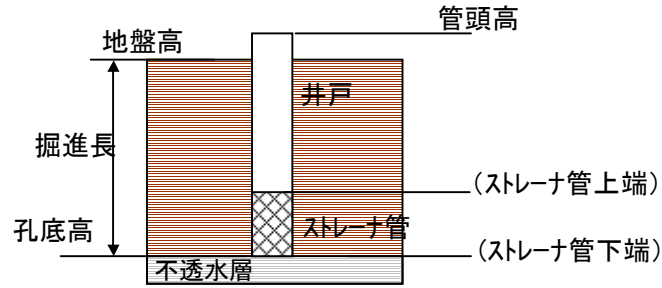


# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(1/22)

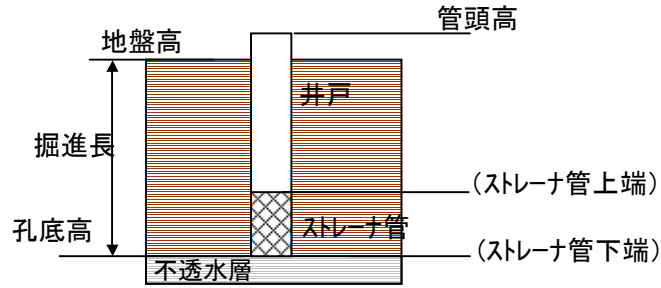
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	H28-8	○	○		+8.21	-3.29	11.50	+9.25	+4.21	-3.29
	H28-9	○	○		+8.17	-2.83	11.00	+9.17	+4.17	-2.83
	H29-7	○	○		+6.48	-2.52	9.00	+7.51	+3.94	-2.52
	H29-8	○	○		+6.43	-2.07	8.50	+7.43	+3.92	-2.07
	H29-9	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.44	+3.97	-2.06
	H30-6	○	○		+7.99	-1.51	9.50	+9.00	+3.99	-1.51
	H30-7	○	○		+6.43	-2.07	8.50	+7.43	+3.94	-2.07
	H30-8	○	○		+6.75	-1.75	8.50	+7.75	+4.19	-1.75
	H30-9	○	○		+7.74	-1.76	9.50	+8.74	+3.80	-1.76
	H31-4	○	○		+7.96	-1.54	9.50	+8.97	+3.96	-1.54
	H31-5	○	○		+7.92	-1.58	9.50	+8.99	+3.92	-1.58
	H31-7	○	○		+7.72	-1.28	9.00	+8.72	+3.79	-1.28
	H31-8	○	○		+7.70	-1.30	9.00	+8.70	+3.79	-1.30
	H31-9	○	○		+7.74	-1.26	9.00	+8.77	+3.87	-1.26
	H32-7	○	○		+7.75	-1.25	9.00	+8.80	+3.91	-1.25
	H32-8	○	○		+7.70	-1.30	9.00	+8.74	+3.87	-1.30
	H32-9	○	○		+7.88	-1.62	9.50	+8.92	+3.87	-1.62
	H33-5	○	○		+7.75	-1.75	9.50	+8.77	+3.75	-1.75
	H33-6	○	○		+7.74	-1.76	9.50	+8.77	+3.74	-1.76
	H33-7	○	○		+7.11	-1.89	9.00	+8.11	+3.98	-1.89
	H33-8	○	○		+6.80	-1.70	8.50	+7.80	+4.30	-1.70
	H33-9	○	○		+6.82	-1.68	8.50	+7.82	+4.30	-1.68
	H34-4	○	○		+7.68	-1.82	9.50	+8.71	+3.68	-1.82
	H34-5	○	○		+7.64	-1.36	9.00	+8.65	+3.64	-1.36
	H34-6	○	○		+7.62	-1.38	9.00	+8.62	+3.62	-1.38
	H34-7	○	○		+6.80	-1.70	8.50	+7.84	+4.34	-1.70
	H34-8	○	○		+6.84	-1.66	8.50	+7.87	+4.32	-1.66
	H34-9	○	○		+6.88	-1.12	8.00	+7.88	+4.32	-1.12
	H35-5	○	○		+7.59	-1.41	9.00	+8.61	+3.59	-1.41
	H35-6	○	○		+7.60	-1.40	9.00	+8.60	+3.60	-1.40
	H35-7	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.87	+4.41	-1.13
	H35-8	○	○		+6.83	-1.17	8.00	+7.83	+4.35	-1.17
	H35-9	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.37	-1.18
	H36-4	○	○		+7.65	-0.85	8.50	+8.70	+3.65	-0.85
	H36-5	○	○		+7.66	-0.84	8.50	+8.69	+3.66	-0.84
	H36-6	○	○		+7.67	-0.83	8.50	+8.71	+3.67	-0.83
	H36-7	○	○		+6.84	-1.16	8.00	+7.85	+4.32	-1.16
	H36-8	○	○		+6.89	-1.11	8.00	+7.93	+4.28	-1.11
	H36-9	○	○		+6.89	-0.61	7.50	+7.93	+4.26	-0.61
	H37-4	○	○		+7.73	-0.77	8.50	+8.74	+3.73	-0.77
	H37-6	○	○		+7.76	-1.24	9.00	+8.76	+3.76	-1.24
	H37-7	○	○		+6.86	-0.64	7.50	+7.86	+4.32	-0.64
	H37-8	○	○		+6.83	-1.17	8.00	+7.83	+4.32	-1.17
	H37-9	○	○		+6.86	-1.14	8.00	+7.88	+4.36	-1.14
	H38-7	○	○		+6.86	-1.14	8.00	+7.88	+4.27	-1.14
	H38-8	○	○		+6.81	-1.69	8.50	+7.86	+4.34	-1.69
	H38-9	○	○		+6.86	-1.64	8.50	+7.91	+4.38	-1.64
	H39-5	○	○		+7.93	-1.57	9.50	+8.97	+3.93	-1.57
	H39-6	○	○		+7.93	-2.07	10.00	+8.96	+3.93	-2.07
	H39-7	○	○		+6.89	-1.61	8.50	+7.89	+4.44	-1.61
	H39-8	○	○		+6.93	-2.07	9.00	+7.94	+4.41	-2.07
	H39-9	○	○		+6.91	-2.09	9.00	+7.97	+4.42	-2.09
	H40-4	○	○		+8.01	-1.99	10.00	+9.04	+4.01	-1.99
	H40-6	○	○		+8.07	-2.43	10.50	+9.10	+4.07	-2.43
	H40-7	○	○		+6.82	-2.18	9.00	+7.82	+4.42	-2.18
	H40-8	○	○		+6.81	-2.19	9.00	+7.81	+4.38	-2.19
	H40-9	○	○		+6.74	-2.26	9.00	+7.74	+4.38	-2.26
	H41-4	○	○		+8.10	-2.40	10.50	+9.10	+4.10	-2.40

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(2/22)

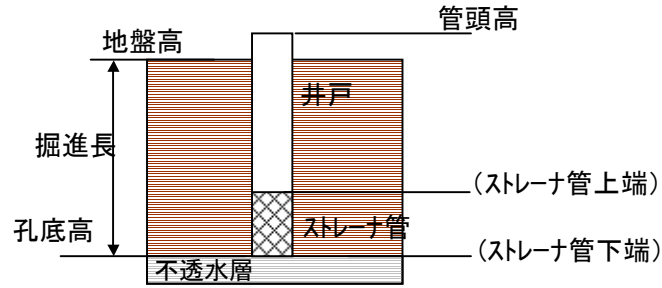
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	H41-5	○	○		+8.11	-2.39	10.50	+9.11	+4.11	-2.39
	H41-7	○	○		+6.83	-2.67	9.50	+7.83	+4.39	-2.67
	H41-8	○	○		+6.83	-2.67	9.50	+7.83	+4.37	-2.67
	H41-9	○	○		+6.81	-2.69	9.50	+7.81	+4.34	-2.69
	H42-7	○	○		+6.81	-2.69	9.50	+7.81	+4.36	-2.69
	H42-8	○	○		+6.80	-2.70	9.50	+7.83	+4.35	-2.70
	H42-9	○	○		+6.84	-2.66	9.50	+7.88	+4.43	-2.66
	I27-8	○	○		+8.01	-2.49	10.50	+9.01	+4.01	-2.49
	I27-9	○	○		+6.40	-2.60	9.00	+7.40	+3.93	-2.60
	I28-1	○	○		+8.15	-2.85	11.00	+9.15	+4.15	-2.85
	I28-2	○	○		+6.50	-3.20	9.70	+7.51	+4.00	-3.20
	I28-3	○	○		+6.53	-2.97	9.50	+7.55	+4.03	-2.97
	I28-4	○	○		+6.45	-3.05	9.50	+7.47	+3.95	-3.05
	I28-5	○	○		+6.57	0.57	既実施箇所	+7.59	+3.09	+0.57
	I28-6	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.54	+4.02	-2.48
	I28-7	○	○		+6.43	-2.57	9.00	+7.43	+3.93	-2.57
	I28-8	○	○		+6.48	-2.52	9.00	+7.48	+3.98	-2.52
	I28-9	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.48	+3.98	-2.02
	I29-1	○	○		+6.44	-2.56	9.00	+7.44	+3.94	-2.56
	I29-2	○	○		+6.42	-2.08	8.50	+7.45	+3.92	-2.08
	I29-3	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.52	+3.97	-2.03
	I29-4	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.47	+3.97	-2.03
	I29-5	○	○		+6.42	-2.08	8.50	+7.46	+3.92	-2.08
	I29-6	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.44	+3.94	-2.06
	I29-7	○	○		+6.46	-2.04	8.50	+7.46	+3.96	-2.04
	I29-8	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.48	+3.98	-2.02
	I29-9	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.99	-2.01
	I30-1	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.45	+3.94	-2.06
	I30-2	○	○		+6.69	-1.81	8.50	+7.70	+4.19	-1.81
	I30-3	○	○		+7.80	-1.70	9.50	+8.85	+3.80	-1.70
	I30-4	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.99	-2.01
	I30-5	○	○		+6.69	-1.81	8.50	+7.70	+4.19	-1.81
	I30-6	○	○		+7.83	-1.67	9.50	+8.84	+3.83	-1.67
	I30-7	○	○		+6.51	-1.49	8.00	+7.51	+4.01	-1.49
	I30-8	○	○		+6.62	-1.88	8.50	+7.62	+4.12	-1.88
	I30-9	○	○		+7.83	1.83	既実施箇所	+8.81	+3.31	+1.83
	I31-1	○	○		+7.78	-1.22	9.00	+8.80	+3.78	-1.22
	I31-2	○	○		+7.77	-1.23	9.00	+8.77	+3.77	-1.23
	I31-3	○	○		+7.79	-1.21	9.00	+8.82	+3.79	-1.21
	I31-4	○	○		+7.78	-1.22	9.00	+8.80	+3.78	-1.22
	I31-5	○	○		+7.80	-1.20	9.00	+8.85	+3.80	-1.20
	I31-6	○	○		+7.75	-1.25	9.00	+8.75	+3.75	-1.25
	I31-7	○	○		+7.82	-1.18	9.00	+8.82	+3.82	-1.18
	I31-8	○	○		+7.86	-1.14	9.00	+8.86	+3.86	-1.14
	I31-9	○	○		+7.78	-1.22	9.00	+8.78	+3.78	-1.22
	I32-1	○	○		+7.71	-1.29	9.00	+8.73	+3.71	-1.29
	I32-2	○	○		+7.47	-1.03	8.50	+8.47	+3.98	-1.03
	I32-3	○	○		+7.65	-1.35	9.00	+8.65	+3.68	-1.35
	I32-4	○	○		+7.65	-1.35	9.00	+8.66	+3.65	-1.35
	I32-5	○	○		+7.40	-1.10	8.50	+8.42	+3.90	-1.10
	I32-6	○	○		+7.28	-1.22	8.50	+8.28	+3.95	-1.22
	I32-7	○	○		+7.70	-1.30	9.00	+8.70	+3.70	-1.30
	I32-8	○	○		+7.29	-1.21	8.50	+8.29	+3.79	-1.21
	I32-9	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.81	+3.85	-1.21
	I33-1	○	○		+7.48	-1.52	9.00	+8.51	+4.30	-1.52
	I33-2	○	○		+6.80	-1.20	8.00	+7.80	+4.30	-1.20
	I33-3	○	○		+6.80	-1.20	8.00	+7.80	+4.30	-1.20
	I33-4	○	○		+6.81	-1.69	8.50	+7.81	+4.23	-1.69
	I33-5	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.76	+4.26	-1.24
	I33-6	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.76	+4.26	-1.24
	I33-7	○	○		+6.73	-1.27	8.00	+7.73	+4.23	-1.27

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(3/22)

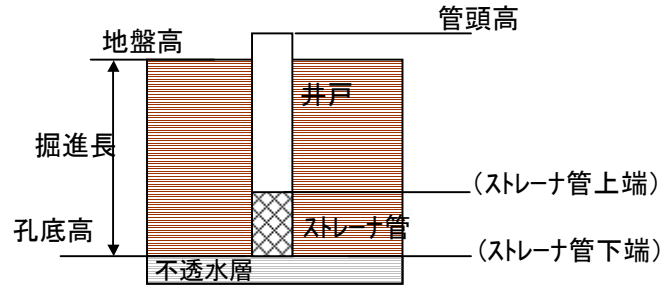
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	I33-8	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.77	+4.27	-1.23
	I33-9	○	○		+6.81	-1.69	8.50	+7.81	+4.31	-1.69
	I34-1	○	○		+6.84	-1.66	8.50	+7.88	+4.34	-1.66
	I34-2	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.83	+4.32	-1.18
	I34-3	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	I34-4	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.83	+4.33	-1.67
	I34-5	○	○		+6.85	-1.15	8.00	+7.85	+4.35	-1.15
	I34-6	○	○		+6.80	-1.20	8.00	+7.82	+4.30	-1.20
	I34-7	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.83	+4.33	-1.67
	I34-8	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.79	+4.29	-1.21
	I34-9	○	○		+6.73	-1.27	8.00	+7.76	+4.23	-1.27
	I35-1	○	○		+6.91	-1.09	8.00	+7.92	+4.41	-1.09
	I35-2	○	○		+6.85	-1.15	8.00	+7.86	+4.35	-1.15
	I35-3	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.87	+4.37	-1.13
	I35-4	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	I35-5	○	○		+6.82	1.29	既実施箇所	+7.80	+3.30	+1.29
	I35-6	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.81	+4.29	-1.21
	I35-7	○	○		+6.75	-1.25	8.00	+7.78	+4.25	-1.25
	I35-8	○	○		+6.80	-1.20	8.00	+7.81	+4.30	-1.20
	I35-9	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.77	+4.27	-1.23
	I36-1	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	I36-2	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.79	+4.28	-1.22
	I36-3	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.77	+4.26	-1.24
	I36-4	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.79	+4.29	-1.21
	I36-5	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.78	+4.28	-1.22
	I36-6	○	○		+6.75	-1.25	8.00	+7.75	+4.25	-1.25
	I36-7	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.74	+4.22	-1.28
	I36-8	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.75	+4.22	-1.28
	I36-9	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.74	+4.20	-1.30
	I37-1	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	I37-2	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	I37-3	○	○		+6.86	-1.14	8.00	+7.88	+4.36	-1.14
	I37-4	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.81	+4.28	-1.22
	I37-5	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.87	+4.37	-1.13
	I37-6	○	○		+6.84	-1.16	8.00	+7.85	+4.34	-1.16
	I37-7	○	○		+6.74	-1.26	8.00	+7.74	+4.24	-1.26
	I37-8	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.84	+4.28	-1.22
	I37-9	○	○		+6.81	-1.19	8.00	+7.82	+4.31	-1.19
	I38-1	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.82	+4.27	-1.23
	I38-2	○	○		+6.84	-1.66	8.50	+7.84	+4.34	-1.66
	I38-3	○	○		+6.88	-1.62	8.50	+7.88	+4.38	-1.62
	I38-4	○	○		+6.80	-1.20	8.00	+7.80	+4.30	-1.20
	I38-5	○	○		+6.90	-1.60	8.50	+7.90	+4.40	-1.60
	I38-6	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+7.98	+4.45	-1.55
	I38-7	○	○		+6.89	-1.61	8.50	+7.89	+4.39	-1.61
	I38-8	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+7.95	+4.45	-1.55
	I38-9	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+7.95	+4.45	-1.55
	I39-1	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.94	+4.44	-1.56
	I39-2	○	○		+6.91	-2.09	9.00	+7.91	+4.41	-2.09
	I39-3	○	○		+6.92	-2.08	9.00	+7.92	+4.42	-2.08
	I39-4	○	○		+6.93	-1.57	8.50	+7.93	+4.43	-1.57
	I39-5	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+7.95	+4.45	-1.55
	I39-6	○	○		+6.94	-2.06	9.00	+7.94	+4.44	-2.06
	I39-7	○	○		+7.01	-1.49	8.50	+8.01	+4.51	-1.49
	I39-8	○	○		+6.99	-1.51	8.50	+7.99	+4.49	-1.51
	I39-9	○	○		+6.98	-2.02	9.00	+7.98	+4.48	-2.02
	I40-1	○	○		+6.92	-2.08	9.00	+7.92	+4.42	-2.08
	I40-2	○	○		+6.88	-2.12	9.00	+7.91	+4.38	-2.12
	I40-3	○	○		+6.88	-2.12	9.00	+7.90	+4.38	-2.12
	I40-4	○	○		+6.93	-2.07	9.00	+7.94	+4.43	-2.07
	I40-5	○	○		+6.91	-2.09	9.00	+7.91	+4.41	-2.09

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(4/22)

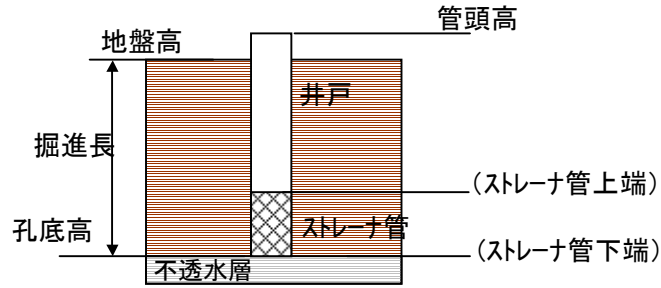
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	140-6	○	○		+6.89	-2.11	9.00	+7.89	+4.39	-2.11
	140-7	○	○		+6.95	-2.05	9.00	+7.95	+4.45	-2.05
	140-8	○	○		+6.93	-2.07	9.00	+7.93	+4.43	-2.07
	140-9	○	○		+6.94	-2.06	9.00	+7.95	+4.44	-2.06
	141-1	○	○		+6.89	-2.61	9.50	+7.89	+4.39	-2.61
	141-2	○	○		+6.87	-2.63	9.50	+7.90	+4.37	-2.63
	141-3	○	○		+6.84	-2.66	9.50	+7.86	+4.34	-2.66
	141-4	○	○		+6.85	-2.15	9.00	+7.85	+4.35	-2.15
	141-5	○	○		+6.87	-3.13	10.00	+7.87	+4.37	-3.13
	141-6	○	○		+6.85	-0.13	既実施箇所	+7.67	+3.17	-0.13
	141-7	○	○		+6.91	-2.09	9.00	+7.91	+4.41	-2.09
	141-8	○	○		+6.89	-2.11	9.00	+7.89	+4.39	-2.11
	141-9	○	○		+6.88	-2.12	9.00	+7.88	+4.38	-2.12
	142-1	○	○		+6.86	-2.64	9.50	+7.86	+4.36	-2.64
	142-2	○	○		+6.85	-2.65	9.50	+7.85	+4.35	-2.65
	142-3	○	○		+6.93	-2.57	9.50	+7.93	+4.43	-2.57
	142-4	○	○		+6.82	-2.68	9.50	+7.82	+4.32	-2.68
	142-5	○	○		+6.85	-2.15	9.00	+7.85	+4.35	-2.15
	142-6	○	○		+6.85	-2.15	9.00	+7.85	+4.35	-2.15
	142-7	○	○		+6.89	-2.11	9.00	+7.89	+4.39	-2.11
	142-8	○	○		+6.82	-2.18	9.00	+7.82	+4.32	-2.18
	142-9	○	○		+6.85	-2.15	9.00	+7.88	+4.33	-2.15
	143-1	○	○		+6.89	-2.61	9.50	+7.89	+4.35	-2.61
	143-4	○	○		+6.92	-2.08	9.00	+7.92	+4.35	-2.08
	143-7	○	○		+6.88	-2.12	9.00	+7.88	+4.33	-2.12
	J26-3	○	○		+8.44	-2.56	11.00	+9.48	+3.94	-2.56
	J27-2	○	○		+7.97	-2.53	10.50	+9.02	+3.97	-2.53
	J27-3	○	○		+6.43	-2.07	8.50	+7.43	+3.91	-2.07
	J27-6	○	○		+6.42	-2.08	8.50	+7.42	+3.92	-2.08
	J27-8	○	○		+7.90	-2.10	10.00	+8.93	+3.86	-2.10
	J27-9	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.51	+3.90	-2.00
	J28-1	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.42	+3.91	-2.09
	J28-2	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.42	+3.91	-2.09
	J28-3	○	○		+6.45	-2.05	8.50	+7.48	+3.95	-2.05
	J28-4	○	○		+6.42	-2.08	8.50	+7.42	+3.92	-2.08
	J28-5	○	○		+6.42	-2.08	8.50	+7.42	+3.92	-2.08
	J28-6	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.52	+3.97	-1.53
	J28-7	○	○		+6.40	-1.60	8.00	+7.43	+3.90	-1.60
	J28-8	○	○		+6.42	-1.58	8.00	+7.42	+3.91	-1.58
	J28-9	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.47	+3.97	-1.53
	J29-1	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.99	-2.01
	J29-2	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.99	-2.01
	J29-3	○	○		+6.46	-1.54	8.00	+7.46	+3.96	-1.54
	J29-4	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.51	+3.97	-1.53
	J29-5	○	○		+6.50	-1.50	8.00	+7.51	+4.00	-1.50
	J29-6	○	○		+6.50	-1.50	8.00	+7.50	+4.00	-1.50
	J29-7	○	○		+6.49	-1.51	8.00	+7.51	+3.99	-1.51
	J29-8	○	○		+6.50	-1.50	8.00	+7.50	+4.00	-1.50
	J29-9	○	○		+6.51	-1.49	8.00	+7.51	+4.01	-1.49
	J30-1	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.47	+3.97	-1.53
	J30-2	○	○		+6.64	-1.86	8.50	+7.64	+4.14	-1.86
	J30-3	○	○		+7.82	-1.68	9.50	+8.85	+3.82	-1.68
	J30-4	○	○		+6.52	-1.48	8.00	+7.54	+4.02	-1.48
	J30-5	○	○		+6.67	-1.83	8.50	+7.67	+4.17	-1.83
	J30-6	○	○		+7.77	-1.73	9.50	+8.77	+3.77	-1.73
	J30-7	○	○		+6.52	-1.48	8.00	+7.52	+4.02	-1.48
	J30-8	○	○		+6.60	-1.40	8.00	+7.60	+4.10	-1.40
	J30-9	○	○		+7.70	-1.80	9.50	+8.70	+3.70	-1.80
	J31-1	○	○		+7.83	-1.67	9.50	+8.83	+3.83	-1.67
	J31-2	○	○		+7.75	-1.25	9.00	+8.75	+3.75	-1.25
	J31-3	○	○		+7.75	-1.25	9.00	+8.76	+3.75	-1.25

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(5/22)

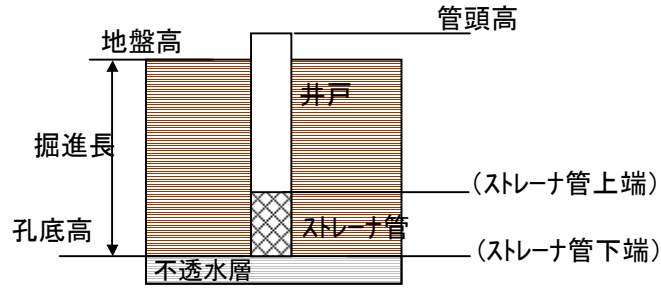
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	J31-4	○	○		+7.68	-1.82	9.50	+8.68	+3.68	-1.82
	J31-5	○	○		+7.73	-1.77	9.50	+8.73	+3.73	-1.77
	J31-6	○	○		+7.75	-1.75	9.50	+8.77	+3.75	-1.75
	J31-7	○	○		+7.68	-1.82	9.50	+8.68	+3.68	-1.82
	J31-8	○	○		+7.73	-1.77	9.50	+8.73	+3.73	-1.77
	J31-9	○	○		+7.69	-1.81	9.50	+8.69	+3.69	-1.81
	J32-1	○	○		+7.68	-1.32	9.00	+8.68	+3.68	-1.32
	J32-2	○	○		+7.43	-1.57	9.00	+8.43	+3.43	-1.57
	J32-3	○	○		+6.78	-1.72	8.50	+7.82	+3.77	-1.72
	J32-4	○	○		+7.76	-1.74	9.50	+9.26	+4.26	-1.74
	J32-5	○	○		+7.43	-1.57	9.00	+8.46	+3.93	-1.57
	J32-6	○	○		+6.79	-1.71	8.50	+7.79	+3.70	-1.71
	J32-7	○	○		+7.79	-2.21	10.00	+8.79	+3.79	-2.21
	J32-8	○	○		+7.25	-1.75	9.00	+8.25	+3.75	-1.75
	J32-9	○	○		+6.82	-1.68	8.50	+7.82	+3.71	-1.68
	J33-1	○	○		+6.61	-1.89	8.50	+7.61	+4.11	-1.89
	J33-2	○	○		+6.67	-1.83	8.50	+7.70	+4.17	-1.83
	J33-3	○	○		+6.82	-1.68	8.50	+7.82	+4.32	-1.68
	J33-4	○	○		+6.71	-1.79	8.50	+7.73	+4.24	-1.79
	J33-5	○	○		+6.74	-1.76	8.50	+7.74	+4.24	-1.76
	J33-6	○	○		+6.63	-1.87	8.50	+7.63	+4.13	-1.87
	J33-7	○	○		+6.84	-1.66	8.50	+7.85	+4.34	-1.66
	J33-8	○	○		+6.75	-1.75	8.50	+7.75	+4.25	-1.75
	J33-9	○	○		+6.71	-1.79	8.50	+7.71	+4.21	-1.79
	J34-1	○	○		+6.80	-1.20	8.00	+7.80	+4.30	-1.20
	J34-2	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.83	+4.33	-1.67
	J34-3	○	○		+6.73	-1.27	8.00	+7.73	+4.23	-1.27
	J34-4	○	○		+6.82	-1.68	8.50	+7.82	+4.32	-1.68
	J34-5	○	○		+6.81	-1.69	8.50	+7.81	+4.31	-1.69
	J34-6	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.77	+4.27	-1.23
	J34-7	○	○		+6.71	-1.79	8.50	+7.76	+4.21	-1.79
	J34-8	○	○		+6.71	-1.79	8.50	+7.76	+4.21	-1.79
	J34-9	○	○		+6.61	-1.39	8.00	+7.66	+4.11	-1.39
	J35-1	○	○		+6.66	-1.34	8.00	+7.69	+4.16	-1.34
	J35-2	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.72	+4.22	-1.28
	J35-3	○	○		+6.63	-0.87	7.50	+7.63	+4.13	-0.87
	J35-4	○	○		+6.69	-1.31	8.00	+7.69	+4.19	-1.31
	J35-5	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	J35-6	○	○		+6.69	-1.31	8.00	+7.69	+4.19	-1.31
	J35-7	○	○		+6.60	-1.40	8.00	+7.62	+4.10	-1.40
	J35-8	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.80	+4.27	-1.23
	J35-9	○	○		+6.69	-1.31	8.00	+7.76	+4.19	-1.31
	J36-1	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.72	+4.22	-1.28
	J36-2	○	○		+6.66	-0.84	7.50	+7.66	+4.16	-0.84
	J36-3	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	J36-4	○	○		+6.66	-1.34	8.00	+7.70	+4.16	-1.34
	J36-5	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	J36-6	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.72	+4.22	-1.28
	J36-7	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.71	+4.21	-1.29
	J36-8	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.85	+4.32	-1.18
	J36-9	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.77	+4.27	-1.23
	J37-1	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.78	+4.22	-1.28
	J37-2	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.82	+4.28	-1.22
	J37-3	○	○		+6.85	-1.15	8.00	+7.85	+4.35	-1.15
	J37-4	○	○		+6.68	0.72	既実施箇所	+7.72	+3.22	+0.72
	J37-5	○	○		+6.68	-1.32	8.00	+7.68	+4.18	-1.32
	J37-6	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.73	+4.21	-1.29
	J37-7	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	J37-8	○	○		+6.61	-1.39	8.00	+7.61	+4.11	-1.39
	J37-9	○	○		+6.75	-1.25	8.00	+7.75	+4.25	-1.25
	J38-1	○	○		+6.85	-1.65	8.50	+7.85	+4.35	-1.65

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(6/22)

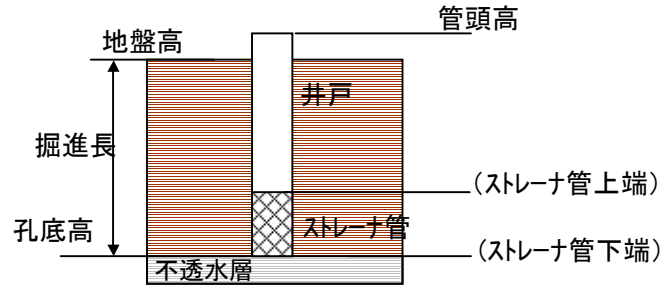
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	J38-2	○	○		+6.93	-1.57	8.50	+7.93	+4.43	-1.57
	J38-3	○	○		+6.93	-1.57	8.50	+7.93	+4.43	-1.57
	J38-4	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.79	+4.29	-1.21
	J38-5	○	○		+6.81	-1.69	8.50	+7.81	+4.31	-1.69
	J38-6	○	○		+6.80	-1.70	8.50	+7.82	+4.30	-1.70
	J38-7	○	○		+6.84	-1.66	8.50	+7.84	+4.34	-1.66
	J38-8	○	○		+6.85	-1.65	8.50	+7.91	+4.35	-1.65
	J38-9	○	○		+6.87	-1.63	8.50	+7.87	+4.37	-1.63
	J39-1	○	○		+6.96	-1.54	8.50	+7.96	+4.46	-1.54
	J39-2	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.94	+4.44	-1.56
	J39-3	○	○		+6.92	-2.08	9.00	+7.92	+4.42	-2.08
	J39-4	○	○		+6.81	-1.69	8.50	+7.81	+4.31	-1.69
	J39-5	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.83	+4.33	-1.67
	J39-6	○	○		+6.86	-1.64	8.50	+7.86	+4.36	-1.64
	J39-7	○	○		+6.86	-1.64	8.50	+7.86	+4.36	-1.64
	J39-8	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+7.95	+4.45	-1.55
	J39-9	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.94	+4.44	-1.56
	J40-1	○	○		+6.82	-1.68	8.50	+7.84	+4.32	-1.68
	J40-2	○	○		+6.82	-1.68	8.50	+7.82	+4.32	-1.68
	J40-3	○	○		+6.87	-2.13	9.00	+7.87	+4.37	-2.13
	J40-4	○	○		+6.88	-1.62	8.50	+7.91	+4.38	-1.62
	J40-5	○	○		+6.89	-1.61	8.50	+7.93	+4.39	-1.61
	J40-6	○	○		+6.86	-1.64	8.50	+7.86	+4.36	-1.64
	J40-7	○	○		+6.86	-1.64	8.50	+7.86	+4.36	-1.64
	J40-8	○	○		+6.87	-1.63	8.50	+7.87	+4.37	-1.63
	J40-9	○	○		+6.85	-1.65	8.50	+7.85	+4.35	-1.65
	J41-1	○	○		+6.82	-2.18	9.00	+7.82	+4.32	-2.18
	J41-2	○	○		+6.83	-2.17	9.00	+7.83	+4.33	-2.17
	J41-3	○	○		+6.90	-2.10	9.00	+7.93	+4.40	-2.10
	J41-4	○	○		+6.86	-2.14	9.00	+7.86	+4.36	-2.14
	J41-5	○	○		+6.89	-2.11	9.00	+7.89	+4.39	-2.11
	J41-6	○	○		+6.94	-2.06	9.00	+7.94	+4.44	-2.06
	J41-7	○	○		+6.96	-2.04	9.00	+8.00	+4.46	-2.04
	J41-8	○	○		+6.97	-2.03	9.00	+7.97	+4.47	-2.03
	J41-9	○	○		+6.95	-2.05	9.00	+7.95	+4.45	-2.05
	J42-1	○	○		+6.90	-2.10	9.00	+7.90	+4.40	-2.10
	J42-2	○	○		+6.81	-2.19	9.00	+7.81	+4.31	-2.19
	J42-3	○	○		+6.87	-2.13	9.00	+7.87	+4.38	-2.13
	J42-4	○	○		+6.90	-2.10	9.00	+7.90	+4.40	-2.10
	J42-5	○	○		+6.89	-2.11	9.00	+7.89	+4.39	-2.11
	J42-6	○	○		+6.90	-2.10	9.00	+7.90	+4.40	-2.10
	J42-7	○	○		+6.90	-1.60	8.50	+7.90	+4.40	-1.60
	J42-8	○	○		+6.93	-2.07	9.00	+7.98	+4.43	-2.07
	J42-9	○	○		+6.98	-2.02	9.00	+7.98	+4.48	-2.02
	J43-1	○	○		+6.87	-1.63	8.50	+7.87	+4.38	-1.63
	J43-8	○	○		+8.91	-2.09	11.00	+9.96	+6.41	-2.09
	K26-6	○	○		+8.22	-2.28	10.50	+9.29	+3.62	-2.28
	K27-2	○	○		+7.86	-2.14	10.00	+8.86	+3.86	-2.14
	K27-3	○	○		+6.49	-1.51	8.00	+7.49	+3.98	-1.51
	K27-6	○	○		+6.49	-1.51	8.00	+7.49	+4.00	-1.51
	K27-8	○	○		+7.81	-2.19	10.00	+8.81	+3.64	-2.19
	K27-9	○	○		+6.41	-1.59	8.00	+7.44	+3.98	-1.59
	K28-1	○	○		+6.48	-1.52	8.00	+7.48	+3.98	-1.52
	K28-2	○	○		+6.47	-1.03	7.50	+7.47	+3.97	-1.03
	K28-3	○	○		+6.54	-1.46	8.00	+7.54	+4.04	-1.46
	K28-4	○	○		+6.50	-1.50	8.00	+7.53	+4.00	-1.50
	K28-5	○	○		+6.47	-1.03	7.50	+7.49	+3.97	-1.03
	K28-6	○	○		+6.52	-0.98	7.50	+7.52	+4.02	-0.98
	K28-7	○	○		+6.48	-1.52	8.00	+7.52	+3.98	-1.52
	K28-8	○	○		+6.51	-1.49	8.00	+7.55	+4.01	-1.49
	K28-9	○	○		+6.48	-1.02	7.50	+7.49	+3.98	-1.02

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(7/22)

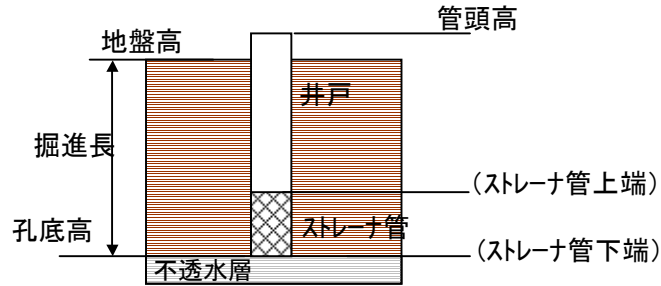
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	K29-1	○	○		+6.49	-1.01	7.50	+7.49	+3.99	-1.01
	K29-2	○	○		+6.54	-1.46	8.00	+7.54	+4.04	-1.46
	K29-3	○	○		+6.49	-1.51	8.00	+7.49	+3.99	-1.51
	K29-4	○	○		+6.53	-0.97	7.50	+7.53	+4.03	-0.97
	K29-5	○	○		+6.52	-1.48	8.00	+7.52	+4.02	-1.48
	K29-6	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.47	+3.97	-1.53
	K29-7	○	○		+6.49	-1.01	7.50	+7.51	+3.99	-1.01
	K29-8	○	○		+6.50	-1.50	8.00	+7.50	+4.00	-1.50
	K29-9	○	○		+6.41	-1.59	8.00	+7.44	+3.91	-1.59
	K30-1	○	○		+6.46	-1.54	8.00	+7.46	+3.96	-1.54
	K30-2	○	○		+6.58	-1.92	8.50	+7.61	+4.08	-1.92
	K30-3	○	○		+7.72	-2.28	10.00	+8.76	+3.72	-2.28
	K30-4	○	○		+6.42	-1.58	8.00	+7.42	+3.92	-1.58
	K30-5	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.99	-2.01
	K30-6	○	○		+7.73	-2.27	10.00	+8.73	+3.73	-2.27
	K30-7	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.42	+3.91	-2.09
	K30-8	○	○		+6.64	-1.86	8.50	+7.65	+4.14	-1.86
	K30-9	○	○		+7.61	-2.39	10.00	+8.61	+3.61	-2.39
	K31-1	○	○		+7.74	-2.26	10.00	+8.74	+3.74	-2.26
	K31-2	○	○		+7.71	-2.29	10.00	+8.71	+3.71	-2.29
	K31-3	○	○		+7.79	-2.21	10.00	+8.79	+3.79	-2.21
	K31-4	○	○		+7.75	-2.25	10.00	+8.75	+3.75	-2.25
	K31-5	○	○		+7.75	-2.25	10.00	+8.75	+3.75	-2.25
	K31-6	○	○		+7.84	-2.66	10.50	+8.84	+3.84	-2.66
	K31-7	○	○		+7.88	-2.62	10.50	+8.88	+3.88	-2.62
	K31-8	○	○		+7.88	-2.62	10.50	+8.88	+3.88	-2.62
	K31-9	○	○		+7.88	-3.12	11.00	+8.88	+3.88	-3.12
	K32-1	○	○		+7.88	-2.12	10.00	+8.88	+3.88	-2.12
	K32-2	○	○		+7.47	-2.03	9.50	+8.47	+3.97	-2.03
	K32-3	○	○		+6.77	-2.23	9.00	+7.77	+3.65	-2.23
	K32-4	○	○		+7.72	-2.78	10.50	+8.72	+4.22	-2.78
	K32-5	○	○		+7.38	-2.62	10.00	+8.38	+3.88	-2.62
	K32-6	○	○		+6.73	-2.27	9.00	+7.73	+3.61	-2.27
	K32-7	○	○		+7.55	-2.95	10.50	+8.58	+4.05	-2.95
	K32-8	○	○		+7.17	-2.83	10.00	+8.18	+3.67	-2.83
	K32-9	○	○		+6.81	-2.69	9.50	+7.81	+3.56	-2.69
	K33-1	○	○		+6.82	-2.18	9.00	+7.82	+4.32	-2.18
	K33-2	○	○		+6.73	-1.77	8.50	+7.75	+4.23	-1.77
	K33-3	○	○		+6.72	-1.78	8.50	+7.72	+4.22	-1.78
	K33-4	○	○		+6.90	-2.10	9.00	+7.93	+4.40	-2.10
	K33-5	○	○		+6.78	-2.22	9.00	+7.78	+4.28	-2.22
	K33-6	○	○		+6.78	-1.72	8.50	+7.78	+4.28	-1.72
	K33-7	○	○		+6.83	-2.17	9.00	+7.83	+4.33	-2.17
	K33-8	○	○		+6.77	-2.23	9.00	+7.77	+4.27	-2.23
	K33-9	○	○		+6.86	-2.14	9.00	+7.86	+4.36	-2.14
	K34-1	○	○		+6.76	-1.74	8.50	+7.76	+4.26	-1.74
	K34-2	○	○		+6.68	-1.82	8.50	+7.68	+4.18	-1.82
	K34-3	○	○		+6.63	-1.87	8.50	+7.63	+4.13	-1.87
	K34-4	○	○		+6.70	-1.80	8.50	+7.70	+4.20	-1.80
	K34-5	○	○		+6.65	-1.85	8.50	+7.65	+4.15	-1.85
	K34-6	○	○		+6.68	-1.82	8.50	+7.71	+4.18	-1.82
	K34-7	○	○		+6.78	-1.72	8.50	+7.80	+4.28	-1.72
	K34-8	○	○		+6.69	-1.81	8.50	+7.73	+4.19	-1.81
	K34-9	○	○		+6.74	-1.76	8.50	+7.77	+4.24	-1.76
	K35-1	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.74	+4.22	-1.28
	K35-2	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.79	+4.27	-1.23
	K35-3	○	○		+6.75	0.75	既実施箇所	+7.76	+3.26	+0.75
	K35-4	○	○		+6.66	-1.84	8.50	+7.66	+4.16	-1.84
	K35-5	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.76	+4.26	-1.24
	K35-6	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.76	+4.26	-1.24
	K35-7	○	○		+6.66	-1.84	8.50	+7.66	+4.16	-1.84

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(8/22)

街区	調査機関
5街区	いであ株

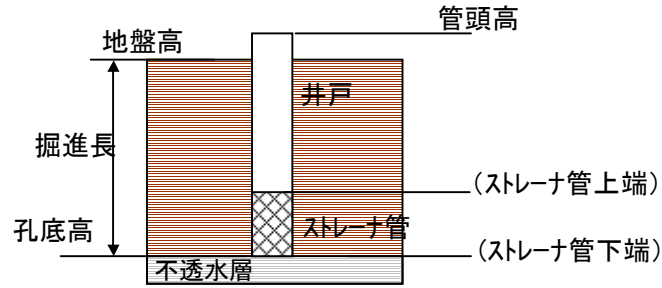


街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	K35-8	○	○		+6.72	-1.78	8.50	+7.72	+4.22	-1.78
	K35-9	○	○		+6.65	-1.35	8.00	+7.65	+4.15	-1.35
	K36-1	○	○		+6.69	-1.31	8.00	+7.69	+4.19	-1.31
	K36-2	○	○		+6.83	-1.17	8.00	+7.87	+4.33	-1.17
	K36-3	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.79	+4.29	-1.21
	K36-4	○	○		+6.73	-1.27	8.00	+7.73	+4.23	-1.27
	K36-5	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.79	+4.29	-1.21
	K36-6	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.86	+4.29	-1.21
	K36-7	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.76	+4.26	-1.24
	K36-8	○	○		+6.80	-1.70	8.50	+7.87	+4.30	-1.70
	K36-9	○	○		+6.81	-1.19	8.00	+7.81	+4.31	-1.19
	K37-1	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.76	+4.26	-1.24
	K37-2	○	○		+6.63	-1.37	8.00	+7.63	+4.13	-1.37
	K37-3	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.71	+4.21	-1.29
	K37-4	○	○		+6.73	-1.27	8.00	+7.73	+4.23	-1.27
	K37-5	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.71	+4.11	-1.29
	K37-6	○	○		+6.75	-1.25	8.00	+7.77	+4.15	-1.25
	K37-7	○	○		+6.81	-1.19	8.00	+7.81	+4.31	-1.19
	K37-8	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	K37-9	○	○		+6.67	-1.33	8.00	+7.67	+4.17	-1.33
	K38-1	○	○		+6.69	-1.31	8.00	+7.69	+4.19	-1.31
	K38-2	○	○		+6.75	-1.25	8.00	+7.75	+4.25	-1.25
	K38-3	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.83	+4.23	-1.67
	K38-4	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.71	+4.21	-1.29
	K38-5	○	○		+6.84	-1.66	8.50	+7.84	+4.34	-1.66
	K38-6	○	○		+6.93	-1.57	8.50	+7.96	+4.43	-1.57
	K38-7	○	○		+6.67	-1.33	8.00	+7.69	+4.17	-1.33
	K38-8	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.86	+4.33	-1.67
	K38-9	○	○		+6.96	-1.54	8.50	+7.96	+4.36	-1.54
	K39-1	○	○		+6.97	-1.53	8.50	+7.97	+4.37	-1.53
	K39-2	○	○		+6.98	-1.52	8.50	+7.98	+4.38	-1.52
	K39-3	○	○		+7.03	-1.47	8.50	+8.03	+4.43	-1.47
	K39-4	○	○		+7.02	-1.48	8.50	+8.02	+4.42	-1.48
	K39-5	○	○		+7.01	-1.49	8.50	+8.01	+4.41	-1.49
	K39-6	○	○		+6.98	-1.52	8.50	+7.99	+4.38	-1.52
	K39-7	○	○		+6.92	-1.58	8.50	+7.92	+4.32	-1.58
	K39-8	○	○		+6.98	-1.52	8.50	+7.98	+4.38	-1.52
	K39-9	○	○		+7.03	-1.47	8.50	+8.06	+4.43	-1.47
	K40-1	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+8.01	+4.35	-1.55
	K40-2	○	○		+6.91	-1.59	8.50	+7.91	+4.31	-1.59
	K40-3	○	○		+6.91	-1.59	8.50	+7.91	+4.31	-1.59
	K40-4	○	○		+6.98	-1.52	8.50	+8.01	+4.38	-1.52
	K40-5	○	○		+7.02	-1.48	8.50	+8.02	+4.42	-1.48
	K40-6	○	○		+6.92	-1.58	8.50	+7.94	+4.32	-1.58
	K40-7	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.95	+4.34	-1.56
	K40-8	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+7.97	+4.35	-1.55
	K40-9	○	○		+6.92	-1.58	8.50	+7.93	+4.32	-1.58
	K41-1	○	○		+6.97	-1.53	8.50	+7.99	+4.37	-1.53
	K41-2	○	○		+7.02	-1.48	8.50	+8.05	+4.42	-1.48
	K41-3	○	○		+6.95	-1.55	8.50	+7.95	+4.35	-1.55
	K41-4	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.94	+4.34	-1.56
	K41-5	○	○		+6.99	-1.51	8.50	+7.99	+4.39	-1.51
	K41-6	○	○		+6.92	-1.58	8.50	+7.92	+4.32	-1.58
	K41-7	○	○		+6.89	-1.61	8.50	+7.89	+4.29	-1.61
	K41-8	○	○		+6.85	-1.65	8.50	+7.85	+4.25	-1.65
	K41-9	○	○		+6.96	-1.54	8.50	+7.96	+4.36	-1.54
	K42-1	○	○		+6.99	-1.51	8.50	+7.99	+4.39	-1.51
	K42-2	○	○		+6.99	-1.51	8.50	+8.01	+4.39	-1.51
	K42-3	○	○		+7.00	-1.50	8.50	+8.00	+4.40	-1.50
	K42-4	○	○		+6.91	-1.59	8.50	+7.91	+4.31	-1.59
	K42-5	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.94	+4.34	-1.56



# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(9/22)

