

## 耐震性能判定表

事業名				都道府県名	県	都道府県番号	21
番号		設置者名			学校名		
建物区分	校舎	屋体	寄宿	階数	4	構造の種類	RC S SRC その他 ( )
耐震性能の診断の対象となった棟	棟番号	建築年	面積		左のうち今回診断対象分		
			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		
適用した方法	第2次診断 屋体診断基準 その他 ( )						
診断実施者名			左の持つ資格名	一級建築士 (登録番号 ) 耐震診断講習会 受講番号			
コンピュータソフトを使用した場合そのソフト名, 作成者名							
判定委員会の名称	兵庫県耐震診断改修計画評価委員会						
Is又はq (Ct×Sd)が 不足の方向・階	けた行き		はり間			Isが最低 の方向・階	方向
	1階	2階	3階	1階	2階		3階
Is, q (CtUsd)各指標の最低値			建物全体の補強・改修内容について				
耐震性能に係る各数値	既存建物	補強設計	補強前・補強後で左欄の数値が変更になった場合その補強・改修方法を○で囲み、( )内に箇所数を記入				
Eo			RC壁 : 増設 ( ) 補強 ( )				
Fes ( S <sub>D</sub> )			RCそで壁 : 増設 ( ) 補強 ( )				
			RC柱 : 増設 ( ) 補強 ( )				
T			ブレース : 増設 ( ) 補強 ( )				
			耐震スリット : 増設 ( )				
Z			基礎 : 増設 ( ) 補強 ( )				
			荷重軽減 : 軽減箇所名 ( )				
Rt			その他 :				
Is			〔 、 〕				
q (CtUsd)							
コンクリート強度		—					
補強工事全体事業費 (老朽・質的整備等は含まない)		千円		内、耐震診断分(補強設計含)		千円	
耐震性能の診断・補強設計を行った設置者の診断者の所見					診断を終了した日		
既存建物の耐震性能の評価							
補強設計と補強後の耐震性能の評価							

(注) 本判定表は、構造別に作成する。

## 様式耐震 1

## 予備調査用紙

記入日 令和 年 月 日

建物名称 \_\_\_\_\_ 所在地 \_\_\_\_\_

調査会社名 \_\_\_\_\_ 担当者 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

建物概要	設計者			確認申請	年 月 日	
	構造設計者			竣工	昭和 年 月 日	
	施工者			新耐震設計法	YES・NO	
規模・形式・形状	地下 階・地上 階・塔屋 階		基礎種別	・杭 ・直接		
	床面積			架構形式	X方向 ( ) ・不明	
	1階床	m <sup>2</sup>			Y方向 ( ) ・不明	
	付属建屋	m <sup>2</sup>			面内剛性 (大・中・小・なし)	
	延床面積	m <sup>2</sup>		立面形状の特徴		
	建築面積	m <sup>2</sup>				
	高さ			平面形状の特徴		
	建物高さ	m				
	階高	m				
		軒高		m		
仕上材	外壁		屋根			
	窓		床			
	間仕切壁		耐火被覆	有 ( ) ・無・不明		
使用履歴	増築	無・有	年	規模・状況		
	改築	無・有	年			
	補修・補強	無・有	年			
	用途変更	無・有	年			
被災経験	地震被害	無・有	年	規模・状況		
	火災	無・有	年			
	暴風被害	無・有	年			
	その他	無・有	年			
建物外観状況	無・有 明らかに不同沈下している		無・有 鉄筋錆・コンクリート膨張			
	無・有 明らかに建物が傾いている		無・有 ブレースが座屈変形している			
	無・有 (外壁・柱梁・その他) ひび割れ		無・有 雨漏り			
	良・不 EXP. Jの施工状況及び間隔		無・有 老朽化			
建築物の敷地	概要	擁壁・崖地・液状化・埋立地・軟弱地盤・海岸から2km以内・その他				
	高さ2m超擁壁	「国交省告示第184号別添第1四号イ				
	がけ崩れ等	「国交省告示第184号別添第2四号ロ				
	液状化	「国交省告示第184号別添第3四号ハ				
施工概要	施工レベル	上・中・下				
	メンテの程度	上・中・下				
	コンクリート品質	上・中・下				
	外観損傷度	上・中・下 劣化の状況				
設計と施工関係						
特記すべき使用環境						

