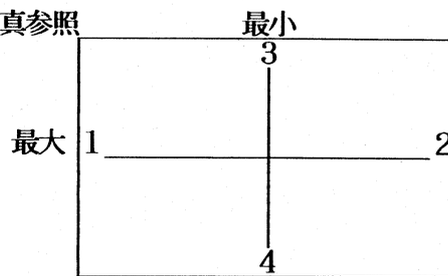


コンクリート中インサート引抜き試験 試験結果まとめ

商品名 SUSKTSインサート

商品番号 SUSKTS12050

計測位置 写真参照



供試体番号	普通コンクリート	材齢 28日	圧縮強度 382kg/fc
13	最大荷重値 (kg)	3.840kg/fc	
	破壊寸法 (mm)	最大径540×最小径380	
	破壊状況	コーン状破壊。	
14	最大荷重値 (kg)	3.670kg/fc	
	破壊寸法 (mm)	最大径500×最小径340	
	破壊状況	コーン状破壊	
15	最大荷重値 (kg)	3.610kg/fc	
	破壊寸法 (mm)	最大径465×最小径325	
	破壊状況	コーン状破壊	
引抜き強度最大荷重平均		3.707kg/fc	

◎試験は全供試体共順調に推移し計測結果は全てコーン状又はコーン相似状破壊で終了した。

◎破壊寸法計測位置 計測位置中心で 最大直径 最小直径 の順に計測した。

コンクリート中インサート引き抜き試験 最大荷重・変位測定プリントアウト表 FLOPPY-101

試験商品名	SUSKTSインサート	試験体番号	13	材齢	28日	測定内容	測定位置
試験商品番号	SUSKTS12050	試験日	94, 8, 29			1 最大荷重	中央埋設インサート
						2 変位 1	中心より100mm位置
						3 変位 2	中心より150mm位置

