

建築工事仕様書

I 工事概要

- 1 工事場所
- 2 地域地区 ()
- 3 敷地面積 m²
- 4 建物用途
- 5 種別概要

No.	建物名称	工事種別	構造	階数	耐火区分	消防法区分	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)
1	○ ○ 棟	新築	RC	3	準耐火建築物	(7)	1,000.00	3,000.00
2								
3								
4								
5								
6								
7								
合計							1,000.00	3,000.00

II 工事仕様

- 1 共通事項
 - (1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)令和7年版」(以下「標準仕様書」という)による。ただし、改修工事に関しては「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「改修標準仕様書」という)による。
 - (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。
- 2 特記事項
 - (1) 章及び項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
 - (2) 特記事項は◎印を適用する。
 - 印の無い場合は、*印のあるものを適用する。
 - ◎印と○印のある場合はともに適用する。
 - (3) 特記事項に記載の()内表示番号は、標準仕様書の当該項目・図または表を示す。

章	項目	特記事項
1	1 適用基準等	* 建築工事標準詳細図(令和4年版) 国土交通大臣官房官庁営繕部監修 * 公共住宅標準詳細設計図集(第4版) 公共住宅事業者等連絡協議会監修 * 営繕工事写真撮影ガイドブック 建築工編及び解体工編 令和5年版 一般社団法人公共建築協会 編集
一般	2 材料の品質等	本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JIS及びJISマ-表示のない材料及びその製造業者等は、次の(1)~(6)の事項を満たすものとする。 ただし、使用量の少ないもの、簡単な材料又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の(1)~(6)を考慮の上、監督職員の承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。 1) 品質及び性能に関する試験等が整備されていること。 2) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 4) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 5) 安定的な供給及び保守等の営業体制が整えられていること。 6) 材料及び接着剤等のUL747(注)放散量はF☆☆☆☆とする。 なお、商品名が記載された材料については、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ものとする。 また、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、社団法人公共建築協会編集・発行「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿(最新版)」及び「開設機材等評価名簿(最新版)」に記載されたものについては、所定の品質及び性能を有しているものとする。

章	項目	特記事項																																																																						
3	環境への配慮	本工において、国等による環境物品等の調達推進等に関する法律(平成12年法律第100号)に基づく、現行の「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定める特定調達品目分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。																																																																						
4	特別な材料の工法及び製品	標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて、当該製品指定工法によることとする。 ・しまね・パ-建設プラントに登録された下記工法又は製品を使用する。 <table border="1"> <tr> <th>登録技術</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	登録技術	適用箇所																																																																				
登録技術	適用箇所																																																																							
5	電気保安技術者(1.3.3)	電気保安技術者を工事現場に置き、電気工作物の保安の業務を行うものとする。																																																																						
6	施工条件(1.3.5)	詳細は現場説明書による																																																																						
7	発生処理(1.3.11)	・引き渡しを要するもの ・ポリ塩化ビニル(PCB)廃棄物 ・() ・現場において再利用を図るもの ・() ・有価物 ・() <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品目</th> <th>搬出場所</th> <th>距離(km)</th> <th>DD区間(有・無)</th> <th>処分費(有・無)</th> <th>備考(再資源化の有無等)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>20リットル</td> <td>○市○町</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7リットル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20リットル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有</td> </tr> <tr> <td></td> <td>脱脂材</td> <td>及び壁から出る建設廃材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有</td> </tr> <tr> <td></td> <td>木材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特留管理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>処理産業</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>廃棄物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	項目	品目	搬出場所	距離(km)	DD区間(有・無)	処分費(有・無)	備考(再資源化の有無等)		20リットル	○市○町				有		7リットル					有		20リットル					有		脱脂材	及び壁から出る建設廃材				有		木材					有		特留管理							処理産業							廃棄物							その他					
項目	品目	搬出場所	距離(km)	DD区間(有・無)	処分費(有・無)	備考(再資源化の有無等)																																																																		
	20リットル	○市○町				有																																																																		
	7リットル					有																																																																		
	20リットル					有																																																																		
	脱脂材	及び壁から出る建設廃材				有																																																																		
	木材					有																																																																		
	特留管理																																																																							
	処理産業																																																																							
	廃棄物																																																																							
	その他																																																																							
8	交通安全管理(1.3.8)	以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。配置する位置は別に図示する。 <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>人・日数</th> <th>交通安全管理の必要な作業等</th> </tr> <tr> <td>交通誘導員A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導員B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通整理員</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (注) 取扱いは「営繕工事における交通誘導員の取扱基準」(営繕課HP掲載)による	名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等	交通誘導員A			交通誘導員B			交通整理員																																																												
名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等																																																																						
交通誘導員A																																																																								
交通誘導員B																																																																								
交通整理員																																																																								
9	技能士の適用(1.5.2)	* 技能士制度の趣旨を十分理解の上、積極的な活用を努めること。																																																																						
10	化学物質の濃度測定(1.5.9)	下記により測定し、その結果を監督職員に報告する。 測定化学物質名: ・ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン ・エチルベンゼン・キシレン・パラジクロロベンゼン 測定方法: ・営繕工事におけるホルムアルデヒド等測定要領 ・学校施設工事における環境衛生検査の濃度測定要領 ・住宅性能表示制度に基づく測定方法(ただし書きによる測定方法を含む) 測定箇所: 箇所 測定対象室:																																																																						
11	工事写真	下記のものを提出する。 仕様は、鳥根県営繕工事写真取扱要領による。 <table border="1"> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> <tr> <td>*電子写真(OD-R等) (写真管理ソフト、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)</td> <td>1部</td> </tr> </table>	品名・仕様	提出部数	*電子写真(OD-R等) (写真管理ソフト、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1部																																																																		
品名・仕様	提出部数																																																																							
*電子写真(OD-R等) (写真管理ソフト、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1部																																																																							
12	完成時の提出図書(1.7.1)	下記のものを提出する。 <table border="1"> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> <tr> <td>*情報共有のPDAで処理を行った営繕工事機材の電子データ(OD-R等) *情報共有のPDAを使用した場合のもの 電子媒体での納品が困難な場合は発注者側関係により決定する。</td> <td>1部</td> </tr> </table>	品名・仕様	提出部数	*情報共有のPDAで処理を行った営繕工事機材の電子データ(OD-R等) *情報共有のPDAを使用した場合のもの 電子媒体での納品が困難な場合は発注者側関係により決定する。	1部																																																																		
品名・仕様	提出部数																																																																							
*情報共有のPDAで処理を行った営繕工事機材の電子データ(OD-R等) *情報共有のPDAを使用した場合のもの 電子媒体での納品が困難な場合は発注者側関係により決定する。	1部																																																																							

章	項目	特記事項						
13	完成図(1.7.2)	下記のものを、竣工後15日以内に提出する。 仕様は、鳥根県営繕工事完成図取扱要領による。 <table border="1"> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> <tr> <td>概 算 図 *竣工図 *製本ソフト(*A3縮小版)白焼 *図表表紙(*B7)表紙(3社1社1上げ)</td> <td>1部</td> </tr> <tr> <td>*電子写真(竣工図、施工図)(OD-R等) *電子写真(竣工図、施工図)(OD-R等) *設計に関するCADデータ等(著作権者が、鳥根県にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のために使用してはならない。)</td> <td>1部</td> </tr> </table>	品名・仕様	提出部数	概 算 図 *竣工図 *製本ソフト(*A3縮小版)白焼 *図表表紙(*B7)表紙(3社1社1上げ)	1部	*電子写真(竣工図、施工図)(OD-R等) *電子写真(竣工図、施工図)(OD-R等) *設計に関するCADデータ等(著作権者が、鳥根県にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のために使用してはならない。)	1部
品名・仕様	提出部数							
概 算 図 *竣工図 *製本ソフト(*A3縮小版)白焼 *図表表紙(*B7)表紙(3社1社1上げ)	1部							
*電子写真(竣工図、施工図)(OD-R等) *電子写真(竣工図、施工図)(OD-R等) *設計に関するCADデータ等(著作権者が、鳥根県にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のために使用してはならない。)	1部							
14	保安に関する資料(1.7.3)	<table border="1"> <tr> <th>書類名</th> <th>提出部数</th> </tr> <tr> <td>建築物等の利用に関する説明書(建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機器性能試験成績書 官公署等届出書類 総合運転報告書 その他監督職員が指示するもの</td> <td>*1部</td> </tr> <tr> <td>建築物等の利用に関する説明書の電子データ(OD-R等)</td> <td>*1部</td> </tr> </table>	書類名	提出部数	建築物等の利用に関する説明書(建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機器性能試験成績書 官公署等届出書類 総合運転報告書 その他監督職員が指示するもの	*1部	建築物等の利用に関する説明書の電子データ(OD-R等)	*1部
書類名	提出部数							
建築物等の利用に関する説明書(建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機器性能試験成績書 官公署等届出書類 総合運転報告書 その他監督職員が指示するもの	*1部							
建築物等の利用に関する説明書の電子データ(OD-R等)	*1部							
15	関連他工事	・						
16	特定元方事業者の指名	下記の者に、労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。 ・本工事の受注者 ・関連他工事の受注者()						
17	施工図及び施工計画書(1.2.2)(1.2.3)	提出した施工図及び施工計画書の著作に関わる当該建物における著作権は発注者に譲渡するものとする。						
