

# BIM図面審査における入出力基準適合誓約書

(初版 令和8年3月24日版)

令和8年3月24日

建築BIM推進会議 審査TF

## 改定履歴

改定番号	改定日	改定事由	主な改定内容
初版	令和8年2月	—	—
令和8年3月24日版	令和8年3月24日	<ul style="list-style-type: none"><li>・省令、告示の改正</li><li>・木造基準の追加</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・省令、告示の改正に伴う改定</li><li>・新たに木造基準を追記</li></ul>

## BIM図面審査における入出力基準適合誓約書

(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

以下について、誓約します。この誓約書に記載の事項は、事実に相違ありません。

- ① 建築基準法第6条第1項若しくは第6条の2第1項（これら規定を第87条第1項、第87条の4又は第88条第1項若しくは第2項において準用する場合を含む。）の規定による確認の申請書、又は同法第18条第2項若しくは第4項の規定（これら規定を第87条第1項、第87条の4又は第88条第1項若しくは第2項において準用する場合を含む。）による通知書の添付図書のうち第二面以降に記載する図書は、入出力基準を満たした入出力が可能であるBIMソフトウェアを利用し、「建築確認におけるBIM図面審査ガイドライン 別紙1 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データを書き出したものであること。
- ② 第二面以降に記載する図書の入出力基準に従い作成した明示すべき事項等（以下「明示すべき事項等」という。）に係る記載事項は、相互に整合するものであること。

## 1. 建築物の名称又は工事名

--

## 2. 誓約の対象とする図書を作成した者

図書の分野	設計者氏名

## 3. 誓約の対象とする図書の作成に用いたBIMソフトウェア名等

図書の分野	BIMソフトウェア名とそのバージョン

## 【誓約書第一面に関する注意事項】

- ① 数字は算用数字を用いてください。
- ② 「代表となる設計者氏名」欄には、確認申請書第二面3欄のうち当該誓約の代表となる設計者の氏名を記入してください。
- ③ 2欄には、誓約の対象とする図書の分野（例：意匠、構造、機械設備、電気設備）ごとに、確認申請書第二面3欄のうち当該誓約を行う設計者の氏名を記載してください。
- ④ 3欄には、誓約の対象とする図書の種類ごとに、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。

## 【誓約書第二面以降に関する注意事項】

### 1)記載方法

- ① 数字は算用数字を用いてください。
- ② 図書名欄には、「建築確認におけるBIM図面審査ガイドライン 別紙1 入出力基準（以下、「入出力基準」という。）」に従いBIMデータを作成し、PDF形式の図書及びIFCデータを書き出した図書のうち、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を含む図書名のみを記載してください。

注1) 対象を識別できる方法であれば、複数の図書名を1列にまとめて記載することができます。

注2) 図書の種類・枚数に応じ、列の増減を行うことができます。

- ③ 「明示すべき事項等」ごとに、以下の記号を記載してください。

○ 入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする図書

ー 以下のいずれかに該当する図書

イ 入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行ったことを誓約の対象としない図書、又は相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象としない図書

ロ 当該「明示すべき事項等」を明示していない図書

△ 入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする事項と、それ以外の事項が混在する図書

注3) 原則として、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示した2以上の図書に○を付してください。ただし、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」が同一の図書内にある場合には、備考欄を用いて番号・細目ごとに具体的な該当箇所を説明してください。

注4) △を付した「明示すべき事項等」については、備考欄を用いて相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」（あるいはそれ以外の事項）を具体的に説明してください。

注5) 説明内容を備考欄に書ききれない場合や別にBIMデータの作成に関する説明等がある場合には、別紙（様式なし、A4サイズ）を用いて説明してください。

### 2)その他

- ① 誓約の対象とする図書がない「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」の行は、省略することができます。
- ② 「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」の行を追加することはできません。
- ③ 誓約の対象とする図書がない分野がある場合、当該分野の様式の添付を省略することができます。

## (第二面) 意匠分野

## 凡例

- ：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする図書
- －：以下のいずれかに該当する図書
- 【イ】入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行ったことを誓約の対象としない図書、又は相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象としない図書
- 【ロ】当該「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示していない図書
- △：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする事項と、それ以外の事項が混在する図書