試行番号	測定内容	測定位置
1	*INTERVAL TEST No.00001 '94.08.29.09:17:37 [M] 000 + 0.00 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm	
2	INTERVAL TEST No.00002 '94.08.29.09:17:41 [M] 000 - 0.68 tf [M] 001 - 0.07 mm [M] 002 + 0.00 mm	
3	INTERVAL TEST No.00003 '94.08.29.09:17:45 [M] 000 - 0.77 tf [M] 001 - 0.09 mm [M] 002 + 0.00 mm	
4	INTERVAL TEST No.00004 '94.08.29.09:17:49 [M] 000 - 0.93 tf [M] 001 - 0.12 mm [M] 002 + 0.00 mm	
5	INTERVAL TEST No.00005 '94.08.29.09:17:53 [M] 000 - 1.10 tf [M] 001 - 0.15 mm [M] 002 + 0.00 mm	
6	INTERVAL TEST No.00006 '94.08.29.09:17:57 [M] 000 - 1.24 tf [M] 001 - 0.17 mm [M] 002 + 0.00 mm	
7	INTERVAL TEST No.00007 '94.08.29.09:18:01 [M] 000 - 1.43 tf [M] 001 - 0.21 mm [M] 002 + 0.00 mm	
8	INTERVAL TEST No.00008 '94.08.29.09:18:05 [M] 000 - 1.56 tf [M] 001 - 0.23 mm [M] 002 - 0.00 mm	
9	INTERVAL TEST No.00009 '94.08.29.09:18:09 [M] 000 - 1.73 tf [M] 001 - 0.26 mm [M] 002 + 0.00 mm	
10	INTERVAL TEST No.00010 '94.08.29.09:18:13 [M] 000 - 1.93 tf [M] 001 - 0.28 mm [M] 002 + 0.00 mm	
11	INTERVAL TEST No.00011 '94.08.29.09:18:17 [M] 000 - 2.12 tf [M] 001 - 0.30 mm [M] 002 - 0.00 mm	
12	INTERVAL TEST No.00012 '94.08.29.09:18:21 [M] 000 - 2.32 tf [M] 001 - 0.31 mm [M] 002 + 0.00 mm	
13	INTERVAL TEST No.00013 '94.08.29.09:18:25 [M] 000 - 2.58 tf [M] 001 - 0.33 mm [M] 002 + 0.00 mm	
14	INTERVAL TEST No.00014 '94.08.29.09:18:29 [M] 000 - 2.79 tf [M] 001 - 0.35 mm [M] 002 + 0.00 mm	
15	INTERVAL TEST No.00015 '94.08.29.09:18:33 [M] 000 - 2.93 tf [M] 001 - 0.36 mm [M] 002 + 0.00 mm	
16	INTERVAL TEST No.00016 '94.08.29.09:18:37 [M] 000 - 3.12 tf [M] 001 - 0.37 mm [M] 002 + 0.00 mm	
17	INTERVAL TEST No.00017 '94.08.29.09:18:41 [M] 000 - 3.32 tf [M] 001 - 0.39 mm [M] 002 - 0.01 mm	
18	INTERVAL TEST No.00018 '94.08.29.09:18:45 [M] 000 - 3.50 tf [M] 001 - 0.41 mm [M] 002 - 0.02 mm	
19	INTERVAL TEST No.00019 '94.08.29.09:18:49 [M] 000 - 3.61 tf [M] 001 - 0.41 mm [M] 002 - 0.03 mm	
20	INTERVAL TEST No.00020 '94.08.29.09:18:53 [M] 000 - 3.78 tf [M] 001 - 0.45 mm [M] 002 - 0.04 mm	
21	INTERVAL TEST No.00021 '94.08.29.09:18:57 [M] 000 - MAX 3.84 tf [M] 001 - 0.48 mm [M] 002 - 0.04 mm	
22	INTERVAL TEST No.00022 '94.08.29.09:19:01 [M] 000 - 3.79 tf [M] 001 - 0.57 mm [M] 002 - 0.05 mm	
23	INTERVAL TEST No.00023 '94.08.29.09:19:05 [M] 000 - 3.40 tf [M] 001 - 0.77 mm [M] 002 - 0.09 mm	
24	INTERVAL TEST No.00024 '94.08.29.09:19:09 [M] 000 - 2.81 tf [M] 001 - 1.23 mm [M] 002 - 0.75 mm	
25	INTERVAL TEST No.00025 '94.08.29.09:19:13 [M] 000 - 2.34 tf [M] 001 - 1.73 mm [M] 002 - 1.53 mm	
26	INTERVAL TEST No.00026 '94.08.29.09:19:17 [M] 000 - 0.90 tf [M] 001 - 3.27 mm [M] 002 - 3.46 mm	
27	INTERVAL TEST No.00027 '94.08.29.09:19:21 [M] 000 - 0.24 tf [M] 001 - 5.01 mm [M] 002 - 4.17 mm	
28		
29		
30		

コンクリート中インサート引き抜き試験 最大荷重・変位測定プリントアウト表 FLOPPY-101

試験商品名 SUSKTSインサート	試験体番号 14	材齢 28日	測定内容	測定位置
			1 最大荷重	中央埋設インサート
			2 変位 1	中心より100mm位置
3 変位 2	中心より150mm位置			

