

日住協第38号  
平成24年5月8日

会 員 各 位

一般社団法人 日本住宅建設産業協会  
専務理事 田村 仁 人

**現場検査マニュアル及び現場検査チェックシートの改訂について**  
(住宅保証機構(株) まもりすまい保険)

住宅保証機構(株)では、「まもりすまい保険 現場検査マニュアル」及び特保住宅検査員が使用する特定住宅版の「現場検査チェックシート」を改訂することとなりましたので、お知らせいたします。

記

1. まもりすまい保険 現場検査マニュアルについて

現場検査マニュアルの主な改訂内容は、別添1をご参照ください。また、日住協に特保住宅検査員が登録されている会員の総括責任者宛に「現場検査マニュアル」を1部お送りいたしますのでご活用ください。なお、複数部必要な場合は、日住協会員専用ページからダウンロードしてご利用くださいますようお願いいたします。

(URL) <http://www.nichijukyo.or.jp/member/tokuho/>

会員専用ページのIDとパスワードは共に「0335110611」です。

2. 現場検査チェックシートについて

(1) 利用開始日

6月1日以降に現場検査を実施する住宅より、新しいチェックシートを使用してください。

(2) 改訂内容

各構造のチェックシートの改訂内容については、工法ごとの新旧対照表(別添2)によりご確認ください。

(3) まもりすネットの対応

6月1日より、まもりすネットから出力されるチェックシートが切り替わります。

本件に関する問合せ先

(一社)日本住宅建設産業協会 担当：水野・田頭・菊原

電話：03-3511-0611

## 現場検査マニュアルの主な改訂内容

主な改訂内容は以下の通りである。

No	概要
1 .	各構造の「現場検査チェックシート」を改訂した。それぞれのチェックシートの改訂内容は、別紙 2 ~ 5 の新旧対照表を参照。
2 .	現場検査要領について、不適切な部分、誤解をまねきやすい部分を訂正するとともに、参考図を追加・改訂した。
3 .	平成 21 年 12 月制定版以降に個別に案内した事務連絡及び現場検査マニュアルの Q & A より、重要な内容を反映した。 (混構造の取り扱い、現場検査時の写真撮影方法、防水オプション検査など)
4 .	帳票の廃止と、これに伴って変更となった手続きを反映した。 (地盤調査報告書提出添付シート、設計内容確認シートなど)
5 .	事業者、事務機関を対象に実施した「現場検査に関するアンケート結果」をふまえて、現場検査時の心得、現場検査チェックシートの取扱いについて重要事項を追加した。
6 .	現場検査に係る帳票類については、帳票ごとに、帳票の解説と帳票見本を見開きで確認できる形に変更した。

