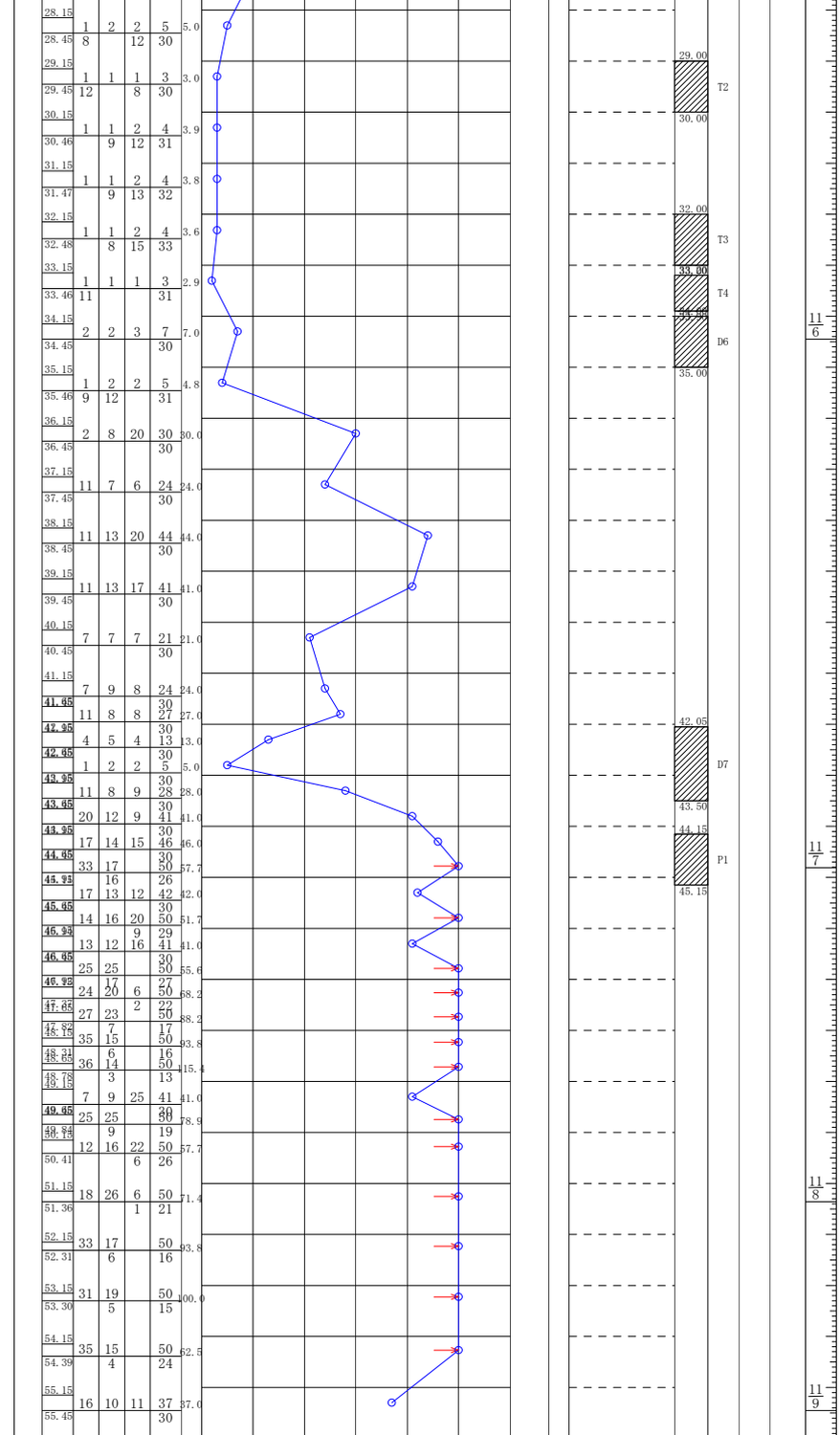




28	-28.20	7.50	28.20	砂質シルト	暗灰	細砂不均一に混入。貝がら片混入。砂質性大。30mより砂分均質に混入。
29						
30				シルト	青灰	ほぼ均質な土層状態。貝がら片混入。わずかに細砂を含む。
31	-31.60	3.40	31.60	砂混じりシルト	暗青灰	細砂若干不規則に混入、貝がら片混入。
32						
33	-33.20	1.60	33.20	砂質シルト	暗灰	細砂不均質に混入、わずかに有機物含む。
34	-33.96	0.70	33.96	シルト	暗灰	シルト不規則に混入。砂の粒子やや均一。含水中位。
35						
36	-36.30	2.40	36.30	細砂	暗灰	粒子やや不均一、含水中位。39mバミス粒子状に混入。40m黒灰の鉄分編状に挟む。
37						
38	-37.80	1.50	37.80	礫混じり中砂	暗灰	φ3~20mm程度の細礫1~2割程度混入。含水中位。41.5mよりφ20~30mmの礫主体として砂礫状。
39						
40	-40.50	2.70	40.50	粘土	緑灰~褐灰~緑灰	緑灰の粘土、褐灰の有機質粘土。10~20cm程度の層状に不規則。下部緑灰の固結粘土あり、10cm程度。
41	-42.05	1.55	42.05	礫混じり中砂	暗灰	φ5~25mm丸礫不規則層状に挟む
42						
43	-43.05	1.00	43.05	砂	暗灰	粒子不均一、含水中位。φ5~30mm程度の丸礫主体とする
44	-43.50	0.45	43.50	礫混じり中砂	暗灰	含水中位~やや大。44.3mよりφ30~50mmの丸礫混入。45m砂分やや多い、礫径φ30mm主体。45mφ10~25礫主体。46mφ35~40礫主体。46.3mよりφ40~60mmの礫多量混入。含水やや大。47mφ40~60mm。47.5mより最大礫径φ60~80mm程度。48mより硬質礫点在。49.1~49.3m礫混じり砂、含水やや大。49.3mよりφ10~35mm丸礫主体とする。
45	-49.90	6.40	49.90	砂	暗灰	φ3~20mm丸礫1~3割混入。含水中位。
46	-50.60	0.70	50.60	礫混じり中砂	暗灰	φ5~40mm丸礫主体。マトリックスは粗砂、含水中位~やや大。52mよりφ40~80mm礫点在。硬質礫多い。52mより黒灰の土層となる。53mよりφ20~40の丸礫主体。
47						
48				砂	暗灰	
49						
50						
51						
52						
53						
54	-54.60	4.00	54.60	細砂	暗灰	粒子やや均一、含水やや少。バミス粒子状に混入、若干粘土分含む。雲母片含む。
55	-55.45	0.85	55.45			



11/6

11/7

11/8

11/9