

令和元年9月9日

令和元年度第13回土木技術講習会  
【コンクリートの調査・診断と補修・補強技術】

標記について下記のとおり実施しましたので報告致します。

記

1. 開催日時 令和元年9月5日(木) 9:00~16:10
2. 場所 くにびきメッセ501会議室(松江市学園南町1丁目2-1)
3. 研修プログラム

時間	項目	内容	講師
9:00~ 9:10	開会挨拶	・開会挨拶および講師紹介	建設技術センター
9:10~ 10:30	調査・診断技術	・調査診断に関する総括的な知識と最新技術について紹介し、評価判定に至るまでのポイントを解説	島根県コンクリート診断士会 理事 金村 誠
10:40~ 12:00	橋梁補修工事の事例紹介他	・桁の腐食等の劣化現象に対する補修工事等の事例紹介	島根県コンクリート診断士会 会員 井上 数夫
12:00~ 13:00	昼食休憩		
13:00~ 14:20	導水トンネル補修工事の事例紹介他	・導水トンネルに生じた摩耗等の劣化現象に対する補修工事等の事例紹介	島根県コンクリート診断士会 理事 大島 清司
14:30~ 15:50	1. PC斜張橋への緊急対応事例 2. 鋼アーチ橋の溶接損傷への対応	・PC斜張橋の主塔に生じた損傷に対する課題や解決策について解説 ・鋼アーチ橋の溶接損傷に対する調査と補修計画について解説	島根県コンクリート診断士会 副会長 松浦 寛司
15:50~ 16:10	質疑応答 アンケート記入	質疑応答・アンケートの記入 閉会	建設技術センター

#### 4. 参加者

参加者 受講者 100名

講師：島根県コンクリート診断士会4名（金村、井上、大島、松浦）

事務局：1名（幸前）

#### 5. 講習状況

- 1) 昨年度同様座学の開催となりました。
- 2) CPD や CPDS ポイントが増えるなどの影響もあり、多数の受講者を対象とする講習会となりました。
- 3) 講習内容については、最新診断技術、橋、導水トンネル、斜張橋、鋼アーチ橋とバラエティに富んだ内容でした。  
講師のみなさまにはご多用中講習準備等お世話になり有り難うございました。

#### 6. 講習状況写真



【講習会風景】



【松浦副会長による講習会風景】

以上