試験商品番号 SUSKTS12050 試験日 94, 8, 29

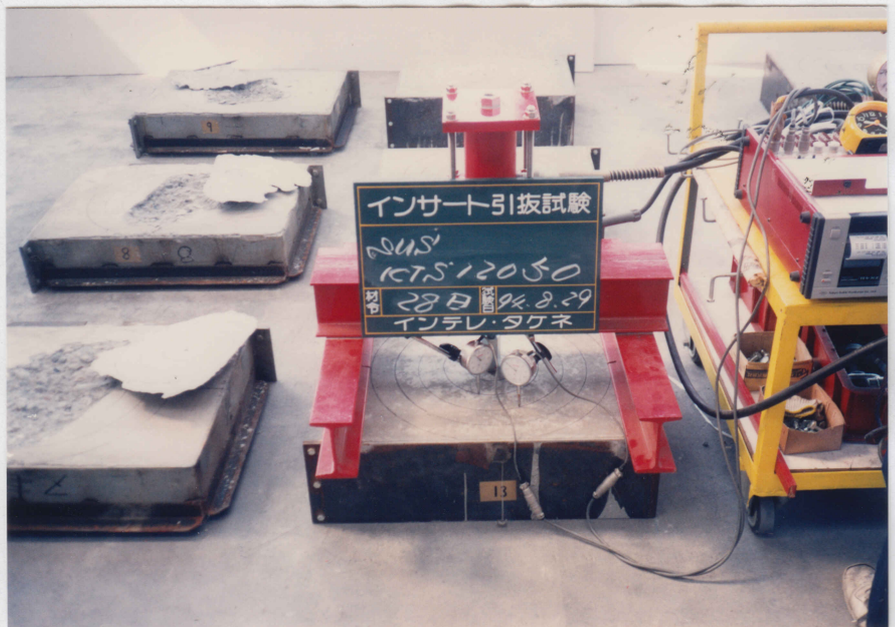
試験番号	測定内容	測定位置
1	INTERVAL TEST No.00001 '94.08.29.09:31:30 [M] 000 + 0.00 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm	21
2	INTERVAL TEST No.00002 '94.08.29.09:31:34 [M] 000 - 0.76 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 - 0.02 mm	22
3	INTERVAL TEST No.00003 '94.08.29.09:31:38 [M] 000 - 0.99 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 - 0.01 mm	23
4	INTERVAL TEST No.00004 '94.08.29.09:31:42 [M] 000 - 1.12 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 - 0.01 mm	24
5	INTERVAL TEST No.00005 '94.08.29.09:31:46 [M] 000 - 1.27 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 - 0.01 mm	25
6	INTERVAL TEST No.00006 '94.08.29.09:31:50 [M] 000 - 1.54 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 - 0.01 mm	26
7	INTERVAL TEST No.00007 '94.08.29.09:31:54 [M] 000 - 1.77 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.02 mm	27
8	INTERVAL TEST No.00008 '94.08.29.09:31:58 [M] 000 - 1.99 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.03 mm	28
9	INTERVAL TEST No.00009 '94.08.29.09:32:02 [M] 000 - 2.21 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.04 mm	29
10	INTERVAL TEST No.00010 '94.08.29.09:32:06 [M] 000 - 2.46 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.06 mm	30
11	INTERVAL TEST No.00011 '94.08.29.09:32:10 [M] 000 - 2.67 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 - 0.07 mm	
12	INTERVAL TEST No.00012 '94.08.29.09:32:14 [M] 000 - 2.88 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.08 mm	
13	INTERVAL TEST No.00013 '94.08.29.09:32:18 [M] 000 - 3.11 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.09 mm	
14	INTERVAL TEST No.00014 '94.08.29.09:32:22 [M] 000 - 3.35 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.10 mm	
15	INTERVAL TEST No.00015 '94.08.29.09:32:26 [M] 000 - 3.45 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.11 mm	
16	INTERVAL TEST No.00016 '94.08.29.09:32:30 [M] 000 - 3.62 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 - 0.11 mm	
17	INTERVAL TEST No.00017 '94.08.29.09:32:34 [M] 000 - MAX 3.67 tf [M] 001 - 0.03 mm [M] 002 - 0.13 mm	
18	INTERVAL TEST No.00018 '94.08.29.09:32:38 [M] 000 - 3.48 tf [M] 001 - 0.23 mm [M] 002 - 0.17 mm	
19	INTERVAL TEST No.00019 '94.08.29.09:32:42 [M] 000 - 3.01 tf [M] 001 - 0.73 mm [M] 002 - 0.39 mm	
20	INTERVAL TEST No.00020 '94.08.29.09:32:46 [M] 000 - 2.04 tf [M] 001 - 2.05 mm [M] 002 - 1.24 mm	

