

地盤調査報告書

輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借

2025年02月27日

大和ランテック株式会社 関西支店

大阪府大阪市西区阿波座1丁目5番16号

06-4391-8923

06-4391-8924

目次

- 1．調査概要
- 2．調査方法概要
- 3．調査場所
- 4．周辺状況チェックシート
- 5．調査敷地状況
- 6．スクリーウエイト貫入試験
- 7．調査写真

1. 調査概要

1. 調査名称 輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借
2. 調査場所 石川県輪島市河井町18部42 - 2
3. 調査年月日 2025年02月27日
4. 調査目的 敷地内の代表される地点で下記内容の調査を行って、地盤の硬軟締まり状況等を判断し、予定構造物の基礎設計及び施工に関する資料を得るために実施した。

5. 調査内容 スクリューウェイト貫入試験 10 ポイント

	調査深度	特記事項		調査深度	特記事項
1	10.00 m		6	10.00 m	
2	10.00 m		7	10.25 m	
3	10.00 m		8	10.00 m	
4	15.25 m		9	10.00 m	
5	10.00 m		10	10.00 m	

6. 発注者名
石川県立輪島高校

7. 調査担当
大和ランテック株式会社 関西支店

大阪府大阪市西区阿波座1丁目5番16号
06-4391-8923
06-4391-8924

8. 備考

換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。
 $3W_{sw} + 0.05N_{sw}$ (粘性土) $2W_{sw} + 0.067N_{sw}$ (砂質土)
許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。
 $q_a = 30W_{sw} + 0.6N_{sw}$ N_{sw} が150以上の場合150とみなしております。

2. 調査方法概要

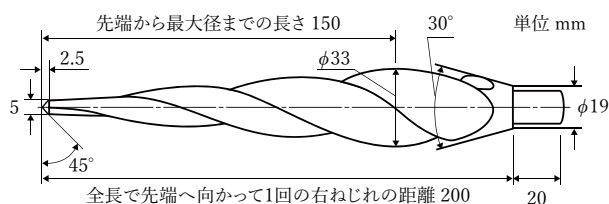
● スクリューウエイト貫入試験 調査方法概要

試験装置及び器具試験装置及び器具は、次の通りとする。

スクリューウエイト貫入試験の試験機は、スクリューポイント、ロッド、載荷・回転・引き抜き装置からなり、スクリューポイントにロッドを介して荷重を載荷したときの荷重と貫入量の関係、及び1kN{100kgf}の荷重で貫入停止後ロッドを回転させたときの、回転数と貫入量との関係が求められるものとする。

- (1) スクリューポイントは鋼製で、図1に示す形状のものとする。

図1 スクリューポイント



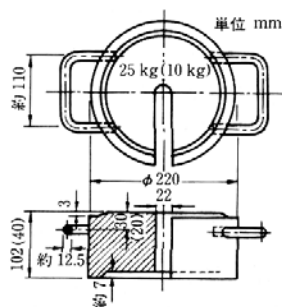
- (2) ロッドは鋼製とし、径は19mm±0.2mm、質量は2.0kg/m±0.5kg/mとする。

手動式および半自動式のロッドには、スクリューポイント先端から250mmに目盛を付け、その後250mmごとに目盛を付けるものとする。

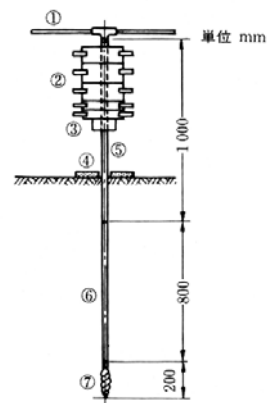
直線軸からのずれは1mm/m、ロッド結合部でのロッド中心からのずれは0.1mmを超えてはならないものとし、ロッドを繋いだ状態での隣り合う2本のロッドの角度のずれは、0.005radを超えないものとする。

- (3) 載荷装置は、手動式、半自動式、全自動式で以下のとおりとする。なお、荷重の許容誤差は、それぞれの荷重の値に対して±2%とする。
- (a) 手動式：おもりによって50N、150N、250N、500N、750N、及び1kNの荷重をかけることができるものとする。ただし、50Nはクランプの自重による。
 - (b) 半自動式：おもり又はおもりと装置自重とを合わせたものによって、ロッドに50N、150N、250N、500N、750N、及び1kNの荷重をかけることができるものとする。
 - (c) 全自動式：手動式と同等の荷重を機械的にロッドに自動でかけることができるものとし、荷重計などによる制御装置を用いて力をかけなければならないものとする。ただし、0N～1000Nの任意の荷重をかけることができるものであってもよい。

