

# 屏東縣高屏溪河川揚塵巡查表單

巡查日期	112.9.7	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】	69.0	0.3	10	28	79	
巡查現地量測	現地量測 【09:31】 (以攜帶式儀器量測)	17.2	0.6	131	31	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)
		22.3		6.7		5.4	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	29%		64%		7%		
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：

- 因受到海葵颱風影響，河道水體有明顯上升之情形，本日吹拂東南風，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。
- 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	112.9.7	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】	63.0	1.1	15	29	79	
巡查現地量測	現地量測 【10:33】 (以攜帶式儀器量測)	14.6	0.3	67	33	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)
		17.5		7.4		19.8	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	28%		60%		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>巡查人員：黃育聖</b>							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 因受到海葵颱風影響，河道水體有明顯上升之情形，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	112.9.7	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 【 11時 】	53.0	1.1	343	30	72				
巡查現地量測	現地量測 【 11:05 】 (以攜帶式儀器量測)	12.5	1.0	298	33	59				
		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)			
		13.3		7.6		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	33%		60%		7%					
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. 因受到海葵颱風影響，河道水體有明顯上升之情形，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. 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	112.9.7	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】	12.0	2.5	173	31	73	
巡查現地量測	現地量測 【13:52】 (以攜帶式儀器量測)	6.6	1.2	169	29	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)
		7.6		3.1		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	27%		65%		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. 因受到海葵颱風影響，河道水體有明顯上升之情形，本日吹拂南風，裸露地尚無揚塵情事發生，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	112.9.7	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】	10.0	2.5	127	28	91				
巡查現地量測	現地量測 【14:10】 (以攜帶式儀器量測)	7.5	1.9	148	29	73				
		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)			
		9.4		2.7		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	24%		63%		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. 因受到海葵颱風影響，河道水體有明顯上升之情形，本日吹拂南南東風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作，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


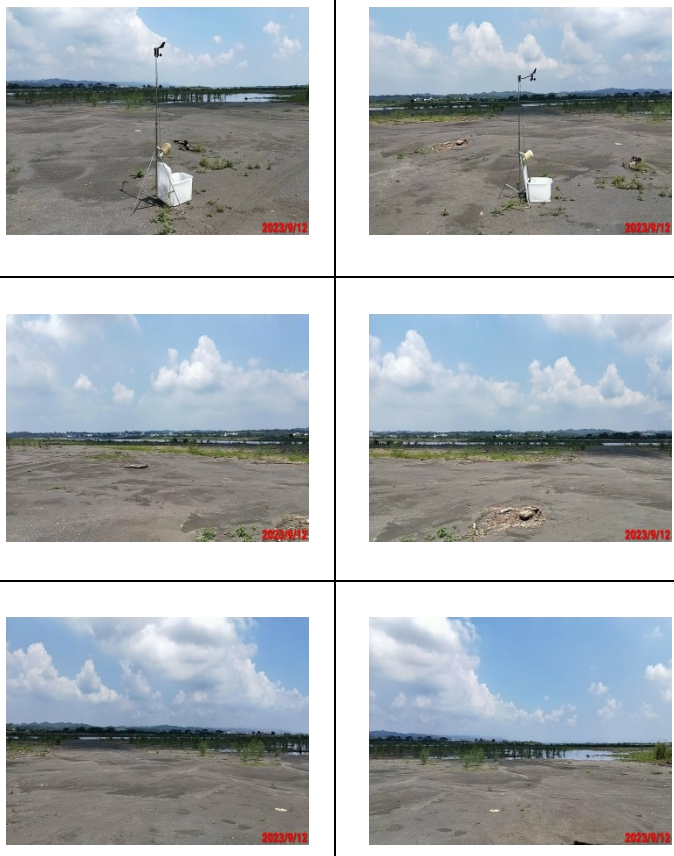
巡查日期	112.9.12	巡查地點	斜張橋河段		座標	X=193337 ; Y= 2517605				
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響									
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)				
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【09時】	94.0	0.6	119	28	78				
巡查現地量測	現地量測 【09:11】 (以攜帶式儀器量測)	26.0	0.6	237	29	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)			
		27.8		17.1		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%		62%		6%					
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	112.9.12	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】	94.0	0.6	119	28	78	
巡查現地量測	現地量測 【09:41】 (以攜帶式儀器量測)	26.2	1.3	232	32	56	
		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)
		27.9		17.2		10.4	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	27%		62%		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>巡查人員：黃育聖</b>							
<b>巡查現況說明：</b> 1. 本日吹拂西南風，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	112.9.12	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】	158.0	1.2	75	31	67			
巡查現地量測	現地量測 【10:31】 (以攜帶式儀器量測)	15.5	0.1	285	33	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)		
		17.2		9.3		2.3	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	28%		65%		7%				
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. 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	112.9.12	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 】	29.0	1.5	192	32	64	
巡查現地量測	現地量測 【 11:01 】 (以攜帶式儀器量測)	8.4	1.5	259	34	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)
		8.8		5.4		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	27%		65%		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>本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，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. 9. 12	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 】	26.0	2.4	29	30	71				
