

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
○	見返	2010/9/17	~訂正第4刷	表タイトル	日本工業規格土質工学会基準の掲載ページ	日本工業規格および地盤工学会基準の掲載ページ	
○	見返	2010/9/17	~訂正第4刷	「JIS A 1225:2009 土の湿潤密度試験方法」の掲載ページ	170	177	
○	見返	2010/9/17	~訂正第4刷	JGS 0526-2009の基準名	土の K_0 圧密非排水三軸伸張(KOCUE)試験方法	土の K_0 圧密非排水三軸伸張(K_0 CUE)試験方法	
○	大扉	2010/9/17	~訂正第4刷	書名 ※2分冊の1および2	「本書の英題が入っていない」	本書の英題: Japanese Standards and Explanations of Laboratory Tests of Geomaterials	
○	3	2010/9/17	~訂正第4刷	表-1.1.3 試料調製の行	「規格・基準の番号と名称が一致していない」 JGS 0101-2009 土質試験のための乱した土の試料調製方法 JIS A 1201-2009 力学試験のための乱さない粘性土試料の取扱い方法	JIS A 1201-2009 土質試験のための乱した土の試料調製方法 JGS 0102-2009 力学試験のための乱さない粘性土試料の取扱い方法	
○	4	2010/11/11	~訂正第4刷	表-1.1.3 変形・強度試験の行	「規格・基準の番号と名称が一致していない」 JGS 0511-2009 土の一軸圧縮試験方法 JIS A 1216-2009 岩石の一軸圧縮試験	JIS A 1216-2009 土の一軸圧縮試験方法 JGS 2521-2009 岩石の一軸圧縮試験	
○	9		~訂正第4刷	「JIS」の列	「:以下の年号」	「JIS A 1201～1228の規格の年号はすべて2009」	
○	28		~訂正第4刷	表-1.4.1 の下部分	注) 表中の [] は、2000年以降に新規制定された基準新規制定された規格および基準	注) 表中の [] は、2000年以降に新規制定された規格および基準	
○	31		~訂正第4刷	左上3行	関連規格: JIS A 1202 土粒子の密度試験方法	関連規格 ※同じ規格が次行にあるため削除	
○	34		~訂正第4刷	右上22行	JGS 0249	JGS 0241	
○	35		~訂正第4刷	左上10行	JGS 0 612	JGS 0162	
○	45		~訂正第4刷	左上 1行	② 供試体粘土	② 供試体 粘土 ※“供試体”と“粘土”的間を1文字分空ける	
○	47		~訂正第4刷	図表-1.6.1 分類の行	細流分 ※2箇所	細粒分 ※2箇所	
○	48		~訂正第4刷	図表-1.6.2 分類の行	細流分 ※2箇所	細粒分 ※2箇所	
○	58	2010/9/17	~訂正第4刷	右上5行	「砂質土[S]」は中分類によって、「砂[G]」「礫質砂[SG]」及び「細粒分まじり砂[SF]」に3分類する。	「砂質土[S]」は中分類によって、「砂[S]」「礫質砂[SG]」及び「細粒分まじり砂[SF]」に3分類する。	
○	66	2011/2/16	~訂正第4刷	表-2.2.6(a) 小分類の列 砂礫の行	砂質礫 (G-S) 細粒分まじり砂質礫 (G-F)	砂質礫 (GS) 細粒分まじり砂質礫 (GS-F)	
○	129		~訂正第4刷	表-3.4.1 項目の行	D_{50} (mm) ※2箇所	D_{20} (mm) ※2箇所	
○	129		~訂正第4刷	表-3.4.1 項目の行	k (cm/s) ※2箇所	k (m/s) ※2箇所	
○	129	2010/9/17	~訂正第4刷	表-3.4.1 D_{20} が0.60の場合の k	1.10×10^{-4}	1.10×10^{-3}	
○	137		~訂正第4刷	左上 6～7行	～液状、塑性状、半固体、固体状と土の状態が変わり、	～液状、塑性状、半固体状、固体状と土の状態が変わり、	
○	137		~訂正第4刷	左上13行	以上の3つの含水比は、	以上の3つの含水比は、	
○	137		~訂正第4刷	図-3.5.2 上部の量記号	w_s , w_p	w_s , w_p ※下付文字を大文字に変更	
○	143	2010/12/15	~訂正第4刷	右上19行	a) 自然含水比状態の土をJIS A 1201 の 4.1 非乾燥法によって調整し、～	a) 自然含水比状態の土をJIS A 1201 の 6.2 非乾燥法によって調整し、～	
○	144		~訂正第4刷	図-3.5.6	「図中の45°線(実線)および±10%相対誤差線(破線)の位置が、微妙に若干ずれている。」	「適正な場所にずらす」	
○	144		~訂正第4刷	右上17行	80g の2つに分かれている。	80g の2つに分かれている。	
○	145		~訂正第4刷	右上14行	二種類の	2種類の	

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
	○	146		～訂正第4刷	図-3.5.9	「図中の45°線(実線)および±10%相対誤差線(破線)の位置が、微妙に若干ずれている。」	「適正な場所にずらす」
	○	147		～訂正第4刷	左上39行	線の二つの特性基準線を	線の2つの特性基準線を
	○	147		～訂正第4刷	左上34行、右上36、39行	一つの ※3箇所	1つの ※3箇所
	○	147		～訂正第4刷	右上36行	一つの土に対して異なる四つ以上の	1つの土に対して異なる4つ以上の
	○	148		～訂正第4刷	図-3.5.12	「図中の45°線(実線)の位置が、微妙に若干ずれている。」	「適正な場所にずらす」
	○	149		～訂正第4刷	図-3.5.13の縦軸タイトル	液性指数 J_L	液性指数 J_L ※タイトルと記号の間を詰める
	○	150		～訂正第4刷	文献 69)	69) GOST 5180-84: Soils. Laboratory methods for determination of physical characteristics, 1984.	69) GOST 5180-84: Soils. Laboratory methods for determination of physical characteristics, 1984.
	○	153		～訂正第4刷	左上 7行	基本的な特性の一つになっている。	基本的な特性の1つになっている。
	○	153		～訂正第4刷	左上14行	無収縮の三つの過程の収縮挙動を示す	無収縮の3つの過程の収縮挙動を示す
	○	157		～訂正第4刷	左上29～30行	水中における見かけの質量測定の留意点は、	水中における見掛けの質量測定の留意点は、
	○	157		～訂正第4刷	右上 7行	質量を 0.01mg まで測定するので、	質量を 0.01g まで測定するので、
	○	160		～訂正第4刷	左上16行	3) Yong,R.N. and Warkentin,B.P.: Introduction Soil Behavior, Macmillan, pp.153～159, 1996.	3) Yong,R.N. and Warkentin,B.P.: Introduction Soil Behavior, Macmillan, pp.153～159, 1996. ※全角アキを半角アキにする
○		165		～訂正第4刷	図7 タイトルおよび図8 タイトル	サイクロメータ法のサンプルチャンバ	サイクロメーター法のサンプルチャンバ
○		172		～訂正第4刷	左下10行	(=-10 ⁹ Pa)となる。	(=-10 ⁹ Pa)となる。
○	○	162 ～ 173		～訂正第4刷	「第7章 保水性試験」全体において	「ポテンシャル値を示す記号 (ψ)」	「すべての記号を(ϕ)に変更する」
	○	245	2014/5/28	～訂正第4刷	図-3.11.15(a)	連結膨張率 ξ 、連結速度 (mm/h)	凍結膨張率 ξ 、凍結速度
	○	247		～訂正第4刷	左上 7行	～2mm/hの凍結速度 U_h が得られることがわかる。	～2mm/hの凍結速度 U が得られることがわかる。
	○	250	2014/5/28	～訂正第4刷	図表-3.11.1	「データシートの修正および記入例内のデータの修正」	※別添3の修正図面を参照
	○	253	2014/5/28	～訂正第4刷	図表-3.11.4	「データシートの修正および記入例内のデータの修正」	※別添4の修正図面を参照
	○	254	2014/5/28	～訂正第4刷	図表-3.11.5	「データシートの修正および記入例内のデータの修正」	※別添5の修正図面を参照
	○	255	2014/5/28	～訂正第4刷	図表-3.11.6	「データシートの修正および記入例内のデータの修正」	※別添6の修正図面を参照
	○	256	2014/5/28	～訂正第4刷	図表-3.11.7	「データシートの修正および記入例内のデータの修正」	※別添7の修正図面を参照
○		259		～訂正第4刷	左下4, 5行	JGS 1220-2009	JGS 2110-2009
○		273		～訂正第4刷	右上25行	飽和度 S_{r0} (%) 及び試験後の	飽和度 S_{r0} (%) 及び試験後の
○		273		～訂正第4刷	右上27行	飽和度 S_{r1} (%) を、次式によって	飽和度 S_{r1} (%) を、次式によって
	○	291		～訂正第4刷	図-3.14.2 上下2図の横軸の記号	初期飽和度 S_{ri} (%)	初期飽和度 S_{ri} (%)

