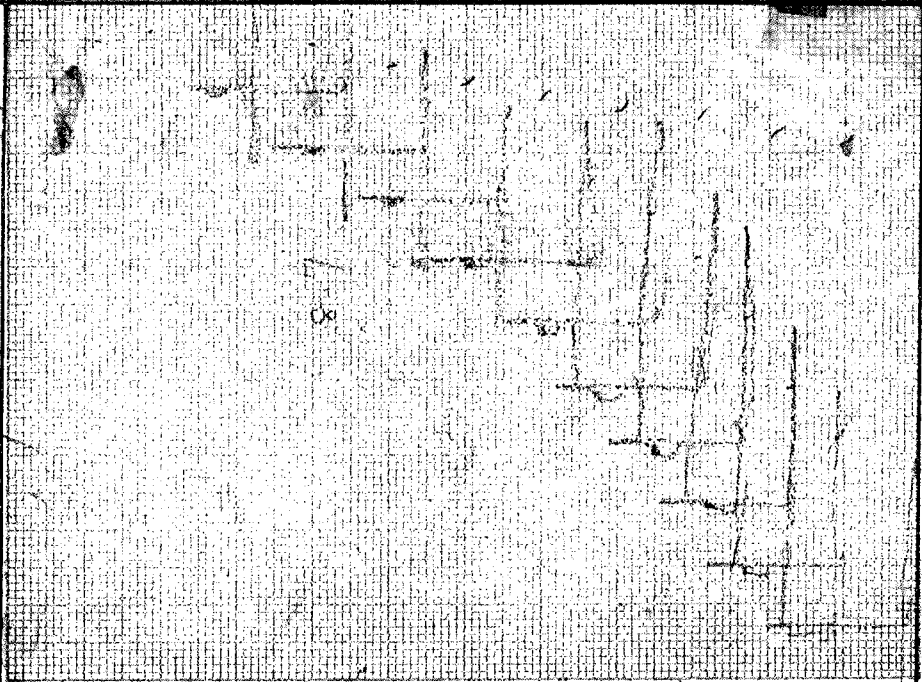


杭貫入量測定記録

49年9月5日

キカ1

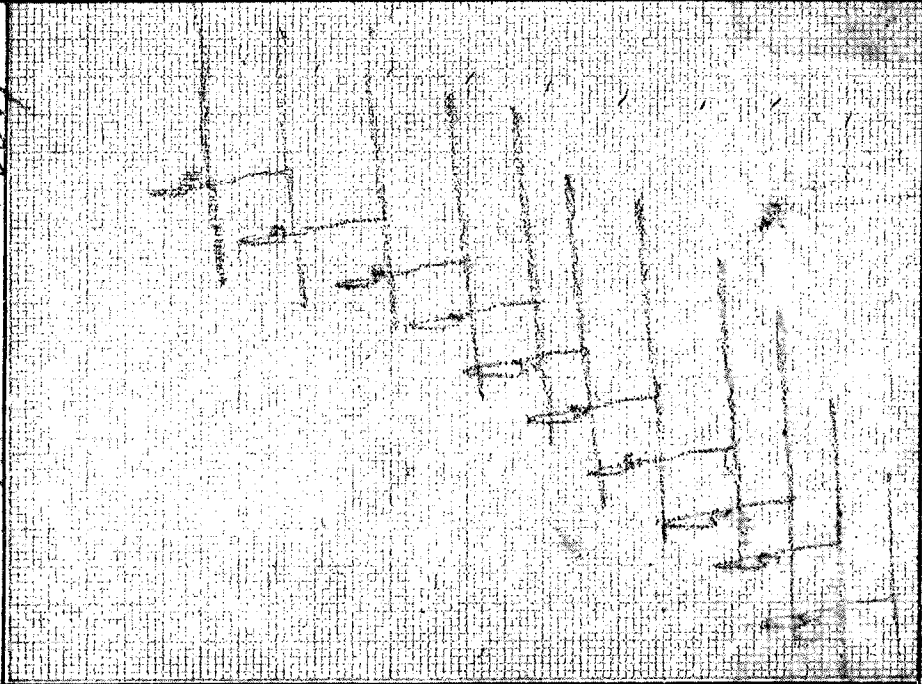
杭伏番号	No.	杭規格	300x	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度		M		ラム落下高	2.0	M
リバウンド量		MM		貫入量	8.7	MM
貫入量		MM		支持力	89.6	T



杭貫入量測定記録

49年9月3日

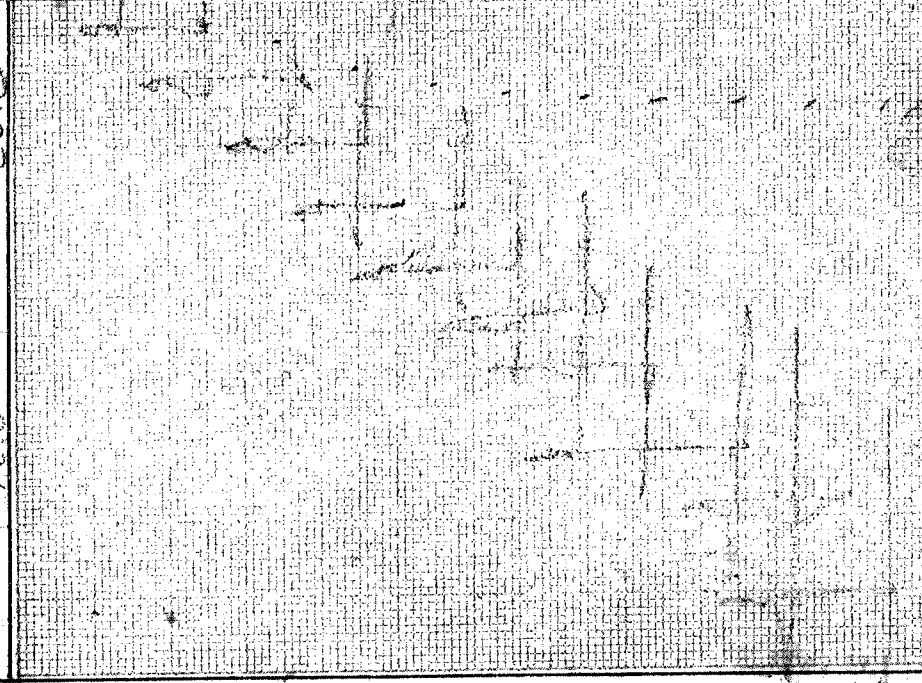
杭伏番号	No.	杭規格	300x	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度		M		ラム落下高	2.0	M
リバウンド量		MM		貫入量	9.0	MM
貫入量		MM		支持力	68.9	T



