

## 仕 様 書

1. 物 件 名 木製案内板の製造・設置等業務
2. 納 入 場 所 北海道江別市文京台緑町561-1  
国立研究開発法人 森林研究・整備機構  
森林総合研究所林木育種センター 北海道育種場内
3. 納入撤去期限 平成29年12月15日
4. 木製案内板仕様
  - (1) 使用部材
    - ア 木部  
プレーナー、面取り、座堀及び背割り等の加工後に日本工業規格の A9002 に規定する加圧式保存処理方法により、同規格 K1570 に規定する木材保存剤を加圧注入した杉材であること。  
引き渡しの日から5年間以内に木部が腐朽した場合は、腐朽部材を交換すること。
    - イ ボルト類  
ボルト類は、アルミ製又は溶融亜鉛メッキとする。
    - ウ 表示部  
表示部はアルミ複合板とする。
  - (2) 形状等
    - ア 案内板本体  
上部に笠木を備えた丸太構造（別紙1のとおり）とし、使用部材の色調は無着色又は茶系色であること。  
表示部下部の横木については、水抜き加工を行うこと。  
座堀加工を行い、ボルト類を座堀内に納め、見え掛かり部についてはシリコンキャップにより防水すること。
    - イ 表示板等  
表示板の裏面は、縦に栈木を設け補強し、コースレッド止めとする。
    - ウ 基礎部  
柱部と根かせ部をボルト・座金・ナットにより固定し、柱部の底及び周囲は碎石の突き固めとする。
  - (3) 表面処理  
柱部材の地際部は、地際から上下 10cm 以上に表面処理用木材保存剤を塗布すること。

(4) 寸法及び納入数量等

区分	本体(柱芯・地上部)		表示部			数量	地下部
	横(mm)	縦(mm)	横(mm)	縦(mm)	表示方法		
小型	1,070 以上	1,910 以上	900 以上	900 以上	フィルム 印刷シートの貼り 付けによること	5 基	切込砂利 により地 上部を安 定させる こと
	1,200 未満	2,200 未満	1,030 未満	1,030 未満			
大型	1,970 以上	1,910 以上	1,800 以上	900 以上		1 基	
	2,200 未満	2,500 未満	2,060 未満	1,030 未満			

5. 案内板設置箇所

木製案内板（6基）及び既存案内板（3基）の設置箇所は別紙2のとおり。  
なお、設置に当たっては監督職員の指示に従うこと。

6. 既存案内板の撤去処分

既存案内板並びに同基礎部を撤去のうえ北海道育種場外にて適正に処分すること。

7. 表示部の表示内容等

(1) 図柄等データの貸与

表示部に貼り付ける図柄等は、電子データ（PDFファイル、別紙2参照）により落札者に無償で貸与する。なお、本契約にもとづく業務完了後は、貸与データを確実に消去すること。

(2) 図柄等データの調整

図柄等は、監督職員の指示に基づき所要の調整を行うこと。