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
	○	302		～訂正第4刷	図-3.14.27 横軸の記号	飽和度 <i>S_r</i> (%)	飽和度 <i>S_r</i> (%)
	○	302		～訂正第4刷	図-3.14.28 横軸の記号	飽和度 (%)	飽和度 <i>S_r</i> (%)
	○ 色扉	2010/11/11	～訂正第4刷	目次 第2章 2.1.2	2.1.2試験の原理	2.1.2 試験の原理 ※説番号とタイトルの間にスペースを入れる	
○		310	2010/12/15	～訂正第4刷	右下14行	JIS A 1201 土質試験のための乱した土の試料調整方法	JIS A 1201 土質試験のための乱した土の試料調製方法
○		310	2010/12/15	～訂正第4刷	右下12行	JGS 0101 土質試験のための乱した土の試料調整方法	※削除
○		311	2010/12/15	～訂正第4刷	右上12行	a) JGS 0101 土質試験のための乱した土の試料調整方法の4.1 非乾燥法によって	a) JIS A 1201 「土質試験のための乱した土の試料調製方法」の6.2 非乾燥法によって
○		318	2010/12/15	～訂正第4刷	左上17行	JGS 0101 土質試験のための乱した土の試料調整方法	JIS A 1201 土質試験のための乱した土の試料調製方法
○		318	2010/12/15	～訂正第4刷	右上16行	a) JGS 0101 「土質試験のための乱した土の試料調整方法」の4.1 非乾燥法によって	a) JIS A 1201 「土質試験のための乱した土の試料調製方法」の6.2 非乾燥法によって
○		323	2010/12/15	～訂正第4刷	左下7行	JGS 0101 土質試験のための乱した土の試料調整方法	JIS A 1201 土質試験のための乱した土の試料調製方法
○		324	2010/12/15	～訂正第4刷	左上15行	a) 自然含水比状態の土をJGS 0101 「土質試験のための乱した土の試料調整方法」の4.1 非乾燥法によって～	a) 自然含水比状態の土をJIS A 1201 「土質試験のための乱した土の試料調製方法」の6.2 非乾燥法によって～
○		338	2010/12/15	～訂正第4刷	右上15行	～の目安は JGS 0121 4(3) を参照するとよい。	～の目安は JIS A 1203 を参照するとよい。
○		346	2010/12/15	～訂正第4刷	右上18行	JGS 0101 土質試験のための乱した土の試料調整方法	JIS A 1201 土質試験のための乱した土の試料調製方法
○		347	2010/12/15	～訂正第4刷	右上24行	a) JGS 0101 の6 b) (空気乾燥法) によって～	a) JIS A 1201 の 6.3 (空気乾燥法) によって～
○		355	2010/12/15	～訂正第4刷	右下15行	JGS 0101 土質試験のための乱した土の試料調整方法	JIS A 1201 土質試験のための乱した土の試料調製方法
○		356	2010/12/15	～訂正第4刷	左下15行	a) JGS 0101 「土質試験のための乱した土の試料調整方法」の4.1 非乾燥法または4.2 空気乾燥法によって	a) JIS A 1201 「土質試験のための乱した土の試料調製方法」の6.2 非乾燥法または6.3 空気乾燥法によって
○		362	2010/12/15	～訂正第4刷	右上7行	JGS 0101 土質試験のための乱した土の試料調整方法	JIS A 1201 土質試験のための乱した土の試料調製方法
○		362	2010/12/15	～訂正第4刷	右下12行	JGS 0101 に規定された空気乾燥法によって～	JIS A 1201 に規定された空気乾燥法によって～
○		317	2010/11/11	～訂正第4刷	右上7行	30分以上のあいだ放置する	30分以上放置する
○		324	2010/11/11	～訂正第4刷	左上15行	土の試料調整方法	土の試料調製方法
○		324	2010/11/11	～訂正第4刷	右上19行	5で調整した溶出液	5で調製した溶出液
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	左下9行	無機炭素用の酸：機種に応じたもの、	無機炭素用の酸 機種に応じたもの、
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	左下6行	～全炭素の標準物質：グルコース($C_6H_{12}O_6$)	～全炭素の標準物質 グルコース($C_6H_{12}O_6$)
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	右上4行	無機炭素の標準物質：炭酸ナトリウム(Na_2CO_3)	無機炭素の標準物質 炭酸ナトリウム(Na_2CO_3)
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	右上5行	キャリアガス：機種に応じたもの、～	キャリアガス 機種に応じたもの、～
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	右上7行	燃焼ガス：高純度酸素ガスを用いる。	燃焼ガス 高純度酸素ガスを用いる。
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	右上8行	吸湿剤：機種に応じたもの、～	吸湿剤 機種に応じたもの、～
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	右上10行	硫黄・ハロゲン吸収剤：炭素・窒素同時分析を行う～	ハロゲン吸収剤 炭素・窒素同時分析を行う～
○		347	2010/11/11	～訂正第4刷	右上13行	その他：炭素・窒素同時分析を行なう機種では～	その他 炭素・窒素同時分析を行なう機種では～
○		373		～訂正第4刷	表-1 1行目	許容量大粒径 mm	許容最大粒径 mm
○		381		～訂正第4刷	図-5.2.5 濃い網掛け部分の説明	土の個体部分	土の固体部分
○		381		～訂正第4刷	図-5.2.5 薄い網掛け部分の説明	礫の個体部分	礫の固体部分

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
○		387	2010/12/15	～訂正第4刷	左下10行	$q_c = \frac{Q_c}{A} \times 100$	$q_c = \frac{Q_c}{A} \times 10$
○		387	2015/11/19	～訂正第4刷	右上 3行	$S_r = \frac{w}{\frac{p_w}{p_d} + \frac{p_w}{p_s}}$	$S_r = \frac{w}{\frac{p_w}{p_d} - \frac{p_w}{p_s}}$
○		387		～訂正第4刷	右上 4行	$v_a = \left[1 - \frac{\rho_d}{\rho_w} \left(\frac{\rho_w}{\rho_s} + \frac{w}{100} \right) \right]$	$v_a = \left[1 - \frac{\rho_d}{\rho_w} \left(\frac{\rho_w}{\rho_s} + \frac{w}{100} \right) \right]$
○	388			～訂正第4刷	表-5.3.1 注釈 *5	～測定したコーン指数(JISA 1228)	～測定したコーン指数(JIS A 1228, 1層ごとの突固め回数は25回)
○	393			～訂正第4刷	右上16行 ※規格英文タイトル	Test Method for the California～	Test Methods for the California～
○	407			～訂正第4刷	図表-5.4.3	「記入例内のデータの修正」	※別添の修正図面を参照
○	411			～訂正第4刷	表-5.5.1 機関名:日本道路協会の行	舗装試験法便覧 ⁴⁾	舗装調査・試験法便覧 ⁴⁾
	○ 411			～訂正第4刷	表-5.5.1 機関名:日本道路協会、対象土:路盤、適用する力学試験:一軸圧縮試験の行	A	A, ただし、最大粒径は26.5mm
	○ 411			～訂正第4刷	表-5.5.1 機関名:日本道路協会、対象土:路盤、適用する力学試験:一軸圧縮試験の行	セメント系:空気中3日 水浸4日	セメント系:空気中6日 水浸1日
	○ 411			～訂正第4刷	表-5.5.1 機関名:東・中・西日本高速道路、対象土:路盤、適用する力学試験:一軸圧縮試験の行	A	A, ただし、最大粒径は26.5mm
	○ 411			～訂正第4刷	表-5.5.1 機関名:東・中・西日本高速道路、対象土:路盤、適用する力学試験:一軸圧縮試験の行	セメント系:空気中3日 水浸4日	セメント系:空気中6日 水浸1日
	○ 417			～訂正第4刷	左上 1行 引用文献 2)	2) 日本道路協会編:舗装試験便覧, pp.199～202, 1998.	2) 日本道路協会編:舗装調査・試験法便覧, [4]-38～[4]-42, 2007.
	○ 417			～訂正第4刷	左上 4行 引用文献 4)	4) 前掲2), pp.135～139, pp.199～202	4) 前掲2), [4]-33～[4]-37
	○ 417			～訂正第4刷	左上 6行 引用文献 5)	5) 東・中・西日本高速道路(株)編:東・中・西日本高速道路(株)試験方法, pp.1-182～1-183, pp.2-45～2-52, 1992.	5) 東・中・西日本高速道路(株)編:東・中・西日本高速道路(株)試験方法, 土質編, pp.91～95, アスファルト舗装編, pp.15～22, 2007.
	○ 417			～訂正第4刷	右上 3行 引用文献 9)	9) 日本道路協会編:アスファルト舗装要綱, pp.73～82, 1992.	9) 日本道路協会編:舗装設計施工指針, p.234, 2007.
○	428			～訂正第4刷	左上 9行 g)	g) 本基準と部分的に異なる～	f) 本基準と部分的に異なる～
○	428			～訂正第4刷	左上11行 h)	h) その他特記すべき事項	g) その他特記すべき事項
○	452	2011/2/16	～訂正第4刷	表-1 19°Cにあたる欄	0.925	0.902	地震・交通・機会・振動・波浪荷重などに～
○	539		～訂正第4刷	右上14行	地震・交通・機会・振動・波浪荷重などに～	地震・交通・機械振動・波浪荷重などに～	

