

(改訂版)

No.

土地改良技術用語集

(Technical Terms on Land Improvement)

昭和36年1月

国際協力事業団

発行所
代印所
印刷所

JICA LIBRARY



1002715[9]

国際協力事業団		
受入 月日	'84. 3. 16	R 000
登録No.	00622	83.2
		ADT

は し が き

本用語集は、昭和48年9月に初版を出版して以来7年余りの間、海外技術協力事業に携わる農業土木関係専門家を始め、広く関係の方々にご利用され、非常に好評を得てきた。今回、改訂するに当っては、初版で不足している用語を追加するとともに、第1部及び第2部に分割し、第1部では日本語→英語、第2部では英語→日本語として、利用者の便をはかった。

本用語集が、今後とも関係各位に広く利用されることを願うとともに、不備な点等お気づきの節は御教示頂ければ幸いである。

今回の改訂版出版に際しては、内原国際農業研修センター灌漑排水コース豊田久承氏に多大の援助をいただいたことを付記して謝意を表するものである。

昭和56年1月

国際協力事業団

農業開発協力部長

村 田 稔 尚

凡 例

1 漢 字

用語の漢字は、原則として内閣告示の「当用漢字表」(昭和21年11月)、「同音訓表」(昭和23年2月)、「同字体表」(昭和24年4月)ならびに昭和29年3月国語審議会に報告された「当用漢字修正案」によった。したがって同漢字表にない漢字は他の当用漢字に書き改めるか、または、他の言葉に言いかえることとし、大要を次の基準により書きかえた。

- ① 同音の他の適当な当用漢字で書きかえる。

例：侵蝕→侵食、水閘→水甲

- ② カタカナで書きかえる。ただし、そのために意味が不明になるおそれのあるものは、旧漢字を()に入れて付記する。

例：勾配→コウ配、干ガタ(澗)

- ③ 適当な他の当用漢字を用いて言いかえる。

例：法面→斜面、頻度→度数

2 かなづかい

- ① 用語(術語)およびそれに準ずる重要な言葉をかな書きにする場合には、カタカナを用い、送りがなにはひらかなを用いた。

例：イカダ通し、カラ綾り、スミ切り

- ② 外国語、外国人名はカタカナで書いた。このカタカナのつづりは、すでに日本語化しているものはそのまま慣用にしたがい、その他はできるだけ原語の発音に近くした。

- ③ 外来語の末尾の長音符号は原則として付けた。

3 英 訳 語

- ① 英訳語のつづりはアメリカ式を原則とした。

- ② ローマ字はすべてヘボン式とした。たとえば、

ポンプ pompu

現場 gamba

蛇口 jaguchi

- 4 本編を第1部(和・英)および第2部(英・和)とに分けた。第2部については、紙面の都合により、主要なもののみ限定した。

参 考 文 献

1. 英日仏カンガイ・排水・治水技術用語集 (国際かんがい排水委員会
日本国内委員会)
2. 農業土木標準用語事典 (農業土木学会)
3. 学術用語集 土木工学編 (文部省)
4. 土質工学用語集 (土質工学会)

土地改良技術用語集

目 次

第1部：ローマ字・和・英

A.....	1	D.....	143
B.....	4	E.....	145
C.....	11	F.....	147
D.....	17	G.....	150
E.....	23	H.....	151
F.....	26	I.....	152
G.....	30	J.....	154
H.....	34	K.....	155
I.....	45	L.....	155
J.....	48	M.....	158
K.....	52	N.....	160
L.....	74	O.....	161
M.....	74	P.....	162
N.....	79	Q.....	166
O.....	84	R.....	166
P.....	86	S.....	169
R.....	88	T.....	176
S.....	91	U.....	179
T.....	115	V.....	180
U.....	126	W.....	181
V.....	128	X.....	182
W.....	128	Y.....	182
Y.....	129	Z.....	183
Z.....	132		

第2部：英・和・ローマ字

A.....	133
B.....	136
C.....	138

第1部 ローマ字・和・英

第1部 ローマ字・和・英

A

a sea	• 潮	o rays
AASHO	アーショ (全米州道路技術員協会)	American Association of State Highway Officials
A B C-do	A B C. 土	A B C. soil
abura	油	oil
abura kokku	油コック	oil cock
abura koshi	油コシ	oil filter (strainer)
abura koda	油蓋	oil pipe
abura peinto	油ペイント	oil paint
abura pompu	油ポンプ	oil pump
abura seshi	油差し	lubricator, oil feeder
abura seijūki	油清浄機	oil purifier (cleanser)
abura tanku	油タンク	oil tank
abura toshi	油トイシ	oil stone
achi	アーチ	arch
achi bari	アーチ・バリ	arch beam
achi damu	アーチ・ダム	arch dam
achi geta	アーチ・ゲタ	arch girder
A C-do	A C. 土	A C. soil
achi jūken	アーチ橋脚	axis of arch
achi kakeshi	アーチカケヒ	flame (aqueous) on arch bridge
achi kuruan	アーチ・クラウン	arch crown
achi kyōdai	アーチ・橋台	arch abutment
achi ringu	アーチ・リング	arch ring
achi sayō	アーチ作用	arch action
achi senteru	アーチ・セントル	arch center
ada pata	アダプター (交換装置)	adapter
AE kekkurito	AEコンクリート	air entrained concrete
aea	亜鉛	zinc
aea mekki kibān	亜鉛・メッキ・鋼板	galvanized steel sheet (plate)
aea mekki kibōn	亜鉛・メッキ・鋼線	galvanized steel wire
aea tobako	亜鉛被覆	galvanized box
AE zai	AE剤	air entraining agent
afure	あふれ	overflow
afureba	アフル弁	overflow valve
age chiyū	上げ潮	Good tidal current
age koshi	上げ越し	sinking allowance
age shio	上げ潮	flood tide
ageta	アゲ田	unplanted field
ageta zeki	アゲ田	draw-down gate, liftgate weir
aha	アイバ (合意)	aha (joint clearance)
ai boruto	アイボルト	eye bolt
Aichi jōsui jigō	愛知用水事業	Aichi Irrigation Project
ai fuku	アイフック	eye hook
agaki	相欠き	halving, scarfing
aisotopu	アイソトープ (同位体)	isotopes
aisotopu-bukuryōki	アイソトープ保管容器	isotope container
aisotopu ryō-nyūshūki	アイソトープ流量計	isotope current meter
Ajia gata	アジア型 (分水先段)	Asian type
ajita	アジテーター	agitate
ajitō tokaku	アジテーター・トラック	agitate track
akagashi	アカガシ	live oak, red oak
akamatsu	アカマツ	Japanese red pine
akamizai (shizai)	赤地材 (心材)	heartwood
akashi	赤潮	red tide
aketsuchi	赤土	red earth
akidaya	アキダ	clearance
akiochi	秋落ち	akiochi, low rice crop due to adverse factors
aku	アーク	(electric) arc
akusō	悪臭	offensive odor
akusui	悪水	drained water, brackish water, polluted water
A kōteki	A構ぞき	A-frame weir

akome harô
 akusôkan
 akuyôsetsu
 ama kôto
 ame
 ameyaketa
 ami furai
 amijôgawa
 amonoria
 ampa
 amu
 amehi paipo
 ametrakiku bôchkyô
 ametoku kômpôri
 amôpôringu
 Anderson no kôshiki
 ando
 aneroido kintôshi
 anetai dôjô
 anetai kibô
 angarobô
 angaru tsugite
 anki burato
 anki burakku
 anki rodô
 ankyo

 ankyo kaisui
 ankyo kaisuisyô
 ankyo kôsôsôshi
 anetai
 anetaido
 anetabane
 anetukitabu
 anet
 anetido
 anetidôrai
 anetô shiken
 anet keisan
 anet keisô
 anet kibô
 anet shôri kibô
 anetish
 anetrai
 anetengan
 aneteben
 anetdaka
 anet bôchkyô
 anet kajo
 anet riku
 anet shôkyo
 a)
 azôchi
 azôchin
 azôchishibô
 azôjari
 azôshiken
 azôreki
 azôreari
 azôchôshi
 azeta
 azôbi
 azôchi
 Azô bôchkyô

アクメ・ハロー
 握手管
 アーク溶接
 アーマコート
 雨
 雨ヨケ板
 網フライ
 網沢川
 アンモニア
 アンペア
 アーム
 穴あきパイプ
 アナラック望遠鏡 (複量)
 アナログ・コンピューター
 アンダーピンング
 アンダーソンの公式 (土質)
 暗土 (火山灰土壌)
 アネロイド気圧計
 亜熱帯土壌
 亜熱帯気候
 アングラドーザー
 アンクル継手
 アンカーボルト
 アンカーブロック (サイモン管の)
 アンカーロッド
 暗キョ

 暗キョ排水
 暗キョ排水量
 暗キョ排水機
 亜熱帯
 亜熱帯土
 案内管段 (ポンプ)
 安定角
 安定 (性)
 安定度 (セメント)
 安定層位体
 安定度試験 (セメント)
 安定計算
 安定係数
 安定コウ配
 安定処理工法
 安定数 (土質)
 安定斜
 安山岩
 安全弁
 安全堤
 安全放水口
 安全装置
 安全率
 安全距離
 アオ (淡水)
 青立ち
 青写真
 青写真技法 (紙本複製用の)
 洗い砂石
 洗い砂状
 洗いピキ
 異断り
 異径し
 あらし
 アラシ
 荒れ地
 アレン法野 (砂泥の沈降速度)

Acme harrow
 grip tube
 arc welding
 armor coat
 rain
 drip board
 wire sieve
 braided stream
 ammonia
 ampere
 arm, limb
 perforated pipe
 anallactic telescope
 analog computer
 under pinning
 Anderson's formula
 ando soil
 aneroid barometer
 subtropical soil
 subtropical climate
 angledozer, trail builder
 angle joint
 anchor (stone) bolt
 anchor block
 anchor rod
 closed conduit, culvert, (水路の)
 underdrain, subdrain (排水の)
 underdrainage, subdrainage
 underdrainage discharge
 drain machine
 subtropical zone
 subtropical soil
 guide-vane, stay-vane
 angle of repose
 stability
 soundness
 stable isotopes
 soundness test
 stability computation (analysis)
 stability factor (coefficient)
 stable grade (gradient)
 stabilization
 stability number
 stabilizer
 andesite
 safety safety valve
 emergency clearance in freeboard
 relief outlet
 safety load
 safety factor
 safety sight distance
 ao (estuary fresh water)
 poor stands
 blueprint
 blueprint process (method)
 washed gravel
 decantation test
 overflow weir, overflow weir
 rough machining
 fast plowing
 (surface) roughness
 ston
 wild land, wasted land
 Allen's law

aridōdo	アリダード	alldade
arātsugi	アリツギ	dovetail joint
arōfen	アロフェン	alloyhane
arokeshōn	アロケーション	cost allocation
arufeshira	アルフェシラ〔セメント・モルタルの骨材〕	al'esil
arugoru	アルゴル	ALGOL
anchari	アルナリ	alkali
anukarido	アルカリ質	alkalinity
anukarisei dojō	アルカリ性土壌	alkali soil
anukari kotsuzai hanrō	アルカリ骨材反応	alkaline aggregate reaction
anukarisei no	アルカリ性の	alkalize
anukari-zai	アルカリ質	alkali mixture (agent)
anukarōdo	アルカロイド	alkaloid
Archimedes no getari	アルキメデスの原理	principle of Archimedes
arukōro-onōbōkei	アルコール濃度計	alcohol thermometer
arumigōkin	アルミ合金	aluminium alloy
arumina-sembōto	アルミナ・セメント	alumina cement
arumihin	アルミニウム	aluminium, aluminium
aruminsen sōda	アルミン酸ソーダ	soda aluminiate
arumi-paipu	アルミ・パイプ	aluminium pipe
arumishitsu dō	アルミ質土	allitic, allite
asa-ido	浅井戸	shallow well
asai-kiso	浅い基礎	shallow foundation
asa-mizu	浅水	shallow flooding (flooding)
asankatetsu	亜酸化鉄	iron oxide
asase	浅瀬	shoal
asase-keisei	浅瀬形成	shoaling
asechiren-gasu	アセチレン・ガス	acetylene gas
asechiren-ranpu	アセチレン・ランプ	acetylene lamp
aseitai dojō	亜硫酸土壌	arsical soil
ashba	足場	scaffold (erg), staying, falsework
ashba-maruta	足場丸太	scaffolding pole
ashbami-yōzeisha	足踏み翼車	treadwater lift wheel
A-sofō	A 管 (位)	A horizon
asai-kakurekigan	任幹角レネ岩	crushed breccia
asseku-kōki-kufuchūki	任幹空気クイ打機	compressed air pile driver
asseburā	アッセンブラー	assembly program
asshoku	圧縮	compression
asshokudo	圧縮度	compressibility
asshoku (shakai)	圧縮 (破壊)	compression (failure)
asshoku-hirami	圧縮ヒズミ	compressive strain
asshoku-hi	圧縮比	compression ratio
asshoku-kajō	圧縮荷重	compressive load
asshoku-keisū	圧縮係数	coefficient of compressibility
asshoku kyōdo (tsuyosa)	圧縮強度 (強さ)	compression stress, compressive strength (stress)
asshoku kyōkusei	圧縮曲線	compression curve
asshoku-kyōryoku	圧縮応力	compressive stress
asshoku ritsū (asshoku sei)	圧縮率 (圧縮性)	compressibility
asshoku ryō	圧縮量	compression amount
asshoku sei ryōtai	圧縮性液体	compressible fluid
asshoku setsubōki	圧縮圧機	compressor cutter
asshoku shōten	圧縮試験	compression test
asshoku shū	圧縮係数	compression index
asshoku-teikō	圧幹抵抗	compression resistance
asshoku-zai	圧幹材	compression member
āsu-damu	アースダム	earth dam
āsu-dōrin	アースドリル	earth drill
āsufaruto	アスファルト	asphalt
āsufaruto-ban	アスファルト板	asphalt plate
āsufaruto-buckku	アスファルト・ブロック	asphalt block
āsufaruto-ferato	アスファルト・フェルト	asphalt felt
āsufaruto-finisshā	アスファルト・フィニッシャー	asphalt finisher
āsufaruto-garōtsūbō	アスファルト・グラウト工	asphalt grouting
āsufaruto-bōsō	アスファルト舗装	asphalt pavement

asufaruto kongkretsu
 asufaruto kokkurito
 asufaruto kokkurito rainingu
 asufaruto makadama boō
 asufaruto masachikku
 asufaruto mikisa
 asufaruto morotaru
 asufaruto nyūrai
 asufaruto paweru
 asufaruto rainingu
 asufaruto puranto
 asufaruto supureddā
 asufaruto supureijū
 asufaruto semento
 asunaro
 āsu rainingu
 atarikeri
 atameteru
 atatsubo sekuryō
 atsuishimegatame āsu rainingu
 atemaku sechi
 atsumōsu
 atsumōsu chūka
 atsumōsu dō
 atsumōsu ganshō
 atsumōsu hōhaisūsendan shiken
 atsumōsu hyakubunrisu
 atsumōsu kōsoku asiboku shiken
 atsumōsu kōsoku ganshō
 atsumōsu kōsoku
 atsumōsu kyūshū asiboku shiken
 atsumōsu shiken
 atsumōsu shikenki
 atsumōsu shūsō shiken
 atsuryūkei
 atsuryūku
 atsuryūkudo
 atsuryūkuban
 atsuryūkubō
 atsuryūkuba
 atsuryūkubō
 atsuryūkei Kōgekūshi kyūkyūsen
 atsuryūkeishi
 atsuryūkyōshū
 atsuryūkyūsen
 atsuryūkyūshikenki
 atsuryūkyūshū
 atsuryūkyūsen
 atsuryūkyūtenku
 atsuryūkyūtenka
 Atterberg gōgentai
 apuridōka
 are
 arekōshi
 arezari
 areshōryō
 aretsukuri

アスファルト混合材
 アスファルト・コンクリート
 アスファルト・コンクリート・ライニング
 アスファルトマカダム舗装
 アスファルト・マスチック
 アスファルト・ミキサ
 アスファルト・モルタル
 アスファルト乳剤
 アスファルト・パネル
 アスファルト・ライニング
 アスファルト・プラント
 アスファルト・スプレッダー
 アスファルト・スプレイヤー
 アスファルト・セメント
 アスナロ
 アースライニング
 当取り
 アトモメーター
 洗淨装置
 厚い経路のアースライニング
 圧膜装置
 圧密
 圧密低下
 圧密度
 圧密現象
 圧密排水センサ試験
 圧密百分率
 圧密速度圧縮試験
 圧密加速の現象
 圧密係数
 圧密急凍圧縮試験
 圧密試験
 圧密試験機
 圧密透過試験
 圧力計
 圧力
 圧力度
 圧力板
 圧力容器 (三軸)
 圧力波
 圧力法 (コンクリート)
 圧力比プロキ比全積
 圧力計
 圧力球規
 圧力錶
 圧力試験機
 圧力水頭
 圧力水頭感
 圧力タンク
 圧力低下
 アッター・ベンチ試験 (土質)
 歩み板
 アゼ
 アゼ切り機
 アゼ塗り
 アゼ浸透量
 アゼ作り

asphalt mixture
 asphalt concrete
 asphalt concrete lining
 asphalt macadam pavement
 asphalt mastic
 asphalt mixer
 asphalt mortar
 asphalt emulsion
 asphalt panel
 asphalt lining
 asphalt plant
 asphalt spreader
 asphalt sprayer
 asphalt cement
 hatchet-leaved arborescence
 earth lining
 atarikeri (cut out chipping)
 atmometer
 vestiges surveying
 thick compacting earth lining
 pressure membrane apparatus
 consolidation
 consolidation settlement
 degree of consolidation
 consolidation phenomenon
 consolidated undrained shear test
 percentage of consolidation
 consolidated slow compression test
 phenomenon of accelerated consolidation
 coefficient of consolidation
 consolidated quick compression test
 consolidation test oedometer test
 consolidation oedometer
 consolidation permeability test
 penetrometer
 pressure
 intensity of pressure intensity
 pressure plate
 pressure chamber, pressure cylinder, triaxial cell
 pressure wave
 pressure method
 pressure-void ratio curve
 pressure gage, manometer
 pressure bulb
 pressure line
 pressure tester
 pressure head
 pressure head line
 pressure tank
 pressure drop
 Atterberg limits
 foot board, scaffold board
 border, partition, small ledge
 lister
 border coating
 percolation through border
 border building, farrowing, ridging

B

β sen
 bōchikare pompo
 baffurōpōka
 baffurōseki

β線
 パーチミル・ポンプ
 バッフル・ピキ
 バッフル・ゼキ

β rays
 vertical pump
 baffle pier
 baffle weir

baiburētō	バイブレーター (振動機)	vibrator
baiborōdōrā	バイブローダー	vibroster
baiborofurōtōshōn hō	バイブローテーション法	vibration method
baibō	倍率	over-rides
baideraito	バイダライト	bed-lite
baido	培土	cultivation of soil
baijō teishū	倍率定数	multiplication constant
baikai hensū	割合定数	parameter
baidā	バインダー	binder
baido sen	バインド線	binder wire
bai chyo	倍増法	double meridian distance, DMD
baipaso ben	バイパス弁	by-pass valve
baipaso suiro	バイパス水路	by-pass channel
baifu	倍率 (ロープ, 照像鏡の)	magnifying power, magnification
baishō	買収	purchase
baishū	倍數	multiple
baishise	売水制	water selling system
baishite	バイス	shallow bamboo basket
baishū	梅雨	Baiu rainy season
baishū ake	梅雨明け	ending of the Baiu
baishū zensen	梅雨前線	Baiu front
bakama	バカマ	unloaded bolts
baishū gōto	バイザーズート	visor gate
baketto	バケツ	bucket
baketto dōredō	バケツドレッジヤ	bucket dredger
baketto erebōtō	バケツエレベーター	bucket elevator
baketto hōrin chūshakūtō	バケツホイールチェンステーター	bucket wheel excavator
baketto kōmōba	バケツコンバ	bucket conveyor
baketto rōdā	バケツローダー	bucket loader
baketto gata genzōkō	バケツ型成機	submerged bucket type digger
baketto shōhi kōsōkō	バケツ式客船機	bucket excavator
baketto radā	バケツラダー	bucket ladder
baketto (shōhi sōzetsu) sen	バケツ (式チェーンセツ) 車	bucket dredger
bakkai	伐開	cutting and reclamation
bakkishōchi	麥草採取	aeration apparatus
bakkon	伐機	uprooting, stumping
bakkōchi	伐倒機	stump puller
bakkon teiryōyoku	伐倒抵抗力	resisting power of uprooting
bakkōbō	バックホ	back hoe
bakuba	爆波	blasting
bakubatsy	爆発	explosion
bakubatsubutsu	爆発物	explosive substance
bakuretsu kaku	爆発火口	explosion crater
bakujaku	爆薬	explosives, blasting powder
banbyūwaite	バーミキュライト	vermiculite
bampā	バンパー	bumper
ban	板	plate
ban	盆	pan
banbō	バン上	alumina
banbō paipu	バンド・パイプ (電力)	banded pipe
bandōsei dogo	バン土性土層	alumina soil
bane	バネ	spring
baneta harō	バネ歯ハロー	spring-tooth harrow
bane teishū	バネ定数	spring constant
banetsūkin rōdā	バネ付きレバー	spring pressure lever
banjya	バーニヤ	verrier
banjō kōsō	板状構造 (土層)	platy structure
banjō setsuri	板状処理	platy joint
banhō saho	バンカーサイロ	bunker silo
banhō kangai hō	晩期カンガイ法	late season irrigation method
banhō sahai	晩期栽植	late season culture
bakkōchi	伐倒機	stump puller
bane kōmōba	バネ・コンバ	bow (spring) compasses
banzeri (bakozori)	盤わり, (えらり)	banzeri, subsoil plowing

banbō kenzhi sokuteiki
banbō zaijū shikienki
bansō
bansō
ban sōgai
bansei
baramakiki
bara semento
barasato
barasato tanku
baratsuki
baratsuki
bariki
barikij
bariki kishūtanpan
barubu
barubu tawā
barubu-ti
barusama
basobachi kokurito
basobachi kokuritogai
basori
bassai
bassai atochi
batchar-paranda
batchimikisa
batei ei dammenara
batsoku
battressodama
battresso kyōdai
battressoshikiyōteki
beatotaggo-reki
beberagya
bekika
Beika-gata
Beimatsu
beisaku (masaku)
beisaku-oka
beishiku ishiho-reo

beki
bekikyōshi
bekishū
ben
benchi-katto
benchinaka
benchi-terasu
Benchi-furima
Benchurikya
Benchi-iei
bendō (kai)
benjō gōtan
(benjō) tam-tan
benkei-waku
ben-shiken
ben-shikenki
benso-kapurū
Bento-kōbō
bentocako
bentocakōrairōga
bentocako kyakushō
Bentosu
berō
Berograndōki

万能測量器
万能材料試験器
炭層
炭層
炭層名
番木
バラマキ機
バラ・セメント
バラスト
バラスト・タンク
バラツキ
バラツキ (広がり)
馬力
馬力時
馬力状速度表
バルブ
バルブ・タワー (取水装置)
バルブ・ティ
バルサム
選手打ちコンクリート
選手打ちコンクリートパイ
馬ソリ
伐道
伐道跡
バッチャープラント (コンクリート)
バッチ・ミキサ
馬タイ形貯水塔 (トンネル)
伐木
バットレス・ダム
バットレス式噴台
バットレス式鉄壁
ベアトラップ・ゼキ
ベベルギア
米飯
米飯 (分米雑穀)
米飯
米作 (稲作)
米倉農家
ベイシック・インターフェース (電機)
むんごい)
ベキ
ベキ級数
ベキ級数
弁
ベンチカット
ベンチ・マーク
ベンチ・テラス
ベンチュリ・フリューム
ベンチュリ管
ベンチュリ計
ベンド (管)
(ベニキ) 合板
(ベニキ) 合板
ベンケイ・ワク
ベーン試験機
ベーン試験機
ベント・カプラー
ベント工法 (コンクリート)
ベントナイト
ベントナイトライニング
ベントナイト (粘土)
ベントス
ベロー
ベルブランド比 (河川測量)

universal measuring microscope
universal testing machine
late frost
hard pan
late frost damage
rotative irrigation, irrigation by rotation
broadcaster
bulk cement
ballast
ballast tank
dispersion
scatter deviation
horsepower
horsepower hour
horsepower tramming
valve
valve tower
valve tee
balsam
concrete in site, cast in place concrete
cast in place concrete pile
horse sled
cutting
cut-over land
batcher plant
batch mixer
hoseshoe section
felling, cutting, timbering
buttress dam
buttress abutment
buttressed retaining wall
bear trap weir
bevel gear
rice grain
United States type
Oregon pine
rice cropping
rice cropping farmer
basic intake rate

power
power series
exp. coil
valve
bench cut
bench mark, B.M.
bench terrace
Venturi-flume
Venturi-tube
Venturi-meter
venel
plywood
veneer
"Becker" crib
vane test
vane apparatus
beet cogger
Beuto method
besticite
besticite lining
besticite dressing
Bezbos
bellos
Belgrand's ratio

Berunji no teiri
 Berunji Oifa no Katei
 Beruto
 beruto-dendō kikai
 beruto-gate
 beruto-kombeya
 beruto no dendōbarki
 berutoshū furui
 betatoron
 betto kōjū
 bibun
 bibungaku
 bibunbō
 bibun-hōteishiki
 bibun-kanō
 bibun-keisū
 bibun-shō
 bidō-nejū
 bidō-sōbi
 bifu-kei
 bikā-bō
 biki-kei
 Bikkasu katasa
 bimo
 bimo-kompassu
 biniru emarusbon-koekurito

binjū hatana-washiro
 binjū-hausu
 binjū-jusbi
 binjū-saiden
 bishakata
 biyō-bursetsi
 biyōshi
 biyō-gesso
 bisai-kangeki
 bisu
 bisajōdo
 bisobutsu
 BS
 B-500
 bisu
 bito-kibetsu
 bito-shinō
 bito-tappā
 bito-rifutā
 bito
 boabōr-pumpu
 bo-bansan
 bōchō
 bōchōi
 bōchō-gēto
 bōchō-keki
 bōchō-kei
 bōchō-kyūkuseu
 bōchō-rin
 bōchō-ryokū
 bōchōsei
 bōchōsei-ganseki
 bōchō-shōshū
 bōchō-tei
 bōchōyō-kadōzeki
 bōchō-sūmeo

ベルヌーイの定理
 (流着中の水のエネルギー)
 ベルヌーイ・オイラーの仮定(はりのたわみ)
 ベルト
 ベルト伝導機械
 ベルト掛け
 ベルト・コンベア
 ベルトの伝導馬力
 ベルト式フルイ
 ベータatron
 閉塞工事
 微分
 微分学
 微分法
 微分方程式
 微分可能
 微分係数
 微分商
 微動ネジ (質量)
 微調整
 微風計
 ビーム法 (水通)
 微形計 (質量)
 ビッカース堅き
 ビーム
 ビーム・コンパス
 ビニール・エマulsion・コンクリート
 ビニール毛氈代
 ビニール・ハウス
 ビニール樹脂
 ビニール水田
 ビーンカッター
 微量分析
 微粒子
 微量元素
 微量分析
 微粉
 微砂集上
 微生物
 BS
 B層位
 尾形
 ビート収穫機
 ビートシナー
 ビートタッパー
 ビートリフター
 ビット
 ボアホール・ポンプ
 母分散
 膨脹
 膨脹空
 防波ゲート
 防波壁
 膨脹計
 膨脹曲線 (土質)
 防凍材
 膨脹力
 膨脹性
 膨脹性岩石
 膨脹計 (土質)
 防凍堤
 膨脹可能地
 防凍製

Bernoulli's theorem
 Bernoulli Euler's assumption
 belt, belting
 belt driven machinery
 setting of belt
 belt conveyor
 driven power of belt
 belt sieve
 betatron
 sparatex(ek) (tract)
 differential
 differential calculus
 differentiation
 differential equation
 differentiable
 differential coefficient
 differential quotient
 tangent screw
 fine adjustment
 air meter
 beaker method
 gaudeter
 Vickers hardness
 beam
 beam compass, trammel
 vinyl emulsion concrete
 non irrigated nursery covered with vinyl
 vinyl house
 vinyl resin
 vinyl paddy field
 bean cutter
 microanalysis
 small (minute) particles
 minor element
 fine pore
 fine sand
 fine sandy loam
 micro-organism
 British Standard
 B layer (horizon)
 sand spit
 beat harvester
 beat thinner
 beat tapper
 beat lifter
 bit
 bore hole pump
 population variance
 expansion
 storm tidal level
 tide gate
 sea wall
 dilatometer
 expansion curve
 tide prevention forest
 expansion force
 expansibility
 expansive rock
 expansion (swelling) index
 tide embankment
 tide movable weir
 tide gate

böchō zeki
 B. O. D.
 böda hō
 böda khangai
 Böen hi
 böenkyō
 böenkyō sei (mōji)
 böenkyō tō (han, bidari)
 böen reza
 böenkyō zuki aridō
 böfa
 böfa gaki
 böfa rin
 böfa shōri
 böfa
 böfo zai
 böfo zai
 böfuzai kaatsuchōyū
 böfuzai shinjū
 böfuzai tofu
 bogen
 böha saku
 böbatei
 böheikin
 böhyōjū hensa
 böirōgū
 böjō zeki
 böjūn
 böjunatsu
 böjūdo
 böjūsu
 böjūsu
 böka beki
 bökuso karubōto
 bökō
 bökusaku
 bökusōchi
 bökuya kāryō
 bökūdō
 bökuya kabō
 bömbe
 Böce do
 Böce hijūkei
 böm rin
 bönan chi
 böochikō
 böringū
 böringū chōjōra
 böringū kō
 böringū mashin
 böring satekhi
 böce kapuri
 böce miru
 boruto
 boruto setsuōtsunagite, renketsū
 boruto tsugite
 böryōto pumpu
 bösaifōmu
 bösaizō
 bösaifū
 bösaitei
 bösetsurū
 bösetsu saku
 böshi kago

防護ゼキ
 生化学的酸素要求量
 ボーダー法 (空堀カンガイ)
 ボーダーカンガイ (空堀カンガイ)
 ボーエン比 (河川)
 望遠鏡
 望遠鏡正 (右)
 望遠鏡倒 (反, 左)
 望遠レンズ
 望遠鏡付アリゲード
 防風
 防風ゼキ
 防風林
 防風地理
 暴風雨
 防風材
 防風堀
 防風材加圧注入
 防風材浸潤
 防風材塗布
 母岩
 防波ダク (水産土木)
 防波堤
 母平均
 母標準偏差
 ボイリング
 沸沢ゼキ
 膨張
 膨張王
 膨張度
 膨張数
 膨張水
 防火壁
 ボックス・セルバート
 拌濁
 牧草ク
 牧草地
 牧野改良
 牧通
 牧野築造
 ボンベ
 ボーノ度
 ボーメ比量計
 防風林
 防風地
 釜尾構造
 ボーリング
 ボーリング柱状区
 ボーリング孔
 ボーリング・マシン
 ボーリング・ステッキ
 ボール・カプラー
 ボールミル
 ボルト
 ボルト接合 (継手, 連結)
 ボルト継手
 ボリュート・ポンプ
 防災ダム
 防災堤
 防災林
 防風堤
 防風林
 防雪ダク
 ボウシ・カゴ

tide weir
 Biochemical Oxygen Demand
 border method
 border irrigation
 Bowen ratio
 telescope
 telescope normal
 telescope reversal
 telephoto lens
 alidade with telescope
 wind prevention
 wind break fence
 windbreak forest
 preservative treatment
 storm
 preservative wood
 preservatives, antiseptic
 preservative pressed installation
 preservative dipping
 preservative painting
 parent rock
 storm net protection piling
 break water
 population mean
 population standard
 boiling
 rod weir
 swelling
 swelling pressure
 degree of swelling
 swelling valve
 swelling water
 fire protection wall
 box culvert
 bar (steel)
 pasture fence
 grassland, meadow, pasture
 range (ranch) improvement
 pasture road
 release of range
 bomb, bottle
 Bourd° degree
 Bourd° hydrometer
 fog preventing forest
 soft and porous terrain
 construction basin
 boring
 boring log, columnar section
 bore hole, drill hole
 boring machine
 boring stick
 ball coupler
 ball mill
 bolt
 bolted connection
 bolted joint
 vortex pump
 flood control dam
 guard net
 forest for damage prevention, wind breaker
 sand shelter levee (dike)
 snow shelter forest
 snowslip control fence
 cap basket

Moshitsukō	防湿工	damp proofing
Moshokuritsū	防食率	erosion prevention ratio
moshōdan bumpyō	母集団分布	population distribution
moshō hō	防シウ法	rust-proofing method
moshōdan	母集団	population, assemble
moshōdan bumpyō	母集団分布	population distribution
moshōkan keisū	母相関係数	correlation coefficient in population
moshō	母数	population parameter
Mōsui fu	防水布	waterproof canvas (cloth)
Mōsui kō	防水工	water proofing work
Mōsui-shiken	防水試験	waterproof test
Mōsui-terai	防水堤	waterproof bank
Mōsui-zai	防水剤	waterproof agent
Mōsui-zai (ryū)	防水剤 (料)	waterproof material
motomogurau	ボトムブラウ	bottom blow
Mōtsuki	棒突き	rodding
Mō-uki	棒ウキ	rod-float
Mōzai	母材	parent material
Mōza	ボーズ (施工)	post, strut
Mōza-daba	坊主土引	podded slope
Mōzai-ekesai	歩合課食	percentage contract
Mōbun bussō	部分分數	partial fraction
Mōbun chōshūsha	部分重直交	partial elapsis
Mōbun kōtekkaku	部分回転角	angle of rotation of member
Mōbun kōtekkaku	部分柱角	partial plan
Mōbun sekōron	部分積分	partial integration
Mōbun-zu	部分図	partial view
Mōdō	モドウ	grape vice
Mōgakari	歩掛り	labor rate
Mōkaku	課課金	assessment for general expense
Mōkin-kyō	課金表	capital recovery factor
Mōkuten	物権	property right
Mōndo	分母	denominator
Mōmaki-dōdōki	分色電動機	shunt motor
Mōmpu	分布	distribution
Mōmpu-kansū	分布関数 (cdf)	coefficient of distribution function
Mōra	ブナ	beech
Mōshūin	文織	weight
Mōshō	分厘	component tile
Mōshōki	分厘器	pectractor
Mōshōyō	分厘	division of labor
Mōshō-ten	分合点	junction
Mōshōji	分解	decomposition
Mōshōji-dani	分解谷	schickelzer
Mōshōjinō	分解能	resolving power
Mōshōji-hō	分解法	s/See method
Mōshōjishōkyō	分解表	contingency table
Mōshōjishō-kansōshiki	分解管形式	split line system
Mōshōjishō-shiketsuhō	分色試験法 (スプリングラーの)	split plot experiment
Mōshōjishō-ukeshi	分色課食	partial contract
Mōshōjishō (ki)	分クフ (器)	tillering (stooling) stage
Mōshōjishō-sūzō	分枝管系統	target channel
Mōshōshō	分區法 (モンゼイの)	check method
Mōshōji	分離 (コンクリート)	segregation
Mōshōjikan	分離時間 (G-M管の)	resolving time
Mōshōjitekusei	分離特性	index property
Mōshōyō	分流	diversion, separation distributory
Mōshōyō kō	分流工	diversion works
Mōshōyō ryō	分流量	diversion discharge
Mōshōyō sechōtsūseki	分流損失率	head loss of diversion
Mōshōyō-ten	分流点 (河川の)	separation
Mōshōyō-zeki	分流ゼキ	diversion weir
Mōsōsa	分散 (数学)	variance
Mōsōsa	分散 (物理, 化学)	dispersion

bunsan ban
bunsan bunsaki
bunsan do
bunsan do
bunsan hi
bunsan kangai
bunsan kei
bunsan oji
bunsan ritsu
bunsan yuki
bunsan zai
bunsaki
bunsaki no-nisobō
bunshi
bunshi
bunshikaketa
bunshinensei
bunshiryō
bunshiryoku
bunshoku
bunshuki
bunsi
bunsi-bōshiki
bunsi
bunsi-hi
bunsi-bōshiki
bunsi-kai
bunsi-kirōbutsu
bunsi-ko
bunsi-ro
bunsi-ro
bunsi-shitsu

bunshiyō kaōteki
bunsi-zeki
buppōkanō
Burai no hō
kakubō
Banzai Kurō no hō
bun-keket
bunhi
bunhi
bunhi-kazashō
bunhi-ka
bunhi-potto
bunjūga
bunkeku
bunkeku-bankō
bunkeku-bōhatei
bunkeku-ko no minizōshōki
bunkeku-haisai
bunkeku-ko
bunkeku-rahōga
bunkeku-tanshōki
bunkeku-tei
bunō asafurō
bunō
bunōfu
Bunōno-atsuyōshiki
bunōshi
bunshitsu
bunshō kōkaku
bunshōkeku

分散板 (カンガイの)
分散分析
分散度 (標準の)
分散度 (物理)
分散比
分散カンガイ
分散系 (土壌の)
分散農地
分散率 (土壌物理)
分散容器 (土質)
分散剤 (土質)
分析 (化学或分の)
分析の二重法 (材料の)
分子 (化学)
分子 (分散の)
分子回転
分子粘性
分子量
分子力
分値
分取器
分散
分散方程式
分水
分散比
分散方式
分水界
分水界露出
分水工
分水門
分水路
分水施設

分水用可動ゼキ
分水ゼキ
物品管理法
プライの方法 (クロープの長さの計算法)
ブラック・ベース
ブランニ・フリッドル法 (泥流カンガイ)
ブランケット
ブレーカー
ブレーキ
ブレーキ・クラッシャー
ブリキ板
ブリキ・ポット
ブリージング
ブロック
ブロック張り工
ブロック排水溝
ブロックごとの水収支
ブロック排水
ブロック移動 (能力)
ブロックライニング
ブロック専末工
ブロック堤
ブローン・アスファルト
ブローア
ブローオフ
ブルドン圧力計
ブルドージャー
物質
物理計画
物理変化

dispersion board
analysis of variance
diversion coefficient
degree of dispersion
variance ratio
dispersion irrigation
disperse system
scattered farm
dispersion factor (ratio)
dispersion cup
dispersion agent
analysis
two-layer method of analysis
molecule
numerator
molecular rotation
molecular viscosity
molecular weight
molecular force
base (partly plantation)
riffle sampler, sample splitter
fraction
fractional equation
water diversion
diversion (ratio)
water diversion system
watershed, divide
watershed leakage
diversion works, turnout
diversion gate
diversion gate
diversion channel, flood control channel turn-out
slice
(used in some part of India)
diversion movable weir
diversion weir
Commodities Administration Law
Bigh's method
Black base
Blaney-Childs method
blanket
breaker
brake
bake crusher
tin plate
tin plate pot
bleeding
block
block lining
concrete-block breakwater
water balance in each block
block drainage
block displacement
block lining
block mattress
block levee
blown asphalt
blower
blow-off
Burdon pressure gage
bulky
material, matter, substance
physical plan
physical change

chikiken	地域圏	servitude
chikisei	地域性	locality
chikishisetsu	地域施設	regional facilities
chikiryū	地域雨量 (天候雨量)	areal rainfall
chijōhaisui	地上排水	surface drainage
chijōhangai	地上カンバイ	overhead irrigation
chijōken	地上権	superficies
chijōkōsakubutsu	地上工作物	ground structure
chijōkō	地上降雨	ground rainfall
chijōkussoku	地上掘削	ground excavation
chijōshashin-seiryō	地上写真測量	terrestrial photogrammetry
chijōsui	地上水	surface water
chika	地価	land value (台帳の), land prices (売買の)
chikadō	地下道	subway, underground passage
chika sen	地下川	underground (stream) river
chika haisui	地下排水	subsurface drainage discharge
chika haisuiyō	地下排水量	subsurface drainage
chika haisui-bōshiki	地下排水方式	subsurface drainage system
chika haisui soshiki	地下排水組織	underdrainage system
chika kangai	地下カンバイ	sub-irrigation
chika maitsetsukan	地下埋設管	barrier pipe
chikan kōbō	置換工法	displacement method
chikanse (sekkei)	置換性 (石灰)	exchangeable (lime)
chikan sekibunbō	置換積分法	integration by substitution
chikara	力	force
chikara gui	カゴイ	force pile
chikara no bunkai	力の分解	decomposition of force
chikara no gōsei	力の合成	composition of force
chikara no mōmento	力のモーメント	moment of force
chikara no takakutei	力の多角形	force polygon
chikasen	地下川	underground stream
chika shinaboku	地下浸食	subsurface (underground) erosion
chika shinayō	地下浸透量	subsurface percolation
chikasu	地下水	groundwater
chikasu-atsū	地下水圧	groundwater pressure
chikasu-chōsa	地下水調査	exploration of groundwater
chikasu-chōnyūhō	地下水注入法	injection method of groundwater
chikasu-dam	地下水ダム	groundwater dam
chikasu-dani	地下水谷	groundwater valley
chikasu-gaku	地下水学	geohydrology
chikasu-gata-jamakuzure	地下水型山くずれ	groundwater-type rock fall
chikasu-hōjō	地下水排水	groundwater drainage
chikasu	地下水位	groundwater table elevation, groundwater level
chikasu-jikūkei	地下水位自記計	self-recorder of groundwater
chikasu-jōshō	地下水位上昇	groundwater rising
chikasu-kōkōhō	地下水位降下法	groundwater lowering
chikasu-keisaku-dōgu	地下水位測定器具	measuring apparatus of groundwater level
chikasu-keisaku-jōken	地下水位漸減曲線	gradual-decrease curve of groundwater level
chikasu-keisaku-jōken	地下水位低下曲線	drop curve of groundwater
chikasu-ken	地下水面	groundwater table
chikasu-ken-kyōkō	地下水面傾斜	elevation of groundwater table
chikasu-ken-keijō	地下水面形状	shape of groundwater table
chikasu-ken-keibai	地下水面勾配	slope of groundwater table
chikasu-ken-za	地下水面図	map of groundwater table
chikasu-ken-za-tansa	地下水面調査	groundwater vein exploration
chikasu-undō	地下水運動	groundwater movement
chikasu-on	地下水温	groundwater temperature
chikasu-otayū	地下水乱流	groundwater turbulent flow
chikasu-rei	地下氷レイ (帯)	groundwater ridge
chikasu-riyō	地下水利用	groundwater use
chikasu-ryō-zōjka	地下水量の増加	increase of groundwater amount
chikasu-ryū	地下水流	groundwater flow
chikasu-ryūbō	地下水流動	groundwater flow
chikasu-ryūki	地下水流線	underground water shed

chikasuiryū	地下水流量	groundwater discharge
chikasuiryūsen	地下水潜線	underground fell line
chikasuiryūshutsu	地下水流出	groundwater runoff
chikasuishō	地下水浸透	groundwater percolation
chikasuō	地下水層	groundwater zone
chikasu tai	地下水タイ (音)	groundwater sound
chikasu tansōhō	地下水探査法	groundwater prospecting method
chikasu teika	地下水低下	groundwater lowering
chikasu tōken	地下水汚濁	groundwater pollution
chikatanaihaishūryō	地下単位排水量	subsurface unit area drainage discharge
chikō	地形	topography
chikōchōsa	地形調査	topographic survey
chikōkuban	地形区分	topographically classification
chikōkei kō	地形性格係	topographic precipitation
chikōsekuryō	地形測量	topographic (al) survey
chikōza	地形図	topographic map
chikōkaikōkōkō	地区開発計画	district reclamation project
chikōgai kōsōdōro	地区外幹線道路	main road outside of the plot
chikūnai dōro	地区内道路	road inside the district
chikurin	竹林	bamboo stand (forest)
chikuryūshūbakkō	畜力法機	vegetating by animal power
chikusan kōgai	畜産公害	environmental pollution caused by livestock
chikusha	畜舎	stable
chikusōrogi	チクソトロピー	thixotropy
chikusō	堤回数	number of plot
chikutei	築堤	embankment, banking
chikutei dammen	築堤断面	embankment section
chikutei dōryō	築堤土量	embankment soil volume
chikutei jōdan	築堤地盤	embankment foundation
chikutei jōshi dammen	築堤地盤断面	embankment enforced section
chikutei keikaku	築堤計画	embankment estimation, banking plan
chikutei kōji	築堤工事	embankment works, banking works
chikutei kōzō	築堤構造	embankment structure
chikutei shiki	築堤式	bank type
chikutei jōbō	築堤用土	levee soil, embankment material
chikutei yoteisen	築堤予定線	projected line of dike (bank)
chikutei zairyō	築堤材料	embankment materials
chikuyō	畜養	fish keeping
chimeijōbō	地質暴発	evaporation from ground
chimekyōkō	地目変更	conversion of land category
Chime no kōshiki	チームの公式	Thim's formula
chin'iso	鎮工	tamping
chin'isoki	鎮工機	roller
chindōbō	沈降法 (肥田ロイヤ)	silt settlement method, colmatage
chindōrai	沈降機	precipitant
chindō	沈降	settling, sedimentation
chūgin	賃金	wages
chūka	沈下	settlement, subsidence, sinking
chūka ban	沈下板 (土質)	settlement plate
chūka gen'iki	沈下原域	seat of settlement
chūka kōsaku	沈下解析	settlement analysis
chūka kōsaku	沈下観察	settlement observation
chūka kōsaku	沈下係数	coefficient of settlement
chūka sokuteijō	沈下測定標	settlement measurement mark
chūkaō	沈降	sedimentation
chūkaō bōseki	沈降分析	sedimentation analysis
chūkaō rōsu	沈降率	subsidence rate
chūkaō sekudo	沈降速度	sedimentation velocity
chūkaō tōseki	沈降体積	sedimentation volume
chūri kōbō	沈埋工法	sinking method, trench method
chūseki	沈石	settling stone
chūsha bakō	沈砂槽	detrus tank, grit chamber
chūsha chi	沈砂池	sand basin, sedimentation basin
chūshōchi kōbō	沈砂池工法	sand basin works

chisshō	沈床	mattress
chisshōkō	沈床工	mattress works
chisshō-saisei	沈床木製	mattress dike
chisshō-tekogatame	沈床実器の	mattress groundsill
chisshō-tekogatame kō	沈床実器の工	mattress groundsill works
chirai-yōseki	沈定容積	sedimentation volume
chion	地温	soil temperature
chion jōshō	地温上昇	rise of soil temperature
chion-chōsetsu kangai	地温調節カンガイ	irrigation for soil temperature control
chippu	チップ (アスファルト)	chip
chiryōke kōshi	チリヨク粉子	trashrack
chiryōke sōchi	チリヨク装置	trash rack
chirai	地類	class of land
chirudōza	チルト・ドーザー	tilldoser, trail-builder
chiryoku	地力	soil productivity
chiryoku-hoshō	地力補償	fertility compensation
chiryoku-bizen-chōsa	地力保全調査	soil fertility conservation survey
chiryoku-bizen-chōhō	地力保全農法	farming method for conservation of fertility
chiryoku-shōshō	地力消耗	fertility exhaustion
chiryoku-zōshin-sakumotsu	地力増進作物	soil fertilizable crop
chisan-chōsai	治山治水	erosion and flood control
chisan-jōyō	治山事業	forest conservation project
chisan-shōjō	繭蚕飼育所	silk worm breeding house
chisensei	地盤線	basic relief line
chisei-za	地契図	cadastral map
chiseki-sakuryō	地籍測量	cadastral surveying, cadastration
chiseki-za	地籍図	cadastral map
Chisen-hō	チーセン法(地域の平均雨量の求め方)	Chissen method
chiseki	地積	acreage
chishi-seiryō	地層成育場	nursery
chishitsu	地質	geology
chishitsu-keizō	地質系図	geological formation
chishitsu-chōsa	地質調査	geological exploration
chishitsu-damman	地質断面	geological section
chishitsugaku	地質学	geology
chishitsu-shinshoku	地質浸食	geological erosion
chishitsu-za	地質図	geological map
chiso	地租	land-tax, tax on land
chisō	地層	stratum (pl. strata), layer
chisō-sui	地層水	stratum water
chisui-jōyō	治水事業	river training project
chisui-kōji	治水工事	levee works, flood control works
chisso	窒素	nitrogen
chitairyoku	地耐力	bearing capacity
chitai-tayō	遲滞作用 (河川)	retardation, retention, detection
chitairai	遲滞野	retarder
chiten-ryō	地点雨量 (水文)	point rainfall
chizu	地図	map
chizu-no-henshū	地図の編纂	map compilation
chizu-no-chōsei	地図の修正	revision of map
chizu-no-tōei	地図の投影	map projection
chōhō-haisei	地上排水	surface drainage
chōba	丁場 (作業現場)	job site, building site
chōbeni	丁張り	fixed ruler
chōbeni	丁張り	T-dogging
chōchō	長柱 (構造力学)	long column
chōchō-saisei	長大木製	long dike
chō-dashi	丁出し	T-dike
chōshō-nyūdo	板敷取土	extra sensitive clay
chōsetsu(sō)kōsai	超越(壘)堤敷	transcendental (entire) function
chōshōgai	潮風害	briny wind injury
chōshōkuha	重畳波	superposed wave
chōshō-bishi	潮害防止	tidal damage protection
chōgata-ben	チョウ形弁	butterfly valve

ebōha no fukusha
 ebōbōkei-zeki
 ebōbōkei-kanro
 ebōbōkei-orifisu
 ebō
 ebō-hensa
 ebō-hyō
 ebō-kyokusen
 ebō-jō-sō
 ebōka-ben'eki
 ebōka-hakuritsū/kyokusen
 ebōka-hankaku
 ebō-antai
 ebōka-urō
 ebōki-keikaku
 ebōki-jōbō
 ebōkaku
 ebōkaku-saichūkei
 ebōkaku-sūsei
 ebōkaku-tekkaku
 ebōkaku-chiku
 ebōkaku-zahyō
 ebōkaku-zeki
 ebōkei
 ebōbō-kyokusen
 ebōkaku-kasen
 ebōkaku
 ebōkuretsu-uzen
 ebōkuretsu-gata-terō
 ebōkuryū-fukumai-ideōdōki
 ebōkuryū-fukumai-kōdōdōki
 ebōkusen
 ebōkuseiteki-hakōchijō-no-kaku
 ebōkusei-saryūbutsu
 ebōkusei-sendaki
 ebōkusei-sendon-shūten
 ebōkusei-schutei
 ebōkusei-saijōnsokuryō
 ebōkusei-rikō
 ebōkusei
 ebōryō
 ebōryō
 ebōryō-hatsuden
 ebōryō-hōteishiki
 ebōryō-kansō
 ebōryō-kansōbō
 ebōryō-kōsū
 ebōryō-(sakutei)
 ebōsa
 ebōsa-chōka
 ebōsei
 ebōseichi
 ebōsei-shūsetsu
 ebōsei-sōchi
 ebōseki
 ebōseki
 ebōseki-hyō
 ebōsetsu-gōto
 ebōsetsu-sūzo
 ebōsei
 ebōseichi
 ebōsetsu-gata-gensei-bō
 ebōsei-gensei-bō

