

調査件名 森邸新築工事

試験年月日 平成 12年 5月 2日

地点番号 (地盤高) S-1 (T.P. +8.50m) (0.1m)

試験者 田中

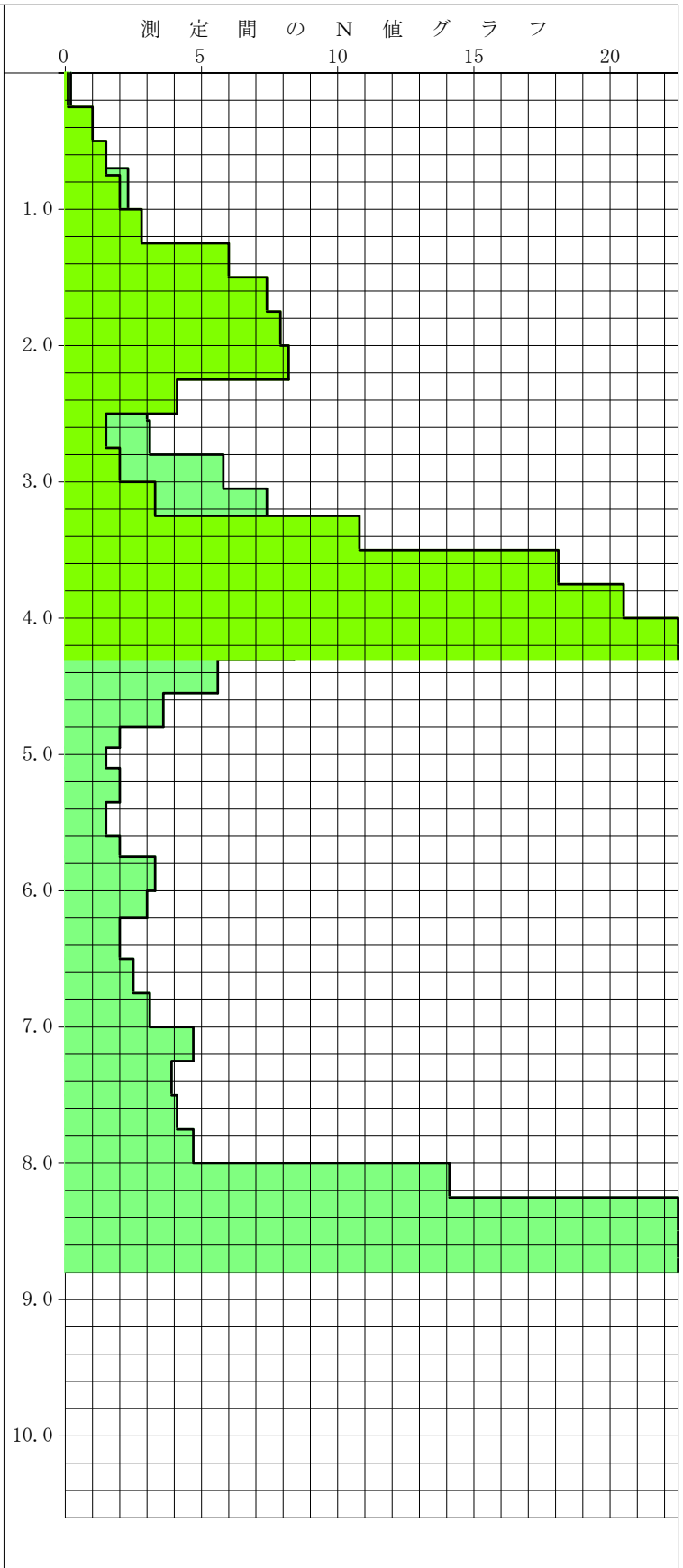
載荷装置の種類				回転装置の種類		天候		晴れ	
荷重 W_{sw} kN	半回転数 N_a	貫入深さ D m	貫入量 L cm	1m当たりの 半回転数 N_{sw}	記事	深さ m	荷重 W_{sw} kN	貫入量 1 m 当たりの半回転数 N_{sw}	
							0 0.25 0.5 0.75 0	50 100 200 300 400 600	
0.05		0.25	25						
0.15		0.40	15						
0.25		0.50	10			0.50			
0.50		0.70	20			1.00			
0.75		1.25	55			1.50			
1.00		1.50	25			2.00			
//	3.5	1.65	15	23		2.50			
//		2.00	35			3.00			
0.50		2.30	30			3.50			
0.75		2.40	10			4.00			
1.00		2.55	15			4.50			
//	4.0	2.80	25	16		5.00			
//	14.0	3.05	25	56		5.50			
//	20.0	3.30	25	80		6.00			
//	28.0	3.55	25	112		6.50			
//	31.0	3.80	25	124		7.00			
//	32.0	4.05	25	128		7.50			
//	24.0	4.30	25	96		8.00			
//	13.0	4.55	25	52		8.50			
//	6.0	4.80	25	24		9.00			
//		4.95	15			9.50			
0.75		5.10	15			10.00			
1.00		5.35	25						
0.75		5.60	25						
1.00		5.75	15						
//	5.0	6.00	25	20					
//	3.0	6.20	20	15					
//		6.50	30						
//	2.0	6.75	25	8					
//	4.0	7.00	25	16					
//	10.0	7.25	25	40					
//	7.0	7.50	25	28					
//	8.0	7.75	25	32					
//	10.0	8.00	25	40					
//	45.0	8.25	25	180					
//	85.0	8.50	25	340					
//	122.0	8.70	20	610					
//	163.0	8.80	10	1630					

