

五、新 建 工 程

表5-1 高雄市道路

年及區別	項數	工程費 (千元)	長度 (公尺)	平均寬度 (公尺)	總面積 (平方公尺)	面
						瀝青混凝土IVA (立方公尺)
民國94年	18	161,569	3,796.90	13.38	50,790.70	5,653
民國95年	17	50,802	1,375.60	6.61	9,094.40	1,322
民國96年	17	28,268	1,297.76	9.39	12,191.90	1,787
民國97年	11	10,544	533.00	60.59	3,915.72	380
民國98年	16	77,228	2,875.60	14.82	42,614.40	3,751
民國99年	16	238,127	2,461.10	18.70	46,015.55	11,338
民國100年	16	144,017	3,152.00	8.30	29,932.18	2,165
民國101年	17	1,047,239	8,155.00	11.35	92,595.00	10,155
民國102年	27	218,393	3,701.01	9.92	36,711.58	10,919
民國103年	24	90,070	3,240.30	8.29	26,877.30	9,301
鹽埕區	—	—	—	—	—	—
鼓山區	—	—	—	—	—	—
左營區	—	—	—	—	—	—
楠梓區	1	1,714	63.00	10.00	630.00	68
三民區	—	—	—	—	—	—
新興區	—	—	—	—	—	—
前金區	—	—	—	—	—	—
苓雅區	—	—	—	—	—	—
前鎮區	—	—	—	—	—	—
旗津區	—	—	—	—	—	—
小港區	2	2,661	90.80	10.00	908.00	96
鳳山區	5	11,674	610.60	7.69	4,692.80	452
林園區	5	21,178	837.80	8.57	7,182.00	678
大寮區	—	—	—	—	—	—

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 本表原表名為「高雄市橋梁新建完工工程」，自89年起為增加對都會區快速道路系統(道路部分)新建完工工程之統計，表名改為「高雄市道路及都會區快速道路系統(道路部分)新建完工工程」。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。

及都會區快速道路系統(道路部分)新建完工工程

層	路						基
水泥混凝土 (立方公尺)	土 方 石 (立 方 公 尺)			級配碎石底層 (立方公尺)	鋪設透層 (平方公尺)	鋪設粘層 (平方公尺)	
	挖方	填方	廢方				
—	55,428	14,010	44,994	16,382	37,966	77,580	
—	11,267	2,384	8,897	2,943	7,705	15,348	
—	10,393	2,792	7,278	4,134	11,058	23,057	
178	2,902	455	2,554	750	3,000	4,712	
—	14,523	11,344	6,037	3,481	26,605	47,580	
—	62,843	17,940	43,955	14,404	40,383	149,457	
235	6,045	1,212	718	2,681	24,002	25,617	
83	685,137	635,481	17,570	39,639	76,182	109,413	
2,619	68,327	41,093	10,170	10,302	34,181	43,547	
2,664	21,813	10,567	11,831	7,112	17,319	17,064	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	335	43	292	163	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
39	430	628	—	604	614	1,139	
658	4,290	264	4,025	1,123	3,662	4,439	
983	3,665	997	2,689	1,536	5,963	7,653	
—	—	—	—	—	—	—	

表5-1 高雄市道路

年及區別	項數	工程費 (千元)	長度 (公尺)	平均寬度 (公尺)	總面積 (平方公尺)	面
						瀝青混凝土IVA (立方公尺)
大樹區	1	891	28.00	15.00	420.00	39
大社區	—	—	—	—	—	—
仁武區	1	3,113	199.00	7.08	1,408.00	91
鳥松區	—	—	—	—	—	—
岡山區	3	4,991	187.10	8.21	1,536.50	218
橋頭區	—	—	—	—	—	—
燕巢區	1	1,764	89.00	6.07	540.00	41
田寮區	—	—	—	—	—	—
阿蓮區	—	—	—	—	—	—
路竹區	—	—	—	—	—	—
湖內區	2	2,442	233.00	5.06	1,180.00	62
茄定區	1	1,442	98.00	5.67	556.00	56
永安區	—	—	—	—	—	—
彌陀區	—	—	—	—	—	—
梓官區	1	1,700	54.00	6.00	324.00	—
旗山區	—	—	—	—	—	—
美濃區	—	—	—	—	—	—
六龜區	—	—	—	—	—	—
甲仙區	—	—	—	—	—	—
杉林區	1	36,500	750.00	10.00	7,500.00	7,500
內門區	—	—	—	—	—	—
茂林區	—	—	—	—	—	—
桃源區	—	—	—	—	—	—
那瑪夏區	—	—	—	—	—	—

