



工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
1	一般 共通 事項	⑧材料試験成績書 材料規格証明書 出荷証明書等 納品書 試験結果報告書等 ⑨保証書 建築物の保守に関する説明書 機器取扱い説明書 見本 その他					
2		1. 施工状況	施工計画書 (1) 縄張り、ベンチマーク及び遣り方の確認 仮囲い・足場・シートの種類等の確認 (2) 揚重設備の設置届	○	○	○	○
3	土 工 事	施工計画書 (1) 安全性、施工方法、使用材料の確認 (2) 形状・寸法及び根切り底の確認 (3) 土質・締め固め・余盛 (4) 処理状況(場外)	○	○	○	○	・土質サンプル ・安全対策 ・再生資源利用計画書並びに同完了報告書
		1. 山留め 2. 根切り 3. 埋戻し及び盛土 4. 残土処分	○	○	○	○	



工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
5	鉄筋工事	施工計画書					<ul style="list-style-type: none"> <li>・ミルシート(荷札)</li> <li>・材料試験(規格品外の場合)</li> <li>・資格(技量)証明書</li> <li>・校正記録</li> </ul>
1. 材料		(1) 種類・規格	○	○	○	○	
2. 施工状況		(2) 継手・定着・補強筋・かぶり厚	○	○		○	
3. ガス圧接		(3) 外観試験・抜き取り試験 ・超音波探傷試験報告書 ・引張試験報告書(特記) ・技量試験(特記)	○	○	○	○	
	4. 機械式継手	(4) 工法(特記)	○	○			
6	コンクリート工事	施工計画書					<ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS工場認定書(写)</li> <li>・納品伝票</li> <li>・塩化物量</li> <li>・アルカリ総量</li> <li>・温度補正</li> <li>・混和剤</li> <li>・供試体の本数及び養生方法</li> <li>・型枠の存置期間</li> </ul>
1. 材料		(1) 品質、配合計画書	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 打継ぎ・養生 表面仕上がり状況等 型枠の種類・スリーブの材料 各種試験結果表 セパ処理 仕上がり精度	○	○	○	○	

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
7		施工計画書					
鉄骨工事	1. 工場の資格	(1) 認定工場（指定のある場合）	○				<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接技能者の資格</li> <li>・技量証明書(写)</li> <li>非破壊検査は第三者機関による</li> <li>・製作工場の表示</li> <li>・錆止め塗料の種類(特記)</li> <li>・計測器の校正記録</li> <li>・工場自主検査記録</li> </ul>
	2. 工作	(2)、施工図 加工・組立 UT検査	○	○			
	3. 材料	(3) 材質・形状 寸法（高力ボルト共） ミルシート、引張試験表（高力ボルト）	○	○	○	○	
	4. 施工状況	(4) 建方精度 高力ボルトの締め付け状況 ボルトの余長、マキングの確認 ブレースの緊張状況 塗装(防錆)、膜厚 耐火被覆、現場溶接 建方報告書、溶接試験結果表 スタッド曲げ試験	○	○	○	○	
8	I 補強コンクリートブロック造	施工計画書					
押出成形セメントブロック・ALCパネル	1. 材料	(1) 種類・厚さ コンクリート・鉄筋	○	○	○	○	検査方法は、鉄筋及びコンクリート工事に準じる
	2. 施工状況	(2) 配筋・継手・端部の固定状況 目地詰め・がりょう	○	○	○	○	

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
	II ALCパネル 1. 材料 2. 施工状況	施工計画書 (1) 材料 規格・形状・寸法 取付金物の材質 シーリング材の種類	○	○	○	○	・耐火目地材 (耐火構造)
	III 押出成形 セメント板 1. 材料 2. 施工状況	(2) 施工状況 開口部補強 <u>シーリング材の施工</u> 溶接部の処理 防錆処理	○	○	○	○	
9	I アスファルト防水 1. 材料 2. 施工状況	施工計画書 (1) 工法及び工程 (2) 下地状況 立上り・入隅・出隅 ・ドレン・パイプ回りの処理 水溜りの有無	○	○	○	○	・保証書 ・水張試験 (特記) ・シール材の種類 ・配管類の防水 ・端部の締付け ・伸縮目地 (保護層)の位置
防水工事	II 合成高分子系ルーフィングシート防水 1. 材料 2. 施工状況	施工計画書 (1) 種別及び工程 (2) 下地状況 立上り・入隅・出隅 ・ドレン・パイプ回り ・継目等の処理 フクレ・水溜りの有無 ・重ね巾の確認	○	○	○	○	・保証書 ・水張試験 (特記)

