

## 81.業務キーワード

選択肢	カナ	説明
1. 5車線の道路整備	1. 5シ	—
1級水準測量	1キュウ	—
1級基準点測量	1キュウ	—
1次多角点	1ジタカ	—
1次多角網	1ジタカ	—
1車線道路	1シャセ	—
1m深地温探査	1メート	—
2-MIB	2-MI	—
2期線施工	2キセン	—
2級林道	2キュウ	—
2級水準測量	2キュウ	—
2級基準点測量	2キュウ	—
2径間連続桁橋	2ケイカ	—
2径間連続ラーメン	2ケイカ	—
2径間連続ホロー桁橋	2ケイカ	—
2径間連続鋼箱桁橋	2ケイカ	—
2径間連続合成主鉄桁橋	2ケイカ	—
2径間連続非合成鉄桁橋	2ケイカ	—
2次多角点	2ジタカ	—
2次多角網	2ジタカ	—
2条管方式	2ジョウ	—
2条管施工	2ジョウ	—
2槽式	2ソウシ	—
2ダム連携	2ダムレ	—
2柱式橋脚	2チュウ	—
2柱式ラーメン橋脚	2チュウ	—
2ヒンジアーチ橋	2ヒンジ	—
3DCAD	3DCA	—
3Dアニメーション	3Dアニ	—
3D地質図	3Dチシ	—
3Q遮集	3Qシャ	—
3級水準測量	3キュウ	—
3級基準点測量	3キュウ	—
3径間連続箱桁橋	3ケイカ	—
3径間PC連続箱桁橋	3ケイカ	—
3段式硝化脱窒法	3ダンシ	—
3ヒンジアーチ橋	3ヒンジ	—
400MHZ無線	400M	—
4級水準測量	4キュウ	—
4級基準点測量	4キュウ	—
4車線道路	4シャセ	—
4車線～2車線摺付	4シャセ	—
4車線化	4シャセ	—
4段階推定法	4ダンカ	—
50mm/h降雨規模	50mm	—
50年確率波	50ネン	—
ADCP	ADCP	—
AE	AE	—
AEセンサー	AEセン	—
AGF(注入式長尺先受)工法	AGFコ	—
AHP手法	AHPシ	—
AHS	AHS	—
AI(人工知能)	AI(ジ	2020/12/28追加

選択肢	カナ	説明
ALID	ALID	—
AM放送	AMホウ	—
ASJModel	ASJM	—
AT－P工法	AT－P	—
A活荷重	Aカツカ	—
A種接地	Aシュセ	—
A調査	Aチョウ	—
BCP(事業継続計画)	BCP(	—
BHTV検層(ポアホール・テレビュアー)	BHTV	—
BH工法	BHコウ	—
BIM／CIM	BIM／	2022/09/08変更
BMS(斜面崩壊警報装置)	BMS	—
BOD	BOD	—
BOT方式	BOTホ	—
BPR	BPR	—
B活荷重	Bカツカ	—
B活荷重耐荷力照査	Bカツカ	—
B計測	Bケイソ	—
CAD	CAD	—
CADトレース	CADト	—
CALS／EC	CALS	—
CATV	CATV	—
CBR(品目別ボックスレート)	CBR	—
CBR試験	CBRシ	—
CCDカメラ	CCDカ	—
CCI(魅力ある建設事業推進)	CCI	—
CCTV設備	CCTV	—
CCTV設備設計	CCTV	—
CCZ(コースタル・コミュニティ・ゾーン)	CCZ	—
CDM工法	CDMコ	—
CD－ROM	CD－R	—
CG(コンピュータグラフィックス)	CG	—
CG作成	CGサク	—
CGシミュレーション	CGシミ	—
CM(コンストラクション・マネジメント)	CM	—
CO2固定化	CO2コ	—
CO2削減	CO2サ	—
COD	COD	—
COD除去	CODジ	—
CommonMP	Comm	—
CSAMT探査	CSAM	—
CSG工法	CSGコ	—
CSG試験	CSGシ	—
CSO(未処理放流水)	CSO	—
DAD解析	DADカ	—
DBO(公設民営)方式	DBO(	—
DCP(地域継続計画)	DCP(	2019/01/07追加
DDA解析(不連続変形法)	DDAカ	—
DGPS測位	DGPS	—
DJM工法	DJMコ	—
DMデータ	DMデー	—
DNA解析	DNAカ	—
DNAサンプリング	DNAサ	—
DO(溶存酸素量)	DO	—

選択肢	カナ	説明
DSRC	DSRC	—
DXFファイル	DXFフ	—
ELCM(拡張レイヤ)工法	ELCM	—
EMS(環境マネジメントシステム)	EMS	—
EM探査	EMタン	—
EPS(発泡スチロール)工法	EPS	—
ESA工法(無限自走前進工法)	ESAコ	—
ETC	ETC	—
ETC2.0	ETC2	2019/01/07追加
ETCガントリー	ETCガ	—
ETC設備設計	ETCセ	—
ETC料金徴収方式	ETCリ	—
FBB(鋼製アンカー式補強土)工法	FBB	—
FCB工法(気泡混合軽量土)	FCBコ	—
FD(フローティングドッグ)製作	FDセイ	—
FEM解析(有限要素法)	FEMカ	—
FEP(波付硬質ポリエチレン管)	FEP	—
FLIPプログラム	FLIP	—
FL-net	FL-n	—
FRPM	FRPM	—
FRP管(繊維強化プラスチック管)	FRPカ	—
FRP(繊維強化プラスチック)	FRPセ	—
FWA(固定無線アクセス)	FWA(	—
FWD調査	FWDチ	—
GIS(地理情報システム)	GIS	—
GISデータ処理	GISデ	—
GNSS/IMU	GNSS	—
GNSS(GPS)	GNSS	—
GNSS(GPS)衛星	GNSS	—
GNSS測量	GNSS	—
GNSS測量機	GNSS	—
GSE(空港用地上支援車両)	GSE	—
H-ADCP	H-AD	—
HTML	HTML	—
H形桁橋	Hガタケ	—
i-Construction	i-Co	2019/01/07追加
ICT	ICT	2019/01/07追加
IC詳細設計	ICショ	—
ICタグ	ICタグ	—
IC付加車線計画	ICフカ	—
ICペア交通量調査	ICペア	—
IC予備設計	ICヨビ	—
INSEM工法	INSE	—
IP(インターネットプロトコル)	IP	—
IP設置測量	IPセツ	—
IPネットワーク	IPネッ	—
ISM工法	ISMコ	—
ISO(国際標準)	ISO	—
ITS(高度道路交通システム)	ITS	—
ITS構想	ITSコ	—
ITSスポット	ITSス	—
ITS整備計画	ITSセ	—
IT技術	ITギジ	—
I型鋼床版桁橋	Iガタコ	—

選択肢	カナ	説明
I型鋼格子床版	Iガタコ	—
I桁橋	Iゲタバ	—
J-ALERT(全国瞬時警報システム)	J-AL	2019/01/07追加
JAVA	JAVA	—
JPEG	JPEG	—
JR横断	JRオウ	—
JR協議	JRキョ	—
JR近接施工	JRキン	—
JR跨線橋	JRコセ	—
K-COSMOS	K-CO	—
KTBアンカー工法	KTBア	—
K値	Kチ	—
LAN	LAN	—
LAN-WAN接続	LAN-	—
LAN設計	LANセ	—
LED照明	LEDシ	—
LED標識	LEDヒ	—
LP(テーパー)鋼板	LPコウ	—
LRT(ライトレール交通)	LRT	—
L型塊	Lガタカ	—
L型塊細部設計	Lガタカ	—
L型式橋台	Lガタシ	—
L型ブロック	Lガタブ	—
L型壁	Lガタヨ	—
L型擁壁	Lガタヨ	—
L型擁壁設計	Lガタヨ	—
MCI(舗装維持管理指数)	MCI	—
MGTR法	MGTR	—
MICHI	MICH	—
MICHI整備業務	MICH	—
MICS事業(汚水処理施設共同整備)	MICS	—
MLSS	MLSS	—
MMS(モバイルマッピングシステム)	MMS(	—
N&H強制圧密脱水	N&Hキ	—
NATM	NATM	—
NC舗装(空港無筋コンクリート)	NCホソ	—
NPO	NPO	—
NP規制	NPキセ	—
N値	Nチ	—
OD表	ODヒョ	—
OD分布	ODブン	—
PC2径間ラーメン橋	PC2ケ	—
PCB	PCB	2020/12/28追加
PCR工法	PCRコ	—
PCT桁橋	PCTケ	—
PCTラーメン橋	PCTラ	—
PCU形水路橋	PCUカ	—
PCU桁	PCUケ	—
PCウェル基礎	PCウエ	—
PCウェル	PCウエ	—
PC橋	PCキョ	—
PC杭	PCガイ	—
PC桁橋	PCケタ	—
PC桁補強	PCケタ	—

選択肢	カナ	説明
PC桁連結	PCケタ	—
PC構造	PCコウ	—
PC鋼棒貫通	PCコウ	—
PC合成床版	PCゴウ	—
PC合成桁橋	PCゴウ	—
PCコンボ橋	PCコン	—
PCコンファインド工	PCコン	—
PC栈橋	PCサン	—
PCシェッド上部工	PCジェ	—
PC斜 $\pi$ 橋	PCシャ	—
PC斜張橋	PCシャ	—
PC床版	PCショ	—
PC床版橋	PCショ	—
PC少主桁橋	PCショ	—
PC上部工	PCジョ	—
PC外ケーブル構造	PCソト	—
PCタンク	PCタン	—
PC単純桁橋	PCタン	—
PC単純床版橋	PCタン	—
PC単純箱桁橋	PCタン	—
PC単純T桁橋	PCタン	—
PC単純合成桁橋	PCタン	—
PC単純ホロー桁橋	PCタン	—
PC単純中空床版橋	PCタン	—
PC単純プレテンT桁橋	PCタン	—
PC単純ポステンT桁橋	PCタン	—
PC中空床版橋(支保工施工)	PCチュ	—
PC調整池	PCチョ	—
PCトラス	PCトラ	—
PCバイプレ桁橋	PCバイ	—
PC $\pi$ 型ラーメン橋	PCパイ	—
PC箱桁橋	PCハコ	—
PC張出工法	PCハリ	—
PCバルブT桁橋	PCバル	—
PCプレテン橋	PCプレ	—
PCプレテン桁橋	PCプレ	—
PCプレテン床版橋	PCプレ	—
PCプレテンT桁橋	PCプレ	—
PCプレキャスト床版	PCプレ	—
PCプレテンI桁橋	PCプレ	—
PCプレテン連結桁橋	PCプレ	—
PCプレキャストセグメント桁橋	PCプレ	—
PC壁体	PCヘキ	—
PC方杖ラーメン橋	PCホウ	—
PC補強	PCホキ	—
PCポステン橋	PCポス	—
PCポステン床版	PCポス	—
PCポステンT桁橋	PCポス	—
PCポステン床版桁橋(プレキャスト)	PCポス	—
PCポステン桁橋	PCポス	—
PCポステン少数主桁橋	PCポス	—
PCポステン箱桁橋	PCポス	—
PC舗装	PCホソ	—
PC巻立て工法	PCマキ	—

選択肢	カナ	説明
PC横締補修	PCヨコ	—
PCラーメン橋	PCラー	—
PCラーメン箱桁橋	PCラー	—
PC連結桁橋	PCLレ	—
PC連結T桁橋	PCLレ	—
PC連続箱桁橋	PCLレ	—
PC連結コンボ橋	PCLレ	—
PC連結I桁方式	PCLレ	—
PC連結中空床版橋	PCLレ	—
PC連続ラーメン橋	PCLレ	—
PC連続中空床版橋	PCLレ	—
PC連結ポステンT桁橋	PCLレ	—
PC連続ラーメン箱桁橋	PCLレ	—
PDCA	PDCA	—
PDF	PDF	—
PFI	PFI	—
PH	PH	—
PHC杭	PHCク	—
PHC杭基礎	PHCク	—
PHC杭(中掘り工法)	PHCク	—
PHS設備	PHSセ	—
PH試験	PHシケ	—
PH値調整設備	PHチチ	—
PI(パブリック・インボルブメント)	PI	—
PIV解析	PIVカ	—
PM(プロジェクトマネジメント)	PM	—
PM2.5	PM2.5	—
PMS(舗装マネジメントシステム)	PMS	—
POD(プレハブ式下水処理場)	POD	—
PPC構造	PPCコ	—
PPP(官民連携)	PPP(	—
PPモルタル	PPモル	—
PRC2主版桁橋	PRC2	—
PRCU型合成床版桁	PRCU	—
PRC橋	PRCキ	—
PRC構造	PRCコ	—
PRC床版	PRCシ	—
PRC中空床版橋	PRCチ	—
PRC箱桁橋	PRCハ	—
PRCポステン桁橋	PRCポ	—
PRCラーメン橋	PRCラー	—
PRCラーメン橋脚	PRCラー	—
PRC連続箱桁橋	PRCLレ	—
PRC連続ラーメン橋	PRCLレ	—
PRC連続中空床版橋	PRCLレ	—
PRI(舗装補修管理指数)	PRI	—
PR手法	PRシュ	—
PS検層	PSケン	—
P波検層	Pハケン	—
R&C工法	R&Cコ	—
RBFネットワーク	RBFネ	—
RCC工法(ローラー転圧コンクリート)	RCCコ	—
RCD工法	RCDコ	—
RCDコンクリート	RCDコ	—

選択肢	カナ	説明
RCT桁橋	RCTケ	—
RCアーチ橋	RCアー	—
RC円柱ラーメン橋脚	RCエン	—
RC橋	RCキョ	—
RC橋脚	RCキョ	—
RCケーシング工法	RCケー	—
RC構造物	RCコウ	—
RC造建築物	RCコウ	—
RC固定アーチ橋	RCコテ	—
RC床版	RCシヨ	—
RC床版橋	RCシヨ	—
RC床版部分打換え工	RCシヨ	—
RCセグメント	RCセグ	—
RC中空床版橋	RCチュ	—
RCハイブリッド構造	RCハイ	—
RCボックスラーメン	RCボッ	—
RC巻立て補強工法	RCマキ	—
RCラーメン橋	RCラー	—
RCレーダー探査	RCレー	—
RC連続中空床版橋	RCレン	—
RC路盤工	RCロバ	—
REED工法	REED	—
ReSP工法	ReSP	—
RI	RI	—
ROV(無人水中探査装置)	ROV(	2019/01/07追加
RTK測位(GNSS)	RTKソ	—
SCPC方式	SCPC	2019/01/07追加
SC杭	SCグイ	—
SDH	SDH	—
SD法	SDホウ	—
SEP(自己昇降式作業台船)	SEP	—
SHAKE	SHAK	—
SMB法(波浪予報)	SMBホ	—
SMW工法	SMWコ	—
SP・PA	SP・P	—
SPC	SPC	—
SPM(浮遊粒子状物質)	SPM	—
SPM調査	SPMチ	—
SRC橋脚	SRCキ	—
SRC造建築物	SRCツ	—
SR合成起伏堰	SRゴウ	—
SS監視	SSカン	—
SS濃度	SSノウ	—
SUSプレス式灯具	SUSブ	—
S造建築物	Sヅクリ	—
TBH杭	TBHク	—
TBM	TBM	—
TBM高速施工	TBMコ	—
TCM(旅行費用法)	TCM	—
TCP/IP	TCP/	—
TDMA(時分割多重化)方式	TDMA	—
TFP(トラベル・フィードバック)	TFP(	—
TMD装置	TMDソ	—
TOC(全有機性炭素)	TOC	—

選択肢	カナ	説明
TS地形測量	TSチケ	—
TV共聴設備	TVキョ	—
TV調査	TVチョ	—
T形柱式橋脚	Tガタチ	—
T型プレキャスト擁壁	Tガタブ	—
T桁橋	Tゲタバ	—
T分岐方式	Tブンキ	—
Tラーメン橋	Tラーメ	—
UAVレーザ測量	UAVレ	2020/12/28追加
U型橋台	Uガタキ	—
U型水路	Uガタス	—
U型擁壁	Uガタヨ	—
U型擁壁構造	Uガタヨ	—
U型擁壁設計	Uガタヨ	—
VCS(バイブレーション・コア・サンブラ	VCS(	—
VE	VE	—
VE検討業務	VEケン	—
VFM(バリュー・フォー・マネー)	VFM(	—
VICS	VICS	—
VOC(揮発性有機化合物)	VOC	—
VoIP(IP電話)	VoIP	—
VR(バーチャルリアリティ)	VR(バ	—
V脚ラーメン橋	Vキヤク	—
WAMモデル	WAMモ	—
WAN	WAN	—
Web	Web	—
WebGIS	WebG	—
Webアンケート	Webア	—
Webサーバ	Webサ	—
XY網平均計算	XYモウ	—
X線	Xセン	—
X線回折試験	Xセンカ	—
X線分析試験	Xセンブ	—
Y型	Yガタ	—
アースアンカー式護岸	アースア	—
アースオーガ工法	アースオ	—
アースダム	アースダ	—
アースドリル工法	アースド	—
アーチアバット	アーチア	—
アーチカルバート	アーチカ	—
アーチ橋	アーチキ	—
アーチ橋補強	アーチキ	—
アーチ構造	アーチコ	—
アーチ式コンクリートダム	アーチシ	—
アーチダム	アーチダ	—
アーバンデザイン	アーバン	—
アーバンリング工法	アーバン	—
アーマーコート化	アーマー	—
アイアンモール	アイアン	—
アイスハーバー式魚道	アイスハ	—
アウトカム	アウトカ	—
アオコ	アオコ	—
アオサギ	アオサギ	—
青潮	アオシオ	—

選択肢	カナ	説明
アカウントビリティ	アカウン	—
赤潮	アカシオ	—
赤土	アカツチ	—
赤土等流出対策	アカツチ	—
赤土砂	アカドシ	—
赤水対策	アカミズ	—
明り巻	アカリマ	—
空き家対策	アキヤタ	2019/01/07追加
悪臭	アクシュ	—
アクションプログラム	アクショ	—
アクセス道路	アクセス	—
アクセス交通量	アクセス	—
アクモ工法	アクモコ	—
浅井戸	アサイド	—
浅場	アサバ	—
浅場造成	アサバゾ	—
亜酸化窒素	アサンカ	—
足場工	アシバコ	—
アスカープ処理	アスカー	—
アスファルト	アスファ	—
アスファルト舗装	アスファ	—
アスファルト試験	アスファ	—
アスファルトマット	アスファ	—
アスベスト調査	アスベス	—
アスベスト	アスベス	—
四阿	アズマヤ	—
アセスメント	アセスメ	—
アセットマネジメント	アセット	—
遊び場	アソビバ	—
阿蘇溶結凝灰岩	アソヨウ	—
亜炭	アタン	—
亜炭坑道	アタン	—
圧気工法	アッキコ	—
圧縮強度	アッシュ	—
圧縮沈下	アッシュ	—
圧縮強度試験	アッシュ	—
圧送	アッソウ	—
圧送管	アッソウ	—
圧入工法	アツニュ	—
圧入ケーソン	アツニュ	—
圧密	アツミツ	—
圧密沈下	アツミツ	—
圧密特性	アツミツ	—
圧密解析	アツミツ	—
圧密試験	アツミツ	—
圧密促進工法	アツミツ	—
圧密沈下対策	アツミツ	—
圧密沈下解析	アツミツ	—
圧力水路	アツリヨ	—
圧力タンク	アツリヨ	—
圧力トンネル	アツリヨ	—
圧力式下水道	アツリヨ	—
圧力集砂式沈砂かき寄せ機	アツリヨ	—
圧裂引張試験	アツレツ	—

選択肢	カナ	説明
跡地利用	アトチリ	—
アドバイザー制度	アドバイ	—
アナベナ	アナベナ	—
アニメーション	アニメー	—
アニメーション作成	アニメー	—
アパート・マンション	アパート	2022/09/08変更
アフターボンド鋼材	アフター	—
油汚染	アブラオ	—
油分離槽	アブラブ	—
アマモ	アマモ	—
アメダス雨量	アメダス	—
アメニティー	アメニテ	—
アユ	アユ	—
洗堰	アライゼ	—
アラミド繊維補強工法	アラミド	—
有明粘土	アリアケ	—
アルカリ量	アルカリ	—
アルカリ骨材反応	アルカリ	—
アルカリ剤注入設備	アルカリ	—
アルカリ骨材反応試験	アルカリ	—
アルミニウム合金橋梁	アルミニ	—
アロケーション	アロケー	—
アンカー	アンカー	—
アンカー工	アンカー	—
アンカー健全度	アンカー	—
アンカー荷重計	アンカー	—
アンカー長計測	アンカー	—
アンカーフレーム	アンカー	—
アンカー付法砕工	アンカー	—
アンカー付鋼管杭	アンカー	—
アンカー基本試験	アンカー	—
アンカー補強土壁	アンカー	—
アンカーチェーン係留	アンカー	—
アンカー付吹付法砕工	アンカー	—
アンカー付自然石空積	アンカー	—
アンカー式土留め工	アンカー	—
アンカレイジ	アンカレ	—
暗渠	アンキョ	—
暗渠排水	アンキョ	—
アンケート	アンケー	—
アンケート調査	アンケー	—
安山岩	アンザン	—
あんしん歩行エリア	アンシン	—
安全	アンゼン	—
安全性	アンゼン	—
安全率	アンゼン	—
安全基準	アンゼン	—
安全対策	アンゼン	—
安全教育	アンゼン	—
安全施工	アンゼン	—
安全施設	アンゼン	—
安全確保	アンゼン	—
安全管理	アンゼン	—
安全性評価	アンゼン	—

選択肢	カナ	説明
アンダーパス	アンダー	—
アンダーピニング	アンダー	—
安定	アンテイ	—
安定性	アンテイ	—
安定処理	アンテイ	—
安定勾配	アンテイ	—
安定検討	アンテイ	—
安定沈下	アンテイ	—
安定河道	アンテイ	—
安定海浜	アンテイ	—
安定管理	アンテイ	—
安定解析	アンテイ	—
安定計算	アンテイ	—
安定処理土	アンテイ	—
安定同位体	アンテイ	—
安定性評価	アンテイ	—
安定性試験	アンテイ	—
安定型処分場	アンテイ	—
案内標識	アンナイ	—
案内サイン	アンナイ	—
案内誘導施設計画	アンナイ	—
委員会	イインカ	—
委員会対応	イインカ	—
委員会資料	イインカ	—
委員会運営	イインカ	—
委員会運営補助	イインカ	—
生きもの施設	イキモノ	—
囲ぎよう堤	イギョウ	—
イギリス風景式庭園	イギリス	—
池	イケ	—
異形ケーソン	イケイケ	—
異形シールド	イケイシ	—
異形ブロック	イケイブ	—
異形ブロック積み工	イケイブ	—
いけす式養殖	イケスシ	—
井桁擁壁	イゲタヨ	—
意見交換会	イケンコ	—
意見聴取	イケンチ	—
遺構	イコウ	—
意向調査	イコウチ	—
維持管理	イジカン	—
維持管理性	イジカン	—
維持管理費	イジカン	—
維持管理施設	イジカン	—
維持管理計画	イジカン	—
維持管理資源	イジカン	—
維持管理低減化	イジカン	—
維持管理の簡素化	イジカン	—
維持管理マニュアル	イジカン	—
維持管理シナリオ	イジカン	—
維持管理計画書作成	イジカン	—
維持管理水準	イジカン	—
意識調査	イシキチ	—
維持修繕	イジシュ	—

選択肢	カナ	説明
維持浚渫	イジシュ	—
維持修繕工法	イジシュ	—
石積み	イシヅミ	—
石積み擁壁	イシヅミ	—
石積み護岸	イシヅミ	—
石積み開渠	イシヅミ	—
石橋	イシバシ	—
石張り工	イシバリ	—
維持補修計画	イジホシ	—
異種基礎	イシュキ	—
意匠	イショウ	—
意匠計画	イショウ	—
意匠設計	イショウ	—
異常潮	イジョウ	—
異常気象	イジョウ	—
異常水質	イジョウ	—
異常濁水	イジョウ	—
異常年検定	イジョウ	—
異常水質調査	イジョウ	—
異常気象時通行規制	イジョウ	—
維持用水	イジヨウ	—
移植	イシヨク	—
移植計画	イシヨク	—
移植試験	イシヨク	—
移植調査	イシヨク	—
維持流量	イジリュ	—
椅子型地すべり	イスガタ	—
遺跡	イセキ	—
遺跡調査航空写真測量	イセキチ	—
遺跡調査	イセキチ	—
移設検討	イセツケ	—
移設工事	イセツコ	—
移設設計	イセツセ	—
移設配管	イセツハ	—
磯焼け	イソヤケ	—
一次圧密解析	イチジア	—
一軸圧縮試験	イチジク	—
一次元河床変動計算	イチジゲ	—
一次診断	イチジシ	—
一次避難地	イチジヒ	—
一次覆工	イチジフ	—
一重締切工	イチジュ	—
位置情報把握システム	イチジョ	—
位置図	イチズ	—
一部変更	イチブヘ	—
一面せん断試験	イチメン	—
一括工法	イッカツ	—
一括吊上げ架設	イッカツ	—
一級河川	イッキユ	—
一床式立軸斜流ポンプ	イッシヨ	—
溢水対策調査検討	イッスイ	—
一体化	イッタイ	—
一体整備	イッタイ	—
一等本点	イットウ	—

選択肢	カナ	説明
一般林道	イッパン	—
一般調査	イッパン	—
一般道路	イッパン	—
一般図作成	イッパン	—
一般廃棄物	イッパン	—
一般構造物	イッパン	—
一般有料道路	イッパン	—
一般交通量調査	イッパン	—
一般構造物設計	イッパン	—
一般化貯留関数法	イッパン	—
一般供用仮橋詳細設計	イッパン	—
一般廃棄物最終処分場	イッパン	—
一筆地測量	イッピツ	—
一筆地調査	イッピツ	—
移転計画	イテンケ	—
井戸	イド	—
イトウ	イトウ	—
移動観測	イドウカ	—
移動型枠	イドウガ	—
移動局	イドウキ	—
移動杭観測	イドウク	—
移動式クレーン	イドウシ	—
移動支援システム	イドウシ	—
移動式支保工架設工法	イドウシ	—
移動制限構造	イドウセ	—
移動体通信システム	イドウタ	—
移動体通信設備	イドウタ	—
移動脱水車	イドウダ	—
移動分断	イドウブ	—
移動無線回線	イドウム	—
移動無線設備設計	イドウム	—
移動床	イドウユ	—
井戸枯れ	イドガレ	—
井戸掘削	イドクツ	—
井戸試掘調査	イドシク	—
糸状藻類	イトジョ	—
井戸水位観測	イドスイ	—
井戸台帳	イドダイ	—
井戸調査	イドチョ	—
井戸の干渉	イドノカ	—
井戸水	イドミズ	—
井戸利用調査	イドリヨ	—
イヌワシ	イヌワシ	—
イベント企画運営	イベント	—
イメージ	イメージ	—
イメージ図	イメージ	—
イメージハンブ	イメージ	—
イメージキャラクター	イメージ	—
入口広場	イリグチ	—
入口照明	イリグチ	—
移流拡散	イリュウ	—
移流・拡散解析	イリュウ	—
医療福祉	イリョウ	—
医療機器設備	イリョウ	—

選択肢	カナ	説明
イワナ	イワナ	—
イワナ産卵床	イワナサ	—
インクライン	インクラ	—
印刷	インサツ	—
印刷・製本	インサツ	—
インターネット	インター	—
インターネット技術	インター	—
インターチェンジ(IC)	インター	—
インターネットサービス	インター	—
インターネット効果分析	インター	—
インターロッキング式	インター	—
インテグラルアバット	インテグ	—
インテグラル橋	インテグ	—
インバータ	インバー	—
インバート	インバー	—
インパクトレスボンス	インパク	—
インパクトスタディ	インパク	—
インフラ	インフラ	—
飲料水	インリョ	—
飲料水供給施設	インリョ	—
ウイルス	ウイルス	—
ウイング	ウイング	—
ウェルポイント工法	ウェルポ	—
ウォーキングマップ	ウォーキ	—
ウォーキングトレイル	ウォーキ	—
ウォーターハンマー	ウォータ	—
ウォーターフロント	ウォータ	—
ウォーターハンマ対策	ウォータ	—
ウォータータイトトンネル	ウォータ	—
ウォッシュロード	ウォッシ	—
迂回水路	ウカイス	—
迂回路計画	ウカイロ	—
迂回路設計	ウカイロ	—
迂回路(仮道)	ウカイロ	—
迂回路	ウカイロ	—
浮き	ウキ	—
浮き基礎	ウキキノ	—
浮魚礁	ウキギョ	—
浮構造	ウキコウ	—
浮棧橋	ウキサン	—
浮棧橋護岸修正設計	ウキサン	—
浮島	ウキシマ	—
浮消波堤	ウキシヨ	—
浮橋	ウキハシ	—
浮防波堤	ウキボウ	—
受入れ基準	ウケイレ	—
雨水	ウスイ	—
雨水函渠	ウスイカ	—
雨水幹線	ウスイカ	—
雨水管渠	ウスイカ	—
雨水管渠設計	ウスイカ	—
雨水幹線流入渠	ウスイカ	—
雨水幹線現況測量	ウスイカ	—
雨水管理計画	ウスイカ	—

選択肢	カナ	説明
雨水渠	ウスイキ	—
雨水基本計画	ウスイキ	—
雨水計画	ウスイケ	—
雨水処理	ウスイシ	—
雨水施設	ウスイシ	—
雨水浸透	ウスイシ	—
雨水浸透施設	ウスイシ	—
雨水浸透能力	ウスイシ	—
雨水浸透貯留	ウスイシ	—
雨水集排水施設	ウスイシ	—
雨水整備	ウスイセ	—
雨水増補管	ウスイゾ	—
雨水滞水池	ウスイタ	—
雨水貯留	ウスイチ	—
雨水調整池	ウスイチ	—
雨水貯留池	ウスイチ	—
雨水貯留管	ウスイチ	—
雨水貯留事業	ウスイチ	—
雨水貯留施設	ウスイチ	—
雨水貯留施設詳細設計	ウスイチ	—
雨水排水	ウスイハ	—
雨水排除	ウスイハ	—
雨水排水管	ウスイハ	—
雨水排水路	ウスイハ	—
雨水排水基本	ウスイハ	—
雨水排水施設	ウスイハ	—
雨水排水計画	ウスイハ	—
雨水排水設計	ウスイハ	—
雨水排除計画	ウスイハ	—
雨水吐	ウスイバ	—
雨水ポンプ	ウスイポ	—
雨水ポンプ場	ウスイポ	—
雨水ます	ウスイマ	—
雨水マンホールポンプ	ウスイマ	—
雨水量	ウスイリ	—
雨水利用	ウスイリ	—
雨水流出量	ウスイリ	—
雨水流出抑制	ウスイリ	—
渦巻ポンプ	ウズマキ	—
渦流式減勢工	ウズリュ	—
右折車線	ウセツシ	—
右折レーン設置	ウセツレ	—
打上げ高	ウチアゲ	—
打上げ波	ウチアゲ	—
打換え	ウチカエ	—
打込み杭工法	ウチコミ	—
打込み鋼管杭	ウチコミ	—
内巻コンクリート	ウチマキ	—
宇宙写真	ウチュウ	—
雨滴侵食	ウテキシ	—
雨天時下水量	ウテンジ	—
雨天時汚水量	ウテンジ	—
雨天時水質調査	ウテンジ	—
雨天時貯留施設	ウテンジ	—

選択肢	カナ	説明
雨天時越流負荷	ウテンジ	—
雨天時雨水対策	ウテンジ	—
雨天時合流水貯留施設	ウテンジ	—
雨天時浸入水	ウテンジ	—
うねり	ウネリ	—
ウミガメ	ウミガメ	—
海砂利	ウミジャ	—
埋込み杭工法	ウメコミ	—
埋立	ウメタテ	—
埋立地	ウメタテ	—
埋立処分	ウメタテ	—
埋立地盤	ウメタテ	—
埋立工事	ウメタテ	—
埋立工法	ウメタテ	—
埋立港湾	ウメタテ	—
埋立申請	ウメタテ	—
埋立計画	ウメタテ	—
埋立護岸	ウメタテ	—
埋立処分地	ウメタテ	—
埋立願書作成	ウメタテ	—
埋立土砂の検討	ウメタテ	—
埋立層の地盤改良	ウメタテ	—
埋立工事工程計画	ウメタテ	—
埋立造成実施設計	ウメタテ	—
埋立工事発注資料作成	ウメタテ	—
埋立申請アセスメント	ウメタテ	—
埋戻し材	ウメモド	—
裏込め注入	ウラゴメ	—
雨量	ウリヨウ	—
雨量計	ウリヨウ	—
雨量確率	ウリヨウ	—
雨量表示	ウリヨウ	—
雨量観測	ウリヨウ	—
雨量資料	ウリヨウ	—
雨量観測所	ウリヨウ	—
雨量計観測	ウリヨウ	—
ウログレナ	ウログレ	—
上乘せ基準	ウワノセ	—
上屋	ウワヤ	—
上屋景観設計	ウワヤケ	—
上屋設計	ウワヤセ	—
運営管理	ウンエイ	—
運営計画	ウンエイ	—
運河	ウンガ	—
運河・緑地等活用調査	ウンガ・	—
運河港	ウンガコ	—
運賃制度	ウンチン	—
運転	ウンテン	—
運転計画	ウンテン	—
運転制御方法	ウンテン	—
運転支援設備	ウンテン	—
運動公園	ウンドウ	—
運動施設	ウンドウ	—
運動施設併設型整備	ウンドウ	—

選択肢	カナ	説明
運土計画	ウンドケ	—
運搬	ウンパン	—
運搬機械	ウンパン	—
運搬計画	ウンパン	—
運搬ルート	ウンパン	—
運用	ウンヨウ	—
運用管理	ウンヨウ	—
運用計画	ウンヨウ	—
エアリフトポンプ	エアリフ	—
エアレーション設備	エアレー	—
エアレーションタンク	エアレー	—
永久標識設置	エイキュ	—
影響予測	エイキョ	—
影響検討	エイキョ	—
影響比較	エイキョ	—
影響解析	エイキョ	—
影響評価	エイキョ	—
影響調査	エイキョ	—
営業補償	エイギョ	—
営業調査	エイギョ	—
営業休止補償	エイギョ	—
営業廃止補償	エイギョ	—
営業線極近接	エイギョ	—
営業規模縮小補償	エイギョ	—
曳航	エイコウ	—
衛星通信	エイセイ	—
衛星画像解析	エイセイ	—
衛生管理	エイセイ	—
営巣地	エイソウ	—
営巣環境	エイソウ	—
営巣調査	エイソウ	—
営巣木調査	エイソウ	—
営巣確認調査	エイソウ	—
営巣期高利用域	エイソウ	—
営巣適地林分布	エイソウ	—
映像信号	エイゾウ	—
映像モニター	エイゾウ	—
映像蓄積装置	エイゾウ	—
営農計画	エイノウ	—
営農計画調査	エイノウ	—
鋭敏粘土	エイビン	—
栄養塩	エイヨウ	—
駅	エキ	—
駅位置計画	エキイチ	—
駅舎	エキシャ	—
駅周辺整備構想	エキシュ	—
駅周辺まちづくり	エキシュ	—
液状化	エキジョ	—
液状化判定	エキジョ	—
液状化地盤	エキジョ	—
液状化対策	エキジョ	—
液状化検討	エキジョ	—
液状化砂層	エキジョ	—
液状化解析	エキジョ	—

選択肢	カナ	説明
エキスパートシステム	エキスパ	—
駅設備	エキセツ	—
液体クロマトグラフ	エキタイ	—
駅前	エキマエ	—
駅前広場	エキマエ	—
駅前デッキ	エキマエ	—
駅利用者予測	エキリヨ	—
エクストラードーズド橋	エクスト	—
エコアップ	エコアッ	—
エコエネルギー	エコエネ	—
エココースト	エココー	—
エコシティー	エコシテ	—
エコタウン	エコタウ	—
エコツアー	エコツア	—
エコツーリズム	エコツー	—
エコトープ	エコトー	—
エコトーン	エコトー	—
エコネットワーク	エコネッ	—
エコポート	エコポー	—
エコミュージアム	エコミュ	—
エコロード	エコロー	—
エコロジーパーク	エコロジ	—
餌	エサ	—
餌場	エサバ	—
エスカレーター	エスカレ	—
エゾサンショウウオ	エゾサン	—
エゾシカ対策	エゾシカ	—
枝桁構造	エダケタ	—
枝線整備	エダセン	—
枝線管渠	エダセン	—
枝線管渠実施設計	エダセン	—
越水堤防	エッスイ	—
越水対策	エッスイ	—
越冬幼生	エツウ	—
越波	エツパ	—
越波対策	エツパタ	—
越波量	エツパリ	—
越流	エツリュ	—
越流堤	エツリュ	—
越流堰	エツリュ	—
越流対策	エツリュ	—
越流施設	エツリュ	—
越流水深	エツリュ	—
越流式取入れ口	エツリュ	—
エネルギー	エネルギー	—
エネルギー需給	エネルギー	—
エネルギー平衡方程式	エネルギー	—
エプロン	エプロン	—
エプロン容量	エプロン	—
エプロン改良	エプロン	—
エプロン舗装	エプロン	—
エプロン舗装設計	エプロン	—
エポキシストランド	エポキシ	—
エポコラム工法	エポコラ	—

選択肢	カナ	説明
エレベーター	エレベー	—
塩害	エンガイ	—
塩害対策	エンガイ	—
遠隔操作	エンカク	—
遠隔教育	エンカク	—
遠隔検針	エンカク	—
遠隔監視制御装置	エンカク	—
塩化物イオン調査	エンカブ	—
鉛管	エンカン	—
沿岸	エンガン	—
沿岸流	エンガン	—
沿岸侵食	エンガン	—
沿岸気象	エンガン	—
沿岸海域	エンガン	—
沿岸漁業	エンガン	—
沿岸漂砂	エンガン	—
沿岸環境	エンガン	—
沿岸砂州	エンガン	—
沿岸管理	エンガン	—
沿岸道路	エンガン	—
沿岸防災	エンガン	—
沿岸構造物	エンガン	—
沿岸生態環境	エンガン	—
沿岸域利用計画	エンガン	—
沿岸域総合管理	エンガン	—
円形管	エンケイ	—
円形立坑	エンケイ	—
円形シールド	エンケイ	—
園芸	エンゲイ	—
園芸療法	エンゲイ	—
円弧すべり	エンコス	—
演習企画	エンシュ	—
演習	エンシュ	—
遠心濃縮機	エンシン	—
遠心脱水機	エンシン	—
遠心模型実験	エンシン	—
遠心力載荷試験	エンシン	—
エンジン	エンジン	—
塩水	エンスイ	—
塩水化	エンスイ	—
塩水浸入	エンスイ	—
塩水遡上	エンスイ	—
遠赤外線温度測定	エンセキ	—
塩素混和池	エンソコ	—
塩素消毒	エンソシ	—
塩素接触タンク	エンソセ	—
塩素滅菌池	エンソメ	—
縁端拡幅	エンタン	—
園地	エンチ	—
園地排水	エンチハ	—
円柱式橋脚	エンチュ	—
鉛直探査	エンチヨ	—
鉛直遮水	エンチヨ	—
鉛直流速分布	エンチヨ	—

選択肢	カナ	説明
延長床版	エンチョ	—
鉛直二次元モデル	エンチョ	—
沿道利用	エンドウ	—
沿道整備	エンドウ	—
沿道施設	エンドウ	—
沿道環境	エンドウ	—
沿道物件調査	エンドウ	—
沿道環境緑地帯	エンドウ	—
沿道利用実態調査	エンドウ	—
沿道状況資料整理	エンドウ	—
塩ビマンホール	エンビマ	—
塩分量	エンブン	—
塩分濃度	エンブン	—
塩分管理	エンブン	—
塩分調査	エンブン	—
塩分分離試験	エンブン	—
塩分遡上解析	エンブン	—
遠望目視点検	エンポウ	2019/01/07追加
遠方操作	エンポウ	—
遠方監視	エンポウ	—
遠方監視制御	エンポウ	—
遠方監視設備	エンポウ	—
遠方監視制御装置	エンポウ	—
遠方監視制御設備設計	エンポウ	—
延命化	エンメイ	—
園路	エンロ	—
園路設計	エンロセ	—
園路整備工事	エンロセ	—
追越し	オイコシ	—
応急橋	オウキュ	—
応急対策	オウキュ	—
応急復旧	オウキュ	—
応急対策事業	オウキュ	—
応急給水管	オウキュ	—
応急給水の確保	オウキュ	—
横断函渠	オウダン	—
横断暗渠	オウダン	—
横断構成	オウダン	—
横断水路	オウダン	—
横断測量	オウダン	—
横断面図	オウダン	—
横断地下道	オウダン	—
横断歩道橋	オウダン	—
横断ボックス	オウダン	—
横断施設検討	オウダン	—
横断水深測量	オウダン	—
横断歩道橋設計	オウダン	—
横断経年変化図	オウダン	—
黄鉄鉱	オウテツ	—
応答解析	オウトウ	—
応答変位法	オウトウ	—
応答震度法	オウトウ	—
応答スペクトル法	オウトウ	—
応用測量	オウヨウ	—

選択肢	カナ	説明
横流換気	オウリュ	—
応力測定	オウリヨ	—
応力照査	オウリヨ	—
応力解放	オウリヨ	—
応力集中	オウリヨ	—
応力頻度測定	オウリヨ	—
大型水路	オオガタ	—
大型ブレーカ	オオガタ	—
大型ブロック	オオガタ	—
大型三軸試験	オオガタ	—
大型自走台車	オオガタ	—
大型車交通量	オオガタ	—
大型化耐荷力照査	オオガタ	—
大型移動支保工架設	オオガタ	—
大型クレーン一括架設工法	オオガタ	—
大型ブロック積み	オオガタ	—
大型ブロック積み擁壁	オオガタ	—
大型集水ます設計	オオガタ	—
オーガボーリング	オーガボ	—
大阪層群	オオサカ	—
オオサンショウウオ	オオサン	—
オオタカ	オオタカ	—
オートキャンプ場	オートキ	—
オーナーインタビューOD調査	オーナー	—
オーバーレイ	オーバー	—
オーバーブリッジ	オーバー	—
オープン掘削	オープン	—
オープンケーソン	オープン	—
オープンスペース	オープン	—
オープンケーソン工法	オープン	—
オープンシールド工法	オープン	—
オープンハウス	オープン	—
オオムラサキ	オオムラ	—
オールケーシング工法	オールケ	—
オールコア採取	オールコ	—
オールコアボーリング	オールコ	—
オオワシ	オオワシ	—
沖合人工島	オキアイ	—
置換基礎	オキカエ	—
置換えコンクリート基礎	オキカエ	—
オキシレーションディッチ(OD)法	オキシデ	—
置土	オキド	—
沖防波堤	オキボウ	—
屋外照明	オクガイ	—
屋外配線	オクガイ	—
屋外ステージ	オクガイ	—
屋外拡声子局	オクガイ	—
屋上庭園	オクジョ	—
屋上緑化	オクジョ	—
屋内運動場	オクナイ	—
送り出し架設工法	オクリダ	—
押え盛土	オサエモ	—
押え盛土工法	オサエモ	—
押し出し架設工法	オシダシ	—

選択肢	カナ	説明
押ボタン通報設備	オシボタ	—
オジロワシ	オジロワ	—
汚水	オスイ	—
汚水圧送管	オスイア	—
汚水枝線	オスイエ	—
汚水枝線管渠	オスイエ	—
汚水幹線	オスイカ	—
汚水管渠	オスイカ	—
汚水管敷設	オスイカ	—
汚水管移設	オスイカ	—
汚水管渠面整備	オスイカ	—
汚水管開削工法	オスイカ	—
汚水幹線改良設計	オスイカ	—
汚水管渠設計	オスイカ	—
汚水計画	オスイケ	—
汚水処理	オスイシ	—
汚水処理施設	オスイシ	—
汚水処理処分計画	オスイシ	—
汚水処理施設整備構想	オスイシ	—
汚水推進	オスイス	—
汚水整備	オスイセ	—
汚水調整池	オスイチ	—
汚水中継ポンプ	オスイチ	—
汚水中継ポンプ場	オスイチ	—
汚水排水	オスイハ	—
汚水排水計画	オスイハ	—
汚水ポンプ	オスイボ	—
汚水ポンプ場	オスイボ	—
汚水ポンプ増設	オスイボ	—
汚水ます	オスイマ	—
汚水ます調査	オスイマ	—
汚水量	オスイリ	—
汚染監視	オセンカ	—
汚染拡散防止	オセンカ	—
汚染源対策	オセンゲ	—
汚染土壌対策	オセンド	—
オゾン処理	オゾンシ	—
オゾン消毒	オゾンシ	—
オゾン発生機	オゾンハ	—
汚濁解析	オダクカ	—
汚濁処理施設	オダクシ	—
汚濁負荷	オダクフ	—
汚濁負荷量	オダクフ	—
汚濁負荷量収支	オダクフ	—
汚濁負荷削減対策	オダクフ	—
汚濁負荷量原単位	オダクフ	—
汚濁防止枠	オダクボ	—
汚濁防止膜	オダクボ	—
汚濁防止フェンス	オダクボ	—
汚泥	オデイ	—
汚泥圧送管	オデア	—
汚泥移送	オデイイ	—
汚泥乾燥床	オデイカ	—
汚泥かき寄せ機	オデイカ	—

選択肢	カナ	説明
汚泥供給ポンプ	オデイキ	—
汚泥再生処理センター	オデイサ	—
汚泥処理	オデイシ	—
汚泥消化	オデイシ	—
汚泥焼却	オデイシ	—
汚泥集約	オデイシ	—
汚泥処理棟	オデイシ	—
汚泥焼却炉	オデイシ	—
汚泥処理処分	オデイシ	—
汚泥処理施設	オデイシ	—
汚泥消化タンク	オデイシ	—
汚泥処理処分計画	オデイシ	—
汚泥洗浄タンク	オデイセ	—
汚泥脱水	オデイダ	—
汚泥調整	オデイチ	—
汚泥貯留施設	オデイチ	—
汚泥貯留タンク	オデイチ	—
汚泥燃料化	オデイネ	—
汚泥濃縮	オデイノ	—
汚泥濃縮タンク	オデイノ	—
汚泥肥料	オデイヒ	—
汚泥ポンプ	オデイポ	—
汚泥ポンプ室	オデイポ	—
汚泥溶融	オデイヨ	—
帯工	オビコウ	—
オフサイト方式調整池	オフサイ	—
オフセット測量	オフセツ	—
オフラインシステム	オフライ	—
親杭	オヤグイ	—
親杭アンカー工	オヤグイ	—
親杭横矢板方式	オヤグイ	—
親杭土留め工	オヤグイ	—
親子シールド	オヤコシ	—
親柱	オヤバシ	—
オランダ式二重管コーン貫入試験	オランダ	—
織込み	オリコミ	—
オリフィス	オリフィ	—
卸電気事業者	オロシデ	—
音響測定	オンキョ	—
音響測深機	オンキョ	—
音響センサー	オンキョ	—
音響伝達試験	オンキョ	—
音響・電波伝搬実験	オンキョ	—
オンサイト貯留	オンサイ	—
温室	オンシツ	—
温室効果ガス	オンシツ	—
温水プール	オンスイ	—
音声	オンセイ	—
音声処理	オンセイ	—
音声誘導システム	オンセイ	—
温泉	オンセン	—
温泉排湯	オンセン	—
温泉掘削	オンセン	—
温泉調査	オンセン	—

選択肢	カナ	説明
温泉地すべり	オンセン	—
温度応力	オンドオ	—
温度応力解析	オンドオ	—
温度規正	オンドキ	—
温度規制計画	オンドキ	—
温度検層	オンドケ	—
温度計測	オンドケ	—
温排水	オンハイ	—
音波検層	オンパケ	—
音波探査	オンパタ	—
オンライン観測	オンライ	—
オンラインシステム	オンライ	—
カーシェアリング	カーシェ	—
加圧脱水機	カアツダ	—
加圧ポンプ	カアツポ	—
過圧密	カアツミ	—
ガーデニング	ガーデニ	—
カーテンウォール	カーテン	—
カーテン版詳細設計	カーテン	—
カーテングラウチング	カーテン	—
ガードレール	ガードレ	—
海域	カイイキ	—
海域浄化	カイイキ	—
海域環境	カイイキ	—
海域調査	カイイキ	—
海域動植物	カイイキ	—
海域環境調査	カイイキ	—
海域生態調査	カイイキ	—
海域ごみ	カイイキ	—
海外基準	カイガイ	—
海外アセスメント	カイガイ	—
外郭施設	ガイカク	—
海岸	カイガン	—
海岸流	カイガン	—
海岸侵食	カイガン	—
海岸保全	カイガン	—
海岸利用	カイガン	—
海岸堆積	カイガン	—
海岸堤防	カイガン	—
海岸擁壁	カイガン	—
海岸整備	カイガン	—
海岸景観	カイガン	—
海岸植生	カイガン	—
海岸環境	カイガン	—
海岸緑化	カイガン	—
海岸計画	カイガン	—
海岸調査	カイガン	—
海岸護岸	カイガン	—
海岸防災	カイガン	—
海岸構造物	カイガン	—
海岸防風林	カイガン	—
海岸保全区域	カイガン	—
海岸保全施設	カイガン	—
海岸保全計画	カイガン	—

選択肢	カナ	説明
海岸堤防計画	カイガン	—
海岸広域調査	カイガン	—
海岸法定計画	カイガン	—
海岸深浅測量	カイガン	—
海岸環境整備	カイガン	—
海岸保全基本計画	カイガン	—
海岸環境整備計画	カイガン	—
海岸空間デザイン	カイガン	—
海岸施設危険度評価	カイガン	—
海岸漂着物	カイガン	—
海岸設計	カイガン	—
外観調査	ガイカン	—
外観変状調査	ガイカン	—
開渠	カイキョ	—
海況砂	カイキョ	—
海峡横断道路	カイキョ	—
海峡横断プロジェクト	カイキョ	—
概況調査	ガイキョ	—
概況ヒアリング	ガイキョ	—
街区確定測量	ガイクカ	—
街区確定計算	ガイクカ	—
街区確定変更計算	ガイクカ	—
街区基準点測量	ガイクキ	—
街区公園	ガイクコ	—
街区三角点測量	ガイクサ	—
街区測設	ガイクソ	—
街区多角点測量	ガイクタ	—
街区点測量	ガイクテ	—
街区出来形確認測量	ガイクデ	—
会計システム	カイケイ	—
海港	カイコウ	—
開口	カイコウ	—
開口補強	カイコウ	—
海溝付加体	カイコウ	—
開口部補強設計	カイコウ	—
会合マンホール	カイゴウ	—
外構	ガイコウ	—
外構設計	ガイコウ	—
開削	カイサク	—
開削工事	カイサク	—
開削工法	カイサク	—
開削調査	カイサク	—
開削共同溝	カイサク	—
開削トンネル	カイサク	—
概算数量	ガイサン	—
概算事業費	ガイサン	—
概算工事費	ガイサン	—
概算事業工程	ガイサン	—
改修	カイシュ	—
改修工事	カイシュ	—
改修計画	カイシュ	—
改修設計	カイシュ	—
海象	カイシヨ	—
海食崖	カイシヨ	—

選択肢	カナ	説明
海象条件	カイシヨ	—
海象観測	カイシヨ	—
海上	カイジヨ	—
海上橋	カイジヨ	—
海上交通	カイジヨ	—
海上公園	カイジヨ	—
海上工事	カイジヨ	—
海上空港	カイジヨ	—
海上交通実態	カイジヨ	—
海上ボーリング	カイジヨ	—
海図	カイズ	—
海水	カイスイ	—
開水路	カイスイ	—
海水交換	カイスイ	—
海水浴場	カイスイ	—
海水淡水化	カイスイ	—
開水路ポンドモデル	カイスイ	—
崖錐	ガイスイ	—
外水位	ガイスイ	—
外水位波形	ガイスイ	—
崖錐堆積物	ガイスイ	—
海図補正	カイズホ	—
海生生物	カイセイ	—
海生生物調査	カイセイ	—
解析	カイセキ	—
解析図化	カイセキ	—
解析モデル	カイセキ	—
解析的手法	カイセキ	—
回折波	カイセツ	—
回折係数	カイセツ	—
回折反射計算	カイセツ	—
回線設計	カイセン	—
回線雑音	カイセン	—
回線交換網	カイセン	—
海草類	カイソウ	—
海藻移植ブロック	カイソウ	—
改測	カイソク	—
解体	カイタイ	—
解体設計	カイタイ	—
解体調査	カイタイ	—
階段工	カイダン	—
階段接合	カイダン	—
階段構造	カイダン	—
階段式護岸	カイダン	—
階段式魚道	カイダン	—
開断面箱桁橋	カイダン	—
階段マンホール	カイダン	—
改築	カイチク	—
改築更新	カイチク	—
改築設計	カイチク	—
改築診断	カイチク	—
改築・修繕計画	カイチク	—
街築	ガイチク	—
海中林	カイチュ	—

選択肢	カナ	説明
海中公園	カイチュ	—
海中構造物	カイチュ	—
改定	カイトイ	—
海底地形	カイトイ	—
海底地質	カイトイ	—
海底耕耘	カイトイ	—
海底調査	カイトイ	—
海底取水管	カイトイ	—
海底堆積物	カイトイ	—
海底送水管	カイトイ	—
海底面探査	カイトイ	—
海底ケーブル	カイトイ	—
海底トンネル	カイトイ	—
海底地盤調査	カイトイ	—
海底谷土砂損失	カイトイ	—
回転円板	カイトン	—
回転数制御	カイトン	—
回転貫入鋼管杭工法	カイトン	—
街道	カイドウ	—
開トラバース	カイトラ	—
ガイドライン	ガイドラ	—
ガイドライン放流	ガイドラ	—
開発地区	カイハツ	—
開発行為	カイハツ	—
開発許可	カイハツ	—
開発道路	カイハツ	—
開発可能性	カイハツ	—
開発可能量	カイハツ	—
開発事業企画	カイハツ	—
開発保全航路	カイハツ	—
開発基本設計	カイハツ	—
開発影響面積	カイハツ	—
開発許可申請	カイハツ	—
海浜流	カイヒン	—
海浜公園	カイヒン	—
海浜利用	カイヒン	—
海浜創造	カイヒン	—
海浜変形	カイヒン	—
海浜植物	カイヒン	—
海浜植生	カイヒン	—
海浜測量	カイヒン	—
海浜緑地	カイヒン	—
海浜過程	カイヒン	—
海浜制御工法	カイヒン	—
海浜変形計算	カイヒン	—
海浜及び汀線測量	カイヒン	—
外部コスト	ガイブコ	—
外部効果	ガイブコ	—
回分式活性汚泥法	カイブン	—
開閉装置	カイヘイ	—
開閉器の更新	カイヘイ	—
開閉器の電動化	カイヘイ	—
開放型機械シールド	カイホウ	—
海面上昇	カイメン	—

選択肢	カナ	説明
海面埋立	カイメン	—
回遊式庭園	カイユウ	—
海洋投棄	カイヨウ	—
海洋放流	カイヨウ	—
海洋汚染	カイヨウ	—
海洋牧場	カイヨウ	—
海洋環境	カイヨウ	—
海洋還元	カイヨウ	—
海洋構造物	カイヨウ	—
海洋深層水取水	カイヨウ	—
海洋短波レーダー	カイヨウ	—
海洋レクリエーション	カイヨウ	—
海洋投入処分	カイヨウ	—
概要書作成	ガイヨウ	—
外来植物	ガイライ	—
外来魚	ガイライ	—
外来種	ガイライ	—
外来種駆除	ガイライ	—
外来種対策	ガイライ	—
外来生物	ガイライ	—
概略設計	ガイリヤ	—
概略修正設計	ガイリヤ	—
概略損傷調査	ガイリヤ	—
改良土	カイリヨ	—
改良工事	カイリヨ	—
改良設計	カイリヨ	—
改良道路	カイリヨ	—
改良山成畑工	カイリヨ	—
改良詳細設計	カイリヨ	—
外力	ガイリヨ	—
外力評価	ガイリヨ	—
貝類	カイルイ	—
街路	ガイロ	—
回廊	カイロウ	—
街路景観	ガイロケ	—
街路計画	ガイロケ	—
街路交通情勢調査	ガイロコ	—
街路植栽	ガイロシ	—
街路樹	ガイロジ	—
街路上施工	ガイロジ	—
街路樹調査	ガイロジ	—
街路設計	ガイロセ	—
街路整備計画	ガイロセ	—
街路幅員検討	ガイロハ	—
カエル類	カエルル	—
家屋振動	カオクシ	—
家屋敷高調査	カオクシ	—
家屋事後調査	カオクジ	—
家屋事前事後調査	カオクジ	—
家屋調査	カオクチ	—
家屋倒壊危険ゾーン	カオクト	2019/01/07追加
家屋被害	カオクヒ	—
家屋間取調査	カオクマ	—
化学試験	カガクシ	—

選択肢	カナ	説明
化学物質	カガクブ	—
鏡ボルト	カガミボ	—
河岸形状	カガンケ	2019/01/07追加
河岸公園	カガンコ	—
河岸侵食	カガンシ	—
河岸の危険度評価	カガンノ	—
河岸保護工	カガンホ	—
河岸防護ライン	カガンボ	—
夏季休日交通	カキキュ	—
架空送電線	カクウソ	—
架空電線路	カクウデ	—
架空配電線	カクウハ	—
角落し	カクオト	—
閣議決定アセスメント	カクギケ	—
拡散	カクサン	—
拡散防止	カクサン	—
学識経験者	ガクシキ	—
学識経験者ヒアリング	ガクシキ	—
各種台帳	カクシュ	—
各種観測	カクシュ	—
各種中央局設備	カクシュ	—
学習用施設	ガクシュ	—
学術調査	ガクジュ	—
拡声放送設備	カクセイ	—
画地確定図	カクチカ	—
画地確定測量	カクチカ	—
画地確定計算	カクチカ	—
画地境界標識設置	カクチキ	—
画地計算	カクチケ	—
画地測設	カクチソ	—
画地出来形確認測量	カクチデ	—
確定測量	カクテイ	—
確定図作成	カクテイ	—
確定トラバース	カクテイ	—
確認	カクニン	—
確認探査	カクニン	—
格納庫	カクノウ	—
かくはん装置	カクハン	—
拡幅	カクフク	—
拡幅部	カクフク	—
拡幅対応	カクフク	—
拡幅断面	カクフク	—
拡幅計画	カクフク	—
拡幅設計	カクフク	—
確保流量	カクホリ	—
確率流量	カクリツ	—
確率解析	カクリツ	—
確率計算	カクリツ	—
確率雨量	カクリツ	—
確率確保容量	カクリツ	—
確率波高	カクリツ	—
確率配分手法	カクリツ	—
架替え	カケカエ	—
崖崩れ	ガケクズ	—

選択肢	カナ	説明
河口	カコウ	—
河口域	カコウイ	—
河口域の漂砂	カコウイ	—
花崗岩	カコウガ	—
花崗岩類	カコウガ	—
河口港	カコウコ	—
河口砂州	カコウサ	—
河口処理	カコウシ	—
河口水理	カコウス	—
河口水門	カコウス	—
花崗閃緑岩	カコウセ	—
河口堰	カコウゼ	—
河口干潟	カコウヒ	—
河口部	カコウブ	—
河口閉塞	カコウヘ	—
かご型誘導電動機	カゴガタ	—
かご工	カゴコウ	—
過去データ入力	カコデー	—
かごマット	カゴマツ	—
かごマット工法	カゴマツ	—
嵩上げ	カサアゲ	—
嵩上げ設計	カサアゲ	—
火災検知機	カサイケ	—
火災実験	カサイジ	—
火砕流	カサイリ	—
火砕流堆積地	カサイリ	—
火砕流堆積物	カサイリ	—
重ね図	カサネズ	—
火山	カザン	—
火山監視システム	カザンカ	—
火山岩	カザンガ	—
火山砂防	カザンサ	—
火山山麓樹林帯	カザンサ	—
火山性堆積物	カザンセ	—
火山泥流	カザンデ	—
火山灰	カザンバ	—
火山灰土	カザンバ	—
火山噴火緊急減災対策	カザンフ	—
火山礫凝灰岩	カザンレ	—
貸付測量	カシツケ	—
荷重分散法	カジュウ	—
河床	カショウ	—
河床低下	カショウ	—
河床再生	カショウ	—
河床変動	カショウ	—
河床安定	カショウ	—
河床掘削	カショウ	—
河床材料	カショウ	—
河床洗掘	カショウ	—
河床粒度	カショウ	—
河床堆積物	カショウ	—
河床堆積状況	カショウ	—
河床変動測量	カショウ	—
河床変動解析	カショウ	—

