

設置チェックシート(ため池観測装置 tWR2_BOX) 1/2

各種設定には ため池観測装置設定ソフト『tWR CONTROLLER-2』が必要です

地点		実施日	年	月	日	実施者		天候	
----	--	-----	---	---	---	-----	--	----	--

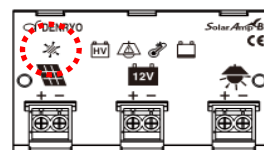
【観測装置】

型 式 tWR-02SD
 製造番号 No. _____
 製造年月 年 月
 バージョン () ※機器情報を確認

※ BOX内の接続順序

- 1.アンテナ接続
- 2.バッテリー接続

充放電コントローラのLED確認



【水位センサ】

型 式 MS-2L m計 m付
 製造番号 No. _____
 製造年月 年 月

【カメラ】

型 式 _____

【転倒マス】

型 式 _____
 製造番号 No. _____
 製造年月 年 月
 気象検定 付 無

【バッテリー】

型 式 _____
 使用開始年月 年 月

【接続観測機器】

水位 雨量 カメラ

【電源ほか】

確認チェック項目



太陽電池パネル接続端子台に極性の間違いが無く確実に接続されていること	<input type="checkbox"/>
遮断スイッチが確実に押し込まれていること	<input type="checkbox"/>
太陽電池パネル部は日当たり良く受光部に遮蔽物が無いこと	<input type="checkbox"/>
バッテリー接続端子が確実に差し込まれていること	<input type="checkbox"/>
充放電コントローラのLED確認(下図参照) ステータスLEDが緑点灯、バッテリー充電状態LEDが緑点滅すること	<input type="checkbox"/>

【水位計】

水位センサケーブル添付の係数と観測装置設定値(センサケースウ)が合っていること	<input type="checkbox"/>
現在水位と基準水位が合っていること	<input type="checkbox"/>

【雨量計】

転倒マスが水平に設置されていること	<input type="checkbox"/>
転倒マス上空の見通し45度が確保されていること	<input type="checkbox"/>
パルス入力の確認	<input type="checkbox"/>

【カメラ】

カメラ固定部に緩みがないこと	<input type="checkbox"/>
LANコネクタがカメラ側・装置側ともに確実に挿入されていること	<input type="checkbox"/>

現場名: _____

電波強度(アンテナ本数): _____ 本

現場メールアドレス: _____ @ _____

電源電圧: _____ V

備考

観測開始時刻	時	分
現在水位		m
基準水位		m

設置チェックシート(ため池観測装置 tWR2_BOX) 2/2

地点	
----	--

tWR-02SD 製造番号 No. _____

【観測メールアドレス】(OS-EYEで自動観測する場合下記アドレスが設定されていること)
※水位/雨量とカメラを観測する場合は下記2つとも登録すること

水位/雨量: oseye@trans.osasi-cloud.com	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	--------------------------

カメラ: oseye-i@trans.osasi-cloud.com	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	--------------------------

観測メールアドレス(D-COLLECT+で観測するアドレス)

警報メールアドレス

【自動観測】

観測インターバル(長)	
-------------	--

観測インターバル(短)	
-------------	--

カメラ電源制御	する / しない
---------	----------

接続機器リスト(ほかにOSNET機器を接続した場合に記入)

アドレス	地点名	型番	観測設定
#			
#			

【水位・雨量設定】

・センサ設定	センサオフセット	m	水位センサ係数	
--------	----------	---	---------	--

・雨量設定	経時時間		連続雨量リセット判定時間	時間
-------	------	--	--------------	----

・警報設定	極性	A / B	出力時間	秒
-------	----	-------	------	---

・水位警報	監視項目	警報値 (m)	(上限 / 下限) ヒステリシス(m)	(上昇 / 下降)			アラート 番号	インターバル 自動切替 対象 <input checked="" type="checkbox"/>
				判定条件	判定条件値(m)	経時時間		
警報 1	上限/下限/上昇/下降			有効 / 無効				<input type="checkbox"/>
警報 2	上限/下限/上昇/下降			有効 / 無効				<input type="checkbox"/>
警報 3	上限/下限/上昇/下降			有効 / 無効				<input type="checkbox"/>
警報 4	上限/下限/上昇/下降			有効 / 無効				<input type="checkbox"/>

・雨量警報	監視項目	警報値 (mm)	ヒステリシス (mm)	アラート 番号	インターバル自動切替 対象 <input checked="" type="checkbox"/>
警報 1	時間 / 日 / 経時 / 連続				<input type="checkbox"/>
警報 2	時間 / 日 / 経時 / 連続				<input type="checkbox"/>
警報 3	時間 / 日 / 経時 / 連続				<input type="checkbox"/>
警報 4	時間 / 日 / 経時 / 連続				<input type="checkbox"/>

【警報メールアドレス】 用紙上部右へ

【警報メール】 動作: 有効 / 無効 送信タイミング: ON / OFF、ON

【システム診断】

・診断メール 動作: 有効 / 無効 送信レベル: _____

診断項目	電源電圧: する / しない	電波強度: する / しない	内部温度: する / しない
	登録機器: する / しない	診断時刻:	

・現場状況メール 動作: 有効 / 無効 送信レベル: _____

通知項目	電源電圧: する / しない	電波状態: する / しない	内部温度: する / しない
------	----------------	----------------	----------------

送信設定 間隔: _____

曜日(毎週): 月 火 水 木 金 土 日 送信時刻: _____