

# 工事監理・工事状況報告書（木造軸組工法）

年 月 日

仙台市建築主事 又は 指定確認検査機関 様

建築確認済証番号	年 月 日 第 号
建 築 主 氏 名	
建 築 場 所	仙台市 区

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	( ) 建 築 士 (大臣・ 知事) 登録第 号
工事監理者	( ) 建築士事務所 ( 知事) 登録第 号
住 所	
代表者	

設計図書と照合した結果、変更は ☐ ありません。

☐ ありますので、別添のとおり報告書を添付します。

確認項目		内 容	工事監理者		検査員用		摘 要
			検査 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 防腐・防蟻措置			A C	適・否	

裏へ

小屋組	⑪小屋組	a	形状・寸法の確認			A	C	適・否	
		b	材質の確認			A	C	適・否	
		c	振止めの確認			A	C	適・否	
		d	たるき接合部の確認			A	C	適・否	
	⑫屋根	a	屋根葺き材の緊結			A	C	適・否	

※ 検査方法 A 目視検査、B 計測検査 C 監理者報告

※ 二重線枠内には記入しないで下さい

(監理・施工者) 指摘項目等記録

指摘番号	内容及び結果

事務処理欄

受付日	年 月 日	指示書発送日	年 月 日	第1回合格日	年 月 日
検査日	年 月 日	合格日	年 月 日		

# 工事監理・工事状況報告書（木造枠組壁工法）

年 月 日

仙台市建築主事 又は 指定確認検査機関 様

建築確認済証番号	年 月 日 第 号
建 築 主 氏 名	
建 築 場 所	仙台市 区

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	( ) 建 築 士 (大臣・ 知事) 登録第 号
工事監理者	( ) 建築士事務所 ( 知事) 登録第 号
住 所	
代表者	

設計図書と照合した結果、変更は ☐ ありません。

☐ ありますので、別添のとおり報告書を添付します。

確認項目		内 容		工事監理者		検査員用		摘 要
				検査結果	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	ホールダウン金物・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



# 木造建築物基礎工事施工結果報告書

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の規定により施工結果報告書を提出します。なお、この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 TEL -				
工事施工者		施工者名 住 所 代 表 者		建設業許可(特定・一般) 第 号 TEL -		
工 事 名 称						
建 築 場 所		仙台市 区				
建 築 主		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 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				
		階 数 等	地下: 階	地上: 階	PH: 階	高さ: m
		面 積	建築面積: m <sup>2</sup>	延べ面積: m <sup>2</sup>		
建築確認後の 構造関係 変更事項		変更: 有・無 変更内容				
項 目		確認事項	根拠	写真番号	備考	
地 業 工 事		地盤改良工事	令 38 条		・ 写真は小黒板などに、工事名、使用材料、位置を記入し撮影する。また、左記工事における必要な寸法が読み取れる目盛り(箱尺・リボンテープ等)を入れて撮影するものとする。  ・ 1 工程につき、複数の写真で報告してください。	
		杭工事	令 38 条			
基礎 (共通)		根切り状況				
		基礎底盤幅の寸法	H12 告示 1347			
		基礎底盤の厚さ	H12 告示 1347			
		基礎底盤の鉄筋のかぶり厚さ	令 79 条			
		基礎立ち上がり高さ	H12 告示 1347			
		基礎立ち上がりの厚さ	H12 告示 1347			
		基礎立ち上がりの鉄筋のかぶり厚さ	令 79 条			
		アンカーボルトの定着長さ				
布 基 礎		基礎の全体形状	令 38 条			
		主筋、あばら筋の径	H12 告示 1347			
べ た 基 礎		主筋、あばら筋の間隔	H12 告示 1347			
		耐圧スラブ筋の径	H12 告示 1347			
		耐圧スラブ筋の間隔	H12 告示 1347			
		耐圧スラブ主筋方向				

木造建築物基礎工事施工結果報告書

『例』

写真添付

根切り状況  
根入れ深さ べた基礎：1 2 cm 以上  
布基礎：2 4 cm 以上  
根入れ深さ：GL－ (cm)

写真添付

基礎底盤幅の寸法  
基礎底盤幅： (cm)

写真添付

基礎底盤の厚さ  
基礎底盤厚さ： (cm)

# 木造建築物基礎工事施工結果報告書

『例』

写真添付

基礎底盤の鉄筋のかぶり厚さ

かぶり厚さ： (cm)