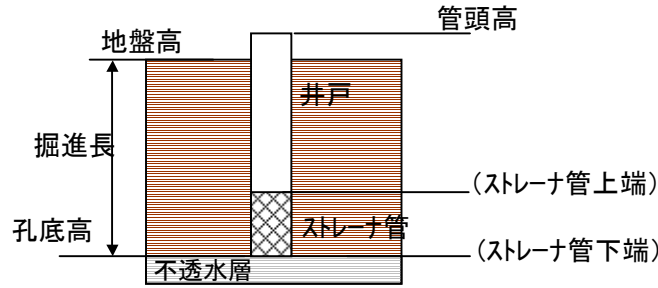
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	K42-6	○	○		+6.92	-1.58	8.50	+7.92	+4.34	-1.58
	K42-7	○	○		+6.96	-1.54	8.50	+8.00	+4.36	-1.54
	K42-8	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.98	+4.34	-1.56
	K42-9	○	○		+6.87	-1.63	8.50	+7.95	+4.34	-1.63
	K43-2	○	○		+9.09	-1.41	10.50	+10.13	+4.49	-1.41
	K43-7	○	○		+9.29	-1.21	10.50	+10.30	+4.29	-1.21
	L26-5	○	○		+8.04	-2.96	11.00	+9.04	+4.04	-2.96
	L27-2	○	○		+7.78	-2.22	10.00	+8.78	+3.78	-2.22
	L27-3	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.42	+3.97	-2.09
	L27-5	○	○		+7.71	-2.29	10.00	+8.73	+3.71	-2.29
	L27-6	○	○		+6.40	-2.10	8.50	+7.40	+3.98	-2.10
	L27-9	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.41	+3.91	-2.09
	L28-1	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.47	+3.97	-1.53
	L28-2	○	○		+6.57	-1.43	8.00	+7.57	+4.07	-1.43
	L28-3	○	○		+6.50	-1.50	8.00	+7.50	+4.00	-1.50
	L28-4	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.48	+3.98	-2.02
	L28-5	○	○		+6.49	-1.51	8.00	+7.49	+3.99	-1.51
	L28-6	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.50	+3.97	-1.53
	L28-7	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.44	+3.94	-2.06
	L28-8	○	○		+6.44	0.45	既実施箇所	+7.45	+2.95	+0.45
	L28-9	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.50	+3.98	-2.02
	L29-1	○	○		+6.48	-1.52	8.00	+7.50	+3.98	-1.52
	L29-2	○	○		+6.43	-1.57	8.00	+7.43	+3.93	-1.57
	L29-3	○	○		+6.45	-1.55	8.00	+7.45	+3.95	-1.55
	L29-4	○	○		+6.48	-1.52	8.00	+7.48	+3.98	-1.52
	L29-5	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.48	+3.98	-2.02
	L29-6	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.99	-2.01
	L29-7	○	○		+6.56	-1.94	8.50	+7.56	+4.06	-1.94
	L29-8	○	○		+6.56	-1.94	8.50	+7.56	+4.06	-1.94
	L29-9	○	○		+6.54	-1.96	8.50	+7.54	+4.04	-1.96
	L30-1	○	○		+6.43	-2.07	8.50	+7.43	+3.93	-2.07
	L30-2	○	○		+6.42	-2.08	8.50	+7.42	+3.92	-2.08
	L30-3	○	○		+6.43	-2.57	9.00	+7.43	+3.93	-2.57
	L30-4	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.53	+4.00	-2.00
	L30-5	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.53	+4.00	-2.00
	L30-6	○	○		+6.44	-2.56	9.00	+7.45	+3.94	-2.56
	L30-7	○	○		+6.50	-2.50	9.00	+7.50	+4.00	-2.50
	L30-8	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	L30-9	○	○		+6.50	-2.50	9.00	+7.50	+4.00	-2.50
	L31-1	○	○		+6.42	-2.58	9.00	+7.42	+3.92	-2.58
	L31-2	○	○		+6.49	-3.01	9.50	+7.50	+3.99	-3.01
	L31-3	○	○		+6.40	-3.10	9.50	+7.40	+3.90	-3.10
	L31-4	○	○		+6.43	-2.57	9.00	+7.43	+3.93	-2.57
	L31-5	○	○		+6.49	-3.01	9.50	+7.53	+3.99	-3.01
	L31-6	○	○		+6.37	-3.13	9.50	+7.39	+3.87	-3.13
	L31-7	○	○		+6.40	-2.60	9.00	+7.40	+3.90	-2.60
	L31-8	○	○		+6.44	-3.06	9.50	+7.44	+3.94	-3.06
	L31-9	○	○		+6.40	-3.10	9.50	+7.40	+3.90	-3.10
	L32-1	○	○		+7.42	-3.08	10.50	+8.42	+3.92	-3.08
	L32-2	○	○		+7.09	-2.91	10.00	+8.09	+3.59	-2.91
	L32-3	○	○		+6.85	-2.65	9.50	+7.85	+4.42	-2.65
	L32-4	○	○		+6.36	-3.14	9.50	+7.39	+3.86	-3.14
	L32-5	○	○		+6.52	-2.98	9.50	+7.61	+4.02	-2.98
	L32-6	○	○		+6.69	-2.81	9.50	+7.78	+4.41	-2.81
	L32-7	○	○		+6.39	-3.11	9.50	+7.39	+3.89	-3.11
	L32-8	○	○		+6.43	-3.07	9.50	+7.49	+3.93	-3.07
	L32-9	○	○		+6.81	-2.69	9.50	+7.89	+4.36	-2.69
	L33-1	○	○		+6.84	-2.66	9.50	+7.84	+4.34	-2.66
	L33-2	○	○		+6.84	-2.16	9.00	+7.84	+4.34	-2.16
	L33-3	○	○		+6.87	-2.13	9.00	+7.87	+4.37	-2.13
	L33-4	○	○		+6.82	-2.68	9.50	+7.86	+4.32	-2.68

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(10/22)

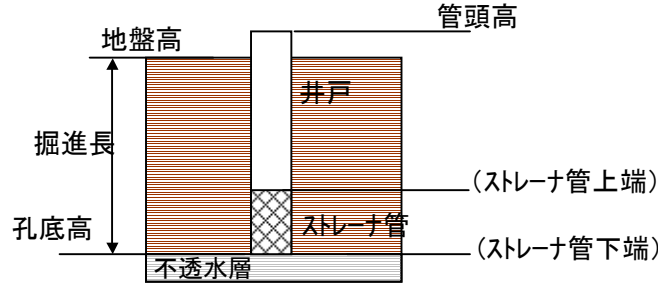
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	L33-5	○	○		+6.83	-2.18	9.00	+7.83	+4.33	-2.18
	L33-6	○	○		+6.87	-2.14	9.00	+7.89	+4.37	-2.14
	L33-7	○	○		+6.79	-2.21	9.00	+7.84	+4.29	-2.21
	L33-8	○	○		+6.75	-2.26	9.00	+7.75	+4.25	-2.26
	L33-9	○	○		+6.77	-2.24	9.00	+7.81	+4.27	-2.24
	L34-1	○	○		+6.86	-2.14	9.00	+7.86	+4.36	-2.14
	L34-2	○	○		+6.71	-1.79	8.50	+7.71	+4.21	-1.79
	L34-3	○	○		+6.69	-1.81	8.50	+7.71	+4.19	-1.81
	L34-4	○	○		+6.83	-2.18	9.00	+7.88	+4.33	-2.18
	L34-5	○	○		+6.78	0.75	既実施箇所	+7.71	+3.21	+0.75
	L34-6	○	○		+6.72	-1.79	8.50	+7.72	+4.22	-1.79
	L34-7	○	○		+6.79	-2.22	9.00	+7.86	+4.29	-2.22
	L34-8	○	○		+6.90	-1.61	8.50	+7.92	+4.40	-1.61
	L34-9	○	○		+6.83	-1.68	8.50	+7.87	+4.33	-1.68
	L35-1	○	○		+6.69	-1.81	8.50	+7.69	+4.19	-1.81
	L35-2	○	○		+6.59	-1.41	8.00	+7.59	+4.09	-1.41
	L35-3	○	○		+6.68	-1.32	8.00	+7.68	+4.18	-1.32
	L35-4	○	○		+6.74	-1.77	8.50	+7.74	+4.14	-1.77
	L35-5	○	○		+6.69	-1.82	8.50	+7.72	+4.09	-1.82
	L35-6	○	○		+6.67	-1.34	8.00	+7.67	+4.17	-1.34
	L35-7	○	○		+6.81	-1.70	8.50	+7.81	+4.31	-1.70
	L35-8	○	○		+6.72	-1.79	8.50	+7.72	+4.22	-1.79
	L35-9	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.77	+4.27	-1.24
	L36-1	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.71	+4.21	-1.29
	L36-2	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.79	+4.29	-1.21
	L36-3	○	○		+6.74	-1.26	8.00	+7.74	+4.24	-1.26
	L36-4	○	○		+6.71	-1.30	8.00	+7.71	+4.21	-1.30
	L36-5	○	○		+6.67	-1.33	8.00	+7.73	+4.17	-1.33
	L36-6	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.74	+4.20	-1.30
	L36-7	○	○		+6.71	-1.30	8.00	+7.78	+4.21	-1.30
	L36-8	○	○		+6.65	-1.35	8.00	+7.65	+4.15	-1.35
	L36-9	○	○		+6.67	-1.33	8.00	+7.67	+4.17	-1.33
	L37-1	○	○		+6.69	-1.31	8.00	+7.78	+4.19	-1.31
	L37-2	○	○	○	+6.65	-1.35	8.00	+7.66	+4.15	-1.35
	L37-3	○	○		+6.69	-1.31	8.00	+7.69	+4.19	-1.31
	L37-4	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.71	+4.21	-1.29
	L37-5	○	○		+6.64	-0.37	既実施箇所	+7.63	+3.13	-0.37
	L37-6	○	○		+6.63	-1.37	8.00	+7.63	+4.13	-1.37
	L37-7	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.72	+4.22	-1.28
	L37-8	○	○		+6.60	-1.40	8.00	+7.63	+4.10	-1.40
	L37-9	○	○		+6.56	-1.44	8.00	+7.56	+4.06	-1.44
	L38-1	○	○		+6.74	-1.26	8.00	+7.74	+4.24	-1.26
	L38-2	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.77	+4.27	-1.23
	L38-3	○	○		+6.87	-1.63	8.50	+7.87	+4.37	-1.63
	L38-4	○	○		+6.73	-1.27	8.00	+7.73	+4.23	-1.27
	L38-5	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	L38-6	○	○		+6.91	-1.09	8.00	+7.96	+4.41	-1.09
	L38-7	○	○		+6.71	-1.29	8.00	+7.71	+4.21	-1.29
	L38-8	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.86	+4.32	-1.18
	L38-9	○	○		+6.88	-1.12	8.00	+7.96	+4.38	-1.12
	L39-1	○	○		+6.93	-1.57	8.50	+7.93	+4.33	-1.57
	L39-2	○	○		+6.94	-1.56	8.50	+7.94	+4.34	-1.56
	L39-3	○	○		+6.91	-1.59	8.50	+7.91	+4.31	-1.59
	L39-4	○	○		+6.91	-1.09	8.00	+7.91	+4.31	-1.09
	L39-5	○	○		+6.86	-1.14	8.00	+7.86	+4.36	-1.14
	L39-6	○	○		+6.83	-1.18	8.00	+7.83	+4.33	-1.18
	L39-7	○	○		+6.86	-1.14	8.00	+7.86	+4.36	-1.14
	L39-8	○	○		+6.88	-1.12	8.00	+7.88	+4.38	-1.12
	L39-9	○	○		+6.89	0.86	既実施箇所	+7.82	+3.32	+0.86
	L40-1	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.87	+4.37	-1.13
	L40-2	○	○		+6.88	-1.12	8.00	+7.88	+4.38	-1.12

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(11/22)

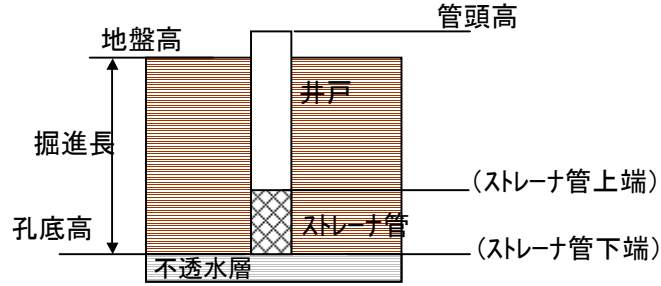
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	L40-3	○	○		+6.81	-1.19	8.00	+7.81	+4.31	-1.19
	L40-4	○	○		+6.74	-1.27	8.00	+7.81	+4.24	-1.27
	L40-5	○	○		+6.76	-1.25	8.00	+7.76	+4.26	-1.25
	L40-6	○	○		+6.83	-1.18	8.00	+7.83	+4.33	-1.18
	L40-7	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.77	+4.27	-1.24
	L40-8	○	○		+6.78	-1.23	8.00	+7.78	+4.28	-1.23
	L40-9	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.77	+4.27	-1.24
	L41-1	○	○		+6.89	-1.11	8.00	+7.89	+4.39	-1.11
	L41-2	○	○		+6.84	-1.16	8.00	+7.84	+4.34	-1.16
	L41-3	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.87	+4.37	-1.13
	L41-4	○	○		+6.82	-1.19	8.00	+7.82	+4.32	-1.19
	L41-5	○	○		+6.84	-1.17	8.00	+7.84	+4.34	-1.17
	L41-6	○	○		+6.89	-1.12	8.00	+7.89	+4.39	-1.12
	L41-7	○	○		+6.76	-1.25	8.00	+7.76	+4.26	-1.25
	L41-8	○	○		+6.80	-1.21	8.00	+7.84	+4.30	-1.21
	L41-9	○	○		+6.89	-1.12	8.00	+7.90	+4.39	-1.12
	L42-1	○	○		+6.91	-1.09	8.00	+7.96	+4.41	-1.09
	L42-2	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.93	+4.37	-1.13
	L42-3	○	○		+6.98	-1.02	8.00	+7.98	+4.37	-1.02
	L42-4	○	○		+6.94	-1.07	8.00	+7.94	+4.44	-1.07
	L42-5	○	○		+6.89	-1.12	8.00	+7.89	+4.39	-1.12
	L42-6	○	○		+6.97	-1.03	8.00	+7.97	+4.39	-1.03
	L42-7	○	○		+6.86	-1.15	8.00	+7.86	+4.36	-1.15
	L42-8	○	○		+6.90	-1.11	8.00	+7.96	+4.40	-1.11
	L42-9	○	○		+6.99	-1.01	8.00	+7.99	+4.36	-1.01
	L43-1	○	○		+9.49	-1.01	10.50	+10.54	+3.99	-1.01
	M26-8	○	○		+7.94	-2.57	10.50	+8.98	+3.94	-2.57
	M27-1	○	○		+7.68	-2.32	10.00	+8.73	+3.68	-2.32
	M27-2	○	○		+7.52	-2.48	10.00	+8.55	+4.02	-2.48
	M27-3	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.45	+3.91	-2.09
	M27-4	○	○		+7.59	-2.41	10.00	+8.59	+4.09	-2.41
	M27-5	○	○		+7.51	-2.49	10.00	+8.51	+4.02	-2.49
	M27-6	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.41	+3.91	-2.09
	M27-7	○	○		+7.57	-2.43	10.00	+8.57	+4.07	-2.43
	M27-8	○	○		+7.52	-2.48	10.00	+8.55	+5.20	-2.48
	M27-9	○	○		+6.45	-2.05	8.50	+7.45	+3.95	-2.05
	M28-1	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.44	+3.84	-2.06
	M28-2	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.49	+3.87	-2.03
	M28-3	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.50	+3.90	-2.00
	M28-4	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.51	+3.84	-2.06
	M28-5	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.50	+3.87	-2.03
	M28-6	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.50	+3.90	-2.00
	M28-7	○	○		+6.46	-2.04	8.50	+7.50	+3.86	-2.04
	M28-8	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.44	+3.84	-2.06
	M28-9	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.52	+3.89	-2.01
	M29-1	○	○		+6.57	-1.93	8.50	+7.57	+3.97	-1.93
	M29-2	○	○		+6.57	-1.93	8.50	+7.57	+3.97	-1.93
	M29-3	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.53	+4.03	-2.47
	M29-4	○	○		+6.44	-2.06	8.50	+7.44	+3.84	-2.06
	M29-5	○	○		+6.40	-2.10	8.50	+7.44	+3.80	-2.10
	M29-6	○	○		+6.45	-2.55	9.00	+7.45	+3.95	-2.55
	M29-7	○	○		+6.45	-2.05	8.50	+7.45	+3.95	-2.05
	M29-8	○	○		+6.44	-2.56	9.00	+7.44	+3.94	-2.56
	M29-9	○	○		+6.44	-2.56	9.00	+7.47	+3.94	-2.56
	M30-1	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.60	+4.03	-2.47
	M30-2	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	M30-3	○	○		+6.37	-2.63	9.00	+7.42	+3.87	-2.63
	M30-4	○	○		+6.41	-2.59	9.00	+7.41	+3.91	-2.59
	M30-5	○	○		+6.49	-2.51	9.00	+7.49	+3.99	-2.51
	M30-6	○	○		+6.49	-3.01	9.50	+7.49	+3.99	-3.01
	M30-7	○	○		+6.44	-2.56	9.00	+7.45	+3.94	-2.56

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(12/22)

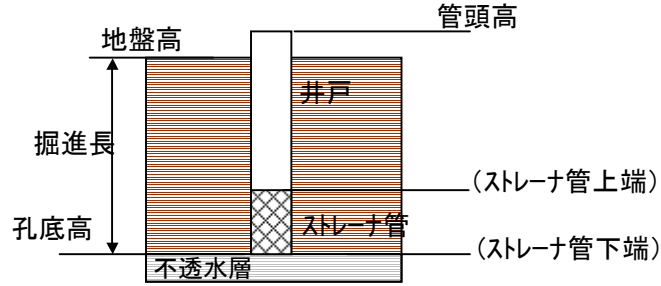
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	M30-8	○	○		+6.52	-2.98	9.50	+7.52	+4.02	-2.98
	M30-9	○	○		+6.59	-2.91	9.50	+7.59	+4.09	-2.91
	M31-1	○	○		+6.35	-2.65	9.00	+7.35	+3.85	-2.65
	M31-2	○	○		+6.43	0.40	既実施箇所	+7.40	+2.90	+0.40
	M31-3	○	○		+6.53	-2.97	9.50	+7.53	+4.03	-2.97
	M31-4	○	○		+6.49	-3.01	9.50	+7.49	+3.99	-3.01
	M31-5	○	○		+6.43	-3.07	9.50	+7.43	+3.93	-3.07
	M31-6	○	○		+6.57	-3.43	10.00	+7.57	+4.07	-3.43
	M31-7	○	○		+6.52	-2.98	9.50	+7.53	+4.02	-2.98
	M31-8	○	○		+6.50	-3.00	9.50	+7.52	+4.00	-3.00
	M31-9	○	○		+6.50	-3.00	9.50	+7.54	+4.00	-3.00
	M32-1	○	○		+6.40	-3.10	9.50	+7.40	+3.90	-3.10
	M32-2	○	○		+6.43	-3.07	9.50	+7.43	+3.93	-3.07
	M32-3	○	○		+6.71	-2.79	9.50	+7.71	+4.27	-2.79
	M32-4	○	○		+6.55	-3.45	10.00	+7.55	+4.05	-3.45
	M32-5	○	○		+6.50	-3.00	9.50	+7.50	+4.00	-3.00
	M32-6	○	○		+6.64	-2.86	9.50	+7.70	+4.28	-2.86
	M32-7	○	○		+6.50	-3.00	9.50	+7.53	+4.00	-3.00
	M32-8	○	○		+6.55	-2.95	9.50	+7.60	+4.05	-2.95
	M32-9	○	○		+6.54	-2.96	9.50	+7.55	+4.23	-2.96
	M33-1	○	○		+6.72	-2.78	9.50	+7.75	+4.22	-2.78
	M33-2	○	○		+6.77	-2.24	9.00	+7.81	+4.27	-2.24
	M33-3	○	○		+6.78	-2.23	9.00	+7.82	+4.28	-2.23
	M33-4	○	○		+6.71	-2.79	9.50	+7.78	+4.21	-2.79
	M33-5	○	○		+6.69	-2.32	9.00	+7.72	+4.19	-2.32
	M33-6	○	○		+6.67	-2.34	9.00	+7.67	+4.17	-2.34
	M33-7	○	○		+6.68	-2.82	9.50	+7.68	+4.18	-2.82
	M33-8	○	○		+6.63	-2.38	9.00	+7.66	+4.13	-2.38
	M33-9	○	○		+6.59	-2.42	9.00	+7.61	+4.09	-2.42
	M34-1	○	○		+6.85	-2.16	9.00	+7.85	+4.35	-2.16
	M34-2	○	○		+6.85	-1.66	8.50	+7.85	+4.35	-1.66
	M34-3	○	○		+6.86	-1.65	8.50	+7.86	+4.36	-1.65
	M34-4	○	○		+6.77	-2.24	9.00	+7.77	+4.27	-2.24
	M34-5	○	○		+6.73	-1.78	8.50	+7.76	+4.13	-1.78
	M34-6	○	○		+6.82	-1.69	8.50	+7.84	+4.22	-1.69
	M34-7	○	○		+6.68	-1.83	8.50	+7.70	+4.08	-1.83
	M34-8	○	○		+6.70	-1.81	8.50	+7.70	+4.10	-1.81
	M34-9	○	○		+6.74	-1.77	8.50	+7.74	+4.14	-1.77
	M35-1	○	○		+6.85	-1.66	8.50	+7.85	+4.25	-1.66
	M35-2	○	○		+6.70	-1.31	8.00	+7.70	+4.20	-1.31
	M35-3	○	○		+6.70	-1.31	8.00	+7.70	+4.20	-1.31
	M35-4	○	○		+6.82	-1.69	8.50	+7.82	+4.22	-1.69
	M35-5	○	○		+6.71	-1.30	8.00	+7.71	+4.21	-1.30
	M35-6	○	○		+6.62	-1.39	8.00	+7.62	+4.12	-1.39
	M35-7	○	○		+6.74	-1.77	8.50	+7.74	+4.24	-1.77
	M35-8	○	○		+6.74	-1.27	8.00	+7.74	+4.24	-1.27
	M35-9	○	○		+6.68	-1.32	8.00	+7.68	+4.19	-1.32
	M36-1	○	○		+6.68	-1.33	8.00	+7.68	+4.18	-1.33
	M36-2	○	○		+6.64	-1.36	8.00	+7.64	+4.14	-1.36
	M36-3	○	○		+6.73	-1.27	8.00	+7.73	+4.23	-1.27
	M36-4	○	○		+6.66	-1.35	8.00	+7.66	+4.16	-1.35
	M36-5	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	M36-6	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	M36-7	○	○		+6.61	-1.40	8.00	+7.61	+4.11	-1.40
	M36-8	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.72	+4.22	-1.28
	M36-9	○	○		+6.70	-0.80	7.50	+7.70	+4.20	-0.80
	M37-1	○	○		+6.61	-1.39	8.00	+7.61	+4.11	-1.39
	M37-2	○	○		+6.56	-0.94	7.50	+7.59	+4.06	-0.94
	M37-3	○	○		+6.56	-0.94	7.50	+7.59	+4.06	-0.94
	M37-4	○	○	○	+6.63	-0.87	7.50	+7.63	+4.13	-0.87
	M37-5	○	○		+6.47	-1.03	7.50	+7.51	+3.97	-1.03

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(13/22)

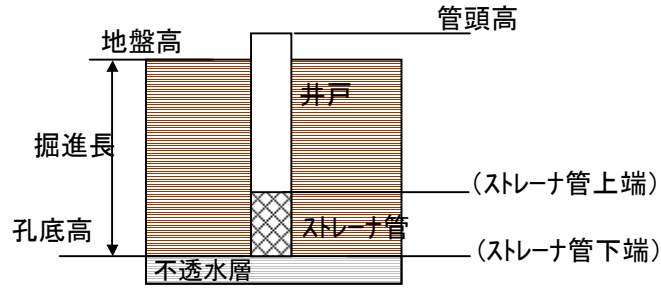
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	M37-6	○	○		+6.57	-0.93	7.50	+7.58	+4.07	-0.93
	M37-7	○	○		+6.61	-0.89	7.50	+7.62	+4.11	-0.89
	M37-8	○	○		+6.48	-1.02	7.50	+7.48	+3.98	-1.02
	M37-9	○	○		+6.59	-0.91	7.50	+7.59	+4.09	-0.91
	M38-1	○	○		+6.66	-0.84	7.50	+7.70	+4.16	-0.84
	M38-2	○	○		+6.80	-1.20	8.00	+7.81	+4.30	-1.20
	M38-3	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.87	+4.37	-1.13
	M38-4	○	○		+6.67	-0.83	7.50	+7.67	+4.17	-0.83
	M38-5	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.80	+4.29	-1.21
	M38-6	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	M38-7	○	○		+6.65	-0.85	7.50	+7.65	+4.15	-0.85
	M38-8	○	○		+6.70	-0.80	7.50	+7.74	+4.20	-0.80
	M38-9	○	○		+6.72	-0.78	7.50	+7.78	+4.22	-0.78
	M39-1	○	○		+6.87	-1.13	8.00	+7.87	+4.37	-1.13
	M39-2	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.83	+4.32	-1.18
	M39-3	○	○		+6.81	-1.20	8.00	+7.82	+4.31	-1.20
	M39-4	○	○		+6.81	-1.19	8.00	+7.81	+4.31	-1.19
	M39-5	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.77	+4.27	-1.23
	M39-6	○	○		+6.82	-1.19	8.00	+7.82	+4.32	-1.19
	M39-7	○	○		+6.77	-0.73	7.50	+7.77	+4.27	-0.73
	M39-8	○	○		+6.68	-0.82	7.50	+7.68	+4.18	-0.82
	M39-9	○	○		+6.72	-1.29	8.00	+7.72	+4.22	-1.29
	M40-1	○	○		+6.83	-1.18	8.00	+7.86	+4.33	-1.18
	M40-2	○	○		+6.81	-1.20	8.00	+7.82	+4.31	-1.20
	M40-3	○	○		+6.80	-1.21	8.00	+7.80	+4.30	-1.21
	M40-4	○	○		+6.72	-1.29	8.00	+7.72	+4.22	-1.29
	M40-5	○	○		+6.81	-1.20	8.00	+7.88	+4.31	-1.20
	M40-6	○	○		+6.74	-1.27	8.00	+7.74	+4.24	-1.27
	M40-7	○	○		+6.74	-1.27	8.00	+7.74	+4.24	-1.27
	M40-8	○	○		+6.79	-1.22	8.00	+7.79	+4.29	-1.22
	M40-9	○	○		+6.72	-1.29	8.00	+7.75	+4.22	-1.29
	M41-1	○	○		+6.73	-1.28	8.00	+7.73	+4.23	-1.28
	M41-2	○	○		+6.73	-1.28	8.00	+7.73	+4.23	-1.28
	M41-3	○	○		+6.82	-1.19	8.00	+7.82	+4.32	-1.19
	M41-4	○	○		+6.76	-1.25	8.00	+7.76	+4.26	-1.25
	M41-5	○	○		+6.79	-1.22	8.00	+7.79	+4.29	-1.22
	M41-6	○	○		+6.81	-1.20	8.00	+7.81	+4.31	-1.20
	M41-7	○	○		+6.78	-1.23	8.00	+7.80	+4.28	-1.23
	M41-8	○	○		+6.75	-1.26	8.00	+7.77	+4.25	-1.26
	M41-9	○	○		+6.74	-1.27	8.00	+7.74	+4.24	-1.27
	M42-1	○	○		+6.81	-1.20	8.00	+7.89	+4.31	-1.20
	M42-2	○	○		+6.82	-1.19	8.00	+7.85	+4.32	-1.19
	M42-3	○	○		+6.85	-1.15	8.00	+7.85	+4.32	-1.15
	M42-4	○	○		+6.82	-1.19	8.00	+7.82	+4.27	-1.19
	M42-5	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.77	+4.27	-1.24
	M42-6	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.82	+4.27	-1.23
	M42-7	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.81	+4.29	-1.21
	M42-8	○	○		+6.77	-1.23	8.00	+7.77	+4.27	-1.23
	M43-4	○	○		+9.85	-1.15	11.00	+10.85	+3.85	-1.15
	N27-1	○	○		+7.61	-2.39	10.00	+8.65	+3.61	-2.39
	N27-2	○	○		+7.70	-2.30	10.00	+8.71	+4.20	-2.30
	N27-3	○	○		+7.45	-2.55	10.00	+8.45	+4.02	-2.55
	N27-4	○	○		+7.72	-2.78	10.50	+8.77	+4.22	-2.78
	N27-5	○	○		+7.77	-2.23	10.00	+8.80	+3.77	-2.23
	N27-6	○	○		+7.67	-2.33	10.00	+8.68	+3.67	-2.33
	N27-8	○	○		+7.91	-2.59	10.50	+8.91	+3.91	-2.59
	N27-9	○	○		+7.97	-2.53	10.50	+8.97	+3.97	-2.53
	N28-1	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.99	-2.01
	N28-2	○	○		+6.50	-2.50	9.00	+7.50	+4.00	-2.50
	N28-3	○	○		+6.42	-2.58	9.00	+7.42	+3.92	-2.58
	N28-4	○	○		+6.44	-2.56	9.00	+7.44	+4.18	-2.56

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(14/22)

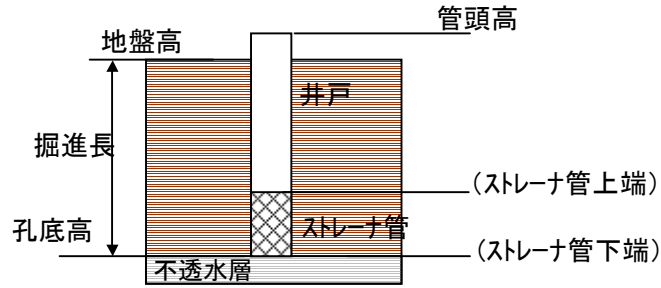
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)		下端 (A.P. m)
	N28-5	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.52	+4.02	-2.48
	N28-6	○	○		+6.51	-2.49	9.00	+7.51	+4.01	-2.49
	N28-7	○	○		+6.93	-2.57	9.50	+7.96	+4.33	-2.57
	N28-8	○	○		+6.69	-2.31	9.00	+7.70	+4.19	-2.31
	N28-9	○	○		+6.67	-2.33	9.00	+7.67	+4.17	-2.33
	N29-1	○	○		+6.43	-2.57	9.00	+7.45	+3.93	-2.57
	N29-2	○	○		+6.49	-2.51	9.00	+7.49	+3.99	-2.51
	N29-3	○	○		+6.58	-2.42	9.00	+7.58	+4.08	-2.42
	N29-4	○	○		+6.50	-2.50	9.00	+7.50	+4.00	-2.50
	N29-5	○	○		+6.54	-2.46	9.00	+7.54	+4.04	-2.46
	N29-6	○	○		+6.58	-2.92	9.50	+7.58	+4.08	-2.92
	N29-7	○	○		+6.51	-2.49	9.00	+7.51	+4.01	-2.49
	N29-8	○	○		+6.53	-2.97	9.50	+7.53	+4.03	-2.97
	N29-9	○	○		+6.57	-2.93	9.50	+7.61	+4.07	-2.93
	N30-1	○	○		+6.50	-3.00	9.50	+7.50	+4.00	-3.00
	N30-2	○	○		+6.54	-2.96	9.50	+7.60	+4.04	-2.96
	N30-3	○	○		+6.63	-2.87	9.50	+7.66	+4.13	-2.87
	N30-4	○	○		+6.52	-2.98	9.50	+7.52	+4.02	-2.98
	N30-5	○	○		+6.59	-2.91	9.50	+7.59	+4.09	-2.91
	N30-6	○	○		+6.59	-3.41	10.00	+7.59	+4.09	-3.41
	N30-7	○	○		+6.60	-2.90	9.50	+7.64	+4.10	-2.90
	N30-8	○	○		+6.54	-3.46	10.00	+7.54	+4.04	-3.46
	N30-9	○	○		+6.58	-3.42	10.00	+7.58	+4.08	-3.42
	N31-1	○	○		+6.55	-3.45	10.00	+7.58	+4.05	-3.45
	N31-2	○	○		+6.55	-3.45	10.00	+7.56	+4.05	-3.45
	N31-3	○	○		+6.53	-3.47	10.00	+7.53	+4.03	-3.47
	N31-4	○	○		+6.55	-3.45	10.00	+7.55	+4.05	-3.45
	N31-5	○	○		+6.54	-3.46	10.00	+7.57	+4.04	-3.46
	N31-6	○	○		+6.42	-3.58	10.00	+7.48	+3.92	-3.58
	N31-7	○	○		+6.59	-3.41	10.00	+7.59	+4.09	-3.41
	N31-8	○	○		+6.49	-3.51	10.00	+7.49	+3.99	-3.51
	N31-9	○	○		+6.47	-3.53	10.00	+7.53	+3.97	-3.53
	N32-1	○	○		+6.43	-3.07	9.50	+7.44	+3.93	-3.07
	N32-2	○	○		+6.51	-3.49	10.00	+7.53	+4.01	-3.49
	N32-3	○	○		+6.49	-3.01	9.50	+7.49	+4.17	-3.01
	N32-4	○	○		+6.42	-3.08	9.50	+7.42	+3.92	-3.08
	N32-5	○	○		+6.54	-3.46	10.00	+7.54	+4.04	-3.46
	N32-6	○	○		+6.50	-3.50	10.00	+7.50	+4.10	-3.50
	N32-7	○	○		+6.46	-3.54	10.00	+7.46	+3.96	-3.54
	N32-8	○	○		+6.59	-3.41	10.00	+7.59	+4.09	-3.41
	N32-9	○	○		+6.51	-3.49	10.00	+7.58	+4.08	-3.49
	N33-1	○	○		+6.74	-2.76	9.50	+7.74	+4.24	-2.76
	N33-2	○	○		+6.67	-2.34	9.00	+7.71	+4.17	-2.34
	N33-3	○	○		+6.69	-2.32	9.00	+7.74	+4.19	-2.32
	N33-4	○	○		+7.02	-2.98	10.00	+8.11	+4.52	-2.98
	N33-5	○	○		+6.64	-2.87	9.50	+7.64	+4.14	-2.87
	N33-6	○	○		+6.64	-2.37	9.00	+7.64	+4.14	-2.37
	N33-7	○	○		+6.55	-2.95	9.50	+7.55	+4.05	-2.95
	N33-8	○	○		+6.57	-2.44	9.00	+7.65	+4.07	-2.44
	N33-9	○	○		+6.58	-2.43	9.00	+7.58	+4.08	-2.43
	N34-1	○	○		+6.67	-1.84	8.50	+7.67	+4.17	-1.84
	N34-2	○	○		+6.73	-1.78	8.50	+7.80	+4.23	-1.78
	N34-3	○	○		+6.72	-1.79	8.50	+7.73	+4.22	-1.79
	N34-4	○	○		+6.62	-1.89	8.50	+7.62	+4.12	-1.89
	N34-5	○	○		+6.68	-1.83	8.50	+7.68	+4.18	-1.83
	N34-6	○	○		+6.62	-1.89	8.50	+7.62	+4.12	-1.89
	N34-7	○	○		+6.63	-1.88	8.50	+7.63	+4.13	-1.88
	N34-8	○	○		+6.59	-1.92	8.50	+7.59	+4.09	-1.92
	N34-9	○	○		+6.57	-1.44	8.00	+7.57	+4.07	-1.44
	N35-1	○	○		+6.71	-1.30	8.00	+7.71	+4.21	-1.30
	N35-2	○	○		+6.71	-1.30	8.00	+7.71	+4.21	-1.30

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(15/22)

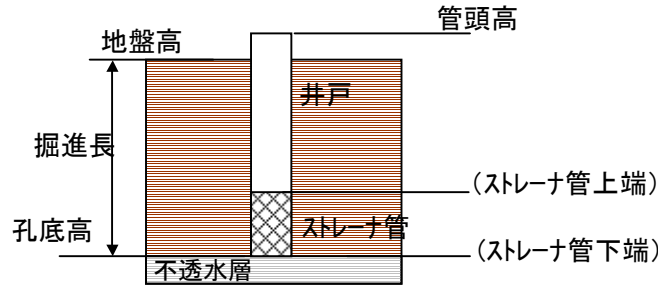
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	N35-3	○	○		+6.68	-1.33	8.00	+7.74	+4.18	-1.33
	N35-4	○	○		+6.62	-1.89	8.50	+7.65	+4.12	-1.89
	N35-5	○	○		+6.65	-1.36	8.00	+7.65	+4.15	-1.36
	N35-6	○	○		+6.62	-1.39	8.00	+7.62	+4.12	-1.39
	N35-7	○	○		+6.56	-1.45	8.00	+7.56	+4.06	-1.45
	N35-8	○	○		+6.55	-1.46	8.00	+7.55	+4.05	-1.46
	N35-9	○	○		+6.50	-1.01	7.50	+7.50	+4.00	-1.01
	N36-1	○	○		+6.62	-1.39	8.00	+7.62	+4.12	-1.39
	N36-2	○	○		+6.63	-0.87	7.50	+7.66	+4.13	-0.87
	N36-3	○	○		+6.66	-0.84	7.50	+7.69	+4.16	-0.84
	N36-4	○	○		+6.53	-1.48	8.00	+7.59	+4.03	-1.48
	N36-5	○	○		+6.56	-0.94	7.50	+7.57	+4.06	-0.94
	N36-6	○	○		+6.52	-0.98	7.50	+7.56	+4.02	-0.98
	N36-7	○	○		+6.46	-1.05	7.50	+7.53	+3.96	-1.05
	N36-8	○	○		+6.47	-1.03	7.50	+7.47	+3.97	-1.03
	N36-9	○	○		+6.52	-0.98	7.50	+7.52	+4.02	-0.98
	N37-1	○	○		+6.63	-0.87	7.50	+7.63	+4.13	-0.87
	N37-2	○	○		+6.58	-0.92	7.50	+7.58	+4.08	-0.92
	N37-3	○	○		+6.53	-0.97	7.50	+7.53	+4.03	-0.97
	N37-4	○	○		+6.55	-0.95	7.50	+7.57	+4.05	-0.95
	N37-5	○	○		+6.51	-0.99	7.50	+7.53	+4.01	-0.99
	N37-6	○	○		+6.55	-0.95	7.50	+7.55	+4.05	-0.95
	N37-7	○	○		+6.53	-0.97	7.50	+7.56	+4.03	-0.97
	N37-8	○	○		+6.48	-1.02	7.50	+7.53	+3.98	-1.02
	N37-9	○	○		+6.51	-0.99	7.50	+7.54	+4.01	-0.99
	N38-1	○	○		+6.66	-0.84	7.50	+7.67	+4.16	-0.84
	N38-2	○	○		+6.58	-0.92	7.50	+7.58	+4.08	-0.92
	N38-3	○	○		+6.70	-0.80	7.50	+7.70	+4.20	-0.80
	N38-4	○	○		+6.60	-0.90	7.50	+7.60	+4.10	-0.90
	N38-5	○	○		+6.59	-0.41	7.00	+7.59	+4.09	-0.41
	N38-6	○	○		+6.62	-0.88	7.50	+7.71	+4.12	-0.88
	N38-7	○	○		+6.54	-0.46	7.00	+7.54	+4.04	-0.46
	N38-8	○	○		+6.59	-0.41	7.00	+7.59	+4.09	-0.41
	N38-9	○	○		+6.49	-0.51	7.00	+7.49	+3.99	-0.51
	N39-1	○	○		+6.75	-0.75	7.50	+7.75	+4.25	-0.75
	N39-2	○	○		+6.63	-0.87	7.50	+7.63	+4.13	-0.87
	N39-3	○	○		+6.77	-0.74	7.50	+7.77	+4.27	-0.74
	N39-4	○	○		+6.69	-0.81	7.50	+7.69	+4.19	-0.81
	N39-5	○	○		+6.66	-0.84	7.50	+7.70	+4.16	-0.84
	N39-6	○	○		+6.73	-0.78	7.50	+7.75	+4.23	-0.78
	N39-7	○	○		+6.53	-0.97	7.50	+7.59	+4.03	-0.97
	N39-8	○	○		+6.50	0.50	既実施箇所	+7.53	+3.03	+0.50
	N39-9	○	○		+6.56	-0.95	7.50	+7.56	+4.06	-0.95
	N40-1	○	○		+6.78	-1.23	8.00	+7.79	+4.28	-1.23
	N40-2	○	○		+6.80	-1.21	8.00	+7.85	+4.30	-1.21
	N40-3	○	○		+6.84	-1.17	8.00	+7.87	+4.34	-1.17
	N40-4	○	○		+6.80	-1.21	8.00	+7.83	+4.30	-1.21
	N40-5	○	○		+6.79	-1.22	8.00	+7.79	+4.29	-1.22
	N40-6	○	○		+6.89	-1.12	8.00	+7.94	+4.39	-1.12
	N40-7	○	○		+6.76	-1.25	8.00	+7.77	+4.26	-1.25
	N40-8	○	○		+6.79	-1.22	8.00	+7.79	+4.29	-1.22
	N40-9	○	○		+6.83	-1.18	8.00	+7.83	+4.33	-1.18
	N41-1	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.77	+4.27	-1.24
	N41-2	○	○		+6.69	-0.82	7.50	+7.69	+4.19	-0.82
	N41-3	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.77	+4.27	-1.24
	N41-4	○	○		+6.81	-1.20	8.00	+7.85	+4.31	-1.20
	N41-5	○	○		+6.70	-0.81	7.50	+7.78	+4.20	-0.81
	N41-6	○	○		+6.69	-0.82	7.50	+7.76	+4.19	-0.82
	N41-7	○	○		+6.89	-1.12	8.00	+7.89	+4.39	-1.12
	N41-8	○	○		+6.83	-1.18	8.00	+7.83	+4.33	-1.18
	N41-9	○	○		+6.71	-1.30	8.00	+7.71	+4.21	-1.30

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(16/22)

街区	調査機関
5街区	いであ株

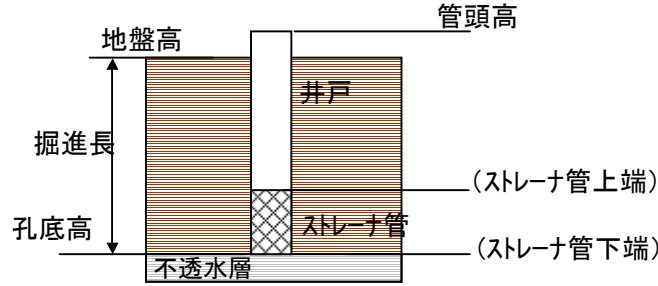


街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	N42-1	○	○		+6.82	-1.19	8.00	+7.82	+4.32	-1.19
	N42-2	○	○		+6.78	-1.23	8.00	+7.80	+4.28	-1.23
	N42-4	○	○		+6.75	-1.26	8.00	+7.77	+4.25	-1.26
	N42-5	○	○		+6.74	-1.27	8.00	+7.77	+4.24	-1.27
	N42-7	○	○		+6.72	-1.29	8.00	+7.80	+4.22	-1.29
	N42-8	○	○		+6.70	-0.81	7.50	+7.73	+4.20	-0.81
	N43-1	○	○		+9.92	-1.08	11.00	+10.98	+3.92	-1.08
	N43-7	○	○		+9.98	-1.02	11.00	+11.01	+3.98	-1.02
	O26-2	○	○		+8.65	-2.85	11.50	+9.65	+4.15	-2.85
	O27-1	○	○		+8.10	-2.90	11.00	+9.12	+3.60	-2.90
	O27-2	○	○		+8.08	-2.42	10.50	+9.08	+4.08	-2.42
	O27-3	○	○		+7.97	-2.53	10.50	+9.01	+3.97	-2.53
	O27-4	○	○		+8.41	-2.59	11.00	+9.43	+3.91	-2.59
	O27-5	○	○		+8.16	-2.84	11.00	+9.17	+4.16	-2.84
	O27-6	○	○		+7.90	-2.60	10.50	+8.90	+3.90	-2.60
	O27-8	○	○		+6.31	-2.69	9.00	+7.31	+3.81	-2.69
	O27-9	○	○		+6.39	-2.61	9.00	+7.39	+3.89	-2.61
	O28-1	○	○		+7.15	-2.35	9.50	+8.15	+3.63	-2.35
	O28-2	○	○		+6.90	-3.10	10.00	+7.92	+4.40	-3.10
	O28-3	○	○		+4.82	-2.68	7.50	+5.85	+4.20	-2.68
	O28-4	○	○		+6.58	-2.42	9.00	+7.63	+4.90	-2.42
	O28-5	○	○		+6.91	-2.59	9.50	+7.91	+4.41	-2.59
	O28-6	○	○		+4.70	-2.80	7.50	+5.70	+4.20	-2.80
	O28-7	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.53	+3.74	-2.47
	O28-8	○	○		+4.34	-2.66	7.00	+5.34	+4.04	-2.66
	O28-9	○	○		+4.60	-2.90	7.50	+5.65	+4.04	-2.90
	O29-1	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.54	+4.02	-2.48
	O29-2	○	○		+6.48	-3.02	9.50	+7.48	+3.98	-3.02
	O29-3	○	○		+6.52	-2.98	9.50	+7.56	+4.02	-2.98
	O29-4	○	○		+4.59	-2.91	7.50	+5.62	+4.17	-2.91
	O29-5	○	○		+6.54	-2.96	9.50	+7.54	+4.31	-2.96
	O29-6	○	○		+6.35	-3.15	9.50	+7.39	+3.85	-3.15
	O29-7	○	○		+4.89	-2.61	7.50	+5.94	+4.08	-2.61
	O29-8	○	○		+4.62	-2.88	7.50	+5.62	+4.12	-2.88
	O29-9	○	○		+4.52	-3.48	8.00	+5.52	+3.98	-3.48
	O30-1	○	○		+6.52	-3.48	10.00	+7.52	+4.02	-3.48
	O30-2	○	○		+6.50	-3.00	9.50	+7.50	+4.00	-3.00
	O30-3	○	○		+6.52	-3.48	10.00	+7.57	+4.02	-3.48
	O30-4	○	○		+6.38	-3.12	9.50	+7.38	+3.88	-3.12
	O30-5	○	○		+6.41	-3.59	10.00	+7.41	+3.91	-3.59
	O30-6	○	○		+6.35	-3.65	10.00	+7.35	+3.85	-3.65
	O30-7	○	○		+4.61	-3.89	8.50	+5.61	+3.73	-3.89
	O30-8	○	○		+4.57	-3.43	8.00	+5.57	+4.12	-3.43
	O30-9	○	○		+4.94	-3.56	8.50	+5.94	+3.99	-3.56
	O31-1	○	○		+6.54	-3.46	10.00	+7.54	+4.04	-3.46
	O31-2	○	○		+6.56	-3.44	10.00	+7.56	+4.06	-3.44
	O31-3	○	○		+6.54	-3.96	10.50	+7.54	+4.04	-3.96
	O31-4	○	○		+6.42	-3.58	10.00	+7.42	+3.92	-3.58
	O31-5	○	○		+6.43	-4.07	10.50	+7.43	+3.94	-4.07
	O31-6	○	○		+6.44	-4.06	10.50	+7.44	+4.25	-4.06
	O31-7	○	○		+5.26	-3.74	9.00	+6.26	+3.87	-3.74
	O31-8	○	○		+5.61	-3.89	9.50	+6.64	+4.11	-3.89
	O31-9	○	○		+5.48	-4.02	9.50	+6.48	+4.28	-4.02
	O32-1	○	○		+6.40	-3.60	10.00	+7.40	+3.90	-3.60
	O32-2	○	○		+6.51	-3.49	10.00	+7.53	+4.01	-3.49
	O32-3	○	○		+6.51	-3.49	10.00	+7.51	+4.00	-3.49
	O32-4	○	○		+6.38	-3.62	10.00	+7.39	+4.09	-3.62
	O32-5	○	○		+6.14	-3.36	9.50	+7.18	+3.64	-3.36
	O32-6	○	○		+6.19	-3.31	9.50	+7.22	+3.92	-3.31
	O32-7	○	○		+5.91	-4.09	10.00	+6.91	+3.99	-4.09
	O32-8	○	○		+6.11	-3.89	10.00	+7.11	+3.68	-3.89



# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(17/22)