特記事項

N 値 表

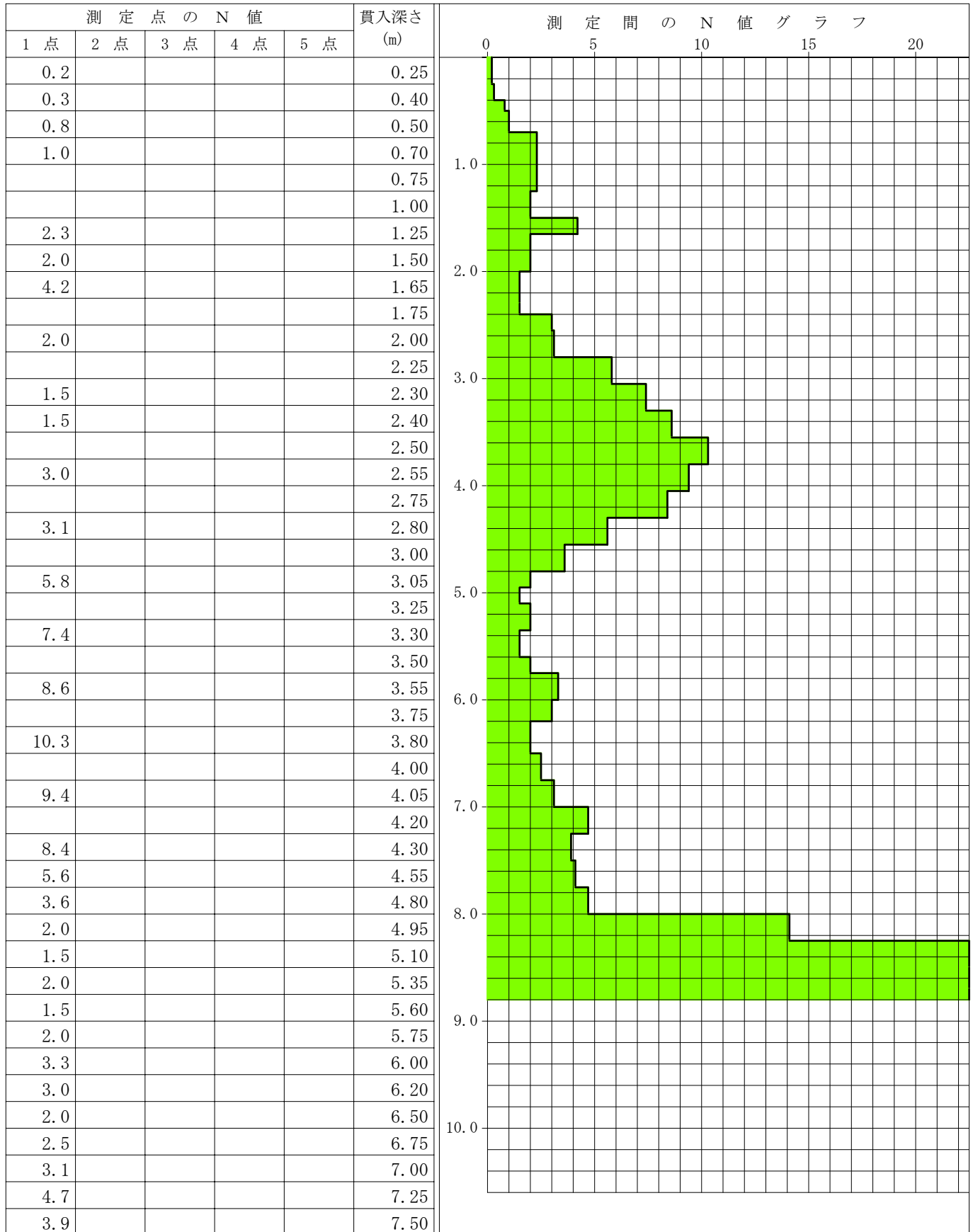
調査名	森邸新築工事
調査場所	
調査日	平成 12年 5月 2日

測定点の N 値					貫入深さ (m)
1 点	2 点	3 点	4 点	5 点	
0.2	0.1				0.25
0.3					0.40
0.8	1.0				0.50
1.0					0.70
	1.5				0.75
	2.0				1.00
2.3	2.8				1.25
2.0	6.0				1.50
4.2					1.65
	7.4				1.75
2.0	7.9				2.00
	8.2				2.25
1.5					2.30
1.5					2.40
	4.1				2.50
3.0					2.55
	1.5				2.75
3.1					2.80
	2.0				3.00
5.8					3.05
	3.3				3.25
7.4					3.30
	10.8				3.50
8.6					3.55
	18.1				3.75
10.3					3.80
	20.5				4.00
9.4					4.05
	42.9				4.20
8.4	99.2				4.30
5.6					4.55
3.6					4.80
2.0					4.95
1.5					5.10
2.0					5.35
1.5					5.60
2.0					5.75
3.3					6.00
3.0					6.20
2.0					6.50
2.5					6.75
3.1					7.00
4.7					7.25
3.9					7.50



