

平成31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 |
|----------------------------|--------------|--|
| 七沢越林道外改良測量・設計業務 | 日高北部森林管理署 | 林道実施設計 270m |
| 春別本流支線林道(林業専用道)新設測量・設計業務 | 日高南部森林管理署 | 林道実施設計 1,800m |
| 矢野沢丸山林道(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 2,700m |
| 西別当賀林道(林業専用道)新設測量・設計業務 | 根釧東部森林管理署 | 林道実施設計 2,610m 保安林調査 2,610m |
| 航空レーザ計測による林内路網整備計画委託業務 | 北海道 | 地形・森林情報分析 33,900ha 路網計画 63.70km |
| 林業生産基盤整備道二風谷線測量設計委託業務 | 日高振興局 | 路線測量 420m 河川測量 1,200m 林道工事設計 360m 橋梁予備設計 2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 500m 保安林調査 390m 立木調査 500m |
| 95林班施業道測量設計委託業務 | 留萌振興局森林室 | 路線測量(中心線測量) 1,200m |
| 林業生産基盤整備道別寒辺牛2号線道営計画調査委託業務 | 釧路総合振興局 | 道営計画調査 7,480m |
| 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 1,660m 保安林調査 1,660m |
| 林業専用道(規格相当)日和山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 1,860m 保安林調査 1,860m |
| 幹線林道女那川線測量設計調査委託業務 | 渡島総合振興局東部森林室 | 路線測量 130m 河川測量 300m 立木調査 130m 保安林調査 130m 林道工事設計 130m 橋梁上部工設計 1橋 橋梁下部工設計 2基 資料整理とりまとめ等 1式 調査ボーリング 11.90m 土質等特性調査 12回 地質調査解析等 1式 |
| 航空レーザ計測による路網設計委託業務 | 胆振総合振興局森林室 | 林道実施設計 8,220m 保安林調査 1,860m |
| 林業専用道(規格相当)中雪裡東線支線測量設計業務委託 | 鶴居村 | 林道実施設計 2,000m |
| 林業専用道(規格相当)中幌呂西A線測量設計業務委託 | 鶴居村 | 林道実施設計 1,740m |
| 林業専用道(規格相当)中幌呂西B線測量設計業務委託 | 鶴居村 | 林道実施設計 1,340m |
| 林業専用道オコッペ297林班線調査測量設計委託業務 | 浦幌町 | 林道実施設計 774m |
| 川流布小笠原線調査測量設計委託業務 | 浦幌町 | 林道実施設計 74m |
| 林業専用道豊平4号線測量設計委託業務 | 中頓別町 | 林道実施設計 620m |
| 林業専用道セブ沢泉線実施測量設計業務委託 | 新ひだか町 | 林道実施設計 526m |
| 林業生産基盤整備道浜平宇幹線測量設計委託業務 | 様似町 | 林道実施設計 900m 立木調査 900m |
| 富川東既存道補修整備全体設計業務 | 日高町 | 既存道補修整備設計 45m |
| 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 240m |
| 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 1,380m |
| 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 700m |
| 林業専用道安別第3支線測量設計委託業務 | 浜頓別町 | 林道実施設計 1,120m |

平成31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 |
|------------------------------|------------|---------------|
| 幹線林道茂平内線測量設計委託業務 | 上ノ国町 | 林道実施設計 380m |
| 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 1,120m |
| 森林経営管理権集積計画基礎調査業務委託 | 京極町 | 森林資源分析業務 1式 |
| 林業専用道(規格相当)下久著呂ユアサ2線測量設計委託業務 | 鶴居村森林組合 | 林道実施設計 2,130m |
| 林業専用道(規格相当)新幌呂山口1線測量設計委託業務 | 鶴居村森林組合 | 林道実施設計 1,980m |
| 林業専用道(規格相当)寺田第2号線測量設計委託業務 | 厚岸町森林組合 | 林道実施設計 930m |
| 林業専用道(規格相当)宮島線測量設計業務委託 | 今金町森林組合 | 林道実施設計 600m |
| 炭鉱厚真川線地すべり調査測量設計委託業務 | 防災地質工業株式会社 | 林道実施設計 240m |

