

様

コンクリート中インサート 引抜試験 試験結果報告書

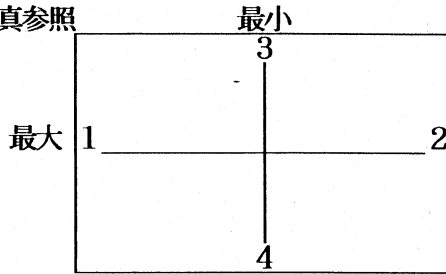
商品名 SUSKTSインサート
商品番号 SUSKTS10040
試験日 94年8月29日

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 SUSKTS10040

計測位置 写真参照



供試体番号	普通コンクリート	材齢 7日	圧縮強度 236kg/fc
7	最大荷重値 (kg)	2. 180kg/fc	
	破壊寸法 (mm)	最大径410×最小径330	
	破壊状況	コーン状破壊。	
8	最大荷重値 (kg)	2. 320kg/fc	
	破壊寸法 (mm)	最大径385×最小径230	
	破壊状況	コーン状破壊	
9	最大荷重値 (kg)	2. 430kg/fc	
	破壊寸法 (mm)	最大径330×最小径230	
	破壊状況	コーン状破壊	
引抜き強度最大荷重平均		2. 310kg/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

試験品名 SUSKTSインサート 試験機 7 材齢 7日

試験品番号 SUSKTS10040 試験日 94, 8, 29

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

1	*INTERVAL TEST No.00001 '94.08.29.09:00:07 [M] 000 + 0.00 tf [M] 001 + 0.03 mm [M] 002 + 0.05 mm	11	INTERVAL TEST No.00011 '94.08.29.09:00:47 [M] 000 - 2.14 tf [M] 001 + 0.11 mm [M] 002 + 0.22 mm	21
2	INTERVAL TEST No.00002 '94.08.29.09:00:11 [M] 000 - 0.70 tf [M] 001 + 0.18 mm [M] 002 + 0.30 mm	12	INTERVAL TEST No.00012 '94.08.29.09:00:51 [M] 000 - MAX 2.18 tf [M] 001 + 0.09 mm [M] 002 + 0.21 mm	22
3	INTERVAL TEST No.00003 '94.08.29.09:00:15 [M] 000 - 0.78 tf [M] 001 + 0.18 mm [M] 002 + 0.31 mm	13	INTERVAL TEST No.00013 '94.08.29.09:00:55 [M] 000 - 1.69 tf [M] 001 - 0.05 mm [M] 002 + 0.23 mm	23
4	INTERVAL TEST No.00004 '94.08.29.09:00:19 [M] 000 - 0.91 tf [M] 001 + 0.18 mm [M] 002 + 0.31 mm	14	INTERVAL TEST No.00014 '94.08.29.09:00:59 [M] 000 - 0.04 tf [M] 001 - 2.79 mm [M] 002 - 0.52 mm	24
5	INTERVAL TEST No.00005 '94.08.29.09:00:23 [M] 000 - 1.07 tf [M] 001 + 0.17 mm [M] 002 + 0.30 mm	15	TEST No.00015 '94.08.29.09:04:32 [I] 000 + 0.00 tf [I] 001 - 0.07 mm [I] 002 - 0.61 mm	25
6	INTERVAL TEST No.00006 '94.08.29.09:00:27 [M] 000 - 1.23 tf [M] 001 + 0.17 mm [M] 002 + 0.29 mm	16		26
7	INTERVAL TEST No.00007 '94.08.29.09:00:31 [M] 000 - 1.40 tf [M] 001 + 0.15 mm [M] 002 + 0.27 mm	17		27
8	INTERVAL TEST No.00008 '94.08.29.09:00:35 [M] 000 - 1.65 tf [M] 001 + 0.15 mm [M] 002 + 0.26 mm	18		28
9	INTERVAL TEST No.00009 '94.08.29.09:00:39 [M] 000 - 1.83 tf [M] 001 + 0.13 mm [M] 002 + 0.25 mm	19		29
10	INTERVAL TEST No.00010 '94.08.29.09:00:43 [M] 000 - 2.00 tf [M] 001 + 0.12 mm [M] 002 + 0.23 mm	20		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 試験番号 8 材齢 7日

