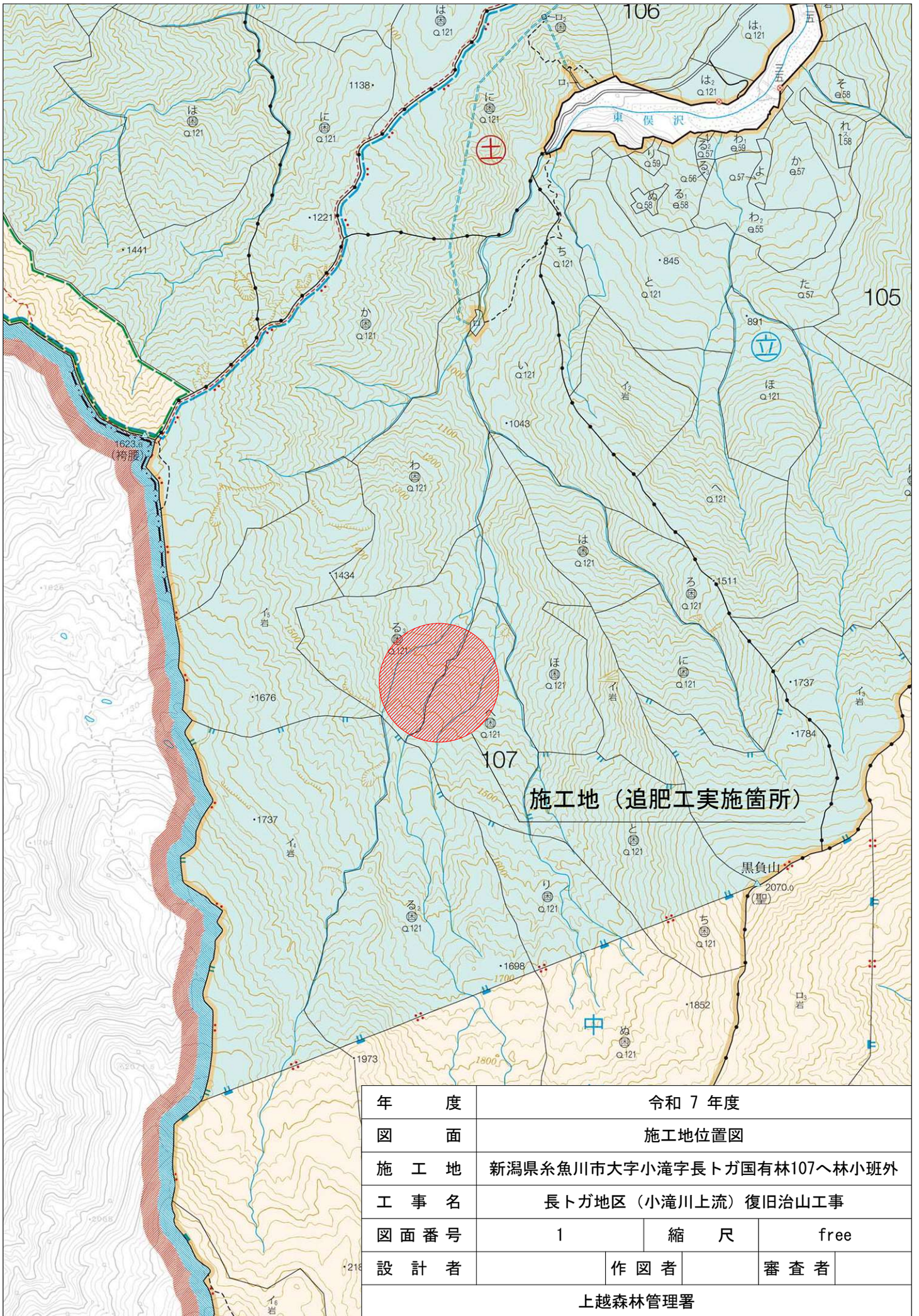


令和7年度 設計図

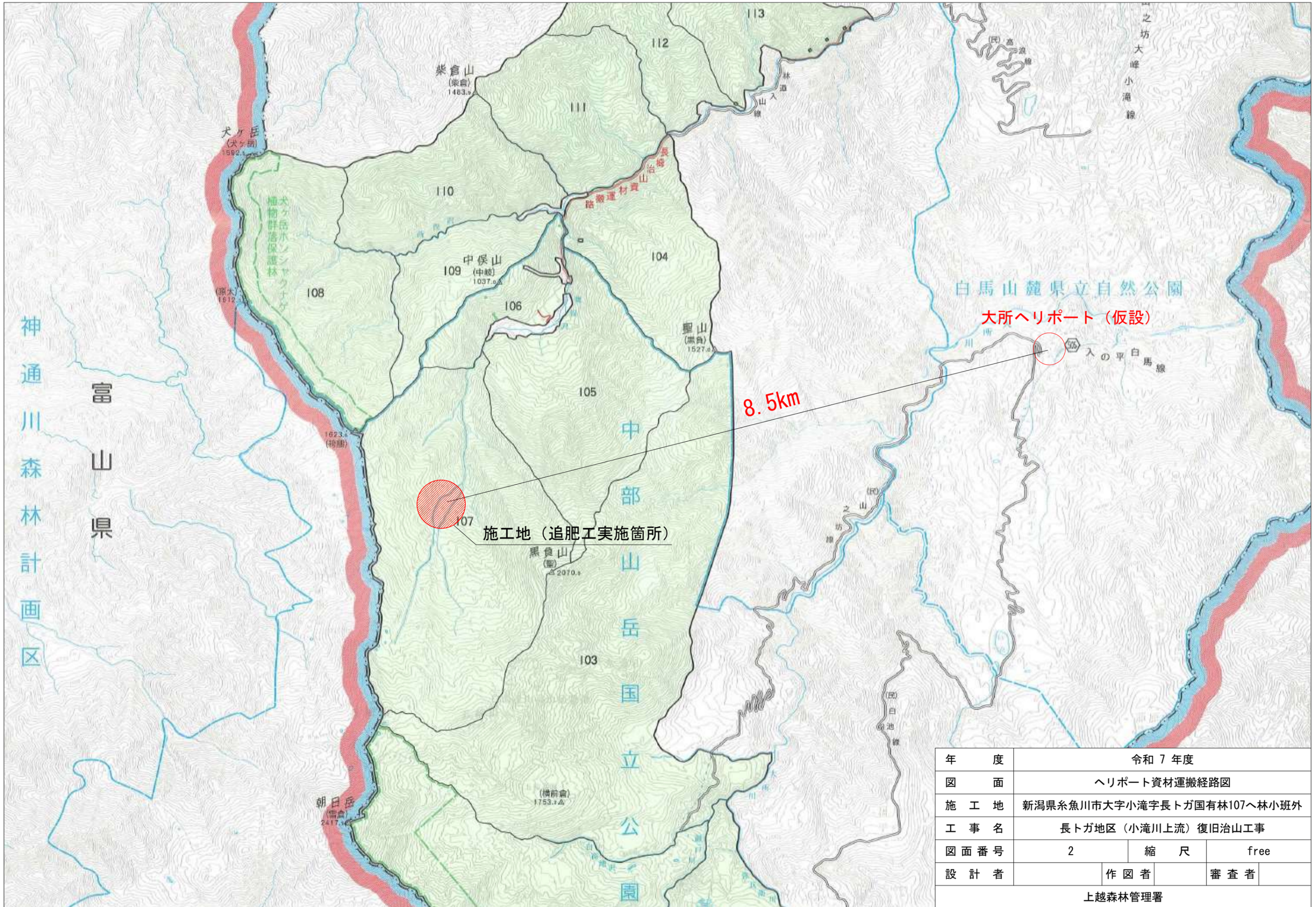
施工地	新潟県糸魚川市大字小滝字長トガ国有林107へ林小班外								
工事名	長トガ地区(小滝川上流)復旧治山工事								
工種	溪間工	数量	基 —	山腹 安定面積	HA 2.40	貯砂量	m ³ —	現溪床 勾配	% —
集水面積	HA —	崩壊の 方位	北東	山腹 平均傾斜	度 25	海拔高	m 1,300	計画勾配	% —
		有林地	% —	無林地	% —	年間降水量	mm 2,835	最大日雨量	mm 226
地質	安山岩類								
関東森林管理局 上越森林管理署									

