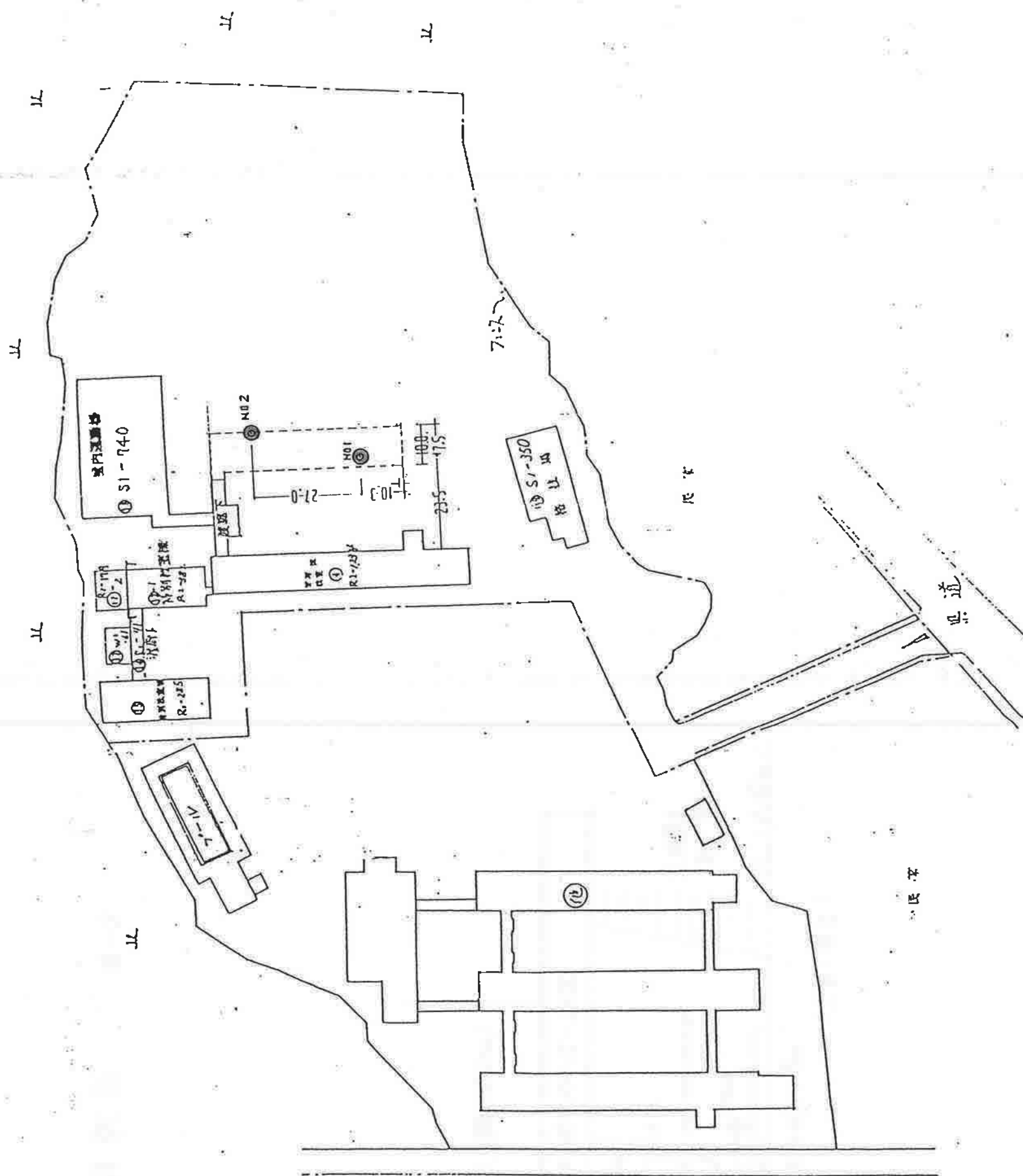


$$S = 1:1200$$


列



【参考文献】

調査名・調査地点 石川中学校 載荷試験業務委託

試験番号 No. 1

試験名称 (X₁, Y₁)

土質 玉石混り砂礫

備考

(ジャッキ、力計、変位計の形式と容量、反力形式、試験面深さ、地下水位の状態など)

