

紋別港

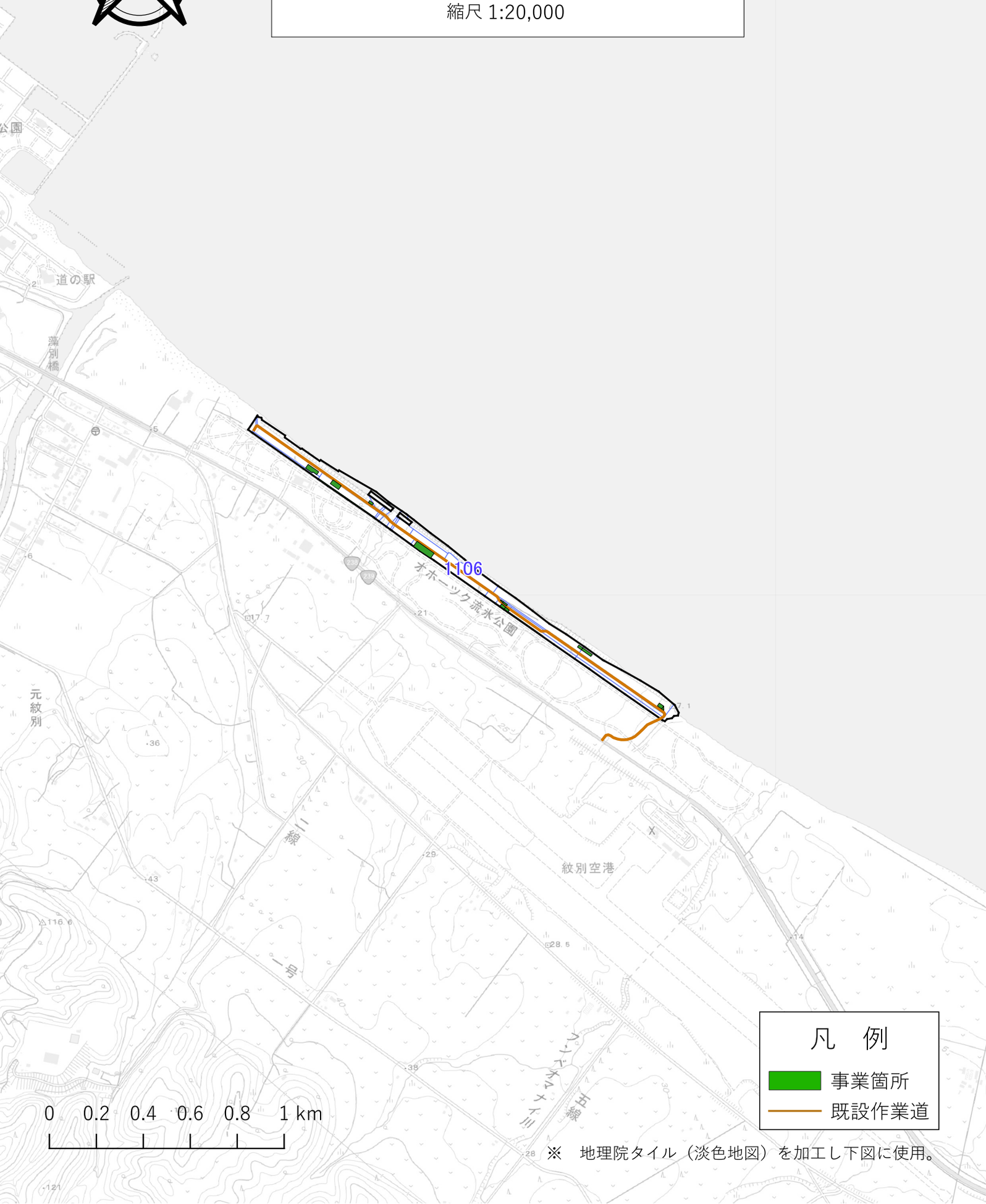


位置図

8年度西紋別支署【紋別地区】防災林造成第1号

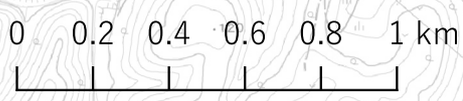
網走西部森林管理署西紋別支署 1106林班

縮尺 1:20,000



凡例

