

**建築基準法第12条第5項の規定による施工状況報告書（基礎工事）**

台東区建築主事殿

工事監理者	住所 _____	電話 _____	
	( ) 級 建 築 士 ( ) 登 録 第 ( ) 号		
	氏名 _____	( ) 級 建 築 士 事 務 所 ( ) 登 録 第 ( ) 号	
工事施工者	住所 _____	電話 _____	
	建設業の許可 _____ 大臣・知事 _____	第 _____ 号	
	氏名 _____		
建築場所 (住居表示)	台東区 _____ 丁目 _____ 番 _____ 号	建築主名 _____	
確認番号	平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日 第 _____ 号		

検査場所	項目	摘要	是正内容	
コンクリート強度	$F_c =$ _____ $N/mm^2$	合 否		
	試験機関 会社名 _____			
耐圧版 (立会検査 年 月 日)	寸法 版厚 _____ cm			
	寸法 かぶり _____	合 否		
	鉄筋	鉄筋種別 _____		SD( )
		鉄筋径 _____		合 否
		アンカー _____		合 否
		鉄筋間隔 _____		合 否
継手 _____	合 否			
地中梁 (立会検査 年 月 日)	寸法 梁成及び梁幅 _____	合 否		
	寸法 かぶり _____	合 否		
	主筋	鉄筋種別 _____		SD( )
		鉄筋径及び本数 _____		合 否
		鉄筋間隔 _____		合 否
		中吊筋位置 _____		合 否
		アンカー _____		合 否
		継手(圧接・特殊継手) _____		合 否
	スタ ラ ッ プ	鉄筋種別 _____		SD( )
		鉄筋径 _____		合 否
		鉄筋間隔 _____		合 否
		フック _____		合 否
		腹筋 _____		合 否
		幅止め筋 _____		合 否
ハンチ補強筋 _____		合 否		
貫通孔補強筋 _____		合 否		
フーチング (立会検査 年 月 日)	偏心 杭芯ズレの有無 _____	有( cm) 無		
	偏心 杭芯ズレの補強 _____	合 否		
	寸法 幅及び成 _____	合 否		
	寸法 かぶり _____	合 否		
	鉄筋 アンカー _____	合 否		
	鉄筋 ベース筋本数 _____	合 否		
	鉄筋 ハカマ筋 _____	合 否		

監 理 者 総 合 所 見	提 出 書 類
	<input type="checkbox"/> 鉄筋圧接引張強度試験結果 (又は超音波探傷試験結果) <input type="checkbox"/> コンクリート圧縮強度試験結果 <input type="checkbox"/> 鉄筋ミルシート <input type="checkbox"/> 工事写真
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。 ・ 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。 ・ 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。 ・ 試験機関：「建築物の工事における試験及び検査に関する東京都取扱要綱」第12条第3項の規定に基づく試験機関(A類)による。	