標準用語一覧(章立て順) 1/5

■標準用語を定める意義

標準用語を定める意義は、同じ概念を表す言葉について、だれもが同じ表現を用いることができるよう、用語を制定し、用語に起因する不必要な誤解や混乱を避けることにある。したがって、同じ概念を表す場合は、原則として標準用語を使っていただきたい。

■章番号について

標準用語一覧に記載している章番号は、2006年3月に発行された地盤工学用語辞典の章番号を表している。

章番号は下表のとおりである。

	用語の分類
第1章	一般
第2章	地質と地形
第3章	土の物理・化学的性質
第4章	土の分類
第5章	浸透と地下水
第6章	土圧と支持力
第7章	土の圧縮と圧密
第8章	地盤材料のせん断
第9章	斜面安定
第10章	地震と土の動的性質
第11章	岩の性質
第12章	地盤調査と計測
第13章	構造物の基礎
第14章	土留めと掘削
第15章	土工
第16章	路床と路盤
第17章	トンネル
第18章	水利構造物(ダム、堤防および水路)
第19章	港湾と海岸の構造物
第20章	地盤改良
第21章	施工機械
第22章	地盤環境

■標準キーワードの廃止について

地盤工学会独自の標準キーワードは、昭和48年(1971)年12月に最初の提案(総数274語)が行われ、昭和47(1972)年9月には学会制定のキーワードとして総数275語が制定されました。その後、用語使用状況の変化等に合わせて幾度か改定され、平成8(1996)年の改定を最後に現在は405語が制定されました。

しかしながら、検索機能の向上とともに、全文検索システムが社会的に主流となり、標準キーワードが担ってきた基本データとしての機能は、ほとんど活用される機会がなくなったことより、標準キーワードは廃止いたしております。(平成22年3月19日理事会承認)

理事会承認: 平成17年3月 誤植等修正最終日: 平成23年12月14日

用語	英語表記(案)	章番号
圧縮応力	compression stress	1
压力	pressure	1
安全率	safety factor	1
安定解析	stability analysis	1
応力	stress	1
帯状荷重	strip load	1
荷重	load	1
割線弾性係数	static elastic modulus	1
岩盤力学	rock mechanics	1
基礎工学	foundation engineering	1
基礎地盤	foundation ground	1
逆解析	Inverse analysis (Back	1
境界要素法	boundary element method,	1
	BEM	
供試体	specimen	1
極限設計	limit design	1
剛性率	modulus of rigidity	1
剛塑性体	rigid plastic body	1
交番荷重	alternating load	1
降伏	yield	1
降伏応力	yield stress	1
降伏荷重	yield load	1
降伏曲面	yield surface	1
降伏条件	yield condition	1
降伏ひずみ	yield strain	1
個別要素法	distinct element method	1
載荷	loading	1
最小主応力	minor principal stress	1
最大主応力	major principal stress	1
残留応力	residual stress	1
時間依存性	time dependency	1
時間効果	aging, time effect	1
軸ひずみ(線ひずみ)	axial strain (linear strain)	1
地盤	ground	1
地盤工学	geotechnical engineering	1
地盤災害	geotechnical disaster	1
主応力	principal stress	1
主応力差	principal stress difference,	1
N. 11. 1	principal stress deviations	
主応力面	principal stress plane	1
主ひずみ	principal strain	1
除荷	unloading	1
初期応力	initial stress]
信頼性解析	reliability analysis	1
垂直応力	normal stress	1
正八面体垂直応力	octahedral normal stress	1
正八面体せん断応力	octahedral shear stress	1
設計荷重	design load	1
接線〔弾性〕係数	tangent modulus [of elasticity]	1
全応力	total stress	1
線荷重	line load	1
せん断弾性係数(剛性	shear modulus (modulus of	1
率)	rigidity)	
相似則(相似率)	law of similitude, law of]
	similarity, similarity law,	
治和 計	similitude	
塑性 塑性のない まり硬化	plasticity]
塑性硬化(ひずみ硬化, 加工硬化)	plastic hardening (strain	1
加工硬化) 塑性ひずみ	hardening, work hardening)	
塑性のすみ 塑性変形	plastic strain	1
塑性変形	plastic deformation	1
型性流動 体積弾性係数	plastic flow bulk modulus, modulus of	1
14年11年11年11年11		1
休待がずか	compressibility	
<u>体積</u> ひずみ <u></u> 弾性	volumetric strain	1
	elasticity modulus of elasticity	
弹性係数 避朔性体	modulus of elasticity	1
弾塑性体 地理信報システル(CIC)	elasto-plastic body	1
地理情報システム(GIS)	geographical information	1
宁	system	-
定常状態	steady state	1
	uniform load	1
等分布荷重		
等方布何里 等方性 土質工学	isotropy soil engineering, geotechnical	1

用語	英語表記(案)	章番号
-質力学	soil mechanics	1
- 壤学	soil science, pedology	1
上地改良	land improvement	1
占性 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	viscosity	1
捜壊 <u>−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−</u>	failure, rupture	1
&壊ひすみ &壊包絡線	strain at failure, failure strain	1
文	rupture envelope [line]	1
トザみ硬化	strain strain hardening	1
がずみ速度	strain rate	1
がずみ軟化	strain softening	1
張り応力	tensile stress	1
介 布荷重	distributed load	1
均主応力	mean principal stress	1
差応力	stress deviator, deviator stress,	1
	deviatoric stress	
E 擦	friction	1
整擦角	friction angle	1
擦抵抗	frictional resistance	1
ング率	Young's modulus	1
「限要素法 学的性質	finite element method	1
7学的性質	mechanical property granular material	1
イングー オロジー	rheology	1
みロシー 	mylonite	2
ルコース	arkose	2
ロフェン	allophane	2
山岩	andesite	2
:魚川·静岡構造線	Itoigawa Sizuoka tectonic line	2
ライト	illite	2
母	mica	2
層〔位〕	A-horizon	2
線分析	X-ray analysis	2
冷岸性堆積物	coastal deposit	2
基性岩	basic rock	2
用地質学	applied geology	2
ぼれ谷	drowned valley	2
岸段丘(海成段丘)	coastal terrace, marine terrace	2
雄	talus, talus cone	2
成堆積物(海成層)	marine sediment	2
手成粘土(海底粘土) マオリナイト	marine clay	2
オリン	kaolinite kaolin	2
公学的風化	chemical weathering	2
了学的点记	river terrace	2
 	amphibole	2
礫岩	breccia	2
· · 崗岩	granite	2
(砕岩(火山砕屑岩)	pyroclastic rock, volcaniclastic	2
	rock	
(山岩	volcanic rock	2
(山砕屑物	pyroclastic material,	2
	volcaniclastic material	
	volcanic ash	2
		2
成岩	igneous rock	-
成岩 「成堆積物	fluvial deposit	
成岩 「成堆積物 「層土	fluvial deposit subsoil	2
成岩 「成堆積物 「層土 :断層	fluvial deposit subsoil active fault	2 2
成岩 「成堆積物 「層土 「断層 「リ侵食(地隙侵食)	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion	2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 断層 「別侵食(地隙侵食) 「石	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice	2 2 2 2
成岩 「成堆積物 層土 断層 リ侵食(地隙侵食) 石 ルスト地形	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion	2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 層土 断層 「リ侵食(地隙侵食) 石 ルスト地形 ルデラ	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera	2 2 2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 ・断層 リ侵食(地隙侵食) 石 ルスト地形 ルデラ ・新世	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography	2 2 2 2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 ・断層 リ侵食(地隙侵食) 石 ルスト地形 ルデラ ・新世 ・新統	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 ・断層 リ侵食(地隙侵食) 石 ルスト地形 ルデラ ・新世 ・新統	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 」 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series debris, detritus	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 「断層 「砂侵食(地隙侵食) 全石 ルスト地形 ルデラ 芸新世 芸新世 計屑 計相 【入岩	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series debris, detritus lithofacies	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 「断層 「沙侵食(地隙侵食) 全石 「ルスト地形 「ルデラ 三新世 三新統 情層 情相 「入岩 計脈 いんらん石	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series debris, detritus lithofacies intrusive rock dike, dyke olivine	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
は山灰 大成岩 丁成堆積物 下層土 古断層 砂侵食(地隙侵食) を石 ルスト地形 ルデラ 毛新世 毛新世 長新 計解 計相 ほ人岩 計脈 かんらん石 氏水	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series debris, detritus lithofacies intrusive rock dike, dyke olivine brackish water	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
区成岩 「成堆積物 「層土 「断層 「沙侵食(地隙侵食) 」と 「ルスト地形 「ルデラ 「新世 「新一大 」が、 「大 」が、 「大 」が、 「大 」が、 「大 」が、 「大 」が、 「大 「大 」が、 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series debris, detritus lithofacies intrusive rock dike, dyke olivine brackish water pyroxene	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
成岩 「成堆積物 「層土 「防層 「砂侵食(地隙侵食) 「シスト地形 リルズト地形 に新世 芸新世 芸新 計解 計相 「入岩 計脈 いんらん石 「水 「本 「水 「本 「本 「本 「大 「大 「大 「大 に 「大 に 「大 に で に で に で に で に で に で に で に で に に に に に に に に に に に に に	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series debris, detritus lithofacies intrusive rock dike, dyke olivine brackish water pyroxene reverse fault	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
区成岩 「成堆積物 「層土 「断層 「沙侵食(地隙侵食) 」 「ルスト地形 「ルズラ 「新世 「新一 」 「新統計 「計画 「大岩・ 」 「大岩・ 」 「大岩・ 」 「大岩・ 」 「大ちん石 「ボ	fluvial deposit subsoil active fault gully erosion pumice karst topography caldera Holocene Epoch Holocene Series debris, detritus lithofacies intrusive rock dike, dyke olivine brackish water pyroxene	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

用語	英語表記(案)	章番号
空中写真	aerial photograph	2
グライ層	gley horizon	2
グリーンタフ クリノメーター	green tuff clinometer, geological compass	2
珪酸塩鉱物	silicate minerals	2
珪質	siliceous	2
傾斜【地質の】	dip	2
頁岩 結晶片岩(片岩)	shale crystalline schist	2 2
玄武岩	basalt	2
広域変成作用	regional metamorphism	2
硬岩	hard rock	2
向斜 再	syncline	2
更新世 更新統	Pleistocene Epoch Pleistocene Series	2
洪積層	Diluvium, Diluvial deposit	2
洪積粘土	diluvial clay	2
構造線【地質の】	tectonic line	2
後背湿地 鉱物組成	back marsh, back swamp	2
或公书20 AEL DX	mineral composition, mineralogical composition	2
古生代	Paleozoic Era	2
湖成堆積物(湖成層)	lake deposit, lucustrine	2
工 园	sediment	_
五層 古第三紀	alternation of strata(beds) Paleogene Period	2
百	clastic deposit, clastics	2
砂岩	sandstone	2
砂丘	sand dune	2
砂州	bar, sand bar	2
砂礫層 三角州	gravel bed delta	2 2
酸性岩	acidic rock	2
残積土	residual soil	2
サンドシーム	sand seam	2
C層〔位〕	C-horizon	2
示差熱分析 自然堤防	differential thermal analysis natural levee	2
蛇紋岩	serpentinite	2
褶曲	fold	2
シュミットネット	Schmidt net	2
準平原 衝上断層	peneplain thrust , thrust fault	2
沼沢地	state chart	2
シルト岩	siltstone	2
侵食	erosion	2
深成岩	plutonic rock	2
新生代 深層風化	Cenozoic Era deep weathering	2 2
新第三紀	Neogene Period	2
水和作用	hydration	2
ステレオ投影	stereographic projection	2
整合 成層	conformity stratification bedding	2
正断層	normal fault	2
石英	quartz	2
石灰岩	limestone	2
石こう	gypsum	2
接触変成作用 節理(ジョイント)	contact metamorphism joint	2
洗掘	scour	2
扇状地	alluvial fan	2
千枚岩	phyllite	2
閃緑岩 生出在 Mr	diorite	2
造岩鉱物 走向	rock-forming minerals strike	2 2
層序	stratigraphy	2
層相	facies	2
層理	bedding	2
層理面	bedding plane, stratification	2
続成作用	plane diagenesis	2
第三紀	Tertiary Period	2
第三紀層	Tertiary formation	2
堆積岩	sedimentary rock	2

標準用語一覧(章立て順)

