

## (別表第4)

## 建築工事検査基準

工 種	検査対象事項	検査内容	検査方法	備考
共通事項	工事記録	協議記録の確認		
		工事写真及び資料等による確認		
		完成図の確認		
(A) 建築主体工事				
1 仮設工事	1 仮設諸設備 2 標準地盤 3 跡片付	種別と施工場所と撤去の確認	観 察	
		B. M. の表示と保護の確認		
		工事残材の撤去と敷地内の清掃及び整地の確認		
2 土工事	1 根切り 2 地形 3 埋戻し 残土処分  4 山止	形状、寸法、根伐底部の不陸等の有無の確認	資 料	
		土質の確認		
		材質、寸法及び締固め良否の確認		
		残土処分の方法と締固め良否の確認		
		有害物有無の確認		
3 地業工事	1 材質規格寸法、数量 2 支持力 3 施工状況	設計との対比	資 料	
		破損、ひび割れ等の有無の確認		
		設計との対比		
		基準高、傾斜、芯のずれの有無、杭頭処理の良否の確認		
		抵抗施工の適否		
		杭打報告書の確認		
4 型枠工事	1 材種使用区分 2 施工状況	設計との対比	資 料	
		形状、寸法、通り等の建込み精度の確認		
		型枠内部の清掃の良否		
		緊結金物等の適否		
		アンカーボルト、木レンガ、インサート等の位置、間隔及び固定の良否		
		型枠存置期間の確認		
5 コンクリート工事	1 材種 2 調合及びスランプ 指定強度 3 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		日本工業規格表示許可工場の確認		
		強度及びスランプ試験成績適否の確認		
		工程表にもとづく施工計画の適否		
		打設状況及び打継部処置の適否		
		打上り精度の良否と養生方法の適否		
		打設までの運搬時間の適否の確認		

工 種	検 査 対 象 事 項	検 査 内 容	検 査 方 法	備 考
6 鉄筋工事	1 材質規格寸法 2 施工状況 3 庄接	規格証明の確認	資 料	
		強度試験成績の確認		
		鉄筋加工の適否		
		径、本数、位置、間隔継手位置、定着長さの適否の確認		
		かぶり厚さ、結束、その他組立全般の施工良否の確認		
		圧接工の資格証明の確認		
		圧接位置、圧接結果、適否の確認		
		試験結果の確認		
7 鉄骨工事	1 材種規格品質 2 施工状況	規格証明の確認	観 察 実 測 資 料	
		指定寸法とロール傷等の有無の確認		
		スパン、桁行、軒高等の確認		
		筋違及びブレース等の確認		
		ボルト種別、径、及び本数と穴径の確認		
		トルクの測定		
		溶接部表面、スラグ等の除去と溶接部分の欠陥の有無の確認		
		建込み精度の確認		
		H. T. B. リベット接合部のすき、ゆるみ、変形等の欠陥有無の確認		
		溶接工資格証明の確認		
	防錆塗装	品質の確認		
		塗装下地処理の良否		
8 防水工事	1 材料 工法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		防水保証書有無の確認		
		下地及び勾配の良否		
		防水各層の確認		
		継手部分の重ね長さと端部のはがれ等の有無の確認		
		ルーフトレン廻りの施工の良否		
		防水押え、及びモルタル塗等の施工の良否		
		防水押え目地切の適否		
		塗り厚、目地の位置の適否と水勾配良否の確認		
		コーキング施工の良否		
		出、入隅施工の適否		
		き裂、浮き等の有無の確認		
		漏水テストの確認		
		養生方法の適否		