試験年月日 年 月 日

試験責任者

載荷板形状、寸法 円板 φ300 mm

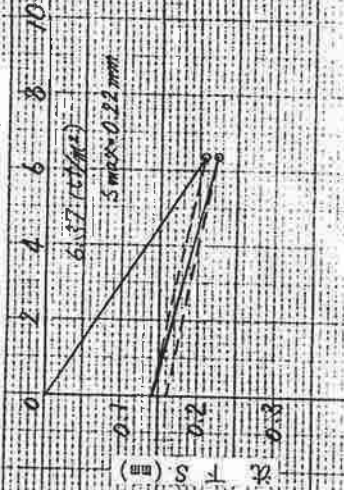
ダイヤルゲージ 4個、反力形式: 鋼荷重 (7.2 tf)、試験深度 GL-2.100 m

地下水位 無

時間-荷重曲線

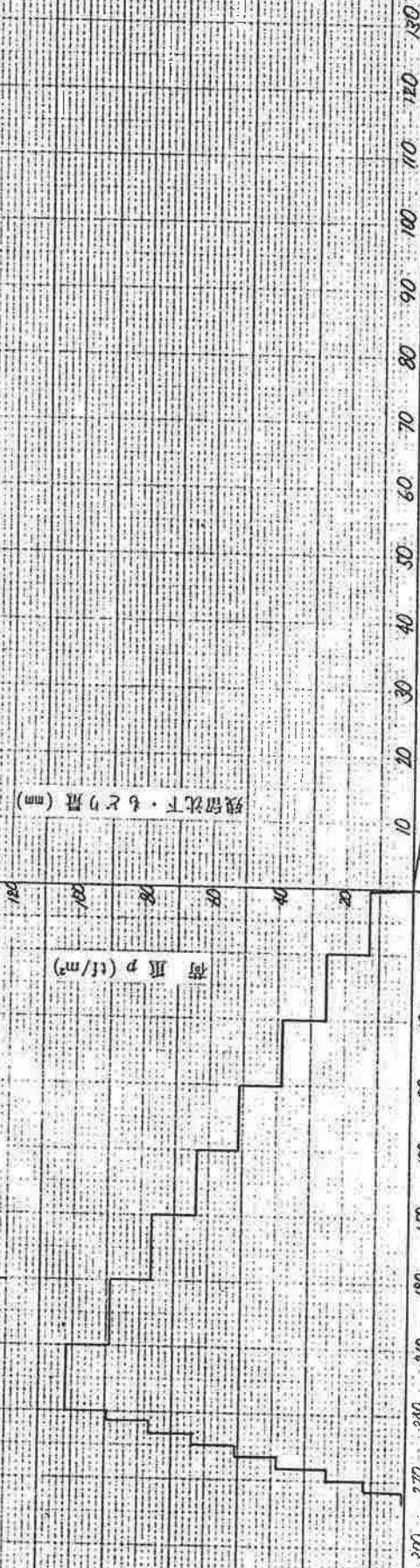
予備載荷の荷重-沈下曲線

荷重 p (tf/m²)



残留沈下-もとり量 (mm)

荷重 p (tf/m²)



時間 t (min)

荷重 p (tf/m²)



時間-沈下曲線

荷重-沈下曲線

調査名・調査地点 石川中学校載荷試験業務委託

試験番号 No. 2 (X4, Y0)

土質名 玉石混り砂礫 至石径 $\phi 200\text{mm}$

備考
(ジャッキ、力計、変位計の形式と容量、反力形式、試験面深さ、地下水位の状況など)