18	耐震措置	本工事に求められる耐震安全性については、下記及び「官庁施設の総合耐震・対津波設計基準及び解説(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)令和3年版」による。 基準に基づき定められた区分等 構造体 ・Ⅰ類 ・Ⅱ類 ・Ⅲ類 建築非構造部材 ・A類 ・B類 建築設備 ・甲類 ・乙類 特定室 () 機能の停止が許されない室 () ※記載のない室は一般室とする。						
19	耐荷重及び耐外力	建築基準法に基づき定められた区分等 基準風速 V0(m/s) ・30 ・32(旧益田市、旧匠見町、旧日原町、隠岐郡) ・34(旧津和野町、旧穂木村、旧六日市町) 地表面粗土区分 ・Ⅰ ・Ⅱ ・Ⅲ 積雪荷重 告示第1455号、鳥根県建築基準法施行細則による						
2	2 仮設工事	1 手すり先行足場(2.2.4) 「手すり先行工法等に関するガイドライン」(厚生労働省令和5年12月改正)による。 2 監督員事務所(2.3.1) 設置する 面積: m ² 程度 仕上げ: 備品: 設備: 3 現場事務所 ・設置できる ・敷地内・敷地外(設置可能場所:) ・設置できない 4 工用電力、水 構内既存の施設 工用電力 ・利用できる(有償) ・利用できない 工用電力 ・利用できる(有償) ・利用できない 5 仮囲い及び出入口 設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。 6 養生シート 設置範囲 ・図示の位置 ・外部足場全面 養生シートの種別 ・養生シート ・防災Ⅰ類 ・防災Ⅱ類 ・ネット状養生シート ・防災Ⅰ類 ・防災Ⅱ類						
7	7 洗車場	設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。						

章	項目	特記事項																																																																							
8	木製安全施設製品(県産木材製品)	* 工用看板 (表示板1,400mm×500mm用) 2台 * 工用ハット 5台 * 工用標示板 (表示板1,400mm×1,100mm用) 1台 (注) 取扱いは「建築工事における県産木材を使用した工用看板等の使用に係る運用の一部改定について(通知)」(営繕課HP掲載)による																																																																							
3	3 土工事	1 埋戻し及び盛土の種別(3.2.3) 埋戻し ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (表3.2.1) ・(材料:) 盛土 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (表3.2.1) ・(C種の場合の詳細は、現場説明書による。) ・(材料:) 2 建設発生土の処理(3.2.5) ・構内指定場所に敷らし ・構内指定場所に堆積 ・現場説明書による																																																																							
4	4 地盤工事	1 支持地盤等(4.2.4) ・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(掘切り底の状態の確認等) 位置は図示による ・地盤の平板載荷試験 載荷試験の方法 * 地盤工学会基準 JGS 1521による ・図示による 試験の位置、載荷荷重 * 図示による 2 杭共通事項 支持層の位置及び土質(基礎ぐいの先端の位置含む) * 図示による 試験杭 試験杭の位置 * 図示による 杭の支持層への根入れ長さ * 図示による 杭の精度 4.4.4) 4.4.5) 4.5.5) 3 既設コンクリート地床 種類 ・遠心力高強度プレキャストコンクリート杭(PHC杭) ・プレキャスト鉄筋コンクリート杭(PCRC杭) 4.3.1) 4.3.3) 4.3.4) 4.3.5) 4.3.6) 4.3.8) 寸法、継手、性能等(種別:種類、性能及び曲げ強度区分) <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">杭符号</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">コンクリート強度</th> <th rowspan="2">抗撓</th> <th rowspan="2">長さ(N/mm²)</th> <th rowspan="2">厚さ(mm)</th> <th rowspan="2">根長(mm)</th> <th rowspan="2">継手数</th> <th rowspan="2">長期設計支</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>力(N/本)</th> </tr> <tr> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	杭符号	種類	コンクリート強度	抗撓	長さ(N/mm ²)	厚さ(mm)	根長(mm)	継手数	長期設計支	備考	力(N/本)	上杭										中杭										下杭										上杭										中杭										下杭									
杭符号	種類	コンクリート強度											抗撓	長さ(N/mm ²)	厚さ(mm)	根長(mm)	継手数	長期設計支	備考																																																						
			力(N/本)																																																																						
上杭																																																																									
中杭																																																																									
下杭																																																																									
上杭																																																																									
中杭																																																																									
下杭																																																																									
		杭先端部形状 ・開放形 ・半開放形 ・閉鎖形 ・図示による 工法 ・セメント工法 掘削深さ * 図示による 根固め液及び杭間固定液の管理試験 * 標準仕様書4.3.4(6) (a)による ・図示による ・特定埋込杭工法 ・H10国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式でα=250を採用できる工法 ・H10国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式のうちα、β、γが以下の値を採用できる工法 α=()、β=()、γ=() 工法 ・ブランク工法 ・中掘り拡大根固め工法 ・() ・() ・杭間固定液を使用する 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 ・図示による ・機械式継手(継手部は接続金具を用いた方式のもの) 工法 * 評定等を受けた工法 ・杭頭の処理 ・処理しない ・処理する 処理方法(切断にともなう補強方法含む) * 図示による 杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調のもの ・図示による																																																																							

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	担当者
()		仕様書 1			設計者

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																					
4	鋼杭地業 (4.2.2) (4.3.8) (4.4.3) (4.4.4) (4.4.5) (4.4.6)	鋼杭の材料 ・SKK400 ・SKK490 ・() <table border="1"> <tr> <th>杭符号</th> <th>種類</th> <th>コンクリート強度 (N/mm²)</th> <th>杭径 (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>継手 数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>上杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>特定埋込杭工法 ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式で$\alpha=250$を採用できる工法 ・H13国土交通省告示第1113号第6による地盤の許容支持力方式の内α、β、γが以下の値を採用できる工法 $\alpha=()$、$\beta=()$、$\gamma=()$ 工法 ・中掘り拡大根固め工法 ・() 杭の継手の工法 ・溶接継手 形状 ・JIS A 5525による ・図示による 溶接材料 ・標準仕様書7.2.5(1)(2)による ・図示による ・機械式継手(継手部に接合金具を用いた方式のもの) 工法 ・評定等を受けた工法 ・杭頭の処理 ・処理しない ・処理する 処理方法(切断にともなう補強方法含む) ・図示による 杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調合のもの ・図示による 工法 ・7-スト/別工法(安定液 ・使用する ・使用しない) ・リブ工法 ・オレクツ工法(孔内の水張り ・行う ・行わない) ・回転式 ・掘削式 併用する工法 ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 鋼管巻き材料 ・SKK400 ・SKK490 ・() ・拡底杭工法(安定液 ・使用する ・使用しない) ・() 寸法等 <table border="1"> <tr> <th>杭符号</th> <th>軸径 (mm)</th> <th>拡底径 (mm)</th> <th>杭長 (mm)</th> <th>継手 数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ・孔壁の保持状況(孔壁測定) 測定方法 ・超音波測定器 測定箇所 試験杭()箇所及び本杭()箇所 鉄筋の種類 <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び名</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>S295</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S345</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 帯筋 ・図示による 鉄筋の最小かぶり厚さ ・100mm ・()mm 鉄筋かごの補強 ・図示による ・杭径1.5m以下の場合は鋼板6×50(mm)、1.5mを超える場合は鋼板9×50~75(mm)の補強リブを3m以下の間隔で、かつ1節につき3箇所以上入れ、リブと主筋との接触部を溶接する。 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 ・図示による ・() 主筋の基礎底盤への定着長さ ・図示による ・ メルトの種類 ・高炉メルトB種 ・() コンクリートの設計基準強度 ・()N/mm² コンクリートの種類 ・A種 ・B種 ・評定等の内容による スラブ ・18cm ・21cm 構造体強度補正值 ・3N/mm² ・図示による ・評定等の内容による</p>	杭符号	種類	コンクリート強度 (N/mm ²)	杭径 (mm)	杭長 (mm)	継手 数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	上杭								中杭								下杭								杭符号	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	杭長 (mm)	継手 数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																						種類の記号	呼び名	備考	S295			S345			6	砂利及び砂 (4.6.2) (4.6.3)	材料 砂利 ・再生ケラッシュ ・切込砂利又は切込砕石 砂 ・沙 ・有機物等の混入しない綿固めに適した山砂 ・川砂または砕砂 範囲 ・基礎下、基礎梁下、土間コンクリート下及び土に接するスラブ下 ・図示による 厚さ ・60mm ・()cm 7 捨コンクリート地業 (4.6.4) 範囲 ・基礎下、基礎梁下及び土に接するスラブ下 ・図示による 厚さ ・50mm ・()mm 設計基準強度 ・18N/mm ² ・()N/mm ² スラブ ・15cm又は18cm ・()cm 8 床下防湿層 (4.6.2) (4.6.5) 材料 ・*ポリエチレン/厚さ0.15mm以上 ・図示による 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) ・図示による 9 地盤改良 (4.7.2) (4.7.3) (4.8.2) (4.8.3) ・深層混合処理工法 材料 固化剤の種類 ・ 工法 方式 ・機械式攪拌方式 ・ 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 室内配合試験 試験対象 ・全数 試験項目及び合否判定 ・標準仕様書 表5.5.1~表5.5.3による ・評定等の評価内容による 不合格となった場合の措置 ・標準仕様書 表5.5.6(1)(7)~(9)による ・図示による ・超音波測定試験 試験対象 ・採取 ・1組の作業班が1日に行った継手箇所での最大200箇所程度とする。 試験箇所数 ・10m ² に対して()箇所 ・全数 試験項目 ・挿入長さ 試験方法 ・JIS 7 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置 ・図示による ・ 8 溶接継手 (5.6.3) (5.6.5) 適用箇所 ・図示による H12建造第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・図示による ・ 鉄筋相互のあき ・標準仕様書5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による ・図示による 施工完了後の溶接部の試験 ・外観試験 試験対象 ・全数 ・超音波探傷試験 試験対象 ・採取 ・標準仕様書5.6.5(4)による ・全数	7	機械式継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.5.6)	試験 ・超音波探傷試験 ・引張試験 試験方法等 ・図示による 適用箇所 ・図示による H12建造第1463号に適合する性能 ・A級 ・() 種類 ・ねじ筋鉄筋継手 充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・ ・端部ねじ加工継手 ・ねじ充填継手 工法 ・第三者機関の評定等を取得している工法 鉄筋相互のあき ・評定等の評価内容による 品質の確認 ・評定等の評価内容による 検査 ・評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ・全数 試験項目及び合否判定 ・標準仕様書 表5.5.1~表5.5.3による ・評定等の評価内容による 不合格となった場合の措置 ・標準仕様書 表5.5.6(1)(7)~(9)による ・図示による ・超音波測定試験 試験対象 ・採取 ・1組の作業班が1日に行った継手箇所での最大200箇所程度とする。 試験箇所数 ・10m ² に対して()箇所 ・全数 試験項目 ・挿入長さ 試験方法 ・JIS 7 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置 ・図示による ・ 適用箇所 ・図示による H12建造第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・図示による ・ 鉄筋相互のあき ・標準仕様書5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による ・図示による 施工完了後の溶接部の試験 ・外観試験 試験対象 ・全数 ・超音波探傷試験 試験対象 ・採取 ・標準仕様書5.6.5(4)による ・全数	8	コンクリートの種類 (6.2.1)	コンクリートの種類 ・I類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) ・II類 (I類以外のJIS A 5308に適合したコンクリート)
		杭符号	種類	コンクリート強度 (N/mm ²)	杭径 (mm)	杭長 (mm)	継手 数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																																																							
上杭																																																																																
中杭																																																																																
下杭																																																																																
杭符号	軸径 (mm)	拡底径 (mm)	杭長 (mm)	継手 数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																																																										
種類の記号	呼び名	備考																																																																														
S295																																																																																
S345																																																																																
