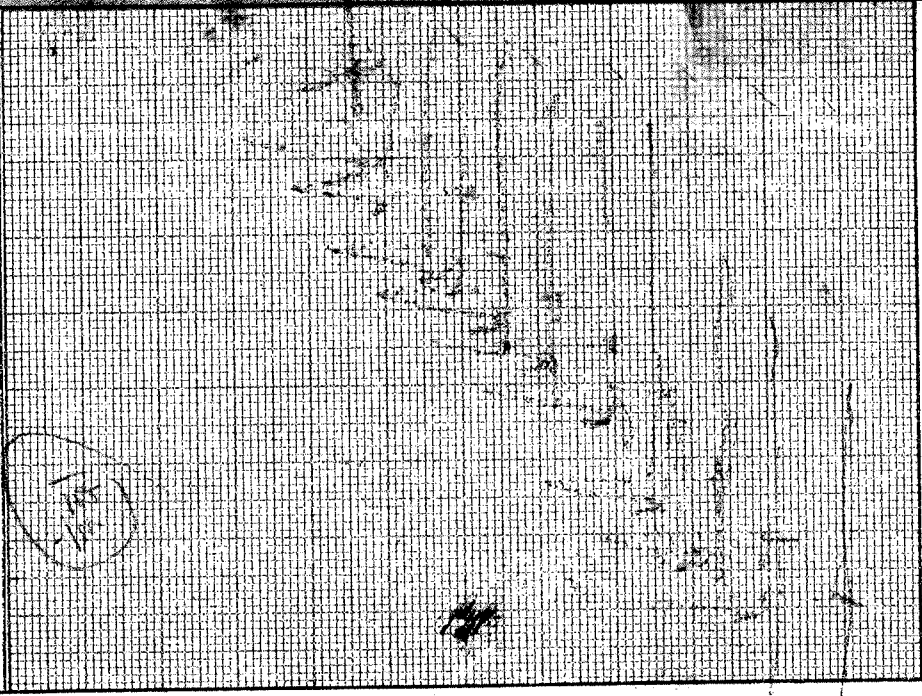


杭貫入量測定記録

49年2月22日

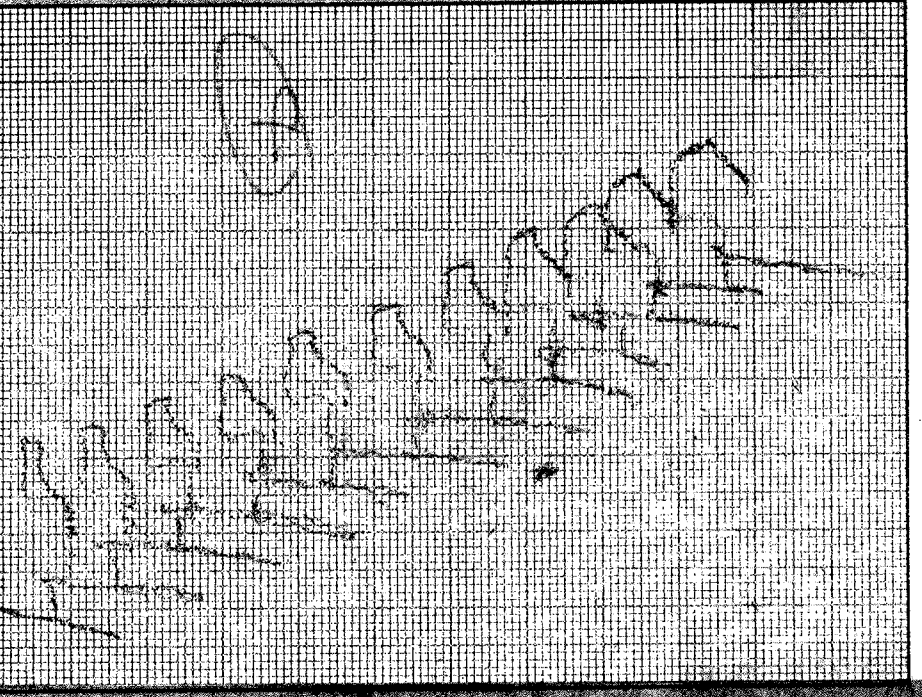
杭伏番号	No. 16	杭規格	350	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度	16.5	M		ラム落下高	3.3	M
リバウンド量		MM		支持力	868	T
貫入量	6.5	MM				



杭貫入量測定記録

49年8月23日

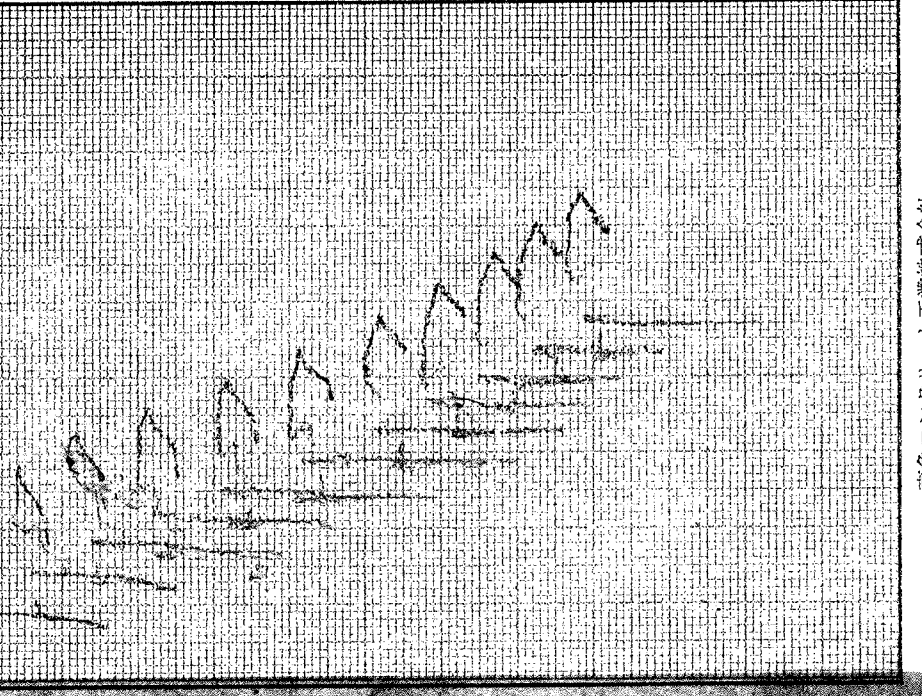
杭伏番号	No. 17	杭規格	350	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度	14.0	M		ラム落下高	3.3	M
リバウンド量		MM		支持力	946	T
貫入量	9.3	MM				



杭貫入量測定記録

49年8月23日

杭伏番号	No. 18	杭規格	350	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度	14.0	M		ラム落下高	3.3	M
リバウンド量		MM		支持力	966	T
貫入量	3.9	MM				



杭貫入量測定記録

807E 580E8 123E

杭伏番号	No. 1P	杭規格	350 × 13		
測定時杭深度	13.5	ラム重量	2.5	T	
リバウソンド量		ラム落下高	2.9	M	
貫入量	7.1	支持力	95.4	T	

杭貫入量測定記録

807E 年 2 月 27 日

杭伏番号	No. 20	杭規格	350 × 13		
測定時杭深度	13.0	ラム重量	2.5	T	
リバウソンド量		ラム落下高	2.9	M	
貫入量	7.5	支持力	82.6	T	

杭貫入量測定記録

8117E 年 8 月 22 日

杭伏番号	No. 21	杭規格	350 × 14.7		
測定時杭深度	14.0	ラム重量	2.5	T	
リバウソンド量		ラム落下高	2.9	M	
貫入量	7.5	支持力	83.6	T	

杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

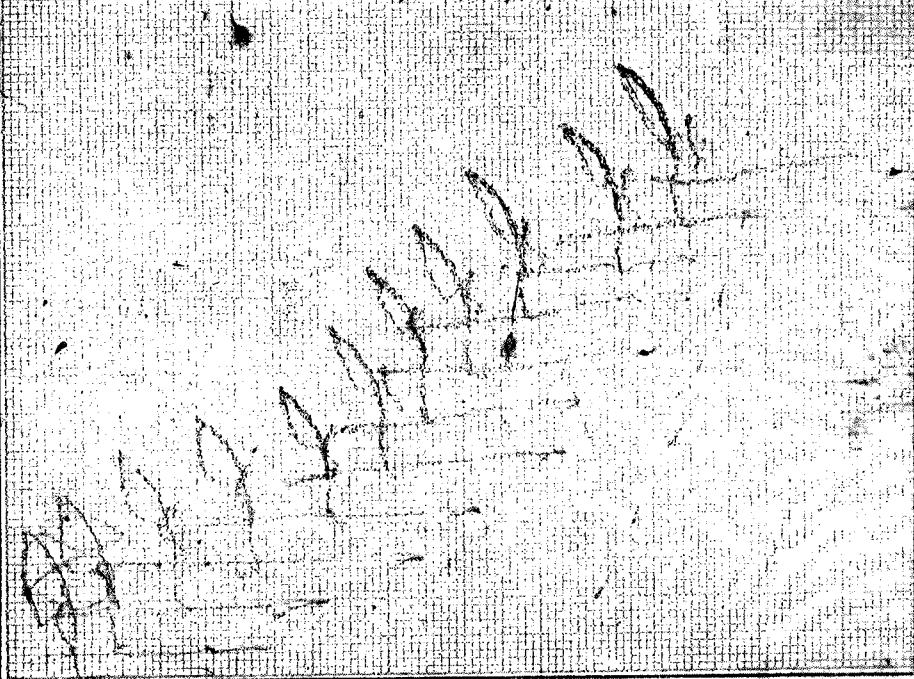
杭伏番号	No. 22	杭規格	350 x 77	
測定時杭深度	14.0	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	4.0	MM	支持力	85.8 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

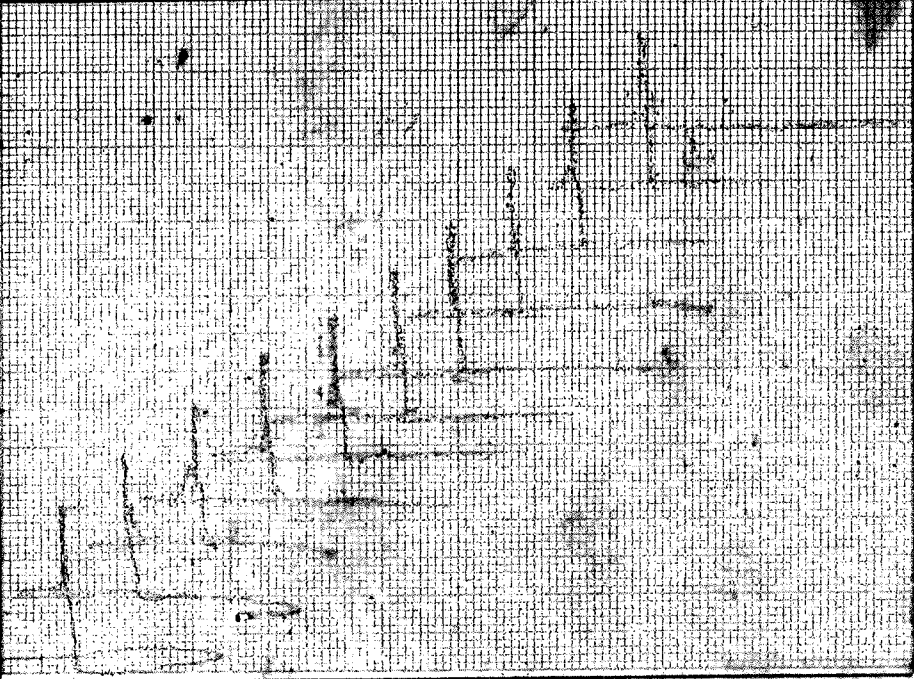
杭伏番号	No. 23	杭規格	350 x 77	
測定時杭深度	14.2	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.2	MM	支持力	87.7 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

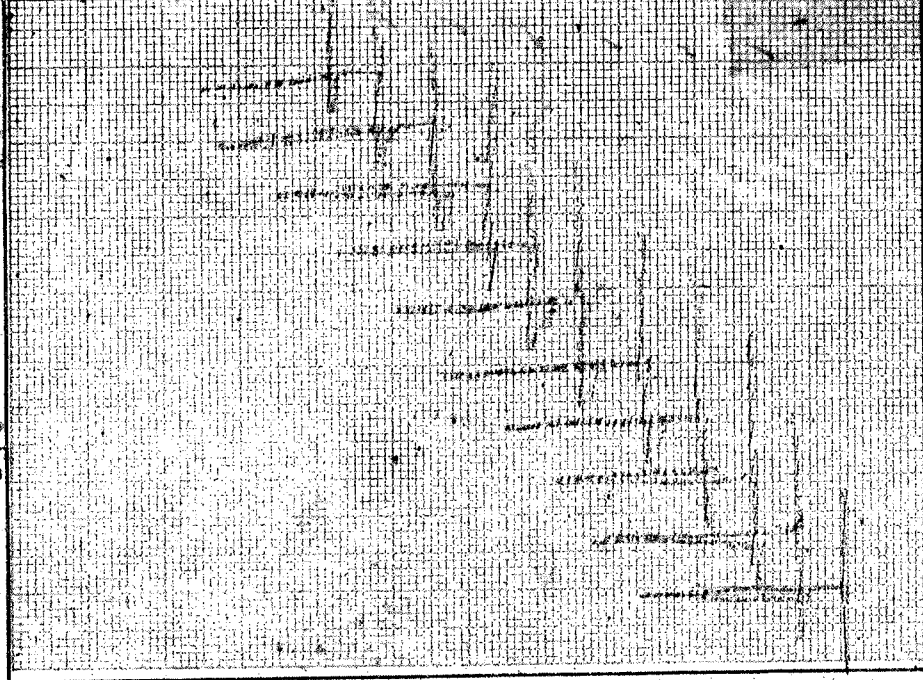
杭伏番号	No. 24	杭規格	350 x 77	
測定時杭深度	14.5	M	ラム重量	2.3 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.2	MM	支持力	87.7 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

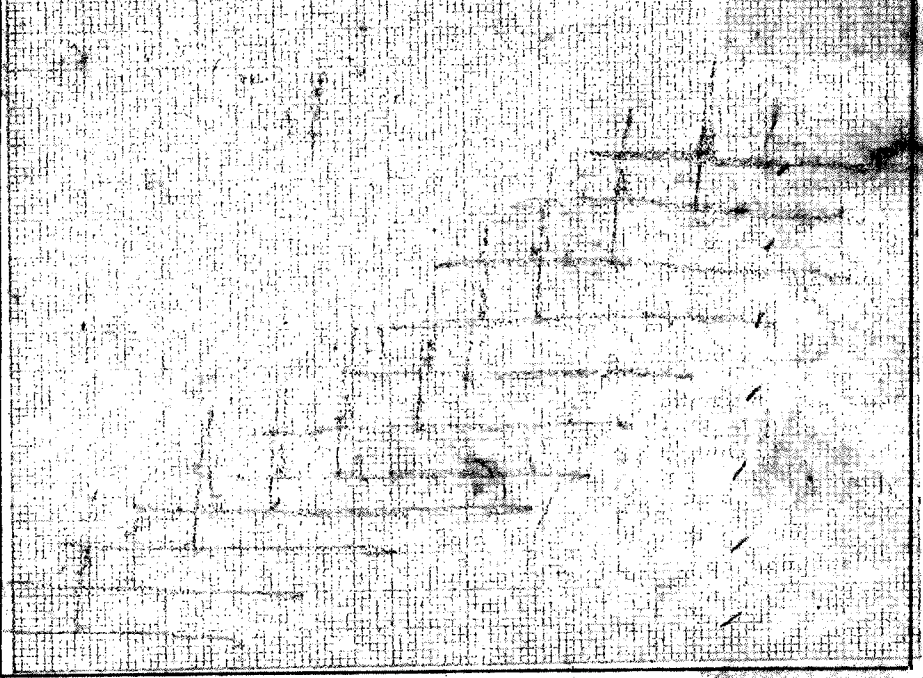
杭伏番号	No. 25	杭規格	300 × 75	
測定時杭深度	19.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.8	MM	支持力	85.8 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 31 日

