

佐世保市立図書館（仮称）建設予定地試錐業務

報 告 書

平成 2 年 7 月

佐 世 保 市 役 所

ボーリング柱状図

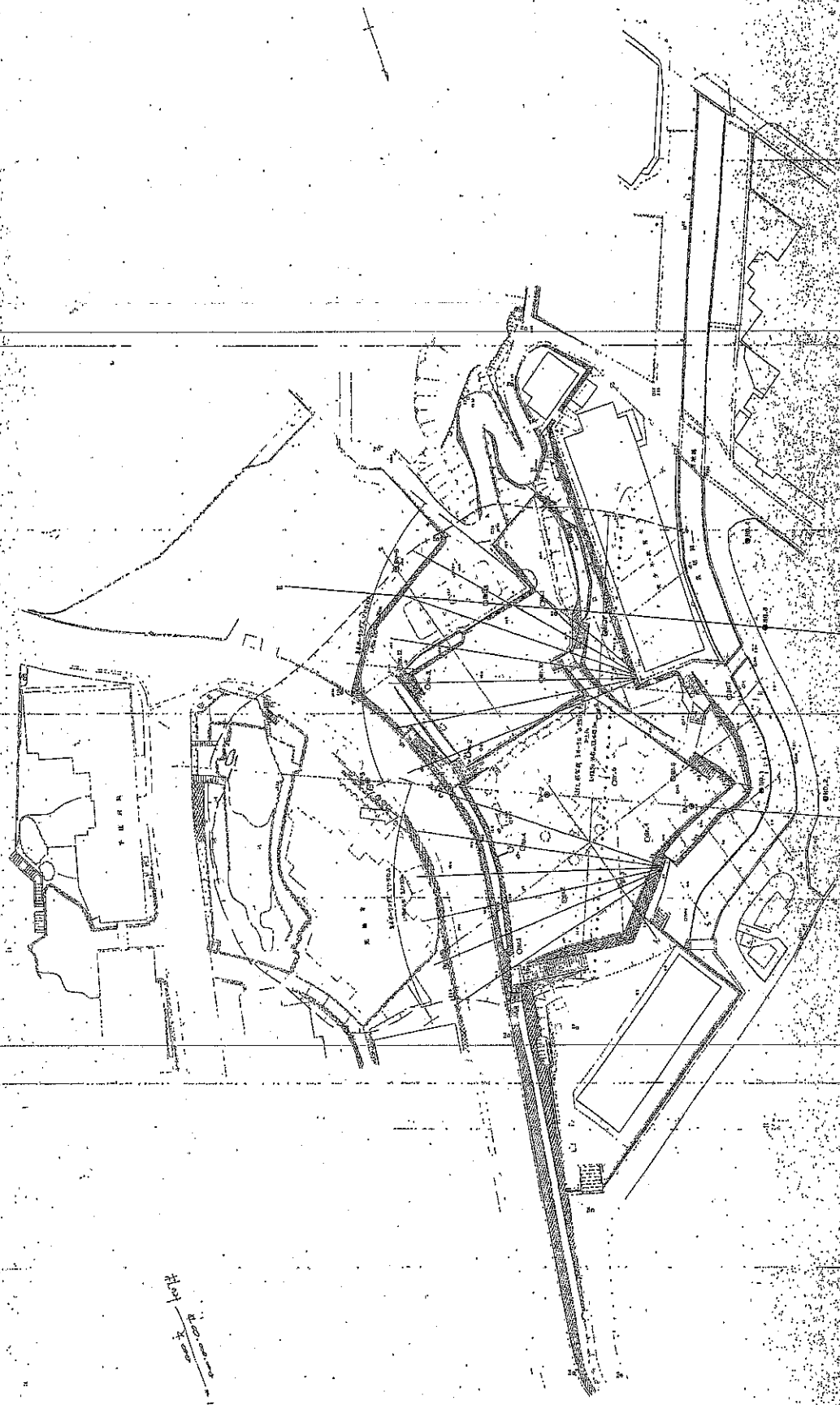
調査名称 佐世保市立図書館（仮称）建設予定地地質調査

ボーリングNo.	

