

資料 6 設計業務 提出図書一覧

1. 「設計業務計画書」

書類	部数
設計事務所の経歴並びに建築士法関連写し	1 部
設計業務着手届	1 部
業務計画書（業務体制、業務工程、業務方針など）	1 部
管理技術者届（設計経歴諸添付）	1 部
協力技術者届	1 部

※ 業務が完了した時は、「設計業務完了届」を提出すること。

2. 「基本設計図書」

成果品	数量	製本形態等
<b>A 建築（総合）</b>		
建築（総合）基本設計図書		
設計説明書	各 3 部	陽面焼 A3 版横綴じ製本 データ共
基本設計図 ・仕上表 ・面積表及び求積図 ・現況図 ・敷地案内図 ・配置図 ・平面図 ・断面図 ・立面図 ・矩計図	各 3 部	陽面焼 A3 版横綴じ製本 CAD データ共
什器備品リスト及びカタログ	各 3 部	陽面焼 A3 版横綴じ製本 データ共
工事費概算書	3 部	
仮設計画概要書	3 部	
<b>B 建築（構造）</b>		
建築（構造）基本設計図書		
構造設計説明書	各 3 部	陽面焼 A3 版横綴じ製本 データ共
工事費概算書	3 部	
<b>C 電気設備</b>		
電気設備基本設計図書		
電気設備設計説明書	各 3 部	陽面焼 A3 版横綴じ製本 データ共
工事費概算書	3 部	
<b>D 機械設備</b>		
機械設備基本設計図書		
機械設備設計説明書	各 3 部	陽面焼 A3 版横綴じ製本 データ共
工事費概算書	3 部	
<b>E 資料</b>		
各種技術資料	各 1 部	陽面焼 A3 版横綴じ製本 データ共
各記録書	各 1 部	
新潟市建築環境総合性能評価制度（C A S B E E 新潟）目標値報告書	各 1 部	
<b>I その他</b>		
透視図	3 部	A3 判 データ共
模型	1 式	縮尺 1/500

成果品	数量	製本形態等
新潟市建築環境総合性能評価制度(CASBEE新潟)による評価業務	各1部	

【注意】

- ・ 建築（構造）の成果品は、建築（意匠）基本設計の成果品の中に入れることができる。
- ・ 電気設備及び機械設備の成果品は、建築（意匠）基本設計の成果品の中に入れることができる。
- ・ 建築（意匠）設計図は、適宜、追加してもよい。
- ・ 成果物は、監督員の指示により、製本とする。
- ・ 電子データ等の提出については、「官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン（案）」、「建築設計業務等電子納品要領（案）」及び「建築CAD図面作成要領（案）」による。ただし、あらかじめ監督員の承諾を得た場合はこの限りではない。
- ・ 電子データは、最新のウイルスチェックを行うこと。

3. 「実施設計図書」

成果品	数量	製本形態等
<b>A 共通（設計図）</b>		
共通設計図書等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 表紙</li> <li>・ 図面目録</li> <li>・ 工事概要</li> <li>・ 工事区分表</li> <li>・ 特記仕様書</li> <li>・ 敷地案内図</li> <li>・ 配置図</li> <li>・ 面積表・面積計算表</li> <li>・ 法規チェックリスト</li> </ul>	各1部	陽画焼 A1 版 1部 陽画焼 A3 版 3部 同上折図（A4 袋詰） 2部 CAD データ共
<b>B 建築（総合）</b>		
建築（総合）設計図 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内外仕上表</li> <li>・ 各階平面図</li> <li>・ 立面図</li> <li>・ 断面図</li> <li>・ 天井伏図</li> <li>・ 屋根伏図</li> <li>・ 平面詳細図</li> <li>・ 矩計詳細図</li> <li>・ 階段詳細図</li> <li>・ 各部詳細図</li> <li>・ 室内展開図</li> <li>・ 建具表</li> <li>・ 総合仮設計画図</li> </ul>	各1部	陽画焼 A1 版 1部 陽画焼 A3 版 3部 同上折図（A4 袋詰） 2部 CAD データ共
計画通知図書（資料の作成）	3部	指定様式 データ共
<b>C 建築（構造）</b>		
建築（構造）設計図 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 仕様書</li> <li>・ 構造基準図</li> <li>・ 構造伏図</li> <li>・ 軸組図</li> <li>・ 各部構造リスト</li> <li>・ 各部構造詳細図</li> <li>・ ラーメン図</li> <li>・ ブロック配筋図</li> </ul>	各1部	陽画焼 A1 版 1部 陽画焼 A3 版 3部 同上折図（A4 袋詰） 2部 CAD データ共

成果品	数量	製本形態等
・土質柱状図		
構造計算書	1部	
工事費概算書	1部	
D 電気設備		
電気設備設計図		
受変電設備 ・仕様書・機器姿図 ・配置・結線図 ・引込装柱図 ・各階平面図 ・屋外配線図	各1部	陽画焼 A1版 1部 陽画焼 A3版 3部 同上折図 (A4袋詰) 2部 CADデータ共
直流電源設備 ・仕様書・機器姿図 ・配置・結線図	各1部	
自家発電設備 ・仕様書・機器姿図 ・配置・結線図	各1部	
幹線設備 ・系統図 ・各階平面図	各1部	
動力設備 ・各階平面図 ・動力盤結線図	各1部	
電灯その他設備 ・分電盤結線図 ・各階平面図 ・平面詳細図 ・照明器具姿図 ・照明器具取付表	各1部	
避雷設備 ・配線図 ・取付詳細図	各1部	
各種弱電設備 ・仕様書・機器姿図 ・系統図 ・各階平面図 ・各種端子盤図	各1部	
防災設備 ・仕様書・機器姿図 ・系統図 ・各階平面図	各1部	
外灯設備 ・仕様書・機器姿図 ・平面図	各1部	
防犯用配管設備 ・系統図 ・各階平面図	各1部	
音響・映像設備 ・仕様書・機器姿図 ・系統図 ・各階平面図	各1部	

