

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

町田市建築主事 様

代表となる 工事監理者	事務所名 ()級建築士事務所()登録 第 号		
	所在地 電話		
	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 電話		
	氏名 (法人にあっては、その事務所の所在地、名称、代表者の氏名)		
建築主	住所 電話		
	氏名 (法人にあっては、その事務所の所在地、名称、代表者の氏名)		

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							
建築場所		東京都町田市					
確認済証 交付年月日		年 月 日 第 号		構造計算	ルート1-(), ルート2-(), ルート3、他		
工事概要	構造 種別	S・RC・WRC・ SRC・PC・木・間知		工事種別	新築・増築・		
	階数	地上 階、地下 階、PH 階		建築面積	m ²	延べ面積	m ²
		最高の高さ		m	軒の高さ	m	
確認済証 交付後の 設計変更	有・ 無	(建築基準法第6条第1項、若しくは第18条第3項の計画変更又は建築基準法第12条第5項の報告)					
コン ク リ ー ト	普 通	基礎	Fc : 18・21・24・27・30・33・		N/mm ²	支持地盤	支持力 kN/m ²
		一般	Fc : 18・21・24・27・30・33・		N/mm ²	直接基礎 独立、連続、べた	液状化対策 有・無
		階～ 階	Fc : 18・21・24・27・30・33・		N/mm ²	杭基礎	
	軽 量	Lfc : 15・18・21・		N/mm ² ・比重		□ 打ち込み杭 (RC・PC・PHC・鋼管)	
	P・Ca	Fc :	N/mm ²	杭	N/mm ²	□ 埋め込み杭 (セメントミルク)	
鋼 材	鉄 筋	SR	235、295		工場溶接 有・無	□ 場所打ちコンクリート柱 (Fc: N/mm ²)	
		SD	295 (A・B)、345、390			(拡底・アースリブ・リハース・ペルト・BH・深礎・他)	
		ガス圧接	有・無	鉄筋径	D ~D	□ 異形摩擦杭	
		特殊継手	有・無		□ 認定・評定工法 ()		
	形 鋼	SS	400、490、		現場溶接 有・無	番号 年 月 日 第 号	
鋼 板	SM	400(A・B)、490(A・B)、		特殊な材料・構法等			
		SN	400(A・B・C)、490(B・C)		大臣認定 年 月 日 第 号		
		STKR	400、490、BCR295、BCP()		認定内容 ()		
	鋼 線 鋼 棒	導入時のコンクリート強度		Fc: N/mm ²	建築センター評定・評価 年 月 日 BCJ- 評定・評価内容 ()		
工事監理組織 ※1				工事監理者総合所見 ※2			

