

	English	日本語	備考
A	active earth pressure	主働土圧	
	allowable bearing capacity	許容支持力	
B	bearing capacity	支持力	
	Bishop method	ビショップ法	
	Boussinesq's solution	ブシネスクの解	
	buoyancy	浮力	
C	capillary	毛管現象	capillary phenomenonとも
	circular slip	円弧すべり面	
	coefficient of compressibility	圧縮係数	
	coefficient of consolidation	圧密係数	
	coefficient of permeability	透水係数	
	coefficient of volume compressibility	体積圧縮係数	
	compaction	締固め	
	compaction pile	締固め杭	
	compression	圧縮	
	compression index	圧縮指数	
	consolidate settlement	圧密沈下	
	consolidated drained test	圧密排水試験	
	consolidated undrained test	圧密非排水試験	
	consolidation	圧密	
	consolidation yield stress	圧密降伏応力	
	Coulomb's earth pressure	クーロン土圧	
D	degree of consolidation	圧密度	
	degree of saturation	飽和度	
	density	密度	
	dilatancy	ダイレイタンシー	
E	earth pressure	土圧	
	earth pressure at rest	静止土圧	
	effective stress	有効応力	
	elevation head	位置水頭	
	excess pore pressure	過剰間隙水圧	
F	failure plane	すべり面	
	Fellenius method	フェレニウス法	
	finite slope	有限斜面	
	force polygon	力の多角形	
	foundation	基礎	
	friction pile	摩擦杭	
G	general shear failure	全般剪断破壊	
H	hydraulic gradient	動水勾配	
I	immediate settlement	即時沈下	
	infinite slope	無限斜面	
J	Janbu method	ヤンブ法	
L	limit bearing capacity	極限支持力	

	local bearing capacity	局部剪断破壊	
M	meniscus	メニスカス	
	Mohr's circle	モールの円	
N	negative friction	ネガティブフリクション	
O	optimum water content	最適含水比	
P	passive earth pressure	受働土圧	
	principal stress	主応力	
	point bearing pile	先端支持杭	
	pore pressure	間隙水圧	
	porosity	間隙率	
R	Rankine's earth pressure	ランキン土圧	
	retaining wall	擁壁	
S	saturation	飽和	
	sensitivity	鋭敏比	
	settlement	沈下	
	specific gravity	比重	
	stress path	応力経路	
	suction	サクション、吸引圧	
	Swedish method	スウェーデン法	
	swell index	膨潤指數	
T	Terzaghi's consolidation theory	テルツアギーの圧密理論	
	time factor	時間係数	
	total head	全水頭	
	total stress	全応力	
U	unconfined compression test	一軸圧縮試験	
	unconsolidated undrained test	非圧密非排水試験	
	undrained shear strength	非排水剪断強度	
	unit weight	単位体積重量	
V	void ratio	間隙比	
W	water content	含水比	
Y	yield bearing capacity	降伏支持力	