平成31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 |
|---------------------------|----------------|---|
| 紋別海岸深淺測量調査業務 | 網走西部森林管理署西紋別支署 | 深淺測量 23本×2回=46本 |
| 高木の沢治山工事実施測量及び設計業務 | 網走南部森林管理署 | 山腹工測量 0.28ha 山腹縦断測量 280m 山腹横断測量 3横断 山腹工設計 1件 |
| 七六の沢治山工事実施測量及び設計業務 | 根釧西部森林管理署 | 溪間工測量 300m 溪間工設計 1件(ダム2基) |
| 寺の沢復旧治山委託業務 | 空知総合振興局 | 溪間工測量 440km 構造物計画位置横断測量 3横断 確認点測量 870m 治山事業補償区域測量 1式 立木調査 1式 溪間工設計 1件 流木調査 1式 |
| 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 98箇所 治山事業の計画提案 2箇所 |
| 新十津川地区治山施設点検診断委託業務 | 空知総合振興局 | 治山施設詳細点検 86箇所 治山施設概略点検 42地区 381施設 |
| 本町地区予防治山委託業務 | 空知総合振興局 | なだれ危険箇所調査 9箇所 |
| 歌棄地区復旧治山測量設計調査委託業務 | 後志総合振興局 | 山腹工測量 0.87ha 山腹縦断測量 430m 山腹工設計 1件 治山全体計画調査 1式 調査ボーリング 2孔 37m 簡易貫入試験 8.16m スウェーデン式サウンディング試験 4孔 37m |
| 中学校の沢緊急予防治山測量設計調査委託業務 | 後志総合振興局 | 溪間工測量 110m 確認点測量 110m 構造物計画位置横断測量 4横断 治山事業補償区域測量 110m 溪間工設計 1件 立木調査 0.06ha 治山全体計画調査 1式 スウェーデン式サウンディング試験 3孔 1.75m |
| 弁華別地区流木防止総合対策委託業務 | 石狩振興局 | 溪間工測量 790m 森林整備周囲測量 2.90ha 溪間工設計 1件(ダム 5基) 立木調査 2.90ha スウェーデン式サウンディング試験 4m |
| 富里地区E治山激甚災害対策特別緊急測量設計委託業務 | 胆振総合振興局 | 山腹工測量 1.39ha 山腹縦断測量 620m 山腹横断測量 4横断 山腹工設計 1件 立木調査 0.11ha |
| 末政の沢小規模治山調査設計委託業務 | 胆振総合振興局 | 調査ボーリング 1孔 10m 標準貫入試験 10回 溪間工設計 1件 |
| ヌキベツ小規模治山委託業務 | 日高振興局 | 溪間工測量 100m 構造物計画位置横断測量 2横断 溪間工設計 1件(ダム 1基) 施設災害 対応業務 |
| 豊郷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 |
| 雲石地区治山事業計画調査委託業務 | 渡島総合振興局 | 山地治山等全体計画調査 1件 山腹工計画調査 1件 保安林指定調査地図・求積図作成 1件 |
| 日向地区緊急予防治山調査測量設計委託業務 | 渡島総合振興局西部森林室 | 山腹工測量 0.30ha 山腹工設計 1件 調査ボーリング 2孔 8m 簡易貫入試験 16m |
| 本陣地区予防治山委託業務 | 檜山振興局 | 山腹工測量 0.47ha 山腹縦断測量 300m 山腹工設計 1件 立木調査 0.47ha 治山全体計画調査 1式 調査ボーリング 2孔 12m 簡易貫入試験 3.77m |

