

OKBC判定用チェックリストが変更になりました

令和元年10月10日よりOKBC判定チェックリストが変更になりました。
変更箇所は赤破線部が追加になっております。エクセルデータは[こちら](#)をクリック頂きますと開きます。
また、各種フォーマットダウンロードにも掲載しておりますので、ご使用の程よろしくお願ひ致します。

OKBC判定用 チェックリスト (確認済項目にチェック印を入れて申請書に添付)

2019.10.10修正

※構造計算適合性判定書の作成にあたり、申請書(請求書)は下記の確認事項について、確認済を記載してください。

項目	確認事項	確認事項
1 ※ 正式受付時の申請図書は 正副各1部です。 但し、1)は正のみ添付	<input type="checkbox"/> 構造計算適合性判定申請 申請書 <input type="checkbox"/> 構造計算適合性判定申請書 (※1-1添付) <input type="checkbox"/> 委任状(※1) <input type="checkbox"/> 建築計画書(※2) (※2-1添付) <input type="checkbox"/> 建築主事等による図章捺印 <input type="checkbox"/> 確認図(※3) (※3-1添付)	建築計画書と確認図の作成 建築計画書の作成は建築主事による確認済であること 建築計画書の作成は建築主事による確認済であること 建築計画書の作成は建築主事による確認済であること 建築計画書の作成は建築主事による確認済であること
	<input type="checkbox"/> 確認図一式 (確認図一式は建築主事による確認済であること) (確認図一式は建築主事による確認済であること) (確認図一式は建築主事による確認済であること) (確認図一式は建築主事による確認済であること) <input type="checkbox"/> 確認図一式 (確認図一式は建築主事による確認済であること) (確認図一式は建築主事による確認済であること) (確認図一式は建築主事による確認済であること) (確認図一式は建築主事による確認済であること) <input type="checkbox"/> 図章捺印書(※4)	確認図一式は建築主事による確認済であること 確認図一式は建築主事による確認済であること 確認図一式は建築主事による確認済であること 確認図一式は建築主事による確認済であること
2	<input type="checkbox"/> 電算出力関係 <input type="checkbox"/> 電算出力等の確認印刷(2枚を1枚に印刷)、又は、文字の書き取り等による印刷で良いもの添付している。 <input type="checkbox"/> 電算出力の過渡的特性、部材特性は、確認として確認図と合わせている。 <input type="checkbox"/> 構造計算書および追加説明書の確認には、計算書全体の確認を行う結果を添付している。(※5)	電算出力等の確認印刷(2枚を1枚に印刷)、又は、文字の書き取り等による印刷で良いもの添付している。 電算出力の過渡的特性、部材特性は、確認として確認図と合わせている。 構造計算書および追加説明書の確認には、計算書全体の確認を行う結果を添付している。(※5)
3	<input type="checkbox"/> 計算書の作成ほか <input type="checkbox"/> 構造計算書および追加説明書の確認には、計算書全体の確認を行う結果を添付している。(※5)	構造計算書および追加説明書の確認には、計算書全体の確認を行う結果を添付している。(※5)
4	<input type="checkbox"/> 追加説明書の作成 <input type="checkbox"/> 追加説明書の作成は、追加説明書の作成に必要書類と一緒に添付したエクセルシート等に添付し、印刷には、種別内容や修正事項、添付ページ等を記載している。また、印刷時の修正箇所には、マーカー印を付けている。	追加説明書の作成は、追加説明書の作成に必要書類と一緒に添付したエクセルシート等に添付し、印刷には、種別内容や修正事項、添付ページ等を記載している。また、印刷時の修正箇所には、マーカー印を付けている。
5	<input type="checkbox"/> 整合性の確認 <input type="checkbox"/> 確認図、確認図と構造図の整合性は確認済である。 <input type="checkbox"/> 確認図と構造計算書の整合性は確認済である。	確認図、確認図と構造図の整合性は確認済である。 確認図と構造計算書の整合性は確認済である。