長波の放射
 長方形ゼキ
 長方形管橋
 長方形オリフィス
 鰐
 水位標差
 水位表
 水位差標 (標高差標)
 頭土層 (三角州)
 超過水深
 超過流量 (統計)
 超過突圍
 泥災帯
 超過雨量
 長期計画
 長期予報
 直角
 直角三角形
 直角水質
 直角設置器
 直轄地区
 直角設置器
 直角ゼキ
 直柱
 直交差路
 直轄河川
 直堤
 直列運転
 直立空流防
 直立複層電圧機
 直流水車電圧機
 直線
 直線的回帰 (一次の回帰)
 直線流出
 直接センサ型
 直接センサ計
 直接測定
 直接水準測量
 直轄日光
 直視
 直ゼキ
 貯蓄法 (水田かんがい)
 チョッパー
 電力発電
 貯蓄 (方程式)
 貯蓄関数
 貯蓄関数法
 貯蓄係数
 潮流 (測定)
 潮差
 調査地区
 調整 (測量)
 調整池
 調整施設
 調整装置
 運セキ
 運石
 運セキ表
 調節ゲート
 調節水路
 跳水
 貯水池
 貯水池調節工
 跳水現象

long wave radiation
 rectangular weir
 rectangular conduit
 rectangular orifice
 tide sea level
 sea level departure
 tide table
 tide curve, anigram
 top set bed
 excess benefit
 probability of exceedance
 exceedance interval
 tidal zone
 excess rainfall
 long-time plan
 long-term forecast
 right angle
 right-angled triangle
 normal groin
 co-ordinatograph
 plot under the government direct control
 coordinates
 right angle weir
 diameter
 orthogonal curve
 rivers under the government direct
 axial root, (top) root
 series operation
 dike with steep front slope: upright dike
 DC compound motor
 DC compound generator
 straight line
 linear regression
 direct runoff
 direct shear apparatus
 direct shear test
 direct measurement
 precise leveling
 direct sunlight
 direct sight
 straight weir
 tidal generation of electric power
 chopper
 tidal generation of electric power
 storage (equation)
 storage function
 hydrograph analysis by storage functions
 storage coefficient of a gully
 tidal current (measurement)
 tidal range
 investigation area, test site project
 adjustment
 regulating reservoir
 regulating facilities
 adjuster
 tide
 feldspar
 tide table
 regulating gate
 regulating channel
 hydraulic jump
 reservoir
 hydraulic jump type dissipator
 phenomena of hydraulic jump

chosui-ro
 chōsuisō
 chosui menseki
 chosuiyō
 chōsuisōki
 chosuisō
 chosutō
 chosui yōgyō
 chosuiyōgyō kyokusen
 chōyaku
 chōnakaiseki
 chōrōko
 chōrōshō
 chōburaipompu
 chōbū sampuru bōringu
 chōi deizan
 chōyō setsurikōzō
 chōyōshō
 chōjōru
 chō (kan) ato saporikurū
 chōkan deizan
 chōkan ryōshōsu
 chōkan tai
 chōkan reki
 chōkan ten
 chōkō jōsō
 chōkō-pompu
 chōki
 chōkō
 chōkō
 chōkō saibai
 chōkō sekunotsu
 chōkō jōyūchudanzu
 chōmōchō
 chōmōshō
 chōnyū
 chōnyūkokochūto
 chōō damanōchō
 chōō teibanōchōki
 chōōshōshōkigeta
 chōōka-atsuryōku
 chōōka-ōryōku
 chōōka-ōryōku
 chōsa
 chōseika
 chōseishi
 chōseishi sōchi
 chōseishi sōbanchi
 chōseishi
 chōseki danchū
 chōseki dō
 chōseki senjōchi
 chōseki sō
 chōseki sō
 chōseki sō
 chōseki sō
 chōseki sō
 chōshin
 chōshin bagane
 chōshin kogata dama
 chōshin sen
 chōshin toei
 chōshōsu
 chōsō
 chōsō chūka sūmea
 chōsō shūka

貯水路
 貯水庫
 貯水面積
 貯水量
 洪水式 (溢流工)
 貯水ソウ
 貯水塔
 貯水容量
 貯水容量曲線
 貯理 (河川)
 濁水貯貯
 貯蔵庫
 貯蔵庫 (土の)
 チューブポンプ
 チューブ・サンプル・ボーリング
 中位泥炭
 柱状継ぎ構造 (土壌)
 柱状体法 (体積の求め方)
 柱状図
 中 (関) 圧スプリンクラ
 中置泥炭
 中置流出
 中置帯
 中置ゼキ
 中置点 (質量)
 中置継ぎ
 中置ポンプ
 注記 (地区)
 鋳鋼
 中鋼
 中耕栽培
 中耕作物
 中空重力ダム
 注文法 (配水方法)
 注文書
 注入
 注入コンクリート
 注文書法 (体積の求め方)
 中央三分の一 (構造力字)
 中央止水壁 (ダム)
 中央圧力
 中央応力
 中央軸 (応力)
 中砂
 中性化
 中性子
 中性子装置
 中性子水分計
 チューブ地
 チューブ段丘
 チューブ土
 チューブ掘削地
 チューブ層
 チューブスライ (土)
 中世層上流
 中心
 中心万金
 中心コア型ダム
 中心線 (質量)
 中心投影 (質量)
 堤防
 雷水
 雷水地下水面
 注水試験

water-storage route
 height of hydraulic jump
 reservoir area
 storage capacity
 hydraulic jump type
 (water) storage tank
 water tower
 storage capacity
 storage capacity curve
 salination
 harmonic analysis
 storage building
 stock pile
 tubular pump
 tube sample boring
 medium peat
 columnar joint structure
 columnar-body method
 histogram (材料) columnar section (地質)
 intermediate pressure sprinkler
 transitional moor
 interflow, subsurface flow
 intermediate belt
 intermediate check
 intermediate point, I.P.
 intercultivation
 booster pump, relay pump
 map lettering, note
 cast steel
 interillage
 interillage cultivation
 interillage crop
 hollow gravity dam
 demand method
 order
 grouting
 prepacked concrete
 central section method
 middle third
 central core type
 central pressure
 neutral stress
 neutral axis
 medium sand
 neutralization
 neutron
 neutron device
 neutron moisture meter
 alluvial area
 alluvial terrace
 alluvial soil
 alluvial fan
 alluvial deposit
 alluvial cone
 soil of mesozoic origin
 center
 central core (wall)
 central core type dam
 central line
 central projection
 extraction
 perched water
 perched water table
 pumping in test

ebûetsu
 ebûetsu-kaa
 ebûrô
 ebûrôban
 ebûya tekkan kôji
 ebûyûetsu: Porotorando semento
 chôze
 c.p.m.
 C-sô (位)

鉄板
 鉄板層
 柱頭
 柱頭板
 昼夜交更工事
 中熱ポルトランドセメント
 中音 (現準)
 c.p.m.
 C音 (位)

cast iron
 cast iron pipe
 column capital head
 dropped panel
 rush construction work through night and day
 moderate-heat Portland cement
 uprise
 counts per minute
 Chorizon, Crooze

D

dabura masaka bu
 dacchûsu
 daburorifisagêto
 daea
 daen sekibus
 daizhoramu
 daiamondo durin
 dabâjon
 dai bakari
 dabak osiki dôvasha
 daichi
 daichi-ryûki
 daichi-sekuryô
 daichô sa
 dabôjô-seibûjyô
 daibyô-ryûki
 daichi kaikyû-no kôgosayô
 daichi-kyokuchûben
 dai ikkubô
 daishô-no kago
 daikei-tekki
 daikô-kikashûjyô
 daikôkyoku-ensa kyokuseu
 daikôsei
 Daikubara rensando
 daikutsû-chûtekkan
 da'in
 da'inamato
 da'inamoyu
 dairi-kaikyû-no kôgosayô
 daishô-no kago
 daishôbô
 daishû
 daireizanshi
 daireizanshi-no arutsuchi
 daishakubô
 daishakûsô
 daishakûsô-jûbenri
 daishakûsô
 daifuransu-pompo
 daiyarugijû
 daiyûkei
 daikochi
 daikokochi
 daikô
 daikôdo
 daikôkei
 daikôsai kangai
 daikyoku
 dambeta
 dambeta kôkon
 damzen

ダブル・マスカープ (堤水の)
 脱炭
 ダブルリフイスアート
 ダブ
 ダブ須分
 ダイアフラム
 ダイアモンド・ドリル
 ダイバジョン (透水路)
 台バカリ
 台橋式土運車
 台地
 台地流域
 大差測量
 大差差
 大差測量事業
 代表流域
 第一階級の交互作用
 第一応力長円
 第一角法
 第一種の透換
 台形ピキ
 大規模測量事業
 第二応力荷重差機
 大工区制
 大工部全装土
 ダクタイル鉄板層
 ダイン
 ダイナマイト
 ダイナモ計
 第二階級の交互作用
 第二種の透換
 大農法
 代入
 ダイレイタンシー (堤の)
 ダイレイタンシーのある土
 第三角法 (集泥)
 第三紀層
 第三紀層地スベリ
 代表関数
 ダイアフラム・ポンプ
 ダイヤル・ゲージ
 第四系
 動き上 (アース・ダムの)
 鉄板層
 蛇行
 運車
 運車村
 運車コンゴイ
 蛇曲
 鉄板
 段々型壁
 断面

double mass curve
 denitrification
 constant-head orifice gate
 ellipse
 elliptic integral
 diaphragm
 diamond drill
 diversion
 platform scale
 platform wagon
 plateau, tableland
 river basin of plateau
 geodetic survey
 spring tide range
 large farm reorganization project
 representative basin
 first order interaction
 first stress ellipse

 error of the first type
 trapezoidal weir
 large-scale main construction work
 second stress critical curve
 large construction project area
 Daikubara total acidity
 ductile cast iron pipe
 dye
 dynamite
 dynamo coil
 second order interaction
 error of the second type
 extensive farming
 substitution
 dilatancy
 relative soil dilatancy
 third angle system
 Tertiary system
 landslide of Tertiary type
 algebraic function
 diaphragm plunger pump
 dial gage (indicator)
 Quaternary system
 transition zone
 thresher
 meandering
 turbidity
 turbidimeter
 turbid irrigation
 winding meanders
 terraced field
 terraced field reclamation
 section

dammen hō	断面法	method of section
dammen kihijimōment	断面一次モーメント	geometrical moment of area
dammen keijō keisū	断面形状係数 (河川)	coefficient of sectional form
dammen keisu	断面係数	section modulus, modulus of section
dammen kekai	断面形差	section form
dammen ketteibō	断面決定法 (ダム)	section determination method
dammen kyūkatō	断面急拡	sudden enlargement of section
dammen kyūshūku	断面急縮	sudden contraction of section
dammen nihankōei	断面二次半径	radius of gyration of area
dammen nijūkyōku mōment	断面二次極モーメント	polar moment of inertia
dammen nijūmōment	断面二次モーメント	geometrical moment of inertia
dammen no kaku	断面の傾	coax of section
dammen no shūjūku	断面の主軸	axis of section
dammen ryoku	断面力	section force
dammen sei kyōkusei	断面傾曲線 (河川)	sectional curve
dammen sōjōmōment	断面積重モーメント	product of inertia of area
dammen ru	断面図	sectional view
dampo	段波	hydraulic bore
dampireberu	ダンピレベル	dampy-level
dampu	ダンブ	damp car, tipping car
damputā	ダンプター	dumprer
dampu torakku	ダンブトラック	damp truck
dampu torirā	ダンブトレーラー	damp trailer
damu	ダム	dam
damuchūen (chū)	ダム地点 (位置) (サイト)	dam site
damuji	ダムジリ	level of dam
damu no kasage	ダムの高さ上げ	extension of dam
dampūkan	ダム基礎	dam foundation
damu no anseisei	ダムの安定性	stability of dam
damu no takasa	ダムの高さ	dam height
damu saki	ダム先	toe of dam
damusaki hatsuden	ダム式発電	power generation by dam
damutaiyo	ダムタイプ	dam type
damutakuryō	ダム貯存量	dam deposit (deposition)
damutorōshakubu	ダム貯付部	abutment of dam
dan	段	step
danchi	段地	estate
danchikeikaku	段地計画	estate planning
danchi	段取り	preparing plan
dangō-ankyō	弾丸暗渠	simple underdrain
dankiri	段切り	stepping, ditch-cut, becking
dankyū	段丘	terrace
dankyūgai	段丘がい	terrace scarp
dankyūmae	段丘面	terrace plain
dankyūkeisū	段丘係数	coefficient of aggregate
dankyūkeō	段丘構造	aggregated structure
dansei-basen	弾性基礎	elastic failure
dansei-basochōjū	弾性基礎荷重	load of elastic failure
danseiba	弾性波	elastic wave
danseiba (ansabō)	弾性波探査法	seismic survey
dansei-keketi	弾性変形	elastic deformation
dansei-kōterōshisu	弾性ヒステリシス	elastic hysteresis
dansei-kiruzi	弾性ヒズミ	elastic strain
dansei-kajō	弾性荷重	elastic load
dansei-keisū	弾性係数	modulus of elasticity
dansei-kyōkusei	弾性曲線	elastic curve (line)
dansei-rikyō	弾性材料	elastic material
dansei-rakutsu	弾性変位	elastic buckling
Dāchi no hōsoku	ダシーの法則	Darcy's law
dasō	ダツ	fault
dasō-dani	新谷	fresh valley
dasōkei jōgō	段波事業	organization-operated works
Daruma kago	ダルマ・かご	Daruma basket
Daruma pumpo	ダルマ・ポンプ	pulsometer pump

dassuirai	脱水剤	dehydrating agent
dassui	脱水	dehydration, hydroextracting
dassu potto	ダッシュ・ポット	dash pot
datōtōshigaku	妥当投資額	justifiable investment amount
dawariagu	ダウリング (プラウト)	dowelling
deaisa	出合差 (数量)	error of closure
deiatu	泥圧	mud pressure, silt pressure
deguchi	出口	outlet
defurukuta	デフレクター (水力)	deflector
deido	泥土	mud
deigan	泥岩	mudstone
deikaido	泥灰土	marl
deisui	泥水	mud water
deitan	泥炭	peat, turf
deitanchi	泥炭地	peaty land, peat bog
deitanchi dōro	泥炭地道路	peaty road
deitanchi kaikon	泥炭地開墾	peaty land reclamation
deitan do	泥炭土	peat soil
deibangan	泥板岩	shale
deitarasō	泥炭層	peat layer
deiryū	泥流 (土質)	mud (earth) flow
dekibōka	出炭機	completed amount
denzetsu-oesō	電熱浸漬	electric hot bed (frame)
dembata rinkan	田区輪換	paddy field and upland rotations
dembata rinkan den	田区輪換田	rotatable paddy field
denpa sokudo	伝播速度	propagation velocity
den'itsu	電圧	voltage
den'itso kei	電圧計	voltmeter
denbōshiki hikigeki	電圧式引上げ機	electric lifter
denbō	伝導	conduction
denbō sōchi	伝導装置	transmission, gear
denbō V beruto	伝導Vベルト	transmission V belt
den'i	電位	electric potential
den'isa	電位差	potential difference
den'isaki	電位差計	potentiometer, electrometer
denjō ryūkyūkei	電流流量計	magnetic flow meter
denkai-nōshokusōshi	電解濃縮装置	electrolytic concentrator
denki bakkon	電気浴槽	electric soaking
denki denbōkyōkyūken	電気伝導度曲線	electric conductivity curve
denki dorin	電気ドリル	electric drill
denki eido	電気流動	electroviscous effect
denki hanma	電気ハンマ	electric hammer
denki hanza	電気ハンナ	electric plate
denki kensō	電気検査 (井戸の調査)	electrical logging
denki kōringu	電気コアリング	electric coring
denki kōsei kōka	電気粘性効果	electroviscous effect
denki ro	電気炉	electric oven (furnace)
denki ryūkyūkei	電気流量計	electric current meter
denki shi	電機子	armature
denki shiki piromēti	電気式ピエゾメーター	electro-osmosis method
denki shiki sokuteiki	電気式測定器	electric-measuring apparatus
denki shizō	電気浸透	electroosmosis, electroendosmosis
denki shōberu	電気ショベル	electric shovel
denki tansa	電気探査	electric detection
denki tekōshiki dōjōsōbunkei	電気抵抗式土壌水分計	electric resistance soil moisture meter
denki tekōshiki chōtansa	電気抵抗式地下探査	resistivity survey
denki tekōshiki unīto	電気抵抗ユニット	electrical resistance unit
denki yōjō	電気養生	electric curing
denki yōsetsu	電気造梁	electric welding
denki yōsei	田区改正	farm lot adjustment
denki yoku	電極	electrode
denzetsu choryō	田区貯留	field surface storage
den'osōshi Parafōryūkyūkei	電音式プライス流過計	electric price current meter
den'osōko	電離箱	ionization box

densyoku	電力	(electric) power
densyokukai	電力計	electrodynamometer
densyoku shohiryō	電力消費量	amount of power consumption
densyūkei	電流計	ammeter, ampere meter
densen	電線	(electric) wire
densetsushizai	電機資材	materials of electric equipment
denshi	電子	electron
Denshigata denkanansōshi	電気探査装置 (潜水探査の)	electric prospecting device (Electric Experimental Station type)
denshi keisanji	電子計算機	(electronic) computer
dentsuraku	伝達率	transmissibility
dentsuzō	伝達能	transmission capacity
derikku kuzō	デリック・クレーン	derrick crane
deruta	デルタ	delta
deruta dankyō	デルタ段丘	delta terrace
deshikōtō	デンキクーター	desiccator
dēta	データ	data
dōbaidō	ディバイダー	dividers
dōguri dō	ディグリーデー	degree day
dōppō	ディッパー	digger
dōppō dōcōdō	ディッパー・ドレッジャー	dipper dredger
dōppō hōndoru	ディッパー・ハンドル	dipper arm (handle)
dōppō sen	ディッパー船	dipper dredger
dōtsu harō	ディスク・ハロー	disk harrow
dōtsu pēru	ディスク・パイル	disk pile
dōtsu para	ディスク・プラウ	disk (plow)
dōtsu rōrō	ディスク・ローラー	disk roller
dōtsu rōjūshō no faku tō	ディストリビューション・ファクター (突出)	distribution factor
Dizēru shōberu	ディーゼル・ショベル	Diesel shovel
Dizēru kikan	ディーゼル機関	Diesel engine
dō	銅	copper
dōetsu	土圧	earth pressure
dōetsukei	土圧計	earth pressure gauge
dōetsu keisū	土圧計数	coefficient of earth pressure
dōetsu kyōkusei	土圧曲線	geostatic curve
dōetsu (ryōki)	土圧 (力)	dynamic pressure
dōben	銅板	copper plate
Doban sauberi shikōchi	ダブル・スリヘア試験機	Daval abrasion tester
dōbōshi	土木	earthen bridge, earthpiled bridge
dōbōshigaku	土木工学	civil engineering
dōbōshijō	土木工事	civil engineering works
dōbōshiryō	土木材料	material of construction
dōchi	同値	equivalent
dōchō	土柱	soil column, earth pillars
dōchōbō	土柱法	soil column method
dōchō kōki atsuryōku	土中空気圧力	air pressure in soil
dōchō shōsō	土中浸透	precipitation into soil
dōdai	土台	sill, deb sill, ground sill
dōdō	土道	earth road
dōdomeki	土まめ工	sheathing bundle
dōdomezaku	土まめサク	sheathing bundle
dōdomezaku	土まめ矢板	sheathing sheet pile
dōgō	銅木工	grillage works
dōgubako	道具箱	tool box, tool case
dōkarake, dōkauchi	土形付け、土形打ち	slope tamping
dōkabō	土形棒	tamping stick
dōkō	土袋	sandbag
dōkyōshizukuri	土袋詰め	coffering by sandbag
dōkyōramibō	土袋積み法	sandbag piling method
dōjōgenso	同時元測	isotopes
dōjōkansokubō	同時観測法	simultaneous measuring method
dōjō sui	同時水位	simultaneous water level
dōjō sōshōbutsu	土壌微生物	soil microbe, microorganism of soil
dōjō butsuzōgaku	土壌物理学	soil physics

dōjō chōsa	土壤調査	soil survey
dōjō danmen	土壤断面	soil profile
dōjō gaku	土壤学	soil science, pedology
dōjō gansūbi	土壤含水比	soil moisture content
dōjōgata	土壤型	soil group
dōjō gun	土壤群	soil group association
dōjō himatsu	土壤腐マツ	soil splash
dōjō hosen	土壤保全	soil conservation
dōjō Kagaku	土壤化学	soil chemistry
dōjō kaizen	土壤改善	soil improvement
dōjō kangeki	土壤開ダキ	soil porosity
dōjō koroido	土壤コロイド	soil colloid
dōjō ku	土壤区	soil type
dōjō kōki	土壤空気	soil air
dōjō kyūryōryoku	土壤吸引力	soil suction
dōjō mōsōdo	土壤湿度	soil desiccometry
dōjō menjōhatsu	土壤蒸発	evaporation from soil surface
dōjō no kanshōbō	土壤の緩衝能	buffer capacity of soil
dōjō no kōkūbunseki	土壤の機械分析	mechanical analysis of soil
dōjō no kōzō	土壤の構造	soil structure
dōjō cedo	土壤湿度	soil temperature
dōjō porebarabō	土壤プレバラーフ	soil thin section
dōjō sandō	土壤酸度	soil acidity
dōjō seibutsu	土壤生物	soil organisms
dōjō seisei	土壤生成	soil formation
dōjō shizoboku	土壤侵食	soil erosion
dōjō sō	土壤相	soil phase
dōjō sui	土壤水 (土中水)	soil water
dōjō sūbun	土壤水分 (土中水分)	soil moisture
dōjō sūbun chōryōryoku	土壤水分張力	soil moisture tension
dōjō sūbun no hyōjūhō	土壤水分の表示法	indicating method of soil moisture
dōjō sūbun no ōryōryoku	土壤水分の応力	soil moisture stress
dōjō no sūbun kōryōryoku	土壤の水分保持力	moisture holding power of soil
dōjō kō	土壤調	soil order
dōjō sūbun shūshū	土壤水分指数	soil moisture index
dōjō sūbun shōhōgata	土壤水分消費型 (松尾カンザイ)	soil moisture extraction pattern, S.M.E.P.
dōjō sūbun unito	土壤水分ユニット	soil moisture unit
dōjō tō	土壤流	soil series
dōkaijū	土とブリ	earth covering, overburden
dōkai	土塊	clod, clump
dōkaijū	土質重	dynamic load
dōkai	土質	earthen pipe (clay)
dōkai	銅管	copper pipe
dōkai	導管	conduit
dōkan dōren	土管ドレン	clay pipe drain
dōkan kangai	土管カンガイ	clay pipe irrigation
dōkan kangai	導管カンガイ	pipe irrigation
dōkassū	導関数	derived function, derivative
dōkaseu	導火線	fuse
dōkei	方位 (数学)	radius vector
dōkō	考査	lead, leading
dōkō (F)	土工 (F)	earthwork
dōkōban	土工板	board
dōkōkōkai	土木機械	earth-moving machine
dōkōryō	土工量	amount of earthwork
dōkōshūbutsu	土鉱質物	soil minerals
dōkuriku	独立 (数学)	independent
dōkuriku beiryō	独立変量 (数学)	independent variate
dōkuriku bensū	独立変数	independent variable
dōkuriku jōshō	独立事象	independent event
dōkusei	毒水	harmful water, acid water
dōrenō hōfuku	土質改善	molding
dōrensei kōsū	動粘性係数	coefficient of kinematic viscosity
dōryōryoku	動応力	dynamic stress

drag beruto kurasifaijā	ドラグベルト・クラシファイヤー	drag belt classifier
dragu harō	ドラグ・ハロー	drag harrow
dragurain	ドラグライン	dragline
dragurain kussakuki	ドラグライン掘車機	dragline excavator
dragu sakuripā	ドラグ・スクレーパー	drag scraper
drama	ドラム	drum
drama gēto	ドラム・ゲート	drum gate
drama zeki	ドラム・ゼキ	drum weir
dreedji pompu	ドレッジ・ポンプ	dredge pump
dreca	ドレン	drain
dreca ben	ドレン弁	drain valve
dreice	ドリネ	dolite
dreca kōku	ドレンコック	drain cock
dreca	泥	mud
drōru	ドリル	twist drill
drō	道路	road, highway
drō dame	泥ダマ	sand pit
drōchaki kan	泥吐き管	blow-off
drōkōsetsu	道路建設	road construction
drōkōgaku	道路工学	road engineering
drōkō	道路工	road works
drōkōkōbutsu	道路構造物	structure on the road
drōkōyō	道路橋	road bridge
drōmaitō	ドロマイト	dolomite
drōmensei kōsu	道路面積率	area ratio of the road
(ば) rōsen shōsai	(連) 路首出水	discharge on the road
drōmōtsūbō	道路密度	road density
drōmō	道路網	road net
drōmō rido	道路地上	road embankment
drōmō fukin (haba)	道路の幅員 (帯)	road width
drōrōkō	道路ローラー	road roller
drōryūki	道路流域	road basin
drōroppō	ドロップ・ピン (重量)	droppin
drōshiki	道路敷	road site
drōshōshūjō	道路側水路	side ditch of road
drōyaku hakken	動力機械	power engineering
drōyō hōhan	土量配分	soil allocation
drōyōhan kēkaku	土量配分計画	soil allocation plan
drōyō hōshūzu	土量配分図	soil allocation diagram
drōyō hanzan keisū	土量換算係数	soil conversion factor
drōyaku	動力	power
drōyaku sen	動力船	power boat
drōyaku umpan	動力運搬	power transportation
drōyaku shōken furai	動力試験フライ	mechanical testing screen
drōyūshi	土粒子	soil particle (fraction, grain)
drōyūshi no denka	土粒子の電荷	charge of soil particle
drōyūshi no hōrō	土粒子の比重	specific gravity of soil particle
drōyū susei	導流施設	training groin
drōyū tei	導流堤	training dike (levee, wall), longitudinal dike
drōyūtei heki	導流堤壁	wall of training dike
dōsa kōkyō	動学研究	motion study
dōsei	土性	soil texture
dōsei chōsa	土性調査	soil survey
dōsei zu	土性図	soil map
dōseki dam	土石ダム	earth and rock-fill dam
dōseki ryū	土石流	avalanche of sand and stone
dōsen	導線	lead wire (器具), director curve (数学)
dōsen-byō zenshin hō	導線法 (前進法) (重量)	lead wire method
dōshabiki	土砂仕	scouring slice
dōsha bōshūrin	土砂防森林	forest for soil erosion control (prevention)
dōsha dame	土砂ダマ	sand bar
dōshōdame tanku	土砂ダマ・タンク	tank for sand bar
dōshōbō	土砂道	sand road
dōsha kussaku	土砂掘削	sediment excavation

dosha kuzure
 dosha-nōdo
 doshanyū
 dosha ryūryō
 dosha ryūsō
 dosha tei
 dosha-umpan
 doshin en
 doshitsu
 doshitsu-an'ei
 doshitsu-banshō
 doshitsu-an'ei-kōbō
 doshitsu-chōsa
 doshitsu-fusoku
 doshitsu-kōgaku
 doshitsu-rikigaku
 doshitsu-shūten
 doshitsu-sekiryō
 dōshō
 dōshō-keisū
 dōshō
 dōshō-danmen
 dōshō-hōryū kyōkusei
 dōshō (D)
 dōshō-kōryō
 dōshō-no-bunka
 dōshō-no-katsuraku
 dōshō
 dōshō-an'kyō
 dōshōjitsu
 dōshō-kōbō
 dōshō-kōbōsen
 dōshō-ō
 dōshō-ō
 dōshō-shū
 dōshō-senshitsu
 dōshō-ō
 dōshō-tei
 dōshō-kyōkusei
 dōshō-takaketei
 dōshō-eba
 dōshō-sea (tr)
 dōtai
 dōtai
 dōteki-saundōga
 dōteki-teikō
 dōtekkō
 dōtōsha
 dōtōsen
 dōtōpan
 dōtōsen
 dōtōsha
 dōtōsu
 dōyō
 dōzō

土砂クズレ
 土砂濃度
 土砂流
 土砂流量
 土砂流速
 土砂堤
 土砂埋塞
 同心円
 土質
 土質安定
 土質分析
 土質安定工法
 土質調査
 土質不足
 土質工学
 土質力学
 土質試験
 土質調査
 運土
 運土係数
 土層
 土層断面
 土層浸透係数
 土層 (位)
 土層改良
 土層の分化
 土層の調査
 変数
 透水係数
 排水圧
 排水の分配
 排水の分配
 土木路
 排水路
 排水深
 排水強度
 土木路
 排水堤
 浸透係数
 浸透多角形
 土捨て場
 土捨て線 (路)
 排水 [ポンプの]
 導体
 動的サウンディング (土質)
 動的抵抗
 動特性
 土取り場
 土取り線
 土運搬
 土運船
 土運車
 土ウス
 貫揚
 ドーザー

landslide
 sediment concentration
 sediment
 sediment discharge
 sediment transportation
 sediment levee
 sediment transportation
 concentric circle
 soil property (nature)
 soil stabilization
 soil analysis
 soil stabilization works
 geotechnical investigation
 soil moisture shortage
 geotechnique
 soil mechanics
 soil test
 soil survey
 ballast
 ballast coefficient
 soil layer (stratum)
 soil profile
 soil layer retention curve
 soil horizons
 soil layer improvement
 differentiation of soil layer
 sliding down of soil layer
 frequency
 training underdrain
 dynamic water pressure
 hydraulic gradient
 hydraulic-grade line, piezometric-head line
 earth canal
 driving channel, head race
 hydraulic mean depth
 conveyance loss
 earth canal
 training levee, jetty, longitudinal dike
 frequency curve
 frequency polygon
 spoil bank
 spoil track
 casing
 conductor, medium
 dynamic sounding
 dynamic resistance
 dynamic characteristic
 borrow-pit
 borrow track
 soil carrying
 barge, barge-barge
 wagon trolley
 hand miller
 oscillation, vibration
 dozer

E

ea-hōsōto
 ea-kōpreša
 ea-ri-fū-to-pōmpu
 ei-kekku
 ebabari
 ebōshi

エアホイスト
 エアコンプレッサー
 エア・リフト・ポンプ
 エア・ロック
 枝ぶり (現場)
 枝形比

air hoist
 air compressor
 air lift pump
 air lock
 branch bar strut
 sensitivity ratio

ebin nendo
 ebinsei
 ekosaku ken
 ekjō en
 ekjō han
 ekjō ken
 ekjō hizumi
 ekjō kōdo
 ekjō sen
 ekjō shōze ten
 eisō chōsa
 eisō kōshū
 eisō kōzo
 eisō ruikei
 eisō soshiki
 eiyōen
 eizōchi
 ekisei gekitai
 ekisei gekitai sokuzōki
 ekisei shōsa
 ekisō
 ekijōka bakai
 ekizai kōshū
 ekishōgata
 ekizai no ashiyōsei
 Ekman-Mertens shōkyō shiki
 ego
 emban
 emban (gate) sūryōkei
 emban jibaru
 emban
 emban
 emban bōmō
 emban-bō
 embankei
 emban kōbai
 emban kyōjō gendō
 emban-ōdo
 emban shōryū
 emban zensen
 emban-jiken
 empō seigyō shōchi
 enamera
 enamera sen
 enchōga
 enchōka no
 enchōka jū
 enchōka kōkō sokuryō
 enchōka ryōka
 enchōka sen
 enchōka shōshū
 enchōka shōjō
 enchōka shōjō
 enchōka ten
 enchō rōjō
 endan
 endo puraga
 endōjū enchō
 endō sei sōshō-pōpō
 endō shira
 eneragi
 eneragi taishōkō
 eneragi-bō
 eneragi-bōzen

板板柱妻
 板板柱 (土質)
 永久作地
 影響円
 影響範囲
 影響圏 (量水法)
 永久ヒズミ
 永久硬変 (水)
 影響線
 永久シオレ点 (地味か人びい)
 営農調査
 営農計画
 営農規模
 営農類型
 営農組織
 栄養塩
 営繕費
 液性境界
 液性境界測定器
 液性指数
 液柱
 液状化破壊
 液状変異物
 液浸室 (G-1) 管の)
 液透の圧縮性
 エックマン・メルツ流速計
 江堤
 行板
 行板 (重) 水量計
 行板ジベル
 塩ビ管
 塩分
 塩分分布
 塩分法 (水力)
 塩分計
 塩分フウ配
 塩分許容限度
 塩分濃度
 塩分浸入
 塩分計機
 縁辺条件
 遠方伝送装置
 エナメル
 エナメル線
 延長河
 鉛直の
 鉛直軸 (測量)
 鉛直測量
 鉛直力
 鉛直線
 鉛直写真
 鉛直震度
 鉛直浸透
 鉛直点
 円柱座標
 塩田
 エンド・プラグ
 塩土溝、塩礫土
 エンド・セクション・パイプ
 エンドシール
 エネルギー
 エネルギー代謝率
 エネルギー法
 エネルギー保存

sensitive clay
 sensitivity
 empty lens
 circle of influence
 area of influence
 influence circle
 permanent strain (set)
 permanent hardness
 influence line
 permanent tilting point
 farm management survey
 farming program
 farm management scale
 farming pattern
 farm management system
 nutrient salts
 repairing expenses
 liquid limit, LL
 liquid limit apparatus
 liquidity index
 liquid phase
 liquefaction failure
 liquid wastes
 immersion counter
 compressibility of liquid
 Ekman-Mertens' current meter
 ebb water route
 disc, disk
 disk water meter
 disk dowl
 vinyl chloride pipe
 salinity
 salinity distribution
 salt solution method
 salinometer
 salinity gradient
 allowable limit of salinity
 salinity
 salinity intrusion
 salinity front
 edge condition
 system remote (distant) control
 enamel
 enameled wire
 extended river
 vertical
 vertical axis
 vertical angle measurement
 vertical force
 plumb line
 vertical photograph
 vertical seismic coefficient
 vertical percolation
 na-ir point
 cylindrical coordinates
 salt field
 end plug
 saline soil
 end section pump
 end sill
 energy
 relative metabolic rate, RMR
 energy method
 conservation of energy

eneragi kōbai	エネルギーコウ配	energy gradient
eneragi sen	エネルギー線	energy (grade) line
eneragi suito	エネルギー水道	energy head
engai	塩害	salt injury
engan	沿岸	coast, shore
engan-pāmu	沿岸パーム	coastal berm
engan-bōgo	沿岸防護	coast protection
engan-bushitsu	沿岸物質	coastal material
engan (kō) ryū	沿岸(潮)流	coastal current
engan-dōro	沿岸道路	berd
engan kirukutei	沿岸記録計	shore wave recorder
engan-fū	沿岸風	littoral wind (coastal)
engan-no	沿岸の	coastal
engan hyōsa	沿岸漂砂	littoral drift sand (coastal)
engan-katei	沿岸過程	shore process
engan-kukaku	沿岸区画	littoral compartment
engan-kyūkeisha chitai	沿岸急傾斜地帯	littoral steep slope area
enganmai suiro	沿岸内水路	intracoastal waterway
engan (tōshin) shōgaibutsu	沿岸(衝浜)障害物	littoral barrier
engan-ryū	沿岸流	littoral current
engan-sasu	沿岸砂州	off-shore bar
engan-tai, kashūtai	沿岸帯, 高浜帯	littoral zone
engan-taiseki	沿岸堆積	littoral accumulation
engan-taisekibutsu	沿岸堆積物	littoral deposit
engan-teisu	沿岸堤防	barrier beach, offshore ridge
engan-tokusei	沿岸特性	littoral characteristics
engan-tō	沿岸島	barrier beach
engan-tōsu	沿岸島群	barrier beach island
engan-yōsa (yōsei)	沿岸養護(要法)	littoral nourishment
engan-yusō	沿岸輸送	littoral transport
ekka-bōin	塩化ビニール	vinyl chloride
ekaku-keiki	遠隔計器	telemeter
ekaku-seigyō	遠隔制御	remote (distant) control
ekaku-shūjū-sūkei	遠隔指示水位計	distant indicate water gage
ekaku-shūtei	遠隔測定	telemetering, remote metering
ekka	鉛管	lead pipe
ekkei-keki	円形アーチ	circular arch
ekkei-dammen	円形断面	circular section
ekkei-etsuryūshūki-bussakō	円形螺旋式分水工	circular overflow diversion works (cylinder)
ekkei-orifisu	円形オリフィス	circular orifice
ekkei-sendan-shūkeki	円形シヤン断層装置	ring shear apparatus
ekkei-soberimen	円形スベリ面	slip circle
ekkei (sūshō) bonssi	円形(水ソウ)分土	round diversion device
ekki	塩基	base (basic)
ekki-chikan	塩基置換	base exchange
ekki-chikan-yōryō	塩基置換容量	base substitution capacity
ekki-bōwa-dōjō	塩基飽和土壌	base saturated soil
ekki-kōtōn-yōryō	塩基交換容量	base exchange capacity
ekki-mōbōwa-dōjō	塩基未飽和土壌	base unsaturated soil
ekki-seigan	塩基性岩	basic rock
ekki-seino	塩基性の	basic
ekko-bō	円弧法	circular arc analysis
ekkyōkusea-shūten	円弧終点	end of circular curve, ECC
ekkyōkusea-shūten	円弧起点	beginning of circular curve, BCC
enri-syūshi	塩類収支	salt balance
ensei-dōjō-chitai	塩性土壌地帯	brine soil zone
enshin-buzōki	遠心分離機	centrifugal separator
enshin-gansū-dōryō	遠心含水当量	centrifuge moisture equivalent
ensho-bō	遠心法	centrifuging method
enshin-kajū	遠心荷重	centrifugal load
enshin-ki	遠心機	centrifuge
enshin-pōpu	遠心ポンプ	centrifugal pump
enshin-ryoku	遠心力	centrifugal force
enshūjū-kattā	エンシレージカッター	ensilage cutter

enshū
enso-ken
ensokubō
ensosan sōda
ensui
ensui
ensui himatsu
ensui kusebi
ensui karayūshiken
ensui karayūshikeki
ensui karayūteki
ensui-ko
ensui-osen
ensui-shōchi
ensui-setsūbō
ensyūritsu
etsan kyori
etō
etō-banshō
etō-gata
etō-gata-zeki
etōbō
etō-pōpu
etō-oppo-ō
etō-shō
etō-shin'yō shūbō
etō-ōbō
etō-shin'kei
epokin-joshi
epura
erasochikō fū
erebōshiki gyōbō
erimētā
etsu
etsurōshōbō
etsūpanātō
essai
Etsūto-kan
etsuryō
etsuryō-bussai
etsuryōbō
etsuryō-damu
etsuryō-bō
etsuryō-kan
etsuryō-kan'gai
etsuryō-ryō
etsuryōshiki-banshō
etsuryō-shōhin
etsuryō-sui
etsuryō-tei
etsuryō-jōshūki
etsuryō-teki

円環
塩素イオン
塩速法
塩基ソーダ
円スイ
塩水
塩水噴沫
塩水クサビ (海水の動き)
円スイ貫入試験
円スイ貫入試験機
円スイ貫入抵抗
塩水湖
塩水汚染
塩水湿地
塩水速度法 (水力)
円周率
縁起距離
円筒
円筒分水工
円筒型
円筒型ゼキ
円筒法 (水力)
円筒ポンプ
エントラップド・エア
円筒シェル (電力)
円筒浸入速度 (船坞かんどい)
エントレインド・エア
円筒浸透計 (船坞かんどい)
エポキシ樹脂
エブロン
エラスチックフィルター
エレベーター式魚道
エリミネーター
エルブ
エルトリェーション法 (土質)
エスモーブメント
越水
エタニット管
越流部
越流分水
越流渠 (水力)
越流ダム
越流法
越流管
越流カンガイ
越流量
越流式分水工
越流水深
越流水
越流渠
越流排水柱
越流ゼキ

circumference
chlorine ion
salt-velocity method
sodium chlorate
coke
salt water, brine
salt spray
salt wedge
cone penetration test
cone penetrometer
cone resistance
salt water lake
salt-water pollution
salt marsh
salt-velocity method
circular constant, number π
edge distance
cylinder
circular tank diversion works
cylindrical type
cylinder weir
cylinder method
cylinder pump
entrapped air
cylindrical shell
cylinder infiltration velocity
entrained air
cylinder infiltrometer
epoxy resin
eburon
elastic filter
elevator type fishway
eliminator
erg
elutriation method
escarpment
overlapping
Etsū pipe
overflow (spillway) section
overflow diversion
crest of spillway
overflow dam
free flooding method
overflow pipe
overflow irrigation
overflow discharge
overflow diversion works
overflow depth
overflowing water
diversor
overflow spillway
overflow weir

F

faihā gurasu
fāmu-pōdō-kō
fāshō-tekō-erō
F-bōgo
ferato
fida
finissha biriki
fira
firamento

ファイバー・グラス
ファーム・ポンド工
ファローインテーク・シート
F分布
フェルト
フィーダー (素材の供給プラント)
フィニッシュピリキ (コンクリート)
ファイラー
フィラメント

fiber glass
farm pond works
farrow intake rate
F-distribution
felt
feeder
finishing
filer
filament

fudamu	フィル・ダム	fill dam
fundo-choppô	フィードチョッパー	field chopper
fundo-shôbasu	フィールド両換機	field frequency
furô	フィルター (ダム)	filter
furô-ido	フィルター井戸	filter well
furô-kairo	フィルター回路	filter circuit
F-sô (f)	F層 (位)	F-layer
(k)urifuto	フォークリフト	forklift truck
foto-toranjûsashiki-ryûshokukei	フォトトランジスタ式流速計	phototransistor current meter
fuzetei torasu	不安定トラス	unstable truss
fuetsukai	風圧計	pressure tube anemometer
fuchaku-ôryoku (do)	付着応力 (度)	adhesive stress
fuchaku-ryoku	付着力	adhesion, adhesion, adhesivity
fuchaku-sui	付着水	held water
fuchingô-kiso	フーチング基礎	footing foundation
fuchi-ishi	縁石	curb, curbstone
fuchi-ôryoku	縁応力	extreme fiber stress
fuchiryô	浮体量	amount of floating mud
fuchûtsuki-zôbasirô	風洞付と造波水路	wave-making channel with wind tunnel flume
fuchûgata-dekkan	富栄養型脱炭	eutrophic peat
fukisô	不雲霧	invariable stratus
fugai	風害	wind damage
fugô	符号	sign, notation (英語の)
fûha	風波	wind wave
fûhiki-môdoru	風壁モデル	barrier model
fûhwa-ron	不飽和の	unsaturated
fûjin	風じん	dust storm
fuka	負荷 (電気)	load
fuka (sagô)	風化 (作用)	weathering, aeration
fuka-do	風化土	weathered soil
fuka-ido	深井戸	deep well
fukaidôgô-pumpu	深井戸用ポンプ	deep well pump
fuka-da	深田	deep-mud paddy field
fuka-teishû	付加定数	addition constant
fuka-tadai	負荷過大	over-burden (load)
fukamizo-kagagata-deudiki	深ミゾ・カゴ型電動機	deep slot squirrel cage motor
fukamizu	深水	deep water (ing)
fukan	風乾	air-dry, air drying
fukan-do	風乾土	air-dried soil
fukan-jikan	不飽和期	dead time
fukanjû	風乾重	air-dry weight
fukan-ro	風乾の	air-dried
fukanzen-etsuryô	不完全飽和	incomplete overflow
fukasa-keisû	深さ係数	depth factor
fukushiki-mikiseru	不様式ミキサー	non-titling mixer
fukunryû-ron (fukunryû-ron)	不均一の (不均質の)	heterogeneous
fukunryûsei	不均一性	heterogeneity
fukunryûshiki	不均質系	heterogeneous system
fu (kin) tô-chûka	不 (金) 等低下	ununiform settlement
fukû-ku-dô-sô	不規則土層	erratic subsoil
fukûjûhi	復旧費	restoration expenditure (expenses)
fukûkyûjû	フック・ゲージ	hook gage
fukûkûjû	復旧工事	restoration (repair) works
fûbô	風向	wind direction
fûbô-fûshokukei	風向流速計	wind vane and anemometer, anemovane
fûbûkei	風向計	anemoscope, wind vane
fûbô-shûshi	風向指示器	wind direction indicator
fûbô-shûshûkei	風向測定	wind-direction measurement
fûbûron	風向図	wind-direction diagram
fuku-ishi-damu	複アーチダム	multiple arch dam
fukubûtsu-bayô	伏設床敷	inflexed
fuku-Nisya	複バーニヤ	double vernier
fuku-damu	貯ダム	counter (secondary) dam
fukudo-cha	覆土チェーン	covering chain

fukudō makitegaki
 fukukoshi (fusebi)
 fukufuku daamen
 fukugōido
 fukugen kyokusen
 fukugōku
 fukugōkyokusen
 fukugōryūki
 fukugōseijūchi
 fukuchōbōbōryūa
 fuku karosōki
 fukuhakurōsu
 fuku ryōkyōkyō
 fukuryū
 fukuryū shizō
 fukuryū sui
 fukusha ryūki
 fuku shōdō
 fukushiki kantaku-bōshiki
 fukushibō
 fukushiki kōsen
 fukusui
 fukuei
 fukutechakubari
 fukutechakubōsugen
 fukyūjūyō
 fukyūbakken
 fumato
 fumigatarechi
 fumōta
 fumōzumi
 fumetsudo
 fumōchi
 fun
 funkalō
 funo
 funo kangeki sōtōsu
 funo shūzen-masōsu
 funsai
 funsai-ryō
 funsai-ryō
 funshōssōryūka
 fūyū kōki
 fūyūshōka
 fūyūshōka (gyaku shōka)
 furā ashū
 furāyūkyōbaba
 Furashōsu-sūsha
 furashōsu
 furatto-riō
 furōza
 furatto-suzabu
 furatto-suzabu-kōbō
 furenokuteki-henryō
 fure
 furenzoku-kusetsu-yūsetsu
 furenzoku-tei
 furibōdo
 furōkō
 furōretto
 furōtōgaden
 furōtōgaden-kōki
 furōtōshōki-jūshōkei
 furō-barōku