成果品	数量	製本形態等
工事費概算書	1部	
電気設備設計計算書	各1部	
<b>E 機械設備</b>		
空気調和設備設計図		
空気調和設備 ・系統図 ・各階平面図 ・詳細図	各1部	陽面焼 A1 版 1部 陽面焼 A3 版 3部 同上折図 (A4 袋詰) 2部 CAD データ共
換気設備 ・系統図 ・各階平面図 ・詳細図	各1部	
暖冷房設備 ・系統図 ・各階平面図 ・詳細図	各1部	
給油設備平面図 ・系統図 ・各階平面図 ・詳細図	各1部	
自動制御設備 ・系統図 ・各階平面図 ・管理点数一覧表	各1部	
暖冷房換気設備計算書	各1部	
衛生設備設計図		
給排水給湯設備 ・系統図 ・各階平面図 ・詳細図 ・排水縦断図	各1部	陽面焼 A1 版 1部 陽面焼 A3 版 3部 同上折図 (A4 袋詰) 2部 CAD データ共
消火設備 ・系統図 ・各階平面図 ・詳細図	各1部	
水槽詳細図	各1部	
浄化槽 (配置、人員算定計算)	各1部	
衛生設備計算書	各1部	
ガス設備設計図		
ガス設備 ・系統図 ・各階平面図 ・詳細図	各1部	陽面焼 A1 版 1部 陽面焼 A3 版 3部 同上折図 (A4 袋詰) 2部 CAD データ共
工事費概算書	1部	
設備構造物 構造計算書	各1部	
<b>F 昇降機設備</b>		
昇降機設備設計図		
昇降機設備 ・平面図 ・機械室詳細図 ・ガゴ詳細図	各1部	陽面焼 A1 版 1部 陽面焼 A3 版 3部 同上折図 (A4 袋詰) 2部 CAD データ共

成果品	数量	製本形態等
・シャフト詳細図		
工事費概算書	1部	
各種計算書	1部	
計画通知図書（資料の作成）	3部	
G その他		
外構・修景設計図	各1部	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・外柵塀等平面図・詳細図</li> <li>・造園植栽平面図・詳細図</li> <li>・舗装等平面図・詳細図</li> <li>・雨水排水流出抑制 平面図・詳細図</li> </ul>	各1部	陽面焼 A1 版 1部 陽面焼 A3 版 3部 同上折図（A4 袋詰） 2部 CAD データ共
工事費概算書	1部	
各種計算書	1部	
敷地造成設計図		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・敷地現況図</li> <li>・敷地平面図</li> <li>・縦横断面図</li> <li>・擁壁平面図・断面図</li> </ul>	各1部	陽面焼 A1 版 1部 陽面焼 A3 版 3部 同上折図（A4 袋詰） 2部 CAD データ共
工事費概算書	1部	
各種計算書	1部	
H 積算業務		
建築積算 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事費内訳書</li> <li>・建築工事積算数量算出書</li> <li>・建築工事積算数量調書</li> <li>・見積書等関係資料</li> <li>・積算チェックリスト</li> </ul>	各1部	
電気設備積算 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事費内訳書</li> <li>・電気設備工事積算数量算出書</li> <li>・電気設備工事積算数量調書</li> <li>・見積書等関係資料</li> <li>・積算チェックリスト</li> </ul>	各1部	
機械設備積算 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事費内訳書</li> <li>・機械設備工事積算数量算出書</li> <li>・機械設備工事積算数量調書</li> <li>・見積書等関係資料</li> <li>・積算チェックリスト</li> </ul>	各1部	空気調和設備，衛生設備及びガス設備は別葉とする。
I その他		
透視図	1式	A3 版 3枚 各1部 データ共
計画通知申請手続	1式	
中高層建築物の届出書の作成及び申請手続	1式	
省エネルギー関係計算書の作成及び申請手続	1式	
リサイクル計画書の作成	1式	
概略工事工程表の作成	1式	
建築物の利用に関する説明書の作成	1式	
日影図の作成	1式	
新潟市建築環境総合性能評価制度（C A S B E E 新潟）による評価業務	1式	

成果品	数量	製本形態等
住民説明等に必要資料作成（法令に基づくものを除く）	1式	
その他法令に基づく諸手続き	1式	

**【注意】**

- ・指定されたものを除き、設計図はA2版、その他計算書や資料等はA4版を基本とする。
- ・全ての成果品は、原則、電子データでも納品する。
- ・建築（構造）の成果品は、建築（意匠）実施設計の成果品の中に入れることができる。
- ・設計図は、適宜、追加してもよい。
- ・成果品は、監督員の指示により、製本とする。
- ・電子データ等の提出については、「官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン（案）」、「建築設計業務等電子納品要領（案）」及び「建築CAD図面作成要領（案）」による。ただし、あらかじめ監督員の承諾を得た場合はこの限りではない。
- ・電子データは、最新のウイルスチェックを行うこと。