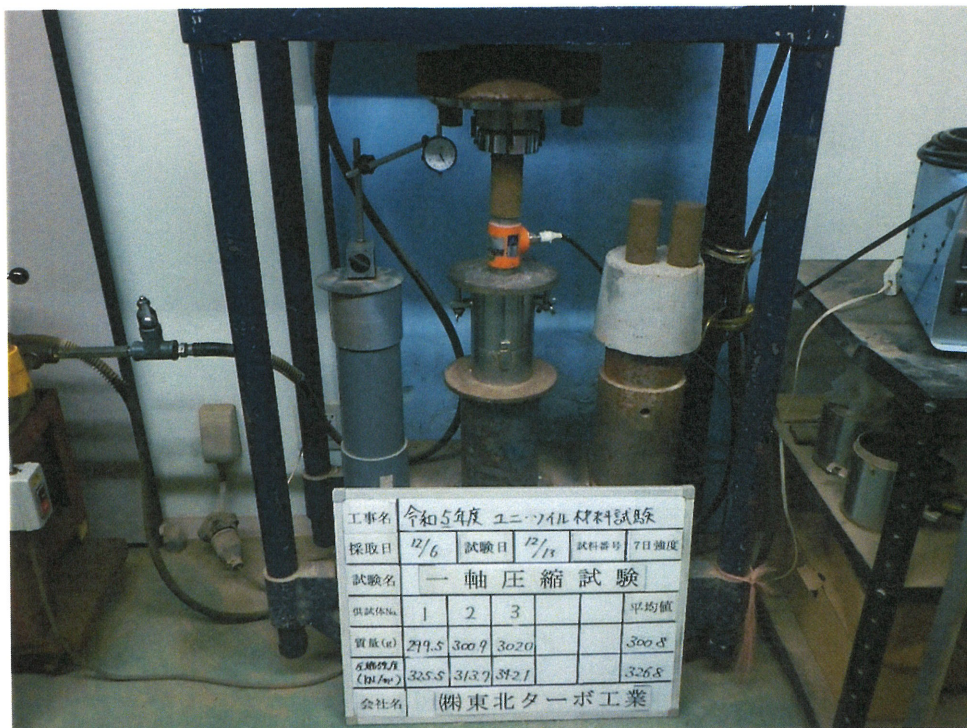


JIS A 1108	一 軸 圧 縮 試 験 結 果
------------	-----------------

件 名 令和5年度 ユニ・ソイル材料試験	採取年月日 令和5年12月6日
依 頼 者 名 株式会社 東北ターボ工業	試験年月日 令和5年12月13日
試 料 番 号 7日強度	試 験 者 佐々木 聡

供 試 体 番 号				1	2	3	平均値	
供 試 体	質 量	m	g	299.5	300.9	302.0	300.8	
	高 さ	H _A	mm	100.0	100.0	100.0		
	直 径	D _A	mm	50.0	50.0	50.0		
	断 面 積	A=π(D _A) ² /4		mm ²	1,963.5	1,963.5	1,963.5	
	体 積	V=A・H _A		mm ³	196,350	196,350	196,350	
	湿 潤 密 度	ρ _t =m/V		g/cm ³	1.525	1.532	1.538	1.532
一 軸 圧 縮	力 計 の 読 み	R		8.3	8.0	8.7		
	力 計 の 較 正 係 数	k	N	77.0				
	荷 重	P	N	639.1	616.0	669.9		
	圧 縮 強 度	σ	kN/m ²	325.5	313.7	341.2	326.8	

【一軸圧縮試験実施状況】



令和5年12月14日

有限会社 G A T 技術士事務所
岩手県盛岡市中屋敷町8-16

Tel: 019-656-1208 / Fax: 019-656-1209

代表取締役 鈴木信彦
技術士(土質及び基礎)



件 名 令和5年度 ユニ・ソイル材料試験 採取年月日 令和5年12月6日
 依頼者名 株式会社 東北ターボ工業 試験年月日 令和6年1月3日
 試料番号 28日強度 試験者 佐々木 聡

供 試 体 番 号				1	2	3	平均値
供 試 体	質 量	m	g	297.8	299.4	300.1	299.1
	高 さ	H_A	mm	100.0	100.0	100.0	
	直 径	D_A	mm	50.0	50.0	50.0	
	断 面 積	$A=\pi(D_A)^2/4$	mm^2	1,963.5	1,963.5	1,963.5	
	体 積	$V=A \cdot H_A$	mm^3	196,350	196,350	196,350	
	湿 潤 密 度	$\rho t=m/V$	g/cm^3	1.517	1.525	1.528	1.523
一 軸 圧 縮	力 計 の 読 み	R		12.6	13.2	13.0	
	力 計 の 較 正 係 数	k	N	77.0			
	荷 重	P	N	970.2	1016.4	1001.0	
	圧 縮 強 度	σ	kN/m^2	494.1	517.6	509.8	507.2

【一軸圧縮試験実施状況】



令和6年1月4日

有限会社 G A T 技術士事務所
 岩手県盛岡市中屋敷町8-16

Tel:019-656-1208/Fax:019-656-1209

代表取締役 鈴木信彦

技術士(土質及び基礎)

