <li> <input type="checkbox"/> 樹脂塗装メッシュフェンス             </li> <li>・鋼管フェンス</li> <li>・アルミフェンス</li> </ul>
高さ	<input type="checkbox"/> 図示による

## 30 鋼製書架及び物品棚

種類	規格等	耐荷量による種類			
・鋼製書架	JIS S 1039 による	・1種	・2種	・3種	
・鋼製物品棚		・4種	・5種	・6種	・

## 31 屋内掲示板

枠の材質	・アルミニウム製	・
表面の材質	・塩ビ発砲シート張り	・

## 32 洗面カウンター

材種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メラミン樹脂化粧板張り(心材：集成材)</li> <li>・人工大理石</li> </ul>
奥行き	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約450mm</li> <li>・約600mm</li> </ul>

## 33 防煙垂れ壁

・固定式
------

	材質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備考
	・網入り磨き板ガラス	・ 6.8	・ 500	アルミ製枠付き
	・線入り磨き板ガラス	・	・	
	・可動式 ( ・垂直降下式 (巻取り型) ・回転降下式)			
	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)	・ 500 ・ 800	ガイドレール ・固定式 (壁埋込み型)	
・回転降下式	銅板製又はアルミ製	・ 500 ・ 800 ・	表面仕上げ ・天井材張り ・	
(注) 降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込み型)				

### 34 収納家具

材質形状・寸法	<input type="checkbox"/> 図示による 合板、集成材、MDF、パーティクルボード等のホルムアルデヒド放散量 <input type="checkbox"/> F☆☆☆☆
---------	---

### 35 屋外掲示板

照明器具	・有り	・無し
施錠	・有り	・無し

### 36 敷地境界石標

種類	・コンクリートブロック製 (市販品) ・花こう岩類 (文字記号等入り)
----	--

## 2 2 排水工事

### 1 屋外雨水排水

(建標 21. 2. 1～2) (表 21. 2. 1)	排水管用材料 <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>種類・記号</th> <th>形状</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・遠心力鉄筋コンクリート管</td> <td>外圧管 ( 1 種)</td> <td>・ B 形管 ・</td> <td>・ 図示 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><input type="checkbox"/> 硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td><input type="checkbox"/> VP</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 図示 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ VU</td> <td></td> <td>・ 図示 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ RS-VU</td> <td></td> <td>・ 図示 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・硬質ポリ塩化ビニル管継手</td> <td>・ DV</td> <td></td> <td>・ 図示 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ VU 継手</td> <td></td> <td>・ 図示 ・</td> <td></td> </tr> </table> <p>           基床の厚さ及び種類      ・ 図示による            硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料                ※接着剤      ・ ゴム輪            側塊の形状及び寸法      ・ 図示による            排水樹の種類      ・ 図示による      <input type="checkbox"/> 別途工事            砂地業に用いる材料      ・ シルト      ・ 山砂      ・ 川砂      <input type="checkbox"/> 砕砂            砂利地業に用いる材料      <input type="checkbox"/> 再生クラッシャー      ・ 切込砂利      ・ 切込砕石            ・ 現場打ちの場合のコンクリート材料                ※普通コンクリート                    設計基準強度      ※18N/mm<sup>2</sup>                    スランプ      ※15cm 又は 18mm            ・ 現場打ちの場合の鉄筋                ※SD295            凍上抑制層に用いる材料                砂を用いる場合の粒度試験      ・ 行う      ・ 行わない              ・ 標準仕様書 21. 2. 2 (6) (オ) の排水樹を現場打ちとする場合の足掛け金物                ・ 幅 400mm、径 22mm のステンレス製                ・ 径 22mm の防錆処理を行った鋼製                ・ 径 19mm の成樹脂被覆加工を行ったもの         </p>	材種	種類・記号	形状	呼び径	備考	・遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管 ( 1 種)	・ B 形管 ・	・ 図示 ・		<input type="checkbox"/> 硬質ポリ塩化ビニル管	<input type="checkbox"/> VP		<input type="checkbox"/> 図示 ・		・ VU		・ 図示 ・		・ RS-VU		・ 図示 ・		・硬質ポリ塩化ビニル管継手	・ DV		・ 図示 ・		・ VU 継手		・ 図示 ・	
材種	種類・記号	形状	呼び径	備考																													
・遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管 ( 1 種)	・ B 形管 ・	・ 図示 ・																														
<input type="checkbox"/> 硬質ポリ塩化ビニル管	<input type="checkbox"/> VP		<input type="checkbox"/> 図示 ・																														
	・ VU		・ 図示 ・																														
	・ RS-VU		・ 図示 ・																														
・硬質ポリ塩化ビニル管継手	・ DV		・ 図示 ・																														
	・ VU 継手		・ 図示 ・																														



