

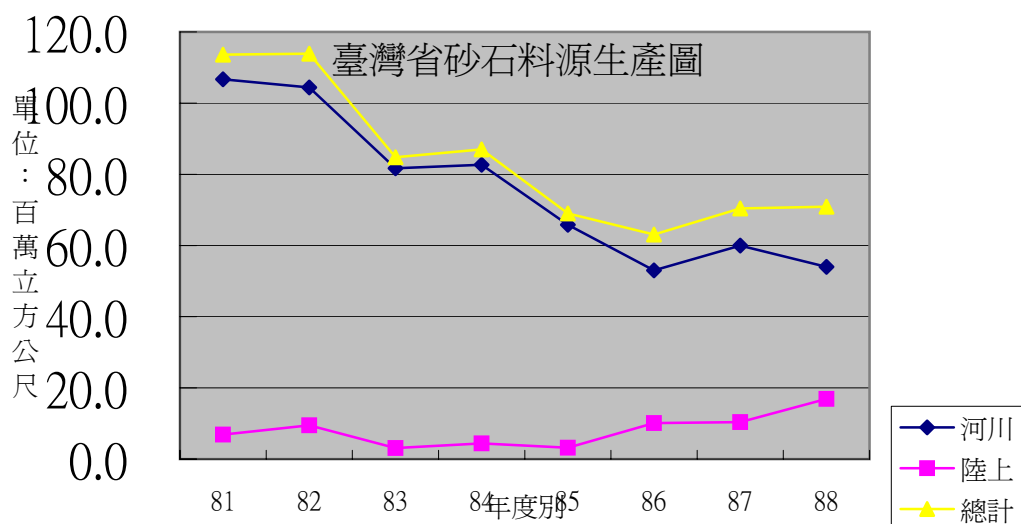
水利統計簡訊

STA.17

經濟部水利處會計室

89年8月2日 星期三

砂石骨材為經濟建設中重要基礎材料，臺灣省砂石近八年平均有 90.4%取自河川，然大量採取結果，河床急遽下降，嚴重危害河防，跨河橋樑及取水安全。砂石料源生產量自八十三年度起有緩降的趨勢，可能跟河川中下游可採量日漸枯竭、交通部嚴格執行取締違規砂石車、杜絕河川砂石盜濫採行為改進方案及砂石開發供應方案等措施有關。在相關的政策積極推動下，八十六年度起以河川比例為重的砂石料源漸轉型由陸地砂石供應；至八十八年六月止陸地砂石供給已由約 5%提高到23.8%。



臺灣省砂石料源生產概況

單位：百萬立方公尺

料源 年度別	總計		河川		陸上	
	生產量	百分比(%)	生產量	百分比(%)	生產量	百分比(%)
總計	672.8	100	608.3	90.4	64.5	9.6
81	113.6	100	106.7	93.9	6.9	6.1
82	113.9	100	104.4	91.7	9.5	8.3
83	84.8	100	81.7	96.3	3.1	3.7
84	87.1	100	82.7	94.9	4.4	5.1
85	69.0	100	65.8	95.4	3.2	4.6
86	63.1	100	53.0	84.0	10.1	16.0
87	70.4	100	60.0	85.2	10.4	14.8
88	70.9	100	54.0	76.2	16.9	23.8

資料來源：經濟部礦務局「八十八年度砂土石產銷調查計畫報告」

附註：本表河川砂石資料係由縣市政府提供，但不包括主要河川(中央管)的部份。

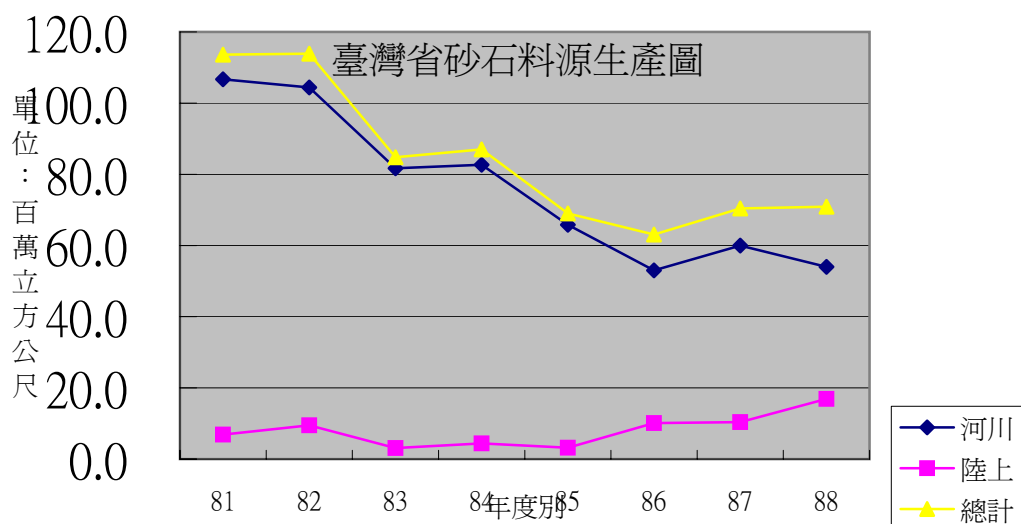
水利統計簡訊

STA.17

經濟部水利處會計室

89年8月2日 星期三

砂石骨材為經濟建設中重要基礎材料，臺灣省砂石近八年平均有 90.4%取自河川，然大量採取結果，河床急遽下降，嚴重危害河防，跨河橋樑及取水安全。砂石料源生產量自八十三年度起有緩降的趨勢，可能跟河川中下游可採量日漸枯竭、交通部嚴格執行取締違規砂石車、杜絕河川砂石盜濫採行為改進方案及砂石開發供應方案等措施有關。在相關的政策積極推動下，八十六年度起以河川比例為重的砂石料源漸轉型由陸地砂石供應；至八十八年六月止陸地砂石供給已由約 5%提高到23.8%。



臺灣省砂石料源生產概況

單位：百萬立方公尺

料源 年度別	總計		河川		陸上	
	生產量	百分比(%)	生產量	百分比(%)	生產量	百分比(%)
總計	672.8	100	608.3	90.4	64.5	9.6
81	113.6	100	106.7	93.9	6.9	6.1
82	113.9	100	104.4	91.7	9.5	8.3
83	84.8	100	81.7	96.3	3.1	3.7
84	87.1	100	82.7	94.9	4.4	5.1
85	69.0	100	65.8	95.4	3.2	4.6
86	63.1	100	53.0	84.0	10.1	16.0
87	70.4	100	60.0	85.2	10.4	14.8
88	70.9	100	54.0	76.2	16.9	23.8

資料來源：經濟部礦務局「八十八年度砂土石產銷調查計畫報告」

