

令和6年度優良現場コンテスト

第5回優良現場コンテストの結果をお知らせいたします。今回は令和6年度施工工事を対象に開催しました。

ゴールド賞は札幌トンネル(岩田地崎)、シルバー賞は赤平トンネル、ブロンズ賞は札幌幹線(R6)が受賞しました。惜しくも特賞を逃したエントリー賞を受賞した7現場も40件近い候補現場から選ばれた優秀工事です。受賞された職員の皆さん、おめでとうございます。

どの現場も甲乙つけがたい優良な工事ばかりだったので、投票は白熱したデッドヒートでした。中でもブロンズ賞は1票差で3現場が並び、最後の最後でブロンズ賞が決まりました。今回は特賞3現場とエントリー賞受賞7現場の受賞者コメントをもアップしましたので、一読ください。

最後に、現場でご指導・ご協力してくださった発注者様、元請会社様、協力会社の皆様には心から感謝申し上げます。これからも皆様に信頼していただけるような質の高い工事をご提供できるよう尽力したいと思います。今後ともよろしくお願い致します。

これまでの優良現場コンテスト受賞現場

| | ゴールド賞 | シルバー賞 | ブロンズ賞 | エントリー賞 | | | |
|---------|----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 第1回(R2) | 幌内地区A F 高瀬秀明 伊達発電所 岩間卓也 | | 苫小牧中央インター 大西聡 | 剣和幹線 伊藤・林 幸内西 木下道弘 | 岩見沢幹線 富野尚志 青葉山災害復旧 長瀬雅春 | 泊共和線(長組)3 竹内克之 節婦西改良 東海良明 | 厚真ダム 佐々木勇治 |
| 第2回(R3) | 平取ダム 工藤・小泉 | 厚幌ダム6工区 木下・沼口・宮坂 | 力屋法面 本多・岩間 厚真ダム(新谷) 佐々木勇・佐藤根 | 洞爺湖登別線 木村優仁 小糸魚川砂防 東海・松吉 | 泊16急傾斜 竹内・中山・宮坂 剣和幹線三笠山 林・伊藤 | 幌満法面 本多・飯塚・松吉 東滝川 豊嶋・富野 | 大熊法面 大西・長瀬 |
| 第3回(R4) | 宇隆地区その2 山田・大西 | 空知太暗渠 木村・伊藤・宮坂 | ルランベツ 本多・松吉・森谷 | 美笛峠 林・宮坂 新十津川ダム 伊藤 | 九里地区 木下・佐藤根 きたひろしま公園線 高橋伸・宮坂 | 庶野災害 佐々木勇・坂口 雄信内築堤 東海・松吉・山田 | 標茶SPR 富野 |
| 第4回(R5) | 札幌トンネル (岩田地崎)3 松吉・山田 | 力屋防災 坂口 | 札幌幹線 富野 | 望月寒川 木村 厚真ダム 高瀬秀明 | 登別港線 林 名寄遠別線 木下 | 風明山地すべり 佐々木勇治 幌内2地区その6 大西 | 上琴平法面 本多 |
| 第5回(R6) | 札幌トンネル (岩田地崎) 岩間 | 赤平トンネル 木村 | 札幌幹線(R6) 富野 | 川端地区 伊藤 豊富東部地区 松吉 | オロフレ第5覆道 林・山田 稚内急傾斜 木下 | 白川浄水場 檜山 庶路法面 高橋誠 | 力屋防災 本多 川内沢ダム 小泉・飯塚 |



R6年度 優良現場コンテスト【結果発表】



ゴールド賞(金10万)：札樽トンネル(岩田地崎) **シルバー賞(金5万)：赤平トンネル** **ブロンズ賞(金3万)：札内幹線(R6)**
エントリー賞(金1万)：川端地区、オロフレ第5覆道、白川浄水場、力屋防災、豊富東部地区、稚内急傾斜、庶路法面、川内沢ダム(R6)

職員皆さんに参加していただき、第5回優良現場コンテストは無事に終わることができました。

甲乙つけがたい優良な現場ばかりだったので、投票は白熱したデッドヒートとなりました。

ゴールド賞は札樽トンネル(岩田地崎)

シルバー賞は赤平トンネル

ブロンズ賞は札内幹線(R6)となりました。

惜しくも特賞を逃した現場もエントリー賞の受賞となります。

皆さんおめでとうございます。

表彰式は令和7年6月2日(月)の本社朝礼時にて行います。

現場担当の方には「受賞コメント」の詳細をお送りします。

受賞コメントは後日、サイボウズ掲示板にアップします。



OR6優良現場コンテスト投票結果

| 結果 | 得票数 | 工事番号 | 現場名 | 主要工種 | 営業担当 | 工事担当 | 現場での苦労や工夫した事 |
|-------|-----|---------|------------|------------------------------|------|-------|--|
| エントリー | 7 | 49A-015 | 川端地区 | 推進(HP900)124m,薬液注入54,300リットル | 土居 | 伊藤 | 当社提案による薬液注入で立坑底盤の湧水・変位を防止 |
| シルバー | 16 | 49A-017 | 赤平トンネル | ひび割れ補修188m,表面被覆3332㎡ | 松嶋 | 木村 | 排気のない電動機械の使用、工期遅延防止の工程管理 |
| エントリー | 8 | 49A-018 | オロフレ第5覆道 | サンドブラスト・鉄骨塗装2,050㎡ | 中川 | 林・山田 | 冬期断熱養生下での有機溶剤使用の工夫、足場高上げ |
| ブロンズ | 14 | 49A-020 | 札内幹線R6 | SPR-SE工法277m,裏込め注入15m3 | 豊嶋 | 富野 | 元請と共に市街地の夜間作業の騒音や架空線事故の防止 |
| ゴールド | 19 | 47E-048 | 札樽トンネル(銭函) | 先進調査(PS-WL工法)43回(5,100m) | 佐々木裕 | 岩間 | 可燃性ガス計測、突発湧水対策、電子黒板の活用 |
| エントリー | 13 | 49E-025 | 白川浄水場 | 補強土工(ダグシム工法)15,051m | 檜山 | 檜山 | 玉石土砂の自穿孔削孔の適性を試験施工で検証 |
| エントリー | 8 | 49E-030 | 力屋防災 | 法枠F200 2,130m,植生基材1,580㎡ | 中川 | 本多 | 高圧コンプレッサー使用による250m長距離圧送 |
| エントリー | 13 | 49E-038 | 豊富東部地区 | スーパーウィルポイント工(φ550,17m)2本 | 中川 | 松吉 | ハイパーハンマー併用保護鋼管による孔壁崩壊の防止 |
| エントリー | 4 | 49E-043 | 稚内急傾斜 | 土留柵工φ300,φ400,φ500 51本 | 中川 | 木下 | 施工場所に応じたクレーン最適化(25,50,70,100ton) |
| エントリー | 5 | 50E-001 | 庶路法面 | 落石防止策54m、落石防止網330㎡ | 中川 | 高橋誠 | 高規格道路隣接のため交通事故防止、動物の侵入対策 |
| エントリー | 10 | 49D-002 | 川内沢ダム(R6) | 重力式コンクリートダム | 小野 | 小泉・飯塚 | ブロック間の高低差で生じる上下作業の回避調整、クレーン作業時間の割り振り調整、ビジネスマットdirectによる報連相 |