試験商品番号 SUSKTS10040 試験日 94, 8, 29

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

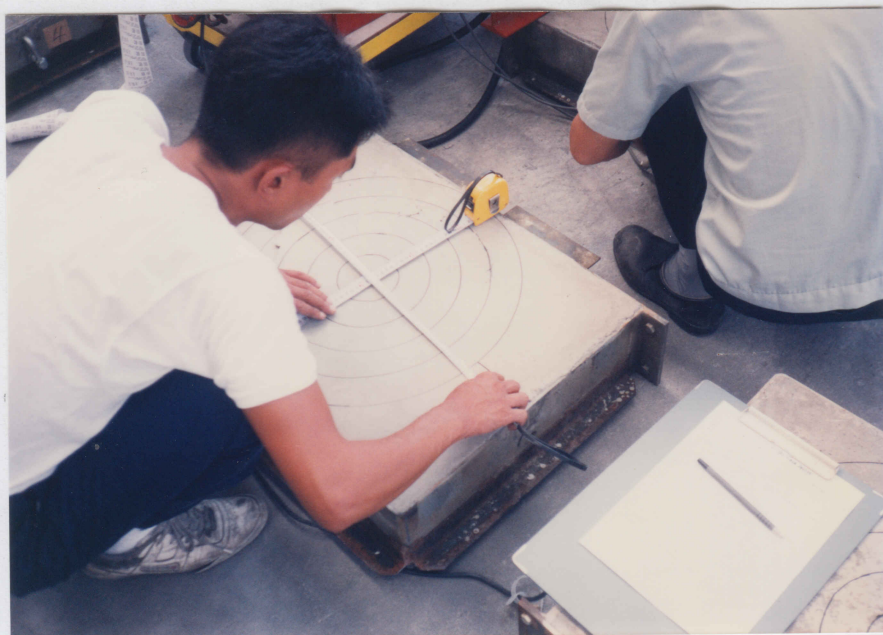
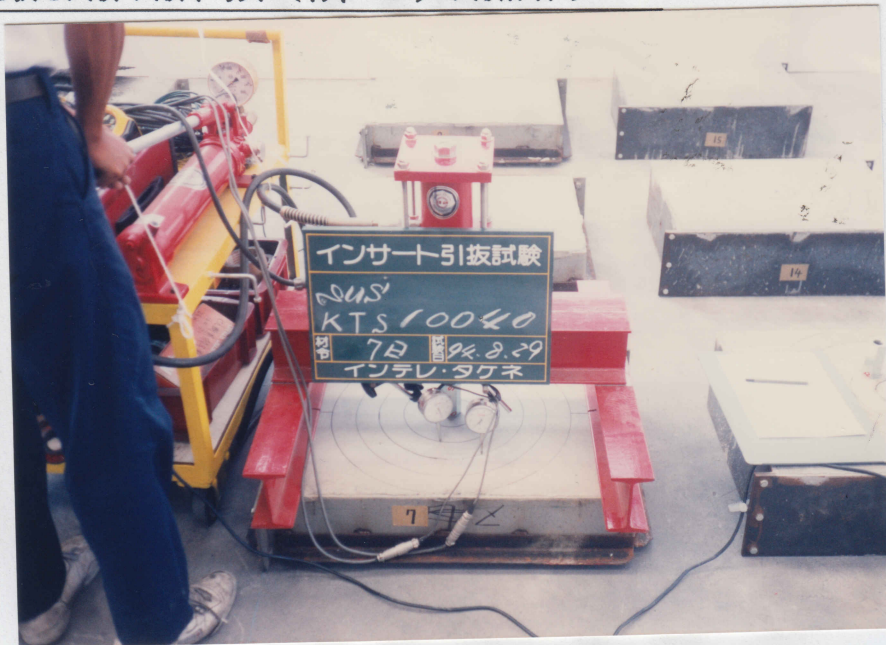
1	<p>*INTERVAL TEST No.00001 '94.08.29.09:05:40</p> <p>[M] 000 + 0.00 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	11	<p>INTERVAL TEST No.00011 '94.08.29.09:06:20</p> <p>[M] 000 - MAX 2.32 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	21
2	<p>INTERVAL TEST No.00002 '94.08.29.09:05:44</p> <p>[M] 000 - 0.71 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	12	<p>INTERVAL TEST No.00012 '94.08.29.09:06:24</p> <p>[M] 000 - 2.05 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	22
3	<p>INTERVAL TEST No.00003 '94.08.29.09:05:48</p> <p>[M] 000 - 0.83 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	13	<p>INTERVAL TEST No.00013 '94.08.29.09:06:28</p> <p>[M] 000 - 1.98 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	23
4	<p>INTERVAL TEST No.00004 '94.08.29.09:05:52</p> <p>[M] 000 - 1.00 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	14	<p>INTERVAL TEST No.00014 '94.08.29.09:06:32</p> <p>[M] 000 - 1.76 tf [M] 001 - 0.23 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	24
5	<p>INTERVAL TEST No.00005 '94.08.29.09:05:56</p> <p>[M] 000 - 1.25 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	15	<p>INTERVAL TEST No.00015 '94.08.29.09:06:36</p> <p>[M] 000 - 0.10 tf [M] 001 - 4.25 mm [M] 002 - 3.84 mm</p>	25
6	<p>INTERVAL TEST No.00006 '94.08.29.09:06:00</p> <p>[M] 000 - 1.41 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	16	<p>TEST No.00016 '94.08.29.09:09:31</p> <p>[I] 000 + 0.01 tf [I] 001 - 0.57 mm [I] 002 - 0.63 mm</p>	26
7	<p>INTERVAL TEST No.00007 '94.08.29.09:06:04</p> <p>[M] 000 - 1.63 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	17		27
8	<p>INTERVAL TEST No.00008 '94.08.29.09:06:08</p> <p>[M] 000 - 1.82 tf [M] 001 + 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	18		28
9	<p>INTERVAL TEST No.00009 '94.08.29.09:06:12</p> <p>[M] 000 - 2.08 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	19		29
10	<p>INTERVAL TEST No.00010 '94.08.29.09:06:16</p> <p>[M] 000 - 2.20 tf [M] 001 - 0.00 mm [M] 002 + 0.00 mm</p>	20		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

