

屏東縣政府環境保護局  
110 年度營建工程污染管理發展計畫

屏東縣河川疏濬砂石作業空氣污染防制  
設施管制協商會議

規劃書

中華民國 110 年 10 月

# 屏東縣河川疏濬砂石作業空氣污染防治設施管制

## 協商會議 規劃書

### 一、前言

本縣大規模之河川疏濬作業主要起因於 96 年經濟部為因應中國大陸實施禁止出口天然砂措施而啟動「砂石長期穩定供應策略」，故增加河川砂石採取量以資因應。至 98 年 88 風災重創南台灣，高屏溪上游林班地崩塌，大量土石沖刷而導致中下游淤積嚴重，自 99 年起高屏河流域之疏濬量即居全省之冠，故營建工程污染管理發展計畫(以下簡稱本計畫)遂將河川疏濬工程納入重點管制作業。

107 年起，因應南部大型工程興建致砂石短缺，本縣原已呈明顯下降的疏濬量自 109 年起再度攀升，110 年度統計至 8 月底，全縣已完成約 2,544 萬噸之疏濬量。由於河川疏濬工程污染排放量佔屏東縣營建工程排放量約 20%，其所造成污染程度不容小覷，其除開挖作業易造成揚塵逸散外，數以萬計載運砂石的車輛行駛於運輸道路上，勢必造成道路髒污及車行揚塵，若有大量超載情事發生，也會造成道路嚴重破損及道路積泥現象，嚴重影響周遭民眾的生活品質。

為了讓疏濬工程業主能清楚了解疏濬工程施作可能造成的污染情事，本計畫規劃於大規模疏濬作業前辦理一場河川疏濬砂石作業空氣污染防治設施制協商會議，除了藉由會議的辦理要求疏濬業者須於開挖作業前做好污染防治設施外，也建立聯合管制機制促使其做好自主管理工作，減少疏濬工程所造成的污染。

**二、 辦理目的：**

針對屏東縣轄區內疏濬工程污染問題與疏濬工程業主及承包商研議改善策略，建立合作模式。

**三、 主辦單位：**

屏東縣政府環境保護局

**四、 承辦單位：**

環益工程顧問股份有限公司

**五、 邀請對象：**

110、111 年疏濬工程發包單位及承攬廠商，共計 40 個單位(名單詳見附件)

**六、 辦理時間與地點：**

(一) 辦理時間：110 年 10 月 27 日 (星期三) 上午 10:00~12:00

(二) 辦理地點：屏東縣政府環境保護局 4 樓會議室

(屏東縣屏東市北興街 56 號)

聯絡人：

游心瑋小姐      電話：07-702-3238#34

e-mail：[ay003@huan-yu.com.tw](mailto:ay003@huan-yu.com.tw)

吳炳廷先生      電話：07-702-3238#63

七、 議程表：

「屏東縣河川疏濬砂石作業空氣污染防治設施管制協商會議」議程表		
時間	議程	主講人
09:50~10:00	報到	環益工程顧問股份有限公司
10:00~10:05	主席致詞	屏東縣政府環境保護局
10:05~10:15	上次疏濬會議決議事項追蹤	
10:15~10:35	疏濬工程污染防治設施缺失改善工作報告	
10:35~11:35	提案討論/散會	全體人員

八、 交通資訊

地點：屏東縣政府環境保護局 3 樓會議室(屏東縣屏東市北興街 56 號)



■ 停車資訊：

➢ 汽車停車地點：屏東縣政府環境保護局後方有收費停車場。

提案一：針對疏濬運輸道路與砂石場聯外道路(含行道樹)之清潔認養與維護管理問題

**說明：**

屏東縣砂石車運輸道路計有里港鄉江南巷、里港鄉中華路、高樹鄉屏 3 線、鹽埔鄉隘寮溪防汛道路及屏 185 線新埤段等 5 處路段，近年來環保局均有輔導疏濬工程及砂石場業者執行道路洗掃維護管理作業，現階段要求疏濬期間工區出口左右側至少 800 公尺為疏濬廠商之認養洗掃作業範圍，其餘路段由砂石場進行認養作業，惟道路兩旁行道樹受塵土影響，亦有泥砂淤積情形發生，建請納入清潔維護範圍。

