

01 : 河川・砂防及び海岸 1/17

| 英数字 | | ア行 | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|-------------|
| 4530 | 1池モデル | 11817 | PH試験 | 173 | アンケート調査 |
| 4531 | 1級河川 | 11840 | RCC工法 | 5009 | 暗礁 |
| 4532 | 1級水準測量 | 114 | RCD工法 | 5018 | 安全率 |
| 11600 | 1m深地温探査 | 4851 | RCD用コンクリート | 5017 | 安全対策 |
| 11601 | 1割勾配堤防 | 115 | RCセグメント | 5016 | 安全性評価 |
| 11604 | 2MIB | 4869 | SCP工法 | 5015 | 安全性 |
| 4535 | 2級河川 | 4876 | SMW工法 | 935 | 安全基準 |
| 4537 | 2重締切工 | 11868 | SMW土留壁 | 5013 | 安全管理 |
| 4541 | 2層河川 | 11875 | SS濃度 | 12910 | 安全施工 |
| 11605 | 2ダム連携 | 11879 | TCM | 12911 | 安全度評価 |
| 11624 | 2段階放流方式 | 126 | TOC | 175 | アンダーパス |
| 4543 | 2段ゲート式魚道 | 4900 | TOD | 5020 | 安定海浜 |
| 11625 | 2連ボックス | 11882 | TRD工法 | 939 | 安定計算 |
| 11626 | 3Dアニメーション | 4904 | TSL | 4347 | 安定解析 |
| 11637 | 3次元安定解析 | 4170 | U型擁壁 | 12914 | 安定河道 |
| 11638 | 3次元解析 | 4919 | VC試験 | 5023 | 安定性試験 |
| 11650 | 50mm/h降雨規模 | 11896 | VE検討 | 12925 | 案内サイン |
| 11654 | ADCP調査 | 134 | VSS | 941 | 案内標識 |
| 11653 | ADCP解析 | 4937 | アースアンカー式護岸 | 5024 | 委員会資料 |
| 4572 | AEセンサー | 141 | アースアンカー | 5029 | 囲堯堤 |
| 4575 | AGP試験 | 4939 | アースオーガ工法 | 5036 | 異形ブロック積み工 |
| 11664 | B/C | 11910 | アースダム | 12935 | 異形ブロック乱積水制 |
| 4593 | BMS | 4942 | アーチ式コンクリート | 5035 | 異形ブロック |
| 42 | CCI | 4942 | アーチダム | 12931 | 意見聴取 |
| 11674 | CCTV設備 | 146 | アーチダム | 5043 | 意向調査 |
| 4608 | CCTV | 11918 | アーム式ゲート | 5044 | イコス工法 |
| 43 | CCZ | 4947 | アイスハーバー型 | 953 | 維持管理 |
| 11678 | CFRD | 4948 | アイスハーバー式魚道 | 5045 | 維持管理計画 |
| 45 | CG | 4953 | 青潮 | 2647 | 石積み擁壁 |
| 11679 | CGS工法 | 11922 | アカウンタビリティ | 2646 | 石積み護岸 |
| 4628 | CSG | 2658 | 赤潮 | 16127 | 石積護岸 |
| 11691 | CSG工法 | 16147 | 赤土 | 946 | 異常潮 |
| 4634 | CVM | 4954 | 赤土砂 | 5056 | 異常渇水 |
| 11693 | CVP | 4956 | 悪臭 | 12938 | 異常水質調査 |
| 4637 | DAD解析 | 16233 | 浅瀬 | 5057 | 異常気象 |
| 53 | DB | 16231 | 浅場 | 12970 | 維持用水 |
| 11696 | DJM工法 | 4961 | 足場工 | 12942 | 移植調査 |
| 11697 | DMデータ | 4962 | アスファルト | 954 | 維持流量 |
| 4649 | DTM | 4963 | アスファルトマット | 12943 | 移設検討 |
| 4654 | ELCM | 4965 | アセスメント | 12944 | 移設設計 |
| 59 | FEM | 12897 | 阿蘇凝灰岩 | 5068 | 磯焼け |
| 11712 | FEM解析 | 12898 | 阿蘇溶結凝灰岩 | 12986 | 一次遅れ系 |
| 4671 | FRPM管 | 4967 | 圧縮強度試験 | 4156 | 一軸圧縮試験 |
| 4672 | FRP管 | 4966 | 圧縮強度 | 12984 | 一次元河床変動計算 |
| 11720 | FW擁壁 | 4346 | 圧送管 | 12985 | 一次湛水 |
| 62 | GIS | 4971 | 圧入式護岸 | 963 | 一次覆工 |
| 63 | GPS | 4970 | 圧入工法 | 5079 | 一床式 |
| 11725 | H-ADCP | 926 | 圧密 | 4348 | 一級河川 |
| 11726 | H-Q曲線作成 | 4973 | 圧密促進工法 | 5081 | 一級水系 |
| 4684 | H形鋼 | 927 | 圧密沈下 | 5083 | 一挙動操作 |
| 73 | H鋼桁 | 930 | 圧力トンネル | 12997 | 溢水対策調査検討 |
| 78 | ITV | 162 | アニメーション | 964 | 一体整備 |
| 4703 | JCT | 18205 | 暴れ川 | 960 | 井筒 |
| 4706 | JR横断 | 4982 | 油汚染 | 12994 | 一般構造物 |
| 4707 | JR協議 | 4987 | アメダス雨量 | 12992 | 一般化貯留閘数法 |
| 93 | MLSS | 163 | アメニティー | 12949 | 移動杭観測 |
| 94 | MMZ | 4989 | 綾構 | 5096 | 移動限界 |
| 96 | NATM | 4993 | 粗石付録水路魚道 | 5097 | 移動式 |
| 4752 | NPS | 4992 | 粗石コンクリートダム | 5098 | 移動式クレーン |
| 4172 | N値 | 2694 | 洗堰 | 12959 | 移動分断 |
| 4330 | OD法 | 11941 | アルゴリズム | 12956 | 移動床 |
| 4768 | P-C鋼材 | 167 | アロケーション | 958 | 井戸枯れ |
| 4333 | PC中空床版橋 | 11946 | アンカー荷重計 | 959 | 井戸調査 |
| 11780 | PCパイプレホロー桁 | 11951 | アンカー付自然石空積 | 5108 | イメージキャラクター |
| 4331 | PCプレテンホロー桁 | 4334 | アンカー工 | 179 | イメージ |
| 4332 | PCボスメント桁 | 171 | アンカー工法 | 11959 | イメージ図 |
| 4222 | PHC杭 | 5006 | 暗渠排水 | 5111 | 移流拡散 |
| 11814 | PHC中掘杭 | 940 | 暗渠 | 5112 | 岩場 |
| | | 5004 | 暗渠工 | 11962 | インクライン |
| | | | | 5130 | 雨域追跡法 |
| | | | | 11972 | ウェッジ法 |
| | | | | 190 | ウェルポイント工法 |
| | | | | 11976 | ウォータープラン |
| | | | | 11975 | ウォーターハンマ対策 |
| | | | | 5137 | ウォーターハンマー |
| | | | | 191 | ウォーターフロント |
| | | | | 5139 | ウォッシュロード |
| | | | | 193 | う回路 |
| | | | | 5141 | 迂回路設計 |
| | | | | 194 | う回路 |
| | | | | 3669 | 浮構造 |
| | | | | 3670 | 浮棧橋 |
| | | | | 5147 | 浮防波堤 |
| | | | | 5148 | 受桁 |
| | | | | 5150 | 雨水 |
| | | | | 5153 | 雨水函渠 |
| | | | | 5152 | 雨水管渠実施設計 |
| | | | | 5151 | 雨水管渠 |
| | | | | 5155 | 雨水渠 |
| | | | | 5154 | 雨水基本計画 |
| | | | | 5156 | 雨水計画 |
| | | | | 5159 | 雨水浸透能力 |
| | | | | 5158 | 雨水浸透施設 |
| | | | | 994 | 雨水浸透 |
| | | | | 5157 | 雨水処理 |
| | | | | 5160 | 雨水水質 |
| | | | | 5161 | 雨水整備 |
| | | | | 5163 | 雨水貯留施設 |
| | | | | 5165 | 雨水貯留池 |
| | | | | 13019 | 雨水貯留施設詳細設計 |
| | | | | 996 | 雨水貯留 |
| | | | | 5162 | 雨水貯留管 |
| | | | | 5164 | 雨水貯留事業 |
| | | | | 5166 | 雨水排除 |
| | | | | 4260 | 雨水排水 |
| | | | | 5167 | 雨水排水計画 |
| | | | | 5168 | 雨水排水設計 |
| | | | | 5169 | 雨水排水路 |
| | | | | 990 | 雨水ポンプ場 |
| | | | | 5172 | 雨水流出量 |
| | | | | 5171 | 雨水流出抑制 |
| | | | | 5170 | 雨水利用 |
| | | | | 5175 | 渦巻ポンプ |
| | | | | 5179 | 打ち上げ波帯 |
| | | | | 5178 | 打ち上げ波 |
| | | | | 5185 | 雨滴侵食 |
| | | | | 13027 | 雨天時水質調査 |
| | | | | 5186 | うねり |
| | | | | 13441 | 海の家 |
| | | | | 3848 | 埋立地護岸 |
| | | | | 4521 | 埋立地 |
| | | | | 3840 | 埋立 |
| | | | | 3842 | 埋立護岸 |
| | | | | 5198 | 雨量観測所 |
| | | | | 1003 | 雨量観測 |
| | | | | 5197 | 雨量 |
| | | | | 13031 | 雨量資料 |
| | | | | 13030 | 雨量計観測 |
| | | | | 13029 | 雨量確率 |
| | | | | 1004 | 雨量表示 |
| | | | | 2385 | 上乘せ基準 |
| | | | | 2382 | 上屋 |
| | | | | 15652 | 上屋景観設計 |
| | | | | 5200 | 上屋設計 |
| | | | | 1006 | 運河港 |
| | | | | 13042 | 運用管理 |
| | | | | 13041 | 運用 |
| | | | | 11979 | エアエネルギーシステム |

01 : 河川・砂防及び海岸 2/17

| | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 5209 | エアレーション | 13177 | 沖波測定 | 5489 | 改修設計 | 5583 | 河岸侵食 |
| 13062 | 永久標埋設 | 5369 | 押え盛土工法 | 5487 | 改修計画 | 13287 | 河岸の危険度評価 |
| 5218 | 液状化解析 | 5368 | 押え盛土工 | 5491 | 海象観測 | 13288 | 河岸保護 |
| 5225 | 疫学調査 | 1065 | 汚水中継ポンプ場 | 5493 | 海食崖 | 5584 | 河岸保護工 |
| 4155 | 液状化砂層 | 13133 | 汚濁負荷量収支 | 5494 | 海食洞 | 5585 | 河岸防護ライン |
| 5227 | 液状化対策 | 13138 | 汚泥処分場 | 5490 | 海象 | 5590 | 角落し設備 |
| 5226 | 液状化検討 | 13141 | 汚泥貯留施設 | 1257 | 海上交通 | 13528 | 拡散試験 |
| 5228 | 液状化地盤 | 13144 | 汚泥排出システム | 5497 | 海上交通システム | 13537 | 学習用施設 |
| 4252 | 液状化判定 | 13145 | 汚泥排出形態 | 4369 | 海上ボーリング | 13538 | 学術調査 |
| 1022 | 液状化 | 2864 | 帯工 | 5496 | 海上空港 | 5604 | 格納庫 |
| 200 | エキスパートシステム | 219 | オフラインシステム | 13484 | 開水路ボンドモデル | 1293 | 拡幅 |
| 5230 | 液体クロマトグラフ | 5408 | 親杭横矢板方式 | 1279 | 開水路 | 5608 | 確保流量 |
| 11983 | エコエネルギー | 220 | オリフィス | 5502 | 海水大気間ガス交換 | 5609 | 隔膜網 |
| 201 | エコシティー | 5413 | 折れ角 | 1259 | 海水 | 5610 | 確率雨量 |
| 11986 | エコトーン | 5414 | オンサイト貯留 | 5503 | 海水淡水化 | 13535 | 確率確保容量 |
| 5244 | エコポンド | 13185 | 温泉地すべり | 13462 | 海水池 | 5611 | 確率解析 |
| 13043 | 餌 | 13186 | 温泉排湯 | 5504 | 海水浴場 | 5613 | 確率流量 |
| 5251 | エスチャラー | 5424 | 温暖化 | 5501 | 海水交換モデル | 5612 | 確率計算 |
| 4422 | 枝線管渠実施設計 | 5426 | 温度規正 | 5506 | 崖錐 | 5616 | がけ崩れ |
| 1025 | 越水対策 | 13189 | 温度規制計画 | 4280 | 崖錐堆積物 | 13290 | 河港 |
| 1026 | 越水堤防 | 5428 | 温度差発電 | 1286 | 外水位 | 1176 | 河口 |
| 5254 | 越波対策 | 5431 | 温排水問題 | 5505 | 外水位波形 | 5617 | 河口域 |
| 1027 | 越波量 | 4323 | 音波探査 | 4368 | 解析 | 5618 | 河口域の漂砂 |
| 5259 | 越流対策 | 221 | オンラインシステム | 1231 | 解体 | 4171 | 花崗岩 |
| 1028 | 越流 | | | 5527 | 階段式護岸 | 5620 | 河口砂州 |
| 1031 | 越流堰 | 12020 | カーテングラウト | 1281 | 階段式魚道 | 1179 | 河口処理 |
| 5256 | 越流施設 | 5437 | カーテンウォール | 5526 | 階段工 | 1180 | 河口水門 |
| 5257 | 越流水深 | 5438 | カーテングラウチング | 13498 | 階段構造 | 5621 | 河口水理 |
| 1033 | 越流堤 | 13442 | 海域ゴミ | 5523 | 階段ダム工 | 1177 | 河口堰 |
| 11992 | エネルギーハイブリット | 1249 | 海岸環境 | 5543 | 海底地盤調査 | 5624 | 河口閉塞 |
| 202 | エネルギー | 5463 | 海岸保全施設 | 5538 | 海底石油 | 5628 | 籠工 |
| 5260 | エビ胴管 | 13451 | 海岸設計・予備設計 | 1261 | 海底トンネル | 18727 | 籠マット工 |
| 204 | エプロン | 5465 | 海岸防災 | 13465 | 海底谷土砂損失 | 12027 | カゴマット工法 |
| 1060 | 塩害 | 5458 | 海岸植生 | 5533 | 海底パイプライン | 5630 | カゴマット |
| 13094 | 遠隔制御 | 5461 | 海岸保全区域 | 13430 | 回転数制御 | 5631 | 嵩上げ |
| 5270 | 遠隔支持 | 1253 | 海岸保全 | 228 | ガイドライン | 5634 | 火砕流堆積地 |
| 13091 | 遠隔監視制御 | 1252 | 海岸堤防 | 12025 | ガイドライン放流 | 5633 | 火砕流 |
| 13109 | 塩化物イオン調査 | 5460 | 海岸調査 | 13493 | 開発水量 | 13397 | 火砕流氾濫解析 |
| 5275 | 沿岸域の流れ | 5467 | 海岸擁壁 | 13489 | 開発可能量 | 1213 | 火山 |
| 1044 | 沿岸侵食 | 1251 | 海岸整備 | 1265 | 海浜流 | 5636 | 火山監視システム |
| 5290 | 沿岸漂砂 | 5459 | 海岸深淺測量 | 5555 | 海浜利用 | 1214 | 火山砂防 |
| 1045 | 沿岸道路 | 1250 | 海岸侵食 | 5553 | 海浜制御工法 | 13399 | 火山山麓砂防樹林帯 |
| 1042 | 沿岸漁業 | 5462 | 海岸保全計画 | 13469 | 海浜植物 | 13400 | 火山山麓樹林帯 |
| 5280 | 沿岸気象 | 5457 | 海岸構造物 | 13471 | 海浜創造 | 5638 | 火山泥流 |
| 5278 | 沿岸域利用計画 | 13454 | 海岸保全基本計画 | 13472 | 海浜測量 | 13273 | 仮締切設計 |
| 13084 | 沿岸防災 | 5468 | 海岸利用 | 5551 | 海浜過程 | 13296 | 河床底質分析 |
| 5274 | 沿岸域のアメニティ | 13452 | 海岸堆積 | 5558 | 開閉装置 | 13295 | 河床低下 |
| 5277 | 沿岸域総合管理 | 13450 | 海岸設計・実施設計 | 13507 | 外壁調査 | 1181 | 河床 |
| 5285 | 沿岸構造物 | 13449 | 海岸設計・基本-実施 | 13497 | 開放型機械シールド | 13293 | 河床堆積状況 |
| 5273 | 沿岸 | 5455 | 海岸護岸 | 13479 | 界面抵抗係数 | 5642 | 河床安定 |
| 5289 | 沿岸生態環境 | 13447 | 海岸施設危険度評価 | 1267 | 海面上昇 | 13291 | 河床再生 |
| 1038 | 円弧すべり | 13446 | 海岸環境整備計画 | 5566 | 海洋短波レーダー | 5643 | 河床掘削 |
| 1061 | 塩水遡上 | 5453 | 海岸計画 | 13477 | 海洋文化センター | 4196 | 河床材料 |
| 5302 | 塩水浸入 | 5452 | 海岸景観 | 13475 | 海洋レクリエーション | 13297 | 河床部複写 |
| 13106 | 鉛直流速分布 | 5449 | 海岸 | 5567 | 海洋牧場 | 13292 | 河床洗堀深 |
| 1046 | 沿道環境 | 5451 | 海岸空間デザイン | 5565 | 海洋水理 | 13298 | 河床変動解析 |
| 13114 | 塩分遡上解析 | 5450 | 海岸環境整備 | 5564 | 海洋資源 | 13299 | 河床変動計算 |
| 13151 | 応急対策事業 | 13453 | 海岸堤防計画 | 1269 | 海洋環境 | 13300 | 河床変動測量 |
| 13167 | 横断水深測量 | 13455 | 海況砂 | 5561 | 海洋エネルギー | 1182 | 河床洗掘 |
| 5331 | 応答変位法 | 4370 | 街区公園 | 1270 | 海洋構造物 | 5644 | 河床材料調査 |
| 5342 | 大型ブロック擁壁 | 5481 | 開口 | 1288 | 概略設計 | 1183 | 河床変動 |
| 5341 | 大型ブロック積 | 1256 | 海港 | 1242 | 改良工事 | 5646 | ガスクロマトグラフ |
| 5340 | 大型ブロック | 13481 | 開口補強 | 13440 | 改良率 | 5648 | ガスタービン |
| 16540 | 大型離岸堤 | 1278 | 開削工法 | 13439 | 改良詳細設計 | 232 | かすみ堤 |
| 12006 | オーバングラム | 1277 | 開削トンネル | 13508 | 外力評価 | 13415 | 霞堤代替え樋門 |
| 5355 | オープン掘削 | 5483 | 概算工事費 | 1287 | 外力 | 13302 | 河積確保 |
| 213 | オープンスペース | 13510 | 概算事業工程 | 4371 | 街路設計 | 1150 | 仮設工事 |
| 12010 | オオヤドカリ | 5488 | 改修工事 | 5578 | 家屋調査 | 13257 | 仮設工設計 |
| 4304 | 置換基礎 | 5486 | 改修 | 5579 | 家屋被害 | 13256 | 仮設工作物設置許可基 |

01 : 河川・砂防及び海岸 3/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 13255 | 仮設工 | 5696 | 河川深浅測量 | 13388 | 河道浄化機能 | 13624 | 環境影響評価方法書 |
| 1151 | 仮設構造物 | 13350 | 河川情報基盤 | 5741 | 可棄性矢板 | 13635 | 環境護岸ブロック積 |
| 5663 | 仮設設計 | 5697 | 河川事業 | 13389 | 河道整備状況 | 13613 | 環境・公害 |
| 4263 | 仮設道路 | 5703 | 河川敷公園 | 5742 | 河道整備 | 5826 | 環境改善 |
| 13268 | 仮設落差工 | 1196 | 河川浄化施設 | 5743 | 河道設計 | 13628 | 環境基本計画 |
| 4365 | 河川 | 5702 | 河川浄化 | 1165 | 可動堰 | 13632 | 環境経済効果 |
| 13303 | 河川GIS | 5701 | 河川情報システム | 1210 | 河道粗度 | 5858 | 管渠整備 |
| 13308 | 河川安全管理 | 5700 | 河川情報 | 13390 | 河道堆積物 | 5852 | 管渠開削工法 |
| 13309 | 河川維持管理計画 | 5698 | 河川縦横断測量 | 13391 | 河道貯留効果 | 5853 | 管渠基本設計 |
| 4366 | 河川横断 | 5699 | 河川縦断測量 | 5744 | 可棄継手 | 5854 | 管渠計画 |
| 13310 | 河川横断管路 | 13355 | 河川水質調査 | 1211 | 河道特性 | 5855 | 管渠工 |
| 5669 | 河川横断測量 | 13353 | 河川水位変動解析 | 13392 | 河道内樹木群 | 4375 | 管渠実施設計 |
| 5674 | 河川環境管理 | 13354 | 河川水温解析 | 5747 | 可動部 | 4376 | 管渠実施設計開削工法 |
| 1188 | 河川改修 | 13358 | 河川水量解析 | 5748 | 可動翼制御 | 5856 | 管渠縦断図 |
| 5670 | 河川改修計画 | 5704 | 河川水位観測 | 13393 | 河道利用 | 4132 | 函渠 |
| 5673 | 河川改良 | 5705 | 河川水質 | 13414 | 過午災調書作成処理 | 1337 | 環境計画 |
| 5671 | 河川改修工事 | 1197 | 河川水 | 13277 | 可能最大降雨 | 5859 | 管渠設計 |
| 5672 | 河川改修事業 | 1198 | 河川水理 | 13394 | 河畔林保全 | 5860 | 管渠布設 |
| 5675 | 河川環境管理計画 | 13359 | 河川整備 | 5754 | 河畔林 | 5861 | 函渠 |
| 1189 | 河川環境 | 13363 | 河川設計 | 1142 | 下部構造 | 5862 | 函渠工 |
| 13323 | 河川管理台帳 | 13362 | 河川整備評価 | 13231 | 下部待受式吹付法枠工 | 5863 | 函渠実施設計 |
| 13322 | 河川管理基本計画 | 13361 | 河川整備状況 | 5763 | 釜揚工法 | 5864 | 函渠詳細設計 |
| 13321 | 河川環境台帳 | 13360 | 河川整備基本方針 | 12046 | カラーコーディネート | 5865 | 函渠設計 |
| 13315 | 河川改修設計 | 5706 | 河川整備計画 | 239 | カラー継手 | 1352 | 管渠 |
| 13314 | 河川改修工事運用基準 | 1199 | 河川生態系 | 244 | ガリー | 5857 | 管渠詳細設計 |
| 5676 | 河川環境経済調査 | 5707 | 河川全体計画 | 5773 | 仮護岸 | 4374 | 環境影響評価 |
| 13304 | 河川カルテ | 13366 | 河川総合事業 | 4362 | 仮棧橋 | 4316 | 環境 |
| 5679 | 河川環境調査 | 1200 | 河川総合開発 | 1156 | 仮締切 | 1328 | 環境アセスメント |
| 1190 | 河川管理 | 5708 | 河川測量実施設計 | 13250 | 仮水路 | 5816 | 環境システム評価 |
| 5680 | 河川管理施設 | 5709 | 河川台帳 | 1152 | 仮設備 | 5817 | 環境システム予測 |
| 5677 | 河川環境整備 | 1202 | 河川調査 | 5777 | 仮排水トンネル | 5840 | 環境制御 |
| 13316 | 河川概要 | 5710 | 河川付替え | 5778 | 仮排水路 | 1333 | 環境影響調査 |
| 13324 | 河川基幹データベース | 4367 | 河川堤防 | 13247 | 仮橋設計 | 1347 | 環境用水 |
| 13325 | 河川基盤図データ | 5711 | 河川定期横断測量 | 13248 | 仮橋撤去 | 1335 | 環境基準 |
| 13327 | 河川基盤地図データ | 11560 | 河川定期縦断測量 | 1146 | 仮橋 | 1338 | 環境護岸 |
| 13326 | 河川基盤地図 | 13345 | 河川取付護岸 | 13233 | 下流への影響検討 | 1340 | 環境整備 |
| 5683 | 河川切替え | 1185 | 河川トンネル | 13235 | 下流河道水位上昇検討 | 5841 | 環境整備計画 |
| 5681 | 河川協議 | 1203 | 河川特性 | 13236 | 下流面下がりの断面 | 5842 | 環境整備事業 |
| 5682 | 河川協議資料 | 5713 | 河川道路測量設計 | 13234 | 下流河川管理 | 1341 | 環境対策 |
| 4190 | 河川橋 | 13307 | 河川プール | 12049 | カルテ作成 | 1343 | 環境調査 |
| 1194 | 河川行政 | 13375 | 河川平面図 | 4193 | カルバート | 1344 | 環境保全 |
| 13332 | 河川空間監視 | 13376 | 河川防災ステーション | 5782 | カルバートボックス | 1345 | 環境保全施設 |
| 5685 | 河川空間 | 13377 | 河川防災センター | 5783 | カルバート式魚道 | 5847 | 環境問題 |
| 5686 | 河川空間管理計画 | 13379 | 河川予備設計 | 12050 | カルマンフィルタ | 5823 | 環境ホルモン |
| 5684 | 河川区域 | 13380 | 河川流速 | 16227 | 川下り | 13776 | 岩掘削 |
| 1191 | 河川計画 | 1206 | 河川利用 | 5787 | 河処理 | 13735 | 緩傾斜型全断面魚道 |
| 13333 | 河川計画管理 | 5716 | 河川流量 | 13383 | 河底横過トンネル | 13733 | 緩傾斜型 |
| 5688 | 河川景観 | 5715 | 河川流況 | 5789 | 川づくり | 13734 | 緩傾斜型床止め工 |
| 13337 | 河川現況台帳附図 | 14201 | 型枠ブロック | 16225 | 川とまちづくり | 5868 | 緩傾斜護岸 |
| 13335 | 河川現況台帳 | 5727 | 型枠工 | 16226 | 川のおもしろ館 | 1373 | 緩傾斜堤防 |
| 13334 | 河川激甚災害対策事業 | 5728 | 活火山 | 5790 | カワヒバリガイ | 5870 | 間隙水圧 |
| 5689 | 河川現況調査 | 13553 | 濁水濁水 | 13712 | 簡易ゲート | 13737 | 緩勾配落差工 |
| 13341 | 河川高水位検討 | 13552 | 濁水対策容量 | 13724 | 簡易設計 | 1376 | 観光 |
| 13339 | 河川工作物 | 1307 | 濁水被害 | 13729 | 簡易注水試験 | 5882 | 監査廊 |
| 1193 | 河川構造物 | 1308 | 濁水流量 | 13728 | 簡易柱状採泥 | 13664 | 監視カメラ装置 |
| 1192 | 河川公共事業 | 5731 | 濁水対策ダム | 1369 | 簡易土留 | 13666 | 監視局設備 |
| 5690 | 河川公園 | 1306 | 濁水対策 | 5798 | 簡易揚水試験 | 5884 | 監視システム |
| 13338 | 河川護岸詳細設計 | 1305 | 濁水 | 1371 | 簡易予測 | 5885 | 監視制御 |
| 5692 | 河川護岸 | 1304 | 活断層 | 18721 | 灌漑用水路 | 5886 | 監視設備 |
| 13343 | 河川再生事業 | 13561 | 滑動方向 | 12053 | かんがい用水 | 5887 | 監視装置 |
| 13342 | 河川砂防 | 12036 | カットオフ | 5810 | 換気設備 | 13668 | 監視体制 |
| 5693 | 河川再生 | 13548 | 活用水位 | 5815 | 岩級区分 | 13740 | 緩衝林 |
| 13346 | 河川修正設計 | 1207 | 河道 | 13652 | 環境評価 | 5889 | 緩衝樹林帯 |
| 13347 | 河川修繕 | 1208 | 河道改修 | 13648 | 環境追跡調査 | 13577 | 冠水率 |
| 13348 | 河川舟運 | 13384 | 河道掘削 | 13654 | 環境負荷低減型砂防 | 13575 | 冠水被害軽減 |
| 13352 | 河川植生 | 13385 | 河道計画策定 | 13658 | 環境保全型ブロック | 5896 | 含水比 |
| 1195 | 河川史 | 1209 | 河道計画 | 13639 | 環境情報 | 13587 | 完成検査 |
| 5694 | 河川指標 | 13386 | 河道限界流下能力 | 13634 | 環境護岸ブロック | 5898 | 完成堤防 |
| 5695 | 河川詳細設計 | 13387 | 河道詳細設計 | 13659 | 環境保全型護岸 | 4378 | 岩石試験 |

01 : 河川・砂防及び海岸 4/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 5902 | 間接効果 | 6012 | 危険度評価 | 6100 | 旧橋撤去 | 6235 | 切土工 |
| 5912 | 乾燥粒子流 | 6011 | 危険度 | 1486 | 救急内水 | 4227 | 切土勾配検討 |
| 13754 | 観測情報処理システム | 4379 | 危険物探査 | 6099 | 救急排水ポンプ | 4446 | 切土法面 |
| 13749 | 観測システム | 4386 | 機構解析 | 13968 | 急傾斜法面対策工 | 16150 | 切廻し(河川) |
| 13751 | 観測局舎 | 13908 | 気候変動 | 6101 | 急傾斜 | 6247 | 切廻し河道 |
| 13752 | 観測施設 | 1454 | 技術管理 | 6104 | 急傾斜地崩壊危険箇所 | 2661 | 切廻路 |
| 17706 | 函体損傷調査 | 1455 | 技術基準 | 6106 | 急傾斜地崩壊対策 | 1540 | 均一ダム |
| 13596 | 干拓地 | 1456 | 技術情報 | 13961 | 急傾斜地の工法検討 | 6253 | 均一型フィルダム |
| 4372 | 換地計画 | 1453 | 技術開発 | 13974 | 球状砕石集合体 | 14122 | 緊急対策ダム |
| 4373 | 換地設計 | 13811 | 基準水位 | 1482 | 急傾斜地 | 14124 | 緊急排水車 |
| 13785 | 岩着面処理 | 13814 | 基準水面法 | 13966 | 急傾斜地斜面調査 | 14126 | 緊急復旧活動体制 |
| 5924 | 寒中工事 | 1394 | 基準 | 13965 | 急傾斜地斜面カルテ | 14131 | 緊急用船着場 |
| 5925 | 感潮 | 6022 | 基準地点 | 13962 | 急傾斜地危険箇所調査 | 14123 | 緊急対策施設撤去 |
| 5926 | 感潮河川 | 6025 | 気象観測 | 1476 | 休憩施設 | 14121 | 緊急操作施設 |
| 5937 | 管内クレーン | 6028 | 気象調査 | 13953 | 吸光光度法 | 14120 | 緊急船着場 |
| 5941 | 貫入試験 | 1434 | 気象レーダ | 1483 | 急峻地形 | 14129 | 緊急輸送路 |
| 13761 | 間伐材階段工 | 6023 | 気象データ | 13985 | 旧水門撤去 | 14118 | 緊急砂防事業 |
| 5942 | 間伐材 | 1432 | 気象 | 13955 | 吸水槽 | 6255 | 緊急輸送道路 |
| 13788 | 岩盤検査 | 13843 | 机上抽出 | 6111 | 給水施設 | 6256 | 緊急用河川敷道路 |
| 13794 | 岩盤変位計 | 13842 | 机上斜面調査 | 6120 | 旧堤 | 1541 | 緊急架設橋 |
| 13792 | 岩盤清掃 | 6030 | 機場本体 | 13980 | 給排水衛生施設 | 1543 | 近接施工 |
| 13793 | 岩盤変位 | 6029 | 機場上屋 | 6123 | 給油施設 | 1814 | 杭 |
| 1387 | 岩盤 | 13915 | 汽水 | 13945 | 丘陵堤 | 1815 | 杭基礎 |
| 4236 | 岩盤すべり | 13916 | 汽水域 | 6125 | 急流河川 | 6270 | 杭工 |
| 5946 | 岩盤モニタリング | 13918 | 汽水湖 | 14035 | 強化堤防 | 14154 | 空域制限 |
| 5951 | 岩盤対策 | 13861 | 既設橋台補強 | 14051 | 橋脚水理検討 | 14158 | 空間整備 |
| 13770 | 岸壁改良設計 | 13867 | 既設構造物撤去 | 14053 | 橋脚保護 | 6276 | 空間管理計画 |
| 1384 | 岸壁 | 6039 | 既設構造物調査 | 4388 | 橋脚基礎 | 1557 | 空気弁 |
| 1372 | 簡便法 | 13864 | 既設護岸点検調査 | 1504 | 協議用図面 | 6281 | 空気防波堤 |
| 13592 | 官民合意形成 | 13869 | 既設砂防ダム | 6143 | 狭窄部 | 6283 | 空隙貯留 |
| 5972 | 管理橋 | 13850 | 既設ダム嵩上げ | 14099 | 狭小地施工 | 4395 | 空港 |
| 13688 | 管理区分 | 4380 | 基礎 | 14045 | 橋堰撤去 | 14178 | 空断面積 |
| 1359 | 管理計画 | 4250 | 基礎岩盤 | 1512 | 橋台 | 14181 | 空中写真撮影 |
| 1360 | 管理構想 | 13817 | 基礎掘削計画 | 6162 | 胸壁 | 14179 | 空中レーザ計測 |
| 1357 | 管理システム | 4161 | 基礎形式 | 4391 | 橋梁詳細設計 | 6299 | 空中写真判読 |
| 13696 | 管理水位 | 4381 | 基礎検討 | 1515 | 橋梁 | 6305 | 空洞化 |
| 1361 | 管理設備 | 1406 | 基礎工 | 4392 | 橋梁設計 | 6311 | クーリング |
| 5976 | 管理台帳 | 4303 | 基礎工詳細設計 | 4393 | 橋梁点検 | 14185 | 空冷式エンジン |
| 1362 | 管理棟 | 4382 | 基礎地盤 | 4389 | 橋梁基礎 | 4394 | 区画整理事業 |
| 13699 | 管理道橋 | 13828 | 基礎処理工実施設計 | 1518 | 橋梁景観 | 12064 | くさび杭 |
| 5977 | 管理道路 | 4282 | 基礎処理 | 4390 | 橋梁実施設計 | 14186 | 櫛型スリット砂防ダム |
| 13687 | 管理橋イメージベース | 13829 | 基礎生産 | 1496 | 魚介類 | 6320 | 掘削工法 |
| 5979 | 管理費用 | 4383 | 基礎調査 | 13990 | 許可工作物 | 1566 | 掘削 |
| 5978 | 緩流河川 | 13832 | 基礎排水孔漏水量観測 | 6199 | 漁業補償 | 12065 | クッション材 |
| 5980 | 管理用階段 | 13831 | 基礎排水孔揚圧力測定 | 1495 | 漁業 | 14187 | 屈とう性構造 |
| 5982 | 管理用通路 | 6054 | 貴重動植物 | 6201 | 曲管 | 6323 | 駆動設備 |
| 4296 | 管理用道路 | 13898 | 機電設備 | 14106 | 局舎 | 12068 | クマタカ |
| 1364 | 管路構造物 | 12061 | キネマチックウェイブ | 4184 | 局所洗掘 | 12071 | グラウチング計画 |
| 4377 | 管路施設 | 13902 | 機能設計 | 14111 | 曲線方程式 | 264 | グラウチング |
| 13845 | 既往最大洪水対応 | 6064 | 起伏式ゲート | 14110 | 曲線重力式ダム | 6330 | グラウトカーテン |
| 13844 | 既往最大洪水 | 6065 | 起伏堰 | 4387 | 漁港 | 6331 | グラウト解析 |
| 13846 | 既往施設改良 | 13913 | 気泡ボーリング | 6219 | 漁礁 | 6332 | グラウト試験 |
| 13848 | 既往調査整理 | 1409 | 基本計画 | 6226 | 魚巢ブロック | 265 | グラウト |
| 4269 | 機械掘削 | 4384 | 基本構想 | 13988 | 挙動観測 | 271 | グラフィック |
| 13893 | 機械設備点検計画 | 1415 | 基本設計 | 13987 | 挙動監視 | 12076 | グラベルフィル |
| 13892 | 機械設備修繕計画 | 1412 | 基本高水流量 | 13989 | 挙動計測 | 277 | クラムシェル |
| 6002 | 機械継手 | 1411 | 基本高水 | 6228 | 挙動解析 | 12080 | グラウンド施設 |
| 4385 | 機械ボーリング | 13839 | 基本地図処理システム | 14013 | 魚道形式比較検討設計 | 6340 | クリーブ |
| 1419 | 幾何構造 | 1465 | 逆T式橋台 | 14009 | 魚道ブロック | 6345 | グリーンベルト |
| 13938 | 擬岩工 | 6076 | 逆T式擁壁 | 14010 | 魚道観察室 | 6355 | クレストゲート |
| 13798 | 危機管理計画 | 6086 | 逆流洗浄 | 14012 | 魚道機能評価 | 12091 | クロージャー |
| 1388 | 危機管理 | 6087 | 逆流堤 | 1497 | 魚道 | 286 | クローラクレーン |
| 6006 | 聞き取り調査 | 1475 | 逆流防止 | 6229 | 魚道工 | 1568 | 群井 |
| 13800 | 危険箇所図 | 12062 | キャットウォーク | 6230 | 魚道設計 | 14194 | 群落組成調査 |
| 13802 | 危険区域 | 249 | キャピテーション | 13993 | 許容放流量 | 14266 | 警戒避難対策 |
| 13803 | 危険渓流カルテ | 12063 | キャンバー盛土 | 13992 | 許容湛水 | 14265 | 警戒避難基準雨量 |
| 13805 | 危険渓流調査 | 6097 | 旧河道 | 6231 | 許容湛水位 | 14264 | 警戒水位相当流量 |
| 13804 | 危険渓流に準ずる溪流 | 6096 | 急拡 | 13995 | 距離標識 | 14263 | 警戒水位検討 |
| 13806 | 危険水位 | 13983 | 旧橋解体 | 1498 | 魚類 | 14262 | 警戒水位 |

01 : 河川・砂防及び海岸 5/17

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|----------|-------|------------|-------|------------|
| 6370 | 警戒体制 | 14268 | 警報装置 | 14391 | 現地点検調査 | 14879 | 剛支持基礎 |
| 1648 | 警戒体制基準 | 14271 | 警報頻度 | 4403 | 現地調査 | 14559 | 工事施工履歴図の修正 |
| 6371 | 警戒避難 | 6450 | 溪流保全工 | 4283 | 現地踏査 | 1785 | 工事費 |
| 14246 | 計画調整池 | 14216 | 溪流カルテ | 6551 | 原虫 | 6700 | 高周波杭打ち機 |
| 14247 | 計画超過土砂量 | 14218 | 溪流取水 | 1685 | 現道改良 | 14575 | 工事用動力設計 |
| 14243 | 計画潮位偏差 | 14196 | 係留管理 | 6558 | 現場打ちコンクリート | 1792 | 工事用道路 |
| 14242 | 計画潮位 | 1588 | 溪流環境 | 4401 | 現場技術業務委託 | 6710 | 工事用車輛 |
| 14240 | 計画対象流量 | 6451 | 溪流利用 | 1682 | 現場制御盤 | 1791 | 工事用地 |
| 14239 | 計画対象土砂量 | 6449 | 溪流保全 | 14379 | 現場対応支援システム | 14517 | 公団 |
| 14238 | 計画図 | 6448 | 溪流調査 | 4402 | 現場透水試験 | 14838 | 高水流出予測 |
| 14234 | 計画基本土砂量調査 | 6447 | 溪流砂防 | 14291 | 兼用護岸 | 14834 | 高水位流量観測 |
| 14232 | 計画ダム | 6442 | 係留 | 6577 | コア材 | 14835 | 高水計画 |
| 14249 | 計画波浪 | 6446 | 溪流環境整備 | 14591 | 広域水防災 | 14837 | 高水流出解析 |
| 6381 | 計画高水敷高 | 6445 | 溪流河川 | 14594 | 広域流況改善事業 | 14836 | 高水痕跡調査 |
| 6386 | 計画水位 | 6444 | 溪流 | 14595 | 広域連携 | 1902 | 高水管理 |
| 6387 | 計画堆砂 | 1573 | 係留施設 | 6586 | 公域公園 | 6716 | 高水流量観測 |
| 6388 | 計画断面 | 6443 | 係留岸壁 | 6591 | 広域環境 | 6715 | 高水流量 |
| 6389 | 計画堤防高 | 4211 | 溪流環境整備計画 | 6594 | 広域水管理 | 6714 | 高水流出 |
| 1627 | 計画年次 | 14259 | 計量経済 | 1922 | 合意形成 | 1906 | 高水敷利用計画 |
| 1629 | 計画排水量 | 4398 | 軽量鋼矢板 | 1881 | 降雨 | 6713 | 高水敷保護工 |
| 1633 | 計画流量 | 4268 | 軽量盛土 | 6603 | 豪雨 | 6712 | 高水タンクモデル |
| 1613 | 計画高水流量 | 12095 | ケーシングタイプ | 1882 | 降雨解析 | 1889 | 降水予報 |
| 6394 | 計画流出土砂量 | 6456 | ケーシング工法 | 6604 | 降雨観測 | 1888 | 降水分布 |
| 1600 | 計画河床高 | 294 | ケーソン | 1884 | 降雨強度 | 1905 | 高水敷 |
| 6384 | 計画処理量 | 6458 | ケーソン護岸 | 6605 | 降雨強度曲線 | 1903 | 高水護岸 |
| 6376 | 計画雨水量 | 295 | ゲート | 6606 | 降雨強度式 | 14644 | 洪水対策計画書 |
| 1601 | 計画河道 | 12102 | ゲート開閉 | 6608 | 豪雨災害 | 14647 | 洪水追跡計算 |
| 1604 | 計画規模 | 6464 | ゲート操作台 | 1886 | 降雨特性 | 14650 | 洪水特性 |
| 1611 | 計画降雨 | 12101 | ゲートポンプ | 6609 | 降雨分布 | 14652 | 洪水氾濫解析システム |
| 6380 | 計画高水 | 12103 | ゲート巻上機交換 | 1887 | 降雨予測 | 14654 | 洪水防御計画 |
| 1612 | 計画高水位 | 6466 | ケーブルクレーン | 6610 | 降雨量 | 14648 | 洪水低減 |
| 4397 | 計画 | 14277 | 激特事業 | 6618 | 公園貯留 | 14645 | 洪水調節検討 |
| 6375 | 計画安全率 | 1133 | 下水管 | 4409 | 公園設計 | 14646 | 洪水調節効果 |
| 14209 | 景観対策 | 13204 | 下水処理水再利用 | 1759 | 公園 | 14638 | 洪水ハザードマップ |
| 6395 | 径間長 | 13224 | 下水道連携事業 | 1760 | 公園計画 | 14653 | 洪水評価 |
| 1583 | 景観 | 6498 | 下水道調整池 | 14523 | 効果システム | 14642 | 洪水処理案 |
| 4396 | 景観計画 | 1136 | 下水道 | 14526 | 効果指標 | 14649 | 洪水点検 |
| 4188 | 景観検討 | 4358 | 下水道計画 | 14813 | 高架下空間 | 14640 | 洪水危機管理 |
| 1585 | 景観設計 | 1138 | 下水道施設 | 14819 | 高架水槽 | 14639 | 洪水運用 |
| 14214 | 溪岸緑化 | 13197 | 下水の再利用 | 6636 | 効果判定 | 14643 | 洪水処理分担 |
| 14213 | 溪岸工 | 6503 | 桁受 | 4166 | 鋼管矢板基礎 | 14651 | 洪水氾濫 |
| 6413 | 溪岸侵食 | 14287 | 穴居性生物 | 6650 | 鋼管矢板護岸 | 6724 | 洪水調節計算 |
| 6412 | 溪岸 | 6510 | 現位置透水試験 | 6648 | 鋼管矢板 | 6730 | 洪水流 |
| 4279 | 計器観測 | 4400 | 原位置試験 | 4306 | 鋼管杭基礎 | 1829 | 洪水予報 |
| 14253 | 計器設置 | 14401 | 限界状態設計法 | 1863 | 鋼管杭 | 6729 | 洪水予測システム |
| 6417 | 蛍光砂調査 | 1690 | 限界状態 | 1862 | 鋼管 | 1828 | 洪水予測 |
| 1593 | 経済効果 | 1663 | 研究開発 | 1777 | 工期 | 1827 | 洪水被害 |
| 1595 | 経済性 | 14357 | 現況河道流下能力 | 1897 | 高規格幹線道路 | 6727 | 洪水到達時間 |
| 6418 | 経済調査 | 14359 | 現況機能 | 1898 | 高規格堤防 | 1826 | 洪水吐き |
| 6419 | 経済比較 | 14361 | 現況護岸 | 14611 | 恒久対策 | 6725 | 洪水調節池 |
| 14200 | 珪酸 | 14366 | 現況道路 | 1767 | 公共用水域 | 1822 | 洪水解析 |
| 14198 | 傾斜型落差工 | 6523 | 現況流下能力 | 4410 | 公共下水道詳細設計 | 6726 | 洪水調節容量 |
| 6425 | 傾斜堤 | 6520 | 現況河床高 | 4247 | 高橋脚 | 6717 | 洪水 |
| 1577 | 傾斜板 | 1675 | 現況河道 | 1780 | 工業用水 | 6723 | 洪水調節計画 |
| 1576 | 傾斜計 | 1677 | 現況調査 | 6681 | 剛構造 | 1823 | 洪水管理 |
| 14215 | 溪床堆積土砂 | 1661 | 検査 | 14877 | 剛構造形式 | 6718 | 洪水管理システム |
| 6427 | 溪床変動 | 14348 | 減災 | 14878 | 剛構造樋門 | 6719 | 洪水痕跡 |
| 1586 | 溪床 | 14349 | 減災対策 | 1867 | 鋼材 | 6720 | 洪水痕跡調査 |
| 1572 | 係船設備 | 6528 | 減水深 | 4406 | 交差点計画 | 6721 | 洪水処理計画 |
| 14257 | 計測値解析 | 1672 | 減勢工 | 4407 | 交差点詳細設計 | 6722 | 洪水調整 |
| 1644 | 計測 | 6530 | 減勢施設 | 4405 | 交差点改良 | 1825 | 洪水調節 |
| 6433 | 計測システム | 1666 | 原石山 | 4408 | 交差点設計 | 14772 | 鋼製流木止工 |
| 1645 | 計測管理 | 6539 | 建設費 | 4412 | 工事監督補助 | 14773 | 鋼製流木捕捉工 |
| 6438 | 溪畔生態 | 6533 | 建設コスト縮減 | 4413 | 工事監理 | 14752 | 鋼製ゲート |
| 6439 | 溪畔林 | 6535 | 建設機械 | 6693 | 工事公害 | 14756 | 鋼製デルタ型スリット |
| 6437 | 溪畔植生 | 6544 | 原単位 | 14560 | 工事誌作成 | 14763 | 鋼製起伏堰 |
| 6436 | 溪畔域 | 14386 | 現地観測 | 1900 | 高次処理 | 14765 | 鋼製砂防構造物 |
| 14267 | 警報区間 | 4399 | 建築基礎 | 4212 | 工事実施基本計画 | 14754 | 鋼製スクリーン |
| 6440 | 警報設備 | 14387 | 現地斜面調査 | 14880 | 剛支持樋管 | 6733 | 鋼製スリットダム |

01 : 河川・砂防及び海岸 6/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-------------|
| 6734 | 鋼製ダム | 4274 | 鋼連続鉄桁 | 12154 | コンクリート調査方法 | 7114 | 作業空間 |
| 4287 | 洪積層 | 1858 | 航路 | 12156 | コンクリート配合 | 7115 | 作業工程 |
| 14809 | 降雪実験 | 6887 | 港湾空間デザイン | 12155 | コンクリート沈床 | 7116 | 作業時間 |
| 1890 | 降雪 | 6898 | 港湾埋没 | 12145 | コンクリートマット | 15044 | 眺望潮位 |
| 14681 | 網繊維補強モルタル | 6897 | 港湾物流 | 7021 | コンクリート張工 | 7122 | 桜づつみ |
| 14629 | 構造物取壊計画 | 1844 | 港湾施設 | 12143 | コンクリートスリット | 7124 | 桜堤 |
| 6757 | 構造設計 | 6891 | 港湾構造物 | 12142 | コンクリートコア調査 | 12181 | さけ産卵床 |
| 6756 | 構造計算 | 6888 | 港湾景観 | 7020 | コンクリート打設工 | 7127 | 砂嘴 |
| 4416 | 構造物設計 | 6884 | 港湾マネージメント | 321 | コンクリートU形開渠 | 4255 | 砂質土 |
| 1821 | 構造物調査 | 1832 | 港湾 | 7023 | コンクリート矢板 | 14940 | 砂州 |
| 1819 | 構造検討 | 4417 | 港湾計画 | 339 | コンクリート吹付け | 14941 | 砂州フラッシュ |
| 1818 | 構造解析 | 12115 | コーディングシート | 7018 | コンクリート重力ダム | 15045 | 雑割石練石 |
| 4415 | 構造物基礎 | 6908 | 固化処理 | 7017 | コンクリート試験 | 7136 | 柵渠 |
| 1820 | 構造物 | 1717 | 護岸 | 7010 | コンクリートブロック | 18491 | 里道 |
| 14845 | 高速施工 | 6912 | 護岸改良 | 323 | コンクリートダム | 14978 | 座取り |
| 14582 | 工損事前調査 | 6911 | 護岸改修 | 7026 | コンクリート柱ダム | 7144 | サブサンドフィルター |
| 14853 | 高耐圧ポリエチレン管 | 6913 | 護岸基礎 | 7027 | 根系 | 4420 | 砂防 |
| 14459 | 交通遮断防止 | 6914 | 護岸基本設計 | 7032 | 混合過程 | 14944 | 砂防GIS |
| 6821 | 工程管理 | 1718 | 護岸景観 | 12163 | コンジョイント分析 | 14950 | 砂防河川断面計画 |
| 1798 | 工程計画 | 6915 | 護岸計画 | 14933 | 痕跡調査 | 4232 | 砂防河川 |
| 6822 | 工程表 | 14427 | 護岸工種 | 14931 | 痕跡水位 | 7146 | 砂防環境 |
| 6824 | 校庭貯留 | 14425 | 護岸工指針 | 7039 | 昆虫 | 14951 | 砂防基盤地図 |
| 6830 | 高度化便益 | 6916 | 護岸工設計 | 360 | コンピュータ | 14953 | 砂防基本計画 |
| 6834 | 高度情報化 | 1719 | 護岸工 | 1962 | 混和池 | 14954 | 砂防教育 |
| 4148 | 孔内傾斜計 | 6917 | 護岸構造 | | | 14955 | 砂防経済調査 |
| 4284 | 孔内傾斜計観測 | 6918 | 護岸構造物 | 362 | サージタンク | 1975 | 砂防計画 |
| 4411 | 孔内水平載荷試験 | 6921 | 護岸材料 | 363 | サージング | 14956 | 砂防構造物 |
| 6847 | 港内静穏度 | 14428 | 護岸侵食 | 4943 | 差圧圧力 | 7147 | 砂防工事 |
| 14534 | 坑廃水 | 4404 | 護岸詳細設計 | 7059 | サーフ・ビート | 14960 | 砂防指定地地番図作成 |
| 14703 | 荒廃状況 | 6919 | 護岸実施設計 | 15018 | 災害復旧助成事業 | 14963 | 砂防施設調査 |
| 14702 | 荒廃溪流 | 1721 | 護岸設計 | 15005 | 災害関連緊急事業 | 14962 | 砂防指定地点検 |
| 14704 | 荒廃特性 | 1720 | 護岸整備 | 15007 | 災害事例 | 14961 | 砂防指定地調査 |
| 14597 | 広幅鋼矢板 | 6920 | 湖岸堤 | 15008 | 災害弱者 | 14964 | 砂防施設点検 |
| 14603 | 広報計画 | 14416 | 湖岸保全全体計画 | 15009 | 災害弱者関連施設 | 14959 | 砂防指定地区区域図作成 |
| 14610 | 広報戦略 | 14417 | 湖岸崩壊対策 | 15011 | 災害申請システム | 7153 | 砂防施設設計 |
| 14609 | 広報誌編集 | 6922 | 湖岸保全 | 15014 | 災害対策施設 | 7154 | 砂防施設配置計画 |
| 14608 | 広報施設 | 6923 | 護岸予備設計 | 15019 | 災害復旧用船着場 | 7152 | 砂防施設計画 |
| 14607 | 広報催事計画 | 14431 | 護岸力学設計 | 15020 | 災害防止 | 1976 | 砂防施設 |
| 14606 | 広報催事企画 | 14433 | 護岸緑化 | 2001 | 災害 | 7151 | 砂防指定地台帳 |
| 14604 | 広報研修 | 14918 | 黒ボク土 | 15013 | 災害対策支援 | 7150 | 砂防指定地管理 |
| 14601 | 広報ビデオ作成 | 1950 | 国立公園 | 7061 | 災害アンケート | 7149 | 砂防指定地 |
| 14599 | 広報パンフレット編集 | 6945 | 湖沼管理 | 7062 | 災害監視システム | 7148 | 砂防指定河川 |
| 14584 | 工法比較検討 | 1711 | 湖沼 | 2003 | 災害復旧 | 14965 | 砂防事業効果 |
| 14605 | 広報催事運営 | 1712 | 湖沼開発 | 4160 | 載荷試験 | 14966 | 砂防情報図 |
| 1804 | 広報活動 | 14434 | 護床 | 7068 | 催奇形性 | 7156 | 砂防樹林帯 |
| 6857 | 広報資料作成 | 6947 | 護床工 | 7076 | 最終浸透能 | 7155 | 砂防事業 |
| 1803 | 広報 | 14418 | 湖水位計算 | 7077 | 最終浸透量 | 14967 | 砂防対策 |
| 4414 | 工法検討 | 6951 | コストアロケーション | 14992 | 最小安全率法 | 14946 | 砂防ダム概略設計 |
| 4419 | 高密度電気探査 | 6960 | 小段 | 15001 | 採水法 | 14949 | 砂防ダム未満砂容量 |
| 6860 | 閘門 | 6961 | 小段高 | 7079 | 採水 | 14948 | 砂防ダム補強 |
| 1876 | 鋼矢板 | 14921 | 骨材製造 | 1985 | 再生水 | 14945 | 砂防ダムデザイン |
| 1877 | 鋼矢板護岸 | 1954 | 骨材採取・生産 | 7085 | 再生水利用 | 1974 | 砂防ダム |
| 6862 | 鋼矢板締切 | 1955 | 骨材試験 | 2000 | 砕石基礎 | 7157 | 砂防ダム実施設計 |
| 6866 | 公有水面埋立 | 1952 | 骨材 | 7088 | 砕石 | 7158 | 砂防ダム詳細設計 |
| 6869 | 公有水面埋立立法 | 6965 | 骨材破碎試験 | 14998 | 最適流量配分計画 | 7160 | 砂防ダム予備設計 |
| 6867 | 公有水面埋立申請 | 6968 | 固定栈橋 | 14996 | 最適事業配分 | 7161 | 砂防調査 |
| 6868 | 公有水面埋立免許願書 | 6971 | 固定式クレーン | 14995 | 最適化 | 1977 | 砂防林 |
| 14891 | 合理化計画 | 6972 | 固定床 | 368 | サイト | 7162 | 砂防流路工 |
| 1929 | 合理化 | 14411 | 固定堰改築 | 2006 | 砕波 | 4325 | 砂礫層 |
| 1930 | 合理化施工 | 1703 | 固定堰 | 7100 | 砕波帯 | 14976 | 砂礫搬入 |
| 1931 | 合理式 | 12129 | コプラナーPCB | 14989 | 再評価 | 7165 | 砂漣 |
| 14869 | 高流速化ポンプ | 14420 | 湖盆測量 | 7102 | サイフォン | 16573 | 沢の付替え |
| 14870 | 高流速水路 | 12138 | ゴム引き布製ゲート | 371 | サイホン | 16574 | 沢水取水 |
| 6875 | 高流動コンクリート | 6995 | ゴム引布製起伏堰 | 15030 | 細粒土砂対策 | 7166 | 三角堰 |
| 6879 | 合流点 | 6997 | コモンバス方式 | 1986 | 再利用 | 2034 | 山岳トンネル |
| 6880 | 合流点処理 | 14423 | 後流点全体レイアウト | 15033 | 材料試験 | 2035 | 山岳工法 |
| 6876 | 合流改善 | 319 | コルゲートパイプ | 7108 | 材料山 | 15071 | 散気装置 |
| 1933 | 合流工 | 12140 | ゴルフ場使用農薬 | 4335 | サウンディング | 7175 | サンゴ礁 |
| 4418 | 鋼連続箱桁 | 12153 | コンクリート造成 | 14007 | 魚の曝露実験 | 4183 | 三軸圧縮試験 |

