

「地工技術」各期專輯一覽表

期數	專輯名稱	出刊日期	備註
1.	創刊號	72年 1月	
2.	探勘與調查	72年 4月	
3.	基礎設計與施工	72年 7月	
4.	深開挖設計與施工	72年10月	
5.	樁與深基礎	73年 1月	
6.	工程地質之應用	73年 4月	
7.	邊坡穩定與處理	73年 7月	
8.	地盤改良	73年10月	
9.	土壤動力	74年 1月	
10.	監測設計	74年 4月	
11.	隧道工程	74年 7月	
12.	地下水問題	74年10月	
13.	支承力與沉陷	75年 1月	
14.	地錨設計與施工	75年 4月	
15.	地工技術與電腦	75年 7月	
16.	貫入試驗及其應用	75年10月	
17.	擋土牆之設計與施工	76年 1月	
18.	樁基工程	76年 4月	
19.	岩石力學與工程	76年 7月	
20.	地盤下陷問題	76年10月	售完, 請購買電子書
21.	地下連續壁	77年 3月	
22.	台灣都會區地盤	77年 6月	
23.	淺基礎設計與施工	77年 9月	
24.	橋樑基礎之設計與施工	77年12月	
25.	大地工程施工品質保證與控制	78年 3月	
26.	基礎構造設計規範之訂定	78年 6月	
27.	遙測及地球物理方法在大地工程之應用	78年 9月	
28.	岩石隧道開挖	78年12月	
29.	特殊軟弱地層地工技術	79年 3月	
30.	地震與地工	79年 6月	
31.	地工與環保	79年 9月	
32.	新地工材料與地工機械	79年12月	
33.	TBM工法	80年 3月	
34.	海域大地工程	80年 6月	
35.	地下水污染防治	80年 9月	
36.	地工試驗及其應用	80年12月	
37.	風險性·可靠度·安全係數	81年 3月	
38.	液化與防治	81年 6月	
39.	斷層與破碎帶之處理	81年 9月	

期數	專輯名稱	出刊日期	備註	
40.	地工災害與鄰產保護	81年12月	售完, 請購買電子書	
41.	微電腦在大地工程之應用	82年 3月		
42.	特殊地質之地工技術	82年 6月		
43.	加勁土壤	82年 9月		
44.	台灣的活動斷層	82年12月		
45.	工程案例探討	83年 3月		
46.	岩石現地試驗	83年 6月		
47.	灌漿工程	83年 9月		
48.	泥岩邊坡處理	83年12月		
49.	鑽探技術	84年 3月		
50.	土石壩工程	84年 6月		
51.	新生地開發	84年 9月		
52.	基樁之施工與品管	84年12月		
53.	都會區之深開挖工程	85年 2月		
54.	台北盆地之大地工程特性	85年 4月		
55.	卵礫石層工程特性	85年 6月		
56.	地工地理資訊系統	85年 8月		
57.	從地工技術看賀伯颱風	85年10月		
58.	地工技術與公共工程(一)	85年12月		
59.	岩石隧道工程	86年 2月		
60.	捷運隧道之設計與施工	86年 4月		
61.	托底工程案例探討	86年 6月		
62.	穩定液之處理與管理	86年 8月		
63.	地下水與施工	86年10月		
64.	工程地質案例	86年12月		
65.	大地工程營建自動化	87年 2月		
66.	工程案例探討(二)	87年 4月		
67.	填海造地	87年 6月		
68.	林肯大郡災變	87年 8月		
69.	新科技在大地工程之應用	87年10月		
70.	設計與施工規範之探討	87年12月		
71.	地工合成物之應用(一)	88年 2月		
72.	崩塌地之整治	88年 4月		
73.	山坡地開發	88年 6月		
74.	土石流	88年 8月		
75.	深開挖之支撐系統	88年10月		
76.	深開挖結構設計	88年12月		
77.	集集大震地工災害報導	89年 2月		
78.	地盤改良之工法	89年 4月		售完, 請購買電子書
79.	台灣工程地質學研究回顧	89年 6月		
80.	樁載重試驗	89年 8月		