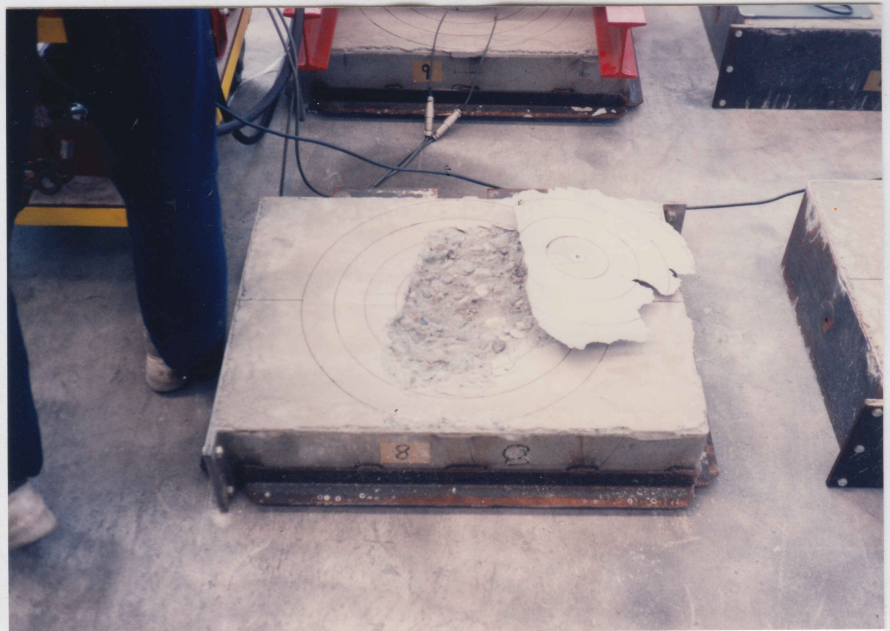
試験商品名	SUSKTSインサート	試験番号	9	材齢	7日	測定内容	測定位置
試験商品番号	SUSKTS10040	試験日	94, 8, 29			1 最大荷重	中央埋設インサート
						2 変位 1	中心より100mm位置
						3 変位 2	中心より150mm位置