サ行

01 : 河川・砂防及び海岸 7/17

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|----------|
| 15059 | 三次元地形変形解析 | 15232 | 事業中止 | 16692 | 地すべり調査観測 | 15136 | 指定水位 |
| 15053 | 三次元グラフィック | 15230 | 事業損失 | 7348 | 地すべり観測 | 15137 | 指定地調書 |
| 15055 | 三次元安定解析 | 15239 | 事業連携 | 16675 | 地すべり観測資料整理 | 2066 | 市道 |
| 7180 | 山水分離 | 15229 | 事業説明 | 7353 | 地すべり地形 | 15322 | 自動運転 |
| 15088 | 酸性河川 | 7271 | 事業場排水 | 4458 | 地すべり対策工検討 | 15321 | 自動雨量計 |
| 2048 | 酸性雨 | 4423 | 事業認可 | 4457 | 地すべり機構解析 | 15323 | 自動灌水施設 |
| 2049 | 酸性水 | 4322 | 事業費 | 2939 | 地すべり | 15324 | 自動監視システム |
| 15104 | 残存耐用年数 | 7274 | 事業認可変更 | 15284 | 磁石輸送 | 7454 | 自動観測 |
| 15103 | 残存型枠 | 7269 | 事業計画変更 | 15267 | 次世代層 | 7455 | 自動観測システム |
| 15106 | 残地 | 7267 | 事業化検討 | 15178 | 施設運営計画 | 7456 | 自動計測 |
| 2038 | 山地河川 | 7268 | 事業計画書 | 7361 | 施設管理システム | 15325 | 自動採水 |
| 15094 | 暫定施工断面 | 7275 | 事業認定 | 7360 | 施設管理 | 15326 | 自動採水装置 |
| 15093 | 暫定砂防ダム | 2104 | 事業計画 | 2079 | 施設計画 | 15333 | 自動制御 |
| 15091 | 暫定河道計画 | 2105 | 事業効果 | 15181 | 施設効果量 | 15335 | 自動通報設備 |
| 15096 | 暫定取水 | 4176 | 試掘調査 | 7364 | 施設更新 | 15336 | 自動倒伏装置 |
| 15092 | 暫定掘削 | 2175 | 軸流ポンプ | 15183 | 施設紹介 | 15202 | 視認距離 |
| 7191 | 暫定堤防 | 2095 | 試験 | 2080 | 施設設計 | 7463 | 視認性 |
| 2050 | 暫定供用 | 2096 | 試験工事 | 7365 | 施設整備 | 7471 | 地盤改良設計 |
| 2051 | 暫定計画 | 15205 | 試験植栽 | 7366 | 施設台帳 | 3021 | 地盤改良 |
| 7190 | 暫定断面 | 7288 | 試験施工 | 7367 | 施設調査 | 16834 | 地盤傾斜計観測 |
| 2054 | 残土 | 15206 | 試験湛水用ゲート | 2081 | 施設配置計画 | 7473 | 地盤傾斜計 |
| 15109 | 残土処理 | 2099 | 試験湛水 | 15189 | 施設配置設計 | 16835 | 地盤振動 |
| 2055 | 残土処分 | 15208 | 試験導水 | 7369 | 施設平面図作成 | 7476 | 地盤伸縮計 |
| 7196 | 残土トラック | 2097 | 試験盛土 | 2073 | 支川 | 7477 | 地盤伸縮計観測 |
| 383 | サンドバイパス | 2107 | 事故調査 | 15305 | 自然環境保全効果 | 7478 | 地盤浸透能力 |
| 7197 | サンドリサイクル | 15251 | 事後評価 | 7373 | 自然河道 | 4192 | 地盤定数 |
| 2044 | 栈橋 | 7309 | 資材搬入 | 2148 | 自然環境 | 4466 | 地盤調査 |
| 15069 | 山腹崩壊調査 | 7310 | 資材輸送 | 4276 | 自然環境調査 | 3023 | 地盤沈下 |
| 4165 | 山腹工 | 7312 | 支持杭 | 15306 | 自然共生研究センター | 16839 | 地盤漏水 |
| 7202 | 山腹斜面 | 4421 | 支持地盤 | 15153 | 支川計画との整合 | 397 | シビックデザイン |
| 7200 | 山腹基礎工 | 15299 | 自浄作用 | 2149 | 自然景観 | 15138 | 指標種 |
| 7199 | 山腹 | 2068 | 指針 | 7387 | 自然護岸 | 398 | ジブクレーン |
| 7203 | 山腹植生 | 3002 | 地震 | 2152 | 自然災害対策 | 7499 | 支保工 |
| 15085 | 産卵場 | 16803 | 地震繰り返し回数 | 15154 | 支川処理計画 | 399 | シミュレーション |
| 15116 | 残留変形量 | 7324 | 地震計 | 2074 | 支川処理 | 7505 | 市民参加 |
| 15114 | 残留農薬試験 | 3004 | 地震検知器 | 7389 | 自然植生 | 2108 | 事務管理施設 |
| 15112 | 残流域 | 3005 | 地震災害 | 15308 | 自然斜面 | 7510 | 締固め試験 |
| 7211 | 残留沈下量 | 4150 | 地震時保有水平耐力 | 15309 | 自然石魚道 | 3196 | 締切水門 |
| 15070 | 山林保全措置制度 | 7328 | 地震時崩壊 | 15310 | 自然石練張護岸 | 7511 | 締切堤 |
| 7213 | 山林 | 7331 | 地震点検 | 7397 | 自然石護岸 | 7513 | ジャーテスト |
| 7214 | 山麓 | 7336 | 止水 | 15302 | 自然になじんだ設計 | 12220 | ジャイロ装置 |
| 7219 | シート挿入壁 | 7337 | 止水計画 | 15313 | 自然排水区域 | 7516 | 社会基盤施設 |
| 7220 | シートフロー | 2088 | 止水鋼矢板 | 7402 | 自然破壊 | 7518 | じゃかご工 |
| 7221 | シーバス | 7338 | 止水工法 | 15314 | 自然放流 | 7519 | 蛇籠 |
| 15453 | 樹林帯管理計画 | 7340 | 止水処理 | 15256 | 事前放流基準 | 7520 | 蛇籠張り護岸 |
| 388 | シールド工法 | 2089 | 止水壁 | 15255 | 事前放流 | 2203 | 斜橋 |
| 7228 | ジェット工法 | 12214 | システム設置 | 15257 | 事前放流方式 | 2192 | 写真 |
| 12202 | ジオスミン | 393 | システム化 | 7408 | 自然流下 | 15422 | 遮水計画 |
| 7231 | ジオテキスタイル | 395 | システム設計 | 7409 | 自然流下方式 | 2217 | 遮水矢板 |
| 7233 | 潮止め堰 | 16682 | 地すべり資料整理 | 7410 | 自然流量 | 2216 | 遮水壁 |
| 2062 | 市街化区域 | 16673 | 地すべり管理基準値 | 15303 | 自然を生かす設計 | 7525 | 遮水板 |
| 2063 | 市街化調整区域 | 7355 | 地すべり動態観測 | 15357 | 実験河川 | 2214 | 遮水 |
| 15131 | 市街地率 | 7352 | 地すべり対策工 | 7421 | 実験計画 | 2215 | 遮水工法 |
| 7239 | 市街地 | 7356 | 地すべり防止区域 | 2177 | 実験 | 16790 | 地山の凍上 |
| 2064 | 市街地開発計画 | 16686 | 地すべり対策工計画 | 15358 | 実効雨量 | 16795 | 地山補強土工法 |
| 7244 | 自家発電設備 | 16687 | 地すべり対策工事 | 4427 | 実施計画 | 15396 | 斜面管理 |
| 15291 | 自家用事業者 | 16685 | 地すべり斜面カルテ | 2179 | 実施設計 | 7544 | 斜面防災 |
| 15262 | 時間最大雨量 | 16684 | 地すべり自動計測 | 15362 | 実施調査 | 15399 | 斜面整備案 |
| 2114 | 時間変動調整容量 | 16681 | 地すべり資料館 | 15363 | 実証フィールド | 15395 | 斜面監視計画 |
| 15282 | 磁気異常点除去 | 16688 | 地すべり対策工法検討 | 7430 | 実測挙動解析 | 15394 | 斜面監視 |
| 15736 | 色彩 | 16674 | 地すべり観測工 | 2188 | 実態調査 | 15390 | 斜面カルテの作成 |
| 15292 | 自記紙 | 2941 | 地すべり調査 | 7437 | 湿地 | 15400 | 斜面整備方針 |
| 7258 | 自記水位計観測 | 16671 | 地すべり滑動 | 15354 | 湿地環境 | 15389 | 斜面カルテ |
| 7259 | 自記水位計設置 | 16670 | 地すべり安定解析 | 15355 | 湿地植生 | 7542 | 斜面对策 |
| 7257 | 自記水位計 | 16678 | 地すべり機構検討 | 15370 | 実堤 | 4154 | 斜面崩壊 |
| 4424 | 磁気探査 | 16689 | 地すべり対策施設計画 | 4425 | 室内試験 | 2206 | 斜面変状 |
| 15238 | 事業評価 | 2940 | 地すべり対策 | 4426 | 室内土質試験 | 4428 | 斜面安定解析 |
| 15237 | 事業費用対効果分析 | 16690 | 地すべり対策事業 | 7439 | 室内透水試験 | 4178 | 斜面 |
| 15233 | 事業調整 | 16691 | 地すべり対策事例 | 2189 | 実揚程 | 7541 | 斜面侵食 |

01 : 河川・砂防及び海岸 8/17

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|
| 7545 | 蛇紋岩 | 7648 | 取水ポンプ | 2351 | 床版 | 7881 | 新技術 |
| 2207 | 斜流ポンプ | 7651 | 取水工 | 15665 | 上部河川 | 2468 | 真空ポンプ |
| 7549 | 車両大型化対策 | 15537 | 出水特性 | 7761 | 上部利用 | 7885 | 真空排水工法 |
| 7550 | 斜路 | 15545 | 出発水位 | 2397 | 情報システム | 15764 | 新工法 |
| 7551 | 周囲堤 | 7661 | 主ポンプ設備 | 2402 | 情報提供 | 15838 | 人工岩盤 |
| 4278 | 縦横断測量 | 15451 | 樹木管理 | 15690 | 情報コンセント | 15835 | 人工アバット |
| 7552 | 縦横断計画 | 2262 | 樹木 | 15704 | 情報伝達システム | 15836 | 人工磯 |
| 15527 | 重回帰分析 | 7667 | 樹木調査 | 15703 | 情報整備 | 15834 | 人孔付き埋積構造 |
| 2293 | 重金属 | 7665 | 樹木根系 | 2401 | 情報処理装置 | 15837 | 人工河川式魚道 |
| 7560 | 修景護岸 | 2266 | 需要予測 | 7782 | 情報伝達 | 15839 | 人工洪水 |
| 4318 | 修景設計 | 15454 | 樹林帯制度 | 2400 | 情報処理 | 15840 | 人工降雪 |
| 2275 | 修景 | 7673 | 樹林帯 | 7771 | 情報管路 | 15841 | 人工斜面 |
| 15502 | 柔構造形式 | 7674 | 樹林帯抵抗 | 7766 | 情報ボックス | 15844 | 人工浮島 |
| 15503 | 柔構造設計 | 15555 | 準2次元不等流計算 | 7764 | 情報ハイウェイ | 2483 | 人工リーフ |
| 7565 | 柔構造樋管 | 15554 | 準2次元不等流 | 7783 | 情報分析 | 7902 | 人工地盤 |
| 7566 | 柔構造樋門 | 15553 | 準2次元解析 | 7784 | 照明施設 | 2484 | 人工島 |
| 7570 | 収縮継目 | 15558 | 準3次元不定流計算 | 2374 | 照明設備 | 7901 | 人工藻場 |
| 7571 | 流出関数法 | 15556 | 準3次元モデル | 7789 | 正面越流 | 2482 | 人工バリア |
| 15504 | 柔支持基礎 | 15557 | 準3次元数値解析 | 15583 | 将来像計画 | 7894 | 人工衛星 |
| 15505 | 柔支持構造 | 18719 | 浚渫土排泥池 | 7798 | 将来断面 | 7898 | 人工干潟 |
| 15476 | 集水井設計 | 411 | 浚渫 | 2337 | 将来ビジョン | 4321 | 震災対策 |
| 15475 | 集水井戸 | 7681 | 浚渫工事 | 7794 | 将来計画 | 4320 | 震災復旧 |
| 2283 | 集水井 | 7682 | 浚渫土 | 2375 | 省力化 | 2434 | 新市街地 |
| 2285 | 集水埋渠 | 7684 | 準線形貯留型モデル | 2363 | 消流雪用水 | 7910 | 伸縮計観測 |
| 7576 | 集水区域 | 7688 | 準用河川 | 7799 | 消流雪用水導水路 | 7909 | 伸縮計 |
| 2276 | 修正設計 | 7690 | ジョイントグラウト | 15674 | 上流移動 | 2419 | 伸縮継手 |
| 15469 | 修繕計画 | 7693 | 消化設備 | 7802 | 上流検討 | 7908 | 伸縮可変管 |
| 15529 | 重相関法 | 15717 | 浄化導水 | 7808 | 初期浸透量 | 15780 | 浸潤線測定 |
| 7593 | 縦断計画 | 15714 | 浄化効果 | 7810 | 初期湛水 | 15745 | 侵食防止効果 |
| 7594 | 縦断勾配 | 15715 | 浄化事業 | 2412 | 植栽 | 15815 | 身障者施設 |
| 7595 | 縦断図 | 2404 | 浄化 | 4435 | 植栽計画 | 15744 | 侵食点検 |
| 7596 | 縦断線形 | 7703 | 浄化槽 | 15725 | 植生ブロック | 7912 | 侵食 |
| 15478 | 集中豪雨 | 2405 | 浄化用水 | 7831 | 植生調査 | 7913 | 侵食対策 |
| 7599 | 集中監視制御 | 15586 | 小規模多目的ダム | 15731 | 植生張り異形ブロック | 15767 | 新水路 |
| 15473 | 舟底形 | 15587 | 小規模排水樋管 | 15728 | 植生浄化施設 | 15781 | 浸水危険区域予測 |
| 15482 | 集排泥用車両 | 2340 | 小規模生活ダム | 2416 | 植生 | 15782 | 浸水区域 |
| 7610 | 周辺環境 | 15718 | 状況調査 | 7824 | 植生回復 | 15783 | 浸水戸数 |
| 7611 | 周辺環境整備 | 15622 | 床堀置換工法 | 7829 | 植生浄化 | 15813 | 親水施設パトロール |
| 2274 | 周辺整備 | 15711 | 条件護岸 | 7833 | 植物プランクトン | 15784 | 浸水状況 |
| 15487 | 住民アンケート | 7711 | 上下架施設 | 2418 | 植物 | 15812 | 親水ゾーン |
| 15494 | 住民説明 | 15601 | 小口径樋管補修対策工 | 7838 | 諸元調査 | 7916 | 親水河川 |
| 7614 | 住民意識調査 | 7719 | 小構造物設計 | 7839 | 除砂設備 | 7922 | 親水性 |
| 2291 | 住民運動 | 7718 | 小構造物数量計算 | 2322 | 除塵機 | 7921 | 親水施設 |
| 4191 | 住民参加 | 7717 | 小構造物 | 7840 | 除塵施設 | 7920 | 親水広場 |
| 7615 | 住民説明会 | 4431 | 小口径推進 | 7841 | 除塵設備 | 7919 | 親水公園 |
| 7619 | 重要水防箇所 | 15642 | 詳細 | 15574 | 助成事業 | 2471 | 親水護岸 |
| 7621 | 修理庫 | 7722 | 詳細計画 | 7842 | 除石工 | 7923 | 親水整備 |
| 4430 | 重力式橋台 | 7723 | 詳細図作成 | 15577 | 除草工 | 7917 | 親水機能 |
| 2298 | 重力式ダム | 2379 | 詳細設計 | 2333 | 除排雪施設 | 7915 | 親水プロムナード |
| 7625 | 重力式コンクリート | 7724 | 詳細点検 | 7862 | 処理設備 | 2470 | 親水 |
| 7624 | 重力式 | 15120 | 使用材料 | 7863 | 処理方式 | 7914 | 浸水量 |
| 7629 | 重力式護岸 | 15638 | 省資源化 | 15345 | 自立式鋼管矢板護岸 | 4436 | 浸水対策 |
| 7637 | 受益面積 | 2059 | 仕様書 | 7866 | 自立式鋼矢板護岸 | 2454 | 浸水 |
| 7641 | 主ゲート | 7735 | 捷水路 | 7868 | 自立式鋼矢板締切工 | 7918 | 親水空間 |
| 15447 | 樹脂注入工法 | 15689 | 常水路 | 7870 | 自立式壁体パイル護岸 | 7926 | 申請図書作成 |
| 2260 | 樹脂コーティング | 3186 | 定数解析 | 7871 | 自立式連続地中壁護岸 | 2461 | 深浅測量 |
| 15436 | 取水設備実施設計 | 4434 | 浄水場 | 15342 | 自立フレーム工法 | 15805 | 深層曝気 |
| 15435 | 取水管 | 2386 | 上水 | 13044 | 餌料 | 2464 | 深層混合処理工法 |
| 15434 | 取水位の設定 | 4432 | 上水道 | 15211 | 資料館 | 7932 | 深層水 |
| 15433 | 取水トンネル | 7742 | 消雪対策 | 2103 | 資料整理 | 7934 | 深層崩壊 |
| 2232 | 取水計画 | 15122 | 使用前検査 | 2101 | 資料作成 | 4438 | 深礎杭基礎 |
| 2238 | 取水量 | 2345 | 小動物 | 2102 | 資料収集 | 4437 | 深礎杭 |
| 7653 | 取水樋門 | 2357 | 消毒 | 12231 | ジリョウ | 15753 | 新タイプ砂防ダム |
| 7652 | 取水樋管 | 15682 | 場内整備工 | 7874 | シルテーション | 7937 | 新第三紀層 |
| 2236 | 取水塔 | 4433 | 場内整備 | 2109 | 事例調査 | 2472 | 診断 |
| 2235 | 取水設備 | 2358 | 消波ブロック | 15831 | 人家近接 | 7940 | 新堤 |
| 2234 | 取水施設 | 15604 | 小配管 | 15754 | 新河道 | 15788 | 浸透解析 |
| 2233 | 取水口 | 7753 | 消波 | 15755 | 新河道計画検討 | 15793 | 浸透水防止工 |
| 2229 | 取水堰 | 2352 | 床版橋 | 2430 | 新河道計画 | 15797 | 浸透点検 |

01 : 河川・砂防及び海岸 9/17

| | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 15798 | 浸透流計算 | 15928 | 水質汚濁負荷量 | 2591 | 水理実験 | 8182 | 制水ゲート |
| 15799 | 浸透路長 | 15931 | 水質事故対策技術 | 8082 | 水理水文資料 | 8186 | 成層破壊 |
| 15790 | 浸透径路長 | 15932 | 水質浄化機能評価 | 16018 | 水理調書 | 16073 | 水息分布調査 |
| 7947 | 浸透施設 | 2527 | 水質汚濁 | 16019 | 水理特性 | 16072 | 生息場 |
| 2458 | 浸透流解析 | 8022 | 水質事故 | 2592 | 水理模型実験 | 16077 | 生態系からの河川区分 |
| 7953 | 浸透流 | 2538 | 水質目標 | 2594 | 水量 | 16079 | 生態系への配慮 |
| 7952 | 浸透樹 | 2537 | 水質保全 | 8085 | 水量水質予測 | 16080 | 生態系回廊 |
| 7951 | 浸透能力評価図 | 2539 | 水質予測 | 2596 | 水力発電 | 8200 | 生態系配慮 |
| 7950 | 浸透能力調査 | 2534 | 水質調査 | 8087 | 水利流量 | 8197 | 生態系の保全 |
| 7949 | 浸透性 | 8023 | 水質浄化施設 | 8088 | 水路 | 8198 | 生態系モデル |
| 7948 | 浸透実験 | 2533 | 水質浄化 | 8089 | 水路改良 | 8196 | 生態系の創造 |
| 7946 | 浸透工法 | 4440 | 水質試験 | 2599 | 水路橋 | 8195 | 生態系の修復 |
| 2456 | 浸透域 | 2532 | 水質管理 | 16024 | 水路系統 | 4175 | 生態系 |
| 7943 | 浸透マップ | 8019 | 水質監視 | 2600 | 水路工 | 8194 | 生態環境 |
| 7942 | 浸透ます | 8018 | 水質環境 | 8090 | 水路工設計 | 8192 | 生態システム |
| 7941 | 浸透トレンチ | 8017 | 水質解析 | 2601 | 水路構造物 | 2629 | 生態調査 |
| 2457 | 浸透水 | 2526 | 水質 | 8091 | 水路設計 | 4444 | 整地設計 |
| 2423 | 振動 | 2529 | 水質改善 | 2597 | 水路トンネル | 16110 | 精度管理調査 |
| 2427 | 振動ローラ | 15945 | 水衝部対策 | 8093 | 水路ボックス | 16051 | 整備計画河道 |
| 2428 | 振動調査 | 15947 | 水上バイク利用状況 | 4259 | 数値解析 | 2613 | 整備計画 |
| 7959 | 振動台実験 | 15946 | 水上バイク騒音調査 | 16031 | 数値計算モデル | 8219 | 整備効果分析 |
| 7967 | 進入路 | 2554 | 水上交通 | 16030 | 数値計算 | 2615 | 整備構想 |
| 7974 | シンボジウム | 15863 | 推進工法遮水壁構築法 | 8097 | 数値シミュレーション | 2616 | 整備手法 |
| 12232 | シンボル | 15865 | 推進工法樋管 | 8099 | 数値地形モデル | 8221 | 整備プログラム |
| 2438 | 森林 | 2502 | 推進工法 | 430 | スーパー堤防 | 16055 | 整備方針 |
| 7981 | 森林火災 | 4439 | 推進 | 16038 | 数量化理論による予測 | 8222 | 整備優先順位 |
| 7983 | 森林効果 | 15950 | 水性植物 | 2604 | 数量化理論 | 8223 | 整備率 |
| 15880 | 水圧鉄管路 | 2557 | 水生生物 | 4443 | 数量計算 | 16088 | 生物情報の体系化 |
| 7986 | 水位 | 2556 | 水生植物 | 2488 | 図化 | 16094 | 生物分布特性 |
| 15884 | 水位観測専用孔 | 8035 | 水制工 | 8103 | スキップホイスト | 2630 | 生物 |
| 15881 | 水位回復 | 2555 | 水制 | 434 | スクリーン | 4277 | 生物調査 |
| 2506 | 水位観測 | 8039 | 吹送流 | 15375 | 捨て石根固め | 16064 | 清流ルネッサンス |
| 7987 | 水位観測所 | 2559 | 水中ポンプ | 15376 | 捨石 | 1039 | 堰 |
| 2507 | 水位計 | 2560 | 水中モーターポンプ | 15377 | 捨土 | 8246 | せきあげ現象 |
| 7988 | 水位計観測 | 15868 | 推定岩盤線 | 8117 | ステンレス | 16195 | 雪圧 |
| 7989 | 水位計測 | 15960 | 水田機能 | 8121 | ストリップ処理 | 13076 | 堰位置検討 |
| 2508 | 水位上昇 | 2566 | 水田 | 461 | ストレーナー | 13077 | 堰形式検討 |
| 7990 | 水位測定 | 8055 | 水道原水 | 14973 | 砂溜工内の低水路計画 | 2653 | 積算 |
| 15886 | 水位低下 | 16000 | 水法 | 14972 | 砂溜工の設計 | 16139 | 積雪量 |
| 7992 | 水位予測 | 16006 | 水防支援システム | 14971 | 砂溜工の施設利用 | 16137 | 積雪深 |
| 15888 | 水位流量観測所 | 16002 | 水防マップ | 8125 | 砂浜 | 16135 | 積雪 |
| 15889 | 水位流量曲線図 | 16001 | 水防センター | 4336 | スノーシェッド | 2656 | 積雪調査 |
| 15890 | 水位流量変換 | 2576 | 水防 | 12254 | スノーネット | 8254 | 堰柱 |
| 7993 | 水位流量曲線 | 2578 | 水防計画 | 8136 | すべり安定解析 | 8255 | 堰長 |
| 15897 | 水温躍層 | 2580 | 水防林 | 4189 | すべり面 | 13079 | 堰堤 |
| 15895 | 水温・濁度解析 | 8069 | 水密コンクリート | 15849 | 図面の分析作業 | 13080 | 堰統廃合 |
| 15896 | 水温観測 | 8070 | 水面上昇 | 8145 | スライドゲート | 8258 | 石油掘削リグ |
| 15900 | 水害地形分類 | 15988 | 水文水質データベース | 475 | スラリー循環型 | 16043 | 瀬切れ |
| 15898 | 水害レポート | 15984 | 水文解析 | 8146 | スランプフロー試験 | 12278 | セグメント区分 |
| 7998 | 水害調査 | 15983 | 水文モデル | 12271 | スリット砂防ダム | 483 | セグメント |
| 2511 | 水害 | 16008 | 水門設備更新検討 | 12272 | スリット断面 | 2076 | 施工管理 |
| 8000 | 水管 | 16009 | 水門撤去 | 12273 | スリット付堰堤工 | 15174 | 施行管理 |
| 15914 | 水区空間 | 15991 | 水文統計 | 8149 | スリットダム | 2077 | 施工計画 |
| 15916 | 水系砂防 | 8075 | 水文観測 | 12274 | スルースゲート | 8270 | 施工断面 |
| 15915 | 水系ネットワーク | 8080 | 水門締切方式 | 8155 | スワッピング法 | 2078 | 施工法 |
| 8004 | 水景施設 | 8079 | 水門操作 | 16040 | 瀬 | 12280 | せせらぎ魚道 |
| 8005 | 水系一環土砂管理 | 2585 | 水門 | 16041 | 瀬・淵の保全 | 8273 | せせらぎ |
| 8006 | 水撃作用 | 4442 | 水文調査 | 4445 | 静穏度 | 8274 | せせらぎ水路 |
| 15920 | 水源転換 | 8077 | 水文地質調査 | 16067 | 生活再建対策 | 16166 | 設営撤去 |
| 8010 | 水源地域整備計画 | 8074 | 水文環境 | 16068 | 生活再建地 | 16168 | 設計外力 |
| 8011 | 水源調査 | 8073 | 水文データ | 16069 | 生活貯水池 | 16169 | 設計概要書 |
| 8009 | 水源池 | 8072 | 水文 | 16070 | 生活貯水池ダム | 16176 | 設計条件 |
| 8008 | 水源計画 | 2571 | 水文資料 | 8163 | 生活排水処理 | 8286 | 設計監理 |
| 8007 | 水源開発 | 16017 | 水理解析モデル | 8178 | 生産土砂量 | 8285 | 設計VE |
| 2520 | 水源 | 2588 | 水理解析 | 2620 | 正常流量 | 16181 | 設計台帳 |
| 8014 | 水産構造物 | 16020 | 水陸両用地盤改良機 | 16108 | 精神的被害 | 16170 | 設計管理 |
| 8016 | 水産資源計画 | 2589 | 水理計算 | 16116 | 静水圧ルジオンテスト | 4447 | 設計 |
| 8013 | 水産システム | 2590 | 水理検討 | 8183 | 制水弁 | 2670 | 設計基準 |
| 2536 | 水質分析 | 2586 | 水利権 | 2611 | 制水門 | 8288 | 設計洪水位 |

01 : 河川・砂防及び海岸 10/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 8297 | 絶対沈下量 | 8448 | 相対沈下量 | 16448 | 堆砂礫 | 2827 | 多自然工法 |
| 16188 | 設備移設 | 16298 | 想定浸水図 | 8548 | 堆砂測量 | 8662 | 多自然型川づくり |
| 16042 | 瀬と淵 | 8452 | 想定氾濫区域 | 8549 | 堆砂容量 | 8660 | 多自然型護岸設計 |
| 8310 | セミバック堤 | 8453 | 想定被害額 | 16490 | 耐震補強アンカー工 | 2825 | 多自然型護岸 |
| 8314 | セラミック軸受 | 16302 | 挿入型孔内傾斜計 | 16482 | 耐震事業 | 8658 | 多自然型河川 |
| 8315 | 施設設備 | 8457 | 造波理論 | 16481 | 耐震護岸 | 8659 | 多自然型河道 |
| 8318 | セルラブロック護岸 | 16323 | 総便益 | 2855 | 耐震 | 16440 | 打設工法 |
| 8321 | ゼロスランブ | 16297 | 双方向性 | 4143 | 耐震補強 | 8669 | 多段式貯水池モデル |
| 3527 | 背割堤 | 8460 | 草本類 | 4454 | 耐震点検 | 8671 | 多段貯水池モデル |
| 8323 | 舟運 | 8461 | 増養殖施設 | 2857 | 耐震設計 | 16421 | 多段落差工 |
| 16242 | 洗掘防止工 | 16301 | 掃流砂観測 | 4249 | 耐震検討 | 15512 | 縦型伸縮計設置 |
| 16241 | 洗掘深調査法 | 8463 | 掃流砂 | 8563 | 耐震性鋼材 | 15511 | 縦型伸縮計 |
| 16240 | 洗掘深観測 | 8464 | 藻類 | 8571 | 大深度 | 8681 | 立軸斜流ポンプ |
| 16239 | 洗掘深 | 493 | ゾーニング | 2865 | 滞水層試験 | 8687 | 建屋の合理化 |
| 2695 | 洗掘 | 8465 | ゾーン型フィルダム | 8572 | 耐水化建築 | 16422 | 多点温度検層 |
| 8332 | 洗掘防止 | 16371 | 側岸侵食 | 2859 | 耐水性 | 16423 | 多点岩盤変位計 |
| 8335 | 線形改良 | 8468 | 即時沈下量 | 8577 | 堆積土砂 | 8691 | 柵式護岸 |
| 8337 | 線形検討 | 8470 | 側帯 | 16509 | 台船運搬 | 8692 | 谷止工 |
| 8334 | 線形 | 2796 | 測定 | 16499 | 代替施設 | 12318 | ダブルウォール |
| 8336 | 線形計算 | 16378 | 側壁付円形多段ゲート | 16498 | 代替案 | 12319 | ダブルウォールダム |
| 2701 | 線形計画 | 8473 | 側壁護岸 | 12307 | タイダルブリズム | 12320 | ダブルウォール構造 |
| 16249 | 線格子法 | 4305 | 側方流動 | 16443 | 体長組成 | 2836 | 多変量解析 |
| 8339 | 潜孔式魚道 | 4229 | 側方移動 | 16513 | 台帳整理 | 8694 | 多方向性 |
| 16229 | 扇状地対策 | 16387 | 測量調査 | 8591 | 台帳補正 | 4337 | ダム |
| 8346 | 扇状地 | 2800 | 測量 | 8592 | 大腸菌 | 8696 | ダム安定計算 |
| 16246 | 潜水橋 | 8475 | 底フィルター | 8590 | 台帳調書作成 | 12328 | ダム位置検討 |
| 4448 | 潜水探査 | 8478 | 遡上調査 | 2871 | 台帳調査 | 12329 | ダム運用計画 |
| 2693 | 浅層混合処理 | 8477 | 遡上域 | 8589 | 台帳整備 | 8697 | ダム嵩上げ |
| 2726 | 全体計画 | 8479 | 遡上波 | 8588 | 台帳図作成 | 12334 | ダム活用計画 |
| 8357 | 選択取水設備 | 16284 | 粗石魚道 | 8587 | 台帳作成 | 12331 | ダム下流モニタリング |
| 2716 | 選択取水 | 8481 | そだ沈床(わく) | 8586 | 台帳管理 | 517 | ダム仮設備 |
| 12291 | せん断力 | 16283 | 疎通能力 | 16452 | 堆泥利用 | 12338 | ダム管理用道路 |
| 8362 | せん断試験 | 8485 | 袖 | 12308 | タイドプール | 12335 | ダム環境 |
| 16280 | 全断面式魚道 | 8486 | 袖小口 | 16504 | 代表粒径 | 8698 | ダム環境整備 |
| 8368 | 潜堤 | 8487 | 袖天端 | 2872 | 台風 | 518 | ダム管理 |
| 8367 | 洗艇施設 | 2732 | 粗度 | 8613 | 太陽電池 | 8699 | ダム管理システム |
| 16260 | 前庭工 | 16285 | 粗度係数検証 | 2863 | 耐用年数 | 8751 | ダム管理設備 |
| 8370 | 前庭保護工 | 2733 | 粗度係数 | 8618 | 大落差工 | 8700 | ダム管理用発電 |
| 8384 | 全幅堰 | | 太行 | 12311 | タイロッド式矢板護岸 | 12341 | ダム基礎岩盤強度 |
| 2727 | 全揚程 | 8501 | 第1種側帯 | 8624 | タイロッド工 | 8701 | ダム基礎岩盤 |
| 12295 | ソイルセメント鋼管杭 | 8504 | 第2種側帯 | 8625 | タイロッド式護岸 | 519 | ダム基礎 |
| 2780 | 騒音予測 | 16561 | 第3紀層地すべり | 14856 | 高潮氾濫 | 8702 | ダム基本設計会議 |
| 2778 | 騒音対策 | 8506 | 第3種側帯 | 14855 | 高潮護岸詳細設計 | 12342 | ダム掘削 |
| 4317 | 騒音・振動 | 16466 | 耐圧ゴムプレート | 14854 | 高潮計算 | 12343 | ダム群 |
| 2774 | 騒音 | 16516 | 大暗渠 | 14857 | 高潮予測 | 12344 | ダム経済断面 |
| 2744 | 相関解析 | 8508 | 大暗渠砂防ダム | 8633 | 高潮解析 | 8703 | ダム型式 |
| 16296 | 双曲線法 | 8517 | ダイオキシン | 8636 | 高潮堤 | 520 | ダム計画 |
| 8412 | 走行式クレーン | 8518 | 大河川 | 1916 | 高潮 | 8704 | ダム建設 |
| 16313 | 総合確率法 | 2875 | 大気汚染 | 8634 | 高潮区間 | 521 | ダム湖 |
| 16314 | 総合検討 | 8525 | 大気環境 | 1917 | 高潮対策 | 12351 | ダム工詳細設計 |
| 16315 | 総合償却法 | 8526 | 大気質 | 1907 | 高盛土 | 12352 | ダム構造検討 |
| 16316 | 総合浄化計画 | 4261 | 大規模地すべり | 16581 | 濁水解析 | 12353 | ダム洪水調節効果 |
| 16317 | 総合診断 | 8530 | 大規模崩壊 | 16582 | 濁水処理スラッジ処理 | 8708 | ダム工事用道路 |
| 16319 | 総合点検 | 8531 | 耐久性 | 2896 | 濁水 | 8706 | ダム工事監督補助 |
| 16321 | 総合土砂管理 | 8532 | 耐久性試験 | 8640 | 濁水処理 | 8707 | ダム工事積算補助 |
| 4449 | 総合解析 | 16506 | 台形堰 | 4455 | 宅地造成 | 8710 | ダム湖活用促進事業 |
| 4450 | 総合公園 | 16505 | 台形ゲート | 16566 | 宅地盛土 | 12348 | ダム湖岸管理 |
| 2751 | 総合治水 | 2883 | 大口径 | 8644 | 濁度 | 12350 | ダム湖法面波浪対策 |
| 8429 | 操作規則 | 4270 | 大口径深礎杭 | 16584 | 濁度観測 | 12349 | ダム湖法面雪氷対策 |
| 8431 | 操作制御設備 | 2850 | 堆砂 | 16585 | 濁度計 | 8711 | ダムコンクリート |
| 8432 | 操作台 | 16444 | 堆砂河川還元 | 16586 | 濁度測定 | 4338 | ダムサイト |
| 16303 | 操作頻度 | 16459 | 対策工工事効果判定 | 16587 | 濁度分析 | 8712 | ダムサイト地質解析 |
| 16310 | 相似則 | 4453 | 対策工検討 | 8654 | 蛇行 | 522 | ダム再開発 |
| 16337 | 送水路管材 | 16445 | 堆砂形状予測 | 16400 | 多孔質河岸 | 524 | ダム式 |
| 4451 | 送水管 | 16446 | 堆砂状況 | 16407 | 多自然型高水護岸 | 12355 | ダム事業 |
| 2783 | 造成 | 16447 | 堆砂対策事業 | 16409 | 多自然型落差工 | 12356 | ダム事業総点検 |
| 4452 | 造成設計 | 8544 | 堆砂対策 | 16405 | 多自然型魚道工 | 526 | ダム軸 |
| 16304 | 操船シミュレーション | 2851 | 堆砂地 | 16403 | 多自然型河川整備 | 12354 | ダム試験湛水 |
| 16359 | 増打アンカー | 2852 | 堆砂量 | 8657 | 多自然型 | 12357 | ダム実施設計 |

01 : 河川・砂防及び海岸 11/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|
| 12325 | ダムシビックデザイン | 8800 | 弾塑性解析 | 8858 | 地下ポンプ | 3052 | 中小河川 |
| 12358 | ダム周辺整備計画 | 16610 | 単断面河道 | 2978 | 地下埋設計画 | 8962 | 駐車場貯留 |
| 8714 | ダム周辺環境整備 | 16612 | 単独床固工 | 4209 | 地下埋設物 | 16899 | 柱状採泥 |
| 8715 | ダム周辺整備 | 16637 | 端部護岸 | 3031 | 置換工法 | 4470 | 柱状図 |
| 527 | ダム周辺環境 | 16638 | 端部処理擁壁 | 2982 | 地球温暖化 | 16885 | 中水敷 |
| 528 | ダム情報処理設備 | 16652 | 断面検討 | 8867 | 地球環境問題対応戦略 | 4204 | 沖積層 |
| 8717 | ダム水理模型実験 | 16655 | 断面増し打ち工法 | 2983 | 地球環境 | 8976 | 鋳鉄管 |
| 8718 | ダム施工実績分析 | 16657 | 断面測量 | 8873 | 畜産 | 16891 | 中導流堤 |
| 12362 | ダム設計洪水流量 | 8812 | 断面図作成 | 16856 | 築堤盛土 | 16902 | 注入仕様 |
| 8719 | ダム設計 | 16648 | 弾力的管理 | 16855 | 築堤詳細設計 | 16895 | 中和処理場 |
| 8720 | ダム設計積算補助 | 16649 | 弾力的水位管理 | 16854 | 築堤材料調査 | 3079 | 潮位予測 |
| 532 | ダム総合管理 | 2947 | 地域計画 | 8883 | 築堤土工 | 3093 | 超音波流速計 |
| 531 | ダム操作 | 16704 | 地域雇用特別事業 | 3033 | 築堤 | 16953 | 超過洪水対策 |
| 12363 | ダム堆砂検討 | 4459 | 地域高規格道路 | 8879 | 築堤計画 | 3095 | 超過洪水 |
| 12365 | ダム代替案比較 | 16710 | 地域情報 | 3034 | 築堤護岸 | 16964 | 長期地形変化予測 |
| 12367 | ダム湛水挙動解析 | 2952 | 地域水防災 | 8880 | 築堤護岸設計 | 16967 | 長距離施工 |
| 12368 | ダム湛水地すべり | 8819 | 地域整備計画 | 8882 | 築堤設計 | 16942 | 調査表作成 |
| 8721 | ダム湛水 | 2953 | 地域整備調査 | 16780 | 地形改変 | 4471 | 調査ボーリング |
| 8722 | ダム湛水管理 | 8824 | 地域防災計画 | 16782 | 地形植物生態解析 | 8998 | 調査設計 |
| 8723 | ダム地質 | 8826 | 地域連携 | 2989 | 地形地質 | 9001 | 長周期波 |
| 8725 | ダム貯水池 | 12387 | チェック工 | 2990 | 地形調査 | 16969 | 長者地すべり |
| 8726 | ダム付替設備 | 4281 | チェックボーリング | 2991 | 地形変化 | 16958 | 跳水 |
| 534 | ダム付替道路 | 16721 | 地温 | 16779 | 地形モデル | 16959 | 跳水計算 |
| 533 | ダム適地 | 8828 | 地温探査 | 8892 | 治山計画 | 16944 | 調整ゲート |
| 12373 | ダム天端橋梁 | 16724 | 地下街 | 15270 | 治山事業 | 16951 | 調節量 |
| 12372 | ダム天端 | 2958 | 地下河川 | 4462 | 地質 | 16947 | 調整槽 |
| 8727 | ダム統合管理 | 2959 | 地下空間 | 16796 | 地質観察 | 3087 | 調節池 |
| 8728 | ダムの形式と特徴 | 2961 | 地下式調整池 | 4463 | 地質解析 | 3085 | 調整設備 |
| 536 | ダム附帯設備 | 2960 | 地下式 | 4220 | 地質構造 | 3086 | 調整池 |
| 8729 | ダム付帯設備 | 8831 | 地下浸透 | 2994 | 地質図 | 9006 | 調整池設計 |
| 8730 | ダム本体 | 16739 | 地下水実態調査 | 4464 | 地質断面図 | 16972 | 長大斜面 |
| 12377 | ダム有効利用 | 16752 | 地下水流動モデル | 2996 | 地質柱状図 | 16955 | 超電波観測流量 |
| 4231 | ため池 | 8833 | 地下水水位観測 | 2997 | 地質調査 | 9016 | 潮流 |
| 8731 | ため池貯留 | 8840 | 地下水開発 | 4465 | 地質踏査 | 16974 | 鳥類調査 |
| 2840 | 多目的貯水池 | 16756 | 地下水流動調査 | 4254 | 地質土質調査 | 3104 | 鳥類 |
| 2842 | 多目的利用 | 16754 | 地下水流動計算 | 8900 | 地上権 | 3114 | 直接基礎 |
| 2841 | 多目的遊水池 | 16747 | 地下水保全 | 8902 | 地上対策工 | 3070 | 貯砂ダム |
| 8739 | 多目的導水路 | 16746 | 地下水変動 | 8903 | 地上方式 | 16914 | 貯砂堤 |
| 8737 | 多目的調整池 | 16741 | 地下水追跡 | 8905 | 治水 | 16921 | 貯水池低下設備 |
| 2837 | 多目的ダム | 16737 | 地下水監視システム | 15272 | 治水、利水計画 | 16922 | 貯水池付属設備 |
| 8738 | 多目的調節池 | 16733 | 地下水水位分布検討 | 15273 | 治水安全度評価 | 16918 | 貯水池巡視 |
| 8743 | タラソテラピー | 16731 | 地下水水位観測孔設置 | 8906 | 治水安全度 | 16917 | 貯水池周辺地すべり |
| 12382 | タラップ式管理橋 | 8839 | 地下水解析 | 15274 | 治水学習館 | 16916 | 貯水池管理 |
| 12383 | たわみ性函体 | 8836 | 地下水位低下工法 | 15275 | 治水計画の再評価 | 16920 | 貯水池対策工 |
| 8747 | 単位図法 | 8834 | 地下水位計 | 2117 | 治水経済 | 9043 | 貯水池地すべり |
| 16663 | 段階的整備計画 | 16744 | 地下水賦存量 | 8907 | 治水経済調査 | 3071 | 貯水池 |
| 16662 | 段階的整備 | 2966 | 地下水障害 | 2118 | 治水計画 | 9045 | 貯水池保全 |
| 16659 | 段階整備 | 2968 | 地下水量 | 2119 | 治水効果 | 9047 | 直管 |
| 8748 | 段階式魚道 | 8851 | 地下水函養 | 15276 | 治水施設効果把握 | 3110 | 直轄ダム |
| 2936 | 段階施工 | 4157 | 地下水排除工 | 15277 | 治水事業効果 | 3111 | 直轄河川 |
| 8750 | 単管足場 | 2967 | 地下水調査 | 2120 | 治水事業 | 16924 | 貯留閘数 |
| 8749 | 単管式 | 8847 | 地下水対策 | 15278 | 治水対策 | 3074 | 貯留閘数法 |
| 16664 | 段丘 | 8846 | 地下水水質 | 15279 | 治水代替案 | 9053 | 貯留施設 |
| 542 | タンクモデル | 8852 | 地下水流出 | 8908 | 治水ダム | 9055 | 地理情報システム |
| 16631 | 短時間降雨 | 8845 | 地下水処理工法 | 15280 | 治水地形分類図 | 16986 | 沈下・液状化対策 |
| 16632 | 短時間降雨予測 | 4461 | 地下水検層 | 2121 | 治水水利 | 3130 | 沈下解析 |
| 16619 | 湛水試験 | 8841 | 地下水環境 | 2122 | 治水緑地 | 16989 | 沈下設計 |
| 16620 | 湛水時間 | 8838 | 地下水汚濁 | 16830 | 地中内部歪み計 | 3129 | 沈下データ |
| 16621 | 湛水深 | 8837 | 地下水汚染 | 16840 | 地表水排除工 | 16992 | 沈下予測 |
| 8781 | 湛水地すべり | 4460 | 地下水位 | 16841 | 地表水排水路 | 16993 | 沈下量 |
| 2924 | 淡水魚 | 2964 | 地下水かん養量 | 16843 | 地表調査 | 16994 | 沈降物調査 |
| 2925 | 淡水赤潮 | 2963 | 地下水 | 4467 | 地表地質調査 | 3133 | 沈砂池 |
| 8780 | 湛水 | 2956 | 地下ダム | 4469 | 地表踏査 | 9062 | 沈砂池ポンプ |
| 16644 | 弾性係数 | 2973 | 地下調節池 | 8933 | 地表流 | 9063 | 沈床工 |
| 8786 | 弾性継手 | 8855 | 地下調整池 | 3026 | 地表水 | 3137 | 沈埋トンネル |
| 2932 | 弾性波探査 | 2972 | 地下貯留 | 12393 | チャープソナー | 3136 | 沈埋 |
| 16650 | 断層処理 | 8854 | 地下貯留施設 | 16865 | 着水槽 | 9066 | 追跡調査 |
| 2933 | 断層 | 2976 | 地下排水 | 8940 | 中間杭 | 17024 | 通日調査 |
| 4456 | 断層破砕帯 | 16762 | 地下放水路 | 8945 | 中空重力式 | 9069 | 通常砂防 |

01 : 河川・砂防及び海岸 12/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|
| 3151 | 通信設備 | 3169 | 堤体 | 17160 | 展示 | 17345 | 倒伏傾度 |
| 3152 | 通信装置 | 3170 | 堤体材料 | 17163 | 展示模型 | 3364 | 動物 |
| 9076 | 通信管路 | 9168 | 低地河川 | 17151 | 天井川 | 3375 | 導流堤 |
| 9079 | 通信線路 | 9169 | 定置式 | 9313 | 天井クレーン | 9431 | 導流壁式魚道 |
| 17025 | 通報水位 | 9170 | 低地地域 | 9327 | 伝達波 | 4486 | 道路 |
| 14230 | 継目排水孔漏水量観測 | 9171 | 堤頂長 | 9328 | 転倒堰 | 17428 | 道路アンダーパス計画 |
| 3655 | 付替道路 | 9172 | 低々水路 | 17183 | 伝統工法 | 4487 | 道路改良工事 |
| 17892 | 付替河川設計 | 9173 | 底泥 | 9329 | 伝統的砂防工法 | 4489 | 道路拡幅 |
| 17894 | 付替道路概略設計 | 17070 | 堤内排水 | 17214 | 電動式ローラーゲート | 4488 | 道路概略設計 |
| 9096 | 付替河川 | 17068 | 堤内仮排水路 | 17215 | 電動式陸閘 | 17476 | 道路切廻し |
| 3654 | 付替水路 | 17069 | 堤内巡視設備 | 17217 | 電熱線 | 4490 | 道路橋 |
| 3139 | 津波 | 9179 | 堤内地盤高 | 9330 | 天然河岸 | 4492 | 道路詳細設計 |
| 9104 | 津波発生装置 | 3173 | 堤内構造物 | 17218 | 電波・音達試験 | 4491 | 道路実施設計 |
| 9105 | 積石工 | 17081 | 堤防設計 | 3270 | 電波伝搬試験 | 4493 | 道路設計 |
| 16131 | 積ブロック | 17086 | 堤趾導流壁 | 9336 | 天端幅 | 17472 | 道路嵩上げ計画 |
| 17026 | 吊上設備 | 17085 | 堤防漏水対策 | 9337 | 天端保護工 | 4494 | 道路予備設計 |
| 17087 | 定位記録去 | 17080 | 堤防侵食点検 | 3271 | 電波流速計 | 12428 | ドーム状岩塊 |
| 12394 | ティーセン分割 | 17077 | 堤防決壊 | 17158 | 天端舗装工 | 17510 | 特殊堤樋門 |
| 9112 | ディーブウェル工法 | 17084 | 堤防法面勾配 | 17157 | 天端道路 | 3408 | 特殊護岸 |
| 9118 | 堤外水路 | 17083 | 堤防測量 | 17155 | 天端照明 | 3412 | 特殊堤 |
| 17031 | 低角度割れ目 | 17074 | 堤防開削 | 17174 | 転流工対象流量 | 3409 | 特殊工法 |
| 17029 | 低角シーム処理設計 | 17073 | 堤防安定性検討 | 3223 | 転流工 | 3407 | 特殊基礎 |
| 17089 | 定期水質 | 17072 | 堤防安全性概略評価 | 14415 | 戸当り改造 | 3410 | 特殊車両 |
| 17090 | 定期調査 | 17076 | 堤防強化計画 | 3301 | 土圧 | 9511 | 特殊ポンプ |
| 17061 | 堤脚水路設計 | 17075 | 堤防強化 | 17374 | 等雨量線 | 9518 | 特性曲線法 |
| 9122 | 堤脚水路 | 17071 | 堤防の安定対策 | 9356 | 等雨量図 | 9519 | 毒性 |
| 9124 | 通減曲線 | 9187 | 堤防耐震対策 | 17388 | 透過型砂防ダム | 17520 | 特定利用斜面保全事業 |
| 17027 | 低コスト工法 | 3174 | 堤防 | 9360 | 透過型ダム | 4218 | 特定土地区画整理 |
| 17097 | 底質化学分析 | 9191 | 堤防補強 | 9361 | 等価粗度係数 | 3422 | 特定保水池 |
| 17099 | 底質環境改善 | 3178 | 堤防被災 | 9364 | 透過堤 | 3418 | 特定施設 |
| 17100 | 底質試験 | 3179 | 堤防漏水 | 9365 | 透過波 | 9527 | 土研式 |
| 9139 | 底質 | 9190 | 堤防道路 | 17350 | 冬期通路 | 2348 | 床固工 |
| 4472 | 底質調査 | 9189 | 堤防点検 | 17356 | 冬季導水 | 9530 | 床固工群 |
| 17032 | 低周波音 | 9188 | 堤防定規断面 | 9377 | 登記簿調査 | 9531 | 床固工設計 |
| 17041 | 低水護岸の設計 | 9185 | 堤防護岸 | 3341 | 東京湾中等潮位 | 2349 | 床止工 |
| 17047 | 低水路法線検討 | 9184 | 堤防計画 | 9380 | 統計処理 | 9533 | 都市化 |
| 17037 | 低水位放水設備 | 3177 | 堤防景観 | 3335 | 凍結融解法 | 3291 | 都市河川 |
| 17038 | 低水位流量観測 | 3175 | 堤防安定 | 3331 | 凍結工法 | 4476 | 都市計画決定 |
| 17039 | 低水解析 | 3176 | 堤防改修 | 3332 | 凍結防止 | 4477 | 都市計画道路 |
| 17040 | 低水管理システム | 9186 | 堤防盛土 | 9383 | 凍結融解試験 | 4198 | 都市計画法 |
| 17046 | 低水路整備 | 9192 | 泥流 | 17384 | 統合操作 | 3293 | 都市計画 |
| 17045 | 低水路護岸 | 9193 | 泥流堆積物 | 17383 | 統合管理 | 3294 | 都市計画区域 |
| 17042 | 低水水制 | 17096 | 定量分析 | 17382 | 統合運用 | 3297 | 都市砂防 |
| 17043 | 低水流出 | 9194 | データ解析 | 9387 | 統合計画 | 3298 | 都市施設 |
| 9142 | 低水計画 | 574 | データ処理 | 17392 | 動向分析 | 3312 | 土質 |
| 3165 | 低水路 | 572 | データ収集 | 9394 | 投資効果 | 4478 | 土質試験 |
| 9145 | 定水頭法 | 4319 | データ整理 | 3358 | 頭首工 | 4479 | 土質柱状図 |
| 9144 | 低水流量観測 | 12407 | データ伝送 | 17409 | 同時流量観測 | 4480 | 土質調査 |
| 3163 | 低水護岸 | 580 | データ登録 | 17391 | 透水層工法 | 4481 | 土質定数 |
| 3162 | 低水管理 | 586 | デザイン | 3354 | 透水性護岸 | 17273 | 土質ブランケット |
| 9143 | 低水流出解析 | 9234 | 手摺り | 3355 | 透水性舗装 | 4475 | 都市マスタープラン |
| 3164 | 低水流量 | 17132 | 鉄管撤去 | 3353 | 透水性 | 17252 | 土砂NATM工法 |
| 9148 | 泥水固化壁工法 | 3202 | 鉄筋コンクリート | 4485 | 透水試験 | 17255 | 土砂移動予測 |
| 4473 | 泥水式推進工法 | 587 | デニール式魚道 | 3352 | 透水係数 | 3305 | 土砂移動 |
| 9153 | 底生生物 | 9256 | デフレクタ放流 | 9400 | 透水シート | 17256 | 土砂管理計画 |
| 3189 | 底生動物 | 9265 | デレーケ工法 | 9401 | 透水層 | 3306 | 土砂管理 |
| 3194 | 汀線変化 | 599 | テレメータ | 17414 | 導水試験 | 3307 | 土砂災害 |
| 17103 | 底層嫌気化 | 9270 | テレメータ回線 | 17418 | 導水路管材 | 9564 | 土砂収支 |
| 17063 | 堤体挙動解析 | 9271 | テレメータ設備 | 17415 | 導水事業 | 17259 | 土砂循環 |
| 17065 | 堤体工事 | 600 | テレメータ配置計画 | 17413 | 導水計画 | 17260 | 土砂水理学 |
| 17064 | 堤体掘削 | 9290 | 電気浸透工法 | 17416 | 導水浄化 | 17261 | 土砂生産予測モデル |
| 17062 | 堤体影響 | 17196 | 電気探査法 | 9402 | 導水トンネル | 17262 | 土砂生産予防対策 |
| 3171 | 堤体補強 | 17178 | 点検手法検討 | 3369 | 導水河川 | 9567 | 土砂整備計画 |
| 3172 | 堤体利用 | 17177 | 点検作業 | 3370 | 導水管 | 9568 | 土砂生産 |
| 9166 | 堤体設計 | 17176 | 点検業務 | 9403 | 導水施設 | 17263 | 土砂調節 |
| 9165 | 堤体積 | 9297 | 点源 | 3372 | 導水路 | 17265 | 土砂動態マップ |
| 9164 | 堤体工 | 9298 | 電源設備 | 17365 | 凍雪害対策 | 17254 | 土砂バイパス |
| 9163 | 堤体挙動観測 | 3242 | 電算機システム | 3363 | 動態観測 | 17279 | 土捨場計画 |
| 9162 | 堤体安定 | 9302 | 電子式指示方式 | 4145 | 動的解析 | 9569 | 土砂吐き |