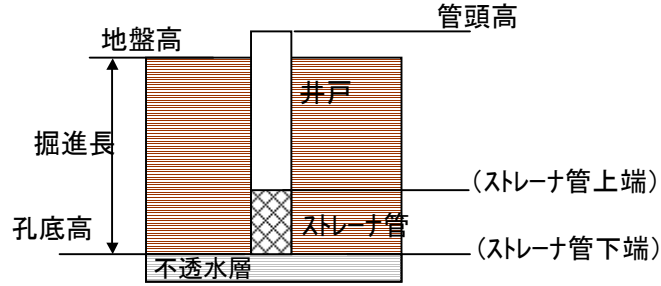
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	O32-9	○	○		+6.31	-3.69	10.00	+7.34	+3.80	-3.69
	O33-1	○	○		+6.46	-3.04	9.50	+7.50	+3.96	-3.04
	O33-2	○	○		+6.58	-2.43	9.00	+7.63	+4.08	-2.43
	O33-3	○	○		+6.54	-2.47	9.00	+7.59	+4.04	-2.47
	O33-4	○	○		+6.40	-3.10	9.50	+7.40	+3.90	-3.10
	O33-5	○	○		+6.91	-3.09	10.00	+7.91	+4.44	-3.09
	O33-6	○	○		+6.44	-2.57	9.00	+7.44	+3.94	-2.57
	O33-7	○	○		+6.33	-3.17	9.50	+7.33	+3.83	-3.17
	O33-8	○	○		+6.45	-3.05	9.50	+7.45	+3.95	-3.05
	O33-9	○	○		+6.48	-2.52	9.00	+7.48	+3.98	-2.52
	O34-1	○	○		+6.56	-2.45	9.00	+7.59	+4.06	-2.45
	O34-2	○	○		+6.51	-2.00	8.50	+7.54	+4.01	-2.00
	O34-3	○	○		+6.54	-1.47	8.00	+7.55	+4.04	-1.47
	O34-4	○	○		+6.52	-2.49	9.00	+7.57	+4.02	-2.49
	O34-5	○	○		+6.50	0.49	既実施箇所	+7.49	+2.99	+0.49
	O34-6	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.49	+3.97	-2.03
	O34-7	○	○		+6.47	-2.53	9.00	+7.47	+3.97	-2.53
	O34-8	○	○		+6.43	-2.07	8.50	+7.43	+3.93	-2.07
	O34-9	○	○		+6.41	-2.09	8.50	+7.43	+3.91	-2.09
	O35-1	○	○		+6.49	-1.51	8.00	+7.49	+3.99	-1.51
	O35-2	○	○		+6.51	-1.50	8.00	+7.51	+4.01	-1.50
	O35-3	○	○		+6.49	-1.02	7.50	+7.49	+3.99	-1.02
	O35-4	○	○		+6.42	-1.59	8.00	+7.42	+3.92	-1.59
	O35-5	○	○		+6.48	-1.52	8.00	+7.48	+3.98	-1.52
	O35-6	○	○		+6.52	-1.49	8.00	+7.52	+4.02	-1.49
	O35-7	○	○		+6.42	-1.58	8.00	+7.42	+3.92	-1.58
	O35-8	○	○		+6.48	-1.52	8.00	+7.50	+3.98	-1.52
	O35-9	○	○		+6.51	-1.49	8.00	+7.56	+4.01	-1.49
	O36-1	○	○		+6.45	-1.06	7.50	+7.48	+3.95	-1.06
	O36-2	○	○		+6.60	-1.40	8.00	+7.62	+4.10	-1.40
	O36-3	○	○		+6.62	-1.38	8.00	+7.64	+4.12	-1.38
	O36-4	○	○		+6.58	-1.42	8.00	+7.62	+4.08	-1.42
	O36-5	○	○		+6.57	-1.43	8.00	+7.57	+4.07	-1.43
	O36-6	○	○		+6.58	-1.42	8.00	+7.60	+4.08	-1.42
	O36-7	○	○		+6.49	-1.51	8.00	+7.52	+3.99	-1.51
	O36-8	○	○		+6.61	-1.39	8.00	+7.64	+4.11	-1.39
	O36-9	○	○		+6.64	-1.36	8.00	+7.65	+4.14	-1.36
	O37-1	○	○		+6.62	-0.88	7.50	+7.62	+4.12	-0.88
	O37-2	○	○		+6.64	-0.86	7.50	+7.64	+4.14	-0.86
	O37-3	○	○		+6.70	-0.80	7.50	+7.71	+4.20	-0.80
	O37-4	○	○		+6.56	-1.44	8.00	+7.60	+4.06	-1.44
	O37-5	○	○		+6.66	0.43	既実施箇所	+7.43	+2.93	+0.43
	O37-6	○	○		+6.63	-0.87	7.50	+7.63	+4.13	-0.87
	O37-7	○	○		+6.66	-1.34	8.00	+7.66	+4.16	-1.34
	O37-8	○	○		+6.66	-1.34	8.00	+7.66	+4.16	-1.34
	O37-9	○	○		+6.70	-1.30	8.00	+7.70	+4.20	-1.30
	O38-1	○	○		+6.72	-0.78	7.50	+7.77	+4.22	-0.78
	O38-2	○	○		+6.55	-0.95	7.50	+7.60	+4.05	-0.95
	O38-3	○	○		+6.46	-1.04	7.50	+7.47	+3.96	-1.04
	O38-4	○	○		+6.64	-0.86	7.50	+7.64	+4.14	-0.86
	O38-5	○	○		+6.55	-0.95	7.50	+7.55	+4.05	-0.95
	O38-6	○	○		+6.53	-0.97	7.50	+7.53	+4.03	-0.97
	O38-7	○	○		+6.67	-1.33	8.00	+7.67	+4.17	-1.33
	O38-8	○	○		+6.66	-1.34	8.00	+7.66	+4.16	-1.34
	O38-9	○	○		+6.59	-1.41	8.00	+7.66	+4.09	-1.41
	O39-1	○	○		+6.54	-0.96	7.50	+7.59	+4.04	-0.96
	O39-2	○	○		+6.48	-1.02	7.50	+7.48	+3.98	-1.02
	O39-3	○	○		+6.53	-0.97	7.50	+7.53	+4.03	-0.97
	O39-4	○	○		+6.48	-1.02	7.50	+7.48	+3.98	-1.02
	O39-5	○	○		+6.56	-0.94	7.50	+7.60	+4.06	-0.94
	O39-6	○	○		+6.51	-1.00	7.50	+7.57	+4.01	-1.00

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(18/22)

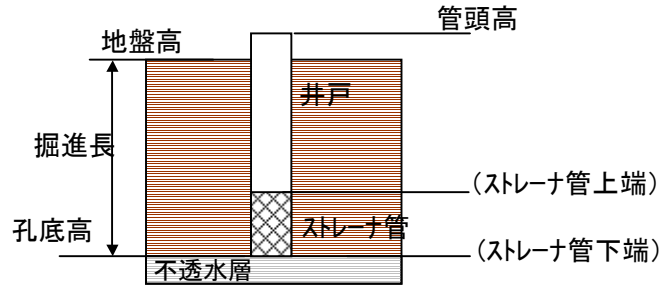
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
									上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)
	O39-7	○	○		+6.51	-1.49	8.00	+7.53	+4.01	-1.49
	O39-8	○	○		+6.53	-1.47	8.00	+7.53	+4.03	-1.47
	O39-9	○	○		+6.53	-1.47	8.00	+7.53	+4.03	-1.47
	O40-1	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.79	+4.27	-1.24
	O40-2	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.82	+4.27	-1.24
	O40-3	○	○		+6.83	-1.18	8.00	+7.86	+4.33	-1.18
	O40-4	○	○		+6.72	-1.29	8.00	+7.74	+4.22	-1.29
	O40-5	○	○		+6.83	-1.18	8.00	+7.89	+4.33	-1.18
	O40-6	○	○		+6.86	-1.15	8.00	+7.86	+4.36	-1.15
	O40-7	○	○		+6.63	-1.37	8.00	+7.63	+4.13	-1.37
	O40-8	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.79	+4.29	-1.21
	O40-9	○	○		+6.82	-1.18	8.00	+7.82	+4.32	-1.18
	O41-1	○	○		+6.86	-1.15	8.00	+7.89	+4.36	-1.15
	O41-2	○	○		+6.82	-1.19	8.00	+7.85	+4.32	-1.19
	O41-3	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.77	+4.26	-1.24
	O41-4	○	○		+6.88	-1.13	8.00	+7.88	+4.38	-1.13
	O41-5	○	○		+6.81	-1.20	8.00	+7.85	+4.31	-1.20
	O41-6	○	○		+6.77	-1.24	8.00	+7.79	+4.27	-1.24
	O41-7	○	○		+6.79	-1.21	8.00	+7.81	+4.29	-1.21
	O41-8	○	○		+6.81	-1.19	8.00	+7.81	+4.31	-1.19
	O41-9	○	○		+6.76	-1.24	8.00	+7.76	+4.26	-1.24
	O42-1	○	○		+6.74	-1.27	8.00	+7.79	+4.24	-1.27
	O42-2	○	○		+6.70	-1.31	8.00	+7.72	+4.20	-1.31
	O42-3	○	○		+10.05	-1.45	11.50	+11.05	+4.05	-1.45
	O42-4	○	○		+6.80	-1.21	8.00	+7.80	+4.30	-1.21
	O42-5	○	○		+6.71	-0.30	既実施箇所	+7.68	+3.18	-0.30
	O42-7	○	○		+6.74	-1.26	8.00	+7.74	+4.24	-1.26
	O42-8	○	○		+6.75	-1.25	8.00	+7.75	+4.25	-1.25
	O42-9	○	○		+10.13	-1.37	11.50	+11.22	+4.13	-1.37
	P27-2	○	○		+4.41	-3.09	7.50	+5.41	+4.04	-3.09
	P27-3	○	○		+4.43	-3.07	7.50	+5.46	+4.04	-3.07
	P27-5	○	○		+4.21	-3.29	7.50	+5.25	+3.90	-3.29
	P27-6	○	○		+4.26	-3.24	7.50	+5.27	+3.90	-3.24
	P27-7	○	○		+4.22	-3.28	7.50	+5.22	+3.90	-3.28
	P27-8	○	○		+4.21	-3.29	7.50	+5.21	+3.90	-3.29
	P27-9	○	○		+4.23	-3.27	7.50	+5.23	+3.90	-3.27
	P28-1	○	○		+4.42	-3.08	7.50	+5.44	+4.04	-3.08
	P28-2	○	○		+4.44	-3.06	7.50	+5.44	+4.04	-3.06
	P28-3	○	○		+4.56	-2.94	7.50	+5.56	+4.04	-2.94
	P28-4	○	○		+4.43	-3.07	7.50	+5.43	+3.90	-3.07
	P28-5	○	○		+4.31	0.82	既実施箇所	+5.27	+2.77	+0.82
	P28-6	○	○		+4.32	-3.18	7.50	+5.32	+3.82	-3.18
	P28-7	○	○		+4.40	-3.10	7.50	+5.40	+3.90	-3.10
	P28-8	○	○		+4.19	-3.31	7.50	+5.23	+3.69	-3.31
	P28-9	○	○		+4.22	-3.28	7.50	+5.22	+3.72	-3.28
	P29-1	○	○		+4.41	-3.09	7.50	+5.41	+3.98	-3.09
	P29-2	○	○		+4.46	-3.04	7.50	+5.49	+3.98	-3.04
	P29-3	○	○		+3.78	-3.22	7.00	+4.78	+3.58	-3.22
	P29-4	○	○		+4.36	-3.14	7.50	+5.36	+3.86	-3.14
	P29-5	○	○		+4.48	-3.52	8.00	+5.48	+3.98	-3.52
	P29-6	○	○		+4.58	-3.42	8.00	+5.58	+4.08	-3.42
	P29-7	○	○		+4.26	-3.24	7.50	+5.26	+3.76	-3.24
	P29-8	○	○		+4.37	-3.63	8.00	+5.37	+3.87	-3.63
	P29-9	○	○		+4.39	-3.61	8.00	+5.39	+3.89	-3.61
	P30-1	○	○		+4.58	-3.42	8.00	+5.58	+4.13	-3.42
	P30-2	○	○		+4.87	-3.63	8.50	+5.87	+4.39	-3.63
	P30-3	○	○		+5.25	-3.75	9.00	+6.31	+4.75	-3.75
	P30-4	○	○		+4.63	-3.87	8.50	+5.64	+4.13	-3.87
	P30-5	○	○		+4.82	-3.68	8.50	+5.82	+4.32	-3.68
	P30-6	○	○		+5.00	-4.00	9.00	+6.03	+4.50	-4.00
	P30-7	○	○		+4.44	-3.56	8.00	+5.44	+3.94	-3.56

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(19/22)

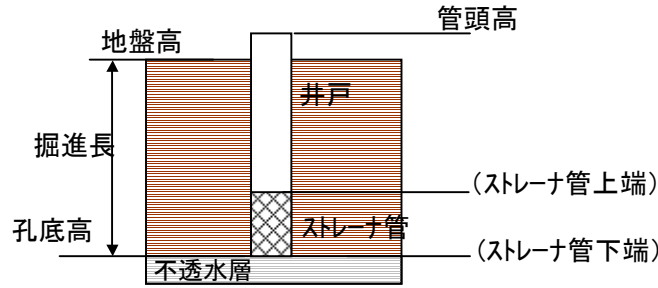
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	スレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	P30-8	○	○		+4.54	-3.96	8.50	+5.54	+4.04	-3.96
	P30-9	○	○		+4.62	-3.88	8.50	+5.66	+4.12	-3.88
	P31-1	○	○		+5.38	-3.62	9.00	+6.38	+3.88	-3.62
	P31-2	○	○		+5.84	-3.66	9.50	+6.84	+3.95	-3.66
	P31-3	○	○		+5.81	-3.69	9.50	+6.81	+3.95	-3.69
	P31-4	○	○		+4.73	-3.77	8.50	+5.73	+3.95	-3.77
	P31-5	○	○		+6.56	-3.94	10.50	+7.59	+4.06	-3.94
	P31-6	○	○		+6.60	-3.90	10.50	+7.60	+4.10	-3.90
	P31-7	○	○		+4.65	-3.85	8.50	+5.65	+3.90	-3.85
	P31-8	○	○		+6.56	-3.94	10.50	+7.56	+4.06	-3.94
	P31-9	○	○		+6.56	-3.94	10.50	+7.58	+4.06	-3.94
	P32-1	○	○		+5.84	-3.66	9.50	+6.86	+3.95	-3.66
	P32-2	○	○		+5.59	-3.41	9.00	+6.64	+3.95	-3.41
	P32-3	○	○		+5.78	-3.22	9.00	+6.81	+3.95	-3.22
	P32-4	○	○		+6.52	-3.98	10.50	+7.52	+4.02	-3.98
	P32-5	○	○		+6.56	-3.44	10.00	+7.56	+4.06	-3.44
	P32-6	○	○		+6.55	-3.45	10.00	+7.60	+4.05	-3.45
	P32-7	○	○		+6.57	-3.93	10.50	+7.62	+4.07	-3.93
	P32-8	○	○		+6.57	-3.93	10.50	+7.57	+4.07	-3.93
	P32-9	○	○		+6.53	-3.47	10.00	+7.56	+4.03	-3.47
	P33-1	○	○		+6.58	-3.42	10.00	+7.62	+4.08	-3.42
	P33-2	○	○		+6.43	-3.07	9.50	+7.49	+3.93	-3.07
	P33-3	○	○		+6.46	-2.54	9.00	+7.46	+3.96	-2.54
	P33-4	○	○		+6.45	-3.05	9.50	+7.45	+3.95	-3.05
	P33-5	○	○		+6.40	-3.10	9.50	+7.40	+3.90	-3.10
	P33-6	○	○		+6.55	-2.95	9.50	+7.55	+4.05	-2.95
	P33-7	○	○		+6.47	-3.03	9.50	+7.47	+3.97	-3.03
	P33-8	○	○		+6.46	-3.04	9.50	+7.53	+3.96	-3.04
	P33-9	○	○		+6.58	-2.92	9.50	+7.61	+4.08	-2.92
	P34-1	○	○		+6.59	-2.41	9.00	+7.62	+4.09	-2.41
	P34-2	○	○		+6.51	-2.49	9.00	+7.51	+4.01	-2.49
	P34-3	○	○		+6.40	-2.10	8.50	+7.40	+3.90	-2.10
	P34-4	○	○		+6.60	-2.90	9.50	+7.60	+4.10	-2.90
	P34-5	○	○		+6.54	-2.46	9.00	+7.55	+4.04	-2.46
	P34-6	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.48	+3.98	-2.02
	P34-7	○	○		+6.57	-2.43	9.00	+7.61	+4.07	-2.43
	P34-8	○	○		+6.57	-2.43	9.00	+7.64	+4.07	-2.43
	P34-9	○	○		+6.56	-2.44	9.00	+7.56	+4.06	-2.44
	P35-1	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.52	+3.88	-2.02
	P35-2	○	○		+6.56	-1.94	8.50	+7.57	+3.96	-1.94
	P35-3	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.50	+3.90	-2.00
	P35-4	○	○		+6.45	-2.05	8.50	+7.45	+3.85	-2.05
	P35-5	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.48	+3.88	-2.02
	P35-6	○	○		+6.52	-1.98	8.50	+7.52	+4.02	-1.98
	P35-7	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.52	+4.02	-2.48
	P35-8	○	○		+6.52	-1.98	8.50	+7.52	+4.02	-1.98
	P35-9	○	○		+6.57	-1.93	8.50	+7.57	+4.07	-1.93
	P36-1	○	○		+6.50	-1.50	8.00	+7.50	+4.00	-1.50
	P36-2	○	○		+6.58	-1.42	8.00	+7.64	+4.08	-1.42
	P36-3	○	○		+6.68	-1.82	8.50	+7.70	+4.08	-1.82
	P36-4	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.50	+3.87	-2.03
	P36-5	○	○		+6.58	-1.92	8.50	+7.58	+3.98	-1.92
	P36-6	○	○		+6.64	-1.86	8.50	+7.64	+4.04	-1.86
	P36-7	○	○		+6.56	-1.94	8.50	+7.60	+3.96	-1.94
	P36-8	○	○	○	+6.51	-1.99	8.50	+7.53	+3.91	-1.99
	P36-9	○	○		+6.46	-2.04	8.50	+7.51	+3.86	-2.04
	P37-1	○	○		+6.67	-1.83	8.50	+7.70	+4.07	-1.83
	P37-2	○	○		+6.68	-1.82	8.50	+7.68	+4.08	-1.82
	P37-3	○	○		+6.63	-1.87	8.50	+7.65	+4.03	-1.87
	P37-4	○	○		+6.70	-1.80	8.50	+7.70	+4.10	-1.80
	P37-5	○	○		+6.72	-1.78	8.50	+7.73	+4.12	-1.78

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(20/22)

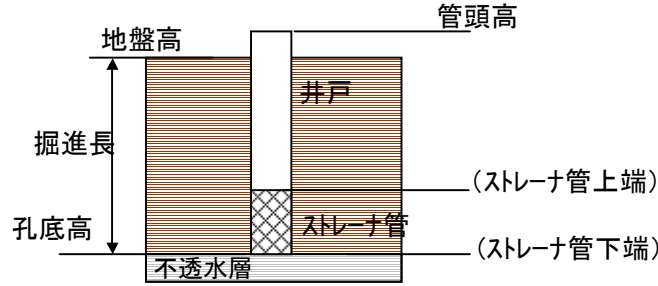
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	P37-6	○	○		+6.68	-1.82	8.50	+7.68	+4.08	-1.82
	P37-7	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.48	+3.88	-2.02
	P37-8	○	○		+6.56	-1.94	8.50	+7.56	+3.96	-1.94
	P37-9	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	P38-1	○	○		+6.62	-1.38	8.00	+7.62	+4.12	-1.38
	P38-2	○	○		+6.58	-1.42	8.00	+7.60	+4.08	-1.42
	P38-3	○	○		+6.57	-1.43	8.00	+7.64	+4.07	-1.43
	P38-4	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.53	+3.90	-2.00
	P38-5	○	○		+6.53	-1.97	8.50	+7.53	+3.93	-1.97
	P38-6	○	○		+6.53	-1.97	8.50	+7.53	+3.93	-1.97
	P38-7	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.47	+3.87	-2.03
	P38-8	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.52	+4.02	-2.48
	P38-9	○	○		+6.53	-1.97	8.50	+7.53	+3.93	-1.97
	P39-1	○	○		+6.57	-1.43	8.00	+7.62	+4.07	-1.43
	P39-2	○	○		+6.46	-1.54	8.00	+7.46	+3.96	-1.54
	P39-3	○	○		+6.58	-1.42	8.00	+7.58	+4.08	-1.42
	P39-4	○	○		+6.51	-1.99	8.50	+7.51	+3.91	-1.99
	P39-5	○	○		+6.53	-0.48	既実施箇所	+7.50	+3.00	-0.48
	P39-6	○	○		+6.52	-1.48	8.00	+7.59	+4.02	-1.48
	P39-7	○	○		+6.47	-2.03	8.50	+7.50	+3.87	-2.03
	P39-8	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.54	+3.90	-2.00
	P39-9	○	○		+6.51	-1.99	8.50	+7.53	+3.91	-1.99
	P40-1	○	○		+6.59	-1.41	8.00	+7.59	+4.09	-1.41
	P40-2	○	○		+6.75	-1.25	8.00	+7.75	+4.25	-1.25
	P40-3	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.84	+4.28	-1.22
	P40-4	○	○		+6.65	-1.85	8.50	+7.65	+4.05	-1.85
	P40-5	○	○		+6.67	-1.83	8.50	+7.72	+4.07	-1.83
	P40-6	○	○		+6.61	-1.39	8.00	+7.61	+4.11	-1.39
	P40-7	○	○		+6.64	-1.86	8.50	+7.64	+4.04	-1.86
	P40-8	○	○		+6.63	-1.87	8.50	+7.63	+4.03	-1.87
	P40-9	○	○		+6.63	-1.87	8.50	+7.64	+4.03	-1.87
	P41-1	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.83	+4.23	-1.67
	P41-2	○	○		+6.83	-1.67	8.50	+7.87	+4.23	-1.67
	P41-3	○	○		+6.74	-1.26	8.00	+7.77	+4.24	-1.26
	P41-4	○	○		+6.74	-1.26	8.00	+7.82	+4.24	-1.26
	P41-5	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.78	+4.28	-1.22
	P41-6	○	○		+6.72	-1.28	8.00	+7.77	+4.22	-1.28
	P41-7	○	○		+6.68	-1.82	8.50	+7.68	+4.08	-1.82
	P41-8	○	○		+6.66	-1.84	8.50	+7.66	+4.06	-1.84
	P41-9	○	○		+6.65	-1.35	8.00	+7.65	+4.15	-1.35
	P42-1	○	○		+6.78	-1.22	8.00	+7.78	+4.28	-1.22
	P42-2	○	○		+6.68	-1.32	8.00	+7.68	+4.28	-1.32
	P42-3	○	○		+10.17	-1.33	11.50	+11.17	+4.17	-1.33
	P42-4	○	○		+6.65	-1.35	8.00	+7.65	+4.15	-1.35
	P42-5	○	○		+6.64	-1.36	8.00	+7.65	+4.15	-1.36
	P42-7	○	○		+6.54	-1.46	8.00	+7.54	+4.04	-1.46
	P42-9	○	○		+10.34	-1.66	12.00	+11.34	+4.34	-1.66
	Q28-3	○	○		+6.91	-3.59	10.50	+7.91	+4.41	-3.59
	Q29-1	○	○		+6.97	-3.53	10.50	+7.97	+4.46	-3.53
	Q29-2	○	○		+6.94	-3.56	10.50	+8.03	+4.48	-3.56
	Q29-3	○	○		+4.31	-3.69	8.00	+5.31	+3.90	-3.69
	Q30-1	○	○		+4.32	-3.68	8.00	+5.32	+3.90	-3.68
	Q30-2	○	○		+4.41	-4.09	8.50	+5.41	+3.90	-4.09
	Q30-3	○	○		+4.54	-3.96	8.50	+5.61	+3.90	-3.96
	Q31-1	○	○		+4.58	-3.92	8.50	+5.63	+3.90	-3.92
	Q31-2	○	○		+6.55	-3.95	10.50	+7.55	+4.05	-3.95
	Q31-3	○	○		+6.57	-4.43	11.00	+7.57	+4.07	-4.43
	Q32-1	○	○		+6.53	-3.97	10.50	+7.53	+4.03	-3.97
	Q32-2	○	○		+6.54	-3.96	10.50	+7.54	+4.04	-3.96
	Q32-3	○	○		+6.54	-3.46	10.00	+7.56	+4.04	-3.46
	Q32-4	○	○		+6.96	-4.04	11.00	+7.97	+4.46	-4.04

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(21/22)

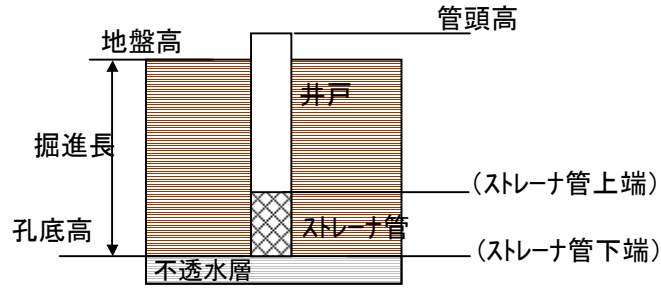
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	Q32-5	○	○		+7.01	-3.99	11.00	+8.01	+4.01	-3.99
	Q32-6	○	○		+6.85	-3.65	10.50	+7.85	+4.35	-3.65
	Q33-1	○	○		+6.50	-3.50	10.00	+7.50	+4.00	-3.50
	Q33-2	○	○		+6.44	-3.06	9.50	+7.44	+3.94	-3.06
	Q33-3	○	○		+6.51	-2.99	9.50	+7.51	+4.01	-2.99
	Q33-4	○	○		+6.60	-3.40	10.00	+7.60	+4.10	-3.40
	Q33-5	○	○		+6.51	-3.49	10.00	+7.51	+4.01	-3.49
	Q33-6	○	○		+6.49	-3.01	9.50	+7.50	+3.99	-3.01
	Q34-1	○	○		+6.54	-2.96	9.50	+7.54	+4.04	-2.96
	Q34-2	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	Q34-3	○	○		+6.51	-2.49	9.00	+7.51	+4.01	-2.49
	Q34-4	○	○		+6.51	-2.99	9.50	+7.55	+4.01	-2.99
	Q34-5	○	○		+6.54	-2.46	9.00	+7.56	+4.04	-2.46
	Q34-6	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.53	+4.02	-2.48
	Q35-1	○	○		+6.52	-0.46	既実施箇所	+7.52	+3.02	-0.46
	Q35-2	○	○		+6.50	-2.50	9.00	+7.53	+4.00	-2.50
	Q35-3	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	Q35-4	○	○		+6.48	-2.52	9.00	+7.48	+3.83	-2.52
	Q35-5	○	○		+6.49	-2.51	9.00	+7.49	+3.99	-2.51
	Q35-6	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	Q35-7	○	○		+6.43	-2.57	9.00	+7.43	+3.98	-2.57
	Q35-8	○	○		+6.47	-2.53	9.00	+7.47	+3.97	-2.53
	Q35-9	○	○		+6.49	-2.51	9.00	+7.53	+3.99	-2.51
	Q36-1	○	○		+6.56	-2.44	9.00	+7.57	+4.06	-2.44
	Q36-2	○	○		+6.51	-2.49	9.00	+7.52	+4.01	-2.49
	Q36-3	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.53	+4.03	-2.47
	Q36-4	○	○		+6.50	-2.50	9.00	+7.50	+4.00	-2.50
	Q36-5	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	Q36-6	○	○		+6.54	-2.46	9.00	+7.54	+4.04	-2.46
	Q36-7	○	○		+6.46	-2.54	9.00	+7.53	+3.96	-2.54
	Q36-8	○	○		+6.51	-2.49	9.00	+7.51	+4.01	-2.49
	Q36-9	○	○		+6.54	-2.46	9.00	+7.54	+4.04	-2.46
	Q37-1	○	○		+6.54	-2.46	9.00	+7.54	+4.04	-2.46
	Q37-2	○	○		+6.57	-2.43	9.00	+7.60	+4.07	-2.43
	Q37-3	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.58	+4.03	-2.47
	Q37-4	○	○		+6.58	-2.42	9.00	+7.58	+4.08	-2.42
	Q37-5	○	○		+6.56	-2.44	9.00	+7.56	+4.06	-2.44
	Q37-6	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.52	+4.02	-2.48
	Q37-7	○	○		+6.55	-2.45	9.00	+7.55	+4.05	-2.45
	Q37-8	○	○		+6.56	-2.94	9.50	+7.56	+4.06	-2.94
	Q37-9	○	○		+6.54	-2.96	9.50	+7.55	+4.04	-2.96
	Q38-1	○	○		+6.60	-2.40	9.00	+7.62	+4.10	-2.40
	Q38-2	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.52	+4.02	-2.48
	Q38-3	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.53	+4.03	-2.47
	Q38-4	○	○		+6.59	-2.91	9.50	+7.59	+4.09	-2.91
	Q38-5	○	○		+6.54	-2.96	9.50	+7.58	+4.04	-2.96
	Q38-6	○	○		+6.59	-2.91	9.50	+7.62	+4.09	-2.91
	Q38-7	○	○		+6.52	-2.98	9.50	+7.52	+4.02	-2.98
	Q38-8	○	○		+6.55	-3.45	10.00	+7.55	+4.05	-3.45
	Q38-9	○	○		+6.58	-2.92	9.50	+7.58	+4.08	-2.92
	Q39-1	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.52	+4.02	-2.48
	Q39-2	○	○		+6.58	-2.42	9.00	+7.61	+4.08	-2.42
	Q39-3	○	○		+6.54	-1.96	8.50	+7.54	+3.94	-1.96
	Q39-4	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.57	+4.03	-2.47
	Q39-5	○	○		+6.45	-2.55	9.00	+7.45	+3.85	-2.55
	Q39-6	○	○		+6.50	-2.00	8.50	+7.56	+4.00	-2.00
	Q39-7	○	○		+6.54	-2.96	9.50	+7.54	+4.04	-2.96
	Q39-8	○	○		+6.56	-2.44	9.00	+7.56	+4.06	-2.44
	Q39-9	○	○		+6.57	-2.43	9.00	+7.57	+4.07	-2.43
	Q40-1	○	○		+6.54	-1.96	8.50	+7.54	+3.94	-1.96
	Q40-2	○	○		+6.55	-1.95	8.50	+7.60	+3.95	-1.95

# ボーリング及び井戸の設定【5街区】(22/22)

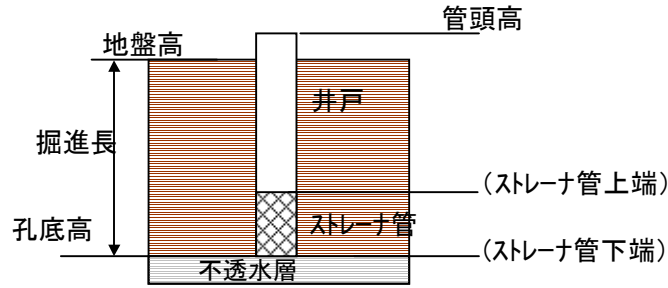
街区	調査機関
5街区	いであ株



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	スレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	Q40-3	○	○		+6.58	-1.92	8.50	+7.61	+3.98	-1.92
	Q40-4	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.53	+3.89	-2.01
	Q40-5	○	○		+6.49	-2.01	8.50	+7.49	+3.89	-2.01
	Q40-6	○	○		+6.53	-1.97	8.50	+7.53	+3.93	-1.97
	Q40-7	○	○		+6.48	-2.02	8.50	+7.49	+3.88	-2.02
	Q40-8	○	○		+6.52	-2.48	9.00	+7.52	+3.92	-2.48
	Q40-9	○	○		+6.53	-1.97	8.50	+7.56	+3.93	-1.97
	Q41-1	○	○		+6.66	-1.84	8.50	+7.68	+4.06	-1.84
	Q41-2	○	○		+6.62	-1.88	8.50	+7.62	+4.02	-1.88
	Q41-3	○	○		+6.54	-1.96	8.50	+7.54	+3.94	-1.96
	Q41-4	○	○		+6.58	-1.92	8.50	+7.58	+3.98	-1.92
	Q41-5	○	○		+6.58	-1.92	8.50	+7.58	+3.98	-1.92
	Q41-6	○	○		+6.51	-1.49	8.00	+7.58	+4.01	-1.49
	Q41-7	○	○		+6.55	-1.95	8.50	+7.55	+3.95	-1.95
	Q41-8	○	○		+6.51	-1.99	8.50	+7.51	+3.91	-1.99
	Q41-9	○	○		+6.52	-1.98	8.50	+7.52	+3.92	-1.98
	Q42-1	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.47	+3.87	-1.53
	Q42-3	○	○		+10.34	-1.66	12.00	+11.40	+5.84	-1.66
	Q42-4	○	○		+6.40	-1.60	8.00	+7.40	+3.90	-1.60
	Q42-7	○	○		+6.40	-1.60	8.00	+7.40	+3.90	-1.60
	R38-2	○	○		+6.51	-3.49	10.00	+7.51	+4.04	-3.49
	R38-3	○	○		+6.48	-3.02	9.50	+7.48	+3.98	-3.02
	R39-1	○	○		+6.48	-3.02	9.50	+7.55	+3.98	-3.02
	R39-2	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.55	+4.03	-2.47
	R39-3	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.53	+4.03	-2.47
	R40-1	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.53	+4.03	-2.47
	R40-2	○	○		+6.53	-2.47	9.00	+7.53	+4.03	-2.47
	R40-3	○	○		+6.57	-1.93	8.50	+7.57	+3.97	-1.93
	R41-1	○	○		+6.57	-1.93	8.50	+7.60	+3.97	-1.93
	R41-2	○	○		+6.59	-1.91	8.50	+7.62	+3.99	-1.91
	R41-3	○	○		+6.51	-2.09	8.60	+7.51	+4.01	-2.09
	R41-5	○	○		+6.64	-1.86	8.50	+7.64	+4.04	-1.86
	R41-6	○	○		+6.58	-1.92	8.50	+7.58	+3.98	-1.92
	R42-1	○	○		+6.39	-1.61	8.00	+7.40	+3.89	-1.61
	R42-4	○	○		+6.47	-1.53	8.00	+7.47	+3.97	-1.53

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(1/21)

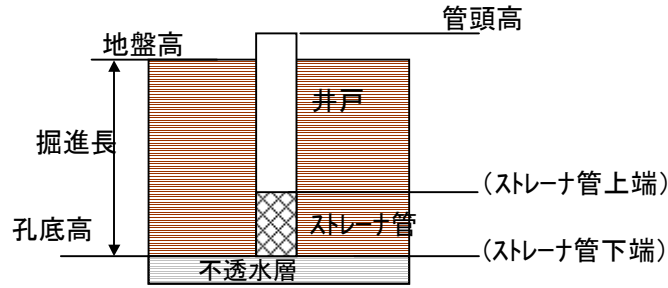
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	A5-2	○	○		+6.56	-4.44	11.00	+7.56	+4.00	-4.20
	A5-3	○	○		+6.53	-4.47	11.00	+7.53	+4.00	-4.20
	A5-6	○	○		+6.53	-4.48	11.00	+7.53	+4.00	-4.20
	A5-9	○	○		+6.47	-4.53	11.00	+7.47	+4.00	-4.40
	A6-1	○	○		+6.53	-4.47	11.00	+7.53	+4.00	-4.20
	A6-2	○	○		+6.51	-4.49	11.00	+7.51	+4.00	-4.20
	A6-3	○	○		+6.05	-4.95	11.00	+7.05	+4.00	-4.00
	A6-4	○	○		+6.62	-4.39	11.00	+7.62	+4.00	-4.20
	A6-5	○	○		+6.61	-4.39	11.00	+7.61	+4.00	-4.20
	A6-6	○	○		+6.11	-4.40	10.50	+7.61	+4.00	-4.20
	A6-7	○	○		+6.46	-4.54	11.00	+7.46	+4.00	-4.40
	A6-8	○	○		+6.56	-4.44	11.00	+7.56	+4.00	-4.40
	A6-9	○	○		+6.35	-4.65	11.00	+7.35	+4.00	-4.40
	A7-1	○	○		+6.63	-4.37	11.00	+7.63	+4.00	-4.20
	A7-2	○	○		+6.42	-4.58	11.00	+7.42	+4.00	-4.20
	A7-3	○	○		+6.86	-4.64	11.50	+7.36	+4.00	-4.20
	A7-4	○	○		+6.31	-4.69	11.00	+7.31	+4.00	-4.20
	A7-5	○	○		+6.32	-4.68	11.00	+7.32	+4.00	-4.20
	A7-6	○	○		+3.99	-4.51	8.50	+5.49	+3.99	-4.40
	A7-7	○	○		+6.38	-4.62	11.00	+7.38	+4.00	-4.40
	A7-8	○	○		+3.89	-4.62	8.50	+5.39	+3.89	-4.40
	A7-9	○	○		+3.97	-4.53	8.50	+5.47	+3.97	-4.40
	A8-1	○	○		+4.02	-4.48	8.50	+5.52	+4.02	-4.40
	A8-2	○	○		+3.88	-4.62	8.50	+5.38	+3.88	-4.40
	A8-3	○	○		+3.92	-4.58	8.50	+5.42	+3.92	-4.40
	A8-4	○	○		+4.03	-4.47	8.50	+5.53	+4.03	-4.40
	A8-5	○	○		+3.98	-5.02	9.00	+4.98	+3.98	-4.60
	A8-6	○	○		+3.94	-5.06	9.00	+4.94	+3.94	-4.60
	A8-7	○	○		+3.73	-4.78	8.50	+5.23	+3.73	-4.60
	A8-8	○	○		+3.91	-5.09	9.00	+4.91	+3.91	-4.60
	A8-9	○	○		+3.97	-5.03	9.00	+4.97	+3.97	-4.80
	A9-1	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.40
	A9-2	○	○		+3.84	-4.66	8.50	+5.34	+3.84	-4.20
	A9-3	○	○		+3.99	-4.01	8.00	+4.99	+3.99	-3.80
	A9-4	○	○		+4.12	-4.88	9.00	+5.12	+4.12	-4.60
	A9-5	○	○		+4.15	-5.35	既実施箇所	+5.02	+3.02	-4.85
	A9-6	○	○		+5.76	-4.24	10.00	+6.76	+4.00	-4.00
	A9-7	○	○		+4.12	-4.88	9.00	+5.12	+4.12	-4.60
	A9-8	○	○		+5.10	-4.90	10.00	+6.10	+4.00	-4.60
	A9-9	○	○		+4.19	-4.82	9.00	+5.19	+4.19	-4.40
	A10-1	○	○		+4.00	-4.00	8.00	+5.00	+4.00	-3.60
	A10-2	○	○		+6.76	-3.74	10.50	+8.26	+4.00	-3.60
	A10-3	○	○		+4.43	-4.08	8.50	+5.93	+4.43	-3.80
	A10-4	○	○		+6.17	-3.83	10.00	+7.17	+4.00	-3.80
	A10-5	○	○		+4.37	-4.14	8.50	+5.87	+4.37	-3.80
	A10-6	○	○		+3.92	-4.08	8.00	+4.92	+3.92	-4.00
	A10-7	○	○		+4.16	-4.34	8.50	+5.66	+4.16	-4.20
	A10-8	○	○		+4.11	-4.40	8.50	+5.61	+4.11	-4.00
	A10-9	○	○		+4.00	-4.50	8.50	+5.50	+4.00	-4.20
	A11-1	○	○		+3.66	-4.34	8.00	+4.66	+3.66	-4.00
	A11-2	○	○		+3.56	-4.44	8.00	+4.56	+3.56	-4.20
	A11-3	○	○		+3.51	-4.49	8.00	+4.51	+3.51	-4.20
	A11-4	○	○		+3.75	-4.25	8.00	+4.75	+3.75	-4.00
	A11-5	○	○		+3.57	-4.43	8.00	+4.57	+3.57	-4.20
	A11-6	○	○		+3.56	-4.44	8.00	+4.56	+3.56	-4.40
	A11-7	○	○		+3.71	-4.29	8.00	+4.71	+3.71	-4.20
	A11-8	○	○		+3.61	-4.89	8.50	+5.11	+3.61	-4.40
	A11-9	○	○		+3.46	-4.54	8.00	+4.46	+3.46	-4.40

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(2/21)

街区	調査機関
6街区	応用地質(株)

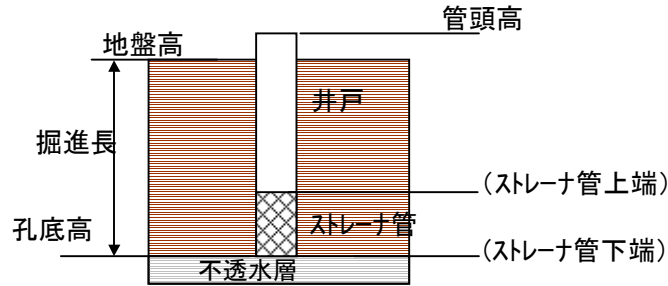


街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	A12-1	○	○		+3.41	-4.59	8.00	+4.41	+3.41	-4.40
	A12-2	○	○		+3.35	-4.65	8.00	+4.35	+3.35	-4.60
	A12-3	○	○		+3.29	-5.21	8.50	+4.79	+3.29	-4.80
	A12-4	○	○		+3.45	-5.05	8.50	+4.95	+3.45	-4.60
	A12-5	○	○		+3.34	-4.66	8.00	+4.34	+3.34	-4.60
	A12-6	○	○		+3.29	-5.21	8.50	+4.79	+3.29	-4.80
	A12-7	○	○		+3.29	-4.71	8.00	+4.29	+3.29	-4.60
	A12-8	○	○		+3.25	-5.25	8.50	+4.75	+3.25	-4.80
	A12-9	○	○		+3.17	-4.83	8.00	+4.17	+3.17	-4.80
	A13-1	○	○		+3.28	-5.22	8.50	+4.78	+3.28	-4.80
	A13-2	○	○		+3.38	-9.62	13.00	+4.38	+3.38	-5.00
	A13-3	○	○		+3.47	-7.53	既実施箇所	+4.49	+2.49	-7.03
	A13-4	○	○		+3.33	-5.68	9.00	+4.33	+3.33	-5.00
	A13-5	○	○		+3.34	-5.16	8.50	+4.84	+3.34	-5.00
	A13-6	○	○		+3.44	-5.06	8.50	+4.94	+3.44	-5.00
	A13-7	○	○		+3.29	-5.21	8.50	+4.79	+3.29	-5.00
	A13-8	○	○		+3.25	-5.25	8.50	+4.75	+3.25	-5.00
	A13-9	○	○		+3.32	-5.18	8.50	+4.82	+3.32	-5.00
	A14-1	○	○		+3.53	-4.97	8.50	+5.03	+3.53	-4.80
	A14-2	○	○		+3.58	-4.92	8.50	+5.08	+3.58	-4.80
	A14-3	○	○		+3.67	-4.83	8.50	+5.17	+3.67	-4.80
	A14-4	○	○		+3.63	-5.37	9.00	+4.63	+3.63	-5.00
	A14-5	○	○		+3.84	-5.16	9.00	+4.84	+3.84	-5.00
	A14-6	○	○		+4.00	-5.00	9.00	+5.00	+4.00	-5.00
	A14-7	○	○		+4.32	-5.18	9.50	+4.82	+4.32	-5.00
	A14-8	○	○		+4.21	-5.29	9.50	+4.71	+4.21	-5.00
	A14-9	○	○		+4.34	-5.16	9.50	+4.84	+4.34	-5.00
	A15-1	○	○		+3.77	-5.23	9.00	+4.77	+3.77	-4.80
	A15-2	○	○		+3.88	-5.12	9.00	+4.88	+3.88	-4.80
	A15-3	○	○		+3.86	-4.64	8.50	+5.36	+3.86	-4.60
	A15-4	○	○		+4.05	-5.45	9.50	+4.55	+4.05	-5.00
	A15-5	○	○		+4.06	-4.94	9.00	+5.06	+4.06	-4.80
	A15-6	○	○		+4.07	-4.93	9.00	+5.07	+4.07	-4.80
	A15-7	○	○		+4.42	-5.08	9.50	+4.92	+4.42	-5.00
	A15-8	○	○		+4.46	-5.04	9.50	+4.96	+4.46	-5.00
	A15-9	○	○		+4.40	-5.10	9.50	+4.90	+4.40	-5.00
	A16-1	○	○		+3.85	-4.65	8.50	+5.35	+3.85	-4.60
	A16-2	○	○		+3.80	-4.70	8.50	+5.30	+3.80	-4.40
	A16-3	○	○		+3.83	-5.17	9.00	+4.83	+3.83	-4.40
	A16-4	○	○		+4.08	-4.92	9.00	+5.08	+4.08	-4.60
	A16-5	○	○		+4.05	-4.95	9.00	+5.05	+4.05	-4.60
	A16-6	○	○		+4.03	-4.47	8.50	+5.53	+4.03	-4.40
	A16-7	○	○		+4.44	-5.06	9.50	+4.94	+4.44	-4.80
	A16-8	○	○		+4.43	-5.07	9.50	+4.93	+4.43	-4.80
	A16-9	○	○		+4.42	-5.08	9.50	+4.92	+4.42	-4.60
	A17-1	○	○		+3.87	-4.63	8.50	+5.37	+3.87	-4.40
	A17-2	○	○		+3.89	-4.61	8.50	+5.39	+3.89	-4.40
	A17-3	○	○		+3.99	-4.51	8.50	+5.49	+3.99	-4.20
	A17-4	○	○		+4.10	-4.40	8.50	+5.60	+4.10	-4.40
	A17-5	○	○		+4.16	-4.84	9.00	+5.16	+4.16	-4.40
	A17-6	○	○		+4.18	-4.83	9.00	+5.18	+4.18	-4.40
	A17-7	○	○		+4.39	-4.61	9.00	+5.39	+4.39	-4.60
	A17-8	○	○		+4.36	-4.64	9.00	+5.36	+4.36	-4.60
	A17-9	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.60
	A18-1	○	○		+3.96	-4.54	8.50	+5.46	+3.96	-4.20
	A18-2	○	○		+4.03	-4.47	8.50	+5.53	+4.03	-4.20
	A18-3	○	○		+4.10	-4.40	8.50	+5.60	+4.10	-4.20
	A18-4	○	○		+4.17	-4.84	9.00	+5.17	+4.17	-4.40
	A18-5	○	○		+4.20	-4.81	9.00	+5.20	+4.20	-4.40
	A18-6	○	○		+4.15	-4.85	9.00	+5.15	+4.15	-4.40
	A18-7	○	○		+4.33	-4.67	9.00	+5.33	+4.33	-4.60



# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(3/21)

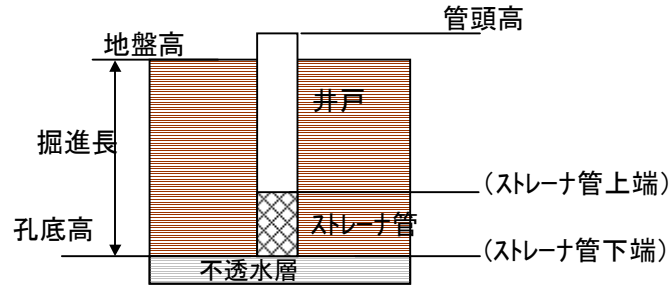
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	A18-8	○	○		+4.31	-4.69	9.00	+5.31	+4.31	-4.40
	A18-9	○	○		+4.30	-4.70	9.00	+5.30	+4.30	-4.40
	A19-1	○	○		+4.15	-4.36	8.50	+5.65	+4.15	-4.20
	A19-2	○	○		+4.07	-4.43	8.50	+5.57	+4.07	-4.00
	A19-3	○	○		+3.99	-4.01	8.00	+5.99	+3.99	-3.80
	A19-4	○	○		+4.12	-4.38	8.50	+5.62	+4.12	-4.20
	A19-5	○	○		+4.12	-5.28	既実施箇所	+5.10	+3.10	-4.78
	A19-6	○	○		+4.10	-4.40	8.50	+5.60	+4.10	-4.00
	A19-7	○	○		+4.27	-4.73	9.00	+5.27	+4.27	-4.40
	A19-8	○	○		+4.36	-4.64	9.00	+5.36	+4.36	-4.20
	A19-9	○	○		+4.21	-4.29	8.50	+5.71	+4.21	-4.20
	A20-1	○	○		+4.07	-4.93	9.00	+5.07	+4.07	-3.60
	A20-2	○	○		+4.13	-3.88	8.00	+6.13	+4.13	-3.80
	A20-3	○	○		+4.11	-3.89	8.00	+6.11	+4.11	-3.80
	A20-4	○	○		+4.22	-4.28	8.50	+5.72	+4.22	-3.80
	A20-5	○	○		+4.12	-3.88	8.00	+6.12	+4.12	-3.80
	A20-6	○	○		+4.22	-4.28	8.50	+5.72	+4.22	-4.00
	A20-7	○	○		+4.19	-4.31	8.50	+5.69	+4.19	-4.00
	A20-8	○	○		+4.26	-4.24	8.50	+5.76	+4.26	-4.00
	A20-9	○	○		+4.29	-4.21	8.50	+5.79	+4.29	-4.00
	A21-1	○	○		+4.19	-4.31	8.50	+5.69	+4.19	-4.00
	A21-2	○	○		+4.28	-4.22	8.50	+5.78	+4.28	-4.20
	A21-3	○	○		+4.23	-4.77	9.00	+5.23	+4.23	-4.40
	A21-4	○	○		+4.19	-4.31	8.50	+5.69	+4.19	-4.00
	A21-5	○	○		+4.20	-4.30	8.50	+5.70	+4.20	-4.20
	A21-6	○	○		+4.04	-4.46	8.50	+5.54	+4.04	-4.40
	A21-7	○	○		+4.25	-4.25	8.50	+5.75	+4.25	-4.20
	A21-8	○	○		+4.24	-4.76	9.00	+5.24	+4.24	-4.40
	A21-9	○	○		+4.26	-4.74	9.00	+5.26	+4.26	-4.40
	A22-1	○	○		+4.15	-4.85	9.00	+5.15	+4.15	-4.60
	A22-2	○	○		+4.14	-4.86	9.00	+5.14	+4.14	-4.80
	A22-3	○	○		+4.31	-5.19	9.50	+4.81	+4.31	-4.80
	A22-4	○	○		+4.02	-4.98	9.00	+5.02	+4.02	-4.60
	A22-5	○	○		+4.06	-4.94	9.00	+5.06	+4.06	-4.80
	A22-6	○	○		+4.12	-5.39	9.50	+4.62	+4.12	-5.00
	A22-7	○	○		+4.26	-4.74	9.00	+5.26	+4.26	-4.60
	A22-8	○	○		+4.28	-5.22	9.50	+4.78	+4.28	-4.80
	A22-9	○	○		+4.23	-5.27	9.50	+4.73	+4.23	-5.00
	A23-1	○	○		+4.24	-5.26	9.50	+4.74	+4.24	-5.00
	A23-2	○	○		+4.44	-5.56	10.00	+5.44	+4.44	-5.20
	A23-3	○	○		+4.42	-5.58	10.00	+5.42	+4.42	-5.20
	A23-4	○	○		+4.15	-5.35	9.50	+4.65	+4.15	-5.00
	A23-5	○	○		+4.06	-5.44	9.50	+4.56	+4.06	-5.20
	A23-6	○	○		+4.26	-5.24	9.50	+4.76	+4.26	-5.20
	A23-7	○	○		+4.11	-5.39	9.50	+4.61	+4.11	-5.00
	A23-8	○	○		+4.06	-5.44	9.50	+4.56	+4.06	-5.20
	A23-9	○	○		+4.26	-5.24	9.50	+4.76	+4.26	-5.20
	A24-1	○	○		+4.44	-5.56	10.00	+5.44	+4.44	-5.20
	A24-2	○	○		+4.44	-5.57	10.00	+5.44	+4.44	-5.20
	A24-3	○	○		+4.15	-5.35	9.50	+4.65	+4.15	-5.00
	A24-4	○	○		+4.29	-5.21	9.50	+4.79	+4.29	-5.20
	A24-5	○	○		+4.24	-5.26	9.50	+4.74	+4.24	-5.20
	A24-6	○	○		+4.09	-5.42	9.50	+4.59	+4.09	-5.00
	A24-7	○	○		+4.23	-5.27	9.50	+4.73	+4.23	-5.20
	A24-8	○	○		+4.18	-5.32	9.50	+4.68	+4.18	-5.20
	A24-9	○	○		+4.50	-5.50	10.00	+5.50	+4.50	-5.20
	A25-1	○	○		+4.11	-5.39	9.50	+4.61	+4.11	-5.00
	A25-2	○	○		+4.06	-5.44	9.50	+4.56	+4.06	-5.00
	A25-3	○	○		+4.23	-5.27	9.50	+4.73	+4.23	-5.20
	A25-4	○	○		+4.04	-5.46	9.50	+4.54	+4.04	-5.00
	A25-5	○	○		+3.97	-5.43	既実施箇所	+5.06	+3.06	-4.93