以上

新旧現場検査チェックシート対比

平成21年12月制定版

現場検査チェックシート（第1回）木造軸組工法用

（枠組壁工法も同じ）

検査項目	該当項目	施工内容等の記録
1 地盤	1.1 敷地判定	<ul style="list-style-type: none"> <li>判定方法 <input type="checkbox"/>現地調査チェックシート（地盤調査 <input type="checkbox"/>不要） <input type="checkbox"/>地盤調査</li> </ul>
	1.2 地盤調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査方法 <input type="checkbox"/>スウェーデン式サウンディング試験 <input type="checkbox"/>表面波探査 <input type="checkbox"/>ラムサウンディング試験 <input type="checkbox"/>標準貫入試験 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>測定箇所（ ）箇所 <math>\geq</math> 4箇所 3箇所以下の場合（判定の根拠： ）</li> <li>調査結果の考察 <input type="checkbox"/>あり（地盤調査会社の考察） <input type="checkbox"/>なし <input type="checkbox"/>その他（<input type="checkbox"/>設計者考察 <input type="checkbox"/>施工者考察）</li> </ul>
2 地業	2.1 地業	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別 <input type="checkbox"/>砕石地業 <input type="checkbox"/>割栗地業 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> </ul>
	2.2 杭・地盤補強	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法選択根拠 <input type="checkbox"/>調査会社の考察 <input type="checkbox"/>その他の考察（<input type="checkbox"/>設計者 <input type="checkbox"/>施工者 <input type="checkbox"/>地盤補強会社）</li> <li>工法（地盤補強） (杭基礎) <input type="checkbox"/>柱状改良工法 <input type="checkbox"/>表層改良工法 <input type="checkbox"/>小口径杭工法（<input type="checkbox"/>鋼管 <input type="checkbox"/>木杭 <input type="checkbox"/>コンクリート） <input type="checkbox"/>既製コンクリート杭 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> </ul>
3 基礎	3.1 基礎の構造	<ul style="list-style-type: none"> <li>形式 <input type="checkbox"/>布基礎 <input type="checkbox"/>べた基礎 <input type="checkbox"/>免震基礎 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>形式選択根拠 <input type="checkbox"/>調査会社考察 <input type="checkbox"/>その他考察（<input type="checkbox"/>設計者 <input type="checkbox"/>施工者 <input type="checkbox"/>地盤補強会社） <input type="checkbox"/>基礎設計のためのチェックシート（木造2階建以下に限る）</li> <li>根入れ深さ 布基礎（ ）mm <math>\geq</math> 240mm べた基礎（ ）mm <math>\geq</math> 120mm</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 幅（ ）mm <math>\geq</math> 150mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 150mm</li> <li>配筋方法 ベース筋 径（ ）<math>\geq</math>D10、間隔（ ）mm <math>\leq</math> 300mm</li> <li>底版かぶり厚さ</li> </ul>
	3.2 底盤	<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 幅（ ）mm <math>\geq</math> 120mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 120mm 配筋 <input type="checkbox"/>シングル配筋 <input type="checkbox"/>ダブル配筋</li> <li>配筋方法 <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 <input type="checkbox"/>その他（ ） 鉄筋 径（ ）mm、間隔（ ）mm</li> <li>底版かぶり厚さ</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 幅（ ）mm <math>\geq</math> 120mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 120mm</li> <li>配筋方法 主筋 径（ ）<math>\geq</math> D13 縦筋 径（ ）<math>\geq</math> D10、間隔（ ）mm <math>\leq</math> 300mm</li> <li>主筋の継手 <input type="checkbox"/>重ね継手（重ね長さ： ）mm <input type="checkbox"/>溶接継手</li> <li>床下換気措置 <input type="checkbox"/>換気口 <input type="checkbox"/>ねこ土台 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>換気口廻りの補強 <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>該当換気口なし</li> </ul>
	3.4 立上り部分	<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 幅（ ）mm <math>\geq</math> 120mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 120mm</li> <li>配筋方法 主筋 径（ ）<math>\geq</math> D13 縦筋 径（ ）<math>\geq</math> D10、間隔（ ）mm <math>\leq</math> 300mm</li> <li>主筋の継手 <input type="checkbox"/>重ね継手（重ね長さ： ）mm <input type="checkbox"/>溶接継手</li> <li>床下換気措置 <input type="checkbox"/>換気口 <input type="checkbox"/>ねこ土台 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>換気口廻りの補強 <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>該当換気口なし</li> </ul>

