

国土問題 63 号索引

「国土問題」第 63 号（40 周年記念特集：土と水－開発と地盤）には各方面で活用して頂ける内容が沢山ありますので、索引を作りました。見出しは 50 音順です。読みの大きく異なる関連語を括弧内に示します。

(あ)		市原野	17-19
英田郡	17-19	一面剪断（せん断）試験	50
明石市	17-19	茨木市	17-19,83
浅川ダム	9,12,17-19	市原（市原野）	5
圧縮応力	63	茨木市	8
圧縮曲線	53	医療生協	7,17-19
圧縮性	65	(う)	
圧縮剪断（せん断）	49	浮き基礎	63,56
圧縮剪断（せん断）破壊	58	右京区	17-19
アースアンカー	59	梅ヶ畑	17-19
アセスメント	17-19	埋め立て	10,27,52,53,54
圧密	47,53,64	埋立地	28
圧密降伏	53	裏込め	58
圧密降伏応力	49	裏込め土	73
圧密沈下	55	(え)	
アルカリ骨材反応（劣化）	20,82	液状化	26,32,40,62,63,80,94
暗渠	5	液状化圧力	63
安全率	57	液状化層	63
安息角	46	円弧すべり	78
アンダーピニング	56	鉛直応力	47
安定	59	鉛直荷重	50
飯綱高原	17-19	(お)	
(い)		応力	12,45,51,54
生駒トンネル	17-19	大分県	1
諫早湾	27	オーガーボーリング	65
伊勢市	17-19	岡谷市	17-19
異種基礎	56	岡山県	17-19
泉ガ丘	7,8,17-19,99	大分県	17-19
溢水	89	大阪市	10,17-19,80
一次圧密	48	大阪商大	17-19
一次元圧縮	49	大阪層群	29,34
一条山	14,17-19	大阪府	9,17-19

大津市	17-19	簡易動的貫入試験	65
押さえ盛り土	3	緩傾斜	37
汚染	26,29	干拓	27
汚染土層	65	干拓地	28
大原野	17-19	環境	44
溺れ谷	27,28	環境 (景観保全)	68
(か)		環境基本条例	75
家屋の傾き	40	環境破壊	29
過密化	26	環境保護運動	30
海域	53	間隙圧	57
海上利用	65	間隙空気	47
崖錐層	40	間隙水	47
海草郡	17-19	間隙水圧	12,37,47,52,62,63
海洋環境	66	間隙水圧 (地下水圧)	11
皆伐	75	間隙比	47
開口亀裂	35	間隙流体	47
階段状マンション (地下室マンション)	8,13,88	監査請求	78
開発 (宅地開発, 土地開発)	1,13,17-19,20	関西国際空港	27
開発許可	67	含水	11
開発計画	7	鑑定	80
開発行為許可	88	関東大震災	21
開発審査会	68	貫入試験	12,64
化学肥料	29	貫入抵抗	65
鏡川ダム	12	陥没	12,17-19,34
架橋	17-19	(き)	
嵩上げ	60	偽堅硬地盤	22
嵩上げ盛土	55	危険性	26,28
香芝町	17-19	危険度	94
加速度	37,61	技術基準	41,82,93
檜原	17-19	基礎	51
潟湖	27	基礎地盤	51,59
片福連絡線	17-19	希望ヶ丘団地	17-19
活断層	10,22,24,27,29,64,78,83,84,87	紀宝バイパス	4,17-19
活動の再来周期	87	亀裂	22,24,34,70
滑落	70	切り取り	8
カドミウム汚染	17-19	偽良好地盤	22
亀岡市	9,17-19	旧河道	27,28
川名ゴルフ場	17-19	丘陵開発	83
		丘陵地	26,29,32