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 本表原表名為「高雄市橋梁新建完工工程」，自89年起為增加對都會區快速道路系統(道路部分)新建完工工程之統計，表名改為「高雄市道路及都會區快速道路系統(道路部分)新建完工工程」。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。

及都會區快速道路系統(道路部分)新建完工工程 (續完)

層	路						基
水泥混凝土 (立方公尺)	土 方 石 (立 方 公 尺)			級配碎石底層 (立方公尺)	鋪設透層 (平方公尺)	鋪設粘層 (平方公尺)	
	挖方	填方	廢方				
62	316	—	316	117	389	549	
—	—	—	—	—	—	—	
242	635	—	—	254	848	968	
—	—	—	—	—	—	—	
25	1,167	417	750	587	1,449	1,003	
—	—	—	—	—	—	—	
108	—	—	162	123	414	414	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
279	—	—	153	66	542	342	
52	—	—	370	167	558	558	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
216	245	—	562	123	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	10,730	8,218	2,512	2,250	2,880	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	

表5-2 高雄市道路

年及區別	項數	工程費 (千元)	長度 (公尺)	平均寬度 (公尺)	總面積 (平方公尺)	面
						瀝青混凝土IVA (立方公尺)
民國94年	—	—	—	—	—	—
民國95年	3	8,823	422.00	2.73	1,154.00	229
民國96年	1	5,057	380.00	4.10	1,558.00	304
民國97年	1	4,952	730.60	4.02	2,937.00	625
民國98年	—	—	—	—	—	—
民國99年	—	—	—	—	—	—
民國100年	9	126,570	3,983.50	10.20	42,263.50	7,105
民國101年	3	18,134	1,094.00	7.31	7,994.00	416
民國102年	10	190,114	13,606.60	10.20	138,742.62	19,500
民國103年	14	285,024	7,176.11	15.83	113,613.56	18,750
鹽埕區	1	16,496	248.00	20.00	4,960.00	595
鼓山區	—	—	—	—	—	—
左營區	—	—	—	—	—	—
楠梓區	—	—	—	—	—	—
三民區	—	—	—	—	—	—
新興區	—	—	—	—	—	—
前金區	—	—	—	—	—	—
苓雅區	1	9,419	200.00	15.00	3,000.00	472
前鎮區	—	—	—	—	—	—
旗津區	—	—	—	—	—	—
小港區	—	—	—	—	—	—
鳳山區	2	11,654	602.35	7.75	4,669.80	419
林園區	2	71,613	711.26	35.58	25,306.00	4,622
大寮區	4	156,201	4,420.00	14.79	65,361.00	11,954

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 本表原表名為「高雄市道路及都會區快速道路系統拓寬完工工程」，自103年起表名改為「高雄市道路及都會區快速道路系統(道路部分)改善完工工程」。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。

及都會區快速道路系統(道路部分)改善完工工程

層	路			基		
水泥混凝土 (立方公尺)	土方石(立方公尺)			級配碎石底層 (立方公尺)	鋪設透層 (平方公尺)	鋪設粘層 (平方公尺)
	挖方	填方	廢方			
—	—	—	—	—	—	—
—	920	345	528	218	1,902	2,936
—	1,721	418	1,273	656	1,458	5,768
—	904	9	822	587	2,937	9,787
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
7,356	42,370	22,101	21,345	13,679	33,867	39,752
164	581	77	504	185	7,515	1,249
5,037	63,845	28,998	32,851	10,588	27,993	118,448
5,341	67,627	25,766	28,126	30,238	77,212	172,005
327	2,634	186	2,448	726	3,485	9,949
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	690	—	435	906	5,153
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
111	3,127	288	2,230	692	3,513	4,872
1,814	16,391	3,684	12,708	6,740	22,997	69,440
2,702	41,763	19,953	7,563	19,943	41,574	73,589