選択肢	カナ	説明
河床底質分析	カショウ	—
河床材料調査	カショウ	—
河床洗掘深	カショウ	—
過剰間隙水圧	カジョウ	—
ガス	ガス	—
ガスクロマトグラフ質量分析	ガスクロ	—
カスケード	カスケー	—
ガス測定	ガスソク	—
ガスタービン	ガスター	—
ガスタービン発電機	ガスター	—
ガス対策	ガスタイ	—
ガス調査	ガスチョ	—
ガス分析	ガスブン	—
霞堤代替え樋門	カスミテ	—
霞堤	カスミテ	—
風	カゼ	—
風荷重	カゼカジ	—
風観測	カゼカン	—
河積確保	カセキカ	—
仮設	カセツ	—
仮設切り回し道路計画	カセツキ	—
仮設計画	カセツケ	—
架設計画	カセツケ	—
架設桁架設工法	カセツケ	—
仮設工	カセツコ	—
架設工	カセツコ	—
仮設工事	カセツコ	—
仮設工法	カセツコ	—
仮設構台	カセツコ	—
仮設工設計	カセツコ	—
仮設構造物	カセツコ	—
架設構造物	カセツコ	—
架設工法検討	カセツコ	—
仮設構造物設計	カセツコ	—
仮設護岸	カセツゴ	—
仮設ステージ	カセツス	—
仮設設計	カセツセ	—
仮設電力	カセツデ	—
仮設道路	カセツド	—
仮設道路設計	カセツド	—
仮設土留め方式	カセツド	—
仮設配管	カセツハ	—
仮設標識検討	カセツヒ	—
仮設本体利用	カセツホ	—
仮設防災設計	カセツボ	—
仮設ポンプ計画	カセツポ	—
仮設ヤード	カセツヤ	—
仮設落差工	カセツラ	—
河川	カセン	—
河川GIS	カセンG	—
河川安全管理	カセンア	—
河川維持流量	カセンイ	—
河川維持管理計画	カセンイ	—
河川横断	カセンオ	—

選択肢	カナ	説明
河川横断工	カセンオ	—
河川横断構造	カセンオ	—
河川横断測量	カセンオ	—
河川横断管路	カセンオ	—
河川横断工改修	カセンオ	—
河川改修	カセンカ	—
河川環境	カセンカ	—
河川管理	カセンカ	—
河川カルテ	カセンカ	—
河川改修事業	カセンカ	—
河川改修工事	カセンカ	—
河川改修計画	カセンカ	—
河川改修設計	カセンカ	—
河川環境整備	カセンカ	—
河川環境管理	カセンカ	—
河川環境調査	カセンカ	—
河川管理施設	カセンカ	—
河川環境情報図	カセンカ	—
河川環境情報整備	カセンカ	—
河川環境整備計画	カセンカ	—
河川環境管理計画	カセンカ	—
河川環境経済調査	カセンカ	—
河川管理基本計画	カセンカ	—
河川改修工事運用基準	カセンカ	—
河川環境管理基本計画	カセンカ	—
河川環境基図	カセンカ	—
河川環境検討シート	カセンカ	—
河川環境保全	カセンカ	—
河川管理基図	カセンカ	—
河川管理施設点検	カセンカ	—
河川かん養	カセンカ	—
河川概要	カセンガ	—
河川橋	カセンキ	—
河川協議	カセンキ	—
河川切替え	カセンキ	—
河川距離標	カセンキ	—
河川基盤地図	カセンキ	—
河川協議(変更)	カセンキ	—
河川許認可審査支援	カセンキ	—
河川基幹データベース	カセンキ	—
河川協議資料作成	カセンキ	—
河川行政	カセンギ	—
河川区域	カセンク	—
河川空間	カセンク	—
河川空間監視	カセンク	—
河川空間管理計画	カセンク	—
河川区域平面図作成	カセンク	—
河川空間利用	カセンク	—
河川形態	カセンケ	—
河川景観	カセンケ	—
河川計画	カセンケ	—
河川計画管理	カセンケ	—
河川現況調査	カセンゲ	—
河川激甚災害対策事業	カセンゲ	—

選択肢	カナ	説明
河川公園	カセンコ	—
河川工事	カセンコ	—
河川構造	カセンコ	—
河川工作物	カセンコ	—
河川構造物	カセンコ	—
河川公共事業	カセンコ	—
河川高水位検討	カセンコ	—
河川護岸	カセンゴ	—
河川護岸詳細設計	カセンゴ	—
河川再生	カセンサ	—
河川砂防	カセンサ	—
河川再生事業	カセンサ	—
河川災害復旧等関連緊急事業	カセンサ	—
河川史	カセンシ	—
河川修繕	カセンシ	—
河川指標	カセンシ	—
河川植生	カセンシ	—
河川舟運	カセンシ	—
河川下横断	カセンシ	—
河川修正設計	カセンシ	—
河川深浅測量	カセンシ	—
河川詳細設計	カセンシ	—
河川敷	カセンジ	—
河川事業	カセンジ	—
河川情報	カセンジ	—
河川浄化	カセンジ	—
河川敷公園	カセンジ	—
河川敷施設	カセンジ	—
河川巡視支援	カセンジ	—
河川情報基盤	カセンジ	—
河川浄化施設	カセンジ	—
河川縦断占用	カセンジ	—
河川縦断測量	カセンジ	—
河川敷地構成図	カセンジ	—
河川縦横断測量	カセンジ	—
河川事業への提案	カセンジ	—
河川情報システム	カセンジ	—
河川情報表示装置	カセンジ	—
河川敷地調査測量	カセンジ	—
河川巡視	カセンジ	—
河川水	カセンス	—
河川水理	カセンス	—
河川水質	カセンス	—
河川水位観測	カセンス	—
河川水温解析	カセンス	—
河川水理計算	カセンス	—
河川水質調査	カセンス	—
河川水量解析	カセンス	—
河川水位変動解析	カセンス	—
河川水辺の国勢調査	カセンス	—
河川水位(水量)	カセンス	—
河川占用	カセンセ	—
河川整備	カセンセ	—
河川設計	カセンセ	—

選択肢	カナ	説明
河川生態系	カセンセ	—
河川占用区域	カセンセ	—
河川整備状況	カセンセ	—
河川整備計画	カセンセ	—
河川整備評価	カセンセ	—
河川整備基本方針	カセンセ	—
河川整備計画原案作成	カセンセ	—
河川全体計画	カセンゼ	—
河川測量	カセンソ	—
河川測量実施設計	カセンソ	—
河川総合開発事業	カセンソ	—
河川台帳	カセンダ	—
河川調査	カセンチ	—
河川付替え	カセンツ	—
河川堤防	カセンテ	—
河川堤防占用	カセンテ	—
河川定期横断測量	カセンテ	—
河川定期縦断測量	カセンテ	—
河川堤防質的整備	カセンテ	—
河川特性	カセント	—
河川トイレ	カセント	—
河川トンネル	カセント	—
河川取付護岸	カセント	—
河川統合管理システム	カセント	—
河川道路測量設計	カセンド	—
河川内橋脚補強	カセンナ	—
河川はん濫	カセンハ	—
河川物理環境調査	カセンブ	—
河川プール	カセンブ	—
河川平面図	カセンヘ	—
河川法	カセンホ	—
河川防災ステーション	カセンボ	—
河川防災	カセンボ	—
河川マリーナ	カセンマ	—
河川水辺総括資料	カセンミ	—
河川予備設計	カセンヨ	—
河川利用	カセンリ	—
河川流況	カセンリ	—
河川流速	カセンリ	—
河川流量	カセンリ	—
画像	ガゾウ	—
画像圧縮	ガゾウア	—
画像解析	ガゾウカ	—
画像合成	ガゾウゴ	—
画像処理	ガゾウシ	—
画像情報	ガゾウジ	—
画像情報提供設備	ガゾウジ	—
画像ソフト開発	ガゾウソ	—
仮想地表面	カソウチ	—
画像通信	ガゾウツ	—
画像通信ネットワーク	ガゾウツ	—
仮想的市場評価法(CVM)	カソウテ	—
画像認識	ガゾウニ	—
画像分析	ガゾウブ	—

選択肢	カナ	説明
加速度レベル	カソクド	—
可塑性グラウト	カソセイ	—
可塑性グラウト注入	カソセイ	—
過疎代行事業	カソダイ	—
ガソリンスタンド	ガソリン	—
架台	カダイ	—
カタクリ	カタクリ	—
片栈橋	カタサン	—
片持架設工法	カタモチ	—
家畜ふん尿	カチクフ	—
活火山	カツカザ	—
活荷重	カツカジ	—
学校	ガッコウ	—
学校緑化	ガッコウ	—
学校グラウンド	ガッコウ	—
渇水	カッサイ	—
渇水対策	カッサイ	—
渇水影響	カッサイ	—
渇水流量	カッサイ	—
渇水濁水	カッサイ	—
渇水被害	カッサイ	—
渇水試験	カッサイ	—
渇水対策ダム	カッサイ	—
渇水対策容量	カッサイ	—
渇水影響対策	カッサイ	—
活性化	カッセイ	—
活性汚泥	カッセイ	—
活性化計画	カッセイ	—
活性汚泥法	カッセイ	—
活性炭処理	カッセイ	—
活性炭吸着法	カッセイ	—
活性汚泥モデル	カッセイ	—
活線改築	カッセン	—
活線下施工	カッセン	—
滑走路	カッソウ	—
滑走路容量	カッソウ	—
滑走路延長	カッソウ	—
滑走路拡張	カッソウ	—
滑走路処理能力	カッソウ	—
滑走路占有時間	カッソウ	—
滑走路舗装設計	カッソウ	—
活断層	カツダン	—
活断層調査	カツダン	—
滑動	カツドウ	—
活動履歴	カツドウ	—
カットオフ	カットオ	—
活用水位	カツヨウ	—
滑落	カツラク	—
家庭汚水量	カテイオ	—
河底横過トンネル	カテイオ	—
家庭訪問調査	カテイホ	—
河道	カドウ	—
河道改修	カドウカ	—
河道管理	カドウカ	—

選択肢	カナ	説明
可動橋	カドウキ	—
河道掘削	カドウク	—
河道計画	カドウケ	—
河道計画策定	カドウケ	—
河道計画技術資料	カドウケ	—
河道限界流下能力	カドウゲ	—
河道詳細設計	カドウシ	—
可とう性管	カトウセ	—
可とう性セグメント	カトウセ	—
可とう性矢板	カトウセ	—
河道整備	カドウセ	—
河道設計	カドウセ	—
河道整備状況	カドウセ	—
可動堰	カドウゼ	—
河道粗度	カドウソ	—
河道堆積物	カドウタ	—
河道貯留効果	カドウチ	—
可とう継手	カトウツ	—
河道特性	カドウト	—
河道内樹木	カドウナ	—
河道内樹木群	カドウナ	—
河道閉塞	カドウヘ	—
稼働率	カドウリ	—
河道利用	カドウリ	—
カナル	カナル	—
カヌー競技	カヌーキ	—
可燃ごみ	カネンゴ	—
可燃性ガス	カネンセ	—
可能性調査	カノウセ	—
河畔林	カハンリ	—
河畔林保全	カハンリ	—
河畔林保全計画	カハンリ	—
カビ臭	カビシュ	—
カビ臭物質	カビシュ	—
下部工	カブコウ	—
下部構造	カブコウ	—
下部工補強	カブコウ	—
下部工設計	カブコウ	—
下部工型式選定	カブコウ	—
下部工実施設計	カブコウ	—
下部工耐震補強	カブコウ	—
下部工補修設計	カブコウ	—
下部工詳細設計	カブコウ	—
カプトガニ	カプトガ	—
下部待受式吹付け法砕工	カブマチ	—
壁高欄	カベコウ	—
壁式橋台	カベシキ	—
壁式橋脚	カベシキ	—
壁式・ラーメン式橋脚	カベシキ	—
可変式速度規制標識	カヘンシ	—
花木見本園	カボクミ	—
窯跡遺跡調査	カマアト	—
釜場排水	カマバハ	—
カメラ装置	カメラソ	—

選択肢	カナ	説明
カメラ調査	カメラチ	—
カメロン効果	カメロン	—
貨物	カモツ	—
貨物OD調査	カモツO	—
貨物地域間流動調査	カモツチ	—
茅葺屋根建物	カヤブキ	—
カラー写真	カラーシ	—
カラー継手	カラーツ	—
カラー舗装	カラーホ	—
空コンテナ	カラコン	—
ガリー	ガリー	—
仮受構造	カリウケ	—
仮囲い	カリカコ	—
仮換地変更	カリカン	—
仮換地指定	カリカン	—
仮換地測量	カリカン	—
仮換地図作成	カリカン	—
仮管併用推進工法	カリカン	—
仮換地指定図書更新	カリカン	—
仮換地指定調書作成	カリカン	—
仮換地指定通知書作成	カリカン	—
仮換地案の縦覧・供覧	カリカン	—
刈草	カリクサ	—
刈草処理	カリクサ	—
刈草処理手法	カリクサ	—
刈草発生対策	カリクサ	—
刈草堆肥化計画	カリクサ	—
仮棧橋	カリサン	—
仮棧橋設計	カリサン	—
仮締切	カリシメ	—
仮締切設計	カリシメ	—
仮水路	カリスイ	—
仮水準点(BM)設置	カリスイ	—
仮水準点設置測量	カリスイ	—
仮清算	カリセイ	2019/01/07追加
仮設備	カリセツ	—
仮設備計画	カリセツ	—
仮線	カリセン	—
仮線工法	カリセン	—
仮線橋梁の工法検討	カリセン	—
仮排水路	カリハイ	—
仮排水トンネル	カリハイ	—
仮橋	カリバシ	—
仮橋撤去	カリバシ	—
仮橋設計	カリバシ	—
下流河川管理	カリユウ	—
下流への影響検討	カリユウ	—
下流河道水位上昇検討	カリユウ	—
カルシウム除去	カルシウ	—
カルテ	カルテ	—
カルテ作成	カルテサ	—
カルマンフィルタ	カルマン	—
下路橋	カロキョ	—
下路桁橋	カロゲタ	—

選択肢	カナ	説明
川下り	カワクダ	—
カワセミ	カワセミ	—
川づくり	カワヅク	—
川とまちづくり	カワトマ	—
カワネズミ	カワネズ	—
川のおもしろ館	カワノオ	—
川の通信簿	カワノツ	—
カワヒバリガイ	カワヒバ	—
かわまちづくり	カワマチ	—
簡易貫入試験	カンイカ	—
簡易吸着試験	カンイキ	—
簡易強度試験	カンイキ	—
簡易ゲート	カンイゲ	—
簡易情報ターミナル	カンイジ	—
簡易水道	カンイス	—
簡易推定法	カンイス	—
簡易推進工法	カンイス	—
簡易水準測量	カンイス	—
簡易水道事業	カンイス	—
簡易図形	カンイズ	—
簡易設計	カンイセ	—
簡易弾性波探査	カンイダ	—
簡易柱状採泥	カンイチ	—
簡易中心線測量	カンイチ	—
簡易中央分離帯設計	カンイチ	—
簡易土留め	カンイド	—
簡易吹付け法枠工	カンイフ	—
簡易舗装	カンイホ	—
簡易予測	カンイヨ	—
簡易揚水試験	カンイヨ	—
かんがい施設	カンガイ	—
かんがい用水	カンガイ	—
かんがい	カンガイ	—
かんがい排水	カンガイ	—
かんがい用水路	カンガイ	—
岩塊対策	ガンカイ	—
換気	カンキ	—
換気横坑	カンキオ	—
換気検討	カンキケ	—
換気計画	カンキケ	—
換気計算	カンキケ	—
換気所	カンキシ	—
換気システム	カンキシ	—
換気制御	カンキセ	—
換気設備	カンキセ	—
換気設計	カンキセ	—
換気立坑	カンキタ	—
換気ダクト	カンキダ	—
換気塔	カンキト	—
換気洞道	カンキド	—
換気方式	カンキホ	—
観客席	カンキャ	—
岩級区分	ガンキュ	—
環境	カンキョ	—

選択肢	カナ	説明
函渠設計	カンキョ	—
環境予測	カンキョ	—
環境保全	カンキョ	—
環境修復	カンキョ	—
環境共生	カンキョ	—
環境再生	カンキョ	—
環境制御	カンキョ	—
環境創出	カンキョ	—
環境区分	カンキョ	—
環境問題	カンキョ	—
環境基準	カンキョ	—
環境学習	カンキョ	—
環境対策	カンキョ	—
環境影響	カンキョ	—
環境復元	カンキョ	—
環境情報	カンキョ	—
環境改善	カンキョ	—
環境教育	カンキョ	—
環境整備	カンキョ	—
環境検討	カンキョ	—
環境水質	カンキョ	—
環境汚染	カンキョ	—
環境特性	カンキョ	—
環境用水	カンキョ	—
環境監視	カンキョ	—
環境管理	カンキョ	—
環境緑化	カンキョ	—
環境要素	カンキョ	—
環境計画	カンキョ	—
環境調査	カンキョ	—
環境護岸	カンキョ	—
環境負荷	カンキョ	—
環境配慮	カンキョ	—
管渠布設	カンキョ	—
管渠延長	カンキョ	—
管渠整備	カンキョ	—
管渠更新	カンキョ	—
管渠計画	カンキョ	—
管渠設計	カンキョ	—
管渠調査	カンキョ	—
環境ゾーン	カンキョ	—
環境マップ	カンキョ	—
環境モデル	カンキョ	—
環境・公害	カンキョ	—
環境保全林	カンキョ	—
環境基本法	カンキョ	—
環境大気質	カンキョ	—
環境情報図	カンキョ	—
環境施設帯	カンキョ	—
環境配慮書	カンキョ	—
管渠縦断図	カンキョ	—
函渠補強工法	カンキョ	—
環境との調和	カンキョ	—
環境センサス	カンキョ	—

選択肢	カナ	説明
環境デザイン	カンキョ	—
環境ホルモン	カンキョ	—
環境保全措置	カンキョ	—
環境保全施設	カンキョ	—
環境保全計画	カンキョ	—
環境共生都市	カンキョ	—
環境基本条例	カンキョ	—
環境基本計画	カンキョ	—
環境変動予測	カンキョ	—
環境影響予測	カンキョ	—
環境影響要因	カンキョ	—
環境影響解析	カンキョ	—
環境影響評価	カンキョ	—
環境影響調査	カンキョ	—
環境復元検討	カンキョ	—
環境情報管理	カンキョ	—
環境整備事業	カンキョ	—
環境整備施設	カンキョ	—
環境整備構想	カンキョ	—
環境整備計画	カンキョ	—
環境施設計画	カンキョ	—
環境管理計画	カンキョ	—
環境経済効果	カンキョ	—
環境経済評価	カンキョ	—
環境追跡調査	カンキョ	—
管渠推進工法	カンキョ	—
管渠更生工法	カンキョ	—
管渠能力評価	カンキョ	—
管渠計画検討	カンキョ	—
管渠開削工法	カンキョ	—
環境インパクト	カンキョ	—
環境ゾーニング	カンキョ	—
環境データ管理	カンキョ	—
環境保全型護岸	カンキョ	—
環境創造プラン	カンキョ	—
環境影響評価法	カンキョ	—
環境配慮型歩道	カンキョ	—
環境ふれあい公園	カンキョ	—
環境システム評価	カンキョ	—
環境ポテンシャル	カンキョ	—
環境モニタリング	カンキョ	—
環境保全基本方針	カンキョ	—
環境保全森林整備	カンキョ	—
環境影響評価項目	カンキョ	—
環境護岸ブロック	カンキョ	—
環境保全型ブロック	カンキョ	—
環境影響評価審査会	カンキョ	—
環境影響評価方法書	カンキョ	—
環境影響評価準備書	カンキョ	—
環境シミュレーション	カンキョ	—
環境基本計画市民会議	カンキョ	—
環境レポート	カンキョ	—
環境部会	カンキョ	—
環境保全対策	カンキョ	—

選択肢	カナ	説明
環境類型区分	カンキョ	—
環境負荷低減型砂防堰堤	カンキョ	—
管渠(パイプカルバート)	カンキョ	—
管渠実施設計(推進工法)	カンキョ	—
環境DNA分析	カンキョ	2020/12/28追加
岩掘削	ガンクツ	—
緩傾斜型	カンケイ	—
緩傾斜堤防	カンケイ	—
緩傾斜護岸	カンケイ	—
関係機関協議	カンケイ	—
緩傾斜型床止め工	カンケイ	—
緩傾斜型全断面魚道	カンケイ	—
関係機関協議資料作成	カンケイ	—
間隙水	カンゲキ	—
間隙水圧	カンゲキ	—
間隙水分析	カンゲキ	—
間隙水圧計	カンゲキ	—
還元率調査	カンゲン	—
観光	カンコウ	—
緩勾配	カンコウ	—
観光交通	カンコウ	—
観光施設	カンコウ	—
観光漁業	カンコウ	—
観光計画	カンコウ	—
観光農園	カンコウ	—
観光道路	カンコウ	—
緩勾配落差工	カンコウ	—
観光流動分析	カンコウ	—
観光レクリエーション	カンコウ	—
観光道路交通運用検討	カンコウ	—
観光振興	カンコウ	—
監査廊	カンサロ	—
監視、制御設備	カンシ、	—
監視局	カンシキ	—
監視システム	カンシシ	—
岩支持杭	ガンシジ	—
監視制御	カンシセ	—
監視制御方式	カンシセ	—
監視装置	カンシソ	—
監視体制	カンシタ	—
乾湿繰返し吸水率試験	カンシツ	—
管周混合推進工法	カンシュ	—
緩衝緑地	カンシヨ	—
緩衝樹林帯	カンシヨ	—
緩衝チェーン	カンシヨ	—
緩衝装置設計法	カンシヨ	—
干渉測位(GPS)	カンシヨ	—
環状道路	カンジョ	—
岩礁域	ガンシヨ	—
岩礁海岸	ガンシヨ	—
冠水	カンスイ	—
冠水率	カンスイ	—
管水路	カンスイ	—
冠水区間	カンスイ	—

選択肢	カナ	説明
冠水対策	カンスイ	—
冠水面緑化	カンスイ	—
冠水被害軽減	カンスイ	—
含水比	ガンスイ	—
含水率	ガンスイ	—
含水比試験	ガンスイ	—
完成供用	カンセイ	—
完成検査	カンセイ	—
完成図作成	カンセイ	—
完成4車線	カンセイ	—
完成2車線バイパス	カンセイ	—
完成2車線	カンセイ	—
岩石	ガンセキ	—
岩石崩壊	ガンセキ	—
岩石試験	ガンセキ	—
岩石トンネル	ガンセキ	—
岩石物理試験	ガンセキ	—
岩石引張強度試験	ガンセキ	—
岩石X線粉末解析	ガンセキ	—
岩石超音波速度試験	ガンセキ	—
管接合	カンセツ	—
間接効果	カンセツ	—
間接水準測量	カンセツ	—
幹線	カンセン	—
幹線接続	カンセン	—
幹線整備	カンセン	—
幹線林道	カンセン	—
幹線水路	カンセン	—
幹線管渠	カンセン	—
幹線計画	カンセン	—
幹線農道	カンセン	—
幹線道路	カンセン	—
幹線共同溝	カンセン	—
幹線道路網	カンセン	—
幹線管渠補修	カンセン	—
幹線支線バスシステム	カンセン	—
乾燥機	カンソウ	—
乾燥汚泥	カンソウ	—
乾燥湿潤試験	カンソウ	—
観測	カンソク	—
観測井	カンソク	—
観測局	カンソク	—
観測局舎	カンソク	—
観測施設	カンソク	—
観測調査	カンソク	—
緩速載荷工法	カンソク	—
観測システム	カンソク	—
観測所保守点検	カンソク	—
観測点設置観測	カンソク	—
観測情報処理システム	カンソク	—
緩速ろ過	カンソク	—
緩速ろ過池	カンソク	—
函体損傷調査	カンタイ	—
干拓地	カンタク	—

選択肢	カナ	説明
換地計画	カンチケ	—
換地計算	カンチケ	—
換地計画変更	カンチケ	—
換地計画縦覧	カンチケ	—
換地計画書作成	カンチケ	—
換地処分	カンチシ	—
換地設計	カンチセ	—
換地設計基準	カンチセ	—
換地設計準備	カンチセ	—
寒中工事	カンチュ	—
感潮	カンチヨ	—
感潮域	カンチヨ	—
感潮河川	カンチヨ	—
管頂接合	カンチヨ	—
換地割込	カンチワ	—
管底接合	カンテイ	—
監督	カントク	—
監督補助	カントク	—
感度分析	カンドブ	—
カントリーパーク	カントリ	—
ガントリークレーン	ガントリ	—
管内清掃	カンナイ	—
管内調査	カンナイ	—
管内クーラー	カンナイ	—
函内設備・艀装設備	カンナイ	—
貫入岩	カンニュ	—
貫入試験	カンニュ	—
間伐	カンバツ	—
間伐材	カンバツ	—
岩盤	ガンバン	—
岩盤分類	ガンバン	—
岩盤劣化	ガンバン	—
岩盤基礎	ガンバン	—
岩盤変位	ガンバン	—
岩盤対策	ガンバン	—
岩盤崩壊	ガンバン	—
岩盤崩落	ガンバン	—
岩盤強度	ガンバン	—
岩盤掘削	ガンバン	—
岩盤推進	ガンバン	—
岩盤斜面	ガンバン	—
岩盤施工	ガンバン	—
岩盤検査	ガンバン	—
岩盤法面	ガンバン	—
岩盤評価	ガンバン	—
岩盤調査	ガンバン	—
岩盤すべり	ガンバン	—
岩盤変位計	ガンバン	—
岩盤透水性	ガンバン	—
岩盤シールド	ガンバン	—
岩盤スケッチ	ガンバン	—
岩盤トンネル	ガンバン	—
岩盤地すべり	ガンバン	—
岩盤モニタリング	ガンバン	—

選択肢	カナ	説明
岸壁	ガンペキ	—
岸壁設計	ガンペキ	—
岸壁充足率	ガンペキ	—
岸壁改良設計	ガンペキ	—
岸壁荷役方式	ガンペキ	—
岸壁補修設計	ガンペキ	—
岸壁腐食老朽調査	ガンペキ	—
簡便法	カンベン	—
陥没	カンボツ	—
官民境界図	カンミン	—
官民合意形成	カンミン	—
官民地境界確定	カンミン	—
管網	カンモウ	—
管網計算	カンモウ	—
管網配管	カンモウ	—
含有量	ガンユウ	—
含有量試験	ガンユウ	—
含有塩分量測定	ガンユウ	—
監理	カンリ	—
管理	カンリ	—
管理運営計画	カンリウ	—
管理汚泥棟	カンリオ	—
管理型護岸	カンリガ	—
管理型処分場	カンリガ	—
管理型砂防堰堤	カンリガ	—
管理橋	カンリキ	—
管理基準	カンリキ	—
管理規程	カンリキ	—
管理区分	カンリク	—
管理計画	カンリケ	—
管理構想	カンリコ	—
管理施設	カンリシ	—
管理システム	カンリシ	—
管理資料作成	カンリシ	—
管理事務所	カンリジ	—
管理水位	カンリス	—
管理水準	カンリス	—
管理図	カンリズ	—
管理設備	カンリセ	—
管理測量	カンリソ	—
管理体制	カンリタ	—
管理立坑	カンリタ	—
管理棟	カンリト	—
管理引継	カンリヒ	—
管理費用	カンリヒ	—
管理費縮減	カンリヒ	—
管理本館	カンリホ	—
管理マニュアル	カンリマ	—
管理用図書	カンリヨ	—
管理用建物	カンリヨ	—
管理用発電	カンリヨ	—
管理用通路	カンリヨ	—
管理用道路	カンリヨ	—
管理用階段	カンリヨ	—

選択肢	カナ	説明
管理用制御処理設備	カンリヨ	—
ガン類保全対策	ガンルイ	—
ガン類生息条件調査	ガンルイ	—
寒冷地	カンレイ	—
寒冷地対策	カンレイ	—
寒冷地舗装	カンレイ	—
寒冷地走行安全	カンレイ	—
関連事業	カンレン	—
関連移転	カンレン	—
管路	カンロ	—
管廊	カンロウ	—
管路計画	カンロケ	—
管路構造物	カンロコ	—
管路施設	カンロシ	—
管路システム	カンロシ	—
管路施設維持管理	カンロシ	—
管路縦断図	カンロジ	—
管路設計	カンロセ	—
管路線図整備	カンロセ	—
管路台帳	カンロダ	—
管路調査	カンロチ	—
管路引入式	カンロヒ	—
管路摩擦損失	カンロマ	—
緩和曲線	カンワキ	—
緩和区間	カンワク	—
キイロホソゴミムシ	キイロホ	—
既往最大洪水	キオウサ	—
既往最大洪水対応	キオウサ	—
既往施設改良	キオウシ	—
既往調査	キオウチ	—
既往調査整理	キオウチ	—
機械	キカイ	—
機械換気	キカイカ	—
機械観測	キカイカ	—
機械関連施設	キカイカ	—
機械掘削	キカイク	—
機械系	キカイク	—
機械室	キカイク	—
機械修理設備	キカイク	—
機械式駐車場	キカイク	—
機械設備	キカイク	—
機械製造設備	キカイク	—
機械設備修繕計画	キカイク	—
機械設備点検計画	キカイク	—
機械濃縮	キカイク	—
企画、編集	キカク、	—
幾何構造	キカコウ	—
擬岩工	ギガンコ	—
基幹データベース	キカンデ	—
機関分担	キカンブ	—
危機管理	キキカン	—
危機管理体制	キキカン	—
危機管理計画	キキカン	—
機器台帳	キキダイ	—

選択肢	カナ	説明
機器配置	キキハイ	—
企業会計	キギョウ	—
木杭	キグイ	—
木くず	キクズ	—
危険箇所	キケンカ	—
危険区域	キケンク	—
危険渓流調査	キケンケ	—
危険渓流カルテ	キケンケ	—
危険渓流に準ずる渓流	キケンケ	—
危険水位	キケンス	—
危険度	キケンド	—
危険度評価	キケンド	—
危険物	キケンブ	—
危険物探査	キケンブ	—
危険物調査	キケンブ	—
危険物取扱用地	キケンブ	—
危険物ターミナル	キケンブ	—
危険物屋外タンク	キケンブ	—
寄港	キコウ	—
機構解析	キコウカ	—
気候変動	キコウヘ	—
岸沖漂砂	キシオキ	—
起終点(OD)調査	キシウ	—
技術基準	ギジュツ	—
技術審査	ギジュツ	—
技術情報	ギジュツ	—
技術管理	ギジュツ	—
技術開発	ギジュツ	—
技術提案公募	ギジュツ	—
技術検討委員会	ギジュツ	—
技術資料整理	ギジュツ	—
技術資料分析	ギジュツ	—
技術提案・交渉方式(ECI方式)	ギジュツ	2020/12/28追加
基準	キジュン	—
基準点	キジュン	—
基準面	キジュン	—
基準地点	キジュン	—
基準水位	キジュン	—
基準多角点	キジュン	—
基準多角網	キジュン	—
基準水面法	キジュン	—
基準渇水年	キジュン	—
基準点測量	キジュン	—
基準渇水流量	キジュン	—
基準改定	キジュン	—
気象	キショウ	—
気象予測	キショウ	—
気象情報	キショウ	—
気象条件	キショウ	—
気象観測	キショウ	—
気象解析	キショウ	—
気象調査	キショウ	—
気象通信	キショウ	—
気象データ	キショウ	—

選択肢	カナ	説明
気象・海象	キショウ	—
気象観測設備	キショウ	—
気象地形地質調査	キショウ	—
希少猛禽類	キショウ	—
気象レーダー	キショウ	—
机上抽出	キジョウ	—
機场上屋	キジョウ	—
機場本体	キジョウ	—
机上斜面調査	キジョウ	—
キスアンドライド	キスアン	—
汽水	キスイ	—
汽水域	キスイイ	—
汽水環境	キスイカ	—
汽水湖	キスイコ	—
基図作成	キズサク	—
規制緩和	キセイカ	—
規制解除	キセイカ	—
既製杭	キセイク	—
既成市街地	キセイシ	—
既成図数値化	キセイズ	—
規制速度	キセイソ	—
既設物件調査	キセウブ	—
既設堰堤スリット化	キセツエ	—
既設污水管撤去	キセツオ	—
既設改修	キセツカ	—
既設管調査	キセツカ	—
既設管目視調査	キセツカ	—
既設管閉塞設計	キセツカ	—
既設壁高欄打換え	キセツカ	—
既設管内配管工法	キセツカ	—
既設管削孔取り付け	キセツカ	—
既設橋梁	キセツキ	—
既設橋撤去	キセツキ	—
既設橋流用	キセツキ	—
既設橋台補強	キセツキ	—
既設橋台撤去工	キセツキ	—
既設橋台一体構造	キセツキ	—
既設橋台の安定計算	キセツキ	—
既設杭利用	キセツク	—
既設構造物撤去	キセツコ	—
既設構造物補強	キセツコ	—
既設構造物調査	キセツコ	—
既設構造物開口	キセツコ	—
既設護岸点検調査	キセツゴ	—
既設砂防堰堤	キセツサ	—
既設処理場の廃止	キセツシ	—
既設シールド接続補強	キセツシ	—
既設水路流下能力	キセツス	—
既設水路橋耐震診断	キセツス	—
既設線改良	キセツセ	—
既設設備更新	キセツセ	—
既設地下鉄道駅改良	キセツチ	—
既設取り壊し	キセツト	—
既設トンネル断面拡幅	キセツト	—

選択肢	カナ	説明
既設導水路影響検討	キセツド	—
既設張出床版補強	キセツハ	—
既設歩道橋再利用	キセツホ	—
既設舗装構造把握	キセツホ	—
既設マンホール接続工	キセツマ	—
既設マンホール到達	キセツマ	—
既設擁壁補強	キセツヨ	—
基線解析	キセンカ	—
基線測量	キセンソ	—
基礎	キソ	—
基礎改良	キソカイ	—
基礎家庭汚水量	キソカテ	—
基礎岩盤	キソガン	—
基礎杭照査	キソクイ	—
基礎杭	キソグイ	—
基礎掘削	キソクツ	—
基礎掘削計画	キソクツ	—
規則波	キソクハ	—
基礎形式	キソケイ	—
基礎形式選定	キソケイ	—
基礎工	キソコウ	—
基礎構造	キソコウ	—
基礎工検討	キソコウ	—
基礎工設計	キソコウ	—
基礎工洗掘調査	キソコウ	—
基礎工補強検討	キソコウ	—
基礎工地盤詳細設計	キソコウ	—
基礎支持力	キソシジ	—
基礎地盤	キソジバ	—
基礎地盤調査	キソジバ	—
基礎処理	キソシヨ	—
基礎処理工実施設計	キソシヨ	—
基礎資料	キソシリ	—
基礎生産	キソセイ	—
基礎測量	キソソク	—
基礎調査	キソチョ	—
基礎排水孔揚圧力測定	キソハイ	—
基礎排水孔漏水量観測	キソハイ	—
既存施設	キソンシ	—
既存ストック	キソンス	—
既存ストック利用	キソンス	—
既存林	キソンリ	—
カタサンショウウオ	カタサン	—
基地局	キチキョ	—
基地内幹線道路	キチナイ	—
期中処理	キチュウ	—
貴重種	キチョウ	—
貴重植物	キチョウ	—
貴重生物	キチョウ	—
貴重動植物	キチョウ	—
貴重種保全	キチョウ	—
貴重種移植	キチョウ	—
貴重植物調査	キチョウ	—
貴重動植物移植	キチョウ	—

選択肢	カナ	説明
貴重動植物調査	キチョウ	—
貴重植物移植計画	キチョウ	—
亀甲型古墳	キッコウ	—
機電設備	キデンセ	—
軌道横断	キドウオ	—
軌道管理	キドウカ	—
軌道近接工事	キドウキ	—
軌道下横断	キドウシ	—
軌道情報	キドウジ	—
軌道敷設	キドウフ	—
軌道輸送システム	キドウユ	—
輝度対比	キドタイ	—
キネマチックウェイブ法	キネマチ	—
機能拡充	キノウカ	—
機能検討	キノウケ	—
機能植栽	キノウシ	—
機能診断	キノウシ	—
機能設計	キノウセ	—
機能調査	キノウチ	—
機能追加	キノウツ	—
機能的評価	キノウテ	—
機能分離型支承	キノウブ	—
機能保全	キノウホ	—
機能保全計画	キノウホ	—
基盤岩	キバンガ	—
基盤材	キバンザ	—
基盤整備	キバンセ	—
基盤地図情報	キバンチ	—
起伏修正	キフクシ	—
起伏式ゲート	キフクシ	—
起伏堰	キフクセ	—
期別最大取水量	キベツサ	—
気泡ポーリング	キホウボ	—
基本・詳細設計	キホン・	—
基本基準点測量	キホンキ	—
基本計画	キホンケ	—
基本計画図	キホンケ	—
基本構想	キホンコ	—
基本交通量	キホンコ	—
基本諸元	キホンシ	—
基本照明	キホンシ	—
基本事業費	キホンジ	—
基本水準面	キホンス	—
基本設計	キホンセ	—
基本設計見直し	キホンセ	—
基本設計会議資料作成	キホンセ	—
基本測量	キホンソ	—
基本高水	キホンタ	—
基本高水流量	キホンタ	—
基本地図	キホンチ	—
基本調査	キホンチ	—
基本地図処理システム	キホンチ	—
基本風速	キホンフ	—
逆L型擁壁	ギャクL	—

選択肢	カナ	説明
逆L型橋台	ギャクL	—
逆T型擁壁	ギャクT	—
逆T型	ギャクT	—
逆T型橋脚	ギャクT	—
逆T型橋台	ギャクT	—
逆T型護岸	ギャクT	—
逆T型張出し式橋脚	ギャクT	—
逆T型擁壁設計	ギャクT	—
客観的評価指標	キャクカ	—
逆解析	ギャクカ	—
逆サイホン	ギャクサ	—
逆止弁	ギャクシ	—
脚付きケーソン	キャクツ	—
客土	キャクド	—
脚部補強工	キャクブ	—
逆ランガー橋	ギャクラ	—
逆流洗浄	ギャクリ	—
逆流防止	ギャクリ	—
逆ローゼ橋	ギャクロ	—
キャットウォーク	キャット	—
キャビテーション	キャビテ	—
キャリパー検層	キャリパ	—
キャリブレーション	キャリブ	—
キャンバー盛土	キャンバ	—
キャンプ場	キャンプ	—
吸音板	キュウオ	—
旧河道	キュウカ	—
救急内水	キュウキ	—
旧橋撤去	キュウキ	—
旧橋解体	キュウキ	—
急曲線推進	キュウキ	—
急曲線施工	キュウキ	—
急曲線設計	キュウキ	—
急曲線シールド	キュウキ	—
救急排水ポンプ	キュウキ	—
急傾斜	キュウケ	—
休憩施設	キュウケ	—
急傾斜地	キュウケ	—
休憩テラス	キュウケ	—
急傾斜地対策	キュウケ	—
急傾斜地崩壊	キュウケ	—
休憩施設型式検討	キュウケ	—
休憩施設配置検討	キュウケ	—
急傾斜地崩壊対策	キュウケ	—
急傾斜地指定申請	キュウケ	—
急傾斜地斜面調査	キュウケ	—
急傾斜地機構解析	キュウケ	—
急傾斜法面对策工	キュウケ	—
急傾斜地の工法検討	キュウケ	—
急傾斜地斜面カルテ	キュウケ	—
急傾斜地危険箇所調査	キュウケ	—
急傾斜地崩壊危険区域	キュウケ	—
急傾斜地崩壊危険箇所	キュウケ	—
急傾斜地崩壊防止施設	キュウケ	—

選択肢	カナ	説明
急勾配トンネル	キュウコ	—
急勾配切土工法	キュウコ	—
急勾配下水道管渠	キュウコ	—
急峻地形	キュウシ	—
旧施設撤去	キュウシ	—
休日交通	キュウジ	—
吸水槽	キュウス	—
吸水渠	キュウス	—
給水栓	キュウス	—
給水管	キュウス	—
給水量	キュウス	—
給水制限	キュウス	—
給水方式	キュウス	—
給水施設	キュウス	—
旧水門撤去	キュウス	—
給水普及率	キュウス	—
給水台帳管理	キュウス	—
給水設備設計	キュウス	—
給水栓設置計画	キュウス	—
急速載荷試験	キュウソ	—
急速ろ過	キュウソ	—
急速ろ過池	キュウソ	—
吸着特性	キュウチ	—
給電線	キュウデ	—
給排水衛生設備	キュウハ	—
休眠孢子	キュウミ	—
給油施設	キュウユ	—
丘陵地	キュウリ	—
丘陵堤	キュウリ	—
急流工	キュウリ	—
急流河川	キュウリ	—
狭あい道路	キョウア	—
教育行政	キョウイ	—
境界	キョウカ	—
境界復元	キョウカ	—
境界測量	キョウカ	—
境界確定	キョウカ	—
境界確認	キョウカ	—
境界立会	キョウカ	—
境界調査	キョウカ	—
強化堤防	キョウカ	—
境界杭設置	キョウカ	—
強化プラスチック複合(FRPM)管	キョウカ	—
境界点間測量	キョウカ	—
凝灰岩	ギョウカ	—
凝灰角礫岩	ギョウカ	—
凝灰角礫岩層	ギョウカ	—
橋脚	キョウキ	—
供給方式	キョウキ	—
橋脚保護	キョウキ	—
橋脚基礎	キョウキ	—
橋脚補強	キョウキ	—
橋脚設計	キョウキ	—
供給処理施設	キョウキ	—

選択肢	カナ	説明
供給管共同溝	キョウキ	—
橋脚修正設計	キョウキ	—
橋脚内部調査	キョウキ	—
橋脚水理検討	キョウキ	—
橋脚耐震補強	キョウキ	—
橋脚補強設計	キョウキ	—
橋脚根入れ調査	キョウキ	—
橋脚補強工法検討	キョウキ	—
競技場	キョウギ	—
協議用図面	キョウギ	—
協議会運営	キョウギ	—
協議資料作成	キョウギ	—
狭さく	キョウサ	—
狭さく部	キョウサ	—
強震動	キョウシ	—
橋床版	キョウシ	—
強震観測	キョウシ	—
橋種比較	キョウシ	—
橋種選定	キョウシ	—
狭小地施工	キョウシ	—
強震観測施設設置	キョウシ	—
狭小断面箱桁橋	キョウシ	—
凝集剤	ギョウシ	—
凝集沈殿	ギョウシ	—
凝集用薬品注入設備	ギョウシ	—
橋堰撤去	キョウセ	—
強制圧密工法	キョウセ	—
行政改革	ギョウセ	—
行政事務補助	ギョウセ	—
行政情報システム保守	ギョウセ	—
業績測定	ギョウセ	—
行政マネジメント	ギョウセ	—
行政評価	ギョウセ	—
橋側歩道橋	キョウソ	—
橋台	キョウダ	—
橋台基礎	キョウダ	—
橋台設計	キョウダ	—
橋台の側方移動	キョウダ	—
橋長比較	キョウチ	—
共通仕様書	キョウツ	—
共通化ソフト	キョウツ	—
共通指針準拠型	キョウツ	—
共同溝	キョウド	—
郷土種	キョウド	—
共同事業	キョウド	—
共同利用	キョウド	—
強度定数	キョウド	—
強度試験	キョウド	—
郷土景観	キョウド	—
共同溝計画	キョウド	—
郷土種緑化	キョウド	—
共同溝付帯設備	キョウド	—
共同溝詳細設計	キョウド	—
強熱減量	キョウネ	—

選択肢	カナ	説明
胸壁	キョウヘ	—
胸壁設計	キョウヘ	—
業務分析	ギョウム	—
業務団地	ギョウム	—
業務施設	ギョウム	—
業務アプリケーション	ギョウム	—
業務指標	ギョウム	—
橋面排水	キョウメ	—
橋面舗装	キョウメ	—
橋面防水層	キョウメ	—
橋面排水処理	キョウメ	—
共有地権利調査	キョウユ	—
共有データベース	キョウユ	—
供用開始道路区域決定	キョウヨ	—
共用FA方式	キョウヨ	—
共用空間データ	キョウヨ	—
橋梁	キョウリ	—
橋梁位置	キョウリ	—
橋梁修正	キョウリ	—
橋梁基礎	キョウリ	—
橋梁整備	キョウリ	—
橋梁景観	キョウリ	—
橋梁比較	キョウリ	—
橋梁添架	キョウリ	—
橋梁点検	キョウリ	—
橋梁補修	キョウリ	—
橋梁補強	キョウリ	—
橋梁計画	キョウリ	—
橋梁設計	キョウリ	—
橋梁診断	キョウリ	—
橋梁調査	キョウリ	—
橋梁データ	キョウリ	—
橋梁上部工	キョウリ	—
橋梁下部工	キョウリ	—
橋梁付属物	キョウリ	—
橋梁撤去工	キョウリ	—
橋梁架替え	キョウリ	—
橋梁構造物	キョウリ	—
橋梁添架管	キョウリ	—
橋梁一次点検	キョウリ	—
橋梁下部構造	キョウリ	—
橋梁予備設計	キョウリ	—
橋梁二次点検	キョウリ	—
橋梁修正設計	キョウリ	—
橋梁基本計画	キョウリ	—
橋梁基礎地盤	キョウリ	—
橋梁基礎調査	キョウリ	—
橋梁実施設計	キョウリ	—
橋梁形式検討	キョウリ	—
橋梁拡幅計画	キョウリ	—
橋梁拡幅設計	キョウリ	—
橋梁撤去計画	キョウリ	—
橋梁撤去設計	キョウリ	—
橋梁架設方式	キョウリ	—

選択肢	カナ	説明
橋梁架設計画	キョウリ	—
橋梁概略検討	キョウリ	—
橋梁概略設計	キョウリ	—
橋梁構造検討	キョウリ	—
橋梁比較設計	キョウリ	—
橋梁添架設計	キョウリ	—
橋梁現況調査	キョウリ	—
橋梁耐震補強	キョウリ	—
橋梁耐震設計	キョウリ	—
橋梁補修設計	キョウリ	—
橋梁補強設計	キョウリ	—
橋梁詳細設計	キョウリ	—
橋梁詳細調査	キョウリ	—
橋梁一般図作成	キョウリ	—
橋梁上部工設計	キョウリ	—
橋梁下部工設計	キョウリ	—
橋梁健全度調査	キョウリ	—
橋梁取付部計画	キョウリ	—
橋梁断面力照査	キョウリ	—
橋梁部横断測量	キョウリ	—
橋梁データベース	キョウリ	—
橋梁維持管理システム	キョウリ	—
橋梁補強工事発注図面	キョウリ	—
橋梁延命化	キョウリ	—
橋梁点検車	キョウリ	—
橋梁漏水対策	キョウリ	—
橋梁桁下高	キョウリ	—
橋梁健全度評価	キョウリ	—
橋梁台帳	キョウリ	—
魚介類	ギョカイ	—
魚介類調査	ギョカイ	—
許可工作物	キョカコ	—
漁業	ギョギョ	—
漁業権	ギョギョ	—
漁業災害	ギョギョ	—
漁業補償	ギョギョ	—
漁業実態調査	ギョギョ	—
漁業集落排水	ギョギョ	—
漁業生産性の向上	ギョギョ	—
漁業集落排水整備事業	ギョギョ	—
漁業集落環境整備事業	ギョギョ	—
極限支持力	キョクゲ	—
局舎	キョクシ	—
局所洗掘	キョクシ	—
曲線橋	キョクセ	—
曲線推進	キョクセ	—
曲線トンネル	キョクセ	—
曲線重力式ダム	キョクセ	—
曲線逆台形箱桁橋	キョクセ	—
曲線桁橋	キョクセ	—
曲柱	キョクチ	—
局地気象	キョクチ	—
極値統計解析	キョクチ	—
漁港	ギョコウ	—

選択肢	カナ	説明
漁港整備	ギョコウ	—
漁港施設	ギョコウ	—
漁港海岸	ギョコウ	—
漁港計画	ギョコウ	—
漁港内道路	ギョコウ	—
漁港個別調査	ギョコウ	—
漁港広域調査	ギョコウ	—
漁港整備計画	ギョコウ	—
漁港高度利用	ギョコウ	—
漁港整備長期計画	ギョコウ	—
漁港設計	ギョコウ	—
居住環境整備	キョジュ	—
居住誘導区域	キョジュ	2020/12/28追加
魚礁	ギョシヨ	—
漁場	ギョジョ	—
漁場計画	ギョジョ	—
漁船	ギョセン	—
魚巢ブロック	ギョソウ	—
巨大築山	キョダイ	—
抛点整備	キョテン	—
挙動観測	キョドウ	—
挙動解析	キョドウ	—
魚道	ギョドウ	—
魚道計画	ギョドウ	—
魚道設計	ギョドウ	—
魚道観察室	ギョドウ	—
魚道ブロック	ギョドウ	—
魚道機能評価	ギョドウ	—
魚道機能調査	ギョドウ	—
魚道形式比較検討設計	ギョドウ	—
魚道改築	ギョドウ	—
許容応力	キョヨウ	—
許容湛水	キョヨウ	—
許容放流量	キョヨウ	—
許容湛水位	キョヨウ	—
許容応力度法	キョヨウ	—
距離減衰	キョリゲ	—
距離測量	キョリソ	—
距離標識	キョリヒ	—
距離標設置測量	キョリヒ	—
魚類	ギョルイ	—
魚類調査	ギョルイ	—
魚類産卵床	ギョルイ	—
魚類迷入防止	ギョルイ	—
機雷探査	キライタ	—
機雷探査機	キライタ	—
霧対策	キリタイ	—
切土	キリド	—
切土計画	キリドケ	—
切土勾配検討	キリドコ	—
切土施工	キリドセ	—
切土調査	キリドチ	—
切土法面	キリドノ	—
切土法面勾配	キリドノ	—

選択肢	カナ	説明
切土法面の修景	キリドノ	—
切土法面急勾配化	キリドノ	—
切土補強土アンカー	キリドホ	—
切土盛土	キリドモ	—
切羽	キリハ	—
切羽安定	キリハア	—
切羽観察	キリハカ	—
切羽挙動	キリハキ	—
切羽前方探査	キリハゼ	—
切羽崩壊防止	キリハホ	—
切梁式鋼矢板工法	キリバリ	—
切り回し計画	キリマワ	—
切り回し(河川)	キリマワ	—
切り回し道路	キリマワ	—
切り回し路	キリマワ	—
気流調査	キリュウ	—
亀裂解析	キレツカ	—
亀裂水	キレツス	—
亀裂調査・評価	キレツチ	—
亀裂変位	キレツヘ	—
均一型フィルダム	キンイツ	—
緊急輸送	キンキュ	—
緊急通信	キンキュ	—
緊急時対策	キンキュ	—
緊急架設橋	キンキュ	—
緊急船着場	キンキュ	—
緊急遮断弁	キンキュ	—
緊急避難所	キンキュ	—
緊急対策ダム	キンキュ	—
緊急操作施設	キンキュ	—
緊急用船着場	キンキュ	—
緊急用資機材	キンキュ	—
緊急砂防事業	キンキュ	—
緊急輸送道路	キンキュ	—
緊急復旧活動体制	キンキュ	—
緊急用河川敷道路	キンキュ	—
緊急急傾斜地崩壊対策	キンキュ	—
緊急避難シミュレーション	キンキュ	—
近郊緑地保全区域	キンコウ	—
近自然	キンシゼ	—
近接橋	キンセツ	—
近接基礎	キンセツ	—
近接工事	キンセツ	—
近接施工	キンセツ	—
近接防護	キンセツ	—
近接交差点	キンセツ	—
近接トンネル	キンセツ	—
近接影響解析	キンセツ	—
近接施工検討	キンセツ	—
近接工事影響調査	キンセツ	—
近接構造物影響解析	キンセツ	—
近接目視点検	キンセツ	—
金属類	キンゾク	—
近隣公園	キンリン	—

選択肢	カナ	説明
近隣商業地域	キンリン	—
菌類	キンルイ	—
杭	クイ	—
杭・矢板打設工	クイ・ヤ	—
杭格点式格子桁	クイカク	—
区域境界点設置測量	クイキキ	—
区域区分	クイキク	2019/01/07追加
区域決定図書作成	クイキケ	—
区域図作成	クイキズ	—
区域線確認作業	クイキセ	—
杭基礎	クイキソ	—
区域測量	クイキソ	—
杭基礎設計	クイキソ	—
杭基礎耐震照査	クイキソ	—
区域調査	クイキチ	—
杭係留	クイケイ	—
杭式橋台	クイシキ	—
杭種・杭径比較	クイシュ	—
クイックプロジェクト	クイック	—
杭頭ばね定数	クイトウ	—
空域	クウイキ	—
空域制限	クウイキ	—
空域検討	クウイキ	—
空閑地	クウカン	—
空間整備	クウカン	—
空間データ	クウカン	—
空間デザイン	クウカン	—
空間管理計画	クウカン	—
空気圧縮機	クウキア	—
空気注入	クウキチ	—
空気調和設備設計	クウキチ	—
空気抜き管	クウキヌ	—
空気弁	クウキベ	—
空隙率	クウゲキ	—
空港	クウコウ	—
空港島	クウコウ	—
空港周辺	クウコウ	—
空港技術	クウコウ	—
空港緑化	クウコウ	—
空港設計	クウコウ	—
空港個別調査	クウコウ	—
空港基本施設	クウコウ	—
空港外周道路	クウコウ	—
空港実施設計	クウコウ	—
空港広域調査	クウコウ	—
空港整備事業	クウコウ	—
空港整備計画	クウコウ	—
空港施設用地	クウコウ	—
空港防災機能	クウコウ	—
空港計画・調査	クウコウ	—
空港アクセス道路	クウコウ	—
空港周辺整備事業	クウコウ	—
空港整備効果分析	クウコウ	—
空港整備基本調査	クウコウ	—

選択肢	カナ	説明
空港用地造成設計	クウコウ	—
空港設計・解析調査	クウコウ	—
空測図化	クウソク	—
空中線	クウチュ	—
空中写真	クウチュ	—
空中三角測量	クウチュ	—
空中写真判読	クウチュ	—
空中写真図化	クウチュ	—
空中写真撮影	クウチュ	—
空中写真測量	クウチュ	—
空中磁気測定	クウチュ	—
空中電磁探査	クウチュ	—
空中レーザー計測	クウチュ	—
空洞	クウドウ	—
空洞化	クウドウ	—
空洞充填	クウドウ	—
空洞調査	クウドウ	—
空洞対策	クウドウ	—
クーリング	クーリン	—
空冷式エンジン	クウレイ	—
区画	クカク	—
区画埋立	クカクウ	—
区画線	クカクセ	—
区画整理	クカクセ	—
区画整理事業	クカクセ	—
区画整理測量	クカクセ	—
区画整理登記	クカクセ	—
区画整理設計	クカクセ	—
区画整理調査	クカクセ	—
区画整理関連事業	クカクセ	—
区画道路	クカクド	—
区画道路設計	クカクド	—
矩形シールド	クケイシ	—
矩形ライナープレート	クケイラ	—
草刈機	クサカリ	—
くさび杭	クサビク	—
躯体改築	クタイカ	—
掘削	クッサク	—
掘削幅	クッサク	—
掘削工法	クッサク	—
掘削除去	クッサク	—
掘進工法	クッシン	—
屈折係数	クッセツ	—
屈とう性構造	クットウ	—
駆動設備	クドウセ	—
国指定特別天然記念物	クニシテ	—
クマゲラ	クマゲラ	—
クマゲラ営巣確認	クマゲラ	—
クマタカ	クマタカ	—
組合施行	クミアイ	—
組合事務管理	クミアイ	—
組合区画整理	クミアイ	—
組杭式	クミクイ	—
組立構造	クミタテ	—

選択肢	カナ	説明
組立歩道	クミタテ	—
組立式マンホール	クミタテ	—
組立式特殊マンホール	クミタテ	—
クモ類	クモルイ	—
クライアント	クライア	—
クライアントサーバモ	クライア	—
クライミング調査	クライミ	—
グライNDERポンプ	グライン	—
クラウチング施工評価	クラウチ	—
グラウチング	グラウチ	—
グラウチング計画	グラウチ	—
グラウト	グラウト	—
グラウト解析	グラウト	—
グラウト試験	グラウト	—
グラウンドアンカー工	グラウン	—
クラック調査	クラック	—
グラフィック	グラフィ	—
グラフ化	グラフカ	—
クラブ浚渫	クラブシ	—
クラブ浚渫船	クラブシ	—
クラブハウス	クラブハ	—
グランド施設	グランド	—
グランドデザイン	グランド	—
クリアリングハウス	クリアリ	—
クリープ	クリープ	—
クリープ試験	クリープ	—
クリーンエネルギー	クリーン	—
グリーンベルト	グリーン	—
グリーンツーリズム	グリーン	—
グリーンインフラ	グリーン	2020/12/28追加
グリーンスローモビリティ	グリーン	2020/12/28追加
繰返し载荷試験	クリカエ	—
クリプト対策	クリプト	—
クリプトスポリジウム	クリプト	—
クリンカアッシュ	クリンカ	—
グループウェア	グループ	—
グレア	グレア	—
グレーチング床版	グレーチ	—
クレーン	クレーン	—
クレーン基礎	クレーン	—
クレーン架設	クレーン	—
クレストゲート	クレスト	—
クローザ型継手	クローザ	—
クロージャー	クロージ	—
クローズドタイプ	クローズ	—
クローラークレーン	クローラ	—
クロスカントリー	クロスカ	—
クロスフロー水車	クロスフ	—
群集荷重	グンシュ	—
群落調査	グンラク	—
群落組成調査	グンラク	—
軽易な変更	ケイイナ	—
経営戦略	ケイエイ	—
経営計画	ケイエイ	—

選択肢	カナ	説明
経営戦略ツール	ケイエイ	—
経営診断	ケイエイ	—
警戒体制	ケイカイ	—
警戒水位	ケイカイ	—
警戒避難	ケイカイ	—
警戒体制基準	ケイカイ	—
警戒水位検討	ケイカイ	—
警戒避難対策	ケイカイ	—
警戒避難基準雨量	ケイカイ	—
計画	ケイカク	—
計画図	ケイカク	—
計画書	ケイカク	—
計画ダム	ケイカク	—
計画人口	ケイカク	—
計画区域	ケイカク	—
計画基準	ケイカク	—
計画堆砂	ケイカク	—
計画変更	ケイカク	—
計画年次	ケイカク	—
計画断面	ケイカク	—
計画検討	ケイカク	—
計画水位	ケイカク	—
計画水質	ケイカク	—
計画決定	ケイカク	—
計画河道	ケイカク	—
計画波浪	ケイカク	—
計画流量	ケイカク	—
計画潮位	ケイカク	—
計画規模	ケイカク	—
計画調整	ケイカク	—
計画調査	ケイカク	—
計画資料	ケイカク	—
計画道路	ケイカク	—
計画降雨	ケイカク	—
計画高水	ケイカク	—
計画下水量	ケイカク	—
計画交通量	ケイカク	—
計画取水位	ケイカク	—
計画取水量	ケイカク	—
計画基準年	ケイカク	—
計画堤防高	ケイカク	—
計画安全率	ケイカク	—
計画平面図	ケイカク	—
計画排水位	ケイカク	—
計画排水量	ケイカク	—
計画揚水量	ケイカク	—
計画汚水量	ケイカク	—
計画汚泥量	ケイカク	—
計画河床高	ケイカク	—
計画洪水量	ケイカク	—
計画浄水量	ケイカク	—
計画減水深	ケイカク	—
計画用水量	ケイカク	—
計画給水量	ケイカク	—

選択肢	カナ	説明
計画調整池	ケイカク	—
計画負荷率	ケイカク	—
計画通水量	ケイカク	—
計画配水量	ケイカク	—
計画雨水量	ケイカク	—
計画高水位	ケイカク	—
計画処理人口	ケイカク	—
計画処理区域	ケイカク	—
計画収集人口	ケイカク	—
計画図書作成	ケイカク	—
計画基準雨量	ケイカク	—
計画変更図書	ケイカク	—
計画対象流量	ケイカク	—
計画目標年次	ケイカク	—
計画給水人口	ケイカク	—
計画給水区域	ケイカク	—
計画高水敷高	ケイカク	—
計画高水流量	ケイカク	—
計画対象土砂量	ケイカク	—
計画流出土砂量	ケイカク	—
計画アセスメント	ケイカク	—
計画処理区域拡張	ケイカク	—
計画埋立処分容量	ケイカク	—
計画日最大汚水量	ケイカク	—
計画基本土砂量調査	ケイカク	—
計画時間最大給水量	ケイカク	—
計画1日最大給水量	ケイカク	—
計画段階アセスメント	ケイカク	—
計画段階評価	ケイカク	—
計画放流水質	ケイカク	—
軽荷重スラブ橋	ケイカジ	—
景観	ケイカン	—
径間長	ケイカン	—
景観性	ケイカン	—
景観美	ケイカン	—
景観予測	ケイカン	—
景観保全	ケイカン	—
景観対策	ケイカン	—
景観形成	ケイカン	—
景観整備	ケイカン	—
景観施設	ケイカン	—
景観材料	ケイカン	—
景観検討	ケイカン	—
景観構造	ケイカン	—
景観照明	ケイカン	—
景観計画	ケイカン	—
景観設計	ケイカン	—
景観評価	ケイカン	—
景観調査	ケイカン	—
景観デザイン	ケイカン	—
景観植生計画	ケイカン	—
景観構造分析	ケイカン	—
景観イメージ調査	ケイカン	—
景観ガイドプラン	ケイカン	—