おもりの例



スクリューウエイト貫入試験 試験機の例（手動式）

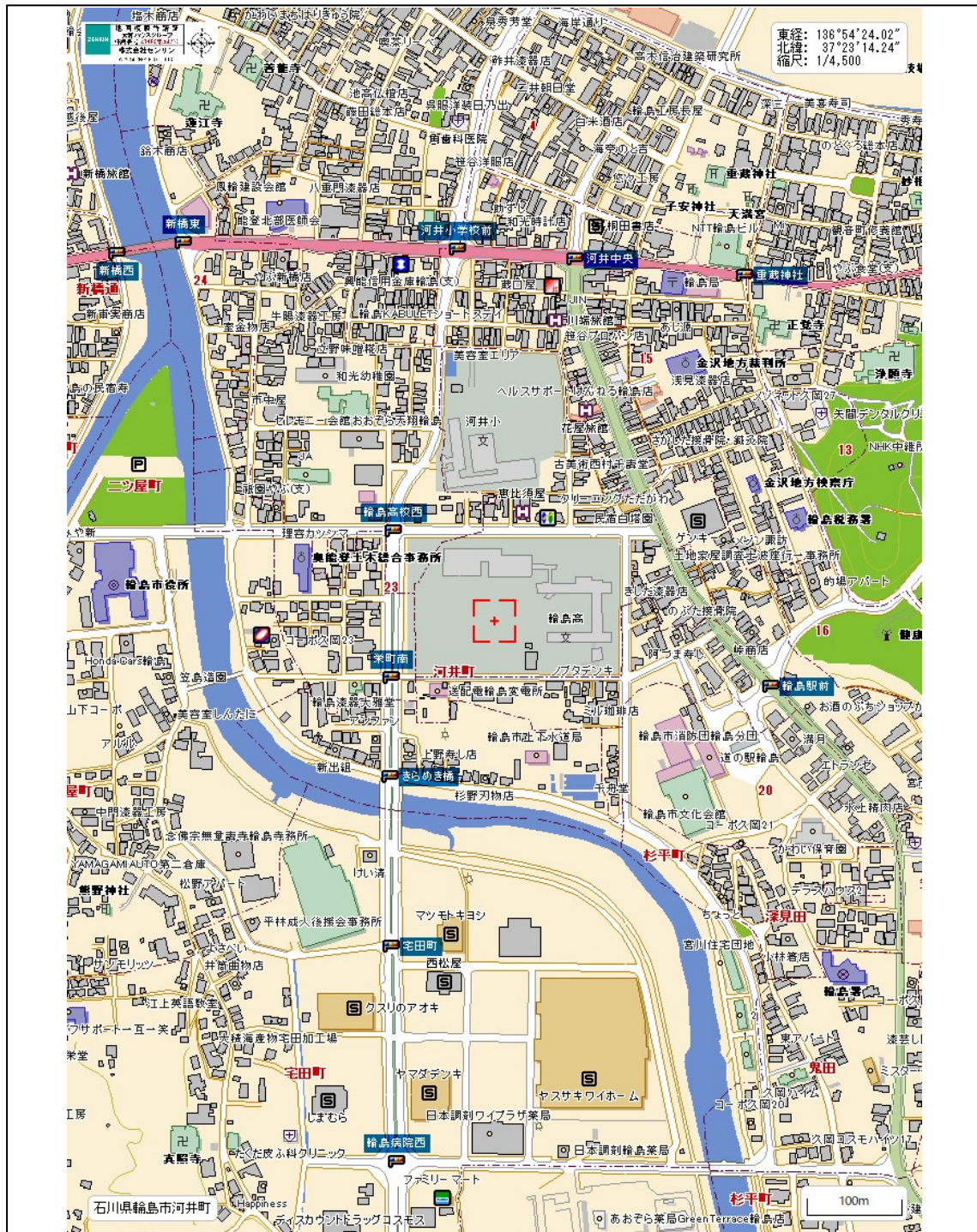


- ① ハンドル、② おもり、③ 載荷用クランプ、④ 底板、
⑤ 継ぎ足しロッド、⑥ スクリューポイント連結ロッド、
⑦ スクリューポイント

3. 調査場所

使用地図：国土地理院 淡色地図

住所：石川県輪島市河井町18部42-2

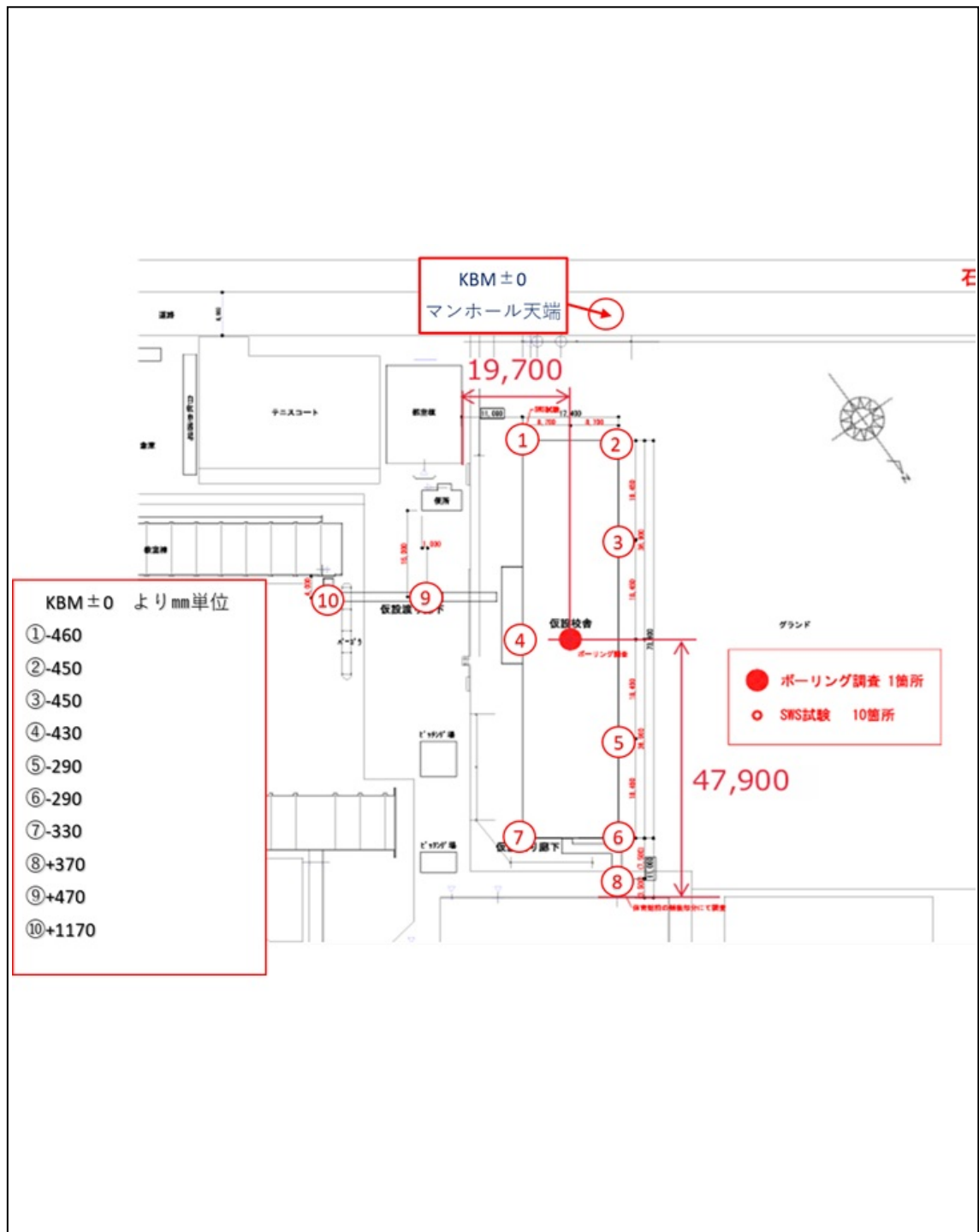


4. 周辺状況チェックシート

	チェック項目	状況
周辺状況	基本資料	☒ 地形図 ☒ 航空写真 ☐ 地質図 ☐ 地盤図 ☐ 古地図 ☐ 埋立造成図
	地形による区分	☐ 山地 ☐ 台地 ☐ 丘陵地 ☐ 扇状地 ☐ 自然堤防 ☐ 砂丘 ☐ 急斜面の谷低地 ☐ 三角洲 ☐ 後背湿地 ☐ 旧河道 ☐ 潟湖跡 ☐ 沼 ☐ 池 ☐ 干拓地 ☒ その他(氾濫平野)
	地質区分	☒ 沖積層 (☒ 砂礫層 ☒ 砂層 ☒ 粘性土層) ☐ 洪積層 (☐ 砂礫層 ☐ 砂層 ☐ 粘性土層) ☐ 第三紀層 (☐ 砂礫層 ☐ 砂層 ☐ 粘性土層) ☐ その他 ()
	河川・用水路	☐ 有 調査地より () の方向 () m 付近に ☐ 河川・ ☐ 水路 ☒ 無
敷地状況	敷地経歴	現況 ☐ 宅地 ☐ 駐車場 ☐ 畑 ☐ 田 ☒ 更地 ☐ 山林 ☐ 沼 ☐ その他 () 前歴 ☐ 宅地 ☐ 駐車場 ☐ 畑 ☐ 田 ☒ 更地 ☐ 山林 ☐ 沼 ☐ その他 ()
	既存建物	☐ 木造 ☐ 鉄骨 ☐ RC ☐ その他 () ☐ 平屋 ☐ 2階建 ☐ 3階建以上 築年数 推定 年
	地表面	☒ 平坦 ☐ 起伏 ☐ 傾斜地 ☐ 雑草 ☐ 土間コン ☐ アスファルト ☐ その他 () 排水状況： ☐ 良 ☒ 悪 湧水： ☐ 有 ☒ 無
	敷地内高低差	☐ 有 () ☒ 無
	地下埋設物	☐ 有 ☐ 井戸 ☐ 地下構造物 ☐ 防空壕 ☐ その他 () ☒ 無
	擁壁・土留	☐ 有 [☐ 間知ブロック ☐ RC ☐ ブロック ☐ その他 ()] ☒ 無
	異常・障害	外壁の亀裂： ☐ 有 ☒ 無 亀裂：(☐ 大 ☐ 小) その他 () 基礎の亀裂： ☐ 有 ☒ 無 亀裂：(☐ 大 ☐ 小) その他 () 土間の亀裂： ☐ 有 ☒ 無 亀裂：(☐ 大 ☐ 小) その他 () その他注意事項 ()
	地下水	☐ 試堀水位 () m ☐ 井戸 ☐ 有 水位 () m ☒ 無
	前面道路	☒ 舗装 ☐ 未舗装 ☐ 舗装工事中 ☐ その他 () 傾斜 ☐ 有 ☒ 無 道路幅 6.0 m 重量制限 ☐ 有 () ☒ 無 異常 ☐ 有 ☒ 無 側溝 ☒ 有 (☐ L型 ☒ U型 40 cm 程度) ☐ 無
	車両搬入	☐ 2トン ☐ 4トン ☒ 8トン ☐ 大型車 ☐ 不可 ☐ 手運搬 () m
	搬入障害物	☐ 有 ☐ ブロック塀 ☐ 万年塀 ☐ 板塀 ☐ 大谷石塀 ☐ 生垣 ☐ 門柱 ☐ 法 ☒ 無
交通障害	一方通行規制： ☐ 有 ☒ 無 進入制限： ☐ 有 ☒ 無 高さ制限： ☐ 有 ☒ 無	

