

2017年12月版

(一社) 全国住宅産業協会
まもりすまい保険
現場検査マニュアル

目 次

第1章 現場検査の共通事項

第1節	現場検査の目的・心得等	1
1. 1. 1	現場検査の目的と方法	1
	（1）目的	
	（2）方法	
1. 1. 2	団体検査員	1
1. 1. 3	団体検査員の心得	1
1. 1. 4	現場検査に係る法的責任等	2
	（1）契約に基づく責任（契約不履行責任）	
	（2）不法行為に対する責任（不法行為責任）	
1. 1. 5	個人情報の取扱い	2
1. 1. 6	現場検査チェックシート(特定住宅版)の取扱い	3

第2節	現場検査に関わる基礎知識	4
1. 2. 1	現場検査の回数、時期、検査時間の目安	4
1. 2. 2	自主検査を実施できる住宅の要件	5
1. 2. 3	団体検査員の種別による現場検査の対象建築物の範囲	5

第3節	自主検査の準備	6
1. 3. 1	自主検査の流れ	6
1. 3. 2	自主検査に必要な書類の確認	7
1. 3. 3	設計施工基準への適合性の事前確認	9
1. 3. 4	設計施工基準により難しい仕様の取扱い	10
1. 3. 5	自主検査に持参する用具等の準備	10

第4節	自主検査の実施	11
1. 4. 1	現場への移動	11
1. 4. 2	現場検査の手順	11
1. 4. 3	現場検査チェックシートの記入方法	11
1. 4. 4	現場施工状況写真の撮影方法等	15
	（1）カメラの基本設定	
	（2）撮影する部位と枚数・バインダーの使用	
	（3）撮影方法	
	（4）現場での撮影写真の確認	
	（5）写真撮影に不具合が生じた場合	

1. 4. 5	現場検査結果の通知	17
	(1) 指摘事項がない場合	
	(2) 指摘事項がある場合	
	(3) 指摘内容に対する是正結果の確認	
	(4) 個別3条申出書の手続きによる是正対応	

第5節 自主検査結果の報告

19

1. 5. 1	自主検査結果のまもりすネットへの入力	19
	(1) 現場検査結果の入力	

第6節 その他

25

1. 6. 1	各帳票類について	25
	(1) 「包括3条確認書」と「個別3条申出書」	
	(2) 現地調査チェックシート	
	(3) 基礎設計のためのチェックシート	
	(4) 現場検査チェックシート	
	(5) 指摘内容通知書	

第2章	木造軸組工法 現場検査要領	46
2. 1	現場検査項目	46
2. 2	現場検査要領とは	47
2. 3	現場検査要領	48
	現場検査チェックシート記入例	66
	指摘内容通知書記入例	68
第3章	枠組壁工法 現場検査要領	70
3. 1	現場検査項目	70
3. 2	現場検査要領とは	71
3. 3	現場検査要領	72
	現場検査チェックシート記入例	93
第4章	鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造 ・補強コンクリートブロック造 現場検査要領	96
4. 1	現場検査項目	96
4. 2	現場検査要領とは	98
4. 3	現場検査要領	99
	現場検査チェックシート記入例	119
第5章	鉄骨造 現場検査要領	122
5. 1	現場検査項目	122
5. 2	現場検査要領とは	123
5. 3	現場検査要領	124
	現場検査チェックシート記入例	138

第1章
現場検査の共通事項

第1章 現場検査の共通事項

本マニュアルは、住宅保証機構株式会社（以下、「機構」という。）に登録している団体検査員が、特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律（以下、「住宅瑕疵担保履行法」という。）に基づく「まもりすまい保険」（以下、「保険」という。）の契約を締結しようとする新築住宅等の現場検査を行う場合の具体的な検査方法を定めるものである。

なお、機構は団体検査員が実施する現場検査を「自主検査」と呼称している。以降では、団体検査員が実施する現場検査を「自主検査」と表記して説明する。

第1節 現場検査の目的・心得等

1. 1. 1 現場検査の目的と方法

(1)目的

現場検査とは、新築住宅を供給する建設業者及び宅地建物取引業者（以下「届出事業者」という。）から保険契約が申し込まれた住宅の施工状況等を現場検査員が現地において確認すること（「構造耐力上主要な部分」及び「雨水の浸入を防止する部分」について、機構が定める設計施工基準への適合性を確認すること）をいい、機構が保険の引受けを行うのに適格な住宅であることを確認することにより、損害発生リスクを低減させ、保険制度を安定的に運営することを目的に実施している。このため、現場検査は、建築基準法に定められた中間・完了検査や、住宅性能表示制度に基づいて住宅が一定の性能を有することを評価するための検査とは性質が異なり、また、現場検査の合格をもって住宅に瑕疵がないことを保証するものではないことに留意すること。

(2)方法

現場検査は、原則として目視・計測により行う。現場検査時に未施工の部位や施工済で仕上げ等により隠れた部位など、目視・計測で確認できない部位は、書類確認（設計図書、現場施工写真、自主管理書類等）や現場検査立会者等（施工管理者又は現場の施工状況を十分に把握している立会者、以下、「現場検査立会者」という。）への聴取により確認する。

特に一部に地下や深基礎があるために基礎の工期が分かれており、第一回現場検査時に施工済で隠れている部分や、3階建て以下の住宅における第二回現場検査時に未施工の部位は、書類確認や現場検査立会者への聴取を入念に行い、その結果を記録することとする（詳細は1.4.3 ⑤特記事項欄 参照）。

1. 1. 2 団体検査員

団体検査員とは、1.2.3 で後述する団体検査員の要件を満たし、認定団体に登録されている者をいう。自主検査は、団体検査員が行わなければならない。その際、団体検査員は、認定団体が定める自主検査規則に従って業務を誠実に実行しなければならない。

1. 1. 3 団体検査員的心得

(1) 団体検査員は、設計・施工に関わらない第三者として公正な検査を行うことに努め、届出事業者との癒着やそれと疑われるような行動をしてはならない。例えば、届出事業者から事務機関を介さずに直接現場検査の依頼を受けるような行為は、検査の第三者性や公正性を欠く行為にあたるおそれがあるため、してはならない。届出事業者から団体検査員に対して直接

現場検査の依頼があった場合、現場検査員は届出事業者に対して事務機関に連絡するよう促すこと。

- (2) 自主検査は、必ず団体検査員本人が現場に出向き実施しなければならない。
- (3) 団体検査員は、現場検査立会者が不快感を抱くような言動や立ち居振舞いをしてはならない。
- (4) 団体検査員は、自主検査内容について誤解を招くような発言をしてはならない。あくまで、保険の設計施工基準及び認定団体独自の品質管理基準への適合性を確認するものである。したがって設計施工基準及び認定団体独自の品質管理基準以外の指摘はしてはならない。
- (5) 団体検査員は、本マニュアルによる他、認定団体が別に定める自主検査規則、団体検査員規則等の関係規程について理解を深めるよう努めなければならない。
- (6) 日頃より健康管理に留意しなければならない。

1. 1. 4 現場検査に係る法的責任等

(1) 契約に基づく責任（契約不履行責任）

契約の内容に反する行為に対して問われる責任を契約不履行責任という。

契約上の責任は、業務委託契約書に明記されている義務（守秘義務・個人情報保護義務、法令遵守義務等）のほか、現場検査業務の委託契約内容をなしている機構の諸規程（本マニュアルや現場検査規則等）に違反した場合にも問われる。

例えば現場に行かなかった、定められている内容を検査しなかった、又は、必要な報告が遅れたなど、団体検査員に契約不履行について帰責事由（故意又は過失とほぼ同じ）があり、その結果、機構に損害が生じた場合には契約の相手方となる特定団体又は団体検査員は賠償責任が問われる。

(2) 不法行為に対する責任（不法行為責任）

損害を故意に発生させた場合又は損害の発生を予見し回避すべき注意義務を怠ったため損害を発生させた場合に、契約の有無に限らず問われる責任を、不法行為責任という。

不法行為責任の成立には、故意・過失（注意義務違反）が必要であるから、責任が生じるのは、工事が定められている内容のとおりに行われていないことを故意に見逃したり、専門家として当然気付くべき事項を見過ごしたりした場合等である。そのような場合で、その見落とした部分の瑕疵によって、保険金の支払いが生じた場合等に問題となることになる。また、不法行為責任は契約の有無と関係ないことから住宅の所有者から責任を追及される可能性がある。

1. 1. 5 個人情報の取扱い

保険の利用に際して、届出事業者は、住宅取得者等の氏名、住所などが記入された申込書類及び住宅の設計図等を機構に提出する。また、機構は、現場検査等を通じて、直接に住宅取得者等の個人情報を取得する。

このため機構は、これらの個人情報については、個人情報保護に関する法令を始め、個人情報保護に関連する法令を遵守し、また、個人情報管理規程等を定め適切な取扱いを行うこととしている。

自主検査を行う団体検査員についても、委託契約条項において、個人情報保護法及び個人情報管理規程等に従い、適切な情報管理を行わなければならない。（機構ホームページの「個人情報の取扱いについて」を参照のこと。）

団体検査員は、個人情報の漏洩、改ざん及び不正アクセスを防止するために、まもりすネットのID及びパスワードを厳重に管理しなければならない。

団体検査員は、ID及びパスワードや入出力作業で使用しているPCを紛失した場合、直ちに所属している認定団体に報告しなければならない。

1. 1. 6 現場検査チェックシート(特定住宅版)の取扱い

現場検査チェックシート(特定住宅版)は、原則として、未記入用紙、現場検査結果を記入した用紙にかかわらず外部(届出事業者も含む)へ提供することは、禁じる。

当会社から現場検査チェックシートを提示するのは以下①②のいずれかの場合のみである。

- ①「弁護士法 23 条の 2」に基づき相手側弁護士から当会社に資料請求が行われた
- ②裁判所からの調査囑託に基づき裁判所から当会社に資料請求が行われた

いずれの場合も当会社が直接対応するため、団体検査員(特定団体)は現場検査チェックシート(特定住宅版)の提示は行わないこととする。

第2節 現場検査に関わる基礎知識

1. 2. 1 現場検査の回数、時期、検査時間の目安

現場検査は、建物階数、建物構造により表1-1に定める時期に実施する。

表1-1 現場検査の回数、検査時期

建物階数 (地階を含む)	検査回数	構造	現場検査時期
3階以下 (2回の検査)	1回目 検査時間の目安 25～30分(*1)	木造	基礎配筋工事完了時
		RC・SRC・CB造(*2)	
		S造	
	2回目(最終回) (*3) 検査時間の目安 35分～45分(*1)	木造	屋根工事完了時から内装下地張り直前の工事完了時までの間
		RC・SRC・CB造	屋根版配筋工事完了時
		S造	屋根工事完了時から鉄骨耐火被覆直前の工事完了時までの間(耐火被覆がない場合は外壁の断熱直前の工事完了時)
4階以上 (3回以上の検査)	1回目	木造	基礎配筋工事完了時
		RC・SRC・CB造	
		S造	
	2回目(中間回) (*3)(*4)	木造	躯体工事完了時から屋根防水工事直前の工事完了時までの間
		RC・SRC・CB造	中間階床配筋工事完了時
		S造	中間階床躯体工事完了時(*5)
	3回目(最終回)	木造	屋根防水工事完了時
		RC・SRC・CB造	
		S造	

*1 検査時間の目安：木造一戸建2階の住宅の場合を目安として示している。

*2 CB造とは補強コンクリートブロック造のことで「現場検査チェックシート」はRC・SRC造と共通となっている。

*3 建築基準法第7条の3第1項に規定する特定工程に係る中間検査が行われる場合にあっては、その直近に行う現場検査を当該特定工程の検査の時期(*6)に同時に行うことができる。

*4 最下階から数えて2階及び3に7の自然数倍を加えた階の床躯体工事完了時。地階が無い場合の2回目の検査は2階の床躯体工事完了時(地下1階がある場合の2回目は1階床躯体工事完了時)。3回目以降は10階、17階、24階、31階(地下1階がある場合の3回目以降は9階、16階、23階、30階)・・・と、7階毎に検査を行う。

*5 中間階床躯体工事完了時とは、該当する各中間階の床コンクリート打設後又はPC版、ALC版等の床版設置工事完了時、(かつ、耐火被覆工事等で鉄骨部分を覆う工事の直前)とする。

*6 直近に行う特定工程：直近とは上下2フロアまでとする。

1. 2. 2 自主検査を実施できる住宅の要件

住宅の種別・階数ごとの自主検査の実施の可否と自主検査の時期は下表 1-2 の通りである。

なお、共同住宅は、所属する特定団体が共同住宅の認定を受けている場合に限り実施できる。申請者が自主検査を第三者検査（現場検査員による検査）に変更した場合、自主検査は不要となる。

表 1-2 自主検査の実施の可否と自主検査の時期

階数	戸建住宅		共同住宅	
	自主検査	自主検査の時期	自主検査	自主検査の時期
3以下	○	基礎配筋工事完了時	○	基礎配筋工事完了時
4以上	×	—	○	最下階から数えて2階の床の躯体工事完了時

1. 2. 3 団体検査員の種別による現場検査の対象建築物の範囲

建築士法では、住宅（戸建・共同）を新築する場合において、一級建築士・二級建築士・木造建築士のそれぞれについて、設計又は工事監理をすることができる業務範囲を表 1-3 のように定めている。

機構の「まもりすまい保険」における自主検査の対象建築物の範囲は、団体規則において、建築士法の業務範囲である表 1-3 と同等と定めている。

なお、建築施工管理技士は戸建住宅に、一級大工技能士は木造住宅に限り自主検査が行えるものとする。

表 1-3 団体検査員の業務範囲（設計又は工事監理／戸建住宅又は共同住宅の場合）

構造	高さ 又は 階数		延面積 (㎡)				
			30 以下	30 超 100 以下	100 超 300 以下	300 超 1000 以下	1000 超
木造	高さ 13m 以下 かつ 軒高 9m 以下	階数 1	有資格者 ※1		一級、二級、 木造、施工、 大工		
		階数 2					
		階数 3 以上	一級、二級、施工、大工				
	高さ 13m 超 又は軒高 9m 超	一級、施工、大工					
RC 造 SRC 造 S 造 CB 造	高さ 13m 以下 かつ 軒高 9m 以下	階数 2 以下	有資格者 ※1	一級、二級、施工		一級、施工	
		階数 3 以上					
	高さ 13m 超 又は 軒高 9m 超						

※1 表中の「有資格者」は、一級・二級・木造建築士、一級施工管理技士・二級施工管理技士（仕上げ除く）、一級建築大工技能士のいずれかの有資格者とし、当該部分の申込住宅は、いずれかの資格を有する団体検査員であれば自主検査を実施できる。

【凡例】

一級：一級建築士、二級：二級建築士、木造建築士：木造建築士

施工：一級施工管理技士及び二級施工管理技士（仕上げ除く）、自主検査ができる住宅は戸建住宅に限る

大工：一級建築大工技能士、自主検査ができる住宅は木造住宅に限る

第3節 自主検査の準備

1. 3. 1 自主検査の流れ

階数3以下の住宅における自主検査の流れを図1-1に示す。

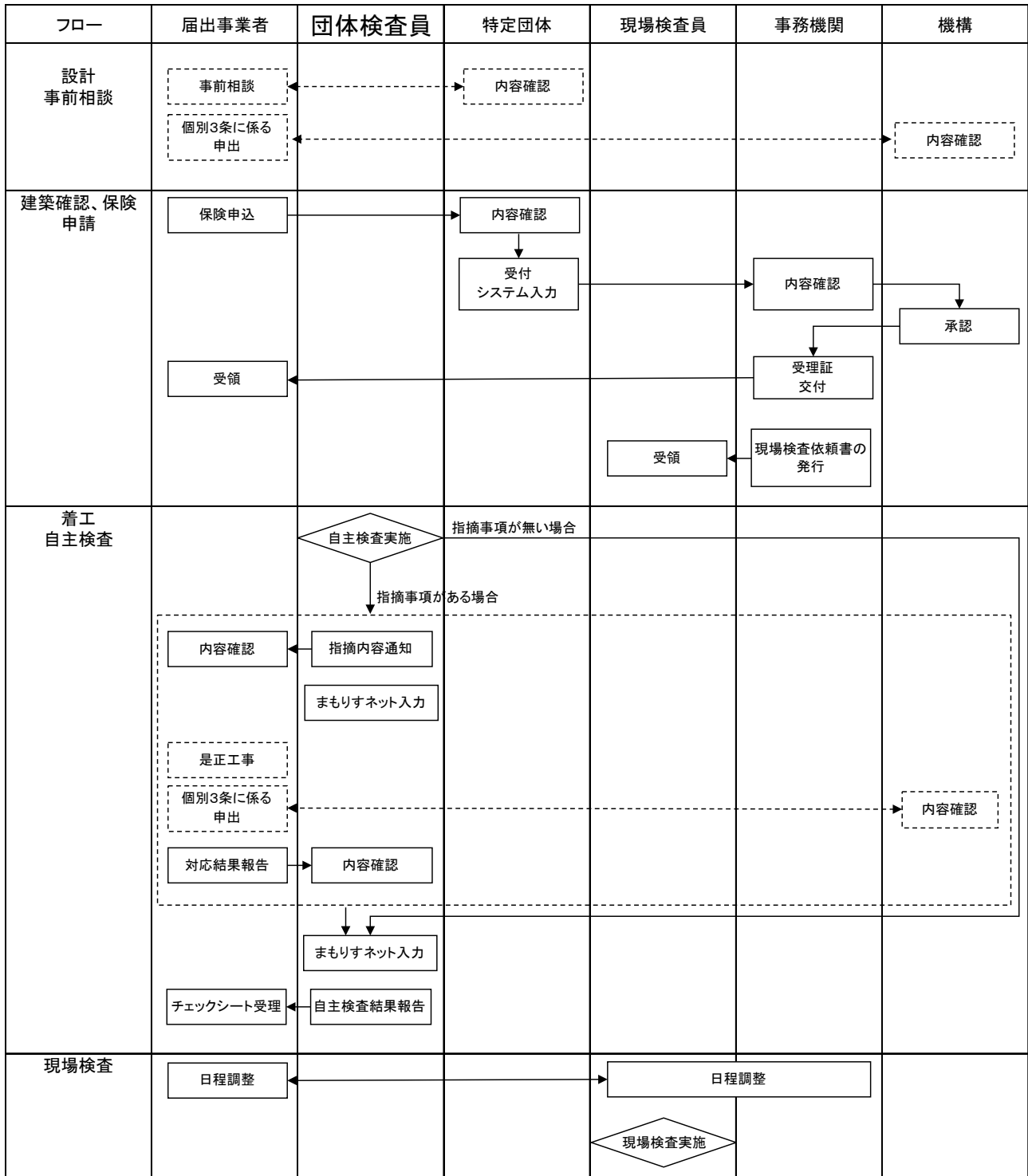


図1-1 特定住宅の業務フロー

1. 3. 2 自主検査に必要な書類の確認

団体検査員は、現場検査に赴く前に、以下①～③の手順で自主検査に必要な書類の確認を行う。

①設計図書一式

表1-4に記載されている設計図書一式が全て揃っていることを確認する。

設計図書は自主検査前に設計施工基準への適合性を確認した上で自主検査に持参するという観点から、第一回現場検査時に使用する設計図書の「提出の限界期限」を申込時、第二回現場検査時に使用する設計図書の「提出の限界期限」を第二回現場検査実施日の前日以前としている。

団体検査員が余裕をもって設計内容を確認できるように提出を受けることとしているため、検査当日に提出を受けるようなことが無いように留意すること。

なお、表1-4に示す「提出の限界期限」はあくまでも事務機関窓口の対応・運用であり、届出事業者には、保険申込時に一式揃えることを引き続き原則とする。

表1-4 保険契約時に必要な設計図書一式（構造別）

設計図書等一式		木造住宅	木造住宅以外	提出の限界期限 ※1
①	付近見取図	◎	◎	申込時
②	配置図	◎	◎	申込時
③	平面図	◎	◎	申込時
④	立面図	◎	◎	申込時
⑤	基礎の状況に関する資料 ・平面図を利用して基礎伏図に基礎仕様を記載 ・基礎伏図を作成し、かつ矩計図に基礎仕様を記載 ・基礎伏図かつ基礎断面詳細図を作成 など	◎	—	申込時
⑥	2階の状況に関する資料 ※2 (3階建の場合は3階の状況に関する資料も含む) ・平面図を利用し、2階床及び2階天井部の火打ち梁を記載した例 ・剛床のため、平面図に剛床と記載した例 など	◎	—	第二回現場検査実施日の前日以前
⑦	防水措置の状況に関する資料 ・矩計図を利用し防水仕様を記載 ・立面図を利用し防水仕様を記載	◎	◎	第二回現場検査実施日の前日以前
⑧	地盤調査報告書等 ※3	◎	◎	申込時
⑨	面積表(共同住宅等<区分所有>の場合)	○	○	申込時
⑩	構造図	—	◎	申込時

※1 提出の限界期限は事務機関限りの資料とする。

※2 建築基準法第68条の10に基づく「型式住宅適合証明書（主要構造部の認定を受けたものに限る。）の写しを添付する場合は上記「⑥2階床伏図（3階の場合は3階床伏図を含む。）」の添付が不要です。

※3 地盤調査報告書等は次の資料を必須とします(表1-5 参照)。

- ・計測点配置図
- ・地盤調査データ
- ・考察(木造住宅の場合、「基礎設計のためのチェックシート」も可)

2階建て以下の一戸建木造住宅において地盤調査が不要と判断した場合は、地盤調査報告書等に代えて「現地調査チェックシート」のご提出とすることができます。

表 1-5 地盤調査・地盤補強に関する書類等

建築物	書類名	備考
木造 (木造軸組工法、 枠組壁工法) *ログハウス、ス チールハウスの場 合も、木造として 扱う。	① 地盤調査結果(報告書)のうち、計 測点配置図と地盤調査データ(写)	地盤調査が行われた場合。事業者の 意向で地盤調査報告書全ページを提 出された場合は、書類一式を受領す ること。
	② 地盤調査結果の考察 提出書類例 ・地盤調査報告書に記載の考察(地盤 調査報告書と兼用可) ・設計者、施工者等が作成した考察 ・地盤保証事業者が作成した考察 ・「基礎設計のためのチェックシート」 (機構様式)	地盤調査が行われた場合。
	③ 「現地調査チェックシート」 (機構様式)	地盤調査が不要と判断された場合。 (一戸建て住宅において、同チェッ クシートにより、すべてのチェック 項目がA判定の場合。)
	④ 地盤補強工事施工報告書の原本	地盤保証制度を利用する場合。 (地盤保証制度を利用しない場合 は、必要に応じて現場検査時に提示 を受ける)
RC造、 S造、 CB造	① 地盤調査結果(標準貫入試験など) のうち、計測点配置図と地盤調査データ (写し)	必須。事業者の意向で地盤調査報告 書全ページを提出された場合は、書 類一式を受領すること。
	② 地盤補強・基礎杭の仕様が判る資料 提出書類例 ・構造標準図 ・基礎伏図、杭伏図 ・地盤調査報告書に記載の考察	必須。

* 立面的に混構造の場合は、下部躯体の構造に準じて、地盤調査・地盤補強に関する書類等を提出する。

③現場検査チェックシート(特定住宅版)

a. 現場検査チェックシート(特定住宅版)の種類の確認

現場検査チェックシート(特定住宅版)は、木造軸組工法、枠組壁工法、RC・SRC・CB造及びS造の4つの構造・工法のそれぞれについて、以下のとおり様式を定めている。

- ・木造軸組工法用 現場検査チェックシート
- ・枠組壁工法用 現場検査チェックシート
- ・RC・SRC・CB造用 現場検査チェックシート
- ・鉄骨造用 現場検査チェックシート

このため、現場検査の依頼を受けた住宅の構造・工法に応じた現場検査チェックシートが添付されていることを確認する。

なお、スチールハウスについては、枠組壁工法の様式を、ログハウスについては木造軸組工法の様式を使う。混構造の場合は、検査回ごとに該当する構造のチェックシートを使用する(第5節 その他「1. 6. 1 現場検査の特殊な取扱い(4)混構造の住宅の場合」参照)。

b. 自主検査時に使用するチェックシートについて

現場検査チェックシート(特定住宅版)は、構造、建物階数及び検査回に応じて、表1-6のチェックシートを使用する。

原則、3階以下の住宅であれば基礎のチェックシートを利用する。

また、4階以上の共同住宅であれば構造のチェックシートを利用する。

表1-6 自主検査時に使用する現場検査チェックシート(特定住宅版)

構造	自主検査時に使用するチェックシート	
	階数3以下 (戸建及び共同)	階数4以上 (共同のみ)
木造軸組工法	現場検査チェックシート(基礎)	現場検査チェックシート(構造)
枠組壁工法	現場検査チェックシート(基礎)	現場検査チェックシート(構造)
RC・SRC・CB造用	現場検査チェックシート(基礎)	現場検査チェックシート(構造) 現場検査チェックシート(SRC補充版)
鉄骨造用	現場検査チェックシート(基礎)	現場検査チェックシート(構造)

1. 3. 3 設計施工基準への適合性の事前確認

自主検査前に設計図書より、設計施工基準に適合していることを確認する。基準に適合しない部位がある場合は、設計内容(設計図書)の是正を行うよう届出事業者に伝える。

基準と同等の性能を有しているときは、3条確認の手続きを行うことで設計内容の是正に代えられる。

基準に適合しない部位があり、設計内容の是正及び3条確認の手続きが困難な場合は、特定団体等を通じて機構と協議すること。

1. 3. 4 設計施工基準により難しい仕様の取扱い

設計施工基準により難しい（適合しない）仕様を用いた住宅において、設計施工基準で規定する仕様と同等の性能を有することが機構にて確認できた場合は、より難しい条項の適用を除外し、保険の引き受けをしている。この手続きを「3条確認」という。

「3条確認」には、個別の物件ごとに確認する「個別3条確認」と包括的に確認する「包括3条確認」の2種類があり、それぞれ『個別3条申出書』、『包括3条確認書』が保険契約申込時に添付される。「3条確認」の手続きは、個別、包括いずれも機構と直接の手続きとなるため、必要に応じて事業者案内すること。

1. 3. 5 自主検査に持参する用具等の準備

自主検査に赴くにあたっては、表1-7の書類・用具等を整え、現場に持参すること。

表1-7 現場に持参する書類・用具等

①	団体検査員証
②	表1-3に記載された書類
③	設計施工基準・同解説
④	現場検査マニュアル
⑤	コンベックス（メジャー）
⑥	デジタルカメラ
⑦	ヘルメット
⑧	筆記用具
⑨	バインダー
⑩	上履き

第4節 自主検査の実施

1. 4. 1 現場への移動

現場には、届出事業者と調整した時間に余裕をもって到着できるよう、自らの交通手段で移動する。現場検査開始時間に遅れそうな場合は、必ず現場検査立会者に連絡を行うこと。

1. 4. 2 自主検査の手順

現場に到着後、団体検査員は以下の手順で現場検査を行う。

(1) 現場検査立会者に挨拶をして、団体検査員証を提示して身分を明らかにし、保険の現場検査に代わる自主検査を行う旨を告げる。

(2) 現場検査チェックシート上部の基本情報欄の「現場検査立会者名」「現場検査日時」等を記入する。

(3) 自主検査を開始し、現場検査チェックシートに記載のある検査項目を以下の手順で確認する。

なお、現場検査チェックシートの検査項目における適否の判断基準は、現場検査要領として、本マニュアル2章以降に工法別に整理している。また、現場検査チェックシートの記入方法は、「1. 4. 3 現場検査チェックシートの記入方法」にて後述する。

①施工状況が確認できる部位

目視・計測により、設計図書のとおり施工されていることを確認する。

②未施工の部位

書類確認（設計図書、現場施工写真、自主管理書類等）や現場検査立会者への聴取により確認する。

③施工済で仕上げ等により隠れた部位

書類確認や現場検査立会者への聴取により確認する。

検査項目の確認方法の優先順位は、目視計測>書類>聴取の順である。全て聴取で検査を済ませる、ということのないように留意すること。

(4) 現場検査時の施工状況の記録として、写真を3枚以上撮影する(詳細は後述1. 4. 4参照)。

1. 4. 3 現場検査チェックシートの記入方法

はじめに「現場検査日時」欄に現場検査日時と開始時間を記入し、現場検査チェックシートの「適否の判断基準」欄、「判定」欄、「確認方法」欄をそれぞれ次の要領で記入する。

①「適否の判断基準」欄

各検査項目の適否の判断基準を記載しており、検査項目によっては選択項目としている。各検査項目の施工状況を確認し、適否の判定を行う。

選択項目としている検査項目は、施工状況を確認した上でいずれかにレ点チェックを入れることができれば、判定は「適(O)」、となる。

『個別3条申出書』又は『包括3条確認書』が添付されている場合、適用を除外された条項に該

当する検査項目は、これらの書類の記載どおりに施工されていることを現場検査時に確認する。3条確認書の内容のとおり施工されていれば、判定欄には「○」を記入する。3条確認書の内容のとおり施工されていない場合、判定欄には「×」を記入する。『設計施工基準の適用を除外することから判定は対象外「/」』と処理しないよう注意すること。

②「判定」欄

各検査項目について、適否の判断基準及び構造別の現場検査要領に従って確認を行い、適合している場合は「○」、不適合の場合は「×」を記入する。

自主検査時に未施工の部位は、設計図書等や聴取により今後の施工内容を確認して適否の判定を行う。設計施工基準に適合する施工が予定されていれば判定欄には「○」、設計施工基準に適合しない施工が予定されていれば判定欄には「×」を記入する。

未施工部分に対する適否の判断については、下表1-8を参照すること。

表1-8 未施工部分に対する現場検査の状況と適否の判断

状況	判定	理由
保険申請時に提出された書類又は聴取により、設計施工基準に適合する施工が予定されていることが確認できた	○	
保険申請時に提出された設計図書により、設計施工基準に適合しない施工が予定されていることが確認できた	× (指摘)	保険申請時に提出された設計図書の修正・差し替えが必要となるため
設計施工基準に適合しない施工が予定されていることが聴取により確認でき、基準に適合する施工とすることの確証がとれない	× (指摘)	基準に適合する施工とすることの確認ができなため、指摘内容通知書を発行した上で、基準に適合する施工をしていただくことを確認する
設計施工基準に適合しない施工が予定されていることが聴取により確認できたが、基準に適合する施工が可能であり、対応いただけることが確認できた	○	現場検査時の聴取により、一旦は基準に適合しない施工予定であることが確認されたが、すぐに基準に適合する施工としていただけることが確認できたため

③「確認方法」欄

以下により記入を行う。

- ・目視又は計測（以下「目視等」という。）により判定を行った場合、「目視計測」欄に「レ」を記入する。
- ・目視等が困難で書類又は聴取により確認を行った場合、該当する欄に「レ」を記入する。
- ・目視等に加え、補助的に書類又は聴取して確認を行った場合は、「目視計測」欄のチェックに加え、該当する欄（「書類」又は「聴取」）に「レ」を記入する。

④3条確認欄の記入

- ・『個別3条申出書』又は『包括3条確認書』が添付されている場合、適用を除外された基準に

該当する検査項目が含まれるチェックシートのページにおける3条確認欄の「有無」の「有」にレ点を記入し、機構整理番号を記入する。3条確認書の内容の記入は任意とする。

<記載例>

個別3条確認の場合：6ケタの数字 例) 150029

包括3条確認の場合：2ケター3ケタの数字 例) 09-159

・『個別3条申出書』及び『包括3条確認書』が添付されていない場合、3条確認欄の「有無」の「無」にレ点を記入する。

以上をふまえた記入方法の参考として、図1-2を示す。

3条確認	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号： 160000 現場造作の天窗
特記事項	
結果	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘内容はありません <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する

図1-2 3条確認書が添付されている住宅の現場検査チェックシートの記入例

⑤「特記事項」欄

現場検査の状況や施工内容等に関する特記事項の記録欄として用いる。以下のa)、b)に該当する場合は、必ず備考欄にその状況を記入する。

a) 工区が分かれている場合に、現場検査を実施したタイミング

b) 施工済で仕上げ等により隠れた部位があった場合の確認方法

例えば住宅の一部に地下階がある場合で、1階部分の基礎で現場検査を実施した場合は、「現場検査は1階部分の基礎で実施、地下部分の基礎は、自主管理書類と施工写真から問題が無いことを確認」というように記入する。


⑥検査結果及び現場検査終了時間の記入

各回の現場検査チェックシートの下段にある「結果」欄に、各検査項目の判定結果をまとめ、次の要領で記入する。

- ・各検査項目の「判定」欄に一つも「×」がない場合、「指摘内容はありません」のチェックボックスに「レ」を記入する。
- ・各検査項目の「判定」欄に一つでも「×」がある場合、「指摘内容通知書を確認する」のチェックボックスに「レ」を記入する。なお、指摘内容等については、「指摘内容通知書」に記載の上、現場検査立会者等に手渡す。