用語	英語表記(案)	章番号
堆積物	sediment	
台地	plateau	- 2
第四紀	Quaternary Period	- 1
第四紀層	Quaternary formation	- 2
玉石	cobble stone	1
団塊(ノジュール)	nodule, concretion	2
段丘	terrace	2
断層	fault	1
断層崖	fault scarp	1
断層地形	fault topography	- 2
断層粘土	fault clay	- 2
断層面	fault plane	
地殼	crust	- 2
地殼変動	diastrophism, crustal	1
11 -4	movement, deformation	
地形	topography	
地形学	geomorphology	
地形図	topographical map	1
地溝	graben, rift valley	1
<u>地向斜</u> 地質学	geosyncline	
地質工学	geology geological engineering,	4
地質構造		4
地質図	geological structure geologic[al] map	- 4
地質断面図	geologic (al) profile, geologic	
地具的田凶	[al] section	1
地質調査	geologic [al] survey	-
地質踏査	outcrop reconnaissance,	-
-CAME	geological reconnaissance	1
地質年代	geological age, geological time	- 1
地層	formation, stratum, bed, layer	
チャート	chert	
中央構造線	Median Tectonic Line	- 2
中生代	Mesozoic Era	- 1
沖積層	Alluvium, Alluvial deposit	- 1
沖積粘土	alluvial clay	1
沖積平野	alluvial plain	2
超塩基性岩	ultrabasic rock	1
長石	feldspar	
地塁	horst	- 2
泥岩	mudstone	
転石	boulder[stone]	
凍土(凍結土)	frozen soil	1
土壌	soil	1
土壌侵食	soil erosion	1
土木地質学	engineering geology	1
熱水変質作用	hydrothermal alteration	4
粘土鉱物 料井豆豊(フレート)	clay mineral	
粘板岩(スレート) ノジュール	slate nodule	
<u> </u>	anticline	
破砕帯	crush zone	
挟み層(シーム)	seam, parting	-
ハロイサイト	halloysite	
半深成岩	hypabyssal rock	
氾濫原	flood plain	
斑れい岩	gabbro	
B層[位]	B-horizon	
干潟	tidal flat, tide land	
氷〔河〕期	glacial age	
<u></u> 氷河	glacier	
氷河地形	glacial landform	
漂砂	littoral drift, sediment	
	transport, beach drifting, drift	
氷成堆積物(氷積土)	glacial sediment	
表層地質図	surficial geological map	
表土	topsoil, surface soil	
風化	weathering	
風成層(風成堆積物)	aeolian deposit, aeolian soil	
フォッサマグナ	fossa magna	
不整合	unconformity	
物理的風化	disintegration, physical	- 2
	weathering	
プレートテクトニクス へき開	plate tectonics cleavage	2

用語	英語表記(案)	章番号	用語	英語表記(案)	章番号
偏光顕微鏡	polarization microscope	2	スレーキング	slaking	3
変質岩	alterated rock		セメンテーション	cementation	3
変質作用	alteration		ゼロ空気間隙曲線	zero air voids curve	3
変成岩	metamorphic rock		相対密度	relative density	3
変成作用	metamorphism		体積含水率	moisture content by volume,	3
<u> </u>	gneiss	2		water ratio	3
<u></u> 片理	schistosity		体積比	volume ratio, specific volume	3
膨潤性粘土鉱物	swelling clay mineral		単位体積重量(単位重	unit weight	3
崩積土	colluvial deposit		量)	unit weight	3
母岩	country rock, parent rock		淡水	fresh water	3
ホルンフェルス	hornfels		単粒構造	single-grained structure	3
埋積谷	waste-filled valley		団粒構造	aggregated structure	3
埋没谷	buried valley		沈降分析	sedimentation analysis	3
マグマ	magma		テンシオメーター	tensiometer	3
マントル	mantle		凍結	freezing	3
モンモリロナイト	montmorillonite		凍結深さ	frost penetration depth	3
溶岩	lava		凍結融解試験	freezing and thawing test	3
葉理(葉層)	lamina, lamination, laminated		凍上	frost heave	3
)K-1 ()K/11/	structure	_	土中水	soil moisture, soil water	3
 ラテライト	laterite	2.	土中水のポテンシャル	potential of soil water	3
陸成堆積物(陸成層)	terrestrial deposit, continental		土粒子	soil particle	3
E-/人 正	sediment	_	土粒子[体積]率	soil particle percentage by	3
リニアメント	lineament	2		volume, volume percentage of	
流紋岩	rhyolite	2		soil particle	
緑泥石	chlorite		土粒子の比重	specific gravity of soil particle	3
リル侵食	rill erosion		土粒子の密度	soil particle density	3
礫岩	conglomerate		土粒子の密度試験	density test of soil particle	3
露頭	outcrop		熱的性質【土の】	thermal properties of soil	3
割れ目	fissure, fracture		熱伝導率	thermal conductivity	3
アイスレンズ	ice lens		熱容量	heat capacity	3
イオン交換容量	ion exchange capacity		年代効果	aging	3
永久凍土	permafrost		配向構造	oriented structure	3
塩素イオン含有量	chlorine ion content		はちの巣構造	honeycomb structure	3
塩分濃度	salinity		バルキング	bulking	3
化学的性質【土の】	chemical properties of soil		反発力【土粒子間の】	[interparticle] repulsive force	3
拡散二重層	diffuse double layer		pH試験【土の】	pH test of soil	3
活性度	activity		ピクノメーター	pycnometer	3
間隙	void		比重瓶	specific gravity bottle	3
間隙水	pore water		比重浮ひょう試験	hydrometer test	3
間隙比	void ratio		ヒステリシス	hysteresis	3
間隙率	porosity		比熱	specific heat	3
含水比	moisture content, water content		比表面積(比表面)	specific surface	3
含水比試験	water content test		腐植	humus	3
含水率	moisture content, water content		物理化学的性質【土の】	physico-chemical properties of	3
含水量	moisture content, water	3	1	soil]	
乾燥収縮	drying shrinkage		物理的性質【土の】	physical properties of soil	3
乾燥密度	dry density		不飽和	partial saturation	3
吸水膨張	water intake swelling, swelling		不飽和土	partially (partly) saturated soil,	3
吸水膨張試験	swelling test	3		unsaturated soil	3
吸着イオン	adsorbed ion		分散	dispersing	3
吸着水	adsorbed water		ペッド	ped	3
強熱減量(強熱減量値)	ignition loss		膨潤	swelling	3
空気間隙率	air-dry		飽和	saturation	3
空気乾燥	air content		飽和度	degree of saturation	3
懸濁液	suspension		飽和土	[fully] saturated soil	3
構造【土の】	soil structure		飽和密度	saturated density	3
骨格	skeleton		保水性試験【土の】	water retentively test of soil	3
コロイド	colloid		綿毛化	flocculation, coagulation	3
最小間隙比	minimum void ratio		綿毛構造	flocculent structure	3
最大間隙比	maximum void ratio		毛管圧力	capillary pressure	3
最大乾燥密度	maximum dry density		毛管上昇高	capillary rise, capillary height	3
サクション	suction		毛管水	capillary water	3
シキソトロピー(レオトロ	thixotropy (rheotropy)		有機物含有量	organic matter content	3
ピー)	unxoutopy (meotropy)	3	有機物含有量試験	organic matter content test	3
自然含水比	natural water content natural	2	溶脱(洗脱)	leaching (eluviation)	3
口巛百小儿	natural water content, natural	3	ランダム構造		3
湿潤単位体積重量	moisture content	2	プンダム博造 炉乾燥	random structure	3
	wet unit weight			oven-dry	
湿潤密度	wet density		AASHTO土質分類法	soil classification system	4
重力水	gravitational water, free water	3	アルカリ土	alkali soil	4
1. 中景存在建立 P	1 1 1 1	_	石	stone, rock	4
水中単位体積重量	submerged unit weight		石分	rock fraction	4
水分特性曲線	soil water characteristic curve,	3	石分まじり土質材料	soil material with rock	4
	water retention curve		鋭敏粘土	sensitive clay	4
T. S.L. L. B. C. S.					
水溶性成分含有量スラリー	water-soluble materials content		液性限界 液性指数	liquid limit liquidity index	4

用語	英語表記(案)	章番号
黄土	Chinese loess, Yellow earth, Huang-tu	4
汚泥	sludge	
温泉余土	solfataric soil	
改良土	improved soil	
火山灰質土	volcanic ash soil, volcanic ash	4
	deposit	
火山灰質粘性土	volcanic cohesive soil	2
火山礫 岩石質材料	lapilli rock materials, boulder and/or	2
石石具内村	cobble	-
乾燥強さ	dry strength	4
関東ローム	Kanto loam	2
曲率係数	coefficient of curvature	4
巨石(ボルダー)	boulder	4
均等係数	uniformity coefficient	۷
クイッククレイ	quick clay	۷
くさり礫	weathered gravel, decayed	2
m, -3,	gravel bed	
黒ぼく	Kuroboku soil	2
群指数	group index	
珪藻土	diatom earth, diatomaceous	4
工学的分類方法【地盤	earth method of classification of	2
エ字的分類カ缶【地盤 材料の】		
がわり】 高有機質十	geomaterials for engineering highly organic soil	
同年傚貝工 黒泥	muck	2
コンシステンシー	consistency	
コンシステンシー限界	consistency limit (Atterberg	
(アッターベルグ限界)	limit)	
コンシステンシー指数	consistency index	4
細砂	fine sand	4
最大粒径	maximum grain size	4
細粒土	fine-grained soil	4
細粒分	fines, fine fraction	4
細粒分含有率	fine fraction content	4
細礫	fine gravel	4
砂質土	sandy soil	4
三角座標分類法	triangular soil classification	4
파스니스	chart	
酸性土 試験用ふるい	acid soil, acidic soil	4
武験用かるい しま粘土	test sieve varved clay	2
-1 -5:I		
砂利 収縮限界	gravel shrinkage limit	4
重粘土	heavy clayey soil	- 4
<u> </u>	10% diameter on the grain size	
10 /0/四正(11 /9/1正)	diagram (effective grain size)	
しらす	Shirasu	4
シルト	silt	4
シルト分	silt fraction	4
人工材料	artificial material	4
スコリア	scoria	4
ストークスの法則	Stokes'law	4
砂	sand	4
砂分	sand fraction	4
粗砂	coarse sand	4
塑性限界	plastic limit	4
塑性指数 塑性指数	plasticity index	4
塑性図 粗石(コブル)	plasticity chart cobble	4
<u>粗石(コノル)</u> 粗粒土	coarse-grained soil	2
粗粒分 粗粒分	coarse fraction	2
粗礫	coarse gravel	4
ダイレイタンシー試験	dilatancy test	4
中間土	intermediate soil	4
中砂	medium sand	4
中礫	medium gravel	4
±	soil	4
泥炭(ピート)	peat	4
テフラ	tephra	4
テラロッサ	terra rossa	4
統一土質分類法	unified soil classification	4
	Î.	1
	system	

/11 日口	人们女们(未)	十田づ
土質分類	soil classification	4
土丹		
	mudstone	4
熱帯土	tropical soil	4
粘つき限界	sticky limit	4
粘質土	clay of low plasticity, lean clay	4
粘性土	cohesive soil	4
粘土	clay	4
粘土分	clay fraction	4
粘土粒子		4
	clay particle	
灰土	Haido	4
ピート	peat	4
ひび割れ粘土	fissured clay	4
ピペット法	pipette method	4
フォールコーン試験	fall cone test	4
腐植土	humic soil, humus soil	4
ふるい分析	sieve analysis	4
分散剤	dispersing agent	4
分取器【試料の】	riffle sampler, sampler splitter	4
分類特性	index property	4
へどろ	Hedoro	4
ベントナイト	bentonite	4
まさ土	decomposed granite soil,	4
t unest t	decomposed granite	
有機質火山灰土	organic-volcanic ash soil	4
有機質土	organic soil	4
粒径(粒子径)	particle size, grain size	4
粒形	grain shape	4
	grain snape grain size accumulation curve,	4
粒径加積曲線		4
	grain size distribution curve,	
	cast line, grading curve	
粒度	gradation, grain size	4
	distribution	·
流動曲線		4
	flow curve	4
粒度試験	grain size analysis	4
粒度組成	texture, grain size distribution,	4
	particle size distribution	
粒度分布	gradation, grain size	4
12/2/3 11	distribution	· I
7666		4
礫	gravel	4
礫質土	gravelly soil	4
礫分	gravel fraction	4
レス	loess	4
ローム	loam	4
浅井戸	shallow well	5
圧力水頭	pressure head	5
暗渠	culvert	5
位置水頭	potential head	5
井戸	well	5
井戸関数	well function	5
影響円【地下水】	influence circle	5
影響圏【地下水】		5
影響圏【地下水】 間隙水圧	influence area	5
LIBINE 7K I+	pore water pressure	5
	1 1	
観測井戸	observation well	5
	1 1	5
観測井戸	observation well quick sand	5
観測井戸 クイックサンド 群井	observation well quick sand multiple well system	5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸	observation well quick sand multiple well system relief well	5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test	5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient	5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water	5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater	5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water	5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater	5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface	5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face	5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面 浸透 浸透水	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面 浸透 浸透水 浸透速度	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water seepage velocity	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面 浸透 浸透水 浸透速度 浸透破壊	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面 浸透 浸透水 浸透速度	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water seepage velocity	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面 浸透 浸透速度 浸透液壊 浸透液液	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water seepage velocity seepage failure seepage flow	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤面 浸透水 浸透速度 浸透液域 浸透流解析	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water seepage velocity seepage failure seepage flow seepage flow analysis	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸透透水 浸透速度 浸透液域 浸透流解析 浸透方	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water seepage velocity seepage failure seepage flow seepage flow seepage flow seepage flow seepage force	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸潤透透水度 浸透透速度 浸透透速度 浸透流解析 浸透方 水頭	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water seepage velocity seepage failure seepage flow seepage flow seepage flow seepage force head (of water)	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
観測井戸 クイックサンド 群井 減圧井戸 原位置透水試験 限界動水勾配 自由水 自由地下水 重力井戸 浸出面 浸透透水 浸透速度 浸透液域 浸透流解析 浸透方	observation well quick sand multiple well system relief well in-situ permeability test critical hydraulic gradient free water free groundwater gravity well seepage surface phreatic surface, seepage face seepage seepage water seepage velocity seepage failure seepage flow seepage flow seepage flow seepage flow seepage force	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