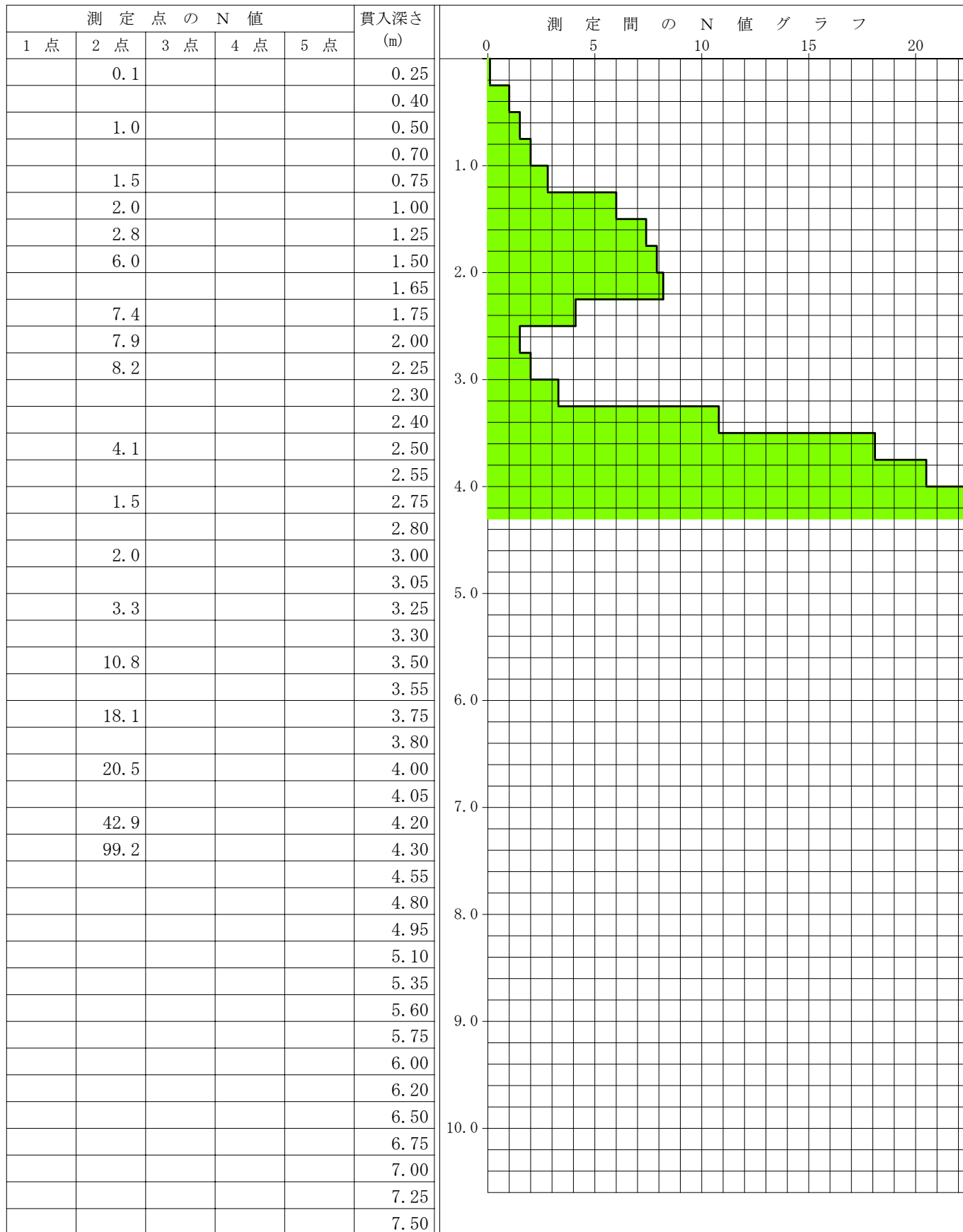
N 値 表

調査名	森邸新築工事
調査場所	
調査日	平成 12年 5月 2日



