

工事監理の状況

	確認を行った部位、材料の種類等	照合内容	照合を行った設計図書	設計図書の内容について設計者に確認した事項	照合方法	照合結果	
敷地の形状、高さ、衛生及び安全	敷地	形状・境界線・方位	配、測	無	現地にて図書と照合し確認	適	
	接道状況	敷地の接する道路の位置・幅員		無		適	
	建築物	建築物の配置		無		適	
	敷地	土地の高低		無		適	
	排水設備	下水管・排水溝等の位置・経路等	配	無	現地にて図書と照合し確認	適	
	擁壁	設置の状況・支持地盤	配、擁壁図	無	現地にて図書と照合し確認	適	
主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料(接合材料を含む。)の種類、品質、形状及び寸法	杭	杭種( )	特、基、計、	無	施工計画書および 施工報告書にて確認	適	
		工法( )		無		適	
		径( )、長さ( )		無		適	
		支持層( )		無		適	
	鉄筋	径( )、規格( )	特	無	ミルシート、受入検査結果を照合	適	
		径( )、規格( )					
	コンクリート	規格・工場	特、仕	無	配合計画書にて確認	適	
		供試体の数・養生方法等		無	施工計画書にて確認	適	
		アルカリ骨材反応等 (試験者: )		無	配合計画書にて確認	適	
		塩化物量		無	施工報告(検査結果)にて確認	適	
四週圧縮強度(部位: )		無		施工報告(検査結果)にて確認	適		
養生等		型枠内の清掃状況		特、仕	無	施工報告書にて確認	適
打設コンクリートの密実性の状況	無	現地にて確認	適				
コンクリート打設後の養生(計画)	無	施工計画書にて確認	適				
型枠支柱存置期間(計画)	無		適				
主要構造部及び主要構造部以外の構造耐力上主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等	杭	鉄筋継手 or 溶接仕様	基、部	無	施工報告書にて確認	適	
		杭頭補強筋		無	現地にて配筋検査を行い確認	適	
		杭心ずれ、高止まりの状況	基、計	補強方法	無	施工報告から、構造計算により再計算	適(※1)
		最大偏心( mm)					
	基礎	鉄筋の径・本数・配置、定着、かぶり厚さ		補強方法	現地にて配筋検査を行い確認	適(※1)	
	基礎梁	主筋の定着・継手位置等	特、標、仕 伏、部、架	補強方法	現地にて配筋検査を行い確認	適(※1)	
		主筋の径・本数・配置、かぶり厚さ		補強方法	現地にて配筋検査を行い確認	適(※1)	
		あばら筋の径・配置・形状		補強方法	現地にて配筋検査を行い確認	適(※1)	
		主筋圧接部の引張試験or UT試験 (試験者: ○○機構 )		無	施工計画書および 施工報告(検査結果)にて確認	適	
		(サンプル数:○本/○○○ or ○%)					
	土間コン	鉄筋の径・本数・配置、定着 厚さ、支持条件、補強筋、かぶり厚さ	伏、部、標	無	現地にて配筋検査を行い確認	適	
	柱	主筋の定着・継手位置等	特、標、仕、 架、伏、部	無	現地にて配筋検査を行い確認	適	
		主筋の径・本数・配置、かぶり厚さ		無	(施工報告(写真)にて確認)	適	
		帯筋の径・配置・形状		無		適	
主筋圧接部の引張試験or UT試験 (試験者: )		無		施工計画書および 施工報告(検査結果)にて確認	適		
(サンプル数:○本/○○○ or ○%)							
スラブ	鉄筋の径・本数・配置(方向)、定着 支持条件、補強筋、かぶり厚さ	伏、部、標	無	現地にて配筋検査を行い確認	適		
梁	主筋の定着・継手位置等	特、標、仕、 架、伏、部	無	現地にて配筋検査を行い確認	適		
	主筋の径・本数・配置、かぶり厚さ		無	(施工報告(写真)にて確認)	適		
	あばら筋の径・配置・形状(仕口部も含む)		無		適		
	貫通孔と補強方法		無	現地にて配筋検査を行い確認	適		
	主筋圧接部の引張試験or UT試験 (試験者: )		無	施工計画書および 施工報告(検査結果)にて確認	適		
	(サンプル数:○本/○○○ or ○%)						

	階段	鉄筋の径・本数・配置、定着、かぶり厚さ	伏、部、標	無	現地にて配筋検査を行い確認	適
	壁	鉄筋の径・本数・配置、開口寸法 定着、補助筋、かぶり厚さ	伏、部、標	開口	現地にて配筋検査を行い確認 (施工報告(写真)にて確認)	適(※2)
建築物の各部分の位置、形状及び大きさ	基礎	位置、断面寸法	基、部、伏	補強方法	施工報告(写真)にて確認	適(※1)
	基礎梁	位置、断面寸法		補強方法	施工報告(写真)にて確認	適(※1)
	土間コン	位置、厚さ	伏、部、標	無	施工報告(写真)にて確認	適
	柱	位置、断面寸法		無	現地にて確認	適
	スラブ	位置、厚さ		無	現地にて確認	適
	梁	位置、断面寸法		無	現地にて確認	適
	階段	位置、断面寸法		無	現地にて確認	適
	壁	位置、厚さ		開口	現地にて確認	適(※2)
	スリット	位置、形状、耐火性能		軸、伏、標	品名	施工報告書にて図書と照合し確認
型枠(全般)	型枠・支柱の締付状況	特	無	現地にて確認	適	
構造耐力上主要な部分の防錆、防蝕及び防蟻措置及び状況	無し					
建築設備に用いる材料の種類並びにその照合した内容、構造及び施工状況	避雷設備	設置極の位置等	設	無	現地にて図書と照合し確認	適
	浄化槽	浄化槽の位置・機種等	設、配	無	現地にて図書と照合し確認	適
備考	(※1)H19. . . 計画変更確認済(基礎・基礎梁配筋の変更)					
	(※2)H19. . . 計画変更確認済(開口寸法の変更)					
	工事監理上、特に注意した点:					
	(設計図書の略称) 配:配置図、平:平面図、立:立面図、上:仕上表、計:構造計算書、基:基礎(杭)伏図、 伏:各階伏図、軸:各軸組図、標:各標準図、特:構造特記仕様書、仕:仕様書等、換:換気計算書 部:各部材リスト、架:架構配筋図、詳:各詳細図、設:設備図、測:測量←本工事に使用しないものは削除してください					

記載例