

II 事例一覧表

一覧表 (1 / 4)

保全工事の工法において、「Co」はコンクリート構造物対策工法、「鋼」は鋼構造物対策工法を指す

番号	掲載頁	外郭施設					保全工事の工法 (表1の区分記号 に対応)	施設名
		防波堤						
		コンクリート構造			鋼構造			
		ケーソン、セルラー	単塊	ブロック、石積	矢板	鋼管		
		3	6	1	1	2		
1	17	○					Co: I-A-1 I-C-1 I-C-4	防波堤
2	20	○					Co: II-B-1	防波堤
3	23	○					-	防波堤
4	26		○				Co: I-B-2 I-B-3	防波堤
5	29		○				Co: II-B-1	防波堤
6	32		○				Co: II-B-1 II-D-1	防波堤
7	35		○				Co: II-D-1	防波堤
8	38		○				Co: II-D-1	防波堤
9	41		○				Co: II-D-1 II-C-1	防波堤
10	44			○			Co: I-C-1	防波堤
11	47				○		鋼: I-A-1 I-B-3 Co: II-D-1	防波堤
12	50					○	鋼: I-A-1 I-B-2,3	防波堤
13	53					○	鋼: I-A-1 I-B-3	防波堤

第1章 外郭施設(防波堤)

一覧表 (2 / 4)

保全工事の工法において、「Co」はコンクリート構造物対策工法、「鋼」は鋼構造物対策工法を指す

番号	掲載頁	外郭施設												保全工事の工法 (表1に区分記号に対応)	施設名	
		護岸					突堤				その他					
		コンクリート構造			鋼構造		コンクリート構造		鋼構造		コンクリート構造		鋼構造			
		ケーソン、セルラー	単塊	石・ブロック積み	矢板	杭	RC	無筋	矢板	杭	RC	無筋	矢板			杭
14	57		○												Co: I-C-3	護岸
15	60		○												Co: I-C-3	護岸
16	63		○												Co: II-D-1	護岸
17	66		○												Co: II-D-1	護岸
18	69			○											Co: II-B-1	護岸
19	72			○											Co: II-B-1 II-C-2	護岸
20	75			○											Co: II-D-1	護岸
21	78				○										鋼: I-A-1 I-B-3 II-A-2	護岸
22	81				○										矢板: I-A-1 I-B-3 Co: II-D-1	護岸
23	84					○									鋼: I-A-1 I-B-3	護岸
24	87							○							鋼: II-A-1 II-A-2	突堤
25	90										○				Co: II-D-1	防砂堤
26	93											○			鋼: II-A-1	防砂堤

第2章 外郭施設(護岸、突堤等)

※番号 23 は保全工事实施の段階で工法を変更した事例である。

一覧表 (4 / 4)

保全工事の工法において、「Co」はコンクリート構造物対策工法、「鋼」は鋼構造物対策工法を指す

番号	掲載頁	係留施設						輸送施設					保全工事の工法 (表1の区分記号 に対応)	施設名	
		栈橋			浮栈橋		船揚場	道路		橋梁					
		コンクリート	鋼		RC	鋼製フロート	コンクリート構造		コンクリート	As	RC	PC			鋼
			矢板	杭			張りア ロック	現場 打ち							
0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	0	0				
36	125			○									Co: I-C-3 I-D-1	栈橋	
37	128					○							鋼: I-A-1 I-B-1	浮栈橋	
38	131						○						-	船揚場	
39	135							○					-	道路	
40	138								○				-	道路	
41	141								○				-	道路	
42	144									○			Co: II-D-1	橋梁	
43	147									○			Co: II-D-1	橋梁	

← 第4章 係留施設(栈橋、浮栈橋、船揚場)
← 第5章 輸送施設