伏起土機
 伏起 (伏七)
 複々断面
 複合井戸
 複元土機
 複合区
 複合区組
 複合流域
 複合起伏地
 複方向バーニヤ
 複首終式 (配管の)
 複連率
 複接流石
 輸流
 伏流浸透
 伏流水
 虹形流域
 虹形動
 複式干拓
 複根法 (掘削)
 複式井門
 複水
 新流
 複定着バリ
 複定着スパン (ツルバーはり)
 複差器
 腐朽法機
 踏みあと
 踏踏々地
 踏板
 踏込
 踏床
 不毛地
 分 (角度の)
 覆水口
 負の
 負の関ノキ水圧
 負の真直摩擦
 粉砕
 粉砕機
 粉砕作用
 噴出力
 封入空気
 フロー試験
 負の相関 (逆相関)
 フライ・アッシュ (コンクリート)
 フランジ有突輪 (損毀)
 フランシス水車
 フラッシュ板
 フラット・ローラー
 フレーム
 フラット・スラブ
 フラット・スラブ構造
 不連続的変量
 フン
 不連続折断面計算
 不連続堤
 フリーボード (用土路)
 フローコーン (コンクリート)
 フローネット (水力)
 フローティング・ダム
 フローティング・ライシメーター
 フロート式自記水位計
 フローブロック

double drum winch
 siphon culvert
 redouble section
 compound well
 rebowed curve
 compound district
 compound curve
 compound basin
 compound fan
 double direct ventiler
 multiple lateral system
 compound probability
 double prismatic square
 radial flow
 inflected seepage
 underground flow
 radial basin
 secondary vibration
 reclamation by double-dike system
 fore-and-back sighth method
 compound lock
 condensation, condensed water
 secondary levee
 secondary fixed beam
 secondary fixed span
 secondary weir
 stumping with wood rotting fungi
 trampled foot-marks
 hardened land by tramping
 tread
 stamping
 freeness
 barren land
 mōzōte
 crater
 negative
 negative pore water pressure
 negative skin friction
 grinding, crushing
 crusher, grinder
 pulverization
 spouting power, splattering power
 entrapped air
 flow test
 negative correlation
 fly ash
 flange effective width
 Francis water turbine
 flash-board
 flat roller
 frame
 flat slab
 flat slab construction
 discontinuous variate
 deflection
 abrupt change diagram
 discontinuous levee
 freeboard
 flow cone
 flow net
 floating dam
 floating hydrometer
 float recording water gage
 floor block

Furido sū	フルード数 (水理)	Froude number
Furido no seijūritsu	フルードの相似律	Froude's similarity
furai	フルイ	screen, sieve
furai no burseki	フルイの分析	sieve analysis
furai-do	フルイ土	sieved soil
furai-jari	フルイ材料	screened gravel
furai-me	フルイ目	sieve opening
furai no ami	フルイの網	sieving screen
furaiwate	フルイ分け	screening, sieving
furaiwate shiken	フルイ分け試験	sieve analysis test
furaiwateki	フルイ分け機	sieving machine
furaiwate-sajō	フルイ分け作用	sorting
fuyō-hisōjihen	不負基礎沈没	bad foundation (ground)
fuyoku	風力	wind force
fuyoku kakyū	風力強弱	wind scale
fuyoku	浮力	buoyancy
Fuyūring-no-kōshiki	フリューリングの公式 (土庄)	Fruhling's formula
fuyūtei	付流堤	wing levee
fuseitei-bari	不静定バリ	statically indeterminate beam
fuseiteiseki	風成堆積	aeolian pile (heap, dump)
fuseitei-kōsō	不静定構造	statically indeterminate construction
fuseitei-toraso	不静定トラス	statically indeterminate truss
fuseki	浮石	pumice
fusekido	風埋土	aeolian soil
fusekido	浮石土	pumice soil
fusha	風車	wind mill
fushin	浮心	center buoyancy
fushinō-no	不透透の	impermevious, impermeable
fushoku	腐食	corrosion
fushoku	風食	wind erosion
fushoku-do	腐植土	humus soil
fushokushūso	腐植質	humus
fushoku	風速	wind velocity
fushokutei	風速計	anemometer
fushūgai	風害害	storm damage
fushūgai-bōshi	風害防止	wind and flood prevention
futankin	負担金	allocation, burden
futei	風程	wind run
futei	不定	indeterminate
futei-gosa	不定誤差	accidental error
futei-haketei-futeihakoge/akōkōdama	不定半径不定型アーチ・ダム	mixed radius and angle type arch dam
futeijōjūtei	不当定状態	unsteady state
futeikon	不定根	adventitious root
futeikōbō	不定根法	adventitious root technic
futeiryū	不定流	unsteady flow
futeisekibun	不定積分	indefinite integral
futeikin	負鉄筋	negative reinforcement
futo-bea	フート弁	foot valve
futo-bepon	フットエポン	apron of wharf
futeka-sūsei	不透透土質	impermeable grain
futecana	ふたわ	thick rope
futechigo	ふとんカゴ	mattress basket
futeiryū	不斉流	non-uniform flow
futeiryū-sūiro	不斉流水路	non-uniform flow channel
futeisū-ban	不透水盤	impermeable basin
futeishiki	不等式	inequality
futeisū-shō	不透水層	impermeable layer
futeisūsei-no	不透水性の	impervious
futeisūsu-teoraru	普通圧ノズル	moderate pressure nozzle
futeisūsu-segurinkurū	普通圧スプリンクラー	moderate pressure sprinkler
futeisū-beta	普通砂	common silt/clay
futeisū-hatto-bakku	普通セツトバック	common cut-back
futeisū-Portorāndo-sementō	普通ポルトランド・セメント	normal Portland cement
fuyūban (fuyūbōsu)	不溶分 (不溶物)	insoluble matter

fujō do
fujō dojōsu
fujōsei no
fujōzanben
fujū bossūtsu
fujūbossūtsu-chōsa
fujūsha
fuzai jūshi
fuzoku shūsetsu
fūru

腐葉土
不用土壌水
不溶性の
不溶残分
浮着物質
浮着物質調査
浮着砂
不在地主
付属施設
風図

leaf mold
useless soil water
insoluble
insoluble residue
suspended substances (matter)
suspended matter investigation
suspended sand
absent land owner
accessory structures, appurtenance
wind diagram

G

gābōrekku
gajetsu (ryaku)
gābo shōshiki
gābo shōkyakuchō
gābotēi
gākōki kyōkūsen
Gaiga-Miyūā keisoku an
gāigō
gākān
gāryoku
gaisen mitsumorisō
gaisenchō
gāshi
gāshō
gāsu
gāsu
gāsu
gāsu
gake
gāben kussakuyōkūai
gānen-enchōkuten
gānen-kyōri
gānen-shōten
gānen-tōkokuken
gānma-sen
gānyaku
gānyōki
gānyōn
gānōkōsu
gānōkai
gānōkai
gānkyū
gānōkō hifuku
gānyō
gānsaryō
gānsēki
gānsēkihi
gānsēki (den) kyū
gānsēki ben
gānsēki kussaku
gānsen
gānsetsu
gānsēn saishūritsu
gānsō
gānsō bakuba
gānsōsei
gānsōshi
gānsōji kansen kōsō kyōkūsen
gānsōritsu
gānsōryō
gānsōjūryōritsu
gānō chō

ガード・ロック
外圧 (力)
外部振動機
外部検査法 (検査法)
外部定圧
外灘定圧線
ガイガ・ミューラー計数管
外業 (測量)
ガイ管
外力
概算見積書
外測量 (測量)
ガイシ
外装
ガイスイ (増進)
外水
外水位
ガク
岩盤巻毛機械
画面距離点
画面距離 (測量)
画面原点
画面等角点
ガンマ線
毛紙
岩盤
岩粉
含水量
岩塊
岩クイ (類)
岩丘
ガンナイト紙
含量
含砂量
岩石
岩石池
岩石(段)丘
岩石片
岩石毛紙
岩盤
岩セツ (屑)
岩心採取率
岩ショウ (塊)
岩選淨液
岩ショウ (液) 水
含水比
含水比測定装置
含水量
含水量
含水率
ガンターチェーン

guard lock
external pressure
external vibrator
external burning method
inert orientation
external tidal level curve
Geiger-Müller counter, G-M counter
field works
porcelain tube, wall tube insulator
external force
approximate estimation sheet
external secant
insulator
facing
tubs coce
foreland water
outer water level
scarp, cliff
machinery for rock excavation
picture-vertical point
picture distance
picture-main point
picture-isogonic point
gamma rays, γ-rays
dike
quay wall
rock floor
soil percentage
block
rock neck
rock knob
gault jacket
coreset
sand content
rocks
rocky land
rock terrace
debris
rock excavation
rock, rock bed, rock foundation
detritus
core recovery percentage
magma
shore reef blasting
magma water
moisture ratio
moisture density curve for fill materials
moisture percentage
moisture (water) content
weight water content
Gunter's chain

genshi
 genshi bangō
 genshi kaku
 genshi kansū
 genshi juchūgea
 genshi rin
 genshiro
 genshiyō
 genshoshigosen
 gesso
 gensui keisū
 gensui
 gensuikyokusea
 gensūki
 gensūkeisu
 gensūshū
 gensūshūbō
 gensūteisū
 genten
 gerra
 gera
 Gerubā bari
 Gerubā (shū) ketabashi
 gēto
 gēto-ben
 gēto-bunshū
 gēto kairo
 gēto-ribo
 gēto-shōsōchi
 gēto-tanri
 gētō-bekū-in-ryō
 gēsūcaō
 gēshi
 gēsō
 G-M ryōchi
 gēbanmeō
 gēdan
 gēdo
 gēgan
 gēgan kōbō
 gēguchi
 gēhi
 gēkyō
 gēkōkyō
 gēkōkari
 gēkōkōbōri
 gēnō-tai-a-rōd
 gēnō-retsūen (denken)
 gēryōku
 gēriassakurū
 gēribō
 gērisōchi
 gēryōku
 gēryōmasu
 gēryō-senshōsōchi
 gēryōka
 gēsa
 gēsa-bunseu
 gēsa-ōm-pa-ō-bōshi
 gēsa-ō-hōfu
 gēsa-sakakutei
 gēsōchi
 gēsei
 gēsōchi

原子
 原子番号
 原子核
 原始関数
 原始準平面
 原始林
 原子炉
 原子量
 原子子午線
 元集
 減水係数
 減衰
 減水色器
 減水形
 減水率
 減水深 (水田)
 減水振動
 減水定数
 原点
 原野
 グル
 グルバー・バリ
 グルバ (式) ケラ橋
 ゲート
 ゲート弁
 ゲート分水工
 ゲート回路
 ゲート・リーフ (水力)
 ゲート操作装置
 ゲート・タワー
 月平均雨量
 ギルソナイト
 假石
 偽層
 G-M領域 (原子力)
 合板 (ベニヤ板)
 瓦実 (瓦材の)
 護岸
 護岸工法
 合口
 配流 (瓦材の)
 合流距離
 合流距離
 護岸バリ
 蓄目張り
 ゴムタイヤ・ローラー
 ゴム絶縁 (電) 線
 合効力
 ゴアアス・クレーン
 台理法 (治水量の推定)
 合理式
 合力
 合流マス
 合流損失係数
 合流点 (支川の)
 断差
 断差分表
 断差伝播の法則
 断差の配布
 断差三角形 (示断三角形)
 断差式 (断差)
 刚性 (構造物)
 合成値

atom
 atomic number
 (atomic) nucleus
 primitive function
 primary peve plain
 primeval forest, original forest, virgin forest
 nuclear reactor
 atomic weight
 standard meridian
 element
 recession coefficient
 attenuation
 recession curve
 recession season
 damping factor, decrement
 water requirement in depth
 damped oscillation
 recession constant
 origin
 waste lands
 gel
 Gerber beam
 cantilever girder bridge
 gate
 gate valve
 gate diversion works
 gate circuit
 gate-leaf, skin plate
 gate operation device
 gate tower
 mean monthly rainfall
 gilsomite
 imitation stone
 false bedding
 plateau, G-M region
 square pattern
 plywood
 stiffness
 revetment, protection of levee,
 revetment works
 intake unification
 relative stiffness, stiffness ratio
 total latitude
 total departure
 radial strut
 checker sodding
 pneumatic-tired roller
 rubber-insulated wire
 resultant stress
 gōshō crane
 rational method
 rational formula
 resultant (force)
 combined inlet
 confluence loss head
 confluence of river
 error
 error variance
 law of propagation of error
 distribution of error
 triangle of error
 equation of error
 rigidity, stiffness
 composite value

gōchū
 gōsei geta bashi
 gōsei kansū
 gōsei keisō
 gōsei ketsugōryoku
 gōsei ryōryō
 gōsei sendenteikō
 gōsei unito haiboroguarafubō
 gōseizai
 gōshōdo
 gōsetsu
 gōtō sankakuten
 gōu
 gōgōta yamazakure
 gōrai
 Gōchinotsubo
 gōraito
 gōraha
 gōraigai
 gōraishō
 gōraisei (no kanshō)
 gōraishōdo
 gōraibu
 gōraisō
 gōrandō
 gōraibu (shiki shansetsu) sen
 gōraido gawa kabō
 gōrandō pekkin
 gōraiwishiki
 gōrasarado deiru
 gōraido
 gōraido pumpo
 gōraichōga
 gōraido bō
 gōraido kikai
 gōraido mikisa
 gōraido taipekōbō
 Gōrinchi
 gōrishi
 gōrinuri gōrōdō
 gōriso kappo (ōru kappo)
 gōrinuri funai
 gōrōdōro yoshibeki
 gōryūka
 gōrō hōdenkan
 gōrō
 gōrōngosa (gōka)
 gōrikōga
 gōrikubō
 gōrikuchōseiki
 gōrikuchōseki
 gōrikufunai
 gōrikufusha
 gōrikubōsha
 gōrikukansō
 gōrikukansōbō
 gōrikuryūtei
 gōrikusaihon
 gōrikusaihonkansō
 gōrikusea
 gōrikusō
 gōrikusōbōshi gōto
 gōrikusōmō
 gōrikusōmōyō kōshōkei

合成柱
 合成げた橋
 合成梁板
 同性係數
 同性係數
 同性係數
 合成セメント抵抗
 合成ユニット・ハイドログラフ法
 合成材
 合版堂
 異點
 五等三角点
 溝渠
 溝渠型山くづれ
 合材
 ブーチルツボ
 グナイト
 群板
 群ガイ
 群指數
 群弁 (の干渉)
 群速度
 グラブ
 グライ層
 グランド
 グラブ (式流せつ) 船
 グランド側カバー
 グランド・パッキン
 クラノリシツク
 グラスランドリル
 グラウト
 グラウト・ポンプ
 グラウトチンク
 グラウト法 (流込法)
 クラウト機械
 クラウト・ミキサ
 グラウトタイプ工法
 グリニッチ (装置)
 グリ石
 グリズリ・ブローダー
 グリース・カップ (オイルカップ)
 グリズリ・フライ
 グローリ・ホール 糸巻柱
 誤力
 グロー放電管
 誤数
 偶然誤差 (誤差)
 逆行河
 逆潮
 逆調整池
 逆止弁
 逆フィルター
 逆反射
 逆放射
 逆梁板
 逆ロータリー法 (異型)
 逆流堤
 逆タイミン
 逆三角梁板
 逆式
 逆数
 逆入閉土ゾート
 逆水門
 逆水止め用逆数ゼキ

composite column
 composite girder bridge
 composite function
 stiffness coefficient
 harsh consistency
 rigid discharge
 composite shearing strength
 composite hydrograph method
 composite materials
 composite seismic coefficient
 rigid joint
 fifth order triangulation station
 heavy rain
 heavy-rain type rock fall
 asphalt mixture
 Gooch crocodile
 granite
 group wave
 group of piles
 group index
 (interference of) well group
 group velocity
 grab, chisel
 gley
 gland
 grab dredger
 stuffing box cover
 gland packing
 grasshobic
 grassland drill
 grout
 grout (ing) pump
 grouting
 injection method
 grouting machine
 grout mixer
 grout type method
 Greenish
 cobble stone
 grizzly grades
 grease (oil) cup
 grizzly sieve
 glory hole spelleray
 couple of forces
 glow discharge tube
 even number
 accidental error
 obsequent river
 adverse tide
 equalizing reservoir
 check valve
 inverted filter
 back radiation
 backward radiation
 inverse function
 reverse rotary system
 back levee
 inverted siphon
 inverse trigonometric function
 surging
 inverse number
 counterflow prevention gate
 counter slope
 check movable weir

gyōdō
gyōkaigen
gyōkaishōtsu
gyōketsu
gyōketsu chūairai
gyōketsu jikan
gyōko
gyōkō
gyōketsu no shōhatsu
gyōketsu no shōkōketsu
gyōkotsu hōshōki
gyōkōzai
gyōraigata seisōki
gyōshū
gyōshūryōke

魚道
製天岩
製天質
製結
製結遅延料
製結時差 (セメント)
製湖 (コロイド)
漁港
製港の結発 (セメント)
製港の製結 (セメント)
魚骨方式 (暗キョ)
製天材
魚骨型採水器
製集
製集力

fish way, fish pass, fishladder
tuff
tufaceous
condensation, setting
setting retarder
setting time
coagulation
fishing port
initial setting
final setting
herring bone system
coagulating agent
torpedo type sampling bottle
aggregation
cohesion

H

hatsu
haha
haha gai
hahaki
hachinosu kōrō
hachō
hadaka dōba
hadan
hadan men
hadan sen
hadō
hādōgen
hādō-uea
hagane
hagane yatai
hagata
hagata zeki
hagata shōkū
hagata boruto
hagocomo tei
haguruma
haguchi
hai
haigari
haibun
haibutsu
haidechan
haidehen
haids
haido keikaku
haidogurafu
haidogurafu no buzari
haidogurafu no keijō
haideromētā
haideron
haiki
haikogurafu
haigō
haigōchi
haigō kyōdo
haigō sekkei
haikan
haikan-jōnō
haikan
haikankyo

浪圧
蟻
蟻グイ
蟻木
ハチノ巣構造
波長
禰土羽
破折 (製図)
破断面 (製図)
破断線 (製図)
波衝
ハードパン
ハードウェア
万金
鋼天板
巻形 (環手の)
万形ゼキ
巻形装置 (水タタキの)
羽子板ボルト
羽天堤
巻車
羽口 (万口)
仄
はい上り (風致の考案での)
仄分
採取
配電盤
排土板
夷通
配土計画
ハイドログラフ (測量図・測量記録)
ハイドログラフの分離
ハイドログラフの形状
ハイドロメーター
ハイドロン (コンクリートの表示料)
夷液
ハイドログラフ
配合
荷渡地
配合強度
配合設計
排反
排反事業
配管
配管キョ

wave pressure
widge
widge peg
pith
honeycombed structure
wave length
base slope ramping
break
broken-out section
break line
wave motion
harden
hard ware
core wall
steel sheet pile
tooth form hydrofile
strap-crested (edged) weir
dentate sills
stop bolt
wing levee
toothed wheel, gear
cutting edge
ash
creeping
ash content
sub-products
power board, switchboard
earth moving plate
waste road
soil allocation plan
hydrograph
separation of hydrograph
shape of hydrograph
hydrometer
hydron (waste)
decayed (waste) liquid
hydrograph
proportion
Kintoland
average strength required
design of mix
exclusive
exclusive event
piping, pipe arrangement
pipe duct

hakanzu
 haki
 haki ben
 hakibutsu shorisshitsu
 hakibō
 hakon
 hakosen
 haimeo morido
 haimeera
 hairyoku tekkin
 haishiro kōshiki
 haisha
 haizen
 haishabaen
 haishamon
 haishōsokasen
 haishōsōsō
 haishi
 haishi
 haishi
 haishi
 haishi
 haishi
 haishi ben
 haishi chi
 haishi dane
 haishi dei
 haishi fuyō
 haishi hōan
 haishi hōo
 haishi hōo
 haishi gaku
 haishi kan
 haishi kan
 haishi kari
 haishi kansen
 haishi kansen
 haishi kōō
 haishi ki
 haishi kiji
 haishi ro (nōso)
 haishi kōka
 haishi kyokusen
 haishi kyori
 haishi masu
 haishi maseki
 haishi mon
 haishi rin
 haishi paipo
 haishi pompa
 haishi ro
 haishi ryō
 haishi ryō
 haishi sanjūshūken
 haishi sandan shūken
 haishi shōkan
 haishi shōken
 haishi shōsetsu
 haishi sō
 haishi sōshōsō
 haishi
 haishiō
 haishiōchi
 haishiōchi
 haishiōchi
 haishiōchi

配管河
 排気
 排気弁
 廃棄物の処理室 (アイソトープ)
 排気口
 排積
 排積機
 背蓋蓋土
 背蓋窓
 配方計器
 ハイシール方式
 排砂
 配線
 排砂弁
 排砂門
 排出河川
 排土機
 配水
 排水
 排水 (ボーリング)
 排水 (尾車孔)
 排水
 排水弁
 排水池
 排水ダム
 排水ドイ
 排水不具
 排水ヒ管
 配水塔
 配水管
 排水口
 排水管
 配水管
 配水管埋
 排水幹線
 排水架板
 排水具
 排水機
 排水強着
 排水路 (ミソ)
 排水流量
 排水距離
 排水距離
 排水マス
 排水面積 (流域面積)
 排水門
 配水人
 排水パイプ
 排水ポンプ
 排水路
 配水量
 排水量
 排水三能試験
 排水センド試験
 配水支管
 排水支線
 排水施設
 排水層
 配水損失
 敷道
 配水塔
 波状流水
 波状コウ配
 波状砂面

piping drawing
 vent, exhaust
 air relief valve
 waste disposal room
 air outlet (exit)
 exclusion of wood roots
 line of excluded wood roots
 rear backfill
 rear side drawing
 distribution bar
 high sill method
 sand removal
 layout, wiring
 sand flush valve
 scouring sluice
 effluent stream
 discharge tank
 water distribution, supply of water
 drainage
 wash water
 dewatering
 backwater
 drain valve
 service (distributing) reservoir
 sump
 drainage theme
 poor drainage
 sluice way
 water user's stock
 distributing pipe
 outlet of underdrain
 drain, drain (waste) pipe
 distributing pipe
 water-distribution management
 main drainage canal
 function of backwater
 drainage system
 drainage pump
 drainage pump station
 drainage ditch
 backwater effect
 backwater curve
 backwater distance
 catch basin
 drainage area
 dike sluice, tide gate
 ditch rider, water master
 drainage pipe
 drainage pump
 drainage canal (ditch)
 supplied water
 drainage discharge
 drained triaxial test
 drained shear test
 distributing lateral
 lateral drain
 drainage facility
 drainage layer
 delivery loss
 sleeping levee
 water tower, stand-pipe
 undular jump
 rolling grade
 undulating sand surface

bakai
 bakai hirami
 bakai kaji
 bakai keisō
 bakai kyōdo
 bakai men
 bakai no shigoto yō
 bakai ryōku
 bakai shiken
 bakaisen
 bakasen
 bakai tsuyosa
 bakari
 bakari kibai
 bakidashi guchi
 bakidashibō
 bakidashi kan
 bakidashi seisō
 bakiban
 bakka
 bakka codo
 bakkatō
 bakkin dakudokui
 bakō
 bakō
 bakōbushiki
 bakogata Rāmen
 bakowaku
 bakōjaku
 bakogata sendanshikenki
 bakorashin
 bakotōi
 bakotōro
 bakua
 bakuchi
 bakudo
 bakuretsu denkyū
 bakuryōkei ketsuryōku
 bakusōku zatsuron
 bakusōdo
 bakusōku semento
 bakusōryū
 bama
 bamagarijaku
 bama ka
 bamen
 bamen ryōku
 bama
 kampaiso shōbō yōbō deōiki
 kampōnōbō
 kampōrei
 kampōwakarugai
 kampōwariyō
 kanchi
 kanda
 kandanmen
 kanda-hōru
 kanda-rebers
 kanda-sōsha
 kandaikai
 kangeruma
 kanga (kangas)
 kanga
 kangechi

破壊
 破壊ヒズミ
 破壊荷重
 破壊係数
 破壊強度
 破壊面
 破壊の仕事量
 破壊之力
 破壊試験
 破壊性
 破壊点
 破壊強さ
 ハカリ
 液形コウ配
 吐出し口
 吐出し法
 吐出し管
 吐出し水頭
 吹き壁 (コンクリートの)
 炎火
 炎火温度
 炎火点
 白金異変計
 波高
 波向
 掘形式
 掘形ラーメン
 堀ワク
 堀尺
 箱型セン断炭素機
 箱覆片
 箱トイ
 箱トロ
 白亜 (石膏)
 白堊
 白土 (原料)
 自然電流
 薄皮性粘着力
 白色差音
 薄層土
 白色セメント
 薄層式
 ハマ
 ハマブツ尺 (製器)
 彩目板
 波面
 波面之力
 ハンマ
 反発起電誘導電動機
 反復法
 反比例
 反復モンガイ
 反復利用
 ハンチ
 ハンダ
 半断面 (製器)
 ハンド・ホイール (角返し)
 ハンド・レベル
 反動水車
 半導体
 示帆車
 板石 (スレート)
 ハン岩
 半炭石 (軟材)

breaking, rupture, failure
 failure strain
 rupture modulus
 rupture modulus
 breaking (ultimate) strength
 failure surface
 breaking work
 breaking stress
 puncture (breakdown) test
 rupture line
 breaking point
 breaking strength
 weighing machine, scale
 wave profile slope, steepness of wave
 outlet
 sweepout method
 discharge pipe
 static discharge head
 elephant trunk
 ignition
 ignition (temperature)
 ignition point
 platinum wire turbidimeter
 wave height
 wave direction
 trench method
 box Rāmen
 case frame, wooden coffer
 (measuring) staff, staff rod
 box shear apparatus
 box compass
 box gutter
 box trolley
 white, chalk, paris white
 anhydrate
 clay
 incandescent lamp
 thin-film consistency
 white noise
 laminated soil
 white cement
 laminar sheet flow
 beach, shore
 oval scale
 panel (living) board
 wave surface
 wave surface stress
 hammer
 repulsion start induction motor
 repetition method
 inverse proportion
 repeating irrigation
 repeating use
 haunch
 solder
 half section
 hand wheel
 hand level
 reaction water-turbine
 semiconductor
 propeller, runner, impeller
 slate
 porphyry
 half life, half valve

hangiri hamkori	半切り半盛り	half cut and half fill
han	反位 (廻轉)	reverse (inverted) state
hanjō-no	ハン (斑) 状の	spotted, mottled
hanjō (hanjō) kōzō	板状構造	platy structure
hanjūryokushiki kyōdai	半重力式堤台	semi gravity type abutment
hanjūryokushiki yōbōki	半重力式擁壁	semi gravity type retaining wall
han kansōdōjō	半乾漣土漣	semi arid soil
hankei	半径	radius
hankō-kōbai	反方向コ配	reverse grade
hanjō (hanjō) setsuri	板状処理	platy (tabular) joint
hankasō	半透層	half-value layer, HVL
hankō kyōkuseu	反向急傾	reverse curve, S curve
hankōsuisenbu	半透水性能 (ダム)	semi-permeous zone
hankyōuten	反曲点	inflection point
han miushimeshiki asudama	半水締め式アースダム	semi-hydraulic fill earth dam
han moguri orifisu	半もぐりオリフィス	partially submerged orifice
hanzō	反応	reaction
hanzan heiya	ハンラン平野	flood plain
hanzan kuki	ハンラン区域 (周辺)	flood area (periphery)
hanreigan	ハンレイ岩	gabber
hanreishigan	ハンレイ・ヒン岩	gabber porphyrite
hanryoku	反力	reaction
hanshiseigan	半深成岩	hypabyssal rock
hansōkōryūkei	反照映流計	reflecting galvanometer
han-shitsuden	半通田	imperfectly drained paddy fields
hanten	反転	reversion
hanshi	反視	reverse sight
hansetsu	ハン鉄	rusty mottle, iron mottle
han koteishiki shisetsu	半固定式施設	semi permanent system facility
han-tōsuiso	半透水層	semi-permeous layer
happa	ハッパ (突破)	blasting
harabago	腹もゴ	belly basket
harakoshi	腹おこし	wake, waving
hara tekkin	腹鉄筋	web reinforcement
harazeki	腹付け	additional slope banking widening
hari	ハリ	beam
harigane	鉄金	wire
harishi-kō	張石工	pitching
harishi suizo	張石水路	pitched channel
harikake kaidashi	ハリ掛けクイ出し	influence line
harishōko	張芝工	sodding (works)
hari-oyatawami	ハリオヤタワミ	bending of beam
hari-zeki	針ゼキ	needle weir
harō	ハロー	barrow
harō-parau	ハロープラウ	barrow plow
haryōku-shūtei	液方測定	wave power (force) measurement
hasai furūwake-paranto	破砕フリイ分けプラント	crumbling and sifting plant
hasai sayō	破砕作用	crumbling action
hasarai	破砕帯	fractured zone
hasai ten'ōsu-kōbō	破砕転圧工法	crushing and compaction method
hasen	破線 (製図)	broken line
hasen	派川	branch river
hasen-haisuifu	派川排水路	tributaries, secondary canal
hashi	橋	bridge
hashigo-dōdai	ハシゴ土台	ladder sill
hashigo-dōgi	ハシゴ柱木	ladder type wooden foundation
hashigo-son	ハシゴ線	ladder track
hashigata kuraō	橋形クレーン	bridge crane
hashimata tsugi	橋マクラ木	bridge sleeper (sill)
hashira	柱	column, post
hasoku	波速	wave velocity
hata (ha)	畑 (地)	dry field
hata do	畑土	field soil
hatachi-suzban	畑土水分	field moisture

hatachi tenkan	畑地転換	changing to dry fields
hata gakei	畑圃い	summer dike
hatagakoi tei	畑圃い堤	field encircling levee
hata nawashiro	畑圃しろ	non-irrigated rice nursery, upland rice nursery
hatacaku	畑作	upland cropping
hatacaku-chitai	畑作地帯	upland cropping area
hataboku einō	畑作改良	upland farm management
hatacaku-shikō	畑作振興	upland farm development
hatchōga	ハッチング (製図)	crosshatchin, section line
katsuden	発電	power generation
katsuden sho	発電所	power plant (station)
katsuden yōsui	発電用電	water for power generation
katsu-gōri	枯水	first freezing
kaiei	破壊	dike break, levee crevasse
katsu yuki	初雪	first snow
Hawaru-Bangō berubō	ハウエル・バンガーバルブ	Hawell Bangar valve (Butterfly valve)
Hau torasu	ハウ・トラス	Howe truss
kayasa	速さ	speed
kayabe	急瀬	rapids
kazami guruma	勢車	fly wheel
kebōki	ヘーベラー	hay baler
kechō	ヘドロ	muddy soil
keben-saika shiken	平板垂直試験	plate loading test
keben-sokuryō	平板測量	plane table survey
kekki	平地	flat land, plain
kekki kasei	平地河川	plain river
kekki-riin	平地林	plain forest
kekki-ryūki	平地流域	plain basin
keigō (gō) sa	閉合 (誤)	error of closure
keigō-ki	閉合比 (測量)	ratio of closure
keigō-toaribō	閉合トランス	closed traverse
keihi	健比	ratio of error of closure
keikōon	平方根	square root
keibō wa	平方和	sum of squares
keijō-bosaiyō	平常保水量	ordinary water holding amount
keikatsū kairo	平滑回路	smoothing circuit
keikin (chū)	平均 (値)	mean (value), average
keikin-gōsa	平均偏差	mean (value) error
keikin-keibō-bensa	平均平方偏差	mean square deviation
keikin-kāmei	平均高差	mean sea level
keikin-kanchō	平均干差位	Mean Low Water Level
keikin-manchō	平均満差位	Mean High Water Level
keikin-nijū-gōsa	平均二乗偏差	mean square error
keikin-ryūtsū kōshiki	平均流速公式	mean velocity formula
keikō	平行	parallelism
keikō	平衡	equilibrium
keikō-dani	平行谷	parallel valley
keikōbō	平衡法 (測量)	balanced method
keikō-boshiki	平衡方式 (増キヨ)	parallel system
keikō-kyō	平行定規	parallel ruler
keikō kasei	平行河川	graded river
keikō-kasō	平衡河床	stable bed of river
keikō kyōkasei, gōtō	平衡常線, グレーフ (河川)	balanced profile
keikō kea	平行壘	parallel circle
keikō kō	平行工	training dike, parallel dike
keikō-kōbai	平衡コウ配	sible gradient, slope of compensation
keikō-keisō	平衡定数	parallel constant
keikō-ryūki	並行流域	parallel basin
keikō-saibōryō	平衡水分量	balanced moisture content
keikō-saion	平衡水温	balanced water temperature
keikō-ten	平衡点	balanced point
keikō-reki	平衡ゼキ	balanced weir
keikōtan	閉区間	closed interval
keimen-kiyami	平衡ヒズミ	plate strain

beimen-byoku	平面応力	plane stress
beimen	平面図	plan
beiretsu-kairo	並列回路	parallel circuit
beiretsu-uzen	並列導線	series operation
beisa-ido	伏線井戸	closed well
beishiki-piezometā	閉式ピエゾメーター	open system piezometer
beisui	平水位	ordinary water level
beisuiyō	平水量	ordinary water discharge
beitanka sayō	平タン化作用 (地質)	gradation
beitorabōso	閉トラバース	closed traverse
beiya	平野	plain
beikōondishōnā	ヘーコンディショナー	hay conditioner
beibibun	偏微分	partial differential
beibibun-beiteishiki	偏微分方程式	partial differential equation
beibibun-beisū	偏微分係数	partial differential coefficient
hemagan	片麻岩	gneiss
hemma-kōjaku	片麻岩的	unilateral contract
hempeido	偏平変	battening, ellipticity
hen'atsuki	変圧器	transformer
henzenbo	変電所	substation
hendō-beisū	変動係数 (スプランクラーインデックス)	coefficient of variation
hendō	変動	fluctuation, variation
hendō-shūdo	変動速度	fluctuating velocity
hengan	片岩	schist
hen'i	変位	displacement
hen'i	変移	deviation
hen'ibō	変位法	deflection method
hen'iritsu	変位率	displacement law
hen'i-shōsei	変位修正	assessment of deflection
henjō-do	変状土	disturbed soil
henjō-kenshiki	変状方程式	side equation
henkaku	偏角 (変量)	deflection angle
henkei	変形	deformation
henkei-beisū	変形係数	deformation coefficient
henkō	変換図	revised drawing
henkyō-ten	変曲点	inflection point
henrimen	片理面	plane of schistosity
henryūki	変流器	current transformer
henryūkebai	偏流コク配	slope of divergence
henryū	変量	variate
hensa	偏差	deviation
hensaku-kō	偏チク工 (砂防)	wicker-works
hensa-no-beibōwa	偏差の平方和	sum of squares of deviation
heisa-no-sekika	偏差の積和	sum of products of deviation
henseigan	変成岩	metamorphic rock
henseiki	変成器 (変圧器)	transformer
hensei-sayō	変成作用	metamorphism
henshin	偏心	eccentricity
henshin-adaputā	偏心アダプター	eccentric adapter
henshin-kōjū	偏心荷重	eccentric load
henshin-rensokū	偏心連結	eccentric connection
hensoku	偏差	deviation
hensoku-udo-denshiki	変速発電機	varying speed motor
hensū	変数	variable
hen-sui	変水位	faling head
hensui-tōsōshiki-eki	変水位透水試験機	faling head permeameter
hensuisei	変水帯	metalm
hensuibō	変水漏	variable head
hen'wai (j) shōsei	偏ワイ (位) 修正	rectification
hen'ki	ヘーケー	hay rake
hen'kō	ヘーローダー	hay loader
hen'kōji	ヘーテッダー	hay tedder
heya-kurakku	ヘキ・クラック	hair crack
Hiran-puratto	ヘーゲン・プロット	Hazen plot

kiāna	七穴	outlet hole
kiātsu (men)-chikātsu	被圧 (差) 地下水	artesian (confined) aquifer
kiātsuyoku	被圧力	artesian pressure
kiātsu jōtai	被圧状態 (地下水の)	artesian (confined) condition
kiātsu sūsei	被圧水井	confined water well
kiātsu sukō	被圧水涵 (地下水の)	artesian head
kiātsu taisuisō	被圧帯水層	confined aquifer
kiibai kangai	肥培カンガイ	manuring irrigation
kiibana tenkaihan	火花点火機関	spark-ignition engine
kiibaku senryō	被曝量 (放射線)	exposed dosage
kiibingu	ヒービング	heaving
kiitate	ヒビ違	laver net setting
kiidenki dendōdo	比電気伝導度	specific electric conductivity
kiichōragata rikussū	非調和型湧水	inharmonicous limnic water
kiōdenritsu	比導電率	specific conductance
ki enerugi	比エネルギー	specific energy
ki etsuryūbu	奔越流部	run-over/overflow section, bulkhead section
kietsuryū damu	奔越流ダム	run-over/overflow dam
kiifu	被覆 (道路)	coat
kiifudo	被覆土	carpet soil
kiifu sakumotsu	被覆作物	cover crop
kiifu sō	被覆 (道路)	carpet course
kiyata	干ガタ (干島)	tidal land
kiyariō	級岸原	equinoctial tide
kiyaisi sendenshiken	非排水センダシ試験	undrained shear test
kiyūka	日変化	daily variation
kiyōjō jigyō	非掘削事業	non-subdivided works
kiyōjūryō	比保留量	specific detention
kihyōmen	比表面	specific surface
kiire	火入れ	burning, firing
kiire kaikon	火入れ調整	reclamation by burning
kiijun-ido	非自噴井戸	non-flowing well
kiijyūsei	非自由水	unfree water
kiijōsūbeki	非常溢水柱	emergency spillway
kiisu	比重	specific gravity
kiisūbin	比重ビン	density bottle, pycnometer
kiisūkei	比重計	hydrometer
kiisūkei bunseki	比重計分析	hydrometer analysis
kiise	柱え	stay, brace, shoe, strut
kiisegai	柱えガイ	stay, checking peg
kiisekabe	柱え壁	counterfort
kiisekabe-yōbaki	柱え壁構壁	counterforted retaining wall
kiise tei	柱え堤	secondary levee
kiisan	と管	shuice, sluiceway
kiisangai hikau	非カンガイ期間	non-irrigation period
kiisūmosō	光模倣 (装置)	optical model
kiisōge gēto	引上げゲート	lift gate
kiisōge zeki	引上げゼキ	draw-door (lift gate) weir
kiisūhōsoku	比較法則 (ポンプ)	comparison law
kiisūsen	比較線	comparison line
kiisūkaibōdo	比較回転表 (A表)	comparison rotation
kiisūkaiteiyō	比較検定値	comparison check base
kiisūkiseijō	比較基準値	comparison base station
kiisōge tobira	引上げ扉	vertical lift gate
kiisūbune	引上げ船	tag, tugboat
kiisūshiguchi	引出し口	outlet
kiisūshisen	引出し線	leader
kiisūdo	引戸	sliding door (gate)
kiisūgi	引木	eversers
kiisūeguchi	引入れ口	inlet
kiisūekkan	引入れ管	inlet pipe
kiisūagi	引きカギ	draft hook
kiisūmigeito	引き込みゲート	sliding gate
kiisūtsūsen	引込線 (送電)	incoming line

Ikomi suiro	引込み水路	feed canal
Ikisaki shiken	引抜き試験	pulling test, pull-out test
Ikitei	引き渡	setting back of levee
Ikizuri	ヒキズリ	drag
Ikomi suiro	引込み水路	feed canal
Ikōshiki dōpō (shunsetsu) sen	非航式ディッパー (浚せつ) 船	non sail digger dredger
Ikōshiki gurabu shunsetsusen	非航式グラブシュンセツ (浚せつ) 船	non sail grab dredger
Ikōshiki pompo shunsetsusen	非航式ポンプ (浚せつ) 船	non sail pump dredger
Ikōsui kangai	肥溜水カウガイ	organic irrigation
Imaku sampokōbō	散播敷布工法 (アスファルトの)	scatter method
Imaku sui	膜張水	film water, pellicular water
Imakan kangeki (Qangeki)	非毛管開ツキ (開ツキ)	non capillary porosity
Imon	ヒメ	shikeway
Imō	頻度 (度数)	frequency
Imō kyokuseu	頻度曲線 (度数曲線)	frequency curve
Im'eiyō gata deitan	異栄養型泥炭	oligotrophic peat
Imusei ryūtai	非粘性流体	inviscid fluid
Imetsu	比熱 (土壌の)	specific heat
Imaigō kōkurito	異配合コンクリート	lean mix concrete
Imji	ヒンジ	hinge
Imji shōbō	ヒンジ支承	hinge bearing
Imeki	ヒノキ	cypress, Japanese cypress
Imōshōkari	品質管理	quality control
Imro oobōbō	ヒンズの方法 (水理計算)	Hind's method
Ippari	引張り	tension
Ippari banri	引張馬力	traction power
Ippari hayasa	引張速さ	tractive speed
Ippari hirami	引張ヒズミ	tensile strain
Ippari kaji	引張荷重	tensile load
Ippari tsuyoku	引張応力	tensile stress
Ippariyoku	引張力	draft force, tractive force
Ippariyoku kei	引張力計	draft dynamometer
Ippari segō	引張作業	traction works
Ippari shiken	引張試験	tension test
Ippari tsuyosa	引張強さ	tensile strength, tenacity
Ipparivai	引張材	tension member
Ira kagi	錠き戸	hinged door
Ira nabito	平リベット	flat-headed nail
Irei	比筈	proportion
Irei gendō	比筈及度	proportional limit
Irei gendō ten	比筈限界点	proportional limit point
Irei kōsōkan	比筈計器箱 (ラジオ・アイトーク)	proportional counter
Irei kompass	比筈コンパス	proportional divider
Irei toridashi	比筈とり出し	size perspective
Iro-ura	広ウネ	broad ridge
Iryō jūhōbō	肥料溶解量	fertilizer solubility
Iryūyō	比流量	specific discharge
Iseki dai do	異味帯土	aromal soil
Iseki kenshōtsu	異径検出 (土塊の)	track detection
Ishōsō senzan shiken	異径土センサ試験	undrained shear test
Ise	風砂	blown sand
Iseki shi fūshū	風砂吹送風速	desorbil velocity for particle movement
Iseishōtsuryō	比産出量	specific yield
Isha chōsa	風砂調査	blown sand investigation
Ishigata mokkō chōsō	異形木工枕木	diamond wooden mattress
Ishinchi sōji	非弾性	extensiless
Ishōtsu	比湿	specific humidity
Ishōtsuryō	日消費水量	daily consumptive (water) use
Ishōshōji	比色計	colorimeter
Ishōshōjō	比相電力	apparent power
Ishōshōdo	比速度	specific rate
Ishōshōin	比水深	specific water depth
Ishōshōjō	ヒステリシス (土壌)	hysteresis

hisuterishisu keisū
 hisutoguramu
 hitaishōbumpu
 hitaishiryū
 hitaikōbō
 hitōseisō
 hiyō-furimate
 hiyokudo
 hiyūri sui
 hiyūshiryō
 hizumi
 hizumi-daan
 hizumi-etsengū
 hizumi-iei
 hizumi-seigyō
 hoan rin
 hōbi-sokuryō
 hōboku-chi
 hōbōsu-kyūkuseu
 hōbōsuseu
 hōdō
 hōdō
 hōganbō
 hōganshi
 hōgō-achi
 hōgōzai
 hōgōkan
 hōhōtōshiki
 hōi
 hōkkyō
 hōkaku
 hōkyōseki
 hōmato
 hōjō-chōsa
 hizumi-mōbei
 hojō-fūyō
 hojō-kasen
 hojō-kūn
 hojō-kyūkuseu
 hojō-ryūryō
 hojō-seibi
 hojō-shūken
 hojō-shūjū-ōsakudo
 hojō-sūgen
 hojō-tameite
 hojō-yōsūkyō
 hōjū-atsū
 hōjū-shūken
 hōkai-chi
 hōkai-genshū-byō
 hōkai-shūshō-ku
 hōkai-jōsū
 hōkai-kusō
 hōkai-ōtsuchi-chinōbō
 hōkeijō
 hōku
 hōwa-jōkūtsu
 hōkūtai
 hōkō (kanshō)-bō
 hōkō-kaku
 hōkō-enshūkyūkuseu
 hōkō-keigi
 hōkō-keisō
 hōkōcha senpoku

ヒステリシス係数
 ヒストグラム
 比較量分布
 非定常流
 非抵抗法 (電気探査)
 非透水層
 費用振り分
 肥ヨク土
 非定常水
 比濁水量
 ヒズミ
 ヒズミ・ブ円
 ヒズミ・エネラギー
 ヒズミ計
 ヒズミ制御
 仮安排
 補充測量
 牧草地
 牧草産線
 牧草線
 牧土
 歩道
 方眼法 (面積の測定)
 方眼紙
 堤防アーチ
 堤防柱
 保護層 (ポンプ)
 法方程式
 方位
 方位標
 方位角
 方位標石
 ホイスト
 ホ場調査
 ヒズミ調査 (河川流の測定)
 補正事業
 補正河川
 補正金
 補正産線 (測量)
 置換流量
 置換設備
 置換試験
 置換投入速度 (石巻コンドイ)
 補正水源
 補正クマシ
 ホ過容量
 補償工
 補償試験
 崩壊路
 崩壊率
 崩壊率係数
 崩壊率係数
 方格法
 方格付き流束
 方形状
 敷込
 飽和蒸気圧
 飽和率
 方向 (観測) 法
 方向角 (測量)
 方向角の中心線
 方向係数
 方向係数
 歩行者道幅

hysteresis modular
 histogram
 asymmetrical distribution
 non-steady flow
 resistivity method
 aquifuge
 cost allocation
 fertile soil
 unfree water
 specific yield
 strain
 strain ellipse
 strain energy
 strain-gage, strainmeter
 strain control
 protection forest
 supplementary survey
 pasture land, meadow glass-land
 parabolic curve
 parabola
 soil droppings
 path, side walk, pass way, footway
 section paper method
 section paper
 stiffening arch
 stiffener
 shaft enclosing tube
 normal equation
 bearing, azimuth
 azimuth mark
 azimuth
 azimuth marker
 hoist
 field investigation
 distorted model
 subsidized works
 rivers under prefectural budget
 control subsidy
 auxiliary base
 field ditch discharge
 land consolidation
 farm test
 field intake rate
 (supplementary) water source
 (supplementary) reservoir
 field capacity
 swelling pressure
 swelling test
 decayed land
 disintegration per second
 slip erosion
 decay constant
 checkerboard floor
 checkerboard mattress
 square
 farm block
 saturated vapor pressure
 aeration rate
 direction method
 direction angle
 direction central curve
 direction theodolite
 direction coefficient
 road width for pedestrian

bokujō kōjū	緑地工事	reinforcement (reinforcing) works
bokujō kargai	緑地カンガイ	supplemental irrigation
bozegumi	骨組	framework skeleton
bozegumi kōbutsu	骨組構造	framed construction
bozegumi kōbutsu	骨組構造物	framed structure
bozegumi sekuryō	骨組測量	skeleton surveying
bocherusu	ボーンフェルス	bonfels
bochōsugata	放射型	astralangs type
bochōtsuki	放射型	radiator
bochōjū (bosetsu)	本流【本川】	main river, main stream
bochōsugōsharu	本架合写図	
bochōmōkyō	本数密度	stem density
bochōri	本渠	main levee (dike)
bochōzhanami	本矢張りみ	
boon kōka	保溫効果	heat (temperature) keeping effect
boppā	ホッパー	hopper
boppā (bōze) sen	ホッパー (土運) 船	hopper barge
boppōtsuki shūsetsūsen	ホッパー付きシュンセツ船	hopper dredger
borichūjō	掘抜き井戸	artesian well
boritsu	法律	law
borjū	排水【水勢の】	discharge
borjūchō	排水工	waste way works
borjūjō zōdai sōryoku	保留量増大能力	retention increasing ability
bōsa	飽差	poze-pressure deficit
bōsan	ボク類	boric acid
bōsei	補正【測量】	correction
bōseichū	補償池	colluvial soil
bōseichō	補償土	colluvial land
bōsen	法線	normal line
bōsha	ボウ砂	boeas
bōsha	放射	radiation
bōshajō bussai	放射状分水	radial diversion
bōsha dari	放射谷	radial valley
bōshajō	放射能	radioactivity
bōshajō kensō	放射能装置	radioactivity logging
bōshasei dōgenso	放射性同位元素 (ラジオ・アイソトープ)	radioactive isotope, RI
bōshasei genso	放射性元素	radioactive element, radionelement
bōshasei kazen	放射性還元	radioactive disintegration
bōshasei sūna	放射性砂	radioactive sand
bōshasen	放射線	radioactive rays, radiation
bōshasengen	放射線源	source of radioactive rays
bōshasen-tōka shashin	放射線透過写真	radiography
bōshasen shōgai-bōshi	放射線障害防止	radiation hazard prevention
bōshajō sendan	放射状トンネル	radial shear zone
bōshajō sūro sōshiki	放射状水路組織	radial channel system
bōsha ryūki	放射流域	radial river basin
bōshasen setsuryōkei	放射線雨量計	radioactive snow gage
bōshasen shōgai-jōhikōkei	放射線障害予防測定	radiation hazard control regulations
hosōkyō jōryō	保留容量	specific retention
hosō	舗装	pavement, paving
hosō	ボウ美	boveo
hosōgata damu	舗装型ダム	facing type dam
hosōku	歩距	pacing, pedonmeasure of distance
hosōgatai	細長堤	slenderness ratio
hosōcawa	細溝	thin (slender, fine) creek
hosu	ホース	hose
hosu-dōren	排水ドレン	catch drain
hosōjō	飽和法	saturation method
hosōjū	飽和度	ninety-five-day water level
hosōkan	排水管	conduit
hosōki	排水期	wet season
hosōjō	排水口	outlet
hosōkyō	排水キョ	underdrain
hosō kan ashio	飽和年代	water-saturated rice nursery

bosui-ōryōkyū
 bosuiro
 bosuiyō
 bosui-shūten
 bosui-tai
 boshabō
 bōsha-ryūō
 bōsha-sanrōkū-sōkyūō
 bosuikōsū
 bōtō-chōka
 bōtō-chōtai-kakaku
 bōtōshūji
 bōten
 Hōton-no-shūki
 Bōwa
 Bōwa-kyōkūsen
 Bōwa-shūō
 Bōwasen
 Bōwasui
 boro
 Bōrō-sūryōkyū
 Bōrōkyō
 bojō
 H sō (6)
 kyōkyū-shōkō
 kyōtsū
 kyōdai
 kyōdo
 kyōdo-jime
 kyōdo-hane
 kyōdo-tōrō-ōkōshō
 kyōgai
 kyōgai
 kyōban
 kyōben-bansan
 kyōben-banpō
 kyōben-chōshūjū
 kyōben-gosa
 kyōben-hōkin
 kyōben-ōō-ōkusa
 kyōben-shūtsū
 kyōben-tōrō-shōshi
 kyōjūn
 kyōjūn-bogakari
 kyōjūn-deuchi
 kyōjūn-furū
 kyōjūn-gosa
 kyōjūn-hensa
 kyōjūnki
 kyōjūn-shūyōshō
 kyōjūnsa
 kyōjūn-kōkaku
 kyōketsu
 kyōki
 kyōkō
 kyōkō-genkai
 kyōten-ōryōkyū
 kyōten-ōryōkyū-sha
 kyōten-ōryōjū
 kyōten-shū
 kyōten-shūkyū
 kyōten-hassōtai
 kyōten-hassō-shūjūtai
 kyōten-kōsō

