

ひび割れ注入工 使用材料数量算出

設計数量	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	平均ひび割れ幅	推定ひび割れ深さ	設計数量(100m当り数量×設計数量/100)			
						浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	超微粒子セメント系注入材	シーリング材	注入器具
① 10	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	1.17	1.08	2.60	40.00
② 20	ひび割れ幅	1.0 mm 以上	2.0 mm 未満	1.50 mm	300 mm	14.63	13.50	5.20	80.00
③ 0	ひび割れ幅	2.0 mm 以上	5.0 mm 未満	3.50 mm	350 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
④ 0	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤ 0	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
⑥ 0	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦ 0	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
⑧ 0	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
⑨ 0	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩ 0	ひび割れ幅	0.2 mm 以上	1.0 mm 未満	0.60 mm	120 mm	0.00	0.00	0.00	0.00
						15.80	14.58	7.80	120.00