2/5

章番号

英語表記(案)

3/5 標準用語一覧(章立て順)

 用語	英語表記(案)	章番号
層流	laminar flow, streamline flow	
帯水層	aquifer	
帯水層定数	aquifer constant	
ダルシーの法則	Darcy's law	
地下水	groundwater	:
地下水位	groundwater level	:
地下水涵養	groundwater recharge	
地下水面	groundwater table	
宙水 注水井戸	perched water	
<u>住小开户</u> 貯留係数	recharge well storage coefficient, storativity	
定常浸透	steady seepage	
定水位浸透試験	constant head permeability test	
透水係数	hydraulic conductivity,	
	coefficient of permeability	
動水勾配	hydraulic gradient	
透水試験	permeability test	
透水性	permeability	
透水層 透水量係数	permeable layer	
等ポテンシャル線	transmissivity equipotential line	
粘性係数	coefficient of viscosity	
排水	drainage	
パイピング	piping	
被圧地下水	confined groundwater	
比貯留係数	specific storage	
非定常浸透	unsteady seepage	
不圧地下水	unconfined groundwater	
フィルター 不透水層	filter	
ボイリング	aquiclude, impermeable layer boiling	
掘抜き井戸	artesian well	
毛管現象	capillarity	
有効間隙率	effective porosity	:
湧水	springwater	
湧水圧試験	Johnston's formation test	:
揚水井戸	pumping well	
揚水試験 流線	pumping test stream line	- :
流線網	flow net	
流量速度	discharge velocity	
ルジオン試験	Lugeon water pressure test	
アーチ作用【土の】	arch action of soil	(
圧力球根	pressure bulb	(
影響円【地中応力】	influence circle	(
影響値【地中応力】	influence value	(
荷重-沈下[量]曲線 極限荷重	load-settlement curve ultimate load	(
	ultimate load ultimate bearing capacity	(
局所せん断破壊	local shear failure	ì
許容支持力	allowable bearing capacity	
許容地耐力	allowable bearing power	
クーロン土圧	Coulomb's earth pressure	(
形状係数	shape factor	(
支持力	bearing capacity	(
支持力係数【支持力式	bearing capacity factor	(
の】	1	
支持力公式 支持力理論	bearing capacity formula bearing capacity theory	(
地震時土圧	earth pressure during	
70/12 M 11/11	earthquakes	•
地盤反力	subgrade reaction	(
地盤反力係数	coefficient of subgrade reaction	(
集中荷重	concentrated load	
主働状態	active state	(
受働状態	passive state	(
主働土圧	active earth pressure	(
受働土圧 主働土圧係数	passive earth pressure coefficient of active earth	
土側工圧怵奴		(
	pressure coefficient of passive earth	
受働十圧係数	commercia or passive carm	'
受働土圧係数	pressure	
受働土圧係数 静止土圧	pressure earth pressure at rest	(
	pressure earth pressure at rest coefficient of earth pressure at	(

用語	英語表記(案)	章番号	用語	英語表記(案)	章番号
接地圧	contact pressure		log t法	logt method, logarithm of tim	7
接地面積	contact pressure	6		fitting method	,
全般せん断破壊	general shear failure		圧密排水せん断試験	consolidated drained shear test	8
弹性地盤	elastic ground		圧密非排水せん断試験	consolidated undrained shear	8
地中応力	stresses in the ground	6		test	
十圧	earth pressure		安息角	angle of repose	8
土圧係数	coefficient of earth pressure	6		unconfined compression test	8
土圧分布	earth pressure distribution	6		unconfined compression	8
土圧論	earth pressure theory	6		strength	
土被り圧	overburden pressure	6		box shear test	8
半無限弾性体	semi-infinite elastic body		異方性	anisotropy	8
壁面土圧	earth pressure against wall		鋭敏比	sensitivity ratio	8
壁面摩擦	wall friction		応力緩和(リラクゼーショ	stress relaxation	8
有効土被り圧	effective overburden pressure		ン)	Sucss relaxation	
ランキン土圧	Rankine's earth pressure		応力空間	stress space	8
圧縮	compression		応力経路	stress path	8
圧縮曲線	compression curve		応力履歴	stress history	8
圧縮指数	compression index		荷重制御	load controlled	8
圧縮性	compressibility		間隙圧	pore pressure	8
<u> </u>	consolidation		間隙圧係数	pore pressure coefficient	8
圧密圧力	consolidation pressure		間隙空気	pore air	8
圧密荷重	consolidation load	7		pore air pressure	8
<u> </u>	consolidation curve		間隙流体	pore fluid	8
圧密係数	coefficient of consolidation		強度定数	strength parameters	8
圧密降伏応力	consolidation yield stress		強度増加率(cu/p値,	shear strength ratio	8
<u> </u>	consolidation test		クーロンの破壊規準	Coulomb's failure criterion	8
圧密試験機	consolidation test apparatus	7		Coulomb's law of friction	8
圧密沈下	consolidation settlement		クリープ	creep	8
圧密度	degree of consolidation	7		creep test	8
圧密理論	consolidation theory	7		creep failure, creep rupture	8
一次圧密	primary consolidation		限界間隙比	critical void ratio	8
一次元圧密	one-dimensional consolidation		限界状態	critical state	8
異方圧密	anisotropic consolidation		構成式	constitutive equation	8
過圧密	overconsolidation		拘束圧	confining pressure	8
過圧密粘土	overconslidated clay	7		triaxial compression test	8
過圧密比	overconsolidation ratio	7		triaxial compression apparatus	8
荷重増分比	load increment ratio	7		triaxial extension test	8
過剰間隙水圧	excess pore water pressure	7		independent principal stress	8
急速圧密試験	rapid consolidation test		の三軸試験)	control test (true triaxial test)	
曲線定規法	curve ruler method		残留強さ(残留強度)	residual strength	8
Ko圧密	K0 consolidation		残留ひずみ	residual strain	8
再圧縮	recompression		残留変形	residual deformation	8
再圧密	reconsolidation		状態境界面	upper-base	8
三軸圧密試験	triaxial consolidation test		進行性破壊	progressive failure	8
三次元圧密	three-dimensional		すべり線法	slip line method	8
一 (人)(上山	consolidation	,	せん断	shear	8
残留沈下	residual settlement	7	せん断応力	shear stress	8
時間係数	time factor		せん断亀裂	shear crack	8
自重圧密	self-weight consolidation		せん断試験	shear test	8
地盤沈下	ground settlement, subsidence		せん断強さ(せん断強	shear strength	8
~ <u></u>	515 und Settlement, subsidence	'	度)	onour suongui	
正規圧密	normal consolidation	7	せん断抵抗	shear resistance	8
正規圧密粘土	normal consolidated clay		せん断抵抗角(内部摩	angle of shear resistance	8
<u>正規圧密格工</u> 先行圧密圧力	pre-consolidation pressure		擦角)	(internal friction angle)	8
先行/ 在名/ 上/ /	pre-consondation pressure pre-compression load		せん断破壊	shear failure	8
即時沈下	immediate settlement		せん断ひずみ	shear strain	8
体積圧縮係数	coefficient of volume		せん断変形	shear deformation	8
1十八月/11.41日71寸3X		'	せん断面	shear plane, shear surface	8
段階載荷圧密試験	compressibility incremental loading	7	側圧【三軸試験の】	cell pressure	8
*X伯製刊厂省武鞅	_	'	側上【二 軸	dilatancy	
遅延圧縮	consolidation test	-	タイレイタンシー 多孔板(ポーラスストー		8
<u></u> 建延圧稲 沈下【地盤の】	delayed compression settlement of ground,		多れ板(ホーフスストー	porous plate (porous stone)	8
ル丁【地盤の】		'	短期安定問題	short-term stability problem	C
定ひずみ速度圧密試験	subsidence[of ground] constant strain rate	-			8
止いりみ述及圧鉛試験		'/	単純せん断試験	simple shear test	8
等時曲線	consolidation test	-	中間主応力	intermediate principal stress	8
	isochrone		長期安定問題	long-term stability problem	8
等方圧密	isotropic consolidation		直接せん断試験	direct shear test	8
二次圧密を数	secondary consolidation		定圧せん断試験	constant pressure shear test	8
二次圧密係数	coefficient of secondary	'/	定体積せん断試験	constant volume shear test	8
	consolidation	_	内部摩擦角	internal friction angle	8
DEX.3E.1F7.8F7	expansion index, swelling	7	ねじりせん断試験	torsional shear test	8
膨張指数	_		(本) []		
	index		練返し	remolding	
膨張指数 √t法	index √t method, square root of time	7	練返し試料	remolded sample	8
	index	7	* *	<u> </u>	

