

当該資料は解体前の土質状況を示したものであり、解体後の現況とは土質が異なっている可能性があるため、取扱いにあたっては留意すること。

NO1

ボーリング名		調査位置		調査期間		北緯	
No. 1 丸		富岡町多機能健康増進センター新築時		平成 7 年 6 月 8 日 ~ 7 年 6 月 9 日		37° 21' 51.7"	
発注機関		調査機関		調査期間		東経 140° 59' 55.3"	
調査業者名		主任技師		現場代理人		ボーリング責任者	
孔口標高		方		試験機		落下用具	
総掘進長		度		エンジン		ポンプ	

標準層深	柱土色相	対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	掘進
尺高	厚	度	状	度	度	度	月
(m)	(m)	(m)	区	N 値	深	深	日
(m)	(m)	(m)	分	値	さ	さ	
			調		さ	さ	
			度		度	度	
			度		方	方	
			事		法	法	
1	0.00 ~ 0.50	1.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
2	0.50 ~ 1.00	1.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
3	1.00 ~ 1.50	1.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
4	1.50 ~ 2.00	2.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
5	2.00 ~ 2.50	2.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
6	2.50 ~ 3.00	3.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
7	3.00 ~ 3.50	3.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
8	3.50 ~ 4.00	4.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
9	4.00 ~ 4.50	4.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
10	4.50 ~ 5.00	5.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
11	5.00 ~ 5.50	5.50	粘土	11.5	11.5	11.5	

NO2

ボーリング名		調査位置		調査期間		北緯	
No. 2 丸		富岡町多機能健康増進センター新築時		平成 7 年 6 月 9 日 ~ 7 年 6 月 12 日		37° 21' 51.7"	
発注機関		調査機関		調査期間		東経 140° 59' 53.0"	
調査業者名		主任技師		現場代理人		ボーリング責任者	
孔口標高		方		試験機		落下用具	
総掘進長		度		エンジン		ポンプ	

標準層深	柱土色相	対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	掘進
尺高	厚	度	状	度	度	度	月
(m)	(m)	(m)	区	N 値	深	深	日
(m)	(m)	(m)	分	値	さ	さ	
			調		度	度	
			度		方	方	
			事		法	法	
1	0.00 ~ 0.50	0.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
2	0.50 ~ 1.00	1.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
3	1.00 ~ 1.50	1.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
4	1.50 ~ 2.00	2.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
5	2.00 ~ 2.50	2.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
6	2.50 ~ 3.00	3.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
7	3.00 ~ 3.50	3.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
8	3.50 ~ 4.00	4.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
9	4.00 ~ 4.50	4.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
10	4.50 ~ 5.00	5.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
11	5.00 ~ 5.50	5.50	粘土	11.5	11.5	11.5	

NO3

ボーリング名		調査位置		調査期間		北緯	
No. 3 丸		富岡町多機能健康増進センター新築時		平成 7 年 6 月 7 日 ~ 7 年 6 月 8 日		37° 21' 48.7"	
発注機関		調査機関		調査期間		東経 140° 59' 52.8"	
調査業者名		主任技師		現場代理人		ボーリング責任者	
孔口標高		方		試験機		落下用具	
総掘進長		度		エンジン		ポンプ	

標準層深	柱土色相	対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	掘進
尺高	厚	度	状	度	度	度	月
(m)	(m)	(m)	区	N 値	深	深	日
(m)	(m)	(m)	分	値	さ	さ	
			調		度	度	
			度		方	方	
			事		法	法	
1	0.00 ~ 0.50	0.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
2	0.50 ~ 1.00	1.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
3	1.00 ~ 1.50	1.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
4	1.50 ~ 2.00	2.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
5	2.00 ~ 2.50	2.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
6	2.50 ~ 3.00	3.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
7	3.00 ~ 3.50	3.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
8	3.50 ~ 4.00	4.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
9	4.00 ~ 4.50	4.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
10	4.50 ~ 5.00	5.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
11	5.00 ~ 5.50	5.50	粘土	11.5	11.5	11.5	

NO4

ボーリング名		調査位置		調査期間		北緯	
No. 4 丸		富岡町多機能健康増進センター新築時		平成 7 年 6 月 12 日 ~ 7 年 6 月 13 日		37° 21' 50.4"	
発注機関		調査機関		調査期間		東経 140° 59' 54.0"	
調査業者名		主任技師		現場代理人		ボーリング責任者	
孔口標高		方		試験機		落下用具	
総掘進長		度		エンジン		ポンプ	

標準層深	柱土色相	対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	掘進
尺高	厚	度	状	度	度	度	月
(m)	(m)	(m)	区	N 値	深	深	日
(m)	(m)	(m)	分	値	さ	さ	
			調		度	度	
			度		方	方	
			事		法	法	
1	0.00 ~ 0.50	0.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
2	0.50 ~ 1.00	1.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
3	1.00 ~ 1.50	1.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
4	1.50 ~ 2.00	2.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
5	2.00 ~ 2.50	2.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
6	2.50 ~ 3.00	3.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
7	3.00 ~ 3.50	3.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
8	3.50 ~ 4.00	4.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
9	4.00 ~ 4.50	4.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
10	4.50 ~ 5.00	5.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
11	5.00 ~ 5.50	5.50	粘土	11.5	11.5	11.5	

NO5

ボーリング名		調査位置		調査期間		北緯	
No. 5 丸(ソコ)		富岡町多機能健康増進センター新築時		平成 7 年 6 月 4 日 ~ 7 年 6 月 15 日		37° 21' 47.6"	
発注機関		調査機関		調査期間		東経 140° 59' 55.3"	
調査業者名		主任技師		現場代理人		ボーリング責任者	
孔口標高		方		試験機		落下用具	
総掘進長		度		エンジン		ポンプ	

標準層深	柱土色相	対	記	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	掘進
尺高	厚	度	状	度	度	度	月
(m)	(m)	(m)	区	N 値	深	深	日
(m)	(m)	(m)	分	値	さ	さ	
			調		度	度	
			度		方	方	
			事		法	法	
1	0.00 ~ 0.50	0.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
2	0.50 ~ 1.00	1.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
3	1.00 ~ 1.50	1.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
4	1.50 ~ 2.00	2.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
5	2.00 ~ 2.50	2.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
6	2.50 ~ 3.00	3.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
7	3.00 ~ 3.50	3.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
8	3.50 ~ 4.00	4.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
9	4.00 ~ 4.50	4.50	粘土	11.5	11.5	11.5	
10	4.50 ~ 5.00	5.00	粘土	11.5	11.5	11.5	
11	5.00 ~ 5.50	5.50	粘土	11.5	11.5	11.5	

