

施工実績

- H14 小樽土木現業所 余市出張所-2級河川 121,000m²
- H15 小樽土木現業所 余市出張所-2級河川 146,000m²、共和出張所-2級河川 108,000m²
天狗山スキー場-ゲレンデ 43,000m²、ニセコワイスホルンスキー場-ゲレンデ 45,000m²
- H16 小樽土木現業所 余市出張所-2級河川 160,000m²、共和出張所-2級河川 108,000m²
札幌土木現業所-2級河川 210,000m²、ニセコワイスホルンスキー場-ゲレンデ 52,000m²
- H17 小樽土木現業所 余市出張所-2級河川 200,000m²、共和出張所-2級河川 130,000m²
小樽土木現業所 事業課-2級河川 70,000m²、ニセコワイスホルンスキー場-ゲレンデ 60,000m²
キロロスキー場-ゲレンデ 400,000m²
- H18 小樽土木現業所 余市出張所-2級河川 265,000m²、共和出張所-2級河川 160,000m²
小樽土木現業所 事業課-2級河川 70,000m²、ニセコワイスホルンスキー場-ゲレンデ 60,000m²
- H19 小樽土木現業所 余市出張所-2級河川 274,000m²、小樽土木現業所 事業課-2級河川 70,000m²
札幌土木現業所-2級河川 134,000m²、札幌市-河川敷地、手稲運転試験場 141,000m²
- H20 小樽土木現業所 余市出張所-2級河川 274,000m²、キロロスキー場-ゲレンデ 400,000m²
札幌土木現業所-2級河川 152,000m²、札幌市-河川敷地 120,000m²

機械除草（自走式草刈機）作業～作業の流れ～

主な特徴

- ・機械によって刈りとる過程で草は、5cm程度に粉碎され、追肥効果もあることから、集草搬出を行わなくてもよい。
- ・低重心設計と広角ステップにより、傾斜地（河川・法面）での作業がスムーズ。
- ・背の高い草が密集した現場や、山林の藪も高性能を発揮。
- ・刈高さは、20mm～300mmの範囲で調整可能。



着手前：堤内・堤外

POINT

着手前に、支障物の有無を確認しチェックする。



作業状況：自走式機械と補助労力による作業

POINT

補助労力により、支障物の周りを先攻して除草し、危険物等の除去を行う。



完了：堤内側



完了：堤外側

POINT

機械除草の刈り残し部は、補助労力にて行う。