様式耐震 1

予備調査用紙

記入日 令和 年 月 日

建物名称 \_\_\_\_\_ 所在地 \_\_\_\_\_

調査会社名 \_\_\_\_\_ 担当者 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

建物概要	設計者		確認申請	年 月 日
	構造設計者		竣工	昭和 年 月 日
	施工者		新耐震設計法	YES・NO
規模・形式・形状	地下 階・地上 階・塔屋 階		構造種別	S1・S2・RS1・RS2・R1
	床面積		架構形式	X方向 ( )・不明
	1階床	m <sup>2</sup>		Y方向 ( )・不明
	付属建屋	m <sup>2</sup>	立面形状の特徴	
	延床面積	m <sup>2</sup>		
	建築面積	m <sup>2</sup>		
	高さ		平面形状の特徴	
	建物高さ	m		
	軒高	m		
	ギャラリー	m		
仕上材	外壁		屋根	
	窓		床	
	間仕切壁		耐火被覆	有 ( )・無・不明
使用履歴	増築	無・有 年	規模・状況	
	改築	無・有 年		
	補修・補強	無・有 年		
	用途変更	無・有 年		
被災経験	地震被害	無・有 年	規模・状況	
	火災	無・有 年		
	暴風被害	無・有 年		
	その他	無・有 年		
建物外観状況	無・有 明らかに不同沈下している		無・有 構造部材に明瞭な錆がある	
	無・有 明らかに建物が傾いている		無・有 ブレースが座屈変形している	
	無・有 外壁に著しいひび割れがある		無・有	
建築物の敷地	概要	擁壁・崖地・液状化・埋立地・軟弱地盤・海岸から2km以内・その他		
	高さ2m超擁壁	「国交省告示第184号別添第1四号イ		
	がけ崩れ等	「国交省告示第184号別添第2四号ロ		
	液状化	「国交省告示第184号別添第3四号ハ		
特記すべき使用環境				

## 様式耐震 1

## 予備調査用紙

記入日 令和 年 月 日

建物名称 \_\_\_\_\_ 所在地 \_\_\_\_\_

調査請負者名 \_\_\_\_\_ 担 当 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

建物概要	用 途		確認申請	年 月 日	
	設 計 者		竣 工	年 月 日	
	施 工 者		新耐震設計法	YES・NO	
	鉄骨加工者		工業化住宅	YES・NO	
	工事監理者			名称	
規模・形式・形状	地下 階・地上 階・塔屋 階		混合構造	YES・NO	
	建物高さ m 軒高 m			+W・+RC・+SRC・+RC+SRC	
	各階床面積・階高	塔屋	m <sup>2</sup> m	架構形式	X方向 ( ) ・不明
		階	m <sup>2</sup> m		Y方向 ( ) ・不明
		階	m <sup>2</sup> m		適用範囲内 YES・NO・不明
		階	m <sup>2</sup> m	立面形状の特徴	
		階	m <sup>2</sup> m		
		階	m <sup>2</sup> m		
		階	m <sup>2</sup> m		
		階	m <sup>2</sup> m	平面形状の特徴	
階	m <sup>2</sup> m				
延床面積 m <sup>2</sup> 建築面積 m <sup>2</sup>		形状比(=建物高さ/建物幅)が6以下	YES・NO		
		各階の吹抜け面積/床面積が1/5以下	YES・NO		
種別	外 壁		屋 根		
	間仕切壁		床	コンクリート・ALC・木造	
使用履歴	増 築	無・有 年	規模・状況		
	改 築	無・有 年			
	補修・補強	無・有 年			
	用途変更	無・有 年			
被災歴	地震被害	無・有 年	規模・状況		
	火 災	無・有 年			
	そ の 他	無・有 年			
建築物外観		無・有 明らかに不同沈下している	無・有 構造部材に明瞭な錆がある		
		無・有 明らかに建物が傾いている	無・有 軸組筋違材が座屈している		
		無・有 外壁に著しいひび割れがある	無・有 水平ブレースがたれ下がっている		
建築物の敷地	概要	擁壁・崖地・液状化・埋立地・軟弱地盤・海岸から2km以内・その他			
	高さ2m超擁壁	「国交省告示第184号別添第1四号イ			
	がけ崩れ等	「国交省告示第184号別添第2四号ロ			
	液状化	「国交省告示第184号別添第3四号ハ			
特記すべき使用環境					