01 : 河川・砂防及び海岸 14/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-------------|
| 17634 | 波浪条件設定 | 10153 | 非線形解析 | 10279 | 風波の発生 | 10410 | フラップゲート |
| 10051 | 波浪推算 | 4147 | 非線形動的解析 | 10280 | 風波の発達 | 10413 | ブランクトン |
| 17729 | 半自動観測 | 17831 | 備蓄資材 | 10278 | 風波の減衰 | 12625 | ブランクネットグラウト |
| 10063 | 反射波 | 17836 | 微地形解析 | 3658 | 富栄養化 | 10418 | フリーフレーム |
| 17741 | 搬出処理計画 | 10161 | 引張強度 | 10283 | 富栄養化対策 | 749 | フリーウム型開水路 |
| 10068 | 搬送貯溜設備 | 17840 | 必要用水量 | 12615 | フォアポーリング | 10427 | ふるさと川づくり |
| 10071 | 半地下方式 | 10163 | 必要流量 | 4177 | フォトモニタージュ | 12633 | プレートゲーター |
| 17727 | 判定マニュアル予測 | 17807 | 非定常浸透流解析 | 12617 | フォローアップ調査 | 12639 | プレキャスト構造 |
| 10076 | ハンドブック | 17808 | 非定常浸透流計算 | 2460 | 深井戸 | 755 | プレキャスト |
| 10077 | ハンドホール | 12591 | ビデオ撮影 | 10296 | 賦活処理 | 10449 | プレキャスト型枠 |
| 10087 | 盤膨れ | 10172 | 非点源負荷 | 10299 | 負荷量 | 10456 | プレジャーボート |
| 707 | パンフレット | 10181 | 避難階段 | 3642 | 不規則波 | 10475 | プレポーリング工法 |
| 17742 | 板面デザイン | 10182 | 避難計画 | 10306 | 吹付枠工 | 12657 | フローティング形式 |
| 17745 | 氾濫河道 | 17782 | 避難シミュレーション | 15857 | 吹付法枠工 | 12655 | フローティングゲート |
| 17744 | 氾濫ブロック | 17786 | 避難情報 | 3662 | 普及率 | 12658 | フロートゲート |
| 17747 | 氾濫被害想定 | 17787 | 避難通路 | 17943 | 復察事業 | 10384 | フロキュレーター |
| 17748 | 氾濫流制御 | 10187 | 非破壊検査 | 17958 | 複合式魚道 | 12665 | ブロック堰 |
| 17749 | 氾濫流制御対策 | 10194 | ひび割れ調査 | 3689 | 複合施設 | 12669 | ブロック上張工法 |
| 17750 | 氾濫流予測 | 10198 | 飛沫 | 10312 | 複合ダム | 12664 | ブロックマット工法 |
| 17743 | 氾濫シミュレーション | 3613 | 樋門 | 10314 | 複合型土石流 | 10493 | ブロック張り護岸 |
| 17746 | 氾濫原管理 | 17822 | 樋門外観調査 | 10317 | 覆砂 | 10494 | ブロック法枠工 |
| 712 | 氾濫解析 | 17823 | 樋門群横ならび検討 | 17950 | 福祉 | 763 | ブロック積擁壁 |
| 10091 | 氾濫区域 | 17824 | 樋門検討 | 17955 | 福祉体験施設 | 10492 | ブロック積護岸 |
| 10090 | 氾濫面積 | 10200 | 樋門詳細設計 | 17951 | 福祉の川づくり | 10495 | ブロック積 |
| 713 | 氾濫計算 | 4210 | 樋門設計 | 17952 | 福祉の川づくり計画 | 12674 | フロンティア堤防 |
| 711 | 氾濫モデル | 17829 | 樋門付替 | 17953 | 福祉マップ | 4206 | 分割施工 |
| 710 | 氾濫 | 17826 | 樋門統合 | 3685 | 副ダム | 10502 | 文献収集 |
| 10089 | 氾濫源管理 | 17828 | 樋門樋函 | 10325 | 複断面 | 3718 | 文献抄録 |
| 3593 | 被圧水 | 17827 | 樋門樋管 | 3686 | 副堤 | 10503 | 文献整理 |
| 10098 | 被圧地下水 | 17830 | 樋門予備設計 | 10328 | 覆土護岸 | 3719 | 文献調査 |
| 10099 | ヒアリング調査 | 3638 | 評価 | 17966 | 覆土ブロック工法 | 3700 | 分合流 |
| 10101 | ピークポンプ | 3639 | 評価指標 | 3684 | 伏流水 | 17992 | 分水路整備計画 |
| 10102 | ピーク流量 | 3640 | 評価手法 | 17914 | 腐食対策 | 10506 | 分水堰 |
| 716 | ヒートポンプ | 10207 | 費用効果分析 | 3675 | 腐食 | 3706 | 分水路トンネル |
| 10104 | ヒーピング | 10210 | 漂砂調査 | 3683 | 伏越し | 3705 | 分水路 |
| 10106 | 火打ち材 | 3627 | 漂砂 | 4508 | 布設替 | 10507 | 粉体噴射攪拌 |
| 10107 | 飛塩 | 10209 | 漂砂の制御 | 10343 | 付属設備 | 17998 | 分派施設 |
| 4168 | ビオトープ | 10214 | 標識設備 | 17905 | 浮体構造 | 17997 | 分派堰 |
| 17767 | 被害額調査 | 10212 | 標識 | 17906 | 浮体構造起伏ゲート | 18002 | 分布型流出モデル |
| 17768 | 被害軽減額 | 10213 | 標識設計 | 17921 | 附帯施設設計 | 18007 | 分流樋門 |
| 10109 | 被害想定 | 17853 | 表示システム | 10348 | 浮体の動揺 | 18006 | 分流水門 |
| 17770 | 被害予測 | 4506 | 標準貫入試験 | 10354 | 普通河川 | 10513 | 分流 |
| 10112 | 控堤 | 10222 | 表層混合処理工法 | 10356 | 腹起材 | 3708 | 分流堰 |
| 17753 | 比較形式検討 | 17780 | 費用対効果分析 | 17941 | 復旧整備 | 3709 | 分流工 |
| 4505 | 比較検討 | 17779 | 費用対効果 | 10358 | 復旧工事 | 10515 | 分流施設 |
| 3589 | 比較設計 | 10230 | 表土処理 | 10360 | 復旧設計 | 3711 | 分流水理 |
| 17754 | 比較評価システム | 10234 | 費用便益分析 | 4140 | 復旧仕様 | 18013 | 平衡河床 |
| 10113 | 干潟 | 17859 | 表面排水処理 | 4510 | 物理試験 | 10532 | 閉削管路 |
| 10116 | 光ケーブル布設 | 17857 | 表面仕上げ | 4511 | 物理探査 | 10533 | 閉鎖性水域 |
| 10118 | 光ファイバー | 17858 | 表面遮水工 | 17868 | 不定流計算 | 18015 | 平常時勾配 |
| 10119 | 光ファイバーケーブル | 17861 | 表面変位 | 10375 | 不定流 | 18016 | 平水流量 |
| 3611 | 樋管 | 10238 | 表面取水 | 3647 | 不定流モデル | 18038 | 閉塞型 |
| 10125 | 樋管詳細設計 | 10237 | 表面遮水壁型フィル | 10376 | 不定流解析 | 3740 | 閉塞工 |
| 11565 | 樋管実施設計 | 3635 | 表面遮水 | 17873 | 不透過型砂防ダム | 18035 | 平面流況 |
| 17817 | 樋管設計調査 | 10240 | 氷力 | 10380 | 不同沈下量 | 18034 | 平面流解析 |
| 3612 | 樋管設計 | 10246 | 昼間人口 | 3648 | 不等流 | 18033 | 平面二次元計算 |
| 17819 | 樋管補修詳細設計 | 12595 | ピロティ | 10383 | 不等流計算 | 18032 | 平面二次元解析 |
| 10126 | 引上げゲート | 10251 | 貧酸素水塊 | 17876 | 不特定容量 | 18024 | 平面2次元 |
| 983 | 引堤 | 12601 | ファジィ推論 | 17877 | 不特定用水 | 18025 | 平面2次元解析 |
| 3609 | 飛砂 | 17864 | 不安定岩塊 | 16256 | 船着場 | 10538 | 平面計画 |
| 17771 | 被災 | 729 | ブイ | 10387 | 舟通し | 4512 | 平面交差 |
| 17772 | 被災原因 | 12605 | フィックスポイント | 4507 | 不発弾探査 | 4513 | 平面交差点設計 |
| 17775 | 被災調査 | 12606 | フィルター材 | 12620 | フミン酸 | 12678 | ベースマップ |
| 17776 | 被災分析 | 732 | フィルダム | 10395 | 浮遊砂 | 774 | ヘッドランド |
| 10134 | 微細粒土砂 | 10266 | フィルダム洪水吐き | 17908 | 浮遊砂観測 | 10568 | ヘリポート |
| 3606 | 非常用洪水吐き | 10267 | フィレット | 12621 | フライホール | 777 | ベルトコンベア |
| 16114 | 聖牛 | 10269 | 風化 | 12622 | プラスチックドレーン | 10573 | 変異原 |
| 10148 | 歪計 | 17932 | 風土 | 10406 | フラッシュ | 18074 | 便益算定 |
| 10149 | 歪計観測 | 17933 | 風倒木調査 | 10407 | フラットスラブ | 10578 | 便益計算 |

01 : 河川・砂防及び海岸 15/17

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|
| 4226 | 変形係数 | 10700 | ボートリフター | 10826 | ポンプ設備 | 15999 | 水辺空間計画 |
| 10587 | 変更設計 | 10702 | ホートン式 | 10825 | ポンプ設置台数 | 2575 | 水辺空間 |
| 4292 | 変更認可 | 10703 | ポーラスコンクリート | 10827 | ポンプ据付形式 | 10921 | 水辺空間整備 |
| 10588 | 変更認可設計 | 12704 | ポーラスブロック | 12742 | ポンプ打設 | 10922 | 水辺の乗校 |
| 4205 | 変状調査 | 785 | ポーリング | 10828 | ポンプ棟 | 2503 | 水辺の国勢調査 |
| 10595 | 変水頭法 | 4341 | ポーリング調査 | 10829 | ポンプ排水 | 10923 | 水辺プラザ |
| 18068 | 変動監視 | 12708 | ホールダー分類 | | マ行 | 15875 | 水マネジメント |
| 18715 | 扁平断面 | 18133 | 補強対策 | 12748 | マイクロ多重回線 | 15876 | 水みち |
| 12694 | ポアホールスコープ | 4516 | 補強 | 10831 | マイクロストレーナー | 16014 | 水利用再編 |
| 10618 | ポアホール式 | 4517 | 補強設計 | 18282 | 埋設配管 | 16012 | 水利用 |
| 10619 | 保安施設 | 4237 | 補強土工法 | 18281 | 埋設型傾斜計 | 10924 | 水利用調査 |
| 3758 | 保安設備 | 3777 | 補強土壁 | 10838 | 埋設計器 | 10929 | 密度流 |
| 10626 | ポイリング | 10720 | ポケットピーチ | 3838 | 埋設物調査 | 10931 | ミティゲーション |
| 18207 | 防衛施設 | 10722 | 補剛鋼管 | 10841 | マイターゲート | 18598 | 緑の砂防 |
| 3787 | 崩壊 | 3763 | 保護工 | 10846 | 前浜 | 10939 | 緑の砂防ゾーン |
| 18157 | 崩壊土砂対策 | 3779 | 補修 | 12753 | マクロベントス | 10940 | 緑の斜面 |
| 18156 | 崩壊地推移 | 4518 | 補修設計 | 10855 | マスキングム法 | 10942 | ミドルサード |
| 18158 | 崩壊分布図 | 10733 | 保守点検 | 819 | マスタープラン | 18298 | 未満砂容量 |
| 18155 | 崩壊斜面 | 804 | ほ場整備 | 4343 | まちづくり | 3857 | 無害流量 |
| 18154 | 崩壊機構 | 10740 | 補助基準地点 | 821 | マニュアル | 18303 | 無人化施工 |
| 18153 | 崩壊危険度 | 10743 | 補助機器設備 | 12763 | マリーナ整備 | 10958 | 無振動工法 |
| 10634 | 崩壊基準雨量 | 4258 | 補助工法 | 823 | マリーナ | 10961 | 無線通信 |
| 10638 | 崩壊地分布 | 10744 | 補助事業 | 10870 | マリンスポーツ | 18305 | 無線テレメータ |
| 10639 | 崩壊予知・予測 | 18083 | 保水 | 10886 | マンガン団塊 | 3865 | 無騒音無振動工法 |
| 10633 | 崩壊危険度評価 | 10755 | 保全 | 10888 | マンダローブ | 18315 | 無電柱化試験施工 |
| 10640 | 防火水槽 | 10756 | 保全計画 | 826 | マンホール | 3867 | 無動力ポンプ |
| 3814 | 防護工 | 18085 | 保全施設 | 4344 | マンホールポンプ場 | 18319 | 迷入防止 |
| 18229 | 防災設計 | 18091 | 保全対象物調査 | 15816 | 身替りダム | 12776 | メガロベントス |
| 18236 | 防災用船着場 | 18089 | 保全対象人家 | 15817 | 身替わり堤防 | 10971 | 目違い |
| 18228 | 防災情報 | 18090 | 保全対象調査 | 10892 | 身替わり建設費 | 10973 | 目づまり調査 |
| 18227 | 防災施設管理 | 18087 | 保全対象 | 2510 | 水運用 | 10976 | 面源 |
| 18231 | 防災体制 | 10757 | 保全対策 | 15906 | 水環境計画 | 10977 | 面源負荷 |
| 10654 | 防災施設 | 10763 | 舗装構成 | 15903 | 水環境改善行動計画 | 10978 | 面状工法 |
| 4519 | 防災 | 4514 | 舗装設計 | 15905 | 水環境改善目標 | 4522 | 面整備 |
| 3819 | 防災調整池 | 10775 | 保存文書整理 | 15908 | 水環境創造 | 18345 | 門柱レスゲート |
| 4520 | 防災調節池 | 10776 | ホタル | 2516 | 水管理 | 18347 | 門柱補強 |
| 3816 | 防災計画 | 791 | ホタル護岸 | 10899 | 水管理システム | 18346 | 門柱レス樋門 |
| 10651 | 防災ステーション | 12715 | ホタル調査 | 2514 | 水環境保全 | 18344 | 門柱レス |
| 10652 | 防災拠点 | 12716 | ホタル養殖施設設計 | 2513 | 水環境管理 | 10993 | モールドミックス |
| 18237 | 防止工法 | 10778 | ホッキガイ | 2512 | 水環境 | 841 | モールド式 |
| 18239 | 防止工法検討 | 10779 | 北極航路 | 10898 | 水環境対策ダム | 3878 | 木材 |
| 18201 | 豊水取水 | 10780 | ボックス | 15927 | 水資源連関表 | 10998 | 目標水質 |
| 18164 | 放水工 | 792 | ボックスカルバート | 10901 | 水資源管理 | 3885 | 目標水量 |
| 3792 | 放水路 | 3775 | 歩道 | 10902 | 水資源計画 | 3886 | 目標年次 |
| 3793 | 放水路トンネル | 4515 | 歩道設計 | 2525 | 水資源開発 | 10999 | 木本類 |
| 18160 | 崩積土層 | 12721 | ボラ捕捉工 | 15940 | 水収支調査 | 3881 | 木矢板 |
| 10672 | 法線計画 | 12722 | ポリエチレン函体 | 2543 | 水収支 | 11002 | 模型 |
| 18250 | 防潮堤の補強 | 14189 | 掘り込み河道 | 10903 | 水収支解析 | 11003 | 模型実験 |
| 18249 | 防潮ゲート | 18263 | 掘込河道 | 15942 | 水循環再編計画 | 842 | もたれ式擁壁 |
| 10677 | 防潮水門 | 10795 | 掘込み式ダム | 2542 | 水需要 | 18333 | 木工沈床 |
| 3824 | 防潮堤 | 10796 | 掘込み敷き調整池 | 2541 | 水需給 | 12788 | モデル河川 |
| 10681 | 崩土 | 18270 | 本体継足し | 10906 | 水循環モデル | 844 | モニタリング |
| 10683 | 防波堤基本設計 | 3833 | 本体構造 | 10904 | 水需要予測 | 4509 | 物揚場 |
| 3826 | 防波堤 | 10807 | 本ダム | 10905 | 水循環 | 846 | モノレール |
| 18169 | 放流機能式 | 10810 | 本堤 | 4441 | 水処理施設 | 11015 | 藻場 |
| 18176 | 放流制限 | 10812 | ポンドモデル | 10909 | 水底 | 16107 | 盛立計画 |
| 3798 | 放流限度曲線 | 799 | ポンプ | 10910 | 水対策ダム | 16096 | 盛り立て管理 |
| 10694 | 放流樋管 | 10814 | ポンプ運転規則 | 15952 | 水叩き削除 | 2638 | 盛土 |
| 3799 | 放流設備 | 12730 | ポンプ逆転水車 | 10911 | 水叩き | 16104 | 盛土深層排水工 |
| 10690 | 放流ポンプ | 10815 | ポンプ形式 | 10912 | 水通し | 11030 | 盛土対策 |
| 10693 | 放流施設 | 10816 | ポンプ計画 | 10913 | ミストセパレーター | 12793 | モルタル吹付 |
| 3797 | 放流警報 | 10817 | ポンプ口径 | 15872 | 水と緑豊かな溪流砂防 | 11041 | 門柱 |
| 3796 | 放流管 | 10818 | ポンプ工法 | 10916 | 水と緑の溪流調査 | 11042 | 門扉操作台 |
| 10691 | 放流渠 | 10819 | ポンプ室 | 10915 | 水と緑の溪流づくり | | ヤ行 |
| 10692 | 放流警報設備 | 10821 | ポンプ所 | 10914 | 水と緑のネットワーク | 3894 | 矢板式護岸 |
| 10695 | 飽和・不飽和 | 4342 | ポンプ場 | 10917 | 水抜き穴 | 11048 | 矢板セル式護岸 |
| 18203 | 飽和透水係数 | 10822 | ポンプ場計画 | 15874 | 水の色 | 11055 | 焼畑 |
| 12701 | ボードドレン | 10824 | ポンプ場設計 | 10919 | 水辺 | 3898 | 薬液注入 |
| 10699 | ボートヤード | 12741 | ポンプ設備更新検討 | 10920 | 水辺環境 | 3899 | 薬液注入工法 |

01 : 河川・砂防及び海岸 16/17

| | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 11058 | 躍層 | 18438 | 用排水兼用水路 | 11288 | 陸閘 | 4046 | 流総計画 |
| 11067 | 山付堤 | 11162 | 揚排水機場 | 4152 | 立坑 | 11336 | 流速計 |
| 11070 | 山留工 | 4299 | 用排水路 | 11297 | リニアメント | 11338 | 流速分布 |
| 18354 | 油圧 | 3984 | 養浜 | 11300 | リバース工法 | 18547 | 流送土砂 |
| 11071 | 油圧ゲート | 11167 | 養浜工 | 12834 | リフトオフテスト | 18548 | 流速ベクトル |
| 18355 | 油圧シリンダ式 | 18416 | 擁壁補強アンカー | 11302 | リフトスケジュール | 11342 | 流沈調整 |
| 11072 | 油圧式杭打ち機 | 3964 | 擁壁 | 12842 | リムグラウト | 11341 | 立竹木調査 |
| 18390 | 融解効率 | 4238 | 擁壁基礎 | 11304 | リモートセンシング | 11345 | 流土止 |
| 3915 | 有害物質 | 4523 | 擁壁設計 | 4022 | 流域 | 11346 | 流動化 |
| 3918 | 有義波 | 18407 | 容量配分 | 11317 | 流況改善 | 11348 | 流動層方式 |
| 18362 | 有脚式突堤 | 3985 | 抑止工 | 11316 | 流域面積 | 11351 | 粒度分布 |
| 11081 | 有限要素法 | 18444 | 抑制杭 | 11312 | 流域貯留施設実施設計 | 18552 | 流動阻害 |
| 18364 | 有効アーチ | 11179 | 抑制工 | 4031 | 流域変更 | 11353 | 流入施設 |
| 11084 | 有効応力解析 | 11181 | 翼壁 | 11314 | 流域平均雨量 | 11354 | 流入濁質量 |
| 3920 | 有効雨量 | 11183 | 横越流 | 11313 | 流域特性 | 4054 | 流入量 |
| 11090 | 有孔管 | 11184 | 横越流実験 | 4030 | 流域調査 | 18554 | 流入・流出施設 |
| 11092 | 遊砂地 | 11188 | 横軸斜流ポンプ | 11311 | 流域対策量 | 18556 | 流入立坑 |
| 18387 | 遊水池生態 | 11189 | 横堤 | 4028 | 流域対策 | 4057 | 流木対策 |
| 18386 | 遊水池 | 13160 | 横ボーリング工 | 4027 | 流域整備 | 11356 | 流木捕捉工 |
| 18379 | 湧水量観測 | 12806 | ヨシ原再生 | 11309 | 流域計画 | 4055 | 流木止め |
| 11099 | 湧水保全 | 11192 | 余水吐き工 | 4025 | 流域管理 | 11355 | 流木 |
| 3937 | 遊水池 | 3953 | 余水路 | 11308 | 流域関連 | 4056 | 流木処理 |
| 11102 | 遊水地域 | 18403 | 予備ゲート格納庫 | 4029 | 流域貯留 | 18561 | 流木対策施設 |
| 3936 | 遊水機能 | 11200 | 予備ゲート | 18521 | 流域誌 | 18558 | 流木対策ダム |
| 11100 | 湧水利用計画 | 3947 | 予備検討 | 18525 | 流域地盤環境データ | 18559 | 流木対策工 |
| 3931 | 湧水 | 3948 | 予備設計 | 18523 | 流域水循環モデル | 18560 | 流木対策工の検討設計 |
| 11101 | 湧水量調査 | 11202 | 予備発電設備 | 18530 | 流域文化史 | 18562 | 流木対策施設詳細設計 |
| 18391 | 融雪洪水 | 11203 | 呼び水式魚道 | 18522 | 流域水循環 | 18557 | 流木災害 |
| 18392 | 融雪溝 | 11204 | 余盛り | 18519 | 流域区分 | 11364 | 流量計算 |
| 18394 | 融雪災害 | 3955 | 余裕高 | 18518 | 流域概要 | 4062 | 流量配分 |
| 3941 | 融雪 | | ラ行 | 18516 | 流域の文化 | 11361 | 流量 |
| 11104 | 融雪土石流 | 852 | ラーメン式橋脚 | 18515 | 流域センター | 11367 | 流量調査 |
| 18388 | 遊歩道設計 | 11212 | ラーメン式護岸 | 18527 | 流域特性調査 | 4060 | 流量計 |
| 3938 | 遊歩道 | 12813 | ライジングセクターゲ | 4033 | 流下能力 | 4059 | 流量観測 |
| 11116 | 床上浸水対策 | 11221 | ラグーン | 18578 | 硫化物 | 11363 | 流量確率 |
| 15608 | 床固工構造の検討 | 3987 | 落差工 | 18533 | 流下物調査 | 4058 | 流量改訂 |
| 15607 | 床固め工 | 18453 | 落差工詳細設計 | 18532 | 流下仔アム調査 | 11362 | 流量解析 |
| 15610 | 床止工詳細設計 | 18452 | 落差工兼用堰 | 11321 | 流況解析 | 11368 | 流量調節部 |
| 15609 | 床止め工 | 11223 | 落石対策 | 11322 | 流況観測 | 18574 | 流量調節ゲート |
| 2683 | 雪対策 | 3988 | 落石防護 | 11323 | 流況調査 | 18570 | 流量精度 |
| 11117 | 雪対策ダム | 18466 | 落石対策工詳細設計 | 4034 | 流況調整 | 18569 | 流量制御設備 |
| 12804 | ゆるみゾーン | 861 | ラジアルゲート | 4035 | 流況調整河川 | 18568 | 流量水質解析 |
| 18442 | 要因調査図 | 11242 | 落橋防止構造 | 11319 | 流況 | 4063 | 流路工 |
| 18443 | 要監視項目 | 12819 | ラック式 | 18580 | 粒径調査 | 11369 | 流路工実施設計 |
| 18419 | 溶岩流氾濫解析 | 11245 | ラッパ管 | 18579 | 粒径集団 | 11370 | 流路工詳細設計 |
| 18418 | 溶岩流モデル | 865 | ラバーゲート | 11324 | 流向流速測定 | 11371 | 流路工予備設計 |
| 11132 | 揚降施設 | 12821 | ランドサット | 11325 | 流砂量 | 11372 | 流路整備 |
| 11133 | 溶出試験 | 11259 | リーフ | 18536 | 流砂系総合土砂管理 | 18575 | 流路変動 |
| 18422 | 溶出速度 | 12826 | リーフレット | 18535 | 流砂系 | 18582 | 両吸込渦巻ポンプ |
| 18420 | 溶出 | 4004 | 離岸堤 | 4038 | 流出解析 | 18483 | 利用者アンケート |
| 3983 | 養殖 | 18495 | 陸上昆虫 | 4039 | 流出係数 | 4070 | 両生類 |
| 18432 | 用水路敷高 | 18492 | 離合個所 | 11328 | 流出計算 | 18594 | 量的津波予報対応 |
| 3973 | 用水計画 | 870 | リサイクル | 11329 | 流出対象土砂量 | 18488 | 利用予測 |
| 18428 | 用水管伏越 | 3990 | 利水 | 11330 | 流出土砂 | 4074 | 緑化 |
| 18411 | 揚水樋門 | 3993 | 利水安全度 | 4040 | 流出特性 | 11389 | 緑化工 |
| 18409 | 揚水ポンプ | 3994 | 利水意識調査 | 11331 | 流出予測 | 4075 | 緑化護岸 |
| 18408 | 揚水 | 3995 | 利水管理 | 4042 | 流出抑制 | 18601 | 緑化ブロック |
| 11138 | 揚水量 | 11279 | 利水計算 | 11332 | 流出抑制効果 | 4524 | 緑地 |
| 3975 | 用水路 | 3996 | 利水計画 | 11333 | 流出抑制施設 | 4077 | 緑地帯 |
| 11139 | 用水機場 | 11278 | 利水経済調査 | 4043 | 流出率 | 11398 | 緑道 |
| 11137 | 揚水樋管 | 11277 | 利水系統調査 | 4037 | 流出モデル | 11419 | リングせん断試験 |
| 3960 | 揚水試験 | 18476 | 利水計画の再評価 | 18542 | 流出量 | 4345 | ルジオンテスト |
| 3959 | 揚水機場 | 18478 | 利水放流設備 | 18541 | 流出土砂対策 | 11436 | ルジオンマップ |
| 11135 | 揚水機 | 3991 | 利水ダム | 18543 | 流出量の算定 | 881 | ルジオン値 |
| 11141 | 用水樋管 | 11281 | 利水調整 | 4044 | 流水保全水路 | 11437 | 冷却水槽 |
| 11145 | 溶接 | 3992 | 利水モデル | 11334 | 流水解析 | 18622 | 冷水 |
| 3976 | 用地測量 | 3999 | 利水容量 | 18544 | 流水管理 | 18623 | 冷濁水対策 |
| 3977 | 用地調査 | 11282 | リスクアセスメント | 4045 | 流雪溝 | 11443 | 冷排水問題 |
| 3979 | 用途地域 | 874 | リチャージウェル | 18546 | 流雪溝流末 | 12855 | レーザー計測 |

01 : 河川・砂防及び海岸 17/17

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|----------|-------|----------|-----------|------------|
| 12854 | レーザープロファイラ | 18643 | 接続ブロック | 11501 | 労働安全衛生規則 | 12881 | ロボット |
| 886 | レーダ | 11489 | 連続壁工法 | 11502 | 労務管理 | 11537 | 路面覆工 |
| 888 | レーダ雨雪量計 | 18656 | 連続繊維補強土工 | 11506 | ロータリーキルン | ワ行 | |
| 11445 | レーダ雨量 | 18653 | 連続砂防ダム | 12884 | ろ紙吸光法 | 11545 | ワークショップ |
| 11446 | レーンランプ | 18664 | 連通管 | 4113 | 路線 | 11550 | 枠組足場 |
| 4138 | 礫間浄化 | 18665 | 連通試験 | 4525 | 路線計画 | 18712 | 枠組支保工 |
| 18625 | 歴史洪水 | 4108 | 連壁 | 4114 | 路線選定 | 11551 | 輪中堤 |
| 11455 | レクリエーション港湾 | 11496 | 老朽化 | 18709 | 六価クロム | 12890 | わがまち斜面整備構想 |
| 11464 | レベル湛水 | 4127 | 漏水 | 11522 | ロックアンカー工 | 11555 | 湾曲 |
| 18638 | 連携操作 | 18699 | 漏水解析 | 11524 | ロック材 | 11556 | 湾水振動 |
| 18639 | 連携方針 | 18702 | 漏水対策工 | 915 | ロックフィルダム | 11557 | ワンド |
| 11465 | 連結ブロック張り護岸 | 11499 | 漏水対策 | 11530 | ロックボルト工 | | |

02：港湾及び空港 2/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|
| 13771 | 岸壁腐食老朽調査 | 16157 | 切土法面の修景 | 12098 | ケーソン基本設計 | 4416 | 構造物設計 |
| 13763 | 関門海峡 | 13914 | 気流調査 | 12099 | ケーソン式混成堤 | 14626 | 構造耐力照査 |
| 13764 | 関門航路 | 6251 | 亀裂 | 12100 | ケーソン付帯工設計 | 1820 | 構造物 |
| 13769 | 含有量 | 1543 | 近接施工 | 6459 | ケーソン細部設計 | 1831 | 港則法 |
| 13689 | 管理型護岸 | 6266 | 杭・矢板打設工 | 6457 | ケーソンヤード | 14698 | 航測図化 |
| 1359 | 管理計画 | 14621 | 杭観測 | 6460 | ケーソン式 | 6794 | 交通機能用地 |
| 4296 | 管理用道路 | 1815 | 杭基礎 | 295 | ゲート | 1741 | 交通量調査 |
| 13582 | 寒冷地舗装 | 14623 | 杭係留 | 14278 | 桁下空間 | 1742 | 交通量配分 |
| 13891 | 機械関連施設 | 14152 | 空域 | 14286 | 欠航原因分析 | 1743 | 交通量予測 |
| 4269 | 機械掘削 | 14153 | 空域検討 | 14336 | 県 | 14701 | 荒天 |
| 6001 | 機械設備 | 14161 | 空気調和設備設計 | 14402 | 限界状態法 | 6846 | 構内道路 |
| 13895 | 機関分担 | 6281 | 空気防波堤 | 14403 | 限界設計 | 6847 | 港内静穏度 |
| 6013 | 危険物取扱用地 | 14177 | 空港用地造成設計 | 14401 | 限界状態設計法 | 14658 | 港内波浪特性 |
| 13807 | 危険物 | 4395 | 空港 | 1677 | 現況調査 | 6857 | 広報資料作成 |
| 1389 | 危険物ターミナル | 6284 | 空港アクセス道路 | 14329 | 検証実験 | 6860 | 開門 |
| 1390 | 危険物屋外タンク | 6285 | 空港基本施設 | 1658 | 建設副産物 | 14792 | 鋼矢板式(控え直杭) |
| 1418 | 寄港 | 6286 | 空港個別調査 | 6536 | 建設残土 | 6862 | 鋼矢板締切 |
| 6015 | 寄港港 | 14176 | 空港防災機能 | 6533 | 建設コスト削減 | 6866 | 公有水面埋立 |
| 6017 | 疑似三次元地盤モデル | 6288 | 空港整備事業 | 14305 | 建設計画 | 6867 | 公有水面埋立申請 |
| 1433 | 気象・海象 | 6289 | 空港設計 | 6541 | 健全度評価 | 1769 | 公有水面埋立法 |
| 6027 | 気象条件 | 6290 | 空港島 | 14386 | 現地観測 | 6868 | 公有水面埋立免許願書 |
| 13915 | 汽水 | 6291 | 空港法定計画 | 14319 | 建築関連施設 | 6872 | 交流拠点用地 |
| 13853 | 既設改修 | 6292 | 空港緑化 | 14389 | 現地測定 | 1858 | 航路 |
| 13858 | 既設橋台の安定計算 | 6287 | 空港広域調査 | 4403 | 現地調査 | 6882 | 航路浚渫 |
| 13883 | 既設舗装構造把握 | 14168 | 空港施設用地 | 4283 | 現地踏査 | 6883 | 航路成立要因 |
| 4380 | 基礎 | 14175 | 空港設計・解析調査 | 14331 | 検潮記録整理 | 14699 | 航路体系 |
| 4250 | 基礎岩盤 | 14167 | 空港計画・調査 | 14332 | 検潮所基準測定 | 14700 | 航路埋没 |
| 1440 | 規則波 | 14169 | 空港実施設計 | 14330 | 検潮記録解析 | 4417 | 港湾計画 |
| 4381 | 基礎検討 | 14170 | 空港周辺 | 6592 | 広域計画 | 6888 | 港湾景観 |
| 4303 | 基礎工詳細設計 | 14172 | 空港整備基本調査 | 6606 | 降雨強度式 | 6887 | 港湾空間デザイン |
| 4324 | 基礎地盤調査 | 14173 | 空港整備計画 | 6615 | 公園施設 | 1841 | 港湾区域 |
| 4383 | 基礎調査 | 14174 | 空港整備効果分析 | 6632 | 公害防止施設設計 | 1840 | 港湾機能施設 |
| 13888 | 既存施設 | 14166 | 空港技術 | 6636 | 効果判定 | 6889 | 港湾計画アセス |
| 6055 | 起潮力 | 6318 | 崩れ波 | 14736 | 鋼管矢板式係船岸 | 6893 | 港湾整備緊急措置法 |
| 13905 | 機能的評価 | 6319 | 砕け寄せ波 | 6650 | 鋼管矢板護岸 | 6900 | 港湾緑地 |
| 13907 | 機能分離型分散支承 | 1563 | 屈折係数 | 4166 | 鋼管矢板基礎 | 6899 | 港湾埋立申請 |
| 6063 | 基盤整備 | 16288 | 組杭式 | 6649 | 鋼管矢板井筒基礎 | 6898 | 港湾埋没 |
| 1409 | 基本計画 | 16289 | 組杭式栈橋係留船 | 4306 | 鋼管杭基礎 | 6897 | 港湾物流 |
| 4384 | 基本構想 | 6339 | グラブ浚渫 | 14731 | 鋼管杭式係船岸 | 6896 | 港湾道路 |
| 1415 | 基本設計 | 274 | グラブ浚渫船 | 14732 | 鋼管杭式護岸 | 1852 | 港湾都市 |
| 1463 | 逆T型擁壁 | 6354 | クレーン船 | 6648 | 鋼管矢板 | 6890 | 港湾原単位 |
| 13971 | 急勾配海底地形 | 283 | クレーン | 6655 | 公共 | 1850 | 港湾整備計画 |
| 14056 | 橋形コンテナクレーン | 12089 | クレーン基礎 | 6664 | 公共用地 | 1839 | 港湾基本施設 |
| 1508 | 強制置換工法 | 12090 | クレーン基礎工 | 1778 | 工業港 | 6892 | 港湾整備 |
| 1503 | 共同溝 | 1569 | 群集荷重 | 1781 | 工業用地 | 1848 | 港湾審議会 |
| 14042 | 強度上の嵩上げ | 6366 | 軽易な変更 | 14688 | 航空交通 | 1846 | 港湾取扱貨物量 |
| 6156 | 協同一貫輸送体制 | 1611 | 計画降雨 | 14694 | 航空保安施設電源設計 | 1844 | 港湾施設 |
| 6162 | 胸壁 | 4397 | 計画 | 14691 | 航空灯火補強 | 6891 | 港湾構造物 |
| 14072 | 橋梁化 | 6382 | 計画資料 | 14693 | 航空保安施設 | 1832 | 港湾 |
| 14066 | 橋梁の桁下高 | 6385 | 計画書 | 14686 | 航空機騒音 | 1843 | 港湾厚生施設 |
| 1515 | 橋梁 | 4396 | 景観計画 | 1830 | 港研方式 | 6894 | 港湾設計 |
| 6192 | 魚介類調査 | 4188 | 景観検討 | 14696 | 航行環境 | 14660 | 港湾の現況 |
| 13998 | 漁業生産性の向上 | 6414 | 経岸荷役 | 14695 | 航行安全 | 14673 | 港湾保全 |
| 4184 | 局所洗掘 | 6417 | 蛍光砂調査 | 1856 | 航行補助施設 | 14671 | 港湾調査計画港湾計画 |
| 1535 | 曲柱 | 14222 | 経済調査・交通体系 | 14721 | 鋼コンクリート合成構 | 14670 | 港湾地区 |
| 13999 | 漁港計画 | 6418 | 経済調査 | 14895 | 国際ハブ港 | 14669 | 港湾台帳 |
| 14002 | 漁港整備長期計画 | 14199 | 傾斜式護岸 | 1868 | 鋼材の腐食速度 | 14668 | 港湾設計・実施設計 |
| 14003 | 漁港設計・基本-実施 | 6425 | 傾斜堤 | 14551 | 工事 | 14667 | 港湾設計・基本設計 |
| 14004 | 漁港設計・予備設計 | 14195 | 係船柱基礎 | 14554 | 工事記録映画 | 14666 | 港湾設計・基本-実施 |
| 14001 | 漁港整備 | 1571 | 係船岸 | 14832 | 高質化 | 14665 | 港湾施設情報システム |
| 6217 | 漁港法定計画 | 6428 | 係船施設 | 6699 | 工事発注図書 | 14663 | 港湾計画個別調査 |
| 6213 | 漁港個別調査 | 6429 | 係船浮標 | 14540 | 孔食調査 | 6884 | 港湾マネージメント |
| 4387 | 漁港 | 14258 | 計測調査 | 14747 | 鋼製 | 14661 | 港湾マップ作成 |
| 6214 | 漁港広域調査 | 1574 | 係留泊地 | 14767 | 鋼製床版 | 1838 | 港湾関連用地 |
| 6212 | 漁港海岸 | 14197 | 係留船舶の動揺 | 14775 | 鋼製連絡橋 | 14659 | 港湾コスト |
| 6224 | 漁船 | 1573 | 係留施設 | 14697 | 航跡波 | 1847 | 港湾情報システム |
| 6226 | 魚巢ブロック | 6442 | 係留 | 4287 | 洪積層 | 1851 | 港湾測量 |
| 1491 | 許容応力 | 4268 | 軽量盛土 | 6753 | 構想調査 | 6901 | 港湾労働 |
| 1430 | 機雷探査 | 12097 | ケーソンヤード製作 | 4415 | 構造物基礎 | 1833 | 港湾サービス |

02：港湾及び空港 3/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|
| 1835 | 港湾運営 | 2014 | 作業船 | 7427 | 実証実験 | 7730 | 常時の土圧 |
| 1836 | 港湾貨物 | 15043 | 削孔調査 | 4221 | 室内岩石試験 | 7741 | 商船 |
| 6885 | 港湾改修 | 12180 | サクション基礎 | 7448 | 自転車荷重 | 15628 | 消波ケーソン堤 |
| 6886 | 港湾環境整備 | 1971 | 砂質土土圧 | 2165 | 自動車荷重 | 2360 | 消波工 |
| 1837 | 港湾環境整備施設 | 1970 | 砂質土液状化 | 3021 | 地盤改良 | 2358 | 消波ブロック |
| 14662 | 港湾計画改訂 | 4255 | 砂質土 | 3022 | 地盤種別 | 15631 | 消波構造 |
| 1845 | 港湾施設用地 | 14940 | 砂州 | 4192 | 地盤定数 | 15630 | 消波効果 |
| 6902 | コースタルリゾート | 2019 | 雑貨 | 4466 | 地盤調査 | 7754 | 消波堤 |
| 15589 | 小型船だまり | 2020 | 雑貨ターミナル | 7482 | 地盤沈下対策 | 2359 | 消波ブロック被覆堤 |
| 15590 | 小型船舶 | 14969 | 砂面計観測 | 7483 | 地盤沈下調査 | 15629 | 消波ブロック傾斜堤 |
| 1717 | 護岸 | 4325 | 砂礫層 | 7487 | 地盤の地震応答解析 | 7753 | 消波 |
| 6911 | 護岸改修 | 16576 | 沢田法 | 7485 | 地盤の安定性 | 15615 | 床版細部設計 |
| 6913 | 護岸基礎 | 15065 | 山岳空港 | 7486 | 地盤の液状化 | 4224 | 上部工詳細設計 |
| 6914 | 護岸基本設計 | 15079 | 産業関連効果分析 | 7504 | シミュレーション計算 | 15672 | 上部斜面堤 |
| 6915 | 護岸計画 | 7173 | 三建法 | 399 | シミュレーション | 4275 | 上部工 |
| 14426 | 護岸工事発注資料作成 | 4183 | 三軸圧縮試験 | 7505 | 市民参加 | 7763 | 消防水利施設 |
| 6917 | 護岸構造 | 15050 | 三次元CG | 401 | シャーシ | 15698 | 情報共有化 |
| 6918 | 護岸構造物 | 7178 | 三次元FEM | 12219 | シャーシプール | 7794 | 将来計画 |
| 4404 | 護岸詳細設計 | 12189 | サンドウェーブ | 7516 | 社会基盤施設 | 2412 | 植栽 |
| 6919 | 護岸実施設計 | 381 | サンドコンパクション | 15382 | 斜杭式柵式構造 | 4164 | 植物調査 |
| 1721 | 護岸設計 | 382 | サンドドレーン工法 | 2217 | 遮水矢板 | 7838 | 諸元調査 |
| 14429 | 護岸測量 | 2044 | 栈橋 | 15388 | 斜底面ケーソン | 7839 | 除砂設備 |
| 14430 | 護岸背後地 | 15075 | 栈橋式物揚場 | 15419 | 車輪荷重 | 7847 | 処分場申請 |
| 6923 | 護岸予備設計 | 15074 | 栈橋式係船岸 | 7550 | 斜路 | 7846 | 処分場施設設計 |
| 14898 | 国際標準 | 15078 | 栈橋補修設計 | 4278 | 縦横断面測量 | 7845 | 処分場施設計画 |
| 1940 | 国際中継港 | 15077 | 栈橋腐食老朽調査 | 7560 | 修景護岸 | 7860 | 処理場申請 |
| 14899 | 国際物流 | 15076 | 栈橋式防波護岸 | 4318 | 修景設計 | 7857 | 処理場施設計画 |
| 14900 | 国際旅客 | 4169 | サンプリング | 15464 | 就航率改善効果 | 7858 | 処理場施設設計 |
| 1943 | 国際貿易港 | 2057 | 残留水圧 | 7568 | 自由港 | 15344 | 自立鋼矢板式 |
| 6927 | 国際輸送機器 | 7210 | 残留沈下 | 2276 | 修正設計 | 7866 | 自立式鋼矢板護岸 |
| 1942 | 国際分業 | 12193 | シーブルー事業 | 15498 | 充足率 | 15346 | 自立矢板 |
| 14914 | 国内旅客 | 2060 | 市営港 | 7597 | 縦断方向応答変位法 | 7874 | シルテーション |
| 6937 | 穀物ターミナル | 7231 | ジオテキスタイル | 15481 | 集中腐食 | 15762 | 新型航空機 |
| 1711 | 湖沼 | 3082 | 潮待工事 | 4191 | 住民参加 | 7880 | 審議会資料 |
| 6962 | 国家環境政策法 | 7235 | 潮目 | 7614 | 住民意識調査 | 7882 | 深基礎杭等 |
| 12130 | コミュニティ空港 | 4424 | 磁気探査 | 7615 | 住民説明会 | 7890 | 進行波 |
| 12139 | ゴム除去 | 7267 | 事業化検討 | 7617 | 収容隻数 | 7895 | 人工海岸 |
| 4217 | コンクリート舗装 | 7268 | 事業計画書 | 2295 | 重要港湾 | 2483 | 人工リーフ |
| 7017 | コンクリート試験 | 7269 | 事業計画変更 | 2299 | 重力式係船岸 | 7898 | 人工干潟 |
| 320 | コンクリート | 4423 | 事業認可 | 7624 | 重力式 | 7897 | 人工海浜 |
| 1961 | 混成堤 | 7274 | 事業認可変更 | 7623 | 重量トン | 2484 | 人工島 |
| 355 | コンテナ流動調査 | 7275 | 事業認定 | 7629 | 重力式護岸 | 4321 | 震災対策 |
| 12164 | コンテナ蔵置量 | 4322 | 事業費 | 7639 | 需給バランス | 4320 | 震災復旧 |
| 354 | コンテナ対象貨物 | 7277 | 事業分析手法 | 2224 | 主働土圧 | 7911 | 伸縮装置 |
| 352 | コンテナ貨物 | 4162 | 資金計画 | 15431 | 主働土圧 | 7913 | 侵食対策 |
| 348 | コンテナターミナル | 7288 | 試験施工 | 2253 | 受働土圧力 | 7912 | 侵食 |
| 7042 | コンテナ化率 | 2070 | 支持層 | 7657 | 受配電設備 | 7922 | 親水性 |
| 7041 | コンテナ化 | 2071 | 支持力 | 2266 | 需要予測 | 4436 | 浸水対策 |
| 349 | コンテナヤード | 3006 | 地震時土圧 | 15548 | 竣工管理図 | 7915 | 親水プロムナード |
| 7040 | コンテナバース | 7335 | 地震力 | 7682 | 浚渫土 | 7917 | 親水機能 |
| 347 | コンテナ | 7338 | 止水工法 | 7681 | 浚渫工事 | 7923 | 親水整備 |
| 353 | コンテナ船 | 12207 | システム運用管理 | 412 | 浚渫船 | 7918 | 親水空間 |
| 356 | コントロールタワー | 7360 | 施設管理 | 411 | 浚渫 | 7919 | 親水公園 |
| 12167 | コンバスターズ | 7361 | 施設管理システム | 15647 | 障害物件 | 7921 | 親水施設 |
| | サ行 | 7363 | 施設規模の算定 | 15648 | 障害物調査 | 15814 | 親水防波堤 |
| 12175 | サーフィン | 7364 | 施設更新 | 15680 | 場外離着陸場 | 2471 | 親水護岸 |
| 1981 | 再開発計画 | 15182 | 施設所要量の算定 | 15678 | 場外排水 | 7920 | 親水広場 |
| 15017 | 災害復旧工事 | 7365 | 施設整備 | 15679 | 場外排水施設 | 7926 | 申請図書作成 |
| 2003 | 災害復旧 | 2080 | 施設設計 | 2376 | 衝撃碎波圧 | 2461 | 深浅測量 |
| 4160 | 載荷試験 | 7366 | 施設台帳 | 7719 | 小構造物設計 | 2464 | 深層混合処理工法 |
| 2005 | 砕岩船 | 7367 | 施設調査 | 7718 | 小構造物数量計算 | 15796 | 浸透池設計 |
| 14994 | 最低気象条件 | 2081 | 施設配置計画 | 7717 | 小構造物 | 2458 | 浸透流解析 |
| 2006 | 砕波 | 7369 | 施設平面図作成 | 7712 | 商港 | 7945 | 浸透解析FEM |
| 15026 | 細部設計 | 15190 | 施設老朽化調査 | 2379 | 詳細設計 | 2481 | 震度法 |
| 15028 | 細粉分含有率 | 4276 | 自然環境調査 | 7723 | 詳細図作成 | 7967 | 進入路 |
| 15033 | 材料試験 | 7391 | 事前審査申請 | 7722 | 詳細計画 | 15823 | 進入路指示灯 |
| 372 | サイロ | 15296 | 自治体ヒアリング | 7724 | 詳細点検 | 15820 | 進入灯 |
| 374 | サイン計画 | 4427 | 実施計画 | 7728 | 場周柵 | 15819 | 進入出発方式 |
| 14008 | 魚釣り施設 | 2179 | 実施設計 | 7729 | 場周道路 | 7974 | シンポジウム |

02 : 港湾及び空港 4/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 7975 | 新輸送体型 | 8317 | セルラーブロック | 8591 | 台帳補正 | 3113 | 直杭式横橋 |
| 2509 | 水域施設 | 2695 | 洗掘 | 2886 | 大都市圏物流流動調査 | 9021 | 直杭式栈橋 |
| 2508 | 水位上昇 | 8332 | 洗掘防止 | 2887 | 大都市港湾 | 3119 | 直柱 |
| 15899 | 水害訴訟 | 2701 | 線形計画 | 2872 | 台風 | 9032 | 直立消波ブロック |
| 15901 | 水害調停 | 2725 | 全国貨物純流動調査 | 16492 | 耐用年数調査 | 3122 | 直立堤 |
| 15925 | 水産基盤整備 | 16259 | 前出し護岸 | 513 | タイロッド | 16982 | 直立護岸 |
| 15926 | 水産養殖 | 2709 | 船社C Y | 8636 | 高潮堤 | 16983 | 直立消波ケーソン |
| 8025 | 水質保全対策 | 16247 | 潜水調査 | 1916 | 高潮 | 16985 | 直立消波ブロック堤 |
| 8017 | 水質解析 | 2692 | 浅水係数 | 8634 | 高潮区間 | 16984 | 直立消波ブロック式 |
| 15934 | 水質土砂 | 2699 | 潜水作業 | 8635 | 高潮対策事業 | 16987 | 沈下安定管理 |
| 8018 | 水質環境 | 4448 | 潜水探査 | 16564 | 宅地の需要予測 | 9060 | 沈下対策 |
| 8022 | 水質事故 | 16248 | 潜水目視調査 | 16583 | 濁度監視 | 9065 | 沈理工法 |
| 2534 | 水質調査 | 16255 | 船体動揺観測 | 8664 | 多重リンクモデル | 3142 | 通関 |
| 8032 | 水上管 | 8364 | せん断特性 | 16417 | 多層弾性論 | 3139 | 津波 |
| 8031 | 水上バスターミナル | 8368 | 潜堤 | 8690 | 棚式 | 17006 | 津波防災 |
| 8039 | 吹送流 | 8374 | 船内荷役 | 12321 | ダブルデッキ | 9103 | 津波対策 |
| 8041 | 水中コンクリート打設 | 2712 | 船舶管理 | 8732 | 溜池 | 16140 | 積木型枠ブロック |
| 4286 | 水平ボーリング | 8380 | 船舶代理店業務 | 2838 | 多目的船 | 17060 | 堤幹部 |
| 8095 | 水面木材整理場 | 8379 | 船舶航行調査 | 16427 | 多目的国際ターミナル | 17088 | 定期深淺 |
| 2585 | 水門 | 2714 | 船舶接岸力 | 538 | ダルシーの法則 | 3183 | 定期船 |
| 8079 | 水門操作 | 16257 | 船舶航行実態調査 | 8744 | たわみ曲線法 | 4472 | 底質調査 |
| 16019 | 水理特性 | 8378 | 船舶航行安全調査 | 541 | タンク | 17107 | 汀線変化計算 |
| 2592 | 水理模型実験 | 2713 | 船舶乗降旅客数 | 8789 | 弾性変形解析 | 3171 | 堤体補強 |
| 16026 | 水路補正測量 | 16261 | 前面消波工付混成堤 | 8785 | 弾性FEM | 17067 | 堤頭部 |
| 4259 | 数値解析 | 8386 | 専用タンカー | 8801 | 弾塑性法 | 17066 | 堤頭函 |
| 4443 | 数量計算 | 8389 | 専用船 | 8799 | 弾塑性FEM | 17059 | 低変位型CDM工法 |
| 8107 | 図上設計 | 8394 | 総揚げ | 8804 | 単独 | 3174 | 堤防 |
| 8119 | ストックヤード | 4317 | 騒音・振動 | 16633 | 短波レーダ | 3178 | 堤防被災 |
| 455 | ストラドルキャリア | 2738 | 倉庫 | 546 | ダンプトラック | 3190 | 底面圧力 |
| 8122 | ストレージヤード | 16328 | 走行軌跡 | 2943 | 地域開発港湾 | 4319 | データ整理 |
| 14942 | 砂地盤 | 4449 | 総合解析 | 8815 | 地域活性化分析手法 | 569 | データベース |
| 464 | スパッド台船 | 16322 | 総合評価 | 8820 | 地域調査 | 2302 | 出来形管理 |
| 8131 | スプレッダー | 16305 | 操船シミュレータ実験 | 8823 | 地域別震度 | 9222 | 適地選定 |
| 12262 | スベリ材 | 2743 | 操船泊地 | 12385 | チェーン係留 | 9227 | デザインビルド |
| 8137 | スベリ対策 | 2746 | 総トン数 | 4281 | チェックボーリング | 9235 | デタッチドピア |
| 4189 | すべり面 | 16383 | 測定方法 | 2975 | 地下道 | 17129 | 撤去工事発注資料作成 |
| 8148 | スリットケーソン | 4305 | 側方流動 | 8859 | 地下埋設 | 17138 | 鉄筋腐食 |
| 4445 | 静穏度 | 4229 | 側方移動 | 8863 | 地下レーダー | 3202 | 鉄筋コンクリート |
| 16115 | 静穏度検討 | 2800 | 測量 | 3031 | 置換工法 | 9243 | 鉄鉱石ターミナル |
| 8158 | 静穏度解析 | 12298 | その他の空港施設 | 2988 | 地形測量 | 9244 | 鉄鋼ターミナル |
| 482 | せいしゅ | 12297 | その他の漁港施設 | 4220 | 地質構造 | 9261 | デリッククレーン |
| 4175 | 生態系 | 12299 | その他法定計画 | 4253 | 地質断面想定図 | 17168 | 転圧仕様検証試験 |
| 16119 | 静的締め固め砂杭工法 | 8493 | 存在隻数 | 2997 | 地質調査 | 17189 | 電気関連施設 |
| 16047 | 性能照査 | | 太行 | 4254 | 地質土質調査 | 3249 | 電磁流速計 |
| 16046 | 性能規定化 | 502 | ターミナルオペレータ | 8898 | 地象条件 | 9327 | 伝達波 |
| 8219 | 整備効果分析 | 501 | ターミナル | 12391 | チップアンローダ | 3221 | 転倒 |
| 16053 | 整備工場 | 503 | ターミナル機能 | 4467 | 地表地質調査 | 3214 | 天端高 |
| 2614 | 整備効果 | 12303 | ターミナル地域 | 3028 | 地方港湾 | 3217 | 天文潮 |
| 8221 | 整備プログラム | 12302 | ターミナル施設配置 | 16866 | 着陸帯幅 | 3359 | 動・植物検疫 |
| 8222 | 整備優先順位 | 4273 | 耐震性鋼材 | 553 | チャンの法則 | 17379 | 統一フォーマット |
| 8223 | 整備率 | 8537 | 大口径深礎工 | 16870 | 中央径間 | 3341 | 東京湾中等潮位 |
| 4277 | 生物調査 | 16457 | 対策案 | 16907 | 駐機場 | 9380 | 統計処理 |
| 2652 | 積載荷重 | 4249 | 耐震検討 | 3067 | 駐車場 | 17366 | 島式漁港 |
| 2649 | 石油ターミナル | 16475 | 耐震改修 | 16912 | 駐車状況調査 | 17406 | 同時験潮 |
| 15163 | 施工管理システム | 16479 | 耐震空港 | 8971 | 中性化 | 9394 | 投資効果 |
| 15162 | 施工監理 | 8559 | 耐震照査 | 4204 | 沖積層 | 17377 | 等深線変化モデル |
| 2076 | 施工管理 | 8556 | 耐震強化岸壁 | 16892 | 中波DGPS | 9408 | 灯台 |
| 15165 | 施工基準緩和 | 4143 | 耐震補強 | 8983 | 潮位 | 3363 | 動態観測 |
| 2077 | 施工計画 | 2855 | 耐震 | 8984 | 潮位観測 | 4145 | 動的解析 |
| 2666 | 接岸力 | 8555 | 耐震岸壁 | 3078 | 潮位偏差 | 4203 | 動物調査 |
| 2665 | 接岸速度 | 16550 | 大水深埋立地 | 8987 | 長期ビジョン | 17405 | 動揺シミュレーション |
| 4447 | 設計 | 16549 | 大水深防波堤 | 16965 | 長期展望 | 17426 | 道路・駐車場設計 |
| 2671 | 設計震度 | 16548 | 大水深 | 3084 | 調査 | 9450 | 道路規模 |
| 16182 | 設計反復作用回数 | 8589 | 台帳整備 | 9001 | 長周期波 | 3388 | 道路交通センサス |
| 16171 | 設計基準改訂 | 8585 | 台帳 | 3081 | 潮汐 | 3389 | 道路構造 |
| 16151 | 切削打ち変え | 8586 | 台帳管理 | 2294 | 重複波 | 17453 | 道路護岸 |
| 16202 | 雪氷状況調査 | 8587 | 台帳作成 | 9016 | 潮流 | 4294 | 道路線形 |
| 8308 | セミコンテナ | 8588 | 台帳図作成 | 9017 | 潮流調査 | 3303 | 土運船 |
| 8316 | セル式 | 8590 | 台帳調書作成 | 3091 | 調和分解 | 17506 | 特殊橋 |