保水能力
 排水路
 排水量
 排水装置
 起水帯
 放射法 (測量)
 放射水路
 放射三角測量
 保水率
 法定地価
 法定資産価格
 方程式
 補点 (測量)
 ホートンの式
 飽和
 飽和曲線
 飽和浸透
 飽和線
 飽和水
 ノゾ
 包蔵能力
 方式工橋
 堤防 (築堤)
 H層 (位)
 百萬地
 永庄
 標尺
 表土
 表土締め
 表土ハネ
 表土取除き法
 表書
 標ブイ
 標本
 標本分散
 標本分布
 標本抽出
 標本調査
 標本平均
 標本の大きさ
 標本室
 標本とり出し
 標集
 標本歩測
 標準電差
 標準フレイ
 標準偏差
 標準偏差 (スプリングラー・モンゴイの文章)
 標準旗
 標準仕様書
 標準砂
 標準区画
 水結
 標旗
 標尺
 補点限界
 表面張力
 表面張力波
 表面貯留
 表面波
 表面設置 (通称)
 表面活性剤
 表面乾燥水状態
 表面基礎

water-holding capacity
 diversion channel, foodway
 three month flow sixty-five day discharge
 discharge test
 zone of saturation
 radiation method
 radiation channel
 radial triangulation
 specific retention
 legal value of land
 legal real value
 equation
 supplementary station
 Horton's formula
 saturation
 saturation curve
 (saturated) percolation
 saturation line
 plerotic water
 tenon
 water potentiality
 strutted beam bridge
 auxiliary view
 H-layer
 (instrument) stadia
 ice pressure
 silt
 top soil, surface soil
 surface soil compaction
 surface soil removing
 surface soil removing method
 ice (freezing) damage
 marking stake
 sample
 sample variance
 sampling distribution
 sampling
 sampling error
 sample mean
 sampling size
 specimen room
 sampling
 standard
 standard efficiency per unit work
 standard cell
 standard sieve
 standard error
 standard deviation
 standard
 standard specifications
 standard sand
 standard farm land block
 freezing
 signal flag
 true height, altitude, elevation
 true height limit
 surface tension
 capillary wave
 surface storage
 surface wave
 wearing (surface) coat
 surface active agent
 saturated surface dry condition
 surface foundation

hyōmen ryūshutsu rāsu
 hyōmen ryūsoku
 hyōmen shisubekigata rokufurudamu
 hyōmen shōri
 hyōmen shindōki
 hyōmensui
 hyōmensuigata no suiden
 hyōmen taisui
 hyōmen uru
 hyōsa
 hyōshiki
 hyōseki
 hyōseiga
 hyōshaku
 hyōshakudai
 hyōshakudani
 hyōsō
 hyōsō chōka-boryū
 hyōsō chōryū (ryō)
 hyōsō himaku
 hyōsōsō
 hyōteien sekuryō
 hyōten
 Hyūmō paipu
 hyūzu

表面流出率
 表面流速
 表面透水型ロックフィルダム
 表面処理
 表面振動機
 表面水
 表面水型の水田
 表面排水
 表面ウズ
 標砂
 標識
 標石
 表成河
 標尺
 標尺台 (重量)
 水浸谷
 表層 (通称)
 表面超過滞留 (水分の)
 表面貯留 (量)
 表面交換
 表水層
 測定点数量
 水点
 ヒュームパイプ
 ヒューズ

surface runoff ratio
 surface velocity
 facing type rockfill dam
 surface treatment
 surface vibrator
 surface water
 surface-moisture-type paddy field
 surface ponding
 surface eddy
 drift sand, sand drift, littoral drift
 sign
 stone marker
 super imposed river
 staff, leveling rod
 turning plate
 glacial valley
 wearing course
 surface excess retention
 surface retention
 surface film
 epimelon
 orientation survey
 freezing point
 Hume pipe
 fuse

I

ichibu-jūmōkumiai
 ichijū riyōchi
 ichi-enerugi
 ichijū-kechi
 ichikō to suabe
 ichijū-den'itsu
 ichijū-dearyū
 ichijū-an-uryō
 ichijū-asso-kushūken
 ichijū-asso-kō shūteki
 ichijū-asso-kō tsuyosa
 ichijū-atsumitsu
 ichijū-hōteishiki
 ichijū-an-saidai kōkyōsō
 ichijū-an-atsumitsu
 ichijū-hyōshiki
 ichijū-kangai
 ichijū-no-kōki
 ichijū-sanyō
 ichijū-seikatsuketa
 ichijū-teki-jūshōben
 ichijū-teki-miramichi
 ichijū-ōfisu
 ichijū-teoshigurama
 ichi-ōtō
 ichijū-bunpo
 I.C.O.S. kōbō
 idate
 ide
 ido
 ido
 ido
 idōha
 idōbō
 idō-bōchin
 idō-no-jūshūryō

一部事務組合
 一時利用地
 位置エネルギー
 一ヒンジアーチ
 一方高スラブ
 一次電圧
 一次電流
 一時貯留量
 一軸圧縮試験
 一軸圧縮試験機
 一軸圧縮強さ
 一次圧密
 一次方程式
 一時最大貯留強度
 一次元圧密
 一時標式
 一時の人口
 一次の容量
 一次産品
 一時生産圏
 一次貯水ベリ
 一軸オリフィス
 一軸手折車
 位置水頭
 一様分布
 イコス工法
 井立
 井手
 井変
 井戸
 移動 (河の)
 移動波
 井戸法 (帯水層テスト)
 移動平均
 井戸の湧水量

partial administrant association
 lot for using for a mean time
 potential energy
 1-hinged arch
 one-way slab
 primary voltage
 primary current
 one-hour rainfall
 unconfined compression test
 unconfined compression apparatus
 unconfined compression strength
 primary compression
 linear equation
 maximum rainfall intensity per hour
 one-dimensional consolidation
 temporary mark
 seasonal (non perennial) irrigation
 linear regression
 primary products
 primary living sphere
 primary landslide
 temporary mill
 single orifice
 one-beel hand truck
 position head
 uniform distribution
 I.C.O.S. method
 weir repairing work
 a kind of irrigation canal
 latitude
 well
 migration
 wave of transfer
 well method
 moving average
 yield of well

idō kōjō
 idō kōsō
 idō pumpu
 idō sekyū
 idō sekudo
 idō sekuteiryō
 idō yūsuriyō
 itesu no hōsei
 igeta
 igumi
 itōsei
 ipōkōrōji
 ipōkōrōjūryō
 ikada
 ikada kiso
 ikada tōshi
 ikari katari
 itegaki (itaki)
 itegahari
 ittai kansūryō
 itōjiki
 itōkan
 itesu
 itimiru
 itōtekkin
 itōkaku
 itōbu
 itōkyūkasen
 itōkyūkasen
 itōsei
 itōyo
 itōyōkyūkasen
 itōkōto-kehi
 itōbōro kisenjaku
 itōbōro waiya
 itōshōtōpo
 itōperō sōdōki
 itōpidansu
 itōndōshō
 itōndōtō
 itōrasutorakuchō
 itōin
 itōa dōn'ōsu
 itōkassō
 itōyoku
 itōkaten
 itōyoku bogobō
 itōyokusen-ōshōgurafu
 itōpukoto bekōsu
 itōshi (fōsō)
 itōshi bunseki (ōsō)
 itōshōbunkai
 itōkōsepatō dōren
 itōtōrōjōn gōdo
 itōtōrōjōn gūzōto
 itōshōshiri
 itōzatsuyōsu
 itō
 itōka
 itōkei
 itōkōkan
 itōōsōdo
 itōpachai
 itōpōkōbō

移動荷重
 移動河床
 井戸ポンプ
 移動砂丘
 移動速度
 移動測定標
 井戸調査量
 イエツの矯正
 井ゲタ
 井組
 異方性
 維持管理費
 異存決水量
 イカダ
 イカダ基礎
 イカダ通し (イカダ通)
 イカリ釣り
 イケガキ (カキ)
 産銅
 一回かん水量
 送飯
 異形管
 イケス
 生水
 異形鉄筋
 一期作
 移行部 (ダム)
 一級河川
 移行曲線
 異料性 (土質の)
 異形
 段差曲線
 インバート・アーチ
 インバール基礎尺
 インバール・ワイヤ
 インバーテープ
 インベーター深土機
 インピーダンス
 イナデンション (コンクリート)
 イナデンター (コンクリート)
 インフラストラクチャー
 鎖イオン
 印電電圧
 頰笑飯
 陰極
 引火点
 陰極保護法
 陰極線オシログラフ
 インパクトボックス (A路L)
 因子 (函数)
 因子分析
 函数分解
 インターセプタードレン
 イントルージョン・エイド
 イントルージョン・グラウト
 犬走り
 飲用用水
 イオン
 イオン化
 イオン計
 イオン交換
 イオン濃度
 一般解
 一般現象

traveling (moving) load, live road
 movable bed
 well pump
 travelling dune
 migration velocity
 movable measuring mark
 yield of well
 Yate's correction
 well crib' curb
 water user's association
 anisotropy
 operation and maintenance cost
 flood discharge
 raft
 raft footing
 raftpath, railway
 anchoring
 hedge, fence
 area commanded by tank
 water quantity per irrigation
 reservoir basin
 deformed pipe specials
 fish preserve
 river water level as datum plane
 deformed bar
 single season cropping
 transition
 first class river
 transition curve
 tōh
 latitude
 water-level duration (stage-duration) curve
 inverted arch
 invar base line
 invar wire
 invar tape
 impeller barrow
 impedance
 insulation
 insulator
 infrastructure
 anion
 impressed (applied) voltage
 implicit function
 cathode, negative pole
 flashing point
 cathodic protection
 cathode ray
 impact box
 factor
 factor analysis
 factorization
 interceptor drain
 intrusion aid
 intrusion grout
 berm, banyette
 drinking and wash water for livestock
 ion
 ionization
 ion counter
 ion exchange
 ion concentration
 general solution
 general weather conditions

ippan shijōsho
 ippansu
 ippōsachi
 ippōsachōsa
 ippōdōdai
 ippōnarabekago
 irito
 iriai
 irie
 iriakken
 iriai-chi
 iriguchi-suzō
 irōtōdo
 iryōmai
 ishi
 ishbarikō
 ishbarigogan
 ishōurito (shinryūken)

 ishbari-jōkō
 ishbatōri
 ishidan
 ishidashi
 ishigaki
 ishikōji
 ishinsōchi
 ishizōto
 ishizōta-kan
 ishizōta-mento-kan
 ishizōta-mento-kan
 ishizōkuriokogatanekō
 ishizōme-orisakōkō
 ishizumi
 ishizumidama
 ishizumitō
 ishizumigogan
 ishizumitei
 ishōku
 ishōkugate
 isō
 isō
 isō
 isocami
 isocamitai
 issakubata
 issakubataei
 ita
 itabari
 itakushitea
 itasakubō
 itateki
 itohyōsu
 itōku
 itōkeigi
 itōsanchōsokuryō
 itōsanchūsōbō
 itōsanchūutea
 itōsanchūsokuryō
 itōsanchūitea
 itō
 itōkara
 iyachi
 ireki
 irumi

一般仕舞
 一般図
 一筆地
 一筆測量
 一本土台
 一本並べカゴ
 イライト
 入会
 入江
 入会権
 入会形
 入口水ソウ (サイホン、製ヒなど)
 色温度
 昇料米
 石
 石張り工
 石張り覆穿
 インテーク・レート (吸入率) (吸地カ
 ンガイ)
 石張り上層工
 石形取り
 石段
 置出し (石?)
 石ガキ
 石工事
 移心装置
 石タフ
 石綿管
 石綿セメント板
 石綿セメント管
 石造土蓋の工
 石造のノリワフ工
 石積み (石ガキ)
 石積りダム
 石積り工
 石積り覆穿
 石積り堤
 移植
 移植プラ
 イン
 包組
 移送 (送風の)
 イン衣
 イン衣帯
 一作田
 一式測量
 板
 板張り
 委託試験
 板タフ工
 板ゼキ
 糸ヒューズ
 イフク
 一等経緯儀
 一等三角測量
 一点測量法
 一等三角点
 一等水準測量
 一等水準点
 岩
 岩クズ
 イヤ施
 丹ゼキ (埋)
 泉

general drawing
 a lot of land
 plot survey
 one-lumber sill

 ilite
 common
 inlet
 common right
 common sage
 inlet water tank
 color temperature
 a kind of water charge
 stone
 stone pitching
 stone pitching revetment
 intake rate

 stone pitching upper stratum works

 stone step
 stone dike
 stone (masonry) wall
 mason
 shifting device
 stone tamper
 asbestos tube
 asbestos cement plate
 asbestos cement pipe
 stone groundill
 step-onb works
 (stone) masonry, rubble works
 masonry dam
 stone masonry
 masonry revetment
 masonry levee
 transplantation
 planting trowel, garden trowel
 shore
 phase
 spillover
 surf
 surf zone
 out-cropfield
 general contract
 plate, board
 boarding
 experiments on contract
 plank brace works
 plank weir
 wire fuse
 hardening of surface soil
 first-order theodolite
 first-order triangulation
 one-point water measuring method
 first-order triangulation
 first-order leveling
 first-order bench mark
 rock
 debris, rock waste, débris
 sick soil
 weir
 spring, fountain

izutsu
izutsu kiso

井筒
井筒基礎

well, sunk well
well foundation

J

jaguchi
jairetorikurasshi
jakago
jakagoto
jakti
jaku-ensui
jamogon
jambo
jari
jarido
jaridobbo
jarido
jarimejarido
jariso
jaritomba
jetto-beri
jatsa
jhan
jhan-chinka
jhan-daka
jhan-boudo
jhan-keiss
jhan-sea
jhan-shiryaku
johkura
johkurin
johkaisai
johben
joh-chosenben
johgeto
johkansa
johkumachi-kyokuchi
johkyusai-steki
joh-seigo
johseigo-steki
joh-saimon
joh-uchi
johsai
johsei
johshin
Jokame-gai
Jokushue
Joku
Jokuti
Jokuti-shocokushu
Jokushitai
Jokushibō-chiki
Jokyu
Joku
Joku-ryūkō
Joku-dendōki
Jokuseibō
Joku-atsuzuki-kyokusea
Jokuchin
Joku-keisō
Joku-ryūkyōkyokusea
Joku-ryūkyokusea

穴口
ジャンレトリ・クラーシャー
ジャカゴ
ジャカゴ工
ジャッキ
濁流水
ジャボ岩
ジャンボ (トンネル工事用機械)
岩村
砂行通
砂行通末
砂行通
砂行まじり土
砂行層
砂行取り場
ジェット掘り (井戸の掘り方)
地圧
地盤
地盤沈下
地盤亀裂
地盤変動
地盤湧水
地盤線
地盤支持力
地子運
ジブ・クレーン
地沢谷
自動弁
自動調整弁
自動ゲート
自動かん水
自設式漏尺
自動給水装置
自動制御
自動制御装置
自動人門
自動ゼキ
自噴水
自噴井
自噴溝
地蓋めぐい
地ごしらえ
活弁
事業費
事業費と利益率
事業主体
事業担当者地蔵
証文
自重
不凍液法
じり入れ電変換
ジメット法
時間-重量曲線
地盤涌水
時間-流量曲線 (土質)
時間・流量曲線
時間・重量曲線

faucet, (water) plug
gratory crusher
wire cylinder
wire cylinder work
jack
brackish water
serpentine
jambo
gravel, ballast
gravel road
gravel ballast
gravel road
gravelly (stony) soil
gravel stratum
gravel pit
jetting
ground pressure
gravel, foundation
ground settlement
ground level (height)
ground transformation
modes of soil reaction
ground surface line
bearing power of ground

jab crane
ground breaking ceremony
automatic valve
automatic regulation valve
automatic gate
automatic irrigation
self-sealing staff
automatic water supply apparatus
automatic control
automatic controller
automatic sluice
automatic weir
flowing water
flowing (artesian) well
petitioners operation works
ground leveling
site preparation
Jg
Jg
project cost, working expenses
project cost-income index
project office
project area
magnetic north
dead weight, tare
index area method
line-start motor
direct tapping
time-coordination curve
local freight
time-settlement curves, time factor
time-discharge curve, discharge hydrograph
hydrograph

jikiretsu
jii azeroïdo kintsukei
jii bütsukei
jii fukukei
jii fusokukei
jii jimebô
jii jibatsukei
jii kenobiki
jiki
jiki kiasukei
jiki makiden
jii oodakei
jii nyâyô kansokusho
jiki
jii shatsukei
jii sui kansokusho
jii sugikintsukei
jii sūkei
jii uyūkei
jii ten-dai
jii ten-ôjô
jii ten-shûji
jii ten-shisetsu
jii ten-shûsu
jii tchi
jii tokuikoshi-seido
jii kyûshu
jii ôjyoro suiriken
jii ce-eyô
jito
jii atsaryoku
jii barûji
jii daryoku
jii hokushayô
jii hokuryoku
jii ôkôjôtekkin
jii kyû
jii kyû pompu
jii sea
jii ke masatsuseoshitsu
jii shûji pompu
jii en-chosyû
jii en-enchokuten
jii en-ochu
jii en-shôten
jii en-tokakuchû
jii oto-futan
jii oto-zôtan
jii oyô
jii ubi
jii urashi
jii setsu
jii ô-gyosshû
jii ô-kasûta
jii ô-kasûi
jii ô-kasû
jii ôkô
jii ôkô bakken
jii ô-mûta
jii ô-uchi
jii ô-ketsurai
jii ô-shindô
jii
jii yoku sea

時系列
自記アネロイド気圧計
自記暴風計
自記風向計
自記風速計
通称ノ法
自記暴風計
自記暴風差
磁気差
自記気圧計
直達田
自記雨量計
自記液量観測系
自記紙
自記雨量計
自記水位観測系
自記水面気圧計
自記水辺計
自記雨量計
実験台
実験農地
実験式
実験施設
実験室
実気温
事故繰起制度
自己収収(伏転繰)
期定による水利権
時定の授与
船
船圧力
船馬力
船動力
船方向角
船方向力
軸(方向) 筋筋
船流
船流ポンプ
船機
船受摩消耗失
自給式ポンプ
地質行留
地質観測点(空中写真)
地質観測
地質基点(空中写真)
地質等角法(空中写真)
地元負担
地元補戻
地機機
事務費
地ならし
地熱
人工魚道
人工採砂
人工海水
人工乾燥
人工降雨
人工伏機
ジオジメーター
ジラール・ゼキ
人造骨材
自励振動
磁路
磁力線

time index
aneroid barograph
microbarograph
recording wind vane
anemograph
direct compacting method
recording evaporimeter
automatic tide gage
standard magnetic point
barograph
direct plantation of rice
thermograph
automatic discharge-observation station
recording paper
hygograph
automatic water gage station
mercurial barograph
automatic (recording) water gage
photograph recording rain gage
laboratory table
experiment farm
empirical formula
experiment installation
laboratory
effective value, root mean square value, RMS value
carried-over contract system
self-absorption
prescriptive water rights
claim the benefit of prescription
shaft
axial pressure
shaft horsepower
shaft power
axial load
axial force
axial (longitudinal) reinforcement
axial flow
axial flow pump
axis, axis line
bearing friction loss
self-priming pump
overland retention
vertical point on the ground
ground temperature
main point on the ground
isogonic point on the ground
burden for beneficiaries
acreage increase for beneficiaries
land pattern
office expenses
leveling, grading
ground temperature
artificial fish bank
artificial flushing
artificial sea water
artificial drying
artificial rainfall (precipitation)
manpower uprooting
geometer
Girard weir
artificial aggregate
self-excited vibration
magnetic path
magnetic line of force

jisakuchi	自作地	owned land
Jisakunōsetsu tokubetsu sechiō	自作農地の特種措置法	Owner Farmer Establishment Special Measures Law
jisōshi kei	地層計	seismograph
jisōshi	磁針	magnetic needle
Jisōshigata yamakuzure	地震型山くずれ	earthquake type rock fall
jisōshi hōsa	磁針偏差	magnetic declination
Jisōshibōkaku	磁針方位角	needle bearing
Jisōshi ryoku	地震力	seismic force
Jisō	事象 (数学)	event
Jissen	実線	full line
Jisshi sekkei	実質設計	fical design
Jisshiyōryō	実地要領	operation (real) guide
Jisshidōka	実収量	actual yield
Jisshūchi	実数値	measured value
Jisshūzu	実測図	surveyed map
Jisshūnyūryō	実測流量	measured (surveyed) discharge
Jisshūsui	実測水位	measured (surveyed) water level
Jisshūkōsokutōpā	自走式スクレーパー	mounted type scraper
Jisshū	実数	real number
Jisberi	地スベリ	landslide, landslip, land creep
Jisberichi	地スベリ地	slide land
Jisberichiki	地スベリ地塊	slide area
Jisberisaihetai	地スベリ状態	landslide failure
Jisshōryaku	実効力	actual stress
Jisshōryakusaike	実用化試験	test for practical use
Jisshōryō	実定数	real constant
Jisshōryōki sokuteiki	実容積測定器	actual volumeter
Jisshōryōki	実用単位	practical unit
Jisshōryōki	実測程	actual life (real)
Jitakyō	実効視	stereoscope
Jitai shashin sekiryō	実効写真測量	stereo photogrammetry
Jitai shi	実効度	stereoscopy
Jitai rakki	実効度を機	stereoscopic plotting instrument
Jizari	地盤り	site layout
Jiyama	地山	natural ground
Jyōchikassui	自由地下水	free ground water
Jyōtō	自由度	degree of freedom
Jyōmen chikassui	自由面地下水	free water
Jyōnagappu	自由ナップ	free nappe
Jyōrōrōgēto	自由ローラーゲート	free roller gate
Jyōryū	自由流	free flow
Jyōryūsō	自由振動	free vibration
Jyūsui	自由水	free water
Jyūtan	自由端	free end
Jzai supānā	自在スパンナー	monkey spanner (wrench)
Jzai tsugite	自在継手	universal joint
Jōku	持続	duration
Jōku kias	持続期間	duration period
Jōkukyūseka	持続曲線	duration curve
Jōkan	上板 (トランシット)	upper (transfer) circle
Jōkukōteizō	上釜固定ネジ	upper clamp screw
Jōchūan keisu	上微分係数	upper differential coefficient
Jōchūō	上置工	upper setting works
Jōen	除塵	brine removal
Jōfukūō	上覆行	upper covering works
Jōgen	上級	superior, least upper bound (数学)
Jōgenze	上下クネ	up and down fence
Jōgi	定規	rules, rule
Jōgo	ジョウゴ	funnel
Jōhatsu	蒸発	evaporation, vaporization
Jōhatsukai	蒸発計	evaporimeter, atmometer
Jōhatsuzan	蒸発散度	potential evapotranspiration, EP
Jōhatsuzan keisu	蒸発散係数	evapotranspiration coefficient

jūbatsūsurōjō
jūbatsu sōsōkōsu
jūbatsu jūkuseifai
jūbatsu zambun
jūhōka
jūhōkanshū
jūkeatsūki kansoku
jūkai
jūkan
jūkeishiki
jūki kikansha
jūkōtsu
jūkerasshi
jūkearu
jūkenshiki hakket
jūko
Jordan nissōkōki
jūyōchō
jūyū
jūyū epuro
jūyūzen kibai
jūza
jūzan-ki
jūzan kōsōsu
jūzan-shiyōjō
jūsenin
jūshō kōbatsū-chitai
jūshō
jūshū
jūshūjō
jūshō
jūyō
jūyō-taisō
jūshō
jūshō
jūdan kibai
jūdan sekuryō
jūden
jūdenshō
jūzōdo
jūzōro
jūchichi
jūchishō-futan
jūchi
jūchū
jūpen
jūchikōjō
jūchan-kōryū
jūchan-pōmpu
jūchatsūyū
jūchōgōryū
jūchōsōryō
jūchōkōgō
jūchōbō
jūchō
jūchō-dama
jūchō-ka
jūchō-hosei
jūchō-kōshōkō
jūchō (shō) kōshō
jūchō (shō) kyōdai
jūchō (shō) jūbōki
jūchō-ssai
jūchō-seichō-ryōkin

蒸発散量
蒸発損失
蒸発抑制材
蒸発残分
集約荷重
集約タンク区
条件付き観測 (観量)
上昇
乗筒
条件式 (観量)
蒸気機関車
蒸気圧
ジョークラッシャー
上流区
貯漕式バケット
ジョロ
ジョルダン日時計
倉庫
管流
上流メロン
上流面コウ配
蒸飯
蒸飯注
蒸飯効率
蒸飯利用量
式資金
管筒コンパツタ等
上層工
除飯
上水道
浄水場
貯水
常用貯水
重箱
貨倉車
縦断コウ配
縦断観量
充電
充電器
重粘土
受電線
受益地
受益者負担
架台
観否
観器
準備工事
循環ポンプ
観測ポンプ
潤滑油
準定流
純用流量
重量配合
重量法 (観量)
重力
重力ダム
重力波
重力修正
重力解析法
重力 (式) フーチ・ダム
重力式傾台
重力 (式) 調整
重力水
調整重力貯金

evapo transpiration
evaporation loss
evaporation suppressor
evaporation residue
stationary load
usually logging plot
conditional observation
upper board
space between planting rows
conditional equation
steam locomotive
vapor pressure
jaw crusher
top view
ladder bucket
watering pot
Jordan's sunshine recorder
evergreen tree
streaming (tranquil, subcritical) ordinary flow
rear epuro
upstream slope
transpiration
transpiration ratio
transpiration efficiency
transpiration use
subsidiary
customary drought area
upper stratum works
divisor
city water
filtration plant, water purification plant
remainder
common logarithm
keeping masonry
trailing track
longitudinal slope
profile (longitudinal) leveling
charging, charge
receiving plant
heavy clay soil
receiving line
benefited land (area)
benefit assessment, betterment
bank
length of real drainage
wetted perimeter
preparatory works
circulating irrigation
circulating pump
lubricating oil
quasi-steady flow
net water requirement
mixing design by weight
weight method
gravity
gravity dam
gravitational (gravity) wave
correction of gravity
gravity analysis method
gravity-type arch dam
gravity-type abutment
gravity-type retaining wall
gravity water
demand charge

kai
 kaikata
 kaizetsu
 kaizetsukō
 kaizan
 kaizanjō-chikusan
 kaizan kiso
 kaizankō
 kaizandata
 kaizanjō gogan
 kaizan kyūryūkō
 kaizanshūkyōgō
 kaizanshūki kōnen
 kaizen
 kaigan
 kaigan-chikusan
 kaigan-dankyū
 kaigan-beiya
 kaigan-byōsa
 kaigan-sebō
 kaigan-shūshoku
 kaigan-tebō
 kaiganryū
 kaigan-sekyū
 kaikata
 kaizetsu-chōki
 kaizetsu-bōshiki
 kaizetsu-keikaku
 kaibei-sōchi
 kaikin
 kaikinryū
 kaibō-ido (kaisei)
 kaikōsugine
 kaizō
 kaizōkōzō
 kaizō-yōgan
 kaiki
 kaikichō
 kaiki-(choku) sea
 kaiki-hyokusea
 kaikō
 kaikō
 kaikoku
 kaiken
 kaikōryō-bakkōchi
 kaikōzai
 kaikōsopeta
 kaikōsagyō
 kaiken-tekkichi
 kaiken-kanōchi
 kaikōkai
 kaikyō-haba
 kaikyū
 kaikyūchi
 kaiken-chōryōken
 kaikyō-fakuyūin
 kaiken-sampūshō
 kaizō-shikō
 kaikōkō
 kaikan-netsu
 kaikēi
 kaikōre-sūro
 kaikōshūmōkō
 kaikenagashi-kōgō

解
 堤切
 背伏
 海抜
 海段
 階段状地下水
 階段基礎
 階段工
 階段堤
 階段状護岸
 階段漁業工
 階段式魚道
 階段式平門
 開田
 海岸
 海岸地下水
 海岸段丘
 海岸平野
 海岸漂砂
 海岸砂防
 海岸浸食
 海岸護防
 海岸流
 海岸砂丘
 開拓
 開拓地域
 開拓方式
 開拓計画
 開拓装置
 海浜
 海浜流
 開放井戸 (開井)
 開放式目
 海堤
 海堤構造
 海堤塔台
 巨港
 巨港帯
 巨港 (直) 線
 巨港生線
 開口
 海コウ (甲)
 開谷
 開墾
 開墾可成区域
 開コウ料
 開墾プラウ
 開墾作業
 開墾産物
 開墾可能地
 開墾費
 開墾の幅
 開墾
 開墾道
 開墾力
 改良普及員
 回転散布法
 荷重試験
 河海工
 可感熱
 カケヒ
 投入水門
 可傾式ミキサ
 おけ流しポンプ

solution
 field reclamation
 clear cutting
 height above sea level
 step
 stepped groundwater
 stepped foundation
 terracing
 terraced field
 stepped revetment
 drop check chute
 stepped fishway
 stepped lock
 reclamation to paddy field
 coast
 coastal groundwater
 coastal terrace
 coastal (marine) plain
 coastal drift sand
 coastal "seab"
 coastal (beach) erosion
 sea dike, sea embankment
 coastal current
 coastal sand dune
 reclamation to dry field
 developed area
 development scheme
 development planning
 operating apparatus
 sea coast
 beachshore current
 open well
 open joint
 factorial
 blocky structure
 block lava
 regression
 tropic tide
 regression line
 regression curve
 opening
 sea lock
 effluent, Taker (G)
 reclamation
 stamp puller
 defoliant, defolliculating agent
 sod plow
 reclamation works
 suitable area for reclamation
 reclaimable land
 open interval
 class interval
 class
 class value
 interfacial tension
 farm advisor, farm agent
 circular sprinkler method
 load test
 river and sea works
 sensible heat
 trestled flume
 feed canal
 tilting mixer
 continuous flowing irrigation

kakejōki
kakeya
kakeran
kaki-kassūryō
kakiō
kakiō
kakiō
kakiō-gan
kakiō-beisa
kakiō-beimagan
kakiō-jūryokusan
kakiō-kairyō
kakiō-kanzaku
kakiō-ko
kakiōkō
kakioku
kakioku
kakiōsūryō
kakiō-taisekichōsa
kakiu
kakiu
kakiuchi
kakiuchō
kakiuchōshikiru
kakiuchōkei
kakiugata-ido
kakiu-bankei
kakiu-banzō
kakiuchō-sōchi
kakiuchōki
kakiuchōku
kakiuchōsenku
kakiuchō
kakiuchōyō
kakiu-kyari
kakiuchō-kiseki
kakiuchō-mōmento
kakiuchōtoshi
kakiuchōtoshi-reki
kakiuchō-kikassayō
kakiuchōku
kakiuchōkōgosa
kakiuchōkōsuryō
kakiuchōsa
kakiuchōsan
kakiuchōkōdo
kakiuchōku
kakiuchō-kansaku
kakiuchō-kōsei
kakiuchō
kakiuchō
kakiuchō-chūshūshisei
kakiuchō-mokushō
kakiuchō
kakiuchō (sakuse)
kakiuchōpin
kakiuchōgata
kakiuchōba
kakiuchōryū
kakiuchōsara
kakiuchō-gōronchū
kakiuchō-kyūsen
kakiuchō
kakiuchō

可塑的
掛矢
掛け算
夏季休業
河工
掛コウ (字)
河口
花コウ船
河口堤防
花コウ片筏舟
下降重力水
河口改良
河口干拓
火口湖
河口湖
下刻
河谷
可降水量
河口渾濁
核 (原子力)
角
角池
角柱状 (土質の構造)
柱式横式河
角形井戸
核半径 (断面の)
核反応 (原子力)
カクハン装置 (土質)
剛壁
釜壁 (造路の)
角形照
角測
角測
核距離 (断面の)
柱式基礎工
角モーメント
角差し (セキ、水門)
かく乱交換作用
確率
確率誤差
確率密度
偏差
歪散 (水理)
角速度
核壁 (原子力)
海浜干拓
海直定正
開路
巨港
改良沈床水質
改良水床
海流
開弁 (サク丹)
改正ピン
巨港型
巨港波
巨港流
巨港型
型式ピエゾメーター
巨港設備
海水
開水路 (水陸、水理)

plastic
wooden mat
multiplication
droughly water discharge in summer
river work
river lock
estuary, river-mouth
granite
estuary closure
grackle galls
downward gravity water
estuary improvement
estuary reclamation
crater lake
estuary reservoir
bottom erosion, deeping
river valley
precipitable water
estuary deposit
nucleus
angle
bat, pit
prismatic
schematic cross section
angle meter
square well
core radius
nuclear reaction
stirring apparatus
bathead, partition (wall)
widening of road
angle measuring
square bar (steel)
angle mirror
core distance

core moment
flash board, stop log
flash board weir, stop log weir
zustansh
probability
probable error
probable rainfall
range
diffusion
angular velocity
nucleide
sea bottom reclamation
correction above sea level
open circuit
circuit
improved mattress like
improved wooden mattress
ocean current
well digging
adjusting pin
diffraction pattern
diffraction wave
diffraction current
diffraction diagram
open system piezometer
frequency curve
sea water
open canal

kaikai semento	海女セメント	sea water cement
kaikaku	築石	reclamation settlement, land development
kaikakuchi	開拓地	reclaimed land
kaikakuchi eidoenkai	開拓地改良委員会	farming pattern of reclaimed area
kaikaku-dōro	開拓道路	roads for reclaimed land
kaikaku kanchi	開拓可能地	reclaimable land
kaikaku-pairotto-jōyō	開拓パイロット事業	pilot project of land reclamation
kaikakutekichi	開拓適地	suitable land for reclamation
kaiken	巨転	rotation, revolution
kaiken-dammaru	巨転断面 (断面)	revolved section
kaiken-dōyō	巨転装置	jawing
kaiken-furu	巨転フルイ	revolving screen
kaiken-jū	巨転軸	rotary axis
kaikenjō	巨転法 (装置)	rotary system
kaiken-kaku	巨転角	rotary angle
kaiken-men	巨転面	surface revolution
kaiken-shiki-kussekubō	巨転式掘削法	rotational excavation method
kaiken-pompu	巨転ポンプ	rotary pump
kaiken-tai	巨転体	body of revolution
kaiken-tan	巨転端	hinged (rounded) end
kaiken-undō	巨転運動	rotational motion
kaikōrabō	開トラバース	open traverse
kaizu	開定	chart
kaizō	カジャ (器具)	cross-bar
kaizōsai	家事用洗	domestic water
kaizō-chōsa	河川調査	investigation of river regime
kaizō-hōsai	過剰排水	over drainage
kaizō-hōshū	河川改善	river improvement
kaizō-hōgai	過剰かんがい	excess (over) irrigation
kaizō-hōsū	河川系数	coefficient of river regime
kaizō-sōtōsu	過剰水圧	hydrostatic excess pressure
kaizō	荷重	load
kaizō-buriki	荷重ブレーキ	load brake
kaizō-chūka kyōkusea	荷重・沈下曲線	load settlement curve
kaizōjōna	果樹トラ	fruit trellis
kaizōka	果樹園	orchard
kaizō-heikin	荷重平均	weighted mean
kaizō-hizami	荷重ヒズミ	load deformation diagram
kaizō-hizami kyōkusea	荷重・ヒズミ曲線	load deformation curve
kaizōjō	荷重法	trial load method
kaizōkei	荷重計	load gage
kaizōi-kōryō	負容耕うん船	cultivator ship
kaizō-kyōkusea	荷重曲線	load curve
kakurūso gosa	確率誤差	probable error
kakusō	拡散 (水理)	diffusion
kakūhōgai	夏期かんがい	summer irrigation
kakurūso katei	確率過程	stochastic process
kakurūso keizetsu	確率系列	stochastic sequence
kaku-sokuryō	角測量	angle measurement
kakutei sokuryō	測定測量	coclusion survey
kaku-ure	角クネ	flat-topped ridge
kakuzai	角材	square timber
kamaboko-bago	カマボコ・カゴ	semi-cylindrical basket
kamabashi	カマ出し	sickle disk
kamidōtai	上胴体 (ポンプ)	(upper ball) casing
kambatsu	カンバツ	drought
kambatsudo	カンバツ度	aridity
kamboku	カン木	shrub, bush
kamboku-ankyo	カン木陥キョ	shrub (fascine) underlain
kambotsu	陥没	depression, subsidence
kambotsu-ko	陥没湖	depression lake
kamatai	干満	ebb and fall tide
kampa	寒波	cold wave
kambō-sūsei	幹流冲刷	trunk groin

kaschi	浚地	replotting
kaschi shobun	浚地処分	disposal of replotting
kasobō	干潮	low tide
kasobō-shūsa	感潮室調査	tidal compartment investigation
kasobō deuta	感潮デルタ	tidal delta
kasobō kaidō	感潮河口	(tidal) estuary
kasobō kasei	感潮河川	(tidal) river
kasobō kuki	感潮区域	tidal compartment
kasobō-men	感潮面	low-water level
kasobō shōchi	感潮沼地	tidal marshland
kasobō sūzo	感潮水路	tidal channel, (waterway)
kasobō kōkūritto-uchi	寒中コンクリート打ち	concrete-placing during freezing weather
kasobō kangai	関東カンガイ	intermittent irrigation
kasobō-nissū	関東日数	irrigation interval
kasōden	感電	electric shock, electrification
kasōden	乾田	dry (well drained) paddy field
kasōdenka	乾田化	reformation into well drained paddy fields
kasōdenchi	乾田毛	dry (element) cell, dry element, battery
kasōdenka shiken	乾田毛試験	paddy field draining test
kasōdo	感度	sensibility, sensitivity
kasōdōjū	乾土量	dry density
kasōdo kika	乾土効果	soil drying effect
kasōkaku	乾燥	drying
kasōsetsu	過熱	overheating, superheating
kasōgai	干害	drought damage (disaster)
kasōgai	カンガイ	irrigation
kasōgai (yō) sui	カンガイ (用) 水	irrigation water
kasōgai-haisū jūgyō	カンガイ排水事業	irrigation and drainage works
kasōgai higai	干害被害	drought damage
kasōgai kasōden-nissū	カンガイ関東日数	irrigation interval
kasōgai kikan	カンガイ期間	irrigation period
kasōgai kōgaku	カンガイ工学	irrigation engineering
kasōgai kōrōsu	カンガイ効率	irrigation efficiency
kasōgai kyūdo	カンガイ強度	irrigation intensity
kasōden-nissū	関東日数	irrigation days
kasōgai-ōshū (ōgyō)	カンガイ農法 (農業)	irrigation farming
kasōgai-riku	カンガイ率	dry of water
kasōgai-rōtōshō	カンガイ・ローテーション	irrigation rotation
kasōgai (yō) suigen	カンガイ (用) 水源	water source for irrigation
kasōgai shisetsu	カンガイ施設	irrigation equipment
kasōgai sōko	カンガイ水温	irrigation water temperature
kasōgai sōshin	カンガイ水深	irrigation water depth
kasōgai sūzō	カンガイ用水	irrigation water
kasōgai-sūzō kōsū	関ヶき圧係数 (土質)	poce pressure coefficient
kasōgai-hi	関ヶき比 (土質)	void ratio
kasōgai-riku	関ヶき率 (土質)	voidage, porosity
kasōgai sui	関ヶき水 (土質)	poce water
kasōgai-sūzō	関ヶき水圧 (土質)	poce water pressure
kasōgai-sūzō shūtei	関ヶき水圧決定	poce pressure measurement
kasōgai-sūzō-kei	関ヶき水圧計	piezometer
kasōgai sūzō	関ヶき水頭	poce water head
kasōga	還元	reduction
kasōgōden	還元田	restored paddy field
kasōga kangai	還元カンガイ	return flow irrigation
kasōga-potensharu	還元ポテンシャル	reducing potential
kasōga sō	還元層	reduction zone
kasōgōsai	還元水	return flow
kasōkakyō	関東キャ	simple drain
kasōkōmōka	カニフ・ミキダ	excid mixer
kasōkōron	関東開発	easy method of land clearing
kasōkōron	関東ケーソン	simple caisson
kasōseti	矽石	armor stone, cope stone
kasōsōdō	関東水道	small water supply system
kasōjō	管状の	tubular

kachikugosa	観測器	spacing error
kachit(suteki)jōshūri	観測的測スベリ	intermittent landslide
kachitshūtsūdo	観測局	relative humidity
kachi sōchi	換気装置	ventilating arrangement
kachō-semeoto	乾燥セメント	slow-hardening cement
kachyōseibi shisetsu	環境整備施設	facility for environment arrangement
kachyō-sūshin	潮流水深	depth environment
kachyō-tokusei	潮流特性	environmental characteristics
kachyō-ondo	乾球温度	dry-bulb temperature
kachyō-codokai	乾球湿度計	dry-bulb thermometer
kazensei kōsō	透水性係数	eddy viscosity coefficient
kazemitsu farappu-ben	釜本フラップ弁	pipe-end flap valve
kazemōdo	観音戸(合掌戸)	
kazemō-biraki	観音開き	set of folding door
kazuyō-shūtsūki	貫入計器	pedestrometer
kazuyōtōkō-shūtsūki	貫入透圧測定器	penetration resistance tester
kazrei-zensen	寒冷前線	cold air front
kazren-jōyō	災害事業	relief works
kazrikusagyo	干陸存置(干拓)	land draining works
kazri-shisetsu	管理施設	maintenance facility
kazro (kazsen)	管路(管線)	pipeline, conduit
kazro-tōasakyō	管橋トラス橋	pipe aqueduct trussed bridge
kazryū	緩流	flume, slow stream
kazsarō	監査廊	inspection gallery
kazsei	管井	tubular well
kazsen	幹川	trunk river
kazsen-dōsen	幹川ドレン	main drain
kazsen-dōro	幹線道路	trunk (main) road
kazsen-haisūiro	幹線排水路	main drainage canal
kazsen-jōsūiro	幹線用土路	main irrigation canal
kazsetsu-beijōkin	間接補助金	indirect subsidy
kazsetsu-kansoku	間接観測	indirect observation
kazsetsu-kōtei-sokuryō	間接測量	trigonometric leveling
kazsetsu-kyōri-sokuryō	間接距離測量	indirect distance survey
kazsetsu-shūtei	間接測定	indirect measurement
kazsetsu-seijō-sokuryō	間接水準測量	indirect leveling
kazshiki-bō	乾式法(コンクリート)	dry process
kazshoku	乾食	dry corrosion
kazshōbō	慣習法	common law
kazō	乾燥(木材の)	drying, seasoning
kazōchōsei shisetsu	乾燥調整施設	drying and preparing equipment
kazōdo	乾燥土	dried soil
kazō-himeku	乾燥灰泥	soil mulch
kazō-jū	乾燥指数	dry index
kazō-jūryō	乾燥重量	dry weight
kazōki	乾燥機	dryer
kazō-kōbō	乾燥気候	arid (dry) climate
kazōku	観測	observation
kazōki (kazōki)	乾燥季(寒気帯)	dry season
kazō-nōgyō	乾燥農業	dry farming
kazō-shōboku	乾燥収縮	drying shrinkage
kazō	関数	function
kazōi	観入	irradiation (overhead) flooding
kazōi	かん(鹹)水	brine, salt water
kazōi-byōdo	かん水適量	water application rate
kazōi-saibai	かん水栽培	irrigation culture
kaztai-dōjō	関東上原	interval soil
kaztaku	干拓	reclamation by drainage, impoldering
kaztaku-chiku	干拓地区	reclamation district
kaztaku-chikūtei	干拓調整	impoldering
kaztaku-haisūkan	干拓排水管	tidal sluice
kaztaku-haisūmon	干拓排水門	tidal gate
kaztaku-teidō	干拓堤防	polder (reclamation) dike
kaztera	カンテラ	lantern, metal hand lamp

kasto
 kanteiku
 kanteiroma
 kawa kyokusen
 kanzaschi
 kanzen-jyūshi
 kanzen-anryo
 kanzen-ryūtai
 kanzen-etsuryū
 kanzen-kangai
 kanzen-nagpu
 kanzen-shūshokuzeki
 kazo
 kanzen-mogari-erifusa
 kanzen-na-ekitai
 kappuringsu-boruto
 karafināto
 karōin
 karaiishi-bari
 karaiishi-zumi
 karafime-tenatso
 karamatso
 karasen
 karasoguchi
 karasumi-dama
 karatsuy
 karabari
 karabari-kise
 karaschi
 kari-haisiro
 karaba
 Kariforunia-shigiyokushi
 kari-kijaku
 kari-no-tekkin
 karisetsogō-ru
 kari-zeki
 kari-shimeliri
 karito
 karium
 kari-yosobaki
 karuchikō
 karyoku-hatsudenso
 karyū-epuron
 karyū
 kasage-damu
 kasagi
 kasaschi
 kasane-tsugite, kasane-tsugi
 kase
 kasei-dankū
 kaseigan
 kasei-tokubetsu
 kaseido
 kaseisōda
 kasei-chikassai
 kasei-kyokusea
 kasea
 kaseryaku
 Kasen-bi
 kasei-jyūsei
 kasei-kasō
 kasei-kasui
 kasei-kō
 kasei-kōgaku

