令和5年度 ユニ・ソイル材料試験

[コーンペネトロメータテスト]

結 果 報 告 書

令和5年6月

株式会社 東北ターボ工業 有限会社 G A T 技術士事務所

目 次

1.	試験結果の要約	1
2.	コーン指数試験結果	3
(i)	土質試験結果データシート集	

◎ 土質試験写真集

1. 試験結果の要約

- 1-1. 試験概要
- 1) 工 事 名:令和5年度 ユニ・ソイル材料試験
- 2) 目 的:本試験は、建設工事などから排出される汚泥を、「造粒固化システム」にて造 粒固化した汚泥改良土(ユニ・ソイル)の、その土質特性を把握した上で、盛 土材としての良否判定を行う目的で実施する。
- 3) 試 料 名:採取土 (ユニ・ソイル材料)
- 4) 試験月日:令和5年6月15日
- 5) 試験項目・方法:下表による。

試験項目・方法試料数試験方法① 締固めた土のコーン指数試験方法・・・・・・・1 試料JIS A 1228

- 6) 施 工 者:株式会社 東北ターボ工業
- 7) 試 験 者:有限会社 GAT技術士事務所 代表取締役 鈴 木 信 彦 (技術士:土質及び基礎) 担当技術者 佐 々 木 聡

1-2. 材料試験結果の要約

本試験で得られた材料特性値を下表にまとめる。

表.1-1 土質試験結果総括表

試 料 名	採取土(ユニ・ソイル材料)	備考
コーン指数 q c (kN/m²)	2235. 5	$qc \ge 400 \text{ kN/m}^2$

【総合判定】

・第3種建設発生土に対するコーン指数 qc=400 kN/m²を上回る値となる。

2. コーン指数試験結果

(1)コーン指数試験方法

国土交通省建設発生土利用基準(以降「基準」)によれば、建設発生土に対する品質判定のための調 査試験方法は,下表によるものとある。

判定指標*1)	試験方法	規格番号・基準番号		
コーン指数*2)	締固めた土のコーン指数試験方法	$\rm JISA1228$		
土質材料の工学的分類	地盤材料の工学的分類方法	JGS 0051		
自然含水比	土の含水比試験方法	JIS A 1203		
土の粒度	土の粒度試験方法	JIS A 1204		
液性限界・塑性限界	土の液性限界・塑性限界試験方法	JIS A 1205		

表. 2-1 処理土の品質判定のための調査試験方法

今回適用した具体的な試験方法は、「基準」に従い仮置き状態の利用土を室内に持ち込み、10cm モ ールド内で締固めて供試体を作製しコーン試験を行ったものである。下表に試験方法を掲げる。

供	試 料	利用土を一旦ときほぐし,9.5mm フルイを通過させたもの							
試体	モールド	径 100mm,高さ 127.3mm							
の作製	ランマー	赴 2. 5kg							
袋	突固め	層に分けて突固める。各層毎に 30cm の高さから 25 回突固める。							
No.	コーンペネ トロメータ	底面の断面積 3. 24cm²,先端角度 30°のもの							
測定	貫入速度	約1cm/sec							
λ.	方 法	モールドをつけたまま鉛直に貫入させ、コーンの先端が供試体の上端面から 5cm, 7.5cm, 10cm 貫入させた時の貫入抵抗力(kN)を求める。							
計	貫入抵抗力	貫入量 5cm, 7.5cm, 10cm に対する貫入抵抗力を平均する。							
算	コーン指数	貫入抵抗力をコーン底面積 3.24cm ² で除す。							

表. 2-2 実施したコーン指数試験方法

^{*1)} 改良土の場合は、コーン指数のみを測定する。 *2) 1層ごとの突固め回数は、25回とする。(参考表参照)

(2) コーン指数試験結果

「基準」によれば、建設発生土を土質材料として利用する場合の品質区分は原則としてコーン指数を指標とし、下表. 2-3 に示す品質区分とする、とある。

品質区分に応じたコーン指数結果について、基準値ごとに列挙すると以下のとおりとなる。

基準値 コーン指数 備 考 区分 $q c \left(kN/m^2 \right)$ 第1種建設発生土 砂、礫及びこれらに準ずるもの 砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの 第2種建設発生土 800以上 通常の施工性が確保される粘性土及びこれに準ずるもの 第3種建設発生土 400以上 粘性土及びこれに準ずるもの(第3種建設発生土を除く) 第4種建設発生土 200以上 | 浚渫土うちおおむね qc200 k N/ m 以下のもの及び建設汚泥 泥土 200未満