02：港湾及び空港 5/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 3415 | 特殊防波堤 | 4497 | 認可設計 | 12581 | バンブール | 17904 | 浮体バルブ |
| 3419 | 特定重要港湾 | 9755 | 認可変更 | 10088 | バンフレット作成 | 10358 | 復旧工事 |
| 2347 | 床掘置換工法 | 14929 | 根入れ式鋼板セル堤 | 17752 | 庇 | 10360 | 復旧設計 |
| 17237 | 都市海岸高度化事業 | 12509 | ネット強度 | 10099 | ヒアリング調査 | 4140 | 復旧仕様 |
| 9537 | 都市機能用地 | 650 | ネットワーク | 17770 | 被害予測 | 10365 | 物資別専門ターミナル |
| 9535 | 都市再開発用地 | 17595 | 年次設計 | 14613 | 控え組杭式鋼矢板岸壁 | 10367 | 物資流動調査 |
| 4480 | 土質調査 | 17596 | 年次土工 | 1809 | 控え組杭 | 10368 | 物的労働生産性 |
| 17272 | 土質データベース | 17598 | 粘弾性ダンパー | 1808 | 控え工 | 10372 | 物流 |
| 9566 | 土砂処分用地 | 3891 | 野積場 | 1810 | 控え直杭 | 10373 | 物流調査 |
| 3324 | 土地利用計画 | 653 | 法面勾配 | 1811 | 控え版 | 10374 | 不定期船 |
| 9609 | 土地利用調査 | 656 | 法面保護工 | 1813 | 控え矢板 | 3656 | 埠頭クレーン |
| 9610 | ドッグ製作 | 654 | 法面設計 | 4505 | 比較検討 | 17871 | 不等沈下計算 |
| 4495 | 突堤 | | 八行 | 3589 | 比較設計 | 3657 | 埠頭用地 |
| 3328 | 土留護岸 | 9840 | バーゼラインシステム | 10113 | 干潟 | 10385 | 船揚場 |
| 17344 | 土留矢板 | 661 | バース | 13594 | 干潟再生 | 2707 | 船だまり |
| 17281 | 土取り計画 | 12526 | バーチカルドレーン | 13595 | 干潟造成事業 | 16256 | 船着場 |
| 17336 | 土木施設維持管理 | 9845 | 波圧 | 10114 | 干潟造成 | 10386 | 船積予約 |
| 17337 | 土木施設台帳 | 666 | ハーバー | 3611 | 樋管 | 10388 | 船荷証券 |
| 603 | ドライカーゴコンテナ | 9864 | 廃棄物処理施設用地 | 10127 | ビギーバック方式 | 10394 | 浮遊ごみ |
| 9629 | ドライドッグ | 9865 | 廃棄物地盤調査 | 13004 | 引戸式陸閘 | 3673 | 浮遊時の安定 |
| 9630 | トラクタ | 3503 | 廃棄物処理施設 | 17816 | 飛行場検査 | 17909 | 浮遊打設 |
| 12437 | トラフィカビリティ | 3500 | 廃棄物処分方法 | 17815 | 飛行場 | 10405 | プラスチック |
| 12440 | トランシップ貨物 | 17640 | 廃棄物護岸 | 3609 | 飛砂 | 12626 | フリーアースサポート |
| 12441 | トランスファクレーン | 17642 | 廃棄物理立護岸 | 17771 | 被災 | 12631 | フルサンドイッチ構造 |
| 624 | トランスレーナ | 9867 | 売却 | 17773 | 被災状況写真撮影 | 10438 | フレーム解析 |
| 9650 | 取付護岸 | 17678 | 配筋設計 | 10142 | 微小振幅波理論 | 755 | プレキャスト |
| 9651 | 取付部設計 | 17677 | 配筋検討 | 4147 | 非線形動的解析 | 10456 | プレジャーボート |
| 632 | ドルフィン | 17676 | 配筋計算 | 17806 | 非定常緩勾配方程式 | 4206 | 分割施工 |
| 12447 | トレッスル橋脚 | 3518 | 排水施設 | 3597 | 避難港 | 10503 | 文献整理 |
| | ナ行 | 9881 | 排水工設計 | 10183 | 避難港調査 | 10502 | 文献収集 |
| 3430 | 内水処理 | 9880 | 排水工 | 17811 | 非破壊調査 | 17994 | 分析試験 |
| 9685 | 内水排除システム | 3545 | 配置計画 | 10189 | 避泊規模 | 17993 | 分析 |
| 9687 | 内部収益率 | 12539 | パイプトラス橋 | 10190 | 避泊適地 | 10522 | 併願 |
| 3439 | 内貿雑貨ターミナル | 9926 | ハイブリッドケーソン | 12594 | ひびわれ注入 | 18010 | 平均流 |
| 9690 | 内陸港 | 9940 | 泊地 | 724 | ひび割れ | 18011 | 平行滑走路 |
| 12498 | ナウファス | 9941 | 泊地浚渫 | 3595 | 被覆材 | 10533 | 閉鎖性水域 |
| 15379 | 斜め入射波 | 3553 | 泊地静穏度 | 17778 | 被覆堤・消波ブロック | 18021 | 平坦性嵩上げ |
| 17525 | 那覇空港 | 3554 | 泊地面積 | 3613 | 樋門 | 18020 | 平坦性の嵩上げ |
| 3484 | 波のスペクトル | 17703 | 爆發下限値 | 17851 | 漂砂解析 | 18022 | 平坦性 |
| 3485 | 波の推算 | 9948 | バケットエレベータ | 17852 | 漂砂機構解析 | 10538 | 平面計画 |
| 3486 | 波の浅水変形 | 9959 | 波高 | 10210 | 漂砂調査 | 3742 | 壁体の滑動 |
| 3487 | 波の反射 | 17626 | 波高比計算 | 3627 | 漂砂 | 10568 | ヘリポート |
| 9715 | 波の変形 | 683 | はしけ | 10212 | 標識 | 777 | ベルトコンベア |
| 17545 | 軟弱土 | 684 | はしけ荷役 | 10218 | 標準護岸詳細設計 | 18049 | 変位 |
| 3445 | 軟弱地盤解析 | 17627 | 波除堤 | 17779 | 費用対効果 | 10577 | 便益 |
| 17546 | 軟弱土層対策 | 9982 | 波速 | 17780 | 費用対効果分析 | 4226 | 変形係数 |
| 17547 | 軟弱粘性土 | 3489 | 波長 | 10234 | 費用便益分析 | 10587 | 変更設計 |
| 9720 | 軟着堤式 | 9995 | バックドレーン工法 | 17860 | 表面被覆工法 | 10586 | 変更申請 |
| 17548 | 軟泥土 | 17715 | 発生源対策 | 17863 | 品質管理試験 | 4292 | 変更認可 |
| 17580 | 肉厚測定 | 10003 | 発生量予測 | 17915 | 負圧 | 10621 | 保安道路 |
| 16577 | 濁り | 10002 | 発生廃棄物調査 | 729 | ブイ | 10631 | 貿易依存度 |
| 16580 | 濁り監視 | 3688 | 腹起し | 10262 | フィーダボート | 10632 | 防音施設 |
| 13405 | 荷捌地 | 16930 | 張出歩道新設 | 730 | フィーダサービス | 3811 | 防げん材 |
| 9729 | 二次圧密解析 | 17631 | 波力特性 | 3679 | 風圧力 | 18178 | 方向スペクトル |
| 17566 | 二重円筒ケーソン堤 | 3490 | 波力 | 17930 | 風向風速記録整理 | 18216 | 防護資産 |
| 17571 | 二重矢板 | 10046 | パレット | 17929 | 風向風速記録解析 | 4519 | 防災 |
| 1216 | 荷別施設 | 10047 | 波浪 | 12613 | フェリー就航 | 4520 | 防災調節池 |
| 1217 | 荷別地 | 10048 | 波浪解析 | 736 | フェリー船 | 18217 | 防砂堤 |
| 17582 | 日本海沿岸港湾 | 10049 | 波浪観測 | 735 | フェリーターミナル | 18220 | 防砂堤比較設計 |
| 3468 | 日本統一土質分類法 | 10051 | 波浪推算 | 4177 | フォトモニタージュ | 18218 | 防砂堤基本設計 |
| 13408 | 荷役稼働率 | 10052 | 波浪調査 | 3642 | 不規則波 | 18219 | 防砂堤詳細設計 |
| 13409 | 荷役機械基礎細部設計 | 17636 | 波浪統計 | 17960 | 複合地盤 | 10662 | 防食対策 |
| 1218 | 荷役機械 | 17635 | 波浪成分の抽出 | 10321 | 副振動 | 18241 | 防食 |
| 9745 | 荷役機械の基礎 | 10053 | 波浪変形計算 | 17967 | 覆土工法 | 3821 | 防衝設備 |
| 1219 | 荷役機械荷重 | 17637 | 波浪流況調査 | 10328 | 覆土護岸 | 3807 | 法船計画 |
| 13410 | 荷役許容波高 | 10055 | 版解析 | 10339 | 腐食調査 | 3824 | 防潮堤 |
| 17585 | 入港船舶 | 10056 | 搬貨物 | 10346 | 付帯施設 | 10682 | 防波 |
| 648 | ニューマポンプ浚渫船 | 3582 | 反射率 | 17907 | 浮体式係留施設 | 3825 | 防波護岸 |
| 9754 | 認可申請 | 10063 | 反射波 | 10347 | 浮体式係船岸 | 18253 | 防波堤構造形式比較検 |

02：港湾及び空港 6/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|--|--|-------|------------|-------|------------|
| 10684 | 防波堤実施設計 | | | 18384 | 遊漁船用 | 18510 | 立地機構 |
| 18252 | 防波堤構造の見直し | | | 11081 | 有限要素法 | 12832 | リップ掘削試験 |
| 10683 | 防波堤基本設計 | | | 11079 | 有限振幅波 | 18511 | 立木調査 |
| 3826 | 防波堤 | | | 3922 | 有効接岸エネルギー | 4006 | 離島港湾 |
| 18254 | 防氷堤 | | | 18372 | 湧出ガス | 18534 | 流向調査 |
| 18258 | 防風施設 | | | 18385 | 遊水室長と反射率 | 18537 | 流失資産 |
| 12700 | ポートセールス | | | 3945 | 融雪設備 | 18549 | 流速調査 |
| 12705 | ボーリング座標設定 | | | 3944 | 融雪施設 | 11373 | 利用・管理手法 |
| 3760 | 保管施設 | | | 11114 | 誘導路拡幅 | 11377 | 利用計画 |
| 4237 | 補強土工法 | | | 11113 | 誘導路 | 18482 | 利用実態調査 |
| 4517 | 補強設計 | | | 18381 | 誘導路改良 | 11379 | 利用条件 |
| 10731 | 補修更新 | | | 18382 | 誘導路舗装設計 | 11385 | 旅客船調査 |
| 10730 | 補修工法 | | | 2680 | 雪荷重 | 4066 | 旅客ターミナル |
| 4518 | 補修設計 | | | 11119 | 輸出通関手続 | 4068 | 旅客船 |
| 3779 | 補修 | | | 11118 | 輸出申請書 | 4067 | 旅客乗降施設 |
| 10729 | 補修検討 | | | 3913 | 輸送手段 | 18581 | 旅客需要 |
| 10728 | 補修計画 | | | 11127 | 輸入促進地域形成調査 | 4524 | 緑地 |
| 10733 | 保守点検 | | | 18358 | 輸入砂 | 18618 | 臨海交通施設 |
| 18148 | 補償道路 | | | 3958 | 揚圧力 | 11409 | 臨海部活性化調査 |
| 4258 | 補助工法 | | | 11133 | 溶出試験 | 11407 | 臨海道路 |
| 10744 | 補助事業 | | | 11136 | 揚水工法 | 4086 | 臨港地区 |
| 10755 | 保全 | | | 3957 | 容積重量証明 | 4087 | 臨港鉄道 |
| 10756 | 保全計画 | | | 18425 | 溶存メタン | 4085 | 臨港交通施設 |
| 10757 | 保全対策 | | | 4182 | 用地造成 | 4088 | 臨港道路 |
| 10758 | 舗装（アスファルト） | | | 11167 | 養浜工 | 4084 | 林道 |
| 10759 | 舗装（コンクリート） | | | 4238 | 擁壁基礎 | 18628 | 歴史的構造物保全 |
| 10760 | 舗装改良 | | | 11187 | 横棧橋 | 11454 | レク施設用地 |
| 18098 | 舗装解体調査 | | | 1103 | 横棧橋式係船岸 | 11455 | レクリエーション港湾 |
| 18095 | 舗装の劣化 | | | 3951 | 余水 | 11461 | 劣化 |
| 18094 | 舗装の平坦性改良 | | | 18397 | 予想就航可能率 | 18632 | 劣化調査 |
| 18105 | 舗装評価 | | | 18398 | 予測モデル | 18634 | 劣化度判定 |
| 10775 | 保存文書整理 | | | 3948 | 予備設計 | 18646 | 連続観測 |
| 12714 | ホタテ殻のリサイクル | | | | | 18692 | 路面性状調査 |
| 792 | ボックスカルバート | | | | | 4119 | 路面ヒータ |
| 1564 | 掘り込み型港湾 | | | | | 18697 | 路面摩擦 |
| 10803 | 本船デリック | | | | | 12882 | ロングフーチング |
| 10804 | 本船荷役 | | | | | | |
| 10805 | 本船速発 | | | | | | |
| 12727 | ポンツーン | | | | | | |
| 10808 | ポンツーン式 | | | | | | |
| 10820 | ポンプ浚渫 | | | | | | |
| 802 | ポンプ船 | | | | | | |

マ行

| | |
|-------|------------|
| 807 | マーシャリングヤード |
| 12745 | マーシャリングカード |
| 12746 | マーシャル安定度試験 |
| 18287 | 埋没情報マップ |
| 18285 | 埋没メカニズム解析 |
| 3839 | 埋没 |
| 18286 | 埋没監視計画 |
| 12750 | マウンド被覆石均し工 |
| 12749 | マウンド被覆材 |
| 10847 | 巻き波 |
| 10867 | マニュアル作成 |
| 18274 | 磨耗 |
| 12762 | マリーナ護岸 |
| 823 | マリーナ |
| 10872 | マリントウン P J |
| 10873 | マリンハウス |
| 2523 | 水際線 |
| 18300 | 民間活用事業 |
| 10952 | 民間 |
| 18341 | 目地 |
| 18327 | 面的防護工法 |
| 10993 | モータルミックス |
| 10994 | 木材投下泊地 |
| 3879 | 木材ターミナル |
| 18337 | 目視観察 |
| 18338 | 目視探査 |
| 18339 | 目視点検調査 |
| 11002 | 模型 |
| 1664 | 元請業務 |
| 11013 | 物揚場基本設計 |
| 4509 | 物揚場 |
| 11015 | 藻場 |
| 11017 | 藻場調査 |
| 16100 | 盛土強度検証試験 |

ヤ行

| | |
|-------|-----------|
| 11043 | ヤード内荷役方式 |
| 11046 | 矢板式 |
| 3896 | 矢板式係船岸 |
| 3895 | 矢板根入れ |
| 3893 | 矢板曲げモーメント |
| 3918 | 有義波 |

ラ行

| | |
|-------|------------|
| 11210 | ラーメン解析 |
| 11217 | ライフサイクルコスト |
| 12818 | ラスターデータ |
| 4004 | 離岸堤 |
| 11266 | 陸こう |
| 11273 | 陸上木材整理場 |
| 4008 | 陸上出入貨物調査 |
| 11271 | 陸上製作 |
| 869 | リクレイマ船 |

ワ行

| | |
|-------|---------|
| 919 | わだち掘れ |
| 12892 | わだちぼれ改良 |
| 11556 | 湾水振動 |

03 : 電力土木 1/1

| 英数字 | | | | | | ハ行 | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|-----------|
| 34 | C/V法 | 7244 | 自家発電設備 | 8097 | 数値シミュレーション | 3550 | 配電盤 |
| 86 | L5出力 | 2141 | 自家用電気事業者 | 4443 | 数量計算 | 3570 | 発電方式 |
| 933 | 圧力水路 | 7267 | 事業化検討 | 8219 | 整備効果分析 | 3567 | 発電所 |
| ア行 | | 7275 | 事業認定 | 8221 | 整備プログラム | 3563 | 発電 |
| 167 | アロケーション | 7274 | 事業認可変更 | 8222 | 整備優先順位 | 10038 | 波力発電 |
| 5007 | アンケート | 4423 | 事業認可 | 8223 | 整備率 | 701 | バルブ |
| 5017 | 安全対策 | 7268 | 事業計画書 | 2650 | 石油代替エネルギー | 702 | バルブ水車 |
| 5016 | 安全性評価 | 7269 | 事業計画変更 | 4447 | 設計 | 3579 | 半地下式 |
| 5015 | 安全性 | 7335 | 地震力 | 2674 | 設計水頭 | 10088 | パンフレット作成 |
| 5043 | 意向調査 | 7360 | 施設管理 | 2678 | 設備利用率 | 4505 | 比較検討 |
| 5137 | ウォーターハンマー | 7361 | 施設管理システム | 2733 | 粗度係数 | 4147 | 非線形動的解析 |
| 5252 | 枝線整備 | 7364 | 施設更新 | 2816 | 損失落差 | 10187 | 非破壊検査 |
| 1107 | 卸電気事業者 | 7365 | 施設整備 | タ行 | | 10234 | 費用便益分析 |
| 5431 | 温排水問題 | 7366 | 施設台帳 | 4249 | 耐震検討 | 10281 | 風力発電 |
| カ行 | | 7367 | 施設調査 | 2868 | 代替発電所 | 4508 | 布設替 |
| 1280 | 開閉所 | 7369 | 施設平面図作成 | 8588 | 台帳図作成 | 4140 | 復旧仕様 |
| 5648 | ガスタービン | 7421 | 実験計画 | 8591 | 台帳補正 | 10358 | 復旧工事 |
| 1186 | 河川維持流量 | 4427 | 実施計画 | 8589 | 台帳整備 | 10360 | 復旧設計 |
| 1205 | 河川法 | 3021 | 地盤改良 | 8587 | 台帳作成 | 743 | フランシス水車 |
| 1333 | 環境影響調査 | 7485 | 地盤の安定性 | 8586 | 台帳管理 | 3697 | 分岐管 |
| 4374 | 環境影響評価 | 7516 | 社会基盤施設 | 8585 | 台帳 | 10502 | 文献収集 |
| 5847 | 環境問題 | 7552 | 縦横断計画 | 8590 | 台帳調書作成 | 10503 | 文献整理 |
| 1363 | 管理用発電 | 7593 | 縦断計画 | 2863 | 耐用年数 | 3738 | 閉鎖時間 |
| 4380 | 基礎 | 7594 | 縦断勾配 | 16431 | 太陽光発電計画 | 10538 | 平面計画 |
| 4381 | 基礎検討 | 7595 | 縦断図 | 16430 | 太陽光発電架台 | 779 | ベルトン水車 |
| 4383 | 基礎調査 | 7596 | 縦断線形 | 8686 | 建屋 | 10577 | 便益 |
| 4384 | 基本構想 | 7614 | 住民意識調査 | 2846 | 妥当投資額 | 10588 | 変更認可設計 |
| 1415 | 基本設計 | 4191 | 住民参加 | 4337 | ダム | 10587 | 変更設計 |
| 249 | キャビテーション | 7615 | 住民説明会 | 4338 | ダムサイト | 3792 | 放水路 |
| 1497 | 魚道 | 7625 | 重力式コンクリート | 524 | ダム式 | 3791 | 放水口 |
| 1815 | 杭基礎 | 7624 | 重力式 | 530 | ダム水路式 | 3785 | 包蔵水力 |
| 278 | クリーンエネルギー | 7637 | 受益面積 | 8717 | ダム水理模型実験 | 10731 | 補修更新 |
| 290 | クロスフロー水車 | 2228 | 取水位 | 16628 | 炭素繊維成型品被覆工 | 4518 | 補修設計 |
| 4397 | 計画 | 2229 | 取水堰 | 2960 | 地下式 | 3779 | 補修 |
| 1590 | 経過年数法 | 2233 | 取水口 | 8859 | 地下埋設 | 10728 | 補修計画 |
| 4396 | 景観計画 | 2225 | 主変圧器 | 8860 | 地下埋設調査 | 10729 | 補修検討 |
| 1596 | 経済性評価 | 7718 | 小構造物数量計算 | 8861 | 地下埋設物台帳補正 | 10730 | 補修工法 |
| 1646 | 計測装置 | 7719 | 小構造物設計 | 8862 | 地下埋設物調査 | 10733 | 保守点検 |
| 1672 | 減勢工 | 7717 | 小構造物 | 8924 | 地中埋設物 | 3783 | 補償 |
| 6533 | 建設コスト縮減 | 2379 | 詳細設計 | 9247 | 鉄塔設計 | 10755 | 保全 |
| 1656 | 建設単価 | 7724 | 詳細点検 | 9246 | 鉄塔構造 | 10756 | 保全計画 |
| 4403 | 現地調査 | 7722 | 詳細計画 | 3231 | 電気工作物 | 10757 | 保全対策 |
| 14350 | 減電補償 | 2392 | 常時出力 | 3233 | 電気事業法 | 10775 | 保存文書整理 |
| 6636 | 効果判定 | 15664 | 上水利用小水力発電 | 3241 | 電源三法 | マ行 | |
| 1826 | 洪水吐き | 7753 | 消波 | 4142 | 電線共同溝 | 10839 | 埋設物 |
| 4415 | 構造物基礎 | 7794 | 将来計画 | 17222 | 電力負荷平準化 | 3837 | 埋設管 |
| 4416 | 構造物設計 | 7838 | 諸元調査 | 9394 | 投資効果 | 10867 | マニュアル作成 |
| 1744 | 交付金 | 2322 | 除塵機 | 3372 | 導水路 | 16011 | 水利使用権変更 |
| 6857 | 広報資料作成 | 15752 | 新エネルギー | 3373 | 導水路トンネル | 11002 | 模型 |
| 4417 | 港湾計画 | 7925 | 申請書作成 | 4145 | 動的解析 | ヤ行 | |
| 1706 | 固定資産 | 7974 | シンポジウム | 3346 | 等流水深 | 3923 | 有効電力量 |
| 12137 | ゴムシート張工 | 15878 | 水圧鉄管 | 9436 | 道路横断 | 3961 | 揚水式 |
| 316 | ゴム堰 | 15879 | 水圧鉄管振動 | 2347 | 床掘置換工法 | 3953 | 余水路 |
| 7017 | コンクリート試験 | 2504 | 水圧管路 | ナ行 | | ラ行 | |
| 7018 | コンクリート重力ダム | 2507 | 水位計 | 4021 | 流れ込み式 | 3997 | 利水従属 |
| サ行 | | 2518 | 水撃圧 | 17569 | 二重管工法 | 4022 | 流域 |
| 362 | サージタンク | 2540 | 水車・発電機 | 9754 | 認可申請 | 4060 | 流量計 |
| 1994 | 最大使用水量 | 2558 | 水槽 | 4497 | 認可設計 | 11443 | 冷排水問題 |
| 1995 | 最大出力 | 2586 | 水利権 | 9755 | 認可変更 | 901 | ローカルエネルギー |
| 1997 | 最適規模 | 8086 | 水力発電所 | 650 | ネットワーク | 4125 | 露出管 |
| 12178 | サイホン式放流設備 | 2602 | 水路式 | 3477 | 年間可能発電電力量 | | |
| | | 2598 | 水路ルート | 3479 | 年効用 | | |

04 : 道路 1/8

| 英数字 | | ア行 | | カ行 | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 11610 | 2級林道 | 11833 | PR手法 | 5090 | 一般図作成 |
| 11627 | 3Dフラック計 | 11856 | RESP工法 | 5085 | 一般県道 |
| 11631 | 3径間連続箱桁橋 | 11857 | RSS防護柵 | 12960 | 移動無線設備設計 |
| 11633 | 3次元CG | 11862 | SD法 | 179 | イメージ |
| 11641 | 3次元設計 | 11866 | SMA | 11963 | インストール現地試験 |
| 11648 | 4車線道路 | 4893 | TDM | 181 | インターチェンジ |
| 11647 | 4車線～2車線摺付 | 11880 | TMA | 5120 | インターロッキング |
| 11649 | 4段階推定法 | 11886 | T型プレキャスト擁壁 | 11966 | インタビューOD調査 |
| 11652 | 5差路 | 11888 | T分岐方式 | 5122 | イントラネット |
| 4576 | AHS | 4913 | U型水路 | 11968 | インパクトスタディ |
| 11661 | ASJ Model | 11891 | U型ブロック | 188 | ウィーピング |
| 4585 | A活荷重 | 4170 | U型擁壁 | 11971 | ウェークレゾナンス |
| 11663 | Aタイプ支承 | 11894 | U型擁壁予備設計 | 11973 | ウォーキングマップ |
| 4329 | B活荷重 | 4920 | VE | 5136 | ウォーキングトレイル |
| 4601 | C. C. BOX | 4921 | VICE | 191 | ウォーターフロント |
| 11668 | CAD実証実験 | 4922 | VICS | 194 | う回路 |
| 11667 | CADトレース | | | 13009 | 迂回路仮設 |
| 40 | CBR試験 | 11908 | アーキテクチャ | 13008 | 迂回路(仮道) |
| 11672 | CCBOX | 141 | アースアンカー | 5140 | 迂回路計画 |
| 42 | CCI | 11909 | アースシェッド | 5158 | 雨水浸透施設 |
| 4608 | CTV | 11911 | アーチアクション | 4260 | 雨水排水 |
| 45 | CG | 4941 | アーチカルバート | 5176 | 右折車線 |
| 11683 | CG作成 | 11922 | アカウントビリティ | 13007 | 右折レーン設置 |
| 11682 | CGパース | 4957 | アクセス道路 | 16435 | 打ち込み鋼管杭 |
| 11686 | CO2削減 | 11924 | アクセス交通量 | 18368 | 有無比較法 |
| 11692 | CS調査 | 11927 | アスカープ処理 | 13039 | 運搬ルート |
| 53 | DB | 156 | アスファルト舗装 | 5207 | 運用計画 |
| 11696 | DJM工法 | 926 | 圧密 | 1011 | 運用速度 |
| 4288 | EPS | 927 | 圧密沈下 | 13062 | 永久標埋設 |
| 4657 | ETC | 11933 | アニメーション作成 | 5213 | 影響調査 |
| 11708 | ETCガントリー | 18357 | 油分離槽 | 13064 | 液状化対策工 |
| 11709 | ETC設備設計 | 163 | アメニティー | 1022 | 液状化 |
| 11710 | ETC料金徴収方式 | 4995 | アルカリ骨材反応 | 200 | エキスパートシステム |
| 11711 | FBB工法 | 167 | アロケーション | 4351 | 駅前広場 |
| 4660 | FCB | 171 | アンカー工法 | 4167 | エコロード |
| 59 | FEM | 170 | アンカーフレーム | 11988 | エスカレーター |
| 11712 | FEM解析 | 11952 | アンカー付吹付法砕工 | 202 | エネルギー |
| 11717 | FWD | 11945 | アンカーレイジ | 11998 | エポコラム工法 |
| 11718 | FWD測定 | 11947 | アンカー健全度 | 1045 | 沿岸道路 |
| 11719 | FWD調査 | 11948 | アンカー長計測 | 1038 | 円弧すべり |
| 62 | GIS | 11950 | アンカー付き土留め | 13098 | 遠心載荷模型実験 |
| 4686 | IC概略設計 | 940 | 暗渠 | 13081 | 延性破断 |
| 4687 | IC詳細設計 | 173 | アンケート調査 | 1046 | 沿道環境 |
| 11729 | IC付加車線計画 | 5015 | 安全性 | 13086 | 沿道施設 |
| 11728 | ICペア交通量調査 | 5016 | 安全性評価 | 1047 | 沿道整備 |
| 4688 | IC予備設計 | 935 | 安全基準 | 13087 | 沿道状況資料整理 |
| 4695 | ITS | 5013 | 安全管理 | 13088 | 沿道物件調査 |
| 11730 | ITS構想 | 12909 | 安全教育 | 13089 | 沿道利用実態調査 |
| 11731 | ITS整備計画 | 5017 | 安全対策 | 13075 | 園路設計 |
| 4697 | ITV設備 | 175 | アンダーパス | 3140 | 追越し |
| 11737 | JCT, IC計画 | 939 | 安定計算 | 12002 | オイルキャップ |
| 4706 | JR横断 | 5022 | 安定処理 | 5327 | 横断地下道 |
| 4707 | JR協議 | 941 | 案内標識 | 13169 | 横断函渠 |
| 11744 | Laq | 11969 | イ型シェッド | 13170 | 横断面図 |
| 4728 | L型ブロック | 5040 | 井桁擁壁 | 1100 | 横断歩道橋 |
| 92 | L型擁壁 | 5043 | 意向調査 | 13163 | 横断暗渠 |
| 4730 | L型擁壁設計 | 953 | 維持管理 | 13166 | 横断施設検討 |
| 4738 | MICHI | 943 | 意識調査 | 13165 | 横断構成 |
| 4760 | OD調査 | 5048 | 維持修繕 | 13162 | 横断ボックス |
| 11761 | OD表 | 12967 | 維持修繕工法 | 5340 | 大型ブロック |
| 4330 | OD法 | 2647 | 石積み擁壁 | 16538 | 大型集水榭設計 |
| 11774 | PCシェッド上部工 | 12927 | 位置情報把握システム | 16537 | 大型車交通量 |
| 11802 | PC波形ウェブ箱桁橋 | 12987 | 一車線道路 | 16534 | 大型ブロック積擁壁 |
| 4826 | PI | 964 | 一体整備 | 12005 | オーナーインタビュー |
| 11818 | PI手法 | 5091 | 一般道路 | 5351 | オーバーレイ |
| 4829 | PI方式 | 5093 | 一般有料道路 | 5350 | オーバーブリッジ |
| 11820 | PMMS | 5088 | 一般国道バイパス | 213 | オープンスペース |
| 11821 | PMS | 968 | 一般国道 | 4304 | 置換基礎 |
| | | 5086 | 一般交通量調査 | 1088 | 押さえ盛土 |
| | | | | 13130 | 汚染土壌対策 |
| | | | | 12016 | オフセット測量 |
| | | | | 219 | オフラインシステム |
| | | | | 11907 | Ωカーブ |
| | | | | 5407 | 親杭 |
| | | | | 5412 | 織り込み |
| | | | | 221 | オンラインシステム |
| | | | | 12018 | カーシェアリング |
| | | | | 223 | ガードレール |
| | | | | 12023 | カーブール |
| | | | | 12024 | ガイア融雪システム |
| | | | | 13445 | 海外基準 |
| | | | | 1255 | 海峡横断道路 |
| | | | | 1276 | 開削 |
| | | | | 5526 | 階段工 |
| | | | | 1241 | 改築 |
| | | | | 5528 | 街築 |
| | | | | 13517 | 街道ルネッサンス |
| | | | | 1290 | 街道 |
| | | | | 228 | ガイドライン |
| | | | | 13487 | 開発影響面積 |
| | | | | 13494 | 開発道路 |
| | | | | 1288 | 概略設計 |
| | | | | 13512 | 概略修正設計 |
| | | | | 1242 | 改良工事 |
| | | | | 1243 | 改良設計 |
| | | | | 1244 | 改良道路 |
| | | | | 1287 | 外力 |
| | | | | 1291 | 街路 |
| | | | | 5574 | 街路計画 |
| | | | | 13519 | 街路交通情勢調査 |
| | | | | 13521 | 街路植栽 |
| | | | | 13522 | 街路整備計画 |
| | | | | 4371 | 街路設計 |
| | | | | 13523 | 街路幅員検討 |
| | | | | 13524 | 街路予備設計 |
| | | | | 13279 | 夏季休日交通 |
| | | | | 13527 | 各種中央局設備 |
| | | | | 1293 | 拡幅 |
| | | | | 13533 | 拡幅部 |
| | | | | 5607 | 拡幅設計 |
| | | | | 5606 | 拡幅計画 |
| | | | | 5630 | カゴマット |
| | | | | 13254 | 仮設橋梁 |
| | | | | 4363 | 仮設計画 |
| | | | | 4364 | 架設計画 |
| | | | | 5666 | 仮設道路設計 |
| | | | | 5665 | 仮設土留め工 |
| | | | | 4263 | 仮設道路 |
| | | | | 13265 | 仮設標識検討 |
| | | | | 13313 | 河川横断構造 |
| | | | | 4366 | 河川横断 |
| | | | | 1188 | 河川改修 |
| | | | | 5683 | 河川切替え |
| | | | | 5684 | 河川区域 |
| | | | | 5713 | 河川道路測量設計 |
| | | | | 1225 | 画像処理 |
| | | | | 3752 | 片栈橋 |
| | | | | 13285 | 家庭訪問調査 |
| | | | | 1207 | 河道 |
| | | | | 13384 | 河道掘削 |
| | | | | 13225 | 下部工 |
| | | | | 5760 | 可変式速度規制標識 |
| | | | | 5761 | 可変式道路情報板設備 |
| | | | | 18440 | 窠跡遺跡調査 |
| | | | | 241 | カラー舗装 |
| | | | | 4362 | 仮栈橋 |
| | | | | 1152 | 仮設備 |

04 : 道路 2/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 5778 | 仮排水路 | 5982 | 管理用通路 | 14075 | 橋梁型式概略検討 | 14368 | 現況配分 |
| 1146 | 仮橋 | 4296 | 管理用道路 | 14088 | 橋梁添架設計 | 14364 | 現況長大切土法面保全 |
| 13247 | 仮橋設計 | 13702 | 管理用図書 | 4392 | 橋梁設計 | 1677 | 現況調査 |
| 12048 | カルサイト | 13579 | 寒冷地走行安全 | 1521 | 橋梁比較 | 1661 | 検査 |
| 4193 | カルバート | 13581 | 寒冷地表面混合物 | 1522 | 橋梁予備設計 | 14340 | 県際道路 |
| 13719 | 簡易図形 | 13745 | 緩和曲線 | 1515 | 橋梁 | 1672 | 減勢工 |
| 13726 | 簡易中央分離帯設計 | 13746 | 緩和区間 | 6197 | 漁業集落環境整備事業 | 14313 | 建設事業計画 |
| 13720 | 簡易吹付のり枠工 | 13890 | 機械観測 | 14109 | 曲線鋼2主桁橋 | 14307 | 建設材料 |
| 1370 | 簡易舗装 | 13897 | 機器配置 | 14005 | 漁港内道路 | 14303 | 建設環境保全 |
| 13730 | 簡易立体化 | 1419 | 幾何構造 | 18317 | 霧対策 | 6536 | 建設残土 |
| 5806 | 換気施設 | 1388 | 危機管理 | 4227 | 切土勾配検討 | 14302 | 建設汚泥 |
| 4132 | 函渠 | 13809 | 危険物廃棄処理 | 4446 | 切土法面 | 14300 | 建設プライオリティ |
| 13624 | 環境影響評価方法書 | 13939 | 疑似支承工 | 16156 | 切土補強土工法 | 1658 | 建設副産物 |
| 1335 | 環境基準 | 1446 | 起終点調査 | 16154 | 切土補強土アンカー | 6538 | 建設発生土 |
| 13633 | 環境検討 | 1455 | 技術基準 | 2661 | 切廻路 | 14301 | 建設リサイクル |
| 1337 | 環境計画 | 1454 | 技術管理 | 6248 | 切廻し道路 | 6533 | 建設コスト削減 |
| 13647 | 環境対策五カ年計画 | 1453 | 技術開発 | 6246 | 切廻し計画 | 4403 | 現地調査 |
| 5838 | 環境施設帯 | 1456 | 技術情報 | 1541 | 緊急架設橋 | 6552 | 県道 |
| 1340 | 環境整備 | 1394 | 基準 | 6255 | 緊急輸送道路 | 14343 | 県道付替 |
| 5841 | 環境整備計画 | 1399 | 基準点測量 | 14116 | 緊急河川敷道路 | 14396 | 現道幾何構造 |
| 1341 | 環境対策 | 6026 | 気象観測設備 | 14125 | 緊急避難所 | 14394 | 現道拡幅工法検討 |
| 1343 | 環境調査 | 1436 | 気象情報 | 14127 | 緊急輸送 | 14393 | 現道改築 |
| 1344 | 環境保全 | 1432 | 気象 | 1543 | 近接施工 | 14399 | 現道切廻し計画 |
| 1352 | 管渠 | 6028 | 気象調査 | 14134 | 近接交差点 | 14397 | 現道高上げ |
| 13619 | 環境影響評価項目 | 12059 | キスアンドライド | 14140 | 区域決定図書作成 | 14400 | 現道利用 |
| 13649 | 環境配慮 | 13919 | 規制解除 | 1815 | 杭基礎 | 1686 | 現道拡幅 |
| 13650 | 環境配慮型歩道 | 13921 | 規制速度 | 6276 | 空間管理計画 | 1685 | 現道改良 |
| 1328 | 環境アセスメント | 13865 | 既設杭利用 | 14158 | 空間整備 | 14395 | 現道活用 |
| 1333 | 環境影響調査 | 4380 | 基礎 | 6284 | 空港アクセス道路 | 14378 | 現場打法枠 |
| 4374 | 環境影響評価 | 4381 | 基礎検討 | 14165 | 空港外周道路 | 6566 | 現場施工管理 |
| 5861 | 函渠 | 6045 | 基礎工設計 | 14182 | 空中写真測量(図化) | 4402 | 現場透水試験 |
| 5864 | 函渠詳細設計 | 1406 | 基礎工 | 1547 | 区画線 | 14292 | 兼用工作物 |
| 17705 | 函渠予備設計 | 4383 | 基礎調査 | 1550 | 区画道路 | 6578 | コア材料 |
| 13627 | 環境影響要因 | 13887 | 既存ストック利用 | 1566 | 掘削 | 6577 | コア材 |
| 5877 | 観光施設 | 13833 | 基地内幹線道路 | 16294 | 組立歩道 | 6580 | コアボーリング |
| 13747 | 観光道路交通運用検討 | 1409 | 基本計画 | 12073 | クラック抵抗性 | 6600 | 広域物流拠点 |
| 1376 | 観光 | 4384 | 基本構想 | 271 | グラフィック | 6598 | 広域農道 |
| 5878 | 観光道路 | 13835 | 基本交通量 | 12078 | グランドアンカー工 | 14585 | 広域ネットワーク計画 |
| 13748 | 観光流動分析 | 1415 | 基本設計 | 12079 | グランドデザイン | 14586 | 広域観光ネットワーク |
| 13661 | 環状線 | 1461 | 逆L型擁壁 | 4397 | 計画 | 14587 | 広域交通量分析 |
| 1348 | 環状道路 | 1465 | 逆T式橋台 | 1626 | 計画道路 | 6590 | 広域幹線道路 |
| 13573 | 冠水区間 | 6074 | 逆T式 | 1610 | 計画交通量 | 14593 | 広域目標地 |
| 13572 | 冠水 | 6078 | 逆T式擁壁設計 | 14233 | 計画基準 | 6597 | 広域道路網 |
| 13584 | 完成2車線バイパス | 6077 | 逆T式擁壁工 | 1583 | 景観 | 6596 | 広域道路 |
| 13588 | 完成図作成 | 1463 | 逆T型擁壁 | 1585 | 景観設計 | 14590 | 広域情報提供 |
| 13585 | 完成4車線 | 6085 | 脚部補強工 | 4188 | 景観検討 | 1760 | 公園計画 |
| 5902 | 間接効果 | 13944 | 逆巻き工法擁壁 | 4396 | 景観計画 | 1759 | 公園 |
| 1322 | 幹線共同溝 | 250 | キャブシステム | 1593 | 経済効果 | 14726 | 鋼開断面箱桁橋 |
| 5906 | 幹線道路網 | 6095 | 吸音板 | 6419 | 経済比較 | 14816 | 高架橋反射音 |
| 5903 | 幹線 | 1476 | 休憩施設 | 1595 | 経済性 | 14524 | 効果検証 |
| 1323 | 幹線道路 | 1482 | 急傾斜地 | 1596 | 経済性評価 | 6634 | 高架構造 |
| 5907 | 幹線農道 | 13948 | 休憩施設配置検討 | 6418 | 経済調査 | 14815 | 高架下利用 |
| 5913 | 緩速載荷工法 | 13947 | 休憩施設型式検討 | 14223 | 経済波及効果 | 6635 | 高架道路 |
| 5914 | 緩速盛土 | 13969 | 急勾配トンネル | 1575 | 傾斜岩盤 | 6636 | 効果判定 |
| 13795 | 岩盤法面 | 13972 | 急勾配切土工法 | 1645 | 計測管理 | 6637 | 効果評価 |
| 13766 | 陥没 | 1483 | 急峻地形 | 14261 | 計量経済分析 | 14730 | 鋼管杭式ストンガード |
| 13688 | 管理区分 | 13951 | 休日交通 | 4268 | 軽量盛土 | 1899 | 高規格道路 |
| 1359 | 管理計画 | 14096 | 狭あい道路 | 4398 | 軽量鋼矢板 | 1897 | 高規格幹線道路 |
| 1360 | 管理構想 | 1499 | 供給管共同溝 | 14274 | 軽量緩衝材 | 14826 | 高規格道路連絡 |
| 1357 | 管理システム | 1504 | 協議用図面 | 14275 | 軽量経済モデル | 14824 | 高機能舗装 |
| 5973 | 管理施設 | 14097 | 狭さく | 14260 | 計量経済的モデル | 14510 | 公共施設状況調査 |
| 13691 | 管理資料作成 | 14041 | 強制圧密脱水工法 | 14226 | 経路情報 | 6661 | 公共交通 |
| 13692 | 管理事務所 | 14059 | 橋側歩道橋 | 14227 | 経路探索システム | 14507 | 公共交通機関 |
| 13697 | 管理水準 | 6155 | 共同溝付帯設備 | 300 | ケーブルクレーン工法 | 14548 | 工業用道路設計 |
| 13695 | 管理図面 | 1503 | 共同溝 | 1133 | 下水管 | 14690 | 航空障害灯 |
| 13693 | 管理図 | 14020 | 供用開始道路区域決定 | 4234 | 下水道設計 | 14876 | 剛結構造 |
| 1361 | 管理設備 | 14080 | 橋梁取付部計画 | 4289 | 桁高制限 | 6684 | 交差点実施設計 |
| 5976 | 管理台帳 | 14069 | 橋梁位置 | 14338 | 県間道路 | 14442 | 交差点調査設計委託 |
| 5977 | 管理道路 | 14074 | 橋梁拡幅計画 | 1663 | 研究開発 | 14436 | 交差点概略検討 |

04 : 道路 3/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|-------------|-------|------------|
| 14435 | 交差点改良設計 | 14445 | 交通・道路防災 | 14919 | 腰積み工 | 389 | シェッド |
| 1726 | 交差点 | 14461 | 交通情勢調査 | 12126 | コスト縮減設計 | 7229 | シェルター |
| 4295 | 交差点解析 | 14448 | 交通安全総点検 | 12127 | コスト縮減対策 | 7231 | ジオテキスタイル |
| 4405 | 交差点改良 | 14449 | 交通円滑化 | 6952 | コスト縮減 | 12203 | ジオファイバー工法 |
| 14438 | 交差点検討 | 14450 | 交通遠方監視制御設備 | 1938 | 国幹道 | 15130 | 市街地標識 |
| 4406 | 交差点計画 | 14452 | 交通挙動調査 | 14922 | 骨材調査 | 15290 | 自家発電設備設計 |
| 14440 | 交差点整合評価 | 14454 | 交通経済 | 1715 | 跨道橋 | 15265 | 次期供用路線 |
| 6685 | 交差点修正設計 | 14456 | 交通現況 | 12135 | ゴミ投棄 | 17899 | 敷地整備 |
| 4407 | 交差点詳細設計 | 1737 | 交通処理 | 12136 | ゴミ投棄防止 | 2092 | 視距 |
| 4408 | 交差点設計 | 4233 | 交通需要マネジメント | 312 | コミュニティ道路 | 2104 | 事業計画 |
| 6686 | 交差点飽和度 | 6789 | 交通解析 | 12132 | コミュニティバス | 4322 | 事業費 |
| 4158 | 交差点予備設計 | 6781 | 交通シミュレーション | 339 | コンクリート吹付け | 7267 | 事業化検討 |
| 1727 | 交差点立体交差 | 6806 | 交通需要予測 | 4217 | コンクリート舗装 | 15222 | 事業効率化 |
| 6683 | 交差点協議 | 1728 | 交通システム | 12144 | コンクリートプラント | 15223 | 事業再評価 |
| 14441 | 交差点切回し計画 | 6795 | 交通規制 | 7017 | コンクリート試験 | 15238 | 事業評価 |
| 14437 | 交差点概略設計 | 6793 | 交通管理施設 | 12159 | コンクリート舗装塩害 | 7268 | 事業計画書 |
| 14831 | 高山土木調査 | 6792 | 交通管理 | 344 | コンクリート擁壁 | 7275 | 事業認定 |
| 14552 | 工事P R 効果 | 6782 | 交通センサス | 14930 | 混合擁壁 | 7269 | 事業計画変更 |
| 1783 | 工事渋滞 | 6791 | 交通管制 | 7048 | コントロールポイント | 2105 | 事業効果 |
| 6696 | 工事実施計画書 | 1741 | 交通量調査 | 360 | コンピュータ | 4423 | 事業認可 |
| 14571 | 工事発注用図面作成 | 1732 | 交通荷重 | 12168 | コンポジット舗装 | 7274 | 事業認可変更 |
| 1785 | 工事費 | 1731 | 交通意識調査 | | サ行 | 15236 | 事業費縮減 |
| 1792 | 工事用道路 | 4197 | 交通安全施設 | 364 | サーチャージ工法 | 4162 | 資金計画 |
| 1791 | 工事用地 | 6784 | 交通安全緊急実行計画 | 12171 | サーチャージ | 2095 | 試験 |
| 14771 | 鋼製擁壁工法 | 1730 | 交通安全 | 12174 | サービス水準 | 2096 | 試験工事 |
| 14764 | 鋼製高欄 | 1729 | 交通トリップ特性 | 365 | サービスエリア | 2097 | 試験盛土 |
| 14882 | 剛性防護柵 | 1733 | 交通管制システム | 15003 | 災害フェーズ | 15243 | 事故図 |
| 14529 | 厚層基材吹付 | 6814 | 交通誘導 | 2003 | 災害復旧 | 7303 | 事故対策 |
| 1821 | 構造物調査 | 1738 | 交通情報 | 15017 | 災害復旧工事 | 15245 | 事故多発路線の調査 |
| 4416 | 構造物設計 | 6807 | 交通振動 | 7063 | 災害調査 | 7304 | 事故多発地点 |
| 14635 | 構造物予備設計 | 6808 | 交通政策 | 7067 | 載荷重工法 | 15244 | 事故多発 |
| 14630 | 構造物取付道路 | 6816 | 交通流 | 15031 | 載荷盛土 | 2107 | 事故調査 |
| 1819 | 構造検討 | 6809 | 交通騒音 | 12176 | サイクリングマップ | 15240 | 事故データ |
| 1820 | 構造物 | 6810 | 交通対策 | 367 | サイクリングロード | 7305 | 事故統合データベース |
| 4415 | 構造物基礎 | 14477 | 交通量設備 | 15000 | 採算性検討 | 15246 | 事故発生状況 |
| 14633 | 構造物比較検討 | 6812 | 交通特性 | 14987 | 再生高粘度 | 15252 | 事後評価分析 |
| 1912 | 高速自動車国道 | 1742 | 交通量配分 | 14988 | 再生排水性混合物 | 7307 | 事故分析 |
| 1914 | 高速道路 | 6815 | 交通容量 | 1984 | 再生アスファルト | 15241 | 事故マーク |
| 14850 | 高速道路標識 | 1740 | 交通量 | 15024 | 砕石マッシュック混合物 | 15242 | 事故マッチングデータ |
| 14848 | 高速道路ネットワーク | 6817 | 交通量解析 | 368 | サイト | 15248 | 事故要因調査 |
| 14852 | 高速編入 | 6818 | 交通量観測 | 15036 | 財務分析 | 15249 | 事故率 |
| 6787 | 交通運用 | 6819 | 交通量計測設備 | 15029 | 細粒度ギャップアスコ | 2068 | 指針 |
| 14473 | 交通量時間変動図 | 6820 | 交通量推計 | 7109 | 材料調査 | 3005 | 地震災害 |
| 14463 | 交通制御 | 1743 | 交通量予測 | 4232 | 砂防河川 | 7342 | システム開発 |
| 14464 | 交通切回し設計 | 6811 | 交通調査 | 1974 | 砂防ダム | 395 | システム設計 |
| 14466 | 交通島 | 1798 | 工程計画 | 2036 | 山岳道路 | 12208 | システム検証 |
| 14467 | 交通統計業務 | 6834 | 高度情報化 | 2035 | 山岳工法 | 2941 | 地すべり調査 |
| 14469 | 交通変動調査 | 6836 | 高度道路交通システム | 15102 | 残存緊張力 | 2939 | 地すべり |
| 14470 | 交通網 | 14859 | 高粘度改質 | 15107 | 残地処理検討 | 2940 | 地すべり対策 |
| 1736 | 交通渋滞 | 14807 | 降灰観測 | 15108 | 残地整備 | 7361 | 施設管理システム |
| 14472 | 交通流量図 | 14788 | 鋼板内巻工法 | 15061 | 三柱式橋脚 | 7360 | 施設管理 |
| 14457 | 交通事故要因分析 | 1799 | 工法選定 | 7189 | 暫定設計 | 15180 | 施設基本計画 |
| 14475 | 交通量図 | 1803 | 広報 | 2050 | 暫定供用 | 2079 | 施設計画 |
| 14476 | 交通量推計調査 | 1804 | 広報活動 | 7187 | 暫定施工 | 7364 | 施設更新 |
| 6786 | 交通安全対策 | 6857 | 広報資料作成 | 7192 | 暫定併用 | 15185 | 施設状況調査 |
| 1734 | 交通計画 | 1876 | 鋼矢板 | 7185 | 暫定2車線 | 2080 | 施設設計 |
| 6788 | 交通影響 | 1747 | 交流ネットワーク | 2051 | 暫定計画 | 7365 | 施設整備 |
| 6796 | 交通規制計画 | 14873 | 高齢者死亡事故 | 15089 | 暫定2車線計画 | 7366 | 施設台帳 |
| 6797 | 交通結節点 | 6896 | 港湾道路 | 15101 | 暫定路線切替線形 | 7367 | 施設調査 |
| 14471 | 交通誘導計画図 | 12116 | コードン線 | 15090 | 暫定ワンタッチ | 7369 | 施設平面図作成 |
| 14446 | 交通サービス | 6910 | 小型車専用道路 | 2054 | 残土 | 2148 | 自然環境 |
| 6800 | 交通広場 | 1721 | 護岸設計 | 15111 | 残土置き場 | 4276 | 自然環境調査 |
| 6801 | 交通施設 | 14443 | 交差点立体化 | 381 | サンドコンパクション | 2149 | 自然景観 |
| 1735 | 交通事故 | 1948 | 国道 | 382 | サンドドレイン工法 | 15311 | 自然素材の利用 |
| 6802 | 交通事故対策 | 6934 | 国道占用 | 12191 | サンドマット | 7399 | 事前調査 |
| 6803 | 交通事故調査 | 6933 | 国道改良 | 2044 | 棧橋 | 15301 | 自然と調和する道 |
| 6804 | 交通実態調査 | 6932 | 国道横断 | 15128 | 市 | 15199 | 視線誘導標 |
| 6805 | 交通需要 | 6931 | 国道バイパス | 7218 | シーズ調査 | 15318 | 自走式土質改良機 |
| 14462 | 交通状況調査 | 1950 | 国立公園 | 7224 | シールド | 15297 | 自治体管路 |

04 : 道路 4/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 7416 | 市町村道 | 15521 | 縦断面図 | 2338 | 将来交通量 | 12253 | スノーシェッド下部工 |
| 2177 | 実験 | 15520 | 縦断変更 | 2375 | 省力化 | 8128 | スノーシェルター |
| 15360 | 実施計画変更 | 15518 | 縦断勾配検討 | 15632 | 消流雪溝 | 12255 | スノーロックシェッド |
| 4427 | 実施計画 | 15517 | 縦断曲線 | 15721 | 植栽ポケット | 12261 | スピードセーブ工法 |
| 2179 | 実施設計 | 7595 | 縦断図 | 7815 | 植栽工 | 4189 | すべり面 |
| 15368 | 実態速度対応検討 | 7593 | 縦断計画 | 7816 | 植栽設計 | 12266 | スマートウェイ |
| 2188 | 実態調査 | 7596 | 縦断線形 | 2412 | 植栽 | 15850 | 図面作成 |
| 15200 | 視程観測 | 2289 | 集中化 | 7821 | 植樹帯 | 15851 | 図面修正 |
| 2160 | 自転車道 | 15477 | 集中工事 | 7820 | 植樹 | 16066 | 生活交通 |
| 7451 | 自転車歩行者道 | 7599 | 集中監視制御 | 15727 | 植生基材吹付 | 8162 | 生活道路 |
| 7450 | 自転車歩行者専用道路 | 15456 | 収入算定 | 12229 | じょぐ層 | 16082 | 生態系配慮側溝 |
| 2159 | 自転車置場 | 2274 | 周辺整備 | 7836 | 植物廃材 | 16111 | 精度検定 |
| 7449 | 自転車専用道路 | 7611 | 周辺環境整備 | 7838 | 諸元調査 | 2613 | 整備計画 |
| 2158 | 自転車交通 | 7612 | 周辺整備計画 | 2328 | 除雪ステーション | 8219 | 整備効果分析 |
| 2161 | 自転車歩行者道橋 | 7610 | 周辺環境 | 2326 | 除雪 | 2615 | 整備構想 |
| 2066 | 市道 | 15491 | 住民合意形成型設計 | 2333 | 除排雪施設 | 8221 | 整備プログラム |
| 7454 | 自動観測 | 15494 | 住民説明 | 15573 | 所要降伏震度スペクト | 8222 | 整備優先順位 |
| 7455 | 自動観測システム | 15487 | 住民アンケート | 2101 | 資料作成 | 8223 | 整備率 |
| 7456 | 自動計測 | 4191 | 住民参加 | 2102 | 資料収集 | 16144 | 赤外線点検 |
| 15331 | 自動車歩行者交通量 | 7614 | 住民意識調査 | 2103 | 資料整理 | 2653 | 積算 |
| 15328 | 自動車航送船OD調査 | 7615 | 住民説明会 | 2109 | 事例調査 | 16136 | 積雪寒冷地 |
| 15329 | 自動車道2級 | 2291 | 住民運動 | 7881 | 新技術 | 2656 | 積雪調査 |
| 2167 | 自動車専用道路 | 15463 | 周遊特性 | 15764 | 新工法 | 16137 | 積雪深 |
| 2166 | 自動車事故 | 15457 | 収容物件調整 | 2421 | 信号装置 | 16198 | 雪積寒冷地 |
| 15337 | 自動料金収受システム | 4430 | 重力式橋台 | 7892 | 信号現示 | 16146 | 赤線道 |
| 3021 | 地盤改良 | 7624 | 重力式 | 7893 | 信号交差点 | 15160 | 施工影響検討 |
| 3023 | 地盤沈下 | 2300 | 重力式擁壁 | 15825 | 震災影響 | 2076 | 施工管理 |
| 397 | シビックデザイン | 15544 | 出入路計画 | 4321 | 震災対策 | 2077 | 施工計画 |
| 15338 | 自歩道設置 | 7657 | 受配電設備 | 15787 | 浸水崩壊度試験 | 8266 | 施工検討 |
| 399 | シミュレーション | 7658 | 受配電設備設計 | 7926 | 申請図書作成 | 8268 | 施工性 |
| 7505 | 市民参加 | 15432 | 主要構造物 | 7929 | 新設道路 | 16129 | 石炭灰 |
| 16787 | 地元説明会 | 7669 | 主要地方道 | 2462 | 深礎 | 2645 | 石灰処理 |
| 2212 | 遮音壁 | 7668 | 主要幹線道路 | 15770 | 新騒音予測式 | 2681 | 雪害 |
| 7517 | 社会実験 | 2266 | 需要予測 | 7930 | 深層混合 | 8283 | 雪寒対策 |
| 15408 | 社会経済指標 | 15562 | 巡回経路 | 4437 | 深礎杭 | 2670 | 設計基準 |
| 15424 | 弱者対策歩道設計 | 15561 | 巡回スケジュール | 15771 | 新電線地中化計画 | 4447 | 設計 |
| 15411 | 車種判別プログラム | 15550 | 循環バス | 7942 | 浸透ます | 8284 | 設計C B R |
| 15412 | 車種別時間帯別交通量 | 2308 | 準高規格幹線道路 | 15795 | 浸透池 | 8289 | 設計速度 |
| 2192 | 写真 | 7682 | 浚渫土 | 15791 | 浸透施設設計 | 16180 | 設計速度比較 |
| 15413 | 車線数 | 15646 | 障害者用点字ブロック | 2428 | 振動調査 | 16175 | 設計時間交通量 |
| 15414 | 車線数計画 | 7699 | 障害者 | 15751 | 振動特性 | 16173 | 設計交通容量 |
| 15415 | 車線増加 | 15640 | 衝撃荷重低減 | 2423 | 振動 | 16187 | 設置効果 |
| 15416 | 車道巾員 | 7719 | 小構造物設計 | 7954 | 振動センサー | 16165 | 接道計画検討 |
| 2211 | 車道境界線 | 7717 | 小構造物 | 7957 | 振動測定 | 16200 | 雪氷Uターン路計画 |
| 12222 | シャトルバス | 7718 | 小構造物数量計算 | 7958 | 振動対策 | 16203 | 雪氷対策 |
| 15402 | 斜面調査 | 7723 | 詳細図作成 | 7961 | 振動予測 | 16199 | 雪氷Uターン路 |
| 4178 | 斜面 | 2379 | 詳細設計 | 7963 | 新道路計画 | 16204 | 雪氷路面分類 |
| 4154 | 斜面崩壊 | 7722 | 詳細計画 | 7962 | 新道路橋示方書 | 16201 | 雪氷障害 |
| 2206 | 斜面変状 | 7724 | 詳細点検 | 7964 | 人道橋 | 16216 | 絶滅危惧種 |
| 14970 | 砂利道 | 2059 | 仕様書 | 15773 | 新都市OD | 12283 | セミフラット方式 |
| 15420 | 車輛待機場 | 2356 | 消雪 | 15822 | 進入路移設 | 12284 | セミマウントUP |
| 7549 | 車両大型化対策 | 2370 | 照度 | 7967 | 進入路 | 8312 | セメント安定処理 |
| 7550 | 斜路 | 2345 | 小動物 | 7972 | 新物流システム | 16251 | 線形変更 |
| 15405 | 斜路基礎工詳細設計 | 15671 | 上部工補修設計 | 7974 | シンボジウム | 8335 | 線形改良 |
| 2208 | 斜路付階段 | 7761 | 上部利用 | 425 | シンボルロード | 2701 | 線形計画 |
| 408 | ジャンクション | 2402 | 情報提供 | 15778 | 森林土木構造物標準 | 8336 | 線形計算 |
| 7552 | 縦横断計画 | 15705 | 情報配信システム | 2502 | 推進工法 | 2702 | 線形決定 |
| 15484 | 住区幹線道路 | 15691 | 情報システム整備 | 2559 | 水中ポンプ | 8334 | 線形 |
| 15465 | 修景検討 | 15706 | 情報発信 | 8061 | 水平載荷試験 | 8337 | 線形検討 |
| 2276 | 修正設計 | 7771 | 情報管路 | 2600 | 水路工 | 16267 | 全県道路網計画 |
| 15470 | 修繕計画検討 | 7764 | 情報ハイウェイ | 2601 | 水路構造物 | 16269 | 全国P T調査 |
| 15508 | 渋滞長伸縮予測 | 7766 | 情報ボックス | 4259 | 数値解析 | 16258 | 前後比較法 |
| 7590 | 渋滞緩和 | 7784 | 照明施設 | 2604 | 数量化理論 | 12288 | センサスデータ |
| 15507 | 渋滞状況分析 | 2371 | 照明 | 4443 | 数量計算 | 16279 | 全体流動図 |
| 15509 | 渋滞長調査 | 15676 | 乗用車専用道路 | 12235 | スカイドリル工法 | 2726 | 全体計画 |
| 15510 | 渋滞予測 | 7796 | 将来交通量推計 | 8107 | 図上設計 | 16218 | 先端強化型場所打ち杭 |
| 7591 | 渋滞対策 | 7795 | 将来交通需要予測 | 8119 | ストックヤード | 8370 | 前庭保護工 |
| 7592 | 渋滞調査 | 7794 | 将来計画 | 12250 | ストック効果 | 16265 | 全巻管 |
| 7594 | 縦断勾配 | 2337 | 将来ビジョン | 4336 | スノーシェッド | 16224 | 占用事務処理 |