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名								備考
		細目									
意-001	敷地境界線	①位置及び形状									
		②各辺の長さ									
		③敷地面積の求積に必要な敷地の各部分の寸法及び算式									
		④種別（敷地の道路に接する部分（道路境界線）、隣地境界線などの別）									
意-002	地盤面及び平均地盤面	①位置及び形状									
		②地盤面及び平均地盤面からの建築物の各部分の高さ									
		③符号									
意-003	方位	①方位									
意-004	通り芯	①位置及び形状									
		②通り芯間の寸法									
		③符号									
意-005	各階基準線	①位置及び形状									
		②各階基準線間の寸法									
		③符号									
意-006	外壁	①位置及び形状									
意-007	間仕切壁	①位置及び形状									
意-008	柱	①位置及び形状									
意-009	各階の床、屋根、軒及びひさし等	①位置及び形状									
意-010	各階の天井	①位置及び形状									
意-011	開口部	①位置及び形状									
		②開閉方法									
意-012	各室の用途	①各室の用途（室名等）									
意-013	建築面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	①建築面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式									

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名										備考	
		細目												
意-014	床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	①床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式												
		②各階の床面積の容積率の対象内外の別												
意-015	防火区画等（令第112条及び令第114条の規定）	①防火区画等の境界への該当及び防火区画等の種別												
		②面積												
意-016	防煙壁による区画（令第126条の2の規定）	①防煙壁による区画の境界への該当												
		②面積												
		③排煙設備の種別												
意-017	防火設備等	①種別、閉鎖方式及び遮煙・遮熱性能の該当												
意-018	非常用の進入口等	①種別												
意-019	令第126条第1項に規定する手すり壁、さく又は金網	①位置及び形状												
		②床面から上端までの高さ												

(第三面) 構造分野

凡例

- ：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする図書
- ：以下のいずれかに該当する図書
  - 【イ】入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行ったことを誓約の対象としない図書、又は相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象としない図書
  - 【ロ】当該「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示していない図書
- △：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする事項と、それ以外の事項が混在する図書

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名								備考	
			意匠分野				構造分野					
			細目	内容								
共通-001	通り芯	①位置及び形状	-									
		②通り芯間の寸法	-									
		③符号	-									
共通-002	各階基準線	①位置及び形状	-									
		②各階基準線間の寸法	-									
		③符号	-									
基礎-001	基礎ぐい	①位置及び形状	基礎ぐいの位置（基礎ぐいの設置の有無及び配置）及び形状（基礎ぐいの外形（円形等）、大きさ及び長さ）	/	/	/						
		②符号	基礎ぐいの符号	/	/	/						
		③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、鋼管杭又は木杭等）	/	/	/						
		④材料の種別	基礎ぐいの使用材料（鉄筋コンクリート造、既製コンクリート、鋼管又は木等）、材料の種別及び強度	/	/	/						
基礎-002	基礎	①位置及び形状	基礎の位置（基礎の配置）及び形状（基礎の外形（矩形等）、幅及び高さ）	/	/	/						
		②符号	基礎の符号	/	/	/						
		③構造方法	基礎の構造方法（べた基礎、布基礎、独立基礎又は杭基礎）	/	/	/						
		④材料の種別	基礎の使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/						
		⑤鉄筋の構造	基礎の鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名								備考	
			意匠分野				構造分野					
細目	内容											
RC-001	柱	①位置及び形状	柱の位置（柱の配置）及び柱の形状（柱の形状（円形、矩形等）、せい、幅及び径）	/	/	/						
		②符号	柱の符号	/	/	/						
		③材料の種別	柱の使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/						
		④鉄筋の構造	柱の鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						
RC-002	大ばり	①位置及び形状	大ばりの位置（大ばりの配置）及び形状（大ばりの形状（矩形）、せい及び幅）	/	/	/						
		②符号	大ばりの符号	/	/	/						
		③材料の種別	大ばりの使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/						
		④鉄筋の構造	大ばりの鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						
RC-003	小ばり	①位置及び形状	小ばりの位置（小ばりの配置）及び形状（小ばりの形状（矩形）、せい及び幅）	/	/	/						
		②符号	小ばりの符号	/	/	/						
		③材料の種別	小ばりの使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/						
		④鉄筋の構造	小ばりの鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						
RC-004	床版 (デッキ床含む)	①位置及び形状	床版の位置（床版の有無及び配置）及び形状（床版の形状及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	床版の符号	/	/	/						
		③材料の種別	床版の使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/						
		④鉄筋の構造	床版の鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						
		⑤開口部の位置及び形状	開口部の位置（床開口部の有無及び配置）及び開口部の形状（床開口部の外形）	/	/	/						
RC-005	屋根版	①位置及び形状	屋根版の位置（屋根版の有無及び配置）及び形状（屋根版の形状及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	屋根版の符号	/	/	/						
		③材料の種別	屋根版の使用材料（コンクリートの種別及び強度、鉄筋の種別及び強度）	/	/	/						
		④鉄筋の構造	屋根版の鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						
RC-006	耐力壁	①位置及び形状	耐力壁の位置（耐力壁の有無及び配置）及び形状（耐力壁の形状及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	耐力壁の符号	/	/	/						
		③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）	/	/	/						
		④鉄筋の構造	耐力壁の鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						
		⑤開口部の位置及び形状	耐力壁の開口部の位置（耐力壁の開口部の有無及び配置）及び形状（耐力壁の開口部の外形）	/	/	/						

