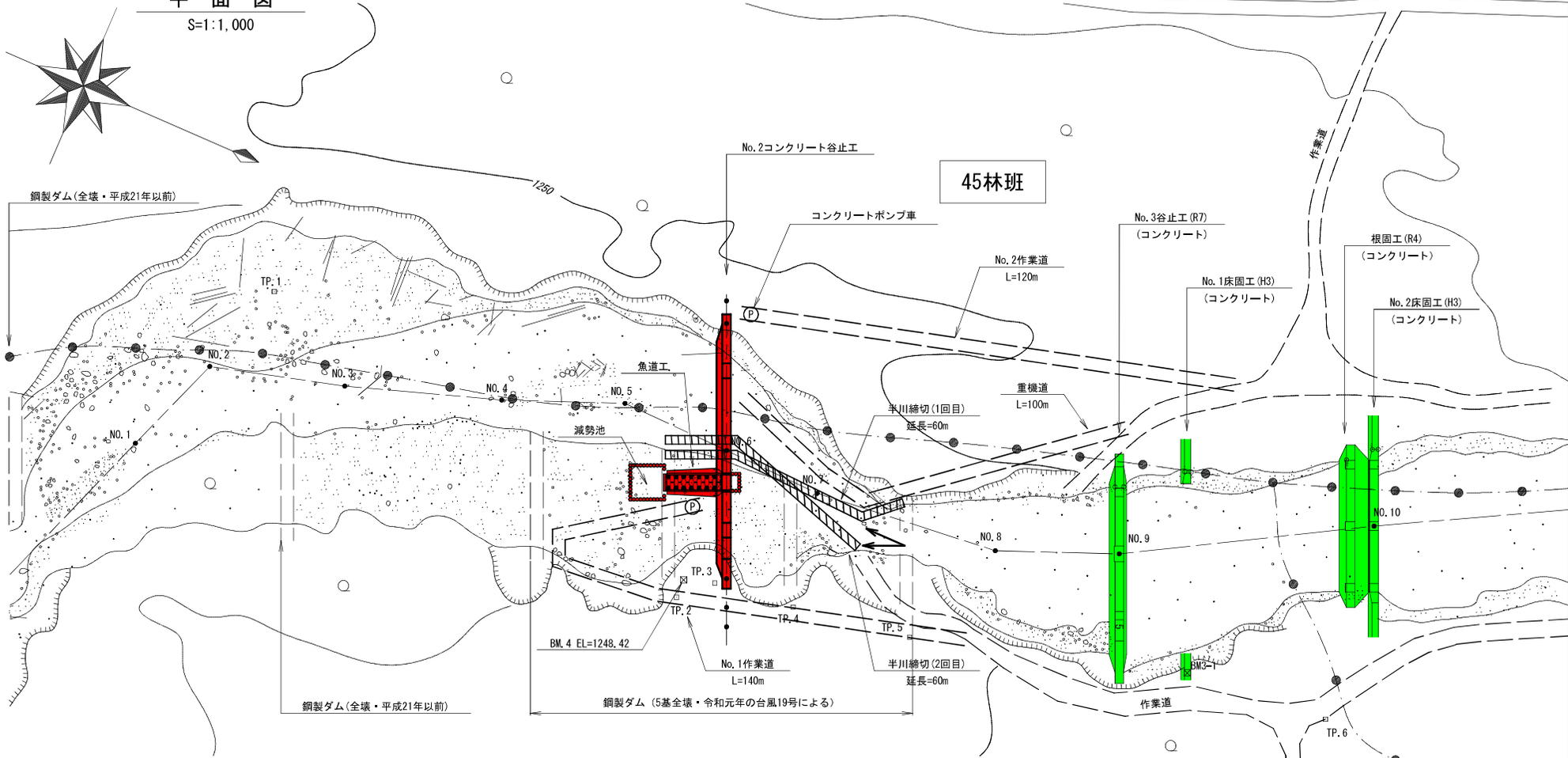


平面図

S=1:1,000



1. 運搬工

施工機械 (BH0.6m³積) の搬入及び施工資材等の運搬 (不陸地運搬車 (2.0t積)) は、既設作業道の利用と新規に作業道および重機道を開設して行う。

- No. 1作業道 : 延長140m、幅員3.0m
不陸整正140m×0.30m³/1.0m当たり = 42m³、岩砕 140m×0.3m²=42m³
- No. 2作業道 : 延長120m、幅員3.0m
不陸整正120m×0.30m³/1.0m当たり = 36m³、岩砕 120m×0.3m²=36m³
- 重機道 : 延長 100m
不陸整正100m×0.30m³/1.0m当たり = 30m³

2. コンクリート工

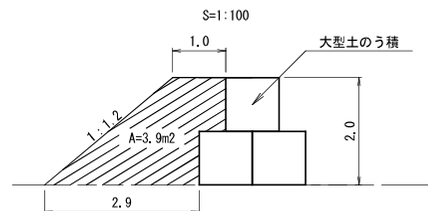
コンクリートの投入打設は、作業道にポンプ車を設置し、ブーム打設で行う。

3. 廻排水

廻排水は半川締切 (土壘・大型土のう積) により行い、床堀内の湧水はポンプにより排水する。

- 1回目 (左岸側へ導水) 延長60m
• 土壘盛土体積 : 3.9 × 60 = 234m³
• 大型土のう積み (1トン) : 180袋 (3 × 60m)
- 2回目 (右岸側へ導水) 延長80m
• 土壘盛土体積 : 3.9 × 60 = 234m³
• 大型土のう積み (1トン) : 180袋 (3 × 60m)

半川締切 (土壘・大型土のう積) 標準断面図



図面名	仮施設計画図 (2-2)		
図面番号	縮尺	図示	