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(4/21)

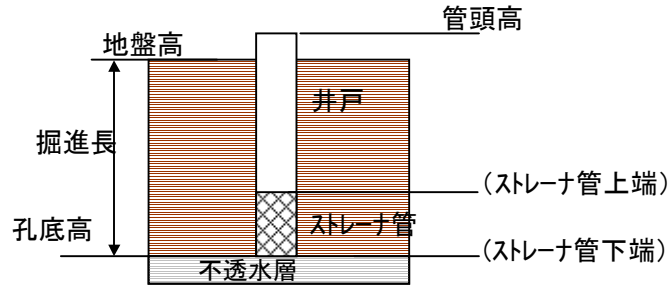
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	A25-6	○	○		+4.30	-5.20	9.50	+4.80	+4.30	-5.00
	A25-7	○	○		+4.53	-5.47	10.00	+4.53	+4.53	-5.00
	A25-8	○	○		+4.49	-5.01	9.50	+4.99	+4.49	-5.00
	A25-9	○	○		+4.45	-5.05	9.50	+4.95	+4.45	-5.00
	A26-1	○	○		+4.18	-5.32	9.50	+4.68	+4.18	-5.20
	A26-2	○	○		+4.18	-5.82	10.00	+4.18	+4.18	-5.20
	A26-3	○	○		+6.61	-4.89	11.50	+7.11	+4.00	-4.60
	A26-4	○	○		+4.27	-5.24	9.50	+4.77	+4.27	-5.20
	A26-5	○	○		+4.18	-5.32	9.50	+4.68	+4.18	-5.00
	A26-6	○	○		+6.54	-4.97	11.50	+7.04	+4.00	-4.60
	A26-7	○	○		+4.46	-5.04	9.50	+4.96	+4.46	-5.00
	A26-8	○	○		+4.08	-4.92	9.00	+5.08	+4.08	-4.80
	B5-2	○	○		+6.19	-4.81	11.00	+7.19	+4.00	-4.40
	B5-3	○	○		+6.20	-4.80	11.00	+7.20	+4.00	-4.40
	B5-5	○	○		+6.36	-4.64	11.00	+7.36	+4.00	-4.60
	B5-6	○	○		+6.32	-4.68	11.00	+7.32	+4.00	-4.60
	B6-1	○	○		+6.22	-4.78	11.00	+7.22	+4.00	-4.40
	B6-2	○	○		+6.27	-4.74	11.00	+7.27	+4.00	-4.40
	B6-3	○	○		+6.32	-4.68	11.00	+7.32	+4.00	-4.40
	B6-4	○	○		+6.34	-4.66	11.00	+7.34	+4.00	-4.60
	B6-5	○	○		+6.34	-4.66	11.00	+7.34	+4.00	-4.60
	B6-6	○	○		+4.36	-4.64	9.00	+5.36	+4.36	-4.60
	B6-7	○	○		+5.31	-4.70	10.00	+6.31	+4.00	-4.60
	B6-8	○	○		+5.00	-5.01	10.00	+6.00	+4.00	-4.60
	B6-9	○	○		+4.26	-4.74	9.00	+5.26	+4.00	-4.60
	B7-1	○	○		+3.78	-4.72	8.50	+5.28	+3.78	-4.40
	B7-2	○	○		+5.22	-4.78	10.00	+6.22	+4.00	-4.40
	B7-3	○	○		+3.96	-5.04	9.00	+4.96	+3.96	-4.60
	B7-4	○	○		+4.07	-4.93	9.00	+5.07	+4.07	-4.60
	B7-5	○	○		+4.55	-4.95	9.50	+5.05	+4.55	-4.60
	B7-6	○	○		+3.94	-5.06	9.00	+4.94	+3.94	-4.60
	B7-7	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.60
	B7-8	○	○		+4.10	-4.90	9.00	+5.10	+4.10	-4.60
	B7-9	○	○		+3.87	-4.63	8.50	+5.37	+3.87	-4.60
	B8-1	○	○		+3.96	-5.04	9.00	+4.96	+3.96	-4.60
	B8-2	○	○		+4.02	-4.98	9.00	+5.02	+4.02	-4.60
	B8-3	○	○		+4.11	-4.89	9.00	+5.11	+4.11	-4.80
	B8-4	○	○		+4.10	-4.90	9.00	+5.10	+4.10	-4.60
	B8-5	○	○		+4.17	-4.83	9.00	+5.17	+4.17	-4.60
	B8-6	○	○		+4.19	-4.81	9.00	+5.19	+4.19	-4.80
	B8-7	○	○		+4.51	-4.99	9.50	+5.01	+4.51	-4.60
	B8-8	○	○		+4.50	-5.00	9.50	+5.00	+4.50	-4.60
	B8-9	○	○		+4.35	-4.65	9.00	+5.35	+4.35	-4.60
	B9-1	○	○		+4.29	-5.22	9.50	+4.79	+4.29	-4.80
	B9-2	○	○		+4.30	-4.70	9.00	+5.30	+4.30	-4.60
	B9-3	○	○		+4.34	-4.66	9.00	+5.34	+4.34	-4.40
	B9-4	○	○		+4.37	-5.13	9.50	+4.87	+4.37	-4.80
	B9-5	○	○		+4.42	-5.08	9.50	+4.92	+4.42	-4.60
	B9-6	○	○		+4.43	-5.07	9.50	+4.93	+4.43	-4.60
	B9-7	○	○		+4.43	-5.07	9.50	+4.93	+4.43	-4.60
	B9-8	○	○		+4.42	-5.08	9.50	+4.92	+4.42	-4.60
	B9-9	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.60
	B10-1	○	○		+4.27	-4.74	9.00	+5.27	+4.27	-4.40
	B10-2	○	○		+4.10	-4.40	8.50	+5.60	+4.10	-4.20
	B10-3	○	○		+3.92	-4.58	8.50	+5.42	+3.92	-4.20
	B10-4	○	○		+4.42	-4.58	9.00	+5.42	+4.42	-4.40
	B10-5	○	○		+4.23	-4.77	9.00	+5.23	+4.23	-4.40
	B10-6	○	○		+3.97	-4.54	8.50	+5.47	+3.97	-4.40
	B10-7	○	○		+4.33	-4.67	9.00	+5.33	+4.33	-4.60
	B10-8	○	○		+4.27	-4.73	9.00	+5.27	+4.27	-4.60
	B10-9	○	○		+3.81	-4.70	8.50	+5.31	+3.81	-4.60

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(5/21)

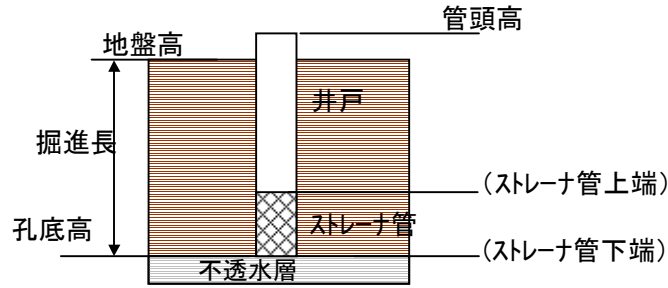
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	B11-1	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.40
	B11-2	○	○		+3.68	-4.82	8.50	+5.18	+3.68	-4.40
	B11-3	○	○		+3.61	-4.89	8.50	+5.11	+3.61	-4.40
	B11-4	○	○		+3.90	-4.60	8.50	+5.40	+3.90	-4.40
	B11-5	○	○		+3.84	-4.66	8.50	+5.34	+3.84	-4.40
	B11-6	○	○		+3.82	-4.68	8.50	+5.32	+3.82	-4.60
	B11-7	○	○		+3.79	-4.71	8.50	+5.29	+3.79	-4.40
	B11-8	○	○		+3.82	-4.68	8.50	+5.32	+3.82	-4.60
	B11-9	○	○		+3.69	-4.81	8.50	+5.19	+3.69	-4.60
	B12-1	○	○		+3.13	-4.87	8.00	+4.13	+3.13	-4.60
	B12-2	○	○		+2.83	-5.17	8.00	+3.83	+2.83	-4.80
	B12-3	○	○		+2.69	-4.82	7.50	+3.19	+2.69	-4.80
	B12-4	○	○		+3.73	-4.77	8.50	+5.23	+3.73	-4.60
	B12-5	○	○		+3.22	-4.78	8.00	+4.22	+3.22	-4.60
	B12-6	○	○		+3.23	-5.27	8.50	+4.73	+3.23	-4.80
	B12-7	○	○		+3.50	-5.01	8.50	+5.00	+3.50	-4.60
	B12-8	○	○		+3.54	-4.96	8.50	+5.04	+3.54	-4.60
	B12-9	○	○		+3.47	-5.03	8.50	+4.97	+3.47	-4.80
	B13-1	○	○		+2.95	-5.06	8.00	+3.95	+2.95	-5.00
	B13-2	○	○		+3.02	-5.48	8.50	+4.52	+3.02	-5.00
	B13-3	○	○		+3.38	-5.12	8.50	+4.88	+3.38	-5.00
	B13-4	○	○		+2.76	-5.25	8.00	+3.76	+2.76	-4.80
	B13-5	○	○		+2.91	-5.09	8.00	+3.91	+2.91	-5.00
	B13-6	○	○		+3.33	-5.17	8.50	+4.83	+3.33	-5.00
	B13-7	○	○		+3.12	-4.88	8.00	+4.12	+3.12	-4.80
	B13-8	○	○		+3.05	-4.95	8.00	+4.05	+3.05	-4.80
	B13-9	○	○		+3.30	-5.21	8.50	+4.80	+3.30	-5.00
	B14-1	○	○		+3.98	-5.53	9.50	+4.48	+3.98	-5.20
	B14-2	○	○		+4.58	-5.42	10.00	+5.58	+4.58	-5.20
	B14-3	○	○		+5.69	-5.31	11.00	+6.69	+5.19	-5.20
	B14-4	○	○		+3.82	-5.68	9.50	+4.32	+3.82	-5.20
	B14-5	○	○		+4.25	-5.25	9.50	+4.75	+4.25	-5.20
	B14-6	○	○		+5.65	-5.35	11.00	+6.65	+5.15	-5.20
	B14-7	○	○		+3.70	-5.30	9.00	+4.70	+3.70	-5.20
	B14-8	○	○		+4.23	-5.27	9.50	+4.73	+4.23	-5.20
	B14-9	○	○		+5.72	-5.78	11.50	+6.22	+5.22	-5.40
	B15-1	○	○		+5.50	-5.50	11.00	+6.50	+5.00	-5.20
	B15-2	○	○		+5.95	-5.55	11.50	+6.45	+5.45	-5.20
	B15-3	○	○		+5.95	-5.05	11.00	+6.95	+5.45	-5.00
	B15-4	○	○		+5.80	-5.70	11.50	+6.30	+5.30	-5.40
	B15-5	○	○		+5.46	-5.54	11.00	+6.46	+4.96	-5.40
	B15-6	○	○		+5.74	-5.27	11.00	+6.74	+5.24	-5.20
	B15-7	○	○		+5.81	-5.69	11.50	+6.31	+5.31	-5.60
	B15-8	○	○		+5.47	-6.03	11.50	+5.97	+4.97	-5.60
	B15-9	○	○		+5.81	-5.69	11.50	+6.31	+5.31	-5.60
	B16-1	○	○		+5.80	-5.20	11.00	+6.80	+5.30	-5.00
	B16-2	○	○		+5.80	-5.20	11.00	+6.80	+5.30	-5.00
	B16-3	○	○		+5.74	-5.26	11.00	+6.74	+5.24	-4.80
	B16-4	○	○		+6.15	-5.35	11.50	+6.65	+5.65	-5.20
	B16-5	○	○		+5.98	-5.52	11.50	+6.48	+5.48	-5.20
	B16-6	○	○		+5.71	-5.29	11.00	+6.71	+5.21	-5.00
	B16-7	○	○		+5.90	-5.61	11.50	+6.40	+5.40	-5.40
	B16-8	○	○		+6.02	-5.48	11.50	+6.52	+5.52	-5.20
	B16-9	○	○		+5.80	-5.21	11.00	+6.80	+5.30	-5.20
	B17-1	○	○		+5.93	-5.07	11.00	+6.93	+5.43	-4.80
	B17-2	○	○		+5.96	-5.04	11.00	+6.96	+5.46	-4.80
	B17-3	○	○		+5.95	-5.05	11.00	+6.95	+5.45	-4.60
	B17-4	○	○		+6.01	-5.49	11.50	+6.51	+5.51	-5.00
	B17-5	○	○		+6.00	-5.00	11.00	+7.00	+5.50	-4.80
	B17-6	○	○		+5.97	-5.03	11.00	+6.97	+5.47	-4.80
	B17-7	○	○		+3.89	-5.11	9.00	+4.89	+3.39	-5.00

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(6/21)

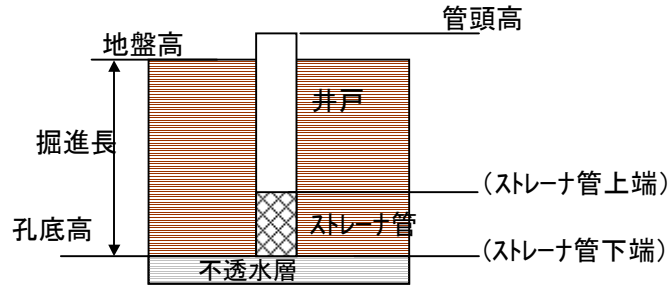
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	B17-8	○	○		+5.95	-5.05	11.00	+6.95	+5.45	-5.00
	B17-9	○	○		+5.97	-5.04	11.00	+6.97	+5.47	-5.00
	B18-1	○	○		+6.05	-4.95	11.00	+7.05	+5.55	-4.60
	B18-2	○	○		+6.03	-4.97	11.00	+7.03	+5.53	-4.60
	B18-3	○	○		+5.75	-4.76	10.50	+7.25	+5.75	-4.60
	B18-4	○	○		+5.92	-5.08	11.00	+6.92	+5.42	-4.80
	B18-5	○	○		+5.99	-5.01	11.00	+6.99	+5.49	-4.60
	B18-6	○	○		+5.88	-4.62	10.50	+7.38	+5.88	-4.60
	B18-7	○	○		+5.86	-5.14	11.00	+6.86	+5.36	-4.80
	B18-8	○	○		+5.97	-5.03	11.00	+6.97	+5.47	-4.80
	B18-9	○	○		+5.94	-5.07	11.00	+6.94	+5.94	-4.80
	B19-1	○	○		+5.71	-4.79	10.50	+7.21	+5.71	-4.40
	B19-2	○	○		+4.22	-4.78	9.00	+5.22	+4.22	-4.40
	B19-3	○	○		+4.22	-4.29	8.50	+5.72	+4.22	-4.20
	B19-4	○	○		+5.84	-4.66	10.50	+7.34	+5.84	-4.60
	B19-5	○	○		+4.24	-4.76	9.00	+5.24	+4.24	-4.40
	B19-6	○	○		+4.30	-4.70	9.00	+5.30	+4.30	-4.20
	B19-7	○	○		+5.90	-4.60	10.50	+7.40	+5.90	-4.60
	B19-8	○	○		+4.23	-4.77	9.00	+5.23	+4.23	-4.40
	B19-9	○	○		+4.31	-4.69	9.00	+5.31	+4.31	-4.40
	B20-1	○	○		+4.27	-4.23	8.50	+5.77	+4.27	-4.00
	B20-2	○	○		+4.29	-4.21	8.50	+5.79	+4.29	-4.00
	B20-3	○	○		+4.25	-4.25	8.50	+5.75	+4.25	-4.20
	B20-4	○	○		+4.29	-4.21	8.50	+5.79	+4.29	-4.20
	B20-5	○	○		+4.25	-4.25	8.50	+5.75	+4.25	-4.20
	B20-6	○	○		+4.29	-4.21	8.50	+5.79	+4.29	-4.20
	B20-7	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.20
	B20-8	○	○		+4.24	-4.26	8.50	+5.74	+4.24	-4.20
	B20-9	○	○		+4.36	-4.64	9.00	+5.36	+4.36	-4.20
	B21-1	○	○		+4.30	-4.70	9.00	+5.30	+4.30	-4.20
	B21-2	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.40
	B21-3	○	○		+4.30	-4.70	9.00	+5.30	+4.30	-4.60
	B21-4	○	○		+4.36	-4.65	9.00	+5.36	+4.36	-4.20
	B21-5	○	○		+4.35	-4.65	9.00	+5.35	+4.35	-4.40
	B21-6	○	○		+4.34	-4.66	9.00	+5.34	+4.34	-4.60
	B21-7	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.20
	B21-8	○	○		+4.38	-4.62	9.00	+5.38	+4.38	-4.40
	B21-9	○	○		+4.39	-4.61	9.00	+5.39	+4.39	-4.60
	B22-1	○	○		+4.32	-5.18	9.50	+4.82	+4.32	-4.80
	B22-2	○	○		+4.37	-5.13	9.50	+4.87	+4.37	-4.80
	B22-3	○	○		+4.27	-5.23	9.50	+4.77	+4.27	-5.00
	B22-4	○	○		+4.40	-5.10	9.50	+4.90	+4.40	-4.80
	B22-5	○	○		+4.33	-5.17	9.50	+4.83	+4.33	-5.00
	B22-6	○	○		+4.31	-5.19	9.50	+4.81	+4.31	-5.00
	B22-7	○	○		+4.40	-5.10	9.50	+4.90	+4.40	-4.80
	B22-8	○	○		+4.35	-5.15	9.50	+4.85	+4.35	-5.00
	B22-9	○	○		+4.30	-5.70	10.00	+5.30	+4.30	-5.20
	B23-1	○	○		+4.17	-5.33	9.50	+4.67	+4.17	-5.20
	B23-2	○	○		+4.08	-5.42	9.50	+4.58	+4.08	-5.20
	B23-3	○	○		+4.29	-5.21	9.50	+4.79	+4.29	-5.20
	B23-4	○	○		+4.13	-5.37	9.50	+4.63	+4.13	-5.20
	B23-5	○	○		+4.10	-5.40	9.50	+4.60	+4.10	-5.20
	B23-6	○	○		+4.36	-5.64	10.00	+5.36	+4.36	-5.20
	B23-7	○	○		+4.26	-5.24	9.50	+4.76	+4.26	-5.20
	B23-8	○	○		+4.03	-5.47	9.50	+4.53	+4.03	-5.40
	B23-9	○	○		+4.43	-5.57	10.00	+5.43	+4.43	-5.40
	B24-1	○	○		+4.25	-5.25	9.50	+4.75	+4.25	-5.20
	B24-2	○	○		+4.24	-5.26	9.50	+4.74	+4.24	-5.20
	B24-3	○	○		+4.45	-5.55	10.00	+5.45	+4.45	-5.20
	B24-4	○	○		+4.27	-5.23	9.50	+4.77	+4.27	-5.20
	B24-5	○	○		+4.19	-5.31	9.50	+4.69	+4.19	-5.20

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(7/21)

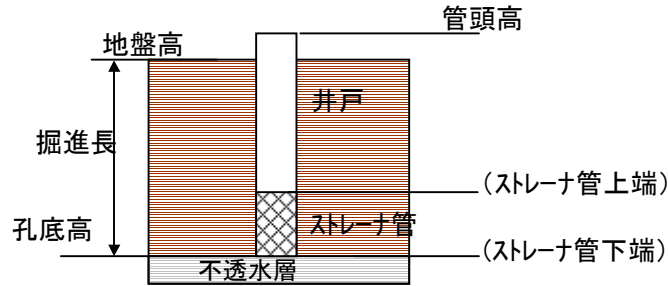
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	B24-6	○	○		+4.37	-5.63	10.00	+5.37	+4.37	-5.20
	B24-7	○	○		+4.33	-5.67	10.00	+5.33	+4.33	-5.40
	B24-8	○	○		+4.25	-5.25	9.50	+4.75	+4.25	-5.20
	B24-9	○	○		+4.40	-5.60	10.00	+5.40	+4.40	-5.20
	B25-1	○	○		+4.47	-5.03	9.50	+4.97	+4.47	-5.00
	B25-2	○	○		+4.45	-5.05	9.50	+4.95	+4.45	-5.00
	B25-3	○	○		+4.50	-5.50	10.00	+5.50	+4.50	-5.00
	B25-4	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+4.41	-5.00
	B25-5	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+4.41	-5.00
	B25-6	○	○		+4.42	-5.08	9.50	+4.92	+4.42	-4.80
	B25-7	○	○		+4.41	-5.10	9.50	+4.91	+4.41	-5.00
	B25-8	○	○		+4.40	-5.11	9.50	+4.90	+4.40	-5.00
	B25-9	○	○		+4.47	-5.03	9.50	+4.97	+4.47	-4.80
	B26-1	○	○		+4.50	-5.00	9.50	+5.00	+4.50	-4.80
	B26-2	○	○		+4.05	-4.95	9.00	+5.05	+4.05	-4.60
	B26-4	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.60
	B26-5	○	○		+4.14	-4.87	9.00	+5.14	+4.14	-4.40
	B26-7	○	○		+4.43	-4.57	9.00	+5.43	+4.43	-4.40
	B26-8	○	○		+4.07	-4.43	8.50	+5.57	+4.07	-4.20
	C6-1	○	○		+5.46	-5.04	10.50	+6.96	+4.00	-4.60
	C6-2	○	○		+5.40	-4.61	10.00	+6.40	+4.00	-4.60
	C6-3	○	○		+4.23	-4.77	9.00	+5.23	+4.23	-4.60
	C6-4	○	○		+5.44	-5.06	10.50	+6.94	+4.00	-4.80
	C6-5	○	○		+5.44	-5.06	10.50	+6.94	+4.00	-4.80
	C6-6	○	○		+4.20	-4.80	9.00	+5.20	+4.20	-4.80
	C6-7	○	○		+5.51	-5.00	10.50	+7.01	+4.00	-4.80
	C6-8	○	○		+5.45	-5.05	10.50	+6.95	+4.00	-4.80
	C6-9	○	○		+4.19	-4.81	9.00	+5.19	+4.19	-4.80
	C7-1	○	○		+4.15	-4.85	9.00	+5.15	+4.15	-4.60
	C7-2	○	○		+4.09	-4.91	9.00	+5.09	+4.09	-4.60
	C7-3	○	○		+3.89	-4.61	8.50	+5.39	+3.89	-4.60
	C7-4	○	○		+4.10	-4.91	9.00	+5.10	+4.10	-4.60
	C7-5	○	○		+4.02	-4.98	9.00	+5.02	+4.02	-4.60
	C7-6	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.60
	C7-7	○	○		+4.05	-4.95	9.00	+5.05	+4.05	-4.60
	C7-8	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.60
	C7-9	○	○		+3.77	-4.73	8.50	+5.27	+3.77	-4.40
	C8-1	○	○		+3.96	-5.04	9.00	+4.96	+3.96	-4.60
	C8-2	○	○		+4.02	-4.98	9.00	+5.02	+4.02	-4.60
	C8-3	○	○		+4.28	-4.72	9.00	+5.28	+4.28	-4.60
	C8-4	○	○		+3.91	-5.09	9.00	+4.91	+3.91	-4.60
	C8-5	○	○		+3.90	-5.10	9.00	+4.90	+3.90	-4.60
	C8-6	○	○		+3.89	-4.61	8.50	+5.39	+3.89	-4.60
	C8-7	○	○		+3.86	-4.64	8.50	+5.36	+3.86	-4.60
	C8-8	○	○		+3.78	-4.73	8.50	+5.28	+3.78	-4.60
	C8-9	○	○		+3.72	-4.78	8.50	+5.22	+3.72	-4.60
	C9-1	○	○		+4.10	-4.90	9.00	+5.10	+4.10	-4.60
	C9-2	○	○		+4.12	-4.88	9.00	+5.12	+4.12	-4.60
	C9-3	○	○		+4.20	-4.80	9.00	+5.20	+4.20	-4.60
	C9-4	○	○		+3.88	-4.62	8.50	+5.38	+3.88	-4.60
	C9-5	○	○		+3.94	-5.06	9.00	+4.94	+3.94	-4.60
	C9-6	○	○		+4.06	-4.94	9.00	+5.06	+4.06	-4.80
	C9-7	○	○		+3.78	-4.72	8.50	+5.28	+3.78	-4.60
	C9-8	○	○		+3.76	-4.74	8.50	+5.26	+3.76	-4.60
	C9-9	○	○		+3.83	-5.17	9.00	+4.83	+3.83	-4.80
	C10-1	○	○		+4.20	-4.80	9.00	+5.20	+4.20	-4.60
	C10-2	○	○		+3.77	-4.73	8.50	+5.27	+3.77	-4.60
	C10-3	○	○		+3.72	-4.78	8.50	+5.22	+3.72	-4.60
	C10-4	○	○		+4.03	-4.98	9.00	+5.03	+4.03	-4.80
	C10-5	○	○		+3.67	-4.83	8.50	+5.17	+3.67	-4.60
	C10-6	○	○		+3.57	-4.93	8.50	+5.07	+3.57	-4.60

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(8/21)

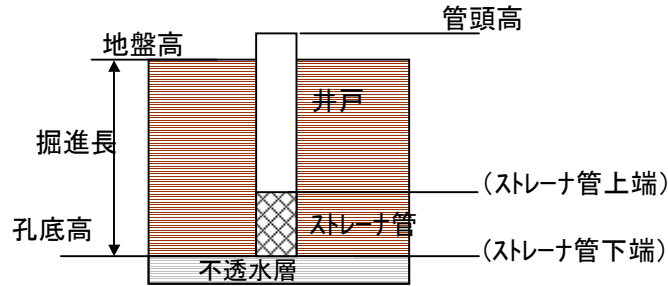
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	C10-7	○	○		+3.77	-5.23	9.00	+4.77	+3.77	-4.80
	C10-8	○	○		+3.55	-4.95	8.50	+5.05	+3.55	-4.80
	C10-9	○	○		+3.55	-4.95	8.50	+5.05	+3.55	-4.60
	C11-1	○	○		+3.76	-4.74	8.50	+5.26	+3.76	-4.60
	C11-2	○	○		+3.77	-4.73	8.50	+5.27	+3.77	-4.60
	C11-3	○	○		+3.68	-4.82	8.50	+5.18	+3.68	-4.60
	C11-4	○	○		+3.68	-4.82	8.50	+5.18	+3.68	-4.60
	C11-5	○	○		+3.60	-5.40	既実施箇所	+4.50	+2.50	-4.90
	C11-6	○	○		+3.69	-4.81	8.50	+5.19	+3.69	-4.60
	C11-7	○	○		+3.58	-4.92	8.50	+5.08	+3.58	-4.60
	C11-8	○	○		+3.59	-4.92	8.50	+5.09	+3.59	-4.60
	C11-9	○	○		+3.59	-4.41	8.00	+4.59	+3.59	-4.40
	C12-1	○	○		+3.67	-4.84	8.50	+5.17	+3.67	-4.60
	C12-2	○	○		+3.63	-4.87	8.50	+5.13	+3.63	-4.60
	C12-3	○	○		+3.51	-4.99	8.50	+5.01	+3.51	-4.60
	C12-4	○	○		+3.75	-4.75	8.50	+5.25	+3.75	-4.60
	C12-5	○	○		+3.63	-4.88	8.50	+5.13	+3.63	-4.60
	C12-6	○	○		+3.58	-4.92	8.50	+5.08	+3.58	-4.60
	C12-7	○	○		+3.56	-4.45	8.00	+4.56	+3.56	-4.40
	C12-8	○	○		+3.56	-4.44	8.00	+4.56	+3.56	-4.40
	C12-9	○	○		+3.30	-4.70	8.00	+4.30	+3.30	-4.40
	C13-1	○	○		+3.14	-4.86	8.00	+4.14	+3.14	-4.60
	C13-2	○	○		+3.05	-4.95	8.00	+4.05	+3.05	-4.80
	C13-3	○	○		+3.25	-5.25	8.50	+4.75	+3.25	-5.00
	C13-4	○	○		+3.09	-4.91	8.00	+4.09	+3.09	-4.60
	C13-5	○	○		+3.11	-4.89	8.00	+4.11	+3.11	-4.60
	C13-6	○	○		+3.27	-5.23	8.50	+4.77	+3.27	-4.80
	C13-7	○	○		+2.99	-4.51	7.50	+3.49	+2.99	-4.40
	C13-8	○	○		+2.27	-4.73	7.00	+3.27	+2.27	-4.40
	C13-9	○	○		+3.28	-4.72	8.00	+4.28	+3.28	-4.60
	C14-1	○	○		+3.86	-5.64	9.50	+4.36	+3.86	-5.20
	C14-2	○	○		+4.14	-5.86	10.00	+5.14	+4.14	-5.40
	C14-3	○	○		+5.70	-5.80	11.50	+6.20	+5.20	-5.60
	C14-4	○	○		+3.98	-5.02	9.00	+4.98	+3.98	-5.00
	C14-5	○	○		+4.13	-5.37	9.50	+4.63	+4.13	-5.20
	C14-6	○	○		+5.51	-6.00	11.50	+6.01	+5.01	-5.60
	C14-7	○	○		+3.85	-5.15	9.00	+4.85	+3.85	-5.00
	C14-8	○	○		+4.02	-5.48	9.50	+4.52	+4.02	-5.20
	C14-9	○	○		+4.63	-5.87	10.50	+6.13	+4.13	-5.40
	C15-1	○	○		+5.52	-5.98	11.50	+6.02	+5.02	-5.80
	C15-2	○	○		+5.69	-5.81	11.50	+6.19	+5.19	-5.80
	C15-3	○	○		+5.67	-5.83	11.50	+6.17	+5.17	-5.80
	C15-4	○	○		+5.37	-6.13	11.50	+5.87	+4.87	-5.80
	C15-5	○	○		+5.15	-6.35	11.50	+5.65	+4.65	-6.00
	C15-6	○	○		+4.71	-6.29	11.00	+5.71	+4.21	-5.80
	C15-7	○	○		+4.68	-5.83	10.50	+6.18	+4.18	-5.60
	C15-8	○	○		+4.47	-6.03	10.50	+5.97	+3.97	-5.80
	C15-9	○	○		+4.23	-6.27	10.50	+5.73	+3.73	-5.80
	C16-1	○	○		+4.13	-5.87	10.00	+6.13	+3.63	-5.60
	C16-2	○	○		+5.65	-5.85	11.50	+6.15	+5.15	-5.40
	C16-3	○	○		+5.36	-5.64	11.00	+6.36	+4.86	-5.40
	C16-4	○	○		+4.93	-6.07	11.00	+5.93	+4.43	-5.60
	C16-5	○	○		+5.27	-5.73	11.00	+6.27	+4.77	-5.40
	C16-6	○	○		+5.23	-5.77	11.00	+6.23	+4.73	-5.40
	C16-7	○	○		+4.67	-5.83	10.50	+6.17	+4.17	-5.60
	C16-8	○	○		+5.06	-5.44	10.50	+6.56	+4.56	-5.40
	C16-9	○	○		+5.11	-5.89	11.00	+6.11	+4.61	-5.40
	C17-1	○	○		+4.71	-5.29	10.00	+5.71	+4.21	-5.20
	C17-2	○	○		+4.66	-5.34	10.00	+5.66	+4.16	-5.20
	C17-3	○	○		+5.50	-5.00	10.50	+7.00	+5.00	-5.00
	C17-4	○	○		+5.02	-5.48	10.50	+6.52	+4.52	-5.20

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(9/21)

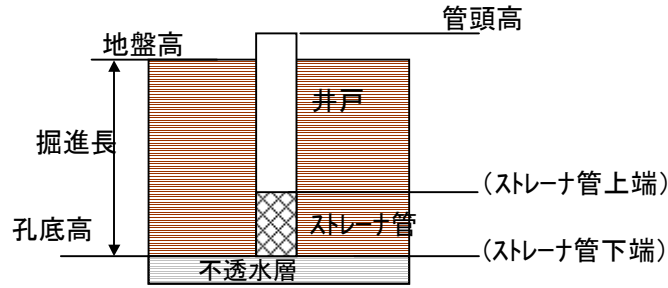
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	C17-5	○	○		+5.15	-5.35	10.50	+6.65	+4.65	-5.20
	C17-6	○	○		+5.06	-5.44	10.50	+6.56	+4.56	-5.20
	C17-7	○	○		+5.10	-5.40	10.50	+6.60	+4.60	-5.20
	C17-8	○	○		+5.28	-5.22	10.50	+6.78	+4.78	-5.20
	C17-9	○	○		+3.70	-5.30	9.00	+4.70	+3.20	-5.20
	C18-1	○	○		+5.81	-5.19	11.00	+6.81	+5.31	-5.00
	C18-2	○	○		+5.84	-5.16	11.00	+6.84	+5.34	-5.00
	C18-3	○	○		+5.83	-5.17	11.00	+6.83	+5.33	-4.80
	C18-4	○	○		+5.95	-5.05	11.00	+6.95	+5.45	-5.00
	C18-5	○	○		+5.77	-5.23	11.00	+6.77	+5.27	-5.00
	C18-6	○	○		+5.73	-5.27	11.00	+6.73	+5.23	-5.00
	C18-7	○	○		+3.78	-5.22	9.00	+4.78	+3.28	-5.20
	C18-8	○	○		+4.69	-5.31	10.00	+5.69	+4.19	-5.20
	C18-9	○	○		+5.09	-5.41	10.50	+6.59	+4.59	-5.00
	C19-1	○	○		+5.83	-5.17	11.00	+6.83	+5.33	-4.80
	C19-2	○	○		+4.36	-4.64	9.00	+5.36	+4.36	-4.60
	C19-3	○	○		+4.34	-4.66	9.00	+5.34	+4.34	-4.40
	C19-4	○	○		+5.66	-4.84	10.50	+7.16	+5.16	-4.80
	C19-5	○	○		+4.40	-5.10	9.50	+4.90	+4.40	-4.80
	C19-6	○	○		+4.33	-4.67	9.00	+5.33	+4.33	-4.60
	C19-7	○	○		+5.10	-5.40	10.50	+6.60	+4.60	-5.00
	C19-8	○	○		+4.43	-5.08	9.50	+4.93	+4.43	-5.00
	C19-9	○	○		+4.30	-5.20	9.50	+4.80	+4.30	-4.80
	C20-1	○	○		+4.35	-4.65	9.00	+5.35	+4.35	-4.20
	C20-2	○	○		+4.33	-4.67	9.00	+5.33	+4.33	-4.20
	C20-3	○	○		+4.40	-4.60	9.00	+5.40	+4.40	-4.20
	C20-4	○	○		+4.36	-4.64	9.00	+5.36	+4.36	-4.40
	C20-5	○	○		+4.24	-4.26	8.50	+5.74	+4.24	-4.20
	C20-6	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.20
	C20-7	○	○		+4.34	-4.67	9.00	+5.34	+4.34	-4.60
	C20-8	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.40
	C20-9	○	○		+4.32	-4.69	9.00	+5.32	+4.32	-4.40
	C21-1	○	○		+4.35	-4.65	9.00	+5.35	+4.35	-4.40
	C21-2	○	○		+4.38	-4.62	9.00	+5.38	+4.38	-4.60
	C21-3	○	○		+4.39	-4.61	9.00	+5.39	+4.39	-4.60
	C21-4	○	○		+4.38	-4.62	9.00	+5.38	+4.38	-4.40
	C21-5	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.60
	C21-6	○	○		+4.39	-5.12	9.50	+4.89	+4.39	-4.80
	C21-7	○	○		+4.38	-4.62	9.00	+5.38	+4.38	-4.60
	C21-8	○	○		+4.29	-4.71	9.00	+5.29	+4.29	-4.60
	C21-9	○	○		+4.37	-5.13	9.50	+4.87	+4.37	-4.80
	C22-1	○	○		+4.38	-5.12	9.50	+4.88	+4.38	-4.80
	C22-2	○	○		+4.31	-5.19	9.50	+4.81	+4.31	-5.00
	C22-3	○	○		+4.28	-5.22	9.50	+4.78	+4.28	-5.20
	C22-4	○	○		+4.38	-5.12	9.50	+4.88	+4.38	-4.80
	C22-5	○	○		+4.34	-5.16	9.50	+4.84	+4.34	-5.00
	C22-6	○	○		+4.32	-5.68	10.00	+5.32	+4.32	-5.20
	C22-7	○	○		+4.35	-5.15	9.50	+4.85	+4.35	-5.00
	C22-8	○	○		+4.34	-5.16	9.50	+4.84	+4.34	-5.00
	C22-9	○	○		+4.27	-5.23	9.50	+4.77	+4.27	-5.20
	C23-1	○	○		+4.07	-5.43	9.50	+4.57	+4.07	-5.20
	C23-2	○	○		+4.06	-5.44	9.50	+4.56	+4.06	-5.40
	C23-3	○	○		+4.44	-5.56	10.00	+5.44	+4.44	-5.40
	C23-4	○	○		+4.16	-5.84	10.00	+5.16	+4.16	-5.40
	C23-5	○	○		+4.06	-5.44	9.50	+4.56	+4.06	-5.40
	C23-6	○	○		+4.43	-5.57	10.00	+5.43	+4.43	-5.40
	C23-7	○	○		+4.11	-5.89	10.00	+5.11	+4.11	-5.40
	C23-8	○	○		+4.15	-5.85	10.00	+5.15	+4.15	-5.40
	C23-9	○	○		+4.40	-5.60	10.00	+5.40	+4.40	-5.40
	C24-1	○	○		+4.32	-5.68	10.00	+5.32	+4.32	-5.40
	C24-2	○	○		+4.37	-5.63	10.00	+5.37	+4.37	-5.40

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(10/21)

街区	調査機関
6街区	応用地質(株)

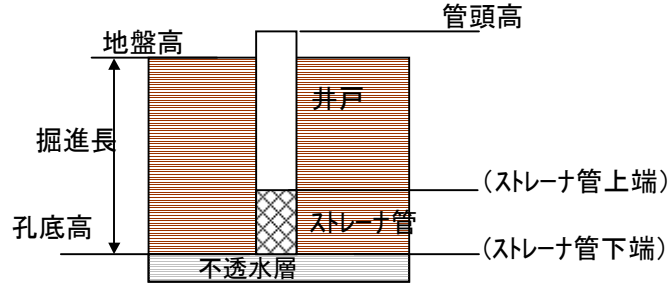


街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	C24-3	○	○		+4.42	-5.58	10.00	+5.42	+4.42	-5.20
	C24-4	○	○		+4.40	-5.60	10.00	+5.40	+4.40	-5.40
	C24-5	○	○		+4.42	-5.58	10.00	+5.42	+4.42	-5.40
	C24-6	○	○		+4.41	-5.59	10.00	+5.41	+4.41	-5.20
	C24-7	○	○		+4.42	-5.58	10.00	+5.42	+4.42	-5.40
	C24-8	○	○		+4.44	-5.56	10.00	+5.44	+4.44	-5.20
	C24-9	○	○		+4.38	-5.62	10.00	+5.38	+4.38	-5.20
	C25-1	○	○		+4.38	-5.12	9.50	+4.88	+4.38	-5.00
	C25-2	○	○		+4.38	-5.12	9.50	+4.88	+4.38	-4.80
	C25-3	○	○		+4.45	-5.05	9.50	+4.95	+4.45	-4.60
	C25-4	○	○		+4.31	-5.69	10.00	+5.31	+4.31	-5.20
	C25-5	○	○		+4.35	-5.15	9.50	+4.85	+4.35	-4.80
	C25-6	○	○		+4.45	-4.56	9.00	+5.45	+4.45	-4.40
	C25-7	○	○		+4.32	-5.68	10.00	+5.32	+4.32	-5.00
	C25-8	○	○		+4.34	-4.67	9.00	+5.34	+4.34	-4.60
	C25-9	○	○		+4.46	-4.54	9.00	+5.46	+4.46	-4.20
	C26-1	○	○		+4.36	-4.65	9.00	+5.36	+4.36	-4.40
	C26-2	○	○		+4.34	-4.16	8.50	+5.84	+4.34	-4.00
	C26-4	○	○		+4.41	-4.60	9.00	+5.41	+4.41	-4.20
	C26-5	○	○		+4.31	-4.19	8.50	+5.81	+4.31	-3.80
	C26-7	○	○		+4.42	-4.08	8.50	+5.92	+4.42	-3.80
	C26-8	○	○		+4.33	-3.67	8.00	+6.33	+4.33	-3.60
	D6-1	○	○		+5.46	-5.04	10.50	+6.96	+4.00	-4.80
	D6-2	○	○		+5.36	-5.14	10.50	+6.86	+4.00	-4.80
	D6-3	○	○		+4.13	-5.87	10.00	+6.13	+4.13	-4.80
	D6-4	○	○		+5.47	-5.03	10.50	+6.97	+4.00	-4.80
	D6-5	○	○		+5.39	-5.12	10.50	+6.89	+4.00	-4.80
	D6-6	○	○		+4.14	-4.86	9.00	+5.14	+4.14	-4.80
	D6-7	○	○		+3.69	-4.81	8.50	+5.19	+3.69	-4.80
	D6-8	○	○		+5.42	-5.08	10.50	+6.92	+4.00	-4.80
	D6-9	○	○		+4.13	-4.87	9.00	+5.13	+4.13	-4.60
	D7-1	○	○		+4.03	-4.97	9.00	+5.03	+4.03	-4.60
	D7-2	○	○		+3.94	-4.56	8.50	+5.44	+3.94	-4.40
	D7-3	○	○		+3.71	-4.79	8.50	+5.21	+3.71	-4.40
	D7-4	○	○		+4.04	-4.96	9.00	+5.04	+4.04	-4.60
	D7-5	○	○		+3.91	-4.59	8.50	+5.41	+3.91	-4.20
	D7-6	○	○		+3.69	-4.82	8.50	+5.19	+3.69	-4.40
	D7-7	○	○		+4.06	-4.44	8.50	+5.56	+4.06	-4.40
	D7-8	○	○		+3.97	-4.54	8.50	+5.47	+3.97	-4.40
	D7-9	○	○		+3.59	-4.41	8.00	+4.59	+3.59	-4.40
	D8-1	○	○		+3.84	-4.66	8.50	+5.34	+3.84	-4.40
	D8-2	○	○		+3.92	-4.58	8.50	+5.42	+3.92	-4.40
	D8-3	○	○		+3.94	-5.06	9.00	+4.94	+3.94	-4.60
	D8-4	○	○		+3.81	-4.69	8.50	+5.31	+3.81	-4.40
	D8-5	○	○		+3.81	-4.69	8.50	+5.31	+3.81	-4.40
	D8-6	○	○		+3.88	-4.62	8.50	+5.38	+3.88	-4.40
	D8-7	○	○		+3.62	-4.88	8.5	+5.12	+3.62	-4.40
	D8-8	○	○		+3.62	-4.88	8.50	+5.12	+3.62	-4.40
	D8-9	○	○		+3.66	-4.84	8.50	+5.16	+3.66	-4.40
	D9-1	○	○		+3.87	-4.63	8.50	+5.37	+3.87	-4.60
	D9-2	○	○		+3.82	-4.68	8.50	+5.32	+3.82	-4.60
	D9-3	○	○		+3.71	-5.29	9.00	+4.71	+3.71	-4.80
	D9-4	○	○		+3.84	-4.66	8.50	+5.34	+3.84	-4.60
	D9-5	○	○		+3.84	-4.66	8.50	+5.34	+3.84	-4.60
	D9-6	○	○		+3.77	-4.74	8.50	+5.27	+3.77	-4.60
	D9-7	○	○		+3.75	-4.75	8.50	+5.25	+3.75	-4.40
	D9-8	○	○		+3.75	-4.75	8.50	+5.25	+3.75	-4.40
	D9-9	○	○		+3.51	-4.99	8.50	+5.01	+3.51	-4.60
	D10-1	○	○	○	+3.72	-5.28	9.00	+4.72	+3.72	-4.80
	D10-2	○	○		+3.48	-5.02	8.50	+4.98	+3.48	-4.80
	D10-3	○	○		+3.48	-5.02	8.50	+4.98	+3.48	-4.60



# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(11/21)

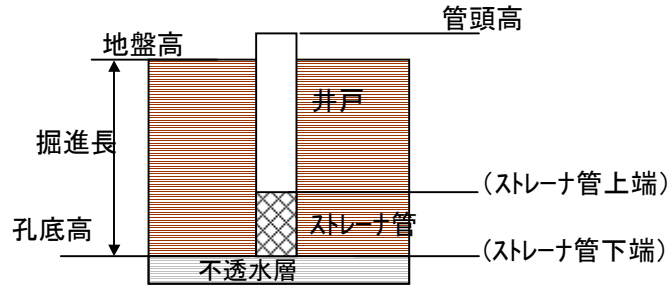
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)		下端 (A.P. m)
	D10-4	○	○	○	+3.61	-4.89	8.50	+5.11	+3.61	-4.80
	D10-5	○	○		+3.62	-5.38	既実施箇所	+4.68	+2.68	-4.88
	D10-6	○	○		+3.64	-4.86	8.50	+5.14	+3.64	-4.60
	D10-7	○	○		+3.46	-5.05	8.50	+4.96	+3.46	-4.60
	D10-8	○	○		+3.58	-4.92	8.50	+5.08	+3.58	-4.60
	D10-9	○	○		+3.72	-4.78	8.50	+5.22	+3.72	-4.60
	D11-1	○	○		+3.49	-5.01	8.50	+4.99	+3.49	-4.60
	D11-2	○	○		+3.43	-4.57	8.00	+4.43	+3.43	-4.40
	D11-3	○	○		+3.36	-4.64	8.00	+4.36	+3.36	-4.40
	D11-4	○	○		+3.56	-4.94	8.50	+5.06	+3.56	-4.60
	D11-5	○	○	○	+3.47	-4.53	8.00	+4.47	+3.47	-4.40
	D11-6	○	○		+3.44	-4.56	8.00	+4.44	+3.44	-4.40
	D11-7	○	○		+3.59	-4.41	8.00	+4.59	+3.59	-4.40
	D11-8	○	○		+3.39	-4.61	8.00	+4.39	+3.39	-4.20
	D11-9	○	○		+3.37	-4.63	8.00	+4.37	+3.37	-4.20
	D12-1	○	○		+3.19	-4.81	8.00	+4.19	+3.19	-4.40
	D12-2	○	○		+3.34	-4.66	既実施箇所	+4.37	+2.37	-4.16
	D12-3	○	○		+3.17	-4.83	8.00	+4.17	+3.17	-4.40
	D12-4	○	○		+3.51	-5.49	既実施箇所	+4.55	+2.55	-4.99
	D12-5	○	○		+3.58	-5.42	既実施箇所	+4.60	+2.60	-4.92
	D12-6	○	○		+3.56	-5.44	既実施箇所	+4.35	+2.35	-4.94
	D12-7	○	○		+3.36	-4.64	8.00	+4.36	+3.36	-4.20
	D12-8	○	○		+3.61	-5.39	既実施箇所	+4.60	+2.60	-4.89
	D12-9	○	○		+3.50	-4.50	8.00	+4.50	+3.50	-4.20
	D13-1	○	○		+3.22	-4.28	7.50	+4.72	+3.22	-4.20
	D13-2	○	○		+3.47	-5.03	8.50	+4.97	+3.47	-4.40
	D13-3	○	○		+3.36	-4.65	8.00	+4.36	+3.36	-4.60
	D13-4	○	○		+3.42	-4.58	8.00	+4.42	+3.42	-4.20
	D13-5	○	○		+3.34	-4.66	8.00	+4.34	+3.34	-4.20
	D13-6	○	○		+3.36	-4.64	8.00	+4.36	+3.36	-4.40
	D13-7	○	○		+3.52	-4.49	8.00	+4.52	+3.52	-4.20
	D13-8	○	○		+3.57	-4.43	8.00	+4.57	+3.57	-4.20
	D13-9	○	○		+3.41	-4.59	8.00	+4.41	+3.41	-4.40
	D14-1	○	○		+3.78	-5.22	9.00	+4.78	+3.78	-4.80
	D14-2	○	○		+4.00	-5.50	9.50	+4.50	+4.00	-5.00
	D14-3	○	○		+4.64	-5.36	10.00	+5.64	+4.64	-5.20
	D14-4	○	○		+3.40	-4.60	8.00	+4.40	+3.40	-4.60
	D14-5	○	○		+3.97	-5.03	9.00	+4.97	+3.97	-5.00
	D14-6	○	○		+4.28	-5.22	9.50	+4.78	+4.28	-5.20
	D14-7	○	○		+3.87	-4.63	8.50	+5.37	+3.87	-4.60
	D14-8	○	○		+3.92	-5.08	9.00	+4.92	+3.92	-4.80
	D14-9	○	○		+4.11	-5.39	9.50	+4.61	+4.11	-5.00
	D15-1	○	○		+4.20	-5.80	10.00	+5.20	+3.70	-5.40
	D15-2	○	○		+4.81	-5.69	10.50	+5.31	+4.81	-5.60
	D15-3	○	○		+4.26	-5.74	10.00	+5.26	+3.76	-5.60
	D15-4	○	○		+4.38	-5.62	10.00	+5.38	+3.88	-5.40
	D15-5	○	○		+4.57	-5.43	10.00	+5.57	+4.57	-5.40
	D15-6	○	○		+4.55	-5.45	10.00	+5.55	+4.55	-5.40
	D15-7	○	○		+4.20	-5.30	9.50	+4.70	+4.20	-5.20
	D15-8	○	○		+4.50	-5.51	10.00	+5.50	+4.50	-5.20
	D15-9	○	○		+4.60	-5.41	10.00	+5.60	+4.60	-5.40
	D16-1	○	○		+4.09	-5.91	10.00	+5.09	+3.59	-5.60
	D16-2	○	○		+4.54	-5.46	10.00	+5.54	+4.04	-5.40
	D16-3	○	○		+5.10	-5.90	11.00	+6.10	+5.10	-5.40
	D16-4	○	○		+4.65	-5.85	10.50	+6.15	+4.15	-5.40
	D16-5	○	○		+4.06	-5.44	9.50	+4.56	+3.56	-5.40
	D16-6	○	○		+4.24	-5.76	10.00	+5.24	+3.74	-5.40
	D16-7	○	○		+4.54	-5.46	10.00	+5.54	+4.54	-5.40
	D16-8	○	○		+4.61	-5.39	10.00	+5.61	+4.11	-5.20
	D16-9	○	○		+4.24	-5.26	9.50	+4.74	+3.74	-5.20
	D17-1	○	○		+4.46	-5.54	10.00	+5.46	+3.96	-5.20