-  事業箇所
-  既設作業道



※ 地理院タイル（淡色地図）を加工し下図に使用。

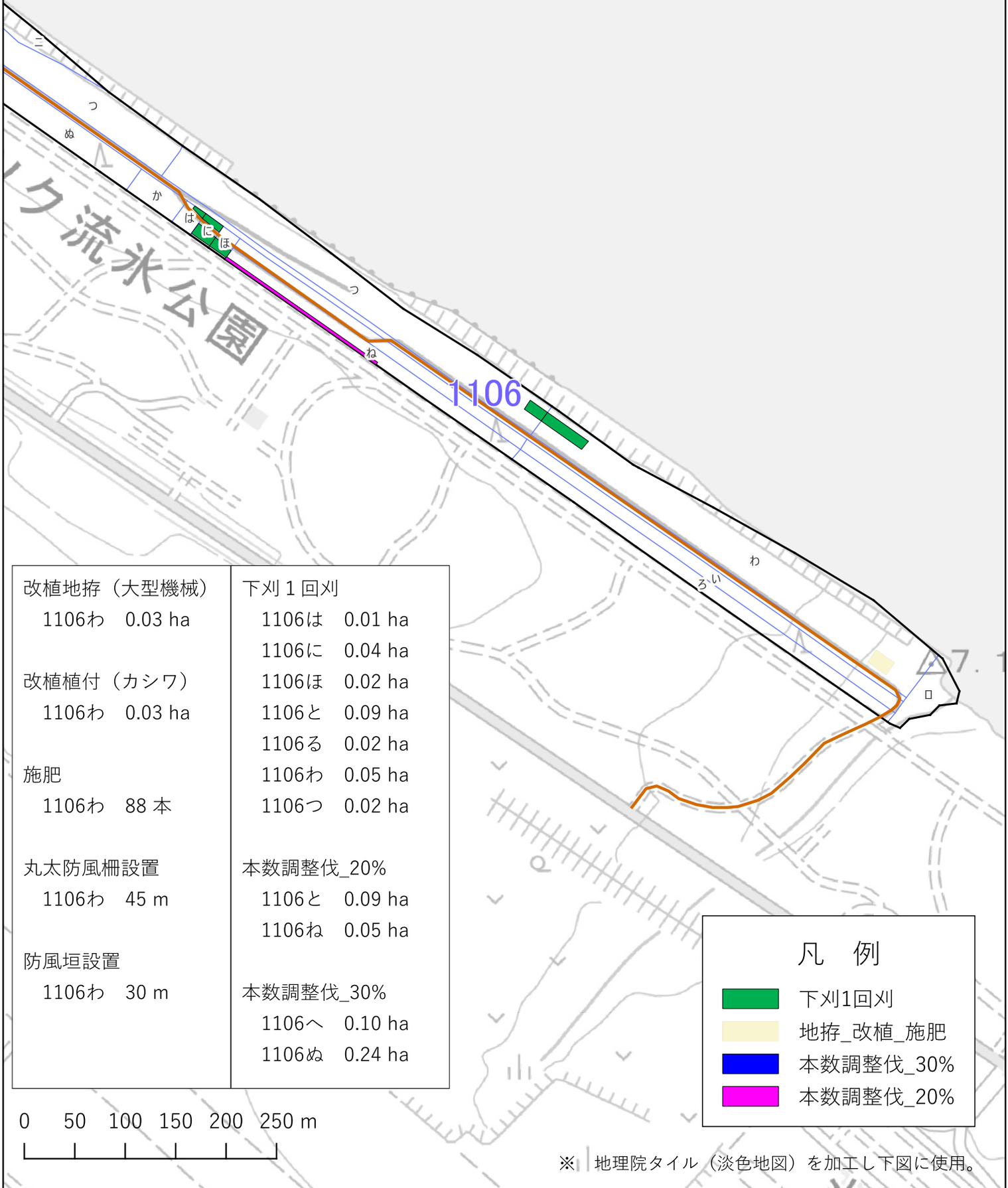


実測図

8年度西紋別支署【紋別地区】防災林造成第1号

網走西部森林管理署西紋別支署 1106林班

縮尺 1:5,000



改植地拵 (大型機械)

