

追加説明回答案 作成方法

質疑のメールでお送りしています、回答表紙のシートをご利用下さい。

平成 年 月 日

1枚目

追加説明回答案
(1 回目)

一般財団法人 大阪建築防災センター
構造計算適合性判定センター 御中

印鑑は不要です。

代理者氏名：

下記の物件の「適合するかどうかを決定することができない旨の通知書」の回答にあたり、事前に回答案をご確認ください。

記

(1) 構造計算適合性判定受付番号： 記載したものをメールでお送りしています。
 (2) 建築物の名称： 記載したものをメールでお送りしています。
 (3) 追加説明書： 別添のとおり

**回答案を確認後、判定員がこちらに連絡しますので、実際の構造設計をされた方の連絡先を記入下さい。
印鑑は不要です。**

(設計者連絡先)
 事務所名：
 担当者氏名：
 TEL：
 FAX：

2枚目

追加説明書

判定受付番号	番号	建物名称	備考	構造設計者氏名	〇〇設計事務所 〇〇〇〇太郎
HO仮受確申防大000***		(仮称)〇〇〇 新築工事		構造設計一級建築士氏名	〇〇設計事務所 〇〇〇〇太郎

(注) 番号は、構造計算適合性判定申請書第三面の建築物独立部分別概要の番号を示す。

番号	該当図書 該当頁等	補正又は追加説明書を求める事項 (指摘事項)	理由	回答内容 (補正又は追加説明書の内容とその結果を記してください)	該当図書 該当頁等
		OKBC判定用チェックリスト その他	(一財)大阪建築防災センターのホームページにあるOKBC判定用チェックリスト(各種標準式からダウンロード)を作成添付願います。	添付しました。	
A-1	計算書 電算P61	浮上り考慮について	追加説明 ①仮定根拠不明 浮上り考慮の仮定が安全側である事の根拠が不明 (浮上り非考慮との比較検討)	浮上り考慮と非考慮の2つについて比較検討し、浮上り考慮の検討が安全側である事を確認いたしました。 検討結果を添付します。	追加検討書 P15~P35
A-2	構造図 (S-2)	X3~X4、Y1~Y2間の小梁B1の 大きさ	追加説明 構造計算書と構造図(S-2)の小梁B1サイズが異なる	構造図(S-2)に誤りがあったので構造計算書(電算P25)により、小梁B1のサイズを訂正いたしました。	S-2

設計者記入欄
 回答内容を記載し、必ず追加資料の該当図書/頁又は図書番号を記載下さい。
 訂正した図面等には、訂正箇所がわかるように雲マーク等を記載下さい。

3枚目以降

追加資料や図面等を添付下さい

追加説明回答案はメール(hantei-info@okbc.or.jp)でお送り頂いて結構です。
 但し、枚数が多い場合はWeb申請でご利用いただけますオフィス宅ふあいる便をご利用下さい。

回答書 作成方法

正式書類(正・副)提出時に添付下さい。

1枚目

平成 年 月 日

回 答 書

一般財団法人 大阪建築防災センター
構造計算適合性判定センター 御中

構造設計者氏名： _____ 印
構造設計一級建築士氏名： _____ 印

下記の「適合するかどうかを決定することができない旨の通知書」を受けた件につき別添のとおり回答します。

記

(1) 構造計算適合性判定受付番号：
(2) 建築物の名称： _____
(3) 追加説明書 _____ 別添のとおり

(連絡先)
事務所名： _____
担当者氏名： _____
TEL： _____
FAX： _____

構造設計者が
構造設計一級建築士であれば
記載不要です

判定申請書に記載された
構造設計をされた方

2枚目 最終版を添付下さい。 ¹⁾

追 加 説 明 書

判定受付番号	番号	建 物 名 称	備考	構造設計者 氏名	〇〇設計事務所 〇〇〇〇太郎
H〇仮受確申防大000***		(仮称)〇〇〇 新築工事		構造設計 一級建築士氏名	〇〇設計事務所 〇〇〇〇太郎

(注) 番号は、構造計算適合性判定申請書第三面の建築物独立部分別必要の番号を示す。

番号	該当図書 該当員等	補正又は追加説明書を求める事項 (指摘事項)	理 由	回 答 内 容 (補正又は追加説明書の内容とその結果を記してください)	該当図書 該当員等
		OKBC判定用チェックリスト その他	(一財)大阪建築防災センターのホームページにあるOKBC判定用チェックリスト(各種様式からダウンロード)を作成添付願います。	添付しました。	
A-1	計算書 電算P51	浮上り考慮について	①仮定根拠不明 浮上り考慮の仮定が安全側である事の根拠が不明 (浮上り非考慮との比較検討)	浮上り考慮と非考慮の2カスについて比較検討し、浮上り考慮の検討が安全側である事を確認いたしました。 検討結果を添付します。	追加検討書 P15~P35
A-2	構造図 (S-2)	X3~X4、Y1~Y2間の小梁B1の 大きさ	構造計算書と構造図(S-2)の小梁B1サイズが異なる	構造図(S-2)に誤りがあったので構造計算書(電算P25)により、小梁B1のサイズを訂正いたしました。	S-2

3枚目以降

修正後構造図(A4版)等を添付下さい。
また、修正箇所には、マーキングをお願い致します。