用語	英語表記(案)	章番号
粘弹性	visco-elastic	8
<u> </u>	cohesion	8
背圧(バックプレッ	back pressure	8
シャー)	-	
排水条件【せん断試験	drainage condition of shear	8
の】 排水せん断試験	test drained shear test	0
非圧密非排水せん断試	unconsolidated undrained shear	8
験	test	O
引張り強さ	tensile strength	8
非排水せん断試験	undrained shear test	8
非排水せん断強さ【粘土	undrained shear strength of	8
の 】	clay]	
付着力	adhesion	8
平面ひずみ状態	plane strain condition	8
平面ひずみせん断試験 ベーン[せん断]試験	plane strain shear test vane [shear] test	3
変位制御	displacement control	- 8
変形係数	deformation modulus	
ポアソン比	Poisson's ratio	
ポーラスストーン	porous stone	8
見掛けの粘着力	apparent cohesion	8
モール・クローンの破壊	Mohr-Coulomb's failure	8
モールの応力円	Mohr's stress circle	
モールの破壊規準	Mohr's failure criterion	
有効応力 有効応力経路	effective stress path	3
有郊応刀栓路 有効粘着力	effective stress path effective cohesion	8
有効摩擦角	effective angle of friction	
粒子破砕	particle breakage, grain	
1 1000	crushing	,
リングせん断試験(ねじり	ring shear test (torsional direct	8
一面せん断試験)	shear test)	
安定係数【斜面の】	stability factor	ç
円弧すべり	circular slip, rotational slip	9
押え盛土	counterweight fill, loading	ç
滑動モーメント	berm sliding moment	9
滑落崖	main scarp, landslide scarp	,
切土のり面	cut slope, excavation slope	9
限界〔斜面〕高さ	critical height [of slope]	Ģ
		9
勾配【斜面の】	gradient, inclination	Ç
勾配【斜面の】 差し目	gradient, inclination reverse dip slope	Ç
勾配【斜面の】 差し目 地すべり	gradient, inclination reverse dip slope landslide	Ç
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide	Ç
勾配【斜面の】 差し目 地すべり	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area	(
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide	9
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべり粘土 斜面	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべの粘土	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面侵食 斜面内破壊	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面句配 斜面侵食 斜面内破壊 斜面の安定解析	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面包食 斜面の安定解析 斜面的頻壊	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地球 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面の包 斜面の皮 斜面の安定解析 斜面崩壊 斜面保護	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地球 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面の包 斜面の皮 斜面の安定解析 斜面崩壊 斜面保護	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地球 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面の包 斜面の皮 斜面の安定解析 斜面崩壊 斜面保護	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope frailure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり対策工 地すべり地域 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面向內破壞 斜面の皮壞解析 斜面の按壞 斜面の接壞 样面の接壞 样面の接壞 样面の接壞 样面の接壞 样面の接壞 样面の方數 样面の方數 样面である。	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地球 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面向內破壊 斜面の皮壊 斜面の皮壊 斜面の投壊 計面の投 質量で変形析 斜面の投 質量である。	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり対策工 地すべり対策工 地すべり地形 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面の段 線 新面の接 線 新面の接 線 が は は すべり が は すべり が は すべり が は すべり が は すべり が は は す で り は は す で り は は す で り は は な っ で り れ し 、 り も し く り も し く り も し く り り も し く り り も し く り も し く り り も し く と ら り も し く と ら り も し く と ら り も し く と ら り も し く と ら り も し と と ら り も し と と ら り も と と と ら り も と と ら り も と と と と ら り も と と と と と と と と と と と と と と と と と と	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり対策工 地すべり対策工 地すべり地形 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面勾配 斜面侵食 斜面の安壊 斜面の安壊 斜面保護 植生工 すべり線 すべり銅 全応力解析法 底部破壊【斜面の】 泥流	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり地域 地すべり地形 地すべり地形 地すべり料土 斜面 斜面勾配 斜面内配 斜面内配 斜面内破壊 斜面内破壊 計面保護 植生工 すべりり面 全応力解析法 底部破壊【斜面の】 泥流 土石流	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり地域 地すべり地形 地すべり地形 地すべり料土 斜面 斜面勾配 斜面向侵食 斜面の安定解析 斜面保護 相 生工 すべり銅 全応力解析法 底部破壊【斜面の】 泥流 土石流 トップリング破壊	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow toppling failure	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり地域 地すべり地形 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面 勾配 斜面面 勾配 斜面面 段酸 斜面面 的膜 斜面面 保護 相 でいり かな定解析 斜面 保護 相 生 エ すすべいか を応力解析法 底部破壊【斜面の】 泥流 土石流 トップリング破壊 法肩(斜面肩)	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow toppling failure top of slope	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり地域 地すべり地形 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面 勾配 斜面 内砂 壊 斜面 の安定解析 斜面保護 植生工 り線 すべいり面 全応力解析法 底部破壊【斜面の】 泥流 土石流 トップリング破壊 法肩(斜面属) 法先(法尻,斜面先)	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow toppling failure top of slope toe of slope	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すすべり対策工 地すすべり地形 地すずべり地形 地するの 斜面面 全 斜面面句配 斜面面向破壊 斜面面の安定解析 斜面保護 植生工 り線面の解壊 (計画を表 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow toppling failure top of slope toe of slope slope	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり地域 地すべり地形 地すべり地形 地すべり粘土 斜面 斜面 勾配 斜面 内砂 壊 斜面 の安定解析 斜面保護 植生工 り線 すべいり面 全応力解析法 底部破壊【斜面の】 泥流 土石流 トップリング破壊 法肩(斜面属) 法先(法尻,斜面先)	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow toppling failure top of slope toe of slope	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すすべり対策工 地すすべり地形 地すずべり地形 地するの 斜面面 全 斜面面句配 斜面面向破壊 斜面面の安定解析 斜面保護 植生工 り線面の解壊 (計画を表 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、こので、 が、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow toppling failure top of slope slope linclination of slope, gradient of	
勾配【斜面の】 差し目 地すべり 地すべり対策工 地すべり地形 地すべり地形 地すべり地土 斜面 斜面白色 斜面面包配 斜面面包配 斜面面侧膜 斜面的股膜 斜面的股膜 斜面保護 植生工 り線 りの面 全応力解析法 底部破壊【斜面の】 泥流 土石流 トップリング破壊 法用(法尻,斜面先) 法先(法尻,斜面先)	gradient, inclination reverse dip slope landslide measure to prevent landslide slide area topography of landslide landslide clay slope gradient of slope, inclination of slope erosion of slopes slope failure slope stability analysis slope failure slope protection sodding, planting treatment, slope protection with slip line slip surface, sliding surface total stress analysis base failure mud flow, mudflow debris flow toppling failure top of slope toe of slope slope inclination of slope, gradient of slop	

張芝工	央語衣記(条)	早留万
	turf work	9
引張り亀裂(テンションク	tension crack	9
ラック)	tension crack	,
	0 0 11	
表層崩壊	surface failure	9
複合すべり面	compounded slip surface	9
分割法【斜面の安定解	slice method	9
摩擦円法	friction circle method	9
水抜き孔	weep hole	9
有効応力解析法	effective stress analysis	9
抑制工	control works (against	9
	landslide)	
抑止工	prevention works	9
落石	rockfall	9
落石防止工	rockfall prevention work	9
臨界円	critical slip circle	9
S波	S-wave, secondary wave, shear	10
5/2	· ·	10
皮 燃本 皮 沙	wave	10
応答変位法	seismic deformation method	10
加速度応答スペクトル	acceleration response spectrum	10
共振	resonance	10
強震計	strong motion seismograph	10
共振振動数	resonant frequency	10
強制振動	forced vibration	10
繰返し荷重		
	cyclic load, repeated load	10
繰返し三軸試験	cyclic triaxial test	10
繰返しせん断試験	cyclic shear test	10
群発地震	earthquake swarm	10
減衰定数	damping constant	10
固有振動数	natural frequency	10
地震応答解析	seismic response analysis	10
地震応答スペクトル		10
地長心合ヘベクドル	seismic response spectrum,	10
	earthquake response spectrum	
地震波	earthquake wave	10
地盤種別【耐震設計の】	ground classification	10
振動台実験《試験》	shaking table test	10
震度法	seismic coefficient method	10
設計震度	design seismic coefficient	10
卓越周期	predominant period	10
等価線形法	equivalent linear method	
		10
動弾性係数	dynamic modulus of elasticity	10
動的荷重	dynamic load	10
動的地盤[反力]係数	dynamic coefficient of	10
	subgrade reaction	
P波	P-wave, primary wave	10
	surface wave	
		10
表面波		10
表面波 ベースシヤ係数	base shear coefficient	10
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード	base shear coefficient magnitude [of earthquake]	10 10
表面波 ベースシヤ係数	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave	10
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード	base shear coefficient magnitude [of earthquake]	10 10
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave	10 10 10
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial	10 10 10 11
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test	10 10 10 11 11
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide	10 10 10 11 11
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope	10 10 10 11 11 11
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure	10 10 10 11 11 11 11
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring	10 10 10 11 11 11
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure	10 10 10 11 11 11 11
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring	10 10 10 11 11 11 11 11
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside	10 10 10 11 11 11 11 11 11
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石 透水試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石 岩石透水試験 岩体	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石 透水試験 岩格	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石 岩石透水試験 岩体 岩盤 岩盤強度試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass strength test on rock mass	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡別 岩石透水試験 岩格 岩盤強度試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石透水試験 岩格 岩盤強度試験 岩盤強度試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシヤ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡別 岩石透水試験 岩格 岩盤強度試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーフアリング 鏡肌 岩石透水試験 岩盤強度試験 岩盤強度試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification in situ rock deformability test	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石 活水試験 岩電流水試験 岩盤強度試験 岩盤強度試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤破壊 オーバーが 鏡肌 岩石透水試験 岩田石透水試験 岩盤強度試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock water absorption	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーング鏡肌 岩石透水試験 岩田石透水試験 岩盤強度試験 岩盤透水試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 基盤(岩) 吸水率【岩石の】	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock water absorption crack	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバ・カード 大学のである。 一次のでは、アイン・アリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock water absorption crack coefficient of fissures	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーフリング 鏡肌 岩石透水試験 岩岩盤盤透水類 岩盤盤透水類 岩盤盤変形試験 岩盤盤変形試験 岩盤と質し 吸水率【岩石の】 亀裂係数 くさび破壊【岩盤斜面	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock water absorption crack coefficient of fissures wedge failure	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石石透水試験 岩石石透水試験 岩盤盤が類 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩となびする。 電裂に変数である。 電裂に変数である。 の理論	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass strength test on rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock water absorption crack coefficient of fissures wedge failure Griffith's theory	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石透水試験 岩盤盤強大・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボット・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass permeability test of rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock water absorption crack coefficient of fissures wedge failure	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
表面波 ベースシャ係数 マグニチュード レイリー波 RQD 圧裂試験 岩すべり 受け盤 延性破壊 オーバーコアリング 鏡肌 岩石活水試験 岩石活水試験 岩盤強度試験 岩盤強度試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩盤変形試験 岩盤でがする。	base shear coefficient magnitude [of earthquake] rayleigh wave Rock Quality Designation Brazilian test, radial compression test, split test rock slide opposite slope ductile failure over coring, overcoring slickenside rock permeability test for rocks rock body, rock mass rock mass strength test on rock mass strength test on rock mass rock mass classification in situ rock deformability test bedrock, basement rock water absorption crack coefficient of fissures wedge failure Griffith's theory	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

英語表記(案)

章番号

標準用語一覧(章立て順)

шж	*************************************	本 亚口
用語	英語表記(案)	章番号
地山強度比	competence factor, competence	11
	ratio, ratio of uniaxial	
	compressive strength to	
シュミット式ハンマー試	overburden pressure Schmidt hammer test	11
験	Schillic naminer test	11
初期地圧(一次応力,一	initial state of ground pressure,	11
次地圧)	primary stress, primary state of	
•	ground pressure	
水圧破砕	hydraulic fracturing	11
寸法効果	scale effect	11
ぜい《脆》性破壊	brittle failure	11
点載荷試験	point load test	11
流れ盤 軟岩	dip slope soft rock	11 11
二次地圧	secondary state of ground	11
	pressure	11
破壊規準	failure criterion	11
不連続性岩盤	discontinuous rock mass	11
不連続面【岩盤の】	discontinuity in rock mass	11
ブロックせん断試験	block shear test	11
ルジオン値	Lugeon value	11
裂か水	fissure water	11
ロックせん断試験	rock shear test	11
RI法 アコースティックエミッショ	radio isotope method	12
アコースアイックエミッショ ン	acoustic emission, AE	12
板たたき法	plank hammering method	12
ウォッシュボーリング	wash boring	12
S波速度	velocity of S-wave, velocity of	12
	secondary wave, velocity of	12
	shear wave	
N値	N-value	12
遠心力模型実験	centrifugal model test	12
応力解放	release of insitu stress	12
オーガーボーリング	auger drilling	12
オープンドライブサンプ	open drive sampler	12
ラー	D. I.	10
オランダ式二重管コーン 《ダッチコーン》貫入試験	Dutch cone penetration test,	12
音波探査	double tube type static cone sonic prospecting, acoustic	12
日以八旦	exploration	12
外径比	outside clearance ratio	12
間隙水圧計	piezometer,pore water pressure	12
	meter	
貫入試験	penetration test	12
屈折法地震探査	refraction method	12
傾斜計	inclinometer, tiltmeter	12
ケーシングバイプ	casing pipe	12
原位置試験 検層	in situ test	12 12
現地調査	logging, geophysical logging site investigation	12
現場透気試験	in-situ air permeability test	12
コア【ボーリングの】(ボー	core (boring core)	12
リングコア)	3 - 4 7	1.2
コア採取率	core recovery(rate)	12
コアチューブ	core tube	12
コアボーリング	core drilling	12
孔内傾斜計	borehole inclinometer	12
		12
孔内載荷試験	borehole load test	12
コーン貫入試験	cone penetration test	12
コーン貫入試験 コーン支持力	cone penetration test cone bearing capacity	12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン	cone penetration test	12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler	12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー コンポジットサンプラー	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler	12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test	12 12 12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験 載荷速度	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test rate of loading	12 12 12 12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験 載荷速度 載荷板	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test rate of loading loading plate	12 12 12 12 12 12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験 載荷速度	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test rate of loading loading plate sounding three component cone	12 12 12 12 12 12 12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シンウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験 載荷速度 載荷板 サウンディング 三成分コーン貫入試験 機	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test rate of loading loading plate sounding	12 12 12 12 12 12 12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験 載荷速度 載荷板 サウンディング 三成分コーン貫入試験 機 サンドサンプラー	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test rate of loading loading plate sounding three component cone penetration test equipment sand sampler	12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シンウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験 載荷速度 載荷板 サウンディング 三成分コーン貫入試験 機 サンドサンプラー	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test rate of loading loading plate sounding three component cone penetration test equipment sand sampler soil sampler	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
コーン貫入試験 コーン支持力 固定ピストン式シン ウォールサンプラー コンポジットサンプラー 載荷試験 載荷速度 載荷板 サウンディング 三成分コーン貫入試験 機 サンドサンプラー	cone penetration test cone bearing capacity stationary piston sampler composite sampler loading test, load test rate of loading loading plate sounding three component cone penetration test equipment sand sampler	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