備考

5. 調査敷地状況



6. スクリューウェイト貫入試験

1. スクリューウェイト貫入試験結果

2. 換算N値柱状図一覧表

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借							測点番号		1	
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2							調査年月日		2025年02月27日	
孔口標高		KBM -0.46 m							最終貫入深さ		10.00 m	
孔内水位		不明		天候		晴れ			試 験 者		岩間雄大	
備 考									試験方法		全自動式SWS	
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/㎡
					音感・感触	貫入状況	土質名					
1.00	46.0	0.25	25	184			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250	14.3	> 120
1.00	64.0	0.50	25	256			砂質土				19.1	> 120
0.75	0.0	0.75	25	0			砂質土				1.5	22.5
0.75	0.0	1.00	25	0		ストン	砂質土				1.5	22.5
0.50	0.0	1.25	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	1.50	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	1.75	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	2.00	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	2.25	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	2.50	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	2.75	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	3.00	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.75	0.0	3.25	25	0			粘性土				2.2	22.5
1.00	0.0	3.50	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	3.75	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	3.0	4.00	25	12			粘性土				3.6	37.2
1.00	4.0	4.25	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	8.0	4.50	25	32			粘性土				4.6	49.2
1.00	15.0	4.75	25	60			砂質土				6.0	66.0
1.00	13.0	5.00	25	52			砂質土				5.4	61.2
1.00	7.0	5.25	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	0.0	5.50	25	0		スルスル	粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	5.75	25	0		スルスル	粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	6.00	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	6.25	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	6.0	6.50	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	7.0	6.75	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	8.0	7.00	25	32			粘性土				4.6	49.2
1.00	14.0	7.25	25	56			砂質土				5.7	63.6
1.00	20.0	7.50	25	80			砂質土				7.3	78.0
1.00	16.0	7.75	25	64			砂質土				6.2	68.4
1.00	11.0	8.00	25	44			砂質土				4.9	56.4
1.00	12.0	8.25	25	48			砂質土				5.2	58.8
1.00	12.0	8.50	25	48			砂質土				5.2	58.8
1.00	8.0	8.75	25	32			粘性土				4.6	49.2
1.00	9.0	9.00	25	36			粘性土				4.8	51.6
1.00	8.0	9.25	25	32			粘性土				4.6	49.2
1.00	5.0	9.50	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	18.0	9.75	25	72			砂質土				6.8	73.2
1.00	30.0	10.00	25	120			砂質土				10.0	102.0

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算 N 値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借						測点番号		2			
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2						調査年月日		2025年02月27日			
孔口標高		KBM -0.45 m						最終貫入深さ		10.00 m			
孔内水位		不明		天候		晴れ		試 験 者		岩間雄大			
備 考								試験方法		全自動式SWS			
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/m ²	
					音感・感触	貫入状況	土質名						
1.00	0.0	0.25	25	0			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00 50 100 150 200 250		2.0	30.0	
1.00	0.0	0.50	25	0		ストン	砂質土				2.0	30.0	
0.75	0.0	0.75	25	0			砂質土				1.5	22.5	
0.50	0.0	1.00	25	0			砂質土				1.0	15.0	
0.50	0.0	1.25	25	0		ストン	粘性土				1.5	15.0	
0.50	0.0	1.50	25	0		ストン	粘性土				1.5	15.0	
0.50	0.0	1.75	25	0			粘性土				1.5	15.0	
0.50	0.0	2.00	25	0			粘性土				1.5	15.0	
0.25	0.0	2.25	25	0		ストン	粘性土				0.7	7.5	
0.25	0.0	2.50	25	0		ストン	粘性土				0.7	7.5	
0.25	0.0	2.75	25	0		ストン	粘性土				0.7	7.5	
0.50	0.0	3.00	25	0			粘性土				1.5	15.0	
0.75	0.0	3.25	25	0		ストン	粘性土				2.2	22.5	
0.75	0.0	3.50	25	0		ストン	粘性土				2.2	22.5	
0.75	0.0	3.75	25	0			粘性土				2.2	22.5	
0.75	0.0	4.00	25	0			粘性土				2.2	22.5	
1.00	0.0	4.25	25	0		ストン	粘性土				3.0	30.0	
1.00	0.0	4.50	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	3.0	4.75	25	12			粘性土				3.6	37.2	
1.00	3.0	5.00	25	12			粘性土				3.6	37.2	
1.00	6.0	5.25	25	24			粘性土				4.2	44.4	
1.00	3.0	5.50	25	12			粘性土				3.6	37.2	
1.00	4.0	5.75	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	4.0	6.00	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	3.0	6.25	25	12			粘性土				3.6	37.2	
1.00	3.0	6.50	25	12			粘性土				3.6	37.2	
1.00	5.0	6.75	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	5.0	7.00	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	11.0	7.25	25	44			砂質土				4.9	56.4	
1.00	14.0	7.50	25	56			砂質土				5.7	63.6	
1.00	11.0	7.75	25	44			砂質土				4.9	56.4	
1.00	9.0	8.00	25	36			粘性土				4.8	51.6	
1.00	14.0	8.25	25	56			砂質土				5.7	63.6	
1.00	11.0	8.50	25	44			砂質土				4.9	56.4	
1.00	7.0	8.75	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	10.0	9.00	25	40			砂質土				4.6	54.0	
1.00	9.0	9.25	25	36			粘性土				4.8	51.6	
1.00	10.0	9.50	25	40			砂質土				4.6	54.0	
1.00	25.0	9.75	25	100			砂質土				8.7	90.0	
1.00	23.0	10.00	25	92			砂質土				8.1	85.2	