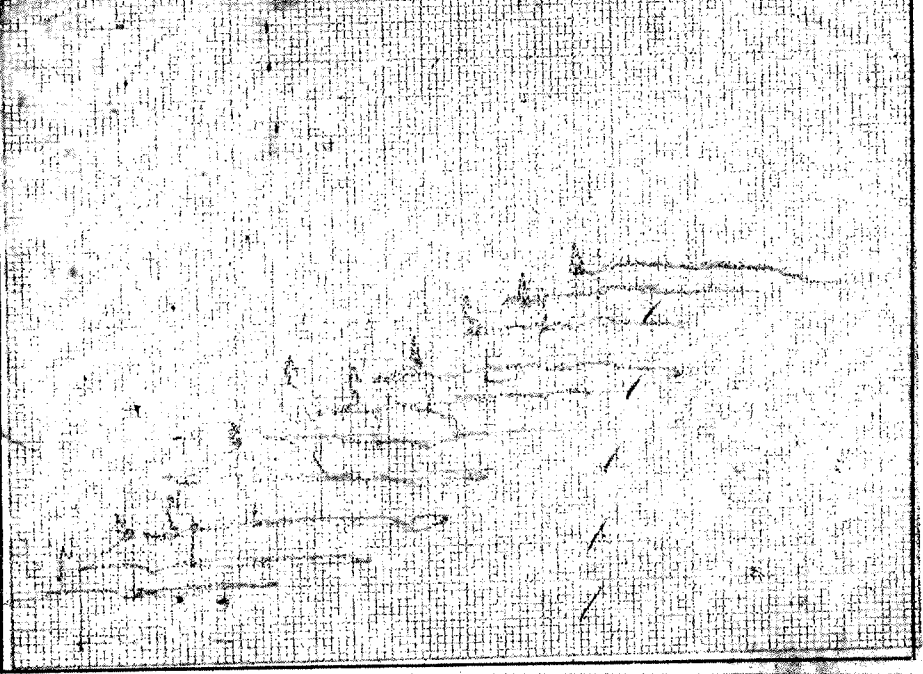
杭伏番号	No. 26	杭規格	350 × 90	
測定時杭深度	19.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.3	MM	支持力	87.4 T



杭貫入量測定記録

年 9 月 3 日

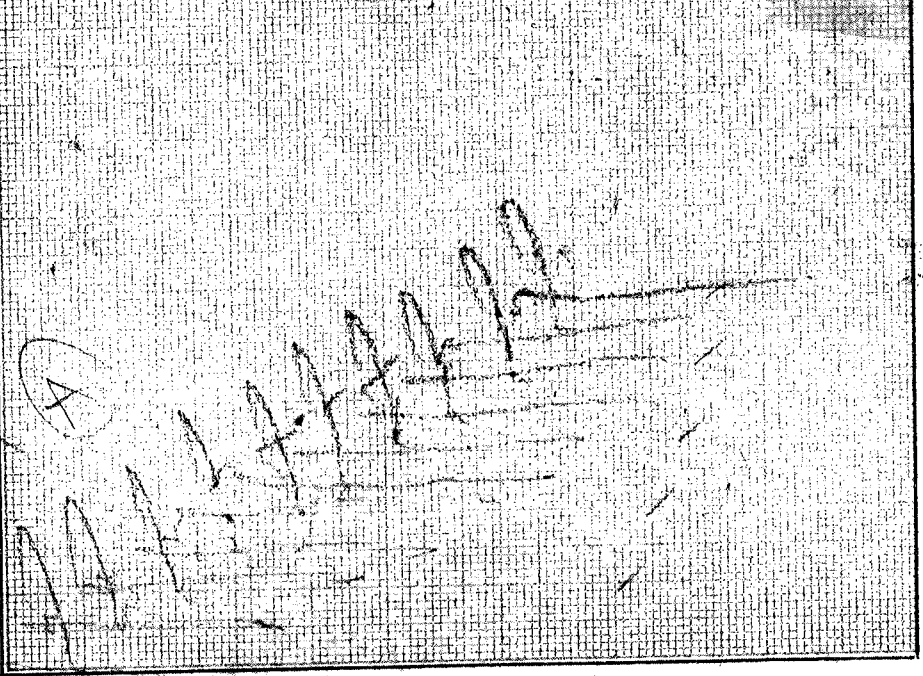
杭伏番号	No. 27	杭規格	300 × 75	
測定時杭深度	15.0	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	4.7	MM	支持力	92.1 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 13 日

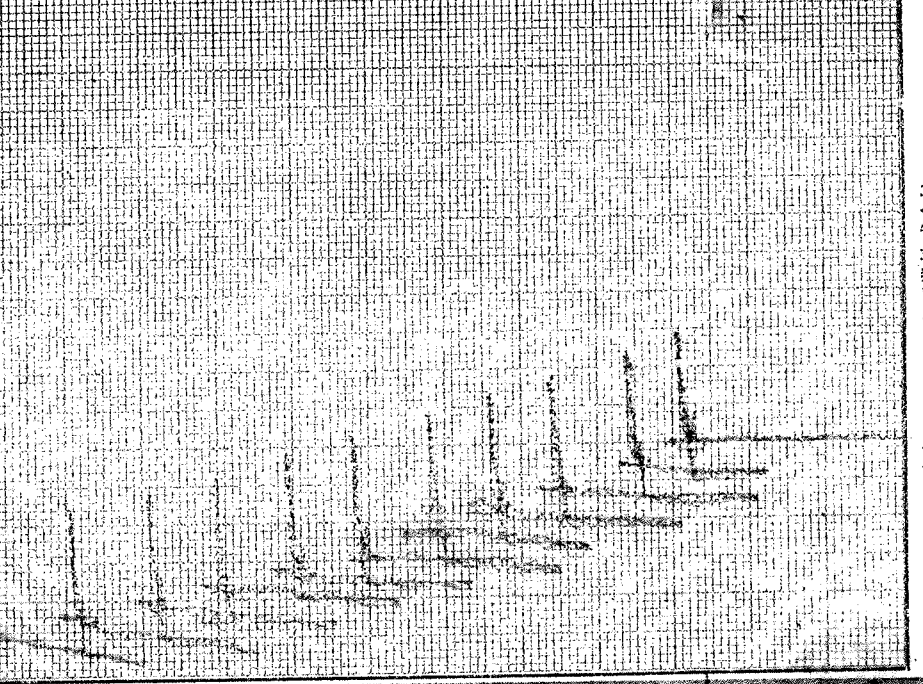
杭伏番号	No. 28	杭規格	350×977	
測定時杭深度	14.2	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	49	MM	支持力	923.19 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 12 日

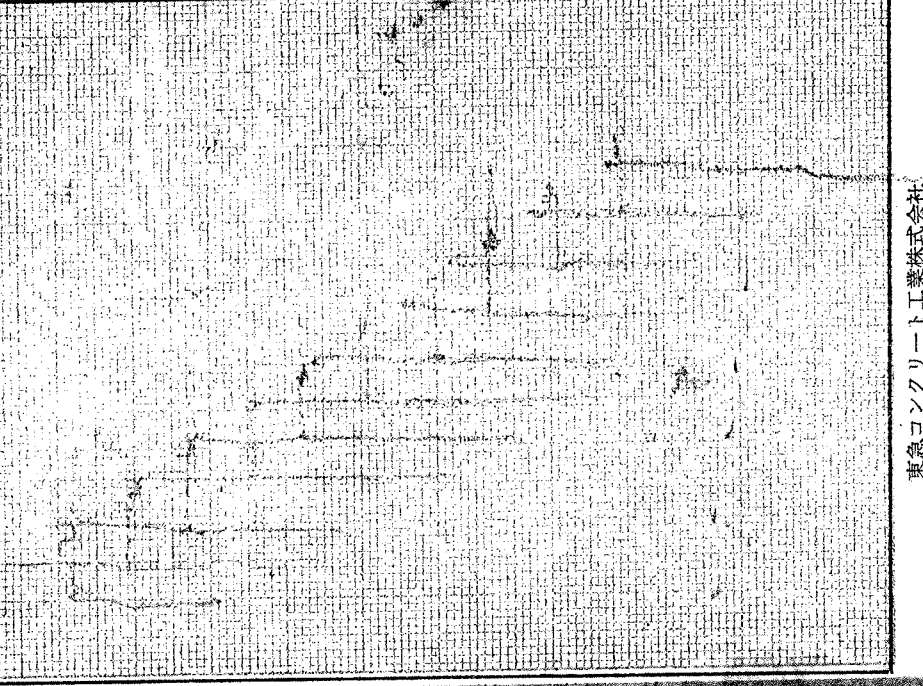
杭伏番号	No. 29	杭規格	350×1500	
測定時杭深度	15.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	27	MM	支持力	101.2 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