カント (測量)
 監督
 関東ローマ
 緩衝点線
 換算長
 換算事業費
 完全埋め
 完全流外
 完全越流
 完全カンガイ
 完全ナグプ
 完全取捨ゼキ
 加蓋
 完全もぐりオリフェイス
 完全な液体
 カップリング・ボルト
 カオリナイト
 カオリン
 カラ石張り
 カラ石積み
 カラ締め配座
 カラ松
 カラ細り
 カラス口
 カラ積みダム
 カラツユ
 刈り払い
 刈払い火入れ
 仮橋
 仮排水路
 仮橋
 カリフォルニア支持力比
 仮契約
 仮の平均
 仮架合図
 仮ゼキ
 仮橋切り
 カーリット
 カリウム
 仮金土柱
 カルチベーター
 大出力電
 ユブロン
 下流 (下流)
 カサ上げダム
 カサ太
 蓋石
 重なる手, 重なる足
 加算
 河成段丘
 火成岩
 河成堆積物
 河成層
 苛性ソーダ
 化石地下水
 加算曲線
 河川
 河科学
 河川経
 河川維持河水
 河川改善
 河川管理
 河川工
 河川工学

cast
 supervision
 Kanto loam
 transition curve
 converted length
 converted project expenditures
 complete underdrain
 perfect fluid
 complete overflow
 full supply irrigation
 complete nagpu
 complete contractual weir
 beating
 complete submerged orifice
 perfect liquid
 coupling bolt
 kaolinite
 kaoline
 dry stone pitching
 dry masonry

 larch (tree)
 drying mixing
 drawing pen
 dry masonry dam
 dry "bar"
 bush clearing
 clearing and burning
 temporary bridge
 temporary diversion channel
 stubble
 C.B.R. (California bearing ratio)
 provisional contract
 working mean
 temporary union diagram
 temporary weir
 cofferdam
 carit
 potassium
 lightening of embankment
 cultivator
 steam (thermal) power plant
 rear ayon
 downstream, lower stream
 beighted dam
 wooden coping
 temporary spillway capping stone
 lap reservoir, lap joint
 cross section of heating
 river terrace
 igneous rock
 river deposit
 fluvial deposit
 caustic soda
 fossil groundwater
 accumulation curve
 river
 potamology
 River Law
 minimum flow for river maintenance
 river improvement
 river administration
 river works
 river engineering

kasen kōsakubutsu	河川構造物 (構造物)	river structure
kasen mōsōdo	河川測量	river density
kasen no ryūki	河川の流域	river basin
kasen no ryūro	河川の流路	river course
kasen no ryūryō	河川の流量	river discharge
kasenshiki	河川航	river land
kasen-segōkaishutsu	河川総合開発	multiple purpose development of river basin
kasen sekuryō	河川測量	river surveying
kasen-teibō	河川堤防	river levee, river dike
kasetsubutsu	仮設物	temporary construction
kasetso kyōshiki	仮設標識	temporary marker
kasetso kenchikubutsu	仮設建築物	temporary building
kasetso kōji	仮設工事	temporary works
kashi	カシ	oak, "kashi"
kashin-kairyō	河身改良	channel regulation
kashitsu	適失	discrepancy
kashō	河床	river bed
kashō-bussoku	河床改良	bed material
kashō-dōsha	河床土砂	bed load
kashō-kendō	河床変動	fluctuation of river bed
kashō-busshitsu	河床積載物質	bed load sediment
kashō-jikan	可能時間	duration of possible sunshine
kashō-jōshō	河床上昇	aggradation (of river bed)
kashō-jūkan-keijō	河床断面形状	longitudinal form of river bed
kashoku	河食	fluvial erosion
kashoku-dō	褐色土	brown soil
kashenji-yōsai	河川維持用防水	river maintaining floor
kashochu-shirizō	カッ倉森林土	brown forest soil
kaso-chōki	過疎地域	thinly populated district
kasō-chōkai-horyū	下層粘土滞留	excess retention in subsoil
kasōdo	カソード	cathode
kasōdo	下層土	subsoil
kasōkōdo	加速費	acceleration
kasoku-shūshōkyū	加速侵食	accelerated erosion
kasōtekkō-atsumikoso-atsumiyaku	仮想土圧を有する圧力	virtual pre-consolidation pressure
kasozai	可塑材	plasticizer
kasshiki	渇水期	dry season
kassūryō	渇水量	droughty water discharge
kasseido	活性度 (粘土の)	activity
kasenryū-no-tsūseki	河川流の通断	perch of river stream
kasetso	仮設	hypothesis
kassei	活性	activity
kasseido	活性度	active earth
kassen	泉源	escarp
kassai	渇水	dearth of water
kassūryō	渇水量	droughty water discharge
kassun	渇水量	droughty water level
kasō	仮数 (度量)	decimal portion
kasō	仮数	addend
kasugai	カスガイ	cramp, clamp, iron dog
kasui-bunkai	河水分解	hydrolysis
kasui-no-seibun	河水の成分	chemical composition of river water
kasui-yūsei	河水沈澱	river water coagulation
kasumitei	カスミ堤	open
kasupu	カスプ	crisp
kata	溝	lagoon
kata (gawa) kirakidōki	片側見き戸	single swing door
katabashigo-dōdai	片ハンゴ土台	half ladder sill
katai-kōtan	堅い基層	firm bottom
kata-kōtai	片コウ配	super-elevation, crown grade
katai-ryūdo	堅い粒土	hard soil particle
katanatta-koconurito	固まったコンクリート	hardened concrete
katanocki-bishi	片持ちアーチ	cantilever (balancing) arch
katanocki-barishiki-yōseki	片持ちバリ式調整	cantilever beam retaining wall

katanochubu	片持部	cantilever arm
katawari	カタ割り	dry (stiff) consistency
kata shindokaji	片巻仕度重	vibration load
katasukicci pumpu	片汲ポンプ	single suction pump
katawaku	片ワク	half crib
katawaku	型ワク	mold, form
katei dammen	仮定断面	assumed section
katei no heikin	仮定の平均	assumed mean
katei saikan gonten	仮定水準原点	assumed datum for leveling
katei yosei shisetu	家庭用洗濯機	domestic water equipment
kātengura zo	カーテンブラウト	curtain grouting
kāten wāru	カーテン・ウォール	curtain wall
katsubō	滑動	slip, displacement
katsubō anzei	滑動安定	slip stability
katsubō tekiō	滑動抵抗	slip resistance
katsubōteki kōgōn riki	滑動的粘着域	working root zone
kato genashō	過渡現象	transient phenomenon
katsu kaji	活荷重	live load
katt-bakku	カットバック	cutback
kawa ai	河合 (川マク、渚合)	river junction
kawa baba	川幅	river width
kawa heigen	川平原	river plain
kawa jiri	河砂目	fluvial (river) gravel
kawa no rinne	河のリンネ (輪回)	river cycle
kawa senote	川邊	river side
kawara	河原 (河敷)	stream-bed, river-bed
kawara	川原	lead side
kawaricho	河邊	river-bed, bottom of river
kawarumi	河原み	cross sectional area
kawarura	川原	surface of river
kawaishi	川石	river stone
kawama	川間	interface
kayaku-bakko	火薬銃機	blast spreading
kayakurui	火薬箱	gunpowder explosives
kayakurui torishimarihō	火薬取扱方法	Gunpowder disciplinary law
kayō-nisei	可売日数	available days
kayōsui	加増水	additional water
kazami	風見	(weather) vane, weathercock
kazari	火山	volcano
kazarihai	火山灰	volcanic ash
kazarihai dōjō	火山灰土壌	volcanic ash soils
kazari-hakubutsu	火山標本	volcanic explosion
kazari (kō) tai	火山 (地) 帯	volcanic zone (belt)
kazari-fushutsu-butsu	火山噴出物	ejecta
kazari-gan	火山岩	volcanic rock
kazari-gansetsu	火山岩セツ	volcanic detritus
kazari-jiri	火山砂目	volcanic gravel
kazari-katsudō	火山活動	volcanic action
kazari-ko	火山口	crater
kazari-reki	火山ソキ	rapids
kazari-sai	火山サイ	scoria
kazari-saeroku	火山出ロク (噴)	foot of volcano
kazari-sayō	火山作用	volcanism, volcanic action
kazari-seiō	火山性土	volcanogeneous soil
kazari-sha	火山砂	volcanic sand
kazari-taiseki-butsu	火山堆積物	volcanic deposits
kazayuki	風ヨケ	wind break
kaze ni yoru mizu no fukiyose	風による水の吹き寄せ	ping up of water due to wind
kaze kaji	風荷重	wind load
kaze no iki	風の息	gustiness
kaze no kōkoku-jikan	風の継続時間	wind duration
kaze no kinokutei	風の計測計	wind recorder
kazusa-bori	かすき掘り	borehole driven method
kaze no dōryoku keisū	風の力係数	coefficient of wind stress

tebaru	ケーブル	cable
tebaru kureba	ケーブル・クレーン	cable crane
tebaru deki isokabēdō	ケーブルクレーン掘削機	cableway excavator
tedōsō	化土層	peat layer
teōteki	絶電気	relay
teōto (teōto)	傾度 (コウ度)	gradient
teōto	経度 (ケイ度)	longitude
teōtokushūri-reōru	傾度式レベル	tiling level
teōtosa	経度差	difference of longitude
teōgi	経緯儀	theodolite
teōjō-teōjō	形状抵抗	form resistance
teōjōkōdo-ōō-kakudai	経路規模の拡大	enlargement of farm size
teōjōkōdo-shūsetsu	経路基本施設	basic facilities for farm management
teōjō-keisō	経路断面 (流域ちよび力学の)	form factor
teōgan	ケイ岩、石英岩	quartzite
teōhan	ケイハン (畦畔)	border, partition
teōhan shimegatamebō	ケイハン締固め法	compacting method for plot border
teōdo-geōten	経緯度原点	origin of longitude and latitude, stand and datum of geographic coordinate
teōtai-byōshiki	警戒標識	warning sign
teōtai-sūi	警戒水位	warning stage (water level)
teōgi (geōdōkaitō)	経緯儀 (セオドライト)	theodolite
teōjūchi	経路費	running expense
teōjūka	傾角 (カウ)	angle of obliquity
teōjūka-damnen	計画断面	estimated section
teōjūka-hōsuisūyō	計画排水量	design drainage discharge
teōjūka-hisūyō-sūyō	計画必要水量	estimated water requirement
teōjūka-ippensu	計画一般図	general plan
teōjūka-ippensu	計画標準年	basic year for planning
teōjūka-kōsai	計画高水準	estimated high water level
teōjūka-kōsai (ryū) ryō	計画高水 (流) 量	estimated high water discharge
teōjūka-kōsai (ryō)	計画高水 (量)	design flood discharge
teōjūka-ryūyō	計画流量	design discharge
teōjūka-shō	計画書	design document
teōjūka-shūyō	計画水量	design amount of irrigation water
teōjūka-sū	計画図	scheme drawing
teōkan	径間 (儀)	span
teōken-shiki	経験式	empirical formula
teōki	計器	meter, gage, scale
teōkan	計器板	gage board (panel, instrument board)
teōki-jōhatsuryō	計器局集	pan evaporation
teōkyō	経路 (数量)	departure
teōkyō-keika	経路変化	secular change
teōkyō-sōhō-keisō	系列相関係数	serial correlation coefficient
teōkyō-kochurito	軽量コンクリート	light-weight concrete
teōkyō-kotsuzai	軽量骨材	light-weight aggregate
teōkyō-tanku	計量タンク	measuring tank
teōkyō	湧流	torrent
teōkyō-kō (ō)	湧流工 (事)	torrent works, works in stream
teōsan	ケイ酸	silicic acid
teōsanjūka	計算尺	slide rule
teōsan-ki	計算機	computer, calculating machine
teōsan-natōronsu	ケイ酸ナトリウム	sodium silicate
teōsan-ōbi	計算値	calculated value
teōsan-shūte-dō	ケイ酸質土	silicic soil, silicite
teōsan-shūtsu-kōgyō-sembō	ケイ酸質混合セメント	pozzolana cement
teōsan-ryūyō	計算図表	nomogram
teōsen	経線	meridian
teōsha	傾斜 (地質)	dip
teōsha-asōryō-ōketei	傾斜圧力計	pressure inclination gage
teōshabata-ryūki	傾斜石流域	sloping field basin
teōshachi	傾斜地	slope land
teōsha-chōtai	傾斜地帯	sloped land
teōshado	傾斜度	gradient

keisha gen'ai	傾斜限界	gradient limit
keisha hama	傾斜浜	sloping beach
keisha kakko	傾斜角 (土質)	angle of slope
keishakui	傾斜計	clinometer
keisha kogata damu	傾斜コア型ダム	sloping core type dam
keisha kuchi	傾斜耕地	sloping cultivated land
keisha men	傾斜面	inclined plane, slope
keisharyū	傾斜流	slope current
keisha shisobekigata	傾斜土水架形 (ロップファイルム)	sloping cutoff wall
keishin	傾深	hydraulic mean depth, hydraulic radius
keishin	傾心 (浮力)	metacenter
keisha mizotaki	傾斜水タケキ	sloping apron
keishōga	壱承河	superimposed river
keishōo	ケイソウ土	diatomaceous (diatom) earth, diatomite
keishiku	計測	measurement and observation
keishikaku	計測化	instrumentation
keishō	係数	coefficient, factor
keishō-kairo	計数回路	counter (counting) circuit
keishikan	計数筒 (放射線)	counter, counter tube
keishiki	計数器	counter
keishōra	系統図	flow chart, distribution diagram
keijaku	契約	agreement, contract
keijakuhōjō	契約解除	cancellation of contract
keijakushō	契約書	contract document
keishō risho	計数率 (電子力)	counting rate
keizai rikka	経済復興	benefit cost ratio, economic effect
keizokuchi	継続費	continuing expenditure
keizokushōjō	継続事業	continuing project
keizokuseichikō	継続性沈下 (土質)	progressive settlement
keizokuteki jōsōben	継続的毛スベリ	continuous landslide
keikai	決壊 (堤防の)	fracture
kekō	欠口	notch
kekō uchiguchi	欠口落ち口	notched outfall
kekōbōryūsa	欠口落差	notched fall
keuchi	検査	check survey
keuchi-shi	検査石	keuchi-shi
keuchi-shirōji	検査石積み	keuchi-shi masonry
keuchiku	建築	architecture
keuchiku shūchū	建築敷地	building site
keuchō	観測	tide measurement
keuchōgi	観測員	tide gage
keudaku	懸架	suspension
keudaku-bōshūkyō	懸架物置	suspensives
keudakueki	懸架機	suspension
keudakushō	懸架質	suspensoid
keudenki	検電器	detector, electroscope
keudenjō	検土杖	boring stick
keudenjōjō	県営事業	prefecture operated works
keenyōshōka	農業農家	side-work farmer
keam-bariki	ケン引馬力	traction horse power
keam-hajō	ケン引荷重	traction (tractive) load
keam-rokutsu	ケン引連結	drawing hitch
keam-ryōka	ケン引力	tractive force (effort)
keam-tekiō	ケン引抵抗	tractive resistance
keam-tekiō kyōkusei	ケン引抵抗曲線	tractive resistance curve
keajūsei	堅ジュン (石) 性	tenacity
keajō	堅ジョウ (角)	measuring rope
keakaku	堅角 (重量)	vertical angle
keakō	肩高	height of shoulder
keakōkyō	堅石	harding valves
keakōkyōkyō	肩付能力	capacity of enjoyment of rights
keajūkyō	検流計	galvanometer
keasa	検査	inspection
keasatsuki	検土器 (放射線)	detector

kensaku
 kensaku-ban
 kensaku sôchi, kensô
 kensetsu-kôji
 kensuisen
 kensuisô
 kensetsu-kikai
 kensuf-sui
 kensuf-gosa
 kensuf-shûken
 Kereppu-saisei
 keshingû
 kessen
 kessô-bogan
 kessô-kôshi-kôrô
 kessôshikusa
 keta
 keta-bashi
 keta-uke
 keta-zamea
 ketsogan
 ketsugô-bussôsu
 ketsugô-ryoku
 ketsugô-sui
 ketsugô-torabôsu
 ketsugô-ryoku
 kettoru
 keyaki
 kiatsu
 kiatsukai
 kiatsu-sûjûn-schuryô
 kibako-anryo
 kibari
 kibaryoku
 kibô-fusestu
 kibô-kyakudo
 kibô-umpan
 kifoku
 kifukuzeki
 kigen
 kigô
 kigu
 kigui
 kibô
 kibô-chôsa
 kibôkan
 kibô-kôkaku
 kibô-ryôshûkyô-osen
 kibô-sakkôkoku
 kibô-sekkôzu
 kibô-baisui
 kibô-sûjûnmea
 kibô-sûjûssen
 kibô-tanri
 kibô-reberu
 kijirenga
 kijiryoku
 kijun-daestai
 kijunbyô
 kijun-keisea
 kijun-meakijûkô
 kijun-sea
 kijun-suiryô
 kijun-tea

研削
 研削盤
 研削装置・装置
 建設工事
 懸垂線
 懸垂柱
 建設機械
 懸垂水
 検定器差
 検定試験
 クレップ水製
 ケーシング
 ケーソン
 結晶片岩
 結晶格子構造
 結晶質
 クタ (数字)
 クタ橋
 クタ受け
 クタ座面
 クツ (頁) 石
 結合物質 (土壌の)
 結合力
 結合水
 結合トランス
 結持力
 クットク
 ケヤキ
 気圧
 気圧計
 気圧水準器
 木箱留ネ
 基盤
 起電力
 軌道敷設
 軌道客上
 軌道乗車
 起伏 (地形)
 起伏ゼキ
 既現 (法律)
 記号
 器具
 木グイ
 気泡
 基本調査
 記念章
 基本計画
 基本測量系統
 基本三角形
 基本設計図
 機械排水
 基本水準面
 基本水準線
 基本単位
 気泡レベル
 生地レンガ
 起動力
 基準大理石
 基準面
 基準経線
 基準水準面
 基準線
 基準水量 (コンクリートの)
 基準点

grinding
 grinder, grinding machine
 grinding attachment
 construction work
 catenary
 pendular stage
 construction machinery
 kreamatic water
 error calibration
 calibration test
 Krippen grân
 casing
 caisson
 crystalline schist
 crystal lattice makeup
 crystalline
 figure
 gîder (beam) bridge
 beam seat
 bearing surface, bridge seat
 shale
 cementing agent
 cohesion, bonding strength
 combined (bonding) water
 fixed traverse
 consistency
 kettle
 zelkova tree, hardwood tree
 atmospheric pressure
 barometer
 barometric leveling (surveying)
 wooden box drain
 bed rock
 electromotive force
 track-laying
 soil dressing by track
 railway conveyance
 relief, accident
 bear-trap (shutter) weir
 term
 mark, symbol
 instrument
 wooden pike
 (air) bubble
 preliminary survey
 bubble tube
 master plan, general plan
 basic hydrograph
 basic triangle
 general drawing
 pumping drainage
 standard datum
 datum line
 fundamental unit
 air bubble level
 green brick
 magnetomotive force
 reference ellipsoid
 standard post
 standard meridian
 datum (level) (plane), base level
 datum line
 basic water content
 control point

kijūzu
 kijūshen
 kishagaku
 kishai-hakken
 kishai-bori
 kishai-bogakari
 kishai-ecceugi
 kishai-haisu
 kishai-keikin
 kishai-keizai-ryō
 kishai-ko
 kishai-kusoku
 kishai-keki-kakimare-bō
 kishai-uridō-bō
 kishai-rakon-shuryō
 kishai-yunyawai
 kishanetsu
 kishansha
 kishansō
 kishando
 kishan-shisetsu
 kishen-rōso
 kishi
 kishō
 kishō
 kishō
 kishō-gata
 kishō-ishi
 kishōsei-mento
 kishōshiki
 kishōsuyō-hakkan
 kishōsu-pumpo
 kishō-kasetsu
 kishōpei
 kishōteki-indō-shitei
 kishōtsusei
 kishō
 kishōchi
 kishōteki-hōsen
 kishōtsu-boshōdan
 kishōsugata-damu
 kishōshitei
 kishōshō-ryō
 kishō
 kishō
 kishōtsukei
 kishō-keisū
 kishōsei
 kishō-chinle
 kishōshōshō
 kishō
 kishō-notteigensū
 kishōshōku-chūkyū
 kishōzami
 kishi
 kishi
 kishō
 kishishi
 kishōshū
 kishōshō-keidenki
 kishōshō-switchi
 kishōshō-jūri
 kishōzari
 kishō
 kishōshū

基準図
 起重機船
 幾何学
 機械探検
 機械掘り
 機械歩行り
 機械エネルギー
 機械排水
 幾何平均
 器械固定ネジ
 器械庫 (装置)
 機械差動
 機械的かさまげ法
 機械運用法
 機械送風装置
 機械油乳剤
 気化熱
 機噓車
 奇突軌
 気乾土
 基準角尺
 危険率
 機器
 気候
 起工
 気候型
 気候因子
 気硬化セメント
 器形式 (板形装置)
 気密三駆管
 気密ポンプ
 潤滑装置
 均子
 近代的管理経営
 均一性
 近似
 近似値
 緊結鋼線
 均一浮集団
 均一型ダム
 均一形
 均質の
 キンク
 均質
 均質系
 均等系数 (スランクラ-の定率・土質)
 均等性 (コンクリートの)
 均等沈下
 均等降水指数
 均質
 均質の透風率
 既入積地区
 切れ波
 キリ (曲)
 キリ (曲)
 切土
 切石
 切り株
 切込と起電機
 切込スイッチ
 切込め器行
 切盛り
 キラン
 切芝

standard drawing
 crane ship, derrick-bort
 geometry
 geocuting by machinery
 machine boring
 equipment efficiency per unit work
 mechanical energy
 pumping drainage
 geometric mean
 lighting screw
 instrument height
 mechanical excavation
 mechanical mixing method
 mechanical operation method
 transit control method
 machine oil emulsion
 heat of vaporization
 locomotive
 odd function
 air-dried soil
 main equipment
 significance level
 apparatus
 climate
 start (commencement) of work
 climatic type
 climatic factor
 non-hydraulic cement
 instrumental height system
 seal piping
 air-tight pump
 soil hypothesis
 land leveling
 modernized farm management
 homogeneity
 approximation
 approximate value
 binding wire
 homogeneous population
 homogeneous type dam
 uniform type
 homogeneous
 kinks
 induction
 homogeneous system
 uniformity coefficient, C_u
 uniformity
 uniform settlement
 past precipitation index
 air temperature
 lapse rate of air temperature
 already settled plot
 protuberance, short crested wave
 drift
 fog
 cut soil
 ashlar
 stump
 switching (transfer) relay
 change-over switch
 uncrested gravel
 cutting and filling
 light weight screw jack
 cut sod

kikori	切取り	cutting/cutting off
kikorimen	切取り面	cutting section
kikorisagō	切取り作業	cutting works
kicksatsukisha	記録機い者	recording operator
kicksairo	記録回路	record circuit
kicksheki	記録計器	recording meter, recorder
kicksshi	記録紙	recorder
kimbimeta	キルビメーター	recording paper
kiryokugyōkaigan	傾斜度天岩	curvimeter
kiryokukuchiki	汽力クイ打ち機	schalstein
kiseisufarutohimaku raibōga	既設アスファルト被覆ライニング	steam pile driver
kisen	基線	berid asphalt membrane lining
kisenbyōeki	基線標石	base line
kisenshūryō	基線測量	base line marker
kisetsuyōsuryō	季(節)別雨量	base line surveying
kishi	岸	seasonal dist. of water
kishin	偏心	shore
kisho-keisan	偏心計算	reduction to center
kishiten	偏心点	computation of reduction to center
kisō	気象	eccentric station
kisōchō	気象簿	meteorology phenomena
kisōgaku	気象学	meteorological tide
kisōkanshū	気象観測	meteorology
kisōkechi	気象監視	meteorological observation
kisōkeki	気象計器	weather warning
kisōro (teikin)	気象図(天気図)	meteorological instrument
kisōtsūbō	気象通報	weather map (chart)
kiso	基礎	weather information
kisō	気相	foundation/footing
kisō	基層	vapor phase
kiso-ganban	基礎岩盤	substratum
kisogai	基礎パイ	bedrock
kisōkiryō	基礎測量	foundation pile (pillar)
kisōpōshōbō	基礎測量所	foundation strengthening
kisōpōchō	基礎パイ打ち工	foundation survey
kisōsōshi	基礎柱石	pile foundation
kisō	基数	foundation tripod
kitaichi	期待値	odd number
kiteiryō (ryō)	基底流(量)	expectation, expected value
kiteirishan	基岩シキ岩	base flow (discharge)
kiteiryōshō	基底流出	basal conglomerate
kiteishōryō	基岩透過量	base flow
kivaku	木ワク	base percolation
kizōseiritea	既存水権	timber crib
kō	湧	rested water rights
kōbōringu	コア・ボーリング	term
kō	コア(ダムの)	core boring
kōgata dama	コア型ダム	core
kōsampo	コア・サンプル	core type dam
kōshūta	コア部材(コンクリートの)	core sample
kōshūtsudama	コア式アースダム	core test
kōtsu-ben	高圧弁	core earth dam
kōtsukairo	高圧回路	high-pressure valve
kōtsukan	高圧管	high-tension circuit
kōtsusōmon	高圧弁	high-pressure pipe
kōtsu (shikō) supōnikurū	高圧(式)スプリンクラー	high-pressure gate
kōbai-ban	コウ配分	high-pressure sprinkler
kōbai (keido)	コウ配(傾度)	longitudinal slope/alignment
kōbaibanki (tea)	コウ配変更点	grade, gradient, slope, pitch
kōbaki	コウ配器	changing point of gradient
kōbaisō	共通数	gradient instrument
kōban	鋼盤	common multiple
kōban	鋼板	pile sole
		steel board

ikkanjō futamatabunki T jikan
 ika shintōryō
 ika sekushinrai
 ikakazan sayō
 ikkei
 ikkei bampa
 ikkeibutei
 ikketsubō
 ikki
 ikki
 ikkikin
 ikkō
 ikkōbassai
 ikku
 ikku
 ikkōkei
 ikkōkeido
 ikkōkuritochō
 ikkōkeishō
 ikkōdōchōsa zahyōkei
 ikkōdōhōzen
 ikkōdōkeikaku
 ikkōdōkibonzu
 Kōkudō sōgōkaizatsubō
 ikkōsei jōgyō
 ikkōsu
 ikkyō
 ikkyōkangai
 ikkyōsekuryō
 ikkyōjōgyō
 ikkyōshisetsu
 ikkyōtsūi
 ikkyōjō
 ikkōmijaku
 kōmenkaizaku
 toku
 kōnbin
 kōnbindōdōzeiger
 kōnbeya
 kōmparitā
 kōmon
 kōmpakutōdō soira semento
 kōmpasu
 kōmpasō sekuryō
 kōn
 kōnatsu
 kōndenshi
 kōndenshi motō
 kōndenshi shidō yūdō dōdōki
 kōndōbō
 kōgō
 kōgō
 kōgōbutsu
 kōgōsa-tōshi
 kōgōbō
 kōgōzai
 kōgōzumi-sekkōdama
 kōgōsanji
 kōkei
 kōkurito
 kōkuritōbaibōritō
 kōkuritōdama
 kōkuritōkōtō
 kōkuritōfūzōshō

交換二股分枝了字管
 降下透過量
 硬質促進灯
 個人山作用
 日注
 孔径分布
 鉱石物
 医結法
 工期
 鉱結
 鉱結交
 湖口
 孔口分水
 鉱区
 工区
 異形
 異形土
 鋼コンクリート柱
 異形槽
 国土調査整理系
 国土保全
 国土計画
 国土基本図
 国土総合開発法
 国営事業
 コークス
 鋼橋
 測量かんどい
 公共測量
 公共事業
 公共施設
 公共用水
 呼吸井戸
 測量き尺
 調査手形
 工区
 コンバイン
 コンバインド・ドレジャー
 コンベヤ
 コンパレーター
 手門
 コンパクテッド・コイロメント
 コンパス
 コンパス測量
 根 (数学)
 根王
 コンデンサー
 コンデンサーモーター
 コンデンサー起動誘導電動機
 混合法
 混合
 根号
 混合粉
 金剛砂磨石
 混合法 (治水)
 混合材
 混合築石工法
 根料液
 根系
 コンクリート
 コンクリート・バイブレーター
 コンクリートダム
 コンクリートカッター
 コンクリート・フィニッシャー

alternate two-way outlet tee
 downward percolation
 hardening accelerator
 post-volcanic action
 bore
 caliper log
 solid matter
 following, plowing, seeding
 construction period
 plowing
 plow depth
 lake inlet
 orifice diversion
 field block (lot)
 job division
 muck
 muck soil
 combination column
 muck layer
 land survey grid
 national land conservation
 land utilization program
 basic map, national topographic series
 Multiple-purpose Land Development Law
 government-operated works
 coke
 steel bridge
 ditch irrigation
 public surveying
 public works
 public facilities
 water for public use
 blowing (sucking) well
 steel tape
 lake bottom reclamation
 job division
 combine
 combined dredger
 conveyor
 comparator
 lock
 compacted soil cement
 compass
 compass surveying
 root
 root pressure
 condenser, capacitor
 condenser motor
 capacitor-start induction motor
 soil-mixing method
 mixing
 radical sign
 mixtures
 emery stone, emery wheel, emery grinder
 combined method
 admixture, addition
 mixed masonry dam
 root zone
 root system
 concrete
 concrete vibrator
 concrete dam
 concrete cutter
 concrete finisher

kekurito pompu
 kekurito mikisa
 kekurito raibingu
 kekurito kaidan
 kōn-purastā
 kōshisutenshī
 kōshisutenshī gekkai
 kōshisutenshī shūbō
 kōsei bōhatei
 kōseigen
 kōsei geta
 kōsōkō
 kōsōridōshō guraizō
 kōtā
 kōtā dōchō
 kōtakuto guraizō
 kōtōden-mōdō
 kōtōden-sekushō
 kōwarai
 kōyū subei
 kōn-kanshō
 kōn-kei
 kōn-shōgi
 kōsō
 kōn-sūbō
 kō-sūi
 kōjōga
 kōppagata-ryōshūkei
 kōppan
 kōran
 kōreiki
 kōreogurama
 kōrōso (kōrōso)
 kōrōsha
 kōrōso-shūbō
 kōro
 kōrobī
 kōroido
 kōroido-keisan
 kōroido-ōdo
 kōroido-no-kaden
 kōro-fūshūte
 kōrojiōn
 kōro-sementō
 kōro-suzūga
 kōrojiōto-paipu
 kōroku
 kōrotōru
 kōrotōru-pōchi
 kōryō
 kōryō
 kōryōcha
 kōryū
 kōryū-banmaki-dendōshi
 kōryū buridō
 kōryū-denshō
 kōryūbō
 kōsa
 kōsa
 kōsai-kōbō
 kōsaku
 kōsakubutsu
 kōsakuchi

コンクリート・ポンプ
 コンクリート・ミキサ
 コンクリートライニング
 コンクリート・ケイハン
 コーンプランター
 コンシステンシー
 コンシステンシー限界
 コンシステンシー指数
 複或防波堤
 養生帯
 複或ゲタ
 測量網
 フソリレーション・グラウト
 コンター
 コンターディッチ法
 コンタクト・グラウト
 フントロール・メーター (水理)
 コントロール・セクション
 異和語
 異号A制
 異温乾燥炉 (土質)
 異量計
 異温測定
 恒温水槽 (土質)
 呼吸水位
 コーピング (水力)
 コップ形流速計
 異形
 異質 (橋)
 異号地
 コレログラム
 効率 (効率)
 孤立流
 効率指数
 コロ
 コロビ
 コロイド (土質)
 コロイド・ケイ酸
 コロイド粘土
 コロイドの荷重
 コロ給受
 コロジオン
 異号セメント
 異号スラグ
 コルゲートパイプ
 コルク
 コールタール
 コールタール・ゼツチ
 丈量
 恒量
 抗力
 交流
 交流分巻電機換
 交流ブリッジ
 交流電圧
 深形伏 (土質の調査)
 公差
 公差 (通称)
 コサイン・カーブ
 小作
 工作地
 小作地

concrete pump
 concrete mixer
 concrete lining
 concrete border
 corn planter
 consistency
 consistency limit
 relative consistency, consistency index
 composite breakwater
 hybrid (contaminated) rock
 combination beam
 soil layer mixing tillage
 consolidation grouting
 contour, contour line
 contour ditch method
 contact grouting
 control-meter, critical depth water meter
 control section
 admixture
 mixture groin
 constant temperature drying oven
 pyrometer
 injury caused by high water temperature
 thermostatic chamber
 constant temperature water bath
 corresponding water level
 coping
 cup-meter, cup-type current-meter
 bice meal
 kaidan, raising
 cold high land
 correlogram
 efficiency
 solitary wave
 efficiency index
 roller
 batter
 colloid
 colloidal silica
 colloid (colloidal, peatm) clay
 charge of colloid
 roller bearing
 corrosion
 portland blast furnace cement
 blast furnace slag
 corrugate pipe
 cork
 coal-tar
 coal-tar pitch
 quantity of light
 constant weight
 drag
 alternating current, A.C.
 A.C. shunt motor
 A.C. bridge
 A.C. voltage
 granular
 allowance (測量) omission difference (数学)
 tolerance (橋) (橋)
 cross, crossing
 cosine curve
 tenant farming
 structure
 tenant lands

kōsakodai
 kōsakodō
 kōsakuzo
 kōsei-deikaidō
 kōseido
 kōseibyō
 kōseishō
 kōsei-taiseikabutsu
 kōseizō
 kōsekichi
 kōseki-daichi
 kōseki-sō
 kōseisō
 kōseijichi
 kōsaka-dani
 kōshi
 kōshi
 kōshigeta
 kōshi-ō
 kōshishigaki
 kōshiki
 kōshu
 kōshishinami
 kōshijō
 kōshin-sendanshyoku
 kōshio
 kōshio-beikin-kōchū
 kōshio-beikin-teichū
 kōshiryūki
 kōshitsu
 kōshitsu-bako
 kōshisobutsu
 kōshitsukikōare-zendo
 kōshō
 kōshōban
 kōshō-bariki
 kōshō-kantō
 kōshō-teikaku
 kōshōta
 kōshō-taizen
 kōshōta-kazetsu
 kōshō
 kōshō
 kōshō-asobikyūshiken
 kōshō-chōseishi
 kōshō-sharyū
 kōshū
 kōshū
 kōshū
 kōshūryō
 kōshū
 kōshū-chōseishūsetsu
 kōshū-gōgan
 kōshū-bōken
 kōshūbyō
 kōshū
 kōshū-hyōkōsen

 kōshū-jikan
 kōshū-kazoku
 kōshū-kōji
 kōshū-kōkō
 kōshū-mōdo
 kōshō-shōgai
 kōshūbyō-kōkōsen

工作台
 耕作道
 工作網
 湖成泥灰土
 湖成土
 更正表
 古生層
 湖成層狀物
 コセカント
 湖環地
 湖環台地
 湖積層
 光線法(射出法)(測量)
 古湖狀地
 向斜谷
 光子
 湖鏡(測量)
 格子ヅク
 格子の
 礫石ガキ
 公式
 工種
 礫石積み工
 格子状
 向心せん断力
 小瀬
 小瀬平均高水位
 小瀬平均低水位
 格子流域
 コウ(甲)室
 恒湿度
 コウ異物
 硬質ヒビクレ粘土
 湖沼
 湖成板(湖成)
 公称馬力
 湖沼干拓
 公称定格
 湖成土
 湖成改善
 湖成液状土
 湖成
 湖成
 湖成圧縮試験
 湖成中性土
 湖成射流
 湖成
 湖成
 湖成圧縮試験
 湖成埋存
 湖成法線
 湖成湖
 湖成位
 湖成位線

 湖成時間
 湖成観測
 湖成工事
 湖成効率
 湖成密度
 湖成埋存
 湖成埋存状態

work-table
 farm road
 shop drawing
 lake-marl bogline
 lacustrine soil
 correction table
 Paleozoic group
 lacustrine deposit
 cosecant
 diluvial soil (area), diluvium
 diluvial plateau
 diluvial deposit, diluvium
 radiation method
 old fan (alluvial cone)
 synclinal valley
 photon
 backsight
 grating beam
 trellis
 surcharged masonry wall
 formula

 surcharged masonry
 square-block type
 centrifugal shear stress
 reap tide
 high water ordinary reap tide, H.W.O.T.
 low water ordinary reap tide, L.W.O.T.
 trellis catchment area
 lock chamber
 constant humidity chamber
 colloid, colloidal matter
 stiff fissured clay
 lake

 nominal horse power
 lake (marsh) bottom reclamation
 nominal rating
 high frequency (wave)
 crop culture improvement
 high frequency heating
 solid phase
 frosting
 confined compression test
 fast neutron
 fast jet flow
 gauging
 precipitation
 amount of precipitation
 hard water
 lacustrine deposit
 high water retirement
 high water normal line
 high water gage
 high water level (stage), flood stage
 high water level (stage) diagram (hydrograph), flood stage diagram
 precipitation duration
 high water observation
 high water works
 efficiency of precipitation
 precipitation density
 damage by high water temperature
 relative excess of precipitation

Kōsai (ryū) ryō
Kōsai ryūryū kyōtosei

洪水 (流) 量
洪水流量指標

high water discharge, flood discharge
high water discharge diagram (hydrograph), flood discharge diagram (hydrograph)

Kōsai ryūryū kyōtosei kaku

洪水流量配分計画

allocation plan of high water discharge

Kōsai (ryū) ryō ryō

洪水 (流出) 量

high water (flood) runoff

Kōsai shiki

洪水敷

flood basin (major bed) of river

Kōsai shiki gagan

洪水敷護岸

high water channel revetment

Kōtsui

固液性 (上の)

solidity

Kōtsui shinsoku

後退侵食

backward erosion

Kōtsui shō futsunata bakki T-jikan

交替用ニマタ分岐工字番 (交替用 J 字)

alternate 2-way outlet tee

Kōtei

工程

stage of works

Kōtei

行程

stroke, throw of switch

Kōtei archi

固定アーチ

kingless (fixed) arch

Kōtei bari

固定バリ

fixed beam

Kōtei dai

固定台 (本竣工)

fixed stand

Kōtei damu

固定ダム

fixed dam

Kōtei kyō

工程表

progressive schedule

Kōtei kōri

固定荷重

fixed (load) load

Kōtei kakū

高低角 (視量)

angle of elevation

Kōtei kōsei

工程管理

operation control

Kōtei kōrō gōto

固定ローラークート

fixed rolling gate

Kōtei sa

高低差

difference of elevation

Kōteishiki shisetsu

固定式施設 (スプリングロー配置)

permanent system facility

Kōteishiki shō

固定支承

fixed bearing

Kōteitan

固定端

fixed end

Kōteishiki mizumaki

固定的水ミチ

fixed rill

Kōteishiki shō

固定転子ゼキ

fixed roller weir

Kōteishiki

固定ゼキ

fixed weir

Kōten

交点

intersection point

Kōtenbō

交点法 (平均コウ配の求め方)

intersection-line method

Kōtensō sūzōkyō

鋼トラス架橋

steel truss bridge

Kōtōshiki

恒等式

identity

Kōtsūme makedan o michi

交通路のマトラム道

traffic-board macadam road

Kotsuzai

骨材

aggregate

Kotsuzai hyōmensui

骨材表面水

surface water of aggregate

Kotsuzai kōri

骨材機械

aggregate equipment

Kotsuzai palanta

骨材製造プラント

crushing plant

Kotsuzai seibuyō kikai

骨材採取機械

machinery for aggregate gathering

Kōru

降雨

rainfall

Kōru bunpu

降雨分布

rainfall distribution

Kōru kōteishiki

降雨方程式

rainfall equation

Kōru kōron

降雨確率

rain probability

Kōru kōron kōron

降雨継続期間

duration of rainfall

Kōru kyōdo

降雨強度

rainfall intensity

Kōru

降雨 (寸積)

tillage

Kōru no dōteki

降雨の打撃

impact of rainfall

Kōru ryō

降雨量

amount of rainfall

Kōru shōdan

降雨シロ断

rainfall interception

Kōru jōjō

降雨余剰

rainfall excess

Kōru kōsu

公約数

common divisor

Kōru kōsu

広葉樹

broad-leaved tree

Kōru kōsu

固有振動

natural oscillation (vibration)

Kōru kōsu

公有人面

public owned water surface

Kōru kōsu

固有抵抗

specific resistance

Kōru kōsu

鋼材の規格

standard of steel materials

Kōsu

構造

structure

Kōsu

構造物

structure

Kōsu

構造谷

tectonic valley

Kōsu

構造段丘

tectonic terrace

Kōsu

構造図

structural drawing

Kōsu

構造設計図

structural (re)construction drawing

Kōsu

構造材料

structural material

Kōsu

構造継目地 (継目)

longitudinal construction joint

Kōsu

洪水

flood, inundation

kōruibeki	洪水柱	flood way
kōsui bōgyō	洪水防備	flood prevention, flood protection
kōsui chōsetsu	洪水調節	flood control
kōsui chōsetsuchi	洪水調節池	flood control reservoir
kōsui chosuiryō	洪水貯水量	flood storage capacity
kōsui dōsū	洪水濃度	flood frequency
kōsuiha	洪水波	flood wave
kōsui	洪水位 (ゲムの)	flood water level
kōsui	洪水位 (水文)	flood stage
kōsui kangai	洪水カンガイ	irrigation
kōsui kebō	洪水警報	flood warning
kōsuiki	洪水期	flood season
kōsui kuseki	洪水コンクリ	flood mark
kōsui kyokusea	洪水基線	flood curve
kōsuiro	洪水路	flood diversion channel
kōsuiryō	洪水量	flood discharge
kōsuiryōyō sanshōtsu-bōshiki	洪水流量算出方式	calculation method for flood discharge
kōsui teibō	洪水堤防	flood bank
kōsui tōtatsujikan	洪水到達時間	arrival time of flood
kōsui tsuiseki	洪水定跡	flood routing
kōsui yobō	洪水予報	flood forecast
kebocki	クボ (窪) 地	depression
keburō	検分法 (ヒシカンガイ)	check method
kōchi	空地	open space
kōchō kēburu	空中ケーブル	aerial cable
kōchō sampo	空中敷布	aerial application
kōchōsan kaku sekuryō	空中三角測量	aerial triangulation
kōchō shashin	空中写真	aerial photograph
kōchūkan sō sekuryō	空中図検量	aerial supplementary control survey
kukigane	口金	mouth piece
kuda ankyō	管詰キョ	pipe drain
kodeke-nami	砕け波 (砕波)	breaker, breaking wave
kodekenamigata shūyō	砕け波型指標	breaker type index
kudo	苦土	magnesia
kudogata reberu	管形レベル	bubble-tube level
kudari kōtai	下りコウ配	down-grade, downhill grade
kudō sharin	駆動車輪	motor wheel
kudō toruko	駆動トルク	driving torque
kūgeki	空ゾキ	void
kūgeki hi	空ゾキ比	void-ratio
kūgeki ritsu	空ゾキ率	porosity
kūgeki semeentōji	空ゾキセメント比	void-cement ratio
kugi	クギ	nail
kui	クイ	pile
kui asshokuki	クイ圧縮機	pile compressor
kūchigai kan	クイ差管	offset pipe
kuidashi	クイ出し	pile drive
kuidashi sūsei	クイ出し材料	pile drive grain
kūgashira	クイガシラ	pile head
kūkiso	クイ基礎	pile foundation
kūkiro-sando	クイクラフト	quick sand
kūkō	クイ工	piling
kui-narabe	クイならべ (河川)	pile arrangement
kūochūki	クイ抜き機	pile extractor
kūochūki	クイ打ち機	pile driver
kūochūki kōsō	クイ打ち基礎工	pile foundation works
kūochūki sagyō	クイ打ち作業	pile driving (piling) works
kūochūki sūsei	クイ打ち材料	pile drive drive
kukaku kōhōdai	区画拡大	block (size) enlargement
kukaku seiji	区画整理	block reformation (adjustment)
kukaku sūryōkei	区画水量計	district water-meter
kukūbari	クウバウ	rectangular beam
kukūzeki	クウゼキ	rectangular weir
kūki asshokuki	空気圧縮機	air (pneumatic) compressor

kūki ben	空弁	air valve
kūki dane	空気だめ	air reservoir
kūki kangeki	空気圧抜き	air void
kūki kansō	空気乾燥	air drying (seasoning)
kūki kōson	空気ケーソン	pneumatic caisson
kūki muki	空気抜き	air vent
kūki rekkō	空気連行	air entrainment
kūki rekkō kokkurito	空気連行コンクリート	air entrained concrete
kūki rekōrai	空気連行用 (コンクリート)	air entraining agent (concrete)
kūki rōyū (kūki more)	空気漏入 (空気れ)	air leakage
kūki sakugenki	空気サク岩機	pneumatic (rock) drill
kumian ase bashira	組合柱	built-up column
kumian ase buzai	組合木材	built-up member
kumian ase geta	組合びゲタ	built-up beam (girder)
kumian ase kyōriku	組合せ応力	combined stress
kumitate ashiba	組合足場	prefabricated scaffolding
kumitatezu	組立図	assembly diagram
kumo	雲	cloud
kumogata jūgi	雲形定規	irregular curve, French curve
kuraake sūsei	クモ掛け水割	straddle hoisting
kura peiro no sace comōrento no teiri	クラペイロンの三連モーメントの定義	Clappery's three throw moment theory
kurashifūjū	クラシファイター	classifier
kuzamusheru	クラムシェル	clams shell
kurasshū	クラッシャー	crusher
kurasshū gurōru	クラッシングロール	crushing roll
kuram	クラウン	crown
Kuramae tsuyokaru	クレモネ空力区	Cremone's force diagram
kuren mōtō	クレーン・モーター	crane motor
Kurō no shiki	クレーノ式 (鉄骨抗力)	Krey's formula
kuzosōto atsuyōshōri	クレスオート圧入処理	creosote pressure treatment
kuzosōto chōjū	スレオート注入	creosoting, creosote treatment
kurū	クレーン	crane
kurū araso	クリオランス	clearance
Kuriga kyōkosen	クラーパー巻線 (水車)	Creeger curve
kurūdo	クラーパー	chestnut soil
kurikaeshi kaji	繰返し荷重	repeated load
kurikaeshi zōshiken	繰返し荷重試験	repeated load test
kurikoshi meikyōchi	繰越り費用	carried-over expenditure
kurika	クラーフ	creek
kurigo	クランプ	crimp
kūringu	クーリング	cooling
kurio mōtō	クリノメーター	clinometer
kurūpo	クロープ (密性の)	creep, creeping
kurūpo hiranōdo	クロープヒズミ度	creep strain degree
kurūkaru furōmētā	クワティカール・フローメーター	critical flow meter
kurō	クロ (科)	border
kurōboku	黒ボク	basaltic
kurō	クローン	conchoid, C
kurōzōno bergan	黒質岩片岩	bitrite schist
kusabi	クサビ	wedge
kōsekihi	空積比	air space ratio
kōshiken	空積試験	Blak test
kusaku	掘削	excavation, cut, digging
kusakuki	掘削機	excavator
kusakōsen	掘削線	excavation line
kussetsu	屈折	refraction
kusyo	クッション	cushion
kurure-dani	クズレ葎	crash
kyabōshō	キャビテーション	cavitation
kyakusai	苦水	pick water right
kyakū	キャリオール	carryall
kyarōte sukurōpō	キャリオール・スクレーパー	carry-all scraper
kyatejūgō gō	キャタビレーター	caterpillar gate
kyōbansan	共分散	covariance

kyōdai	橋台	alignment
kyōdo	強度	unit strength, strength per unit area
kyōfuzo	強風図	high wind diagram
kyōgō	協業	cooperation
kyōgō (teki) shisetsu	協会 (農業用水と工業用水との)	conflict, clash
kyōkai	協業 (約) 施設	cooperative facilities
kyōkai-kei	協栄	breast-wall, parapet (wall)
kyōkai-kei	防壁梁	parapet levee
kyōkaidō	共栄道	covariation
kyōjū	狭船	axis of mirror
kyōjū sōkanzōbō	共船 (相笑) 梁法	coaxial (correlation) method
kyōkaisō	境界層	boundary layer
kyōkyū-ōryoku	共役力	local stress
kyōkyū-sōdan hakai	共部せんき減損	local shear failure
kyōkuchi	極値	extremal value
kyōkuchō	局地風	local wind
kyōkyūgen-kajū	極限荷重	ultimate load
kyōkyūgen-shijōryoku	極限支持力 (土質の)	ultimate bearing capacity
kyōkyūgen-shijōryoku	極限支持力 (クイの)	ultimate bearing resistance
kyōkyūken	極能	polar axis
kyōkyō	極距	polar distance
kyōkurisu	負率	curvature
kyōkurisu-hankai	負率半径	radius of curvature
kyōkurisu-chōshūin	負率中心	center of curvature
kyōkuruyō	負流	beat flow, curved flow
kyōkusei	負線	curve
kyōkusei-kakū	負線回帰	curvilinear regression
kyōkukan-chōkōbō-ōdokei	負置地中温度計	L-tube earth thermometer
kyōkuchi-kōbō (shō-tenkō)	局地気候 (小気候)	local climate
kyōkuchōteki-sōkuryō	局地的測量	local survey
kyōkyūgen-kaseki	極限解析	limit analysis
kyōkyūgen-shijōryoku	極限支持力	ultimate bearing capacity
kyōkurisu	負率	curvature
kyōkuseibōki-karasaguchi	負線引きモラス口	curve (foot/cor) pea
kyōkuseibōki-sōbō-karasaguchi	負線引き返流モラス口	railroad curve pea
kyōkusei-chō	負線長	curve length, C.L.
kyōkusei-chōten	負線分点 (測量)	point of secant
kyōkusei-jōgi	負線定規	curves, curve ruler
kyōkusei-nagare	負線流れ	curvilinear flow
kyōkusei-setchōbō	負線設置法	curve setting method
kyōkusei-gūken	負線始点 (測量)	beginning of curve, B.C., point of curve, P.C.
kyōkuseibō-hakū-sōchi	局所排気装置	local exhaust arrangement
kyōkuseibō-jō	局所負重	local deviation
kyōko-zahyō	極座標	polar coordinates
kyōkyaku	橋脚	pier, bridge pier, boat
kyōkyū-shisetsu	供給施設	supply equipment
kyōken-hosō	橋面舗装	bridge surface pavement
kyōsetsu-genryō	強熱現象	ignition loss
kyōri	距離	distance
kyōrihyō	距離標	kilometer-marker
kyōri-sōkuryō	距離測量	distance survey
kyōryō-reki	橋脚ウレキ	bridge wear
kyōsei-ka	強制波	forced wave
kyōsei-ura	強制ウズ	forced vortex
kyōseki-kocharito	巨石コンクリート	cyclopean concrete
kyōshūtai	供試体	test piece, specimen
kyōshūren-hishōnōtai	強自然放射能等	strong natural radioactivity zone
kyōsō-nyūsetsu	競走入札	competitive bid
kyōsō	橋床	bridge floor, floor deck
kyō	強雨	severe rain
kyōyaku-ōryoku	共役力	cojugate stress
kyōyaku-sōshūin	共役水深	cojugate depth
kyōyō-ekūryōryoku	許容総耐力	bearing capacity
kyōyō-gosa	許容公差 (測量等)	tolerance, allowance

kyōjō kaji
 kyōjō kyōdo
 kyōjō chōryū
 kyōjō senryō
 kyōjō tansui
 kyōjō tansuishin
 kyōjō rakuten
 kyōjō ashiaketyōdo
 kyūchaku
 kyūchakusai
 kyūden
 kyūdo
 kyūjūshūkan
 kyūjūshūdo
 kyūjūko soshitsukeshi
 kyūjū sōkōkeshi
 kyūjūzen
 kyūjūshachi
 kyūjūsen semento
 kyūjūsen zai
 kyūjūbai sūro
 kyūjūen jūzōte
 kyūjūō
 kyūjūōchōai
 kyūjūōdo
 kyūjūōsōdo
 kyūjūōsō keshi
 kyūjūōsōsai
 kyūjūōsai
 kyūjūōbōchōshūken
 kyūjūōkyō
 kyūjūōpompu
 kyūjūōryō
 kyūjūōryōdo
 kyūjūōryōchō
 kyūjūōsen
 kyūjūōsen
 kyūjūōsen kasa
 kyūjūōsen sūdo
 kyūjūōsen
 kyūjūōkōkōchō
 kyūjūōchōjō