選択肢	カナ	説明
景観ガイドライン	ケイカン	—
景観コントロール	ケイカン	—
景観デザイン調整	ケイカン	—
景観シミュレーション	ケイカン	—
景観アセスメント	ケイカン	—
景観モニタリング	ケイカン	—
景観資源	ケイカン	—
景観条例	ケイカン	—
景観法	ケイカン	—
溪岸工	ケイガン	—
溪岸侵食	ケイガン	—
計器観測	ケイキカ	—
計器設置	ケイキセ	—
蛍光砂調査	ケイコウ	—
蛍光X線分析	ケイコウ	—
経済性	ケイザイ	—
経済分析	ケイザイ	—
経済効果	ケイザイ	—
経済比較	ケイザイ	—
経済調査	ケイザイ	—
経済性評価	ケイザイ	—
経済波及効果	ケイザイ	—
経済調査・交通体系	ケイザイ	—
形式比較検討	ケイシキ	—
形質変更時要届出区域	ケイシツ	—
傾斜地	ケイシャ	—
傾斜堤	ケイシャ	—
傾斜板	ケイシャ	—
傾斜計	ケイシャ	—
傾斜岩盤	ケイシャ	—
傾斜式護岸	ケイシャ	—
傾斜計観測	ケイシャ	—
傾斜型落差工	ケイシャ	—
芸術パーク	ゲイジュ	—
溪床	ケイシヨ	—
景勝地	ケイシヨ	—
溪床変動	ケイシヨ	—
溪床堆積土砂	ケイシヨ	—
形成史	ケイセイ	—
係船岸	ケイセン	—
係船浮標	ケイセン	—
係船設備	ケイセン	—
係船柱基礎	ケイセン	—
計装設備	ケイソウ	—
計測	ケイソク	—
計測A	ケイソク	—
計測B	ケイソク	—
計測管理	ケイソク	—
計測設備	ケイソク	—
計測調査	ケイソク	—
計測データ	ケイソク	—
計測値解析	ケイソク	—
計測システム	ケイソク	—
計測管理計画	ケイソク	—

選択肢	カナ	説明
携帯電話機	ケイタイ	—
系統図	ケイトウ	—
系統連系	ケイトウ	—
経年変化	ケイネン	—
経年変化修正	ケイネン	—
経年配水管改良設計	ケイネン	—
啓発活動	ケイハツ	—
溪畔林	ケイハン	—
警報区間	ケイホウ	—
警報設備	ケイホウ	—
警報頻度	ケイホウ	—
警報表示板	ケイホウ	—
契約電力	ケイヤク	—
係留	ケイリュ	—
溪流	ケイリュ	—
係留岸壁	ケイリュ	—
係留施設	ケイリュ	—
係留泊地	ケイリュ	—
係留管理	ケイリュ	—
溪流利用	ケイリュ	—
溪流取水	ケイリュ	—
溪流植生	ケイリュ	—
溪流河川	ケイリュ	—
溪流環境	ケイリュ	—
溪流砂防	ケイリュ	—
溪流調査	ケイリュ	—
溪流カルテ	ケイリュ	—
溪流保全工	ケイリュ	—
溪流環境整備	ケイリュ	—
溪流空間利用	ケイリュ	—
係留船舶の動揺	ケイリュ	—
溪流環境整備計画	ケイリュ	—
溪流保全工設計	ケイリュ	—
計量器	ケイリヨ	—
軽量蓋	ケイリヨ	—
軽量盛土	ケイリヨ	—
軽量鋼矢板	ケイリヨ	—
計量経済分析	ケイリヨ	—
計量用魚群探知機	ケイリヨ	—
計量経済モデル	ケイリヨ	—
経路情報	ケイロジ	—
経路選択	ケイロセ	—
経路探索システム	ケイロタ	—
ケーシング工法	ケーシン	—
ケーススタディ	ケースス	—
ケーソン	ケーソン	—
ケーソン式	ケーソン	—
ケーソン基礎	ケーソン	—
ケーソン立坑	ケーソン	—
ケーソン護岸	ケーソン	—
ケーソンヤード	ケーソン	—
ケーソン基本設計	ケーソン	—
ケーソン式混成堤	ケーソン	—
ケーソン細部設計	ケーソン	—

選択肢	カナ	説明
ケーソン耐震照査	ケーソン	—
ケーソンヤード製作	ケーソン	—
ケーソン付帯工設計	ケーソン	—
ゲート	ゲート	—
ゲートウェイ	ゲートウ	—
ゲート開閉	ゲートカ	—
ゲート操作台	ゲートソ	—
ゲート操作	ゲートソ	—
ゲートバルブ	ゲートバ	—
ゲート分水工	ゲートブ	—
ゲートポンプ	ゲートポ	—
ゲート巻上機交換	ゲートマ	—
ケーブル	ケーブル	—
ケーブル敷設	ケーブル	—
ケーブルクレーン工法	ケーブル	—
ケーブルエレクション工法	ケーブル	—
激甚災害対策特別緊急事業	ゲキジン	—
ケコム	ケコム	—
化粧板	ケショウ	—
化粧型枠	ケショウ	—
下水	ゲスイ	—
下水エネルギー	ゲスイエ	—
下水汚泥	ゲスイオ	—
下水汚泥処理計画	ゲスイオ	—
下水汚泥広域処理	ゲスイオ	—
下水汚泥有効利用	ゲスイオ	—
下水汚泥資源利用	ゲスイオ	—
下水汚泥コンポスト	ゲスイオ	—
下水汚泥広域処理場	ゲスイオ	—
下水管同時埋設	ゲスイカ	—
下水処理	ゲスイシ	—
下水処理場	ゲスイシ	—
下水処理水	ゲスイシ	—
下水シールド	ゲスイシ	—
下水処理施設	ゲスイシ	—
下水処理水再利用	ゲスイシ	—
下水処理場の緑化修景	ゲスイシ	—
下水処理施設設計	ゲスイシ	—
下水道	ゲスイド	—
下水道法	ゲスイド	—
下水道事業	ゲスイド	—
下水道台帳	ゲスイド	—
下水道工事	ゲスイド	—
下水道情報	ゲスイド	—
下水道整備	ゲスイド	—
下水道施設	ゲスイド	—
下水道管渠	ゲスイド	—
下水道計画	ゲスイド	—
下水道設計	ゲスイド	—
下水道調査	ゲスイド	—
下水道再構築	ゲスイド	—
下水道普及率	ゲスイド	—
下水道未整備	ゲスイド	—
下水道法認可	ゲスイド	—

選択肢	カナ	説明
下水道管施設	ゲスイド	—
下水道管理図	ゲスイド	—
下水道調整池	ゲスイド	—
下水道面整備	ゲスイド	—
下水道GIS	ゲスイド	—
下水道事業認可	ゲスイド	—
下水道全体計画	ゲスイド	—
下水道基本構想	ゲスイド	—
下水道基本計画	ゲスイド	—
下水道推進工法	ゲスイド	—
下水道現況測量	ゲスイド	—
下水道管普及率	ゲスイド	—
下水道管渠設計	ゲスイド	—
下水道詳細設計	ゲスイド	—
下水道認可計画	ゲスイド	—
下水道連携事業	ゲスイド	—
下水道モデル事業	ゲスイド	—
下水道再構築計画	ゲスイド	—
下水道法変更認可	ゲスイド	—
下水道終末処理場	ゲスイド	—
下水道実施基本設計	ゲスイド	—
下水道工事監督補助	ゲスイド	—
下水道管渠築造工事	ゲスイド	—
下水道管渠耐震設計	ゲスイド	—
下水道開削推進設計	ゲスイド	—
下水道全体計画見直し	ゲスイド	—
下水道再構築実施設計	ゲスイド	—
下水道ビジョン	ゲスイド	—
下水道使用料	ゲスイド	—
下水道長寿命化計画	ゲスイド	—
下水道施設設計	ゲスイド	—
下水熱	ゲスイネ	2020/12/28追加
下水ポンプ所	ゲスイボ	—
下水量	ゲスイリ	—
桁かかり長	ケタカカ	—
桁間連結	ケタカン	—
桁式ホーム	ケタシキ	—
桁下施工	ケタシタ	—
桁下空間	ケタシタ	—
桁衝突解析	ケタシヨ	—
桁高制限	ケタダカ	—
桁端切欠き補強	ケタタン	—
桁橋	ケタバシ	—
桁補強設計	ケタホキ	—
桁補修	ケタホシ	—
桁連結	ケタレン	—
頁岩	ケツガン	—
欠航原因分析	ケツコウ	—
結晶片岩	ケツシヨ	—
結氷河川	ケツビヨ	—
ゲルバー橋	ゲルバー	—
ゲルバー桁橋	ゲルバー	—
ゲルバーヒンジ補強	ゲルバー	—
減圧弁	ゲンアツ	—

選択肢	カナ	説明
原位置試験	ゲンイチ	—
現位置試験	ゲンイチ	—
現位置透水試験	ゲンイチ	—
原位置せん断摩擦試験	ゲンイチ	—
県営水道	ケンエイ	—
限界水深	ゲンカイ	—
限界設計	ゲンカイ	—
限界状態設計	ゲンカイ	—
原価法	ゲンカホ	—
嫌気好気法	ケンキコ	—
嫌気好気ろ床法	ケンキコ	—
嫌気性処理	ケンキセ	—
嫌気性消化	ケンキセ	—
嫌気性汚泥消化タンク	ケンキセ	—
嫌気・無酸素・好気法(A2O法)	ケンキム	—
研究開発	ケンキュ	—
県境トンネル	ケンキョ	—
現橋拡幅	ゲンキョ	—
現橋撤去	ゲンキョ	—
現橋調査	ゲンキョ	—
現況把握	ゲンキョ	—
現況機能	ゲンキョ	—
現況河道	ゲンキョ	—
現況活用	ゲンキョ	—
現況測量	ゲンキョ	—
現況調査	ゲンキョ	—
現況護岸	ゲンキョ	—
現況道路	ゲンキョ	—
現況配分	ゲンキョ	—
現況平面図	ゲンキョ	—
現況河床高	ゲンキョ	—
現況計画図	ゲンキョ	—
現況高低図	ゲンキョ	—
現況OD表	ゲンキョ	—
現橋損傷調査	ゲンキョ	—
現況平面測量	ゲンキョ	—
現況撤去計画	ゲンキョ	—
現況流下能力	ゲンキョ	—
現況地盤高測量	ゲンキョ	—
現況平面図修正	ゲンキョ	—
現況用排水系統	ゲンキョ	—
現況調整計画図	ゲンキョ	—
健康遊歩道	ケンコウ	—
健康福祉公園	ケンコウ	—
健康運動公園	ケンコウ	—
健康運動施設	ケンコウ	—
検査	ケンサ	—
県際道路	ケンサイ	—
減災	ゲンサイ	—
減災対策	ゲンサイ	—
検索	ケンサク	—
検索システム	ケンサク	—
検査補助	ケンサホ	—
検査路	ケンサロ	—

選択肢	カナ	説明
ゲンジポタル	ゲンジボ	—
研修	ケンシュ	—
検証実験	ケンシヨ	—
現状分析	ゲンジョ	—
現状調査	ゲンジョ	—
現状土CBR試験	ゲンジョ	—
減水深	ゲンスイ	—
原水水質	ゲンスイ	—
原水調整池	ゲンスイ	—
減水深調査	ゲンスイ	—
減勢工	ゲンセイ	—
減勢施設	ゲンセイ	—
原石山	ゲンセキ	—
建設費	ケンセツ	—
建設公害	ケンセツ	—
建設単価	ケンセツ	—
建設廃材	ケンセツ	—
建設機械	ケンセツ	—
建設汚泥	ケンセツ	—
建設環境	ケンセツ	—
建設行政	ケンセツ	—
建設計画	ケンセツ	—
建設資材	ケンセツ	—
建設コスト	ケンセツ	—
建設副産物	ケンセツ	—
建設発生土	ケンセツ	—
建設事業計画	ケンセツ	—
建設作業振動	ケンセツ	—
建設作業騒音	ケンセツ	—
建設機械振動	ケンセツ	—
建設環境保全	ケンセツ	—
建設コスト縮減	ケンセツ	—
建設リサイクル	ケンセツ	—
建設発生土活用	ケンセツ	—
建設プライオリティ	ケンセツ	—
建設副産物処理計画	ケンセツ	—
健全度評価	ケンゼン	—
健全度調査	ケンゼン	—
検層	ケンソウ	—
現存植生	ゲンゾン	—
県代行	ケンダイ	—
原単位	ゲンタン	—
現地確認	ゲンチカ	—
現地観測	ゲンチカ	—
建築	ケンチク	—
建築物	ケンチク	—
建築基礎	ケンチク	—
建築施設	ケンチク	—
建築構造	ケンチク	—
建築申請	ケンチク	—
建築確認	ケンチク	—
建築計画	ケンチク	—
建築設備	ケンチク	—
建築設計	ケンチク	—

選択肢	カナ	説明
建築付帯設備	ケンチク	—
建築基本計画	ケンチク	—
建築関連施設	ケンチク	—
現地斜面調査	ゲンチシ	—
現地浸透試験	ゲンチシ	—
現地診断	ゲンチシ	—
現地実験	ゲンチジ	—
現地測定	ゲンチソ	—
現地測量作業	ゲンチソ	—
現地調査	ゲンチチ	—
現地点検調査	ゲンチチ	—
現地貯留式調整池	ゲンチチ	—
現地踏査	ゲンチト	—
現地発生土	ゲンチハ	—
原虫	ゲンチュ	—
検潮記録整理	ケンチョ	—
検潮記録解析	ケンチョ	—
検潮所基準測定	ケンチョ	—
減電量	ゲンデン	—
減電補償	ゲンデン	—
検討委員会	ケントウ	—
検討会	ケントウ	—
県道付替	ケンドウ	—
県道占用	ケンドウ	—
原動機	ゲンドウ	—
現道利用	ゲンドウ	—
現道拡幅	ゲンドウ	—
現道改築	ゲンドウ	—
現道改良	ゲンドウ	—
現道活用	ゲンドウ	—
現道嵩上げ	ゲンドウ	—
現道幾何構造	ゲンドウ	—
現道拡幅工法検討	ゲンドウ	—
現道切り回し	ゲンドウ	—
現道切り回し計画	ゲンドウ	—
現場打ち法枠工	ゲンバウ	—
現場打ちマンホール	ゲンバウ	—
現場打ちコンクリート	ゲンバウ	—
現場打コンクリート枠	ゲンバウ	—
現場監理	ゲンバカ	—
現場管理費	ゲンバカ	—
現場技術員	ゲンバギ	—
現場計測	ゲンバケ	—
現場検査立会	ゲンバケ	—
現場試験	ゲンバシ	—
現場制御盤	ゲンバセ	—
現場施工管理	ゲンバセ	—
現場対応支援システム	ゲンバタ	—
現場調査	ゲンパチ	—
現場透水試験	ゲンバト	—
現場溶接継手	ゲンバヨ	—
厳密集成写真	ゲンミツ	—
県民参加	ケンミン	—
兼用護岸	ケンヨウ	—

選択肢	カナ	説明
兼用工作物	ケンヨウ	—
権利者確認調査	ケンリシ	—
権利調査	ケンリチ	—
権利調査補正	ケンリチ	—
県立公園	ケンリツ	—
県立自然公園	ケンリツ	—
県立都市公園	ケンリツ	—
減量化	ゲンリョ	—
コア	コア	—
コアエリア	コアエリ	—
コア観察	コアカン	—
コア材	コアザイ	—
コア抜き	コアヌキ	—
コアポーリング	コアポー	—
仔アユ	コアユ	—
鋼・コンクリート複合	コウ・コ	—
鋼2主鈹桁橋	コウ2シ	—
鋼2主合成鈹桁橋	コウ2シ	—
鋼3径間連続箱桁橋	コウ3ケ	—
鋼6径間連続2主鈹桁橋	コウ6ケ	—
鋼・PC複合(ハイブリッド)構造	コウPC	—
鋼V脚ラーメン橋	コウVキ	—
鋼アーチ橋	コウアー	—
高圧受電	コウアツ	—
高圧噴射攪拌工法	コウアツ	—
高圧ナトリウムランプ	コウアツ	—
広域公園	コウイキ	—
広域処理	コウイキ	—
広域水利	コウイキ	—
広域水道	コウイキ	—
広域計画	コウイキ	—
広域農道	コウイキ	—
広域連携	コウイキ	—
広域道路	コウイキ	—
広域下水道	コウイキ	—
広域水管理	コウイキ	—
広域水防災	コウイキ	—
広域道路網	コウイキ	—
広域避難地	コウイキ	—
広域都市圏	コウイキ	—
広域基幹林道	コウイキ	—
広域幹線道路	コウイキ	—
広域情報提供	コウイキ	—
広域汚泥処理	コウイキ	—
広域物流拠点	コウイキ	—
広域緑地計画	コウイキ	—
広域防災拠点	コウイキ	—
広域交通量分析	コウイキ	—
広域公共下水道	コウイキ	—
広域ネットワーク	コウイキ	—
広域交流型集客施設	コウイキ	—
広域ネットワーク計画	コウイキ	—
広域観光ネットワーク	コウイキ	—
広域化	コウイキ	—

選択肢	カナ	説明
広域的水道整備計画	コウイキ	—
合意形成	ゴウイケ	—
降雨	コウウ	—
豪雨	ゴウウ	—
降雨確率	コウウカ	—
降雨観測	コウウカ	—
降雨解析	コウウカ	—
降雨強度	コウウキ	—
降雨強度式	コウウキ	—
降雨強度曲線	コウウキ	—
降雨継続時間	コウウケ	—
豪雨災害	ゴウウサ	—
降雨浸透実験	コウウシ	—
降雨特性	コウウト	—
降雨との相関	コウウト	—
降雨分布	コウウブ	—
降雨予測	コウウヨ	—
降雨量	コウウリ	—
公営住宅	コウエイ	—
公営住宅需要	コウエイ	—
公益的機能	コウエキ	—
高エネルギー吸収柵	コウエネ	—
公園	コウエン	—
公園台帳	コウエン	—
公園墓地	コウエン	—
公園改良	コウエン	—
公園整備	コウエン	—
公園施設	コウエン	—
公園木橋	コウエン	—
公園管理	コウエン	—
公園緑地	コウエン	—
公園計画	コウエン	—
公園設計	コウエン	—
公園貯留	コウエン	—
公園園路設計	コウエン	—
公園基本計画	コウエン	—
公園基本設計	コウエン	—
公園実施設計	コウエン	—
公園照明設計	コウエン	—
公園緑地計画	コウエン	—
公園緑地設計	コウエン	—
公園詳細設計	コウエン	—
公園サイン設計	コウエン	—
公園管理事務所	コウエン	—
公園灯新設改修設計	コウエン	—
公園利用	コウエン	—
公開機能	コウカイ	—
公開空地	コウカイ	—
公開コンペ	コウカイ	—
高解像度衛星	コウカイ	—
公害苦情	コウガイ	—
公害調停	コウガイ	—
公害防止	コウガイ	—
公害関連項目	コウガイ	—

選択肢	カナ	説明
郊外路線商業地域	コウガイ	—
高架裏面反射音	コウカウ	—
高架橋	コウカキ	—
甲殻類	コウカク	—
光学式濁度計	コウガク	—
光学機器設備	コウガク	—
工学的基盤面	コウガク	—
工学的地震基盤	コウガク	—
効果検証	コウカケ	—
高架構造	コウカコ	—
高架構造物音	コウカコ	—
効果算定	コウカサ	—
効果指標	コウカシ	—
高架下利用	コウカシ	—
高架水槽	コウカス	—
高架タンク	コウカタ	—
高架道路	コウカド	—
効果判定	コウカハ	—
降下ばいじん調査	コウカバ	—
効果評価	コウカヒ	—
降下量	コウカリ	—
鋼管	コウカン	—
交換機	コウカン	—
鋼管杭	コウカン	—
鋼管矢板	コウカン	—
鋼管立坑	コウカン	—
鋼管杭基礎	コウカン	—
交換システム	コウカン	—
鋼管削進工法	コウカン	—
鋼管圧入立坑	コウカン	—
鋼管杭式護岸	コウカン	—
鋼管矢板護岸	コウカン	—
鋼管ケーシング	コウカン	—
鋼管揺動圧入工法	コウカン	—
鋼管矢板井筒基礎	コウカン	—
鋼管矢板式係船岸	コウカン	—
鋼管ソイルセメント杭	コウカン	—
鋼管トラスウェブ箱桁橋	コウカン	—
鋼管コンクリート複合構造	コウカン	—
鋼管杭(中掘り工法)	コウカン	—
高規格堤防	コウキカ	—
高規格道路	コウキカ	—
高規格幹線道路	コウキカ	—
高規格道路連絡	コウキカ	—
好気性処理	コウキセ	—
好気性ろ床法	コウキセ	—
工期短縮	コウキタ	—
鋼軌道桁	コウキド	—
高機能舗装	コウキノ	—
高機能舗装路面調査	コウキノ	—
恒久対策	コウキユ	—
公共	コウキヨ	—
鋼橋	コウキヨ	—
高橋脚	コウキヨ	—

選択肢	カナ	説明
公共交通	コウキヨ	—
公共施設	コウキヨ	—
公共測量	コウキヨ	—
公共用地	コウキヨ	—
公共補償	コウキヨ	—
公共下水道	コウキヨ	—
公共処理場	コウキヨ	—
公共用水域	コウキヨ	—
公共ます設置	コウキヨ	—
公共事業評価	コウキヨ	—
公共交通機関	コウキヨ	—
公共施設整備	コウキヨ	—
公共用地交渉	コウキヨ	—
公共下水道事業	コウキヨ	—
高橋脚中空断面	コウキヨ	—
公共交通利用促進	コウキヨ	—
公共交通運賃制度	コウキヨ	—
公共施設状況調査	コウキヨ	—
公共用地境界確定	コウキヨ	—
公共下水道全体計画	コウキヨ	—
公共下水道変更認可	コウキヨ	—
公共下水道実施設計	コウキヨ	—
公共下水道詳細設計	コウキヨ	—
高強度コンクリート	コウキヨ	—
公共施設帰属消滅図書	コウキヨ	—
高強度鉄筋	コウキヨ	—
鋼曲線2主桁橋	コウキヨ	—
鋼曲線鈹桁橋	コウキヨ	—
公共ます	コウキヨ	—
公共施設等総合管理計画	コウキヨ	2019/01/07追加
工業団地	コウギヨ	—
工業地域	コウギヨ	—
工業用地	コウギヨ	—
工業用水	コウギヨ	—
工業用水道	コウギヨ	—
工業用地造成	コウギヨ	—
工業用道路設計	コウギヨ	—
工業用水道管	コウギヨ	—
航空機	コウクウ	—
航空交通	コウクウ	—
航空測量	コウクウ	—
航空物流	コウクウ	—
航空機騒音	コウクウ	—
航空障害灯	コウクウ	—
航空保安施設	コウクウ	—
航空灯火補強	コウクウ	—
航空機騒音予測	コウクウ	—
航空レーザー計測	コウクウ	—
航空保安施設電源設計	コウクウ	—
航空レーザー測量	コウクウ	—
航空灯火	コウクウ	—
坑口拡幅	コウクチ	—
坑口	コウグチ	—
坑口景観	コウグチ	—

選択肢	カナ	説明
坑口設計	コウグチ	—
高区低区	コウクテ	—
工区分割	コウクブ	—
鋼桁橋	コウケタ	—
剛結構造	ゴウケツ	—
港研方式	コウケン	—
鋼構造	コウコウ	—
航行安全	コウコウ	—
航行環境	コウコウ	—
鋼構造物	コウコウ	—
航行補助施設	コウコウ	—
鋼構造・コンクリート	コウコウ	—
鋼合成箱桁橋	コウゴウ	—
鋼合成床版橋	コウゴウ	—
鋼合成板桁橋	コウゴウ	—
剛構造	ゴウコウ	—
剛構造形式	ゴウコウ	—
剛構造樋門	ゴウコウ	—
鋼コンクリート複合構造	コウコン	—
鉋さい	コウサイ	—
国際ハブ港	コウサイ	—
鋼材	コウザイ	—
鋼材の腐食速度	コウザイ	—
工作物	コウサク	—
耕作者	コウサク	—
工作物調査	コウサク	—
耕作放棄地	コウサク	—
交差点	コウサテ	—
交差点協議	コウサテ	—
交差点改良	コウサテ	—
交差点検討	コウサテ	—
交差点照明	コウサテ	—
交差点解析	コウサテ	—
交差点計画	コウサテ	—
交差点設計	コウサテ	—
交差点立体化	コウサテ	—
交差点飽和度	コウサテ	—
交差点概略検討	コウサテ	—
交差点立体交差	コウサテ	—
交差点調査設計委託	コウサテ	—
交差点需要率	コウサテ	—
交差点切り回し計画	コウサテ	—
交差点部	コウサブ	—
工事	コウジ	—
工事PR効果	コウジP	—
格子解析	コウシカ	—
工事監理	コウジカ	—
工事管理	コウジカ	—
工事監督補助	コウジカ	—
工事監督支援	コウジカ	—
工事記録	コウジキ	—
工事記録映画	コウジキ	—
工事計画	コウジケ	—
工事検査	コウジケ	—

選択肢	カナ	説明
工事桁	コウジゲ	—
格子構造	コウシコ	—
工事工程検討	コウジコ	—
工事工種体系	コウジコ	—
工事工程調整計画	コウジコ	—
工事振動	コウジシ	—
工事仕様書	コウジシ	—
工事竣工図	コウジシ	—
工事誌作成	コウジシ	—
工事情報	コウジジ	—
工事渋滞	コウジジ	—
工事実施計画書	コウジジ	—
工事実施基本計画	コウジジ	—
剛支持基礎	ゴウシジ	—
剛支持樋管	ゴウシジ	—
工事積算	コウジセ	—
工事設計書	コウジセ	—
工事施工認可	コウジセ	—
工事説明用資料作成	コウジセ	—
工事施工履歴図の修正	コウジセ	—
工事全体計画	コウジゼ	—
工事騒音解析評価	コウジソ	—
工事台帳	コウジダ	—
鋼支柱	コウシチ	—
工事中	コウジチ	—
高質化	コウシツ	—
硬質ウレタン	コウシツ	—
硬質塩化ビニル管	コウシツ	—
硬質地盤用ベノト杭	コウシツ	—
硬質塩化ビニル製ます	コウシツ	—
硬質塩化ビニル管用伸縮継手	コウシツ	—
硬質塩化ビニル製小型マンホール	コウシツ	—
公私道調査	コウシド	—
公示図書	コウジト	—
工事発注図書作成	コウジハ	—
工事費	コウジヒ	—
工事費縮減	コウジヒ	—
工事費補償	コウジヒ	—
鋼斜張橋	コウシヤ	—
公衆便所	コウシュ	—
鋼床版	コウシヨ	—
孔食調査	コウシヨ	—
鋼床版橋	コウシヨ	—
高所作業車	コウシヨ	—
鋼少数主桁橋	コウシヨ	—
鋼床版箱桁橋	コウシヨ	—
鋼床版鋸桁橋	コウシヨ	—
鋼床版舗装クラック	コウシヨ	—
鋼少数主桁ラーメン橋	コウシヨ	—
鋼床版ラーメン箱桁橋	コウシヨ	—
鋼床版連続箱桁橋	コウシヨ	—
工場	コウジヨ	—
工場排水	コウジヨ	—
工場緑化	コウジヨ	—

選択肢	カナ	説明
工場製作	コウジヨ	—
鋼上部工	コウジヨ	—
工場排水量	コウジヨ	—
工場跡地利用	コウジヨ	—
工事用地	コウジヨ	—
工事用車輛	コウジヨ	—
工事用道路	コウジヨ	—
工事用動力設計	コウジヨ	—
工事用道路設計	コウジヨ	—
工事履歴	コウジリ	—
更新	コウシン	—
更新手順	コウシン	—
更新計画	コウシン	—
更新設計	コウシン	—
公図	コウズ	—
高水敷	コウスイ	—
降水予報	コウスイ	—
降水分布	コウスイ	—
高水流出	コウスイ	—
高水流量	コウスイ	—
高水管理	コウスイ	—
高水計画	コウスイ	—
高水護岸	コウスイ	—
降水量調査	コウスイ	—
高水敷保護工	コウスイ	—
高水流出解析	コウスイ	—
高水流量観測	コウスイ	—
高水痕跡調査	コウスイ	—
高水位流量観測	コウスイ	—
高水敷利用計画	コウスイ	—
洪水	コウズイ	—
洪水流	コウズイ	—
洪水予報	コウズイ	—
洪水予測	コウズイ	—
洪水低減	コウズイ	—
洪水吐き	コウズイ	—
洪水点検	コウズイ	—
洪水特性	コウズイ	—
洪水痕跡	コウズイ	—
洪水管理	コウズイ	—
洪水被害	コウズイ	—
洪水解析	コウズイ	—
洪水評価	コウズイ	—
洪水調査	コウズイ	—
洪水調節	コウズイ	—
洪水運用	コウズイ	—
洪水処理案	コウズイ	—
洪水流写真	コウズイ	—
洪水流解析	コウズイ	—
洪水処理分担	コウズイ	—
洪水処理計画	コウズイ	—
洪水到達時間	コウズイ	—
洪水危機管理	コウズイ	—
洪水痕跡調査	コウズイ	—

選択肢	カナ	説明
洪水調節効果	コウズイ	—
洪水調節容量	コウズイ	—
洪水調節検討	コウズイ	—
洪水調節計画	コウズイ	—
洪水調節計算	コウズイ	—
洪水追跡計算	コウズイ	—
洪水防御計画	コウズイ	—
洪水対策計画書	コウズイ	—
洪水予測システム	コウズイ	—
洪水管理システム	コウズイ	—
洪水時航空写真撮影	コウズイ	—
洪水対策	コウズイ	—
洪水予報河川	コウズイ	—
洪水調整池	コウズイ	—
洪水はん濫	コウズイ	—
洪水はん濫解析システム	コウズイ	—
公団混乱地域土地調査	コウズコ	—
公団照合	コウズシ	—
公団調査	コウズチ	—
公団訂正	コウズテ	—
公団等転写連続図作成	コウズト	—
更生	コウセイ	—
鋼製	コウセイ	—
更生工法	コウセイ	—
鋼製ダム	コウセイ	—
鋼製支承	コウセイ	—
鋼製橋脚	コウセイ	—
鋼製階段	コウセイ	—
鋼製高欄	コウセイ	—
鋼製ゲート	コウセイ	—
鋼製下路橋	コウセイ	—
鋼製支保工	コウセイ	—
鋼製緩衝工	コウセイ	—
鋼製起伏堰	コウセイ	—
鋼製連絡橋	コウセイ	—
鋼製圧入工法	コウセイ	—
鋼製小型立坑	コウセイ	—
鋼製排水装置	コウセイ	—
鋼製擁壁工法	コウセイ	—
鋼製流木止工	コウセイ	—
高性能減水剤	コウセイ	—
鋼製さや管方式	コウセイ	—
鋼製スクリーン	コウセイ	—
鋼製セグメント	コウセイ	—
鋼製ブラケット	コウセイ	—
鋼製ラーメン橋	コウセイ	—
鋼製流木捕捉工	コウセイ	—
鋼製砂防構造物	コウセイ	—
鋼製ラーメン橋脚	コウセイ	—
高精度三次元測量	コウセイ	—
高精度孔内傾斜計	コウセイ	—
鋼製ケーシング立坑	コウセイ	—
鋼製セグメント深礎	コウセイ	—
鋼製透過型砂防堰堤	コウセイ	—

選択肢	カナ	説明
鋼製スリット堰堤	コウセイ	—
鋼製デルタ型スリット堰堤	コウセイ	—
鋼製フィンガージョイント	コウセイ	—
鋼製柱式橋脚	コウセイ	—
合成床版	ゴウセイ	—
合成桁橋	ゴウセイ	—
合成構造	ゴウセイ	—
合成鋼管	ゴウセイ	—
剛性防護柵	ゴウセイ	—
合成床版橋	ゴウセイ	—
合成構造橋	ゴウセイ	—
合成鋼管杭	ゴウセイ	—
合成セグメント	ゴウセイ	—
合成開口レーダー	ゴウセイ	—
洪積層	コウセキ	—
航跡波	コウセキ	—
洪積台地	コウセキ	—
洪積地盤	コウセキ	—
降雪	コウセツ	—
公設民営	コウセツ	—
降雪実験	コウセツ	—
豪雪	ゴウセツ	—
豪雪地域	ゴウセツ	—
鋼繊維補強モルタル	コウセン	—
鋼繊維補強吹付け工	コウセン	—
鋼繊維補強コンクリート(SFRC)	コウセン	—
航走波	コウソウ	—
構想調査	コウソウ	—
構想・計画	コウソウ	—
高層建築物	コウソウ	—
厚層基材吹付	コウソウ	—
構造物	コウゾウ	—
構造形式	コウゾウ	—
構造検討	コウゾウ	—
構造物音	コウゾウ	—
構造解析	コウゾウ	—
構造計算	コウゾウ	—
構造設計	コウゾウ	—
構造評定	コウゾウ	—
構造物基礎	コウゾウ	—
構造物変状	コウゾウ	—
構造物検討	コウゾウ	—
構造物点検	コウゾウ	—
構造物計画	コウゾウ	—
構造物設計	コウゾウ	—
構造物調査	コウゾウ	—
構造耐力照査	コウゾウ	—
構造別環境影響	コウゾウ	—
構造物予備設計	コウゾウ	—
構造物取付道路	コウゾウ	—
構造物取壊計画	コウゾウ	—
構造物基礎地盤	コウゾウ	—
構造物基礎調査	コウゾウ	—
構造物比較検討	コウゾウ	—

選択肢	カナ	説明
構造物診断装置	コウゾウ	—
構造物設置横断測量	コウゾウ	—
高速施工	コウソク	—
高速道路	コウソク	—
高速鉄道	コウソク	—
高速化施工	コウソク	—
高速道横断	コウソク	—
高速道路標識	コウソク	—
高速道路用地	コウソク	—
高速凝集沈殿池	コウソク	—
高速自動車国道	コウソク	—
高速道路下横断	コウソク	—
高速道路ネットワーク	コウソク	—
高速ろ過施設	コウソク	—
高速道路無料化	コウソク	—
高耐圧ポリエチレン管	コウタイ	—
鋼単純桁橋	コウタン	—
鋼単純箱桁橋	コウタン	—
鋼単純合成桁橋	コウタン	—
鋼単純H形桁橋	コウタン	—
鋼単純合成鉸桁橋	コウタン	2022/09/08変更
鋼単純非合成箱桁橋	コウタン	—
鋼単純非合成鉸桁橋	コウタン	—
鋼単純上路式トラス橋	コウタン	—
鋼単純曲線箱桁橋	コウタン	—
鋼単純鉸桁橋	コウタン	—
鋼単純合成H形桁橋	コウタン	—
後段沈砂池	コウダン	—
公団施行区画整理	コウダン	—
高置水槽	コウチス	—
鋼中路式ローゼ橋	コウチュ	—
交通島	コウツウ	—
交通流	コウツウ	—
交通網	コウツウ	—
交通量	コウツウ	—
交通事故	コウツウ	—
交通公園	コウツウ	—
交通処理	コウツウ	—
交通制御	コウツウ	—
交通動線	コウツウ	—
交通安全	コウツウ	—
交通実験	コウツウ	—
交通容量	コウツウ	—
交通対策	コウツウ	—
交通広場	コウツウ	—
交通影響	コウツウ	—
交通情報	コウツウ	—
交通振動	コウツウ	—
交通政策	コウツウ	—
交通施設	コウツウ	—
交通渋滞	コウツウ	—
交通特性	コウツウ	—
交通現況	コウツウ	—
交通管制	コウツウ	—

選択肢	カナ	説明
交通管理	コウツウ	—
交通経済	コウツウ	—
交通荷重	コウツウ	—
交通規制	コウツウ	—
交通解析	コウツウ	—
交通計画	コウツウ	—
交通誘導	コウツウ	—
交通調査	コウツウ	—
交通運用	コウツウ	—
交通量図	コウツウ	—
交通需要	コウツウ	—
交通騒音	コウツウ	—
交通供用下	コウツウ	—
交通円滑化	コウツウ	—
交通換気力	コウツウ	—
交通結節点	コウツウ	—
交通量予測	コウツウ	—
交通量推計	コウツウ	—
交通量観測	コウツウ	—
交通量解析	コウツウ	—
交通量調査	コウツウ	—
交通量配分	コウツウ	—
交通サービス	コウツウ	—
交通システム	コウツウ	—
交通センサス	コウツウ	—
交通事故対策	コウツウ	—
交通事故調査	コウツウ	—
交通処理計画	コウツウ	—
交通変動調査	コウツウ	—
交通安全事業	コウツウ	—
交通安全対策	コウツウ	—
交通安全施設	コウツウ	—
交通実態調査	コウツウ	—
交通情勢調査	コウツウ	—
交通意識調査	コウツウ	—
交通挙動調査	コウツウ	—
交通状況調査	コウツウ	—
交通管理施設	コウツウ	—
交通結節機能	コウツウ	—
交通統計業務	コウツウ	—
交通規制計画	コウツウ	—
交通需要予測	コウツウ	—
交通安全総点検	コウツウ	—
交通誘導計画図	コウツウ	—
交通量実態調査	コウツウ	—
交通量推計調査	コウツウ	—
交通量計測設備	コウツウ	—
交通トリップ特性	コウツウ	—
交通事故要因分析	コウツウ	—
交通管制システム	コウツウ	—
交通管制端末設備	コウツウ	—
交通量時間変動図	コウツウ	—
交通シミュレーション	コウツウ	—
交通安全緊急実行計画	コウツウ	—

選択肢	カナ	説明
交通遠方監視制御設備	コウツウ	—
交通バリアフリー	コウツウ	—
交通需要マネジメント(TDM)	コウツウ	—
交通切り回し設計	コウツウ	—
交通切り回し計画	コウツウ	—
工程表	コウテイ	—
工程管理	コウテイ	—
工程計画	コウテイ	—
校庭整備	コウテイ	—
校庭貯留	コウテイ	—
高低差補償	コウテイ	—
高低計画図	コウテイ	—
好適環境	コウテキ	—
交点杭設置	コウテン	—
坑道	コウドウ	—
行動圏	コウドウ	—
行動解析	コウドウ	—
行動計画	コウドウ	—
鋼道路橋	コウドウ	—
行動圏解析	コウドウ	—
鋼道路橋ガイドライン	コウドウ	—
行動圏調査	コウドウ	—
行動圏内部構造	コウドウ	—
高度化便益	コウドカ	—
高度処理	コウドシ	—
高度処理対応	コウドシ	—
高度処理施設	コウドシ	—
高度処理計画	コウドシ	—
高度商業地域	コウドシ	—
高度浄水	コウドジ	—
高度情報化	コウドジ	—
鋼トラス橋	コウトラ	—
高度利用	コウドリ	—
孔内検層	コウナイ	—
孔内試験	コウナイ	—
構内道路	コウナイ	—
坑内交差部	コウナイ	—
坑内弾性波	コウナイ	—
孔内傾斜計	コウナイ	—
孔内水位計	コウナイ	—
港内静穏度	コウナイ	—
坑内湧水調査	コウナイ	—
孔内水位観測	コウナイ	—
孔内載荷試験	コウナイ	—
孔内電気検層	コウナイ	—
港内波浪特性	コウナイ	—
孔内傾斜計観測	コウナイ	—
孔内傾斜計設置	コウナイ	—
孔内水平載荷試験	コウナイ	—
高粘度改質	コウネン	—
荒廃溪流	コウハイ	—
荒廃特性	コウハイ	—
荒廃状況	コウハイ	—
勾配	コウバイ	—

選択肢	カナ	説明
鋼箱桁橋	コウハコ	—
光波測距儀	コウハソ	—
鋼板内巻工法	コウハン	—
鋼板接着工法	コウハン	—
鋼板併用RC巻立工法	コウハン	—
鋼鈹桁橋	コウバン	—
鋼板巻立て工法	コウバン	—
鋼非合成鈹桁橋	コウヒゴ	—
公表資料	コウヒョ	—
高品質ボーリング	コウヒン	—
高風速ジェットファン	コウフウ	—
交付金	コウフキ	—
広幅員	コウフク	—
鉱物分析	コウブツ	—
公物管理補助	コウブツ	—
高分子系凝集剤	コウブン	—
孔壁観察	コウヘキ	—
神戸層群	コウベソ	—
広報	コウホウ	—
工法検討	コウホウ	—
広報効果	コウホウ	—
広報戦略	コウホウ	—
広報施設	コウホウ	—
広報活動	コウホウ	—
広報研修	コウホウ	—
広報計画	コウホウ	—
広報誌編集	コウホウ	—
広報催事企画	コウホウ	—
広報催事計画	コウホウ	—
広報催事運営	コウホウ	—
広報拠点施設	コウホウ	—
広報資料作成	コウホウ	—
広報ビデオ作成	コウホウ	—
広報施設管理運営	コウホウ	—
鋼細幅箱桁橋	コウホソ	—
鋼巻尺	コウマキ	—
高密度弾性波探査	コウミツ	—
高密度ポリエチレン管	コウミツ	—
高密度表面波探査	コウミツ	—
コウモリ	コウモリ	—
コウモリ類調査	コウモリ	—
閘門	コウモン	—
坑門工	コウモン	—
坑門工設計	コウモン	—
坑門工型式検討	コウモン	—
坑門パース	コウモン	—
鋼矢板	コウヤイ	—
鋼矢板工法	コウヤイ	—
鋼矢板立坑	コウヤイ	—
鋼矢板締切	コウヤイ	—
鋼矢板護岸	コウヤイ	—
鋼矢板圧入工法	コウヤイ	—
鋼矢板式(控え直杭)	コウヤイ	—
鋼矢板打込み	コウヤイ	—

選択肢	カナ	説明
鋼矢板土留め工法	コウヤイ	—
鋼矢板式土留め工	コウヤイ	—
高有機質土	コウユウ	—
公有水面埋立	コウユウ	—
公有水面埋立法	コウユウ	—
公有水面埋立事業	コウユウ	—
公有水面埋立申請	コウユウ	—
広葉樹	コウヨウ	—
効用調査	コウヨウ	—
高揚程ポンプ	コウヨウ	—
高落差工	コウラク	—
高欄	コウラン	—
高欄補修	コウラン	—
合理化	ゴウリカ	—
合理化施工	ゴウリカ	—
合理化計画	ゴウリカ	—
合理化トラス橋	ゴウリカ	—
合理化桁橋	ゴウリカ	—
合理式	ゴウリシ	—
鋼立体ラーメン橋	コウリッ	—
効率化	コウリツ	—
交流	コウリュ	—
交流拠点	コウリュ	—
交流発電機	コウリュ	—
高流速水路	コウリュ	—
交流拠点用地	コウリュ	—
高流速化ポンプ	コウリュ	—
交流ネットワーク	コウリュ	—
高流動コンクリート	コウリュ	—
合流工	ゴウリュ	—
合流式	ゴウリュ	—
合流点	ゴウリュ	—
合流改善	ゴウリュ	—
合流点処理	ゴウリュ	—
合流式下水道	ゴウリュ	—
合流改善施設	ゴウリュ	—
合流式ポンプ場	ゴウリュ	—
合流式下水道対策	ゴウリュ	—
合流式下水道改善対策	ゴウリュ	—
合流管渠	ゴウリュ	—
高力ボルト取替	コウリョ	—
高齢化	コウレイ	—
高齢者死亡事故	コウレイ	—
高齢者身体障害者対策	コウレイ	—
鋼連続桁橋	コウレン	—
鋼連続斜張橋	コウレン	—
鋼連続箱桁橋	コウレン	—
鋼連続鈹桁橋	コウレン	—
鋼連続合成桁橋	コウレン	—
鋼連続2主鈹桁橋	コウレン	—
鋼連続非合成鈹桁橋	コウレン	—
鋼連続箱桁ラーメン橋	コウレン	—
鋼連続鈹桁ラーメン橋	コウレン	—
航路	コウロ	—

選択肢	カナ	説明
航路浚渫	コウロシ	—
航路成立要因	コウロセ	—
高炉セメント	コウロセ	—
航路体系	コウロタ	—
航路埋没	コウロマ	—
港湾	コウワン	—
港湾保全	コウワン	—
港湾区域	コウワン	—
港湾台帳	コウワン	—
港湾地図	コウワン	—
港湾埋没	コウワン	—
港湾改修	コウワン	—
港湾整備	コウワン	—
港湾施設	コウワン	—
港湾景観	コウワン	—
港湾測量	コウワン	—
港湾物流	コウワン	—
港湾統計	コウワン	—
港湾緑地	コウワン	—
港湾計画	コウワン	—
港湾設計	コウワン	—
港湾貨物	コウワン	—
港湾運営	コウワン	—
港湾道路	コウワン	—
港湾の現況	コウワン	—
港湾コスト	コウワン	—
港湾審議会	コウワン	—
港湾構造物	コウワン	—
港湾サービス	コウワン	—
港湾付帯設備	コウワン	—
港湾埋立申請	コウワン	—
港湾基本施設	コウワン	—
港湾整備計画	コウワン	—
港湾施設用地	コウワン	—
港湾機能施設	コウワン	—
港湾環境整備	コウワン	—
港湾計画改訂	コウワン	—
港湾関連用地	コウワン	—
港湾マップ作成	コウワン	—
港湾取扱貨物量	コウワン	—
港湾情報システム	コウワン	—
港湾環境整備施設	コウワン	—
港湾空間デザイン	コウワン	—
港湾計画個別調査	コウワン	—
港湾マネージメント	コウワン	—
港湾施設情報システム	コウワン	—
港湾護岸近接下部構造	コウワン	—
港湾計画アセスメント	コウワン	—
港湾調査計画	コウワン	—
コード	コード	—
コールドジョイント	コールド	—
コーン貫入試験	コーンカ	—
コーン指数	コーンシ	—
コーン指数試験	コーンシ	—

選択肢	カナ	説明
固化材	コカザイ	—
固化材改良土	コカザイ	—
固化処理	コカシヨ	—
小型車専用道路	コガタシ	—
小型船舶	コガタセ	—
小型船だまり	コガタセ	—
小型立坑	コガタタ	—
小型動的貫入試験	コガタド	—
護岸	ゴガン	—
護岸改修	ゴガンカ	—
護岸基礎	ゴガンキ	—
護岸基本設計	ゴガンキ	—
護岸景観	ゴガンケ	—
護岸計画	ゴガンケ	—
護岸工種	ゴガンコ	—
護岸構造	ゴガンコ	—
護岸工指針	ゴガンコ	—
護岸構造物	ゴガンコ	—
護岸工事発注資料作成	ゴガンコ	—
護岸材料	ゴガンザ	—
護岸侵食	ゴガンシ	—
護岸整備	ゴガンセ	—
護岸設計	ゴガンセ	—
護岸測量	ゴガンソ	—
湖岸堤	コガンテ	—
護岸背後地	ゴガンハ	—
湖岸保全	コガンホ	—
湖岸崩壊対策	コガンホ	—
湖岸保全全体計画	コガンホ	—
護岸緑化	ゴガンリ	—
護岸力学設計	ゴガンリ	—
古期地すべり	コキジス	—
国営公園	コクエイ	—
国営公園管理支援	コクエイ	—
国営土地改良事業	コクエイ	—
国際旅客	コクサイ	—
国際物流	コクサイ	—
国際貨物	コクサイ	—
国際博覧会	コクサイ	—
国際貿易港	コクサイ	—
国際拠点港湾(特定重要港湾)	コクサイ	—
国勢調査	コクセイ	—
国定公園	コクテイ	—
国道占用	コクドウ	—
国道埋設	コクドウ	—
国道改良	コクドウ	—
国道横断	コクドウ	—
国道改良事業	コクドウ	—
国道・鉄道横断	コクドウ	—
国道管理者協議	コクドウ	—
国土管理	コクドカ	—
国土開発幹線自動車道	コクドカ	—
国土基本図	コクドキ	—
国土基盤データ	コクドキ	—

選択肢	カナ	説明
国土形成計画	コクドケ	2019/01/07追加
国土調査	コクドチ	—
国土保全	コクドホ	—
国土利用	コクドリ	—
国土利用計画	コクドリ	—
国内旅客	コクナイ	—
国民ニーズ	コクミン	—
国民体育大会	コクミン	—
国民保護計画	コクミン	—
国民体育大会関連	コクミン	—
穀物ターミナル	コクモツ	—
国有林	コクユウ	—
国有林野	コクユウ	—
国有林野所管換	コクユウ	—
国有財産	コクユウ	—
国立公園	コクリツ	—
固形燃料	コケイネ	—
固結工法	コケツコ	—
跨高速道路橋	ココウソ	—
誤差	ゴサ	—
五差路	ゴサロ	—
腰積み工	コシヅミ	—
湖沼	コショウ	—
故障率	コショウ	—
湖沼水	コショウ	—
湖沼管理	コショウ	—
護床工	ゴショウ	—
湖水位計算	コスイイ	—
湖水橋	コスイキ	—
湖水生態系の創生	コスイセ	—
コストコントロール	コストコ	—
コスト縮減	コストシ	—
コスト縮減設計	コストシ	—
コストバランス	コストバ	—
古生層	コセイソ	—
戸籍簿調査	コセキボ	—
誤接続調査	ゴセツゾ	—
跨川橋	コセンキ	—
跨線橋	コセンキ	—
個体群	コタイグ	—
個体群動態	コタイグ	—
個体群密度	コタイグ	—
個体識別	コタイシ	—
古地図	コチズ	—
骨格測量	コツカク	—
骨材	コツザイ	—
骨材性状	コツザイ	—
骨材採取	コツザイ	—
骨材製造	コツザイ	—
骨材試験	コツザイ	—
骨材調査	コツザイ	—
骨材生産設備	コツザイ	—
骨材破碎試験	コツザイ	—
骨材採取・生産	コツザイ	—

選択肢	カナ	説明
固定アーチ	コテイア	—
固定床	コテイシ	—
固定資産	コテイシ	—
固定支保工	コテイシ	—
固定式トイレ	コテイシ	—
固定資産評価	コテイシ	—
固定資産管理システム	コテイシ	—
固定支保工架設工法	コテイシ	—
固定堰改築	コテイセ	—
固定堰	コテイゼ	—
古洞	コドウ	—
古洞陥没	コドウカ	—
跨道橋	コドウキ	—
古都保全	コトホゼ	—
コドラート調査	コドラー	—
小判形橋脚	コバンガ	—
コプラナーPCB	コプラナ	—
ごみ	ゴミ	—
ごみ焼却施設	ゴミシヨ	—
ごみ処理基本計画	ゴミシヨ	—
ごみ処理施設基本計画	ゴミシヨ	—
ごみ投棄防止	ゴミトウ	—
ごみ発電	ゴミハツ	—
コミュニティプラント	コミプラ	—
コムータ空港	コムー	—
コミュニティ	コミュニ	—
コミュニティバス	コミュニ	—
コミュニティ道路	コミュニ	—
コミュニケーション	コミュニ	—
コミュニティサイクル	コミュニ	2019/01/07追加
ゴム支承	ゴムシシ	—
ゴム支承(タイプA)	ゴムシシ	—
ゴム支承(タイプB)	ゴムシシ	—
ゴムジョイント	ゴムジョ	—
ゴム引布製起伏堰	ゴムビキ	—
湖面橋	コメンキ	—
固有値解析	コユウチ	—
コラボレーション	コラボレ	—
コルゲートパイプ	コルゲー	—
ゴルフ場	ゴルフジ	—
ゴルフ場使用農薬	ゴルフジ	—
ゴルフ場農薬分析	ゴルフジ	—
コンクリート	コンクリ	—
コンクリート橋	コンクリ	—
コンクリートダム	コンクリ	—
コンクリート主塔	コンクリ	—
コンクリート劣化	コンクリ	—
コンクリート基礎	コンクリ	—
コンクリート張工	コンクリ	—
コンクリート擁壁	コンクリ	—
コンクリート構造	コンクリ	—
コンクリート矢板	コンクリ	—
コンクリート腐食	コンクリ	—
コンクリート舗装	コンクリ	—

選択肢	カナ	説明
コンクリート試験	コンクリ	—
コンクリート配合	コンクリ	—
コンクリート防食	コンクリ	—
コンクリート骨材	コンクリ	—
コンクリートカッタ	コンクリ	—
コンクリート下部工	コンクリ	—
コンクリート吹付け	コンクリ	—
コンクリート圧碎機	コンクリ	—
コンクリート巻立て	コンクリ	—
コンクリート打設工	コンクリ	—
コンクリート砕ダム	コンクリ	—
コンクリート構造物	コンクリ	—
コンクリート混和材	コンクリ	—
コンクリート製立坑	コンクリ	—
コンクリートコア調査	コンクリ	—
コンクリートブロック	コンクリ	—
コンクリートプラント	コンクリ	—
コンクリート充填補強	コンクリ	—
コンクリート剥落対策	コンクリ	—
コンクリート品質調査	コンクリ	—
コンクリート強度試験	コンクリ	—
コンクリート調査方法	コンクリ	—
コンクリート運搬設備	コンクリ	—
コンクリート配合試験	コンクリ	—
コンクリート重力ダム	コンクリ	—
コンクリートU形開渠	コンクリ	—
コンクリートスリット堰堤	コンクリ	—
根系	コンケイ	—
根茎調査	コンケイ	—
混交林	コンコウ	—
混合擁壁	コンゴウ	—
混合タンク	コンゴウ	—
混在住宅地域	コンザイ	—
混焼	コンショ	—
コンジョイント分析	コンジョ	—
混成堤	コンセイ	—
痕跡水位	コンセキ	—
痕跡測量	コンセキ	—
痕跡調査	コンセキ	—
懇談会	コンダン	—
昆虫類	コンチュ	—
昆虫調査	コンチュ	—
コンディショニング	コンディ	—
コンテナ	コンテナ	—
コンテナ船	コンテナ	—
コンテナ化率	コンテナ	—
コンテナ植栽	コンテナ	—
コンテナ貨物	コンテナ	—
コンテナパース	コンテナ	—
コンテナヤード	コンテナ	—
コンテナ蔵置量	コンテナ	—
コンテナ流動調査	コンテナ	—
コンテナターミナル	コンテナ	—
コンテンツ	コンテン	—

選択肢	カナ	説明
コンデンサ	コンデン	—
コントロールポイント	コントロ	—
コンパクト	コンパク	—
コンパクトシティ	コンパク	—
コンパス測量	コンパス	—
コンピュータ	コンピユ	—
コンポジット舗装	コンポジ	—
コンポスト	コンポス	—
混和池	コンワチ	—
サージタンク	サージタ	—
サージング	サージン	—
サーチャージ	サーチャ	—
サーチャージ工法	サーチャ	—
サーバー	サーバー	—
サービス	サービス	—
サービス管	サービス	—
サービス水準	サービス	—
サービスエリア	サービス	—
サービス提供者	サービス	—
サーフ・ビート	サーフ・	—
再開発	サイカイ	—
再開発事業	サイカイ	—
再開発計画	サイカイ	—
災害	サイガイ	—
災害事例	サイガイ	—
災害対応	サイガイ	—
災害対策	サイガイ	—
災害履歴	サイガイ	—
災害弱者	サイガイ	—
災害復旧	サイガイ	—
災害要因	サイガイ	—
災害調査	サイガイ	—
災害防止	サイガイ	—
災害防除	サイガイ	—
災害リスク	サイガイ	—
災害対策支援	サイガイ	—
災害対策施設	サイガイ	—
災害復旧工事	サイガイ	—
災害アンケート	サイガイ	—
災害対策用機械	サイガイ	—
災害対策室の構築	サイガイ	—
災害復旧助成事業	サイガイ	—
災害復旧用船着場	サイガイ	—
災害支援システム	サイガイ	—
災害申請システム	サイガイ	—
災害監視システム	サイガイ	—
災害関連緊急事業	サイガイ	—
災害要因と適正利用	サイガイ	—
災害査定	サイガイ	—
災害時要援護者	サイガイ	—
災害図上訓練(DIG)	サイガイ	—
災害時要援護者関連施設	サイガイ	—
災害廃棄物	サイガイ	2020/12/28追加
載荷試験	サイカシ	—

選択肢	カナ	説明
砕岩船	サイガン	—
サイクリングマップ	サイクリ	—
サイクリングロード	サイクリ	—
再検討	サイケン	—
再構築	サイコウ	—
再構築設計	サイコウ	—
材工共工事内訳書	ザイコウ	—
採算性	サイサン	—
採算性検討	サイサン	—
再資源化	サイシゲ	—
再資源化施設	サイシゲ	—
再資源活用緑地	サイシゲ	—
採餌行動	サイジコ	—
最終処分	サイシュ	—
最終覆土	サイシュ	—
最終処分場	サイシュ	—
最終沈下量	サイシュ	—
最終沈殿池	サイシュ	—
最初沈殿池	サイシヨ	—
最小動水圧	サイシヨ	—
最小土被り	サイシヨ	—
採水	サイスイ	—
採水法	サイスイ	—
採水設備	サイスイ	—
再生水	サイセイ	—
再生骨材	サイセイ	—
再生水利用	サイセイ	—
再生高粘度	サイセイ	—
再生アスファルト	サイセイ	—
再生排水性混合物	サイセイ	—
再生資源活用緑地	サイセイ	—
再整備マニュアル作成	サイセイ	—
再生可能エネルギー	サイセイ	—
財政計画	ザイセイ	—
砕石	サイセキ	—
砕石基礎	サイセキ	—
砕石マスチック舗装	サイセキ	—
最大出力	サイダイ	—
最大使用水量	サイダイ	—
最低気象条件	サイテイ	—
採泥器	サイデイ	—
最適化	サイテキ	—
最適規模	サイテキ	—
最適事業配分	サイテキ	—
最適運用周波数	サイテキ	—
最適流量配分計画	サイテキ	—
サイト	サイト	—
サイドスキャンソナー	サイドス	—
砕波	サイハ	—
砕波帯	サイハタ	—
再評価	サイヒョ	—
サイフォン	サイフォ	—
細部図根測量	サイブズ	—
細部設計	サイブセ	—

選択肢	カナ	説明
細部測量	サイブソ	—
細部多角測量	サイブタ	—
財務分析	ザイムブ	—
再予測	サイヨソ	—
在来管	ザイライ	—
在来工法	ザイライ	—
在来鉄道	ザイライ	—
在来管調査	ザイライ	—
在来種	ザイライ	—
細粒土砂対策	サイリユ	—
材料山	ザイリヨ	—
材料費	ザイリヨ	—
材料試験	ザイリヨ	—
材料調査	ザイリヨ	—
材料特性のばらつき	ザイリヨ	—
サイロ	サイロ	—
サイン計画	サインケ	—
サイン設計	サインセ	—
サウンディング	サウンデ	—
魚がのぼりやすい川	サカナガ	—
魚釣り施設	サカナツ	—
逆巻き	サカマキ	—
逆巻き工法擁壁	サカマキ	—
砂岩	サガン	—
砂岩頁岩互層	サガンケ	—
砂岩層	サガンソ	—
先受工	サキウケ	—
砂丘地盤	サキユウ	—
作業坑	サギョウ	—
作業船	サギョウ	—
作業基地	サギョウ	—
作業構台	サギョウ	—
作業空間	サギョウ	—
作業影響調査	サギョウ	—
サグ	サグ	—
削孔調査	サクコウ	—
作工物調査	サクコウ	—
さく井	サクセイ	—
さく井工事	サクセイ	—
座屈解析	ザクツカ	—
索道	サクドウ	—
朔望潮位	サクボウ	—
桜つつみ	サクラヅ	—
桜つつみモデル事業	サクラヅ	—
サクラマス	サクラマ	—
作濤	サクレイ	—
さけ産卵床	サケサン	—
砂嘴	サシ	—
刺し網	サシアミ	—
砂質泥岩	サシツデ	—
砂質土	サシツド	—
砂質片岩	サシツヘ	—
サシバ	サシバ	—
砂州	サス	—