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名								備考	
			意匠分野			構造分野						
	細目	内容										
RC-007	非耐力壁	①位置及び形状	非耐力壁の位置（非耐力壁の有無及び配置）及び形状（非耐力壁の形状、厚さ）									
		②符号	非耐力壁の符号	/	/	/						
		③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）	/	/	/						
		④鉄筋の構造	非耐力壁の鉄筋の構造（鉄筋の配置、径及び本数）	/	/	/						
		⑤開口部の位置及び形状	非耐力壁の開口部の位置（非耐力壁の開口部の有無及び配置）、形状（非耐力壁の開口部の外形）	/	/	/						
		⑥構造スリットの位置	構造スリットの位置（構造スリットの有無及び配置）	/	/	/						

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名								備考
			意匠分野				構造分野				
細目	内容										
S-001	柱	①位置及び形状	柱の位置（柱（間柱含む）の配置）及び形状（柱の外形（H形、円形又は矩形）、せい、幅、径及び厚さ）	/	/	/	/				
		②継手の位置及び形状	柱の継手の位置（継手の配置）及び形状	/	/	/	/				
		③符号	柱の符号	/	/	/	/				
		④材料の種別	柱の使用材料（鉄骨の種別及び強度）	/	/	/	/				
		⑤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、ボルト又は溶接等の接合）	/	/	/	/				
		⑥柱脚の構造方法	柱脚の構造方法（柱脚の工法（露出形式柱脚、根巻形式柱脚又は埋込み形式柱脚）	/	/	/	/				
S-002	大ばり	①位置及び形状	大ばりの位置（大ばりの配置）及び形状（大ばりの断面形状（H形等）、せい、幅及び厚さ）	/	/	/	/				
		②継手の位置及び形状	大ばりの継手の位置（継手の配置）及び形状	/	/	/	/				
		③符号	大ばりの符号	/	/	/	/				
		④材料の種別	大ばりの使用材料（鉄骨の種別及び強度）	/	/	/	/				
		⑤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、ボルト又は溶接等の接合）	/	/	/	/				
		⑥端部接合方法	大ばりの端部接合方法（剛接合又はピン接合）	/	/	/	/				
		⑦横補剛材の位置及び形状	大ばりの横補剛材（方づえ等）の位置（横補剛材の配置）及び形状（横補剛材の形状（山形鋼等）、せい、幅及び厚さ）	/	/	/	/				
S-003	小ばり	①位置及び形状	小ばりの位置（小ばりの配置）及び形状（小ばりの断面形状（H形等）、せい、幅及び厚さ）	/	/	/	/				
		②継手の位置及び形状	小ばりの継手の位置（継手の配置）及び形状	/	/	/	/				
		③符号	小ばりの符号	/	/	/	/				
		④材料の種別	小ばりの使用材料（鉄骨の種別及び強度）	/	/	/	/				
		⑤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、ボルト又は溶接等の接合）	/	/	/	/				
		⑥端部接合方法	小ばりの端部接合方法（剛接合又はピン接合）	/	/	/	/				
S-004	斜材	①位置及び形状	斜材の位置（斜材の有無及び配置（K型、V型又はX型等））及び形状（斜材の外形（H形、円形又は矩形）、せい、幅、径及び厚さ）	/	/	/	/				
		②継手の位置及び形状	斜材の継手の位置（継手の配置）及び形状	/	/	/	/				
		③符号	斜材の符号	/	/	/	/				
		④材料の種別	斜材の使用材料（鉄骨の種別及び強度）	/	/	/	/				
		⑤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、ボルト又は溶接等の接合）	/	/	/	/				
		⑥端部接合方法	斜材の端部接合方法（剛接合又はピン接合）	/	/	/	/				

