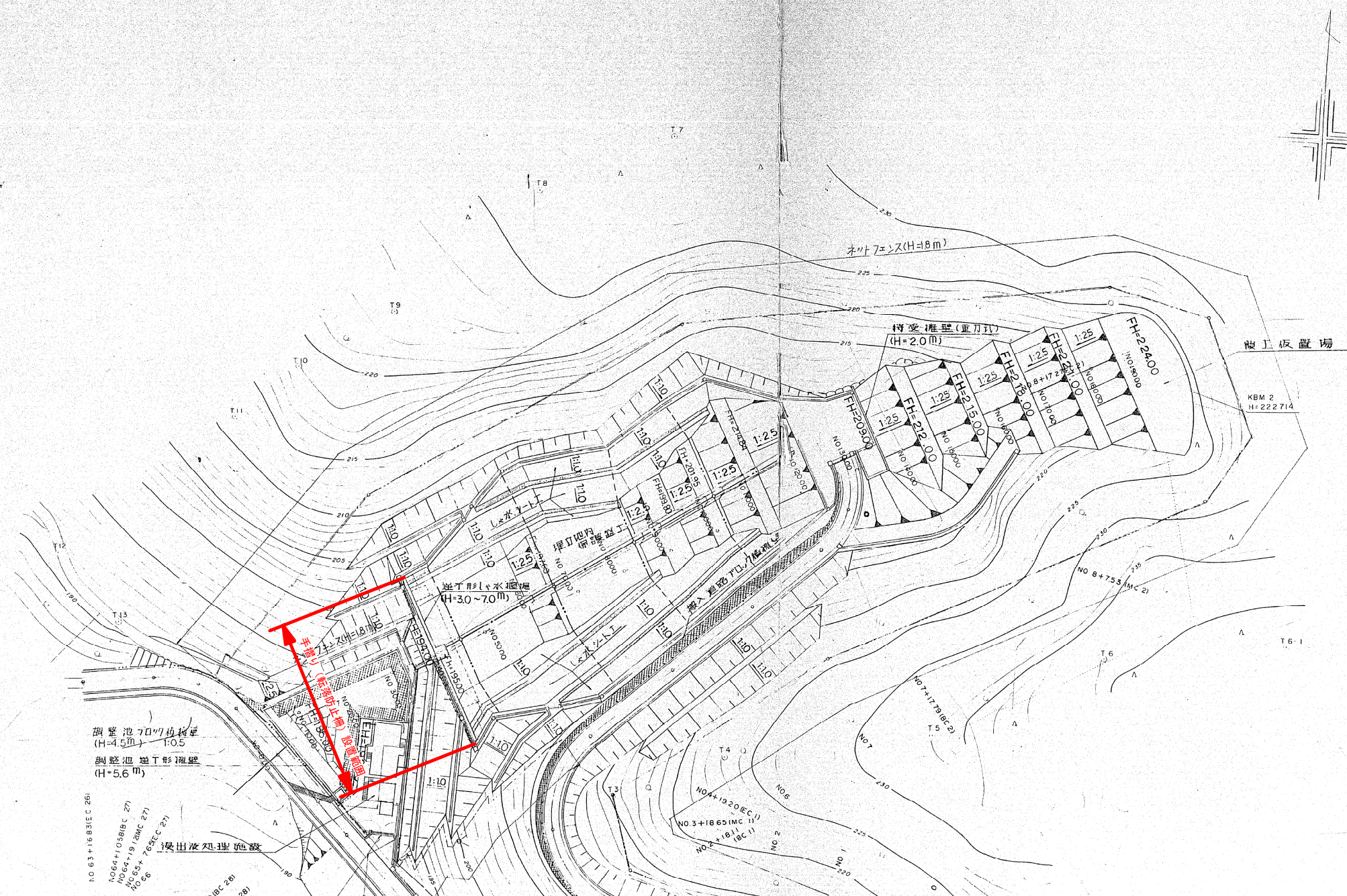


## 別紙 1-6 手摺り（転落防止柵）設置工





造成計画平面図



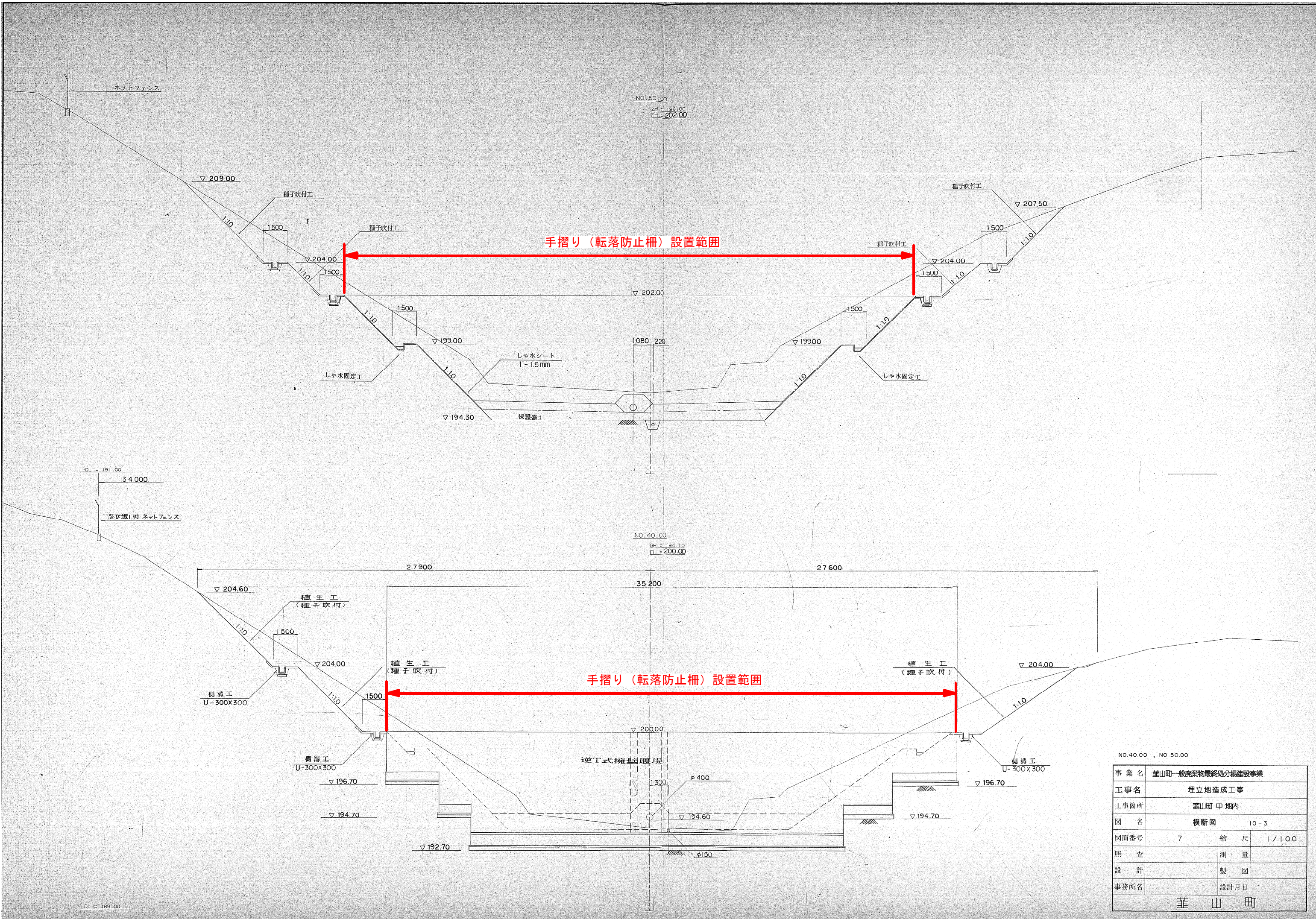
手摺り (転落防止柵) 特記仕様

1. 本工事における手摺り (転落防止柵) は、静岡県土木構造物標準設計図に基づき、アルミ合金製 (P種、H=1100) を使用するものとする。
2. 支柱の固定は、既設堰堤天端へのあと施工アンカー (接着系・ステンレス製ボルト) によるものとする。
3. 施工に当たっては、事前に鉄筋探査 (超音波探査等) を行い、既設鉄筋の切断を避けること。
4. 支柱下部は無収縮モルタルにて不陸調整を行い、強固に固定すること。
5. 施工後、発注者の指示する箇所においてアンカー引張試験を実施すること。

凡 例	
	切工法面
	盛工法面
	ブロック積み工
	汚水排水主管 (有孔ビニール管φ400)
	汚水排水支管 (有孔ビニール管φ200)
	処理水排水管 (塩ビ管φ150)
	斜面排水支管 (蛇口φ450)
	汚水排水管 (塩ビ管φ150)
	汚水排水管 (塩ビ管φ150)
	ネットフェンス
	ゲート (Gr-B-2B)
	開発区域界

事業名	葦山町一般廃棄物最終処分場建設事業		
工事名	埋立地造成工事		
工事箇所	葦山町 中地内		
図 名	造成計画平面図		
図面番号	15	縮 尺	1/500
照 査		測 量	
設 計		製 図	
事務所名		設計月日	
葦 山 町			





No.40.00 , No.50.00			
事業名	葦山町一般廃棄物最終処分場建設事業		
工事名	埋立地造成工事		
工事箇所	葦山町 中地内		
図名	横断面 10-3		
図面番号	7	縮尺	1/100
照査	測 量		
設計	製 図		
事務所名	設計月日		
葦 山 町			