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(12/21)

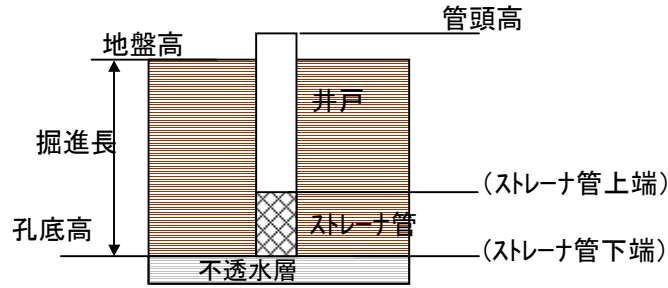
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)      下端 (A.P. m)		
	D17-2	○	○		+4.08	-5.42	9.50	+5.58	+3.58	-5.20
	D17-3	○	○		+3.90	-5.60	9.50	+4.40	+3.40	-5.20
	D17-4	○	○		+4.02	-5.48	9.50	+4.52	+3.52	-5.20
	D17-5	○	○		+3.99	-5.51	9.50	+4.49	+3.49	-5.20
	D17-6	○	○		+4.23	-5.27	9.50	+4.73	+3.73	-5.20
	D17-7	○	○		+4.47	-5.54	10.00	+5.47	+3.97	-5.20
	D17-8	○	○		+4.28	-5.22	9.50	+4.78	+3.78	-5.20
	D17-9	○	○		+4.68	-5.33	10.00	+5.68	+4.18	-5.20
	D18-1	○	○		+3.98	-5.52	9.50	+4.48	+3.48	-5.20
	D18-2	○	○		+4.95	-5.55	10.50	+6.45	+4.45	-5.20
	D18-3	○	○		+4.79	-5.21	10.00	+5.79	+4.29	-5.20
	D18-4	○	○		+4.43	-5.57	10.00	+5.43	+3.93	-5.20
	D18-5	○	○		+4.76	-5.24	10.00	+5.76	+4.26	-5.20
	D18-6	○	○		+4.74	-5.26	10.00	+5.74	+4.24	-5.20
	D18-7	○	○		+4.52	-5.48	10.00	+5.52	+4.02	-5.20
	D18-8	○	○		+4.40	-5.60	10.00	+5.40	+3.90	-5.20
	D18-9	○	○		+4.65	-5.35	10.00	+5.65	+4.15	-5.00
	D19-1	○	○		+4.72	-5.28	10.00	+5.72	+4.72	-5.00
	D19-2	○	○		+4.33	-5.17	9.50	+4.83	+4.33	-5.00
	D19-3	○	○		+4.37	-5.13	9.50	+4.87	+4.37	-5.00
	D19-4	○	○		+4.61	-5.39	10.00	+5.61	+4.61	-5.00
	D19-5	○	○		+4.32	-5.18	9.50	+4.82	+4.32	-5.00
	D19-6	○	○		+4.33	-5.17	9.50	+4.83	+4.33	-5.00
	D19-7	○	○		+4.51	-5.49	10.00	+5.51	+4.51	-5.00
	D19-8	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+4.41	-5.00
	D19-9	○	○		+4.29	-5.21	9.50	+4.79	+4.29	-5.00
	D20-1	○	○		+4.39	-5.61	10.00	+5.39	+4.39	-5.00
	D20-2	○	○		+4.39	-5.11	9.50	+4.89	+4.39	-4.80
	D20-3	○	○		+4.38	-4.62	9.00	+5.38	+4.38	-4.60
	D20-4	○	○		+4.40	-5.11	9.50	+4.90	+4.40	-5.00
	D20-5	○	○		+4.40	-5.10	9.50	+4.90	+4.40	-4.80
	D20-6	○	○		+4.37	-5.13	9.50	+4.87	+4.37	-4.80
	D20-7	○	○		+4.34	-5.16	9.50	+4.84	+4.34	-4.80
	D20-8	○	○		+4.34	-5.16	9.50	+4.84	+4.34	-4.80
	D20-9	○	○		+4.35	-5.16	9.50	+4.85	+4.35	-4.80
	D21-1	○	○		+4.39	-4.61	9.00	+5.39	+4.39	-4.60
	D21-2	○	○		+4.28	-4.72	9.00	+5.28	+4.28	-4.60
	D21-3	○	○		+4.32	-5.18	9.50	+4.82	+4.32	-4.80
	D21-4	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.60
	D21-5	○	○		+4.33	-4.67	9.00	+5.33	+4.33	-4.60
	D21-6	○	○		+4.33	-5.17	9.50	+4.83	+4.33	-4.80
	D21-7	○	○		+4.36	-4.65	9.00	+5.36	+4.36	-4.60
	D21-8	○	○		+4.28	-4.72	9.00	+5.28	+4.28	-4.60
	D21-9	○	○		+4.35	-4.65	9.00	+5.35	+4.35	-4.60
	D22-1	○	○		+4.32	-5.18	9.50	+4.82	+4.32	-4.80
	D22-2	○	○		+4.40	-5.60	既実施箇所	+5.25	+3.26	-5.10
	D22-3	○	○		+4.27	-5.23	9.50	+4.77	+4.27	-5.20
	D22-4	○	○		+4.41	-5.10	9.50	+4.91	+4.41	-4.80
	D22-5	○	○		+4.36	-5.14	9.50	+4.86	+4.36	-5.00
	D22-6	○	○		+4.29	-5.22	9.50	+4.79	+4.29	-5.00
	D22-7	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+4.41	-4.60
	D22-8	○	○		+4.35	-5.15	9.50	+4.85	+4.35	-4.80
	D22-9	○	○		+4.25	-5.25	9.50	+4.75	+4.25	-4.80
	D23-1	○	○		+4.16	-5.34	9.50	+4.66	+4.16	-5.20
	D23-2	○	○		+4.07	-5.93	10.00	+5.07	+4.07	-5.40
	D23-3	○	○		+4.39	-5.61	10.00	+5.39	+4.39	-5.20
	D23-4	○	○		+4.22	-5.28	9.50	+4.72	+4.22	-5.00
	D23-5	○	○		+4.15	-5.36	9.50	+4.65	+4.15	-5.20
	D23-6	○	○		+4.25	-5.26	9.50	+4.75	+4.25	-5.00
	D23-7	○	○		+4.11	-4.89	9.00	+5.11	+4.11	-4.80
	D23-8	○	○		+4.09	-4.91	9.00	+5.09	+4.09	-4.80

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(13/21)

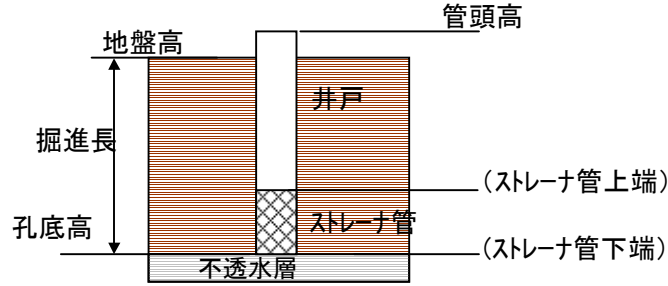
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	D23-9	○	○		+4.29	-5.21	9.50	+4.79	+4.29	-4.80
	D24-1	○	○		+4.40	-5.60	10.00	+5.40	+4.40	-5.20
	D24-2	○	○		+4.44	-5.57	10.00	+5.44	+4.44	-5.20
	D24-3	○	○		+4.28	-5.22	9.50	+4.78	+4.28	-5.00
	D24-4	○	○		+4.37	-5.13	9.50	+4.87	+4.37	-5.00
	D24-5	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+4.41	-4.80
	D24-6	○	○		+4.28	-5.22	9.50	+4.78	+4.28	-4.80
	D24-7	○	○		+4.32	-5.18	9.50	+4.82	+4.32	-4.80
	D24-8	○	○		+4.31	-5.69	10.0	+5.31	+4.31	-4.60
	D24-9	○	○		+4.31	-4.69	9.00	+5.31	+4.31	-4.40
	D25-1	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+4.41	-4.80
	D25-2	○	○		+4.44	-4.56	9.00	+5.44	+4.44	-4.40
	D25-3	○	○		+4.41	-4.09	8.50	+5.91	+4.41	-4.00
	D25-4	○	○		+4.33	-4.67	9.00	+5.33	+4.33	-4.40
	D25-5	○	○		+4.36	-4.64	9.00	+5.36	+4.36	-4.20
	D25-6	○	○		+4.26	-4.24	8.50	+5.76	+4.26	-3.80
	D25-7	○	○		+4.31	-4.69	9.00	+5.31	+4.31	-4.20
	D25-8	○	○		+4.17	-3.83	8.00	+5.17	+4.17	-3.80
	D25-9	○	○		+4.42	-3.58	8.00	+5.42	+4.42	-3.40
	D26-1	○	○		+4.26	-3.74	8.00	+5.26	+4.26	-3.60
	D26-2	○	○		+4.44	-3.56	8.00	+5.44	+4.44	-3.40
	D26-4	○	○		+4.17	-3.83	既実施箇所	+5.08	+3.09	-3.33
	D26-5	○	○		+4.17	-3.33	7.50	+4.67	+4.17	-3.20
	D26-7	○	○		+4.37	-3.63	8.00	+5.37	+4.37	-3.20
	D26-8	○	○		+4.46	-3.04	7.50	+6.96	+4.46	-2.80
	D26-9	○	○		+8.62	-2.89	11.50	+9.12	+4.00	-2.80
	D27-7	○	○		+8.62	-2.88	11.50	+9.12	+4.00	-2.80
	D27-8	○	○		+8.52	-2.98	11.50	+9.02	+4.00	-2.80
	D27-9	○	○		+8.72	-3.28	12.00	+9.72	+4.00	-2.80
	D28-7	○	○		+8.79	-3.21	12.00	+9.79	+4.00	-2.80
	E6-1	○	○		+5.49	-5.01	10.50	+5.99	+4.00	-4.80
	E6-2	○	○		+5.41	-5.09	10.50	+5.91	+4.00	-4.60
	E6-3	○	○		+4.13	-4.87	9.00	+5.13	+4.13	-4.60
	E6-4	○	○		+5.51	-5.00	10.50	+7.01	+4.00	-4.60
	E6-5	○	○		+5.44	-5.06	10.50	+6.94	+4.00	-4.60
	E6-6	○	○		+4.14	-4.86	9.00	+5.14	+4.14	-4.60
	E6-7	○	○		+5.55	-4.95	10.50	+7.05	+4.00	-4.60
	E6-8	○	○		+5.47	-5.03	10.50	+6.97	+4.00	-4.60
	E6-9	○	○		+4.13	-4.87	9.00	+5.13	+4.13	-4.60
	E7-1	○	○		+4.05	-4.95	9.00	+5.05	+4.05	-4.60
	E7-2	○	○		+3.92	-4.58	8.50	+5.42	+3.92	-4.40
	E7-3	○	○		+3.69	-4.82	8.50	+5.19	+3.69	-4.40
	E7-4	○	○		+4.10	-4.90	9.00	+5.10	+4.10	-4.60
	E7-5	○	○		+3.93	-5.07	9.00	+4.93	+3.93	-4.60
	E7-6	○	○		+3.71	-4.79	8.50	+5.21	+3.71	-4.40
	E7-7	○	○		+4.09	-4.91	9.00	+5.09	+4.09	-4.60
	E7-8	○	○		+3.89	-4.61	8.50	+5.39	+3.89	-4.60
	E7-9	○	○		+3.71	-4.79	8.50	+5.21	+3.71	-4.60
	E8-1	○	○		+3.45	-4.55	8.00	+4.45	+3.45	-4.40
	E8-2	○	○		+3.55	-4.46	8.00	+4.55	+3.55	-4.40
	E8-3	○	○		+3.66	-4.84	8.50	+5.16	+3.66	-4.40
	E8-4	○	○		+3.51	-4.49	8.00	+4.51	+3.51	-4.40
	E8-5	○	○		+3.52	-4.49	8.00	+4.52	+3.52	-4.40
	E8-6	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.20
	E8-7	○	○		+3.65	-4.85	8.50	+5.15	+3.65	-4.40
	E8-8	○	○		+3.57	-4.44	8.00	+4.57	+3.57	-4.40
	E8-9	○	○		+3.65	-4.35	8.00	+4.65	+3.65	-4.20
	E9-1	○	○		+3.77	-4.74	8.50	+5.27	+3.77	-4.40
	E9-2	○	○		+3.69	-4.81	8.50	+5.19	+3.69	-4.40
	E9-3	○	○		+3.45	-4.56	8.00	+4.45	+3.45	-4.40
	E9-4	○	○		+3.69	-4.31	8.00	+4.69	+3.69	-4.20

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(14/21)

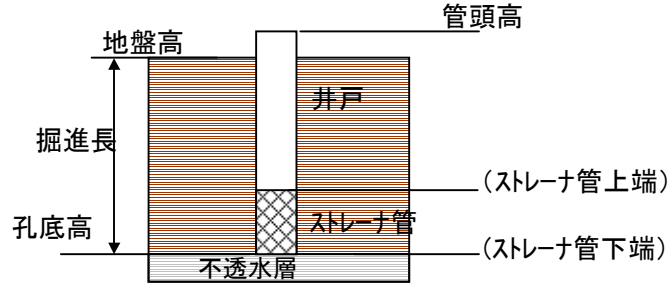
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
									上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)
	E9-5	○	○		+3.59	-4.42	8.00	+4.59	+3.59	-4.20
	E9-6	○	○		+3.18	-4.32	7.50	+4.68	+3.18	-4.20
	E9-7	○	○		+3.65	-4.35	8.00	+4.65	+3.65	-4.20
	E9-8	○	○		+3.68	-4.32	8.00	+4.68	+3.68	-4.20
	E9-9	○	○		+3.64	-4.36	8.00	+4.64	+3.64	-4.20
	E10-1	○	○		+3.46	-4.54	8.00	+4.46	+3.46	-4.40
	E10-2	○	○		+3.52	-4.48	8.00	+4.52	+3.52	-4.40
	E10-3	○	○		+3.56	-4.44	8.00	+4.56	+3.56	-4.40
	E10-4	○	○		+3.57	-4.43	8.00	+4.57	+3.57	-4.20
	E10-5	○	○		+3.55	-4.45	8.00	+4.55	+3.55	-4.20
	E10-6	○	○		+3.47	-4.53	8.00	+4.47	+3.47	-4.20
	E10-7	○	○		+3.67	-4.34	8.00	+4.67	+3.67	-4.20
	E10-8	○	○		+3.72	-4.29	8.00	+4.72	+3.72	-4.20
	E10-9	○	○		+3.51	-4.49	8.00	+4.51	+3.51	-4.20
	E11-1	○	○		+3.58	-4.42	8.00	+4.58	+3.58	-4.20
	E11-2	○	○		+3.40	-4.60	8.00	+4.40	+3.40	-4.20
	E11-3	○	○		+3.53	-4.47	8.00	+4.53	+3.53	-4.00
	E11-4	○	○		+3.39	-4.12	7.50	+3.89	+3.39	-4.00
	E11-5	○	○		+3.39	-4.11	7.50	+3.89	+3.39	-4.00
	E11-6	○	○		+3.55	-4.45	8.00	+4.55	+3.55	-4.00
	E11-7	○	○		+3.25	-4.25	7.50	+3.75	+3.25	-4.00
	E11-8	○	○		+3.20	-3.81	7.00	+4.20	+3.20	-3.80
	E11-9	○	○		+3.41	-4.09	7.50	+3.91	+3.41	-3.80
	E12-1	○	○		+3.50	-4.00	7.50	+4.00	+3.50	-4.00
	E12-2	○	○		+3.55	-4.45	8.00	+3.55	+3.55	-4.00
	E12-3	○	○		+3.57	-4.44	8.00	+3.57	+3.57	-4.00
	E12-4	○	○		+3.42	-4.08	7.50	+3.92	+3.42	-4.00
	E12-5	○	○		+3.54	-4.46	8.00	+4.54	+3.54	-4.00
	E12-6	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.00
	E12-7	○	○		+3.27	-4.23	7.50	+3.77	+3.27	-3.80
	E12-8	○	○		+3.44	-4.06	7.50	+3.94	+3.44	-3.80
	E12-9	○	○		+3.38	-4.12	7.50	+3.88	+3.38	-3.80
	E13-1	○	○		+3.74	-4.26	8.00	+4.74	+3.74	-4.00
	E13-2	○	○		+3.71	-4.29	8.00	+4.71	+3.71	-4.20
	E13-3	○	○		+3.47	-4.53	8.00	+4.47	+3.47	-4.20
	E13-4	○	○		+3.74	-4.26	8.00	+4.74	+3.74	-4.00
	E13-5	○	○		+3.69	-4.31	8.00	+4.69	+3.69	-4.00
	E13-6	○	○		+3.51	-4.49	8.00	+4.51	+3.51	-4.20
	E13-7	○	○		+3.69	-3.81	7.50	+4.19	+3.69	-3.80
	E13-8	○	○		+3.75	-4.25	8.00	+4.75	+3.75	-4.00
	E13-9	○	○		+3.54	-4.46	8.00	+4.54	+3.54	-4.20
	E14-1	○	○		+3.64	-4.86	8.50	+5.14	+3.64	-4.40
	E14-2	○	○		+3.84	-4.66	8.50	+5.34	+3.84	-4.60
	E14-3	○	○		+4.18	-4.82	9.00	+5.18	+4.18	-4.80
	E14-4	○	○		+3.61	-4.89	8.50	+5.11	+3.61	-4.40
	E14-5	○	○		+3.93	-5.07	9.00	+4.93	+3.93	-4.60
	E14-6	○	○		+3.84	-5.16	9.00	+4.84	+3.84	-4.80
	E14-7	○	○		+3.76	-4.74	8.50	+5.26	+3.76	-4.40
	E14-8	○	○		+3.95	-5.05	9.00	+4.95	+3.95	-4.60
	E14-9	○	○		+3.76	-4.74	8.50	+5.26	+3.76	-4.60
	E15-1	○	○		+4.28	-5.23	9.50	+4.78	+4.28	-5.00
	E15-2	○	○		+4.52	-5.48	10.00	+5.52	+4.52	-5.20
	E15-3	○	○		+4.65	-5.35	10.00	+5.65	+4.65	-5.20
	E15-4	○	○		+4.20	-5.30	9.50	+4.70	+4.20	-4.80
	E15-5	○	○		+4.37	-5.13	9.50	+4.87	+4.37	-5.00
	E15-6	○	○		+4.54	-5.46	10.00	+5.54	+4.54	-5.00
	E15-7	○	○		+4.59	-4.91	9.50	+5.09	+4.59	-4.80
	E15-8	○	○		+4.21	-5.29	9.50	+4.71	+4.21	-5.00
	E15-9	○	○		+4.19	-5.31	9.50	+4.69	+4.19	-5.00
	E16-1	○	○		+4.70	-5.30	10.00	+5.70	+4.70	-5.20
	E16-2	○	○		+4.48	-4.52	既実施箇所	+5.49	+3.49	-4.02

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(15/21)

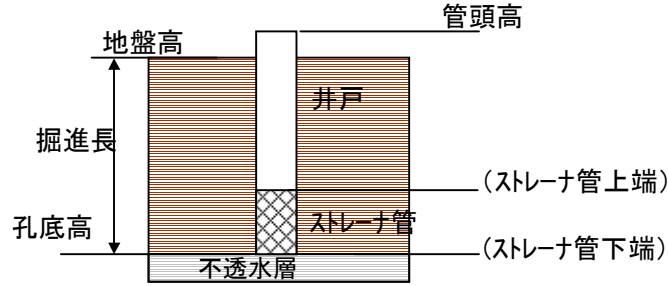
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	E16-3	○	○		+4.70	-5.30	10.00	+5.70	+4.20	-5.20
	E16-4	○	○		+4.62	-5.38	10.00	+5.62	+4.62	-5.00
	E16-5	○	○		+4.71	-5.29	10.00	+5.71	+4.71	-5.00
	E16-6	○	○		+4.46	-5.04	9.50	+4.96	+4.46	-5.00
	E16-7	○	○		+4.32	-5.18	9.50	+4.82	+4.32	-5.00
	E16-8	○	○		+4.04	-5.47	9.50	+4.54	+4.04	-5.00
	E16-9	○	○		+4.17	-5.33	9.50	+4.67	+4.17	-5.00
	E17-1	○	○		+4.52	-5.48	10.00	+5.52	+4.02	-5.20
	E17-2	○	○		+4.35	-5.65	10.00	+5.35	+3.85	-5.20
	E17-3	○	○		+4.48	-5.53	10.00	+5.48	+3.98	-5.20
	E17-4	○	○		+4.47	-5.04	9.50	+4.97	+3.97	-5.00
	E17-5	○	○		+4.51	-5.49	10.00	+4.51	+4.01	-5.00
	E17-6	○	○		+4.56	-5.44	10.00	+4.56	+4.06	-5.00
	E17-7	○	○		+4.11	-5.39	9.50	+4.61	+3.61	-5.00
	E17-8	○	○		+3.72	-5.28	9.00	+4.72	+3.22	-4.80
	E17-9	○	○		+4.11	-4.89	9.00	+5.11	+3.61	-4.80
	E18-1	○	○		+4.55	-5.45	10.00	+5.55	+4.55	-5.00
	E18-2	○	○		+4.58	-5.42	10.00	+5.58	+4.58	-5.00
	E18-3	○	○		+4.59	-5.41	10.00	+5.59	+4.59	-5.00
	E18-4	○	○		+4.51	-5.49	10.00	+5.51	+4.51	-5.00
	E18-5	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+4.41	-4.80
	E18-6	○	○		+4.39	-5.11	9.50	+4.89	+4.39	-4.80
	E18-7	○	○		+4.16	-4.84	9.00	+5.16	+4.16	-4.80
	E18-8	○	○		+4.09	-4.91	9.00	+5.09	+4.09	-4.60
	E18-9	○	○		+4.14	-4.86	9.00	+5.14	+4.14	-4.60
	E19-1	○	○		+4.50	-5.00	9.50	+5.00	+4.50	-4.80
	E19-2	○	○		+4.26	-5.24	9.50	+4.76	+4.26	-4.80
	E19-3	○	○		+4.26	-5.24	9.50	+4.76	+4.26	-4.80
	E19-4	○	○		+4.18	-4.82	9.00	+5.18	+4.18	-4.60
	E19-5	○	○		+4.09	-5.41	既実施箇所	+5.09	+3.09	-4.91
	E19-6	○	○		+4.25	-4.75	9.00	+5.25	+4.25	-4.60
	E19-7	○	○		+4.04	-4.96	9.00	+5.04	+4.04	-4.60
	E19-8	○	○		+3.88	-4.62	8.50	+5.38	+3.88	-4.40
	E19-9	○	○		+3.52	-4.48	8.00	+4.52	+3.52	-4.40
	E20-1	○	○		+4.29	-5.21	9.50	+4.79	+4.29	-4.80
	E20-2	○	○		+4.29	-4.71	9.00	+5.29	+4.29	-4.60
	E20-3	○	○		+4.26	-4.74	9.00	+5.26	+4.26	-4.60
	E20-4	○	○		+4.25	-4.75	9.00	+5.25	+4.25	-4.60
	E20-5	○	○		+4.33	-4.67	9.00	+5.33	+4.33	-4.60
	E20-6	○	○		+4.24	-4.77	9.00	+5.24	+4.24	-4.40
	E20-7	○	○		+3.52	-4.49	8.00	+4.52	+3.52	-4.40
	E20-8	○	○		+3.45	-4.55	8.00	+4.45	+3.45	-4.40
	E20-9	○	○		+3.67	-4.83	8.50	+5.17	+3.67	-4.40
	E21-1	○	○		+4.22	-4.78	9.00	+5.22	+4.22	-4.60
	E21-2	○	○		+4.24	-4.77	9.00	+5.24	+4.24	-4.60
	E21-3	○	○		+4.23	-4.77	9.00	+5.23	+4.23	-4.60
	E21-4	○	○		+4.31	-4.69	9.00	+5.31	+4.31	-4.40
	E21-5	○	○		+4.18	-4.82	9.00	+5.18	+4.18	-4.40
	E21-6	○	○		+4.18	-4.82	9.00	+5.18	+4.18	-4.40
	E21-7	○	○		+4.60	-4.40	9.00	+5.60	+4.60	-4.40
	E21-8	○	○		+4.35	-4.65	9.00	+5.35	+4.35	-4.20
	E21-9	○	○		+3.53	-4.47	8.00	+5.53	+3.53	-4.20
	E22-1	○	○		+4.40	-5.10	9.50	+4.90	+4.40	-4.60
	E22-2	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.60
	E22-3	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.60
	E22-4	○	○		+4.15	-4.85	9.00	+5.15	+4.15	-4.40
	E22-5	○	○		+4.17	-4.83	9.00	+5.17	+4.17	-4.40
	E22-6	○	○		+4.18	-4.82	9.00	+5.18	+4.18	-4.40
	E22-7	○	○		+3.66	-4.34	8.00	+5.66	+3.66	-4.20
	E22-8	○	○		+3.94	-4.56	8.50	+5.44	+3.94	-4.20
	E22-9	○	○		+3.97	-4.53	8.50	+5.47	+3.97	-4.20

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(16/21)

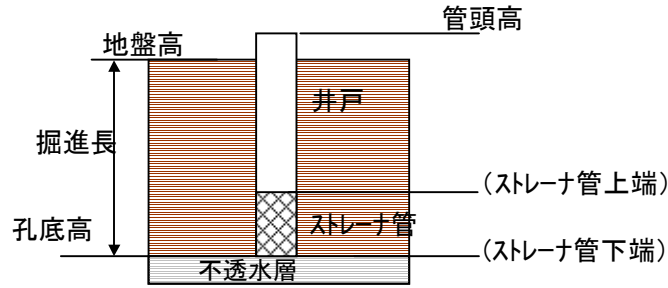
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	E23-1	○	○		+4.21	-4.79	9.00	+5.21	+4.21	-4.60
	E23-2	○	○		+4.27	-4.74	9.00	+5.27	+4.27	-4.60
	E23-3	○	○		+4.26	-4.75	9.00	+5.26	+4.26	-4.60
	E23-4	○	○		+4.00	-4.50	8.50	+5.50	+4.00	-4.40
	E23-5	○	○		+3.98	-4.52	8.50	+5.48	+3.98	-4.40
	E23-6	○	○		+3.98	-4.52	8.50	+5.48	+3.98	-4.40
	E23-7	○	○		+3.95	-4.56	8.50	+5.45	+3.95	-4.20
	E23-8	○	○		+4.15	-4.35	8.50	+5.65	+4.15	-4.20
	E23-9	○	○		+4.22	-4.28	8.50	+5.72	+4.22	-4.20
	E24-1	○	○		+4.11	-4.89	9.00	+5.11	+4.11	-4.60
	E24-2	○	○		+4.19	-4.81	9.00	+5.19	+4.19	-4.40
	E24-3	○	○		+4.20	-4.30	8.50	+5.70	+4.20	-4.20
	E24-4	○	○		+4.15	-4.35	8.50	+5.65	+4.15	-4.20
	E24-5	○	○		+4.14	-4.36	8.50	+5.64	+4.14	-4.20
	E24-6	○	○		+4.18	-4.32	8.50	+5.68	+4.18	-4.00
	E24-7	○	○		+4.25	-4.25	8.50	+5.75	+4.25	-4.00
	E24-8	○	○		+4.27	-4.23	8.50	+5.77	+4.27	-4.00
	E24-9	○	○		+4.13	-3.87	8.00	+5.13	+4.13	-3.80
	E25-1	○	○		+4.27	-4.24	8.50	+5.77	+4.27	-4.00
	E25-2	○	○		+4.15	-3.85	8.00	+5.15	+4.15	-3.60
	E25-3	○	○		+4.12	-3.38	7.50	+4.62	+4.12	-3.20
	E25-4	○	○		+4.23	-4.28	8.50	+5.73	+4.23	-3.80
	E25-5	○	○		+4.29	-3.71	8.00	+5.29	+4.29	-3.60
	E25-6	○	○		+4.19	-3.31	7.50	+4.69	+4.19	-3.20
	E25-7	○	○		+4.90	-4.10	9.00	+5.90	+4.90	-3.60
	E25-8	○	○		+4.19	-3.81	8.00	+6.19	+4.19	-3.60
	E25-9	○	○		+4.20	-3.31	7.50	+4.70	+4.20	-3.20
	E26-1	○	○		+4.41	-3.09	7.50	+4.91	+4.41	-3.00
	E26-2	○	○		+4.26	-3.24	7.50	+4.76	+4.26	-2.80
	E26-3	○	○		+8.61	-2.90	11.50	+9.11	+4.00	-2.60
	E26-4	○	○		+4.13	-3.37	既実施箇所	+5.12	+3.12	-2.87
	E26-5	○	○		+4.38	-2.62	7.00	+5.38	+4.38	-2.60
	E26-6	○	○		+8.61	-2.90	11.50	+9.11	+4.00	-2.60
	E26-7	○	○		+4.24	-3.26	7.50	+5.74	+4.24	-3.00
	E26-8	○	○		+4.50	-3.00	7.50	+6.00	+4.50	-2.60
	E26-9	○	○		+8.60	-2.91	11.50	+9.10	+4.00	-2.60
	E27-1	○	○		+8.66	-2.85	11.50	+9.16	+4.00	-2.60
	E27-2	○	○		+8.69	-2.81	11.50	+9.19	+4.00	-2.60
	E27-3	○	○		+8.65	-2.85	11.50	+9.15	+4.00	-2.60
	E27-4	○	○		+8.64	-2.86	11.50	+9.14	+4.00	-2.60
	E27-5	○	○		+8.68	-2.82	11.50	+9.18	+4.00	-2.60
	E27-6	○	○		+8.65	-2.85	11.50	+9.15	+4.00	-2.60
	E27-7	○	○		+8.69	-2.82	11.50	+9.19	+4.00	-2.40
	E27-8	○	○		+8.69	-2.81	11.50	+9.19	+4.00	-2.60
	E27-9	○	○		+8.68	-2.82	11.50	+9.18	+4.00	-2.60
	E28-1	○	○		+8.75	-2.75	11.50	+9.25	+4.00	-2.60
	E28-4	○	○		+8.66	-2.84	11.50	+9.16	+4.00	-2.60
	E28-7	○	○		+8.70	-2.80	11.50	+9.20	+4.00	-2.60
	F6-1	○	○		+5.53	-4.97	10.50	+7.03	+4.00	-4.60
	F6-2	○	○		+5.38	-4.62	10.00	+6.38	+4.00	-4.60
	F6-3	○	○	○	+4.23	-4.77	9.00	+5.23	+4.23	-4.60
	F6-4	○	○		+5.55	-4.95	10.50	+7.05	+4.00	-4.60
	F6-5	○	○		+5.43	-5.07	10.50	+6.93	+4.00	-4.60
	F6-6	○	○		+4.16	-4.84	9.00	+5.16	+4.16	-4.60
	F6-7	○	○		+5.58	-4.92	10.50	+7.08	+4.00	-4.60
	F6-8	○	○		+5.54	-4.96	10.50	+7.04	+4.00	-4.60
	F6-9	○	○		+5.55	-4.95	10.50	+7.05	+4.00	-4.60
	F7-1	○	○		+4.13	-4.87	9.00	+5.13	+4.13	-4.80
	F7-2	○	○		+3.90	-5.10	9.00	+4.90	+3.90	-4.80
	F7-3	○	○		+3.68	-4.82	8.50	+5.18	+3.68	-4.60
	F7-4	○	○		+4.19	-4.81	9.00	+5.19	+4.19	-4.80

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(17/21)

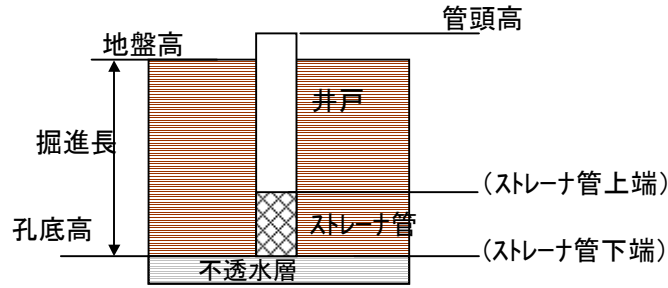
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	F7-5	○	○		+4.07	-4.93	9.00	+5.07	+4.07	-4.80
	F7-6	○	○		+4.04	-4.96	9.00	+5.04	+4.04	-4.80
	F7-7	○	○		+4.19	-4.81	9.00	+5.19	+4.19	-4.80
	F7-8	○	○		+4.05	-4.95	9.00	+5.05	+4.05	-4.80
	F7-9	○	○		+4.63	-4.87	9.50	+5.13	+4.63	-4.80
	F8-1	○	○		+3.69	-4.81	8.50	+5.19	+3.69	-4.60
	F8-2	○	○		+3.71	-4.79	8.50	+5.21	+3.71	-4.40
	F8-3	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.20
	F8-4	○	○		+3.70	-4.80	8.50	+5.20	+3.70	-4.60
	F8-5	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.40
	F8-6	○	○		+3.68	-4.33	8.00	+4.68	+3.68	-4.20
	F8-7	○	○	○	+3.96	-5.04	9.00	+4.96	+3.96	-4.80
	F8-8	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.60
	F8-9	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.40
	F9-1	○	○		+3.55	-4.45	8.00	+4.55	+3.55	-4.00
	F9-2	○	○		+3.46	-4.05	7.50	+3.96	+3.46	-4.00
	F9-3	○	○		+3.54	-4.46	8.00	+4.54	+3.54	-4.00
	F9-4	○	○		+3.52	-4.48	8.00	+4.52	+3.52	-4.00
	F9-5	○	○		+3.57	-4.43	既実施箇所	+4.54	+2.54	-3.93
	F9-6	○	○		+3.56	-4.45	8.00	+4.56	+3.56	-4.00
	F9-7	○	○		+3.90	-4.60	8.50	+5.40	+3.90	-4.20
	F9-8	○	○		+3.98	-4.02	8.00	+4.98	+3.98	-4.00
	F9-9	○	○		+4.00	-4.50	8.50	+5.50	+4.00	-4.20
	F10-1	○	○		+3.60	-4.40	8.00	+4.60	+3.60	-4.20
	F10-2	○	○		+3.57	-4.43	8.00	+4.57	+3.57	-4.20
	F10-3	○	○		+3.46	-4.54	8.00	+4.46	+3.46	-4.20
	F10-4	○	○		+3.62	-5.38	9.00	+4.62	+3.62	-4.20
	F10-5	○	○		+3.57	-4.43	8.00	+4.57	+3.57	-4.40
	F10-6	○	○		+3.71	-4.80	8.50	+5.21	+3.71	-4.40
	F10-7	○	○		+4.02	-4.48	8.50	+5.52	+4.02	-4.40
	F10-8	○	○		+3.98	-5.02	9.00	+4.98	+3.98	-4.60
	F10-9	○	○		+3.87	-4.63	8.50	+5.37	+3.87	-4.60
	F11-1	○	○		+3.46	-4.04	7.50	+3.96	+3.46	-3.80
	F11-2	○	○		+3.15	-3.85	7.00	+4.15	+3.15	-3.60
	F11-3	○	○		+3.40	-3.61	7.00	+4.40	+3.40	-3.60
	F11-4	○	○		+3.68	-4.32	8.00	+4.68	+3.68	-4.00
	F11-5	○	○		+3.65	-4.35	既実施箇所	+4.66	+2.66	-3.85
	F11-6	○	○		+3.80	-3.70	7.50	+4.30	+3.80	-3.60
	F11-7	○	○		+3.87	-4.63	8.50	+5.37	+3.87	-4.20
	F11-8	○	○		+3.95	-4.05	8.00	+4.95	+3.95	-3.80
	F11-9	○	○		+5.15	-3.85	9.00	+6.15	+3.80	-3.80
	F12-1	○	○		+3.46	-4.04	7.50	+3.96	+3.46	-3.60
	F12-2	○	○		+3.54	-3.96	7.50	+4.04	+3.54	-3.80
	F12-3	○	○		+3.57	-3.93	7.50	+4.07	+3.57	-3.80
	F12-4	○	○		+3.85	-3.65	7.50	+4.35	+3.85	-3.60
	F12-5	○	○		+3.95	-4.05	8.00	+4.95	+3.95	-3.80
	F12-6	○	○		+4.04	-3.96	8.00	+5.04	+4.04	-3.80
	F12-7	○	○		+5.26	-4.24	9.50	+5.76	+3.85	-3.80
	F12-8	○	○		+5.08	-3.92	9.00	+6.08	+3.95	-3.80
	F12-9	○	○		+4.09	-3.92	8.00	+5.09	+4.09	-3.80
	F13-1	○	○		+3.58	-3.93	7.50	+4.08	+3.58	-3.80
	F13-2	○	○		+3.91	-4.09	8.00	+4.91	+3.91	-4.00
	F13-3	○	○		+3.61	-4.39	8.00	+4.61	+3.61	-4.00
	F13-4	○	○		+4.12	-3.88	8.00	+5.12	+4.12	-3.80
	F13-5	○	○		+4.03	-4.47	8.50	+5.53	+4.03	-3.80
	F13-6	○	○		+3.58	-4.42	8.00	+4.58	+3.58	-4.00
	F13-7	○	○		+4.15	-3.85	8.00	+5.15	+4.15	-3.80
	F13-8	○	○		+3.83	-4.17	8.00	+4.83	+3.83	-4.00
	F13-9	○	○		+3.66	-4.35	8.00	+4.66	+3.66	-4.00
	F14-1	○	○		+3.70	-4.30	8.00	+4.70	+3.70	-4.20
	F14-2	○	○		+3.86	-4.64	8.50	+5.36	+3.86	-4.40

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(18/21)

街区	調査機関
6街区	応用地質(株)

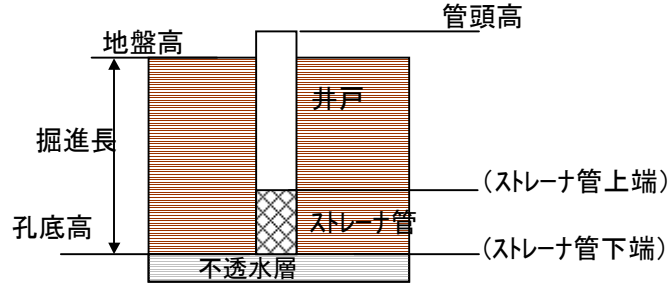


街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	F14-3	○	○		+3.78	-4.72	8.50	+5.28	+3.78	-4.60
	F14-4	○	○		+3.57	-4.43	8.00	+4.57	+3.57	-4.20
	F14-5	○	○		+3.63	-5.37	既実施箇所	+4.63	+2.64	-4.87
	F14-6	○	○		+3.68	-4.82	8.50	+5.18	+3.68	-4.60
	F14-7	○	○		+3.73	-4.77	8.50	+5.23	+3.73	-4.40
	F14-8	○	○		+3.64	-4.86	8.50	+5.14	+3.64	-4.40
	F14-9	○	○		+4.84	-4.67	9.50	+5.34	+3.68	-4.60
	F15-1	○	○		+3.98	-5.02	9.00	+4.98	+3.98	-4.80
	F15-2	○	○		+3.88	-5.12	9.00	+4.88	+3.88	-4.80
	F15-3	○	○		+3.58	-4.92	8.50	+5.08	+3.58	-4.80
	F15-4	○	○		+3.72	-4.79	8.50	+5.22	+3.72	-4.60
	F15-5	○	○		+3.71	-5.29	9.00	+4.71	+3.71	-4.80
	F15-6	○	○		+3.58	-4.93	8.50	+5.08	+3.58	-4.80
	F15-7	○	○		+4.74	-4.76	9.50	+5.24	+3.72	-4.60
	F15-8	○	○		+4.64	-4.86	9.50	+5.14	+3.71	-4.60
	F15-9	○	○		+4.50	-5.00	9.50	+5.00	+3.58	-4.60
	F16-1	○	○		+3.64	-4.86	8.50	+5.14	+3.64	-4.80
	F16-2	○	○		+3.65	-5.36	9.00	+4.65	+3.65	-5.00
	F16-3	○	○		+3.65	-4.85	8.50	+5.15	+3.65	-4.80
	F16-4	○	○		+3.69	-4.81	8.50	+5.19	+3.69	-4.80
	F16-5	○	○		+3.73	-5.27	9.00	+4.73	+3.73	-4.80
	F16-6	○	○		+3.73	-5.27	9.00	+4.73	+3.73	-4.80
	F16-7	○	○		+4.52	-4.98	9.50	+5.02	+3.69	-4.80
	F16-8	○	○		+4.41	-5.09	9.50	+4.91	+3.73	-4.60
	F16-9	○	○		+4.21	-4.79	9.00	+5.21	+3.73	-4.60
	F17-1	○	○		+3.64	-4.86	8.50	+5.14	+3.64	-4.80
	F17-2	○	○		+3.66	-4.84	8.50	+5.16	+3.66	-4.80
	F17-3	○	○		+3.56	-4.94	8.50	+5.06	+3.56	-4.60
	F17-4	○	○		+3.77	-4.74	8.50	+5.27	+3.77	-4.60
	F17-5	○	○		+3.79	-4.72	8.50	+5.29	+3.79	-4.60
	F17-6	○	○		+3.66	-4.84	8.50	+5.16	+3.66	-4.60
	F17-7	○	○		+4.18	-4.82	9.00	+5.18	+3.77	-4.60
	F17-8	○	○		+3.72	-5.29	9.00	+4.72	+3.72	-4.40
	F17-9	○	○		+3.66	-4.84	8.50	+5.16	+3.66	-4.40
	F18-1	○	○		+3.88	-4.62	8.50	+5.38	+3.88	-4.60
	F18-2	○	○		+3.83	-4.67	8.50	+5.33	+3.83	-4.60
	F18-3	○	○		+3.72	-4.78	8.50	+5.22	+3.72	-4.40
	F18-4	○	○		+3.61	-4.89	8.50	+5.11	+3.61	-4.40
	F18-5	○	○		+3.60	-4.41	8.00	+4.60	+3.60	-4.40
	F18-6	○	○		+3.63	-4.87	8.50	+5.13	+3.63	-4.40
	F18-7	○	○		+3.62	-4.88	8.50	+5.12	+3.62	-4.40
	F18-8	○	○		+3.60	-4.40	8.00	+4.60	+3.60	-4.40
	F18-9	○	○		+3.63	-4.87	8.50	+5.13	+3.63	-4.40
	F19-1	○	○		+3.76	-4.74	8.50	+5.26	+3.76	-4.40
	F19-2	○	○		+3.64	-4.86	8.50	+5.14	+3.64	-4.40
	F19-3	○	○		+3.62	-4.88	8.50	+5.12	+3.62	-4.40
	F19-4	○	○		+3.62	-4.88	8.50	+5.12	+3.62	-4.40
	F19-5	○	○		+3.58	-4.42	8.00	+4.58	+3.58	-4.20
	F19-6	○	○		+3.60	-4.40	8.00	+4.60	+3.60	-4.20
	F19-7	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.20
	F19-8	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.20
	F19-9	○	○		+3.65	-4.35	8.00	+4.65	+3.65	-4.20
	F20-1	○	○		+3.64	-4.86	8.50	+5.14	+3.64	-4.40
	F20-2	○	○		+3.64	-4.36	8.00	+4.64	+3.64	-4.20
	F20-3	○	○		+3.62	-4.38	8.00	+4.62	+3.62	-4.20
	F20-4	○	○		+3.64	-4.37	8.00	+4.64	+3.64	-4.20
	F20-5	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.20
	F20-6	○	○		+3.67	-4.33	8.00	+4.67	+3.67	-4.20
	F20-7	○	○		+3.66	-4.34	8.00	+4.66	+3.66	-4.20
	F20-8	○	○		+3.71	-4.30	8.00	+4.71	+3.71	-4.20
	F20-9	○	○		+3.62	-4.38	8.00	+4.62	+3.62	-4.20



# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(19/21)