2012年改訂版

現場検査チェックシート第1回検査（基礎）木造軸組工法用

（枠組壁工法も同じ）

検査項目	該当項目	施工内容等の記録
1 地盤	1.1 地盤調査の要否	<ul style="list-style-type: none"> <li>判定方法 <input type="checkbox"/>地盤調査実施 <input type="checkbox"/>現地調査チェックシートにより調査不要（戸建木造2階建て以下に限る）</li> </ul>
	1.2 地盤調査の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査方法 <input type="checkbox"/>SWS試験 <input type="checkbox"/>表面波探査 <input type="checkbox"/>ラムサウンディング試験 <input type="checkbox"/>標準貫入試験 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>測定箇所（ ）箇所 <math>\geq</math> 4箇所 3箇所以下の場合（判定の根拠： ）</li> <li>削除</li> </ul>
2 地業	2.1 地業	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別 <input type="checkbox"/>砕石地業 <input type="checkbox"/>割栗地業 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> </ul>
	2.2 地盤補強	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法の選択根拠 考察 <input type="checkbox"/>地盤調査会社 <input type="checkbox"/>設計者 <input type="checkbox"/>施工者 <input type="checkbox"/>地盤補強会社 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>工法 <input type="checkbox"/>柱状改良工法 <input type="checkbox"/>表層改良工法 <input type="checkbox"/>小口径鋼管杭 <input type="checkbox"/>小口径コンクリート杭 <input type="checkbox"/>木杭 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> </ul>
3 基礎	3.1 基礎の構造	<ul style="list-style-type: none"> <li>形式 <input type="checkbox"/>布基礎 <input type="checkbox"/>べた基礎 <input type="checkbox"/>免震基礎 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>形式の選択根拠 考察 <input type="checkbox"/>地盤調査会社 <input type="checkbox"/>設計者 <input type="checkbox"/>施工者 <input type="checkbox"/>地盤補強会社 <input type="checkbox"/>その他（ ） <input type="checkbox"/>基礎設計のためのチェックシート（木造2階建以下に限る）</li> <li>根入れ深さ 布基礎（ ）mm <math>\geq</math> 240mm べた基礎（ ）mm <math>\geq</math> 120mm</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 ベース幅（ ）mm <math>\geq</math> 150mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 150mm</li> <li>配筋方法 ベース筋 径（D）<math>\geq</math>D10、間隔（ ）mm <math>\leq</math> 300mm</li> <li>底盤かぶり厚さ</li> </ul>
	3.2 底盤	<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 幅（ ）mm <math>\geq</math> 120mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 120mm</li> <li>配筋方法 根拠 <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 <input type="checkbox"/>ダブル配筋 <input type="checkbox"/>シングル配筋 <input type="checkbox"/>鉄筋 径（D）<math>\geq</math>D10、間隔（ ）mm <math>\leq</math> 300mm</li> <li>底盤かぶり厚さ</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 幅（ ）mm <math>\geq</math> 120mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 120mm</li> <li>配筋方法 主筋 径（D）<math>\geq</math> D13 縦筋 径（D）<math>\geq</math> D10、間隔（ ）mm <math>\leq</math> 300mm</li> <li>鉄筋の継手 <input type="checkbox"/>重ね継手（重ね長さ： ）mm <input type="checkbox"/>圧接継手 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>床下換気措置 <input type="checkbox"/>換気口 <input type="checkbox"/>ねこ土台（基礎パッキン） <input type="checkbox"/>基礎断熱工法による省略 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>削除</li> </ul>
	3.4 立上り部分	<ul style="list-style-type: none"> <li>幅・厚さ寸法 幅（ ）mm <math>\geq</math> 120mm 厚さ（ ）mm <math>\geq</math> 120mm</li> <li>配筋方法 主筋 径（D）<math>\geq</math> D13 縦筋 径（D）<math>\geq</math> D10、間隔（ ）mm <math>\leq</math> 300mm</li> <li>鉄筋の継手 <input type="checkbox"/>重ね継手（重ね長さ： ）mm <input type="checkbox"/>圧接継手 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>床下換気措置 <input type="checkbox"/>換気口 <input type="checkbox"/>ねこ土台（基礎パッキン） <input type="checkbox"/>基礎断熱工法による省略 <input type="checkbox"/>その他（ ）</li> <li>削除</li> </ul>

現場検査チェックシート第1回(基礎)検査(RC・SRC\*・CB)造用

\*SRC造の場合SRC造<補充版>と併用

現場検査チェックシート第1回検査(基礎) RC・SRC\*・CB造用

\*SRC造の場合SRC造<補充版>と併用

検査項目	該当項目	施工内容等の記録
1 地盤	1.1 地盤調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査方法 <input type="checkbox"/>スケッチ式ソウディング試験 <input type="checkbox"/>標準貫入試験(ボーリング調査)</li> <li><input type="checkbox"/>物理探査(表面波探査含む) <input type="checkbox"/>ラムサウンディング試験</li> <li><input type="checkbox"/>その他( <input type="checkbox"/>平板載荷試験 その他( ) )</li> </ul>
	2.1 基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>測定箇所 (箇所)</li> <li>・3箇所以下の場合(判定根拠: )</li> </ul>
	2.2 杭基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>形式の選定 <input type="checkbox"/>構造計算 <input type="checkbox"/>設計施工基準第6条による</li> <li>工法 <input type="checkbox"/>場所打ち杭 <input type="checkbox"/>既製コンクリート杭 <input type="checkbox"/>鋼管杭</li> <li>その他( )</li> <li>杭の規格・寸法 径( mm) 鋼管杭肉厚( mm) 長さ( m) 本数( 本)</li> <li>施工精度の確認 <input type="checkbox"/>杭の芯ズレ量(最大: mm) ≤ 構造計算の誤差範囲 <input type="checkbox"/>その他( )</li> <li><input type="checkbox"/>施工結果報告書 [ <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし ]</li> </ul>
2.3 地盤補強	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法 <input type="checkbox"/>柱状改良工法 長さ( m) 本数( 本)</li> <li><input type="checkbox"/>表層改良工法 改良深さ( m)</li> <li><input type="checkbox"/>小口径鋼管杭 長さ( m) 本数( 本)</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> <li><input type="checkbox"/>地盤補強工事完了報告書 [ <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし ]</li> </ul>	
3 鉄筋	3.1 鉄筋の品質	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造工場 <input checked="" type="checkbox"/> J I S 認証工場</li> </ul>
4 コンクリート	4.1 材料の品質	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造工場 <input type="checkbox"/> J I S 認証工場 <input type="checkbox"/> その他( )</li> <li>運搬時間 ( 分)</li> </ul>
	4.2 調合計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>配合計画書 基礎 (調合管理強度: N/mm<sup>2</sup>, スランプ: cm)</li> <li>上部躯体 (調合管理強度: N/mm<sup>2</sup>, スランプ: cm)</li> </ul>
5 基礎	5.1 基礎の形式等	<ul style="list-style-type: none"> <li>形式、配置、寸法等(図面との整合性等)</li> </ul>
	5.2 鉄筋のかぶり	<ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚さ 土に接する部分( cm) ≥ 6cm</li> </ul>
	5.3 配筋方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎ばり主筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>基礎スラブ(耐圧盤)鉄筋径及び間隔(図面との整合性等)</li> </ul>
	5.4 鉄筋の継手	<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の種類 <input type="checkbox"/>重ね継手 <input type="checkbox"/>圧接継手 <input type="checkbox"/>溶接継手 <input type="checkbox"/>機械式継手 <input type="checkbox"/>その他</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の位置 (図面との整合性等)</li> <li>継手の品質検査 <input type="checkbox"/>外観試験 <input type="checkbox"/>超音波探傷試験 <input type="checkbox"/>引張試験 <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
	5.5 基礎梁の開口補強	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>補強鉄筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
5.6 免震装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別 <input type="checkbox"/>積層ゴム <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>	

