## 工事監理状況報告書(鉄骨造)

中間検査

年 月 日

## (あて先) 建築主事

確認済証	番号	年	月	日	第	号	確認機関名	
"	(変更)	年	月	日	第	号	確認機関名	
工事場	計					建築主 氏名		

上記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第5項の規定により次のとおり報告します。

報	工事監理者	会社 住所	
告		会社名	
者		報告者 氏名	

			※2 検査	員 記録	
		工事監理者	A:目視検査	SK 1027	
確認事項	確認を行う照合内容	確認結果	B:計測検査	結果	
		<b>※</b> 1	C:監理者報告		
1 確認表示板(法89)	1 建築確認表示板の設置		A		
2 工事現場の危害の防止(90条)	1 仮囲い、防護ネット、山留	適:不	A	適:不適	
3 敷地の衛生及び安全(法19)	1 がけ・擁壁の安全性、敷地の衛生及び安全		A : B : C	適:不適	
4 敷地と道路の関係	1 道路の幅員	適:不	A : B : C	適:不適	
(法40 42 43)	2 道路に接する敷地の長さ		A : B : C	適:不適	
()2 10 12 10)	3 敷地内通路、専用通路の幅及び長さ	適:不	A : B : C	適:不適	
	4 2項道路の後退	適:不	A : B : C	適:不適	
5 敷地形状、容積率、建ペい			A : B : C	適: 不適	
(法52~54)	2 基礎形状 ・建物形状	適:不	A : B : C	適:不適	
()402 04)	3 建物配置(道路、隣地からの離れ)		A : B : C	適:不適	
6 斜線制限	1 建築確認図書の立面図との照合		A : B : C	適:不適	
(法56)	2 道路、隣地、北側敷地境界線からの後退距離の確認	適:不	A : B : C	適:不適	
7 基礎・地盤(令38、79、告示1347	設計図書通りの地耐力が得られたか	<u>™</u> . 1	A . B . 0		
/ 圣诞 - 地盤(中30、/9、日小134/	1 確認方法(	適:不	A : B : C	適 : 不適	
	地耐力が得られなかった場合の措置について				
	2 措置の内容(	適 : 不	A : B : C	適 : 不適	
	3 杭種・工法・打設結果の確認		A : B : C	適 : 不適	
	4 径、長さ、本数	適:不	A : B : C	適 : 不適	
	5 杭偏芯の有無・処理(基礎・梁の補強)	適:不	A : B : C	適 : 不適	
	6 杭頭処理	適:不	A : B : C	適:不適	
	7 鉄筋の品質・規格(ミルシートの確認)	適:不	A : B : C	適 : 不適	
(令77、78、79)	8 主筋・あばら筋等の本数、径及び間隔、かぶり厚	適:不	A : B : C	適 : 不適	
(令73、告示1463)	9 主筋の定着	適:不	A : B : C	適 : 不適	
(令73、告示1463)	10 継手の位置		A : B : C	適 : 不適	
(13/6)	11 継手試験結果(引っ張り、超音波)	適:不	A : B : C	適:不適	
	12 梁貫通補強		A : B : C	適 : 不適	
(令72、74、告示1102)	13 コンクリートの品質 ・ 規格	適:不	A : B : C		
(令76、告示110)	14 型わく及び支柱の除去		A : B : C	適:不適	
(3.00 13.110)	15 基礎出来形(各部材の形状、寸法の確認)		A : B : C	適:不適	
8 上部構造 建築物全体	1 建築物の形状		A : B : C	適:不適	
(令66、67、68)部材の配置	2 建築物の建て入れ精度		A : B : C	適:不適	
(告示1456)	3 柱・大梁・小梁の配置		A : B : C	適: 不適	
(告示1464)	4 垂直 ・ 水平プレースの配置		A : B : C	適:不適	
	5 デッキプレート、ALC板の方向性		A : B : C	適:不適	
   部材の仕様	6 鋼材・ボルの材質、形状、寸法	適:不	A : B : C	適:不適	
I Prid CV ILTX	○ 押門の 中のマグリス、ルグル、リル	A면 · 기·	A . D . O	ᄺᅺ	

				※2 検査	員 記録
	確認事項	 確認を行う照合内容	工事監理者 確認結果	A:目視検査	
	唯心争垻	惟総を打り照合内谷	唯認和来 ※1	B:計測検査	結果
				C:監理者報告	
		7 ボルトの縁端距離	適:不	A : B : C	適 : 不適
8	上部構造 柱脚の施工	8 柱とベースプレートの溶接	適:不	A : B : C	適 : 不適
	(令66、67、68 状況	9 ベースプレートの寸法	適:不	A : B : C	適 : 不適
	(告示1456)	10 アンカーボルトの径、長さ、位置、二重ナット	適:不	A : B : C	適 : 不適
	(告示1464)	11 ベースプレート下モルタル充填	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		12 脚部の根巻き ・ 埋込み	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
	柱・梁の	13 突合せ溶接の位置、状況	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
	仕口部	14 ダイヤフラムとフランジの位置、状況	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		15 スカラップ、エンドタブ、裏当て金の確認	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
	梁接合部	16 HTBの径、本数、添え板厚	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		17 ビンテールの破断 (トルシア型)	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		18 マーキングのずれ (全てのHTB)	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		19 高力六角ボルトの締付け(JIS型)	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		20 摩擦面の処理	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
	その他	21 溶接部の検査結果	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		22 床の仕様、接合方法	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		23 ブレースの接合部、たわみ	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		24 梁 等貫通個所の位置、補強	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
		25 さび止め塗装	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
	(令79の3)	26 コンクリートのかぶり厚さ (SRC)	適 : 不	A : B : C	適 : 不適
9	その他		適:不	A : B : C	適 : 不適
<b>*</b> 3			適 : 不	A : B : C	適 : 不適
			適:不	A : B : C	適 : 不適
			適 : 不	A : B : C	適 : 不適
			適:不	A : B : C	適 : 不適

<b></b>	
指示内	
示	
内	
容	

135	確認関係図書	■ 確認図書 ■ 告示第1347号による基礎構造図				
	使用材料の品質を示す書類	□ □ コンクリート圧縮強度試験結果 □ コンクリートの品質(スランプ、空気量、塩化物)				
10		□ 鉄筋 ・鉄骨ミルシート □ 使用材料品質証明書				
必要な	工事監理報告関係	■ 基礎配筋検査記録 · 写真 □ 自主検査報告書				
		□ 施工要領書 □ יולענ □ 上本事施工結果報告書				
	検査結果報告書	□ 杭工事施工結果報告書 ■ 溶接部検査結果報告書 □ 鉄骨精度測定結果				
書		□露出型柱脚施工管理報告書				
<b>※</b> 5	その他	□ 認定 ・評定書の写し ■ 工事写真 □ その他				

確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に○印、不適合は「不」に○印を記入して下さい。 ※1 しないでください) (該当しない項目は記入

<sup>※2</sup> 太線枠内は記入しないで下さい。

確認事項の項目にないものは、「その他」の欄に記入してください。例として、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載します。

		工事監理者 確認結果 ※1	※2 検査員 記録		
確認事項	確認を行う照合内容		A:目視検査 B:計測検査	結果	
			C:監理者報告		

<sup>※4</sup> 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号(例:3-1) と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。 検査に必要な図書について、「■」の書類は必ず用意し、「□」は監理状況が確認できれば、それに代わる書類等でも可と します。