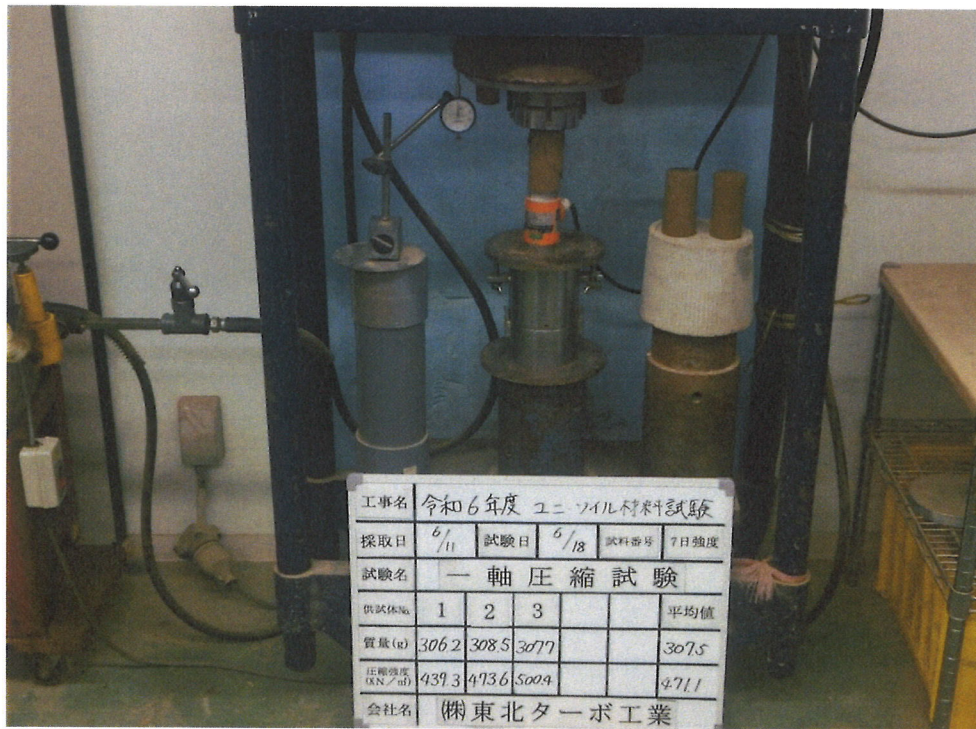


JIS A 1108	一 軸 圧 縮 試 験 結 果
------------	-----------------

件 名	令和6年度 ユニ・ソイル材料試験	採取年月日	令和6年6月11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6月18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	306.2	308.5	307.7	307.5	
	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	1.559	1.571	1.567	1.566
一 軸 圧 縮	力 計 の 読 み	R		11.5	12.4	13.1		
	力 計 の 較 正 係 数	k	N	75.0				
	荷 重	P	N	862.5	930.0	982.5		
	圧 縮 強 度	σ	kN/m ²	439.3	473.6	500.4	471.1	

【一軸圧縮試験実施状況】



令和6年6月19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)

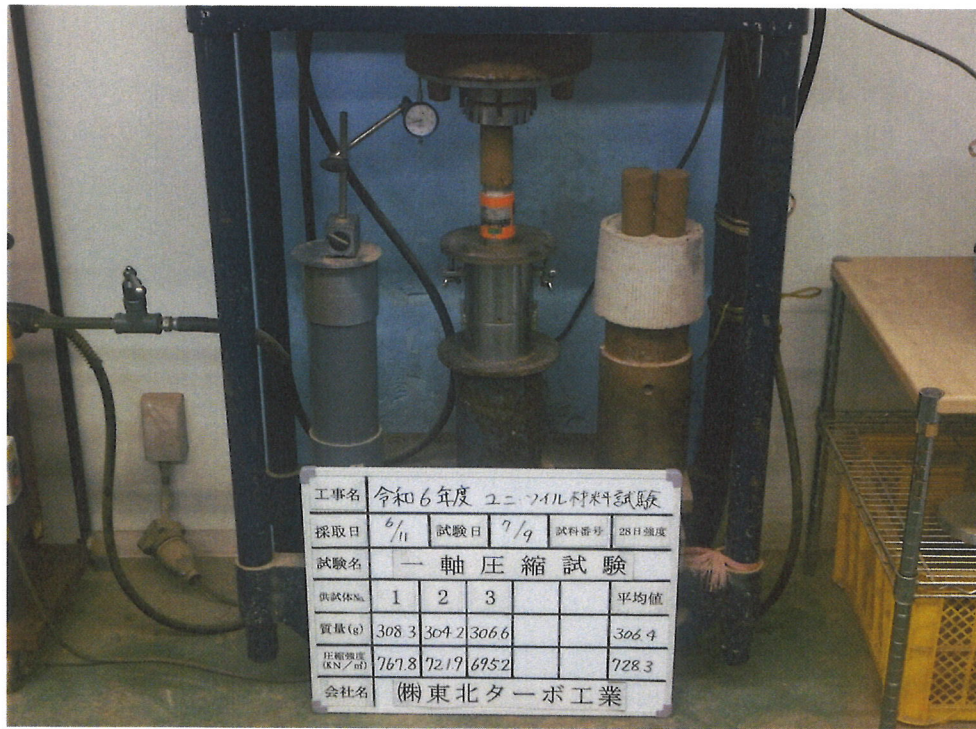


JIS A 1108	一 軸 圧 縮 試 験 結 果
------------	-----------------

件 名	令和6年度 ユニ・ソイル材料試験	採取年月日	令和6年6月11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7月9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	308.3	304.2	306.6	306.4	
	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	1.570	1.549	1.561	1.560
一 軸 圧 縮	力 計 の 読 み	R		20.1	18.9	18.2		
	力 計 の 較 正 係 数	k	N	75.0				
	荷 重	P	N	1507.5	1417.5	1365.0		
	圧 縮 強 度	σ	kN/m ²	767.8	721.9	695.2	728.3	

【一軸圧縮試験実施状況】



令和6年7月10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)

