

地盤工学会用語表記法

(平成4年4月1日)

1. 外来語を除く土質工学用語は、原則として、常用漢字表(昭和56年10月1日)ならびに、学会で特に定めた漢字音訓を用い、それ以外の用語はひらがな書とする。
ただし、ひらがなによる表記を行ったとき、意味が不明確になったり、誤って解釈されるおそれのある場合に限り、漢字を用いてもよいが、この場合は振り仮名または()をつけて読みを付記する。また、正しい読み方の難しい人名、地名などの漢字にも同様に読みを付記する。
2. 学会で特に定めるものとしては、他学会の用語等を参考として下記のとおりとする。
3. 外来語は、カタカナで表記するものとする。
4. 送り仮名の付け方は、これまでの学会用語表記法の慣用に従うものとする。

記

地盤工学用語表記のために学会で特に定める漢字音訓

鬮(イキ), 堰(エン, せき), 崖(ガイ, がけ), 漑(ガイ), 攪(カク), 被*(かぶり),
函(カン, はこ), 涵(カン), 灌(カン), 瞰(カン), 亀(キ, かめ), 渠(キョ), 軀(ク), 杭(くい), 栗(くり), 珪(ケイ), 隙(ゲキ), 桁(ケタ), 頁(ケツ), 勾(コウ), 崗(コウ), 痕(コン),
柵(サク), 尻(しり), 褶(シュウ), 浚(シュン), 峻(シュン), 竣(シュン),
靱(ジン), 塵(ジン), 錐(スイ), 鏑(セイ, さび), 脆(ゼイ, もろい), 汐(セキ),
屑(セツ, くず), 渫(セツ), 閃(セン), 穿(セン), 塞(ソク), 堆(タイ), 坦(タン),
湛(タン), 吊(つる), 汀(テイ), 蹄(テイ) 墳(テン), 法*(のり), 播(ハ, まく),
曝(バク), 汜(ハン), 汎(ハン), 拌(ハン), 斑(ハン), 埠(フ), 圃(ホ), 枳(マス),
湧(ユウ, わく), 梁(リョウ, はり), 嶺(レイ, みね), 礫(レキ) 汙(口)

(注) *印は常用漢字表に掲げられている漢字であるが、常用漢字表の音訓にない読みを追加したもの。

“天端”(でんば)は使用可とする。

“隙”の書体は“隙”も使用可とする。ただし、混用は避ける。

地盤工学会用語表記法による主な地盤工学用語の表記の例

(4.4.1)

学会表記法による表記		学会表記法による表記	
あかさび	赤 錆	けいがん	珪 岩
あんきょ	暗 渠	けいそうど	珪藻土
いきち	閾 値	けつがん	頁 岩
いわくず, がんせつ	岩 屑	こうさい	鉋さい
うちこみぐい	打込み杭	こうばい	勾 配
うめたて	埋立て	こがた	小 型
うらごめ	裏込め	こくでい	黒 泥
えんてい	堰 堤	こまがたきそ	こま形基礎
おおがた	大 型	さんばし	栈 橋
おおりよくけいろ	応力径路	シキソトロピー	} シキソトロピー
おさえもりど	押え盛土	チキソトロピー	
がいすい	崖 錐	しすい	試 錐
かがみはだ	鏡 肌	じすべり	地すべり
かくはん, かくらん	攪拌, 攪乱	しまねんど	しま粘土
かくれきがん	角礫岩	じゃもんがん	蛇紋岩
かこうがん	花崗岩	しゅうきょく	褶 曲
かさあげ	がさ上げ	じゅうてん	充 填
かまばはいすい	かま場排水	しゅんせつ	浚 渫
かんがい	灌 漑	しらす	しらす
かんげきひ	間隙比	じんあい	塵あい
かんよう	涵 養	しんしょく	侵 食
ぎゃくティーがた	逆T形	じんせい	靱 性
きょうりょう	橋 梁	すいさい	水さい
きりばり	切 梁	すべりめん	すべり面
きれつ	亀 裂	ぜいせいはかい	脆性破壊
くい	杭	せっこう	石こう
くさびはかい	くさび破壊	ゼロくうきかんげき	ゼロ空気間隙
くたい	軀 体	きょくせん	曲線
ぐりいし	栗 石	せんかんこうほう	潜函工法
くろぼく	黒ぼく	せんこう	穿 孔
		せんだん	せん断

せんりょくがん	閃緑岩	ばんぶくれ	盤膨れ
たいすいそう	帯水層	はんようプログラム	汎用プログラム
たいせき	堆積	はんらんげん	氾濫原
たてこう	立て坑	はんれいがん	斑れい岩
たわみせいきそ	たわみ性基礎	ひじゅうびん	比重瓶
たんすい	湛水	ひずみ	ひずみ
ちゅうせきそう	沖積層	ひびわれ	ひび割れ
ちょうかんず	鳥瞰図	ふくれあがり	膨れ上がり
ちょうせき	潮汐	ふとう	埠頭
ちんまいかん	沈埋函	ふどうちんか	不同沈下
つりあしば, つりげた	吊足場, 吊桁	ぶんすいれい	分水嶺
ていせん	汀線	へいそくこうか	閉塞効果
データ	データ	べたきそ	べた基礎
データ		ぼうせいざい	防錆剤
てんば	天端	ほじょう	圃場
でんばそくど	伝播速度	まきこぼしもりど	まきこぼし盛土
どかぶり	土被り	まきだしあつ	まき出し厚
どどめ	土留め	まさど	まさ土
なだれ	雪崩	ます	榭
ねじり	ねじり	みかけの	見掛けの
ねばつきげんかい	粘つき限界	もたれようへき	もたれ擁壁
のりめん, のりじり	法面, 法尻	もろい	脆い
はいすいだめ	排水だめ	やまくずれ	山崩れ
ばくろすいじゅん	曝露水準	やまどめ	山留め
はちのすこうぞう	はちの巣構造	やまはね	山はね
ばつき	曝気	ゆうすい	湧水
ばていけい	馬蹄形	ゆすぶりしけん	揺すぶり試験
ばねじょうすう	ばね定数	れき, れきしつど	礫, 礫質土
はらおこし	腹起し	れっかすい	裂か水
ばらつき	ばらつき	れんがづみ	れんが積み
パラメーター	パラメーター	るか, ろし	汙過, 汙紙
パラメータ			