

No.2

・資料 1-1 の図面では仮設沈砂池の位置が分かりづらい。また、そこにどのように導くのかということの説明をしていただきたい。

土捨場の排水計画について本資料にて説明を行い、準備書 P2-38 の記述を評価書において以下のとおり修正します。

準備書 P2-38 14 行目 修正案

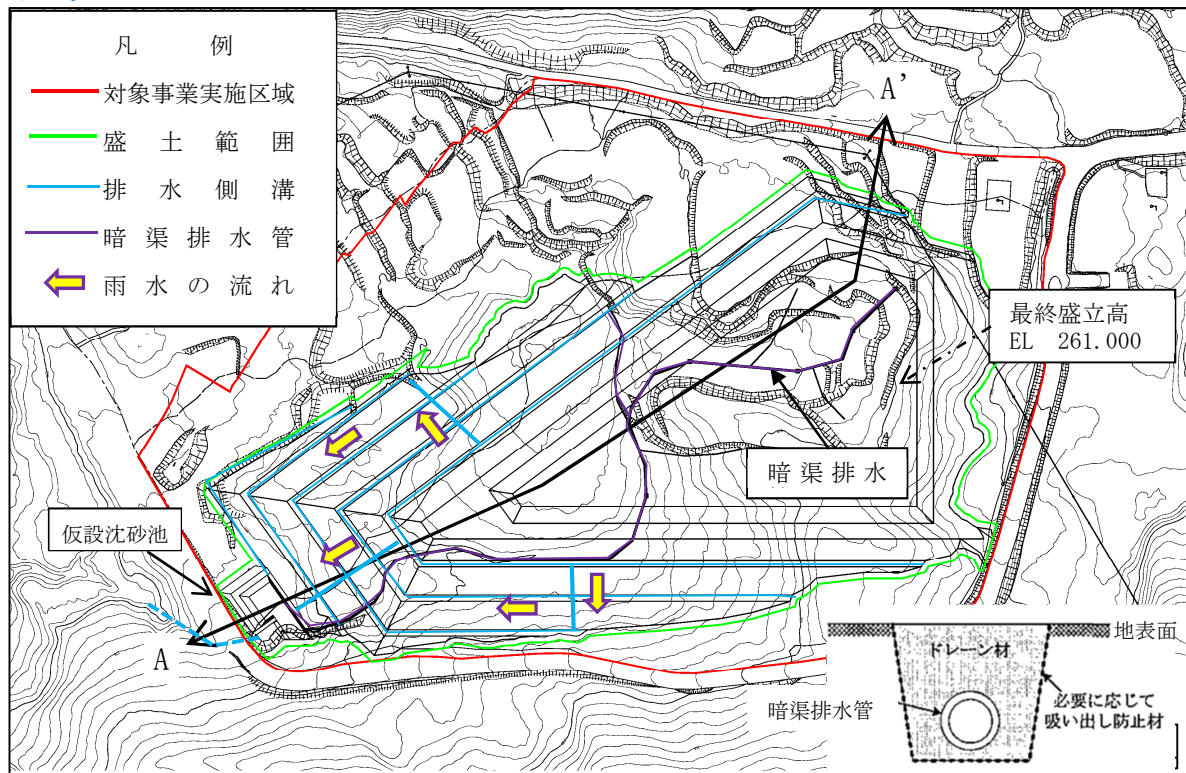
<現状記述>

土捨場工事は、土砂の敷き均し後、直ちに締め固めを行う。土捨場工事範囲の雨水は仮設沈砂池で一旦貯留した後、上澄み水を既設排水設備（排水側溝）、仮設排水管を経由して下流へ排水する。土砂堆積が確認された際は、適切に浚渫を行う。

