

一般競争入札公告

札幌開建

☆申請期間 3月17日まで
☆開札日 5月18日

【5号市別市ペンケ改良】

▼工事概要
▽工事場所 別市
▽工事内容 八〇〇坪場所
打杭鋼管杭D508二九〇三
八・五、二本、工用道路
路

網走開建

☆申請期間 3月10日まで
☆開札日 4月19日

【33号遠軽町道路植栽ほか一連】

▼工事概要
▽工事場所 遠軽町ほか
▽工事内容 三六七・九、九
坪、低木五、二五〇本、柳
埋土四、四一〇本、高木剪
定五〇本、冬囲い四、五三
一本、応急処理

旭川開建

☆申請期間 3月17日まで
☆開札日 4月26日

【旭川紋別道遠軽町栄野西改良】

▼工事概要
▽工事場所 遠軽町
▽工事内容 一、〇〇〇坪
掘削土砂三、二〇〇立方
坪、路体盛土二、二〇〇
立方坪、安定処理九、六〇
立方坪、植生基材吹付八
〇〇平方坪、張芝一、二五
〇平方坪、カルポート五二
立方坪、プレキャストU型
側溝一、二坪、集水桝一、四
〇〇型一カ所、かごマット
舗装路盤四〇〇級一、二三
〇平方坪

旭川開建

☆開札日 5月10日

【サロム湖漁港ほか1防水堤補修その他】

▼工事概要
▽工事場所 北見市、網走市
▽工事内容 一、〇〇〇坪
掘削土砂三、二〇〇立方
坪、路体盛土二、二〇〇
立方坪、安定処理九、六〇
立方坪、植生基材吹付八
〇〇平方坪、張芝一、二五
〇平方坪、カルポート五二
立方坪、プレキャストU型
側溝一、二坪、集水桝一、四
〇〇型一カ所、かごマット
舗装路盤四〇〇級一、二三
〇平方坪

旭川開建

☆申請期間 3月17日まで
☆開札日 5月10日

【用地調査点検等技術】

▼業務概要
▽業務内容 打ち合わせ、
用地調査等の工程管理補
助、調査書等の点検・調製
確認、用地関係資料の作
成、記録簿等の作成、現地
確認調査、成果物の取りま
とめ

旭川開建

☆申請期間 3月21日まで
☆開札日 4月19日

【管内電気通信工事監督支援】

▼業務概要
▽業務内容 発注工事の契
約の履行に必要な資料の作
成、発注工事の施工状況の
照合等、地元および関係機
関との協議・調整に必要な
資料の作成、工事検査等の
臨場、その他

旭川開建

☆申請期間 3月17日まで
☆開札日 5月10日

【用地調査点検等技術】

▼業務概要
▽業務内容 打ち合わせ、
用地調査等の工程管理補
助、調査書等の点検・調製
確認、用地関係資料の作
成、記録簿等の作成、現地
確認調査、成果物の取りま
とめ

☆申請期間 3月17日まで
☆開札日 5月18日

【5号市別市ペンケ改良】

▼工事概要
▽工事場所 別市
▽工事内容 八〇〇坪場所
打杭鋼管杭D508二九〇三
八・五、二本、工用道路
路

▽工期 256日間
▽施工能力評価型 I型
▽任意着手制度
▼入札参加要件
▽一般土木 A・Bの単体、
経常 J・V。単体と J・V 構成
員の一社以上は道内業者
▽元請実績 十三年度以
降、道路法上の道路におけ
る鋼管杭

☆申請期間 3月17日まで
☆開札日 4月26日

【旭川紋別道遠軽町栄野西改良】

▼工事概要
▽工事場所 遠軽町
▽工事内容 一、〇〇〇坪
掘削土砂三、二〇〇立方
坪、路体盛土二、二〇〇
立方坪、安定処理九、六〇
立方坪、植生基材吹付八
〇〇平方坪、張芝一、二五
〇平方坪、カルポート五二
立方坪、プレキャストU型
側溝一、二坪、集水桝一、四
〇〇型一カ所、かごマット
舗装路盤四〇〇級一、二三
〇平方坪

☆申請期間 3月17日まで
☆開札日 5月10日

【用地調査点検等技術】

▼業務概要
▽業務内容 打ち合わせ、
用地調査等の工程管理補
助、調査書等の点検・調製
確認、用地関係資料の作
成、記録簿等の作成、現地
確認調査、成果物の取りま
とめ

☆申請期間 3月21日まで
☆開札日 4月19日

【管内電気通信工事監督支援】

▼業務概要
▽業務内容 発注工事の契
約の履行に必要な資料の作
成、発注工事の施工状況の
照合等、地元および関係機
関との協議・調整に必要な
資料の作成、工事検査等の
臨場、その他

道会場 192人が難関突破

技術士第二次試験合格者

日本技術士会は一日、二
十八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督を
含む二十一部門合わせ、前
年度より一人少ない三千六
百四十八人が難関を突破。
対受験者合格率は一四・六
％(前年度比〇・一ポイン
ト減)と三年連続で低下し
た。

