

## 平成30年度 受注業務抜粋

### 森林土木（林道・橋梁）

業務名	契約先	業務概要
青木沢林道(林業専用道)新設測量・設計業務	空知森林管理署	林道実施設計 (1,350m)
林業専用道向山東線全体計画調査委託業務	空知総合振興局森林室	林道全体計画 (1,900m)
林業専用道向山東線測量設計委託業務	空知総合振興局森林室	林道実施設計 (300m)
林業専用道(規格相当)47林班線測量設計委託業務	渡島総合振興局東部森林室	林道実施設計 (1,540m)
幹線林道赤川線設計調査委託業務	渡島総合振興局東部森林室	塗膜含有物質調査 1式 仮設工設計 1式
森林管理道藤山幌糠線測量設計委託業務	留萌振興局	林道実施設計 (660m)
林業専用道(規格相当)95林班線測量設計委託業務	留萌振興局	林道実施設計 (400m)
胆振管理区林道施設災害復旧事業調査設計業務	胆振総合振興局	林道災害復旧 (2,215m)
幹線林道えりも線モニタリング調査委託業務	日高振興局	特定鳥類(シマフクロウ)定点調査 1式
林業専用道(規格相当)三枚岳裾線測量設計委託業務	日高振興局森林室	林道実施設計 (1,204m)
林業専用道(規格相当)オニシ支線測量設計委託業務	オホーツク総合振興局 西部森林室	林道実施設計 (1,100m)
幹線林道加賀の沢線測量設計業務委託	石狩市	路線測量 (700m) 林道工事設計 (1,500m)
森林作業道水田の沢線測量調査業務委託	当別町	林道実施設計 (1,280m)
森林管理道住吉支線開設測量設計業務委託	今金町	林道実施設計 (1,152m)
林業専用道松川2号線全体計画調査業務委託	京極町	林道全体計画 (2,120m)
林業専用道松川2号線測量設計業務委託	京極町	林道実施設計 (1,000m)
林業専用道東山中里線測量設計業務	黒松内町	林道実施設計 (1,050m)
厚真町林道災害復旧測量設計委託業務(その5)	厚真町	林道災害復旧 (1,500m)
林業専用道桜西川線測量設計委託業務	豊浦町	林道実施設計 (800m)
林業専用道山梨線測量設計委託業務	豊浦町	林道実施設計 (1,180m)
林業専用道久保2号線測量設計委託業務	豊頃町	林道実施設計 (440m)
林業生産基盤整備道浜平宇幹線 全体計画調査・測量設計委託業務	様似町	林道全体計画 (5,620m) 林道実施設計 (1,600m)
林道冬島線ほか1路線測量設計委託業務	様似町	林道実施設計 (100m)
林業生産基盤整備道矢文西線測量設計委託業務	下川町	林道実施設計 (750m)
林業生産基盤整備道21世紀第3幹線測量設計委託業務	下川町	林道実施設計 (700m)
林業生産基盤整備道21世紀第3幹線立木等調査委託業務	下川町	立木調査 (800m)

## 平成30年度 受注業務抜粋

### 森林土木（林道・橋梁）

業務名	契約先	業務概要
林業専用道安別第2支線/安別第3支線(支線1) 全体計画測量調査設計委託業務	浜頓別町	林道全体計画 (2,860m) 林道実施設計 (660m)
林業専用道天北線測量設計委託業務	中頓別町	林道実施設計 (520m)
林業専用道旭台2号線測量設計委託業務	中頓別町	林道実施設計 (700m)
林業専用道(規格相当)下雪裡中田1線測量設計業務委託	鶴居村	林道実施設計 (1,060m)
林業専用道(規格相当)茂雪裡ジェネックス線 測量設計委託業務	鶴居村森林組合	林道実施設計 (1,200m)
林業専用道(規格相当)茂雪裡瀧澤1線測量設計委託業務	鶴居村森林組合	林道実施設計 (1,200m)
林業専用道(規格相当)茂雪裡清和1線測量設計委託業務	鶴居村森林組合	林道実施設計 (1,926m)
林業専用道(規格相当)糸魚沢第1号線測量設計委託業務	厚岸町森林組合	林道実施設計 (2,140m)
林業専用道(規格相当)寺田第1号線測量設計委託業務	厚岸町森林組合	林道実施設計 (1,180m)

