

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.3	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【09時】	121.0	1.0	355	26	72	
巡查現地量測	現地量測 【09:34】 (以攜帶式儀器量測)	51.7	0.3	329	28	70	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		60.4		26.7		3.6	28
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	34%		57%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北北西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂布袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.3	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	135.0	0.8	347	29	67	
巡查現地量測	現地量測 【10:13】 (以攜帶式儀器量測)	42.8	1.9	330	30	66	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		49.1		23.4		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		56%		8%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北西風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.3	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【11時】	65.0	1.2	2	30	64	
巡查現地量測	現地量測 【11:11】 (以攜帶式儀器量測)	30.0	2.4	1	31	64	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		43.2		45.2		0.3	34
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		51%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.3	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【12時】	59.0	1.2	176	31	53	
巡查現地量測	現地量測 【12:35】 (以攜帶式儀器量測)	40.7	0.7	196	31	55	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		46.8		22.4		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	32%		56%		12%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂南南西風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</li> </ol>							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.3	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【13時】	62.0	3.1	279	29	63	
巡查現地量測	現地量測 【13:02】 (以攜帶式儀器量測)	38.1	1.2	325	30	65	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		45.7		20.7		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	30%		55%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.4	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【08時】	45.0	0.6	51	27	68	
巡查現地量測	現地量測 【08:24】 (以攜帶式儀器量測)	18.8	2.3	36	28	68	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		19.4		14.5		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	32%		56%		12%		

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：黃育聖

現地巡查照片



**巡查現況說明：**

1. 本日吹拂東北風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.4	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【08時】	40.0	1.8	29	26	66	
巡查現地量測	現地量測 【08:55】 (以攜帶式儀器量測)	18.6	2.4	13	25	68	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		19.5		13.9		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	30%		55%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.4	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【10時】	128.0	0.9	357	29	61			
巡查現地量測	現地量測 【10:02】 (以攜帶式儀器量測)	11.4	1.1	345	26	61			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		11.8		7.7		4.9	34		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	34%		57%		9%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
 <p><b>巡查人員：黃育聖</b></p>									
									
				<p><b>巡查現況說明：</b></p> <p>1. 本日吹拂北北西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</p> <p>2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂布袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。</p>			<p>註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。</p>		

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.4	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【11時】	85.0	0.8	317	30	62	
巡查現地量測	現地量測 【11:07】 (以攜帶式儀器量測)	25.0	2.3	301	30	61	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		29.8		9.3		1.1	31
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		51%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.4	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【12時】	96.0	0.7	253	32	58	
巡查現地量測	現地量測 【12:17】 (以攜帶式儀器量測)	22.9	2.0	221	31	60	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		31.2		8.6		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		56%		8%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				巡查人員：黃育聖			
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西南風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區域無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.6	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【09時】	88.0	1.0	123	28	66	
巡查現地量測	現地量測 【09:15】 (以攜帶式儀器量測)	20.6	0.4	127	29	63	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		21.2		11.4		7.8	29
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	34%		57%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				巡查人員：黃育聖			
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂東南風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂陽袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.6	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【09時】	114.0	0.7	97	28	67	
巡查現地量測	現地量測 【09:42】 (以攜帶式儀器量測)	42.7	0.9	98	30	66	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		47.7		25.0		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		56%		8%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂東風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.6	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	98.0	1.3	167	30	63	
巡查現地量測	現地量測 【10:13】 (以攜帶式儀器量測)	32.3	0.8	153	32	62	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		40.0		12.2		1.7	35
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		51%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂南南東風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.6	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【 11時 】	51.0	1.0	160	32	50			
巡查現地量測	現地量測 【 11:27 】 (以攜帶式儀器量測)	35.0	0.9	174	31	52			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		37.6		21.8		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	32%		56%		12%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂南風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。									

