

B型を基礎に使用する場合の谷積み延長算出表

谷積み法長表	
積み上数	法 長
1	0.760
2	1.043
3	1.326
4	1.609
5	1.892
6	2.175
7	2.458
8	2.741
9	3.024
10	3.307
11	3.590
12	3.873
13	4.156
14	4.439
15	4.722
16	5.005
17	5.288
18	5.571
19	5.854
20	6.137
21	6.420
22	6.703
23	6.986
24	7.269
25	7.552
26	7.835
27	8.118
28	8.401
29	8.684
30	8.967
31	9.250
32	9.533
33	9.816
34	10.099

谷 積 み 延 長 算 出 表									
基礎型 (B) 個数	長 さ	基礎型 (B) 個数	長 さ	基礎型 (B) 個数	長 さ	基礎型 (B) 個数	長 さ	基礎型 (B) 個数	長 さ
2	1,468	17	6,778	32	12,088	47	17,398	62	22,708
3	1,822	18	7,132	33	12,442	48	17,752	63	23,062
4	2,176	19	7,486	34	12,796	49	18,106	64	23,416
5	2,530	20	7,840	35	13,150	50	18,460	65	23,770
6	2,884	21	8,194	36	13,504	51	18,814	66	24,124
7	3,238	22	8,548	37	13,858	52	19,168	67	24,478
8	3,592	23	8,902	38	14,212	53	19,522	68	24,832
9	3,946	24	9,256	39	14,566	54	19,876	69	25,186
10	4,300	25	9,610	40	14,920	55	20,230	70	25,540
11	4,654	26	9,964	41	15,274	56	20,584	71	25,894
12	5,008	27	10,318	42	15,628	57	20,938	72	26,248
13	5,362	28	10,672	43	15,982	58	21,292	73	26,602
14	5,716	29	11,026	44	16,336	59	21,646	74	26,956
15	6,070	30	11,380	45	16,690	60	22,000	75	27,310
16	6,424	31	11,734	46	17,044	61	22,354	76	27,664

L = 延長 NはB型の個数 L = N × 0.354 + (0.327 + 0.433)

谷積み用異形ブロック計算表

積み上げ	法 長 (m)	C		D		E	
		左	右	右(下)	左(上)	左(下)	右(上)
1 段	0.760			1	1	1	1
2 "	1.043	1	1	1		1	
3 "	1.326	1	1	1	1	1	1
4 "	1.609	2	2	1		1	
5 "	1.892	2	2	1	1	1	1
6 "	2.175	3	3	1		1	
7 "	2.458	3	3	1	1	1	1
8 "	2.741	4	4	1		1	
9 "	3.024	4	4	1	1	1	1
10 "	3.307	5	5	1		1	
11 "	3.590	5	5	1	1	1	1
12 "	3.873	6	6	1		1	
13 "	4.156	6	6	1	1	1	1
14 "	4.439	7	7	1		1	
15 "	4.722	7	7	1	1	1	1
16 "	5.005	8	8	1		1	
17 "	5.288	8	8	1	1	1	1
18 "	5.571	9	9	1		1	
19 "	5.854	9	9	1	1	1	1
20 "	6.137	10	10	1		1	

$H = 0.327 + (0.283 \times n) + 0.15$

Hは法長 (m)

nは段数