## 平成30年度 受注業務抜粋

### 森林土木（治山・森林保全）

業務名	契約先	業務概要
浜益地区治山工事実施測量及び設計業務	石狩森林管理署	山腹平面測量 0.49ha 山腹縦断測量 120m 山腹横断測量 2横断 山腹工設計 1件
ラウネナイ沢外災害復旧調査業務	網走西部森林管理署	溪間工測量 1,900m 溪間工設計 1式(ダム3基)
紋別海岸深浅測量調査業務	網走西部森林管理署 西紋別支署	海底地形定点観測のための 深浅測量及び資料整理 44本
ペンケウシカ沢治山工事実施測量及び設計業務	網走南部森林管理署	溪間工測量 700m 溪間工設計 1式(ダム6基)
砂坂海岸林全体計画調査業務	檜山森林管理署	海岸防災林生成治山事業の全体計画調査 1地区
平田内実施測量及び設計業務	渡島森林管理署	簡易山腹平面測量 1.63ha 簡易山腹縦断測量 1,300m 構造物設置位置横断測量 1横断 山腹工設計 2式 中心線縦断測量 0.50km 構造物計画位置横断測量 3横断 溪間工設計 2式 土質ボーリング 17.2m 岩盤ボーリング 5.8m 標準貫入試験(礫混じり) 16回 標準貫入試験(軟岩) 7回
治山パトロール調査委託業務	空知総合振興局	治山パトロール 130箇所 治山事業の計画提案 2箇所
寺の沢治山事業計画調査委託業務	空知総合振興局	山地治山等全体計画調査(溪間) 1件 溪間工計画調査 1件 立木調査 1件
四号の沢復旧治山委託業務	空知総合振興局森林室	溪間工測量 600m 溪間工設計 1式(ダム3基) 流木対策調査設計 1式
春日地区予防治山調査測量設計委託業務	胆振総合振興局	溪間工測量 500m 構造物設置横断測量 1横断 横断測量 0.23km 溪間工設計 1件 治山事業補償区域測量 1式 立木調査 1式 なだれ危険箇所調査 2箇所
毛敷生川小規模治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	溪間工測量 300m 横断測量 30m 魚道設計 1式(折返し) 治山事業補償区域測量 1式 立木調査 1式
厚真地区その3小規模治山調査測量設計委託業務	胆振総合振興局	治山事業計画調査 1式 治山事業調査測量設計 1式
厚真地区その8小規模治山調査測量設計委託業務	胆振総合振興局	治山事業調査測量設計 1式
滝ノ上地区治山事業計画調査委託業務	胆振総合振興局	山腹工計画調査 1件
139林班地先災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 0.78ha 山腹縦断測量 735m 山腹工設計 1件
幌内地区A災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 0.62ha 山腹縦断測量 205m 山腹横断測量 2横断 山腹工設計 1件
幌内地区B災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 1.98ha 山腹縦断測量 1,345m 山腹横断測量 1横断 山腹工設計 1件