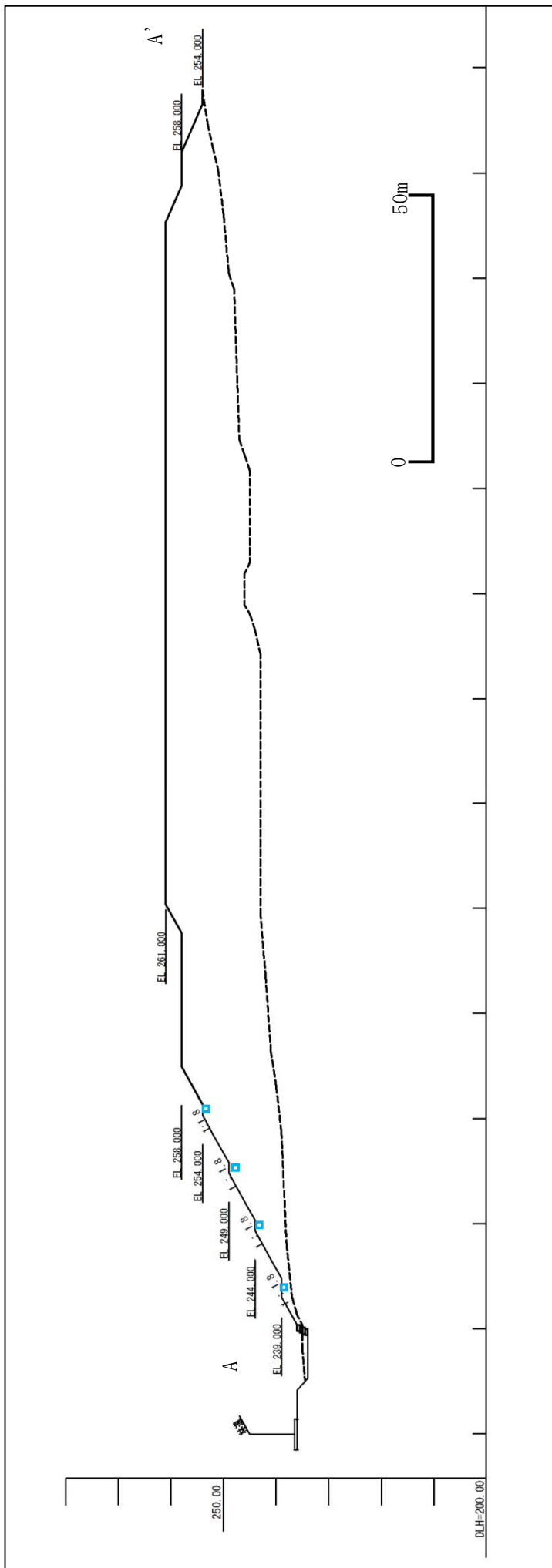
<修正案>

土捨場工事は、土砂の敷き均し後、直ちに締め固めを行う。降雨により盛土法面を流下する雨水（表面水）は、盛土各小段に設置された小段排水側溝及び法面に設置された縦排水溝を経由し、法尻に設置された仮設沈砂池へ導水する。仮設沈砂池で雨水を一旦貯留した後、上澄み水を既設排水設備（排水側溝）、仮設排水管を経由して下流へ排水する。土砂堆積が確認された際は、適切に浚渫を行う。

また、第一土捨場は沢埋め盛土であり、道路土工 盛土工指針に基づき、沢筋に沿って暗渠排水管を設置することで、盛土を浸透する雨水や融雪水、地下水等は暗渠排水管によって下流へ排水する。