表. 2-3 土質材料としての品質区分と品質基準値

ここで、今回実施した締固めた供試体に対するコーン指数試験をまとめて下表に示す。

	試料名	採取土(ユニ・ソイル材料)	備考
-	コーン指数 q c(kN/m²)	2235. 5	

表. 2-4 締固めた土のコーン指数試験結果

採取時のままの含水比にて突き固めた供試体で行なったコーン指数は、第3種建設発生土に対する利用基準 $qc=400 \ (kN/m^2)$ を上回るコーン指数の値を示している。

表. 2-5 建設発生土土質区分基準(国土交通省)

		コーン	土質材料	·の工学的分類* ^{6),7)}	備考*6)	
区分 (国土交通省令) *1)	細区分*2),3),4)	指数 q _c *5) (kN/m²)	大分類	中分類 土質 {記号}	含水比 (地山) w _n (%)	掘削方法
第1種建設発生土	第1種		礫質土 TASE L	礫 {G}、砂礫 {GS}	_	
砂、礫及びこれらに準ずるもの	第1種改良土*8)	_	砂質土 人工材料	砂 {S}、礫質砂 {SG} 改良土 {I}	_	
第2種建設発生土	第 2a 種		礫質土	細粒分まじり礫 {GF}	_	
砂質土、礫質土	第 2b 種	800	砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	_	
及びこれらに準ずるもの	第2種改良土	以上	人工材料	改良土 {I}	_	*排水に考慮するが、
第3種建設発生土	第 3a 種	400 以上	砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	_	降水、浸出 地下水等に
通常の施工性が確保される粘性	第 3b 種		粘性土	シルト {M}、粘土 {C}	40%程度以下	より含水比 が増加する と予想され
土及びこれに準			火山灰質粘性土	火山灰質粘性土 {V}	_	
しずるもの ノ	第3種改良土		人工材料	改良土 {I}	_	る場合は、 1ランク下
第4種建設発生土	第 4a 種	200 以上	砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	_	の区分とす
粘性土及びこれ に準ずるもの	きの 20 建設 第 4b 種		粘性土	シルト {M}、粘土 {C}	40~80%程度	る。
(第3種建設			火山灰質粘性土	火山灰質粘性土 {V}	_	*水中掘削
(発生土を除く) 丿			有機質土	有機質土 {0}	40~80%程度	等による場 合は、2ラ
	第4種改良土		人工材料	改良土 {I}	_	ンク下の区
	泥土a		砂質土	細粒分まじり砂 {SF}	_	分とする。
	泥土 b 200 未満	200	粘性土	シルト {M}、粘土 {C}	80%程度以上	
泥土*1),*9)			火山灰質粘性土	火山灰質粘性土 {V}	_	
		有機質土	有機質土 {0}	80%程度以上		
	泥土c		高有機質土	高有機質土 {Pt}	_	

- *1) 国土交通省令(建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令 平成 13 年 3 月 29 日 国交令 59、 建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令 平成 13 年 3 月 29 日 国交令 60) においては区分として第 1 種〜第 4 種建設発生土が規定されている。
- *2) この土質区分基準は工学的判断に基づく基準であり、発生土が産業廃棄物であるか否かを決めるものではない。
- *3) 表中の第1種〜第4種改良土は、土(泥土を含む)にセメントや石灰を混合し化学的安定処理したものである。例えば第3種 改良土は、第4種建設発生土または泥土を安定処理し、コーン指数 $400 {
 m kN/m^2}$ 以上の性状に改良したものである。
- *4) 含水比低下、粒度調整などの物理的な処理や高分子系や無機材料による水分の土中への固定を主目的とした改良材による土質 改良を行った場合は、改良土に分類されないため、処理後の性状に応じて改良土以外の細区分に分類する。
- *5) 所定の方法でモールドに締め固めた試料に対し、コーンペネトロメーターで測定したコーン指数(表一2参照)。
- *6) 計画段階(掘削前)において発生土の区分を行う必要があり、コーン指数を求めるために必要な試料を得られない場合には、 土質材料の工学的分類体系((社)地盤工学会)と備考欄の含水比(地山)、掘削方法から概略の区分を選定し、掘削後所定の方 法でコーン指数を測定して区分を決定する。
- *7) 土質材料の工学的分類体系における最大粒径は75mm と定められているが、それ以上の粒径を含むものについても本基準を参照して区分し、適切に利用する。
- *8) 砂及び礫と同等の品質が確保できているもの。
- *9) ・港湾、河川等のしゅんせつに伴って生ずる土砂その他これに類するものは廃棄物処理法の対象となる廃棄物ではない。(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行について 昭和46年10月16日 環整43 厚生省通知)
 - ・地山の掘削により生じる掘削物は土砂であり、土砂は廃棄物処理法の対象外である。(建設工事等から生ずる廃棄物の適正処理について 平成 13 年 6 月 1 日 環廃産 276 環境省通知)
 - ・建設汚泥に該当するものについては、廃棄物処理法に定められた手続きにより利用が可能となり、その場合「建設汚泥処理土利用技術基準」(国官技第50号、国官総第137号、国営計第41号、平成18年6月12日)を適用するものとする。