図 面 目 録

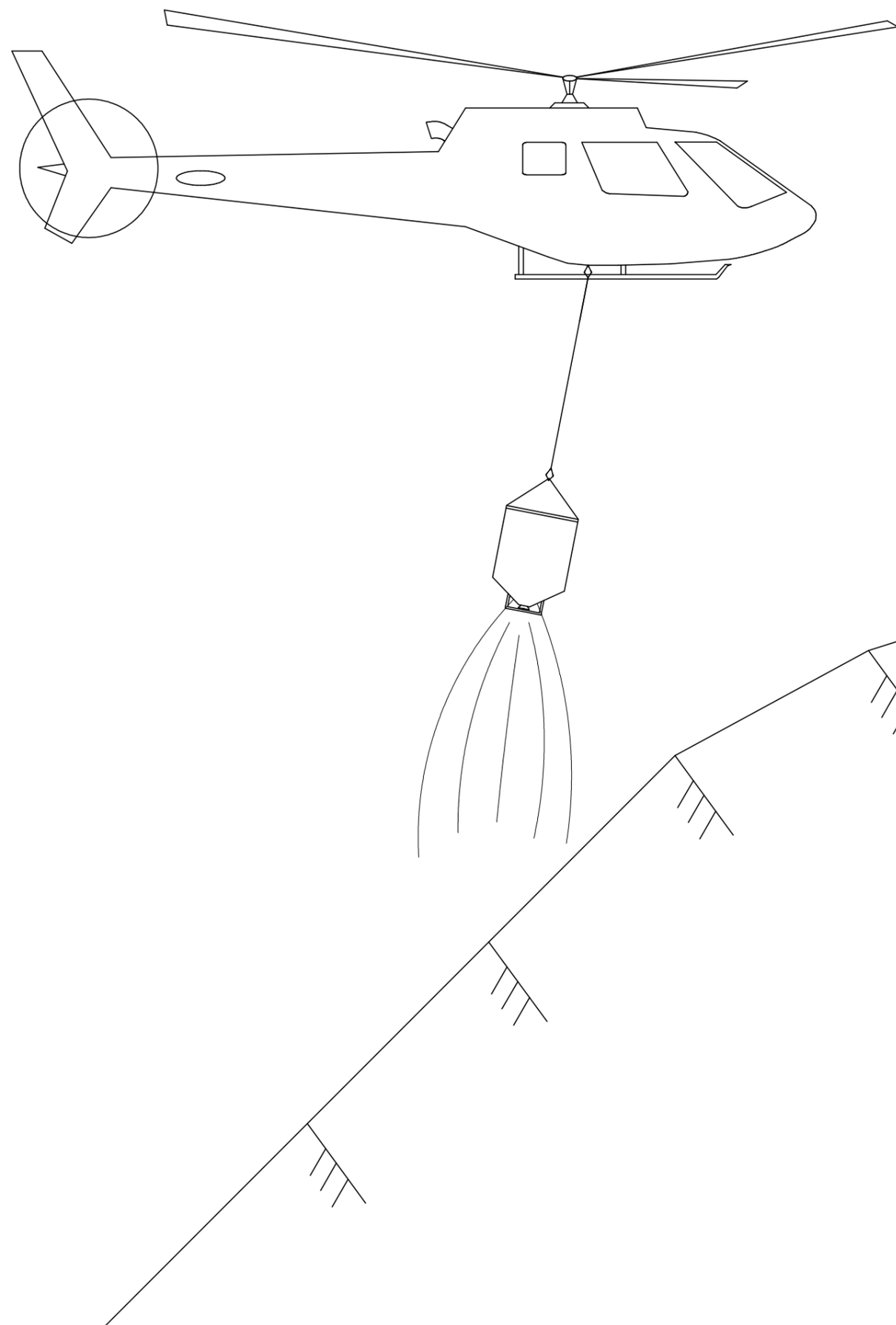
番号	図 面 名	葉数
1	施工地位置図	1
2	ヘリポート資材運搬経路図	1
3	航空追肥工 模式図	1
計		3



年 度	令和 7 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 (小滝川上流) 復旧治山工事		
図面番号	1	縮 尺	free
設 計 者	作 図 者		審 査 者
上越森林管理署			



年 度	令和 7 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〜林小班外		
工 事 名	長トガ地区 (小滝川上流) 復旧治山工事		
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
土壤機材	下水汚泥コンポスト	115.50	袋	10%ロス含む
植物活性剤	フルボ酸	12.43	本	〃
養生材	ファイバータイプ	412.50	kg	〃
土壤改良材	ベントナイト	343.75	kg	〃
侵食防止剤		687.50	kg	〃
粘着剤		11.00	kg	〃
着色剤	液状 青色	38.50	kg	〃
水		12375.00	kg	〃

年 度	令和 7 年度		
図 面	航空追肥工 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(小滝川上流)復旧治山工事		
図面番号	3	縮 尺	free
設 計 者		作 図 者	審 査 者
上越森林管理署			