

(第 一 面)
木造建築物基礎工事施工結果報告書

年 月 日

株式会社 東北建築センター 様

報告者(建築主)住 所

氏 名

印

下記建築物について、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	()級建築士(大臣・知事)登録第 号 ()級建築士事務所()登録第 号 住 所 氏 名 印 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				
建 築 主	住所 氏名			
設 計 者	()級建築士(大臣・知事)登録第 号 ()級建築士事務所()登録第 号 住 所 氏 名 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 ・		
	構 造			
	階 数 等	地下: 階 地上: 階 PH: 階 高さ: m		
	面 積	建築面積: m ² 延べ面積: m ²		
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			
	基礎の全体形状	令 38 条		
布基礎	主筋、あばら筋の径	H12 告示 1347		
	主筋、あばら筋の間隔	H12 告示 1347		
べた基礎	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			

『例』

根切り状況

写真添付

根入れ深さ べた基礎：12 cm 以上

布基礎：24 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)

『例』

基礎底盤の鉄筋のかぶり厚さ

写真添付

かぶり厚さ： (cm)

基礎立ち上がり高さ

写真添付

立ち上がり高さ： (cm)

基礎立ち上がりの厚さ

写真添付

立ち上がり厚さ： (cm)

『例』

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

写真添付

