

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検査資料
1. 一般共通 事項	一 般 事 項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図面と共通仕様書照合 (特記仕様書含む) ・ 設計変更は適切におこなわれているか確認 ・ 発生材の数量及び引き渡し状況 ・ 各廃棄物の種別に対する処理業者及び運搬業者の資格 ・ 処理方法、数量、廃棄場所及び運搬方法 ・ 各届け出書類の確認 ・ 仮設物残材及び工具の撤去、清掃 ・ 建物廻りの整地 ・ 種別ごと監督員の検査及び報告の確認 ・ 搬入量及び使用量と設計数量の比較 ・ 施工一工程完了後検査及び報告の確認 ・ 監督員の指示並びに承認事項及び軽微な設計変更の把握 ・ 完成図の調整 ・ 鍵及び建物保全及び各種機器取り扱いに関する説明書等引き渡し確認 	●	●	設計図書
	設計図書に基づく工事全般 現場の納り、取合い等				設計変更図書
	発生材の処理				発生材調書 施工計画書 登録証明書
	産業廃棄物の処理				受入伝票(マニフェスト)
	工事現場管理				施工計画書
	工事現場管理体制 安全衛生管理体制 後片づけ				● ●
	材 料				材料搬入検査簿 納品書
搬入材料の管理体制					
施 工					
施工管理体制 社内検査	社内検査報告書				
記 録					
記録等の整備	完成図 工事受渡一覧表				
完成図書の整備 完成受渡し					
2. 仮設工事	縄張り、遣り方、足場 ベンチマーク 遣り方 足場その他(指定仮設)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設置有無の確認 ・ 建物の位置及び高さの表示 ・ 足場、仮囲い並びに仮設道路の構造及び各部の寸法 	● ● ●	●	施工計画書及び 施工図
	仮 設 物				
	危険物貯蔵所 材料置場等 表示板	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建築物からの離れ、防火構造、表示等確認 ・ 監督員詰所、工事標識及び仮設電気施設等確認 	● ●		施工計画書
	仮設物撤去	<ul style="list-style-type: none"> ・ 撤去跡の整地及び清掃、地均し等の状態確認 		●	

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検査資料
3. 土工事	根切り、埋戻し	<ul style="list-style-type: none"> ・ 整地、締固め度及び種別 ・ 直接基礎の支持地盤 ・ 処分方法及び堆積又は敷均状況 ・ 運搬量、運搬経路、捨土場所及び協議書 	●	●	土質標本等 施工計画書
	埋戻し及び盛土 根切り 発生土処理 構外搬出				
	山 留 め	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工法及び各部の寸法 ・ 山留め材の品質並びに規格及び寸法 	●		施工計画書 品質証明書
4. 地業工事	杭地業 (一般)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 杭材料及び溶接材料等の品質、規格確認 ・ 支持耐力及び打込長さ確認及び支持地盤の確認 ・ 基準高、本数、間隔、打込長さ鉛直度の確認 ・ 杭頭の切揃え状況 ・ 偏心に対する補強 ・ 継杭施工の適否 	●		品質証明書 杭打報告書 土質標本等 杭打報告書 杭の心ずれ調書 補強部分構造計算書 施工要領書
	材料				
	支持力				
	施工状況				
	その他特殊杭				
	セメントミルク工法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 注入液品質・規格及び調合 ・ 注入液の使用料及び強度 	●		調合表 圧縮破壊試験報告書 杭打報告書 受入伝票等 (マニフェスト)
	注入液				
	支持力 汚泥処理				
	試 験 杭	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各工法、杭の種別等施工を記録により確認 	●		杭打報告書
	支持力及び支持地盤				
割石・砂利地業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 砂利の品質及び規格 ・ 各部の寸法及び転圧 ・ 防湿層の位置及び材質確認 	●		品質証明書 品質証明書	
材料 施工状況					
捨コンクリート	骨材及び調合確認	●		調合表	
施工状況					

