

平成24年12月19日(水)18時34分測定開始 1V測定

取扱注意

資料5

	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12	D13
U17											
U18											
U19											
U20											
U21											
U22											
U23											
U24							0.86				
U25							0.59				
U26							0.90				
U27							1.47				
U28							2.36				
U29							2.12				
U30							2.99				
U31							2.93				
U32							4.18				
U33							4.74				
U34							8.38				
U35							8.73				
U36							11.09				
U37							13.81				
U38							17.85				
U39							22.10				
U40							15.57				
U41							18.04				
U42							18.23				
U43							11.10				
U44							17.85				
U45											
U46							44.95	0.61			
U47		0.59		0.55	0.80	3.76	50.43	4.68			
U48							35.60				
U49							23.23				
U50							12.63				
U51							5.64				
U52							0.74				

凡例



レベル2



レベル1



異常なし

※着色がない箇所は、埋立地の構造上存在しない銅線電極交点

平成24年12月19日(水)18時34分測定開始 1V測定 90度位相分

	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12	D13
U17											
U18											
U19											
U20											
U21											
U22											
U23											
U24							1.52				
U25							-0.48				
U26							-0.28				
U27							-0.50				
U28							2.27				
U29							-1.51				
U30							1.40				
U31							-1.81				
U32							0.05				
U33							-0.90				
U34							-0.66				
U35							-0.64				
U36							-0.55				
U37							-0.31				
U38							-1.41				
U39							-0.91				
U40							-0.80				
U41							0.38				
U42							-1.62				
U43							-0.87				
U44							-1.83				
U45											
U46							-5.74	0.11			
U47		-0.01		-0.06	-0.14	-0.61	-35.74	-0.73			
U48							-2.16				
U49							0.89				
U50							1.44				
U51							1.37				
U52							0.53				

凡例




- レベル2
- レベル1
- 異常なし

※着色がない箇所は、埋立地の構造上存在しない銅線電極交点

平成25年1月28日(月)6時00分測定開始 1V測定

	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12	D13
U17											
U18											
U19											
U20											
U21											
U22							0.55				
U23											
U24							0.89				
U25							0.63				
U26							0.94				
U27							1.53				
U28							2.55				
U29							2.19				
U30							3.11				
U31							2.98				
U32							4.24				
U33							4.72				
U34							8.50				
U35							8.83				
U36							11.20				
U37							14.41				
U38							18.23				
U39							22.39				
U40							15.89				
U41							18.35				
U42							18.80				
U43							11.42				
U44							18.55				
U45											
U46							47.06				
U47	0.53	0.68		0.58	0.84	3.80	50.47	3.31			
U48							37.02				
U49							24.19				
U50							12.18				
U51							5.92				
U52											




凡例

-  レベル2
-  レベル1
-  異常なし

※着色がない箇所は、埋立地の構造上存在しない銅線電極交点

平成25年1月28日(月)6時00分測定開始 1V測定 90度位相分

	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12	D13
U17											
U18											
U19											
U20											
U21											
U22							0.65				
U23											
U24							1.53				
U25							-0.47				
U26							-0.26				
U27							-0.50				
U28							2.36				
U29							-1.47				
U30							1.41				
U31							-1.76				
U32							0.06				
U33							-0.85				
U34							-0.61				
U35							-0.55				
U36							-0.48				
U37							-0.27				
U38							-1.33				
U39							-0.87				
U40							-0.76				
U41							0.38				
U42							-1.53				
U43							-0.80				
U44							-1.76				
U45											
U46							-5.58				
U47	0.03	-0.02		-0.05	-0.13	-0.58	-35.47	-0.62			
U48							-2.10				
U49							0.89				
U50							1.39				
U51							1.47				
U52											

