

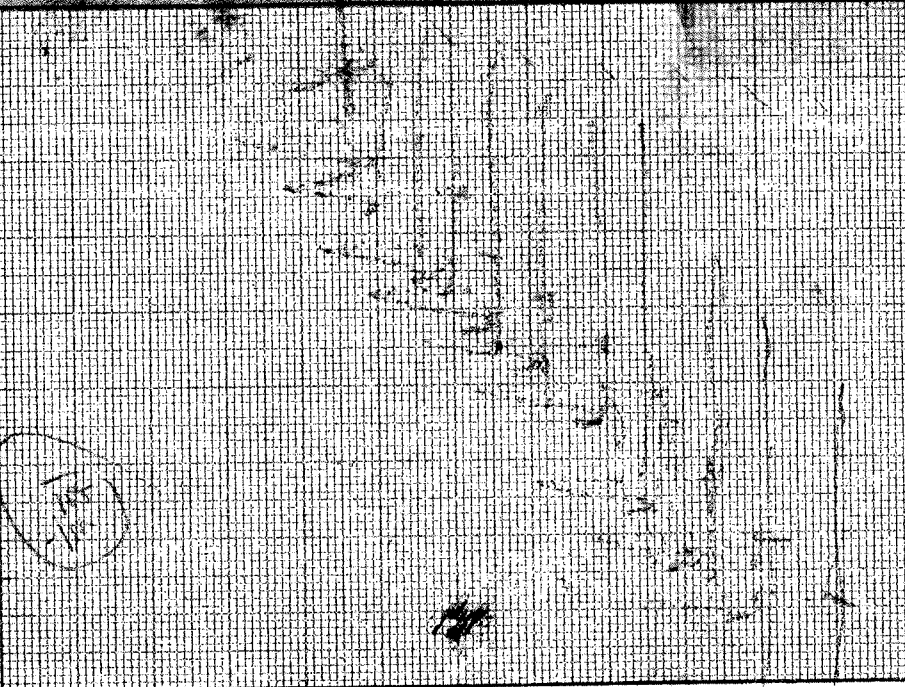
杭貫入量測定記録

杭貫入量測定記録

杭貫入量測定記録

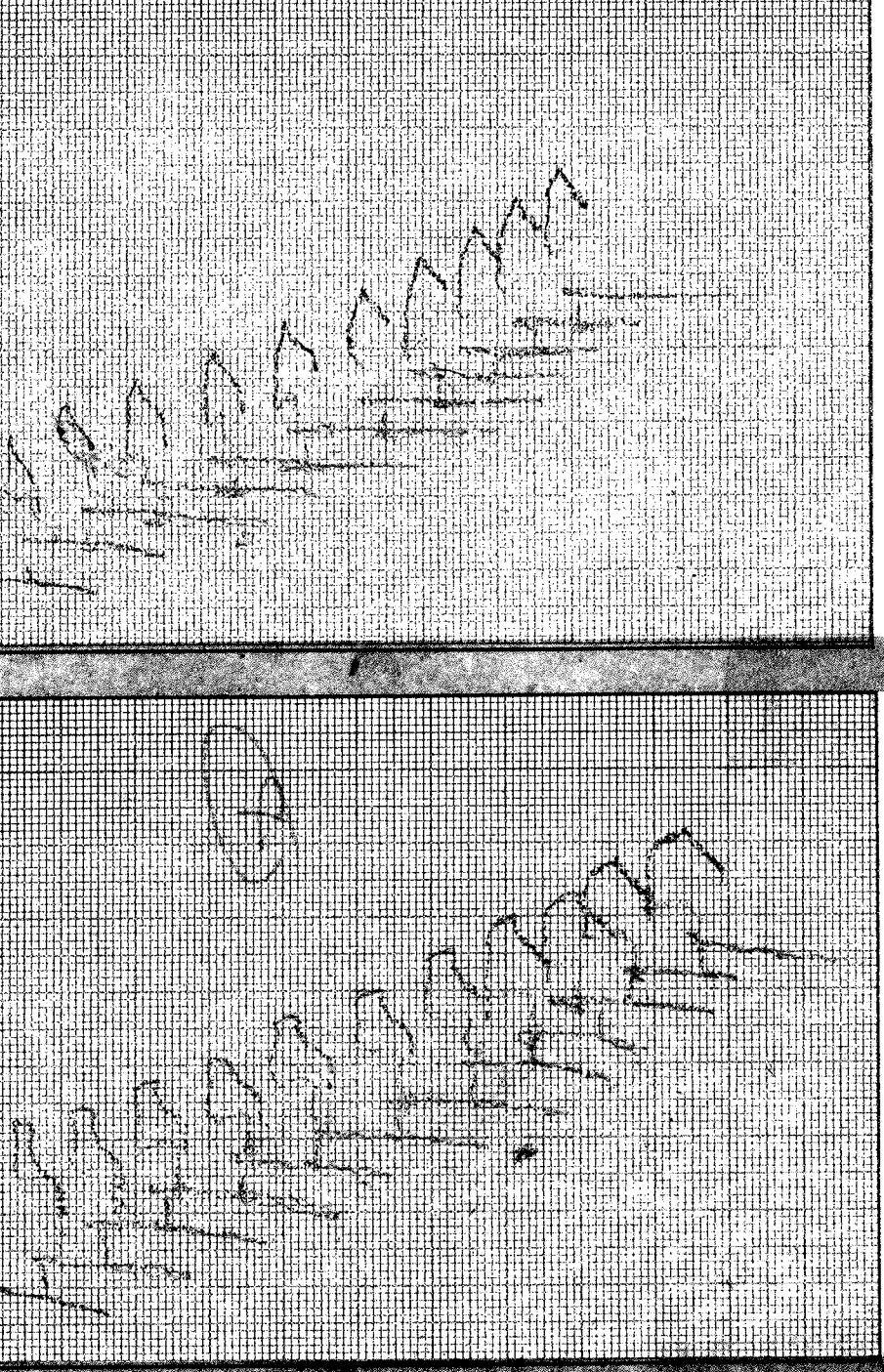
X178 49年8月22日

杭伏番号	No. 16	杭規格	350
測定時杭深度	16.5 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	23	貫入量	96.6 T



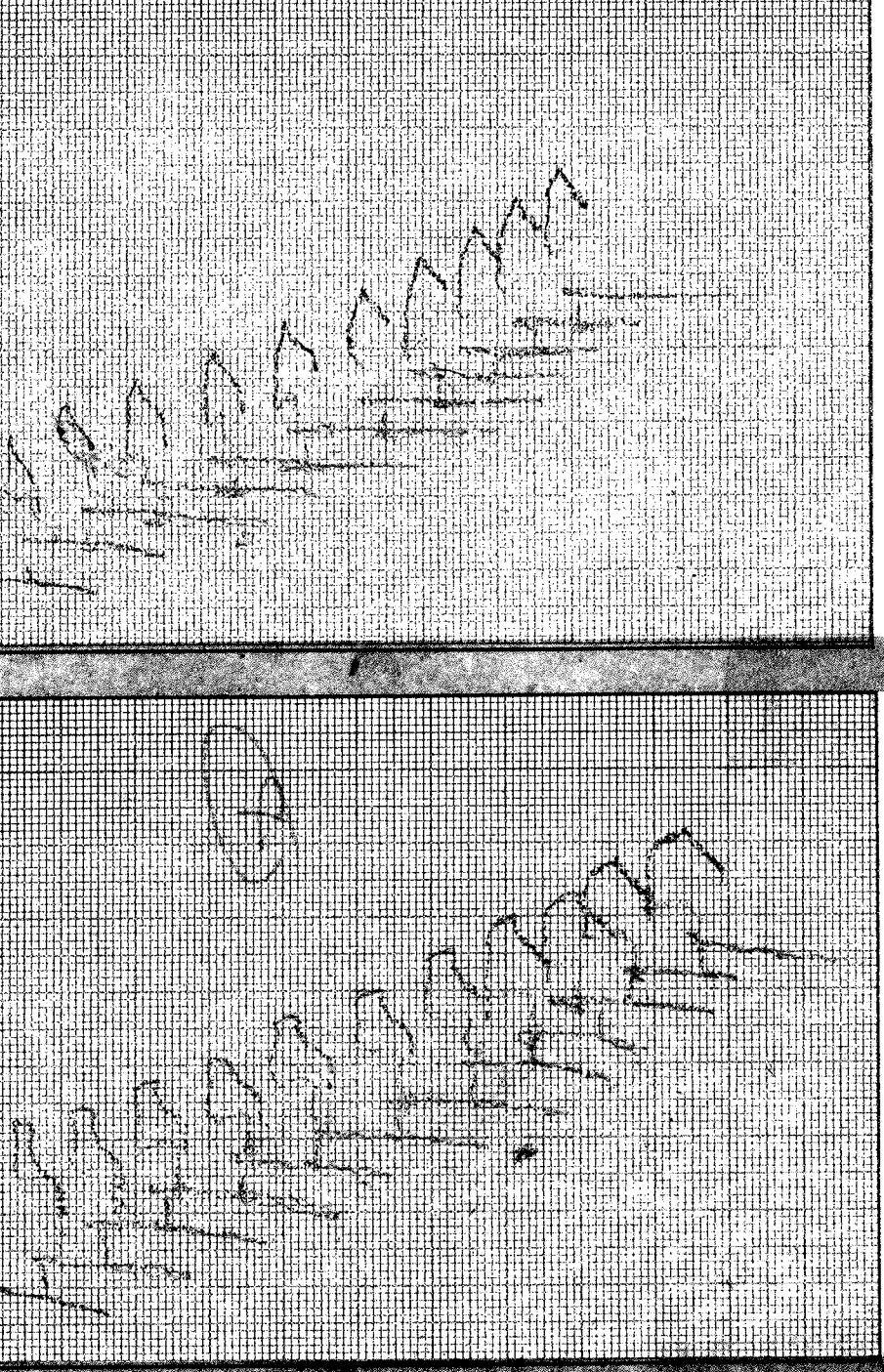
X178 49年8月23日

杭伏番号	No. 17	杭規格	350
測定時杭深度	16.0 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	23	貫入量	96.6 T



X178 49年8月23日

杭伏番号	No. 18	杭規格	350
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	23	貫入量	96.6 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 23 日

