

杭貫入量測定記録

19年8月8日

杭大径寸	No. 61	杭規格	360×9
測定時杭深度	2.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下面	M
貫入量	4.0 MM	支持力	100.0 T

杭貫入量測定記録

19年8月26日

杭大径寸	No. 52	杭規格	360×9
測定時杭深度	2.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下面	M
貫入量	4.0 MM	支持力	100.0 T

杭貫入量測定記録

19年8月29日

杭大径寸	No. 53	杭規格	360×9
測定時杭深度	2.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下面	M
貫入量	3.0 MM	支持力	100.0 T

受水

◎◎◎

◎

◎◎

◎

◎

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭供番号	No. 54	杭規格	350×8+9
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 MM
貫入量	1.5 M	支持力	106.9 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭供番号	No. 55	杭規格	350×8+9
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 MM
貫入量	2.9 M	支持力	100.8 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 1 日

杭供番号	No. 56	杭規格	350×8+9
測定時杭深度	13.5 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	7.0 M	支持力	85.1 T

杭貫入量測定記録

179年8月2日

杭伏番号	No. 57	杭規格	55φ × 13
測定時杭深度	1.5 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	52 MM	支持力	91.2 T

杭貫入量測定記録

179年8月8日

杭伏番号	No. 58	杭規格	36φ × 9
測定時杭深度	8.8 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	2.5 MM	支持力	101.7 T

杭貫入量測定記録

年 月 日

杭伏番号	No. 59	杭規格	350 × 7
測定時杭深度	6.0 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	3.4 MM	支持力	98.3 T

杭貫入量測定記録

年 8月 19日

杭状番号	No. 60	杭規格	φ150
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	1.5 MM	支 持 力	106.9 T

杭貫入量測定記録

年 8月 22日

杭状番号	No. 61	杭規格	φ150
測定時杭深度	14.8 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	3.2 MM	支 持 力	99.1 T

杭貫入量測定記録

年 8月 22日

杭状番号	No. 62	杭規格	φ150
測定時杭深度	13.5 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	3.5 MM	支 持 力	97.8 T

杭貫入量測定記録

69年8月8日

杭体番号	No.	杭規格	M	杭重量	T
測定時杭深度		2.5	M	ラム重量	
リバウンド量		MM	MM	ラム落下高	M
貫入量		2.5	MM	支持力	103.2 T

杭貫入量測定記録

69年8月2日

杭体番号	No.	杭規格	M	杭重量	T
測定時杭深度		2.5	M	ラム重量	
リバウンド量		MM	MM	ラム落下高	M
貫入量		2.5	MM	支持力	103.2 T

杭貫入量測定記録

69年1月13日

杭体番号	No.	杭規格	M	杭重量	T
測定時杭深度		2.5	M	ラム重量	
リバウンド量		MM	MM	ラム落下高	M
貫入量		2.5	MM	支持力	103.6 T

杭貫入量測定記録

年 8月22日

杭伏番号	No.	杭規格	350×800
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	MM	支 持 力	99.1 T

杭貫入量測定記録

年 8月12日

杭伏番号	No.	杭規格	350×800
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	MM	支 持 力	92.0 T

杭貫入量測定記録

年 8月9日

杭伏番号	No.	杭規格	350×800
測定時杭深度	M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下降高	2.3 M
貫入量	MM	支 持 力	90.5 T

杭貫入量測定記録

年 7 月 27 日

杭伏番号	No. 62	杭規格	φ500 × 8 + 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	2.4 MM	支 持 力	102.6 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 1 日

杭伏番号	No. 70	杭規格	φ500 × 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	2.4 MM	支 持 力	102.6 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭伏番号	No. 71	杭規格	φ500 × 8 + 7
測定時杭深度	13.9 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	1.8 MM	支 持 力	105.5 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 8 日

杭伏番号	2	杭規格	300
測定時杭深度	13.4 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	2.1 MM	ラム落下高	2.1 M
貫入量	7.1 MM	支持力	14.8 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 8 日

杭伏番号	2	杭規格	300
測定時杭深度	13.4 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	2.1 MM	ラム落下高	2.1 M
貫入量	7.1 MM	支持力	14.8 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