全ての記入が完了したら、「現場検査日時」欄に終了時間を記入する。

以上の内容をふまえた現場検査チェックシートの記入例を次ページに示す。

木造軸組工法用 現場検査チェックシート（基礎）/特定住宅版  住宅保証機構

まもりす 邸

申込受付番号	3	9	9	9	9	9	9
--------	---	---	---	---	---	---	---

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 10 月 5 日 9時 00分 ~ 9時 25分

検査項目	適否の判断基準		判定	確認方法			
				目視計測	書類	聴取	
1 地盤調査	1	<input checked="" type="checkbox"/> 設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・SWSは4隅含めて4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可） <input type="checkbox"/> 現地調査チェックシートが全てA判定のため地盤調査を省略している（戸建木造2階建て相当に限る）	○		○		
	2	地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている	○		○		
2 地業・地盤補強	1	地業を実施している	○	○	○		
	2	<input type="checkbox"/> 地盤調査結果に基づいた考察において、地盤補強が不要と判断されている <input checked="" type="checkbox"/> 考察に基づいて地盤補強工法が選定され、実施されている（工法を以下にチェック） <input checked="" type="checkbox"/> 柱状改良 <input type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 小口径鋼管杭 <input type="checkbox"/> 木杭 <input type="checkbox"/> 小口径コンクリート杭 <input type="checkbox"/> その他（ ）	○		○		
3 基礎	1	基礎の形式が地盤調査結果等に基づいて選択されている	○		○		
		根入れ深さが告示1347号に適合するように設計、施工されている ・布基礎240mm以上 ベタ基礎120mm以上	○		○	○	
	2	布基礎	告示1347号に適合するように設計、施工されている ・厚さ150mm以上 ・地盤の許容応力度に応じた底盤の幅 ・ベース筋の径D10以上、間隔300mm以下	/		/	
		べた基礎	配筋根拠が以下のいずれかである <input checked="" type="checkbox"/> べた基礎配筋表 <input type="checkbox"/> 構造計算 <input type="checkbox"/> 工学的判断（告示1347号、スパン表等） 配筋根拠に基づいて施工されている ・告示1347号 底盤の厚さ120mm以上、鉄筋径D10以上 間隔300mm以下	○		○	○
	3	立上り部分	告示1347号に適合するように施工されている ・厚さ120mm以上 ・鉄筋径 主筋D13以上、縦筋D10以上、間隔300mm以下	○		○	○
			鉄筋の継手 <input checked="" type="checkbox"/> 重ね継手 <input type="checkbox"/> その他	○		○	
4	別工区の施工状況	<input type="checkbox"/> 現場検査時に未施工の工区がある <input type="checkbox"/> 現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 深基礎部分 <input type="checkbox"/> 一部地下部分の基礎 <input type="checkbox"/> 別工区部分の基礎	/		/		
3条確認		<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：					
特記事項							
結果		<input checked="" type="checkbox"/> 指摘内容はありません <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する					

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「○」を記入]

1. 4. 4 現場施工状況写真の撮影方法等

現場施工状況の写真撮影は、申込住宅の現場検査時点における施工の状況について写真を撮影し、現場検査時の現況を記録することを目的としている。

現場検査員及び団体検査員が撮影した写真は、届出事業者がオンラインサービスから現場検査結果報告書(図1-3)として自由に出力することができる。事務機関、現場検査員及び団体検査員による写真の撮影方法等の大きな違いが生じないように、団体検査員は以降のマニュアルを遵守して写真撮影を行うこと。



図1-3 届出事業者がオンラインサービスから出力できる現場検査結果報告書の例

(1) カメラの基本設定

自主検査時に使用するカメラは表1-9の基本設定に従って準備をする。データ容量(画素数)やサイズなどは、写真確認時や現場検査結果報告書出力時に適切に写真が確認できる目安として記載している。そのため、撮影した写真をA4サイズに出力して画質の粗さがないこと等を事前に確認した場合は、表1-9の設定に適合してなくても可とする。

表1-9 カメラの基本設定

使用できるカメラ	デジタルカメラ又はスマートフォンのカメラ機能 なお、スマートフォンのカメラ機能を使用する場合は、以下の設定ができることが前提条件である。i phone のネイティブアプリは画素数等の設定ができないことに留意すること。
データの容量(画素数)	1.2MB、100万～500万画素程度
写真の向き	必ず横向きで撮影する 縦横比は3：4又は9：16
サイズおよび圧縮形式	1,920×2,560程度、J P E G形式

(2) 撮影する部位と枚数・バインダーの使用

自主検査では、施工状況の確認できる写真を3～6枚撮影する。写真の撮影部位と撮影枚数は表1-10 現場施工状況写真の撮影部位等の通りである。なお、撮影枚数を最大6枚に制限しているのは、まもりすネットに登録できる写真の上限が検査回ごとに最大6枚としているためである。

表1-10 現場施工状況写真の撮影部位等

部位	枚数	バインダーの使用
全景	1枚	省略可
現場検査項目に該当する部位 (いずれの箇所でも可)	最低2枚	必須 ただし、小屋組などバインダーを使用するのが難しい部位を撮影するときは省略しても良いが、各検査回、最低1枚はバインダーを使用した写真を撮影し、まもりすネットに登録すること。
現場検査時に指摘をおこなった部位 (指摘内容通知書を発行した場合)	1部位につき 1枚	必須
合計	3枚以上、6枚以内 (現場検査時に指摘内容通知書を発行した場合、 4枚以上6枚以内)	

(3) 撮影方法

現場施工状況の写真は、現場検査時点における施工状況を撮影部位の形状又は寸法等を明らかにして撮影するため、工事看板(下図参照)とスケールを添えて撮影する。

工事看板には、「申込受付番号」「検査員番号」「撮影年月日」欄の3項目を明記する(図1-4参照)。まもりすネットから事前に「バインダー用用紙」を出力している場合は「バインダー用用紙」をクリップなどで留め付ければよい。バインダー用用紙の記載内容と現場検査時の状況に誤りがある場合は、手書きで修正して用いることとする。



図1-4 工事看板に記載する項目

(各届出事業者が通常使用している工事看板に記載すれば可)

(4) 現場での撮影写真の確認

写真撮影後、その場で撮影した写真を確認する。特に確認すべき事項は以下の5項目である。

- 撮影した写真に全景が含まれている。
- 写真を3枚以上撮影している。
- 写真に1枚以上、バインダーを使用している。
- バインダーの現場検査日時の日付に誤りが無い。
- 撮影した写真に手ブレやピントのズレが無い。
(デジカメ等の液晶は小さいため、十分に拡大して確認する)

(5) 写真撮影に不具合が生じた場合

悪天候やデジカメの故障など、やむを得ない状況で写真が撮れない場合は、その事由を現場検査チェックシートの備考欄に記入する。写真の撮影忘れはやむをえない事由とはしない。

1. 4. 5 現場検査結果の通知

(1) 指摘事項がない場合

自主検査の結果、チェックシートの判定欄が全て「適合：○」となった場合、現場検査立会者に指摘内容は無いことを口頭で伝える。

(2) 指摘事項がある場合

自主検査の結果、設計施工基準に適合しない部位や検査時に確認できなかった検査項目がある等の理由でチェックシートの判定欄に一つでも「不適合：×」の項目がある場合、現場検査立会者に不適合の内容を明確に伝え、以下①～③の対応を行う。

① 「指摘内容通知書」の発行

「指摘内容通知書」(複写式)に指摘内容を記入し、2枚目の「届出事業者通知用」を現場検査立会者に渡す。そして、指摘内容に対する是正等を行ったうえでその結果をご報告いただけない限り、現場検査は合格とならないことを説明する。

② 指摘部位の写真撮影

バインダーを添えて、指摘を行った部位の状況が把握できる写真を撮影する。

③ 是正結果の報告期限の確認

現場検査日より7日間程度を目安として、是正結果の報告期限を現場検査立会者と協議して決定する。ただし、地盤に問題があるなど、是正が著しく困難と思われる指摘内容があった場合は、必ず事務機関に連絡すること。

(3) 指摘内容に対する是正結果の確認

指摘内容に対する是正結果として、届出事業者からは是正状況を記録した写真や是正内容が把握できる書類を提出していただく。現場検査員はすみやかに設計施工基準への適合性を確認する。

設計施工基準に適合していることが確認できたら、指摘内容通知書の是正内容欄に是正内容を記入し、「是正完了日」「現場検査員確認日」をあわせて記入する。

事務機関によるダブルチェックの結果、問題が無ければ、「是正が確認できたため、現場検査は合格である」と口頭で伝える。設計施工基準に適合させることが難しい場合は、機構と協議の上、

申込の取下げ等の処理を進めることとする。

(4) 個別3条申出書の手続きによる是正対応

指摘内容によっては、設計施工基準第3条に関する申出書(「個別3条申出書」)の手続きにより、機構が設計施工基準と同等の仕様であることが確認でき、それをもって是正対応とできる場合がある。

ただし、「個別3条申出書」の手続きにより是正対応とできる見込みであっても、指摘内容通知書は現場検査時に必ず発行する必要がある。個別3条申出書の手続きの完了確認を行わずに現場検査合格と処理しないよう、留意すること。

また、設計施工基準と同等の仕様でないにもかかわらず、安易に「個別3条申出書」の手続きをご案内しないように留意すること。

なお、届出事業者が「個別3条申出書」の手続き完了前に工事を進める意向である場合は、「個別3条申出書」で認められない可能性があることを事前に届出事業者に説明する。

第5節 自主検査結果の報告

1. 5. 1 自主検査結果のまもりすネットへの入力

(1) 自主検査結果の入力

自主検査結果は、現場検査実施日を起算日として3営業日以内に入力する。入力方法は以下①～⑥の通りである。

まもりすネットへのアクセス方法等が不明な場合は、「まもりすネット操作マニュアル（団体検査員用）」を参照すること。

① 住宅の検索

No	お知らせ	分類	登録日	掲載期限	配信元
170146	※リニューアルのご案内※「まもりすネット（検査員用）」の画面が新しくなります！	お知らせ	2017/10/25	2017/12/13	技術部 技術管理課

検索画面表示

マニュアル等

チェックシート

各種状況

結果未入力 52件

現場検査情報表示

申込受付番号 検査情報表示

ログインユーザ情報

ユーザID B8001010

ユーザ名 サークル住宅株式会社

ロール名 団体検査員

メールアドレス

a. 条件入力による検索

「検索画面表示」ボタンを押下すると、検索画面へ移動する。画面上部に検索条件の入力欄に、現場検査結果を入力したい住宅の条件を入力して、「検索」ボタンを押下する。

画面下部に検索結果が表示されるため、結果を入力したい住宅の申込受付番号を押下すると、当該住宅の現場検査情報画面に移動する。

なお、検索条件を入力せずに「検索ボタン」を押下すると、当該現場検査員(まもりすネットユーザ)が担当している住宅で現場検査結果の承認が完了していない住宅が全てHITする。

b. 進捗状況による検索

「各種状況」から「結果未入力」を選択すると、検査結果が未入力の住宅の検索結果が表示される。結果を入力したい住宅の申込受付番号を押下すると、当該住宅の現場検査情報画面に移動する。

c. 申込受付番号による検索

特定の住宅を検索したい場合は、申込受付番号を入力し、「検索情報表示」ボタンを押下すると、当該住宅の現場検査情報画面に移動する。

② 3条確認書の機構整理番号の入力

まもりすネット(検査員用) 現場検査情報

申込住宅概要

申込受付番号 : [] 申請区分 : 特定団体住宅 正規申込住宅
 現場検査機構承認 : [] 申込進捗 : 保険申込
 事業者届出番号 : [] 検査希望 : 団体自主検査
 事業者名 : [] 工法 : 木造軸組
 住宅種別 : [] 延床面積 : 117.5㎡
 住宅所有者 : [] 地盤保証制度 : 無
 現場所在地 : [] 区分分譲 評価物件
 検査受付事務機関 : [] 防水オプション その他

検査を実施する回数	
全現場検査	2
特定団体検査	1
事務機関検査	1

戻る

1回目 添付書類 帳票印刷 マップ

第1回目 団体検査員による自主検査 判定: 検査完了: 未 機関承認: 未

一時保存 検査完了 機関承認

基本情報 検査結果 写真

番号	登録名	TEL	FAX
[]	[]士	[]	[]

団体検査員 []

3条確認 (機構整理番号)

[] [] [] 編集

チェックシート バインダー用紙

木造軸組工法

※工法について 印刷

※自主検査結果の入力が済んだら、必ず「検査完了」ボタンを押してください。入力が完了していませんと、保険証券の発行ができませんのでご注意ください。

一時保存 検査完了 機関承認

『個別3条申出書』又は『包括3条確認書』が添付されている場合は、「3条確認」の「編集」ボタン押下し、入力欄に機構整理番号を入力して登録する。

なお、機構整理番号の入力欄は3つのため、機構整理番号が4件以上ある場合は、個別3条申出書の番号を優先し、かつ、主要なもの3件分を入力することとする。

※機構整理番号

個別3条申出書 : ○○○○○○

包括3条確認書 : ○○-○○○(書面右上に記載されている第『○○-○○○』部分を入力)

③ 結果の入力

現場検査情報画面の検査結果タブを選択すると、自主検査結果の入力画面に移動する。自主検査時の指摘の有無に応じて、a. 又は b. のとおり入力を行う。

The screenshot shows a web interface for entering self-inspection results. At the top, there are tabs for '1回目' (1st), '添付書類' (Attachments), '帳票印刷' (Print), and 'マップ' (Map). Below this, a header bar indicates '第1回目 団体検査員による自主検査' (1st time self-inspection by group inspectors), '判定:' (Judgment), '検査完了: 未' (Inspection completed: No), and '機関承認: 未' (Institution approval: No). There are three buttons: '一時保存' (Save Temporarily), '検査完了' (Inspection Completed), and '機関承認' (Institution Approval). The main form has three tabs: '基本情報' (Basic Information), '検査結果' (Inspection Results), and '写真' (Photos). The '検査結果' tab is selected. The form fields are: '検査実施日時' (Inspection Date/Time) with a date and time picker; '現場立会者' (On-site Supervisor) with a text input; '結果' (Result) with two radio buttons: '指摘内容はありません。' (No findings) and '指摘内容通知書を確認する。' (Check findings notification); '判定' (Judgment) with a dropdown menu; '指摘事項' (Findings) with a large text area; '是正の方法 (確認方法・日付)' (Correction Method (Confirmation Method/Date)) with a text input; '備考' (Remarks) with a text area; and '離島の書類審査' (Island Document Review) with a checkbox '現場検査に代えて書類審査を実施' (Conduct document review instead of on-site inspection).

a. 自主検査時に指摘内容が無い場合

「現場検査日時欄」に自主検査日時を入力する。また、「現場検査立会者名」を確認し、変更があれば修正する。

検査結果の「指摘内容はありません。」のラジオボタンにチェックを入れ、自主検査報告の「判定欄」は「○」を選択して、「一時保存」ボタンを押下する。

b. 自主検査時に指摘内容がある場合

<自主検査実施後3営業日以内に入力する事項>

「現場検査日時欄」に自主検査日時を入力する。また、「現場検査立会者名」を確認し、変更があれば修正する。

検査結果の「指摘内容通知書を確認する。」のラジオボタンにチェックを入れ、現場検査報告の「判定欄」は入力を保留し、「指摘事項欄」に指摘事項を入力し、「一時保存」ボタンを押下する。

<届出事業者からの是正報告後に入力する事項>

是正方法欄に届出事業者からの是正報告内容を入力する。是正の結果、設計施工基準に適合する場合は、「判定欄」に「○」を選択して、「一時保存」ボタンを押下する。

設計施工基準に適合しない場合は、「判定欄」に「×」を選択して、「一時保存」ボタンを押下する。

④ 現場検査チェックシートの登録

The screenshot illustrates the process of uploading a site inspection checklist. It is divided into three main sections:

- Top Section:** A table titled 'チェックシート' (Checksheet) with columns for 'No', 'ファイル名' (File Name), '登録者ID' (Registered User ID), and 'アップロード日時' (Upload Date). A '書類添付' (Attach Document) button is highlighted in a red box. Below the table, a message states 'チェックシートの登録がありません。' (No checklists are registered.) and a note says '※チェックシート以外の書類を添付しないでください。' (Please do not attach documents other than checklists.)
- Middle Section:** A dialog box titled '添付ファイルのアップロード' (Upload Attached File) with a folder icon button (highlighted in red) and a '添付' (Attach) button (highlighted in red). A red dashed arrow points from the '添付' button to the table in the bottom section.
- Bottom Section:** The 'チェックシート' table is updated with one record:

No	ファイル名	登録者ID	アップロード日時
1	30000000_現場検査チェックシート.pdf	A000001Q	2017/10/02 12:16:34

 A red trash icon is visible in the bottom right corner of the table area.

現場検査情報画面の検査結果タブの画面下部にある、チェックシートの「書類添付」ボタンを押下すると、チェックシートのアップロード画面に移動する。

ここで、検査時に作成した現場検査チェックシートを選択し、「添付」ボタンを押すと、現場検査チェックシートが登録され、一覧表に登録した現場検査チェックシートの情報が表示される。

なお、現場検査チェックシートを登録する前に、記入漏れや誤記入がないことを再確認する。現場検査チェックシートは、長期にわたって保管されるため、入念に確認すること。

また、現場検査時に指摘内容があった場合、指摘内容通知書および是正確認を行った書類（是正の報告として書類が提出された場合）を併せて登録する。

⑤ 写真の登録

第1回目 団体検査員による自主検査 判定: 検査完了: 未 機関承認: 未

一時保存 検査完了 機関承認

基本情報 検査結果 写真

No.	ファイル	撮影箇所	コメント
1	IMG9673.JPG	全景	

写真の追加

現場検査写真のアップロード

写真選択

撮影箇所 全景

コメント

アップロード

写真の回転

アップロード

現場検査情報画面の写真タブを選択し、「写真の追加」ボタンを押下すると、現場検査写真アップロード画面に移動する。

ここで、写真選択のフォルダの絵のボタンから写真を選択し、その写真の「撮影箇所」をプルダウンリストから選択する。また、必要に応じてコメントを追記した後に「アップロード」ボタンを押すと、写真が登録され、一覧表に登録した写真の情報が表示される。

以上の処理を繰り返し、自主検査時に撮影した写真を3枚以上6枚以内の範囲で登録する。

登録した写真は、届出事業者がオンラインサービスから出力できる「現場検査報告書」に登録した順番で表示されるため、必ず最初に全景を登録すること。

また、自主検査時に指摘を行った部位の写真を登録するときは、撮影箇所のプルダウンリストの最下部にある「指摘部位」を選択して登録することとする。

⑥ 現場検査完了処理の実施

自主検査結果の入力、写真及び現場検査チェックシートの登録が完了したら、入力内容に誤りがないことを確認して、「検査完了」ボタンを押下する。

自主検査結果が適切に登録されていると、「検査完了」ボタン（青色）から「検査完了解除」ボタン（橙色）に、また、「検査完了：未」から「検査完了：済」に変わる。

写真未登録理由

※自主検査結果の入力が済んだら、必ず【検査完了】ボタンを押してください。入力が完了しておりませんと、保険証券の発行ができませんのでご注意ください。

一時保存 検査完了 機関承認

第1回目 回体検査員による自主検査 判定：○ 検査完了：済 機関承認：未

一時保存 検査完了解除 機関承認

No.	ファイル	撮影箇所	コメント
-----	------	------	------

第6節 その他

1. 6. 1 各帳票類について

(1) 「包括3条確認書」と「個別3条申出書」

設計施工基準により難しい（適合しない）仕様を用いた住宅については、設計施工基準で規定する仕様と同等の性能を有することが機構にて確認できた場合は、より難しい条項の適用を除外し、保険の引き受けをしている。この手続きを「3条確認」という。

「3条確認」には、個別の物件ごとに確認する「個別3条確認」と包括的に確認する「包括3条確認」の2種類があり、それぞれ『個別3条申出書』、『包括3条確認書』が保険契約申込時に添付される。

「包括 3 条確認書」の例

第〇〇-〇〇〇号

平成〇年〇月〇日



設計施工基準第 3 条に係る確認について

〇〇〇〇株式会社
代表取締役 〇〇〇〇 殿

住宅瑕疵担保責任保険法人
住宅保証機構株式会社
代表取締役社長 能登 義春

平成〇年〇月〇日付けでいただきました「〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇」に係る申出につきましては、設計施工基準第 3 条に基づき、下記のとおり取扱いができることを確認しましたので通知いたします。

つきましては、保険契約申込み手続き等に遺漏がないようお願い申し上げます。

記

1. 工法または建築材料の名称
2. 工法または建築材料の概要及び条件
3. 適用地域
4. 適用範囲・部位
5. 当該工法または建築材料を用いた場合に適用を除外する条項
6. 保険契約申込み手続きのための要件
保険契約申込みの際に本書の写しを提出してください。
7. 適用日
平成 21 年 7 月 1 日以降に保険契約申込みを受付けた住宅から適用します。ただし、本書発行後であっても保険契約上、引受けることができないと認められる場合には両者協議の上、変更又は取消しを行う場合があります。

「個別3条申出書」の例

申出日：_____年____月____日

設計施工基準第3条に関する申出書(個別3条申出書)

設計施工基準に適合しない仕様・工法を採用するにあたり、以下のとおり、同基準と同等以上の性能を確保しましたこと申出します。

※ 申出日及び以下太枠線内を全て記入し、住宅保証機構(株)までFAX又はメールにてご提出ください。

申出者(会社)名	(株)まもりす工務店							ご担当者名	住宅 建夫		
届出事業者番号	1	2	3	4	5	6	7	8	← 届出事業者様以外の場合は記入不要です		
TEL・FAX番号	TEL: 03-1234-5678							FAX: 03-1234-5677			
返信方法の希望	<input type="checkbox"/> FAX <input checked="" type="checkbox"/> メール (メールアドレス: f.kikou@mamorisu.jp)										
保険申込状況	<input checked="" type="checkbox"/> 申込前 <input type="checkbox"/> 申込後(申込受付番号: _____)										
住宅取得者様名	保証 次郎							← 未定の場合は記入不要です			
住宅のご所在地	東京都港区芝公園3-1-38										
保険の種類	<input checked="" type="checkbox"/> まもりすまい保険(新築) <input type="checkbox"/> まもりすまいリフォーム保険 <input type="checkbox"/> まもりすまい大規模修繕かし保険										
適合しない条項	第8条3項										
同仕様・工法の申出	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 機構整理番号 _____										
↑ 以前、同仕様・工法について本申出を行ったことがある場合は、「有」にチェックを入れ、その時の「機構整理番号」をご記入ください。ご記入いただいた場合、以下欄の記入及び確認に必要な納まり図等の添付は不要です。											
適合しない内容	バルコニー開口部下端の防水層の立上り高さが120mm未満										
設計施工基準と同等の性能を確保するための具体的な措置	バルコニー防水(FRP防水)は先施工とし、窓台までFRP防水を巻込む。また、サッシが取り付け範囲(縦枠部分も含む)は、釘打ちフィンとFRP防水の間に防水上有効なパッキング材を挿入し、釘頭はシーリングを施す。										
添付資料	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (3 枚) <input type="checkbox"/> 無(確認に必要な納まり図等がある場合は添付してください)										

上記『設計施工基準第3条に基づく申出書』を確認いたしました。
通知欄をご確認の上、本書写し(添付資料含む)を添付して保険契約をお申込みください。なお、本書の返信により瑕疵がないことを住宅保証機構(株)が保証するものではございません。【お問合せ先:03-6435-8865】 **住宅保証機構(株)**

機構整理番号	1	4	0	0	0	0	確認日:	H26年	6月	1日
通知欄										

(2)「現地調査チェックシート」

2階建以下の一戸建木造住宅を建築する場合、地盤の調査が必要か否かを届出事業者が判断するための書類である。

「現地調査チェックシート」の判定の結果、一項目でも「B」が選択された場合は、計測が必要な地盤に該当するので、地盤の許容応力度及び軟弱地盤又は造成地盤等が判断できる地盤調査をしなければならない。

保険契約申込時に、全て「A」判定だった場合は地盤調査報告書に替えて提出してもらうことになる（地盤調査を行った場合、提出は不要）。現場検査においては、全てが本当に「A」判定で良いか、安易に「A」にしていないか留意する。

「現地調査チェックシート」は、複写式の様式となっており、1枚目は届出事業者控え用で2枚目が提出用である。なお、「現地調査チェックシート」は一戸建木造住宅（2階建）程度の荷重を想定して作成しており、木造3階建以上の住宅やRC造及びS造の場合は使用できない。

「現地調査チェックシート」の判定方法については、以下のとおりとする。

①『周辺状況』－『川・池・水路等（小規模な排水溝を除く）』

⇒「川・池・水路等」とは、川、池、水路に加え、海、湖、沼、遊水地、水田、用水路、クリーク等を含みます。「小規模な排水溝」とは、側溝程度の溝を指す。

②『敷地状況』－『山・丘陵地・傾斜地の造成地』－『一団の造成戸数』

⇒「一団の造成戸数」は、複数戸が連なった新規造成戸数を指します。団地一体（数戸～数十個）がまとめて不同沈下を起こす事例が少なからず起きていることから、5戸以上の新規造成においてはB判定となる。

③『敷地状況』－『山・丘陵地・傾斜地の造成地』－『造成年数』

⇒「造成年数」とは、宅地以外の用途から宅地として造成されてからの年数を指す。したがって、当該敷地の形状等に大きな変更がなく、新たに盛土等を行わない建替時においては、当該敷地の当初の造成時からの年数で構わない。

④『敷地状況』－『山・丘陵地・傾斜地の造成地』－『擁壁』

⇒「擁壁」とは、当該敷地を構成する（支える）擁壁を指し、隣地の地盤面が高い場合における隣地を構成する（支える）擁壁は含まない。

⑤『敷地状況』－『平坦地の整地』－『整地年数』

⇒「整地年数」とは、宅地以外の用途から宅地として整地されてからの年数を指します。したがって当該敷地の形状等に大きな変更がなく、新たに盛土等を行わない建替時においては、当該敷地の当初の造成時からの年数で構わない。

なお、詳細な使用方法については、別途、配布されている「現地調査チェックシート使用マニュアル」を参照とする。

現地調査チェックシート

※戸建木造住宅2階建て以下に使用することができます。

現地調査実施日	年 月 日		チェックシート作成日	年 月 日		
住宅取得者 (予定)			申込受付番号			
届出事業者名			事業者届出番号			
			担当者			
現場所在地						
項目			A		B	
周辺の概況			市街地・畑地・山・丘陵地		水田・沼地跡・谷地	
周辺状況 <small>(建設地を中心に半径50m程度以内の目視調査を行う)</small>	周辺道路		異常なし		舗装に亀裂、陥没、波打	
	近隣建物		異常なし		基礎・外壁に亀裂、不同沈下等	
	近隣工作物		異常なし		擁壁・ブロック塀等に亀裂、段差、はらみ出し	
	川・池・水路等 (小規模な排水溝を除く)		調査範囲なし		調査範囲にあり	
	建設地の既存建物		異常なし		不同沈下	
敷地状況	山・丘陵地 傾斜地の 造成地	一団の造成戸数		新規造成5戸未満		新規造成5戸以上
		切土・盛土		切土部		切盛部・盛土部・不明
		造成年数		造成後10年以上		造成後10年未満・不明
		□該当なし	擁壁高さ	擁壁高さ1m未満		擁壁高さ1m以上
	建物との離れ		擁壁高さの1.5倍以上		擁壁高さの1.5倍未満	
	平坦地の 整地	整地年数		5年以上		5年未満・不明
		客土の厚さ		客土50cm未満		客土50cm以上
		軟弱さ		右記B項目以外の場合 (表層部は概ね良好な地盤)		鉄筋が容易に差し込める スコップで容易に掘れる 車等による振動を体感する
	□該当なし					
	ビル・工場等の大規模な 既存建物の解体			なし		あり・不明
判定			一項目でもBが選択された場合、地盤調査を行う			

「現地調査チェックシート」の作成例



現地調査チェックシート

※戸建木造住宅2階建て以下に使用することができます。

現地調査実施日	年 月 日	チェックシート作成日	年 月 日	
住宅取得者 (予定)		申込受付番号		
届出事業者名		事業者届出番号		
		担当者		
現場所在地				
項目		A	B	
周辺の概況		市街地・畑地・山・丘陵地	水田・沼地跡・谷地	
① 周辺状況 (建設地を中心に半径50m程度以内の目視調査を行う)	周辺道路	異常なし	舗装に亀裂、陥没、波打	
	近隣建物	異常なし	基礎・外壁に亀裂、不同沈下等	
	近隣工作物	異常なし	擁壁・ブロック塀等に亀裂、段差、はらみ出し	
	川・池・水路等 (小規模な排水溝を除く)	調査範囲なし	調査範囲にあり	
	建設地の既存建物	異常なし	不同沈下	
敷地状況	② 山・丘陵地 傾斜地の 造成地 <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし	一団の造成戸数	新規造成5戸未満	新規造成5戸以上
		切土・盛土	切土部	切盛部・盛土部・不明
		造成年数	造成後10年以上	造成後10年未満・不明
	擁壁	擁壁高さ	擁壁高さ1m未満	擁壁高さ1m以上
		建物との離れ	擁壁高さの1.5倍以上	擁壁高さの1.5倍未満
	平坦地の 整地 <input type="checkbox"/> 該当なし	整地年数	5年以上	5年未満・不明
		客土の厚さ	客土50cm未満	客土50cm以上
軟弱さ		右記B項目以外の場合 (表層部は概ね良好な地盤)	鉄筋が容易に差し込める スコップで容易に掘れる 車等による振動を体感する	
ビル・工場等の大規模な既存建物の解体		なし	あり・不明	
判定		③	一項目でもBが選択された場合、地盤調査を行う	

<現地調査チェックシート確認時の留意事項>

①周辺状況

周辺状況は建設地を中心に半径 50m程度以内の目視調査を行い、その結果を記入する。現場検査時には、周辺状況を確認し、現地調査チェックシートの記入内容に誤りがないことを確認する。特に川・池・水路等の有無に留意すること。

②敷地状況

敷地状況は、「山・丘陵地・傾斜地の造成地」「平坦地の整地」のいずれかが必ず該当する。双方が「該当なし」になっていないことを確認する。また、該当する敷地状況の記入内容を確認し、誤りが無いことを確認する。

③判定

一項目でも「B」が選択された場合は地盤調査を省略することができない。地盤調査を省略している場合は、全て「A」判定になっていることを確認する。

(3)「基礎設計のためのチェックシート」

届出事業者が、2階建以下の木造住宅（共同住宅も使用可）を建築する際に、SWS 試験による地盤調査の計測結果等に基づいて基礎形式の選択及び地盤補強の要否を判定する際に使用する書類である。このため3階建の木造住宅やRC・SRC・CB造及びS造の場合、同シートは使用できない。また、地盤調査結果の考察どおりに基礎形式及び地盤補強等を選択している場合は作成の必要はない。

このシートでは一次判定と二次判定がある。一次判定に該当する項目がなければ2次判定に進み、計測結果がイからハのいずれかの内容に合致するかを確認し、それぞれに対応する基礎形式を選択する必要がある。一次判定の項目に該当する場合は、地盤調査の考察に従うこととしており、施工者や設計者、当該敷地の地盤調査を行っていない地盤調査会社等による「考察」でも可としている。この場合、現場検査員は、この考察が妥当であるかについて判定する。

届出事業者が「基礎設計のためのチェックシート」にしたがって基礎形式を決定している場合は、保険申込時に地盤調査報告書（写し）と共に提出してもらうことになる。なお、複写式となっており1枚目は届出事業者控え用で、2枚目が提出用である。

なお、詳細な使用方法については、別途、配布されている「基礎設計のためのチェックシート使用マニュアル」を参照とする。


基礎設計のためのチェックシート

(スウェーデン式サウンディング試験実施用) ※木造2階建以下のみ使用できます。

地盤調査実施日	年 月 日	チェックシート作成日	年 月 日
住宅取得者 (予定)		申込受付番号	
届出事業者名		事業者届出番号	
		担当者	
現場所在地			
地盤調査会社名	号	電話番号	担当者名 ()
一次判定 1～4に該当する項目を☐チェックする			
1	高さ1m以上の擁壁あり (擁壁と建物離れが擁壁高さの1.5倍未満)		☐
2	傾斜地の造成で切盛造成・盛土造成・不明		☐
3	経過年数10年未満の50cm以上の盛土 (経過年数の時期が不明のものを含む)		☐
4	解体残物等異物混入の敷地		☐
1～4のうち一項目でも該当する場合 →		地盤調査の考察に従ってください	
全ての項目に該当しない場合 →		二次判定	
二次判定 イ～ハに該当する項目を☐チェックする			
地盤調査の計測結果		対応する基礎形式等	
イ	計測点全てで自沈層が全くない	☐	布基礎 べた基礎
☐	計測点全てが「0.75kN ゆっくり自沈」以上の場合で、各計測点のデータがほぼ同一	☐	べた基礎
ハ	上記イ、ロに該当しない調査結果の場合	☐	地盤調査の考察に従ってください

