

BIM図面審査における入出力基準適合申告書

(案)

令和7年3月

建築BIM推進会議 審査TF

BIM図面審査における入出力基準適合申告書

(第一面)

年 月 日

建築主事等 又は 指定確認検査機関 様

代表となる設計者氏名

建築基準法第6条第1項若しくは第6条の2第1項の規定による確認、又は同法第18条第2項若しくは第4項の規定により計画を通知する添付図書のうち、第二面以降に記載の図書は、入出力基準に従いBIMデータを作成し、PDF形式の図書及びIFCデータの書き出しをした（以下「入出力基準に従い設計図書を作成した」という。）ことを申告します。この申告書に記載の事項は、事実と相違ありません。

1. 建築物の名称又は工事名

--

2. 入出力基準に従い設計図書を作成した者

設計図書の種類	設計者氏名

3. 入出力基準に従い設計図書を作成したBIMソフトウェア名等

設計図書の種類	BIMソフトウェア名とそのバージョン

(注意)

1. 各面共通関係

数字は算用数字を用いてください。

2. 第一面関係

①設計者は、確認申請書第二面3欄のうち、当該申告を行う設計者氏名を記入してください。

②2欄は、入出力基準に従い作成した設計図書の種類ごとに、申告を行う設計者の氏名を記載してください。

③3欄は、入出力基準に従い作成した設計図書の種類に応じ、PDF形式の図書データおよびIFCデータの作成に使用したBIMソフトウェア名とバージョン（アップデート名は不要）を記載してください。

3. 第二面以降

①入出力基準に従い作成した図書の欄には、明示すべき事項等ごとに、全ての部分において基準に従い作成した場合は当該図書の欄に○を、一部分において基準に従い作成した場合は△を、基準に従い作成していない場合は又は該当しない図書の場合は－を記載してください。

②備考欄は、一部分において基準に従い作成した場合に、基準に従い作成した部分又は基準に適合しない部分を、記載してください。また、その他のBIMデータの作成に関する留意事項がある場合にも記入することができます。

③各分野（意匠、構造及び設備）のうち、入出力基準に従い図書を作成していない分野の書類は添付する必要はありません。

④入出力基準に従い作成した明示すべき事項等の部分がない場合、当該部分を略した様式により作成することができます。

(第三面) 構造

番号	入出力基準に従い作成した部分		入出力基準に従い作成した図書														備考		
			意匠分野			構造分野													
	明示すべき事項等		意匠図			構造特記仕様書		基礎伏図	各階床伏図	屋根伏図	二面以上の軸組図	構造詳細図						基礎・地盤説明書	
			各階平面図	立面図	断面図	使用構造材料一覧表	施工方法等計画書					断面リスト	配筋標準図	溶接基準図	高力ボルト標準図	その他詳細図			
細目	内容																		
共通-001	通り芯	①形状	-																
		②符号	-	/	/	/													
		③通り芯間の寸法	-																
共通-002	各階基準線	①形状	-																
		②符号	-	/	/	/													
		③各階基準線間の寸法	-																
基礎-001	基礎ぐい	①形状	基礎ぐいの外形(円形等)、大きさ、長さ	/	/	/													
		②符号	基礎ぐいの符号	/	/	/													
		③位置	基礎ぐい設置の有無・配置(基準線からの寄り寸法と高さ含む)	/	/	/													
		④構造方法	基礎ぐいの構造方法(場所打ちコンクリート杭、既製コンクリート杭、鋼管杭、木杭等)	/	/	/													
		⑤材料の種別	基礎ぐいに使用する材料(鉄筋コンクリート造、既製コンクリート、鋼管、木等)、材料の種別・強度	/	/	/													
基礎-002	基礎	①形状及び符号	基礎の外形(矩形等)、幅、高さ	/	/	/													
		②符号	基礎の符号	/	/	/													
		③位置	基礎の配置(基準線からの寄り寸法と高さ含む)	/	/	/													
		④構造方法	基礎の構造方法(べた基礎、布基礎、独立基礎、杭基礎)	/	/	/													
		⑤材料の種別	基礎の材料(鉄筋コンクリート造等)、材料の種別・強度	/	/	/													
		⑥鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/													
RC-001	柱	①形状	柱の形状(円形、矩形等)、せい、幅、径	/	/	/													
		②符号	柱の符号	/	/	/													
		③位置(接合部を含む)	柱の配置(基準線からの寄り寸法含む)	/	/	/													
		④材料の種別	柱の使用材料(コンクリートの種別・強度、鉄筋の種別・強度)	/	/	/													
		⑤鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/													
RC-002	大ばり	①形状	大ばりの形状(矩形)、せい、幅	/	/	/													
		②符号	大ばりの符号	/	/	/													
		③位置	大ばりの配置(基準線からの寄り寸法と高さ含む)	/	/	/													
		④材料の種別	大ばりの使用材料(コンクリートの種別・強度、鉄筋の種別・強度)	/	/	/													
		⑤鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/													
RC-003	小ばり	①形状	小ばりの形状(矩形)、せい、幅	/	/	/													
		②符号	小ばりの符号	/	/	/													
		③位置	小ばりの配置(基準線からの寄り寸法と高さ含む)	/	/	/													
		④材料の種別	小ばりの使用材料(コンクリートの種別・強度、鉄筋の種別・強度)	/	/	/													
		⑤鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/													