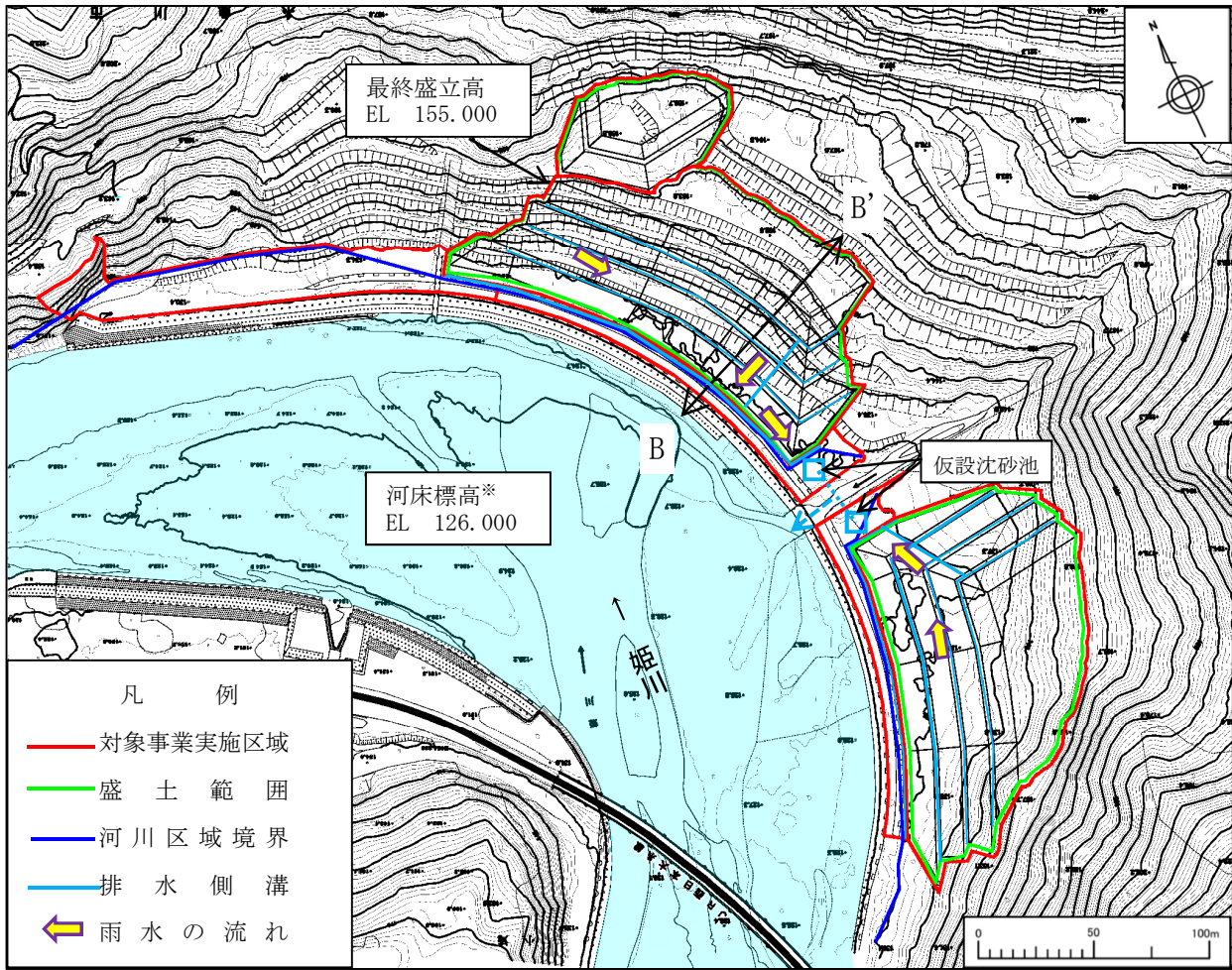


第一土捨場計画図（平面図）

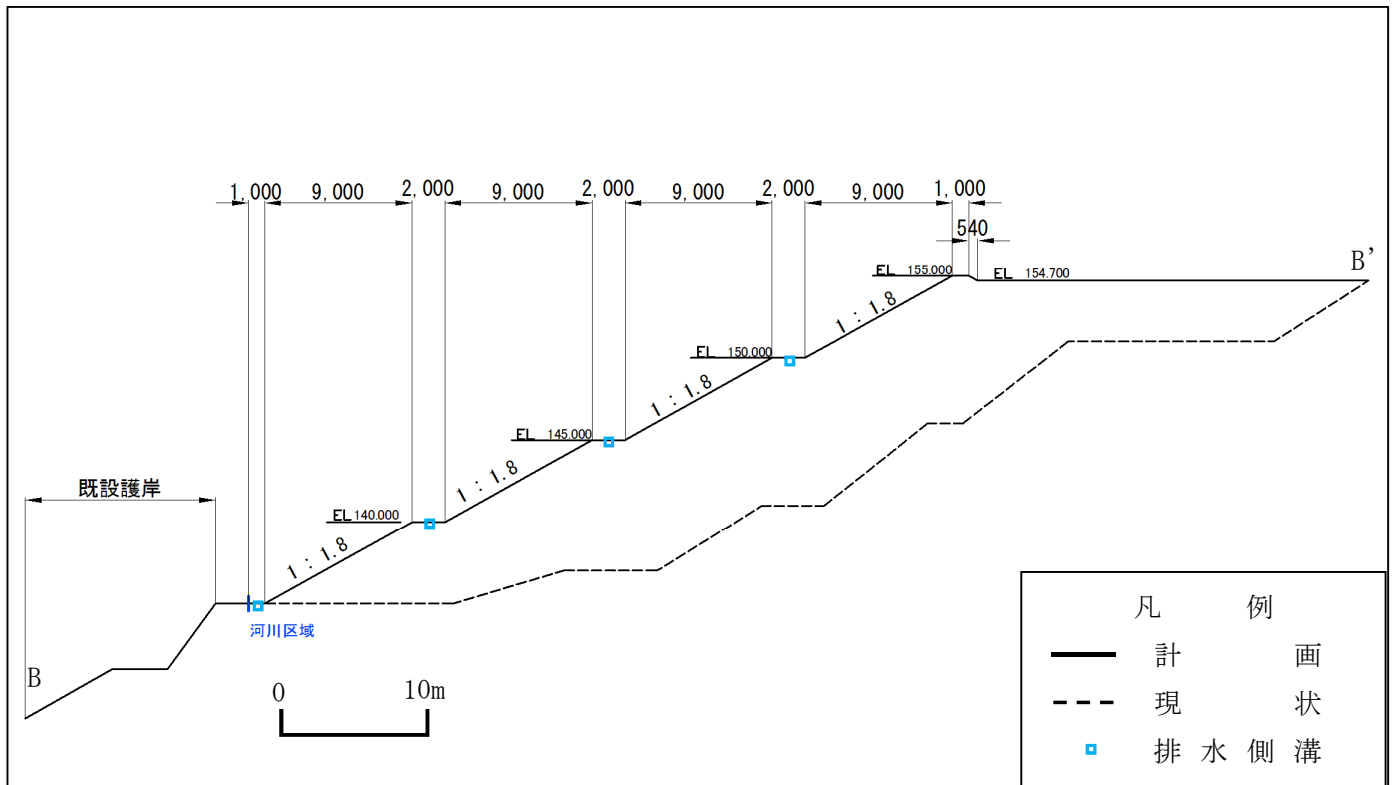


