

索引

AW3D30	T04	せん断抵抗角	T06
CS 立体図	T04	ゾーニング	P04, P05, T08
DEM	P04, T04	チェックダム	P01
EbA	I02	データ統合解析システム	T03
Ecosystem-based Disaster Risk Reduction : Eco-		トリガー	T03
DRR	I02	トレードオフ	P03
GCP	T06	ネット効果	I01
Google Earth Engine	P04, T01	のり切り工	T07
GPS 測位	T06	パーセントایل	T03
IPCC	I05	パートナーシップ	I08
IPCC 第 6 次評価報告書	I03, I05	ハザード	I03, I05
JICA	I07	パリ協定	I06
NASADEM	T04	ヒューム管	T06
NbS	I08	フォーカス・グループ・ディスカッション	T09
Nd 値	T06	ふとんかご	T07
OneGeology	T04	プロジェクト	I08
REDD プラス	I01	マイクロ波放射計観測データ	T03
SDGs (持続可能な開発目標)	I02, P05	マッピング	T02
SfM	T11	マングローブ	I03, P01, P06, T10
SRTM	T04	モニタリング	T01
UAV	T06	モンスーンアジア地域	I03, P05
アジア開発銀行	I07, I08	ランダムフォレスト	P04, T02, T04
インフォームド・コンセント	T09	リスク管理	P03
オープンソース	P04, T01	リスク評価	T02
ガイドライン	T08	リスクマップ	P02, P04, T04, T08
ガリー	P01	リモートセンシング	P04, P05, T04, T11
キー・インフォーマント・インタビュー	T09	リル	P01
クラウド環境	P04, T01	レジリエンス	I06, P03, P05
グラスゴー・シャルムエルシェイク作業計画	I06	暗渠	P05, T06
グリーンインフラ	I02, P05	育苗	P06
グリーンインフラ推進戦略	I02	雨水の浸透能	P01
グレーインフラ	P01, P05, T09	渦粘性効果	P06, T11
グローバルな気候レジリエンスのための UAE		雨滴エネルギー減殺機能	I01
枠組 (Framework for Global Climate Resilience)	I06	衛星画像	T01, T02
コンサルタント企業	I08	衛星全球降水マップ	P04, T03
コンセンサス	P03	塩害	I02
シートウォッシュ	P01	沿岸侵食	I02
ステークホルダー	P03, T08	塩分濃縮	P06
せん断強度	P05, T06	温室効果ガス濃度	I06
		海岸侵食	I03, P06
		海岸防災林	T10

快適環境形成機能	I01	合意形成	T08
開発援助委員会	I08	降雨	T03
回復力	I05	降雨強度	T06
海面上昇速度	T11	降雨浸透	P05, T06
河床高度	P05	降雨レーダ	T03
活動力	T03	洪水	I02
簡易動的コーン貫入試験	T06	洪水・鉄砲水	I03
環境インパクト	P01	洪水緩和機能	I01
環境配慮型	I07	降水強度推定アルゴリズム	T03
冠水頻度	T12	洪水氾濫リスク	P05
機械学習	P04, T01, T04	洪水被害	P05
機械学習モデル	P04, T01, T02, T04	降水物理モデル	T03
基岩層	T06	洪水リスク	I05, I08
危険度評価	P04, T04	公的資金	I07
気候関連災害	I06	荒廃地	T07
気候技術センターネットワーク	I07	高分解能衛星データ	T01
気候システム	I06	港湾開発	P06
気候変動	I05, I06	護岸工	T07
気候変動に関する政府間パネル	I05	国際協力	I07
気候変動枠組条約締約国会議	I01, I02, I06	国際自然保護連合	I02
気候レジリエンス	I06	国際防災戦略（ISDR）	I05
技術支援	I07	国際連合人道問題調整事務所（OCHA）	I03
気象観測施設	P04, T03	国土保全	P02
気象警報	T05	国連開発計画	I07, I08
教師データ	T01, T02	国連食糧農業機関	I07, I08
強靱化	I06	国連生物多様性条約会議	I02
極端現象	I03, I05	国連防災機関（UNDRR）	I06, I08
切取法面	T06	国連防災世界会議	I06
切取法面崩壊	T06	個人情報	T09
緊縛効果	T07	根系	T11
緊縛力	T10	根系構造	T10
杭効果	I01	根系傷害	P06, T12
空間スケール	T08	災害	I05
草の根技術協力事業	I07	災害損失	I06
雲の被覆率	T01	災害発生リスク	T03
溪間工	P01, T07	災害保険制度	I03
経済活動	P03	災害リスク	I05, I06, P03, P06, T03, T06
経済成長期	I03	災害リスクガバナンス	I06
経済被害額	I03	災害リスク管理	I06
軽量のり砕工	T07	災害リスクマネジメント	I05
限界回転モーメント	P06, T10	最高高潮位	T12