2 溶接金網 (5.2.2)	鉄線の形状等 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋椅子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 鉄筋の継手の方法等 <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手の方法</th> <th>呼び名</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床、壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>・重ね継手 ・</td> <td></td> </tr> </table> 継手位置 ・図示による 柱及び梁主筋の重ね継手の長さ ・図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ・図示による 鉄筋の定着長さ ・図示による 最小かぶり厚さ ・図示による ・軽量コンクリートを用いる場合 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・耐久性上不利な箇所がある場合(塩害を受ける恐れのある部分等) 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm 5 各部配筋 (5.3.7) ・図示による	種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考	・溶接金網				・鉄筋椅子				部位	継手の方法	呼び名	柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手		床、壁の鉄筋	・重ね継手 ・		その他の鉄筋	・重ね継手 ・		9	コンクリートの種類 (6.14.1)	コンクリートの種類 ・普通コンクリート スラブ ・15cm又は18cm ・()cm 設計基準強度 ・18N/mm ² ・()N/mm ² 適用箇所 ・標準仕様書6.14.1(4)(7)~(8)による ・図示による 10 流動化コンクリート (6.15.1) 適用箇所 ・図示による 空気量 ・4.5% 11 高流動コンクリート (6.16.1) (6.16.2) 適用箇所 ・図示による 材料および調合 スラブ70- ・図示による ・ 空気量 ・4.5% 単位粗骨材かさ容量 ・0.50m ³ /m ³ 以上 12 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4) (6.8.1) 打継ぎの位置 ・標準仕様書6.6.4(1)による ・図示による 目地寸法 ・標準仕様書9.7.3(1)(7)による ・図示による ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ・図示による 13 構造体コンクリートの仕上り (6.2.5) 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ ・図示による コンクリートの仕上りの平たんさ ・図示による 14 打増し厚さ(打放し仕上げ部) (6.8.1) ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ・()mm ・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 ・()mm ・外装材外面の打増し処理 ・20mm ・床型枠用鋼製「ギャレット」の梁側面部の打増し処理 「プレート」が支持される梁の側面について下記の打増しを行う ・10mm ・20mm ・()mm 15 型枠 (6.8.2) せき板の材料及び厚さ ・合板 厚さ ・12mm ・()mm ・メッシュ型枠(使用部位 ・図示による) ・床型枠用鋼製「ギャレット」(施工箇所 ・図示による) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ・図示による 構造体強度補正值 ・標準仕様書6.3.2(1)による ・図示による 適用箇所 ・図示による 打増し厚さ ・20mm ・()mm 打増し範囲 ・図示による スラブの材質 ・規格等 ・図示による																																																				
種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考																																																																													
・溶接金網																																																																																
・鉄筋椅子																																																																																
部位	継手の方法	呼び名																																																																														
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手																																																																															
床、壁の鉄筋	・重ね継手 ・																																																																															
その他の鉄筋	・重ね継手 ・																																																																															
5	場所打ち コンクリート杭地業 (4.2.2) (4.5.1) (4.5.4) (4.5.6)	場所打ち鋼管コンクリート杭工法 鋼管巻き材料 ・SKK400 ・SKK490 ・() ・拡底杭工法(安定液 ・使用する ・使用しない) ・() 寸法等 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋椅子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 鉄筋の継手の方法等 <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手の方法</th> <th>呼び名</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床、壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>・重ね継手 ・</td> <td></td> </tr> </table> 継手位置 ・図示による 柱及び梁主筋の重ね継手の長さ ・図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ・図示による 鉄筋の定着長さ ・図示による 最小かぶり厚さ ・図示による ・軽量コンクリートを用いる場合 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・耐久性上不利な箇所がある場合(塩害を受ける恐れのある部分等) 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm 5 各部配筋 (5.3.7) ・図示による	種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考	・溶接金網				・鉄筋椅子				部位	継手の方法	呼び名	柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手		床、壁の鉄筋	・重ね継手 ・		その他の鉄筋	・重ね継手 ・		5 鉄筋工事 (5.2.1) (5.2.2) (5.3.4) (5.3.5) (5.3.6) (5.3.7)	鉄筋の種類等 <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び名</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>S295</td> <td>・D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S345</td> <td>・D18以上</td> <td></td> </tr> </table> 鉄線の形状等 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・溶接金網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鉄筋椅子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 鉄筋の継手の方法等 <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>継手の方法</th> <th>呼び名</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床、壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋</td> <td>・重ね継手 ・</td> <td></td> </tr> </table> 継手位置 ・図示による 柱及び梁主筋の重ね継手の長さ ・図示による 耐力壁の重ね継手の長さ ・図示による 鉄筋の定着長さ ・図示による 最小かぶり厚さ ・図示による ・軽量コンクリートを用いる場合 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・耐久性上不利な箇所がある場合(塩害を受ける恐れのある部分等) 適用箇所 () ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm 5 各部配筋 (5.3.7) ・図示による	種類の記号	呼び名	備考	S295	・D16以下		S345	・D18以上		種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考	・溶接金網				・鉄筋椅子				部位	継手の方法	呼び名	柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手		床、壁の鉄筋	・重ね継手 ・		その他の鉄筋	・重ね継手 ・		6	コンクリート コンクリート工事 (6.2.1) (6.2.2) (6.2.3) (6.2.4) (6.3.2) (6.10.1) (6.10.2)	コンクリートの種類 ・I類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) ・II類 (I類以外のJIS A 5308に適合したコンクリート) ・普通コンクリート 設計基準強度 (N/mm ²) スラブ (cm) 気乾単位容積質量 (t/m ³) 適用箇所 ・24 ・標準仕様書表6.2.2による 2.3程度 図示による 構造体強度補正值 ・標準仕様書表6.3.2(1)による ・図示による ・軽量コンクリート 設計基準強度 (N/mm ²) スラブ (cm) 気乾単位容積質量 (t/m ³) 種類 適用箇所 ・ ・21 ・ ・1種 ・2種 図示による 構造体強度補正值 ・標準仕様書表6.3.2(1)による ・図示による 種類 普通メルトメルト、高炉メルトB種、シカレットB種又は7Fメルトメルト種 普通メルトメルトの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で352J/g以下、かつ28日目で402J/g以下のものとする ・高炉メルトB種 適用箇所 () ・7FメルトメルトB種 適用箇所 () 7メルトの反応性による区分 ・A ・B 4 骨材 (6.3.1)	6 圧接完了後の圧接部の試験 (5.4.10) 7 機械式継手 (5.5.3) (5.5.5) (5.5.6) 試験 ・超音波探傷試験 ・引張試験 試験方法等 ・図示による 適用箇所 ・図示による H12建造第1463号に適合する性能 ・A級 ・() 種類 ・ねじ筋鉄筋継手 充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・ ・端部ねじ加工継手 ・ねじ充填継手 工法 ・第三者機関の評定等を取得している工法 鉄筋相互のあき ・評定等の評価内容による 品質の確認 ・評定等の評価内容による 検査 ・評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ・全数 試験項目及び合否判定 ・標準仕様書 表5.5.1~表5.5.3による ・評定等の評価内容による 不合格となった場合の措置 ・標準仕様書 表5.5.6(1)(7)~(9)による ・図示による ・超音波測定試験 試験対象 ・採取 ・1組の作業班が1日に行った継手箇所での最大200箇所程度とする。 試験箇所数 ・10m ² に対して()箇所 ・全数 試験項目 ・挿入長さ 試験方法 ・JIS 7 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による 不合格となった場合の措置 ・図示による ・ 適用箇所 ・図示による H12建造第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・図示による ・ 鉄筋相互のあき ・標準仕様書5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による ・図示による 施工完了後の溶接部の試験 ・外観試験 試験対象 ・全数 ・超音波探傷試験 試験対象 ・採取 ・標準仕様書5.6.5(4)による ・全数	5 混和材料 (6.3.1) ・混和剤 混和剤の種類 ・標準仕様書6.3.1(4)(a)による ・図示による ・混和材 混和材の種類 ・標準仕様書6.3.1(4)(b)による ・図示による 6 寒中コンクリート (6.11.1) (6.11.2) 適用期間 ・図示による 構造体強度補正值 ・積算温度を基に定める場合 () ・標準仕様書6.11.2(3)(7)による ・図示による 7 曇中コンクリート (6.12.2) スラブ ・21cm ・ 構造体強度補正值 ・標準仕様書表6.12.1による ・図示による 8 マンホール (6.13.1) (6.13.2) 適用箇所 ・図示による メルトの種類 ・普通メルトメルト ・中庸熱メルトメルト ・低熱メルトメルト ・高炉メルトB種 ・7FメルトメルトB種 ・シカレットB種 混和材料 ・混和剤 混和剤の種類 ・標準仕様書6.13.2(2)(7)による ・図示による ・混和材 混和材の種類 ・標準仕様書6.13.2(2)(4)による ・図示による スラブ ・15cm ・()cm 構造体強度補正值 ・標準仕様書表6.13.1による ・図示による 9 無筋コンクリート (6.14.1) コンクリートの種類 ・普通コンクリート ・() メルトの種類 ・普通メルトメルト、高炉メルトB種、シカレットB種又は7Fメルトメルト種 ・高炉メルトB種 ・7FメルトメルトB種 設計基準強度 ・18N/mm ² ・()N/mm ² スラブ ・15cm又は18cm ・()cm 適用箇所 ・標準仕様書6.14.1(4)(7)~(8)による ・図示による 10 流動化コンクリート (6.15.1) 適用箇所 ・図示による 空気量 ・4.5% 11 高流動コンクリート (6.16.1) (6.16.2) 適用箇所 ・図示による 材料および調合 スラブ70- ・図示による ・ 空気量 ・4.5% 単位粗骨材かさ容量 ・0.50m ³ /m ³ 以上 12 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継目地 (6.6.4) (6.8.1) 打継ぎの位置 ・標準仕様書6.6.4(1)による ・図示による 目地寸法 ・標準仕様書9.7.3(1)(7)による ・図示による ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ・図示による 13 構造体コンクリートの仕上り (6.2.5) 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ ・図示による コンクリートの仕上りの平たんさ ・図示による 14 打増し厚さ(打放し仕上げ部) (6.8.1) ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ・()mm ・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 ・()mm ・外装材外面の打増し処理 ・20mm ・床型枠用鋼製「ギャレット」の梁側面部の打増し処理 「プレート」が支持される梁の側面について下記の打増しを行う ・10mm ・20mm ・()mm 15 型枠 (6.8.2) せき板の材料及び厚さ ・合板 厚さ ・12mm ・()mm ・メッシュ型枠(使用部位 ・図示による) ・床型枠用鋼製「ギャレット」(施工箇所 ・図示による) ・断熱材を兼用した型枠材 使用箇所 ・図示による 構造体強度補正值 ・標準仕様書6.3.2(1)による ・図示による 適用箇所 ・図示による 打増し厚さ ・20mm ・()mm 打増し範囲 ・図示による スラブの材質 ・規格等 ・図示による														
種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考																																																																													
・溶接金網																																																																																
・鉄筋椅子																																																																																
部位	継手の方法	呼び名																																																																														
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手																																																																															
床、壁の鉄筋	・重ね継手 ・																																																																															
その他の鉄筋	・重ね継手 ・																																																																															
種類の記号	呼び名	備考																																																																														