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.6	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 11時 】	55.0	1.9	230	30	53	
巡查現地量測	現地量測 【 11:45 】 (以攜帶式儀器量測)	39.8	2.7	246	31	53	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		45.8		22.3		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	30%		55%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.8	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【13時】	118.0	1.7	290	29	63	
巡查現地量測	現地量測 【13:55】 (以攜帶式儀器量測)	53.4	1.4	305	30	65	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		64.7		26.6		0.7	29
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		56%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西北風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂布袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.8	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	92.0	0.8	296	31	64	
巡查現地量測	現地量測 【14:23】 (以攜帶式儀器量測)	45.4	1.2	333	30	64	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		52.9		24.0		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	37%		55%		8%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北北西風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.8	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	92.0	0.8	296	31	64	
巡查現地量測	現地量測 【14:55】 (以攜帶式儀器量測)	66.3	1.8	346	32	63	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		88.3		15.5		1.1	39
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	37%		50%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。</li> </ol>							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.8	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【15時】	68.0	2.0	279	29	65			
巡查現地量測	現地量測 【15:43】 (以攜帶式儀器量測)	35.3	1.6	245	31	64			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		39.0		22.6		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	34%		55%		11%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西南西風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。									

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.8	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【16時】	46.0	2.3	290	28	66	
巡查現地量測	現地量測 【16:02】 (以攜帶式儀器量測)	31.3	1.5	254	29	66	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		32.8		20.8		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	31%		54%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。							
2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.10	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【09時】	125.0	0.6	337	28	74			
巡查現地量測	現地量測 【09:02】 (以攜帶式儀器量測)	22.8	0.2	9	29	53			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		29.0		10.8		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	37%		55%		8%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
									

巡查人員：黃育聖

**巡查現況說明：**

1. 本日吹拂北風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.10	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【09時】	125.0	0.6	337	28	74	
巡查現地量測	現地量測 【09:30】 (以攜帶式儀器量測)	45.7	2.0	74	31	46	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		58.7		9.3		15.1	32
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	37%		50%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂東北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.10	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【10時】	117.0	0.9	351	30	57				
巡查現地量測	現地量測 【10:20】 (以攜帶式儀器量測)	21.4	2.0	28	30	44				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		28.8		6.5		3.3	32			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	35%		56%		9%					
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片						
										
							巡查人員：黃育聖			
							巡查現況說明：			
							1. 本日吹拂北北東風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。			
							2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂布袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.10	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【11時】	44.0	1.7	161	33	47	
巡查現地量測	現地量測 【11:00】 (以攜帶式儀器量測)	24.5	0.8	171	31	49	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		29.9		11.9		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	34%		55%		11%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂南風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.10	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 11時 】	59.0	2.1	234	31	52	
巡查現地量測	現地量測 【 11:17 】 (以攜帶式儀器量測)	35.4	1.6	248	31	52	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		39.0		23.3		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	31%		54%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			