検査項目	該当項目	施工内容等の記録
1 地盤	1.1 地盤調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査方法 <input type="checkbox"/>標準貫入試験(ボーリング調査) <input type="checkbox"/>ラムサウンディング試験</li> <li><input type="checkbox"/>SWS試験 <input type="checkbox"/>表面波探査法(物理探査法)</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
	2.1 基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>測定箇所 (箇所)</li> <li>・3箇所以下の場合(判定根拠: )</li> </ul>
	2.2 杭基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>形式の選定 <input type="checkbox"/>構造計算 <input type="checkbox"/>設計施工基準第6条による</li> <li>工法 <input type="checkbox"/>場所打ち杭 <input type="checkbox"/>既製コンクリート杭 <input type="checkbox"/>鋼管杭</li> <li>その他( )</li> <li>杭の規格・寸法 径( mm) 鋼管杭肉厚( mm) 長さ( m) 本数( 本)</li> <li>杭の施工精度の確認 <input type="checkbox"/>杭の芯ズレ量(最大: mm) <input type="checkbox"/>構造計算の許容誤差範囲 <input type="checkbox"/>補強工事実施</li> </ul>
2.3 地盤補強	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法 <input type="checkbox"/>柱状改良工法 長さ( m) 本数( 本)</li> <li><input type="checkbox"/>表層改良工法 改良深さ( m)</li> <li><input type="checkbox"/>小口径鋼管杭 長さ( m) 本数( 本)</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> <li>削除</li> </ul>	
3 鉄筋	3.1 鉄筋の品質	<ul style="list-style-type: none"> <li>規格品 <input checked="" type="checkbox"/> J I S 規格品 (JIS G 3112) 又は大臣認定品</li> </ul>
4 コンクリート	4.1 材料の品質	<ul style="list-style-type: none"> <li>規格品 <input checked="" type="checkbox"/> J I S 規格品 (JIS A 5308) 又は大臣認定品</li> </ul>
	4.2 調合計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>配合計画書 基礎 (調合管理強度: N/mm<sup>2</sup>, スランプ: cm)</li> <li>上部躯体 (調合管理強度: N/mm<sup>2</sup>, スランプ: cm)</li> </ul>
5 基礎	5.1 鉄筋のかぶり	<ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚さ 土に接する部分( cm) ≥ 6cm</li> </ul>
	5.2 配筋方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎ばり主筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>基礎スラブ(耐圧盤)鉄筋径及び間隔(図面との整合性等)</li> </ul>
	5.3 主筋の継手	<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の種類 <input type="checkbox"/>圧接継手 <input type="checkbox"/>溶接継手 <input type="checkbox"/>機械式継手 <input type="checkbox"/>重ね継手 <input type="checkbox"/>その他</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の位置 (図面との整合性等)</li> <li>継手の品質検査 <input type="checkbox"/>外観試験 <input type="checkbox"/>超音波探傷試験 <input type="checkbox"/>引張試験 <input type="checkbox"/>重ね継手の長さ <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
	5.4 基礎梁の開口補強	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>補強鉄筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
	5.5 免震装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別 <input type="checkbox"/>積層ゴム <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>