杭貫入量測定記録

49年9月3日

杭伏番号	No.	杭規格	300x	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度		M		ラム落下高	2.0	M
リバウンド量		MM		貫入量	10.0	MM
貫入量		MM		支持力	66.6	T



杭貫入量測定記録

49年9月5日

杭伏番号	No. 7	杭規格	300	
測定時杭深度	9.0	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.0
貫入量	8.0	MM	支持力	21.6



杭貫入量測定記録

49年9月2日

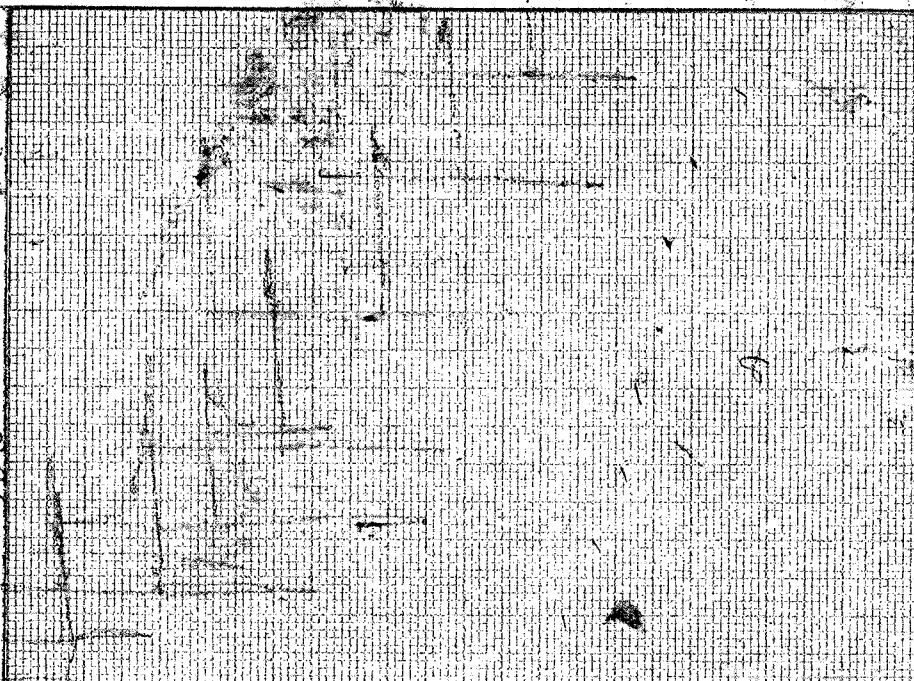
杭伏番号	No. 8	杭規格	300	
測定時杭深度	10.2	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.0
貫入量	8.2	MM	支持力	20.9



杭貫入量測定記録

49年9月5日

杭伏番号	No. 9	杭規格	300	
測定時杭深度	8.8	M	ラム重量	2.5
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.0
貫入量	10.0	MM	支持力	66.5



杭貫入量測定記録

49年9月6日

杭伏番号	No. 00	杭規格	300 x 249
測定時杭深度	12.0	ラム重量	2.5
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.0
貫入量	8.5	支持力	20.1
			T

杭貫入量測定記録

49年9月5日

杭伏番号	No. 01	杭規格	300 x 10
測定時杭深度	7.4	ラム重量	2.5
リバウンド量	MM	ラム落下高	5.8
貫入量	8.7	支持力	20.6
			T

杭貫入量測定記録

49年9月5日

杭伏番号	No. 02	杭規格	300 x 217
測定時杭深度	11.2	ラム重量	2.5
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.0
貫入量	8.5	支持力	20.1
			T

杭貫入量測定記録

年 10 月 27 日

杭伏番号	No. 1	杭規格	M	ラム重量	2.9		T
測定時杭深度	7.0	M	ラム落下高	2.3			M
リバウンド量		MM	支持力	87.5			T
貫入量	5.9	MM					

杭貫入量測定記録

年 7 月 2 日

杭伏番号	No. 3	杭規格	M	ラム重量	2.5		T
測定時杭深度	2.0	M	ラム落下高	2.3			M
リバウンド量		MM	支持力	103.1			T
貫入量	2.3	MM					

杭貫入量測定記録

年 7 月 22 日

杭伏番号	No. 4	杭規格	M	ラム重量	2.0		T
測定時杭深度	6.0	M	ラム落下高	2.3			M
リバウンド量		MM	支持力	97.8			T
貫入量	3.5	MM					

杭貫入量測定記録

杭状番号	No.	杭規格	250		
測定時杭深度	M	ラム重量	6.0		T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3		M
貫入量	MM	支持力	94.2		T

杭貫入量測定記録

杭状番号	No.	杭規格	250		
測定時杭深度	M	ラム重量	6.0		T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3		M
貫入量	MM	支持力	96.2		T

