

キーワード索引

【10】
10周年記念雑誌 ㊦ 40

【2016】
2016年熊本地震 ㊦ 73

【3】
3次元地形データ ㊦ 135
3次元モデル ㊦ 122

【A】
ALC板 ㊦ 112

【B】
BCP ㊦ 86
B-DASH ㊦ 51

【C】
CCTVカメラ ㊦ 92
CEN ㊦ 151
CIM ㊦ 48,122,188
CM/GC契約 ㊦ 173
CO2 ㊦ 189
CommonMP ㊦ 63

【D】
DMAT ㊦ 91

【E】
ETC2.0 ㊦ 32,139,144
ETC2.0プローブ情報 ㊦ 141,142

【F】
FAL条約 ㊦ 165

【I】
i-Construction ㊦ 48,177,180,188
ICT ㊦ 51,101,180,188
ISO ㊦ 151

【J】
JIS ㊦ 151

【L】
LORIS ㊦ 171

【S】
SIP ㊦ 181

【U】
UAV ㊦ 180

【X】
XRAIN ㊦ 60
Xバンドレーダ雨量計 ㊦ 75

【あ】
アーカイブ ㊦ 94
空き家 ㊦ 154,156
アスファルト舗装 ㊦ 118,119
あと施工アンカー ㊦ 105
アマモ場 ㊦ 167
アンサンブル予測雨量 ㊦ 61
安全 ㊦ 80
安全運転支援 ㊦ 146
安全対策 ㊦ 123

【い】
維持管理 ㊦ 34,46,100,101,
117,119,122,123,125,149,181

維持管理・更新 ㊦ 114
維持管理基準 ㊦ 53
維持修繕工事 ㊦ 120
異常発生傾向 ㊦ 100
一酸化二窒素 ㊦ 132
イベントツリー ㊦ 64
医療・福祉施設 ㊦ 115
インフラ・サービス ㊦ 114
インフラ用ロボット ㊦ 181

【う】
内水氾濫 ㊦ 96
雨量観測 ㊦ 60

【え】
衛星AISデータ ㊦ 169
衛生的リスク ㊦ 133
越波 ㊦ 57
エネルギー ㊦ 189
エネルギー使用量 ㊦ 133
エネルギーマネジメント ㊦ 150
沿岸域 ㊦ 42,168
沿岸環境 ㊦ 167

【お】
大型車 ㊦ 140
押出成形セメント板 ㊦ 112
汚水処理システム ㊦ 134
落枝 ㊦ 123
温室効果ガス ㊦ 128,130,148
温室効果ガス削減 ㊦ 126
温熱環境 ㊦ 158

【か】
海外政策 ㊦ 97
海外展開 ㊦ 145
海岸堤防 ㊦ 57,116
海岸保全施設 ㊦ 116
回顧録・座談会 ㊦ 40
改修 ㊦ 110
改訂 ㊦ 44
ガイドライン ㊦ 155
外壁 ㊦ 110
外壁落下 ㊦ 113
海洋レーダ ㊦ 88
外来種被害防止行動計画 ㊦ 124
外来植物 ㊦ 185
外来植物防除対策 ㊦ 185
外来生物 ㊦ 124
外来生物法 ㊦ 124
改良 ㊦ 116
街路樹 ㊦ 123
科学的交通分析 ㊦ 32
革新的技術 ㊦ 101,126,128,130
確率論的リスク評価 ㊦ 91
火山噴火 ㊦ 70
賢く使う ㊦ 146
河床低下 ㊦ 53

河川 ㊦ 185
河川横断構造物 ㊦ 53
河川管理 ㊦ 63,135
河川管理施設等構造令 ㊦ 198
河川構造物 ㊦ 102
河川護岸 ㊦ 56
河川砂防技術研究開発 ㊦ 54
河川砂防技術研究開発公募 ㊦ 53
河川堤防 ㊦ 54,55
画像処理 ㊦ 92
加速度応答スペクトル ㊦ 73
環境 ㊦ 42,189
環境JIS ㊦ 153
管きょ規格 ㊦ 100
観光行動 ㊦ 142
環状高速道路 ㊦ 144
監督・検査 ㊦ 120
官民連携 ㊦ 173
管理運営 ㊦ 93
管理 ㊦ 102