04 : 道路 5/8

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------|---------------|-------|------------|-------|------------|
| 2705 | 線路下横断構造物 | 12338 | ダム管理用道路 | 3068 | 駐車調査 | 17211 | 電線類配置計画 |
| 8402 | 騒音レベル | 8708 | ダム工事用道路 | 3067 | 駐車場 | 4142 | 電線共同溝 |
| 16348 | 騒音予測計算 | 534 | ダム付替道路 | 16905 | 注入式長尺先受工法 | 9316 | 電線類地中化 |
| 2774 | 騒音 | 12379 | ため池予備設計 | 3069 | 駐輪場 | 17181 | 伝送交換設備設計 |
| 2775 | 騒音規制 | 16426 | 多目的河川敷道路 | 16975 | 鳥瞰図作成 | 9320 | 伝送交換設備 |
| 8405 | 騒音測定 | 540 | たわみ性舗装 | 16961 | 長期供用舗装 | 3301 | 土圧 |
| 2778 | 騒音対策 | 16636 | 端横桁補強工 | 16943 | 調書作成 | 17375 | 等価線形化法 |
| 2779 | 騒音調査 | 2936 | 段階施工 | 3087 | 調節池 | 9362 | 等価騒音レベル |
| 2780 | 騒音予測 | 16658 | 段階施工計画検討 | 3086 | 調整池 | 17347 | 冬期交通計画 |
| 8404 | 騒音振動調査 | 16667 | 段差解消 | 16979 | 直接効果 | 17355 | 冬季交通容量 |
| 16325 | 装軌車 | 16627 | 炭酸化 | 3098 | 長大橋 | 17354 | 冬季交通 |
| 16326 | 走行アニメーション | 16639 | 端末インターチェンジ | 16973 | 長大切土法面縮小化 | 17349 | 冬期通行不能区間 |
| 16327 | 走行環境 | 16641 | 端末交通 | 9011 | 長大法面 | 17348 | 冬期通行確保 |
| 16329 | 走行速度分析 | 8812 | 断面図作成 | 9010 | 長大切土法面 | 17352 | 冬期歩行者空間 |
| 8413 | 走行速度 | 16613 | 単粒度碎石 | 16935 | 町道付替 | 17353 | 冬期路面管理 |
| 8421 | 総合都市交通体系調査 | 16695 | 地域 I T S | 9013 | 町道 | 17502 | 峠越え |
| 8419 | 総合交通体系 | 16696 | 地域 I T S サービス | 3130 | 沈下解析 | 3331 | 凍結工法 |
| 2783 | 造成 | 2944 | 地域活性化 | 16988 | 沈下原因 | 3332 | 凍結防止 |
| 2796 | 測定 | 16702 | 地域活性化 I C | 3133 | 沈砂池 | 17357 | 凍結 |
| 2788 | 側道 | 16701 | 地域概況文獻調査 | 16998 | 沈砂槽 | 9381 | 凍結防止剤 |
| 4290 | 側道橋 | 2947 | 地域計画 | 17010 | 通過交通量 | 17385 | 統合柱型照明灯 |
| 8471 | 側道計画 | 4459 | 地域高規格道路 | 17009 | 通過交通 | 3348 | 踏査 |
| 16374 | 側道整備 | 2949 | 地域交流 | 17011 | 通過時間調査 | 9392 | 動式擁壁 |
| 16388 | 速度規制標識 | 16705 | 地域交通網計画検討 | 17012 | 通勤、通学交通 | 9394 | 投資効果 |
| 2814 | 速度調査 | 2948 | 地域交通 | 3143 | 通行規制 | 9395 | 透視図作成 |
| 2800 | 測量 | 16709 | 地域参加 | 9076 | 通信管路 | 3355 | 透水性舗装 |
| 8483 | 側溝 | 2953 | 地域整備調査 | 3151 | 通信設備 | 17368 | 投雪実験 |
| 8484 | 側溝整備 | 16716 | 地域比較法 | 9079 | 通信線路 | 9405 | 凍雪害防止工事 |
| 16372 | 側溝改良 | 8826 | 地域連携 | 9083 | 通信方式 | 3363 | 動態観測 |
| 16373 | 側溝布設工事 | 8827 | チェーン脱着場 | 3654 | 付替水路 | 17387 | 到着交通 |
| 12300 | ソフト地中化 | 12386 | チェーン装着チェック | 3655 | 付替道路 | 17396 | 動的シミュレーション |
| 夕行 | | 2957 | 地下横断歩道 | 9099 | 付替林道 | 4145 | 動的解析 |
| 2876 | 大気汚染予測 | 2959 | 地下空間 | 17893 | 付替計画 | 17419 | 導入計画 |
| 2875 | 大気汚染 | 16726 | 地下構造 | 9096 | 付替河川 | 17233 | 登板車線 |
| 2877 | 大気測定 | 16727 | 地下高速道路 | 17250 | 土運搬経路 | 17402 | 動物移動経路確保 |
| 2878 | 大気調査 | 2963 | 地下水 | 3168 | 停車帯 | 9430 | 洞門工 |
| 16523 | 大規模自転車道 | 16748 | 地下水利用 | 17035 | 低周波空気振動調査 | 9432 | 導流路 |
| 16454 | 対距離比例料金制 | 16742 | 地下水熱利用 | 17036 | 低振動 | 4486 | 道路 |
| 4249 | 耐震検討 | 2971 | 地下駐輪場 | 17051 | 低騒音 | 17427 | 道路 C S 調査 |
| 8571 | 大深度 | 2970 | 地下駐車場 | 17050 | 低層遮音壁のデザイン | 9433 | 道路案内標識 |
| 8575 | 耐すべり舗装 | 16760 | 地下道出入口 | 9158 | 低騒音舗装 | 9435 | 道路維持管理 |
| 16451 | 堆雪幅 | 2975 | 地下道 | 9160 | 低速度帯 | 9436 | 道路横断 |
| 16503 | 代替路線計画 | 8856 | 地下道路 | 17092 | 定着岩線 | 17434 | 道路横断排水施設調査 |
| 16502 | 代替路線 | 16761 | 地下道路計画 | 9190 | 堤防道路 | 9441 | 道路環境計画 |
| 8588 | 台帳図作成 | 8857 | 地下広場 | 17049 | 低盛土構造 | 9444 | 道路管理用通信設備 |
| 8585 | 台帳 | 2977 | 地下歩道 | 17048 | 低盛土 | 3383 | 道路管理 |
| 8587 | 台帳作成 | 8862 | 地下埋設物調査 | 15543 | 出入口本体設計 | 9443 | 道路環境調査 |
| 8589 | 台帳整備 | 4209 | 地下埋設物 | 15540 | 出入口検討 | 17436 | 道路拡幅設計 |
| 2871 | 台帳調査 | 16768 | 地下利用施設配置計画 | 572 | データ収集 | 9439 | 道路改良測量設計 |
| 8590 | 台帳調書作成 | 3031 | 置換工法 | 574 | データ処理 | 9442 | 道路環境対策 |
| 8591 | 台帳補正 | 16774 | 地区計画制度 | 580 | データ登録 | 17435 | 道路改良計画 |
| 8586 | 台帳管理 | 8871 | 地区交通計画 | 9213 | テールアルメ | 9437 | 道路改築 |
| 8599 | 待避所 | 16856 | 築堤盛土 | 9215 | テールアルメ擁壁 | 3382 | 道路改良 |
| 2862 | 耐摩耗舗装 | 3033 | 築堤 | 9214 | テールアルメ工法 | 17442 | 道路陥没 |
| 8607 | 耐摩耗舗装 | 2989 | 地形地質 | 586 | デザイン | 17440 | 道路管理施設基本検討 |
| 8612 | ダイヤモンド型 I C | 2997 | 地質調査 | 9231 | デジタル道路地図 | 4487 | 道路改良工事 |
| 8622 | 滞留長 | 16829 | 地中探査レーダー | 3202 | 鉄筋コンクリート | 4291 | 道路環境 |
| 1907 | 高盛土 | 16220 | 千鳥方式料金所ブース | 17148 | 鉄道近接施工 | 4489 | 道路拡幅 |
| 12314 | ダグシム工法 | 3029 | 地方道路 | 9249 | 鉄道下横断 | 9438 | 道路改良設計 |
| 16397 | 多径間連続桁橋 | 16852 | 地名連続性評価 | 17143 | 鉄道アンダー | 9440 | 道路環境センサス |
| 16401 | 多孔質弾性舗装 | 3038 | 着色舗装 | 17144 | 鉄道オーバー | 17441 | 道路簡易設計 |
| 16408 | 多自然型道路 | 16871 | 中央設備 | 12423 | デリニエータ | 9445 | 道路概略検討 |
| 16414 | 多数アンカー工法 | 3044 | 中央分離帯 | 9273 | 転圧コンクリート舗装 | 4488 | 道路概略設計 |
| 2832 | 多層構造 | 16875 | 中間横桁 | 17169 | 転換交通量 | 9446 | 道路基本計画 |
| 2833 | 多層式道路 | 16874 | 中核都市圏 | 17171 | 転換率式 | 9447 | 道路基本設計 |
| 16420 | 多段盛土 | 8959 | 駐車場計画 | 17191 | 電気自動車 | 9449 | 道路規格 |
| 16595 | 谷地 | 16883 | 中心線決定 | 9296 | 点検 | 4490 | 道路橋 |
| 2836 | 多変量解析 | 16910 | 駐車場詳細設計 | 3242 | 電算機システム | 17443 | 道路機能分類 |
| 12339 | ダム管理用連絡路 | 16913 | 駐車帯 | 17180 | 点字ブロック | 17446 | 道路局部改良工事 |

04 : 道路 6/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|-------------|-------|------------|
| 3384 | 道路機能 | 3397 | 道路整備計画 | 17244 | 都市内道路トンネル | 9799 | 農道設計 |
| 9453 | 道路空間の有効利用 | 17478 | 道路占用物件調査 | 17245 | 都市部 | 9798 | 農道整備 |
| 17447 | 道路空間再構築 | 17465 | 道路施工計画 | 17258 | 土砂止め擁壁 | 4499 | 農道 |
| 3385 | 道路空間 | 9485 | 道路整備五箇年計画 | 17271 | 土砂流対策 | 9801 | 農免農道 |
| 9451 | 道路区域線測量 | 17473 | 道路整備プログラム | 17288 | 土壌浄化 | 12512 | ノーズ位置 |
| 9452 | 道路区域線調査測量 | 17474 | 道路整備修正 | 17291 | 土壌脱硝 | 12513 | ノード番号 |
| 3387 | 道路計画 | 17475 | 道路整備将来構想 | 3313 | 土捨場 | 656 | 法面保護工 |
| 3386 | 道路景観 | 17477 | 道路設備設計 | 17317 | 土積計算 | 9815 | 法面工 |
| 9455 | 道路計画設計 | 9488 | 道路測量設計 | 17225 | 塗装台帳 | 652 | 法面 |
| 9456 | 道路建設 | 9487 | 道路測量 | 3321 | 土地改良 | 655 | 法面保護 |
| 17448 | 道路景観整備 | 17484 | 道路台帳対応データ | 17323 | 土地収用法 | 657 | 法面防災 |
| 9457 | 道路現況調査 | 17489 | 道路台帳補正 | 17322 | 土地収用 | 9810 | 法面アンカー工 |
| 17450 | 道路現況 | 9489 | 道路台帳 | 17331 | 土中橋脚 | 9814 | 法面検討 |
| 9468 | 道路構造令 | 9491 | 道路調査 | 3323 | 土地利用 | 9817 | 法面工設計 |
| 17455 | 道路交通情報提供 | 9490 | 道路駐車場 | 4298 | 都道府県道 | 9819 | 法面災害 |
| 9463 | 道路交通騒音 | 17491 | 道路通信標準 | 3326 | 土留 | 9820 | 法面処理 |
| 9465 | 道路工事 | 17429 | 道路データ整備 | 3327 | 土留め構造物 | 9824 | 法面調査 |
| 3389 | 道路構造 | 3379 | 道路トンネル | 17339 | 土留め工検討 | 9823 | 法面対策工 |
| 9467 | 道路構造物調査 | 17493 | 道路等整備計画策定 | 17342 | 土留兼用自由勾配側溝 | 654 | 法面設計 |
| 17459 | 道路構造等検討 | 9492 | 道路ネットワーク | 9618 | 土留め柵工 | 9818 | 法面工比較検討 |
| 9466 | 道路構造物設計 | 17431 | 道路の施工監理 | 9619 | 土留め壁 | 18187 | 法面安定計算 |
| 3390 | 道路構造物 | 9494 | 道路法面 | 9620 | 土留め擁壁 | 18188 | 法面観察 |
| 9462 | 道路交通振動 | 9496 | 道路幅杭設計 | 9621 | 土取場 | 18191 | 法面工予備設計 |
| 9458 | 道路交通 | 9495 | 道路排水 | 9626 | 登坂車線 | 18195 | 法面予備設計 |
| 9459 | 道路交通情勢調査 | 3399 | 道路標識 | 12432 | トラカン補正観測 | 18199 | 法枠工詳細設計 |
| 17457 | 道路交通量調査 | 9497 | 道路舗装 | 9635 | トラッククレーン架設 | 9835 | 法枠工 |
| 9461 | 道路交通情報システム | 9499 | 道路防災点検 | 12439 | トランジットモール | 12519 | ノンステップバス |
| 17456 | 道路交通診断 | 4208 | 道路防災 | 12442 | トランペット型 | | |
| 17462 | 道路構築 | 9500 | 道路防雪 | 9647 | トランペット型 I C | | |
| 17461 | 道路構造変更 | 9498 | 道路防災対策 | 15438 | 取付道路設計 | 4340 | パーキングエリア |
| 17460 | 道路構造比較検討 | 17495 | 道路防災カルテ | 4429 | 取付道路 | 9836 | パーク&バスライド |
| 17458 | 道路広報 P R | 17496 | 道路防災設備 | 15437 | 取付道水路工 | 9837 | パークアンドライド |
| 9460 | 道路交通情報 | 17449 | 道路見直し | 12443 | トリップ長分布 | 12523 | パス |
| 17453 | 道路護岸 | 9501 | 道路盛土 | 9655 | 土量配分計画 | 662 | パス作成 |
| 17463 | 道路災害検知 | 3400 | 道路網 | 3330 | 土量配分 | 9843 | パーソントリップ調査 |
| 3391 | 道路災害 | 17498 | 道路網調査 | 3329 | 土量計算 | 9856 | ハイウェイラジオ設備 |
| 9469 | 道路災害防除 | 17497 | 道路網整備計画 | 9654 | 土量バランス | 9854 | ハイウェイオアシス |
| 17468 | 道路施設調査 | 9502 | 道路網計画 | 9653 | 土量 | 17639 | 廃棄土流用 |
| 9475 | 道路新設 | 17499 | 道路融雪施設 | 12446 | トレードオフ法 | 12531 | ハイグレードバス停 |
| 9476 | 道路敷地調査 | 9504 | 道路予備修正設計 | 4230 | トンネル非常用設備 | 9869 | 配合設計 |
| 4492 | 道路詳細設計 | 4494 | 道路予備設計 | 12455 | トンネル影響調査 | 17680 | 配合検討試験 |
| 9474 | 道路詳細修正設計 | 9503 | 道路予備検討 | 12458 | トンネル換気設備 | 9875 | 排出ガス |
| 9473 | 道路照明設備 | 3401 | 道路緑化 | 12461 | トンネル坑口位置 | 4503 | 排水路設計 |
| 3393 | 道路照明施設 | 17500 | 道路路肩崩壊 | 12470 | トンネル照明設備 | 3518 | 排水施設 |
| 4262 | 道路修正設計 | 3289 | 渡河橋 | 12483 | トンネル内分岐 | 3513 | 排水ポンプ |
| 9471 | 道路修景 | 4151 | 特殊マンホール | 646 | トンネル断面 | 4502 | 排水路 |
| 9470 | 道路施設管理 | 3410 | 特殊車両 | | | 4500 | 排水計画 |
| 3392 | 道路施設 | 3409 | 特殊工法 | | | 17665 | 排水流量 |
| 17467 | 道路施設現況補正 | 9512 | 特殊荷重 | 17528 | 内空断面 | 17663 | 排水飛散防止装置 |
| 17466 | 道路施設計画 | 17232 | 登山道 | 16881 | 中山道ルネッサンス | 17661 | 排水性混合物 |
| 3394 | 道路情報システム | 17238 | 都市間連絡道路 | 16206 | 雪崩規模予測検討 | 4501 | 排水設計 |
| 9478 | 道路事業評価 | 3292 | 都市間高速道路 | 16208 | 雪崩検討 | 4216 | 排水性舗装 |
| 9483 | 道路状況調査 | 17239 | 都市機能利用機会指標 | 16207 | 雪崩検知 | 3512 | 排水 |
| 9482 | 道路情報表示装置 | 4476 | 都市計画決定 | 2684 | 雪崩防止 | 3522 | 排雪 |
| 9481 | 道路情報板 | 9546 | 都市計画法変更認可 | 16214 | 雪崩予防 | 3543 | 配線計画 |
| 9480 | 道路情報設備 | 4477 | 都市計画道路 | 16215 | 雪崩予防柵 | 3548 | 配電設備 |
| 9477 | 道路事業 | 3293 | 都市計画 | 3444 | 軟弱地盤 | 672 | パイパス |
| 3395 | 道路情報ターミナル | 9539 | 都市計画街路 | 12501 | ナンバープレート調査 | 12536 | パイプアンカー |
| 9479 | 道路情報 | 3295 | 都市計画調査 | 9722 | ニーズ調査 | 9922 | パイプカルバート |
| 4491 | 道路実施設計 | 9545 | 都市計画法事業認可 | 9727 | 荷捌き場 | 17644 | 废物利用 |
| 17469 | 道路時刻表 | 9544 | 都市計画変更 | 17576 | 二層駐車場 | 676 | パイプルーフ |
| 17471 | 道路縦横断測量 | 9544 | 都市計画変更 | 3460 | 日照障害 | 3551 | 配分 |
| 3396 | 道路情報施設 | 9541 | 都市計画決定図書 | 3458 | 日照 | 12551 | バケット型 |
| 9484 | 道路整備 | 9549 | 都市交通 | 17579 | 二連ボックス | 17708 | 箱型ルーフ |
| 4294 | 道路線形 | 3296 | 都市高速道路 | 9754 | 認可申請 | 4301 | 箱型函渠設計 |
| 17479 | 道路線形検討 | 3298 | 都市施設 | 4497 | 認可設計 | 9962 | 箱型函渠工 |
| 3398 | 道路占用 | 3312 | 土質 | 9755 | 認可変更 | 9964 | 箱形函渠 |
| 4493 | 道路設計 | 17277 | 土質調査資料整理 | 650 | ネットワーク | 9977 | バス |
| 9486 | 道路整備効果 | 4480 | 土質調査 | 17616 | 農道調査設計 | 12554 | バス交通政策 |
| | | 4297 | 都市内高速道路 | 9800 | 農道舗装 | 12555 | バス事業規制緩和 |

ハ行

| | |
|-------|------------|
| 4340 | パーキングエリア |
| 9836 | パーク&バスライド |
| 9837 | パークアンドライド |
| 12523 | パス |
| 662 | パス作成 |
| 9843 | パーソントリップ調査 |
| 9856 | ハイウェイラジオ設備 |
| 9854 | ハイウェイオアシス |
| 17639 | 廃棄土流用 |
| 12531 | ハイグレードバス停 |
| 9869 | 配合設計 |
| 17680 | 配合検討試験 |
| 9875 | 排出ガス |
| 4503 | 排水路設計 |
| 3518 | 排水施設 |
| 3513 | 排水ポンプ |
| 4502 | 排水路 |
| 4500 | 排水計画 |
| 17665 | 排水流量 |
| 17663 | 排水飛散防止装置 |
| 17661 | 排水性混合物 |
| 4501 | 排水設計 |
| 4216 | 排水性舗装 |
| 3512 | 排水 |
| 3522 | 排雪 |
| 3543 | 配線計画 |
| 3548 | 配電設備 |
| 672 | パイパス |
| 12536 | パイプアンカー |
| 9922 | パイプカルバート |
| 17644 | 废物利用 |
| 676 | パイプルーフ |
| 3551 | 配分 |
| 12551 | バケット型 |
| 17708 | 箱型ルーフ |
| 4301 | 箱型函渠設計 |
| 9962 | 箱型函渠工 |
| 9964 | 箱形函渠 |
| 9977 | バス |
| 12554 | バス交通政策 |
| 12555 | バス事業規制緩和 |

ナ行

| | |
|-------|------------|
| 17528 | 内空断面 |
| 16881 | 中山道ルネッサンス |
| 16206 | 雪崩規模予測検討 |
| 16208 | 雪崩検討 |
| 16207 | 雪崩検知 |
| 2684 | 雪崩防止 |
| 16214 | 雪崩予防 |
| 16215 | 雪崩予防柵 |
| 3444 | 軟弱地盤 |
| 12501 | ナンバープレート調査 |
| 9722 | ニーズ調査 |
| 9727 | 荷捌き場 |
| 17576 | 二層駐車場 |
| 3460 | 日照障害 |
| 3458 | 日照 |
| 17579 | 二連ボックス |
| 9754 | 認可申請 |
| 4497 | 認可設計 |
| 9755 | 認可変更 |
| 650 | ネットワーク |
| 17616 | 農道調査設計 |
| 9800 | 農道舗装 |

04 : 道路 7/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------|
| 12556 | バス需要予測 | 12596 | ピンマップ | 12677 | ヘアピンカーブ | 18144 | 補修方法検討 |
| 685 | バスストップ | 12599 | ファイバードレーン工法 | 18039 | 米軍設計基準 | 4518 | 補修設計 |
| 9980 | バスターミナル | 12602 | フィードバック制御 | 18019 | 平坦性 I R I 値 | 10731 | 補修更新 |
| 12557 | バス停車帯 | 3680 | 風害 | 10539 | 平面交差点計画 | 10730 | 補修工法 |
| 686 | バス停 | 10277 | 風致地区 | 10538 | 平面計画 | 10729 | 補修検討 |
| 12553 | バスネットワーク | 3681 | 風倒木 | 3734 | 平面交差点 | 10728 | 補修計画 |
| 12559 | バス優先レーン | 12614 | フェンス | 18023 | 平面、縦断線形 | 3779 | 補修 |
| 9981 | バスレーン | 4177 | フォトモニタージュ | 10540 | 平面交差点実施設計 | 18138 | 補修材料 |
| 18110 | 圃場整備排水路付替 | 3652 | 付加車線 | 4179 | 平面交差点詳細設計 | 10733 | 保守点検 |
| 18109 | 圃場整備 | 15858 | 吹溜り防止柵 | 4513 | 平面交差点設計 | 804 | ほ場整備 |
| 10001 | 発進立坑 | 10303 | 吹付け法柵 | 10541 | 平面交差点予備設計 | 3781 | 補助幹線道路 |
| 17718 | 発注用図面作成 | 15854 | 吹き払い柵 | 4512 | 平面交差 | 10744 | 補助事業 |
| 10007 | 発破振動 | 17948 | 幅員 | 18026 | 平面 Y 型 I C | 12711 | ポステンホロー桁 |
| 17722 | 発砲スチロール | 10308 | 幅員構成 | 18030 | 平面線形検討 | 12712 | ポステン橋 |
| 17638 | 馬蹄形内面補強工法 | 10316 | 複合擁壁 | 18031 | 平面道路 | 18150 | 補正観測 |
| 12569 | パネル展実施 | 3689 | 複合施設 | 18036 | 並列相互運転 | 10755 | 保全 |
| 10019 | 幅杭測量 | 17956 | 福祉道路 | 12679 | ペーパードレーン工法 | 10756 | 保全計画 |
| 10016 | 巾杭設計 | 17957 | 福島空港開港 | 18042 | 壁面吸音板 | 10757 | 保全対策 |
| 10017 | 巾杭設置 | 10325 | 複断面 | 18044 | 壁面測量 | 3766 | 舗装 |
| 3687 | 幅杭 | 17970 | 覆道工 | 10577 | 便益 | 18096 | 舗装維持管理システム |
| 10018 | 幅杭設置 | 17969 | 覆道 | 10587 | 変更設計 | 10760 | 舗装改良 |
| 10015 | 巾杭 | 17940 | 副道 | 10588 | 変更認可設計 | 10761 | 舗装計画 |
| 4180 | 幅杭設計 | 17935 | 伏越工 | 4205 | 変状調査 | 10762 | 舗装工 |
| 10029 | バリアフリー | 10342 | 付属施設 | 10593 | 変状土 C B R 試験 | 10763 | 舗装構成 |
| 16931 | 張出梁式道路拡幅工法 | 17919 | 附帯工設計 | 3748 | 変速車線 | 18103 | 舗装構造調査 |
| 12575 | パルスデータ | 17920 | 附帯施設実施設計業務 | 12695 | ホイールトラッキング | 18102 | 舗装構造縦断図 |
| 17632 | 波劣破壊 | 1289 | 蓋掛け構造 | 12696 | ボイスレポート | 18104 | 舗装骨材 |
| 3577 | 半重力式擁壁 | 10358 | 復旧工事 | 3813 | 防音壁 | 18101 | 舗装構成調査 |
| 10070 | 半たわみ性舗装 | 4140 | 復旧仕様 | 3815 | 防護柵 | 10766 | 舗裝修繕 |
| 3578 | 半地下構造 | 10360 | 復旧設計 | 10652 | 防災拠点 | 4514 | 舗装設計 |
| 10084 | ハンブ | 17942 | 復旧対策 | 3820 | 防災点検 | 18105 | 舗装評価 |
| 707 | パンフレット | 17964 | 覆工方式 | 10654 | 防災施設 | 10767 | 舗装補修 |
| 10099 | ヒアリング調査 | 10367 | 物資流動調査 | 10651 | 防災ステーション | 10775 | 保存文書整理 |
| 715 | ビーコン | 17974 | 物損事故 | 10655 | 防災対策 | 792 | ボックスカルバート |
| 4168 | ピオトープ | 17976 | 物流効率化 | 18245 | 防水工 | 3775 | 歩道 |
| 10110 | 控え壁式擁壁 | 10372 | 物流 | 10671 | 防雪対策 | 10782 | 歩道改良 |
| 4505 | 比較検討 | 10373 | 物流調査 | 10668 | 防雪柵 | 10783 | 歩道拡幅 |
| 3589 | 比較設計 | 12619 | ふとんかご工 | 3823 | 防雪 | 3776 | 歩道橋 |
| 17755 | 比較路線選定 | 17878 | 不燃堅牢化した市街地 | 10667 | 防雪工事 | 18123 | 歩道景観 |
| 10116 | 光ケーブル布設 | 17922 | 部分供用 | 18247 | 防雪林 | 10785 | 歩道計画 |
| 10118 | 光ファイバー | 17923 | 部分調査 | 10669 | 防雪施設 | 18124 | 歩道詳細設計 |
| 10119 | 光ファイバークーブル | 17883 | 不法占用物件 | 18184 | 法線選定 | 4214 | 歩道設置 |
| 3611 | 樋管 | 10392 | 踏切 | 10672 | 法線計画 | 4515 | 歩道設計 |
| 17814 | 飛球防護工 | 12624 | フラット歩道 | 18165 | 放送メディア | 10786 | 歩道整備 |
| 17795 | 非合成 I 桁橋 | 12623 | フラットホーム | 18260 | 防風防雪対策 | 18125 | 歩道美化 |
| 10141 | 非常用設備 | 12628 | フリーアクセス方式 | 12697 | ポータブル観測 | 10787 | 歩道幅員 |
| 10140 | 非常用施設 | 12627 | フリーアクセス | 4341 | ポーリング調査 | 18127 | 歩道部張出し拡幅 |
| 10138 | 非常駐車帯 | 12629 | フリーフレーム工法 | 18135 | 補強土壁予備設計 | 10788 | 歩道舗装 |
| 10139 | 非常電話設備 | 12630 | ブルーフローリング | 10715 | 補強土盛土 | 1565 | 掘削構造 |
| 4147 | 非線形動的解析 | 10428 | ふるさと農道 | 3777 | 補強土壁 | 18264 | 本線 |
| 15829 | 人・自然への配慮 | 10447 | プレキャストボックス | 10717 | 補強土壁工法 | 18265 | 本線外盛土場 |
| 15830 | 人にやさしい道づくり | 10446 | プレキャストブロック | 10718 | 補強土擁壁 | 18266 | 本線拡幅(東北道) |
| 17784 | 避難坑 | 10452 | プレキャスト工法 | 4237 | 補強土工法 | | マ行 |
| 17810 | 避難路計画 | 10454 | プレキャスト擁壁 | 10714 | 補強土詳細設計 | 12744 | マーキング |
| 12593 | ひびわれ | 12644 | プレグラウト PC 鋼材 | 4516 | 補強 | 18277 | 埋設ジョイント |
| 3613 | 樋門 | 12646 | プレゼンテーション | 18132 | 補強検討 | 10839 | 埋設物 |
| 3638 | 評価 | 12653 | プレロード計画 | 10712 | 補強土 | 18280 | 埋設管路非開削探査 |
| 3639 | 評価指標 | 12660 | フロー効果 | 10711 | 補強盛土 | 18283 | 埋設物試験掘調査 |
| 3640 | 評価手法 | 763 | ブロック積擁壁 | 10719 | ポケットパーク | 13583 | 巻出し工 |
| 10213 | 標識設計 | 12672 | フロリダ型壁高欄 | 12709 | ポケット式覆工 | 819 | マスタープラン |
| 10212 | 標識 | 17981 | 分割設計 | 18119 | 歩行者動線 | 13514 | 街づくり型道路整備 |
| 17843 | 標識レイアウト検討 | 17986 | 分岐点用点滅灯設備 | 18118 | 歩行者通路 | 10861 | 町並み保存 |
| 17844 | 標識改善計画書作成 | 17987 | 分岐柵 | 18120 | 歩行者動線検討 | 12757 | マッチングデータ |
| 17847 | 標識不足評価 | 10503 | 文献整理 | 3771 | 歩行者交通 | 15625 | 松並木 |
| 10214 | 標識設備 | 3718 | 文献抄録 | 3773 | 歩行者専用道路 | 821 | マニュアル |
| 10216 | 標準化 | 3719 | 文献調査 | 3772 | 歩行者専用トンネル | 12760 | マニング公式 |
| 17854 | 表示距離評価 | 10502 | 文献収集 | 10723 | 歩行者 | 10883 | マルチモーダル |
| 17779 | 費用対効果 | 3700 | 分合流 | 10727 | 歩車共有道路 | 15979 | 水付水路、用途変更 |
| 10234 | 費用便益分析 | 17995 | 分析対象路線 | 18121 | 歩車道境界ブロック | 17422 | 道づくり |

04 : 道路 8/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|-------|-----------|
| 3377 | 道の駅 | 18417 | 溶液水槽 | 18507 | 立体道路計画 | 18669 | 連絡施設等 |
| 18299 | 密度測定 | 3975 | 用水路 | 18508 | 立体連絡道路 | 18671 | 連絡等施設形式検討 |
| 4073 | 緑の一里塚 | 3976 | 用地測量 | 4018 | 立体利用 | 4127 | 漏水 |
| 18595 | 緑のデザイン | 3977 | 用地調査 | 18493 | 離島地方道改築 | 12868 | ロータリー交差点 |
| 10964 | 無電柱化 | 18436 | 用地幅杭計画 | 12835 | リフトオフ試験 | 11508 | ロードヒーティング |
| 12773 | メーソンリー | 11159 | 用地買収 | 12838 | リフレッシュ計画 | 12872 | ロードプライシング |
| 12775 | メールOD調査 | 4299 | 用排水路 | 4045 | 流雪溝 | 12874 | ロープネット工法 |
| 18321 | 免震化検討 | 11163 | 用排水計画 | 11344 | 流通団地 | 11510 | 路下整備 |
| 18323 | 免震適用判定システム | 11165 | 用排水路設計 | 18550 | 流通整備 | 18674 | 路肩 |
| 10993 | モーダルミックス | 11172 | 擁壁点検 | 11376 | 料金徴収システム | 11511 | 路肩拡幅 |
| 11002 | 模型 | 18413 | 擁壁・補強工予備設計 | 11375 | 料金所 | 18675 | 路肩決壊 |
| 842 | もたれ式擁壁 | 18415 | 擁壁変状対策 | 18586 | 料金事務所 | 12876 | ロクシェト検討 |
| 11006 | もたれ式擁壁設計 | 11169 | 擁壁形式比較検討 | 18588 | 料金所検討 | 18676 | 路査 |
| 12790 | モニター調査 | 4523 | 擁壁設計 | 18485 | 利用状況調査 | 913 | ロジスティクス |
| 11019 | 盛こぼし橋台 | 11567 | 擁壁詳細設計 | 18487 | 利用特性 | 11515 | 路車間情報システム |
| 2639 | 盛立 | 3964 | 擁壁 | 18600 | 緑陰駐車場 | 11516 | 路床改良 |
| 2638 | 盛土 | 11173 | 擁壁比較検討 | 11390 | 緑化植生 | 11517 | 路床土調査 |
| 16097 | 盛土・橋梁比較検討 | 11174 | 擁壁比較設計 | 4074 | 緑化 | 18679 | 路床置換え |
| 11021 | 盛土安定解析 | 11175 | 擁壁予備設計 | 18605 | 緑化整備ゾーニング | 18678 | 路床安定処理 |
| 11020 | 盛土安定 | 11171 | 擁壁実施設計 | 18602 | 緑化基礎工 | 4109 | 路上再生 |
| 11023 | 盛土計画 | 3985 | 抑止工 | 4077 | 緑地帯 | 4110 | 路上駐車 |
| 11024 | 盛土工 | 18398 | 予測モデル | 11401 | 旅行速度 | 4111 | 路上駐車施設 |
| 16103 | 盛土場設計 | 3947 | 予備検討 | 11407 | 臨海道路 | 18680 | 路上駐車調査 |
| 11033 | 盛土補強 | 18404 | 予備修正設計 | 18619 | 輪荷重 | 4113 | 路線 |
| 16106 | 盛土法面崩壊 | 3948 | 予備設計 | 12845 | リングネット防護柵 | 4525 | 路線計画 |
| 11034 | 盛土擁壁 | 15127 | 四車線化 | 4088 | 臨港道路 | 11518 | 路線検討 |
| 849 | モルタル吹付け | | ラ行 | 18617 | 林道付替測量設計 | 4114 | 路線選定 |
| 18343 | 門型標識柱 | 11214 | ライナープレート工法 | 18614 | 林道開設 | 4115 | 路線測量 |
| 3890 | 門型ラーメン | 11217 | ライフサイクルコスト | 18616 | 林道設計指針 | 18687 | 路線評価 |
| 11038 | 門型カルバート | 3987 | 落差工 | 11425 | 林道規程 | 18686 | 路線比較検討 |
| 18342 | 問題点・課題の把握 | 11222 | 落石 | 18615 | 林道概略設計 | 18688 | 路側OD調査 |
| | ヤ行 | 18469 | 落石防護網 | 4084 | 林道 | 4116 | 路側帯 |
| 18348 | 夜間事故 | 18455 | 落石・雪崩防護 | 11433 | ルート選定 | 12880 | ロックキーパー |
| 3898 | 薬液注入 | 18457 | 落石エネルギー | 12849 | ルート比較検討 | 11526 | ロックシェッド |
| 2039 | 山留 | 18458 | 落石シミュレーション | 12850 | ループ先行工法 | 18689 | 路盤厚調査 |
| 3945 | 融雪設備 | 18461 | 落石検知 | 12851 | ループ道路 | 11531 | 路傍植栽 |
| 3941 | 融雪 | 3988 | 落石防護 | 12858 | レーンマーク図 | 18691 | 路面状況調査 |
| 3944 | 融雪施設 | 18463 | 落石対策工 | 11448 | 歴史街道 | 18690 | 路面状況測定 |
| 18393 | 融雪溝設計 | 11223 | 落石対策 | 11451 | 歴史国道 | 11534 | 路面性状 |
| 18392 | 融雪溝 | 18473 | 落雪防止装置 | 18629 | 歴史的資源 | 11535 | 路面調査 |
| 3942 | 融雪剤 | 4141 | 落橋防止装置 | 4091 | 歴青舗装 | 18693 | 路面点検車 |
| 3935 | 誘発交通量 | 11253 | ランドマーク | 18640 | 連結性 | 4123 | 路面排水 |
| 3938 | 遊歩道 | 11254 | ランプ | 18656 | 連続繊維補強土工 | 4124 | 路面標示 |
| 3930 | 有料道路 | 4207 | ランプ橋 | 18657 | 連続繊維補強土吹付 | 18694 | 路面表示 |
| 18371 | 有料採算性検討 | 12827 | リーフレット作成 | 18660 | 連続非合成箱桁 | 11537 | 路面覆工 |
| 18370 | 有料化の検討 | 12829 | リサイクル計画 | 18661 | 連続立体検討 | 18696 | 路面平坦性試験 |
| 16197 | 雪処理施設 | 4152 | 立坑 | 11490 | 連続立体交差 | | ワ行 |
| 2683 | 雪対策 | 4016 | 立体駐車場 | 18644 | 連続P Cコンボ橋 | 11545 | ワークショップ |
| 16194 | 雪による容量低下 | 4017 | 立体道路制度 | 18655 | 連続繊維補強土 | 12886 | ワイヤーウォール |
| 12801 | ゆずり車線 | 4013 | 立体交差 | 4108 | 連壁 | 12889 | ワイヤネット工 |
| 11121 | 輸送効率 | 11292 | 立体横断歩道橋 | 18672 | 連絡等施設計画 | 919 | わだち掘れ |
| 11123 | ユニバーサルデザイン | 4012 | 立体横断施設 | 18670 | 連絡通路 | | |

05: 鉄道 1/3

| 英数字 | | カ行 | | サ行 | | | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 7 | 2 ヒンジアーチ橋 | 1022 | 液状化 | 1463 | 逆T型擁壁 | 1875 | 鋼単純合成桁橋 |
| 15 | 3 ヒンジアーチ橋 | 13069 | 駅設備 | 1460 | 脚付きケーソン | 1873 | 鋼単純H形桁橋 |
| 4585 | A活荷重 | 206 | エポキシ樹脂 | 1467 | 逆ランガー橋 | 1874 | 鋼単純桁橋 |
| 4329 | B活荷重 | 1060 | 塩害 | 1468 | 逆ローゼ橋 | 1734 | 交通計画 |
| 4657 | E T C | 1037 | 円形式橋脚 | 1509 | 橋脚 | 1741 | 交通量調査 |
| 59 | F E M | 1038 | 円弧すべり | 1510 | 橋床版 | 1731 | 交通意識調査 |
| 72 | H形桁橋 | 1061 | 塩水遡上 | 1512 | 橋台 | 1729 | 交通トリップ特性 |
| 73 | H鋼桁 | 212 | オープンケーソン | 1514 | 橋面舗装 | 1743 | 交通量予測 |
| 79 | I型橋脚 | 214 | オールケーシング工法 | 1515 | 橋梁 | 1799 | 工法選定 |
| 80 | I型桁橋 | 2762 | 送り出し工法 | 1522 | 橋梁予備設計 | 6857 | 広報資料作成 |
| 82 | I型鋼床版桁橋 | 1088 | 押さえ盛土 | 1521 | 橋梁比較 | 1860 | 鋼ラーメン式橋脚 |
| 81 | I型鋼格子床版 | 1093 | 押出架設 | 1519 | 橋梁計画 | 14725 | 鋼ラーメン橋脚 |
| 4706 | J R横断 | 12022 | カートレイン | 1518 | 橋梁景観 | 14874 | 高齢者身体障害者対策 |
| 4707 | J R協議 | 1276 | 開削 | 1516 | 橋梁架設方式 | 1880 | 鋼連続箱桁橋 |
| 91 | L型式橋台 | 1277 | 開削トンネル | 1517 | 橋梁基本設計 | 1879 | 鋼連続斜張橋 |
| 92 | L型擁壁 | 1278 | 開削工法 | 1532 | 曲線トンネル | 1878 | 鋼連続桁橋 |
| 96 | N A T M | 1278 | 開削工法 | 1533 | 曲線橋 | 1714 | 跨線橋 |
| 107 | P C橋 | 13426 | 解体設計 | 2664 | 切土 | 344 | コンクリート擁壁 |
| 105 | P Cプレテン桁 | 1288 | 概略設計 | 4446 | 切土法面 | 12150 | コンクリート充填橋脚 |
| 106 | P Cボステン桁 | 1242 | 改良工事 | 2662 | 切取り | 339 | コンクリート吹付け |
| 114 | R C D工法 | 1243 | 改良設計 | 14137 | 近接防護 | 337 | コンクリート橋 |
| 116 | R C橋 | 1148 | 仮設 | 1543 | 近接施工 | 320 | コンクリート |
| 117 | R C床版 | 1174 | 架設桁工法 | 1814 | 杭 | 360 | コンピュータ |
| 11854 | R C路盤工 | 1151 | 仮設構造物 | 1815 | 杭基礎 | | |
| 128 | T形桁橋 | 1150 | 仮設工事 | 1817 | 杭頭バネ定数 | 15032 | 在来鉄道 |
| 129 | T形柱式橋脚 | 5663 | 仮設設計 | 14164 | 空隙率測定 | 15041 | 作業構台 |
| | | 13262 | 仮設駐車場 | 14149 | 躯体改築 | 15039 | 作業基地 |
| | | 13267 | 仮設本体利用 | 14150 | 躯体増築 | 2034 | 山岳トンネル |
| | | 1300 | 活荷重 | 1566 | 掘削 | 2050 | 暫定供用 |
| | | 13544 | 活線下施工 | 264 | グラウチング | 2054 | 残土 |
| | | 1142 | 下部構造 | 265 | グラウト | 381 | サンドコンパクション |
| | | 3741 | 壁式橋脚 | 1569 | 群集荷重 | 2055 | 残土処分 |
| | | 1156 | 仮締切 | 4397 | 計画 | 386 | シールドトンネル |
| | | 1152 | 仮設備 | 4396 | 景観計画 | 388 | シールド工法 |
| | | 13271 | 仮線工法 | 1585 | 景観設計 | 2134 | 磁気浮上式鉄道 |
| | | 13270 | 仮線橋梁の工法検討 | 1583 | 景観 | 15227 | 事業収支 |
| | | 13269 | 仮線 | 1595 | 経済性 | 15224 | 事業採算性検討 |
| | | 1143 | 下路橋 | 1593 | 経済効果 | 15221 | 事業効果調査 |
| | | 1325 | 換気 | 4398 | 軽量鋼矢板 | 7267 | 事業化検討 |
| | | 4132 | 函渠 | 294 | ケーソン | 15216 | 事業基本計画 |
| | | 4374 | 環境影響評価 | 300 | ケーブルクレーン工法 | 7268 | 事業計画書 |
| | | 1386 | 岩石トンネル | 14281 | 桁式ホーム | 7269 | 事業計画変更 |
| | | 1387 | 岩盤 | 303 | ゲルバー桁橋 | 4423 | 事業認可 |
| | | 1360 | 管理構想 | 302 | ゲルバー橋 | 7274 | 事業認可変更 |
| | | 1357 | 管理システム | 1691 | 限界状態設計 | 7275 | 事業認定 |
| | | 1361 | 管理設備 | 1690 | 限界状態 | 2072 | 支承 |
| | | 1419 | 幾何構造 | 6533 | 建設コスト削減 | 2068 | 指針 |
| | | 1388 | 危機管理 | 4403 | 現地調査 | 7361 | 施設管理システム |
| | | 1394 | 基準 | 1887 | 降雨予測 | 7360 | 施設管理 |
| | | 13868 | 既設構造物補強 | 1896 | 高架橋 | 7364 | 施設更新 |
| | | 13866 | 既設構造物開口 | 6636 | 効果判定 | 7365 | 施設整備 |
| | | 1422 | 既設線改良 | 1863 | 鋼管杭 | 7366 | 施設台帳 |
| | | 13878 | 既設地下鉄道駅改良 | 6654 | 鋼軌道桁 | 7367 | 施設調査 |
| | | 4380 | 基礎 | 6666 | 鋼橋脚 | 7369 | 施設平面図作成 |
| | | 4381 | 基礎検討 | 1864 | 鋼橋 | 4427 | 実施計画 |
| | | 1406 | 基礎工 | 1866 | 鋼桁橋 | 2159 | 自転車置場 |
| | | 4383 | 基礎調査 | 1867 | 鋼材 | 3021 | 地盤改良 |
| | | 6056 | 軌道横断 | 4158 | 交差点予備設計 | 3023 | 地盤沈下 |
| | | 1450 | 軌道管理 | 14558 | 工事施工認可 | 16838 | 地盤補強設計 |
| | | 13931 | 軌道敷設 | 1785 | 工事費 | 397 | シビックデザイン |
| | | 1409 | 基本計画 | 1869 | 鋼床版 | 399 | シミュレーション |
| | | 4384 | 基本構想 | 1871 | 鋼床版箱桁 | 7505 | 市民参加 |
| | | 1415 | 基本設計 | 1870 | 鋼床版橋 | 2212 | 遮音壁 |
| | | 1462 | 逆L式橋台 | 4416 | 構造物設計 | 2203 | 斜橋 |
| | | 1461 | 逆L型擁壁 | 4415 | 構造物基礎 | 2205 | 斜張橋 |
| | | 6078 | 逆T式擁壁設計 | 1820 | 構造物 | 2208 | 斜路付階段 |
| | | 6077 | 逆T式擁壁工 | 1819 | 構造検討 | 7552 | 縦横断計画 |
| | | 1465 | 逆T式橋台 | 1818 | 構造解析 | 7593 | 縦断計画 |
| | | 6074 | 逆T式 | 14846 | 高速鉄道 | 7594 | 縦断勾配 |

05 : 鉄道 2/3

| | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------------|-------|------------|-------|-------------|
| 7595 | 縦断図 | 2702 | 線形決定 | 566 | ディビダーク工法 | 9823 | 法面対策工 |
| 7596 | 縦断線形 | 8337 | 線形検討 | 15538 | 出入口 | | ハ行 |
| 7599 | 集中監視制御 | 16277 | 全体事業費算出 | 9213 | テールアルメ | 662 | バース作成 |
| 7610 | 周辺環境 | 2704 | 線路 | 9214 | テールアルメ工法 | 140 | π形ラーメン橋 |
| 7611 | 周辺環境整備 | 2705 | 線路下横断構造物 | 9215 | テールアルメ擁壁 | 3512 | 排水 |
| 7612 | 周辺整備計画 | 8402 | 騒音レベル | 586 | デザイン | 3522 | 排雪 |
| 7614 | 住民意識調査 | 2778 | 騒音対策 | 3202 | 鉄筋コンクリート | 3543 | 配線計画 |
| 7615 | 住民説明会 | 8404 | 騒音振動調査 | 3208 | 鉄道 | 3545 | 配置計画 |
| 2300 | 重力式擁壁 | 8405 | 騒音測定 | 17149 | 鉄道整備制度 | 9922 | パイプカルバート |
| 7631 | 重力式擁壁設計 | 2780 | 騒音予測 | 9250 | 鉄道交差 | 676 | パイプルーフ |
| 2266 | 需要予測 | 2779 | 騒音調査 | 3209 | 鉄道橋 | 9928 | パイプルーフ工法 |
| 7717 | 小構造物 | 2774 | 騒音 | 9249 | 鉄道下横断 | 679 | バイルベント式橋脚 |
| 7718 | 小構造物数量計算 | 16375 | 側道設計 | 17146 | 鉄道活性化 | 3557 | 箱桁橋 |
| 7719 | 小構造物設計 | | タ行 | 9248 | 鉄道横断 | 3556 | 箱桁 |
| 7724 | 詳細点検 | 16487 | 耐震設計標準 | 9252 | 鉄道設計 | 3558 | 箱式橋台 |
| 7722 | 詳細計画 | 4454 | 耐震点検 | 9251 | 鉄道高架橋 | 2388 | 場所打ち杭 |
| 7723 | 詳細図作成 | 2857 | 耐震設計 | 3211 | 鉄道構造物 | 3060 | 柱式橋脚 |
| 2379 | 詳細設計 | 2856 | 耐震構造 | 3210 | 鉄道計画 | 3061 | 柱式橋台 |
| 2352 | 床版橋 | 2855 | 耐震 | 598 | テレビジョン放送 | 699 | バランスドアーチ |
| 2351 | 床版 | 8586 | 台帳管理 | 3237 | 電気設備 | 3076 | 張出し式橋脚 |
| 7761 | 上部利用 | 8591 | 台帳補正 | 17208 | 電車柱 | 3077 | 張出し式橋台 |
| 7771 | 情報管路 | 8587 | 台帳作成 | 3301 | 土圧 | 3577 | 半重力式擁壁 |
| 7764 | 情報ハイウェイ | 8585 | 台帳 | 9392 | 動式擁壁 | 3576 | 半重力式橋台 |
| 7784 | 照明施設 | 8588 | 台帳図作成 | 9394 | 投資効果 | 3575 | 半重力式橋脚 |
| 7794 | 将来計画 | 8589 | 台帳整備 | 3378 | 道床 | 3578 | 半地下構造 |
| 2338 | 将来交通量 | 8590 | 台帳調書作成 | 3413 | 特殊鉄道 | 17731 | 半地下駐車場 |
| 7838 | 諸元調査 | 2888 | 大都市鉄道 | 3405 | 特殊架設 | 10088 | バンフレット作成 |
| 2326 | 除雪 | 2862 | 耐摩耗舗装 | 3407 | 特殊基礎 | 3593 | 被圧水 |
| 2432 | 新幹線保線 | 2823 | 多径間連続箱桁 | 17514 | 特殊法面工 | 10099 | ヒアリング調査 |
| 15758 | 新幹線新駅 | 2822 | 多径間連続高架橋 | 3312 | 土質 | 12583 | ビームスラブ式 |
| 15757 | 新幹線交差 | 2821 | 多径間連続鋼桁 | 3326 | 土留 | 1812 | 控え壁式橋台 |
| 7879 | 新幹線 | 2819 | 多径間連続ホロー桁 | 9615 | 土留め工 | 4505 | 比較検討 |
| 2431 | 新幹線鉄道 | 2820 | 多径間連続鋼箱桁 | 9616 | 土留め工法 | 3589 | 比較設計 |
| 2433 | 新交通システム | 2832 | 多層構造 | 3327 | 土留め構造物 | 3605 | 非在来型軌道 |
| 2420 | 信号 | 2835 | 多柱式橋脚 | 9618 | 土留め柵工 | 3598 | 避難誘導 |
| 7926 | 申請図書作成 | 2936 | 段階施工 | 9619 | 土留め壁 | 724 | ひび割れ |
| 2435 | 新線建設 | 2937 | 段階施工計画 | 9620 | 土留め擁壁 | 10214 | 標識設備 |
| 4437 | 深礎杭 | 2927 | 短杭 | 608 | トラス橋 | 10213 | 標識設計 |
| 7958 | 振動対策 | 4139 | 単杭 | 613 | トラッククレーン工法 | 10212 | 標識 |
| 7957 | 振動測定 | 2912 | 単純桁橋 | 620 | トラベラクレーン工法 | 10219 | 標準設計 |
| 7954 | 振動センサー | 2909 | 単純T桁橋 | 640 | トンネル換気 | 3634 | 表定速度 |
| 7961 | 振動予測 | 2911 | 単純ワーレントラス橋 | 646 | トンネル断面 | 10234 | 費用便益分析 |
| 2428 | 振動調査 | 2915 | 単純合成桁橋 | 644 | トンネル設備 | 734 | フーチング基礎 |
| 7974 | シンポジウム | 2917 | 単純中空床版橋 | 642 | トンネル照明 | 10303 | 吹付け法枠 |
| 2554 | 水上交通 | 2914 | 単純鋼桁橋 | 643 | トンネル設計 | 2499 | 吹付工法 |
| 8033 | 推進工事 | 2908 | 単純I形桁橋 | | ナ行 | 10316 | 複合擁壁 |
| 4443 | 数量計算 | 2918 | 単純箱桁橋 | 2684 | 雪崩防止 | 10358 | 復旧工事 |
| 15851 | 図面修正 | 2910 | 単純トラス橋 | 3444 | 軟弱地盤 | 4140 | 復旧仕様 |
| 473 | スラブ橋 | 2920 | 単柱式橋脚 | 3445 | 軟弱地盤解析 | 10360 | 復旧設計 |
| 477 | ざり処理 | 8812 | 断面図作成 | 3460 | 日照障害 | 10367 | 物資流動調査 |
| 16050 | 整備基本構想 | 2957 | 地下横断歩道 | 3458 | 日照 | 10372 | 物流 |
| 2613 | 整備計画 | 2970 | 地下駐車場 | 9754 | 認可申請 | 10373 | 物流調査 |
| 8219 | 整備効果分析 | 2971 | 地下駐輪場 | 4497 | 認可設計 | 10392 | 踏切 |
| 16054 | 整備新幹線 | 2974 | 地下鉄 | 9755 | 認可変更 | 752 | プレートガーダー橋 |
| 8221 | 整備プログラム | 3031 | 置換工法 | 650 | ネットワーク | 10454 | プレキャスト擁壁 |
| 8222 | 整備優先順位 | 3016 | 地中構造物 | 9814 | 法面検討 | 3698 | 分岐器 |
| 8223 | 整備率 | 16851 | 地方民間鉄道 | 9824 | 法面調査 | 10502 | 文献収集 |
| 2656 | 積雪調査 | 3049 | 中空床版橋 | 652 | 法面 | 10503 | 文献整理 |
| 483 | セグメント | 3068 | 駐車調査 | 654 | 法面設計 | 10538 | 平面計画 |
| 15169 | 施工時補強対策 | 3067 | 駐車場 | 655 | 法面保護 | 18043 | 壁面工 |
| 16196 | 雪害対策 | 3069 | 駐輪場 | 656 | 法面保護工 | 775 | ペDESTリアンデッキ |
| 4447 | 設計 | 9011 | 長大法面 | 657 | 法面防災 | 776 | ヘドロ |
| 16179 | 設計設備 | 9010 | 長大切土法面 | 9810 | 法面アンカー工 | 10577 | 便益 |
| 2677 | 設備設計 | 3114 | 直接基礎 | 9815 | 法面工 | 10588 | 変更認可設計 |
| 16193 | 設備投資 | 3137 | 沈埋トンネル | 9818 | 法面工比較検討 | 10587 | 変更設計 |
| 16251 | 線形変更 | 9076 | 通信管路 | 9819 | 法面災害 | 18246 | 防雪小段 |
| 8334 | 線形 | 9079 | 通信線路 | 9820 | 法面処理 | 10668 | 防雪柵 |
| 8335 | 線形改良 | 3158 | 吊橋 | 9822 | 法面対策 | 10671 | 防雪対策 |
| 8336 | 線形計算 | 3167 | 停車場 | 9817 | 法面工設計 | 10667 | 防雪工事 |