許容容量
 許容強度
 許容応力
 許容積量 (放射線)
 許容タンク水 (木田)
 許容タンク水深
 具明図位点
 許容圧縮強度
 傾蓄
 傾蓄水
 傾電
 傾道
 傾排水管
 傾引板法 (土壌水)
 急膨張係数
 急膨張係数
 休火山
 急傾斜地
 急結セメント
 急結料
 急クウ配水路
 球面転受
 丘壁
 丘壁透管
 急流口
 急傾度
 急傾度係数
 傾蓄水
 傾水
 傾水車揚昇機 (土質)
 傾水キョ
 傾水ポンプ
 傾水量
 傾水量 (コンクリート)
 傾水力
 傾水栓
 傾水船
 傾出管
 傾出頭
 傾出船
 傾出船渠
 傾出柱状 (土質の浸食)

allowable load
 allowable strength
 allowable stress
 permissible (tolerance) dose
 allowable flooding
 allowable flooding depth
 common supplementary control
 allowable compression stress
 absorption
 absorbed water, hygroscopic water
 electric (power) supply
 sphericity
 dual purpose pipe
 suction plate method
 rapid-expanding loss coefficient
 inter-class correlation coefficient
 dormant volcano
 steep sloping land
 quick-setting cement
 accelerating agent, accelerator
 chute
 spherical bearing
 hill, height
 hilly districts
 chute works
 hygroscopic degree
 hygroscopic coefficient
 hygroscopic water
 water supply, feed water
 swell test
 water absorption coefficient
 feed (water) pump
 amount of water supply
 absorption
 water absorbing power
 tap, hydrant
 water-boat
 draft tube
 draft head
 coal-boat
 enlargement of old levee
 columnar

L-gate
 L-gate barraku
 L-kaji

L形排水路
 L形ブロック
 L形重

L-type drainage frame
 L-type block
 L-load

mage kowasa
 mada katamaranai kōkurito
 mado beara
 madohagane
 magarikashi
 mage
 magibedding
 mage-memento
 mage chōryū
 magesai
 magensha semento
 magunibō
 Maffa kaku

白びこわさ
 まだ固まらないコンクリート
 マッドベアラ (築工現場)
 前万金 (アースダム)
 色出し

flexural rigidity
 fresh concrete
 mud bearer
 incline upstream coce
 bedding like

白びメモメント
 白び応力
 白び材
 マグネシヤ・セメント
 マグニュード
 マフハル

bending moment
 bending stress
 flexal member
 magnesia cement
 magistole
 Maffaharu

Machi sōjirōsu
 Machi su
 maibyo kaitensū
 raifun kaitensū
 maikuro-zumētā
 maiseki-dani
 maiseki sayō
 maitsesu-asphaltō himakurawingū
 maizū gēto
 makadamubō
 makadamu rōdō rōrō
 makigeki
 makigeshiki gēto
 makiatsu
 makidashi gansuiryō
 makihada
 makijaku
 makisengata yūdōdenkiki
 makita
 makisena
 makitoriō
 maku
 maku-impidānsu
 makuragi
 makuraji
 maku-yōjō
 mambo
 mameka
 mamekākō
 mamejari
 mame-tsiseki
 mamō
 marchō
 marchōmea
 marchido
 marchū
 marenētā
 mariki
 maru sūi
 marsū menshi
 sare bakkoeki
 maruchi
 maruchiparu ōchi-dama
 marugata
 marchō
 marukugi
 maruta
 maruta-dōren
 maruta shigara kō
 maruta-zeki
 masatsu
 masatsuchi
 masatsuna
 masatsugai
 masatsunokaku
 masatsunokodo
 Mōsharū-astēido
 masūgūi
 masuchūku-fra
 Masugare-do-no-entō
 masuchūku
 masu-kocharito
 matias-ōgyō
 matias-shōsetsu

マツハ橋似津
 マツハ敷
 毎秒回転数
 毎分回転数
 マイクロアンペア
 埋填谷
 埋填作用 (土質)
 埋設アスファルト被覆ランニング
 マイクゲート
 マカダム法
 マカダム・ロード・ローラー
 巻き上げ機
 巻土式ゲート
 マキ厚 (マキ出し厚さ)
 まき出し含水量
 マキハダ
 巻尺
 巻線型誘導電動機
 真北
 まき砂
 巻取り筒
 膜
 膜インピーダンス
 マクラ木
 マクラ差
 膜養生
 マンボ
 豆板 (コンクリート)
 豆板工
 豆砂利
 豆砂石
 摩耗
 真垂
 表垂垂
 巻き戸 (巻き式ゲート)
 マンホール
 マノメーター
 万力
 満水位
 満水区域
 マレ被褥機
 マルキ
 マルチプル・アーチダム
 丸形
 丸鋼
 丸釘
 丸太
 丸太ドレン
 丸太シガラ工
 丸太ゼキ
 摩擦
 真砂土
 摩擦円
 摩擦パイ
 摩擦角
 摩擦速度
 マーシャル安定度
 増しグイ
 マスチック・フィラー
 マスグレイブの円筒 (巻地かんじり)
 マスカーブ
 マス・コンクリート
 末端測量
 末端施設

Mach's similarity
 Mach's number
 revolutions per second, rps
 revolutions per minute, rpm
 micrometer
 waste-filled valley
 aggradation
 buried asphalt membrane lining
 miter gate
 macadam method
 macadam road roller
 winch
 winch gate
 banking layer thickness
 placement moisture
 soften bark of Japanese cedar
 tape-measuring tape, tape measure
 wound-rotor induction motor
 true north
 sand placing
 winding cylinder
 membrane
 membrane impedance
 crossite, tie
 butt
 membrane curing
 locustal well
 honeycomb
 honeycomb work
 pea gravel
 clips
 abrasion
 high tide
 high water level, H. W. L.
 flap gate
 manhole
 manometer
 Vice, Jack
 high water level
 full water area, reservoir area
 mallet stump puller
 match
 multiple arch dam
 first enlargement
 round bar (steel)
 wire nail
 log
 log drain
 log bundle works
 log weir
 friction
 arkose sand
 friction circle
 friction pile
 angle of friction, frictional angle
 friction velocity
 Marshall stability
 additional peg (pile)
 mastic filler
 Masgren's cylinder
 mass curve
 mass concrete
 terminal project
 terminal equipment

matten sūridantai
 matten haifuro
 mattsosū
 ma arinami
 maashi sūra
 mazomekō
 meboshi
 mechigai
 median
 meisōbō
 mekyō
 mekyō-haisai
 mekyō-haisūryō
 meizai
 mejō
 mejōbō
 mejūso
 mejū shōg
 meizai
 mekanikaru sūru
 memmōjō-no
 memmōka
 memmōka-boshirai
 memori
 memochō
 memori-sedane, hyarubōshō
 memori-ōkeisū
 menshōki
 menshōkaku
 meā (6) shūshōka
 menshōki
 messō
 mesurashō
 mesu shirōda
 metaru fōm
 metsuboshi
 metaru kōza
 metoru-chō
 michisō
 midare
 midare-no-ōsū
 midare-urō
 midarai shiryō
 midashita shiryō
 miganari-kensetsū
 mijūdo
 miganari-datōshōbutsū
 mizadateshiki
 mizakōjō
 mizaka
 mizakawa
 mizakigayarasō
 mizōdo
 mizōchi
 mizusō no in-pareisu
 mimishō
 mizūri
 mizūchi
 mizōmekō
 mizōyō
 mizōri
 mijpei-yōki
 mijpei-atsuyōkyōki
 mirikyōri

未填土質体
 未填排水路
 マットレス
 向り波
 回し水路
 膩詰め工 (河川)
 芽干し
 目違
 メディアン
 明暗法 (敷設)
 明キョ
 明キョ排水
 明キョ排水量
 命令
 目地
 目地律
 目地クソ
 目地仕上げ
 目地材
 メカニカル・シール
 絨毛状の (土質)
 絨毛化
 絨毛化防汚
 目途
 目録表
 目録定め, キョリブレーション
 目録の算数
 面積
 メニスカス
 面 (状) 侵食
 面積比
 メッシュ
 メスプラスチック
 メスシリンダー
 メタルフォーム
 目グプシ
 メタルクラウン
 メートルチェーン
 未定数
 乱れ (水理)
 乱れの函数 (水理)
 乱れ現象
 乱さない材料
 乱した材料
 身替り建設費 (費毛振分け)
 未熟土
 身替り要当支出法 (費毛振分け)
 未開発地域
 見掛け比重
 ミチイ
 ミキダ粘
 ミキダング・プラント
 未耕土
 未墾地
 ミクスト・イン・プレイス
 耳芝
 水ジリ
 水口
 ミヨ止め工
 ミヨ障
 ミヨ筋
 逆型容器
 逆型圧力容器
 ミリキューリ

terminal irrigation group
 terminal drainage canal
 mattress
 wheeling
 detour waterway
 filling
 drainage after spreading
 zigzag joint
 median
 shading
 ditch drain
 open ditch drainage
 open drain flux
 order
 joint, bond
 mortar filling joint
 speared mortar
 joint finishing
 joint filler
 mechanical seal
 flocculent
 flocculation
 deflocculation agent
 scale, graduation
 graduated circle
 calibration
 scale modulus
 area
 meniscus
 sheet erosion
 area ratio
 mesh
 measuring flask
 measuring cylinder
 metal form
 filling up
 metal crown
 metric chain
 unknown quantity
 turbulence
 turbulence factor
 turbulent motion
 undisturbed sample
 disturbed sample
 alternative construction cost
 immature soil
 alternative justifiable cost method
 undeveloped district
 apparent specific gravity
 mixer
 floating mixer
 mixing plant
 virgin soil
 unreclaimed land
 mixed in-place
 outside soil
 outlet for irrigation water
 inlet for irrigation water
 gully-raising works
 perch
 pit
 air-tight coalescer
 closed-pressure type container
 milliscale, etc

miruku puranto	ミルクプラント	milk plant
mishōdo	密着度	compactness
mitorin	見取り図	sketch
mitōshikyōri	見通し距離	sight distance
mitōshi damzen	見通し断面	sight section
mitsudo	密度	density
mitsudo kansō	密度関数	probability density function, pdf
mitsudōyū	密度式	density current
mitsumōri	見張り	estimation
mitsumōribo	見張り番	estimate sheet
mizo	ミゾ	ditch
mizoberiki	ミゾ掘り機	ditcher
mizokiri	ミゾきり	drill, lister
mizore	ミゾレン	sleet
miso-ban'ki mizu-dōryoku	水馬力, 水動力	water horse power
mizu-bumpō kōrōsu	水分布効率	water distribution efficiency
mizu-chōzōkōrōsu	水貯蓄効率	water storage efficiency
mizugar	水替え	dewatering
mizogarasu	水ガラス	water-glass
mizugiri	水切り (ポンプの)	deflector
mizu kansō kōrōsu	水輸送効率	water conveyance efficiency
mizuko	水糸	leading string
mizu-jōyō	水需要	water demand
mizukake	水垣	command area
mizu-kansō	水管理	water management
mizu-kansōshiki	水管理組織	water control organization
mizukiri	水切り	cut-off wall
mizu-kushion	水クッション	water cushion
mizu-michi	水ミチ	water path, rill
mizumōri	水盛り	levelling
mizunara	水ナラ	Japanese oak
mizu-no-kōryō	水の交換	water exchange
mizu-no-mitsudo	水の密度	water density
mizu-no-shōnyū	水の浸入	water infiltration
mizuruki (ana)	水抜き (穴)	drip hole, scupper
mizu-zuki	水スキ (翼)	batten board, collar brace
mizu-sementō-hi	水セメント比	water-cement ratio
mizu-shigen	水資源	water sources
miso-shime	水締め	water binding
mishime-dama	水締めダム	hydraulic fill dam
mishime-mōdo	水締め工事	hydraulic fill
mizu-shōkōrōsu	水消費効率	consumptive use efficiency
mizu-shōshi	水収支	water balance (budget)
mizutaki (sōshi, mizukassō)	水タキ (水, 水クッション)	apron, cushion
mizutekiyō kōrōsu	水適用効率	water application efficiency
MKS-ta'itei	MKS単位付	MKS system of units
mō	モーフ	mower
mōbiki	モビリティ (アスファルトの)	mobility
mōbō-kuren	モビーロフレン	mobile crane
modern-shūten	モデル試験	model test
mogara-akyo	モグラ塚キョ	mole drain
moguri-etsuyō	モグリ越え	submerged overflow
moguri-orifisu	もぐりオリフェイス	submerged orifice
mogur-zeki	もぐりベキ	submerged weir
mōjō-kasen	模状河川	bedded river
mōkan	毛管	capillary tube
mōkan-atsū	毛管圧	capillary pressure
mōkan-chōsei'yō	毛管調整作用	capillary adjustment
mōkan-denshō	毛管伝導度	capillary conductivity
mōkan-fukukōsu	毛管付層水	capillary held water
mōkan-genshō	毛管現象 (作用)	capillarity
mōkan-gyōshoku	毛管凝結	capillary condensation
mōkan-kyōryoku	毛管引力	capillary pull
mōkan-jōshōka	毛管上昇高	capillary rise (height)

mékan kágaki
mékan kyôkai
mékan sôshokai
mékan potenshômêteru
mékan ryoeki
mékan chûnryôkuten
mékansô
mékansui
mékan subankyoosen
mékan soen, mékan tai
mékan yôrenjô
mekesai-gakka
mekesai-jiro
mekko
mekkyô
mekki fukushô
mekkiô-chûsôsensei
mekkô-gô
mekusai-kakokoro
mekusoku
mekkyôjû
mekuzai
mekuzô-dan
mekusoku
mekurotsuki
mekurashiki
mekusashi
meku
mekido
mekidô-jûhan
mekido shûkôkai
mekusaten
mekusa
mekufuru
mekufuruchiryô
Mekuro-kizumen
Mekuro-hôkakusen
Mekuro-(ryôki) en
mekûgashô
mekûpara
mekûshûrôjû
mekûtsuki
mekûka
mekûdai
mekûkiô
mekûshû-arikôshô
mekûgen-ryô
mekûgen-ron
mekûkô
mekûku
mekûtsuki-sakôdô
mekûô-nisen
mekûô-chôsenjô
mekûô-uryô
mekûnchi
mekûkô-kyôkai
mekûkô-shô
mekû-ankyo
mekûkyô

毛管孔グネ
毛管境界帯
毛管粘着計
毛管ポテンシオメーター
毛管力
毛管選流力点
毛管相
毛管水
毛管水分含量線
毛管水層, 毛管帯
毛管容量
模範短旋律
模範水鏡
モッコ
木橋
木工沈床
木工沈床透射
木グート
木製箱トロ
目鏡
木甲板
木材
木造ダム
モーメント
モンモロナイト
モンキー
モノリシック
打差し
漏れ
盛土
盛土地盤
盛土改良管理
盛土基点 (質量)
もちき
モルタル
モルタル注入
モールのヒズミ円
モール包絡線 (土質)
モールの (応力) 円
モーターグレーダー
モータープール
モータースクレーパー
元応力
モザイク
無限大
無限軌道
無偏心アリゲード
無次元量
無人工運転
無機物
無筋コンクリート
無機質土
無筋
無筋不透水 (水力)
無筋日数
無筋貯水容量 (水力)
無筋雨量
無材名
無形高麗木
無形杭突
無形埋キコ
無形

capillary porosity
boundary zone of capillarity
capillary viscosimeter
capillary potensimeter
capillary power
lepto-capillary point
capillary stage
capillary water
capillary moisture curve
capillary fringe
capillary capacity
similarity of model
model channel frame
straw-basket
wooden bridge
wooden mattress
wooden mattress dike
wooden gate
wooden box trolley
eye estimation
wooden sheet pile
hammer, timber
wooden (hammer) dam
moment
mormonite
monkey
monolithic constructive method
seal
leakage
bank, embankment, fill, filling
fill-up ground
compaction control
turning point (shaft)
brittleness, fragility
mortar
mortar grouting
Möhr's strain circle
Möhr's envelope
Möhr's (stress circle)
motor grader
motor pool
motor scraper
initial stress
mosaic
infinity
crawler, caterpillar, endless track
non-eccentricity axle
dimensionless value
anobarge
inorganic substance
plain concrete
inorganic soil, mineral soil
invalidity
runaway speed
invalid days
dead storage
ineffective rainfall
non-forest lands
samples taken at random
non-frost drainage
mole drain
dike rock

N

nabetero	ナベトロ	pan trolley
nadare	ナダレ	avalanche
NDhyō	ND表	ND table
naedoko	苗床	seedling bed, paddy nursery
nagare	流れ	flow
nagare dankyū	流れ段丘	current terrace
nagare no kansū	流れの管敷	stream function
nagareza	流れ碇	flow chart
nagemoco	長物	log timber
nagashikomibō	流しこみ法 (アスファルト)	grooving method
nagashi-terō	流しトロ	mortar pouring
nagete	長手	stretcher
nagateromi	長手須み	stretcher hood
naitsu	内汪	internal pressure
naiboha	内窓板	internal (inter-surface) wave
naibomasetsu kaku	内窓壁垂角	internal friction angle
naibōryōku	内窓之力	internal stress
naibōshindōki	内窓振動機	internal vibrator
naibōshimubeki	内窓止水壁 (ロックフィルム)	internal cutoff wall
naibōshōkikutsu	内窓収束率	internal rate of return
naibōtō	内窓定位	inner orientation
naibōteikō	内窓抵抗	internal resistance
naigyō	内業 (測量)	office work
naitei	内廷	inner diameter
nairen- kikan	内視機	internal combustion engine
nairen barraku	ナイロン・ブロック (土壌水分測定)	nylon block
naisui	内水位	inside water level
naisui kōjō	内水工事	inside water works
naitei	内堤	picker dike
nakaboshi (fussō)	中干し (断水)	mid-summer drainage
nakaueri	中ウネリ	median swell
namaki (namara)	生木 (生付)	green wood
namakōta	生子板	corrugated sheet
namari	貯	lead
namatsuchi	生土	fresh soil
nameraka na dōkan	なめらかな真鍮管	smooth brass pipe
nakazume garūshi	中詰めグラ石	packed cobble stone
nami	波	wave
namigaeshi	波返し	wave-breaker
namigakō	波パイ工	parallel pile works
nami no kaiketsu	波の回折	diffraction of wave
nami no hansha	波の反射	reflection of wave
nami no kewashisa	波の減しき	wave steepness
nakazume garūshi	波の回折	refraction of wave
nami no mine	波の峰	wave crest
nami no sokobiki	波の底引き	under tow
nami no shūki	波の周期	wave period
nami no tani	波の谷	wave bottom (trough)
nami no uchigedaka	波のうち上げ高	wave run-up
namiyōke	波ヨケ	parapet
namiyōke-tei	波よけ堤	wave-breaker
naname obōryōku	斜め張力	diagonal tension
naname gai	斜めパイ	battered pile
naname hippari-ōryōku	斜め引張り張力	diagonal tensile stress
naname hipparitekkin	斜め引張り鉄筋	diagonal tension bar
naname miruotaki	斜め水タキ	oblique apron
naname ofusetto	斜めオフセット (測量)	diagonal offset
naname-ōryōku	斜め張力	oblique stress
naname shashin	斜め写真	oblique photograph
naname tekkin	斜め鉄筋	diagonal reinforcement
naname teki	斜めゼキ	oblique weir, skew weir

nanatsumaki
 nanobuki
 nangisei ketsujiryoku
 nank'oten
 nanjaku jiban
 nanjaku jiban
 nanmeri moctaru
 nataritō
 nansai ketsujiryoku
 nanshōso asufaruto
 nansui
 nantōsuisō
 naruzi
 nazō
 nariki shigara kō
 nawanobi
 nawashiro
 nebarike no-ōi cendo
 nebarike no-sukunai cendo
 nebaritsuyosa
 nebaritsuyosa shōshi
 nebatōki genkai
 nebei
 negatame
 negatame sūsei
 negiri
 neirubabi
 neishi
 nezabo
 neji kombaya
 nejimawashi
 nejiri
 nejiri momento
 nejiri riyoku
 nezōchō kōshi
 nezōchō riyoku
 nezōchō riyokūdo
 nezōchō riyokū kōdo
 nezōchō sei no aru
 nezōchō sei no nai
 nezōchō ten
 nezōchō sei
 nezōdo
 nezōdo ban
 nezōdo gurakō kō
 nezōdo hagane
 nezōdo kai
 nezōdo kai
 nezōdo ketsugōzai
 nezōdo kibōsu
 nezōdo kōchōdo
 nezōdo raiōngō
 nezōdo shōsui rōmu
 nezōdo shōmpōki
 nezōdo shōdo
 nezōdo hōshōkō
 nezōdo kōsō
 nezōdo shōkyakushi
 nezōdo shōkōchi
 nezōdo
 nezōdo yū
 nezōdo sei ketsujiryoku
 nezōsei
 nezōsei do

七つ巻
 軟直計
 軟直性粘着力
 軟化点
 軟弱地盤
 軟弱地盤
 軟練モルタル
 軟粒状
 軟性粘着力 (土質の境邊)
 軟質アスファルト
 軟水
 耐透水管
 軟材
 ナップ
 成木シガラエ
 ナフノビ
 苗シロ
 粘りけの多い粘土
 粘りけの少ない粘土
 粘り強さ
 粘り強さ指数
 わびつゝ境界
 根掘り
 根固め
 根固め土製
 根切り
 根人堀先
 根石
 根株
 ネジ・コンパア
 ネジ目し
 ネジリ
 ネジリモーメント
 ネジリ応力
 粘着係数
 粘着力 (土質)
 粘着力度
 粘着力高
 粘着性のある
 粘着性のない
 粘着点
 粘弾性
 粘土
 粘土分
 粘土グラウト工 (入力)
 粘土ろ合
 粘土塊
 粘土柱
 粘土結合材
 粘土鉱物
 粘土コロイド
 粘土ライニング
 粘土 (質) ローム
 粘土心壁
 粘質土
 年平均気温
 年较差
 年更又は貴
 根の伸長
 年輪
 燃料油
 粘弾性粘着力
 粘性
 粘性土

poor masonry work
 consistency meter
 loose (friable firm) consistency
 softening point
 weak foundation
 weak foundation
 wet mortar
 crumb
 soft consistency
 soft asphalt
 soft water
 aquiclude
 soft wood
 nappe
 handle works
 nawanobi
 nursery bed
 fat clay
 lean clay
 toughness
 toughness index
 sticky limit
 foot excavation
 foot protection, consolidation of foundation
 foot protection groin
 cut excavation
 depth ratio
 base stone, plinth stone
 stem, root stock
 Screw (screw) conveyor
 screw driver
 twist
 torsional moment
 torsional stress
 adhesion coefficient
 cohesion
 cohesion degree
 cohesion height
 cohesive
 cohesionless, non cohesive
 sticky point
 visco elasticity
 clay
 clay fraction
 clay grouting
 clay core
 clay lamp
 viscosimeter, viscometer
 clay binder
 clay minerals
 clay colloid
 clay lining
 clay kern
 puddle core wall
 clayey soil
 annual mean temperature
 annual range
 annual depreciation
 expansion of root
 annual ring
 fuel oil
 tough-flowing consistency
 viscosity
 cohesive soil

zensei ketsujiryoku
 zenseirisu
 zenseiryū
 zensei teikō
 zenseiryūtai
 zea-uryō
 zeridai
 zerikeshi-soshitsu
 zerikeshi-zōdai
 zerishi-bari
 zerishizumi
 zerikeshi
 zerimaze
 zerimazehan
 zerinashi
 zerishiroteki
 zeri-soko
 zerisumi
 zerirami-dama
 zensei keisū
 zessen
 zettai dōjō
 zettai-ju
 zetsu-shōseishi
 zetsu-dendō
 zetsu-dentatsu keisū
 zetsu-dentsui
 zetsu-enerugi
 zetsu-kakusarikusa
 zetsu-no-shigotokuryō
 zetsu-kyōka
 zetsu-shōshi
 zetton-iku
 zeyuki
 zezumi
 zibantei
 zichu-beikō
 zichu-jōhatsuryō
 zichuryō
 zichu-saidai kōsuryō
 ziden-kasazetago
 zidōra-banbo
 zidōra-zeki
 zigari
 zigorido
 ziguruma
 zihin-jōshi
 zikkō-sarabu
 Nihonka-sekō no kijūmea
 Nihon-keidō-genten
 Nihon-kyōgi-ochōki
 Nihon-kyōgikōka
 Nihon-sūzō-genten
 zōbi-dōsa
 zōkikigata
 zōjō-atsumaku
 zōjō-atsumaku
 zōjō-dōsō
 zōjō-ido
 zōjō-kyōsen
 zōjō-sekō-shūen
 zōjōki-jōsōden
 zōjōki-terassō
 zōjō

粘着粘着力
 粘性率
 粘性流
 粘性抵抗
 粘性流体
 年雨量
 繰り台
 繰返し損失
 繰返し増大
 練石張り
 練石積み
 繰返し
 練度ゼ [コンクリート]
 練度ゼ時間
 練直し
 練りシロカキ
 練りスコ
 練積み
 練積みダム
 粘性係数
 熱選
 熱考上演
 熱考案
 熱中性子
 熱伝導
 熱伝達係数
 熱電対
 熱エネルギー
 熱拡散率
 熱の仕事当量
 熱応力
 熱収支
 ネットワーク
 板雪
 積込み
 二番寒
 日平均気温
 日蒸発量
 日雨量
 日最大降水量
 二段重おカブ
 ニードルバルブ
 ニードルゼキ
 ニガリ
 濁り度
 灰車
 2ヒンジ・アーチ
 二方向スラブ
 日本河川測量学会
 日本経緯測量学会
 日本子ブイ打ち機
 日本工業規格
 日本水準原点
 二位置動作 [自動制御]
 2:1型
 二次圧密
 二次元圧密
 二次元土ソク (増)
 二次元移動
 二次在積
 二次生球
 二次的池スベリ
 二次的テラス層
 二重

sticky consistency
 coefficient of viscosity
 viscous flow
 viscous resistance
 viscous fluid
 annual rainfall
 mixing platform
 reworking gain
 wet (mortal) stone pitching
 wet (mortal) stone masonry
 retempering, re-molding
 mixing
 mixing time
 re-mixing
 kneading of surface soil
 mixing scoop
 wet (masonry) dam
 wet masonry dam
 coefficient of viscosity
 heat ray
 tropical soil
 tropical timber
 thermal neutron
 heat conduction
 heat transfer coefficient
 thermocouple, thermoelectric couple
 heat energy
 heat diffusivity
 mechanical equivalent of heat
 thermal stress
 heat balance
 network
 continuous snow cover
 base course
 secondary
 mean daily temperature
 daily evaporation
 daily rainfall
 daily maximum rainfall
 two-step gabion
 needle valve
 needle weir
 bittern, brine
 turbidity
 cart
 2-hinged arch
 two-way slab
 Japanese standard datum of triangulation
 Japan Industry Standard, JIS
 Japanese standard datum of leveling
 two-position action
 to-moro type clay minerals
 secondary consolidation
 two-dimensional consolidation
 two-dimensional soil tank
 two-dimensional displacement
 quadratic curve
 secondary living sphere
 secondary landslide
 secondary terrace layer
 square

nijikou	二重根	square root
nijigeta	二重ゾク	double gutter
nijijiban	二重地盤	double foundation
nijisocifiso	二重イソフェイス	double orifices
nijisekiban	二重積分	double integral
nijoshi	二重ウキ	double float
nijyogokan yōsuisyō	24時間吸水量	water holding capacity after 24 hours of soil saturation
nikō-humpu	二項分布	binomial distribution
nikōkyūshi	二項級数	binomial series
nikōteiri	二項定理	binomial theorem
nikyūkasea	二級河川	second class river
nikuzhari saito	二重張り水路	lined canal without bottom lining
nikuzsandan	二重セン断	double shear
nikuzsuden	二毛作田	double cropping paddy field
nikuzo	人夫	laborer
nikubakō	荷さばき場	auction shed
nikuka mangan	二酸化マンガン	manganese dioxide
nikusen fukuba	二車線幅員	two lane width
niko kōō	二層構造	two layer structure
niksha	日射	insolation
nikshakai	日射計	pyliometer, actinometer
nikshōjū (sh)	日照時 (数)	duration of sunshine
nikshikai	日射計	hellograph, sunshine recorder
nikshō fūō	日差不等	durnal inequality
nikuho	二点法 (測量)	two point method
nikuroguriserin	ニトロ・グリセリン〔トンネラ爆薬の〕	nitro glycerine
nikusementu	ニート・セメント	neal cement
nikusōjūkyūryō	二等水準測量	second order leveling
nikusōjūten	二等水準点	second order bench mark
niku	伸び	elongation
nikuhei	伸び計	tenso-meter
nikusei	伸び性	extensibility
nikuzukikai	上りコウ配	up grade, up hill grade
nikuzoshigata	上り押し型 (板型)	bottom force piston
niku	農地	farm land, agricultural land
nikukusō	農地改良	conservation for agricultural land
Nikuho	農地法	Agricultural Land Law
nikukuzen	農地保全	farm land conservation
nikukōō tōsei	農地付託制御	farm land transfer control
nikukikakatsukōryōjō	農地開発委員事業	land development works
nikukikaku	農地改革	land reformation
nikukikakōryō	農地交換組合	farm land exchange amalgamation
nikukisaku	農地交錯	farm land complex
nikukisōgi	農地災害	disaster of farm land
nikukōō	農地整地	land consolidation
nikukōōshaku	農地没食	farm land erosion
nikukōōkyō	農地測量	farm land survey
nikukōōjū	農地所有	land ownership
nikukōōken	農地証券	land securities
nikukōōdōchi	農地集団化	farm land grouping
nikukōōkyō	農地測量	farm survey
nikukōōtai	農地帯	agricultural belt (zone)
nikukōōryō	農地転用	conversion of agricultural land
nikukōōsei	農地造成	land reclamation
niku	濃度	concentration, density
niku	農道	farm road
nikufurikkōsetsu	農道付帯施設	attached installation to farm road
nikukyō	農道橋	farm bridge
nikukō	農学	agricultural science
nikū	ノギス (測量)	slide calipers
nikugaku	ノモグラフ	nomograph
nikugōtai	農業団体	agricultural organization

nōgyō-dōboku
nōgyō-hōjin
nōgyō-gijyūtsu
nōgyō-keiei
nōgyō-kairyō-shikin
nōgyō-keizai
nōgyō-keizaikeitai
nōgyō-keiei-soshiki
nōgyōkiban-seibijōgō

Nōgyō-kibōchō
nōgyō-kōgaku
nōgyō-kōrikai
nōgyō-kōriki
nōgyō-kōrikigaku
nōgyō-kōrikai
nōgyō-kōriki
nōgyōkōzō-kaisei-jōgō
nōgyō-kyōdō-kumiai
nōgyō-kyōsai
Nōgyō-saigai-hoshōhō
nōgyō-seisanchi
nōgyō-seisan-kōzō
nōgyō-seisan-kōzen-no-seibi

nōgyō-seisansei
nōgyō-shūkyōchiki
nōgyō-shūkyōchiki-seibōchikaiku

nōgyō-sensasu
nōgyō-shiyōsuryō
nōgyō-shōtoku
nōgyō-sūri
nōgyō-sōko
nōgyō-sūri-funsō
nōgyō-suinōgaku
nōgyō-suirigaku
nōgyōjōsai-gōrika
Neuman-no-teigi
nōka
nōka-keizai
nōka-kōsō
nōkachi
nōkōchi
nōkogiri
nōku
nōnikae
nōnin-futankin
nōnisagari
nōnōgusasu
nōri-shamea
nōridōse
nōridōse-kō
nōrifukukō
nōrijiri
nōrikata
nōrikiri
nōrimen-bōgo
nōrimen-no-bōkai
nōrimen-hegukō
nōrimen-kōbai
nōrimen-no-astei
nōrimen-no-iji
nōrimaga

農業土木
農業法人
農業技術
農業経営
農業改良資金
農業経営費
農業経営形態
農業経営組織
農業基盤整備事業

農業基本法
農業工学
農業機械化
農業機械
農業機械学
農業近代化
農業研究
農業構造改善事業
農業協同組合
農業共済
農業災害補償法
農業生産費
農業生産構造
農業生産基盤の整備

農業生産性
農業振興地域
農業振興地域整備計画

農業センサス
農業従用水量
農業所得
農業本利
農業倉庫
農業本利貯蓄
農業本文字
農業本科学
農業用水合理化
ノイマンの定義 (河川流量)
農家
農家経済
農家戸数
農家宅
農耕地
ノコギリ
農区
ノミ替え
農民負担金
ノミヤガラ
ノモグラム
ノリ板瓦
ノリ止め
ノリ止め工 (河川)
ノリ置い工 (稲刈)
ノリヅリ
ノリ罫
ノリ切
ノリ面保護
ノリ面の崩壊
ノリ面保護工
ノリ面コウ配
ノリ面の安定
ノリ面の維持
ノリ長

irrigation, drainage and reclamation engineering
agricultural juristic person
agricultural technology (technique)
farm management
agricultural improvement fund
cost of farming
farm management type
farm management organization
improvement ground works for agricultural pro-
ductivity
Agricultural Basic Law
agricultural engineering
farm mechanization
agricultural machinery
agricultural climatology
agricultural modernization
agricultural meteorology
agricultural structure improvement project
agricultural co-operative society
agricultural mutual benefit
Agricultural Disaster Indemnity Law
agricultural production cost
agricultural production structure production
fertilization of foundation for agricultural produc-
tion
agricultural productivity
agricultural development region
adjustment planning for agricultural development
region
agricultural census
agricultural water
agricultural income
agricultural water utilization
agricultural store house
agricultural water dispose
agricultural hydrology
agricultural hydrotechnics
rationalization of agricultural water use
Neuman's definition
farm household
farmer's economy
number of farm household
slack season
arable land
saw
farm section, unit field block
bl chargin
farmer's burden
chiselling work
nomogram, nomogram
slope
slope retaining
foot protection works
covering works
ice of levee, ice of slope
top of levee, top of slope
slope cutting
slope protection
slope failure
slope protection works
slope gradient
stability of slope
maintenance of slope
length of slope

nori-ōi
 norisaki
 norisaki sateishi kō
 nori saku kō
 noryōsei ketsujiryōku
 nori-utau
 nōsagyōjōdōco
 nōson
 nōson kōshaku
 nōson shūsetsu
 nōson shūshōchi
 nōsonshiki
 nōyaku
 nōyōchi
 nōyōrōdō
 nōyōchi no kōshai
 nōyōpompu
 nōyōtorakutō
 norura ishi
 norura
 noruri
 nōkaishi
 nōkōshi
 Nōmachi kōshiki
 nōno
 nōnōchi
 nōnōshōkyū
 nōnōtami
 nōsōsetsu
 nōtōrai
 nōtōchi
 nōtōhai
 nōtōkyū
 nōtōkōchi
 nōtōkōshōshi
 nōtōmatōkō kōson
 nōtōmatōkō no tōyō rōdō
 nōtōryōku shōchi
 nōtōshōkushō
 nōtōshōku fūjōchi
 Nōtōno Rapason hō

ノリ覆い
 ノリ先
 ノリ先掘石工
 ノリサク工 (砂防)
 農式植付力
 ノリウタ
 農作業道路
 農村
 農村計画
 農村施設
 農村総合整備
 農式
 農業
 農毛毡
 農毛ローラー
 農毛毡通巻
 農用ポンプ
 農用トラクター
 野スラ石
 ノズル
 埴地
 埴返し
 埴架り
 埴地公式 (三角ゼキ)
 布
 布張り
 布巻尺
 布積み
 入札
 乳劑
 乳ノチ
 入梅
 乳突
 乳葉改
 乳葉質
 ニューマチック・ケーソン
 ニューマチック・タイヤ・ローラー
 入力装置
 入植者
 入植 (両) 地
 ニュートン・ラプソン法

covering of slope
 toe of slope
 riprap works at of slope
 hurdle works
 thick-flowing consistency
 slope crib
 farm road
 rural communities
 rural planning
 rural communities facilities
 comprehensive improvement of farm villages
 brush system, brush shading
 agricultural chemicals
 land for agricultural use
 farm roller
 destruction of farm land
 pump for agricultural purpose
 farm tractor
 quarry stone
 nozzle
 force-poling, spring
 replacing of timbering
 partial excavation
 Miumachi's formula
 ledger
 trench excavation
 cloth tape
 coursed masonry
 bid, tender
 emulsion
 mortar
 beginning of the Rain
 emulsion
 emulsion
 emulsoid
 pneumatic caisson
 pneumatic tire roller
 input unit, input device
 settler
 settlement (land)
 Newton-Rapson method

0

ōrai
 ōrai-ō
 ōrai kōsaku (sashō)
 ōrai kōshōchi
 ōrai tekkin
 ōrai tekkin chō
 ōraice-dani
 ōrai kōshōsetsu
 ōrai-ai
 ōrai-kaesa
 ōrai-men
 ōrai-men-ro
 ōrai-keijō
 ōrai-ken
 ōrai-sekuryō
 ōrai-ogata rōkōkurasshifayō
 ōrai-pompu
 ōrai-ō
 ōrai-ōtto
 ōrai

大雨
 梁鋼
 帯状耕作 (丸堀)
 帯状材紙
 帯状堤
 帯状堤柱
 おりん谷
 帯状構造物
 露合
 汚濁河川
 横断面
 横断面図
 横断面形状
 横断面
 横断面量
 径復形レーキ・クラシファイヤー
 径復ポンプ
 オフショア
 オフセット (数量)
 オーダー

heavy rain
 band steel
 strip cropping
 strip chart
 hoop, tie-hoop, lateral tie
 column with lateral ties
 drained valley
 log-strip structure
 river junction
 corrugated river
 cross section
 cross sectional view
 transverse shape figure
 (transverse, transversal (line))
 cross (section) leveling
 reciprocating rake classifier
 reciprocating pump
 offshore
 offset
 order

igābōōgo	オーガーボーリング	auger boring
igakuro konkurito	オガスクンクリート	sawdust concrete
igama, iketsu	大ガマ (釜)	giant kettle, pot hole
igata suparikurā	大型スプリングラー	giant type sprinkler
igawa	小川	brook, streamlet, rivulet
igigata	扇形	sector
igūōgo	籠ちゴ	sector basket
igūkyūsen	オージ曲線	Ogee curve
Ōirū kājū	オイラー旋量	Euler's load
Ōirū kōshiki	オイラー公式	Euler's formula
ōirōjakki	オイル・ジャッキ	oil jack
ōkansa	凹函数	concave function
ōkido	置土	soil setting
ōkōjō	オキソ	bench flame
Ōki kōshiki	沖公式	Ōki's formula
ōkirami	沖波	offing wave
ōkisu	沖判	offshore bar sheal
ōkō	横工 (河川)	cross dike
ōkoku	横谷	transverse valley
ōkyō	横道	meridian distance
ōkyō-fukkyū	応急復旧	emergency repair (rehabilitation)
ōmori	オモリ	sinker
ōsote-harutsūke	表渡付け	outer levee widening, waterside widening of embankment
ōsote-ishirami	表石積み	front stone masonry
ōsote-kodan	表段	outer banquette
ōsotemori	表ノリ	waterside slope, front slope
ōdas-rensō	温度尺線	warm front
ōdo-bekka	温度変化	temperature change
ōdo	温度	temperature
ōdo-bunpō	温度分布	temperature distribution
ōdo-chōsei	温度調整器	temperature regulator
ōdo-dōshōdo	温度伝導度	temperature conductivity
ōdo-hosei	温度補正	correction for temperature
ōdo-kei	温度計	thermometer
ōdo-keisei	温度校正	regulation of temperature
ōdo-keisō	温度校算	temperature log
ōdo-kyōku	温度応力	temperature (thermal) stress
ōkyōshōki-jūshō-kei	音響式流速計	acoustic (sound) current meter
ōkyōshōki-setsū-kei	音響式流速儀	echo-sounder
ōsō	オノ	axe, ax, hatchet
ōsōsai-shūsō-ikō	混合水取水設備 (貯水塔の)	intake system of warm and cold water
ōsen	温泉	hot spring, spa
ōsōtō	温室	glass house, green-house
ōsōuchi	温水池	warming pool
ōsōzō	温水浴	warming channel
ōsō-shawā	温水シャワー	warm water shower
ōsō-shōsetsu	温水施設	warming water facilities
ōtai	温帯	temperate zone
ōtai-tenkō	温帯多湿気候	humid temperate climate
ōpen-furima	オープン・フレーム	open frame
ōpen-ketto	オープン・セット (土質)	open cut
ōpen-kōsen	オープン・ライオン	open caisson
ōchōgi	折クギ	locked nail
ōchisu	オチフェイス	orifice
ōchisōgata-bōsō-ō	オチフェイス型分水工	orifice type diversion works
ōchōku	折尺	folding scale
ōchōshi-fukō-bōnō	折返し欄パーニア	double folded barrier
ōchōshi-fukō-bōnō	折返し鉄筋	bent up bar
ōchōshi-fukō-bōnō	応力	stress
ōchōshi-fukō-bōnō	応力分布	stress distribution
ōchōshi-fukō-bōnō	応力ゲージ	stress ellipse
ōchōshi-fukō-bōnō	応力ゲージ	stress ellipse

tsyoku ubo
 tsyoku heiki no kishobutsuiki
 Oryoku hinami kyokusea
 tsyoku hinami
 tsyoku kanso
 tsyoku seigo
 tsyoku no shichu
 (tsyoku no) shian
 tsyokuwa
 osae kib (osae sutsushiki)
 osea
 osea kyoku
 osea kensashise
 oshidashido
 oshinaki sendan tsyoku
 osogurafu
 otobu
 otobu heiki teichu
 otobu heiki kochu
 otai
 otai pumpo
 otai
 otogurafu
 otokurafu
 oyodanseigaku
 oyobrigaku
 oyosigaku

応力度
 応力平衡の基礎方程式
 応力ヒズミ曲線
 応力ヒズミ図
 応力変換
 応力制御
 応力の集中
 応力の相反
 応力図
 押え工 (押え掘石工)
 汚染
 汚染除去
 汚染検査室
 押し土
 押しきメンダ応力
 オシログラフ
 大堰
 大堰平均堰水位
 大堰平均堰水位
 汚水
 汚水ポンプ
 汚染
 オートグラフ
 オートカウンター
 応用弾性学
 応用力学
 応力数学

stress intensity
 fundamental equation of stress equilibrium
 stress-strain curve
 stress-strain diagram
 stress function
 stress control
 stress concentration, concentration of stress
 reversal of stress
 stress diagram
 contamination
 decontamination
 contamination test room
 push soil
 punching shear
 oscillograph
 spring tide
 low water ordinary spring tide, L. W. O. B. T.
 high water ordinary spring tide, H. W. O. S. T.
 sanitary sewage, waste water
 waste water pump
 cross-levee, wing-levee
 autograph
 autocounter
 applied elasticity
 applied mechanics
 applied mathematics

P

p. p. m.
 paikin kurei
 paipingu
 paipo
 paipurain
 paipo kuringu
 paipotofama
 paiteiri
 paikasaban shiki
 Paikareki
 paitegurafu
 paizera
 paikombeya
 parafin
 parashikusu geto
 parapetto
 pasento
 Pasikara fuyuma
 patin efiseshi
 patchingu
 pate
 patto
 pawashobara
 pawashokutosea
 pata
 pedestalare gai
 pedecoji
 peito
 peizchi
 pen kichuketei
 Penkuchi
 pen baidoren kibo
 peachi
 pen shoban kyokusea

p. p. m.
 パイクル・クレイ
 パイピング
 パイプ
 パイプライン
 パイプ・クーリング
 パイロット・フォーム
 パイ (α) 宅現 (水理)
 パーカッション式 (ボーリングマシン)
 パーメーゼキ
 パンタグラフ (写真誌)
 パネル
 パン・コンバア
 パラフィン
 パラドックス・ゲート
 パラペット
 パーセント
 パーシャル・フリューム
 パターン・エフィシエンシイ (効率)
 パッチング
 パテ
 パット (セメントの)
 パワーショベル
 パワースペクトル
 ペーパー
 ペDESTALパイ
 ペドロジー
 ペイント
 ペンチ
 ペン距離計
 ペンタ比
 ペーバードレン工法
 ペイジ (主要)
 PF 水分曲線 (土壌物性)

parts per million, p. p. m.
 puzzle clay
 piping
 pipe
 pipeline
 pipe cooling
 pilot form
 a theorem
 percussion system
 Parker weir
 pantagraph, pantograph
 panel
 pan-conveyer
 paraffin
 paradox gate
 parapet
 percentage
 Parshall flume
 pattern efficiency, Ep
 patching
 patty
 pat of cement
 power shovel
 power spectrum
 paper
 pedestal pile
 pedregy
 peira
 peach
 pen recorder
 Peck's ratio
 paper drain method
 pF-value
 pF moisture curve

pH ka
 pH (pēha) kei
 pH shikenshi
 piezometā
 piezometā surō
 piku hatsuden
 piku kōsu
 piku ryūryū
 paui pompu
 pin
 pipettōhō
 piston-pompu
 piston-sampara
 pitōkan
 pīto
 piya kiso
 Pōarē-zeki
 poisson bi
 poisson sū
 podosoro-dojō
 point gōjū
 pointō sōsu
 pokketo senryūkei (pokketochemba)

pompu
 pompu dorōdō
 pompu haisu
 pompu jō
 pompu kōritsu
 pompu (shiki shūsetsu) sea
 pompu sōdōi
 pompu-uteri
 pompu-uterijikan
 pressure orifisa
 Pōssē-ryūsūkei
 potēchēria
 potēcka biniru
 pōru
 Pōrtēando semento
 postō tenshon
 postō tenshōringu

potōbara berokōmbeya
 potēsharu enengi
 potēsharu kōbai
 potēshasharu man
 potēshōron
 pozoran
 puraga
 puraimā
 Purāshō-ryūsūkei
 purāshōkei
 puranjā pompu
 purasōchikō
 purasōchikō furō
 parasōh
 Puratto toessa
 purāshōriki
 porēhō kōbō
 porēhōriga
 porēkyasoto kōkurito
 porēkyasoto tekkin kōkurito
 porēpakuto kōkurito
 puresōressa

計管
 pH (ペーハー) 計
 pH 試験紙
 ピエゾメーター
 ピエゾメーター水頭
 ピーク発電
 ピーク降西
 ピーク流量
 パワーポンプ (マッド・ポンプ)
 ピン
 ビベット法
 ビストン・ポンプ
 ビストン・サンプリャー (土質)
 ビト管
 ビット (土質)
 ビキ基礎
 ポアレゼキ
 ポアソン比
 ポアソン数
 ボドソル土質
 ボイント・ゲージ
 ボイント・ソース (アイソトープ)
 ボケット 微量計 ボケット 微量計 (ボ
 ケット・チェンバー)
 ポンプ
 ポンプ・ドレドジャー 船 pump dredger
 ポンプ排水
 ポンプ場
 ポンプ効率
 ポンプ (式) シュンセツ) 船
 ポンプ送泥
 ポンプ運転費
 ポンプ運転料費
 ポンスレ・オリフィス
 ポンスレ量表計
 ポリエチレン
 ポリ塩化ビニール
 ポール
 ポルトランド・セメント
 ポスト・テンション (コンクリートの)
 ポスト・テンションリング (コンクリ
 ートの)
 ポータブル・ベルト・コンベア
 ポテンシャル・エネルギー
 ポテンシャル・勾配
 ポテンシャル面
 ポット試験
 ポズラン (セメントの原料)
 プラグ
 プライマー
 プライス流送機
 プラニメーター
 プランジャーポンプ
 プラスチック
 プラスチック・フロー (コンクリート)
 プラスター
 プラット・トラス
 プライセビヨチ (コンクリート)
 プレハブ工法
 プレクーリング (コンクリート)
 プレキャスト・コンクリート
 プレキャスト・鉄筋コンクリート
 プレパスト・コンクリート
 プレストレス

pH value
 pH meter
 pH indicator paper
 piezometer
 piezometric head
 peak power generation
 peak rainfall
 peak discharge
 power pump
 pin
 pipet method
 piston pump
 piston sampler
 Pitot tube
 test pit
 pier foundation
 Poiré's weir
 poisson's ratio
 Poisson's number
 podiatric soil
 point gage
 point source
 pocket meter, pocket chamber
 pump
 pump drainage
 pump station
 pump efficiency
 pump (suction) dredger
 mud carrying by pump
 operation cost of pump
 operating boor of pump
 Poncelet's orifice
 Poncelet water gage
 polyethylene
 polyvinyl chloride
 pole
 Portland cement
 post-tension
 post-tensioning
 portable belt conveyor
 potencial energy
 potential gradient
 potential surface
 pot experiment
 pozolan
 plug
 primer
 Price current meter
 planimeter
 plunger pump
 plastics
 plastic flow
 plaster, ordinary plaster
 Platt truss
 placability
 prefabricated method
 precooling
 precast concrete
 precast reinforced concrete
 prepacked concrete
 prestress

puresutorosetto konkurito suirekkyo
 puretenshon
 Priestman dredger
 Prokuta kyokusen
 Prokuta shimegatame shiken
 propora pompu
 propora suisha
 puchia gurafu
 posshudōza