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
	○	539		~訂正第4刷	右下 9行	~15基準に加え、上述した~	~16基準に加え、上述した~
	○	539		~訂正第4刷	右下 9行	~7基準の合計22基準で、~	~7基準の合計23基準で、~
	○	544		~訂正第4刷	左上16行	(JIS B 7602-1993)	(JIS B 7602)
	○	544		~訂正第4刷	右上 7行	ダイアルゲージ	ダイヤルゲージ
	○	546		~訂正第4刷	左上19行	端面の成形精度	端面の整形精度
○		560		~訂正第4刷	右上14行	ここで	ここに
	○	564		~訂正第4刷	右上22行	$10^{-6} \sim 10^{-7}$ cm/s	$10^{-8} \sim 10^{-9}$ m/s
	○	587		~訂正第4刷	図-7.3.14	「図中の線の一部欠落」	「別添の図面に修正」 ※別添の修正図面を参照
	○	597		~訂正第4刷	図-7.3.33	「横軸スケールの0が誤って付けられている」	「横軸スケールの0を削除」
○		612		~訂正第4刷	左上17行	$\sigma'_{af} = (\sigma_a - \sigma_r) \max + \sigma'_{rf}$	$\sigma'_{af} = (\sigma_a - \sigma_r) \min + \sigma'_{rf}$
○		612		~訂正第4刷	左上18行	主応力差最大時の側方向応力	主応力差最小时の側方向応力
○		612		~訂正第4刷	左上19行	主応力差最大時の間隙水圧	主応力差最小时の間隙水圧
	○	622		~訂正第4刷	図-7.3.63	「縦軸スケールの0が誤って付けられている」	「縦軸スケールの0を削除」
	○	661		~訂正第4刷	左上24行	この c' 、 ϕ' をは一般に	この c' 、 ϕ' は一般に
	○	681		~訂正第4刷	図-7.4.16(a)のキャプション	(住ら ³³)に加筆修正)	(住ら ³²)に加筆修正)
	○	681		~訂正第4刷	図-7.4.16(b)	(高田ら ³⁴)に加筆修正)	(高田ら ³³)に加筆修正)
	○	681		~訂正第4刷	図-7.4.19	寸法線が抜けている	寸法線を追記 ※別添の修正図面を参照
	○	694		~訂正第4刷	文献35)	35) Tanaka,N:Mikasa's direct shear apparatus~	35) Takada,N:Mikasa's direct shear apparatus~
	○	707		~訂正第4刷	右下 8~7行	, 上述したゴムスリーブを用いた場合,	, 上述したゴムスリーブを用いた場合,
	○	708		~訂正第4刷	右上20行	圧力室のペデスタル上で,	圧力室のペデスタル上で,
○		710		~訂正第4刷	右下 6行	4.1d)注記	4 d)注記
○		712		~訂正第4刷	右上 4行	V_i	「 V_i のIのフォントが太字なので細字に修正する」
○		718		~訂正第4刷	右上 1行	「(7.5.1)式の括弧が大きい」	「(7.5.1)式の括弧を通常の大きさに修正」
○		718		~訂正第4刷	右上11行	$\gamma = \frac{\theta}{2H} (r_o - r_i) \times 100$	$\gamma = \frac{\theta}{2H} (r_o + r_i) \times 100$
○		781		~訂正第4刷	右下 9行	履歴減衰率一片振幅せん断ひずみ	履歴減衰率片振幅せん断ひずみ
○		793		~訂正第4刷	図-7.8.7	「図の枠が消えている」	「枠の作図」 ※別添の修正図面を参照
○		808		~訂正第4刷	図7.8.42 中間部分にある横軸の記述	経過時間 (秒)	経過時間 (時間)
○		826		~訂正第4刷	左下 5行	ASTM	ASTM ※フォントが太字なので細字に修正する
○		858		~訂正第4刷	左下15行	見地から、自動体積変化装置が用いられている。	見地から、体積変化自動測定装置が用いられている。
○		912		~訂正第4刷	左下12行	ISRM	ISRM ※フォントが太字なので細字に修正する
○		912		~訂正第4刷	左下 3行	ISRM	ISRM ※フォントが太字なので細字に修正する
○		912		~訂正第4刷	左下 3行	ASTM	ASTM ※フォントが太字なので細字に修正する
○		963		~訂正第4刷	右上14行	、	,
○		977		~訂正第4刷	右上 3行	新規ローム層	新期ローム層
○		997		~訂正第4刷	左上21行	凍上試験と主体とする	凍上試験を主体とする

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
	○	1008		～訂正第4刷	左上 6行	、	,
	○	1008		～訂正第4刷	右上16行	、	,
	○	1020		～訂正第4刷	右上 7行	、	,
	○	1020		～訂正第4刷	右上 9行	、	,
	○	1020		～訂正第4刷	右上11行	、	,
		1023		～訂正第4刷	左上18行	ジオテキスタイルの試験方法	ジオテキスタイル試験方法
		1023		～訂正第4刷	左上19行	ジオテキスタイルの試験方法	ジオテキスタイル試験方法
		1023		～訂正第4刷	右上 7行	ジオシンセティックスパリア	ジオシンセティックバリア
		1027		～訂正第4刷	左上25行	2008年に	2009年に
○		1028		～訂正第4刷	左上 7行	n%	n%
○		1035		～訂正第4刷	右上16～17行の間	「引用規格の追加」	ISO 12956 Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size
○		1035		～訂正第4刷	右下12行	試料の調整は次のとおりとする。	試料の調製は次のとおりとする。
3.1		1035		～訂正第4刷	右上24行	～単位時間当たりの透水量。	～単位時間あたりの透水量。
○		1036		～訂正第4刷	右上 8行	~, これは試験報告書に記載する。	~,これを試験報告書に記載する。
6.3		1036		～訂正第4刷	右上24行	g) 残るすべての試験片において～	g) 残りの試験片において～
○		1037		～訂正第4刷	右下13行	~均一にされることができなければ～	~均一にすることができなければ～
○		1037		～訂正第4刷	右下12行	~これは試験報告書に記載する。	~これを試験報告書に記載する。
○		1037		～訂正第4刷	右下10行	~ような推移まで注入する。	~のような推移まで注水する。
7.3		1037		～訂正第4刷	右下 4行	h) 残りの試験片についても a) ~ h) を繰り返す。	h) 残るすべての試験片についても a) ~ g) を繰り返す。
○		1038		～訂正第4刷	右下10行	～金網を用いて供試体を固定する～	～金網を用いて試験片を固定する～
○		1038		～訂正第4刷	右下 8行	3.4.2 供試体の準備	3.4.2 試験片の準備
○		1038		～訂正第4刷	右下 6行	5片の供試体はジオテキスタイル～	5片の試験片はジオテキスタイル～
○		1038		～訂正第4刷	右下 1行	~, 供試体と透水円筒の大きさを～	~, 試験片と透水円筒の大きさを～
○		1038		～訂正第4刷	左上39行	ここで、 Δh : ジオテキスタイル上下面での水頭差である。	ここで、 Δh : ジオテキスタイル上下面での水頭差、i : 動水勾配である。
○		1039		～訂正第4刷	右上 3行	～を有する供試体の場合、～	～を有する試験片の場合、～
○		1039		～訂正第4刷	右上28行	～5回実施する点、供試体の採取の方法、～	～5回実施する点、試験片の採取の方法、～
○		1039		～訂正第4刷	右上29行	~, 摩水性を有する供試体への対応、～	~, 摩水性を有する試験片への対応、～
○		1040		～訂正第4刷	表-9.3.1 ※変水位試験の表の左から4列目	時間 t_1 における h_1 s	時間 t_1 における h_1 m
○		1041		～訂正第4刷	右上15行	～標準規格の ISO 12958 に準拠している。	～標準規格の ISO 12958 に準拠している。「フォントを修正」
○		1044		～訂正第4刷	左上28行	図2 に3種類の～	図1 に3種類の～