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名								備考	
			意匠分野			構造分野						
			細目	内容								
W共通 -001	土台	①位置及び形状	土台の位置（土台の配置）及び形状（土台の断面形状（矩形）、せい及び幅）	/	/	/						
		②符号	土台の符号	/	/	/						
		③材料の種別	土台の使用材料（木材の材種）	/	/	/						
W共通 -002	床版	①位置及び形状	床版の位置（床版の有無及び配置）及び形状（床版の形状及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	床版の符号	/	/	/						
		③材料の種別	床版の使用材料（床版の材料種別及び厚さ、釘の種類及び釘打ち間隔）	/	/	/						
		④開口部の位置及び形状	開口部の位置（床開口部の有無及び配置）及び開口部の形状（床開口部の外形）	/	/	/						
W共通 -003	耐力壁 (面材)	①位置及び形状	耐力壁（面材）の位置（耐力壁（面材）の配置）及び形状（耐力壁（面材）の形状（矩形）、幅、高さ及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	耐力壁（面材）の符号	/	/	/						
		③材料の種別	耐力壁（面材）の使用材料（耐力壁（面材）の材料種別及び厚さ、釘の種類及び釘打ち間隔）	/	/	/						
W共通 -004	耐力壁 (筋かい)	①位置及び形状	耐力壁（筋かい）の位置（耐力壁（筋かい）の配置）及び形状（耐力壁（筋かい）の形状（矩形）、幅及び高さ）	/	/	/						
		②符号	耐力壁（筋かい）の符号	/	/	/						
		③材料の種別	耐力壁（筋かい）の使用材料（耐力壁（筋かい）の等級及び厚さ、金物の種別）	/	/	/						
W共通 -005	準耐力壁等 (面材)	①位置及び形状	準耐力壁等（面材）の位置（準耐力壁等（面材）の配置）及び形状（準耐力壁等（面材）の形状、幅、高さ及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	準耐力壁等（面材）の符号	/	/	/						
		③材料の種別	準耐力壁等（面材）の使用材料（準耐力壁等（面材）の材料種別及び厚さ、釘の種類及び釘打ち間隔）	/	/	/						
		④開口部の位置及び形状	開口部の位置（準耐力壁等（面材）の開口部の有無及び配置）及び開口部の形状（準耐力壁等（面材）の開口部の外形）	/	/	/						
W共通 -006	アンカーボルト	①位置及び形状	アンカーボルトの位置（アンカーボルトの配置）及び形状（アンカーボルトの径及び長さ）	/	/	/						
		②符号	アンカーボルトの符号	/	/	/						
		③材料の種別	アンカーボルトの使用材料（アンカーボルトの径、材質及び埋め込み長さ）	/	/	/						
W共通 -007	金物	①位置及び形状	金物の位置（金物の配置）及び形状（金物の形状）	/	/	/						
		②符号	金物の符号	/	/	/						
		③材料の種別	金物の使用材料（接合部の品質及び種類）	/	/	/						
W共通 -008	屋根版	①位置及び形状	屋根版の位置（屋根版の有無及び配置）及び形状（屋根版の形状及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	屋根版の符号	/	/	/						
		③材料の種別	屋根版の使用材料（屋根版の材料種別及び厚さ、釘の種類及び釘打ち間隔）	/	/	/						
		④開口部の位置及び形状	開口部の位置（屋根開口部の有無及び配置）及び開口部の形状（屋根開口部の外形）	/	/	/						

