

コンクリート工事施工状況・施工結果報告書

平成 年 月 日

株式会社 東北建築センター 様

報告者(建築主)住 所

氏 名

下記建築物について、施工状況・施工結果報告書を提出します。なお、この施工状況・施工結果報告書及び添付図書に記載の事項は事実と相違ありません。

作成者	工事監理者	( )級建築士(大臣・知事)登録第 号 ( )級建築士事務所( )登録第 号 住 所 氏 名 印 TEL( )-( )-		
工事施工者	施工者名 住 所 代 表 者	建設業許可(特定・一般) 第 号 TEL( )-( )-		
工事名称				
建築場所				
建築主 住所・氏名	住所	氏名		
設計者	( )級建築士(大臣・知事)登録第 号 ( )級建築士事務所( )登録第 号 住 所 氏 名 TEL( )-( )-			
建築確認 用途等	平成 年 月 日 第 号			
工事概要	工事種別	新築・増築・		
	構造	S・RC・WRC・SRC・PC・他( )		
	階数等	地下: 階 地上: 階 PH: 階 高さ: m		
	面積	建築面積: m <sup>2</sup> 延べ面積: m <sup>2</sup>		
建築確認後の 構造関係 変更事項	変更: 有・無 変更内容			
かぶり厚さの 最小値(実測値) (単位: mm)	部 位	土に接しない部分	土に接する部分	
	柱	屋外	屋内	
	梁	屋外	屋内	
	床	屋外	屋内	
	耐力壁	屋外	屋内	
	非耐力壁	屋外	屋内	
	基礎 杭			
外壁仕上げ の種類等	・タイル張り ・吹付タイル ・リシン吹付 ・ペイント塗り ・コンクリート打放し ・その他(具体的に)( )			
使用材料等	セメント	種 類	ポルトランドセメント ・ 高炉セメント ・ シリセメント ・ フライアッシュセメント	
		種 別		
		製造工場		
	細骨材	産地		
		種別		
	粗骨材	産地		
		種別		
	最大寸法			
	混和材料	・A E 剤 ・減水剤 ・A E 減水剤 ・高性能A E 減水剤 ・流動化剤		
・その他( )				
レディミクストコンクリート	工場名			
	JIS 番号	平成 年 月 日 第 号		
運搬時間	～ 分			
ポンプ車	機種名	能力	m m <sup>3</sup> /h	

( 第 二 面 )

コンクリート圧縮強度 試験結果に関する考察	
鉄筋継手の試験結果に 関する考察	
塩化物量測定結果に関 する考察	
アルカリ骨材反応対策 に関する考察	
そ の 他  コンクリート・鉄筋・ かぶり厚等の材料の品 質・不具合の措置等につ いて	
添付図書	<ul style="list-style-type: none"><li>・コンクリート調合計画表</li><li>・鉄筋継手の試験結果</li><li>・コンクリート圧縮強度の試験結果</li><li>・塩化物量の試験結果</li><li>・鉄筋鋼材品質証明(ミルシート)</li><li>・その他( )</li></ul>
記入上の注意	<ol style="list-style-type: none"><li>① 該当する確認事項・検査事項に○印を付け、必要事項を記入すること。</li><li>② この報告書に記載しきれない事項については、別紙にまとめること。</li><li>③ 添付図書の欄は、添付しているものについて○印を付けること。</li><li>④ 添付図書の各種検査結果は、第四・五面の検査結果表を利用し、出来るだけ一覧表にまとめること。</li></ol>

※ 鉄筋のミルシート(裏書きミルシート含む)、その他コンクリート、鉄筋の各種試験結果を原本で提出する場合は、書類提出時に担当者申し出下さい。検査終了後お返し致します。