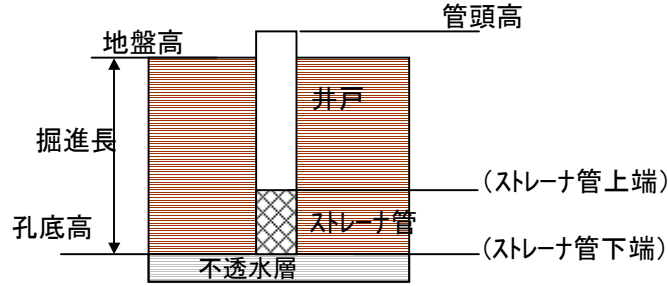
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	F21-1	○	○		+3.61	-4.39	8.00	+4.61	+3.61	-4.20
	F21-2	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.20
	F21-3	○	○		+3.63	-4.38	8.00	+4.63	+3.63	-4.00
	F21-4	○	○		+3.63	-4.37	8.00	+4.63	+3.63	-4.20
	F21-5	○	○		+3.66	-4.34	8.00	+4.66	+3.66	-4.20
	F21-6	○	○		+3.72	-4.28	8.00	+4.72	+3.72	-4.00
	F21-7	○	○		+3.74	-4.26	8.00	+4.74	+3.74	-4.20
	F21-8	○	○		+3.80	-4.21	8.00	+4.80	+3.80	-4.20
	F21-9	○	○		+3.71	-4.29	8.00	+4.71	+3.71	-4.00
	F22-1	○	○		+3.60	-4.40	8.00	+4.60	+3.60	-4.00
	F22-2	○	○		+3.54	-4.47	8.00	+4.54	+3.54	-4.00
	F22-3	○	○		+3.56	-4.44	8.00	+4.56	+3.56	-4.00
	F22-4	○	○		+3.72	-4.28	8.00	+4.72	+3.72	-4.00
	F22-5	○	○		+3.77	-4.23	既実施箇所	+4.68	+2.68	-3.73
	F22-6	○	○		+3.66	-4.34	8.00	+4.66	+3.66	-4.00
	F22-7	○	○		+3.71	-4.30	8.00	+4.71	+3.71	-4.00
	F22-8	○	○		+3.85	-4.15	8.00	+4.85	+3.85	-4.00
	F22-9	○	○		+3.96	-4.54	8.50	+5.46	+3.96	-4.20
	F23-1	○	○		+4.17	-4.33	8.50	+5.67	+4.17	-4.00
	F23-2	○	○		+4.12	-4.38	8.50	+5.62	+4.12	-4.00
	F23-3	○	○		+4.04	-4.47	8.50	+5.54	+4.04	-4.00
	F23-4	○	○		+3.96	-4.04	8.00	+4.96	+3.96	-4.00
	F23-5	○	○		+3.98	-4.02	8.00	+4.98	+3.98	-4.00
	F23-6	○	○		+4.01	-3.99	8.00	+6.01	+4.01	-3.80
	F23-7	○	○		+3.97	-4.03	8.00	+4.97	+3.97	-4.00
	F23-8	○	○		+4.62	-4.38	9.00	+5.62	+4.00	-4.00
	F23-9	○	○		+5.25	-4.25	9.50	+5.75	+4.00	-3.80
	F24-1	○	○		+4.12	-3.88	8.00	+5.12	+4.12	-3.80
	F24-2	○	○		+4.09	-3.91	8.00	+5.09	+4.09	-3.80
	F24-3	○	○		+4.17	-3.83	8.00	+5.17	+4.17	-3.60
	F24-4	○	○		+4.04	-3.96	8.00	+5.04	+4.04	-3.60
	F24-5	○	○		+4.21	-3.79	8.00	+5.21	+4.21	-3.40
	F24-6	○	○		+3.95	-3.55	7.50	+4.45	+3.95	-3.20
	F24-7	○	○		+5.62	-3.89	9.50	+6.12	+4.00	-3.40
	F24-8	○	○		+6.28	-3.22	9.50	+6.78	+4.00	-3.20
	F24-9	○	○		+6.65	-3.35	10.00	+7.65	+4.00	-3.00
	F25-1	○	○		+5.59	-3.41	9.00	+6.59	+4.00	-3.40
	F25-2	○	○		+4.28	-3.72	8.00	+5.28	+4.28	-3.40
	F25-3	○	○		+4.23	-4.77	9.00	+5.23	+4.23	-3.20
	F25-4	○	○		+6.26	-3.24	9.50	+6.76	+4.00	-3.00
	F25-5	○	○		+4.10	-2.90	7.00	+5.10	+4.10	-2.80
	F25-6	○	○		+4.25	-2.75	7.00	+5.25	+4.25	-2.40
	F25-7	○	○		+6.89	-3.12	10.00	+7.89	+4.00	-2.80
	F25-8	○	○		+7.58	-2.42	10.00	+8.58	+4.00	-2.40
	F25-9	○	○		+4.21	-2.29	6.50	+5.71	+4.21	-2.20
	F26-1	○	○		+4.40	-3.10	7.50	+5.90	+4.40	-2.80
	F26-2	○	○		+8.57	-2.93	11.50	+9.07	+4.00	-2.60
	F26-3	○	○		+8.63	-2.87	11.50	+9.13	+4.00	-2.40
	F26-4	○	○		+4.33	-5.07	既実施箇所	+5.36	+3.37	-4.57
	F26-5	○	○		+8.53	-2.47	11.00	+9.53	+4.00	-2.40
	F26-6	○	○		+8.58	-2.43	11.00	+9.58	+4.00	-2.40
	F26-7	○	○		+7.95	-2.55	10.50	+9.45	+4.00	-2.20
	F26-8	○	○		+8.48	-2.52	11.00	+9.48	+4.00	-2.20
	F26-9	○	○		+8.63	-2.37	11.00	+9.63	+4.00	-2.20
	F27-1	○	○		+8.64	-2.86	11.50	+9.14	+4.00	-2.40
	F27-2	○	○		+8.70	-2.80	11.50	+9.20	+4.00	-2.40
	F27-3	○	○		+8.66	-2.84	11.50	+9.16	+4.00	-2.60
	F27-4	○	○		+8.55	-2.46	11.00	+9.55	+4.00	-2.40
	F27-5	○	○		+8.69	-2.81	11.50	+9.19	+4.00	-2.40
	F27-6	○	○		+8.63	-2.88	11.50	+9.13	+4.00	-2.60
	F27-7	○	○		+8.59	-2.41	11.00	+9.59	+4.00	-2.40

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(20/21)

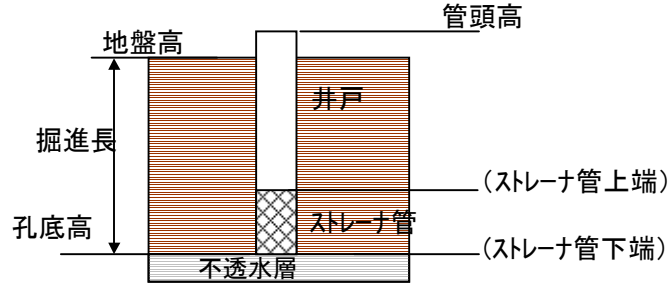
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	F27-8	○	○		+8.49	-2.51	11.00	+9.49	+4.00	-2.40
	F27-9	○	○		+8.48	-3.02	11.50	+8.98	+4.00	-2.60
	F28-1	○	○		+8.59	-2.91	11.50	+9.09	+4.00	-2.60
	F28-4	○	○		+8.29	-2.71	11.00	+9.29	+4.00	-2.60
	G6-2	○	○		+5.50	-4.51	10.00	+5.50	+4.00	-4.40
	G6-3	○	○		+5.63	-4.87	10.50	+7.13	+4.00	-4.60
	G6-5	○	○		+6.43	-4.57	11.00	+7.43	+4.00	-4.40
	G6-6	○	○		+6.40	-5.60	12.00	+7.40	+4.00	-4.60
	G6-9	○	○		+6.52	-4.98	11.50	+7.02	+4.00	-4.60
	G7-1	○	○		+4.30	-5.20	9.50	+4.80	+4.30	-4.80
	G7-2	○	○		+4.25	-5.26	9.50	+4.75	+4.25	-5.00
	G7-3	○	○		+4.98	-5.02	10.00	+5.98	+4.04	-5.00
	G7-4	○	○		+4.22	-5.28	9.50	+4.72	+4.22	-4.80
	G7-5	○	○		+4.26	-5.24	9.50	+4.76	+4.26	-5.00
	G7-6	○	○		+4.23	-5.27	9.50	+4.73	+4.23	-5.20
	G7-7	○	○		+6.37	-5.13	11.50	+6.87	+4.00	-4.80
	G7-8	○	○		+4.36	-5.64	10.00	+5.36	+4.00	-5.20
	G7-9	○	○		+4.51	-5.49	10.00	+5.51	+4.00	-5.40
	G8-1	○	○		+4.87	-5.13	10.00	+5.87	+3.70	-5.00
	G8-2	○	○		+4.62	-4.88	9.50	+5.12	+3.83	-4.80
	G8-3	○	○		+4.53	-4.97	9.50	+5.03	+3.68	-4.60
	G8-4	○	○		+5.56	-5.44	11.00	+6.56	+4.00	-5.00
	G8-5	○	○		+5.41	-5.09	10.50	+6.91	+4.00	-5.00
	G8-6	○	○		+5.53	-4.97	10.50	+7.03	+4.00	-4.60
	G8-7	○	○		+6.00	-5.50	11.50	+6.50	+4.00	-5.20
	G8-8	○	○		+6.60	-5.40	12.00	+7.60	+4.00	-5.00
	G8-9	○	○		+6.34	-5.16	11.50	+6.84	+4.00	-4.80
	G9-1	○	○		+4.71	-4.79	9.50	+5.21	+3.51	-4.40
	G9-2	○	○		+4.82	-4.68	9.50	+5.32	+3.57	-4.20
	G9-3	○	○		+5.27	-4.73	10.00	+6.27	+3.56	-4.40
	G9-4	○	○		+5.47	-4.53	10.00	+6.47	+4.00	-4.40
	G9-5	○	○		+5.85	-4.65	10.50	+7.35	+4.00	-4.40
	G9-6	○	○		+5.81	-4.69	10.50	+7.31	+4.00	-4.60
	G10-1	○	○		+5.30	-4.70	10.00	+6.30	+3.62	-4.60
	G10-2	○	○		+5.25	-5.25	10.50	+6.75	+3.57	-5.00
	G10-3	○	○		+5.21	-5.29	10.50	+6.71	+3.71	-5.00
	G10-4	○	○		+5.80	-5.20	11.00	+6.80	+4.00	-4.80
	G10-5	○	○		+6.41	-5.09	11.50	+6.91	+4.00	-5.00
	G10-6	○	○		+6.41	-5.09	11.50	+6.91	+4.00	-5.00
	G11-1	○	○		+5.38	-4.62	10.00	+6.38	+3.68	-4.60
	G11-2	○	○		+5.35	-4.65	10.00	+6.35	+3.66	-4.40
	G11-3	○	○		+5.33	-4.67	10.00	+6.33	+3.80	-4.20
	G11-4	○	○		+6.39	-5.11	11.50	+6.89	+4.00	-4.80
	G11-5	○	○		+6.40	-5.10	11.50	+6.90	+4.00	-4.60
	G11-6	○	○		+6.41	-4.59	11.00	+7.41	+4.00	-4.40
	G12-1	○	○		+5.28	-4.22	9.50	+5.78	+3.85	-4.00
	G12-2	○	○		+4.98	-4.02	9.00	+5.98	+3.95	-4.00
	G12-3	○	○		+4.97	-4.03	9.00	+5.97	+4.04	-4.00
	G12-4	○	○		+6.41	-4.59	11.00	+7.41	+4.00	-4.20
	G12-5	○	○		+6.39	-4.61	11.00	+7.39	+4.00	-4.20
	G12-6	○	○		+6.37	-4.13	10.50	+7.87	+4.00	-4.00
	G13-1	○	○		+5.03	-4.48	9.50	+5.53	+4.12	-4.00
	G13-2	○	○		+4.99	-4.01	9.00	+5.99	+4.03	-4.00
	G13-3	○	○		+5.00	-4.50	9.50	+5.50	+3.58	-4.20
	G13-4	○	○		+6.29	-4.21	10.50	+7.79	+4.00	-4.00
	G13-5	○	○		+6.31	-4.19	10.50	+7.81	+4.00	-4.00
	G13-6	○	○		+6.29	-4.21	10.50	+7.79	+4.00	-4.20
	G14-1	○	○		+4.90	-4.61	9.50	+5.40	+3.57	-4.40
	G14-2	○	○		+4.92	-5.08	10.00	+4.92	+3.62	-4.60
	G14-3	○	○		+4.77	-4.73	9.50	+5.27	+3.68	-4.60
	G14-4	○	○		+6.35	-4.65	11.00	+7.35	+4.00	-4.40

# ボーリング及び井戸の設定【6街区】(21/21)

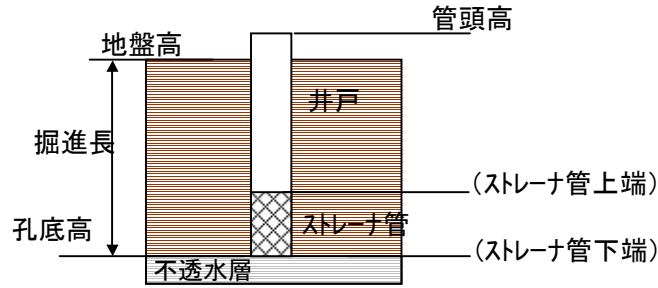
街区	調査機関
6街区	応用地質(株)



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	G14-5	○	○		+6.74	-4.76	11.50	+7.24	+4.00	-4.40
	G14-6	○	○		+6.65	-4.85	11.50	+7.15	+4.00	-4.60
	G15-1	○	○		+4.72	-4.78	9.50	+5.22	+3.72	-4.60
	G15-2	○	○		+4.58	-4.92	9.50	+5.08	+3.71	-4.60
	G15-3	○	○		+4.49	-5.01	9.50	+4.99	+3.58	-4.60
	G15-4	○	○		+6.58	-4.92	11.50	+7.08	+4.00	-4.60
	G15-5	○	○		+6.60	-4.90	11.50	+7.10	+4.00	-4.60
	G15-6	○	○		+6.52	-4.48	11.00	+7.52	+4.00	-4.40
	G16-1	○	○		+4.48	-5.02	9.50	+4.98	+3.69	-4.60
	G16-2	○	○		+4.39	-4.61	9.00	+5.39	+3.73	-4.60
	G16-3	○	○		+4.38	-4.63	9.00	+5.38	+3.73	-4.40
	G16-4	○	○		+6.54	-4.46	11.00	+7.54	+4.00	-4.40
	G16-5	○	○		+6.51	-4.49	11.00	+7.51	+4.00	-4.40
	G16-6	○	○		+6.57	-4.43	11.00	+7.57	+4.00	-4.40
	G17-1	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+3.77	-4.40
	G17-2	○	○		+4.32	-4.68	既実施箇所	+5.34	+3.35	-4.18
	G17-3	○	○		+4.20	-4.30	8.50	+5.70	+4.20	-4.20
	G18-1	○	○		+4.25	-4.25	8.50	+5.75	+4.25	-4.20
	G18-2	○	○		+4.31	-4.70	9.00	+5.31	+4.31	-4.20
	G18-3	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.20
	G19-1	○	○		+4.35	-4.65	9.00	+5.35	+4.35	-4.20
	G19-2	○	○		+4.41	-4.59	9.00	+5.41	+4.41	-4.20
	G19-3	○	○		+4.37	-4.63	9.00	+5.37	+4.37	-4.20
	G20-1	○	○		+4.32	-4.68	9.00	+5.32	+4.32	-4.20
	G20-2	○	○		+4.28	-4.22	8.50	+5.78	+4.28	-4.20
	G20-3	○	○		+4.22	-4.28	8.50	+5.72	+4.22	-4.20
	G21-1	○	○		+4.19	-4.31	8.50	+5.69	+4.19	-4.20
	G21-2	○	○		+4.14	-4.36	8.50	+5.64	+4.14	-4.20
	G21-3	○	○		+4.10	-4.41	8.50	+5.60	+4.10	-4.20
	G21-4	○	○		+7.06	-4.44	11.50	+7.56	+4.00	-4.20
	G22-1	○	○		+4.06	-4.44	8.50	+5.56	+4.06	-4.20
	G22-2	○	○		+4.02	-4.48	8.50	+5.52	+4.02	-4.20
	G22-3	○	○		+3.98	-5.02	9.00	+4.98	+3.98	-4.20
	G23-1	○	○		+4.30	-4.70	9.00	+5.30	+4.00	-4.20
	G23-2	○	○		+4.69	-3.81	8.50	+6.19	+4.00	-3.80
	G23-3	○	○		+5.28	-3.72	9.00	+6.28	+4.00	-3.60
	G24-1	○	○		+5.59	-3.41	9.00	+6.59	+4.00	-3.40
	G24-2	○	○		+6.32	-3.19	9.50	+6.82	+4.00	-3.00
	G24-3	○	○		+6.69	-2.81	9.50	+7.19	+4.00	-2.80
	G25-1	○	○		+7.06	-2.94	10.00	+7.06	+4.00	-2.60
	G25-2	○	○		+7.56	-2.44	10.00	+7.56	+4.00	-2.20
	G25-3	○	○		+7.68	-2.32	10.00	+7.68	+4.00	-2.20
	G26-1	○	○		+7.96	-2.04	10.00	+9.96	+4.00	-2.00
	G26-2	○	○		+8.46	-2.54	11.00	+9.46	+4.00	-2.20
	G26-3	○	○		+8.56	-2.45	11.00	+9.56	+4.00	-2.20
	G27-1	○	○		+8.56	-2.44	11.00	+9.56	+4.00	-2.40
	G27-2	○	○		+8.58	-2.92	11.50	+9.08	+4.00	-2.60
	G27-3	○	○		+8.52	-2.98	11.50	+9.02	+4.00	-2.60
	H6-3	○	○		+6.52	-4.98	11.50	+7.02	+4.00	-4.80
	H7-1	○	○		+6.53	-5.47	12.00	+7.53	+4.00	-5.00
	H7-2	○	○		+6.34	-5.66	12.00	+7.34	+4.00	-5.20
	H7-3	○	○		+6.64	-5.86	12.50	+8.14	+4.00	-5.40

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(1/24)

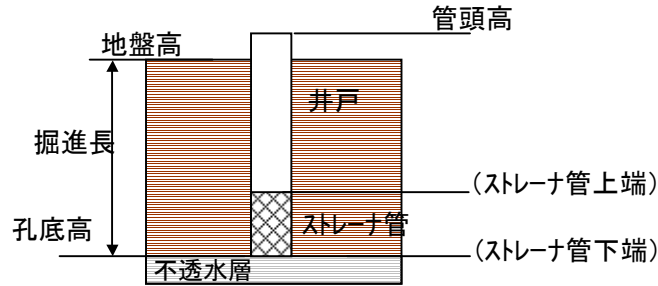
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	G9-7	○	○		6.35	-5.15	11.50	7.45	4.00	-5.15
	G9-8	○	○		6.37	-4.63	11.00	7.37	4.00	-4.63
	G9-9	○	○		6.45	-5.05	11.50	7.65	4.00	-5.05
	G10-7	○	○		6.47	-5.03	11.50	7.47	4.00	-5.03
	G10-8	○	○		6.50	-5.50	12.00	7.60	4.00	-5.50
	G10-9	○	○		6.46	-5.54	12.00	7.66	4.00	-5.54
	G11-7	○	○		6.51	-5.49	12.00	7.51	4.00	-5.49
	G11-8	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.53	4.00	-4.97
	G11-9	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.61	4.00	-4.94
	G12-7	○	○		6.95	-4.05	11.00	8.05	4.00	-4.05
	G12-8	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.75	3.95	-4.45
	G12-9	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.60	4.00	-4.45
	G13-7	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.55	4.00	-4.45
	G13-8	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.66	4.00	-4.44
	G13-9	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.75	4.00	-4.45
	G14-7	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.57	4.00	-4.54
	G14-8	○	○		6.63	-4.37	11.00	7.83	4.00	-4.37
	G14-9	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54
	G15-7	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.50	4.00	-4.50
	G15-8	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.42	4.00	-4.48
	G15-9	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.39	4.00	-4.56
	G16-7	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.42	4.00	-4.58
	G16-8	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.64	4.00	-4.41
	G16-9	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.21	3.91	-4.49
	G20-8	○	○		7.52	-3.98	11.50	8.57	4.00	-3.98
	G20-9	○	○		7.45	-4.55	12.00	8.55	4.00	-4.55
	G21-7	○	○		7.48	-4.52	12.00	7.49	4.00	-4.52
	G21-8	○	○		7.50	-4.50	12.00	8.52	4.00	-4.50
	G21-9	○	○		7.50	-4.50	12.00	8.51	4.00	-4.50
	G22-7	○	○		7.46	-4.04	11.50	8.44	4.00	-4.04
	G22-8	○	○		7.40	-4.10	11.50	8.55	4.00	-4.10
	G22-9	○	○		7.50	-4.00	11.50	8.45	4.00	-4.00
	G23-7	○	○		7.46	-4.04	11.50	8.46	4.00	-4.04
	G23-8	○	○		7.49	-4.01	11.50	8.68	4.00	-4.01
	G23-9	○	○		7.39	-3.61	11.00	8.48	4.00	-3.61
	G24-7	○	○		7.24	-3.76	11.00	8.06	4.00	-3.76
	G24-8	○	○		7.92	-3.58	11.50	8.92	4.00	-3.58
	G24-9	○	○		7.74	-3.26	11.00	8.87	4.00	-3.26
	G25-7	○	○		7.96	-3.04	11.00	9.06	4.00	-3.04
	G25-8	○	○		8.13	-2.87	11.00	9.33	4.00	-2.87
	G25-9	○	○		8.28	-2.72	11.00	9.28	4.00	-2.72
	G26-4	○	○		8.19	-2.81	11.00	9.09	4.00	-2.81
	G26-7	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.45	4.00	-2.55
	H7-5	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.45	3.90	-5.60
	H7-6	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.35	3.90	-5.60
	H7-9	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.40	3.90	-5.60
	H8-1	○	○		6.58	-5.42	12.00	7.63	4.00	-5.42
	H8-2	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.50	3.70	-5.60
	H8-3	○	○		6.84	-5.16	12.00	7.94	4.00	-5.16
	H8-4	○	○		6.62	-5.38	12.00	7.62	4.00	-5.38
	H8-5	○	○		6.50	-5.50	12.00	7.54	4.00	-5.50
	H8-6	○	○		6.55	-5.45	12.00	7.66	4.00	-5.45
	H8-7	○	○		6.43	-5.57	12.00	7.47	3.83	-5.57
	H8-8	○	○		6.65	-5.35	12.00	7.69	4.00	-5.35
	H8-9	○	○		6.50	-5.50	12.00	7.50	4.00	-5.50
	H9-1	○	○		6.96	-4.54	11.50	8.06	4.56	-4.54
	H9-2	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.61	4.05	-4.95
	H9-3	○	○		6.59	-4.91	11.50	7.64	4.00	-4.91

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(2/24)

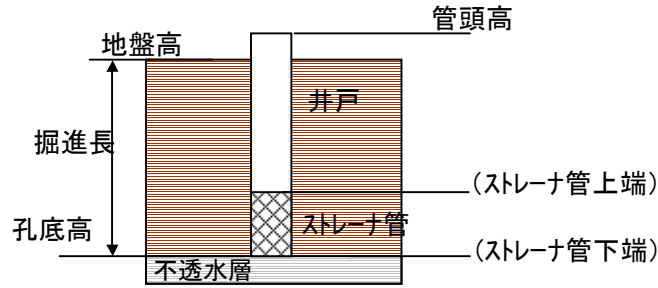
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	H9-4	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.63	3.85	-5.55
	H9-5	○	○		6.59	-5.41	12.00	7.68	3.99	-5.41
	H9-6	○	○		6.61	-5.39	12.00	7.61	4.00	-5.39
	H9-7	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.50	4.00	-5.60
	H9-8	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.35	4.00	-5.55
	H9-9	○	○		6.41	-5.59	12.00	7.41	4.00	-5.59
	H10-1	○	○		6.67	-5.33	12.00	7.74	4.00	-5.33
	H10-2	○	○		6.64	-5.36	12.00	7.74	3.94	-5.36
	H10-3	○	○		6.54	-5.46	12.00	7.62	3.94	-5.46
	H10-4	○	○		6.62	-5.38	12.00	7.72	4.00	-5.38
	H10-5	○	○		6.55	-5.45	12.00	7.55	4.00	-5.45
	H10-6	○	○		6.55	-5.45	12.00	7.50	4.00	-5.45
	H10-7	○	○		6.42	-5.58	12.00	7.42	4.00	-5.58
	H10-8	○	○		6.46	-5.54	12.00	7.56	4.00	-5.54
	H10-9	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.60	4.00	-5.60
	H11-1	○	○		6.57	-5.43	12.00	7.66	4.00	-5.43
	H11-2	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.72	4.00	-4.94
	H11-3	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.55	4.00	-4.93
	H11-4	○	○		6.62	-4.88	11.50	7.62	4.00	-4.88
	H11-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.83	4.00	-4.77
	H11-6	○	○		6.94	-4.56	11.50	7.94	4.00	-4.56
	H11-7	○	○		6.35	-5.15	11.50	7.33	3.85	-5.15
	H11-8	○	○		6.40	-5.10	11.50	7.40	3.90	-5.10
	H11-9	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.61	4.00	-4.99
	H12-1	○	○		7.00	-4.00	11.00	8.00	4.00	-4.00
	H12-2	○	○		6.60	-3.40	10.00	7.60	4.00	-3.40
	H12-3	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.42	3.92	-3.98
	H12-4	○	○		6.86	-4.64	11.50	7.96	4.00	-4.64
	H12-5	○	○		6.86	-4.14	11.00	7.98	4.00	-4.14
	H12-6	○	○		6.72	-4.28	11.00	7.87	4.00	-4.28
	H12-7	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.69	4.00	-4.48
	H12-8	○	○		6.81	-4.19	11.00	7.89	4.00	-4.19
	H12-9	○	○		6.57	-3.93	10.50	7.63	4.00	-3.93
	H13-1	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.62	4.00	-3.88
	H13-2	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.64	4.00	-3.96
	H13-3	○	○		6.55	-3.95	10.50	7.61	4.00	-3.95
	H13-4	○	○		6.43	-4.07	10.50	7.43	4.00	-4.07
	H13-5	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.68	4.00	-4.02
	H13-6	○	○		6.43	-3.57	10.00	7.53	4.00	-3.57
	H13-7	○	○		6.33	-4.17	10.50	7.43	4.00	-4.17
	H13-8	○	○		6.37	-3.63	10.00	7.44	4.00	-3.63
	H13-9	○	○		6.44	-4.06	10.50	7.59	4.00	-4.06
	H14-1	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.61	4.00	-4.39
	H14-2	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.71	4.00	-4.39
	H14-3	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.48	4.00	-4.52
	H14-4	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.72	4.00	-3.98
	H14-5	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.44	4.00	-4.54
	H14-6	○	○		6.38	-4.12	10.50	7.48	4.00	-4.12
	H14-7	○	○		6.44	-4.06	10.50	7.51	4.00	-4.06
	H14-8	○	○		6.40	-4.10	10.50	7.27	4.00	-4.10
	H14-9	○	○		6.43	-4.07	10.50	7.59	4.00	-4.07
	H15-1	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.54	4.00	-4.56
	H15-2	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54
	H15-3	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.62	4.00	-4.48
	H15-4	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.64	4.00	-4.56
	H15-5	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	3.86	-4.54
	H15-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.52	4.00	-4.48
	H15-7	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.46	4.00	-4.59
	H15-8	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.38	4.00	-4.58
	H15-9	○	○		6.38	-4.12	10.50	7.38	4.00	-4.12
	H16-1	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.59	4.00	-4.41

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(3/24)

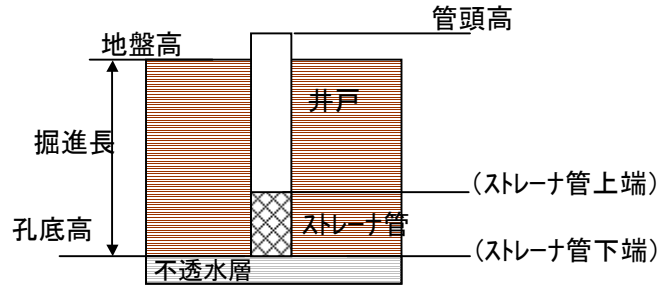
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)		下端 (A.P. m)
	H16-2	○	○		7.55	-4.45	12.00	8.65	4.00	-4.45
	H16-3	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.45	4.00	-4.50
	H16-4	○	○		7.53	-4.47	12.00	8.53	4.00	-4.47
	H16-5	○	○		7.51	-4.49	12.00	8.49	4.00	-4.49
	H16-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.62	4.00	-4.48
	H16-7	○	○		7.39	-4.11	11.50	8.54	4.00	-4.11
	H16-8	○	○		7.38	-4.12	11.50	8.50	4.00	-4.12
	H16-9	○	○		6.45	-4.05	10.50	7.35	4.05	-4.05
	H17-1	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.40	4.00	-4.54
	H17-2	○	○		7.60	-4.40	12.00	8.65	4.00	-4.40
	H17-3	○	○		7.60	-4.40	12.00	8.70	4.00	-4.40
	H18-1	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.69	4.00	-4.41
	H18-2	○	○		7.61	-4.39	12.00	8.61	4.00	-4.39
	H18-3	○	○		7.57	-4.43	12.00	8.57	4.00	-4.43
	H19-1	○	○		7.58	-4.42	12.00	8.58	4.00	-4.42
	H19-2	○	○		7.64	-4.36	12.00	8.54	4.00	-4.36
	H19-3	○	○		7.60	-4.40	12.00	8.70	4.00	-4.40
	H20-1	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.59	4.00	-4.41
	H20-2	○	○		7.62	-4.38	12.00	8.72	4.00	-4.38
	H20-3	○	○		7.56	-4.44	12.00	8.76	4.00	-4.44
	H20-5	○	○		7.30	-4.20	11.50	8.34	4.00	-4.20
	H20-6	○	○		7.48	-4.52	12.00	8.48	4.00	-4.52
	H21-1	○	○		7.52	-4.48	12.00	8.52	4.00	-4.48
	H21-2	○	○		7.51	-4.49	12.00	8.46	4.00	-4.49
	H21-3	○	○		7.63	-4.37	12.00	8.63	4.00	-4.37
	H21-4	○	○		7.18	-4.32	11.50	8.24	4.00	-4.32
	H21-5	○	○		7.27	-4.23	11.50	8.36	4.07	-4.23
	H21-6	○	○		7.47	-3.53	11.00	8.37	4.17	-3.53
	H22-1	○	○		7.64	-4.36	12.00	8.64	4.00	-4.36
	H22-2	○	○		7.75	-4.25	12.00	8.65	4.00	-4.25
	H22-3	○	○		7.58	-3.92	11.50	8.58	4.00	-3.92
	H22-4	○	○		7.62	-3.38	11.00	8.59	4.42	-3.38
	H22-5	○	○		7.24	-3.76	11.00	8.14	3.94	-3.76
	H22-6	○	○		7.37	-3.63	11.00	8.27	4.00	-3.63
	H23-1	○	○		7.59	-3.91	11.50	8.59	4.00	-3.91
	H23-2	○	○		7.59	-3.91	11.50	8.69	4.00	-3.91
	H23-3	○	○		7.51	-3.49	11.00	8.41	4.00	-3.49
	H23-4	○	○		7.23	-3.27	10.50	8.18	4.00	-3.27
	H23-5	○	○		7.24	-3.26	10.50	8.19	4.00	-3.26
	H23-6	○	○		7.47	-3.03	10.50	8.47	4.00	-3.03
	H24-1	○	○		7.72	-3.28	11.00	8.72	4.00	-3.28
	H24-2	○	○		7.76	-3.24	11.00	8.86	4.00	-3.24
	H24-3	○	○		7.93	-3.07	11.00	8.93	4.00	-3.07
	H24-4	○	○		7.59	-2.91	10.50	8.52	4.00	-2.91
	H24-5	○	○		7.68	-2.82	10.50	8.78	4.00	-2.82
	H24-6	○	○		7.80	-2.70	10.50	8.76	4.00	-2.70
	H25-1	○	○		8.24	-2.76	11.00	9.24	4.00	-2.76
	H25-2	○	○		8.11	-2.89	11.00	9.21	4.00	-2.89
	H25-3	○	○		8.38	-2.62	11.00	9.38	4.00	-2.62
	H25-5	○	○		8.06	-2.94	11.00	8.96	4.00	-2.94
	H25-6	○	○		8.13	-2.37	10.50	9.02	4.00	-2.37
	H26-1	○	○		8.43	-2.57	11.00	9.43	4.00	-2.57
	H26-4	○	○		8.25	-2.75	11.00	9.45	4.00	-2.75
	H26-7	○	○		8.40	-3.60	12.00	9.40	4.10	-3.60
	17-6	○	○		6.48	-5.52	12.00	7.53	4.00	-5.52
	17-7	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.45	4.00	-5.55
	17-8	○	○		6.22	-5.28	11.50	7.22	4.00	-5.28
	17-9	○	○		8.40	-5.60	14.00	9.40	4.00	-5.60
	18-1	○	○		6.42	-5.58	12.00	7.47	4.00	-5.58
	18-2	○	○		6.54	-5.46	12.00	7.54	4.00	-5.46
	18-3	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.45	4.00	-5.55

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(4/24)

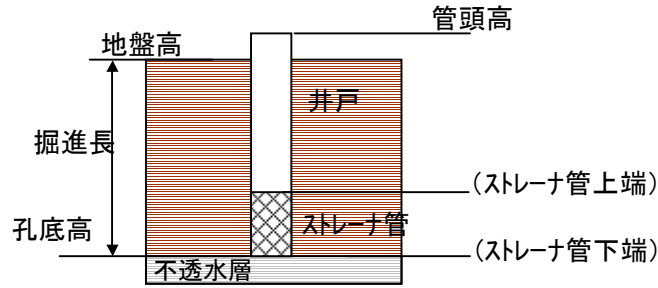
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	18-4	○	○		6.21	-5.29	11.50	7.45	4.00	-5.29
	18-5	○	○		6.23	-5.77	12.00	7.38	4.00	-5.77
	18-6	○	○		8.36	-5.64	14.00	9.42	4.00	-5.64
	18-7	○	○		8.42	-5.58	14.00	9.50	4.00	-5.58
	18-8	○	○		7.48	-6.52	14.00	8.48	3.08	-6.52
	18-9	○	○		8.43	-5.57	14.00	9.38	4.00	-5.57
	19-1	○	○		6.27	-5.73	12.00	7.41	4.00	-5.73
	19-2	○	○		6.34	-5.66	12.00	7.54	4.14	-5.66
	19-3	○	○		6.41	-5.59	12.00	7.41	4.11	-5.59
	19-4	○	○		8.32	-5.68	14.00	9.38	4.00	-5.68
	19-5	○	○		8.43	-5.57	14.00	9.46	4.00	-5.57
	19-6	○	○		8.47	-5.53	14.00	9.56	4.00	-5.53
	19-7	○	○		8.44	-5.56	14.00	9.44	4.00	-5.56
	19-8	○	○		8.54	-5.46	14.00	9.59	4.00	-5.46
	19-9	○	○		8.54	-5.46	14.00	9.64	4.00	-5.46
	110-1	○	○		8.37	-5.63	14.00	9.37	4.00	-5.63
	110-2	○	○		8.39	-5.61	14.00	9.39	4.00	-5.61
	110-3	○	○		6.25	-5.75	12.00	7.35	4.00	-5.75
	110-4	○	○		8.47	-5.53	14.00	9.37	4.00	-5.53
	110-5	○	○		8.46	-5.54	14.00	9.46	4.00	-5.54
	110-6	○	○		6.74	-6.26	13.00	7.84	4.00	-5.26
	110-7	○	○		8.50	-5.50	14.00	9.70	4.00	-5.50
	110-8	○	○		8.38	-5.62	14.00	9.38	4.00	-5.62
	110-9	○	○		7.44	-5.56	13.00	8.50	4.00	-5.56
	111-1	○	○		6.30	-5.20	11.50	7.37	4.00	-5.20
	111-2	○	○		6.45	-5.05	11.50	7.49	4.00	-5.05
	111-3	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.57	4.00	-4.93
	111-4	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.66	4.00	-4.94
	111-5	○	○		6.58	-4.92	11.50	7.56	4.00	-4.92
	111-6	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.36	4.00	-4.97
	111-7	○	○		6.94	-5.06	12.00	8.01	4.00	-5.06
	111-8	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.84	4.00	-5.14
	111-9	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.71	4.00	-4.93
	112-1	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.56	4.00	-4.49
	112-2	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.65	4.00	-4.44
	112-3	○	○		6.47	-4.53	11.00	8.01	4.00	-4.53
	112-4	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.60	4.00	-4.97
	112-5	○	○		6.59	-4.41	11.00	7.50	4.00	-4.41
	112-6	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.56	4.00	-4.44
	112-7	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.50	4.00	-4.66
	112-8	○	○		6.87	-4.63	11.50	7.60	4.00	-4.63
	112-9	○	○		6.90	-4.60	11.50	7.90	4.00	-4.60
	113-1	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.50	4.00	-3.97
	113-2	○	○		6.48	-3.52	10.00	7.47	4.00	-3.52
	113-3	○	○		6.45	-4.05	10.50	7.46	4.00	-4.05
	113-4	○	○	○	6.62	-4.38	11.00	7.57	4.00	-4.38
	113-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.44	4.00	-3.52
	113-6	○	○		6.43	-4.07	10.50	7.10	4.00	-4.07
	113-7	○	○		6.83	-4.17	11.00	7.51	4.00	-4.17
	113-8	○	○		6.83	-4.17	11.00	7.49	4.00	-4.17
	113-9	○	○		6.84	-4.16	11.00	7.55	4.00	-4.16
	114-1	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.39	4.00	-4.52
	114-2	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.41	4.00	-4.54
	114-3	○	○		6.39	-4.61	11.00	7.19	4.00	-4.61
	114-4	○	○		6.44	-4.56	11.00	6.44	4.00	-4.56
	114-5	○	○		6.39	-4.60	既実施箇所	7.27	3.27	-3.73
	114-6	○	○		6.40	-4.60	11.00	7.50	4.00	-4.60
	114-7	○	○		6.86	-4.14	11.00	7.84	4.00	-4.14
	114-8	○	○		6.82	-3.68	10.50	7.81	4.00	-3.68
	114-9	○	○		6.84	-3.66	10.50	7.80	4.00	-3.66
	115-1	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.60	4.00	-4.49

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(5/24)

街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱

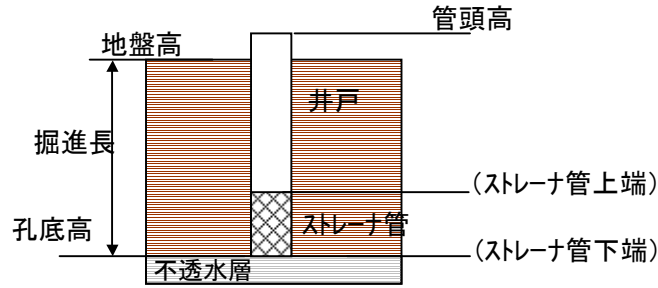


街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	I15-2	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.60	4.00	-4.54
	I15-3	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.44	4.00	-4.57
	I15-4	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.60	4.00	-4.58
	I15-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.68	4.00	-4.52
	I15-6	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.63	4.00	-4.52
	I15-7	○	○		6.82	-3.68	10.50	7.82	4.00	-3.68
	I15-8	○	○		6.85	-3.65	10.50	7.90	4.00	-3.65
	I15-9	○	○		6.85	-3.65	10.50	7.85	4.00	-3.65
	I16-1	○	○		6.40	-4.60	11.00	7.42	4.00	-4.60
	I16-2	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.52	3.92	-4.58
	I16-3	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.51	4.00	-4.47
	I16-4	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.52	4.00	-4.48
	I16-5	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.53	4.00	-4.47
	I16-6	○	○		6.59	-5.41	12.00	7.69	4.00	-4.41
	I16-7	○	○		6.87	-4.13	11.00	7.82	4.00	-4.13
	I16-8	○	○		6.86	-4.64	11.50	7.76	4.00	-4.64
	I16-9	○	○		6.87	-4.13	11.00	7.92	4.00	-4.13
	I17-1	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96
	I17-2	○	○		6.50	-4.00	10.50	7.44	4.00	-4.00
	I17-3	○	○		6.45	-4.05	10.50	7.41	4.00	-4.05
	I17-4	○	○		6.63	-4.37	11.00	7.54	4.00	-4.37
	I17-5	○	○		6.60	-4.40	11.00	7.59	4.00	-4.40
	I17-6	○	○		6.62	-4.38	11.00	7.65	4.00	-4.38
	I17-7	○	○		6.90	-4.10	11.00	7.85	4.00	-4.10
	I17-8	○	○		6.92	-4.08	11.00	7.89	4.00	-4.08
	I17-9	○	○		6.83	-4.17	11.00	7.81	4.00	-4.17
	I18-1	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.28	4.00	-4.02
	I18-2	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.47	4.00	-4.02
	I18-3	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96
	I18-4	○	○		6.65	-4.35	11.00	7.71	4.00	-4.35
	I18-5	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.52	4.00	-3.97
	I18-6	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.58	4.00	-4.02
	I18-7	○	○		6.85	-4.15	11.00	7.93	4.00	-4.15
	I18-8	○	○		6.89	-4.11	11.00	7.85	4.00	-4.11
	I18-9	○	○		6.87	-4.13	11.00	7.95	4.00	-4.13
	I19-1	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.38	4.00	-4.02
	I19-2	○	○		6.50	-4.00	10.50	7.50	4.00	-4.00
	I19-3	○	○		6.51	-3.99	10.50	7.61	4.00	-3.99
	I19-4	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.58	4.00	-3.98
	I19-5	○	○		6.49	-4.01	10.50	7.59	4.00	-4.01
	I19-6	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96
	I19-7	○	○		6.50	-4.00	10.50	7.53	4.00	-4.00
	I19-8	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96
	I19-9	○	○		6.55	-3.95	10.50	7.55	4.00	-3.95
	I20-1	○	○		6.21	-3.79	10.00	7.16	4.00	-3.79
	I20-2	○	○		6.42	-4.08	10.50	7.52	4.00	-4.08
	I20-3	○	○		8.39	-4.11	12.50	10.54	4.00	-4.11
	I20-4	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.47	4.00	-3.53
	I20-5	○	○		6.44	-3.56	10.00	7.49	4.00	-3.56
	I20-6	○	○		8.42	-3.58	12.00	9.43	4.00	-3.58
	I20-7	○	○		6.53	-3.47	10.00	7.63	4.00	-3.47
	I20-8	○	○		6.44	-3.56	10.00	7.64	4.00	-3.56
	I20-9	○	○		8.53	-3.47	12.00	9.93	4.00	-3.47
	I21-1	○	○		8.31	-3.69	12.00	9.41	4.00	-3.69
	I21-2	○	○		8.28	-3.72	12.00	9.48	4.00	-3.72
	I21-3	○	○		8.28	-3.22	11.50	9.28	4.00	-3.22
	I21-4	○	○		8.45	-3.55	12.00	9.47	4.00	-3.55
	I21-5	○	○		8.45	-1.35	既実施箇所	9.19	3.19	-0.81
	I21-6	○	○		8.48	-3.02	11.50	9.58	4.00	-3.02
	I21-7	○	○		8.53	-3.47	12.00	9.73	4.00	-3.47
	I21-8	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.63	4.00	-2.97



# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(6/24)

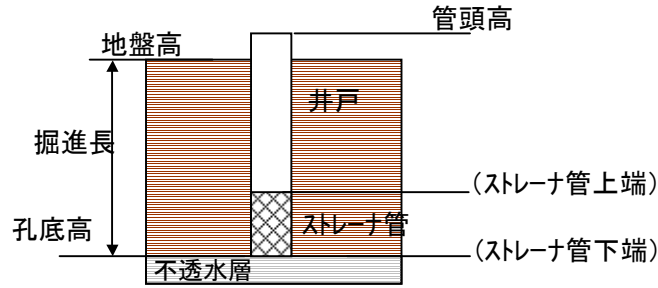
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
									上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)
	I21-9	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.53	4.00	-2.97
	I22-1	○	○		8.35	-3.15	11.50	9.04	4.00	-3.15
	I22-2	○	○		8.45	-3.05	11.50	9.33	4.00	-3.05
	I22-3	○	○		8.37	-3.13	11.50	9.28	4.00	-3.13
	I22-4	○	○		8.48	-3.02	11.50	9.46	4.00	-3.02
	I22-5	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.45	4.00	-2.55
	I22-6	○	○		8.48	-2.52	11.00	9.45	4.00	-1.55
	I22-7	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.38	4.00	-2.97
	I22-8	○	○		8.47	-2.53	11.00	9.52	4.00	-2.53
	I22-9	○	○		8.49	-2.51	11.00	9.41	4.00	-2.51
	I23-1	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.65	4.00	-2.42
	I23-2	○	○		8.47	-2.03	10.50	9.57	4.00	-2.03
	I23-3	○	○		8.40	-2.10	10.50	9.52	4.00	-2.10
	I23-4	○	○		8.55	-1.95	10.50	9.67	4.00	-1.95
	I23-5	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.60	4.00	-1.55
	I23-6	○	○		8.51	-1.99	10.50	9.71	4.00	-1.99
	I23-7	○	○		8.55	-1.95	10.50	9.30	4.00	-1.95
	I23-8	○	○		8.62	-1.88	10.50	9.62	4.00	-1.88
	I23-9	○	○		8.64	-2.36	11.00	9.64	4.00	-2.36
	I24-1	○	○		9.08	-2.42	11.50	9.87	4.00	-2.42
	I24-2	○	○		9.23	-2.77	12.00	10.05	4.00	-2.77
	I24-3	○	○		8.23	-2.77	11.00	9.13	4.00	-2.77
	I24-4	○	○		9.04	-2.46	11.50	10.04	4.00	-2.46
	I24-5	○	○		8.43	-2.57	11.00	9.33	4.00	-2.57
	I24-6	○	○		8.30	-3.20	11.50	9.35	4.00	-3.20
	I24-7	○	○		8.49	-2.51	11.00	9.37	4.00	-2.51
	I24-8	○	○		8.42	-2.58	11.00	9.42	4.00	-2.58
	I24-9	○	○		6.61	-2.89	9.50	6.71	4.00	-2.89
	I25-1	○	○		7.81	-3.19	11.00	8.70	4.00	-3.19
	I25-2	○	○		7.91	-3.59	11.50	8.91	4.00	-3.59
	I25-3	○	○		7.52	-3.98	11.50	8.62	4.00	-3.98
	I25-4	○	○		7.02	-2.98	10.00	8.17	4.00	-2.98
	I25-5	○	○		7.01	-3.49	10.50	7.96	4.00	-3.20
	I25-6	○	○		7.03	-4.97	12.00	7.98	4.00	-3.97
	I25-7	○	○		6.97	-3.03	10.00	8.31	4.00	-3.03
	I25-8	○	○		7.01	-0.51	既実施箇所	8.06	3.06	-0.51
	I25-9	○	○		7.11	-3.89	11.00	8.05	4.00	-3.89
	I26-1	○	○		8.17	-2.83	11.00	9.21	4.27	-2.83
	I26-4	○	○		7.92	-3.08	11.00	8.92	4.00	-3.08
	I26-7	○	○		8.01	-3.49	11.50	9.01	4.11	-3.49
	I26-8	○	○		8.05	-2.95	11.00	8.58	4.00	-2.95
	J5-9	○	○		6.53	-5.47	12.00	7.53	4.00	-5.47
	J6-3	○	○		6.20	-5.30	11.50	7.30	4.00	-5.30
	J6-5	○	○		6.07	-5.93	12.00	7.17	3.67	-5.93
	J6-6	○	○		8.48	-5.52	14.00	10.04	4.00	-5.52
	J6-7	○	○		6.39	-5.61	12.00	7.18	4.00	-5.61
	J6-8	○	○		6.01	-5.99	12.00	7.15	4.00	-5.99
	J6-9	○	○		8.56	-5.94	14.50	9.47	4.00	-5.94
	J7-1	○	○		6.56	-7.44	14.00	7.65	2.06	-7.44
	J7-2	○	○		8.46	-5.54	14.00	9.66	4.00	-5.54
	J7-3	○	○		8.51	-5.49	14.00	9.54	4.00	-5.49
	J7-4	○	○		8.45	-6.05	14.50	9.55	4.00	-6.05
	J7-5	○	○		8.58	-6.53	既実施箇所	9.63	2.88	-6.12
	J7-6	○	○		8.51	-5.99	14.50	9.61	4.00	-5.99
	J7-7	○	○		8.56	-6.44	15.00	9.56	4.00	-6.44
	J7-8	○	○		8.49	-6.01	14.50	9.54	4.00	-6.01
	J7-9	○	○		8.47	-6.03	14.50	9.50	4.00	-6.03
	J8-1	○	○		8.55	-5.95	14.50	9.55	4.00	-5.95
	J8-2	○	○		8.56	-5.94	14.50	10.06	4.00	-5.94
	J8-3	○	○		8.54	-5.96	14.50	9.55	4.00	-5.96
	J8-4	○	○		8.52	-5.98	14.50	9.29	4.00	-5.98

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(7/24)

