

鉄筋コンクリート工事施工結果報告

鉄筋継手の試験検査結果(検査ロットごと)報告

ロット NO.	鉄筋継手部位	使用鉄筋の種別		破断位置(本数を記入)		降伏点(N/mm ²)					検査ロットの 合 否	
		継手の試験・検査方法		合 否(本数を記入)		引張強さ(N/mm ²)						
						1	2	3	4	5		
	杭・耐圧盤・地中梁 階柱・階梁	SD	D	母()継()	合()否()							合・否
	杭・耐圧盤・地中梁 階柱・階梁	SD	D	母()継()	合()否()							合・否
	杭・耐圧盤・地中梁 階柱・階梁	SD	D	母()継()	合()否()							合・否
	杭・耐圧盤・地中梁 階柱・階梁	SD	D	母()継()	合()否()							合・否
	杭・耐圧盤・地中梁 階柱・階梁	SD	D	母()継()	合()否()							合・否
	杭・耐圧盤・地中梁 階柱・階梁	SD	D	母()継()	合()否()							合・否
鉄筋継ぎ手施工業者												
鉄筋継ぎ手試験・検査機関名												

コンクリートの試験検査結果(検査ロットごと)報告

ロット NO.	打設箇所	打設年月日		コンクリートの種類	塩化物量(kg/m ³)	スランブ(cm)	コンクリート温度(℃)	設計基準強度(N/mm ²)		判定基準強度(N/mm ²)		合 否
		品質基準強度	呼び強度(調合管理強度)					材齢(日)	圧縮強度(N/mm ²)②			
	打込容積(m ³)	天候	気温	セメントの種類	測定器	空気量(%)	供試体の養生方法					
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階			普・軽1・軽2								合
				N・H・()								否
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階			普・軽1・軽2								合
				N・H・()								否
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階			普・軽1・軽2								合
				N・H・()								否
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階			普・軽1・軽2								合
				N・H・()								否
	杭・耐圧盤・地中梁 階立上り～階			普・軽1・軽2								合
				N・H・()								否
コンクリート試験機関名												
生コン工場名												

試験・検査に伴う 業務を行った者 (要綱第2条第2項)	構造体コンクリート(工事施工者以外の場合は業者名を記入)			鉄筋の継手(同左)	
	コンクリートの採取	エア・スランブ試験 供試体製作	試験機関への運搬	供試体の採取	試験機関への運搬
	工事施工者	工事施工者	工事施工者	工事施工者	工事施工者

鉄筋コンクリート造確認項目報告

確認項目	確認内容	工事 施工 者	工事 監理 者	確認項目	確認内容	工事 施工 者	工事 監理 者
		確認 方法	確認 方法			確認 方法	確認 方法
1 全体 令3章8節・法37・令79				6 スラブ 令3章8節・令73・令77の2			
共通	a) 鉄筋の乱れ、踏み荒らし、波打ち、たるみの無の確認			スラブ筋	a) スラブ厚の寸法、鉄筋のピッチと径の確認		
	b) 柱、梁、壁、スラブの位置の確認				b) 主筋方向（短辺・長辺とベント配筋）と支持条件の確認		
	c) かぶり厚さの確認			定着・重ね継手	a) 定着の長さ（梁定着、隣接スラブ、段差スラブの定着）の確認		
	d) PC部材、Pca部材及び37条大臣認定を取得している部材及び工法の使用方法及び施工方法を認				b) 片持スラブの定着と上端筋位置の確保（先端壁有・無）		
	e) 鉄筋の材料、種類、品質、形状及び寸法（共通）の確認				c) 継手位置と長さの確認		
2 地盤 令38・令93				補強筋等	a) 床スラブの出入隅部の補強の確認		
支持地盤（くいは試験ぐいと本ぐいそれぞれについて、記載する。）	a) 支持地盤の位置（GL- m）、種類（ ）、地耐力（ KN/m ² ）等の確認				b) 開口部補強配筋の確認		
3 基礎 令38・令73・令77の2・令78					c) 階段部配筋と補強筋の確認		
種類（くいは試験ぐいと本ぐいそれぞれについて、記載する。）	a) 基礎の種類（ ）、くい工法（ ）、長さ、径、位置、くい頭の余盛り（PHCくい等のくい頭補強）、偏心による補強等の確認			d) スラブの受け筋の設置状況の確認			
ベース	a) 寸法、主筋の径・本数・位置の確認			7 壁 令3章8節・令73・令78の2			
地中ばり	a) 断面寸法、主筋の径・本数・位置・定着方法・継手の位置と長さ、あばら筋の位置・径・間隔・形状、開口位置・補強方法（評定品の仕様の確認）の確認			壁筋	a) 壁厚寸法、鉄筋の間隔・径・位置（土圧壁主筋・階段受け筋）の確認		
4 柱 令73・令77					定着・重ね継手	a) 定着（梁、柱、スラブ、壁の定着）、長さ、方法の確認	
一般階主筋	a) 寸法、主筋の径・本数・配置方向を確認			b) 重ね継手の位置と長さの確認			
最下階主筋	a) 余長の長さ（間隔）の確認			補強筋等	a) 開口補強の配筋の確認		
定着・継手	a) 各階止まり主筋の定着の確認				b) スリットの位置・形状及び配筋の確認		
ふかし・絞り	a) 各階止まり主筋の定着の確認			8 その他 令3章8節・令37・令72・令74～76・令79			
帯筋	a) 寸法、主筋の径・本数・配置方向を確認			設備配管等	a) 設備配管（CD管等）の配管の確認		
	b) 2段筋の位置（間隔）の確認			ガス圧接継手	a) 圧接技量資格者の確認		
	a) 寸法、主筋の径・本数・配置方向を確認				b) 継手位置のずらしの確認		
	b) 2段筋の位置（間隔）の確認				c) 形状の確認		
a) 径、間隔、本数（中子筋共）及び形状を確認（仕口部を含む。）			d) 強度確認等の確認				
帯筋	b) 主筋絞り部、折曲げ部の帯筋補強の確認			特殊鉄筋継手	e) 引張り試験体の抜取り数と位置の確認		
	c) 第1帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の確認				a) 認定、評定工法の確認		
	d) 帯筋のフック形状、主筋との緊結の確認				b) 継手位置の確認		
	5 はり 令3章8節・令73・令78				型枠及び既存打設部分状況の確認	a) 型枠及び支柱の締付け、清掃状況の確認	
はり主筋	a) 寸法、径、本数及び位置の確認			b) 打込み欠陥部の有無及び補強の確認			
定着・継手	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認			c) 基礎、柱、梁、床板、壁の体寸法の確認			
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認			d) 型枠支柱存置期間の確認			
	b) 重ね継手の位置と長さの確認			e) コンクリート打設後の養生の確認			
ふかし・開口補強	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認			f) コンクリートの調合及び圧縮強度の確認			
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
あばら筋	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
補強筋	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
片持梁	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						
	c) 梁筋出隅部の末端フックの確認						
	a) 寸法、径、本数及び位置の確認						
	b) 中吊り筋の間隔の確保、長さの確認						
	a) 主筋の定着位置、長さ及びカットオフの位置・長さの確認						
	b) 重ね継手の位置と長さの確認						