コンクリート中インサート引き抜き試験 最大荷重・変位測定プリントアウト表 FLOPPY-101

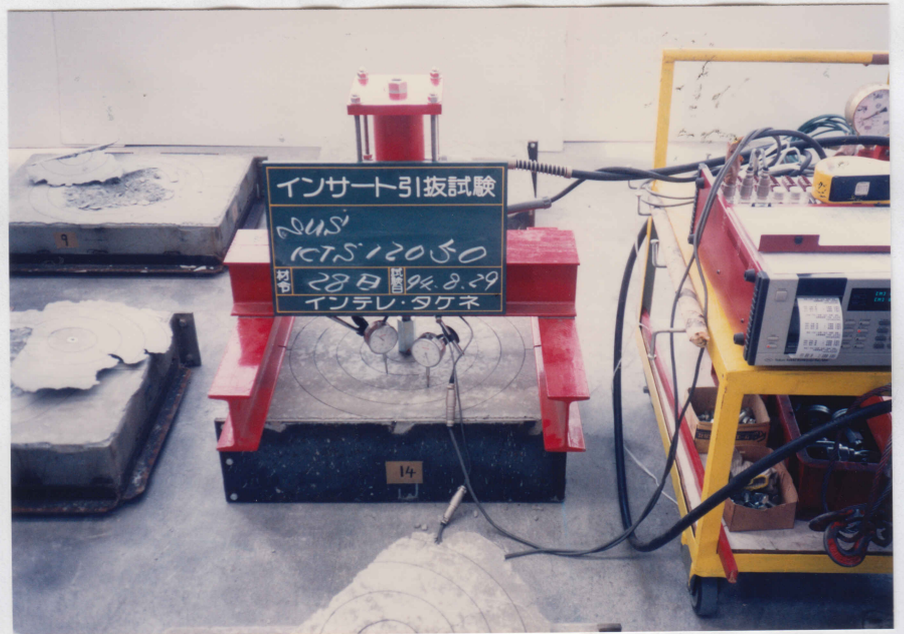
試験商品名	SUSKTSインサート	試験体番号	15	材齢	28日	測定内容	測定位置
						1 最大荷重	中央埋設インサート
						2 変位 1	中心より100mm位置
試験商品番号	SUSKTS12050	試験日	94, 8, 29			3 変位 2	中心より150mm位置