1106わ 0.03 ha

改植植付 (カシワ)

1106わ 0.03 ha

施肥

1106わ 88 本

丸太防風柵設置

1106わ 45 m

防風垣設置

1106わ 30 m

下刈 1 回刈

1106は 0.01 ha

1106に 0.04 ha

1106ほ 0.02 ha

1106と 0.09 ha

1106る 0.02 ha

1106わ 0.05 ha

1106つ 0.02 ha

本数調整伐_20%

1106と 0.09 ha

1106ね 0.05 ha

本数調整伐_30%

1106へ 0.10 ha

1106ぬ 0.24 ha

凡 例

- 下刈1回刈
- 地拵_改植_施肥
- 本数調整伐_30%
- 本数調整伐_20%

0 50 100 150 200 250 m

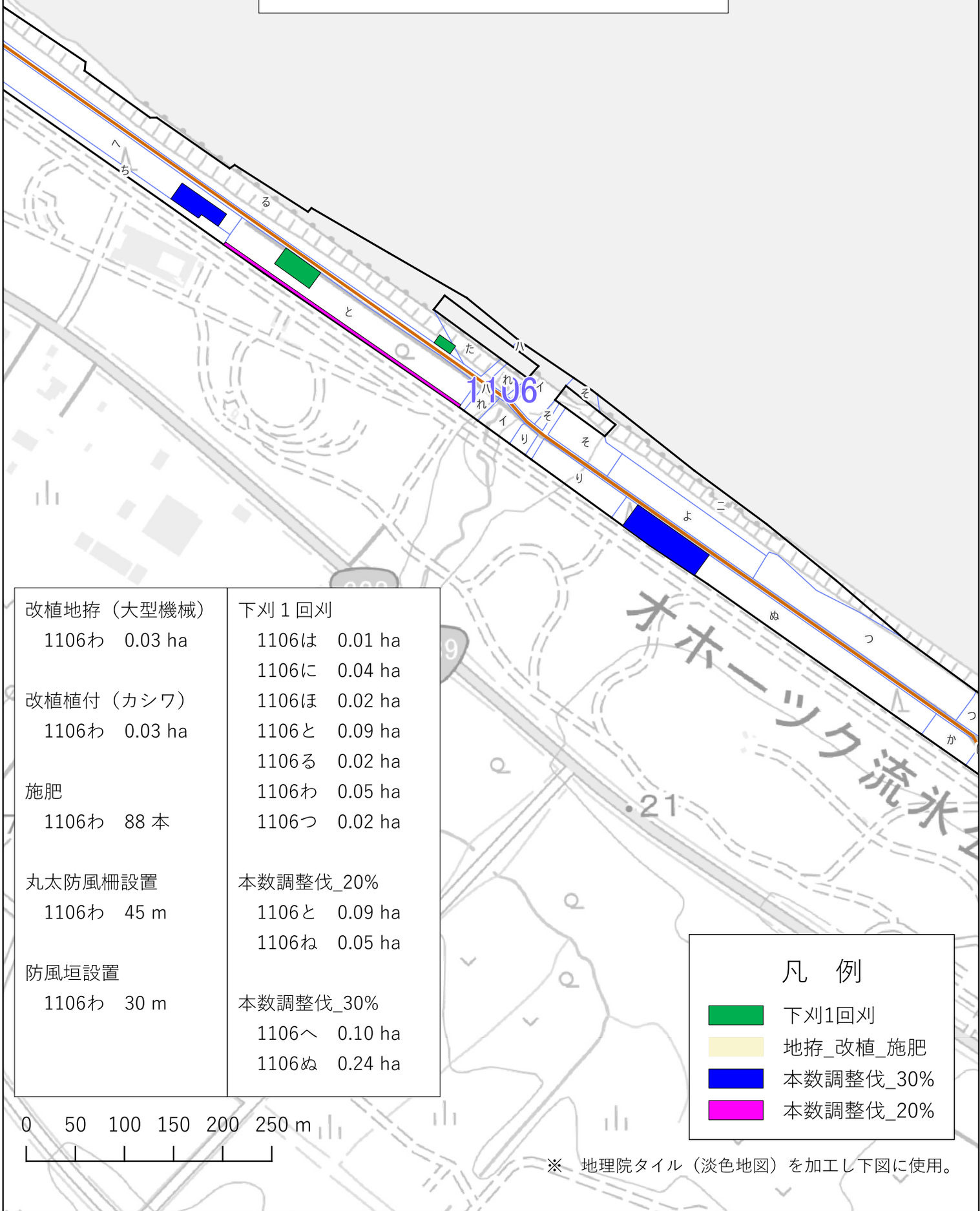
※ 地理院タイル (淡色地図) を加工し下図に使用。



実測図

8年度西紋別支署【紋別地区】防災林造成第1号
網走西部森林管理署西紋別支署 1106林班

縮尺 1:5,000



改植地拵 (大型機械)

1106わ 0.03 ha

改植植付 (カシワ)