杭貫入量測定記録

49年8月22日

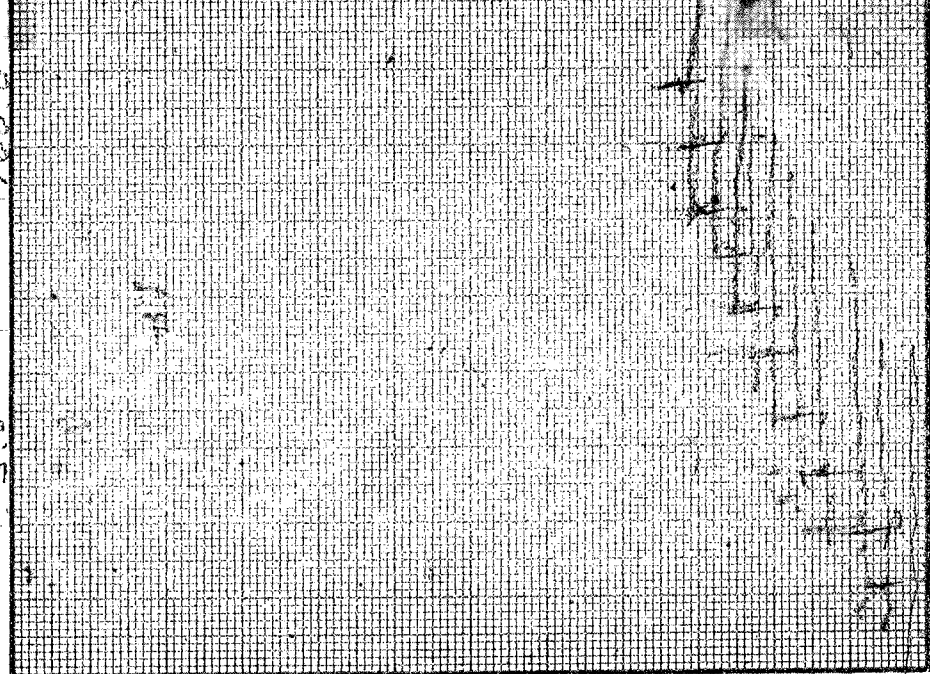
登水

杭状番号	No.	杭規格	360		
測定時杭深度	M	ラム重量	6.0		T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3		M
貫入量	MM	支持力	87.1		T

杭貫入量測定記録

年 8 月 27 日

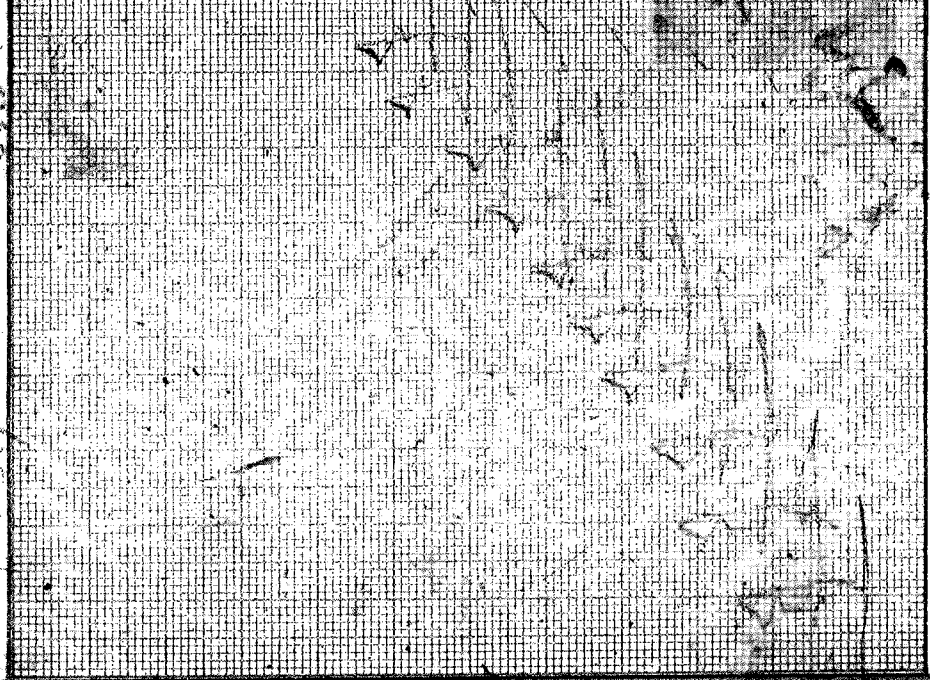
杭状番号	No.	杭規格	350 x 7
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5
リハウソンド量	MM	ラム落下高	2.3
貫入量	MM	支持力	100.0



杭貫入量測定記録

年 8 月 27 日

杭状番号	No.	杭規格	350 x 7
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5
リハウソンド量	MM	ラム落下高	2.3
貫入量	MM	支持力	82.5