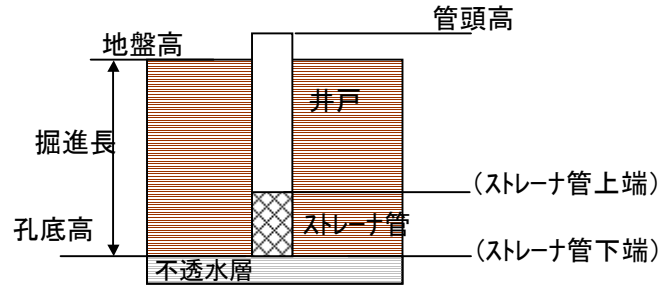
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	J8-5	○	○		8.73	-5.77	14.50	8.73	4.00	-5.77
	J8-6	○	○		8.90	-5.60	14.50	9.95	4.00	-5.60
	J8-7	○	○		8.90	-6.10	15.00	9.90	4.30	-6.10
	J8-8	○	○		8.90	-5.60	14.50	9.90	4.00	-5.60
	J8-9	○	○		6.96	-5.54	12.50	7.62	4.00	-5.54
	J9-1	○	○		8.49	-5.51	14.00	9.49	4.00	-5.51
	J9-2	○	○		8.87	-5.13	14.00	9.92	4.00	-5.13
	J9-3	○	○		8.92	-5.08	14.00	9.96	4.42	-5.08
	J9-4	○	○		8.89	-5.61	14.50	9.87	4.00	-5.61
	J9-5	○	○		8.77	-6.23	15.00	9.77	4.00	-5.53
	J9-6	○	○		7.00	-7.50	14.50	7.97	2.10	-7.50
	J9-7	○	○		6.97	-5.53	12.50	7.98	4.00	-5.53
	J9-8	○	○		7.07	-5.43	12.50	8.10	4.00	-5.43
	J9-9	○	○		6.90	-5.60	12.50	7.53	4.00	-5.60
	J10-1	○	○		8.85	-5.65	14.50	9.85	4.00	-5.65
	J10-2	○	○		8.43	-5.57	14.00	9.63	4.00	-5.57
	J10-3	○	○		7.61	-5.39	13.00	8.61	4.11	-5.39
	J10-4	○	○		6.94	-5.56	12.50	8.04	4.00	-5.56
	J10-5	○	○		7.08	-5.42	12.50	8.14	4.00	-5.42
	J10-6	○	○		7.00	-5.50	12.50	8.00	4.00	-5.50
	J10-7	○	○		6.92	-5.58	12.50	7.93	4.00	-5.58
	J10-8	○	○		6.87	-5.13	12.00	7.85	3.77	-5.13
	J10-9	○	○		7.05	-5.45	12.50	8.12	4.00	-5.45
	J11-1	○	○		6.96	-5.54	12.50	8.06	4.00	-5.54
	J11-2	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.57	3.57	-5.14
	J11-3	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.69	3.49	-5.14
	J11-4	○	○		6.95	-5.55	12.50	8.04	4.00	-5.55
	J11-5	○	○		6.81	-5.19	12.00	7.74	4.00	-5.19
	J11-6	○	○		6.36	-5.64	12.00	7.36	3.56	-5.64
	J11-7	○	○		6.91	-5.59	12.50	8.01	4.11	-5.59
	J11-8	○	○		6.85	-5.15	12.00	7.84	4.00	-5.15
	J11-9	○	○		6.85	-5.15	12.00	7.71	4.00	-5.15
	J12-1	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.56	4.00	-4.94
	J12-2	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.65	4.00	-4.45
	J12-3	○	○		6.81	-4.19	11.00	8.01	4.00	-4.19
	J12-4	○	○		6.60	-4.90	11.50	7.60	4.00	-4.90
	J12-5	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	4.00	-5.00
	J12-6	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.56	4.00	-4.50
	J12-7	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	3.90	-5.00
	J12-8	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.60	4.00	-5.00
	J12-9	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.90	4.00	-4.94
	J13-1	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.50	4.00	-4.47
	J13-2	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.47	4.00	-4.50
	J13-3	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.46	4.00	-4.59
	J13-4	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.57	4.00	-4.52
	J13-5	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.44	4.00	-4.56
	J13-6	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.10	4.00	-4.52
	J13-7	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.51	4.00	-4.55
	J13-8	○	○		6.49	-4.51	11.00	7.49	4.00	-4.51
	J13-9	○	○		6.49	-4.51	11.00	7.55	4.00	-4.51
	J14-1	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.39	4.00	-4.66
	J14-2	○	○		6.79	-4.71	11.50	7.41	4.00	-4.71
	J14-3	○	○		6.82	-4.68	11.50	7.51	4.00	-4.68
	J14-4	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.59	4.00	-4.57
	J14-5	○	○		6.39	-4.61	11.00	7.47	4.00	-4.61
	J14-6	○	○		6.40	-4.60	11.00	7.40	4.00	-4.60
	J14-7	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.46	4.00	-4.57
	J14-8	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.41	4.00	-4.59
	J14-9	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.45	4.00	-4.55
	J15-1	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.08	3.48	-4.66
	J15-2	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.44	3.49	-4.66

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(8/24)

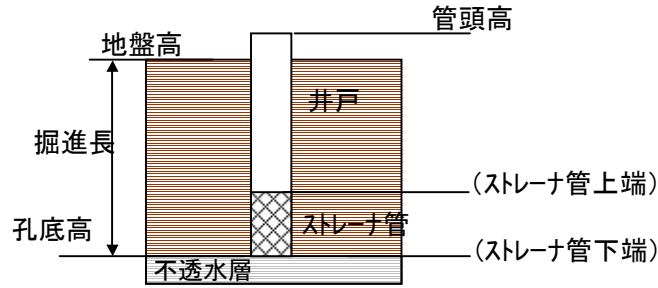
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	J15-3	○	○		6.54	-4.96	11.50	7.54	3.54	-4.96
	J15-4	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.55	4.00	-4.55
	J15-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.77	4.00	-4.52
	J15-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.77	4.00	-4.48
	J15-7	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.61	4.00	-4.50
	J15-8	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.58	4.00	-4.56
	J15-9	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.50	4.00	-4.48
	J16-1	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.53	3.53	-4.97
	J16-2	○	○		6.54	-4.96	11.50	7.46	4.00	-4.96
	J16-3	○	○		6.66	-4.84	11.50	7.63	3.46	-4.84
	J16-4	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.84	4.00	-4.46
	J16-5	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.77	4.00	-4.47
	J16-6	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.67	4.00	-4.39
	J16-7	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.64	4.00	-4.48
	J16-8	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.67	4.00	-4.45
	J16-9	○	○		6.63	-4.37	11.00	7.73	4.00	-4.37
	J17-1	○	○		6.69	-4.81	11.50	7.74	3.49	-4.81
	J17-2	○	○		6.62	-4.88	11.50	7.62	3.52	-4.88
	J17-3	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.50	3.45	-4.45
	J17-4	○	○		6.64	-4.36	11.00	7.71	4.00	-4.36
	J17-5	○	○		6.65	-3.85	10.50	7.04	4.00	-3.85
	J17-6	○	○		6.70	-3.80	10.50	7.63	4.00	-3.80
	J17-7	○	○		6.60	-4.40	11.00	7.78	4.00	-4.40
	J17-8	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.83	4.00	-3.88
	J17-9	○	○		6.64	-3.86	10.50	7.75	4.00	-3.86
	J18-1	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.63	3.53	-4.47
	J18-2	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.61	3.51	-4.39
	J18-3	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.63	3.51	-4.39
	J18-4	○	○		6.67	-3.83	10.50	7.88	4.00	-3.83
	J18-5	○	○		6.56	-3.94	10.50	7.77	4.00	-3.94
	J18-6	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.54	4.00	-3.97
	J18-7	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.43	4.00	-3.89
	J18-8	○	○		6.58	-3.92	10.50	7.81	4.00	-3.92
	J18-9	○	○		6.58	-3.42	10.00	7.58	4.00	-3.42
	J19-1	○	○		6.68	-3.82	10.50	7.78	3.68	-3.82
	J19-2	○	○		7.02	-3.48	10.50	8.02	4.00	-3.48
	J19-3	○	○		7.36	-3.64	11.00	8.04	4.00	-3.64
	J19-4	○	○		6.56	-3.44	10.00	7.74	4.00	-3.44
	J19-5	○	○		6.55	-2.95	9.50	7.56	4.00	-2.95
	J19-6	○	○		6.62	-2.88	9.50	7.62	4.00	-2.88
	J19-7	○	○		6.58	-2.92	9.50	7.55	4.00	-2.92
	J19-8	○	○		6.54	-2.96	9.50	7.54	4.00	-2.96
	J19-9	○	○		6.58	-2.92	9.50	7.58	4.00	-2.92
	J20-1	○	○		7.62	-3.38	11.00	8.42	4.00	-3.38
	J20-2	○	○		6.53	-3.47	10.00	7.58	4.00	-3.47
	J20-3	○	○		8.52	-3.48	12.00	10.42	4.00	-3.48
	J20-4	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.60	4.00	-3.45
	J20-5	○	○		8.34	-3.16	11.50	9.44	4.00	-3.16
	J20-6	○	○		8.55	-2.95	11.50	10.70	4.00	-2.95
	J20-7	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.57	4.00	-2.98
	J20-8	○	○		6.46	-3.04	9.50	7.51	4.00	-3.04
	J20-9	○	○		8.83	-3.17	12.00	10.13	4.00	-3.17
	J21-1	○	○		8.65	-3.35	12.00	9.65	4.00	-3.35
	J21-2	○	○		8.58	-2.92	11.50	9.68	4.00	-2.92
	J21-3	○	○		8.60	-2.90	11.50	9.60	4.00	-2.90
	J21-4	○	○		8.65	-2.85	11.50	9.85	4.00	-2.85
	J21-5	○	○		8.61	-2.89	11.50	9.61	4.00	-2.89
	J21-6	○	○		8.61	-2.89	11.50	9.91	4.00	-2.89
	J21-7	○	○		8.83	-3.17	12.00	9.98	4.00	-3.17
	J21-8	○	○		8.56	-2.94	11.50	9.56	4.00	-2.94
	J21-9	○	○		8.62	-2.88	11.50	9.92	4.00	-2.88

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(9/24)

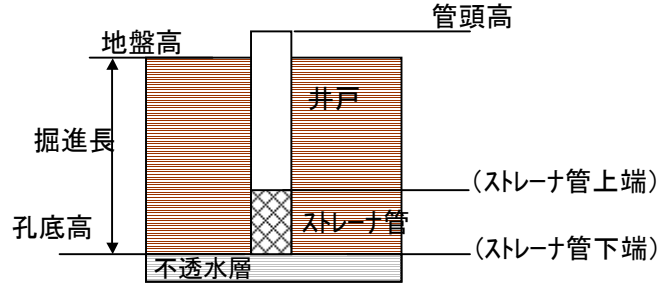
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	J22-1	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.56	4.00	-2.44
	J22-2	○	○		8.61	-2.39	11.00	9.55	4.00	-2.39
	J22-3	○	○		8.51	-2.49	11.00	9.54	4.00	-2.49
	J22-4	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.67	4.00	-2.43
	J22-5	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.65	4.00	-2.40
	J22-6	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.78	4.00	-2.43
	J22-7	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.70	4.00	-2.40
	J22-8	○	○		8.73	-2.77	11.50	9.83	4.00	-2.77
	J22-9	○	○		8.62	-2.38	11.00	9.85	4.00	-2.38
	J23-1	○	○		8.64	-2.36	11.00	9.89	4.00	-2.36
	J23-2	○	○		8.63	-2.37	11.00	9.86	4.13	-2.37
	J23-3	○	○		8.54	-1.96	10.50	9.72	4.00	-1.96
	J23-4	○	○		8.52	-2.48	11.00	9.67	4.00	-2.48
	J23-5	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.79	4.00	-2.44
	J23-6	○	○		8.53	-2.47	11.00	9.48	4.00	-2.47
	J23-7	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.75	4.00	-2.44
	J23-8	○	○		8.50	-2.50	11.00	9.38	4.00	-2.50
	J23-9	○	○		6.84	-2.66	9.50	7.84	4.00	-2.66
	J24-1	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.78	4.08	-2.42
	J24-2	○	○		6.65	-2.35	9.00	7.70	4.00	-2.35
	J24-3	○	○		6.80	-2.70	9.50	8.06	4.10	-2.70
	J24-4	○	○		6.81	-2.19	9.00	8.12	4.11	-2.19
	J24-5	○	○		6.87	-2.63	9.50	7.87	4.00	-2.63
	J24-6	○	○		6.59	-2.41	9.00	7.69	4.00	-2.41
	J24-7	○	○		6.89	-2.11	9.00	7.89	4.00	-2.11
	J24-8	○	○		6.72	-2.28	9.00	7.62	4.00	-2.28
	J24-9	○	○		8.77	-2.73	11.50	10.39	4.00	-2.73
	J25-1	○	○		6.36	-3.14	9.50	7.36	4.00	-3.14
	J25-2	○	○		7.77	-3.23	11.00	8.87	4.17	-3.23
	J25-3	○	○		7.32	-3.18	10.50	8.43	4.00	-3.18
	J25-4	○	○		8.59	-2.91	11.50	9.82	4.00	-2.91
	J25-5	○	○		8.51	-2.99	11.50	9.71	4.00	-2.99
	J25-6	○	○		7.61	-3.39	11.00	8.61	4.00	-3.39
	J25-7	○	○		8.67	-2.33	11.00	9.77	4.07	-2.33
	J25-8	○	○		8.70	-2.30	11.00	9.70	4.10	-2.30
	J25-9	○	○		7.65	-2.85	10.50	8.48	4.00	-2.85
	J26-1	○	○		7.87	-3.13	11.00	8.83	4.00	-3.13
	J26-4	○	○		7.83	-3.17	11.00	8.85	4.00	-3.17
	J26-7	○	○		7.84	-2.66	10.50	8.83	4.00	-2.66
	J26-8	○	○		7.94	-2.56	10.50	8.17	4.00	-2.56
	K5-2	○	○		6.52	-5.48	12.00	7.37	3.92	-5.48
	K5-3	○	○		6.48	-6.02	12.50	7.48	3.88	-6.02
	K5-4	○	○		6.43	-5.57	12.00	7.26	4.00	-5.57
	K5-5	○	○		6.47	-5.53	12.00	7.50	4.00	-5.53
	K5-6	○	○		6.53	-5.97	12.50	7.55	3.93	-5.97
	K5-7	○	○		6.45	-5.05	11.50	7.45	4.00	-5.05
	K5-8	○	○		6.58	-5.42	12.00	7.78	4.08	-5.42
	K5-9	○	○		6.49	-6.01	12.50	7.45	4.00	-6.01
	K6-1	○	○		6.57	-5.93	12.50	7.62	4.00	-5.93
	K6-2	○	○		7.08	-5.92	13.00	8.08	3.38	-5.92
	K6-3	○	○		8.46	-6.04	14.50	9.61	4.00	-6.04
	K6-4	○	○		6.91	-6.09	13.00	7.81	4.00	-6.09
	K6-5	○	○		6.73	-6.27	13.00	7.53	3.93	-6.27
	K6-6	○	○		6.85	-6.15	13.00	8.03	4.00	-6.15
	K6-7	○	○		6.58	-5.92	12.50	7.60	4.00	-5.92
	K6-8	○	○		6.87	-7.13	14.00	7.87	4.00	-6.13
	K6-9	○	○		6.93	-6.07	13.00	8.02	4.00	-6.07
	K7-1	○	○		8.35	-6.15	14.50	9.41	4.00	-6.15
	K7-2	○	○		7.71	-5.79	13.50	8.71	4.00	-5.79
	K7-3	○	○		8.23	-5.77	14.00	9.13	3.83	-5.77
	K7-4	○	○		6.92	-6.08	13.00	7.99	3.92	-6.08

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(10/24)

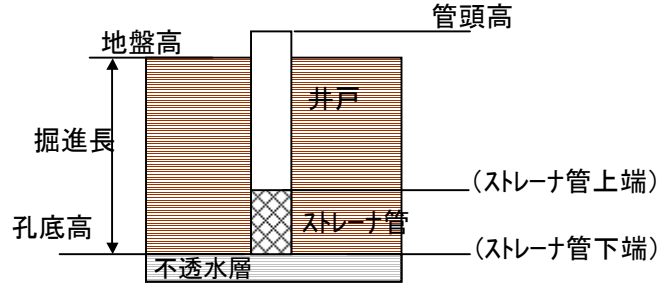
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
									上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)
	K7-5	○	○		6.60	-5.50	既実施箇所	7.61	3.11	-4.89
	K7-6	○	○		6.78	-5.22	12.00	7.88	4.00	-5.22
	K7-7	○	○		6.86	-5.64	12.50	7.71	4.00	-5.64
	K7-8	○	○		6.56	-5.44	12.00	7.55	4.00	-5.44
	K7-9	○	○		6.31	-5.19	11.50	7.31	4.00	-5.19
	K8-1	○	○		8.76	-5.74	14.50	9.82	3.96	-5.74
	K8-2	○	○		6.78	-5.72	12.50	7.79	4.00	-5.72
	K8-3	○	○		6.94	-5.56	12.50	7.60	4.00	-5.56
	K8-4	○	○		6.78	-5.22	12.00	7.74	4.00	-5.22
	K8-5	○	○		6.93	-5.57	12.50	7.89	4.00	-5.57
	K8-6	○	○		6.92	-5.58	12.50	8.31	4.00	-5.58
	K8-7	○	○		6.78	-5.22	12.00	7.93	4.00	-5.22
	K8-8	○	○		6.83	-5.17	12.00	8.05	4.00	-5.17
	K8-9	○	○		6.96	-5.54	12.50	8.21	4.00	-5.54
	K9-1	○	○		7.06	-5.44	12.50	8.09	4.00	-5.44
	K9-2	○	○		7.14	-5.36	12.50	8.27	4.00	-5.36
	K9-3	○	○		7.06	-5.44	12.50	8.17	4.00	-5.44
	K9-4	○	○		6.97	-5.53	12.50	7.43	4.00	-5.53
	K9-5	○	○		7.11	-5.35	既実施箇所	8.19	3.23	-4.77
	K9-6	○	○		7.07	-4.93	12.00	8.37	4.00	-4.93
	K9-7	○	○		7.03	-5.47	12.50	8.11	4.00	-5.47
	K9-8	○	○		7.08	-5.42	12.50	7.99	4.00	-5.42
	K9-9	○	○		6.99	-5.01	12.00	7.99	4.00	-5.01
	K10-1	○	○		6.97	-5.53	12.50	7.95	4.00	-5.53
	K10-2	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.66	4.00	-5.14
	K10-3	○	○		6.87	-5.13	12.00	7.95	4.00	-5.13
	K10-4	○	○		6.79	-5.21	12.00	7.91	4.00	-5.21
	K10-5	○	○		6.70	-5.30	12.00	7.68	4.00	-5.30
	K10-6	○	○		6.75	-5.25	12.00	7.73	4.00	-5.25
	K10-7	○	○		6.75	-5.25	12.00	7.79	4.00	-5.25
	K10-8	○	○		6.61	-5.39	12.00	7.74	4.00	-5.39
	K10-9	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.48	4.00	-4.97
	K11-1	○	○		6.87	-5.13	12.00	8.21	4.00	-5.13
	K11-2	○	○		6.81	-5.19	12.00	8.03	4.00	-5.19
	K11-3	○	○		6.79	-5.21	12.00	7.81	4.00	-5.21
	K11-4	○	○		6.71	-5.29	12.00	7.92	4.00	-5.29
	K11-5	○	○		6.80	-5.00	既実施箇所	7.13	3.03	-5.00
	K11-6	○	○		6.70	-4.80	11.50	7.68	4.00	-4.80
	K11-7	○	○		6.68	-5.32	12.00	7.75	4.00	-5.32
	K11-8	○	○		6.84	-5.16	12.00	7.88	4.00	-5.16
	K11-9	○	○		8.01	-5.99	14.00	9.01	4.00	-4.59
	K12-1	○	○		6.95	-5.05	12.00	8.00	3.45	-5.05
	K12-2	○	○		6.60	-4.90	11.50	7.60	4.00	-4.90
	K12-3	○	○		6.58	-4.92	11.50	7.58	4.00	-4.92
	K12-4	○	○		6.77	-4.73	11.50	7.82	3.97	-4.73
	K12-5	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.45	3.65	-4.55
	K12-6	○	○		6.49	-4.51	11.00	7.48	4.00	-4.51
	K12-7	○	○		6.81	-4.69	11.50	7.91	4.01	-4.69
	K12-8	○	○		6.39	-4.61	11.00	7.39	4.00	-4.61
	K12-9	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.47	4.00	-5.00
	K13-1	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54
	K13-2	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.55	4.00	-4.53
	K13-3	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54
	K13-4	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.76	4.00	-4.94
	K13-5	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	4.00	-5.00
	K13-6	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.47	4.00	-5.00
	K13-7	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.56	4.00	-4.54
	K13-8	○	○		6.46	-5.54	12.00	7.51	4.00	-4.54
	K13-9	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.57	4.00	-4.93
	K14-1	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.42	4.00	-4.57
	K14-2	○	○		7.87	-4.63	12.50	8.92	4.00	-4.63

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(11/24)

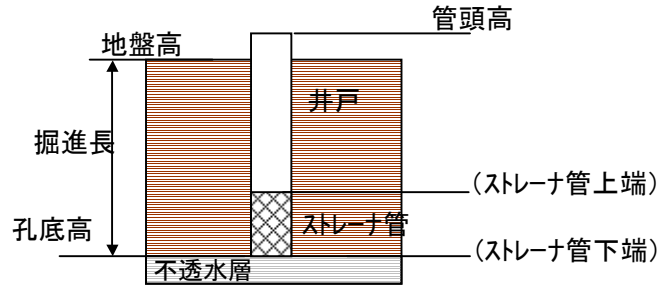
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	K14-3	○	○		7.91	-4.59	12.50	8.86	4.00	-4.59
	K14-4	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.43	4.00	-4.57
	K14-5	○	○		7.88	-4.62	12.50	8.86	4.00	-4.62
	K14-6	○	○		7.89	-4.61	12.50	8.41	4.00	-4.61
	K14-7	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.67	4.00	-4.50
	K14-8	○	○		7.76	-4.74	12.50	8.76	4.00	-4.74
	K14-9	○	○		7.83	-4.67	12.50	8.34	4.00	-4.67
	K15-1	○	○		7.75	-4.75	12.50	8.63	4.00	-4.75
	K15-2	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.60	4.00	-4.58
	K15-3	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.54	4.00	-4.46
	K15-4	○	○		7.78	-4.72	12.50	8.03	4.00	-4.72
	K15-5	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.55	4.00	-4.53
	K15-6	○	○		6.59	-4.41	11.00	7.49	4.00	-4.41
	K15-7	○	○		7.73	-4.27	12.00	7.80	4.00	-4.27
	K15-8	○	○		6.69	-4.31	11.00	7.63	4.00	-4.31
	K15-9	○	○		6.76	-4.24	11.00	7.76	4.00	-4.24
	K16-1	○	○		6.57	-4.43	11.00	7.57	4.00	-4.43
	K16-2	○	○		6.59	-3.91	10.50	7.75	4.00	-3.91
	K16-3	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.82	4.00	-3.88
	K16-4	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.56	4.00	-4.44
	K16-5	○	○		6.53	-4.71	既実施箇所	7.36	2.86	-4.14
	K16-6	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.53	4.00	-3.97
	K16-7	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.42	4.00	-3.98
	K16-8	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.74	4.00	-3.96
	K16-9	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.58	4.00	-3.52
	K17-1	○	○		6.63	-3.87	10.50	7.63	4.00	-3.87
	K17-2	○	○		6.60	-3.90	10.50	7.64	4.00	-3.90
	K17-3	○	○		6.60	-3.90	10.50	7.58	4.00	-3.90
	K17-4	○	○		6.59	-3.91	10.50	7.59	4.00	-3.91
	K17-5	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.62	4.00	-3.88
	K17-6	○	○		6.62	-3.38	10.00	7.63	4.00	-3.38
	K17-7	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.73	4.00	-3.98
	K17-8	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.43	4.00	-3.45
	K17-9	○	○		6.63	-3.37	10.00	7.75	4.00	-3.37
	K18-1	○	○		6.57	-3.93	10.50	7.37	4.00	-3.93
	K18-2	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.76	4.00	-3.45
	K18-3	○	○		6.66	-3.34	10.00	7.89	4.00	-3.34
	K18-4	○	○		6.59	-3.41	10.00	7.67	4.00	-3.41
	K18-5	○	○		6.61	-3.39	10.00	7.51	4.00	-3.39
	K18-6	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.00	4.00	-3.45
	K18-7	○	○		6.63	-3.37	10.00	7.44	4.00	-3.37
	K18-8	○	○		6.59	-3.41	10.00	7.45	4.00	-3.41
	K18-9	○	○		6.58	-3.42	10.00	7.76	4.00	-3.42
	K19-1	○	○		6.56	-3.44	10.00	7.81	4.00	-3.44
	K19-2	○	○		6.54	-3.46	10.00	7.58	4.00	-3.46
	K19-3	○	○		6.54	-2.96	9.50	7.54	4.00	-2.96
	K19-4	○	○		6.54	-3.46	10.00	6.99	4.00	-3.46
	K19-5	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.33	4.00	-2.98
	K19-6	○	○		6.50	-3.00	9.50	7.00	4.00	-3.00
	K19-7	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.60	4.00	-2.98
	K19-8	○	○		6.55	-2.95	9.50	7.70	4.00	-2.95
	K19-9	○	○		6.47	-3.03	9.50	7.60	4.00	-3.03
	K20-1	○	○		6.55	-2.95	9.50	7.56	4.00	-2.95
	K20-2	○	○		6.46	-3.04	9.50	7.28	4.00	-3.04
	K20-3	○	○		8.54	-2.96	11.50	9.59	4.00	-2.96
	K20-4	○	○		6.56	-2.94	9.50	7.41	4.00	-2.94
	K20-5	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.42	4.00	-2.98
	K20-6	○	○		8.60	-2.90	11.50	9.65	4.00	-2.90
	K20-7	○	○		6.53	-3.47	10.00	7.53	4.00	-2.67
	K20-8	○	○		6.46	-2.54	9.00	7.36	4.00	-2.54
	K20-9	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.56	4.00	-2.97

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(12/24)

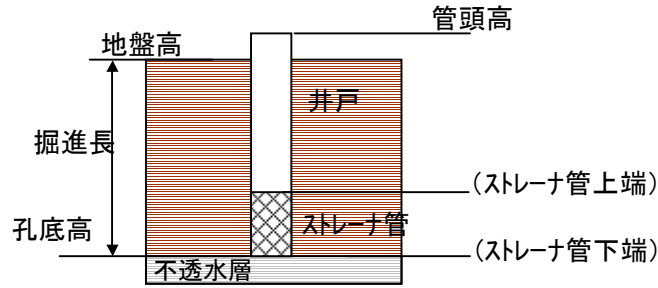
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	スレーナ管	
									上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)
	K21-1	○	○		8.81	-2.69	11.50	9.85	4.00	-2.69
	K21-2	○	○		8.59	-2.91	11.50	9.59	4.00	-2.91
	K21-3	○	○		8.61	-2.89	11.50	9.71	4.00	-2.89
	K21-4	○	○		8.52	-2.98	11.50	9.62	4.00	-2.98
	K21-5	○	○		8.72	-2.78	11.50	9.77	4.00	-2.78
	K21-6	○	○		8.64	-2.36	11.00	9.64	4.00	-2.36
	K21-7	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.50	4.00	-2.55
	K21-8	○	○		8.51	-2.49	11.00	9.81	4.00	-2.49
	K21-9	○	○		8.62	-2.38	11.00	9.51	4.00	-2.38
	K22-1	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.15	4.00	-2.40
	K22-2	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.65	4.00	-2.40
	K22-3	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.26	4.00	-2.42
	K22-4	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.53	4.00	-2.42
	K22-5	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.51	4.00	-2.43
	K22-6	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.58	4.00	-2.44
	K22-7	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.51	4.00	-2.44
	K22-8	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.50	4.00	-2.55
	K22-9	○	○		7.06	-2.44	9.50	8.06	4.00	-2.44
	K23-1	○	○		8.53	-2.47	11.00	9.53	4.00	-2.47
	K23-2	○	○		6.82	-2.18	9.00	7.92	4.00	-2.18
	K23-3	○	○		6.98	-2.52	9.50	8.18	4.00	-2.52
	K23-4	○	○		6.77	-2.73	9.50	7.95	4.00	-2.73
	K23-5	○	○		6.90	-0.50	既実施箇所	7.95	3.01	0.01
	K23-6	○	○		7.08	-2.42	9.50	8.37	4.00	-2.42
	K23-7	○	○		6.91	-2.59	9.50	8.06	4.00	-2.59
	K23-8	○	○		6.72	-3.28	10.00	7.73	4.00	-2.28
	K23-9	○	○		8.71	-2.29	11.00	9.71	4.00	-2.29
	K24-1	○	○		6.90	-2.60	9.50	8.00	4.00	-2.60
	K24-2	○	○		9.14	-2.36	11.50	10.45	4.00	-2.36
	K24-3	○	○		9.00	-2.50	11.50	10.65	4.00	-2.50
	K24-4	○	○		8.78	-2.22	11.00	9.88	4.00	-2.22
	K24-5	○	○		9.14	-2.36	11.50	10.44	4.00	-2.36
	K24-6	○	○	○	9.25	-2.25	11.50	10.36	4.00	-2.25
	K24-7	○	○		8.92	-2.08	11.00	10.12	4.00	-2.08
	K24-8	○	○		9.10	-2.40	11.50	10.30	4.00	-2.40
	K24-9	○	○		9.23	-1.77	11.00	10.53	4.00	-1.77
	K25-1	○	○		9.19	-2.81	12.00	10.54	4.00	-2.81
	K25-2	○	○		9.06	-2.94	12.00	10.36	4.00	-2.94
	K25-3	○	○		7.60	-2.40	10.00	8.75	4.00	-2.40
	K25-4	○	○		9.36	-2.14	11.50	10.41	4.00	-2.14
	K25-5	○	○		9.60	-2.62	既実施箇所	10.62	2.95	-2.05
	K25-6	○	○		7.55	-2.45	10.00	8.67	4.00	-2.45
	K25-7	○	○		9.38	-2.62	12.00	10.65	4.00	-2.62
	K25-8	○	○		9.37	-3.63	13.00	10.57	4.00	-1.63
	K25-9	○	○		7.44	-2.06	9.50	8.59	4.00	-2.06
	K26-1	○	○		7.90	-2.60	10.50	8.48	4.00	-2.60
	K26-4	○	○		7.85	-2.15	10.00	8.35	4.00	-2.15
	K26-7	○	○		7.80	-2.20	10.00	8.30	4.00	-2.20
	L4-3	○	○		6.27	-5.23	11.50	7.27	3.87	-5.23
	L4-5	○	○		6.47	-5.03	11.50	7.67	4.00	-5.03
	L4-6	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.64	4.05	-4.95
	L4-8	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.41	4.00	-4.59
	L4-9	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.52	4.00	-4.48
	L5-1	○	○		6.44	-5.06	11.50	7.59	3.94	-5.06
	L5-2	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.39	4.00	-4.99
	L5-3	○	○		6.52	-4.98	11.50	7.45	4.00	-4.98
	L5-4	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.36	4.00	-4.99
	L5-5	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.35	4.00	-5.00
	L5-6	○	○		6.74	-4.76	11.50	7.72	4.24	-4.76
	L5-7	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.40	4.05	-4.95
	L5-8	○	○		6.80	-4.70	11.50	7.82	4.30	-4.70

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(13/24)

街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱

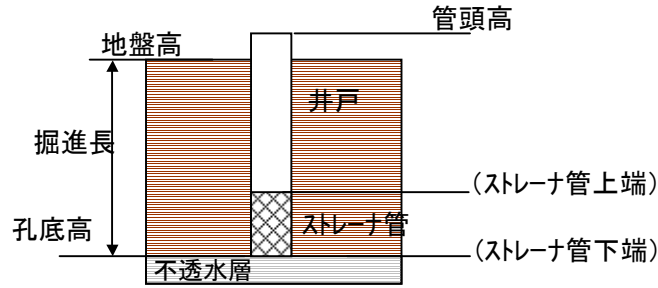


街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	L5-9	○	○		6.91	-4.59	11.50	7.91	4.00	-4.59
	L6-1	○	○		6.81	-6.19	13.00	7.85	4.31	-6.19
	L6-2	○	○		6.95	-5.55	12.50	7.92	4.00	-5.55
	L6-3	○	○		6.89	-5.61	12.50	8.04	3.49	-5.61
	L6-4	○	○		6.90	-5.10	12.00	7.95	3.90	-5.10
	L6-5	○	○		5.16	-5.58	既実施箇所	5.99	2.99	-4.51
	L6-6	○	○		4.87	-5.13	10.00	5.67	4.00	-5.13
	L6-7	○	○		4.80	-5.20	10.00	5.80	3.90	-5.20
	L6-8	○	○		4.74	-4.76	9.50	5.64	4.00	-4.76
	L6-9	○	○		4.73	-4.77	9.50	5.73	4.00	-4.77
	L7-1	○	○		8.20	-5.30	13.50	9.35	4.00	-5.30
	L7-2	○	○		8.19	-5.31	13.50	9.29	4.00	-5.31
	L7-3	○	○		5.45	-5.55	11.00	6.19	4.00	-5.55
	L7-4	○	○		5.03	-5.47	10.50	6.07	4.00	-5.47
	L7-5	○	○		5.27	-5.23	10.50	6.36	4.00	-5.23
	L7-6	○	○		5.39	-5.61	11.00	6.42	4.00	-5.61
	L7-7	○	○		4.85	-5.15	10.00	5.85	4.00	-5.15
	L7-8	○	○		5.08	-5.42	10.50	6.17	3.88	-5.42
	L7-9	○	○		5.20	-5.30	10.50	6.30	4.00	-5.30
	L8-1	○	○		6.72	-5.28	12.00	7.79	4.00	-5.28
	L8-2	○	○		6.96	-5.54	12.50	8.11	4.00	-5.54
	L8-3	○	○		7.05	-5.45	12.50	8.22	4.00	-5.45
	L8-4	○	○		4.46	-5.54	10.00	5.36	3.96	-5.54
	L8-5	○	○		6.85	-5.15	12.00	7.99	4.00	-5.15
	L8-6	○	○		7.07	-5.43	12.50	8.07	4.00	-5.43
	L8-7	○	○		5.31	-5.19	10.50	6.33	4.00	-5.19
	L8-8	○	○		6.92	-5.08	12.00	8.06	4.00	-5.08
	L8-9	○	○		6.91	-5.09	12.00	8.11	4.00	-5.09
	L9-1	○	○		7.09	-5.41	12.50	8.27	4.00	-5.41
	L9-2	○	○		7.12	-5.38	12.50	8.32	4.00	-5.38
	L9-3	○	○		7.07	-4.93	12.00	7.99	4.00	-4.93
	L9-4	○	○		7.13	-5.37	12.50	8.19	4.00	-5.37
	L9-5	○	○		7.08	-4.92	12.00	8.19	4.00	-4.92
	L9-6	○	○		7.06	-4.94	12.00	8.22	4.00	-4.94
	L9-7	○	○		7.03	-4.97	12.00	7.98	4.00	-4.97
	L9-8	○	○		7.08	-4.92	12.00	8.11	4.00	-4.92
	L9-9	○	○		6.95	-5.05	12.00	8.11	4.00	-5.05
	L10-1	○	○		6.84	-5.16	12.00	7.90	4.00	-5.16
	L10-2	○	○		6.63	-5.37	12.00	7.72	4.00	-5.37
	L10-3	○	○		6.52	-4.98	11.50	7.43	4.00	-4.98
	L10-4	○	○		6.87	-5.13	12.00	7.96	4.00	-5.13
	L10-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.72	4.00	-4.77
	L10-6	○	○		6.76	-4.74	11.50	7.71	3.26	-4.74
	L10-7	○	○		6.89	-5.11	12.00	7.95	4.00	-5.11
	L10-8	○	○		6.85	-5.65	12.50	7.95	4.00	-5.65
	L10-9	○	○		6.77	-4.73	11.50	7.67	4.00	-4.73
	L11-1	○	○		6.71	-4.79	11.50	7.71	4.00	-4.79
	L11-2	○	○		6.89	-4.61	11.50	7.99	4.00	-4.61
	L11-3	○	○		6.86	-4.64	11.50	7.86	4.00	-4.64
	L11-4	○	○		6.61	-4.89	11.50	7.81	4.00	-4.89
	L11-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.73	4.00	-4.77
	L11-6	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.78	4.00	-4.77
	L11-7	○	○		7.27	-4.73	12.00	8.27	4.00	-4.73
	L11-8	○	○		7.24	-4.76	12.00	8.34	4.00	-4.76
	L11-9	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.41	4.00	-4.57
	L12-1	○	○		8.20	-4.80	13.00	9.20	4.00	-4.80
	L12-2	○	○		6.52	-4.98	11.50	7.62	4.00	-4.98
	L12-3	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.66	4.00	-4.54
	L12-4	○	○		6.63	-4.87	11.50	7.63	4.00	-4.87
	L12-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.73	4.00	-4.77
	L12-6	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.67	4.00	-4.93



# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(14/24)

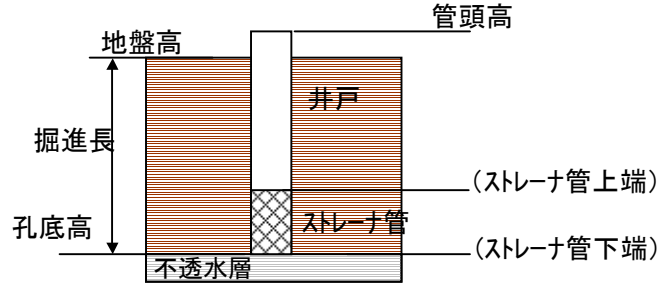
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	L12-7	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.81	4.00	-4.99
	L12-8	○	○		6.88	-4.62	11.50	7.88	4.00	-4.62
	L12-9	○	○		7.19	-4.31	11.50	8.39	4.00	-4.31
	L13-1	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.47	4.00	-4.53
	L13-2	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	4.00	-5.00
	L13-3	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.40	4.00	-5.00
	L13-4	○	○		6.60	-4.90	11.50	7.60	4.00	-4.90
	L13-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.38	4.00	-4.52
	L13-6	○	○		6.37	-4.63	11.00	7.30	4.00	-4.63
	L13-7	○	○		6.60	-4.40	11.00	7.55	4.00	-4.40
	L13-8	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.50	4.00	-4.52
	L13-9	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.35	4.00	-4.57
	L14-1	○	○		6.38	-4.62	11.00	7.44	4.00	-4.62
	L14-2	○	○		7.74	-4.76	12.50	8.71	4.00	-4.76
	L14-3	○	○		7.80	-4.70	12.50	8.77	4.00	-4.70
	L14-4	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.61	4.00	-4.46
	L14-5	○	○		7.76	-4.74	12.50	8.76	4.00	-4.74
	L14-6	○	○		7.74	-4.26	12.00	9.64	4.00	-4.26
	L14-7	○	○		7.30	-4.70	12.00	8.28	4.00	-4.70
	L14-8	○	○		7.57	-4.43	12.00	8.52	4.00	-4.43
	L14-9	○	○		7.66	-4.34	12.00	8.61	4.00	-4.34
	L15-1	○	○		7.72	-4.28	12.00	7.94	4.00	-4.28
	L15-2	○	○		7.51	-4.49	12.00	8.11	4.00	-4.49
	L15-3	○	○		7.55	-3.95	11.50	8.48	4.00	-3.95
	L15-4	○	○		7.69	-4.31	12.00	8.79	4.00	-4.31
	L15-5	○	○		7.66	-4.34	12.00	8.51	4.00	-4.34
	L15-6	○	○		7.63	-4.37	12.00	8.63	4.00	-4.37
	L15-7	○	○		7.67	-4.33	12.00	7.77	4.00	-4.33
	L15-8	○	○		7.68	-4.32	12.00	8.28	4.00	-4.32
	L15-9	○	○		7.69	-4.31	12.00	8.72	4.00	-4.31
	L16-1	○	○		6.49	-4.01	10.50	7.34	4.00	-4.01
	L16-2	○	○		6.58	-3.92	10.50	7.46	4.00	-3.92
	L16-3	○	○		6.58	-3.92	10.50	7.51	4.00	-3.92
	L16-4	○	○		6.56	-3.94	10.50	7.49	4.00	-3.94
	L16-5	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.64	4.00	-3.89
	L16-6	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.54	4.00	-3.89
	L16-7	○	○		6.60	-3.90	10.50	7.41	3.90	-3.90
	L16-8	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.71	4.00	-3.89
	L16-9	○	○		6.57	-3.93	10.50	7.37	4.00	-3.93
	L17-1	○	○		6.62	-3.38	10.00	7.59	4.00	-3.38
	L17-2	○	○		6.54	-3.46	10.00	7.61	4.00	-3.46
	L17-3	○	○		6.64	-3.36	10.00	7.69	4.00	-3.36
	L17-4	○	○		6.57	-3.43	10.00	7.77	4.00	-3.43
	L17-5	○	○		6.67	-3.33	10.00	7.72	4.00	-3.33
	L17-6	○	○		6.70	-3.30	10.00	7.65	4.00	-3.30
	L17-7	○	○		6.65	-3.35	10.00	7.35	4.00	-3.35
	L17-8	○	○		6.71	-3.29	10.00	7.71	4.00	-3.29
	L17-9	○	○		6.69	-3.31	10.00	7.19	4.00	-3.31
	L18-1	○	○		6.68	-3.32	10.00	7.72	4.00	-3.32
	L18-2	○	○		6.67	-3.33	10.00	7.75	4.00	-3.33
	L18-3	○	○		6.67	-3.33	10.00	7.77	4.00	-3.33
	L18-4	○	○		6.68	-3.32	10.00	7.74	4.00	-3.32
	L18-5	○	○		6.65	-3.35	10.00	7.72	4.00	-3.35
	L18-6	○	○		6.66	-3.34	10.00	7.73	4.00	-3.34
	L18-7	○	○		6.63	-3.37	10.00	7.78	4.00	-3.37
	L18-8	○	○		6.70	-3.30	10.00	7.73	4.00	-3.30
	L18-9	○	○		6.67	-2.83	9.50	7.67	4.00	-2.83
	L19-1	○	○		6.58	-2.92	9.50	7.43	4.00	-2.92
	L19-2	○	○		6.63	-2.87	9.50	7.55	4.00	-2.87
	L19-3	○	○		6.53	-2.97	9.50	7.88	4.00	-2.97
	L19-4	○	○		6.67	-2.83	9.50	7.55	4.00	-2.83

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(15/24)

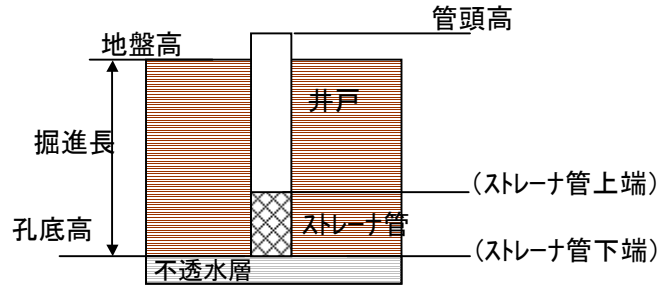
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	L19-5	○	○		6.64	-2.86	9.50	7.47	4.00	-2.86
	L19-6	○	○		6.59	-2.91	9.50	7.66	4.00	-2.91
	L19-7	○	○		6.68	-2.82	9.50	7.63	4.00	-2.82
	L19-8	○	○		6.69	-2.81	9.50	7.61	4.00	-2.81
	L19-9	○	○		6.69	-2.81	9.50	7.63	4.00	-2.81
	L20-1	○	○		6.54	-2.96	9.50	7.64	4.00	-2.96
	L20-2	○	○		6.61	-2.89	9.50	8.41	4.00	-2.89
	L20-3	○	○		6.89	-2.61	9.50	7.94	4.00	-2.61
	L20-4	○	○		7.88	-2.62	10.50	8.98	4.00	-2.62
	L20-5	○	○		6.58	-2.92	9.50	8.38	4.00	-2.92
	L20-6	○	○		8.37	-2.63	11.00	9.47	4.00	-2.63
	L20-7	○	○		8.28	-2.72	11.00	9.28	4.00	-2.72
	L20-8	○	○		8.38	-2.62	11.00	9.38	4.00	-2.62
	L20-9	○	○		8.35	-2.65	11.00	9.55	4.00	-2.65
	L21-1	○	○		8.32	-2.68	11.00	9.32	4.00	-2.68
	L21-2	○	○		8.48	-2.52	11.00	9.58	4.00	-2.52
	L21-3	○	○		8.51	-2.49	11.00	9.56	4.00	-2.49
	L21-4	○	○		8.30	-2.70	11.00	9.30	4.00	-2.70
	L21-5	○	○		8.37	-2.63	11.00	9.37	4.00	-2.63
	L21-6	○	○		8.40	-2.60	11.00	9.51	4.00	-2.60
	L21-7	○	○		8.32	-2.68	11.00	9.32	4.00	-2.68
	L21-8	○	○		8.28	-2.72	11.00	9.38	4.00	-2.72
	L21-9	○	○		8.38	-2.12	10.50	9.48	4.00	-2.12
	L22-1	○	○		8.42	-2.58	11.00	9.43	4.00	-2.58
	L22-2	○	○		7.71	-2.79	10.50	8.70	4.00	-2.79
	L22-3	○	○		7.45	-2.55	10.00	8.45	4.00	-2.55
	L22-4	○	○		8.29	-2.71	11.00	9.19	4.00	-2.71
	L22-5	○	○		8.23	-2.27	10.50	9.18	4.00	-2.27
	L22-6	○	○		8.53	-2.47	11.00	9.52	4.00	-2.47
	L22-7	○	○		8.33	-2.17	10.50	9.33	4.00	-2.17
	L22-8	○	○		8.21	-2.29	10.50	9.18	4.00	-2.29
	L22-9	○	○		8.35	-2.15	10.50	9.40	4.00	-2.15
	L23-1	○	○		8.78	-2.22	11.00	9.72	4.00	-2.22
	L23-2	○	○		9.02	-2.48	11.50	9.62	4.00	-2.48
	L23-3	○	○		9.08	-2.42	11.50	10.08	4.00	-2.42
	L23-4	○	○		8.74	-2.26	11.00	9.86	4.00	-2.26
	L23-5	○	○		9.17	-2.33	11.50	9.81	4.00	-2.33
	L23-6	○	○		9.31	-2.19	11.50	10.56	4.00	-2.19
	L23-7	○	○		8.62	-2.38	11.00	9.66	4.00	-2.38
	L23-8	○	○		8.75	-2.25	11.00	9.20	4.00	-2.25
	L23-9	○	○		9.13	-2.37	11.50	10.13	4.00	-2.37
	L24-1	○	○		9.06	-1.94	11.00	10.06	4.00	-1.94
	L24-2	○	○		9.19	-2.31	11.50	10.06	4.00	-2.31
	L24-3	○	○		9.34	-2.16	11.50	10.42	4.00	-2.16
	L24-4	○	○		9.31	-2.19	11.50	10.41	4.00	-2.19
	L24-5	○	○		9.35	-2.15	11.50	10.35	4.00	-2.15
	L24-6	○	○		9.61	-1.89	11.50	10.61	4.00	-1.89
	L24-7	○	○		9.22	-2.28	11.50	10.36	4.00	-2.28
	L24-8	○	○		9.34	-2.16	11.50	10.54	4.00	-2.16
	L24-9	○	○		9.61	-2.39	12.00	10.61	4.00	-2.39
	L25-1	○	○		9.59	-1.91	11.50	10.69	4.00	-1.91
	L25-2	○	○		9.59	-1.91	11.50	10.99	4.00	-1.91
	L25-3	○	○		7.53	-1.97	9.50	8.73	4.00	-1.97
	L25-4	○	○		9.65	-1.85	11.50	10.20	4.00	-1.85
	L25-5	○	○		9.64	-1.86	11.50	10.64	4.00	-1.86
	L25-6	○	○		7.52	-2.48	10.00	8.67	4.00	-2.48
	L25-7	○	○		9.74	-2.26	12.00	10.64	4.00	-2.26
	L25-8	○	○		9.57	-1.93	11.50	10.57	4.00	-1.93
	L25-9	○	○		7.51	-2.49	10.00	8.47	4.00	-2.49
	L26-1	○	○		7.76	-2.24	10.00	8.21	4.00	-2.24
	L26-4	○	○		7.72	-2.28	10.00	8.32	4.00	-2.28

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(16/24)