番号	入出力基準に従い作成した部分		入出力基準に従い作成した図書													備考		
			意匠分野			構造分野												
	明示すべき事項等		意匠図			構造特記仕様書		基礎伏図	各階床伏図	屋根伏図	二面以上の軸組図						基礎・地盤説明書	
			各階平面図	立面図	断面図	使用構造材料一覧表	施工方法等計画書				断面リスト	配筋標準図	溶接標準図	高力ボルト標準図	その他詳細図			
細目	内容																	
RC-004	床版 (デッキ床含む)	①形状	床版の形状、厚さ															
		②符号	床版の符号	/	/	/												
		③位置	床版の有無・配置（基準線からの高さ・片持ちの場合の基準線からの出寸法含む）															
		④開口の形状	床開口の外形状															
		⑤開口の位置	床開口の有無・配置															
		⑥材料の種別	床版の使用材料（コンクリートの種別・強度、鉄筋の種別・強度）	/	/	/												
		⑦鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/												
RC-005	屋根版	①形状	屋根版の形状、厚さ															
		②符号	屋根版の符号	/	/	/												
		③位置	屋根版の有無・配置（基準線からの高さ・片持ちの場合の基準線からの出寸法含む）															
		④材料の種別	屋根版の使用材料（コンクリートの種別・強度、鉄筋の種別・強度）	/	/	/												
		⑤鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/												
RC-006	耐力壁	①形状	耐力壁の形状、厚さ															
		②符号	耐力壁の符号	/	/	/												
		③位置	耐力壁の有無及び配置（基準線からの寄り寸法含む）															
		④開口の形状	耐力壁の開口の外形状															
		⑤開口の寸法	耐力壁の開口の寸法	/	/	/												
		⑥開口の位置	耐力壁の開口の有無及び配置															
		⑦材料の種別	耐力壁の使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/												
		⑧鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/												
RC-007	非耐力壁	①形状	非耐力壁の形状、厚さ															
		②符号	非耐力壁の符号	/	/	/												
		③位置	非耐力壁の有無及び配置															
		④開口の形状	非耐力壁の開口の外形状															
		⑤開口の位置	非耐力壁の開口の有無及び配置															
		⑥構造スリットの位置	構造スリットの有無及び配置	/	/	/												
		⑦材料の種別	非耐力壁の使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/												
		⑧鉄筋の構造	鉄筋の配置、径、本数	/	/	/												
S-001	柱	①形状	柱の外形（H形、円形、矩形）、せい、幅、径、厚さ															
		②符号	柱の符号	/	/	/												
		③位置	柱（間柱含む）の配置（基準線からの寄り寸法含む）															
		④継手及び仕口の構造方法	柱の継手及び仕口の構造方法（高力ボルト、ボルト、溶接等の接合）	/	/	/												
		⑤継手位置	柱の継手位置（基準線からの寸法含む）	/	/	/												
		⑥継手位置	柱の継手位置（基準線からの寄り寸法含む）	/	/	/												
		⑦材料の種別	柱の使用材料（鉄骨の種別・強度）	/	/	/												