**擬辦：**

1. 請廠商執行道路洗掃時，併同路旁行道樹一併執行清掃作業。
2. 道路洗掃頻率：原則上每天 4 次，以維持清潔濕潤為原則。維護作業務必包含所有工作日，只要有出工、出料就要維護。  
路樹清洗頻率：一個星期至少洗路樹一次
3. 以上成果資料上傳營建工程自主平台或疏濬專區 LINE 群組

**決議：**

提案二：疏濬作業期間，疏濬工程未施工日往往暫停灑水抑制揚塵作業，却常造成塵土飛揚，致民眾陳情嚴重，建請建立合作洗灑機制。

說明：

針對疏濬作業期間，倘疏濬工程未施工，承商即未派遣水車執行洗灑作業，造成塵土飛揚，民眾陳情嚴重。

建議以110年1月21日本局召開之「砂石疏濬專區道路洗掃與維護管理分工協商會議」中所達成之分工配置協議(詳分工配置表及附圖1、2)，建立與周遭砂石場之聯合維護管制窗口，在疏濬作業期間，倘疏濬工程當日未出料，可協請附近砂石場執行道路維護作業。倘無法建立管制窗口，請疏濬業主仍需於疏濬工程未出料當日操作各項污染防制設施(如水車當日仍需出勤執行洗掃工作)。

擬辦：

1. 請廠商建立與周遭砂石場之聯合維護管制窗口及溝通平台。
2. 在疏濬作業期間，倘疏濬作業不出料，需事先通知營建工程管制人員，否則當日視同需由疏濬作業執行維護作業。
3. 在疏濬作業期間，各區域位置之道路積泥清除由負責單位負責，分工單位僅為負責單位未出料時，協助該路段洗掃等抑制揚塵工作。
4. 若無法建立維護管理窗口，請道路轄管單位七河局溝通協調。

決議：

分工配置表

區域位置	疏濬期間負責單位	非疏濬期間負責單位	聯絡窗口
<b>中華路</b>			
里港下游至和慶砂石場水防道路	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	里港鄉中華路砂石自律委員會	
鐵塔至砂石專用道小路	里港鄉中華路砂石自律委員會	里港鄉中華路砂石自律委員會	
里港大橋(往中華路)至和慶砂石場	里港鄉中華路砂石自律委員會	里港鄉中華路砂石自律委員會	
穿越里港大橋下方之水防道路至江南巷紅綠燈(砂石專用道起點)	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	里港鄉中華路砂石自律委員會	
砂石專用道(江南巷到中華路鐵塔小路出口)	里港鄉公所	里港鄉公所	
台3線	交通部公路總局第三區養護工程處	交通部公路總局第三區養護工程處	
<b>江南巷</b>			
砂石專用道兩旁引道	里港鄉公所	里港鄉公所	
砂石專用道起點(紅綠燈)至隴偉祥公園(三支旗杆)	砂石場或砂石聯誼公會	江南巷砂石自律委員會	
隴偉祥公園(三支旗杆)至榮工砂石場	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	江南巷砂石自律委員會	
中崙段越堤路	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	江南巷砂石自律委員會	
<b>高樹端</b>			
台22線	交通部公路總局第三區養護工程處	交通部公路總局第三區養護工程處	
屏3線全線	高樹鄉砂石業者地方關懷協會	高樹鄉砂石業者地方關懷協會	
高樹大橋下方兩側至台22線	高樹鄉砂石業者地方關懷協會	高樹鄉砂石業者地方關懷協會	

註：以各路段為單位，倘疏濬工程有使用該路段之出入口，即由疏濬工程負責該路段。

分工配置表

區域位置	疏濬期間負責單位	非疏濬期間負責單位	聯絡窗口
鹽埔鄉			
鹽埔鄉豐年路	柏元、興佑、仕和等三家砂石場共同認養	柏元、興佑、仕和等三家砂石場共同認養	
隘寮溪堤防防汛道路(三地門至南華大橋)	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	
隘寮溪堤防防汛道路(南華大橋至齊泰砂石場)	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	經濟部水利署第七河川局 (由管理單位協調疏濬廠商執行道路認養洗掃作業)	