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算 N 値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借						測点番号		3			
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2						調査年月日		2025年02月27日			
孔口標高		KBM -0.45 m						最終貫入深さ		10.00 m			
孔内水位		不明		天候		晴れ		試 験 者		岩間雄大			
備 考								試験方法		全自動式SWS			
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/㎡	
					音感・感触	貫入状況	土質名						
0.50	0.0	0.25	25	0		ユックリ	砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250	1.0	15.0	
0.75	0.0	0.50	25	0			砂質土				1.5	22.5	
0.50	0.0	0.75	25	0			砂質土				1.0	15.0	
0.50	0.0	1.00	25	0			砂質土				1.0	15.0	
0.50	0.0	1.25	25	0		ストン	粘性土				1.5	15.0	
0.25	0.0	1.50	25	0			粘性土				0.7	7.5	
0.25	0.0	1.75	25	0			粘性土				0.7	7.5	
0.25	0.0	2.00	25	0			粘性土				0.7	7.5	
0.25	0.0	2.25	25	0			粘性土				0.7	7.5	
0.25	0.0	2.50	25	0			粘性土				0.7	7.5	
0.50	0.0	2.75	25	0		ストン	粘性土				1.5	15.0	
0.75	0.0	3.00	25	0		スルスル	粘性土				2.2	22.5	
0.75	0.0	3.25	25	0		スルスル	粘性土				2.2	22.5	
0.75	0.0	3.50	25	0			粘性土				2.2	22.5	
1.00	0.0	3.75	25	0		ストン	粘性土				3.0	30.0	
1.00	0.0	4.00	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	3.0	4.25	25	12			粘性土				3.6	37.2	
1.00	7.0	4.50	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	8.0	4.75	25	32			粘性土				4.6	49.2	
1.00	11.0	5.00	25	44			砂質土				4.9	56.4	
1.00	10.0	5.25	25	40			砂質土				4.6	54.0	
1.00	10.0	5.50	25	40			砂質土				4.6	54.0	
1.00	8.0	5.75	25	32			粘性土				4.6	49.2	
1.00	7.0	6.00	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	5.0	6.25	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	6.0	6.50	25	24			粘性土				4.2	44.4	
1.00	13.0	6.75	25	52			砂質土				5.4	61.2	
1.00	15.0	7.00	25	60			砂質土				6.0	66.0	
1.00	25.0	7.25	25	100			砂質土				8.7	90.0	
1.00	31.0	7.50	25	124			砂質土				10.3	104.4	
1.00	34.0	7.75	25	136			砂質土				11.1	111.6	
1.00	20.0	8.00	25	80			砂質土				7.3	78.0	
1.00	18.0	8.25	25	72			砂質土				6.8	73.2	
1.00	15.0	8.50	25	60			砂質土				6.0	66.0	
1.00	12.0	8.75	25	48			砂質土				5.2	58.8	
1.00	19.0	9.00	25	76			砂質土				7.0	75.6	
1.00	20.0	9.25	25	80			砂質土				7.3	78.0	
1.00	24.0	9.50	25	96			砂質土				8.4	87.6	
1.00	27.0	9.75	25	108			砂質土				9.2	94.8	
1.00	33.0	10.00	25	132			砂質土				10.8	109.2	

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借							測点番号		4	
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2							調査年月日		2025年02月27日	
孔口標高		KBM -0.43 m							最終貫入深さ		15.25 m	
孔内水位		不明		天候		晴れ			試 験 者		岩間雄大	
備 考									試験方法		全自動式SWS	
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/㎡
					音感・感触	貫入状況	土質名					
1.00	44.0	0.25	25	176			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250	13.7	> 120
1.00	0.0	0.50	25	0			砂質土				2.0	30.0
0.50	0.0	0.75	25	0			砂質土				1.0	15.0
0.50	0.0	1.00	25	0			砂質土				1.0	15.0
0.50	0.0	1.25	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	1.50	25	0			粘性土				1.5	15.0
1.00	0.0	1.75	25	0		ストン	粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	2.00	25	0		ストン	粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	2.25	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	4.0	2.50	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	4.0	2.75	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	9.0	3.00	25	36			粘性土				4.8	51.6
1.00	10.0	3.25	25	40			砂質土				4.6	54.0
1.00	8.0	3.50	25	32			粘性土				4.6	49.2
1.00	11.0	3.75	25	44			砂質土				4.9	56.4
1.00	12.0	4.00	25	48			砂質土				5.2	58.8
1.00	6.0	4.25	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	11.0	4.50	25	44			砂質土				4.9	56.4
1.00	10.0	4.75	25	40			砂質土				4.6	54.0
1.00	12.0	5.00	25	48			砂質土				5.2	58.8
1.00	14.0	5.25	25	56			砂質土				5.7	63.6
1.00	11.0	5.50	25	44			砂質土				4.9	56.4
1.00	4.0	5.75	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	11.0	6.00	25	44			砂質土				4.9	56.4
1.00	3.0	6.25	25	12			粘性土				3.6	37.2
1.00	5.0	6.50	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	14.0	6.75	25	56			砂質土				5.7	63.6
1.00	9.0	7.00	25	36			粘性土				4.8	51.6
1.00	13.0	7.25	25	52			砂質土				5.4	61.2
1.00	37.0	7.50	25	148			砂質土				11.9	118.8
1.00	41.0	7.75	25	164			砂質土				12.9	> 120
1.00	25.0	8.00	25	100			砂質土				8.7	90.0
1.00	24.0	8.25	25	96			砂質土				8.4	87.6
1.00	23.0	8.50	25	92			砂質土				8.1	85.2
1.00	21.0	8.75	25	84			砂質土				7.6	80.4
1.00	20.0	9.00	25	80			砂質土				7.3	78.0
1.00	25.0	9.25	25	100			砂質土				8.7	90.0
1.00	23.0	9.50	25	92			砂質土				8.1	85.2
1.00	24.0	9.75	25	96			砂質土				8.4	87.6
1.00	29.0	10.00	25	116			砂質土				9.7	99.6

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算 N 値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

[illegible]

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。

3W_{sw}+0.05N_{sw} (粘性土) 2W_{sw}+0.067N_{sw} (砂質土)