杭穴番号	No. 19	杭規格	350×13
測定時杭深度	3.5 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	MM	支 持 力	85.0 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭穴番号	No. 20	杭規格	350×13
測定時杭深度	3.0 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.2 M
貫入量	MM	支 持 力	83.0 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭穴番号	No. 21	杭規格	350×13
測定時杭深度	4.0 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	MM	支 持 力	73.0 T

杭貫入量測定記録

年 8月 30日

杭伏番号	No. 22	杭規格	350	杭	規格	23	杭	規格	350	杭	規格	23	
測定時杭深度	14.0	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5
リバウンド量	MM		MM	ラム落下高	2.3	MM	リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3	MM	リバウンド量	MM
貫入量	6.2	MM	支持力	15.0	T	貫入量	6.2	MM	支持力	15.0	T	貫入量	6.2

杭貫入量測定記録

年 8月 30日

杭伏番号	No. 23	杭規格	350	杭	規格	23	杭	規格	350	杭	規格	23	
測定時杭深度	14.2	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5
リバウンド量	MM		MM	ラム落下高	2.3	MM	リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3	MM	リバウンド量	MM
貫入量	5.2	MM	支持力	15.0	T	貫入量	5.2	MM	支持力	15.0	T	貫入量	5.2

杭貫入量測定記録

年 8月 30日

杭伏番号	No. 24	杭規格	350	杭	規格	23	杭	規格	350	杭	規格	23	
測定時杭深度	14.5	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5	M	ラム重量	2.5
リバウンド量	MM		MM	ラム落下高	2.3	MM	リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3	MM	リバウンド量	MM
貫入量	6.2	MM	支持力	15.0	T	貫入量	6.2	MM	支持力	15.0	T	貫入量	6.2

杭貫入量測定記録

年 8月 20日

杭伏番号	No. 25	杭規格	φ100
測定時杭深度	/	M ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	MM ラム落下面高	2.9 M
貫入量	6.8 MM	支 持 力	15.9 T

杭貫入量測定記録

年 8月 31日

杭伏番号	No. 25	杭規格	φ100
測定時杭深度	/	M ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	MM ラム落下面高	2.9 M
貫入量	6.3 MM	支 持 力	15.3 T

杭貫入量測定記録

年 9月 30日

杭伏番号	No. 25	杭規格	φ100
測定時杭深度	/	M ラム重量	3.0 T
リバウンド量	MM	MM ラム落下面高	3.3 M
貫入量	4.7 MM	支 持 力	23.1 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 13 日

杭試験番号	No.	杭規格	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量	No.	杭規格
リバウンド量	MM	ラム落下降量	No.	杭規格
貫入量	MM	支持力	No.	杭規格

杭貫入量測定記録

年 8 月 14 日

杭試験番号	No.	杭規格	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量	No.	杭規格
リバウンド量	MM	ラム落下降量	No.	杭規格
貫入量	MM	支持力	No.	杭規格

杭貫入量測定記録

年 8 月 18 日

杭試験番号	No.	杭規格	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量	No.	杭規格
リバウンド量	MM	ラム落下降量	No.	杭規格
貫入量	MM	支持力	No.	杭規格

杭貫入量測定記録

年 8 月 25 日

杭試験番号	No.	杭規格	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量	No.	杭規格
リバウンド量	MM	ラム落下降量	No.	杭規格
貫入量	MM	支持力	No.	杭規格

杭貫入量測定記録

年 8月 3日

杭試験番号	No. 3/1	杭規格	350 × 7 + 7
測定時杭深さ	1.5 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下方高	2.3 M
貫入量	MM	支持力	9.3 T

杭貫入量測定記録

年 8月 23日

杭試験番号	No. 3/2	杭規格	350 × 7 + 7
測定時杭深さ	1.5 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下方高	2.3 M
貫入量	MM	支持力	9.8 T

杭貫入量測定記録

年 8月 23日

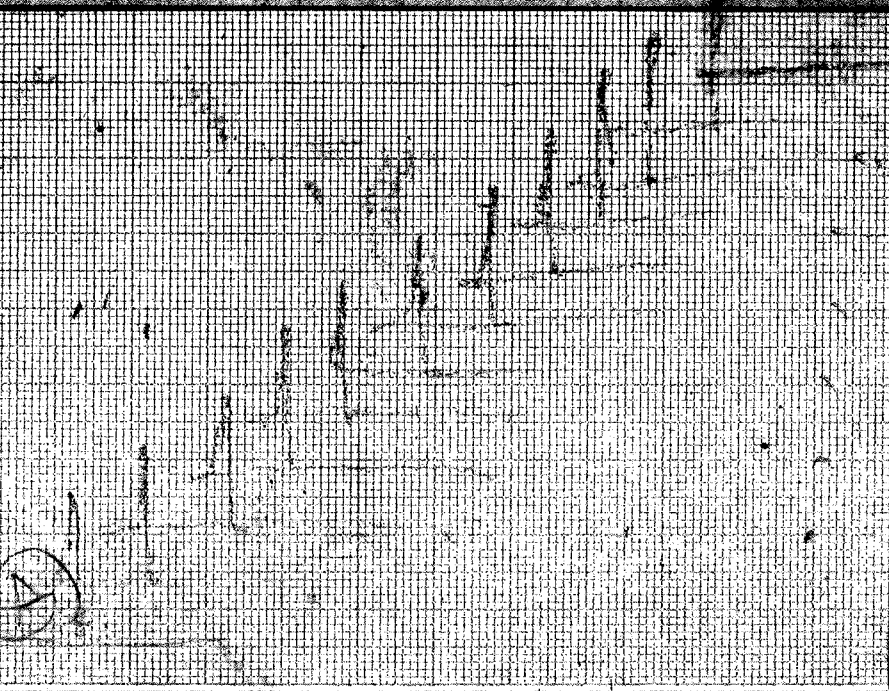
杭試験番号	No. 3/3	杭規格	350 × 7 + 7
測定時杭深さ	1.5 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下方高	2.3 M
貫入量	MM	支持力	9.6 T