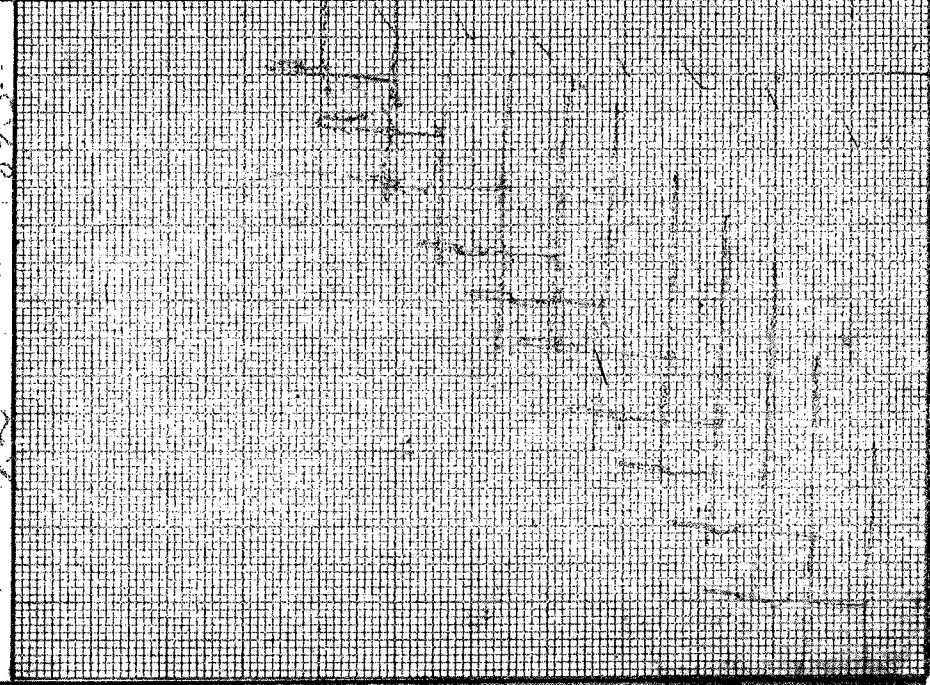


杭貫入量測定記録

止水

年 8 月 27 日

杭状番号	No.	杭規格	350 x 7
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5
リハウソンド量	MM	ラム落下高	2.3
貫入量	MM	支持力	84.5



杭貫入量測定記録

49年8月6日

俊水

杭番号	12	杭規格	350	T
測定時杭深度	3.4	ラム重量	2.5	M
リバウンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	2.2	支持力	103.6	T

杭貫入量測定記録

49年8月12日

増根

杭番号	11	杭規格	350	T
測定時杭深度	6.0	ラム重量	2.5	M
リバウンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	3.5	支持力	97.2	T

杭貫入量測定記録

49年8月6日

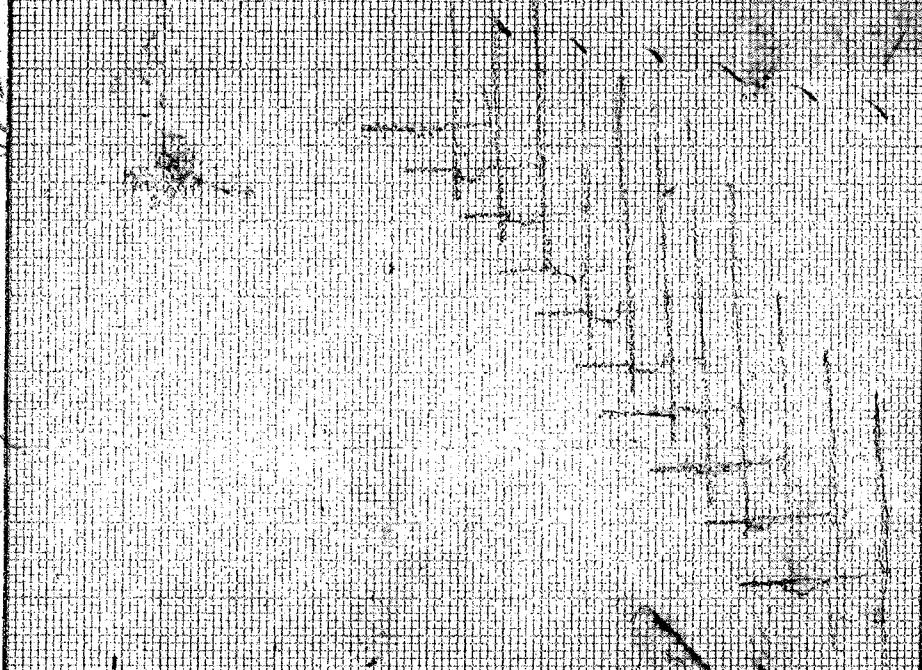
増根

杭番号	11	杭規格	350	T
測定時杭深度	3.0	ラム重量	2.5	M
リバウンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	4.3	支持力	74.6	T

杭貫入量測定記録

年 8月19日

杭番号	No. 12	杭規格	φ57 × 7	
測定時杭深度	6.0	M	ラム重量	2.5
リハウン下量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	5.7	MM	支持力	995



杭貫入量測定記録

年 8月19日

杭番号	No. 13	杭規格	φ57 × 7	
測定時杭深度	6.0	M	ラム重量	2.5
リハウン下量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	4.0	MM	支持力	958