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名								備考	
			意匠分野			構造分野						
			細目	内容								
W軸組 -001	柱	①位置及び形状	柱の位置（柱の配置）及び形状（柱の形状（円形又は矩形等）、せい及び幅又は径）	/	/	/						
		②符号	柱の符号	/	/	/						
		③材料の種別	柱の使用材料（木材の材種及び強度）	/	/	/						
		④柱の種別	柱の種別（通し柱又は管柱などの別）	/	/	/						
W軸組 -002	大ばり	①位置及び形状	大ばりの位置（大ばりの配置）及び形状（大ばりの形状（矩形）、せい及び幅）	/	/	/						
		②符号	大ばりの符号	/	/	/						
		③材料の種別	大ばりの使用材料（木材の材種及び強度）	/	/	/						
W軸組 -003	小ばり	①位置及び形状	小ばりの位置（小ばりの配置）及び形状（小ばりの形状（矩形）、せい及び幅）	/	/	/						
		②符号	小ばりの符号	/	/	/						
		③材料の種別	小ばりの使用材料（木材の材種及び強度）	/	/	/						
W軸組 -004	火打ち材	①位置及び形状	火打ち材の位置（火打ち材の配置）及び形状（火打ち材の形状（矩形）、せい及び幅）	/	/	/						
		②符号	火打ち材の符号	/	/	/						
		③材料の種別	火打ち材の使用材料（木製又は鋼製）	/	/	/						
W軸組 -005	小屋組	①位置及び形状	小屋組の位置（小屋組の配置）及び形状（小屋組の形状（矩形）、せい、幅）	/	/	/						
		②符号	小屋組の符号	/	/	/						
		③材料の種別	小屋組の使用材料（木材の材種及び強度）	/	/	/						
W枠組 -001	床根太	①位置及び形状	床根太の位置（床根太の配置）及び形状（床根太の形状（矩形等）、せい及び幅）	/	/	/						
		②符号	床根太の符号	/	/	/						
		③材料の種別	床根太の使用材料（床根太の材料種別及び厚さ、釘の種類及び釘打ち間隔）	/	/	/						
W枠組 -002	開口部 （まぐさ及びまぐさ受け）	①位置及び形状	まぐさ及びまぐさ受けの位置（まぐさ及びまぐさ受けの配置）、形状（まぐさ及びまぐさ受けの形状（矩形）、せい、幅及び厚さ）	/	/	/						
		②符号	まぐさ及びまぐさ受けの符号	/	/	/						
		③材料の種別	まぐさ及びまぐさ受けの使用材料（木材の種別及び強度）	/	/	/						
W枠組 -003	小屋組	①位置及び形状	たるき、天井根太の位置（たるき、天井根太の配置）及び形状（たるき、天井根太の形状（矩形）、せい、幅）	/	/	/						
		②符号	たるき、天井根太の符号	/	/	/						
		③材料の種別	たるき、天井根太の使用材料（たるき、天井根太の材料種別、たるき、天井根太に用いる釘の種類及び釘打ち間隔）	/	/	/						

(第四面) 機械設備分野

凡例

- ：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする図書
- ：以下のいずれかに該当する図書
  - 【イ】入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行ったことを誓約の対象としない図書、又は相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象としない図書
  - 【ロ】当該「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示していない図書
- △：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする事項と、それ以外の事項が混在する図書

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名												備考
			意匠分野						機械設備分野						
細目															
機-001	敷地境界線	①位置及び形状													
		②種別（敷地の道路に接する部分（道路境界線）、隣地境界線などの別）													
機-002	通り芯	①位置及び形状													
		②通り芯間の寸法													
		③符号													
機-003	外壁	①位置及び形状													
機-004	間仕切壁	①位置及び形状													
機-005	柱	①位置及び形状													
機-006	開口部	①位置及び形状													
		②開閉方法													
機-007	各室の用途	①各室の用途（室名等）													
機-008	防火区画等（令第112条及び令第114条の規定）	①防火区画等の境界への該当及び防火区画等の種別													
機-009	防煙壁による区画（令第126条の2の規定）	①防煙壁による区画の境界への該当													
機-010	給気機及び排気機	①機器番号及び機器番号ごとの設置数	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
機-011	排煙設備	①機器番号及び機器番号ごとの設置数	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

(第五面) 電気設備分野

凡例

- ：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする図書
- ：以下のいずれかに該当する図書
  - 【イ】入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行ったことを誓約の対象としない図書、又は相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象としない図書
  - 【ロ】当該「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示していない図書
- △：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする事項と、それ以外の事項が混在する図書