杭貫入量測定記録

杭貫入量測定記録

年 月 日

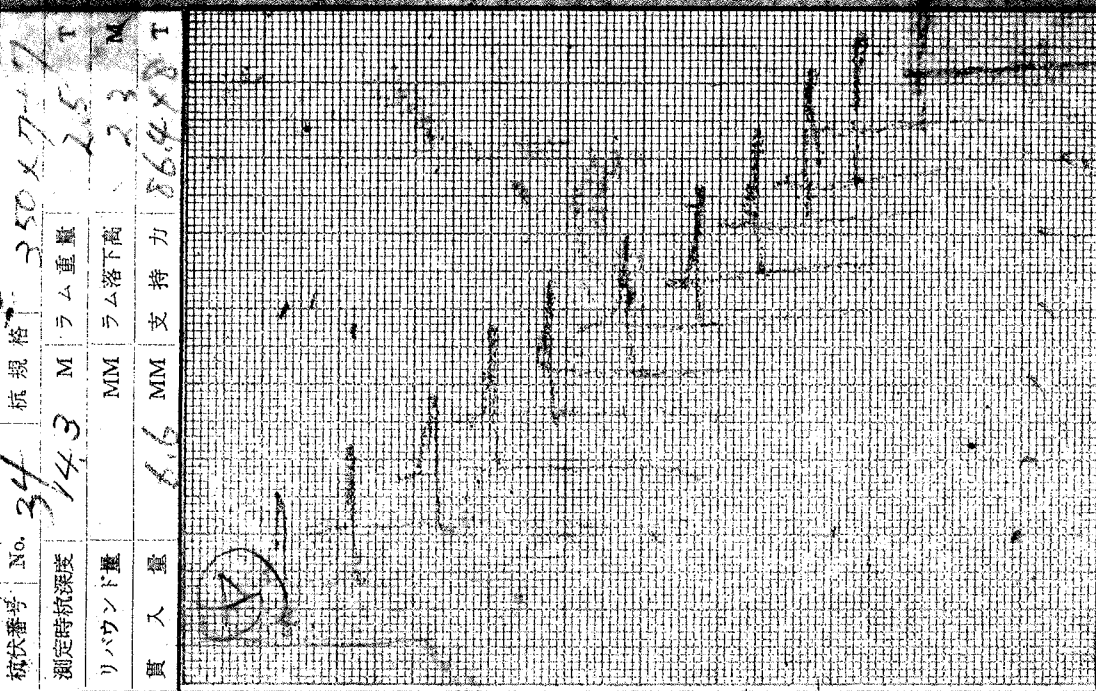
機械番号	No.	杭規格	機規格	測定時杭深さ	M	ラム重量	T	リバウンド量	MM	ラム落下面	MM	ラム落下面	MM	リバウンド量	MM	ラム落下面	MM	ラム重量	T	貫入量	MM	支持力	T	
34/43	350	Φ750	Φ750	2.5	M	ラム重量	2.5	リバウンド量	2.3	MM	ラム落下面	2.3	MM	ラム落下面	2.3	MM	ラム落下面	2.3	リバウンド量	2.3	貫入量	6.4	支持力	85.8



杭貫入量測定記録

杭貫入量測定記録

機械番号	No.	杭規格	機規格	測定時杭深さ	M	ラム重量	T	リバウンド量	MM	ラム落下面	MM	ラム落下面	MM	リバウンド量	MM	ラム落下面	MM	ラム重量	T	貫入量	MM	支持力	T	
34/43	350	Φ750	Φ750	2.5	M	ラム重量	2.5	リバウンド量	2.3	MM	ラム落下面	2.3	MM	ラム落下面	2.3	MM	ラム落下面	2.3	リバウンド量	2.3	貫入量	6.4	支持力	85.8



杭貫入量測定記録

年 5月 10日

杭伏番号	No.	杭規格	M	ラム重量	t
測定時杭深度	/2.3				
リバウンド量		MM	MM	ラム落下方高	2.3
貫入量		MM	MM	支持力	2.3

杭貫入量測定記録

年 5月 9日

杭伏番号	No.	杭規格	M	ラム重量	t
測定時杭深度	/2.8				
リバウンド量		MM	MM	ラム落下方高	2.5
貫入量		MM	MM	支持力	2.5

杭貫入量測定記録

年 5月 3日

杭伏番号	No.	杭規格	M	ラム重量	t
測定時杭深度	/4.0				
リバウンド量		MM	MM	ラム落下方高	2.3
貫入量		MM	MM	支持力	2.3

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 40	杭規格	X 847
測定期杭深度	16.0 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	7.2 MM	支 持 力	34.5 KIP T

