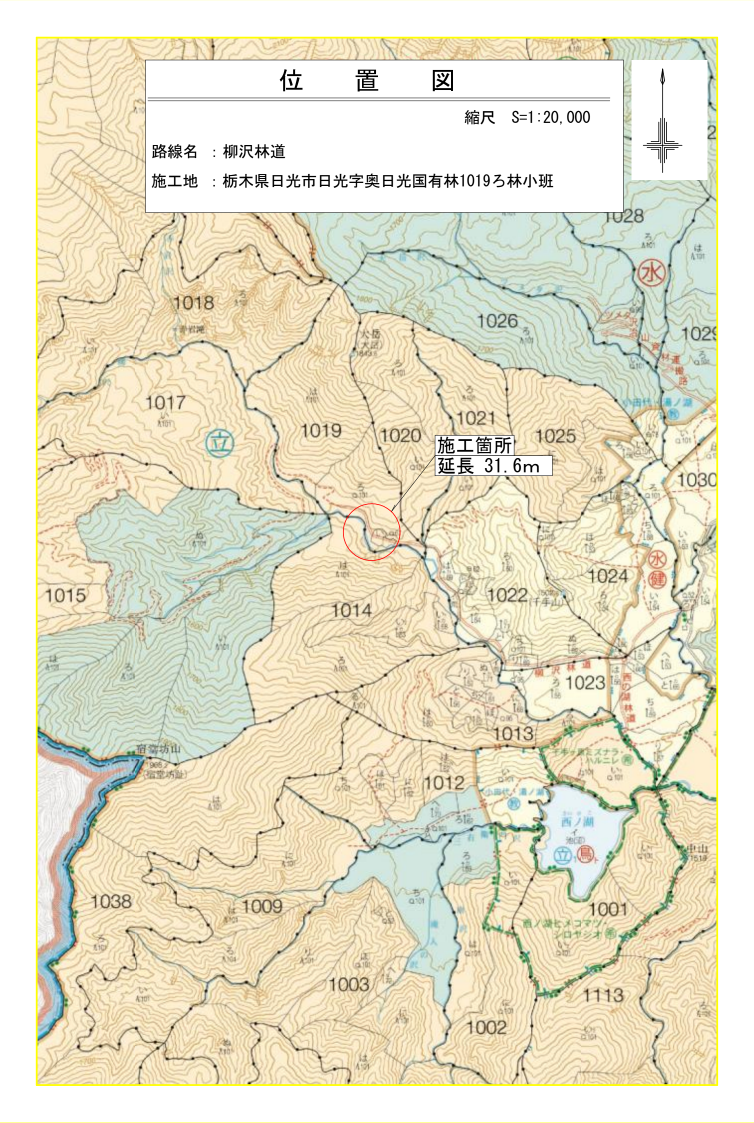
# 令和 7 年度 柳沢林道災害復旧工事

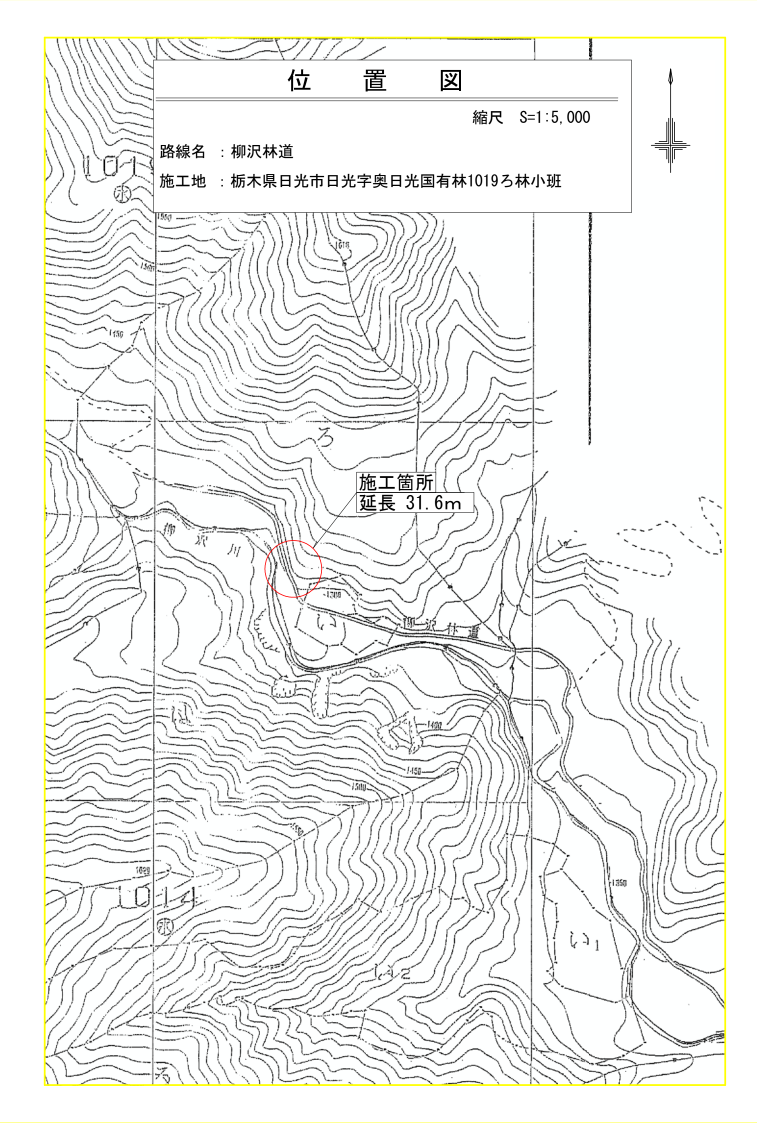
## 設 計 図

#### 図面枚数 表紙含め 5 枚

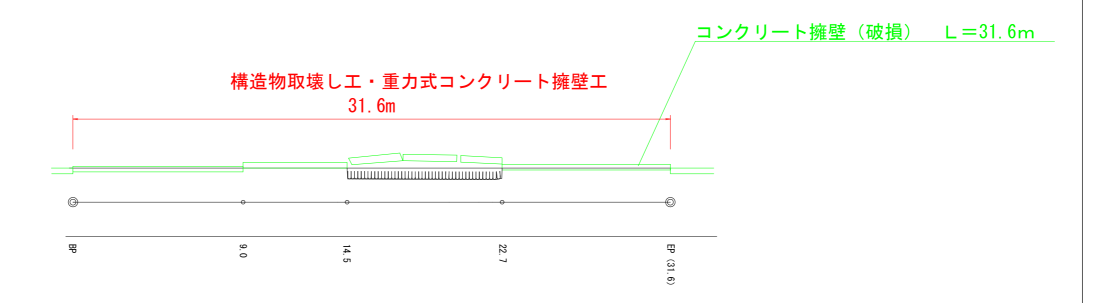
分	類	林道(森林管理道)				規	格	2級B	
位	置	栃木県日光市日光字奥日光国有林1019ろ林小班							
延	長	m			国有林内		31.6	m	
		31.6				国有林外			m
巾	員	3. 6				最小	半径		m
勾	配	最	急	平	均	設	計		t
			%		%	荷	重		

### 日光森林管理署





平 面 図

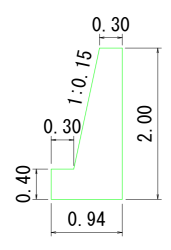


### 計 画 図

断面図 S = 1:50

既設コンクリート擁壁 (寸法は現地より推定)

GW-L-I H=2. Om c, S A=1. 13m2

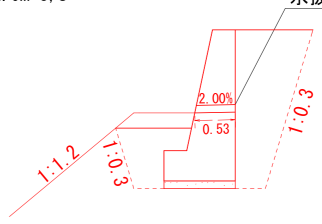


○構造物取壊し工: 断面積×延長 = 1.13m2×31.6m = 35.7m3

断面図 S = 1:100

GW-L-I H=2. Om c, S

水抜孔φ100mm



土工量 (想定)

床掘(前面)=0.7m2×31.6m=22.1m3

床掘(背面)=1.50m2×31.6m=47.4m3

埋戻し 22.1+47.4=69.5m3

正面図 S = 1:100

31, 60

○コンクリート擁壁工:断面積×延長 = 1.13m2×31.6m = 35.7m3
水抜孔 φ 100mm (内径300mm未満の為控除なし)