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
	○	1048		～訂正第4刷	左上30行	～ルールを提案したるものである。	～ルールを規定したるものである。
○		1049		～訂正第4刷	図1 (c)のキャプション	～下部載荷上部可動型せん断箱	～下部載荷上部可動型せん断箱
○		1050		～訂正第4刷	左上34行	～を成型する。次に～	～を成型する。次に～
	○	1052		～訂正第4刷	左下 4行	つぎに、下箱にダミー供試体を～	次に、下箱にダミー供試体を～
○		1055		～訂正第4刷	図-9.5.4 (縦軸)	せん断摩擦応力: τ	せん断摩擦応力 τ_s
○		1055		～訂正第4刷	図-9.5.5 (縦軸)	せん断摩擦応力	せん断摩擦応力 τ_s
○		1055		～訂正第4刷	図-9.5.6 (縦軸)	せん断摩擦強さ	せん断摩擦強さ τ_{smax}
○		1056		～訂正第4刷	表-9.5.2 最下行	せん断抵抗角: $\phi_s = \text{_____}^\circ$	せん断抵抗角: $\phi_s = \text{_____}^\circ$
○		1056		～訂正第4刷	表-9.5.2 最下行	粘着力: $c_s = \text{kN/m}^2$	粘着力: $c_s = \text{kN/m}^2$
○		1057		～訂正第4刷	図-9.5.7 (縦軸)	せん断応力 τ	せん断摩擦応力 τ_s
○		1057		～訂正第4刷	図-9.5.7 (横軸)	せん断変位 D	せん断変位 s
○		1057		～訂正第4刷	図-9.5.7 (凡例)	σ_v 「4箇所」	σ 「4箇所」
○		1057		～訂正第4刷	図-9.5.8 (縦軸)	せん断応力 τ	せん断摩擦強さ τ_{smax}
○		1057		～訂正第4刷	左下 5行	一方、本基準ではインデックス試験～	一方、本基準はインデックス試験～
○		1058		～訂正第4刷	左上13行	～実施する際、引き抜ける前に破断に～	～実施する際、引抜ける前に破断に～
○		1058		～訂正第4刷	左下 8行	～引抜き試験方法」(JGS 0941-2009)	～引抜き試験方法」(JGS 0942-2009)
○		1061		～訂正第4刷	図3 (b)	「 L_B が引抜き箱の内壁の長さになっていない」	「 L を L_B に変更し、 L_B を示す部分を削除」
○		1062		～訂正第4刷	左上33行	～直接引抜き、垂直応力と引抜き力～	～直接引抜き、垂直応力と引抜き力～
○		1062		～訂正第4刷	右下 1行	～縦座標の最大せん断応力は、～	～縦座標の引抜き摩擦強さは、～
○		1063		～訂正第4刷	図-9.6.2 (縦軸)	最大引抜きせん断応力 τ_{max}	引抜き摩擦強さ τ_{pmax}
○		1063		～訂正第4刷	図-9.6.3 (縦軸)	最大引抜きせん断応力 τ_{max}	引抜き摩擦強さ τ_{pmax}
○		1063		～訂正第4刷	図-9.6.2 キャプション	図-9.6.2 最大引抜きせん断応力に及ぼす～	図-9.6.2 引抜き摩擦強さに及ぼす～
○		1063		～訂正第4刷	図-9.6.3 キャプション	図-9.6.3 最大引抜きせん断応力に及ぼす～	図-9.6.3 引抜き摩擦強さに及ぼす～
○		1064		～訂正第4刷	右上6行	～求まる引抜き摩擦応力と垂直応力～	～求まる引抜き摩擦強さと垂直応力～
○		1064		～訂正第4刷	図-9.6.7 (凡例)	ϕ 「3箇所」	ϕ_p 「3箇所」
○		1064		～訂正第4刷	図-9.6.7 (凡例)	c 「3箇所」	c_p 「3箇所」
○		1064		～訂正第4刷	図-9.6.7 (縦軸)	せん断応力 τ	引抜き摩擦強さ τ_{pmax}
○		1064		～訂正第4刷	右下 3行	引抜き速度と最大引抜きせん断応力 ($\tau_{max} = F/(2 \times B \times L)$) の関係が～	引抜き速度と引抜き摩擦強さの関係が～
○		1065		～訂正第4刷	図-9.6.9 (縦軸)	最大引抜きせん断応力 τ_{max}	引抜き摩擦強さ τ_{pmax}
○		1065		～訂正第4刷	図-9.6.10 (キャプション)	図-9.6.10 垂直応力とせん断摩擦強さの整理	図-9.6.10 垂直応力と引抜き摩擦強さの整理
		1065		～訂正第4刷	左上 1行	～引抜きせん断強度に特に差異は～	～引抜き摩擦強さに特に差異は～
○		1065		～訂正第4刷	右下 4行	～が引抜けるレベルで試験を～	～が引抜けるレベルで試験を～
○		1067		～訂正第4刷	右上 3行	引抜ける領域では、次式が成立する。	引抜ける領域では、次式が成立する。
○		1067		～訂正第4刷	右上 5行	$F_{max} = \tau_{pmax} \times 2 \cdot L = (c_p + \sigma \cdot \tan \delta_p) \times 2 \cdot L$	$F_{max} = \tau_{pmax} \times 2 \cdot L = (c_p + \sigma \cdot \tan \phi_p) \times 2 \cdot L$
○		1067		～訂正第4刷	右上13行	$\delta_p : \tau_{pmax} \sim \sigma$ 関係の近似曲線の傾き(°)	$\phi_p : \tau_{pmax} \sim \sigma$ 関係の近似曲線の傾き(°)

「地盤材料試験の方法と解説」正誤表

2010年5月14日掲載、9月17日追加、11月11日追加、12月15日追加、2011年2月16日追加、2014年5月28日追加、2015年11月19日追加

※や「」で示しているところはコメントであり、実際の訂正ではありません。

基準・規格	解説・ほか	page	正誤情報追加年月日	訂正の反映	行位置	誤	正
	○	1067		～訂正第4刷	右下 7行	6.4.2 評価と利用	6.4.3 評価と利用
	○	1067		～訂正第4刷	図-9.6.15 (縦軸)	引抜き限界抵抗力	引抜き摩擦強さ
	○	1068		～訂正第4刷	左上 1行 式(9.6.7)	$L_e = \frac{F_i T}{2\tau_{pmax}} = \frac{F_i T}{2(c_s + \sigma \tan \phi_s)}$	$L_e = \frac{F_i T}{2\tau_{pmax}} = \frac{F_i T}{2(c_p + \sigma \tan \phi_p)}$
	○	1068		～訂正第4刷	左上 7行	c_s : 土とジオテキスタイルの見かけの粘着力(kN/m ²)	c_p : 土とジオシンセティックス間の引抜き粘着力(kN/m ²)
	○	1068		～訂正第4刷	左上 8行	ϕ_s : 土とジオテキスタイルの見かけのせん断抵抗角(°)	ϕ_p : 土とジオシンセティックス間の引抜き摩擦角(°)
	○	1072	2010/12/15	～訂正第4刷	左上18行	8.11 同じ	8.14 同じ
	○	1072	2010/12/15	～訂正第4刷	左上19行	注記 固結した土は、ときほぐしてから用いる。	※この行を削除する
○		1082		～訂正第4刷	右上32行	この基準は、目開き425μmふるいを通過した	この基準は、目開き425μmのふるいを通過した
○		1083		～訂正第4刷	図1の縦軸	体積変位	体積変化
○		1084		～訂正第4刷	右上6行	$V_0 = \frac{(m_1 - m_2 + m_3)}{\rho_w} - \frac{m_1 - m_2}{\rho_p}$	$V_0 = \frac{(m_1 - m_2 + m_3)}{\rho_w} - \frac{m_1 - m_2}{\rho_p}$
	○	1130		～訂正第4刷	上28行	JGS 145	JGS 0145
－	奥付	2010/9/17	～訂正第4刷	編集者の記述	※2分冊の1および2	編集 地盤工学会 地盤調査法改訂編集委員会	編集 地盤工学会 室内試験規格・基準委員会

以下の、黄色の部分が訂正です

第4章 CBR試験

図表-5.4.3

(J I S A 1211) J G S 0721	C B R 試験 (室内試験結果)	
------------------------------	-------------------	--

調査件名 ○○工事材料試験

試験年月日 2009.9.18

試料番号 (深さ) No.3 (GL-5.00 ~ -7.00m) 試験者 竹村太一

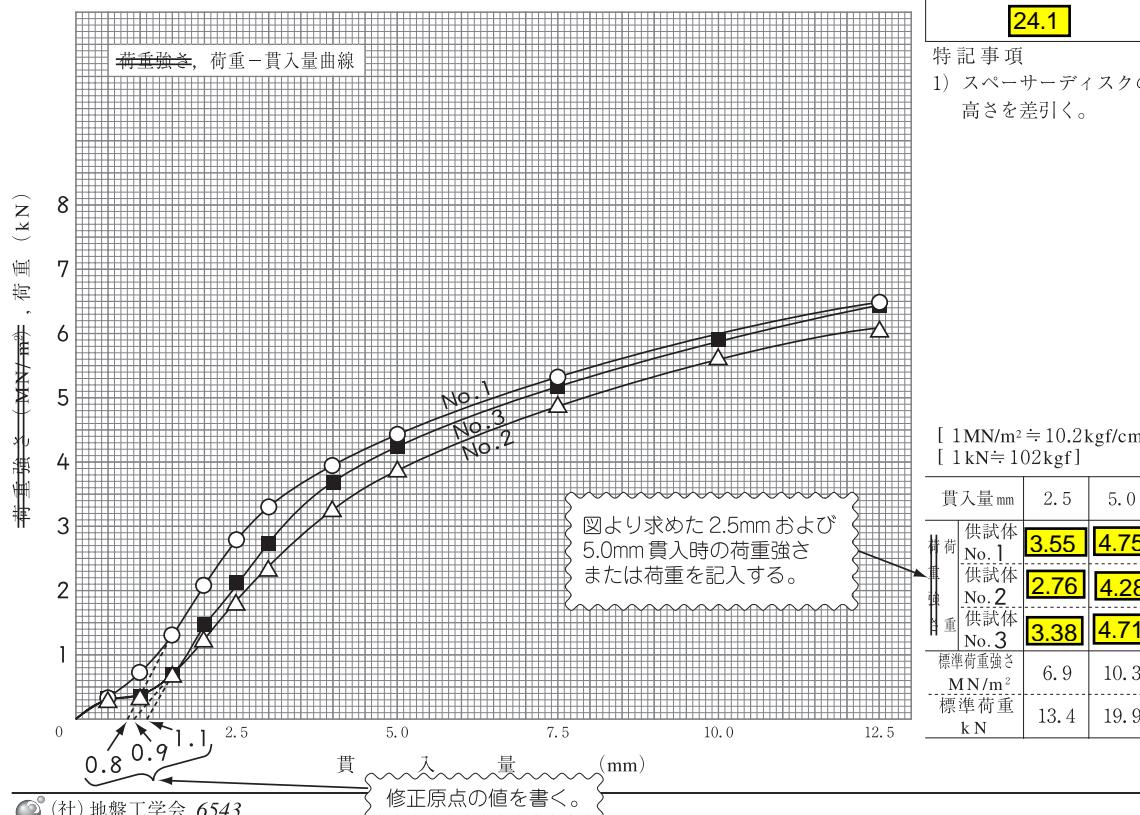
試験方法	締固めた土(粗粒土)	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	シルトまじり礫 (G-M)
突固め方法	E法	落下高さ cm	45	空気乾燥前含水比 %	
試料の準備方法	非乾燥法、空気乾燥法	突固め回数 回/層	42	自然含水比 w_n %	18.3
試験条件	水浸、非水浸	突固め層数 層	3	最適含水比 w_{opt} %	18.0
養生条件	日空気中 日水浸	モールド 内径 cm 高さ ¹⁾ cm	15 12.5	最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³	1.640
安定処理土の場合に記入する。	体 No.		1	2	3
吸水膨張試験	含水比 w % 乾燥密度 ρ_d g/cm ³	17.3 1.558	17.4 1.557	17.2 1.560	
	膨張比 r_e %	0.016	0.008	0.015	
	平均含水比 w' %	21.8	21.9	22.1	
	乾燥密度 ρ'_d g/cm ³	1.558	1.557	1.560	
貫入試験	試験後の含水比 w_2 % 貫入量2.5mmにおけるCBR %	20.9 26.5	20.9 20.6	21.2 25.2	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	23.9	21.5	23.7	
	CBR %	26.5	20.6	25.2	

