

状況調査書 (木造(鉄骨造も含む)・戸建住宅)

(基本情報)

検査対象住宅		(住宅所有者) (所在地)			様邸
検査依頼主		(会社名・担当者)			
現況検査立会者		(会社名・担当者)			
構造	<input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> S造	階数	地上 階、地下 階		
建築時期	年	延床面積	. m ²		

検査者 氏名					印
建築士	建築士資格	()登録			第 号
	建築士事務所	建築士事務所 ()知事登録			第 号
	建築士事務所名				
	建築士事務所住所				
受講したインスペクションに関する講習	講習名	講習団体			
現況検査日時	年 月 日(天候)				
	: ~ :				
検査の結果	劣化事象(<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し)				

(目次)

部位	頁
A 外部	1 【1】 基礎(構造)
	2 【2】 外壁・軒裏(構造・雨水)
	3 【3】 屋根(雨水)
	3 【4】 バルコニー(構造・雨水)
B 内部	4 【5】 天井・小屋組・梁(構造)／天井・小屋組(雨水)
	5 【6】 内壁・柱(構造)／内壁(雨水)
	6 【7】 床(構造)
	6 【8】 土台・床組(構造)
	7 【9】 基礎(構造)
	8 【10】 設備配管【給水・給湯管】
	8 【10】 設備配管【排水管】
	8 【10】 設備配管【換気ダクト】
C	9 オプション
	9 オプション検査 非破壊検査機器による検査

※確認の程度の区分の凡例(第3面以降の確認欄の凡例)

- ① 「すべてまたはほとんどが確認できた」 ... 9割以上
- ② 「過半の部分が確認できた」 ... 5割以上9割未満
- ③ 「過半の部分が確認できなかった」 ... 1割以上5割未満
- ④ 「ほとんど確認できなかった」 ... 1割未満
- ⑤ 「まったく確認できなかった」 ... 0割
- ⑥ 「点検口等から目視可能な範囲で確認できた」、又は「足場等を組んで確認した」

様式第2号の3(第9条関係)

(第3面)

検査の結果	【1】基礎	劣化事象(<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し)		
-------	-------	--	--	--

部位等		【1】基礎					
劣化状況 A外部 B内部	確認欄※ □ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥ 現況検査できなかった箇所 (理由 ()) 腐朽・腐食、蟻害	検査項目	確認内容				
		仕上げの種類の確認	<input type="checkbox"/> ア コンクリート直仕上げ <input type="checkbox"/> イ モルタル仕上げその他の塗り仕上げ <input type="checkbox"/> ウ その他の仕上げ				
		(1) 【構造】幅0.5mm以上のひび割れ	<input type="checkbox"/> ア ひび割れが確認されない <input type="checkbox"/> イ ひび割れが確認される(下表に記入) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a. ひび割れが確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/>西面 <input type="checkbox"/>南面 <input type="checkbox"/>北面</td> </tr> <tr> <td>b. 最大のひび割れ幅 ()mm</td> </tr> </table>		a. ひび割れが確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面	b. 最大のひび割れ幅 ()mm	
		a. ひび割れが確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面					
		b. 最大のひび割れ幅 ()mm					
		(2) 【構造】深さ20mm以上の欠損	<input type="checkbox"/> ア 欠損が確認されない <input type="checkbox"/> イ 欠損が確認される(下表に記入) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a. 欠損が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/>西面 <input type="checkbox"/>南面 <input type="checkbox"/>北面</td> </tr> <tr> <td>b. 最大欠損の深さ ()mm</td> </tr> </table>		a. 欠損が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面	b. 最大欠損の深さ ()mm	
		a. 欠損が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面					
		b. 最大欠損の深さ ()mm					
		(3) 【構造】コンクリートの著しい劣化	<input type="checkbox"/> ア 著しい劣化が確認されない <input type="checkbox"/> イ 著しい劣化が確認される(下表に記入) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a. 著しい劣化が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/>西面 <input type="checkbox"/>南面 <input type="checkbox"/>北面</td> </tr> <tr> <td>b. 広範囲に及ぶひび割れの有無 □ア ない <input type="checkbox"/>イ ある</td> </tr> <tr> <td>C. 広範囲に及ぶ欠損の有無 □ア ない <input type="checkbox"/>イ ある</td> </tr> </table>		a. 著しい劣化が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面	b. 広範囲に及ぶひび割れの有無 □ア ない <input type="checkbox"/> イ ある	C. 広範囲に及ぶ欠損の有無 □ア ない <input type="checkbox"/> イ ある
		a. 著しい劣化が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面					
b. 広範囲に及ぶひび割れの有無 □ア ない <input type="checkbox"/> イ ある							
C. 広範囲に及ぶ欠損の有無 □ア ない <input type="checkbox"/> イ ある							
(4) 【構造】さび汁を伴うひび割れ又は欠損	<input type="checkbox"/> ア さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認されない <input type="checkbox"/> イ さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認される (下表に記入) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a. さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/>西面 <input type="checkbox"/>南面 <input type="checkbox"/>北面</td> </tr> </table>		a. さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面				
a. さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面							
(5) 【構造】鉄筋の露出	<input type="checkbox"/> ア 鉄筋の露出が確認されない <input type="checkbox"/> イ 鉄筋の露出が確認される(下表に記入) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>a. 鉄筋の露出が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/>西面 <input type="checkbox"/>南面 <input type="checkbox"/>北面</td> </tr> </table>		a. 鉄筋の露出が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面				
a. 鉄筋の露出が確認された場所 □東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面							
(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないこと。	<input type="checkbox"/> ア ない <input type="checkbox"/> イ ある(下の()内を記入)						
有りの場合	腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所	()					
備考							

