

付2 震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙

震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙 (No.1) [建物一般・被害概要・軸組全般]									
整理番号	調査 年月日	年月日	調査者	所属	氏名 印				
建築物概要	建築物名称	規模		階数	地上階、地下階、塔屋階				
	所在地	構造種別		基準階	メートル × メートル				
	竣工年月	年月	用途	外装材	ラーメン構造、筋かい構造、トラス構造、混合構造、軽量形鋼構造、その他()				
設計図書等	無し、一般図、構造図、接合部詳細図、構造計算書、仕様書、その他()								
設計者	鉄骨加工業者			監理者					
施工者	使用鋼種								
経年変化	無し、増改築、用途変更、荷重の移動、その他()								
チェック項目	<input type="checkbox"/> 軸組寸法・スパン・階高・部材断面寸法 <input type="checkbox"/> 残留水平変形 <input type="checkbox"/> 不同沈下 <input type="checkbox"/> 積載荷重 <input type="checkbox"/> 腐食状況								
注) 設計図書等のコピーを必要に応じ添付すること。									

震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙 (No.2) [柱材]	
柱の位置	階、 通りと 通りの交点、記号
断面構成	充腹材：(H、□、○、日)形鋼・形鋼に補強、溶接組立材、その他() 非充腹材：ラチス形式、帯板形式、有孔形式、その他()
断面寸法	
チェック項目	<input type="checkbox"/> 傾斜角 <input type="checkbox"/> 全体変形 <input type="checkbox"/> 局部座屈とその程度 <input type="checkbox"/> 塑性化状況 <input type="checkbox"/> 溶接継目・つづり材の損傷 <input type="checkbox"/> 腐食状況
被害状況	

震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙 (No.4) [軸組筋かい材]				
位置 (複数でもよい)	階、 階、 階、	通りの 通りの 通りの	— — —	間の筋かい、記号 間の筋かい、記号 間の筋かい、記号
断面構成等	丸鋼、平鋼、H形鋼、みぞ形鋼 (単材、二丁合わせ)、 山形鋼 (単材、二丁合わせ)、鋼管、溶接組立材、その他 ()			
断面寸法				
チェック項目	<input type="checkbox"/> 筋かい材の破断・座屈 <input type="checkbox"/> 接合部の変形・すべり・破断 <input type="checkbox"/> 筋かい材有効断面積 <input type="checkbox"/> ガセットプレートの寸法・厚さ <input type="checkbox"/> 溶接継目の種類と寸法 <input type="checkbox"/> ファスナーの種類と材質 <input type="checkbox"/> 偏心 <input type="checkbox"/> 腐食等による断面欠損 <input type="checkbox"/> たわみ・ゆるみ <input type="checkbox"/> 損傷の全体にしめる割合			
被害状況 (接合部詳細図を含む)				

震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙 (No.5) [柱梁接合部]

位 置	階— 階間、 通りと 通りの交点、記号
柱 断 面	上階 下階
梁 断 面	X方向 Y方向
チェック項目	<input type="checkbox"/> 溶接継目のきれつ・破断 <input type="checkbox"/> パネルゾーンの変形 <input type="checkbox"/> スカラップ <input type="checkbox"/> パネル板厚 <input type="checkbox"/> パネル補強の方法 (板厚) <input type="checkbox"/> ダイアフラムの寸法・位置 <input type="checkbox"/> パネルの断面欠損 <input type="checkbox"/> ダイアフラムの断面欠損 <input type="checkbox"/> 溶接継目の種類と寸法

被害状況 (接合部詳細図を含む)

震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙 (No.6) [継手]

柱 継 手	柱 の 位 置	階、 通りと 通りの交点の柱継手、記号
	継 手 形 式	普通ボルト、高力ボルト、リベット、溶接、併用
梁 継 手	梁 の 位 置	階、 通りの ー 間の梁継手、記号
	継 手 形 式	普通ボルト、高力ボルト、リベット、溶接、併用
チェック項目	<input type="checkbox"/> ファスナー部のずれ・降伏・破断 <input type="checkbox"/> 溶接部の亀裂・破断 <input type="checkbox"/> ファスナーの配置・径・等級 <input type="checkbox"/> 添え板の寸法・厚さ <input type="checkbox"/> 接合面の密着性 <input type="checkbox"/> 溶接継目の種類と寸法 <input type="checkbox"/> 腐食状況	

被害状況（継手位置、継手詳細図を記すこと）

震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙 (No.7) [柱脚]	
柱脚の位置	通りと 通りの交点、記号
形 式	露出柱脚、根巻き柱脚、埋込み柱脚、その他 ()
柱の形状 ・断面	
チェック項目	<input type="checkbox"/> 柱材・ベースプレートの降伏・局部座屈 <input type="checkbox"/> 溶接継手の亀裂・破断 <input type="checkbox"/> アンカーボルトの抜け出し・降伏・破断 <input type="checkbox"/> アンカーナットのゆるみ <input type="checkbox"/> 根巻きコンクリートの高さおよびかぶり厚さ <input type="checkbox"/> コンクリート部のひび割れ・破壊とその種類 <input type="checkbox"/> ベースプレート下の密着性 <input type="checkbox"/> 鉄部の腐食状況
被害状況 (柱脚部の詳細図を示すこと)	

震災鉄骨造建築物詳細調査結果記入用紙 (No.9) [まとめ]

方向	層	被災度区分				
		層	柱	梁	柱梁接合部	その他 ()
X	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
Y	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					

特記事項