行政指導	9	建築分野	93
京都市	5,14,23,67,77	(一)	
強度定数	11	広域沈下	52
強度劣化	82	高架道路	17-19
京都府	9,17-19	公共的 (所有物)	30
橋梁	72	工業活動	29
極限支持力	51	工業地	29
切土	26,72	鉱山跡地	17-19
切り盛り	54	更新統 (洪積層)	28,29,53
近郊農業	27	洪積台地	24
銀閣寺前町	17-19	構造特性	20
(く)		高知県	17-19
杭基礎	55	交通渋滞	4
空洞	13	行動	94
区画整理	10	後背湿地	27
掘削	17-19	神戸市	7,17-19
草津市	17-19	神戸大学病院	17-19
久美浜	17-19	甲陽園	17-19,35
苦楽園	17-19	国際文化公園都市	8,17-19,83
熊本市	17-19,24	国土の破壊	27
グラウンドアンカー	59	国土開発	65
繰り返しせん断	62	国土問題	66
クーロン	50,58	国土利用計画法	9
群馬県	17-19	谷底低地	27
(け)		谷頭	28
京急ゴルフ場	17-19	固結	63
傾斜地災害	7	小塩地区	17-19
京奈和高速道路	17-19	古都保存法	75,76
激震地域	61	ゴミ焼却場	5,17-19
激甚被災	21	固有周期	21
ケーソン	63	ゴルフ場	10,17-19,80
ケーソン護岸	63	コンクリートの劣化 (アルカリ反応)	11
現位置試験	64	(さ)	
限界支持力	51	サービスエリア	17-19
現地調査	84	砂丘	27
堅硬地盤	20	左京区	17-19
建設問題	17-19	砂州	27
建築基準法	93	里山	27,29
建築工事	44	砂礫層	53

災害危険地域	28	市道工事	17-19
災害復興	10	地盤	20,21,45,51
載荷応力	47	地盤の安定	11
再開発	17-19	地盤安定	17-19
採石場	17-19	地盤汚染	65
西大寺市	17-19	地盤改良	40,41,53,85
西方山	67	地盤強度	62
早明浦ダム	12	地盤形成史	10
作用高さ	60	地盤工学	44,65
作用面	57	地盤工学分野	93
三角州	27	地盤工事	17-19
産業廃棄物	10,17-19,27	地盤災害	17-19,44
産廃焼却場	29	地盤材料	63
三者協議会	89	地盤支持力	37,40,51
山麓	27	地盤条件	7
(シ)		地盤定数	13
市街化区域	67	地盤情報	64
滋賀県	17-19	地盤震害	61
繁藤	17-19	地盤振動	14
自己責任	94	地盤図	64
支持力	51	地盤調査	17-19,64
地震	21,26	地盤沈下	10,17-19,26,52
地震応力	61	地盤被害	32
地震時の地盤安全	89	地盤変位	34
地震断層	61	地盤変状	35,40
地震動	21,32,34	地盤問題	17-19
地震波	93	島原市	17-19
地震被害	36	締め固め	63
静岡県	17-19	下諏訪ダム	9
地すべり (地滑り, 地這り)		下諏訪温泉	17-19
2,9,10,17-19,23,24,32,34,35,37,40,56		下釜ダム	1,17-19
地すべり地形	28	社会科学	9,93
地すべり土塊	56	社会的な問題	16
自然環境	74,84	斜面	59
自然災害	26	斜面安定	12,56,64
自然堤防	27	斜面災害	89
自治会	79,88	斜面崩壊	5
自宅の地盤	64	斜面崩壊 (崩壊)	17-19
室内試験	64	斜面防災	17-19

ジャッキアップ	41	水平ボーリング	59
住環境	26	水平移動	63
十条トンネル	17-19	水路	89
住宅	42	スウェーデン式貫入試験	65
住宅地	80	砂の流出	40
集中豪雨	41	すべり	70
修復工法	55	滑り出し	59,60,63
住民	15,16,79,94	滑り破壊	46
住民運動	5	滑り力	58
主働土圧	59,60	諏訪湖	9
上下水道	17-19	(せ)	
上下水道 (流域下水道)	17-19	西播地方	17-19
小豆島	20	世界遺産	68,76
資料の入手	78	赤色風化	22
地割れ	61	堰き止め	27
人工改変	26,28,32	設計支持力	51
新興住宅地	28	設計図面	64
人工地盤	21	施工	64
人工島	65	施工困難	89
審査会	84	接続道路	89
審査機関	93	接道要件	72
審査請求	68,78	セルラー鉄塔	17-19
震災の帯	21	全応力	48,52
震災経験	94	潜在要因	63
深層地下水	29	扇状地	27,36
深層風化	22	先進的な技術	15
振動	14	仙台市	8
震動周期	21	剪断 (せん断)	49
振動予測	20	剪断 (せん断) 応力	46,59,63
震度法	61	剪断 (せん断) 強度	11,50,57,65
進入道路	89	剪断 (せん断) 試験	50,64
シンポジウム	78	剪断 (せん断) 抵抗	57,59
(す)		剪断 (せん断) 抵抗	59
水圧	63,65	剪断 (せん断) 抵抗角 (内部摩擦角)	50
水源地 (上下水道)	17-19	剪断 (せん断) 抵抗力	58
吸い出し	13	剪断 (せん断) ひずみ	49
吸い出し (吸い込み)	40	剪断 (せん断) 変位	50
吹田市	17-19	剪断 (せん断) 変形	46,49
垂直応力	50,57	専門家	16,94

