

福岡支店検査記録(構造) 検査時期: 基礎配筋完了時 階床完了時 完了時 その他( )

平成 年 月 日 下記の通り相違ありません。  
(工事監理者)

工事名 \_\_\_\_\_  
検査日 \_\_\_\_\_  
立会者 \_\_\_\_\_  
ERI \_\_\_\_\_



○:工事監理者が確認した レ:ERI検査員が確認した ・ERI最終確認者:

検査内容	確認	提出済	コピー提出	強度	公機関	民間	結果	コピー提出	ミルシート	工事名	規格	コピー提出
・500㎡以上 ・鉄骨造で3FL以上 ・型式認定物件は基礎部分(杭共)												
◇報告書(木造以外)				コンクリート強度試験結果					鉄筋(杭・基礎・階)			
建築工事施工計画報告書(着工時 500㎡以上)					場所打ち杭					D10		
建築工事施工結果報告書(500㎡以上)					基礎コンクリート					D13		
					階					D16		
										D19		
										D22		
◇基礎工事(直接基礎・現場打杭・既製杭・地盤改良)				圧接(溶接)試験結果					鉄骨			
支持層の確認:写真・工事名・工事監理者名・現場責任者名					根固液					形鋼		
長さ・深さの変更:有(補強:有(軽変)・無)、無					杭周固定液					コラム		
杭偏芯記録:有(max. 補強:有(軽変)・無)、無					ラップル					プレート		
杭工事施工計画報告書(着工時):工法・材種・長さ・本数					地盤改良							
杭工事施工結果報告書:工法・材種・長さ・本数												
杭頭補強・余盛												
◇コンクリート工事												
配合計画書:Fc・△F・T・打設期間・打設場所・業者:												
◇鉄筋工事												
圧接(溶接)工の技量の証明												
圧接(溶接)抜き所及び本数の確認 写真・現地												
配筋検査の記録:写真・記録書類・工事監理者・最終確認者												
高強度せん断補強筋:品質規格証明書												
梁貫通補強筋:在来・品名: 検討書・写真												
◇鉄骨工事												
製作要領書:業者名												
グレード:有: 無:工事監理者が同等と認めた												
溶接工(技量証明書)												
製品検査記録												
溶接部非破壊試験:自主検査:100%・資格者												
第3社検査 %:第三者検査												

	記号		検査内容	確認
	現地検査・施工写真検査	鉄筋	杭	寸法・品質・長さ・主筋・Hoop・継手
コンクリート		基礎	寸法・主筋本数・かぶり	
		基礎梁	寸法・主筋本数・STRのピッチと形状・かぶり・スリーブ補強・定着長さ	
		柱	寸法・主筋(本数・方向)・Hoopのピッチと形状・かぶり・定着長さ	
		梁	寸法・主筋本数・STRのピッチと形状・かぶり・スリーブ補強・定着長さ	
		壁	厚さ・配筋ピッチと定着長さ・開口部補強	
		床	厚さ・配筋(上・下・方向)・開口部補強	
鉄骨		全体形状	建築物の形状・柱・梁・ブレースの配置	
		柱脚	形状・寸法・B.PL・アンカーボルト	
		柱	形状・寸法・継手(溶接・ボルト)・柱脚工法の確認	
		大梁	形状・寸法・仕口・継手(FBolt・FPL・WBolt・WPL・マーキング)	
		小梁	形状・寸法・継手(Wbolt・WPL・マーキング)	
		床	スラブ厚さ・配筋(方向)	
		ブレース	形状・寸法・取付方法(Bolt・GPL・マーキング)	
	デッキプレート	形状・寸法・取付方法(焼き抜き栓溶接・スタッド)		

※検査の効率を図るため、本書類の提出をお願いいたします。

福岡支店検査記録(構造) 検査時期: 基礎配筋完了時 階床完了時 完了時 その他( )

平成17年2月1日 下記の通り相違ありません。

(工事監理者)

〇〇建設株式会社一級建築士 日本 太郎 (印)

工事名 ERIビル新築工事

検査日 平成17年2月1日

立会者

ERI

○:工事監理者が確認した レ:ERI検査員が確認した ・ERI最終確認者:

Table with columns for inspection content, confirmation status, and various test results. Includes sections for concrete work, rebar work, and steel frame work.

Table with columns for site inspection (現場検査) and construction photo inspection (施工写真検査), listing items like rebar, concrete, and steel frame with their respective inspection points and confirmation status.

※検査の効率を図るため、本書類の提出をお願いいたします。