巡查現地量測	現地量測 【 11:16 】 (以攜帶式儀器量測)	10.5	0.7	147	34	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)			
		12.3		4.8		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	23%		64%		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. 本日吹拂南南東風，裸露地及外租耕地裸露區域尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作，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	112.9.15	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> (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	大寮測站 【09時】	62.0	0.7	168	31	71			
巡查現地量測	現地量測 【09:05】 (以攜帶式儀器量測)	41.4	0.9	172	30	62			
		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)		
		44.6		28.9		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	27%		65%		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. 本日吹拂南風，裸露地尚無揚塵情事發生，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	112.9.15	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】	26.0	1.8	200	30	73				
巡查現地量測	現地量測 【09:25】 (以攜帶式儀器量測)	44.2	1.8	268	31	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)			
		45.5		34.7		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	23%		64%		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. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作，外租耕地裸露區域表土含水率尚濕潤無發現揚塵情況，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	112.9.15	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】	112.0	0.3	285	29	68				
巡查現地量測	現地量測 【10:39】 (以攜帶式儀器量測)	30.5	0.4	118	32	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)			
		31.9		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	32%		62%		6%					
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，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	112.9.15	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】	8.0	0.5	277	29	68				
巡查現地量測	現地量測 【11:00】 (以攜帶式儀器量測)	25.4	2.5	189	34	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)			
		26.8		19.4		1.5	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	28%		60%		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：			
							1. 本日吹拂南風，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	112.9.15	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】	97.0	1.7	222	32	59			
巡查現地量測	現地量測 【11:55】 (以攜帶式儀器量測)	30.4	3.7	357	34	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)		
		31.5		23.5		7.7	38		
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	28%		65%		7%				
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. 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	112.9.18	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 【09時】	123.0	0.7	327	25	82			
巡查現地量測	現地量測 【09:34】 (以攜帶式儀器量測)	21.6	1.1	256	30	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)		
		23.2		13.2		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	33%		60%		7%				
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		
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	112.9.18	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 【11時】	82.0	1.0	323	29	68	
巡查現地量測	現地量測 【11:28】 (以攜帶式儀器量測)	37.0	1.1	305	35	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)
		45.1		13.7		9.2	36
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	29%		58%		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，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	112.9.18	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 【14時】	75.0	2.6	312	35	54			
巡查現地量測	現地量測 【14:03】 (以攜帶式儀器量測)	13.7	2.6	319	34	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)		
		14.1		10.5		7.7	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	29%		63%		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. 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	112.9.18	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 【14時】	29.0	3.2	300	34	54				
巡查現地量測	現地量測 【14:31】 (以攜帶式儀器量測)	17.2	3.0	316	34	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)			
		19.3		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	28%		63%		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，裸露地尚無揚塵情事發生，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	112.9.18	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 【15時】	36.0	3.5	294	32	55				
