

9. 断熱・防露・ユニット及びその他工事	27. 消火器ボックス	網製 既製品 形状は共通詳細図による。
	28. 水膨張性ゴム止水材	水膨張性ゴム (膨張遅延型) W20×110
	29. ガラス用フィルム	JIS A 5759 ガラス飛散防止性能(A法・B法)適合品 カタログ掲載価格 円/m ² 程度
30. 化粧ビニールシート	化粧ビニールシート	形状: 幅1,200以上 法的不燃材下地に施工した場合の防火性能: 不燃 カタログ掲載価格 円/m ² 程度
	31. ビックチャーレール	アルミニウム製 既製品
	32. プレキャストコンクリート	補強鉄線の径(mm) 3.2以上 (20.3.2) コンクリートの設計基準強度(F _C) (20.3.3) 水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m ³ を満足する強度 取付金物・図示 (20.3.3) コンクリート埋込以外の取付金物は防錆処理を行う。 配筋 標仕 20.3.3(d)による (20.3.3)(20.4.2)
33. 間知石、コンクリート間知ブロック	区 分	材 種
	区 分	材 種
	区 分	材 種

3部 9行'イ'工事 ① 建築系 9行'イ'工事	9行'イ'材 (JIS A 5422)	種類、形状、長さ、幅、厚さ、表面仕上げ、耐凍害性能、防火・耐火性能 図示 (19.3.2(a)) 通気胴縁 樹種・杉 (19.3.2(a)) 防露処理 行う・行わない (19.3.2(c)) 9行'イ'の張り方・縦張り工法 ①横張り工法 (19.3.2(c)) 建具上部の雨水排水路 設置位置等 図示 (19.3.2(c)) 金具留め工法で風速V ₀ が42m/m ² を超える地域の補強方法 図示 (19.3.2(c)) 現場塗装の下地処理 図示 (19.3.2(c))
	9行'イ'材 (JIS A 5711)	種類、形状、長さ、幅、厚さ、表面材、しん材の種類、防火・耐火性能 図示 (19.3.3(a)) 通気胴縁 樹種・杉 (19.3.3(a)) 防露処理 行う・行わない (19.3.3(c)) 9行'イ'の張り方・縦張り工法・横張り工法 (19.3.3(c))
	2. 複合金属9行'イ'工事	種類、形状、長さ、幅、厚さ、表面材、しん材の種類、防火・耐火性能 図示 (19.3.3(a)) 通気胴縁 樹種・杉 (19.3.3(a)) 防露処理 行う・行わない (19.3.3(c)) 9行'イ'の張り方・縦張り工法・横張り工法 (19.3.3(c))

20. 排水工事 (へ公共建築工事標準仕様書21章)	(適用範囲)	この章は、構内の屋外雨水排水工事並びに街区、緑石及び側溝等を設置する工事に適用し、この章に規定する事項以外は、「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」21章「排水工事」による。			
	①. 排水管	(21.2.1)(表21.2.1)			
	材 種	管の種類	呼び径	厚さ(mm)	
	・ 連心力鉄筋コンクリート管	外圧管(1種)	・	・	
	・ 硬質ポリ塩化ビニル管	① V P V U R S-V U	・	・	
	・ 排水用ポリ硬質塩化ビニル管継手	D V	・	・	
	②. 側溝、排水溝等	側溝 (21.2.2)			
	形状 図示 寸法 図示				
	マンホールふた (21.2.2)				
	種 類	名 称	照章の有無	適用荷重(安全荷重 (KN))	鍵の有無
・ マンホールふた			・ T 2用 (5)	・ 有	
・ 化粧マンホールふた			・ T 6用 (15)	・ 無	
・ インターロッキング用マンホールふた			・ T 20用 (50)		
製造所:					
グレーチング (21.2.2)					
種 類	形 式	用 途	適用荷重	メインバーピッチ 普通目 細目 (mm)	備 考
鋼 製	・ 受枠付 ・	・ 溝ふた(横断用)	・ 歩行用	・	・
		・ 溝ふた(側溝用)	・ T 2用	・	・
		・ ますふた用	・ T 6用	・	・
		・ U字溝用	・ T 14用	・	・
ステンレス製	・ 受枠付 ・	・ 溝ふた(横断用)	・ 歩行用	—	—
		・ 溝ふた(側溝用)	・ T 2用	—	—
		・ ますふた用	・ T 6用	—	—
		・ U字溝用	・ T 14用	—	—
製造所:					
標仕 4.6.2(a)による (21.2.3)					
③. 地盤の材料					
④. 埋め戻し用材料					

