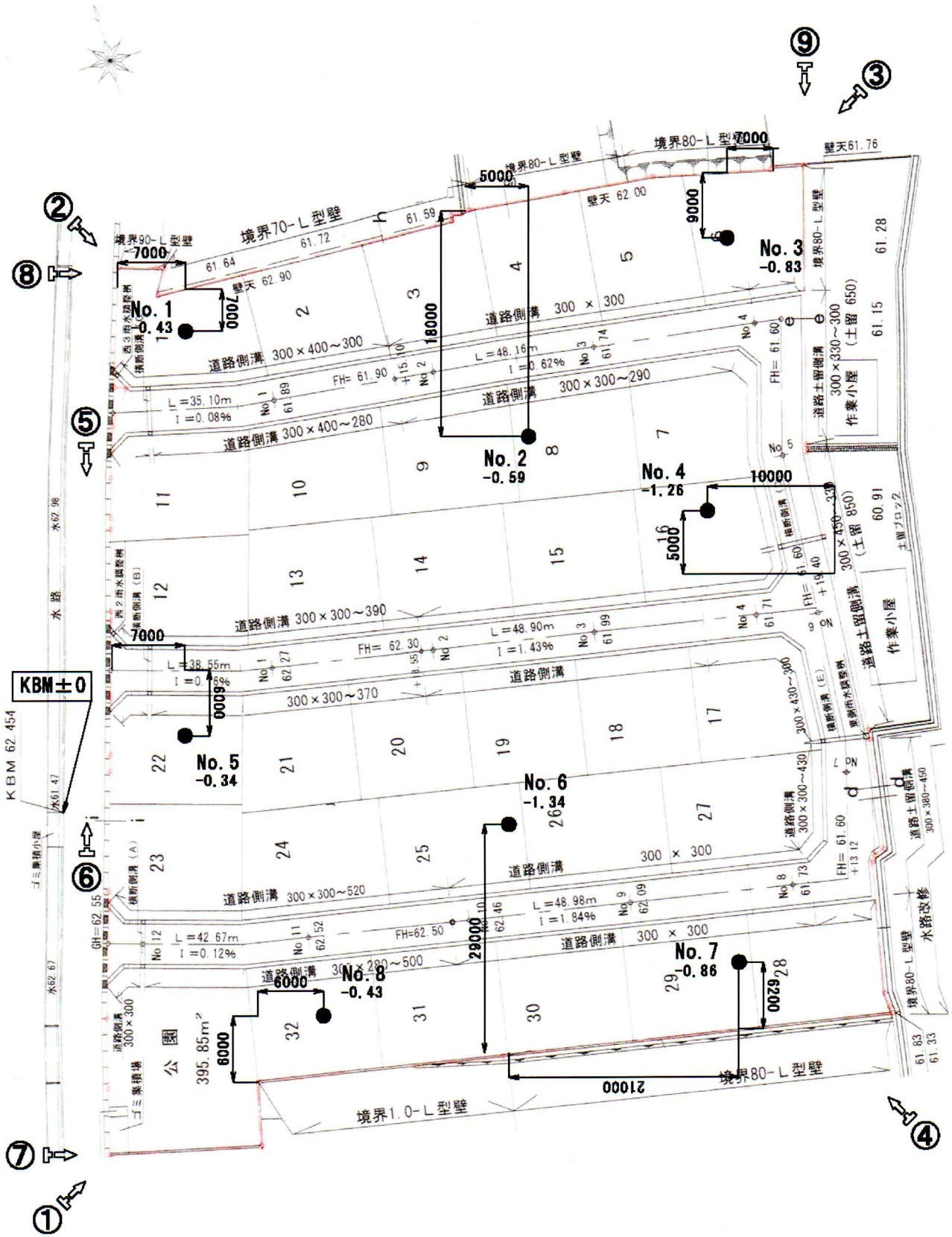


# 測定点位置図

スウェーデン式サウンディング試験



# スウェーデン式サウンディング柱状図一覧表

スウェーデン式サウンディング試験

調査件名：ブライトシズンⅢ下大久保 宅地開発事業 地盤調査

測点位置	001	002	003	004	005
最終貫入深さ	1.12 m	0.99 m	1.19 m	0.64 m	0.99 m
孔口標高	-0.43 m	-0.59 m	-0.83 m	-1.26 m	-0.34 m
縮尺	1m	1m	1m	1m	1m
測定	1	1	1	1	1
荷重	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Ws	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Ws	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Ws	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Ws	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Ws	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Ws	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Ws	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Ws	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Ws	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ws	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Ws	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Ws	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Ws	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Ws	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Ws	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Ws	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Ws	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ws	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
Ws	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ws	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
Ws	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ws	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
Ws	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
Ws	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Ws	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
Ws	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Ws	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
Ws	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
Ws	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Ws	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
Ws	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Ws	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
Ws	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
Ws	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
Ws	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0

# スウェーデン式サウンディング柱状図一覧表

## スウェーデン式サウンディング試験

調査件名：ブライトゾーンⅢ下大久保 宅地開発事業 地盤調査

測点位置	006	007	008	測点位置	008	測点位置	008
最終貫入深さ	0.63 m	1.31 m	0.99 m	最終貫入深さ	0.99 m	最終貫入深さ	0.99 m
孔口標高	-1.34 m	-0.86 m	-0.43 m	孔口標高	-0.43 m	孔口標高	-0.43 m

測点位置	006	007	008	測点位置	008	測点位置	008
最終貫入深さ	0.63 m	1.31 m	0.99 m	最終貫入深さ	0.99 m	最終貫入深さ	0.99 m
孔口標高	-1.34 m	-0.86 m	-0.43 m	孔口標高	-0.43 m	孔口標高	-0.43 m

荷重 W <sub>SW</sub>	0.25	0.5	0.75	1	50	100	150	200	250								
1m当りの半回転数 N <sub>SW</sub>																	
推定 柱状図																	
縦 尺 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

荷重 W <sub>SW</sub>	0.25	0.5	0.75	1	50	100	150	200	250								
1m当りの半回転数 N <sub>SW</sub>																	
推定 柱状図																	
縦 尺 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

荷重 W <sub>SW</sub>	0.25	0.5	0.75	1	50	100	150	200	250								
1m当りの半回転数 N <sub>SW</sub>																	
推定 柱状図																	
縦 尺 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

荷重 W <sub>SW</sub>	0.25	0.5	0.75	1	50	100	150	200	250								
1m当りの半回転数 N <sub>SW</sub>																	
推定 柱状図																	
縦 尺 m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17