

第5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：2023年10月27日（金）大阪本店会場よりウェビナー配信



開会の挨拶
(浅沼社長)



発 表 演 題	
社長賞	バルコニー庇金物を型枠兼用としコンクリート打ち込みを実施 京都市地域一体化施設整備工事 作業所 協力会社：第五建設株式会社、株式会社池内工業
優秀賞	土留支保工形状変更（火打ブロック使用他）による作業効率アップ 大阪市楠葉取水場耐震 作業所 協力会社：豊開発株式会社
優秀賞	大型車路の外部天井をケイカル板から折板吊天井へ変更 （仮称）DPL横浜港北Ⅰ新築工事 作業所 協力会社：株式会社アステル
優秀賞	現場P Cによる柱根巻コンクリート設置 （仮称）LF奈良ANNEX新築計画 作業所 協力会社：第五建設株式会社



社長賞発表

京都市地域一体化施設整備工事 作業所



優秀賞発表

大阪市楠葉取水場耐震 作業所



優秀賞発表

(仮称) DPL 横浜港北 I 新築工事 作業所



優秀賞発表

(仮称) LF 奈良 ANNEX 新築計画 作業所



敢闘賞 10 編の概要紹介 (事務局より)

賞名	タイトル	作業所名	職員名	協力会社名
敢闘賞	ラジコンボートによる深淺測量	地整綾瀬川/八潮護岸	佐藤 佳央	株式会社イシマ測設企画
敢闘賞	機械式重ね継手「osフープクリップ工法」	東高速東北道大久保橋耐震	櫻庭 魁人	株式会社館林工業
敢闘賞	耐震補強工事での鉄板調達における工期短縮とコスト削減	近鉄大阪統括部耐震R4	近藤 博伸	株式会社牧瀬
敢闘賞	大型物流倉庫で照度測定はと思ったら楽にできるのか？	ゼンコー(株)海岸弥富PDゼンター(R4)	長沢 宗幸 山田 幸一	株式会社ホクエー電工
敢闘賞	仮設構台の簡素化(鳥残し)によるコスト削減	(仮称) 御野 野乃熊本新築工事	平松 憲人	株式会社ワイテック
敢闘賞	既存杭引抜工法(チャッキング工法)	メタ横須賀米軍汚水処理施設	中村 貴史	株式会社大洋工業所
敢闘賞	土工事の効率化(掘削/埋戻し同時進行)	本田朝霞35,36号棟新築工事	森 郁人	株式会社池田工業
敢闘賞	改修工事における3Dモデリング	大阪府教育会館大規模改修工事 (たかつガーデン改修)	森本 洋司	株式会社ヤマイテクノ 有限会社今川工業
敢闘賞	適切な地下水水位低下工法(ディープウェル工法)採用による直接基礎支持地盤の品質確保及び地下水再利用による環境負荷低減について	03-浜甲子園団地第IV期北工区建築その他工事	下村 努	豊開発株式会社
敢闘賞	地盤改良杭、掘削時の位置出し、出来形確認	(仮称) DPL仙台泉新築工事	武田 龍	株式会社ジーエル 株式会社森下興業



会場全景



閉会の挨拶

(作業所生産性向上委員会 高見 錦一副委員長)

以上 (2023年10月30日 事務局)