【き】
危険性可視化 ㊦ 113
気候変動 ㊦ 85,97
気候変動影響評価 ㊦ 98
気候変動適応策 ㊦ 96,99
技術開発 ㊦ 26
技術基準 ㊦ 44
技術基準案 ㊦ 154
技術支援 ㊦ 117,194
技術指導 ㊦ 200
技術提案 ㊦ 176
犠牲量モデル ㊦ 170
既存建築物 ㊦ 152
救急医療 ㊦ 183
狭隘部 ㊦ 106
協調ITS ㊦ 146
共同居住型住宅 ㊦ 154
橋梁洗掘 ㊦ 196
居住環境 ㊦ 189
居住水準 ㊦ 154
亀裂 ㊦ 79
緊急物資輸送 ㊦ 89
近接目視点検 ㊦ 106

【く】
空間再配分 ㊦ 187
空間利活用 ㊦ 149
空港 ㊦ 118
空港経営民営化 ㊦ 172
空港舗装 ㊦ 46,119
熊本地震 ㊦ 68,93,194,195
熊本地震被災地 ㊦ 200

【け】
景観 ㊦ 164
景観コントロール ㊦ 164

景観評価 ㊦ 164
経済効果 ㊦ 184
継続使用 ㊦ 77
携帯電話基地局 ㊦ 159
携帯電話網 ㊦ 182
計量評価 ㊦ 156
ケーススタディ ㊦ 82
下水道 ㊦ 101,126,128,130,132
下水道雨水管理 ㊦ 50
下水道施設計画・設計 ㊦ 50
ゲリラ豪雨 ㊦ 65
限界震度 ㊦ 90
研究開発 ㊦ 24
健康 ㊦ 80
減災 ㊦ 193
減災マネジメント ㊦ 96,99
建設と管理 ㊦ 38
健全度診断 ㊦ 104
建築環境設計 ㊦ 151
建築基礎 ㊦ 78
建築研究所創立70周年 ㊦ 40
建築生産 ㊦ 38
建築設備安全性能 ㊦ 36
建築設備 ㊦ 80
建築物 ㊦ 157
建築物省エネルギー法 ㊦ 151
現地調査 ㊦ 193,194

【こ】

豪雨監視 ㊦ 60
豪雨災害 ㊦ 196
降雨波形 ㊦ 50
公園緑地 ㊦ 164
郊外市街地 ㊦ 114
高機能JIS ㊦ 153
公共工事 ㊦ 176,178
公共住宅 ㊦ 38
航空需要予測 ㊦ 46
航空レーザ測量 ㊦ 135
航行実態 ㊦ 169
工事監督 ㊦ 178
工事検査 ㊦ 178
洪水危険度 ㊦ 62
洪水時ダム操作 ㊦ 61
洪水予測 ㊦ 63
降雪把握 ㊦ 75
交通安全 ㊦ 138
交通安全対策 ㊦ 139
交通シミュレーション ㊦ 144
交通容量 ㊦ 140
港湾EDI ㊦ 165
港湾行政手続システム ㊦ 165
港湾施設 ㊦ 44
港湾 ㊦ 117

国際海事機関簡素化委員会
㊦ 165
国際海上コンテナ貨物 ㊦ 170
国際展開 ㊦ 44
国際物流 ㊦ 166
国総研都市研究部 ㊦ 40
国土強靱化 ㊦ 86
コスト削減 ㊦ 126,128,130
子育て世帯 ㊦ 155
子どもの年齢 ㊦ 155
コンクリート ㊦ 105,153
コンクリート工 ㊦ 177
コンテナ ㊦ 166
コンバクト ㊦ 160

【さ】

災害拠点 ㊦ 77
災害公営住宅 ㊦ 200
災害情報の蓄積 ㊦ 193
災害対応 ㊦ 42,181
再構築ビジョン ㊦ 52
再度災害 ㊦ 56
在来種 ㊦ 186
作業船 ㊦ 171
作用震度 ㊦ 90
三者会議 ㊦ 121
山地河川 ㊦ 66

【し】

自衛隊派遣 ㊦ 89
市街地火災 ㊦ 82
市街地整備 ㊦ 83,84
市街地防火性能 ㊦ 82
事業継続 ㊦ 86
事業効果 ㊦ 71
市場性 ㊦ 84
指針 ㊦ 199
地震後火災 ㊦ 79
地震動 ㊦ 104
地震被害 ㊦ 74
自然環境 ㊦ 147
持続性 ㊦ 125
質 ㊦ 161
室内環境 ㊦ 38
実物大実験 ㊦ 55
自転車通行空間整備 ㊦ 137
自転車ネットワーク計画 ㊦ 137
自動運転 ㊦ 160
自動車走行データ ㊦ 148
自動制御 ㊦ 157
地盤と構造物の動的相互作用
㊦ 78
社会資本 ㊦ 125
社会資本整備 ㊦ 148,175
車両搭載センシング ㊦ 143
住環境 ㊦ 38