現場検査チェックシート第1回(基礎)S造用

現場検査チェックシート第1回検査(基礎) S造用

検査項目		該当項目	施工内容等の記録
1 地盤	1.1 地盤調査		<ul style="list-style-type: none"> <li>調査方法 <input type="checkbox"/>オーディオ式ゲイジング試験 <input type="checkbox"/>標準貫入試験(ボーリング調査)</li> <li><input type="checkbox"/>物理探査(表面波探査含む) <input type="checkbox"/>ラムサウンディング試験</li> <li>[ <input type="checkbox"/>平板載荷試験 その他( ) ]</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>測定箇所 ( )箇所 ・3箇所以下の場合(判定根拠: )</li> </ul>
2 杭・地業	2.1 基礎		<ul style="list-style-type: none"> <li>形式の選定 <input type="checkbox"/>構造計算 <input type="checkbox"/>設計施工基準第6条による</li> </ul>
	2.2 杭基礎	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法 <input type="checkbox"/>場所打ち杭 <input type="checkbox"/>既製コンクリート杭 <input type="checkbox"/>鋼管杭</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>杭の規格・寸法 径( )mm 鋼管杭肉厚( )mm 長さ( )m 本数( )本</li> </ul>
		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>施工精度の確認 <input type="checkbox"/>杭の芯ズレ量(最大: )mm <input type="checkbox"/>構造計算の誤差範囲 <input type="checkbox"/>施工結果報告書 <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
2.3 地盤補強	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法 <input type="checkbox"/>柱状改良工法 長さ( )m 本数( )本</li> <li><input type="checkbox"/>表層改良工法 改良深さ( )m</li> <li><input type="checkbox"/>小口径鋼管杭 長さ( )m 本数( )本</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> <li><input type="checkbox"/>地盤補強工事完了報告書 <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし</li> </ul>	
3 鉄筋	3.1 鉄筋の品質		<ul style="list-style-type: none"> <li>製造工場 <input type="checkbox"/>JIS認証工場</li> </ul>
4 コンクリート	4.1 材料の品質		<ul style="list-style-type: none"> <li>製造工場 <input type="checkbox"/>JIS認証工場 <input type="checkbox"/>その他( )</li> <li>運搬時間( )分</li> </ul>
	4.2 調合計画		<ul style="list-style-type: none"> <li>配合計画書 基礎(調合管理強度: )N/mm<sup>2</sup>、スランプ: )cm</li> </ul>
5 基礎	5.1 基礎の形式等		<ul style="list-style-type: none"> <li>形式、配置、寸法等(図面との整合性等)</li> </ul>
	5.2 鉄筋のかぶり		<ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚さ 土に接する部分( )cm <math>\geq 6</math>cm</li> </ul>
	5.3 配筋方法		<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎ばり主筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎スラブ(耐圧盤)の鉄筋径及び間隔(図面との整合性等)</li> </ul>
	5.4 鉄筋の継手		<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の種類 <input type="checkbox"/>重ね継手 <input type="checkbox"/>圧接継手 <input type="checkbox"/>溶接継手 <input type="checkbox"/>機械式継手 <input type="checkbox"/>その他</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の位置 (図面との整合性)</li> <li>継手の品質検査 <input type="checkbox"/>外観試験 <input type="checkbox"/>超音波探傷試験 <input type="checkbox"/>引張試験 <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
	5.5 基礎梁の開口補強	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>補強鉄筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
5.6 免震装置	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別 <input type="checkbox"/>積層ゴム <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>	
6 鋼材	6.1 鋼材等の品質		<ul style="list-style-type: none"> <li>鋼材等の規格 <input type="checkbox"/>JIS規格品 <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
	6.2 鉄骨の製作・品質管理	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>製作・品質管理体制 工場製作要領書 <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>その他( )</li> <li>溶接技能者 <input type="checkbox"/>有資格者 <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
7 柱脚部	7.1 柱脚部の形式		<ul style="list-style-type: none"> <li>形式 <input type="checkbox"/>露出形式 <input type="checkbox"/>根巻き形式 <input type="checkbox"/>埋込み形式</li> </ul>
	7.2 露出柱脚	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンカーボルトの状況(基礎への定着及び設置位置)</li> </ul>
	7.3 根巻き柱脚	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>根巻き主筋の基礎への定着、根巻き部分の高さ</li> </ul>
	7.4 埋込み柱脚	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>埋込み部分の寸法・かぶり(長さ及び鉄骨かぶり厚さ)</li> </ul>