6	<input type="checkbox"/> 梁貫通孔関係 <input type="checkbox"/> 確認図、確認図と構造図の整合性は確認済である。 <input type="checkbox"/> 確認図と構造計算書の整合性は確認済である。	確認図、確認図と構造図の整合性は確認済である。 確認図と構造計算書の整合性は確認済である。
7	<input type="checkbox"/> 鉄筋の配置 <input type="checkbox"/> 鉄筋の配置は確認済である。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の配置は確認済である。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の配置は確認済である。	鉄筋の配置は確認済である。 鉄筋の配置は確認済である。 鉄筋の配置は確認済である。
8	<input type="checkbox"/> 鉄筋の配置 <input type="checkbox"/> 鉄筋の配置は確認済である。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の配置は確認済である。 <input type="checkbox"/> 鉄筋の配置は確認済である。	鉄筋の配置は確認済である。 鉄筋の配置は確認済である。 鉄筋の配置は確認済である。
9	<input type="checkbox"/> 筋の施工工程の検討 <input type="checkbox"/> 筋の施工工程は確認済である。 <input type="checkbox"/> 筋の施工工程は確認済である。 <input type="checkbox"/> 筋の施工工程は確認済である。	筋の施工工程は確認済である。 筋の施工工程は確認済である。 筋の施工工程は確認済である。
10	<input type="checkbox"/> その他 各部分材の納まり等 <input type="checkbox"/> S造柱梁接合部で、通しダイアフラム間隔は適切に確保されている。 <input type="checkbox"/> S造柱梁接合部で、通しダイアフラム厚さは梁フランジ厚の2サイズアップ以上である。 <input type="checkbox"/> S造角形鋼管柱梁接合部で、内ダイアフラム部に付く梁は、コーナーール部を避けた接合としている。 <input type="checkbox"/> 層間変形角の緩和(1/200超)の検討又は工構法を示している。 <input type="checkbox"/> RC造梁(S造の基礎梁を含む)で、1段に並ぶ主筋本数に問題はない。(特に柱の外側と同一面に取付く場合) <input type="checkbox"/> RC造柱梁接合部で、主筋の被り、あき、水平投影定着長さ等は確保されている。(特に多段配筋の場合)	S造柱梁接合部で、通しダイアフラム間隔は適切に確保されている。 S造柱梁接合部で、通しダイアフラム厚さは梁フランジ厚の2サイズアップ以上である。 S造角形鋼管柱梁接合部で、内ダイアフラム部に付く梁は、コーナーール部を避けた接合としている。 層間変形角の緩和(1/200超)の検討又は工構法を示している。 RC造梁(S造の基礎梁を含む)で、1段に並ぶ主筋本数に問題はない。(特に柱の外側と同一面に取付く場合) RC造柱梁接合部で、主筋の被り、あき、水平投影定着長さ等は確保されている。(特に多段配筋の場合)

こちらの項目が追加になりました

10	その他 各部分材の納まり等	<input type="checkbox"/> S造柱梁接合部で、通しダイアフラム間隔は適切に確保されている。	ウェブの隅肉溶接長 $l \geq \text{Min}(40\text{mm}, 10S)$ S は隅肉サイズダイアフラム間隔が100mm以下は要注意です。
		<input type="checkbox"/> S造柱梁接合部で、通しダイアフラム厚さは梁フランジ厚の2サイズアップ以上である。	
		<input type="checkbox"/> S造角形鋼管柱梁接合部で、内ダイアフラム部に付く梁は、コーナーール部を避けた接合としている。	
		<input type="checkbox"/> 層間変形角の緩和(1/200超)の検討又は工構法を示している。	ALC縦貼(珪カク)工法等を建築図又は構造図に表示してください。
		<input type="checkbox"/> RC造梁(S造の基礎梁を含む)で、1段に並ぶ主筋本数に問題はない。(特に柱の外側と同一面に取付く場合)	