採種	T12	斜面崩壊リスク	P05, T06, T08
最大回転モーメント	T10	縦横断浸食	T07
柵工	T07	集水樹	T06
砂質堆積地	P06, T10	集水面積	T06
砂防	P05	住民意識	T08
参加型ワークショップ	T09	住民参加	P03
山地災害	I02, I04, P05, T07	主観危険度	T05
山地災害防止機能	T07	循環利用	T08
山地防災	P01	商業伐採	P06
山腹基礎工	T07	消波効果	I03
山腹工	P01, T07	植栽工	T07
山腹荒廃地	T07	植生工	T07
山腹緑化工	T07	人為起源	I03
時間スケール	T08	浸食	T12
時系列解析アルゴリズム	T02	浸水被害	I03
地すべり	I03	深層崩壊	I01, I04
地すべり防止	T07	浸透能	T08
自然涵水	P06	森林・林業基本計画	T08
自然災害	I01, I06, P01, P03, T05, T09	森林回復	T07
自然災害リスク	I02, I03, P02	森林攪乱	T02
事前防災	I06, P05	森林攪乱検知	T02
自然を基盤とした解決策 (Nature-based Solutions : NbS)	I06, I08, T09	森林管理	I01, P03, P04, P05
持続可能な開発目標 (SDGs)	I06	森林経営計画	T08
支柱根	T10	森林計画	T08
市町村森林整備計画	T08	森林計画制度	T08
湿潤密度	T06	森林所有者	T08
実播工	T07	森林整備	I02, I03, P05
地盤	T10	森林整備保全事業	T07
地盤高	P06, T12	森林ゾーニング	P03, P05
社会基盤	T06	森林の防災・減災機能	P02, P03, P05
社会経済的価値	P01	森林法	P02, T08
社会調査	T09	森林を活用した防災・減災	I02, I07, P01
社会的ニーズ	P03	吸い上げ効果	T11
斜面傾斜	T02	水害防備林	P05
斜面災害防止	I08	水源涵養機能	I01
斜面災害リスク	T06	水質浄化機能	I01
斜面崩壊	I01, I03, I04, P01, P04, P05, T01, T02, T03, T07	水制工	T07
斜面崩壊地	P05, T01, T04	垂直根による杭効果	I04
斜面崩壊プロセス	T06	水平根によるネット効果	I04
		水量調整機能	I01
		筋工	T07

