

建築基準法第12条第5項の規定に基づく

工事監理報告書 (構造関係)

年 月 日

建築主 様

工事監理者 事務所名 級建築士事務所 () 登録第 号
所在地 TEL
資格・氏名 級建築士 (大臣・知事) 第 号
工事施工者 施工者名 建設業許可 (特定・一般) 第 号
所在地 TEL
氏名
建築主 住所 TEL
氏名

下記の建築物は建築基準法並びに、これに基づく命令及び条例の規定に適合した施工を行い、構造耐力上安全であることを確認しましたので報告します。

工 事 名								
工 事 場 所								
確認年月日番号		年 月 日 第 号		構造計算	ルートI- (), ルートII- (), ルートIII, その他			
工 事 概 要	構造種別			工事種別	新築・増築			
	階 数	地上 階・地下 階・PH 階		最高の高さ	m	軒の高さ	m	
	建築面積	m ²		延床面積	m ²			
確認済後の計画変更 (有・無)		年 月 日 第 号 年 月 日 第 号 年 月 日 第 号		内容 1 2 3				
コ ン ク リ ー ト	普 礎	Fc : 18 21 24 27 30		基 礎	支持地盤	ローム, 砂礫	支持力 kN/m ²	
	~	Fc : 18 21 24 27 30			直接基礎	独立, 連続, べた	液状化対策 (有・無)	
	~	Fc : 18 21 24 27 30			杭 基礎	・打込み杭 ・埋込み杭 (セメントミルク) RC. PHC (A. B. C). 鋼管 () ・場所打ちコンクリート杭 (杭頭, 拡底, 鋼管巻) アースドリル, リバース, オールケーシング, BH, 深礎 ・異形摩擦杭 認定 ・評定工法 ()		
	~	Fc : 18 21 24 27 30						
	軽 量	L Fc : 15 18 21 24						
P C a	Fc :	N/mm ²	杭	Fc :	N/mm ²			
鋼 材	鉄 筋	SD295 (A. B). 345. 390		特殊材料・工法等 大臣認定 年 月 日第 号 (認定内容) 建築センター評定 年 月 日第 号 (評定内容) 建築センター評価 年 月 日第 号 (評価内容)				
	形 鋼	SS400. 490 STKR400. 490 SM400 (A. B). 490 (A. B)			工場溶接 有・無			
	鋼 板	SN400 (A. B. C). 490 (B. C) BCR295 BCP235. 325			現場溶接 有・無			
	鋼 線 鋼 棒				導入時の強度 Fc : N/mm ²			
記入上の注意 ◎ 提出及び記入は原則として工事監理者によること。 ※1 監理者総合所見の欄は、監理目標とその結果に対する所見を具体的に記入すること。 ※2 工事監理組織の欄は、工事の監理体制を具体的に記入すること。 ※3 指摘事項と是正内容の欄は、工事監理者が検査を行い、指摘した事項とその是正内容を記入すること。								
そ の 他 ● 施工写真, 施工記録, データ (ミルシート, 各種試験結果等) を添付すること。 ● 鉄骨工事をともなう場合は鉄骨工事報告書を添付すること。								

検査・確認事項を○で囲むこと	1. 設計支持地盤を確認した。(層) 2. 基礎杭の品質，位置(偏心距離)，径，長さ，本数，及び支持力を確認した。 3. 基礎の形状，配筋の本数及び配置を確認した。 4. 柱・梁の形状，主筋径，本数及び配置を確認した。 5. 帯筋，あばら筋の形状，鉄筋径，本数及び間隔を確認した。(副帯筋，副あばら筋を含む。) 6. 柱・梁の主筋の定着，継手，及び位置を確認した。(ガス圧接，特殊継手，) 7. 壁主筋の径，間隔，定着，継手及び位置を確認した。 8. 床板及び階段の厚さ，主筋径，方向，間隔，定着，継手及び位置を確認した。 9. 構造スリット位置及び形状を確認した。 10. 設備配管等の位置を適正に行ったことを確認した。 11. 梁，床，壁の貫通箇所の位置及び補強を確認した。 12. 型枠寸法並びにかぶり厚さを確認した。 13. 打設後の養生(型枠のせき板，支柱の取りはずし等)を適正に行ったことを確認した。 14. プレキャスト鉄筋コンクリートの品質，強度を確認した。 15. プレキャスト鉄筋コンクリートの接合方法等を確認した。 16. エキスパンション・ジョイントの位置及び間隔を確認した。 17. コンクリートブロックの種別(A・B・C)及びブロックの厚さを確認した。 18. コンクリートブロック壁のタテ筋，ヨコ筋，端部筋の本数，定着及び継手を確認した。 19. 使用するコンクリートの受け入れ検査を行い，所要のワーカビリティ，強度，その他の性能が得られたことを確認した 20. 下記の品質，強度を以下の方法により検査，確認した。 コンクリート (・現場水中養生した供試体の四週圧縮強度試験) (・塩分測定) 鉄 筋 [・ミルシート ・引張試験，] 鋼 材 [・ミルシート ・引張試験，] ガ ス 圧 接 [・引張試験 ・非破壊検査] 杭 []] 21 その他
----------------	--

検査箇所	検査月日	※3 指摘事項 (要写真)	是正月日	※3 是正内容 (要写真)
※1 監理者総合所見				※2 工事監理組織