

記入例

建築基準法第12条第5項に基づく（工事監理・施工状況）報告書（S造） 中間検査時提出

（あて先） 横須賀市建築主事

〇〇〇〇年 〇〇月 〇〇日

建築確認済証番号	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日 第 〇〇〇確認建築横須賀市〇〇〇〇〇 号
建築主氏名	〇〇〇〇株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇
建築場所	神奈川県横須賀市 〇〇1丁目〇〇番〇〇

上記、工事中の建築物の（工事監理・施工状況）に係わる結果を次のとおり報告します。

工事監理資格 (1級) 建築士 (大臣) 登録 第 〇〇〇〇〇〇〇 号

氏名 〇〇 〇〇〇

建築事務所名 (1級) 建築士事務所 (神奈川県) 知事登録第 〇〇〇〇〇〇 号

〇〇〇〇1級建築士設計事務所

電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 番

建築確認図書と照合した結果、変更は ありません。

ありますので、別添「軽微な変更説明書」を添付します。

チェック項目

確認項目	内容	監理者		備考
		結果	指摘番号	
全体	(1)建築物の形状	○		
配置	(2)建築物の建て入れ精度	○		
	(3)柱、大梁、小梁の配置	○		
	(4)垂直、水平ブレースの配置	○		
	(5)デッキプレート、ALC版の方向性	○		
	部材の仕様	(7)柱、はり仕口部接合部	①突き合せ溶接の状況	○
②ダイヤフラムとフランジの位置			○	
③スカラップ、エンドタブ、裏あて金具の確認			○	
	(8)柱、はりの突き合せ溶接継手	×	①	
(9)柱脚の施工状況	①柱とベースプレートの溶接 ②ベースプレート寸法 ③アンカーボルトの径、長さ、位置、二重ナット ④ベースプレート下モルタル充填	○		
		○		
		○		
		○		
(10)ボルト接合	①ハイテンションボルトの径、本数、添え板厚 ②ピンテールの破断（トルシア型） ③マーキングのずれ確認 ④高力六角ボルトの締め付け(JIS型) ⑤その他（中ボルト等）	○		
		○		
		×	②	
		○		
		○		
	(11)ブレースの接合部、たわみ	○		
	(12)床の仕様、接合方法	○		
	(13)はり等貫通箇所的位置、補強	○		
	(14)さび止め塗装	○		
	(15)コンクリートのかぶり厚さ(SRC造)			

監理者指摘記録等

例) ①：2階梁の継手部、溶接手直し指示 ②：ナットのマーキングのずれ不足、是正指示 是正指示①、②については是正完了を確認。

注)1.「結果」欄には設計図書との照合の結果、適合の場合は○、不適合の場合は×を記入して下さい。
2.結果が不適合の場合「指摘番号」欄に番号を記載し、「監理者指摘記録等」欄に番号と指摘事項を記載して下さい。