S295	・D16以下																																																																															
S345	・D18以上																																																																															
種類	種類の記号	網目寸法、鉄線の径 (mm)	備考																																																																													
・溶接金網																																																																																
・鉄筋椅子																																																																																
部位	継手の方法	呼び名																																																																														
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手 ・重ね継手																																																																															
床、壁の鉄筋	・重ね継手 ・																																																																															
その他の鉄筋	・重ね継手 ・																																																																															
図面番号	工 事 名	図面種別	縮 尺	設計・年月	担当者	設計者																																																																										
()		仕様書2																																																																														

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																																							
2	14	<p>カーテン (20.2.16)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>生地の種類、品質 特殊加工等</th> <th>取付箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>・手引き ・ひも引き ・電動</td> <td>・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ</td> <td></td> <td>・図示</td> <td>(備考)</td> </tr> </table> <p>暗幕カーテンの高端、上部及び目隠しの重なり *300mm以上 カーテン用高金物 フック (ひるみかん) ・鋼製 ・樹脂性</p> <p>材料による区分 *7&M20合金の押出成形材 ・スチール製 強さによる区分 *10-90 仕上げ *7&M1 形状 *角形</p>	形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質 特殊加工等	取付箇所	備考	・シングル ・ダブル	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ		・図示	(備考)	<p>26 間知石及びワンダート 間知アログ積み (20.4.2) (20.4.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>種類</th> <th>質量区分</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・間知石 ・花こう岩 ・凝灰岩</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コガート 間知アログ</td> <td>-</td> <td>・A ・B</td> <td></td> </tr> </table> <p>積み方 *谷積み 目塗り 図示 伸縮調整目地 材種 *図示による</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>規格等</th> <th>JISによる種類</th> </tr> <tr> <td>・鋼製書架</td> <td>JIS S 1039の規格による</td> <td>・1種 ・2種 ・3種</td> </tr> <tr> <td>・鋼製物品棚</td> <td>JIS S 1039の規格による</td> <td>・4種 ・5種 ・6種</td> </tr> <tr> <td>・移動式書架</td> <td>形状等は図示による</td> <td></td> </tr> </table> <p>枠の材質 *7&M20合金製 表面の材質 *塩ビ発泡シート張り 形状寸法 *図示による</p> <p>28 屋内掲示板</p> <p>29 洗面台シンク</p> <p>30 防煙垂れ壁</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・納入り磨き板7&M5</td> <td>*6.8</td> <td>*500</td> <td>7&M2製特付き</td> </tr> <tr> <td>・納入り磨き板7&M5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・移動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材質</th> <th>高さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・垂直降下式 (巻取り型)</td> <td>*不燃布 (不燃認定品)</td> <td>*500</td> <td>ドレイン (埋込型)</td> </tr> <tr> <td>・回転降下式</td> <td>鋼板又は7&M2</td> <td>*500</td> <td>・可動式 (天井収納型) ・表面仕上げ ・800</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)</p> <p>材質、形状、寸法 *図示による</p>	材種	種類	質量区分	備考	・間知石 ・花こう岩 ・凝灰岩	-	-		・コガート 間知アログ	-	・A ・B		種類	規格等	JISによる種類	・鋼製書架	JIS S 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種	・鋼製物品棚	JIS S 1039の規格による	・4種 ・5種 ・6種	・移動式書架	形状等は図示による		材種	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考	・納入り磨き板7&M5	*6.8	*500	7&M2製特付き	・納入り磨き板7&M5				材種	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考	・鋼製				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	ドレイン (埋込型)	・回転降下式	鋼板又は7&M2	*500	・可動式 (天井収納型) ・表面仕上げ ・800	<p>2.1 排水工事</p> <p>1 屋外雨水排水 (21.2.1) (表21.2.1) (表21.2.2)</p> <p>材料</p> <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>・透心口鉄筋コウパイプ</td> <td>*外圧管 (1種)</td> <td>・B形管</td> <td>*図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質PVC塩化ビニル管</td> <td>・RS-VP</td> <td></td> <td>*図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・RS-VU</td> <td></td> <td>*図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・VP</td> <td></td> <td>*図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・VU</td> <td></td> <td>*図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>基礎の厚さ及び種類 *図示による 側溝の形状及び寸法 *図示による 排水管の種類 *図示による 砂地業に用いる材料 *砂、有機物等の混入しない 砂利地業に用いる材料 *再生クワリヤン 現場打ちの場合のコウパイプ材料 設計基準強度 *18N/mm2 スラング *15cm又は18cm 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 *SD295 排水管が現場打ちの場合の足掛金物 材料 *スチール製 ・鋼製 ・合成樹脂被覆加工を行った足掛金物</p> <p>凍上抑制層に用いる材料 *行う 砂を用いる場合の粒度試験 *行う 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 *接着剤</p> <p>2 排水樹ふた (21.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>種類</th> <th>適用荷重</th> <th>鍵</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・降鉄樹ふた</td> <td>・水封形 (樹脂製)</td> <td>・T-2用 ・T-6用</td> <td>・有り ・無し</td> <td>左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生工学会 SNAE-S2001による</td> </tr> <tr> <td>・樹脂製</td> <td>・密閉形 (F-N、P-N等)</td> <td>・普通目 ・特目</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・樹脂製</td> <td>・密閉形 (F-N、P-N等)</td> <td>・普通目 ・特目</td> <td>()</td> <td></td> </tr> </table> <p>塩ビ製 RS-VU</p> <p>3 グレナック (21.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>引込み (付着量)</th> <th>垂れつき</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td>・受付け ドレナック</td> <td>・溝ふた ・排水用</td> <td>・歩行用</td> <td>・特目 ()</td> <td>・有り ()</td> <td>・凹凸形</td> </tr> <tr> <td>・スチール製</td> <td>・受付け ドレナック</td> <td>・溝ふた ・排水用</td> <td>・歩行用</td> <td>・普通目 ・特目</td> <td>・有り ()</td> <td>・平形</td> </tr> <tr> <td>・スチール製</td> <td>・受付け ドレナック</td> <td>・溝ふた ・排水用</td> <td>・歩行用</td> <td>・普通目 ・特目</td> <td>・有り ()</td> <td>・平形</td> </tr> </table> <p>4 街きよ、緑石及び側溝 (21.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>・緑石</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>*図示</td> </tr> </table> <p>砂地業に用いる材料 *砂、有機物等の混入しない 砂利地業に用いる材料 *再生クワリヤン 現場打ちの場合のコウパイプ材料 設計基準強度 *18N/mm2 スラング *15cm又は18cm 砂利地業の厚さ *100mm *図示による 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 *SD295 凍上抑制層に用いる材料 *行う 砂を用いる場合の粒度試験 *行う</p> <p>5 埋戻し土 (21.2.1)</p> <p>・A種 *B種 *C種 *D種</p>	材種	種類・記号	形状	呼び径	備考	・透心口鉄筋コウパイプ	*外圧管 (1種)	・B形管	*図示		・硬質PVC塩化ビニル管	・RS-VP		*図示			・RS-VU		*図示			・VP		*図示			・VU		*図示		名称	種類	適用荷重	鍵	備考	・降鉄樹ふた	・水封形 (樹脂製)	・T-2用 ・T-6用	・有り ・無し	左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生工学会 SNAE-S2001による	・樹脂製	・密閉形 (F-N、P-N等)	・普通目 ・特目	()		・樹脂製	・密閉形 (F-N、P-N等)	・普通目 ・特目	()		材質	形式	用途	適用荷重	引込み (付着量)	垂れつき	上面形状	・鋼製	・受付け ドレナック	・溝ふた ・排水用	・歩行用	・特目 ()	・有り ()	・凹凸形	・スチール製	・受付け ドレナック	・溝ふた ・排水用	・歩行用	・普通目 ・特目	・有り ()	・平形	・スチール製	・受付け ドレナック	・溝ふた ・排水用	・歩行用	・普通目 ・特目	・有り ()	・平形	種類	形状、寸法	・緑石	*図示	・U形側溝	*図示	・U形側溝	*図示	・U形側溝	*図示	・U形側溝	*図示	<p>2.2 舗装工事</p> <p>1 路床 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.1)</p> <p>路床の材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・凍上</td> <td>・再生クワリヤン ・切込み砂利</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・切込み砂利</td> <td>・砂 (標準仕様書表21.2.2による)</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・切込み砂利</td> <td>・標準仕様書表22.2.3(3)による</td> <td>*図示</td> </tr> </table> <p>凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験 *行う 路床安定処理 *図示による 排水管の形状及び寸法 *図示による 排水管の種類 *図示による 砂地業に用いる材料 *砂、有機物等の混入しない 砂利地業に用いる材料 *再生クワリヤン 現場打ちの場合のコウパイプ材料 設計基準強度 *18N/mm2 スラング *15cm又は18cm 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 *SD295 排水管が現場打ちの場合の足掛金物 材料 *スチール製 ・鋼製 ・合成樹脂被覆加工を行った足掛金物</p> <p>凍上抑制層に用いる材料 *行う 砂を用いる場合の粒度試験 *行う 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 *接着剤</p> <p>2 路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)</p> <p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p> <p>3 アスファルト舗装 (22.4.2) (22.4.3) (22.4.4) (22.4.5) (22.4.6) (表22.4.4)</p> <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ *図示による 材料 アスファルト *再生アスファルト (種類 *60~80 ・80~100) 骨材 *道路用砕石 *アスファルトコンクリート再生骨材 加熱アスファルト混合物の種類 ・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) ・密粒度アスファルト混合物(13F) 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 *行う 舗装の平坦性 *通行の支障となる水溜を生じない程度</p> <p>4 コウパイプ舗装 (22.5.2) (22.5.3) (22.5.4) (22.5.6) (表22.5.1) (表22.5.3)</p> <p>コウパイプ舗装の構成及び厚さ コウパイプ舗装 部位 構成 厚さ(mm) コウパイプ舗装 車道及び駐車場 図示による 図示 コウパイプ舗装 歩行者用通路 図示による *70 寒冷地の縁部下り寸法等 *図示による 材料 コウパイプ *標準仕様書表22.5.11による ロングドレナック *使用する 注入目地材料 *低弾性タイプ 高弾性タイプ 目地 種類、間隔、構造 *標準仕様書表22.5.3及び図22.5.11による 図示による 舗装の平坦性 *通行の支障となる水溜を生じない程度</p>	種類	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	*図示	・凍上	・再生クワリヤン ・切込み砂利	*図示	・切込み砂利	・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	*図示	・切込み砂利	・標準仕様書表22.2.3(3)による	*図示
			形式	開閉操作	ひだの種類	生地の種類、品質 特殊加工等	取付箇所	備考																																																																																																																																																																										
			・シングル ・ダブル	・手引き ・ひも引き ・電動	・つまみひだ ・箱ひだ ・片ひだ ・フレンヒだ		・図示	(備考)																																																																																																																																																																										