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 41	杭規格	X 847
測定期杭深度	16.0 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	6.1 MM	支 持 力	38.1 KIP T

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 42	杭規格	X 847
測定期杭深度	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	5.0 MM	支 持 力	39.0 T

63

६०

10

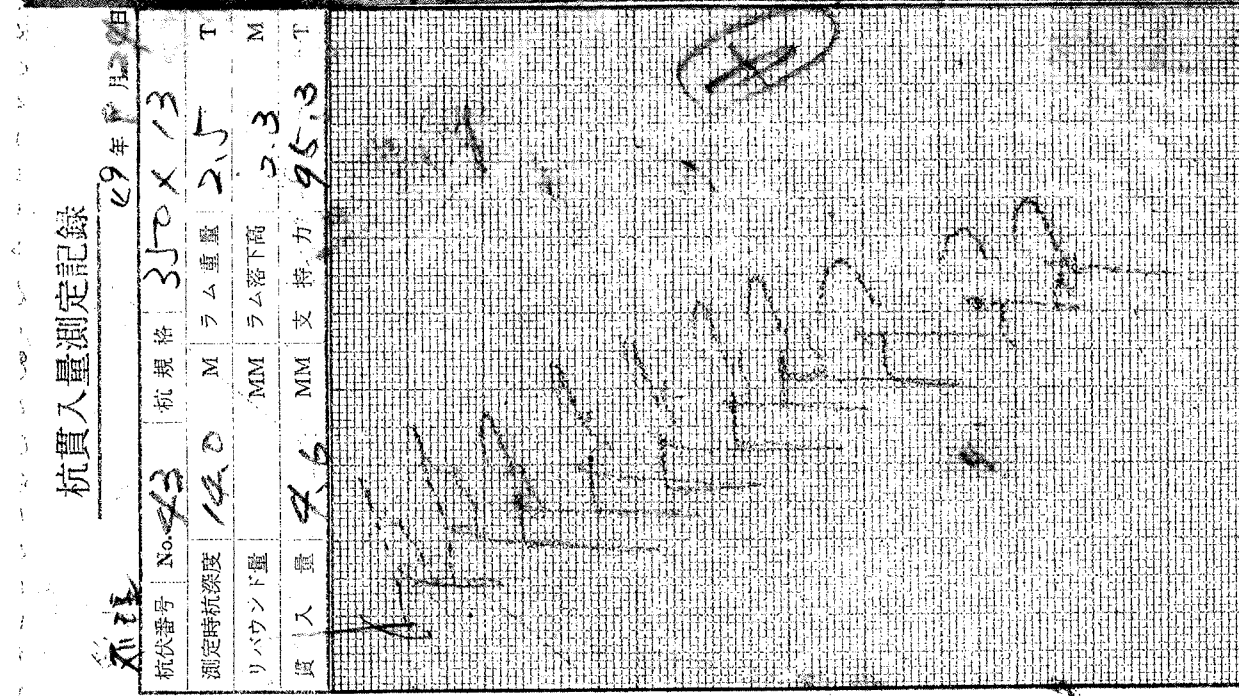
३५

卷之三

測量入質記定測錄

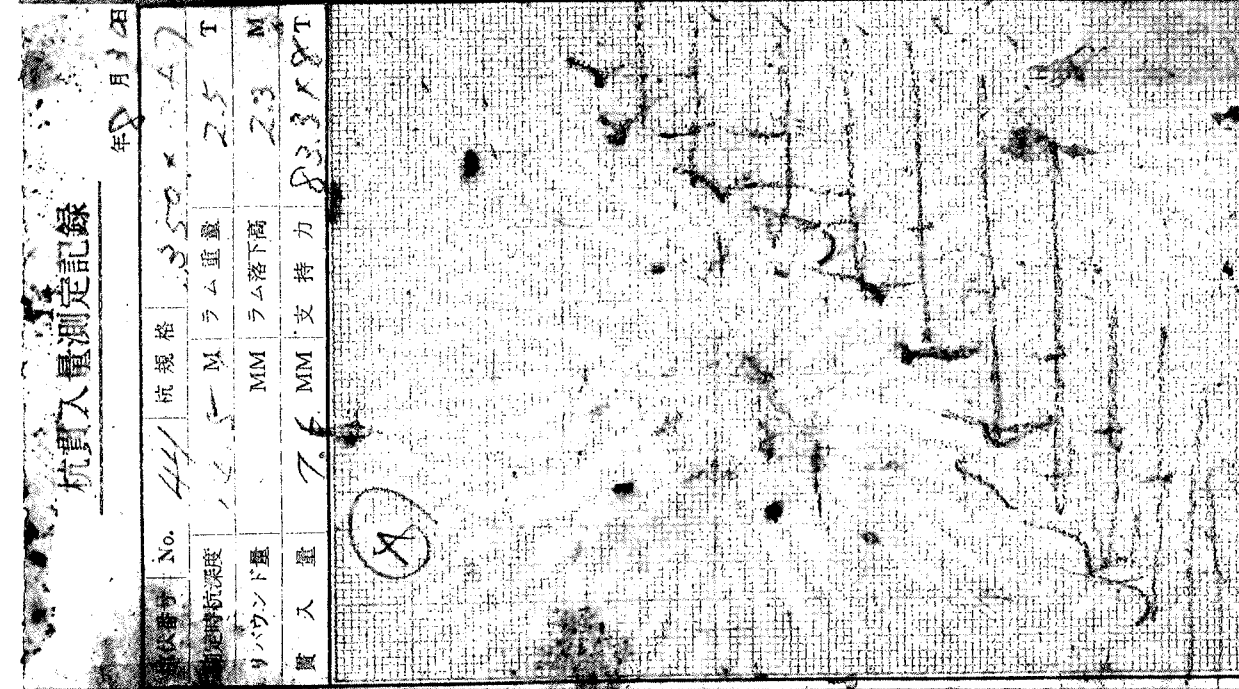
四庫全書

航次番号	No.43	航規格	350×13
測定時航深度	12.0	M ラム重量	2.5
リバウンド量		MM ラム落下高	2.3
質入量	2.6	MM 支持力	95.3



卷之三

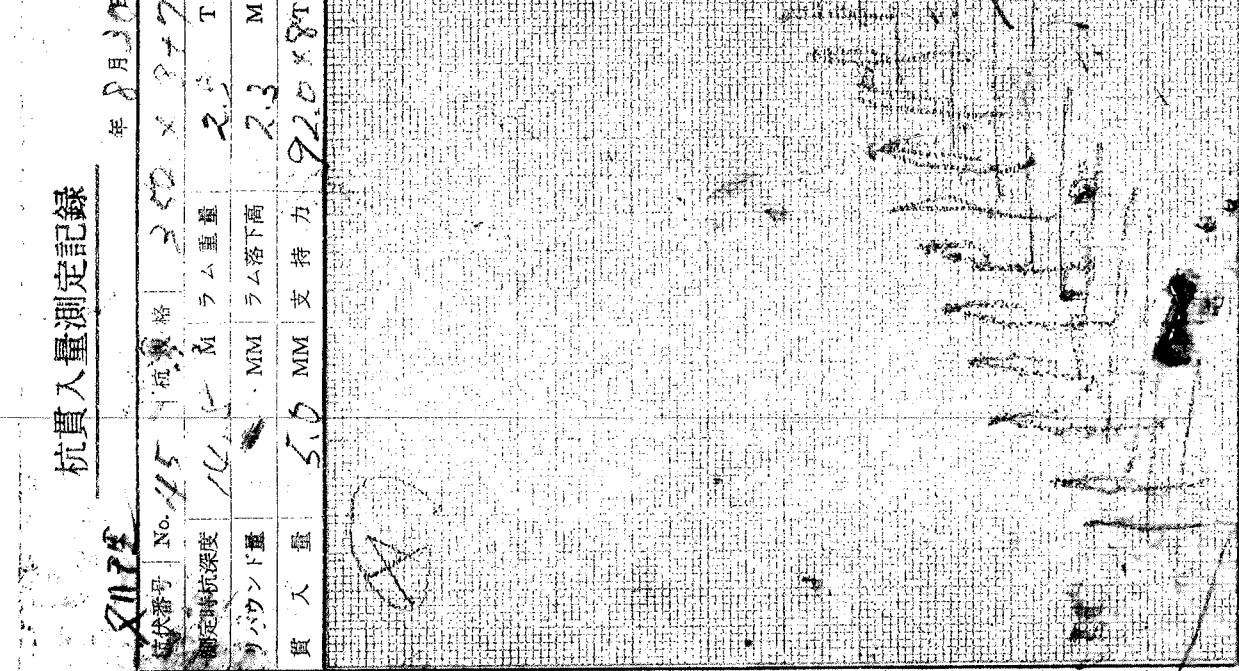
五
日
行



杭貴入量測定記錄

卷之三

耐候番号	No. 45	杭種別	高	ラム重量	2.5	T
標準時抗深度	16	バウンド量	MM	ラム落下高	2.5	M
質入量	5.0	MM	支持力	92.0	X	T



杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 46	杭規格	350X8+7
測定時杭深度	12.0 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	7.6 MM	支 持 力	84.8 T

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 47	杭規格	350X8+7
測定時杭深度	12.0 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	7.6 MM	支 持 力	84.8 T

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 48	杭規格	350X8+7
測定時杭深度	12.0 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	7.6 MM	支 持 力	84.8 T

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 49	杭規格	350X8+7
測定時杭深度	12.0 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	7.6 MM	支 持 力	84.8 T

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 50	杭規格	350X8+7
測定時杭深度	12.0 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	7.6 MM	支 持 力	84.8 T

杭貫入量測定記録

年 8月 20日

杭伏番号	No. 49	杭規格	350 × 170
測定時杭深度	3.5 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
質 入 量	7.7 MM	支 持 力	35.0 T

5.4

杭貫入量測定記録

年 8月 19日

杭伏番号	No. 56	杭規格	350 × 170
測定時杭深度	1.7 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
質 入 量	7.0 MM	支 持 力	35.1 T

杭貫入量測定記録

年 8月 18日

杭伏番号	No. 51	杭規格	350 × 170
測定時杭深度	1.4 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
質 入 量	7.0 MM	支 持 力	35.1 T