06：上水道及び工業用水道 1/4

| 英数字 | | ア行 | | カ行 | | キ行 | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|
| 11623 | 2槽式 | 5258 | 越流設備 | 4374 | 環境影響評価 | 13949 | 休止管台帳 |
| 11662 | AutoCad | 1050 | 遠隔検針 | 1352 | 管渠 | 6112 | 給水制限 |
| 32 | BOD | 5272 | 塩化ビニール管 | 1353 | 管渠延長 | 13975 | 給水設備設計 |
| 49 | COD | 1054 | 鉛管 | 5859 | 管渠設計 | 13979 | 給水台帳管理 |
| 54 | DO | 1034 | 円形シールド | 5854 | 管渠計画 | 6110 | 給水管 |
| 4671 | FRPM管 | 1036 | 円形管 | 5852 | 管渠開削工法 | 13978 | 給水装置 |
| 78 | ITV | 1053 | 遠心脱水機 | 1345 | 環境保全施設 | 6111 | 給水施設 |
| 93 | MLSS | 5304 | 塩素混和池 | 5862 | 函渠工 | 6114 | 給水量 |
| 4786 | PCタンク | 5305 | 塩素滅菌池 | 5855 | 管渠工 | 1490 | 給水方式 |
| 11800 | PC調整池 | 13102 | 遠方操作 | 13674 | 管渠実施設計推進工法 | 6113 | 給水普及率 |
| 108 | PH値調整設備 | 13148 | 応急給水の確保 | 5867 | 函渠工 | 6117 | 急速濾過池 |
| 110 | PPM | 13149 | 応急給水配管 | 5860 | 管渠布設 | 1484 | 急速濾過 |
| 115 | RCセグメント | 4293 | オーガ式小口径推進 | 4376 | 管渠実施設計開削工法 | 1507 | 強化プラスチック |
| 122 | SS | 1064 | 汚水管 | 5856 | 管渠縦断面図 | 1500 | 供給方式 |
| 4891 | TBM | 1066 | 汚水調整池 | 4375 | 管渠実施設計 | 6150 | 凝集池 |
| 123 | T-N | 1062 | 汚水ポンプ | 5857 | 管渠詳細設計 | 1524 | 凝集沈殿 |
| 126 | TOC | 1063 | 汚水ます | 5853 | 管渠基本設計 | 6151 | 凝集用薬品注入設備 |
| 124 | T-P | 1067 | 汚水量 | 5872 | 管更生工法 | 1503 | 共同溝 |
| 11889 | UF酢酸セルロース | 215 | オゾン処理 | 1350 | 監視制御方式 | 1506 | 強プラ複合管 |
| 134 | VSS | 216 | オゾン発生機 | 1351 | 監視盤 | 1520 | 橋梁添架管 |
| | | 1070 | 汚濁負荷量 | 1321 | 幹線管渠 | 14119 | 緊急時対策 |
| | | 1071 | 汚濁負荷量原単位 | 5915 | 緩速濾過池 | 6254 | 緊急遮断弁 |
| 2691 | 浅井戸 | 1074 | 汚泥 | 1375 | 緩速濾過 | 1557 | 空気弁 |
| 922 | 圧気工法 | 1075 | 汚泥かき寄せ機 | 1354 | 管中心接合 | 263 | グラインダーポンプ |
| 4968 | 圧送 | 1079 | 汚泥処理処分 | 1355 | 管頂接合 | 12077 | クラリファイヤ |
| 4346 | 圧送管 | 4266 | 汚泥処理棟 | 1356 | 管底接合 | 12085 | クリプト対策 |
| 932 | 圧力式濾過池 | 1080 | 汚泥消化 | 1372 | 簡便法 | 12084 | クリプトスポリジウム |
| 931 | 圧力式下水道 | 1081 | 汚泥焼却 | 5966 | 管網配管 | 285 | クローザー型継手 |
| 929 | 圧力タンク | 1082 | 汚泥脱水 | 5965 | 管網計算 | 1568 | 群井 |
| 4996 | アルカリ剤注入設備 | 1083 | 汚泥調整 | 5964 | 管網 | 1624 | 計画水質 |
| 940 | 暗渠 | 1084 | 汚泥濃縮 | 13693 | 管理図 | 6372 | 計画1日最大給水量 |
| 5007 | アンケート | | | 13694 | 管理図作成 | 1599 | 計画汚水量 |
| 5017 | 安全対策 | 1158 | 加圧圧さく濾過機 | 1362 | 管理棟 | 6393 | 計画目標年次 |
| 5016 | 安全性評価 | 1159 | 加圧脱水機 | 13701 | 管理本館 | 1608 | 計画区域 |
| 5015 | 安全性 | 1157 | 加圧ポンプ | 5981 | 管理用建物 | 4397 | 計画 |
| 5043 | 意向調査 | 225 | カーブ推進 | 5982 | 管理用通路 | 1623 | 計画人口 |
| 12962 | 維持管理の簡素化 | 1230 | 会合マンホール | 5983 | 管路 | 7246 | 計画時間最大給水量 |
| 2648 | 石積開渠 | 1278 | 開削工法 | 5985 | 管路計画 | 1630 | 計画負荷率 |
| 5061 | 移設工事 | 5503 | 海水淡水化 | 4377 | 管路施設 | 1627 | 計画年次 |
| 12945 | 移設配管 | 13461 | 海水淡水化施設 | 5986 | 管路システム | 6391 | 計画配水量 |
| 960 | 井筒 | 1282 | 階段接合 | 5987 | 管路縦断 | 1617 | 計画取水量 |
| 951 | 移動床式 | 1241 | 改築 | 1365 | 管路縦断面図 | 1607 | 計画給水量 |
| 13006 | 飲料水 | 13438 | 改築設計 | 5989 | 管路設計 | 1606 | 計画給水人口 |
| 15658 | 上向流ろ過池 | 5539 | 海底送水管 | 5991 | 管路部 | 1605 | 計画給水区域 |
| 5137 | ウォーターハンマー | 5537 | 海底取水管 | 1366 | 管路摩擦損失 | 1622 | 計画浄水量 |
| 992 | 雨水管 | 1235 | 回転円板 | 6000 | 機械室 | 4396 | 景観計画 |
| 995 | 雨水滞水池 | 1237 | 回転式圧縮機 | 5998 | 機械施設 | 1597 | 経済流速 |
| 997 | 雨水調整池 | 13238 | 化学物質 | 13936 | 技術提案公募 | 6419 | 経済比較 |
| 999 | 雨水排除計画 | 5627 | かご形誘導電動機 | 1402 | 基準流量 | 1577 | 傾斜板 |
| 998 | 雨水吐き室 | 13260 | 仮設水槽 | 6020 | 基準濁水流量 | 1643 | 計装設備 |
| 989 | 雨水ポンプ | 5667 | 仮設配管 | 6019 | 基準濁水年 | 1644 | 計測 |
| 991 | 雨水ます | 4366 | 河川横断 | 1421 | 既成長方形渠 | 14224 | 経年配水管改良設計 |
| 1000 | 雨水量 | 1191 | 河川計画 | 4328 | 既設管調査 | 4398 | 軽量鋼矢板 |
| 192 | うず巻ポンプ | 1187 | 河川下横断 | 13856 | 既設管閉塞設計 | 295 | ゲート |
| 1002 | 雨天時下水量 | 1196 | 河川浄化施設 | 13855 | 既設管内配管工法 | 1132 | 下水汚泥資源利用 |
| 1001 | 雨天時汚水量 | 1197 | 河川水 | 13870 | 既設取り壊し | 13202 | 下水管同時埋設 |
| 18276 | 埋殺し管 | 1305 | 濁水 | 4380 | 基礎 | 1135 | 下水処理場 |
| 4521 | 埋立地 | 1306 | 濁水対策 | 1405 | 基礎家庭汚水量 | 1134 | 下水試験設備 |
| 2385 | 上乘せ基準 | 1303 | 活性炭処理 | 4381 | 基礎検討 | 1139 | 下水道法 |
| 196 | エアリフトポンプ | 1169 | 家庭汚水量 | 4383 | 基礎調査 | 4234 | 下水道設計 |
| 198 | エアレーション沈砂池 | 1162 | 可とう性セグメント | 1449 | 軌道下横断 | 1138 | 下水道施設 |
| 5210 | エアレーション設備 | 1163 | 可とう性管 | 6070 | 基本調査 | 1137 | 下水道管普及率 |
| 197 | エアレーションタンク | 4265 | 下部工詳細設計 | 1409 | 基本計画 | 1140 | 下水管 |
| 1014 | 営業用水率 | 239 | カラー継手 | 4384 | 基本構想 | 1669 | 減圧弁 |
| 1013 | 営業汚水量 | 5795 | 簡易水道事業 | 1415 | 基本設計 | 14337 | 県営水道 |
| 201 | エコシティー | 1369 | 簡易土留 | 1469 | 逆止弁 | 1653 | 嫌気性処理 |
| 2086 | 枝線管渠 | 5799 | 灌漑 | 6086 | 逆流洗浄 | 14347 | 原水水質 |
| 4422 | 枝線管渠実施設計 | 5811 | 換気装置 | 249 | キャビテーション | 1665 | 原水調整池 |
| 5252 | 枝線整備 | 5865 | 函渠設計 | 1481 | 急曲線推進 | 6533 | 建設コスト縮減 |

06：上水道及び工業用水道 2/4

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|-----------|
| 4403 | 現地調査 | 7104 | 在来管調査 | 7654 | 取水門 | 7844 | 除鉄設備 |
| 1684 | 現地貯留式調整池 | 375 | さく井 | 2238 | 取水量 | 2333 | 除排雪施設 |
| 1683 | 現場打ちRC管 | 378 | サドル支承 | 2234 | 取水施設 | 7849 | 除マンガン設備 |
| 6584 | 高圧式給水タンク | 2047 | 酸化池 | 2237 | 取水方式 | 2313 | 処理区分 |
| 1894 | 高圧受電 | 2028 | 三次処理 | 7653 | 取水樋門 | 2315 | 処理水再利用施設 |
| 6595 | 広域水道 | 2043 | 散水濾床 | 7652 | 取水樋管 | 2469 | 真空式下水道 |
| 1883 | 降雨確率 | 7184 | 三相誘導電動機 | 2236 | 取水塔 | 2434 | 新市街地 |
| 1884 | 降雨強度 | 2056 | 残留塩素 | 2235 | 取水設備 | 2419 | 伸縮継手 |
| 1885 | 降雨継続時間 | 388 | シールド工法 | 2233 | 取水口 | 7926 | 申請図書作成 |
| 1895 | 高架タンク | 2062 | 市街化区域 | 2232 | 取水計画 | 15769 | 新設配水池 |
| 6636 | 効果判定 | 2063 | 市街化調整区域 | 7650 | 取水管渠 | 2466 | 深層取水 |
| 1862 | 鋼管 | 2064 | 市街地開発計画 | 2229 | 取水堰 | 2456 | 浸透域 |
| 1774 | 好気性処理 | 2140 | 自家発電 | 7649 | 取水わく | 15792 | 浸透取水施設 |
| 1767 | 公共用水域 | 2112 | 時間最大汚水量 | 2239 | 取水函渠 | 7974 | シンポジウム |
| 1765 | 公共下水道 | 2113 | 時間最大配水量 | 7651 | 取水工 | 2505 | 水圧計 |
| 6668 | 工業用水道 | 2114 | 時間変動調整容量 | 2250 | 受水槽給水 | 2507 | 水位計 |
| 1780 | 工業用水 | 7275 | 事業認定 | 7655 | 受電計画 | 2515 | 水管橋 |
| 14828 | 高区低区 | 7274 | 事業認可変更 | 2252 | 受電設備 | 8001 | 水管橋設計 |
| 14561 | 工事竣工図 | 4423 | 事業認可 | 15559 | 準三次元解析 | 2519 | 水撃現象 |
| 1855 | 硬質塩化ビニル管 | 7269 | 事業計画変更 | 2355 | 消火栓 | 15918 | 水源井 |
| 1854 | 硬質塩ビ管用伸縮継手 | 7268 | 事業計画書 | 2381 | 鞘管推進工法 | 8007 | 水源開発 |
| 1794 | 工種別基礎流出係数 | 7267 | 事業化検討 | 7696 | 消火設備 | 8011 | 水源調査 |
| 1795 | 工場出荷額 | 15117 | 仕切弁室 | 2354 | 消化タンク | 8008 | 水源計画 |
| 1796 | 工場排水 | 2058 | 仕切弁 | 7695 | 消化用水量 | 2520 | 水源 |
| 1797 | 工場排水量 | 2175 | 軸流ポンプ | 7700 | 浄化センター | 8009 | 水源地 |
| 14614 | 更新 | 3004 | 地震検知器 | 7701 | 浄化施設 | 8020 | 水質検査 |
| 14615 | 更新計画 | 16808 | 地震動レベル2 | 7702 | 浄化実験 | 2533 | 水質浄化 |
| 14581 | 工水管 | 7360 | 施設管理 | 7704 | 浄化対策 | 2537 | 水質保全 |
| 1825 | 洪水調節 | 7361 | 施設管理システム | 2339 | 小規模下水道 | 8021 | 水質試験設備 |
| 1872 | 鋼製セグメント | 7362 | 施設規模 | 2369 | 焼却炉 | 2531 | 水質監視水槽 |
| 1926 | 合成樹脂管 | 7364 | 施設更新 | 7706 | 小規模ポンプ場 | 4440 | 水質試験 |
| 4416 | 構造物設計 | 7365 | 施設整備 | 2383 | 上下流式 | 2526 | 水質 |
| 4415 | 構造物基礎 | 7366 | 施設台帳 | 7719 | 小構造物設計 | 8024 | 水質測定 |
| 1910 | 高速凝集沈殿池 | 7367 | 施設調査 | 7713 | 小口径 | 8023 | 水質浄化施設 |
| 1911 | 高速散水濾床法 | 7368 | 施設配置 | 4431 | 小口径推進 | 2528 | 水質汚濁防止法 |
| 14847 | 高速道横断 | 2082 | 施設平面図 | 2344 | 小口径推進工法 | 2530 | 水質環境基準 |
| 6779 | 高置水槽 | 15307 | 自然災害に強い水道 | 7716 | 小口径泥水式推進工法 | 2535 | 水質調査項目 |
| 1919 | 高度処理 | 2152 | 自然災害対策 | 7717 | 小構造物 | 2527 | 水質汚濁 |
| 1920 | 高度浄水 | 2155 | 自然平衡式濾過 | 7718 | 小構造物数量計算 | 2502 | 推進工法 |
| 14542 | 孔内電気検層 | 2156 | 自然流下式 | 2379 | 詳細設計 | 4439 | 推進 |
| 14583 | 工法比較 | 4427 | 実施計画 | 7723 | 詳細図作成 | 8044 | 水中残留オゾン |
| 6857 | 広報資料作成 | 2179 | 実施設計 | 7722 | 詳細計画 | 2560 | 水中モーターポンプ |
| 14861 | 高密度ポリエチレン管 | 2189 | 実揚程 | 7724 | 詳細点検 | 15869 | 推定投資 |
| 1876 | 鋼矢板 | 7458 | 自動運転用機器 | 7739 | 浄水施設 | 8058 | 水道用水 |
| 1931 | 合理式 | 428 | し尿処理施設 | 15663 | 上水道用水 | 15968 | 水道管設計 |
| 1934 | 合流式 | 429 | し尿浄化槽 | 15660 | 上水道管理システム | 15974 | 水道用鋼管 |
| 1932 | 合流管 | 3021 | 地盤改良 | 2406 | 浄水方法 | 15976 | 水道用塗覆装鋼管 |
| 1936 | 合流式下水道対策 | 7486 | 地盤の液状化 | 4434 | 浄水場 | 15971 | 水道施設耐震調査 |
| 6929 | 小口径管 | 7505 | 市民参加 | 7738 | 上水道布設替 | 15975 | 水道用水供給事業 |
| 1707 | 固定床式 | 2108 | 事務管理施設 | 7737 | 上水道台帳 | 15965 | 水道の耐震化計画 |
| 7018 | コンクリート重力ダム | 2213 | 遮集函渠 | 7736 | 上水道計画 | 2570 | 水道用消石灰 |
| 335 | コンクリート基礎 | 15403 | 斜面配管 | 4432 | 上水道 | 2569 | 水道専用ダム |
| 321 | コンクリートU形開渠 | 2207 | 斜流ポンプ | 2386 | 上水 | 2568 | 水道整備基本構想 |
| 361 | コンポスト | 7552 | 縦横断計画 | 7740 | 浄水池 | 8057 | 水道施設系統配置 |
| 1962 | 混和池 | 2277 | 臭気 | 15123 | 使用中止管 | 8056 | 水道施設 |
| | サ行 | 2278 | 臭気強度 | 2357 | 消毒 | 8054 | 水道機器 |
| 362 | サージタンク | 2293 | 重金属 | 7747 | 消毒設備 | 8053 | 水道管移設 |
| 7057 | サービス管 | 2285 | 集水埋渠 | 7752 | 場内連絡管路 | 8052 | 水道管 |
| 1989 | 最終沈殿池 | 7579 | 修正指教曲線式 | 7751 | 場内配管 | 8051 | 水道 |
| 1993 | 最小動水圧 | 7594 | 縦断勾配 | 4433 | 場内整備 | 15972 | 水道事業 |
| 1991 | 最初沈殿池 | 7593 | 縦断計画 | 2401 | 情報処理装置 | 2583 | 水面接合 |
| 1999 | 採水層 | 7595 | 縦断図 | 7797 | 将来人口推計方法 | 2587 | 水利権量 |
| 1998 | 採水設備 | 7596 | 縦断線形 | 7794 | 将来計画 | 2594 | 水量 |
| 7079 | 採水 | 7599 | 集中監視制御 | 2363 | 消流雪用水 | 16023 | 水路管添架 |
| 1985 | 再生水 | 4267 | 終末処理場 | 2324 | 除害施設 | 2599 | 水路橋 |
| 7087 | 財政計画 | 7614 | 住民意識調査 | 2317 | 初期雨量 | 16033 | 数値実験 |
| 2000 | 砕石基礎 | 7615 | 住民説明会 | 7838 | 諸元調査 | 4443 | 数量計算 |
| 7102 | サイフォン | 2301 | 重力式濾過池 | 2325 | 除砂施設 | 434 | スクリーン |
| 2010 | 在来管 | 2260 | 樹脂コーティング | 7841 | 除塵設備 | 438 | スクリュエポンプ |

06：上水道及び工業用水道 3/4

| | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|-----------|-------|------------|-----------|------------|
| 12249 | ステンレス管 | 8567 | 耐震調査 | 3121 | 直土圧公式 | 3103 | 鳥居基礎 |
| 452 | ステンレス鋼管 | 8560 | 耐震診断 | 9041 | 貯水池運用 | 2226 | 取付管 |
| 461 | ストレーナー | 8554 | 耐震管路 | 9042 | 貯水池斜面 | 9649 | 取付管推進工法 |
| 1969 | 砂基礎 | 2857 | 耐震設計 | 9044 | 貯水池内地すべり | 636 | ドレッサー形伸縮管 |
| 471 | スラッジ | 16476 | 耐震管 | 9043 | 貯水池地すべり | 4339 | トンネル |
| 475 | スラリー循環型 | 2884 | 大深度地下下水道 | 9039 | 貯水施設 | ナ行 | |
| 2626 | 生活排水 | 2865 | 滞水層試験 | 3112 | 直結給水 | 3433 | 内燃機関 |
| 8183 | 制水弁 | 8591 | 台帳補正 | 3133 | 沈砂池 | 3438 | 内部濾過 |
| 8219 | 整備効果分析 | 8587 | 台帳作成 | 9062 | 沈砂池ポンプ | 3340 | 投込式水位計 |
| 8221 | 整備プログラム | 16554 | 大腸菌群数 | 3134 | 沈設工法 | 3448 | 二次処理 |
| 8222 | 整備優先順位 | 8585 | 台帳 | 3135 | 沈殿方法 | 3450 | 二層式沈殿池 |
| 8223 | 整備率 | 8589 | 台帳整備 | 9064 | 沈殿池 | 3455 | 日最大給水量 |
| 8230 | 生物除去設備 | 8586 | 台帳管理 | 3161 | 低圧受電 | 3454 | 日最大汚水量 |
| 2632 | 生物活性炭処理 | 8588 | 台帳図作成 | 9150 | 泥水式小口径推進 | 3461 | 日平均汚水量 |
| 2633 | 生物処理 | 8590 | 台帳調書作成 | 9151 | 泥水式小口径推進工法 | 3462 | 日平均給水量 |
| 2635 | 生物接触濾過装置 | 2866 | 滞留時間 | 3198 | 泥水推進 | 17583 | 日本水道鋼管協会基準 |
| 2636 | 生物濾過膜 | 8642 | ダクタイル管 | 4473 | 泥水式推進工法 | 9754 | 認可申請 |
| 2622 | 正方形渠 | 515 | ダクタイル鑄鉄管 | 9176 | 泥土圧式推進工法 | 4497 | 認可設計 |
| 8244 | 整流設備 | 2901 | 脱臭設備 | 9178 | 低土被り | 9755 | 認可変更 |
| 8261 | セグメント工法 | 16590 | 脱水機 | 17095 | 定流量弁 | 3660 | 布基礎 |
| 483 | セグメント | 2902 | 脱窒素 | 9221 | 適正揚水量 | 3475 | 熱処理 |
| 2076 | 施工管理 | 2900 | 脱リン | 3204 | 鉄筋コンクリート基礎 | 650 | ネットワーク |
| 15172 | 施工法検討 | 18499 | 立坑設計 | 3203 | 鉄筋コンクリート開渠 | 9783 | 年平均人口増加率 |
| 2685 | 絶縁継手 | 8679 | 建込み簡易土留め | 17165 | 添架 | 11563 | 年平均人口増加数 |
| 4447 | 設計 | 4011 | 立軸ポンプ | 3227 | 電解法 | 3482 | 濃縮槽 |
| 2667 | 接合弁 | 8686 | 建屋 | 3234 | 電気室 | ハ行 | |
| 8309 | セミシールド | 2903 | 棚渠 | 9288 | 電気施設 | 663 | ハーディクロス法 |
| 486 | セミシールド工法 | 4337 | ダム | 3237 | 電気設備 | 667 | ハイエトグラフ |
| 8324 | 前塩素処理設備 | 8713 | ダム式調節池 | 3251 | 電食 | 3508 | 排オゾン |
| 2697 | 洗浄設備 | 529 | ダム水 | 3250 | 電磁流量計 | 669 | バイオテクノロジー |
| 2696 | 洗浄タンク | 2840 | 多目的貯水池 | 17216 | 電動弁 | 9862 | 配管 |
| 2693 | 浅層混合処理 | 2839 | 多目的貯水施設 | 17213 | 電動式バタフライ弁 | 3511 | 排除方式 |
| 16237 | 浅層埋設 | 2938 | 段差接合 | 3259 | 電動機 | 3519 | 排水処理方式 |
| 2716 | 選択取水 | 2921 | 単独公共下水道 | 3215 | 天日乾燥 | 9886 | 排水処理設備 |
| 8357 | 選択取水設備 | 2945 | 地域係数 | 3302 | 土圧バランス推進 | 9905 | 配水設備 |
| 16238 | 浅埋設 | 8830 | 地下構造物 | 3356 | 陶管 | 17685 | 配水設備設計 |
| 8390 | 専用貯水池 | 2961 | 地下式調整池 | 3335 | 凍結融解法 | 17684 | 配水場 |
| 2727 | 全揚程 | 2967 | 地下水調査 | 9386 | 統合簡易水道 | 17683 | 配水区域図 |
| 2781 | 増圧ポンプ | 2963 | 地下水 | 9394 | 投資効果 | 17682 | 配水管路 |
| 2778 | 騒音対策 | 2968 | 地下水量 | 3362 | 動水勾配 | 17662 | 排水池 |
| 2748 | 総括流出係数 | 16756 | 地下水流動調査 | 17411 | 導水管の移設 | 17660 | 排水処理施設 |
| 2735 | 双口空気弁 | 16749 | 地下水流向方向 | 17412 | 導水系統 | 9906 | 配水量 |
| 2736 | 双口消火栓 | 2956 | 地下ダム | 9403 | 導水施設 | 3540 | 配水本管 |
| 2749 | 総合雨量排除計画 | 16764 | 地下埋設物影響調査 | 3371 | 導水渠 | 3536 | 配水ポンプ場 |
| 8430 | 操作室 | 8862 | 地下埋設物調査 | 9402 | 導水トンネル | 3538 | 配水池 |
| 8441 | 送水渠 | 16765 | 地下埋設物設計 | 3370 | 導水管 | 3517 | 排水系統 |
| 8439 | 送水ポンプ | 8861 | 地下埋設物台帳補正 | 9436 | 道路横断 | 9904 | 配水小管 |
| 4451 | 送水管 | 4209 | 地下埋設物 | 3387 | 道路計画 | 9903 | 配水施設 |
| 8442 | 送水施設 | 8860 | 地下埋設調査 | 17509 | 特殊人孔 | 3537 | 配水系統 |
| 16333 | 送水管更生工事 | 2978 | 地下埋設計画 | 4151 | 特殊マンホール | 9902 | 配水管布設替 |
| 16334 | 送水管布設 | 8859 | 地下埋設 | 3418 | 特定施設 | 9901 | 配水管布設 |
| 16335 | 送水管路 | 3026 | 地表水 | 3417 | 特定公共下水道 | 9900 | 配水管設計 |
| 8440 | 送水ポンプ場 | 3039 | 着水井 | 4264 | 特定環境保全公共下水 | 3520 | 排水設備 |
| 16342 | 送配水管布設替 | 16868 | 中央監視制御装置 | 3425 | 特別高圧受電 | 9899 | 配水管新設 |
| 2741 | 掃流力 | 3045 | 中間塩素処理 | 2347 | 床掘置換工法 | 3539 | 配水塔 |
| 2786 | 造粒脱水機 | 8967 | 中水道 | 3294 | 都市計画区域 | 3514 | 排水基準 |
| 2756 | 総量規制 | 3065 | 鑄鉄管伸縮継手 | 3293 | 都市計画 | 4504 | 配水管 |
| 494 | ソケット継手 | 8976 | 鑄鉄管 | 3290 | 都市下水路 | 3516 | 排水区域 |
| 2733 | 粗度係数 | 8982 | 調圧水槽 | 3308 | 土砂吐 | 17667 | 排泥管 |
| 2815 | 損失水頭 | 3092 | 超音波水位計 | 9573 | 吐出水槽 | 17670 | 排泥池 |
| タ行 | | 3094 | 超音波流量計 | 9590 | 吐水槽 | 3523 | 排泥弁 |
| 8531 | 耐久性 | 3097 | 長距離推進 | 3322 | 土地改良事業計画 | 3548 | 配電設備 |
| 2883 | 大口径 | 3085 | 調整設備 | 4483 | 土地区画整理事業 | 671 | ハイドログラフ |
| 2852 | 堆砂量 | 16947 | 調整槽 | 3324 | 土地利用計画 | 673 | バイパス管 |
| 8569 | 耐震補強設計 | 3086 | 調整池 | 3403 | 特環公共下水道 | 12537 | パイプインパイプ工法 |
| 16488 | 耐震二次診断 | 3096 | 超泥水推進工法 | 9615 | 土留め工 | 674 | パイプビーム水管橋 |
| 16483 | 耐震性貯水槽 | 3101 | 長方形渠 | 9620 | 土留め擁壁 | 3286 | 吐き口 |
| 16473 | 耐震化計画 | 3100 | 長方形シールド | 3288 | 塗覆装鋼管 | 3287 | 吐出圧力一定制御 |
| 2858 | 耐震設計法 | 16978 | 直接ろ過方式 | 12434 | トラス構造 | 2487 | 刃口推進工法 |

06：上水道及び工業用水道 4/4

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|
| 12552 | パケット通信 | 10503 | 文献整理 | 10826 | ポンプ設備 | 1096 | 横軸ポンプ |
| 3492 | 破砕機 | 10502 | 文献収集 | 10828 | ポンプ棟 | 3949 | 余剰汚泥 |
| 3192 | 梯子胴木基礎 | 3714 | 粉末活性炭 | | マ行 | 11201 | 予備動力 |
| 688 | バタフライ弁 | 3710 | 分流式 | 3838 | 埋設物調査 | | ラ行 |
| 3562 | 発生汚泥量 | 10538 | 平面計画 | 3837 | 埋設管 | 857 | ライナープレート |
| 3563 | 発電 | 18037 | 並列配管 | 10839 | 埋設物 | 858 | ライニング鋼管 |
| 3496 | 馬蹄形渠 | 10556 | べき曲線 | 18278 | 埋設管調査 | 11218 | ライフライン |
| 10021 | バブビーム水管橋 | 10571 | ベルトプレス脱水機 | 1317 | 巻線形誘導電動機 | 861 | ラジアルゲート |
| 700 | バルキング | 10577 | 便益 | 3850 | 枕木基礎 | 3989 | 卵形管 |
| 10088 | パンフレット作成 | 10587 | 変更設計 | 18294 | 膜ろ過 | 4005 | 離脱防止継手 |
| 3599 | 非開削工法 | 4292 | 変更認可 | 10862 | 末端施設 | 874 | リチャージウェル |
| 4505 | 比較検討 | 18078 | 弁栓類 | 10867 | マニュアル作成 | 11295 | 離島 |
| 3611 | 樋管 | 3755 | 返送汚泥 | 822 | マニング式 | 4023 | 流域下水道 |
| 981 | 引上げ式ゲート | 3756 | 返送水 | 825 | マンガン接触濾過 | 4026 | 流域関連公共下水道 |
| 13002 | 引継ぎ図書作成 | 3758 | 保安設備 | 826 | マンホール | 4032 | 流下時間 |
| 17799 | 非常用水道施設 | 10640 | 防火水槽 | 827 | マンホールポンプ | 4039 | 流出係数 |
| 17801 | 非常用電源 | 18212 | 防火用水 | 15818 | 身代り建設費 | 11326 | 流出管 |
| 17839 | 必要取水量 | 3822 | 防食継手 | 10905 | 水循環 | 4064 | 粒状活性炭 |
| 3617 | 必要貯水容量 | 10676 | 防潮堰 | 4441 | 水処理施設 | 4046 | 流総計画 |
| 3596 | 被覆材管内装着工法 | 3796 | 放流管 | 2582 | 水面積負荷 | 4048 | 流達時間 |
| 725 | ヒューム管 | 3778 | 補剛水管橋 | 16015 | 水利用実態調査 | 4051 | 流入下水 |
| 3622 | 標準マンホール | 10725 | 保護装置 | 3861 | 無筋コンクリート開渠 | 4052 | 流入管 |
| 3623 | 標準活性汚泥法 | 3779 | 補修 | 3865 | 無騒音無振動工法 | 4053 | 流入時間 |
| 3631 | 表層取水 | 10728 | 補修計画 | 3866 | 無停電電源装置 | 11365 | 流量制御 |
| 10234 | 費用便益分析 | 10729 | 補修検討 | 836 | メカニカルジョイント | 4061 | 流量制御型 |
| 3636 | 表面洗浄 | 10730 | 補修工法 | 18320 | 滅菌施設の改良 | 18565 | 流量計室 |
| 3637 | 表面負荷率 | 10731 | 補修更新 | 841 | モールド式 | 11362 | 流量解析 |
| 12600 | ファイリングシステム | 4518 | 補修設計 | 3886 | 目標年次 | 11361 | 流量 |
| 3658 | 富栄養化 | 10733 | 保守点検 | 3881 | 木矢板 | 11380 | 量水設備 |
| 2460 | 深井戸 | 4258 | 補助工法 | 11002 | 模型 | 12847 | ルート検討 |
| 15800 | 深井戸水中ポンプ | 10744 | 補助事業 | 843 | モデル下水道事業 | 18632 | 劣化調査 |
| 10298 | 負荷率 | 10755 | 保全 | 848 | モルタルライニング | 12866 | レベル2地震動 |
| 3662 | 普及率 | 10756 | 保全計画 | | ヤ行 | 18667 | 連絡管 |
| 3691 | 複断面シールド | 10757 | 保全対策 | 3899 | 薬液注入工法 | 11498 | 老朽度調査 |
| 3684 | 伏流水 | 10775 | 保存文書整理 | 18353 | 薬品注入設備 | 11497 | 老朽管 |
| 3683 | 伏越し | 792 | ボックスカルバート | 11059 | 薬品沈殿池 | 18705 | 老朽化施設 |
| 17896 | 布設替設計 | 796 | ポリエチレン管 | 18352 | 薬品注入施設 | 11499 | 漏水対策 |
| 4508 | 布設替 | 797 | ポリブデン管 | 3916 | 有機高分子凝集剤 | 11500 | 漏水調査 |
| 17895 | 布設設計 | 798 | ポリユートポンプ | 11085 | 有効水深 | 4127 | 漏水 |
| 3661 | 布設船法 | 799 | ポンプ | 11087 | 有効貯水量 | 912 | ローラーゲート |
| 3645 | 不断水工法 | 800 | ポンプ圧送式 | 11088 | 有効無取水量 | 4134 | 濾過池 |
| 17867 | 不断水工事 | 10813 | ポンプ圧送 | 11094 | 有取水量 | 11514 | ロジスティック曲線式 |
| 3665 | 普通推進 | 801 | ポンプ加圧式 | 3931 | 湧水 | 4113 | 路線 |
| 10355 | 普通沈殿池 | 10816 | ポンプ計画 | 3939 | 遊離残留塩素 | 4115 | 路線測量 |
| 10358 | 復旧工事 | 10819 | ポンプ室 | 3960 | 揚水試験 | 4135 | 濾布 |
| 4140 | 復旧仕様 | 12732 | ポンプ施設の改良 | 3979 | 用途地域 | | |
| 3672 | 浮遊曳航法 | 10821 | ポンプ所 | 11162 | 揚排水機場 | | |
| 762 | ブロック形成池 | 4342 | ポンプ場 | 11176 | 容量 | | |

07: 下水道 1/8

| 英数字 | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|----------|
| 11603 | 1年確率 | 927 | 圧密沈下 | 5169 | 雨水排水路 | 13125 | 污水管実施設計 |
| 11606 | 2階層沈澱池 | 926 | 圧密 | 998 | 雨水吐き室 | 1064 | 污水管 |
| 11621 | 2条管方式 | 4974 | 圧力マンホール | 13010 | 雨水ポンプ所 | 5374 | 污水管開削工法 |
| 11629 | 3Q遮集 | 12907 | 圧力集砂式沈砂掻寄機 | 989 | 雨水ポンプ | 5375 | 污水管設計 |
| 11639 | 3次元構造解析 | 930 | 圧力トンネル | 990 | 雨水ポンプ場 | 5376 | 污水管敷設 |
| 11644 | 3段式硝化脱窒法 | 931 | 圧力式下水道 | 991 | 雨水ます | 13121 | 污水管渠 |
| 4566 | A2/O法 | 932 | 圧力式濾過池 | 13011 | 雨水マンホールポンプ | 13120 | 污水管移設 |
| 4575 | AGP試験 | 929 | 圧力タンク | 5171 | 雨水流出抑制 | 13119 | 污水幹線改良設計 |
| 32 | BOD | 167 | アロケーション | 5172 | 雨水流出量 | 4353 | 污水幹線 |
| 49 | COD | 940 | 暗渠 | 1000 | 雨水量 | 4354 | 污水計画 |
| 11687 | COD除去 | 5006 | 暗渠排水 | 192 | うず巻ポンプ | 5377 | 污水処理 |
| 4630 | C/S/O | 5007 | アンケート | 13028 | 雨天時貯留施設 | 5378 | 污水処理施設 |
| 4634 | C/V/M | 5010 | アンスラサイト | 13024 | 雨天時雨水対策 | 5379 | 污水処理処分計画 |
| 11694 | D/C/I/P | 5017 | 安全対策 | 13026 | 雨天時合流貯留施設 | 5380 | 污水推進 |
| 54 | DO | 5016 | 安全性評価 | 13025 | 雨天時越流負荷 | 13126 | 污水整備 |
| 11712 | FEM解析 | 5015 | 安全性 | 1002 | 雨天時下水量 | 1066 | 污水調整池 |
| 4671 | FRPM管 | 12913 | 安定液 | 1001 | 雨天時汚水量 | 5381 | 污水中継ポンプ |
| 62 | GIS | 5043 | 意向調査 | 4521 | 埋立地 | 1065 | 污水中継ポンプ場 |
| 4681 | H/P/M | 12965 | 維持管理性 | 2385 | 上乗せ基準 | 13127 | 污水中継ポンプ所 |
| 78 | I/T/V | 953 | 維持管理 | 11980 | エアミルク | 5382 | 污水排水 |
| 11732 | I/T/Vカメラ | 5047 | 維持管理費 | 196 | エアリフトポンプ | 5383 | 污水ポンプ場 |
| 4706 | J/R横断 | 5050 | 石積み | 198 | エアレーション沈砂池 | 13118 | 污水ポンプ増設 |
| 4707 | J/R協議 | 2648 | 石積開渠 | 197 | エアレーションタンク | 1062 | 污水ポンプ |
| 11742 | J/S/G工法 | 5061 | 移設工事 | 13056 | 影響解析 | 1063 | 污水ます |
| 4721 | L/C/A | 12983 | 一次圧密 | 1013 | 営業汚水量 | 5384 | 污水樹調査 |
| 4722 | L/C/C | 5074 | 一次復工 | 1014 | 営業用水率 | 1067 | 汚水量 |
| 4728 | L型ブロック | 12991 | 一段消化 | 11981 | エースプラン | 215 | オゾン処理 |
| 11752 | M/I/C/S事業 | 12989 | 一床式立軸斜流ポンプ | 5225 | 疫学調査 | 12014 | オゾン消毒 |
| 93 | M/L/S/S | 960 | 井筒 | 4252 | 液状化判定 | 216 | オゾン発生機 |
| 96 | N/A/T/M | 5095 | 井戸 | 1022 | 液状化 | 5386 | 汚濁解析 |
| 4752 | N/P/S | 12955 | 移動式脱水方式 | 5230 | 液体クロマトグラフ | 1070 | 汚濁負荷量 |
| 11760 | N/P規制 | 12954 | 移動式脱水車 | 201 | エコシティー | 13132 | 汚濁負荷削減対策 |
| 4330 | O/D法 | 951 | 移動床式 | 5252 | 枝線整備 | 1071 | 汚濁負荷原単位 |
| 11791 | P/C工法 | 13774 | 岩井法 | 2086 | 枝線管渠 | 1074 | 汚泥 |
| 108 | P/H値調整設備 | 5113 | 陰イオン界面活性剤 | 4422 | 枝線管渠実施設計 | 5387 | 汚泥圧送管 |
| 11822 | P/O/D | 5129 | 印ろう継ぎ手 | 5267 | 塩害対策 | 13136 | 汚泥移送 |
| 110 | P/P/M | 11970 | ヴァールト脱水機 | 1050 | 遠隔検針 | 1075 | 汚泥かき寄せ機 |
| 11834 | P/V/A担体 | 5131 | ウイルス | 5272 | 塩化ビニール管 | 5388 | 汚泥かき取り機 |
| 11843 | R/Cケーシング工法 | 15659 | 上向流式濾過 | 1054 | 鉛管 | 5389 | 汚泥乾燥床 |
| 115 | R/Cセグメント | 5135 | ウェルポイント | 5273 | 沿岸 | 5390 | 汚泥供給ポンプ |
| 4876 | S/M/W工法 | 190 | ウェルポイント工法 | 1034 | 円形シールド | 1079 | 汚泥処理処分 |
| 11870 | S/P/R工法 | 11975 | ウォーターハンマ対策 | 1036 | 円形管 | 13139 | 汚泥処理 |
| 11872 | S/R/C造 | 5150 | 雨水 | 5294 | 円形立坑 | 5393 | 汚泥処理処分計画 |
| 122 | S/S | 13014 | 雨水管渠設計 | 5296 | 遠心ポンプ | 5394 | 汚泥処理設備 |
| 4882 | S/S/O | 5151 | 雨水管渠 | 5298 | 遠心濃縮設備 | 4266 | 汚泥処理棟 |
| 11873 | S/S/T工法 | 13013 | 雨水幹線流入渠 | 1053 | 遠心脱水機 | 1080 | 汚泥消化 |
| 123 | T-N | 5152 | 雨水管渠実施設計 | 5297 | 遠心濃縮機 | 5395 | 汚泥消化タンク |
| 126 | T/O/C | 4349 | 雨水幹線 | 13111 | 塩素消毒 | 1081 | 汚泥焼却 |
| 124 | T-P | 5153 | 雨水函渠 | 13112 | 塩素接触タンク | 5396 | 汚泥焼却炉 |
| 11882 | T/R/D工法 | 992 | 雨水管 | 5305 | 塩素滅菌池 | 5391 | 汚泥集約 |
| 11885 | T/V調査 | 5154 | 雨水基本計画 | 5316 | 塩ビ管推進工法 | 5392 | 汚泥処理施設 |
| 11890 | U/G/S工法 | 5155 | 雨水渠 | 13108 | 塩ビ泥土式推進工法 | 5397 | 汚泥洗浄タンク |
| 4170 | U型擁壁 | 5156 | 雨水計画 | 5317 | 塩ビマンホール | 5398 | 汚泥洗浄設備 |
| 11898 | V/O/C | 13015 | 雨水施設 | 13107 | 塩ビモール | 13135 | 汚泥タイル |
| 134 | V/S/S | 5161 | 雨水整備 | 12000 | エンビライナー工法 | 1082 | 汚泥脱水 |
| 11903 | Wジョイント管 | 13017 | 雨水増補管 | 13101 | 遠方監視設備 | 1083 | 汚泥調整 |
| | | 995 | 雨水滞水池 | 5331 | 応答変位法 | 5399 | 汚泥貯留タンク |
| | | 5164 | 雨水貯留事業 | 4293 | オーガ式小口径推進 | 5400 | 汚泥貯留槽 |
| | | 5165 | 雨水貯留池 | 5354 | オープンシールド工法 | 5401 | 汚泥投入ポンプ |
| | | 5163 | 雨水貯留施設 | 12007 | オープンケーソン工法 | 13142 | 汚泥濃縮槽 |
| | | 5162 | 雨水貯留管 | 12008 | オープンシールド | 5402 | 汚泥濃縮タンク |
| | | 997 | 雨水調整池 | 5361 | オキシデーション | 1084 | 汚泥濃縮 |
| | | 13020 | 雨水吐室 | 4352 | 汚水 | 13143 | 汚泥濃度計 |
| | | 5166 | 雨水排除 | 5371 | 汚水圧送管 | 13146 | 汚泥肥料 |
| | | 999 | 雨水排除計画 | 5373 | 汚水枝線管渠 | 5404 | 汚泥ポンプ室 |
| | | 5167 | 雨水排水計画 | 5372 | 汚水枝線 | 5403 | 汚泥ポンプ |
| | | 5168 | 雨水排水設計 | 13124 | 污水管渠面整備 | 13147 | 汚泥溶解 |
| | | 13023 | 雨水排水施設 | 13123 | 污水管渠詳細設計 | 15811 | 親子シールド |
| | | 13021 | 雨水排水管 | 13122 | 污水管渠実施設計 | 5414 | オンサイト貯留 |
| ア行 | | | | | | | |
| 11917 | アーバンリング工法 | | | | | | |
| 11919 | アイアンモール | | | | | | |
| 4956 | 悪臭 | | | | | | |
| 11925 | アクモ工法 | | | | | | |
| 2691 | 浅井戸 | | | | | | |
| 4960 | 亜酸化窒素 | | | | | | |
| 922 | 圧気工法 | | | | | | |
| 12900 | 圧縮試験 | | | | | | |
| 4968 | 圧送 | | | | | | |
| 4346 | 圧送管 | | | | | | |
| 4969 | 圧入ケーソン | | | | | | |

07 : 下水道 2/8

| カ行 | | | | | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|------------------|
| 1158 | 加圧圧さく濾過機 | 5778 | 仮排水路 | 5972 | 管理橋 |
| 5433 | 加圧脱水設備 | 5779 | 仮排水路トンネル | 13705 | 管理立坑 |
| 1159 | 加圧脱水機 | 5777 | 仮排水トンネル | 1362 | 管理棟 |
| 1157 | 加圧ポンプ | 13032 | 渦流式減勢工 | 5982 | 管理用通路 |
| 5435 | 加圧濾過機 | 13382 | 河底トンネル | 13704 | 管理用台帳 |
| 225 | カーブ推進 | 13715 | 簡易化下水道 | 5981 | 管理用建物 |
| 13504 | 外観調査 | 13713 | 簡易コンポスト | 13578 | 寒冷地 |
| 5473 | 開渠 | 13721 | 簡易推進工法 | 13580 | 寒冷地対策 |
| 13480 | 開口部補強設計 | 1369 | 簡易土留 | 5983 | 管路 |
| 1230 | 会合マンホール | 5811 | 換気装置 | 5984 | 管廊 |
| 13505 | 外構 | 5854 | 管渠計画 | 5985 | 管路計画 |
| 1278 | 開削工法 | 5823 | 環境ホルモン | 1364 | 管路構造物 |
| 1276 | 開削 | 4374 | 環境影響評価 | 13707 | 管路施設維持管理 |
| 13483 | 開削工事 | 5836 | 環境経済 | 5986 | 管路システム |
| 1282 | 階段接合 | 1345 | 環境保全施設 | 4377 | 管路施設 |
| 5524 | 階段マンホール | 1353 | 管渠延長 | 5987 | 管路縦断 |
| 13436 | 改築修繕計画 | 5853 | 管渠基本設計 | 1365 | 管路縦断図 |
| 13435 | 改築更新 | 5837 | 環境経済評価 | 5988 | 管路縦断図 |
| 13437 | 改築診断 | 5855 | 管渠工 | 5989 | 管路設計 |
| 13434 | 改築・修繕計画 | 4375 | 管渠実施設計 | 13710 | 管路調査 |
| 1241 | 改築 | 4376 | 管渠実施設計開削工法 | 5991 | 管路部 |
| 13433 | 改築・更新 | 5856 | 管渠縦断図 | 13711 | 管路部全面防護 |
| 1235 | 回転円板 | 5857 | 管渠詳細設計 | 1366 | 管路摩擦損失 |
| 1237 | 回転式圧縮機 | 5858 | 管渠整備 | 5992 | 管路輸送 |
| 5557 | 回分式活性汚泥法 | 5859 | 管渠設計 | 4269 | 機械掘削 |
| 13478 | 海洋放流 | 5860 | 管渠布設 | 6001 | 機械設備 |
| 5563 | 海洋還元 | 5862 | 函渠工 | 13896 | 機器台帳 |
| 1296 | 角落し | 5865 | 函渠設計 | 6003 | 機械濃縮 |
| 5605 | かくはん装置 | 5867 | 函渠工 | 6004 | 機械掘シールド |
| 18716 | 攪拌機 | 5852 | 管渠開削工法 | 1388 | 危機管理 |
| 5626 | かご型誘導電動機 | 13677 | 管渠能力評価 | 1402 | 基準流量 |
| 5646 | ガスクロマトグラフ | 13676 | 管渠調査 | 6029 | 機场上屋 |
| 12031 | ガス測定 | 13675 | 管渠推進工法 | 13911 | 気水混合運転時揚水量 |
| 12030 | ガスタービン発電機 | 13674 | 管渠実施設計推進工法 | 6037 | 既製正長方形渠 |
| 12032 | ガス対策 | 13673 | 管渠更生工法 | 1421 | 既成長方形渠 |
| 12034 | ガス分析 | 13672 | 管渠更新 | 13852 | 既設汚水管撤去 |
| 5652 | 化成汚泥 | 13670 | 管渠の更新 | 13857 | 既設管目視調査 |
| 13261 | 仮設水道管撤去設計 | 13669 | 管渠（開削）実施設計 | 13854 | 既設管削孔取り付け |
| 13263 | 仮設土留方式 | 13618 | 環境影響解析 | 4328 | 既設管調査 |
| 5667 | 仮設配管 | 1352 | 管渠 | 13849 | 既設シールド接続補強 |
| 13252 | 仮設ポンプ計画 | 13736 | 緩勾配 | 13871 | 既設処理場の廃止 |
| 4366 | 河川横断 | 5872 | 管更生工法 | 13872 | 既設人孔接続工 |
| 1188 | 河川改修 | 1350 | 監視制御方式 | 13873 | 既設人孔到達 |
| 5681 | 河川協議 | 1351 | 監視盤 | 13875 | 既設水路流下能力 |
| 1191 | 河川計画 | 13678 | 管周混合推進工法 | 13877 | 既設設備更新 |
| 1187 | 河川下横断 | 13574 | 冠水対策 | 4380 | 基礎 |
| 13349 | 河川縦断占用 | 13680 | 管接合 | 1405 | 基礎家庭汚水量 |
| 1196 | 河川浄化施設 | 5903 | 幹線 | 4381 | 基礎検討 |
| 1197 | 河川水 | 1321 | 幹線管渠 | 4383 | 基礎調査 |
| 13365 | 河川占用区域 | 13598 | 幹線計画 | 6056 | 軌道横断 |
| 13364 | 河川占用 | 13600 | 幹線接続 | 13930 | 軌道近接工事 |
| 13368 | 河川堤防占用 | 5904 | 幹線水路 | 1449 | 軌道下横断 |
| 5721 | 仮想金銭化法 | 5905 | 幹線整備 | 13900 | 機能検討 |
| 13413 | 過疎代行事業 | 13597 | 幹線管渠補修 | 13901 | 機能診断 |
| 1306 | 濁水対策 | 5910 | 乾燥汚泥 | 13903 | 機能調査 |
| 1303 | 活性炭処理 | 13571 | 乾燥機 | 13904 | 機能追加 |
| 5733 | 活性汚泥法循環変法 | 1375 | 緩速濾過 | 13912 | 気泡シールド工法 |
| 13543 | 活性炭吸着法 | 1354 | 管中心接合 | 13834 | 基本・詳細設計 |
| 1169 | 家庭汚水量 | 5925 | 感潮 | 1409 | 基本計画 |
| 1163 | 可とう性管 | 1355 | 管頂接合 | 4384 | 基本構想 |
| 1162 | 可とう性セグメント | 1356 | 管底接合 | 13837 | 基本諸元 |
| 5746 | 可動羽根制御 | 5938 | 管内調査 | 1415 | 基本設計 |
| 4265 | 下部工詳細設計 | 13681 | 管内清掃 | 13838 | 基本設計見直し |
| 18041 | 壁式構造 | 13791 | 岩盤推進工法 | 1469 | 逆止弁 |
| 13563 | 釜場排水 | 13790 | 岩盤推進 | 13943 | 逆巻き工法 |
| 12044 | カメラ調査 | 13789 | 岩盤施工 | 249 | キャビテーション |
| 239 | カラー継手 | 13786 | 岩盤シールド | 13959 | 急曲線推進工法 |
| 5772 | 仮管併用推進工法 | 1372 | 簡便法 | 1481 | 急曲線推進 |
| | | 5971 | 管理汚泥棟 | 13960 | 急曲線設計 |
| | | | | | 13958 急曲線施工 |
| | | | | | 13957 急曲線 |
| | | | | | 6101 急傾斜 |
| | | | | | 13970 急勾配下水道管渠 |
| | | | | | 1490 給水方式 |
| | | | | | 1484 急速濾過 |
| | | | | | 6118 吸着処理 |
| | | | | | 1507 強化プラスチック |
| | | | | | 6137 強化プラスチック管 |
| | | | | | 1500 供給方式 |
| | | | | | 14103 凝集剤 |
| | | | | | 1524 凝集沈殿 |
| | | | | | 1503 共同溝 |
| | | | | | 1506 強ブラ複合管 |
| | | | | | 4243 橋梁添架 |
| | | | | | 1520 橋梁添架管 |
| | | | | | 13997 漁業集落排水整備事業 |
| | | | | | 6198 漁業集落排水 |
| | | | | | 6204 曲線推進 |
| | | | | | 16159 切土法面整形工 |
| | | | | | 6245 切梁式鋼矢板工法 |
| | | | | | 14135 近接構造物影響解析 |
| | | | | | 1543 近接施工 |
| | | | | | 6278 空気圧縮機 |
| | | | | | 6280 空気洗浄 |
| | | | | | 14160 空気注入 |
| | | | | | 14162 空気抜き管 |
| | | | | | 1557 空気弁 |
| | | | | | 6282 空気溶解タンク |
| | | | | | 14144 区画整理関連事業 |
| | | | | | 14148 矩形ライナープレート |
| | | | | | 14191 掘削幅 |
| | | | | | 6321 掘進工法 |
| | | | | | 16291 組立式マンホール |
| | | | | | 16292 組立式特殊人孔 |
| | | | | | 16293 組立人孔 |
| | | | | | 16290 組立0号人孔 |
| | | | | | 263 グライNDERポンプ |
| | | | | | 6333 グラウンドアンカー |
| | | | | | 6336 クラック |
| | | | | | 285 クローザー型継手 |
| | | | | | 1568 群井 |
| | | | | | 1623 計画人口 |
| | | | | | 4397 計画 |
| | | | | | 6376 計画雨水量 |
| | | | | | 1599 計画汚水量 |
| | | | | | 6377 計画汚泥量 |
| | | | | | 6378 計画下水量 |
| | | | | | 1605 計画給水区域 |
| | | | | | 1606 計画給水人口 |
| | | | | | 1607 計画給水量 |
| | | | | | 1608 計画区域 |
| | | | | | 1617 計画取水量 |
| | | | | | 1622 計画浄水量 |
| | | | | | 1624 計画水質 |
| | | | | | 6390 計画日最大汚水量 |
| | | | | | 1627 計画年次 |
| | | | | | 1630 計画負荷率 |
| | | | | | 14250 計画平面図 |
| | | | | | 6392 計画埋込処分容量 |
| | | | | | 6393 計画目標年次 |
| | | | | | 6383 計画処理区域拡張 |
| | | | | | 4396 景観計画 |
| | | | | | 14209 景観対策 |
| | | | | | 14211 景観保全 |
| | | | | | 1596 経済性評価 |
| | | | | | 1597 経済流速 |
| | | | | | 1577 傾斜板 |
| | | | | | 1643 計装設備 |

07 : 下水道 3/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 1644 | 計測 | 1140 | 下水量 | 6659 | 公共下水道全体計画 | 6877 | 合流式ポンプ場 |
| 14220 | 系統図 | 1669 | 減圧弁 | 6660 | 公共下水道変更認可 | 1936 | 合流式下水道対策 |
| 14273 | 軽量蓋 | 14295 | 嫌気-無酸素-好気法 | 6663 | 公共処理場 | 6878 | 合流式管渠 |
| 4398 | 軽量鋼矢板 | 6513 | 嫌気好気法 | 1767 | 公共用水域 | 15592 | 小型立坑 |
| 6462 | ケーソン立坑 | 14294 | 嫌気好気運転 | 14829 | 高剛性硬質塩ビ管 | 6929 | 小口径管 |
| 295 | ゲート | 14293 | 嫌気好気ろ床法 | 4413 | 工事監理 | 14912 | 国道管理者協議 |
| 12106 | ケコム | 6512 | 嫌気好気活性汚泥法 | 14568 | 工事台帳 | 6934 | 国道占用 |
| 6474 | 下水 | 6516 | 嫌気性消化 | 14679 | 硬質塩化ビニル製ます | 14910 | 国道・鉄道横断 |
| 6475 | 下水汚泥広域処理 | 1653 | 嫌気性処理 | 1854 | 硬質塩ビ管用伸縮継手 | 14913 | 国道埋設 |
| 1132 | 下水汚泥資源利用 | 6514 | 嫌気性汚泥消化タンク | 1855 | 硬質塩化ビニル管 | 6946 | 湖沼水 |
| 6476 | 下水汚泥広域処理場 | 6517 | 嫌気槽攪拌 | 14678 | 硬質塩ビ製小型人孔 | 12121 | コストコントロール |
| 13200 | 下水汚泥処理計画 | 6518 | 嫌気無酸素好気法 | 14677 | 硬質ウレタン | 6952 | コスト削減 |
| 13199 | 下水汚泥コンポスト | 6523 | 現況流下能力 | 14514 | 公私道調査 | 12122 | コストダウン |
| 13201 | 下水汚泥有効利用 | 1677 | 現況調査 | 1794 | 工種別基礎流出係数 | 14424 | 誤接続調査 |
| 4355 | 下水管渠 | 14297 | 建込簡易土留工 | 1795 | 工場出荷額 | 14421 | 後段沈砂池 |
| 6477 | 下水管渠実施設計 | 14296 | 建込簡易土留 | 1797 | 工場排水量 | 6966 | 骨炭法 |
| 13196 | 下水シールド | 1665 | 原水調整池 | 1796 | 工場排水 | 6969 | 固定支承 |
| 6480 | 下水処理水 | 6530 | 減勢施設 | 14580 | 工場排水点投入 | 6973 | 固定層式 |
| 1135 | 下水処理場 | 6533 | 建設コスト縮減 | 14576 | 工事履歴 | 1707 | 固定床式 |
| 6479 | 下水処理施設 | 14312 | 建設資材化 | 14616 | 更新手順 | 6990 | コミュニティプラント |
| 6478 | 下水処理 | 6537 | 建設資材 | 14614 | 更新 | 12152 | コンクリート製立坑 |
| 1134 | 下水試験設備 | 6540 | 健全度調査 | 14617 | 更新設計 | 343 | コンクリート腐食 |
| 6481 | 下水設計 | 14290 | 健全度診断 | 1825 | 洪水調節 | 7024 | コンクリート矢板工法 |
| 6492 | 下水道処理場 | 14341 | 県代行 | 14755 | 鋼製セグメント深礎 | 12160 | コンクリート防食 |
| 6486 | 下水道工事監督補助 | 6544 | 原単位 | 14750 | 鋼製ケーシング式立坑 | 321 | コンクリートU形開渠 |
| 6487 | 下水道再構築 | 14322 | 建築施設 | 1872 | 鋼製セグメント | 7016 | コンクリート混和材 |
| 1138 | 下水道施設 | 14324 | 建築付帯設備 | 14753 | 鋼製さや管方式 | 335 | コンクリート基礎 |
| 6488 | 下水道事業 | 14390 | 現地測量作業 | 14759 | 鋼製圧入工法 | 7030 | 混合コンポスト |
| 6489 | 下水道事業認可 | 4403 | 現地調査 | 14766 | 鋼製小型立坑 | 7031 | 混合タンク |
| 4358 | 下水道計画 | 1684 | 現地貯留式調整池 | 14619 | 更生工法 | 7035 | 混焼 |
| 6491 | 下水道終末処理場 | 6551 | 原虫 | 14618 | 更生 | 361 | コンポスト |
| 1136 | 下水道 | 14342 | 県道占用 | 14751 | 鋼製ケーシング立坑 | 1962 | 混和池 |
| 6493 | 下水道詳細設計 | 1667 | 原動機 | 14885 | 合成鋼管 | | |
| 6494 | 下水道推進工法 | 6556 | 現場打RC管 | 1926 | 合成樹脂管 | | |
| 6495 | 下水道整備 | 14377 | 現場打人孔 | 6742 | 剛性管渠 | | |
| 4234 | 下水道設計 | 14376 | 現場打ち柱列坑 | 14893 | 豪雪地帯 | | |
| 6496 | 下水道全体計画 | 14373 | 現場打ちマンホール | 4415 | 構造物基礎 | | |
| 4360 | 下水道台帳 | 14371 | 現場技術業務 | 4416 | 構造物設計 | | |
| 6497 | 下水道調査 | 14380 | 現場透水 | 1910 | 高速凝集沈殿池 | | |
| 6499 | 下水道認可計画 | 12112 | コア抜き | 1911 | 高速散水濾床法 | | |
| 6500 | 下水道普及率 | 1894 | 高圧受電 | 6763 | 高速ジェットニング法 | | |
| 1139 | 下水道法 | 6585 | 高圧噴射攪拌工法 | 14849 | 高速道路下横断 | | |
| 4361 | 下水道法認可 | 14812 | 高圧噴射攪拌工 | 14777 | 鋼体外装管 | | |
| 6501 | 下水道法変更認可 | 6589 | 広域下水道 | 6768 | 高沢処理 | | |
| 6490 | 下水道実施設計 | 6588 | 広域汚泥処理 | 14890 | 合棟 | | |
| 13218 | 下水道全体計画見直し | 6593 | 広域処理 | 6833 | 高度処理対応 | | |
| 13207 | 下水道モデル事業 | 14589 | 広域公共下水道 | 6832 | 高度処理施設 | | |
| 13208 | 下水道管渠耐震設計 | 1883 | 降雨確率 | 1919 | 高度処理 | | |
| 6483 | 下水道管渠設計 | 1884 | 降雨強度 | 6831 | 高度処理計画 | | |
| 13209 | 下水道管渠築造工事 | 6606 | 降雨強度式 | 1920 | 高度浄水 | | |
| 6502 | 下水道面整備 | 1885 | 降雨継続時間 | 14860 | 高濃度セミシールド工 | | |
| 13210 | 下水道管施設 | 6630 | 公害対策基本法 | 6856 | 高分子系凝集剤 | | |
| 13213 | 下水道工事 | 1895 | 高架タンク | 6857 | 広報資料作成 | | |
| 13214 | 下水道再構築計画 | 6636 | 効果判定 | 14861 | 高密度ポリエチレン管 | | |
| 13215 | 下水道再構築実施設計 | 14729 | 鋼管圧入立坑 | 6865 | 鋼矢板立坑 | | |
| 4357 | 下水道管渠実施設計 | 1862 | 鋼管 | 1876 | 鋼矢板 | | |
| 13217 | 下水道情報 | 14733 | 鋼管削進工法 | 14793 | 鋼矢板打ち込み | | |
| 6485 | 下水道基本構想 | 14737 | 鋼管揺動圧入工法 | 14791 | 鋼矢板圧入工法 | | |
| 13219 | 下水道全体計画変更 | 14727 | 鋼管ケーシング | 14864 | 高有機質土 | | |
| 13220 | 下水道台帳作成 | 14676 | 硬岩掘削 | 14865 | 高揚程ポンプ | | |
| 13222 | 下水道未告示区域 | 14538 | 好気性ろ床法 | 14866 | 高落差工 | | |
| 13221 | 下水道台帳調書 | 1774 | 好気性処理 | 1931 | 合理式 | | |
| 13223 | 下水道未整備 | 6656 | 公共下水道事業 | 6875 | 高流動コンクリート | | |
| 13206 | 下水道の実施設計 | 14513 | 公共樹 | 6873 | 交流電源 | | |
| 6482 | 下水道開削推進設計 | 14505 | 公共ます設置 | 1934 | 合流式 | | |
| 1137 | 下水道管普及率 | 1765 | 公共下水道 | 14892 | 合流改善施設 | | |
| 6484 | 下水道基本計画 | 6657 | 公共下水道実施設計 | 6876 | 合流改善 | | |
| 13216 | 下水道実施基本設計 | 4410 | 公共下水道詳細設計 | 1935 | 合流式下水道 | | |
| 4356 | 下水道管渠 | 6658 | 公共下水道整備事業 | 1932 | 合流管 | | |