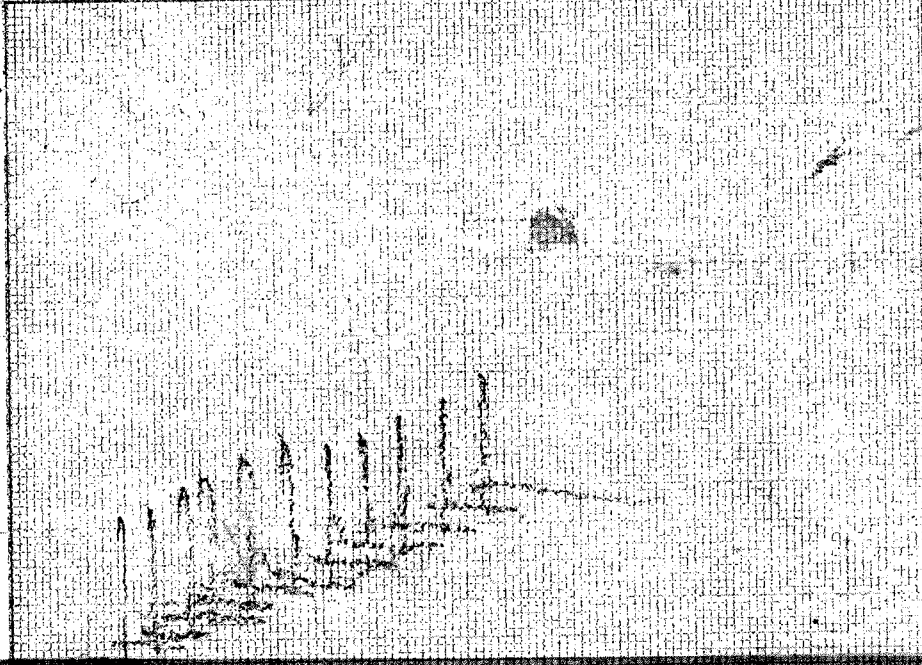


杭貫入量測定記録

年 8月22日

袋水

杭番号	No. 14	杭規格	φ57 × 9	
測定時杭深度	8.0	M	ラム重量	2.5
リハウン下量	2.0	MM	ラム落下高	2.3
貫入量		MM	支持力	104.5



杭貫入量測定記録

年 8 月 24 日

杭伏番号	No. 15	杭規格	350	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度	6.0	M				
リバウンド量		MM				M
貫入量	4.2	MM				T
支持力	950					

杭貫入量測定記録

年 8 月 27 日

杭伏番号	No. 16	杭規格	350	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度	6.0	M				
リバウンド量		MM				M
貫入量	7.0	MM				T
支持力	850					

杭貫入量測定記録

年 8 月 20 日

雙水

杭伏番号	No. 17	杭規格	350	ラム重量	2.5	T
測定時杭深度	5.7	M				
リバウンド量		MM				M
貫入量	4.7	MM				T
支持力	930					

杭貫入量測定記録

69年8月6日

杭伏番号	No. 18	杭規格	350 x 11	
測定時杭深度	3.0	M	ラム重量	2.5 T
リハウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	5.3	MM	支持力	98.9 T

杭貫入量測定記録

8月19日

杭伏番号	No. 18	杭規格	350 x 11	
測定時杭深度	5.5	M	ラム重量	2.5 T
リハウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	4.4	MM	支持力	98.3 T

杭貫入量測定記録

年 8月22日

杭伏番号	No. 19	杭規格	350 x 11	
測定時杭深度	7.2	M	ラム重量	2.5 T
リハウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	7.5	MM	支持力	93.6 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 9 日

杭伏番号	No. 209	杭規格	350 × 9
測定時杭深度	6.9	ラム重畳	M 2.5 T
リパウンド量		ラム落下高	MM 2.3 M
貫入量	3.9	支持力	MM 96.2 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭伏番号	No. 21	杭規格	350 × 7
測定時杭深度	6.8	ラム重畳	M 2.5 T
リパウンド量		ラム落下高	MM 2.3 M
貫入量	5.0	支持力	MM 92.0 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 20 日

杭伏番号	No. 22	杭規格	350 × 7
測定時杭深度	6.0	ラム重畳	M 2.3 T
リパウンド量		ラム落下高	MM 2.3 M
貫入量	2.6	支持力	MM 101.7 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 19 日

杭伏番号	No. 23	杭規格	350 x 7	
測定時杭深度	6.0	M	ラム重量	215
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	4.9	MM	支持力	92.3
				T

杭貫入量測定記録

年 8 月 23 日

杭伏番号	No. 24	杭規格	350 x 11	
測定時杭深度	11.0	M	ラム重量	225
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	3.4	MM	支持力	98.3
				T

杭貫入量測定記録

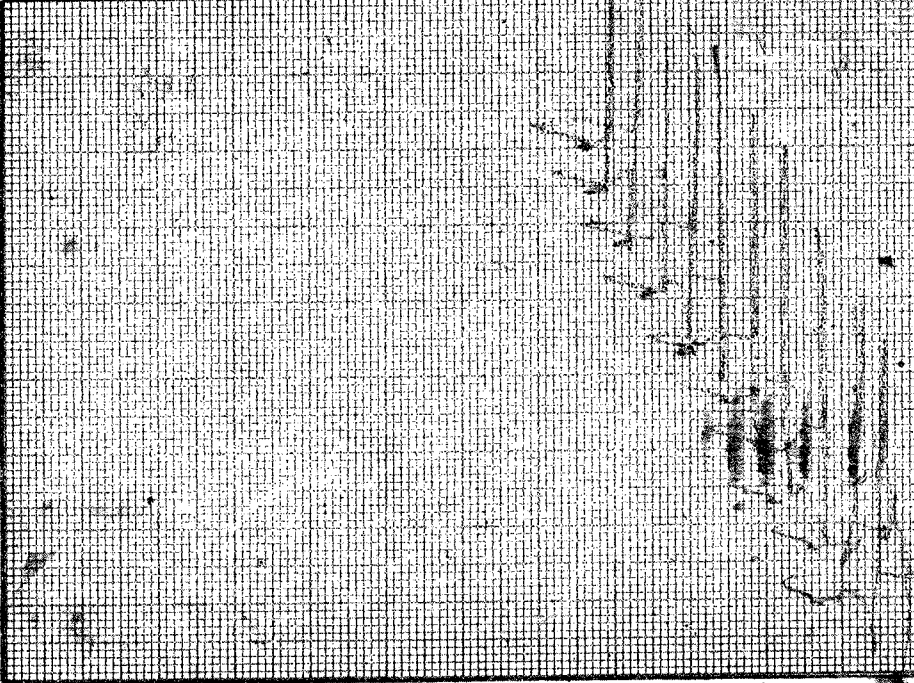
年 8 月 29 日

杭伏番号	No. 25	杭規格	350 x 9	
測定時杭深度	8.5	M	ラム重量	225
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3
貫入量	4.2	MM	支持力	95.0
				T