巡查人員：黃育聖

**巡查現況說明：**

1. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。
2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.16	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651			
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【09時】	44.0	1.7	11	27	61			
巡查現地量測	現地量測 【09:19】 (以攜帶式儀器量測)	32.2	3.1	11	27	57			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		35.0		19.2		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	36%		53%		11%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
							巡查人員：黃育聖		
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北風，外租耕地裸露區域及河道裸露地並無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。		
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.16	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【10時】	37.0	2.8	17	28	49	
巡查現地量測	現地量測 【10:04】 (以攜帶式儀器量測)	24.0	0.9	17	28	52	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		30.3		8.8		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	32%		53%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。							
2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.16	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342; Y=2511370	
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【11時】	NA	NA	NA	NA	NA	
巡查現地量測	現地量測 【11:14】 (以攜帶式儀器量測)	9.1	3.2	18	31	42	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		11.2		3.7		1.1	33
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		55%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段揚塵抑制設施尚有砂布袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。</li> </ol>							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.16	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410			
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【13時】	56.0	2.3	329	30	54			
巡查現地量測	現地量測 【13:56】 (以攜帶式儀器量測)	99.7	3.9	334	33	40			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		135.5		10.2		1.5	35		
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	38%		49%		13%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
							巡查人員：黃育聖		
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北西風，河道裸露地有發現間歇性揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。		
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.16	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605			
巡查項目	<input type="checkbox"/> 例行性巡查 <input checked="" type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【15時】	75.0	3.1	333	30	56			
巡查現地量測	現地量測 【15:21】 (以攜帶式儀器量測)	27.2	4.2	340	30	45			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		40.2		6.3		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	3、是否進行揚塵預警通報					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	4、是否進行媒體宣導					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	38%		54%		8%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
							巡查人員：黃育聖		
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北西風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區域有發現間歇性揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。		
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.18	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【13時】	70.0	1.0	278	26	54			
巡查現地量測	現地量測 【13:45】 (以攜帶式儀器量測)	16.6	2.4	272	25	54			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		16.7		10.3		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	38%		54%		8%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。									
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.18	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	NA	1.7	313	26	55	
巡查現地量測	現地量測 【14:17】 (以攜帶式儀器量測)	66.0	0.9	304	27	53	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		95.8		7.1		2.0	34
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	38%		49%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西北風，該河段現有疏濬工程，並無發現車行揚塵，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.18	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【15時】	85.0	2.3	276	24	49	
巡查現地量測	現地量測 【15:08】 (以攜帶式儀器量測)	48.2	0.9	281	25	47	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		56.1		18.8		0.9	33
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		56%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							巡查人員：黃育聖
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂腸袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.18	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【15時】	61.0	1.7	287	24	51	
巡查現地量測	現地量測 【15:48】 (以攜帶式儀器量測)	34.0	2.0	318	26	50	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		35.7		17.3		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		54%		11%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西北風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</li> </ol>							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.18	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【16時】	77.0	2.4	304	23	47	
巡查現地量測	現地量測 【16:12】 (以攜帶式儀器量測)	30.9	1.2	329	25	46	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		34.2		16.2		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	32%		53%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.20	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	144.0	0.6	355	24	64				
巡查現地量測	現地量測 【10:07】 (以攜帶式儀器量測)	57.5	0.4	112	25	48				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		76.2		13.2		8.1	29			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	38%		49%		13%					
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片						
										
							巡查人員：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂東南東風，該河段現有疏濬工程，並無發現車行揚塵，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.20	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	144.0	0.6	355	24	64				
巡查現地量測	現地量測 【10:41】 (以攜帶式儀器量測)	34.4	0.9	52	27	64				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		40.7		12.7		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	38%		54%		8%					
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片						
										
							巡查人員：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂東北風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區域無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

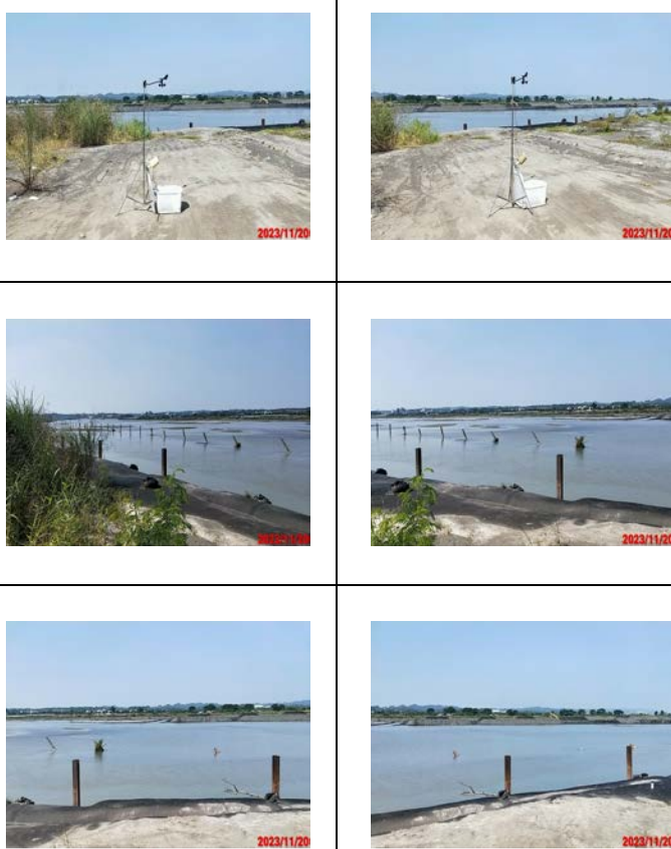
巡查日期	112.11.20	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【11時】	NA	NA	NA	NA	NA	
巡查現地量測	現地量測 【11:13】 (以攜帶式儀器量測)	33.6	0.7	237	27	46	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		37.3		13.5		7.9	29
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		56%		9%		

