

コンクリート工事施工状況・施工結果報告書

年 月 日

仙台市建築主事 又は 指定確認検査機関 様

報告者(建築主)住 所

氏 名

下記建築物について、仙台市建築基準法施行細則第3条の3、及び第3条の6の規定により施工状況・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	()建築士(大臣・知事)登録第 号 ()建築士事務所()登録第 号 住 所 氏 名 TEL — —		
	工事施工者	施工者名 建設業許可(特定・一般) 第 号 住 所 TEL — — 代 表 者		
工 事 名 称				
建 築 場 所		仙台市 区		
建 築 主 住所・氏名		住所 氏名		
設 計 者		()建築士(大臣・知事)登録第 号 ()建築士事務所()登録第 号 住 所 氏 名 TEL — —		
建 築 確 認		年 月 日 第 号		
用 途 等				
工 事 概 要		工事種別	新築 ・ 増築 ・ その他 ()	
		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 ² 延べ面積: m ²	
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 ・ シリカセメント ・ 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()	
			レディーミクストコンクリート	工 場 名
		JIS 番号	年 月 日 第 号	
運搬時間		～ 分		
ポンプ車		機 種 名	能 力 m m ³ /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	・コンクリート調合計画表 ・鉄筋継手の試験結果 ・コンクリート圧縮強度の試験結果 ・塩化物量の試験結果 ・鉄筋鋼材品質証明(ミルシート) ・その他()
記入上の注意	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。 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。 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。 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。

※ 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、提出時に申し出下さい。検査終了後お返し致します。

(第 三 面)

調査計画	番号	打設部位	打設時期	コンクリートの種類	設計基準強度 (N/mm ²)	調合強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	水セメント比 (%)	単位水量 (kg/m ³)	細骨材率 (%)
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
コンクリート劣化対策	塩化物量の予測						塩害対策(有・無)				
	() 0.3kg/m ³ 以下						() 調合(W/C %、スランプ cm)				
	() 0.30kg/m ³ を超え 0.60kg/m ³ 以下						() 防錆剤				
	() 0.60kg/m ³ を超える						() 床下端の鉄筋のかぶり厚さ cm				
	() その他 ()						() その他 ()				
記入上の注意	塩害の要因(有・無)						アルカリ骨材反応対策(有・無)				
	() 海砂						() 無害骨材の使用				
	() 混和剤						() 低アルカリ形セメントの使用				
	() 海水中の塩分						() アルカリ総量 kg/cm ³				
	() その他 ()						() 混合セメントの使用				
①記入欄が足りない場合は、コピーして下さい。											

※ コンクリート調合表を原本で提出する場合は、提出時に申し出下さい。検査終了後お返し致します

(第 四 面)

鉄筋継手の試験検査結果 (検査ロットごとに記入のこと)

ロット No	鉄筋継手 の部位	鉄 筋 継 手 の 工 法	鉄 筋 の 種 類 試 験 方 法	試 験 機 関 名 試 験 年 月 日	破断位置 合 否	検査ロット の 合 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否
		圧接・ ()	SD 〃径D 引張・()	年 月 日	母材 (本)・接合部 (本) 合格 (本)・否 (本)	合 ・ 否

※記入上の注意

- ①記入欄が足りない場合は、コピーしてください。
 ②鉄筋継手部位には、杭・基礎・地中梁・☆階柱・☆階梁等を記入すること。

※ 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、書類提出時に申し出下さい。検査終了後お返し致します。

コンクリートの試験検査結果 (検査ロットごとに記入のこと)

ロット NO.	コンクリート 打込箇所	コンクリート 打込年月日	コンクリートの 種類	塩化物量 (kg/m ³)	スラブ (cm)	空気量 (%)	養生温度 (℃)	設計基準強度	強度管理材令	圧縮強度②	圧縮強度③	圧縮強度④	試験機関名
								呼び強度	圧縮強度①		支柱除去材令	P S 導入材令	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	28 日・ 日	28 日 N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
		年 月 日	普通・軽1・軽2 ()					N/mm ²	N/mm ²	日 N/mm ²	日	日	

※記入上の注意

①記入欄が足りない場合は、コピーしてください。

②コンクリート打込箇所には、杭・基礎・地中梁・☆階立上り・☆階床等を記入すること。

③圧縮強度①には受入検査（標準養生試験体）を、圧縮強度②には構造体コンクリート検査（現場水中養生・現場封かん養生・コア又は標準養生試験体）を、圧縮強度③には支柱除去時期決定用試験体（現場水中養生）を、圧縮強度④にはプレストレス導入時期決定用試験体（現場水中養生）の試験結果を記入すること。

※コンクリート圧縮試験結果を原本で提出する場合は、申し出下さい。検査終了後お返し致します。