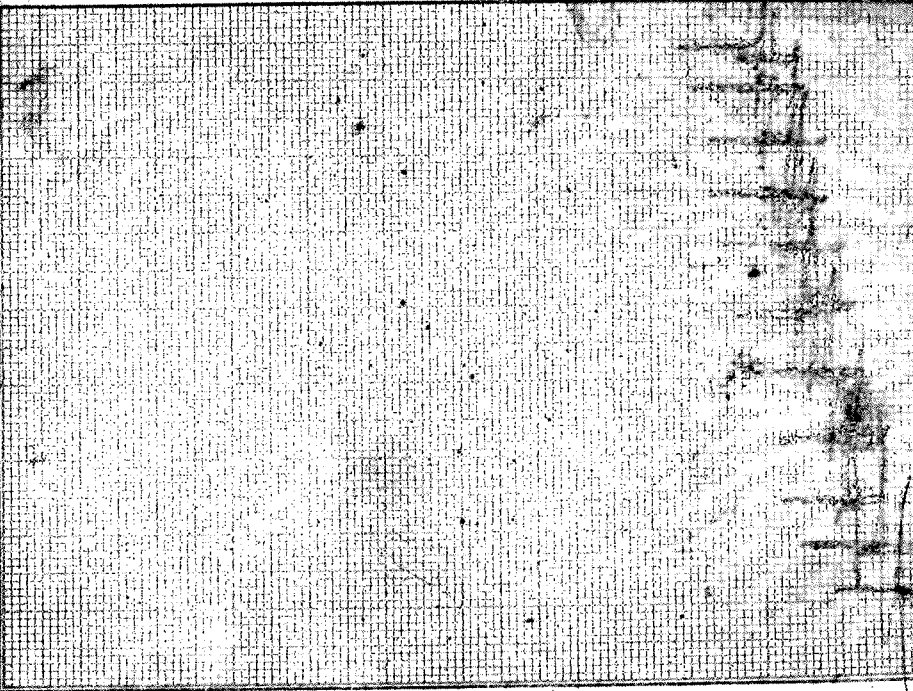
杭伏番号	26	杭規格	350 × 27 + 7
測定時杭深度	13.4 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	2.1 MM	ラム落下高	2.1 M
貫入量	2.1 MM	支持力	10.0 T

受水

杭貫入量測定記録

平成 8 年 7 月 1 日

杭穴番号	No.	杭規格	杭貫入量
測定時杭深さ	2.5 M	ラム重層	スリ
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下降	スリ
貫入量	6.5 MM	支持力	26.8 T



杭貫入量測定記録

平成 8 年 7 月 1 日

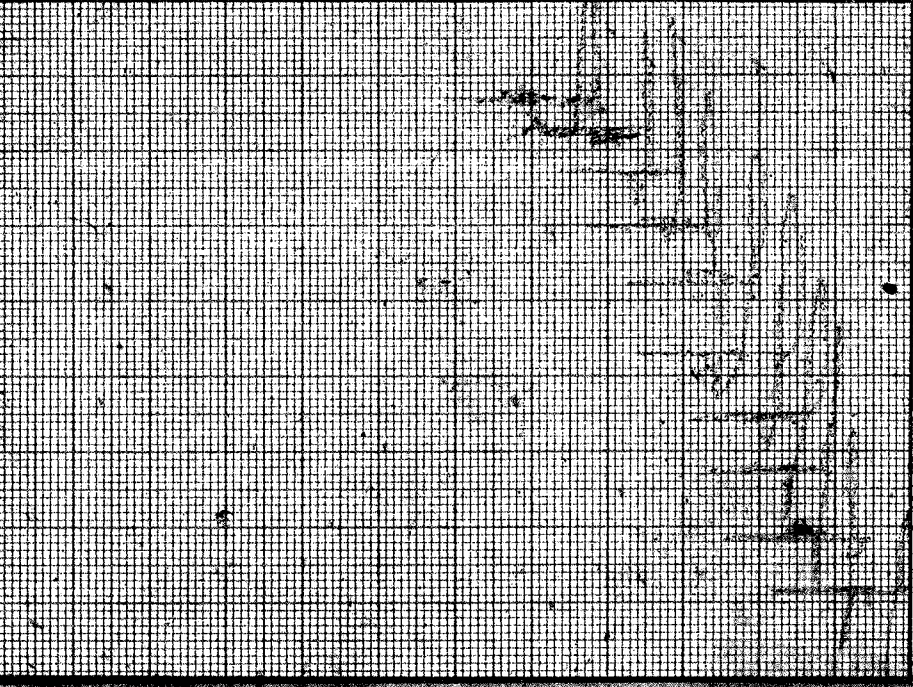
杭穴番号	No.	杭規格	杭貫入量
測定時杭深さ	2.5 M	ラム重層	スリ
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下降	スリ
貫入量	6.5 MM	支持力	26.8 T