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検査資料
5. 鉄筋工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋（異形）及び溶接金網の品質と規格 整頓、養生等保管状況確認 	●		規格証明書 品質証明書
	規格				
	保管				
	加工及び組立	<ul style="list-style-type: none"> 設計図書に指定された寸法及び形状確認（配筋状況、本数、ピッチ、鉄筋のあき、継手、定着、フック、各部補強及び被り） 継手は重ね継手、ガス圧接継手（柱、梁の主筋）確認 溶接はアーク溶接確認 	●		施工図
	施工状況				
	ガス圧接				
資格	<ul style="list-style-type: none"> 圧接工の資格 圧接部の事前処理及び施工時の天候 外観検査（圧接部のふくらみ及び軸心の状況） 超音波探傷試験及び引張試験 	●		資格証明書 施工要領書 週報 外観検査報告書 試験報告書	
施工状況					
検査					
試験					
6. コンクリート工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> セメント、骨材、水、混和材の品質と規格 レディーミクストコンクリートの種別確認 設計基準強度を確認 計画調合の品質（強度、ワーカビリティ、塩化物の含有量等） 型枠せき板及び型枠構成材の品質と規格 	●		品質証明書 品質証明書 品質証明書 調合表 施工要領書 品質証明書
	コンクリートの規格				
	セメントの種類				
	品質管理 調合				
	型枠材の規格				
	仕 上 げ	<ul style="list-style-type: none"> 各部の寸法及び欠点（じゃんか又は空洞）補修 通り及びコンクリート面の状況 	●	●	
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> 打設（打込み、締固め）の状況 養生（ひび割れの有無）の状況 打継目の状況 	●	●	
コンクリートの打設					
暑中、寒中コンクリート					
試 験	<ul style="list-style-type: none"> 養生、管理状況 	●		施工要領書 温度管理の記録書	
	<ul style="list-style-type: none"> 空気量、コンクリートの温度、スランプ及び塩化物量 強度及び単位容積重量 			各種試験報告書 圧縮破壊試験報告書	

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検査資料
7. 鉄骨工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> 鋼材、ボルト、溶接材料及び防錆塗装等の品質及び規格 	●		品質証明書
	品質・規格				
	仕 上 げ				
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> 製造工場、施工管理技術及び、溶接工の資格 継手、仕口、アンカー部、アンカーボルトの埋込工法及び摩擦面の処理 溶接の仕口、継手及び施工時の天候 素地ごしらえ及び塗り回数 ラス張りモルタル塗り、耐火材吹付け、耐火板張りのいずれか確認 	●	●	資格証明書 施工図 施工図 週報 施工要領書
	資格				
	建方				
	溶接				
防錆塗装 耐火被覆	<ul style="list-style-type: none"> ボルトの締め付け度・マーキング 溶接部の検査（超音波探傷、外観） 	●	●	試験結果報告書 試験結果報告書	
試 験					
8. ブロック、ALCパネル、PCカーテンウォール工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ブロック、レンガ、ALCパネル、PC版の品質 鉄筋等の品質及び規格 	●		品質証明書 品質証明書
	仕 上 げ				
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> 各部の寸法 通り、目地及び化粧面の状況 目地と充填モルタル確認 一日の積み上げ高さ及び埋込配管等の補修 寒冷時養生 取付け金物及び充填モルタルの状況 溝掘り、穴あけ加工、取付け金物の状況 充填モルタル及びパネルの補修状況 	●	●	施工要領書 施工要領書 施工要領書 施工要領書 施工要領書 施工要領書
	補強コンクリートブロック				
	PC版				
	ALCパネル				

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法			
			写真	現場	検査資料	
9. 防水工事 (1) 防水工事	材 料	・ルーフィング及びアスファルト類の品質と規格	●		品質証明書	
	仕 上 げ					
	施 工	・下地、各工程及び各部納り（立上り、ドレーン回り、隅部及び重ね等） ・アスファルト等の塗布量	●	●	施工要領書 納品書等	
	材 料					
	(2) シーリング工事	仕 上 げ	・シーリング、プライマー及びバックアップ材の品質及び規格	●	●	品質証明書
		施 工				
		材 料	・形状寸法、欠点（はみだし、打ち残し及び気泡等）の状況	●	●	品質証明書
		仕 上 げ				
	施 工	・下地、シーリングの接着力、工程及び施工時の天候	●		施工要領書 週報 接着試験報告書	
	10. 石 工 事	材 料	・材料は見本品により確認 ・石材類の品質及び規格 ・取付け金物等の品質及び規格	●		見本品 品質証明書
仕 上 げ						
施 工		・各部の寸法 ・各部の納り、通り、目地及び化粧面の状況 ・種別、形状及び施工場所の確認 ・下地、金物の取付状況 ・モルタル及び充填モルタルの確認	●	●	施工図 施工図	
施 工						
11. タイル工事	材 料	・タイルの品質及び規格（モザイクタイル、内装タイルは規格品） ・モルタルの調合（原則は機械練り）			品質証明書 調合表	
	仕 上 げ					
	施 工	・通り、目地、割付け及び欠点（うき、ひび割れ等の状況） ・各工程、下地モルタル及び張付けモルタル	●	●	テストハンマーによる検査 施工要領書	
	試 験					
	施 工	・タイルの接着力	●	●	接着力試験報告書	
	試 験					

