

## 資料9 実施設計図書一覧

[illegible]

[illegible]

成果物	部数	備考
<b>5. 空気調和・換気設備</b> <b>【空気調和・換気設備図】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様書</li> <li>・図面リスト</li> <li>・機器表</li> <li>・熱源設備図</li> <li>・空気調和設備図</li> <li>・換気設備図</li> <li>・排煙設備図</li> <li>・自動制御設備図</li> <li>・屋外設備図</li> <li>・その他必要な図面等</li> </ul> <b>【各種計算書】</b> <b>【工事費内訳明細書】</b> <b>【積算数量算出書】</b> <b>【積算数量調査】</b> <b>【建築確認申請等に必要図書】</b>	1式                      1部 1部 1部 1部 1部	A1二つ折製本（2部）、A3（縮小版）二つ折製本（5部）、A3（原図）（1部）                      A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A3二つ折
<b>6. 昇降機設備</b> <b>【昇降機設備設計図】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様書</li> <li>・図面リスト</li> <li>・昇降機設備図</li> <li>・その他必要な図面等</li> </ul> <b>【各種計算書】</b> <b>【工事費内訳明細書】</b> <b>【積算数量算出書】</b> <b>【積算数量調査】</b> <b>【建築確認申請等に必要図書】</b>	1式                      1部 1部 1部 1部 1部	A1二つ折製本（2部）、A3（縮小版）二つ折製本（5部）、A3（原図）（1部）                      A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A3二つ折
<b>7. その他</b> <b>【透視図】</b> <b>【地質調査資料】</b> <b>【省エネルギー関係計算書】</b> <b>【ライフサイクルコスト計算書】</b> <b>【ランニングコスト計算書】</b> <b>【リサイクル計算書】</b> <b>【近隣説明用図面】</b> <b>【議会説明用図面】</b> <b>【概略工事工程表】</b> <b>【什器備品リスト・カタログ】</b> <b>【その他、事業に必要な各種申請書及び届出書の写し】</b> <b>【各種技術資料】</b> <b>【各種議事録】</b> <b>【その他必要な図面・資料】</b> <b>【CADデータ又は電子データ】</b>	5部 1式 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1部 1式 1式 1部 1式	A3（外観2、内観2） A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A3ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル A4ファイル CD-R等 （CADデータ（jww形式）、その他（Word、Excel、PDF等）） ※図面データはPDFデータも提出のこと

《注意》・「総合」とは、建築物の意匠に関する設計並びに意匠、構造及び設備に関する設計をとりまとめる設計をいう。

- ・「構造」とは、建築物の構造に関する設計をいう。
- ・「設備」とは、建築物の設備に関する設計をいう。
- ・「構造」、「設備」の成果図書は「総合」の成果図書の中に含めることもできる。
- ・工事費概算書は適切な工法、工期の設定により作成すること。なお、単価に関する資料（見積書、単価根拠等）を含むものとする。）