

20章 ユニット及びその他工事									
1節 一般事項									
20.1.3 材料・工法の選定		1. 材料・製品でJIS・JASその他の規格のあるものは、それぞれの規格品または認定品とする。 2. 既製品は見本またはカタログを提出し監理者の承認を受ける。							
金属系サイディング 仕様・種別・寸法等		塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 t16 程度、遮熱性フッ素焼付塗装品、動き幅400、木目調縦張り 木造下地軸組工法、塗装変色保証10年、赤サビ保証10年 外装材及び付属する部材についてはメーカー純正品と同等品とする。							
製造所（製品名）		ケイミュー（株）（はる・一香 和木目頼I）						同等品以上	
ミニキッチン 寸法・規格等 施工箇所 製造所		図示 運転手待機所 （パナソニック(株)）（(株)LIXIL）（ ） 同等品以上							
大型片引戸 寸法・規格等 施工箇所 製造所（製品名）		図示 図示 (株)LIXIL（アペリードAL Bタイプ ） 四国化成工業(株)（スタックラインNAI型）同等品以上							
メッシュフェンス 寸法・規格等 施工箇所 製造所（製品名）		図示 図示 朝日スチール工業(株)（ユニフェンスA型）同等品以上							
ネットフェンス 寸法・規格等 施工箇所 製造所（製品名）		図示 図示 朝日スチール工業(株)（PCフェンス）同等品以上							
ガードレール 寸法・規格等 施工箇所 製造所（製品名）		溶融亜鉛めっきの上熱硬化性アクリル樹脂系塗装品 Gr-C-20-4 図示 JFE建材(株)（ガードレール）同等品以上							
グラント舗装 寸法・規格等 施工箇所 製造所（製品名）		図示 図示 (株)スポーツテクノ和広（モストクレイ舗装）同等品以上							
掲揚台 寸法・規格等 施工箇所 製造所		図示 図示 (株)スポーツテクノ和広 同等品以上							
体育器具・遊具 寸法・規格等 施工箇所 製造所		(社)日本公園施設業協会 公園施設団体賠償保険等の保険に加入したもので、その加入証の写し及び保証書を提出すること。 図示 (株)スポーツテクノ和広 同等品以上							

21章 排水工事									
1節 一般事項									
21.1.3 雨水排水計画書		1. 設計図の雨水排水計画に基づき、着工後速やかに敷地全般を含めた雨水排水計画書を作成し、監理者の承認を受ける。異種工事や関連工事の取り合いとなる部分ではくいがないように、施工計画調整を行う。 2. 雨水排水計画については、建築設計条件の降雨条件により請負者にて再計算し、施工に反映する。この場合、必要な根拠とい部材などは、本工事に含まれるものとする。							
21.2		排水管 寸法・規格等 * 図示による。							
		側溝、排水樹等 寸法・規格等 * 図示による。							
		スチール製グレーチング蓋等 寸法・規格等 図示 施工箇所 図示 製造所 (カネソウ(株))（福西鋳物(株)）（第一機材(株)）同等品以上							
		種類	形式	用途	適用荷重	メインバーピッチ 普通 細目		備考	
		鋼製	○受付枠 ・	○溝ふた（横断用） ○溝ふた（側溝用） ○ますふた用 ○U字溝用	・歩行用 ○T－2用 ・T－6用 ・T－14用 ○U－20用	35mm	15mm	図示	
		ステンレス製	・受枠付 ・	・溝ふた（横断用） ・溝ふた（側溝用） ・ますふた用 ・U字溝用	・歩行用 ・T－2用 ・T－6用 ・T－14用 ・T－20用	35mm	15mm	図示	