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検査資料
12. 木 工 事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・木材の材種、等級、寸法及び乾燥状態、J A S規格品 ・金物類及び接着剤等の品質及び規格 	●		品質証明書 含水率試験 品質証明書
	仕 上 げ				
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> ・各部の寸法、納まり、欠点（節穴、ヤニつぼ、反り、割れ及び欠け等）及び化粧面の状況 ・継手、仕口、各部補強 ・防腐処理 ・金物類の防錆処理 	● ● ●	●	施工図 施工要領書 施工要領書 施工要領書
	仕 上 げ				
	施 工				
13. 屋根工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄板、タイトフレーム、吊子及びルーフィング等品質及び規格 	●		品質証明書
	仕 上 げ				
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> ・葺き工法及び各部（棟、軒先ケラバ及び外壁との取合い部等）の納まり ・ルーフィングの敷き方並びに重ね、吊子のピッチ及び波形鉄板の重ね 	● ●	●	施工要領書 施工要領書
	施 工				
14. 金属工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・金属製品の品質及び規格 ・表面処理の品質及び規格 			品質証明書 規格証明書
	仕 上 げ				
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> ・各部の寸法 ・各部の納まり及び化粧面の状況 ・取付施工状況 ・防錆処理及び詰めモルタルの状況 	● ●	●	施工図 施工要領書 施工要領書
	施 工				
15. 左官工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・セメント、骨材、プラスター、の品質及び規格 ・仕上げ塗材、吹付け材及びロックウール吹付け材の品質及び規格 ・モルタル及び石膏プラスターの調合 	● ●		品質証明書 品質証明書 配合表
	仕 上 げ				
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> ・通り、欠点（浮き及びクラック）及び化粧面の状況 ・下地、各工程、塗厚、開口部廻りの詰モルタル及び寒冷時施工 ・仕上塗材の塗布量 	● ●	●	テストハンマーによる検査 施工要領書 納品書
	施 工				

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法					
			写真	現場	検査資料			
16. 建具工事 (1) アルミニウム建具	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・アルミ材及び表面処理の品質及び規格 ・アルミ建具の耐風性、気密性 	●	●	品質証明書			
	仕 上 げ					施工要領書		
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> ・各部の寸法、機能及び防火戸 			●	●	施工図	
	(2) 鋼製建具	材 料			<ul style="list-style-type: none"> ・鋼材、ステンレス及び防錆塗料の品質及び規格 	●	●	品質証明書
		仕 上 げ						
		施 工			<ul style="list-style-type: none"> ・アンカーピッチ及び各部の補強防錆塗装の各工程、素地ごしらせ 			●
	(3) 木製建具	材 料			<ul style="list-style-type: none"> ・木材の材種、等級及び乾燥状態 	●	●	品質証明書及び含水率報告書
		仕 上 げ						
		施 工			<ul style="list-style-type: none"> ・建具の構造 			●
	(4) 自動扉	閉鎖機構、機能			<ul style="list-style-type: none"> ・手動性・開き力、閉鎖作動中の閉じ力、センサーの検出範囲の適性 	●	●	施工要領書
		性能及び耐久性						
	(5) シャッター	安全装置			<ul style="list-style-type: none"> ・リミットスイッチ及び安全スイッチ（電動式） ・ガバナスイッチ（重量シャッター丁番、） 	●	●	施工要領書
(6) 建具用金物	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒンジ、レール、戸車、ロック類及びその他金物の品質及び規格 	●	●	品質証明書			
	仕 上 げ					<ul style="list-style-type: none"> ・機能及び取付け状況 	●	●
(7) 建具全般	開閉の作動状況	<ul style="list-style-type: none"> ・開閉の作動状況の検査 	●	●	開閉作動状況報告書			

