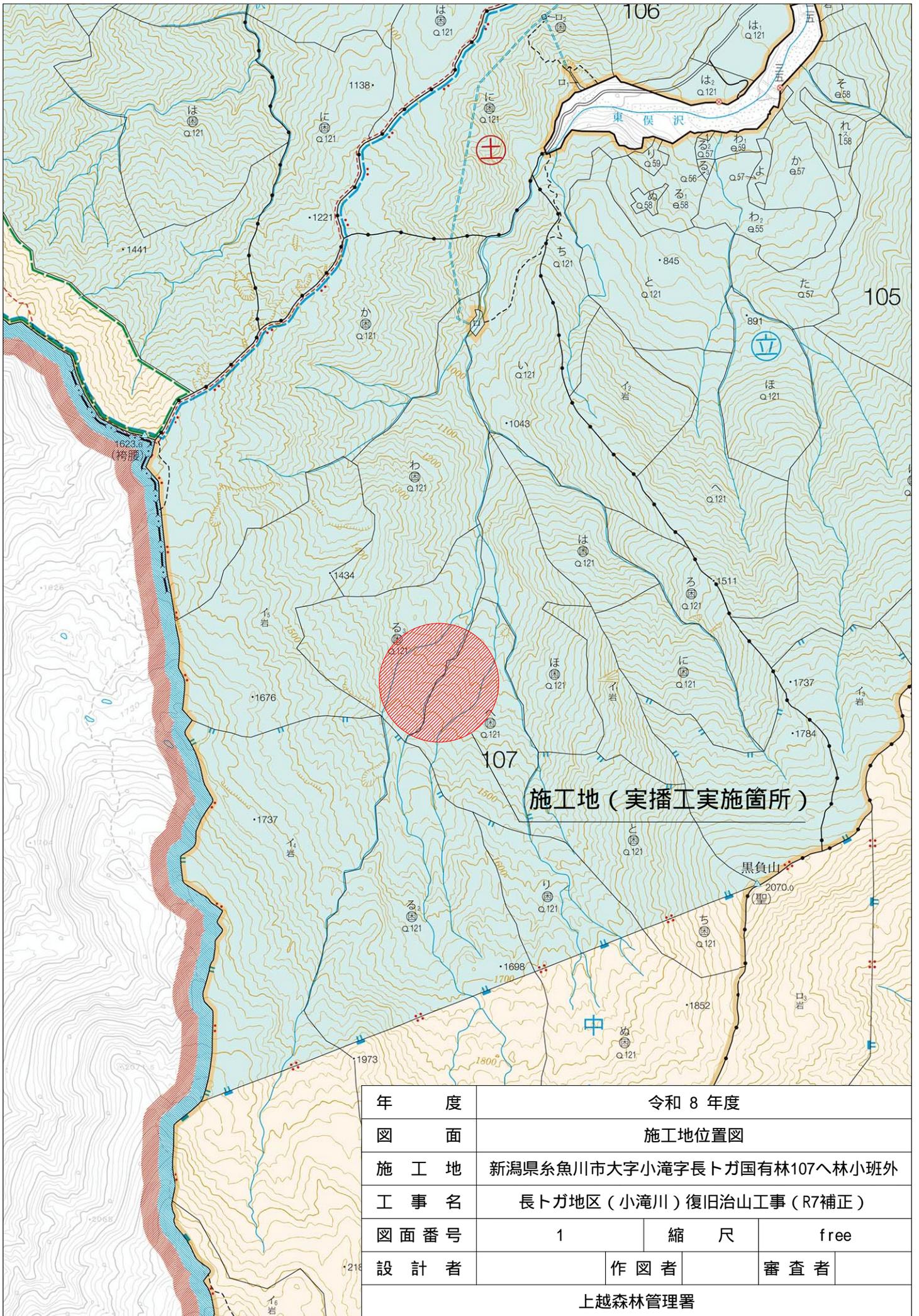


# 令和8年度 設 計 図

施工地	新潟県糸魚川市大字小滝字長トガ国有林107へ林小班外								
工事名	長トガ地区(小滝川)復旧治山工事(R7補正)								
工 種	溪間工	数 量	基 —	山腹 安定面積	HA 1.34	貯砂量	m <sup>3</sup> —	現溪床 勾 配	% —
集水面積	HA —	崩壊の 方位	北東	山腹 平均傾斜	度 33	海拔高	m 1,300	計画勾配	% —
		有林地	% —	無林地	% —	年間降水量	mm 2,902	最大日雨量	mm 226
地質	安山岩類								
関東森林管理局 上越森林管理署									