許容支持力計算式：許容支持力の計算式は住品協推奨式（式2.12.8）を採用しております。

$q_a = 30W_{sw} + 0.6N_{sw}$ N_{sw} が150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借							測点番号		5		
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2							調査年月日		2025年02月27日		
孔口標高		KBM -0.29 m							最終貫入深さ		10.00 m		
孔内水位		不明		天候		晴れ			試 験 者		岩間雄大		
備 考									試験方法		全自動式SWS		
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/㎡	
					音感・感触	貫入状況	土質名						
1.00	66.0	0.25	25	264			砂質土				19.6	> 120	
1.00	41.0	0.50	25	164			砂質土				12.9	> 120	
1.00	31.0	0.75	25	124			砂質土				10.3	104.4	
0.50	0.0	1.00	25	0			砂質土				1.0	15.0	
0.50	0.0	1.25	25	0		スルスル	粘性土				1.5	15.0	
0.25	0.0	1.50	25	0			粘性土				0.7	7.5	
0.25	0.0	1.75	25	0			粘性土				0.7	7.5	
0.50	0.0	2.00	25	0			粘性土				1.5	15.0	
1.00	2.0	2.25	25	8			粘性土				3.4	34.8	
1.00	0.0	2.50	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	0.0	2.75	25	0		ストン	粘性土				3.0	30.0	
1.00	0.0	3.00	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	0.0	3.25	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	4.0	3.50	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	4.0	3.75	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	4.0	4.00	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	4.0	4.25	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	6.0	4.50	25	24			粘性土				4.2	44.4	
1.00	8.0	4.75	25	32			粘性土				4.6	49.2	
1.00	9.0	5.00	25	36			粘性土				4.8	51.6	
1.00	10.0	5.25	25	40			砂質土				4.6	54.0	
1.00	7.0	5.50	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	7.0	5.75	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	7.0	6.00	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	7.0	6.25	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	8.0	6.50	25	32			粘性土				4.6	49.2	
1.00	9.0	6.75	25	36			粘性土				4.8	51.6	
1.00	6.0	7.00	25	24			粘性土				4.2	44.4	
1.00	7.0	7.25	25	28			粘性土				4.4	46.8	
1.00	22.0	7.50	25	88			砂質土				7.8	82.8	
1.00	12.0	7.75	25	48			砂質土				5.2	58.8	
1.00	10.0	8.00	25	40			砂質土				4.6	54.0	
1.00	11.0	8.25	25	44			砂質土				4.9	56.4	
1.00	8.0	8.50	25	32			粘性土				4.6	49.2	
1.00	9.0	8.75	25	36			粘性土				4.8	51.6	
1.00	16.0	9.00	25	64			砂質土				6.2	68.4	
1.00	23.0	9.25	25	92			砂質土				8.1	85.2	
1.00	16.0	9.50	25	64			砂質土				6.2	68.4	
1.00	25.0	9.75	25	100			砂質土				8.7	90.0	
1.00	31.0	10.00	25	124			砂質土				10.3	104.4	

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名	輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借			測点番号	6
調査場所	石川県輪島市河井町18部42 - 2			調査年月日	2025年02月27日
孔口標高	KBM -0.29 m			最終貫入深さ	10.00 m
孔内水位	不明	天候	晴れ	試 験 者	岩間雄大
備 考				試験方法	全自動式SWS

荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/m ²
					音感・感触	貫入状況	土質名					
1.00	13.0	0.25	25	52			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250	5.4	61.2
1.00	0.0	0.50	25	0			砂質土				2.0	30.0
0.50	0.0	0.75	25	0		ストン	砂質土				1.0	15.0
0.50	0.0	1.00	25	0		ストン	砂質土				1.0	15.0
0.50	0.0	1.25	25	0		ストン	粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	1.50	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	1.75	25	0			粘性土				1.5	15.0
0.50	0.0	2.00	25	0			粘性土				1.5	15.0
1.00	0.0	2.25	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	9.0	2.50	25	36			粘性土				4.8	51.6
1.00	7.0	2.75	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	6.0	3.00	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	3.0	3.25	25	12			粘性土				3.6	37.2
1.00	0.0	3.50	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	3.75	25	0		スルスル	粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	4.00	25	0		スルスル	粘性土				3.0	30.0
0.75	0.0	4.25	25	0			粘性土				2.2	22.5
1.00	3.0	4.50	25	12			粘性土				3.6	37.2
1.00	6.0	4.75	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	4.0	5.00	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	3.0	5.25	25	12			粘性土				3.6	37.2
1.00	0.0	5.50	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	2.0	5.75	25	8			粘性土				3.4	34.8
1.00	4.0	6.00	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	5.0	6.25	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	3.0	6.50	25	12			粘性土				3.6	37.2
1.00	7.0	6.75	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	6.0	7.00	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	8.0	7.25	25	32			粘性土				4.6	49.2
1.00	20.0	7.50	25	80			砂質土				7.3	78.0
1.00	9.0	7.75	25	36			粘性土				4.8	51.6
1.00	7.0	8.00	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	8.0	8.25	25	32			粘性土				4.6	49.2
1.00	6.0	8.50	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	7.0	8.75	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	13.0	9.00	25	52			砂質土				5.4	61.2
1.00	11.0	9.25	25	44			砂質土				4.9	56.4
1.00	7.0	9.50	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	17.0	9.75	25	68			砂質土				6.5	70.8
1.00	13.0	10.00	25	52			砂質土				5.4	61.2

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算 N 値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借							測点番号		7				
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2							調査年月日		2025年02月27日				
孔口標高		KBM -0.33 m							最終貫入深さ		10.25 m				
孔内水位		不明		天候		晴れ			試 験 者		岩間雄大				
備 考									試験方法		全自動式SWS				
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw				換算 N 値	許容 支持力 qa kN/m ²
					音感・感触	貫入状況	土質名								
1.00	19.0	0.25	25	76			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250		7.0	75.6		
0.75	0.0	0.50	25	0			砂質土					1.5	22.5		
0.50	0.0	0.75	25	0			砂質土					1.0	15.0		
0.50	0.0	1.00	25	0			砂質土					1.0	15.0		
1.00	0.0	1.25	25	0			粘性土					3.0	30.0		
1.00	5.0	1.50	25	20			粘性土					4.0	42.0		
1.00	9.0	1.75	25	36			粘性土					4.8	51.6		
1.00	7.0	2.00	25	28			粘性土					4.4	46.8		
1.00	6.0	2.25	25	24			粘性土					4.2	44.4		
1.00	3.0	2.50	25	12			粘性土					3.6	37.2		
1.00	0.0	2.75	25	0		ストン	粘性土					3.0	30.0		
0.75	0.0	3.00	25	0			粘性土					2.2	22.5		
0.75	0.0	3.25	25	0			粘性土					2.2	22.5		
1.00	0.0	3.50	25	0			粘性土					3.0	30.0		
1.00	4.0	3.75	25	16			粘性土					3.8	39.6		
1.00	4.0	4.00	25	16			粘性土					3.8	39.6		
1.00	4.0	4.25	25	16			粘性土					3.8	39.6		
1.00	5.0	4.50	25	20			粘性土					4.0	42.0		
1.00	5.0	4.75	25	20			粘性土					4.0	42.0		
1.00	9.0	5.00	25	36			粘性土					4.8	51.6		
1.00	16.0	5.25	25	64			砂質土					6.2	68.4		
1.00	7.0	5.50	25	28			粘性土					4.4	46.8		
1.00	0.0	5.75	25	0		ストン	粘性土					3.0	30.0		
1.00	0.0	6.00	25	0		ストン	粘性土					3.0	30.0		
1.00	3.0	6.25	25	12			粘性土					3.6	37.2		
1.00	3.0	6.50	25	12			粘性土					3.6	37.2		
1.00	4.0	6.75	25	16			粘性土					3.8	39.6		
1.00	4.0	7.00	25	16			粘性土					3.8	39.6		
1.00	6.0	7.25	25	24			粘性土					4.2	44.4		
1.00	6.0	7.50	25	24			粘性土					4.2	44.4		
1.00	7.0	7.75	25	28			粘性土					4.4	46.8		
1.00	14.0	8.00	25	56			砂質土					5.7	63.6		
1.00	16.0	8.25	25	64			砂質土					6.2	68.4		
1.00	13.0	8.50	25	52			砂質土					5.4	61.2		
1.00	5.0	8.75	25	20			粘性土					4.0	42.0		
1.00	10.0	9.00	25	40			砂質土					4.6	54.0		
1.00	9.0	9.25	25	36			粘性土					4.8	51.6		
1.00	13.0	9.50	25	52			砂質土					5.4	61.2		
1.00	17.0	9.75	25	68			砂質土					6.5	70.8		
1.00	15.0	10.00	25	60			砂質土					6.0	66.0		

