

**工事監理・工事状況報告書**  
木造軸組工法

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。

	住 所	
報告者 工事監理者	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、独立、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	
	④火打ち材	a	形状・寸法の確認			A B C	適・否	
		b	材質の確認			A C	適・否	
		c	隅角部設置の確認			A C	適・否	
	⑤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	
軸組部分	⑥木材の品質	a	柱、はり、壁、床の位置の確認			A C	適・否	
		b	木材の品質（腐れ、節）の確認			A C	適・否	
	⑦柱	a	形状・寸法の確認			A B C	適・否	
		b	材質の確認			A C	適・否	
		c	欠込み部の補強の確認			A C	適・否	
		d	接合部の確認			A C	適・否	
		e	ホールダウン金物の確認			A C	適・否	
	⑧横架材	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		欠込みの有無の確認			A C	適・否		
⑨筋かい等耐力壁	a	形状・寸法の確認			A B C	適・否		
	b	材質の確認			A C	適・否		
	c	欠込み部補強の確認			A C	適・否		
	d	接合部の確認			A C	適・否		
	e	耐力壁の種類、形状、配置確認			A C	適・否		
⑩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	床板又は床下地			A C	適・否		
	d	床高さ			A B C	適・否		
	e	防蟻・防蟻措置			A C	適・否		

裏へ