選択肢	カナ	説明
砂州フラッシュ	サスフラ	—
砂層	サソウ	—
撮影	サツエイ	—
撮影カメラ	サツエイ	—
サッカー場	サッカー	—
柵渠	サッキョ	—
雑草	ザッソウ	—
雑草発芽抑制	ザッソウ	—
砂泥域	サデイイ	—
里道	サトミチ	—
里山	サトヤマ	—
里山砂防	サトヤマ	—
座取り	ザトリ	—
サドル敷設	サドルフ	—
錆補修	サビホシ	—
座標整合	ザヒョウ	—
座標計算	ザヒョウ	—
座標変換	ザヒョウ	—
座標系変換	ザヒョウ	—
砂防	サボウ	—
砂防GIS	サボウG	—
砂防堰堤	サボウエ	—
砂防堰堤デザイン	サボウエ	—
砂防堰堤基礎	サボウエ	—
砂防堰堤詳細設計	サボウエ	—
砂防堰堤設計	サボウエ	—
砂防堰堤補強	サボウエ	—
砂防堰堤未満砂容量	サボウエ	—
砂防堰堤予備設計	サボウエ	—
砂防河川	サボウカ	—
砂防環境	サボウカ	—
砂防河川断面計画	サボウカ	—
砂防教育	サボウキ	—
砂防基本計画	サボウキ	—
砂防基礎調査	サボウキ	—
砂防基盤図	サボウキ	—
砂防計画	サボウケ	—
砂防経済調査	サボウケ	—
砂防工事	サボウコ	—
砂防構造物	サボウコ	—
砂防施設	サボウシ	—
砂防指定地	サボウシ	—
砂防指定河川	サボウシ	—
砂防施設点検	サボウシ	—
砂防施設計画	サボウシ	—
砂防施設設計	サボウシ	—
砂防施設調査	サボウシ	—
砂防指定地協議	サボウシ	—
砂防指定地台帳	サボウシ	—
砂防指定地点検	サボウシ	—
砂防指定地管理	サボウシ	—
砂防指定地調書	サボウシ	—
砂防施設管理支援	サボウシ	—
砂防施設配置計画	サボウシ	—

選択肢	カナ	説明
砂防指定地区図作成	サボウシ	—
砂防指定地地番図作成	サボウシ	—
砂防事業	サボウジ	—
砂防情報図	サボウジ	—
砂防樹林帯	サボウジ	—
砂防事業効果	サボウジ	—
砂防ソイルセメント	サボウソ	—
砂防対策	サボウタ	—
砂防調査	サボウチ	—
砂防調査測量	サボウチ	—
砂防林	サボウリ	—
砂面計観測	サメンケ	—
鞘管	サヤカン	—
鞘管推進工法	サヤカン	—
鞘管方式	サヤカン	—
砂礫地盤	サレキジ	—
砂礫推進	サレキス	—
砂礫層	サレキノ	—
砂礫層掘進	サレキノ	—
沢水取水	サワミズ	—
沢水流量観測	サワミズ	—
三角堰	サンカク	—
三角点	サンカク	—
三角測量	サンカク	—
山岳	サンガク	—
山岳工法	サンガク	—
山岳橋梁	サンガク	—
山岳道路	サンガク	—
山岳トンネル	サンガク	—
山岳NATM	サンガク	—
山岳長大トンネル	サンガク	—
酸化池	サンカチ	—
散気装置	サンキソ	—
産業創出	サンギョ	—
産業振興	サンギョ	—
産業立地	サンギョ	—
産業廃棄物	サンギョ	—
産業連関表	サンギョ	—
産業連関分析	サンギョ	—
産業廃棄物処理	サンギョ	—
サンクンガーデン	サンクン	—
サンゴ	サンゴ	—
サンゴ礁	サンゴシ	—
サンゴ礁移築	サンゴシ	—
サンゴ調査	サンゴチ	—
散策路	サンサク	—
散策ルート	サンサク	—
三軸圧縮試験	サンジク	—
三次元解析	サンジゲ	—
三次元CG	サンジゲ	—
三次元ベクトル	サンジゲ	—
三次元写真測量	サンジゲ	—
三次元安定解析	サンジゲ	—
三次元浸透流解析	サンジゲ	—

選択肢	カナ	説明
三次元DMデータ	サンジゲ	—
三次元FEM解析	サンジゲ	—
三次元グラフィック	サンジゲ	—
三次元内空断面計測	サンジゲ	—
三次元地形変形解析	サンジゲ	—
三次元水理地質モデル	サンジゲ	—
三次元	サンジゲ	—
三次元データ	サンジゲ	—
三次元ポリゴン	サンジゲ	—
三次元構造解析	サンジゲ	—
三次元設計	サンジゲ	—
三次元地形モデル	サンジゲ	—
三次元モデル	サンジゲ	2020/12/28追加
三次処理	サンジシ	—
三斜法	サンシャ	—
三重位相差(GPS)	サンジュ	—
サンショウウオ	サンショ	—
散水融雪	サンスイ	—
散水計画	サンスイ	—
散水かんがい	サンスイ	—
酸性水	サンセイ	—
酸性雨	サンセイ	—
酸性河川	サンセイ	—
山村奥地林地地域	サンソン	—
残存型枠	ザンゾン	—
残存緊張力	ザンゾン	—
残存耐用年数	ザンゾン	—
山地河川	サンチカ	—
残地処理検討	ザンチシ	—
残地整備	ザンチセ	—
暫定併用	ザンテイ	—
暫定供用	ザンテイ	—
暫定利用	ザンテイ	—
暫定堤防	ザンテイ	—
暫定掘削	ザンテイ	—
暫定断面	ザンテイ	—
暫定施工	ザンテイ	—
暫定施設	ザンテイ	—
暫定計画	ザンテイ	—
暫定設計	ザンテイ	—
暫定貯留	ザンテイ	—
暫定2車線	ザンテイ	—
暫定施工断面	ザンテイ	—
暫定施工計画	ザンテイ	—
暫定河道計画	ザンテイ	—
暫定ワンタッチ	ザンテイ	—
暫定2車線計画	ザンテイ	—
暫定路線切替線形	ザンテイ	—
暫定逆線引き地区	ザンテイ	—
残土	ザンド	—
サンドイッチ床版	サンドイ	—
三等三角補点	サントウ	—
栈道橋	サンドウ	—
サンドウェーブ	サンドウ	—

選択肢	カナ	説明
残土置き場	ザンドオ	—
サンドコンパクションパイル(SCP)工法	サンドコ	—
サンドサンプリング	サンドサ	—
残土処分	ザンドシ	—
残土処理	ザンドシ	—
残土処分地	ザンドシ	—
残土処理場測量	ザンドシ	—
サンドドレーン工法	サンドド	—
サンドパイパス	サンドバ	—
サンドマット	サンドマ	—
サンドリサイクル	サンドリ	—
栈橋	サンバシ	—
栈橋式係船岸	サンバシ	—
栈橋式物揚場	サンバシ	—
栈橋補修設計	サンバシ	—
栈橋腐食老朽調査	サンバシ	—
山腹工	サンブク	—
山腹崩壊	サンブク	—
山腹斜面	サンブク	—
山腹植生	サンブク	—
山腹測量	サンブク	—
山腹基礎工	サンブク	—
山腹崩壊調査	サンブク	—
山腹工設計図作成	サンブク	—
山腹保育工	サンブク	—
山腹保育工設計	サンブク	—
山腹保全工	サンブク	—
山腹保全工設計	サンブク	—
サンプリング	サンプリ	—
産卵	サンラン	—
産卵場	サンラン	—
残留域	ザンリュ	—
残留塩素	ザンリュ	—
残留沈下	ザンリュ	—
残留変形量	ザンリュ	—
残留沈下量	ザンリュ	—
残留変形解析	ザンリュ	—
残留農薬試験	ザンリュ	—
残留間隙水圧	ザンリュ	—
山林	サンリン	—
飼育実験	シイクジ	—
シーズ調査	シーズチ	—
シーブルー事業(海域環境創造事業)	シーブル	—
シールド	シールド	—
シールド機	シールド	—
シールド工法	シールド	—
シールド立坑	シールド	—
シールドトンネル	シールド	—
シールド拡幅設計	シールド	—
シールド近接施工	シールド	—
シールド急曲線施工	シールド	—
ジェットファン	ジェット	—
シェルター	シェルタ	—
支援プログラム	シエンブ	—

選択肢	カナ	説明
ジオイド	ジオイド	—
ジオグリッド	ジオグリ	—
ジオスミン	ジオスミ	—
ジオテキスタイル	ジオテキ	—
潮止め	シオドメ	—
潮止め堰	シオドメ	—
ジオトモグラフィ	ジオトモ	—
ジオファイバー工法	ジオファ	—
シオマネキ	シオマネ	—
潮目	シオメ	—
市街化区域	シガイカ	—
市街化調整区域	シガイカ	—
市街化区域境界測量	シガイカ	—
紫外線	シガイセ	—
紫外線滅菌	シガイセ	—
紫外線滅菌池	シガイセ	—
紫外線処理	シガイセ	—
市街地	シガイチ	—
市街地整備	シガイチ	—
市街地標識	シガイチ	—
市街地開発計画	シガイチ	—
市街地整備基本計画	シガイチ	—
資格・公園・点検	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・公園・診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・砂防・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・地すべり・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・急傾斜地・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・海岸・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・鋼橋・点検	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・鋼橋・診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・CO橋・点検	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・CO橋・診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・トンネル・点検	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・トンネル・診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・維持管理計画	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・補修設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・空港・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・空港・修繕設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・機械設備・診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・堤防河道・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・下水道・点検診断	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・下水道・点検	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・地質土質・調査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・建設環境・調査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・電気通信・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・建設機械・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・機械設備・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・都市計画・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・都市公園・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・河川ダム・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・下水道・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・砂防・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・地すべり・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格

選択肢	カナ	説明
資格・急傾斜地・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・海岸・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・海岸・調査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・道路・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・橋梁・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・トンネル・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・計画調査全般	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・深浅測量水路測量	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・磁気探査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・潜水探査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・気象海象調査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・海洋地質土質調査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・海洋環境調査	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・潜水	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・港湾・設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
資格・空港・計画調査設計	シカク	国土交通省登録技術者資格
自家発電	ジカハツ	—
自家発電機室	ジカハツ	—
自家発電設備	ジカハツ	—
自家発電設備設計	ジカハツ	—
視環境	シカンキ	—
時間最大雨量	ジカンサ	—
時間最大汚水量	ジカンサ	—
時間最大配水量	ジカンサ	—
時間信頼性	ジカンシ	—
時間変動調整容量	ジカンヘ	—
時間率騒音レベル	ジカンリ	—
磁気異常点除去	ジキイジ	—
次期供用路線	ジキキョ	—
磁気傾度計	ジキケイ	—
色彩	シキサイ	—
色彩検討	シキサイ	—
色彩計画	シキサイ	—
自記紙	ジキシ	—
自記水位計	ジキスイ	—
自記水位計観測	ジキスイ	—
自記水位計設置	ジキスイ	—
磁気探査	ジキタン	—
自記地下水位計	ジキチカ	—
敷地整備	シキチセ	—
敷地測量	シキチソ	—
敷地造成	シキチゾ	—
敷地調査	シキチチ	—
色度	シキド	—
四季の庭	シキノニ	—
視距	シキョ	—
事業費	ジギョウ	—
事業中止	ジギョウ	—
事業効果	ジギョウ	—
事業収支	ジギョウ	—
事業指導	ジギョウ	—
事業損失	ジギョウ	—
事業検討	ジギョウ	—
事業管理	ジギョウ	—

選択肢	カナ	説明
事業計画	ジギョウ	—
事業評価	ジギョウ	—
事業認可	ジギョウ	—
事業認定	ジギョウ	—
事業説明	ジギョウ	—
事業調整	ジギョウ	—
事業連携	ジギョウ	—
事業運営	ジギョウ	—
事業再評価	ジギョウ	—
事業効率化	ジギョウ	—
事業化方策	ジギョウ	—
事業化検討	ジギョウ	—
事業場排水	ジギョウ	—
事業計画書	ジギョウ	—
事業誌作成	ジギョウ	—
事業費算出	ジギョウ	—
事業費縮減	ジギョウ	—
事業分析手法	ジギョウ	—
事業効果検証	ジギョウ	—
事業効果調査	ジギョウ	—
事業基本計画	ジギョウ	—
事業計画変更	ジギョウ	—
事業計画管理	ジギョウ	—
事業認可変更	ジギョウ	—
事業認可計画	ジギョウ	—
事業認可設計	ジギョウ	—
事業重点地区	ジギョウ	—
事業採算性検討	ジギョウ	—
事業費規模算定	ジギョウ	—
事業内容の見直し	ジギョウ	—
事業損失防止調査	ジギョウ	—
事業計画変更認可図書	ジギョウ	—
事業執行計画	ジギョウ	—
事業評価監視委員会	ジギョウ	—
事業優先度	ジギョウ	—
事業種別判定	ジギョウ	—
事業認定資料作成	ジギョウ	—
事業検証	ジギョウ	2019/01/07追加
事業促進PPP	ジギョウ	2020/12/28追加
仕切弁	シキリベ	—
仕切弁室	シキリベ	—
資金計画	シキンケ	—
軸重計	ジクジュ	—
試掘横坑	シクツオ	—
試掘調査	シクツチ	—
軸流ポンプ	ジクリュ	—
時系列解析	ジケイレ	—
試験	シケン	—
試験・解析	シケン・	—
試験運行	シケンウ	—
資源化	シゲンカ	—
資源解析	シゲンカ	—
試験工事	シケンコ	—
資源ごみ	シゲンゴ	—

選択肢	カナ	説明
試験植栽	シケンシ	—
試験施工	シケンセ	—
試験湛水	シケンタ	—
試験湛水用ゲート	シケンタ	—
試験調査	シケンチ	—
試験導水	シケンド	—
資源の共有化	シゲンノ	—
資源培養	シゲンバ	—
資源評価	シゲンヒ	—
試験舗装	シケンホ	—
試験掘	シケンボ	—
資源保護	シゲンホ	—
試験盛土	シケンモ	—
資源有効利用	シゲンユ	—
資源量	シゲンリ	—
資源リサイクル	シゲンリ	—
指向特性	シコウト	—
事故危険箇所	ジコキケ	—
時刻歴応答解析	ジコクレ	—
事故図	ジコズ	—
事故ゼロプラン	ジコゼロ	—
事故対策	ジコタイ	—
事故対策データベース	ジコタイ	—
事故多発	ジコタハ	—
事故多発地点	ジコタハ	—
事故多発路線の調査	ジコタハ	—
事故調査	ジコチョ	—
事後調査	ジゴチョ	—
事後調査報告書	ジゴチョ	—
事故データ	ジコデー	—
事故統合データベース	ジコトウ	—
事故発生日点	ジコハツ	—
事故発生状況	ジコハツ	—
事後評価	ジゴヒョ	—
事後評価分析	ジゴヒョ	—
事故分析	ジコブン	—
事後保全	ジゴホゼ	—
事故マッチングデータ	ジコマツ	—
事故要因調査	ジコヨウ	—
事故率	ジコリツ	—
資材価格調査	シザイカ	—
資材搬入	シザイハ	—
資材輸送	シザイユ	—
施策進行管理	シサクシ	—
しき搬出機	シサハン	—
資産台帳	シサンダ	—
資産評価	シサンヒ	—
支持杭	シジグイ	—
支持地盤	シジジバ	—
支持層	シジソウ	—
支持層確認	シジソウ	—
支持層選定	シジソウ	—
シジミ	シジミ	—
自主アセスメント	ジシュア	—

選択肢	カナ	説明
自主運営	ジシュウ	—
視準	シジュン	—
支承	シショウ	—
支承取替	シショウ	—
支承改良	シショウ	—
支承点検	シショウ	—
支承設計	シショウ	—
支障移設	シショウ	—
支承部補修	シショウ	—
支承部補強	シショウ	—
支承取替設計	シショウ	—
支承形式選定	シショウ	—
支承構造検討	シショウ	—
支承板支承	シショウ	—
市場調査	シジョウ	2019/01/07追加
自浄作用	ジジョウ	—
支持力	シジリョ	—
支持力不足	シジリョ	—
支持力解析	シジリョ	—
支持力動的載荷試験	シジリョ	—
指針	シシン	—
地震	ジシン	—
地震応答解析	ジシンオ	—
地震観測	ジシンカ	—
地震解析	ジシンカ	—
地震観測網整備	ジシンカ	—
地震基盤	ジシンキ	—
地震危険度解析	ジシンキ	—
地震計	ジシンケ	—
地震検知器	ジシンケ	—
地震計データ	ジシンケ	—
地震災害	ジシンサ	—
地震時土圧	ジシンジ	—
地震時崩壊	ジシンジ	—
地震時性能評価	ジシンジ	—
地震時保有水平耐力法	ジシンジ	—
地震時水平力分散構造	ジシンジ	—
地震対策	ジシンタ	—
地震対策計画	ジシンタ	—
地震点検	ジシンテ	—
地震動	ジシンド	—
地震動的応答解析	ジシンド	—
地震波加振	ジシンハ	—
地震波形データベース	ジシンハ	—
地震被害	ジシンヒ	—
地震被害予測	ジシンヒ	—
地震防災	ジシンボ	—
地震防災マップ	ジシンボ	—
地震力	ジシンリ	—
止水	シスイ	—
止水計画	シスイケ	—
止水工法	シスイコ	—
止水鋼矢板	シスイコ	—
止水材	シスイザ	—

選択肢	カナ	説明
止水処理	シスイシ	—
止水壁	シスイヘ	—
システム	システム	—
システム化	システム	—
システム分析	システム	—
システム制御	システム	—
システム指針	システム	—
システム検討	システム	—
システム検証	システム	—
システム構成	システム	—
システム設置	システム	—
システム開発	システム	—
システム二重化	システム	—
システム間通信	システム	—
システム運用管理	システム	—
システム要点施工管理	システム	—
地すべり	ジスベリ	—
地すべり地帯	ジスベリ	—
地すべり地形	ジスベリ	—
地すべり変動	ジスベリ	—
地すべり対策	ジスベリ	—
地すべり滑動	ジスベリ	—
地すべり災害	ジスベリ	—
地すべり観測	ジスベリ	—
地すべり解析	ジスベリ	—
地すべり誘発	ジスベリ	—
地すべり調査	ジスベリ	—
地すべり指定地	ジスベリ	—
地すべり資料館	ジスベリ	—
地すべり防止工	ジスベリ	—
地すべりブロック	ジスベリ	—
地すべり危険区域	ジスベリ	—
地すべり危険箇所	ジスベリ	—
地すべり安定解析	ジスベリ	—
地すべり対策事例	ジスベリ	—
地すべり対策事業	ジスベリ	—
地すべり機構解析	ジスベリ	—
地すべり機構調査	ジスベリ	—
地すべり監視点検	ジスベリ	—
地すべり自動観測	ジスベリ	—
地すべり資料整理	ジスベリ	—
地すべり防止区域	ジスベリ	—
地すべり防止工法	ジスベリ	—
地すべり斜面カルテ	ジスベリ	—
地すべり管理基準値	ジスベリ	—
地すべり危険箇所点検	ジスベリ	—
地すべり観測資料整理	ジスベリ	—
地すべり対策工設計	ジスベリ	—
史跡整備	シセキセ	—
史蹟名勝	シセキメ	—
次世代型公園	ジセダイ	—
次世代型電線共同溝	ジセダイ	—
施設	シセツ	—
施設運営計画	シセツウ	—

選択肢	カナ	説明
施設管理	シセツカ	—
施設管理システム	シセツカ	—
施設規模	シセツキ	—
施設基本計画	シセツキ	—
施設規模の算定	シセツキ	—
施設計画	シセツケ	—
施設更新	シセツコ	—
施設効果量	シセツコ	—
施設紹介	シセツシ	—
施設所要量の算定	シセツシ	—
施設情報	シセツジ	—
施設状況調査	シセツジ	—
施設整備	シセツセ	—
施設設計	シセツセ	—
施設全体仮設附帯計画	シセツゼ	—
施設台帳	シセツダ	—
施設調査	シセツチ	—
施設配置	シセツハ	—
施設配置計画	シセツハ	—
施設配置設計	シセツハ	—
施設平面図作成	シセツヘ	—
施設老朽化	シセツロ	—
施設老朽化調査	シセツロ	—
支川	シセン	—
自然エネルギー	シゼンエ	—
支線管渠	シセンカ	—
自然換気	シゼンカ	—
自然河道	シゼンカ	—
自然環境	シゼンカ	—
自然観察	シゼンカ	—
自然観察路	シゼンカ	—
自然環境保全	シゼンカ	—
自然環境復元	シゼンカ	—
自然環境特性	シゼンカ	—
自然環境管理	シゼンカ	—
自然環境評価	シゼンカ	—
自然環境調査	シゼンカ	—
自然環境保全効果	シゼンカ	—
自然環境保全計画	シゼンカ	—
自然環境保全基礎調査(緑の国勢調査)	シゼンカ	2019/01/07追加
支川計画との整合	シセンケ	—
自然景観	シゼンケ	—
自然景観保全	シゼンケ	—
自然公園	シゼンコ	—
自然公園施設	シゼンコ	—
自然公園計画	シゼンコ	—
自然護岸	シゼンゴ	—
自然災害	シゼンサ	—
自然災害対策	シゼンサ	—
自然災害に強い水道	シゼンサ	—
自然再生	シゼンサ	—
自然再生計画	シゼンサ	—
自然再生事業	シゼンサ	—
支川処理	シセンシ	—

選択肢	カナ	説明
支川処理計画	シセンシ	—
自然斜面	シゼンシ	—
自然植生	シゼンシ	—
自然斜面防災	シゼンシ	—
自然条件調査	シゼンジ	—
事前審査申請	ジゼンシ	—
事前事後分析	ジゼンジ	—
自然生林	シゼンセ	—
自然生態園	シゼンセ	—
自然石護岸	シゼンセ	—
自然石魚道	シゼンセ	—
自然石練張護岸	シゼンセ	—
自然生態観察公園	シゼンセ	—
自然生態系保全復元	シゼンセ	—
自然創出	シゼンソ	—
自然素材の利用	シゼンソ	—
事前総合調査	ジゼンソ	—
自然地形型住宅	シゼンチ	—
事前調査	ジゼンチ	—
自然取入れ方式	シゼント	—
自然と調和する道	シゼント	—
自然との触れ合い活動	シゼント	—
自然になじんだ設計	シゼンニ	—
自然排水	シゼンハ	—
事前配合試験	ジゼンハ	—
自然復元計画	シゼンフ	—
自然平衡式ろ過	シゼンヘ	—
自然保護	シゼンホ	—
自然放流	シゼンホ	—
自然保護計画	シゼンホ	—
事前放流	ジゼンホ	—
事前放流基準	ジゼンホ	—
事前放流方式	ジゼンホ	—
視線誘導	シセンユ	—
視線誘導標	シセンユ	—
自然遊歩道	シゼンユ	—
自然由来	シゼンユ	—
支線用水路	シセンヨ	—
自然林	シゼンリ	—
自然流下	シゼンリ	—
自然流量	シゼンリ	—
自然林再生	シゼンリ	—
自然林復元	シゼンリ	—
自然流下式	シゼンリ	—
自然を生かす設計	シゼンヲ	—
自走機械式	ジソウキ	—
自治体ヒアリング	ジチタイ	—
自治体アセスメント	ジチタイ	—
自治体管路方式	ジチタイ	—
事中調査	ジチュチ	—
市町村支援	シチヨウ	—
市町村マスタープラン	シチヨウ	—
市町村合併	シチヨウ	—
実橋計測	ジツキョ	—

選択肢	カナ	説明
湿原	シツゲン	—
湿原保護	シツゲン	—
実験	ジツケン	—
実験河川	ジツケン	—
実験計画	ジツケン	—
実効雨量	ジツコウ	—
実施計画	ジツシケ	—
実施計画案	ジツシケ	—
実施計画変更	ジツシケ	—
実施詳細設計	ジツシシ	—
実施設計	ジツシセ	—
実施測量	ジツシソ	—
実施調査	ジツシチ	—
実証実験	ジツシヨ	—
湿生植物	シツセイ	—
実測調査	ジツソク	—
実測線測量	ジツソク	—
実測線調査	ジツソク	—
実測図等作成	ジツソク	—
実測挙動解析	ジツソク	—
実測線実施設計	ジツソク	—
実体視	ジツタイ	—
実体写真	ジツタイ	—
実態調査	ジツタイ	—
実体写真測量	ジツタイ	—
実態速度対応検討	ジツタイ	—
実大実験	ジツダイ	—
湿地	シツチ	—
湿地環境	シツチカ	—
湿地植生	シツチシ	—
湿地創出	シツチソ	—
質的整備	シツテキ	—
室内試験	シツナイ	—
室内岩石試験	シツナイ	—
室内透水試験	シツナイ	—
室内配合試験	シツナイ	—
実揚程	ジツヨウ	—
実流速	ジツリュ	—
視程観測	シテイカ	—
指定管理者制度	シテイカ	—
視程障害	シテイシ	—
視程障害対策	シテイシ	—
指定植物	シテイシ	2019/01/07追加
自碇式吊橋	ジテイシ	—
指定水位	シテイス	—
指定地調書	シテイチ	—
指定道路	シテイド	—
自転車道	ジテンシ	—
自転車交通	ジテンシ	—
自転車置場	ジテンシ	—
自転車専用道路	ジテンシ	—
自転車歩行者道	ジテンシ	—
自転車歩行者道橋	ジテンシ	—
自転車利用総合計画	ジテンシ	—

選択肢	カナ	説明
自転車歩行者専用道路	ジテンシ	—
自転車走行環境	ジテンシ	—
自転車レーン	ジテンシ	2019/01/07追加
自転車活用推進計画	ジテンシ	2020/12/28追加
視点場検討	シテンバ	—
自動運転	ジドウウ	—
自動雨量計	ジドウウ	—
自動観測	ジドウカ	—
自動監視システム	ジドウカ	—
自動観測システム	ジドウカ	—
市道橋	シドウキ	—
自動計測	ジドウケ	—
児童公園	ジドウコ	—
自動採水	ジドウサ	—
自動採水装置	ジドウサ	—
自動撮影カメラ	ジドウサ	2019/01/07追加
自動車事故	ジドウシ	—
自動車荷重	ジドウシ	—
自動車通信	ジドウシ	—
自動車修理設備	ジドウシ	—
自動車専用道路	ジドウシ	—
自動車排出ガス	ジドウシ	—
自動車歩行者交通量	ジドウシ	—
自動車航送船OD調査	ジドウシ	—
自動除じん機	ジドウジ	—
自動スライドゲート工	ジドウス	—
自動制御	ジドウセ	—
自動製函機	ジドウセ	—
自動通報設備	ジドウツ	—
自動倒伏装置	ジドウト	—
自動レベル	ジドウレ	—
シナリオ企画	シナリオ	—
し尿	シニョウ	—
し尿処理	シニョウ	—
し尿浄化槽	シニョウ	—
し尿処理施設	シニョウ	—
し尿投入	シニョウ	—
視認性	シニンセ	—
地場産業	ジバサン	—
芝生	シバフ	—
芝生広場	シバフヒ	—
芝生舗装	シバフホ	—
支払口座確認	シハライ	—
地盤	ジバン	—
地盤改良	ジバンカ	—
地盤解析	ジバンカ	—
地盤改良工法	ジバンカ	—
地盤改良設計	ジバンカ	—
地盤強度	ジバンキ	—
地盤係数	ジバンケ	—
地盤傾斜計	ジバンケ	—
地盤傾斜計観測	ジバンケ	—
地盤構成	ジバンコ	—
地盤振動	ジバンシ	—

選択肢	カナ	説明
地盤種別	ジバンシ	—
地盤伸縮計	ジバンシ	—
地盤支持力	ジバンシ	—
地盤伸縮計観測	ジバンシ	—
地盤定数	ジバンジ	—
地盤状況	ジバンジ	—
地盤卓越振動数	ジバンタ	—
地盤沈下	ジバンチ	—
地盤調査	ジバンチ	—
地盤沈下対策	ジバンチ	—
地盤沈下調査	ジバンチ	—
地盤特性	ジバント	—
地盤の安定性	ジバンノ	—
地盤の液化化	ジバンノ	—
地盤の透水性	ジバンノ	—
地盤の地震応答解析	ジバンノ	—
地盤評価	ジバンヒ	—
地盤変動	ジバンヘ	—
地盤変状	ジバンヘ	—
地盤変動調査	ジバンヘ	—
地盤変動影響調査	ジバンヘ	—
地盤補強設計	ジバンホ	—
地盤漏水	ジバンロ	—
シビックデザイン	シビック	—
指標種	シヒョウ	—
指標生物	シヒョウ	—
地覆補修	ジフクホ	—
磁粉探傷試験	ジフンタ	—
支保	シホ	—
示方配合	シホウハ	—
支保工	シホコウ	—
支保工応力	シホコウ	—
支保工架設	シホコウ	—
自歩道設置	ジホドウ	—
支保パターン	シホパタ	—
シミュレーション	シミュレ	—
市民参加	シミンサ	—
市民の森	シミンノ	—
市民農園	シミンノ	—
市民フォーラム	シミンフ	—
市民緑地	シミンリ	—
市民連携	シミンレ	—
事務事業評価	ジムジギ	—
締固め機械	シメカタ	—
締固め試験	シメカタ	—
締切堤	シメキリ	—
締切水門	シメキリ	—
締切矢板	シメキリ	—
地元協議	ジモトキ	—
地元協議用資料作成	ジモトキ	—
地元合意	ジモトゴ	—
地元合意形成	ジモトゴ	—
地元住民	ジモトジ	—
地元説明会	ジモトセ	—

選択肢	カナ	説明
地元説明資料作成	ジモトセ	—
地元負担	ジモトフ	—
地元負担軽減対策	ジモトフ	—
シャーシブール	シャーシ	—
遮音壁	シャオン	—
遮音壁設計	シャオン	—
社会実験	シャカイ	—
社会環境	シャカイ	—
社会基盤施設	シャカイ	—
社会環境調査	シャカイ	—
社会福祉施設	シャカイ	—
社会経済指標	シャカイ	—
社会資本整備	シャカイ	—
社会資本ニーズ	シャカイ	—
社会・経済的評価	シャカイ	—
社会資本整備交付金	シャカイ	—
社会資本総合整備計画	シャカイ	2019/01/07追加
斜角	シャカク	—
蛇かご工	ジャカゴ	—
じゃかご張り護岸	ジャカゴ	—
斜橋	シャキョ	—
斜杭	シャグイ	—
弱者対策	ジャクシ	—
弱者対策歩道設計	ジャクシ	—
弱層分布	ジャクソ	—
斜材	シャザイ	—
斜材付π型ラーメン橋	シャザイ	—
遮集管渠	シャシュ	—
遮集污水管	シャシュ	—
車種別時間帯別交通量	シャシュ	—
写真	シャシン	—
写真図	シャシン	—
写真判読	シャシン	—
写真地図	シャシン	—
写真撮影	シャシン	—
写真測量	シャシン	—
写真画像データ	シャシン	—
遮水	シャスイ	—
遮水壁	シャスイ	—
遮水工法	シャスイ	—
遮水矢板	シャスイ	—
遮水計画	シャスイ	—
遮水システム	シャスイ	—
車線数	シャセン	—
車線増加	シャセン	—
車線数計画	シャセン	—
遮断器	シャダン	—
斜張橋	シャチョ	—
ジャッキアップ	ジャッキ	—
車道境界線	シャドウ	—
車道幅員	シャドウ	—
シャトルバス	シャトル	—
遮熱性舗装	シャネツ	—
地山挙動	ジヤマキ	—

選択肢	カナ	説明
地山強度比	ジヤマキ	—
地山計測	ジヤマケ	—
地山注入	ジヤマチ	—
地山判定	ジヤマハ	—
地山評価	ジヤマヒ	—
地山分類	ジヤマブ	—
地山補強土工法	ジヤマホ	—
斜面	シャメン	—
斜面侵食	シャメン	—
斜面勾配	シャメン	—
斜面変状	シャメン	—
斜面安定	シャメン	—
斜面对策	シャメン	—
斜面崩壊	シャメン	—
斜面監視	シャメン	—
斜面管理	シャメン	—
斜面評価	シャメン	—
斜面調査	シャメン	—
斜面配管	シャメン	—
斜面防災	シャメン	—
斜面カルテ	シャメン	—
斜面上基礎	シャメン	—
斜面整備案	シャメン	—
斜面安定対策	シャメン	—
斜面安定解析	シャメン	—
斜面整備方針	シャメン	—
斜面現況調査	シャメン	—
斜面監視計画	シャメン	—
斜面防災点検	シャメン	—
斜面对策工設計	シャメン	—
斜面モニタリング	シャメン	—
斜面上の直接基礎	シャメン	—
斜面上の深礎杭基礎	シャメン	—
蛇紋岩	ジャモン	—
砂利採取	ジャリサ	—
砂利道	ジャリド	—
射流	シャリュ	—
射流水路	シャリュ	—
斜流ポンプ	シャリュ	—
車輜待機場	シャリヨ	—
車両重量計測	シャリヨ	—
車両大型化対策	シャリヨ	—
車両重量計	シャリヨ	—
斜路	シャロ	—
斜路付階段	シャロツ	—
斜路付階段詳細設計	シャロツ	—
ジャンカ	ジャンカ	—
ジャンクションJCT, インターIC計画	ジャンク	—
ジャンクション(JCT)	ジャンク	—
受圧板	ジュアツ	—
周囲堤	シュウイ	—
周囲測量	シュウイ	—
舟運	シュウウ	—
収益還元法	シュウエ	—

選択肢	カナ	説明
縦横断測量	ジュウオ	—
縦横断計画	ジュウオ	—
住環境	ジュウカ	—
重回帰分析	ジュウカ	—
臭気	シュウキ	—
臭気対策	シュウキ	—
臭気強度	シュウキ	—
重金属	ジュウキ	—
住居表示	ジュウキ	—
重金属調査	ジュウキ	—
住区基幹公園	ジュウク	—
修景	シュウケ	—
修景施設	シュウケ	—
修景植栽	シュウケ	—
修景検討	シュウケ	—
修景計画	シュウケ	—
修景設計	シュウケ	—
修景護岸	シュウケ	—
修景施設(修景池)	シュウケ	—
就航率改善効果	シュウコ	—
集合住宅	シュウゴ	—
柔構造	ジュウコ	—
柔構造形式	ジュウコ	—
柔構造樋管	ジュウコ	—
柔構造樋門	ジュウコ	—
柔構造設計	ジュウコ	—
自由勾配側溝	ジュウコ	—
収集	シュウシ	—
収集ごみ	シュウシ	—
集じん機	シュウジ	—
柔支持基礎	ジュウシ	—
柔支持構造	ジュウシ	—
集水	シュウス	—
集水井	シュウス	—
集水池	シュウス	—
集水路	シュウス	—
集水区域	シュウス	—
集水埋渠	シュウス	—
集水暗渠	シュウス	—
集水井設計	シュウス	—
集水ます	シュウス	—
修正図化	シュウセ	—
修正業務	シュウセ	—
修正測量	シュウセ	—
修正設計	シュウセ	—
修正RRL法	シュウセ	—
修繕計画	シュウゼ	—
修繕計画検討	シュウゼ	—
充足率	ジュウソ	—
重相関法	ジュウソ	—
住宅	ジュウタ	—
住宅団地	ジュウタ	—
住宅地域	ジュウタ	—
渋滞予測	ジュウタ	—

選択肢	カナ	説明
渋滞対策	ジュウタ	—
渋滞緩和	ジュウタ	—
渋滞調査	ジュウタ	—
住宅需要予測	ジュウタ	2022/09/08変更
渋滞状況分析	ジュウタ	—
住宅マスタープラン	ジュウタ	—
住宅・工業団地造成	ジュウタ	—
渋滞ソフト施策	ジュウタ	—
渋滞損失	ジュウタ	—
渋滞対策協議会	ジュウタ	—
縦断図	ジュウダ	—
縦断勾配	ジュウダ	—
縦断変更	ジュウダ	—
縦断測量	ジュウダ	—
縦断線形	ジュウダ	—
縦断計画	ジュウダ	—
縦断勾配検討	ジュウダ	—
集中化	シュウチ	—
周知啓発	シュウチ	—
集中工事	シュウチ	—
集中排気	シュウチ	—
集中管理	シュウチ	—
集中豪雨	シュウチ	—
集中監視制御	シュウチ	—
自由通路	ジュウツ	—
充填工法	ジュウテ	—
重点監理	ジュウテ	—
収入算定	シュウニ	—
周波数分析	シュウハ	—
充腹アーチ橋	ジュウフ	—
周辺整備	シュウヘ	—
周辺環境	シュウヘ	—
周辺整備構想	シュウヘ	—
周辺整備計画	シュウヘ	—
周辺環境整備	シュウヘ	—
周辺環境調査	シュウヘ	—
重防蝕塗装	ジュウボ	—
終末処理場	シュウマ	—
終末処理場計画	シュウマ	—
住民参加	ジュウミ	—
住民啓発	ジュウミ	—
住民対応	ジュウミ	—
住民活動	ジュウミ	—
住民説明	ジュウミ	—
住民運動	ジュウミ	—
住民説明会	ジュウミ	—
住民参加手法	ジュウミ	—
住民参加活動	ジュウミ	—
住民合意形成	ジュウミ	—
住民意識調査	ジュウミ	—
住民アンケート	ジュウミ	—
住民合意形成型設計	ジュウミ	—
住民意見交換会	ジュウミ	2019/01/07追加
自由面地下水	ジュウメ	—

選択肢	カナ	説明
集約処理	シュウヤ	—
集約型都市構造	シュウヤ	2019/01/07追加
周遊特性	シュウユ	—
収容隻数	シュウヨ	—
収容物件調整	シュウヨ	—
重要種	ジュウヨ	—
重要港湾	ジュウヨ	—
重要水防箇所	ジュウヨ	—
重要な動植物種	ジュウヨ	—
重要物流道路	ジュウヨ	2020/12/28追加
集落排水	シュウラ	—
重力式	ジュウリ	—
重力探査	ジュウリ	—
重力濃縮	ジュウリ	—
重力式ダム	ジュウリ	—
重力式擁壁	ジュウリ	—
重力式橋台	ジュウリ	—
重力式橋脚	ジュウリ	—
重力式護岸	ジュウリ	—
重力式係船岸	ジュウリ	—
重力式擁壁設計	ジュウリ	—
重力式コンクリート	ジュウリ	—
重力式汚泥濃縮タンク	ジュウリ	—
受益面積	ジュエキ	—
受益地調査	ジュエキ	—
受益者負担金	ジュエキ	—
樹冠	ジュカン	—
需給バランス	ジュキユ	—
縮小図	シュクシ	—
宿泊施設	シュクハ	—
主ゲート	シュゲー	—
主桁補強	シュゲタ	—
主桁運搬	シュゲタ	—
主桁端部切欠き	シュゲタ	—
樹高	ジュコウ	—
樹脂アンカー	ジュシア	—
樹脂コーティング	ジュシコ	—
樹種	ジュシュ	—
取水	シュスイ	—
取水位	シュスイ	—
取水口	シュスイ	—
取水堰	シュスイ	—
取水塔	シュスイ	—
取水工	シュスイ	—
取水量	シュスイ	—
取水門	シュスイ	—
取水函渠	シュスイ	—
取水方式	シュスイ	—
取水施設	シュスイ	—
取水樋管	シュスイ	—
取水樋門	シュスイ	—
取水管理	シュスイ	—
取水計画	シュスイ	—
取水ポンプ	シュスイ	—

選択肢	カナ	説明
取水可能量	シュスイ	—
取水トンネル	シュスイ	—
取水位の設定	シュスイ	—
取水設備実施設計	シュスイ	—
受水槽	ジュスイ	—
受水槽給水	ジュスイ	—
主題図	シュダイ	—
出水特性	シュツス	—
出入路計画	シュツニ	—
出発水位	シュツパ	—
受電	ジュデン	—
受電方式	ジュデン	—
受電計画	ジュデン	—
受電設備	ジュデン	—
主働土圧	シュドウ	—
種の保存法	シュノホ	—
受配電設備	ジュハイ	—
受配電設備設計	ジュハイ	—
種苗	シュビョ	—
受変電設備	ジュヘン	—
主ポンプ	シュボン	—
主ポンプ設備	シュボン	—
シュミットハンマー	シュミツ	—
樹木	ジュモク	—
樹木医	ジュモク	—
樹木園	ジュモク	—
樹木群	ジュモク	—
樹木根系	ジュモク	—
樹木特性	ジュモク	—
樹木管理	ジュモク	—
樹木調査	ジュモク	—
樹木の寸法	ジュモク	—
樹木チップ	ジュモク	—
樹木健全度	ジュモク	—
樹木活力度	ジュモク	—
樹木生育調査	ジュモク	—
主要構造物	シュヨウ	—
主要幹線道路	シュヨウ	—
需要率	ジュヨウ	—
需要予測	ジュヨウ	—
樹林	ジュリン	—
樹林化	ジュリン	—
樹林帯	ジュリン	—
樹林調査	ジュリン	—
樹林地管理	ジュリン	—
樹林帯抵抗	ジュリン	—
樹林帯管理計画	ジュリン	—
樹齢	ジュレイ	—
巡回	ジュンカ	—
循環	ジュンカ	—
巡回経路	ジュンカ	—
循環バス	ジュンカ	—
循環型社会	ジュンカ	—
循環型社会基盤	ジュンカ	—

選択肢	カナ	説明
巡回スケジュール	ジュンカ	—
循環かんがい	ジュンカ	—
準拠点測量	ジュンキ	—
竣工検査	シュンコ	—
竣工管理図	シュンコ	—
準好気性埋立	ジュンコ	—
準高度商業地域	ジュンコ	—
準三次元解析	ジュンサ	—
準三次元モデル	ジュンサ	—
準三次元数値解析	ジュンサ	—
準三次元不定流計算	ジュンサ	—
浚渫	シュンセ	—
浚渫土	シュンセ	—
浚渫船	シュンセ	—
浚渫土量	シュンセ	—
浚渫工事	シュンセ	—
浚渫土排泥池	シュンセ	—
浚渫土砂利用マニュアル	シュンセ	—
準線形貯留型モデル	ジュンセ	—
準二次元解析	ジュンニ	—
準二次元不等流計算	ジュンニ	—
順応的管理	ジュンノ	—
準備書	ジュンビ	—
準用河川	ジュンヨ	—
ジョイントレス	ジョイン	—
ジョイントレス構造	ジョイン	—
常圧浮上濃縮	ジョウア	—
常圧浮上濃縮設備	ジョウア	—
省エネルギー	ショウエ	—
消音装置	ショウオ	—
硝化	ショウカ	—
消化栓	ショウカ	—
消火栓	ショウカ	—
消化ガス	ショウカ	—
消化設備	ショウカ	—
消火設備	ショウカ	—
消化タンク	ショウカ	—
硝化脱窒法	ショウカ	—
硝化促進型活性汚泥法	ショウカ	—
消化ガス発電	ショウカ	—
消火用水量	ショウカ	2019/05/16追加
障害者	ショウガ	—
障害物件	ショウガ	—
障害監視	ショウガ	—
障害物調査	ショウガ	—
障害者用点字ブロック	ショウガ	—
浄化	ジョウカ	—
浄化槽	ジョウカ	—
浄化事業	ジョウカ	—
浄化効果	ジョウカ	—
浄化実験	ジョウカ	—
浄化対策	ジョウカ	—
浄化導水	ジョウカ	—
浄化施設	ジョウカ	—

選択肢	カナ	説明
浄化用水	ジョウカ	—
浄化センター	ジョウカ	—
浄化センター設備更新	ジョウカ	—
上下流交流	ジョウカ	—
場外排水	ジョウガ	—
場外排水施設	ジョウガ	—
場外離着陸場	ジョウガ	—
焼却	ショウキ	—
焼却灰	ショウキ	—
焼却炉	ショウキ	—
焼却処理	ショウキ	—
焼却施設	ショウキ	—
小規模立坑	ショウキ	—
小規模下水道	ショウキ	—
小規模処理場	ショウキ	—
小規模ポンプ場	ショウキ	—
小規模排水樋管	ショウキ	—
小規模生活ダム	ショウキ	—
小規模開発地域	ショウキ	—
小規模下水処理場	ショウキ	—
商業地域	ショウギ	—
商業等の活性化	ショウギ	—
状況調査	ジョウキ	—
衝撃砕波圧	ショウゲ	—
衝撃荷重低減	ショウゲ	—
条件護岸	ジョウケ	—
条件点測量	ジョウケ	—
上下架施設	ジョウゲ	—
上下線一体構造	ジョウゲ	—
上下線分離構造	ジョウゲ	—
上下部一体構造	ジョウゲ	—
上下部一体ラーメン	ジョウゲ	—
上下水道情報システム	ジョウゲ	—
小口径	ショウコ	—
昇降機	ショウコ	—
小口径管	ショウコ	—
小構造物	ショウコ	—
小構造物設計	ショウコ	—
小口径マンホール	ショウコ	—
小口径管推進工法	ショウコ	—
小構造物数量計算	ショウコ	—
小口径岩盤推進工法	ショウコ	—
小口径塩ビマンホール	ショウコ	—
小口径樋管補修対策工	ショウコ	—
小口径管推進工法(オーガ方式)	ショウコ	—
小口径管泥水式推進工法	ショウコ	—
小口径管泥土圧式推進工法	ショウコ	—
小口径管推進工法(低耐荷力方式)	ショウコ	—
小口径管推進工法(圧入方式)	ショウコ	—
上向流ろ過池	ジョウコ	—
上向流式ろ過	ジョウコ	—
照査	ショウサ	—
詳細測量	ショウサ	—
詳細点検	ショウサ	—

選択肢	カナ	説明
詳細計画	ショウサ	—
詳細設計	ショウサ	—
詳細調査	ショウサ	—
詳細図作成	ショウサ	—
詳細仮設検討	ショウサ	—
仕様書	ショウシ	—
使用収益	ショウシ	—
衝上断層	ショウジ	—
場周柵	ジョウシ	—
場周道路	ジョウシ	—
常住人口	ジョウジ	—
常時観測局	ジョウジ	—
常時微動測定	ジョウジ	—
常時環境監視	ジョウジ	—
承水路	ショウス	—
捷水路	ショウス	—
少数残存者補償	ショウス	—
小水力発電	ショウス	—
上水	ジョウス	—
上水道	ジョウス	—
常水路	ジョウス	—
浄水場	ジョウス	—
浄水池	ジョウス	—
上水汚泥	ジョウス	—
定数解析	ジョウス	—
浄水方法	ジョウス	—
浄水施設	ジョウス	—
上水道台帳	ジョウス	—
上水道用水	ジョウス	—
上水道計画	ジョウス	—
上水道設備	ジョウス	—
上水道布設替	ジョウス	—
上水道同時施工	ジョウス	—
上水利用小水力発電	ジョウス	—
上水道管理システム	ジョウス	—
消雪	ショウセ	—
消雪井戸	ショウセ	—
消雪対策	ショウセ	—
城跡公園	ジョウセ	—
小断面トンネル	ショウダ	—
常駐監理	ジョウチ	—
冗長化対策	ジョウチ	2019/01/07追加
商店街	ショウテ	—
消毒	ショウド	—
照度	ショウド	—
小動物	ショウド	—
消毒設備	ショウド	—
ショウドウツバメ	ショウド	—
小動物保護型側溝	ショウド	—
場内排水	ジョウナ	—
場内整備	ジョウナ	—
場内道路	ジョウナ	—
場内配管	ジョウナ	—
場内連絡管路	ジョウナ	—

選択肢	カナ	説明
消波	ショウハ	—
消波堤	ショウハ	—
消波工	ショウハ	—
小排水路	ショウハ	—
消波効果	ショウハ	—
消波構造	ショウハ	—
消波ブロック	ショウハ	—
消波ケーソン堤	ショウハ	—
消波ブロック傾斜堤	ショウハ	—
消波ブロック被覆堤	ショウハ	—
床版	ショウバ	—
床版橋	ショウバ	—
床版補修	ショウバ	—
床版補強	ショウバ	—
床版打換え	ショウバ	—
床版細部設計	ショウバ	—
床版下面増厚工法	ショウバ	—
床版損傷状況図作成	ショウバ	—
床版上面増厚工法	ショウバ	—
床版部分打換え	ショウバ	—
床版取替	ショウバ	2019/01/07追加
蒸発散	ジョウハ	—
蒸発散量	ジョウハ	—
消費電力	ショウヒ	—
消費税等調査	ショウヒ	2019/01/07追加
上部工	ジョウブ	—
上部利用	ジョウブ	—
上部構造	ジョウブ	—
上部斜面堤	ジョウブ	—
上部工の連結	ジョウブ	—
上部工補修設計	ジョウブ	—
上部工補強設計	ジョウブ	—
上部工詳細設計	ジョウブ	—
上部工補強工施工計画	ジョウブ	—
上部工架替え	ジョウブ	—
上部工予備設計	ジョウブ	—
消防水利施設	ショウボ	—
情報	ジョウホ	—
情報化	ジョウホ	—
情報板	ジョウホ	—
情報伝達	ジョウホ	—
情報公開	ジョウホ	—
情報処理	ジョウホ	—
情報分析	ジョウホ	—
情報収集	ジョウホ	—
情報基盤	ジョウホ	—
情報媒体	ジョウホ	—
情報提供	ジョウホ	—
情報整備	ジョウホ	—
情報施設	ジョウホ	—
情報検索	ジョウホ	—
情報発信	ジョウホ	—
情報管理	ジョウホ	—
情報管路	ジョウホ	—

選択肢	カナ	説明
情報通信	ジョウホ	—
情報開示	ジョウホ	—
情報共有化	ジョウホ	—
情報利活用	ジョウホ	—
情報化施工	ジョウホ	—
情報板設備	ジョウホ	—
情報板設計	ジョウホ	—
情報システム	ジョウホ	—
情報ボックス	ジョウホ	—
情報処理端末	ジョウホ	—
情報処理装置	ジョウホ	—
情報収集機器	ジョウホ	—
情報基盤整備	ジョウホ	—
情報コンセント	ジョウホ	—
情報ターミナル	ジョウホ	—
情報ハイウェイ	ジョウホ	—
情報メッセージ	ジョウホ	—
情報交換ルール	ジョウホ	—
情報伝送用端末	ジョウホ	—
情報システム整備	ジョウホ	—
情報ネットワーク	ジョウホ	—
情報伝達システム	ジョウホ	—
情報公開システム	ジョウホ	—
情報公開対応方策	ジョウホ	—
情報配信システム	ジョウホ	—
情報基盤緊急整備事業	ジョウホ	—
情報通信ネットワーク	ジョウホ	—
情報共有	ジョウホ	—
照明	ショウメ	—
照明柱	ショウメ	—
正面越流	ショウメ	—
照明器具	ショウメ	—
照明方式	ショウメ	—
照明施設	ショウメ	—
照明計画	ショウメ	—
照明施設設計	ショウメ	—
上面増厚工法	ジョウメ	—
上面増厚補強	ジョウメ	—
消融雪設備	ショウユ	—
乗用車専用道路	ジョウヨ	—
将来断面	ショウラ	—
将来計画	ショウラ	—
将来交通量	ショウラ	—
将来像計画	ショウラ	—
将来ビジョン	ショウラ	—
将来流入検討	ショウラ	—
将来交通量推計	ショウラ	—
将来システム構想	ショウラ	—
将来人口推計方法	ショウラ	—
省力化	ショウリ	—
消流雪溝	ショウリ	—
省力化桁	ショウリ	—
消流雪用水	ショウリ	—
省力化設計	ショウリ	—

選択肢	カナ	説明
消流雪用水導水路	ショウリ	—
上流検討	ジョウリ	—
上路橋	ジョウロ	—
除害施設	ジョガイ	—
初期雨水貯留施設	ショキウ	—
初期汚濁	ショキオ	—
植栽	ショクサ	—
植栽	ショクサ	—
植栽基盤	ショクサ	—
植栽密度	ショクサ	—
植栽管理	ショクサ	—
植栽計画	ショクサ	—
植栽設計	ショクサ	—
植栽計画	ショクサ	—
植栽平面図	ショクサ	—
植栽基盤整備	ショクサ	—
植栽工事仕様書	ショクサ	—
触針式水位計	ショクシ	—
植樹	ショクジ	—
植樹帯	ショクジ	—
植生	ショクセ	—
植生図	ショクセ	—
植生工	ショクセ	—
植生回復	ショクセ	—
植生復元	ショクセ	—
植生浄化	ショクセ	—
植生移植	ショクセ	—
植生管理	ショクセ	—
植生計画	ショクセ	—
植生調査	ショクセ	—
植生遷移	ショクセ	—
植生模式図	ショクセ	—
植生ブロック	ショクセ	—
植生マット工	ショクセ	—
植生浄化施設	ショクセ	—
植生モニタリング	ショクセ	—
植生基材吹付け	ショクセ	—
植石張異形ブロック	ショクセ	—
植物	ショクブ	—
植物園	ショクブ	—
植物廃材	ショクブ	—
植物調査	ショクブ	—
植物発生材	ショクブ	—
植物現地調査	ショクブ	—
植物生育試験	ショクブ	—
植物プランクトン	ショクブ	—
植物モニタリング	ショクブ	—
植物相調査	ショクブ	—
諸元調査	ショゲン	—
除砂設備	ジョサセ	—
除塵設備	ジョジン	—
除石工	ジョセキ	—
除雪	ジョセツ	—
除雪機械	ジョセツ	—

選択肢	カナ	説明
除雪ステーション	ジョセツ	—
除草	ジョソウ	—
除鉄設備	ジョテツ	—
除排雪施設	ジョハイ	—
処分場施設計画	ショブン	—
処分場施設設計	ショブン	—
処分場環境調査	ショブン	—
除マンガン設備	ジョマン	—
処理機能	ショリキ	—
処理技術	ショリギ	—
処理区分	ショリク	—
処理区域	ショリク	—
処理計画	ショリケ	—
処理施設	ショリシ	—
処理場	ショリジ	—
処理人口	ショリジ	—
処理実験	ショリジ	—
処理場増設	ショリジ	—
処理場改造	ショリジ	—
処理場施設	ショリジ	—
処理場更新	ショリジ	—
処理場計画	ショリジ	—
処理場施設設計	ショリジ	—
処理場詳細設計	ショリジ	—
処理場内ポンプ場	ショリジ	—
処理場再構築基本計画	ショリジ	—
処理水再利用	ショリス	—
処理水再利用施設	ショリス	—
処理設備	ショリセ	—
処理能力変更	ショリノ	—
処理方式	ショリホ	—
しらす	シラス	—
シラス	シラス	—
自立鋼矢板式	ジリツコ	—
自立式鋼矢板工法	ジリツシ	—
自立式鋼矢板護岸	ジリツシ	—
自立式鋼矢板締切工	ジリツシ	—
自立式鋼管矢板護岸	ジリツシ	—
自立式土留め工	ジリツシ	—
自立式矢板	ジリツシ	—
資料館	シリョウ	—
試料採取	シリョウ	—
資料作成	シリョウ	—
資料収集	シリョウ	—
資料整理	シリョウ	—
シルテーション	シルテー	—
シルト	シルト	—
事例調査	ジレイチ	—
シロカキ用水量	シロカキ	—
白黒写真	シロクロ	—
シンウォール	シンウォ	—
新駅設置	シンエキ	—
新エネルギー	シンエネ	—
人家近接	ジンカキ	—

選択肢	カナ	説明
新型航空機	シンガタ	—
新型遮音壁	シンガタ	—
新河道	シンカド	—
新河道計画	シンカド	—
新河道計画検討	シンカド	—
新幹線	シンカン	—
新幹線交差	シンカン	—
新幹線新駅	シンカン	—
審議会資料	シンギカ	—
新技術	シンギジ	—
新技術・新工法	シンギジ	—
新技術情報提供システム(NETIS)	シンギジ	—
真空ポンプ	シンクウ	—
真空圧密工法	シンクウ	—
真空式下水道	シンクウ	—
震源決定	シンゲン	—
新工法	シンコウ	—
新交通システム	シンコウ	—
信号	シンゴウ	—
信号現示	シンゴウ	—
信号装置	シンゴウ	—
信号交差点	シンゴウ	—
人工島	ジンコウ	—
人工巣	ジンコウ	—
人工林	ジンコウ	—
人工磯	ジンコウ	—
人口予測	ジンコウ	—
人工地盤	ジンコウ	—
人工岩盤	ジンコウ	—
人工干潟	ジンコウ	—
人工浮島	ジンコウ	—
人工海岸	ジンコウ	—
人工海浜	ジンコウ	—
人工漁礁	ジンコウ	—
人工衛星	ジンコウ	—
人工降雪	ジンコウ	—
人工リーフ	ジンコウ	—
人工生態礁	ジンコウ	—
人工アバット	ジンコウ	—
人工地盤緑化	ジンコウ	—
人工河川式魚道	ジンコウ	—
人口ビジョン	ジンコウ	2019/01/07追加
震災	シンサイ	—
震災対策	シンサイ	—
震災影響	シンサイ	—
震災復旧	シンサイ	—
震災点検	シンサイ	—
震災補強	シンサイ	—
震災調査	シンサイ	—
震災復興	シンサイ	2019/01/07追加
審査会対応	シンサカ	—
審査会運営	シンサカ	—
新市街地	シンシガ	—
新市街地開発事業	シンシガ	—

選択肢	カナ	説明
新市建設計画	シンシケ	—
伸縮計	シンシュ	—
浸出水	シンシュ	—
伸縮継手	シンシュ	—
伸縮装置	シンシュ	—
伸縮計観測	シンシュ	—
伸縮継手点検	シンシュ	—
浸出水貯留槽	シンシュ	—
伸縮装置部検討	シンシュ	—
浸出水処理施設	シンシュ	—
浸出水集排水施設	シンシュ	—
浸出水処理システム	シンシュ	—
浸潤線測定	シンジュ	—
侵食	シンシヨ	—
侵食対策	シンシヨ	—
侵食点検	シンシヨ	—
侵食調査	シンシヨ	—
身障者施設	シンシヨ	—
侵食防止効果	シンシヨ	—
浸水	シンスイ	—
親水	シンスイ	—
新水路	シンスイ	—
浸水量	シンスイ	—
親水性	シンスイ	—
浸水区域	シンスイ	—
浸水対策	シンスイ	—
浸水戸数	シンスイ	—
浸水状況	シンスイ	—
親水公園	シンスイ	—
親水広場	シンスイ	—
親水整備	シンスイ	—
親水施設	シンスイ	—
親水機能	シンスイ	—
親水河川	シンスイ	—
親水空間	シンスイ	—
親水緑地	シンスイ	—
親水護岸	シンスイ	—
親水ゾーン	シンスイ	—
親水防波堤	シンスイ	—
浸水崩壊度試験	シンスイ	—
浸水危険区域予測	シンスイ	—
浸水対策基本設計	シンスイ	—
浸水対策実施設計	シンスイ	—
親水プロムナード	シンスイ	—
浸水想定区域	シンスイ	—
浸水シミュレーション	シンスイ	2019/01/07追加
申請図書作成	シンセイ	—
靱性	ジンセイ	—
靱性向上	ジンセイ	—
新設道路	シンセツ	—
新設配水池	シンセツ	—
新線建設	シンセン	—
深淺測量	シンセン	—
深層式	シンソウ	—

選択肢	カナ	説明
深層崩壊	シンソウ	—
深層地下水	シンソウ	—
新騒音予測式	シンソウ	—
深層混合処理工法	シンソウ	—
深層ばっ気	シンソウ	—
深礎杭	シンソグ	—
深礎杭基礎	シンソグ	—
深礎擁壁	シンソヨ	—
新タイプ砂防堰堤	シンタイ	—
新第三紀層	シンダイ	—
診断	シンダン	—
新直轄	シンチョ	—
新堤	シンテイ	—
人的被害	ジンテキ	—
新電線類地中化計画	シンデン	—
浸透	シントウ	—
浸透域	シントウ	—
浸透性	シントウ	—
浸透水	シントウ	—
浸透池	シントウ	—
浸透流	シントウ	—
浸透ます	シントウ	—
浸透実験	シントウ	—
浸透工法	シントウ	—
浸透施設	シントウ	—
浸透点検	シントウ	—
浸透解析	シントウ	—
浸透路長	シントウ	—
浸透マップ	シントウ	—
浸透径路長	シントウ	—
浸透池設計	シントウ	—
浸透流解析	シントウ	—
浸透トレンチ	シントウ	—
浸透施設設計	シントウ	—
浸透水防止工	シントウ	—
浸透能力調査	シントウ	—
浸透解析FEM	シントウ	—
浸透対策工	シントウ	—
浸透適地マップ	シントウ	—
振動	シンドウ	—
振動予測	シンドウ	—
振動対策	シンドウ	—
振動測定	シンドウ	—
振動特性	シンドウ	—
振動調査	シンドウ	—
振動レベル	シンドウ	—
振動ローラ	シンドウ	—
振動台実験	シンドウ	—
新道路計画	シンドウ	—
振動センサー	シンドウ	—
振動三軸試験	シンドウ	—
振動軽減対策	シンドウ	—
新道路橋示方書	シンドウ	—
振動三軸(液状化)	シンドウ	—