巡查現地量測	現地量測 【15:02】 (以攜帶式儀器量測)	9.3	2.9	294	34	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)			
		9.9		6.8		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	24%		62%		14%					
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. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作，外租耕地裸露區域表土含水率尚濕潤無發現揚塵情況，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	112.9.19	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 【14時】	NA	2.0	270	34	53				
巡查現地量測	現地量測 【14:01】 (以攜帶式儀器量測)	16.3	3.5	281	33	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)			
		17.6		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	28%		63%		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. 本日吹拂西風，裸露地尚無揚塵情事發生，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	112.9.19	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】	20.0	2.7	285	32	54				
巡查現地量測	現地量測 【14:20】 (以攜帶式儀器量測)	11.4	4.8	283	34	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)			
		12.1		7.5		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	24%		62%		14%					
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. 本日吹拂西北西風，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作，外租耕地裸露區域表土含水率尚濕潤無發現揚塵情況，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	112.9.19	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 【14時】	8.0	2.2	296	33	56				
巡查現地量測	現地量測 【14:57】 (以攜帶式儀器量測)	6.7	3.8	283	34	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)			
		6.9		4.4		5.8	36			
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	29%		63%		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. 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	112.9.19	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 【15時】	NA	1.0	293	33	66				
巡查現地量測	現地量測 【15:41】 (以攜帶式儀器量測)	23.5	0.7	67	34	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)			
		29.8		10.5		5.3	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	29%		58%		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	112.9.19	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 【16時】	NA	1.3	234	32	62			
巡查現地量測	現地量測 【16:19】 (以攜帶式儀器量測)	10.7	0.2	179	32	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)		
		13.6		4.8		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%		60%		7%				
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. 9. 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 【09時】	111.0	0.6	356	29	76	
巡查現地量測	現地量測 【09:31】 (以攜帶式儀器量測)	8.4	0.5	288	30	59	
		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)
		9.3		4.9		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	33%		60%		7%		
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. 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	112.9.20	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】	98.0	0.5	339	31	62	
巡查現地量測	現地量測 【10:57】 (以攜帶式儀器量測)	12.5	1.1	172	34	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)
		14.7		5.6		5.9	36
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	29%		58%		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. 本日吹拂南風，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	112.9.20	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 【14時】	55.0	2.3	295	34	56	
巡查現地量測	現地量測 【14:08】 (以攜帶式儀器量測)	14.5	3.5	286	33	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)
		15.8		9.4		5.8	38
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	29%		63%		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. 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	112.9.20	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 【14時】	35.0	1.8	275	34	60	
巡查現地量測	現地量測 【14:42】 (以攜帶式儀器量測)	16.3	3.1	252	35	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)
		17.3		8.9		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	28%		63%		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. 本日吹拂西南西風，裸露地尚無揚塵情事發生，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	112.9.20	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】	15.0	2.6	284	32	62			
巡查現地量測	現地量測 【14:58】 (以攜帶式儀器量測)	10.7	3.3	281	34	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)		
		11.7		7.6		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	24%		62%		14%				