(4) 現場検査チェックシート

「現場検査チェックシート」は、木造軸組工法、枠組壁工法、RC造・SRC造・CB造及びS造の4つの工法のそれぞれについて、現場検査に使用する様式を定めている。なお、スチールハウス及び木質系プレハブ工法については枠組壁工法の様式を、ログハウスについては木造軸組工法の様式を使う。

木造軸組工法用 現場検査チェックシート（基礎）/特定住宅版  住宅保証機構

郵便番号


申込受付番号							
--------	--	--	--	--	--	--	--

事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名			
現場検査日時	平成	年	月 日
	時	分	～ 時 分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
1 地盤調査	1	<input type="checkbox"/> 設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・SWSは4隅含めて4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可） <input type="checkbox"/> 現地調査チェックシートが全てA判定のため地盤調査を省略している（戸建木造2階建てに相当に限る）				
	2	地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている				
2 地業・地盤補強	1	地業を実施している				
	2	<input type="checkbox"/> 地盤調査結果に基づいた考察において、地盤補強が不要と判断されている <input type="checkbox"/> 考察に基づいて地盤補強工法が選定され、実施されている（工法を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 柱状改良 <input type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 小口径鋼管杭 <input type="checkbox"/> 木杭 <input type="checkbox"/> 小口径コンクリート杭 <input type="checkbox"/> その他（ ）				
3 基礎	1	基礎の構造	基礎の形式が地盤調査結果等に基づいて選択されている 根入れ深さが告示1347号に適合するように設計、施工されている ・布基礎240mm以上 べた基礎120mm以上			
		2	布基礎	告示1347号に適合するように設計、施工されている ・厚さ150mm以上 ・地盤の許容応力度に応じた底盤の幅 ・ベース筋の径D10以上、間隔300mm以下		
	べた基礎		配筋根拠が以下のいずれかである <input type="checkbox"/> べた基礎配筋表 <input type="checkbox"/> 構造計算 <input type="checkbox"/> 工学的判断（告示1347号、スパン表等） 配筋根拠に基づいて施工されている ・告示1347号 底盤の厚さ120mm以上、鉄筋径D10以上 間隔300mm以下			
	3	立上り部分	告示1347号に適合するように施工されている ・厚さ120mm以上 ・鉄筋径 主筋D13以上、縦筋D10以上、間隔300mm以下 鉄筋の継手 <input type="checkbox"/> 重ね継手 <input type="checkbox"/> その他			
4	別工区の施工状況	<input type="checkbox"/> 現場検査時に未施工の工区がある <input type="checkbox"/> 現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 深基礎部分 <input type="checkbox"/> 一部地下部分の基礎 <input type="checkbox"/> 別工区部分の基礎				
3条確認		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		<input type="checkbox"/> 指摘内容はありません <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠りを明らかにし、該当する欄に「し」を記入]

木造軸組工法用 現場検査チェックシート（構造）/特定住宅版  住宅保証機構

郵便


申込受付番号							
--------	--	--	--	--	--	--	--

事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名			
現場検査日時	平成	年	月 日
	時	分	～ 時 分

検査項目	適否の判断基準	判定	確認方法		
			目視計測	書類	聴取
基礎 3	5 基礎高さ				
4 土台	1 土台の設置状況	<input type="checkbox"/> 柱の下部に土台を設置 <input type="checkbox"/> 柱を基礎に緊結 <input type="checkbox"/> その他（足固め設置等）			
	2 基礎との緊結	土台と基礎がアンカーボルト等により緊結されている			
5 柱	1 小径	1階部分の柱の小径が建築基準法施行令第43条第1項を満たす径である			
	2 欠き込み	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり（補強措置を実施）			
	3 すみ柱	<input type="checkbox"/> 通し柱 <input type="checkbox"/> 管柱（補強措置を実施）			
	4 柱脚・柱頭の接合方法	金物の設置に明らかな不具合が無い ・種類 ・留め付け方法 ・締め付け状態 等			
6 耐力壁	1 筋かい耐力壁	筋かいの欠き込み <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり（補強金物を設置） 端部金物の設置状況に明らかな不具合が無い ・金物の種類、留め付け方法			
	2 面材耐力壁	<input type="checkbox"/> 構造用合板 <input type="checkbox"/> 構造用パネル <input type="checkbox"/> せっこうボード <input type="checkbox"/> その他 ・JASマーク等の認定マーク等から確認 面材耐力壁の釘打ち間隔が以下のいずれかを満たしている <input type="checkbox"/> 面材の仕様 <input type="checkbox"/> 告示1100号			
架材 7 材横	1 欠き込み	中央下端部に構造耐力上支障となる欠き込みがない			
8 床組	1 火打ちばり	火打ちばりが設計図書とおりの位置に設置されている			
	2 面材床	2階以上の床が面材床で構成されている			
9 小屋組	1 振れ止め	<input type="checkbox"/> 振れ止め等が設置されている <input type="checkbox"/> 構造計算により省略 <input type="checkbox"/> 屋根緩勾配等により振れ止め無し			
	2 たる木	軒先と接合されている			
	3 構成材	小屋組みが以下のいずれかの部材で構成されている <input type="checkbox"/> 火打ちばり <input type="checkbox"/> 面材			
3条確認	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項					
結果	<input type="checkbox"/> 指摘内容はありません <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「し」を記入]

枠組壁工法用 現場検査チェックシート（基礎）/特定住宅版  住宅保証機構

郵便


申込受付番号							
--------	--	--	--	--	--	--	--

事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名			
現場検査日時	平成	年	月 日
	時	分	～ 時 分

検査項目	適否の判断基準		判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
1 地盤調査	1	地盤調査の実施状況 □設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・SWSは4隅含めて4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可） □現地調査チェックシートが全てA判定のため地盤調査を省略している（戸建木造2階建て相当に限る）				
	2	地盤調査の考察 地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている				
2 地業	1	地業 地業を実施している				
	2	地盤補強の実施状況 □地盤調査結果に基づいた考察において、地盤補強が不要と判断されている □考察に基づいて地盤補強工法が選定され、実施されている（工法を以下にチェック） □柱状改良 □表層改良 □小口径鋼管杭 □木杭 □小口径コンクリート杭 □その他（ ）				
3 基礎	1	基礎の構造 基礎の形式が地盤調査結果等に基づいて選択されている				
		根入れ深さが告示1347号に適合するように設計、施工されている ・布基礎240mm以上 べた基礎120mm以上				
	2	布基礎 告示1347号に適合するように設計、施工されている ・厚さ150mm以上 ・地盤の許容応力度に応じた底盤の幅 ・ベース筋の径D10以上、間隔300mm以下				
		べた基礎 配筋根拠が以下のいずれかである □べた基礎配筋表 □構造計算 □工学的判断（告示1347号、スパン表等） 配筋根拠に基づいて設計、施工されている ・告示1347号 底盤の厚さ120mm以上、配筋は鉄筋径D10以上 間隔300mm以下				
3	立上り部分 告示1347号に適合するように施工されている ・厚さ120mm以上 ・鉄筋径 主筋D13以上、縦筋D10以上、間隔300mm以下 鉄筋の継手 □重ね継手 □その他					
4	別工区の施工状況 □現場検査時に未施工の工区がある □現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） □深基礎部分 □一部地下部分の基礎 □別工区部分の基礎					
3条確認		□無 □有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		□ 指摘内容はありません □ 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「し」を記入]

枠組壁工法用 現場検査チェックシート（構造）/特定住宅版  住宅保証機構

郵便

申込受付番号							
--------	--	--	--	--	--	--	--

事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名			
現場検査日時	平成	年	月 日
	時	分 ~	時 分

検査項目	判定	確認方法		
		目視計測	書類	聴取
基礎 3 5 基礎高さ				
4 材料	1 枠組材			
	2 面材			
5 土台	1 土台の設置状況			
	2 アンカーボルトの間隔			
6 床版	1 床根太の設置			
	2 開口部			
7 壁等	1 耐力壁の量・配置			
	2 開口部の構造			
8 材横	1 床根太等の欠き込み等			
9 小屋組	1 たる木等			
	2 小屋組の緊結			
	3 開口部の構造			
3条確認	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：			
特記事項				
結果	<input type="checkbox"/> 指摘内容はありませぬ <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する			

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄に赤いクマック「し」を記入]

郵便

申込受付番号								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

事業者 情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査 員番号		
団体検査 員名		

現場検査 立会者名			
現場検査 日時	平成	年	月 日
	時	分	～ 時 分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視 計測	書類	聴取
1 地盤 調査	1	地盤調査の 実施状況	設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・計測箇所4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可）			
	2	地盤調査の 考察	地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている			
2 杭 ・ 地盤 補強	1	杭基礎	杭基礎の種類、仕様が設計図書とおりである			
	2	地盤補強の 実施状況	地盤調査結果の考察又は設計者の考察に基づいて、以下いずれかの対応がなされている <input type="checkbox"/> 地盤補強が不要と判断されている <input type="checkbox"/> 地盤補強が実施されている（工法を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 柱状改良 <input type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 小口径鋼管杭 <input type="checkbox"/> 木杭 <input type="checkbox"/> 小口径コンクリート杭 <input type="checkbox"/> その他（ ）			
3 基礎	1	基礎の構造	<input type="checkbox"/> 構造計算 <input type="checkbox"/> 設計施工基準第6条による （壁式鉄筋コンクリート造で2階建て以下の住宅に限る）			
	2	鉄筋のかぶり	土に接する部分のかぶり厚さが設計図書とおりである			
	3	鉄筋の品質	躯体に用いられている鉄筋の品質がJIS規格品（JIS G 3112）又は大臣認定品である			
	4	独立基礎の 配筋	鉄筋径・本数・間隔等が設計図書とおりである			
	5	基礎梁の配筋	基礎梁主筋の径・本数、肋筋の径・間隔等が設計図書とおりである			
	6	スラブ配筋	基礎スラブ（耐圧盤）の鉄筋径・間隔等が設計図書とおりである			
	7	鉄筋の定着	主筋の定着位置、定着長さが設計図書とおりである			
	8	主筋の継手	主筋の継手位置が設計図書とおりである			
	9	開口補強	開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている			
	10	別工区の 施工状況	<input type="checkbox"/> 現場検査時に未施工の工区がある <input type="checkbox"/> 現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 深基礎部分 <input type="checkbox"/> 一部地下部分の基礎 <input type="checkbox"/> 別工区部分の基礎			
3条確認		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		<input type="checkbox"/> 指摘内容はありませぬ <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]

郵便

申込受付番号									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

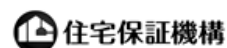
事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名				
現場検査日時	平成	年	月	日
	時	分	～	時

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
コンクリート	1 品質	コンクリートがJIS規格品（JIS A 5308）又は大臣認定品である				
	2 強度	<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度が品質基準強度以上であることが4週強度の試験報告書等により確認できる <input type="checkbox"/> コンクリートの納品書や配合計画書に記載されている調合管理強度（呼び強度）が品質基準強度以上である				
	3 打上りの状態	打込み欠陥（ジャンカ・打継欠陥・硬化不良等）が無く、均質に施工されている				
鉄筋	5 鉄筋の品質	躯体に用いられている鉄筋の品質がJIS規格品（JIS G 3112）又は大臣認定品である				
厚さ	6 鉄筋かぶり厚さ	柱、梁及び耐力壁は30mm、床版は20mmのかぶり厚さが確保されている				
7 柱	1 寸法・配筋方法	柱寸法、主筋の径・本数、帯筋の径・間隔が設計図書とおりに施工されている				
8 梁	1 寸法・配筋方法	梁寸法、主筋の径・本数、肋筋の径・間隔が設計図書とおりに施工されている				
	2 鉄筋の定着	梁主筋の定着位置、定着長さが設計図書とおりでである				
	3 梁・壁梁の開口補強	開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている				
9 継手	1 主筋の継手	柱と梁の主筋の継手位置が設計図書とおりでである				
	2 継手の品質検査	柱と梁の主筋の継手部の品質検査が実施されている				
10 壁	1 耐力壁の厚さ	耐力壁厚さが120mm以上（CB造は150mm以上）である				
	2 配筋方法・鉄筋の定着	鉄筋の径・間隔、柱・梁等への定着長さが設計図書とおりでである				
	3 壁の開口補強	開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている				
	4 耐震スリット	耐震スリットが設計図書とおりに設置されている				
11 床版	1 スラブ厚さ	スラブ厚さが設計図書とおりでである				
	2 配筋方法・鉄筋の定着	スラブ筋の径・間隔等が設計図書とおりでである				
	3 片持ちスラブ	片持ちスラブの定着及び上端筋の高さ位置が確保されている				
P1 C2	1 緊結	プレキャスト版相互の緊結状況が設計図書とおりでである				
3条確認		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		<input type="checkbox"/> 指摘内容はあります <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]

RC・SRC・CB造用
現場検査チェックシート（SRC補充版）/特定住宅版



郵便

申込受付番号									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

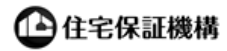
事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名				
現場検査日時	平成	年	月	日
	時	分	～	時 分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
柱脚 A	1	接合工法	柱脚の接合工法が設計図書とおりの工法である			
鋼材 B	1	鋼材等の品質	鋼材が J I S 規格品又は大臣認定品である			
C 鉄骨の 施工	1	部材の寸法・形状・配置	柱が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている			
			梁が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている			
			筋交いが設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている			
	2	溶接接合部の検査	溶接部を対象に以下の検査が実施され、割れやアンダーカット等の構造耐力上支障のある欠陥が無い <input type="checkbox"/> 外観検査 <input type="checkbox"/> 超音波探傷検査			
	3	高力ボルト接合	高力ボルトとして以下の部材が用いられ、本数、スプライス数等が設計図書のとおり施工されている <input type="checkbox"/> トルシア形 <input type="checkbox"/> J I S 形六角			
摩擦接合部の摩擦面は、赤さびが発生した状態又はショットブラスト等の方法で所定のすべり係数を有する状態である 締付け状態に明らかな不具合がない ・肌すきがないこと ・ピンテールが破断していること ・マーキングにズレがあり共回りしていないこと						
3条確認		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		<input type="checkbox"/> 指摘内容はありません <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]

鉄骨造用 現場検査チェックシート（基礎）/特定住宅版



邸

申込受付番号									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

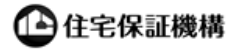
事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名				
現場検査日時	平成	年	月	日
	時	分	～	時 分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
1 地盤調査	1	地盤調査の実施状況 設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・計測箇所4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可）				
	2	地盤調査の考察 地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている				
2 杭・地盤補強	1	杭基礎 杭基礎の種類、仕様が設計図書とおりである				
	2	地盤補強の実施状況 地盤調査結果の考察又は設計者の考察に基づいて、以下いずれかの対応がなされている <input type="checkbox"/> 地盤補強が不要と判断されている <input type="checkbox"/> 地盤補強が実施されている（工法を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 柱状改良 <input type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 小口径鋼管杭 <input type="checkbox"/> 木杭 <input type="checkbox"/> 小口径コンクリート杭 <input type="checkbox"/> その他（ ）				
3 基礎	1	基礎の構造 <input type="checkbox"/> 構造計算 <input type="checkbox"/> 設計施工基準第6条による				
	2	鉄筋のかぶり 土に接する部分のかぶり厚さが設計図書とおりである				
	3	独立基礎の配筋 鉄筋径・本数・間隔等が設計図書とおりである				
	4	基礎梁配筋 基礎梁主筋の径・本数、肋筋の径・間隔等が設計図書とおりである				
	5	スラブ配筋 基礎スラブ（耐圧盤）の鉄筋径・間隔等が設計図書とおりである				
	6	鉄筋の定着 主筋の定着位置、定着長さが設計図書とおりである				
	7	主筋の継手 主筋の継手位置が設計図書とおりである				
	8	開口補強 開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている				
	9	別工区の施工状況 <input type="checkbox"/> 現場検査時に未施工の工区がある <input type="checkbox"/> 現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 深基礎部分 <input type="checkbox"/> 一部地下部分の基礎 <input type="checkbox"/> 別工区部分の基礎				
鉄筋	4	1	鉄筋の品質 鉄筋がJIS規格品（JIS G 3112）又は大臣認定品である			
5 柱脚部	1	露出柱脚 アンカーボルトが設計図書とおりの位置に施工されている				
	2	根巻柱脚 根巻き部分の高さ、根巻き部分の主筋の本数及び基礎への定着が設計図書とおりに施工されている				
	3	埋込み柱脚 埋込み部分の寸法・かぶり（埋込み深さ及び鉄骨かぶり厚さ）が設計図書とおりに施工されている				
3条確認		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		<input type="checkbox"/> 指摘内容はありませぬ <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
確認方法欄 [確認の拠りを明らかにし、該当する欄にチェックマーク「シ」を記入]

鉄骨造用 現場検査チェックシート（構造）/特定住宅版



郵便

申込受付番号							
--------	--	--	--	--	--	--	--

事業者情報	12345678 株式会社〇〇〇〇	
団体検査員番号		
団体検査員名		

現場検査立会者名			
現場検査日時	平成	年	月 日
	時	分	～ 時 分

検査項目	適否の判断基準		判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
コンクリートの基礎	1	品質	コンクリートがJIS規格品（JIS A 5308）又は大臣認定品である			
	2	強度	<input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度が品質基準強度以上であることが4週強度の試験報告書等により確認できる <input type="checkbox"/> コンクリートの納品書や配合計画書に記載されている調合管理強度(呼び強度)が品質基準強度以上である			
	3	打上りの状態	打込み欠陥（ジャンカ・打継欠陥・硬化不良等）が無く、均質に施工されている			
鋼材	7	1	鋼材等の品質	鋼材がJIS規格品又は大臣認定品である		
8 鉄骨の施工	1	部材の寸法・形状・配置	柱が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている			
			梁が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている			
			筋交いが設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている			
			床版が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている			
	2	溶接接合部の検査	溶接部を対象に以下の検査が実施され、割れやアンダーカット等の構造耐力上支障のある欠陥が無い <input type="checkbox"/> 外観検査 <input type="checkbox"/> 超音波探傷検査			
	3	高力ボルト接合	高力ボルトとして以下の部材が用いられ、本数、スプライス数等が設計図書のとおり施工されている <input type="checkbox"/> トルシア形 <input type="checkbox"/> JIS形六角			
摩擦接合部の摩擦面は、赤さびが発生した状態又はショットブラスト等の方法で所定のすべり係数を有する状態である 締付け状態に明らかな不具合がない ・肌すきがないこと ・ピンテールが破断していること ・マーキングにズレがあり共回りしていないこと						
3条確認		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		<input type="checkbox"/> 指摘内容はあります <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠りを明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]

(5)「指摘内容通知書」

現場検査時に指摘内容があった場合、その内容を記入し、現場検査立会者に通知するために用いるものである。

<使用方法>

・指摘内容を記入した後に、2枚複写のうち、「届出事業者通知用」を現場検査立会者に渡し、「事務機関報告用」を現場検査員が保管する。なお、指摘部位は必ず写真撮影し、プリントアウトした後に1枚目に添えて是正確認時に活用する。

・指摘内容の是正確認は、原則として是正状況を記録した写真及び関係書類の提出を受けて確認する（内容に応じて現場での確認を行う）。是正確認が全て完了したら現場検査員保管の「指摘内容通知書」の是正内容欄に是正方法、是正確認年月日、「全ての是正終了」のチェックボックスにチェックを入れ最終確認日を記入し、「現場検査チェックシート」（手書きのもの）等と共にまもりすネットにアップロードする。

指摘内容通知書

(全ての保険の現場検査共通)

申込受付番号							
届出事業者 (登録事業者)							
現場検査立会者							
住宅取得者(予定) (リフォーム発注者)							

現場検査実施日	年	月	日
---------	---	---	---

現場検査員番号							
現場検査員名							

届出事業者 様

現場検査の結果、以下のような指摘内容がありましたので、是正を行ってください。

本日是正完了日が確定しない場合は、7日以内に完了予定日を現場検査員に連絡してください。

是正の結果は、是正前、是正後の写真等を添えて現場検査員まで報告してください。

なお、是正が完了しない場合は、現場検査は合格とならず、保険証券は発行できない場合があります。

NO.	検査項目 番号	指摘内容		是正内容 (要資料添付)	是正 完了日	現場検査員 確認日
		準拠基準	現場検査時の状況			
備 考						

<input type="checkbox"/> 全ての是正完了

是正完了予定日	年	月	日
是正完了確認日	年	月	日

(届出事業者通知用)

5010011204K

第2章

木造軸組工法

現場検査要領

2章 木造軸組工法現場検査要領

2.1 現場検査項目

特定住宅は、申請住宅の種別及び階数に応じて、団体検査員が自主検査を実施できる検査回が異なる。木造軸組工法の検査項目と現場検査の実施者を整理したものが下表である。

検査は工事の進捗状況に応じて施工された部分を目視・計測、書類確認等で行い、未施工部分は書類又は聴取で確認する。

表 2-1 現場検査項目（木造軸組工法）

検査回と検査項目			現場検査の実施者			
			戸建		共同	
			3階以下	4階以上	3階以下	4階以上
第一回	1.地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況 1.2 地盤調査の考察	団体 検査員	現場 検査員	団体 検査員	現場 検査員
	2.地業	2.1 地業 2.2 地盤補強の実施状況				
	3.基礎	3.1 基礎の構造 3.2 底盤 3.3 立上がり部分 3.4 別工区の施工状況				
第二回	3.基礎	3.5 基礎高さ	現場 検査員	現場 検査員	現場 検査員	団体 検査員
	4.土台	4.1 土台の設置状況 4.2 基礎との緊結				
	5.柱	5.1 小径 5.2 欠き込み 5.3 すみ柱 5.4 柱脚・柱頭の接合方法				
	6.耐力壁	6.1 筋かい耐力壁 6.2 面材耐力壁				
	7.横架材	7.1 欠き込み				
	8.床組	8.1 火うちばり 8.2 面材床				
	9.小屋組	9.1 振れ止め 9.2 たる木 9.3 構成材				

2. 2 現場検査要領とは

(1) 現場検査要領の位置づけ

現場検査要領は、現場検査チェックシートの検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を具体的に説明したものである。

団体検査員は、現場検査要領に従い施工内容等を確認し、「現場検査チェックシート」の各検査項目の適否の判定を行う。

設計施工基準の詳細な解説などは「まもりすまい保険 設計施工基準」を参照すること。

(2) 現場検査要領の記載内容等

① 表の各欄

- ・「現場検査項目」：対象の検査項目（大項目と中項目）を示す。
- ・「確認項目」：確認対象の具体的項目を示す。
- ・「検査方法」：検査方法の目視、計測又は書類確認の区別を示す。
- ・「準拠基準」：適否の判定の根拠となる基準等の該当条文を示す。

凡例 「機6条-1」：まもりすまい保険設計施工基準 第6条 1項

「令42条1項」：建築基準法施行令 第42条第1項

「H12告1347」：平成12年建設省告示第1347号

② 「確認内容・検査方法」欄

- ・現場検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を説明している。
- ・説明文中の「記入(する)」とは、「現場検査チェックシート」の「適否の判断基準」欄内における選択項目のチェックボックスへのし点の記入や、判定欄に適否（○又は×）の記入を行うことをいう。

現場検査要領の例

2	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地業	2.1 地業	種別	目視 書類	機5条-3
	2.2 地盤補強	工法の選択根拠 工法	書類	機5条-1 -2

項目	確認内容・検査方法
2.1 地業	〈種別〉 ● 地業が実施されていることを、目視又は自主管理書類等により確認し、その種別を記入する。なお、表層改良や柱状改良などの地盤補強が行われ、かつ、その補強体（改良体）に基礎が直接載る場合は省略することができる。ただし、改良体の間の地盤は適切な地業を行う。

③ 現場検査要領の「備考」欄

- ・用語の解説、関連する基準などの参考となる技術情報を記している。

(3) 「参考図」について

この現場検査要領には、「参考図」を掲載している。これは、現場検査をする上で参考となるように掲載したものであり、直接指摘事項とはならない内容（遵守事項でない内容）も含まれているので取り扱いに注意する。

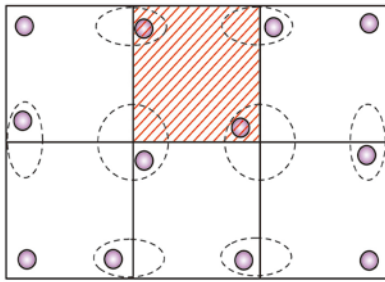
2. 3 現場検査要領

1	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況	実施状況	目視 書類	機4条-1
	1.2 地盤調査の考察	考察の適否	書類	機4条-2

項目	確認内容・検査方法
1.1 地盤調査の実施状況	<p>地盤調査の実施状況に応じて、以下の内容が確認出来たら、該当する検査項目にシ点チェックを行い、判定欄に○を記入する。</p> <p>〈地盤調査を実施〉</p> <p>地盤の許容応力度や軟弱地盤の有無、厚さ等を確認できる方法で地盤調査を実施していることを確認する。 SWS 試験であれば4隅含めて4点以上で計測されていること、又は工学的根拠に基づいて3箇所以下としていることを確認する。 敷地内の計測点が3箇所以下である場合(*1)は、「設計施工基準・同解説」(第4条2項の解説(3)「調査箇所数」①~④)に掲げる根拠に基づいていることを書類又は聴取で確認する。 平板載荷試験は表層部以深の地盤の状況が確認できないため、単独の調査結果のみでは不適とする。</p> <p>〈地盤調査を省略〉</p> <p>住宅の規模が戸建の2階建以下であり、提出された「現地調査チェックシート」が全てA項目となっていることを確認する。 そして、すべてA項目とした判定が適切であるかを確認し、問題が無ければシ点チェックを記入できる。 「現地調査チェックシート」でBが一項目以上あるにも関わらず地盤調査を実施していない場合は地盤調査を実施する必要があることを説明して、指摘する。 なお、3階建て以上の住宅及び共同住宅の場合は、原則「現地調査チェックシート」を使用できないため、地盤調査を実施しなければならない。ただし、単位面積当たりの荷重が一般的な一戸建て木造2階建てと同等の規模以下(例えば、木造2階建ての共同住宅等)の場合は、「現地調査チェックシート」を使用することができる。</p> <p>※「地盤調査報告書」と「現地調査チェックシート」が両方提出されている場合は、「地盤調査報告書」を優先する。 ※現場検査を不適合とした場合は、所属機関の総括現場検査員にすみやかに報告し、必要に応じて機構と協議する。 (以下、不適合とする場合は同様とする。)</p>
1.2 地盤調査の考察	<p>〈考察の適否〉</p> <p>地盤調査結果に基づいて地盤調査会社等が実施した考察が提出されており、地盤補強の要否や基礎の形式等が示されていることが確認できれば、判定は適とする。 考察は地盤調査結果を工学的に分析することが必要である。単に結論のみを記載しているような内容では考察として認められないため、その場合は指摘をして、判定は不適とする。 なお、考察の実施者は特に制限していないため、地盤調査会社や設計者、施工者、地盤保証会社のほか、セカンドオピニオンが実施した考察でも可とする。</p>

(※1) 敷地内で3箇所以下とすることができる計測点のとり方の例（宅地分譲のケース）

備考



●：計測点

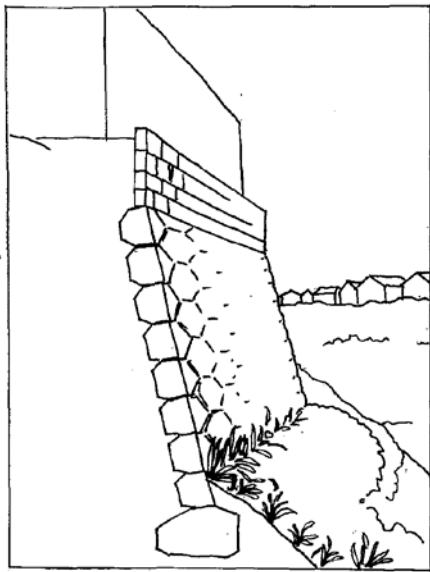
- (注)
- ・敷地間で大きな高低差がなく、均質な地盤であることが前提です。
 - ・○の範囲内には少なくとも1点以上計測点がある必要があります。

現場検査要領

2	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地業	2.1 地業	実施状況	目視 書類	機5条-3
	2.2 地盤補強の実施状況	補強の要否の判断 補強工法	書類	機5条-1 -2

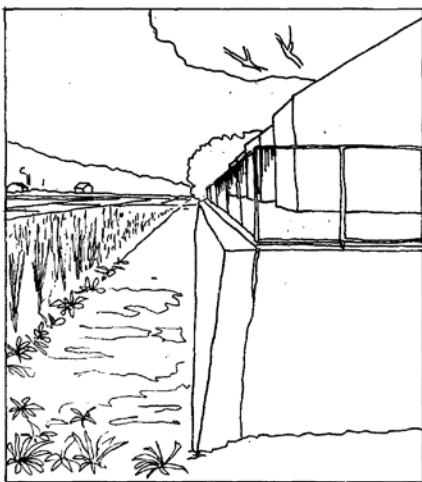
項目	確認内容・検査方法
2.1 地業	<p>〈実施状況〉 地業が実施されていることを、目視又は自主管理書類等により確認する。 なお、表層改良や柱状改良などの地盤補強が行われ、かつ、その補強体（改良体）に基礎が直接載る場合は省略することができる。ただし、改良体間の地盤は適切な地業を行う。</p>
2.2 地盤補強の実施状況	<p>〈補強の要否の判断〉 地盤調査結果に基づいた考察から地盤補強の要否を確認する。</p> <p>〈補強工法〉 地盤補強を行っている場合は、地盤補強工事報告書や施工状況写真、セメント納入書等の地盤補強工事を実施したことが確認できる書類から補強工法を確認する。 その際、地盤調査結果に基づいて地盤補強工法が適切に選択されているか、小口径杭工法（鋼管・木杭等）、柱状改良の場合はその補強体、改良体の径、長さ及び配置が適切かどうか、表層改良の場合は、その改良体厚さが適切かどうかを確認する。また、以下のような場合には特に注意（地盤補強工法の選択根拠など）して判定を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 水田や沼地等の軟弱地盤の上に盛土造成した場合（例：次ページ参照） 擁壁の上にブロックを積んでいる場合 傾斜地における切盛造成地（擁壁が高いほど注意が必要） クレーク（灌漑用水路など）周辺の敷地 浄化槽や大きな木の根などを掘り返した跡地 建て替えであっても建物が従前の配置と異なる場合や階数（荷重）が増える場合 谷地等を埋め立ててテニスコートや駐車場として利用していた造成地（産廃などが埋め立てられている場合がある。） <p>※ 以下のような間違った地盤補強が行われていた場合は指摘する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 斜面地の軟弱地盤における安易な表層改良：表層改良体下部の不均一な軟弱層が圧密沈下を起し、表層改良体自体不同沈下してしまう。改良体下部に軟弱層（特に強度にバラツキがあるものや傾斜しているもの）がないこと、転圧不足部分がないことの確認が必要である。 摩擦力を過大に評価した柱状改良：改良体の先端を支持地盤まで達することなく軟弱層でとめた場合に、改良体の周面摩擦力が計算通りに発揮されずに改良体自体沈下してしまうケースがある。改良体先端を軟弱層で留める場合には「土質が把握できる調査、試験等」により、改良体の「先端支持力」と改良体周面の「摩擦力」を計算する必要がある。
アドバース	<ul style="list-style-type: none"> 地盤補強を行っているにも関わらず、地盤補強工事報告書が作成されていない場合は、作成するように説明する。 必要に応じて「地盤情報サービス（*1）」で、建設予定地の地盤データを閲覧することができることを紹介する。
備考	<p>（*1）地盤情報サービスについて 地盤情報サービスとは、届出事業者に建設予定地周辺の地盤状況を把握していただくもので、建設予定地付近の地盤データ等を閲覧することができる。 （住宅保証機構ホームページの中の届出事業者様専用ページの地盤情報サービス：地盤情報サービス会員限定） ※所属機関や届出事業者ごとに配布しているID・パスワードが必要になる。</p>