杭貫入量測定記録

49年8月23日

杭供番号	No. 52	杭規格	350×84P
測定杭深度	15.2 M	杭重積	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下降高	2.3 MM
貫入量	3.7 MM	支持力	27.0 KN

杭貫入量測定記録

49年8月23日

杭供番号	No. 53	杭規格	350×84P
測定杭深度	15.2 M	杭重積	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下降高	2.3 MM
貫入量	3.7 MM	支持力	26.2 KN

杭貫入量測定記録

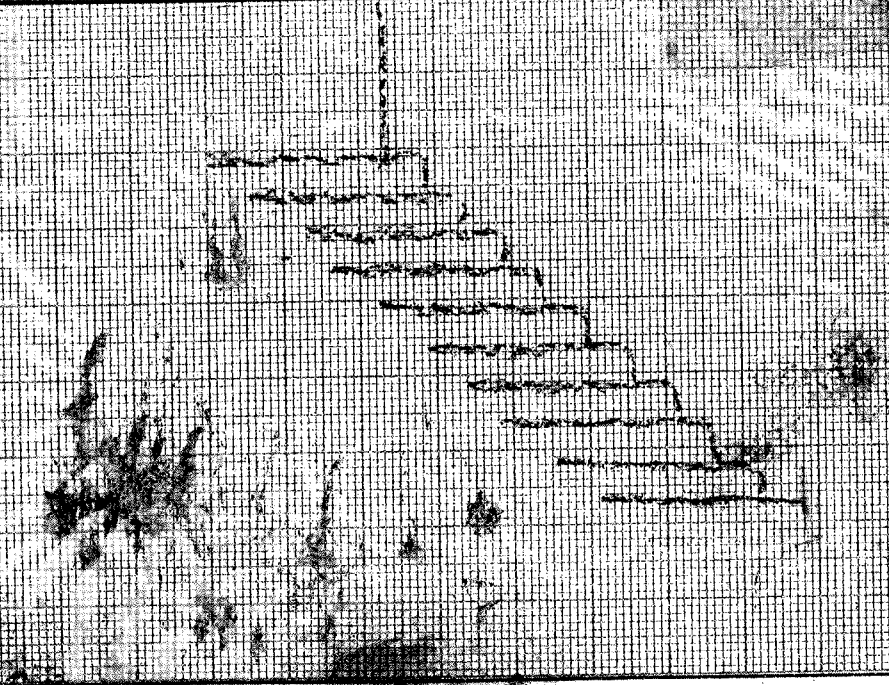
49年8月23日

杭供番号	No. 54	杭規格	350×84P
測定杭深度	15.7 M	杭重積	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下降高	2.3 MM
貫入量	3.7 MM	支持力	27.0 KN

杭貫入量測定記録

昭和49年8月3日

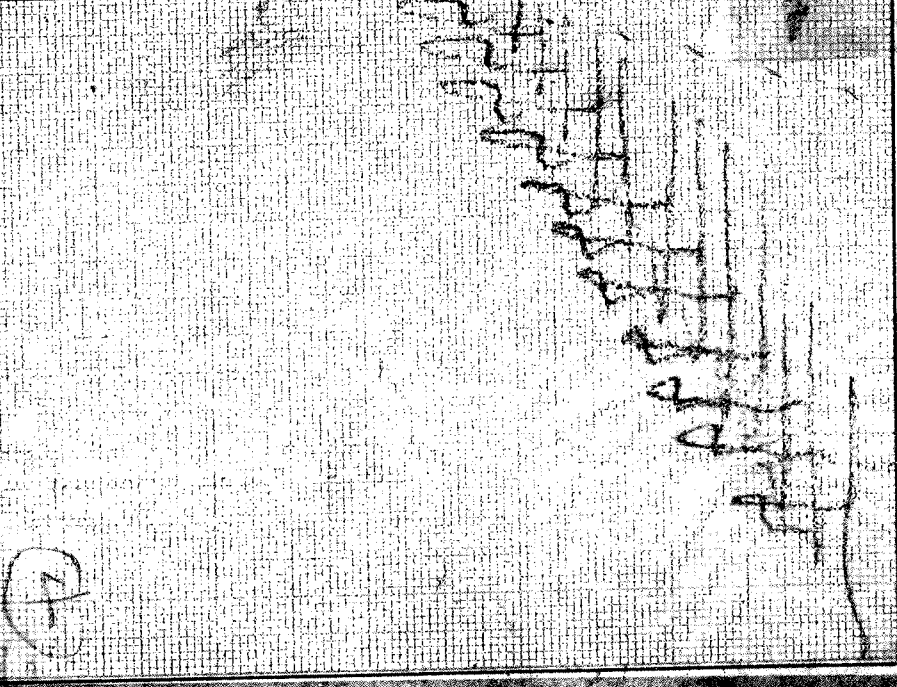
杭伏番号	No. 54	杭規格	φ150
測定期杭深度	2.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下面	2.3 M
貫入量	1.9 MM	支 持 力	9.2 T



杭貫入量測定記録

昭和49年8月2日

杭伏番号	No. 55	杭規格	φ150
測定期杭深度	2.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下面	2.3 M
貫入量	1.9 MM	支 持 力	9.3 T



杭貫入量測定記録

昭和49年8月1日

杭伏番号	No. 56	杭規格	φ150
測定期杭深度	2.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下面	2.3 M
貫入量	1.9 MM	支 持 力	9.1 T