## 2 鑄鉄製ふた

(建標 21. 2. 1)	種類				
	名称	種類	適用荷重	鍵	備考
	鑄鉄製マンホールふた	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水封形</li> <li>・簡易密閉形 (パッキン方式)</li> <li>・密閉形 (テーパ・パッキン式)</li> <li>・中ふた付き密閉形 (テーパ・パッキン式)</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・T-2 用</li> <li>・T-6 用</li> <li>・T-20 用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有り</li> <li>・無し</li> </ul>	左記以外の品質等は(公式)空気調和衛生工学会 SHASE-S209 による

## 3 グレーチング

(建標 21. 2. 1)	材料等					
	材質	形式	用途	適用荷重	メインバ ーピッチ	垂鉛めっき (付着量)
	・鋼製	・受枠付き、 ボルト固定 ・	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溝ふた (横断用)</li> <li>・溝ふだ (側溝用)</li> <li>・柵ふた用</li> <li>・U 字溝用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歩行用</li> </ul>	・細目	・ ( )
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・T-2 用</li> <li>・T-6 用</li> <li>・T-14 用</li> <li>・T-20 用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通目</li> <li>・細目</li> </ul>	・ ( )
	<input type="checkbox"/> ステン レス製	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受枠付き、 ボルト固定 ・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溝ふた (横断用)</li> <li>・溝ふだ (側溝用)</li> <li>・柵ふた用</li> <li>・U 字溝用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・歩行用</li> </ul>	・	—
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・T-2 用</li> <li>・T-6 用</li> <li>・T-14 用</li> <li>・T-20 用</li> <li>・<input type="checkbox"/>T-25 用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通目</li> <li>・<input type="checkbox"/>細目</li> </ul>	—

## 4 埋戻し土

(建標 21. 2. 1)	※B 種(標準仕様書 標 3. 2. 1)	・
---------------	-----------------------	---

## 5 街きよ、縁石、側溝

(建標 21. 3. 1～2) (表 21. 3. 1)	材料	
	種類	形状、寸法
	<input type="checkbox"/> 街きよ、縁石	<input type="checkbox"/> 図示による ・
	・L 形側溝	・図示による ・
	・U 形側溝	・図示による ・
	・U 形側溝ふた	・図示による ・
	<input type="checkbox"/> 横断側溝	<input type="checkbox"/> 図示による
	砂地業に用いる材料    ・シルト    ・山砂    ・川砂 <input type="checkbox"/> 砕砂 砂利地業に用いる材料 <input type="checkbox"/> 再生クラッシャー    ・切込砂利    ・切込碎石 砂利地業の厚さ    ※100mm    ・図示による ・現場打ちの場合のコンクリート ※普通コンクリート    ・ 設計基準強度    ※18N/mm <sup>2</sup> ・ スランプ    ※15cm 又は 18cm    ・ ・現場打ちの場合の鉄筋 ※SD295    ・ 凍上抑制層に用いる材料    ・ 砂を用いる場合の粒度試験    ・行う    ・行わない	

## 2 3 舗装工事

### 1 路床

(建標 22. 1. 3) (建標 22. 2. 2～5)	路床の材料
----------------------------------	-------

種別	材料	厚さ (mm)
<input checked="" type="checkbox"/> 盛土	標準仕様書 表 3.2.1 により ・ A 種 <input checked="" type="checkbox"/> B 種 ・ C 種 ・ D 種	<input checked="" type="checkbox"/> 図示による ・
<input checked="" type="checkbox"/> 凍上抑制層	<input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャラン ・クラッシャラン ・ 切込み砂利 ・ 砂	<input checked="" type="checkbox"/> 図示による ・

