

## 表紙名

青森県鶴田高等学校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	1	鶴田町	鶴田小泉	40.7537	140.4396

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.69	-46.14	45.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.80	シルト	1.55	1/40cm
2.10	シルト	2.45	3
5.50	砂質シルト	3.45	2
6.80	細砂	4.45	3
11.70	中～粗砂	5.45	3
12.60	シルト質細砂	6.45	7
14.30	砂混じりシルト	7.45	10
16.90	中～粗砂	8.45	15
21.70	シルト	9.45	19
24.10	砂質シルト	10.45	12
25.60	細～中砂	11.45	12
35.00	礫混じり砂	12.45	11
36.60	シルト混じり砂	13.45	5
39.40	礫混じり砂	14.45	13
40.70	腐植土	15.45	35
45.45	シルト	16.45	25
		17.45	5
		18.45	5
		19.45	6
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	8
		23.45	7
		24.45	35
		25.45	42
		26.45	36
		27.45	45
		28.45	26
		29.45	35
		30.45	46
		31.45	48
		32.45	35
		33.36	50/21cm
		34.37	50/22cm
		35.45	23
		36.45	24
		37.45	37
		38.45	35
		39.45	29
		40.45	11
		41.45	8
		42.45	11
		43.45	12
		44.45	12
		45.45	12

## 表紙名

青森県鶴田高等学校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	2	鶴田町	鶴田小泉	40.7537	140.4396

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.66	-41.11	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
1.60	シルト	1.45	1
3.50	砂質シルト	2.50	2/35cm
5.10	シルト質細砂	3.45	2
5.90	粗砂	4.45	3
9.50	シルト質細砂	5.45	14
11.10	砂混じりシルト	6.42	50/27cm
12.30	細砂	7.50	3/35cm
12.70	細～中砂	8.45	5
14.70	シルト	9.45	5
16.80	細～中砂	10.45	5
23.10	シルト	11.45	15
23.60	シルト質細砂	12.45	24
25.10	砂質シルト	13.45	6
25.60	シルト混じり砂	14.45	2
26.10	砂質シルト	15.45	14
34.80	礫混じり砂	16.45	26
40.45	礫混じり砂	17.45	3
		18.45	4
		19.50	4/35cm
		20.45	4
		21.45	4
		22.45	5
		23.45	13
		24.45	4
		25.45	15
		26.45	34
		27.45	39
		28.45	37
		29.45	43
		30.45	29
		31.42	50/27cm
		32.45	48
		33.42	50/27cm
		34.44	50/29cm
		35.45	28
		36.45	31
		37.45	24
		38.45	25
		39.45	31
		40.45	38

## 表紙名

青森県鶴田高等学校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	3	鶴田町	鶴田小泉	40.7537	140.4397

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.76	-41.21	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	シルト	1.45	5
1.80	シルト質細砂	2.45	10
4.60	細～中砂	3.45	12
8.70	中～粗砂	4.45	13
9.90	シルト質細砂	5.45	11
10.90	埋木	6.45	11
12.60	細～中砂	7.45	19
14.30	シルト	8.45	19
14.70	砂質シルト	9.45	14
15.90	細～中砂	10.45	1
22.00	シルト	11.45	25
27.40	礫混じり砂	12.45	24
33.70	シルト	13.45	6
38.50	シルト混じり砂	14.45	5
40.45	細～中砂	15.45	31
		16.45	3
		17.45	4
		18.45	3
		19.45	4
		20.45	3
		21.45	3
		22.45	47
		23.45	45
		24.45	43
		25.45	50
		26.45	38
		27.45	31
		28.50	5/35cm
		29.45	5
		30.45	5
		31.45	5
		32.45	6
		33.45	6
		34.45	20
		35.45	23
		36.45	30
		37.45	31
		38.45	27
		39.45	37
		40.45	39

## 表紙名

青森県鶴田高等学校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	4	鶴田町	鶴田小泉	40.7536	140.4400