註：以各路段為單位，倘疏濬工程有使用該路段之出入口，即由疏濬工程負責該路段。





提案三：針對「新埤鄉縣道屏 185 線道路砂石運輸車輛污染」之具體改善方式，請討論。

說明：

屏東縣砂石場數量及河川疏濬量均居全國之冠，屏北地區劃定砂石疏濬專區透過相關合作機制已有明顯管制成效，惟近來新埤鄉屏 185 線砂石場集中區域常遭民眾陳情砂石車污染道路造成嚴重車行揚塵，其初步管制策略規劃執行方式如下：

1. 本局為即時掌握新埤鄉屏 185 線砂石場集中區域砂石場出入口狀況，已規劃於該區域三家砂石場出入口設置 CCTV 路污即時監控系統進行管控作業，期藉由污染「即時掌握」»「即時通報」»「即時改善」之「三即時」，大幅降低砂石運輸車輛夾帶粉塵致車行揚塵問題。
2. 林邊溪疏濬工程運輸車輛出工區洗車設備後大部分均會行駛堤防道路進入主要道路新埤鄉屏 185 線，常常出現砂石運輸車輛夾帶泥砂污染主要道路之情形，建議建立合作維護管制機制。

**擬 辦：**

請縣府之疏濬工程，針對其運輸路線劃定固定行駛路線，並於堤防運輸道路銜接主要屏 185 線路口(約 185 線 49K 處)設置運輸車輛清洗設備(廣榮砂石場前方)，藉以改善運輸車輛夾帶泥砂污染道路情形，並建立運輸道路清潔維護合作模式，降低民眾陳情。



決議：

提案四：請辦理公共工程採購時，其空氣污染及噪音防制作業，能確實依「加強公共工程空氣污染及噪音防制管理要點」之規定辦理。

說明：

環保署已於 107 年 5 月 17 日訂定發布「加強公共工程空氣污染及噪音防制管理要點」，要求政府機關、公立學校及公營事業於辦理公共工程時，其空氣污染及噪音防制作業，需依該要點之規定辦理。由於此一管理要點之發布，將有助於彌補管理辦法之不足，而環保署為了能落實此一管理要點之施行，也協助公共工程委員會將此管理要點相關內容納入公共工程之工程採購契約及工程技術服務契約範本中供公共工程發包單位參考。

本局 109、110 年針對之大型公共工程辦理管理要點落實度查核，未落實之項目，以(1)監造契約未納入監督查核空氣污染及噪音防制事項及(2)監造計畫中，未訂定監督查核空氣污染及噪音防制之管理組職、查核人員資格及人力配置，及未完整明列污染防制設施監督查核項目及方式，二者居多。為能讓監造單位容易了解此一要求，本局提供空氣污染及噪音防制設施監督查核表參考格式，如附表 1 及附表 2 所示。

擬辦：

- 一、請確實依「加強公共工程空氣污染及噪音防制管理要點」，於工程採購契約文件納入空氣污染及噪音防制設施施工規範、圖說及配置圖；於工程技術服務契約納入監督查核事項；於監造計畫訂定監督查核空氣污染及噪音防制之管理組職、查核人員資格及其人力配置，並訂定監督查核計畫及實施方式；於施工計畫書中，納入空氣污染及噪音防制規定事項及檢查方式。
- 二、建議參照行政院公共工程委員會最新版工程採購或技術服務契約範本，編訂相關工程採購文件。

決議：

附表 1：空氣污染防制監督查核表參考格式(1/3)