専門性	16	溜池	32
千里丘陵	8	多目的ダム	2
(そ)		単純せん断	49
騒音	5	単純剪断 (せん断) 試験	50
総合性	16	湛水	12
造成	17-19	断層	10,22,35,37,78
造成問題	17-19	断層破碎帯	10,86
ソフト対策	94	団地造成 (宅地造成)	17-19
(た)		(ち)	
第1種低層住居専用地域	67	チェックポイント	20
大気汚染	5,26	地下ガレージ	40
大規模埋め立て	53	地下開発	65
醍醐	17-19,77	地殻運動 (テクトニクス)	10
第三セクター	84	地殻変動	84
第三系	28	地下室	40
ダイジェスト	79	地下室マンション (階段状マンション)	8,13,88
大深度地下法	65	地下侵食	12
大水深海域	53	地下侵食 (水みち侵食)	12,13
ダイレイタンスー	59	地下水	11,12,17-19,36,59,78
高尾台	17-19	地下水圧 (間隙水圧)	11
高田町	17-19	地下水位	34,35,37,83
高盛り土	8	地下水問題	65
宝塚市	7,8,13,17-19,34,88	地下水流	11,13
宅造法 (宅地造成規制法)	80	地下水流動圧	12
宅地開発	1,9,10,13,14,80	地下鉄	17-19
宅地造成	8,17-19,41	力	45
宅地造成 (団地造成)	17-19	地下利用	65
宅地造成規制法	41	地球環境問題	66
宅造法 (宅地造成規制法)	80	地形	84
宅地造成規制法	84	地形逆転	69
タケノコ被害	17-19	地形条件	85
多成分コーン貫入試験	65	地形図	64
建売住宅	80	地形変化	22,84
竜ヶ丘	17-19	地形変化の逆転	85
谷埋め	32,34,35,37,40,41	地溝	24
谷埋め盛土	28	地質	26,70,84,88
谷底低地	27	地質学	2
ダム	9	地質構造	2,21
ダムサイト	2,9		

地質地形	84	動的解析	61,62
地質調査	9,17-19	道路	17-19,71
地質ボランティア	64	道路側溝	72
地質問題	83	道路幅員	71
地方自治体	3	砥川	9
チャート	22	徳島県	17-19
中国縦貫自動車道	2,17-19	特別養護老人施設	77
沖積低地	32	特別養護老人ホーム	17-19
沖積土層	53	都市環境	74
沖積粘土層	53	都市基盤整備公団	83
沖積平野	26	都市機能	66
長期支持力	51	都市計画	41
長期沈下	53	都市再生	65
調査三原則	16,94	土質力学	44,45
調査成果	94	都島	17-19
調査報告書	88	富島	17-19
超軟弱地盤	56	土砂流出	9
(つ)		都市緑地保全法	67
土の構造	47	土壌	17-19
土要素	46,51	土壌汚染	30
(て)		土石流	22,70
堤間低地	27	土地開発(宅地開発)	1
低湿値	28	土地改変	85
泥炭地盤	55	土地区画整理事業	84
低地	26	土地条件	94
堤防	26	土地条件図	64
テクトニクス(地殻変動)	10,22	土地造成	16,65
テクトニック	24	土地利用	26
帝塚山団地	17-19	土取り跡地	66
手引き書	79	土取り斜面崩壊	17-19
手抜き	15	土木工事	44
電柱倒壊	94	富山県	17-19
転倒	59	豊岡市	17-19
天理市	17-19	豊岡病院	4,17-19
(と)		土粒子骨格	47
土庄	11,58,65	取り付け道路	17-19
倒壊	63	トンネル	5,17-19
倒壊家屋	94	トンネル工事	17-19
透水係数	13		

