

# 工事監理・工事状況報告書

木造枠組壁工法

平成 年 月 日

株式会社 東北建築センター 様

建築確認済証番号	平成 年 月 日 第 号
建築主氏名	
建築場所	

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

報告者	工事監理者	住所	
		氏名	印

確認項目	内 容		工事監理者用		東北建築センター検査員用		摘 要	
			結果	指摘 番号	検査方法	結果		
敷地等	①敷地	a	道路幅員・接道長			A B	適・否	
		b	建築物の道路・敷地境界線からの 離れ及び敷地形状			A B C	適・否	
		c	確認表示板の設置			A	適・否	
		d	設計図書の備え			A C	適・否	
基礎等	②基礎	a	基礎の種類（布・ベタ、他）			A C	適・否	
		b	形状、寸法			A C	適・否	
		c	床下換気口			A C	適・否	
		d	基礎のひび割れ（地盤の不同沈下）			A C	適・否	
	③土台	a	形状・寸法の確認			A B C	適・否	
		b	材質の確認			A C	適・否	
		c	接合部の確認			A C	適・否	
		d	防腐・防蟻措置、釘・各種金物の 防錆処理			A C	適・否	
④アンカー ボルト	a	形状・寸法の確認			A C	適・否		
	b	材質の確認			A C	適・否		
	c	配置・緊結の確認			A C	適・否		
枠組部分	⑤木材の品質	a	木材の品質（腐れ、節）の確認			A C	適・否	
	⑥床組	a	形状・寸法の確認			A B C	適・否	
		b	材質の確認			A C	適・否	
		c	床根太の支点間距離・ころび止め			A C	適・否	
		d	床高さ			A B C	適・否	
		e	床各部材相互及び床とその他の部 材、床材の緊結（釘種類・本数・ピッチ）			A B C	適・否	
		f	釘・各種金物の防錆処理			A C	適・否	
	⑦耐力壁	a	耐力壁の種類、形状、配置確認			A B C	適・否	
		b	材質の確認			A C	適・否	
		c	たて枠の欠込み部補強の確認			A C	適・否	
		d	たて枠間隔の確認			A C	適・否	
		e	たて枠の補強・まぐさ受けの補強			A C	適・否	
		f	壁各部材相互及び壁とその他の部 材、壁材の緊結（釘種類・本数・ピッチ）			A B C	適・否	
g		ホルダウン金物・帯金物等の確認			A C	適・否		
h	防腐・防蟻措置、釘・各種金物の 防錆処理（地面から1m以内）			A C	適・否			
⑧横架材 （床根太・ 床ばり・ まぐさ）	a	形状・寸法の確認			A B C	適・否		
	b	材質の確認			A C	適・否		
	c	接合部の確認			A C	適・否		
	d	中央部付近の下側の欠込み禁止			A C	適・否		

裏へ