注意が必要な敷地・地盤の例



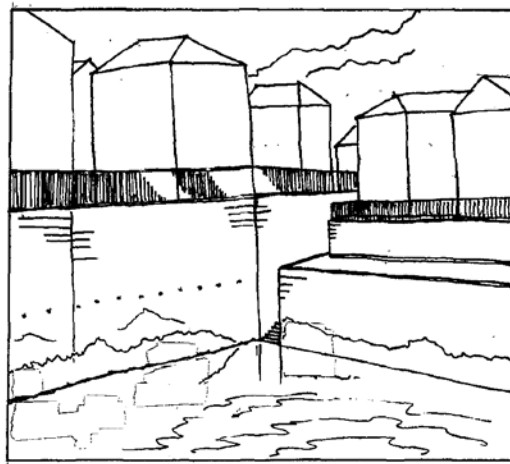
②ブロック積みの擁壁

擁壁の上にブロックを積んだもの、特に石積みや間知ブロックの場合は注意が必要。



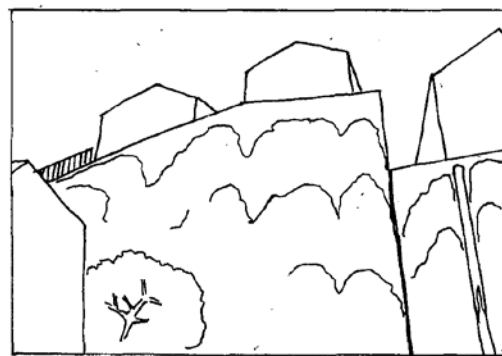
④水田を盛土造成した敷地

造成宅地全体が不同沈下を起こすおそれがある。また、隣接地で盛土造成を行うとヒービング現象による不同沈下が生じるおそれもある。



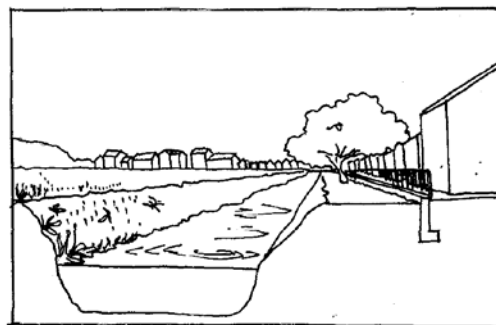
①沼地周辺の埋め立て敷地

不同沈下の発生確率が非常に高く、長期にわたって沈下が続く傾向がある。



③高い擁壁

擁壁内の埋め戻し土の補強・転圧不足により不同沈下が生じやすい。



⑤クreek周辺の敷地

クreekの脇の造成地、あるいはクreekを埋め立てた造成地は軟弱層の見極めが必要。

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.1 基礎の構造	形式の選択根拠	書類	機6条-1
		根入れ深さ	目視 計測 書類	H12告1347

項目	確認内容・検査方法
3.1 基礎の構造	<p>〈形式の選択根拠〉 基礎の形式（布基礎、べた基礎、免震基礎、その他）を、目視等により確認する。 基礎の形式の選択根拠が次のいずれかであることを書類等により確認し記入する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地盤調査報告書に記載された地盤調査会社の考察に基づく基礎形式 地盤調査報告書の地盤データから、設計者、施工者又は地盤補強施工会社等が作成した考察に基づく基礎形式 「基礎設計のためのチェックシート」(*1)で選択された基礎形式（木造2階建以下の住宅に限る）。 <p>※地盤調査の考察と「基礎設計のためのチェックシート」の判断が異なる場合は、判断根拠を確認の上、保険事故のおそれがない基礎形式であることを確認する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>参考図：布基礎配筋例 (注) 布基礎の寸法は告示 1347 号による</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>参考図：べた基礎配筋例</p> </div> </div>
	<p>〈根入れ深さ〉 基礎の底部全体を目視した上、根入れ深さが告示 1347 号 (*2) に適合していることを目視又は計測により確認する。 寒冷地等において、その地域の凍結深度が明らかになっている場合は、基礎形式に関わらず根入れ深さが凍結深度以上であることを確認する。ただし、スカート断熱工法等により有効な措置が講じられている場合はこの限りでない。</p>
備考	<p>(*1) 「基礎設計のためのチェックシート」はスウェーデン式サウンディング試験（SWS 試験）による計測以外は使用することができない。</p> <p>(*2) 平成12年告示1347号では、根入れ深さは基礎の底部と雨水等の影響を受けるおそれのない密実で良好な地盤に達したものとした場合を除き、べた基礎では12cm以上、布基礎では24cm以上とし、かつ凍結深度よりも深いものとする。その他凍上を防止するための有効な措置を講ずることと規定されている。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目		確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.2	布基礎	幅・厚さ寸法 配筋方法	目視 計測 書類	H12告1347
		底盤	べた基礎	配筋根拠	目視 計測 書類
				厚さ寸法 配筋方法	目視 計測 書類

項目	確認内容・検査方法
3.2 底盤	<p>《基礎共通》 基礎に深基礎がある場合や、住宅の一部に地下階がある場合など、コンクリート打設工事の工期が分かれている場合、現場検査は先行工区、後行工区のいずれか一方の工区で実施する。 検査を実施する工区の判断基準に定めは無いため、「先行工区である」や、「施工範囲が大きい」といったことを勘案して決定すること。</p> <p>現場検査チェックシートには、以下の要領で検査結果を記入する。 現場検査時に施工状況を目視確認した範囲の記録は、後々のトラブル防止の観点から、極めて重要であるため、留意すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場検査を先行工区で実施した場合 現場検査時に施工が完了していない部分は、設計図書の確認や現場検査立会者への聴取を行って確認する。 確認した結果は、現場検査チェックシートの余白部分や備考欄に「後行工区は設計図書で施工内容を確認」「1階部分の基礎は設計図書と現場検査立会者への聴取により施工内容を確認」というように、目視確認できなかった部分とその部分の確認方法を記入する。 ・現場検査を後行工区で実施した場合 現場検査時に既に施工が完了していた部分は、現場検査立会者に施工写真や自主工事管理書類を提示していただいて確認する。 確認した結果は、現場検査チェックシートの備考欄に「深基礎部分は施工写真で確認」「地階部分の基礎は施工写真で確認」というように、目視確認できなかった部分とその部分の確認方法を記入する。 <p>《布基礎》 布基礎を採用している場合、以下の内容を確認する。 〈幅・厚さ寸法〉 布基礎の底盤部全体を目視し、底盤の幅及び厚さが告示1347号（*1,2）に適合していることを、目視及び計測等により確認し、その寸法を記入する。なお、寸法は鉄筋位置・型枠等からの計測で確認する。 〈配筋方法〉 布基礎底盤部の配筋方法について、全体を目視して告示1347号（*3）に適合する配筋及び緊結方法であることを確認する。</p>

	<p>《べた基礎》 べた基礎を採用している場合、以下の内容を確認する。</p> <p>〈配筋根拠〉 べた基礎設計の根拠が、2012年版設計施工基準第6条第2項により、「構造計算」「べた基礎配筋表」又は「設計者の工学的判断」であることを確認して記入する。「べた基礎スラブ配筋スパン表」により配筋を決定している場合は、「工学的判断」にし点を記入する。</p> <p>〈配筋方法〉 べた基礎の底盤全体を目視し、底盤厚さ、鉄筋径、配筋間隔が基礎設計の根拠に適合して施工されていることを、計測及び目視等により確認する。寸法は鉄筋位置、型枠等から計測して判断する。</p>																					
備考	<p>(*1) 底盤の厚さはべた基礎では15cm以上（平成12年告示1347号では「12cm以上」と規定されているが、かぶり厚さ（土に接する部分$\geq 60\text{mm}$）等を考慮して、「15cm以上」とするように推奨事項としている。布基礎では15cm以上とする。</p> <p>(*2) 平成12年告示1347号では、布基礎の底盤の幅は、地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度及び建築物の種類に応じて、次の表に定める数値以上の数値とすること（ただし、基礎くいを用いた構造とする場合にあっては、この限りでない）と規定されている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 kN/m^2)</th> <th colspan="3">建築物の種類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">木造又は鉄骨造その他これに類する重量の小さな建築物</th> <th rowspan="2">その他の建築物</th> </tr> <tr> <th>平屋建て</th> <th>2階建て</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30以上50未満の場合</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>50以上70未満の場合</td> <td>24</td> <td>36</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>70以上の場合</td> <td>18</td> <td>24</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*3) 平成12年告示1347号では、布基礎の底盤部鉄筋の配置・緊結について、(*2)の表により、底盤の幅が24cmを超えるものとした場合には、底盤に補強筋として径9mm以上の鉄筋を30cm以下の間隔で配置し、底盤の両端部に配置した径9mm以上の鉄筋と緊結することと規定されている。</p>	地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 kN/m^2)	建築物の種類			木造又は鉄骨造その他これに類する重量の小さな建築物		その他の建築物	平屋建て	2階建て	30以上50未満の場合	30	45	60	50以上70未満の場合	24	36	45	70以上の場合	18	24	30
地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 kN/m^2)	建築物の種類																					
	木造又は鉄骨造その他これに類する重量の小さな建築物		その他の建築物																			
	平屋建て	2階建て																				
30以上50未満の場合	30	45	60																			
50以上70未満の場合	24	36	45																			
70以上の場合	18	24	30																			
アドバイストーク	<p>土に接する部分の鉄筋かぶり厚さ（目安6cm）を確認する。</p>																					

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.3	厚さ寸法 配筋方法	目視 計測 書類	H12告1347 機6条-2
	立上り部分	鉄筋の継手	目視	令73条2項

項目	確認内容・検査方法
3.3 立上り部分	<p>〈厚さ寸法・配筋方法〉 立上り部分の型枠が組まれている場合、全体を目視した上、立上り部分の厚さ、上下の主筋の径及び立上り部分の縦筋（補強筋）の径、設置間隔をそれぞれ1箇所以上計測し、<u>告示1347号（*1）に適合していることを確認する。</u>また、主筋と縦筋とが緊結されていることを確認する。 なお、立上り部分の型枠が組まれていない場合は、立上り部分の厚さを確保するよう現場検査立会者に説明する。</p> <p>〈鉄筋の継手〉 立上り部分の主筋が継手されていることを確認し、継手の種類が重ね継手かその他を確認して記入する。</p>
備考	<p>（*1）平成12年告示1347号では、立上り部分の厚さ・主筋の径・縦筋（補強筋）の径・設置間隔について、次のように規定されている。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 立上り部分の厚さは12cm以上とすること。 ② 立上り部分の主筋として径12mm以上の異形鉄筋を、立上り部分の上端及び立上り部分の下部の底盤にそれぞれ1本以上配置し、かつ、補強筋と緊結したものとすること。 ③ 立上り部分の補強筋として径9mm以上の鉄筋を30cm以下の間隔で縦に配置したものとすること。

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.4 別工区の施工状況	別工区の有無及び施工状況	目視 書類	H12告1347 機6条

項目	確認内容・検査方法
3.4 別 工 区 の 施 工 状 況	<p>〈別工区の施工状況〉</p> <p>基礎に深基礎がある場合や、住宅の一部に地階がある場合、コンクリート打設工事の工期が分かれている場合、現場検査は先行工区、後行工区のいずれか一方の工区で実施する。 検査を実施する工区の判断基準に定めは無いため、「先行工区である」や、「施工範囲が大きい」といったことを勘案して決定すること。</p> <p>現場検査チェックシートは、先行工区と後行工区のいずれの工区で現場検査を実施したのかによって以下の要領で検査結果を記入する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場検査を先行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを行う。 未施工の工区は、設計図書の確認や現場検査立会者への聴取を行い、設計施工基準や告示1347号等に適合する施工が予定されていることを確認できれば、適合：○とする。 ・現場検査を後行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に施工済の工区がある」にし点チェックを行い、施工済の工区をし点で記録する。 施工済の工区は、現場施工状況写真の確認や現場検査立会者への聴取を行い、施工状況が設計施工基準や告示1347号等に適合していることを確認できれば、適合：○とする。 <p>この別工区の施工状況は計画時から工区が分かれているときの対応を示している。工区分けの予定が無く、現場に行った際に工期が遅れていて基礎配筋工事が完了していなかった場合は、再度日程を調整して全体の基礎配筋工事完了時に現場検査を実施しなければならない。 「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを入れれば良い、と誤認しないように留意すること。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.5 基礎高さ	高さ	目視 計測	H12告1347 機6条-3

項目	確認内容・検査方法
3.5 基礎 高さ	<p>〈高さ〉 外周部の基礎全体を目視し、基礎天端の高さが均一であることを確認する。また、数箇所の高さを計測し、地上部分で300 mm以上（特定住宅は400 mm以上）あることを確認する。</p> <p>（注）免震工法の「基礎の高さ」は地上部分の土台下端までの高さを指す。</p>

現場検査要領

4	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
土台	4.1 土台の設置状況	設置方法	目視	令42条1項
	4.2 基礎との緊結	土台と基礎の緊結方法	目視 書類	令42条2項

項目	確認内容・検査方法				
4.1 土台の設置状況	<p>〈設置方法〉 台が柱の下部に設けられていること、又は柱が基礎に緊結されていることを目視により確認する。足固め設置などその他の方法による場合は、その他にし点チェックを記入する。</p>				
4.2 基礎との緊結	<p>〈土台と基礎の緊結方法〉 土台がアンカーボルト等を用いて基礎に緊結されていることを目視により確認する。また、アンカーボルトの設置位置に明らかな不適切箇所がないことを目視により設計図書と照合し、確認する。（*1）</p>				
備考	<p>（*1） アンカーボルトの設置位置について、住宅金融支援機構「木造住宅工事仕様書」に次のように記載されている。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 耐力壁の部分は、その両端の柱の下部に近接した位置とする。 ② 土台の継手、仕口付近のアンカーボルトは、継手部分を避けた位置とし、上木側に設ける。 ③ 上記以外の部分においては、2階以下の場合、間隔 2.7m以内、3階の場合、2m以内とする。 <p>（*2） Z マーク表示のアンカーボルトの種類・寸法及び埋込み長さは次の通りである。（（財）日本住宅・木材技術センター）</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">M12 (φ12 mm) ; 400, 450, 500 mm</td> <td>埋込み長さ 250 mm以上</td> </tr> <tr> <td>M16 (φ16 mm) ; 600, 700, 800, 900, 1000 mm</td> <td>埋込み長さ 360 mm以上</td> </tr> </table>	M12 (φ12 mm) ; 400, 450, 500 mm	埋込み長さ 250 mm以上	M16 (φ16 mm) ; 600, 700, 800, 900, 1000 mm	埋込み長さ 360 mm以上
M12 (φ12 mm) ; 400, 450, 500 mm	埋込み長さ 250 mm以上				
M16 (φ16 mm) ; 600, 700, 800, 900, 1000 mm	埋込み長さ 360 mm以上				
アドバイストーク	<ul style="list-style-type: none"> ・土台の幅は、柱の小径以上であることが望ましいことを説明する。 ・土台の継手位置について、柱の直下や換気口等の基礎開口の直上部を避けた位置が望ましいことを説明する。火打ち土台を設置している場合は、土台の継手位置は、土台と火打ち土台の接合箇所を避けた位置が望ましい位置であることを説明する。 ・アンカーボルトの種類（規格、表面処理等）、基礎への埋込み長さ（*2）等について説明する。 				

現場検査要領

5	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
柱	5.1 小径	1 階柱径	目視 計測	令 43 条 1 項
	5.2 欠き込み	柱の欠き込み	目視	令 43 条 4 項
	5.3 すみ柱	すみ柱の形状	目視	令 43 条 5 項
	5.4 柱脚・柱頭の接合方法	金物等の設置状況	目視	H12 告 1460

項目	確認内容・検査方法
5.1 小径	<p>〈1 階柱径〉 1 階部分の柱の小径について、全体を目視した上、計測又は柱ラベルにより確認する。柱の小径が建築基準法施行令を満たしていない場合は指摘する（*1）。</p>
5.2 欠き込み	<p>〈欠き込み〉 柱に著しい（所要断面積の 1/3 以上）欠き込みの有無を目視により確認する。著しい欠き込みがある場合は、補強等の措置が講じられていることを、目視により確認する。</p>
5.3 すみ柱	<p>〈すみ柱の形状〉 階数が 2 以上の場合、すみ柱又はこれに準ずる柱が通し柱となっていることを、目視により確認してレ点チェックを記入する。 これらの柱が通し柱となっていない場合（管柱など）は、接合部が通し柱と同等以上の耐力を有するように補強されていることを目視により確認してレ点チェックを記入する。</p>
5.4 柱脚・柱頭の接合方法	<p>〈金物等の設置状況〉 金物接合を行っている場合、金物の種類及び金物の留め付け方法・締め付け状態などに明らかな不具合がないことを、目視により確認する（最低 1 箇所以上のすみ柱を確認する）。</p>
備考	<p>（*1） 柱の小径は、柱に接合する主要な横架材の相互間距離に対して、次に掲げる割合以上とすることが規定されている。（建築基準法施行令第 43 条第 1 項） 金属板葺き等の場合 最上階又は階数 1；1/33 以上、その他の階；1/30 以上 瓦葺き等の場合 最上階又は階数 1；1/30 以上、その他の階；1/28 以上 これにより、柱の必要小径の目安は、横架材間距離が 2600 mm の場合では、以下ようになる。 金属板葺き等の場合 最上階又は階数 1；柱小径 ≧ 80 mm 以上 その他の階；柱小径 ≧ 87 mm 以上 瓦葺き等の場合 最上階又は階数 1；柱小径 ≧ 87 mm 以上 その他の階；柱小径 ≧ 93 mm 以上</p>

現場検査要領

6	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
耐力壁	6.1 筋かい耐力壁	筋かいの欠き込み	目視	令45条4項
		端部金物の設置状況	目視	令45条3項 H12告1460

確認内容・検査方法	
6.1 筋かい 耐力壁	<p>〈筋かいの欠き込み〉 1階の筋かい耐力壁全体を目視し、筋かいに欠き込みがないことが確認できれば、「なし」にし点チェックを記入する。 90mm×90mm以上のたすき掛け筋かいを用いている場合で、筋かいに欠き込みがあるものについては、その交差部に補強金物等が適切に設置されていることを目視により確認出来た場合は、「あり（補強措置を実施）」にし点チェックを記入する。</p> <p>〈端部金物の設置状況〉 筋かい端部の金物の設置状況を目視し、金物の種類、留め付け方法を設計図書等と照合の上、確認する（最低1箇所以上の耐力壁を確認する）（*1）。</p>
備考	<p>（*1）筋かい端部の仕口に用いる金物は、平成12年告示第1460号により規定されており、マーク金物等では以下のとおりである。 筋かい断面3cm×9cm（倍率1.5）；筋かいプレートBP 筋かい断面4.5cm×9cm（倍率2）；筋かいプレートBP-2</p> <p>上記の他、1.5cm×9cm（倍率1）についても規定されているが、筋かいの断面寸法は、建築基準法施行令第45条第2項で圧縮力を負担する場合は3cm×9cm以上とされ、住宅金融支援機構「木造住宅工事仕様書」にも、筋かいは3cm×9cm以上とすると記載されている。</p>

現場検査要領

6	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
耐力壁	6.2 面材耐力壁	面材の種類	目視 書類	令46条4項 S56告1100
		釘打ち間隔	目視 計測	S56告1100

項目	確認内容・検査方法																																																
6.2 面材 耐力 壁	<p>〈面材の種類〉 使用されている面材の種類について、JASマークその他の認定マーク等を目視により確認し、記入する。目視できない場合は、自主管理書類等により確認し、シ点チェックを記入する。</p> <p>〈釘打ち間隔〉 釘打ち間隔が面材の仕様もしくは告示1100号に基づくことを目視確認し、明らかな間違いがないことを確認する（最低1箇所以上の耐力壁を確認する）（*1）。</p>																																																
備考	<p>（*1）昭和56年告示第1100号に規定されている主な面材の釘の種類と間隔は以下のとおりである。（大臣認定による面材については、認定条件を参照すること）</p> <p>（1）大壁の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>面材の種類</th> <th>釘の種類</th> <th>釘の間隔</th> <th>倍率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAS 構造用合板（厚7.5mm以上）</td> <td>N50</td> <td>15cm以下</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>パーティクルボード（厚12mm以上） 又は構造用パネル</td> <td>N50</td> <td>15cm以下</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ハードボード（厚5mm以上）</td> <td>N50</td> <td>15cm以下</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>硬質木片セメント板（厚12mm以上）</td> <td>N50</td> <td>15cm以下</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>石こうボード（厚12mm以上）</td> <td>GNF（又はGNC）40</td> <td>15cm以下</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>シーリングボード（厚12mm以上）</td> <td>SN40</td> <td>外周部10cm以下 その他20cm以下</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>（2）真壁の場合</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 受材タイプ（3cm×4cm以上の受材を30cm以下の間隔にN75以上の釘で打ち付け、柱等の軸組に設けたもの） ② 貫タイプ（1.5cm×9cm以上の貫を61cm以下の間隔で5本以上設けたもの） <table border="1"> <thead> <tr> <th>面材の種類</th> <th>釘の種類</th> <th>釘の間隔</th> <th>倍率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAS 構造用合板（厚7.5mm以上）</td> <td>N50</td> <td>15cm以下</td> <td>①2.5、②1.5</td> </tr> <tr> <td>パーティクルボード（厚12mm以上） 又は構造用パネル</td> <td>N50</td> <td>15cm以下</td> <td>①2.5、②1.5</td> </tr> <tr> <td>石こうラスボード（厚9mm以上）</td> <td>GNF（又はGNC）32</td> <td>15cm以下</td> <td>①1.5、②1.0</td> </tr> <tr> <td>石こうボード（厚12mm以上）</td> <td>GNF（又はGNC）40 ・GNF（又はGNC）32</td> <td>15cm以下</td> <td>①1.0、②0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 N：鉄丸釘（釘頭の色 黒50、だいたい65、黄緑75、紫90） GNF、GNC；石こうボード用釘 SN；シーリングインシュレーションボード用釘</p>	面材の種類	釘の種類	釘の間隔	倍率	JAS 構造用合板（厚7.5mm以上）	N50	15cm以下	2.5	パーティクルボード（厚12mm以上） 又は構造用パネル	N50	15cm以下	2.5	ハードボード（厚5mm以上）	N50	15cm以下	2.0	硬質木片セメント板（厚12mm以上）	N50	15cm以下	2.0	石こうボード（厚12mm以上）	GNF（又はGNC）40	15cm以下	1.0	シーリングボード（厚12mm以上）	SN40	外周部10cm以下 その他20cm以下	1.0	面材の種類	釘の種類	釘の間隔	倍率	JAS 構造用合板（厚7.5mm以上）	N50	15cm以下	①2.5、②1.5	パーティクルボード（厚12mm以上） 又は構造用パネル	N50	15cm以下	①2.5、②1.5	石こうラスボード（厚9mm以上）	GNF（又はGNC）32	15cm以下	①1.5、②1.0	石こうボード（厚12mm以上）	GNF（又はGNC）40 ・GNF（又はGNC）32	15cm以下	①1.0、②0.5
面材の種類	釘の種類	釘の間隔	倍率																																														
JAS 構造用合板（厚7.5mm以上）	N50	15cm以下	2.5																																														
パーティクルボード（厚12mm以上） 又は構造用パネル	N50	15cm以下	2.5																																														
ハードボード（厚5mm以上）	N50	15cm以下	2.0																																														
硬質木片セメント板（厚12mm以上）	N50	15cm以下	2.0																																														
石こうボード（厚12mm以上）	GNF（又はGNC）40	15cm以下	1.0																																														
シーリングボード（厚12mm以上）	SN40	外周部10cm以下 その他20cm以下	1.0																																														
面材の種類	釘の種類	釘の間隔	倍率																																														
JAS 構造用合板（厚7.5mm以上）	N50	15cm以下	①2.5、②1.5																																														
パーティクルボード（厚12mm以上） 又は構造用パネル	N50	15cm以下	①2.5、②1.5																																														
石こうラスボード（厚9mm以上）	GNF（又はGNC）32	15cm以下	①1.5、②1.0																																														
石こうボード（厚12mm以上）	GNF（又はGNC）40 ・GNF（又はGNC）32	15cm以下	①1.0、②0.5																																														
アドバイ スト ーク	釘の打込みにあたり、面材の厚みを確保（打込み過ぎないこと）するように説明する。																																																

現場検査要領

7	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
横架材	7.1 欠き込み	中央下端部の欠き込み	目視	令44条

項目	確認内容・検査方法
7.1 欠き込み	<p>〈中央下端部の欠き込み〉 構造上主要な横架材について、その中央部附近の下端に構造耐力上支障となるような欠き込みがないことを、目視により確認する。</p>
アドバイザー	<p>構造上主要な横架材の継手の位置は、上部荷重の集中する部分を避けた位置に設けることとなっている。継手が荷重を支持する位置にある場合は、補強材による補強について説明する。</p>

現場検査要領

8	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
床組	8.1 火打ちばり	設置位置	目視 書類	令46条3項

項目	確認内容・検査方法
8.1 火 打 ち ば り	<p>〈設置位置〉 2階以上の床組の火打ちばりが設計図書とおりの位置に設置されていることを現場で確認する。</p>
ア ド バ イ ス ト ー ク	<ul style="list-style-type: none"> ・吹抜けなどについては、火打ちばりの設置が望ましいことを説明する。 ・火打ちばりと横架材、根太との取合い部等について、望ましい設置位置について説明する。 (火打ちばりと横架材、根太との取合い部における構造耐力上支障があるとみられる施工事例としては、火打ちばりと横架材の接合部位置に横架材の継手位置が一致していることなどがあげられる。)

現場検査要領


8	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
床組	8.2 面材床	面材による構成	目視 書類	令46条3項

項目	確認内容・検査方法
8.2 面材床	<p>〈面材による構成〉 2階以上の床組に構造用合板等の面材が用いられていることを確認する。 設計図書（矩計図等）に面材の種類等が記載されている場合、現場で用いられている面材と照合して確認する。</p>
アドバーストック	<ul style="list-style-type: none"> ・吹抜けなどについては、火打ちばりの設置が望ましいことを説明する。 ・火打ちばりと横架材、根太との取合い部等について、望ましい設置位置について説明する。 ・面材の長手方向を根太に直交させ、千鳥張りとしている。

現場検査要領

9	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準	
小屋組	9.1 振れ止め	振れ止め等の設置状況	目視	書類	令46条3項
	9.2 たる木	軒先の接合方法	目視	書類	
	9.3 構成材	種類	目視	書類	令46条3項

項目	確認内容・検査方法
9.1 振れ止め	<p>〈振れ止めの設置状況〉 小屋組全体を目視し、振れ止めの設置状況が確認できた場合は「口振れ止め等が設置されている」にシ点チェックをする。 構造計算により振れ止めを省略していることが確認できた場合は、「構造計算により省略」にシ点チェックを行う。 屋根が緩勾配で束の無い構造である等の理由により振れ止めが無い場合は、「屋根緩勾配お等により振れ止め無し」にシ点チェックを行う。</p>
9.2 たる木	<p>〈軒先の接合方法〉 たる木軒先部と横架材の軒先の接合方法について、目視又は自主管理書類等により確認し、たる木と軒先部が接合されていることを確認する（*1）。 ビス止め工法を採用している場合は、目視では確認できないため、書類または聴取により確認する。</p>
9.3 構成材	<p>〈種類〉 小屋組みが火打ちばり又は面材で構成されていることを確認し、シ点チェックする。</p>
備考	<p>（*1）軒先部の留め付けは、桁へひねり金物、折曲げ金物又はくら金物を当て釘打ちとし全てのたる木を留めつける。（住宅支援機構「木造住宅工事仕様書」参照）</p>
アドバイストーク	<ul style="list-style-type: none"> 火打ちばりが設置されていることを目視により確認し、それ以外の部分にも設置が望ましい場合は説明を行う 横架材同士の接合部と火打ちばりとの取合い部等について、望ましい接合位置および補強方法について説明を行う。

木造軸組工法用 現場検査チェックシート（基礎）/特定住宅版  住宅保証機構

まもりす 邸


申込受付番号 3 9 9 9 9 9 9 9

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 10 月 5 日 9時 00分 ~ 9時 25分

検査項目	適否の判断基準	判定	確認方法			
			目視計測	書類	聴取	
1 地盤調査	1 地盤調査の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・SWSは4隅含めて4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可） <input type="checkbox"/> 現地調査チェックシートが全てA判定のため地盤調査を省略している（戸建木造2階建て相当に限る）	○	○	○	
	2 地盤調査の考察	地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている	○	○	○	
2 地業・地盤補強	1 地業	地業を実施している	○	○	○	
	2 地盤補強の実施状況	<input type="checkbox"/> 地盤調査結果に基づいた考察において、地盤補強が不要と判断されている <input checked="" type="checkbox"/> 考察に基づいて地盤補強工法が選定され、実施されている（工法を以下にチェック） <input checked="" type="checkbox"/> 柱状改良 <input type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 小口径鋼管杭 <input type="checkbox"/> 木杭 <input type="checkbox"/> 小口径コンクリート杭 <input type="checkbox"/> その他（ ）	○	○	○	
3 基礎	1 基礎の構造	基礎の形式が地盤調査結果等に基づいて選択されている	○	○	○	
		根入れ深さが告示1347号に適合するように設計、施工されている ・布基礎240mm以上 べた基礎120mm以上	○	○	○	
	2 底盤	布基礎	告示1347号に適合するように設計、施工されている ・厚さ150mm以上 ・地盤の許容応力度に応じた底盤の幅 ・ベース筋の径D10以上、間隔300mm以下	○	○	○
		べた基礎	配筋根拠が以下のいずれかである <input checked="" type="checkbox"/> べた基礎配筋表 <input type="checkbox"/> 構造計算 <input type="checkbox"/> 工学的判断（告示1347号、スパン表等） 配筋根拠に基づいて施工されている ・告示1347号 底盤の厚さ120mm以上、鉄筋径D10以上 間隔300mm以下	○	○	○
	3 立上り部分	告示1347号に適合するように施工されている ・厚さ120mm以上 ・鉄筋径 主筋D13以上、縦筋D10以上、間隔300mm以下	○	○	○	
		鉄筋の継手 <input checked="" type="checkbox"/> 重ね継手 <input type="checkbox"/> その他	○	○	○	
4 別工区の施工状況	<input type="checkbox"/> 現場検査時に未施工の工区がある <input type="checkbox"/> 現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 深基礎部分 <input type="checkbox"/> 一部地下部分の基礎 <input type="checkbox"/> 別工区部分の基礎	○	○	○		
3条確認	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：					
特記事項						
結果	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘内容はありませぬ <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する					

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「し」を記入]

木造軸組工法用 現場検査チェックシート（構造）/特定住宅版  住宅保証機構

まもいす 邸

申込受付番号	3	9	9	9	9	9	9	9
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

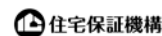
事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 11 月 15 日 9時 00分 ~ 9時 35分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
基礎	3 5	基礎高さ	地盤面からの高さが300mm以上である（特定住宅は400mm以上）	○	○	
4 土台	1	土台の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 柱の下部に土台を設置 <input type="checkbox"/> 柱を基礎に緊結 <input type="checkbox"/> その他（足固め設置等）	○	○	
	2	基礎との緊結	土台と基礎がアンカーボルト等により緊結されている	○	○	
5 柱	1	小径	1階部分の柱の小径が建築基準法施行令第43条第1項を満たす径である	○	○	
	2	欠き込み	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり（補強措置を実施）	○	○	
	3	すみ柱	<input checked="" type="checkbox"/> 通し柱 <input type="checkbox"/> 管柱（補強措置を実施）	○	○	
	4	柱脚・柱頭の接合方法	金物の設置に明らかな不具合が無い ・種類 ・留め付け方法 ・締め付け状態 等	○	○	
6 耐力壁	1	筋かい耐力壁	筋かいの欠き込み <input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり（補強金物を設置） 端部金物の設置状況に明らかな不具合が無い ・金物の種類、留め付け方法	○	○	○
	2	面材耐力壁	<input type="checkbox"/> 構造用合板 <input type="checkbox"/> 構造用パネル <input type="checkbox"/> せっこうボード <input type="checkbox"/> その他 ・JASマーク等の認定マーク等から確認 面材耐力壁の釘打ち間隔が以下のいずれかを満たしている <input type="checkbox"/> 面材の仕様 <input type="checkbox"/> 告示1100号	/		
7 架材横	1	欠き込み	中央下端部に構造耐力上支障となる欠き込みがない	○	○	
8 床組	1	火打ちばり	火打ちばりが設計図書とおりの位置に設置されている	○	○	○
	2	面材床	2階以上の床が面材床で構成されている	/		
9 小屋組	1	振れ止め	<input checked="" type="checkbox"/> 振れ止め等が設置されている <input type="checkbox"/> 構造計算により省略 <input type="checkbox"/> 屋根緩勾配等により振れ止め無し	○	○	
	2	たる木	軒先と接合されている	○	○	
	3	構成材	小屋組みが以下のいずれかの部材で構成されている <input checked="" type="checkbox"/> 火打ちばり <input type="checkbox"/> 面材	○	○	
3条確認		<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項		6.1 筋かい耐力壁の端部金物の設置状況は現場検査立会者の構造図にて確認した。				
結果		<input checked="" type="checkbox"/> 指摘内容はありませぬ <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「○」を記入]

記入例



指摘内容通知書

(全ての保険の現場検査共通)

申込受付番号	1	2	3	4	5	6	7	8
届出事業者 (登録事業者)	(株) 住宅工務店							
現場検査立会者	住宅 次郎							
住宅取得者(予定) (リフォーム発注者)	松木 様							