プレストレス・コンクリート水筒橋
 プレテンション
 プリスマン・ドレッシャー
 プロクター器機
 プロクター締めめ試験
 プロペラ・ポンプ
 プロペラ水車
 プルビア・グラフ
 プッシュドーザー

prestressed concrete aqueduct bridge
 pretension
 Priestman dredger
 Proctor curve
 Proctor compaction test
 propeller pump
 propeller water turbine
 phylagraph
 poshdzer

R

rabugarasu
 rachi
 radā ekishabētā
 ragu
 raigai
 raikū sō
 raikan
 raizōgu
 raishinētā
 raishinētā
 raizā
 raiza
 rajān
 rajōnōtōgo
 rajōnōtōgō
 rajōtōrēshī
 rakki
 rakka shūten
 rakka shōbō
 rakuban
 rakusō
 rakusa
 rakusa kō
 rakusa sōbō
 rakushin
 rakusatsusha
 rakusai
 rakuyōjū
 Rāmen
 Rāmen kyō
 rando-purētō
 rando-reberā
 Rangōgeta
 Rangōkyō
 rangōuchi tokogatamekō
 Rangōteki
 ranchōbō
 ranchōnōn
 Rankin-dōatsu
 rami
 ranyū
 rangyūshō
 ranshi modera
 ran (sō) rami
 ranshijō
 ransenyū
 ransen-tekkin
 ransen-tekkinchō
 Ransen-hokakushō
 rebera
 rechin-kusato kokurito
 rei

ラブ・グラス
 掘地
 ラダー・エキスカベーター
 ラグ
 雷害
 ライム・ソアー
 籠籠
 ライニング
 ラインメーター
 ライスセンター
 ライザー (スプリングクラークの)
 ライズ (アーチ)
 ラジアン
 ラジオ・アイソトープ
 ラジオ・スノーゲージ
 ラジオ・トレーサー
 ラッカー
 落下試験
 落下速度
 落盤
 船渠
 落差
 落盤工
 落差水甲
 落針
 落札者
 落木
 落葉樹
 ラーメン
 ラーメン橋
 ランド・プレーナー
 ランド・レベラー
 ランゲージタ
 ランガー機
 浪打打床西工
 ランプ・ゼキ
 浪機法

 ランキン土圧
 ランマー
 乱流
 乱流層
 乱子モデル
 乱 (層) 積み
 乱敷表
 ラセン泥
 ラセン鉄筋
 ラセン鉄筋柱
 ラテン方格法
 レベシ
 レディ・ミックスト・コンクリート
 零

love grass
 bare land
 ladder excavator
 rag
 thunderstorm damage
 lime sower
 detonator
 lining
 lysimeter
 rice center
 riser
 rise
 radian
 radioisotopes
 radio snow gage
 radiotracer
 lacquer
 drop test
 drop velocity
 rock falling
 dairy farming
 head, fall
 drop structure
 vertical relief well
 drop pin, plumb bob
 successful bidder
 drainage of residual water
 deciduous tree
 rigid frame, Rāmen (フイフ屋)
 Rāmen bridge
 land planer
 land leveler
 Langer gader
 Langer bridge
 random pile ground sill
 Lang weir
 randomized block
 random rock
 Rankine's earth pressure
 rammer
 turbulent flow
 turbulent layer
 turbulent eddies
 random masonry
 table of random digits
 helical flow
 spiral hoop (reinforcement)
 spirally reinforced column
 Latin square method
 level
 ready-mixed concrete
 zero

reien
 reigai
 reikyusui pompo
 reigaitaisaku
 Reimzedo gai
 Reimura-shi
 Reimura-no sōjūku
 resachi
 reishitsuchi
 reishiden
 reisu shōgai
 reitansu
 reki
 reki do
 reki do
 reitōan
 rekisei zaiyō
 rekishitei
 reki
 rekka sui
 reishiki hikigeki
 reiga
 reigō
 reigōfūda
 reirakuyō-dōro
 reiraku hōteishiki
 reiryōka
 reisei shigara kō
 reisekishi
 reisekishi saisei
 reisei
 reiseki
 reiseki ball hōteishiki kassakiki
 reiseki gatabeshi
 reiseki hōteishiki
 reiseki jūhōgo
 reiseki kargai
 reiseki kanten nissū
 reiseki hō
 reiseki kōsu nissū
 reiseki-no hōteishiki
 reiseki tei
 reiseki teki benryō
 reisei
 reiru
 resu
 ribetto
 ribo kchi
 rifuto
 rigaryū
 rijūka
 riuden
 rigai uteki seishūka
 riujō kisō
 rikō
 rikō kassaku
 rikōki sen
 riuseki-chi
 rima
 rima gurato
 riba kargai
 rinchi
 ringo fusa gēto
 ringo shira gēto

霽日
 冷蔵
 冷却塔ポンプ
 冷蔵対策
 レイモンドパイ
 レーノルズ数 (太陽)
 レーノルズ相似率 (太陽)
 専耕地
 冷風地
 冷水池
 冷水障害
 レイタンス (コンクリート)
 レキ
 レキ土
 レキ質
 レキ岩
 埋角材料
 レキ質
 レッカー
 レッカ水
 連立式引上げ機
 レンダ
 適合
 レンジ・ファインダー
 連絡可通路
 連立方程式
 連力路
 連サイ・シガラ工
 連石突
 連石突水艇
 連サイ
 連続アーチ
 連続バケット式掘削機
 連続ブテ機
 連続方程式 (水波動の)
 連続ジャマゴ
 連続カンゴイ
 連続干天日数
 連続法 (配水の)
 連続降水量日数
 連続の方程式
 連続堤
 連続的質量
 レイロジ
 レール
 レス (土質)
 リベット
 ラブ・アーチ
 リフト
 離合率
 利根率
 利田
 理化学的性質
 陸上基礎工
 陸上
 陸上築石
 方溝堤
 方溝堤
 ラム
 ラムグラウト
 築基カンゴイ
 林池
 ランプ・フロア・ゲート
 リング・シールゲート

reotieck
 cool summer (weather) damage
 cooling water pump
 coolermeasure for cool summer
 Raymond pile
 Reynolds number
 Reynolds's similarity
 small scale plot
 cold and marsh land
 cold water pebbly field
 injury caused by low water temperature
 lattice
 gravel
 gravel soils, eld
 content of gravel
 conglomerate
 bituminous materials
 rudaceous
 wrecker
 fissure water, crack water
 interlocking filter
 brick
 conspiracy in bidding
 range finder
 connecting road
 simultaneous equations, system of equations
 fascicular polygon
 fascine bundle hurdle works

fascine hurdle
 continuous arch
 continuous bucket excavator
 continuous girder bridge
 equation of continuity
 continuous cylinder
 continuous irrigation
 continuous drought days
 continuous method
 continuous days of precipitation
 equation of continuity
 continuous levee
 continuous variate
 rheology
 rail
 less
 rivet
 rib arch
 lift
 off-shore current
 profit rate
 field converted from upland to pebbly field
 physico-chemical property
 land foundation works
 land lock
 land excavation
 impulse line
 impulse valve
 rim
 limb greening
 follow on irrigation
 wood land
 ring-follower or gate
 ring seal gate

rickai-dōsai keida
 rickai-en
 rickai-kangeki-bi
 rickai-kei
 rickai-mikudo
 rickai-odo
 rickai-shūten
 rickai-sukō
 rickai-takasa
 rickai-kaji
 rickakusen
 rickanden
 rickei-ryūki
 rissaku
 rissan-kyūsha-keisū
 rigga
 riggō
 riggōken
 riggōtai
 riggora
 rirakusōshō-bō
 ririfu-wera
 rirō-sūryaku
 riru
 riro-shūshū-ku
 risū-keikaku
 rishō
 rishō-pūdo
 ritchi-jōken
 risanzō
 ritaisōshō-uchūki
 riyaku
 riyō-chōsaiyō
 riyō-hōshiki
 riyō-kōsai
 riyō-sūshū
 roben
 robotto-uryūkei
 rochō
 rochō
 rōda
 rōdō-mira
 rōdō
 rōdō-riō
 rōdō-seisāsei
 rōei-sōshō-kyū
 rōgai
 rōgō-washō
 rōjō
 roka
 rokan (sō)-do
 rokata
 rokata-fakūin
 rōkūtsu
 rōkū-shōbō
 rōkū
 rōkū-asafaroto
 rōkū-ōki-kan
 rōkū-bōrō
 rōkūfūdama
 rōkūgō
 rōkūkarokito
 rōkū-pōkū
 rōkūjaku-bōkū

臨界水力傾度 (土質)
 臨界円 (安定計算の)
 臨界異グキ比 (土質)
 輪窓計
 臨界流量 (土質)
 臨界流量
 臨界支持点
 臨界水頭 (土質)
 臨界高さ
 臨界負重
 輪窓線 (表区)
 輪窓田 (区)
 輪形排水
 輪作
 リン酸吸収係数
 リッパー (掘工機械)
 立方
 立方根
 立方体
 リップル
 リラクゼーション法 (構造力学)
 リーフ・ウェル
 理論水力
 リール
 リル侵食
 利水計画
 リターダー
 リターン・ピリオド
 立地条件
 立直深
 立体集約装置
 リキマー
 利毛貯水量
 利毛方式
 利毛排水
 利毛水深
 輪盤
 ロボット測量計
 路頭
 漏管
 ローダー
 ロッドミル
 労賃
 ロード・ローラー
 労賃生産性
 漏えい損失
 改善
 ロック・ウェッシャー
 翼毛
 ロ流
 砦土 (填) 土 (土質)
 路肩
 路肩面
 漏気圧
 ロッカー・ショベル
 ロック
 ロック・アスファルト
 ロックバー-鋼管
 ロックボルト
 ロックフィルダム
 ロック・ゲート
 ロック・コンパート
 ロックピッカー
 六角ノック

critical hydraulic gradient
 critical circle
 critical void ratio
 odometer
 critical density
 critical temperature
 critical bearing point
 critical head
 critical height
 critical load
 border line
 rotational paddy field (farm)
 annular drainage
 crop rotation
 phosphate absorption coefficient
 ripper
 cube
 cube root, cubic root
 cube, regular hexahedron
 sand ripple
 relaxation method
 riser well
 theoretical water power
 reel
 rill erosion
 water utilization scheme
 setting retarder
 return period
 location condition
 elevation
 vertical flowing concentrator
 rear car
 available storage capacity
 utilizing system
 available rainfall
 available (effective) depth
 course base
 robot rain gage, remote control rain gage
 road cross
 leakage of tidal water
 loader
 rod mill
 labor
 road roller
 productivity of labor
 leakage loss
 sea waves damage
 log washer
 open field
 filtration
 over-dried soil
 road shoulder
 width of shoulder
 bermed air pressure
 locker shovel
 lock
 rock asphalt
 lock bar steel pipe
 rock bolt
 rock fill dam
 lock gate
 lock culvert
 rock picker
 hexapod block

r. kudeiseki
rekubungi sokuryō
rekurū paipo
rekusiki
rēkyū dama
rēkyūka suiden
renchaba
renen-hakui
renen-narashiki
renen-byōshiki
renendaka
renen-kōbei
renen-shingeki
rensū
renn-shiru
rēpōshiki kōtōgeki
rēpōtōpu
rēka
rēka gēto
rēka gēto zeki
rēka hashigo
rēka jama
rēka kōso no settei
rēka tea'atsubō
rēringu-damu
rēringu gēto
Rērichen kōdoeki
rējō
rējōkei
roten
rosen-mitsudo
rosen seatei
rosen sokuryō
rosbō
rosbō hagekiō
rosbōsu-hishi
rosbōsu kōji
rosbōsusenara
rosbōsu sharyū
rosbō
rosbō-anzen-shijōryaku
roschu
rossa
rossi
rossi-bōchi
rossi-bōchi kō
rossi-chōka
rossi-idea
rossi-rōsu
rossi-rōto
rossiryō
rossisei-ganseki
rossisei-jūka
rossisei-karandai
rossyūchi-sei-hōshiki
rossyūchi-sei-kōbō
rotai
rotan
rōtari
rōtari-barabu
rōtarishiki
rōtari
roten
rōtsen-burckku

緑泥石
六分儀測量
ロックラーパイプ
封鎖器
老朽ダム (クマ花)
老朽化水田 (秋落ち田)
路肩幅
路肩排水
路面ならしき
路面浮腫
路面高
路面コク配
路面仕上げ機
ローム (凍土)
ローム・シール
ロープ式引上げ機
ロープ・テープ
ローラー
ローラー・ゲート
ローラーゲート・ゼキ
ローラーハンゴ
ローラー締め
ローラーコースの設定
ローラー転任法
ローリング・ダム
ローリング・ゲート
ローラウエン振電器
質量
測量計
路線
路線密度
路線選定
路線測量
路床
路床改良工
露立窓子
露立工事
露立窓器
露立射流
路床
路床の安全支持力
総側
ロス
漏水
漏水防止
漏水防止工
漏水調査 (ダムの)
漏水田
漏水率
漏水カート
漏水量
漏水性岩石
漏水性地盤
漏水性火山灰
漏水検知方式
漏水封鎖工法
路床
路堤
ロータリー
ロータリーバルブ
ロータリー式 (ボーリングマシン)
ロータリーポンプ
露点
ローテーション・ブロック

chlorite
sextant surveying
Rock pipe
mechanical register
deteriorated dam
ferro-deficient paddy field
road width
road surface drainage
road drag (leveler, scraper)
marking of road
height of road surface
gradient of road surface
road-finisher
loam
loam seal
rope lifter
rope tape
roller
roller gate
roller gate weir
roller ladder
roller compaction
disposition of rolling route
roller compacting method
rolling dam
rolling gate
Lauritsen electroscope
amount of dew
drosometer
route
route density
location
route survey
subgrade
roadbed prevention works
factor of exposure
open wiring (works)

exposed jet flow
subgrade
safety bearing power of road bed
rodside
less
leakage, seepage
leak-prevention
leakage prevention works
leakage survey
leaking paddy field
rate of leakage
seepage (leakage) route
amount of leakage
leaky rock
leaky-tuffation
pervious volcanic ashes
leakage control system
leakage-prevention works
fill
end of road
rotary
rotary valve
rotary system boring machine
rotary pump
dew point
rotation block

reeb
Rēre geta
Rīze kyō
Rachūnansōkōshiki
rubetsu
ruha hyōsō ryōshitsuryō
rukū arūbō
ruiseki gosa
rusaki bunpōkansō
rūri
rūtoitōbō
rutōbō
ryakura
ryōchi sekiryō
ryōbaratsūke

ryōbunsei
ryōchūkyōbō
ryōki
ryōkyūku
ryōshōbōkyō
ryōsei
ryōsei damu
ryōseibō
ryōseiryō, hyōseiryō
ryōseikyōkusea
ryōseisei
ryōsei shūken
ryōsei shōki
ryōsei teki
ryōseishūguzō
ryōseishōzōri
ryōsei
ryōseikōzōri
ryōshōdōryō
ryōshōkuro
ryōshōkusa
ryōshōshōbō
ryōshōku
ryōshōkyō
ryōshōkyō
ryōshōkyō
ryōshōkyō
ryōshō
ryōshōbunpu
ryōshōbunseki
ryōshōkyōkusea
ryōshōkyōkusea
ryōshōpotenshāru
ryōshōsei
ryōshōshōbō
ryōshōsesei
ryōshōsesei
ryōshō
ryōshōchōshōryō
ryōshōshōbō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō
ryōshōshōbō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō
ryōshōshōryō

異常
ローパス
ローパス
ロチハの公式
制御 (数学の)
累次表面流出量
累次雨量
累積差
累積分岐関数
ルーター
ルート法 (土質)
ルツボ
略図
量差質量
両側付け

量分水
埋化丁法
領域 (数学)
ラック (根) 継フ (板)
両側加重
量水
量水ダム
量水法
量水標、量水板
量水点標
量水站 (流量計)
量水試験
量水装置
量水ゼキ
両対数グラフ
両端固定ばり
立方 (立方メートル)
洪水土の (水力)
洪水土量
洪水経
洪水率 (土の)
洪水速度
洪水
砂詰 (土)
砂詰構造
砂土工
砂質 (土質の)
砂質分布
砂質分析 (試験)
砂質試験
流量三線 (土質)
流動ポテンシャル
流動性
流動指数
砂質構造
流動塑性
流域
流域経流水量
流域改良
流域貯留量
流域保水量
流域形状
流域形状係数
流域曲線
流域面積
流域差質量
流域の荒廃
砂状構造

outcrop
Lobse gilder
Lobse bridge
Rrha's formula
classification
mass surface runoff
mass rain
cumulative error
cumulative distribution function
router
square root of time-fitting method
crucible
schematic drawing
geodetic survey
double widening of embankment, double level widening
water measurement and its diversion
repasting method
region, domain
prismatic square
double vibration load
water measurement, water measuring
dam for stream gaging
water measuring method
staff gage, water gage
hydrograph
quantity of water system
water measuring test
water measuring device
measuring weir
logarithmic graph
both ends fixed beam
cubic meter
boom
amount of soil eroded
log-chote, log-path, log-way
erosion ratio
erosion rate
banking with cut earth
aggregate
aggregated structure
mud flowing works
soil grading
grain distribution
grain size analysis
gradation analysis curve
flow curve
steam potential
fridity
flow index
texture of grading
flow plasticity
drainage (river) basin
excess retention of river basin
separation of drainage basin
retention curve of river basin
water holding capacity of river basin
shape of catchment
coefficient of catchment shape
drainage area distance were
catchment (contributory, drainage) area
density of river basin
devastation (waste) of river basin
granular structure

nyūbō soshiki	粒状組織 (構造)	granular structure
nyūka sen	礦化管綫	bleed
nyūkan	流管	flow tube
nyūkasiki enden	流下式塩田	sloping salt field
nyūkei	粒形	grain shape
nyūkei	粒徑	grain size
nyūkei bunpu	粒徑分布	grain size distribution
nyūkei kaseki kyokuseu	粒徑分配曲綫 (土質)	grain size accumulation (distribution) curve
nyūkiri	流切	cutting distalced to banking
nyūbō	流向	(flow) direction
nyūkyō kyokuseu	流況曲綫	discharge duration curve
nyūmatsukō	流末工	water plumbing
nyūmon	流杖	current mark
nyūnyū kyokuseu	流入曲綫	inlet curve
nyūnyūnyū	流入量	inflow
nyūnyūsooshūtsu	流入損失	inlet loss
nyūnyūsoitō	流入水頭	entrance head
nyūro	流路	water course
nyūryō	流量	discharge, rate of flow
nyūryō bunsanbō	流量分散度	dispersion degree of discharge
nyūryō chosetsu kōji	流量調節工事	flow regulating works
nyūryō haibunritsu	流量配分率	distribution factor
nyūryō haibunzu	流量配分圖	(discharge) distribution graph
nyūryō jikan kyokuseu	流量・時間曲綫	discharge time curve
nyūryō keisū	流量係數	coefficient of discharge
nyūryōkei	流量計	discharge (current) meter, flow meter
nyūryōkeisū	流量係數	discharge coefficient
nyūryō kyokuseu	流量曲綫	discharge curve
nyūryō sūi kyokuseu	流量水位曲綫	discharge stage curve
nyūro chōnyūryō	流路貯留量	retention in water course
nyūryō sekutei	流量測定	hydrometry
nyūryōsu	流量器	discharge diagram, hydrograph
nyūsa (kō) ryō	流砂 (泥) 量	amount of flows sand
nyūsanbō	硫酸銅	copper sulfate
nyūseigaku	流性学	rheology
nyūseiryō	流生學集	path of particle, trajectory
nyūsei nagare	粘性流	viscous flow
nyūseki	流塊	cross sectional area of flow
nyūsekisen	流綫線	path of particle, trajectory
nyūseimōbō	流綫網法 (藤久野マス)	flow net analysis
nyūsen	流綫	streamline, flow line
nyūsen mō	流綫網	flow net
nyūshō bōshōkei	流砂防止機	grain, sand spher, drift sand arrestic
nyūshōbō	砂防工	willow works
nyūshōin	流心	stream centerline
nyūshōsu bōshi	流砂防止 (砂の)	flow loss prevention
nyūshōtsuchi	流土地	washed land
nyūshōtsu	流出	runoff
nyūshōtsu dake	流出高	height of runoff
nyūshōtsu genkai	流出限界	runoff limit
nyūshōtsu kansō	流出變數	runoff function
nyūshōtsu nyō	流出量	runoff, outflow
nyūshōtsu kaku	流出角	runoff (efflux) angle
nyūshōtsu kansō	流出變數	runoff coefficient
nyūshōtsu kanyō	流出コエ数 (係數)	effluent
nyūshōtsu no shōkōkōjikan	流出の初期濃度時間	initial lag interval
nyūshōtsu no shōkō	流出の集中	concentration of runoff
nyūshōtsu raku	流出率	runoff ratio (coefficient)
nyūshōtsu shū kyokuseu	流出指示曲綫	runoff indication curve
nyūshōtsu shūjūritsu	流出指示率	runoff indication ratio
nyūshōtsu shūkeochi	流出試験地	runoff test plot
nyūshōdōsha	流速計	sand running down sediment load
nyūshōke	流速	velocity of flow (stream)
nyūshōkei	流速計	current meter

nyūsoku kūsū
nyūsoku suita
nyūsoku-banpu
nyūsoi
nyūsoi chūsetsu
nyūsoisu kōyō shūtsūtei
nyūsoi kyakudo
nyūtai masetsu

流送係数
流送水量
流送分布
流水
流水調節
流出率調整器
流水著土
流送機器

coefficient of velocity
velocity head
velocity distribution
flowing (running) water
flow regulation
overflow hydrometer
soil dressing by warping
fluid friction

S

sa
sabbōme
sabbōme peinto
sabbō
sabbō-dama
sabbōkō (砂)
sabbōmōtā
sabbōrio
sabbēi
sabbō
sabbō-manōmētā
sagan
sagan
sagefuri
sagefuriō
sage-shō
saisetsusaku
saiseshuku
saisaigogyō
saiho sekkei
saiho sekuryō
saiho rakusokuryō
saiho sōshō
saihai kanzōkyōryō

saihai kanshōkyōryō
saihai kyūshōkyō
saihai
saihai senryōkyō
saihai shōryō
saihai sōgekiryō
saihai yōshiryō
saiho
saiho
saiho entō
saihoō
saiho
saihoō
saiho kōkoku nyūsetsu
saiho nyūsetsu
saiyōchi
saiyō-fukkyū
saiyan sen
saiha
saihen
saihon
saihon yosudaki
saihakochi
saihan
saihakochi
saihan sei sō
saihakōshi
saihan yōchikū kyūso

差
サビ止め
サビ止めペイント
砂防
砂防ダム
砂防工 (機)
サーボモーター
砂防林
砂尾
砂土
差動マノメータ
左岸
砂岩
下げ振り
下げ振り糸
下げ履
再生素
再玉端
騒音測量
距離計
距離測量
距離区段測量
再注水戸
最大可能降水量

最大乾燥量
最大可能降水量
最大
最大せん断力
最大浸透量
最大水撃圧
最大容量
粘土
砂土
振土石巻
振土法
振土器
砂土環
両面公告入札
両面入札
災害地
災害復旧
砕石船
砕波
砕片
サイホン
サイホン余水吐
最速値 (数量)
碎カ (鋼)
最速溝
両面水作用 (土質)
最速数 (水速)
最数量低下過程

difference
rust-proofing
rust-preventing paint
sabo, erosion control
debris barrier, soil saving dam
erosion control works
servomotor
sand defence forest
sand and silt
sand
differential manometer
left bank
sandstone
plumb bob
plumb-bob line
ebb (tide)
reconsolidation
recompression
fish farming
detailed design
detail survey
detail supplemental control survey
recharge well
maximum possible precipitation probable
maximum precipitation
maximum dry density
maximum hygroscopic degree
greatest, maximum
maximum shear force
maximum permeability
maximum water-hammer pressure
maximum water-boldding capacity
fine soil
stamping, pulverization
cylindrical soil sampler
soil sampling method
soil sampler
(break) barrow
readvertisement bid
rebid
damaged area
damage rehabilitation, disaster reconstruction
rock cutter, rock-breaker ship
breaker
fragment
siphon
siphon spillway
most probable value
brake making
most probable error
rehydration
most probable number
surcharge settlement curve

saika shiken
 saiken
 saikōbōchin
 saikō saitei oodoketei
 saikōsui
 saikōsuzai
 saikōsuzairitsū
 saikuroton
 saikurubōn
 saimozu-kiō kurasshā
 saimozu-disku kurasshā
 saie-kābu
 sairo
 saiseikai
 sairyūbō
 sairyūzai
 saiseiki
 saiseki
 saiseki
 saisekiyō
 saiseiki
 saiseiki-michi
 saiseiki-paranto
 saisha
 saisha
 saishō
 saishō-jūbō
 saishō-yōsairo
 saishōdo-chikūtei
 saishōcheketei-hi
 saishō-sūgekijōtsu
 saishōchi
 saishōbōchōchi
 saishōki
 saita-fukō
 saita-sui
 saitekikaku-seigensei
 saitei-oodoketei
 saitei-sui
 saiteki-gansuibi
 saiteki-saiburyō
 saiyūri-danmen
 saikōgō
 sājō-tanku
 sājōdo
 sāka-kaki
 sākadō
 sākuganki
 sāshakō-sayō
 sākyō
 sākyō-dakō
 sākusotsu
 sākogura
 sākurai
 sākusei
 sākusei-chōgōwa
 sākusei-chūtea
 sāwatoketei
 sāwatsute
 sāwazusa
 sākyō
 sāmbanrei
 sāmbanbari-sairo
 sāmosatto

取寄品袋
 資機
 最高水位
 最高水位
 最高水位
 最高水位
 サイクロトン (鉄射線)
 サイクロ・ボーン
 サイモズ・ユーン・クラッシャー
 サイモズ・ディスク・クラッシャー
 サイン・カーブ
 サイロ
 再成型
 粗集法
 粗集材
 粗砂石
 砕石
 碎石
 碎石場
 碎石機
 碎石道
 碎石プラント
 細砂
 粗砂
 最小
 最小自重法
 最小用水路
 採取上葉理
 採取変形比
 採取水量王
 採取地
 採取採取池
 採取器
 最多風向
 最多水位
 最低堅固制限制
 最低堅固制限
 最低水位
 最適含水比
 最適水分量
 最有利断面
 サージンプ
 サージ・タンク
 砂場土
 サク (櫻), オキ
 倉庫 (工事用の)
 新名漢
 船ハク作用
 作業
 船入ダ (蛇) 行
 作物
 作物
 作レイ (渠)
 船井
 船井柱状透
 新井地点
 実多角形 (通方図)
 存村
 作区線 (長図)
 砂丘
 三番渠
 三角渠り水路
 サームスタット

load (ing) test
 creda
 highest high storm tide level
 maximum and minimum thermometer
 highest high water water level
 fine aggregate
 fine aggregate ratio
 cyclotron
 cycle bone
 symons cone crusher
 symons disc crusher
 sine curve
 silo
 remolding
 corrugation method
 fine grained material
 chips
 crushed stone (rock)
 quarrying
 quarry
 (stone) crusher
 macadam road
 crushing plant
 fine sand
 manufactured sand, crushed sand
 minimum, least
 method of least square
 ditch

 recovery ratio
 final water hammer pressure
 grassland, meadow
 grazing land
 water sampler
 most frequent wind direction
 most frequent water-level
 limited minimum price rice restriction
 minimum thermometer
 lowest low water level, L.L.W.L.
 optimum moisture content
 optimum moisture (water) content
 most effective cross section
 surging
 surge tank
 sandy loam
 fence
 cableway, ropeway
 rock drill
 degradation
 planting row
 incised meander
 crop
 crop condition
 water route making
 bored well
 bore hole, bored well
 boring site
 bicircular polygon
 cropping
 construction line
 dike, sand dike, sand hill
 third levee
 three face lined canal
 thermostat

sampen sekuryō	三辺測量	(tri)lateral
sampo kangai	散布カンガイ	spray irrigation
sampuku dōro	山復通路	hillside road
sampuku ibirami	山復石積み	hillside masonry
sampuku sabō	山復砂防	hillside erosion control
sampuku shokuseikō	山復植樹工	planting works on hillside
sampuku suiro	山復水路	hillside channel
sampuki	散播機	duster
sampo zekai	散布区画 [スプリンクラー]	precipitation pattern
sampurōgu	サンプリング	sampling
sampurōgu-chūbu	サンプリング・チューブ	sampling tube
san	酸	acid
sanchi	山地	mountain
sanchi-ryūki	山岳流域	river basin of mountain
sando	酸蓬 [土の]	acidity of soil
Sander's kōshiki	サンダー公式	Sander's formula
sando-dōrin	サンドドレーン	sand drain
sandopainu	サンドパイル	sand pile
sandopainu kōbō	サンドパイル工法	sand pile works
sando ponogu	サンドポンプ	sand pump
sando wasabi	サンド・ウオッシャー	sand washer
sangyo-reckanhyō	産業調査表	input-output table
san-hinji-achi	三ヒンジ・アーチ	three-hinged arch
sangyo-jikkessuisō	三次元実験水槽	three-dimensional test water tank
sangyo-sshokuso-shiken	三軸圧縮試験	triaxial compression test
sangishiki	三次式	cubic equation
sangyōsōheikin	算術平均	arithmetic mean
sanka	酸化	oxidation
sanka-butō	酸化物	oxide
sanka-kangen-dōri	酸化還元電位	oxidation-reduction potential
sankaku kansō	三角関数	trigonometric function
sankakukai suiro	三角形水路	triangular channel
sankakusa	三角蕨	triangulation chain
sankakusō	三角網	triangulation net
sankaku waku	三角ワク	triangle crib
sankaku sekuryō	三角測量	triangulation
sankakusoko	三角科図	delta-let
sankaku su	三角村	delta
sankaku sutōra	三角スケール	triangle scale
sankaku tea	三角点	station of triangulation
sankaku-zahyō	三角座標	triangular diagram
sankaku-zeki	三角ゼキ	triangular weir, V-notch weir
sankaku kubōshō	三角区分法	triangular division method
sankaku-jaku	三角尺 (製図)	triangular scale
sankakukai	三角形	triangle
sankaku jigō	三角定規	triangel, plane triangle
sankakuteō seikahyō	三角点成果表	final results of table of triangulation
sanka magan	酸化マンガ	manganese oxide
sankaku-kanshōmei	山麓傾斜帯	gentle slope in the mountains
sankaku-ōchi	山麓農地	farm land in the mountain
sankaku-kōki	山麓区域	mountain district
sankōmei	参考面 (製図)	reference plane
sankōsen	参考線 (製図)	reference line
sankō-sampō	参考寸法	reference dimension
sankyaku	三脚	tripod
sankyaku-burōshi	三脚分度器	three-armed protractor
sankyōshiki	散流式	
san-kyō-rikūshiki	三級区划規模	third-class mapping instrument
san-gata-dōtōsakai	3P型電位差計	3p type potentiometer
sanzaku	散流 (散村)	dispersed community
sanzan	散乱 (散村集)	scattering
sanzan-kōshū	散乱係数	coefficient of scattering
sanzōkōmei	正算面	mountain foot
sanzō-dō (sō)	製当土 (測)	acid soil

sansei dokusui
 sansei bakudo
 sansei no
 sanshabō
 sansō dendōki
 sansō
 sansui chōkōkei
 sansui intekorito
 sansui kyōdo
 santōbō
 sashigane
 sanjūgen atsūmitsu
 sanjū-asshūkushūken
 sarabakari
 sasen
 sashitsu nendo
 sashitsu rōna
 sansui kangai
 sansūshūin
 sansenshiki bearyō
 sareki dankyū
 sareki sō
 sareki tai
 sareki zai
 sayū
 sashi
 sashitsu nendo rōna
 sasu
 saspenzion dōreijū
 satōi
 tatsuei hikōchōkōbō
 tatsuei shōkōshūho
 tatsueiken sekuryō
 saundōgu
 saja shigaki
 saja ishizumi
 saja tsuchi
 sajōmen
 seiatsu
 seiatu
 seibun
 seicha kōjō
 seichi
 seichi hi
 seichi kō
 seichō nōsanbutsu
 seichō sagai sūbūnten
 seido
 seido
 seido kōjō
 seido kyōri
 seika
 seiga no bōshū
 seiga sūi
 seishūkei
 seū
 seikū dakyōku
 seijō heijō sūryō
 seijō shūshōku
 seijū seijū
 seijū seichi
 seikakusa
 seikajū

酸性毒水
 酸性白土
 酸性的
 三斜法 (重量測定)
 三相電動機
 散材
 散水泉径
 散水インターフローシート
 散水強度
 三占法 (重量測定)
 銚金
 三次元任意
 三純子磁界鉄
 ナラバカリ
 雜織
 砂質粘土
 砂質ローム
 散水ポンゴイ
 散水深 (スプリングラー)
 散点酌量
 砂シ段丘
 砂シ置
 砂シメタイ (埴)
 砂シ混
 砂粒
 砂シ
 砂質粘土ローム
 砂州
 ナスペンション・ドレッジャー
 砂タイ (埴)
 葉影飛行速度
 葉影縮尺
 葉影計量
 テウコンディンブ
 サヤ石ボキ
 サヤ石積み
 サヤ土
 作田面
 静圧
 静圧
 正圧
 成分
 製茶工場
 整地
 整地費
 整地工
 成長農産物
 生長障害水分点
 積量 (重量)
 全正
 全土重量
 制食産種
 製塩
 正誤の法則
 射影水位
 正方形
 正位 (重量)
 生海苔田
 正容量満容量
 正容量
 整事ネジ (重量)
 整事装置
 正確さ
 静荷重

acid water
 (Japanese) acid clay
 acidic
 three-oblique line method
 three phase motor
 community of dispersed households
 spray diameter
 spray intake rate
 spray intensity
 three-point method
 rectangular scale
 three-dimensional consolidation
 triaxial compression test
 counter scale with balance
 chain line
 sandy clay
 sandy loam
 spray irrigation
 precipitation depth
 discrete variate
 sandy gravel terrace
 sandy gravel (bed) layer
 sandy gravel core
 sandy gravel keeve
 sand grain
 sand bar
 sandy clay loam
 sboul
 suspension dredger
 sand core
 flying speed of photograph
 photographing scale
 camera station
 sanding
 pervious stone wall
 pervious stone masonry
 pervious zone
 active surface
 static pressure
 positive pressure
 component, constituent
 tea manufacture factory
 land grading
 adjustment
 ground leveling cost
 ground leveling works
 promising agricultural product
 depletion of moisture content
 accuracy, precision
 leaking
 leaking bed
 leaking distance
 salt making
 rule of size
 controlled water level
 square
 normal state
 ingrown meander
 normal field capacity
 normal erosion
 leveling screw
 leveling apparatus
 accuracy
 static load

seiki bōcēshiki
 seiki atsumitsuru no
 seiki bumpy
 seikigosa kyokusea
 seikabō
 seiki kyokusen
 seisanu grado
 seimōtabō
 seimōso shisei
 sei shikan
 sei chōryaku
 seirakusa
 seirōgaku
 seiryoku suitō
 seiryō
 seiryūki
 seiryū sō
 seisa gaki
 seisakura
 seisanbutsu shōrikkisetu
 seisan kyōka
 seisan no seizakuteki hakudai
 seisanryaku
 seisan seisaku
 seisetu
 seishi dōtoku
 seishin
 seishu
 seishō
 seishō dōjō
 seishōten
 seishi
 sei shōhokan
 seishōchi
 seishōtea
 seishōdo
 seizei
 seizei kōzōbutsu
 seizei chōryaku
 seishōshi
 seizei torasu
 seishō
 seizei
 seizei
 seishō
 seiru
 seirōben
 seirōki
 seirōrikai
 seirōshitsu
 seirōyōchi
 Seiji keisō
 seiki
 sekiage hainai
 sekiage ochiguchi
 sekiōan
 sekiōgaku
 sekiōkensū
 sekiōteishi
 sekiōbō kyōkō
 sekiōbō
 sekiōcōkei
 sekiōi
 sekiōhangan

正規方程式
 正規母素の
 正規分布
 正規誤差曲線
 成形法 (材料の)
 正規曲線
 精度限界 (数量)
 測定法 (重量)
 測定修正
 正の相関
 静定力
 静落差
 静力学
 静力水頭
 整流
 整流器 (電機)
 整流ソウ (機)
 静砂ガキ
 製作図
 生産物処理施設
 生産評価
 生産の選択的拡大
 生産力 (土地)
 生産政策
 正切
 静土上圧
 静張 (電線路)
 セイシュ
 試習
 成層土壤
 静水圧
 整数
 正サイモン管
 静水窓 (減勢工)
 静水点
 成層土
 静定
 静定構造物
 静定定力
 整数数
 静定トラス
 弁渡
 正投影 (数量)
 製材
 正像
 製図
 製図板
 製図器
 製図機械
 製図室
 製図毛紙
 セジ演数
 ヒキ
 ヒキ上げ荷重
 ヒキ上げ落ち口 (運送工の)
 積分
 積分学
 積分変数
 積分定数
 ヒキ上げ限界
 ヒキ上げ
 ヒキ止め堤
 石英
 石英ハン石

normal equation
 normal consolidated
 normal distribution
 normal curve of error
 trimming
 normal curve
 limit of precision
 precision method
 precise amendment
 positive correlation
 static stress
 static head
 hydrostatics
 total energy head
 laminar flow
 rectifier
 laminar flow tank
 sand control hedge
 shop drawing
 farm products facilities
 productivity estimation (evaluation)
 selective increasing of production
 yielding ability
 production policy
 tangent
 earth pressure at rest
 seiche
 seiche
 stratification
 stratified soil
 hydrostatic pressure
 integer, integral number
 normal siphon
 stilling basin (pool)
 regulating point
 zonal soil
 static determination
 statically determinate structure
 statically determinate stress
 integer constant
 statical truss
 orthogonal projection
 lumber sawing
 normal image
 drawing, drafting
 drawing board
 drawing instrument
 drafting machine
 drafting room
 drawing paper
 Chezy's coefficient
 weir
 back water
 integral
 integral calculus
 variable of integration
 constant of integration
 weir crest
 weir pillar
 lagoon, coast lake
 quartz
 quartz pebbly

sekki somengan
 sekigaisen
 sekijū
 sekimen ban
 sekino setchi
 sekisai hajū
 sekisan
 sekisetsu
 sekisetsu chōsa
 sekisan jōhatsushi
 sekisan jōhatsukei jōhatsuryō
 sekisan odo
 sekisan odokei
 sekisan ryōsūshisetsu
 sekisan shiryōjūyō
 sekisan shiryōjūyō
 sekisetsugata-jamakunare
 sekifun
 sekikōbō
 sekino nagasa
 sekireki-ankyō
 sekireki-hajō
 sekizei
 sekitorirebōshiki
 sekina
 sekiny asufaroto
 sekinyūkan
 sekizai
 sekhai
 sekhai-chōwabō
 sekhai-dama
 sekhai-monotaru
 sekhai-dōren
 sekhai-gan
 sekhai-no-shiyō
 sekhai-sangoki
 sekhai-suruga-semento
 sekhai-trumi
 sekkei
 sekkei-beckō
 sekki-kaijū
 sekkei-ra
 sekkin-ryūschū
 sekkin-ryūschū-sukō
 sekkiō-achi
 sekkiō-bea
 sekkiō-burekku
 sekkiō-dama
 sekkiō-sairo
 sekkiō-unittō
 sekō
 sekō-damotō
 sekō-bogakari
 sekō-keikaku
 sekō-kimen
 sekō-sekkei
 sekō-ra
 sekushōn
 sekushō-gita
 sementōshō-ōbō
 semento
 semento-burazurū
 semento-ebiryū
 semento-gas

石実松瓦岩
 表外壁
 セキ板
 石綿板
 セキの設置
 積載荷重
 積算
 積算
 積算調査
 積算高足比
 積算高足計算高足量
 積算底変
 積算底変計
 積算量木厚板
 積算浸水量
 積算浸汚量
 積算安山クズレ
 石粉
 セキコウ (甲) 法
 セキの長さ
 石レキ増キョ
 石レキ排除
 石堤 (河川)
 セキ取入れ方式
 積和
 石給アスファルト
 石法測量
 石材
 石炭
 石炭寺和法
 石塊ダム
 石炭モルタル
 石塊ドレン
 石実岩
 石炭の炭質
 石炭粉を混
 石炭スラブ・セメント
 石炭塊み
 積計
 積計変更
 積計荷重
 積計器
 接近流速
 接近流速水頭
 石アーチ
 石コウ板
 石コウ・ブロック
 石工ダム
 石工水塔
 石コユニット・(総起工人が)
 築工
 築工貯重
 築工歩掛り
 築工計画
 築工基準
 築工設計
 築工器
 セクション
 セクターゲート
 セメンテーション法
 セメント
 セメント分散剤
 セメント注入
 セメント・ガン

liparite
 infrared ray
 sheating (stuttering flash) board
 asbestos board
 establishment of weir
 superimposed (movable) load, live load
 squaring
 snow cover, deposited (fallen) snow
 snow survey
 integrated evaporation ratio
 integrated evaporation from evaporimeter
 integrated temperature
 integrating thermometer
 integrated measuring device
 integrated infiltration
 integrated percolation
 snow-cover type rock fall
 stone powder
 dam and lock method
 weir length
 gravel drain
 gravel removal
 stone levee
 weir-intake method
 sum of cross products
 petroleum asphalt
 petroleum engine
 (building) stone
 lime
 fine neutralization method
 stone-block dam
 lime mortar
 cobble and gravel drain
 limestone
 lime application
 finesower
 lime slag cement
 lime piling
 design
 change of design
 design load
 design drawing
 approaching velocity
 head of approaching velocity
 masonry arch
 gypsum board
 gypsum block
 (stone) masonry dam
 masonry channel
 gypsum unit
 construction execution (of works)
 execution section
 execution cost distribution
 scheme of execution
 formation level
 construction design
 working diagram (drawing)
 section
 sector gate
 cementation process
 cement
 cement dispersing agent
 cement injection (grout)
 cement gun

semento konkurito basō
 semento konwarai
 semento kotowari basō
 semento miru hi
 semento moetsuru
 semento moetsuru shoyōzaijō
 semento miru kin
 semento modehaisō seimū
 semento pōsuto
 semento saishō shiyōjō
 sendan
 sendan'en
 sendan-ban
 sendan-hirumi
 sendan-iryoku
 sendan-iryokushō
 sendaniryokusa
 sendan-shiken
 sendan-teikō
 sendan-tsuyosa
 sendan-iryoku
 sendō bunseki
 sendōchi
 sendōki
 sendōkō
 sendōka
 sendōshiki supurizukuri
 sendōshiyōgōshisetsu
 sendōi
 sendōi
 sendōi-dani
 sendōi-hakchi
 sendōi-kakusa
 sendōi-tekikōshō
 sendōi-kusetsusa
 sendōi-zeki
 sendōteki (sōgōteki) kakurusa
 sendō ashiaku
 sendōtōsumitsa
 sendōboringū
 sendōki
 sendōkōshōjō
 sendōsaku
 sendōsokusan
 sendōtsu
 sendōmaigan
 sendō-dakō
 sendōteki
 sendōteigan
 sendōtsu-kan
 sendō-riku
 sendō
 sendō bunseki
 sendōkōchi
 sendōki
 sendōshōkūgerūai
 sendōsha
 sendōshōtensha
 sendōshōshōki
 sendōseijō
 sendōsu
 sendōsūritsu
 sendōsūken
 sendō
 sendō

セメント・コンクリート舗装
 セメント混和材
 セメント骨材反応
 セメント水比
 セメント・モルタル
 セメント・モルタル添素材料
 セメント・ミルク
 セメントモディファイドソイル
 セメント・ペースト
 セメント敷き使用量
 センダン
 センダン線
 センダン板
 センダンヒズミ
 センダン応力
 センダン応力変
 センダン力図
 センダン試験
 センダン抵抗
 センダン強さ
 緩衝応力
 洗淨分析
 扇状地
 洗淨機
 扇状工
 洗浄液
 旋回式スプリンクラー
 洗浄臭気施設
 扇形
 扇形谷
 扇形位置
 扇形板
 扇形計画法
 扇形計器
 扇形ゼキ
 矢張的 (数学的) 確率
 先行圧縮
 先行圧地
 先行ボーリング
 セン (穿) 孔機
 先行降ろ器
 先行堰
 先行性河川
 表層
 千枚岩
 セン (穿) 入ダ (蛇) 行
 射量計
 セン器
 セン器とセン器
 射量率
 扇式
 潮流分水工
 洗淨池
 洗淨機 (水道)
 扇形境界 (土質)
 洗浄液
 洗浄装置
 潮流浸食
 潮流作業
 センシ (アーチの)
 專用水打噴
 占有権
 扇形

cement-concrete pavement
 cement admixture
 reaction of cement aggregate
 cement-water ratio
 cement mortar
 necessary amount for cement mortar
 cement milk
 cement-modified soil
 cement paste
 minimum cement content
 shear, shearing
 sheared edge
 sheared plate
 shear strain
 shear stress
 shear stress intensity
 graph of shearing graph
 shear test
 shearing resistance
 shearing strength
 fiber stress
 elutriation
 fan, alluvial cone
 washer
 segmental (sector) works
 shallow sea wave
 rotating sprinkler
 facilities for shallow sea pisciculture
 alignment
 sector
 fan-shape drainage
 alignment
 sector expansion
 I.P. linear programming
 fan-type refraction diagram
 segmental weir, sector weir
 probability a priori
 precompression
 preconsolidation
 preboring
 drilling machine
 antecedent precipitation index
 preloading
 antecedent river
 scout, scouring
 phyllite
 incised meander
 dose meter
 diorite
 diorite porphyrite
 dose rate
 submerged flow, undercurrent, undermining (flow)
 overflow diversion works
 outwash
 sandwashing machine
 linear shrinkage limit
 shallow-water wave
 shallow surface wave
 selective erosion
 reconnaissance
 (arch) center
 water rights (exclusive)
 possessory right
 wire rod

sero gata ya ita shimokiri
 sero shiken
 sessyoku Gryoku
 sessen
 sessen berkyo
 sessenchō
 sessen Gryoku
 sessenryoku
 sessen-zeki
 sessui sabai
 setchakurai
 setchiatsu
 setchaku-tōpo
 setchakurai
 setchōbō
 setsugō-bojōzai
 setten
 setten
 setsudan
 setsudan-baisui
 setsudan-men
 setsudan-sen
 setsugai
 setsugō-hazata
 setsuri
 setsuzoku-byōtei
 setsuzoku-suzō
 sette
 setten (kaze) kaku
 sewari-bunsei
 sewaritei
 shadan-bōshiki
 shafansō
 shadō
 shadō-fukūin
 shabei
 shabei-beki
 shahi
 shakān
 shakōgawa
 shakōyosubeki
 shakui
 shakubachi
 shakutori
 shamen, nori
 shamen-ebō
 shamen-kata, nori-kata
 shamen-oi-kakai
 shamen-no-genkai-kōbai
 shamen-saki, nori-saki
 shamensaki-hitai
 shamenshiki-godō
 shamen-shimokiri
 shamen-shōnyūtei
 shamen-nyō
 shamon-an-reki
 shafutsu
 sharyū
 sharyū-bunseitō
 sharyū-pumpu
 shasea
 shasea-haba
 shasenbō
 shashin sekuryō