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.61	-41.06	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.95	シルト	1.55	2/40cm
3.90	シルト質細砂	2.45	1
9.15	シルト	3.45	2
11.00	砂質シルト	4.50	2/35cm
11.80	シルト	5.55	1/40cm
12.50	細～中砂	6.55	2/40cm
14.10	シルト	7.45	2
16.10	シルト質細砂	8.50	3/35cm
16.70	細砂	9.45	6
22.70	シルト	10.45	4
23.60	シルト質細砂	11.45	5
28.90	礫混じり砂	12.50	3/35cm
32.70	シルト	13.45	5
35.90	細～中砂	14.45	8
39.70	礫混じり砂	15.45	12
40.45	シルト	16.45	23
		17.45	6
		18.45	3
		19.45	4
		20.45	3
		21.45	5
		22.45	3
		23.45	8
		24.45	35
		25.42	50/27cm
		26.43	50/28cm
		27.45	38
		28.45	39
		29.45	5
		30.45	6
		31.45	6
		32.45	5
		33.45	22
		34.45	18
		35.45	20
		36.45	31
		37.44	50/29cm
		38.45	38
		39.35	50/20cm
		40.45	8

## 表紙名

青森県鶴田高等学校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	5	鶴田町	鶴田小泉	40.7533	140.4398

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.64	-46.09	45.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	0.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.90	シルト	1.45	5
1.90	細砂	2.45	11
4.80	細～中砂	3.45	16
8.50	中～粗砂	4.45	14
10.70	シルト質細砂	5.45	20
14.60	砂質シルト	6.45	15
16.10	細砂	7.45	17
23.30	シルト	8.45	20
24.50	シルト質細砂	9.45	4
25.25	細砂	10.45	5
34.15	礫混じり砂	11.45	3
34.90	シルト	12.45	4
37.60	シルト混じり砂	13.45	3
39.50	礫混じり砂	14.45	5
42.10	腐植土質シルト	15.45	17
45.45	シルト	16.45	4
		17.45	4
		18.45	4
		19.50	4/35cm
		20.45	3
		21.45	3
		22.45	4
		23.45	8
		24.45	9
		25.45	39
		26.45	44
		27.45	49
		28.45	17
		29.40	50/25cm
		30.45	48
		31.40	50/25cm
		32.45	50
		33.45	40
		34.45	10
		35.45	17
		36.45	21
		37.45	31
		38.43	50/28cm
		39.45	49
		40.45	7
		41.45	9
		42.45	6
		43.45	11
		44.45	11
		45.45	10

## 表紙名

青森県鶴田高等学校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	6	鶴田町	鶴田小泉	40.7532	140.4395

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.68	-41.13	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	0.80

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.60	シルト	1.58	1/43cm
4.20	砂質シルト	2.45	3
4.40	埋木	3.45	0
6.70	細～中砂	4.45	6
9.30	粗砂	5.45	5
10.30	シルト	6.45	15
11.60	シルト質細砂	7.45	22
13.00	砂質シルト	8.45	12
13.90	シルト	9.45	7
14.70	砂質シルト	10.45	6
16.80	シルト質細砂	11.45	7
20.90	シルト	12.45	5
24.60	砂質シルト	13.45	3
25.40	シルト質細砂	14.45	4
26.50	礫混じり砂	15.45	16
27.80	礫混じり砂	16.45	13
28.40	砂質シルト	17.45	4
34.80	礫混じり砂	18.45	6
36.10	礫混じり砂	19.45	4
36.50	火山灰質シルト	20.45	3
39.50	礫混じり砂	21.45	5
40.45	腐植土質シルト	22.45	7
		23.45	7
		24.45	6
		25.45	21
		26.45	41
		27.45	42
		28.45	12
		29.45	41
		30.45	42
		31.45	46
		32.45	39
		33.45	52
		34.45	38
		35.45	21
		36.45	8
		37.45	23
		38.45	21
		39.45	39
		40.45	14

## 表紙名

青森県鶴田高等学校地質調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
1	7	鶴田町	鶴田小泉	40.7532	140.4393

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
-0.65	-41.1	40.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1977/2	0.70

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	シルト	1.55	1/40cm
2.80	砂質シルト	2.45	2
4.60	シルト質細砂	3.45	4
6.70	中～粗砂	4.45	5
7.50	細～中砂	5.45	6
8.25	シルト	6.45	8
8.80	シルト質細砂	7.45	9
9.70	砂質シルト	8.45	5
10.30	細砂	9.45	4
10.60	砂質シルト	10.45	7
12.40	細砂	11.45	13
14.00	中～粗砂	12.45	17
14.60	砂質シルト	13.45	22
15.70	シルト質細砂	14.45	4/32cm
17.10	砂質シルト	15.45	14
18.70	シルト	16.45	7
19.50	シルト質細砂	17.45	6
21.80	シルト	18.47	4/32cm
23.70	砂質シルト	19.45	11
25.60	浮石混じり砂	20.46	4/31cm
26.80	細砂	21.45	4
36.00	礫混じり砂	22.45	6
38.80	礫混じり砂	23.45	6
39.70	砂礫	24.45	25
40.45	腐植土	25.45	19
		26.45	17
		27.45	43
		28.45	47
		29.45	45
		30.45	29
		31.45	49
		32.45	38
		33.35	50/20cm
		34.45	28
		35.37	50/22cm
		36.45	33
		37.45	32
		38.45	21
		39.45	50
		40.45	13