現場検査実施日	平成 24 年 4 月 26 日
---------	------------------

現場検査員番号	0	1	2	3	4	
現場検査員名	保証 太郎					

届出事業者 様

現場検査の結果、以下のような指摘内容がありましたので、是正を行ってください。

本日は正完了日が確定しない場合は、7日以内に完了予定日を現場検査員に連絡してください。

是正の結果は、是正前、是正後の写真等を添えて現場検査員まで報告してください。

なお、是正が完了しない場合は、現場検査は合格とならず、保険証券は発行できない場合があります。

NO.	検査項目 番号	指摘内容		是正内容 (要資料添付)	是正 完了日	現場検査員 確認日
		準拠基準	現場検査時の状況			
1	11.4	基準 8条3項	バルコニー防水立上り高さ不足 (開口部下端以外で250mm以上必要な 箇所が150mmで施工されている)	立上り高さ不足部分について、 同じ材料で重ね貼りを行い、 250mm以上を確保した (写真添付有り)	4月27日	5月1日
備 考						

全ての是正完了

是正完了予定日	平成 24 年 4 月 27 日
是正完了確認日	平成 24 年 5 月 1 日

(事務機関報告用)

20120402改訂

第3章

枠組壁工法

現場検査要領

3章 枠組壁工法現場検査要領

3.1 現場検査項目

特定住宅は、申請住宅の種別及び階数に応じて、団体検査員が自主検査を実施できる検査回が異なる。枠組壁工法の検査項目と現場検査の実施者を整理したものが下表である。

検査は工事の進捗状況に応じて施工された部分を目視・計測、書類確認等で行い、未施工部分は書類又は聴取で確認する。

表 3-1 現場検査項目（枠組壁工法）

検査回と検査項目			現場検査の実施者			
			戸建		共同	
			3階以下	4階以上	3階以下	4階以上
第一回	1.地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況 1.2 地盤調査の考察	団体 検査員	現場 検査員	団体 検査員	現場 検査員
	2.地業	2.1 地業 2.2 地盤補強の実施状況				
	3.基礎	3.1 基礎の構造 3.2 底盤 3.3 立上がり部分 3.4 別工区の施工状況				
第二回	3.基礎	3.5 基礎高さ	現場 検査員	現場 検査員	現場 検査員	団体 検査員
	4.材料	4.1 枠組材 4.2 面材				
	5.土台	5.1 土台の設置状況 5.2 アンカーボルトの間隔				
	6.床版	6.1 床根太の設置 6.2 開口部				
	7.壁等	7.1 耐力壁の量・配置 7.2 開口部の構造				
	8.横架材	8.1 床根太等の欠け込み等				
	9.小屋組	9.1 たる木等 9.2 小屋組の緊結 9.3 開口部の構造				

3. 2 現場検査要領とは

(1) 現場検査要領の位置づけ

現場検査要領は、現場検査チェックシートの検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を具体的に説明したものである。

団体検査員は、現場検査要領に従い施工内容等を確認し、「現場検査チェックシート」の各検査項目の適否の判定を行う。

設計施工基準の詳細な解説などは「まもりすまい保険 設計施工基準」を参照すること。

(2) 現場検査要領の記載内容等

①表の各欄

- ・「現場検査項目」：対象の検査項目（大項目と中項目）を示す。
- ・「確認項目」：確認対象の具体的項目を示す。
- ・「検査方法」：検査方法の目視、計測又は書類確認の区別を示す。
- ・「準拠基準」：適否の判定の根拠となる基準等の該当条文を示す。

凡例 「機6条-1」：まもりすまい保険設計施工基準 第6条 1項

「令42条1項」：建築基準法施行令 第42条第1項

「H12告1347」：平成12年建設省告示第1347号

②「確認内容・検査方法」欄

- ・現場検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を説明している。
- ・説明文中の「記入(する)」とは、「現場検査チェックシート」の「適否の判断基準」欄内における選択項目のチェックボックスへのレ点の記入や、判定欄に適否（○又は×）の記入を行うことをいう。

現場検査要領の例

2	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地業	2.1 地業	種別	目視 書類	機5条-3
	2.2 地盤補強	工法の選択根拠 工法	書類	機5条-1 -2

項目	確認内容・検査方法
2.1 地業	〈種別〉 ● 地業が実施されていることを、目視又は自主管理書類等により確認し、その種別を記入する。なお、表層改良や柱状改良などの地盤補強が行われ、かつ、その補強体（改良体）に基礎が直接載る場合は省略することができる。ただし、改良体間の地盤は適切な地業を行う。

③ 現場検査要領の「備考」欄

- ・用語の解説、関連する基準などの参考となる技術情報を記している。

(3) 「参考図」について

この現場検査要領には、「参考図」を掲載している。これは、現場検査をする上で参考となるように掲載したものであり、直接指摘事項とはならない内容（遵守事項でない内容）も含まれているので取り扱いに注意する。

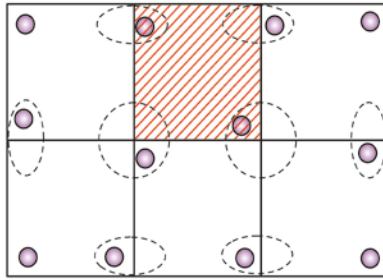
3. 3 現場検査要領

1	現場検査項目	確認項目	検査方法			準拠基準
地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況	実施状況	目視		書類	機4条-1
	1.2 地盤調査の考察	考察の適否			書類	機4条-2


項目	確認内容・検査方法
1.1 地盤調査の実施状況	<p>地盤調査の実施状況に応じて、以下の内容が確認出来たら、該当する検査項目にレ点チェックを行い、判定欄に○を記入する。</p> <p>〈地盤調査を実施〉</p> <p>地盤の許容応力度や軟弱地盤の有無、厚さ等を確認できる方法で地盤調査を実施していることを確認する。 SWS 試験であれば4隅含めて4点以上で計測されていること、又は工学的根拠に基づいて3箇所以下としていることを確認する。 敷地内の計測点が3箇所以下である場合（*1）は、「設計施工基準・同解説」（第4条2項の解説（3）「調査箇所数」①～④）に掲げる根拠に基づいていることを書類又は聴取で確認する。 平板載荷試験は表層部以深の地盤の状況が確認できないため、単独の調査結果のみでは不適とする。</p> <p>〈地盤調査を省略〉</p> <p>住宅の規模が戸建の2階建以下であり、提出された「現地調査チェックシート」が全てA項目となっていることを確認する。 そして、すべてA項目とした判定が適切であるかを確認し、問題が無ければレ点チェックを記入できる。 「現地調査チェックシート」でBが一項目以上あるにも関わらず地盤調査を実施していない場合は地盤調査を実施する必要があることを説明して、指摘する。 なお、3階建て以上の住宅及び共同住宅の場合は、原則「現地調査チェックシート」を使用できないため、地盤調査を実施しなければならない。ただし、単位面積当たりの荷重が一般的な一戸建て木造2階建てと同等の規模以下（例えば、木造2階建ての共同住宅等）の場合は、「現地調査チェックシート」を使用することができる。</p> <p>※「地盤調査報告書」と「現地調査チェックシート」が両方提出されている場合は、「地盤調査報告書」を優先する。 ※現場検査を不適合とした場合は、所属機関の総括現場検査員にすみやかに報告し、必要に応じて機構と協議する。 （以下、不適合とする場合は同様とする。）</p>
1.2 地盤調査の考察	<p>〈考察の適否〉</p> <p>地盤調査結果に基づいて地盤調査会社等が実施した考察が提出されており、地盤補強の要否や基礎の形式等が示されていることが確認できれば、判定は適とする。 考察は地盤調査結果を工学的に分析することが必要である。単に結論のみを記載しているような内容では考察として認められないため、その場合は指摘をして、判定は不適とする。 なお、考察の実施者は特に制限していないため、地盤調査会社や設計者、施工者、地盤保証会社のほか、セカンドオピニオンが実施した考察でも可とする。</p>

(※1) 敷地内で3箇所以下とすることができる計測点のとり方の例（宅地分譲のケース）

備考



●：計測点

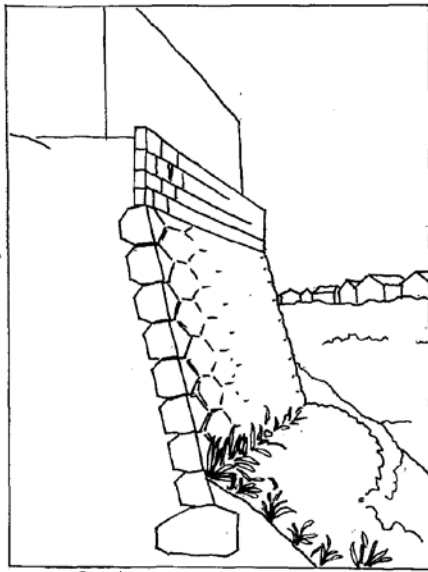
- (注)
- ・敷地間で大きな高低差がなく、均質な地盤であることが前提です。
 - ・ の範囲内には少なくとも1点以上計測点がある必要があります。

現場検査要領

2	現場検査項目	確認項目	検査方法			準拠基準
地業	2.1 地業	種別	目視		書類	機5条-3
	2.2 地盤補強の実施状況	補強の要否の判断 補強工法			書類	機5条-1 -2

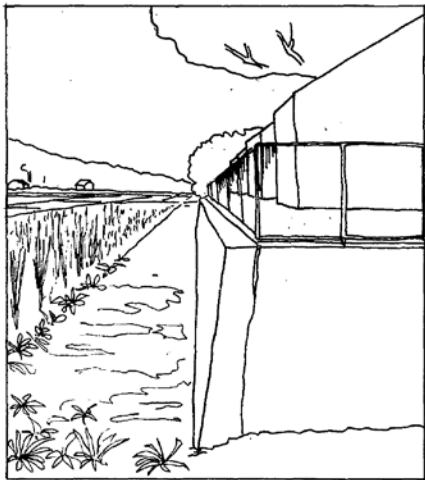
項目	確認内容・検査方法
2.1 地業	<p>〈種別〉 地業が実施されていることを、目視又は自主管理書類等により確認する。 なお、表層改良や柱状改良などの地盤補強が行われ、かつ、その補強体（改良体）に基礎が直接載る場合は省略することができる。ただし、改良体の間の地盤は適切な地業を行う。</p>
2.2 地盤補強の実施状況	<p>〈補強の要否の判断〉 地盤調査結果に基づいた考察から地盤補強の要否を確認する。</p> <p>〈補強工法〉 地盤補強を行っている場合は、地盤補強工事報告書や施工状況写真、セメント納入書等の地盤補強工事を実施したことが確認できる書類から補強工法を確認する。 その際、地盤調査結果に基づいて地盤補強工法が適切に選択されているか、小口径杭工法（鋼管・木杭等）、柱状改良の場合はその補強体、改良体の径、長さ及び配置が適切かどうか、表層改良の場合は、その改良体厚さが適切かどうかを確認する。また、以下のような場合には特に注意（地盤補強工法の選択根拠など）して判定を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・水田や沼地等の軟弱地盤の上に盛土造成した場合（例：次ページ参照） ・擁壁の上にブロックを積んでいる場合 ・傾斜地における切盛造成地（擁壁が高いほど注意が必要） ・クレーク（灌漑用水路など）周辺の敷地 ・浄化槽や大きな木の根などを掘り返した跡地 ・建て替えであっても建物が従前の配置と異なる場合や階数（荷重）が増える場合 ・谷地等を埋め立ててテニスコートや駐車場として利用していた造成地（産廃などが埋め立てられている場合がある。） <p>※ 以下のような間違った地盤補強が行われていた場合は指摘する。 <ul style="list-style-type: none"> ・斜面地の軟弱地盤における安易な表層改良：表層改良体下部の不均一な軟弱層が圧密沈下を起こし、表層改良体自体不同沈下してしまう。改良体下部に軟弱層（特に強度にバラツキがあるものや傾斜しているもの）がないこと、転圧不足部分がないことの確認が必要である。 ・摩擦力を過大に評価した柱状改良：改良体の先端を支持地盤まで達することなく軟弱層でとめた場合に、改良体の周面摩擦力が計算通りに発揮されずに改良体自体沈下してしまうケースがある。改良体先端を軟弱層で留める場合には「土質が把握できる調査、試験等」により、改良体の「先端支持力」と改良体周面の「摩擦力」を計算する必要がある。 </p> </p>
アド バイ ス	<ul style="list-style-type: none"> ・地盤補強を行っているにも関わらず、地盤補強工事報告書が作成されていない場合は、作成するように説明する。 ・必要に応じて「地盤情報サービス（*1）」で、建設予定地の地盤データを閲覧することができることを紹介する。
備考	<p>（*1）地盤情報サービスについて 地盤情報サービスとは、届出事業者に建設予定地周辺の地盤状況を把握していただくもので、建設予定地付近の地盤データ等を閲覧することができる。 （住宅保証機構ホームページの中の届出事業者様専用ページの地盤情報サービス：地盤情報サービス会員限定） ※所属機関や届出事業者ごとに配布しているID・パスワードが必要になる。</p>

注意が必要な敷地・地盤の例



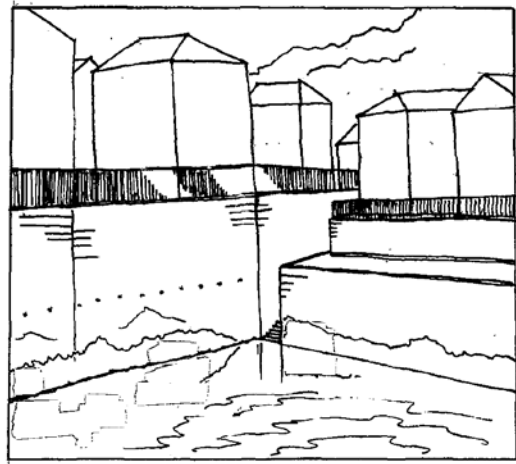
②ブロック積みの擁壁

擁壁の上にブロックを積んだもの、特に石積みや間知ブロックの場合は注意が必要。



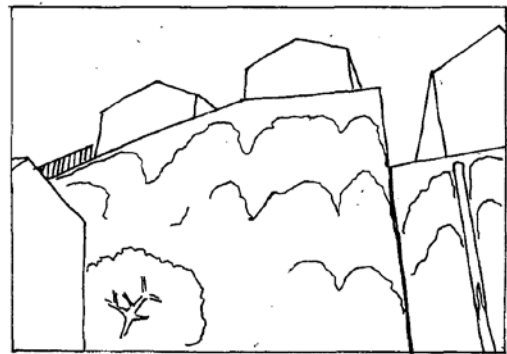
④水田を盛土造成した敷地

造成宅地全体が不同沈下を起こすおそれがある。また、隣接地で盛土造成を行うとヒービング現象による不同沈下が生じるおそれもある。



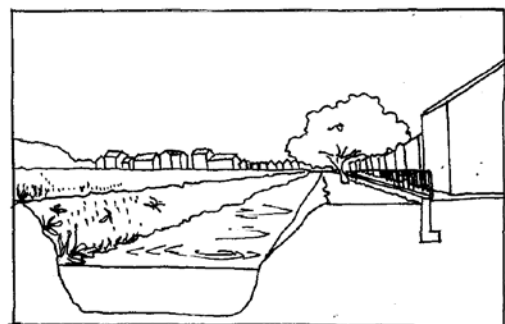
①沼地周辺の埋め立て敷地

不同沈下の発生確率が非常に高く、長期にわたって沈下が続く傾向がある。



③高い擁壁

擁壁内の埋め戻し土の補強・転圧不足により不同沈下が生じやすい。



⑤クreek周辺の敷地

クreekの脇の造成地、あるいはクreekを埋め立てた造成地は軟弱層の見極めが必要。

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.1 基礎の構造	形式の選択根拠	書類	機6条-1
		根入れ深さ	目視 計測 書類	H12告1347

項目	確認内容・検査方法
3.1 基礎の構造	<p>〈形式の選択根拠〉 基礎の形式（布基礎、べた基礎、免震基礎、その他）を、目視等により確認する。基礎の形式の選択根拠が次のいずれかであることを書類等により確認し記入する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地盤調査報告書に記載された地盤調査会社の考察に基づく基礎形式 ・地盤調査報告書の地盤データから、設計者、施工者又は地盤補強施工会社等が作成した考察に基づく基礎形式 <p>3.1 基礎の構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「基礎設計のためのチェックシート」(*1) で選択された基礎形式（木造2階建以下の住宅に限る）。 <p>※地盤調査の考察と「基礎設計のためのチェックシート」の判断が異なる場合は、判断根拠を確認の上、保険事故のおそれがない基礎形式であることを確認する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>参考図：布基礎配筋例</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>参考図：べた基礎配筋例</p> </div> </div> <p>(注) 布基礎の寸法は告示 1347 号による</p>
	<p>〈根入れ深さ〉 基礎の底部全体を目視した上、根入れ深さが告示 1347 号 (*2) に適合していることを目視又は計測により確認する。</p> <p>寒冷地等において、その地域の凍結深度が明らかになっている場合は、基礎形式に関わらず根入れ深さが凍結深度以上であることを確認する。ただし、スカート断熱工法等により有効な措置が講じられている場合はこの限りでない。</p>
備考	<p>(*1) 「基礎設計のためのチェックシート」はスウェーデン式サウンディング試験（SWS試験）による計測以外は使用することができない。</p> <p>(*2) 平成12年告示1347号では、根入れ深さは基礎の底部と雨水等の影響を受けるおそれのない密実で良好な地盤に達したものとした場合を除き、べた基礎では12cm以上、布基礎では24cm以上とし、かつ凍結深度よりも深いものとする。その他凍上を防止するための有効な措置を講ずることと規定されている。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目		確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.2	布基礎	幅・厚さ寸法 配筋方法	目視 計測 書類	H12告1347
		底盤	べた基礎	配筋根拠	目視 計測 書類
				厚さ寸法 配筋方法	目視 計測 書類

項目	確認内容・検査方法
3.2 底盤	<p>《基礎共通》 基礎に深基礎がある場合や、住宅の一部に地下階がある場合など、コンクリート打設工事の工期が分かれている場合、現場検査は先行工区、後行工区のいずれか一方の工区で実施する。 検査を実施する工区の判断基準に定めは無いため、「先行工区である」や、「施工範囲が大きい」といったことを勘案して決定すること。</p> <p>現場検査チェックシートには、以下の要領で検査結果を記入する。 現場検査時に施工状況を目視確認した範囲の記録は、後々のトラブル防止の観点から、極めて重要であるため、留意すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場検査を先行工区で実施した場合 現場検査時に施工が完了していない部分は、設計図書の確認や現場検査立会者への聴取を行って確認する。 確認した結果は、現場検査チェックシートの余白部分や備考欄に「後行工区は設計図書で施工内容を確認」「1階部分の基礎は設計図書と現場検査立会者への聴取により施工内容を確認」というように、目視確認できなかった部分とその部分の確認方法を記入する。 ・現場検査を後行工区で実施した場合 現場検査時に既に施工が完了していた部分は、現場検査立会者に施工写真や自主工事管理書類を提示していただいて確認する。 確認した結果は、現場検査チェックシートの備考欄に「深基礎部分は施工写真で確認」「地階部分の基礎は施工写真で確認」というように、目視確認できなかった部分とその部分の確認方法を記入する。
	<p>《布基礎》 布基礎を採用している場合、以下の内容を確認する。 〈幅・厚さ寸法〉 布基礎の底盤部全体を目視し、底盤の幅及び厚さが告示1347号（*1,2）に適合していることを、目視及び計測等により確認し、その寸法を記入する。なお、寸法は鉄筋位置・型枠等からの計測で確認する。 〈配筋方法〉 布基礎底盤部の配筋方法について、全体を目視して告示1347号（*3）に適合する配筋及び緊結方法であることを確認する。</p>
	<p>《べた基礎》 べた基礎を採用している場合、以下の内容を確認する。 〈配筋根拠〉 べた基礎設計の根拠が、2012年版設計施工基準第6条第2項により、「構造計算」「べた基礎配筋表」又は「設計者の工学的判断」であることを確認して記入する。「べた基礎スラブ配筋スパン表」により配筋を決定している場合は、「工学的判断」にシ点を記入する。 〈配筋方法〉 べた基礎の底盤全体を目視し、底盤厚さ、鉄筋径、配筋間隔が基礎設計の根拠に適合して施工されていることを、計測及び目視等により確認する。寸法は鉄筋位置、型枠等から計測して判断する。</p>

備考	<p>(*1) 底盤の厚さはべた基礎では15cm以上（平成12年告示1347号では「12cm以上」と規定されているが、かぶり厚さ（土に接する部分\geq60mm）等を考慮して、「15cm以上」とするように推奨事項としている。布基礎では15cm以上とする。</p> <p>(*2) 平成12年告示1347号では、布基礎の底盤の幅は、地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度及び建築物の種類に応じて、次の表に定める数値以上の数値とすること（ただし、基礎ぐいを用いた構造とする場合にあっては、この限りでない）と規定されている。</p>																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 kN/m²)</th> <th colspan="3">建築物の種類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">木造又は鉄骨造その他これに類する重量の小さな建築物</th> <th rowspan="2">その他の建築物</th> </tr> <tr> <th>平屋建て</th> <th>2階建て</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30以上50未満の場合</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>50以上70未満の場合</td> <td>24</td> <td>36</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>70以上の場合</td> <td>18</td> <td>24</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 kN/m ²)	建築物の種類			木造又は鉄骨造その他これに類する重量の小さな建築物		その他の建築物	平屋建て	2階建て	30以上50未満の場合	30	45	60	50以上70未満の場合	24	36	45	70以上の場合	18	24	30	
	地盤の長期に生ずる力に対する許容応力度 (単位 kN/m ²)	建築物の種類																						
		木造又は鉄骨造その他これに類する重量の小さな建築物		その他の建築物																				
		平屋建て	2階建て																					
30以上50未満の場合	30	45	60																					
50以上70未満の場合	24	36	45																					
70以上の場合	18	24	30																					
<p>(*3) 平成12年告示1347号では、布基礎の底盤部鉄筋の配置・緊結について、(*2)の表により、底盤の幅が24cmを超えるものとした場合には、底盤に補強筋として径9mm以上の鉄筋を30cm以下の間隔で配置し、底盤の両端部に配置した径9mm以上の鉄筋と緊結することと規定されている。</p>																								
アド バイ ス ト ーク	土に接する部分の鉄筋かぶり厚さ（目安6cm）を確認する。																							

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.3 立上り部分	厚さ寸法 配筋方法	目視 計測 書類	H12告1347 機6条-2
		鉄筋の継手	目視	令73条2項

項目	確認内容・検査方法
3.3 立上り部分	<p>〈厚さ寸法・配筋方法〉 立上り部分の型枠が組まれている場合、全体を目視した上、立上り部分の厚さ、上下の主筋の径及び立上り部分の縦筋（補強筋）の径、設置間隔をそれぞれ1箇所以上計測し、<u>告示1347号（*1）に適合していることを確認する。</u>また、主筋と縦筋とが緊結されていることを確認する。</p> <p>なお、立上り部分の型枠が組まれていない場合は、立上り部分の厚さを確保するよう現場検査立会者に説明する。</p> <p>〈鉄筋の継手〉 立上り部分の主筋が継手されていることを確認し、継手の種類が重ね継手かその他を確認して記入する。</p>
備考	<p>（*1）平成12年告示1347号では、立上り部分の厚さ・主筋の径・縦筋（補強筋）の径・設置間隔について、次のように規定されている。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 立上り部分の厚さは12cm以上とすること。 ② 立上り部分の主筋として径12mm以上の異形鉄筋を、立上り部分の上端及び立上り部分の下部の底盤にそれぞれ1本以上配置し、かつ、補強筋と緊結したものとすること。 ③ 立上り部分の補強筋として径9mm以上の鉄筋を30cm以下の間隔で縦に配置したものとすること。

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.4 別工区の施工状況	別工区の有無及び施工状況	目視 書類	H12告1347 機6条

項目	確認内容・検査方法
3.4 別 工 区 の 施 工 状 況	<p>〈別工区の施工状況〉</p> <p>基礎に深基礎がある場合や、住宅の一部に地階がある場合、コンクリート打設工事の工期が分かれている場合、現場検査は先行工区、後行工区のいずれか一方の工区で実施する。 検査を実施する工区の判断基準に定めは無いため、「先行工区である」や、「施工範囲が大きい」といったことを勘案して決定すること。</p> <p>現場検査チェックシートは、先行工区と後行工区のいずれの工区で現場検査を実施したのかによって以下の要領で検査結果を記入する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場検査を先行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを行う。 未施工の工区は、設計図書の確認や現場検査立会者への聴取を行い、設計施工基準や告示1347号等に適合する施工が予定されていることを確認できれば、適合：○とする。 ・現場検査を後行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に施工済の工区がある」にし点チェックを行い、施工済の工区をし点で記録する。 施工済の工区は、現場施工状況写真の確認や現場検査立会者への聴取を行い、施工状況が設計施工基準や告示1347号等に適合していることを確認できれば、適合：○とする。 <p>この別工区の施工状況は計画時から工区が分かれているときの対応を示している。工区分けの予定が無く、現場に行った際に工期が遅れていて基礎配筋工事が完了していなかった場合は、再度日程を調整して全体の基礎配筋工事完了時に現場検査を実施しなければならない。 「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを入れれば良い、と誤認しないように留意すること。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.5 基礎高さ	高さ	目視 計測	H12告1347 機6条-3

項目	確認内容・検査方法
3.5 基礎 高さ	<p>〈高さ〉 外周部の基礎全体を目視し、基礎天端の高さが均一であることを確認する。また、数箇所の高さを計測し、地上部分で300 mm以上（特定住宅は400 mm以上）あることを確認する。</p> <p>（注）免震工法の「基礎の高さ」は地上部分の土台下端までの高さを指す。</p>

現場検査要領

4	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
材 料	4.1 枠組材	土台、壁枠組材、たる木、天井根太の断面寸法	目視 計測 書類	告 1540 第3-3他
		床枠組材の断面寸法	目視 計測 書類	告 1540 第3-3他
	4.2 面材	床材、壁材、屋根下地材の種類	目視 書類	告 1540 第2-2他

項目	確認内容・検査方法																																								
4.1 枠 組 材	<p>〈土台、壁枠組材、たる木、天井根太の断面寸法〉 土台の断面寸法が、38 mm×89 mm（寸法型式 204）相当以上であることを1箇所以上の計測又はJASマークその他の認定マーク等の目視により確認する。 壁枠組材（下枠・たて枠・上枠）の断面寸法が、38 mm×89 mm（寸法型式 204）相当以上であることを目視又は自主管理書類等により確認する。 たる木・天井根太の断面寸法が、38 mm×89 mm（寸法型式 204）相当以上であることを、目視又は自主管理書類等により確認する。</p> <p>〈床枠組材の断面寸法〉 床枠組材（床根太・端根太・側根太）の断面寸法が、38 mm×140 mm（寸法型式 206）相当以上であることを、又は根太レス工法であることを確認する。 床枠組材の断面寸法は、1箇所以上の計測又はJASマークその他の認定マーク等の目視により確認する。</p>																																								
4.2 面 材	<p>〈床材の種類〉 床材が、告示第 1540 号第2第二号（*2）に定める種類及び規格であり、その厚さが告示第 1540 号第4第六号（*3）に基づいていることを、JASマークその他の認定マーク等の目視又は自主管理書類等により確認し、種類を記入する。</p> <p>〈壁材の種類〉 壁材が、告示第 1540 号第2第二号（*2）に定める種類及び規格であり、その厚さが告示第 1541 号第1第五号（*4）に基づいていることを、JASマークその他の認定マーク等の目視又は自主管理書類等により確認し、種類を記入する。</p> <p>〈屋根下地材の種類〉 屋根下地材が、告示第 1540 号第2第二号（*2）に定める種類及び規格であり、その厚さが告示第 1540 号第7第八号（*5）に基づいていることを、JASマークその他の認定マーク等の目視又は自主管理書類等により確認し、種類を記入する。</p>																																								
備 考	<p>（*1）（*2）告示第 1540 号第2第一号、第二号の内容については、法令を参照のこと。</p> <p>（*3）告示第 1540 号第4第六号に、床材の種類・厚さが、床根太間隔に応じて定められている。その概要は下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>床根太間隔</th> <th>50 cm超 65 cm以下</th> <th>31 cm超 50 cm以下</th> <th>31 cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造用合板</td> <td>厚さ 15 mm以上</td> <td>厚さ 12 mm以上</td> <td>厚さ 12 mm以上</td> </tr> <tr> <td>パーティクルボード</td> <td>厚さ 18 mm以上</td> <td>厚さ 15 mm以上</td> <td>厚さ 15 mm以上</td> </tr> <tr> <td>構造用パネル</td> <td>1級</td> <td>2級以上</td> <td>3級以上</td> </tr> <tr> <td>硬質木片セメント板</td> <td>不可</td> <td>不可</td> <td>厚さ 18 mm以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>（*4）告示第 1541 号第1第五号の内容については、法令を参照のこと。</p> <p>（*5）告示第 1540 号第7第八号に、屋根下地材の種類・厚さが、たる木間隔に応じて定められている。その概要は下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>たる木間隔</th> <th>50 cm超 65 cm以下</th> <th>31 cm超 50 cm以下</th> <th>31 cm以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造用合板</td> <td>厚さ 12 mm以上</td> <td>厚さ 9 mm以上</td> <td>厚さ 9 mm以上</td> </tr> <tr> <td>パーティクルボード</td> <td>厚さ 15 mm以上</td> <td>厚さ 12 mm以上</td> <td>厚さ 12 mm以上</td> </tr> <tr> <td>構造用パネル</td> <td>2級以上</td> <td>3級以上</td> <td>4級以上</td> </tr> <tr> <td>硬質木片セメント板</td> <td>不可</td> <td>厚さ 18 mm以上</td> <td>厚さ 15 mm以上</td> </tr> </tbody> </table>	床根太間隔	50 cm超 65 cm以下	31 cm超 50 cm以下	31 cm以下	構造用合板	厚さ 15 mm以上	厚さ 12 mm以上	厚さ 12 mm以上	パーティクルボード	厚さ 18 mm以上	厚さ 15 mm以上	厚さ 15 mm以上	構造用パネル	1級	2級以上	3級以上	硬質木片セメント板	不可	不可	厚さ 18 mm以上	たる木間隔	50 cm超 65 cm以下	31 cm超 50 cm以下	31 cm以下	構造用合板	厚さ 12 mm以上	厚さ 9 mm以上	厚さ 9 mm以上	パーティクルボード	厚さ 15 mm以上	厚さ 12 mm以上	厚さ 12 mm以上	構造用パネル	2級以上	3級以上	4級以上	硬質木片セメント板	不可	厚さ 18 mm以上	厚さ 15 mm以上
床根太間隔	50 cm超 65 cm以下	31 cm超 50 cm以下	31 cm以下																																						
構造用合板	厚さ 15 mm以上	厚さ 12 mm以上	厚さ 12 mm以上																																						
パーティクルボード	厚さ 18 mm以上	厚さ 15 mm以上	厚さ 15 mm以上																																						
構造用パネル	1級	2級以上	3級以上																																						
硬質木片セメント板	不可	不可	厚さ 18 mm以上																																						
たる木間隔	50 cm超 65 cm以下	31 cm超 50 cm以下	31 cm以下																																						
構造用合板	厚さ 12 mm以上	厚さ 9 mm以上	厚さ 9 mm以上																																						
パーティクルボード	厚さ 15 mm以上	厚さ 12 mm以上	厚さ 12 mm以上																																						
構造用パネル	2級以上	3級以上	4級以上																																						
硬質木片セメント板	不可	厚さ 18 mm以上	厚さ 15 mm以上																																						



現場検査要領

5	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
土台	5.1 土台の設置	設置方法	目視	告1540第3-1
	5.2 アンカーボルト	配置状況	目視 計測 書類	告1540第3-2

項目	確認内容・検査方法																																	
5.1 土台 の 設 置	<p>〈設置方法〉 土台が1階耐力壁の下部に設置されており、土台の下部に基礎が敷設されていることを、目視により確認する。 地階が設けられた場合で、1階内壁の耐力壁の下部に鉄筋コンクリート造の壁が設けられていないときには、耐力壁直下の床根太等に補強等の措置が講じられていることを、目視により確認する（*1）。</p>																																	
5.2 ア ン カ ー ボ ル ト	<p>〈配置状況〉 径12mm以上かつ長さ35cm以上のアンカーボルト（*2）が使用されていることを自主管理書類等により確認する。 隅角部及び土台の継手部分にアンカーボルトが配置されていること、かつ、アンカーボルトの間隔が2m以下であることを、目視又は図面（基礎伏図）等により確認する。</p>																																	
備考	<p>（*1）1階耐力壁直下に土台が設けられていない場合には、床根太を2枚合わせとするなどの補強方法が考えられる。</p> <p>（*2）アンカーボルトは、径12mm以上かつ長さ35cm以上のものを使用することが規定されている。Zマーク表示のアンカーボルトの種類・寸法及び埋込み長さは次のとおりである。 M12（φ12mm）；400, 450, 500mm 埋込み長さ250mm以上 M16（φ16mm）；600, 700, 800, 900, 1000mm 埋込み長さ360mm以上</p> <p>（参考資料） 枠組材の寸法型式と寸法（mm）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>寸法型式</th> <th>厚さ</th> <th>幅</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>204</td><td>38</td><td>89</td></tr> <tr><td>205</td><td>38</td><td>114</td></tr> <tr><td>206</td><td>38</td><td>140</td></tr> <tr><td>208</td><td>38</td><td>184</td></tr> <tr><td>210</td><td>38</td><td>235</td></tr> <tr><td>212</td><td>38</td><td>286</td></tr> <tr><td>304</td><td>64</td><td>89</td></tr> <tr><td>306</td><td>64</td><td>140</td></tr> <tr><td>404</td><td>89</td><td>89</td></tr> <tr><td>406</td><td>89</td><td>140</td></tr> </tbody> </table>	寸法型式	厚さ	幅	204	38	89	205	38	114	206	38	140	208	38	184	210	38	235	212	38	286	304	64	89	306	64	140	404	89	89	406	89	140
寸法型式	厚さ	幅																																
204	38	89																																
205	38	114																																
206	38	140																																
208	38	184																																
210	38	235																																
212	38	286																																
304	64	89																																
306	64	140																																
404	89	89																																
406	89	140																																