住生活基本計画 ㊦ 38
集積の経済 ㊦ 184
修繕設計 ㊦ 121
渋滞実態調査 ㊦ 141
渋滞末尾 ㊦ 141
住宅 ㊦ 155
住宅・集落 ㊦ 200
住宅計画 ㊦ 38
住宅ストック ㊦ 156
住宅セーフティネット ㊦ 154
縦断水位 ㊦ 62
集中豪雨 ㊦ 69
集約型都市構造 ㊦ 115
集約型まちづくり ㊦ 114
受援関数 ㊦ 91

主要構造部 ㊦ 79
省エネルギー
㊦ 126,128,130,150,157,158
省エネルギー基準 ㊦ 157
照査 ㊦ 72
省資源 ㊦ 128,130
常時微動 ㊦ 104
情報ニーズ ㊦ 95
情報利活用 ㊦ 111
将来人口 ㊦ 115
将来推計 ㊦ 156
初動対応 ㊦ 83,95
所要重量 ㊦ 58
人口減少 ㊦ 134,168
進行性分析 ㊦ 108
人工リーフ ㊦ 58
人口流動統計 ㊦ 159,182
侵食 ㊦ 59
浸水 ㊦ 85
浸水対策 ㊦ 97
浸水被害 ㊦ 50
浸水予測 ㊦ 65
深層崩壊 ㊦ 30
浸透 ㊦ 54,55
振動特性 ㊦ 104
信頼性設計 ㊦ 46

【す】

水害 ㊦ 99
水害リスク ㊦ 28
水害リスク評価 ㊦ 52
水蒸気爆発 ㊦ 70
水理・水文学解析 ㊦ 63
水理実験 ㊦ 59
水理模型実験 ㊦ 58
数値計算プログラム ㊦ 66
ストック効果 ㊦ 48,172,175
ストックマネジメント ㊦ 64,100

【せ】

生活支援機能 ㊦ 160

生活道路 ㊦ 138,139
生産性 ㊦ 177
生産性革命 ㊦ 34,143
生産性向上 ㊦ 24,188
生存率 ㊦ 183
性能評価 ㊦ 105,157
整備形態の選定 ㊦ 137
生物生息地 ㊦ 189
積算効率化 ㊦ 120
積算 ㊦ 179
隻数 ㊦ 171
施工 ㊦ 116
施工パッケージ ㊦ 179
設計 ㊦ 116
設計成果 ㊦ 121
線状降水帯 ㊦ 69
全体最適 ㊦ 188
全体最適設計 ㊦ 177

【そ】

総合土砂管理 ㊦ 103
総合評価落札方式 ㊦ 174,176
損傷 ㊦ 79,109

【た】

大規模開発 ㊦ 162
大規模災害 ㊦ 42
大規模地震 ㊦ 83
耐久性 ㊦ 110
台形CSGダム ㊦ 198
滞在時間 ㊦ 142
耐震性 ㊦ 72
耐震性能 ㊦ 36
大臣特認制度 ㊦ 198
耐震バース ㊦ 89
耐震補強 ㊦ 76
タイムライン ㊦ 91
大洋州 ㊦ 166
タイル仕上げパネル ㊦ 112
打音 ㊦ 119
高潮 ㊦ 42,85
多種多様な土砂災害 ㊦ 30
タスクフォース ㊦ 102
竜巻 ㊦ 77
ダム ㊦ 64,104,194
ダム管理 ㊦ 63
多様な入札契約方式 ㊦ 48
短波海洋レーダ ㊦ 87

【ち】

地域拠点 ㊦ 115
地域振興 ㊦ 168
地域生態系 ㊦ 186
地域づくり ㊦ 187
地域との協働 ㊦ 149
地下震度 ㊦ 78
地下水マネジメント ㊦ 136

地球温暖化 ㊦ 132,189
中小河川 ㊦ 56
中心市街地 ㊦ 161
超過洪水 ㊦ 28,96,98
調査・設計等業務 ㊦ 174
調査機器 ㊦ 106
長寿命化 ㊦ 110

【つ】

通学路 ㊦ 138
津波 ㊦ 42,59,77,87,167

【て】

定期点検 ㊦ 107,108,109
定期報告 ㊦ 111
定期報告制度 ㊦ 113
低炭素化 ㊦ 157
低炭素まちづくり ㊦ 163
テーマ ㊦ 176
適正配置 ㊦ 115
点検 ㊦ 119
点検結果評価要領 ㊦ 102
点検要領 ㊦ 102
電子化 ㊦ 111
天然ダム ㊦ 30