杭伏番号	No. 30	杭規格	350×977	
測定時杭深度	15.0	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	57	MM	支持力	895.2 T



杭貫入量測定記録

年 8月30日

杭伏番号	No. 31	杭規格	350 × 77
測定時杭深度	15.0	ラム重量	2.5 T
リバウソンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	4.7	支持力	9.1 T

杭貫入量測定記録

69年 8月23日

杭伏番号	No. 32	杭規格	350 × 87
測定時杭深度	15.3	ラム重量	2.5 T
リバウソンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	3.3	支持力	98.7 T

杭貫入量測定記録

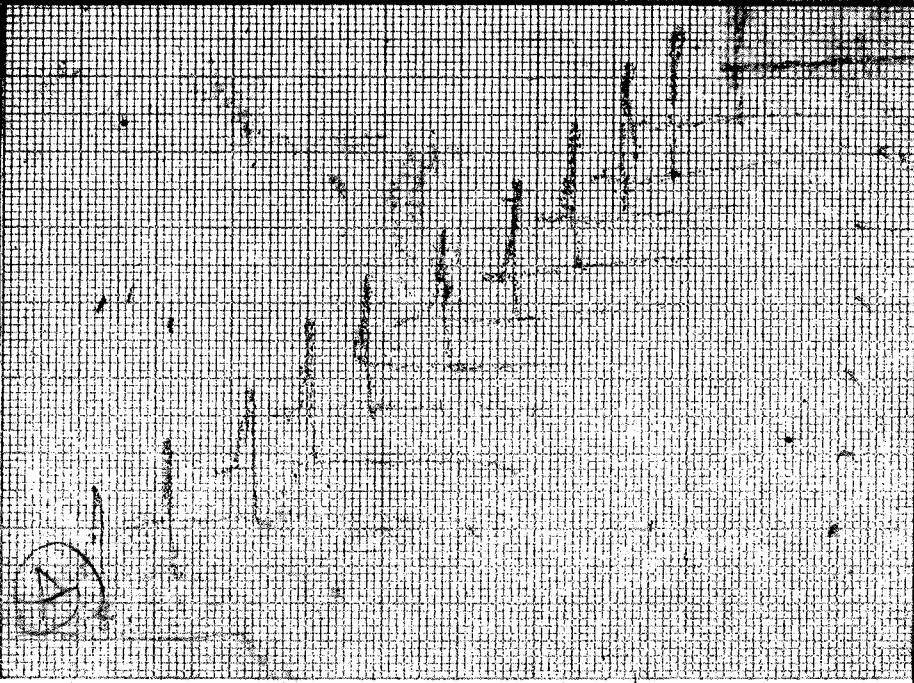
89年 8月23日

杭伏番号	No. 33	杭規格	350 × 87
測定時杭深度	16.8	ラム重量	2.5 T
リバウソンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	2.1	支持力	95.6 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 20 日

杭番号	No.	杭規格	350 x 7-17
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	MM	支持力	86.4 x 8 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 31 日

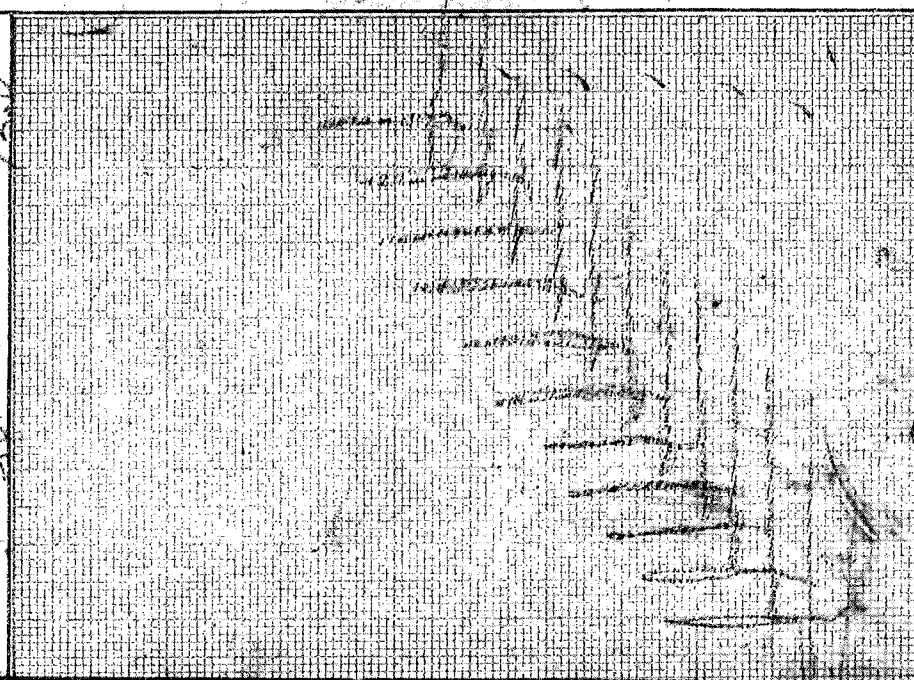
杭番号	No.	杭規格	300 x 9-19
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	MM	支持力	85.8 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 31 日

杭番号	No.	杭規格	300 x 9-17
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	MM	支持力	92.0 T



杭貫入量測定記録

年 8月 30日

杭伏番号	No. 37	杭規格	350×977	
測定時杭深度	12.3	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	5.0	MM	支持力	92.0



杭貫入量測定記録

年 8月 31日

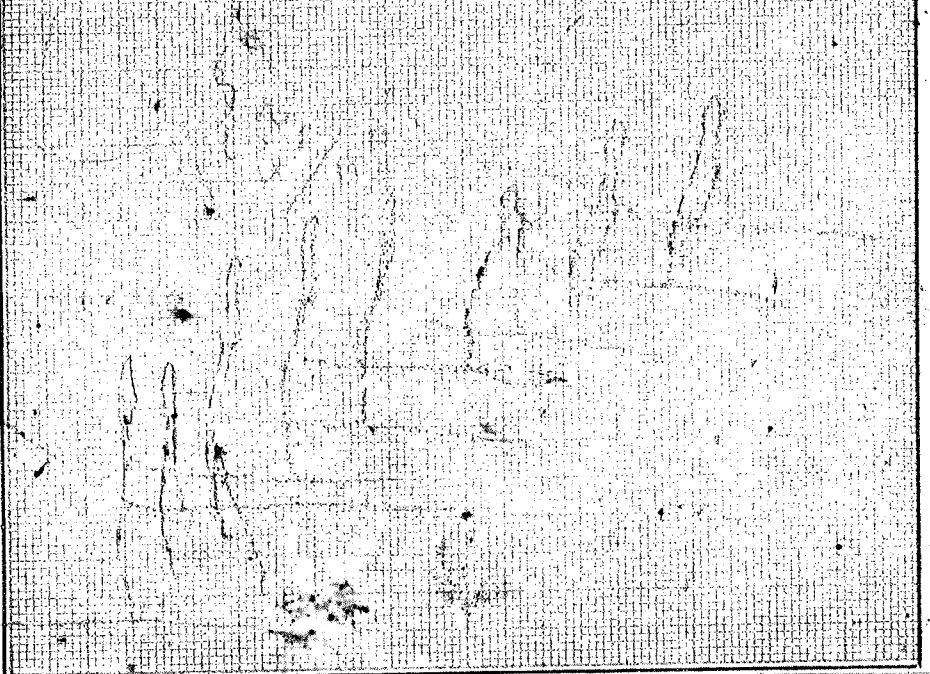
杭伏番号	No. 38	杭規格	350×977	
測定時杭深度	15.0	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	4.1	MM	支持力	95.0