サ行

| | |
|-------|------------|
| 362 | サージタンク |
| 7057 | サービス管 |
| 2002 | 災害対策 |
| 7068 | 催奇形性 |
| 7069 | 細菌 |
| 14982 | 再構築 |
| 14983 | 再構築設計 |
| 1989 | 最終沈殿池 |
| 1987 | 最終処分 |
| 1991 | 最初沈殿池 |
| 14993 | 最小土被り |
| 1993 | 最小動水圧 |
| 1998 | 採水設備 |
| 7079 | 採水 |
| 1999 | 採水層 |
| 14985 | 再整備マニュアル作成 |
| 7087 | 財政計画 |
| 2000 | 砕石基礎 |
| 7102 | サイフォン |
| 2010 | 在来管 |
| 7104 | 在来管調査 |
| 1986 | 再利用 |
| 7118 | 柵きょ |
| 375 | さく井 |
| 378 | サドル支承 |
| 12185 | サドル敷設 |
| 12186 | サヤ管方式 |
| 7164 | 砂礫地盤 |
| 14974 | 砂礫推進 |
| 2034 | 山岳トンネル |
| 2047 | 酸化池 |
| 2028 | 三次処理 |
| 2043 | 散水濾床 |
| 7181 | 散水融雪 |
| 7184 | 三相誘導電動機 |
| 15099 | 暫定貯留 |

07 : 下水道 4/8

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 15100 | 暫定利用 | 3021 | 地盤改良 | 2369 | 焼却炉 | 15569 | 処理場増設 |
| 15095 | 暫定施設 | 399 | シミュレーション | 2339 | 小規模下水道 | 7861 | 処理場内ポンプ場 |
| 7198 | 酸発酵 | 7505 | 市民参加 | 7707 | 小規模下水処理場 | 2315 | 処理水再利用施設 |
| 2056 | 残留塩素 | 2108 | 事務管理施設 | 7706 | 小規模ポンプ場 | 15571 | 処理能力変更 |
| 7213 | 山林 | 2213 | 遮集函渠 | 15585 | 小規模処理場 | 7863 | 処理方式 |
| 12195 | シールド機械 | 7522 | 遮集管渠 | 15634 | 焼却灰添加設備 | 7867 | 自立式鋼矢板工法 |
| 388 | シールド工法 | 15421 | 遮集汚水管 | 15719 | 蒸気有効利用 | 2102 | 資料収集 |
| 12197 | シールド急曲線施工 | 2192 | 写真 | 2383 | 上下う流式 | 7883 | 新杭横矢板工法 |
| 12198 | シールド近接施工 | 7546 | 砂利基礎 | 7717 | 小構造物 | 2469 | 真空式下水道 |
| 7226 | シールド立坑 | 2207 | 斜流ポンプ | 7713 | 小口径 | 7884 | 真空脱水設備 |
| 12199 | シールド内発進 | 7552 | 縦横断計画 | 7714 | 小口径マンホール | 7886 | 真空濾過機 |
| 12196 | シールド急曲線 | 7555 | 臭気対策 | 7715 | 小口径塩ビマンホール | 2434 | 新市街地 |
| 2063 | 市街化調整区域 | 2277 | 臭気 | 4431 | 小口径推進 | 2419 | 伸縮継手 |
| 2062 | 市街化区域 | 2278 | 臭気強度 | 15593 | 小口径圧入式推進工法 | 15785 | 浸水対策基本設計 |
| 15197 | 紫外線滅菌池 | 2293 | 臭気属 | 7716 | 小口径泥水式推進工法 | 4436 | 浸水対策 |
| 15196 | 紫外線滅菌 | 15466 | 修景施設(修景池) | 15597 | 小口径泥水推進 | 2454 | 浸水 |
| 2064 | 市街地開発計画 | 7567 | 自由勾配側溝 | 7718 | 小構造物数量計算 | 15786 | 浸水対策実施設計 |
| 7239 | 市街地 | 7572 | 自由支承 | 7719 | 小構造物設計 | 7926 | 申請図書作成 |
| 7242 | 自家再生設備 | 2285 | 集水埋渠 | 15600 | 小口径泥土圧推進工法 | 15804 | 深層式 |
| 15288 | 自家発電機 | 15467 | 修正RRL法 | 15599 | 小口径泥土圧式推進工 | 15805 | 深層曝気 |
| 15289 | 自家発電機室 | 7594 | 縦断勾配 | 15598 | 小口径泥水推進工法 | 15803 | 深層エアレーション |
| 7244 | 自家発電設備 | 7595 | 縦断図 | 2344 | 小口径推進工法 | 15802 | 深層エアタンク |
| 2140 | 自家発電 | 7596 | 縦断線形 | 15594 | 小口径管推進工法 | 2466 | 深層取水 |
| 15191 | 枝管管渠 | 7593 | 縦断計画 | 15596 | 小口径推進管1類 | 2472 | 診断 |
| 2113 | 時間最大配水量 | 15519 | 縦断占用 | 7722 | 詳細計画 | 7952 | 浸透枿 |
| 2112 | 時間最大汚水量 | 7599 | 集中監視制御 | 7723 | 詳細図作成 | 15794 | 浸透性舗装 |
| 2114 | 時間変動調整容量 | 15479 | 集中浄化槽 | 2379 | 詳細設計 | 7947 | 浸透施設 |
| 15230 | 事業損失 | 15530 | 重点監理 | 7724 | 詳細点検 | 2456 | 浸透域 |
| 4423 | 事業認可 | 15500 | 充填塔式生物脱臭法 | 7727 | 上昇流速 | 15748 | 振動圧入式立坑 |
| 7274 | 事業認可変更 | 7610 | 周辺環境 | 7733 | 常住人口 | 2481 | 震度法 |
| 7267 | 事業化検討 | 15472 | 終末処理場計画 | 2406 | 浄水方法 | 7965 | 浸入水 |
| 7269 | 事業計画変更 | 4267 | 終末処理場 | 15662 | 上水道同時施工 | 15821 | 進入道路 |
| 15223 | 事業再評価 | 7614 | 住民意識調査 | 15635 | 焼成 | 7974 | シンポジウム |
| 15226 | 事業種別の判定 | 7615 | 住民説明会 | 2357 | 消毒 | 2505 | 水圧計 |
| 7275 | 事業認定 | 7616 | 集約処理 | 7750 | 場内排水 | 15877 | 水圧試験 |
| 7268 | 事業計画書 | 7620 | 集落排水 | 7751 | 場内配管 | 7986 | 水位 |
| 7271 | 事業場排水 | 2300 | 重力式擁壁 | 15682 | 場内整備工 | 15885 | 水位関係 |
| 4176 | 試験調査 | 7627 | 重力式汚泥濃縮タンク | 4433 | 場内整備 | 2507 | 水位計 |
| 7281 | 軸動力 | 2301 | 重力式濾過池 | 7761 | 上部利用 | 2515 | 水管橋 |
| 2175 | 軸流ポンプ | 7633 | 重力濃縮 | 7764 | 情報ハイウェイ | 8001 | 水管橋設計 |
| 7294 | 試験掘 | 2260 | 樹脂コーティング | 2401 | 情報処理装置 | 2519 | 水撃現象 |
| 12205 | しき搬出機 | 2239 | 取水函渠 | 7771 | 情報管路 | 2520 | 水源 |
| 3004 | 地震検知器 | 2234 | 取水施設 | 15584 | 将来流入検討 | 2528 | 水質汚濁防止法 |
| 7332 | 地震動 | 2229 | 取水堰 | 7794 | 将来計画 | 8025 | 水質保全対策 |
| 7361 | 施設管理システム | 2237 | 取水方式 | 2324 | 除害施設 | 2531 | 水質監視水槽 |
| 7360 | 施設管理 | 2236 | 取水塔 | 15572 | 初期雨水貯留施設 | 2526 | 水質 |
| 7364 | 施設更新 | 2250 | 受水槽給水 | 2317 | 初期雨量 | 2527 | 水質汚濁 |
| 2080 | 施設設計 | 15445 | 受水槽 | 7807 | 初期汚濁 | 2530 | 水質環境基準 |
| 7365 | 施設整備 | 7655 | 受電計画 | 2416 | 植生 | 2532 | 水質管理 |
| 7366 | 施設台帳 | 2252 | 受電設備 | 15735 | 植物生育試験 | 8024 | 水質測定 |
| 7367 | 施設調査 | 7656 | 受電方式 | 7838 | 諸元調査 | 2534 | 水質調査 |
| 2082 | 施設平面図 | 15426 | 主ポンプ | 2325 | 除砂施設 | 2535 | 水質調査項目 |
| 7372 | 支線管渠 | 7676 | 循環水タンク | 7839 | 除砂設備 | 2536 | 水質分析 |
| 2152 | 自然災害対策 | 15552 | 循環流動床焼却炉 | 7841 | 除塵設備 | 2537 | 水質保全 |
| 2155 | 自然平衡式濾過 | 15549 | 竣工検査 | 7848 | 処分方法 | 8018 | 水質環境 |
| 2156 | 自然流下式 | 15685 | 常圧浮上濃縮方式 | 15564 | 処理機能 | 15929 | 水質管理目標値 |
| 7408 | 自然流下 | 15684 | 常圧浮上濃縮設備 | 7850 | 処理技術 | 15864 | 推進工法比較検討 |
| 7409 | 自然流下方式 | 15683 | 常圧浮上濃縮 | 15565 | 処理区域 | 4439 | 推進 |
| 2177 | 実験 | 15639 | 硝化脱窒法 | 2313 | 処理区分 | 2502 | 推進工法 |
| 4427 | 実施計画 | 7697 | 硝化 | 7852 | 処理施設 | 15923 | 水砕スラグ |
| 15361 | 実施詳細設計 | 7692 | 消化ガス | 7856 | 処理場施設 | 2560 | 水中モーターポンプ |
| 2179 | 実施設計 | 2354 | 消化タンク | 15567 | 処理場更新 | 15956 | 水中プロペラ攪拌方式 |
| 7437 | 湿地 | 2355 | 消火栓 | 15566 | 処理場改造 | 15953 | 水中エアレーター |
| 2189 | 実揚程 | 2381 | 鞘管推進工法 | 7859 | 処理場詳細設計 | 15954 | 水中エアレータ曝気 |
| 15372 | 実流速 | 7698 | 硝化促進型活性汚泥法 | 7855 | 処理場計画 | 15955 | 水中プロペラ式OD法 |
| 15322 | 自動運転 | 7700 | 浄化センター | 7854 | 処理場 | 8043 | 水中汚水ポンプ |
| 15332 | 自動除塵機 | 15713 | 浄化センター設備更新 | 7853 | 処理実験 | 15870 | 推定投資額算定 |
| 428 | し尿処理施設 | 7703 | 浄化槽 | 15568 | 処理場再構築基本計画 | 2566 | 水田 |
| 429 | し尿浄化槽 | 15588 | 小規模立坑 | 15570 | 処理人口 | 15964 | 水頭差 |

07 : 下水道 5/8

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|
| 15967 | 水道管切廻し詳細設計 | 8274 | せせらぎ水路 | 16560 | 第2期施設増設 | 4011 | 立軸ポンプ |
| 2570 | 水道用消石灰 | 8281 | 絶縁継手 | 8517 | ダイオキシン | 18503 | 立軸軸流ポンプ |
| 2569 | 水道専用ダム | 2685 | 絶縁継手 | 16521 | 大規模下水処理場 | 18502 | 立軸渦巻斜流ポンプ |
| 2568 | 水道整備基本構想 | 8282 | 石灰系凝集剤 | 16522 | 大規模開口補強工 | 15515 | 縦軸OD法 |
| 15966 | 水道管移設設計 | 16130 | 石灰灰サイロ | 16531 | 大規模分水施設 | 15516 | 縦軸式曝気機 |
| 8053 | 水道管移設 | 8287 | 設計協議 | 16543 | 大口径岩盤掘削機械 | 8686 | 建屋 |
| 8055 | 水道原水 | 4447 | 設計 | 2883 | 大口径 | 2903 | 欄渠 |
| 15969 | 水道管布設替 | 16183 | 設計標準 | 2852 | 堆砂量 | 12322 | ダブルバック工法 |
| 2583 | 水面接合 | 16178 | 設計積算基準書作成 | 16508 | 台車工法 | 529 | ダム水 |
| 2587 | 水利権量 | 16174 | 設計指針 | 16480 | 耐震計算 | 2839 | 多目的貯水施設 |
| 2594 | 水量 | 2667 | 接合井 | 2857 | 耐震設計 | 8736 | 多目的広場 |
| 8088 | 水路 | 16161 | 接触ばっ気方式 | 16474 | 耐震化対策 | 16596 | 単圧送方式 |
| 16021 | 水路横断比較検討 | 16162 | 接触酸化法 | 16478 | 耐震強度の向上 | 16661 | 段階的建設計画 |
| 16022 | 水路下越 | 16164 | 接続部調査 | 4143 | 耐震補強 | 16624 | 炭化汚泥 |
| 8089 | 水路改良 | 16163 | 接続人孔 | 8554 | 耐震管路 | 16625 | 炭化処理 |
| 2599 | 水路橋 | 16191 | 設備更新 | 8566 | 耐震対策 | 16626 | 炭化物 |
| 8091 | 水路設計 | 16192 | 設備診断 | 16485 | 耐震設計レベル1 | 16598 | 単距離推進 |
| 8093 | 水路ボックス | 486 | セミシールド工法 | 8559 | 耐震照査 | 16668 | 段差施工 |
| 4443 | 数量計算 | 8309 | セミシールド | 2858 | 耐震設計法 | 2938 | 段差接合 |
| 12236 | スカム収集 | 8342 | センサー | 16489 | 耐震壁 | 8757 | 炭酸ガス |
| 12237 | スカム処理 | 16243 | 染色排水 | 16488 | 耐震二次診断 | 16618 | 湛水解消 |
| 434 | スクリーン | 2696 | 洗浄タンク | 2855 | 耐震 | 8781 | 湛水地すべり |
| 12239 | スクリュープレス脱水 | 2697 | 洗浄設備 | 16486 | 耐震設計レベル2 | 16609 | 単槽式嫌気好気法 |
| 438 | スクリュープポンプ | 16274 | 全線ライニング | 8560 | 耐震診断 | 16645 | 弾塑性法解析 |
| 8116 | ステップ流入 | 16234 | 浅層 | 2884 | 大深度地下下水道 | 16615 | 担体投入型硝化脱窒法 |
| 12246 | ステップ流入硝化脱窒 | 16235 | 浅層化 | 16546 | 大深度高落差工 | 16614 | 担体 |
| 452 | ステンレス鋼管 | 2693 | 浅層混合処理 | 16547 | 大深度立坑 | 2921 | 単独公共下水道 |
| 12248 | ステンレスタンク | 16237 | 浅層埋設 | 2865 | 滯水層試験 | 16634 | 短絡流 |
| 461 | ストレーナー | 2726 | 全体計画 | 8579 | 堆積物 | 16703 | 地域環境 |
| 1969 | 砂基礎 | 16275 | 全体計画の見直し | 16552 | 大断面シールド | 2945 | 地域係数 |
| 8124 | 砂溜工 | 2716 | 選択取水 | 8592 | 大腸菌 | 8830 | 地下構造物 |
| 8127 | 砂濾過 | 8359 | 選択排流法 | 8585 | 台帳 | 2961 | 地下式調整池 |
| 12256 | スパイラル管 | 16238 | 浅埋設 | 8586 | 台帳管理 | 8831 | 地下浸透 |
| 12257 | スパロータ | 16222 | 占用位置 | 8587 | 台帳作成 | 8836 | 地下水水位低下工法 |
| 12260 | スピーダー工法 | 2727 | 全揚程 | 8588 | 台帳図作成 | 16745 | 地下水分析 |
| 12259 | スピーダー | 8392 | ソイルセメント基礎 | 8589 | 台帳整備 | 2968 | 地下水量 |
| 8143 | 素堀工法 | 2781 | 増圧ポンプ | 8591 | 台帳補正 | 2963 | 地下水 |
| 12268 | スラグ | 2774 | 騒音 | 2871 | 台帳調査 | 2956 | 地下ダム |
| 471 | スラッジ | 2748 | 総括流出係数 | 8590 | 台帳調書作成 | 8854 | 地下貯留施設 |
| 475 | スラリー循環型 | 2738 | 倉庫 | 8595 | タイトジョイント | 16757 | 地下貯留槽 |
| 2626 | 生活排水 | 2735 | 双口空気弁 | 8610 | ダイヤフラム式ポンプ | 16758 | 地下鉄近接 |
| 8172 | 制御方式 | 2736 | 双口消火栓 | 2863 | 耐用年数 | 8860 | 地下埋設調査 |
| 16118 | 静的圧入工法 | 2749 | 総合雨量排除計画 | 2866 | 滞留時間 | 2978 | 地下埋設計画 |
| 2613 | 整備計画 | 8415 | 総合雨水排除計画 | 8627 | 楕円形シールド | 8859 | 地下埋設 |
| 8219 | 整備効果分析 | 8430 | 操作室 | 515 | ダクタイル鋳鉄管 | 16763 | 地下埋設物移設協議 |
| 8220 | 整備総合計画 | 2784 | 造成計画 | 16569 | 宅内樹調査 | 4209 | 地下埋設物 |
| 8221 | 整備プログラム | 16354 | 増設 | 16568 | 宅内排水設備 | 8862 | 地下埋設物調査 |
| 8222 | 整備優先順位 | 16357 | 増設工事 | 16412 | 多重円板型脱水機 | 8861 | 地下埋設物台帳補正 |
| 8223 | 整備率 | 16356 | 増設計画 | 16411 | 多重円板外胴型脱水機 | 2982 | 地球温暖化 |
| 8236 | 生物膜ろ過法 | 16358 | 増設設計 | 16410 | 多重圧送方式 | 8873 | 畜産 |
| 16090 | 生物脱臭 | 16340 | 送泥実験 | 16418 | 多段式 | 8874 | 畜産廃棄物 |
| 2636 | 生物濾過膜 | 8454 | 送泥管 | 16419 | 多段式硝化脱窒法 | 8875 | 畜産排水 |
| 2635 | 生物接触濾過装置 | 16339 | 送泥ポンプ場 | 8670 | 多段焼却炉 | 16784 | 地形路線測量 |
| 16091 | 生物脱臭室 | 16338 | 送泥ポンプ | 18498 | 立会検査 | 2997 | 地質調査 |
| 8231 | 生物接触流動層装置 | 16343 | 送風機室 | 2901 | 脱臭設備 | 16823 | 地中ビット交換 |
| 16086 | 生物学的硝化脱窒法 | 16360 | 増補管 | 16588 | 脱色処理 | 8924 | 地中埋設物 |
| 2633 | 生物処理 | 2741 | 掃流力 | 8677 | 脱水ケーキ搬送装置 | 16825 | 地中レーダ探査 |
| 2632 | 生物活性炭処理 | 16367 | 造粒調質 | 8676 | 脱水ケーキ供給装置 | 16826 | 地中仮設構造物撤去 |
| 8225 | 生物化学的作用 | 2786 | 造粒脱水機 | 16592 | 脱水設備 | 16827 | 地中管渠接続 |
| 2622 | 正方形渠 | 2756 | 総量規制 | 8675 | 脱水 | 16863 | 窒素 |
| 16136 | 積雪寒冷地 | 8466 | 側管 | 16589 | 脱水ケーキ受入施設 | 3026 | 地表水 |
| 483 | セグメント | 16287 | 素堀工 | 8678 | 脱水汚泥 | 3039 | 着水井 |
| 8261 | セグメント工法 | 2800 | 測量 | 16591 | 脱水助剤 | 16867 | 中・大口径管推進工法 |
| 8263 | 施工 | 494 | ソケット継手 | 2902 | 脱窒素 | 3045 | 中間窒素処理 |
| 15164 | 施工管理業務 | 8483 | 側溝 | 16593 | 脱窒性能 | 8948 | 中継所 |
| 2076 | 施工管理 | 2733 | 粗度係数 | 2900 | 脱リン | 8946 | 中継ポンプ場 |
| 15162 | 施工監理 | 2815 | 損失水頭 | 8680 | 建込み簡易土留め工法 | 8952 | 中小都市 |
| 15173 | 施工法比較検討 | | 夕行 | 8679 | 建込み簡易土留め | 8967 | 中水道 |
| 8273 | せせらぎ | 8496 | タービンポンプ | 8681 | 立軸斜流ポンプ | 16886 | 中性化試験 |

07：下水道 8/8

| | | | | | | | |
|-----------|------------|-------|------------|-------|---------|-----------|------------|
| 18427 | 用水管 | 12833 | リバウンド解析 | 4048 | 流達時間 | 18621 | 冷却水配管 |
| 11143 | 溶性ケイ酸 | 12839 | リップ付塩ビ管 | 11340 | 流体継手 | 11444 | レーダー探査 |
| 18424 | 溶存ガス | 12840 | リップ付高剛性管 | 11347 | 流動焼却炉 | 12860 | レキ対応 |
| 3979 | 用途地域 | 11307 | 流域下水道終末処理場 | 11352 | 流入渠 | 18725 | 礫対応高耐荷力推進工 |
| 11162 | 揚排水機場 | 4025 | 流域管理 | 18555 | 流入水質 | 12861 | レキ対応型 |
| 3964 | 擁壁 | 11311 | 流域対策量 | 4053 | 流入時間 | 12859 | レキ混じり玉石 |
| 3969 | 溶融スラグ | 18526 | 流域踏査 | 4052 | 流入管 | 12862 | レジンコンクリート管 |
| 13161 | 横越流堰 | 4022 | 流域 | 4051 | 流入下水 | 11463 | 劣化診断 |
| 1096 | 横軸ポンプ | 4030 | 流域調査 | 11357 | 流末処理 | 18633 | 劣化度の評価 |
| 11190 | 横流式沈殿池 | 4031 | 流域変更 | 11360 | 流末排水路 | 12866 | レベル2地震動 |
| 3949 | 余剰汚泥 | 11312 | 流域貯留施設実施設計 | 11359 | 流末調査 | 12865 | レベル2対応耐震設計 |
| 3952 | 余水吐 | 4026 | 流域関連公共下水道 | 11358 | 流末水路 | 18642 | 連成解析 |
| 18412 | 揺動圧入式立坑 | 11305 | 流域下水道幹線 | 11361 | 流量 | 18667 | 連絡管 |
| 18396 | 予旋回槽 | 18528 | 流域内下水道面の整備 | 11367 | 流量調査 | 18668 | 連絡管渠 |
| ラ行 | | | | | | | |
| 11214 | ライナープレート工法 | 18529 | 流域負荷量削減 | 4061 | 流量制御型 | 11497 | 老朽管 |
| 857 | ライナープレート | 11306 | 流域下水道事業 | 11364 | 流量計算 | 18708 | 老朽化対策 |
| 11215 | ライナープレート立坑 | 4023 | 流域下水道 | 11362 | 流量解析 | 11498 | 老朽度調査 |
| 858 | ライニング鋼管 | 11315 | 流域別下水道 | 18573 | 流量調整槽 | 11499 | 漏水対策 |
| 11216 | ライフサイクルアセス | 18517 | 流域界 | 18572 | 流量調整施設 | 11500 | 漏水調査 |
| 11217 | ライフサイクルコスト | 4033 | 流下能力 | 18571 | 流量調整 | 12869 | ロータリー式切返し機 |
| 861 | ラジアルゲート | 18576 | 硫化ガス対策 | 18565 | 流量計室 | 912 | ローラーゲート |
| 3989 | 卵形管 | 4032 | 流下時間 | 11363 | 流量確率 | 12883 | ろ過スクリーン |
| 11265 | 力率改善設備 | 11318 | 硫化水素 | 18566 | 流量計設備設計 | 4134 | 濾過池 |
| 870 | リサイクル | 4039 | 流出係数 | 11369 | 流路工実施設計 | 18681 | 路線のループ化 |
| 11282 | リスクアセスメント | 18538 | 流出解析モデル | 11370 | 流路工詳細設計 | 18682 | 路線の流向変更 |
| 4005 | 離脱防止継手 | 11327 | 流出渠 | 11371 | 流路工予備設計 | 4135 | 濾布 |
| 874 | リチャージウェル | 4038 | 流出解析 | 18585 | 両発進立坑 | 11538 | 濾網 |
| 11289 | 立坑施工計画 | 4064 | 粒状活性炭 | 11399 | 緑農地利用 | ワ行 | |
| 4152 | 立坑 | 11337 | 流速時間 | 12843 | りん | 13541 | 割込み人孔 |
| | | 4046 | 流総計画 | 12848 | ルート見直し | 11554 | ワンウェイサージング |

08 : 農業土木 1/2

| 英数字 | | | | | | | |
|-------|----------|-------|----------|-------|------------|-------|-----------|
| 11694 | D C I P | 4380 | 基礎 | 4403 | 現地調査 | 7507 | 市民農園 |
| 11715 | F R P M | 4381 | 基礎検討 | 14351 | 減電量 | 16788 | 地元負担 |
| 4730 | L型擁壁設計 | 4383 | 基礎調査 | 6598 | 広域農道 | 16789 | 地元負担軽減対策 |
| 4913 | U型水路 | 13903 | 機能調査 | 6594 | 広域水管理 | 15392 | 斜面安定対策 |
| ア行 | | 13929 | 起伏修正 | 14592 | 広域水利 | 2201 | 射流水路 |
| 4947 | アイスハーバー型 | 13889 | 期別最大取水量 | 1884 | 降雨強度 | 2200 | 射流 |
| 12906 | 圧力試験計画 | 1409 | 基本計画 | 6614 | 公園基本設計 | 2284 | 集水池 |
| 167 | アロケーション | 4384 | 基本構想 | 14525 | 効果算定 | 2283 | 集水井 |
| 940 | 暗渠 | 1415 | 基本設計 | 14527 | 効用調査 | 2282 | 集水暗渠 |
| 5007 | アンケート | 1466 | 逆サイホン | 1776 | 孔口式取入れ口 | 2281 | 集水 |
| 5017 | 安全対策 | 1457 | 客土 | 14683 | 耕作放棄地 | 2286 | 集水路 |
| 5016 | 安全性評価 | 1482 | 急傾斜地 | 14682 | 耕作者 | 15497 | 充水試験 |
| 5015 | 安全性 | 13984 | 旧施設撤去 | 14569 | 工事台帳作成 | 15462 | 周辺整備構想 |
| 939 | 安定計算 | 1478 | 吸水渠 | 14833 | 高収益作物 | 7612 | 周辺整備計画 |
| 5043 | 意向調査 | 13977 | 給水栓設置計画 | 4415 | 構造物基礎 | 7611 | 周辺環境整備 |
| 5045 | 維持管理計画 | 13976 | 給水栓 | 4416 | 構造物設計 | 7610 | 周辺環境 |
| 12964 | 維持管理施設 | 1485 | 急流工 | 6857 | 広報資料作成 | 7614 | 住民意識調査 |
| 957 | 井戸の干渉 | 14027 | 共同事業 | 1931 | 合理式 | 7620 | 集落排水 |
| 4349 | 雨水幹線 | 1515 | 橋梁 | 14868 | 高率補助申請書 | 15444 | 受益地調査 |
| 3840 | 埋立 | 14079 | 橋梁工設計 | 14410 | 固化材改良土 | 7637 | 受益面積 |
| 5206 | 運土計画 | 6228 | 挙動解析 | 14409 | 固化材 | 2227 | 取水 |
| 13055 | 営農計画調査 | 1497 | 魚道 | 14894 | 国営土地改良事業 | 2238 | 取水量 |
| 13054 | 営農計画 | 1815 | 杭基礎 | 1946 | 国土基本図 | 2234 | 取水施設 |
| 1031 | 越流堰 | 14143 | 区域調査 | 14905 | 国土総合開発 | 2230 | 取水可能量 |
| 1030 | 越流ダム | 262 | クローン土圧 | 12128 | コスト節減 | 2229 | 取水堰 |
| 1032 | 越流式取入れ口 | 1545 | 区画 | 1703 | 固定堰 | 2231 | 取水管理 |
| 1033 | 越流堤 | 1546 | 区画整理 | 1698 | 個別灌漑方式 | 12224 | シュツツナイ排水路 |
| 1028 | 越流 | 2759 | 草地 | 7018 | コンクリート重力ダム | 2309 | 純カン水量 |
| 5267 | 塩害対策 | 2760 | 草地造成 | 344 | コンクリート擁壁 | 2305 | 循環灌漑 |
| 12001 | オアシス整備 | 14193 | 鍬止めブロック | サ行 | | 2304 | 循環 |
| 13131 | 汚濁処理施設 | 1602 | 計画基準雨量 | 363 | サージング | 2311 | 純用水量 |
| 220 | オリフィス | 1631 | 計画揚水量 | 1996 | 最適含水比 | 7719 | 小構造物設計 |
| 1108 | 温水貯水池 | 1629 | 計画排水量 | 371 | サイホン | 2379 | 詳細設計 |
| 1109 | 温水路 | 1628 | 計画排水位 | 2016 | 索道 | 2353 | 承水路 |
| カ行 | | 1625 | 計画通水量 | 14958 | 砂防指定地協議 | 2346 | 小排水路 |
| 1275 | 開渠による灌漑 | 1617 | 計画取水量 | 15073 | 散水計画 | 2410 | 蒸発散量 |
| 5483 | 概算工事費 | 1616 | 計画取水位 | 2041 | 散水灌漑 | 2361 | 消費水量 |
| 1279 | 開水路 | 1615 | 計画最高水位 | 15097 | 暫定水源 | 7794 | 将来計画 |
| 5571 | 改良山成畑工 | 1614 | 計画高水量 | 2055 | 残土処分 | 7819 | 植栽平面図 |
| 1296 | 角落し | 1603 | 計画基準年 | 12201 | ジオグリッド | 7814 | 植栽基盤整備 |
| 13525 | 各種観測 | 14237 | 計画処理対象人口 | 3080 | 潮止め | 7817 | 植栽 |
| 13311 | 河川横断工 | 4397 | 計画 | 7268 | 事業計画書 | 7818 | 植栽計画 |
| 13312 | 河川横断工改修 | 1612 | 計画高水位 | 4322 | 事業費 | 7820 | 植樹 |
| 13330 | 河川協議図書作成 | 14251 | 計画変更 | 7275 | 事業認定 | 7829 | 植生浄化 |
| 5681 | 河川協議 | 14248 | 計画通水路 | 7274 | 事業認可変更 | 7831 | 植生調査 |
| 13329 | 河川協議(変更) | 1599 | 計画汚水量 | 7269 | 事業計画変更 | 7828 | 植生工 |
| 13364 | 河川占用 | 14236 | 計画洪水量 | 7267 | 事業化検討 | 7838 | 諸元調査 |
| 13412 | 過疎基幹農道 | 1632 | 計画用水量 | 15215 | 事業管理 | 2102 | 資料収集 |
| 1168 | 家畜ふん尿 | 1610 | 計画交通量 | 15225 | 事業誌作成 | 419 | シロカキ |
| 1306 | 漏水対策 | 1609 | 計画減水深 | 4423 | 事業認可 | 421 | シロカキ用水量 |
| 13567 | 刈草堆肥化計画 | 14207 | 景観施設 | 15261 | 字切図 | 2470 | 親水 |
| 5800 | 灌漑排水 | 1584 | 景観植生計画 | 2071 | 支持力 | 7926 | 申請図書作成 |
| 12052 | かんがい施設 | 1587 | 溪流暗渠 | 2089 | 止水壁 | 7974 | シンポジウム |
| 4374 | 環境影響評価 | 4398 | 軽量鋼矢板 | 7360 | 施設管理 | 15877 | 水圧試験 |
| 1344 | 環境保全 | 295 | ゲート | 7361 | 施設管理システム | 15917 | 水系統合管理 |
| 5862 | 函渠工 | 296 | ゲートバルブ | 7364 | 施設更新 | 8007 | 水源開発 |
| 5841 | 環境整備計画 | 297 | ゲート分土工 | 7365 | 施設整備 | 15921 | 水源賦存量 |
| 13758 | 還元率調査 | 1649 | 激甚法 | 7366 | 施設台帳 | 8008 | 水源計画 |
| 13679 | 管水路 | 1669 | 減圧弁 | 7367 | 施設調査 | 8011 | 水源調査 |
| 13589 | 完成図書作成 | 1688 | 限界勾配 | 7369 | 施設平面図作成 | 8009 | 水源池 |
| 5907 | 幹線農道 | 1696 | 限界動水勾配 | 7390 | 自然条件調査 | 15922 | 水源利用構想 |
| 5966 | 管網配管 | 1692 | 限界水深 | 2153 | 自然取入れ方式 | 15862 | 推進工 |
| 13686 | 管理規程 | 1694 | 限界掃流力 | 2154 | 自然排水 | 2566 | 水田 |
| 13694 | 管理図作成 | 1677 | 現況調査 | 15155 | 支線用水路 | 2567 | 水田灌漑計画 |
| 13765 | 関連事業 | 1679 | 現況用排水系統 | 7408 | 自然流下 | 15962 | 水田農業 |
| 13706 | 管路挙動調査 | 14384 | 現状分析 | 4427 | 実施計画 | 15961 | 水田高度利用 |
| 4386 | 機構解析 | 1671 | 減水深調査 | 2179 | 実施設計 | 15959 | 水田かんがい |
| 6028 | 気象調査 | 1672 | 減勢工 | 15353 | 湿性土壌 | 2589 | 水理計算 |
| | | 6533 | 建設コスト縮減 | 15320 | 自動スライドゲート工 | 16010 | 水利使用 |

08 : 農業土木 2/2

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|
| 16016 | 水理シミュレーション | 16977 | 直轄明渠排水事業 | 9800 | 農道舗装 | 3836 | 摩擦損失 |
| 16025 | 水路付帯構造物 | 16925 | 貯留効果 | 9799 | 農道設計 | 12754 | マスタープラン修正 |
| 4443 | 数量計算 | 3133 | 沈砂池 | 9798 | 農道整備 | 819 | マスタープラン |
| 466 | スプリンクラー灌漑 | 17023 | 通水試験計画 | 9797 | 農道橋 | 18297 | 末端用水路 |
| 465 | スプリンクラー | 17022 | 通水試験 | 4499 | 農道 | 18296 | 末端配水管計画 |
| 12269 | スラリー | 17893 | 付替計画 | 17617 | 農道路線測量 | 10867 | マニュアル作成 |
| 2641 | 静止土圧 | 17248 | 土の締固め | 17615 | 農道測量設計用地調査 | 15907 | 水環境整備計画 |
| 2642 | 静止土圧係数 | 569 | データベース | 9801 | 農免農道 | 2516 | 水管理 |
| 8183 | 制水弁 | 17134 | 鉄筋コンクリ二連水路 | 18194 | 法面保護工設計 | 2522 | 水口 |
| 2643 | 静水池型減勢工 | 17147 | 鉄道協議 | | ハ行 | 2524 | 水資源 |
| 8191 | 生息環境調査 | 17186 | 田園空間整備 | 17647 | 排根線除去 | 15939 | 水収支計算 |
| 8188 | 生息環境 | 17170 | 転換畑 | 3528 | 背水 | 15958 | 水張試験 |
| 8200 | 生態系配慮 | 3222 | 転倒ゲート | 4500 | 排水計画 | 16013 | 水利用計画 |
| 8202 | 生態系保全 | 9394 | 投資効果 | 17666 | 排水路路線測量 | 12789 | モデル圃場 |
| 8199 | 生態系調査 | 3358 | 頭首工 | 3515 | 排水機場 | 2638 | 盛土 |
| 4444 | 整地設計 | 3352 | 透水系数 | 9896 | 排水路測量 | 11021 | 盛土安定解析 |
| 8219 | 整備効果分析 | 3351 | 透水 | 4503 | 排水路設計 | 11020 | 盛土安定 |
| 8222 | 整備優先順位 | 3361 | 動水圧 | 4502 | 排水路 | 11023 | 盛土計画 |
| 8223 | 整備率 | 3372 | 導水路 | 4501 | 排水設計 | 11024 | 盛土工 |
| 4447 | 設計 | 17378 | 等流計算 | 3512 | 排水 | | ヤ行 |
| 16160 | 接合樁 | 3345 | 等流 | 17681 | 配水ポンプ計画 | 18350 | 矢板護岸 |
| 3526 | 背割り分土工 | 3375 | 導流堤 | 3535 | 配水 | 11076 | 有機質土 |
| 2701 | 線形計画 | 17433 | 道路横断工 | 17687 | 配水路 | 3920 | 有効雨量 |
| 16262 | 前歴調査 | 17518 | 特定多目的ダム | 17668 | 排泥工 | 3946 | 融雪流出 |
| 16353 | 増進施設 | 17264 | 土砂吐け工の新設 | 675 | パイプライン | 11141 | 用水樋管 |
| 2768 | 送水 | 17280 | 土捨場整備工設計 | 17713 | 箱形暗渠 | 3972 | 用水 |
| 16336 | 送水系 | 3314 | 土壌 | 15681 | 場所打ちRC水槽 | 11142 | 用水路設計 |
| 2769 | 送水計画 | 3315 | 土壌改良 | 18108 | 圃場の整備と管理 | 3975 | 用水路 |
| 4452 | 造成設計 | 17284 | 土壌の透水性 | 18111 | 圃場配管 | 3974 | 用水量 |
| 16366 | 造成土地改良施設整備 | 17289 | 土壌水分 | 3560 | 畑地 | 18431 | 用水路函渠工改修 |
| 12296 | ゾーン型アースダム | 9583 | 土壌調査 | 9986 | 畑地灌漑 | 11139 | 用水機場 |
| 8483 | 側溝 | 3319 | 土層 | 10088 | パンフレット作成 | 11138 | 揚水量 |
| 2733 | 粗度係数 | 3320 | 土層改良 | 4505 | 比較検討 | 11135 | 揚水機 |
| 2815 | 損失水頭 | 3321 | 土地改良 | 17766 | 肥培 | 18426 | 用水ポンプ設備 |
| | タ行 | 12438 | トランジション | 4235 | 肥培灌漑 | 18410 | 揚水井 |
| 16556 | 大豆栽培 | 2240 | 取入れ口 | 10234 | 費用便益分析 | 18429 | 用水伏越し |
| 8591 | 台帳補正 | 635 | ドレーン | 10233 | 費用便益比 | 18430 | 用水路測量 |
| 8585 | 台帳 | 12482 | トンネル内配管 | 10232 | 費用便益 | 11140 | 用水整備 |
| 8586 | 台帳管理 | | ナ行 | 10256 | ファームポンド | 3973 | 用水計画 |
| 8587 | 台帳作成 | 17533 | 内水排除事業 | 17935 | 伏越工 | 4299 | 用排水路 |
| 8588 | 台帳図作成 | 3444 | 軟弱地盤 | 10337 | 腐植土 | 18439 | 用排水路調査設計 |
| 8589 | 台帳整備 | 17543 | 軟弱地盤基礎 | 10410 | フラップゲート | 18437 | 用排水機場 |
| 8590 | 台帳調書作成 | 3463 | 日平均使用水量 | 10428 | ふるさと農道 | 11164 | 用排水路の整備 |
| 515 | ダクタイル鉄鉄管 | 3458 | 日照 | 12635 | フレキシブルパイプ | 11163 | 用排水計画 |
| 12332 | ダム開発 | 3459 | 日照時間 | 12667 | ブロック護岸 | 3981 | 用排水の整備 |
| 8733 | 溜池改修 | 17587 | 尿だめ | 10503 | 文献整理 | 3980 | 用排水 |
| 8734 | 溜池設計 | 9754 | 認可申請 | 10502 | 文献収集 | 11165 | 用排水路設計 |
| 12378 | ため池調査 | 4497 | 認可設計 | 3703 | 分水 | 4523 | 擁壁設計 |
| 8732 | 溜池 | 9755 | 認可変更 | 3704 | 分土工 | 3952 | 余水吐 |
| 538 | ダルシーの法則 | 17594 | 年間総取水量 | 17991 | 分水栓 | 3955 | 余裕高 |
| 16622 | 湛水防除 | 17597 | 年償還額 | 10538 | 平面計画 | | ラ行 |
| 16619 | 湛水試験 | 17603 | 農業用ダム | 18226 | 防災施設概略計画 | 3987 | 落差工 |
| 16719 | 地域用水 | 17605 | 農業用水水収支 | 18238 | 防止工法の検討 | 18454 | 落差工設計 |
| 2962 | 地下浸透量 | 9788 | 農業土木 | 18243 | 防塵処理 | 11230 | 落石防止 |
| 8853 | 地下水涵養 | 17604 | 農業用水再編対策事業 | 3792 | 放水路 | 11281 | 利水調整 |
| 2976 | 地下排水 | 9790 | 農業用水路 | 4341 | ボーリング調査 | 4039 | 流出係数 |
| 8875 | 畜産排水 | 9789 | 農業用水 | 10730 | 補修工法 | 4043 | 流出率 |
| 2997 | 地質調査 | 17606 | 農業用水量 | 10729 | 補修検討 | 4036 | 流出 |
| 3025 | 地表灌漑 | 4498 | 農業集落排水 | 4518 | 補修設計 | 4065 | 粒度組成 |
| 3024 | 地表 | 9791 | 農業用利水ダム | 10731 | 補修更新 | 11358 | 流末水路 |
| 3027 | 地表排水 | 17608 | 農産物流通 | 10728 | 補修計画 | 4000 | 利用可能水量 |
| 8951 | 中山間地域 | 9794 | 農村計画 | 3779 | 補修 | 4089 | 輪番灌漑 |
| 16936 | 調圧施設 | 17609 | 農村活性化事業 | 805 | ほ場調整 | 4090 | 累加雨量 |
| 16945 | 調整施設 | 9795 | 農村公園 | 803 | ほ場 | 11495 | 老朽ため池 |
| 3086 | 調整池 | 9796 | 農地開発 | 10744 | 補助事業 | 18707 | 老朽度 |
| 16915 | 貯水運用 | 17611 | 農地再編 | 4514 | 舗装設計 | 18701 | 漏水試験 |
| 9041 | 貯水池運用 | 17612 | 農地造成概略計画 | 10775 | 保存文書整理 | 18703 | 漏水観測 |
| 9044 | 貯水池内地すべり | 4300 | 農地造成 | 799 | ポンプ | 4114 | 路線選定 |
| 9043 | 貯水池地すべり | 17613 | 農地保全 | | マ行 | | |
| 9042 | 貯水池斜面 | 17614 | 農地防災 | 10840 | 埋蔵文化財 | | |

09：森林土木 1/1

| | | | | | | | |
|------------|----------|-------|------------|-----------|----------|-----------|------------|
| 英数字 | | 2048 | 酸性雨 | 2438 | 森林 | 9609 | 土地利用調査 |
| 11665 | BHTV検層 | 7201 | 山腹工設計図作成 | 15775 | 森林GIS | ナ行 | |
| 4729 | L型擁壁工 | 7204 | 山腹測量 | 2447 | 森林法 | 9754 | 認可申請 |
| 4730 | L型擁壁設計 | 7205 | 山腹崩壊 | 7985 | 森林土木 | 4497 | 認可設計 |
| ア行 | | 7267 | 事業化検討 | 2446 | 森林土壌 | 9755 | 認可変更 |
| 5007 | アンケート | 7268 | 事業計画書 | 2444 | 森林生態 | 3476 | 熱帯林 |
| 5015 | 安全性 | 7269 | 事業計画変更 | 2442 | 森林水文 | ハ行 | |
| 5017 | 安全対策 | 4423 | 事業認可 | 2441 | 森林資源 | 3573 | 伐採 |
| 5016 | 安全性評価 | 7274 | 事業認可変更 | 2439 | 森林気象 | 17726 | 伐木材利用 |
| 5040 | 井桁擁壁 | 7275 | 事業認定 | 15776 | 森林計画図 | 10088 | パンフレット作成 |
| 5043 | 意向調査 | 2939 | 地すべり | 2440 | 森林計画 | 4505 | 比較検討 |
| 972 | 一般林道 | 7360 | 施設管理 | 2521 | 水源かん養 | 10234 | 費用便益分析 |
| 5267 | 塩害対策 | 7361 | 施設管理システム | 8007 | 水源開発 | 3690 | 複層林 |
| 5427 | 温度検層 | 7364 | 施設更新 | 8008 | 水源計画 | 10337 | 腐植土 |
| カ行 | | 7365 | 施設整備 | 8009 | 水源池 | 3667 | 普通林道 |
| 1273 | 皆伐 | 15187 | 施設全体仮設附帯計画 | 8011 | 水源調査 | 750 | ふるさと林道 |
| 13258 | 仮設工法 | 7366 | 施設台帳 | 4443 | 数量計算 | 10503 | 文献整理 |
| 4374 | 環境影響評価 | 7367 | 施設調査 | 8188 | 生息環境 | 10502 | 文献収集 |
| 5841 | 環境整備計画 | 7369 | 施設平面図作成 | 8191 | 生息環境調査 | 10538 | 平面計画 |
| 1346 | 環境保全森林整備 | 7378 | 自然環境保全 | 8199 | 生態系調査 | 10622 | 保安林解除 |
| 1376 | 観光 | 7379 | 自然環境保全計画 | 8202 | 生態系保全 | 3759 | 保安林 |
| 1324 | 幹線林道 | 7381 | 自然観察 | 8200 | 生態系配慮 | 10698 | ボードウォーク |
| 1380 | 間伐 | 7384 | 自然公園 | 8219 | 整備効果分析 | 3761 | 保健休養 |
| 13909 | 気象地形地質調査 | 7390 | 自然条件調査 | 8222 | 整備優先順位 | 10744 | 補助事業 |
| 4380 | 基礎 | 7396 | 自然生林 | 8223 | 整備率 | 10775 | 保存文書整理 |
| 4381 | 基礎検討 | 7404 | 自然保護 | 2075 | 施業 | マ行 | |
| 4383 | 基礎調査 | 4427 | 実施計画 | 4447 | 設計 | 10840 | 埋蔵文化財 |
| 4384 | 基本構想 | 7437 | 湿地 | 8407 | 雑木林 | 10867 | マニュアル作成 |
| 1415 | 基本設計 | 399 | シミュレーション | 4452 | 造成設計 | 2524 | 水資源 |
| 6093 | キャンプ場 | 7505 | 市民参加 | 2787 | 造林 | 3856 | 民有林 |
| 6115 | 休息施設 | 7507 | 市民農園 | タ行 | | 3878 | 木材 |
| 6124 | 丘陵地 | 7542 | 斜面対策 | 2879 | 大規模林道 | ヤ行 | |
| 4446 | 切土法面 | 4154 | 斜面崩壊 | 8586 | 台帳管理 | 11076 | 有機質土 |
| 4397 | 計画 | 7559 | 修景計画 | 8587 | 台帳作成 | 4523 | 擁壁設計 |
| 4396 | 景観計画 | 7561 | 修景施設 | 8588 | 台帳図作成 | ラ行 | |
| 1583 | 景観 | 7610 | 周辺環境 | 8589 | 台帳整備 | 11224 | 落石調査 |
| 6424 | 傾斜地 | 7611 | 周辺環境整備 | 8590 | 台帳調査作成 | 18465 | 落石対策工計画 |
| 6444 | 溪流 | 7612 | 周辺整備計画 | 8591 | 台帳補正 | 18470 | 落石防止工計画 |
| 1677 | 現況調査 | 7614 | 住民意識調査 | 8585 | 台帳 | 18467 | 落石対策工設計 |
| 6533 | 建設コスト縮減 | 2256 | 樹冠 | 2895 | 択伐 | 18468 | 落石防護施設設計 |
| 4403 | 現地調査 | 2261 | 樹種 | 8657 | 多自然型 | 4002 | 理水 |
| 6573 | 県立自然公園 | 7667 | 樹木調査 | 8656 | 多自然 | 4025 | 流域管理 |
| 1800 | 広域基幹林道 | 7664 | 樹木群 | 12347 | ダム湖岸 | 4036 | 流出 |
| 6602 | 広域緑地計画 | 2265 | 樹齢 | 8816 | 地域概況調査 | 4074 | 緑化 |
| 1758 | 公益的機能 | 2379 | 詳細設計 | 8853 | 地下水涵養 | 4524 | 緑地 |
| 6622 | 公園緑地設計 | 7794 | 将来計画 | 4461 | 地下水検層 | 18612 | 林況植生荒廃現況調査 |
| 6620 | 公園緑地 | 7817 | 植栽 | 4460 | 地下水位 | 4082 | 林業構造改善 |
| 1825 | 洪水調節 | 7818 | 植栽計画 | 2982 | 地球温暖化 | 4078 | 林業 |
| 4416 | 構造物設計 | 7819 | 植栽平面図 | 2983 | 地球環境 | 11424 | 林地開発 |
| 4415 | 構造物基礎 | 7814 | 植栽基盤整備 | 2116 | 治山 | 11426 | 林道設計 |
| 6857 | 広報資料作成 | 7820 | 植樹 | 8892 | 治山計画 | 4084 | 林道 |
| 1806 | 広葉樹 | 7828 | 植生工 | 15269 | 治山山腹工 | 11425 | 林道規程 |
| 6922 | 湖岸保全 | 7829 | 植生浄化 | 15268 | 治山ダム | 11427 | 林道測量設計 |
| 6924 | 国営公園 | 7831 | 植生調査 | 8951 | 中山間地域 | 11428 | 林道台帳 |
| 6930 | 国定公園 | 7838 | 諸元調査 | 9099 | 付替林道 | 893 | レクリエーション |
| 6939 | 国有林野所管換 | 2486 | 人工林 | 3213 | 天然林 | 11456 | レクリエーション施設 |
| 6938 | 国有林野 | 7926 | 申請図書作成 | 9394 | 投資効果 | 11526 | ロックシェッド |
| 6945 | 湖沼管理 | 2455 | 浸透 | 3420 | 特定森林環境整備 | | |
| サ行 | | 7974 | シンポジウム | 3310 | 土砂崩壊防止 | | |
| 7142 | 里山 | 2445 | 森林組合 | 3311 | 土砂流出防止 | | |