凡例	
	レベル2
	レベル1
	異常なし

※着色がない箇所は、埋立地の構造上存在しない銅線電極交点

漏水検知システムの異常検知時におけるオシロスコープによる測定結果

【測定条件】

測定日：平成25年1月28日（月）
測定交点：D09-U47
測定電圧：1V
周波数：40Hz、80Hz、160Hz
抵抗：1Ω

【測定結果】

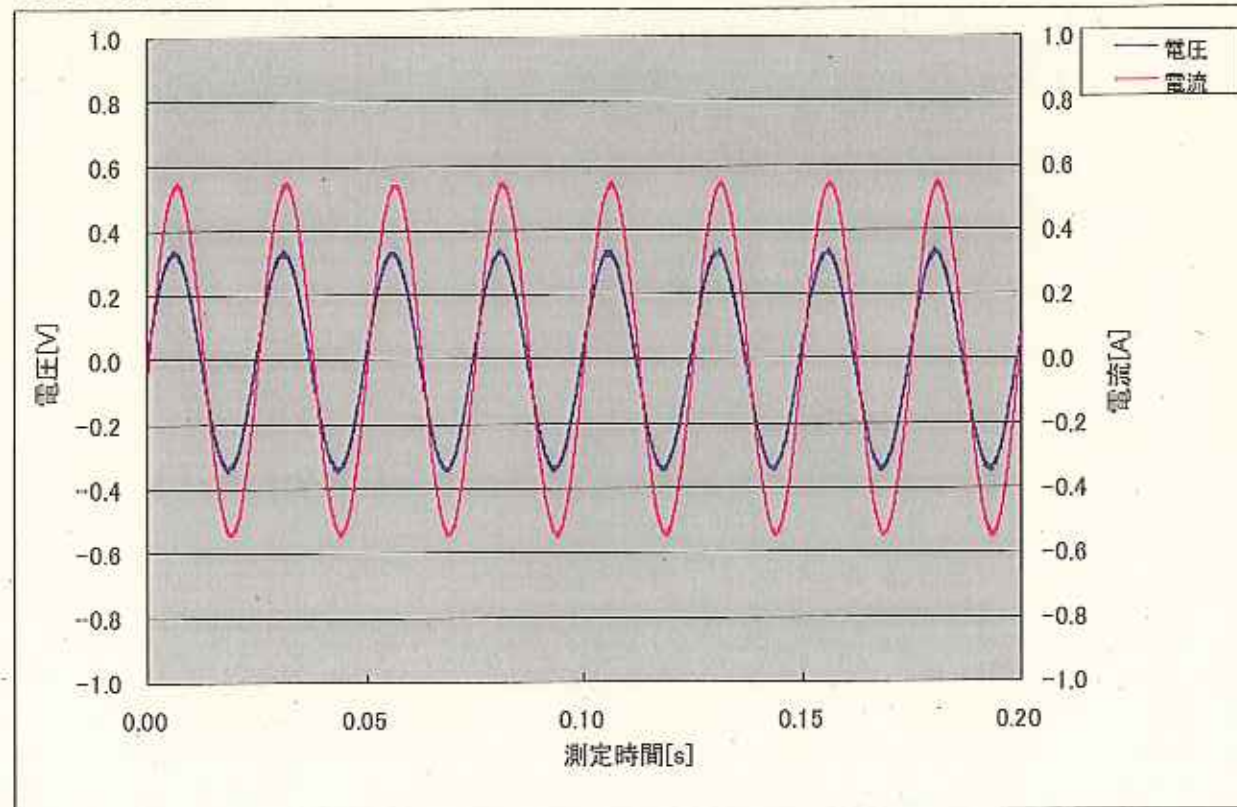


図1 40Hzによる測定結果

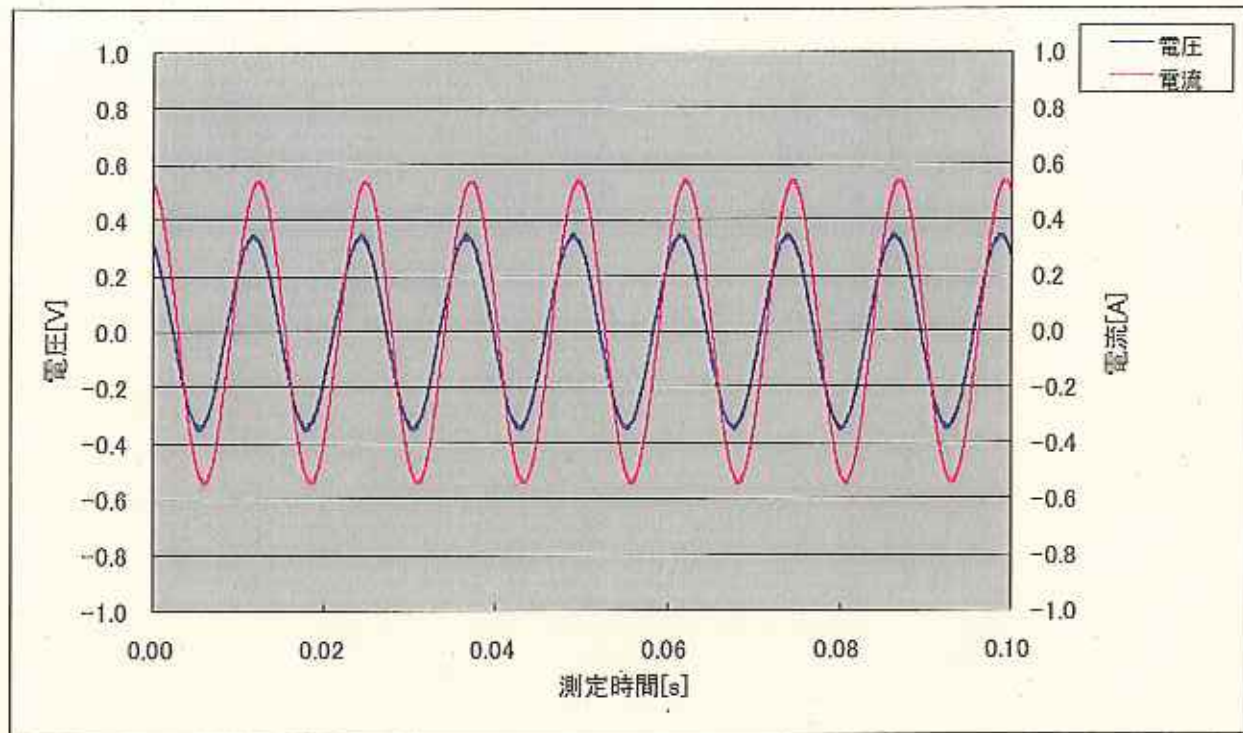


図2 80 Hz による測定結果

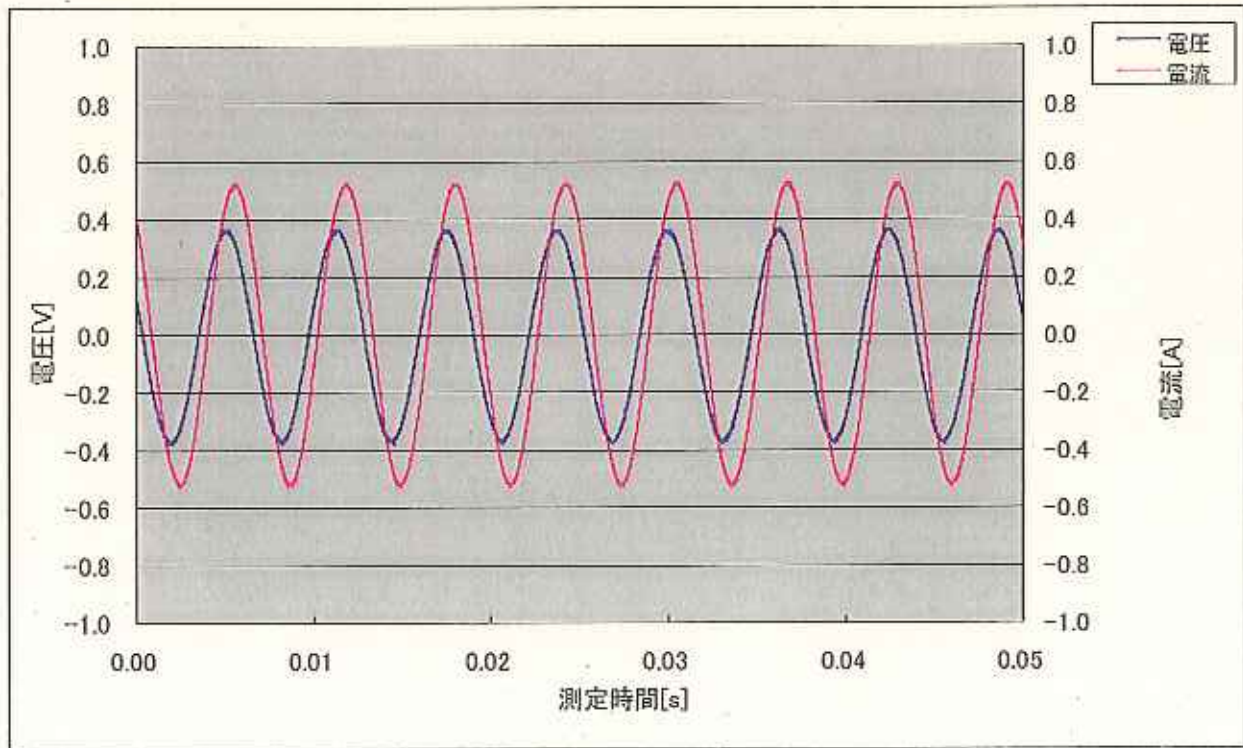


図3 160 Hz による測定結果