土質試験結果データシート集

土 質 試 験 結 果 一 覧 表 (材 料)

調 査 件 名 令和5年度 ユニ・ソイル材料試験 整 理 年 月 日 令 和 5 年 6 月 16 日

整理担当者 佐々木 聡

			登	佐 々	小 呢
 試 料 番 号	採取土(ユニ・ソイル材料)				
	T				
(深さ)					
湿 潤 密 度 ρt g/cm³					
乾燥密度 ρdg/cm³					
一 土粒子の密度 ρs g/cm³					······
自然含水比 ω _n %	-	 			
ļ					<u></u>
般 飽 和 度 Sr %					
礫 分 2~75mm %					
砂 分 75 µ m~2mm %	-				
/					<u></u>
粘 土 分 5 μ m未満 %					
均 等 係 数 Uc					
度 曲 率 係 数 Uc'					
最 大 粒 径 mm		 			<u></u>
石 分 75mm以上 %					
液性限界ωω %					
塑性限界ω _P % 塑性指数 I _P					
塑性指数 Ip					
特 性 コンシステンシー指数 Ic					
分分類名					
類分類記号		 			
新 試 験 方 法					
固 最大乾燥密度 ρ dmax g/cm ²	,				
最適含水比 ωopt %					
試 験 条 件					
膨 張 比 re %					<u> </u>
Τ Σ Τ Σ Τ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ]
R p p b C B R %					
修 正 C B R %					
コー 突固め回数 回/層	25/3				
	2235.5				
ン コーン指数qc kN/m ² 指 数					L
	+				-
透試験方法					
水 透 水 係 数 k ₁₅ m/s					
化 pH学 電気伝導率 χ mS/m					
学 電気伝導率 χ mS/m	ı	 			
武 験 条 件					
せ	2	 			<u> </u>
全 応 力 c kN/m²		 			<u> </u>
70 φ		 			
断 有 効 応 力 c' kN/m	2	 			
φ', ο					
•					
 特 記 事 項	1	I	I	I	

JIS A 1228

締固めた土のコーン指数試験(測定)