高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)



巡查人員：黃育聖

現地巡查照片

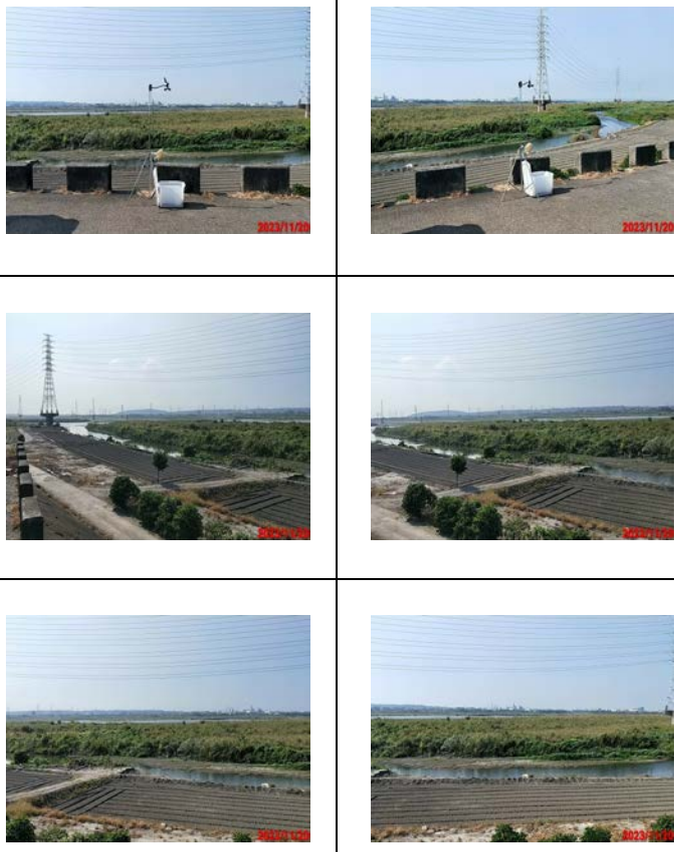


**巡查現況說明：**

1. 本日吹拂西南西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂腸袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.20	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651						
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響											
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)						
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【13時】	55.0	2.0	321	28	40						
巡查現地量測	現地量測 【13:52】 (以攜帶式儀器量測)	30.9	4.8	359	29	39						
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)					
		40.9		11.0		無適合點量測	無適合點量測					
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無						
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無						
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被							
目測概估各類比例	35%		54%		11%							
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片								
												
							巡查人員：黃育聖					
							巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂北風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</li> </ol>					
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。												

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.20	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【14時】	40.0	3.4	293	26	47			
巡查現地量測	現地量測 【14:08】 (以攜帶式儀器量測)	21.6	1.6	326	28	45			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		24.0		10.1		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	32%		53%		15%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
							巡查人員：黃育聖		
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西北風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。		
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.23	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【13時】	44.0	1.4	305	30	NA	
巡查現地量測	現地量測 【13:55】 (以攜帶式儀器量測)	45.9	2.9	329	32	33	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		51.6		25.2		0.3	29
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		56%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北北西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂布袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.23	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	11.0	0.8	331	30	30	
巡查現地量測	現地量測 【14:17】 (以攜帶式儀器量測)	46.0	0.8	320	28	31	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		53.0		26.2		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	38%		54%		8%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				巡查人員：黃育聖			
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西北風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區域無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。</li> </ol>							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.23	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	11.0	0.8	331	30	30	
巡查現地量測	現地量測 【14:42】 (以攜帶式儀器量測)	37.2	1.8	340	30	32	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		54.5		8.9		0.7	34
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	38%		49%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							巡查人員：黃育聖
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北北西風，該河段現有疏濬工程，並無發現車行揚塵，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.23	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質 測站現況	大寮測站 【15時】	58.0	2.5	307	28	42			
巡查現地量測	現地量測 【15:38】 (以攜帶式儀器量測)	33.8	3.7	330	30	41			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		36.9		20.9		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	35%		54%		11%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
									