このうち総合技術監督の
合格者は四百七十三人で、
三年連続の増加から減少に
転じ、合格率は一五・〇％
(同五・二ポイント減)に
とどまった。

北海道会場の合格者は
技術部門百六十三人、総合
技術監督部門二十九人の計
百九十二人で、対受験者合
格率は二二・七％(前年度
比〇・二ポイント増)。例
年受験者が多い建設部門は
百八人が難関をクリアし

同会は文部科学大臣の指
定機関として、国に代わり
技術士試験の実施、登録等
の業務を行っている。二次
試験合格者が「技術士」の
名称を使用するには、日本
技術士会に登録申請する必
要がある。

北海道会場の合格者は
つぎのとおり(敬称略、受
験番号順)。

【建設】

▼土質及び基礎
▼中田 正博▽塩野 康浩
▼前田 和宏▽花田 賢師
▼丸本 雅樹▽松本 博志
▼吉本 裕二▽波間 俊二
▼國峯 紀彦▽柳瀬 大輔
▼桑田 英樹▽久保 陽太
▼鋼構造及びコンクリート
▼密山 彰浩▽青田 晴▽
瀧戸 賢司▽深尾 昌弘▽
佐々木 真司▽小田嶋 正
之▽細川 真利▽酒井 博
章▽成谷 浩之▽廣田 憲
治▽牧島 基樹▽須藤 充
朗▽北川 貴生▽森谷 猛
▽江崎 宏▽原田 雄一▽
吉田 俊彦

▼都市及び地方計画
▼小形 木綿子▽宮崎 栄
一郎
▼河川、砂防及び海岸・海
洋
▼大野 修▽八木 陽介▽
濱原 能成▽藤平 雅之▽
田中 義信▽三浦 勝義▽
見延 聡▽岡部 啓二▽武
井 正明▽野呂 浩生▽山
本 裕之▽船木 淳悟▽佐
藤 貴弘▽千葉 潤一▽堀
江 秀亮▽池田 共美▽阿
部 格▽中澤 辰哉▽神足
洋輔▽小倉 満雄▽入交
泰文▽田中 俊宏▽亀岡
雅史
▼電力土木
▼浅沼 芳雄
▼岡田 弘道▽大嶋 一也
▼加藤 修平▽星 卓見▽
芦野 康史▽北川 智也▽
河上 聖典▽岡 宣克▽境
沢 徳入▽大部 裕次▽古
瀬 昌洋▽檜澤 肇▽北浜
靖郎▽安田 崇▽中村
哲也▽及川 有恒▽工藤
英教▽佐藤 崇彦▽黒坂
憲司▽桶作 雅史▽鹿内
隆弘▽田本 考造▽坂田
晋一▽小笠原 章▽柏木
貴博▽村上 睦▽中山 正
広▽今村 和夫▽西澤 勝
一▽野上 徹▽堂領 弘昌
▼岩間 倫秀
▼鉄道

▼江頭 渉▽中井 仁太郎
▼トンネル
▼岩間 寛▽須田 英嗣▽
大久保 征一郎▽石川 大
輔
▼施工計画、施工設備及び
積算
▼宮口 寛▽木村 誠▽渡
邊 和弘▽新沼 寛明▽中
井 共成▽棚田 尚宏▽柴
田 良康
▼建設環境
▼吉元 達哉▽田中 佑
藤井 真▽早瀬 洋一▽佐
藤 誠▽清水 亮輔▽川村
育男▽貴多本 大器
▼上下水道
▼上水道及び工業用水道
▼市川 浩樹▽佐々木 康
之▽大桶 信行▽清野 広
司▽渡辺 誠
▼下水道
▼巴 章匡▽須藤 喜之▽
桑原 知也▽桑山 英延▽
渡邊 誠

▼衛生工学
▼廃棄物管理
▼山下 和則
▼農業土木
▼小西 克己▽立石 信次
▼農業及び畜系
▼松谷 智美
▼農村地域計画
▼山本 淳二▽菊池 隼太
▼長内 克真▽工藤 康彦
▼林業
▼山口 信一
▼森林土木
▼西澤 昭彦▽長山 浩和
▼伊藤 浩介▽大島 千和
▼沼田 寛▽宮越 雅樹▽
川端 次男▽近 孝夫▽山
口 恭章
▼林産
▼大橋 義徳▽石原 巨
▼森林環境
▼吉田 一雄▽中村 裕
▼水産
▼井島 聖也▽佐藤 之信
▼島崎 恵介▽前田 健志
▼島倉 知広
▼水産水域環境
▼菅原 勇気
▼情報工学
▼情報ネットワーク
▼菊地 圭
▼応用理学
▼北村 繁基▽河野 一則
▼長倉 健▽木崎 健治▽
佐高 裕之▽久松 一美
▼環境
▼環境保全計画
▼金井 信宏
▼環境測定
▼石橋 伸康
▼自然環境保全
▼高橋 啓介

▼草皆 次夫
▼農業 農業土木
▼松田 喜行▽渡部 浩二
▼農業 農業及び畜系
▼馬淵 富美子▽白井 和
栄
▼森林 林産
▼朝倉 靖弘
▼水産 水産土木
▼井上 真仁

技術士合格おめでとうございます。

技術士・日本技術士会に関する
ご相談は下記北海道本部にて

技術士 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