

令和7年度優良現場コンテスト

第6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7年度施工工事を対象に開催しました。

ゴールド賞は札内幹線 R7、シルバー賞は天の川地区、ブロンズ賞は鳥海ダム法面が受賞しました。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20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。中でもシルバー賞とブロンズ賞は同票で並び、最後の最後で決まりました。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		苫小牧中央インター 大西聡	剣和幹線 伊藤・林	岩見沢幹線 富野尚志	泊共和線(長組)3 竹内克之	厚真ダム 佐々木勇治
	伊達発電所 岩間卓也			幸内西 木下道弘	青葉山災害復旧 長瀬雅春	節婦西改良 東海良明	
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	洞爺湖登別線 木村優仁	泊16急傾斜 竹内・中山・宮坂	幌満法面 本多・飯塚・松吉	大熊法面 大西・長瀬
			厚真ダム(新谷) 佐々木勇・佐藤根	小糸魚川砂防 東海・松吉	剣和幹線三笠山 林・伊藤	東滝川 豊嶋・富野	
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	九里地区 木下・佐藤根	庶野災害 佐々木勇・坂口	標茶SPR 富野
				新十津川ダム 伊藤	きたひろしま公園線 高橋伸・宮坂	雄信内築堤 東海・松吉・山田	
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	札内幹線 富野	望月寒川 木村	登別港線 林	風明山地すべり 佐々木勇治	上琴平法面 本多
				厚真ダム 高瀬秀明	名寄遠別線 木下	幌内2地区その6 大西	
第5回(R6)	札幌トンネル(岩田地 崎) 岩間	赤平トンネル 木村	札内幹線(R6) 富野	川端地区 伊藤	オロフレ第5覆道 林・山田	白川浄水場 檜山	力屋防災 本多
				豊富東部地区 松吉	稚内急傾斜 木下	庶路法面 高橋誠	川内沢ダム 小泉・飯塚
第6回(R7)	札内幹線R7 木村・高橋伸・西村	天の川地区 木村・宮坂	鳥海ダム法面 高瀬・富野	日高法面補修 木村	佐幌ダム 檜山・木下	ルランベツ (R7) 本多・中嶋・山崎	芦別地すべり 木下・高瀬
				鶯苔地区R7 高橋誠	島牧WF 大西・松吉	大楯子改良 東海	



R7年度 優良現場コンテスト【結果発表】



ゴールド賞(金10万)：札内幹線R7 **シルバー賞(金5万)：天の川地区** **ブロンズ賞(金3万)：鳥海ダム法面**
エントリー賞(金1万)：日高法面補修、佐幌ダム、ルランベツ(R7)、明日別地すべり、鶯苔地区R7、鳥牧WF,大楯子改良

職員皆さんにご居力いただき、令和7年度優良現場コンテストも盛会に終了しました。

どの現場も甲乙つけがたい優良な現場ばかりでしたが、結果は

ゴールド賞は札内幹線R7

シルバー賞は天の川地区

ブロンズ賞は鳥海ダム法面となりました。

上位の得票差は僅差でしたが、管更生工事現場が1位,2位となりました。

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8年6月1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。



OR7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	9	50A-015	日高法面補修	管渠更生工 (SPR-SE工法)	松嶋 茂	木村 優仁	急勾配での製管時、チェーンブロックで管落下を防止。間詰め材を3回に分けて充填し、下流側圧の低減。
シルバー	19	50A-019	天の川地区	管渠更生工 (SPR工法)、付帯作工 管水路工	松嶋 茂	木村 優仁 宮坂 侑雅	サイフォン部の湧水に対し排水計画を立案。住宅地のため施工時間の制約を遵守。
ゴールド	21	50A-025	札内幹線R7	管渠更生工 (SPR工法、SPR-SE工法)	豊嶋 尚樹	木村 優仁 高橋伸、西村	夜間の歩道規制内での施工。冬季は大雪に備え、スペース確保のための除雪を実施。
ブロンズ	18	50E-029	鳥海ダム法面	法枠工 (F300)、ロックボルト工 植生基材吹付	古里 栄一	高瀬 秀明 富野 尚志	他工種との工程調整。延長距離が横に長い為、資材運搬の多くを人力で行い対応。
エントリー	12	50E-031	佐幌ダム	アンカー工(φ115、PC受圧板工 植生基材吹付	中川 文樹	檜山 康宏 木下 道弘	受圧板設置前にあらかじめシートを巻くことで、吹付時の養生手間を短縮。
エントリー	16	50E-033	ルランベツ (R7)	コンクリート吹付工、アンカー工(φ135) 鋼製受圧板工、法枠工 (F200)	古里 栄一	本多 忠高 中嶋、山崎	強風による中止に対し休日施工で代替。全本数のアンカー定着層をポアホールカメラで確認。
エントリー	9	50E-038	芦別地すべり	地下水排除工 (集水ボーリングφ90、VP40)	中川 文樹	木下 道弘 高瀬 徹	工事用道路が狭いため、機材搬入時の周囲への注意を徹底。
エントリー	12	50E-044	鶯苔地区R7	法枠工 (F200)、排水補強パイプ 厚層植生マット、客土注入マット	古里 栄一	高橋 誠	切土の遅延に対し、作業員数を増員し工程を挽回。自社で客土注入マットを施工し工程を短縮。
エントリー	7	50M-034	鳥牧WF	植生基材吹付工、腐植酸種子散布工 植生シート、土壌流出防止材	中川 文樹	大西 聡 松吉 明	現場が点在し移動時間が課題。元請と協議し現地朝礼を行うことで実作業時間を確保。
エントリー	3	50M-036	大楯子改良	ミドリナール団粒緑化工法 (厚さ6cm)	中川 文樹	東海 良明	土砂運搬車両との離合対策として、敷鉄板の配置や昼休みの資機材搬入で対処。