## 様式耐震 1

## 予備調査用紙

記入日 令和 年 月 日

建物名称 \_\_\_\_\_ 所在地 \_\_\_\_\_

調査請負者名 \_\_\_\_\_ 担当 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_

建 物 概 要				
用 途		構造形式		
竣工年月		基礎形式	( I ・ II ・ III )	
屋根材料		外壁材料		
建物重さ	軽い建物・重い建物・非常に重い建物	床の仕様	合板・火打ち+荒板・火打ちなし	
主要な柱の径	140mm未満 ・ 140mm以上	積雪深さ	1 m未満 ・ 1 m以上 ( m )	
1階短辺長さ	m ( 左記4.0m未満：1.13 ・ 左記4.0m以上：1.0 )			
規	階 数		小屋裏	有 ・ 無
	床面積	小屋裏	m <sup>2</sup>	平面の特徴
		2階	m <sup>2</sup>	
		1階	m <sup>2</sup>	立面の特徴
延べ面積	m <sup>2</sup>			
模	特記事項	【長野県の地域係数Z：1.0】		
履 歴	増 築	有 ・ 無	年	規模・状況：
			年	規模・状況：
	補修・改修	有 ・ 無	年	規模・状況：
			年	規模・状況：
用途変更	有 ・ 無	年	規模・状況：	
	地震・火災 暴風・他	有 ・ 無	年	状況：
			年	状況：
敷地状況	埋立地 ・ 軟弱地盤 ・ 水田跡 ・ 崖地 ・ 傾斜地 ・ 平坦地 ・ 液状化 その他 ( ) 【 地盤が悪い：1.5 ・ その他：1.0 】			

設 計 図 書 等 の 調 査				
関係書類	設計図書	有 ・ 無	設計図書：平面・立面・軸組・基礎・床組・( )	
	建築確認図書	有 ・ 無	施工図面：平面・立面・軸組・基礎・床組・( )	
現地建物との相違	1階平面	2階平面	立面	筋かいの有無の確認(3ヶ所以上) 有 ・ 無

## 様式耐震2

## 実態調査用紙

調査箇所		
<b>【設計図書】</b>		
<b>【実測図】</b>	<b>【写真】</b>	
調査結果 ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....		

## 様式耐震3

## 非構造部材等のチェックリスト(1)

非構造部材名	工 法	落下した時の 影響度のランク	状 況		判 定
天井 床材 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 在来ボード天井 <input type="checkbox"/> システム天井 <input type="checkbox"/> 金属板天井 <input type="checkbox"/> フリーアクセス <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	吊りボルトの配置 (ピッチ@900)	<input type="checkbox"/> 良好(@ ) <input type="checkbox"/> 不良(@ )	対策の要否  <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			ブレースの配置 在来ボード天井: 12~15㎡に1対 システム天井: 20~30㎡に1対	<input type="checkbox"/> 良好(@ ㎡) <input type="checkbox"/> 不良(@ ㎡)	
			野縁の配置	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			吊ボルトと野縁受の固定	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			野縁受と野縁の固定	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			天井材の取付け	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			壁との隙間	<input type="checkbox"/> 良好( mm) <input type="checkbox"/> 不良( mm)	
			天井面の段差等	<input type="checkbox"/> 段差有り <input type="checkbox"/> 段差無し	
			床の不陸及び下地固定状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
外壁  石張り タイル張り 場所 ( 面)	<input type="checkbox"/> 乾式 <input type="checkbox"/> 湿式 <input type="checkbox"/> タイル型枠先付 <input type="checkbox"/> 密着張り	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	剥離・浮き等	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 剥離・浮きあり	対策の要否  <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			部材ひび割れ	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> ひび割れあり	
			目地の状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 目地割れあり	
			外観状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
外壁 ガラスブロック 場所 ( 面)	変位吸収機構 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	ブロックの状態	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> ひび割れ有り	対策の要否  <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			目地の状態	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 劣化	
			周辺の固定状況	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 不良	
外壁 ラスモルタル 場所 ( 面)	下地材 <input type="checkbox"/> 木軸 <input type="checkbox"/> 軽鉄 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	モルタルの状態	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> ひび割れ有り <input type="checkbox"/> はらみ出し 又は剥離有り	対策の要否  <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			ラスシートの取付け状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			ラスシートの劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 錆の発生有り	

