

建築行政共用データベースシステム連絡協議会

第4回 基準法システムWG

- 1 日 時 平成28年3月2日(水) 10:30～
- 2 場 所 一般財団法人大阪建築防災センター
- 3 出席予定 大阪府 津田様、日笠様
一般財団法人大阪建築防災センター 草宮様、飯森様、伊藤様
事務局(ICBA) 久保(記)

- 4 議 事
通知・報告配信システム活用について

- 5 配付資料
指定確認検査機関と大阪府下特定行政庁との通知・報告配信ルール(案)
指定確認検査機関別 確認審査報告書等の送付・送信対応状況

通知・報告配信システム活用のための指定確認検査機関との確認事項

平成28年3月2日

大阪府 建築指導室 建築企画課

1. 日時場所

平成28年3月2日(水) 10:30～

一般財団法人 大阪建築防災センター

2. 出席

一般財団法人 大阪建築防災センター 草宮様

一般財団法人 建築行政情報センター (ICBA) 久保様

大阪府 建築指導室 建築企画課 課長補佐 津田

日笠

3. 確認事項

- ① 通知・報告配信システム活用について

4. 配布資料

- ① 指定確認検査機関と大阪府下特定行政庁との通知・報告配信ルール(案)
- ② 指定確認検査機関別 確認審査報告書等の送付・送信対応状況

**指定確認検査機関と特定行政庁との
通知・報告配信システム運用ルール**

■送信対象文書と送信形式

①確認審査報告（建築物）の場合

文書・書類名	記載事項	データ送信	原本送付
表紙（16号様式）	確認済証番号・年月日等	入力データ (xml)	
建築計画概要書 第一・二面 ※機関帳簿記載事項	建築主等の概要、建築物及び その敷地に関する事項	入力データ (xml)	
建築計画概要書 第一・二・三面	上記事項、付近見取図・配置 図	スキャナデータ (pdf・TIFF・JPEG のいずれか)	建築工事届に合 わせて原本送付
確認申請書 第四・五面・六面	建築物別概要、 建築物の階別概要	入力データ (xml) 又は スキャナデータ (pdf)	
チェックリスト、構造計算適判結果通知		スキャナデータ (pdf)	
建築工事届		スキャナデータ (pdf)	月1回原本送付
建築主変更届等 (建築計画概要書記載事項の変更に係るもの)		スキャナデータ (pdf)	建築工事届に合 わせて原本送付
浄化槽設置届等			建築工事届に合 わせて原本送付

※建築計画概要書第一・二面（指定確認検査機関が備え付け保存する帳簿の記載事項）につい
ては、文字化け等への対応を考慮し、入力データとスキャナデータの両方をデータ送信する。

※計画変更については上記に準ずる。

②中間検査引受通知（建築物）の場合

文書・書類名	記載事項	データ送信	原本送付
表紙（30号様式）	確認済証番号・年月日等	入力データ (xml)	

※完了検査引受通知については上記に準ずる。

③中間検査報告（建築物）の場合

文書・書類名	記載事項	データ送信	原本送付
表紙（32号様式）	確認済証番号・合格証番号、 年月日等	入力データ (xml)	
検査申請書 第二・三面	建築主等の概要、申請する工 事の概要	入力データ (xml)	
検査申請書 第四面	工事監理の状況	スキャナデータ (pdf)	
チェックリスト		スキャナデータ (pdf)	

※完了検査報告については上記に準ずる。

指定確認検査機関別 確認審査報告書等の送付・送信対応状況（3/1 時点）

機関名	データ本位型	郵送本位型 (一部データ送付)	郵送本位型
日本 ERI 株式会社			○
株式会社確認検査機構トラスト	○(開始時期調整中)		
株式会社確認サービス			○
株式会社国際確認検査センター		○	
日本建築検査協会株式会社			○
一般財団法人日本建築総合試験所	○		
ビューロベリタスジャパン株式会社	○		
アール・イー・ジャパン株式会社	○		
株式会社 I-PEC			○
株式会社確認検査機構プラン21		○	
株式会社技研			○
株式会社近畿建築確認検査機構			○
株式会社日本確認検査センター			○
株式会社阪確サポート	○		
一般財団法人大阪建築防災センター	○(開始時期調整中)		
SGS ジャパン 株式会社			○
一般財団法人ベターリビング			○
一般財団法人日本建築センター			○
株式会社オーネックス			○
株式会社ジェイネット			○
株式会社確認検査機構アネックス			○
株式会社住宅性能評価センター			○
株式会社西日本住宅評価センター			○
株式会社総合確認検査機構			○
株式会社都市居住評価センター			○
関西住宅品質保証株式会社			○
建築検査機構株式会社			○
日本建物評価機構 株式会社			○