凡	例
—	画
- - -	状
□	溝
	排水側

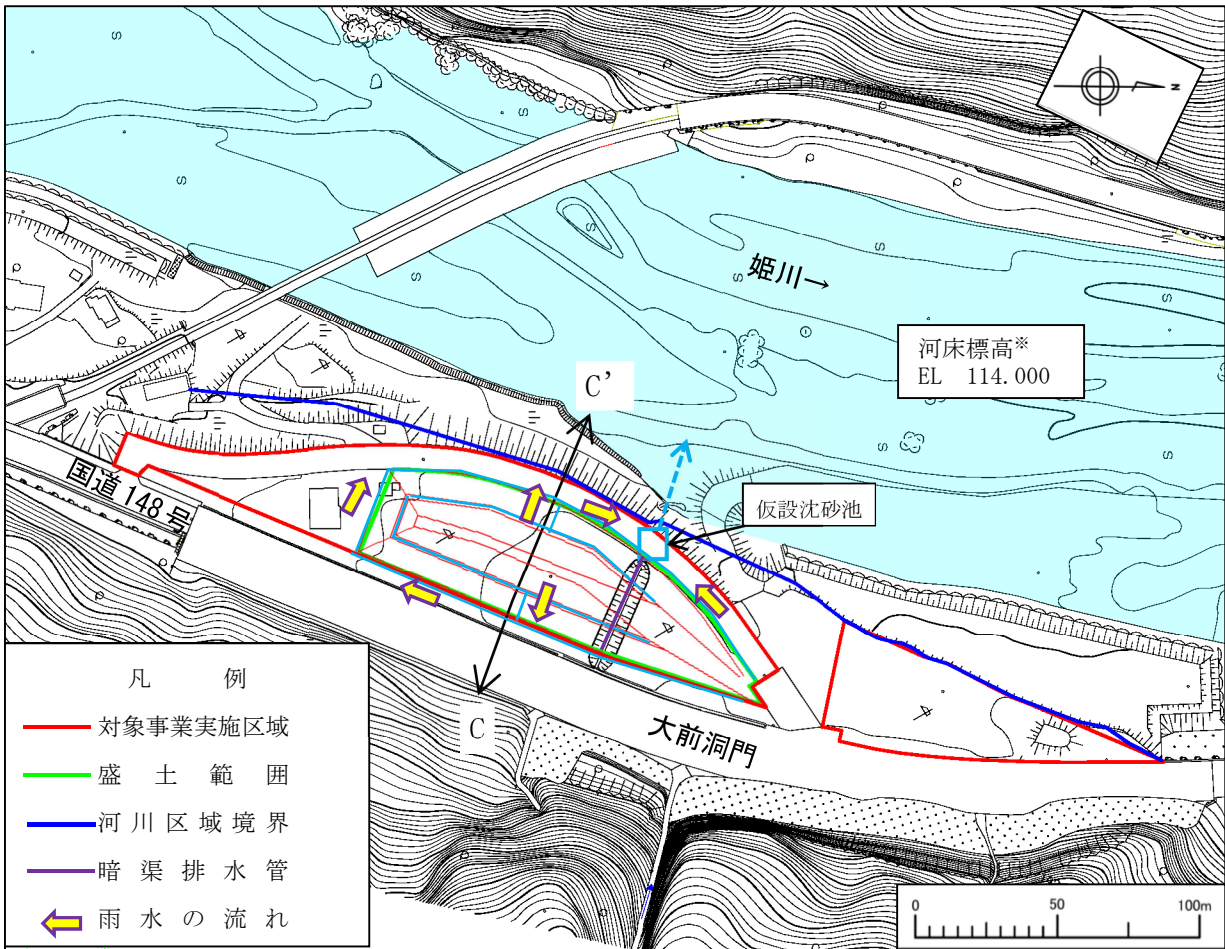
第一土捨場計画図 (A-A' 断面図)