杭貫入量測定記録

年 7 月 27 日

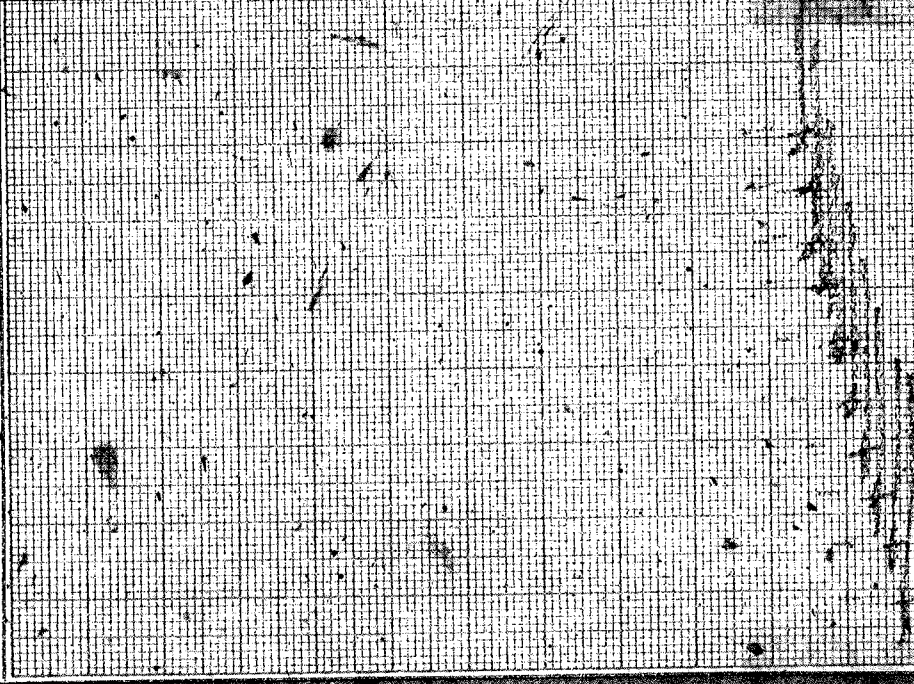
杭伏番号	No. 26	杭規格	350×7	
測定時杭深さ	80	M	ラム重量	25 T
リバウンド量	40	MM	ラム落下高	23 M
貫入量	40	MM	支持力	958 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 26 日

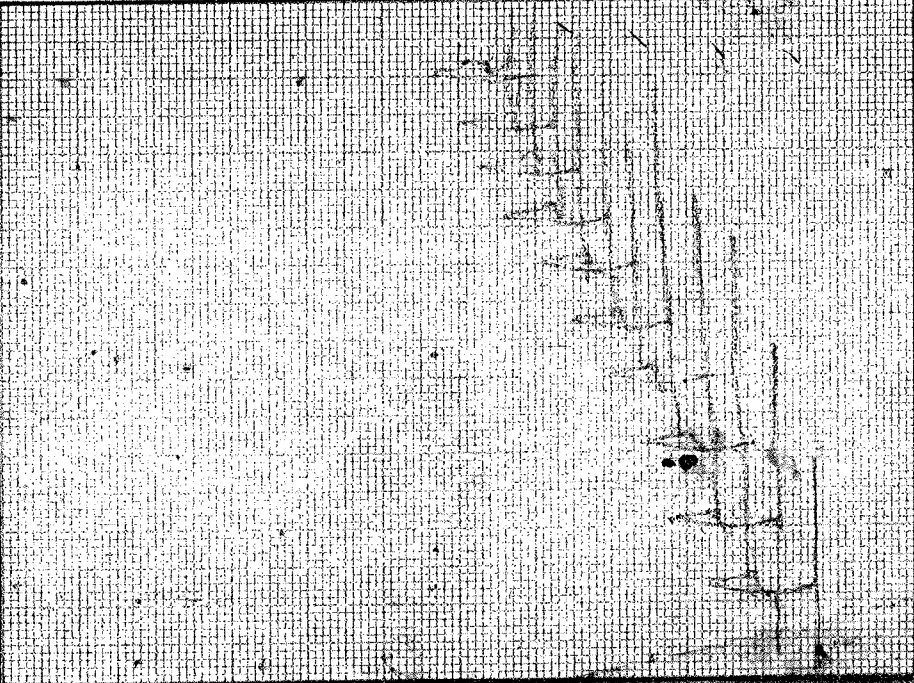
杭伏番号	No. 27	杭規格	350×7	
測定時杭深さ	60	M	ラム重量	28 T
リバウンド量	15	MM	ラム落下高	23 M
貫入量	15	MM	支持力	1069 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 9 日

杭伏番号	No. 28	杭規格	350×7	
測定時杭深さ	60	M	ラム重量	25 T
リバウンド量	18	MM	ラム落下高	23 M
貫入量	18	MM	支持力	966 T



杭貫入量測定記録

49年8月23日

杭伏番号	No.	杭規格	350	重量	2.5	T
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	3.8	MM		支持力	96.6	T

杭貫入量測定記録

年 5 月 23 日

杭伏番号	No.	杭規格	250	重量	2.5	T
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	6.2	MM		支持力	89.9	T

杭貫入量測定記録

年 9 月 20 日

杭伏番号	No.	杭規格	350	重量	2.5	T
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	5.0	MM		支持力	92.0	T

杭貫入量測定記録

年 8 月 20 日

杭伏番号	No.	32	杭規格	350 x 7	
測定時杭深度		5.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンス下量			MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量		4.4	MM	支持力	94.2 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 19 日

杭伏番号	No.	33	杭規格	350 x 7	
測定時杭深度		5.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンス下量			MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量		5.2	MM	支持力	91.2 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 23 日