			材種	種類	質量区分	備考																																																																																																																																																																												
			・間知石 ・花こう岩 ・凝灰岩	-	-																																																																																																																																																																													
			・コガート 間知アログ	-	・A ・B																																																																																																																																																																													
			種類	規格等	JISによる種類																																																																																																																																																																													
			・鋼製書架	JIS S 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種																																																																																																																																																																													
			・鋼製物品棚	JIS S 1039の規格による	・4種 ・5種 ・6種																																																																																																																																																																													
			・移動式書架	形状等は図示による																																																																																																																																																																														
			材種	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考																																																																																																																																																																												
			・納入り磨き板7&M5	*6.8	*500	7&M2製特付き																																																																																																																																																																												
			・納入り磨き板7&M5																																																																																																																																																																															
			材種	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考																																																																																																																																																																												
・鋼製																																																																																																																																																																																		
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	ドレイン (埋込型)																																																																																																																																																																															
・回転降下式	鋼板又は7&M2	*500	・可動式 (天井収納型) ・表面仕上げ ・800																																																																																																																																																																															
材種	種類・記号	形状	呼び径	備考																																																																																																																																																																														
・透心口鉄筋コウパイプ	*外圧管 (1種)	・B形管	*図示																																																																																																																																																																															
・硬質PVC塩化ビニル管	・RS-VP		*図示																																																																																																																																																																															
	・RS-VU		*図示																																																																																																																																																																															
	・VP		*図示																																																																																																																																																																															
	・VU		*図示																																																																																																																																																																															
名称	種類	適用荷重	鍵	備考																																																																																																																																																																														
・降鉄樹ふた	・水封形 (樹脂製)	・T-2用 ・T-6用	・有り ・無し	左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生工学会 SNAE-S2001による																																																																																																																																																																														
・樹脂製	・密閉形 (F-N、P-N等)	・普通目 ・特目	()																																																																																																																																																																															
・樹脂製	・密閉形 (F-N、P-N等)	・普通目 ・特目	()																																																																																																																																																																															
材質	形式	用途	適用荷重	引込み (付着量)	垂れつき	上面形状																																																																																																																																																																												
・鋼製	・受付け ドレナック	・溝ふた ・排水用	・歩行用	・特目 ()	・有り ()	・凹凸形																																																																																																																																																																												
・スチール製	・受付け ドレナック	・溝ふた ・排水用	・歩行用	・普通目 ・特目	・有り ()	・平形																																																																																																																																																																												
・スチール製	・受付け ドレナック	・溝ふた ・排水用	・歩行用	・普通目 ・特目	・有り ()	・平形																																																																																																																																																																												
種類	形状、寸法																																																																																																																																																																																	
・緑石	*図示																																																																																																																																																																																	
・U形側溝	*図示																																																																																																																																																																																	
・U形側溝	*図示																																																																																																																																																																																	
・U形側溝	*図示																																																																																																																																																																																	
・U形側溝	*図示																																																																																																																																																																																	
種類	材料	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																
・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	*図示																																																																																																																																																																																
・凍上	・再生クワリヤン ・切込み砂利	*図示																																																																																																																																																																																
・切込み砂利	・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	*図示																																																																																																																																																																																
・切込み砂利	・標準仕様書表22.2.3(3)による	*図示																																																																																																																																																																																