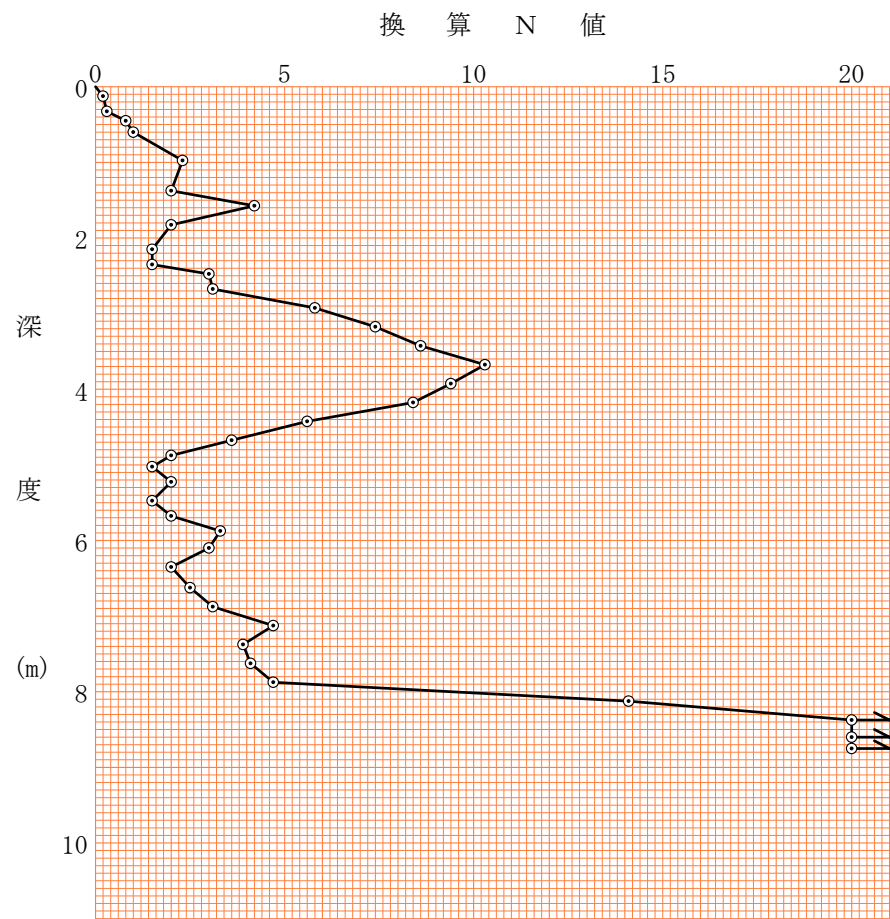
N 値 表

調査名	森邸新築工事
調査場所	
調査日	平成 12年 5月 2日

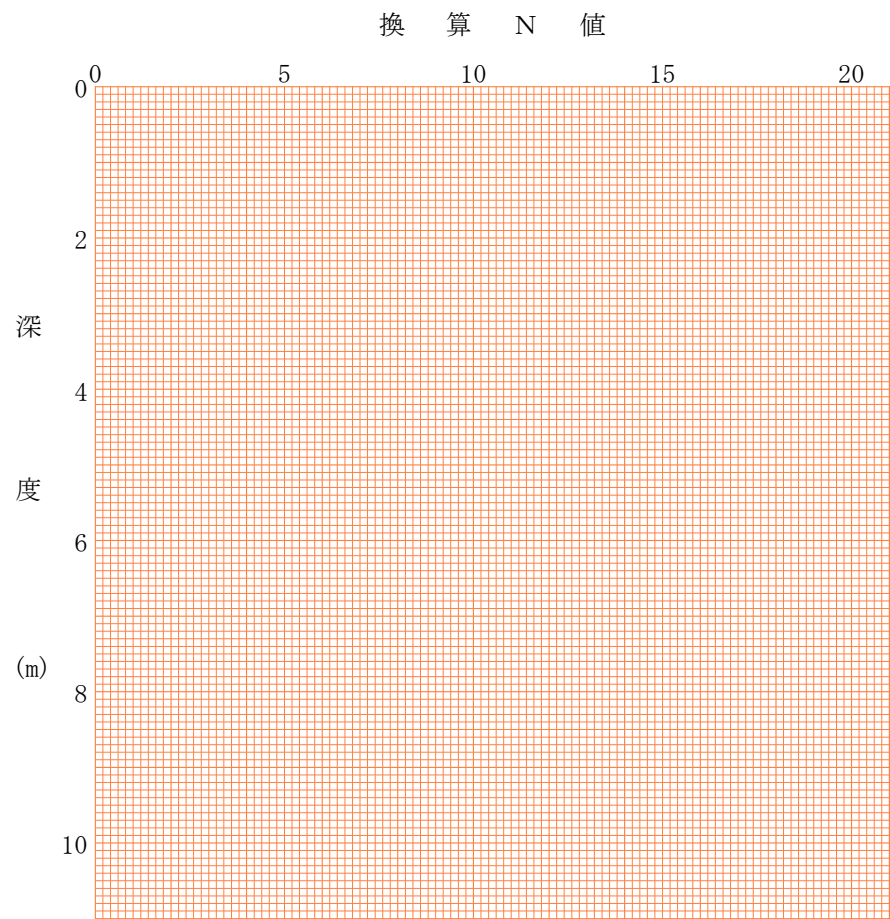