杭貫入量測定記録

年 8月 31日

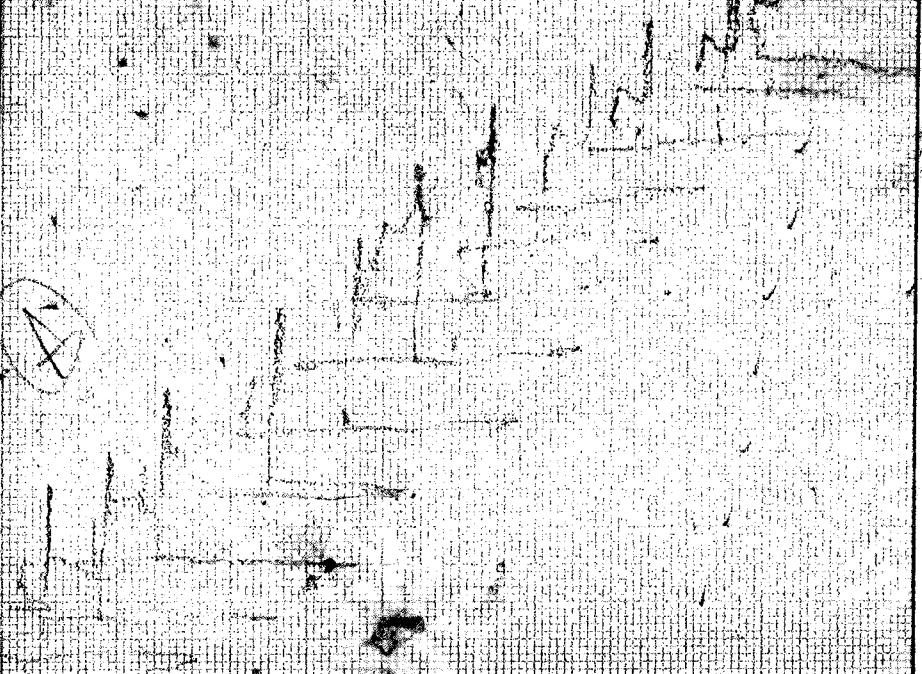
杭伏番号	No. 39	杭規格	350×977	
測定時杭深度	14.0	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	5.7	MM	支持力	87.5



杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

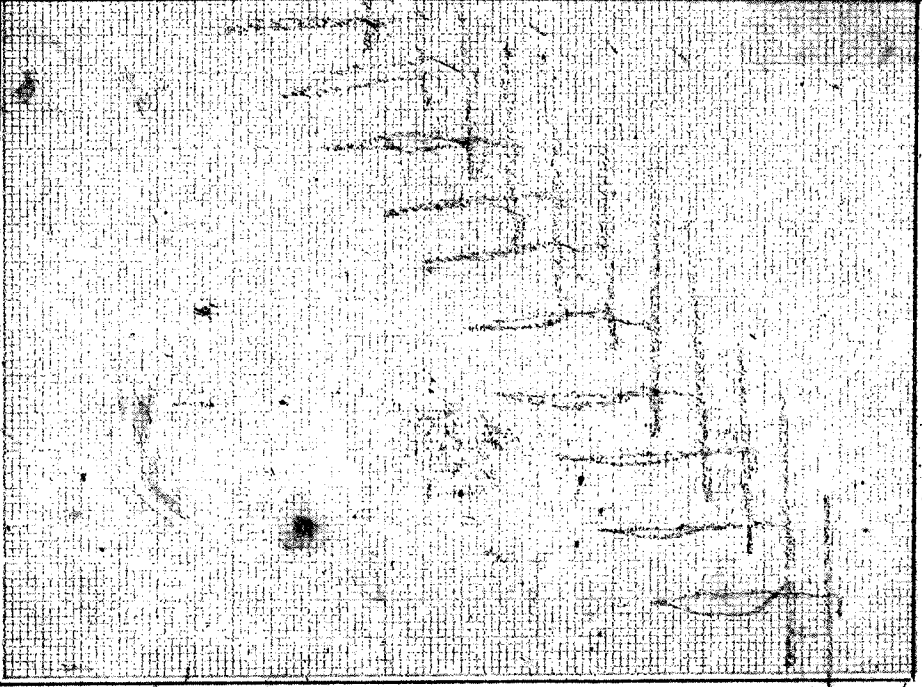
杭伏番号	No. 40	杭規格	350 × 8 + 7
測定時杭深度	14.0	ラム重量	2.5 T
リパウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	7.2	支持力	84.5 × 8 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

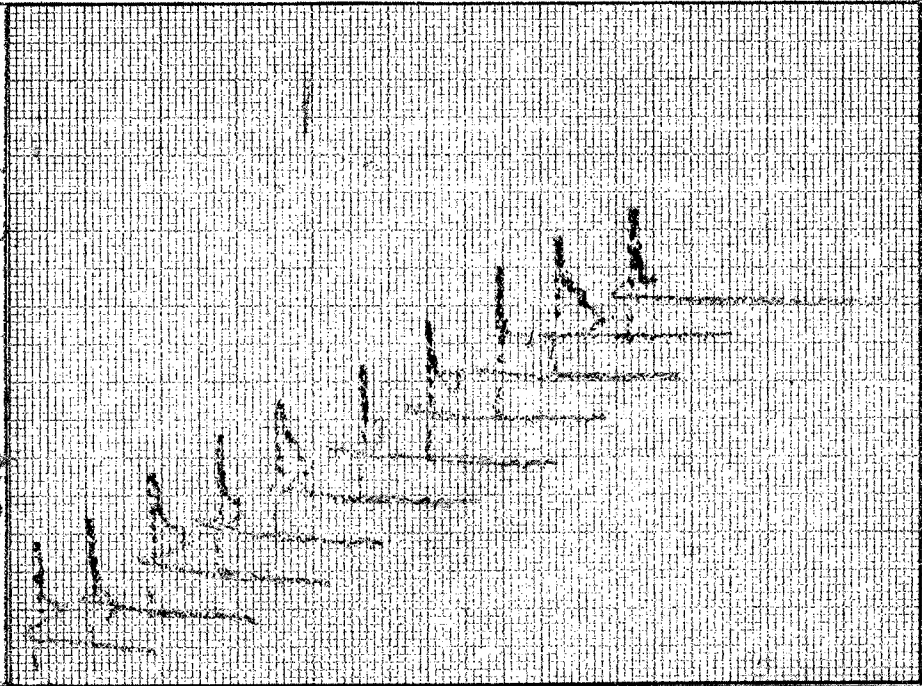
杭伏番号	No. 41	杭規格	350 × 9 + 7
測定時杭深度	16.0	ラム重量	2.5 T
リパウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.1	支持力	88.1 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 24 日

杭伏番号	No. 42	杭規格	350 × 13
測定時杭深度	13.0	ラム重量	2.5 T
リパウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	5.0	支持力	92.0 T



杭貫入量測定記録

49年8月29日

杭伏番号	No. 43	杭規格	350 x 130	
測定時杭深度	14.0	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	9.6	MM	支持力	95.3 T

杭貫入量測定記録

49年8月30日

杭伏番号	No. 44	杭規格	350 x 130	
測定時杭深度	14.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	7.6	MM	支持力	83.3 x 8 T

杭貫入量測定記録

49年8月30日

杭伏番号	No. 45	杭規格	350 x 130	
測定時杭深度	14.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	5.0	MM	支持力	92.0 x 8 T

杭貫入量測定記録

年 8月 27日

杭伏番号	No. 48	杭規格	350 x 8+7
測定時杭深度	10.0	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	7.5	支持力	83.6 T