平均CBR %

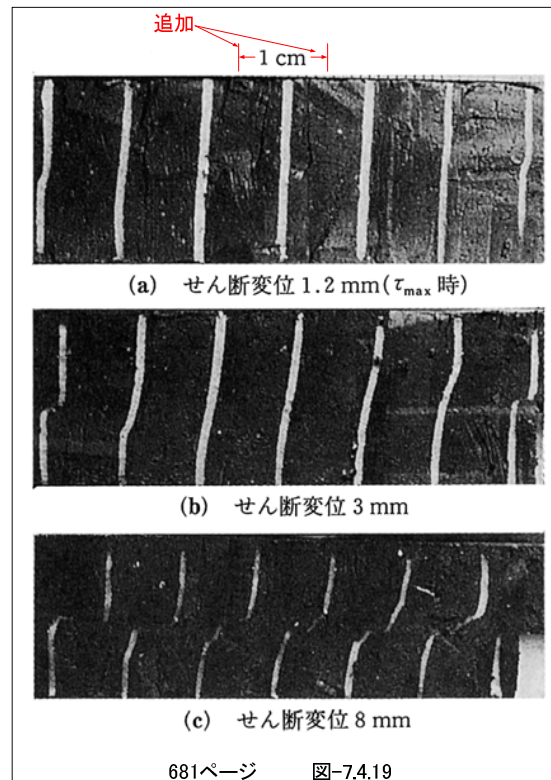
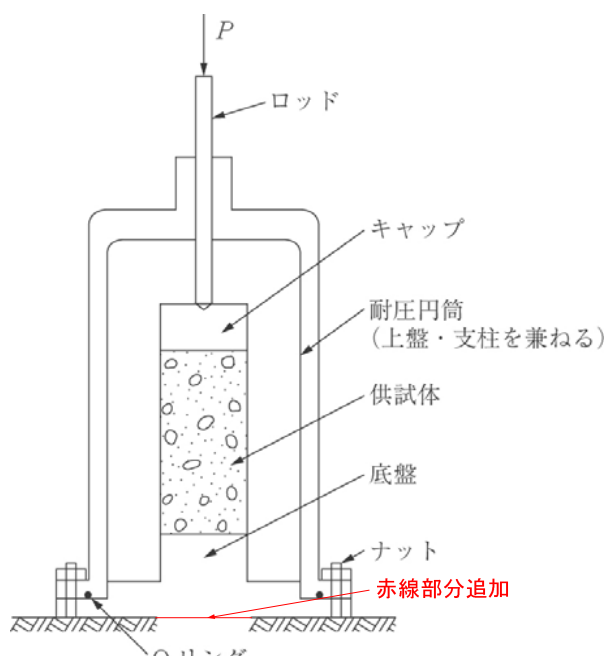
24.1

特記事項

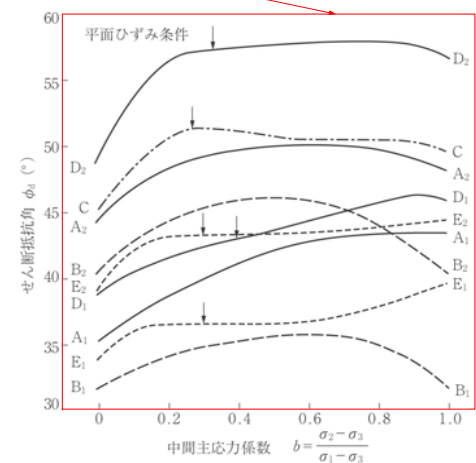
1) スペーサーディスクの高さを差引く。



別添2



追加



線種	砂の種類	相対密度 D_r (%)
A ₁ —— A ₁	Ottawa	やや緩詰め
A ₂ —— A ₂		やや密詰め
B ₁ ----- B ₁	Med Fine	30
B ₂ ----- B ₂	Loch Aline	80
C ----- C	River Welland	密詰め
D ₁ —— D ₁	Monterey No.0	27
D ₂ —— D ₂		98
E ₁ ----- E ₁	Ham River	緩詰め
E ₂ ----- E ₂		密詰め

793ページ 図-7.8.7

別添3

第3編 物理試験

図表-3.11.1 データシートの記入例

J G S	0 1 7 1	(凍上量予測のための土の凍上試験方法)	(初期状態・吸排水過程)						
J G S	0 1 7 2	凍上性判定のための土の凍上試験方法							
調査件名 ○○地区地盤調査		試験年月日 2009.9.6 ~ 9.11							
試料番号 (深さ)		試験者 凍結太郎							
試験番号	1	試験機No.	4						
土質名称	粘土 (CH)	供試体の作製方法	乱れの少ない土を整形した						
直 径 cm	5.95 5.90 5.85	高 さ cm	4.040 4.065 4.050	初期含水比 w_0 (%)	(削りくずによる)				
平均直 径 D cm	5.90	容 器 No.	5	13	26				
平均高 さ H _o cm	4.05	m _s g	87.72	92.43	88.49				
断面積 A cm ²	27.34	m _w g	77.13	81.95	78.33				
体積 V _o cm ³	110.8 110.7	w %	45.44	50.64	47.77				
質量 m _s g	208.32	平均値 w_0 %	33.4						
乾燥質量 m _d g	156.19 156.16	試験方法	—						
土粒子の密度 ρ _s g/cm ³	2.719	試料の準備方法	—						
実質高さ H _t cm	2.101	試料の使用方法	—						
湿潤密度 ρ _{rw} g/cm ³	1.881 1.882	最大粒径 mm	—						
乾燥密度 ρ _{rd} g/cm ³	1.410 1.411	試験前含水比 %	—						
		最大乾燥密度 ρ _{drmax} g/cm ³	—						
		最適含水比 w _{opt} %	—						
載荷応力 σ kN/m ²	39.2	潤滑剤	シリコングリース						
吸排水装置	上端面温度 ℃	0.0	較正係数	吸排水装置	— cm ³ /日盛				
	下端面温度 ℃	0.0		変位計	— mm/日盛				
	時 間	変位計の読み 高さ変化量 ΔH _t mm	凍結過程直前までの 本積変化量 ΔV _s cm ³	供試体高さ cm	吸排水装置の読み	凍結過程直前までの 体積変化量 ΔV _d cm ³			
9/6 11:30	—	0	4.05	—	—	0.0			
9/6 13:30	—	-0.4	4.01	—	—	-1.1			
9/6 14:30	—	-0.5	3.96 4.00	—	—	-1.4			
凍結過程直前状態	供試体高さ H ₁ cm	-4.012 4.00	含水比 w ₁ %	—	32.7 32.5				
凍結過程直前状態	間隙比 e ₁	-0.909 0.904	飽和度 S _n %	—	97.7 97.8				

特記事項

1) 必要に応じて求めるものとする

$$m_s = \frac{m_0}{(1+w_0/100)}$$

$$H_s = \frac{(m_s/\rho_s)}{A}$$

$$H_t = H_o + \frac{\Delta H_t}{10}$$

$$e_1 = \frac{H_t}{H_s - 1} \left(\frac{H_1}{H_s} - 1 \right)$$

$$w_1 = w_0 + \frac{\Delta V_d \rho_w}{m_s} \times 100$$

$$\text{または, } w_1 = w_0 + \left(\frac{\Delta H_t}{100} \right) \left(\frac{A \rho_w}{m_s} \right) \times 100$$

$$S_n = \frac{(w_1 \rho_s / \rho_w)}{e_1}$$

別添3) 差し替え用

J G S	0 1 7 1	(凍上量予測のための土の凍上試験方法)	(初期状態・吸排水過程)	
J G S	0 1 7 2	(凍上性判定のための土の凍上試験方法)		

調査件名 ○○地区地盤調査

試験年月日 2009.9.6~9.11

試料番号(深さ)