用語	英語表記(案)	章番号	用語	英語表記(案)	章番号
GPS	global positioning system	12	平板載荷試験	plate loading test, plate bearing	12
試掘	test pitting, test trenching		変水位透水試験	falling head permeability test	12
試掘坑	test adit		ボアホールジャッキ試験	borehole jack test	12
地震探査	seismic prospecting		ポータブルコーンペネト	portable cone penetrometer	12
地盤図	geotechnical engineering map		ロメーター	portable cone penetrometer	12
地盤高	ground level, elevation		ボーリング	boring, drilling	12
地盤調査	soil exploration, soil		ボーリング機械	boring machine, drilling rig	12
2011年10月日	investigation	12	ボーリング孔	bore hole	12
ジャミング(ジャーミング)	jamming	12	ボーリング柱状図	boring log, drilling log	12
衝撃式ボーリング	percussion drilling		乱さない試料	undisturbed sample	12
試料	sample		乱した試料	disturbed sample	12
試料採取率	sample recovery		密度検層(ガンマ線検	density log (gamma-ray log)	12
試料の乱れ	sample disturbance		層)	density log (gamma-ray log)	12
	thin-walled sampler		リモートセンシング	remote sensing	12
	thin walled tube, thin wall tube		ロータリーボーリング	rotary drilling	12
伸縮計	invar wire extensometer		ワイヤーラインコアボーリ	wire line drilling	12
	hydraulic piston sampler		ング(ワイヤーライン方	who line drilling	12
ラー	nyaraane piston sampier		式)		
水分検層(中性子検層)	neutron log	12.	アースドリル工法	earth drill method	12
	hydrological survey		浅い基礎	shallow foundation	13
スウェーデン式サウン	Swedish weight sounding		アンダーピニング	underpinning	13
ディング	5 wedish weight sounding	12	安定液	drilling slurry	13
スプリットバレルサンプ	split barrel sampler	12.	井筒基礎	well foundation	13
ラー	spin currer sumprer		浮き基礎	floating foundation	13
スライム	slime, cutting	12	打込み杭	driven pile	13
スラッジ	sludge		埋込み杭	bored precast pile	13
走時曲線	time-distance curve, travel time		鉛直載荷試験	vertical loading ((load,	13
,	curve		24 - 12177	bearing)) test	
層別沈下計	different settlement gage,	12	オープンケーソン	open caisson	13
速度検層	velocity logging		オールケーシング工法	overall casing method	13
ダイヤモンドビット	diamond bit		帯状基礎(布基礎)	strip footing foundation	13
弾性波速度	elastic wave velocity		開端杭	open end pile	13
弹性波探査	seismic prospecting, elastic		拡底杭	under-reamed pile, belled pile	13
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	wave exploration	12	隔壁	bulkhead	13
断面積比	area ratio	12.	下部工	substructure	13
地下水調査	groundwater survey		下部構造	substructure	13
地質柱状図	geologic [al] columnar section		木杭	timber pile, wood[en] pile	13
地中ひずみ計	strain gauge type inclinometer		既製杭	prefabricated pile, precast pile	13
	in-situ strain meter		既製コンクリート杭	precast concrete pile	13
超音波パルス試験	ultrasonic pulse test		基礎	foundation	13
重複反射理論	multiple reflection theory		基礎工	foundation work	13
沈下計	settlement gauge		基礎スラブ	foundation slab, base slab	13
沈下板	settlement plate		基礎梁	footing beam	13
テストピット(つぼ掘り)	test pit (test pitting)		橋台	abutment	13
デニソン型サンプラー	Denison type sampler		許容沈下量	allowable settlement	13
(ロータリー式二重管サ			杭	pile	13
ンプラー)			杭打ち	pile driving	13
電気検層	electrical logging	12	杭打ち記録	pile driving report	13
電気探査	electrical prospecting		杭打ち式	pile driving formula	13
土圧計	earth pressure gauge, earth		杭打ち試験	pile driving test	13
	dynamic [cone] penetration		杭基礎	pile foundation	13
2,11.4	test		杭の[鉛直]極限支持力	[vertical] ultimate bearing	13
土質試験	soil test	12		capacity of pile	13
土質柱状図	soil boring log, soil drilling log		杭の許容支持力	allowable bearing capacity of	13
土壌硬度計	soil hardness tester	12		pile	
	soil property chart		杭の許容耐力	allowable carring capacity of	13
十件図			-	pile	13
土性図土屋断面図	1 1 7				
土層断面図	soil profile	12			13
土層断面図 ドライブパイプ	soil profile drive pipe	12 12	杭の載荷試験	loading test of pile	
土層断面図 ドライブパイプ 内径比	soil profile drive pipe inside clearance ratio	12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗	loading test of pile lateral resistance of pile	13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling	12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile	13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method	12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile	13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method	12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone	13 13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging	12 12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group	13 13 13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of	12 12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect	13 13 13 13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave	12 12 12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation	13 13 13 13 13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test	12 12 12 12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation	13 13 13 13 13 13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験 ビット	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test bit	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法 鋼管杭	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation steel pipe pile	13 13 13 13 13 13 13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験 ビット 比抵抗法	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test bit resistivity method	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法 鋼管杭 鋼管矢板	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation steel pipe pile steel pipe sheet pile	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
土層断面図ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験 ビット 比抵抗法 非破壊試験	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test bit resistivity method non-destructive test	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法 鋼管杭 鋼管矢板 鋼杭	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation steel pipe pile steel pipe sheet pile steel pile	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
土層断面図 ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験 ビット 比抵抗法 非破壊試験 標準貫入試験	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test bit resistivity method non-destructive test standard penetration test	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法 鋼管杭 鋼管矢板 鋼杭 剛性基礎	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation steel pipe pile steel pipe sheet pile steel pile rigid foundation	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
土層断面図ドライブパイプ 内径比パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験 ビット 比抵抗法 非破壊試験 標準貫入試験 フォイルサンプラー	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test bit resistivity method non-destructive test standard penetration test foil sampler	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法 鋼管杭 鋼管矢板 鋼杭 剛性基礎 コンクリート杭	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation steel pipe pile steel pipe sheet pile steel pile rigid foundation concrete pile	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
土層断面図ドライブパイプ 内径比 パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験 ビット 比抵抗法 非破壊試験 標準貫入試験 フォイルサンプラー 物理検層	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test bit resistivity method non-destructive test standard penetration test foil sampler geophysical logging	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法 鋼管杭 鋼管矢板 鋼杭 剛性基礎 コンクリート杭 地業	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation steel pipe pile steel pipe sheet pile steel pile rigid foundation concrete pile foundation work	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
土層断面図ドライブパイプ 内径比パーカッションボーリング 反射波法地震探査 反射法 PS検層 P波速度 引抜き試験 ビット 比抵抗法 非破壊試験 標準貫入試験 フォイルサンプラー	soil profile drive pipe inside clearance ratio percussion drilling reflection method reflection method PS logging velocity of P-wave, velocity of primary wave pulling test, pull-out test bit resistivity method non-destructive test standard penetration test foil sampler	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	杭の載荷試験 杭の水平抵抗 杭の長さ径比 杭の引抜き抵抗 栗石 群杭 群杭効果 ケーソン基礎 ケーソン工法 鋼管杭 鋼管矢板 鋼杭 剛性基礎 コンクリート杭	loading test of pile lateral resistance of pile slenderness ratio of pile pull-out resistance of pile cobble stone pile group pile group effect caisson foundation method of caisson foundation steel pipe pile steel pipe sheet pile steel pile rigid foundation concrete pile	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1