空氣污染防制設施監督查核項目	污染防制設施採行情形	缺失情形	備註
1. 工地周界	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他： <input type="checkbox"/> 天然屏障 <input type="checkbox"/> 紐澤西護欄 <input type="checkbox"/> 有加水 <input type="checkbox"/> 無加水
	<input type="checkbox"/> 圍籬未定著地面。	4 點	
	<input type="checkbox"/> 圍籬高度不符合該工程等級之規定或圍籬種類不符規定。		
	<input type="checkbox"/> 工地周界設置之圍籬，未涵蓋全部工地區域。		
	<input type="checkbox"/> 簡易圍籬未緊密相連。		
	<input type="checkbox"/> 防溢座阻隔廢水溢流之效果不佳。		
	<input type="checkbox"/> 未依規定設置定著地面之全阻隔式圍籬或防溢座。	10 點	
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)		
2. 粉塵物料堆置區域	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：
	<input type="checkbox"/> 防塵布、防塵網未完全覆蓋堆置之物料或破損，致影響防制效果。 <input type="checkbox"/> 採配合噴灑化學穩定劑方式，但防制效果不佳者。	4 點	
	<input type="checkbox"/> 未依規定採行覆蓋防塵布、防塵網或配合噴灑化學穩定劑等設施之一者。	10 點	
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)		
3. 車行路徑	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：
	<input type="checkbox"/> 第一級營建工地內之車行路徑，實施面積未達標準 80%。	4 點	
	<input type="checkbox"/> 第二級營建工地內之車行路徑，實施面積未達標準 50%。		
	<input type="checkbox"/> 營建工地內或洗車設施至主要道路之車行路徑鋪設之鋼板間未密合，致影響防制效果。		
	<input type="checkbox"/> 營建工地內或洗車設施至主要道路之車行路徑粗級配(或其他同等功能之粒料)鋪設厚度不足，致影響防制效果。		
	<input type="checkbox"/> 營建工地內或洗車設施至主要道路之車行路徑鋪面未清洗，致影響防制效果。		
	<input type="checkbox"/> 營建工地內或洗車設施至主要道路之車行路徑，未採行防制設施。	10 點	
<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)			
4. 裸露地表	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：
	<input type="checkbox"/> 第一級營建工程，實施面積未達 80%。	4 點	
	<input type="checkbox"/> 第二級營建工程，實施面積未達 50%。		
	<input type="checkbox"/> 覆蓋之防塵布或防塵網有破損或毀壞，致影響防制效果。		
	<input type="checkbox"/> 鋪設粗級配或其他同等功能之粒料有流失或磨損，致影響防制效果。		
	<input type="checkbox"/> 採配合定期噴灑化學穩定劑或定期灑水方式，但噴灑面積、量或頻率不足，致影響防制效果。		
	<input type="checkbox"/> 營建工地裸露地表未採行管理辦法第九條第一項第一款至第六款規定防制措施之一。	10 點	
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)		

附表 1：空氣污染防制監督查核表參考格式 (2/3)

空氣污染防制設施監督查核項目	污染防制設施採行情形	缺失情形	備註	
5.車行出入口	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：	
	<input type="checkbox"/> 已設置洗車台，但未設置防溢座(或其他防止廢水溢流之防制設施)、廢水收集坑及沉砂池。 <input type="checkbox"/> 工地內無設置洗車台空間，而設置加壓沖洗設備時，未妥善處理洗車廢水。 <input type="checkbox"/> 車輛離開營建工地時未有效清洗車體及輪胎，其表面附著污泥。	4 點		
	<input type="checkbox"/> 營建工地出入口未設置洗車設備，或無設置洗車空間，且未以加壓沖洗設備清洗者設備清洗者。	10 點		
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)			
6.結構體	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：	
	<input type="checkbox"/> 覆蓋於營建工地結構體施工架(鷹架)外緣之防塵布或防塵網，未將工程結構體及其外牆完全覆蓋或破損，致影響防制效果。	4 點		
	<input type="checkbox"/> 營建工程結構體之施工架(鷹架)外緣未採行覆蓋防塵布、防塵網。	10 點		
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)			
7.工地內上層具粉塵逸散性之工程材料、砂石、土方或廢棄物輸送至地面或地下樓層	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：	
	<input type="checkbox"/> 輸送管道出口之圍籬高度或範圍不足，或灑水效果不佳，致影響防制效果。	4 點		
	<input type="checkbox"/> 粉塵逸散性物料輸送作業，未採行人工搬運或藉由電梯孔道、建築物內部管道、密閉輸送管道等通道運送工搬運方式之一。			
	<input type="checkbox"/> 輸送管道出口未設置可抑制粉塵逸散之圍籬或灑水設施	10 點		
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)			
8.進出工地運送具粉塵逸散物質之車輛機具	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：	
	<input type="checkbox"/> 防塵布或其他不透氣覆蓋物未完全覆蓋運載物料。	4 點		
	<input type="checkbox"/> 未設置防止載運物料掉落地面之防制設施。			
	<input type="checkbox"/> 防塵布或其他不透氣覆蓋物未捆紮牢固。			
	<input type="checkbox"/> 防塵布或其他不透氣覆蓋物邊緣未延伸覆蓋至車斗上緣以下至少 15 公分。	10 點		
	<input type="checkbox"/> 運送具粉塵逸散性之車輛機具，未採用具備密閉車斗之運送機具，或使用防塵布或其他不透氣覆蓋物緊密覆蓋。			
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)			