工 種	検 査 対 象 事 項	検 査 内 容	検 査 方 法	備 考
9 補強コンクリート ブロック工事	1 材種、規格寸法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		割れ、破損専有無の確認		
		割付及び高さ、配筋間隔の適否		
		建入り、通り及び目地施工の良否		
		モルタル詰め、目地詰め施工の良否		
		取付金物の施工の適否		
		養生方法の適否		
10 ALCパネル工事	1 材種、規格寸法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		割れ破損等有無の確認		
		取付金物施工の適否		
		敷モルタル、詰めモルタル施工の良否		
		コーキング施工の良否		
11 石 工 事	1 材種等級工法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		傷、破損等有無の確認		
		裏込めモルタル充てん、通り呂地、目違い等の施工の良否		
		補強金物と施工の適否		
		水抜パイプの材質、径及び間隔、水勾配の適否		
		表面仕上及び清掃の良否		
		養生方法の適否		
12 タイル工事	1 材種、品質工法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		色むら、ねじれ有無の確認		
		割付の良否の確認		
		目地及び目地詰めモルタルの施工の良否		
		目違い、不陸、はく離の有無の確認		
		床排水に対する水勾配の良否		
		清掃及び養生方法の適否		
13 木 工 事	1 材種等級寸法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		現寸施工図の確認		
		仕口及び継手の適否		
		かんな仕上げの良否の確認		
		建込み状況の良否		
		釘及び金物使用の適否		
		防腐剤塗布状況の適否		
		ラワン材の防虫処理有無の確認		
		養生方法の適否		

工 種	検 査 対 象 事 項	検 査 内 容	検 査 方 法	備 考
14 金属工事	1 材種、形状寸法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		形状及び寸法の確認		
		素地処理の適否		
		取付工法及び溶接部の良否の確認		
		モルタル詰め及びビス止め等施工の良否		
		防錆施工の良否		
		清掃及び養生の良否		
15 屋根及び とい工事  イ) 長尺金属板葺 折板葺        ロ) 瓦葺	1 材種、寸法工法 2 施工状況  とい類	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		きず等の有無の確認		
		鉄板厚の確認		
		吊子及び釘止めの間隔及び施工の適否		
		雨返し、立上り等の継手及び雨仕舞の適否		
		径、継手、勾配、支持金物及び間隔の適否の確認		
		防錆塗装の良否		
	1 材種、寸法 2 施工状況	設計との対比		
		割れ、きず等有無の確認		
		重ね長さ、留付け金物の位置及び施工の適否		
		雨仕舞の適否		
		設計との対比		
		下地処理状況の適否		
		各種塗り厚の確認		
定規通しの良否				
16 左官工事	1 仕種、品質工法	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		下地処理状況の適否		
		各種塗り厚の確認		
		定規通しの良否		
		勾配及び水平等の良否		
		き裂、浮き、コテむら欠損等有無の確認		
		サッシュ廻り、枠廻り等のモルタル詰めの良否		
		研出し及び艶出しの施工の良否		
		養生方法の適否		
		17 建具工事  イ) 木製建具 ロ) 鋼製及びアルミ 建具		
そり、ゆがみ、破損等有無の確認				
釣込み精度の確認				
開閉及び施錠等の良否				
付属金物施工の適否の確認				
養生方法の適否				
設計との対比				
素地処理の良否				
防錆材料の適否と施工の適否				
釣込み精度の良否とアンカー溶接の適否				
開閉及び施錠等の良否				
付属金物施工の適否の確認				
養生方法の適否				

工 種	検 査 対 象 事 項	検 査 内 容	検 査 方 法	備 考
18 ガラス工事	1 材種、規格寸法 2 施工状況	設計との対比	観 察 資 料	
		取付シール材の適否		
		ガラス掛けしろとガラス留めの施工の適否		
		敷パテの施工良否の確認		
		清掃の適否		
19 塗装工事	1 材種、規格 2 施工状況	設計との対比	観 察 資 料	
		下地処理の良否		
		塗装回数確認		
		汚れ、色むら、はけむら等有無の確認		
		養生方法の適否		
20 内装工事	1 材種、規格寸法 2 施工状況	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		認定規格等の確認		
		接着剤の適否		
		割付け、目地通し、目違い不陸等の良否		
		破損及び傷等の有無		
		釘及びビス止め間隔と位置の適否		
		下地処理施工の良否		
		模様合せの良否		
		色違い、汚れ等の有無		
		死節、ぬけ節、胴割れ、きしみ等有無の確認		
		サンダー掛施工の適否		
		養生方法の適否		
		不陸、すき間、ふくろ傷等有無の確認		
手かけ有無の確認				
21 雑 工 事	1 材種、形状、寸法、材質 2 施工状況、各トダナ類、各流し類、掃除具入れ、黒板、カーテンレール、その他	設計との対比	観 察 実 測 資 料	
		施工位置の確認		
		開閉機能の良否と付属金物金物の適否の確認		
		通気孔等有無の確認		
		取付状況の良否と塗装の施工良否の確認		
		養生方法と清掃有無の確認		