## 表紙名

鶴田五所川原自転車道線  
地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	1	鶴田町	尾原	40.7584	140.4183

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.39	-16.11	27.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/2	2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.70	表土	1.45	7
2.10	腐植土混りシルト	2.45	8
4.50	火山灰砂	3.45	21
7.75	粘土	4.45	20
8.20	細砂	5.50	35/2cm
10.70	礫混り粗砂	6.45	5
16.90	粘土質シルト	7.50	35/2cm
19.00	シルト	8.45	13
20.20	砂礫	9.45	14
20.90	礫混り火山灰砂	10.45	16
21.50	砂礫	11.45	4
23.20	細砂	12.50	35/2cm
23.85	固結シルト	13.50	35/2cm
27.50	浮石混り砂質シルト	14.45	2
		15.45	2
		16.50	35/3cm
		17.45	3
		18.45	4
		19.45	29
		20.45	8
		21.25	50/10cm
		22.40	50/25cm
		23.45	40
		24.45	31
		25.45	38
		26.45	35
		27.45	38



## 表紙名

鶴田五所川原自転車道線  
地盤調査委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
2	2	鶴田町	尾原	40.7585	140.4177

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
10.92	-14.11	25.03

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1991/2	1.90

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.40	表土	1.50	35/2cm
1.00	砂質シルト	2.45	2
1.50	粘土	3.45	29
1.70	腐植土	4.45	46
2.50	粘土混り火山灰	5.45	11
4.80	火山灰砂	6.45	5
5.00	砂質シルト	7.45	14
7.10	粘土	8.45	22
8.80	火山灰混り砂	9.45	10
10.30	礫混り粗砂	10.45	10
15.00	粘土質シルト	11.45	3
17.70	シルト	12.45	3
18.30	細砂	13.45	2
19.10	砂礫	14.45	2
20.30	礫混り砂質シルト	15.50	35/2cm
25.03	砂礫	16.45	3
		17.45	3
		18.45	21
		19.45	26
		20.39	50/24cm
		21.28	50/13cm
		22.29	50/14cm
		23.27	50/12cm
		24.03	50/3cm
		25.03	50/3cm

## 表紙名

第委11号送水管地質調査  
業務委託

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
3		鶴田町	胡桃館	40.7362	140.4632

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
11.651	-13.799	25.45

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1985/11	1.20

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
0.20	表土	1.45	3
1.20	シルト質粘土	2.45	2
1.80	シルト質砂	3.45	4
3.80	シルト質粘土	4.45	4
4.30	シルト混り砂	5.45	3
6.50	シルト質粘土	6.45	3
8.00	シルト	7.45	3
8.50	シルト混り砂	8.45	6
10.40	粘土	9.45	5
10.85	細砂	10.45	8
12.00	粘土	11.45	3
17.10	シルト混り細砂	12.45	4
17.85	礫混り砂	13.45	8
18.70	シルト	14.45	6
22.15	細砂	15.45	13
25.45	礫混り砂	16.45	13
		17.45	28
		18.45	4
		19.45	5
		20.45	11
		21.45	8
		22.45	31
		23.45	46
		24.45	34
		25.45	28