支持層	用語	英語表記(案)	章番号
無抗	支持層	_	13
両面摩察力	斜杭		13
 水平載荷試験[抗の] 内のizontal load test of pile 13 先端支持力(核の) 中目れている。 がたみ性基礎 中様治物 中様治物 山のing pile はかれている。 はないる。 はかれている。 はないる。 はないるいるのではないるのではないるのではないるいるの			13
無端支持力 [杭の] end bearing capacity of pile 相対比下 relative settlement 13			13
#対比下			
(
### multi-pile foundation			
世代	多任八巫诞		13
単抗 地下構造物 underground structure 13 地下標造物 footing beam 13 直接基礎 spread foundation 13 線抗 following pile 13 が filling slurry, clay suspension, drilling mud frilling slurry, clay suspension, drilling slurry clay susp	たわみ性基礎		13
世中梁	単杭		
直接基礎			13
##杭			
 提水			
株式			
鉄筋コンクリート杭 (RC 独立 (アーチング) 基礎 individual (footing) foundation 13 tremie pipe 14 tremie pipe 15 tremie pipe 15 tremie pipe 16 tremie pipe 17 tremie pipe 17 tremie pipe 18 tremie pipe 19	化水		13
### (鉄筋コンクリート杭(RC		13
トレミー管			
コーマチックケーソン pneumatic caisson 13 13 13 13 14 14 14 14	トレミー管		
根入れ幅比 depth ratio cast in place pile, cast in-situ pile in-situ concrete pile, cast in place concrete pile, cast in-situ cast in place concrete pile, cast in-situ concrete pile cast in-situ mortar pile prestressed concrete pile prestressed concrete pile footing prestressed concrete pile prestressed concrete pile footing foundation combined [footing] foundation in 3 closed end pile in 3	ニューマチックケーソン	pneumatic caisson	
場所打ちれ	布基礎(帯状基礎)	strip footing foundation	
pile			
場所打ちモルタル杭 cast in place concrete pile, cast in-situ concrete pile cast in-situ concrete pile cast in-situ mortar pile, cast in-situ mortar pile, cast in-situ mortar pile prestressed concrete pile 7ーチング footing footing footing footing footing footing footing foundation deep foundation	場所打ち杭		13
in-situ concrete pile cast in place mortar pile, cast in situ mortar pile cast in place mortar pile, cast in-situ mortar pile cast in place mortar pile, cast in-situ mortar pile prestressed concrete pile 13 7—チング footing 13 footing 13 footing foundation 13 deep friction of pile 13 megative friction of pile 13 megative friction pile 13 megative friction pile 13 megative friction pile 13 deep foundation 13 deep foundation 14 deep foundation 15 deep foundation 15 deep foundation 16 deep foundation 17 deep foundation 18 deep foundation 19 deep foundation 19 deep foundation 10 deep foundation 13 deep foundation 14 deep foundation 14 deep foundation 15 deep foundation 16 deep foundation 17 deep foundation 18 deep foundation 19 deep foundation 19 deep foundation 10 deep foundation 10 deep foundation 13 deep foundation 14 deep foundation 15 deep foundation 16 deep foundation 16 deep foundation 16 deep foundation 17 deep foundation 18 deep foundation deep foundation deep foundation deep foundation deep foundation	相記杯十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		1.2
場所打ちモルタル杭 cast in place mortar pile, cast in-situ mortar pile pPC杭 prestressed concrete pile 13 footing	物別打 ロコンクリート仇		13
in-situ mortar pile	場所打ちモルタル柿		13
PC杭 prestressed concrete pile 13 フーチング footing 13 スーチング基礎 footing foundation 13 深い基礎 combined (footing) foundation 13 森(アーチング)基礎 combined (footing) foundation 13 不同沈下 differential settlement 13 貴の摩擦力【杭の】 plug effect of pile 13 閉塞効果【杭の】 plug effect of pile 13 野婆擦杭 friction pile 13 摩擦杭 friction pile 13 摩擦杭 friction pile 13 少パース工法 sheet pile foundation 13 リバース工法 reverse circulation drill method 13 アノランドカット工法 island cut method 13 アイランドカット工法 anchoring method 14 石積み擁壁 masonry retaining wall 14 ウェルポイント工法 well point method 14 現成 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 現施 シオープンカット 14 変術切り cofferdam 14 近来り	199017(13) 19 C/F / / F () C	=	13
フーチング 基礎 footing foundation 13 深い基礎 deep foundation 13 複合(フーチング)基礎 combined [footing] foundation 13 複合(フーチング)基礎 combined [footing] foundation 13 有の摩擦力[杭の] negative friction of pile 13 開塞効果[杭の] plug effect of pile 13 開端杭 closed end pile 13 摩擦杭 friction pile 13 矢板式基礎 sheet pile foundation 13 リバース工法 closed end pile 13 連続[フーチング]基礎 continuous [footing] foundation 13 アイランドカット工法 sland cut method 13 アンカー anchorage 14 アンカー工法 anchoring method 14 堆戻し backfilling 14 L型摊壁 L-shaped retaining wall 14 規則工(法)(オープンカト present [method] 14 カま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 ヴアウンドアンカー ground anchorage, ground anchorage, ground anchorage, ground anchors 14 </td <td>PC杭</td> <td></td> <td>13</td>	PC杭		13
深い基礎 deep foundation (13) 複合(フーチング)基礎 combined [footing] foundation (13) 不同法下 differential settlement (13) negative friction of pile (13) plug effect of pile (13) plug effect of pile (13) plug effect of pile (13) 原療療抗 (14) plug effect of pile (13) plug e			13
複合(フーチング)基礎		footing foundation	13
不同沈下 differential settlement 13 角の摩擦力【杭の】 negative friction of pile 13 閉塞効果【杭の】 plug effect of pile 13 閉塞効果【杭の】 plug effect of pile 13 野藤杭 closed end pile 13 疾病式基礎 sheet pile foundation 13 少パース工法 reverse circulation drill method 13 連続[フーチング] 基礎 continuous [footing] foundation 13 アイランドカット工法 island cut method 13 anchorage 14 不積み摊壁 masonry retaining wall 14 ウェルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 24 のpen cut [method] 14 が popen cut [method] 15 が popen cut [method] 16 が popen cut [method] 17 が popen cut [method] 18 が popen cut [method] 19 が popen cut [method] 19 が popen cut [method] 19 が popen cut [method] 14 が popen cut [method] 15 が popen cut [method] 16 が popen cut [method] 17 が popen cut [method] 17 が popen cut [method] 18 が popen cut [method] 19 が pop			
負の摩擦力【杭の】 negative friction of pile 13 別塞効果【杭の】 plug effect of pile 13 別端杭 closed end pile 13 家擦杭 friction pile 13 を			
開塞効果【杭の】 plug effect of pile 13 閉端杭 closed end pile 13 摩擦杭 friction pile 13 疾板式基礎 sheet pile foundation reverse circulation drill method 13 連続[フーチング] 基礎 continuous [footing] foundation 13 reverse circulation drill method 13 anchorage 14 石積み摊壁 masonry retaining wall 14 中国 public per retaining wall 14 中国 public per cantilever retaining wall 14 中国 public per cantilever retaining wall 15 中国 public per cut [method] 16 中国 public per cut [method] 17 中国 public per cut [method] 18 中国 public per cut [method] 19 中国 pub			
閉端杭 closed end pile 13 摩擦杭 friction pile 13 矢板式基礎 sheet pile foundation 13 リバース工法 reverse circulation drill method 13 連続[フーチング]基礎 continuous[footing] foundation 13 アンカー anchorage 14 アンカー工法 anchoring method 14 石積み摊壁 masonry retaining wall 14 中エルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 L型摊壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 関削工(法)(オープンカット工法) open cut [method] 14 放抗 soldier beam 14 切字ンサ、オープンカット工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 ヴアラウンドアンカー ground anchorage, ground anchorage, ground anchors 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchorage, ground anchors 14 近打ち工法(逆巻き工 法) teverse concreting excavation method 14 近大と壁摊壁	貝の摩擦刀【帆の】 関塞効果【粒の】		
摩擦杭 friction pile 13 矢板式基礎 sheet pile foundation 13 リバース工法 reverse circulation drill method 13 連続[フーチング]基礎 continuous [footing] foundation 13 アイランドカット工法 island cut method 13 アンカー anchorage 14 石積み摊壁 masonry retaining wall 14 世界し backfilling 14 L型摊壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 親杭 soldier beam 14 朝削工[法](オープンカット工法 sumping 14 佐締切り cofferdam 14 ケアウルアンカット工法 sumping 14 佐締切り cofferdam 14 ヴアラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 郷矢板 steel sheet pile 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 ガナち工法(逆巻き工法) teverse concreting excavation method 14 支え壁摊壁 buttressed retaining wall 14 正水工(法) cut-off (of water) [method] 14			
矢板式基礎 sheet pile foundation 13 リバース工法 reverse circulation drill method 13 連続[フーチング]基礎 continuous[footing] foundation 13 アンカー anchorage 14 アンカー工法 anchoring method 14 石積み擁壁 masonry retaining wall 14 ウェルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 L型摊壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 期削工(法)(オープンカット工法 open cut[method] 14 がま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 ヴアウンドアンカー ground anchorage, ground anchorage, ground anchors 14 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 遊打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工(法)(遮水工 cut-off(of water)[method] 14 支え壁擁壁 post 14 支え壁練壁 gravity retaining wa	1.4.10.0	*	
リバース工法 reverse circulation drill method 13 連続[フーチング]基礎 continuous[footing] foundation 13 アイランドカット工法 island cut method 14 アンカー工法 anchorage 14 石積み擁壁 masonry retaining wall 14 ウェルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 上型糠壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 期削工(法)(オープンカット工法 open cut[method] 14 かま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 ヴア型摊壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 14 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 遊打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工(法)(遮水工 cut-off(of water) [method] 14 大陸打ち工練壁 cut-off wall 14 上水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post <td></td> <td></td> <td></td>			
アイランドカット工法 island cut method 13 アンカー工法 anchorage 14 石積み擁壁 masonry retaining wall 14 ウェルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 L型糠壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 開削工(法)(オープンカット工法) open cut [method] 14 放赤切り cofferdam 14 グボカットアンカット工法 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 14 ガ深 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 ガスト steel sheet pile 14 遊打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工(法)(遮水工 (法) cut-off(of water) [method] 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工(法)(遮水壁 cut-off wall 14 支柱 post 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14	リバース工法	1	
アンカー anchorage 14 アンカー工法 anchoring method 14 石積み雑壁 masonry retaining wall 14 ウェルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 L型糠壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 親杭 soldier beam 14 開削工〔法〕(オープンカット工法 open cut [method] 14 がま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 逆下型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 14 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 遊打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工(法) (遮水工 (it-off (of water) [method] 14 上水壁(遮水壁 cut-off wall 14 上水壁(遮水壁 gravity retaining wall 14 支え壁擁壁 gravity retaining wall 14 支柱 post 14	連続[フーチング]基礎	continuous [footing] foundation	13
アンカー工法			
 石積み擁壁 masonry retaining wall りェルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall wall, L-type retaining wall 親杭 soldier beam 14 朝削工〔法〕(オープンカット工法) のpen cut〔method〕 14 がま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 が下型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall が変 strut, brace 14 がラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors steel sheet pile 14 変え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工〔法〕 cut-off(of water) [method] 14 上水・工(法〕) 上水壁(遮水壁) cut-off wall 14 上水・型(速水壁) cut-off wall 14 上水・型(速水壁) gravity retaining wall 14 主動側圧 active lateral pressure 2 は dewatering method, water level 14 dewatering method, water level 14 dewatering method, water level 14 dewatering method, water level 14 			
ウェルポイント工法 well point method 14 埋戻し backfilling 14 上型雑壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 親杭 soldier beam 14 開削工〔法〕(オープンカット工法) open cut [method] 14 力ット、オープンカット工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 逆下型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 14 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 選矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工法) reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法] cut-off(of water) [method] 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 上水壁(遮水壁 cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 東水位低下工法 dewatering method, water level <			
埋戻し backfilling 14 L型雑壁 L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 14 親杭 soldier beam 14 開削工〔法〕(オープンカット工法法) open cut [method] 14 かき場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 逆下型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 14 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 選欠板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工法) reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工(法) (遮水工(法) 14 上水壁(遮水壁) cut-off (of water) [method] 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			
L-shaped retaining wall, L-type retaining wall 親杭 soldier beam 14 開削工〔法〕(オープンカット工法)のpen cut〔method〕 14 かま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 inversed T-type retaining wall inversed T-type retaining wall yz strut, brace 14 ground anchorage, ground anchorage anchorage steel sheet pile 14 reversed concreting excavation method 支え壁糠壁 buttressed retaining wall 14 正水工〔法〕(遮水工〔法〕) によいでする utt-off (of water)〔method〕 14 上水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式糠壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 26 dewatering method, water level 14 dewatering method, water level 14 dewatering method, water level 14			
Retaining wall Re			
親杭 soldier beam 14 開削工〔法〕(オープン カット, オープンカット工法) sumping 14 仮締切り cofferdam 14 inversed T-type retaining wall inversed T-type retaining wall yirut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 3 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 5 定之壁擁壁 5 buttressed retaining wall 14 止水工〔法〕(遮水工 (法〕)			1 1
開削工〔法〕(オープンカット工法) open cut [method] 14 カット、オープンカット工法) sumping 14 仮締切り cofferdam 14 逆丁型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 14 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工法) reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工〔法〕(遮水工(法) cut-off (of water) [method] 14 支柱 post 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14	親杭		14
法) かま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 逆丁型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 4 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 5 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 cut-off(of water) [method] 14 上水本[法]) 止水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 交働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14		open cut [method]	14
かま場(排水)工法 sumping 14 仮締切り cofferdam 14 逆丁型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 4 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 5 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 cut-off(of water) [method] 14 上水本[法]) 2 止水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			
仮締切り			
逆丁型擁壁 cantilever retaining wall, inversed T-type retaining wall 14 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 cut-off(of water) [method] 14 支注 post 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			
inversed T-type retaining wall 切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 5 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 cut-off(of water) [method] 14 「法」) 14 上水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 交働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			
切梁 strut, brace 14 グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 14 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method 14 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 cut-off(of water) [method] 14 [法]) 止水壁(遮水壁) cut-off wall 車力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14	<u> </u>		14
グラウンドアンカー ground anchorage, ground anchors 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method			14
anchors 鋼矢板 steel sheet pile 14 逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method			
逆打ち工法(逆巻き工 reverse concreting excavation method buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 cut-off(of water) [method] 14 [法])		anchors	
法) method 支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 (法]) cut-off(of water) [method] 14 上水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			
支え壁擁壁 buttressed retaining wall 14 止水工[法](遮水工 (法]) cut-off(of water) [method] 14 上水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14		_	14
止水工[法](遮水工 [法]) cut-off(of water) [method] 14 [法]) 止水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			1 /
(法))止水壁(遮水壁)cut-off wall14支柱post14重力式擁壁gravity retaining wall14主働側圧active lateral pressure14受働側圧passive lateral pressure14水位低下工法dewatering method, water level14		outressed retaining Wall	
止水壁(遮水壁) cut-off wall 14 支柱 post 14 重力式擁壁 gravity retaining wall 14 主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14		cut-on (or water) (method)	14
支柱post14重力式擁壁gravity retaining wall14主働側圧active lateral pressure14受働側圧passive lateral pressure14水位低下工法dewatering method, water level14		cut-off wall	14
重力式擁壁gravity retaining wall14主働側圧active lateral pressure14受働側圧passive lateral pressure14水位低下工法dewatering method, water level14			
主働側圧 active lateral pressure 14 受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			
受働側圧 passive lateral pressure 14 水位低下工法 dewatering method, water level 14			
· ·		passive lateral pressure	
lowering metho	水位低下工法		14
		lowering metho	