巡查人員：黃育聖									
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂北北西風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</li> </ol>									

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.23	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【16時】	#	2.5	286	26	41			
巡查現地量測	現地量測 【16:11】 (以攜帶式儀器量測)	33.3	2.1	301	27	40			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		35.4		21.4		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	32%		53%		15%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。									

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.24	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【09時】	122.0	1.1	14	21	69	
巡查現地量測	現地量測 【09:11】 (以攜帶式儀器量測)	53.1	0.9	22	23	68	
		TSP(μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		62.0		26.5		0.9	31
處理方式與通報作業	1、是否錄影					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	2、是否拍照					<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	3、是否進行揚塵預警通報					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	4、是否進行媒體宣導					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
	5、是否通報相關計畫進行應變作業					<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		56%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
				巡查人員：黃育聖			
				巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂北北東風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段揚塵抑制設施尚有砂腸袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。</li> </ol>			

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.24	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【09時】	99.0	0.7	33	22	69			
巡查現地量測	現地量測 【09:32】 (以攜帶式儀器量測)	48.7	0.4	8	23	69			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		57.8		25.6		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	38%		54%		8%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
 <p><b>巡查人員：黃育聖</b></p>									
									
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區域無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。									
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.24	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	187.0	0.3	285	26	58	
巡查現地量測	現地量測 【10:07】 (以攜帶式儀器量測)	76.7	1.3	309	25	58	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		89.6		34.2		0.9	37
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	38%		49%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
 <p><b>巡查人員：黃育聖</b></p>							
							
							
							<p><b>巡查現況說明：</b></p> <p>1. 本日吹拂西北風，該河段現有疏濬工程，並無發現車行揚塵，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</p> <p>2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。</p> <p>註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。</p>

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.24	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【11時】	51.0	1.0	278	27	54	
巡查現地量測	現地量測 【11:13】 (以攜帶式儀器量測)	34.7	1.1	274	29	54	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		36.3		22.4		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		54%		11%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

