

六大提——〇一六
工 務——〇四八

爲本市基隆河（自南港至
圓山）河道極爲彎曲，嚴
重影響水流請市府設法截
直河道以利水流案。

陳清標
張宗明

一、河川防洪計劃原則需順乎河性治水，儘量
不改變原來河床狀況爲上策，否則產生很
多不良後果，而後每年需鉅大費用維護，
在經濟上成爲重大負荷。

二、基隆河與淡水河會流於關渡獅子頭然獅子
頭之流水量一定，如基隆河截彎取直，使
上游流水直至獅子頭，將使兩條河水積集
在獅子頭，變成該處流速減低，水位提高
淤積情形更爲嚴重。同時淡水河水位亦相
對升高，致使洪水爲害臺北市更甚。

三、基隆河現蜿蜒的河道已趨穩定，河道較長
能容納更多水量，藉以調節獅子頭的水位
，同時藉彎道水流的激盪保持泥沙之懸浮
，增加輸砂能力。

四、綜合上述情形，對臺北市防洪全盤計劃，
基隆河宜保持現狀爲宜。