## 様式耐震3

## 非構造部材等のチェックリスト(2)

非構造部材名	工 法	落下した時の 影響度のランク	状 況		判 定
外壁 コンクリート 場所 ( 面)	<input type="checkbox"/> 打放し <input type="checkbox"/> モルタル+吹付	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	剥離・浮き等	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 剥離・浮きあり	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			ひび割れ	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> ひび割れあり	
			外観状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
外壁 窓ガラス 場所 ( 面)	構法(シール) <input type="checkbox"/> 硬化性パテ <input type="checkbox"/> 弾性シール <input type="checkbox"/> ガスケット	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	ガラスの状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> ひび割れ等有	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			エッジクリアランス	<input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分	
			家具等の衝突	<input type="checkbox"/> 可能性有り <input type="checkbox"/> 可能性無し	
			飛散の防止	<input type="checkbox"/> 合せガラス使用 <input type="checkbox"/> フィルム張り <input type="checkbox"/> 対策無し	
内壁 ボード内壁 室名 ( )	下地 <input type="checkbox"/> 木軸 <input type="checkbox"/> 軽鉄 <input type="checkbox"/> ALC版/PC版 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 可動間仕切	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	ボードの状況	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> ひび割れ大 <input type="checkbox"/> 部分剥落	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			下地の面外固定	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 剛性不足	
			可動処置	<input type="checkbox"/> レールの曲がり <input type="checkbox"/> 上記以外	
建築設備 照明器具 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 吊り下げ形 <input type="checkbox"/> 直付け <input type="checkbox"/> 壁付け形 <input type="checkbox"/> 自動昇降機 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
建築設備 スピーカー 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 吊り下げ形 <input type="checkbox"/> 直付け <input type="checkbox"/> 壁付け形 <input type="checkbox"/> 自動昇降機 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
建築設備 ダクト 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 吊り下げ <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			吊材ピッチ	<input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分	
			吊材の取付け状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			吹出し口と天井の 取合い	<input type="checkbox"/> クリアンス有り <input type="checkbox"/> クリアンス無し	



## 様式耐震3

## 非構造部材等のチェックリスト(3)

非構造部材名	工 法	落下した時の 影響度のランク	状 況		判 定
高架水槽	<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
煙突	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
冷却塔	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
昇降機	<input type="checkbox"/> ロープ式 <input type="checkbox"/> 油圧式 <input type="checkbox"/> その他 ( )		耐震改修促進法 「建設省告示第 2089号」第1三号ホ	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			耐震改修促進法 「建設省告示第 2089号」第1三号ホ	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合	
			耐震改修促進法 「建設省告示第 2089号」第1三号ホ	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合	

様式耐震3

非構造部材等のチェックリスト(1)

非構造部材名	工 法	落下した時の 影響度のランク	状 況		判 定
外壁 ALC版 場所 (面)	縦壁 <input type="checkbox"/> ロッキング構法 <input type="checkbox"/> スライド構法 <input type="checkbox"/> 挿入筋構法 横壁 <input type="checkbox"/> カバープレート構法 <input type="checkbox"/> ボルト止め (構造体) <input type="checkbox"/> Sラーメン <input type="checkbox"/> Sブレース <input type="checkbox"/> RC	<input type="checkbox"/> 危険  <input type="checkbox"/> やや危険  <input type="checkbox"/> 危険性が低い	変形追従機構 (工法)	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			目地幅	<input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不足	
			パネルの割付け	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			ファスナー等	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			パネルの状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
外壁 ガラスブロック 場所 (面)	変位吸収機構 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し (構造体) <input type="checkbox"/> Sラーメン <input type="checkbox"/> Sブレース <input type="checkbox"/> RC	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	ブロックの状態	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> ひび割れ有り	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			目地の状態	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 劣化	
			周辺の固定状況	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 不良	
外壁 ラスモルタル 場所 (面)	下地材 <input type="checkbox"/> 木軸 <input type="checkbox"/> 軽鉄 <input type="checkbox"/> その他 ( ) (構造体) <input type="checkbox"/> Sラーメン <input type="checkbox"/> Sブレース <input type="checkbox"/> RC	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	モルタルの状態	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> ひび割れ有り <input type="checkbox"/> はらみ出し 又は剥離有り	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			ラスシートの 取付け状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			ラスシートの劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 錆の発生有り	
外壁 窓ガラス 場所 (面)	構法 (シール) <input type="checkbox"/> 硬化性パテ <input type="checkbox"/> 弾性シール <input type="checkbox"/> ガasket (構造体) <input type="checkbox"/> Sラーメン <input type="checkbox"/> Sブレース <input type="checkbox"/> RC	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	ガラスの状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> ひび割れ等有	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			エッジクリア ランス	<input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分	
			家具等の衝突	<input type="checkbox"/> 可能性有り <input type="checkbox"/> 可能性無し	
			飛散の防止	<input type="checkbox"/> 合せガラス使用 <input type="checkbox"/> フィルム張り <input type="checkbox"/> 対策無し	
屋根葺き材	<input type="checkbox"/> 陸屋根鉄板 <input type="checkbox"/> 陸屋根シート防水等 <input type="checkbox"/> 勾配屋根鉄板等 <input type="checkbox"/> 勾配屋根瓦等 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	取付け状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、錆	
			樋等の状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	

様式耐震3

非構造部材等のチェックリスト(2)