試験年月日 年 月 日

試験責任者

載荷板形状、寸法

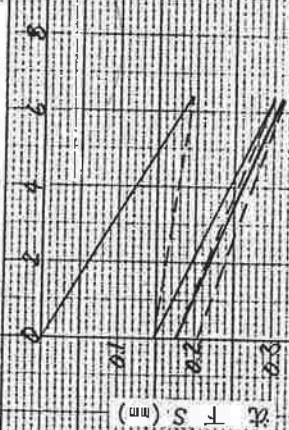
円板 $\phi 300\text{mm}$

試験深度 GL-2.100m

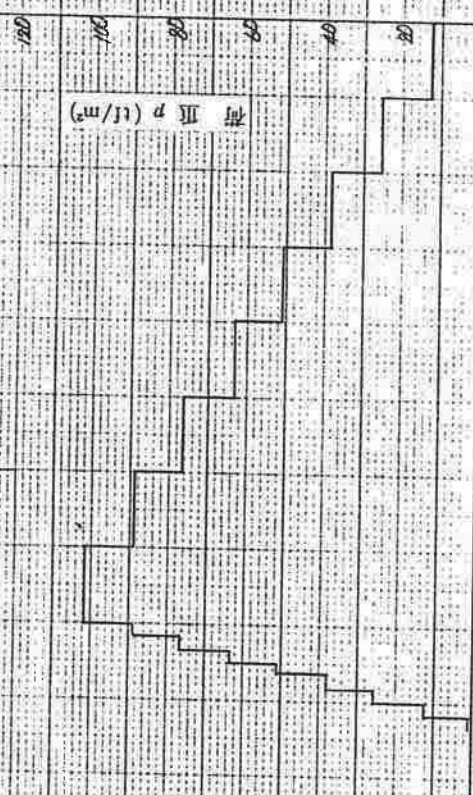
地下水位 無

時間-荷重曲線

予備載荷の荷重-沈下曲線
荷重 p (tf/m²)



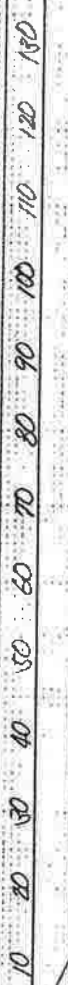
残留沈下-もとり量 (mm)



時間 t (min)



荷重 p (tf/m²)



時間-沈下曲線

荷重-沈下曲線

JSF T 25

地盤の平板載荷試験

記録用紙 (1/3)

調査名・調査地点 石川中学校校載荷試験業務委託

試験年月日 年 月 日

試験番号: No. /

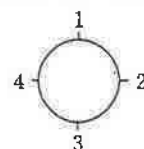
天候

試験者

サイクル	荷重 P tf/m ²	経過時間 t min	時刻 時 分	変位計の読み 1/100mm				変位計読みの 平均値 mm	累計沈下 mm	備考
				1	2	3	4			
予備 載荷	0	0		0	0	0	0	0	0	
	6.37	5		14	7	26	26	0.2075	0.2075	
	0	10		14	2	21	20	0.1425	0.1425	
	6.37	15		14	7	40	28	0.2225	0.2225	
	0	20		14	2	25	23	0.1600	0.1600	
1 サイ クル	12.74	0		0	0	0	0	0	0	
		1		10	23	31	26	0.2250	0.2250	
		2		10	23	22	27	0.2300	0.2300	
		5		10	23	33	27	0.2325	0.2325	
		10		10	23	33	27	0.2325	0.2325	
		15		10	23	33	27	0.2325	0.2325	
		20		10	23	33	27	0.2325	0.2325	
		25		10	23	33	27	0.2325	0.2325	
		30		10	23	33	27	0.2325	0.2325	
2 サイ クル	25.48	0		31	58	69	74	0.5800	0.5800	
		1		31	58	70	75	0.5850	0.5850	
		2		31	58	72	77	0.5950	0.5950	
		5		31	58	74	78	0.6025	0.6025	
		10		31	58	74	78	0.6025	0.6025	
		15		31	58	75	79	0.6075	0.6075	
		20		31	58	75	79	0.6075	0.6075	
		25		31	58	75	79	0.6075	0.6075	
		30		31	58	75	79	0.6075	0.6075	
3 サイ クル	38.22	0		60	87	115	118	0.9500	0.9500	
		1		61	88	117	120	0.9650	0.9650	
		2		62	90	120	122	0.9850	0.9850	
		5		63	90	123	124	1.0000	1.0000	
		10		63	90	124	125	1.0050	1.0050	
		15		63	90	124	126	1.0075	1.0075	
		20		63	90	124	126	1.0075	1.0075	
		25		63	90	124	126	1.0075	1.0075	
		30		63	90	124	126	1.0075	1.0075	

備考 (ジャッキ、力計、変位計の形式と容量、反力形式、試験面深さ、礫径、地下水位、地盤状況、き裂発生状況、気温など)