現場検査要領

6	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
床版	6.1 床根太の設置	支点間距離、転び止めの設置	目視 書類	告 1540 第4-2
		間隔	目視 書類	告 1540 第4-3
	6.2 開口部	開口部の補強	目視	告 1540 第4-4

項目	確認内容・検査方法
6.1 床根太の設置	<p>〈支点間距離、転び止め設置〉 床根太の支点間距離（スパン）が8m以下であることを、目視又は設計図書等により確認する。床根太の支点間距離が大きく、かつ、部材の辺長比が大きい箇所に、床根太が転倒しないように3m以下ごとに転び止めが設けられていることを、目視により確認する（*1）。 根太レス工法は、施工状況を確認して記入する。</p> <p>〈間隔〉 床根太相互及び床根太と側根太との間隔が650mm以下であることを、目視又は自主管理書類等により確認し、その間隔を確認する。</p>
6.2 開口部	<p>〈開口部の補強〉 床版に、階段や吹抜け等の開口部が設けられている場合、開口部周囲の床根太に、合わせ根太等の補強措置が講じられていることを、目視により確認する。この場合、開口部を補強する床根太（開口部端根太・開口部側根太）は、開口部を構成する床根太と同寸法以上の断面の部材が用いられていることを確認する（*2）。</p>
備考	<p>（*1）告示第 1540 号第 4 第二において転び止めの設置を必要とする条件が定められており、以下のとおりである。</p> <p>①床根太のスパン（支点間距離）が4.5m以上である。 ②床根太の辺長比（部材の幅と高さの比）が寸法型式 212（38mm×286mm）より大きい。</p> <p>（*2）床版開口部の補強措置については、住宅金融支援機構、「枠組壁工法住宅工事仕様書」に、次のように記載されている。（参考資料）</p> <p>① 開口部の幅及び長さは2.73m以下とし、それによらない場合は構造計算により安全を確認する。 ② 開口部端根太は、開口部の幅により、以下の寸法型式以上のものとする。 開口部幅 1.20m以下 → 寸法型式 206 開口部幅 1.82m以下 → 寸法型式 2-208 開口部幅 2.73m以下 → 寸法型式 2-210 ③ 開口部側根太は、開口部の幅及び耐力壁支点間距離により、以下の寸法型式以上のものとする。 開口部幅 0.50m以下 → 寸法型式 206 開口部幅 0.91m以下 → 寸法型式 2-208（支点間距離 2.73m以下）、2-210（同 3.64） 開口部幅 1.82m以下 → 寸法型式 2-208（支点間距離 1.82m以下）、3-208（同 2.73）、2-210（同 3.64） 開口部幅 2.44m以下 → 寸法型式 2-208（支点間距離 1.82m以下）、2-210（同 2.73）、3-210（同 3.64） 開口部幅 2.73m以下 → 寸法型式 206（開口部端根太の端部が耐力壁等で支えられている） ④ 合わせ床根太のくぎ打ち方法 2枚合わせ；C90、両端部2本、中間部@200mm以内千鳥平打ち 3枚合わせ；C90、両端部2本、中間部@400mm以内千鳥平打ち</p>

現場検査要領

7	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
壁等	7.1 耐力壁の量・配置	耐力壁線間距離	目視 書類	告1540第5-6
		耐力壁線に囲われた部分の面積	目視 書類	告1540第5-6

項目	確認内容・検査方法
7.1 耐力壁の量・配置	<p>〈耐力壁線間距離〉 耐力壁線（耐力壁の中心線を結んだ直線）相互の距離が、12m以下であることを、目視又は設計図書等により確認する。</p> <p>〈耐力壁線に囲われた部分の面積〉 耐力壁線により囲まれた部分の面積が40㎡以下であることを確認し、記入する。 ・40㎡を超え60㎡以下の場合、又は60㎡を超え72㎡以下でかつ短辺と長辺の比が1/2を超えない場合については、床版の枠組材と床材を緊結する部分を構造耐力上有効な補強等の措置が講じられていることを、目視・書類等より確認し、記入する（*1）。</p>
備考	<p>（*1）耐力壁線に囲まれた部分の面積が40㎡を超える場合の補強方法は、住宅金融支援機構、「枠組壁工法住宅工事仕様書」に例示されているので、参照されたい。概要は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上階の床枠組と床材を緊結するくぎ本数を増やして、床剛性を高める。（耐力壁線上のくぎ打ち間隔を、100mm以下とする。） ・当該壁枠組とその上下階の床枠組との緊結を強化する。 <div style="text-align: center;"> </div> <p>参考図：「40㎡を超える区画」の床下張り</p>

現場検査要領

7	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
壁等	7.2 開口部の構造	耐力壁線上の開口部幅	目視 計測 書類	告1540第5-12

項目	確認内容・検査方法
7.2 開口部の構造	<p>〈耐力壁線上の開口部幅〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐力壁線に設けられた開口部の幅が4m以下であることを目視又は計測により確認する。 一つの耐力壁線に設けられた開口部の幅の合計が、当該耐力壁線の長さの4分の3を超えていないことを、目視または自主管理書類等により確認し、記入する。

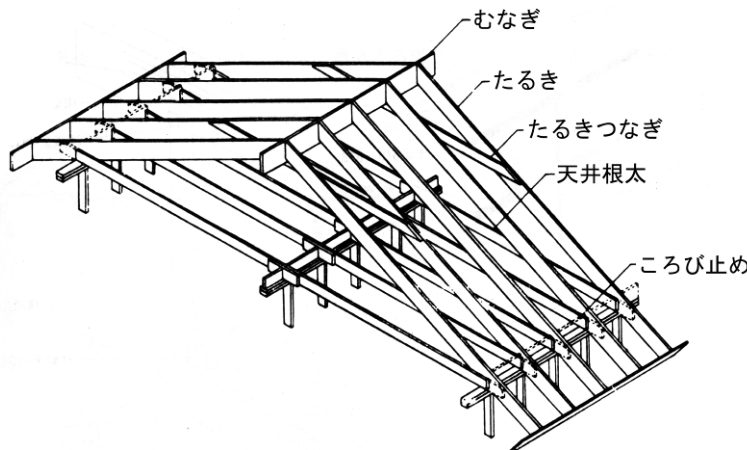
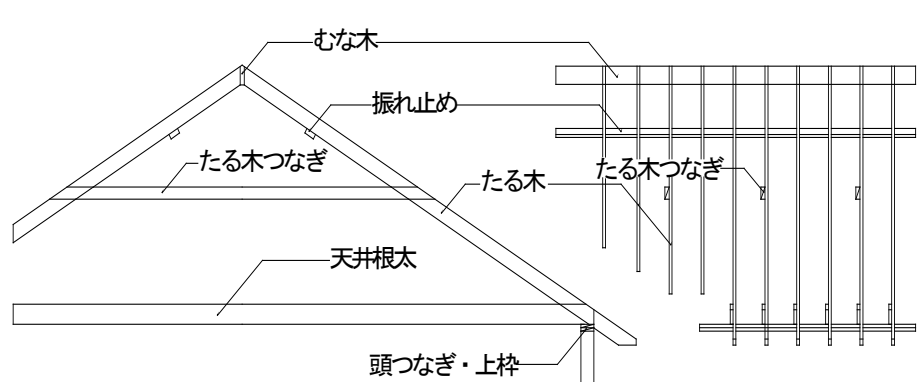
現場検査要領

8	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
横架材	8.1 床根太等の欠き込み等	欠き込みの有無	目視	告1540第6

項目	確認内容・検査方法
8.1 床根太等の欠き込み等	<p>〈欠き込みの有無〉 床根太・天井根太等の横架材について、その中央部付近の下端に構造耐力上支障となるような欠き込みや穴あけがないことを、目視により確認し、記入する。</p>

現場検査要領

9	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
小屋組	9.1 たる木等	たる木の間隔	目視 書類	告1540第7-2
		たる木つなぎ、振れ止めの設置状況	目視	告1540第7-3 告1540第7-6

項目	確認内容・検査方法
9.1 たる木等	<p>〈たる木の間隔〉 たる木相互の間隔が 650 mm以下であることを、目視又は自主管理書類等により確認して記入する(*1)。</p> <p>〈たる木つなぎ、振れ止めの設置状況〉 小屋組全体を目視し、たる木つなぎが構造耐力上有効に設けてあること、振れ止め等が設置され、水平力に対して安全なものとなっていることを確認する(*2)。</p>
備考	<p>(*1) たる木方式の小屋組の構成例。(住宅金融支援機構,「枠組壁工法住宅工事仕様書」による)</p>  <p>参考図：たる木方式の小屋組の構成例</p> <p>(*2) たる木小屋組の場合のたる木つなぎ、振れ止めの設置例。</p>  <p>参考図：たる木つなぎ、振れ止めの設置例</p>

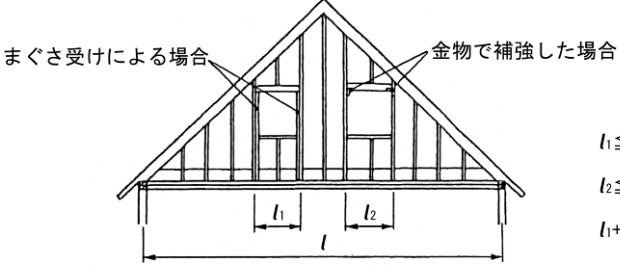
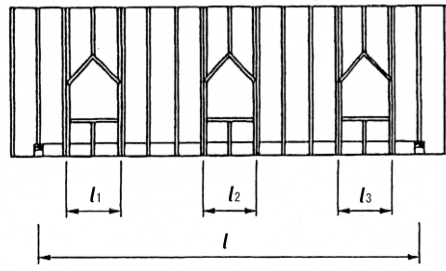
現場検査要領


9	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
小屋組	9.2 小屋組の緊結	たる木と頭つなぎ等の緊結	目視	告1540第7-5 告1540第7-9

項目	確認内容・検査方法																																																	
9.2 小屋組の緊結	<p>〈たる木と頭つなぎ等の緊結〉 たる木又はトラスが、頭つなぎ及び上桢にあり止め金物で緊結されていることを、目視により確認して記入する（*1）。</p>																																																	
備考	<p>（*1）トラス方式その他の小屋組の構成例。（住宅金融支援機構、「桢組壁工法住宅工事仕様書」）</p> <p style="text-align: center;">トラス方式</p> <p style="text-align: center;">屋根梁方式</p> <p style="text-align: center;">束建て方式</p> <p style="text-align: center;">参考図：トラス方式その他の小屋組の構成例</p> <p>※参考 告示第1540号第7第九号の概要は、以下のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">緊結する部分</th> <th colspan="3">緊結の方法</th> </tr> <tr> <th>くぎの種類</th> <th>くぎの本数</th> <th>くぎの間隔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">(1)</td> <td rowspan="3">たる木と天井根太</td> <td>CN90 (CNZ90)</td> <td>3本</td> <td rowspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>CN75 (CNZ75)</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td>BN90、BN75</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(2)</td> <td rowspan="2">たる木とむな木</td> <td>CN75 (CNZ75)</td> <td>3本</td> <td rowspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>BN75</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">(3)</td> <td rowspan="3">たる木、天井根太又はトラスと頭つなぎ</td> <td>CN75 (CNZ75)</td> <td>2本</td> <td rowspan="3">—</td> </tr> <tr> <td>CN65 (CNZ65)</td> <td rowspan="2">3本</td> </tr> <tr> <td>BN75、BN65</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">(4)</td> <td rowspan="2">たる木又はトラスと屋根下地材</td> <td>屋根下地材の外周部分</td> <td>CN50 (CNZ50)</td> <td>—</td> <td>15cm以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BN50</td> <td>—</td> <td>10cm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他の部分</td> <td>CN50 (CNZ50)</td> <td>—</td> <td>30cm以下</td> </tr> <tr> <td>BN50</td> <td>—</td> <td>20cm以下</td> </tr> </tbody> </table>		緊結する部分	緊結の方法			くぎの種類	くぎの本数	くぎの間隔	(1)	たる木と天井根太	CN90 (CNZ90)	3本	—	CN75 (CNZ75)	4本	BN90、BN75	5本	(2)	たる木とむな木	CN75 (CNZ75)	3本	—	BN75	4本	(3)	たる木、天井根太又はトラスと頭つなぎ	CN75 (CNZ75)	2本	—	CN65 (CNZ65)	3本	BN75、BN65	(4)	たる木又はトラスと屋根下地材	屋根下地材の外周部分	CN50 (CNZ50)	—	15cm以下		BN50	—	10cm以下	その他の部分	CN50 (CNZ50)	—	30cm以下	BN50	—	20cm以下
	緊結する部分			緊結の方法																																														
		くぎの種類	くぎの本数	くぎの間隔																																														
(1)	たる木と天井根太	CN90 (CNZ90)	3本	—																																														
		CN75 (CNZ75)	4本																																															
		BN90、BN75	5本																																															
(2)	たる木とむな木	CN75 (CNZ75)	3本	—																																														
		BN75	4本																																															
(3)	たる木、天井根太又はトラスと頭つなぎ	CN75 (CNZ75)	2本	—																																														
		CN65 (CNZ65)	3本																																															
		BN75、BN65																																																
(4)	たる木又はトラスと屋根下地材	屋根下地材の外周部分	CN50 (CNZ50)	—	15cm以下																																													
			BN50	—	10cm以下																																													
	その他の部分	CN50 (CNZ50)	—	30cm以下																																														
		BN50	—	20cm以下																																														

現場検査要領

9	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
小屋組	9.3 開口部の構造	開口部幅	目視 書類	告1540第7-10

項目	確認内容・検査方法
9.3 開口部の構造	<p>〈開口部幅〉 小屋組等の妻面及び屋根面に開口部が設けられている場合、1箇所あたりの開口部幅が2m以下であること、又は、開口部幅が2mを超え3m以下の場合に次のイからハに該当しかつ補強等の措置が講じられていることを、自主管理書類等又は目視により確認し、記入する(*1)。</p> <p>イ. 小屋の屋根に設けられている。 ロ. 屋根の端部からの距離が1m以上である。 ハ. 他の開口部からの距離が2m以上である。</p>
備考	<p>(*1) 小屋組等に設ける開口部の制限。((社)日本ツーバイフォー建築協会,「枠組壁工法建築物の設計の手引き」より)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>まぐさ受けによる場合</p> <p>金物で補強した場合</p> <p>$l_1 \leq 2m$ $l_2 \leq 2m$ $l_1 + l_2 \leq l/2$</p> <p>妻面の開口</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$l_1 \leq 2m$ $l_2 \leq 2m$ $l_3 \leq 2m$ $l_1 + l_2 + l_3 \leq l/2$</p> <p>屋根面の開口</p> </div> </div> <p>参考図：屋根等に設ける開口部の制限</p>

枠組壁工法用 現場検査チェックシート（基礎）/特定住宅版  住宅保証機構

まもいほ 邸


申込受付番号	3	9	9	9	9	9	9
--------	---	---	---	---	---	---	---

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 10 月 5 日 9時 00分 ~ 9時 25分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
1 地盤調査	1	<input checked="" type="checkbox"/> 設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・SWSは4隅含めて4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可） <input type="checkbox"/> 現地調査チェックシートが全てA判定のため地盤調査を省略している（戸建木造2階建て相当に限る）	○		レ	
	2	地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている	○		レ	
2 地業	1	地業を実施している	○	レ	レ	
	2	<input type="checkbox"/> 地盤調査結果に基づいた考察において、地盤補強が不要と判断されている <input checked="" type="checkbox"/> 考察に基づいて地盤補強工法が選定され、実施されている（工法を以下にチェック） <input type="checkbox"/> 柱状改良 <input checked="" type="checkbox"/> 表層改良 <input type="checkbox"/> 小口径鋼管杭 <input type="checkbox"/> 木杭 <input type="checkbox"/> 小口径コンクリート杭 <input type="checkbox"/> その他（ ）	○		レ	
3 基礎	1	基礎の形式が地盤調査結果等に基づいて選択されている	○		レ	
		根入れ深さが告示1347号に適合するように設計、施工されている ・布基礎240mm以上 ベタ基礎120mm以上	○	レ	レ	
	2	布基礎	告示1347号に適合するように設計、施工されている ・厚さ150mm以上 ・地盤の許容応力度に応じた底盤の幅 ・ベース筋の径D10以上、間隔300mm以下	○	レ	レ
		べた基礎	配筋根拠が以下のいずれかである <input checked="" type="checkbox"/> べた基礎配筋表 <input type="checkbox"/> 構造計算 <input type="checkbox"/> 工学的判断（告示1347号、スパン表等） 配筋根拠に基づいて施工されている ・告示1347号 底盤の厚さ120mm以上、鉄筋径D10以上 間隔300mm以下	/		
	3	立上り部分	告示1347号に適合するように施工されている ・厚さ120mm以上 ・鉄筋径 主筋D13以上、縦筋D10以上、間隔300mm以下 鉄筋の継手 <input checked="" type="checkbox"/> 重ね継手 <input type="checkbox"/> その他	○	レ	レ
4		別工区の施工状況	<input type="checkbox"/> 現場検査時に未施工の工区がある <input checked="" type="checkbox"/> 現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） <input checked="" type="checkbox"/> 深基礎部分 <input type="checkbox"/> 一部地下部分の基礎 <input type="checkbox"/> 別工区部分の基礎	○		レ
3条確認		<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項		現場検査時に施工済であった深基礎部分は施工写真を確認した				
結果		<input checked="" type="checkbox"/> 指摘内容はありません <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]

桝組壁工法用 現場検査チェックシート（構造）/特定住宅版  住宅保証機構

まもり 邸

申込受付番号	3	9	9	9	9	9	9	9
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 11 月 15 日 9時 00分 ~ 9時 35分

検査項目			適否の判断基準	判定	確認方法			
					目視計測	書類	聴取	
基礎	3	5	基礎高さ	地盤面からの高さが300mm以上である（特定住宅は400mm以上）	○	○		
4	材	料	1	桝組材 土台、壁桝組材、たる木、天井根太が38mm×89mmを満たしている ☑床桝組材(根太)の断面寸法が38mm×140mmを満たしている □根太レス工法	○	○	○	
			2	面材 床、壁、屋根下地に用いられている面材が告1540第二の二に掲げられている表に適合する種類、規格である（種類を以下にチェック） ☑構造用合板 □構造用パネル □パーティクルボード □その他（ ）	○	○	○	
5	土	台	1	土台の設置状況 ・1階の耐力壁の下部に土台が設置されている ・地階があり、耐力壁の下部に土台が設置されていない場合、床根太が補強されている	○	○	○	
			2	アンカーボルトの間隔 径12mm以上かつ、長さ350mm以上のアンカーボルトが隅角部及び土台の継手部分に2m以下の間隔で配置されている	○	○	○	
6	床	版	1	床根太の設置 □床根太のスパンが8m以内である ☑床根太のスパンが4.5m以上8m以内であり、床根太の辺長比が38mm×286mmより大きいため、3m以下ごとに転び止めが設けられている □根太レス工法である 床根太相互及び床根太と側根太との間隔が650mm以下である	○	○	○	
			2	開口部 床版開口部に補強措置が講じられている	○	○		
7	壁	等	1	耐力壁の量・配置 耐力壁線間距離が12m以下である 耐力壁線に囲われた部分の面積が以下のとおりである ☑40㎡以下 □40㎡超60㎡以下（補強措置有り） □60㎡超72㎡以下 長辺/短辺≤2（補強措置有り）	○	○	○	
			2	開口部の構造 耐力壁線上の開口部幅が以下のとおりである ・幅が4m以内である ・開口部の幅の合計が当該耐力壁線の長さの4分の3を超えていない	○		○	
架	8	材	横	1	床根太等の欠き込み等 横架材の中央部付近の下部に構造耐力上支障となる欠き込みがない	○	○	
9	小	屋	組	1	たる木等 たる木相互の間隔が650mm以下である たる木つなぎ、振れ止めが設置されている	○	○	○
				2	小屋組の緊結 たる木又はトラスが頭つなぎ及び上枠に金物等で緊結されている	○	○	○
			3	開口部の構造 開口部の幅が以下のとおりである ・一箇所あたりの開口部の幅が2m以下である ・幅が2m超3m以下の開口部に補強等の措置が講じられている				
3条確認			☑無 □有⇒機構整理番号：					
特記事項								
結果			☑ 指摘内容はありませぬ □ 指摘内容通知書を確認する					

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「○」を記入]

第4章

鉄筋コンクリート（RC）造
鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造
補強コンクリートブロック（CB）造

現場検査要領

4章 鉄筋コンクリート（RC）造・鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造

・補強コンクリートブロック（CB）造 現場検査要領

4.1 現場検査項目

特定住宅は、申請住宅の種別及び階数に応じて、団体検査員が自主検査を実施できる検査回が異なる。鉄筋コンクリート造（以下「RC造」という。）・鉄骨鉄筋コンクリート造（以下「SRC造」という。）・補強コンクリートブロック造（以下「CB造」という。）の検査項目と現場検査の実施者を整理したものが下表である。

検査は工事の進捗状況に応じて施工された部分を目視・計測、書類確認等で行い、未施工部分は書類又は聴取で確認する。

表4-1 現場検査項目（RC造）

検査回と検査項目			現場検査の実施者			
			戸建		共同	
			3階以下	4階以上	3階以下	4階以上
第一回	1.地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況 1.2 地盤調査の考察	団体 検査員	現場 検査員	団体 検査員	現場 検査員
	2.杭・地盤補強	2.1 杭基礎 2.2 地盤補強の実施状況				
	3.基礎	3.1 基礎の構造 3.2 鉄筋のかぶり 3.3 鉄筋の品質 3.4 独立基礎の配筋 3.5 基礎梁の配筋 3.6 スラブ配筋 3.7 鉄筋の定着 3.8 主筋の継手 3.9 開口補強 3.10 別工区の施工状況				
	4.コンクリート	4.1 品質 4.2 強度 4.3 打上りの状態				
	5.躯体鉄筋	5.1 鉄筋の品質				
	6.かぶり厚さ	6.1 鉄筋かぶり厚さ				
	7.柱	7.1 寸法・配筋方法				
	8.梁	8.1 寸法・配筋方法 8.2 鉄筋の定着 8.3 梁・壁梁の開口補強				
	9.継手	9.1 主筋の継手 9.2 継手の品質検査				
	10.壁	10.1 耐力壁の厚さ 10.2 配筋方法・鉄筋の定着 10.3 壁の開口補強 10.4 耐震スリット				
第二回	11.床版	11.1 スラブ厚さ 11.2 配筋方法・鉄筋の定着 11.3 片持ちスラブ	現場 検査員	現場 検査員	現場 検査員	団体 検査員
	12.PC	12.1 緊結				

SRC 造の場合 以下の検査項目を確認するチェックシート(SRC 補充版)が追加される。

表4-2 現場検査項目 (SRC 造補充版)

検査回と検査項目			現場検査の実施者			
			戸建		共同	
			3階以下	4階以上	3階以下	4階以上
第一回	A.柱脚	A.1 接合工法	現場 検査員	現場 検査員	現場 検査員	団体 検査員
	B.鋼材	B.1 鋼材等の品質				
	C.鉄骨の施工	C.1 部材の寸法・ 形状・配置 C.2 溶接接合部の検査 C.3 高力ボルト接合				

4.2 現場検査要領とは

(1) 現場検査要領の位置づけ

現場検査要領は、現場検査チェックシートの検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を具体的に説明したものである。

団体検査員は、現場検査要領に従い施工内容等を確認し、「現場検査チェックシート」の各検査項目の適否の判定を行う。

設計施工基準の詳細な解説などは「まもりすまい保険 設計施工基準」を参照すること。

(2) 現場検査要領の記載内容等

① 表の各欄

- ・「現場検査項目」：対象の検査項目（大項目と中項目）を示す。
- ・「確認項目」：確認対象の具体的項目を示す。
- ・「検査方法」：検査方法の目視、計測又は書類確認の区別を示す。
- ・「準拠基準」：適否の判定の根拠となる基準等の該当条文を示す。

凡例 「機6条-1」：まもりすまい保険設計施工基準 第6条 1項

「令42条1項」：建築基準法施行令 第42条第1項

「H12告1347」：平成12年建設省告示第1347号

② 「確認内容・検査方法」欄

- ・現場検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を説明している。
- ・説明文中の「記入(する)」とは、「現場検査チェックシート」の「適否の判断基準」欄内における選択項目のチェックボックスへのし点の記入や、判定欄に適否（○又は×）の記入を行うことをいう。

現場検査要領の例

2	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地業	2.1 地業	種別	目視 書類	機5条-3
	2.2 地盤補強	工法の選択根拠 工法	書類	機5条-1 -2

項目	確認内容・検査方法
2. 地業	〈種別〉 ● 地業が実施されていることを、目視又は自主管理書類等により確認し、その種別を記入する。なお、表層改良や柱状改良などの地盤補強が行われ、かつ、その補強体（改良体）に基礎が直接載る場合は省略することができる。ただし、改良体の間の地盤は適切な地業を行う。

③ 現場検査要領の「備考」欄

- ・用語の解説、関連する基準などの参考となる技術情報を記している。

(3) 「参考図」について

この現場検査要領には、「参考図」を掲載している。これは、現場検査をする上で参考となるように掲載したものであり、直接指摘事項とはならない内容（遵守事項でない内容）も

含まれているので取り扱いに注意する。

4. 3 現場検査要領

1	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況	調査方法と測定箇所	書類	機12条-2

項目	確認内容・検査方法
1.1 地盤調査の実施状況	<p>〈調査方法〉</p> <p>地盤調査は、地盤の許容応力度及び軟弱地盤又は造成地盤等が判断できる調査方法が採用されていることが重要である。</p> <p>地盤調査報告書等により、実施している地盤調査方法を確認する。</p> <p>調査方法としては、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準貫入試験（ボーリング調査）等が一般的である。 ・スウェーデン式サウンディング試験（以下「SWS」試験という）、ラムサウンディング試験、物理探査法（表面波探査法含む）などがある。 ・平板載荷試験は、使用する載荷板の径（通常 30 cm 程度）の 1.5～2.0 倍程度までの深さ（45 cm～60 cm 程度）の地層を対象とする試験であり、軟弱層の有無・厚さを判別することが困難であるため、SWS 試験等の調査と組み合わせて実施し、総合的に判断することとなる。 <p>〈測定箇所〉</p> <p>実施している地盤調査の測定箇所が適正かどうかを確認する。</p> <p>測定箇所は、原則として建物の 4 隅付近を含め 4 点以上であるが、敷地条件及び建物の規模・構造に応じて、次の①～④の場合は計測点を 1 点以上（傾斜地等では必要に応じて 2 点以上）とすることができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 近隣で行われた地盤調査データや地形図により、当該敷地の地層が平行層であると推定できる場合 ② 基礎（杭基礎、ラップルコンクリート含む）又は地盤補強体（杭状地盤補強等）が支持層まで到達する設計であり、施工時に支持層確認（土質の目視確認）を行う場合（アースドリル、杭など） ③ 既製コンクリート杭又は鋼管杭等を用いる場合は、プレボーリング時、杭打設時又は打設後に、杭ごとの許容支持力又は許容応力度を測定・確認（オーガーのトルク管理、杭打設時のリバウンド量を測定、杭の載荷試験など）を実施する場合 ④ 大臣認定を取得している杭・地盤補強工法を用いる場合 （国交大臣認定の性能評価、建設技術審査証明（BCJ）、建築技術性能証明（GBRC）等）

現場検査要領

1	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地盤調査	1.2 地盤調査の考察	考察の内容と地盤補強、基礎の形式の妥当性	書類	機12条-2

項目	確認内容・検査方法
1.2 地盤調査の考察	<ul style="list-style-type: none"> ・地盤調査結果に基づいて地盤調査会社等が検討した考察が提出されていることを確認する。 なお、考察は地盤調査結果を工学的に分析することが必要であり、考察として認められない場合があるので注意すること。 ・考察は、地盤調査会社や設計者、施工者、地盤保証会社のほか、セカンドオピニオンが実施した考察でも可とする。 ・考察において、地盤補強の要否や基礎の形式等が示されており、その内容と現場の施工状況に以下のような違いがみられないことを確認する。 ・考察ではべた基礎が推奨されているのに、現場では布基礎を採用している ・考察では地盤補強が必要であるとされているのに、現場では地盤補強を実施していない 考察では柱状改良が推奨されているのに、現場では表層改良を実施している <p>上記のような違いがあるときは、現場の施工状況を採用した根拠となる工学的な考察を提出していただく必要があるため、指摘する。</p> <p>※ボーリング調査は1ヶ所で実施している場合が多い。</p> <p>※RC造の考察</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支持層に達する杭基礎を計画している場合はこれをもって考察に代えることができる。 ・直接基礎を計画している場合は考察を求める。

現場検査要領

2	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
杭 ・ 地 盤 補 強	2.1 杭基礎	種類・仕様	目視 書類	機13条 H12告134 7
	2.2 地盤補強の実施状況	考察に基づいた補強の実施	目視 書類	機5条 機12条

項目	確認内容・検査方法
2.1 杭 基 礎	<p>〈種類・仕様〉 現場で施工されている杭基礎の種類、仕様が設計図書通りであることを自主管理書類等により確認する。</p>
2.2 地 盤 補 強 の 実 施 状 況	<p>〈考察に基づいた補強の実施〉 地盤調査結果の考察又は設計者の考察に基づいて、地盤補強の要否が選定されていることを確認する。 特に大規模な住宅においては、地盤調査結果に従うというよりも、設計者が構造耐力を設定して地盤補強の要否や補強工法の選定、杭基礎の採用等を決定するため、設計者の考察としては構造図の仕様書に記載された内容でも可とする。 地盤補強が実施されている場合は、採用されている工法を確認して、し点を記入する。</p>
備 考	<p>(※1) 地盤補強の工法には、一般に次の種類がある。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 柱状改良工法：セメント系の固化材を現地土と攪拌混合する工法（固結工法）のうち、掘削攪拌翼を用いて柱状や壁状に改良を行うもので、深層混合処理工法ともいう。 ② 表層改良工法：①の固結工法のうち、支持層が浅い場合にバックホウ（ドラグショベル）などにより攪拌して改良を行うもので、浅層混合処理工法ともいう。 ③ 小口径鋼管杭工法：杭径 50～200 mm程度で肉厚6mm未満の一般構造用炭素鋼管を地盤に圧密貫入し支持力を得る工法。 ④ その他の工法として、次のような種類がある。 <ul style="list-style-type: none"> ・締め固め工法：砂質地盤に振動や衝撃を加えて密度の大きい安定した地盤をつくる工法。 ・強制圧密脱水工法：粘性土地盤を強制的に圧密し、地中の間隙水を排除して事前に沈下を生じさせるとともに強度を増加させる工法。 ・置換工法：悪質の土を良質の土や特殊ブロックなどに置き換える工法。 <p>(特記) 擁壁がある敷地の場合、状況に応じて次の点を確認し、備考に記入する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・擁壁の形式、支持層及び支持方法、排水処理法などの確認。 ・擁壁際の裏込め部は不同沈下のおそれがあるため、とくに擁壁際に計画建物が接近している場合、擁壁際の地盤調査、基礎構造の検討及び擁壁の底盤との取合いが十分に行われていることの確認。 <p>(参考) 基礎構造設計指針 日本建築学会編（以下「学会設計指針」という）、 小規模建築物基礎設計指針 日本建築学会編集 建築工事監理指針 国土交通大臣官房官庁営繕部監修（以下「営繕部監理指針」という）</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.1 基礎の構造	形式の選定	書類	機13条
	3.2 鉄筋のかぶり	かぶり厚さ	目視 計測 書類	令79条1項
	3.3 鉄筋の品質	規格品	書類	法37条 H12告1446