側圧係数	713 111	人阳公比(来)	т ш у
### (Application of lateral pressure)	側圧【山図めの】	lateral pressure	14
世中連続壁			
ディープウェル deep well 14 ディープウェル 工法(深 deep well method 14 形式元モースト resisting moment 14 転倒モースト overturning moment, disturbing moment 14 土留か(山留め) earth retaining 14 土留か暖(山留か壁) earth retaining wall 14 トレンチカット工法 trench cut method 14 根大大深さ embedded depth, depth of excavation (penetration) 14 根大大層 drainage layer 14 排水層 drainage layer 14 腹足し ** 14 **車面大嫌壁 semi-gravity type retaining wall vall 14 **性主直力式嫌壁 counterfort 14 擦之壁 counterfort retaining wall 14 **セービング heaving 14 **を主が counterfort retaining wall 14 **セービング heaving 14 **を記述 counterfort retaining wall 14 **大板 counterfort retaining wall 14 **大板 searth retaining wall 14			
据抗モーメト resisting moment		diaphragm wall	14
据抗モーメト resisting moment	ディープウェル	deen well	14
据抗モーメト resisting moment	ディープウール下注(源		
転倒モーメント			
世報の (山留め)		resisting moment	14
世報の (山留め) earth retaining 14	転倒モーメント	overturning moment,	14
# 日本			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1 5m/2 (d.5m/2)		1.4
トレンチカット工法 trench cut method 14 mbedded depth, depth of excavation 14 mbedded depth, depth of drainage 14 mbedded depth, depth of drainage 14 mbedded depth, depth of drainage 14 mbedded depth 15 mbedded depth 15 mbedded depth 16 mbedded depth			14
トレンチカット工法 trench cut method 14 根入れ深さ embedded depth, depth of 14 trench cut method 15 trench cut meth	土留め壁(山留め壁)	earth retaining wall	14
根切り excavation 《penetration》	トレンチカット工法		14
Recavation 《penetration》 14			
様切り	依人が徐さ		14
#水工法		excavation (penetration)	
#水工法	根切り		14
#水層	10.000		
腰起し wale semi-gravity type retaining wall とーピング heaving 14 技え壁 counterfort retaining wall 14 控え壁糠壁 counterfort retaining wall 14 技え壁糠壁 counterfort retaining wall 14 もたれ(式)糠壁 leaning-type retaining wall 14 もたれ(式)糠壁 leaning-type retaining wall 14 サンドイン・ア・マ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・			
#重力式練壁 semi-gravity type retaining wall bとービング heaving 14 控え壁 counterfort 14 控え壁 counterfort retaining wall 14 でのvering plate, road decking panel 2 concrete block retaining wall 14 ちたれ(式) 練壁 leaning-type retaining wall 14 ちたれ(式) 練壁 leaning-type retaining wall 14 ちたれ(式) 練壁 leaning-type retaining wall 14 比留め earth retaining wall 14 排壁 retaining wall 14 排壁 retaining wall 14 heaving wall 15 heaving wall 14 heaving wall 15 heaving wall 14 heaving wall 15 heaving wall 15 heaving wall 15 heaving wall 16 heaving wall 17 heaving wall 18 heaving wall 18 heaving wall 18 heaving wall 19 heavin	排水層	drainage layer	14
#重力式練壁 semi-gravity type retaining wall bとービング heaving 14 控え壁 counterfort 14 控え壁 counterfort retaining wall 14 でのvering plate, road decking panel 2 concrete block retaining wall 14 ちたれ(式) 練壁 leaning-type retaining wall 14 ちたれ(式) 練壁 leaning-type retaining wall 14 ちたれ(式) 練壁 leaning-type retaining wall 14 比留め earth retaining wall 14 排壁 retaining wall 14 排壁 retaining wall 14 heaving wall 15 heaving wall 14 heaving wall 15 heaving wall 14 heaving wall 15 heaving wall 15 heaving wall 15 heaving wall 16 heaving wall 17 heaving wall 18 heaving wall 18 heaving wall 18 heaving wall 19 heavin	腹起し	wale	14
世元ピング heaving			
上一ビング	一里//////		14
控え壁			
控え壁 counterfort	ヒービング	heaving	14
控え壁 操墜	沈う辟		1.4
横工板			
Panel		counterfort retaining wall	
Panel	覆工板	covering plate, road decking	14
プロック積み雑壁 concrete block retaining wall もたれ(式) 推壁 leaning-type retaining wall 14			
14	ブロッカチョカセン		1.4
大板	もたれ[式] 擁壁	leaning-type retaining wall	14
世留め earth retaining 14			14
世留め壁 earth retaining wall 14 擦壁 retaining wall 14 物exast board, horizontal sheathing 14 sheathing 15 recharge method 14 表 sheathing 15 recharge method 14 裏込め back-fill 15 back-fill 15 abck-fill 15 abck-fill 15 borrow material, additional 15 soil, soil dressing 15 soil, soil dressing 15 abck-fill 15 abck-fill 15 abck-fill 15 soil, soil dressing 15 abck-fill 15 soil, soil dressing 15 abck-fill 15 soil, soil dressing 15 abck-fill 1		-	
#離壁 retaining wall			
横矢板 breast board, horizontal sheathing recharge method 14 sheathing recharge method 14 pyパウンド rebound 14 pyパウンド rebound 14 pyパウンド rebound 15 pack-fill 15 pack-	山留め壁	earth retaining wall	14
横矢板 breast board, horizontal sheathing recharge method 14 sheathing recharge method 14 pyパウンド rebound 14 pyパウンド rebound 14 pyパウンド rebound 15 pack-fill 15 pack-	擁壁	retaining wall	14
### Sheathing ### Precharge method ### Precharge	W1		
リアチャージ工法(復水工 法) recharge method 14 裏込め 裏込め 園転圧 back-fill 14 裏込め材 園転圧 backfill material 15 密士 borrow material, additional soil, soil dressing 15 切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 工程管理 コーン指数 最適含水比 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固め出来ルギー compaction energy 15 締固め出線 compaction energy 15 締固め財験 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution 15 販工管理 execution control, execution 15 転工管理 execution control, execution 15 転工管理 execution control, execution 15 転工	(東大阪		14
法) リパウンド rebound 14 裏込め back-fill 15 過転圧 over compaction 15 客土 borrow material, additional soil, soil dressing 15 掘削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 最適含水比 optimum moisture content 15 対プテキスタイル geotextile 15 総関め compaction 15 総関め compaction 15 締固め compaction 15 締固め compaction 15 締固め compaction 15 締固め compaction 15 総関め compaction 15 総関め compaction 15 総関め compaction 15 総関め compaction 25 総関め degree of compaction 15 を定といていていていていていていていていていていていていていていていていていていて		sheathing	
法) リパウンド rebound 14 裏込め back-fill 14 裏込め back-fill 15 back fill material 15 back fill material 15 borrow material, additional soil, soil dressing 切土 cut, cutting 15 fall cut, cut, cutting 15 fall cut, cut, cutting 15 fall cut, cut, cut, cut, cut, cut, cut, cut,	リチャージ工法(復水工	recharge method	14
リバウンド rebound 14 裏込め back-fill 14 裏込め材 back-fill 15 過転圧 over compaction 15 客土 borrow material, additional soil, soil dressing 15 切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 コーン指数 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め曲線 compaction energy 15 締固め声線 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution 15 転工管理 execution control, execution 15 転工管理 roller compaction test 15			
裏込め back-fill 14 裏込め材 backfill material 15 過転圧 over compaction 15 客土 borrow material, additional soil, soil, soil dressing 15 切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 コーン指数 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め曲線 compaction energy 15 締固め声線 compaction test 15 締固め声線 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution 15 転工管理 execution control, execution 15 転工管理 execution control, execution			
裏込め材 backfill material 15 過転圧 over compaction 15 客土 borrow material, additional soil, soil dressing 15 切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 コーン指数 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め出線 compaction curve, moisture-density curve 15 締固め世線 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution 15 販工管理 execution control, execution 15 東国め compaction 15 東正計算 rolling compaction test 15 転圧試験 rolling c		rebound	14
裏込め材 backfill material 15 過転圧 over compaction 15 客土 borrow material, additional soil, soil, soil dressing 15 切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 コーン指数 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 おようシャイシッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction 15 締固め は線 compaction curve, moisture-density curve 15 締固め武験 compaction test 15 締固め皮 degree of compaction 15 施園め度 degree of compaction 15 施田直め度 compaction test 15 毎月の compaction 15 東田直め compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15	裏込め	back-fill	14
過転圧 over compaction 15 客士 borrow material, additional soil, soil dressing 切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 正程管理 schedule control 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固め compaction energy 15 締固めは験 compaction energy 15 締固めは験 compaction test 15 統固め皮 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution management bench cut, benching, stepping 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction 15 転圧計験 rolling compaction 15 転圧計験 rolling compaction 15 転圧計験 rolling compaction 15 転圧 earthwork 15 土積曲線 mass curve 15 土積音物 earth structure 15 土積音線 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土取り場 borrow pit 15 土型 embankment slope 15 上型配分 earthwork distribution 15 土量配分 earthwork distribution 15 取付け盛土 widening of embankment 15 東产さ出し厚 spreading depth 15	東込めは		15
客土 borrow material, additional soil, soil dressing 15 切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 コーン指数 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め出線 compaction curve, moisture-density curve 6 締固め武験 compaction curve, moisture-density curve 6 締固め農 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution 15 施工管理 execution control, execution 15 疾固め compaction 15 突固め compaction 15 転工管理 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 転圧試験 rolling compaction test 15 転上武験			
切土	週 転圧		15
切土	客土	borrow material, additional	15
切土 cut, cutting 15 掘削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 コーン指数 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め計験 compaction curve, moisture-density curve 15 締固め討験 compaction test 15 施国め良 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution 15 無固め度 degree of compaction 15 要因め compaction 15 寒固め compaction 15 寒固め compaction 15 寒国め compaction 15 転圧試験 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 転圧試験 rolling compaction test 15			
据削 excavation 15 工程管理 schedule control 15 コーン指数 cone index 15 最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction energy 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め対験 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution 15 施工管理 execution control, execution 15 転工管理 execution control, stepping 15 突固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧 rolling compaction 15 転圧 まけいない 15 転圧計験 rolling compaction 15 転圧 arthwork 15 土工 earthwork 15 土電 earthwork 15 土積 disposal area 15 土積 mass curve 15 土積 mass curve 15 上取り場 borrow pit 15 上現 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 上量配分 earthwork distribution 15 東上素火化率 bulking and shrinkage factor of 50il 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15	Im I		1.5
工程管理	_		
工程管理	掘削	excavation	15
コーン指数 cone index のけい	工程管理	schedule control	
最適含水比 optimum moisture content 15 サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め曲線 compaction curve, moisture-density curve 6 を compaction test 15 を compaction test 15 を compaction test 15 を compaction curve, moisture-density curve 15 を compaction test 15 を compaction test 15 を compaction test 15 を compaction test 15 を compaction 15 を co			
サンドイッチ盛土工法 multiple-sandwitch method 15 ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction curve, moisture-density curve 15 締固め試験 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution management 15 安固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土現 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 1			
ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction curve, moisture-density curve 15 締固め試験 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution management 15 安固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土取 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15 <td>最適含水比</td> <td>optimum moisture content</td> <td>15</td>	最適含水比	optimum moisture content	15
ジオテキスタイル geotextile 15 試験盛土 test banking 15 締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction curve, moisture-density curve 15 締固め試験 compaction test 15 締固め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution management 15 安固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土取 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15 <td>サンドイッチ盛十丁法</td> <td>multiple-sandwitch method</td> <td></td>	サンドイッチ盛十丁法	multiple-sandwitch method	
大勝魔士			
締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め曲線 compaction curve, moisture-density curve 15 締固め茂 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution management 15 段切り bench cut, benching, stepping 15 委固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土精世線 mass curve 15 土積曲線 mass curve 15 土現 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 本量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
締固め compaction 15 締固めエネルギー compaction energy 15 締固め曲線 compaction curve, moisture-density curve 15 締固め茂 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution management 15 段切り bench cut, benching, stepping 15 委固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土精世線 mass curve 15 土積曲線 mass curve 15 土現 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 本量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	試験盛土	test banking	15
## Compaction energy 15 ## ## ## ## ## ## ##		Ü	
## 固め曲線 compaction curve, moisture-density curve ## 個め試験 compaction test			
## density curve ## density curve ## density curve ## degree of compaction			
## density curve ## density curve ## density curve ## degree of compaction		compaction curve, moisture-	15
## 個別			
## 個め度 degree of compaction 15 施工管理 execution control, execution management	経田み計験		1.5
施工管理 execution control, execution management 15 段切り bench cut, benching, stepping 15 突固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積 動線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 上羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 ま量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
management By切り bench cut, benching, stepping 15 突固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 soil lighth for the stable production 15 soil lighth for the stable preading depth 15 x統め hydraulic filling 15			
management By切り bench cut, benching, stepping 15 突固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 soil lighth for the stable production 15 soil lighth for the stable preading depth 15 x統め hydraulic filling 15	施工管理	execution control, execution	15
段切り bench cut, benching, stepping 15 突固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土精造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 上羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 生量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15		-	-
突固め compaction 15 転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土精造物 earth structure 15 土積世線 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 上羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	ER LIDA	C	
転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土精造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
転圧 roller compaction 15 転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土精造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	突固め	compaction	15
転圧試験 rolling compaction test 15 動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	転圧		15
動態観測 field observation 15 土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 上羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 上羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
土工 earthwork 15 土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 上羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15		field observation	15
土構造物 earth structure 15 土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	十丁.		
土捨て場 disposal area 15 土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
土積曲線 mass curve 15 土取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	土捨て場	disposal area	15
世取り場 borrow pit 15 土羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	十看曲線		15
世羽 embankment slope 15 トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
トラフィカビリティ trafficability 15 土量配分 earthwork distribution 15 土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil 15 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	土羽		15
土量配分earthwork distribution15土量変化率bulking and shrinkage factor of soil15腹付け盛土widening of embankment15まき出し厚spreading depth15水締めhydraulic filling15	トラフィカビリティ		
土量変化率 bulking and shrinkage factor of soil light widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 hydraulic filling 15			
soil 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15			
soil 腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	土量変化率	bulking and shrinkage factor of	15
腹付け盛土 widening of embankment 15 まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15		_	
まき出し厚 spreading depth 15 水締め hydraulic filling 15	順付け成 4		1.5
水締め hydraulic filling 15			
水締め hydraulic filling 15	まき出し厚		15
			15
在及日生 compaction control by density 15			
	石及官 任	compaction control by density	15