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，裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作，外租耕地裸露區域表土含水率尚濕潤無發現揚塵情況，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. 9. 22	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 【 10 時 】	31.0	0.3	261	33	61			
巡查現地量測	現地量測 【 10 : 42 】 (以攜帶式儀器量測)	11.4	0.9	24	40	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)		
		12.2		6.5		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	28%		62%		10%				
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		
1. 本日吹拂北北東風，裸露地尚無揚塵情事發生，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	112.9.22	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 】	57.0	2.5	233	32	66				
巡查現地量測	現地量測 【 11:32 】 (以攜帶式儀器量測)	42.9	1.5	255	36	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)			
		44.9		31.6		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	24%		61%		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，外租耕地裸露區域表土含水率尚濕潤無發現揚塵情況，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. 9. 22	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 【14時】	43.0	2.5	305	34	60	
巡查現地量測	現地量測 【14:04】 (以攜帶式儀器量測)	26.3	2.8	299	33	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)
		27.0		21.0		5.3	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	29%		62%		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，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


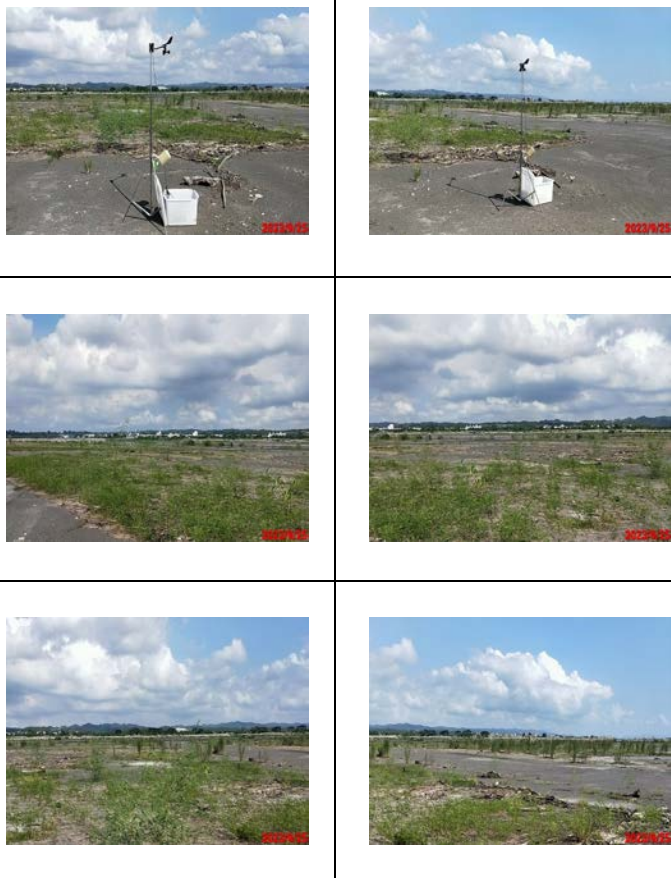
巡查日期	112.9.22	巡查地點	里港大橋河段		座標	X=196393 ; Y=2521410			
巡查項目	<input checked="" type="checkbox"/> 例行性巡查 <input type="checkbox"/> 預警巡查 <input type="checkbox"/> 高屏溪河川揚塵事件 <input type="checkbox"/> 大陸沙塵暴影響								
測站類別	時間	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	風速(m/s)	風向(度)	溫度(°C)	相對溼度(%)			
沿岸空氣品質測站現況	玉田國小 【14時】	19.0	1.3	283	33	67			
巡查現地量測	現地量測 【14:45】 (以攜帶式儀器量測)	36.7	1.3	355	35	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)		
		42.0		15.8		0.7	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	30%		57%		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. 9. 22	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 】	40.0	1.6	294	33	68	
巡查現地量測	現地量測 【 15:24 】 (以攜帶式儀器量測)	23.0	0.7	303	35	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)
		26.1		14.2		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	33%		59%		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>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. 9. 25	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】	148.0	0.9	34	31	67				
巡查現地量測	現地量測 【09:09】 (以攜帶式儀器量測)	21.8	1.2	342	29	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)			
		23.4		10.3		5.5	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	29%		62%		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	112.9.25	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】	90.0	1.2	43	30	77			
巡查現地量測	現地量測 【09:56】 (以攜帶式儀器量測)	25.3	1.9	161	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)		
		27.7		11.2		7.5	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	30%		57%		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. 9. 25	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】	70.0	0.8	336	31	73			
巡查現地量測	現地量測 【10:28】 (以攜帶式儀器量測)	16.9	2.4	300	33	59			
		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)		
		17.7		9.1		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%		59%		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. 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	112.9.25	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 】	39.0	1.8	254	32	71				
巡查現地量測	現地量測 【 11:27 】 (以攜帶式儀器量測)	15.2	3.6	258	32	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)			
		15.7		9.4		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	28%		62%		10%					
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，現地風速有較高情形，觀測現場並無發現揚塵，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	112.9.25	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 】	16.0	2.1	267	33	60	
巡查現地量測	現地量測 【 11:42 】 (以攜帶式儀器量測)	12.2	3.6	262	33	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)
		12.7		6.7		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	24%		61%		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. 本日吹拂西風，今日風速有較高情形，觀測裸露地尚無揚塵情事發生，另查看周邊農地已在施作，外租耕地裸露區域表土含水率尚濕潤無發現揚塵情況，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。							