

# 入札公告一般競争

## ◎小樽建管

☆申請期間 3月22日まで  
 ☆開札日 4月11日  
 【歌島川防潮水門ほか特定構造物更新補正・明許】  
 ▼工事概要  
 ▼工事場所 島牧村  
 ▼工事内容 電気機器更新  
 ▼工期 25年2月20日まで(フレックス)  
 ▼週休 2日  
 ▼インフラセロカーボン  
 ▼設計変更重視型  
 ▼入札参加要件  
 ▼電気Aの単体。後志管内、札幌市内に営業所等  
 ▼元請実績 09年度以降、官公庁発注の公共工事において、水門・樋門、揚排水機場等の機械を遠隔操作によって作動させる情報通信システムに関する機器の製作・設置  
 ■委託  
 ☆申請期間 3月22日まで  
 ☆開札日 4月11日  
 【事業課管内維持補修植栽補修】  
 ▼業務概要  
 ▼業務内容 道路植栽維持

## ◎江別市水道

☆申請期間 3月14日まで  
 ☆開札日 3月21日  
 【小・中学校エレベーター保守管理】(地域限定型)  
 ▼入札参加要件  
 ▼昇降機保守管理の単体、経常JV  
 【都市交通マスタープラン改定】(地域限定型)  
 ▼入札参加要件  
 ▼建設コンサルの単体、経常JV。石狩・空知・上川管内のいずれかに本店

## ◎滝川市

☆申請期間 3月21日まで  
 ☆開札日 4月1日  
 【元江別148号道路ほか配水管布設替】(事後審査)  
 ▼入札参加要件  
 ▼水道施設の二者特定JV。JVはAAまたはABの組み合わせ。市内業者  
 ▼元請実績 09年度以降、予定価格 608.6万円(税抜)

## ◎各企業等の社会貢献活動

2日目の活動では、スコップなどを使って屋根に積もった雪を下ろした。暖冬の影響で雪が固まっていたため、堆積した雪や下ろした雪の除排雪には重機も使用。窓ガラスを覆うほどに積もった雪をきれいに取り除き、児童や地域住民が安全・安心に施設を活用できるように環境を整備した。同社では、来年度以降も取組を続けていくとしている。



2日目の活動では、スコップなどを使って屋根に積もった雪を下ろした。暖冬の影響で雪が固まっていたため、堆積した雪や下ろした雪の除排雪には重機も使用。窓ガラスを覆うほどに積もった雪をきれいに取り除き、児童や地域住民が安全・安心に施設を活用できるように環境を整備した。同社では、来年度以降も取組を続けていくとしている。

# 道会場 135人が難関突破

## 技術士第二次試験合格者

日本技術士会は8日、2023年度技術士第二次試験の最終合格者を発表した。全国では総合技術監理を含む21部門合わせ、前年度より58人多い2690人が303人で、合格率は9.3% (前年度比0.3増)とわずかに上昇した。北海道会場分の合格者は技術士部門111人、総合技術監理部門24人の計135人で、対受験者合格率は11.3% (前年度比0.3増)とわずかに上昇した。

北海道会場分の合格者は、つぎのとおり(敬称略、受験番号順)。

- 【機械】
  - ▽札幌 学
  - ▽市原 康信
  - ▽機軸ダイナミクス・制御
  - ▽西山 貴久
  - 【電気電子】
  - ▽電気設備
- 【化学】
  - ▽塩見 武
  - ▽上野 和也
  - ▽神野 桂子
- 【金属】
  - ▽金属材料・生産システム
  - ▽大木 絢介
- 【建設】
  - ▽土質及び基礎
  - ▽塩見 武
  - ▽上野 和也
  - ▽神野 桂子
  - ▽鋼構造及びコンクリート

- ▽杉浦 学
- ▽化学プロセス
- ▽鎌足 俊輔
- ▽金属材料・生産システム
- ▽大木 絢介
- ▽土質及び基礎
- ▽塩見 武
- ▽上野 和也
- ▽神野 桂子
- ▽鋼構造及びコンクリート
- ▽畑村 美希
- ▽金子 昇平
- ▽河田 義郎
- ▽三木 克則
- ▽木村 雄太
- ▽徳重 彰倫
- ▽都市及び地方計画
- ▽川村 茂
- ▽藤島 敏哉
- ▽和田 修一
- ▽河川、砂防及び海岸
- ▽奥野 正洋
- ▽池田 貴大
- ▽末岡 拓也
- ▽サムナー 圭希
- ▽住出 徹
- ▽古賀 文雄
- ▽矢部 浩規
- ▽丸山 緑
- ▽港湾及び空港
- ▽三岡 照之
- ▽白熊 良平
- ▽道路
- ▽江端 貢
- ▽青木 伸仁

- ▽土木
- ▽建設環境
- ▽林崎 燎
- ▽建設環境衛生管理
- ▽小林 直樹
- 【農業】
- ▽農業・食品
- ▽舟橋 治幸
- ▽農業農村工学
- ▽平田 孝祐
- ▽北口 宣伴
- ▽甘野 秀樹
- ▽岩淵 雄大
- ▽村井 親
- ▽堀 真史
- ▽農村地域・資源計画
- ▽岡村 充博
- 【森林】
- ▽森林土木
- ▽吉野 正勝
- ▽森林環境
- ▽大沼 弘樹
- 【水産】
- ▽水産土木
- ▽朝倉 邦友
- 【応用理学】
- ▽地質
- ▽高橋 拓也
- ▽岡田 一樹
- ▽貝瀬 長門
- 【環境】
- ▽環境測定
- ▽山下 展弘

- ▽土木
- ▽建設環境
- ▽林崎 燎
- ▽建設環境衛生管理
- ▽小林 直樹
- 【農業】
- ▽農業・食品
- ▽舟橋 治幸
- ▽農業農村工学
- ▽平田 孝祐
- ▽北口 宣伴
- ▽甘野 秀樹
- ▽岩淵 雄大
- ▽村井 親
- ▽堀 真史
- ▽農村地域・資源計画
- ▽岡村 充博
- 【森林】
- ▽森林土木
- ▽吉野 正勝
- ▽森林環境
- ▽大沼 弘樹
- 【水産】
- ▽水産土木
- ▽朝倉 邦友
- 【応用理学】
- ▽地質
- ▽高橋 拓也
- ▽岡田 一樹
- ▽貝瀬 長門
- 【環境】
- ▽環境測定
- ▽山下 展弘

# 技術士合格おめでとunggございます。

技術士・日本技術士会に関するご相談は下記北海道本部まで

技術士会 北海道

公益社団法人  
**日本技術士会**  
 北海道本部  
 TEL: 011-801-1617  
 e-mail: hkd-eng@ipej-hokkaido.jp

【総合技術監理】  
 ▼電気電子 電気設備  
 ▼横澤 亮輔

※合格者氏名は官報において公表された情報をもとに掲載しています。