平成31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 |
|-------------------------|---------------|--|
| 伏木戸地区治山事業計画調査委託業務 | 檜山振興局 | 山地治山等全体計画調査 1件 山腹工計画調査 1件 保安林指定調査地図作成 1件 |
| 久連地区防災林造成委託業務 | 宗谷総合振興局 | 山腹工測量 0.94ha 山腹縦断測量 690m 山腹工設計 1件 簡易貫入試験 17m |
| 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 24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 | 治山施設詳細点検 溪間工 21箇所 山腹工 7箇所 なだれ防止施設 1箇所 |
| パークゴルフ場地先復旧治山委託業務 | 十勝総合振興局 | 山腹工測量 0.04ha 山腹縦断測量 750m 山腹横断測量 3横断 山腹工設計 1件 調査ボーリング 44m 標準貫入試験 44回 |
| 冬島地区小規模治山工事測量設計委託業務 | 様似町 | 溪間工測量 100m 溪間工設計 1式 |
| 旭地区小規模治山工事測量設計委託業務 | 様似町 | 山腹工測量 0.10ha 山腹縦断測量 50m 山腹横断測量 1横断 山腹工設計 1件 調査ボーリング 2孔 16m |
| コマチップ川地先小規模治山施設災害復旧測量設計 | 日高町 | 山腹工測量 0.10ha 山腹工設計 1件 |
| 原地先小規模治山事業調査設計 | 日高町 | 溪間工測量 0.20km 溪間工設計 1件 |
| 駒場地区治山施設基本設計業務委託 | 新ひだか町 | 溪間工計画調査 1式 山腹工計画調査 1式 |
| 大森地先法面点検業務 | 利尻富士町 | 山腹工測量 0.15ha 山腹工設計 1件 簡易貫入試験 3孔 5m |
| 赤石地区避難道路改修工事実施設計業務 | 神恵内村 | 山腹工測量 0.1ha 山腹工設計 0.1ha |
| 中野地先小規模治山事業測量設計業務委託 | 京極町 | 山腹工測量 0.2ha 山腹工設計 0.2ha |
| 小規模治山工事実施設計委託業務 | 礼文町 | 山腹工測量 0.1ha 山腹工設計 0.1ha |
| 浄水場の沢小規模治山測量設計委託業務 | 東邦コンサルタント株式会社 | 山腹工測量 0.1ha 山腹工設計 0.1ha |
| 下仁々志別地区治山事業計画調査委託業務 | 東邦コンサルタント株式会社 | 溪間工・山腹工計画調査 1件 保安林指定調査地図作成 1件 |
| 小田原土木 防災カルテ点検 | アジア航測株式会社 | 小田原土木管内の国道、県道ほか294箇所の道路 防災点検業務 |

平成31年度 受注業務抜粋

農業土木

| 業務名 | 契約先 | 業務概要 |
|--------------------------|---------------------|---|
| 美唄地区 136工区区画整理設計等業務 | 札幌開発建設部 岩見沢農業事務所 | ほ場境界横断測量 3.72km 土質調査・オーガボーリング 6m ほ場整備実施設計 29.0ha ほ場整備実施設計(用水管路工構造計算) 1.6km ほ場整備 土壌調査 29.0ha |
| 旭東東神楽地区 中央2区南工区区画整理設計等業務 | 旭川開発建設部 | 4級基準点測量 5点 横断測量(ほ場) 2.80km 現況確定(区画整理)測量 18.9ha ほ場整備設計(実施設計) 18.9ha ほ場整備設計(修正設計) 62.9ha |
| 今金南地区 上鈴木北工区数量計算業務 | 函館開発建設部 函館農業事務所 | 工事数量計算 3工事 照査 1式 |
| 今金南地区 八束工区数量計算業務 | 函館開発建設部 函館農業事務所 | 工事数量計算 3工事 照査 1式 |
| 雄武丘陵地区 上幌内南工区工事数量計算業務 | 網走開発建設部 北見農業事務所 | 工事数量計算 2工事 照査 1式 |
| 雄武丘陵地区 北幌内西工区工事数量計算業務 | 網走開発建設部 北見農業事務所 | 工事数量計算 2工事 照査 1式 |
| 勇知地区 勇知川排水路工事数量計算業務 | 稚内開発建設部 稚内農業事務所 | 工事数量計算 1工事 |
| 厚真ダム保安林解除資料作成 | 株式会社三裕コンサルタンツ | 保安林解除書作成 1式 |