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法					
			写真	現場	検査資料			
17. ガラス工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス、留め材等の品質及び規格 			品質証明書			
	仕 上 げ					●		
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> ・溝の大きさ、水抜き穴（複層、網入り）切断面の防錆処理 				●	施工図	
18. 塗装工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・塗装材の品質及び規格 			品質証明書			
	仕 上 げ					●		
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> ・各部の種別ごとの素地ごしらえ各塗り工程 ・塗料種別ごとの工法（工程、塗料、塗布量） ・防火材料の指定のある場合認定表示の確認 				●	施工要領書	
						●		見本塗板
						●		
19. 内装工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> ・主材、釘及び接着剤等の品質及び規格 ・通り、欠点（不陸、目違い、浮き及びたるみ等）及び化粧面の状況 ・釘のピッチ及び目地 	●		品質証明書 施工要領書			
	施 工					●	施工要領書	
	断熱・結露防止	<ul style="list-style-type: none"> ・断熱材及び断熱インサート類の品質及び規格 ・断熱材の厚さの確認 ・欠損部（型枠緊張用ボルトとコーンの撤去跡、配管貫通部及び埋込みボックス部等）の補修及び開口部周囲の断熱処理 			●	品質証明書		
					●			

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法				
			写真	現場	検査資料		
20. 舗装工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> 路盤材、舗装構成材及びコンクリート製品等の品質及び規格 舗装材の配合（アスファルト舗装）及び調合（コンクリート舗装） 		●	品質証明書 配合表 調合表		
	仕 上 げ					出来形図	
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> 各部の寸法、高さ、勾配等確認 仕上げ面の状況及び伸縮目地等確認 			●	施工要領書 密度試験 出来形管理報告書	
	試 験						<ul style="list-style-type: none"> 各層の厚さ、締固め度、各工程の施工状況 施工機械及びアスファルトの施工温度 各材料（骨材、乳剤、アスファルト及びコンクリート製品等）の使用量
		<ul style="list-style-type: none"> アスファルト各層の厚さ及び密度並びに舗装材の配合 				切取り試験	
21. 植栽工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> 種子、肥料、土質改良材及び客土等の品質及び規格 	●	●	品質証明書		
	仕 上 げ					<ul style="list-style-type: none"> 樹種、樹高及び幹回り 葉張り、樹姿及び枝葉の状況 添木の状況 芝の種類、生育、粗密及び芝ぐしの状況 	
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> はち土、根巻き、運搬方法、植付け及び養生 芝張付け及び吹付け状況 			●	●	施工要領書
22. 排水工事	材 料	<ul style="list-style-type: none"> 管類、柵及び蓋類等の品質及び規格 	●	●	品質証明書		
	仕 上 げ					<ul style="list-style-type: none"> 各部の寸法、管の勾配、流末、詰めモルタル及びインバート 	●
	施 工	<ul style="list-style-type: none"> 山留め、地業、埋戻し及び継手 			●		

別表 (建築工事)

工 種	検 査 項 目	検 査 の 要 点	検 査 方 法		
			写真	現場	検査資料
23. 雑 工 事	コーナービート、 滑止め、その他	<ul style="list-style-type: none"> ・コーナービート、階段滑止め、鏡及び黒板の品質及び規格 ・取付け状況 	●	●	品質証明書 施工図
	貫通孔その他				
	カーテン	<ul style="list-style-type: none"> ・スリーブに用いる材料の品質及び規格 ・取付け状況 	●	●	品質証明書
	ブラインド	<ul style="list-style-type: none"> ・布地の品質及びレール等の品質及び規格・防炎処理の確認 ・機能、寸法、加工法（ひだの形状、幅継ぎ加工及び縁加工等）及びブラケットの間隔 			
	砂利敷き	<ul style="list-style-type: none"> ・ブラインドの品質及び規格 ・機能及び取付け状況 	●	●	品質証明書
	間知石及びコンクリート間知ブロック				
		<ul style="list-style-type: none"> ・砂利敷きの種別及び砂利の品質 ・各部の寸法、地業及び基礎 	●	●	品質証明書
		<ul style="list-style-type: none"> ・石及びコンクリートブロックの品質及び規格 ・各部の寸法及び水抜き ・化粧面及び目地の状況 ・土工事、地業、基礎 ・裏込めコンクリート、裏込め材、水抜き管等 ・一日の積み上げ高さ及び寒冷時施工 			