

BIM図面審査における入出力基準適合申告書

(事前公表版)

令和7年11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

以下について、申告します。この申告書に記載の事項は、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申告する図書は、「[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](#)」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 第二面以降に申告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、相互に整合すること。

1. 建築物の名称又は工事名

--

2. 申告する図書を作成した者

図書の分野	設計者氏名

3. 申告する図書を作成した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

【申告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欄のうち当該申告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、[申告する図書の分野](#)（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欄のうち当該申告を行う設計者の氏名](#)を記載してください。
- ④ 3欄には、[申告する図書の種類](#)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。

【申告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」を明示したことを申告する図書
 - 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申告しない図書、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」を明示したことを申告しない図書
 - 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」を明示したことを申告する事項と、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 申告する図書のない「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 申告する図書の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」を明示したことを申告する図書

-：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申告しない図書、

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」を明示したことを申告しない図書

【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」を明示したことを申告する事項と、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 細目	図書名							備考
意-001	敷地境界線	①形状								
		②種別（道路境界線、隣地境界線などの別）								
		③各辺の長さ								
		④敷地面積								
意-002	方位	-								
意-003	通り芯	①形状								
		②符号								
		③通り芯間の寸法								
意-004	外壁	①形状								
		②位置（寸法含む）								
意-005	軒、ひさし等	①平面形状								
		②位置（寸法含む）								
意-006	間仕切壁	①形状								
		②位置（寸法含む）								
意-007	各室の用途	①室名等								
意-008	各階基準線	①形状								
		②符号								
		③各階基準線間の寸法								
意-009	各階の床・軒・ひさし・屋根（天井のない場合は、屋根）	①断面形状								
		②地盤面からの建築物の各部分の高さ、平均地盤面からの建築物の各部分の高さの寸法								
意-010	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	-								
意-011	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	-								
意-012	防火区画等	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								
意-013	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								

番号		細目 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
		③排煙設備の種別（自然排煙設備、機械排煙設備などの別）									
意-014	開口部	①位置									
		②形状、開閉方法									
		③幅、高さ（面積）									
意-015	防火設備	①種別（防火設備、特定防火設備など）									
		②位置									
		③閉鎖方法（常時閉鎖又は隨時閉鎖）									
		④遮煙性能の有無									
		⑤構成する材料及び厚さ									
意-016	非常用の進入口等	①位置									
		②種別									
意-017	令第112条第16項に規定する部分	①位置									
意-018	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									
		②形状									
		③床面から上端までの高さの寸法									

(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」を明示したことを申告する図書

-：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申告しない図書、

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」を明示したことを申告しない図書

【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」を明示したことを申告する事項と、それ以外の事項が混在する図書

番号		細目	内容	図書名								備考
				意匠分野				構造分野				
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	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	/	/	/	/					

番号		細目	内容	図書名								備考
				意匠分野				構造分野				
RC-002	大ぱり	①形状	大ぱりの形状（矩形）、せい、幅									
		②符号	大ぱりの符号	/	/	/	/					
		③位置	大ぱりの配置（基準線からの寄り寸法と高さ含む）									
		④材料の種別	大ぱりの使用材料（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	小ぱり	①形状	小ぱりの形状（矩形）、せい、幅									
		②符号	小ぱりの符号	/	/	/	/					
		③位置	小ぱりの配置（基準線からの寄り寸法と高さ含む）									
		④材料の種別	小ぱりの使用材料（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-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	/	/	/	/					

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	
			意匠分野				構造分野					
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明示すべき事項等	細目	図書名								備考	
			意匠分野				構造分野					
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	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）	/	/	/						

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	
			意匠分野				構造分野					
		内容										
S-005	斜材	①形状	斜材の外形 (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」を明示したことを申告する図書

-：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申告しない図書、

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」を明示したことを申告しない図書

【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」を明示したことを申告する事項と、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	細目	図書名										備考
			意匠分野					機械設備分野					
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」を明示したことを申告する図書

-：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申告しない図書、
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」を明示したことを申告しない図書

【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」を明示したことを申告する事項と、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	細目	図書名												備考
			意匠分野				電気設備分野								
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	/	/	/	/	/	/	/						

(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」を明示したことを申告する図書

-：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申告しない図書、

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」を明示したことを申告しない図書

【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」を明示したことを申告する事項と、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	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	
意-001	敷地境界線	①形状	○ - - ○ - - - - - -									
		②種別（道路境界線、隣地境界線などの別）	○ - - ○ - - - - - -									
		③各辺の長さ	- - - - - - - - - - -									
		④敷地面積	- - - - - - - - - - -									
意-002	方位	-	○ - - ○ - - - - - -									
意-003	通り芯	①形状	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -									
		②符号	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -									
		③通り芯間の寸法	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ -									
意-004	外壁	①形状	○ - - ○ ○ ○ ○ ○ ○ -									
		②位置（寸法含む）	○ - - - - ○ - - - - -									
意-005	軒、ひさし等	①平面形状	○ - - - - ○ - - - - -									
		②位置（寸法含む）	○ - - - - ○ - - - - -									
意-006	間仕切壁	①形状	- - - ○ ○ - - - ○ - -									
		②位置（寸法含む）	- - - - - - - - - - -									
意-007	各室の用途	①室名等	- - - ○ ○ - - - ○ - -									
意-008	各階基準線	①形状	- - - - - - - - - - -									△申告対象外：図書中に赤字・赤線で記載した各階基準線
		②符号	- - - - - - - - - - -									△申告対象外：図書中に赤字・赤線で記載した各階基準線
		③各階基準線間の寸法	- - - - - - - - - - -									△申告対象外：図書中に赤字・赤線で記載した各階基準線
意-009	各階の床・軒・ひさし・屋根（天井のない場合は、屋根）	①断面形状	- - - - - - - - - - -									
		②地盤面からの建築物の各部分の高さ、平均地盤面からの建築物の各部分の高さの寸法	○ - - - - - - - ○ - - -									
意-010	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	-	- ○ - - - - - - - - -									申告対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から自動計算した面積

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	
意-011	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	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	申告対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から自動計算した面積
意-012	防火区画等	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	-	-	-	-	-	-	-	-	○	申告対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から自動計算した面積
意-013	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	-	-	-	-	-	-	-	-	○	申告対象：求積図の求積範囲・記号と算定表の記号・求積範囲から自動計算した面積
		③排煙設備の種別（自然排煙設備、機械排煙設備などの別）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
意-014	開口部	①位置	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-
		②形状、開閉方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		③幅、高さ（面積）	-	-	-	○	○	-	○	-	-	申告対象：平面図・立面図の開口面積と採光算定表の開口面積
意-015	防火設備	①種別（防火設備、特定防火設備など）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		②位置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		③閉鎖方法（常時閉鎖又は隨時閉鎖）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		④遮煙性能の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		⑤構成する材料及び厚さ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
意-016	非常用の進入口等	①位置	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
		②種別	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
意-017	令第112条第16項に規定する部分	①位置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
意-018	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		②形状	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-
		③床面から上端までの高さの寸法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-