杭貫入量測定記録

49年5月24日

杭伏番号	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
貫入量	MM	支 持 力

杭伏番号	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
貫入量	MM	支 持 力

杭貫入量測定記録

49年5月15日

杭伏番号	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
貫入量	MM	支 持 力

杭伏番号	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
貫入量	MM	支 持 力

杭貫入量測定記録

49年5月1日

杭伏番号	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
貫入量	MM	支 持 力

杭伏番号	No.	杭規格
測定時杭深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
貫入量	MM	支 持 力

杭貫入量測定記録

年 8月 27日

杭伏番号	No. 6/1	杭規格	350	杭 規 格	350	X	杭 規 格	350	X	杭 規 格	350	X
測定期杭深度	3.0 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度	3.0 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度	3.0 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量
貫入量	6.8 MM	支 持 力	25.8 T	貫入量	5.7 MM	支 持 力	20.2 T	貫入量	7.7 MM	支 持 力	29.0 T	貫入量

杭貫入量測定記録

年 8月 29日

杭伏番号	No. 6/2	杭規格	350	杭 規 格	350	X	杭 規 格	350	X	杭 規 格	350	X
測定期杭深度	3.5 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度	3.5 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度	3.5 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量
貫入量	5.7 MM	支 持 力	20.2 T	貫入量	6.8 MM	支 持 力	25.8 T	貫入量	5.7 MM	支 持 力	20.2 T	貫入量

杭貫入量測定記録

年 8月 24日

杭伏番号	No. 6/3	杭規格	350	杭 規 格	350	X	杭 規 格	350	X	杭 規 格	350	X
測定期杭深度	8.5 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度	8.5 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度	8.5 M	ラム重量	2.5 T	測定期杭深度
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M	リバウンド量
貫入量	7.7 MM	支 持 力	29.0 T	貫入量	8.5 MM	支 持 力	30.0 T	貫入量	8.5 MM	支 持 力	30.0 T	貫入量

杭貫入量測定記録

49年8月26日

杭伏番号	No.	杭規格	杭番号	No.	杭規格
測定時杭架度 貫入量	12.5 MM	ラム重量 リバウンド量	13 MM	ラム落下面 リバウンド量	13 MM

13
MM
支持力
92.7
T

杭貫入量測定記録

49年8月26日

杭伏番号	No.	杭規格	杭番号	No.	杭規格
測定時杭架度 貫入量	13 MM	ラム重量 リバウンド量	13 MM	ラム落下面 リバウンド量	13 MM

13
MM
支持力
88.4
T

杭貫入量測定記録

49年8月26日

杭伏番号	No.	杭規格	杭番号	No.	杭規格
測定時杭架度 貫入量	13 MM	ラム重量 リバウンド量	13 MM	ラム重量 リバウンド量	13 MM

13
MM
支持力
88.4
T

杭貫入量測定記録

49年8月29日

杭穴番号	No. 67	杭規格	350×13
測定時杭深度	13.0 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下方	2.3 M
貫入量	21 程度	支 持 力	24.0 T

杭貫入量測定記録

49年8月29日

杭穴番号	No. 68	杭規格	350×13
測定時杭深度	11.0 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下方	2.3 M
貫入量	50 程度	支 持 力	22.0 T

杭貫入量測定記録

49年8月29日

杭穴番号	No. 69	杭規格	350×13
測定時杭深度	12.2 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下方	2.3 M
貫入量	60 程度	支 持 力	23.5 T

杭貫入量測定記録

年 8月 21日

杭状番号	No.	杭規格	杭長さ	測定時杭深度	リバウンド量	貫入量	貫入量	支 持 力
10	10	3.3 M	2.5 T	1.0 M	2.3 M	6.5 MM	2.5 T	86.9 T

杭貫入量測定記録

年 8月 21日

杭状番号	No.	杭規格	杭長さ	測定時杭深度	リバウンド量	貫入量	貫入量	支 持 力
10	10	3.3 M	2.5 T	1.0 M	2.3 M	6.5 MM	2.5 T	86.9 T

杭貫入量測定記録

年 8月 21日

杭状番号	No.	杭規格	杭長さ	測定時杭深度	リバウンド量	貫入量	貫入量	支 持 力
10	10	3.3 M	2.5 T	1.0 M	2.3 M	6.5 MM	2.5 T	83.6 T

杭貫入量測定記録

47年8月24日

杭伏番号 No.	フ3	杭規格	φ500	×	φ470
測定時杭深度	15.3	M ラム重量	2.5	T	
リバウンド量	1.3	M ラム落下降高	2.3	M	
貫入量	6.3	MM 支持力	37.4	T	

杭貫入量測定記録

47年8月24日

杭伏番号 No.	フ4	杭規格	φ500	×	φ470
測定時杭深度	15.7	M ラム重量	2.5	T	
リバウンド量	1.3	M ラム落下降高	2.3	M	
貫入量	6.5	MM 支持力	36.8	T	

杭貫入量測定記録

47年8月24日

杭伏番号 No.	フ5	杭規格	φ500	×	φ470
測定時杭深度	16.6	M ラム重量	2.5	T	
リバウンド量	1.3	M ラム落下降高	2.3	M	
貫入量	6.0	MM 支持力	38.4	T	