

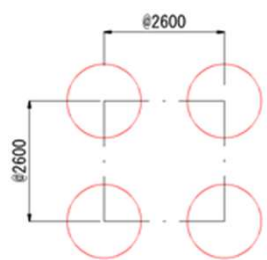
## 遊水地の周囲堤盛土の基礎部地盤改良に採用された深層混合処理工法 — MITS 工法 —



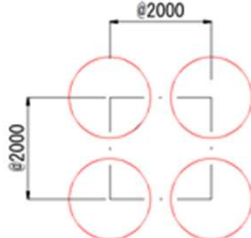
### ◎施工目的

北海道の河川流域治水対策として、洪水時の水位上昇を抑制する遊水地周囲堤盛土整備工事で、堤盛土の基礎地盤が超軟弱地盤のため、MITS工法により地盤改良が行われました。

### 打設詳細図と打設写真 (設計基準強度 200KN/m<sup>2</sup>)



改良率 30%



改良率 50%

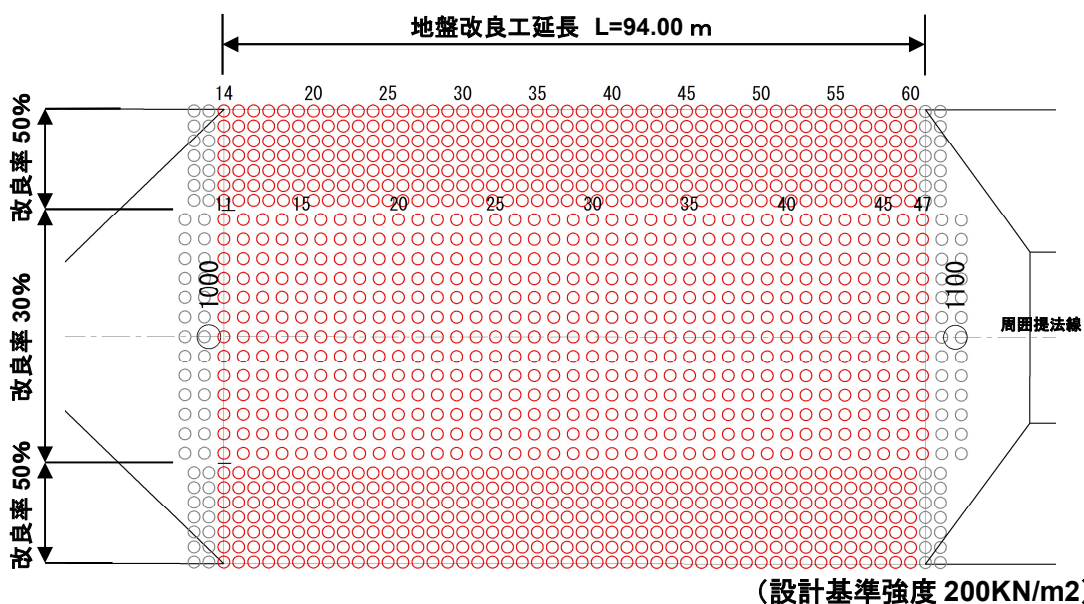
施工数量	
施工本数	1139 本
改良径	1600 mm
改良長	13.8m・14.0m
改良率	30%・50%
固化材料	80 kg/m <sup>3</sup>



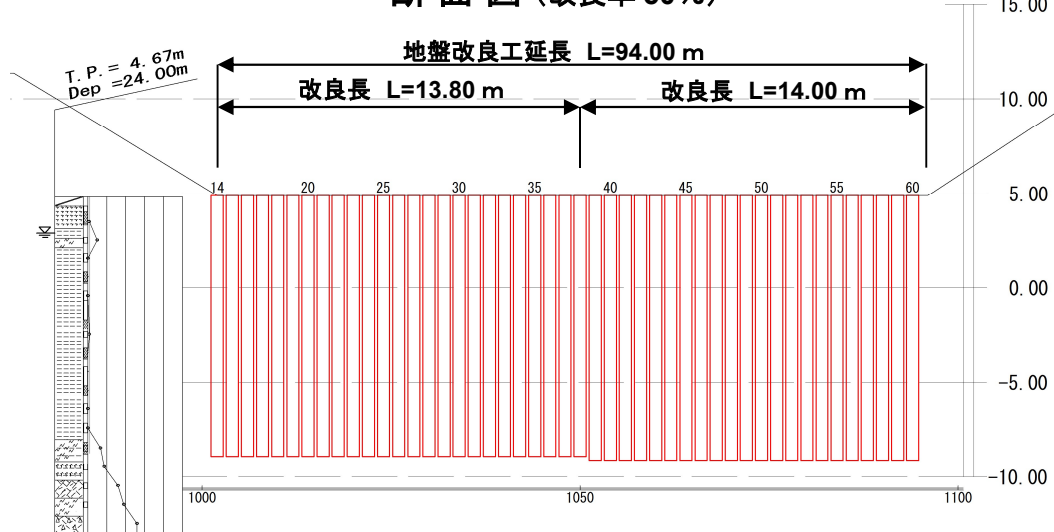
## 出来形写真



## 平面図



## 断面図 (改良率 50%)



〒111-0052  
東京都台東区柳橋2-19-6

T E L : 03-5825-3704 (事業本部 営業部)  
F A X : 03-5825-3756 (事業本部 営業部)  
U R L : <https://www.sanshin-corp.co.jp/>  
E-mail : [sales@sanshin-corp.co.jp](mailto:sales@sanshin-corp.co.jp) (事業本部 営業部)

