

第3回 協力会社協働による作業所生産性向上策 表彰式・発表会

開催日：2021年10月29日（金）（関係者のみの無観客での開催）



社長挨拶



大阪会場表彰式



東京会場表彰式

社長賞：大和郡山市新庁舎建設工事

第五建設(株) 榊田 剛様、作業所 大北 勝也

社長賞：広島旭町シールド 作業所

ライト工業(株) 松田 昭様、作業所 小野 貴晴

優秀賞：京セラ(株)滋賀八日市工場 第3-4工場1階装置付帯設備工事作業所

南都産業(株) 梁本 禎益様、作業所 赤井澤 拓也

優秀賞：(仮称)DPL横浜港北I新築工事作業所

(株)アシスト高橋 高橋 勝雄様、作業所 尾崎 郁生

優秀賞：(仮称)伊勢原新工場作業所

東北企業(株) 岩井 雅仁様、作業所 中田 哲也



社長賞発表

タイトル

〈ユニット型枠による型枠施工の歩掛り向上施策〉

大和郡山市新庁舎建設工事作業所



社長賞発表

タイトル

〈既設シールド接続工における機内薬液注入工法の採用〉

広島旭町シールド作業所



優秀賞発表



優秀賞発表

タイトル
 〈開口養生システムを用いた
 開閉可能な雨養生〉
 京セラ(株)滋賀八日市工場 第3-4工場
 1階装置付帯設備工事作業所

タイトル
 〈床打継レベルアングル固定の
 省力化〉
 (仮称)DPL 横浜港北 I 新築工事



優秀賞発表

タイトル
 〈TNF 工法について〉
 (仮称)伊勢原新工場



敢闘賞 9 編の紹介

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 敢闘賞 | 写真撮影による3次元計測(VFORM)の使用 | 大阪府登町高架橋耐震補強 | 美谷 憲穂 | ボンドエンジニアリング株式会社 |
| 敢闘賞 | フローパイプ工法による法面被覆コンクリート施工の工期短縮 | R1荒川左岸清砂大橋中堤築堤護岸工事 | 相澤 孝明 | 株式会社フローサポート |
| 敢闘賞 | 工場大空間での仮設間仕切りの簡素化 | DMG森精機伊賀事業所加工工場4期5期改修工事 | 吉村 隆弘 | 株式会社ナカヤ商会 |
| 敢闘賞 | 大口径深礎杭における鉄筋組立足場の改善 | 主要地方道 茨木摂津線橋梁下部工事 | 橋本 晃 | 原田建設 |
| 敢闘賞 | 余剰土の活用と先行埋戻しによる作業性向上 | 警視庁志村警察署庁舎(30)改築工事 | 佐藤 健一 名川 真人 | 向井建設株式会社 |
| 敢闘賞 | 鉄骨梁の接合部の削減によるコスト低減と工期短縮 | おがたこども園建設工事 | 萩田 浩志 | 長安鉄工株式会社 |
| 敢闘賞 | 免震擁壁のサイトPC化による労務削減及び工期短縮 | (仮称)DPL横浜港北 I 新築工事 | 大月 雄介 | 森本工務店 張替鉄筋工業 飛田鉄筋工業 |
| 敢闘賞 | RC造躯体とS造躯体を同時施工とした工期短縮および作業効率UP | 西宮消防署新築工事 | 辻 新太郎 松本 玲音 | 株式会社堀工業 |
| 敢闘賞 | RCに接合する鉄骨梁受け仮設鉄骨支柱工法 | 北鈴蘭台駅前再開発 新築工事 | 遠藤幸治 | 阪和興業株式会社 |



閉会の挨拶

(作業所生産性向上委員会 植芝 幸擴委員長)

以上 (2021年11月1日 事務局)