様式第2号の3(第9条関係)

(第4面)

検査の結果	【2】外壁・軒裏 (構造)	劣化事象(<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し)	【2】外壁・軒裏 (雨水)	劣化事象(<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し)
-------	------------------	--	------------------	--

部位等		【2】外壁・軒裏(構造)			
劣化状況 A外部	A外部 B内部	確認欄※	検査項目	確認内容	
	現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥	仕上げの種類の確認	<input type="checkbox"/> ア コンクリート直仕上げ <input type="checkbox"/> イ モルタル仕上げその他の塗り仕上げ <input type="checkbox"/> ウ サイディングボードその他の板状の仕上げ材 <input type="checkbox"/> エ タイルによる仕上げ <input type="checkbox"/> オ その他仕上げ	
			(1) 【構造】下地材まで到達するひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落	<input type="checkbox"/> ア 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認されない <input type="checkbox"/> イ 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認される(下表に記入)	
		(2) 【構造】複数の仕上げ材にまたがるひび割れ又は欠損(乾式仕上、タイル仕上(湿式工法)の場合)	a. ひび割れ等が確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面		
			b. 最大のひび割れ幅又は最大欠損の深さ () mm		
			(3) 【構造】金属の著しい錆び又は化学的侵食(乾式仕上げの場合)	a. ひび割れ等が確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面	
				b. 最大のひび割れ幅又は最大欠損の深さ () mm	
		(4) 【構造】仕上げ材の著しい浮き(乾式仕上げ以外の場合)		a. 著しい浮きが確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面	
				b. 著しい浮きが確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面	
		【2】外壁・軒裏(雨水)			
腐朽・腐食、蟻害		確認欄※	検査項目	確認内容	
	(構造)に記載	(1) 【雨水】シーリング材や防水層の破断、欠損	<input type="checkbox"/> ア シーリング材や防水層の破断、欠損が確認されない <input type="checkbox"/> イ シーリング材や防水層の破断、欠損が確認される(下表に記入)		
		a. シーリング材や防水層の破断、欠損が確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面			
		(2) 【雨水】軒裏天井等のシーリング材の破断又は欠損	<input type="checkbox"/> ア 軒裏天井等のシーリング材の破断又は欠損が確認されない <input type="checkbox"/> イ 軒裏天井等のシーリング材の破断又は欠損が確認される(下表に記入)		
		a. 軒裏天井等のシーリング材の破断又は欠損が確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面			
		(3) 【雨水】軒裏天井の雨漏りの跡	<input type="checkbox"/> ア 軒裏天井の雨漏りの跡が確認されない <input type="checkbox"/> イ 軒裏天井の雨漏りの跡が確認される(下表に記入)		
	a. 軒裏天井の雨漏りの跡が確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面				
	(4) 【雨水】屋外に面する建具や建具廻りの隙間や破損、開閉不良	<input type="checkbox"/> ア 建具廻りの隙間や破損、開閉不良が確認されない <input type="checkbox"/> イ 建具廻りの隙間や破損、開閉不良が確認される(下表に記入)			
	a. 屋外に面する建具や建具廻りの隙間や破損、建具廻りの開閉不良が確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面				
	(5) 【雨水】建具廻りのシーリング材の破断	<input type="checkbox"/> ア 建具廻りのシーリング材の破断が確認されない <input type="checkbox"/> イ 建具廻りのシーリング材の破断が確認される(下表に記入)			
a. シーリング材の破断が確認された場所 <input type="checkbox"/> 東面 <input type="checkbox"/> 西面 <input type="checkbox"/> 南面 <input type="checkbox"/> 北面					
(構造)著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないこと。	ない	<input type="checkbox"/> ア ない			
	ある(下の()内を記入)	<input type="checkbox"/> イ ある(下の()内を記入)			
有りの場合	腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所	()			