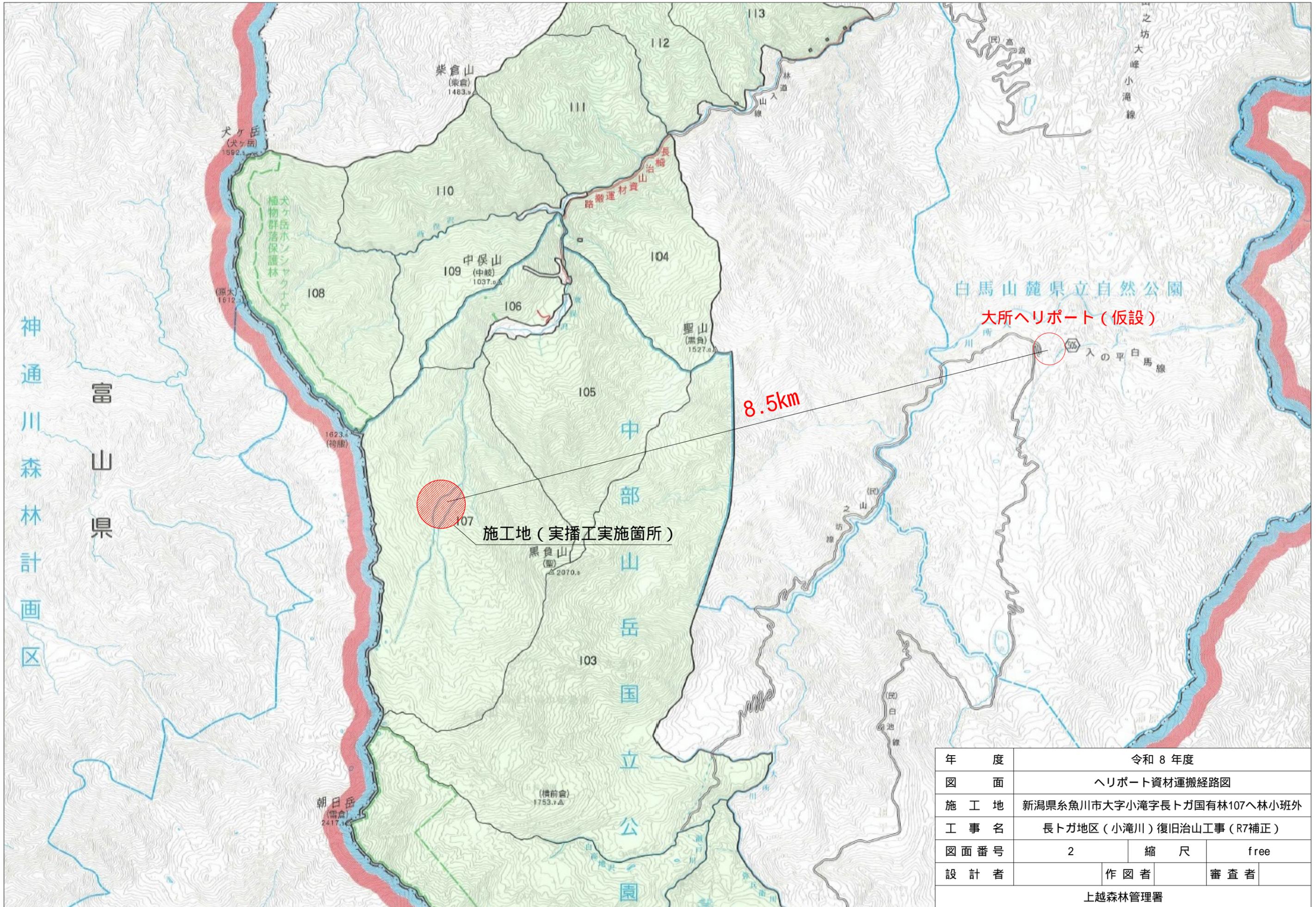
## 図 面 目 録

番号	図 面 名	葉数
1	施工地位置図	1
2	ヘリポート資材運搬経路図	1
3	航空実播工 模式図	1
計		3



施工地 (実播工実施箇所)

年 度	令和 8 年度		
図 面	施工地位置図		
施 工 地	新潟県糸魚川市大字小滝字長トガ国有林107へ林小班外		
工 事 名	長トガ地区 (小滝川) 復旧治山工事 (R7補正)		
図面番号	1	縮 尺	free
設 計 者	作 図 者		審 査 者
上越森林管理署			