1	*INTERVAL TEST No.00001 '94.08.29.09:09:58 [M] 000 + 0.00 tf [M] 001 - 0.01 mm [M] 002 - 0.00 mm	11	INTERVAL TEST No.00011 '94.08.29.09:10:38 [M] 000 - 2.17 tf [M] 001 - 0.37 mm [M] 002 - 0.35 mm	21
2	INTERVAL TEST No.00002 '94.08.29.09:10:02 [M] 000 - 0.71 tf [M] 001 - 0.23 mm [M] 002 - 0.23 mm	12	INTERVAL TEST No.00012 '94.08.29.09:10:42 [M] 000 - 2.35 tf [M] 001 - 0.37 mm [M] 002 - 0.35 mm	22
3	INTERVAL TEST No.00003 '94.08.29.09:10:06 [M] 000 - 0.81 tf [M] 001 - 0.25 mm [M] 002 - 0.25 mm	13	INTERVAL TEST No.00013 '94.08.29.09:10:46 [M] 000 - MAX 2.43 tf [M] 001 - 0.39 mm [M] 002 - 0.36 mm	23
4	INTERVAL TEST No.00004 '94.08.29.09:10:10 [M] 000 - 1.00 tf [M] 001 - 0.28 mm [M] 002 - 0.29 mm	14	INTERVAL TEST No.00014 '94.08.29.09:10:50 [M] 000 - 1.10 tf [M] 001 - 1.29 mm [M] 002 - 0.82 mm	24
5	INTERVAL TEST No.00005 '94.08.29.09:10:14 [M] 000 - 1.14 tf [M] 001 - 0.29 mm [M] 002 - 0.30 mm	15		25
6	INTERVAL TEST No.00006 '94.08.29.09:10:18 [M] 000 - 1.29 tf [M] 001 - 0.31 mm [M] 002 - 0.31 mm	16		26
7	INTERVAL TEST No.00007 '94.08.29.09:10:22 [M] 000 - 1.50 tf [M] 001 - 0.33 mm [M] 002 - 0.33 mm	17		27
8	INTERVAL TEST No.00008 '94.08.29.09:10:26 [M] 000 - 1.66 tf [M] 001 - 0.33 mm [M] 002 - 0.33 mm	18		28
9	INTERVAL TEST No.00009 '94.08.29.09:10:30 [M] 000 - 1.85 tf [M] 001 - 0.35 mm [M] 002 - 0.34 mm	19		29
10	INTERVAL TEST No.00010 '94.08.29.09:10:34 [M] 000 - 2.03 tf [M] 001 - 0.36 mm [M] 002 - 0.35 mm	20		30

試験商品 SUSKTSインサート
試験商品番号 SUSKTS10040
試験体材年齢 7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 SUSKTS10040
試験体材年齢 7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 SUSKTS10040
試験体材年齢 7日
試験日 94年8月29日
試験場 株式会社タケネ