様式第2号の3(第9条関係)

(第5面)

検査の結果	【3】屋根	劣化事象(□有り、□無し)	【4】バルコニー	劣化事象(□有り、□無し)
-------	-------	---------------	----------	---------------

部位等		【3】屋根(雨水)				
劣化状況	A外部 B内部	確認欄※	検査項目	確認内容		
		□① □② □③ □④ □⑤ □⑥	(1) 【雨水】屋根葺き材の著しい破損、ずれ、ひび割れ、劣化、欠損、浮き又ははがれ	□ア 屋根葺き材の著しい破損、ずれ、ひび割れ、劣化、欠損、浮き又ははがれが確認されない		
				□イ 屋根葺き材の著しい破損、ずれ、ひび割れ、劣化、欠損、浮き又ははがれが確認される a. 屋根葺き材の著しい破損、ずれ、ひび割れ、劣化、欠損、浮きが確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面		
		現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	(2) 【雨水】防水層の著しい劣化又は水切り金物等の不具合(陸屋根等の場合)	□ア 防水層の著しい劣化又は水切り金物等の不具合が確認されない		
				□イ 防水層の著しい劣化又は水切り金物等の不具合が確認される(下表に記入) a. 防水層の著しい劣化又は水切り金物等の不具合が確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面		
		腐朽・腐食、蟻害	(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないと。 有りの場合 腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所	□ア ない □イ ある(下の()内を記入)		
				()		
		【4】バルコニー(構造・雨水)				
		A外部	確認欄※	検査項目	確認内容	
			□① □② □③ □④ □⑤ □⑥	(1) 【構造】支持部材(バルコニーを構成している柱・梁・根太等)、床の著しいぐらつき、ひび割れ又は劣化(ルーフバルコニー等の場合)	□ア 支持部材、床の著しいぐらつき、ひび割れ又は劣化が確認されない	
□イ 支持部材、床の著しいぐらつき、ひび割れ又は劣化が確認される(下表に記入) a. 支持部材、床の著しいぐらつき、ひび割れ又は劣化が確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面						
現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	(2) 【雨水】防水層の著しい劣化又は水切り金物等の不具合		□ア 最大のひび割れ幅 ()mm			
			□イ 防水層の著しい劣化又は水切り金物等の不具合が確認される a. 防水層の著しい劣化又は水切り金物等の不具合が確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面			
腐朽・腐食、蟻害	(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないと。 有りの場合 腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所		□ア ない □イ ある(下の()内を記入)			
			()			
備考						

様式第2号の3(第9条関係)

(第6面)

検査の結果	【5】天井・小屋組・梁 (構造)	劣化事象(□ 有り、 □ 無し)	【5】天井・小屋組 (雨水)	劣化事象(□ 有り、 □ 無し)
-------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------

部位等		【5】天井・小屋組・梁(構造)			
劣化状況	A外部 B内部	確認欄※	検査項目	確認内容	
	現況検査できなかった箇所 (理由 ())	□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥	(1) 【構造】天井における下地材まで達するひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落	□ア 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認されない □イ 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認される(下表に記入) a. 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認された場所 ())	
			(2) 【構造】小屋組の著しいひび割れ、劣化又は欠損	□ア 小屋組の著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認されない □イ 小屋組の著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認される(下表に記入) a. 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認された場所 ()) b. 最大のひび割れ幅又は最大欠損の深さ ())mm	
			(3) 【構造】梁の著しいひび割れ、劣化又は欠損	□ア 梁の著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認されない □イ 梁の著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認される(下表に記入) a. 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認された場所 ()) b. 最大のひび割れ幅又は最大欠損の深さ ())mm	
			(4) 【構造】梁の著しいたわみ	□ア 梁の著しいたわみが確認されない □イ 梁の著しいたわみが確認される(下表に記入) a. 著しいたわみが確認された場所 ()) b. タわみの計測値 ())	
	【5】天井・小屋組(雨水)				
	腐朽・腐食、蟻害	確認欄※	検査項目	確認内容	
		(構造)に記載	(1) 【雨水】天井の雨漏りの跡	□ア 天井の雨漏りの跡が確認されない □イ 天井の雨漏りの跡が確認される(下表に記入) a. 天井の雨漏りの跡が確認された場所 ())	
			(2) 【雨水】小屋組の雨漏りの跡	□ア 小屋組の雨漏りの跡が確認されない □イ 小屋組の雨漏りの跡が確認される(下表に記入) a. 小屋組の雨漏りの跡が確認された場所 ())	
		腐朽・腐食、蟻害	(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないと。 有りの場合	□ア ない □イ ある(下の()内を記入) ())	
腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所					
備考					

