空氣污染及噪音防制設施經費編列項目

1. 本表所列之工程項目或其細項，凡已列入直接工程之發包項目（如挖方…等） ，已由「交通維持」或「安全衛生」等費用項下編列者，應予刪除，以避免重複。
2. 本表中，凡以個數計算者，得以實做實算或折舊處理，而以一式計價者，得予調整其比例。
3. 工程主辦機關應視工程性質、規模等作業需要，增列、刪減或調整本表所列之工程項目或其細項。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 空氣污染與噪音防制設施 | | 說明(參考) | 單位 | 數量 | 單價 | 總價 | 備註 |
| 車行路徑及  工區出入口維護 | 鋼板鋪設 | 鋼板厚度達8mm | 平方公尺 |  |  |  | 施工期間工區內使用鋼板作為車行路徑防制設施之費用。 |
| 混凝土鋪設 | 混凝土強度≧175 kg/cm2；厚度≧100 mm；鋪設點焊鋼絲網 | 平方公尺 |  |  |  | 工區出入口運輸車輛行經路線之混凝土路面鋪設之費用。 |
| 瀝青混凝土鋪設 | 瀝青混凝土厚度≧30 mm | 平方公尺 |  |  |  | 工區出入口運輸車輛行經路線之瀝青混凝土路面鋪設之費用。 |
| 河床運輸便道施設及修復、養護費 | 河床運輸便道粒料鋪設及壓實 | 平方公尺 |  |  |  | 工區河床運輸便道鋪設及維護之費用。 |
| 灑水車灑水、清洗路面 | 灑水車前端應有2個洗街噴水口，後端有2個灑水噴水口，噴水水壓應≧1kg/cm2 | 輛/月 |  |  |  | 包含洗街車、掃街車、河床運輸便道灑水及河床裸露地等費用。 |
| 堆置區域及裸露地 | 草籽/植生 | 以植物於物料堆、裸露地表均勻種植，防止粉塵逸散之設施 | 平方公尺 |  |  |  | 除於施工期間施作外，亦包含疏濬完成後執行抑制揚塵之相關工法費用。 |
| 稻草(蓆) | 以稻草製作，可覆蓋裸露區域、物料堆，防止粉塵逸散之設施 | 平方公尺 |  |  |  | 除於施工期間施作外，亦包含疏濬完成後執行抑制揚塵之相關工法費用。 |
| 工程車輛清洗 | 新設洗車台或  既有洗車台維護費 | 應符合「營建工程空氣污染防制設施管理辦法」第十條附表三自動洗車設備項目及規格之規定 | 座 |  |  |  | 包含新設洗車台費用或既有洗車台維護費用。 |
| 污泥清除費 | 依每月實際執行次數實作實算。 | 次/月 |  |  |  | 包含沉砂池清淤及洗車台周邊積土清理等費用。 |
| 其他空氣污染  防制設施 | 其他空氣污染  防制設施及維護費 | -- | -- |  |  |  | 包含施工圍籬、水防道路路面清理、環保宣導、各式環境監測或其他環境保護措施費用，請盡可能量化編列。 |

以上各項總計環保經費共 元