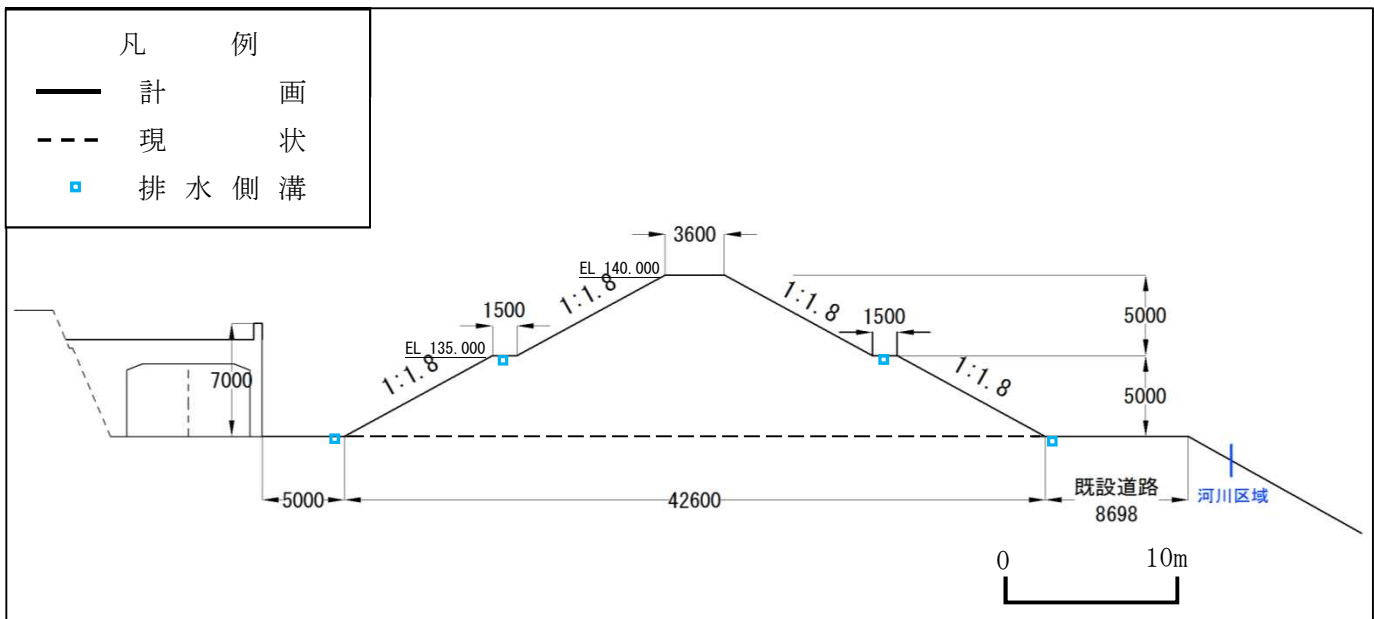
第二土捨場計画図 (平面図)



第二土捨場計画図 (B-B'断面図)



第三土捨場計画図（平面図）



第三土捨場計画図（C-C'断面図）