表5-2 高雄市道路

年及區別	項數	工程費 (千元)	長度 (公尺)	平均寬度 (公尺)	總面積 (平方公尺)	面
						瀝青混凝土 IVA (立方公尺)
大樹區	-	-	-	-	-	-
大社區	1	1,897	337.40	4.93	1,663.00	166
仁武區	1	6,039	320.00	15.00	4,800.00	213
鳥松區	-	-	-	-	-	-
岡山區	-	-	-	-	-	-
橋頭區	1	10,700	303.60	11.81	3,585.76	287
燕巢區	-	-	-	-	-	-
田寮區	-	-	-	-	-	-
阿蓮區	-	-	-	-	-	-
路竹區	-	-	-	-	-	-
湖內區	-	-	-	-	-	-
茄萣區	-	-	-	-	-	-
永安區	-	-	-	-	-	-
彌陀區	1	1,005	33.50	8.00	268.00	21
梓官區	-	-	-	-	-	-
旗山區	-	-	-	-	-	-
美濃區	-	-	-	-	-	-
六龜區	-	-	-	-	-	-
甲仙區	-	-	-	-	-	-
杉林區	-	-	-	-	-	-
內門區	-	-	-	-	-	-
茂林區	-	-	-	-	-	-
桃源區	-	-	-	-	-	-
那瑪夏區	-	-	-	-	-	-

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 本表原表名為「高雄市道路及都會區快速道路系統拓寬完工工程」，自103年起表名改為「高雄市道路及都會區快速道路系統(道路部分)改善完工工程」。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。

及都會區快速道路系統拓寬完工工程 (續完)

層 水泥混凝土 (立方公尺)	路 土石方(立方公尺)			級配碎石底層 (立方公尺)	鋪設透層 (平方公尺)	基 鋪設粘層 (平方公尺)
	挖方	填方	廢方			
-	-	-	-	-	-	-
-	643	-	643	509	1,663	1,663
-	259	-	689	-	-	4,266
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
387	2,661	816	1,845	1,129	2,860	2,860
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	149	149	-	64	214	214
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

表5-3 高雄市橋梁及都會區快

年及區別	結構	工程費		橋身(高架段)			載重量 (公噸)	引道 長度 (公尺)
		預算 年度	金額 (千元)	長度 (公尺)	寬度 (公尺)	面積 (平方公尺)		
民國94年			—	—	—	—	—	—
民國95年		95	5,966	40	4	160	—	—
民國96年	鋼筋混凝土	95	46,318	40	30	1,200	37	80
民國97年			—	—	—	—	—	—
民國98年	鋼構	97	52,219	41	13	527	640	118
民國99年	鋼構		1,813,269	3,094	10	30,848	—	751
民國100年	預力混凝土	99	10,817	26	10	256	53	50
民國101年	鋼構及混凝土		1,162,260	588	15	8,750	330	378
民國102年	預力箱梁	99	704,660	880	9	7,920	50	320
民國103年	預力混凝土、 鋼結構	100	210,512	487	10	4,870	30	—
都會區快速道路系統								
民國94年	連續鋼箱型梁	92	404,789	1,634	4.2~12	8,794	43	—
	鋼橋墩鋼箱梁	92	298,788	4075.06~	20.55	7,017	85	103
民國95年			—	—	—	—	—	—
民國96年			—	—	—	—	—	—
民國97年			—	—	—	—	—	—
民國98年			—	—	—	—	—	—
民國99年			—	—	—	—	—	—
民國100年			—	—	—	—	—	—
民國101年			—	—	—	—	—	—
民國102年			—	—	—	—	—	—
民國103年			—	—	—	—	—	—

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 本表原表名為「高雄市橋梁新建完工工程」，自89年起為增加對都會區快速道路系統(橋梁部分)新建完工工程之統計，表名改為「高雄市道路及都會區快速道路系統(橋梁部分)新建完工工程」。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年為縣市合併資料。