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
9	III 塗膜防水	施工計画書					
防水 工事	1. 材料	(1) 種別及び工程	○	○	○	○	・保証書 ・水張試験 (特記) ・材料の使用量
	2. 施工状況	(2) 下地状況 ・立上り、入隅、出隅、ドレン、 パイプ回りの処理 ・フクレ、水溜り、 ピンホールの有無、塗厚さ ・補強クロスの重ね巾	○	○	○	○	
	IV シーリング						
	1. 材料	(1) 種類・規格・有効期限	○	○	○	○	・被着体との 適合性
	2. 施工状況	(2) 硬化状態・接着状態・厚さ フクレ	○	○	○	○	・接着性試験 (特記)
10		施工計画書					
石 工事	1. 材料	(1) 種類・色調・形状・寸法	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 工法 施工図 取付け金物の種類及び取付状態 仕上げの種類・養生・清掃	○	○	○	○	
11		施工計画書					
タ イ ル 工 事	1. 材料	(1) 種類・形状・寸法 施工図・見本	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 工法・仕上り・目地詰め 割れ・引張試験・浮き・清掃 養生時間（期間） 引張試験結果報告書 ・引張接着強度（屋外） 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上 ・型枠先付けの場合 0.6N/mm <sup>2</sup> 以上	○	○	○	○	打診

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
12	木 工 事	施工計画書					・ホルムアルデヒド 放散量（特 記） ・含水率（特 記）
		1. 材料 (1) 種類・寸法・ 施工図・JASの確認 防腐、防蟻処理（特記）	○	○	○	○	
		2. 施工状況 (2) 工法及び取付け 仕上り・養生 金物取り付け状態（構造用） 床鳴りの有無（歩行確認）	○	○	○	○	
13	屋 根 及 び と い 工 事	I 屋根工事	施工計画書				風圧力（特 記） 積雪荷重（特 記）
		1. 材料 (1) 規格・形状・寸法 施工図	○	○	○	○	
		2. 施工状況 (2) 棟・けらば・軒先 傷・汚れ	○	○	○	○	
		II とい工事	施工計画書				
		1. 材料 (1) 種別・形状・寸法	○	○	○	○	
		2. 施工状況 (2) とい受け金物 下り止め 防露材	○	○	○	○	
14	金 属 工 事	施工計画書					品質証明書 （特記） ボルトの余 長（手すり及 びタラップ）
		1. 材料 (1) 仕様・材質・形状・寸法	○	○	○	○	
		2. 加工状況 (2) 表面処理状況ほか	○	○	○	○	
		3. 施工状況 (3) 軽量鉄骨天井、壁下地の溶接跡 処理及び天井振れ止め及び下り 壁部分の補強の有無 開口部補強 手すり(高さ) 笠木等取り付け状況	○	○	○	○	

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
15  左官工事	I 左官工事	施工計画書					・製造所の仕様 ・打診
	1. 材料	(1) 品質(混和剤・有効期限)	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 浮き・亀裂・仕上げ状態・塗厚	○	○	○	○	
	II 吹付工事 (ロックウール共)	施工計画書					・製造所の仕様 ・見本塗り
1. 材料	(1) 材質・品質・配合・厚さ	○	○	○	○		
2. 施工状況	(2) 下地調整 吹きむら・模様くずれ・浮き ピンホール・亀裂・剥離 造膜不良 ・確認ピン (ロックウール)	○	○	○	○		
16  建具工事	I 金属	施工計画書、施工図					・製作所の仕様 ・工場自主検査記録
	1. 材料及び 金物の種類	(1) 材質・規格・形状・寸法 付属金物	○	○			
	2. 施工状況	(2) 性能・機能 建付、きず、清掃、作動確認 鋼板類の厚さ、性能試験報告書	○	○	○	○	
	II 木	施工計画書、施工図					・工場自主検査記録
	1. 材料及び 金物の種類	(1) 材質 形状・寸法・含水率・付属金物	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 機能 建付・そり・きず・ひずみ・ 作動確認	○	○	○	○	
III ガラス	施工計画書					・工場自主検査記録	
1. 材料	(1) 種類・厚さ 網入硝子の防錆処理 留材の種類	○	○	○	○		
2. 施工状況	(2) 取り付け状態 損傷、清掃	○	○	○	○		

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
16	IVシャッター (オーバーヘッドドア共) 1. 材料 2. 施工状況	施工計画書、施工図  (1) 規格・材質・形式・寸法  (2) 機能 取り付け状況・作動確認	○	○	○	○	・工場自主検査記録 ・防火防煙 (特記) ・安全装置 (電動式)
建具工事							
17	1. 材料 2. 施工状況	施工計画書 (1) 材質・規格・形状・寸法 性能 (特記) (2) 取り付け金物 溶接部の防錆処理 取付許容値	○	○	○	○	・工場自主検査記録
カーテンウォール工事							
18	1. 材料 2. 施工状況	施工計画書 (1) 規格・種類・品質  (2) 色むら、刷毛目、汚れ、しわ 亀裂、ふくれ、ピンホール ちぢみ、含水率、PH 塗布量の管理 養生時間 (期間) の管理	○	○	○	○	・製造所の仕様 ・塗り工程 (見本塗り) ・ホルムアルデヒド 放散量 (特記)
塗装工事							