附表 1：空氣污染防治監督查核表參考格式(3/3)

空氣污染防治設施監督查核項目	污染防治設施採行情形	缺失情形	備註
9.拆除期間	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：
	<input type="checkbox"/> 第一級營建工未同時採用加壓噴水設施及於結構體包覆防塵布等二項設施。	4 點	
	<input type="checkbox"/> 加壓噴灑水之壓力、水量不足夠，致影響防塵效果。		
	<input type="checkbox"/> 防塵布破損，致影響防塵效果。		
	<input type="checkbox"/> 防風屏高度或範圍不足，致影響防塵效果。		
	<input type="checkbox"/> 拆除作業時未採行設置加壓噴灑水設施、於結構體包覆防塵布或設置防風屏之一。	10 點	
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)		
10.具有排放粒狀污染物排氣井或排風口	<input type="checkbox"/> 依規定設置，且設置內容完整。	無缺失	<input type="checkbox"/> 不符規定 <input type="checkbox"/> 本項無查核 <input type="checkbox"/> 無本項作業 其他：
	<input type="checkbox"/> 設置之集塵設備未確實操作。	4 點	
	<input type="checkbox"/> 排放粒狀物之排氣井或排風口未設置旋風分離器、袋式集塵器或其他有效之集塵設備。	10 點	
	<input type="checkbox"/> 採用替代防制措施(詳備註)		
11.查核結果	<input type="checkbox"/> 無缺失情形 <input type="checkbox"/> 有缺失，總計_____點(缺失改善通知單編號：_____；改善期限：_____ )		
註：防制設施包括環保局同意替代之防制設施			
查核人員		查核日期	