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算 N 値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

[illegible]

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。

3W_{sw}+0.05N_{sw} (粘性土) 2W_{sw}+0.067N_{sw} (砂質土)

許容支持力計算式：許容支持力の計算式は住品協推奨式（式2.12.8）を採用しております。

$qa=30W_{sw}+0.6N_{sw}$ N_{sw} が150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借							測点番号		8				
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2							調査年月日		2025年02月27日				
孔口標高		KBM +0.37 m							最終貫入深さ		10.00 m				
孔内水位		不明		天候		晴れ			試 験 者		岩間雄大				
備 考									試験方法		全自動式SWS				
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw				換算 N 値	許容 支持力 qa kN/m ²
					音感・感触	貫入状況	土質名								
0.05	0.0	0.25	25	0			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250			0.1	1.5	
1.00	20.0	0.50	25	80			砂質土						7.3	78.0	
0.50	0.0	0.75	25	0			砂質土						1.0	15.0	
0.75	0.0	1.00	25	0			砂質土						1.5	22.5	
1.00	10.0	1.25	25	40			粘性土						5.0	54.0	
0.50	0.0	1.50	25	0		スルスル	粘性土						1.5	15.0	
0.50	0.0	1.75	25	0		スルスル	粘性土						1.5	15.0	
0.25	0.0	2.00	25	0			粘性土						0.7	7.5	
0.75	0.0	2.25	25	0			粘性土						2.2	22.5	
1.00	0.0	2.50	25	0		ストン	粘性土						3.0	30.0	
1.00	0.0	2.75	25	0		ストン	粘性土						3.0	30.0	
1.00	0.0	3.00	25	0			粘性土						3.0	30.0	
1.00	10.0	3.25	25	40			砂質土						4.6	54.0	
1.00	8.0	3.50	25	32			粘性土						4.6	49.2	
1.00	3.0	3.75	25	12			粘性土						3.6	37.2	
1.00	4.0	4.00	25	16			粘性土						3.8	39.6	
0.75	0.0	4.25	25	0			粘性土						2.2	22.5	
0.75	0.0	4.50	25	0			粘性土						2.2	22.5	
0.75	0.0	4.75	25	0			粘性土						2.2	22.5	
1.00	0.0	5.00	25	0			粘性土						3.0	30.0	
1.00	8.0	5.25	25	32			粘性土						4.6	49.2	
1.00	11.0	5.50	25	44			砂質土						4.9	56.4	
1.00	8.0	5.75	25	32			粘性土						4.6	49.2	
1.00	5.0	6.00	25	20			粘性土						4.0	42.0	
1.00	3.0	6.25	25	12			粘性土						3.6	37.2	
1.00	3.0	6.50	25	12			粘性土						3.6	37.2	
1.00	4.0	6.75	25	16			粘性土						3.8	39.6	
1.00	3.0	7.00	25	12			粘性土						3.6	37.2	
1.00	3.0	7.25	25	12			粘性土						3.6	37.2	
1.00	6.0	7.50	25	24			粘性土						4.2	44.4	
1.00	7.0	7.75	25	28			粘性土						4.4	46.8	
1.00	9.0	8.00	25	36			粘性土						4.8	51.6	
1.00	15.0	8.25	25	60			砂質土						6.0	66.0	
1.00	17.0	8.50	25	68			砂質土						6.5	70.8	
1.00	15.0	8.75	25	60			砂質土						6.0	66.0	
1.00	16.0	9.00	25	64			砂質土						6.2	68.4	
1.00	15.0	9.25	25	60			砂質土						6.0	66.0	
1.00	13.0	9.50	25	52			砂質土						5.4	61.2	
1.00	19.0	9.75	25	76			砂質土						7.0	75.6	
1.00	16.0	10.00	25	64			砂質土						6.2	68.4	

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借						測点番号		9		
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2						調査年月日		2025年02月27日		
孔口標高		KBM +0.47 m						最終貫入深さ		10.00 m		
孔内水位		不明		天候		晴れ		試 験 者		岩間雄大		
備 考								試験方法		全自動式SWS		
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/m ²
					音感・感触	貫入状況	土質名					
0.05	0.0	0.25	25	0			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250	0.1	1.5
1.00	48.0	0.50	25	192			砂質土				14.8	> 120
1.00	29.0	0.75	25	116			砂質土				9.7	99.6
1.00	3.0	1.00	25	12			砂質土				2.8	37.2
1.00	15.0	1.25	25	60			粘性土				6.0	66.0
1.00	11.0	1.50	25	44			砂質土				4.9	56.4
0.75	0.0	1.75	25	0			粘性土				2.2	22.5
1.00	0.0	2.00	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	3.0	2.25	25	12			粘性土				3.6	37.2
1.00	4.0	2.50	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	6.0	2.75	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	4.0	3.00	25	16			粘性土				3.8	39.6
0.75	0.0	3.25	25	0			粘性土				2.2	22.5
0.75	0.0	3.50	25	0			粘性土				2.2	22.5
0.75	0.0	3.75	25	0		ストン	粘性土				2.2	22.5
0.75	0.0	4.00	25	0			粘性土				2.2	22.5
1.00	0.0	4.25	25	0		ストン	粘性土				3.0	30.0
1.00	0.0	4.50	25	0			粘性土				3.0	30.0
1.00	5.0	4.75	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	5.0	5.00	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	7.0	5.25	25	28			粘性土				4.4	46.8
1.00	9.0	5.50	25	36			粘性土				4.8	51.6
1.00	13.0	5.75	25	52			砂質土				5.4	61.2
1.00	15.0	6.00	25	60			砂質土				6.0	66.0
1.00	19.0	6.25	25	76			砂質土				7.0	75.6
1.00	5.0	6.50	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	4.0	6.75	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	4.0	7.00	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	4.0	7.25	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	4.0	7.50	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	4.0	7.75	25	16			粘性土				3.8	39.6
1.00	6.0	8.00	25	24			粘性土				4.2	44.4
1.00	10.0	8.25	25	40			砂質土				4.6	54.0
1.00	17.0	8.50	25	68			砂質土				6.5	70.8
1.00	18.0	8.75	25	72			砂質土				6.8	73.2
1.00	12.0	9.00	25	48			砂質土				5.2	58.8
1.00	5.0	9.25	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	5.0	9.50	25	20			粘性土				4.0	42.0
1.00	12.0	9.75	25	48			砂質土				5.2	58.8
1.00	16.0	10.00	25	64			砂質土				6.2	68.4