項目	確認内容・審査方法
3.1 基礎 の 構 造	<p>〈形式の選定〉 基礎形式の選定にあたり、構造計算に基づくものであるか、設計施工基準第6条（壁式RC造で2階建以下の戸建住宅に限る）によるものであるかを設計図書等により確認し、記入する。</p>
3.2 鉄 筋 の か ぶ り	<p>〈かぶり厚さ〉 鉄筋のかぶりを全体目視した上で、土に接する部分の基礎鉄筋のかぶり厚さが設計図書とおりであることを、1箇所以上を計測により確認する。また、スペーサーの設置状態についても確認する。 なお、型枠組立前で目視・計測できない場合は、設計図書又は聴取により確認する。</p>
3.3 鉄 筋 の 品 質	<p>〈J I S規格品〉 使用している鉄筋がJIS規格品（※1）又は国土交通大臣認定品であることを、納入書やミルシート等の書類により確認する。 （※1）JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定されている。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.4 独立基礎の配筋	鉄筋径・本数・間隔	目視 計測	令79条1項
	3.5 基礎梁の配筋	基礎梁主筋の径・本数等	目視 計測 書類	令78条
	3.6 スラブ配筋	基礎スラブ（耐圧盤） 鉄筋径及び間隔	目視 計測 書類	令77条の2

項目	確認内容・検査方法
3.4 独立基礎の配筋	<p>〈独立基礎の配筋〉</p> <p>独立基礎の配筋を確認し、鉄筋径・本数・間隔等が設計図書とおりであることを確認する。</p>
3.5 基礎梁の配筋	<p>〈基礎梁主筋の径・本数等〉</p> <p>基礎の配筋状態を全体目視した上で、代表的な梁についてX方向、Y方向各1箇所以上、主筋の径・本数、あばら筋の径・間隔等について図面との整合性等を確認する。</p>
3.6 スラブ配筋	<p>〈基礎スラブ（耐圧盤）鉄筋径及び間隔〉</p> <p>基礎スラブ(耐圧盤)の鉄筋径及び鉄筋相互の間隔について、図面との整合性等を確認する。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.7 鉄筋の定着	主筋の定着位置、定着長さ		
	3.8 主筋の継手	継手の位置	目視 計測 書類	
	3.9 基礎梁の開口補強	補強鉄筋の径・本数等	目視 書類	
	3.10 別工区の施工状況	免震装置の種別	目視 書類	

項目	確認内容・検査方法
3.7 鉄筋の定着	<p>〈鉄筋の定着〉 基礎梁(地中梁)の主筋の定着位置・定着長さを確認する。</p>
3.8 主筋の継手	<p>〈継手の位置〉 基礎梁主筋の継手位置について、目視により構造設計図との整合性を確認する。</p>
3.9 開口補強	<p>〈補強鉄筋の径・本数等〉 基礎梁に設けた人通路、配管用開口等の補強鉄筋の径・本数等について、目視により構造設計図との整合性を確認する。</p>

<p>3.10 別工区の施工状況</p>	<p>〈別工区の施工状況〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎に深基礎がある場合や、住宅の一部に地階がある場合、コンクリート打設工事の工期が分かれている場合、現場検査は先行工区、後行工区のいずれか一方の工区で実施する。 検査を実施する工区の判断基準に定めは無いため、「先行工区である」や、「施工範囲が大きい」といったことを勘案して決定すること。 現場検査チェックシートは、先行工区と後行工区のいずれの工区で現場検査を実施したのかによって以下の要領で検査結果を記入する。 現場検査を先行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを行う。 未施工の工区は、設計図書の確認や現場検査立会者への聴取を行い、設計施工基準や告示1347号等に適合する施工が予定されていることを確認できれば、適合：○とする。 現場検査を後行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に施工済の工区がある」にし点チェックを行い、施工済の工区をあわせてし点で記録する。 施工済の工区は、現場施工状況写真の確認や現場検査立会者への聴取を行い、施工状況が設計施工基準や告示1347号等に適合していることを確認できれば、適合：○とする。 <p>なお、この別工区の施工状況は計画時から工区が分かれているときの対応を示している。工区分けの予定が無く、現場に行った際に工期が遅れていて基礎配筋工事が完了していなかった場合は、再度日程を調整して全体の基礎配筋工事完了時に現場検査を実施しなければならない。 「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを入れれば良い、と誤認しないように留すること。</p>												
<p>備考</p>	<p>(※1) 鉄筋の重ね継手の長さについて、図面がない場合は次表を目安とする。(参考：JASS 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>長 さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SD295A SD295B SD345</td> <td>18</td> <td>45d 直線 又は 35d フック付き</td> </tr> <tr> <td>21~27</td> <td>40d 直線 又は 30d フック付き</td> </tr> <tr> <td>30~45</td> <td>35d 直線 又は 25d フック付き</td> </tr> <tr> <td>48~60</td> <td>30d 直線 又は 20d フック付き</td> </tr> </tbody> </table> <p>(※2) 圧接継手の外観試験による判定基準は次の通り。(平成12年建設省告示第1463号に基づく)</p> <ul style="list-style-type: none"> 圧接部のふくらみの直径は鉄筋径の1.4倍以上。 圧接部のふくらみの長さは鉄筋径の1.1倍以上で、その形状はなだらかであること。 圧接面のずれは鉄筋径の1/4以下。 圧接部における鉄筋中心軸の偏心量は鉄筋径の1/5以下。 圧接部に折れ曲がり等の欠陥がないこと。 	種 類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長 さ	SD295A SD295B SD345	18	45d 直線 又は 35d フック付き	21~27	40d 直線 又は 30d フック付き	30~45	35d 直線 又は 25d フック付き	48~60	30d 直線 又は 20d フック付き
種 類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長 さ											
SD295A SD295B SD345	18	45d 直線 又は 35d フック付き											
	21~27	40d 直線 又は 30d フック付き											
	30~45	35d 直線 又は 25d フック付き											
	48~60	30d 直線 又は 20d フック付き											

現場検査要領

4	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
コンクリート	4.1 品質	規格品	書類	法37条 H12告1446
	4.2 強度	試験報告書、納品書又は 配合計画書	書類	令72条 令74条2項 令74条3項

項目	確認内容・検査方法
4.1 材料 の 品質	<p>〈規格品〉 コンクリートがJIS規格品(※1)又は国土交通大臣認定品であることを、納入書又は認定書等の書類により確認する。 (※1) JIS A 5308 (レディミクストコンクリート) に規定されている。</p>
4.2 強度	<p>〈試験報告書、納品書又は配合計画書〉 試験報告書により、コンクリートの圧縮強度が品質基準強度(※1)(※2)以上の強度で発現していることを確認する。 試験報告書が検査時点で報告されていない場合、納品書や配合計画書などより、コンクリートの調合管理強度(呼び強度)(※1)が品質基準強度(※1)(※2)以上の強度で計画されていることを確認する。</p>
備考	<p>(※1) コンクリートの強度の表し方(参考:注1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 品質基準強度: 設計基準強度及び耐久設計基準強度の大きい方の値(単位: N/mm^2)。 調合管理強度(呼び強度): 品質基準強度に構造体温度補正值を加えた値(単位: N/mm^2)。 <p>(※2) 構造体コンクリートの圧縮強度の判定基準(注1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準養生した供試体(材齢28日)の平均値が調合管理強度以上であれば合格。 構造体から採取したコア供試体(材齢91日)の平均値が品質基準強度以上であれば合格。 現場水中養生供試体(材齢28日までの平均気温が$20^{\circ}C$以上の場合)の平均値が調合管理強度以上であれば合格。 現場水中養生供試体(材齢28日までの平均気温が$20^{\circ}C$未満の場合)の平均値から$3N/mm^2$を減じた値が品質基準強度以上であれば合格。 <p>注1: 日本建築学会編、建築工事標準仕様書・同解説、JASS5 鉄筋コンクリート工事 2009.2 改訂</p>

現場検査要領

4	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
コンクリート	4.3 打上りの状態	打込み欠陥	目視 書類	令74条3項 令75条

項目	確認内容・検査方法																
4.3 打上りの 状態	<p>〈打込み欠陥〉 コンクリートの打ち上り面を目視し、均質・密実な状態であり、じゃんか(豆板)、打継ぎ欠陥、ひび割れなどの打込み欠陥が発生していないことを確認する。欠陥と思われる事象が確認された場合、事業者に指摘し、欠陥部分に対する事業者の所見及び対応方法等を提示していただくように依頼する。</p> <p>〈打ち込み欠陥の判断基準について〉 (一般社団法人公共建築協会発行 建築工事管理指針 平成25年版上巻より抜粋)</p> <p>・じゃんか(豆板)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>豆板の程度</th> <th>補修方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>なし</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>表面的に軽微であり、粗骨材は叩いても落ちない。</td> <td>・硬練りモルタルの充填 健全部分を傷めないように不良部分をはつり、水洗いしたのち、木ごて等で1:2の硬練りモルタルを丁寧に塗り込み、必要に応じて打継用接着剤を使用する。</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>粗骨材は互いに強く結ばれていて、たたくと落ちるものもあるが、連続的にバラバラと落ちることはない。 内部には大きな空洞は無い。</td> <td>・コンクリートの打直し 砂利等でたたいて落ちるようなものが残らないように、密実なコンクリート部分まではつりとる。</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>内部にも空洞が多くなる。粗骨材がセメントペーストでまぶされたような状態で露出し、表面から内部まで、粗骨材相互がわずかの部分のみで連結されているような状態である。</td> <td>露出した鉄筋はその周囲に最少30mm以上の隙間をとる。穴の深さは少なくとも100mm以上とする。 コンクリートの打込み前には、必ず清掃、水洗し、既存コンクリート部分を湿潤にしておく。 打ち込むコンクリートは、硬練りコンクリートとして十分に締め固める。</td> </tr> </tbody> </table>			豆板の程度	補修方法	A	なし	—	B	表面的に軽微であり、粗骨材は叩いても落ちない。	・硬練りモルタルの充填 健全部分を傷めないように不良部分をはつり、水洗いしたのち、木ごて等で1:2の硬練りモルタルを丁寧に塗り込み、必要に応じて打継用接着剤を使用する。	C	粗骨材は互いに強く結ばれていて、たたくと落ちるものもあるが、連続的にバラバラと落ちることはない。 内部には大きな空洞は無い。	・コンクリートの打直し 砂利等でたたいて落ちるようなものが残らないように、密実なコンクリート部分まではつりとる。	D	内部にも空洞が多くなる。粗骨材がセメントペーストでまぶされたような状態で露出し、表面から内部まで、粗骨材相互がわずかの部分のみで連結されているような状態である。	露出した鉄筋はその周囲に最少30mm以上の隙間をとる。穴の深さは少なくとも100mm以上とする。 コンクリートの打込み前には、必ず清掃、水洗し、既存コンクリート部分を湿潤にしておく。 打ち込むコンクリートは、硬練りコンクリートとして十分に締め固める。
		豆板の程度	補修方法														
	A	なし	—														
	B	表面的に軽微であり、粗骨材は叩いても落ちない。	・硬練りモルタルの充填 健全部分を傷めないように不良部分をはつり、水洗いしたのち、木ごて等で1:2の硬練りモルタルを丁寧に塗り込み、必要に応じて打継用接着剤を使用する。														
	C	粗骨材は互いに強く結ばれていて、たたくと落ちるものもあるが、連続的にバラバラと落ちることはない。 内部には大きな空洞は無い。	・コンクリートの打直し 砂利等でたたいて落ちるようなものが残らないように、密実なコンクリート部分まではつりとる。														
	D	内部にも空洞が多くなる。粗骨材がセメントペーストでまぶされたような状態で露出し、表面から内部まで、粗骨材相互がわずかの部分のみで連結されているような状態である。	露出した鉄筋はその周囲に最少30mm以上の隙間をとる。穴の深さは少なくとも100mm以上とする。 コンクリートの打込み前には、必ず清掃、水洗し、既存コンクリート部分を湿潤にしておく。 打ち込むコンクリートは、硬練りコンクリートとして十分に締め固める。														
	<p>・ひび割れ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>補修を必要としないひび割れ幅の値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防水性が要求される場合</td> <td>0.05mm 以下</td> </tr> <tr> <td>防水性は要求されないが、かぶり厚さや表面被覆の有無等からみて鉄筋の錆を発生させやすいなど耐久性からみた条件が厳しい場合(塩害・腐食環境下)</td> <td>0.2mm 以下</td> </tr> <tr> <td>耐久性からみた条件が普通の場合(一般屋外環境下)</td> <td>0.3mm 以下</td> </tr> <tr> <td>耐久性からみた条件が緩やかな場合(土中・屋内環境下)</td> <td>0.4mm 以下</td> </tr> </tbody> </table>		部位	補修を必要としないひび割れ幅の値	防水性が要求される場合	0.05mm 以下	防水性は要求されないが、かぶり厚さや表面被覆の有無等からみて鉄筋の錆を発生させやすいなど耐久性からみた条件が厳しい場合(塩害・腐食環境下)	0.2mm 以下	耐久性からみた条件が普通の場合(一般屋外環境下)	0.3mm 以下	耐久性からみた条件が緩やかな場合(土中・屋内環境下)	0.4mm 以下					
	部位	補修を必要としないひび割れ幅の値															
	防水性が要求される場合	0.05mm 以下															
	防水性は要求されないが、かぶり厚さや表面被覆の有無等からみて鉄筋の錆を発生させやすいなど耐久性からみた条件が厳しい場合(塩害・腐食環境下)	0.2mm 以下															
耐久性からみた条件が普通の場合(一般屋外環境下)	0.3mm 以下																
耐久性からみた条件が緩やかな場合(土中・屋内環境下)	0.4mm 以下																

現場検査要領

5	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鉄筋	5.1 鉄筋の品質	規格品	書類	法37条 H12告1446

項目	確認内容・審査方法
5.1 鉄筋の品質	<p>〈JIS規格品〉</p> <p>使用している鉄筋がJIS規格品（※1）又は国土交通大臣認定品であることを、納入書やミルシート等の書類により確認する。</p> <p>（※1）JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定されている。</p>

現場検査要領

6	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
かぶり厚さ	6.1 鉄筋かぶり厚さ	柱、梁、耐力壁、床板における鉄筋のかぶり厚さ	目視 計測 書類	法37条 H12告1446 令79条1項

項目	確認内容・審査方法
6.1 かぶり厚さ	<p>〈かぶり厚さ〉</p> <p>柱、梁、耐力壁、床板における鉄筋のかぶり厚さを確認する。</p> <p>柱、梁、耐力壁は30mm以上、床板は20mm以上のかぶり厚さが確保されていることをスペーサー等の設置状況から確認する。</p>

現場検査要領（SRC造の場合）

A	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
柱脚	A.1 接合方法	柱脚の接合方法	目視 書類	令66条

項目	確認内容・検査方法
A.1 接合方法	<p>〈接合方法〉 柱脚の接合方法を目視し、設計図書とおりの工法であることを確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンカーボルトの径、本数 ・根巻部分のスタッドボルトの径、本数等

B	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鋼材	B.1 鋼材等の品質	品質	書類	

項目	確認内容・検査方法											
B.1 鋼材等の品質	<p>〈鋼材等の品質〉 鋼材等の規格がJIS規格品又は国土交通大臣の認定品であることを、納入書（ミルシート）及び工場製作要領書（工場製作範囲の品質管理要領）（*1）等の書類により確認する。</p> <p>この鋼材等とは、構造用鋼材、高力ボルト・ボルト・スタッド及びターンバックル、溶接材料（溶接棒など）等の主要構造部その他の重要である部分に使用する材料を指す。</p>											
備考	<p>（*1）工場製作要領書の記載事項は、おおむね次のとおりである。（（注1）による）</p> <table border="0"> <tr> <td>① 総則及び工事概要、</td> <td>② 鉄骨製作者の管理組織、工事担当</td> </tr> <tr> <td>③ 溶接技能者の氏名、所持資格等、</td> <td>④ 製造設備の能力、</td> <td>⑤ 工程表</td> </tr> <tr> <td>⑥ 使用材料の名称、規格、製造所及び使用箇所、</td> <td>⑦ 工作・溶接手順、工法等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧ 品質管理・検査項目、</td> <td>⑨ 塗装計画、</td> <td>⑩ 製品の輸送計画</td> </tr> </table>	① 総則及び工事概要、	② 鉄骨製作者の管理組織、工事担当	③ 溶接技能者の氏名、所持資格等、	④ 製造設備の能力、	⑤ 工程表	⑥ 使用材料の名称、規格、製造所及び使用箇所、	⑦ 工作・溶接手順、工法等		⑧ 品質管理・検査項目、	⑨ 塗装計画、	⑩ 製品の輸送計画
① 総則及び工事概要、	② 鉄骨製作者の管理組織、工事担当											
③ 溶接技能者の氏名、所持資格等、	④ 製造設備の能力、	⑤ 工程表										
⑥ 使用材料の名称、規格、製造所及び使用箇所、	⑦ 工作・溶接手順、工法等											
⑧ 品質管理・検査項目、	⑨ 塗装計画、	⑩ 製品の輸送計画										

現場検査要領（SRC造の場合）

C	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鉄骨の施工	C.1 部材の寸法・形状・配置	柱、梁、筋交いの施工状況	目視 書類	令3章 第8節
	C.2 溶接接合部の検査	溶接部の検査方法	目視 書類	令67条2項 H12告1464

項目	確認内容・検査方法
C.1 部材の寸法・形状・配置	<p>〈柱、梁、筋交いの施工状況〉</p> <p>柱、梁、筋交いが設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されていることを確認する。</p>
C.2 溶接接合部の検査	<p>〈溶接部の検査〉</p> <p>現場溶接している場合、溶接部の検査について、試験報告書等の書類により、検査方法（外観検査、超音波探傷試験など）を確認し、記入する。</p>

現場検査要領（SRC造の場合）

C	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鉄骨の施工	C.3 高力ボルト接合	部材の種類	目視 書類	令67条2項 H12告1464
		摩擦面の状況	目視	令67条2項 H12告1464
		締め付け状況	目視	

項目	確認内容・検査方法
C.3 高力ボルト接合	<p>〈高力ボルトの種類〉 高力ボルトとしてトルシア形又は JIS 型六角が用いられ、本数、スプライス数等が設計図書のとおり施工されていることを1箇所以上抽出して確認する。</p> <p>〈摩擦面の錆びの発生状態〉 高力ボルト摩擦面に適度の錆びが発生した状態又はショットブラスト等の方法により、ボルトが所定の締め付け力を有する状態であることを、目視又は自主管理書類等により確認する。（*1）</p> <p>〈締め付け状態〉 高力ボルトの接合部が以下の状態であり、締め付け状態に明らかな不具合がないことを確認する。（*2）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肌すぎがない ・ピンテールが破断している ・マーキングにズレがあり、共回りしていない
備考	<p>（*1） 営繕部監理指針（注1）では、高力ボルト摩擦面のすべり係数値を0.45以上確保することを標準としている。これは、錆びの発生状態が鋼材の表面が一様に赤く見える程度のものであり、少ないのも、浮き錆びに近いのも不相当であるとしている。</p> <p>（*2） 高力ボルトの締め付けは、標準的に、一次締め、マーキング、本締めの3段階で行われる。本締め後の締め付け状態の確認は、以下のように外観の目視により行うことができる。 （参考：（注1）、（注2））</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ピンテールが破断されていることを確認する。 ・一次締め後、ボルト・ナット・座金及び部材にわたり付されたマークのずれ位置を確認する。 <p>（注1） 国土交通大臣官房官庁営繕部監修、建築工事監理指針 （注2） 日本建築学会編、建築工事標準仕様書・同解説、JASS 6 鉄骨工事 2009.2 改訂</p>

現場検査要領

7	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
柱	7.1 寸法・配筋方法	柱寸法、主筋の径・本数、 帯筋の間隔等	目視 計測 書類	令77条1項

項目	確認内容・検査方法
7.1 寸法 ・ 配筋 方法	<p>〈主筋の径・本数、帯筋の間隔等〉</p> <p>柱の配筋状態を全体目視した上で、異なる柱リストから2箇所以上、柱の寸法、主筋の径・本数、帯筋の径・間隔等について、図面との整合性等を確認する。</p> <p>型枠スラブ上から目視できない場合は、工事写真又は自主管理書類等で確認する。</p>

現場検査要領

8	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
梁	8.1 寸法・配筋方法	梁主筋の径・本数、 あばら筋の間隔等	目視 計測 書類	令78条
	8.2 鉄筋の定着	主筋の定着長さ	目視 計測 書類	令73条3項
	8.3 梁の開口補強	補強鉄筋の径・本数等	目視 計測 書類	

項目	確認内容・検査方法												
8.1 寸法・ 配筋方法	<p>〈梁主筋の径・本数、あばら筋の間隔等〉 梁の配筋状態を全体目視した上で、X方向、Y方向各1箇所以上、梁の寸法、主筋の径・本数、あばら筋の径・間隔等について図面との整合性等を確認する。</p>												
8.2 鉄筋の 定着	<p>〈主筋の定着長さ〉 梁（又は壁梁）の主筋が柱筋及び壁筋に定着されていることを目視又は計測により確認する。（*1）</p>												
8.3 壁・ 壁梁の 開口補強	<p>〈補強鉄筋の径、本数等〉 配管用開口等の補強鉄筋の径・本数等について、目視により構造設計図との整合性を確認する。</p>												
備考	<p>（*1）鉄筋の定着長さについて、図面がない場合は次表を目安とする。（参考：JASS 5）</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SD295A SD295B SD345</td> <td>18</td> <td>40d 直線 又は 30d フック付き</td> </tr> <tr> <td>21~27</td> <td>35d 直線 又は 25d フック付き</td> </tr> <tr> <td>30~45</td> <td>30d 直線 又は 20d フック付き</td> </tr> <tr> <td>48~60</td> <td>25d 直線 又は 15d フック付き</td> </tr> </tbody> </table>	種類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長さ	SD295A SD295B SD345	18	40d 直線 又は 30d フック付き	21~27	35d 直線 又は 25d フック付き	30~45	30d 直線 又は 20d フック付き	48~60	25d 直線 又は 15d フック付き
種類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長さ											
SD295A SD295B SD345	18	40d 直線 又は 30d フック付き											
	21~27	35d 直線 又は 25d フック付き											
	30~45	30d 直線 又は 20d フック付き											
	48~60	25d 直線 又は 15d フック付き											

現場検査要領

9	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
継手	9.1 主筋の継手	柱と梁の継手位置	目視 計測 書類	令73条2項
	9.2 継手の品質検査	継手の品質検査	書類	令73条2項 H12告1463

項目	確認内容・検査方法												
9.1 主筋の継手	<p>〈継手の位置〉 柱と梁の継手位置について、1箇所以上を目視により確認し、設計図書との整合性を確認する。</p>												
9.2 継手の品質検査	<p>〈継手の品質検査〉 継手部の品質検査が実施されていることを、試験報告書等の書類により確認する（*1）。</p>												
備考	<p>（*1）鉄筋の定着長さについて、図面がない場合は次表を目安とする。（参考：JASS 5）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SD295A SD295B SD345</td> <td>18</td> <td>40d 直線 又は 30d フック付き</td> </tr> <tr> <td>21~27</td> <td>35d 直線 又は 25d フック付き</td> </tr> <tr> <td>30~45</td> <td>30d 直線 又は 20d フック付き</td> </tr> <tr> <td>48~60</td> <td>25d 直線 又は 15d フック付き</td> </tr> </tbody> </table>	種類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長さ	SD295A SD295B SD345	18	40d 直線 又は 30d フック付き	21~27	35d 直線 又は 25d フック付き	30~45	30d 直線 又は 20d フック付き	48~60	25d 直線 又は 15d フック付き
種類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長さ											
SD295A SD295B SD345	18	40d 直線 又は 30d フック付き											
	21~27	35d 直線 又は 25d フック付き											
	30~45	30d 直線 又は 20d フック付き											
	48~60	25d 直線 又は 15d フック付き											

現場検査要領

10	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
壁	10.1 耐力壁の厚さ	耐力壁厚さ	目視 計測 書類	令78条の2、1項 令62条の4
	10.2 配筋方法・鉄筋の定着	壁筋の径・本数、間隔等	目視 計測 書類	令78条の2
	10.3 壁の開口補強	開口部周囲の補強	目視 書類	令78条の2、1項
	10.4 耐震スリット			令3章第8節

項目	確認内容・検査方法
10.1 耐力壁の厚さ	<p>〈耐力壁の厚さ〉</p> <p>耐力壁の厚さが 12 cm以上であることを目視又は計測（困難な場合は設計図書等）により確認する。</p> <p>C B造の場合、耐力壁の厚さが 15cm 以上、かつ「耐力壁の水平力に対する支点間の距離」の 1 / 50 以上であることを目視又は計測（困難な場合は設計図書等）確認する。</p>
10.2 配筋方法・鉄筋の定着	<p>〈壁筋の径・本数、間隔等〉</p> <p>壁筋の径・本数・間隔等について、目視又は計測により図面との整合性を確認する。</p> <p>また、柱、梁への定着長さが設計図書とおりであることを確認する。</p>
10.3 壁の開口補強	<p>〈開口部周囲の補強〉</p> <p>開口部周囲の補強（スリーブを含む）が設計図書とおりに行われていることを目視により確認する。</p>
10.4 耐震スリット	<p>〈耐震スリットの設置状況〉</p> <p>ラーメン構造等の場合、構造スリット(完全・部分)の位置、形状を確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非耐力壁と接する柱際及び梁の上端部などに構造スリットが設けられていること。 ・構造スリット材に、耐火性や止水性のある適切な品質の製品が使用されていること。

現場検査要領

11	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
床版	11.1 スラブ厚さ	スラブ厚さ	目視 計測 書類	令77条の2
	11.2 配筋方法・鉄筋の定着	スラブ筋の径・間隔、定着	目視 書類	令77条の2
	11.3 片持ちスラブ	片持ちスラブの配筋状況	目視 書類	令77条の2

項目	確認内容・検査方法
11.1 スラブ厚さ	<p>〈スラブ厚さ〉</p> <p>スラブ厚さが設計図書とおりであることを確認する。</p>
11.2 配筋方法・鉄筋の定着	<p>〈スラブ筋の径・間隔、定着〉</p> <p>床版の配筋状態を全体目視した上で、異なるスラブリストから2箇所以上、径・本数・間隔等について、図面との整合性等を確認する。</p> <p>また、柱、梁への定着長さが設計図書とおりであることを確認する。</p>
11.3 片持ちスラブ	<p>〈片持ちスラブの配筋状況〉</p> <p>片持ちスラブがある場合、スラブ上端筋（とくにその根元部分）がバーサポート又はスペーサー等により十分に保持され、コンクリート打込み時に鉄筋が下がることのないよう配慮していることを、目視により確認する。</p> <p>また、型枠内に木片、ゴミなどが残存していないか確認する。コンクリートの打設前の型枠の散水等についても注意を促す。</p>
備考	<p>(特記) 設備配管・器具を床版コンクリートに打込む場合、コンクリートに空洞等の欠陥が発生しないように、事前に次の諸点を確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 複数の配管を束ねすぎないこと。 • 異なる配管相互の間隔を保持すること。 • 配管・器具周囲の補強の状態。

現場検査要領

12	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
P C	12.1 緊結	プレキャスト版相互の 緊結状況	目視 書類	令77条の2

項目	確認内容・検査方法
12.1 プレ キャスト 版相互 の緊 結状 況	<p>〈プレキャスト版相互の緊結状況〉</p> <p>プレキャスト部材による床版を採用している場合、床版相互の緊結方法等について、目視により図面との整合性等を確認する。</p>

まもりす

邸

申込受付番号	3	9	9	9	9	9	9	9
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 10 月 5 日 9時 00分 ~ 9時 25分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
1 地盤調査	1	地盤調査の実施状況 設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・計測箇所4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可）	○		レ	
	2	地盤調査の考察 地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている	○		レ	
2 杭・地盤補強	1	杭基礎 杭基礎の種類、仕様が設計図書とおりである	○		レ	
	2	地盤補強の実施状況 地盤調査結果の考察又は設計者の考察に基づいて、以下いずれかの対応がなされている □地盤補強が不要と判断されている □地盤補強が実施されている（工法を以下にチェック） □柱状改良 □表層改良 □小口径鋼管杭 □木杭 □小口径コンクリート杭 □その他（ ）	/			
3 基礎	1	基礎の構造 ☑構造計算 □設計施工基準第6条による （壁式鉄筋コンクリート造で2階建て以下の住宅に限る）	○		レ	
	2	鉄筋のかぶり 土に接する部分のかぶり厚さが設計図書とおりである	○	レ	レ	
	3	鉄筋の品質 躯体に用いられている鉄筋の品質がJIS規格品(JIS G 3112) 又は大臣認定品である	○		レ	
	4	独立基礎の配筋 鉄筋径・本数・間隔等が設計図書とおりである	/			
	5	基礎梁の配筋 基礎梁主筋の径・本数、肋筋の径・間隔等が設計図書とおりである	○	レ	レ	
	6	スラブ配筋 基礎スラブ（耐圧盤）の鉄筋径・間隔等が設計図書とおりである	○	レ	レ	
	7	鉄筋の定着 主筋の定着位置、定着長さが設計図書とおりである	○	レ	レ	
	8	主筋の継手 主筋の継手位置が設計図書とおりである	○	レ	レ	
	9	開口補強 開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている	○	レ	レ	
	10	別工区の施工状況 □現場検査時に未施工の工区がある ☑現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） □深基礎部分 □一部地下部分の基礎 ☑別工区部分の基礎	○	レ	レ	レ
3条確認		☑無 □有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		☑ 指摘内容はありませぬ □ 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]

確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]

まもりす

邸

申込受付番号

3 9 9 9 9 9 9 9

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 11 月 15 日 9時 00分 ~ 9時 35分

検査項目	適否の判断基準	判定	確認方法		
			目視計測	書類	聴取
コンクリート	1 品質	コンクリートがJIS規格品（JIS A 5308）又は大臣認定品である	○	○	
	2 強度	□コンクリートの圧縮強度が品質基準強度以上であることが4週強度の試験報告書等により確認できる ☑コンクリートの納品書や配合計画書に記載されている 調合管理強度(呼び強度)が品質基準強度以上である	○	○	
	3 打上りの状態	打込み欠陥（ジャンカ・打継欠陥・硬化不良等）が無く、均質に施工されている	○	○	
鉄筋	1 鉄筋の品質	躯体に用いられている鉄筋の品質がJIS規格品(JIS G 3112)又は大臣認定品である	○	○	
厚さ	1 鉄筋かぶり厚さ	柱、梁及び耐力壁は30mm、床版は20mmのかぶり厚さが確保されている	○	○	○
7 柱	1 寸法・配筋方法	柱寸法、主筋の径・本数、帯筋の径・間隔が設計図書とおりに施工されている	○	○	○
8 梁	1 寸法・配筋方法	梁寸法、主筋の径・本数、肋筋の径・間隔が設計図書とおりに施工されている	○	○	○
	2 鉄筋の定着	梁主筋の定着位置、定着長さが設計図書とおりに施工されている	○	○	○
	3 梁・壁梁の開口補強	開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている	○	○	○
9 継手	1 主筋の継手	柱と梁の主筋の継手位置が設計図書とおりに施工されている	○	○	○
	2 継手の品質検査	柱と梁の主筋の継手部の品質検査が実施されている	○	○	
10 壁	1 耐力壁の厚さ	耐力壁厚さが120mm以上（CB造は150mm以上）である	○	○	○
	2 配筋方法・鉄筋の定着	鉄筋の径・間隔、柱・梁等への定着長さが設計図書とおりに施工されている	○	○	○
	3 壁の開口補強	開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている	○	○	○
	4 耐震スリット	耐震スリットが設計図書とおりに設置されている	○	○	○
11 床版	1 スラブ厚さ	スラブ厚さが設計図書とおりに施工されている	○	○	○
	2 配筋方法・鉄筋の定着	スラブ筋の径・間隔等が設計図書とおりに施工されている	○	○	○
	3 片持ちスラブ	片持ちスラブの定着及び上端筋の高さ位置が確保されている	○	○	
P1 C2	1 緊結	プレキャスト版相互の緊結状況が設計図書とおりに施工されている	○	○	
3条確認		<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：			
特記事項					
結果		<input checked="" type="checkbox"/> 指摘内容はありませぬ <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する			

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]

確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「○」を記入]

RC・SRC・CB造用
現場検査チェックシート（SRC補充版）/ 特定住宅版



まもり 邸

申込受付番号 3 9 9 9 9 9 9 9

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 11 月 15 日 9時 00分 ~ 9時 35分

検査項目	適否の判断基準	判定	確認方法		
			目視計測	書類	聴取
柱脚 A 1	接合工法 柱脚の接合工法が設計図書とおりの工法である	○	○	○	
鋼材 B 1	鋼材等の品質 鋼材がJIS規格品又は大臣認定品である	○		○	
C 鉄骨の施工	1 部材の寸法・形状・配置	柱が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている	○	○	○
		梁が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている	○	○	○
		筋交いが設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている	/		
	2 溶接接合部の検査	溶接部を対象に以下の検査が実施され、割れやアンダーカット等の構造耐力上支障のある欠陥が無い <input checked="" type="checkbox"/> 外観検査 <input checked="" type="checkbox"/> 超音波探傷検査	○	○	○
	3 高力ボルト接合	高力ボルトとして以下の部材が用いられ、本数、スプライス数等が設計図書のとおり施工されている <input checked="" type="checkbox"/> トルシア形 <input type="checkbox"/> JIS形六角	○	○	○
		摩擦接合部の摩擦面は、赤さびが発生した状態又はショットブラスト等の方法で所定のすべり係数を有する状態である	○	○	○
締付け状態に明らかな不具合がない ・肌すぎがないこと ・ピンテールが破断していること ・マーキングにズレがあり共回りしていないこと		○	○	○	
3条確認	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有⇒機構整理番号：				
特記事項					
結果	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘内容はありません <input type="checkbox"/> 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「○」を記入]

