

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

件 名 東北ターボ工業 ユニソイル材料試験 採取年月日 平成28年4月11日
 依頼者名 株式会社 東北ターボ工業 試験年月日 平成28年5月9日
 試料番号 28日強度 試験者 鈴木信彦

供 試 体 番 号		1	2	3	平均値
供 試 体	質 量 m g	236.7	243.4	239.8	240.0
	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	1.206	1.240	1.221	1.222
一 軸 圧 縮	力 計 の 読 み R	16.8	16.3	19.4	
	力 計 の 較 正 係 数 k N	77.5			
	荷 重 P N	1302.0	1263.3	1503.5	
	圧 縮 強 度 σ kN/m ²	663	643	766	691

【一軸圧縮試験実施状況】

平成28年5月10日

有限会社 G A T 技術士事務所
 岩手県滝沢市鶴飼向新田7-345
 Tel:019-656-1208/Fax:019-656-1209
<http://gat.okoshi-yasu.com/>
 所 長 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 東北ターボ工業 ユニソイル材料試験 採取年月日 平成28年4月11日
 依頼者名 株式会社 東北ターボ工業 試験年月日 平成28年4月25日
 試料番号 14日強度 試験者 鈴木信彦

供 試 体 番 号		1	2	3	平均値
供 試 体	質 量 m g	263.6	262.6	261.0	262.4
	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	1.343	1.337	1.329	1.336
一 軸 圧 縮	力 計 の 読 み R	13.4	13.0	12.6	
	力計の校正係数 k N	77.5			
	荷 重 P N	1038.5	1007.5	976.5	
	圧 縮 強 度 σ kN/m ²	529	513	497	513

【一軸圧縮試験実施状況】

平成28年4月26日

有限会社 G A T 技術士事務所
 岩手県滝沢市鶴飼向新田7-345
 Tel:019-656-1208/Fax:019-656-1209
<http://gat.okoshi-yasu.com/>
 所 長 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 東北ターボ工業 ユニソイル材料試験 採取年月日 平成28年4月11日
 依頼者名 株式会社 東北ターボ工業 試験年月日 平成28年4月18日
 試料番号 7日強度 試験者 鈴木信彦

供 試 体 番 号				1	2	3	平均値	
供 試 体	質 量	m	g	277.3	279.4	275.4	277.4	
	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	1.412	1.423	1.403	1.413
一 軸 圧 縮	力 計 の 読 み	R		7.0	6.2	6.1		
	力 計 の 較 正 係 数	k	N	77.5				
	荷 重	P	N	542.5	480.5	472.8		
	圧 縮 強 度	σ	kN/m ²	276	245	241	254	

【一軸圧縮試験実施状況】



平成28年4月19日

有限会社 G A T 技術士事務所
 岩手県滝沢市鶴飼向新田7-345
 Tel:019-656-1208/Fax:019-656-1209
<http://gat.okoshi-yasu.com/>
 所 長 鈴木信彦
 技術士(土質及び基礎)