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

6- 1 . スクリューウェイト貫入試験

調 査 名		輪島市輪島高校様 仮設校舎賃貸借							測点番号		10		
調査場所		石川県輪島市河井町18部42 - 2							調査年月日		2025年02月27日		
孔口標高		KBM +1.17 m							最終貫入深さ		10.00 m		
孔内水位		不明		天候		晴れ			試 験 者		岩間雄大		
備 考									試験方法		全自動式SWS		
荷重 Wsw (kN)	半回 転数 (Na)	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m 当りの 半回転数 Nsw	記 事			推定 柱状図	荷重 Wsw(kN)	貫入量 1m 当りの 半回転数 Nsw	換算 N 値	許容 支持力 qa kN/m ²	
					音感・感触	貫入状況	土質名						
1.00	4.0	0.25	25	16			砂質土		0 0.25 0.50 0.75 1.00	50 100 150 200 250	3.0	39.6	
1.00	8.0	0.50	25	32			砂質土				4.1	49.2	
1.00	2.0	0.75	25	8			砂質土				2.5	34.8	
1.00	10.0	1.00	25	40			砂質土				4.6	54.0	
1.00	3.0	1.25	25	12			粘性土				3.6	37.2	
1.00	0.0	1.50	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	4.0	1.75	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	12.0	2.00	25	48			砂質土				5.2	58.8	
0.50	0.0	2.25	25	0			粘性土				1.5	15.0	
0.50	0.0	2.50	25	0			粘性土				1.5	15.0	
1.00	0.0	2.75	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	0.0	3.00	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	4.0	3.25	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	0.0	3.50	25	0			粘性土				3.0	30.0	
1.00	5.0	3.75	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	5.0	4.00	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	5.0	4.25	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	5.0	4.50	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	4.0	4.75	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	6.0	5.00	25	24			粘性土				4.2	44.4	
1.00	6.0	5.25	25	24			粘性土				4.2	44.4	
1.00	5.0	5.50	25	20			粘性土				4.0	42.0	
1.00	6.0	5.75	25	24			粘性土				4.2	44.4	
1.00	13.0	6.00	25	52			粘性土				5.6	61.2	
1.00	14.0	6.25	25	56			粘性土				5.8	63.6	
1.00	14.0	6.50	25	56			粘性土				5.8	63.6	
1.00	15.0	6.75	25	60			粘性土				6.0	66.0	
1.00	24.0	7.00	25	96			砂質土				8.4	87.6	
1.00	24.0	7.25	25	96			砂質土				8.4	87.6	
1.00	22.0	7.50	25	88			砂質土				7.8	82.8	
1.00	11.0	7.75	25	44			砂質土				4.9	56.4	
1.00	4.0	8.00	25	16			粘性土				3.8	39.6	
1.00	8.0	8.25	25	32			粘性土				4.6	49.2	
1.00	9.0	8.50	25	36			粘性土				4.8	51.6	
1.00	11.0	8.75	25	44			砂質土				4.9	56.4	
1.00	12.0	9.00	25	48			砂質土				5.2	58.8	
1.00	13.0	9.25	25	52			砂質土				5.4	61.2	
1.00	19.0	9.50	25	76			砂質土				7.0	75.6	
1.00	16.0	9.75	25	64			砂質土				6.2	68.4	
1.00	17.0	10.00	25	68			砂質土				6.5	70.8	

使用計算式 換算 N 値計算式 :換算N値の計算式は、稲田式を採用しております。

3Wsw+0.05Nsw (粘性土) 2Wsw+0.067Nsw (砂質土)

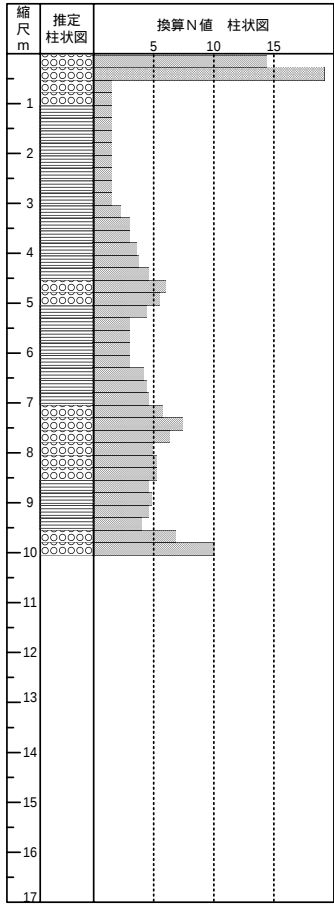
許容支持力計算式 :許容支持力の計算式は住品協推奨式 (式2.12.8) を採用しております。

qa=30Wsw+0.6Nsw Nswが150以上の場合150とみなしております。

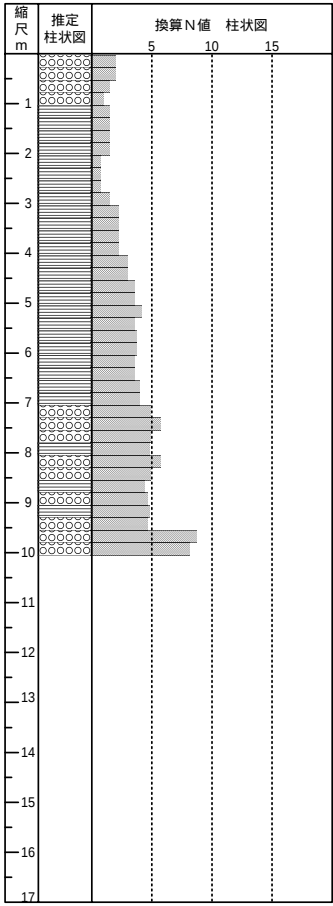
6- 2 . 換算N値柱状図一覧表

調査件名 : 輪島市輪島高校様 仮設校舍賃貸借

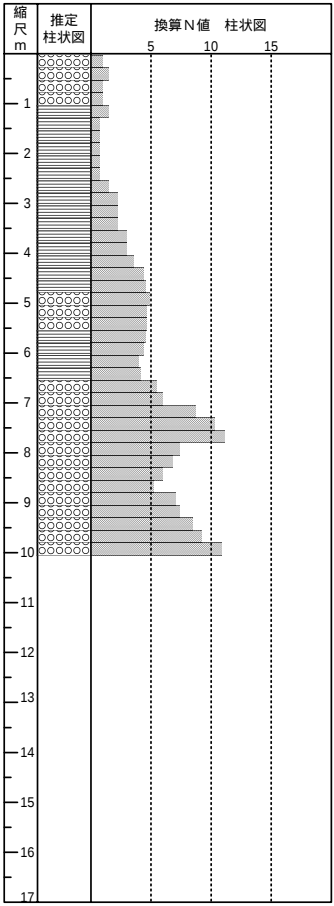
測点位置	1
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	-0.46 m



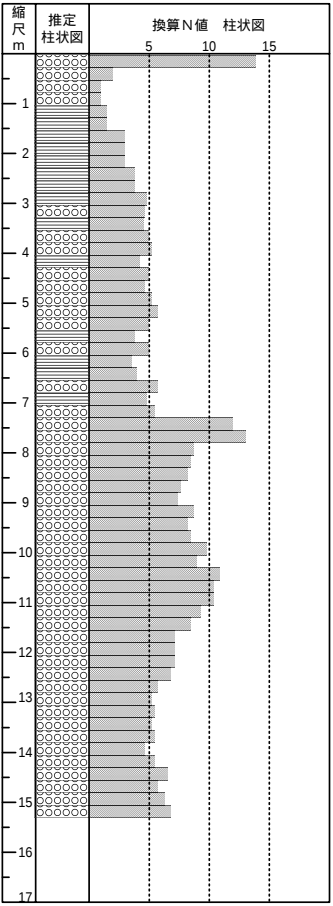
測点位置	2
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	-0.45 m