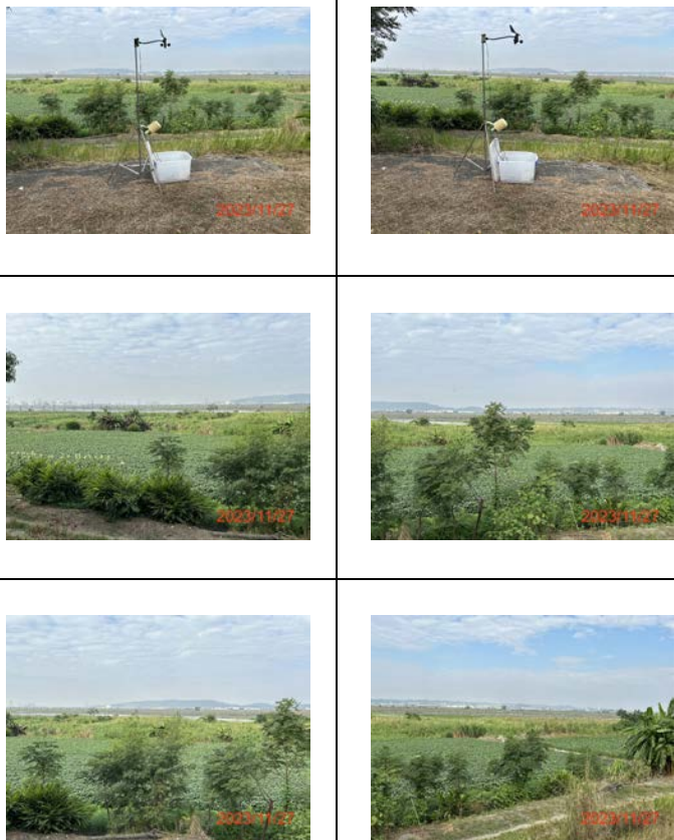
巡查日期	112.11.24	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【 11時 】	30.0	1.9	269	27	50	
巡查現地量測	現地量測 【 11:37 】 (以攜帶式儀器量測)	37.2	1.3	288	27	48	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		42.6		22.0		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	32%		53%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
				巡查人員：黃育聖			
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。</li> </ol>							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.27	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【09時】	50.0	1.4	331	24	67			
巡查現地量測	現地量測 【09:09】 (以攜帶式儀器量測)	42.3	1.2	2	22	67			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		47.4		22.7		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	36%		53%		11%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
							巡查人員：黃育聖		
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。		
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.27	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【09時】	66.0	1.9	3	24	61			
巡查現地量測	現地量測 【09:28】 (以攜帶式儀器量測)	35.2	1.6	356	24	61			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		37.4		21.7		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	33%		52%		15%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
							巡查人員：黃育聖		
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂北風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。		
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.27	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【10時】	98.0	0.9	347	24	65			
巡查現地量測	現地量測 【10:33】 (以攜帶式儀器量測)	33.7	0.2	344	26	55			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		39.9		16.2		5.4	30		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	35%		56%		9%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
巡查人員：黃育聖									
巡查現況說明：									
1. 本日吹拂北北西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂腸袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。									
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.27	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【11時】	75.0	0.9	329	26	67	
巡查現地量測	現地量測 【11:21】 (以攜帶式儀器量測)	43.4	1.2	321	27	51	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		55.0		14.8		8.2	31
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	39%		48%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西北風，該河段現有疏濬工程，並無發現車行揚塵，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.27	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【13時】	68.0	0.7	298	28	60			
巡查現地量測	現地量測 【13:46】 (以攜帶式儀器量測)	24.7	2.7	27	29	44			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		30.1		11.7		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	38%		54%		8%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
									
巡查人員：黃育聖									
巡查現況說明：									
1. 本日吹拂北北東風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。									
2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。									
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。									

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.29	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	33.0	0.7	315	30	55	
巡查現地量測	現地量測 【14:58】 (以攜帶式儀器量測)	41.1	0.5	13	29	49	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		55.8		10.4		1.1	34
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	39%		48%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
							
							
							
							
							
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂北北東風，該河段現有疏濬工程，並無發現車行揚塵，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。							
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.29	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【15時】	43.0	0.8	277	30	58			
巡查現地量測	現地量測 【15:31】 (以攜帶式儀器量測)	40.3	0.5	232	29	47			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		47.1		13.9		無適合點量測	無適合點量測		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	38%		54%		8%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
									

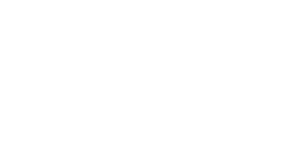
巡查人員：黃育聖

**巡查現況說明：**

1. 本日吹拂西南風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區域無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
2. 該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.29	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342 ; Y=2511370			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【16時】	4.0	1.7	296	28	52			
巡查現地量測	現地量測 【16:03】 (以攜帶式儀器量測)	39.0	1.0	294	28	47			
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)		
		44.8		13.2		0.4	33		
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無			
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被				
目測概估各類比例	35%		56%		9%				
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片					
									
									
									