写真添付

基礎立ち上がり高さ

立ち上がり高さ： (cm)

写真添付

基礎立ち上がりの厚さ

立ち上がり厚さ： (cm)

木造建築物基礎工事施工結果報告書

『例』

写真添付

基礎立ち上がりの鉄筋のかぶり厚さ

土に接する部分： (cm)

土に接しない部分： (cm)

写真添付

アンカーボルトの定着長さ

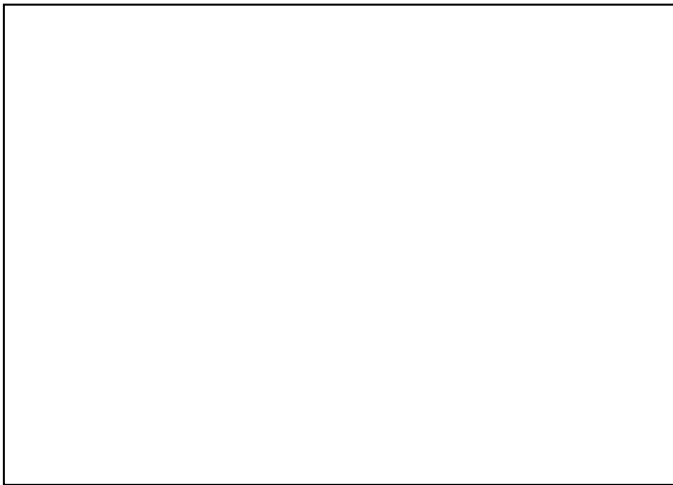
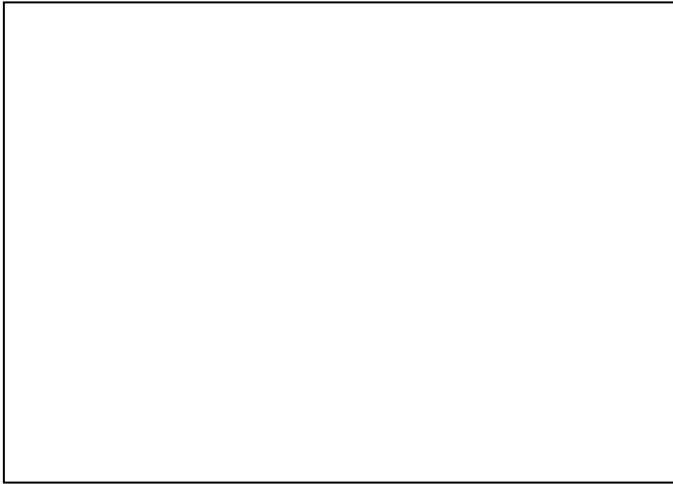
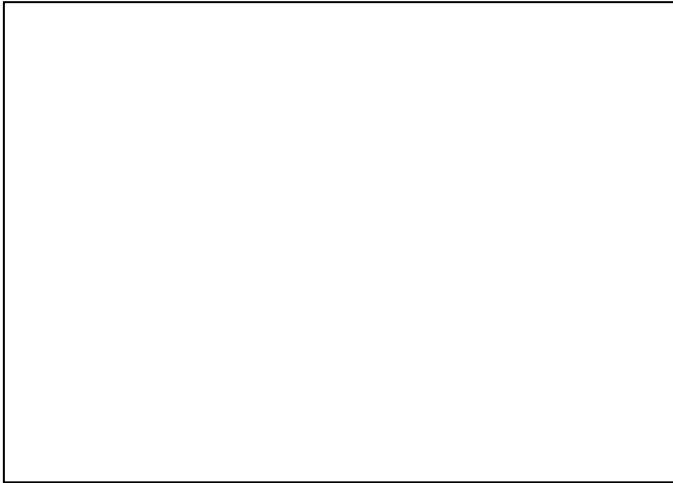
定着長さ： (cm)

