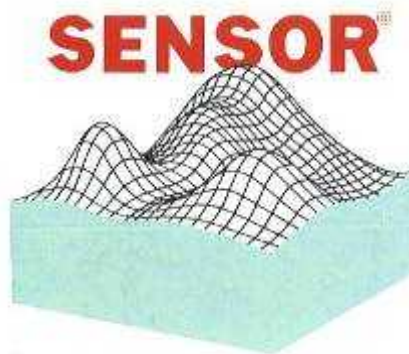


遮水シート損傷位置検知システム（センサーDDS）測定結果報告書

【施設名称：フクシマエコテッククリーンセンター】



2012年6月

太陽工業株式会社
国土環境エンジニアカンパニー
技術課

1. はじめに

当該埋立地において現段階での遮水シートの健全性確認を目的とした測定を実施した。本書にて結果を報告する。

表1 システム測定履歴

No	点検	実施年月	経過年	報告書No
0	設置時調整	2010年5月21日	-----	VH090030-01C-02
1	初回点検測定	2011年1月20日	0年7ヶ月	VH110007-01C
2	2回目点検	2012年5月23日	2年0ヶ月	VH120031-01C-02

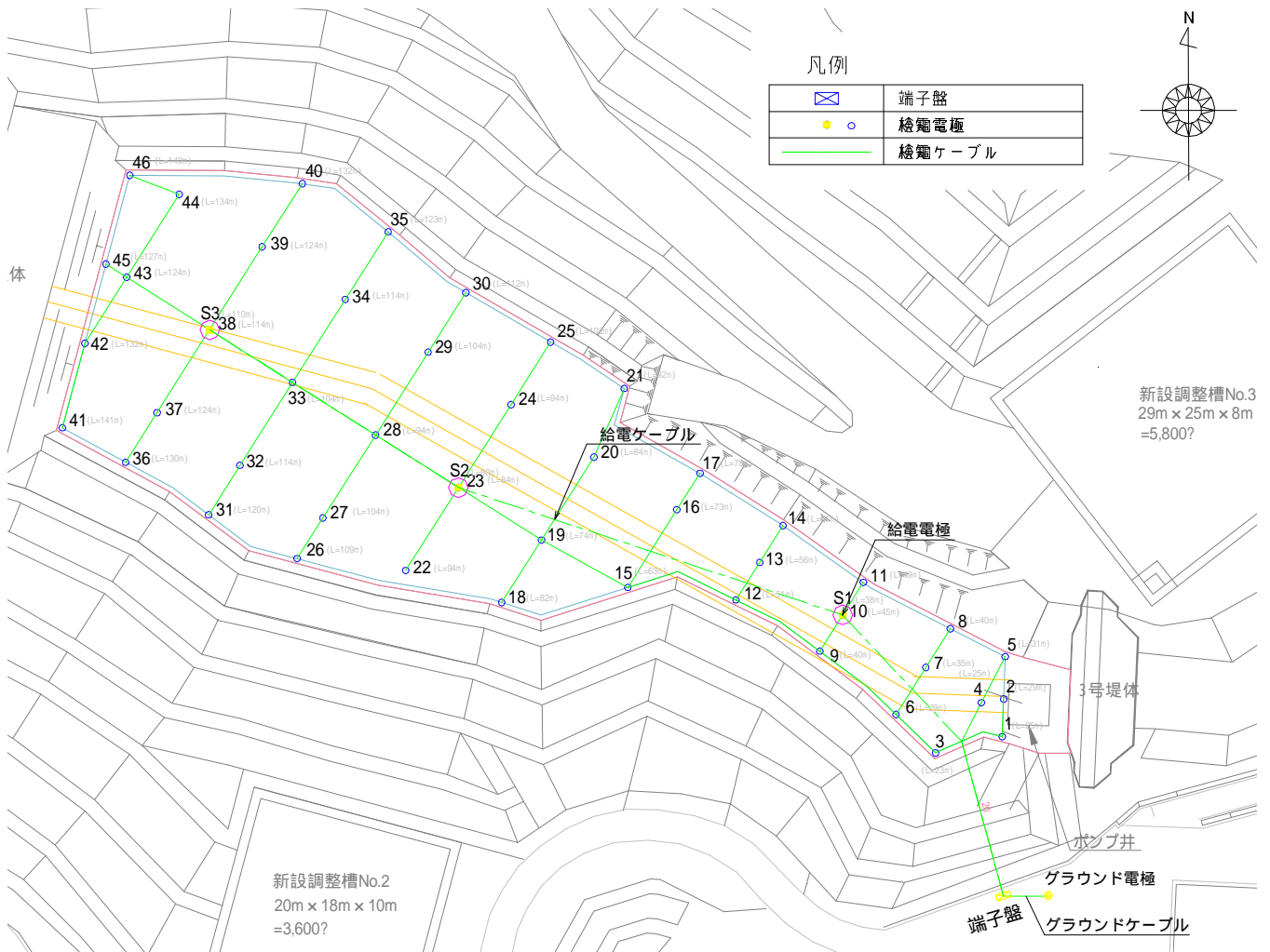


図1 埋立地平面図



図2 2012年5月23日の現場状況（右岸側より埋立地を撮影）

2. 測定概要

実施日 ; 2012年5月23日

天候 ; 晴れ

測定対象 ; 最下流底盤部の上層シート

測定機器 ; PMS (ポータブルモニタリングシステム)

測定方法 ; コントロールボックス (端子盤) において下記の各電極を使用し現場測定を実施した後、弊社事務所内パソコンにて解析を行った。

- ・検知電極 (センサー) : No 1 ~ 46 (シート間に設置)
- ・場内給電電極 : TA1 ~ TA3 (覆土内に設置)
- ・場外給電電極 : G (ターミナルボックス盤アースに接続)