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	1	鶴田町	渡舟	40.7508	140.4253

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.23	-34.23	34.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.00	ローム質シルト	1.00	5
3.45	細~中粒砂	2.30	6
4.45	砂質シルト	3.31	5
5.45	細~中粒砂	4.30	13
6.45	シルト質粘土	5.30	9
7.45	シルト混り微~細砂	6.30	7
9.45	細~粗粒砂	7.30	7
11.45	細~中粒砂	8.30	21
13.45	粘土質シルト	9.30	40
15.70	浮石砂混じり細~中粒砂	10.30	6
16.45	シルト	11.30	12
17.40	粘土質シルト	12.30	6
20.00	浮石砂混じり細~中粒砂と砂質シルトの互層	13.30	7
20.50	シルト混り細粒砂	14.30	35
21.45	粘土質シルト	15.30	19
23.30	シルト混り微~細砂	16.30	7
23.50	浮石砂混じり細~中粒砂	17.30	20
27.70	シルト	18.30	7
28.45	粘土質シルト	19.30	18
29.90	シルト	20.30	8
30.45	砂質シルト	21.30	4
30.75	粗粒砂	22.30	20
31.75	中~粗粒砂	23.30	13
34.00	砂礫	24.30	6
		25.30	5
		26.30	6
		27.30	6
		28.30	8
		29.30	7
		30.30	8
		31.30	37
		32.30	46
		33.20	50/20cm
		34.00	50/10cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	2	鶴田町	渡舟	40.7510	140.4249

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.70	-33.50	34.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
2.00	シルト質ローム	1.40	40/2cm
4.20	粘土質シルト	2.40	40/2cm
5.10	砂質シルト	3.36	36/2cm
7.50	シルト	4.35	35/2cm
8.70	微~細粒砂	5.30	3
9.45	粘土質シルト	6.30	3
10.50	シルト	7.36	36/3cm
11.50	浮石砂混じり細~粗粒砂	8.33	33/9cm
12.00	砂質シルト	9.30	4
13.90	シルト	10.30	2
15.40	砂質シルト	11.30	8
18.00	浮石砂混じり細~粗粒砂	12.30	6
18.85	粘土質シルト	13.30	6
19.50	浮石砂混じり細~粗粒砂	14.30	4
25.65	シルト	15.30	3
31.20	砂質シルト	16.30	3
34.20	砂礫	17.30	7
		18.30	5
		19.30	5
		20.30	5
		21.30	5
		22.30	5
		23.30	4
		24.30	5
		25.30	6
		26.30	5
		27.30	7
		28.30	8
		29.30	7
		30.30	10
		31.30	28
		32.30	39
		33.22	50/22cm
		34.15	50/15cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	3	鶴田町	渡舟	40.7512	140.4246

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.59	-33.91	34.50

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.95

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.80	粘土質ローム	1.33	33/2cm
2.40	シルト混り細~中粒砂	2.30	7
3.90	細~中粒砂	3.30	6
10.50	粘土質シルト	4.35	35/2cm
11.00	シルト混り細~中粒砂	5.30	3
13.75	シルト	6.33	33/2cm
15.00	粘土質シルト	7.30	2
16.70	浮石砂混じり細~中粒砂	8.33	33/4cm
18.00	砂質シルト	9.33	33/4cm
20.10	細粒砂質シルト	10.35	35/2cm
22.20	粘土質シルト	11.30	5
23.00	シルト質細粒砂	12.33	33/3cm
30.00	粘土質シルト	13.30	3
31.50	シルト混り細粒砂	14.31	31/3cm
34.50	砂礫	15.31	31/4cm
		16.30	9
		17.30	6
		18.30	4
		19.32	32/8cm
		20.30	6
		21.30	5
		22.30	4
		23.30	10
		24.30	5
		25.30	5
		26.30	4
		27.30	3
		28.31	31/6cm
		29.30	5
		30.30	6
		31.30	15
		32.25	50/25cm
		33.24	50/24cm
		34.22	50/22cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	4	鶴田町	渡舟	40.7515	140.4242

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.51	-33.49	34.00

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-2.10

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.10	ローム質粘土	1.30	3
3.80	細~中粒砂	2.35	35/2cm
4.80	ローム質シルト	3.30	6
5.45	浮石砂混じり細~中粒砂	4.30	2
7.40	砂質シルト	5.35	35/2cm
9.60	細~中粒砂とシルトの互層	6.35	35/4cm
10.50	粘土質シルト	7.30	4
11.90	浮石砂混じり中~粗粒砂	8.33	33/8cm
14.00	粘土質シルト	9.30	2
16.80	浮石砂混じり細~中粒砂	10.30	3
17.80	粘土質シルト	11.30	9
18.50	細~中粒砂	12.30	2
19.30	シルト	13.30	3
19.80	粗粒砂	14.30	4
20.85	粘土質シルト	15.36	15
21.80	浮石砂混じり細~粗粒砂	16.31	31/26cm
27.85	シルト	17.30	11
30.50	シルト質粘土	18.30	4
31.50	浮石砂混じり細~中粒砂	19.30	4
34.00	砂礫	20.30	4
		21.30	11
		22.32	32/4cm
		23.33	33/4cm
		24.30	4
		25.30	5
		26.33	33/6cm
		27.30	6
		28.30	6
		29.33	33/7cm
		30.30	4
		31.31	50/31cm
		32.20	50/20cm
		33.21	50/21cm
		33.98	50/18cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	5	鶴田町	渡舟	40.7518	140.4243