平成31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 浜益地区 用地測量1 | 石狩振興局 | 4級基準点測量 33点 用地測量 0.65km |
| 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 2点 用地測量 0.05km |
| 林業生産基盤整備道二風谷線測量設計委託業務 | 日高振興局 | 用地測量 300m |
| 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 500m |
| 防災・安全交付金事業3・4・198新琴似3番通 (新琴似5条5丁目465番3地先～新琴似第2横線間)用地境界杭設置 測量 | 札幌市 | 4級基準点測量 5点 用地境界杭設置 38本 |
| 道道真駒内御料札幌線 (清田区有明173番1地先～有明206番6地先 間)用地境界杭設置測 量 | 札幌市 | 3級基準点測量(検測) 3点 4級基準点測量 16点 用地境界杭設置 49本 |
| 防災・安全交付金事業準用河川北郷川 (米里川～北郷2346番64地先間)用地確定測量 | 札幌市 | 調査面積 6.38ha 延長 0.29km 4級基準点測量 20点 資料収集、境界測量 4.66ha 境界確認、土地境界確認書作成 55筆 用地平面図、用地実測図原図作成 0.73ha |
| 小金湯会館用地確定測量 | 札幌市 | 調査面積 0.84ha 3級基準点測量 2点 4級基準点測量 12点 資料収集、境界測量 0.84ha 境界確認、土地境界確認書作成 10筆 用地実測図原図作成 0.061ha 用地境界杭設置 16本(内金属標1本) |
| 札幌市街区基準点復旧測量(その5) | 札幌市 | 3級基準点測量(公共測量)GNSS 新設 23点 基準点設置 地上埋設(上面舗装) 23点 |
| 里塚配水池流入管耐震化工事路線測量業務その2 | 札幌市水道局 | 基準点測量 17点 現地踏査 1.70km 仮BM設置測量 2.00km 縦断測量 1.70km 資料収集 10.54ha 横断図作成 43枚 用地現況測量 10.54ha 用地平面図作成 10.54ha |
| 林業専用道松川12号線測量設計業務委託 | 京極町 | 用地測量 820m |
| 林業専用道桜西川線測量設計委託業務 | 豊浦町 | 用地測量 240m |
| 桜地区水道用地確定測量委託業務 | 豊浦町 | 3級基準点測量 2点 |

補償業務

| 業務名 | 契約先 | 業務概要 |
|------------------|---------|---|
| 経営体 8号線地区 調査64 | 空知総合振興局 | 建物調査 7棟(事前・事後調査) 振動調査 4測線・日 井戸調査 5箇所(工事前・工事中・工事後) |
| 経営体 菊水一期地区 調査1 | 空知総合振興局 | 建物調査 4棟(事前・事後調査) 振動調査 2測線・日 |
| 経営体 沼東地区 調査62 | 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 井戸調査 2箇所(工事前・工事中・工事後) |
| 経営体 晩生内地区 調査1 | 空知総合振興局 | 建物調査 4棟(事前・事後調査) 振動・騒音調査 1測線・日 振動調査 1測線・日 |
| 農道特対 音2号線地区 調査 1 | 空知総合振興局 | 建物調査 6棟(事前・事後調査) 振動調査 2測線・日 水質試験 2箇所×3試料(事前・工事中・事後) |
| 経営体 東中第1地区 調査42 | 上川総合振興局 | 家屋調査 3棟(事前・事後調査) 工作物調査 6棟(事前・事後調査) 振動調査 3測線・日 |
| 水利施設 上幹線地区 調査1 | 上川総合振興局 | 建物調査 1棟(事前・事後調査) 振動調査 1測線・日 |