杭貫入量測定記録

年 8月 28日

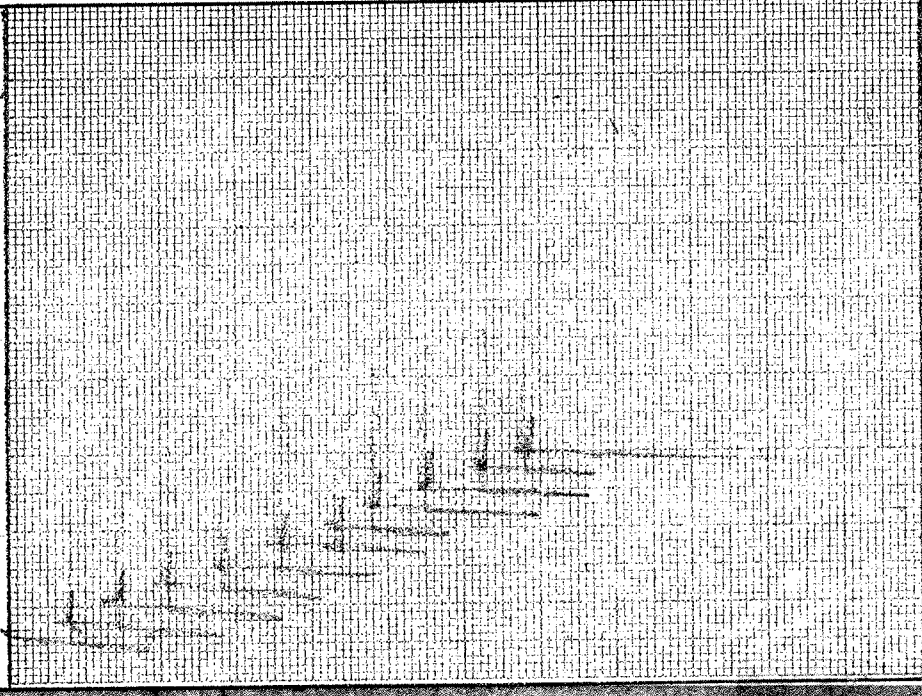
杭伏番号	No. 47	杭規格	350 x 7+7
測定時杭深度	13.5	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	7.1	支持力	84.8 T



杭貫入量測定記録

年 8月 22日

杭伏番号	No. 48	杭規格	350 x 8+7
測定時杭深度	12.6	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	2.5	支持力	102.2 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 30 日

杭伏番号	No. 49	杭規格	350 × 747
測定時杭深度	2.5	ラム重量	T
リバウンド量	2.3	ラム落下高	M
貫入量	7.7	支持力	83.0



杭貫入量測定記録

年 8 月 29 日

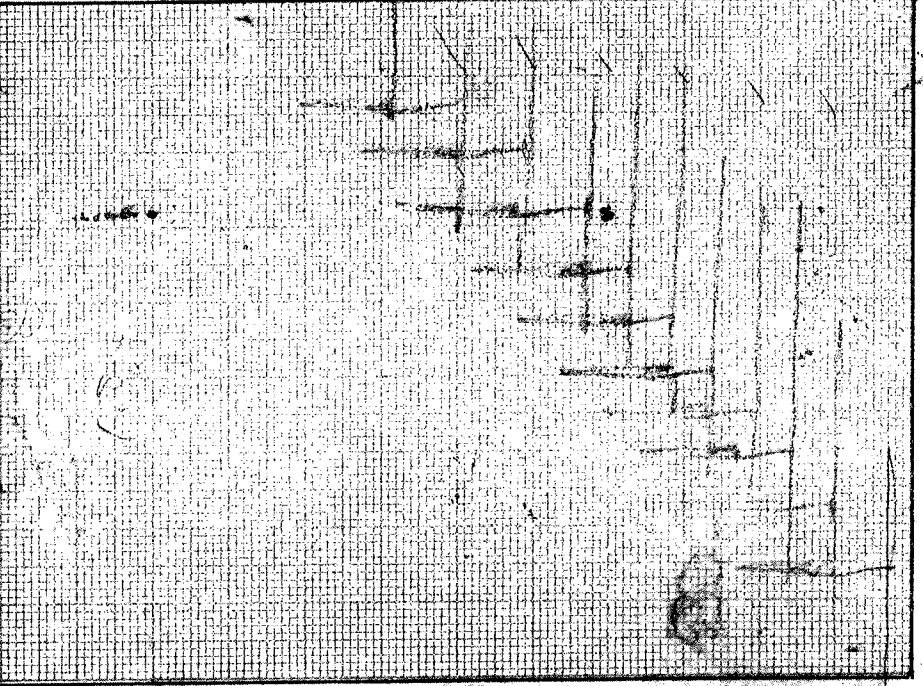
杭伏番号	No. 50	杭規格	350 × 847
測定時杭深度	2.3	ラム重量	T
リバウンド量	2.3	ラム落下高	M
貫入量	7.0	支持力	85.1 × 8



杭貫入量測定記録

年 8 月 27 日

杭伏番号	No. 51	杭規格	350 × 847
測定時杭深度	2.5	ラム重量	T
リバウンド量	2.3	ラム落下高	M
貫入量	7.0	支持力	85.1



杭貫入量測定記録

54
刈り理

49年8月23日

杭伏番号	No. 52	杭規格	350 × 8 + 8	
測定時杭深度	15.2	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	3.7	MM	支持力	97.0

杭貫入量測定記録

54
刈り理

49年8月23日

杭伏番号	No. 53	杭規格	350 × 8 + 8	
測定時杭深度	15.2	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	3.9	MM	支持力	96.2

杭貫入量測定記録

54
刈り理

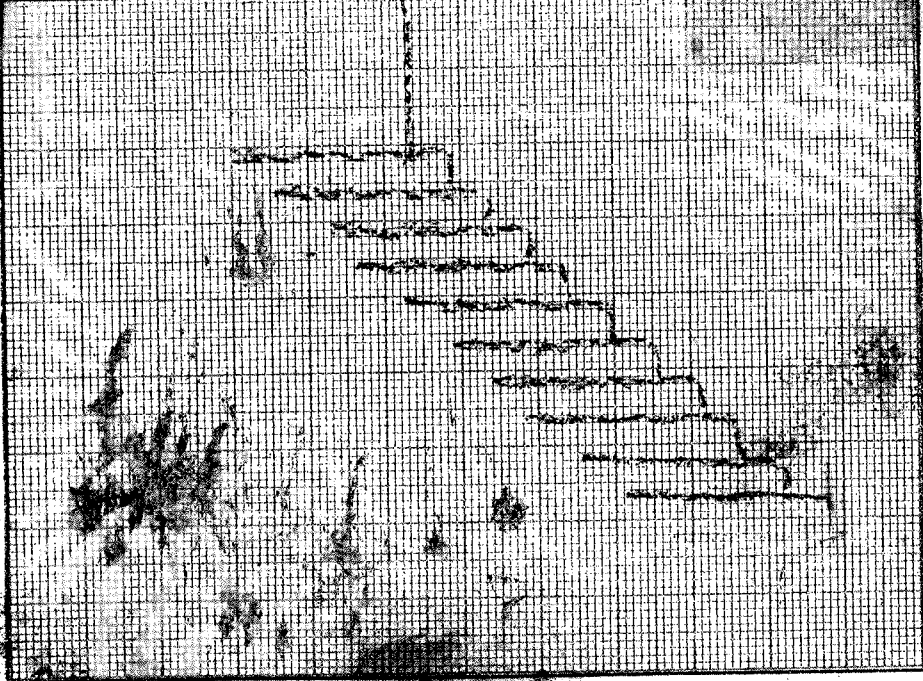
49年8月23日

杭伏番号	No. 54	杭規格	350 × 8 + 8	
測定時杭深度	15.7	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	3.7	MM	支持力	97.0