写真添付

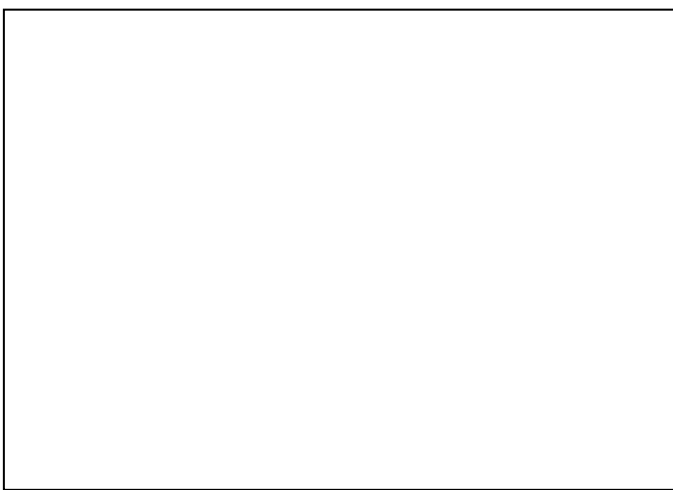
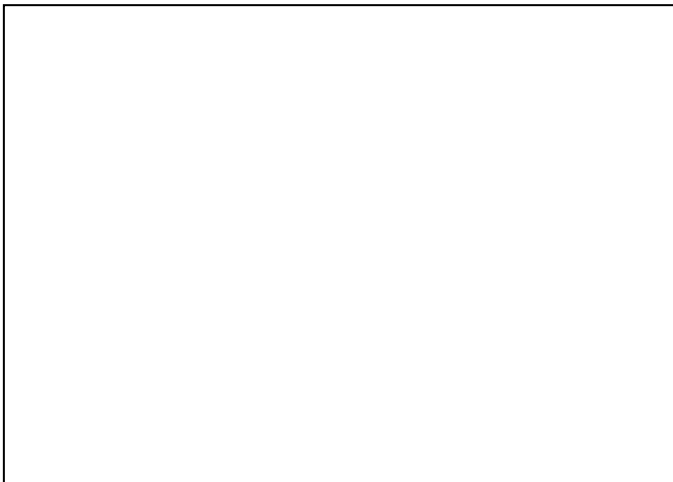
基礎の全体形状



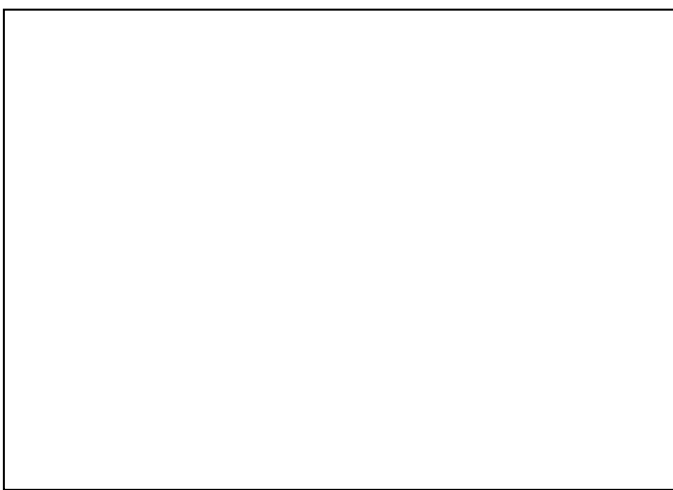
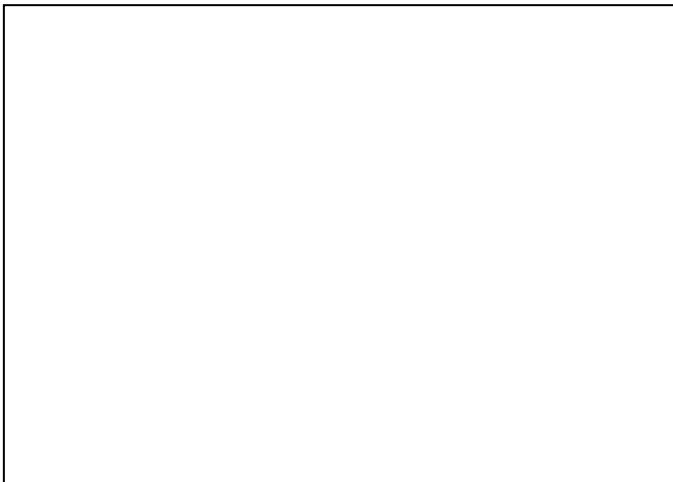
# 木造建築物基礎工事施工結果報告書



# 木造建築物基礎工事施工結果報告書



# 木造建築物基礎工事施工結果報告書



# 木造建築物基礎工事施工結果報告書