工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
19	V 壁紙張り	施工計画書					・ホルムアルデヒド放散量(特記) ・防火材料の認定表示
内装工事	1. 材料	(1) 品質・種類	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 浮き・はがれ・ふくれ・しわ 破れ・汚れ	○	○	○	○	
	VI 畳敷き	施工計画書					・防虫処理(特記) 公共住宅共通仕様書
	1. 材料	(1) 種別	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 段違い・隙間・不陸・畳表の傷 汚れ・取手・各部取合いの納まり	○	○	○	○	
	VII カーペット敷き	施工計画書					・帯電防止(特記) ・防炎性能表示
	1. 材料	(1) 品質・種類・厚さ	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 工法(接着・グリッパー) 浮き・継目処理・出隅・入隅 汚れ	○	○	○	○	
VIII 断熱・防露	施工計画書					・現場保管状況 ・製造所の仕様	
1. 材料	(1) 種類・厚さ	○	○	○	○		
2. 施工状況	(2) 工法・継目処理・欠損の有無 コーン跡処理	○	○	○	○		
20	I ユニット工事等	施工計画書					・製造所の仕様 ・工場自主検査記録 ・品質証明書
ユニット及びその他工事	1. 材料	(1) 種類・色・形状・寸法・数量・仕様(特記)	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 仕上がり・作動確認・取付方法 傷の有無	○	○	○	○	

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
20	II プレキャストコンクリート工事	施工計画書					・工場自主検査記録
ユニット及びその他工事	1. 材料	(1) 鉄筋径・取付金物 コンクリート配合計画書	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 形状・寸法・仕上げ・傷 ひずみ・気泡	○	○	○	○	
	III 間知石及びコンクリート間知ブロック積み	施工計画書					品質証明書
	1. 材料	(1) 材質・形状・寸法	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 高さ・幅・長さ・勾配・汚れ	○	○	○	○	
21	排水工事	施工計画書					泥だめ深さ 150mm以上  通水試験
	1. 材料	(1) 規格・種類・形状・寸法・数量	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 勾配 柵(蓋共)の損傷 排水管と柵接合部のモルタル詰	○	○	○	○	
22	I 共通事項	施工計画書	○				
舗装工事 構内舗装を対象)	II 路床・路盤	(1) 種別・規格・厚さ・締固め CBR試験 (特記) 路床締固め度試験 JISA1214による試験 (特記) 砂の粒度試験 JISA1210による試験 (特記)	○	○	○	○	

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
22	Ⅲ アスファルト舗装						
舗装工事 構内舗装を対象	1. 材料	(1) 各材料の種別及び数量 配合計画書、品質証明書	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 平坦性・勾配・締固め 敷均し時の温度・舗装厚 面積測定 コア抜き試験、2,000 m <sup>2</sup> 以下 3か所、抽出試験（特記） 敷均し時の温度 110 度以上	○	○	○	○	
	Ⅳ コンクリート舗装						
	1. 材料	(1) 強度 配合計画書、 コア抜き試験結果報告書	○	○	○	○	コア抜き試験 500 m <sup>2</sup> ごと 1 か所
	2. 施工状況	(2) 平坦性・勾配・目地処理 舗装厚・面積測定	○	○	○	○	
	Ⅴ ブロック系舗装						
	1. 材料	(1) 材質・種類・形状・寸法	○	○	○	○	
	2. 施工状況	(2) 平坦性・クッション材の厚さ	○	○	○	○	
23		施工計画書					
植栽工事	1. 材料	(1) 種類・数量・高さ・幹周 枝張り	○	○	○	○	・枯木補償書 ・支柱の種類 (特記)
	2. 植栽状況	(2) 樹姿・保護・養生	○	○	○	○	・透水性及び 土壌硬度の 確認

工種	検査項目	検査内容	検査方法				備考
			書	写	目	測	
24	1. 一般事項	施工計画書、施工報告書					
解体撤去工事		(1) 仮設工事の内容	○	○	○	○	
	(2) 解体手順及び方法	○	○	○	○		
		(3) 建設廃棄物の処理	○	○	○	○	
		(4) 特別管理産業廃棄物の処理	○	○	○	○	
		(5) アスベスト含有建材の除去及び処理	○	○	○	○	
		(6) 電気・ガス・給排水管の切断処置及び安全確認	○	○	○	○	
		(7) 残存建物の処置 及び解体跡地の安全確認	○	○	○	○	
		(8) 施工中の安全確保	○	○	○	○	
		(9) 施工中の環境保全	○	○	○	○	
		確認書類及び法令 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 許可書(写)</li> <li>・ 建設リサイクル法</li> <li>・ 廃棄物処理法</li> <li>・ 騒音規制法</li> <li>・ 振動規制法</li> <li>・ 大気汚染防止法</li> <li>・ 資源の有効な利用の促進に関する法律</li> <li>・ 建設副産物適正処理推進要綱</li> <li>・ 建築基準法</li> <li>・ 労働安全衛生法</li> <li>・ その他関係法令等</li> </ul>					
25	1. フェンス	(1) 種類・各寸法(基礎・網目共)	○	○	○	○	・製作所の仕様
その他工事		延長・鋼材・切断小口処理 基礎のぐらつき 門扉の可動状態					
		・ 構成部材 JISA6518 (特記)					公共住宅共通仕様書
	・ ひし形金網 JISG3552 (特記)						

※別表第3は、各工種の主要と目される部分を記載したものである。