非構造部材名	工 法	落下した時の 影響度のランク	状 況		判 定
天井 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 在来ボード天井  <input type="checkbox"/> システム天井  <input type="checkbox"/> 金属板天井  <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険  <input type="checkbox"/> やや危険  <input type="checkbox"/> 危険性が低い	吊りホルトの配置 (ピッチ@900以下)	<input type="checkbox"/> 良好(@ ) <input type="checkbox"/> 不良(@ )	対策の要否  <input type="checkbox"/> 必要  <input type="checkbox"/> 望ましい  <input type="checkbox"/> 不要
			ブレースの配置 在来ボード天井: 12~15㎡に1対 システム天井: 20~30㎡に1対	<input type="checkbox"/> 良好(@ ㎡) <input type="checkbox"/> 不良(@ ㎡)	
			野縁の配置	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			吊ボルトと野縁受の固定	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			野縁受と野縁の固定	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			天井材の取付け	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			壁との隙間	<input type="checkbox"/> 良好( mm) <input type="checkbox"/> 不良( mm)	
			天井面の段差等	<input type="checkbox"/> 段差有り <input type="checkbox"/> 段差無し	
内壁 ボード内壁 室名 ( )	下地 <input type="checkbox"/> 木軸 <input type="checkbox"/> 軽鉄 <input type="checkbox"/> ALC版 <input type="checkbox"/> コンクリート (構造体) <input type="checkbox"/> Sラーメン <input type="checkbox"/> Sブレース <input type="checkbox"/> RC	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	ボードの状況	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> ひび割れ大 <input type="checkbox"/> 部分剥落	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			下地の面外固定	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 剛性不足	
			頂部可動処置	<input type="checkbox"/> 可動処置有り <input type="checkbox"/> 可動処置無し	
建築設備 照明器具 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 吊り下げ形 <input type="checkbox"/> 直付け <input type="checkbox"/> 壁付け形 <input type="checkbox"/> 自動昇降機 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
建築設備 スピーカー 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 吊り下げ形 <input type="checkbox"/> 直付け <input type="checkbox"/> 壁付け形 <input type="checkbox"/> 自動昇降機 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
建築設備 ダクト 室名 ( )	<input type="checkbox"/> 吊り下げ <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			吊材ピッチ	<input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分	
			吊材の取付け状況	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			吹出し口と天井の取合い	<input type="checkbox"/> クリアンス有り <input type="checkbox"/> クリアンス無し	

様式耐震3

非構造部材等のチェックリスト(3)

非構造部材名	工 法	落下した時の 影響度のランク	状 況		判 定
高架水槽	<input type="checkbox"/> 露出 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
煙突	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
冷却塔	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 危険 <input type="checkbox"/> やや危険 <input type="checkbox"/> 危険性が低い	振止め	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			取付け状態	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良	
			劣化	<input type="checkbox"/> 健全 <input type="checkbox"/> 腐食、割れ	
昇降機	<input type="checkbox"/> ロープ式 <input type="checkbox"/> 油圧式 <input type="checkbox"/> その他 ( )		耐震改修促進法 「建設省告示第 2089号」第1三号ホ	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合	対策の要否 <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 望ましい <input type="checkbox"/> 不要
			耐震改修促進法 「建設省告示第 2089号」第1三号ホ	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合	
			耐震改修促進法 「建設省告示第 2089号」第1三号ホ	<input type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合	







様式耐震7

(No. 1)

## 第 回 打 合 せ 議 事 録

委託名							
履行場所							
工 期	令和 年 月 日 から			打合せ日時	令和 年 月 日 時から		
	令和 年 月 日 まで			打合せ場所			
出席者	長野市	建築主体	課		耐震診断 業務委託 受注者		
		電気設備	課				
		機械設備	課				
		担当課	課				
		担当課	課		その他		
提出書類	月間工程表（別紙）、仮設計画図（別紙）等						
打 合 せ 事 項							
No.	協 議 事 項			回 答 ・ 結 果			



打 合 せ 事 項		
No.	協 議 事 項	回 答・結 果

## 様式耐震 8

主 務		係		係 長		補 佐		主 幹		課 長	
--------	--	---	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

## 協 議 書

令和 年 月 日 協議

業務委託名			
履行場所		契約期間	R . . . ~ R . . .
受注者	代表取締役	請負金額	円
協議関係	立会者	甲	
甲 ——— 乙		乙	
X		丙	
丁 ——— 丙		丁	
協 議 事 項		処 理 事 項	

※甲（市監督職員）、乙（耐震診断業務委託受注者）、丙（                      ）、丁（                      ）