速道路系統(橋梁部分)新建完工工程

(上.下匝道)		基 樁 (支)	橋 梁 (支)	橋 墩 (座)	橋 台 (座)	擋 土 牆 (平方公尺)	鋪設人行道 (平方公尺)	備	註
寬 度 (公尺)	面 積 (平方公尺)								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3	10	1	2	—	—	—	本橋梁屬95年度「楠陽陸橋下機車專用道開闢工程」之設施。
30	2,400	32	15	—	2	900	240	—	96年度小港區完工橋梁為紅毛港遷村計畫1-4號道路橋梁開闢工程。
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1,180	36	4	—	2	161	135	—	—
8	5,649	594	62	87	14	474	804	—	—
10	500	—	4	2	2	29	—	—	屬岡山區，其他行政區無新建橋樑。
11	4,022	251	22	1	16	8,064	1,624	—	鋼構屬鼓山、前鎮、六龜及茂林區，混凝土屬岡山及田寮區，其餘區域無新建橋梁
9	2,880	2,880	7	9	2	800	—	—	屬茂林區，其他行政區無新建橋梁。
—	—	72	30	8	2	—	—	—	杉林大橋(主橋+鋼拱橋)
—	—	267	33	30	—	—	—	—	屬大中路快速道路匝道增設工程。
15	1,498	118	4	15	1	241	—	—	屬快速道路大中路段第二標工程。
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表5-4 高雄市橋梁

年及區別	結 構	工 程 費		橋 身			載重量 (公噸)
		預算 年度	金 額 (千元)	長 度 (公尺)	寬 度 (公尺)	面 積 (平方公尺)	
民國94年			—	—	—	—	—
民國95年			—	—	—	—	—
民國96年			—	—	—	—	—
民國97年			—	—	—	—	—
民國98年			—	—	—	—	—
民國99年	鋼構	95	15,227	60.50	8.76	529.98	42.70
民國100年			—	—	—	—	—
民國101年	混凝土	99	55,000	111.00	20.04	1,142.00	—
民國102年	混凝土 、鋼構等	101	772,006	1,215.70	11.05	13,438.90	5,484.00
民國103年	鋼筋混 凝土	103	864	13.05	3.70	48.28	13.00

資料來源：本局新建工程處。

備 註：1. 99年度橋梁拓寬完工係國道末端銜接國際機場國際海港瓶頸路段改善工程。
(前鎮河拓寬)

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。本表原表名為「高雄市橋梁拓寬完工工程」，自103年起表名改為「高雄市橋梁拓寬完工工程」。

改善完工工程

引道			基 樁 (支)	橋 梁 (支)	橋 墩 (座)	橋 台 (座)	擋土牆 (平方公尺)	鋪設人行道 (平方公尺)
長 度 (公尺)	寬 度 (公尺)	面 積 (平方公尺)						
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8	4	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
315.00	18.00	2,860.00	—	18	2	4	1,560	—
910.60	17.68	16,095.00	244.00	52	22	12	3,744	1,512.00
12.50	3.70	46.25	—	—	—	1	—	—

表5-5 高雄市

年及工程名稱別	工程費 (元)	長度 (公尺)	平均
			6公尺以下
民國94年	80,959,464	2,165.90	5.28
民國95年	55,515,722	1,712.60	4.52
民國96年	19,383,959	1,116.76	4.48
民國97年	14,945,463	1,238.29	5.30
民國98年	33,084,743	1,275.60	4.90
民國99年	8,542,967	453.60	4.90

年及工程名稱別	工程費 (元)	長度 (公尺)	平均
			6公尺以下 (含)
民國100年	144,017,003	3,152	4.80
民國101年	1,062,849,973	9,167	5.13
民國102年	218,392,474	3,701	4.87
民國103年	90,070,122	3,240	4.17
楠梓區兒15、停15周邊聯外道路開闢工程	1,713,826	63	—
小港區東昇街道路開闢工程	681,430	14	—
小港區廈莊五街開闢工程(小港五甲交流道4-6道路)	1,980,000	77	—
鳳山區鳳青市地重劃外北祥街、鎮北街、及鳳北路108巷T字型等3條聯外道路開闢工程	4,880,000	242	—
鳳山區三光街北段道路開闢工程	2,380,000	111	—
鳳山區文雅東街打通工程	1,328,000	53	—
鳳山區三誠路西側5米都市計畫道路開闢工程	2,416,229	160	5.00

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 自94年起新增平均寬度統計，100年縣市合併將平均寬度重新劃分。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。

3. 本表原表名為「高雄市道路開闢完工工程」，自103年起表名改為「高雄市道路新建完工工程」。

道路新建完工工程

寬度(公尺)		總面積 (平方公尺)	水銀燈 (盞)	開工年月	完工年月
8-12公尺					
	9.73	16,587.7	83		
	9.10	9,138.4	58		
	8.66	8,074.9	48		
	—	6,563.6	49		
	9.60	9,014.4	52		
	9.60	2,805.8	23		