検査項目		該当項目	施工内容等の記録
1 地盤	1.1 地盤調査		<ul style="list-style-type: none"> <li>調査方法 <input type="checkbox"/>標準貫入試験(ボーリング調査) <input type="checkbox"/>ラムサウンディング試験</li> <li><input type="checkbox"/>SWS試験 <input type="checkbox"/>表面波探査法(物理探査法)</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>測定箇所 ( )箇所 3箇所以下の場合(判定根拠: )</li> </ul>
2 杭・地業	2.1 基礎		<ul style="list-style-type: none"> <li>形式の選定 <input type="checkbox"/>構造計算 <input type="checkbox"/>設計施工基準第6条による</li> </ul>
	2.2 杭基礎	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法 <input type="checkbox"/>場所打ち杭 <input type="checkbox"/>既製コンクリート杭 <input type="checkbox"/>鋼管杭</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>杭の規格・寸法 径( )mm 鋼管杭肉厚( )mm 長さ( )m 本数( )本</li> </ul>
		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>杭の施工精度の確認 <input type="checkbox"/>杭の芯ズレ量(最大: )mm <input type="checkbox"/>構造計算の許容誤差範囲 <input type="checkbox"/>補強工事実施</li> </ul>
2.3 地盤補強	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法 <input type="checkbox"/>柱状改良工法 長さ( )m 本数( )本</li> <li><input type="checkbox"/>表層改良工法 改良深さ( )m</li> <li><input type="checkbox"/>小口径鋼管杭 長さ( )m 本数( )本</li> <li><input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>	
3 鉄筋	3.1 鉄筋の品質		<ul style="list-style-type: none"> <li>規格品 <input type="checkbox"/>JIS規格品(JIS G 3112)又は大臣認定品</li> </ul>
4 コンクリート	4.1 材料の品質		<ul style="list-style-type: none"> <li>規格品 <input type="checkbox"/>JIS規格品(JIS A 5308)又は大臣認定品</li> </ul>
	4.2 調合計画		<ul style="list-style-type: none"> <li>配合計画書 基礎(調合管理強度: )N/mm<sup>2</sup>、スランプ: )cm</li> </ul>
5 基礎	削除		
	5.1 鉄筋のかぶり		<ul style="list-style-type: none"> <li>かぶり厚さ 土に接する部分( )cm <math>\geq 6</math>cm</li> </ul>
	5.2 配筋方法		<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎ばり主筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
		<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎スラブ(耐圧盤)の鉄筋径及び間隔(図面との整合性等)</li> </ul>
	5.3 主筋の継手		<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の種類 <input type="checkbox"/>圧接継手 <input type="checkbox"/>溶接継手 <input type="checkbox"/>機械式継手 <input type="checkbox"/>重ね継手 <input type="checkbox"/>その他</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>継手の位置 (図面との整合性)</li> <li>継手の品質検査 <input type="checkbox"/>外観試験 <input type="checkbox"/>超音波探傷試験 <input type="checkbox"/>引張試験 <input type="checkbox"/>重ね継手の長さ <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
	5.4 基礎梁の開口補強	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>補強鉄筋の径・本数等(図面との整合性等)</li> </ul>
5.5 免震装置	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>種別 <input type="checkbox"/>積層ゴム <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>	
6 鋼材	6.1 鋼材等の品質		<ul style="list-style-type: none"> <li>規格品 <input type="checkbox"/>JIS規格品又は大臣認定品</li> </ul>
	6.2 鉄骨の製作・品質管理	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>製作・品質管理体制 工場製作要領書 <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>その他( )</li> <li>溶接技能者 <input type="checkbox"/>有資格者 <input type="checkbox"/>その他( )</li> </ul>
7 柱脚部	7.1 柱脚部の形式		<ul style="list-style-type: none"> <li>形式 <input type="checkbox"/>露出形式 <input type="checkbox"/>根巻き形式 <input type="checkbox"/>埋込み形式</li> </ul>
	7.2 露出柱脚	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンカーボルトの状況(基礎への定着及び設置位置)</li> </ul>
	7.3 根巻き柱脚	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>根巻き部分の高さ、根巻き主筋の基礎への定着</li> </ul>
	7.4 埋込み柱脚	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>