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.59	-35.81	36.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
1.20	シルト質ローム	0.50	1
2.80	ローム質シルト	1.55	40/2cm
3.15	シルト質微粒砂	2.45	2
3.25	埋木	3.55	40/2cm
8.00	粘土質シルト	4.60	45/1cm
8.70	シルト質微~細粒砂	5.45	2
9.85	粘土質シルト	6.55	40/2cm
10.95	シルト混り細~中粒砂	7.60	45/2cm
11.80	細~中粒砂	8.45	3
15.05	粘土質シルト	9.45	3
16.50	浮石砂混じり細~中粒砂	10.45	5
17.85	シルト	11.45	15
19.15	浮石砂混じり細~中粒砂	12.45	5
19.50	粘土質シルト	13.45	5
19.95	細粒砂	14.45	4
20.45	シルト	15.45	19
21.75	砂質シルト	16.45	13
23.80	粘土質シルト	17.45	3
26.45	シルト質粘土	18.45	12
27.80	砂質シルト	19.45	5
31.70	粘土質シルト	20.45	7
31.90	シルト質微粒砂	21.45	5
34.70	中~粗粒砂	22.45	5
36.40	砂礫	23.45	4
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	5
		27.45	6
		28.45	5
		29.45	6
		30.45	6
		31.45	6
		32.45	20
		33.45	32
		34.45	45
		35.45	50
		36.40	50/25cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	6	鶴田町	渡舟	40.7521	140.4246

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.61	-36.79	37.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.50

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	シルト質ろ一む	0.60	1
1.35	粘土質シルト	1.45	2
1.50	シルト質細粒砂	2.45	2
3.80	シルト混り細粒砂	3.45	5
4.50	粘土質シルト	4.45	1
5.60	砂質シルト	5.55	40/2cm
8.45	粘土質シルト	6.45	2
9.15	砂質シルト	7.45	2
10.45	粘土質シルト	8.45	1
11.00	砂質シルト	9.45	2
12.35	浮石砂混じり細~粗粒砂	10.45	3
13.45	シルト	11.45	14
14.70	粘土質シルト	12.45	3
15.30	砂質シルト	13.45	6
17.20	浮石砂混じり細~中粒砂	14.45	7
17.60	砂質シルト	15.45	8
19.65	浮石砂混じり細~中粒砂	16.45	8
20.15	粘土質シルト	17.45	7
20.75	砂質シルト	18.45	17
22.95	シルト	19.45	19
26.60	粘土質シルト	20.45	8
27.50	砂質シルト	21.45	5
28.85	粘土質シルト	22.45	6
30.90	シルト	23.45	5
31.45	粘土質シルト	24.45	6
32.70	砂質シルト	25.45	5
33.40	シルト質細粒砂	26.45	6
37.40	砂礫	27.45	8
		28.45	9
		29.45	9
		30.45	9
		31.45	6
		32.45	7
		33.45	25
		34.45	44
		35.45	33
		36.45	39
		37.40	50



## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	7	鶴田町	渡舟	40.7524	140.4250

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.72	-35.63	36.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-2.10