透水性舗装に用いるフィルター層の厚さ  
・ 図示による ・

路床安定処理 ・適用する ☒ 適用しない

安定処理の方法 ・置き換え工法 ・安定処理工法

添加材料 種類 ・普通ポルトランドセメント  
・高炉セメント B 種  
・フライアッシュセメント B 種  
・生石灰 (・特号 ・1 号)  
・消石灰 (・特号 ・1 号)

添加量を定めるために用いる CBR ( )

試験

路床土の支持力比 (CBR) 試験	・ 行う	<input checked="" type="checkbox"/> 行わない
路床締固め度の試験 (現場密度)	・ 行う	<input checked="" type="checkbox"/> 行わない
現場 CBR 試験	・ 行う	<input checked="" type="checkbox"/> 行わない

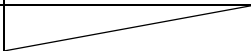
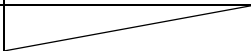
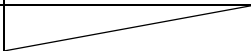
## 2 路盤

(建標 22.1.3) (建標 22.3.2～3) (建標 22.3.5) (建標 22.4.1) (建標 22.5.1) (建標 22.6.1) (建標 22.7.1) (建標 22.8.1) (表 22.3.1)	<p>路盤の厚さ <input checked="" type="checkbox"/> 図示による ・</p> <p>路盤材料</p> <p>※再生クラッシャラン ・クラッシャラン ・粒度調整碎石</p> <p>※再生粒度調整碎石 ・クラッシャラン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ</p> <p>・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</p> <p>試験</p> <table border="0"> <tr> <td>突固めによる土の締固め試験</td> <td>・ 行う</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 行わない</td> </tr> <tr> <td>路盤締固め度の試験 (現場密度)</td> <td>・ 行う</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 行わない</td> </tr> </table>	突固めによる土の締固め試験	・ 行う	<input checked="" type="checkbox"/> 行わない	路盤締固め度の試験 (現場密度)	・ 行う	<input checked="" type="checkbox"/> 行わない
突固めによる土の締固め試験	・ 行う	<input checked="" type="checkbox"/> 行わない					
路盤締固め度の試験 (現場密度)	・ 行う	<input checked="" type="checkbox"/> 行わない					

## 3 アスファルト舗装

(建標 22.1.3) (建標 22.4.4) (表 22.4.5～6)	<p>アスファルト舗装の構成及び厚さ ・ 図示による ・</p> <p>材料 アスファルト ※再生アスファルト (・ 60～80 ・ 80～100) ・ ストレートアスファルト</p> <p>加熱アスファルト混合物の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>地域</th> <th>種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">表層</td> <td>・ 一般地域</td> <td>・ 密粒度アスファルト混合物 (13) ・ 細粒度アスファルト混合物 (13)</td> </tr> <tr> <td>・ 寒冷地域</td> <td>・ 密粒度アスファルト混合物 (13F)</td> </tr> </tbody> </table> <p>試験アスファルト混合物などの抽出試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 ・</p>	区分	地域	種類	表層	・ 一般地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13) ・ 細粒度アスファルト混合物 (13)	・ 寒冷地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13F)
区分	地域	種類							
表層	・ 一般地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13) ・ 細粒度アスファルト混合物 (13)							
	・ 寒冷地域	・ 密粒度アスファルト混合物 (13F)							

## 4 コンクリート舗装

(建標 22.5.2～4)	<p>コンクリート舗装の厚さ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>部位</th> <th>構成</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリート舗装</td> <td>エントランス他</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 図示 ・</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>車路及び駐車場</td> <td>・ 図示 ・</td> <td>・ 図示 ・</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料 コンクリート ※普通コンクリート、標準仕様書 表 22.5.1 による</p>	舗装の種類	部位	構成	厚さ (mm)	コンクリート舗装	エントランス他	<input checked="" type="checkbox"/> 図示 ・		車路及び駐車場	・ 図示 ・	・ 図示 ・
舗装の種類	部位	構成	厚さ (mm)									
コンクリート舗装	エントランス他	<input checked="" type="checkbox"/> 図示 ・										
	車路及び駐車場	・ 図示 ・		・ 図示 ・								