試験者 凍結太郎

試験番号		1		試験機No.	4		
土質名称		粘土(CH)		供試体の作製方法	乱れの少ない土を整形した		
初期状態	直 径 cm	5.95 5.90 5.85	高 さ cm	4.040 4.065 4.050	初期含水比 w_0 (%) (削りくずによる)		
	平均直 径 D	cm		5.90	容 器 No.	5	13
	平均高 さ H_0	cm		4.05	m_a	g	26
	断面積 A	cm^2		27.34	m_b	g	87.72
	体 積 ¹⁾ V_0	cm^3		110.7	m_c	g	92.43
	質 量 m_0	g		208.32	w	%	88.49
	乾燥質 量 m_s	g		156.16	平均値	w_0	%
	土粒子の密度 ρ_s	g/cm^3		2.719			33.4
	実質高 さ H_s	cm		2.101	(締固めにより場合分け)	試験方法	—
	湿潤密 度 ¹⁾ ρ_{t0}	g/cm^3		1.882		試料の準備方法	—
試験応力による圧密過程	乾燥密 度 ¹⁾ ρ_{d0}	g/cm^3		1.411		試料の使用方法	—
	載荷応 力 σ	kN/m^2		39.2		最大粒 径 mm	—
	上端面温 度	℃		0.0		試験前含水比 %	—
	下端面温 度	℃		0.0		最大乾燥密度 ρ_{dmax}	g/cm^3
	時 間	変位計の読み	凍結過程直前までの高さ変化量 ΔH_d	mm	供試体高 さ cm	吸排水装置 の読み	凍結過程直前までの体積変化量 ΔV_d
	9/6 11:30	—	0		4.05	—	0.0
	9/6 13:30	—	-0.4		4.01	—	-1.1
	9/6 14:30	—	-0.5		4.00	—	-1.4
	供試体高 さ H_1	cm		4.00	含水比 w_1	%	32.5
	間隙比 e_1			0.904	飽和度 S_{rl}	%	97.8

特記事項

1) 必要に応じて求めるものとする

$$m_s = \frac{m_0}{(1 + w_0 / 100)}$$

$$H_s = \frac{(m_s / \rho_s)}{A}$$

$$H_1 = H_0 + \frac{\Delta H_d}{10}$$

$$e_1 = \left(\frac{H_1}{H_s} \right) - 1$$

$$w_1 = w_0 + \frac{\Delta V_d \rho_w}{m_s} \times 100$$

$$\text{または}, w_1 = w_0 + \left(\frac{\Delta H_d}{10} \right) \left(\frac{A \rho_w}{m_s} \right) \times 100$$

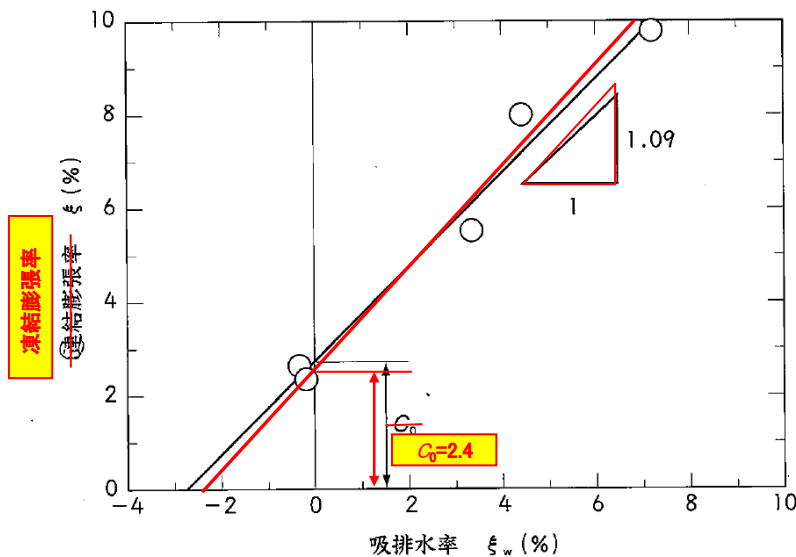
$$S_{rl} = \frac{(w_1 \rho_s / \rho_w)}{e_1}$$

別添4

第11章 凍上試験

図表-3.11.4 データシートの記入例

J G S 0 1 7 1	凍上量予測のための土の凍上試験方法（凍結膨張率と吸排水率との関係）				
調査件名 ○○地区地盤調査		試験年月日 2009.9.6～9.11			
試料番号（深さ）		試験者 凍結太郎			
試験番号	1	2	3	4	5
載荷応力 σ kN/m ²	39.2	78.4	156.8	78.4	78.4
設定凍結速度 mm/h	1.00	1.00	1.00	9.00	0.33
下部冷却盤温度降下速度 °C/h	-0.0833	-0.0833	-0.0833	-0.2500	-0.0104
凍結過程直前の供試体高さ H_i mm	40.0	39.7	38.5	41.1	39.5
凍結終了までの単位断面積当たりの吸排水量 ΔH_{wf} mm	2.90	1.35	-0.11	-0.07	1.78
吸排水率 ξ_w %	7.25	3.40	-0.30	-0.29	0.17
凍結開始から終了までの経過時間 t_f h	37.0	33.6	35.3	7.1	109.7
凍結速度 U mm/h	1.08	1.18	1.09	5.79	0.36
凍結終了時の凍上量 ΔH_f mm	3.92	2.18	1.00	0.95	3.16
凍結膨張率 ξ %	9.80	-5.50	5.49	2.60	2.31
吸排水が無い場合の凍結膨張率 C_0 %			-2.5	2.4	
供試体初期高さからの解凍沈下量 ΔH_i mm	-0.75	-0.55	-0.34	-0.66	-0.47
解凍沈下率 ξ_i %	-3.8	1.9	1.4	-0.1	0.9
			1.6	1.6	1.2



特記事項

$$\begin{aligned}\xi w &= \left(\frac{\Delta H_{wf}}{H_i} \right) \times 10 \\ V &= \frac{10H_i}{t_f} \\ \xi &= \left(\frac{\Delta H_f}{H_i} \right) \times 10 \\ \xi_i &= \left(\frac{-\Delta H_i}{H_i} \right) \times 10\end{aligned}$$

別添4 差し替え用

J G S 0 1 7 1

凍上量予測のための土の凍上試験方法（凍結膨張率と吸排水率との関係）

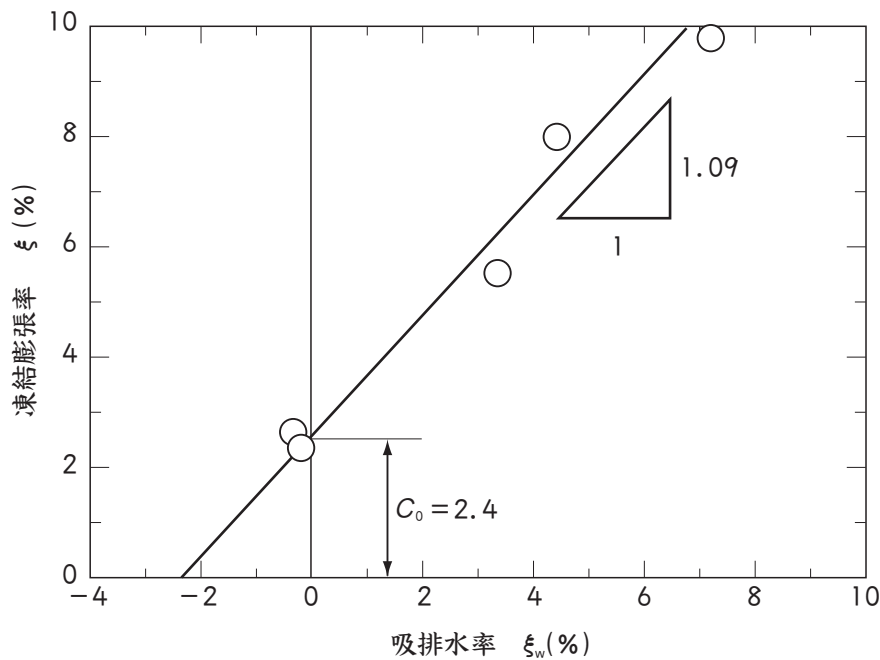
調査件名 ○○地区地盤調査

試験年月日 2009.9.6～9.11

試料番号（深さ）

試験者 凍結太郎

試験番号	1	2	3	4	5
載荷応力 σ kN/m ²	39.2	78.4	156.8	78.4	78.4
設定凍結速度 mm/h	1.00	1.00	1.00	9.00	0.33
下部冷却盤温度降下速度 °C/h	-0.0833	-0.0833	-0.0833	-0.2500	-0.0104
凍結過程直前の供試体高さ H_1 mm	40.0	39.7	38.5	41.1	39.5
凍結終了までの単位断面積当たりの吸排水量 ΔH_{wf} mm	2.90	1.35	-0.11	-0.07	1.78
吸排水率 ξ_w %	7.25	3.40	-0.29	-0.17	4.51
凍結開始から終了までの経過時間 t_f h	37.0	33.6	35.3	7.1	109.7
凍結速度 U mm/h	1.08	1.18	1.09	5.79	0.36
凍結終了時の凍上量 ΔH_f mm	3.92	2.18	1.00	0.95	3.16
凍結膨張率 ξ %	9.80	5.49	2.60	2.31	8.00
吸排水が無い場合の凍結膨張率 C_0 %	2.4				
供試体初期高さからの解凍沈下量 ΔH_t mm	-0.75	-0.55	-0.34	-0.66	-0.47
解凍沈下率 ξ_t %	1.9	1.4	0.9	1.6	1.2



