

建築基準法第12条第5項による施工計画報告書（確認特例）

建築主 様

平成 年 月 日

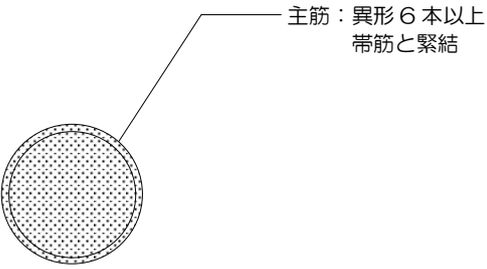
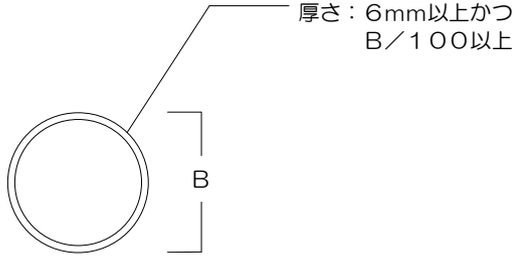
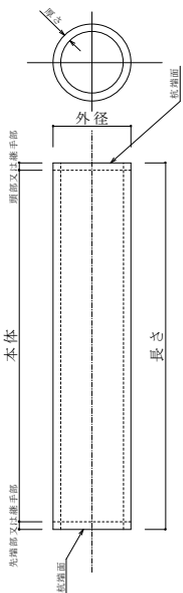
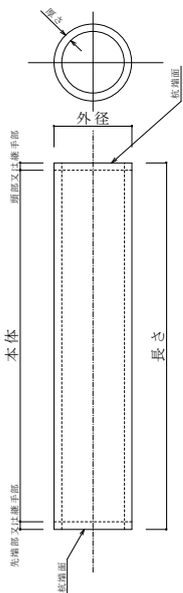
【確認済証番号】 平成 年 月 日 号	
【建築主氏名】	
【建築場所】	
【設計者】	【設計者資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録 第 号
	【建築事務所名】
	【氏名】 印 TEL ( )
【工事監理者】	【工事監理者資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録 第 号
	【建築事務所名】
	【氏名】 印 TEL ( )

1. 建築物の基礎の構造方法（建設省告示第1347号）

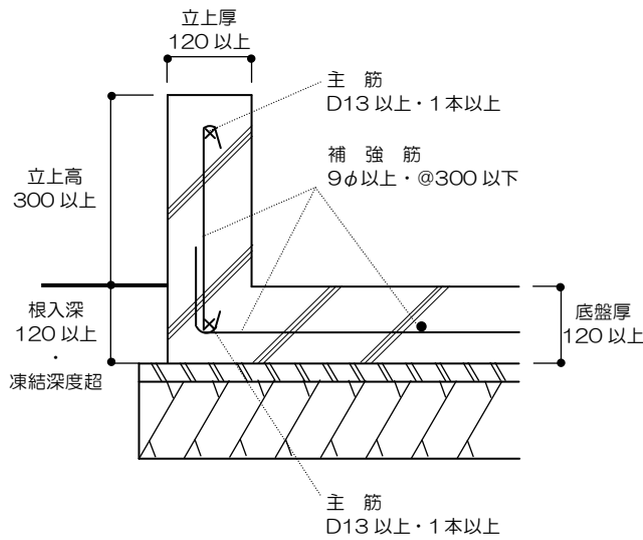
地耐力は以下のとおり確認しましたので、基礎については表1の仕様のものとししました。

地耐力  $k N/m^2$

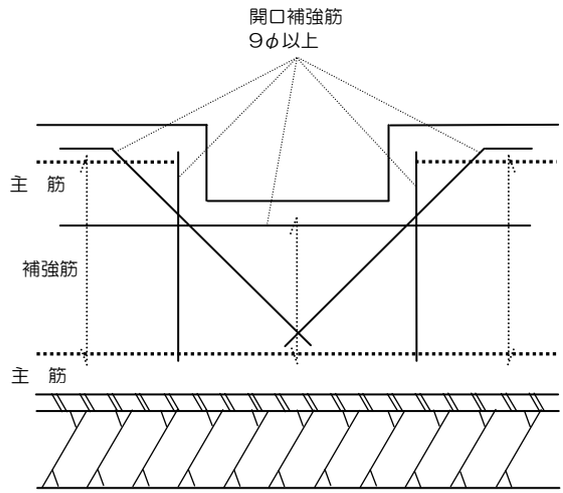
表1. 基礎の仕様（該当する基礎形状の欄に○印を記入して下さい）

基礎ぐい			
適用	場所打ちコンクリートぐい	適用	鋼管ぐい
			
適用	高強度プレストレストコンクリートぐい（PC杭） 日本工業規格 A5337 と同等	適用	遠心鉄筋コンクリートぐい（RC杭） 日本工業規格 A5310 と同等
			

適用	べた基礎
----	------

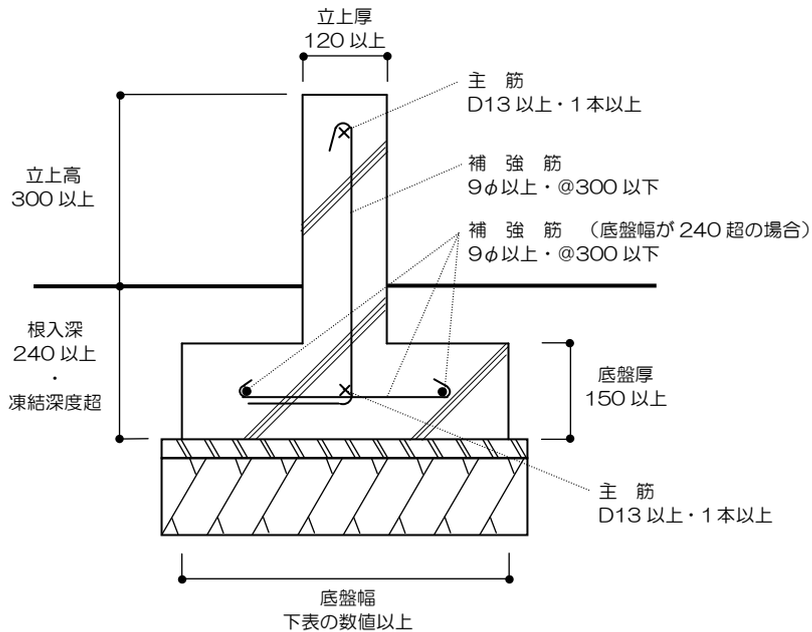


(換気口廻りの補強)



■無筋コンクリート造とすることができる場合（布基礎も同様）  
 地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度が 70kN/m<sup>2</sup>以上 かつ  
 密実な砂質地盤その他著しい不同沈下等の生ずるおそれのない地盤に  
 あり、基礎に損傷を生ずるおそれのない場合

適用	布基礎
----	-----



地盤の 長期に生ずる 力に対する許容応力度 (kN/m <sup>2</sup> )	底盤の幅 (mm)	建築物の種類		
		木造又は鉄骨造その他これに類する 重量の小さな建築物		その他の建築物
		平家建て	二階建て	
30以上50未満		300	450	600
50以上70未満		240	360	450
70以上		180	240	300