2	15	カーテンレール (20.2.16)	<p>材料による区分 *7&M20合金の押出成形材 ・スチール製 強さによる区分 *10-90 仕上げ *7&M1 形状 *角形</p>	27	鋼製書架、物品棚及び移動式書架	<p>鋼製 樹脂性</p>	2	1	路床 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.1)	<p>路床の材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・凍上</td> <td>・再生クワリヤン ・切込み砂利</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・切込み砂利</td> <td>・砂 (標準仕様書表21.2.2による)</td> <td>*図示</td> </tr> <tr> <td>・切込み砂利</td> <td>・標準仕様書表22.2.3(3)による</td> <td>*図示</td> </tr> </table> <p>凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験 *行う 路床安定処理 *図示による 排水管の形状及び寸法 *図示による 排水管の種類 *図示による 砂地業に用いる材料 *砂、有機物等の混入しない 砂利地業に用いる材料 *再生クワリヤン 現場打ちの場合のコウパイプ材料 設計基準強度 *18N/mm2 スラング *15cm又は18cm 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 *SD295 排水管が現場打ちの場合の足掛金物 材料 *スチール製 ・鋼製 ・合成樹脂被覆加工を行った足掛金物</p> <p>凍上抑制層に用いる材料 *行う 砂を用いる場合の粒度試験 *行う 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 *接着剤</p> <p>2 路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)</p> <p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p> <p>3 アスファルト舗装 (22.4.2) (22.4.3) (22.4.4) (22.4.5) (22.4.6) (表22.4.4)</p> <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ *図示による 材料 アスファルト *再生アスファルト (種類 *60~80 ・80~100) 骨材 *道路用砕石 *アスファルトコンクリート再生骨材 加熱アスファルト混合物の種類 ・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) ・密粒度アスファルト混合物(13F) 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 *行う 舗装の平坦性 *通行の支障となる水溜を生じない程度</p> <p>4 コウパイプ舗装 (22.5.2) (22.5.3) (22.5.4) (22.5.6) (表22.5.1) (表22.5.3)</p> <p>コウパイプ舗装の構成及び厚さ コウパイプ舗装 部位 構成 厚さ(mm) コウパイプ舗装 車道及び駐車場 図示による 図示 コウパイプ舗装 歩行者用通路 図示による *70 寒冷地の縁部下り寸法等 *図示による 材料 コウパイプ *標準仕様書表22.5.11による ロングドレナック *使用する 注入目地材料 *低弾性タイプ 高弾性タイプ 目地 種類、間隔、構造 *標準仕様書表22.5.3及び図22.5.11による 図示による 舗装の平坦性 *通行の支障となる水溜を生じない程度</p>	種類	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	*図示	・凍上	・再生クワリヤン ・切込み砂利	*図示	・切込み砂利	・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	*図示	・切込み砂利	・標準仕様書表22.2.3(3)による	*図示																																																																																																																																																									
種類	材料	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																
・盛土	・A種 ・B種 ・C種 ・D種	*図示																																																																																																																																																																																
・凍上	・再生クワリヤン ・切込み砂利	*図示																																																																																																																																																																																
・切込み砂利	・砂 (標準仕様書表21.2.2による)	*図示																																																																																																																																																																																
・切込み砂利	・標準仕様書表22.2.3(3)による	*図示																																																																																																																																																																																
2	16	ブラインドボックス及びカーテンボックス	<p>溝幅×深さ(mm) ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 *図示による</p> <p>材質 ・集成材 (仕上げ: ・7&M20製 押出型材 (市販品) 表面処理 BO-1 ・BO-2 (*標準色 ()) ・特注色 ()) ・鋼製 (仕上げ: ())</p>	28	屋内掲示板	<p>枠の材質 *7&M20合金製 表面の材質 *塩ビ発泡シート張り 形状寸法 *図示による</p>	2	2	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																																								
2	17	天井点検口	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>・7&M20製</td> <td>*450×450 ・600×600</td> <td>・一般形</td> <td>・屋内外用 ・屋内用</td> <td>・隠れ枠 ・目地枠</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・気密形</td> <td>・目地枠</td> <td>・目地枠</td> </tr> </table>	材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠	・7&M20製	*450×450 ・600×600	・一般形	・屋内外用 ・屋内用	・隠れ枠 ・目地枠	・	・	・気密形	・目地枠	・目地枠	29	洗面台シンク	<p>材質 *7&M20合金製 ・樹脂性</p>	2	3	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																									
材種	寸法(mm)	形式	外枠	内枠																																																																																																																																																																														
・7&M20製	*450×450 ・600×600	・一般形	・屋内外用 ・屋内用	・隠れ枠 ・目地枠																																																																																																																																																																														
・	・	・気密形	・目地枠	・目地枠																																																																																																																																																																														
2	18	床点検口	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・7&M20製</td> <td>*450×450</td> <td>・一般形</td> <td>・屋内外用 ・隠れ枠</td> </tr> <tr> <td>・7&M20製</td> <td>*600×600</td> <td>・密閉形</td> <td>・屋内用</td> </tr> <tr> <td>・鋼製</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>密閉形とは、7&M20、7&M20、7&M20など7&M20構造に7&M20を装着したものとする。</p>	材種	寸法(mm)	形式	備考	・7&M20製	*450×450	・一般形	・屋内外用 ・隠れ枠	・7&M20製	*600×600	・密閉形	・屋内用	・鋼製	・	・	・	30	防煙垂れ壁	<p>材質、形状、寸法 *図示による</p>	2	4	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																								
材種	寸法(mm)	形式	備考																																																																																																																																																																															
・7&M20製	*450×450	・一般形	・屋内外用 ・隠れ枠																																																																																																																																																																															
・7&M20製	*600×600	・密閉形	・屋内用																																																																																																																																																																															
・鋼製	・	・	・																																																																																																																																																																															
2	19	耐震リット	<table border="1"> <tr> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・耐火型 ・非耐火型</td> <td>・有り ・無し</td> <td></td> </tr> </table> <p>目地</p> <table border="1"> <tr> <th>目地</th> <th>内壁</th> <th>外壁</th> </tr> <tr> <td>・シリコン材 (見え掛かり部のみ)</td> <td>・シリコン材 (見え掛かり部のみ)</td> <td>・シリコン材 (内外共)</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>目地寸法 (mm) ・幅20×深さ10 ・幅20×深さ10</p> <p>シリコン材の種類は標準仕様書表9.7.11による</p>	耐火性能	防水性能	備考	・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し		目地	内壁	外壁	・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (内外共)	・	・	・	31	収納家具	<p>材質、形状、寸法 *図示による</p>	2	5	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																									
耐火性能	防水性能	備考																																																																																																																																																																																
・耐火型 ・非耐火型	・有り ・無し																																																																																																																																																																																	
目地	内壁	外壁																																																																																																																																																																																
・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (見え掛かり部のみ)	・シリコン材 (内外共)																																																																																																																																																																																
・	・	・																																																																																																																																																																																
2	20	止水板	<p>形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式</p> <p>材質 ・塩化ビニル製 (種類) ・非加硫7&M20製</p> <p>寸法(mm) 施工箇所 *図示</p>	32	屋外掲示板	<p>本体材質 *スチール製 ・7&M20合金製 照明器具 *有り ・無し 掲示板材質 *有り ・無し 施設装置 *有り ・無し 形状寸法 *図示による</p>	2	6	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																																								
2	21	旗竿	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>形式</th> <th>高さ(mm)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・7&M20合金製</td> <td>・F-N式 ・同一段面式</td> <td></td> <td>・バネ式 ・バネ式</td> <td>・埋込式 ・バネ式 ・バネ式</td> <td></td> </tr> </table>	材種	形式	高さ(mm)	操作方法	固定方法	備考	・7&M20合金製	・F-N式 ・同一段面式		・バネ式 ・バネ式	・埋込式 ・バネ式 ・バネ式		33	くつきマット	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニル製又は7&M20製</td> <td>・スチール製 (SUS304)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質7&M20合金製</td> <td>・硬質7&M20合金製</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スチール製 (SUS304)</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </table>	材種	受け枠	備考	・塩化ビニル製又は7&M20製	・スチール製 (SUS304)		・硬質7&M20合金製	・硬質7&M20合金製		・スチール製 (SUS304)	・		2	7	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																
材種	形式	高さ(mm)	操作方法	固定方法	備考																																																																																																																																																																													
・7&M20合金製	・F-N式 ・同一段面式		・バネ式 ・バネ式	・埋込式 ・バネ式 ・バネ式																																																																																																																																																																														
材種	受け枠	備考																																																																																																																																																																																
・塩化ビニル製又は7&M20製	・スチール製 (SUS304)																																																																																																																																																																																	