特記事項

$$\xi_w = \left(\frac{\Delta H_{wf}}{H_1} \right) \times 10$$

$$V = \frac{10H_1}{t_f}$$

$$\xi = \left(\frac{\Delta H_f}{H_1} \right) \times 10$$

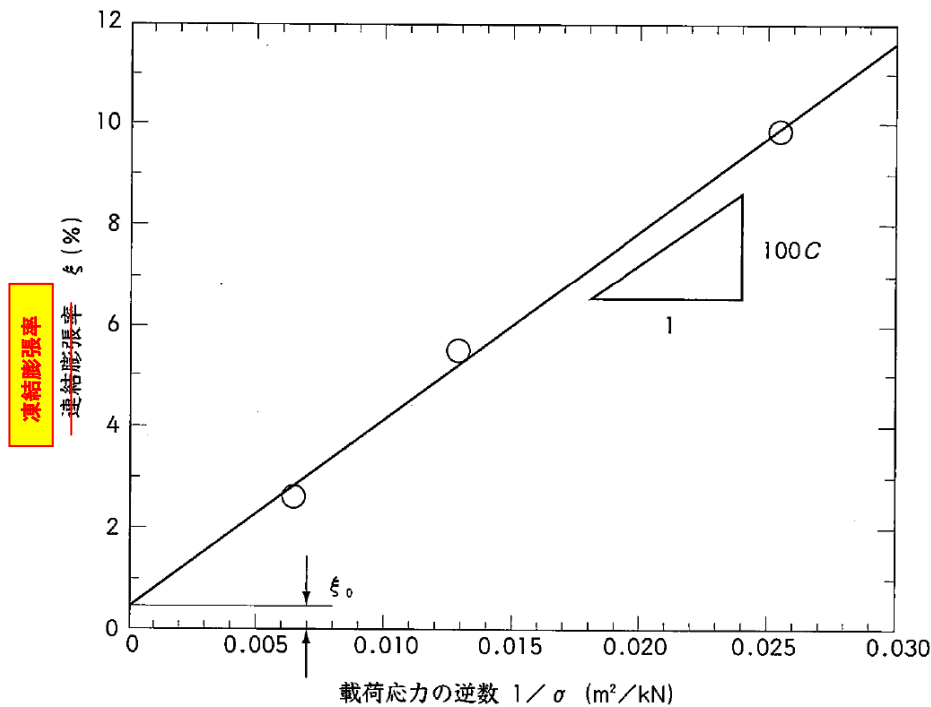
$$\xi_t = \left(\frac{-\Delta H_t}{H_1} \right) \times 10$$

別添5

第3編 物理試験

図表-3.11.5 データシートの記入例

J G S 0171	凍上量予測のための土の凍上試験方法(凍結膨張率と載荷応力の逆数との関係)	
調査件名 ○○地区地盤調査		試験年月日 2009.9.6～9.11
試料番号 (深さ)		試験者 凍結太郎
試験番号	1	2
載荷応力 σ kN/m ²	39.2	78.4
載荷応力の逆数 $1/\sigma$ m ² /kN	0.0255	0.0128
凍結速度 U mm/h	1.08	1.18
凍結膨張率 ξ %	9.8	5.5
$\xi \sim (1/\sigma)$ 近似直線の縦軸切片 ξ_0 %		0.45
応力に関する定数 C kN/m ²		3.7
	0.02551	0.01276
	0.006378	



特記事項

$$\xi = \xi_0 + \frac{100C}{\sigma}$$

別添5 差し替え用

J G S 0 1 7 1

凍上量予測のための土の凍上試験方法（凍結膨張率と載荷応力の逆数との関係）

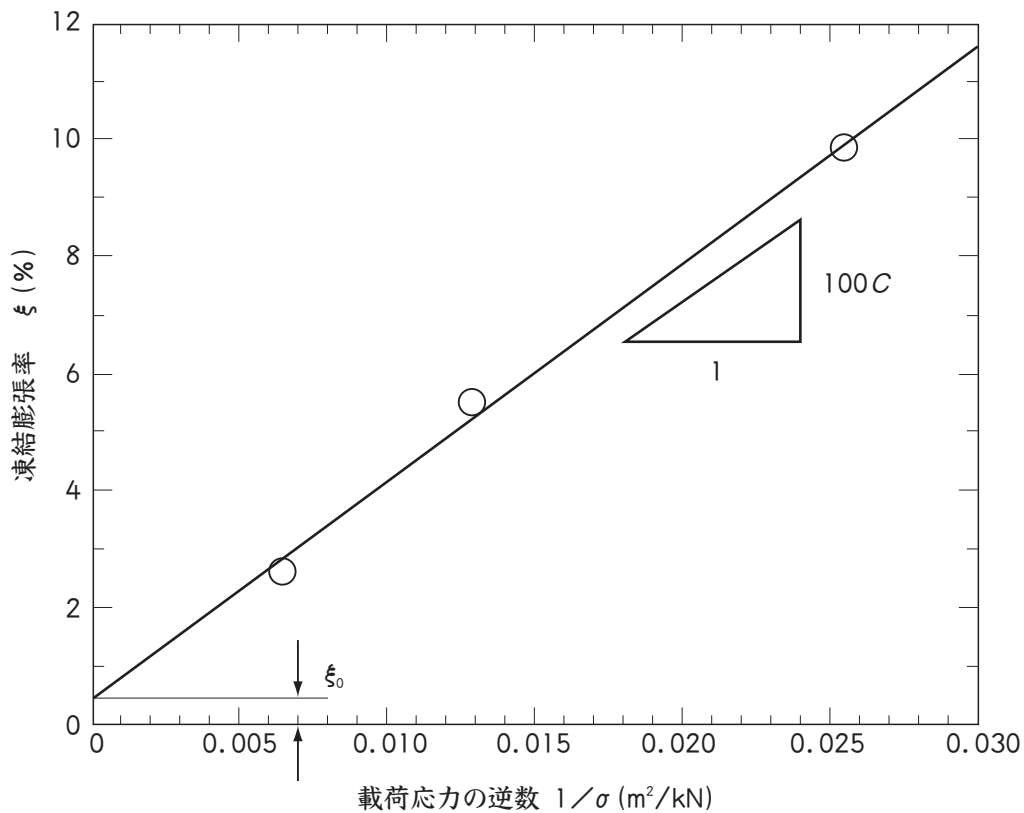
調査件名 ○○地区地盤調査

試験年月日 2009.9.6～9.11

試料番号（深さ）

試験者 凍結太郎

試験番号	1	2	3		
載荷応力 σ kN/m ²	39.2	78.4	156.8		
載荷応力の逆数 $1/\sigma$ m ² /kN	0.02551	0.01276	0.006378		
凍結速度 U mm/h	1.08	1.18	1.09		
凍結膨張率 ξ %	9.8	5.5	2.6		
$\xi \sim (1/\sigma)$ 近似直線の縦軸切片 ξ_0 %			0.45		
応力に関する定数 C kN/m ²			3.7		



特記事項

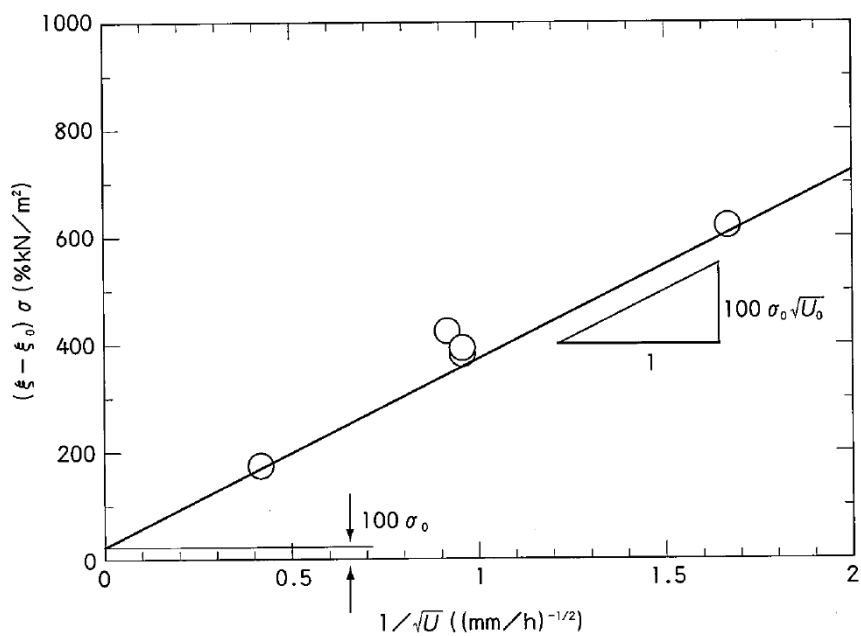
$$\xi = \xi_0 + \frac{100C}{\sigma}$$

別添6

第11章 凍上試験

図表-3.11.6 データシートの記入例

J G S 0 1 7 1	凍上量予測のための土の凍上試験方法 (σ_0 と U_0 の決定)				
調査件名 ○○地区地盤調査	試験年月日 2009.9.6～9.11				
試料番号 (深さ)	試験者 凍結太郎				
試験番号	1	2	3	4	5
載荷応力 σ kN/m ²	39.2	78.4	156.8	78.4	78.4
凍結速度 U mm/h	1.08	1.18	1.09	5.79	0.36
凍結速度の平方根の逆数 $1/\sqrt{U}$	0.96	0.92	0.96	0.42	1.67
凍結膨張率 ξ %	9.80	5.50	2.60	2.31	8.00
$\xi - (\xi_0 \sim 1/\sigma)$ 近似直線の継軸切片 ξ_0 %	0.45				
($\xi - \xi_0$) σ	380.24 366.52	423.36 395.92	392.00 0.226	173.26 337.12	619.36 145.82 591.92
凍上に関する定数 σ_0 kN/m ²	0.226				
凍結速度に関する定数 U_0 mm/h	240				



特記事項

$$\xi = \xi_0 + 100 \left(\frac{\sigma_0}{\sigma} \right) \times \left(1 + \frac{\sqrt{U_0}}{\sqrt{U}} \right)$$

別添6 差し替え用

J G S 0 1 7 1

凍上量予測のための土の凍上試験方法 (σ_0 と U_0 の決定)