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等		図書名												備考	
			意匠分野						電気設備分野							
	細目															
電-001	敷地境界線	①位置及び形状														
		②種別（敷地の道路に接する部分（道路境界線）、隣地境界線などの別）														
電-002	通り芯	①位置及び形状														
		②通り芯間の寸法														
		③符号														
電-003	外壁	①位置及び形状														
電-004	間仕切壁	①位置及び形状														
電-005	柱	①位置及び形状														
電-006	開口部	①位置及び形状														
		②開閉方法														
電-007	各室の用途	①各室の用途（室名等）														
電-008	防火区画等（令第112条及び令第114条の規定）	①防火区画等の境界への該当及び防火区画等の種別														
電-009	非常用の照明装置	①種類（器具記号又は形式）及び種類（器具記号又は形式）ごとの設置数	/	/	/	/	/	/								

(第二面) 意匠分野

青字：記入例

凡例

- ：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする図書
- ：以下のいずれかに該当する図書
  - 【イ】入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行ったことを誓約の対象としない図書、又は相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象としない図書
  - 【ロ】当該「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示していない図書
- △：入出力基準に従い作成したBIMデータから書き出しを行い、相互に整合する「入出力基準に従い作成した明示すべき事項等」を明示したことを誓約の対象とする事項と、それ以外の事項が混在する図書

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等	図書名										備考		
		配置図	建築面積求積図・算定表	延床面積求積図・算定表	1階平面図	2～3階平面図	屋根伏図	立面図	断面図	防火・防煙区画面積求積図・算定表	採光・換気計算図・算定表			
意-001	敷地境界線	①位置及び形状	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
		②各辺の長さ	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
		③敷地面積の求積に必要な敷地の各部分の寸法及び算式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		④種別（敷地の道路に接する部分（道路境界線）、隣地境界線などの別）	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
意-002	地盤面及び平均地盤面	①位置及び形状	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-		
		②地盤面及び平均地盤面からの建築物の各部分の高さ	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-		
		③符号	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-		
意-003	方位	①方位	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-		
意-004	通り芯	①位置及び形状	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-		
		②通り芯間の寸法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-		
		③符号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-		
意-005	各階基準線	①位置及び形状	-	-	-	-	-	-	△	○	-	-	△誓約対象外：図書中に赤字・赤線で記載した各階基準線	
		②各階基準線間の寸法	-	-	-	-	-	-	△	○	-	-	△誓約対象外：図書中に赤字・赤線で記載した各階基準線	
		③符号	-	-	-	-	-	-	△	○	-	-	△誓約対象外：図書中に赤字・赤線で記載した各階基準線	
意-006	外壁	①位置及び形状	○	-	-	○	○	○	○	○	-	-		
意-007	間仕切壁	①位置及び形状	-	-	○	○	○	-	-	○	○	-		
意-008	柱	①位置及び形状	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-		
意-009	各階の床、屋根、軒及びひさし等	①位置及び形状	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-		
意-010	各階の天井	①位置及び形状	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-		
意-011	開口部	①位置及び形状	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-		
		②開閉方法	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-		
意-012	各室の用途	①各室の用途（室名等）	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-		
意-013	建築面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	①建築面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	誓約対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から計算した面積	

番号	入出力基準に従い作成した明示すべき事項等 細目	図書名										備考
		配置図	建築面積求積図・算定表	延床面積求積図・算定表	1階平面図	2～3階平面図	屋根伏図	立面図	断面図	防火・防煙区画面積求積図・算定表	採光・換気計算図・算定表	
意-014	床面積の求積に必要な建築物の各部分の寸法及び算式	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	誓約対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から計算した面積
	②各階の床面積の容積率の対象内外の別	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	誓約対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から計算した面積
意-015	防火区画等（令第112条及び令第114条の規定）	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-	
	②面積	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	誓約対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から計算した面積
意-016	防煙壁による区画（令第126条の2の規定）	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	
	②面積	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	誓約対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から計算した面積
	③排煙設備の種別	-	-	-	○	○	-	-	-	○	-	
意-017	防火設備等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
意-018	非常用の進入口等	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	
意-019	令第126条第1項に規定する手すり壁、さく又は金網	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	
	②床面から上端までの高さ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	