## 登入日報表系統

廠商如果要進入至日報表系統可以點擊該工程案的標案號碼,進 到入該工程

漁業								855666): aa85666@gmail.com em	我的帳戶 線	京上教學   登出						
個人基本資	資料	遠端管	<b>管理系統</b>													
				我问	的工程	認領工	認領工程									
						我	的コ	二程								
您的身分 爲	年度	權限	標案號碼 標案			名稱	施工 相片 數量	所屬計畫	執行單位	主辦工程師						
監造廠商	98	開放	09 <b>SW</b> D	票示桿第 星	2設工	11/4	地區性農業建設與發展計 畫	南部辦公室	負責:金大 漢							
				2009				莫委員會漁樂署) 提法人台灣漁樂及海洋技術顧問社								

## 點擊 "日報表系統 "開始填寫日報表相關資訊



廠商第一次進入到日報表系統時,系統會要求填寫基本資料,才可以進行接下來的作業,營造廠商作業的背景顏色為粉紅色

					施工	陳嘉明(	042285	55666)	: aa8566	66@gm	nail.com	1 我的	長戸   線	上教學	登出
	Mill	Int E	Mi I	Mill	Im L	THE T	Militar	MEL	1/6	Milita	MEE	min T	minic		
	工程	基本資料	契約	項目(需	填入開二	C日期)	進度規劃	割項目 加項目	<b>他工日誌</b>	進度管	理切	<b>奥到監</b> 造	報表		
						日報	表基本	資料							
			Ma II	Mh.A.	WELL	Will bear	- 18 E. S.	William .	Hill II	MILL	AME				
			M		實際開コ	日期					Projection (St. Control of Contro				
			14		工期計算	方式		日曆天	(包含六日	)	~				
			the last		施工尹	き數					天				
			維	ı	限期完コ	日期		MEL	J/E_L	MIL	JIE C				
			鎖定	施工項	頁目(不讀	<b>美營造廠</b>	商修改	) 允許修	改💌	MAGIE	DATE:				
			档	造廠商	是否可	觀看監	造報表	允許 🔻		MET	OR L				
			/他		預定進	度		0%		A PER	MEET				
			JB.		施工實際	STATION STATES		0.00%	ME II	Mari	WATE				
			10		監造實際	進度		0.00%	lla u	forer.	The last				
			確分	定修改	TRUST	181	WET	MET	Berry	700315	ME				
					Design	by 國立	中興大學	學營建管	管理中心						
110	And the	No.	et -	-		do y	-14-4-	-	Un-		44	No. of	the r		1

監造廠商作業的背景則為淺灰色,可以點擊 "切換至施工日誌" 檢視營造廠商作業情形

							陳嘉明(	042285	5666)	: aa856	66@gr	nail.com	我的	長戸   綺	上教學	登出
		陽譜	Will I	WEE	医盐	監告	標准	監告	<b>福</b>	Weit	THE ST	William	配進	WEST .		
		工程	基本資	料契約	項目(需	<b>導換入開</b>	工日期)	進度規劃	<b> </b>	监造報表	進度管	管理 切	與到施工	日誌		
							口起	表基本	~ 咨料							
							LI HX	2000年	・貝が							
						實際開二	亡日期					ingle-1				
				16		工期計算	章方式		日曆天	(包含六E	3)	~				
				Vä.		施工	天數					天				
						限期完	亡日期		mili	The sale	推進	E				
				鎖兒	<b>尼施工</b> J	項目(不認	<b>裹營造屬</b>	<b>瓦商修改</b>	) 允許修	改💌	脈進	With the				
				詹	造廠商	商是否可	觀看監	造報表	允許	Made .	推造	Malt				
				92		預定证	進度		0%	<b>医治</b>	With	Will.				
				76		施工實際	祭進度		0.00%	W15	W:10	W7 (7)				
				96		監造實際	祭進度		0.00%	DO:	0649	Rall				
				確	定修改	18-30-	18550	(ESI)	DE-YE	8510	W:35	USS I				
						Design	by 國立	中興大學	學管建管	管理中心	,					
10-31	00.50	10-11	195-35	100 ST	197-25	101.01	100 AT	155.05	10-51	tio in	19-34	10-16	12-21	197-57	10-15	150-201