## 平成30年度 受注業務抜粋

### 森林土木（治山・森林保全）

業務名	契約先	業務概要
幌内地区 K 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	溪間工測量 100m 中心線測量 100m 構造物計画位置横断測量 1横断 溪間工設計 1件(ダム1基) 流木対策調査・実施設計 1件
幌内地区 N 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 1.85ha 山腹縦断測量 495m 山腹横断測量 7横断 山腹工設計 1件
幌内地区 T 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 6.20ha 山腹縦断測量 2,775m 山腹横断測量 3横断 山腹工設計 1件
幌内地区 J 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 2.88ha 山腹縦断測量 630m 山腹横断測量 4横断 山腹工設計 1件
幌内地区 S 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 0.27ha 山腹縦断測量 300m 山腹工設計 1件
幌内地区 A A 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	溪間工測量 440m 溪間工縦断測量 440m 構造物計画位置横断測量 1横断 溪間工設計 1件
宇隆地区 C 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 4.52ha 山腹縦断測量 2,520m 山腹横断測量 8横断 山腹工設計 1件
本郷地区 B 災害関連緊急治山測量設計委託業務	胆振総合振興局	山腹測量 2.20ha 山腹縦断測量 1,795m 山腹横断測量 2横断 山腹工設計 1件
杵臼地区予防治山委託業務	日高振興局	溪間工測量 460m 構造物設置横断測量 6横断 溪間工設計 1件 立木調査 1式 地質調査業務 1式 サウンディング調査 1式
ヌタツの沢小規模治山委託業務	日高振興局	山腹測量 0.10ha 山腹工設計 1件 立木調査 1式
小平地区治山事業計画調査委託業務	日高振興局	山地治山等全体計画調査(溪間) 1件 溪間工計画調査 1件
ヌサウシの沢治山事業計画調査委託業務	日高振興局	山地治山等全体計画調査(溪間) 1件 溪間工計画調査 1件
治山施設点検診断委託業務その3	日高振興局	施設点検(詳細点検) 20箇所 施設点検(概略点検) 123箇所
上川管内 治山施設点検診断委託業務	上川総合振興局	施設点検(詳細点検) 47箇所 施設点検(概略点検) 95箇所
智恵文地区奥地保安林保全緊急対策測量設計委託業務	上川総合振興局北部森林室	溪間工測量 1,200m 溪間工設計 1件(ダム5基) 立木調査 2.88ha 治山全体計画調査 1件
留萌管内 効果促進事業委託業務	留萌振興局	施設点検(詳細点検) 44箇所 施設点検(概略点検) 7箇所
元地地区復旧治山委託業務	宗谷総合振興局	山腹測量 0.40ha 山腹縦断測量 280m 山腹横断測量 3横断 山腹工設計 1件 ボーリング調査 11m 貫入試験 11回

## 平成30年度 受注業務抜粋

### 森林土木（治山・森林保全）

業務名	契約先	業務概要
宗谷管内 治山パトロール委託業務	宗谷総合振興局	治山パトロール 36箇所 治山事業の計画提案 1箇所
宗谷管内 治山施設点検診断委託業務	宗谷総合振興局	施設点検(詳細点検) 5箇所 施設点検(概略点検) 53地区
里平富居地先小規模治山調査設計業務委託	新冠町	山腹測量 0.15ha 山腹縦断測量 200m 山腹工設計 1件
冬島地区小規模治山事業測量設計委託業務	様似町	山腹測量 0.10ha 山腹縦断測量 200m 山腹工設計 1件
旧花田家番屋地先小規模治山調査設計委託業務	小平町	山腹測量 0.06ha 山腹工設計 1件
小規模治山工事実施設計委託	礼文町	山腹測量 0.05ha 山腹縦断測量 175m 山腹横断測量 2横断 山腹工設計 1件
姫沼線法面改修実施設計業務委託	利尻富士町	溪間工測量 100m 溪間工設計 1件

