

表20 橋樑改善工程

區別	工程名稱	完工項數	結構型式		工程費		橋樑			限載重量 (公噸)	基 樁 (φxm×n)	主 縱 樑 (支)	橋 墩 (座)	橋 台 (座)	擋 土 設 施 (m²)	胸牆或 護欄 設施 (m)	鋪設 人行道 (m²)	橋 面 A C (m²)	開 工 年 月	完 工 年 月	施 工 單 位	備 註	
			RC	其他	預算 年度	預算數 (元)	決算數 (元)	長 度 (m)	寬 度 (m)														總面積 (m²)
泰山	泰山自強橋改建工程	1		鋼構	99~102	45,068,215	44,502,183	64	8	535	-	100x12x4	12	1	2	48	111	-	533	101.11	102.5	凱竹營造有限公司	
汐止	汐止連絡道橋改建工程		鋼筋混凝土：橋台、基礎、橋樁、橋面版、橋護等	鋼結構：主樑、單斜鋼拱、橫樑	101~103	208,904,717	-	119	11	1,309	41	612	3	-	2	136	500	168	5,214	102.8	預計104.2	新高建設	
林口	林口區南屏橋改建工程	1	RC		102	11,550,861	12,341,327	35	8	280	HS20-44(+25%)	120*15*8	4	-	2	-	70	-	242	102.5	102.12	逢國營造有限公司	
三峽	三峽區正義吊橋改建工程	1			102	3,166,841	3,166,841	37	1	44	-	-	-	-	-	-	37	-	-	102.1	102.5	基強營造有限公司	
合計		3				268,690,634	60,010,351	255	29	2,169			19	1	6	184	718	168	5,989				

資料來源：新建工程處、養護工程處