選択肢	カナ	説明
人道橋	ジンドウ	—
新都市	シントシ	—
震度法	シンドホ	—
浸入水	シンニュ	—
進入灯	シンニュ	—
進入路	シンニュ	—
進入灯橋	シンニュ	—
進入道路	シンニュ	—
進入出発方式	シンニュ	—
進入路指示灯	シンニュ	—
新物流システム	シンブツ	—
シンボジウム	シンボジ	—
シンボル	シンボル	—
シンボルロード	シンボル	—
新輸送体型	シンユソ	—
針葉樹	シンヨウ	—
信頼度	シンライ	—
信頼性解析	シンライ	—
信頼性設計	シンライ	—
森林	シンリン	—
森林法	シンリン	—
森林公園	シンリン	—
森林効果	シンリン	—
森林土壌	シンリン	—
森林土木	シンリン	—
森林性種	シンリン	—
森林整備	シンリン	—
森林気象	シンリン	—
森林水文	シンリン	—
森林生態	シンリン	—
森林組合	シンリン	—
森林計画	シンリン	—
森林資源	シンリン	—
森林計画図	シンリン	—
森林GIS	シンリン	—
森林総合利用計画	シンリン	—
森林土木構造物標準	シンリン	—
森林レクリエーション	シンリン	—
水圧計	スイアツ	—
水圧管路	スイアツ	—
水圧試験	スイアツ	—
水圧鉄管	スイアツ	—
水位	スイイ	—
水位回復	スイイカ	—
水位観測	スイイカ	—
水位関係	スイイカ	—
水位観測所	スイイカ	—
水位観測設備	スイイカ	—
水域保全	スイイキ	—
水域施設	スイイキ	—
水位計	スイイケ	—
水位計測	スイイケ	—
水位計観測	スイイケ	—
水位上昇	スイイジ	—

選択肢	カナ	説明
水位情報周知河川	スイイジ	—
水位測定	スイイソ	—
水位低下	スイイテ	—
水位変動	スイイヘ	—
水位予測	スイイヨ	—
水位予測システム	スイイヨ	—
水位流量変換	スイイリ	—
水位流量曲線	スイイリ	—
水位流量観測所	スイイリ	—
水泳プール	スイエイ	—
水温	スイオン	—
水温観測	スイオン	—
水温調査	スイオン	—
水温躍層	スイオン	—
水温・濁度解析	スイオン	—
水塊	スイカイ	—
水塊分析	スイカイ	—
水害	スイガイ	—
水害調査	スイガイ	—
水害レポート	スイガイ	—
水害リスク	スイガイ	—
水管	スイカン	—
水管橋	スイカン	—
水管橋設計	スイカン	—
水景施設	スイケイ	—
水系砂防	スイケイ	—
水系ネットワーク	スイケイ	—
水系一環土砂管理	スイケイ	—
水撃圧	スイゲキ	—
水源	スイゲン	—
水源井	スイゲン	—
水源地	スイゲン	—
水源枯渇	スイゲン	—
水源計画	スイゲン	—
水源調査	スイゲン	—
水源開発	スイゲン	—
水源かん養	スイゲン	—
水源利用構想	スイゲン	—
水源地域整備計画	スイゲン	—
水源地域ビジョン	スイゲン	—
水砕スラグ	スイサイ	—
水産資源	スイサン	—
水産養殖	スイサン	—
水産構造物	スイサン	—
水産基盤整備	スイサン	—
水産資源計画	スイサン	—
水質	スイシツ	—
水質予測	スイシツ	—
水質事故	スイシツ	—
水質保全	スイシツ	—
水質分析	スイシツ	—
水質問題	スイシツ	—
水質土砂	スイシツ	—
水質改善	スイシツ	—

選択肢	カナ	説明
水質検査	スイシツ	—
水質汚濁	スイシツ	—
水質浄化	スイシツ	—
水質測定	スイシツ	—
水質環境	スイシツ	—
水質監視	スイシツ	—
水質目標	スイシツ	—
水質管理	スイシツ	—
水質解析	スイシツ	—
水質試験	スイシツ	—
水質調査	スイシツ	—
水質負荷量	スイシツ	—
水質保全対策	スイシツ	—
水質浄化施設	スイシツ	—
水質環境基準	スイシツ	—
水質試験設備	スイシツ	—
水質調査要領	スイシツ	—
水質調査項目	スイシツ	—
水質連続監視	スイシツ	—
水質汚濁負荷量	スイシツ	—
水質汚濁防止法	スイシツ	—
水質管理目標値	スイシツ	—
水質事故対策技術	スイシツ	—
水質事故水質分析	スイシツ	—
水質浄化機能評価	スイシツ	—
水質・流量観測支援	スイシツ	—
水質基準	スイシツ	—
水車・発電機	スイシヤ	—
水準器	スイジュ	—
水準網	スイジュ	—
水準測量	スイジュ	—
水準基標測量	スイジュ	—
水準基標設置測量	スイジュ	—
水準点設置	スイジュ	—
水衝部対策	スイシヨ	—
水上交通	スイジヨ	—
水上ボーリング	スイジヨ	—
推進体制	スイシン	—
推進工法	スイシン	—
水深変化	スイシン	—
水深測量	スイシン	—
推進工法樋管	スイシン	—
推進工法比較検討	スイシン	—
推進工法遮水壁構築法	スイシン	—
水制工	スイセイ	—
水生動物	スイセイ	—
水生昆虫	スイセイ	—
水生植物	スイセイ	—
水生生物	スイセイ	—
水生植物園	スイセイ	—
水生生物調査	スイセイ	—
水槽	スイソウ	—
吹送流	スイソウ	—
水中ポンプ	スイチュ	—

選択肢	カナ	説明
水中橋脚補強	スイチュ	—
水中汚水ポンプ	スイチュ	—
水中コンクリート	スイチュ	—
水中モーターポンプ	スイチュ	—
水中コンクリート打設	スイチュ	—
水中エアレータ	スイチュ	—
水中エアレータばっ気	スイチュ	—
水中プロペラかくはん方式	スイチュ	—
垂直写真測量	スイチョ	—
垂直縫地工法	スイチョ	—
推定投資	スイテイ	—
推定岩盤線	スイテイ	—
推定投資額算定	スイテイ	—
水田	スイデン	—
水田機能	スイデン	—
水田用水	スイデン	—
水田農業	スイデン	—
水田かんがい	スイデン	—
水田高度利用	スイデン	—
水田かんがい計画	スイデン	—
水道	スイドウ	—
水道管	スイドウ	—
水道事業	スイドウ	—
水道原水	スイドウ	—
水道施設	スイドウ	—
水道用水	スイドウ	—
水道用鋼管	スイドウ	—
水道管移設	スイドウ	—
水道管設計	スイドウ	—
水道専用ダム	スイドウ	—
水道水質基準	スイドウ	—
水道管布設替	スイドウ	—
水道管移設設計	スイドウ	—
水道の耐震化計画	スイドウ	—
水道整備基本構想	スイドウ	—
水道施設系統配置	スイドウ	—
水道施設耐震検討	スイドウ	—
水道施設耐震調査	スイドウ	—
水道用塗覆装鋼管	スイドウ	—
水道用水供給事業	スイドウ	—
水道ビジョン	スイドウ	—
水道料金	スイドウ	—
水道管切り回し詳細設計	スイドウ	—
水平探査	スイヘイ	—
水平載荷試験	スイヘイ	—
水平ボーリング	スイヘイ	—
水平力分散支承	スイヘイ	—
水平力分散構造	スイヘイ	—
水平反力分散設計	スイヘイ	—
水防	スイボウ	—
水防林	スイボウ	—
水防工法	スイボウ	—
水防活動	スイボウ	—
水防演習	スイボウ	—

選択肢	カナ	説明
水防計画	スイボウ	—
水防警報	スイボウ	—
水防マップ	スイボウ	—
水防センター	スイボウ	—
水防支援システム	スイボウ	—
水防法	スイボウ	—
水防団待機水位	スイボウ	2019/01/07追加
水面上昇	スイメン	—
水面利用	スイメン	—
水面接合	スイメン	—
水面積負荷	スイメン	—
水面木材整理場	スイメン	—
水面制御装置	スイメン	—
水文	スイモン	—
水門	スイモン	—
水文分析	スイモン	—
水文環境	スイモン	—
水文統計	スイモン	—
水文観測	スイモン	—
水文解析	スイモン	—
水文調査	スイモン	—
水門撤去	スイモン	—
水門操作	スイモン	—
水文データ	スイモン	—
水文モデル	スイモン	—
水文環境評価	スイモン	—
水文調査計画	スイモン	—
水門監理設備	スイモン	—
水門締切方式	スイモン	—
水門設備更新検討	スイモン	—
水文観測所点検支援	スイモン	—
水文水質データベース	スイモン	—
水文環境モニタリング	スイモン	—
水文観測機器保守点検	スイモン	—
水理解析	スイリカ	—
水理解析モデル	スイリカ	—
水利権	スイリケ	—
水利権量	スイリケ	—
水理検討	スイリケ	—
水理計算	スイリケ	—
水利使用	スイリシ	—
水利使用権変更	スイリシ	—
水理シミュレーション	スイリシ	—
水理実験	スイリジ	—
水理地質	スイリチ	—
水理調書	スイリチ	—
水理地質構造	スイリチ	—
水理地質調査	スイリチ	—
水理地質踏査	スイリチ	—
水理特性	スイリト	—
水理模型実験	スイリモ	—
水量	スイリヨ	—
水力発電	スイリヨ	—
水力発電所	スイリヨ	—

選択肢	カナ	説明
水量・水質予測	スイリヨ	—
水利流量	スイリリ	—
水路	スイロ	—
水路横断比較検討	スイロオ	—
水路改良	スイロカ	—
水路管添架	スイロカ	—
水路橋	スイロキ	—
水路系統	スイロケ	—
水路構造物	スイロコ	—
水路式	スイロシ	—
水路下越	スイロシ	—
水路設計	スイロセ	—
水路測量	スイロソ	—
水路トンネル	スイロト	—
水路付帯構造物	スイロフ	—
水路補正測量	スイロホ	—
水路ボックス	スイロボ	—
水和発熱	スイワハ	—
数値・文字データ作成	スウチ・	—
数値解析	スウチカ	—
数値解析手法	スウチカ	—
数値計算	スウチケ	—
数値計算モデル	スウチケ	—
数値現況測量	スウチゲ	—
数値シミュレーション	スウチシ	—
数値地図	スウチチ	—
数値地形図	スウチチ	—
数値地形測量	スウチチ	—
数値地形モデル	スウチチ	—
数値波動水路(CADMAS-SURF)	スウチハ	—
数値予測	スウチヨ	—
スーパー堤防	スーパー	—
数量計算	スウリヨ	—
数量化理論	スウリヨ	—
数量化理論による予測	スウリヨ	—
図化	ズカ	—
図化機	ズカキ	—
スカム処理	スカムシ	—
スカム収集	スカムシ	—
スキヤニング	スキヤニ	—
スクラム事業	スクラム	—
スクリーン	スクリー	—
スクリーニング	スクリー	—
スクリュウポンプ	スクリュ	—
スクリュウプレス脱水機	スクリュ	—
図形処理	ズケイシ	—
図形データ	ズケイデ	—
スケッチ	スケッチ	—
スケッチ観察	スケッチ	—
スコーピング	スコーピ	—
図上設計	ズジョウ	—
スタティック測位(GPS)	スタティ	—
スタンドアローン型	スタンド	—
捨石	ステイシ	—

選択肢	カナ	説明
捨石根固め	ステイシ	—
ステージング	ステージ	—
ステップ流入	ステップ	—
ステップ流入硝化脱窒	ステップ	—
ステレオ撮影	ステレオ	—
ステンレス	ステンレ	—
ステンレス鋼管	ステンレ	—
ステンレスタンク	ステンレ	—
ストーカ式焼却施設	ストーカ	—
ストック効果	ストック	—
ストックヤード	ストック	—
ストックマネジメント	ストック	—
ストック点検	ストック	2019/01/07追加
ストラット付張出床版	ストラツ	—
ストラット付U型擁壁	ストラツ	—
ストラット付き箱桁橋	ストラツ	—
ストラドルキャリア	ストラド	—
ストレーナー	ストレー	—
砂基礎	スナキノ	—
砂地盤	スナジバ	—
砂溜工	スナダメ	—
砂溜工の設計	スナダメ	—
砂浜	スナハマ	—
砂浜域	スナハマ	—
砂浜生物	スナハマ	—
砂濾過	スナロカ	—
スノーシェッド	スノーシ	—
スノーシェルター	スノーシ	—
スノーシェッド下部工	スノーシ	—
スノーネット	スノーネ	—
スパッド台船	スパッド	—
スパンドレルアーチ	スパンド	—
スピーカ実験	スピーカ	—
図表化	ズヒョウ	—
スプリンクラー	スプリン	—
スプリンクラー灌漑	スプリン	—
スペーストラス橋	スペース	—
スペクトル	スペクト	—
すべり	スベリ	—
すべり安定解析	スベリア	—
すべり支承	スベリシ	—
すべり対策	スベリタ	—
すべり抵抗	スベリテ	—
すべり摩擦係数	スベリマ	—
すべり摩擦試験	スベリマ	—
すべり面	スベリメ	—
すべり抑止杭	スベリヨ	—
スポットセンサス	スポット	—
素掘り工	スポリコ	—
素掘り工法	スポリコ	—
素掘りトンネル	スポリト	—
スマートウェイ	スマート	—
スマートインターチェンジ(IC)	スマート	—
スマートフォン	スマート	2019/01/07追加

選択肢	カナ	説明
図面作成	ズメンサ	—
図面修正	ズメンシ	—
図面電子化	ズメンデ	—
図面の分析作業	ズメンノ	—
図面利用	ズメンリ	—
スライドゲート	スライド	—
スラグ	スラグ	—
スラッジ	スラッジ	—
スランプフロー試験	スランプ	—
ずり処理	ズリショ	—
スリット断面	スリット	—
スリットケーソン	スリット	—
スレーキング	スレーキ	—
スレーキング試験	スレーキ	—
スロープ	スロープ	—
瀬	セ	—
瀬・淵の保全	セ・フチ	—
生育環境	セイイク	—
生育生態	セイイク	—
静穏域	セイオン	—
静穏度	セイオン	—
静穏度検討	セイオン	—
静穏度解析	セイオン	—
生活史	セカツ	—
生活圏	セカツ	—
生活交通	セカツ	—
生活排水	セカツ	—
生活環境	セカツ	—
生活道路	セカツ	—
生活再建地	セカツ	—
生活貯水池	セカツ	—
生活再建対策	セカツ	—
生活排水処理	セカツ	—
生活環境調査	セカツ	—
生活貯水池ダム	セカツ	—
成果品点検	セカヒ	—
正規圧密	セイキア	—
制御方式	セイギョ	—
制御発破	セイギョ	—
制御プログラム	セイギョ	—
制御ダンパー	セイギョ	—
政策目標	セイサク	—
政策目標評価	セイサク	—
生産緑地	セイサン	—
精算設計	セイサン	—
清算金算定	セイサン	—
生産土砂量	セイサン	—
生産設備	セイサン	—
静止土圧	セイシド	—
静止土圧係数	セイシド	—
正常流量	セイジョ	—
制振対策	セイシン	—
制震ブレース	セイシン	—
制水弁	セイスイ	—

選択肢	カナ	説明
制水門	セイスイ	—
制水ゲート	セイスイ	—
清掃	セイソウ	—
清掃工場	セイソウ	—
生息場	セイソク	—
生息環境	セイソク	—
生息分布調査	セイソク	—
生息環境調査	セイソク	—
生息環境・ハビタット	セイソク	—
生態	セイタイ	—
生態系	セイタイ	—
生態展示	セイタイ	—
生態工学	セイタイ	—
生態環境	セイタイ	—
生態調査	セイタイ	—
生態的回廊	セイタイ	—
生態系保全	セイタイ	—
生態系評価	セイタイ	—
生態系調査	セイタイ	—
生態系配慮	セイタイ	—
生態システム	セイタイ	—
生態保全計画	セイタイ	—
生態環境調査	セイタイ	—
生態系の修復	セイタイ	—
生態系の創造	セイタイ	—
生態系モデル	セイタイ	—
生態学的混播法	セイタイ	—
生態系配慮側溝	セイタイ	—
生態ネットワーク	セイタイ	—
生態ポテンシャル	セイタイ	—
生態系ネットワーク	セイタイ	—
生態系からの河川区分	セイタイ	—
セイタカアワダチソウ	セイタカ	—
整地	セイチ	—
整地計画	セイチケ	—
整地設計	セイチセ	—
静的破碎材	セイテキ	—
静的載荷試験	セイテキ	—
静的非線形解析	セイテキ	—
静的コーン貫入試験	セイテキ	—
静的解析	セイテキ	—
静的締固め砂杭工法	セイテキ	—
精度管理	セイドカ	—
精度管理調査	セイドカ	—
性能照査	セイノウ	—
性能発注	セイノウ	—
性能規定	セイノウ	—
性能設計	セイノウ	—
性能規定化	セイノウ	—
性能評価	セイノウ	—
整備イメージ	セイビイ	—
整備基本構想	セイビキ	—
整備計画	セイビケ	—
整備計画河道	セイビケ	—

選択肢	カナ	説明
整備計画資料	セイビケ	—
整備効果	セイビコ	—
整備構想	セイビコ	—
整備効果分析	セイビコ	—
整備手法	セイビシ	—
整備新幹線	セイビシ	—
整備総合計画	セイビソ	—
整備必要性検討	セイビヒ	—
整備プログラム	セイビプ	—
整備方針	セイビホ	—
整備優先順位	セイビユ	—
整備優先度検討	セイビユ	—
整備率	セイビリ	—
製品仕様書	セイヒン	—
生物	セイブツ	—
生物相	セイブツ	—
生物保護	セイブツ	—
生物処理	セイブツ	—
生物分析	セイブツ	—
生物導入	セイブツ	—
生物浄化	セイブツ	—
生物環境	セイブツ	—
生物脱臭	セイブツ	—
生物調査	セイブツ	—
生物多様性	セイブツ	—
生物分布特性	セイブツ	—
生物膜ろ過法	セイブツ	—
生物観察施設	セイブツ	—
生物活性炭処理	セイブツ	—
生物情報の体系化	セイブツ	—
生物学的硝化脱窒法	セイブツ	—
生物モニタリング調査	セイブツ	—
生物分布ポテンシャル	セイブツ	—
生物環境アドバイザー	セイブツ	—
生物共生型護岸	セイブツ	—
精密測量	セイミツ	—
精密地盤変動	セイミツ	—
精密基盤傾動測量	セイミツ	—
整理後街区評価	セイリゴ	—
整理後路線価計算	セイリゴ	—
整理前各筆評価	セイリゼ	—
整理前後土地評価	セイリゼ	—
整理前路線価計算	セイリゼ	—
整理前後路線価計算	セイリゼ	—
整理前後各筆評価計算	セイリゼ	—
整流器	セイリュ	—
清流ルネッサンス	セイリュ	—
世界遺産指定隣接地域	セカイイ	—
世界遺産	セカイイ	—
堰	セキ	—
堰上げ現象	セキアゲ	—
堰位置検討	セキイチ	—
石英含有率測定	セキエイ	—
赤外線	セキガイ	—

選択肢	カナ	説明
赤外線写真	セキガイ	—
赤外線点検	セキガイ	—
赤外線カメラ撮影	セキガイ	—
赤外線センサ調査	セキガイ	—
赤外線カメラ	セキガイ	—
堰管理支援	セキカン	—
堰形式検討	セキケイ	—
積算	セキサン	—
積算基準	セキサン	—
積算大系	セキサン	—
積算技術	セキサン	—
積算改善	セキサン	—
積算業務	セキサン	—
積算資料	セキサン	—
積算システム	セキサン	—
積算基準変更	セキサン	—
赤色立体地図	セキシヨ	—
堰制御処理設備	セキセイ	—
積雪	セキセツ	—
積雪深	セキセツ	—
積雪量	セキセツ	—
積雪地帯	セキセツ	—
積雪調査	セキセツ	—
積雪寒冷地	セキセツ	—
石炭	セキタン	—
石炭灰	セキタン	—
堰柱	セキチュ	—
堰統廃合	セキトウ	—
石標埋設	セキヒヨ	—
石油代替エネルギー	セキユダ	—
セキュリティ	セキュリ	—
施業	セギョウ	—
施業指針	セギョウ	—
瀬切れ	セギレ	—
セグメント	セグメン	—
セグメント区分	セグメン	—
セグメント工法	セグメン	—
セグメント設計	セグメン	—
セグメント架設工法	セグメン	—
施工	セコウ	—
施工・仮設計画	セコウ・	—
施工影響検討	セコウエ	—
施工監理	セコウカ	—
施工管理	セコウカ	—
施工確認試験	セコウカ	—
施工管理業務	セコウカ	—
施工管理システム	セコウカ	—
施工記録	セコウキ	—
施工機械調査	セコウキ	—
施工機械搬入計画	セコウキ	—
施工計画	セコウケ	—
施工合理化	セコウゴ	—
施工時河川への影響	セコウジ	—
施工性	セコウセ	—

選択肢	カナ	説明
施工設備	セコウセ	—
施工設備計画	セコウセ	—
施工体制点検調査	セコウタ	—
施工断面	セコウダ	—
施工プロセス確認	セコウブ	—
施工法	セコウホ	—
施工方法検討	セコウホ	—
施工マニュアル	セコウマ	—
せせらぎ	セセラギ	—
せせらぎ水路	セセラギ	—
せせらぎ魚道	セセラギ	—
設営撤去	セツエイ	—
絶縁継手	ゼツエン	—
石灰岩	セツカイ	—
石灰処理	セツカイ	—
石灰安定処理	セツカイ	—
雪害	セツガイ	—
雪害対策	セツガイ	—
雪寒対策	セツカン	—
接岸力	セツガン	—
接岸速度	セツガン	—
設計	セツケイ	—
設計法	セツケイ	—
設計協議	セツケイ	—
設計台帳	セツケイ	—
設計図書	セツケイ	—
設計図面	セツケイ	—
設計基準	セツケイ	—
設計外力	セツケイ	—
設計指針	セツケイ	—
設計条件	セツケイ	—
設計検証	セツケイ	—
設計標準	セツケイ	—
設計監理	セツケイ	—
設計管理	セツケイ	—
設計荷重	セツケイ	—
設計要領	セツケイ	—
設計設備	セツケイ	—
設計速度	セツケイ	—
設計震度	セツケイ	—
設計VE	セツケイ	—
設計平面図	セツケイ	—
設計概要書	セツケイ	—
設計標準化	セツケイ	—
設計洪水位	セツケイ	—
設計CBR	セツケイ	—
設計交通容量	セツケイ	—
設計基準改訂	セツケイ	—
設計要領改訂	セツケイ	—
設計速度比較	セツケイ	—
設計時間交通量	セツケイ	—
設計用土質定数	セツケイ	—
設計反復作用回数	セツケイ	—
設計積算基準書作成	セツケイ	—

選択肢	カナ	説明
設計点検業務	セツケイ	—
接合井	セツゴウ	—
切削打換え	セツサク	—
接触酸化法	セツショ	—
接触ばっ気法	セツショ	—
接続部調査	セツゾク	—
接続マンホール	セツゾク	—
設置基準	セツチキ	—
設置ケーソン基礎	セツチケ	—
設置効果	セツチコ	—
接地抵抗計	セツチテ	—
設備移設	セツビイ	—
設備検討	セツビケ	—
設備計画	セツビケ	—
設備更新	セツビコ	—
設備診断	セツビシ	—
設備設計	セツビセ	—
雪氷対策	セツピョ	—
雪氷障害	セツピョ	—
雪氷状況調書	セツピョ	—
雪氷路面分類	セツピョ	—
雪氷Uターン路	セツピョ	—
雪氷Uターン路計画	セツピョ	—
雪氷予測	セツピョ	—
設備利用率	セツビリ	—
説明資料作成	セツメイ	—
絶滅危惧種	ゼツメツ	—
瀬と淵	セトフチ	—
施肥	セヒ	—
セミシールド工法	セミシー	—
セミバック堤	セミバツ	—
セミフラット形式	セミフラ	—
セメント	セメント	—
セメント安定処理	セメント	—
セメント安定処理土	セメント	—
セラミックメタル灯	セラミツ	—
セル式	セルシキ	—
セルラーブロック	セルラー	—
セルラーブロック護岸	セルラー	—
ゼロエミッション	ゼロエミ	—
ゼロクリアランス	ゼロクリ	—
背割堤	セワリテ	—
背割分水工	セワリブ	—
繊維補強	センイホ	—
繊維補強盛土工法	センイホ	—
全岩分析	ゼンイワ	—
全応力解析	ゼンオウ	—
洗管	センカン	—
洗掘	センクツ	—
洗掘深	センクツ	—
洗掘防止	センクツ	—
洗掘深観測	センクツ	—
線形	センケイ	—
線形変更	センケイ	—

選択肢	カナ	説明
線形改良	センケイ	—
線形検討	センケイ	—
線形決定	センケイ	—
線形計画	センケイ	—
線形計算	センケイ	—
線形動的解析	センケイ	—
全県道路網計画	ゼンケン	—
線格子法	センコウ	—
全国貨物純流動調査	ゼンコク	—
全国都市緑化フェア	ゼンコク	—
センサー	センサー	—
潜在自然植生	センザイ	—
センサス	センサス	—
センサスデータ	センサス	—
線支承	センシシ	—
全周回転工法	ゼンシュ	—
全周回転式場所打ち杭	ゼンシュ	—
染色排水	センシヨ	—
浅所陥没	センシヨ	—
扇状地	センジョ	—
洗浄設備	センジョ	—
線状模様	センジョ	—
扇状地対策	センジョ	—
洗浄タンク	センジョ	—
先進導坑	センシン	—
潜水橋	センスイ	—
浅水変形	センスイ	—
潜水作業	センスイ	—
潜水探査	センスイ	—
潜水観察	センスイ	—
潜水調査	センスイ	—
潜水目視調査	センスイ	—
全線ライニング	ゼンセン	—
浅層化	センソウ	—
浅層埋設	センソウ	—
浅層すべり	センソウ	—
浅層反射法	センソウ	—
浅層混合処理	センソウ	—
センターピラー	センター	—
船体動揺観測	センタイ	—
全体構想	ゼンタイ	—
全体計画	ゼンタイ	—
全体設計	ゼンタイ	—
全体流動図	ゼンタイ	—
全体施工計画	ゼンタイ	—
全体事業費算出	ゼンタイ	—
全体計画の見直し	ゼンタイ	—
選択取水	センタク	—
選択取水設備	センタク	—
先端支持力	センタン	—
せん断力	センダン	—
せん断土槽	センダン	—
せん断強度	センダン	—
せん断特性	センダン	—

選択肢	カナ	説明
せん断補強	センダン	—
せん断試験	センダン	—
全断面式魚道	ゼンダン	—
全窒素(TN)	ゼンチツ	—
全庁型GIS	ゼンチョ	—
潜堤	センテイ	—
剪定枝葉	センテイ	—
前庭保護工	ゼンテイ	—
選点	センテン	—
船舶	センパク	—
船舶管理	センパク	—
船舶接岸力	センパク	—
船舶航行調査	センパク	—
船舶乗降旅客数	センパク	—
船舶航行安全調査	センパク	—
線引き	センビキ	—
選別	センベツ	—
全面改造工法	ゼンメン	—
前面消波工付混成堤	ゼンメン	—
専用船	センヨウ	—
占用位置	センヨウ	—
占用事務処理	センヨウ	—
占用企業調整	センヨウ	—
専用線サービス	センヨウ	—
全揚程	ゼンヨウ	—
戦略的環境アセスメント	センリヤ	—
全リン(TP)	ゼンリン	—
線路	センロ	—
線路下横断構造物	センロシ	—
ソイルセメント	ソイルセ	—
ソイルセメント基礎	ソイルセ	—
ソイルセメントコラム	ソイルセ	—
ソイルセメント鋼管杭	ソイルセ	—
増圧ポンプ	ゾウアツ	—
創エネルギー	ソウエネ	—
造園	ゾウエン	—
造園工事	ゾウエン	—
造園計画	ゾウエン	—
造園設計	ゾウエン	—
造園デザイン	ゾウエン	—
造園基本構想	ゾウエン	—
造園基本設計	ゾウエン	—
造園実施設計	ゾウエン	—
騒音	ソウオン	—
騒音予測	ソウオン	—
騒音対策	ソウオン	—
騒音規制	ソウオン	—
騒音調査	ソウオン	—
騒音レベル	ソウオン	—
騒音・振動	ソウオン	—
騒音低減効果	ソウオン	—
騒音振動調査	ソウオン	—
騒音振動対策計画	ソウオン	—
騒音に係る環境基準	ソウオン	—

選択肢	カナ	説明
騒音レベルの中央値	ソウオン	—
騒音面的評価	ソウオン	—
相関分析	ソウカン	—
相関解析	ソウカン	—
相観植生図	ソウカン	—
相関性検討	ソウカン	—
装軌車	ソウキシ	—
雑木林	ゾウキバ	—
双曲線法	ソウキョ	—
倉庫	ソウコ	—
走行	ソウコウ	—
走行環境	ソウコウ	—
走行試験	ソウコウ	—
走行軌跡	ソウコウ	—
走行速度	ソウコウ	—
双口消火栓	ソウコウ	—
走行安全性	ソウコウ	—
走行速度分析	ソウコウ	—
走行アニメーション	ソウコウ	—
走行シミュレーション	ソウコウ	—
走行型計測	ソウコウ	2019/01/07追加
総合公園	ソウゴウ	—
総合検討	ソウゴウ	—
総合治水	ソウゴウ	—
総合点検	ソウゴウ	—
総合解析	ソウゴウ	—
総合計画	ソウゴウ	—
総合診断	ソウゴウ	—
総合評価	ソウゴウ	—
総合確率法	ソウゴウ	—
総合交通体系	ソウゴウ	—
総合土砂管理	ソウゴウ	—
総合地質解析	ソウゴウ	—
総合浄化計画	ソウゴウ	—
総合評価方式	ソウゴウ	—
総合運動公園	ソウゴウ	—
総合土石流対策	ソウゴウ	—
総合都市交通計画	ソウゴウ	—
総合都市交通体系調査	ソウゴウ	—
総合学習	ソウゴウ	—
総合戦略	ソウゴウ	2019/01/07追加
相互通報	ソウゴツ	—
操作規則	ソウサキ	—
操作室	ソウサシ	—
操作制御設備	ソウサセ	—
操作台	ソウサダ	—
操作盤	ソウサバ	—
操作頻度	ソウサヒ	—
操作要領	ソウサヨ	—
相似則	ソウジソ	—
送受信機	ソウジュ	—
増殖	ゾウショ	—
送水	ソウスイ	—
送水渠	ソウスイ	—

選択肢	カナ	説明
送水管	ソウスイ	—
送水施設	ソウスイ	—
送水計画	ソウスイ	—
送水ポンプ	ソウスイ	—
送水管布設	ソウスイ	—
送水ポンプ場	ソウスイ	—
送水管更生工事	ソウスイ	—
造成	ゾウセイ	—
造成協力	ゾウセイ	—
造成工事	ゾウセイ	—
造成計画	ゾウセイ	—
造成設計	ゾウセイ	—
造成試験	ゾウセイ	—
造成費用補償	ゾウセイ	—
造成土地改良施設整備	ゾウセイ	—
造成アバットメント	ゾウセイ	—
双設トンネル	ソウセツ	—
増設	ゾウセツ	—
増設工事	ゾウセツ	—
増設横桁	ゾウセツ	—
増設計画	ゾウセツ	—
増設設計	ゾウセツ	—
操船泊地	ソウセン	—
操船シミュレータ実験	ソウセン	—
相続人多数権利調査	ソウゾク	—
相対沈下量	ソウタイ	—
相対測位(GPS)	ソウタイ	—
相談業務	ソウダン	—
草地	ソウチ	—
草地造成	ソウチゾ	—
装柱	ソウチュ	—
想定問答	ソウテイ	—
漕艇競技	ソウテイ	—
想定浸水図	ソウテイ	—
想定被害額	ソウテイ	—
想定はん濫	ソウテイ	—
想定はん濫区域	ソウテイ	—
送泥管	ソウデイ	—
送泥実験	ソウデイ	—
送泥ポンプ	ソウデイ	—
送泥ポンプ場	ソウデイ	—
送電塔	ソウデン	—
送電線	ソウデン	—
送電線測量	ソウデン	—
挿入型孔内傾斜計	ソウニュ	—
送配水管布設替	ソウハイ	—
造標	ゾウヒョ	—
送風機	ソウフウ	—
送風機室	ソウフウ	—
総便益	ソウベン	—
双方向性	ソウホウ	—
双方向通信	ソウホウ	—
増補管	ゾウホカ	—
草本類	ソウホン	—

選択肢	カナ	説明
草本生育調査	ソウホン	—
掃流力	ソウリュ	—
掃流砂	ソウリュ	—
掃流砂観測	ソウリュ	—
造粒調質	ゾウリュ	—
総量規制	ソウリョ	—
造林	ゾウリン	—
藻類	ソウルイ	—
藻類生産力(AGP)試験	ソウルイ	—
ゾーニング	ゾーン	—
ソーラー設備	ソーラー	—
ゾーン型アースダム	ゾーンガ	—
ゾーン型フィルダム	ゾーンガ	—
側岸侵食	ソクガン	—
即時沈下	ソクジチ	—
即時沈下量	ソクジチ	—
促進効果	ソクシン	—
促進試験法	ソクシン	—
促進膨張試験	ソクシン	—
測水調査	ソクスイ	—
側帯	ソクタイ	—
測地座標	ソクチザ	—
測定	ソクテイ	—
測定方法	ソクテイ	—
測点	ソクテン	—
測点調整	ソクテン	—
測点の計算	ソクテン	—
側道	ソクドウ	—
側道橋	ソクドウ	—
側道整備	ソクドウ	—
側道計画	ソクドウ	—
側道設計	ソクドウ	—
速度規制標識	ソクドキ	—
速度検層	ソクドケ	—
速度調査	ソクドチ	—
側壁護岸	ソクヘキ	—
側壁導坑先進工法	ソクヘキ	—
側壁付円形多段ゲート	ソクヘキ	—
側方流動	ソクホウ	—
側方移動	ソクホウ	—
測量	ソクリョ	—
測量網	ソクリョ	—
測量成果	ソクリョ	—
測量方法	ソクリョ	—
測量標識	ソクリョ	—
測量機器	ソクリョ	—
測量計算	ソクリョ	—
測量設計	ソクリョ	—
測量調査	ソクリョ	—
測量成果検定	ソクリョ	—
遡上	ソジョウ	—
遡上域	ソジョウ	—
遡上波	ソジョウ	—
遡上量	ソジョウ	—

選択肢	カナ	説明
遡上調査	ソジョウ	—
塑性化	ソセイカ	—
粗石コンクリートダム	ソセキコ	—
粗石付斜路式魚道	ソセキツ	—
粗大ごみ	ソダイゴ	—
粗大ごみ処理施設	ソダイゴ	—
そだ沈床(粹)	ソダチン	—
疎通能力	ソツウノ	—
側溝	ソッコウ	—
側溝改良	ソッコウ	—
側溝整備	ソッコウ	—
側溝布設工事	ソッコウ	—
袖	ソデ	—
粗度	ソド	—
粗度係数	ソドケイ	—
粗度係数検証	ソドケイ	—
外ケーブル工法	ソトケー	—
外ケーブル式鋼桁補強	ソトケー	—
その他の漁港施設	ソノタノ	—
その他の空港施設	ソノタノ	—
その他法定計画	ソノタホ	—
ソフトウェア	ソフトウ	—
ソフトウェア仕様	ソフトウ	—
ソフトウェア設計	ソフトウ	—
ソフト対策	ソフトタ	—
ソフト地中化	ソフトチ	—
ソリッドリブアーチ橋	ソリッド	—
損失水頭	ソンシツ	—
損失補償	ソンシツ	2019/01/07追加
損傷対策	ソンシヨ	—
損傷調査	ソンシヨ	—
ターミナル	ターミナ	—
ターミナル地域	ターミナ	—
ターミナル機能	ターミナ	—
ターミナル施設配置	ターミナ	—
ターミナルオペレータ	ターミナ	—
第2種側帯	ダイ2シ	—
大暗渠砂防堰堤	ダイアン	—
体育施設	タイイク	—
代位登記	ダイイト	—
ダイオキシン類	ダイオキ	—
ダイオキシン対策	ダイオキ	—
ダイオキシン調査	ダイオキ	—
耐火防護設計	タイカボ	—
耐荷力	タイカリ	—
耐荷力検討	タイカリ	—
耐荷力計算	タイカリ	—
耐荷力評価	タイカリ	—
耐荷力試験	タイカリ	—
耐荷力照査	タイカリ	—
体感振動	タイカン	—
大気	タイキ	—
大気汚染	タイキオ	—
大気汚染予測	タイキオ	—

選択肢	カナ	説明
大気汚染調査	タイキオ	—
大気拡散	タイキカ	—
大気環境	タイキカ	—
大気質	タイキシ	—
大気質浄化	タイキシ	—
大気質調査	タイキシ	—
大気質負荷量	タイキシ	—
大規模公園	ダイキボ	—
大規模土工	ダイキボ	—
大規模地震	ダイキボ	—
大規模崩壊	ダイキボ	—
大規模林道	ダイキボ	—
大規模切土法面	ダイキボ	—
大規模土留め工	ダイキボ	—
大規模地すべり	ダイキボ	—
大規模自転車道	ダイキボ	—
大規模複合開発	ダイキボ	—
大規模下水処理場	ダイキボ	—
大規模地震動対応	ダイキボ	—
大規模土砂災害	ダイキボ	—
耐久性	タイキュ	—
耐久性評価	タイキュ	—
耐久性試験	タイキュ	—
耐久性舗装	タイキュ	—
対距離比例料金制	タイキヨ	—
大気予測	タイキヨ	—
対空標識設置	タイクウ	—
大径木移植	ダイケイ	—
台形CSGダム	ダイケイ	—
耐候性鋼材	タイコウ	—
耐候性鋼材裸使用	タイコウ	—
大口径	ダイコウ	—
大口径杭	ダイコウ	—
大工場地域	ダイコウ	—
大口径深礎杭	ダイコウ	—
大口径ポーリング	ダイコウ	—
堆砂	タイサ	—
台座	ダイザ	—
堆砂河川還元	タイサカ	—
対策工	タイサク	—
対策案	タイサク	—
対策効果	タイサク	—
対策工法	タイサク	—
対策立案	タイサク	—
対策計画	タイサク	—
対策工検討	タイサク	—
対策工設計	タイサク	—
対策優先順位	タイサク	—
対策工法検討	タイサク	—
対策工効果判定	タイサク	—
堆砂形状予測	タイサケ	—
堆砂状況	タイサジ	—
堆砂測量	タイサソ	—
堆砂対策	タイサタ	—

選択肢	カナ	説明
堆砂対策事業	タイサタ	—
堆砂地	タイサチ	—
堆砂容量	タイサヨ	—
堆砂量	タイサリ	—
第三紀層	ダイサン	—
第三者被害予防措置	ダイサン	—
第三紀層地すべり	ダイサン	—
台車工法	ダイシャ	—
耐震	タイシン	—
耐震壁	タイシン	—
耐震性	タイシン	—
耐震事業	タイシン	—
耐震対策	タイシン	—
耐震性能	タイシン	—
耐震改修	タイシン	—
耐震検討	タイシン	—
耐震構造	タイシン	—
耐震点検	タイシン	—
耐震照査	タイシン	—
耐震空港	タイシン	—
耐震管路	タイシン	—
耐震継手	タイシン	—
耐震補強	タイシン	—
耐震解析	タイシン	—
耐震計算	タイシン	—
耐震設計	タイシン	—
耐震診断	タイシン	—
耐震試験	タイシン	—
耐震調査	タイシン	—
耐震護岸	タイシン	—
耐震化対策	タイシン	—
耐震化計画	タイシン	—
耐震性向上	タイシン	—
耐震性評価	タイシン	—
耐震設計法	タイシン	—
耐震二次診断	タイシン	—
耐震強化岸壁	タイシン	—
耐震強化施設	タイシン	—
耐震性貯水槽	タイシン	—
耐震補強検討	タイシン	—
耐震補強設計	タイシン	—
耐震設計指針	タイシン	—
耐震設計標準	タイシン	—
耐震連結装置	タイシン	—
耐震強度の向上	タイシン	—
耐震設計レベル1	タイシン	—
耐震設計レベル2	タイシン	—
耐震改修促進計画	タイシン	—
耐震性能照査	タイシン	—
大深度	ダイシン	—
大深度掘削	ダイシン	—
大深度立坑	ダイシン	—
大深度高落差工	ダイシン	—
大深度地下下水道	ダイシン	—

選択肢	カナ	説明
帯水層	タイスイ	—
耐水性	タイスイ	—
対水層区分	タイスイ	—
滞水層試験	タイスイ	—
耐水化建築	タイスイ	—
大水深	ダイスイ	—
大水深基礎	ダイスイ	—
大水深防波堤	ダイスイ	—
大スパン構造	ダイスパ	—
耐すべり舗装	タイスベ	—
堆積岩	タイセキ	—
堆積物	タイセキ	—
堆積土砂	タイセキ	—
堆積軟岩	タイセキ	—
堆積土砂調査	タイセキ	—
堆雪幅	タイセツ	—
台船	ダイセン	—
台船施工	ダイセン	—
台船運搬	ダイセン	—
台船一括工法	ダイセン	—
代替地	ダイタイ	—
代替案	ダイタイ	—
代替施設	ダイタイ	—
代替水源	ダイタイ	—
代替路線	ダイタイ	—
代替水源検討	ダイタイ	—
代替路線計画	ダイタイ	—
大断面	ダイダン	—
大断面シールド	ダイダン	—
大断面トンネル	ダイダン	—
大中規模開発地域	ダイチュ	—
大腸菌	ダイチヨ	—
台帳管理	ダイチヨ	—
大腸菌群数	ダイチヨ	—
台帳管理システム	ダイチヨ	—
堆泥利用	タイデイ	—
タイドアーチ橋	タイドア	—
大都市鉄道	ダイトシ	—
ダイバーシティ	ダイバー	—
耐波設計	タイハセ	—
堆肥	タイヒ	—
堆肥化	タイヒカ	—
待避所	タイヒジ	—
代表粒径	ダイヒヨ	—
台風	タイフウ	—
耐風構造	タイフウ	—
耐風解析	タイフウ	—
耐風設計	タイフウ	—
耐風試験	タイフウ	—
耐風安定性調査	タイフウ	—
大ブロック工法	ダイブロ	—
耐摩耗舗装	タイマモ	—
タイムライン(防災行動計画)	タイムラ	2019/01/07追加
ダイヤフラム式ポンプ	ダイヤフ	—

選択肢	カナ	説明
ダイヤモンド型インターチェンジ(IC)	ダイヤモンド	—
太陽電池	タイヨウ	—
耐用年数	タイヨウ	—
太陽光発電	タイヨウ	—
耐用年数調査	タイヨウ	—
太陽光発電計画	タイヨウ	—
太陽電池パネル	タイヨウ	—
第四紀層	ダイオン	—
第四紀断層	ダイオン	—
第四紀断層調査	ダイオン	—
帯雷トランス	タイライ	—
滞留長	タイリュ	—
滞留時間	タイリュ	—
大粒径アスコン	ダイリュ	—
耐力	タイリョ	—
タイロッド	タイロツ	—
タイロッド式護岸	タイロツ	—
ダウンザホールハンマ	ダウンザ	—
打音検査	ダオンケ	—
多角(トラバース)測量	タカクソ	—
多角網	タカクモ	—
高潮	タカシオ	—
高潮堤	タカシオ	—
高潮予測	タカシオ	—
高潮区間	タカシオ	—
高潮対策	タカシオ	—
高潮解析	タカシオ	—
高潮計算	タカシオ	—
高潮対策事業	タカシオ	—
高潮護岸詳細設計	タカシオ	—
高潮はん濫	タカシオ	—
高盛土	タカモリ	—
高盛土山岳空港	タカモリ	—
他機関協議	タキカン	—
多脚(多点)固定方式	タキヤク	—
抱き擁壁	ダキヨウ	—
タクシー	タクシー	—
タクシー乗降場	タクシー	—
ダグシム工法	ダグシム	—
濁水	ダクスイ	—
濁水ダム	ダクスイ	—
濁水処理	ダクスイ	—
濁水対策	ダクスイ	—
濁水解析	ダクスイ	—
濁水処理プラント	ダクスイ	—
濁水処理スラッジ処理	ダクスイ	—
ダクタイル鑄鉄管	ダクタイ	—
宅地開発	タクチカ	—
宅地確定測量	タクチカ	—
宅地嵩上げ	タクチカ	—
宅地造成	タクチゾ	—
宅地地域	タクチチ	—
宅地見込地地域	タクチミ	—
宅地盛土	タクチモ	—

選択肢	カナ	説明
宅地利用増進率	タクチリ	—
濁度	ダクド	—
濁度監視	ダクドカ	—
濁度観測	ダクドカ	—
濁度計	ダクドケ	—
濁度分析	ダクドブ	—
宅内排水設備	タクナイ	—
宅内ます調査	タクナイ	—
宅盤整理	タクバン	—
宅盤設計	タクバン	—
宅盤調査	タクバン	—
多径間連続橋	タケイカ	—
多径間連続桁橋	タケイカ	—
多径間連続箱桁橋	タケイカ	—
多径間連続高架橋	タケイカ	—
多径間連続剛構造	タケイカ	—
多径間連続鋼箱桁橋	タケイカ	—
多径間連続鋼板桁橋	タケイカ	—
多径間連続鋼I桁橋	タケイカ	—
多径間連続PRC橋	タケイカ	—
多径間分散連続高架橋	タケイカ	—
多径間連続ラーメン橋	タケイカ	—
多径間連続PC箱桁橋	タケイカ	—
多径間連続ホロー桁橋	タケイカ	—
竹割り式	タケワリ	—
竹割り式坑門	タケワリ	—
蛇行	ダコウ	—
多孔質河岸	タコウシ	—
多自然工法	タシゼン	—
多自然型施設	タシゼン	—
多自然型河道	タシゼン	—
多自然型護岸	タシゼン	—
多自然型落差工	タシゼン	—
多自然居住地域	タシゼン	—
多自然型河川整備	タシゼン	—
多自然型護岸設計	タシゼン	—
多自然型高水護岸	タシゼン	—
多自然河川	タシゼン	—
多自然魚道工	タシゼン	—
多自然型護岸モニタリング	タシゼン	—
多自然川づくり	タシゼン	—
多重圧送方式	タジュウ	—
多重無線設備	タジュウ	—
多重円板外胴型脱水機	タジュウ	—
多重無線通信	タジュウ	—
多数アンカー式補強土壁	タスウア	—
打設計画	ダセツケ	—
打設工法	ダセツコ	—
打設設備	ダセツセ	—
多雪地域	タセツチ	—
多層構造	タソウコ	—
多層式道路	タソウシ	—
多層弾性論	タソウダ	—
たたき検査	タタキケ	—

選択肢	カナ	説明
ただし書き操作	タダシガ	—
多段焼却炉	タダンシ	—
多段式硝化脱窒法	タダンシ	—
多段盛土	タダンモ	—
多段落差工	タダンラ	—
立会検査	タチアイ	—
多柱式基礎	タチュウ	—
多柱式橋脚	タチュウ	—
脱臭	ダツシュ	—
脱臭設備	ダツシュ	—
脱水	ダツスイ	—
脱水機	ダツスイ	—
脱水汚泥	ダツスイ	—
脱水設備	ダツスイ	—
脱水ケーキ供給装置	ダツスイ	—
脱水ケーキ受入施設	ダツスイ	—
脱水ケーキ搬送装置	ダツスイ	—
達成度報告書	タツセイ	—
脱窒素	ダツチツ	—
脱窒性能	ダツチツ	—
脱リン	ダツリン	—
建替	タテカエ	—
建替事業	タテカエ	—
建替団地	タテカエ	—
縦型伸縮計	タテガタ	—
縦型伸縮計設置	タテガタ	—
縦桁増設工法	タテゲタ	—
立坑	タテコウ	—
立坑設計	タテコウ	—
立坑施工計画	タテコウ	—
立坑送排気縦流式	タテコウ	—
建込み簡易土留め	タテコミ	—
立軸ポンプ	タテジク	—
立軸斜流ポンプ	タテジク	—
立軸軸流ポンプ	タテジク	—
縦目地	タテメジ	—
縦目地構造	タテメジ	—
建物振動	タテモノ	—
建物調査	タテモノ	—
建物補償調査	タテモノ	—
建物調査算定	タテモノ	—
建物登記簿調査	タテモノ	—
建物施設基本計画	タテモノ	—
建物背後地騒音調査	タテモノ	—
建屋	タテヤ	—
建屋の合理化	タテヤノ	—
縦流換気方式	タテリュ	—
多点温度検層	タテンオ	—
多点固定	タテンコ	—
妥当投資額	ダトウト	—
棚式	タナシキ	—
棚式護岸	タナシキ	—
谷埋め盛土	タニウメ	—
谷止工	タニドメ	—

選択肢	カナ	説明
ダブルウォール	ダブルウ	—
ダブルウォールダム	ダブルウ	—
ダブルウォール構造	ダブルウ	—
ダブルデッキ	ダブルデ	—
ダブルライナー	ダブルラ	—
多変量解析	タヘンリ	—
玉石	タマイシ	—
玉石層	タマイシ	—
ダム	ダム	—
ダム・堰放流制御設備	ダム・セ	—
ダム安定計算	ダムアン	—
ダム位置検討	ダムイチ	—
ダム運用計画	ダムウン	—
ダム遠隔監視システム	ダムエン	—
ダム開発	ダムカイ	—
ダム嵩上げ	ダムカサ	—
ダム活用	ダムカツ	—
ダム活用計画	ダムカツ	—
ダム仮設備	ダムカリ	—
ダム下流モニタリング	ダムカリ	—
ダム下流河川	ダムカリ	—
ダム環境	ダムカン	—
ダム管理	ダムカン	—
ダム環境整備	ダムカン	—
ダム管理設備	ダムカン	—
ダム管理用発電	ダムカン	—
ダム管理用道路	ダムカン	—
ダム管理システム	ダムカン	—
ダム管理用制御処理	ダムカン	—
ダム管理設備更新設計	ダムカン	—
ダム管理補助	ダムカン	—
ダム岩盤検査	ダムガン	—
ダム基礎	ダムキソ	—
ダム基礎岩盤	ダムキソ	—
ダム基礎岩盤強度	ダムキソ	—
ダム基本設計会議	ダムキホ	—
ダム基本計画	ダムキホ	—
ダム掘削	ダムクツ	—
ダム群	ダムゲン	—
ダム型式	ダムケイ	—
ダム計画	ダムケイ	—
ダム経済断面	ダムケイ	—
ダム警報巡視	ダムケイ	—
ダム建設	ダムケン	—
ダム建設事業	ダムケン	—
ダム湖	ダムコ	—
ダム構造検討	ダムコウ	—
ダム工事用道路	ダムコウ	—
ダム工詳細設計	ダムコウ	—
ダム工事監督補助	ダムコウ	—
ダム工事積算補助	ダムコウ	—
ダム洪水調節効果	ダムコウ	—
ダム湖環境調査	ダムコカ	—
ダム湖下流環境調査	ダムコカ	—

選択肢	カナ	説明
ダム湖活用促進事業	ダムコカ	—
ダム湖活用環境整備	ダムコカ	—
ダム湖岸	ダムコガ	—
ダム湖岸管理	ダムコガ	—
ダム湖法面波浪対策	ダムコノ	—
ダムコンクリート	ダムコン	—
ダムサイト	ダムサイ	—
ダム再開発	ダムサイ	—
ダムサイト地質解析	ダムサイ	—
ダム再編	ダムサイ	—
ダム再生	ダムサイ	2019/05/16追加
ダム式調節池	ダムシキ	—
ダム式発電	ダムシキ	—
ダム事業	ダムジギ	—
ダム事業総点検	ダムジギ	—
ダム軸	ダムジク	—
ダム試験湛水	ダムシケ	—
ダム実施設計	ダムジツ	—
ダムシビックデザイン	ダムシビ	—
ダム周辺整備	ダムシュ	—
ダム周辺環境	ダムシュ	—
ダム周辺整備計画	ダムシュ	—
ダム周辺環境整備	ダムシュ	—
ダム情報処理設備	ダムジョ	—
ダム水	ダムスイ	—
ダム水質	ダムスイ	—
ダム水路式	ダムスイ	—
ダム水理模型実験	ダムスイ	—
ダム制御処理装置	ダムセイ	—
ダム施工	ダムセコ	—
ダム施工実績分析	ダムセコ	—
ダム設計	ダムセツ	—
ダム設計洪水流量	ダムセツ	—
ダム設計積算補助	ダムセツ	—
ダム操作	ダムソウ	—
ダム総合管理	ダムソウ	—
ダム堆砂検討	ダムタイ	—
ダム堆砂測量	ダムダイ	—
ダム代替案比較	ダムダイ	—
ダム湛水	ダムタン	—
ダム湛水管理	ダムタン	—
ダム湛水地すべり	ダムタン	—
ダム湛水影響調査	ダムタン	—
ダム湛水挙動解析	ダムタン	—
ダム地質	ダムチシ	—
ダム地質調査	ダムチシ	—
ダム調査	ダムチヨ	—
ダム貯水池	ダムチヨ	—
ダム貯水池深淺測量	ダムチヨ	—
ダム付替設備	ダムツケ	—
ダム付替道路	ダムツケ	—
ダム付替道路橋梁	ダムツケ	—
ダム堤体測量	ダムテイ	—
ダム定期検査	ダムテイ	—

選択肢	カナ	説明
ダム適地	ダムテキ	—
ダム天端	ダムテン	—
ダム天端橋梁	ダムテン	—
ダム統合管理	ダムトウ	—
ダム土工	ダムドコ	—
ダムの形式と特徴	ダムノケ	—
ダム排水機場管理支援	ダムハイ	—
ダムフォローアップ	ダムフォ	—
ダム付帯設備	ダムフタ	—
ダム放流警報設備設計	ダムホウ	—
ダム本体	ダムホン	—
ダムモニタリング	ダムモニ	—
ダム有効利用	ダムユウ	—
ダム冷濁水	ダムレイ	—
溜池	タメイケ	—
溜池改修	タメイケ	—
溜池設計	タメイケ	—
溜池貯留	タメイケ	—
溜池調査	タメイケ	—
溜池予備設計	タメイケ	—
多目的	タモクテ	—
多目的ダム	タモクテ	—
多目的便所	タモクテ	—
多目的利用	タモクテ	—
多目的広場	タモクテ	—
多目的導水路	タモクテ	—
多目的調整池	タモクテ	—
多目的貯水池	タモクテ	—
多目的貯水施設	タモクテ	—
多目的グラウンド	タモクテ	—
多目的国際ターミナル	タモクテ	—
たわみ性函体	タワミセ	—
たわみ性舗装	タワミセ	—
たわみ測定	タワミソ	—
単位図法	タンイズ	—
単位体積重量試験	タンイタ	—
炭化	タンカ	—
段階整備	ダンカイ	—
段階施工	ダンカイ	—
段階式魚道	ダンカイ	—
段階的整備	ダンカイ	—
段階施工計画	ダンカイ	—
段階盛土施工	ダンカイ	—
段階的整備計画	ダンカイ	—
段階施工計画検討	ダンカイ	—
段階確認	ダンカイ	—
炭化汚泥	タンカオ	—
炭化処理	タンカシ	—
単価表	タンカヒ	—
炭化物	タンカブ	—
単管足場	タンカン	—
段丘	ダンキュ	—
段丘堆積物	ダンキュ	—
端局	タンキョ	—

選択肢	カナ	説明
タンク	タンク	—
単杭	タンガイ	—
短杭	タンガイ	—
タンクモデル	タンクモ	—
段差	ダンサ	—
段差解消	ダンサカ	—
探査工	タンサコ	—
段差接合	ダンサセ	—
段差フーチング	ダンサフ	—
段差防止構造	ダンサボ	—
炭酸カルシウム	タンサン	—
短時間降雨	タンジカ	—
短時間降雨予測	タンジカ	—
単純橋	タンジュ	—
単純桁橋	タンジュ	—
単純床版橋	タンジュ	—
単純箱桁橋	タンジュ	—
単純T桁橋	タンジュ	—
単純トラス橋	タンジュ	—
単純合成桁橋	タンジュ	—
単純中空床版橋	タンジュ	—
単純合成鉄桁橋	タンジュ	—
単純鋼床版桁橋	タンジュ	—
単純非合成桁橋	タンジュ	—
単純PC床版橋	タンジュ	—
単純鋼床版箱桁橋	タンジュ	—
単純鋼床版鉄桁橋	タンジュ	—
単純非合成H桁橋	タンジュ	—
単純PC中空床版橋	タンジュ	—
単純プレテン中空床版	タンジュ	—
単純ワーレントラス橋	タンジュ	—
単純支持パイプビーム	タンジュ	—
単純PCポステンT桁橋	タンジュ	—
単純中露式鋼床版鉄桁橋	タンジュ	—
単純非合成箱桁橋	タンジュ	—
単純I桁橋	タンジュ	—
単純合成H形鋼桁橋	タンジュ	—
単信方式	タンシン	—
単信無線設備	タンシン	—
湛水	タンスイ	—
淡水魚	タンスイ	—
湛水深	タンスイ	—
淡水赤潮	タンスイ	—
湛水時間	タンスイ	—
湛水解消	タンスイ	—
湛水試験	タンスイ	—
湛水防除	タンスイ	—
湛水地すべり	タンスイ	—
弾性波	ダンセイ	—
弾性係数	ダンセイ	—
弾性継手	ダンセイ	—
弾性波探査	ダンセイ	—
弾性波速度	ダンセイ	—
弾性変形解析	ダンセイ	—

選択肢	カナ	説明
単線結線図	タンセン	—
断層	ダンソウ	—
断層処理	ダンソウ	—
断層調査	ダンソウ	—
断層破碎帯	ダンソウ	—
断層岩	ダンソウ	—
炭素繊維	タンソセ	—
炭素繊維補強	タンソセ	—
炭素繊維シート	タンソセ	—
炭素繊維接着工法	タンソセ	—
炭素繊維巻立て工法	タンソセ	—
弾塑性解析	ダンソセ	—
弾塑性法設計	ダンソセ	—
担体	タンタイ	—
担体投入型硝化脱窒法	タンタイ	—
単断面河道	タンダン	—
団地再生	ダンチサ	2020/12/28追加
団地建替関連設計	ダンチタ	—
タンチョウ	タンチョ	—
単点測量	タンテン	—
単独公共下水道	タンドク	—
単独測位(GPS)	タンドク	—
単独床固め工	タンドク	—
断熱工法	ダンネツ	—
弾粘塑性解析	ダンネン	—
段波	ダンパ	2019/01/07追加
ダンパー	ダンパー	—
短波レーダー	タンバレ	—
端ブラケット増設	タンブラ	—
端末交通	タンマツ	—
端末装置	タンマツ	—
端末システム	タンマツ	—
端末機器配置設計	タンマツ	—
端末インターチェンジ	タンマツ	—
断面修復	ダンメン	—
断面検討	ダンメン	—
断面測定	ダンメン	—
断面測量	ダンメン	—
断面設計	ダンメン	—
断面増打ち工法	ダンメン	—
端横桁補強工	タンヨコ	—
段落防止枕	ダンラク	—
弾力的管理	ダンリョ	—
弾力的水位管理	ダンリョ	—
弾力的運用	ダンリョ	—
地域ITS	チイキI	—
地域イメージ	チイキイ	—
地域環境	チイキカ	—
地域開発	チイキカ	—
地域活性化	チイキカ	—
地域課題把握	チイキカ	—
地域開発港湾	チイキカ	—
地域活性化分析手法	チイキカ	—
地域活性化拠点公園	チイキカ	—

