

2 鉄筋コンクリート造擁壁の種類

構造形式	土質	支持地盤の粘着力	地上高 (m)	地耐力 KN/m ²	タイプ名称	ページ
L A 型 鉄筋コンクリート 擁壁 (つま先有)	粘性土 (N)	C=20	1.0	50	LA-N-1.0	13
			1.5	70	LA-N-1.5	14
			2.0	100	LA-N-2.0	15
			2.5	100	LA-N-2.5	16
			3.0	100	LA-N-3.0-A	17
		C=30	3.0	130	LA-N-3.0-B	18
			3.5	140	LA-N-3.5	19
			4.0	160	LA-N-4.0	20
			4.5	170	LA-N-4.5	21
			5.0	190	LA-N-5.0	22
	砂質土 (S)	C=0	1.0	50	LA-S-1.0	23
			1.5	70	LA-S-1.5	24
			2.0	100	LA-S-2.0	25
			2.5	100	LA-S-2.5	26
			3.0	100	LA-S-3.0-A	27
			3.0	140	LA-S-3.0-B	28
			3.5	150	LA-S-3.5	29
			4.0	180	LA-S-4.0	30
			4.5	200	LA-S-4.5	31
			5.0	200	LA-S-5.0	32
L B 型 鉄筋コンクリート 擁壁 (つま先無)	粘性土 (N)	C=20	1.0	70	LB-N-1.0	33
			1.5	90	LB-N-1.5	34
			2.0	100	LB-N-2.0	35
			2.5	120	LB-N-2.5	36
			3.0	120	LB-N-3.0-A	37
		C=30	3.0	140	LB-N-3.0-B	38
			3.5	150	LB-N-3.5	39
			4.0	180	LB-N-4.0	40
			4.5	190	LB-N-4.5	41
			5.0	200	LB-N-5.0	42
	砂質土 (S)	C=0	1.0	70	LB-S-1.0	43
			1.5	90	LB-S-1.5	44
			2.0	100	LB-S-2.0	45
			2.5	120	LB-S-2.5	46
			3.0	120	LB-S-3.0-A	47
			3.0	150	LB-S-3.0-B	48
			3.5	150	LB-S-3.5	49
			4.0	170	LB-S-4.0	50
			4.5	200	LB-S-4.5	51
			5.0	200	LB-S-5.0	52
逆 L 型 鉄筋コンクリート 擁壁	粘性土 (N)	C=20	1.0	50	逆L-N-1.0	53
			1.5	50	逆L-N-1.5	54
			2.0	60	逆L-N-2.0	55
			2.5	60	逆L-N-2.5	56
			3.0	60	逆L-N-3.0	57
			3.5	60	逆L-N-3.5	58
			4.0	60	逆L-N-4.0	59
			4.5	60	逆L-N-4.5	60
			5.0	60	逆L-N-5.0	61
	砂質土 (S)	C=0	1.0	50	逆L-S-1.0	62
			1.5	50	逆L-S-1.5	63
			2.0	50	逆L-S-2.0	64
			2.5	50	逆L-S-2.5	65
			3.0	50	逆L-S-3.0	66
			3.5	50	逆L-S-3.5	67
			4.0	50	逆L-S-4.0	68
			4.5	60	逆L-S-4.5	69
			5.0	60	逆L-S-5.0	70