図3 測定状況

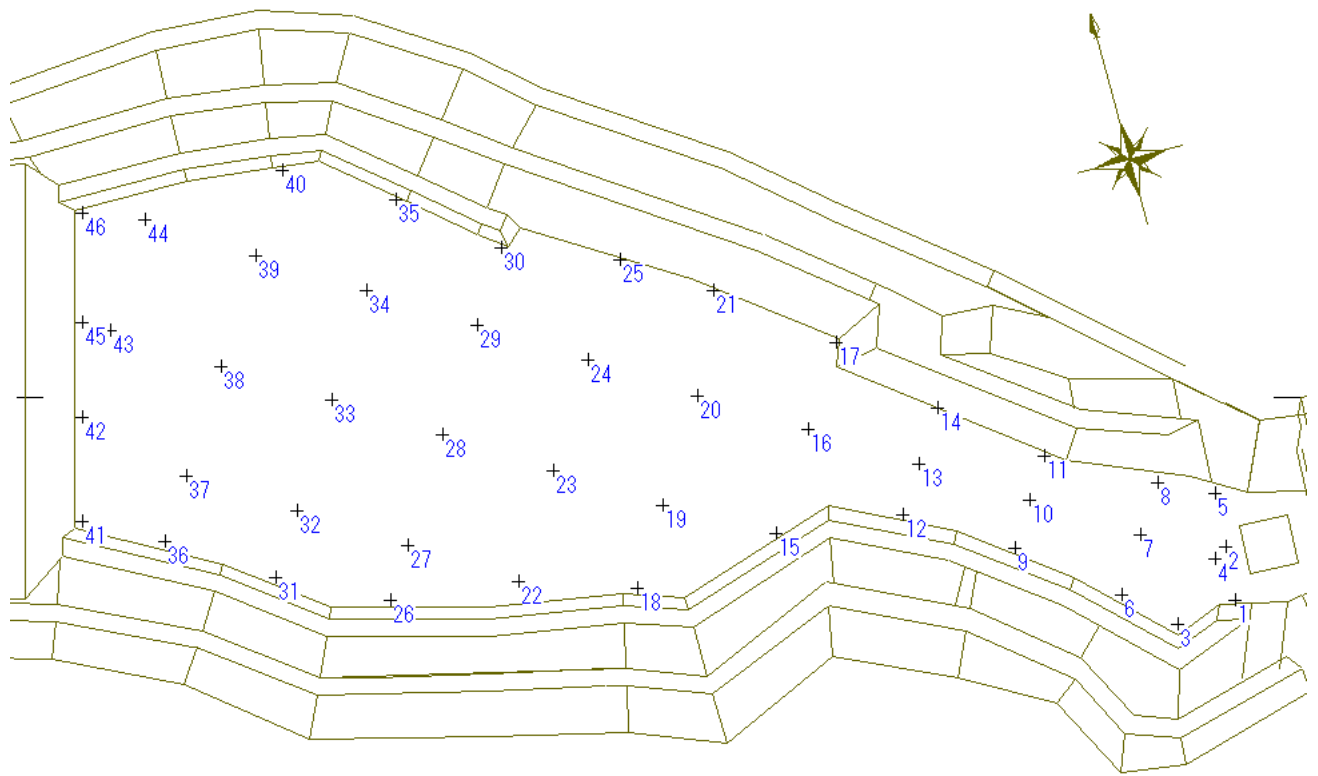


図4 電極配置平面図

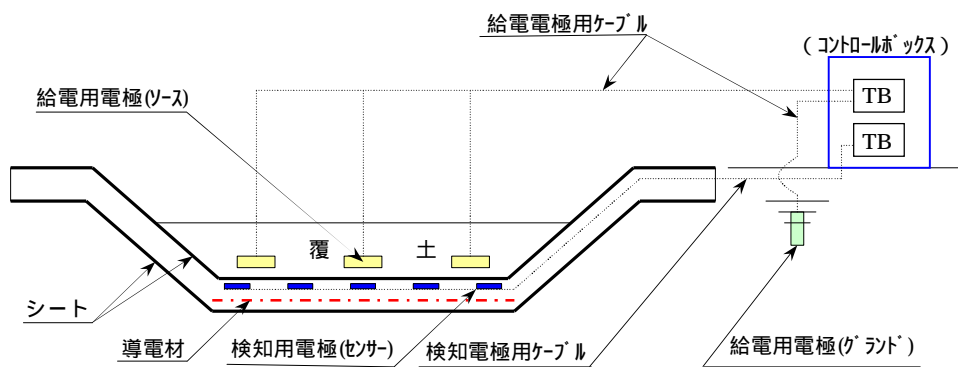


図5 システム設置概要図

3 . 測定結果

3.1.測定条件

測定条件を以下に示す。

条 件	5/23	備考
天 候	晴れ	
地盤表面の状態	乾燥	
TA1 ~ 3 - G 間 無負荷抵抗	0L(max30M)	マルチメータ
TA1 ~ 3 - G 間 印加時電圧	8V(電流 Limit)	PMC35 -1A 読み値
TA1 ~ 3 - G 間 印加時電流	2000mA	PMC35 -1A 読み値
TA1 ~ 3 - G 間 測定時電流	Max2000mA	PMC35 -1A 読み値

3.2. 測定結果

現況測定結果

現況における遮水シートの状態を測定した結果を示す。今回の測定結果を図6に、比較として前回の測定データ（2011年1月20日 10:46）を図7に示す。

1	測定内容	底面上層シート健全性確認	+TA1～3, -G
2	測定方式	電圧, 基準点間測定	PT4
3	DMM 測定レンジ	固定, 分解能 0.1mV	表示 0.000V
4	サンプリングレート	T1=2s, T2=1s, T3=2s, T4=1s	