期數	專輯名稱	出刊日期	備註
81.	集集大震週年回顧	89年10月	
82.	土壤液化	89年12月	售完, 請購買電子書
83.	地工試驗儀器	90年 2月	
84.	高層建築之基礎工程	90年 4月	
85.	擋土牆	90年 6月	
86.	地工監測及非破壞檢測	90年 8月	
87.	大地工程災變與處理	90年10月	售完, 請購買電子書
88.	鐵公路工程與大地工程	90年12月	
89.	地質調查技術及方法	91年 2月	
90.	大地資訊	91年 4月	
91.	類神經網路應用	91年 6月	
92.	地工與景觀、環境、生態之配合	91年 8月	
93.	地盤改良	91年10月	
94.	特殊地質條件之邊坡穩定問題	91年12月	
95.	土壤與結構互制	92年 3月	
96.	試驗方法及應用	92年 6月	
97.	特殊深開挖技術	92年 9月	
98.	土釘設計與施工	92年12月	
99.	岩盤工程	93年 3月	
100.	100期特刊	93年 6月	
101.	基樁設計施工與檢驗	93年 9月	
102.	環境地工	93年12月	
103.	液化問題再探討	94年 3月	售完, 請購買電子書
104.	水保與地工	94年 6月	
105.	高雄捷運地工設計/施工	94年 9月	
106.	無開挖管推工法	94年12月	
107.	大地工程施工管理	95年 3月	
108.	高壓噴射灌漿/地盤改良	95年 6月	售完, 請購買電子書
109.	性能設計方法	95年 9月	
110.	土石流	95年12月	
111.	都市更新	96年 3月	
112.	大口徑基樁	96年 6月	
113.	高速鐵路工程案例	96年 9月	
114.	地工構造物維修與補強	96年12月	
115.	工址調查分析與評估	97年 3月	售完, 請購買電子書
116.	海外地工技術施工例	97年 6月	
117.	工程地質/岩石工程	97年 9月	
118.	捷運新建工程的大地經驗	97年12月	售完, 請購買電子書
119.	風險管理及決策分析	2009年 3月	
120.	鄰近施工	2009年 6月	
121.	921地震十週年地工相關議題之回顧	2009年 9月	
122.	莫拉克颱風之地工災害	2009年12月	

期數	專輯名稱	出刊日期	備註
123.	數值分析	2010年 3月	
124.	大型建築物基礎開挖	2010年 6月	
125.	地工物理模型試驗及應用	2010年 9月	
126.	水利設施之興建	2010年12月	售完, 請購買電子書
127.	河川橋樑基礎問題	2011年 3月	
128.	都會區新基礎工程問題	2011年 6月	
129.	大區域坡地災害調查與分析技術	2011年 9月	
130.	地錨之問題與探討	2011年12月	
131.	東部地區特殊地質地工問題	2012年 3月	
132.	地工設計規範回顧與探討	2012年 6月	
133.	軟弱地盤	2012年 9月	
134.	地工合成材料之應用	2012年12月	
135.	地工技術 30 週年特刊及地工開物	2013年 3月	售完, 請購買電子書
136.	地工自動化檢監測與應用	2013年 6月	
137.	莫拉克重建災害調查與重建	2013年 9月	
138.	岩盤工程與數值分析	2013年12月	
139.	地盤沉陷與淹水	2014年 3月	
140.	都會區工程開挖案例	2014年 6月	
141.	邊坡規範及地錨. 岩錨更新維護	2014年 9月	
142.	海域大地工程(離岸風電基礎)及探勘	2014年12月	售完, 請購買電子書
143.	井基、沉箱及壁式基樁	2015年 3月	
144.	近接施工	2015年 6月	
145.	潛盾隧道遭遇障礙物(推管)之處理	2015年 9月	
146.	大地工程與地下水環境	2015年12月	
147.	都市更新開發之地工技術	2016年 3月	
148.	美濃地震專刊	2016年 6月	
149.	大地工程程式應用介紹	2016年 9月	
150.	大地工程施工機具	2016年12月	
151.	地工構造物施工品管	2017年 3月	
152.	大地工程與節能減碳	2017年 6月	
153.	文化建設與大地工程	2017年 9月	
154.	地質敏感區	2017年12月	
155.	軌道系統大地工程之興建與維護	2018年 3月	
156.	0206 花蓮地震專刊	2018年 6月	
157.	蘇花公路改善計畫之大地工程	2018年 9月	
158.	大地工程困難案例	2018年12月	
159.	新世代海陸空工址調查技術與分析	2019年 3月	
160.	性能設計、不確定性、以及各國規範	2019年 6月	
161.	大規模崩塌地之調查與分析	2019年 9月	
162.	土壤振動相關問題分析	2019年12月	
163.	環境地工之新發展	2020年 3月	
164.	無支撐深開挖工法	2020年 6月	

期數	專輯名稱	出刊日期	備註
165.	近地表地球物理	2020年 9月	
166.	近代大地工程監測(智慧技術)	-	
167.	變質岩之大地工程	-	歡迎投稿
168.	隧道檢測、維護與管理	-	歡迎投稿
169.	海外大地工程及合約管理	-	歡迎投稿
170.	水利與大地工程	-	歡迎投稿