

組織の動き

(2022年10月1日～2022年12月31日)

…………… 人 事 異 動 ……………

(10月1日付)

採用

[建築確認評定センター]

- ・ 建築確認評定部性能評定課 秦泉寺 稔子

(11月21日付)

異動

[構造判定センター]

- ・ 構造計算判定部審査課構造計算判定員
兼建築確認評定センター建築確認評定部建築確認検査課
建築確認検査員
上田 尚延 (構造計算判定部審査課構造計算判定員)

(12月1日付)

異動

[構造判定センター]

- ・ 構造計算判定部審査課上席調査役
兼建築確認評定センター建築確認評定部上席調査役
日下 哲 (構造計算判定部審査課上席調査役)

研修情報

(2022年10月1日～2022年12月31日)

以下のとおり実施しました。

▶コンクリート工事実務研修

- 講義研修：10/18, 19
- 再研修：10/18, 19

▶コンクリート現場試験技能者認定制度 (SiTeC)

- ・フレッシュコンクリートの受入検査 (認定区分F, Ft)

- 大 阪：研修 11/5
サーベイランス 10/28, 29
実技試験 11/25, 26

- 東 京：研修 11/12
サーベイランス 11/12, 13
実技試験 12/10, 11

- 札 幌：研修 11/16
サーベイランス 11/17, 18
実技試験 11/17, 18

- 福 岡：研修 12/2
サーベイランス 12/16, 17
実技試験 12/16, 17

- ・コンクリートの反発度の測定 (認定区分HA)

- 東 京：サーベイランス 12/10

- ・電磁誘導法によるコンクリート中の鉄筋のかぶり厚さ測定 (認定区分HB)

- 大 阪：研修 10/8
サーベイランス 10/15, 22
筆記試験 10/15
実技試験 10/8, 15, 22

- 東 京：実技試験 12/10

▶試験要員認定制度 (LaboTeC)

- ・プレキャストコンクリート製品工場の試験 (認定区分LP)

- 札 幌：研修 10/6
新規実技・筆記テスト 10/7
更新テスト 10/7, 8

- 沖 縄：研修 11/10
新規実技・筆記テスト 11/11
更新テスト 11/11, 12

- 大阪Ⅱ：研修 12/1
新規実技・筆記テスト 12/2
更新テスト 12/2, 3

- ・コンクリートの圧縮強度試験 (認定区分LCA)

- 大 阪：研修 10/21
更新テスト 10/22

- ・コンクリートの曲げ強度試験 (認定区分LCB)

- 大 阪：研修 10/21
新規実技・筆記テスト 10/22
更新テスト 10/22