【と】

統計データ ㊦ 175
倒伏 ㊦ 123
道路環境 ㊦ 149
道路陥没 ㊦ 100
道路橋 ㊦ 74,76,107,195,196
道路空間再編 ㊦ 187
道路空間の利活用 ㊦ 187
道路啓開 ㊦ 74
道路構造物 ㊦ 34
道路事業 ㊦ 147
道路施設 ㊦ 150
道路整備 ㊦ 183,184
道路雪害 ㊦ 75
道路盛土 ㊦ 72
特殊車両 ㊦ 143
土工構造物 ㊦ 109
都市景観 ㊦ 164
都市公園 ㊦ 124
都市構造 ㊦ 160
都市交通 ㊦ 182
都市交通体系 ㊦ 160
都市交通調査 ㊦ 159
都市浸水対策 ㊦ 51
都市防災 ㊦ 99
土砂災害 ㊦ 70
土砂災害警戒情報 ㊦ 69
土砂災害対策 ㊦ 67
土砂災害発生危険度評価 ㊦ 69
土砂収支 ㊦ 103
都市緑化 ㊦ 163

土石流対策 ㊦ 199
土地利用 ㊦ 189
トンネル ㊦ 108

【な】

内部損傷 ㊦ 105

【に】

賑わい ㊦ 161
二酸化炭素 ㊦ 148
日本工業規格 ㊦ 153
日本再興戦略2016 ㊦ 172
入札・契約 ㊦ 174,176
入札契約方式 ㊦ 173

【ね】

熱侵入 ㊦ 79
熱利用 ㊦ 150
粘り強い構造 ㊦ 57
廃棄物 ㊦ 189

【は】

バイピング ㊦ 54,55
配慮事項 ㊦ 155
波及効果 ㊦ 161
バリアフリー ㊦ 81
波浪 ㊦ 57

【ひ】

ヒートアイランド ㊦ 163
被害把握 ㊦ 92
被害発生ライン ㊦ 73
東日本大震災 ㊦ 77,94,167
光・視環境 ㊦ 158
非構造部材安全性能 ㊦ 36
被災検証 ㊦ 90
被災状況把握 ㊦ 74
被災判定グラフ ㊦ 90
非常時 ㊦ 81
ビジョン ㊦ 26
ビッグデータ ㊦ 159,182
避難 ㊦ 52
避難支援技術 ㊦ 81
避難シミュレーション ㊦ 87
避難所 ㊦ 80
非破壊計測技術 ㊦ 119
非破壊調査 ㊦ 105
ひび割れ ㊦ 79
被覆ブロック ㊦ 58
評価手法 ㊦ 117
費用便益 ㊦ 114
漂流ゴミ ㊦ 88
広場空間 ㊦ 161
品質確保 ㊦ 121

【ふ】

ファサード ㊦ 158
不完全競争市場 ㊦ 184
不規則波 ㊦ 58
復旧 ㊦ 193,200

物的改善 84
フレームワーク合意方式 173
プローブデータ 145
プローブ情報 32
フロントローディング 24
分野横断的取り組み 94

【へ】

米国 178
米国連邦道路庁 195
便益 183

【ほ】

防火安全性能 36
崩壊地 68
防火・避難規定 152
防潮護岸 116
防災・減災 34,95
防災公園 93
防潮壁 116
訪日外国人 172
補強効果 76
歩行者属性 162
歩行者流動 162
歩行速度・密度 162
補修 117
保全措置 147
北極海航路 169
歩道設計 162

【ま】

マグマ水蒸気爆発 70
まちづくり 187
マネジメント 26,125

【み】

見える化 62
密集市街地 84
水災害リスク評価 98
水循環解析 136
水循環基本計画 136
水循環基本法 136
水防災・減災マネジメント 98
水防災意識社会 28,52
民間活力 84

【む】

無電柱化 71

【め】

メッシュデータ 175

【も】

モビリティ 160

【や】

屋根防水 110

【よ】

要因分析 141
用途規制 152
用途変更 152
横ずれ断層 68

予測システム 88

【ら】

ライフサイクルコスト 117
ラウンドアバウト 140

【り】

リアルタイム監視観測 30
リアルタイム情報配信システム
65
リスク評価 97
リスク分析 64
リスクマネジメント 46
流域土砂動態 67
粒径 66
粒径集団 103
流砂形態 66
流砂水文観測 67
流木対策 199
利用経路 142
緑化 186
臨海部防災拠点 89

【れ】

レーザスキャナ 180
歴史的建築物 152
劣化診断 101,112
劣化特性 107

【ろ】

老朽化 171
路面性状調査 118
路面表示 137

【わ】

湾口防波堤 167