様式第2号の3(第9条関係)

(第7面)

検査の結果	【6】内壁・柱 (構造)	劣化事象(□有り、□無し)	【6】内壁 (雨水)	劣化事象(□有り、□無し)
-------	-----------------	---------------	---------------	---------------

部位等		【6】内壁・柱(構造)			
劣化状況	A外部 B内部	確認欄※	検査項目	確認内容	
	現況検査できなかった箇所 ()	□① □② □③ □④ □⑤	(1) 【構造】下地材まで到達するひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落	□ア 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認されない □イ 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認される(下表に記入) a. 下地材に至るひび割れ、欠損、浮き、はらみ又は剥落が確認された場所 ()	
			(2) 【構造】柱・壁における6/1,000以上の傾斜(凹凸の少ない仕上げによる壁の表面と、その面と垂直な鉛直面との交差する線(2m程度以上の長さのものに限る。)の鉛直線に対する角度をいう。)	□ア 柱・壁の著しい傾斜が確認されない □イ 柱・壁の著しい傾斜が確認される(下表に記入) a. 柱・壁の最も傾きがある場所 () b. 当該部分の傾斜 (/ 1,000)	
			(3) 【構造】柱の著しいひび割れ、劣化又は欠損	□ア 柱の著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認されない □イ 柱の著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認される(下表に記入) a. 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認された場所 () b. 最大のひび割れ幅又は最大欠損の深さ ()mm	
	【6】内壁(雨水)				
	腐朽・腐食、蟻害	確認欄※ (構造)に記載	検査項目	確認内容	
		(1) 【雨水】内壁の雨漏りの跡	□ア 内壁の雨漏りの跡が確認されない □イ 内壁の雨漏りの跡が確認される(下表に記入) a. 内壁の雨漏りの跡が確認された場所 ()		
		(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないと。	□ア ない □イ ある(下の()内を記入)		
		有りの場合	腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所	()	
	備考				

様式第2号の3(第9条関係)

(第8面)

検査の結果	【7】床 (構造)	劣化事象(□ 有り、 □ 無し)	【8】土台・床組 (構造)	劣化事象(□ 有り、 □ 無し)
-------	--------------	--------------------	------------------	--------------------

部位等		【7】床(構造)				
劣化状況	A外部 B内部	確認欄※	検査項目	確認内容		
	現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤	(1) 【構造】著しいひび割れ、劣化又は欠損	□ア 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認されない □イ 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認される(下表に記入) a. 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認された場所 () b. 最大のひび割れ幅又は最大欠損の深さ ()mm		
			(2) 【構造】著しい沈み	□ア 著しい沈みが確認されない □イ 著しい沈みが確認される(下表に記入) a. 著しい沈みがある場所 ()		
			(3) 【構造】6/1,000以上の傾斜(凹凸の少ない仕上げによる壁の表面と、その面と垂直な鉛直面との交差する線(2m程度以上の長さのものに限る。)の鉛直線に対する角度をいう。)	□ア 著しい傾斜が確認されない □イ 著しい傾斜が確認される(下表に記入) a. 最も傾きがある場所 () b. 当該部分の傾斜 () / 1,000 ()		
		腐朽・腐食、蟻害	(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないと。 有りの場合	□ア ない □イ ある(下の()内を記入)		
			腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所	()		
		【8】土台・床組(構造)				
		備考	確認欄※	検査項目	確認内容	
			現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥	(1) 【構造】著しいひび割れ、劣化又は欠損	□ア 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認されない □イ 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認される(下表に記入) a. 著しいひび割れ、劣化又は欠損が確認された場所 () b. 最大のひび割れ幅又は最大欠損の深さ ()mm
					(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないと。 有りの場合	□ア ない □イ ある(下の()内を記入)
腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所	()					