巡查人員：黃育聖

### 巡查現況說明：

- 本日吹拂西北西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。
- 該河段揚塵抑制設施尚有砂腸袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.29	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【16時】	72.0	1.1	288	28	53	
巡查現地量測	現地量測 【16:38】 (以攜帶式儀器量測)	44.1	0.8	278	28	51	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		50.1		15.5		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		53%		11%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。							
2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.29	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【16時】	61.0	1.7	288	27	52				
巡查現地量測	現地量測 【16:53】 (以攜帶式儀器量測)	42.1	1.6	213	27	52				
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)			
		56.9		10.8		無適合點量測	無適合點量測			
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無				
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無				
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被					
目測概估各類比例	33%		52%		15%					
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片						
							巡查人員：黃育聖			
							<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂南南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。			
							註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。			

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.30	巡查地點	攔河堰與高屏大橋河段		座標	X=194342; Y=2511370	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大樹國中 【10時】	124.0	0.9	340	27	68	
巡查現地量測	現地量測 【10:05】 (以攜帶式儀器量測)	49.5	0.6	302	25	69	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		59.3		26.1		0.7	28
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	35%		56%		9%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西北西風，稻草蓆區域綠覆情形良好，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 該河段揚塵抑制設施尚有砂布袋綠化植生工法、果樹碎木工法，以及稻草蓆鋪設。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.30	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337; Y= 2517605	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【10時】	129.0	1.0	342	27	72	
巡查現地量測	現地量測 【10:42】 (以攜帶式儀器量測)	43.4	0.2	359	28	70	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		51.9		25.6		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	38%		54%		8%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
 <p>巡查人員：黃育聖</p>							
							
							
							
							
<b>巡查現況說明：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂北風，現地有在施作疏濬工區擋水土堤，並無發現人為揚塵，裸露地區域無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。</li> <li>該河段揚塵防制工法尚有稻草蓆覆蓋工法。</li> </ol>							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.30	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【11時】	0.0	0.5	289	29	66	
巡查現地量測	現地量測 【11:18】 (以攜帶式儀器量測)	69.3	1.8	324	30	65	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		78.7		41.6		0.4	35
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	39%		48%		13%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西北風，該河段現有疏濬工程，並無發現車行揚塵，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊區域並無發現其它污染來源。 2. 揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作於里港大橋下游之稻草蓆覆蓋以及里嶺大橋上游之防風林。							
註：現地量測 TSP、PM <sub>10</sub> 及 PM <sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。							

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.30	巡查地點	萬大大橋與新園田洋村河段		座標	X=193386 ; Y=2495651	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	大寮測站 【13時】	70.0	1.6	251	30	52	
巡查現地量測	現地量測 【13:52】 (以攜帶式儀器量測)	34.8	1.7	255	31	50	
		TSP( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		37.4		22.5		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	36%		53%		11%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明： <ol style="list-style-type: none"> <li>本日吹拂西南西風，裸露地無發現揚塵情勢，無發現其它污染來源。</li> <li>揚塵抑制設施巡查有第七河川局施作之現地植被工法。</li> </ol>							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub>及 PM<sub>2.5</sub>數值為三次較近測值之平均值。

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.11.30	巡查地點	雙園大橋河段		座標	X=191690 ; Y=2491886	
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響						
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)	
沿岸空氣品質測站現況	林園測站 【14時】	67.0	1.9	267	28	56	
巡查現地量測	現地量測 【14:27】 (以攜帶式儀器量測)	37.5	0.5	260	28	57	
		TSP(μg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )		土壤含水率(%)	土壤溫度(°C)
		41.0		21.1		無適合點量測	無適合點量測
處理方式與通報作業	1、是否錄影				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2、是否拍照				<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	
	3、是否進行揚塵預警通報				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4、是否進行媒體宣導				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5、是否通報相關計畫進行應變作業				<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
巡查現地環境項目	河床裸露地		河道		植被		
目測概估各類比例	33%		52%		15%		
高屏河流域位置圖(空品測站、揚塵測站及巡查點)				現地巡查照片			
巡查人員：黃育聖							
巡查現況說明：							
1. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作無發現揚塵情況，並無發現其它污染來源。							
2. 該河段揚塵抑制工法尚有稻草蓆覆蓋。							

註：現地量測 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 數值為三次較近測值之平均值。