杭貫入量測定記録

49年8月30日

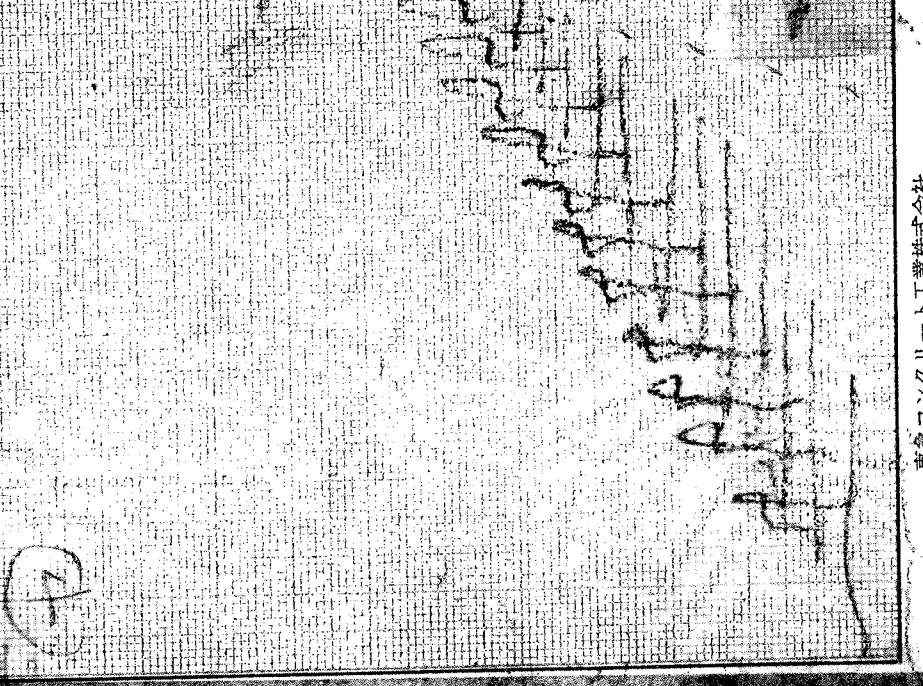
杭伏番号	No. 55	杭規格	350	×	217	T
測定時杭深度	10.5	M	ラム重量	2.5	M	
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3	M	
貫入量	515	MM	支持力	90.2	T	



杭貫入量測定記録

年月日

杭伏番号	No. 56	杭規格	350	×	217	T
測定時杭深度	13.4	M	ラム重量	2.5	T	
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3	M	
貫入量	45	MM	支持力	93.8	X	T



杭貫入量測定記録

年月日

杭伏番号	No. 57	杭規格	350	×	217	T
測定時杭深度	14.6	M	ラム重量	2.5	T	
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3	M	
貫入量	67	MM	支持力	86.1	X	T



杭貫入量測定記録

2077 49 504

杭伏番号	No. 58	杭規格	M	ラム重量	350	ラム落下高	2.5	貫入量	2.5	支持力	200.4
測定時杭深度	14.6	MM		ラム落下高			2.3				
リバウンス量	2.9	MM		支持力							

杭貫入量測定記録

2117 2 978

杭伏番号	No. 59	杭規格	M	ラム重量	320	ラム落下高	2.5	貫入量	3.0	支持力	100.0
測定時杭深度	16.8	MM		ラム落下高			2.3				
リバウンス量	3.0	MM		支持力							

杭貫入量測定記録

2117 2 979

杭伏番号	No. 60	杭規格	M	ラム重量	350	ラム落下高	2.5	貫入量	2.3	支持力	91.6
測定時杭深度	12.2	MM		ラム落下高			2.3				
リバウンス量	5.1	MM		支持力							

杭貫入量測定記録

年 5 月 27 日

杭伏番号	No. 61	杭規格	350 x 13
測定時杭深度	93.0	ラム重量	25 T
リハウンド量		ラム落下高	23 M
貫入量	6.8	支持力	85.8 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 27 日

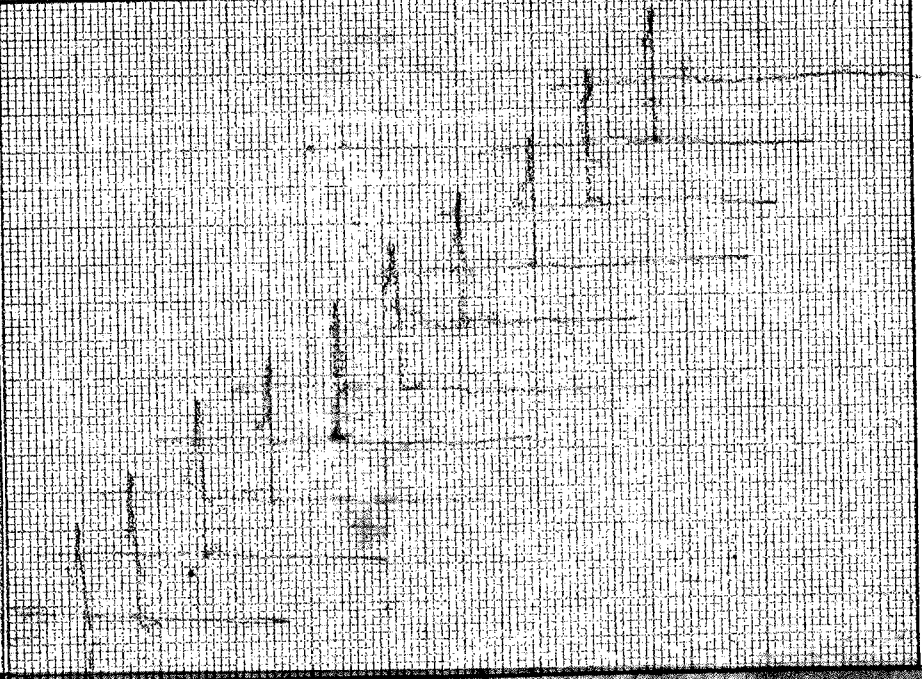
杭伏番号	No. 62	杭規格	350 x 8+7
測定時杭深度	15.5	ラム重量	2.5 T
リハウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	5.6	支持力	90.2 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 24 日

杭伏番号	No. 63	杭規格	350 x 13
測定時杭深度	8.5	ラム重量	2.5 T
リハウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	7.7	支持力	93.0 T



杭貫入量測定記録

49年8月26日

杭伏番号	No. 64	杭規格	350 x 13	
測定時杭深度	12.5	ラム電量	2.5	T
リバンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	4.8	支持力	90.7	T

杭貫入量測定記録

年 8 月 24 日

杭伏番号	No. 65	杭規格	250 x 13	
測定時杭深度	13.5	ラム電量	2.5	T
リバンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	6.0	支持力	88.4	T

杭貫入量測定記録

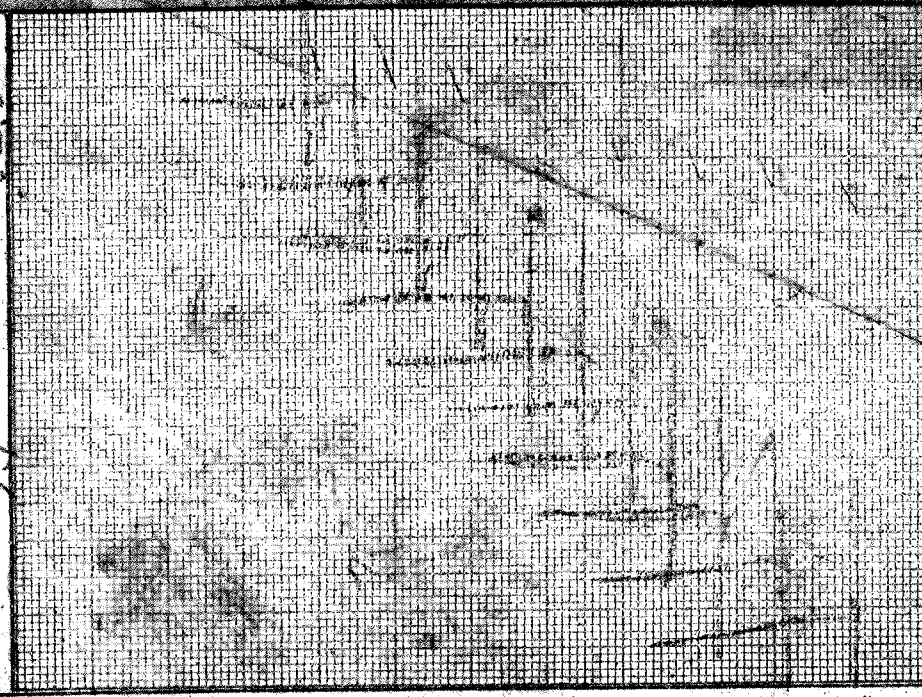
年 8 月 26 日

杭伏番号	No. 66	杭規格	250 x 13	
測定時杭深度	13.5	ラム電量	2.5	T
リバンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	6.0	支持力	88.4	T