様式第2号の3(第9条関係)

(第9面)

検査の結果	【9】基礎・内部 (構造)	劣化事象(<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し)		
-------	------------------	--	--	--

部位等		【9】基礎・内部(構造)			
劣化状況	A外部 B内部	確認欄※	検査項目	確認内容	
	現況検査できなかった箇所 (理由 ()) B 内 部	□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥	仕上げの種類の確認	①基礎に記載	
(1) 【構造】幅0.5mm以上のひび割れ			□ア ひび割れが確認されない □イ ひび割れが確認される(下表に記入) a. ひび割れが確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面 b. 最大ひび割れ幅 ()mm		
(2) 【構造】深さ20mm以上の欠損			□ア 欠損が確認されない □イ 欠損が確認される(下表に記入) a. 欠損が確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面 b. 最大欠損の深さ ()mm		
(3) 【構造】コンクリートの著しい劣化			□ア 著しい劣化が確認されない □イ 著しい劣化が確認される(下表に記入) a. 著しい劣化が確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面 b. 広範囲に及ぶひび割れの有無 □ア ない □イ ある C. 広範囲に及ぶ欠損の有無 □ア ない □イ ある		
(4) 【構造】さび汁を伴うひび割れ又は欠損			□ア さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認されない □イ さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認される (下表に記入) a. さび汁を伴うひび割れ又は欠損が確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面		
(5) 【構造】鉄筋の露出		□ア 鉄筋の露出が確認されない □イ 鉄筋の露出が確認される(下表に記入) a. 鉄筋の露出が確認された場所 □東面 □西面 □南面 □北面			
腐朽・腐食、蟻害		(1) 【構造】著しい腐朽・腐食等・蟻害が確認されないと。	□ア ない □イ ある(下の()内を記入)		
		有りの場合	腐朽・腐食等・蟻害が確認された場所	()	
備考					

様式第2号の3(第9条関係)

(第10面)

検査の結果	【10】設備配管	劣化事象(<input type="checkbox"/> 有り、 <input type="checkbox"/> 無し)		
-------	----------	--	--	--

部位等		【10】設備配管【給水・給湯管】		
劣化状況 B 内部	A外部 B内部	確認欄※	検査項目	確認内容
	□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥ 現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	(1) 【設備配管】給水管、給湯管の発錆による赤水	□ア 発錆による赤水が確認されない □イ 発錆による赤水が確認される(下表に記入) a. 発錆による赤水が確認された場所 ()	
		(2) 【設備配管】給水管、給湯管からの漏水	□ア 漏水が確認されない □イ 漏水が確認される(下表に記入) a. 漏水が確認された場所 ()	
	【10】設備配管【排水管】			
	劣化状況 B 内部	確認欄※	検査項目	確認内容
		□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥ 現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	(1) 【設備配管】排水の滞留	□ア 排水の滞留が確認されない □イ 排水の滞留が確認される(下表に記入) a. 排水の滞留が確認された場所 ()
(2) 【設備配管】排水管の漏水			□ア 排水管の漏水が確認されない □イ 排水管の漏水が確認される(下表に記入) a. 漏水が確認された場所 ()	
【10】設備配管【換気ダクト】				
劣化状況 B 内部		確認欄※	検査項目	確認内容
		□ ① □ ② □ ③ □ ④ □ ⑤ □ ⑥ 現況検査できなかった箇所 () 理由 ()	(1) 【設備配管】換気ダクトの脱落	□ア 換気ダクトの脱落が確認されない □イ 換気ダクトの脱落が確認される(下表に記入) a. 換気ダクトの脱落が確認された場所 ()