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> <li>早強ポルトランドセメント</li> <li>・使用する</li> <li>・使用しない</li> <li>注入目地材料</li> <li>※低弾性タイプ</li> <li>・高弾性タイプ</li> </ul> <p>施工</p> <p>目地</p> <p>種類、間隔、構造</p> <p>※標準仕様書 表 22. 5. 3 及び図 22. 5. 1 による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・図示による</li> </ul> <p>舗装の平たん性</p> <p>※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
--	---

## 5 カラー舗装

(建標 22. 6. 2～4) (建標 22. 6. 6) (表 22. 6. 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加熱系カラー舗装</li> <li>構成・厚さ</li> <li>・図示による</li> <li>・</li> <li>表層に用いる加熱系混合物の結合材</li> <li>・アスファルト混合物</li> <li>・石油樹脂系混合物</li> <li>顔料の添加量( )</li> <li>加熱系混合物に添加する材料</li> <li>・着色骨材( )</li> <li>・自然石( )</li> <li>アスファルト混合物の抽出試験</li> <li>・行う</li> <li>・行わない</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常温系カラー舗装</li> <li>工法</li> <li>・ニート工法</li> <li>・塗布工法</li> <li>着色部の下部</li> <li>・アスファルト舗装</li> <li>・コンクリート舗装</li> <li>ニート工法及び塗布工法の配合等</li> <li>・</li> </ul> <p>舗装の平たん性</p> <p>※通行の思想となる水たまりを生じない程度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
--	---

## 6 透水性アスファルト舗装

(建標 22. 1. 3) (建標 22. 7. 2～3) (建標 22. 7. 6)	<p>舗装の構成</p> <p>材料</p> <p>アスファルト</p> <p>※再生アスファルト (・60～80</p> <p>・80～100</p> <p>・図示による)</p> <p>・ストレートアスファルト</p> <p>試験</p> <p>開粒度アスファルト混合物等の抽出試験</p> <p>・行う</p> <p>・行わない</p> <p>舗装の平たん性</p> <p>※著しい不陸がないもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
---	---

## 7 ブロック系舗装

(建標 22. 8. 2～4)

・コンクリート平板舗装

種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材
・普通平板 (N)	・ 300 角	※60	・ 砂
・透水性平板 (P)	・	・	・ モルタル
・保水性平板 (M)			

クッション材 (・ 砂

・ 空練モルタル)

仕上がり面の平たん性

※コンクリート平板間の段差 3mm 以内

・

コンクリート平板の割付け

・ 図示による

・

・インターロッキングブロック舗装

種類	部位	形状、寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/m m <sup>2</sup> )	色彩、表面加工等
・普通平板 (N)	車路	・ 図示	※80	※5. 0	・ 標準品



