

構造計算適合性判定チェックシート

下記の表の□にチェックし、延べ面積を記入してください。(構造別棟の場合は、その棟ごとに記入してください。)

申請棟が別にある場合は、これとは別の紙面を用意して記述の上、全棟分ご提出下さい ※1: H20国交告37、38号による

建築物	(構造計算適合性判定) 必要・・・※A			不要・・・※B
<input type="checkbox"/> 構造別棟1 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
	(構造計算適合性判定) 必要			構造別棟1が※Aなら判定必要※1 構造別棟1が※Bなら判定不要
<input type="checkbox"/> 構造別棟2 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟3 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟4 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟5 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟6 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟7 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟8 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟9 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()
<input type="checkbox"/> 構造別棟10 延べ面積 ()㎡	<input type="checkbox"/> 限界耐力 <input type="checkbox"/> 告示免震 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 両方向ルート3 <input type="checkbox"/> 両方向ルート2 <input type="checkbox"/> ルート1であっても認定プログラム利用 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> ルート3とルート2 <input type="checkbox"/> ルート3とルート1 <input type="checkbox"/> ルート2とルート1	<input type="checkbox"/> 両方向ルート1(木orRC造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-1(S造) <input type="checkbox"/> 両方向ルート1-2(S造) <input type="checkbox"/> その他()

建築地が愛知県の場合: 構造計算適合性判定に関する
 Eメールサービスを申し込みます。□(申し込む場合左の□にチェック)

代表設計者 氏名 _____ 印

メールサービス申込書 添付

または _____

上記事項に相違ありません。 平成 年 月 日

構造設計者 氏名 _____ 印