1106わ 0.03 ha

施肥

1106わ 88 本

丸太防風柵設置

1106わ 45 m

防風垣設置

1106わ 30 m

下刈 1 回刈

1106は 0.01 ha

1106に 0.04 ha

1106ほ 0.02 ha

1106と 0.09 ha

1106る 0.02 ha

1106わ 0.05 ha

1106つ 0.02 ha

本数調整伐_20%

1106と 0.09 ha

1106ね 0.05 ha

本数調整伐_30%

1106へ 0.10 ha

1106ぬ 0.24 ha

凡 例

- 下刈1回刈
- 地拵_改植_施肥
- 本数調整伐_30%
- 本数調整伐_20%

0 50 100 150 200 250 m

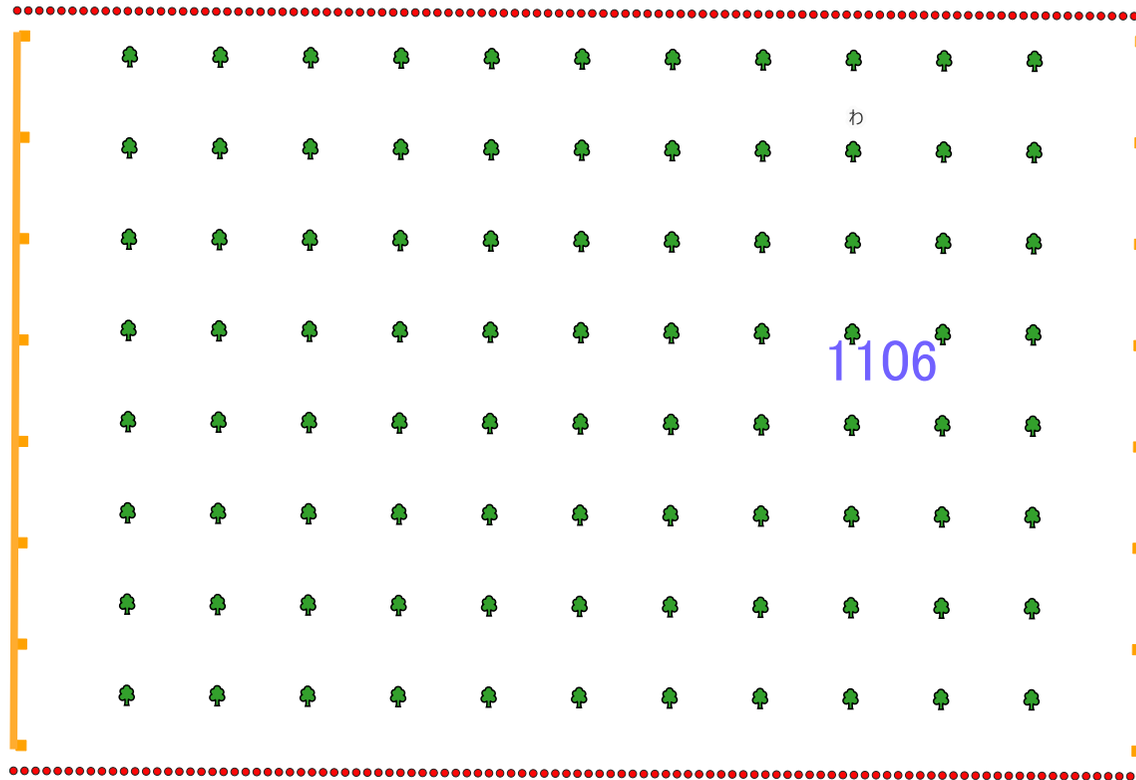
※ 地理院タイル (淡色地図) を加工し下図に使用。



詳細図

8年度西紋別支署【紋別地区】防災林造成第1号
網走西部森林管理署西紋別支署 1106わ林小班

縮尺 1:150



既設作業道

丸太防風柵設置 45m

杭丸太 (末口径12cm L=3.65m)

打込本数 設計103本

打込間隔 設計0.1m

打込深さ1.0m程度

防風垣設置 30m

※丸太防風柵について

設置位置、打込間隔などに変更が必要な場合は、
監督職員と事前に協議すること。