附表 2：噪音防制監督查核表參考格式

主 要 噪音來源	整地階段	<input type="checkbox"/> 破碎機	<input type="checkbox"/> 鋼球	<input type="checkbox"/> 鑿岩機	<input type="checkbox"/> 電鑿機	<input type="checkbox"/> 壓實機具
		<input type="checkbox"/> 挖土機	<input type="checkbox"/> 傾卸車	<input type="checkbox"/> 堆土機	<input type="checkbox"/> 鏟土機	<input type="checkbox"/> 碎擊機
		<input type="checkbox"/> 堆高機	<input type="checkbox"/> 混凝土破碎機		<input type="checkbox"/> 路面切割機	
		<input type="checkbox"/> 其他_____				
	挖運階段	<input type="checkbox"/> 自卸卡車	<input type="checkbox"/> 傾卸車	<input type="checkbox"/> 挖土機	<input type="checkbox"/> 其他_____	
	基礎階段	<input type="checkbox"/> 推土機	<input type="checkbox"/> 挖土機	<input type="checkbox"/> 動力鏟	<input type="checkbox"/> 起重機	<input type="checkbox"/> 傾卸車
		<input type="checkbox"/> 打樁機	<input type="checkbox"/> 吊車	<input type="checkbox"/> 其他_____		
	建造階段	<input type="checkbox"/> 吊車	<input type="checkbox"/> 傾卸車	<input type="checkbox"/> 打樁機	<input type="checkbox"/> 泵送車	<input type="checkbox"/> 預拌車
<input type="checkbox"/> 拌合機			<input type="checkbox"/> 其他_____			
裝修階段	<input type="checkbox"/> 切割機	<input type="checkbox"/> 破碎機	<input type="checkbox"/> 動力鋸	<input type="checkbox"/> 其他_____		
工區內檢測施工機具噪音值		分貝				
噪 音 防制設施	防塵隔音布	1. 材質是否具耐候性且厚重密度高?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		2. 是否有破洞或空隙?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	臨時性隔音牆	1. 是否使用非鏤空，且密度高重量重之材質?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		2. 是否有破洞或空隙?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	隔音罩(屏)	是否裝置完善?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	運輸車輛防 音減振設備	1. 是否均依所定速限行駛?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		2. 是否有亂鳴喇叭情形?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		3. 是否超載?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		4. 其他防音減振設備?				_____
	施工機具防 音減振設備	1. 是否採用低噪音施工機具/工法?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2. 是否以電力發動代替柴油發電?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3. 是否於機具排氣口裝設消音器?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4. 是否於機座底部加裝減振墊或減振彈簧?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
噪音污染監 控設備	是否定期進行周界營建噪音量測?				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其他噪音防 制設施	_____					
查核結果	<input type="checkbox"/> 無缺失情形 <input type="checkbox"/> 有 缺 失(缺失改善通知單編號：_____；改善期限：_____)					
查核日期：			查核人員：			

受文者	地址
仁雲企業社	屏東縣新埤鄉萬隆村平山路62-10號
全營營造有限公司	屏東縣屏東市清溪里大武路321號1樓
宏舜營造有限公司	高雄市旗山區旗甲路二段143巷3弄50號1樓
協震有限公司	屏東縣里港鄉三廊村江南巷40號
宗億營造有限公司	屏東市維新里徐州路72號
明田營造有限公司	高雄市旗山區旗甲路一段43號1樓
明欣營造有限公司	嘉義市西區湖內里南京路109號1樓
屏東縣九如鄉公所	屏東縣九如鄉九如路二段416號
屏東縣里港鄉公所	屏東縣里港鄉中山路104號
屏東縣政府(水土保持科)	屏東市自由路527號
屏東縣政府(水利行政科)	屏東市自由路527號
屏東縣高樹鄉公所	屏東縣高樹鄉高樹村興中路329號
屏東縣鹽埔鄉公所	屏東縣鹽埔鄉鹽南村勝利路32號
建統營造有限公司	屏東市仁愛路48-1號
建富營造股份有限公司	高雄市小港區桂德街68號
禹銓營造有限公司	高雄市大社區三民路342巷2弄9號
益頂營造有限公司	高雄市三民區大順二路147號5樓之1
高雄市政府水利局	高雄市鳳山區光復路2段132號
高雄市茂林區公所	高雄市茂林區茂林里11號
高雄市旗山區公所	高雄市旗山區延平一路499號
朝陽企業行	屏東縣里港鄉中和村中南18之5號
森榮營造有限公司	高雄市苓雅區輔仁路155號15樓之2
湟承營造有限公司	屏東市崇蘭里中山路187號10樓之5
順時營造股份有限公司	屏東市公園路70號
經濟部水利署南區水資源局	台南市楠西區密枝里70號
經濟部水利署第七河川局	屏東縣屏東市建國路291號
廣榮開發企業有限公司	屏東縣新埤鄉萬隆村大武路35之7號
鴻嘉營造有限公司	高雄市左營區文自路201巷38號13樓
豐瀛營造有限公司	屏東縣里港鄉三廊村三和路19之2號
中華路砂石自律會	屏東縣九如鄉東寧村新庄路30號
高樹鄉砂石業者地方關懷協會	高樹鄉新南村興店路2-20號
江南巷道路維修自律管理委員會	里港鄉土庫村定遠路80-3號
屏東縣砂石商業同業公會	屏東市建豐路2巷48號A棟13樓