選択肢	カナ	説明
地域活性化インターチェンジ(IC)	チイキカ	—
地域概況調査	チイキガ	—
地域概況文献調査	チイキガ	—
地域協働	チイキキ	—
地域経済	チイキケ	—
地域計画	チイキケ	—
地域交流	チイキコ	—
地域交通	チイキコ	—
地域交流会	チイキコ	—
地域公聴会	チイキコ	—
地域高規格道路	チイキコ	—
地域交通網計画検討	チイキコ	—
地域公共交通	チイキコ	—
地域参加	チイキサ	—
地域再生	チイキサ	—
地域振興	チイキシ	—
地域資源	チイキシ	—
地域振興策	チイキシ	—
地域森林計画	チイキシ	—
地域情報	チイキジ	—
地域水防災	チイキス	—
地域水道ビジョン	チイキス	—
地域制緑地	チイキセ	—
地域整備計画	チイキセ	—
地域整備調査	チイキセ	—
地域戦略プラン	チイキセ	—
地域調査	チイキチ	—
地域づくり	チイキツ	—
地域特性	チイキト	—
地域特性把握	チイキト	—
地域特性調査	チイキト	—
地域分析	チイキブ	—
地域文化	チイキブ	—
地域プロジェクト	チイキブ	—
地域別構想	チイキベ	—
地域防災	チイキボ	—
地域防災計画	チイキボ	—
地域用水	チイキヨ	—
地域連携	チイキレ	—
地域連帯軸	チイキレ	—
地域冷暖房システム	チイキレ	—
チェーン係留	チェーン	—
チェーン脱着場	チェーン	—
チェーン装着チェック	チェーン	—
チェック工	チェック	—
チェックボーリング	チェック	—
地温	チオン	—
地温探査	チオンタ	—
地下横断道	チカオウ	—
地下横断歩道	チカオウ	—
地下街	チカガイ	—
地下ガス	チカガス	—
地下河川	チカカセ	—
地下空間	チカクウ	—

選択肢	カナ	説明
地下空間利用	チカクウ	—
地下構造	チカコウ	—
地下構造物	チカコウ	—
地下高速道路	チカコウ	—
地下壕	チカゴウ	—
地下式	チカシキ	—
地下浸透	チカシン	—
地下浸透量	チカシン	—
地下深部構造	チカシン	—
地下浸透・雨水貯留	チカシン	—
地下水	チカスイ	—
地下水位	チカスイ	—
地下水温	チカスイ	—
地下水質	チカスイ	—
地下水量	チカスイ	—
地下水位計	チカスイ	—
地下水保全	チカスイ	—
地下水分析	チカスイ	—
地下水利用	チカスイ	—
地下水変動	チカスイ	—
地下水対策	チカスイ	—
地下水影響	チカスイ	—
地下水検層	チカスイ	—
地下水水質	チカスイ	—
地下水汚染	チカスイ	—
地下水汚濁	チカスイ	—
地下水流出	チカスイ	—
地下水流動	チカスイ	—
地下水環境	チカスイ	—
地下水管理	チカスイ	—
地下水観測	チカスイ	—
地下水解析	チカスイ	—
地下水調査	チカスイ	—
地下水追跡	チカスイ	—
地下水開発	チカスイ	—
地下水障害	チカスイ	—
地下水位観測	チカスイ	—
地下水位調査	チカスイ	—
地下水塩水化	チカスイ	—
地下水排除工	チカスイ	—
地下水熱利用	チカスイ	—
地下水賦存量	チカスイ	—
地下水低下工法	チカスイ	—
地下水処理工法	チカスイ	—
地下水実態調査	チカスイ	—
地下水流動位置	チカスイ	—
地下水流動計算	チカスイ	—
地下水流動調査	チカスイ	—
地下水流動阻害	チカスイ	—
地下水流向方向	チカスイ	—
地下水集排水管	チカスイ	—
地下水位低下工法	チカスイ	—
地下水位分布検討	チカスイ	—
地下水位自記記録	チカスイ	—

選択肢	カナ	説明
地下水流動モデル	チカスイ	—
地下水水位観測孔設置	チカスイ	—
地下水流向流速測定	チカスイ	—
地下水監視システム	チカスイ	—
地下水影響解析	チカスイ	—
地下水の二層構造	チカスイ	—
地下水かん養	チカスイ	—
地下ダム	チカダム	—
地下タンク	チカタン	—
地下駐車場	チカチュ	—
地下駐輪場	チカチュ	—
地下貯留	チカチヨ	—
地下調整池	チカチヨ	—
地下貯留槽	チカチヨ	—
地下貯留施設	チカチヨ	—
地下鉄	チカテツ	—
地下鉄近接	チカテツ	—
地下道	チカドウ	—
地下道出入口	チカドウ	—
地下道路計画	チカドウ	—
地下排水	チカハイ	—
地下広場	チカヒロ	—
地下放水路	チカホウ	—
地下歩道	チカホド	—
地下ポンプ	チカポン	—
地下埋設	チカマイ	—
地下埋設物	チカマイ	—
地下埋設計画	チカマイ	—
地下埋設物測量	チカマイ	—
地下埋設物設計	チカマイ	—
地下埋設物調査	チカマイ	—
地下埋設物影響調査	チカマイ	—
地下埋設物移設協議	チカマイ	—
地下埋設物台帳	チカマイ	—
チガヤ	チガヤ	—
地下利用	チカリヨ	—
地下利用施設配置計画	チカリヨ	—
地下連続止水壁	チカレン	—
置換工法	チカンコ	—
地球環境	チキュウ	—
地球温暖化	チキュウ	—
地球環境問題対応戦略	チキュウ	—
地球温暖化防止	チキュウ	—
置局設計	チキョク	—
地区界測量	チクカイ	—
地区計画	チクケイ	—
地区計画制度	チクケイ	—
地区公園	チクコウ	—
地区交通計画	チクコウ	—
地区再生計画	チクサイ	—
畜産	チクサン	—
畜産排水	チクサン	—
畜産廃棄物	チクサン	—
築堤	チクテイ	—

選択肢	カナ	説明
築堤土工	チクテイ	—
築堤盛土	チクテイ	—
築堤計画	チクテイ	—
築堤設計	チクテイ	—
築堤護岸	チクテイ	—
築堤材料調査	チクテイ	—
築堤詳細設計	チクテイ	—
築堤護岸設計	チクテイ	—
竹林保全	チクリン	—
竹林再生	チクリン	—
地形	チケイ	—
地形改変	チケイカ	—
地形解析	チケイカ	—
地形情報	チケイジ	—
地形地番合成図	チケイジ	—
地形図	チケイズ	—
地形図作成	チケイズ	—
地形図修正	チケイズ	—
地形図根点	チケイズ	—
地形図根測量	チケイズ	—
地形測量	チケイソ	—
地形地質	チケイチ	—
地形調査	チケイチ	—
地形地質調査	チケイチ	—
地形データ作成	チケイデ	—
地形判読	チケイハ	—
地形分類	チケイブ	—
地形変化	チケイヘ	—
地形モデル	チケイモ	—
地形路線測量	チケイロ	—
治山	チサン	—
治山計画	チサンケ	—
治山山腹工	チサンサ	—
治山事業	チサンジ	—
治山事業評価	チサンジ	—
治山ダム	チサンダ	—
地質	チシツ	—
地質観察	チシツカ	—
地質解析	チシツカ	—
地質概査	チシツガ	—
地質境界	チシツキ	—
地質構造	チシツコ	—
地質構造解析	チシツコ	—
地質状況	チシツジ	—
地質図	チシツズ	—
地質精査	チシツセ	—
地質総合解析	チシツソ	—
地質断面想定図	チシツダ	—
地質調査	チシツチ	—
地質調査解析	チシツチ	—
地質踏査	チシツト	—
地質土質調査	チシツド	—
地上権	チジョウ	—
地上方式	チジョウ	—

選択肢	カナ	説明
地上機器	チジョウ	—
地上測量	チジョウ	—
地上写真測量	チジョウ	—
地上デジタル放送	チジョウ	—
地上レーザスキャナ	チジョウ	—
地上レーザ測量	チジョウ	2020/12/28追加
地図	チズ	—
治水	チスイ	—
治水. 利水計画	チスイ.	—
治水安全度	チスイア	—
治水安全度評価	チスイア	—
治水経済	チスイケ	—
治水計画	チスイケ	—
治水経済調査	チスイケ	—
治水計画の再評価	チスイケ	—
治水効果	チスイコ	—
治水施設効果把握	チスイシ	—
治水事業	チスイジ	—
治水事業効果	チスイジ	—
治水専用ダム	チスイセ	—
治水対策	チスイタ	—
治水ダム	チスイダ	—
治水代替案	チスイダ	—
治水地形分類図	チスイチ	—
治水バランス	チスイバ	—
治水利水	チスイリ	—
治水緑地	チスイリ	—
地図作成	チズサク	—
地図修正	チズシュ	—
地図縮小編集	チズシュ	—
地図情報システム	チズジョ	—
地図製図	チズセイ	—
地図調製	チズチヨ	—
地図訂正	チズテイ	—
地図転写	チズテン	—
地図編集	チズヘン	—
地勢図	チセイズ	—
地籍細部測量	チセキサ	—
地籍図	チセキズ	—
地籍図根三角測量	チセキズ	—
地籍図根多角測量	チセキズ	—
地積測定	チセキノ	—
地籍測量	チセキノ	—
地積測量図	チセキノ	—
地積測量図転写図	チセキノ	—
地籍調査	チセキチ	—
地層	チソウ	—
地層構成	チソウコ	—
地層探査	チソウタ	—
地耐力	チタイリ	—
秩父帯	チチブタ	—
地中ガス	チチュウ	—
地中線路	チチュウ	—
地中通信	チチュウ	—

選択肢	カナ	説明
地中梁構造	チチュウ	—
地中構造物	チチュウ	—
地中送電線	チチュウ	—
地中連続壁	チチュウ	—
地中配電線	チチュウ	—
地中電線路	チチュウ	—
地中ガス調査	チチュウ	—
地中ケーブル	チチュウ	—
地中切り広げ	チチュウ	—
地中管渠接続	チチュウ	—
地中内部歪み計	チチュウ	—
地中レーダー探査	チチュウ	—
地中連続壁本体利用	チチュウ	—
窒素	チツソ	—
窒素酸化物	チツソサ	—
窒素除去	チツソジ	—
地熱	チネツ	—
地番図作成	チバンズ	—
地被植物	チヒシヨ	—
地表水	チヒヨウ	—
地表排水	チヒヨウ	—
地表調査	チヒヨウ	—
地表踏査	チヒヨウ	—
地表面沈下	チヒヨウ	—
地表地質調査	チヒヨウ	—
地表地質踏査	チヒヨウ	—
地表水排水路	チヒヨウ	—
地表水排除工	チヒヨウ	—
地表面移動量	チヒヨウ	—
地表沈下対策工	チヒヨウ	—
地表面沈下対策	チヒヨウ	—
地方拠点都市	チホウキ	—
地方港湾	チホウコ	—
地方創生	チホウソ	2019/01/07追加
地方道路	チホウド	—
地方分権	チホウブ	—
地方民間鉄道	チホウミ	—
チャート	チャート	—
チャープソナー	チャープ	—
着色舗装	チャクシ	—
着水井	チャクス	—
着水槽	チャクス	—
着陸帯拡幅	チャクリ	—
中・大口径管推進工法	チュウ・	—
中央設備	チュウオ	—
中央分離帯	チュウオ	—
中央構造線	チュウオ	—
中央処理装置	チュウオ	—
中間処理	チュウカ	—
中間処理施設	チュウカ	—
中間塩素処理	チュウカ	—
駐機場	チュウキ	—
中空床版橋	チュウク	—
中空重力式	チュウク	—

選択肢	カナ	説明
中空断面橋脚	チュウク	—
中空ねじり試験	チュウク	—
中空床版ラーメン橋	チュウク	—
中継局	チュウケ	—
中継所	チュウケ	—
中継回線	チュウケ	—
中継ポンプ場	チュウケ	—
中古生層	チュウコ	—
中古生層堆積岩類	チュウコ	—
中山間地域	チュウサ	—
駐車場	チュウシ	—
駐車帯	チュウシ	—
中小河川	チュウシ	—
駐車調査	チュウシ	—
中心市街地	チュウシ	—
中心線決定	チュウシ	—
中心線測量	チュウシ	—
駐車場整備	チュウシ	—
駐車場計画	チュウシ	—
駐車場設計	チュウシ	—
中小工場地域	チュウシ	—
駐車状況調査	チュウシ	—
駐車場現況分析	チュウシ	—
駐車場需要推計	チュウシ	—
中心市街地活性化	チュウシ	—
駐車場有効利用促進	チュウシ	—
駐車場案内システム	チュウシ	—
中心市街地活性化公園	チュウシ	—
柱状採取	チュウジ	—
柱状採泥	チュウジ	—
柱状節理	チュウジ	—
柱状体基礎	チュウジ	—
中水敷	チュウス	—
中水道	チュウス	—
注水工	チュウス	—
中性化	チュウセ	—
中生層	チュウセ	—
沖積土	チュウセ	—
沖積層	チュウセ	—
沖積低地	チュウセ	—
中性化深さ	チュウセ	—
中性化試験	チュウセ	—
中層混合処理工法	チュウソ	2020/12/28追加
中大口径推進	チュウダ	—
鑄鉄管	チュウテ	—
鑄鉄管圧送管	チュウテ	—
鑄鉄管伸縮継手	チュウテ	—
注入仕様	チュウニ	—
注入式フォアパイリング	チュウニ	—
中波DGPS	チュウハ	—
駐輪場	チュウリ	—
柱列式連続壁	チュウレ	—
中路橋	チュウロ	—
中路式ローゼ橋	チュウロ	—

選択肢	カナ	説明
中和処理場	チュウワ	—
中和生成物	チュウワ	—
中和処理設備	チュウワ	—
チョウ	チョウ	—
調圧施設	チョウア	—
調圧水槽	チョウア	—
潮位	チョウイ	—
潮位予測	チョウイ	—
潮位偏差	チョウイ	—
潮位観測	チョウイ	—
超音波試験	チョウオ	—
超音波水位計	チョウオ	—
超音波流速計	チョウオ	—
超音波流量計	チョウオ	—
鳥瞰図	チョウカ	—
超過洪水	チョウカ	—
潮間帯調査	チョウカ	—
鳥瞰図作成	チョウカ	—
超過洪水対策	チョウカ	—
長期展望	チョウキ	—
長期計画	チョウキ	—
長期耐久性	チョウキ	—
長距離圧送	チョウキ	—
長距離推進	チョウキ	—
長距離施工	チョウキ	—
長期ビジョン	チョウキ	—
長期圧密試験	チョウキ	—
長期総合計画	チョウキ	—
長距離シールド施工	チョウキ	—
長杭	チョウグ	—
長杭基礎	チョウグ	—
超軽量盛土工	チョウケ	—
超高減衰ゴム支承	チョウコ	—
調査	チョウサ	—
調査横坑	チョウサ	—
調査測量	チョウサ	—
調査解析	チョウサ	—
調査計画	チョウサ	—
調査設計	チョウサ	—
調査項目	チョウサ	—
調査表作成	チョウサ	—
調査予測評価	チョウサ	—
調査ポーリング	チョウサ	—
調査手法の選定	チョウサ	—
調査計画資料作成	チョウサ	—
調査結果の公開方策	チョウサ	—
調書作成	チョウシ	—
長周期波	チョウシ	—
長寿命化	チョウジ	—
長時間エアレーション	チョウジ	—
長寿命化計画	チョウジ	—
長寿命化修繕計画	チョウジ	—
跳水	チョウス	—
跳水計算	チョウス	—

選択肢	カナ	説明
潮汐	チヨウセ	—
潮汐流	チヨウセ	—
調整槽	チヨウセ	—
調整池	チヨウセ	—
調節量	チヨウセ	—
調整施設	チヨウセ	—
調整水槽	チヨウセ	—
調整設備	チヨウセ	—
調整ゲート	チヨウセ	—
調整池設計	チヨウセ	—
調整池のピオトープ	チヨウセ	—
長大橋	チヨウダ	—
長大切土	チヨウダ	—
長大斜面	チヨウダ	—
長大法面	チヨウダ	—
長大斜張橋	チヨウダ	—
長大トンネル	チヨウダ	—
長大切土法面	チヨウダ	—
超大断面トンネル	チヨウダ	—
長大切土法面縮小化	チヨウダ	—
超長大橋	チヨウチ	—
超泥水推進工法	チヨウデ	—
町道付替	チヨウド	—
超軟弱粘土	チヨウナ	—
潮流	チヨウリ	—
潮流調査	チヨウリ	—
潮流シミュレーション	チヨウリ	—
鳥類	チヨウル	—
鳥類調査	チヨウル	—
調和	チヨウワ	—
調和分解	チヨウワ	—
直杭式棧橋	チヨクグ	—
直杭式横棧橋	チヨクグ	—
直接効果	チヨクセ	—
直接基礎	チヨクセ	—
直接脱水	チヨクセ	—
直接埋設式	チヨクセ	—
直接ろ過方式	チヨクセ	—
直接水準測量	チヨクセ	—
直接定位撮影	チヨクセ	—
直接施行	チヨクセ	2019/01/07追加
直柱	チヨクチ	—
直吊りケーブル工法	チヨクヅ	—
直土圧公式	チヨクド	—
直橋	チヨクバ	—
直流	チヨクリ	—
直立堤	チヨクリ	—
直流電源	チヨクリ	—
直立護岸	チヨクリ	—
直流電源設備	チヨクリ	—
直立消波ケーソン	チヨクリ	—
直立消波ブロック	チヨクリ	—
貯砂ダム	チヨサダ	—
貯砂堤	チヨサテ	—

選択肢	カナ	説明
貯水槽	チヨスイ	—
貯水池	チヨスイ	—
貯水施設	チヨスイ	—
貯水池保全	チヨスイ	—
貯水池巡視	チヨスイ	—
貯水池斜面	チヨスイ	—
貯水池管理	チヨスイ	—
貯水池運用	チヨスイ	—
貯水池対策工	チヨスイ	—
貯水池付属設備	チヨスイ	—
貯水池低下設備	チヨスイ	—
貯水池地すべり	チヨスイ	—
貯水池深淺測量	チヨスイ	—
貯水池周辺地すべり	チヨスイ	—
直轄ダム	チヨツカ	—
直轄河川	チヨツカ	—
直角座標による方法	チヨツカ	—
直結給水	チヨツケ	—
貯留管	チヨリュ	—
貯留効果	チヨリュ	—
貯留施設	チヨリュ	—
貯留構造物	チヨリュ	—
貯留関数法	チヨリュ	—
地歴調査	チレキチ	—
沈下	チンカ	—
沈下・液状化対策	チンカ・	—
沈下安定管理	チンカア	—
沈下管理	チンカカ	—
沈下解析	チンカカ	—
沈下計	チンカケ	—
沈下検討	チンカケ	—
沈下原因	チンカゲ	—
沈下設計	チンカセ	—
沈下促進	チンカソ	—
沈下対策	チンカタ	—
沈下データ	チンカデ	—
沈下板	チンカバ	—
沈下予測	チンカヨ	—
沈下量	チンカリ	—
沈降物調査	チンコウ	—
沈砂かき揚げ機	チンサカ	—
沈砂池	チンサチ	—
沈砂池設備	チンサチ	—
沈砂池ポンプ	チンサチ	—
沈砂池設備増設	チンサチ	—
沈砂ます	チンサマ	—
沈床工	チンシヨ	—
沈水植物	チンスイ	—
沈設工法	チンセツ	—
沈設立坑	チンセツ	—
沈殿池	チンデン	—
沈殿方法	チンデン	—
沈埋	チンマイ	—
沈埋工法	チンマイ	—

選択肢	カナ	説明
沈埋トンネル	チンマイ	—
追加調査	ツイカチ	—
追跡調査	ツイセキ	—
通学路	ツウガク	—
通過交通	ツウカコ	—
通過交通量	ツウカコ	—
通過時間調査	ツウカジ	—
通勤、通学交通	ツウキン	—
通行規制	ツウコウ	—
通行止装置	ツウコウ	—
通常砂防	ツウジョ	—
通信	ツウシン	—
通信網	ツウシン	—
通信土木	ツウシン	—
通信技術	ツウシン	—
通信方式	ツウシン	—
通信監視	ツウシン	—
通信管路	ツウシン	—
通信線路	ツウシン	—
通信設備	ツウシン	—
通信設計	ツウシン	—
通信障害	ツウシン	—
通信用鉄塔	ツウシン	—
通信端末系	ツウシン	—
通信ケーブル	ツウシン	—
通信制御装置	ツウシン	—
通信土木設備	ツウシン	—
通信管路設計	ツウシン	—
通信線路設備	ツウシン	—
通信補助設備	ツウシン	—
通信運用管理	ツウシン	—
通信鉄塔耐震	ツウシン	—
通信プロトコル	ツウシン	—
通信施設施工管理	ツウシン	—
通信鉄塔詳細設計	ツウシン	—
通信インターフェース	ツウシン	—
通信ネットワークサービス	ツウシン	—
通水試験	ツウスイ	—
通水試験計画	ツウスイ	—
通報水位	ツウホウ	—
通報設備	ツウホウ	—
通話路	ツウワロ	—
継目排水孔漏水量観測	ツギメハ	—
付替林道	ツケカエ	—
付替水路	ツケカエ	—
付替河川	ツケカエ	—
付替計画	ツケカエ	—
付替道路	ツケカエ	—
付替河川設計	ツケカエ	—
付替道路設計	ツケカエ	—
付替水路詳細設計	ツケカエ	—
突込み施工	ツッコミ	—
津波	ツナミ	—
津波痕跡	ツナミコ	—

選択肢	カナ	説明
津波シミュレーション	ツナミシ	—
津波対策	ツナミタ	—
津波堆積物	ツナミタ	—
津波堆積物調査	ツナミタ	—
津波被害予測	ツナミヒ	—
津波復興拠点整備事業	ツナミフ	2019/01/07追加
津波防災	ツナミボ	—
津波防災ステーション	ツナミボ	—
ツーバイフォー工法	ツーバイ	2022/09/08変更
積みブロック	ツミプロ	—
吊上設備	ツリアゲ	—
吊床版橋	ツリショ	—
吊橋	ツリバシ	—
吊防護工	ツリボウ	—
低圧受電	テИАツ	—
低圧ナトリウムランプ	テИАツ	—
ティーセン分割	ティーセ	—
ディーゼル機関	ディーゼ	—
ディープウェル工法	ディープ	—
庭園	テイエン	—
庭園設計	テイエン	—
堤外水路	テイガイ	—
低角断層	テイカク	—
低角度割れ目	テイカク	—
堤幹部	テイカン	—
泥岩	デイガン	—
定期横断測量	テイキオ	—
定期深淺調査	テイキシ	—
定期縦断測量	テイキジ	—
定期水質調査	テイキス	—
定期船	テイキセ	—
定期調査	テイキチ	—
定期点検	テイキテ	—
堤脚水路	テイキヤ	—
堤脚水路設計	テイキヤ	—
ディキャンプ場	ディキヤ	—
低コスト工法	テイコス	—
底質	テイシツ	—
底質分析	テイシツ	—
底質改善	テイシツ	—
底質試掘	テイシツ	—
底質調査	テイシツ	—
底質化学分析	テイシツ	—
底質環境改善	テイシツ	—
泥質片岩	デイシツ	—
堤趾導流壁	テイシド	—
停車場	テイシャ	—
停車帯	テイシャ	—
低周波音	テイシュ	—
低周波音予測	テイシュ	—
低周波音調査	テイシュ	—
低振動	テイシン	—
低水路	テイスイ	—
低水水制	テイスイ	—

選択肢	カナ	説明
低水流量	テイスイ	—
低水管理	テイスイ	—
低水解析	テイスイ	—
低水計画	テイスイ	—
低水護岸	テイスイ	—
低水路整備	テイスイ	—
低水流出解析	テイスイ	—
低水流量観測	テイスイ	—
低水位流量観測	テイスイ	—
低水護岸の設計	テイスイ	—
低水路法線検討	テイスイ	—
低水管理システム	テイスイ	—
泥水固化壁工法	デイスイ	—
泥水式推進工法	デイスイ	—
泥水加圧式シールド	デイスイ	—
泥水式シールド工法	デイスイ	—
ディスプレイ	ディスプレイ	—
ディスプレイ	ディスプレイ	—
底生魚	テイセイ	—
底生動物	テイセイ	—
底生生物	テイセイ	—
底生生物調査	テイセイ	—
汀線図	テイセン	—
汀線変化	テイセン	—
汀線測量	テイセン	—
汀線変化予測	テイセン	—
汀線変化計算	テイセン	—
低騒音	テイソウ	—
低騒音舗装	テイソウ	—
底層嫌気化	テイソウ	—
低騒音、低振動	テイソウ	—
低層遮音壁のデザイン	テイソウ	—
低層遮音壁	テイソウ	—
低速度帯	テイソク	—
堤体	テイタイ	—
堤体工	テイタイ	—
堤体利用	テイタイ	—
堤体安定	テイタイ	—
堤体工事	テイタイ	—
堤体影響	テイタイ	—
堤体掘削	テイタイ	—
堤体材料	テイタイ	—
堤体設計	テイタイ	—
堤体挙動観測	テイタイ	—
堤体挙動解析	テイタイ	—
低炭素社会	テイタン	2019/01/07追加
泥炭	デイトン	—
泥炭層	デイトン	—
低地河川	テイチカ	—
定着岩線	テイチャ	—
低々水路	テイテイ	—
底泥	テイデイ	—
底泥分析	テイデイ	—
定点観察法	テイテン	—

選択肢	カナ	説明
定点観測	テイテン	—
泥土圧方式	デイドア	—
泥土圧シールド工法	デイドア	—
堤頭函	テイトウ	—
堤頭部	テイトウ	—
低土被り	テイドカ	—
堤内排水	テイナイ	—
堤内地盤高	テイナイ	—
堤内構造物	テイナイ	—
堤内仮排水路	テイナイ	—
堤内巡視設備	テイナイ	—
泥濃式推進工法	デイノウ	—
底盤改良工	テイバン	—
底版せん断補強	テイバン	—
ディビダーク工法	ディビダ	—
低品質骨材	テイヒン	—
堤防	テイボウ	—
堤防安定	テイボウ	—
堤防強化	テイボウ	—
堤防改修	テイボウ	—
堤防景観	テイボウ	—
堤防植生	テイボウ	—
堤防決壊	テイボウ	—
堤防測量	テイボウ	—
堤防漏水	テイボウ	—
堤防点検	テイボウ	—
堤防盛土	テイボウ	—
堤防被災	テイボウ	—
堤防補強	テイボウ	—
堤防計画	テイボウ	—
堤防設計	テイボウ	—
堤防護岸	テイボウ	—
堤防道路	テイボウ	—
堤防開削	テイボウ	—
堤防除草	テイボウ	—
堤防侵食点検	テイボウ	—
堤防定規断面	テイボウ	—
堤防強化計画	テイボウ	—
堤防法面勾配	テイボウ	—
堤防漏水対策	テイボウ	—
堤防耐震対策	テイボウ	—
堤防の安定対策	テイボウ	—
堤防安定性検討	テイボウ	—
堤防安全性概略評価	テイボウ	—
堤防安全度評価	テイボウ	—
堤防強化対策	テイボウ	—
堤防健全度	テイボウ	—
堤防質的整備	テイボウ	—
堤防詳細点検	テイボウ	—
堤防浸透調査	テイボウ	—
底面圧力	テイメン	—
低盛土	テイモリ	—
低盛土構造	テイモリ	—
出入口	デイリグ	—

選択肢	カナ	説明
出入口検討	デイリグ	—
出入口設計	デイリグ	—
出入口本体設計	デイリグ	—
定流量弁	テイリュ	—
泥流	デイリュ	—
泥流堆積物	デイリュ	—
定量分析	テイリヨ	—
データ	データ	—
データ書込	データカ	—
データ解析	データカ	—
データ管理計画	データカ	—
データ形式変換	データケ	—
データ交換	データコ	—
データ更新	データコ	—
データ交換接続	データコ	—
データ構造分析	データコ	—
データコンバート	データコ	—
データ作成	データサ	—
データ処理	データシ	—
データ収集	データシ	—
データ処理システム	データシ	—
データ収集システム	データシ	—
データ集計プログラム	データシ	—
データ整備	データセ	—
データ整理	データセ	—
データ端末装置	データタ	—
データ通信	データツ	—
データ転送	データテ	—
データ伝送	データデ	—
データ伝送方式	データデ	—
データ伝送装置	データデ	—
データ登録	データト	—
データ取りまとめ	データト	—
データ入力	データニ	—
データファイル仕様	データフ	—
データ分析	データブ	—
データ変換	データヘ	—
データベース更新	データベ	—
データベース構築	データベ	—
データベース(DB)	データベ	—
データリンクの確立	データリ	—
データリンクの設定	データリ	—
テールアルメ工法	テールア	—
適応策	テキオウ	—
出来形管理	デキガタ	—
出来形確認測量	デキガタ	—
出来形確認	デキガタ	—
テキスト作成	テキスト	—
適正揚水量	テキセイ	—
出来高管理	デキダカ	—
適地選定	テキチセ	—
テクノパーク	テクノパ	—
デザイン	デザイン	—
デザイン管理	デザイン	—

選択肢	カナ	説明
デザインビルド	デザイン	—
デジタル化	デジタル	—
デジタルデータ	デジタル	—
デジタル道路地図	デジタル	—
デジタルオルソ画像	デジタル	—
デジタルマッピング	デジタル	—
デジタル航空カメラ	デジタル	—
デジタル航空写真撮影	デジタル	—
デジタル図化機	デジタル	—
デジタル放送	デジタル	—
デジタルPBX	デジタル	—
デジタル回線	デジタル	—
デジタル信号	デジタル	—
デジタル通信	デジタル	—
デジタル伝送方式	デジタル	—
手摺り	テスリ	—
撤去計画	テッキョ	—
撤去設計	テッキョ	—
撤去工事発注資料作成	テッキョ	—
鉄筋	テッキン	—
鉄筋腐食	テッキン	—
鉄筋挿入工	テッキン	—
鉄筋コンクリート	テッキン	—
鉄筋段落し部補強	テッキン	—
鉄筋コンクリート管	テッキン	—
鉄筋コンクリート基礎	テッキン	—
鉄筋コンクリート構造	テッキン	—
鉄筋コンクリート開渠	テッキン	—
鉄筋探査	テッキン	—
手づくりの遊び場	テヅクリ	—
鉄塔	テットウ	—
鉄塔構造	テットウ	—
鉄塔耐震	テットウ	—
鉄塔補強	テットウ	—
鉄塔設計	テットウ	—
鉄塔近接	テットウ	—
鉄道	テツドウ	—
鉄道橋	テツドウ	—
鉄道交差	テツドウ	—
鉄道協議	テツドウ	—
鉄道横断	テツドウ	—
鉄道計画	テツドウ	—
鉄道設計	テツドウ	—
鉄道下横断	テツドウ	—
鉄道構造物	テツドウ	—
鉄道活性化	テツドウ	—
鉄道高架橋	テツドウ	—
鉄道アンダー	テツドウ	—
鉄道オーバー	テツドウ	—
鉄道トンネル	テツドウ	—
鉄道信号装置	テツドウ	—
鉄道整備制度	テツドウ	—
鉄道近接施工	テツドウ	—
鉄道敷近接測量	テツドウ	—

選択肢	カナ	説明
テニスコート	テニスコ	—
手延べ式送り出し工法	テノベシ	—
デマンド型交通	デマンド	2019/01/07追加
テラス部計画設計	テラスブ	—
テラトレール工法	テラトレ	—
テリトリーマッピング法	テリトリ	—
デリニエータ	デリニエ	—
テレビ会議	テレビカ	—
テレビカメラ調査	テレビカ	—
テレビジョン放送	テレビジ	—
テレビ受信障害調査	テレビジ	—
テレビ電波障害	テレビデ	—
テレメータ	テレメー	—
テレメータ回線	テレメー	—
テレメータ設備	テレメー	—
テレメータ配置計画	テレメー	—
テレメトリー	テレメト	—
テレメトリー調査	テレメト	—
転圧試験	テンアツ	—
転圧コンクリート舗装	テンアツ	—
電位測定	デンイン	—
田園空間整備	デンエン	—
添架	テンカ	—
展開図	テンカイ	—
電界強度	デンカイ	—
添架設計	テンカセ	—
添架物	テンカブ	—
添架物専用橋	テンカブ	—
添架物増設	テンカブ	—
転換率式	テンカン	—
転換交通量	テンカン	—
点間距離確認測量	テンカン	—
電気関連施設	デンキカ	—
電気機器	デンキキ	—
電気供給規程	デンキキ	—
電気検層	デンキケ	—
電気計装設備	デンキケ	—
電気工作物	デンキコ	—
電気室	デンキシ	—
電気施設	デンキシ	—
電気室建屋設計	デンキシ	—
電気施設実施設計	デンキシ	—
電気式静的コーン貫入試験	デンキシ	—
電気集じん機	デンキシ	—
電気事業法	デンキジ	—
電気自動車	デンキジ	—
電気設備	デンキセ	—
電気設計	デンキセ	—
電気設備設計	デンキセ	—
電気設備技術基準	デンキセ	—
電気設備改築更新	デンキセ	—
電気探査	デンキタ	—
電気通信設備移設	デンキツ	—
電気通信運営管理	デンキツ	—

選択肢	カナ	説明
電気配管配線設計	デンキハ	—
電気防食	デンキボ	—
電気容量見直し	デンキヨ	—
点群データ	テングン	2020/12/28追加
点検	テンケン	—
点検業務	テンケン	—
点検測量	テンケン	—
点検手法検討	テンケン	—
点検診断計画	テンケン	—
電源	デンゲン	—
電源設備	デンゲン	—
電算帳票	デンサン	—
電算機システム	デンサン	—
展示	テンジ	—
電子化	デンシカ	—
電子基準点	デンシキ	—
展示施設	テンジシ	—
電子情報	デンシジ	—
電子入札	デンシニ	—
電子納品	デンシノ	—
電磁波	デンジハ	—
電磁波探査	デンジハ	—
電子平板測量	デンシヒ	—
点字ブロック	テンジブ	—
電子メール	デンシメ	—
展示模型	テンジモ	—
電車柱	デンシヤ	—
電磁誘導	デンジユ	—
天井川	テンジョ	—
天井板	テンジョ	—
天井板撤去	テンジョ	—
天井クレーン	テンジョ	—
電食	デンシヨ	—
電磁流速計	デンジリ	—
電磁流量計	デンジリ	—
電子レベル	デンシレ	—
電線	デンセン	—
電線支持物	デンセン	—
電線類地中化	デンセン	—
電線類供給計画	デンセン	—
電線類配置計画	デンセン	—
電線類地中化計画	デンセン	—
電線共同溝(C. C. BOX)	デンセン	—
伝送制御	デンソウ	—
伝送システム	デンソウ	—
伝送交換設備	デンソウ	—
伝送交換設備設計	デンソウ	—
伝達波	デンタツ	—
田地地域	デンチチ	—
電柱	デンチュ	—
電柱撤去	デンチュ	—
転倒	テントウ	—
転倒堰	テントウ	—
転倒ゲート	テントウ	—

選択肢	カナ	説明
伝統工法	デントウ	—
伝統文化	デントウ	—
伝統的砂防工法	デントウ	—
電動弁	デンドウ	—
電動機	デンドウ	—
電動式陸閘	デンドウ	—
電動式バタフライ弁	デンドウ	—
電動式ローラーゲート	デンドウ	—
天然林	テンネン	—
天然ガス	テンネン	—
天然河岸	テンネン	—
天然記念物	テンネン	—
天然ダム	テンネン	—
天端	テンバ	—
電波	デンパ	—
電波・音達試験	デンパ・	—
天端照明	テンバシ	—
電波試験	デンパシ	—
電波障害	デンパシ	—
電波測距儀	デンパソ	—
天端高	テンバダ	—
電波伝搬	デンパデ	—
電波伝搬試験	デンパデ	—
天端道路	テンバド	—
天端幅	テンバハ	—
天端保護工	テンバホ	—
電波法	デンパホ	—
電波流速計	デンパリ	—
天日乾燥	テンピカ	—
店舗	テンポ	—
展望台	テンボウ	—
転流工	テンリュ	—
転流工対象流量	テンリュ	—
電力	デンリョ	—
電力線路	デンリョ	—
電力設備	デンリョ	—
電力負荷	デンリョ	—
電力変圧器	デンリョ	—
電力ケーブル	デンリョ	—
電力負荷平準化	デンリョ	—
電話機	デンワキ	—
電話交換装置	デンワコ	—
電話端末	デンワタ	—
電話ネットワーク	デンワネ	—
戸当り改造	トアタリ	—
土圧	ドアツ	—
土圧軽減工法	ドアツケ	—
土圧式シールド	ドアツシ	—
土圧式推進工法	ドアツシ	—
土圧低減	ドアツテ	—
土圧バランス推進	ドアツバ	—
統一河川情報システム	トウイツ	—
等雨量線	トウウリ	—
倒壊	トウカイ	—

選択肢	カナ	説明
透過型砂防堰堤	トウカガ	—
等価線形化法	トウカセ	—
透過性地下水浄化壁	トウカセ	—
等価粗度係数	トウカソ	—
等価騒音レベル	トウカソ	—
動画像端末	ドウガゾ	—
透過堤	トウカテ	—
透過波	トウカハ	—
透過率	トウカリ	—
陶管	トウカン	—
登記記録調査	トウキキ	—
冬季交通	トウキコ	—
冬季交通容量	トウキコ	—
冬期交通計画	トウキコ	—
冬期通行確保	トウキツ	—
冬期通行不能区間	トウキツ	—
冬期道路管理	トウキド	—
冬期土工試験工事	トウキド	—
冬期歩行者空間	トウキホ	—
登記簿	トウキボ	—
東京湾平均海面	トウキョ	—
冬期路面管理	トウキロ	—
統計処理	トウケイ	—
統計情報	トウケイ	—
統計解析	トウケイ	—
統計データ	トウケイ	—
峠越え	トウゲゴ	—
凍結	トウケツ	—
凍結工法	トウケツ	—
凍結融解	トウケツ	—
凍結防止	トウケツ	—
凍結融解法	トウケツ	—
凍結防止剤	トウケツ	—
凍結抑制舗装	トウケツ	—
凍結融解試験	トウケツ	—
凍結防止工法	トウケツ	—
凍結サンプリング	トウケツ	—
凍結抑制剤	トウケツ	—
投光器	トウコウ	—
等高線	トウコウ	—
投光照明	トウコウ	—
統合操作	トウゴウ	—
統合管理	トウゴウ	—
統合計画	トウゴウ	—
統合運用	トウゴウ	—
統合通信網	トウゴウ	—
統合簡易水道	トウゴウ	—
統合柱型照明灯	トウゴウ	—
統合型GIS	トウゴウ	—
統合デジタル通信ネットワーク	トウゴウ	—
導坑	ドウコウ	—
動向分析	ドウコウ	—
踏査	トウサ	—
踏査選点	トウサセ	—

選択肢	カナ	説明
動産調査	ドウサン	—
等時間日陰	トウジカ	—
同軸ケーブル	ドウジク	—
同時験潮	ドウジケ	—
投資効果	トウシコ	—
透視図	トウシズ	—
透視図作成	トウシズ	—
同時施工	ドウジセ	—
同時調整	ドウジチ	—
頭首工	トウシュ	—
凍上	トウジョ	—
凍上試験	トウジョ	—
凍上性判定試験	トウジョ	—
動植物公園	ドウショ	—
動植物調査	ドウショ	—
動植物プランクトン	ドウショ	—
同時流量観測	ドウジリ	—
等深線変化モデル	トウシン	—
透水	トウスイ	—
透水層	トウスイ	—
透水性	トウスイ	—
透水係数	トウスイ	—
透水試験	トウスイ	—
透水シート	トウスイ	—
透水層工法	トウスイ	—
透水性地盤	トウスイ	—
透水性舗装	トウスイ	—
透水性護岸	トウスイ	—
導水	ドウスイ	—
動水位	ドウスイ	—
動水圧	ドウスイ	—
導水渠	ドウスイ	—
導水管	ドウスイ	—
導水路	ドウスイ	—
動水勾配	ドウスイ	—
導水事業	ドウスイ	—
導水施設	ドウスイ	—
導水河川	ドウスイ	—
導水浄化	ドウスイ	—
導水計画	ドウスイ	—
導水試験	ドウスイ	—
導水トンネル	ドウスイ	—
導水管の移設	ドウスイ	—
導水路トンネル	ドウスイ	—
投石	トウセキ	—
凍雪害対策	トウセツ	—
凍雪害防止工事	トウセツ	—
動線計画	ドウセン	—
灯台	トウダイ	—
動態観測	ドウタイ	—
到達立坑	トウタツ	—
動的解析	ドウテキ	—
動的変形特性	ドウテキ	—
動的応答解析	ドウテキ	—

選択肢	カナ	説明
動的相互作用	ドウテキ	—
動的耐風設計	ドウテキ	—
動的載荷実験	ドウテキ	—
動的解析の照査	ドウテキ	—
動的非線形解析	ドウテキ	—
動的力学土質試験	ドウテキ	—
動的シミュレーション	ドウテキ	—
導電度	ドウデン	—
導入樹種	ドウニュ	—
導入計画	ドウニュ	—
倒伏頻度	トウフク	—
動物	ドウブツ	—
動物園	ドウブツ	—
動物調査	ドウブツ	—
動物移動施設	ドウブツ	—
動物移動経路	ドウブツ	—
動物行動圏調査	ドウブツ	—
動物プランクトン	ドウブツ	—
動物移動経路確保	ドウブツ	—
動物交通事故対策検討	ドウブツ	—
同報無線	ドウホウ	—
同報通信方式	ドウホウ	—
透明度	トウメイ	—
洞門(シェッド)	ドウモン	—
動揺シミュレーション	ドウヨウ	—
等流計算	トウリュ	—
導流堤	ドウリュ	—
導流路	ドウリュ	—
道路	ドウロ	—
道路・駐車場設計	ドウロ・	—
道路案内標識	ドウロア	—
道路アンダーパス計画	ドウロア	—
道路維持管理	ドウロイ	—
道路インター部	ドウロイ	—
道路維持用機械	ドウロイ	—
道路維持補修工事	ドウロイ	—
道路横断	ドウロオ	—
道路横断工	ドウロオ	—
道路横断排水施設調査	ドウロオ	—
道路改築	ドウロカ	—
道路改良	ドウロカ	—
道路環境	ドウロカ	—
道路管理	ドウロカ	—
道路陥没	ドウロカ	—
道路拡幅設計	ドウロカ	—
道路改良工事	ドウロカ	—
道路改良計画	ドウロカ	—
道路改良設計	ドウロカ	—
道路環境対策	ドウロカ	—
道路環境計画	ドウロカ	—
道路環境調査	ドウロカ	—
道路管理施設	ドウロカ	—
道路簡易設計	ドウロカ	—
道路嵩上げ計画	ドウロカ	—

選択肢	カナ	説明
道路管理高度化	ドウロカ	—
道路改良測量設計	ドウロカ	—
道路環境センサス	ドウロカ	—
道路管理用通信設備	ドウロカ	—
道路管理データベース	ドウロカ	—
道路管理施設基本検討	ドウロカ	—
道路概略検討	ドウロガ	—
道路概略設計	ドウロガ	—
道路橋	ドウロキ	—
道路機能	ドウロキ	—
道路規格	ドウロキ	—
道路基本計画	ドウロキ	—
道路基本設計	ドウロキ	—
道路機能分類	ドウロキ	—
道路機能植栽	ドウロキ	—
道路境界確定測量	ドウロキ	—
道路局部改良工事	ドウロキ	—
道路橋耐震設計指針	ドウロキ	—
道路許認可審査・指導	ドウロキ	—
道路切り回し	ドウロキ	—
道路行政マネジメント	ドウロギ	—
登録有形文化財	トウロク	—
道路空間	ドウロク	—
道路区域線測量	ドウロク	—
道路空間再構築	ドウロク	—
道路空間の有効利用	ドウロク	—
道路建設	ドウロケ	—
道路景観	ドウロケ	—
道路計画	ドウロケ	—
道路景観整備	ドウロケ	—
道路景観設計	ドウロケ	—
道路計画設計	ドウロケ	—
道路啓開	ドウロケ	2019/01/07追加
道路現況	ドウロゲ	—
道路現況調査	ドウロゲ	—
道路現況歩道調査	ドウロゲ	—
道路現況平面図修正	ドウロゲ	—
道路交通	ドウロコ	—
道路公園	ドウロコ	—
道路工事	ドウロコ	—
道路構築	ドウロコ	—
道路構造	ドウロコ	—
道路構造令	ドウロコ	—
道路構造物	ドウロコ	—
道路交通情報	ドウロコ	—
道路交通振動	ドウロコ	—
道路交通診断	ドウロコ	—
道路交通騒音	ドウロコ	—
道路広報PR	ドウロコ	—
道路構造変更	ドウロコ	—
道路構造物設計	ドウロコ	—
道路構造物調査	ドウロコ	—
道路構造等検討	ドウロコ	—
道路交通情勢調査	ドウロコ	—

選択肢	カナ	説明
道路交通情報提供	ドウロコ	—
道路構造比較検討	ドウロコ	—
道路交通情報システム	ドウロコ	—
道路構造物点検	ドウロコ	—
道路護岸	ドウロゴ	—
道路災害	ドウロサ	—
道路災害復旧	ドウロサ	—
道路災害検知	ドウロサ	—
道路災害防除	ドウロサ	—
道路修景	ドウロシ	—
道路新設	ドウロシ	—
道路施設	ドウロシ	—
道路照明	ドウロシ	—
道路修正設計	ドウロシ	—
道路敷地調査	ドウロシ	—
道路斜面調査	ドウロシ	—
道路施設管理	ドウロシ	—
道路施設計画	ドウロシ	—
道路施設調査	ドウロシ	—
道路照明施設	ドウロシ	—
道路詳細設計	ドウロシ	—
道路敷地図作成	ドウロシ	—
道路施設現況補正	ドウロシ	—
道路詳細修正設計	ドウロシ	—
道路施設基本データ	ドウロシ	—
道路資産	ドウロシ	—
道路事業	ドウロジ	—
道路巡回	ドウロジ	—
道路情報	ドウロジ	—
道路事業評価	ドウロジ	—
道路地すべり	ドウロジ	—
道路実施設計	ドウロジ	—
道路情報施設	ドウロジ	—
道路状況調査	ドウロジ	—
道路縦横断測量	ドウロジ	—
道路情報システム	ドウロジ	—
道路情報管理支援	ドウロジ	—
道路占用	ドウロセ	—
道路整備	ドウロセ	—
道路線形	ドウロセ	—
道路設計	ドウロセ	—
道路整備修正	ドウロセ	—
道路整備効果	ドウロセ	—
道路整備計画	ドウロセ	—
道路施工計画	ドウロセ	—
道路線形検討	ドウロセ	—
道路設備設計	ドウロセ	—
道路占用物件調査	ドウロセ	—
道路整備将来構想	ドウロセ	—
道路整備プログラム	ドウロセ	—
道路整備5箇年計画	ドウロセ	—
道路測量	ドウロソ	—
道路測量設計	ドウロソ	—
道路台帳	ドウロダ	—

選択肢	カナ	説明
道路台帳整備測量	ドウロダ	—
道路調査	ドウロチ	—
道路駐車場	ドウロチ	—
道路通信標準	ドウロツ	—
道路テレメータ	ドウロテ	—
道路データ整備	ドウロデ	—
道路トンネル	ドウロト	—
道路等整備計画策定	ドウロト	—
道路土工	ドウロド	—
道路法面	ドウロノ	—
道路法面緑化	ドウロノ	—
道路の施工管理	ドウロノ	—
道路排水	ドウロハ	—
道路幅杭設計	ドウロハ	—
道路標識	ドウロヒ	—
道路舗装	ドウロホ	—
道路防災	ドウロボ	—
道路防雪	ドウロボ	—
道路防災対策	ドウロボ	—
道路防災点検	ドウロボ	—
道路防災設備	ドウロボ	—
道路防災カルテ	ドウロボ	—
道路防災ドクター	ドウロボ	—
道路満足度(CS)調査	ドウロマ	—
道路見直し	ドウロミ	—
道路盛土	ドウロモ	—
道路網調査	ドウロモ	—
道路網調査・計画	ドウロモ	—
道路融雪施設	ドウロユ	—
道路予備検討	ドウロヨ	—
道路予備設計	ドウロヨ	—
道路予備修正設計	ドウロヨ	—
道路緑化	ドウロリ	—
道路路肩崩壊	ドウロロ	—
土運船	ドウンセ	—
土運搬経路	ドウンパ	—
トータルステーション	トータル	—
渡海水準測量	トカイス	—
渡河橋	トカキョ	—
トカゲハゼ保全	トカゲハ	—
特産物補償	トクサン	—
特殊堤	トクシュ	—
特殊橋	トクシュ	—
特殊部	トクシュ	—
特殊公園	トクシュ	—
特殊地山	トクシュ	—
特殊基礎	トクシュ	—
特殊工法	トクシュ	—
特殊架設	トクシュ	—
特殊桁橋	トクシュ	—
特殊緑化	トクシュ	—
特殊護岸	トクシュ	—
特殊車両	トクシュ	—
特殊堤樋門	トクシュ	—

選択肢	カナ	説明
特殊支保工	トクシュ	—
特殊法面工	トクシュ	—
特殊競技場	トクシュ	—
特殊防波堤	トクシュ	—
特殊空間緑化	トクシュ	—
特殊マンホール	トクシュ	—
特性曲線法	トクセイ	—
毒性	ドクセイ	—
毒性試験	ドクセイ	—
特定動物	トクテイ	—
特定施設	トクテイ	—
特定保水池	トクテイ	—
特定植物群落	トクテイ	—
特定公共下水道	トクテイ	—
特定多目的ダム	トクテイ	—
特定土地区画整理	トクテイ	—
特定森林環境整備	トクテイ	—
特定利用斜面保全事業	トクテイ	—
特定土地区画整理事業	トクテイ	—
特定外来生物	トクテイ	—
特定産業廃棄物特措法	トクテイ	—
特定種	トクテイ	—
特定都市河川	トクテイ	—
特定環境保全公共下水道	トクテイ	—
特定鳥獣保護管理計画	トクテイ	2019/01/07追加
特別管理一般廃棄物	トクベツ	—
特別管理産業廃棄物	トクベツ	—
特別警戒水位	トクベツ	—
特別高圧受変電施設	トクベツ	—
独立管廊	ドクリツ	—
土研式	ドケンシ	—
土研モデル	ドケンモ	—
土工	ドコウ	—
土工区分	ドコウク	—
床固め工	トコガタ	—
床固め工群	トコガタ	—
床固め工構造の検討	トコガタ	—
床固め工設計	トコガタ	—
床止め工	トコドメ	—
床止め工詳細設計	トコドメ	—
登山道	トザンド	—
登山道維持管理	トザンド	—
都市NATM	トシNA	—
都市雨水流出解析	トシウス	—
都市化	トシカ	—
都市改造	トシカイ	—
都市河川	トシカセ	—
都市間連絡道路	トシカン	—
都市間高速道路	トシカン	—
都市基幹公園	トシキカ	—
都市機能誘導区域	トシキノ	2020/12/28追加
都市近郊林地地域	トシキン	—
都市景観	トシケイ	—
都市計画	トシケイ	—

選択肢	カナ	説明
都市計画法	トシケイ	—
都市計画公園	トシケイ	—
都市計画区域	トシケイ	—
都市計画変更	トシケイ	—
都市計画決定	トシケイ	—
都市計画街路	トシケイ	—
都市計画調査	トシケイ	—
都市計画道路	トシケイ	—
都市計画の簡素化	トシケイ	—
都市計画予定路線	トシケイ	—
都市計画基礎調査	トシケイ	—
都市計画法案説明資料	トシケイ	—
都市計画法事業認可	トシケイ	—
都市計画法変更認可	トシケイ	—
都市計画決定図書作成	トシケイ	—
都市計画見直し	トシケイ	—
都市計画道路見直し	トシケイ	—
都市計画法認可	トシケイ	—
都市計画マスタープラン	トシケイ	—
都市下水路	トシゲス	—
都市圏交通	トシケン	—
都市交通	トシコウ	—
都市公園	トシコウ	—
都市公園台帳	トシコウ	—
都市高速道路	トシコウ	—
都市再開発	トシサイ	—
都市再開発用地	トシサイ	—
都市再生	トシサイ	—
都市再生街区基本調査	トシサイ	—
都市再生整備計画	トシサイ	—
都市砂防	トシサボ	—
都市施設	トシシセ	—
都市生態系	トシセイ	—
土質	ドシツ	—
土質及び基礎	ドシツオ	—
土質改良	ドシツカ	—
土質解析	ドシツカ	—
土質強度定数	ドシツキ	—
土質試験	ドシツシ	—
土質断面図	ドシツダ	—
土質調査	ドシツチ	—
土質調査試験	ドシツチ	—
土質調査資料整理	ドシツチ	—
土質定数	ドシツテ	—
土質データベース	ドシツデ	—
土質特性	ドシツト	—
土質ブランケット	ドシツブ	—
都市道路	トシドウ	—
都市トンネル	トシトン	—
都市内構造物	トシナイ	—
都市内高速道路	トシナイ	—
都市内道路トンネル	トシナイ	—
都市部	トシブ	—
都市防災	トシボウ	—

選択肢	カナ	説明
都市モノレール	トシモノ	—
土砂NATM工法	ドシヤN	—
土砂移動	ドシヤイ	—
土砂移動予測	ドシヤイ	—
土砂管理	ドシヤカ	—
土砂管理計画	ドシヤカ	—
土砂還元	ドシヤカ	—
土砂災害	ドシヤサ	—
土砂災害危険区域図	ドシヤサ	—
土砂災害危険箇所	ドシヤサ	—
土砂災害警戒区域	ドシヤサ	—
土砂災害警戒情報	ドシヤサ	—
土砂災害特別警戒区域	ドシヤサ	—
土砂災害防止法	ドシヤサ	—
土砂収支	ドシヤシ	—
土砂処分場	ドシヤシ	—
土砂処分用地	ドシヤシ	—
土砂循環	ドシヤジ	—
土砂水理学	ドジャス	—
土砂生産	ドシヤセ	—
土砂整備計画	ドシヤセ	—
土砂生産予防対策	ドシヤセ	—
土砂生産予測モデル	ドシヤセ	—
土砂調節	ドシヤチ	—
土砂トンネル	ドシヤト	—
土砂動態マップ	ドシヤド	—
土砂動態	ドシヤド	—
土砂動態モニタリング	ドシヤド	—
土砂吐き	ドシヤバ	—
土砂バイパス	ドシヤバ	—
土砂崩壊	ドシヤホ	—
土砂捕捉	ドシヤホ	—
土砂崩壊対策	ドシヤホ	—
土砂崩壊防止	ドシヤホ	—
土砂防災	ドシヤボ	—
土砂有効利用	ドシヤユ	—
土砂流	ドシヤリ	—
土砂流出	ドシヤリ	—
土砂流対策	ドシヤリ	—
土砂流出解析	ドシヤリ	—
土砂流出防止	ドシヤリ	—
吐出樋管	トシュツ	—
吐出樋門	トシュツ	—
吐出水槽	トシュツ	—
徒渉池	トショウ	—
土壌	ドジョウ	—
土壌分析	ドジョウ	—
土壌動物	ドジョウ	—
土壌改良	ドジョウ	—
土壌検査	ドジョウ	—
土壌水分	ドジョウ	—
土壌汚染	ドジョウ	—
土壌浄化	ドジョウ	—
土壌硬度	ドジョウ	—

選択肢	カナ	説明
土壌脱硝	ドジョウ	-
土壌調査	ドジョウ	-
土壌改良材	ドジョウ	-
土壌脱臭法	ドジョウ	-
土壌成分分析	ドジョウ	-
土壌汚染分析	ドジョウ	-
土壌の透排水性	ドジョウ	-
土壌シードバンク	ドジョウ	-
土壌ガス調査	ドジョウ	-
土壌雨量指数	ドジョウ	-
土壌汚染対策	ドジョウ	-
土壌汚染対策法	ドジョウ	-
土壌汚染調査	ドジョウ	-
土壌による排気ガス対策	ドジョウ	-
図書検索	トショケ	-
都市緑化	トシリョ	-
都市緑地	トシリョ	-
都市緑化植物園	トシリョ	-
都市林	トシリン	-
都心居住	トシンキ	-
都心部交通計画	トシンプ	-
土捨場	ドステバ	-
土捨場計画	ドステバ	-
土捨場整備工設計	ドステバ	-
土石流	ドセキリ	-
土石流対策	ドセキリ	-
土石流災害	ドセキリ	-
土石流発生	ドセキリ	-
土石流調査	ドセキリ	-
土石流カルテ	ドセキリ	-
土石流堆積工	ドセキリ	-
土石流堆積物	ドセキリ	-
土石流導流工	ドセキリ	-
土石流捕捉工	ドセキリ	-
土石流センサー	ドセキリ	-
土石流危険区域	ドセキリ	-
土石流危険溪流	ドセキリ	-
土石流対策調査	ドセキリ	-
土石流発制御工	ドセキリ	-
土石流発生要因	ドセキリ	-
土石流分散樹林帯	ドセキリ	-
土石流危険区域図	ドセキリ	-
土石流危険区域調査	ドセキリ	-
土石流危険溪流抽出	ドセキリ	-
土石流危険溪流状況	ドセキリ	-
土石流危険溪流調査	ドセキリ	-
土石流危険溪流の分類	ドセキリ	-
土石流危険溪流カルテ	ドセキリ	-
土石流危険溪流位置図	ドセキリ	-
土石流危険溪流見直し	ドセキリ	-
土石流災害はん濫実績図	ドセキリ	-
土石流対策砂防堰堤	ドセキリ	-
土石流はん濫	ドセキリ	-
塗装	トソウ	-

選択肢	カナ	説明
土層改良	ドソウカ	—
土層構成	ドソウコ	—
塗装台帳	トソウダ	—
土地改良	トチカイ	—
土地改良事業	トチカイ	—
土地改良事業計画	トチカイ	—
土地境界査定	トチキョ	—
土地区画整理	トチクカ	—
土地区画整理事業	トチクカ	—
土地権利調査	トチケン	—
土地現地調査書の作成	トチゲン	—
土地収用	トチシュ	—
土地収用法	トチシュ	—
土地条件図	トチジョ	—
土地造成	トチゾウ	—
土地測量	トチソク	—
土地調書	トチチョ	—
土地調査	トチチョ	—
土地調査表作成	トチチョ	—
土地調書データベース	トチチョ	—
土地登記簿調査	トチトウ	—
土地評価	トチヒョ	—
土地有効利用	トチユウ	—
土地利用	トチリヨ	—
土地利用構想	トチリヨ	—
土地利用計画	トチリヨ	—
土地利用調査	トチリヨ	—
特記仕様書	トツキシ	—
突堤	トツテイ	—
突発性崩壊	トツパツ	—
トップリング	トツプリ	—
土堤	ドテイ	—
土堤式仮締切	ドテイシ	—
都道府県立自然公園	トドウフ	—
都道府県構想	トドウフ	—
土留め兼用自由勾配側溝	ドドメケ	—
土留め工	ドドメコ	—
土留め工法	ドドメコ	—
土留め工検討	ドドメコ	—
土留め構造物	ドドメコ	—
土留め工設計	ドドメコ	—
土留め護岸	ドドメゴ	—
土留め柵工	ドドメサ	—
土留めの安定	ドドメノ	—
土留め矢板	ドドメヤ	—
土留め擁壁	ドドメヨ	—
土取り計画	ドトリケ	—
土取場	ドトリバ	—
土のう工	ドノウコ	—
土のう締切	ドノウシ	—
登坂車線	トハンシ	—
トビハゼ	トビハゼ	—
塗覆装鋼管	トフクソ	—
土木	ドボク	—

選択肢	カナ	説明
土木・機械・電気設計	ドボク・	—
土木業務	ドボクギ	—
土木工事発注支援	ドボクコ	—
土木施設台帳	ドボクシ	—
土木施設維持管理	ドボクシ	—
土木施工管理システム	ドボクセ	—
塗膜調査	トマクチ	2020/12/28追加
塗膜剥離	トマクハ	2020/12/28追加
ドライビングシミュレーター	ドライビ	—
トラカン補正観測	トラカン	—
トラス	トラス	—
トラスウェブ箱桁橋	トラスウ	—
トラス橋	トラスキ	—
トラス構造	トラスコ	—
トラストランガー橋	トラスト	—
トラス補剛形式	トラスホ	—
トラック	トラック	—
トラッククレーン撮影	トラック	—
トラッククレーン架設工法	トラック	—
トラフィック量	トラフィ	—
トラフィカビリティ	トラフィ	—
トラフィック収集	トラフィ	—
トラベラクレーンベント工法	トラベラ	—
トランシット	トランシ	—
トランシット法	トランシ	—
トランシット測量	トランシ	—
トランジットモールド	トランジ	—
トランジション	トランジ	—
トランスファクレーン	トランス	—
トランペット型インターチェンジ(IC)	トランペ	—
取入れ口	トリイレ	—
土地利用実態調査	トリチヨ	—
取付管	トリツケ	—
取付擁壁	トリツケ	—
取付水路	トリツケ	—
取付護岸	トリツケ	—
取付道路	トリツケ	—
取付部設計	トリツケ	—
取付道水路工	トリツケ	—
取付道路設計	トリツケ	—
取付管推進工法	トリツケ	—
トリップ長分布	トリップ	—
トリハロメタン	トリハロ	—
トリプルサンプリング	トリプル	—
土量	ドリヨウ	—
土量計算	ドリヨウ	—
土量配分	ドリヨウ	—
土量バランス	ドリヨウ	—
土量配分計画	ドリヨウ	—
ドルフィン	ドルフィ	—
トレーサー試験	トレーサ	—
トレーラ	トレーラ	—
ドレーン	ドレーン	—
ドレーン工法	ドレーン	—