4/5

章番号

英語表記(案)

標準用語一覧(章立て順)

用語	英語表記(案)	章番号
盛土	embankment, fill, bank	15
盛土材料	banking materials,	15
	embankment materials	
盛土法面	embankment slope, fill slope	15
<u> 余盛り</u>	extra-banking, extra-fill	15
基層	binder course	15
現場CBR	field CBR, in-situ CBR	16
剛性舗装		
1001-2410-200	rigid pavement	16
砕石	crushed stone	16
サンドイッチ工法【道路 の】	sandwich method	16
CBR	California bearing ratio	16
遮断層	filter layer	16
設計CBR	design CBR	16
たわみ性舗装(アスファ ルト舗装)	flexible pavement	16
道床	ballast, track bed	16
透水性舗装	permeable pavement,	16
边小江丽衣		10
.351	porouspavement	1.0
バラスト	ballast	16
表層【舗装の】	surface course	16
踏掛板	approach cushion	16
プルーフローリング	proof-rolling	16
噴泥	mud pumping	16
平衡含水比	equilibrium water content	16
ベンケルマンビーム	Benkelman beam	16
舗装	pavement	16
マカダム工法	macadam method	16
粒度調整工法	mechanical stabilization	16
路床	subgrade	16
<u> </u>	Base course/subbase	
		16
わだち掘れ	rutting	16
アーストンネル	earth tunnel	16
圧気工法	pneumatic method	17
圧力トンネル	water pressure tunne	17
インバート【トンネルの】	invert	17
裏込め注入【トンネルの】	backfill grouting of tunnel	17
開削工法	open cut method	17
開削トンネル	cut and cover tunnel	17
可縮支保工	yielding support	17
切羽	heading, face, cutting face	17
<u> </u>	mountain tunnel	
酸欠		17
	oxygen deficiency	17
シールド工法	shield tunneling method	17
支保工	tunnel support	17
地山	ground, rock mass, bedrock	17
推進工法	jacking method	17
素掘り	excavation without support, no	17
→= N	support	
ずり	muck	17
セグメント	segment	17
全断面掘削工法	full face excavation method	17
側壁【トンネルの】	sidewall of tunnel	17
立坑	shaft, vertical shaft	17
地下空洞【人工の】	underground opening, cavern	17
注入工(グラウト工)	grouting	17
注入材《剤》(グラウト)	grout	17
沈埋トンネル	submerged tunnel, immersed	17
泥水加圧シールド	tub slurry shield, pressed muddy	17
	water shield	
天端【トンネルの】	crown of tunnel	17
土圧系シールド	earth pressure type shield	17
透気係数	coefficient of air permeability	17
導坑	drift, heading, pilot tunnel	17
土被り	overburden	17
<u> エ級ケーーーー</u> ドリルジャンボ	drill jambo	17
トンネル支保工		
トンネル文保工 トンネル覆工	tunnel support	17
	tunnel lining	17
	tunnel boring machine	17
トンネルボーリングマシン		1.7
トンネルボーリングマシン NATM	New Austrian Tunnelling Method	17
トンネルボーリングマシン	_	17

用語	英語表記(案)	章番号	用語	英語表記(案)	章番号
パイプルーフ工法	pipe roofing	17	地盤材料	geomaterial	20
肌落ち	fall of rocks	17	締固め杭	compaction pile	20
発破	blasting, shooting	17	重錘落下工法	heavy tamping method	20
盤膨れ	heaving, rising of the bottom	17	焼結工法	heating, heat treatment	20
吹付けコンクリート	shotcrete	17	深層混合処理工法	deep mixing method	20
ブラインドシールド	blind shield		スラグ	slag	20
偏圧	unsymmetrical pressure	17	生石灰杭工法	quicklime pile method	20
ベンチカット工法	bench cut method		石炭灰	coal ash	20
膨張性地盤	swelling ground	17	石灰安定処理	lime soil stabilization	20
山はね	rock burst	17	セメント安定処理	cement soil stabilization	20
余掘り	over break	17	セメント注入	cement grouting	20
ライニング	lining	17	浅層安定処理	shallow soil stabilization	20
ロックボルト	rock bolt		ソイルセメント	soil cement	20
アースダム	earth dam	17	置換工法(置換え工法)	replacement method	20
アバットメント【ダムの】	abutment[of dam]	18	超軟弱地盤	very soft ground	20
アンダードレーン	underdrain	18	電気浸透工法	electro-osmosis method	20
石詰め暗渠	stone-filled drain	18	凍結工法	freezing method, ground	20
ウィープホール	weep hole	18		freezing	
カルバート(暗渠)	culvert	18	土質安定処理	soil stabilization	20
基礎岩盤	foundation rock	18	軟弱地盤	poor ground, soft ground	20
コア【フィルダムの】	[embankment dam]		バーチカルドレーン(鉛	vertical drain	20
- · · · · ·	core,impervious core		直排水層)		
小段	berg, banquette,berm	18	バイブロフローテーショ	vibroflotation method	20
砂防ダム	check dam, control dam		ン工法		
重力ダム	gravity dam	18	表層安定処理	surface soil stabilization	20
水平ドレーン	horizontal drain		複合地盤	composite ground	20
すべり破壊	sliding failure		袋詰めサンドドレーンエ	geotextile enclosed sand	20
堆砂	sedimentation		法(パックドレーン工法,	drainmethod (packed-drain	
ダム	dam		ファブリドレーン工法)	method, fabri-drain method)	
ダムサイト	dam site		物理的安定処理	mechanical soil stabilization	20
地下ダム	underground dam		ブラスチックボードドレー	plastic-board drain method	20
築堤【フィルダムの】	banking, filling of		ン工法	prasare court drain meason	
XXX 17.7 2 7	embankment dam	10	プレローディング工法	preloading method (pre-loading	20
築堤材料【フィルダムの】	embankment materials	18	(予圧密工法)	method)	20
調整池	regulating reservoir		補強土工法	reinforced soil, earth	20
提体基礎 	dam foundation	18	IIII 727 172	reinforcement, soil	20
堤防	dike, dyke, levee		ポゾラン反応	pozzolanic reaction	20
天端【ダムの】	crest of dam		薬液注入	chemical grouting	20
根固め工【堤防の】	foot protection works of a		流動化処理工法	liquefied soil stabilization	20
从回约工【处例》7】	levee I	10		method	20
フィルダム	embankment dam, fill dam	18	アースオーガー	earth auger	20
ブランケット	blanket		観測施工法	observational procedure	21
埋設管	underground pipe, conduit		近接施工	neighboring work	21
ロックせん断試験	rock shear test		杭打ちハンマー	pile hammer	21
埋立て	reclamation		杭打ちやぐら	pile driving frame	21
海洋構造物	offshore structure		削岩機	rock drill	21
干拓	reclamation by drainage		シープスフートローラー	sheep's foot roller	21
<u> </u>			情報化施工	observational construction	
<u> </u>	wharf, pier, quay, jetty				21
<u> 徐船戸</u> 護岸	wharf, pier, quay, jetty revetment, bulk-head, sea wall	19	振動(式)ローラー	control system	21
				vibration roller, vibrating	21
浚渫	dredging	19		roller,vibratory roller	2.
捨石 おりませる	riprap, rubble		スクレーパー	scraper	21
セル型締切り	cellular cofferdam		スタビライザー	stabilizer	21
セル式係船岸	cellular-bulkhead type	19	タイヤローラー	pneumatic tired roller, rubber	21
外間書/外間 > ・ ・ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	quaywall		4,	tired roller	
沈埋函(沈埋ケーソン)	submerged tunnel element		タンデムローラー	tandem roller	21
揚圧力	uplift, hydraulic uplift		タンピング ローラー	tamping roller	21
安定材	stabilizer		ディーゼル[パイル]ハン	diesel hammer	21
安定処理	stabilization		マー		
カーテングラウト工	curtain wall type breakwater		ドロップハンマー	drop hammer	21
化学的安定処理	chemical soil stabilization		バイブロハンマー	vibratory pile driver	21
	lightweight soil		マカダムローラー	macadam roller	21
•	<u> </u>		環境基準	Environmental Quality	21
•	stabilizer	20			
固化材	<u> </u>	20		Standard	
固化材	stabilizer	20	建設汚泥	Standard construction waste sludge	22
固化材 コンソリデーショングラウ	stabilizer	20	建設汚泥建設発生土		22 22
固化材 コンソリデーショングラウ トエ	stabilizer consolidation grouting	20		construction waste sludge	
固化材 コンソリデーショングラウ トエ サンドコンパクションパイ	stabilizer consolidation grouting	20	建設発生土	construction waste sludge construction generated soil	22 22
固化材 コンソリデーショングラウ ト工 サンドコンパクションパイ ル	stabilizer consolidation grouting sand compaction pile	20 20 20	建設発生土 廃棄物 液状化(流動化)	construction waste sludge construction generated soil waste liquefaction	22 22 22
固化材 コンソリデーショングラウ ト工 サンドコンパクションパイ ル サンドドレーン サンドパイル	stabilizer consolidation grouting sand compaction pile sand drain	20 20 20 20 20	建設発生土 廃棄物 液状化(流動化) 地盤震害	construction waste sludge construction generated soil waste	22 22 22 23
固化材 コンソリデーショングラウトエ サンドコンパクションパイル サンドドレーン サンドパイル サンドパイル サンドマット(敷砂)	stabilizer consolidation grouting sand compaction pile sand drain sand pile sand mat	20 20 20 20 20 20	建設発生士 廃棄物 液状化(流動化) 地盤震害 常時微動	construction waste sludge construction generated soil waste liquefaction earthquake damage of ground microtremor	22 22 22 23 23
コンソリデーショングラウトエ サンドコンパクションパイル サンドドレーン サンドパイル	stabilizer consolidation grouting sand compaction pile sand drain sand pile sand mat fablic sheet-reinforced earth	20 20 20 20 20 20	建設発生土 廃棄物 液状化(流動化) 地盤震害	construction waste sludge construction generated soil waste liquefaction earthquake damage of ground microtremor seismic intensity, earthquake	22 22 22 23
固化材 コンソリデーショングラウトエ サンドコンパクションパイル サンドドレーン サンドパイル サンドマット(敷砂) シート・ネット工法	stabilizer consolidation grouting sand compaction pile sand drain sand pile sand mat fablic sheet-reinforced earth method	20 20 20 20 20 20 20	建設発生土 廃棄物 液状化(流動化) 地盤震害 常時微動 震度【震度階の】	construction waste sludge construction generated soil waste liquefaction earthquake damage of ground microtremor seismic intensity, earthquake intensity	22 22 22 23 23 23
固化材 コンソリデーショングラウトエ サンドコンパクションパイル サンドドレーン サンドパイル サンドペイル サンドペイル サンドマット(敷砂)	stabilizer consolidation grouting sand compaction pile sand drain sand pile sand mat fablic sheet-reinforced earth	20 20 20 20 20 20 20	建設発生士 廃棄物 液状化(流動化) 地盤震害 常時微動	construction waste sludge construction generated soil waste liquefaction earthquake damage of ground microtremor seismic intensity, earthquake	22 22 22 23 23

用語	英語表記(案)	章番号
土砂災害	sediment disasters, debris	23
	disasters, soil and water	
	hazards	
ハザードマップ	hazard map	23
噴砂	sand boil	23
防災工	disaster prevention works	23

5/5