神通川森林計画区

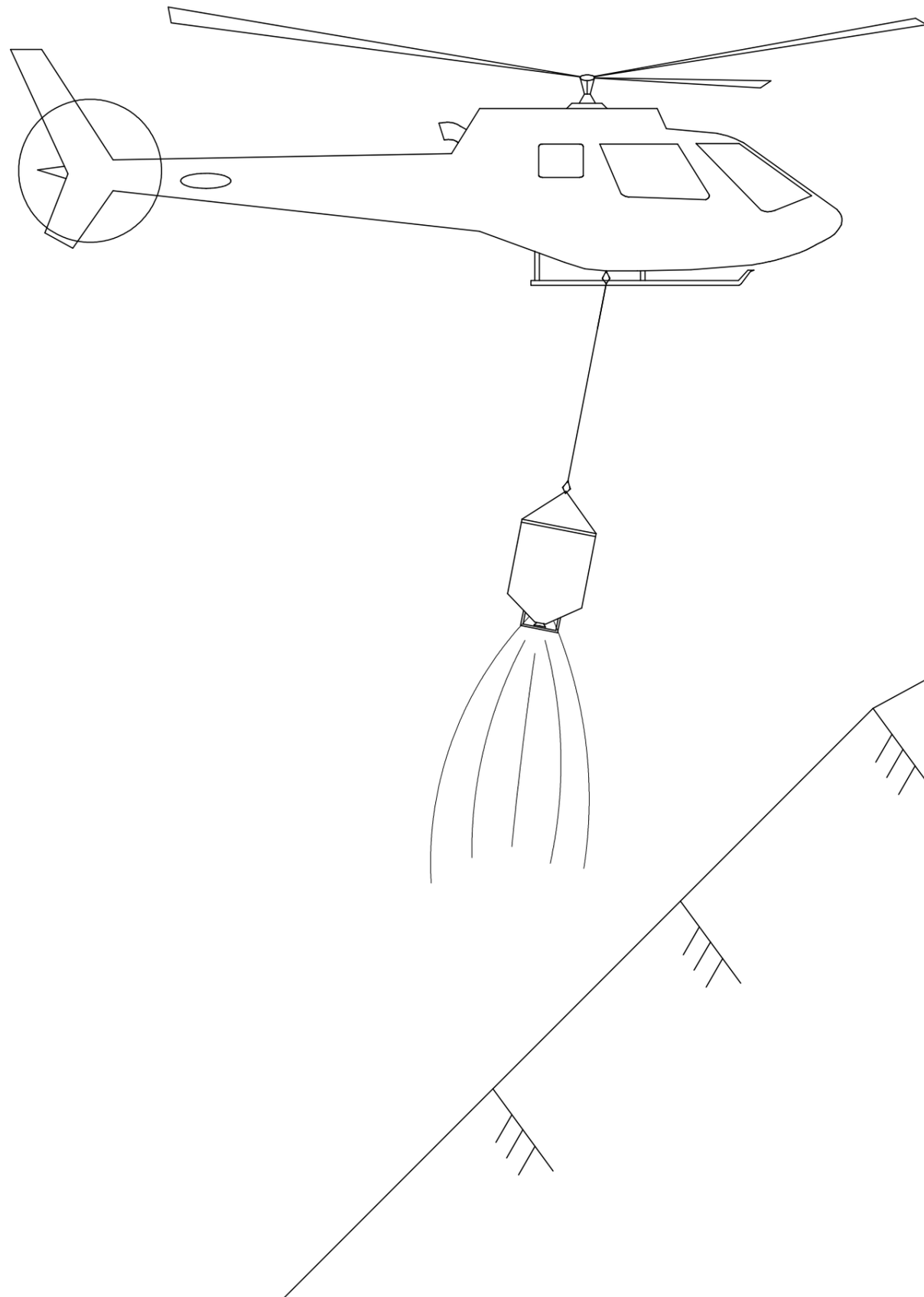
富山県

施工地（実播工実施箇所）

8.5km

大所ヘリポート（仮設）

年 度	令和 8 年度		
図 面	ヘリポート資材運搬経路図		
施 工 地	新潟県糸魚川市大字小滝字長トガ国有林107へ林小班外		
工 事 名	長トガ地区（小滝川）復旧治山工事（R7補正）		
図面番号	2	縮 尺	free
設 計 者	作 図 者	審 査 者	
上越森林管理署			



(1 haあたり)

名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
自然侵入促進用生態的浸食防止剤	BSC-1 (藻株+藻株資材)	154.0	kg	10%ロス含む
肥料 (即効性)	N15-P15-K15	1100.0	kg	"
肥料 (遅効性)	N10-P18-K15 ハイコントロール085同等品	550.0	kg	"
養生材	浸食防止剤 ローンフィックスEC0700同等品	352.0	kg	"
養生材	緑化用粘着剤 クリコートC-402同等品	11.0	kg	"
土壌基材	下水汚泥発酵コンポスト タテヤマユキ同等品	27.5	袋	"
土壌改良剤	パークたい肥	55.0	袋	"
ファイバー類		660.0	kg	"
着色剤	液状 緑色	33.0	kg	"
水		11000.0	kg	"

年 度	令和 8 年度		
図 面	航空実播工 模式図		
施 工 地	新潟県糸魚川市大字小滝字長トガ国有林107へ林小班外		
工 事 名	長トガ地区 (小滝川) 復旧治山工事 (R7補正)		
図面番号	3	縮 尺	free
設 計 者		作 図 者	審 査 者
上越森林管理署			