選択肢	カナ	説明
ドレッサ一形伸縮管	ドレッサ	—
トレンチ	トレンチ	—
トレンチ掘削	トレンチ	—
トレンチ調査	トレンチ	—
ドロップシャフト	ドロップ	—
トンネル	トンネル	—
トンネル合流	トンネル	—
トンネル坑口	トンネル	—
トンネル変状	トンネル	—
トンネル幅員	トンネル	—
トンネル拡幅	トンネル	—
トンネル掘削	トンネル	—
トンネル換気	トンネル	—
トンネル断面	トンネル	—
トンネル河川	トンネル	—
トンネル濁水	トンネル	—
トンネル測量	トンネル	—
トンネル湧水	トンネル	—
トンネル火災	トンネル	—
トンネル点検	トンネル	—
トンネル照明	トンネル	—
トンネル補修	トンネル	—
トンネル補強	トンネル	—
トンネル計画	トンネル	—
トンネル設備	トンネル	—
トンネル設計	トンネル	—
トンネル調査	トンネル	—
トンネル防災	トンネル	—
トンネル騒音	トンネル	—
トンネル内分岐	トンネル	—
トンネル内濃度	トンネル	—
トンネル内装板	トンネル	—
トンネル内配管	トンネル	—
トンネル排水工	トンネル	—
トンネル防水工	トンネル	—
トンネル付属設備	トンネル	—
トンネル修正設計	トンネル	—
トンネル全体調査	トンネル	—
トンネル内視環境	トンネル	—
トンネル地質解析	トンネル	—
トンネル地質調査	トンネル	—
トンネル坑内計測	トンネル	—
トンネル坑口位置	トンネル	—
トンネル坑口点検	トンネル	—
トンネル変状調査	トンネル	—
トンネル影響調査	トンネル	—
トンネル換気設備	トンネル	—
トンネル施工計画	トンネル	—
トンネル構造検討	トンネル	—
トンネル洪水吐き	トンネル	—
トンネル照明設備	トンネル	—
トンネル照明設計	トンネル	—
トンネル管理設備	トンネル	—
トンネル背面空洞	トンネル	—

選択肢	カナ	説明
トンネル補修工法	トンネル	-
トンネル補修設計	トンネル	-
トンネル覆工観察	トンネル	-
トンネル設備設計	トンネル	-
トンネル詳細設計	トンネル	-
トンネル防災点検	トンネル	-
トンネル防災設備	トンネル	-
トンネルの設計手法	トンネル	-
トンネル再放送設備	トンネル	-
トンネル受配電設備	トンネル	-
トンネル排水工設計	トンネル	-
トンネル水収支解析	トンネル	-
トンネル舗装工設計	トンネル	-
トンネル防水工設計	トンネル	-
トンネル非常用設備	トンネル	-
トンネル付属設備設計	トンネル	-
トンネル修正詳細設計	トンネル	-
トンネル地質地圧解析	トンネル	-
トンネル設備改修設計	トンネル	-
トンネル非常警報設備	トンネル	-
トンネル漏水対策	トンネル	-
トンボ	トンボ	-
トンボ池	トンボイ	-
内業	ナイギョ	-
内空断面	ナイクウ	-
内空断面検討	ナイクウ	-
内湖	ナイコ	-
内水	ナイスイ	-
内水処理	ナイスイ	-
内水対策	ナイスイ	-
内水排除	ナイスイ	-
内水河川	ナイスイ	-
内水流域	ナイスイ	-
内水被害	ナイスイ	-
内水解析	ナイスイ	-
内水調査	ナイスイ	-
内水排除事業	ナイスイ	-
内水排除計画	ナイスイ	-
内水排除システム	ナイスイ	-
内水はん濫想定	ナイスイ	-
内装板	ナイソウ	-
内装設計	ナイソウ	-
内燃機関	ナイネン	-
内燃機関発電	ナイネン	-
ナイフエッジ型式	ナイフエ	-
内副管工	ナイフク	-
内副管取付	ナイフク	-
内部貯水	ナイブチ	-
内分泌かく乱物質	ナイブン	-
内貿雑貨ターミナル	ナイボウ	-
内陸埋立	ナイルク	-
内湾	ナイワン	-
ナウファス(全国港湾海洋波浪情報網)	ナウファ	-
中詰めコンクリート	ナカヅメ	-

選択肢	カナ	説明
中掘り工法	ナカボリ	-
流れ込み式	ナガレコ	-
流れ盤	ナガレバ	-
流れ盤構造	ナガレバ	-
投網	ナゲアミ	-
投込式水位計	ナゲコミ	-
雪崩	ナダレ	-
雪崩危険箇所	ナダレキ	-
雪崩危険度評価	ナダレキ	-
雪崩規模予測検討	ナダレキ	-
雪崩検知	ナダレケ	-
雪崩検討	ナダレケ	-
雪崩減勢工	ナダレゲ	-
雪崩走路予測検討	ナダレソ	-
雪崩対策	ナダレタ	-
雪崩追跡調査	ナダレツ	-
雪崩動態	ナダレド	-
雪崩発生予測	ナダレハ	-
雪崩防止林	ナダレボ	-
雪崩防護擁壁	ナダレボ	-
雪崩防護工	ナダレボ	-
雪崩予防工	ナダレヨ	-
斜切梁式土留め工	ナナメキ	-
斜写真測量	ナナメシ	-
斜め入射波	ナナメニ	-
生ごみ	ナマゴミ	-
生コンプラント	ナマコン	-
鉛プラグ入り積層ゴム支承	ナマリブ	-
波返し	ナミカエ	-
波返し擁壁	ナミカエ	-
波形鋼板ウェブPC橋	ナミガタ	-
波測定	ナミソク	-
波の推算	ナミノス	-
波のスペクトル	ナミノス	-
波の制御	ナミノセ	-
波の浅水変形	ナミノセ	-
波の反射	ナミノハ	-
波の変形	ナミノヘ	-
波向	ナミムキ	-
ナローマルチビーム	ナローマ	-
軟岩	ナンガン	-
軟岩強度	ナンガン	-
軟弱土	ナンジャ	-
軟弱層	ナンジャ	-
軟弱地盤	ナンジャ	-
軟弱粘性土	ナンジャ	-
軟弱地盤基礎	ナンジャ	-
軟弱地盤対策	ナンジャ	-
軟弱地盤解析	ナンジャ	-
軟弱地盤調査	ナンジャ	-
軟着堤式	ナンチャ	-
ナンバープレート調査	ナンバー	-
ニーズ調査	ニーズチ	-
ニールセンローゼ橋	ニールセ	-

選択肢	カナ	説明
二階層沈殿池	ニカイソ	—
二級河川	ニキュウ	—
肉厚測定	ニクアツ	—
濁り	ニゴリ	—
濁り拡散	ニゴリカ	—
濁り監視	ニゴリカ	—
濁りシミュレーション	ニゴリシ	—
荷さばき場	ニサバキ	—
荷さばき施設	ニサバキ	—
荷さばき地	ニサバキ	—
二酸化炭素	ニサンカ	—
二酸化窒素(NO2)	ニサンカ	—
二酸化硫黄(SO2)	ニサンカ	—
二次圧密	ニジアツ	—
二次元動的解析	ニジゲン	—
二次元弾塑性解析	ニジゲン	—
二次元不定流モデル	ニジゲン	—
二次元河床変動計算	ニジゲン	—
二次元FEM解析	ニジゲン	—
二次元地盤非線形解析	ニジゲン	—
二次災害	ニジサイ	—
二次処理	ニジショ	—
二次診断	ニジシン	—
二次整地設計	ニジセイ	—
二次覆工	ニジフツ	—
二次覆工検討	ニジフツ	—
二次覆工省略	ニジフツ	—
二次覆工コンクリート	ニジフツ	—
二重矢板	ニジュウ	—
二重締切	ニジュウ	—
二重覆蓋	ニジュウ	—
二重ゲート	ニジュウ	—
二重管工法	ニジュウ	—
二重円筒ケーソン堤	ニジュウ	—
二重管ストレーナ工法	ニジュウ	—
二重管ダブルパッカー工法	ニジュウ	—
二床式縦軸斜流ポンプ	ニショウ	—
二次林	ニジリン	—
二線堤	ニセンテ	—
二層河川	ニソウカ	—
二層構造	ニソウコ	—
二層ラーメン式橋脚	ニソウラ	—
日最大汚水量	ニチサイ	—
日最大給水量	ニチサイ	—
日平均給水量	ニチヘイ	—
ニッケル系高耐候性鋼	ニッケル	—
日射量	ニツシャ	—
日照	ニツショ	—
日照時間	ニツショ	—
日照調査	ニツショ	—
日照障害	ニツショ	—
ニホンザル	ニホンザ	—
ニホンザリガニ	ニホンザ	—
日本水準原点	ニホンズ	—

選択肢	カナ	説明
日本水道鋼管協会基準	ニホンス	—
日本測地系	ニホンソ	—
日本庭園	ニホンテ	—
日本風景街道(シーニック・バイウェイ)	ニホンフ	—
二枚貝	ニマイガ	—
荷役稼働率	ニヤクカ	—
荷役機械	ニヤクキ	—
荷役機械荷重	ニヤクキ	—
荷役機械の基礎	ニヤクキ	—
荷役機械基礎細部設計	ニヤクキ	—
荷役施設	ニヤクシ	—
入港船舶	ニユウコ	—
入札契約制度	ニユウサ	—
ニュータウン	ニユータ	—
ニューマチックケーソン基礎	ニユーマ	—
ニューラルネット	ニユーラ	—
入力システム	ニユウリ	—
二連ボックス	ニレンボ	—
認可区域拡大	ニンカク	—
認可計画	ニンカケ	—
認可申請	ニンカシ	—
認可設計	ニンカセ	—
認可変更	ニンカヘ	—
抜け上り量	ヌケアガ	—
塗替塗装	ヌリカエ	—
ネイチャートレイル	ネイチャ	—
根入れ式鋼板セル堤	ネイレシ	—
根固め工	ネガタメ	—
ネガティブフリクション	ネガティ	—
根株移植	ネカバイ	—
熱エネルギー	ネツエネ	—
熱回収	ネツカイ	—
根継護岸	ネツギゴ	—
熱しゃく減量	ネツシャ	—
熱収支モデル	ネツシュ	—
熱処理設備	ネツシヨ	—
熱水変質	ネツスイ	—
熱水変質帯	ネツスイ	—
熱赤外線調査	ネツセキ	—
熱赤外線映像法	ネツセキ	—
熱電対	ネツデン	—
ネットワーク	ネットワ	—
ネットワーク化	ネットワ	—
ネットワーク層	ネットワ	—
ネットワーク手法	ネットワ	—
ネットワーク計画	ネットワ	—
ネットワーク相互接続	ネットワ	—
ネットワーク型RTK測量(VRS)	ネットワ	—
ネットワークアーキテクチャ	ネットワ	—
ネットワークコネクション	ネットワ	—
ネットワークトポロジー	ネットワ	—
根止め工	ネドメコ	—
粘り強い構造	ネバリヅ	2019/01/07追加
練石張工法	ネリイシ	—

選択肢	カナ	説明
年間可能発電電力量	ネンカン	—
年最大流量	ネンサイ	—
年次設計	ネンジセ	—
年償還額	ネンシヨ	—
粘性土	ネンセイ	—
年代測定	ネンダイ	—
粘土化帯	ネンドカ	—
粘板岩	ネンバン	—
燃料電池	ネンリヨ	—
燃料貯油槽	ネンリヨ	—
燃料供給装置	ネンリヨ	—
農家集落地域	ノウカシ	—
農業公園	ノウギョ	—
農業土木	ノウギョ	—
農業用水	ノウギョ	—
農業補償	ノウギョ	—
農業用ダム	ノウギョ	—
農業用水路	ノウギョ	—
農業用水量	ノウギョ	—
農業施設利用	ノウギョ	—
農業集落排水	ノウギョ	—
農業用利水ダム	ノウギョ	—
農業用水水収支	ノウギョ	—
農業用水再編対策事業	ノウギョ	—
農作物影響	ノウサク	—
農産物流通	ノウサン	—
濃縮槽	ノウシュ	—
濃縮脱水	ノウシュ	—
農村公園	ノウソン	—
農村計画	ノウソン	—
農村林地地域	ノウソン	—
農村活性化事業	ノウソン	—
農村環境整備計画	ノウソン	—
農地開発	ノウチカ	—
農地からの赤土等流出	ノウチカ	—
農地再編	ノウチサ	—
農地造成	ノウチゾ	—
農地地域	ノウチチ	—
農地保全	ノウチホ	—
農地防災	ノウチボ	—
農地見込地域	ノウチミ	—
農道	ノウドウ	—
農道橋	ノウドウ	—
農道整備	ノウドウ	—
農道舗装	ノウドウ	—
農道設計	ノウドウ	—
農道調査設計	ノウドウ	—
農道路線測量	ノウドウ	—
農道測量設計用地調査	ノウドウ	—
濃霧対策	ノウムタ	—
農免農道	ノウメン	—
農薬	ノウヤク	—
農薬分析	ノウヤク	—
農薬散布	ノウヤク	—

選択肢	カナ	説明
ノージョイント	ノージョ	—
ノード	ノード	—
ノード番号	ノードバ	—
ノグチゲラ	ノグチゲ	—
野積場	ノズミバ	—
ノスリ	ノスリ	—
ノックオフ構造	ノックオ	—
法勾配	ノリコウ	—
乗継ぎ	ノリツギ	—
法覆工	ノリフク	—
法面	ノリメン	—
法面工	ノリメン	—
法面処理	ノリメン	—
法面勾配	ノリメン	—
法面変状	ノリメン	—
法面安定	ノリメン	—
法面崩壊	ノリメン	—
法面植栽	ノリメン	—
法面検討	ノリメン	—
法面災害	ノリメン	—
法面緑化	ノリメン	—
法面計画	ノリメン	—
法面調査	ノリメン	—
法面防災	ノリメン	—
法面防護	ノリメン	—
法面保護工	ノリメン	—
法面對策工	ノリメン	—
法面工設計	ノリメン	—
法面抑止工	ノリメン	—
法面安定解析	ノリメン	—
法面挙動監視	ノリメン	—
法面施工計画	ノリメン	—
法面緑化対策	ノリメン	—
法面アンカー工	ノリメン	—
法面保護工設計	ノリメン	—
法面健全度調査	ノリメン	—
法面工比較検討	ノリメン	—
法枠工	ノリワク	—
法枠張り護岸	ノリワク	—
法枠アンカー工	ノリワク	—
法枠工設計	ノリワク	—
ノンコアボーリング	ノンコア	—
ノンフレーム工法	ノンフレ	—
パーキングエリア	パーキン	—
パーク&ライド	パーク&	—
パーク&バスライド	パークア	—
パークセンター	パークセ	—
パークマネジメント	パークマ	2019/01/07追加
パース	パース	—
パース	パース	—
パース作成	パースサ	—
パーソントリップ	パーソン	—
パーソントリップ調査	パーソン	—
パーチカルドレイン	パーチカ	—

選択肢	カナ	説明
バーチカルスロット式魚道	バーチカ	-
波圧	ハアツ	-
パートナーシップ	パートナ	-
バーベキュー広場	バーベキ	-
ハイウェイオアシス	ハイウェ	-
ハイウェイラジオ設備	ハイウェ	-
ハイエトグラフ	ハイエト	-
ばい煙濃度	バイエン	-
バイオアッセイ	バイオア	-
倍横距法	バイオウ	-
バイオガス	バイオガ	-
バイオテクノロジー	バイオテ	-
バイオマス	バイオマ	-
バイオレメディエーション	バイオレ	-
$\pi$ 形ラーメン橋	パイガタ	-
配管	ハイカン	-
配管図	ハイカン	-
配管設計	ハイカン	-
廃棄土流用	ハイキド	-
廃棄物	ハイキブ	-
廃棄物処理	ハイキブ	-
廃棄物対策	ハイキブ	-
廃棄物護岸	ハイキブ	-
廃棄物処理法	ハイキブ	-
廃棄物発生量	ハイキブ	-
廃棄物処分方法	ハイキブ	-
廃棄物処理施設	ハイキブ	-
廃棄物地盤調査	ハイキブ	-
廃棄物埋立護岸	ハイキブ	-
廃棄物処理施設用地	ハイキブ	-
廃棄物混じり土	ハイキブ	-
廃棄物分析	ハイキブ	-
配筋検討	ハイキン	-
配筋計算	ハイキン	-
配筋設計	ハイキン	-
配筋調査	ハイキン	-
配合設計	ハイゴウ	-
配合試験	ハイゴウ	-
背後地での騒音調査	ハイゴチ	-
排根線除去	ハイコン	-
排砂	ハイサ	-
排砂ゲート	ハイサゲ	-
排砂設備	ハイサセ	-
排砂操作	ハイサソ	-
排砂対策	ハイサタ	-
排出ガス	ハイシュ	-
排出係数	ハイシュ	-
排出ガス濃度	ハイシュ	-
排出ガス改造工事	ハイシュ	-
排出ガス処理装置	ハイシュ	-
排出ガス対策	ハイシュ	-
配植計画	ハイショ	-
排除方式	ハイジョ	-
ばいじん	バイジン	-

選択肢	カナ	説明
排水	ハイスイ	—
背水	ハイスイ	—
配水	ハイスイ	—
排水工	ハイスイ	—
排水池	ハイスイ	—
排水管	ハイスイ	—
排水路	ハイスイ	—
排水門	ハイスイ	—
配水場	ハイスイ	—
配水塔	ハイスイ	—
配水池	ハイスイ	—
配水管	ハイスイ	—
配水路	ハイスイ	—
配水量	ハイスイ	—
排水処理	ハイスイ	—
排水区域	ハイスイ	—
排水基準	ハイスイ	—
排水対策	ハイスイ	—
排水工法	ハイスイ	—
排水整備	ハイスイ	—
排水方式	ハイスイ	—
排水施設	ハイスイ	—
排水本管	ハイスイ	—
排水樋管	ハイスイ	—
排水樋門	ハイスイ	—
排水機場	ハイスイ	—
排水流量	ハイスイ	—
排水系統	ハイスイ	—
排水規制	ハイスイ	—
排水計画	ハイスイ	—
排水設備	ハイスイ	—
排水設計	ハイスイ	—
背水区間	ハイスイ	—
背水計算	ハイスイ	—
配水小管	ハイスイ	—
配水施設	ハイスイ	—
配水本管	ハイスイ	—
配水管路	ハイスイ	—
配水系統	ハイスイ	—
排水ポンプ	ハイスイ	—
排水工設計	ハイスイ	—
排水性舗装	ハイスイ	—
排水構造物	ハイスイ	—
排水路整備	ハイスイ	—
排水路測量	ハイスイ	—
排水路設計	ハイスイ	—
排水量観測	ハイスイ	—
配水区域図	ハイスイ	—
配水管布設	ハイスイ	—
配水管新設	ハイスイ	—
配水管設計	ハイスイ	—
排水トンネル	ハイスイ	—
排水ポンプ場	ハイスイ	—
排水ポンプ車	ハイスイ	—

選択肢	カナ	説明
排水処理方式	ハイスイ	-
排水処理施設	ハイスイ	-
排水区画割図	ハイスイ	-
排水性混合物	ハイスイ	-
排水施設設計	ハイスイ	-
排水機場設計	ハイスイ	-
配水ポンプ場	ハイスイ	-
配水管布設替	ハイスイ	-
配水設備設計	ハイスイ	-
配水ポンプ計画	ハイスイ	-
排水機場概略設計	ハイスイ	-
排水管内調査測量	ハイスイ	-
排水管流量、水位観測	ハイスイ	-
排水ます	ハイスイ	-
排水ます飛散防止装置	ハイスイ	-
排雪	ハイセツ	-
配線	ハイセン	-
配線計画	ハイセン	-
配線設計	ハイセン	-
ハイタカ	ハイタカ	-
配置計画	ハイチケ	-
配置図	ハイチズ	-
配置設計	ハイチセ	-
排泥工	ハイデイ	-
排泥弁	ハイデイ	-
排泥池	ハイデイ	-
排泥管	ハイデイ	-
排泥処分方法	ハイデイ	-
配電	ハイデン	-
配電盤	ハイデン	-
配電線	ハイデン	-
配電線路	ハイデン	-
配電設備	ハイデン	-
排土工	ハイドコ	-
ハイトパターン	ハイトパ	-
ハイドログラフ	ハイドロ	-
排熱	ハイネツ	-
排熱利用	ハイネツ	-
バイパス	バイパス	-
バイパス管	バイパス	-
バイパス効果	バイパス	-
バイパス水路	バイパス	-
バイパス式魚道	バイパス	-
バイパストーンネル	バイパス	-
パイピング	パイピン	-
パイピング試験	パイピン	-
パイピング破壊	パイピン	-
パイプアンカー	パイプア	-
パイプインパイプ工法	パイプイ	-
パイプ歪計	パイプヒ	-
パイプ歪計観測	パイプヒ	-
パイプビーム	パイプビ	-
パイプビーム水管橋	パイプビ	-
廃プラスチック類	ハイプラ	-

選択肢	カナ	説明
パイプライン	パイプラ	—
パイプライン設計	パイプラ	—
パイプライン基本設計	パイプラ	—
パイプライン移設設計	パイプラ	—
ハイブリッド	ハイブリ	—
ハイブリッド実験	ハイブリ	—
ハイブリッドケーソン	ハイブリ	—
ハイブリッド舗装	ハイブリ	—
パイプルーフ工法	パイプル	—
パイプレストレス工法	パイプレ	—
配分	ハイブン	—
背面空洞調査	ハイメン	—
廃油	ハイユ	—
培養	バイヨウ	—
配慮事項	ハイリヨ	—
パイルベント式橋台	パイルベ	—
パイルベント式橋脚	パイルベ	—
パイロット孔	パイロッ	—
吐き口	ハキグチ	—
吐出圧力一定制御	ハキダシ	—
薄層支持杭	ハクソウ	—
泊地	ハクチ	—
泊地浚渫	ハクチシ	—
刃口式推進工法	ハグチス	—
泊地静穏度	ハクチセ	—
泊地面積	ハクチメ	—
博物館	ハクブツ	—
剥落防止	ハクラク	—
博覧会	ハクラン	—
剥離	ハクリ	—
剥離・剥落	ハクリ・	—
ばく露試験	ハクロシ	—
波形解析	ハケイカ	—
波形合成	ハケイゴ	—
波高	ハコウ	—
波高伝達率	ハコウデ	—
波高比計算	ハコウヒ	—
波高分布	ハコウブ	—
箱型ルーフ	ハコガタ	—
箱型連壁工	ハコガタ	—
箱型暗渠	ハコガタ	—
箱桁橋	ハコケタ	—
箱式橋台	ハコシキ	—
ハザードマップ	ハザード	—
破碎	ハサイ	—
破碎機	ハサイキ	—
破碎試験	ハサイシ	—
破碎帯	ハサイタ	—
橋形コンテナクレーン	ハシガタ	—
はしけ	ハシケ	—
梯子胴木基礎	ハシゴド	—
橋詰広場	ハシヅメ	—
播種工	ハシユコ	—
場所打ち杭	バシヨウ	—

選択肢	カナ	説明
場所打ち杭基礎	バショウ	—
場所打ち杭工法	バショウ	—
場所打ちRC水槽	バショウ	—
場所打コンクリート壁	バショウ	—
場所打コンクリート杭	バショウ	—
場所打ち法砕工	バショウ	—
波除堤	ハジョテ	—
柱鋼板巻立補強	ハシラコ	—
柱式橋台	ハシラシ	—
柱式橋脚	ハシラシ	—
走りやすさマップ	ハシリヤ	—
バス	バス	—
バス交通	バスコウ	—
バス交通政策	バスコウ	—
バス事業規制緩和	バスジギ	—
バス需要予測	バスジュ	—
バスターミナル	バスター	—
バス停	バステイ	—
バス停調査	バステイ	—
バス停車帯	バステイ	—
バスネットワーク	バスネッ	—
バス優先レーン	バスユウ	—
バス利用意識調査	バスリヨ	—
バスレーン	バスレー	—
バスロケーションシステム	バスロケ	—
バス路線	バスロセ	—
パソコン	パソコン	—
パソコン通信サービス	パソコン	—
畑地	ハタチ	—
畑地かんがい	ハタチカ	—
畑地地域	ハタチチ	—
バタフライ弁	バタフラ	—
バチ型橋梁	バチガタ	—
ハチクマ	ハチクマ	—
バチ形状	バチケイ	—
バチ桁橋	バチケタ	—
爬虫類	ハチュウ	—
ばっ気	バックキ	—
ばっ気循環	バックジ	—
ばっ気循環装置	バックジ	—
バック堤	バックテ	—
バックホウ	バックホ	—
発光ダイオード	ハッコウ	—
伐採	バツサイ	—
伐採木	バツサイ	—
伐採工程	バツサイ	—
伐採樹木リサイクル	バツサイ	—
発進立坑	ハツシン	—
発進防護工	ハツシン	—
発生汚泥量	ハツセイ	—
発生源対策	ハツセイ	—
発生量予測	ハツセイ	—
発生廃棄物調査	ハツセイ	—
発生集中交通量推計	ハツセイ	—

選択肢	カナ	説明
発生ガス処理(施設)	ハッセイ	—
バッチ燃焼式焼却施設	バッチネ	—
発注者支援	ハツチュ	—
発注者責任	ハツチュ	—
発注者支援業務等	ハツチュ	—
発電	ハツデン	—
発電所	ハツデン	—
発電方式	ハツデン	—
発電計画	ハツデン	—
発電設備	ハツデン	—
発動発電機	ハツドウ	—
発破・機械併用	ハツパ・	—
発破掘削	ハツパク	—
発破工法	ハツパコ	—
発破振動	ハツパン	—
発破騒音	ハツパソ	—
バッファゾーン	バッファ	—
発泡スチロール	ハツポウ	—
伐木材利用	バツモク	—
破堤	ハテイ	—
馬蹄形渠	バテイケ	—
波動場の解析	ハドウバ	—
波動モデル	ハドウモ	—
花と緑	ハナトミ	—
パネル構造	パネルコ	—
パネル展実施	パネルテ	—
幅杭設計	ハバグイ	—
幅杭設置測量	ハバグイ	—
ハビタット	ハビタツ	—
破風型墳墓	ハフガタ	—
パブリックコメント	パブリッ	—
浜崖	ハマガケ	—
ハヤブサ	ハヤブサ	—
バラ園	バラエン	—
パラペット護岸	パラペツ	—
パラボラ空中線	パラボラ	—
バリアフリー	バリアフ	—
針貫入試験	ハリカン	—
梁鋼板巻立補強	ハリコウ	—
張コンクリート工設計	ハリコン	—
張芝工	ハリシバ	—
張出し床版	ハリダシ	—
張出し施工	ハリダシ	—
張出し式橋台	ハリダシ	—
張出し式橋脚	ハリダシ	—
張出し	ハリダシ	—
張出し架設工法	ハリダシ	—
張出し歩道	ハリダシ	—
張出し歩道新設	ハリダシ	—
張出し梁式道路拡幅工法	ハリダシ	—
梁柱構造	ハリハシ	—
梁一ばねモデル	ハリバネ	—
梁一ばね解析	ハリバネ	—
波力	ハリヨク	—

選択肢	カナ	説明
波力特性	ハリヨク	—
波力発電	ハリヨク	—
バルキング	バルキン	—
バルコニー	バルコニ	—
パルスデータ	パルスデ	—
パルスレーダー	パルスレ	—
バルブ	バルブ	—
波浪	ハロウ	—
波浪観測	ハロウカ	—
波浪解析	ハロウカ	—
波浪条件設定	ハロウジ	—
波浪推算	ハロウス	—
波浪調査	ハロウチ	—
波浪統計	ハロウト	—
波労破壊	ハロウハ	—
波浪成分の抽出	ハロウブ	—
波浪変形計算	ハロウヘ	—
波浪流	ハロウリ	—
波浪流況調査	ハロウリ	—
版解析	バンカイ	—
半自動観測	ハンジド	—
反射板	ハンシャ	—
反射波	ハンシャ	—
反射率	ハンシャ	—
反射音	ハンシャ	—
反射係数	ハンシャ	—
反射板設計	ハンシャ	—
反射波の影響	ハンシャ	—
反射板資材ヘリ輸送	ハンシャ	—
搬出処理計画	ハンシュ	—
半重力式橋台	ハンジュ	—
繁殖	ハンショ	—
繁殖調査	ハンショ	—
阪神・淡路大震災	ハンシン	—
半川締切り	ハンセン	—
半たわみ性舗装	ハンタワ	—
半地下式	ハンチカ	—
半地下構造	ハンチカ	—
ハンドブック	ハンドブ	—
ハンドホール	ハンドホ	—
搬入道路	ハンニュ	—
搬入路調査	ハンニュ	—
搬入管理(施設)	ハンニュ	—
反応槽	ハンノウ	—
反応性鉱物	ハンノウ	—
ハンノキ林	ハンノキ	—
ハンブ	ハンブ	—
バンブール	バンブー	—
反復施工	ハンブク	—
盤ぶくれ	バンブク	—
パンフレット作成	パンフレ	—
はん濫危険水位	ハンラン	—
はん濫注意水位	ハンラン	—
はん濫	ハンラン	—

選択肢	カナ	説明
はん濫シミュレーション	ハンラン	—
はん濫ブロック	ハンラン	—
はん濫モデル	ハンラン	—
はん濫河道	ハンラン	—
はん濫解析	ハンラン	—
はん濫区域	ハンラン	—
はん濫原管理	ハンラン	—
はん濫被害想定	ハンラン	—
はん濫面積	ハンラン	—
はん濫流制御	ハンラン	—
はん濫流制御対策	ハンラン	—
反力分散	ハンリョ	—
反力分散構造	ハンリョ	—
反力分散設計	ハンリョ	—
ピアアバット	ピアアバ	—
被圧地下水	ヒアツチ	—
ヒアリング調査	ヒアリン	—
ピーク流量	ピークリ	—
ビーコン	ビーコン	—
避溢橋	ヒイツキ	—
ヒートアイランド	ヒートア	—
ヒートポンプ	ヒートポ	—
ヒービング	ヒーピン	—
飛塩	ヒエン	—
ビオトープ	ビオトー	—
ビオトープ緑化	ビオトー	—
ビオトープネットワーク	ビオトー	—
被害額調査	ヒガイガ	—
被害検出	ヒガイケ	—
被害軽減額	ヒガイケ	—
非開削工法	ヒカイサ	—
非開削トンネル	ヒカイサ	—
非開削管更生工法	ヒカイサ	—
被害指標分析	ヒガイシ	2019/01/07追加
被害想定	ヒガイソ	—
被害予測	ヒガイヨ	—
控え壁式擁壁	ヒカエカ	—
控え壁式橋台	ヒカエカ	—
控え組杭	ヒカエク	—
控え組杭式鋼矢板岸壁	ヒカエク	—
控え工	ヒカエコ	—
控え直杭	ヒカエチ	—
控え矢板	ヒカエヤ	—
比較検討	ヒカクケ	—
比較設計	ヒカクセ	—
比較路線選定	ヒカクロ	—
微化石分析	ビカセキ	—
干潟	ヒガタ	—
干潟再生	ヒガタサ	—
干潟造成	ヒガタゾ	—
干潟造成事業	ヒガタゾ	—
光ケーブル布設	ヒカリケ	—
光ケーブル布設設計	ヒカリケ	—
光触媒	ヒカリシ	—

選択肢	カナ	説明
光端局装置	ヒカリタ	—
光通信多重設備	ヒカリツ	—
光伝送路	ヒカリデ	—
光伝送機器	ヒカリデ	—
光伝送システム	ヒカリデ	—
光ネットワーク	ヒカリネ	—
光ファイバ通信	ヒカリフ	—
光ファイバー敷設	ヒカリフ	—
光ファイバー計測	ヒカリフ	—
光ファイバーケーブル	ヒカリフ	—
光ファイバーセンサー	ヒカリフ	—
光ファイバ通信システム	ヒカリフ	—
樋管	ヒカン	—
樋管設計	ヒカンセ	—
樋管設計調査	ヒカンセ	—
樋管統廃合計画	ヒカント	—
樋管補修詳細設計	ヒカンホ	—
引上げゲート	ヒキアゲ	—
引き込み沈下	ヒキコミ	—
引継ぎ図書作成	ヒキツギ	—
引継ぎ台帳	ヒキツギ	—
引堤	ヒキテイ	—
引戸式陸閘	ヒキドシ	—
引き抜き試験	ヒキヌキ	—
曳家工法	ヒキヤコ	—
飛球防護工	ヒキュウ	—
ピグ洗浄	ピグセン	—
ピクニック広場	ピクニツ	—
飛行場	ヒコウジ	—
飛行場検査	ヒコウジ	—
非構造格子モデル	ヒコウゾ	—
飛砂	ヒサ	—
被災	ヒサイ	—
被災原因	ヒサイゲ	—
被災状況写真撮影	ヒサイジ	—
被災対策	ヒサイタ	—
被災調査	ヒサイチ	—
被災分析	ヒサイブ	—
被災履歴	ヒサイリ	—
微細粒土砂	ビサイリ	—
飛散防止設備	ヒサンボ	—
ビジターセンター	ビジター	—
比重試験	ヒジュウ	—
非常用照明	ヒジョウ	—
非常用設備	ヒジョウ	—
非常用電源	ヒジョウ	—
非常駐車帯	ヒジョウ	—
非常警報設備	ヒジョウ	—
非常電話設備	ヒジョウ	—
非常用水道施設	ヒジョウ	—
非常用洪水吐き	ヒジョウ	—
非常用設備設計	ヒジョウ	—
非常駐車帯設計	ヒジョウ	—
歪	ヒズミ	—

選択肢	カナ	説明
歪計	ヒズミケ	—
歪計観測	ヒズミケ	—
歪累積変動	ヒズミル	—
微生物	ビセイブ	—
非線形解析	ヒセンケ	—
非線形動的解析	ヒセンケ	—
非線形地震応答	ヒセンケ	—
非線形静的解析	ヒセンケ	—
ヒ素	ヒソ	—
美装化歩道	ビソウカ	—
非対称ラーメン橋脚	ヒタイシ	—
備蓄資材	ビチクシ	—
微地形解析	ビチケイ	—
微地形調査	ビチケイ	—
筆界測量	ヒツカイ	—
ピック貫入試験	ピックカ	—
ビッグデータ	ビッグデ	2019/01/07追加
引張強度	ヒツバリ	—
引張試験	ヒツバリ	—
必要流量	ヒツヨウ	—
必要取水量	ヒツヨウ	—
必要用水量	ヒツヨウ	—
必要貯水容量	ヒツヨウ	—
比抵抗値	ヒテイコ	—
比抵抗解析	ヒテイコ	—
比抵抗調査	ヒテイコ	—
比抵抗映像法	ヒテイコ	—
比抵抗二次元探査	ヒテイコ	—
非定常浸透流解析	ヒテイジ	—
非定常緩勾配方程式	ヒテイジ	—
ビデオ作製	ビデオサ	—
ビデオ撮影	ビデオサ	—
ビデオモニタリング	ビデオモ	—
人・自然への配慮	ヒト・シ	—
微動アレイ探査	ビドウア	—
微動探査	ビドウタ	—
人にやさしい道づくり	ヒトニヤ	—
人にやさしいまちづくり	ヒトニヤ	—
避難勧告	ヒナンカ	—
避難階段	ヒナンカ	—
避難計画	ヒナンケ	—
避難坑	ヒナンコ	—
避難港	ヒナンコ	—
避難港調査	ヒナンコ	—
避難施設	ヒナンシ	—
避難施設計画	ヒナンシ	—
避難シミュレーション	ヒナンシ	—
避難情報	ヒナンジ	—
避難通路	ヒナンツ	—
避難判断水位	ヒナンハ	—
避難誘導	ヒナンユ	—
避難誘導設備	ヒナンユ	—
避難路	ヒナンロ	—
避難路計画	ヒナンロ	—

選択肢	カナ	説明
ヒヌマイトンボ	ヒヌマイ	—
飛灰	ヒハイ	—
肥培	ヒバイ	—
肥培かんがい	ヒバイカ	—
非排水構造	ヒハイス	—
非破壊	ヒハカイ	—
非破壊試験	ヒハカイ	—
避泊規模	ヒハクキ	—
避泊適地	ヒハクテ	—
ひび割れ	ヒビワレ	—
ひび割れ調査	ヒビワレ	—
ひび割れ注入	ヒビワレ	—
被覆材	ヒフクザ	—
被覆材管内装着工法	ヒフクザ	—
被覆堤・消波ブロック	ヒフクテ	—
ピボット支承	ピボット	—
飛沫	ヒマツ	—
非木造建物調査	ヒモクゾ	—
非木造建物事前調査	ヒモクゾ	—
非木造建物調査積算	ヒモクゾ	—
樋門	ヒモン	—
樋門遠隔監視制御	ヒモンエ	—
樋門外観調査	ヒモンガ	—
樋門群横ならび検討	ヒモング	—
樋門検討	ヒモンケ	—
樋門構造物	ヒモンコ	—
樋門設計	ヒモンセ	—
樋門付替	ヒモンツ	—
樋門統合	ヒモント	—
樋門樋管	ヒモンヒ	—
樋門樋管健全度	ヒモンヒ	—
樋門樋管点検	ヒモンヒ	—
ヒヤリハット地図	ヒヤリハ	—
ヒヤリハット調査	ヒヤリハ	—
ヒューム管	ヒューム	—
病院	ビョウイ	—
評価	ヒョウカ	—
評価手法	ヒョウカ	—
評価指標	ヒョウカ	—
評価書作成	ヒョウカ	—
評価システム	ヒョウカ	—
標高	ヒョウコ	—
標高点	ヒョウコ	—
漂砂	ヒョウサ	—
漂砂解析	ヒョウサ	—
漂砂調査	ヒョウサ	—
漂砂の制御	ヒョウサ	—
漂砂機構解析	ヒョウサ	—
費用算出	ヒョウサ	—
標尺	ヒョウシ	—
標識	ヒョウシ	—
標識灯	ヒョウシ	—
標識実験	ヒョウシ	—
標識設備	ヒョウシ	—

選択肢	カナ	説明
標識設計	ヒョウシ	—
標識不足評価	ヒョウシ	—
標識基礎設計	ヒョウシ	—
標識レイアウト検討	ヒョウシ	—
標識改善計画書作成	ヒョウシ	—
標準化	ヒョウジ	—
標準断面	ヒョウジ	—
標準歩掛	ヒョウジ	—
標準設計	ヒョウジ	—
表示装置	ヒョウジ	—
標準仕様書	ヒョウジ	—
標準住宅地域	ヒョウジ	—
標準貫入試験	ヒョウジ	—
表示システム	ヒョウジ	—
標準マンホール	ヒョウジ	—
標準活性汚泥法	ヒョウジ	—
標準護岸詳細設計	ヒョウジ	—
標準地調査	ヒョウジ	—
表層崩壊	ヒョウソ	—
表層ガス調査	ヒョウソ	—
表層混合処理工法	ヒョウソ	—
費用対効果分析	ヒョウタ	—
標定	ヒョウテ	—
標定点測量	ヒョウテ	—
表土保全	ヒョウド	—
標本作成	ヒョウホ	—
表面取水	ヒョウメ	—
表面変位	ヒョウメ	—
表面洗浄	ヒョウメ	—
表面遮水	ヒョウメ	—
表面波探査	ヒョウメ	—
表面排水処理	ヒョウメ	—
表面被覆工法	ヒョウメ	—
表面サンプリング	ヒョウメ	—
表面遮水壁型フィルダム(CFRD)	ヒョウメ	—
漂流シミュレーション	ヒョウリ	—
飛来塩分	ヒライエ	—
飛来塩分調査	ヒライエ	—
避雷器	ヒライキ	—
避雷対策	ヒライタ	—
比例評価式換地計算	ヒレイヒ	—
疲労	ヒロウ	—
疲労亀裂	ヒロウキ	—
疲労寿命	ヒロウジ	—
疲労設計	ヒロウセ	—
疲労設計荷重	ヒロウセ	—
疲労損傷	ヒロウソ	—
疲労損傷対策	ヒロウソ	—
広場	ヒロバ	—
広場公園	ヒロバコ	—
広場設計	ヒロバセ	—
広幅鋼矢板	ヒロハバ	—
ピロン・メラン張出し工法	ピロンメ	—
貧酸素水塊	ヒンサン	—

選択肢	カナ	説明
品質	ヒンシツ	—
品質検査	ヒンシツ	—
品質管理	ヒンシツ	—
品質管理試験	ヒンシツ	—
ピンマップ	ピンマツ	—
ファーストフラッシュ	ファース	—
ファームポンド	ファーム	—
ファイバーモデル	ファイバ	—
ファイリングシステム	ファイリ	—
ファジィ推論	ファジィ	—
不安定岩塊	フアンテ	—
ブイ	ブイ	—
フィーダサービス	フィーダ	—
フィードバック制御	フィード	—
フィルター材	フィルタ	—
フィルダム	フィルダ	—
フィルダム洪水吐き	フィルダ	—
フィンバック橋	フィンバ	—
風圧力	フウアツ	—
風化	フウカ	—
風害	フウガイ	—
風化花崗岩	フウカカ	—
風化岩	フウカガ	—
風化岩地すべり	フウカガ	—
風況精査	フウキョ	—
風況解析	フウキョ	—
風景計画	フウケイ	—
風向風速記録整理	フウコウ	—
風向風速記録解析	フウコウ	—
風向風速調査	フウコウ	—
封じ込め工法	フウジコ	—
風車機種選定	フウシャ	—
風車	フウシャ	—
風速	フウソク	—
風致公園	フウチコ	—
風致地区	フウチチ	—
フーチング基礎	フーチン	—
フーチング拡幅	フーチン	—
フーチング補強	フーチン	—
フーチング嵩上げ	フーチン	—
風土	フウド	—
風倒木	フウトウ	—
風倒木調査	フウトウ	—
風洞実験	フウドウ	—
風土工学	フウドコ	—
風土資産	フウドシ	—
風土評価	フウドヒ	—
風土文化	フウドブ	—
風波の発生	フウハノ	—
風力発電	フウリョ	—
プール	プール	—
富栄養化	フエイヨ	—
富栄養化対策	フエイヨ	—
フェースボルト	フェース	—

選択肢	カナ	説明
フェリー船	フェリー	—
フェリー就航	フェリー	—
フェリーターミナル	フェリー	—
フェンス	フェンス	—
フォトモニタージュ	フォトモ	—
フォローアップ調査	フォロー	—
フォローアップ	フォロー	—
深井戸	フカイド	—
深井戸水中ポンプ	フカイド	—
歩掛	ブガカリ	—
不攪乱試料	フカクラ	—
不攪乱試料採取	フカクラ	—
付加車線	フカシャ	—
付加体	フカタイ	—
負荷率	フカリツ	—
負荷量	フカリヨ	—
負荷量算定	フカリヨ	—
不規則波	フキソク	—
吹溜り防止柵	フキダマ	—
吹付法砕工	フキツケ	—
吹付けコンクリート	フキツケ	—
吹付け	フキツケ	—
吹付けコンクリート法面	フキツケ	—
吹付け工法	フキツケ	—
吹き払い柵	フキハラ	—
腐朽	フキュウ	—
普及率	フキュウ	—
幅員	フクイン	—
幅員変更	フクイン	—
幅員構成	フクイン	—
副管	フクカン	—
復元工法	フクゲン	—
復元測量	フクゲン	—
復元設計	フクゲン	—
複合管	フクゴウ	—
複合ダム	フクゴウ	—
複合地盤	フクゴウ	—
複合擁壁	フクゴウ	—
複合施設	フクゴウ	—
複合構造	フクゴウ	—
複合式魚道	フクゴウ	—
複合アーチ橋	フクゴウ	—
複合トラス橋	フクゴウ	—
複合ラーメン橋	フクゴウ	—
複合斜張橋	フクゴウ	—
覆砂	フクサ	—
福祉	フクシ	—
福祉計画	フクシケ	—
福祉施設	フクシシ	—
福祉体験施設	フクシタ	—
福祉の川づくり	フクシノ	—
福祉のまちづくり	フクシノ	—
福祉の川づくり計画	フクシノ	—
副振動	フクシン	—

選択肢	カナ	説明
復水工法	フクスイ	—
複層林	フクソウ	—
副ダム	フクダム	—
複断面	フクダン	—
複断面管渠	フクダン	—
副堤	フクテイ	—
覆土	フクド	—
副道	フクドウ	—
覆土工法	フクドコ	—
覆土護岸	フクドゴ	—
覆土ブロック工法	フクドブ	—
覆蓋	フクブタ	—
伏流水	フクリュ	—
フクロウ	フクロウ	—
ブシネスク方程式	ブシネス	—
浮上式汚泥濃縮タンク	フジョウ	—
腐食	フショク	—
腐植土	フショク	—
腐植土層	フショク	—
腐食対策	フショク	—
腐食調査	フショク	—
腐食速度	フショク	—
付図補正	フズホセ	—
不整合	フセイゴ	—
伏越し	フセコシ	—
伏越し室	フセコシ	—
伏越しマンホール	フセコシ	—
布設替設計	フセツカ	—
布設替	フセツガ	—
布設設計	フセツセ	—
布設方法の検討	フセツホ	—
付属施設	フゾクシ	—
賦存量	フゾンリ	—
賦存量調査	フゾンリ	—
付帯工	フタイコ	—
浮体構造	フタイコ	—
附帯工作物調査	フタイコ	—
浮体構造起伏ゲート	フタイコ	—
付帯工設計	フタイコ	—
付帯施設	フタイシ	—
浮体式係船岸	フタイシ	—
浮体式係留施設	フタイシ	—
付帯施設設計	フタイシ	—
蓋掛け構造	フタカケ	—
負担	フタン	—
不断水工法	フダンス	—
淵	フチ	—
付着生物	フチャク	—
付着藻類	フチャク	—
普通河川	フツウカ	—
普通商業地域	フツウシ	—
普通推進	フツウス	—
普通沈殿池	フツウチ	—
普通林道	フツウリ	—

選択肢	カナ	説明
復旧仕様	フッキュ	—
復旧対策	フッキュ	—
復旧工事	フッキュ	—
復旧整備	フッキュ	—
復旧設計	フッキュ	—
復旧仕様対応	フッキュ	—
物件調査	ブッケン	—
物件補償調査	ブッケン	—
物件調査積算	ブッケン	—
覆工	フッコウ	—
覆工補強	フッコウ	—
覆工面観察	フッコウ	—
覆工クラック調査	フッコウ	—
覆工外観・空洞調査	フッコウ	—
復興計画	フッコウ	2019/01/07追加
物質収支計算	ブッシツ	—
物質循環	ブッシツ	—
プッシュオーバー解析	ブッシュ	—
物資流動調査	ブッシリ	—
物理環境	ブツリカ	—
物理検層	ブツリケ	—
物理試験	ブツリシ	—
物理探査	ブツリタ	—
物流	ブツリュ	—
物流団地	ブツリュ	—
物流調査	ブツリュ	—
物流効率化	ブツリュ	—
不定期船	フテイキ	—
不定流	フテイリ	—
不定流計算	フテイリ	—
不定流モデル	フテイリ	—
不透過型砂防堰堤	フトウカ	—
埠頭クレーン	フトウク	—
不等径間	フトウケ	—
不透水層	フトウス	—
不等沈下	フトウチ	—
不等沈下対策	フトウチ	—
不等沈下計算	フトウチ	—
不同沈下	フドウチ	—
不同沈下量	フドウチ	—
埠頭用地	フトウヨ	—
不等流	フトウリ	—
不等流計算	フトウリ	—
不特定容量	フクテ	—
不特定用水	フクテ	—
歩留り	ブドマリ	—
布団かご工	フトンカ	—
船揚場	フナアゲ	—
船だまり	フナダマ	—
船着場	フナツキ	—
舟通し	フナトオ	—
不燃ごみ	フネンゴ	—
不発弾処理	フハツダ	—
不発弾等探査	フハツダ	—

選択肢	カナ	説明
負反力	フハンリ	—
部分供用	ブブンキ	—
部分係数設計法	ブブンケ	—
不法占用物件	フホウセ	—
不法投棄	フホウト	—
踏掛版	フミカケ	—
踏切	フミキリ	—
フミン酸	フミンサ	—
不明水	フメイス	—
不明水対策	フメイス	—
不明水調査	フメイス	—
浮遊ごみ	フユウゴ	—
浮遊砂	フユウサ	—
浮遊砂観測	フユウサ	—
浮遊時の安定	フユウジ	—
浮遊打設	フユウダ	—
浮遊粉じん調査	フユウフ	—
浮遊物質質量 (SS)	フユウブ	—
浮遊粒子追跡モデル	フユウリ	—
不溶化工法	フヨウカ	—
フライアッシュ	フライア	—
ブラウザ	ブラウザ	—
プラスチックドレーン工法	プラスチ	—
ブラストフェンス	ブラスト	—
フラッシュ	フラッシュ	—
フラッシュ放流	フラッシュ	—
フラット歩道	フラット	—
フラットスラブ	フラット	—
プラットホーム	プラット	—
フラップゲート	フラップ	—
フラワーパーク	フラワー	—
プランクトン	プランク	—
ブランケットグラウト	ブランケ	—
フランシス水車	フランシ	—
フリーアクセス方式	フリーア	—
フリューム型開水路	フリュー	—
不良地山	フリョウ	—
ふるさと林道	フルサト	—
ふるさと農道	フルサト	—
ふるさとづくり	フルサト	—
ふるさと川づくり	フルサト	—
フルサンドイッチ構造	フルサン	—
ふれあい公園	フレアイ	—
プレイヤーダー	プレイリ	—
プレイロット	プレイロ	—
ブレーカー	ブレーカ	—
ブレースドリブアーチ橋	ブレース	—
フレーム予測	フレーム	—
フレーム解析	フレーム	—
フレキシブル橋脚	フレキシ	—
プレキャスト	プレキャ	—
プレキャスト型枠	プレキャ	—
プレキャスト工法	プレキャ	—
プレキャスト床版	プレキャ	—

選択肢	カナ	説明
プレキャスト擁壁	プレキャ	—
プレキャスト砕工	プレキャ	—
プレキャスト桁橋	プレキャ	—
プレキャスト構造	プレキャ	—
プレキャスト覆工	プレキャ	—
プレキャスト共同溝	プレキャ	—
プレキャスト受圧板	プレキャ	—
プレキャスト防護柵	プレキャ	—
プレキャストブロック	プレキャ	—
プレキャストボックス	プレキャ	—
プレキャストPC床版	プレキャ	—
プレキャスト桁架設工法	プレキャ	—
プレキャスト連結桁橋	プレキャ	—
プレグラウトPC鋼材	プレグラ	—
プレジャーボート	プレジャ	—
プレストレスト構造	プレスト	—
プレゼンテーション	プレゼン	—
フレックスプラン	フレック	—
プレテン桁変断面	プレテン	—
プレテンション方式	プレテン	—
プレテン連結中空床版橋	プレテン	—
プレビーム桁橋	プレビー	—
プレビーム合成桁橋	プレビー	—
プレビーム単純桁橋	プレビー	—
プレビーム連続合成桁橋	プレビー	—
プレボーリング工法	プレボー	—
プレロード	プレロー	—
プレロード工法	プレロー	—
プレロード計画	プレロー	—
フロークレーン一括架設工法	フローク	—
フロークレーン架設工法	フローク	—
フローティング形式	フローテ	—
フローティングゲート	フローテ	—
フロート台船	フロート	—
プローブ調査	プローブ	—
プローブデータ	プローブ	2019/01/07追加
プロジェクト事例収集	プロジェ	—
ブロック形成池	ブロック	—
ブロック	ブロック	—
ブロック堰	ブロック	—
ブロック施工	ブロック	—
ブロック調整	ブロック	—
ブロック護岸	ブロック	—
ブロック桁工法	ブロック	—
ブロックせん断試験	ブロック	—
ブロックマット工法	ブロック	—
ブロック積み	ブロック	—
ブロック積み護岸	ブロック	—
ブロック積み擁壁	ブロック	—
ブロック張護岸	ブロック	—
プロット	プロット	—
プロテクター	プロテク	—
プロポーザル	プロポー	—
プロムナード	プロムナ	—

選択肢	カナ	説明
フロリダ式防護柵	フロリダ	—
ブロワー	ブロワー	—
フロンテジャッキ工法	フロンテ	—
文化環境	ブンカカ	—
分画フェンス	ブンカク	—
文化財	ブンカザ	—
文化財保護	ブンカザ	—
文化施設	ブンカシ	—
分割施工	ブンカツ	—
分割移転	ブンカツ	—
分割設計	ブンカツ	—
分割配分	ブンカツ	—
分岐管	ブンキカ	—
分岐器	ブンキキ	—
分岐桁構造	ブンキケ	—
分岐構造	ブンキコ	—
分岐トンネル	ブンキト	—
分岐ます	ブンキマ	—
文献収集	ブンケン	—
文献抄録	ブンケン	—
文献整理	ブンケン	—
文献調査	ブンケン	—
分合流	ブンゴウ	—
粉じん	フンジン	—
噴水	フンスイ	—
分水	フンスイ	—
分水堰	フンスイ	—
分水工	フンスイ	—
分水路	フンスイ	—
分水施設	フンスイ	—
分水マンホール	フンスイ	—
分水路トンネル	フンスイ	—
分水路整備計画	フンスイ	—
分析	ブンセキ	—
分析試験	ブンセキ	—
分棟	ブントウ	—
分配槽	ブンパイ	—
分派施設	ブンパシ	—
分派堰	ブンパセ	—
分筆業務	ブンビツ	—
分布	ブンブ	—
分布型流出モデル	ブンブガ	—
分布型負荷量モデル	ブンブガ	—
分別収集	ブンベツ	—
墳墓調査	フンボチ	—
粉末活性炭	フンマツ	—
分離構造	ブンリコ	—
分離濃縮	ブンリノ	—
分流	ブンリュ	—
分流堰	ブンリュ	—
分流工	ブンリュ	—
分流式	ブンリュ	—
分流管	ブンリュ	—
分流施設	ブンリュ	—

選択肢	カナ	説明
分流樋門	ブンリュ	—
分流水理	ブンリュ	—
分流水門	ブンリュ	—
分流式汚水	ブンリュ	—
分流式下水道	ブンリュ	—
分流式汚水幹線	ブンリュ	—
分流式汚水管渠	ブンリュ	—
分流式雨水対策	ブンリュ	—
ヘアピンカーブ	ヘアピン	—
併願	ハイガン	—
平均海面	ハイキン	—
平均断面法	ハイキン	—
平均走行速度	ハイキン	—
平均照度換算係数	ハイキン	—
米軍設計基準	ベイグン	—
平行滑走路	ハイコウ	—
閉鎖性水域	ハイサセ	—
閉鎖配電盤	ハイサハ	—
平準化	ハイジュ	—
平水流量	ハイスイ	—
平成8年度耐震レベル	ハイセイ	—
併設トンネル	ハイセツ	—
閉塞型	ハイソク	—
閉塞工	ハイソク	—
平坦性	ハイタン	—
平坦性IRI値	ハイタン	—
ペイトラップ	ペイト	—
閉トラバース	ヘイトラ	—
平板	ハイバン	—
平板測量	ハイバン	—
平板写真測量	ハイバン	—
平板載荷試験	ハイバン	—
平面交差	ハイメン	—
平面流況	ハイメン	—
平面測量	ハイメン	—
平面線形	ハイメン	—
平面計画	ハイメン	—
平面道路	ハイメン	—
平面交差点	ハイメン	—
平面図修正	ハイメン	—
平面流解析	ハイメン	—
平面コンター	ハイメン	—
平面細部測量	ハイメン	—
平面線形検討	ハイメン	—
平面線形計画	ハイメン	—
平面、縦断線形	ハイメン	—
平面二次元解析	ハイメン	—
平面交差点計画	ハイメン	—
平面交差点設計	ハイメン	—
平面測量・水準測量	ハイメン	—
平面二次元	ハイメン	—
平面二次流解析	ハイメン	—
平面Y型インターチェンジ(IC)	ハイメン	—
併用橋	ハイヨウ	—

選択肢	カナ	説明
並列配管	ヘイレツ	—
ベースマップ	ベースマ	—
ペーパードレーン工法	ペーパー	—
ペーンせん断試験	ペーンセ	—
壁面緑化	ヘキメン	—
壁面調査	ヘキメン	—
壁面吸音板	ヘキメン	—
ベクターデータ	ベクター	—
ベクトル	ベクトル	—
別荘地域	ベツソウ	—
ヘッドランド	ヘッドラ	—
ペDESTリアンデッキ	ペDEST	—
ヘドニック価格法	ヘドニツ	—
ヘドロ	ヘドロ	—
ベノト調査	ベノトチ	—
ベビーモール	ベビーモ	—
ヘリコプター	ヘリコプ	—
ヘリポート	ヘリポー	—
ベルトコンベア	ベルトコ	—
ベルトトランセクト	ベルトト	—
ベルトプレス脱水機	ベルトプ	—
ベルトプレスろ過機	ベルトプ	—
ペルトン水車	ペルトン	—
ヘルプデスク	ヘルプデ	—
変圧器	ヘンアツ	—
偏圧地形	ヘンアツ	—
変位	ヘンイ	—
変位杭	ヘンイク	—
変位制限構造	ヘンイセ	—
変位制限装置	ヘンイセ	—
変位測定	ヘンイン	—
変位量	ヘンイリ	—
便益	ベンエキ	—
変化予測	ヘンカヨ	—
片岩	ヘンガン	—
変形係数	ヘンケイ	—
変形性能	ヘンケイ	—
変形解析	ヘンケイ	—
変形試験	ヘンケイ	—
変更届	ヘンコウ	—
変更図書	ヘンコウ	—
変更申請	ヘンコウ	—
変更設計	ヘンコウ	—
変更認可	ヘンコウ	—
偏光顕微鏡	ヘンコウ	—
変更認可設計	ヘンコウ	—
編柵工	ヘンサク	—
変質	ヘンシツ	—
変質安山岩	ヘンシツ	—
弁室	ベンシツ	—
編集	ヘンシュ	—
変状	ヘンジョ	—
変状原因	ヘンジョ	—
変状対策	ヘンジョ	—

選択肢	カナ	説明
変状解析	ヘンジョ	—
変状調査	ヘンジョ	—
変状トンネル	ヘンジョ	—
変状対策工設計	ヘンジョ	—
変状土CBR試験	ヘンジョ	—
便所	ベンジョ	—
便所改修	ベンジョ	—
便所施設デザイン	ベンジョ	—
変成岩	ヘンセイ	—
弁栓類	ベンセン	—
ベンゼン	ベンゼン	—
返送水	ヘンソウ	—
返送汚泥	ヘンソウ	—
変速車線	ヘンソク	—
変断面	ヘンダン	—
変断面構造	ヘンダン	—
変断面鈹桁橋	ヘンダン	—
変断面桁橋	ヘンダン	—
変断面鋼桁橋	ヘンダン	—
変断面箱桁橋	ヘンダン	—
ベンチ付全断面工法	ベンチツ	—
変電所	ヘンデン	—
変電設備	ヘンデン	—
偏土圧	ヘンドア	—
変動量	ヘンドウ	—
変動監視	ヘンドウ	—
変動計測	ヘンドウ	—
ベントサイフォン	ベントサ	—
偏波ダイバーシティ	ヘンパダ	—
偏平断面	ヘンペイ	—
片理構造	ヘンリコ	—
返流水	ヘンリュ	—
ボアホール式	ボアホー	—
ボアホールカメラ	ボアホー	—
ボアホールスコープ	ボアホー	—
ボアホールレーダー	ボアホー	—
ボアホールスキャナー	ボアホー	—
保安施設	ホアンシ	—
保安道路	ホアンド	—
保安林	ホアンリ	—
保安林解除	ホアンリ	—
保安林解除申請書作成	ホアンリ	—
ホイールトラッキング	ホイール	—
ボイラ設備	ボイラセ	—
ボイリング	ボイリン	—
膨圧変状対策	ボウアツ	—
防衛施設	ボウエイ	—
防音壁	ボウオン	—
防音設備	ボウオン	—
防音助成工事	ボウオン	—
防音工事助成	ボウオン	—
崩壊	ホウカイ	—
崩壊地	ホウカイ	—
崩壊対策	ホウカイ	—