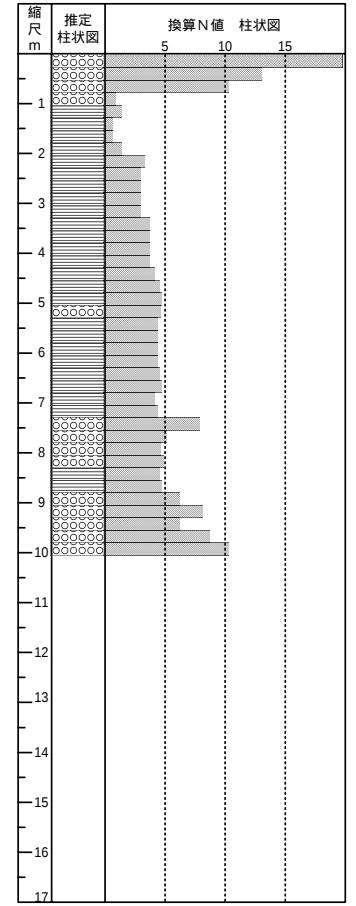
測点位置	3
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	-0.45 m



測点位置	4
最終貫入深さ	15.25 m
孔口標高	-0.43 m



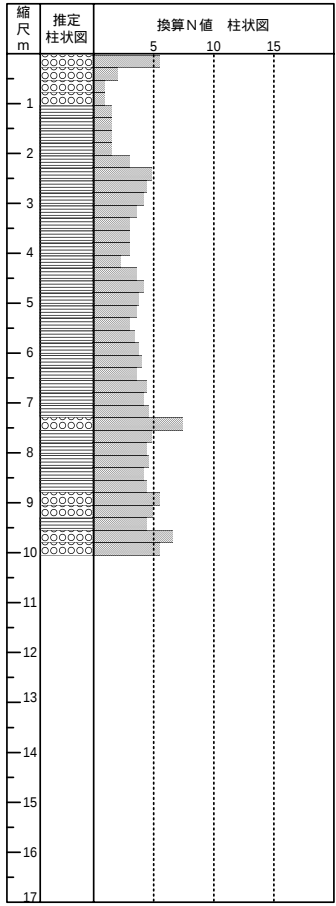
測点位置	5
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	-0.29 m



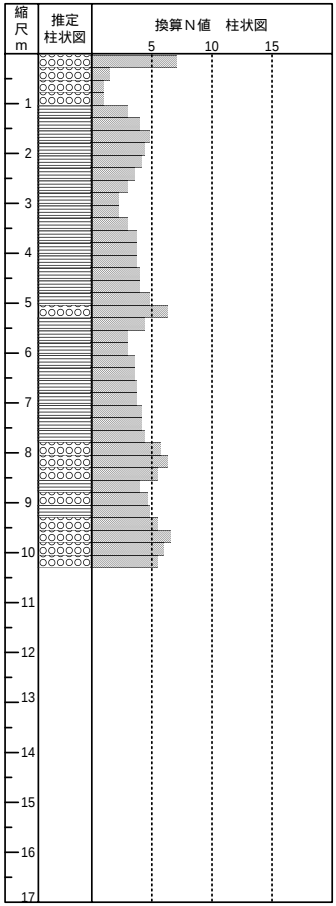
6- 2 . 換算N値柱状図一覧表

調査件名 : 輪島市輪島高校様 仮設校舍賃貸借

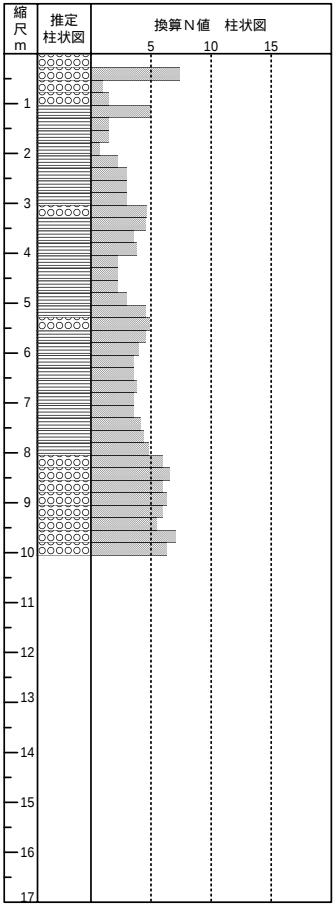
測点位置	6
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	-0.29 m



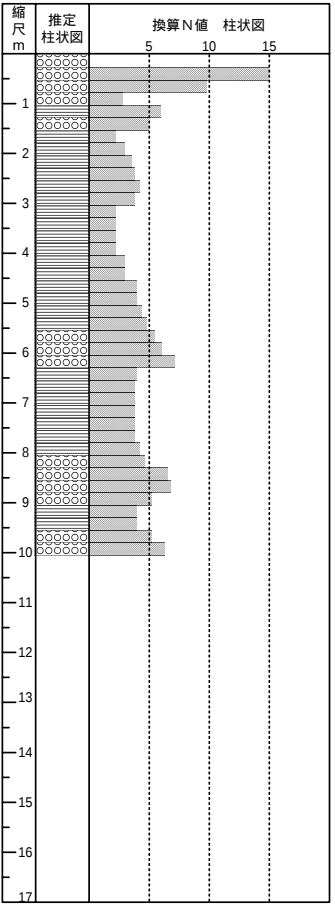
測点位置	7
最終貫入深さ	10.25 m
孔口標高	-0.33 m



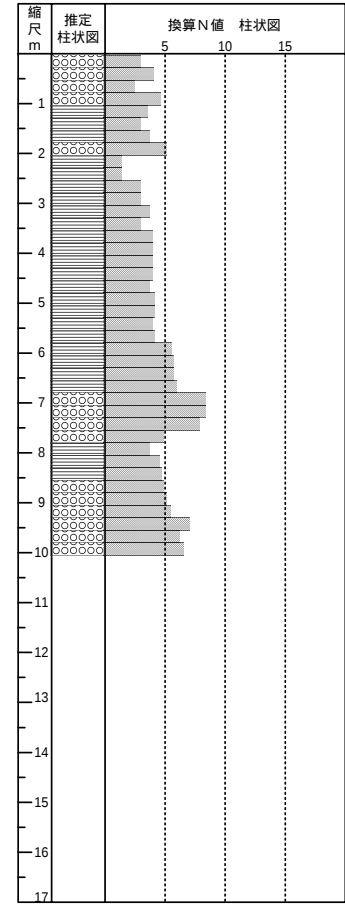
測点位置	8
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	+0.37 m



測点位置	9
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	+0.47 m



測点位置	10
最終貫入深さ	10.00 m
孔口標高	+1.17 m



7. 調査写真

全景1



全景2



前面道路1



前面道路2



KBM1



KBM2



7. 調査写真

周辺東側



周辺西側



周辺南側



周辺北側



スクリューポイント1



測点1



7. 調査写真

測点2



測点3



測点4



測点5



測点6



測点7



7. 調査写真

測点8



測点9



測点10



スクリーウポイント2