ボーリング名	BV-1	調査位置	長崎県佐世保市宮地町地内
発注機関	佐世保市都市整備部営繕課	調査期間	平成2年7月2日～
調査業者名	北九州建設株式会社	調査者	北九州建設株式会社
ボーリング機	380mm	試験機	OP-1 150mm型
ボーリング機	800mm	試験機	ヤンマー NS-90
ボーリング機		試験機	ボンプ
ボーリング機		試験機	SP-40 40l/min

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	孔内水位	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	進捗
(m)	(m)	(m)	(m)						(m)	(m)	試験名	試験採取	年月日
0.23	0.60	0.80		凝結砂岩	黄灰色	50	硬	砂岩の硬さを調べる。新築地、片状～柱状コブ。2.9～3.6m間は黄砂。	1.00	2.48	標準貫入試験	1-1	7/7
0.23	3.00	3.60		凝結砂岩	黄灰色	50	硬	砂岩の硬さを調べる。新築地、片状～柱状コブ。2.9～3.6m間は黄砂。	1.18	5.0	標準貫入試験	1-2	7/7
0.15	0.80	4.40		凝結砂岩	黄灰色	50	硬	砂岩の硬さを調べる。新築地、片状～柱状コブ。2.9～3.6m間は黄砂。	2.00	8.18	標準貫入試験	1-5	7/7
0.27	1.90	5.30		凝結砂岩	黄灰色	50	硬	砂岩の硬さを調べる。新築地、片状～柱状コブ。2.9～3.6m間は黄砂。	3.00	19.6	標準貫入試験	1-6	7/7
0.27	0.40	5.70		凝結砂岩	黄灰色	50	硬	砂岩の硬さを調べる。新築地、片状～柱状コブ。2.9～3.6m間は黄砂。	5.15	28.0	標準貫入試験		7/7
0.47	1.60	8.30		凝結砂岩	黄灰色	50	硬	砂岩の硬さを調べる。新築地、片状～柱状コブ。2.9～3.6m間は黄砂。			標準貫入試験		7/7
0.17	0.70	9.00		凝結砂岩	黄灰色	50	硬	砂岩の硬さを調べる。新築地、片状～柱状コブ。2.9～3.6m間は黄砂。			標準貫入試験		7/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

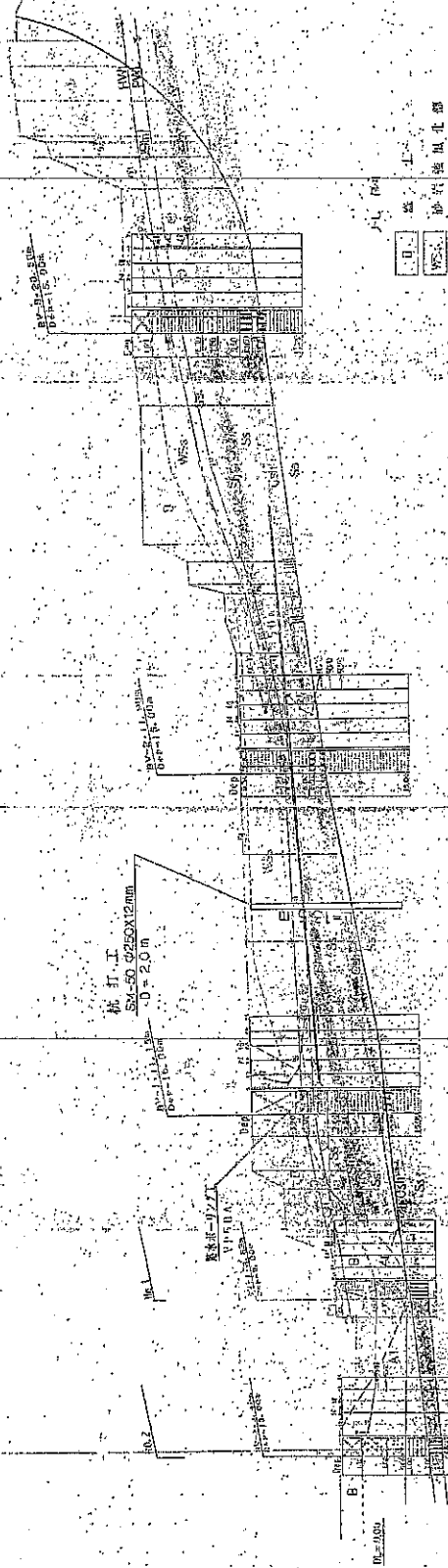


Handwritten notes and a scale bar:

Handwritten text: *Handwritten notes and a scale bar, possibly indicating dimensions or measurements.*

Scale bar: *A horizontal line with markings, likely representing a scale of 1:1000 or similar.*