杭貫入量測定記録

09年8月29日

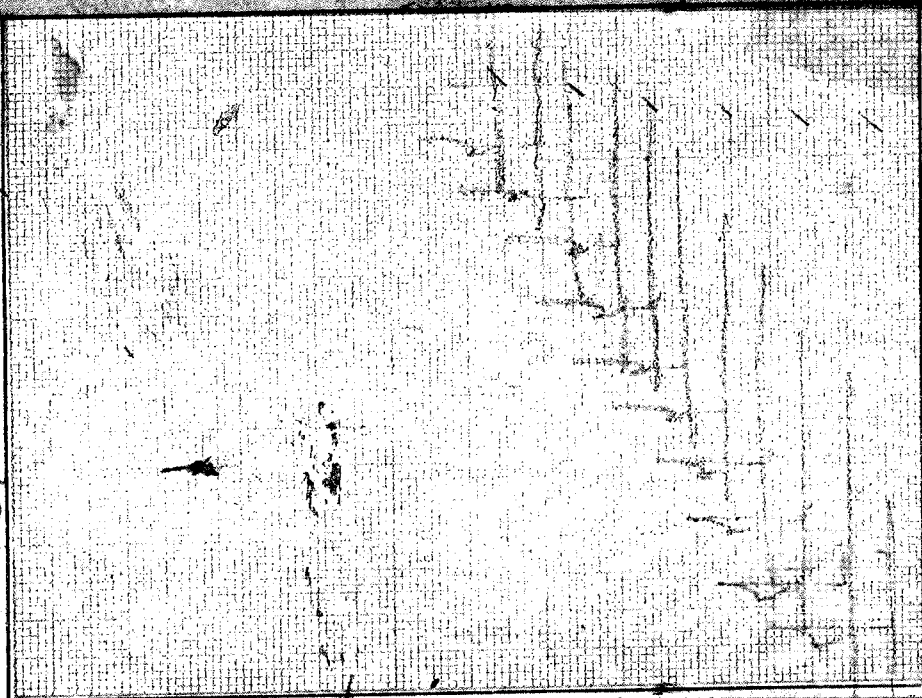
杭伏番号 No.	67	杭規格	350 × 13	
測定時杭深度	13.0	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	71	MM	支持力	96.8 T



杭貫入量測定記録

年8月27日

杭伏番号 No.	68	杭規格	350 × 13	
測定時杭深度	11.0	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	50	MM	支持力	92.6 T



杭貫入量測定記録

49年8月29日

7117E

杭伏番号 No.	69	杭規格	350 × 13	
測定時杭深度	12.2	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	46	MM	支持力	93.5 T



杭貫入量測定記録

49年8月25日

杭伏番号	No.	杭規格	350	×	113
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5	T	
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3	M	
貫入量	MM	支持力	86.8	T	

杭貫入量測定記録

49年8月29日

杭伏番号	No.	杭規格	350	×	77
測定時杭深度	M	ラム重量	5.5	T	
リバウンド量	MM	ラム落下高	5.3	M	
貫入量	MM	支持力	86.8	T	

杭貫入量測定記録

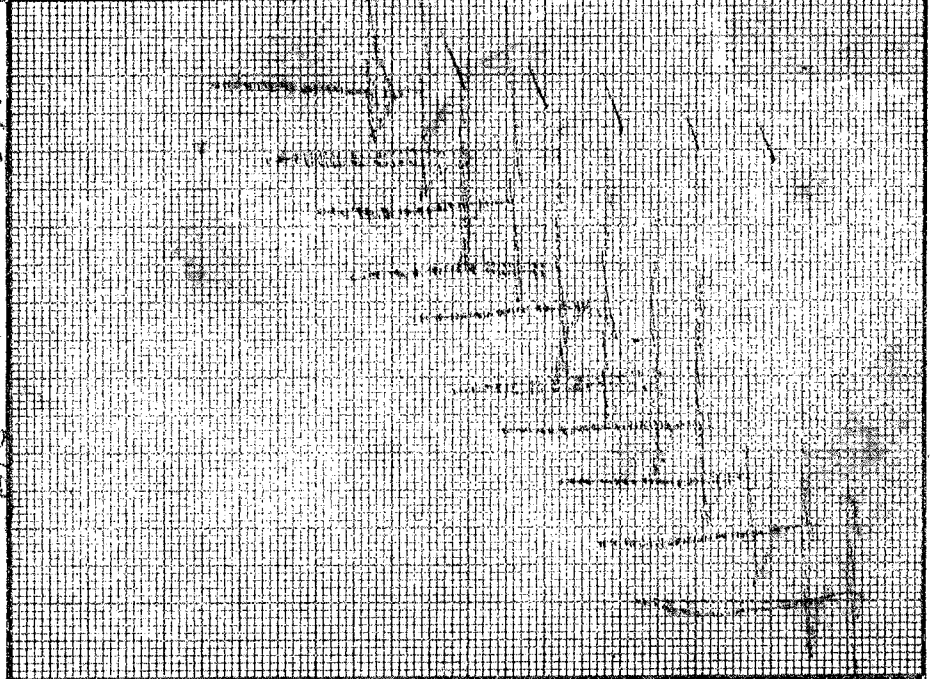
49年8月21日

杭伏番号	No.	杭規格	350	×	77
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5	T	
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3	M	
貫入量	MM	支持力	83.6	T	

杭貫入量測定記録

49年8月26日

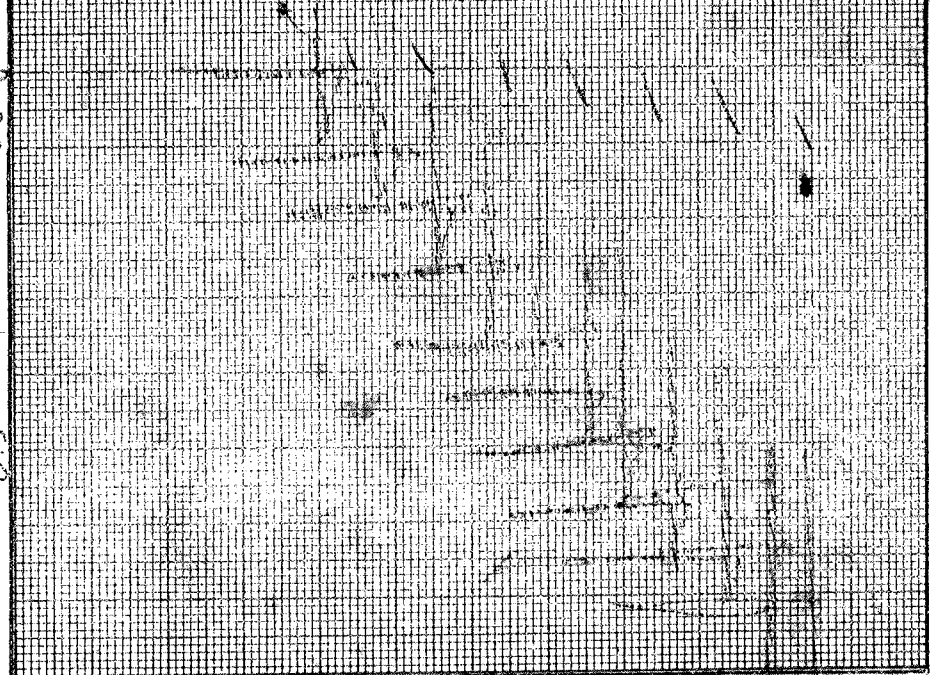
杭伏番号	No. 73	杭規格	350 × 8+7	
測定時杭深度	15.3	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.3	MM	支持力	87.4 T



杭貫入量測定記録

49年8月26日

杭伏番号	No. 74	杭規格	350 × 8+8	
測定時杭深度	15.7	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.5	MM	支持力	86.8 T



杭貫入量測定記録

911号 年 8月24日

杭伏番号	No. 75	杭規格	350 × 8+8	
測定時杭深度	16.4	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	6.0	MM	支持力	88.4 T