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.05	ローム質シルト	1.30	3
2.80	ローム質粘土	2.50	35/3cm
4.00	シルト混り細粒砂	3.45	2
5.90	粘土質シルト	4.45	1
7.60	シルト質粘土	5.52	37/1cm
9.25	シルト質微粒砂	6.45	2
10.55	浮石砂混じり細～中粒砂	7.45	4
12.35	粘土質シルト	8.45	4
13.90	シルト混り細粒砂	9.45	2
15.60	粘土質シルト	10.45	11
16.80	浮石砂混じり細～中粒砂	11.45	3
17.95	シルト質粘土	12.45	7
18.40	砂質シルト	13.45	8
18.80	浮石砂混じり細～中粒砂	14.45	3
19.70	粘土質シルト	15.45	5
20.75	浮石砂混じり細～中粒砂	16.45	18
21.50	シルト混り細粒砂	17.45	5
22.90	砂質シルト	18.45	7
24.00	シルト	19.45	4
26.85	粘土質シルト	20.45	24
28.80	シルト質粘土	21.45	12
30.00	砂質シルト	22.45	5
31.65	シルト混り細粒砂	23.45	6
32.90	細～中粒砂	24.45	5
33.70	中～粗粒砂	25.45	5
36.35	砂礫	26.45	4
		27.45	5
		28.45	7
		29.45	8
		30.45	10
		31.45	20
		32.45	10
		33.45	30
		34.45	40
		35.45	50/14cm
		36.27	50/27cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	8	鶴田町	渡舟	40.7522	140.4252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.63	-36.57	37.20

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.80

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.70	シルト質ローム	0.60	3
2.15	ローム質粘土	1.45	3
2.70	シルト質細粒砂	2.45	3
3.40	細~中粒砂混じり腐植物	3.50	35/4cm
8.60	シルト質粘土	4.55	40/2cm
9.45	砂質シルト	5.45	4
11.15	浮石砂混じり細~中粒砂	6.45	3
12.70	シルト質細粒砂	7.45	3
13.60	砂質シルト	8.45	4
15.30	粘土質シルト	9.45	3
16.45	浮石砂混じり細~中粒砂	10.45	10
19.70	シルトと浮石砂混じり微~細粒砂の互層	11.45	7
21.85	中粒砂	12.45	6
23.90	シルト	13.45	7
29.55	粘土質シルト	14.45	5
30.60	砂質シルト	15.45	9
32.00	シルト	16.45	11
33.40	シルト混り微~細粒砂	17.45	7
37.20	砂礫	18.45	6
		19.45	6
		20.45	11
		21.45	10
		22.45	6
		23.45	7
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	5
		27.45	6
		28.45	5
		29.45	6
		30.45	5
		31.45	7
		32.45	10
		33.45	17
		34.45	39
		35.45	43
		36.45	48
		37.20	50/20cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	9	鶴田町	渡舟	40.7521	140.4257

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.76	-36.59	37.35

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.90

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.90	シルト質ローム	0.80	3
1.45	ローム質粘土	1.45	2
3.15	ローム質シルト	2.45	2
3.55	シルト質微~細粒砂	3.45	3
7.15	粘土質シルト	4.55	40/2cm
7.60	シルト	5.50	35/2cm
8.85	砂質シルト	6.45	2
9.95	シルト質細~中粒砂	7.45	2
10.45	粘土質シルト	8.45	3
12.60	砂質シルトと浮石砂混じり細~中粒砂の互層	9.45	8
13.80	シルト	10.45	2
14.65	シルト質粘土	11.45	5
15.90	砂質シルト	12.45	6
16.95	浮石砂混じり細~中粒砂	13.45	6
17.60	シルト質粘土	14.45	5
18.70	浮石砂混じり微~細粒砂	15.45	6
19.50	シルト質粘土	16.45	21
20.35	浮石砂混じり細~中粒砂	17.45	5
21.90	砂質シルト	18.45	7
22.55	粘土質シルト	19.45	4
24.45	シルト	20.45	8
30.15	粘土質シルト	21.45	6
32.10	砂質シルト	22.45	5
33.00	シルト混り細~中粒砂	23.45	7
33.45	シルト質微~細粒砂	24.45	8
37.35	砂礫	25.45	6
		26.45	5
		27.45	6
		28.45	7
		29.45	7
		30.45	7
		31.45	11
		32.45	10
		33.45	12
		34.45	37
		35.45	42
		36.45	48
		37.35	50/25cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	10	鶴田町	渡舟	40.7517	140.4260

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.63	-35.77	36.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-2.50