延長の規格値は-2%までとする。

改植地拵 (大型機械)

1106わ 0.03 ha

改植植付 (カシワ) 88本

1106わ 0.03 ha

苗間 1.0 m

列間 2.9 m

凡例

..... 丸太防風柵

— 防風垣

防風柵 (A) 標準図

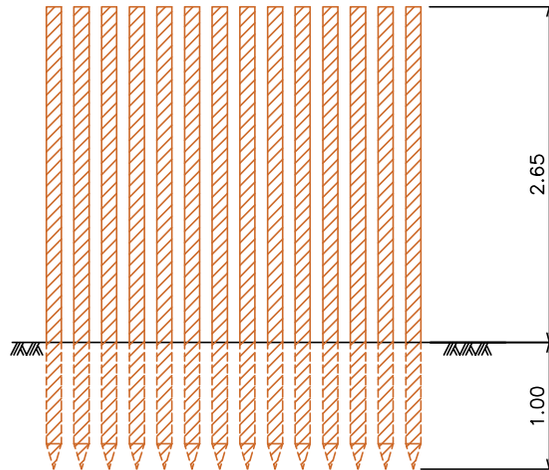
S=1/60

資材内訳表

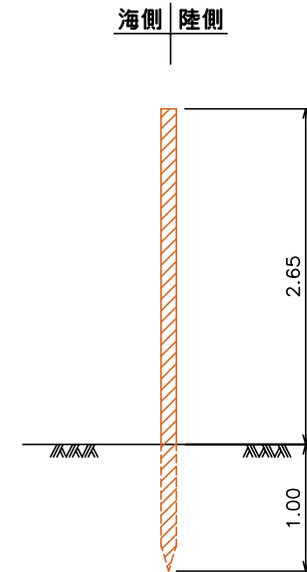
(100m当り)

資材名	規格・寸法	単位	数量	摘要
杭丸太	末口径12cm、長さ3.65m 皮はぎ、先削り加工 間隔 10cm	本	454.55	$V1=0.12*0.12*3.65=0.053m^3/本$ $V=0.053*454.55=24.09m^3$

正面図



断面図



防風垣標準図

縮尺 1:20

資材内訳 (100m当たり)

名称	規格	数量	単位	備考
カラマツ杭木	防腐塗装杭木 $\phi 10\text{cm} \times 1.8\text{m}$	51	本	
防風パネル	1枚当たり 縦 1.2m *横 2.0m	46.75	枚	$(100\text{m} - 6.5\text{m}) \div 2\text{m} = 46.75$
鉄丸釘	#9 *90mm	204	本	

※ 防風パネルについては、通路部分6.50mを控除する。