試行番号	測定内容	測定位置
1	INTERVAL TEST No.00002 '94.08.29.09:37:27 [M] 000 - 0.69 tf [M] 001 - 0.31 mm [M] 002 + 0.00 mm	11
2	INTERVAL TEST No.00003 '94.08.29.09:37:31 [M] 000 - 0.82 tf [M] 001 - 0.33 mm [M] 002 + 0.00 mm	12
3	INTERVAL TEST No.00004 '94.08.29.09:37:35 [M] 000 - 0.95 tf [M] 001 - 0.35 mm [M] 002 + 0.00 mm	13
4	INTERVAL TEST No.00005 '94.08.29.09:37:39 [M] 000 - 1.13 tf [M] 001 - 0.36 mm [M] 002 + 0.00 mm	14
5	INTERVAL TEST No.00006 '94.08.29.09:37:43 [M] 000 - 1.28 tf [M] 001 - 0.37 mm [M] 002 + 0.00 mm	15
6	INTERVAL TEST No.00007 '94.08.29.09:37:47 [M] 000 - 1.41 tf [M] 001 - 0.38 mm [M] 002 + 0.00 mm	16
7	INTERVAL TEST No.00008 '94.08.29.09:37:51 [M] 000 - 1.67 tf [M] 001 - 0.40 mm [M] 002 + 0.00 mm	17
8	INTERVAL TEST No.00009 '94.08.29.09:37:55 [M] 000 - 1.89 tf [M] 001 - 0.42 mm [M] 002 + 0.00 mm	18
9	INTERVAL TEST No.00010 '94.08.29.09:37:59 [M] 000 - 2.06 tf [M] 001 - 0.44 mm [M] 002 + 0.00 mm	19
10	INTERVAL TEST No.00011 '94.08.29.09:38:03 [M] 000 - 2.27 tf [M] 001 - 0.46 mm [M] 002 + 0.00 mm	20
	INTERVAL TEST No.00012 '94.08.29.09:38:07 [M] 000 - 2.51 tf [M] 001 - 0.49 mm [M] 002 + 0.00 mm	21
	INTERVAL TEST No.00013 '94.08.29.09:38:11 [M] 000 - 2.60 tf [M] 001 - 0.55 mm [M] 002 + 0.00 mm	22
	INTERVAL TEST No.00014 '94.08.29.09:38:15 [M] 000 - 2.76 tf [M] 001 - 0.55 mm [M] 002 + 0.00 mm	23
	INTERVAL TEST No.00015 '94.08.29.09:38:19 [M] 000 - 2.93 tf [M] 001 - 0.57 mm [M] 002 + 0.00 mm	24
	INTERVAL TEST No.00016 '94.08.29.09:38:23 [M] 000 - 3.13 tf [M] 001 - 0.59 mm [M] 002 + 0.00 mm	25
	INTERVAL TEST No.00017 '94.08.29.09:38:27 [M] 000 - 3.23 tf [M] 001 - 0.61 mm [M] 002 + 0.00 mm	26
	INTERVAL TEST No.00018 '94.08.29.09:38:31 [M] 000 - 3.39 tf [M] 001 - 0.63 mm [M] 002 + 0.00 mm	27
	INTERVAL TEST No.00019 '94.08.29.09:38:35 [M] 000 - 3.47 tf [M] 001 - 0.67 mm [M] 002 + 0.00 mm	28
	INTERVAL TEST No.00020 '94.08.29.09:38:39 [M] 000 - 3.56 tf [M] 001 - 0.72 mm [M] 002 + 0.00 mm	29
	INTERVAL TEST No.00021 '94.08.29.09:38:43 [M] 000 - MAX 3.61 tf [M] 001 - 0.79 mm [M] 002 + 0.00 mm	30
	INTERVAL TEST No.00022 '94.08.29.09:38:47 [M] 000 - 3.60 tf [M] 001 - 0.92 mm [M] 002 + 0.00 mm	
	INTERVAL TEST No.00023 '94.08.29.09:38:51 [M] 000 - 3.43 tf [M] 001 - 1.17 mm [M] 002 - 0.00 mm	
	INTERVAL TEST No.00024 '94.08.29.09:38:55 [M] 000 - 1.95 tf [M] 001 - 1.89 mm [M] 002 - 0.16 mm	
	INTERVAL TEST No.00025 '94.08.29.09:38:59 [M] 000 - 1.65 tf [M] 001 - 2.20 mm [M] 002 - 0.16 mm	
	INTERVAL TEST No.00026 '94.08.29.09:39:03 [M] 000 - 1.48 tf [M] 001 - 2.45 mm [M] 002 - 0.16 mm	
	INTERVAL TEST No.00027 '94.08.29.09:39:07 [M] 000 - 1.35 tf [M] 001 - 2.72 mm [M] 002 - 0.15 mm	
	INTERVAL TEST No.00028 '94.08.29.09:39:11 [M] 000 - 1.26 tf [M] 001 - 2.99 mm [M] 002 - 0.16 mm	
	INTERVAL TEST No.00029 '94.08.29.09:39:15 [M] 000 - 1.23 tf [M] 001 - 3.21 mm [M] 002 - 0.15 mm	
	INTERVAL TEST No.00030 '94.08.29.09:39:19 [M] 000 - 1.21 tf [M] 001 - 3.36 mm [M] 002 - 0.16 mm	
	INTERVAL TEST No.00031 '94.08.29.09:39:23 [M] 000 - 1.16 tf [M] 001 - 3.64 mm [M] 002 - 0.16 mm	

試験商品 SUSKTSインサート
試験商品番号 SUSKTS12050
試験体材年齢 28日
試験日 94年8月29日
試験場 株式会社タケネ



試験商品 SUSKTSインサート
試験商品番号 SUSKTS12050
試験体材年齢 28日
試験日 94年8月29日
試験場 株式会社タケネ



試験商品 SUSKTSインサート
試験商品番号 SUSKTS12050
試験体材年齢 28日
試験日 94年8月29日
試験場 株式会社タケネ