(適用範囲)	この章は、主として構内の舗装工事に適用し、この章に規定する事項以外は、「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」22章「舗装工事」による。	
①. 路 床	盛土用材料 (22.2.3)(表3.2.1) ・ A種 ① B種 ・ C種 ・ D種 路床締固め度の試験 (22.2.5) ① 行う・行わない 路床土の支持力比(CBR)試験 (22.2.5) ・ 行う ①行わない	
②. 路盤材料	路盤材料 (22.3.3) ・ クラッシュランのC 40 ・ クラッシュランスラグのC S-40 ① 再生クラッシュランのC S-40 ・ その他	
③. アスファルト舗装	アスファルト舗装の種類 (22.4.2)(表22.4.1)	
舗装の種類	車道部の基層	舗装の種類
・ アスファルト舗装	・ 無し ① 有り	
舗装の平たん性 (22.4.2)		
① 標仕 表22.4.2による		
アスファルト (22.4.3)		
① 再生アスファルト ・ ストレートアスファルト		
加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4)(表22.4.5)		
表 層	① 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) ・ その他	
基 層	・ 粗粒度アスファルト混合物(20)	
シールコート	・ 行う (22.4.5)	
アスファルト混合物の抽出試験	・ 行う (22.4.6)	
転圧コンクリート	・ 使用する (22.5.3)(22.5.4)	
品 質	工 法	
早強セメント	・ 使用する (22.5.5)	
注入目地材料の種類 (22.5.3)(表22.5.3)		
低弾性タイプ	・ 高弾性タイプ	
コンクリート版厚さ試験	・ 行う (22.5.6)	
カラー舗装の種類 (22.6.2)(表22.6.3)		
舗装の種類	車道部の基層	舗装の種類
・ カラー舗装	・ 無し ・ 有り	表層に着色した加熱アスファルト混合物 ・ 表層の上に着色舗装又は樹脂系混合物 ・ 表層の上に常温塗布式舗装又はニート工法による樹脂系舗装

4. コンクリート舗装			
カラー舗装に添加する着色骨材 (22.6.3)			
・ 有色骨材 (材質)			
・ 骨色骨材 (材質)			
透水性舗装用アスファルトの厚さ (22.7.2)			
車道 50mm	歩道 30mm		
透水性舗装用アスファルト混合物の種類 (22.7.3)			
車道 ポリマー改質アスファルト 型			
歩道 ストレートアスファルト			
アスファルト混合物の抽出試験 行う (22.7.6)			
排水性アスファルト舗装 (22.8.3)			
排水性舗装用アスファルト混合物の種類			
・ ポリマー改質アスファルト 型	ポリマー改質アスファルト 型		
8. ブロック系舗装 (22.9.2)			
仕上がり面の平たん性			
歩行に支障となる段差がないものとし、段差は3mm以内			
コンクリート平板舗装 (22.9.2)(表22.9.3)			
目 地 材	平 板 の 種 類		
砂	N 3 0 0		
・ モルタル			
インターロッキングブロック舗装 (22.9.2)(表22.9.3)			
材質、種類	形状、寸法	表面加工	製 造 所
舗石 (22.9.2)(表22.9.3)			
種 類	形状、寸法	舗 石 の 基 層	
		・ アスファルト舗装 コンクリート舗装	

⑨. 側溝・緑石	側溝の種類 ・ L形側溝 ・ U形側溝 () ・ U形側溝蓋 (・ コンクリート ・ グレチング) 緑石の種類 ・ 歩車道境界ブロック 種 ・ 地先境界ブロック 種 種別 (22.10.2)(表22.10.1)
⑩. 砂利敷き	
通 路	A種 ・ B種
建物周辺その他	・ A種 B種

(適用範囲)	この章は、樹木、芝張り、吹付けは種及び地被類の植栽工事に適用し、この章に規定する事項以外は、「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」23章1節「一般事項」から4節「芝張り、吹付けは種及び地被類」までによる。		
植 栽	1. 植栽地の確認等 (23.1.3) 2. 植栽基礎の整備 (23.1.3)(23.2.2)		
3. 有効土層の面積、厚さ、植栽基礎の工法 (23.2.2)(表23.2.1)(表23.2.2)			
樹木の樹高(m)	有効土層の厚さ(cm)	面 積	工 法
・ 12以上	100・120・150	・ 葉張り部分	A種
・ 7~12	80・100	・ 植栽部分	B種
・ 3~7	60・80	・ 図示	C種
・ 3以下	50・60		D種
芝、地被類	20	・ 植栽部分・図示	B種
4. 土壌改良材	適用する (23.2.2)(23.2.3)		
5. 植込み用土	現場発生の良質土 ・ 客土 (23.2.3)		
6. 支柱材	丸太(樹種 加圧処理丸太 ・) ・ 竹 (23.3.2)		
7. 幹巻き用材料	形状 ・ 添え杖形・鳥居形・ハツ掛け形・布掛け形・ワイヤ掛け形・地下埋設形支柱 幹巻き用テープ ・ わら、こも (23.3.2)		
8. 芝	種類 コウライシバ ・ ノシバ ・ (23.4.2)		
9. 吹付けは種	工法 (23.4.3)		
10. 新植、移植樹木芝等の枯補償	種子の種類 洋芝類 ・ 吹付け厚さ ・ 1cm未満 ・ (23.4.2) 引き渡しの日から1年 ・ (23.3.4)(23.3.6)(23.4.7)		