・硬質7&M20合金製	・硬質7&M20合金製																																																																																																																																																																																	
・スチール製 (SUS304)	・																																																																																																																																																																																	
2	22	旗竿受金物	<p>材種 *スチール製 (SUS304)</p>	34	階段手すり (金属工事以外)	<p>壁及び下がり壁と天井の取合いの見切縁 (天井見切縁、下がり壁見切縁)の材種 *ビニル既製品 *7&M20既製品</p>	2	8	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																																								
2	23	車止めさく	<table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>材種</th> <th>柱径、肉厚(mm)</th> <th>高さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・上下式簡内蔵式</td> <td>・標準品 ・カウリング式</td> <td>・スチール製</td> <td></td> </tr> </table>	形式	材種	柱径、肉厚(mm)	高さ(mm)	・上下式簡内蔵式	・標準品 ・カウリング式	・スチール製		35	天井見切り縁等	<p>壁及び下がり壁と天井の取合いの見切縁 (天井見切縁、下がり壁見切縁)の材種 *ビニル既製品 *7&M20既製品</p>	2	9	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																																
形式	材種	柱径、肉厚(mm)	高さ(mm)																																																																																																																																																																															
・上下式簡内蔵式	・標準品 ・カウリング式	・スチール製																																																																																																																																																																																
2	24	フェンス	<p>フェンスの種類 ・ヒコビ板埋め込みフェンス ・樹脂塗装フェンス ・鋼管フェンス ・7&M20フェンス</p> <p>高さ *図示による</p>	36	ビッパール	<p>見切り縁兼用タイプ 移動タイプ 7/m 安全荷重 *15kg以上</p>	2	10	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																																																								
2	25	ブラインドコングリート (20.3.3) (20.3.4)	<p>コングリートの設計基準強度 *水セメント比5%以下、単位セメント量の最小値300kg/m3 を満足する割合強度 *図示による</p> <p>配筋 *配筋を定めた計算書を監督職員に提出する。 *図示による</p> <p>取付け方法 *図示による</p>	37	視覚障害者用床タイル (視覚障害者誘導用ブレイク) (11.2.2) (19.2.2)	<p>施工箇所</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・屋内</td> <td>・塩化ビニル製 *300×300 ・7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・屋外</td> <td>・7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・7.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>突起の形状、配列及び寸法は JIS T 9251による</p>	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	・屋内	・塩化ビニル製 *300×300 ・7.0			・7.0			・7.0			・7.0		・屋外	・7.0			・7.0			・7.0			・7.0		2	11	路盤 (22.3.2) (22.3.3) (表22.3.1)	<p>路盤の厚さ *図示 路盤材料の種類 (標準仕様書表22.3.1による種類) ・クワリヤン ・粒度調整砕石 ・再生クワリヤン ・再生粒度調整砕石 ・クワリヤン鉄鋼スラグ ・粒度調整鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 路盤締固め度の試験 *行う</p>																																																																																																																																													
種類	寸法(mm)	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																
・屋内	・塩化ビニル製 *300×300 ・7.0																																																																																																																																																																																	
	・7.0																																																																																																																																																																																	
	・7.0																																																																																																																																																																																	
	・7.0																																																																																																																																																																																	
・屋外	・7.0																																																																																																																																																																																	
	・7.0																																																																																																																																																																																	
	・7.0																																																																																																																																																																																	
	・7.0																																																																																																																																																																																	
2	26	図面番号 ()	工	事	名	26	図面種別	縮尺	設計・年月	26	担当者	26	設計者																																																																																																																																																																					
												仕様書9																																																																																																																																																																						

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																																	
23	植栽及び屋上緑化工事	<p>5 かん舗装 (22.6.2) (22.6.3) (22.6.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> 加熱系かん舗装 <ul style="list-style-type: none"> 構成・厚さ * 図示による 加熱系混合物の結合材 <ul style="list-style-type: none"> 7777混合体 石油樹脂系混合物 顔料の添加量(%) 着色骨材() 自然石() 常温系かん舗装 <ul style="list-style-type: none"> 工法 <ul style="list-style-type: none"> - 1 工法 - 2 工法 着色部の下部 <ul style="list-style-type: none"> - 7777かん舗装 - コーリート舗装 <p>舗装の平坦性 * 通行の支障となる水溜を生じない程度</p>	<p>1 植栽地の確認等 (23.1.3)</p> <p>2 植栽基盤の整備 (23.2.2) (23.2.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>植栽</th> <th>工法</th> <th>有効土層の厚さ(cm)</th> <th>整備範囲</th> <th>土壌改良材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">樹木</td> <td>A種</td> <td>樹高12m以上</td> <td rowspan="4">* 裏張り部分 * 植栽部分 * 図示による</td> <td rowspan="4">* 適用する * 適用しない</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>(*100 ~ 120 ~ 150)</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>樹高7m以上~12m未満</td> </tr> <tr> <td>D種</td> <td>(*80 ~ 100)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">芝</td> <td rowspan="2">B種</td> <td>樹高3m以上~7m未満 (*60 ~ 80)</td> <td rowspan="2">* 植栽部分 * 図示による</td> <td rowspan="2">* 適用する * 適用しない</td> </tr> <tr> <td>樹高3m未満 (*50 ~ 60)</td> </tr> </tbody> </table> <p>植栽基盤の排水設備 * 設ける (* 図示による) * 設けない</p> <p>3 植込み用土 (23.2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 現場発生土の良質土 客土 <p>4 土壌改良材 (23.2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 種類及び指定量等 <ul style="list-style-type: none"> - N-1 堆肥 施工箇所 * 植栽範囲 * 図示による 使用量 植栽基盤面積1m2あたり(・50L) 汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) 施工箇所 * 植栽範囲 * 図示による 使用量 植栽基盤面積1m2あたり(・10L) <p>5 樹木 (23.3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 樹種、寸法、株立数等 * 図示による <p>6 支柱 (23.3.2) (23.3.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 支柱材 * 丸木 (間伐材) * 真竹 防腐処理方法 * 加圧式防腐処理丸木材 形式 * 図示による <p>7 幹巻き用材料 (23.3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 材料 * 幹巻き用テープ * わら又はこも <p>8 芝 (23.4.2) (23.4.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 種類 * コライシバ * シバ 芝張りの工法 平地 * 目地張り * べた張り 法面 * 目地張り * べた張り <p>9 吹付けは種 (23.4.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</th> <th>種子の重(g/m2)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td>* 発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>10 地被類 (23.4.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>樹種</th> <th>コナジキ</th> <th>単位面積当たりのコナジキ数</th> <th>芽立数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>11 新植、芝等の枯補償 (23.3.4) (23.3.6) (23.3.7) (23.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯補償の期間 * 引渡しの日から1年 * 無し <p>12 移植樹木の枯損処置 (23.3.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> 移植樹木の枯損処置を行う期間 * 引渡しの日から1年 * 無し <p>13 屋上緑化 (23.5.2) (23.5.3) (23.5.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> 植栽基盤及び材料 <ul style="list-style-type: none"> - 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:) * 板状成形品 植込み用土 * 改良土 * 人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種並びに種類、寸法、株立木数等 * 図示による <p>見切り材、舗装材、排水孔、マフゲ材等 * 図示による</p> <p>支柱 * 設置する (形式 * 図示による)</p> <p>形式 * 図示による</p> <p>かん水装置 * 設置する (種類)</p>	植栽	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲	土壌改良材	樹木	A種	樹高12m以上	* 裏張り部分 * 植栽部分 * 図示による	* 適用する * 適用しない	B種	(*100 ~ 120 ~ 150)	C種	樹高7m以上~12m未満	D種	(*80 ~ 100)	芝	B種	樹高3m以上~7m未満 (*60 ~ 80)	* 植栽部分 * 図示による	* 適用する * 適用しない	樹高3m未満 (*50 ~ 60)	種子の種類	発芽率	種子の重(g/m2)	備考	* 洋芝類 (採取後2年以内)	* 発芽率80%以上			樹種	コナジキ	単位面積当たりのコナジキ数	芽立数					<p>6 透水性7777かん舗装 (22.7.2) (22.7.3) (22.7.6)</p> <p>舗装の構成 * 図示による</p> <p>材料</p> <ul style="list-style-type: none"> 骨材 * 道路用砕石 7777かん舗装再生骨材 <p>試験</p> <ul style="list-style-type: none"> 開粒度7777混合体等の抽出試験 * 行う * 行わない 砂の粒度試験 * 行う * 行わない 適用場所 * フルト層 * 砂を用いる場合の凍上抑制層 <p>舗装の平坦性 * 著しい不陸がないもの</p> <p>7 プロック系舗装 (22.8.2) (22.8.3)</p> <p>- コーリート平仮舗装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>目地材</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 普通平板(N)</td> <td>* 300角</td> <td>* 60</td> <td>* 砂</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>* 透水性平板(P)</td> <td></td> <td></td> <td>* 砂</td> <td>・ 研ぎ出し</td> </tr> <tr> <td>* 保水性平板(M)</td> <td></td> <td></td> <td>* 砂</td> <td>・ 洗い出し</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ たたき出し</td> </tr> </tbody> </table> <p>クッション材</p> <ul style="list-style-type: none"> * 砂 * 空練り砂 <p>普通平板は (再生材料を用いた舗装用) プロック</p> <p>透水平板は (透水性コーリート) とする</p> <p>仕上り面の平坦性</p> <ul style="list-style-type: none"> * 歩行に支障となる段差がないものとし、コーリート平板間の段差は3mm以内とする。 <p>- インターロック型 プロック舗装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>曲げ強度(N/mm2)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 普通型 プロック(N)</td> <td>車路</td> <td>・ 図示</td> <td>* 80</td> <td>* 5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>* 透水性型 プロック(P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 標準品</td> </tr> <tr> <td>* 保水性型 プロック(M)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 普通型 プロック(N)</td> <td>歩行者用通路</td> <td>・ 図示</td> <td>* 60</td> <td>* 3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 透水性型 プロック(P)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>* 保水性型 プロック(M)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クッション材</p> <ul style="list-style-type: none"> * 砂 * 空練り砂 <p>仕上り面の平坦性</p> <ul style="list-style-type: none"> * 歩行に支障となる段差がないものとし、コーリート平板間の段差は3mm以内とする。 <p>- 鋪石舗装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>形状寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工方法</th> <th>基層</th> <th>基層の厚さ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 花こう岩</td> <td>・ 割石</td> <td>・</td> <td>・ うろこ張り</td> <td>・ コーリート版</td> <td>* 70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 図示</td> <td></td> <td></td> <td>・ 7777混合体</td> <td>* 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上り面の平坦性</p> <ul style="list-style-type: none"> * 歩行に支障となる段差がないものとし、コーリート平板間の段差は3mm以内とする。 <p>- ジオテキスタイル</p> <ul style="list-style-type: none"> 単位面積質量 * 60g/m2以上 厚さ(mm) * 0.5~1.0 引張強さ * 98N/5cm(10kgf/5cm)以上 透水係数 * 1.5 x 10cm/sec以上 <p>8 砂利敷き (22.9.2)</p> <p>種別</p> <ul style="list-style-type: none"> - A種 (施工範囲: * 図示による * 通路) - B種 (施工範囲: * 図示による * 建築物の周囲その他) <p>9 路面標示用塗料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>施工</th> <th>適用</th> <th>色</th> <th>幅(mm)</th> <th>塗布厚さ(mm)</th> <th>適用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 2種1号</td> <td>溶融</td> <td>粉体状</td> <td>・ 白</td> <td>* 150</td> <td>* 1.0</td> <td>・ 白線</td> </tr> <tr> <td>* 1種</td> <td>常温</td> <td>液状</td> <td>・ 白</td> <td>* 100</td> <td></td> <td>・ 車椅子駐車場ライン、マフ</td> </tr> <tr> <td>* 2種</td> <td>加熱</td> <td>液状</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>10 車止め</p> <ul style="list-style-type: none"> * 図示による 	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考	* 普通平板(N)	* 300角	* 60	* 砂	表面加工	* 透水性平板(P)			* 砂	・ 研ぎ出し	* 保水性平板(M)			* 砂	・ 洗い出し					・ たたき出し	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm2)	備考	* 普通型 プロック(N)	車路	・ 図示	* 80	* 5.0	表面加工	* 透水性型 プロック(P)					* 標準品	* 保水性型 プロック(M)						* 普通型 プロック(N)	歩行者用通路	・ 図示	* 60	* 3.0		* 透水性型 プロック(P)						* 保水性型 プロック(M)						種類	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	施工方法	基層	基層の厚さ(mm)	* 花こう岩	・ 割石	・	・ うろこ張り	・ コーリート版	* 70		・ 図示			・ 7777混合体	* 50	種類	施工	適用	色	幅(mm)	塗布厚さ(mm)	適用部位	* 2種1号	溶融	粉体状	・ 白	* 150	* 1.0	・ 白線	* 1種	常温	液状	・ 白	* 100		・ 車椅子駐車場ライン、マフ	* 2種	加熱	液状					<p>図面番号</p> <p>()</p> <p>工事名</p> <p>図面種別</p> <p>仕様書 10</p> <p>縮尺</p> <p>設計・年月</p> <p>担当者</p> <p>設計者</p>
				植栽	工法	有効土層の厚さ(cm)	整備範囲	土壌改良材																																																																																																																																																				
				樹木	A種	樹高12m以上	* 裏張り部分 * 植栽部分 * 図示による	* 適用する * 適用しない																																																																																																																																																				
					B種	(*100 ~ 120 ~ 150)																																																																																																																																																						
					C種	樹高7m以上~12m未満																																																																																																																																																						
					D種	(*80 ~ 100)																																																																																																																																																						
				芝	B種	樹高3m以上~7m未満 (*60 ~ 80)	* 植栽部分 * 図示による	* 適用する * 適用しない																																																																																																																																																				
						樹高3m未満 (*50 ~ 60)																																																																																																																																																						
				種子の種類	発芽率	種子の重(g/m2)	備考																																																																																																																																																					
				* 洋芝類 (採取後2年以内)	* 発芽率80%以上																																																																																																																																																							
樹種	コナジキ	単位面積当たりのコナジキ数	芽立数																																																																																																																																																									
種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考																																																																																																																																																								
* 普通平板(N)	* 300角	* 60	* 砂	表面加工																																																																																																																																																								
* 透水性平板(P)			* 砂	・ 研ぎ出し																																																																																																																																																								
* 保水性平板(M)			* 砂	・ 洗い出し																																																																																																																																																								
				・ たたき出し																																																																																																																																																								
種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm2)	備考																																																																																																																																																							
* 普通型 プロック(N)	車路	・ 図示	* 80	* 5.0	表面加工																																																																																																																																																							
* 透水性型 プロック(P)					* 標準品																																																																																																																																																							
* 保水性型 プロック(M)																																																																																																																																																												
* 普通型 プロック(N)	歩行者用通路	・ 図示	* 60	* 3.0																																																																																																																																																								
* 透水性型 プロック(P)																																																																																																																																																												
* 保水性型 プロック(M)																																																																																																																																																												
種類	形状寸法(mm)	厚さ(mm)	施工方法	基層	基層の厚さ(mm)																																																																																																																																																							
* 花こう岩	・ 割石	・	・ うろこ張り	・ コーリート版	* 70																																																																																																																																																							
	・ 図示			・ 7777混合体	* 50																																																																																																																																																							
種類	施工	適用	色	幅(mm)	塗布厚さ(mm)	適用部位																																																																																																																																																						
* 2種1号	溶融	粉体状	・ 白	* 150	* 1.0	・ 白線																																																																																																																																																						
* 1種	常温	液状	・ 白	* 100		・ 車椅子駐車場ライン、マフ																																																																																																																																																						
* 2種	加熱	液状																																																																																																																																																										