22章 舗装工事									
2節 路床									
(22.2.2) 路床の構成及び仕上り		路床の構成 遮断層の適用： ○・適用しない ・適用する 厚さ： ・車道部 mm ・歩道部 mm 凍上抑制層の適用：○・適用しない ・適用する 厚さ： ・車道部 mm ・歩道部 mm 透水性舗装のフィルター層の適用： ○適用しない ・適用する 厚さ： ・車道部 150mm ・歩道部 50mm 路床安定処理の適用： ・適用しない○・適用する 方法： ○添加材による処理 ・図示 ・ 材料の配合量については現地試料土による室内配合試験による。							
安定処理									
方法		添加材料の種類				添加量			
添加材料による処理		高炉セメントB種							
(注) 添加材料の種類をセメント系材料とする場合は、(1.3.7) [施工中の安全確保]及び (1.3.10) 施工中の環境保全等により、「セメント及びセメント系固化工材を利用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、試験を行う。									
(22.2.3) 材 料		盛土の種類： ・A種 ・B種 ○種 ・D種 ○真砂土（コンクリート擁壁埋戻土） 遮断層の材料： ・良質な砂（75μmふるい通過量10％以下） ・図示 ・ 路床安定処理用添加材料： ・セメント系固化工材 ・フライアッシュセメント ・消石灰【・特号 ・1号】 ・生石灰【・特号 ・1号】 ジオテキスタイルの適用： ・適用しない ・適用する；							
(22.2.5) 試 験		試験 路床土のCBR試験： ・行わない○・行う ○乱した土 ・乱さない土】 路床締固め度試験： ○行う ・行わない							
3節 路盤									
(22.3.2) 路盤の厚さ及び仕上り		路盤の構成 歩道部の路盤の厚さ： ・図示 ・ 車道部の路盤の厚さ：○・図示 ・							
(22.2.3) 材 料		材料 ・砕石【・クラッシャーラン ・粒度調整砕石】 ・再生材【・クラッシャーラン ・粒度調整砕石】 ・クラッシャーラン鉄鋼スラグ” ・ ○ 設計図による							
(22.3.5) 試 験		試験 路盤締固め度試験： ・行う○・行わない							
4節 アスファルト舗装									
(22.4.4) 配合その他		加熱アスファルト混合物の種類 表 層 ○粗粒度アスファルト混合物 ・ (13) ・ (13F) ・細粒度アスファルト混合物 ・ (13) ・ (13F) 基 層 超細粒度アスファルト混合物 (20)							
(22.4.5) 施 工		シーলコート ・行う							
(22.4.6) 試 験		アスファルト混合物の抽出試験 ○ ・行う							
5節 コンクリート舗装									
(22.5.3) 材 料		早強セメント ・使用する							
(22.5.6) 試 験		コンクリート版厚さ試験 ・行う							
6節 カラー舗装									
(22.6.2) 舗装の構成及び仕上り		カラー舗装の種類 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 ・樹脂系混合物 ・ニート工法 ○塗布工法							

8節 ブロック系舗装									
(22.8.2) 舗装の構成及び仕上り		インターロッキングブロック舗装 種 類 厚さ (mm) 色彩及び表面加工等 ○標準ブロック 車道部 ※○ 標準品 ・透水ブロック 歩道部 ※○ ・誘導、注意喚起用ブロック ・植生ブロック ※80 ・100 ・150 ○ 洗い出し仕上げ							
製造所		(インフラテック(株))（福岡ILB(株)）（森ブロック工業(株)） 同等品以上							
(その他)		区画線等 トラフィックペイント JIS K 5665 ※溶融型 (厚1.5) ・加熱型 (厚1.0程度) 区画線幅 ※150 ・ () ○身障者用駐車場スペース表示 ・駐車スペースナンバー表示 (350角)							
2-3章 植栽工事及び屋上緑化工事									
2節 植栽基盤									
		一般 有効土層として整備する面積/厚さ： ・図示 ※標準仕様書表23.2.1による 基盤浸透水排水施設の設置： ・設置する ・設置しない 排水施設： ・図示 ・暗渠 ・開渠 ・排水層 ・縦穴排水 ・ 植栽基盤整備工法（樹木）： ※A種 ・B種 ・C種 ・D種 植栽基盤整備工法（芝、地被類）： ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 土壌改良の適用： ・適用する ・適用しない							
		材料 植込み用土： ・現場発生の良質土 ・客土 土壌改良材： ・バーク堆肥 ・発酵下水汚泥コンポスト ・ バーク堆肥の場合の緩効性肥料の適用： ・適用しない ・適用する；							
3節 植樹									
		材料 樹木の樹種/寸法/株立ち数等： ・図示 ・							
		新植樹木の枯補償 補償期間： ※引渡しの日から1年 ・							

No.5
特記仕様書 (4)