セル形欠材料切り (水力)
 セル試験
 接触之力
 接線
 接線距離 (測量)
 接線長 (測量)
 接觸之力
 接觸力
 折線ゼキ
 貯水設備
 接骨料
 接地区
 接骨テープ
 接骨料
 折衷法 (A型用本法)
 接合補助料
 接点 (応力)
 接点
 切断
 切断排水
 切断面 (断面)
 切斷線 (断面)
 雪害
 接合産形 (水力)
 配理
 接続予定
 接続水路
 節点
 節点 (回転) 角
 溝割り分土工
 溝割り堤
 シェッド方式 (排水)
 シェ (造) 装置
 車道
 車道幅員
 シェヘイ (遮蔽)
 シェヘイ壁
 斜土
 斜管
 斜行河
 斜坑余土
 斜ケイ (埤)
 尺八
 斜距離
 斜面、ノリ
 斜面堤
 斜面脚、ノリ脚
 斜面内法堤
 斜面の境界コウ配
 斜面先、ノリ先
 斜面先法堤
 斜面式車道
 斜面侵食
 斜面侵入計
 斜面雨量
 シェノワン・ゼキ
 泉池
 射流
 射流分土工
 射流ポンプ
 シェ (刈) 機
 車道幅
 射線法
 写真測量

cellular sheet-pile cofferdam
 cell test
 contact stress
 tangent
 tangent deflection
 tangent length
 tangential stress
 tangential force
 break-line weir
 water saving culture
 adhesive agent (material)
 contact pressure
 adhesives tape
 adhesives, bonding agent
 compromise method
 auxiliary adhesives
 joint of framework, panel point
 point of contact, point of tangency
 cutting
 knife drainage
 cutting plane
 cutting-phase line
 snow damage
 keyway
 joint
 photo connection
 connection canal
 joint of frame work, panel point
 rotation angle of joint
 longitudinal separation works
 separation levee
 Elevation (cut-off) system
 interception layer
 roadway
 roadway width
 shield
 shelter wall
 inclined conduit
 inclined pipe
 inequal river
 inclined pit spillway
 oblique furrow
 shakubachi
 oblique distance
 slope
 length of slope
 top of slope
 slope failure
 link gradient of slope
 toe of slope
 toe failure
 sloping fishway
 slope erosion
 slope infiltrometer
 slope rainfall
 Charnish weir
 boiling
 (shooting) jet flow
 jet-flow diversion works
 mixed flow pump
 cross hair
 lane width
 radial triangulation
 graphic survey, photogrammetry

shashin-shukushaku
 shasuishiki-kuochiki
 shasui-jaku
 shatō-reki
 shazai
 shōru
 shōge
 shōtsu-zōryaku
 shōbachi
 shōbō
 shōhō
 shōhōsake, shōbōbari
 shōhōbō
 shōhō
 shōgō-to-no-neisōryō
 shōgō-to-no-tan
 shōhōkei
 shōjō-gū
 shōjōryaku
 shōjōryaku-kōsai
 shōjōzan
 shōkō
 shōkaku
 shōkan
 shōkanbachi
 shōkanbari
 shōkōchi
 shōkōgū
 shōkō-haigō
 shōkō-dammeo
 shōkō-kaji
 shōki
 shōki
 shōkō-ōri
 shōkōchi
 shōkōshōka
 shōkōshōba
 shōkōshō
 shōkōshōna
 shōkōshō
 shōkōmaruta
 shōkōshōda
 shōkōshōda-kō
 shōkōshōara
 shōkōkyō
 shōkō-dammeo
 shōkōtsu
 shō (kōtsu) kō
 shōkyō
 shōkyōbō
 shōkyō-cōdō
 shōmōgatame-atsuryaku
 shōmōgatame-dō
 shōmōgatame-kōrai
 shōmōgatame-sei
 shōmōgatame-shōka
 shōmōgatame-kōjō-shōka
 shōmōgatame-sugi
 shōmō-nyūbutsu
 shōmōkōri
 shōmōkōri-tei
 shōmōkōri-yōsei
 shōmōkōri-kōri
 shōmōsake-ōjō

写真縮尺
 射水式クイ打機
 ショ(邊)水気板
 ショクターベキ
 射材(トラスの)
 シュール
 仕上げ
 支那之力
 芝地
 芝土
 芝工
 芝付け、芝張り
 四分法(材料)
 支柱(トランスットの)
 仕事ノ熱当量
 仕事ノ単位
 四辺形
 支持グイ
 支持力
 支持力係数
 製氷板(製氷)
 死角重
 視角
 支梁
 試験鉢
 試験掘り
 試験地
 試験グイ
 試験配合
 支取断面(水理)
 試験重量
 敷
 式
 巻環
 敷地
 敷算
 敷幅
 敷板
 柱切り板
 色美
 敷木太
 敷ノブ
 敷ノブ工
 敷ワラ
 敷球
 竣工断面
 試験
 試(廻)抗
 試距
 支距法
 湿度風速
 締固め圧力
 締固め度
 締固め機械
 締固め性
 締固め試験
 締固め工事用機械
 締固め適量
 指名入札
 締切り
 柱切り梁
 柱切り過程
 湿り空気
 締付けネジ(製氷)

scale of photograph
 water-jet pile-driver
 cutoff sheet-pile
 shutter weir
 diagonal (member)
 shell
 finishing
 bearing stress
 turf
 turf, sod
 sodding
 sodding
 method of quartering
 standards of transit
 heat equivalent of work
 unit of work
 quadrilateral
 bearing pile
 bearing capacity
 bearing capacity factor
 collimation board
 dead lead
 visual angle
 span, effective span
 pit
 test digging
 test plot
 test pile, trial pile
 trial mix
 control section
 test load
 bed, foundation
 expression, formula
 excavation of surface soil
 site, plot, lot
 bed height, foundation height
 base width
 planking, decking
 parting strip
 coloring matter, pigment
 spread log
 spread fascine
 spread fascine works
 straw, mulch
 wet bulb
 construction section
 test pit digging
 test (trial) pit
 sight distance
 offset surveying
 wet-bulb temperature
 compaction pressure
 degree of compaction
 compacting equipment
 compactibility
 compaction test
 compaction works
 over compaction, overdamping
 tender by specified bidders, private tender
 cofferdam, coffering
 closing levee
 shut-down head
 humid air, moist air
 clamp screw

shimo
 shimobashira
 shimobushitō
 shimpchi
 shimurekkusugai
 shichirōshon karuta
 shichirōtō
 shindo
 shindo
 shindo
 shindōba
 shindōfumi
 shindōhō
 shindōki
 shindōshiki samsūshōki
 shindōshiki (ajiarō)
 shindōshirogatame
 shindōsō
 shingurogōro
 shinjū
 shinjūbō
 shinjūmen
 shinjūsen
 shinkabū
 shinkijōyō
 shinkō
 shinkōsei hōtai
 shinkōpara
 shinkōsei suberi
 shinkōtekarito
 shinkōpumpu
 shinkueteon
 shinkō
 shinonabumassetsukaku
 shinonachakuyoku
 shinyū, shinjū
 shinyūbō
 shinyūjōyō
 shinyūkei
 shinyūkyokusea
 shinyūō
 shinyūōkiyokusea
 shinyūōkudo
 shinwadekan
 shirō
 shirōgan
 shinsen-kussaku
 shinsen-schuryō
 shinsoku
 shinsoku-bōshōbō
 shinsoku-bōshōmō
 shinsoku-dai
 shinsoku-dankyō
 shinsoku-ko
 shinsoku-kō
 shinsoku-mea
 shinsoku-rāsu
 shinsoku-ryō
 shinsoku-sakudo
 shinsoku-seisyō
 shinsoku-seisyō tsūgite
 shinsoku-tatemeji
 shinsoku-tsūgite
 shinsutsu-kangai

霙
 霜柱
 深部浸透
 心壁
 シンプレックス・グイ
 シンチレーション・カウンタ
 シンチレーター
 風夏
 心土
 振動
 振動波
 振動フライ
 振動法
 振動機
 振動式散水方式
 振動式タイヤ・ローラー
 振動圧密機
 振動機
 シングル・ブート
 真比重
 浸透法 (ウネ製法)
 浸透管
 浸透機
 深井液 (深井液, 井液)
 新築事業
 浸料
 進行性破壊
 新墾プラク
 進行性スベリ
 真空コンクリート
 真空ポンプ
 シンクロトロン (電子力)
 シンナー (材料)
 真の内摩擦角
 真の粘着力
 浸入, 浸潤
 浸入法 (水文)
 浸入示標
 浸入杆
 浸入直線
 浸入能
 浸入能指標
 浸入速度
 森林死木
 浸潤
 浸潤岩
 新開掘
 浸潤量
 浸食
 浸食防止工法
 浸食防止農法
 浸食谷
 浸食段丘
 浸食湖
 浸食コク (溝)
 浸食面
 浸食率
 浸食量
 浸食速度
 拡張集合
 拡張集合継手
 縦断観目地 (透路)
 縦断継手
 浸出カンガイ

hoar frost, frost
 frost pillar, ice column
 deep percolation
 core wall
 simplex pile
 scintillation counter
 scintillator, photobor
 seismic coefficient
 subsoil
 vibration, oscillation
 oscillatory wave
 vibrating screen
 vibration method
 vibrator
 oscillating sprinkler system
 oscillating tire roller
 vibration compaction, compaction by vibration
 frequency
 single gate
 real specific gravity
 seepage method
 phreatic surface, seepage face
 saturation line
 deep water wave
 new-project
 deep plowing
 progressive failure
 new reclamation plan
 progressive slide
 vacuum-processed concrete
 vacuum pump
 synchrotron
 thinner
 angle of true internal friction
 true cohesion
 infiltration
 infiltration method
 infiltration indices
 infiltrometer
 infiltration curve
 infiltration capacity
 infiltration capacity curve
 infiltration velocity
 forest pest
 seepage
 plutonic rock
 new channel excavation
 scouring
 erosion
 erosion protection method
 erosion protection farming
 erosion valley
 erosion terrace
 erosion lake
 erosion ditch
 erosion surface
 erosion ratio
 erosion amount
 erosion velocity
 expansion and contraction
 expansion and contraction joint
 longitudinal expansion joint
 expansion joint
 core irrigation

shinshutsu rōsu	深出率	seepage ratio
shinshū chūkasui	深層地下水	deep seated groundwater
shinshū hatsu chūkasui	深層汲出地下水	deep artesian water
shinshū	真敷	anti-logarithm
shinshūyō	真敷表	anti-logarithm table
shinshū	浸水	inundation waterlogging
shinshū eki	浸水地	waterlogging land
shinshūha	浸水波	deep water wave
shinshūhō	浸水法 (セメントの)	water method, water test
shinshū shiken	浸水試験	water immersion test
shinshūsei no	親水性の	hydrophilic
shinshū	浸透	percolation, osmosis, permeation
shinshū seitsū	浸透圧	seepage pressure
shinshū, shinshūsei	浸透度, 浸透性	permeability, permeability rate
shinshū bakai	浸透限界	seepage failure
shinshūki	浸透計	permeameter osmometer
shinshū keizu	浸透経路	path of percolation
shinshū keisu	浸透係数 (河川)	coefficient of percolation
shinshū kōsō	浸透機構	percolation mechanism
shinshūryō	浸透量	amount of percolation
shinshūryō bunpu	浸透量分布	distribution of amount of percolation
shinshūryō sakushinseichi	浸透量促進装置	percolation increase
shinshūryū	浸透流	seepage flow
shinshū seido	浸透速度	velocity of percolation
shinshūseisui	浸透水	seepage water, seeping water, osmotic water
shinshū seitsū	浸透水圧	seepage pressure
shinshū seiryoku	浸透水力	seepage force
shinshū waku	浸透ワク	percolation crib
shinpa	真穴	axle
shinpa kōrikki	真穴クイ行機	axle pde driver
shinpaigu	針葉	conifer
shinbōme	漸止の	final baffling
shinbōme reki	漸止のベキ	final baffling weir
shinbōme guchi	漸止の口	final baffling place (gap)
shinbōme kōji	漸止の工事	final closing-up works
shinji	シヨジ (木村)	ash, shioji
shin-ochi	塩抜き	salt remove, salt exclude
shin-ochi meikyō	塩抜き明キョ	open canal for salt exclude
shin-ochi seiro	塩抜き通路	canal for salt remove
shin-ochi kōsō	シヨレ係数	wiring coefficient
shin-ochi teido	シヨレ程度 (塩差コンガイ)	wiring range
shin-ochi ten	シヨレ点 (塩差コンガイ)	wiring point
shin-ochi teishō	漸差の差防	sea dike
shin-ochi torōra	シープスフート・ローラー	sheep's foot roller
shirasu chūai	シラス泥層	shirasu zone
shirasu dōchi	シラス台地	shirasu plateau
shirika senzōto	シリカ・セメント	silica cement
shiridō gōto	シランダーゲート (水力の)	cylinder gate
shiridō kōkōkōto	シランダーインテークレート	cylinder intake rate
shiridō shinryōki	シランダー投入計	cylinder infitrometer
shiridōki	シロキ [水田]	shiroki, puddling
shirogōki miru	シロギキ水	water for puddling
shira	シル	sil
shirōdo gata	シールド型 (ローリングゲート)	shield type
shirōdōka	シル裏	height of sil
shirōdo kōsō	シールド工法 (トンネル)	shield works
shirōto	シルト	silt
shirōto gan	シルト岩	siltstone
shirōto shōsen tendō	シルト質粘土	siltng clay
shirōto shōsen tendō chūka	シルト質粘土ローム	silty clay loam
shirōto shōsen tōka	シルト質ローム	silty loam
shiryō	試料	sample
shiryō chōra	試力図	force diagram
shiryō saishū	試料採取	sampling

shiryō saishuki
 shiryō saishu ni yoru midare
 shiryō shiken
 shisen
 shisen doan
 shisen dōro
 shishō
 shishō menseki
 shishūki seisō
 shisūteki
 shisutemu kōkaku
 shisen shōryūki
 shisū
 shisū
 shisubeki
 shitei sui
 shiten nōmenō
 shiten tawamitaku
 shitsuden

shisonki
 shōmochi saisei
 shōsōdo
 shōsōdōtei
 shōsōjūn bankai
 shōsōjūn kangai
 shōsōjūn kikō
 shōsōjūn tensea
 shōsōron
 shōyaku
 shōyō suiryō
 shōyōshō
 shōzōdōshō hōryūryō kyōkōsō
 shōzōfū
 shōzō gansūshi
 shōzō hōsui
 shōzō hōshōnō genso
 shōzō hōshōnō tanso
 shōzō hōshōki
 shōzō kōsō
 shōzō keisō
 shōzō ryūyū hōshōki
 shōzō ryūyō
 shōzō ryūyō shōki
 shōzō shōshōku
 shōzō sui
 shōzō suiri
 shōzō taisō
 shōzō teishō
 shōzō torire
 shōzō waku
 shōzōbera
 shōzōteki kussaku
 shōzōteki kussakiki
 shōzōdashi
 shōzō kōka
 shōzō sūshō
 shōgeki
 shōgeki kajo
 shōgeki kiki kussakidō
 shō hōsōzō
 shōgekibō
 shōgen
 shōkōritsu

材料採取機
 材料採取による災
 材料試験
 支川
 支線ドレン
 支線通路
 支承
 支承面積
 掘式湧出 (アイトープ)
 止水壁
 システム工学
 支川水流域
 指数
 層厚
 止水壁
 指定水位
 支倉モーメント
 支倉タワミ角
 掘田
 試スイ (兼) 機
 下向き水封
 掘進
 掘進計
 掘削半径
 掘削ポンゴイ
 掘削機械
 掘削距離
 室温
 試薬
 使用水量 (水力の)
 仕様書
 自然土層収縮曲線
 自然風
 自然含水比
 自然排水
 自然放射能元素
 自然放射能探査
 自然方式 (掘キョ)
 自然降雨
 自然計数 (放射線)
 自然流入方式 (湧出工)
 自然流量
 自然流量式 (発電)
 自然侵食
 自然水位
 自然水利
 自然対数
 自然堤防
 自然取入れ
 沈めフク
 ショベル
 ショベル形掘削機
 ショベル式掘削機
 掃出機
 浸上効果
 衝撃水車
 衝撃
 衝撃荷重
 衝撃式掘削法 (井戸の掘り方)
 小排水路
 衝撃法 (試験)
 素根
 消費率 (総エネルギー)

sampler
 sampling disturbance
 sample test
 tributary
 lateral drain
 branch road
 bearing, support
 bearing (support) area
 wet method
 cutoff wall, facing
 system engineering
 sub basin
 index
 test boring (drilling)
 cutoff wall, facing
 designated water level
 fulcrum moment
 fulcrum bending angle
 water-logging (ill-drained, poorly-drained) paddy field
 boring machine
 declined grain
 humdity
 hygrometer
 wetted radius
 moistening irrigation
 humid climate
 wetting front zone
 room temperature
 reagent
 amount of used water
 specifications
 natural soil retention curve
 natural wind
 natural water content
 natural drainage
 natural radioactive element
 natural radioactivity detection
 natural system
 natural rainfall
 background counts
 natural inflow system
 natural flow
 natural flow formula
 natural erosion
 perched water-table
 natural water supply
 Napierian (natural) logarithm
 natural levee
 intake without diversion dam
 setting crib
 shovel
 shovel excavation
 shovel excavator
 effect of soil burning
 impulse water turbine
 impact, impulse, shock
 impact (impulsive) load
 percussion digging system
 tributary drainage canal, drain ditch
 percussion system
 quadrant
 consumptive use ratio

shibi-sūryō	消費水量	consumptive use of water
shijōsui	処女水	juvenile water
shika	昇華	sublimation
sho-keiryū	小渓流	small torrent
shōki-shioretten	初期シオレ点 (塩地カンガイ)	first-permanent wilting point
shōkōshiki	昇降式 (雨量)	rise and fall system
shōgekiba	昇降波	shock wave
shōsenzu	断面図	front view
shōsairu	詳細図	detail (drawing)
shōsekhai	晒石灰	slaked lime
shōsha	照射	irradiation
shōshōtai	小支台	small supporting table
shōshōsodaka	消失高	height of loss
shōshōsuryō	消失量	amount of loss
shōsū	小数	decimal (fraction)
shōsenko	承水溝	catch (ditch)
shōsen-ankyo	承水坑裏	catch underdrain
shōsuisō	承水陸	catch (canal)
shōsenro	ショウ (線) 水路	short cut
shōshuchi	沼沢地	swamp marsh, bog
shotto	ショット (ボーリング用)	shot
shōyō-bariki	所要馬力	horse power requirement
shōyō-dōryoku	所要動力	power requirement
shōyōsuisō	小河水路	tributary canal
shōyō-sūryō	所要水量	water requirement
shūchaku	収着	absorption
shūchū-gō	集冲基高	local heavy rain
shūchū-jikan	集冲時間	concentration time
shūchū-kajō	集冲荷重	concentrated load
shūchū-keisū	集冲回数	concentration factor
shūchū-kyūsen	集冲流速	concentration curve
shūchū-ryūteisō	集冲流速の	closely graded
shūchū-datasu	主要土圧	active earth pressure
shūchūshiki-gō	手動式ゲート	hand-operated gate
shūhirami	主ヒズミ	principal strain
shūhiramimen	主ヒズミ面	principal strain plain
shūkigō	集積岩	agglomerate
shūkikansū	周期回数	periodic function
shūkai-sei	縮切係	evolute
shūkyū	縮減	vena contracta
shūkyūshaku	縮尺	scale, (contractive) scale, (diminishing) scale
shūkyū-kaikō	シュウ谷構造	fold structure
shūkyū-dani	シュウ (褶) 谷	fold valley
shūnen-masetsu	年度會簿	skin friction
shūnsetsu	シュンセツ	dredging
shūnsetsu-jambū	シュンセツ準備	dredging preparation
shūnsetsu-keikaku-danmen	シュンセツ計画断面	dredging estimated section
shūnsetsu-sen	シュンセツ船	dredger
shūryoku	主応力	principal stress
shūryō	収量	yield
shūryō-kansen	主応力面	principal plane of stress
shūrakū-osen	集積岩	contamination of communities
shū-sankakkei	集三角形	central polygon
shūseihin	主成分	principal component
shūsekisōryō	集積雨量 (ラジオ・ファイトープ)	integral dosage
shūshōku-genkai	収縮限界	shrinkage limit
shūshōku (keisū)	収縮 (係数)	shrinkage (coefficient)
shūshōku-tsuyōte	収縮逸手	shrinkage joint
shūsui	取水	water intake
shūsui-ankyo	取水坑裏	collecting coadial (gallery)
shūsūchi	集水地	groundwater pool
shūsui-karubōto	集水のルバート	catch culvert
shūsui-kasen	取水河川	irrigation water supply river
shūsūkyō	集水キョ	collecting gallery

shusui menshiki
 shusui kuchi
 shusuiyō
 shisuiyō
 shusutei
 shusutō
 shūto
 shutechoki
 shūto-burcken
 shūto-yosubeki
 shusuiyō kadōzeki
 shusui zeki
 sō
 sō
 sōbori
 sōchi
 sōchi
 sōchi kabatsu
 sōchi karyō jigō
 sōchi kangai
 sōchōkaryō
 sōchōsōgō
 sōchō
 sōda
 sōda-ankyo
 sōdabusekō
 sōda chōsōbō
 sōda chōsōbōkō
 sōdachōsōbō tokogatane
 sōdagake kaidashi
 sōda dōren
 sōda gaki
 sōdammen
 sōdammenseki
 sōda saku
 sōdataba
 sōdataba kō
 sōdatasō
 sōda zeki
 sōdebori
 sōdeiryoku
 sōdeishigaki
 sōdeishizumi
 sōdentan
 sōdo
 sōdo keisō
 sōgansuiyō gendō kyūusen
 sōgen
 sōgō haibunza
 sōgō hyōtei
 sōgō kabatsu
 sōgō karyō
 sōgō keitaku
 sōgō nōsei
 sōgō tokuchōkaryō jigō
 sōhaifu sōchi
 sōhan-ōryoku
 sōhansayō no hōseku
 sōi
 sōiro ōgi
 sōiro pōntōbō
 sōiro semento
 sōiro semento ōiro
 sōiro semento raikōga

集水区域
 集水区域
 取水量
 集水量 (筒キョ)
 取水庭
 取水塔
 シュート
 取得地 (用地)
 シュート・ブロック
 シュート条子柱
 取水用可動ダキ
 取水ゼキ
 層 (地質)
 層 (地下水)
 総掘
 装置
 草場
 草場開発
 草場改良事業
 草場カンガイ
 総貯下量
 総貯水量
 阻柱 (減勢工)
 ソダ
 ソダ暗キョ
 ソダ伏せ工
 ソダ伏末
 ソダ伏末工
 ソダ伏末突め
 ソダむけクイ出し
 ソダ・フレン
 ソダガキ
 総断面
 総断面積
 ソダタテ
 ソダ夾
 ソダ夾工
 ソダ草末
 ソダゼキ
 ソデ堀
 湧出力
 ソデ石ガキ
 ソデ石積み
 送電塔 (電力)
 総量 (水理)
 総量法
 総合水量減水設備
 草原
 総合配分図
 相互確定
 総合開発
 総合荷重
 総合計画
 総合農政
 総合土地改良事業
 送排気装置
 阻反の力
 阻反作用の法則
 層位
 ソイル・オーガー
 ソイル・ポイント法
 ソイル・セメント
 ソイル・セメント連結
 炬石積み層 (ロックフィラム)

catchment area
 catchment area
 amount of intake water
 amount of collecting water
 water intake yard
 intake tower
 chute
 acquired land
 chute block
 chute (shoot) spillway
 intake movable weir
 intake weir
 bed, layer, stratum, formation, faces
 stratum
 overall excavation
 apparatus
 grassland
 grassland development
 grasslands improvement works
 grasslands irrigation
 total settlement
 gross capacity of reservoir
 energy dissipator column
 fascine, fagot, brush wood
 brush drain
 covering works with fascine
 fascine mattress
 fascine mattress works
 fascine mattress ground sill

 fascine drain, brush drain
 fascine fence
 gross section
 gross sectional area
 fascine hurdle
 fascine bundle
 fascine works
 fascine mattress
 fascine weir
 wing excavation
 mud tractive power
 wing masonry
 wing masonry
 seeding end
 roughness
 coefficient of roughness, roughness modulus
 total moisture content recession
 herbage
 synthetic distribution graph
 relative orientation
 comprehensive (overall) development
 total load
 comprehensive plan
 integrated agricultural policy
 land reclamation irrigation project
 ventiator
 reversal stress
 reciprocal theorem
 horizon
 sōd auger
 sōd point method
 sōd cement
 sōd cement road
 sōd cement lining

sōjōsokuyōkōsōben ryō	総ソソ有開水分量 (総モカンガイ)	total readily available moisture T. R. A. M.
sōjōritsu	総ソ率	law of similarity
sōjōshatsusariryō	総ソ発散量	total evapo-transpiration
sōjōheikin	総ソ平均 (幾何平均)	geometrical mean
sōjōhi	総ソ比	geometrical ratio
sōjōmōmento	総ソモーメント	geometrical momento
sōjōseki	総ソ積	product of mass
sōjōshinsoboku	総ソ侵蝕量	sheet erosion
sōka	層化	stratification
sōka heikin (sanjūshū heikin)	相和平均 (調式平均)	arithmetical mean
sōkan	相関	correlation
sōkanhi	相関比	correlation ratio
sōkanhyō	相関表	correlation table
sōkankeisū	相関係数	correlation coefficient
sōkeisōgōsō	総結合管 (連納)	open binder (course)
sōkisaibai	早索栽培	early season culture (cultivation)
sōkōka	息角	angle of repose
sōkōkōsōgō	狭角作業	angle measurement works
sōkōkōsuirō	狭管水路	bypass channel
sōkōkōnashidōkan	ソケットなし土管	non-socket earth pipe
sōkōkōkōkai	狭管器械	height finder
sōkōkōtsukidōkan	ソケット付土管	earth pipe with socket
sōkōkō	側溝 (溝)	side ditch, side gutter
sōkōkōdenmen	側溝断面	section of side ditch
sōkōkōanzenryōsoku	側溝の安全流速	safe stream velocity of side ditch
sōkōkōaridō	狭路アリゲード	range aside
sōkōkō	走行能	trafficability
sōkōkōkizai	狭路基村	range finder
sōkōkōPecororandōsementō	早強ポルトランド・セメント	high early strength Portland cement
sōkōkōshōjūki	狭路指示器	range indicator
sōkō	走向 (地質)	strike
sōkō	双平	twin lock
sōkōshōkōhōkō	底突き箱 (コンクリート)	deep-bottom bucket
sōkōhō	底幅	base (bottom) width
sōkōhi (futōhi)	底七 (伏七)	outlet (horizontal) conduit
sōkōkōkōkai	底溝配	bed (bottom) slope
sōkōkōkōka	走行フレン	travelling crane
sōkōkōsuzai	粗骨材	coarse aggregate
sōkōkōkō	側王	lateral pressure
sōkōkō	束縛 (効力)	constraints
sōkōkō	側板 (側)	side plate
sōkōkōkōyō	側板鏡	microscope
sōkōkōkōgaku	側板学	geodesy
sōkōkō	速度	velocity
sōkōkōkōbunpō	速度分布	velocity distribution
sōkōkōkōkō	速度ヘッド	velocity head
sōkōkōkōkō	速度計	speedometer, speed indicator
sōkōkōkōpotenshā	速度ポテンシャル	velocity potential
sōkōkōkōkō	速度水頭	velocity head
sōkōkōkō	側壁	wing wall, skew wall
sōkōkōkōkōkō	側方交合法 (側量)	side intersection method
sōkōkōkōkōkō	側方侵蝕	side erosion
sōkōkōkōkōkō, sōkōkōkōkō	側方浸透, 側浸透	side percolation
sōkōkōkōkōkō	側方堤防	side dike
sōkōkōkōkōkōkō	側方区	side view (elevational)
sōkōkōkōkōkōkō	側水路 (側溝) 側水堤	side channel spillway
sōkōkōkō	側ノリ	side slope
sōkōkō	側量	survey (ing)
sōkōkōkōkō	側量学	surveying
sōkōkōkōkō	双儀実的	Survey Law
sōkōkōkōkō	側量標	station (survey) marker
sōkōkōkōkōkō	側量器械	surveying equipment
sōkōkōkōkōkō	側量コンパス	dial compass, mirror's compass
sōkōkōkōkōkō	側量ノワ	measuring rope

sekuryō pin
 sekuryō zu
 sekusen
 sekushiki
 (sekushiki) rōdō
 sekusiro
 sekusiro yosōbaki
 sekutei
 sekutei ban
 sekuteiki
 sekuteiryō
 sekutei sōchi
 sekuten
 sekuzeki yosōbaki
 sekkyōsen kassū
 sekkyō Portland semento
 sēma kōjaku
 sōaniki
 sōaniki no tani
 sōshitsu keishi
 sōshitsu sūryō
 sōshitsu sūtō
 sōshitsu sūryō
 Sōsurokōhō
 sōratō kōchiku
 sōrakusa
 sōri
 sōri
 sōri
 sōryō
 sōryō (sō)
 sōryō
 sōryō bussōtsu
 sōryōryoku
 sōberitan
 sōryūtsu
 sōryūshiki
 sōryūshitsūtsu
 sōryūshitsūryō
 sōryūtsū
 sōryūzai
 sōryūzaki
 sōsei
 sōsei
 sōseigenkai
 sōsei ban
 sōsei kōkō
 sōseiiki
 sōsei kaidan
 sōsei ketsūryōku
 sōseizagare
 sōseicōdo
 sōsei (ryō) ki
 sōsei shō
 sōsei sūiro
 sōseikai
 sōsei raiyō
 sōseizakutsu
 sōseira
 sōseiki kōchurito
 sōsekizai
 sōsha
 sōshiki kōtsu
 sōshiseino

測量ピン
 測量図
 突進 (測量)
 断面図
 (断面) ロッド
 側溝
 側溝の余土
 測定
 測定範囲
 測定器
 測定量
 測定装置
 測点 (測量)
 側溝の余土
 断面収斂
 早強ポルトランドセメント
 双務契約
 仕工期
 仕工期の谷
 損失係数 (河川)
 損失水量
 損失水頭
 損失率
 ソーンズウェイト法 (質量計算の)
 村落計画
 総産量
 ソリ (填などの)
 ソリ (掘り戻し)
 管理
 管理
 粗粒 (子)
 粗粒
 掃成り質
 掃成力
 スベリ端
 粗粒率 (骨材の)
 粗粒式 (通称)
 粗粒比率
 粗粒流量
 粗粒流量
 粗粒材
 粗粒どき
 粗成
 塑性
 塑性限界
 塑性範囲
 塑性平衡
 塑性域
 草生階段
 塑性維持力
 塑性流れ
 塑性粘土
 塑性 (強) 域
 塑性指数
 草生水路
 粗土等
 塑性材料
 塑性変位
 塑性図
 粗石コンクリート
 粗石材
 粗砂
 粗成率
 親水性の

measuring pin
 survey drawing
 course of traverse
 sounding machine
 measuring rod, sounding pole
 side ditch
 side channel spillway
 measurement
 measuring range
 measuring instrument
 amount of measurement
 measuring device
 station
 side weir spillway
 hyperbolic function
 high early strength Portland cement
 bilateral contract
 mature stage
 valley in mature stage
 coefficient (ratio) of loss
 amount of water loss
 loss of head, head loss
 rainfall loss
 Thornthwaite method
 rural planning
 total head
 timber
 silt
 bedding, stratification
 laminar (streamline) flow
 coarse grain (particle)
 traction
 fractional bed
 tractive force (power)
 sliding end
 fineness modulus
 coarse grade type
 total runoff ratio
 total runoff amount
 laminar siltlayer
 coarse graded aggregate
 check weir
 composition
 plasticity
 plastic limit, P. L.
 plastic range
 plastic equilibrium
 plastic zone
 grassed step
 plastic consistency
 plastic flow
 plastic clay
 plastic region
 plasticity index
 vegetated channel

 plastic material
 plastic buckling
 plasticity chart
 rubble concrete
 rubble aggregate
 coarse sand
 system efficiency
 hydrophilic

sōtai-mitsudo-hi	相對湿度比	degree of composition
sōtai-otodo	相對温度	relative temperature
sōtai-suiryō	相對水量 (コンクリート)	relative water content
so (sō) -reki	阻 (止) ゼキ	barrier weir
sōsō	送水	water supply
sōsūkuan	送水管	water pipe
sōtai-gosa	相對誤差	relative error
sōtai-mitsudo	相對湿度	relative density
sōtai-shūtudo	相對流量	relative humidity
sōtai-uryō	想定雨量	assumed precipitation
soto-gēto	外ゲート	outer gate
sōbō-karasuguchi	取瀬カラス口	railroad pen
soto-kodan	外小段	outer (waterside) bankette
soto-noi	外ノリ	outer (waterside, waterside) slope
sō-yōsuiryō	総用水量	total duty of water
so-yōsuiryō	総用水量	gross water requirement
sozai	素材	unsawn timber, log, sawlog
sō	数	number
su	所	about
suberi	スベリ	slip, slide
suberi-men	スベリ面	slip surface (glace) sliding surface, surface of rupture
suberimen-settsugi	スベリ面接合	sliding joint
suberisen	スベリ線	line of sliding, slip-line
suberi-shōbō	スベリ変容	sliding expansion bearing
suberitsugite	スベリ継手	sliding joint
subori	突掘	excavation without timbering
sudare-zeki	スダレゼキ	curtain weir
sudō-shōchi	手動装置	hand (operating) gear
sūkōchi	尖口	tip, tip end
sūgaku	数学	mathematics
sūgakuteki-kekurūto	数学的推率	mathematical probability
sugi	スギ	cryptomeria, Japanese cedar
sūhasu	湧気管	frequency
sūjage-pumpu	吸上げポンプ	suction pump
sūjōsu	水圧	water (hydraulic) pressure
sūjōsu-bunpu	水圧分布	distribution of water pressure
sūjōsu-pressu	水圧プレス	hydraulic press
sūjōsu-ōchi-kyōkosen	水圧アーチ曲線	hydrostatic arch curve
sūjōsu-chōsokan	水圧調査管	water pressure pipe
sūjōsu-kas	水圧管	penstock
sūjōsu-katenari	水圧カタナリー	hydrostatic catenary
sūjōsu-kyōkosen	水圧曲線	hydrostatic curve
sūjōsu-keitō	水圧リベッター	hydraulic riveter
sūjōsu-sōka-shūken	水圧室荷試験	loading test under hydraulic pressure
subasō-kangai	水盤コンガイ	basin irrigation
subō	水防	flood (fence) protection
subō-kōtō	水防工事	flood protection works
subun	水分	moisture
subun-histerēshisu	水分ヒステリシス	moisture hysteresis
subun-keisū	水分係数	moisture gradient
subun-kyōkyū-ōryoku	水分供給能力	moisture supplying capacity
subun-ryōbō	水分流量	moisture flow
subun-tōryō	水分当量	moisture equivalent
sūchōku-ōryoku	垂直オリフィス	vertical orifice
sūchōku-ōryoku	垂直応力	normal stress
sūchōku-ryoku	垂直力	normal force
sūchōku-ryōsoku-kyōkosen	垂直流速曲線	vertical stream velocity curve
sūchōku-shashin	垂直写真	vertical photograph
sūchōku-tōfu-kaji	垂直等分布荷重	vertical uniform distribution load
sūchōku-zai	垂直材	vertical member
sūchō-ekitai-yūsei	水中沈没容量	settled volume in water
sūchō-kiso	水中基礎	submerged foundation
sūchō-kōjō	水中工事	submerged works

suichū kussaku

水中掘削

underwater excavation, water cut, submerged excavation

suichū mōri pompu

水中モーターポンプ

submerged motor pump

suichū saikuganki

水中砕石機

submarine rock cutter

suichū tanri-jūyō

水中単位重量

submerged unit weight

suichū yōji

水中養生 (コンクリート)

water curing

suiden dojō

水田土壌

paddy field soil

suiden nawashiro

水田苗代

lowland rice nursery, submerged rice nursery

suiden nakairu

水田中刈

paddy field patters

suiden sōgō seisanyoku

水田総合生産力

paddy rice cropping

suiden yōsaijūyō

水田用水量

paddy field labor and land productivity

suibōryoku

水動力

water requirement of paddy field

suigai

水害

water hammer pressure

suigai hatsu

水害王

flood damage

suigai (saijū)

水害作用

water hammer pressure

sui (gai) bō (shū) rin

水害防土林

water hammer (action)

suibō

水通

forest for flood control

suigen

水源

water supply (aqueduct)

suigenbetsu no gyōshōrikusū

水源開発数量

water source

suigen izenryō

水源依存量

number of total consumers by water sources

suigen boyōrin

水源保水林

dependent amount to water source

suigen kōji

水源工事

forest for water conservation

suigen

水源

water source works

suigen atsuryōteki

水銀圧力計

mercury

suigen oodōkei

水銀温度計

mercury manometer

suibeitan

水平面

mercury in glass thermometer

suibeidoateru

水平板 (トランシットの)

horizontal plate

suibeifūritsū ibō

水平土径

horizontal earth pressure

suibeijū

水平フィルター井戸

horizontal filter-well

suibeikō

水平軸

horizontal axis

suibeikaku

水平角

horizontal load

suibeikō

水平溝 (溝)

horizontal angle

suibeikyō

水平鏡 (鏡)

horizontal ditch

suibeikyūsen

水平曲線

horizon glass

suibeikyōri

水平半径

horizontal curve

suibeimanzōhan

水平目盛盤 (トランシット)

horizontal circle

suibeimesa

水平面

horizontal distance

suibeimesa-ryō

水平距離

horizontal circle

suibeimesatōki

水平雨量

horizontal plane (surface)

suibeiorifusa

水平オリフィス

rainfall on horizontal plane

suibeisea

水平線 (数量)

horizontal aperture

suibeishashin

水平写真 (数量)

horizontal office

suibeisaijūkyō

水平推力

horizontal line

suibeishōdo

水平角

horizontal photograph

suibeitōshūkyō

水平推力

horizontal thrust

suibeitōte

水鏡

horizontal seismic coefficient

suibō

水鏡法 (出水の)

horizontal uniform load

suibōjō

水鏡

horizontal joint

suibōjō-kyōgen

水鏡-時間曲線

water level (stage)

suibōjō-men

水鏡断面

hydrometric method

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

water gage, staff gage

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

stage time curve

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

longitudinal section, profile of flow

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

observation of water level

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

water gage

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

hydrograph, stage hydrograph

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

sudden lowering of water level

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

stage discharge curve, water level duration curve

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

annual records of water

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

hydrograph of water level and discharge

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

water level indicator

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

water level lowering

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

hydrograph, stage diagram

suibōjō-kyōgen

水鏡断面

water vapor

sujō tempandiki	水上運搬機械	water carriage machinery
sujōn genzen	水準原点	original bench mark, standard datum of leveling
sujōn hyōshaku	水準標尺	standard staff
sujōn ki	水準器	level tube
sujōn-kyōryō	水準測量	leveling
sujōten	水準点	bench mark
sujōn men	水準面	level surface
sujōsen	水準線	level line
sujōn-mizumori	水管水盛り	water pipe leveling
sujōri	水系	river system
sujōn	水圏	hydrosphere
sujō	水甲	lock
sujōkōkōdo	水コウ高低差	lockage
sujōmi	吸込み	suction
sujōmi-ido	吸込み井戸	absorbing well
sujōmi-kan	吸込み管	suction pipe
sujōritsu	水圧率 (セメント)	hydraulic modulus
sujōsemeito	水硬セメント	hydraulic cement
sujōzai	水コウ (甲) 税	lockage
suimen-jōhatsu	水面蒸発	evaporation from water surface
suimenjō-yōyōdaka	水面上空距離	board from water surface
suimen-haba	水面幅	width of water surface
suimen-hōdo	水面変動	water table fluctuation
suimen-jōhatsu	水面蒸発	evaporation from water surface
suimen-kei	水面計	evaporation from water surface (glass) water gage
suimen-keido	水面傾度	water table gradient
suimen-kōbei	水面浮配	surface slope
suimen	水面	water surface
suimen-uki	水面ウキ	surface float
suimōgata-keisōkan	水密型貯水管 (アイソトープ)	watertight counter
suimōtsu-no	水密の	watertight
suimōtsu-kocharito	水密コンクリート	watertight concrete
suimōtsu	水密性	watertightness
suimōtsu-banzaketto	水密性ブランケット	watertight blanket
suimon	水門	sluice
suimon-gakuteki-hakōshiki	水文学的算式	hydrological formula
suimon-gaku	水文学	hydrology
suimon-jūken	水文循環	hydrologic cycle
sui (mon)-nen	水 (文) 年	water year
suimon-shiki-yosōshiki	水門式分水柱	sluice type spillway
suijaku	水脈	water vein
suiho	水温	water temperature
suiho-sūchū-kyūbunpu	水温垂直分布	vertical distribution of water temperature
suiho-jōhō-shisetsu	水面上昇施設	water warming facilities
suiho-no-teika	水温の低下	water temperature lowering
suiji	水利	water utilization
suijishikōgaku	水利地質学	hydrogeology
suijidantai	水利浸淫	irrigation organization
suijifusō	水利紛争	water dispute
suijifūkan	水利負担金	water utilization (fee) burden
suijigaku	水利学	hydraulics
suijibōshiki	水利方程式	hydraulic equation
suijikaikōshūbo	水利開発規模	scale of water development
suijirōkō	水利慣行	custom of water use, water utilization customary practice
suijirekōra	水利系統図	irrigation system diagram
suijiren	水利権	water rights
suijishū	水利現象	hydroeteorology
suijishūbai	水利組合	irrigation association
suijishōtei-jikken	水理模型実験	hydraulic model test
suijishūshū	水力水深	hydraulic mean depth
suiro	水路	(water) channel, waterway
suiro-bō	水路法 (等水質テスト)	channel method
suiro-tsūkeke	水路付替	channel shifting

suiro kō
 suiro kōbai
 suiro kussaku
 suirōkyō
 suiro no damen
 suiro no raingū
 suiro shūhaha
 suirōshiki bussui
 suirōshiki hatsuden
 suiro sokuryō
 suiro toonaru
 suiro kōritsu
 suiro yosufaki
 suiryō
 suiryōkei
 suiryōku
 suiryōku
 suiryōkogaku
 suiryōku hatsudensho
 suiryōku kaizatsu
 suiryōku chūta
 suiryōku chōsa
 suiryōku chōsetsu
 suiryōku kikan
 suiryōku seshūtsu
 suiryōku umpan
 suiryō wari
 suiryū
 suiryū chōsetsu-zeki
 suiryū-pumpu
 sūsa
 sūsan chabutsu
 sūsan kōbō
 sūsei
 sūsei
 sūseidaka
 sūseido
 sūseigan
 sūseigan
 sūseiiki
 sūsei kambu
 sūsei negatame
 sūsei no haba
 sūsei mon
 sūsei no haba
 sūsei no hōkō
 sūsei no hōsen
 sūsei no jūzankōbai
 sūsei no kachaku
 sūsei no nagasa
 sūsei no sekō
 sūsei no takasa
 sūseiō
 sūseki-dō
 sūsen-bō
 sūsha
 sūsha kōbō
 sūsha shūta
 sūshin
 sūshin
 sūshūkei
 sūshū saiyō
 sūshūtsu
 sūshūtsu chōsahō

水路工
 水路コウ配
 水路掘削
 水路橋
 水路の断面
 水路のライニング
 水路幅
 水路式分水
 水路式発電
 水路装置
 水路トンネル
 水路効率
 水路安全柱
 水量
 水量計
 水力
 推力 (アーチの)
 水力学
 水力発電所
 水力開発
 水力地点
 水力調査
 水力調節
 水力機
 水力損失
 水力運搬
 水量割り
 水流
 水流調節ゼキ
 水流ポンプ
 雑差
 水質之物
 水質化法
 水害
 水防
 水防堤
 水防土
 水成岩 (砂礫岩、沈積岩)
 水害計
 水害堤
 水害防部
 水害防害の
 水害の種
 水害門
 水害の種
 水害の方向
 水害の経緯
 水害の断面コウ配
 水害の製図
 水害の長さ
 水害の施工
 水害の奥さ
 水害築
 水害土
 垂線法 (数学)
 水車
 水車工法
 水車室
 水深
 スイ (遊) 心
 水質計
 水シ (船) 作用
 水質
 水質調査法

channel works, canal works
 gradient of channel
 channel excavation
 aqueduct (bridge)
 channel section
 channel lining
 channel base width
 channel-type diversion
 channel-type power generation
 hydrographic survey
 aqueduct tunnel
 channel efficiency
 channel spillway
 amount of water, volume of water
 water meter, water gage
 water-power
 thrust
 hydraulics
 water-power plant (station)
 water-power (hydro-power) development
 water-power site
 water-power survey
 water-power regulation
 hydraulic engine
 hydraulic power loss
 water-power transportation
 division by water amount
 current, stream flow
 (current) regulating weir
 tap aspirator
 probable error
 hydrexide
 hydration method
 groin, spur dike
 hydraulic energy force of water
 groin height
 aqueous soils
 sedimentary rock
 group of groin
 groin field
 groin body
 groin foot protection
 width of groin
 regulating gate
 width of groin
 direction of groin
 normal of groin
 longitudinal slope of groin
 distance of groin
 length of groin
 execution of groin
 height of groin
 groin head
 aqueous soil, sedimentary soil
 perpendicular method
 water turbine, hydraulic turbine
 water jet method
 turbine room
 water depth
 boring core
 hydrometer
 selective action
 quality of water
 surveying method for water quality

suishitsu odaku
 suishō
 suishōku
 suishōku bōshinōbō
 suishōku bōshitanaku
 suisō
 suisō ion
 suisōion nōdo
 suisōion shūssū
 suitei
 suitei dosha (aisekimen)
 suiteigamban sea
 suitei
 suitō
 suitō sushōku
 suizōsetsu
 suwa (sawō)
 suiyōeki
 sūjū
 sūjūchūgai
 sūjūchūji
 sūjūhai
 sūjūshūha
 sūharu
 sūhō
 sūji
 sūjūko sh. kōben
 sūkinpōtō
 sūkiyō
 sūkyō
 sūkyōpō
 sūkyōpō rōda
 sūkyōdō
 sūkyōin
 sūkyōjū kōmōya
 sūkyōgata rōshūkei
 sūmōre
 sūmōri
 sūmōshō
 sūmōsugi
 sūmōsuke
 sūmpō
 sūmpō-bōjōsen
 sūmpō-kinpū
 sūmpōsen
 sūmpō-keisū
 sūna
 sūna-to-bōringu
 sūnaba
 sūna fuki
 sūnanari nendōshō
 sūna-to-sūshō
 sūna nendōshōki
 sūna-sūshūba
 sūnō sūbei
 sūpānaru kurashifōkyō
 sūpān
 sūpān
 sūpāsā
 sūpāsūgingu
 sūpōdō ringu
 sūpōdōshōki kibōgōki
 sūpō-sampōra
 sūpōringu-buransu

水質汚濁
 水床
 水食
 水食防虫農法
 水食防虫対策
 水ソウ (槽)
 水素イオン
 水素イオン濃度
 水素イオン指数
 水底
 指定土砂河川系
 指定岩盤線
 水鏡
 水頭
 水害損失
 水垢熱
 水和
 水溶液
 数字
 篩選機
 スジマキ機
 篩子
 篩子
 スカラン
 スケール
 スキ
 スキス製、篩盤
 スキン プレート (ゲートの)
 スキップ
 スコップ
 スクレーパー
 スクレーパーローダー
 スクリード (掘削機)
 スクリーン
 スクリュー・コンベア
 スクリュー型流速計
 溝入れ (掘削の)
 スミ切り
 墨ツボ
 スミツギ
 墨ツケ
 寸法
 寸法補正線
 寸法記入
 寸法線
 寸法係数
 砂
 砂のボーリング
 砂場
 砂吹き
 砂まじり粘土層
 砂の採取
 砂粘土層
 砂採取機
 スノーサーベイ
 スパイラル・クラシファイヤー
 スパン
 スパン
 スペース
 スペースング (コンクリート)
 スペード・リング (水力)
 スピンドル式引上機 (児童装置)
 スプーン・サンプル
 スプリング・バランス (装置)

water pollution
 apyon floor
 water erosion
 water erosion protection farming
 countermeasure for water erosion
 water tank, cistern
 hydrogen ion
 hydrogen ion concentration
 hydrogen ion exponent
 bottom of water
 assumed silt surface
 assumed rock line
 water drop
 head, water head
 head loss
 head of hydration
 hydration
 (aqueous) solution
 figure, numeral
 angle die
 grain drill
 diaphragm member
 turfing
 screen
 scale
 ski
 bird pan
 skin plate, gate leaf
 skip
 scoop
 scraper
 scraper-loader
 screed
 screen, strainer
 screw conveyor
 screw-meter
 inking
 corner cut-off
 ink pad (pot)
 angle joint
 inking
 dimension
 extension line
 dimensioning
 dimension line
 size factor
 sand
 boring of sand
 sand pit (court)
 sand-blasting
 sandy clay stratum
 sand sampling
 sandy clay road
 sand pit
 snow survey
 spiral classifier
 span, effective span
 spacer, wrench
 spacer
 spacing
 speed ring, stay ring
 spindle type lifter
 spoon sample
 spring balance