

第2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：2020年10月29日（木）（関係者のみの無観客での開催）



社長挨拶



社長賞：一条高等学校講堂改築その他工事作業所  
[左上から] ㈱ホクエイ建設工業 有岡 亘之様、阪神金物㈱ 濱崎 光様  
作業所 下村 努



優秀賞：水資源豊川駒場池取水（29）作業所  
 (株)聖 福島 尚様、作業所 佐野 明彦



優秀賞：都立東村山高等学校（29）改築工事作業所  
 (株)池田工業 小林 信久様（代理受領：池田 和法様）、作業所 高木 典久



優秀賞：(仮称) シモハナ物流(株)岩槻センター新築工事作業所  
 飛田鉄筋工業(株) 飛田 拓也様、(株)ロールマットジャパン岡部 巧様  
 JFE 商事鉄鋼建材(株) 茂松 佑人様、作業所 蟹江 麦、富田 優亮



### 社長賞発表

#### タイトル

〈施工BIMによる関連複数業種への施工図展開及び現場確認〉

一条高等学校講堂改築その他工事作業所



### 優秀賞発表

#### タイトル

〈軟岩層を打抜く鋼管矢板土留工の生産性向上策について〉

水資源豊川駒場池取水(29)作業所



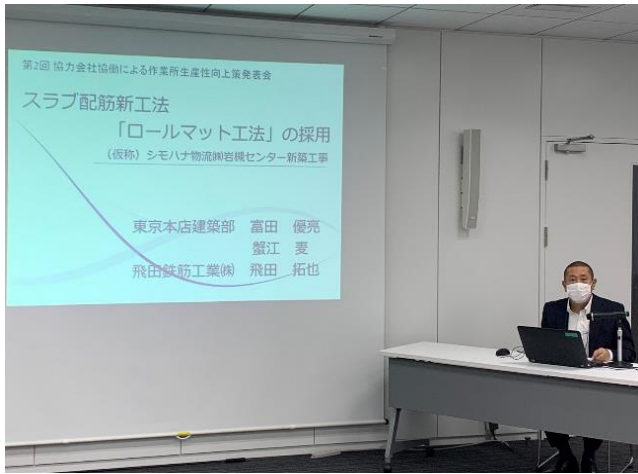
### 優秀賞発表

#### タイトル

〈体育館内部足場に移動式足場を採用〉

都立東村山高等学校(29)改築工事作業所





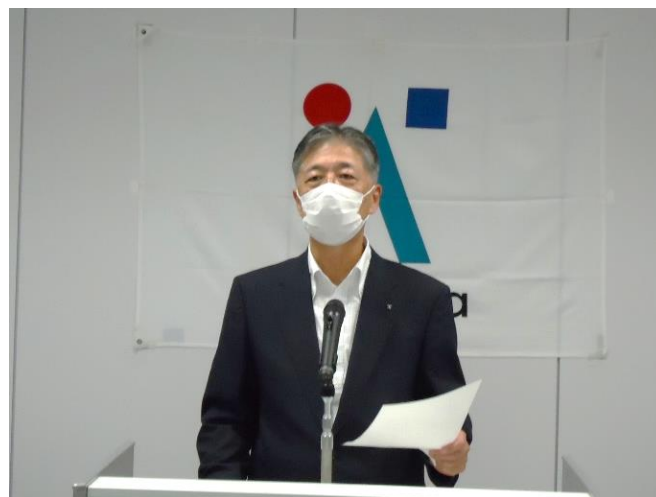
### 優秀賞発表

**タイトル**  
**〈スラブ配筋新工法**  
**「ロールマット工法」の採用〉**  
**(仮称)シモハナ物流(株)岩槻センター**  
**新築工事作業所**



### 敢闘賞5編の紹介

タイトル	作業所名
昇降式足場システムによる生産性向上	(仮称)シモハナ物流(株)岩槻センター新築工事
壁差し筋養生の簡略化	練馬(30)宿舍新設建築工事
鉄骨工事 高力ボルト不足 ノンブラケット工法採用による回避策	大阪スバル(株)本社・守口店新築工事
厚さのあるシングルコンクリート内の鉄筋スパーサーユニット化	(仮称)シモハナ物流一宮第3センター新築工事
自在R型枠工法	地整鹿嶋神宮橋下部工



### 閉会の挨拶

(作業所生産性向上委員会 藪内 昭男委員長)

以上 (2020年10月30日 事務局)