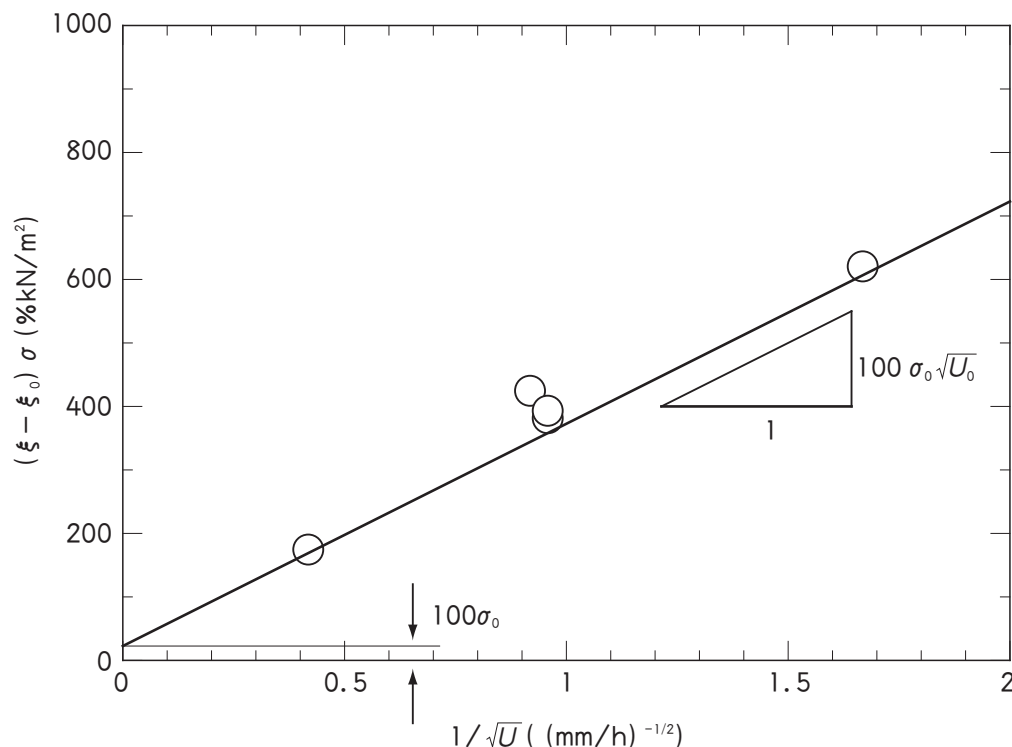
調査件名 ○○地区地盤調査

試験年月日 2009.9.6~9.11

試料番号(深さ)

試験者 凍結太郎

試験番号	1	2	3	4	5
載荷応力 σ kN/m ²	39.2	78.4	156.8	78.4	78.4
凍結速度 U mm/h	1.08	1.18	1.09	5.79	0.36
凍結速度の平方根の逆数 $1/\sqrt{U}$	0.96	0.92	0.96	0.42	1.67
凍結膨張率 ξ %	9.80	5.50	2.60	2.31	8.00
$\xi - (1/\sigma)$ 近似直線の縦軸切片 ξ_0 %			0.45		
$(\xi - \xi_0)\sigma$	366.52	395.92	337.12	145.82	591.92
凍上に関する定数 σ_0 kN/m ²			0.226		
凍結速度に関する定数 U_0 mm/h			240		



特記事項

$$\xi = \xi_0 + 100 \left(\frac{\sigma_0}{\sigma} \right) \times \left(1 + \frac{\sqrt{U_0}}{\sqrt{U}} \right)$$

別添7

第3編 物理試験

図表-3.11.7 データシートの記入例

J G S	0 1 7 1	凍上量予測のための土の凍上試験方法	(初期状態・吸排水過程)	
J G S	0 1 7 2	(凍上性判定のための土の凍上試験方法)		
調査件名 美幌地区地盤調査		試験年月日 2009.9.13～9.16		
試料番号 (深さ)		試験者 凍結次郎		
試験番号	65		試験機No.	1
土質名称	粘土 (CH)		供試体の作製方法	締固め
初期状態	直 径 cm	9.99 10.00 10.01	高さ cm	4.890 4.895 4.920
	平均直径 D cm	10.00		初期含水比 w_0 (%) (削りくずによる)
	平均高さ H_0 cm	4.90		容器No. 3 18 27
状態	断面積 A cm ²	78.54		m_a g 79.83 74.57 67.29
	体積 V_0 cm ³	385.0 384.8		m_b g 73.16 66.95 62.47
	質量 m_s g	642.05		m_c g 50.16 40.31 46.44
吸排水装置	乾燥質量 m_d g	496.85		w % 29.0 28.6 30.1
	土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.678		平均値 w_0 % 29.2
	実質高さ H_s cm	2.362		試験方法 A法
凍結過程直前状態	湿潤密度 ρ_w g/cm ³	1.668		試料の準備方法 濡潤法
	乾燥密度 ρ_d g/cm ³	1.291		試料の使用方法 非繰返し法
	載荷応力 σ kN/m ²	10		最大粒径 mm —
排水装置による圧密過程	上端面温度 ℃	0.0		試験前含水比 % —
	下端面温度 ℃	0.0		最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³ 1.298
	時 間	変位計の読み △ H_d mm	凍結過程直前までの 体積変化量 ΔV_d cm ³	最適含水比 w_{opt} % 29.8
凍結過程直前状態	9/13 20:30	56	4.90	潤滑剤 シリコングリース
	9/13 14:00	260	5.12	吸排水装置 0.05016 cm ³ /目盛
	9/14			変位計 0.01080 mm/目盛
供試体高さ H_1 cm		-5.122 5.12	含水比 w_1 %	37.4
間隙比 e_1		1.168	飽和度 S_n %	85.8

特記事項

1) 必要に応じて求めるものとする

$$m_s = \frac{m_d}{(1 + w_0/100)}$$

$$H_s = \frac{(m_s/\rho_s)}{A}$$

$$H_1 = H_0 + \frac{\Delta H_d}{10}$$

$$e_1 = \frac{H_1}{H_s} - 1$$

$$w_1 = w_0 + \frac{\Delta V_d \rho_w}{m_s} \times 100$$

$$\text{または, } w_1 = w_0 + \left(\frac{\Delta H_d}{100} \right) \left(\frac{A \rho_w}{m_s} \right) \times 100$$

$$S_n = \frac{(w_1 \rho_s / \rho_w)}{e_1}$$

別添7 差し替え用

J G S 0171	凍上量予測のための土の凍上試験方法 (初期状態・吸排水過程)	
J G S 0172	(凍上性判定のための土の凍上試験方法)	

調査件名 美幌地区地盤調査

試験年月日 2009.9.13~9.16

試料番号(深さ)

試験者凍結次郎

試験番号		65			試験機No.	1				
土質名称		粘土(CH)			供試体の作製方法	締固め				
初期状態	直 径 cm	9.99 10.00 10.01	高 さ cm	4.890 4.895 4.920	初期含水比 w_0 (%) (削りくずによる)					
	平均直 径 D	cm	10.00		容 器 No.	3	18	27		
	平均高 さ H_0	cm	4.90		m_a	g	79.83	74.57		
	断面積 A	cm^2	78.54		m_b	g	73.16	66.95		
	体 積 ¹⁾ V_0	cm^3	384.8		m_c	g	50.16	40.31		
	質 量 m_0	g	642.05		w	%	29.0	28.6		
	乾燥質 量 m_s	g	496.85		平均値	w_0	%	29.2		
	土粒子の密度 ρ_s	g/cm^3	2.678		(締固めにより場合分け)	試験方法	A法			
	実質高 さ H_s	cm	2.362		試料の準備方法	湿潤法				
試験応力による圧密過程	湿潤密度 ¹⁾ ρ_{t0}	g/cm^3	1.668		試料の使用方法	非繰返し法				
	乾燥密度 ¹⁾ ρ_{d0}	g/cm^3	1.291		最大粒径	mm	—			
	載荷応 力 σ	kN/m^2	10		試験前含水比	%	—			
	上端面温 度	°C	0.0		最大乾燥密度 ρ_{dmax}	g/cm^3	1.298			
	下端面温 度	°C	0.0		最適含水比 w_{opt}	%	29.8			
	時 間	変位計の読み	凍結過程直前までの高さ変化量 ΔH_d	mm	潤滑剤	シリコングリース				
	9/13 20:30	56			吸排水装置	0.05016 $\text{cm}^3/\text{目盛}$				
	9/14 14:00	260	2.2		較正係数	変位計	0.01080	mm/目盛		
	供試体高 さ H_1	cm	5.12		供試体高 さ cm	吸排水装置の読み	凍結過程直前までの体積変化量 ΔV_d			
凍結過程直前状態	間 隙 比 e_1		1.168				cm^3			

特記事項

1) 必要に応じて求めるものとする

$$m_s = \frac{m_0}{(1 + w_0/100)}$$

$$H_s = \frac{(m_s / \rho_s)}{A}$$

$$H_1 = H_0 + \frac{\Delta H_d}{10}$$

$$e_1 = \left(\frac{H_1}{H_s} \right) - 1$$

$$w_1 = w_0 + \frac{\Delta V_d \rho_w}{m_s} \times 100$$

$$\text{または}, w_1 = w_0 + \left(\frac{\Delta H_d}{10} \right) \left(\frac{A \rho_w}{m_s} \right) \times 100$$

$$S_{rl} = \frac{(w_1 \rho_s / \rho_w)}{e_1}$$