生育適地	T12	治山技術基準	T07
正規化植生指数	P04, T01	治山事業	P01, T07
正規化水分指数	P04, T01	治山施設	P02, P03, P05, T07
正規化燃焼率	T02	治山ダム	T07
生計向上	P01	抽出精度	T01
生産林	T08	中小企業・SDGs ビジネス支援事業	I07
脆弱性	I05, I06	潮害	I04
脆弱性の低減	I02	調査測線	T06
生態系サービス	I02, P01	潮汐	T12
生態系を活かした気候変動適応	I02	潮汐環境	P06, T12
生態系を活用した防災・減災	I02	潮汐動向	P06
政府開発援助	I07	直接対話	T09
生物多様性	I02	抵抗性	T10
生物多様性保全機能	I01	抵抗力	T10
世界銀行	I07, I08	適応	I02, I05, I06
世界防災基金	I07	適応基金	I07
赤外放射計データ	T03	適応戦略	I02
施業計画	T08	適応に関する世界全体の目標 (Global Goal on Adaptation, GGA)	I06
先駆種	I01	適応力	I06
全国森林計画	T08	鉄線かご土留工	T07
仙台防災枠組 2015-2030	I06	伝統的な土地利用	I03
素因	I04, T02, T03	天文潮位	T11
層化無作為サンプリング	T02	投影面積	T11
造林	P01	透水層	P04, T03
側溝	T06	道路法面	P05
損失と損害	I03	土砂災害	P04, T02
対策シナリオ	P02, P03	土砂災害防止機能	I01
胎生種子	T12	土砂堆積	T06, T12
台風・熱帯低気圧	I03	土砂流出	T07
高潮	I03, I04, P06, T10, T11	土砂流出防備林	P05
高波	I04, T10	土砂流出量	I02, I03, P05
濁度	P05	土壌生成環境	P01
多国間援助	I07	土壌断面	T06
谷止工	T07	土壌保全機能	I01
多面的機能	I01, T08	土地改変	I03
炭素貯留機能（地球温暖化緩和機能）	P06	土地転換	I03
地域住民	P02, P03, T09	土地被覆	T02, T04
地域森林計画	T08	土地被覆の変遷	T02
地球環境ファシリティ	I07, I08	土地被覆分類	P04, T01
地球環境保全機能	I01	土地利用	T08
治山技術	I02, I03, P01, P05, T05		

土地利用改変	P05	不透水層	P04, T03
土地利用管理	P02	文化機能	I01
土地利用計画	I02, P01, P02, P03, P05	平均海面水位の上昇	I05
土地利用図	T04	平均潮位	T12
土地利用制限	I02	保安林	P02, P05
土地利用配置	P05	保安林制度	P02
土地利用変化	P04	崩壊地	P04
土留工	T07	崩壊発生危険雨量	T03
土粒子緊縛機能	I01	崩壊防止機能	I04
苗畑	P06, T12	崩壊要因	P04
二国間援助	I07	崩壊リスク	P05
人間活動	I05	防災・減災機能	I01
根返り耐性	P06, T10	防災・減災効果	P01
粘着力	T06	防災意識	I03, P05, T05
能力開発支援	I07	防災インフラ	P06, T10
法面防災	I08	防災機能	T08
法面保護工	T07	防災グローバルファシリティ	I08
胚軸	T12	防災行動	T05
排水溝	T06	防災施設	P01
排水施設	P05	防災戦略	I06
破壊限界	T10	防災対策	P05
曝露	I05	防災予算	I03
暴露の回避	I02	防災林造成	T07
伐採跡地	I01	防潮林	P05
波力減衰	P06	防風林	P05
半胎生種子	T12	飽和透水係数	T06
引き倒し試験	T10	保健・レクリエーション機能	I01
飛砂防備林	P05	保護林	T08
避難施設	T05	保水力	I01
表層侵食	P06	保全・植林プロジェクト	T09
表層崩壊	I01, I04	実生苗	T12
表層崩壊防止機能	I01, I04	緑の気候基金	I07, I08
費用対効果	I03	民間企業	I07
表面侵食	I01, P01, T06	民間セクターファシリティ（Private Sector Facility : PSF）	I07
表面侵食防止機能	I01	目視判読	T02, T04
表面排水工	T07	誘因	I04, T02, T03
漂流物捕捉効果	I04	養殖池造成	P06
不安定土砂	T06	落石防止工	T07
吹き寄せ効果	T11	裸地	T01
伏工	T07	立地条件	T12
物質生産機能	I01		

流出土砂量	T06
流速減殺機能	I01
流末箇所侵食	P05
流量減少機能	I01
流路工	T07
緑化基礎工	T07
緑化工	P01
林帯幅	I04, T11
林齢	P01