番号	入出力基準に従い作成した部分		入出力基準に従い作成した図書													備考		
			意匠分野			構造分野												
	明示すべき事項等		各階平面図	立面図	断面図	構造特記仕様書		基礎伏図	各階床伏図	屋根伏図	二面以上の軸組図	構造詳細図					基礎・地盤説明書	
						使用構造材料一覧表	施工方法等計画書					断面リスト	配筋標準図	溶接標準図	高力ボルト標準図			その他詳細図
細目	内容																	
S-002	大ばり	①形状	大ばりの断面形状 (H形等)、せい、幅、厚さ															
		②符号	大ばりの符号	/	/	/												
		③位置	大ばりの配置 (基準線からの寄り寸法と高さ含む)															
		④継手及び仕口の構造方法	大ばりの継手及び仕口の構造方法 (高力ボルト、ボルト、溶接等の接合)	/	/	/												
		⑤継手位置	大ばりの継手位置 (基準線からの寸法含む)	/	/	/												
		⑥端部接合方法	大ばりの端部接合方法 (剛接合、ピン接合)	/	/	/												
		⑦大ばりの横補剛材の形状	大ばりの横補剛材 (方づえ等) の断面形状 (山形鋼等)、せい、幅、厚さ	/	/	/												
		⑧大ばりの横補剛材の位置	大ばりの横補剛材 (方づえ等) の配置 (基準線からの寄り寸法含む)	/	/	/												
		⑨材料の種別	大ばりの使用材料 (鉄骨の種別・強度)	/	/	/												
S-003	小ばり	①形状及び符号	小ばりの断面形状 (H形等)、せい、幅、厚さ															
		②符号	小ばりの符号	/	/	/												
		③位置	小ばりの配置 (基準線からの寄り寸法と高さ含む)															
		④継手及び仕口の構造方法	小ばりの継手及び仕口の構造方法 (高力ボルト、ボルト、溶接等の接合)	/	/	/												
		⑤継手位置	小ばりの端部接合方法 (剛接合の基準線からの寄り寸法と高さ含む)	/	/	/												
		⑥端部接合方法	小ばりの端部接合方法 (剛接合、ピン接合)	/	/	/												
		⑦材料の種別	小ばりの使用材料 (鉄骨の種別・強度)	/	/	/												
S-004	鋼板床	①形状	床版の厚さ															
		②符号	床版の符号	/	/	/												
		③位置	床版の有無・配置 (基準線からの高さ・片持ちの場合の基準線からの出寸法含む)															
		④開口の形状	床開口の外形状															
		⑤開口の位置	床開口の有無・配置															
		⑥材料の種別	床版の使用材料 (鉄骨の種別・強度)	/	/	/												
S-005	斜材	①形状	斜材の外形状 (H形、円形、矩形)、せい、幅、径、厚さ															
		②符号	斜材の符号	/	/	/												
		③位置	斜材の有無・配置 (K型、V型、X型等)															
		④継手及び仕口の構造方法	斜材の継手及び仕口の構造方法 (高力ボルト、ボルト、溶接等の接合)	/	/	/												
		⑤継手位置	斜材の継手位置 (基準線からの寸法含む)	/	/	/												
		⑥端部接合方法	斜材の端部接合方法 (剛接合、ピン接合)	/	/	/												
		⑦材料の種別	斜材の使用材料 (鉄骨の種別・強度)	/	/	/												
S-006	鋼板壁	①形状	鋼板壁の厚さ															
		②符号	鋼板壁の符号	/	/	/												
		③位置	鋼板壁の有無・配置 (基準線からの寄り寸法含む)															
		④開口の形状	壁開口の外形状															
		⑤開口の位置	壁開口の有無・配置															
		⑥材料の種別	鋼板壁の使用材料 (鉄骨の種別・強度)	/	/	/												

(第四面) 機械設備

番号	入出力基準に従い作成した部分		入出力基準に従い作成した図書											備考			
	明示すべき事項等		意匠分野					設備分野 (機械設備)									
	細目		配置図	各階平面図	各階・各室の床面積	防煙区画の床面積	室内仕上げ表	仕様書	機器表・器具表	配置図	各階平面図	系統図	構造詳細図		各種計算書		
機-001	外壁、間仕切壁、開口部	①位置															
機-002	敷地境界線	①形状															
		②種別															
機-003	通り芯	①形状															
		②符号															
		③通り芯間の寸法															
機-004	各室の用途	①室名等															
機-005	各階の各室の床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	-															
機-006	各室の天井高さ	-															
機-007	防火区画等	①位置															
機-008	令第112条第16項に規定する部分	①範囲															
機-009	防煙壁による区画 (令第126条の2)	①位置															
		②面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式															
機-010	給気機及び排気機	①機器番号	/	/	/	/	/	/									
機-011	排煙設備	①機器番号	/	/	/	/	/	/									

(第五面) 電気設備

番号	入出力基準に従い作成した部分		入出力基準に従い作成した図書										備考				
	明示すべき事項等		意匠分野					設備分野 (機械設備)									
	細目		配置図	各階平面図	各階・各室の床面積	防煙区画の床面積	室内仕上げ表	仕様書	機器表・器具表	配置図	各階平面図	立面図		系統図	構造詳細図	各種計算書	
電-001	外壁、間仕切壁、開口部	①位置															
電-002	敷地境界線	①形状															
		②種別															
電-003	通り芯	①形状															
		②符号															
		③通り芯間の寸法															
電-004	各室の用途	①室名等															
電-005	防火区画等	①位置															
電-006	令第112条第16項に規定する部分	①範囲															
電-007	非常用の照明装置	①器具記号	/	/	/	/	/										