

「2019年度 VE等施工改善事例発表会（大阪）」の開催について

平素は、日建連の事業等の推進についてはご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

建設業界は、技能労働者の高齢化による大量離職時代を乗り切るため、若者を中心とした新規入職者の確保と生産性向上による大幅な省人化が大きな課題となっています。また、働き方改革、週休二日制の推進に向けて、それに伴う工期の延伸やコストアップを抑えるためにも、生産性の向上を図ることが不可欠となっています。このため建築生産の現場では、VEの検討や様々な施工改善に取り組んでおります。

日建連としては、このような施工改善の取り組みを、各社間の垣根を越えて、施工技術伝承の観点からも、幅広く関係者に伝え、建築現場の今を発信することが意義のあることと考え、VE事例はもとより、幅広い施工改善事例を発表対象とする、業界唯一の場として、「VE等施工改善事例発表会」を開催しています。

発表される事例は、それぞれに実際のプロジェクトで成果を上げた事例となっています。

本発表会を、施工課題の着目点・施工改善のヒントの把握や施工改善の実効向上、生産性の向上、ひいては、建築物の価値向上に繋げる良い機会にして頂きたい、関係者多数のご出席をお待ちしております。

なお、本発表会は、発表事例を変えて、福岡においても開催いたします。

(2018年度VE等施工改善事例発表会テキストは日建連HPからご覧いただけます。

<https://www.nikkenren.com/kenchiku/ve.html>)

記

1. 開催日時 ; 2020年1月30日 (木) 13:00~16:30 (受付開始 ; 12:30)
2. 会 場 ; 新大阪丸ビル別館10-1会議室 (定員370名)
大阪市東淀川区東中島1-18-22 丸ビル別館10階
TEL 06-6325-1302
3. 主 催 ; 一般社団法人日本建設業連合会
4. 後 援 ; 一般財団法人 建築コスト管理システム研究所
(順不同) 公益社団法人 日本バリュー・エンジニアリング協会

5. 対 象 ; 建物所有者、行政関係者、学校関係者、設計者、建設会社関係者

6. プログラム (敬称略・順不同)

時 間	テ ー マ	講 師
13:00~13:05	開会挨拶	(一社)日本建設業連合会 専務理事 菱田 一
13:05~13:45 (40分)	講演 「BIMの普及により進む技術と組織の連携」	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 建築学科 講師 (専任) 石田 航星
13:45~14:57 (18×4、72分)	事例発表 (前半4題) ・山留め・地下水処理の合理化による地下工 事のコストダウン ・基礎躯体工事における効率を考慮した施工 計画 ・狭小地における既存躯体を利用した地下軀 体工事の施工改善 ・清掃工場建替えにおける地下工事の合理化	竹中工務店 上枝 豊 日本国土開発 橋本 勝則 西松建設 工藤 正崇 鴻池組 小川 雅史
14:57~15:15	休 憩	
15:15~16:27 (18×4、72分)	事例発表 (後半4題) ・フロントローディングによる生産性向上の 取組み ・タブレット端末活用による現場運営の改善 ・明治神宮御社殿群修復工事における生産性 向上の取組み ・新入社員教育に於ける“ものづくり実習” の取組み	戸田建設 渡辺 隆弘 松井建設 高森 奨平 清水建設 米川 智博 三井住友建設 金子 英樹
16:27~16:30	閉会挨拶	技術提案制度専門部会 主査 中尾 和子

7. 当日配布資料 ; 「2019年度 VE等施工改善事例発表会資料」A4版

8. 「建築CPD情報提供制度」について

本講習会は、（公財）建築技術教育普及センターが運営する「建築CPD情報提供制度」認定プログラムです。

同制度の単位登録申請をご希望の方は、当日会場で「CPD登録記入名簿」に「建設CPD情報提供制度参加者ID」または「一級建築士登録番号」と氏名をご記入ください。

9. 申し込み方法

下記URLでのお申し込みとなります。入場は無料です。

<https://business.form-mailer.jp/fms/52d4b9eb113462>

お申し込み後、折り返し、参加券をe-mailにて返信いたします。

参加券は、プリントアウトいただき、当日ご持参ください。

10. 申込期日

定員となり次第締め切りとさせていただきます。

開催日間際にお申込みの場合は事前にご確認下さい。

なお、多数のお申し込みが予想されるため、お申し込み後のキャンセルはご遠慮ください。

やむを得ずキャンセルされる場合は、お早めにご連絡願います。

本件に関する問い合わせ先

（一社）日本建設業連合会 建築部 正田

〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-5-1 東京建設会館 8階

TEL:03-3551-1118 FAX:03-3555-2463

e-mail:shoda@nikkenren.or.jp