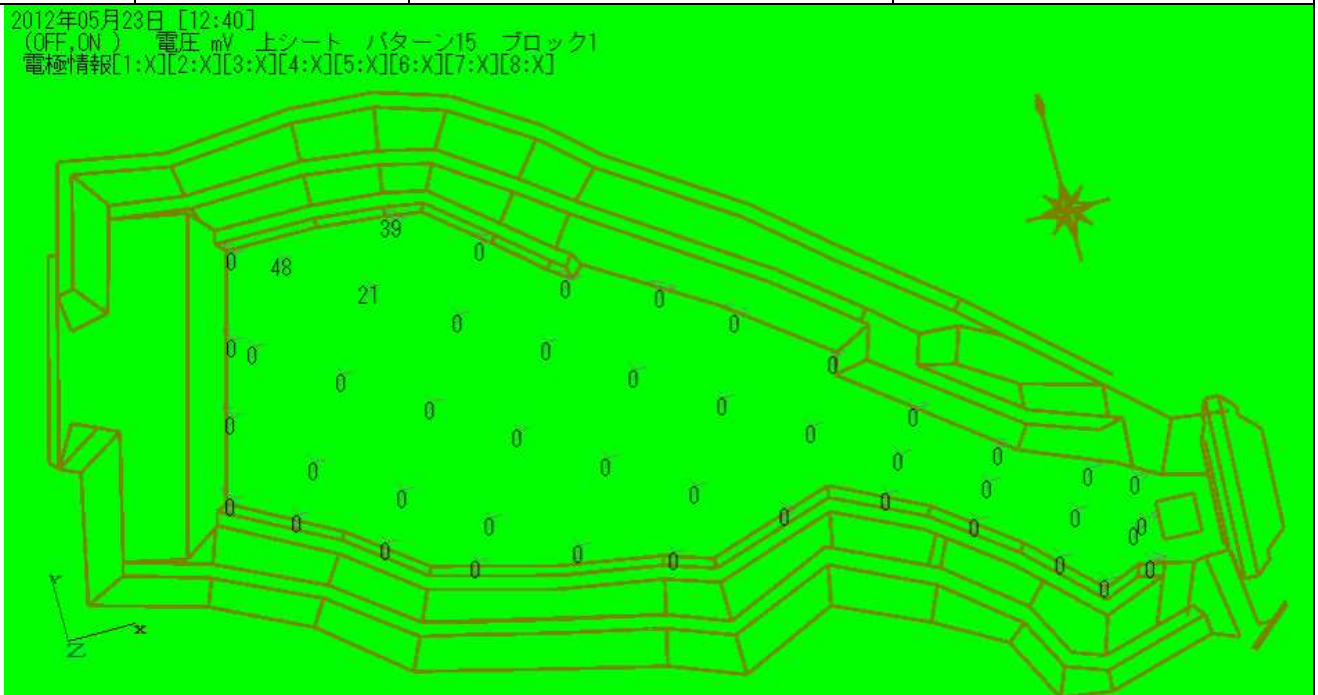


図6 今回測定データ（2012年5月23日 12:40）

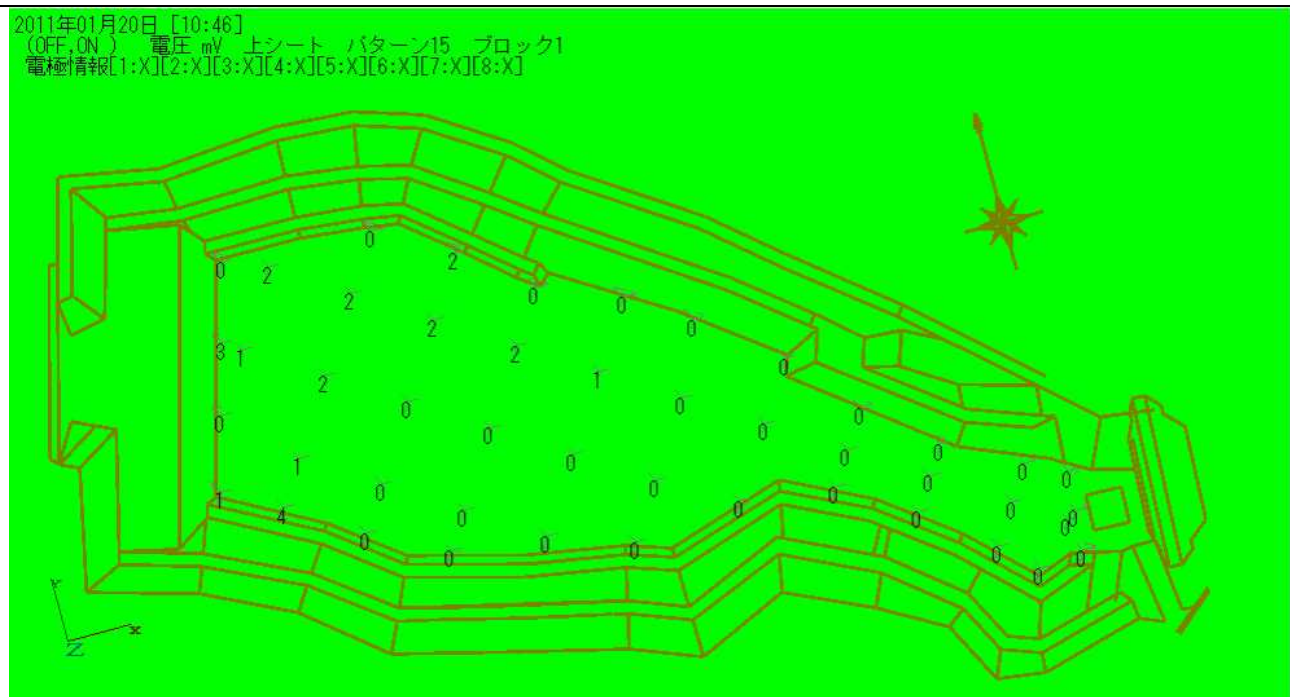


図7 前回測定データ（2011年1月20日 10:46）

4 . 考 察

PMS 測定機を用いて漏洩検知の現地測定を実施した。その結果、前回の測定時と比較して No.44 付近に若干の数値が存在しているが、顕著な電位集中でない。電極を配置している検知エリア内において前回同様、遮水工の状態が維持されているものと判断する。