注版子の密度 ps y/cm² - T	調	調 査 件 名 令和5年度 ユニ・ソイル材料試験 試験年月日 令和5年6月15日									
上松子の密度 p S g/cm² -	試料番号(深さ) 採取土(ユニ・ソイル材料) 試験者 佐々木 聡								木 聡		
上 上 上 上 で で で で で で					No.	M. 9		a No		SS-151	
プー・グの底面 額 A cm² 3.24 F 質	土粒	子の密度	ρ s g/cm ³	-	容	量 V cm ³	1,000)]	重 容量	N	500
割 定 Na				3.24			4,289)	計 較正係数K	較正係数K N/目盛	
会 密器 No.	突	固め回	数(回)	2	5	突固め層	勇数(層)		3		
古田 B 141.6 417.4 141.4		測	定 No.		1		2		3		4
Max	^	容岩	器 No.	B150	B200						
The state of	含	m _a	g	413.6	417.4						
	水	m _b	g	290.0	293.5						
で	tk.	m _c	g	127.4	128.8						
供 質 量 m2 g 5,646 湿潤密度 ρ t g/cm² 1.357 乾燥密度 ρ d g/cm² 0.773 蛇 和 度 Sr % 空気間隙率 va % -	, ,	ω	%	76.0	75.2						
 佐 温潤密度 ρ t g/c m³ 1.357 		平均值	ω %	75	.6						
温潤密度 ρ t g/c m³	111-	質 量	m ₂ g	5,6	646						
体 飽和度 家 w w w w w w w w w w w w w w w w w w	供	湿潤密度	ρ t g/cm 3	1.3	57						
空気間隙率 v _a * 一	試	乾燥密度	$ ho$ d g/cm 3	0.7	73						
空気間隙率 v _a % 一	休			-	-						
日 大抵抗力 N 5.0 cm 160.0 724.3 160.0 724.3 オスティック N 160.0 724.3 10.0 cm 160.0 724.3 東内貫入抵抗力 Qc N 724.3 コーン指数 qc kN/m² 2235.5 瀬 定 No. 5 6 7 8 容器 No. 10.0 cm 160.0 724.3 本 内		空気間隙	率 v _a %	-	-						
貫入抵抗 5.0 cm 160.0 724.3 10.0 cm 160.0 10.0 cm 160.0 724.3 10.0 cm 160.0 10.0 cm 160.0 724.3 10.0 cm 160.0 10.0 cm 160.0 724.3 10.0 cm 160.0 724.3 10.0 cm 160.0 10.0 cm 1	_		貫入量	荷重計の読み	貫入抵抗力	荷重計の読み	貫入抵抗力	荷重計の誘	読み 貫入抵抗	力 荷重計の読み	貫入抵抗力
1.5 cm 10.0 cm 160.0 724.3	1	貫入抵抗	5.0 cm	160.0	724.3						
10.0 cm 160.0 724.3	1	力 N	7.5 cm	160.0	724.3						
対			10.0 cm	160.0	724.3						
コーン指数 qc kN/m 2235.5 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8		平均貫入抵	抗力 Qc N	724	1.3						
含器 No. mag 水 mbgg mag 比 mcg mag	200	コーン指数 qc kN/m 2235.5		5.5							
合 mag m		測	È No.		5	(3		7		8
Ma g	♠	容岩	器 No.								
H	古	m _a	g								
	水	m _b	g								
平均値 ω %	比	m _c									
供 質量 m2 g 湿潤密度 ρ t g/cm³		ω									
供 湿潤密度 ρ t g/cm³			ω %								
 湿潤密度 ρt g/cm³ 乾燥密度 ρd g/cm³ 飽和度 Sr % 空気間隙率 va % 貫入抵抗力 荷重計の読み 貫入抵抗力 ボルボウン 10.0 cm 	仕.										
体 飽和度 Sr % 空気間隙率 va % 質入抵抗力 方 N N 7.5 cm 10.0 cm											
空気間隙率 va % プレン指 貫入抵抗力	試										
空気間隙率 va % プロコート	体										
コ 		空気間隙							. 1		
貫入抵抗 5.0 cm カ N 7.5 cm 10.0 cm	コ			荷重計の読み	貫入抵抗力	荷重計の読み	貫入抵抗力	荷重計の誘	売み 貫入抵抗	力 荷重計の読み	貫入抵抗力
プロリン 10.0 cm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ン] JJ N									
LIV IOLD A DEEPER ALL AND ALL		교사#크									<u> </u>
数	数										
1 ーン 指数 qc kN/ m			qu Kin/ m								

・湿潤密度 ρ t(g/cm³)

$$\rho$$
 t= $\frac{m_1 - m_2}{V}$

•乾燥密度 ho d(g/c $m m^3$)

$$\rho d = \frac{\rho_t}{1 + \omega/100}$$

·飽和度Sr(%)

$$Sr = \frac{\omega}{\rho_{\omega}/\rho_{d} - \rho_{\omega}/\rho_{s}}$$

•空気間隙率Va(%)

$$_{\text{Va}} = \{1 - \frac{\rho_{\scriptscriptstyle d}}{\rho_{\scriptscriptstyle \omega}} (\frac{\rho_{\scriptscriptstyle \omega}}{\rho_{\scriptscriptstyle s}} + \frac{\varpi}{100})\} \times 100$$

•コーン指数qc(kN/m²)

$$_{ ext{qc}=} \frac{Q_c}{A} \times 10$$

[1kN \Rightarrow 102kgf] [1kN/m2 \Rightarrow 0.0102kgf/cm2] 土質試験写真集



試験実施状況