寬度(公尺)		總面積 (平方公尺)	水銀燈 (盞)	開工年月	完工年月
6-15公尺 (含)	15公尺以上				
9.22	16.50	29,932	95		
9.59	26.49	99,935	268		
9.42	16.75	36,712	97		
9.16	—	26,877	66		
10.00	—	630	4	103.2	103.5
10.00	—	135	—	103.7	103.10
10.00	—	773	4	103.6	103.12
10.00	—	2,420	7	102.7	103.1
8.00	—	889	4	102.1	103.2
8.00	—	427	—	102.1	103.4
—	—	800	3	103.3	103.8

表5-5 高雄市

年及工程名稱別	工程費 (元)	長度 (公尺)	平均
			6公尺以下
鳳山武漢公園南側4米道路開闢工程	670,000	44	3.55
林園區中芸國小旁道路簡易工程	938,000	108	2
林園三官路開闢工程	1,410,000	34	—
林園公(兒)15-5周邊道路開闢工程	2,080,000	122	—
林園文昌街開闢工程	3,450,000	126	—
林園中芸港旁漁港路聯街石化四橋道路及東岸護堤新設工程(大坪頂以東13-4號)	13,300,000	448	—
省道台21線通往義大世界186甲線入口路段新闢工程	891,000	28	—
仁武區仁和南街27巷開闢工程	3,112,917	199	—
岡山區岡山路186巷9弄計畫道路開闢工程	1,541,000	58	—
岡山區灣裡路15巷開闢工程	1,236,000	54	—
岡山區岡山火車站前10米計畫道路開闢工程	2,213,775	76	—
燕巢區公兒4西側及南側道路開闢工程	1,764,000	89	—
湖內區公兒1周邊道路開闢工程	2,211,000	133	—
湖內區湖內里民族街501巷農田旁道路新建工程	230,945	100	3
茄萣區公兒1-4西側及南側道路開闢工程	1,442,000	98	6
梓官區赤崁南路49巷打通接華平路道路新闢工程	1,700,000	54	6
杉林大橋(引道工程)	36,500,000	750	—

資料來源：本局新建工程處。

- 備註：1. 自94年起新增平均寬度統計，100年縣市合併將平均寬度重新劃分。
 2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。
 3. 本表原表名為「高雄市道路開闢完工工程」，自103年起表名改為「高雄市道路新建完工工程」。

道路新建完工工程（續完）

寬度(公尺)		總面積 (平方公尺)	水銀燈 (盞)	開工年月	完工年月
6—15公尺	15公尺以上				
—	—	156	2	103.4	103.11
—	—	216	—	102.9	103.2
8.0	—	270	—	103.2	103.7
8	—	956	5	103.4	103.9
10.0	—	1,260	7	103.20	103.90
10.00	—	4,480	17	103.2	103.11
15.0	—	420	—	103.1	103.8
7	—	1,408	—	103.2	103.6
7.0	—	403	3	102.12	103.4
7.0	—	378	—	102.7	103.1
10.0	—	756	2	103.3	103.11
6.1	—	540	2	103.3	103.1
6.6	—	880	5	102.12	103.9
—	—	300	—	103.7	103.7
—	—	556	—	103.1	103.9
—	—	324	1	103.3	103.8
10.0	—	7,500	—	102.1	103.4

表5-6 高雄市道路

年及區別	新建高級路面 (含AC路面)	修理石子路面	新建及修復路基土石方 (立方公尺)			修建 護坡駁坎
	長度 (公尺)	長度 (公尺)	挖土	填方	廢方	體積 (立方公尺)
民國94年	3,796.9	—	55,428	14,010	44,994	—

