

1. 最終保存図書 作成要領 (材料性能評価)

1. 最終保存図書の提出時期

大臣認定書受領後2週間以内に、ご提出下さい。

2. 最終保存図書の装丁

表紙の仕様は、以下のいずれかで作成してください。

①金文字・黒表紙・ハードカバーorソフトカバー

②黒文字・簡易製本(くるみ製本)・ソフトカバー(色指定無し)

※「テープ製本」は不可とさせていただきます。

※差替えの出来ない製本にして下さい。

※厚みが10cmを超える場合はハードカバーを推奨いたします。

※大きい図面(青焼きは避けて下さい)等は折り込んで下さい。

※表紙、背表紙の文字のレイアウトは、「最終保存図書の編集例」の図をご参照ください。

3. 最終保存図書の内容

- ・ 最終保存図書とは、
 - ①性能評価用提出図書
 - ②委員会や部会で指摘された諸事項に関する、変更・修正・差し替え資料
 - ③追加検討資料以上を添えた図書を指します。
- ・ 別添は「UHEC印のあるものの写し」として下さい。
- ・ 次ページの保存資料作成時目次例を参考にして下さい。
- ・ 追加検討資料がある場合は、性能評価用提出図書の次に入れて下さい。

上記要領で、大臣認定取得後、2週間以内に製本し、担当職員宛にご提出下さい。担当職員により内容確認を行った上で、1部に確認済みの印を押印し、ご返却いたします。
なお、残りの1部については、(株)都市居住評価センター保管用とさせていただきますのでご了承下さい。

4. 最終保存図書の編集（編集例）

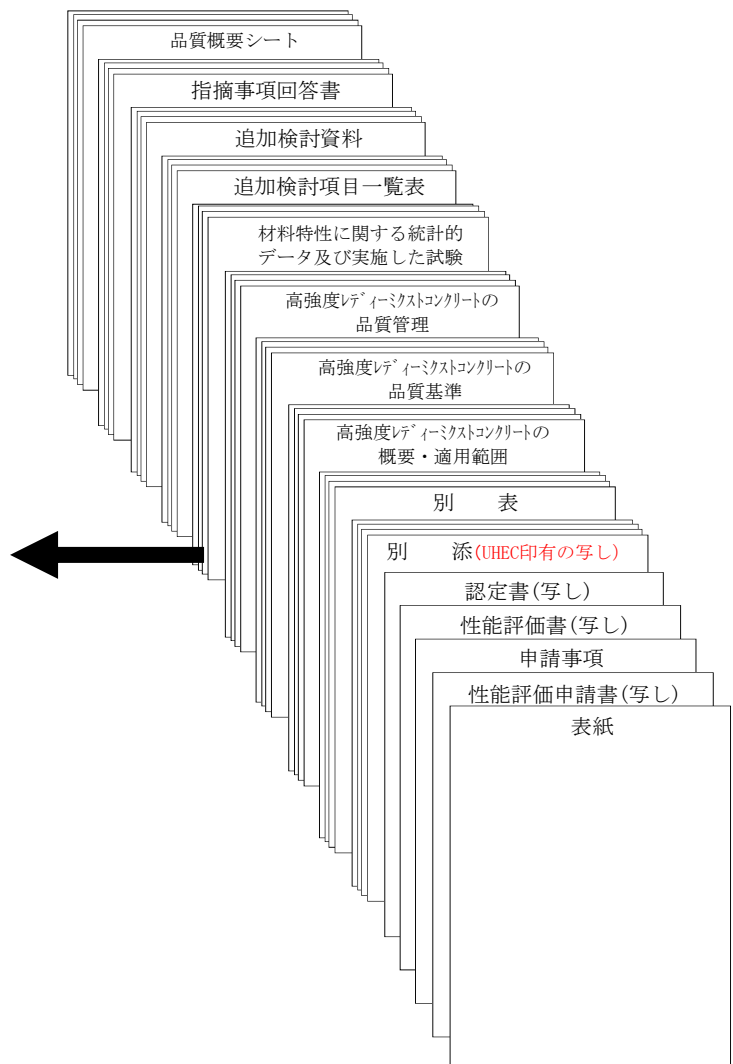
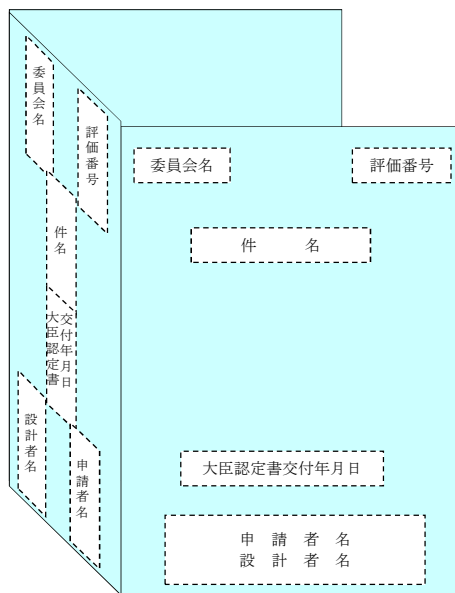
フォーマットは、特に決めていません。内容が判るようにまとめて頂ければ結構です。

目次（例）

表紙

（件名、評価番号、委員会名、大臣認定書交付年月日、申請者名、設計者名）

1. 性能評価申請書（写し）
2. 申請事項
3. 性能評価書（写し）
4. 大臣認定書（写し）
5. 別添（写し）
6. 別表
7. 高強度レディーミクストコンクリートの概要・適用範囲
（概要、適用範囲、品質管理体制および責任区分）
8. 高強度レディーミクストコンクリートの品質基準
（使用材料、コンクリートの品質、調合、製造、検査）
9. 高強度レディーミクストコンクリートの品質管理
（総則、〇〇建設㈱の社内規格、□□コンクリート㈱□□工場の社内規格、品質管理記録）
10. 材料特性に関する統計的データおよび実施した試験
（実施した試験、ブリーフィング及び沈降量の確認：CFTコンクリートの場合のみ、運搬時間の検討）
11. 追加検討項目一覧表
12. 追加検討資料
13. 指摘事項回答書
14. 品質概要シート



(改訂履歴)

平成20年4月10日 改定

平成20年5月21日 改定

平成20年7月10日 改定

平成20年11月11日 改定

平成21年3月17日 改定

平成21年6月17日 改定

平成28年5月24日 改定

平成29年5月18日 改定