



ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間



令和4年7月12日
室蘭開発建設部 広報官

報道機関各位

優良な企業及び技術者を表彰します

～令和4年度北海道開発局優良工事等表彰式 (室蘭開発建設部長表彰) について～

室蘭開発建設部で令和4年度北海道開発局優良工事等表彰式(室蘭開発建設部長表彰)を下記のとおり執り行いますので、お知らせいたします。

当該表彰は、工事等に係る技術力の向上を図ることなどを目的として、優秀な成果を収めた企業及び技術者を表彰するものです。今年度は令和3年度に完成した工事及び完了した業務の中から、室蘭開発建設部長表彰(工事9件、業務10件)を決定しました。

記

1 日 時 令和4年7月29日(金) 工事部門 13:30～
業務部門 15:00～

2 場 所 室蘭開発建設部 1階大会議室 (室蘭市入江町1-14)

※新型コロナウイルス感染症の影響で日時及び場所が変更又は中止となる場合があります。その場合は、別途お知らせいたします。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 電話 0143-25-7026

契約課 契約課長 松田 寛 (内線241)

契約課 契約課長補佐 高橋 浩幸 (内線242)

室蘭開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/mr/>



令和4年度北海道開発局優良工事等表彰（室蘭開発建設部長表彰）について

1 表彰の対象について

北海道開発局優良工事等表彰は、北海道開発局が発注した工事及び業務（以下「工事等」という。）の中から、次の各号に該当する工事等を施工（実施）した企業及び技術者を表彰するものです。

- (1) 工事成績評定等が特に優秀な者
- (2) 困難な条件を克服して工事等を完遂し、優秀な成果を上げた者
- (3) 工事等に関し創意工夫に努め、技術の向上に顕著な成果を上げた者
- (4) 工事等における安全確保の取組が優れており、他の模範として、推奨すべき顕著な成果を上げた者
- (5) 工事等に関し環境対策に努め、他の模範として、推奨すべき顕著な成果を上げた者
- (6) 前各号に掲げるもののほか、工事等の完成に顕著な成果を上げた者

2 令和4年度室蘭開発建設部長表彰について

室蘭開発建設部では、当部が発注し、令和3年度に完成した工事（179件）及び完了した業務（272件）を対象に選考し、工事9件及び業務10件を優良工事等表彰（室蘭開発建設部長表彰）対象者として決定しました。

本年度の表彰工事については、ICTを活用し生産性の向上に優れた成果を上げた工事や週休2日の取組みを達成した工事が含まれています。

3 室蘭開発建設部長表彰予定者一覧

別紙2のとおり。

4 室蘭開発建設部長表彰について

日 時 令和4年7月29日（金） 工事部門 13時30分～

業務部門 15時00分～

場 所 室蘭開発建設部 1階大会議室 （室蘭市入江町1-14）

優良工事等表彰名簿【工事】

工事名	受注者名	技術者名
樽前山火山砂防工事の内 覚生川3号砂防堰堤工事	株式会社草塩建設	二階堂 朋介
厚真川水系チケツベ川外 砂防設備設置工事	勝幸辰建設株式会社	谷崎 哉
日高自動車道 新冠町 神山西改良工事	岩倉建設株式会社	太田 哲
日高自動車道 新冠町 大節婦川橋東橋脚工事	宮坂建設工業株式会社	佐々木 賢一
一般国道37号 室蘭市 陣屋東高架橋補修外一連工事	新和建設株式会社	加藤 義則
一般国道276号 伊達市 伊達道路除雪維持外一連工事	株式会社高橋建設	三嶋 貴彰
苫小牧港 西港区一3m物揚場建設その他工事	酒井建設株式会社	寶金 広明
勇払東部地区 厚幌導水路新町下流工区災害復旧工事	盛興建設株式会社	小町 哲章
勇払東部地区 富野用水路美里上流第2工区外一連災害復旧工事	株式会社勝田組	三浦 敬史

優良工事等表彰名簿【業務】

業務名	受注者名	技術者名
樽前山 砂防施設配置検討業務	八千代エンジニアリング株式会社	横尾 公博
鷗川沙流川 管理施設設計業務	株式会社ケイジー技研	旅家 洋孝
日高自動車道 新冠町 門別厚賀新冠地下水調査解析業務	日本工営株式会社	稲山 栄治
一般国道274号 日高町 掘削土対策検討業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社	山本 隆広
一般国道274号 日高町 清瀬防災橋梁詳細設計業務	株式会社開発工営社	塩原 龍法
日高道路事務所管内 道路附属物資料作成業務	道建コンサルタント株式会社	大野 典彦
室蘭開発建設部管内 道路情報管理業務	一般財団法人北海道道路管理技術センター	若林 潤一
登別漁港外1港 深淺測量その他業務	株式会社エクサ設計	中村 哲也
追直漁港 機能保全計画更新その他業務	株式会社豊水設計	前田 健志
勇払東部地区外1地区 6区第1用水路災害復旧設計等業務	株式会社フロンティア技研	村上 和征