変位計番号と方位



JSF T 25

地盤の平板載荷試験

記録用紙 (2/4)

調査名・調査地点 石川中学校載荷試験業務委託

試験年月日 年 月 日

試験番号: No

1

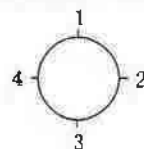
天候

試験者

サイクル	荷重 P tf/m ²	経過時間 t min	時刻 時 分	変位計の読み 1/100mm				変位計読みの 平均値 mm	累計沈下 mm	備考
				1	2	3	4			
4 サイクル	50.96	0		100	124	161	157	1.3550	1.3550	
		1		101	125	163	158	1.3675	1.3675	
		2		103	126	165	160	1.3850	1.3850	
		5		105	128	171	165	1.4225	1.4225	
		10		108	130	175	168	1.4525	1.4525	
		15		109	131	176	169	1.4625	1.4625	
		20		109	131	179	169	1.4700	1.4700	
		25		110	131	179	170	1.4750	1.4750	
		30		111	132	179	170	1.4800	1.4800	
5 サイクル	63.69	0		140	150	275	253	2.0450	2.0450	
		1		141	150	276	254	2.0525	2.0525	
		2		144	152	280	257	2.0825	2.0825	
		5		147	154	286	262	2.1225	2.1225	
		10		151	157	290	265	2.1575	2.1575	
		15		153	158	292	267	2.1750	2.1750	
		20		154	159	293	268	2.1850	2.1850	
		25		154	159	293	268	2.1850	2.1850	
		30		154	159	293	268	2.1850	2.1850	
6 サイクル	76.43	0		189	191	337	305	2.5550	2.5550	
		1		195	197	342	310	2.6100	2.6100	
		2		200	202	349	315	2.6650	2.6650	
		5		205	205	355	321	2.7150	2.7150	
		10		205	206	358	323	2.7300	2.7300	
		15		205	207	360	325	2.7425	2.7425	
		20		206	207	361	325	2.7475	2.7475	
		25		207	207	361	325	2.7500	2.7500	
		30		207	207	361	326	2.7525	2.7525	
7 サイクル	89.17	0		244	245	414	370	3.1825	3.1825	
		1		246	246	416	372	3.2000	3.2000	
		2		252	250	422	385	3.2725	3.2725	
		5		259	257	429	388	3.3325	3.3325	
		10		262	259	433	389	3.3575	3.3575	
		15		263	261	435	390	3.3725	3.3725	
		20		264	262	436	391	3.3825	3.3825	
		25		265	262	437	391	3.3875	3.3875	
		30		266	263	437	392	3.3950	3.3950	

備考 (ジャッキ, 力計, 変位計の形式と容量, 反力形式, 試験面深さ, 碟径, 地下水位, 地盤状況, き裂発生状況, 気温など)

変位計番号と方



JSF T 25

地盤の平板載荷試験

記録用紙 (1/3)

調査名・調査地点 石川中学校校載荷試験業務委託

試験年月日 年 月 日

試験番号: No.

