

## 2 鉄筋コンクリート造及び無筋コンクリート造擁壁の標準構造図

### (1) 種類

構造形式	土質	地耐力 kN/m <sup>2</sup>	地上高さ (m)	図面番号	
				(形式)	(土質) — (高さ)
1. 逆T型 鉄筋コンクリート擁壁	粘性土(N)	75	1.0	1	N — 1.0
			1.5	1	N — 1.5
		100	2.0	1	N — 2.0
			2.5	1	N — 2.5
		125	3.0	1	N — 3.0 (A)
			3.0	1	N — 3.0 (B)
		150	3.5	1	N — 3.5
	4.0		1	N — 4.0	
	砂質土(S)	50	1.0	1	S — 1.0
			1.5	1	S — 1.5
		100	2.0	1	S — 2.0
			2.5	1	S — 2.5
		150	3.0	1	S — 3.0 (A)
			3.0	1	S — 3.0 (B)
200		3.5	1	S — 3.5	
	4.0	1	S — 4.0		
2. L型 鉄筋コンクリート擁壁	粘性土(N)	75	1.0	2	N — 1.0
			1.5	2	N — 1.5
		100	2.0	2	N — 2.0
			2.5	2	N — 2.5
		150	3.0	2	N — 3.0
			3.5	2	N — 3.5
		200	4.0	2	N — 4.0
	4.5		2	N — 4.5	
	砂質土(S)	75	1.0	2	S — 1.0
			1.5	2	S — 1.5
		100	2.0	2	S — 2.0
			2.5	2	S — 2.5
		150	3.0	2	S — 3.0
			3.5	2	S — 3.5
200		4.0	2	S — 4.0	
	4.5	2	S — 4.5		
3. 逆L型 鉄筋コンクリート擁壁	粘性土(N)	50	1.0	3	N — 1.0
			1.5	3	N — 1.5
		75	2.0	3	N — 2.0
			2.5	3	N — 2.5
		100	3.0	3	N — 3.0
			3.5	3	N — 3.5
		100	4.0	3	N — 4.0
4.5			3	N — 4.5	
100		5.0	3	N — 5.0	
		4. 重力式擁壁	構造図にタイプ別ごと記載	0.5~1.0	4
5. 無筋コンクリート擁壁				構造図にタイプ別ごと記載	0.3~0.8