選択肢	カナ	説明
崩壊斜面	ホウカイ	—
崩壊機構	ホウカイ	—
崩壊分布図	ホウカイ	—
崩壊危険度	ホウカイ	—
崩壊地分布	ホウカイ	—
崩壊地推移	ホウカイ	—
崩壊地調査	ホウカイ	—
崩壊土砂対策	ホウカイ	—
崩壊基準雨量	ホウカイ	—
崩壊予知・予測	ホウカイ	—
崩壊危険度評価	ホウカイ	—
方塊ブロック式	ホウカイ	—
防火植栽帯	ボウカシ	—
防火水槽	ボウカス	—
包括的民間委託	ホウカツ	—
防火用水	ボウカヨ	—
方眼測量	ホウガン	—
方眼紙による方法	ホウガン	—
防球施設	ボウキュ	—
防球ネット	ボウキュ	—
防空壕	ボウクウ	—
冒険遊び場	ボウケン	—
防げん材	ボウゲン	—
方向スペクトル	ホウコウ	—
報告書作成	ホウコク	—
防護工	ボウゴコ	—
防護柵	ボウゴサ	—
防護資産	ボウゴシ	—
防災	ボウサイ	—
防災体制	ボウサイ	—
防災公園	ボウサイ	—
防災効果	ボウサイ	—
防災安全	ボウサイ	—
防災対策	ボウサイ	—
防災情報	ボウサイ	—
防災拠点	ボウサイ	—
防災施設	ボウサイ	—
防災点検	ボウサイ	—
防災無線	ボウサイ	—
防災管理	ボウサイ	—
防災緑地	ボウサイ	—
防災計画	ボウサイ	—
防災設計	ボウサイ	—
防災カルテ	ボウサイ	—
防災地質図	ボウサイ	—
防災調整池	ボウサイ	—
防災講習会	ボウサイ	—
防災システム	ボウサイ	—
防災センター	ボウサイ	—
防災施設管理	ボウサイ	—
防災用船着場	ボウサイ	—
防災設備設計	ボウサイ	—
防災通信回線	ボウサイ	—
防災土地条件図	ボウサイ	—

選択肢	カナ	説明
防災アセスメント	ボウサイ	—
防災ステーション	ボウサイ	—
防災施設概略計画	ボウサイ	—
防災監視システム	ボウサイ	—
防災まちづくり	ボウサイ	—
防災マップ	ボウサイ	—
防災教育	ボウサイ	—
防災訓練	ボウサイ	—
防災情報システム	ボウサイ	—
防災集団移転促進事業	ボウサイ	2019/01/07追加
防砂堤	ボウサテ	—
防砂堤設計	ボウサテ	—
防止工法	ボウシコ	—
防止工法検討	ボウシコ	—
放射法	ハウシャ	—
方射法	ハウシャ	—
放射冷却	ハウシャ	—
放射能探査	ハウシャ	—
放射線測定	ハウシャ	—
放射能除染	ハウシャ	—
放射能対策	ハウシャ	—
放射能汚泥	ハウシャ	—
傍受局	ボウジュ	—
方丈ラーメン	ハウジョ	—
防食	ボウシヨ	—
防衝設備	ボウシヨ	—
防食塗装	ボウシヨ	—
防食対策	ボウシヨ	—
防じん	ボウジン	—
放水口	ハウスイ	—
放水工	ハウスイ	—
放水路	ハウスイ	—
豊水取水	ハウスイ	—
放水路トンネル	ハウスイ	—
防水工	ボウスイ	—
防水シート	ボウスイ	—
崩積土	ハウセキ	—
崩積土すべり	ハウセキ	—
防雪	ボウセツ	—
防雪林	ボウセツ	—
防雪柵	ボウセツ	—
防雪対策	ボウセツ	—
防雪施設	ボウセツ	—
防雪植栽	ボウセツ	—
法線測量	ハウセン	—
法線計画	ハウセン	—
法線選定	ハウセン	—
放送	ハウソウ	—
放送設備	ハウソウ	—
放送メディア	ハウソウ	—
防草	ボウソウ	—
放置自転車	ハウチジ	—
放置艇対策	ハウチテ	—
防潮堤	ボウチヨ	—

選択肢	カナ	説明
防潮堰	ボウチヨ	—
防潮林	ボウチヨ	—
防潮水門	ボウチヨ	—
膨張性地山	ボウチヨ	—
防潮ゲート	ボウチヨ	—
防潮堤の補強	ボウチヨ	—
膨張コンクリート	ボウチヨ	—
法定外公共物	ハウテイ	—
法的制限の資料作成	ハウテキ	—
法手続き	ハウテツ	—
防波	ボウハ	—
防波護岸	ボウハゴ	—
防波堤	ボウハテ	—
防波堤基礎	ボウハテ	—
防波堤設計	ボウハテ	—
防波堤構造の見直し	ボウハテ	—
防波堤構造形式比較検討	ボウハテ	—
防水堤(アイスブーム)	ボウヒヨ	—
防風垣	ボウフウ	—
防風林	ボウフウ	—
防風施設	ボウフウ	—
防風植栽	ボウフウ	—
防風ネット	ボウフウ	—
防風フェンス	ボウフウ	—
防風防雪対策	ボウフウ	—
方法書	ハウハウ	—
方法書(案)	ハウハウ	—
防霧対策	ボウムタ	—
崩落	ハウラク	—
放流渠	ハウリュ	—
放流管	ハウリュ	—
放流制限	ハウリュ	—
放流樋管	ハウリュ	—
放流水質	ハウリュ	—
放流設備	ハウリュ	—
放流警報	ハウリュ	—
放流ポンプ	ハウリュ	—
放流機能式	ハウリュ	—
放流ポンプ室	ハウリュ	—
放流施設設計	ハウリュ	—
放流警報回線	ハウリュ	—
放流警報設備	ハウリュ	—
放流限度曲線	ハウリュ	—
放流警報回線設計	ハウリュ	—
飽和・不飽和	ハウワ・	—
飽和砂地盤	ハウワス	—
墓園	ボエン	—
ポータブル観測	ポータブ	—
ポータルラーメン橋	ポータル	—
ボードウォーク	ボードウ	—
ボートコース	ボートコ	—
ポートセールス	ポートセ	—
ホームページ	ホームペ	—
ホームページ作成	ホームペ	—

選択肢	カナ	説明
ポーラスブロック	ポーラス	—
ポーラスコンクリート	ポーラス	—
ボーリングマシン	ボーリン	—
ボーリング柱状図	ボーリン	—
ボーリング式推進工法	ボーリン	—
ホール	ホール	—
ポール	ポール	—
捕獲サンプリング	ホカクサ	—
保管施設	ホカンシ	—
補強	ホキョウ	—
補強対策	ホキョウ	—
補強工法	ホキョウ	—
補強検討	ホキョウ	—
補強盛土	ホキョウ	—
補強設計	ホキョウ	—
補強土工法	ホキョウ	—
補強土橋台	ホキョウ	—
補強土壁工法	ホキョウ	—
補強土詳細設計	ホキョウ	—
補強土壁予備設計	ホキョウ	—
牧柵・人止柵	ボクサク	—
ポケットパーク	ポケット	—
ポケットビーチ	ポケット	—
ポケット式覆工	ポケット	—
保健休養	ホケンキ	—
歩行者	ホコウシ	—
歩行者交通	ホコウシ	—
歩行者動線	ホコウシ	—
歩行者空間	ホコウシ	—
歩行者通路	ホコウシ	—
歩行者動線検討	ホコウシ	—
歩行者専用道路	ホコウシ	—
歩行者自転車道	ホコウシ	—
歩行者専用地下道	ホコウシ	—
歩行者ネットワーク	ホコウシ	—
歩行者専用トンネル	ホコウシ	—
補剛水管橋	ホゴウス	—
保護工	ホゴコウ	—
保護指針	ホゴシシ	—
保護樹木	ホゴジュ	—
保護装置	ホゴソウ	—
歩車共存道路	ホシャキ	—
歩車道境界ブロック	ホシャド	—
補修	ホシュウ	—
補修対策	ホシュウ	—
補修工事	ホシュウ	—
補修工法	ホシュウ	—
補修更新	ホシュウ	—
補修材料	ホシュウ	—
補修検討	ホシュウ	—
補修補強	ホシュウ	—
補修計画	ホシュウ	—
補修設計	ホシュウ	—
補修調査	ホシュウ	—

選択肢	カナ	説明
補修補強対策	ホシュウ	—
補修補強設計	ホシュウ	—
補修・補強検討	ホシュウ	—
保守点検	ホシュテ	—
保守用作業通路	ホシュヨ	—
保守率	ホシュリ	—
補償	ホショウ	—
補償費	ホショウ	—
補償施設	ホショウ	—
補償業務	ホショウ	—
補償水量	ホショウ	—
補償計画	ホショウ	—
補償説明	ホショウ	—
補償調査	ホショウ	—
補償道路	ホショウ	—
ほ場	ホジョウ	—
ほ場整備	ホジョウ	—
ほ場調整	ホジョウ	—
圃場整備	ホジョウ	—
圃場配管	ホジョウ	—
圃場の整備と管理	ホジョウ	—
圃場整備排水路付替	ホジョウ	—
補助幹線道路	ホジョカ	—
補助基準点測量	ホジョキ	—
補助工法	ホジョコ	—
補助事業	ホジョジ	—
補助多角測量	ホジョタ	—
保水	ホスイ	—
保水性舗装	ホスイセ	—
ポストテンション方式	ポストテ	—
補正観測	ホセイカ	—
保全	ホゼン	—
保全・活用	ホゼン・	—
保全計画	ホゼンケ	—
保全施設	ホゼンシ	—
保全生態学	ホゼンセ	—
保全対策	ホゼンタ	—
保全対象	ホゼンタ	—
保全対象人家	ホゼンタ	—
保全対象施設	ホゼンタ	—
保全対象調査	ホゼンタ	—
舗装	ホソウ	—
舗装維持管理システム	ホソウイ	—
舗装維持修繕	ホソウイ	—
舗装改良	ホソウカ	—
舗装解体調査	ホソウカ	—
舗装構成	ホソウコ	—
舗装骨材	ホソウコ	—
舗装構成調査	ホソウコ	—
舗装構造縦断図	ホソウコ	—
舗装材	ホソウザ	—
舗装設計	ホソウセ	—
舗装の劣化	ホソウノ	—
舗装の平坦性改良	ホソウノ	—

選択肢	カナ	説明
舗装評価	ホソウヒ	—
舗装復旧	ホソウフ	—
舗装本復旧	ホソウホ	—
補足多角測量	ホソクタ	—
補足調査	ホソクチ	—
保存樹木	ホソンジ	—
保存樹林	ホソンジ	—
保存文書整理	ホソンプ	—
ホタテ殻のリサイクル	ホタテカ	—
ホテル	ホテル	—
ホテル護岸	ホテルゴ	—
ホテル調査	ホテルチ	—
墓地公園	ボチコウ	—
ホッキガイ	ホッキガ	—
ボックスカルバート(函渠)	ボックス	—
ポット苗	ポットナ	—
ポット苗育成	ポットナ	—
ボディ管	ボディカ	—
補点	ホテン	—
歩道	ホドウ	—
歩道拡幅	ホドウカ	—
歩道改良	ホドウカ	—
歩道橋	ホドウキ	—
歩道橋設計	ホドウキ	—
歩道景観	ホドウケ	—
歩道計画	ホドウケ	—
歩道整備	ホドウセ	—
歩道設置	ホドウセ	—
歩道設計	ホドウセ	—
歩道美装化	ホドウビ	—
歩道幅員	ホドウフ	—
歩道幅員修正	ホドウフ	—
歩道幅員変更	ホドウフ	—
歩道部張出し拡幅	ホドウブ	—
歩道部セミフラット化	ホドウブ	—
歩道舗装	ホドウホ	—
ボトルネック	ボトルネ	—
ポニートラス	ポニート	—
ほ乳類	ホニュウ	—
哺乳類	ホニュウ	—
哺乳類調査	ホニュウ	—
保有水平耐力照査	ホユウス	—
ボラ捕捉工	ボラホソ	—
ボランティア	ボランテ	—
ポリエチレン管	ポリエチ	—
堀貫型墳墓	ホリカン	—
掘込み型港湾	ホリコミ	—
掘込み河道	ホリコミ	—
掘込式調整池	ホリコミ	2021/03/24追加
掘抜き井戸	ホリヌキ	—
ポリマーモルタル	ポリマー	—
ポリマーコンクリート	ポリマー	—
保留フレーム	ホリユウ	—
掘割構造	ホリワリ	—

選択肢	カナ	説明
本線	ホンセン	—
本線橋	ホンセン	—
本線外盛土場	ホンセン	—
本体構造	ホンタイ	—
本体継足し	ホンタイ	—
本体構造設計	ホンタイ	—
本土工修正設計	ホンタイ	—
本ダム	ホンダム	—
ポンツーン	ポンツー	—
ポンツーン式	ポンツー	—
本堤	ホンテイ	—
ポンド(池)モデル	ポンドモ	—
ポンプ	ポンプ	—
ポンプ圧送	ポンプア	—
ポンプ圧送式	ポンプア	—
ポンプ運転規則	ポンプウ	—
ポンプ加圧式	ポンプカ	—
ポンプ逆転水車	ポンプギ	—
ポンプ形式	ポンプケ	—
ポンプ計画	ポンプケ	—
ポンプゲート	ポンプゲ	—
ポンプ口径	ポンプコ	—
ポンプ室	ポンプシ	—
ポンプ施設	ポンプシ	—
ポンプ浚渫	ポンプシ	—
ポンプ施設の改良	ポンプシ	—
ポンプ室及び設備設計	ポンプシ	—
ポンプ場	ポンプジ	—
ポンプ場計画	ポンプジ	—
ポンプ場設計	ポンプジ	—
ポンプ場改造計画	ポンプジ	—
ポンプ場更新計画	ポンプジ	—
ポンプ場耐震対策	ポンプジ	—
ポンプ場耐震解析	ポンプジ	—
ポンプ場耐震診断	ポンプジ	—
ポンプ場耐震調査	ポンプジ	—
ポンプ船	ポンプセ	—
ポンプ設備	ポンプセ	—
ポンプ設置台数	ポンプセ	—
ポンプ設備更新検討	ポンプセ	—
ポンプ打設	ポンプダ	—
ポンプ棟	ポンプト	—
ポンプ排水	ポンプハ	—
ポンプ排水区	ポンプハ	—
ポンプピット	ポンプピ	—
ポンプます	ポンプマ	—
マーキング	マーキン	—
マーシャリングヤード	マーシャ	—
マーシャル安定度試験	マーシャ	—
マイクロ波	マイクロ	—
マイクロ写真	マイクロ	—
マイクロパイル	マイクロ	—
マイクロフィルム	マイクロ	—
マイクロ多重回線	マイクロ	—

選択肢	カナ	説明
マイクロハビタット	マイクロ	—
埋設管	マイセツ	—
埋設計器	マイセツ	—
埋設配管	マイセツ	—
埋設管調査	マイセツ	—
埋設管防護	マイセツ	—
埋設型傾斜計	マイセツ	—
埋設ジョイント	マイセツ	—
埋設物試験掘調査	マイセツ	—
埋設管路非開削探査	マイセツ	—
埋蔵文化財	マイゾウ	—
マイターゲート	マイター	—
埋土種子	マイドシ	—
毎木調査	マイボク	—
埋没	マイボツ	—
埋没谷	マイボツ	—
埋没メカニズム解析	マイボツ	—
マウンド被覆材	マウンド	—
前塩素処理設備	マエエン	—
前出し護岸	マエダシ	—
巻尺	マキジャ	—
膜構造	マクコウ	—
膜分離活性汚泥法	マクブン	—
枕木	マクラギ	—
枕木基礎	マクラギ	—
膜ろ過	マクロカ	—
マクロベントス	マクロベ	—
摩擦杭検討	マサツク	—
摩擦杭	マサツグ	—
摩擦損失	マサツソ	—
マサ土	マサド	—
増打ちアンカー	マシウチ	—
増杭補強	マシクイ	—
増し杭工法	マシクイ	—
増桁工法	マシケタ	—
増しフーチング	マシフー	—
マスコミ	マスコミ	—
マスタープラン	マスター	—
マスタープラン修正	マスター	—
まち・ひと・しごと創生法	マチ・ヒ	2019/01/07追加
待受け式擁壁	マチウケ	—
待受け式重力擁壁	マチウケ	—
まちおこし	マチオコ	—
街づくり	マチヅク	—
まちづくり	マチヅク	—
街づくり型道路整備	マチヅク	—
まちづくり協議会	マチヅク	—
まちづくり交付金	マチヅク	—
まちづくり事業	マチヅク	—
町並み保存	マチナミ	—
まちの駅	マチノエ	—
松杭	マツクイ	—
末端施設	マツタン	—
末端用水路	マツタン	—

選択肢	カナ	説明
末端配水管計画	マツタン	—
マッチングデータ	マツチン	—
松並木	マツナミ	—
マニュアル	マニューア	—
マニュアル作成	マニューア	—
マニング公式	マニング	—
マネジメント	マネジメ	—
マネジメントシステム	マネジメ	—
磨耗	マモウ	—
マリーナ	マリーナ	—
マリーナ整備	マリーナ	—
マリンタウンプロジェクト	マリンタ	—
マルチナロービーム	マルチナ	—
マルチビーム測深	マルチビ	—
マルチメディア	マルチメ	—
マルチメディア情報通信	マルチメ	—
マルチモーダル	マルチモ	—
マルチング材	マルチン	—
マンガン接触ろ過	マンガン	—
マングローブ	マングロ	—
満足度	マンゾク	—
満足度(CS)調査	マンゾク	—
マンホール	マンホー	—
マンホールポンプ	マンホー	—
マンホールポンプ設計	マンホー	—
マンホールトイレシステム	マンホー	—
マンホール浮上防止対策	マンホー	—
みお筋	ミオスジ	—
身替りダム	ミガワリ	—
身替り建設費	ミガワリ	—
未固結地山	ミコケツ	—
見込地地域	ミコミチ	—
ミサゴ	ミサゴ	—
ミサゴ営巣確認	ミサゴエ	—
水安全計画	ミズアン	—
水運用	ミズウン	—
水環境	ミズカン	—
水管理	ミズカン	—
水環境保全	ミズカン	—
水環境創造	ミズカン	—
水環境改善	ミズカン	—
水環境目標	ミズカン	—
水環境管理	ミズカン	—
水環境計画	ミズカン	—
水環境調査	ミズカン	—
水管理施設	ミズカン	—
水環境保全対策	ミズカン	—
水環境保全計画	ミズカン	—
水環境対策ダム	ミズカン	—
水環境改善対策	ミズカン	—
水環境改善目標	ミズカン	—
水環境整備計画	ミズカン	—
水管理システム	ミズカン	—
水環境改善行動計画	ミズカン	—

選択肢	カナ	説明
水切り	ミズキリ	—
水際線	ミズギワ	—
水際杭設置測量	ミズギワ	—
水口	ミズグチ	—
水枯渴	ミズコカ	—
水資源	ミズシゲ	—
水資源管理	ミズシゲ	—
水資源計画	ミズシゲ	—
水資源開発	ミズシゲ	—
水収支	ミズシュ	—
水収支解析	ミズシュ	—
水収支調査	ミズシュ	—
水循環	ミズジュ	—
水需給	ミズジュ	—
水需要	ミズジュ	—
水需要予測	ミズジュ	—
水循環モデル	ミズジュ	—
水循環再編計画	ミズジュ	—
水処理	ミズシヨ	—
水処理施設	ミズシヨ	—
水処理施設上部利用	ミズシヨ	—
水叩き	ミズタタ	—
水通し	ミズトオ	—
水と緑の溪流調査	ミズトミ	—
水と緑の溪流づくり	ミズトミ	—
水と緑のネットワーク	ミズトミ	—
水と緑豊かな溪流砂防	ミズトミ	—
水抜き穴	ミズヌキ	—
水抜きボーリング	ミズヌキ	—
水の広場	ミズノヒ	—
水噴霧設備	ミズフン	—
水辺	ミズベ	—
水辺環境	ミズベカ	—
水辺空間	ミズベク	—
水辺空間整備	ミズベク	—
水辺空間計画	ミズベク	—
水辺再生	ミズベサ	—
水辺の楽校	ミズベノ	—
水辺プラザ	ミズベブ	—
水防災事業	ミズボウ	—
水マネジメント	ミズマネ	—
水みち	ミズミチ	—
水利用	ミズリヨ	—
水利用再編	ミズリヨ	—
水利用計画	ミズリヨ	—
水利用調査	ミズリヨ	—
乱さない試料採取	ミダサナ	—
ミチゲーション	ミチゲー	—
道づくり	ミチヅク	—
道の駅	ミチノエ	—
密集市街地	ミツシュ	—
密度試験	ミツドシ	—
密度測定	ミツドソ	—
密度流	ミツドリ	—

選択肢	カナ	説明
見透し図	ミトオシ	—
緑の効用	ミドリノ	—
緑の砂防	ミドリノ	—
緑のデザイン	ミドリノ	—
緑の基本計画	ミドリノ	—
緑のリサイクル	ミドリノ	—
緑の砂防ゾーン	ミドリノ	—
緑のネットワーク	ミドリノ	—
見直し	ミナオシ	—
ミニシールド工法	ミニシー	—
ミニマムメンテナンス	ミニマム	—
見本園	ミホンエ	—
宮崎層群	ミヤザキ	—
ミラーテスト	ミラーテ	—
未利用エネルギー	ミリヨウ	—
民間	ミンカン	—
民間活用事業	ミンカン	—
民有林	ミンユウ	—
無害流量	ムガイリ	—
無散水融雪	ムサンス	—
無人化施工	ムジンカ	—
無人航空機(UAV、ドローン等)	ムジンコ	2019/01/07追加
無振動工法	ムシンド	—
無線	ムセン	—
無線LAN	ムセンL	—
無線局	ムセンキ	—
無線室移設設計	ムセンシ	—
無線設備	ムセンセ	—
無線通信	ムセンツ	—
無線テレメータ	ムセンテ	—
無線伝送系	ムセンデ	—
無線電話機	ムセンデ	—
無線伝搬実験	ムセンデ	—
無騒音・無振動	ムソウオ	—
無騒音無振動工法	ムソウオ	—
無停電電源	ムテイデ	—
無停電電源設備	ムテイデ	—
無電極ランプ	ムデンキ	—
無電柱化	ムデンチ	—
名数化	メイスウ	—
迷入防止	メイニュ	—
メーソンリー	メーソン	—
メールOD調査	メールO	—
メカニカルジョイント	メカニカ	—
メガネトンネル	メガネト	—
めくらジョイント	メクラジ	—
目地	メジ	—
メダカ	メダカ	—
メタデータ	メタデー	—
メタルロード工法	メタルロ	—
メタンガス	メタンガ	—
メタンガス測定	メタンガ	—
メタン醗酵	メタンハ	—
滅菌施設の改良	メッキン	—

選択肢	カナ	説明
メッシュ測量	メッシュ	—
メッシュ調査	メッシュ	—
メッシュデータ	メッシュ	—
目づまり調査	メヅマリ	—
メナーゼヒンジ	メナーゼ	—
メモリアルパーク	メモリア	—
メランジェ	メランジ	—
面源負荷	メンゲン	—
免震	メンシン	—
免震橋	メンシン	—
免震支承	メンシン	—
免震構造	メンシン	—
免震設計	メンシン	—
免震化検討	メンシン	—
面整備	メンセイ	—
面整備管	メンセイ	—
面積測定	メンセキ	—
面積計算	メンセキ	—
面積算定法	メンセキ	—
面的整備	メンテキ	—
面的防護工法	メンテキ	—
面的評価	メンテキ	—
面的評価支援システム	メンテキ	—
メンテナンス	メンテナ	—
メンテナンスフリー	メンテナ	—
面内フレーム解析	メンナイ	—
猛禽類	モウキン	—
猛禽類調査	モウキン	—
申出換地	モウシデ	—
モーダルミックス	モーダル	—
模擬地震動	モギジン	—
木材	モクザイ	—
木材投下泊地	モクザイ	—
木材ターミナル	モクザイ	—
目視点検調査	モクシテ	—
モクズガニ	モクズガ	—
木製高欄	モクセイ	—
木造建物調査	モクゾウ	—
木造複合遊具施設	モクゾウ	—
木造・非木造混合建物	モクゾウ	—
目標年次	モクヒヨ	—
目標水質	モクヒヨ	—
目標水量	モクヒヨ	—
木本緑化	モクホン	—
模型	モケイ	—
模型実験	モケイジ	—
モザイク写真	モザイク	—
モジュラーチ工法	モジュラ	—
もたれ式擁壁	モタレシ	—
もたれ式擁壁設計	モタレシ	—
木橋	モッキョ	—
木工沈床	モッコウ	—
モデリング	モデリン	—
モデル河川	モデルカ	—

選択肢	カナ	説明
モデル事業	モデルジ	—
モニター調査	モニター	—
モニタリング	モニタリ	—
モニタリング計画	モニタリ	—
モニタリング調査	モニタリ	—
モニュメント	モニュメ	—
物揚場	モノアゲ	—
物揚場基本設計	モノアゲ	—
モノレール	モノレー	—
藻場	モバ	—
藻場・干潟	モバ・ヒ	—
モバイルトラフィックカウンター	モバイル	—
藻場造成	モバゾウ	—
藻場調査	モバチヨ	—
モビリティ・マネジメント	モビリテ	—
盛こぼし橋台	モリコボ	—
盛立て管理	モリタテ	—
盛立て	モリタテ	—
盛立て計画	モリタテ	—
森づくり	モリヅク	—
盛土	モリド	—
盛土・橋梁比較検討	モリド・	—
盛土安定	モリドア	—
盛土安定検討	モリドア	—
盛土安定解析	モリドア	—
盛土基礎地盤	モリドキ	—
盛土強度検証試験	モリドキ	—
盛土計画	モリドケ	—
盛土構造	モリドコ	—
盛土材	モリドザ	—
盛土材料試験	モリドザ	—
盛土材料品質管理調査	モリドザ	—
盛土地盤	モリドジ	—
盛土造成	モリドゾ	—
盛土対策	モリドタ	—
盛土調査	モリドチ	—
盛土点検	モリドテ	—
盛土法面崩壊	モリドノ	—
盛土の強度劣化	モリドノ	—
盛土場設計	モリドバ	—
盛土品質管理調査	モリドヒ	—
盛土補強	モリドホ	—
盛土擁壁	モリドヨ	—
モルタル	モルタル	—
モルタル充填	モルタル	—
モルタル試験	モルタル	—
モルタル吹付け	モルタル	—
モルタル柱列杭	モルタル	—
モルタルライニング	モルタル	—
モルタル吹付け深礎杭	モルタル	—
モルタル吹付け法面	モルタル	—
門型標識柱	モンガタ	—
門型ラーメン	モンガタ	—
門型カルバート	モンガタ	—

選択肢	カナ	説明
問題点・課題の把握	モンダイ	—
門柱	モンチュ	—
門柱レス	モンチュ	—
門柱補強	モンチュ	—
門柱レス樋門	モンチュ	—
門柱レスゲート	モンチュ	—
門扉操作台	モンピソ	—
ヤード内荷役方式	ヤードナ	—
矢板	ヤイタ	—
矢板工法	ヤイタコ	—
矢板式	ヤイタシ	—
矢板式護岸	ヤイタシ	—
矢板式係船岸	ヤイタシ	—
矢板水路	ヤイタス	—
矢板根入れ	ヤイタネ	—
矢板曲げモーメント	ヤイタマ	—
野外活動拠点	ヤガイカ	—
野外輝度	ヤガイキ	—
野外劇場	ヤガイゲ	—
野球場	ヤキュウ	—
野球場改修	ヤキュウ	—
薬液注入	ヤクエキ	—
薬液注入工法	ヤクエキ	—
薬草園	ヤクソウ	—
薬品沈殿池	ヤクヒン	—
薬品注入設備	ヤクヒン	—
屋敷林	ヤシキリ	—
野草園	ヤソウエ	—
野鳥公園	ヤチョウ	—
野鳥観察所	ヤチョウ	—
谷戸	ヤト	—
ヤマセミ	ヤマセミ	—
山付堤	ヤマツキ	—
ヤマトシジミ	ヤマトシ	—
ヤンプ法	ヤンプホ	—
油圧	ユアツ	—
油圧ゲート	ユアツゲ	—
油圧シリンダ式	ユアツシ	—
油圧モータ	ユアツモ	—
有害物質	ユウガイ	—
有害鉱物	ユウガイ	—
有機塩素化合物	ユウキエ	—
有機高分子凝集剤	ユウキコ	—
有機質土	ユウキシ	—
遊戯施設	ユウギシ	—
有義波	ユウギハ	—
有脚式突堤	ユウキヤ	—
有限変形解析	ユウゲン	—
有孔管	ユウコウ	—
有効利用	ユウコウ	—
有効雨量	ユウコウ	—
有効貯水量	ユウコウ	—
有効電力量	ユウコウ	—
有効応力解析	ユウコウ	—

選択肢	カナ	説明
有効・高度利用	ユウコウ	—
遊砂地	ユウサチ	—
有取水量	ユウシュ	—
湧昇	ユウショ	—
湧水	ユウスイ	—
湧水群	ユウスイ	—
遊水地	ユウスイ	—
遊水池	ユウスイ	—
湧水保全	ユウスイ	—
湧水利用	ユウスイ	—
湧水地盤	ユウスイ	—
湧水対策	ユウスイ	—
湧水調査	ユウスイ	—
湧水返環	ユウスイ	—
遊水機能	ユウスイ	—
湧水圧試験	ユウスイ	—
湧水量調査	ユウスイ	—
湧水利用計画	ユウスイ	—
湧水処理工設計	ユウスイ	—
融雪	ユウセツ	—
融雪剤	ユウセツ	—
融雪溝	ユウセツ	—
融雪洪水	ユウセツ	—
融雪流出	ユウセツ	—
融雪災害	ユウセツ	—
融雪設備	ユウセツ	—
融雪土石流	ユウセツ	—
融雪溝設計	ユウセツ	—
融雪水	ユウセツ	—
優占種	ユウセン	—
有線伝送	ユウセン	—
有線回線	ユウセン	—
有線放送	ユウセン	—
有線通信	ユウセン	—
優先度明示方式	ユウセン	—
優先度評価	ユウセン	—
誘導路	ユウドウ	—
誘導雷	ユウドウ	—
誘導路拡幅	ユウドウ	—
誘導路改良	ユウドウ	—
誘導路舗装設計	ユウドウ	—
誘発交通量	ユウハツ	—
有ヒンジラーメン	ユウヒン	—
遊歩道	ユウホド	—
遊歩道設計	ユウホド	—
遊離ガス	ユウリガ	—
遊離残留塩素	ユウリザ	—
有料道路	ユウリョ	—
優良住宅地域	ユウリョ	—
有料採算性検討	ユウリョ	—
床上浸水対策	ユカウエ	—
雪荷重	ユキカジ	—
雪処理施設	ユキシヨ	—
雪対策	ユキタイ	—

選択肢	カナ	説明
輸出通関手続	ユシュツ	—
油水分離ます	ユスイブ	—
ゆずり車線	ユズリシ	—
輸送効率	ユソウコ	—
輸送手段	ユソウシ	—
輸送量	ユソウリ	—
ゆったりトイレ	ユツタリ	—
ユニバーサルデザイン	ユニバー	—
ユビキタス	ユビキタ	—
緩み	ユルミ	—
ゆるみゾーン	ユルミゾ	—
緩み範囲	ユルミハ	—
揺れやすさマップ	ユレヤス	—
揚圧力	ヨウアツ	—
要因調査図	ヨウイン	—
要監視項目	ヨウカン	—
溶岩流モデル	ヨウガン	—
要求水準書	ヨウキュ	—
養魚用水	ヨウギョ	—
溶結凝灰岩	ヨウケツ	—
溶出	ヨウシュ	—
溶出試験	ヨウシュ	—
溶出速度	ヨウシュ	—
養殖	ヨウシヨ	—
養殖物補償	ヨウシヨ	—
揚水	ヨウスイ	—
用水	ヨウスイ	—
揚水井	ヨウスイ	—
揚水式	ヨウスイ	—
揚水機	ヨウスイ	—
揚水量	ヨウスイ	—
用水管	ヨウスイ	—
用水路	ヨウスイ	—
用水量	ヨウスイ	—
揚水樋管	ヨウスイ	—
揚水樋門	ヨウスイ	—
揚水機場	ヨウスイ	—
揚水試験	ヨウスイ	—
用水整備	ヨウスイ	—
用水樋管	ヨウスイ	—
用水機場	ヨウスイ	—
用水計画	ヨウスイ	—
揚水ポンプ	ヨウスイ	—
用水伏越し	ヨウスイ	—
用水路測量	ヨウスイ	—
用水路設計	ヨウスイ	—
用水ポンプ設備	ヨウスイ	—
用水路函渠工改修	ヨウスイ	—
要請限度	ヨウセイ	—
溶接	ヨウセツ	—
溶接疲労解析	ヨウセツ	—
要措置区域	ヨウソチ	—
溶存ガス	ヨウゾン	—
用地アセスメント	ヨウチア	2020/12/28追加

選択肢	カナ	説明
用地確定測量	ヨウチカ	—
用地境界確認	ヨウチキ	—
用地境界杭設置	ヨウチキ	—
用地境界仮杭設置	ヨウチキ	—
用地現況測量	ヨウチゲ	—
用地実測図	ヨウチジ	—
用地測量	ヨウチソ	—
用地測量図面作成	ヨウチソ	—
用地造成	ヨウチゾ	—
用地造成設計	ヨウチゾ	—
用地調査	ヨウチチ	—
用地調査業務	ヨウチチ	—
用地幅杭計画	ヨウチハ	—
用地幅杭点間測量	ヨウチハ	—
用地買収	ヨウチバ	—
用地補償調査	ヨウチホ	—
揺動圧入式立坑	ヨウドウ	—
用途地域	ヨウトチ	—
用途廃止	ヨウトハ	—
用排水	ヨウハイ	—
用排水路	ヨウハイ	—
揚排水機場	ヨウハイ	—
用排水機場	ヨウハイ	—
用排水計画	ヨウハイ	—
用排水の整備	ヨウハイ	—
用排水路設計	ヨウハイ	—
用排水兼用水路	ヨウハイ	—
用排水路の整備	ヨウハイ	—
用排分離調査設計	ヨウハイ	—
幼苗植栽	ヨウビョ	—
養浜	ヨウヒン	—
擁壁	ヨウヘキ	—
擁壁基礎	ヨウヘキ	—
擁壁点検	ヨウヘキ	—
擁壁設計	ヨウヘキ	—
擁壁変状対策	ヨウヘキ	—
擁壁形式比較検討	ヨウヘキ	—
擁壁補強アンカー	ヨウヘキ	—
擁壁・補強工予備設計	ヨウヘキ	—
溶融固化	ヨウユウ	—
溶融スラグ	ヨウユウ	—
容量	ヨウリョ	—
容量配分	ヨウリョ	—
抑止杭	ヨクシグ	—
抑止工	ヨクシコ	—
抑制工	ヨクセイ	—
抑制杭	ヨクセイ	—
翼壁	ヨクヘキ	—
横越流	ヨコエツ	—
横越流堰	ヨコエツ	—
横越流実験	ヨコエツ	—
横坑	ヨココウ	—
横坑調査	ヨココウ	—
横栈橋	ヨコサン	—

選択肢	カナ	説明
横棧橋式係船岸	ヨコサン	—
横軸ポンプ	ヨコジク	—
横軸斜流ポンプ	ヨコジク	—
横方向K値測定	ヨコホウ	—
予算作成システム	ヨサンサ	—
予算シミュレーション	ヨサンシ	—
ヨシ生育環境	ヨシセイ	—
ヨシ原	ヨシハラ	—
ヨシ原再生	ヨシハラ	—
ヨシ原浄化	ヨシハラ	—
余剰汚泥	ヨジョウ	—
余水	ヨスイ	—
余水吐き	ヨスイバ	—
余水路	ヨスイロ	—
予旋回槽	ヨセンカ	—
予想就航可能率	ヨソウシ	—
予測・評価	ヨソク・	—
予測計算	ヨソクケ	—
予測項目	ヨソクコ	—
予測手法の選定	ヨソクシ	—
予測条件整理	ヨソクジ	—
予測モデル	ヨソクモ	—
余熱利用	ヨネツリ	—
予備ゲート	ヨビゲー	—
予備検討	ヨビケン	—
予備修正設計	ヨビシュ	—
予備設計	ヨビセツ	—
予備調査	ヨビチョ	—
予備動力	ヨビドウ	—
予備発電設備	ヨビハツ	—
予備発電設備設計	ヨビハツ	—
予備放流	ヨビホウ	—
呼び水式魚道	ヨビミズ	—
予防保全	ヨボウホ	—
余盛り	ヨモリ	—
余裕高	ヨユウダ	—
四等三角点	ヨントウ	—
四等三角補点	ヨントウ	—
四等補点	ヨントウ	—
ラーメン	ラーメン	—
ラーメン橋	ラーメン	—
ラーメン構造	ラーメン	—
ラーメン解析	ラーメン	—
ラーメン式橋台	ラーメン	—
ラーメン式橋脚	ラーメン	—
ラーメン式高架橋	ラーメン	—
ラーメン橋耐震補強	ラーメン	—
雷害	ライガイ	—
雷害対策	ライガイ	—
雷害対策設備	ライガイ	—
ライジングセクターゲート	ライジン	—
ライトアップ	ライトア	—
ライナープレート	ライナー	—
ライナープレート工法	ライナー	—

選択肢	カナ	説明
ライナープレート立坑	ライナー	—
ライニング鋼管	ライニン	—
ライフサイクル	ライフサ	—
ライフサイクルコスト	ライフサ	—
ライフサイクルアセスメント(LCA)	ライフサ	—
ライフライン	ライフラ	—
ライフル射撃場	ライフル	—
ラインセンサス	ラインセ	—
ラウンドアバウト(環状交差点)	ラウンド	2019/01/07追加
ラグーン	ラグーン	—
落橋防止対策	ラクキョ	—
落差工	ラクサコ	—
落差工設計	ラクサコ	—
落差工兼用堰	ラクサコ	—
落石	ラクセキ	—
落石対策	ラクセキ	—
落石検知	ラクセキ	—
落石調査	ラクセキ	—
落石・崩壊	ラクセキ	—
落石予防工	ラクセキ	—
落石防止柵	ラクセキ	—
落石防止網	ラクセキ	—
落石防護工	ラクセキ	—
落石防護柵	ラクセキ	—
落石防護網	ラクセキ	—
落石機構解析	ラクセキ	—
落石防護施設	ラクセキ	—
落石エネルギー	ラクセキ	—
落石・雪崩防護	ラクセキ	—
落石対策工計画	ラクセキ	—
落石対策工設計	ラクセキ	—
落石防止工計画	ラクセキ	—
落石監視システム	ラクセキ	—
落石防護施設設計	ラクセキ	—
落石シミュレーション	ラクセキ	—
落石対策工検討	ラクセキ	—
落雪防止装置	ラクセツ	—
ラジアルゲート	ラジアル	—
ラジオ再放送設備	ラジオサ	—
ラジオ放送	ラジオホ	—
ラスターデータ	ラスター	—
螺旋階段	ラセンカ	—
ラチストラス	ラチスト	—
落下物防止柵	ラッカブ	—
落下防止対策	ラッカボ	—
落橋防止壁	ラッキョ	—
落橋防止検討	ラッキョ	—
落橋防止構造	ラッキョ	—
落橋防止装置	ラッキョ	—
落橋防止設計	ラッキョ	—
落橋防止システム	ラッキョ	—
落橋防止システム設計	ラッキョ	—
ラック式	ラックシ	—
ラムサウンディング	ラムサウ	—

選択肢	カナ	説明
λ型落石防止壁	ラムダガ	—
ランガー橋	ランガー	—
ランガートラス橋	ランガー	—
卵形管	ランケイ	—
藍藻類	ランソウ	—
ランドスケープ	ランドス	—
ランドマーク	ランドマ	—
ランプ	ランプ	—
ランプ橋	ランプキ	—
ランプ部分合流	ランプブ	—
リアス式海岸	リアスシ	—
リアルタイム	リアルタ	—
リアルタイム地震防災	リアルタ	—
リアルタイムハザードマップ	リアルタ	—
リアルタイムはん濫予測	リアルタ	—
リーフ	リーフ	—
リーファー	リーファ	—
離岸堤	リガンテ	—
力学特性	リキガク	—
力学試験	リキガク	—
陸間遠隔操作	リクコウ	—
陸産貝類	リクサン	—
陸上動物	リクジョ	—
陸上埋立	リクジョ	—
陸上植物	リクジョ	—
陸上昆虫類	リクジョ	—
陸上競技場	リクジョ	—
陸上移動通信	リクジョ	—
陸上ボーリング	リクジョ	—
陸上出入貨物調査	リクジョ	—
陸生生物調査	リクセイ	—
リクルート	リクルー	—
リクレイマ船	リクレイ	—
リサイクル	リサイク	—
リサイクル計画	リサイク	—
リサイクルプラザ	リサイク	—
離職者補償	リシヨク	—
利水	リスイ	—
利水安全度	リスイア	—
利水管理	リスイカ	—
利水計画	リスイケ	—
利水計算	リスイケ	—
利水系統調査	リスイケ	—
利水経済調査	リスイケ	—
利水計画の再評価	リスイケ	—
利水現況図	リスイゲ	—
利水障害	リスイシ	—
利水従属	リスイジ	—
利水ダム	リスイダ	—
利水調整	リスイチ	—
利水放流設備	リスイホ	—
利水モデル	リスイモ	—
利水容量	リスイヨ	—
リスクアセスメント	リスクア	—

選択肢	カナ	説明
リスク評価	リスクヒ	—
リスク分担	リスクブ	—
リスクマネジメント	リスクマ	—
利雪	リセツ	—
離脱防止継手	リダツボ	—
リダンダンシー	リダンダ	—
リチャージ Jewel	リチャー	—
陸閘	リッコウ	—
立体交差	リツタイ	—
立体利用	リツタイ	—
立体解析	リツタイ	—
立体駐車場	リツタイ	—
立体横断施設	リツタイ	—
立体連絡道路	リツタイ	—
立体道路制度	リツタイ	—
立体道路計画	リツタイ	—
立体ラーメン橋	リツタイ	—
立体FEM解析	リツタイ	—
立体フレーム解析	リツタイ	—
立地適正化計画	リツチテ	2019/01/07追加
立毛補償	リツモウ	—
離島	リトウ	—
離島港湾	リトウコ	—
離島地方道改築	リトウチ	—
リニアメント	リニアメ	—
リニューアル	リニュー	—
リバーズ杭	リバーズ	—
リブ付塩ビ管	リブツキ	—
リフトオフ試験	リフトオ	—
リフト車	リフトシ	—
リフトスケジュール	リフトス	—
リフレッシュ	リフレッ	—
リフレッシュ計画	リフレッ	—
利便施設	リベンシ	—
リムグラウト	リムグラ	—
裏面吸音板	リメンキ	—
リモートセンシング	リモート	—
流域	リュウイ	—
流域界	リュウイ	—
流域誌	リュウイ	—
流域区分	リュウイ	—
流域変更	リュウイ	—
流域対策	リュウイ	—
流域整備	リュウイ	—
流域概要	リュウイ	—
流域特性	リュウイ	—
流域管理	リュウイ	—
流域計画	リュウイ	—
流域調査	リュウイ	—
流域貯留	リュウイ	—
流域踏査	リュウイ	—
流域連携	リュウイ	—
流域関連	リュウイ	—
流域面積	リュウイ	—

選択肢	カナ	説明
流域下水道	リュウイ	—
流域対策量	リュウイ	—
流域文化史	リュウイ	—
流域水循環	リュウイ	—
流域水環境	リュウイ	—
流域センター	リュウイ	—
流域別下水道	リュウイ	—
流域平均雨量	リュウイ	—
流域特性調査	リュウイ	—
流域下水道事業	リュウイ	—
流域下水道幹線	リュウイ	—
流域負荷量削減	リュウイ	—
流域水循環モデル	リュウイ	—
流域地盤データ作成	リュウイ	—
流域地盤環境データ	リュウイ	—
流域関連公共下水道	リュウイ	—
流域下水道終末処理場	リュウイ	—
流域内下水道面の整備	リュウイ	—
流域貯留施設実施設計	リュウイ	—
流域委員会	リュウイ	—
流域水害対策計画	リュウイ	—
流域文化	リュウイ	—
流域協議会	リュウイ	—
流域別下水道整備総合計画	リュウイ	—
硫化物	リュウカ	—
流下時間	リュウカ	—
流下能力	リュウカ	—
硫化水素	リュウカ	—
硫化鉱物	リュウカ	—
硫化ガス対策	リュウカ	—
流下仔アユ調査	リュウカ	—
流況	リュウキ	—
流況改善	リュウキ	—
流況解析	リュウキ	—
流況調整	リュウキ	—
流況調査	リュウキ	—
流況調整河川	リュウキ	—
粒径調査	リュウケ	—
粒径集団	リュウケ	—
流向調査	リュウコ	—
流向流速測定	リュウコ	—
流砂系	リュウサ	—
流砂量	リュウサ	—
流砂系総合土砂管理	リュウサ	—
流砂量観測	リュウサ	—
流出	リュウシ	—
流出渠	リュウシ	—
流出率	リュウシ	—
流出管	リュウシ	—
流出量	リュウシ	—
流出予測	リュウシ	—
流出係数	リュウシ	—
流出土砂	リュウシ	—
流出抑制	リュウシ	—

選択肢	カナ	説明
流出機構	リュウシ	—
流出特性	リュウシ	—
流出解析	リュウシ	—
流出計算	リュウシ	—
流出土砂対策	リュウシ	—
流出抑制効果	リュウシ	—
流出抑制施設	リュウシ	—
流出量の算定	リュウシ	—
流出対象土砂量	リュウシ	—
流出解析モデル	リュウシ	—
粒子法	リュウシ	—
粒状活性炭	リュウジ	—
流水対策	リュウス	—
流水管理	リュウス	—
流水解析	リュウス	—
流水保全水路	リュウス	—
流水型ダム	リュウス	—
流雪溝	リュウセ	—
流雪溝流末	リュウセ	—
流速計	リュウソ	—
流送土砂	リュウソ	—
流速分布	リュウソ	—
流速時間	リュウソ	—
流速調査	リュウソ	—
流速ベクトル	リュウソ	—
流体解析	リュウタ	—
流達時間	リュウタ	—
立竹木調査	リュウチ	—
流通業務団地	リュウツ	—
流動化	リュウド	—
流動阻害	リュウド	—
粒度分布	リュウド	—
粒度分析	リュウド	—
粒度試験	リュウド	—
流動モデル	リュウド	—
流動変化予測	リュウド	—
流動床式焼却炉	リュウド	—
流入渠	リュウニ	—
流入量	リュウニ	—
流入下水	リュウニ	—
流入施設	リュウニ	—
流入水質	リュウニ	—
流入立坑	リュウニ	—
流入濁質量	リュウニ	—
流入・流出施設	リュウニ	—
流木	リュウボ	—
立木	リュウボ	—
流木処理	リュウボ	—
流木対策	リュウボ	—
流木止め	リュウボ	—
流木災害	リュウボ	—
立木調査	リュウボ	—
流木捕捉工	リュウボ	—
流木対策ダム	リュウボ	—

選択肢	カナ	説明
流木対策施設	リュウボ	—
流木対策工の検討設計	リュウボ	—
流木対策施設詳細設計	リュウボ	—
流末処理	リュウマ	—
流末水路	リュウマ	—
流末調査	リュウマ	—
流紋岩	リュウモ	—
流量	リュウリ	—
流量計	リュウリ	—
流量制御	リュウリ	—
流量改訂	リュウリ	—
流量測定	リュウリ	—
流量確率	リュウリ	—
流量管理	リュウリ	—
流量精度	リュウリ	—
流量観測	リュウリ	—
流量解析	リュウリ	—
流量計室	リュウリ	—
流量計算	リュウリ	—
流量調整	リュウリ	—
流量調査	リュウリ	—
流量配分	リュウリ	—
流量制御型	リュウリ	—
流量調整槽	リュウリ	—
流量制御設備	リュウリ	—
流量水質解析	リュウリ	—
流量自動観測	リュウリ	—
流量調整施設	リュウリ	—
流量計設備設計	リュウリ	—
流量調節ゲート	リュウリ	—
流路整備	リュウロ	—
利用・管理手法	リヨウ・	—
利用可能水量	リヨウカ	—
両側拡幅	リヨウガ	—
料金所	リヨウキ	—
料金事務所	リヨウキ	—
料金所検討	リヨウキ	—
料金收受端末設備	リヨウキ	—
料金徴収システム	リヨウキ	—
料金割引	リヨウキ	—
利用計画	リヨウケ	—
利用者アンケート	リヨウシ	—
利用者均衡配分	リヨウシ	—
利用実態	リヨウジ	—
利用条件	リヨウジ	—
利用実態調査	リヨウジ	—
利用状況調査	リヨウジ	—
利用需要予測	リヨウジ	—
量水設備	リヨウス	—
両吸込渦巻ポンプ	リヨウス	—
両生類	リヨウセ	—
両生類・爬虫類	リヨウセ	—
利用促進	リヨウソ	—
利用特性	リヨウト	—

選択肢	カナ	説明
両発進立坑	リョウハ	—
旅客船	リョキヤ	—
旅客需要	リョキヤ	—
旅客船調査	リョキヤ	—
旅客乗降施設	リョキヤ	—
旅客ターミナル	リョキヤ	—
緑陰植栽	リョクイ	—
緑化	リョクカ	—
緑化工	リョクカ	—
緑化効果	リョクカ	—
緑化対策	リョクカ	—
緑化工法	リョクカ	—
緑化手法	リョクカ	—
緑化施設	リョクカ	—
緑化植生	リョクカ	—
緑化計画	リョクカ	—
緑化護岸	リョクカ	—
緑化基礎工	リョクカ	—
緑化新技術	リョクカ	—
緑化ブロック	リョクカ	—
緑化整備ゾーニング	リョクカ	—
緑色岩	リョクシ	—
緑色片岩	リョクシ	—
緑地	リョクチ	—
緑地帯	リョクチ	—
緑地率	リョクチ	—
緑地保全	リョクチ	—
緑地台帳	リョクチ	—
緑地整備	リョクチ	—
緑地計画	リョクチ	—
緑地設計	リョクチ	—
緑地護岸	リョクチ	—
緑道	リョクド	—
緑農地利用	リョクノ	—
緑被率	リョクヒ	—
旅行速度	リョコウ	—
旅行速度調査	リョコウ	—
リン	リン	—
林縁保護植栽	リンエン	—
臨海道路	リンカイ	—
臨海交通施設	リンカイ	—
臨海埋立地緑化	リンカイ	—
臨海部活性化事業	リンカイ	—
臨海部活性化調査	リンカイ	—
輪荷重	リンカジ	—
輪荷重走行試験	リンカジ	—
林況植生荒廃現況調査	リンキョ	—
林業	リンギョ	—
林業本場林地地域	リンギョ	—
リンク	リンク	—
リングサポート補強	リングサ	—
リングせん断試験	リングセ	—
リングネット防護柵	リングネ	—
臨港地区	リンコウ	—

選択肢	カナ	説明
臨港道路	リンコウ	—
臨港鉄道	リンコウ	—
臨港交通施設	リンコウ	—
林床植生	リンショ	—
林床管理	リンショ	—
林床植生調査	リンショ	—
林地開発	リンチカ	—
林地地域	リンチチ	—
林地見込地域	リンチミ	—
林道	リンドウ	—
林道台帳	リンドウ	—
林道規程	リンドウ	—
林道設計	リンドウ	—
林道開設	リンドウ	—
林道概略設計	リンドウ	—
林道測量設計	リンドウ	—
林道設計指針	リンドウ	—
林道付替測量設計	リンドウ	—
輪番かんがい	リンバン	—
累積損傷度	ルイセキ	—
ルータ	ルータ	—
ルーティング機能	ルーティ	—
ルートパイル工法(網状鉄筋挿入工法)	ルートパ	—
ルート見直し	ルートミ	—
ルーバ	ルーバ	—
ループ橋	ループキ	—
ループ道路	ループド	—
ルジオン値	ルジオン	—
ルジオンテスト	ルジオン	—
ルジオンマップ	ルジオン	—
レイアウト	レイアウト	—
レイアウト検討	レイアウト	—
冷却水槽	レイキャ	—
冷却水配管	レイキャ	—
冷水	レイスイ	—
冷濁水対策	レイダク	—
霊長類(ニホンザル)	レイチョ	—
冷凍設備	レイトウ	—
レーザー計測	レーザー	—
レーザープロファイラ	レーザー	—
レーダー写真	レーダー	—
レーダー	レーダー	—
レーダー雨量計システム	レーダー	—
レーダー雨量	レーダー	—
レール	レール	—
レール締結装置	レールテ	—
礫河原	レキカワ	—
礫間浄化	レキカン	—
礫径調査	レキケイ	—
歴史環境	レキシカ	—
歴史街道	レキシカ	—
歴史公園	レキシコ	—
歴史国道	レキシコ	—
歴史洪水	レキシコ	—

選択肢	カナ	説明
歴史資料館	レキシシ	—
歴史的資源	レキシテ	—
歴史的風土	レキシテ	—
歴史的まちなみ	レキシテ	—
歴史的構造物保全	レキシテ	—
歴史的風土保存区域	レキシテ	—
歴史的構造物	レキシテ	—
歴史的砂防施設	レキシテ	—
礫対応型	レキタイ	—
礫対応高耐荷力推進工法	レキタイ	—
礫補正	レキホセ	—
礫混じり玉石	レキマジ	—
レクリエーション	レクリエ	—
レクリエーション施設	レクリエ	—
レクリエーション港湾	レクリエ	—
レクリエーション都市	レクリエ	—
レクリエーション用地	レクリエ	—
レジンコンクリート管	レジンコ	—
レジンマンホール	レジンマ	—
劣化	レッカ	—
劣化診断	レッカシ	—
劣化試験	レッカシ	—
劣化状況	レッカジ	—
劣化度評価	レッカド	—
劣化予測	レッカヨ	—
レッドデータブック	レッドデ	—
レッドリスト	レッドリ	—
レベル	レベル	—
レベル1地震動	レベル1	2019/01/07追加
レベル2地震動	レベル2	—
レベル湛水	レベルタ	—
レンガ橋	レンガキ	—
連携操作	レンケイ	—
連携方針	レンケイ	—
連結性	レンケツ	—
連結桁橋	レンケツ	—
連結構造	レンケツ	—
連結連続橋	レンケツ	—
連結ブロック張護岸	レンケツ	—
連結許可申請	レンケツ	2019/01/07追加
連節ブロック	レンセツ	2022/09/08変更
連続化	レンゾク	—
連続性	レンゾク	—
連続橋	レンゾク	—
連続桁橋	レンゾク	—
連続観測	レンゾク	—
連続壁工法	レンゾク	—
連続斜張橋	レンゾク	—
連続箱桁橋	レンゾク	—
連続高架橋	レンゾク	—
連続トラス橋	レンゾク	—
連続トンネル	レンゾク	—
連続合成桁橋	レンゾク	—
連続立体交差	レンゾク	—

選択肢	カナ	説明
連続立体検討	レンゾク	—
連続H形桁橋	レンゾク	—
連続ラーメン橋	レンゾク	—
連続中空床版橋	レンゾク	—
連続非合成桁橋	レンゾク	—
連続PC箱桁橋	レンゾク	—
連続波レーダ探査	レンゾク	—
連続立体交差事業	レンゾク	—
連続繊維補強土工	レンゾク	—
連続鋼床版箱桁橋	レンゾク	—
連続非合成箱桁橋	レンゾク	—
連続PCコンボ橋	レンゾク	—
連続燃焼式焼却施設	レンゾク	—
連続PC中空床版橋	レンゾク	—
連続ワーレントラス橋	レンゾク	—
連続鉄筋コンクリート舗装	レンゾク	—
連続砂防堰堤	レンゾク	—
連続繊維補強土吹付け	レンゾク	—
連続I桁橋	レンゾク	—
連続T桁橋	レンゾク	—
レンタサイクル	レンタサ	—
連通管	レンツウ	—
連通試験	レンツウ	—
連絡橋	レンラク	—
連絡管	レンラク	—
連絡通路	レンラク	—
連絡施設等	レンラク	—
連絡等施設計画	レンラク	—
連絡等施設形式検討	レンラク	—
老朽化	ロウキュ	—
老朽度	ロウキュ	—
老朽管	ロウキュ	—
老朽ため池	ロウキュ	—
老朽化施設	ロウキュ	—
老朽化調査	ロウキュ	—
老朽トンネル	ロウキュ	—
老朽化対策	ロウキュ	—
漏水	ロウスイ	—
漏水対策	ロウスイ	—
漏水解析	ロウスイ	—
漏水試験	ロウスイ	—
漏水調査	ロウスイ	—
漏水護岸	ロウスイ	—
労働安全衛生規則	ロウドウ	—
労務費	ロウムヒ	—
ローカルエネルギー	ローカル	—
ローカルルール	ローカル	—
ローゼ橋	ローゼキ	—
ロータリ除雪車	ロータリ	—
ロータリー交差点	ロータリ	—
ロータリ除雪装置	ロータリ	—
ロードキル	ロードキ	—
ロードキル対策	ロードキ	—
ロードヒーティング	ロードヒ	—

選択肢	カナ	説明
ロードブライシング	ロードブ	—
ロードマップ	ロードマ	—
ロープネット工	ロープネ	—
ローラー支承	ローラー	—
ローラーゲート	ローラー	—
ロールプレイング	ロールプ	—
ろ過スクリーン	ロカスク	—
路下整備	ロカセイ	—
路下施工	ロカセコ	—
路肩	ロカタ	—
路肩拡幅	ロカタカ	—
路肩決壊	ロカタケ	—
ろ過池	ロカチ	—
ロゴマーク	ロゴマー	—
ロジスティクス	ロジステ	—
路車間情報システム	ロジャカ	—
露出管	ロシュツ	—
路床改良	ロショウ	—
路床土調査	ロショウ	—
路床置換え	ロショウ	—
路床安定処理	ロショウ	—
路上再生	ロジョウ	—
路上駐車	ロジョウ	—
路上駐車施設	ロジョウ	—
路上駐車調査	ロジョウ	—
路線	ロセン	—
路線価	ロセンカ	—
路線価格図	ロセンカ	—
路線下横断構造物	ロセンカ	—
路線計画	ロセンケ	—
路線選定	ロセンセ	—
路線測量	ロセンソ	—
路線調査	ロセンチ	—
路線のループ化	ロセンノ	—
路線の流向変更	ロセンノ	—
路線評価	ロセンヒ	—
路側OD調査	ロソクO	—
路側帯	ロソクタ	—
ロッカー支承	ロッカー	—
六価クロム	ロツカク	—
六価クロム溶出試験	ロツカク	—
ロッキング橋脚	ロッキン	—
ロッキング橋脚の補強	ロッキン	—
ロックアンカー工	ロックア	—
ロックキーパー	ロックキ	—
ロック材	ロックザ	—
ロックシェッド	ロックシ	—
ロックネット工	ロックネ	—
ロックフィルダム	ロックフ	—
ロックボルト工	ロックボ	—
路盤	ロバン	—
路盤厚調査	ロバンア	—
路傍植栽	ロボウシ	—
ロボット	ロボット	—

選択肢	カナ	説明
路面下空洞探査	ロメンカ	—
路面輝度	ロメンキ	—
路面性状	ロメンセ	—
路面清掃車	ロメンセ	—
路面性状調査	ロメンセ	—
路面性状測定車	ロメンセ	—
路面調査	ロメンチ	—
路面点検車	ロメンテ	—
路面電車	ロメンデ	—
路面排水	ロメンハ	—
路面標示	ロメンヒ	—
路面覆工	ロメンフ	—
路面平坦性	ロメンヘ	—
路面平坦性試験	ロメンヘ	—
路面摩擦	ロメンマ	—
ワーキング運営	ワーキン	—
ワークショップ	ワークシ	—
ワーゲン片持工法	ワーゲン	—
ワーレントラス橋	ワーレン	—
ワイヤーソー	ワイヤー	—
ワイヤーウォール	ワイヤー	—
ワイヤーセンサー	ワイヤー	—
ワイヤーロープ掛工	ワイヤー	—
ワイヤネット工	ワイヤネ	—
輪中堤	ワジュウ	—
わだち掘れ	ワダチボ	—
わだち掘れ改良	ワダチボ	—
渡り	ワタリ	—
和風庭園	ワフウテ	—
割り込みマンホール	ワリコミ	—
割引運賃	ワリビキ	—
割れ目の多い岩	ワレメノ	—
湾曲	ワンキョ	—
湾口防波堤	ワンコウ	—
ワンド	ワンド	—