2

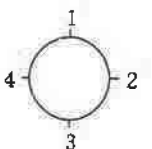
天候

試験者

サイクル	荷重 P tf/m ²	経過時間 t min	時刻 時 分	変位計の読み 1/100mm				変位計読みの 平均値 mm	累計沈下 mm	備考
				1	2	3	4			
予備 載荷	0	0		0	0	0	0	0	0	
	6.37	5		16	10	17	35	0.1950	0.1950	
	0	10		11	8	25	15	0.1475	0.1475	
	6.37	15		17	10	53	40	0.3000	0.3000	
	0	20		12	8	33	17	0.1750	0.1750	
	6.37	25		18	9	57	40	0.3100	0.3100	
	0	30		14	9	36	23	0.2050	0.2050	
サイ クル		0		0	0	0	0	0	0	
		1		27	1	119	83	0.5750	0.5750	
		2		27	1	120	84	0.5800	0.5800	
		5		27	1	122	85	0.5875	0.5875	
	12.74	10		28	1	123	86	0.5950	0.5950	
		15		28	1	124	86	0.5975	0.5975	
		20		28	1	124	87	0.6000	0.6000	
		25		28	1	124	87	0.6000	0.6000	
		30		28	1	124	87	0.6000	0.6000	
サイ クル		0		92	19	251	165	1.3175	1.3175	
		1		93	19	253	166	1.3275	1.3275	
		2		95	20	257	168	1.3500	1.3500	
		5		99	21	262	171	1.3825	1.3825	
	25.48	10		100	21	264	172	1.3950	1.3950	
		15		101	21	265	173	1.4000	1.4000	
		20		101	21	265	173	1.4000	1.4000	
		25		101	21	266	173	1.4025	1.4025	
		30		102	21	266	174	1.4075	1.4075	
サイ クル		0		163	58	364	237	2.0550	2.0550	
		1		165	59	367	240	2.0775	2.0775	
		2		169	61	373	243	2.1150	2.1150	
		5		173	63	378	247	2.1525	2.1525	
	38.22	10		173	63	381	250	2.1675	2.1675	
		15		173	63	383	252	2.1775	2.1775	
		20		173	63	384	253	2.1825	2.1825	
		25		173	64	384	253	2.1850	2.1850	
		30		173	64	384	253	2.1850	2.1850	

備考 (ジャッキ、力計、変位計の形式と容量、反力形式、試験面深さ、礫径、地下水位、地盤状況、き裂発生状況、気温など)

変位計番号と方位



JSF T 25

地盤の平板載荷試験

記録用紙 (2/3)

調査名・調査地点

石川中学校 載荷試験業務委託

試験年月日

年 月

F

試験番号: No.

2

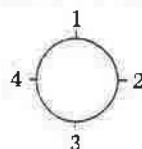
天 候

試験者

サイクル	荷重 P tf/m ²	経過時間 t min	時刻 時 分	変位計の読み 1/100mm				変位計読みの 平均値 mm	累計沈下 mm	備 考
				1	2	3	4			
4 サイ クル	50.96	0		240	115	474	332	2.9025	2.9025	
		1		240	116	476	334	2.9150	2.9150	
		2		243	118	481	338	2.9500	2.9500	
		5		251	124	493	346	3.0350	3.0350	
		10		255	126	500	350	3.0775	3.0775	
		15		256	127	501	351	3.0975	3.0975	
		20		258	127	503	353	3.1025	3.1025	
		25		259	129	506	353	3.1175	3.1175	
		30		262	131	507	353	3.1325	3.1325	
5 サイ クル	63.69	0		319	180	590	419	3.7700	3.7700	
		1		320	181	593	423	3.7925	3.7925	
		2		326	185	601	429	3.8525	3.8525	
		5		333	190	611	435	3.9225	3.9225	
		10		336	192	615	438	3.9525	3.9525	
		15		338	193	618	440	3.9725	3.9725	
		20		339	193	620	441	3.9825	3.9825	
		25		340	194	622	442	3.9950	3.9950	
		30		340	194	622	442	3.9950	3.9950	
6 サイ クル	76.43	0		400	236	707	509	4.6300	4.6300	
		1		403	239	711	513	4.6650	4.6650	
		2		410	242	717	517	4.7150	4.7150	
		5		422	250	731	525	4.8200	4.8200	
		10		430	254	740	532	4.8900	4.8900	
		15		432	256	745	534	4.9175	4.9175	
		20		433	257	747	536	4.9325	4.9325	
		25		437	259	751	538	4.9625	4.9625	
		30		437	259	751	538	4.9625	4.9625	
7 サイ クル	89.17	0		499	307	824	593	5.5575	5.5575	
		1		503	313	828	598	5.6050	5.6050	
		2		516	321	836	602	5.6875	5.6875	
		5		529	329	848	611	5.7925	5.7925	
		10		536	333	857	617	5.8575	5.8575	
		15		541	338	863	619	5.9025	5.9025	
		20		544	342	866	621	5.9325	5.9325	
		25		546	342	869	622	5.9475	5.9475	
		30		547	342	870	622	5.9525	5.9525	

備考 (ジャッキ、力計、変位計の形式と容量、反力形式、試験面深さ、礫径、地下水位、地盤状況、
き裂発生状況、気温など)

変位計番号と方



試験年月日 年 月 日

試 驗 者

変位計番号と方位