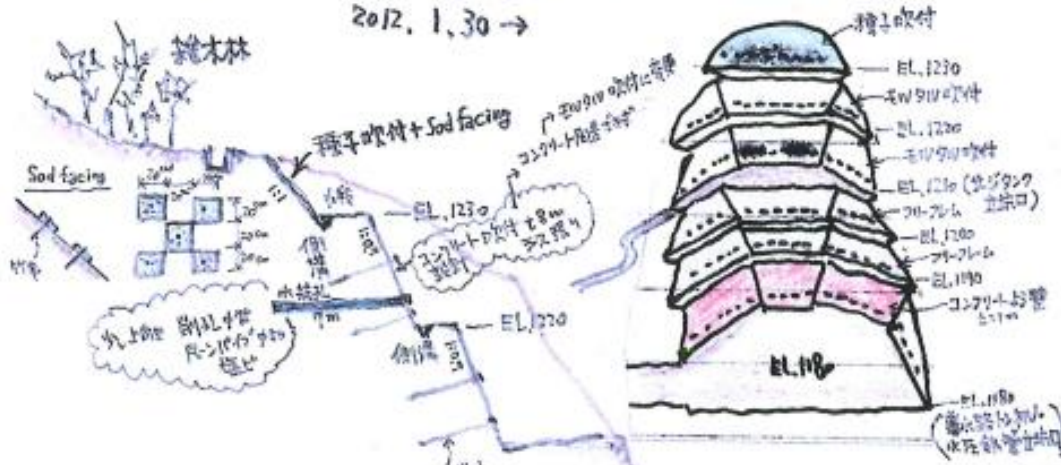


No. 2 サージタンク のり面切取工事のノウハウ

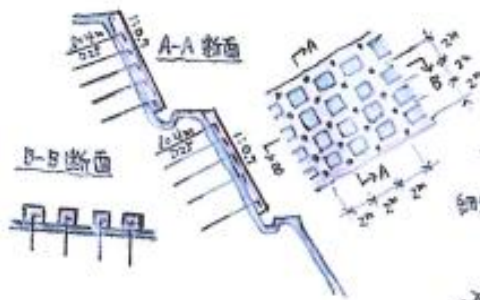
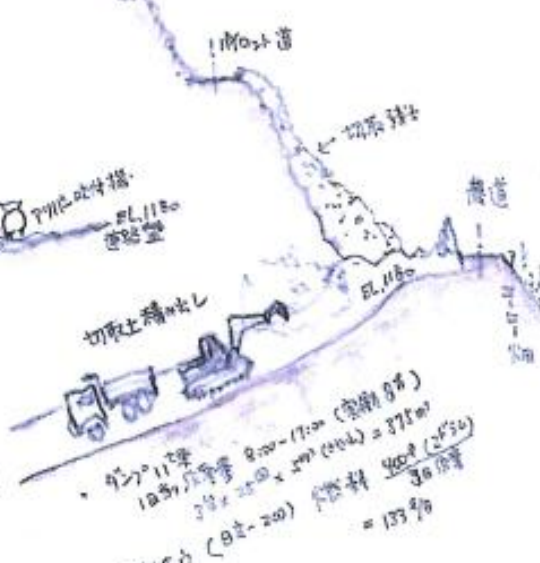
サージタンク 法面切取工事について

2012. 1. 30 →

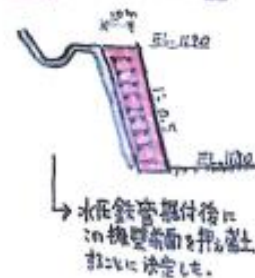


2012. 7. 4 法面保護をフリフレームに変更

設計条件 $C = 2.5m$, $\phi = 18^\circ$ 程度
 今の法面は少し悪いが、
 中々の発生しない計算結果。
 従って、表面の補強が必要である。
 法面地山に吹付が不審せり、裏に空路がある。
 この状態になっても、割れずには効果を得られ、
 「格子状の構造にはなく」これが「フリフレーム」である。



2012. 9. 24 → コンクリート擁壁



— [教材 Ya-1] 添付 —