(1) 深度と換算N値との関係図

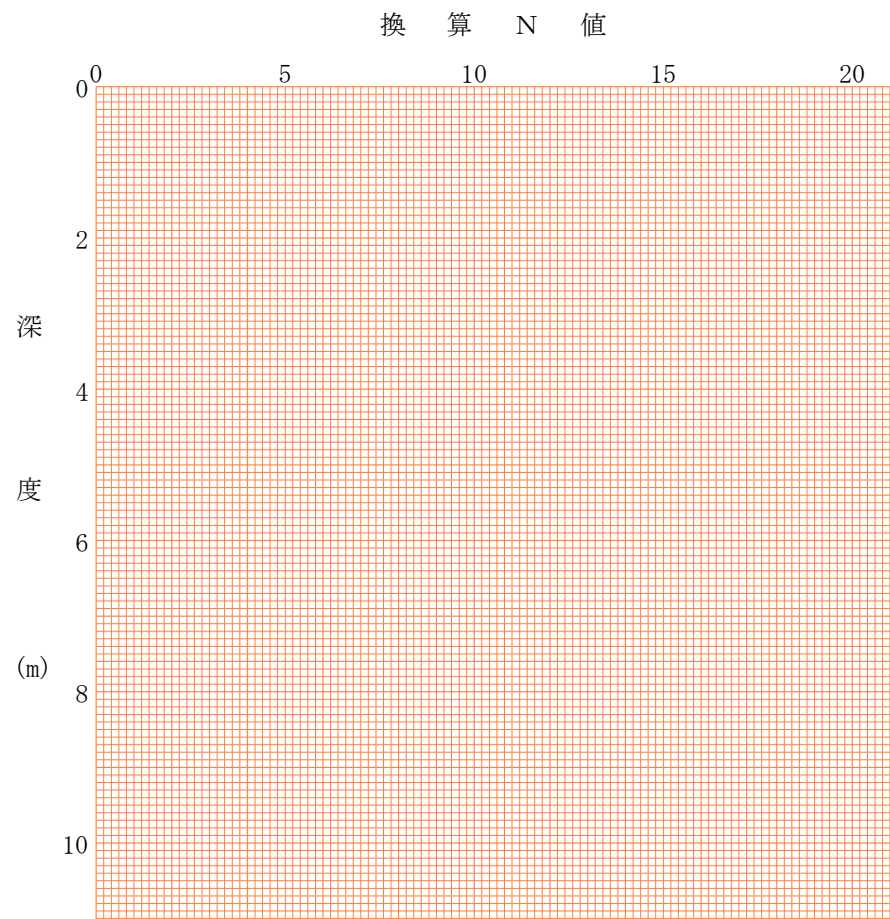
S-1 (T.P.+8.50m) 地盤高： 0.1m 調査深度： 8.8m



