

# R3年度 優良現場コンテスト【結果発表】

R4.5.26 業務改革TM 佐々木・田中

**ゴールド賞(金10万) : 平取ダム      シルバー賞(金5万) : 厚幌ダム6工区      ブロンズ賞(金3万) : 厚真ダム(新谷), 力屋法面**  
**エントリー賞(金1万) : 洞爺湖公園線、泊16急傾斜、幌満法面、小糸魚川砂防、大熊法面、剣和幹線三笠山、東滝川**

職員皆さんに参加していただき、第2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。  
**ゴールド賞は平取ダム、シルバー賞は厚幌ダム6工区**となりました。  
 得票同数のため、**ブロンズ賞は厚真ダム(新谷)と力屋法面**の2現場となりました。  
 惜しくも特賞を逃した**7現場もエントリー賞**を受賞です。皆さんおめでとうございます。



**表彰式は令和4年6月1日**(水)の本社朝礼時にて行います。  
**特賞の現場担当の方は「受賞コメント」**をお願いします。

受賞コメントは、サイボウズ掲示板にアップします。

## OR3優良現場コンテスト投票結果

結果	得票数	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	6	洞爺湖登別線	法枠F200:860m	古里	木村	防護柵背面土の崩れを防ぐ積み方の工夫
エントリー	6	泊16急傾斜	法枠F200:1,769m 土留杭94本	中川	竹内・中山・宮坂	掘削工事を先行しクレーンヤード造成確保
ブロンズ	17	厚真ダム(新谷)	法枠F200:14,931mF300:1,784m	中川	佐々木勇・佐藤根	大雪・雪崩による工事打ち切り
シルバー	19	厚幌ダム6工区	鋼製受圧板アンカー141枚	古里	沼口・木下・宮坂	クレーンの鋼線2点吊り、レーザー分度器、受圧板固定
ブロンズ	17	力屋防災	法枠F200:5,272m	中川	本多・岩間	ICT法枠工の対応、最先端技術の習得
エントリー	15	幌満法面	鋼製受圧板アンカー65枚 ゼブとん枠併用	古里	本多・飯塚・松吉	ゼブとん枠造成短縮として増員、早強混和剤の使用
エントリー	7	小糸魚川砂防	植生基材(土砂系)3cm:4,769㎡、5cm:8,049㎡	大西	東海・松吉	大雪の冬期施工、他工種と緑化の並行作業で工期短縮
エントリー	12	大熊法面	客土吹付工(7cm):17,573㎡	小野	大西・長瀬	狭隘な運搬路の改善、長距離吹付に対する施工の工夫
ゴールド	22	平取ダム	堤体工(コケ打設、型枠):185,000m3 擬岩工	工藤	工藤・小泉	綿密な打設計画と厳格な工程および人員管理 柱状レヤの高低差を考慮した作業計画
エントリー	12	剣和幹線三笠山	ひび割れ補修:185.8m 内面補強:1,173㎡	松嶋	林・伊藤	正確な注入量把握のため、事前空洞調査を実施
エントリー	5	東滝川	SPR:11.1m FRRハンドレ	豊嶋	豊嶋・富野	道路規制計画と製管機配置の調整