第5章

鉄骨（S）造

現場検査要領

5章 鉄骨造 現場検査要領

5.1 現場検査項目

特定住宅は、申請住宅の種別及び階数に応じて、団体検査員が自主検査を実施できる検査回が異なる。鉄骨造の検査項目と現場検査の実施者を整理したものが下表である。

検査は工事の進捗状況に応じて施工された部分を目視・計測、書類確認等で行い、未施工部分は書類又は聴取で確認する。

表 5.1 現場検査項目（鉄骨造）

検査回と検査項目			現場検査の実施者			
			戸建		共同	
			3階以下	4階以上	3階以下	4階以上
第一回	1.地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況 1.2 地盤調査の考察	団体 検査員	現場 検査員	団体 検査員	現場 検査員
	2.杭・地盤補強	2.1 杭基礎 2.2 地盤補強の実施状況				
	3.基礎	3.1 基礎の構造 3.2 鉄筋のかぶり 3.3 独立基礎の配筋 3.4 基礎梁配筋 3.5 スラブ配筋 3.6 鉄筋の定着 3.7 主筋の継手 3.8 開口補強 3.9 別工区の施工状況				
	4.鉄筋	4.1 鉄筋の品質				
	5.柱脚部	5.1 露出柱脚 5.2 根巻柱脚 5.3 埋込み柱脚				
第二回	6.基礎のコンクリート	6.1 品質 6.2 強度 6.3 打上りの状態	現場 検査員	現場 検査員	現場 検査員	団体 検査員
	7.鋼材	7.1 鋼材等の品質				
	8.鉄骨の施工	8.1 部材の寸法・形状・配置 8.2 溶接接合部の検査 8.3 高力ボルト接合				

5.2 現場検査要領とは

(1) 現場検査要領の位置づけ

現場検査要領は、現場検査チェックシートの検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を具体的に説明したものである。

団体検査員は、現場検査要領に従い施工内容等を確認し、「現場検査チェックシート」の各検査項目の適否の判定を行う。

設計施工基準の詳細な解説などは「まもりすまい保険 設計施工基準」を参照すること。

(2) 現場検査要領の記載内容等

① 表の各欄

- ・「現場検査項目」：対象の検査項目（大項目と中項目）を示す。
- ・「確認項目」：確認対象の具体的項目を示す。
- ・「検査方法」：検査方法の目視、計測又は書類確認の区別を示す。
- ・「準拠基準」：適否の判定の根拠となる基準等の該当条文を示す。

凡例 「機6条-1」：まもりすまい保険設計施工基準 第6条 1項

「令42条1項」：建築基準法施行令 第42条第1項

「H12告1347」：平成12年建設省告示第1347号

② 「確認内容・検査方法」欄

- ・現場検査項目ごとに、確認の手順や方法、適否の判断基準等を説明している。
- ・説明文中の「記入(する)」とは、「現場検査チェックシート」の「適否の判断基準」欄内における選択項目のチェックボックスへのし点の記入や、判定欄に適否(○又は×)の記入を行うことをいう。

現場検査要領の例

2	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地業	2.1 地業	種別	目視 書類	機5条-3
	2.2 地盤補強	工法の選択根拠 工法	書類	機5条-1 -2

項目	確認内容・検査方法
2.1 地業	〈種別〉 ● 地業が実施されていることを、目視又は自主管理書類等により確認し、その種別を記入する。なお、表層改良や柱状改良などの地盤補強が行われ、かつ、その補強体（改良体）に基礎が直接載る場合は省略することができる。ただし、改良体の間の地盤は適切な地業を行う。

③ 現場検査要領の「備考」欄

- ・用語の解説、関連する基準などの参考となる技術情報を記している。

(3) 「参考図」について

この現場検査要領には、「参考図」を掲載している。これは、現場検査をする上で参考となるように掲載したものであり、直接指摘事項とはならない内容（遵守事項でない内容）も含まれているので取り扱いに注意する。

5.3 現場検査要領

1	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地盤調査	1.1 地盤調査の実施状況	調査方法と測定箇所	書類	機12条-2

項目	確認内容・検査方法
1.1 地盤調査の実施状況	<p>〈調査方法〉 地盤調査は、地盤の許容応力度及び軟弱地盤又は造成地盤等が判断できる調査方法が採用されていることが重要である。 地盤調査報告書等により、実施している地盤調査方法を確認する。 調査方法としては、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・標準貫入試験（ボーリング調査）等が一般的である。 ・スウェーデン式サウンディング試験（以下「SWS」試験という）、ラムサウンディング試験、物理探査法（表面波探査法含む）などがある。 ・平板載荷試験は、使用する載荷板の径（通常 30 cm程度）の 1.5～2.0 倍程度までの深さ（45 cm～60 cm程度）の地層を対象とする試験であり、軟弱層の有無・厚さを判別することが困難であるため、SWS試験等の調査と組み合わせて実施し、総合的に判断することとなる。 <p>〈測定箇所〉 実施している地盤調査の測定箇所が適正かどうかを確認する。 測定箇所は、原則として建物の 4 隅付近を含め 4 点以上であるが、敷地条件及び建物の規模・構造に応じて、次の①～④の場合は計測点を 1 点以上（傾斜地等では必要に応じて 2 点以上）とすることができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 近隣で行われた地盤調査データや地形図により、当該敷地の地層が平行層であると推定できる場合 ② 基礎（杭基礎、ラップルコンクリート含む）又は地盤補強体（杭状地盤補強等）が支持層まで到達する設計であり、施工時に支持層確認（土質の目視確認）を行う場合（アースドリル、杭など） ③ 既製コンクリート杭又は鋼管杭等を用いる場合は、プレボーリング時、杭打設時又は打設後に、杭ごとの許容支持力又は許容応力度を測定・確認（オーガーのトルク管理、杭打設時のリバウンド量を測定、杭の載荷試験など）を実施する場合 ④ 大臣認定を取得している杭・地盤補強工法を用いる場合 （国交大臣認定の性能評価、建設技術審査証明（BCJ）、建築技術性能証明（GBRC）等）

現場検査要領

1	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
地盤調査	1.2 地盤調査の考察	考察の内容と地盤補強、基礎の形式の妥当性	書類	機12条-2

項目	確認内容・検査方法
1.2 地盤調査の考察	<ul style="list-style-type: none"> • 地盤調査結果に基づいて地盤調査会社等が検討した考察が提出されていることを確認する。 なお、考察は地盤調査結果を工学的に分析することが必要であり、考察として認められない場合があるので注意すること。 • 考察は、地盤調査会社や設計者、施工者、地盤保証会社のほか、セカンドオピニオンが実施した考察でも可とする。 • 考察において、地盤補強の要否や基礎の形式等が示されており、その内容と現場の施工状況に以下のような違いがみられないことを確認する。 • 考察ではべた基礎が推奨されているのに、現場では布基礎を採用している • 考察では地盤補強が必要であるとされているのに、現場では地盤補強を実施していない • 考察では柱状改良が推奨されているのに、現場では表層改良を実施している <p>上記のような違いがあるときは、現場の施工状況を採用した根拠となる工学的な考察を提出していただく必要があるため、指摘する。</p> <p>※ボーリング調査は1ヶ所で行っている場合が多い。</p> <p>※RC造の考察</p> <ul style="list-style-type: none"> • 支持層に達する杭基礎を計画している場合はこれをもって考察に代えることができる。 • 直接基礎を計画している場合は考察を求める。

現場検査要領

2	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
杭・地盤補強	2.1 杭基礎	種類、仕様	目視 書類	機13条 H12告1347
	2.2 地盤補強の実施状況	考察に基づいた補強の実施	目視 書類	機5条 機12条

項目	確認内容・検査方法
2.1 杭基礎	<p>〈種類、仕様〉</p> <p>現場で施工されている杭基礎の種類、仕様が設計図書通りであることを自主管理書類等により確認する。</p>
2.2 地盤補強の実施状況	<p>〈考察に基づいた補強の実施〉</p> <p>地盤調査結果の考察又は設計者の考察に基づいて、地盤補強の要否が選定されていることを確認する。</p> <p>特に大規模な住宅においては、地盤調査結果に従うというよりも、設計者が構造耐力を設定して地盤補強の要否や補強工法の選定、杭基礎の採用等を決定するため、設計者の考察としては構造図の仕様書に記載された内容でも可とする。</p> <p>地盤補強が実施されている場合は、採用されている工法を確認して、し点を記入する。</p>
備考	<p>(※1) 地盤補強の工法には、一般に次の種類がある。</p> <p>① 柱状改良工法：セメント系の固化材を現地土と攪拌混合する工法（固結工法）のうち、掘削攪拌翼を用いて柱状や壁状に改良を行うもので、深層混合処理工法ともいう。</p> <p>② 表層改良工法：①の固結工法のうち、支持層が浅い場合にバックホウ（ドラグショベル）などにより攪拌して改良を行うもので、浅層混合処理工法ともいう。</p> <p>③ 小口径鋼管杭工法：杭径 50～200 mm程度で肉厚6mm未満の一般構造用炭素鋼管を地盤に圧密貫入し支持力を得る工法。</p> <p>④ その他の工法として、次のような種類がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・締め固め工法：砂質地盤に振動や衝撃を加えて密度の大きい安定した地盤をつくる工法。 ・強制圧密脱水工法：粘性土地盤を強制的に圧密し、地中の間隙水を排除して事前に沈下を生じさせるとともに強度を増加させる工法。 ・置換工法：悪質の土を良質の土や特殊ブロックなどに置き換える工法。 <p>(特記) 擁壁がある敷地の場合、状況に応じて次の点を確認し、備考に記入する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・擁壁の形式、支持層及び支持方法、排水処理法などの確認。 ・擁壁際の裏込め部は不同沈下のおそれがあるため、とくに擁壁際に計画建物が接近している場合、擁壁際の地盤調査、基礎構造の検討及び擁壁の底盤との取合いが十分に行われていることの確認。 <p>(参考) 基礎構造設計指針 日本建築学会編（以下「学会設計指針」という）、 小規模建築物基礎設計指針 日本建築学会編集 建築工事監理指針 国土交通大臣官房官庁営繕部監修（以下「営繕部監理指針」という）</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.1 基礎の構造	形式の選定	書類	機13条
	3.2 鉄筋のかぶり	かぶり厚さ	目視 計測 書類	令79条1項

項目	確認内容・審査方法
3.1 基礎 の 構造	<p>〈形式の選定〉 基礎形式の選定にあたり、構造計算に基づくものであるかを設計図書等により確認し、記入する。</p>
3.2 鉄 筋 の か ぶり	<p>〈かぶり厚さ〉 鉄筋のかぶりを全体目視した上で、土に接する部分の基礎鉄筋のかぶり厚さが設計図書とおりであることを、1箇所以上を計測により確認する。また、スペーサーの設置状態についても確認する。 なお、型枠組立前で目視・計測できない場合は、設計図書又は聴取により確認する。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.3 独立基礎の配筋	鉄筋径・本数・間隔	目視 計測	令79条1項
	3.4 基礎梁の配筋	基礎梁主筋の径・本数等	目視 計測 書類	令78条
	3.5 スラブ配筋	基礎スラブ（耐圧盤） 鉄筋径及び間隔	目視 計測 書類	令77条の2

項目	確認内容・検査方法
3.3 独立基礎の配筋	<p>〈独立基礎の配筋〉 独立基礎の配筋を確認し、鉄筋径・本数・間隔等が設計図書とおりであることを確認する。</p>
3.4 基礎梁の配筋	<p>〈基礎梁主筋の径・本数等〉 基礎の配筋状態を全体目視した上で、代表的な梁についてX方向、Y方向各1箇所以上、主筋の径・本数、あばら筋の径・間隔等について図面との整合性等を確認する。</p>
3.5 スラブ配筋	<p>〈基礎スラブ（耐圧盤）鉄筋径及び間隔〉 基礎スラブ(耐圧盤)の鉄筋径及び鉄筋相互の間隔について、図面との整合性等を確認する。</p>

現場検査要領

3	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
基礎	3.6 鉄筋の定着	主筋の定着位置、定着長さ		
	3.7 主筋の継手	継手の位置	目視 計測 書類	
	3.8 基礎梁の開口補強	補強鉄筋の径・本数等	目視 書類	
	3.9 別工区の施工状況	免震装置の種別	目視 書類	

項目	確認内容・検査方法
3.6 鉄筋の定着	<p>〈鉄筋の定着〉 基礎梁(地中梁)の主筋の定着位置・定着長さを確認する。</p>
3.7 主筋の継手	<p>〈継手の位置〉 基礎梁主筋の継手位置について、目視により構造設計図との整合性を確認する。</p>
3.8 開口補強	<p>〈補強鉄筋の径・本数等〉 基礎梁に設けた人通路、配管用開口等の補強鉄筋の径・本数等について、目視により構造設計図との整合性を確認する。</p>

3.9 別 工 区 の 施 工 状 況	<p>〈別工区の施工状況〉</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基礎に深基礎がある場合や、住宅の一部に地階がある場合、コンクリート打設工事の工期が分かれている場合、現場検査は先行工区、後行工区のいずれか一方の工区で実施する。 検査を実施する工区の判断基準に定めは無いため、「先行工区である」や、「施工範囲が大きい」といったことを勘案して決定すること。 • 現場検査チェックシートは、先行工区と後行工区のいずれの工区で現場検査を実施したのかによって以下の要領で検査結果を記入する。 • 現場検査を先行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを行う。 未施工の工区は、設計図書の確認や現場検査立会者への聴取を行い、設計施工基準や告示1347号等に適合する施工が予定されていることを確認できれば、適合：○とする。 • 現場検査を後行工区で実施した場合 現場検査チェックシートの「現場検査時に施工済の工区がある」にし点チェックを行い、施工済の工区をあわせてし点で記録する。 施工済の工区は、現場施工状況写真の確認や現場検査立会者への聴取を行い、施工状況が設計施工基準や告示1347号等に適合していることを確認できれば、適合：○とする。 <p>なお、この別工区の施工状況は計画時から工区が分かれているときの対応を示している。工区分けの予定が無く、現場に行った際に工期が遅れていて基礎配筋工事が完了していなかった場合は、再度日程を調整して全体の基礎配筋工事完了時に現場検査を実施しなければならない。 「現場検査時に未施工の工区がある」にし点チェックを入れれば良い、と誤認しないように留すること。</p>												
備 考	<p>(※1) 鉄筋の重ね継手の長さについて、図面がない場合は次表を目安とする。(参考：JASS 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>長 さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SD295A SD295B SD345</td> <td>18</td> <td>45d 直線 又は 35d フック付き</td> </tr> <tr> <td>21~27</td> <td>40d 直線 又は 30d フック付き</td> </tr> <tr> <td>30~45</td> <td>35d 直線 又は 25d フック付き</td> </tr> <tr> <td>48~60</td> <td>30d 直線 又は 20d フック付き</td> </tr> </tbody> </table> <p>(※2) 圧接継手の外観試験による判定基準は次の通り。(平成12年建設省告示第1463号に基づく)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 圧接部のふくらみの直径は鉄筋径の1.4倍以上。 • 圧接部のふくらみの長さは鉄筋径の1.1倍以上で、その形状はなだらかであること。 • 圧接面のずれは鉄筋径の1/4以下。 • 圧接部における鉄筋中心軸の偏心量は鉄筋径の1/5以下。 • 圧接部に折れ曲がり等の欠陥がないこと。 	種 類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長 さ	SD295A SD295B SD345	18	45d 直線 又は 35d フック付き	21~27	40d 直線 又は 30d フック付き	30~45	35d 直線 又は 25d フック付き	48~60	30d 直線 又は 20d フック付き
種 類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	長 さ											
SD295A SD295B SD345	18	45d 直線 又は 35d フック付き											
	21~27	40d 直線 又は 30d フック付き											
	30~45	35d 直線 又は 25d フック付き											
	48~60	30d 直線 又は 20d フック付き											

現場検査要領

4	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鉄筋	4.1 鉄筋の品質	規格品	書類	法37条 H12告1446

項目	確認内容・審査方法
4.1 鉄筋 の 品 質	<p>〈J I S規格品〉</p> <p>使用している鉄筋がJIS規格品（※1）又は国土交通大臣認定品であることを、納入書やミルシート等の書類により確認する。</p> <p>（※1）JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定されている。</p>

現場検査要領

5	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
柱脚部	5.1 露出柱脚	アンカーボルトの状況	目視 計測 書類	令66条 H12告1456
	5.2 根巻き柱脚	根巻き主筋の基礎への定着 ・根巻き部分の高さ	目視 計測 書類	令66条 H12告1456
	5.3 埋込み柱脚	埋込み部分の寸法・かぶり	目視 計測 書類	令66条 H12告1456

項目	確認内容・検査方法
5.1 露出柱脚	<p>〈アンカーボルトの状況〉 アンカーボルトの設置状況を全体目視し、アンカーボルトが基礎に定着（※1）されていること、著しいずれ等不具合がないことを第1回検査時に目視等により確認する。未施工の場合は、次回検査時に書類（工事写真、自主管理書類等）により確認を行う。（現場立会者に対しその旨を伝達すること。）また、次に掲げるような不具合がないことを第2回検査時に確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボルトの締忘れ、明らかな締付け不足。 ・戻り止め（ナット部分の溶接、ナットの二重使用など）の未措置。
5.2 根巻き柱脚	<p>〈根巻き主筋の基礎への定着・根巻き部分の高さ〉 根巻き部分の高さが鉄骨柱幅（※2）の2.5倍以上であることを、目視・計測又は図面等により確認する。 根巻き部分の立上り主筋が基礎配筋に定着されていることを、第1回検査時に目視等により確認する。未施工の場合は、次回検査時に書類（工事写真、自主管理書類等）により確認を行う。（現場検査立会者に対しその旨を伝達すること。）</p>
5.3 埋込み柱脚	<p>〈埋込み部分の寸法・かぶり〉 埋込み部分の深さが鉄骨柱幅の2倍以上であること、埋込み部分の鉄骨に対するコンクリートのかぶり厚さが鉄骨の柱幅以上であることを、第1回検査時に目視・計測又は図面等により確認する。</p>
備考	<p>（※1）アンカーボルトの基礎に対する定着長さはアンカーボルトの径の20倍以上。 （※2）柱幅は、張り間方向及び桁行方向の柱の見付け幅のうち大きい方をいう。</p>

現場検査要領

6	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
コンクリート	6.1 品質	規格品	書類	法37条 H12告1446
	6.2 強度	試験報告書、納品書又は 配合計画書	書類	令72条 令74条2項 令74条3項
	6.3 打上りの状態	打込み欠陥	目視	書類 令74条3項 令75条

項目	確認内容・検査方法
6.1 材 料 の 品 質	<p>〈規格品〉 コンクリートがJIS規格品(※1)又は国土交通大臣認定品であることを、納入書又は認定書等の書類により確認する。 (※1) JIS A 5308 (レディミクストコンクリート) に規定されている。</p>
6.2 強 度	<p>〈試験報告書、納品書又は配合計画書〉 試験報告書により、コンクリートの圧縮強度が品質基準強度(*1)(*2)以上の強度で発現していることを確認する。 試験報告書が検査時点で報告されていない場合、納品書や配合計画書などより、コンクリートの調合管理強度(呼び強度)(*1)が品質基準強度(*1)(*2)以上の強度で計画されていることを確認する。</p>

〈打込み欠陥〉

コンクリートの打ち上り面を目視し、均質・密実な状態であり、じゃんか(豆板)、打継ぎ欠陥、ひび割れなどの打込み欠陥が発生していないことを確認する。欠陥と思われる事象が確認出来た場合、事業者に指摘し、欠陥部分に対する事業者の所見及び対応方法等を提示していただくように依頼する。

〈打ち込み欠陥の判断基準について〉

(一般社団法人公共建築協会発行 建築工事管理指針 平成 25 年版上巻より抜粋)

・じゃんか(豆板)

	豆板の程度	補修方法
A	なし	—
B	表面的に軽微であり、粗骨材は叩いても落ちない。	・硬練りモルタルの充填 健全部分を傷めないように不良部分をはつり、水洗いしたのち、木ごて等で 1:2 の硬練りモルタルを丁寧に塗り込み、必要に応じて打継用接着剤を使用する。
C	粗骨材は互いに強く結ばれていて、たたくと落ちるものもあるが、連続的にバラバラと落ちることはない。 内部には大きな空洞は無い。	・コンクリートの打直し 砂利等でたたいて落ちるようなものが残らないように、密実なコンクリート部分まではつりとる。
D	内部にも空洞が多くなる。粗骨材がセメントペーストでまぶされたような状態で露出し、表面から内部まで、粗骨材相互がわずかの部分のみで連結されているような状態である。	露出した鉄筋はその周囲に最少 30mm 以上の隙間をとる。穴の深さは少なくとも 100mm 以上とする。 コンクリートの打込み前には、必ず清掃、水洗し、既存コンクリート部分を湿潤しておく。 打ち込むコンクリートは、硬練りコンクリートとして十分に締め固める。

6.3
打
上
り
の
状
態

・ひび割れ

部位	補修を必要としないひび割れ幅の値
防水性が要求される場合	0.05mm 以下
防水性は要求されないが、かぶり厚さや表面被覆の有無等からみて鉄筋の錆を発生させやすいなど耐久性からみた条件が厳しい場合(塩害・腐食環境下)	0.2mm 以下
耐久性からみた条件が普通の場合(一般屋外環境下)	0.3mm 以下
耐久性からみた条件が緩やかな場合(土中・屋内環境下)	0.4mm 以下

備考

(※ 1) コンクリートの強度の表し方 (参考: 注 1)

- ・品質基準強度: 設計基準強度及び耐久設計基準強度の大きい方の値 (単位: N/mm^2)。
- ・調合管理強度 (呼び強度): 品質基準強度に構造体温度補正値を加えた値 (単位: N/mm^2)。

(※ 2) 構造体コンクリートの圧縮強度の判定基準(注 1)

- ・標準養生した供試体 (材齢 28 日) の平均値が調合管理強度以上であれば合格。
- ・構造体から採取したコア供試体 (材齢 91 日) の平均値が品質基準強度以上であれば合格。
- ・現場水中養生供試体 (材齢 28 日までの平均気温が $20^{\circ}C$ 以上の場合) の平均値が調合管理強度以上であれば合格。
- ・現場水中養生供試体 (材齢 28 日までの平均気温が $20^{\circ}C$ 未満の場合) の平均値から $3N/mm^2$ を減じた値が品質基準強度以上であれば合格。

注 1: 日本建築学会編、建築工事標準仕様書・同解説、JASS5 鉄筋コンクリート工事 2009.2 改訂

現場検査要領

7	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鋼材	7.1 鋼材等の品質	品質	書類	

項目	確認内容・検査方法											
7.1 鋼材等 の 品質	<p>〈鋼材等の品質〉 鋼材等の規格がJIS規格品又は国土交通大臣の認定品であることを、納入書（ミルシート）及び工場製作要領書（工場製作範囲の品質管理要領）（*1）等の書類により確認する。 この鋼材等とは、構造用鋼材、高力ボルト・ボルト・スタッド及びターンバックル、溶接材料（溶接棒など）等の主要構造部その他の重要である部分に使用する材料を指す。</p>											
備考	<p>（*1）工場製作要領書の記載事項は、おおむね次のとおりである。（（注1）による）</p> <table border="0"> <tr> <td>① 総則及び工事概要、</td> <td>② 鉄骨製作者の管理組織、工事担当</td> </tr> <tr> <td>③ 溶接技能者の氏名、所持資格等、</td> <td>④ 製造設備の能力、</td> <td>⑤ 工程表</td> </tr> <tr> <td>⑥ 使用材料の名称、規格、製造所及び使用箇所、</td> <td>⑦ 工作・溶接手順、工法等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧ 品質管理・検査項目、</td> <td>⑨ 塗装計画、</td> <td>⑩ 製品の輸送計画</td> </tr> </table>	① 総則及び工事概要、	② 鉄骨製作者の管理組織、工事担当	③ 溶接技能者の氏名、所持資格等、	④ 製造設備の能力、	⑤ 工程表	⑥ 使用材料の名称、規格、製造所及び使用箇所、	⑦ 工作・溶接手順、工法等		⑧ 品質管理・検査項目、	⑨ 塗装計画、	⑩ 製品の輸送計画
① 総則及び工事概要、	② 鉄骨製作者の管理組織、工事担当											
③ 溶接技能者の氏名、所持資格等、	④ 製造設備の能力、	⑤ 工程表										
⑥ 使用材料の名称、規格、製造所及び使用箇所、	⑦ 工作・溶接手順、工法等											
⑧ 品質管理・検査項目、	⑨ 塗装計画、	⑩ 製品の輸送計画										

現場検査要領

8	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鉄骨の施工	8.1 部材の寸法・形状・配置	柱、梁、筋交いの施工状況	目視 書類	令3章 第8節
	8.2 溶接接合部の検査	溶接部の検査方法	目視 書類	令67条2項 H12告1464

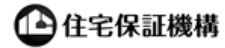
項目	確認内容・検査方法
8.1 部材の寸法・計上・配置	<p>〈柱、梁、筋交い、床板の施工状況〉 柱、梁、筋交い、床板が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されていることを確認する。</p>
8.2 溶接接合部の検査	<p>〈溶接部の検査〉 溶接部の検査について、<u>試験報告書等</u>の書類により、検査方法（外観検査、超音波探傷試験など）を確認し、記入する。</p>

現場検査要領

8	現場検査項目	確認項目	検査方法	準拠基準
鉄骨の施工	8.3 高力ボルト接合	部材の種類	目視 書類	令67条2項 H12告1464
		摩擦面の状況	目視	令67条2項 H12告1464
		締め付け状況	目視	

項目	確認内容・検査方法
8.3 高力ボルト接合	<p>〈高力ボルトの種類〉 高力ボルトとしてトルシア形又は JIS 型六角が用いられ、本数、スプライス数等が設計図書のとおり施工されていることを確認する。</p> <p>〈摩擦面の錆びの発生状態〉 高力ボルト摩擦面に適度の錆びが発生した状態又はショットブラスト等の方法により、ボルトが所定の締め付け力を有する状態であることを、目視又は自主管理書類等により確認する。（*1）</p> <p>〈締め付け状態〉 高力ボルトの接合部が以下の状態であり、締め付け状態に明らかな不具合がないことを確認する。（*2）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・肌すきがない ・ピンテールが破断している ・マーキングにズレがあり、共回りしていない
備考	<p>（*1） 営繕部監理指針（注1）では、高力ボルト摩擦面のすべり係数値を0.45以上確保することを標準としている。これは、錆びの発生状態が鋼材の表面が一様に赤く見える程度のものであり、少ないのも、浮き錆びに近いのも不相当であるとしている。</p> <p>（*2） 高力ボルトの締め付けは、標準的に、一次締め、マーキング、本締めの3段階で行われる。本締め後の締め付け状態の確認は、以下のように外観の目視により行うことができる。 （参考：（注1）、（注2））</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ピンテールが破断されていることを確認する。 ・一次締め後、ボルト・ナット・座金及び部材にわたり付されたマークのずれ位置を確認する。 <p>（注1） 国土交通大臣官房官庁営繕部監修、建築工事監理指針 （注2） 日本建築学会編、建築工事標準仕様書・同解説、JASS 6 鉄骨工事 2009.2 改訂</p>

鉄骨造用 現場検査チェックシート（基礎）/特定住宅版



まもりす

邸

申込受付番号	3	9	9	9	9	9	9	9
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

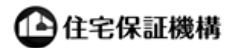
事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 10 月 5 日 9時 00分 ~ 9時 25分

検査項目		適否の判断基準	判定	確認方法		
				目視計測	書類	聴取
1 地盤調査	1	地盤調査の実施状況 設計施工基準に基づいて地盤調査が実施されている ・計測箇所4箇所以上 又は工学的根拠から3箇所以下 ・適切な地盤調査方法である（※平板載荷試験の単独は不可）	○		レ	
	2	地盤調査の考察 地盤調査会社等が工学的に考察を行い、地盤補強の要否や基礎の形式等が判断されている	○		レ	
2 杭・地盤補強	1	杭基礎 杭基礎の種類、仕様が設計図書とおりである	/			
	2	地盤補強の実施状況 地盤調査結果の考察又は設計者の考察に基づいて、以下いずれかの対応がなされている □地盤補強が不要と判断されている ☑地盤補強が実施されている（工法を以下にチェック） ☑柱状改良 □表層改良 □小口径鋼管杭 □木杭 □小口径コンクリート杭 □その他（ ）	○		レ	
3 基礎	1	基礎の構造 ☑構造計算 □設計施工基準第6条による	○		レ	
	2	鉄筋のかぶり 土に接する部分のかぶり厚さが設計図書とおりである	○	レ	レ	
	3	独立基礎の配筋 鉄筋径・本数・間隔等が設計図書とおりである	/			
	4	基礎梁配筋 基礎梁主筋の径・本数、肋筋の径・間隔等が設計図書とおりである	○	レ	レ	
	5	スラブ配筋 基礎スラブ（耐圧盤）の鉄筋径・間隔等が設計図書とおりである	/			
	6	鉄筋の定着 主筋の定着位置、定着長さが設計図書とおりである	○	レ	レ	
	7	主筋の継手 主筋の継手位置が設計図書とおりである	○	レ	レ	
	8	開口補強 開口部の補強配筋が設計図書とおりに施工されている	○	レ	レ	
	9	別工区の施工状況 □現場検査時に未施工の工区がある □現場検査時に施工済の工区がある（工区を以下にチェック） □深基礎部分 □一部地下部分の基礎 □別工区部分の基礎	/			
鉄筋	4	1 鉄筋の品質 鉄筋がJIS規格品（JIS G 3112）又は大臣認定品である	○		レ	
5 柱脚部	1	露出柱脚 アンカーボルトが設計図書とおりの位置に施工されている	○	レ	レ	
	2	根巻柱脚 根巻き部分の高さ、根巻き部分の主筋の本数及び基礎への定着が設計図書とおりに施工されている	/			
	3	埋込み柱脚 埋込み部分の寸法・かぶり（埋込み深さ及び鉄骨かぶり厚さ）が設計図書とおりに施工されている	/			
3条確認		☑無 □有⇒機構整理番号：				
特記事項						
結果		☑ 指摘内容はありません □ 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]

鉄骨造用 現場検査チェックシート（構造）/特定住宅版



まもいけ 邸

申込受付番号	3	9	9	9	9	9	9	9
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

事業者情報	12345678 (株)住宅工務店	
現場検査員番号	99999	
現場検査員名	検査 太郎	

現場検査立会者名	立会 太郎
現場検査日時	平成 28 年 11 月 15 日 9時 00分 ~ 9時 35分

検査項目	適否の判断基準	判定	確認方法		
			目視計測	書類	聴取
コンクリート基礎のト	1 品質	コンクリートがJIS規格品（JIS A 5308）又は大臣認定品である	○		レ
	2 強度	□コンクリートの圧縮強度が品質基準強度以上であることが4週強度の試験報告書等により確認できる ☑コンクリートの納品書や配合計画書に記載されている 調合管理強度(呼び強度)が品質基準強度以上である	○		レ
	3 打上りの状態	打込み欠陥（ジャンカ・打継欠陥・硬化不良等）が無く、均質に施工されている	○	レ	
鋼材	7 1 鋼材等の品質	鋼材がJIS規格品又は大臣認定品である	○		レ
8 鉄骨の施工	1 部材の寸法・形状・配置	柱が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている	○	レ	レ
		梁が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている	○	レ	レ
		筋交いが設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている	○	レ	レ
		床版が設計図書にさだめる寸法・形状・配置で施工されている	○	レ	レ
	2 溶接接合部の検査	溶接部を対象に以下の検査が実施され、割れやアンダーカット等の構造耐力上支障のある欠陥が無い □外観検査 ☑超音波探傷検査	○		レ
	3 高力ボルト接合	高力ボルトとして以下の部材が用いられ、本数、スプライス数等が設計図書のとおり施工されている ☑トルシア形 □JIS形六角	○	レ	レ
		摩擦接合部の摩擦面は、赤さびが発生した状態又はショットブラスト等の方法で所定のすべり係数を有する状態である 締付け状態に明らかな不具合がない ・肌すぎがないこと ・ピンテールが破断していること ・マーキングにズレがあり共回りしていないこと	○	レ	レ
3条確認	☑無 □有⇒機構整理番号：				
特記事項					
結果	☑ 指摘内容はありませぬ □ 指摘内容通知書を確認する				

【凡例】 判定欄 [適合：○、不適合：×と記入、該当なし：「/」（斜線）を記入]
 確認方法欄 [確認の拠り所を明らかにし、該当する欄にチェックマーク「レ」を記入]