杭伏番号	No.	34	杭規格	350 x 13	
測定時杭深度		12.8	M	ラム重量	2.5 T
リバウンス下量			MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量		3.7	MM	支持力	97.0 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 7 日

杭伏番号	No. 35	杭規格	350 × 7
測定時杭深度	11.3	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	3.4	支持力	98.2 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 8 日

杭伏番号	No. 36	杭規格	350 × 9
測定時杭深度	9.0	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	7.0	支持力	85.1 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 2 日

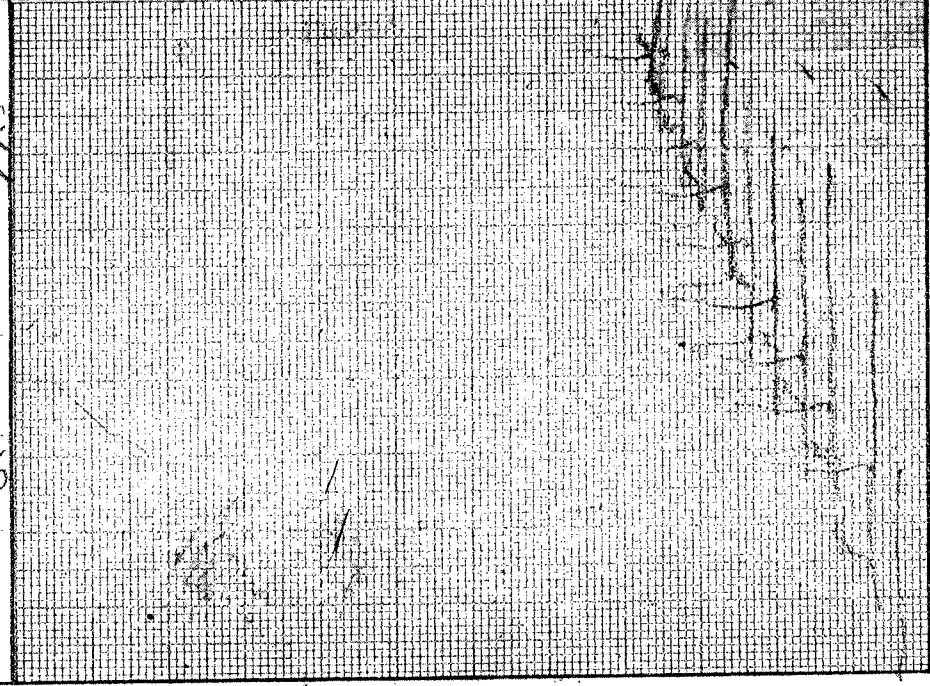
受水

杭伏番号	No. 37	杭規格	350 × 7
測定時杭深度	5.5	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		ラム落下高	2.3 M
貫入量	2.3	支持力	103.1 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 19 日

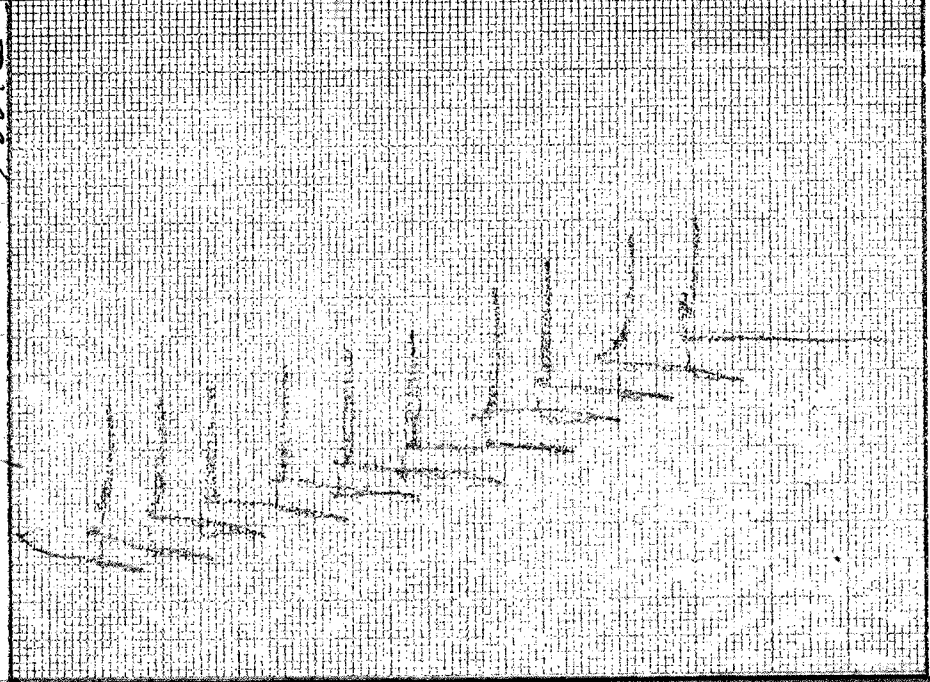
杭伏番号	No. 38	杭規格	3.50 x 7	
測定時杭深度	5.5	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	3.1	MM	支持力	99.5 T



杭貫入量測定記録

49年8月23日

杭伏番号	No. 39	杭規格	3.50 x 8 + B	
測定時杭深度	13.2	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	2.9	MM	支持力	100.6 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 23 日

杭伏番号	No. 40	杭規格	3.50 x 13	
測定時杭深度	12.5	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	3.0	MM	支持力	100.0 T



杭貫入量測定記録

年 8 月 9 日

杭伏番号	No. 4	杭規格	250 × 9	
測定時杭深度	8.4	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量		MM	ラム落下高	2.0 M
貫入量	7.5	MM	支持力	826 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 20 日

杭伏番号	No. 42	杭規格	250 × 7	
測定時杭深度	4.2	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	5.2	MM	支持力	912 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 1 日

