

三、專書、技術報告	
1	洪勇善(2017/12)，土釘，水土保持手冊。
2	洪勇善(2017/12)，格梁，水土保持手冊。
3	洪勇善(2014/12)，土釘加勁陡坡破壞機制及耐震行為，邊坡工程，林美聆主編，第七章「工法」，第 617-626 頁，ISBN978-986-85149-6-6，「財團法人地工技術研究發展基金會」發行。
4	洪勇善、陳榮河(2008/07)，「坡地社區生態防災工法參考技術手冊暨解說擋土設施及坡面保護工編」，內政部建築研究所，ISBN: 978-986-01-4669-1，GPN: 1009701755，共 154 頁。
5	洪勇善、陳榮河、方仲欣(2005/12)，「坡地社區生態防災工法暫行技術手冊暨解說擋土設施及坡面保護工編(含參考基本圖彙編)」，內政部建築研究所，共 183 頁。
6	洪勇善、陳榮河、吳朝賢(2004/12)，「坡地災害防治技術研究-既有山坡地社區應用生態防災工法及效益評估之研究」，內政部建築研究所，ISBN: 957-01-9466-9，GPN: 1009304628，共 204 頁。
7	洪勇善、陳榮河、吳朝賢(2004/12)，「坡地災害防治技術研究-既有山坡地社區邊坡穩定補強工法之研究-土釘」，內政部建築研究所，ISBN: 957-01-9467-7，GPN: 1009304634，共 126 頁。
8	林鎮洋、陳彥璋、陳榮河、洪勇善、鄭光炎、蔡仁惠、陳湘媛、郭城孟、曹先紹、邱逸文(2003/12)，「集水區生態工法技術參考手冊」，經濟部水利署，ISBN: 957-01-5640-6，GPN: 1009204096，共 493 頁。
9	林鎮洋、陳榮河、鄭光炎、蔡仁惠、洪勇善、陳彥璋(2003/12)，「集水區親水及生態工法之建立(4/4)」，經濟部水利署，MOEA/WRA/ST920026V4，GPN: 1009204095。
10	林鎮洋、陳榮河、鄭光炎、蔡仁惠、郭城孟、余嘯雷、洪勇善、曹先紹(2002/12)，「集水區親水及生態工法之建立(3/4)」，經濟部水資源局，MOEA/WRB/ST-910001V3，GPN: 1009105261。
11	林鎮洋、陳榮河、鄭光炎、蔡仁惠、郭城孟、余嘯雷、洪勇善、曹先紹(2001/12)，「集水區親水及生態工法之建立(2/4)」，經濟部水資源局，MOEA/WRB/ST-900005V2，GPN: 1009005751。
12	林鎮洋、陳榮河、鄭光炎、蔡仁惠、郭城孟、余嘯雷、洪勇善、曹先紹(2001/05)，「生態工法技術參考手冊」，經濟部水資源局。
13	林鎮洋、陳榮河、鄭光炎、蔡仁惠、郭城孟、余嘯雷、洪勇善、曹先紹(2000/12)，「集水區親水及生態工法之建立(1/4)」，經濟部水資源局，MOEA/WRB/ST-8900015，GPN: 008374891498。