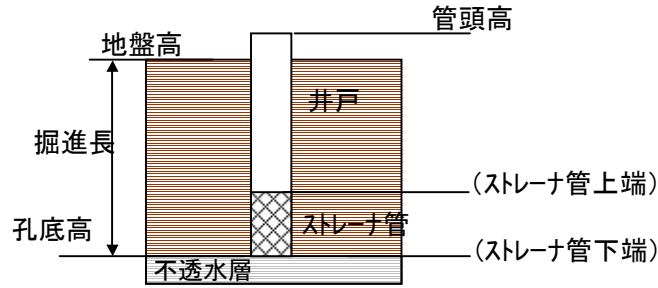
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	L26-7	○	○		7.65	-2.35	10.00	8.45	4.00	-2.35
	M3-9	○	○		6.18	-4.32	10.50	7.19	4.00	-4.32
	M4-1	○	○		6.30	-4.70	11.00	7.40	4.00	-4.70
	M4-2	○	○		6.44	-5.06	11.50	7.34	3.94	-5.06
	M4-3	○	○		6.68	-4.82	11.50	7.53	4.00	-4.82
	M4-4	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.62	4.06	-4.44
	M4-5	○	○		6.58	-5.13	既実施箇所	7.67	3.37	-4.63
	M4-6	○	○		7.05	-3.95	11.00	8.04	4.35	-3.95
	M4-7	○	○		7.66	-4.34	12.00	8.76	4.00	-4.34
	M4-8	○	○		7.27	-4.73	12.00	8.42	3.87	-4.73
	M4-9	○	○		6.78	-4.22	11.00	7.98	4.08	-4.22
	M5-1	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.43	4.00	-4.57
	M5-2	○	○		6.96	-4.54	11.50	8.06	4.00	-4.54
	M5-3	○	○		4.90	-4.60	9.50	5.90	4.00	-4.60
	M5-4	○	○		6.99	-4.51	11.50	8.04	4.19	-4.51
	M5-5	○	○		4.12	-4.38	8.50	4.97	4.12	-4.38
	M5-6	○	○		4.78	-4.72	9.50	5.68	4.00	-4.72
	M5-7	○	○		7.06	-3.94	11.00	8.10	4.26	-3.94
	M5-8	○	○		4.75	-4.25	9.00	5.75	4.00	-4.25
	M5-9	○	○		4.65	-4.35	9.00	5.62	4.00	-4.35
	M6-1	○	○		4.66	-4.84	9.50	5.56	4.00	-4.84
	M6-2	○	○		4.74	-4.76	9.50	5.74	4.00	-4.76
	M6-3	○	○		4.76	-4.74	9.50	5.86	4.00	-4.74
	M6-4	○	○		4.70	-4.80	9.50	5.70	4.00	-4.80
	M6-5	○	○		4.72	-4.78	9.50	5.62	4.00	-4.78
	M6-6	○	○		4.73	-4.77	9.50	5.73	4.00	-4.77
	M6-7	○	○		4.63	-4.37	9.00	5.65	4.00	-4.37
	M6-8	○	○		4.71	-4.79	9.50	5.71	4.00	-4.79
	M6-9	○	○		4.71	-4.79	9.50	5.74	4.00	-4.79
	M7-1	○	○		4.72	-4.78	9.50	5.69	4.00	-4.78
	M7-2	○	○		4.88	-4.62	9.50	5.88	4.18	-4.62
	M7-3	○	○		5.05	-4.95	10.00	6.15	4.00	-4.95
	M7-4	○	○		4.76	-5.74	10.50	5.52	4.06	-5.74
	M7-5	○	○		4.99	-5.51	10.50	5.99	4.00	-5.51
	M7-6	○	○		4.98	-5.52	10.50	6.03	4.00	-5.52
	M7-7	○	○		4.66	-5.34	10.00	5.73	4.06	-5.34
	M7-8	○	○		4.86	-5.64	10.50	5.86	4.00	-5.64
	M7-9	○	○		4.89	-5.61	10.50	6.09	4.00	-5.61
	M8-1	○	○		5.69	-5.31	11.00	6.74	4.00	-5.31
	M8-2	○	○		5.87	-5.13	11.00	6.92	4.07	-5.13
	M8-3	○	○		6.22	-4.78	11.00	7.47	4.00	-4.78
	M8-4	○	○		5.55	-4.95	10.50	6.58	4.00	-4.95
	M8-5	○	○		5.65	-5.35	11.00	6.74	4.00	-5.35
	M8-6	○	○		5.96	-5.04	11.00	7.11	4.00	-5.04
	M8-7	○	○		5.16	-5.34	10.50	6.21	4.00	-5.34
	M8-8	○	○		5.28	-5.22	10.50	6.43	4.00	-5.22
	M8-9	○	○		5.54	-4.96	10.50	6.45	3.94	-4.96
	M9-1	○	○		6.15	-5.35	11.50	7.15	4.05	-5.35
	M9-2	○	○		7.02	-4.98	12.00	8.02	4.00	-4.98
	M9-3	○	○		7.01	-4.99	12.00	8.11	4.00	-4.99
	M9-4	○	○		8.34	-5.16	13.50	9.48	4.00	-5.16
	M9-5	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.54	4.00	-4.46
	M9-6	○	○		6.47	-5.03	11.50	7.50	4.00	-5.03
	M9-7	○	○		8.06	-4.94	13.00	9.06	4.00	-4.94
	M9-8	○	○		6.10	-5.40	11.50	7.24	4.00	-5.40
	M9-9	○	○		5.81	-4.69	10.50	6.81	4.00	-4.69
	M10-1	○	○		6.76	-4.74	11.50	7.86	4.00	-4.74
	M10-2	○	○		6.80	-4.70	11.50	7.80	4.00	-4.70
	M10-3	○	○		7.50	-5.00	12.50	8.60	4.00	-5.00
	M10-4	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.48	4.00	-4.95
	M10-5	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.42	4.00	-4.93

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(17/24)

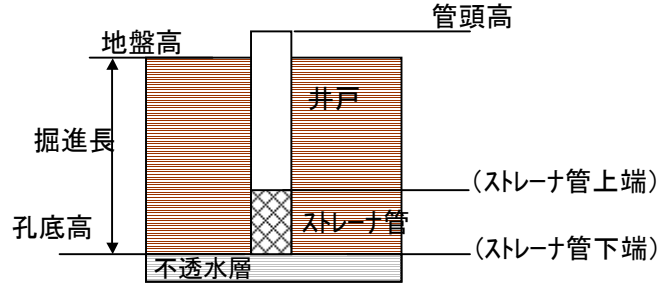
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)		下端 (A.P. m)
	M10-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.62	3.92	-4.48
	M10-7	○	○		6.23	-4.77	11.00	7.38	4.00	-4.77
	M10-8	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.35	4.00	-4.52
	M10-9	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.29	4.00	-4.54
	M11-1	○	○		7.25	-4.75	12.00	8.29	4.00	-4.75
	M11-2	○	○		7.20	-4.80	12.00	8.25	4.00	-4.80
	M11-3	○	○		5.32	-4.68	10.00	5.35	4.00	-4.68
	M11-4	○	○		6.71	-4.79	11.50	7.28	4.00	-4.79
	M11-5	○	○		7.13	-4.37	11.50	8.23	4.00	-4.37
	M11-6	○	○		4.70	-4.30	9.00	5.15	4.00	-4.30
	M11-7	○	○		6.62	-4.38	11.00	7.83	4.00	-4.38
	M11-8	○	○		6.71	-4.79	11.50	8.10	4.00	-4.79
	M11-9	○	○		4.29	-4.71	9.00	4.79	4.00	-4.71
	M12-1	○	○		4.47	-4.53	9.00	5.56	4.00	-4.53
	M12-2	○	○		4.37	-4.63	9.00	5.34	4.00	-4.63
	M12-3	○	○		7.10	-4.40	11.50	8.10	4.00	-4.40
	M12-4	○	○		4.45	-4.55	9.00	5.46	4.00	-4.55
	M12-5	○	○		4.41	-4.59	9.00	5.46	4.00	-4.59
	M12-6	○	○		4.30	-4.70	9.00	5.25	4.00	-4.70
	M12-7	○	○		4.24	-4.76	9.00	5.19	4.00	-4.76
	M12-8	○	○		4.39	-4.61	9.00	5.34	4.00	-4.61
	M12-9	○	○		4.17	-4.83	9.00	5.18	4.00	-4.83
	M13-1	○	○		7.16	-4.34	11.50	8.16	4.00	-4.34
	M13-2	○	○		7.18	-4.32	11.50	8.28	4.00	-4.32
	M13-3	○	○		7.20	-4.30	11.50	8.20	4.00	-4.30
	M13-4	○	○		7.14	-4.36	11.50	8.04	4.00	-4.36
	M13-5	○	○		7.16	-4.34	11.50	8.16	1.96	-4.34
	M13-6	○	○		7.11	-4.39	11.50	8.09	1.91	-4.39
	M13-7	○	○		7.04	-4.46	11.50	8.04	1.84	-4.46
	M13-8	○	○		7.04	-4.46	11.50	8.14	1.94	-4.46
	M13-9	○	○		7.02	-4.48	11.50	8.08	1.82	-4.48
	M14-1	○	○		7.32	-4.68	12.00	8.27	3.52	-4.68
	M14-2	○	○		7.65	-4.35	12.00	8.61	4.00	-4.35
	M14-3	○	○		7.65	-4.35	12.00	8.57	4.00	-4.35
	M14-4	○	○		7.82	-4.18	12.00	8.77	4.00	-4.18
	M14-5	○	○		7.81	-4.19	12.00	8.74	4.00	-4.19
	M14-6	○	○		7.76	-4.24	12.00	8.74	4.00	-4.24
	M14-7	○	○		7.22	-4.28	11.50	8.10	2.02	-4.28
	M14-8	○	○		7.88	-4.12	12.00	8.76	4.00	-4.12
	M14-9	○	○		7.84	-4.16	12.00	8.82	4.00	-4.16
	M15-1	○	○		7.69	-4.31	12.00	8.73	4.00	-4.31
	M15-2	○	○		7.74	-4.26	12.00	8.74	4.00	-4.26
	M15-3	○	○		7.70	-4.30	12.00	8.66	4.00	-4.30
	M15-4	○	○		7.79	-4.21	12.00	8.69	4.00	-4.21
	M15-5	○	○		7.89	-4.11	12.00	8.90	4.00	-4.11
	M15-6	○	○		7.84	-4.16	12.00	8.80	4.00	-4.16
	M15-7	○	○		7.96	-4.04	12.00	8.96	4.00	-4.04
	M15-8	○	○		7.93	-4.07	12.00	8.93	3.63	-4.07
	M15-9	○	○		7.99	-4.01	12.00	8.99	3.69	-4.01
	M16-1	○	○		7.74	-3.76	11.50	8.78	4.00	-3.76
	M16-2	○	○		7.77	-3.73	11.50	8.87	4.00	-3.73
	M16-3	○	○		7.81	-3.69	11.50	8.81	4.00	-3.69
	M16-4	○	○		7.85	-4.15	12.00	8.75	4.00	-4.15
	M16-5	○	○		7.89	-3.61	11.50	8.89	4.00	-3.61
	M16-6	○	○		7.86	-3.64	11.50	8.81	4.00	-3.64
	M16-7	○	○		7.96	-3.54	11.50	8.80	3.66	-3.54
	M16-8	○	○		7.94	-3.56	11.50	8.94	4.00	-3.56
	M16-9	○	○		7.88	-3.62	11.50	8.60	4.00	-3.62
	M17-1	○	○		7.84	-3.66	11.50	8.84	4.00	-3.66
	M17-2	○	○		7.91	-3.59	11.50	8.96	4.00	-3.59
	M17-3	○	○		7.98	-3.52	11.50	9.08	4.00	-3.52

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(18/24)

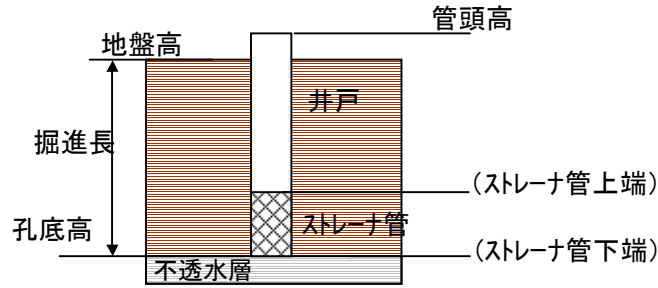
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	M17-4	○	○		7.71	-3.79	11.50	8.77	4.00	-3.79
	M17-5	○	○		7.77	-3.23	11.00	8.80	4.00	-3.23
	M17-6	○	○		7.82	-3.18	11.00	8.82	4.00	-3.18
	M17-7	○	○		7.84	-3.16	11.00	8.98	4.00	-3.16
	M17-8	○	○		7.83	-3.17	11.00	8.92	4.00	-3.17
	M17-9	○	○		7.88	-3.12	11.00	8.93	4.00	-3.12
	M18-1	○	○		8.06	-2.94	11.00	9.16	4.00	-2.94
	M18-2	○	○		8.08	-2.92	11.00	9.13	4.00	-2.92
	M18-3	○	○		8.12	-2.88	11.00	9.12	4.00	-2.88
	M18-4	○	○		7.92	-3.08	11.00	8.92	4.00	-3.08
	M18-5	○	○		8.14	-2.86	11.00	9.24	4.00	-2.86
	M18-6	○	○		8.20	-2.80	11.00	9.20	4.00	-2.80
	M18-7	○	○		8.03	-2.97	11.00	9.07	4.00	-2.97
	M18-8	○	○		8.11	-2.89	11.00	9.21	4.00	-2.89
	M18-9	○	○		8.15	-2.85	11.00	9.20	4.00	-2.85
	M19-1	○	○		8.14	-2.36	10.50	9.14	4.00	-2.36
	M19-2	○	○		8.14	-2.36	10.50	9.14	4.00	-2.36
	M19-3	○	○		8.19	-2.31	10.50	9.29	4.00	-2.31
	M19-4	○	○		8.12	-2.38	10.50	9.12	4.00	-2.38
	M19-5	○	○		8.13	-1.87	10.00	9.17	4.00	-1.87
	M19-6	○	○		8.19	-2.31	10.50	9.29	4.00	-2.31
	M19-7	○	○		8.15	-1.85	10.00	9.05	4.00	-1.85
	M19-8	○	○		8.14	-1.86	10.00	9.14	4.00	-1.86
	M19-9	○	○		8.23	-1.77	10.00	9.21	4.00	-1.77
	M20-1	○	○		8.32	-2.68	11.00	9.32	4.00	-2.68
	M20-2	○	○		8.44	-2.56	11.00	9.44	4.00	-2.56
	M20-3	○	○		8.41	-2.59	11.00	9.39	4.00	-2.59
	M20-4	○	○		8.23	-2.77	11.00	9.23	4.00	-2.77
	M20-5	○	○		8.27	-2.23	10.50	9.37	4.00	-2.23
	M20-6	○	○		8.20	-2.30	10.50	9.20	4.00	-2.30
	M20-7	○	○		8.27	-2.23	10.50	9.32	4.00	-2.23
	M20-8	○	○		8.23	-2.27	10.50	9.15	4.00	-2.27
	M20-9	○	○		7.98	-2.52	10.50	8.98	4.00	-2.52
	M21-1	○	○		8.30	-2.20	10.50	9.30	4.00	-2.20
	M21-2	○	○		8.05	-2.45	10.50	8.95	4.00	-2.45
	M21-3	○	○		7.79	-2.21	10.00	8.84	4.00	-2.21
	M21-4	○	○		8.02	-2.48	10.50	8.94	4.00	-2.48
	M21-5	○	○		7.85	-2.15	10.00	8.85	4.00	-2.15
	M21-6	○	○		7.59	-2.41	10.00	8.69	4.00	-2.41
	M21-7	○	○		7.71	-2.29	10.00	8.79	4.00	-2.29
	M21-8	○	○		7.61	-2.39	10.00	8.74	4.00	-2.39
	M21-9	○	○		7.65	-2.35	10.00	8.64	4.00	-2.35
	M22-1	○	○		7.80	-2.20	10.00	8.76	4.00	-2.20
	M22-2	○	○		8.18	-2.32	10.50	9.28	2.83	-2.32
	M22-3	○	○		8.30	-2.20	10.50	9.59	3.70	-2.20
	M22-4	○	○		7.34	-2.16	9.50	8.55	4.00	-2.16
	M22-5	○	○		8.18	-2.32	10.50	9.30	4.00	-2.32
	M22-6	○	○		8.17	-2.33	10.50	9.35	4.00	-2.33
	M22-7	○	○		6.87	-2.13	9.00	7.67	4.00	-2.13
	M22-8	○	○		8.03	-2.47	10.50	9.03	4.00	-2.47
	M22-9	○	○		8.20	-2.30	10.50	9.24	4.00	-2.30
	M23-1	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.57	4.00	-2.40
	M23-2	○	○		8.68	-2.32	11.00	9.71	3.18	-2.32
	M23-3	○	○		8.69	-2.31	11.00	9.79	3.19	-2.31
	M23-4	○	○		7.95	-2.05	10.00	8.98	4.00	-2.05
	M23-5	○	○		7.96	-2.04	10.00	9.00	3.16	-2.04
	M23-6	○	○		8.22	-2.28	10.50	9.20	3.52	-2.28
	M23-7	○	○		8.33	-2.17	10.50	9.48	3.83	-2.17
	M23-8	○	○		8.36	-2.14	10.50	9.22	4.00	-2.14
	M23-9	○	○		8.32	-2.18	10.50	9.22	4.00	-2.18
	M24-1	○	○		8.86	-2.14	11.00	9.86	4.06	-2.14

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(19/24)

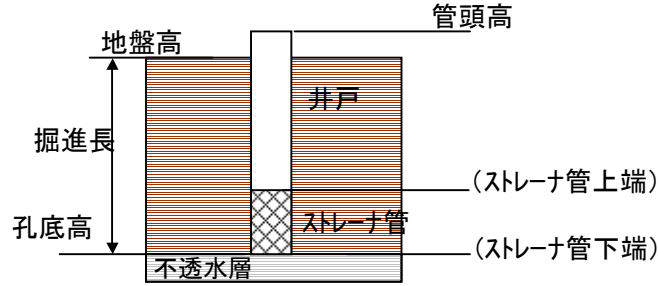
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
									上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)
	M24-2	○	○		9.28	-2.22	11.50	10.38	4.00	-2.22
	M24-3	○	○		9.60	-2.40	12.00	10.50	4.00	-2.40
	M24-4	○	○		8.62	-2.38	11.00	10.16	1.62	-2.38
	M24-5	○	○		8.80	-0.03	既実施箇所	9.56	3.56	0.56
	M24-6	○	○		9.29	-2.21	11.50	10.39	4.00	-2.21
	M24-7	○	○		8.19	-2.31	10.50	9.19	4.00	-2.31
	M24-8	○	○		8.75	-2.25	11.00	9.95	4.00	-2.25
	M24-9	○	○		8.84	-2.16	11.00	9.84	4.00	-2.16
	M25-1	○	○		9.57	-1.93	11.50	10.67	4.27	-1.93
	M25-2	○	○		9.26	-2.24	11.50	10.26	2.26	-2.24
	M25-3	○	○		7.54	-2.46	10.00	8.20	4.00	-2.46
	M25-4	○	○		9.31	-2.19	11.50	10.33	4.00	-2.19
	M25-5	○	○		9.03	-2.47	11.50	10.03	4.00	-2.47
	M25-6	○	○		7.71	-2.29	10.00	8.77	4.00	-2.29
	M25-7	○	○		9.06	-2.44	11.50	10.16	4.16	-2.44
	M25-8	○	○		9.20	-2.30	11.50	10.20	4.00	-2.30
	M25-9	○	○		7.68	-2.32	10.00	8.95	2.98	-2.32
	M26-4	○	○		7.60	-2.40	10.00	8.07	4.00	-2.40
	M26-7	○	○		7.56	-2.44	10.00	8.06	4.00	-2.44
	N3-3	○	○		6.23	-4.27	10.50	7.32	4.00	-4.27
	N3-6	○	○		8.79	-4.21	13.00	9.94	4.00	-4.21
	N4-1	○	○		7.90	-4.10	12.00	8.90	4.00	-4.10
	N4-2	○	○		6.81	-5.19	12.00	7.81	4.00	-3.39
	N4-3	○	○		6.77	-3.73	10.50	7.97	4.00	-3.73
	N4-4	○	○		6.64	-3.86	10.50	7.74	3.94	-3.86
	N4-5	○	○		6.66	-3.84	10.50	7.66	4.00	-3.84
	N4-6	○	○		6.70	-3.80	10.50	7.65	4.00	-3.80
	N5-1	○	○		6.72	-4.28	11.00	7.77	4.02	-4.28
	N5-2	○	○		6.08	-4.42	10.50	7.32	4.00	-4.42
	N5-3	○	○		4.96	-4.04	9.00	5.86	3.96	-4.04
	N5-4	○	○		5.21	-4.29	9.50	6.19	4.01	-4.29
	N5-5	○	○		4.21	-4.29	8.50	5.21	4.05	-4.29
	N5-6	○	○		4.22	-4.28	8.50	5.32	4.00	-4.28
	N6-1	○	○		4.54	-4.46	9.00	5.59	4.04	-4.46
	N6-2	○	○		4.54	-4.96	9.50	5.57	4.04	-4.96
	N6-3	○	○		4.38	-7.62	12.00	5.38	4.00	-6.62
	N6-4	○	○		4.25	-4.75	9.00	5.45	4.00	-4.75
	N6-5	○	○		4.14	-4.86	9.00	5.24	4.00	-4.86
	N6-6	○	○		4.17	-4.83	9.00	5.21	4.00	-4.83
	N6-8	○	○		6.69	-4.81	11.50	7.69	4.00	-4.81
	N6-9	○	○		6.72	-4.78	11.50	7.70	4.00	-4.78
	N7-1	○	○		4.24	-4.76	9.00	5.34	4.00	-4.76
	N7-2	○	○		4.31	-5.19	9.50	5.26	4.00	-5.19
	N7-3	○	○		4.75	-5.25	10.00	5.00	4.00	-5.25
	N7-4	○	○		4.11	-5.39	9.50	5.11	4.00	-5.39
	N7-5	○	○		4.16	-5.34	9.50	5.01	3.06	-5.34
	N7-6	○	○		4.20	-5.30	9.50	5.23	4.00	-5.30
	N7-7	○	○		6.74	-5.26	12.00	7.74	4.00	-5.26
	N7-8	○	○		6.77	-5.23	12.00	7.78	4.00	-5.23
	N7-9	○	○		6.77	-5.23	12.00	7.87	4.00	-5.23
	N8-1	○	○		5.05	-4.95	10.00	6.08	4.00	-4.95
	N8-2	○	○		5.05	-4.95	10.00	6.03	4.00	-4.95
	N8-3	○	○		5.32	-5.18	10.50	6.26	3.82	-5.18
	N8-4	○	○		4.21	-5.29	9.50	5.13	4.00	-5.29
	N8-5	○	○		4.12	-5.38	9.50	5.15	3.72	-5.38
	N8-6	○	○		4.16	-4.84	9.00	5.26	4.00	-4.84
	N8-7	○	○		4.06	-5.44	9.50	5.11	3.41	-5.44
	N8-8	○	○		4.07	-4.93	9.00	5.14	4.00	-4.93
	N8-9	○	○		4.12	-4.88	9.00	5.06	3.82	-4.88
	N9-1	○	○		5.26	-4.74	10.00	6.30	3.56	-4.74
	N9-2	○	○		5.82	-5.18	11.00	6.82	4.00	-5.18

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(20/24)

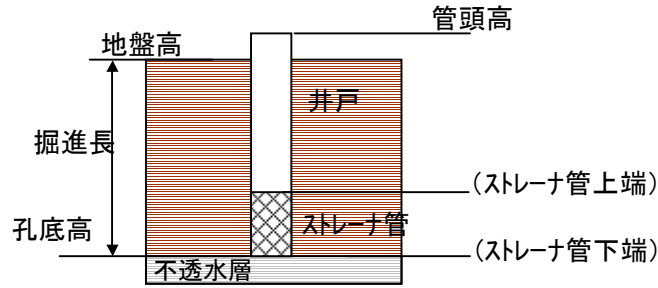
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	N9-3	○	○		5.65	-4.85	10.50	6.65	4.00	-4.85
	N9-4	○	○		4.15	-4.85	9.00	5.26	4.00	-4.85
	N9-5	○	○		4.10	-5.52	既実施箇所	5.08	3.05	-4.92
	N9-6	○	○		3.97	-4.53	8.50	4.87	3.82	-4.53
	N9-7	○	○		4.05	-4.95	9.00	4.98	3.35	-4.95
	N9-8	○	○		4.01	-4.99	9.00	4.95	3.11	-4.99
	N9-9	○	○		4.05	-4.45	8.50	4.88	4.00	-4.45
	N10-1	○	○		6.13	-4.37	10.50	7.12	4.00	-4.37
	N10-2	○	○		6.36	-4.14	10.50	7.26	4.00	-4.14
	N10-3	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.58	4.00	-4.49
	N10-4	○	○		3.92	-5.08	9.00	4.88	4.00	-4.08
	N10-5	○	○		6.11	-4.39	10.50	7.01	4.00	-4.39
	N10-6	○	○		6.20	-4.30	10.50	7.36	4.00	-4.30
	N10-7	○	○		3.88	-4.12	8.00	4.86	3.18	-4.12
	N10-8	○	○		3.83	-4.17	8.00	3.83	2.83	-4.17
	N10-9	○	○		3.94	-4.56	8.50	4.78	3.24	-4.56
	N11-1	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.47	4.00	-4.44
	N11-2	○	○		6.68	-4.32	11.00	7.78	4.00	-4.32
	N11-3	○	○		4.15	-4.35	8.50	4.98	4.00	-4.35
	N11-4	○	○		6.90	-4.60	11.50	7.79	4.00	-4.60
	N11-5	○	○		6.89	-4.11	11.00	7.92	4.00	-4.11
	N11-6	○	○		3.90	-4.60	8.50	4.94	3.90	-4.60
	N11-7	○	○		3.95	-4.55	8.50	4.55	3.25	-4.55
	N11-8	○	○		4.01	-4.49	8.50	4.86	3.51	-4.49
	N11-9	○	○		4.04	-4.46	8.50	4.96	4.00	-4.46
	N12-1	○	○		4.25	-4.25	8.50	5.20	4.00	-4.25
	N12-2	○	○		4.26	-4.24	8.50	5.33	4.00	-4.24
	N12-3	○	○		4.20	-4.30	8.50	5.17	4.00	-4.30
	N12-4	○	○		4.25	-4.25	8.50	5.25	4.00	-4.25
	N12-5	○	○		4.23	-4.27	8.50	5.25	4.00	-4.27
	N12-6	○	○		4.16	-4.34	8.50	5.19	4.00	-4.34
	N12-7	○	○		4.15	-4.35	8.50	5.07	3.75	-4.35
	N12-8	○	○		4.23	-4.27	8.50	5.30	4.00	-4.27
	N12-9	○	○		4.13	-4.37	8.50	5.03	4.00	-4.37
	N13-1	○	○		6.99	-4.51	11.50	7.94	1.99	-4.51
	N13-2	○	○		6.96	-4.54	11.50	7.94	2.06	-4.54
	N13-3	○	○		6.93	-4.07	11.00	8.13	1.73	-4.07
	N13-4	○	○		6.72	-4.28	11.00	7.78	1.92	-4.28
	N13-5	○	○		6.77	-4.23	11.00	7.62	1.87	-4.23
	N13-6	○	○		6.85	-4.15	11.00	7.85	1.65	-4.15
	N13-7	○	○		4.09	-4.41	8.50	5.09	4.00	-4.41
	N13-8	○	○		4.12	-4.38	8.50	5.12	4.00	-4.38
	N13-9	○	○		6.44	-4.06	10.50	7.44	1.74	-4.06
	N14-1	○	○		7.21	-4.29	11.50	7.99	4.00	-4.29
	N14-2	○	○		7.89	-4.11	12.00	8.87	4.00	-4.11
	N14-3	○	○		8.01	-3.99	12.00	9.06	4.00	-3.99
	N14-4	○	○		7.10	-3.90	11.00	8.04	4.00	-3.90
	N14-5	○	○		7.90	-4.50	既実施箇所	9.05	3.05	-3.95
	N14-6	○	○		7.95	-4.05	12.00	8.95	4.00	-4.05
	N14-7	○	○		6.16	-4.34	10.50	7.11	4.00	-4.34
	N14-8	○	○		7.91	-4.09	12.00	8.96	4.00	-4.09
	N14-9	○	○		7.98	-4.02	12.00	9.06	4.00	-4.02
	N15-1	○	○		8.07	-3.93	12.00	8.15	4.00	-3.93
	N15-2	○	○		8.04	-3.96	12.00	8.94	4.00	-3.96
	N15-3	○	○		7.99	-4.01	12.00	9.01	4.00	-4.01
	N15-4	○	○		8.11	-3.89	12.00	9.03	4.00	-3.89
	N15-5	○	○		8.06	-3.94	12.00	9.06	4.00	-3.94
	N15-6	○	○		8.01	-3.99	12.00	8.91	4.00	-3.99
	N15-7	○	○		8.12	-3.88	12.00	9.12	4.00	-3.88
	N15-8	○	○		8.09	-3.91	12.00	9.13	4.00	-3.91
	N15-9	○	○		8.09	-3.91	12.00	8.79	4.00	-3.91

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(21/24)

街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱

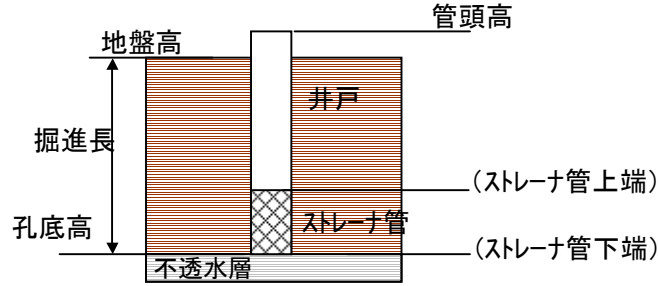


街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	N16-1	○	○		7.98	-3.52	11.50	9.08	4.00	-3.52
	N16-2	○	○		7.93	-3.57	11.50	8.94	4.00	-3.57
	N16-3	○	○		7.87	-3.63	11.50	8.74	4.00	-3.63
	N16-4	○	○		7.96	-3.54	11.50	9.06	4.00	-3.54
	N16-5	○	○		5.10	-3.40	8.50	6.16	4.00	-3.40
	N16-6	○	○		5.38	-3.12	8.50	6.31	4.00	-3.12
	N16-7	○	○		8.01	-3.49	11.50	8.93	4.00	-3.49
	N16-8	○	○		4.96	-3.54	8.50	6.01	3.46	-3.54
	N16-9	○	○		5.18	-3.32	8.50	6.18	4.00	-3.32
	N17-1	○	○		7.88	-3.12	11.00	8.93	4.00	-3.12
	N17-2	○	○		7.89	-3.11	11.00	8.67	4.00	-3.11
	N17-3	○	○		7.98	-3.02	11.00	9.08	4.00	-3.02
	N17-4	○	○		5.39	-3.11	8.50	6.37	4.00	-3.11
	N17-5	○	○		7.91	-3.09	11.00	8.93	4.00	-3.09
	N17-6	○	○		7.97	-3.03	11.00	8.98	4.00	-3.03
	N17-7	○	○		5.34	-3.16	8.50	6.24	3.54	-3.16
	N17-8	○	○		5.35	-3.15	8.50	6.24	3.55	-3.15
	N17-9	○	○		5.29	-2.71	8.00	6.32	1.29	-2.71
	N18-1	○	○		7.98	-3.02	11.00	9.03	4.00	-3.02
	N18-2	○	○		8.00	-3.00	11.00	9.05	4.00	-3.00
	N18-3	○	○		8.04	-2.96	11.00	8.91	4.00	-2.96
	N18-4	○	○		7.95	-3.05	11.00	8.95	4.00	-3.05
	N18-5	○	○		7.92	-2.58	10.50	9.03	4.00	-2.58
	N18-6	○	○		7.94	-2.56	10.50	8.94	4.00	-2.56
	N18-7	○	○		5.21	-2.79	8.00	6.31	3.81	-2.79
	N18-8	○	○		5.01	-2.99	8.00	6.04	3.71	-2.99
	N18-9	○	○		4.96	-2.54	7.50	5.97	2.66	-2.54
	N19-1	○	○		8.08	-2.42	10.50	8.79	4.00	-2.42
	N19-2	○	○		8.15	-2.35	10.50	9.02	4.00	-2.35
	N19-3	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.60	4.00	-2.43
	N19-4	○	○		7.96	-2.54	10.50	8.75	4.00	-2.54
	N19-5	○	○		8.33	-2.67	11.00	9.33	4.00	-2.67
	N19-6	○	○		8.52	-2.48	11.00	9.40	4.00	-2.48
	N19-7	○	○		7.91	-2.59	10.50	8.69	4.00	-2.59
	N19-8	○	○		7.90	-2.60	10.50	8.94	4.00	-2.60
	N19-9	○	○		7.93	-2.57	10.50	8.93	4.00	-2.57
	N20-1	○	○		8.70	-2.30	11.00	9.72	4.00	-2.30
	N20-2	○	○		8.13	-2.37	10.50	9.13	3.63	-2.37
	N20-3	○	○		6.48	-2.52	9.00	7.48	4.00	-2.52
	N20-4	○	○		8.44	-2.06	10.50	9.44	4.34	-2.06
	N20-5	○	○		8.07	-1.93	10.00	9.07	4.00	-1.93
	N20-6	○	○		6.54	-1.96	8.50	7.44	4.00	-1.96
	N20-7	○	○		8.13	-2.37	10.50	9.03	4.00	-2.37
	N20-8	○	○		7.87	-2.13	10.00	8.92	4.00	-2.13
	N20-9	○	○		6.48	-2.02	8.50	7.48	4.00	-2.02
	N21-1	○	○		6.51	-2.49	9.00	7.48	4.00	-2.49
	N21-2	○	○		6.46	-2.04	8.50	7.42	4.00	-2.04
	N21-3	○	○		6.41	-2.09	8.50	7.43	4.00	-2.09
	N21-4	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.30	4.00	-2.01
	N21-5	○	○		6.50	-2.00	8.50	7.37	4.00	-2.00
	N21-6	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.52	4.00	-2.01
	N21-7	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.31	4.00	-2.01
	N21-8	○	○		6.47	-2.03	8.50	7.37	4.00	-2.03
	N21-9	○	○		6.42	-2.08	8.50	7.36	4.00	-2.08
	N22-1	○	○		6.38	-2.12	8.50	7.28	4.00	-2.12
	N22-2	○	○		6.05	-1.95	8.00	7.05	2.05	-1.95
	N22-3	○	○		5.73	-2.27	8.00	6.83	1.93	-2.27
	N22-4	○	○		6.39	-2.11	8.50	7.35	4.00	-2.11
	N22-5	○	○		5.72	-2.28	8.00	6.57	4.00	-2.28
	N22-6	○	○		5.34	-2.16	7.50	6.24	4.00	-2.16
	N22-7	○	○		6.35	-2.15	8.50	7.25	4.00	-2.15



# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(22/24)

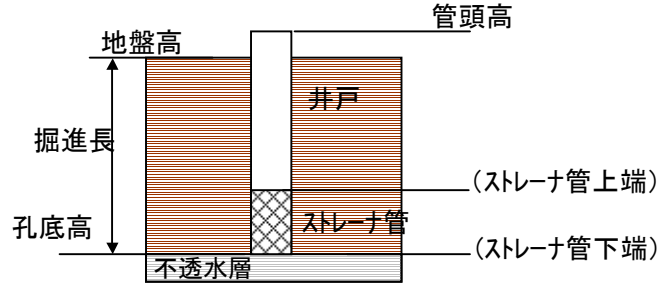
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	N22-8	○	○		6.12	-2.38	8.50	7.00	4.00	-2.38
	N22-9	○	○		4.99	-2.01	7.00	5.99	4.00	-2.01
	N23-1	○	○		8.15	-2.35	10.50	8.96	4.00	-2.35
	N23-2	○	○		9.66	-2.34	12.00	10.56	4.00	-2.34
	N23-3	○	○		9.52	-1.98	11.50	10.52	4.00	-1.98
	N23-4	○	○		7.54	-1.96	9.50	8.57	4.00	-1.96
	N23-5	○	○		6.57	-1.93	8.50	7.43	4.00	-1.93
	N23-6	○	○		8.99	-2.01	11.00	9.99	4.00	-2.01
	N23-7	○	○		4.59	-1.91	6.50	5.59	4.00	-1.91
	N23-8	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.20	4.00	-2.01
	N23-9	○	○		6.47	-2.03	8.50	7.65	4.00	-2.03
	N24-1	○	○		8.22	-2.28	10.50	9.22	3.72	-2.28
	N24-2	○	○		7.96	-2.04	10.00	8.96	4.00	-2.04
	N24-3	○	○		8.55	-2.45	11.00	9.55	4.05	-2.45
	N24-4	○	○		8.40	-2.60	11.00	9.40	4.00	-2.60
	N24-5	○	○		8.81	-2.19	11.00	9.81	4.00	-2.19
	N24-6	○	○		8.92	-2.08	11.00	10.02	4.00	-2.08
	N24-7	○	○		6.43	-2.07	8.50	7.52	4.00	-2.07
	N24-8	○	○		6.43	-2.07	8.50	7.71	4.00	-2.07
	N24-9	○	○		8.91	-2.09	11.00	9.84	4.00	-2.09
	N25-1	○	○		9.09	-2.41	11.50	10.09	4.00	-2.41
	N25-2	○	○		9.24	-2.26	11.50	10.24	4.00	-2.26
	N25-3	○	○		9.26	-2.24	11.50	10.46	4.06	-2.24
	N25-4	○	○		9.04	-2.46	11.50	10.04	4.00	-2.46
	N25-5	○	○		9.11	-2.39	11.50	10.11	4.00	-2.39
	N25-6	○	○		7.83	-2.17	10.00	8.28	4.00	-2.17
	N25-7	○	○		9.00	-2.50	11.50	9.93	4.00	-2.50
	N25-8	○	○		9.10	-2.40	11.50	10.10	4.00	-2.40
	N25-9	○	○		8.17	-2.33	10.50	9.44	4.00	-2.33
	N26-1	○	○		7.69	-2.31	10.00	8.19	4.00	-2.31
	O9-3	○	○		6.75	-4.75	11.50	7.75	4.00	-4.75
	O10-1	○	○		6.81	-4.69	11.50	7.81	4.00	-4.69
	O10-2	○	○		6.81	-4.19	11.00	7.91	4.00	-4.19
	O10-3	○	○		6.81	-4.19	11.00	7.81	4.00	-4.19
	O11-1	○	○		4.09	-4.41	8.50	4.99	3.29	-4.41
	O11-2	○	○		4.02	-4.48	8.50	4.89	3.22	-4.48
	O11-3	○	○		4.04	-4.46	8.50	5.01	3.24	-4.46
	O12-1	○	○		3.99	-4.51	8.50	4.79	3.19	-4.51
	O12-2	○	○		4.12	-4.38	8.50	5.05	2.32	-4.38
	O12-3	○	○		3.91	-4.59	8.50	4.91	3.91	-4.59
	O12-6	○	○		6.66	-4.34	11.00	7.66	4.00	-4.34
	O13-1	○	○		3.92	-4.58	8.50	4.91	3.92	-4.58
	O13-2	○	○		3.98	-5.02	9.00	4.98	4.00	-4.02
	O13-3	○	○		4.02	-3.98	8.00	5.05	4.00	-3.98
	O13-4	○	○		6.68	-4.32	11.00	7.68	4.00	-4.32
	O13-5	○	○		6.66	-4.34	11.00	7.66	4.00	-4.34
	O13-6	○	○		6.67	-4.33	11.00	7.67	2.87	-4.33
	O14-1	○	○		4.52	-3.98	8.50	5.22	4.00	-3.98
	O14-2	○	○		4.48	-4.02	8.50	5.18	4.00	-4.02
	O14-3	○	○		3.98	-4.02	8.00	4.93	3.98	-4.02
	O14-4	○	○		6.70	-3.80	10.50	7.70	3.00	-3.80
	O14-5	○	○		4.03	-3.97	8.00	5.06	4.00	-3.97
	O14-6	○	○		3.87	-3.63	7.50	4.97	3.87	-3.63
	O15-1	○	○		4.18	-3.32	7.50	4.96	4.00	-3.32
	O15-2	○	○		4.46	-3.54	8.00	5.48	3.16	-3.54
	O15-3	○	○		4.44	-3.56	8.00	5.37	3.34	-3.56
	O15-4	○	○		3.90	-3.60	7.50	4.80	3.90	-3.60
	O15-5	○	○		3.87	-3.63	7.50	4.67	3.87	-3.63
	O15-6	○	○		3.90	-3.60	7.50	4.94	3.90	-3.60
	O16-1	○	○		4.27	-3.73	8.00	5.32	3.77	-3.73
	O16-2	○	○		4.29	-3.21	7.50	5.19	4.00	-3.21

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(23/24)

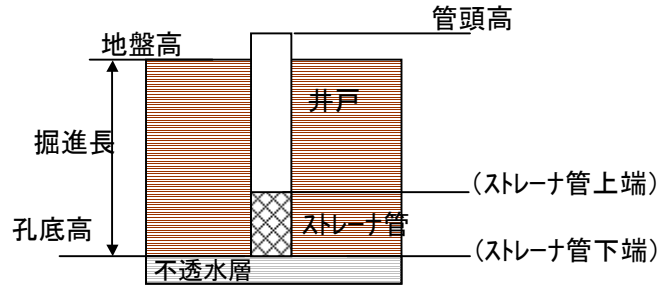
街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	
	O16-3	○	○		4.44	-3.06	7.50	5.47	4.00	-3.06
	O16-4	○	○		3.95	-3.55	7.50	4.85	3.95	-3.55
	O16-5	○	○		3.96	-3.54	7.50	4.98	3.96	-3.54
	O16-6	○	○		4.05	-3.95	8.00	5.05	4.00	-2.95
	O16-7	○	○		6.86	-3.14	10.00	7.86	4.00	-3.14
	O16-8	○	○		6.88	-3.12	10.00	7.88	2.88	-3.12
	O16-9	○	○		6.93	-3.07	10.00	7.93	2.93	-3.07
	O17-1	○	○		4.98	-3.02	8.00	5.92	3.68	-3.02
	O17-2	○	○		5.08	-2.92	8.00	6.08	3.88	-2.92
	O17-3	○	○		5.02	-2.98	8.00	6.05	3.62	-2.98
	O17-4	○	○		4.13	-3.37	7.50	5.20	4.00	-3.37
	O17-5	○	○		4.08	-2.92	7.00	5.08	4.00	-2.92
	O17-6	○	○		4.09	-2.91	7.00	5.09	4.00	-2.91
	O17-7	○	○		6.94	-3.06	10.00	7.94	2.94	-3.06
	O17-8	○	○		4.11	-2.89	7.00	5.01	4.00	-2.89
	O17-9	○	○		4.08	-2.92	7.00	5.05	4.00	-2.92
	O18-1	○	○		4.97	-2.53	7.50	6.09	3.87	-2.53
	O18-2	○	○		4.76	-2.74	7.50	5.96	3.86	-2.74
	O18-3	○	○		4.81	-2.69	7.50	5.84	2.81	-2.69
	O18-4	○	○		4.49	-2.51	7.00	5.43	3.79	-2.51
	O18-5	○	○		4.56	-2.94	7.50	5.47	3.76	-2.94
	O18-6	○	○		4.80	-2.70	7.50	5.90	3.20	-2.70
	O18-7	○	○		4.15	-2.85	7.00	5.15	4.00	-2.85
	O18-8	○	○		4.13	-2.87	7.00	5.13	4.00	-2.87
	O18-9	○	○		4.17	-2.83	7.00	5.17	3.17	-2.83
	O19-1	○	○		4.81	-2.69	7.50	5.55	3.51	-2.69
	O19-2	○	○		8.00	-2.50	10.50	8.92	3.90	-2.50
	O19-3	○	○		7.92	-2.08	10.00	8.92	4.00	-2.08
	O19-4	○	○		4.79	-2.71	7.50	5.75	3.69	-2.71
	O19-5	○	○		4.77	-2.23	7.00	5.77	3.57	-2.23
	O19-6	○	○		4.75	-2.25	7.00	5.65	3.95	-2.25
	O19-7	○	○		4.14	-2.86	7.00	5.14	3.94	-2.86
	O19-8	○	○		4.06	-0.80	既実施箇所	4.77	2.77	-0.23
	O19-9	○	○		4.01	-2.49	6.50	5.01	4.00	-2.49
	O20-1	○	○	○	8.11	-2.89	11.00	9.11	4.00	-1.89
	O20-2	○	○		5.43	-2.07	7.50	6.36	4.00	-2.07
	O20-3	○	○		5.39	-2.11	7.50	6.31	4.00	-2.11
	O20-4	○	○		4.45	-2.05	6.50	5.50	4.00	-2.05
	O20-5	○	○		5.40	-2.10	7.50	6.40	4.00	-2.10
	O20-6	○	○		5.48	-2.02	7.50	6.48	4.00	-2.02
	O20-7	○	○		3.99	-2.01	6.00	5.19	3.99	-2.01
	O20-8	○	○		4.07	-1.93	6.00	5.02	4.07	-1.93
	O20-9	○	○		4.08	-1.92	6.00	5.11	4.08	-1.92
	O21-1	○	○		4.13	-2.37	6.50	5.16	4.13	-2.37
	O21-2	○	○		4.12	-2.38	6.50	5.15	4.00	-2.38
	O21-3	○	○		3.95	-2.05	6.00	4.89	3.95	-2.05
	O21-4	○	○		4.06	-1.94	6.00	4.96	4.06	-1.94
	O21-5	○	○		3.98	-2.02	6.00	4.98	3.98	-2.02
	O21-6	○	○		3.87	-2.13	6.00	4.87	3.87	-2.13
	O21-7	○	○		3.93	-2.07	6.00	4.92	3.93	-2.07
	O21-8	○	○		3.93	-2.07	6.00	4.97	3.93	-2.07
	O21-9	○	○		3.84	-2.16	6.00	4.84	3.84	-2.16
	O22-1	○	○		3.93	-2.07	6.00	4.91	3.93	-2.07
	O22-2	○	○		3.94	-2.06	6.00	4.94	3.94	-2.06
	O22-3	○	○		3.95	-2.05	6.00	4.95	3.95	-2.05
	O22-4	○	○		3.94	-2.06	6.00	5.04	4.00	-2.06
	O22-5	○	○		4.33	-2.17	6.50	5.36	4.00	-2.17
	O22-6	○	○		4.50	-2.00	6.50	5.50	4.00	-2.00
	O22-7	○	○		4.49	-2.01	6.50	5.37	4.00	-2.01
	O22-8	○	○		4.22	-2.28	6.50	5.16	4.00	-2.28
	O22-9	○	○		4.24	-2.26	6.50	5.18	4.00	-2.26

# ボーリング及び井戸の設定【7街区】(24/24)

街区	調査機関
7街区	日立プラント建設サービス㈱



街区 (箇所)	調査 地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元		
		地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管	
									上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)
	O23-1	○	○		4.24	-2.26	6.50	5.24	3.93	-2.26
	O23-2	○	○		3.94	-4.06	8.00	4.94	4.00	-1.86
	O23-3	○	○		3.94	-1.56	5.50	4.89	3.94	-1.56
	O23-4	○	○		4.23	-2.27	6.50	5.23	4.00	-2.27
	O23-5	○	○		4.20	-0.43	既実施箇所	5.14	3.14	0.14
	O23-6	○	○		3.25	-2.25	5.50	4.18	3.25	-2.25
	O23-7	○	○		4.33	-2.17	6.50	5.33	4.00	-2.17
	O23-8	○	○		4.35	-2.15	6.50	5.35	4.00	-2.15
	O23-9	○	○		4.76	-1.74	6.50	5.76	4.00	-1.74
	O24-1	○	○		5.66	-2.34	8.00	6.65	4.00	-2.34
	O24-2	○	○		7.33	-2.17	9.50	8.38	4.00	-2.17
	O24-3	○	○		7.60	-1.90	9.50	8.70	4.00	-1.90
	O24-4	○	○		2.79	-2.21	5.00	3.79	2.79	-2.21
	O24-5	○	○		5.33	-2.17	7.50	6.54	4.00	-2.17
	O24-6	○	○		4.74	-2.26	7.00	5.69	4.00	-2.26
	O24-7	○	○		2.54	-1.46	4.00	3.52	2.54	-1.46
	O24-8	○	○		2.11	-2.39	4.50	3.05	2.11	-2.39
	O24-9	○	○		1.63	-2.37	4.00	2.71	1.63	-2.37
	O25-1	○	○		8.99	-2.51	11.50	9.99	4.00	-2.51
	O25-2	○	○		9.15	-2.35	11.50	10.15	4.00	-2.35
	O25-3	○	○		8.46	-2.54	11.00	8.88	4.00	-2.54
	O25-4	○	○		6.75	-2.25	9.00	7.87	4.00	-2.25
	O25-5	○	○		6.48	-2.52	9.00	7.58	4.00	-2.52
	O25-7	○	○		1.06	-2.44	3.50	1.97	1.06	-2.44
	O25-8	○	○		3.91	-2.59	6.50	5.18	3.91	-2.59
	O25-9	○	○		8.92	-2.58	11.50	9.92	4.00	-2.58
	P19-2	○	○		6.93	-2.57	9.50	7.93	4.00	-2.57
	P19-3	○	○		6.96	-2.54	9.50	7.96	4.00	-2.54
	P20-1	○	○		6.95	-2.55	9.50	8.05	4.00	-2.55
	P20-2	○	○		6.98	-2.02	9.00	7.98	4.00	-2.02
	P20-3	○	○		4.11	-2.39	6.50	5.11	4.00	-2.39
	P21-1	○	○		4.06	-2.44	6.50	5.00	4.00	-2.44
	P21-2	○	○		4.07	-2.43	6.50	5.01	4.00	-2.43
	P21-3	○	○		4.06	-2.44	6.50	5.00	4.00	-2.44
	P22-1	○	○		4.06	-2.44	6.50	5.06	4.00	-2.44
	P22-2	○	○		4.20	-2.30	6.50	5.16	4.00	-2.30
	P22-3	○	○		4.27	-2.23	6.50	5.27	4.00	-2.23
	P22-6	○	○		7.01	-1.99	9.00	8.01	4.00	-1.99
	P23-1	○	○		4.34	-2.16	6.50	5.44	4.00	-2.16
	P23-2	○	○		4.41	-2.09	6.50	5.41	4.00	-2.09
	P23-3	○	○		4.43	-2.07	6.50	5.63	4.00	-2.07
	P23-4	○	○		7.01	-1.99	9.00	8.01	4.00	-1.99
	P23-5	○	○		7.04	-1.96	9.00	8.04	4.00	-1.96
	P23-6	○	○		4.42	-2.08	6.50	5.42	4.00	-2.08
	P24-1	○	○		4.92	-2.08	7.00	5.31	4.00	-2.08
	P24-2	○	○		4.80	-2.20	7.00	5.95	4.00	-2.20
	P24-3	○	○		1.46	-2.04	3.50	2.41	1.46	-2.04
	P24-4	○	○		4.24	-2.26	6.50	5.28	4.00	-2.26
	P24-5	○	○		4.26	-2.24	6.50	5.30	4.00	-2.24
	P24-6	○	○		4.73	-2.27	7.00	5.73	4.00	-2.27
	P25-1	○	○		0.93	-2.57	3.50	1.85	0.93	-2.57
	P25-2	○	○		0.61	-2.39	3.00	1.86	0.61	-2.39
	P25-4	○	○		4.73	-2.27	7.00	5.84	4.00	-2.27
	P25-5	○	○		0.61	-2.39	3.00	2.76	0.61	-2.39