土質区分		N値	
～深度	土質区分	～深度	N値
2.00	ローム質シルト	0.60	4
4.85	シルト混り細粒砂	1.30	3
5.70	シルト混り細～中粒砂	2.49	34/2cm
6.45	シルト混り細粒砂	3.50	35/2cm
8.00	浮石砂混じり細～中粒砂	4.51	36/1cm
9.10	浮石砂混じり中～粗粒砂	5.45	6
10.10	シルト	6.45	3
11.50	砂質シルト	7.45	8
12.30	シルト混り細粒砂	8.45	13
13.05	粘土質シルト	9.45	6
13.80	シルトと細粒砂の互層	10.45	7
15.00	シルト	11.45	9
16.65	浮石砂混じり細～中粒砂	12.45	33/4cm
18.10	粘土質シルト	13.45	8
18.80	浮石砂混じり細～中粒砂	14.45	4
19.45	粘土質シルト	15.45	15
20.25	浮石砂混じり細～中粒砂	16.45	31
21.70	シルト	17.45	3
22.50	粘土質シルト	18.45	15
23.80	砂質シルト	19.45	5
25.95	粘土質シルト	20.45	10
26.70	シルト	21.45	3
27.70	粘土質シルト	22.45	4
29.75	シルト	23.45	4
30.90	砂質シルト	24.45	5
32.10	シルト	25.45	5
32.75	細～中粒砂	26.45	6
36.40	砂礫	27.45	8
		28.45	5
		29.45	6
		30.45	7
		31.45	6
		32.45	21
		33.36	50/21cm
		34.31	50/16cm
		35.35	50/20cm
		37.32	50/17cm

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	11	鶴田町	渡舟	40.7519	140.4253

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.65	-35.75	36.40

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.75

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
0.80	ローム質シルト	0.60	3
3.30	粘土質シルト	1.30	4
3.60	細~中粒砂	2.50	35/2cm
7.10	粘土質シルト	3.45	6
8.05	シルト質粘土	4.45	1
8.85	粘土質シルト	5.47	32/1cm
9.55	砂質シルト	6.45	1
11.00	シルト混り細粒砂	7.45	4
12.05	シルト混り細~中粒砂	8.53	38/2cm
13.80	砂質シルト	9.45	4
15.15	粘土質シルト	10.50	35/3cm
16.70	浮石砂混じり細~中粒砂	11.45	13
17.80	粘土質シルト	12.45	3
18.80	細~中粒砂	13.45	4
19.60	粘土質シルト	14.45	3
20.60	シルト混り細~中粒砂	15.45	15
22.75	シルト	16.45	18
30.50	粘土質シルト	17.45	4
32.45	シルト混り細粒砂	18.45	17
32.70	細粒砂	19.45	4
36.40	砂礫	20.45	11
		21.45	6
		22.45	7
		23.45	8
		24.45	5
		25.45	6
		26.45	8
		27.45	8
		28.45	7
		29.45	9
		30.45	6
		31.45	10
		32.45	16
		33.25	50/10cm
		34.34	50/19cm
		35.37	50/22cm
		36.40	50

## 表紙名

鶴田統合中学校建設  
工事地質調査

番号	枝番	地点		GPS	
		市町村	詳細地点	N	E
4	12	鶴田町	渡舟	40.7516	140.4252

ボーリング孔長		
標高(GLm)	下部(GLm)	深度(m)
0.66	-35.64	36.30

水位	
測定月日	孔内水位(m)
1970/5	-1.60

土質区分		N値	
~深度	土質区分	~深度	N値
3.00	ローム質シルト	0.75	4
3.70	細~中粒砂	1.30	3
8.25	粘土質シルト	2.48	33/2cm
8.60	細粒砂	3.45	8
9.30	シルト混り細粒砂	4.48	33/1cm
10.80	シルト	5.50	35/1cm
11.65	シルト混り微~細粒砂	6.47	32/1cm
12.25	浮石砂混じり細~中粒砂	7.45	3
14.80	粘土質シルト	8.45	4
16.50	シルト混り細~中粒砂	9.45	3
17.70	粘土質シルト	10.45	4
18.60	中~粗粒砂	11.45	12
19.40	シルト	12.45	8
20.05	シルト混り細粒砂	13.45	5
20.55	浮石砂混じり細~粗粒砂	14.45	5
22.70	シルト	15.45	9
23.60	砂質シルト	16.45	10
27.00	粘土質シルト	17.45	6
31.55	シルト	18.45	11
32.75	シルト混り細粒砂	19.45	4
33.85	細~中粒砂	20.45	18
36.30	砂礫	21.45	7
		22.45	8
		23.45	7
		24.45	4
		25.45	5
		26.45	6
		27.45	9
		28.45	8
		29.45	10
		30.45	8
		31.45	10
		32.45	12
		33.45	47
		34.39	50/24cm
		35.38	50/23cm
		36.21	50/21cm