	指定量 植栽基盤面積 1m <sup>2</sup> 当たり ( ・ L ・ )												
5 樹木													
(建標 23. 3. 2)	樹種、寸法、株立数 ・ 図示による ・ 刈込みものの適用 ・ 適用する (数量 : ) ・ 適用しない												
6 支柱													
(建標 23. 3. 2～3)	支柱材の種類 ※丸太 (間伐材) ・ 真竹 ・ 防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 ・ 形式 ・ 添え柱形 ・ 鳥居形 ・ ハツ掛け形 ・ 布掛け形 ・ ワイヤ掛け形 ・ 地下埋設形												
7 幹巻き用材料													
(建標 23. 3. 2)	材料 ※幹巻き用テープ ・ わら ・ こも												
8 芝													
(建標 23. 4. 2～3)	種類 ※コウライシバ ・ ノシバ 芝張りの工法 平地 ※目地張り ・ べた張り 法面 ※べた張り ・ 目地張り												
9 吹付けは種													
(建標 23. 4. 2)	種類等 <table border="1"> <tr> <th>植物の種類</th><th>種子の量 (g/m<sup>2</sup>)</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>※洋芝類</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>・</td><td></td><td></td></tr> </table>	植物の種類	種子の量 (g/m <sup>2</sup> )	備考	※洋芝類			・					
植物の種類	種子の量 (g/m <sup>2</sup> )	備考											
※洋芝類													
・													
10 地被類													
(建標 23. 4. 2)	種類等 <table border="1"> <tr> <th>植物の種類</th><th>芽立数</th><th>径</th><th>単位面積当たりの株数</th></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> <tr> <td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr> </table>	植物の種類	芽立数	径	単位面積当たりの株数	・	・	・	・	・	・	・	・
植物の種類	芽立数	径	単位面積当たりの株数										
・	・	・	・										
・	・	・	・										
11 新植、移植樹木、芝等の枯保障													
(建標 23. 3. 4) (建標 23. 3. 6) (建標 23. 4. 7)	新植樹木の枯補償の期間 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) ※引き渡しの日から 1 年 ・ ・ 無し 移植樹木の枯損処理を行う機関 ※引き渡しの日から 1 年 ・ ・ 無し												
12 屋上緑化													
(建標 23. 5. 2～4)	植栽基盤及び材料 ・ 屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・ 図示による ・ 排水層 ・ 軽量骨材 (層の厚さ : ) ・ 透水排水管 ・ 板状成形品 植込み用土 ※改良土 ・ 人工軽量土 ・ 屋上緑化軽量システム  樹木、芝及び地被類 樹種、寸法、株立数 ・ 図示による ・ 刈込みものの適用 ・ 適用する (数量 : ) ・ 適用しない 見切り材、舗装材、水抜き管、マルチング材等 ・ 図示による ・												



		18	機器取付用基礎(外部)	○	○	○
		19	配管配線用の架台基礎		○	○
		20	機器取付用のアンカーボルト取付		○	○
		21	機器設置に伴うフェンス	○		
		22	危害防止装置用電源	○		
	屋外関係	1	ルーフトレン	○		
		2	雨水排水管(排水溝まで)	○		
		3	U字溝	○		
		4	屋外排水管(汚水・雑排水・雨水)			○
		5	屋外排水柵及び蓋			○
		6	舗装改修部分の排水柵蓋取替及びレベル調整			○
		7	屋外配管工事に伴うはつり工事・土工事・舗装工事		○	○
		8	足洗場	○		
		9	屋外仮設足場	○		

## 千葉開府900年記念ロゴマーク等の掲示に関する特記仕様書

- 1 千葉開府900年記念事業（以下、「記念事業」という。）とは、令和8年に千葉開府900年を迎えるにあたり、「千葉開府900年記念事業推進計画」の基本理念に基づき実施する事業のことをいう。
- 2 記念事業の実施内容は、受発注者間で協議のうえ決定することとするが、実施方針は以下のとおりとする。
  - （1）記念事業の実施内容は、工事看板等へのロゴマーク・キャッチコピーの掲示を基本とし、ロゴマーク・キャッチコピーを公衆が見やすい場所へ掲示するものとする。
- 3 ロゴマーク・キャッチコピーの取り扱いについては、以下の各号のとおりとする。
  - （1）掲示するロゴマーク・キャッチコピーは、下記に示すロゴマーク・キャッチコピーとする。
  - （2）使用にあたっては、「千葉開府900年記念ロゴマーク及びキャッチコピーデザインガイドライン」を順守すること。
  - （3）掲示するロゴマーク・キャッチコピーの表示色はカラーを基本とする。
  - （4）ロゴマーク・キャッチコピーの表示方法は、印刷した紙やシール等での貼付（見え、耐久性等の工夫をすること。）もできるものとする。
  - （5）記念事業の実施は、記念期間終了の令和9年3月31日までとし、記念期間終了後は、原則、ロゴマーク・キャッチコピー等の掲示も終了とする。