年及區別	新建高級路面 (含AC路面)	新建碎石路面	路基土石方 (立方公尺)			護坡駁坎
	長度 (公尺)	長度 (公尺)	挖土	填方	廢方	體積 (立方公尺)
民國95年	1,797.60	—	12,187.29	2,729.22	9,425.16	—
民國96年	1,677.76	—	12,114.42	3,210.11	8,551.31	—
民國97年	1,263.29	—	3,806.50	464.22	3,376.36	—
民國98年	2,953.54	—	15,200.68	11,544.03	6,515.06	—
民國99年	3,441.10	—	141,601.06	31,601.17	108,301.32	—
民國100年	101,257.00	74	47,963.66	21,988.30	23,022.56	25,641.74
民國101年	39,003.00	200	685,698.00	635,759.00	18,101.00	176.40
民國102年	17,307.61	—	132,171.79	70,091.25	43,021.21	—
民國103年	10,916.46	—	89,440.39	36,332.70	39,957.08	—
鹽埕區	248.00	—	2,634.00	186.00	2,448.00	—
鼓山區	—	—	—	—	—	—
左營區	—	—	—	—	—	—
楠梓區	63.00	—	335.00	43.00	292.00	—
三民區	—	—	—	—	—	—
新興區	—	—	—	—	—	—
前金區	—	—	—	—	—	—
苓雅區	200.00	—	—	690.00	—	—
前鎮區	—	—	—	—	—	—
旗津區	—	—	—	—	—	—
小港區	90.80	—	430.35	628.00	—	—

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 本表原名為「市區道路完工工程」，自95年改為「高雄市道路新建及改善工程」。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。

新建及改善工程

新建及改建橋梁		加寬橋梁		修理橋梁	修建涵溝(道) (含涵管及箱涵)	新鑿建及擴大隧道	
數量 (座)	長度 (公尺)	數量 (座)	面積 (平方公尺)	數量 (座)	數量 (座)	數量 (座)	長度 (公尺)
—	—	—	—	—	1	—	—

新建橋梁			拓寬橋梁			箱涵及涵管	隧道	
數量 (座)	長度 (公尺)	面積 (平方公尺)	數量 (座)	長度 (公尺)	面積 (平方公尺)	數量 (座)	數量 (座)	長度 (公尺)
1	40.00	160.00	—	—	—	3	—	—
1	40.00	1,200.00	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	40.50	526.50	—	—	—	—	—	—
6	3,094.44	30,847.80	1	60.50	529.98	3	—	—
6	675.60	4,346.00	—	—	—	34	—	—
10	680.00	9,766.00	2	111.00	1,142.00	—	—	—
1	880.00	7,920.00	9	1,215.70	13,438.90	1	—	—
2	487.00	4,870.00	1	13.05	48.28	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

表5-6 高雄市道路

年及區別	新建高級路面 (含AC路面)	新建碎石路面	路基土石方 (立方公尺)			護坡駁坎
	長度 (公尺)	長度 (公尺)	挖土	填方	廢方	體積 (立方公尺)
鳳山區	1,212.95	—	7,417.12	552.21	6,254.91	—
林園區	1,549.06	—	20,056.05	4,681.34	15,396.71	—
大寮區	4,420.00	—	41,763.41	19,953.04	7,563.37	—
大樹區	28.00	—	316.00	—	316.00	—
大社區	337.40	—	643.00	—	643.00	—
仁武區	519.00	—	894.18	—	688.92	—
鳥松區	—	—	—	—	—	—
岡山區	187.10	—	1,166.69	416.52	750.17	—
橋頭區	303.60	—	2,661.00	816.00	1,845.00	—
燕巢區	89.00	—	—	—	162.00	—
田寮區	—	—	—	—	—	—
阿蓮區	—	—	—	—	—	—
路竹區	—	—	—	—	—	—
湖內區	233.00	—	—	—	153.00	—
茄萣區	98.00	—	—	—	370.00	—
永安區	—	—	—	—	—	—
彌陀區	33.50	—	148.59	148.59	—	—
梓官區	54.00	—	245.00	—	562.00	—
旗山區	—	—	—	—	—	—
美濃區	—	—	—	—	—	—
六龜區	13.05	—	—	—	—	—
甲仙區	—	—	—	—	—	—
杉林區	1,237.00	—	10,730.00	8,218.00	2,512.00	—
內門區	—	—	—	—	—	—
茂林區	—	—	—	—	—	—
桃源區	—	—	—	—	—	—
那瑪夏區	—	—	—	—	—	—

資料來源：本局新建工程處。

備註：1. 本表原名為「市區道路完工工程」，自95年改為「高雄市道路新建及改善工程」。

2. 99年(含)前為原高雄市資料，100年起為縣市合併後資料。