I-I 地すべり至断面



- 土
- WS: 砂質土
- SS: 砂
- Ss: 砂質土
- 埋込管
- 井

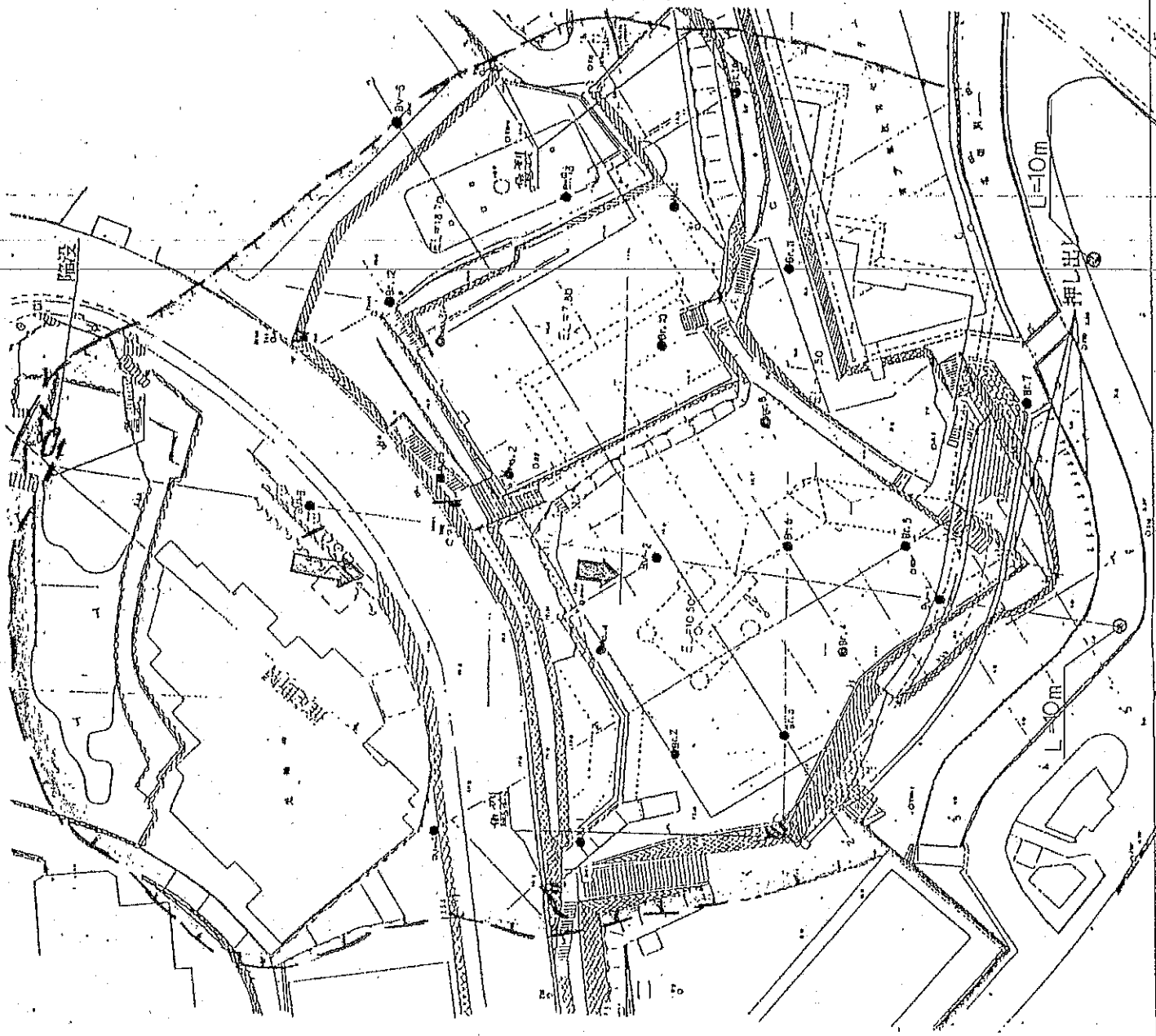
1/100

工事名	佐世田市立図書館建設工事
図面名	計画図、地すべり断面
製図者	佐世田建設事務所
承認者	佐世田建設事務所
年	昭和
月	
日	

S-11250

● 観音宗一ツツ

地すべり被害区



LIOM

LIOM

LIOM

LIOM

LIOM