特 記 仕 様 内 訳 書

名 称	目 的	期間
秋田県産業技術センター	緑地植栽管理業務委託	契約を締結した日から 令和8年3月31日まで

内 規格 内 数 量 要 摘 本館分 樹木育成工 刈込剪定 116.0 年1回 ツツジ、アベリア、ニシキギ 刈込剪定 11.0 年1回 アベリア (HO.9 WO.4) 本 ケヤキ25本、サクラ32本 消毒 高木類 57 年 2 回 (夏季 6~10月) m² ツツジ 47 年 2回 (夏季 6~10月) 中低木類 本 サクラ ダイアジノン粒剤0.1kg/本 32 年1回 IJ 高木類 ㎡ ツツジ ダイアジノン粒剤10g/㎡ 47 年1回 中低木類 IJ 芝生育成工 芝刈 1,586 年1回 雑工 除草 建物周り 175 年1回 刈払い フェンス周り 291 年1回 刈払い m<sup>2</sup> 年1回 刈払い ILB部 1,689 除草剤 (カソロン粒剤4.5、10g/m²) 処理 諸経費 高度技術研究館分 地被類育成工 m²シバザクラ、ツルマサキ、タマリュウ育成 381 年1回 芝刈 樹木育成工 本クロマツ 剪定 高木 3 年1回 本 サルスベリ 高木 1 年1回(冬季12~3月) 刈込剪定 558.0 年2回 ツツジ、アベリア 15.0 年2回 コデマリ (H2.0 W1.3) 刈込剪定 本 サクラ 消毒 高木類 20 年2回(夏季 6~10月) m<sup>2</sup> ツツジ、アベリア 558 年2回(夏季 6~10月) 中低木類 本 サクラ ダイアジノン粒剤0.1kg/本 IJ 高木類 20 年1回 m<sup>2</sup> ツツジ、アベリア ダイアジノン粒剤10g/m<sup>2</sup> IJ 中低木類 558 年1回 芝生育成工 芝刈 1,340 年1回 雑工

> 156 年1回 刈払い ㎡ 年1回 刈払い

292 除草剤 (カソロン粒剤4.5、10g/m²) 処理

伐採枝、刈った草の処理等

除草

諸経費

法定福利費

建物周り

ILB部