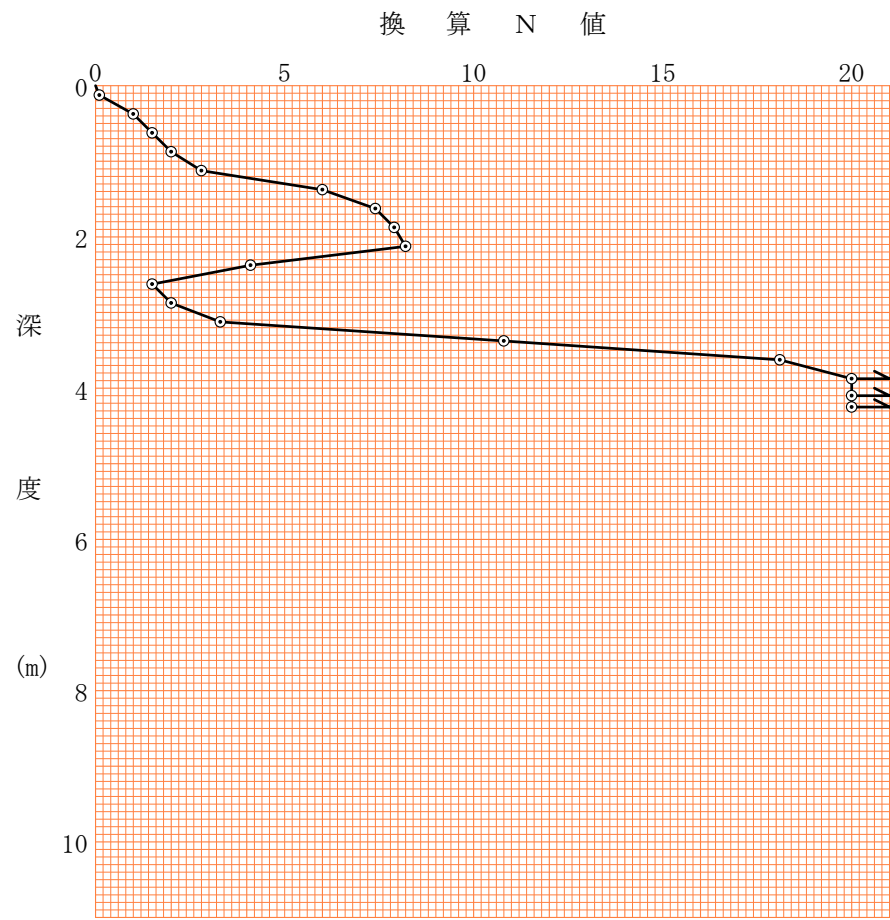
地盤高： m 調査深度： m



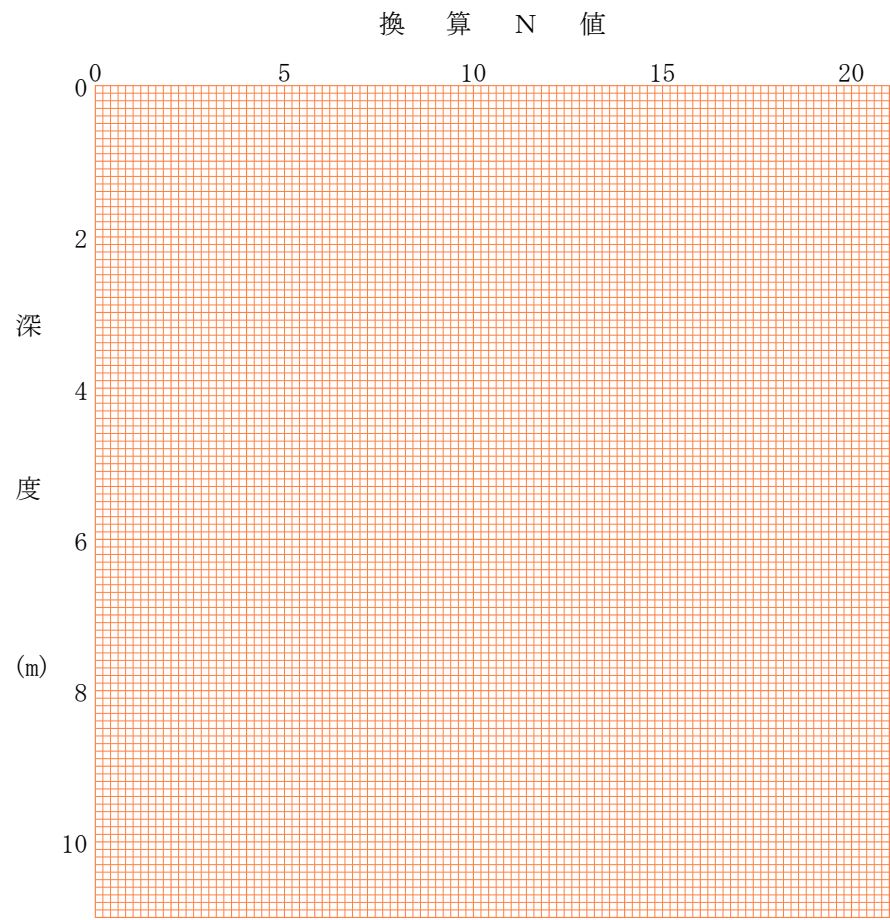
地盤高： m 調査深度： m



S-2 (T.P.+8.50m) 地盤高： 0.1m 調査深度： 4.3m



地盤高： m 調査深度： m



地盤高： m 調査深度： m