## 平成30年度 受注業務抜粋

### 農業土木

業務名	契約先	業務概要
美唄茶志内地区 茶志内区域数量計算業務	札幌開発建設部 岩見沢農業事務所	工事数量計算 3工事 設計図作成(修正) 101枚
恵庭北島地区 西4線排水路外数量計算業務	札幌開発建設部 札幌南農業事務所	工事数量計算 3工事 照査 1式
今金北地区 トマンケシ工区区画整理設計等業務	函館開発建設部	基準点測量 24点 ほ場境界横断測量 8.7km 田面標高調査 33.7ha 現況確定(区画整理)測量 33.7ha 水道調査 1式 オーガボーリング 14.5m ポータブルコーン貫入試験 2.0m 簡易動的コーン貫入試験 16.1m 室内試験(土質試験) 10試料 ほ場整備設計 33.5ha 土壌調査 33.5ha 協議資料の作成 12カ所
幌延地区 第3号幹線明渠排水路中流工区設計等業務	稚内開発建設部	現地測量 0.105km <sup>2</sup> 路線測量 1.50km 用地測量 3.10ha(工事使用地含む) 機械ボーリング 2孔 66m 標準貫入試験 66回 孔内水平載荷試験 2ヶ所 サンプリング 3本 オランダ式二重管コーン貫入試験 3本 ピートサンプリング 3本 解析等調査(調査) 1式 解析等調査(設計) 1式 室内土質試験 1式 排水路設計 1.50km 合流工 3ヶ所 歩掛調査 1式
サロベツ地区 農地保全工設計等業務	稚内開発建設部 稚内農業事務所	基準点測量 4級 4点 暗渠排水測量 18ha ほ場境界測量 18ha 暗渠排水工設計 18.1ha 暗渠排水工設計(補足設計) 6.0ha 不陸整正設計 10.9ha 法面安定検討 1式

## 平成30年度 受注業務抜粋

### 用地業務

業務名	契約先	業務概要
経営体 メム地区 用地測量42	空知総合振興局	4級基準点測量 木杭 7点 用地測量 用水路4条、排水路2条 600m
経営体 菊水一期地区 用地測量1	空知総合振興局	4級基準点測量 木杭 4点 用地測量 用水路2条、排水路4条 1,700m
水利施設 中の月地区 用地測量1	石狩振興局	4級基準点測量 木杭 7点 用地測量 排水路 435m
森林管理道藤山幌糠線測量設計委託業務	留萌振興局	用地測量 660m
防災・安全交付金事業 3・3・7西7丁目通 (南11条中央線～米里・行啓通間)用地確定測量	札幌市	調査面積 5.25ha、延長 460m 4級基準点測量 11点 用地境界仮杭設置 343本 境界確認、土地境界確認書作成 147筆 面積計算、地積測量図作成 79筆 境界測量 1.63ha
札幌市街区基準点復旧測量(その3)	札幌市	2級基準点測量(GNSS)新設 18点 基準点設置 地上埋設(上面舗装) 18点
川北地区基準点測量	札幌市	2級基準点測量(GNSS)改測 16点
森林管理道4号線測量業務委託	京極町	用地測量 1,540m
林業専用道松川2号線測量設計業務委託	京極町	用地測量 1,000m
林業専用道桜西川線測量設計委託業務	豊浦町	用地測量 800m

### 補償業務

業務名	契約先	業務概要
経営体 東滝川第1西地区 調査42	空知総合振興局	建物調査 3棟(事前・事後調査) 振動調査 2測線・日
経営体 中幌向一期地区 調査1	空知総合振興局	建物調査 事前調査 2棟・事後調査 1棟 振動調査 1測線・日
経営体 神竜秩父別地区 調査62	空知総合振興局	建物調査 5棟(事前・事後調査) 2棟(震災後調査) 振動調査 1測線・日 振動騒音同時調査 3測線・日
経営体 鶴城一期地区 調査64	空知総合振興局	建物調査 1棟(事前・事後調査) 振動調査 1測線・日
経営体 金沢地区 調査4	石狩振興局	建物調査 6棟(事前・事後調査) 振動調査 3測線・日
経営体 扇山南一期地区 調査1	上川総合振興局	家屋調査 2棟(事前・事後調査) 工作物調査 7棟(6.3a 事前・事後調査) 振動調査 5測線・日 井戸調査 6箇所×3回(事前・施工中・事後) 井戸水質調査 6箇所×2回(事前・事後)
経営体 東1地区 調査4	上川総合振興局	井戸調査 4箇所×3回(事前・施工中・事後) 1箇所×2回(事前・施工中) 井戸水質調査 4箇所×3回(事前・施工中・事後) 1箇所×2回(事前・施工中)