杭貫入量測定記録

平成 8 年 7 月 1 日

杭穴番号	No.	杭規格	杭貫入量
測定時杭深さ	2.5 M	ラム重層	スリ
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下降	スリ



杭貫入量測定記録

杭貫入量測定記録

杭貫入量測定記録

試験番号	No. 80	標準強度	350 × 13
測定期間	1972年8月6日	測定期間	1972年8月6日
リバウンド量	2.5	ラム重量	2.5
貫入量	2.2	ラム落下高	2.2
持力	87.7	支力	87.7

試験番号	No. 82	標準強度	350 × 13 + 1
測定期間	1972年8月7日	測定期間	1972年8月7日
リバウンド量	14.0	ラム重量	14.0
貫入量	4.1	ラム落下高	4.1
持力	92.4	支力	92.4

試験番号	No. 81	標準強度	350 × 13
測定期間	1972年8月2日	測定期間	1972年8月2日
リバウンド量	2.5	ラム重量	2.5
貫入量	3.3	ラム落下高	3.3
持力	97.8	支力	97.8

杭貫入量測定記録

年 8 月 8 日

杭試験番号	No. 3	杭規格	350 × 777
測定時杭深度	12.6 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	4.2 MM	支 持 力	95.0 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 7 日

杭試験番号	No. 2	杭規格	350 × 777
測定時杭深度	12.2 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	2.3 MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	5.5 MM	支 持 力	90.2 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 6 日

杭試験番号	No. 1	杭規格	350 × 777
測定時杭深度	10.0 M	ラム重量	2.5 T
リバウンド量	2.3 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 22 日

杭伏番号	No. 86	杭規格	350 × 13
測定時杭深度	12.3 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	3.0	貫入量	0.0 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭伏番号	No. 87	杭規格	350 × 13.5
測定時杭深度	13.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	2.6	貫入量	10.1 T

杭貫入量測定記録

年 8 月 22 日

杭伏番号	No. 88	杭規格	350 × 14.5
測定時杭深度	14.5 M	杭重量	2.5 T
リバウンド量	MM	ラム落下高	2.3 M
貫入量	4.0	貫入量	9.5 T

航賃入量測定記録

年 月 日

航法番号	No.	規格
測定時航深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
費入量	MM	支 持 力

航賃入量測定記録

年 月 日

航法番号	No.	規格
測定時航深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
費入量	MM	支 持 力

航賃入量測定記録

年 月 日

航法番号	No.	規格
測定時航深度	M	ラム重量
リバウンド量	MM	ラム落下高
費入量	MM	支 持 力

杭貫入量測定記録

年 8月 17日

杭伏番号	No.	杭規格	55	杭規格	55	杭規格	55
測定時杭深度	13.0	M ラム重量	2.5	T	2.5	M ラム重量	2.5
リバウンド量		MM ラム落下高	2.3	M	2.3	MM ラム落下高	2.3
質・入量	5.5	MM 支持力	9.2	T	9.2	MM 支持力	9.2

杭貫入量測定記録

年 8月 17日

杭伏番号	No.	杭規格	55	杭規格	55	杭規格	55
測定時杭深度	13.2	M ラム重量	2.5	T	2.5	M ラム重量	2.5
リバウンド量		MM ラム落下高	2.3	M	2.3	MM ラム落下高	2.3
質・入量	2.0	MM 支持力	10.0	T	10.0	MM 支持力	10.0

杭貫入量測定記録

年 8月 17日

杭伏番号	No.	杭規格	55	杭規格	55	杭規格	55
測定時杭深度	13.5	M ラム重量	2.5	T	2.5	M ラム重量	2.5
リバウンド量		MM ラム落下高	2.3	M	2.3	MM ラム落下高	2.3
質・入量	5.5	MM 支持力	9.2	T	9.2	MM 支持力	9.2

漢書定言錄

機械番号	No. 26	規格	350×75×75	T
激定時応答度	13.0	M	ラム 運燃	
リバウンド量	MM	MM	ラム 滑下高	
質量	kg	kg	支 持 力	

錄口定測書入賞杭

番号	N. No.	航 線	規 格	航 線	規 格
尾持航深度	12.2	M	ラム量	M	ラム量
バウンド量	1.5	MM	落下範	MM	支持力
入量	1.5	MM	支 持 力	MM	T
出量	1.5	MM	T	MM	T

卷之三