杭伏番号	No. 43	杭規格	250 × 7	
測定時杭深度	5.5	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	4.8	MM	支持力	727 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 28 日

杭伏番号	No. 44	杭規格	350 × 7	
測定時杭深度	15.5	ラム重量	2.5	T
リバウンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	2.2	支持力	103.6	T

杭貫入量測定記録

年 8 月 12 日

杭伏番号	No. 45	杭規格	350 × 13	
測定時杭深度	13.0	ラム重量	2.5	T
リバウンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	4.5	支持力	93.8	T

俊水

杭貫入量測定記録

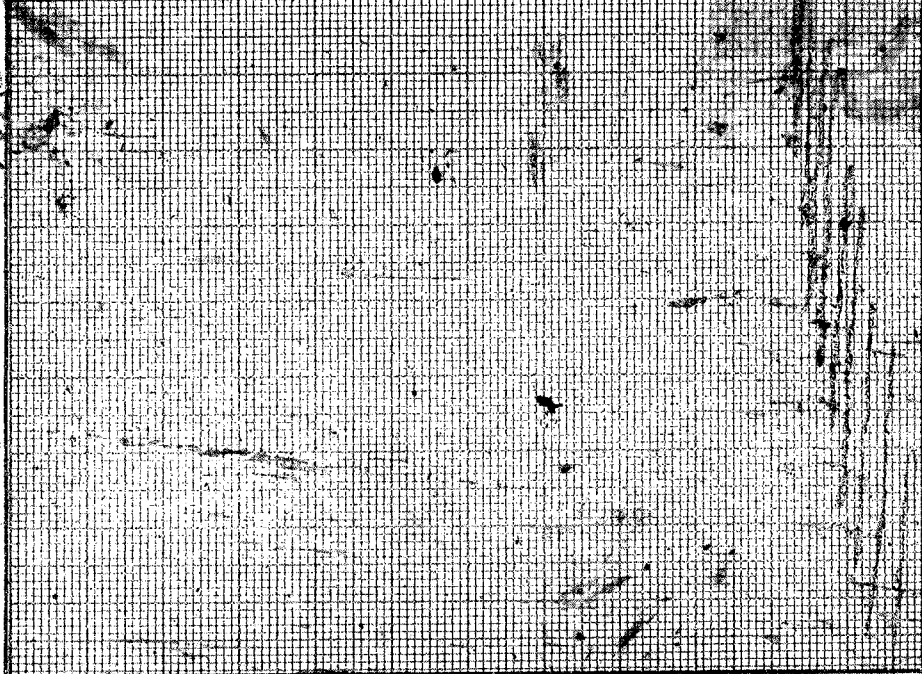
年 8 月 28 日

杭伏番号	No. 47	杭規格	350 × 7	
測定時杭深度	5.5	ラム重量	2.5	T
リバウンド量		ラム落下高	2.3	M
貫入量	3.5	支持力	97.8	T

杭貫入量測定記録

年 87/19A

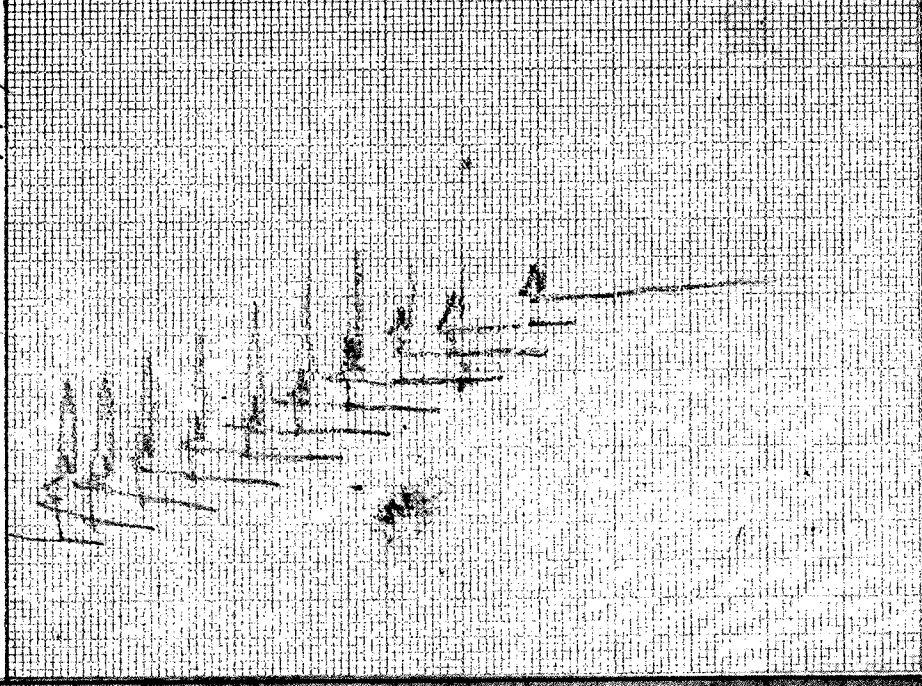
杭伏番号	No. 4	杭規格	3.5	ラム重量	2.5	ラム落下高	2.3	支持力	1025
測定時杭深度	5.5	M		M					
リバウンド量		MM		MM					
貫入量	1.0	MM		MM					



杭貫入量測定記録

年 8 月 23 日

杭伏番号	No. 49	杭規格	3.5	ラム重量	2.5	ラム落下高	2.3	支持力	99.1
測定時杭深度	1.5	M		M					
リバウンド量		MM		MM					
貫入量	3.2	MM		MM					



袋水 杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭伏番号	No. 50	杭規格	2.5	ラム重量	2.5	ラム落下高	2.3	支持力	89.5
測定時杭深度	13.0	M		M					
リバウンド量		MM		MM					
貫入量	5.7	MM		MM					