(な)		排水施設	72
内水災害	26	排水対策	78
内部摩擦角 (せん断抵抗角)	11,50	排水能力	72
長崎県	17-19	排水不良	11
中島町	10	排水路	72
長野県	17-19	バイパス	4
中山台	8,17-19	パイピング	14
名塩	17-19	破壊	59,64
名塩サービスエリア	2	破壊応力	50
奈良県	17-19	破壊応力点	50
奈良市	17-19	破壊強度	51
鳴門	17-19	破碎	24
軟弱化	63	破碎帯	35
軟弱地盤	21,27,28,29,85	伐採	89
軟弱物質	41	ハザードマップ	21,64
(に)		畑野町	17-19
仁川百合野台	38	廿日市市	17-19
西明石	17-19	ハード対策	94
二次圧密	48	花折断層	24
西京区	17-19	馬場断層	83,84,86
西宮市	2,17-19	バブル経済	15
西淀川区	10,17-19,60,80	浜松市	17-19
二段擁壁	10,60,80	はらみ出し	63
人間環境	26	反射法探査	22
(ぬ)		半鐘山	23
布基礎	51	半鐘山	17-19,67
沼山津	24	阪神・淡路大震災 (兵庫県南部地震)	17-19,26,32,34,35,41,60,63,80,87,88,93
(ね)		パンフレット	79
根入れ	73,80	氾濫源	26
熱水脈	10	判例	82
ネットワーク化	62	(ひ)	
粘着力	11,50,63	東別院	9
粘土	70	東別院	17-19
粘土層	53	東俣川	9
(の)		避難勧告	94
野島断層	10	雲雀丘	13,17-19
のり面法面	17-19	火元の注意	94
(は)		兵庫県	10,17-19
排水	59		

兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)		崩壊地	28
17-19,26,32,34,35,41,60,63,80,87,88,93		防災	20,88
広島県	17-19	防災基本図	9
標準貫入試験	64	防災調査	17-19
表土	27	防災問題	17-19
(ふ)		宝生ヶ丘	35
フィルター	11,13,14	飽和	11,34
風化	11	飽和度	47
風化作用	24	飽和土	45,47
風致地区	67,74	北勢バイパス	17-19
風致地区条例	75	北摂ローズタウン	9
フォーカシング	21	北淡町	10,17-19
福岡県	17-19	補助杭	54
伏流水	17-19	ホルンフェルス	23,70
普賢岳災害	17-19	ボンボン山	17-19
復興	40	(ま)	
婦中町	17-19	マサ土	34
富士見高原	17-19	松原ダム	1,17-19
不等沈下	3,8,17-19,52,54,63,64,65,	マニュアル	16,82,94
不同沈下	10,12,80	マンション	17-19,40,88
不飽和	57	マンション建設	41
不飽和土	45,47	(み)	
浮力	59	三重県	4,17-19
プール	17-19	御影山手	35
古河市	17-19	美里町	17-19
プレロード	55	三島郡	17-19
(へ)		水抜き穴	11,13
平坦化	26	瑞穂町	17-19
ベタ基礎	54,56	水みち	12,13
変形様式	49	みずみち侵食 (地下侵食)	14
弁護士	79	箕面市	8,17-19,83
変成岩	70	美作町	17-19
(ほ)		宮城県沖地震	8
保安林	88	妙法寺	17-19
崩壊	72	(め)	
崩壊 (斜面崩壊)	17-19	名神高速道路	17-19
崩壊危険度	29	(も)	
崩壊斜面	28	木造戸建住宅	56
崩壊性地すべり	3	紅葉ヶ丘	34

モール	51	立体交差	17-19
盛土		立地	62
3,8,26,27,32,34,35,37,40,41,60,73,85		流域下水道(上下水道)	17-19
盛土物質	37	隆起	84
(や行)		流動	37,46
山科区	17-19	流動圧	12
山口県	17-19	流動化	24,40
有効応力	48,52	緑地保全地区	67
有効応力表示	50	林地開発許可	88
湧水	35,41,83	劣化(アルカリ骨材反応)	20,82
四日市市	17-19	歴史的把握	24
溶剤汚染	29	歴史的風土	76
擁壁	10,12,17-19,35,41,59,64,70,73	歴史的風土保存区域	74
擁壁自重	60	歴史的風土保存地区	67
擁壁裏込め土	73	歴史性	20,28
吉野ゴルフ場	17-19	老人施設	77
(ら行) 洛西ニュータウン	17-19	老人保健施設	17-19
洛北台	17-19	漏電	94
乱開発	26	ロックガーデン	22
ランキン	58	六甲山	42
力学	44	和歌山県	17-19
リスク評価	30	(わ行)	
リゾートマンション	17-19	輪中	82