オプション

オプション				
	A外部 B内部	検査の有無	検査項目	確認内容
劣化状況	A 外部	<input type="checkbox"/> 検査あり	(1) 門、塀等の工作物、車庫、擁壁等の目視可能な範囲の検査 (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 異常が確認されない <input type="checkbox"/> イ 異常が確認される(下表に記入) a. 異常が確認された場所 () b. 異常の状況 ()
				<input type="checkbox"/> ア 異常が確認されない <input type="checkbox"/> イ 異常が確認される(下表に記入) a. 異常が確認された場所 () b. 異常の状況 ()
		<input type="checkbox"/> 検査あり	(2) 梁の詰まり等、清掃で解決するものの検査 (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 異常が確認されない <input type="checkbox"/> イ 異常が確認される(下表に記入) a. 異常が確認された場所 () b. 異常の状況 ()
				<input type="checkbox"/> ア 作動不良が確認されない <input type="checkbox"/> イ 作動不良が確認される(下表に記入) a. 作動不良が確認された場所 () b. 作動不良の状況 ()
	B 内部	<input type="checkbox"/> 検査あり ※ 鉄筋の本数、配置 検査は、鉄筋探査 欄に記入	(3) 給排水設備、電気設備、ガス設備、浄化槽の著しい劣化 (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 異常が確認されない <input type="checkbox"/> イ 異常が確認される(下表に記入) a. 異常が確認された場所 () b. 異常の状況 ()
				<input type="checkbox"/> ア 作動不良が確認されない <input type="checkbox"/> イ 作動不良が確認される(下表に記入) a. 作動不良が確認された場所 () b. 作動不良の状況 ()
		<input type="checkbox"/> 検査あり	(4) 非破壊検査機器を用いた検査 (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 異常が確認されない <input type="checkbox"/> イ 異常が確認される(下表に記入) a. 異常が確認された場所 () b. 異常の状況 ()
				<input type="checkbox"/> ア 作動不良が確認されない <input type="checkbox"/> イ 作動不良が確認される(下表に記入) a. 作動不良が確認された場所 () b. 作動不良の状況 ()
	鉄筋探査	<input type="checkbox"/> 検査あり	(1) キッチンコンロ、換気扇やパッケージエアコン等の設備機器の作動不良等の検査 (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 作動不良が確認されない <input type="checkbox"/> イ 作動不良が確認される(下表に記入) a. 作動不良が確認された場所 () b. 作動不良の状況 ()
				<input type="checkbox"/> ア 作動不良が確認されない <input type="checkbox"/> イ 作動不良が確認される(下表に記入) a. 作動不良が確認された場所 () b. 作動不良の状況 ()
		<input type="checkbox"/> 検査あり ※ 鉄筋の本数、配置 検査は、鉄筋探査 欄に記入	(2) 給排水設備、電気設備、ガス設備 (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 汚損が確認されない <input type="checkbox"/> イ 汚損が確認される(下表に記入) a. 汚損が確認された場所 () b. 汚損の状態 ()
				<input type="checkbox"/> ア 汚損が確認されない <input type="checkbox"/> イ 汚損が確認される(下表に記入) a. 汚損が確認された場所 () b. 汚損の状態 ()
		<input type="checkbox"/> 検査あり ※ 鉄筋の本数、配置 検査は、鉄筋探査 欄に記入	(3) 住宅の汚損等、清掃により解消可能なもの検査 (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 汚損が確認されない <input type="checkbox"/> イ 汚損が確認される(下表に記入) a. 汚損が確認された場所 () b. 汚損の状態 ()
				<input type="checkbox"/> ア 異常が確認されない <input type="checkbox"/> イ 異常が確認される(下表に記入) a. 異常が確認された場所 () b. 異常の状況 ()
		<input type="checkbox"/> 検査あり ※ 鉄筋の本数、配置 検査は、鉄筋探査 欄に記入	(4) 非破壊検査機器を用いた検査(鉄筋探査以外) (検査内容) ()	<input type="checkbox"/> ア 異常が確認されない <input type="checkbox"/> イ 異常が確認される(下表に記入) a. 異常が確認された場所 () b. 異常の状況 ()
				<input type="checkbox"/> ア 立ち上がり補強筋間隔が@300以内、または設計図書以内 a. 補強筋間隔 (@ mm) <input type="checkbox"/> イ 補強筋間隔が@300以上、または設計図書以上(下表に記入) b. 補強筋間隔が適切ではない場所 ()
		<input type="checkbox"/> 検査あり ※ 鉄筋の本数、配置 検査は、鉄筋探査 欄に記入	(1) 基礎における鉄筋の本数及び間隔 (検査位置) ()	<input type="checkbox"/> ア 底版補強筋間隔が@300以内、または設計図書以内 a. 補強筋間隔 (@ mm) <input type="checkbox"/> イ 補強筋間隔が@300以上、または設計図書以上(下表に記入) b. 補強筋間隔が適切ではない場所 ()
				<input type="checkbox"/> ア 底版補強筋間隔が@300以内、または設計図書以内 a. 補強筋間隔 (@ mm) <input type="checkbox"/> イ 補強筋間隔が@300以上、または設計図書以上(下表に記入) b. 補強筋間隔が適切ではない場所 ()