10 : 造園 1/5

| 英数字 | | ア行 | | カ行 | | キ行 | |
|-------|-----------|-------|----------|-------|------------|-------|------------|
| 4622 | CO2固定化 | 5306 | 園地 | 5835 | 環境区分 | 6115 | 休息施設 |
| 4642 | DNA解析 | 13073 | 園地排水 | 5851 | 環境緑化 | 14021 | 競技場 |
| 62 | G I S | 1046 | 沿道環境 | 5846 | 環境保全林 | 1502 | 共通仮設費 |
| 63 | G P S | 1047 | 沿道整備 | 5845 | 環境保全計画 | 1501 | 共通仕様書 |
| 4728 | L型ブロック | 13085 | 沿道環境緑地帯 | 1344 | 環境保全 | 1503 | 共同溝 |
| 4729 | L型擁壁工 | 5325 | 園路 | 5844 | 環境復元 | 6160 | 郷土景観 |
| 4730 | L型擁壁設計 | 13074 | 園路整備工事 | 1343 | 環境調査 | 6161 | 郷土種 |
| 4759 | ODA | 5334 | 応用生態学 | 5841 | 環境整備計画 | 1518 | 橋梁景観 |
| | | 16555 | 大通り公園 | 1340 | 環境整備 | 1534 | 曲線定規 |
| | | 5348 | オートキャンプ場 | 5838 | 環境施設帯 | 6207 | 極相林 |
| 4944 | アーバンデザイン | 213 | オープンスペース | 1328 | 環境アセスメント | 6218 | 居住環境整備 |
| 4954 | 赤土砂 | 13179 | 屋外ステージ | 5820 | 環境デザイン | 13986 | 巨大築山 |
| 4955 | アクアパーク | 5362 | 屋上庭園 | 5824 | 環境ユニット | 1497 | 魚道 |
| 4965 | アセスメント | 5363 | 屋上緑化 | 5822 | 環境ポテンシャル | 1493 | 距離測量 |
| 18383 | 遊び場 | 13182 | 屋内運動場 | 1332 | 環境モニタリング | 1498 | 魚類 |
| 4975 | アトリウム | 5365 | 屋内花壇 | 1337 | 環境計画 | 4446 | 切土法面 |
| 11932 | アニマルライフ | 13183 | 温室 | 5834 | 環境教育 | 6257 | 近郊緑地保全区域 |
| 163 | アメニティー | 5416 | 温水プール | 5832 | 環境共生都市 | 6265 | 近隣公園 |
| 4994 | 粗砂 | 1110 | 温泉 | 5831 | 環境共生 | 6276 | 空間管理計画 |
| 173 | アンケート調査 | | | 1335 | 環境基準 | 6292 | 空港緑化 |
| 5017 | 安全対策 | 5436 | ガーデニング | 5829 | 環境管理 | 2760 | 草地造成 |
| 5016 | 安全性評価 | 5469 | 海岸緑化 | 5827 | 環境学習 | 6329 | クライン |
| 5013 | 安全管理 | 5449 | 海岸 | 4374 | 環境影響評価 | 6335 | グラウンドワーク |
| 5015 | 安全性 | 5466 | 海岸防風林 | 1333 | 環境影響調査 | 12074 | クラブハウス |
| 12928 | 委員会 | 1249 | 海岸環境 | 1330 | 環境シミュレーション | 278 | クリーンエネルギー |
| 12929 | 委員会運営 | 1253 | 海岸保全 | 1338 | 環境護岸 | 12082 | グリーンバンク |
| 5028 | 生きもの施設 | 5450 | 海岸環境整備 | 5877 | 観光施設 | 6343 | グリーンオアシス |
| 5030 | イギリス風景式庭園 | 4370 | 街区公園 | 5875 | 観光計画 | 6344 | グリーンツーリズム |
| 5032 | 池 | 13506 | 外構設計 | 5879 | 観光農園 | 6345 | グリーンベルト |
| 5037 | 生垣 | 5489 | 改修設計 | 5880 | 観光農業 | 12092 | クロスカントリー |
| 5042 | 遺構 | 5498 | 海上公園 | 5873 | 観光レクリエーション | 6362 | 群集 |
| 5043 | 意向調査 | 5504 | 海水浴場 | 5891 | 緩衝緑地 | 6365 | 群落調査 |
| 953 | 維持管理 | 5522 | 階段 | 13759 | 鑑賞 | 4397 | 計画 |
| 5059 | 移植 | 5526 | 階段工 | 13590 | 完成図面集 | 14244 | 計画調査 |
| 5060 | 遺跡 | 5529 | 海中公園 | 5902 | 間接効果 | 6407 | 景観性 |
| 956 | 緯線 | 1274 | 開トラバース | 1378 | 間接工事費 | 6398 | 景観ガイドライン |
| 11955 | イタリア露壇式庭園 | 228 | ガイドライン | 5935 | カントリーパーク | 1585 | 景観設計 |
| 5069 | イタリア式庭園 | 5550 | 海浜リゾート | 5934 | カントリートレイル | 6409 | 景観生態学 |
| 5072 | 一次避難地 | 5552 | 海浜公園 | 5968 | 観葉植物 | 6408 | 景観整備 |
| 942 | 位置図 | 13474 | 海浜緑地 | 13684 | 管理運営計画 | 6411 | 景観美 |
| 965 | 一点鎖線 | 5560 | 回遊式庭園 | 13690 | 管理作業ヤード | 6406 | 景観材料 |
| 11958 | イメージハンブ | 5569 | 外来植物 | 5973 | 管理施設 | 4396 | 景観計画 |
| 17584 | 入口広場 | 13431 | 回廊 | 13692 | 管理事務所 | 6402 | 景観形成 |
| 181 | インターチェンジ | 13518 | 街路景観 | 1362 | 管理棟 | 6399 | 景観コントロール |
| 5121 | インドアガーデン | 5576 | 街路樹調査 | 5977 | 管理道路 | 1583 | 景観 |
| 5134 | ウェルネ | 5575 | 街路樹 | 13700 | 管理費縮減 | 6410 | 景観調査 |
| 191 | ウォーターフロント | 5582 | 河岸公園 | 13682 | 管理マニュアル | 6401 | 景観デザイン |
| 5143 | 浮島 | 5586 | 花木見本園 | 5982 | 管理用通路 | 1593 | 経済効果 |
| 3616 | 美しさの形 | 5589 | 学園都市 | 6007 | 危急種 | 1580 | 形式美 |
| 5201 | 運営管理 | 5647 | カスケード | 1400 | 基準面 | 14276 | 芸術パーク |
| 4350 | 運動公園 | 1150 | 仮設工事 | 4380 | 基礎 | 6426 | 景勝地 |
| 5205 | 運動施設 | 1189 | 河川環境 | 4381 | 基礎検討 | 1581 | 形状寸法 |
| 5206 | 運土計画 | 5677 | 河川環境整備 | 13827 | 基礎資料 | 4398 | 軽量鋼矢板 |
| 5219 | 衛星画像解析 | 5686 | 河川空間管理計画 | 4383 | 基礎調査 | 6471 | ゲオトープ |
| 4351 | 駅前広場 | 5685 | 河川空間 | 6051 | 既存林 | 13203 | 下水処理場の緑化修景 |
| 5236 | エコアップ | 5688 | 河川景観 | 1445 | 貴重生物 | 1678 | 現況平面図 |
| 201 | エコシティー | 5690 | 河川公園 | 13899 | 機能拡充 | 1676 | 現況高低図 |
| 5241 | エコツーリズム | 5703 | 河川敷公園 | 6060 | 機能植栽 | 1677 | 現況調査 |
| 5242 | エコトープ | 13372 | 河川敷 | 6062 | 基盤材 | 14358 | 現況活用 |
| 5243 | エコネットワーク | 1202 | 河川調査 | 6063 | 基盤整備 | 6525 | 健康運動施設 |
| 5245 | エコミュージアム | 5729 | 学校グラウンド | 13841 | 忌避シート | 6526 | 健康福祉公園 |
| 4167 | エコロード | 5730 | 学校緑化 | 1409 | 基本計画 | 6524 | 健康運動公園 |
| 5247 | エコロジーパーク | 5750 | カナル | 1410 | 基本計画図 | 14289 | 健康遊歩道 |
| 11989 | エスプラナーダ | 12038 | カヌー競技 | 4384 | 基本構想 | 1658 | 建設副産物 |
| 2085 | 枝下高 | 1142 | 下部構造 | 1415 | 基本設計 | 14310 | 建設残土の活用 |
| 2087 | 枝張り | 5767 | がらくた公園 | 1457 | 客土 | 6533 | 建設コスト縮減 |
| 5267 | 塩害対策 | 5780 | カルチュアパーク | 6093 | キャンプ場 | 14299 | 建設コスト |
| 5295 | 園芸療法 | 5785 | 枯山水 | 1482 | 急傾斜地 | 6543 | 現存植生 |
| 13072 | 園芸 | 5821 | 環境ふれあい公園 | 13946 | 休憩テラス | 1660 | 建築 |

10 : 造園 2/5

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|------------|-------|------------|-------|-----------|------|
| 4399 | 建築基礎 | 14916 | 国民体育大会 | 2093 | 視準 | 7614 | 住民意識調査 | |
| 14321 | 建築計画 | 1950 | 国立公園 | 15125 | 史跡整備 | 7618 | 重要種 | |
| 14323 | 建築申請 | 1711 | 湖沼 | 7359 | 史蹟名勝 | 15534 | 宿泊棟 | |
| 4403 | 現地調査 | 6948 | 個人庭園 | 15266 | 次世代型公園 | 7640 | 樹形抑制 | |
| 14333 | 検討委員会 | 12125 | コスト削減 | 7360 | 施設管理 | 2259 | 樹高 | |
| 1680 | 現場管理費 | 12124 | コストバランス | 7361 | 施設管理システム | 15445 | 受水槽 | |
| 6570 | 県民の森 | 6959 | 個体群動態 | 2079 | 施設計画 | 2222 | 主庭 | |
| 6572 | 県立公園 | 6958 | 個体群 | 7364 | 施設更新 | 15448 | 樹木チップ | |
| 14345 | 県立都市公園 | 6979 | 古都保全 | 7365 | 施設整備 | 15449 | 樹木医 | |
| 6575 | コアエリア | 6980 | コドラート調査 | 2080 | 施設設計 | 15452 | 樹木健全度 | |
| 4225 | 広域公園 | 6991 | コミュニティ | 7366 | 施設台帳 | 2262 | 樹木 | |
| 6599 | 広域避難地 | 312 | コミュニティ道路 | 7367 | 施設調査 | 2263 | 樹木の寸法 | |
| 6601 | 広域防災拠点 | 6999 | コラボレーション | 2082 | 施設平面図 | 7663 | 樹木園 | |
| 6602 | 広域緑地計画 | 7004 | ゴルフコース | 2083 | 施設別 | 7664 | 樹木群 | |
| 1759 | 公園 | 7025 | コンクリート緑化 | 7375 | 自然環境管理 | 7666 | 樹木生育調査 | |
| 4409 | 公園設計 | 7028 | 根茎調査 | 4276 | 自然環境調査 | 7667 | 樹木調査 | |
| 6620 | 公園緑地 | 7029 | 混交林 | 7377 | 自然環境復元 | 7675 | 樹林地管理 | |
| 14497 | 公園改良 | 1958 | 昆虫類 | 7378 | 自然環境保全 | 15455 | 樹林調査 | |
| 14498 | 公園照明設計 | 7043 | コンテナ植栽 | 7380 | 自然環境保全地区 | 7672 | 樹林化 | |
| 14499 | 公園詳細設計 | 7044 | コンテナ緑化 | 7381 | 自然観察 | 7671 | 樹林 | |
| 14500 | 公園灯新設改修設計 | 358 | コンパス | 7382 | 自然観察路 | 2306 | 循環型社会基盤 | |
| 6616 | 公園実施設計 | 361 | コンポスト | 2148 | 自然環境 | 15551 | 循環型社会 | |
| 14494 | 公園サイン設計 | サ行 | | | 2149 | 自然景観 | 2310 | 純工事費 |
| 6611 | 公園管理 | 365 | サービスエリア | 7383 | 自然景観保全 | 15716 | 浄化循環方式浄化槽 | |
| 14496 | 公園園路設計 | 366 | サービスヤード | 7385 | 自然公園計画 | 7719 | 小構造物設計 | |
| 6621 | 公園緑地計画 | 1981 | 再開発計画 | 7386 | 自然公園施設 | 7718 | 小構造物数量計算 | |
| 14501 | 公園木橋 | 367 | サイクリングロード | 7384 | 自然公園 | 7717 | 小構造物 | |
| 6619 | 公園墓地 | 2011 | 材工共工事内訳書 | 7389 | 自然植生 | 7722 | 詳細計画 | |
| 6617 | 公園台帳 | 2012 | 材工別工事内訳書 | 7393 | 自然生態園 | 2378 | 詳細図 | |
| 1761 | 公園整備 | 7074 | 細砂 | 7394 | 自然生態観察公園 | 2379 | 詳細設計 | |
| 6615 | 公園施設 | 14984 | 再資源活用緑地 | 7395 | 自然生態系保全復元 | 7724 | 詳細点検 | |
| 1760 | 公園計画 | 7084 | 再生資源活用緑地 | 7398 | 自然創出 | 2059 | 仕様書 | |
| 6614 | 公園基本設計 | 14989 | 再評価 | 7400 | 自然とのふれあい活動 | 15677 | 城跡公園 | |
| 6613 | 公園基本計画 | 2013 | 材料費 | 7403 | 自然復元計画 | 7748 | 壊土 | |
| 6622 | 公園緑地設計 | 15034 | 材料承認 | 7405 | 自然保護計画 | 7750 | 場内排水 | |
| 6628 | 公開空地 | 374 | サイン計画 | 7407 | 自然遊歩道 | 7751 | 場内配管 | |
| 6627 | 公開コンペ | 12179 | サイン設計 | 15315 | 自然林再生 | 7749 | 場内道路 | |
| 6636 | 効果判定 | 7122 | 桜づつみ | 7411 | 自然林 | 15706 | 情報発信 | |
| 1777 | 工期 | 7123 | 桜づつみモデル事業 | 7420 | 湿原 | 7786 | 照明設備設計 | |
| 1782 | 工事仕様書 | 1972 | 砂壊土 | 4427 | 実施計画 | 7785 | 照明施設設計 | |
| 1784 | 工事設計書 | 7134 | サッカー場 | 2179 | 実施設計 | 7792 | 照葉樹林 | |
| 14573 | 工事費積算 | 12183 | サッカー競技場 | 7428 | 湿生植物 | 7794 | 将来計画 | |
| 6708 | 工場緑化 | 15037 | 作家選定 | 2188 | 実態調査 | 7805 | 常緑広葉樹林 | |
| 14579 | 工場跡地利用 | 7141 | 砂土 | 7437 | 湿地 | 2395 | 常緑樹 | |
| 14574 | 工事用図書作成 | 7142 | 里山 | 7441 | 室内緑化 | 15723 | 植栽密度 | |
| 1906 | 高水敷利用計画 | 1977 | 砂防林 | 7457 | 児童公園 | 15722 | 植栽追加 | |
| 6752 | 厚層基材吹付工 | 2045 | 産業廃棄物 | 2191 | 芝付き | 7813 | 植栽基盤 | |
| 4415 | 構造物基礎 | 12187 | サンクガーデン | 7464 | 芝坪 | 2412 | 植栽 | |
| 1819 | 構造検討 | 7171 | サンクチュアリ | 7465 | 芝生 | 7812 | 植栽管理 | |
| 4416 | 構造物設計 | 7172 | サンクンガーデン | 7466 | 芝生広場 | 4435 | 植栽計画 | |
| 14675 | 皇族施設 | 7177 | 散策路 | 15373 | 芝生舗装 | 2413 | 植栽工事仕様書 | |
| 6798 | 交通公園 | 2029 | 三斜法 | 397 | シビックデザイン | 7816 | 植栽設計 | |
| 1734 | 交通計画 | 2054 | 残土 | 7492 | 指標植物 | 7815 | 植栽工 | |
| 6823 | 校庭整備 | 7232 | ジオトープ | 7493 | 指標生物 | 2414 | 植栽平面図 | |
| 1918 | 高低計画図 | 2064 | 市街地開発計画 | 399 | シミュレーション | 7821 | 植樹帯 | |
| 6821 | 工程管理 | 7253 | 色彩計画 | 7505 | 市民参加 | 2415 | 植壊土 | |
| 1770 | 勾配 | 7261 | 敷地造成 | 7507 | 市民農園 | 7831 | 植生調査 | |
| 6857 | 広報資料作成 | 15126 | 四季の庭 | 7506 | 市民の森 | 7832 | 植生復元 | |
| 14600 | 広報ビデオ | 15234 | 事業内容の見直し | 7508 | 市民緑地 | 7830 | 植生図 | |
| 1747 | 交流ネットワーク | 15218 | 事業計画変更認可図書 | 7509 | 指名コンペ | 7829 | 植生浄化 | |
| 1837 | 港湾環境整備施設 | 7267 | 事業化検討 | 15423 | 弱者対策 | 7826 | 植生計画 | |
| 6900 | 港湾緑地 | 7268 | 事業計画書 | 7550 | 斜路 | 7825 | 植生管理 | |
| 1832 | 港湾 | 7269 | 事業計画変更 | 7556 | 住区基幹公園 | 7823 | 植生移植 | |
| 1717 | 護岸 | 4423 | 事業認可 | 2275 | 修景 | 2416 | 植生 | |
| 6924 | 国営公園 | 7274 | 事業認可変更 | 7561 | 修景施設 | 2411 | 埴土 | |
| 14897 | 国際博覧会 | 7275 | 事業認定 | 7562 | 修景植栽 | 7834 | 植物園 | |
| 14902 | 国体対応 | 15205 | 試験植栽 | 7560 | 修景護岸 | 15733 | 植物管理ヤード | |
| 14901 | 国体関連 | 7297 | 資源リサイクル | 7615 | 住民説明会 | 7835 | 植物生態学 | |
| 6930 | 国定公園 | 15298 | 自主運営 | 4191 | 住民参加 | 2418 | 植物 | |

10 : 造園 3/5

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 7837 | 植物発生材 | 16049 | 整備イメージ | 8656 | 多自然 | 9262 | テリトリーマッピング |
| 7838 | 諸元調査 | 8219 | 整備効果分析 | 2826 | 多自然型工法 | 9272 | テレメトリー調査 |
| 15576 | 除草 | 8223 | 整備率 | 8657 | 多自然型 | 3219 | 展開図法 |
| 15578 | 除草工事 | 8235 | 生物導入 | 8662 | 多自然型川づくり | 3218 | 展開図 |
| 7843 | ショッピングモール | 8224 | 生物モニタリング調査 | 14318 | 建替団地 | 17162 | 展示庭園 |
| 15348 | 自力建設 | 8228 | 生物観察施設 | 521 | ダム湖 | 17161 | 展示施設 |
| 2981 | 地割り | 8232 | 生物相 | 8709 | ダム湖活用環境整備 | 17184 | 伝統文化 |
| 15752 | 新エネルギー | 8234 | 生物的防除 | 8732 | 溜池 | 9331 | 天然記念物 |
| 7902 | 人工地盤 | 8233 | 生物多様性 | 2841 | 多目的遊水池 | 9341 | 展望台 |
| 2483 | 人工リーフ | 8238 | 西洋式庭園 | 16425 | 多目的グラウンド | 9392 | 動式擁壁 |
| 2486 | 人工林 | 2653 | 積算 | 16428 | 多目的便所 | 9394 | 投資効果 |
| 7903 | 人工地盤緑化 | 15162 | 施工監理 | 2840 | 多目的貯水池 | 3349 | 透視図 |
| 15746 | 審査会運営 | 15159 | 施工マニュアル | 8737 | 多目的調整池 | 9398 | 動植物調査 |
| 7922 | 親水性 | 8274 | せせらぎ水路 | 8738 | 多目的調節池 | 9397 | 動植物公園 |
| 7921 | 親水施設 | 8273 | せせらぎ | 8736 | 多目的広場 | 9406 | 動線計画 |
| 7920 | 親水広場 | 16177 | 設計水準 | 2904 | 単価表 | 17423 | 道南圏道立広域公園 |
| 7919 | 親水公園 | 2673 | 設計図面 | 2944 | 地域活性化 | 17420 | 導入樹種 |
| 2471 | 親水護岸 | 16172 | 設計検証 | 8814 | 地域活性化拠点公園 | 9425 | 動物移動施設 |
| 7918 | 親水空間 | 4447 | 設計 | 8816 | 地域概況調査 | 9426 | 動物園 |
| 7917 | 親水機能 | 8286 | 設計監理 | 16712 | 地域森林計画 | 3364 | 動物 |
| 7916 | 親水河川 | 2672 | 設計図書 | 8817 | 地域資源 | 17424 | 道立公園 |
| 7915 | 親水プロムナード | 2675 | 設計平面図 | 8818 | 地域制緑地 | 17425 | 道路(牧道) |
| 7923 | 親水整備 | 12282 | セミナーパーク | 8821 | 地域づくり | 3382 | 道路改良 |
| 7926 | 申請図書作成 | 8320 | ゼロエミッション | 2954 | 地域特性 | 9448 | 道路機能植栽 |
| 7938 | 薪炭林 | 8331 | 先駆植物 | 8853 | 地下水涵養 | 3387 | 道路計画 |
| 7964 | 人道橋 | 8341 | 全国都市緑化フェア | 2963 | 地下水 | 3386 | 道路景観 |
| 7967 | 進入路 | 8340 | 全国総合開発計画 | 8854 | 地下貯留施設 | 9464 | 道路公園 |
| 7974 | シンボジウム | 8343 | 潜在自然植生 | 8855 | 地下調整池 | 9493 | 道路法面緑化 |
| 425 | シンボルロード | 12289 | センサリーガーデン | 2975 | 地下道 | 3401 | 道路緑化 |
| 7984 | 森林総合利用計画 | 8369 | 剪定枝葉 | 4209 | 地下埋設物 | 12427 | ドーム |
| 2443 | 森林整備 | 18714 | 剪定枝 | 2983 | 地球環境 | 9513 | 特殊空間緑化 |
| 7982 | 森林公園 | 2722 | 前庭 | 2982 | 地球温暖化 | 9514 | 特殊公園 |
| 2440 | 森林計画 | 8373 | セントラルパーク | 8870 | 地区計画 | 17505 | 特殊競技場 |
| 7980 | 森林レクリエーション | 8397 | 造園 | 8872 | 地区公園 | 17504 | 特殊環境緑化 |
| 2446 | 森林土壌 | 8401 | 造園設計 | 16860 | 竹林保全 | 9516 | 特殊緑化 |
| 7991 | 水位変動 | 16362 | 造園基本設計 | 16776 | 地形 | 17232 | 登山道 |
| 7994 | 水泳プール | 8398 | 造園デザイン | 2988 | 地形測量 | 3291 | 都市河川 |
| 8004 | 水景施設 | 8399 | 造園計画 | 16777 | 地形づくり | 9536 | 都市基幹公園 |
| 8012 | 水源涵養 | 8400 | 造園実施設計 | 8890 | 地形分類 | 9546 | 都市計画法変更認可 |
| 2533 | 水質浄化 | 16361 | 造園基本構想 | 2122 | 治水緑地 | 9545 | 都市計画法事業認可 |
| 2549 | 水準測量 | 2778 | 騒音対策 | 12390 | チップ | 9543 | 都市計画公園 |
| 2556 | 水生植物 | 8403 | 騒音緩和植栽 | 8930 | 地被植物 | 9542 | 都市計画決定図書作成 |
| 8037 | 水生植物園 | 8406 | 相観植生図 | 3043 | 中央断面図 | 9538 | 都市景観 |
| 12234 | ズーストック計画 | 8407 | 雑木林 | 8955 | 中心市街地活性化公園 | 3293 | 都市計画 |
| 430 | スーパー堤防 | 8424 | 総合保養地域整備 | 3067 | 駐車場 | 9550 | 都市公園 |
| 4443 | 数量計算 | 8416 | 総合運動公園 | 8980 | チョウ | 9551 | 都市公園台帳 |
| 442 | スケッチ | 4450 | 総合公園 | 3105 | 鳥瞰図 | 3298 | 都市施設 |
| 8132 | スペイン式庭園 | 4452 | 造成設計 | 16932 | 彫刻設置 | 9553 | 都市生態系 |
| 8141 | スポーツ施設 | 8450 | 草地生態学 | 3084 | 調査 | 3299 | 都市防災 |
| 12265 | スポーツのできる公園 | 16306 | 漕艇競技 | 3086 | 調整池 | 9576 | 徒渉池 |
| 12267 | スライダープール | 8459 | 草本生育調査 | 3104 | 鳥類 | 9580 | 土壌改良材 |
| 8153 | スロープ | 493 | ゾーニング | 9019 | 鳥類標識調査 | 9577 | 土壌シードバンク |
| 8156 | 生育環境 | 2800 | 測量 | 9018 | 鳥類園 | 3315 | 土壌改良 |
| 8161 | 生活史 | 8483 | 側溝 | 3090 | 調和 | 9581 | 土壌硬度 |
| 8176 | 政策公園 | | 夕行 | 3115 | 直接工事費 | 9582 | 土壌成分分析 |
| 8179 | 生産緑地 | 16441 | 体育施設 | 9055 | 地理情報システム | 9583 | 土壌調査 |
| 8189 | 生息環境・ハビタット | 16562 | 第一次審査計画運営 | 9101 | 土の硬さ | 9584 | 土壌分析 |
| 8194 | 生態環境 | 8528 | 大規模公園 | 9114 | 庭園 | 9585 | 土壌粒子 |
| 16085 | 生態展示 | 8534 | 大径木移植 | 9115 | 庭園設計 | 3314 | 土壌 |
| 16084 | 生態的ポテンシャル | 8552 | 代償植生 | 12396 | ディキャンプ場 | 9586 | 都市緑化 |
| 16076 | 生態環境調査 | 8591 | 台帳補正 | 564 | ディテール | 9587 | 都市緑化植物園 |
| 8193 | 生態ネットワーク | 8590 | 台帳調査作成 | 17079 | 堤防植生 | 9588 | 都市緑地 |
| 4175 | 生態系 | 8589 | 台帳整備 | 9212 | テーマパーク | 9589 | 都市林 |
| 8203 | 生態工学 | 8588 | 台帳図作成 | 2302 | 出来形管理 | 3317 | 土性区分 |
| 2629 | 生態調査 | 8587 | 台帳作成 | 9222 | 適地選定 | 4482 | 土地区画整理 |
| 8205 | 生態的回廊 | 8586 | 台帳管理 | 9225 | テクノパーク | 3324 | 土地利用計画 |
| 8206 | 生態保全計画 | 8585 | 台帳 | 15440 | 手づくりの遊び場 | 3404 | 特記仕様書 |
| 8208 | 整地計画 | 2854 | 対比 | 9254 | テニスコート | 9614 | 都道府県立自然公園 |
| 4444 | 整地設計 | 8598 | 堆肥 | 12420 | テラス部計画設計 | 17340 | 土留め盛土 |

10 : 造園 4/5

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 9680 | トンボ | 10180 | 人にやさしいまちづく | 10678 | 防潮林 | 10946 | 見本園 |
| 9681 | トンボ池 | 10181 | 避難階段 | 18255 | 防風ネット | 10966 | 名木 |
| ナ行 | | 10185 | 避難路 | 18256 | 防風フェンス | 3883 | 目通幹回 |
| 3444 | 軟弱地盤 | 3624 | 標準仕様書 | 18257 | 防風垣 | 10974 | メモリアルパーク |
| 9737 | 二次林 | 3625 | 標準歩掛 | 10687 | 防風林 | 10991 | 猛禽類 |
| 9743 | 日本庭園 | 17779 | 費用対効果 | 10686 | 防風植栽 | 18335 | 木造複合遊具施設 |
| 9750 | ニュータウン | 10229 | 表土 | 10696 | 墓園 | 11002 | 模型 |
| 3191 | 庭石の寸法 | 10231 | 表土保全 | 10698 | ボードウォーク | 844 | モニタリング |
| 9754 | 認可申請 | 10234 | 費用便益分析 | 12699 | ボートコース | 11012 | モニュメント |
| 4497 | 認可設計 | 10244 | 肥料設計 | 10703 | ポーラスコンクリート | 15774 | 森づくり |
| 9755 | 認可変更 | 1802 | 広場 | 18262 | 牧柵・人止柵 | 2638 | 盛土 |
| 9759 | ネイチャートレイル | 10247 | 広場公園 | 10719 | ポケットパーク | 11020 | 盛土安定 |
| 14925 | 根株移植 | 10248 | 広場設計 | 3773 | 歩行者専用道路 | 11021 | 盛土安定解析 |
| 9769 | 熱帯植物園 | 10273 | 風景計画 | 10724 | 歩行者自転車道 | 11023 | 盛土計画 |
| 650 | ネットワーク | 10274 | 風水 | 18080 | 保護樹木 | 11024 | 盛土工 |
| 3481 | 粘土 | 10276 | 風致公園 | 18137 | 補修工事 | ヤ行 | |
| 9787 | 農業公園 | 10277 | 風致地区 | 10733 | 保守点検 | 11051 | 野外活動拠点 |
| 9795 | 農村公園 | 10282 | プール | 804 | ほ場整備 | 11053 | 野外劇場 |
| 9793 | 農村環境整備計画 | 12611 | プール舗装 | 18149 | 補植実施設計 | 18349 | 野球場改修 |
| 9794 | 農村計画 | 3658 | 富栄養化 | 10744 | 補助事業 | 11056 | 野球場 |
| 9805 | ノーマライゼーション | 3769 | 歩掛 | 10755 | 保全 | 3897 | 役木 |
| 658 | 法面緑化 | 3770 | 歩掛表 | 18084 | 保全・活用 | 11057 | 菓草園 |
| 9821 | 法面植栽 | 15855 | 吹付 | 10756 | 保全計画 | 11061 | 屋敷林 |
| 652 | 法面 | 10307 | 腐朽 | 10757 | 保全対策 | 11062 | 野草園 |
| 655 | 法面保護 | 10337 | 腐植土 | 10773 | 保存樹木 | 11064 | 野鳥公園 |
| ハ行 | | 10411 | フラワーパーク | 10774 | 保存樹林 | 11063 | 野鳥観察所 |
| 9838 | パークシステム | 10415 | フランス式庭園 | 10775 | 保存文書整理 | 3892 | 野帳 |
| 12522 | パークセンター | 10424 | ふるさとづくり | 791 | ホタル護岸 | 11065 | 谷戸 |
| 9839 | パークボランティア | 10425 | ふるさとの川づくり | 10777 | 墓地公園 | 11076 | 有機質土 |
| 662 | パース作成 | 10426 | ふるさとモデル事業 | 10786 | 歩道整備 | 11078 | 遊戯施設 |
| 9847 | パードサンクチュアリ | 750 | ふるさと林道 | 4133 | 哺乳類 | 18378 | 湧水利用 |
| 12528 | パーベキュー広場 | 10429 | ふれあい公園 | 10794 | ボランティア | 3937 | 湧水池 |
| 669 | バイオテクノロジー | 10430 | プレイリーダー | 12728 | ホンドリス | 3931 | 湧水 |
| 9860 | バイオパーク | 10431 | プレイロット | マ行 | | 3938 | 遊歩道 |
| 3530 | 配管図 | 10498 | プロムナード | 10833 | マイクロハビタット | 11122 | ゆったりトイレ |
| 3501 | 廃棄物処理 | 3716 | 文化財保護 | 10842 | 埋土種子 | 12802 | ユニット苗 |
| 3533 | 配植の基本形 | 3717 | 文化施設 | 10843 | 毎木調査 | 11123 | ユニバーサルデザイン |
| 3534 | 配植の法則 | 17981 | 分割設計 | 819 | マスタープラン | 3971 | 用紙の規格 |
| 9874 | 配植計画 | 10501 | 分区園 | 4343 | まちづくり | 4182 | 用地造成 |
| 3532 | 配植 | 10502 | 文献収集 | 10861 | 町並み保存 | 11166 | 幼苗植栽 |
| 4500 | 排水計画 | 10503 | 文献整理 | 10867 | マニュアル作成 | 3984 | 養浜 |
| 4501 | 排水設計 | 10504 | 噴水 | 823 | マリーナ | 11168 | 洋風庭園 |
| 4502 | 排水路 | 10535 | ペイトトラップ | 10871 | マリントウン | 3964 | 擁壁 |
| 4503 | 排水路設計 | 3737 | 閉トラパス | 10885 | マルチング材 | 4523 | 擁壁設計 |
| 3541 | 配石 | 3729 | 平板 | 10888 | マンダローブ | 18441 | 葉緑素測定法 |
| 3546 | 配置図 | 3733 | 平板測量 | 10893 | 幹高 | ラ行 | |
| 17698 | 博覧会 | 3736 | 平面測量 | 2514 | 水環境保全 | 854 | ライトアップ |
| 9971 | 橋詰広場 | 10538 | 平面計画 | 2523 | 水際線 | 11219 | ラインセンサス |
| 4137 | 爬虫類 | 3743 | 壁面緑化 | 10914 | 水と緑のネットワーク | 12817 | ラジコンカーコース |
| 17724 | 伐採樹木リサイクル | 775 | ペDESTリアンデッキ | 10916 | 水と緑の溪流調査 | 11252 | ランドスケープ |
| 13404 | 花時計 | 10570 | ベルトトランセクト | 10915 | 水と緑の溪流づくり | 11253 | ランドマーク |
| 13403 | 花と緑 | 10577 | 便益 | 15873 | 水の広場 | 11267 | 陸上競技場 |
| 10020 | 葉張り | 18054 | 変更図書 | 10919 | 水辺 | 870 | リサイクル |
| 12573 | バラ園 | 10587 | 変更設計 | 10920 | 水辺環境 | 11276 | リス |
| 10029 | バリアフリー | 18076 | 便所施設デザイン | 2575 | 水辺空間 | 11286 | リゾートパーク |
| 17620 | 播種工 | 18075 | 便所改修 | 10922 | 水辺の楽校 | 11287 | リゾート開発 |
| 10088 | パンフレット作成 | 10594 | 便所 | 2503 | 水辺の国勢調査 | 4014 | 立体図 |
| 10099 | ヒアリング調査 | 780 | ベンチマーク | 10923 | 水辺ブラザ | 18511 | 立木調査 |
| 10103 | ヒートアイランド | 3759 | 保安林 | 3377 | 道の駅 | 11299 | リニューアル |
| 4168 | ビオトープ | 10622 | 保安林解除 | 12771 | みちのく杜の湖畔公園 | 12837 | リフレッシュ |
| 10108 | ビオトープネットワーク | 10640 | 防火水槽 | 10931 | ミティゲーション | 4025 | 流域管理 |
| 12585 | ビオトープ緑化 | 10641 | 防火植栽帯 | 10935 | 緑のダイヤモンド計画 | 4070 | 両生類 |
| 4505 | 比較検討 | 10647 | 冒険遊び場 | 4072 | 緑のマスタープラン | 11386 | 緑陰植栽 |
| 13005 | 引出線 | 10657 | 防災緑地 | 10938 | 緑の国勢調査 | 11404 | 緑化協定 |
| 13003 | 引継台帳 | 10653 | 防災公園 | 10936 | 緑の基本計画 | 11387 | 緑化計画 |
| 12586 | ピクニック広場 | 10654 | 防災施設 | 18597 | 緑のリサイクル | 11406 | 緑化手法 |
| 10133 | 微砂 | 18162 | 放飼計画 | 10941 | 緑の相談所 | 11405 | 緑化施設 |
| 10136 | ビジターセンター | 3789 | 放射法 | 4073 | 緑の一里塚 | 18606 | 緑化対策 |
| 17837 | 美術館 | 10670 | 防雪植栽 | 14657 | 港の見える丘 | 18603 | 緑化工法 |

10 : 造園 5/5

| | | | | | | | |
|-------|------|-------|---------|-------|------------|-------|------------|
| 4074 | 緑化 | 11394 | 緑地整備 | 18613 | 林床植生調査 | 11457 | レクリエーション都市 |
| 11391 | 緑視率 | 11395 | 緑地設計 | 11422 | 林床植生 | 893 | レクリエーション |
| 4076 | 緑地計画 | 11392 | 緑地協定 | 12852 | ルネサンス | 897 | レベル |
| 11393 | 緑地護岸 | 11398 | 緑道 | 882 | レイアウト | 11523 | ロックガーデン |
| 4524 | 緑地 | 11400 | 緑被率 | 11450 | 歴史公園 | 18698 | 露天風呂 |
| 11397 | 緑地率 | 18610 | 緑被率算出法 | 11452 | 歴史的風土 | | ワ行 |
| 11396 | 緑地保全 | 11410 | 臨海埋立地緑化 | 11453 | 歴史的風土保存区域 | 11545 | ワークショップ |
| 4077 | 緑地帯 | 11421 | 林床管理 | 11456 | レクリエーション施設 | 11552 | 和風庭園 |

1 1 : 都市・地域計画及び都市整備 1/6

| 英数字 | | カ行 | |
|-------|-------------|-------|------------|
| 4534 | 1 消点透視図法 | 12946 | 移転計画 |
| 4539 | 2 消点透視図法 | 12951 | 移動支援システム |
| 4552 | 3 消点透視図法 | 5107 | イベント |
| 4554 | 4 5 度法 | 5108 | イメージキャラクター |
| 4586 | A 図 | 179 | イメージ |
| 4587 | A 調査 | 12973 | 医療福祉 |
| 4588 | A ディンギー | 181 | インターチェンジ |
| 42 | C C I | 5136 | ウォーキングトレイル |
| 45 | C G | 191 | ウォーターフロント |
| 11680 | C G イメージパース | 5151 | 雨水管渠 |
| 4634 | C V M | 5153 | 雨水函渠 |
| 53 | D B | 5155 | 雨水渠 |
| 4671 | F R P M 管 | 5156 | 雨水計画 |
| 11723 | G I S データ処理 | 13016 | 雨水浸透貯留 |
| 4681 | H P M | 994 | 雨水浸透 |
| 4691 | I P | 5161 | 雨水整備 |
| 4695 | I T S | 996 | 雨水貯留 |
| 4700 | J . O . S | 5167 | 雨水排水計画 |
| 4703 | J C T | 5168 | 雨水排水設計 |
| 4706 | J R 横断 | 5169 | 雨水排水路 |
| 4707 | J R 協議 | 5166 | 雨水排除 |
| 4714 | K 値 | 3840 | 埋立 |
| 4728 | L 型ブロック | 13033 | 運営計画 |
| 4730 | L 型擁壁設計 | 1006 | 運河港 |
| 4738 | M I C H I | 13035 | 運賃制度 |
| 11759 | N P O | 5205 | 運動施設 |
| 4760 | O D 調査 | 5206 | 運土計画 |
| 4761 | O D 分布 | 13038 | 運動施設併設型整備 |
| 4330 | O D 法 | 1011 | 運用速度 |
| 4762 | O P | 5224 | 駅 |
| 4824 | P F I | 13067 | 駅周辺まちづくり |
| 4845 | P S | 4351 | 駅前広場 |
| 4854 | R C 造建築物 | 13070 | 駅前デッキ |
| 4878 | S P ・ P A | 5233 | 駅利用者予測 |
| 4880 | S R C 造建築物 | 11984 | エコタウン |
| 4888 | S 造建築物 | 4167 | エコロード |
| 4893 | T D M | 5246 | エコロジー型河川 |
| 4907 | T 定規 | 11991 | エネルギー需給 |
| 4913 | U 型水路 | 202 | エネルギー |
| 4170 | U 型擁壁 | 5263 | エリダード |
| 4932 | X Y 図 | 5266 | エレベーター |
| | | 5272 | 塩化ビニール管 |
| ア行 | | 13083 | 沿岸地域への環境対策 |
| 16311 | 相乗り通勤 | 1042 | 沿岸漁業 |
| 11922 | アカウントビリティ | 1044 | 沿岸侵食 |
| 16145 | 赤水対策 | 1045 | 沿岸道路 |
| 4957 | アクセス道路 | 1046 | 沿岸環境 |
| 4964 | 四阿 | 5313 | 沿岸利用 |
| 2659 | 跡地利用 | 13156 | 応用一般均衡モデル |
| 163 | アメニティー | 5348 | オートキャンプ場 |
| 5004 | 暗渠工 | 213 | オープンスペース |
| 5006 | 暗渠排水 | 1106 | 屋外照明 |
| 173 | アンケート調査 | 5375 | 污水管設計 |
| 5017 | 安全対策 | 4353 | 污水幹線 |
| 935 | 安全基準 | 4354 | 污水計画 |
| 5015 | 安全性 | 13128 | 污水排水計画 |
| 5016 | 安全性評価 | 218 | オフィス街 |
| 175 | アンダーパス | 12015 | オフサイト方式調整池 |
| 941 | 案内標識 | 5414 | オンサイト貯留 |
| 5043 | 意向調査 | 13193 | 音声誘導システム |
| 943 | 意識調査 | 1110 | 温泉 |
| 5055 | 意匠計画 | 13187 | 温暖化防止 |
| 956 | 緯線 | | |
| 942 | 位置図 | 1284 | 外郭施設 |
| 4348 | 一級河川 | 5449 | 海岸 |
| 964 | 一体整備 | 1249 | 海岸環境 |
| 5089 | 一般市町村道 | 1251 | 海岸整備 |
| 5085 | 一般県道 | 1253 | 海岸保全 |
| 968 | 一般国道 | 13516 | 街区確定変更計算 |
| | | 5474 | 街区確定計算 |
| | | 5475 | 街区確定測量 |
| | | 5476 | 街区計算 |
| | | 4370 | 街区公園 |
| | | 5477 | 街区測設 |
| | | 5479 | 街区点測設 |
| | | 5478 | 街区点 |
| | | 5480 | 街区出来形確認測量 |
| | | 5519 | 外形線 |
| | | 1256 | 海港 |
| | | 1276 | 開削 |
| | | 1257 | 海上交通 |
| | | 4368 | 解析 |
| | | 5522 | 階段 |
| | | 5528 | 街築 |
| | | 1290 | 街道 |
| | | 1274 | 開トラバース |
| | | 228 | ガイドライン |
| | | 13488 | 開発可能性 |
| | | 13492 | 開発事業企画 |
| | | 5547 | 開発行為 |
| | | 5548 | 開発地区 |
| | | 13491 | 開発許可 |
| | | 13490 | 開発基本設計 |
| | | 5546 | 開発許可申請 |
| | | 1267 | 海面上昇 |
| | | 1270 | 海洋構造物 |
| | | 1291 | 街路 |
| | | 5574 | 街路計画 |
| | | 4371 | 街路設計 |
| | | 5592 | 角測量 |
| | | 5595 | 画地確定測量 |
| | | 5596 | 画地計算 |
| | | 5597 | 画地測設 |
| | | 5598 | 画地出来形確認測量 |
| | | 5614 | かくれ線 |
| | | 13253 | 仮設ライフライン計画 |
| | | 1188 | 河川改修 |
| | | 1189 | 河川環境 |
| | | 1190 | 河川管理 |
| | | 5681 | 河川協議 |
| | | 1200 | 河川総合開発 |
| | | 1203 | 河川特性 |
| | | 5714 | 河川マリーナ |
| | | 1206 | 河川利用 |
| | | 5721 | 仮想金銭化法 |
| | | 13272 | 仮想的な社会実験手法 |
| | | 5726 | 型定規 |
| | | 1306 | 渇水対策 |
| | | 1307 | 渇水被害 |
| | | 5734 | 活性化 |
| | | 5736 | 勝手丹波 |
| | | 13285 | 家庭訪問調査 |
| | | 5753 | 可能性調査 |
| | | 1142 | 下部構造 |
| | | 241 | カラー舗装 |
| | | 13241 | 仮換地案の縦覧・供覧 |
| | | 13245 | 仮換地図作成 |
| | | 13244 | 仮換地指定通知書作成 |
| | | 13242 | 仮換地指定図書更新 |
| | | 5771 | 仮換地変更 |
| | | 5770 | 仮換地指定 |
| | | 13243 | 仮換地指定調書作成 |
| | | 5781 | カルテ |
| | | 1367 | 簡易水道 |
| | | 5814 | 観客席 |
| | | 5831 | 環境共生 |
| | | 5841 | 環境整備計画 |
| | | 5837 | 環境経済評価 |
| | | 1328 | 環境アセスメント |
| | | 1333 | 環境影響調査 |
| | | 1335 | 環境基準 |
| | | 1337 | 環境計画 |
| | | 1338 | 環境護岸 |
| | | 1340 | 環境整備 |
| | | 13616 | 環境との調和 |
| | | 1344 | 環境保全 |
| | | 4374 | 環境影響評価 |
| | | 13762 | 関係機関協議 |
| | | 1373 | 緩傾斜堤防 |
| | | 5868 | 緩傾斜護岸 |
| | | 5875 | 観光計画 |
| | | 1376 | 観光 |
| | | 5876 | 観光交通 |
| | | 5878 | 観光道路 |
| | | 5891 | 緩衝緑地 |
| | | 1348 | 環状道路 |
| | | 5902 | 間接効果 |
| | | 1378 | 間接工事費 |
| | | 1323 | 幹線道路 |
| | | 13599 | 幹線支線バスシステム |
| | | 4372 | 換地計画 |
| | | 13610 | 換地計画縦覧 |
| | | 13611 | 換地計画変更 |
| | | 5921 | 換地計算 |
| | | 5922 | 換地処分 |
| | | 13612 | 換地設計基準 |
| | | 4373 | 換地設計 |
| | | 5926 | 感潮河川 |
| | | 5928 | 換地割込 |
| | | 1359 | 管理計画 |
| | | 1360 | 管理構想 |
| | | 1362 | 管理棟 |
| | | 13683 | 管理引継 |
| | | 4296 | 管理用道路 |
| | | 5996 | 器械誤差 |
| | | 5999 | 機械式駐車場 |
| | | 5997 | 器械高 |
| | | 1388 | 危機管理 |
| | | 1446 | 起終点調査 |
| | | 1456 | 技術情報 |
| | | 1455 | 技術基準 |
| | | 1454 | 技術管理 |
| | | 1453 | 技術開発 |
| | | 1400 | 基準面 |
| | | 1394 | 基準 |
| | | 1432 | 気象 |
| | | 13920 | 規制緩和 |
| | | 6035 | 既成市街地 |
| | | 4380 | 基礎 |
| | | 4381 | 基礎検討 |
| | | 4383 | 基礎調査 |
| | | 13886 | 既存ストック |
| | | 1445 | 貴重生物 |
| | | 1452 | 軌道輸送システム |
| | | 13922 | 記念館 |
| | | 6063 | 基盤整備 |
| | | 1409 | 基本計画 |
| | | 4384 | 基本構想 |
| | | 13836 | 基本事業費 |
| | | 6072 | 基本図法 |
| | | 1415 | 基本設計 |
| | | 6080 | 逆勝手 |
| | | 6081 | 逆勝手の丹波 |
| | | 250 | キャブシステム |
| | | 6093 | キャンプ場 |
| | | 1482 | 急傾斜地 |
| | | 6108 | 求心 |

1 1 : 都市・地域計画及び都市整備 2/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 6109 | 求心器 | 4357 | 下水道管渠実施設計 | 6686 | 交差点飽和度 | 14458 | 交通実験 |
| 6115 | 休息施設 | 4358 | 下水道計画 | 14557 | 工事工程調整計画 | 1918 | 高低計画図 |
| 6122 | 給排水衛生設備 | 1663 | 研究開発 | 1782 | 工事仕様書 | 6823 | 校庭整備 |
| 14019 | 供給処理施設 | 1677 | 現況調査 | 1900 | 高次処理 | 1798 | 工程計画 |
| 14031 | 協議図書作成 | 1678 | 現況平面図 | 1784 | 工事設計書 | 14858 | 高度特殊医療施設 |
| 14705 | 行政改革 | 1676 | 現況高低図 | 14566 | 工事全体計画 | 6836 | 高度道路交通システム |
| 1502 | 共通仮設費 | 14356 | 現況OD表 | 14577 | 工場アパート | 6837 | 高度利用 |
| 1501 | 共通仕様書 | 1661 | 検査 | 1905 | 高水敷 | 1803 | 広報 |
| 14028 | 共同利用 | 14315 | 建設副産物処理計画 | 1827 | 洪水被害 | 14610 | 広報戦略 |
| 1503 | 共同溝 | 6533 | 建設コスト縮減 | 14519 | 公設民営 | 1804 | 広報活動 |
| 14104 | 業務核都市 | 1655 | 建設公害 | 14625 | 構想・計画 | 6857 | 広報資料作成 |
| 6165 | 業務団地 | 1658 | 建設副産物 | 14842 | 高層建築物 | 1747 | 交流ネットワーク |
| 14105 | 業務施設 | 6547 | 建築設計 | 14843 | 高層建築物計画 | 14479 | 交流拠点 |
| 1518 | 橋梁景観 | 1660 | 建築 | 1820 | 構造物 | 6888 | 港湾景観 |
| 6191 | 漁介類 | 6545 | 建築確認 | 4415 | 構造物基礎 | 1832 | 港湾 |
| 1534 | 曲線定規 | 6546 | 建築構造 | 4416 | 構造物設計 | 1717 | 護岸 |
| 4387 | 漁港 | 6548 | 建築設備 | 1912 | 高速自動車国道 | 1718 | 護岸景観 |
| 6227 | 拠点整備 | 14320 | 建築基本計画 | 1914 | 高速道路 | 1720 | 護岸整備 |
| 1497 | 魚道 | 6549 | 建築物 | 14520 | 公団施行区画整理 | 6924 | 国営公園 |
| 4446 | 切土法面 | 4403 | 現地調査 | 6789 | 交通解析 | 14896 | 国際貨物 |
| 6250 | キルビメータ | 6554 | ケント紙 | 6815 | 交通容量 | 1945 | 国勢調査 |
| 14117 | 緊急急傾斜地崩壊対策 | 1680 | 現場管理費 | 6787 | 交通運用 | 6930 | 国定公園 |
| 6265 | 近隣公園 | 6562 | 現場経費 | 1738 | 交通情報 | 1948 | 国道 |
| 14159 | 空閑地 | 6571 | 権利調査 | 6807 | 交通振動 | 14906 | 国土総合開発事業調整 |
| 6276 | 空間管理計画 | 14334 | 権利調査補正 | 6808 | 交通政策 | 6935 | 国土調査 |
| 14171 | 空港周辺整備事業 | 6573 | 県立自然公園 | 6809 | 交通騒音 | 14907 | 国土保全 |
| 4395 | 空港 | 14588 | 広域交流型集客施設 | 6810 | 交通対策 | 14909 | 国土利用計画 |
| 6295 | 偶然誤差 | 14595 | 広域連携 | 6811 | 交通調査 | 14908 | 国土利用 |
| 1559 | 空中写真 | 6598 | 広域農道 | 6812 | 交通特性 | 14915 | 国民ニーズ |
| 6313 | 区画整理設計 | 6596 | 広域道路 | 1736 | 交通渋滞 | 1950 | 国立公園 |
| 6316 | 区画整理登記 | 1801 | 広域都市圏 | 6814 | 交通誘導 | 1701 | 固形廃棄物 |
| 6314 | 区画整理測量 | 6602 | 広域緑地計画 | 6806 | 交通需要予測 | 6943 | ゴシック体 |
| 4394 | 区画整理事業 | 6595 | 広域水道 | 1740 | 交通量 | 1712 | 湖沼開発 |
| 6315 | 区画整理調査 | 4225 | 広域公園 | 6817 | 交通量解析 | 1711 | 湖沼 |
| 14145 | 区画道路設計 | 6590 | 広域幹線道路 | 6818 | 交通量観測 | 6951 | コストアロケーション |
| 6325 | 組合区画整理 | 6589 | 広域下水道 | 6819 | 交通量計測設備 | 1699 | 古地図 |
| 4153 | 組合施行 | 1922 | 合意形成 | 6820 | 交通量推計 | 1938 | 国幹道 |
| 6326 | 組合事務管理 | 14492 | 公営住宅 | 1741 | 交通量調査 | 1715 | 跨道橋 |
| 12079 | グラウンドデザイン | 14493 | 公営住宅需要 | 1742 | 交通量配分 | 6990 | コミュニティプラント |
| 6348 | グリッド法 | 1760 | 公園計画 | 1743 | 交通量予測 | 12132 | コミュニティバス |
| 6367 | 経営計画 | 4409 | 公園設計 | 6813 | 交通配分 | 6992 | コミュニティ・アイデ |
| 4397 | 計画 | 1761 | 公園整備 | 6796 | 交通規制計画 | 312 | コミュニティ道路 |
| 1604 | 計画規模 | 1759 | 公園 | 1730 | 交通安全 | 12131 | コミュニケーション |
| 6379 | 計画決定 | 6612 | 公園管理事務所 | 6784 | 交通安全緊急実行計画 | 323 | コンクリートダム |
| 1626 | 計画道路 | 6626 | 交合法 | 4197 | 交通安全施設 | 12163 | コンジョイント分析 |
| 6397 | 景観ガイドプラン | 6633 | 交角法 | 6786 | 交通安全対策 | 1958 | 昆虫類 |
| 4188 | 景観検討 | 14814 | 高架下空間活用 | 1731 | 交通意識調査 | 12165 | コンパクトシティ |
| 6400 | 景観シミュレーション | 6635 | 高架道路 | 6788 | 交通影響 | 358 | コンパス |
| 4396 | 景観計画 | 6636 | 効果判定 | 6801 | 交通施設 | | |
| 6401 | 景観デザイン | 1898 | 高規格堤防 | 6791 | 交通管制 | 7057 | サービス管 |
| 1585 | 景観設計 | 1897 | 高規格幹線道路 | 1737 | 交通処理 | 365 | サービスエリア |
| 14210 | 景観評価 | 14509 | 公共施設帰属消滅図書 | 6795 | 交通規制 | 14981 | 再開発事業 |
| 1583 | 景観 | 14506 | 公共交通運賃制度 | 6782 | 交通センサス | 1980 | 再開発 |
| 1595 | 経済性 | 6662 | 公共施設整備 | 1734 | 交通計画 | 2003 | 災害復旧 |
| 6420 | 経済分析 | 6661 | 公共交通 | 6797 | 交通結節点 | 2001 | 災害 |
| 1596 | 経済性評価 | 1765 | 公共下水道 | 6799 | 交通工学 | 367 | サイクリングロード |
| 1593 | 経済効果 | 14508 | 公共交通利用促進 | 6800 | 交通広場 | 7075 | 採算性 |
| 14223 | 経済波及効果 | 14547 | 工業用地造成 | 6802 | 交通事故対策 | 7087 | 財政計画 |
| 6418 | 経済調査 | 1779 | 工業団地 | 6804 | 交通実態調査 | 15036 | 財務分析 |
| 1580 | 形式美 | 14692 | 航空物流 | 6805 | 交通需要 | 2013 | 材料費 |
| 6430 | 径線 | 6682 | 工作物 | 4233 | 交通需要マネジメント | 374 | サイン計画 |
| 1645 | 計測管理 | 6683 | 交差点協議 | 6793 | 交通管理施設 | 7126 | 下げ振り |
| 6435 | 経年変化 | 4407 | 交差点詳細設計 | 14449 | 交通円滑化 | 7134 | サッカー場 |
| 1588 | 溪流環境 | 4405 | 交差点改良 | 14474 | 交通量実態調査 | 7135 | 錯覚 |
| 4398 | 軽量鋼矢板 | 4295 | 交差点解析 | 14468 | 交通動線 | 4232 | 砂防河川 |
| 294 | ケーソン | 4406 | 交差点計画 | 14455 | 交通結節機能 | 1974 | 砂防ダム |
| 4355 | 下水管渠 | 14438 | 交差点検討 | 6781 | 交通シミュレーション | 7169 | 参画公益企業 |
| 1136 | 下水道 | 4408 | 交差点設計 | 6803 | 交通事故調査 | 15082 | 産業連関表 |
| 4356 | 下水道管渠 | 1726 | 交差点 | 1728 | 交通システム | 15081 | 産業立地 |

サ行

| | |
|-------|-----------|
| 7057 | サービス管 |
| 365 | サービスエリア |
| 14981 | 再開発事業 |
| 1980 | 再開発 |
| 2003 | 災害復旧 |
| 2001 | 災害 |
| 367 | サイクリングロード |
| 7075 | 採算性 |
| 7087 | 財政計画 |
| 15036 | 財務分析 |
| 2013 | 材料費 |
| 374 | サイン計画 |
| 7126 | 下げ振り |
| 7134 | サッカー場 |
| 7135 | 錯覚 |
| 4232 | 砂防河川 |
| 1974 | 砂防ダム |
| 7169 | 参画公益企業 |
| 15082 | 産業連関表 |
| 15081 | 産業立地 |

1 1 : 都市・地域計画及び都市整備 3/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 15080 | 産業創出 | 7429 | 実線 | 7620 | 集落排水 | 2482 | 人工バリア |
| 7170 | 産業振興 | 2188 | 実態調査 | 7624 | 重力式 | 2479 | 震災 |
| 15049 | 三建ブロック | 15369 | 実地造成 | 7625 | 重力式コンクリート | 15765 | 新市街地開発事業 |
| 7177 | 散策路 | 7443 | シティカーシステム | 7630 | 重力式擁壁工 | 15766 | 新事業創出型事業用地 |
| 15072 | 散策ルート | 15319 | 自転車利用総合計画 | 7631 | 重力式擁壁設計 | 2471 | 親水護岸 |
| 2029 | 三斜法 | 7450 | 自転車歩行者専用道路 | 2232 | 取水計画 | 7916 | 親水河川 |
| 2051 | 暫定計画 | 2159 | 自転車置場 | 2262 | 樹木 | 7918 | 親水空間 |
| 15100 | 暫定利用 | 7449 | 自転車専用道路 | 7669 | 主要地方道 | 7920 | 親水広場 |
| 7186 | 暫定逆線引き地区 | 2160 | 自転車道 | 7668 | 主要幹線道路 | 7921 | 親水施設 |
| 2054 | 残土 | 2158 | 自転車交通 | 2266 | 需要予測 | 7922 | 親水性 |
| 381 | サンドコンパクション | 2066 | 市道 | 2308 | 準高規格幹線道路 | 7915 | 親水プロムナード |
| 4165 | 山腹工 | 15327 | 自動車共同利用 | 7688 | 準用河川 | 7923 | 親水整備 |
| 388 | シールド工法 | 2167 | 自動車専用道路 | 15637 | 省エネルギー | 2470 | 親水 |
| 2063 | 市街化調整区域 | 2166 | 自動車事故 | 7694 | 消化栓 | 2454 | 浸水 |
| 2062 | 市街化区域 | 7466 | 芝生広場 | 7696 | 消火設備 | 7917 | 親水機能 |
| 7239 | 市街地 | 3023 | 地盤沈下 | 7699 | 障害者 | 7926 | 申請図書作成 |
| 7241 | 市街地整備基本計画 | 397 | シビックデザイン | 15579 | 商業等の活性化 | 7964 | 人道橋 |
| 7240 | 市街地整備 | 7504 | シミュレーション計算 | 7719 | 小構造物設計 | 2437 | 新都市 |
| 7261 | 敷地造成 | 399 | シミュレーション | 7717 | 小構造物 | 7972 | 新物流システム |
| 15220 | 事業効果検証 | 7505 | 市民参加 | 7718 | 小構造物数量計算 | 7974 | シンボジウム |
| 4423 | 事業認可 | 7507 | 市民農園 | 2379 | 詳細設計 | 425 | シンボルロード |
| 7270 | 事業指導 | 15134 | 市民フォーラム | 7722 | 詳細計画 | 2443 | 森林整備 |
| 2105 | 事業効果 | 15259 | 事務事業評価 | 7723 | 詳細図作成 | 7998 | 水害調査 |
| 2104 | 事業計画 | 7512 | 地元合意形成 | 2059 | 仕様書 | 8004 | 水景施設 |
| 7267 | 事業化検討 | 7514 | 遮音壁設計 | 15121 | 使用収益 | 2538 | 水質目標 |
| 7266 | 事業運営 | 2209 | 社会環境 | 15580 | 商店街 | 2533 | 水質浄化 |
| 4322 | 事業費 | 2210 | 社会福祉施設 | 2345 | 小動物 | 2537 | 水質保全 |
| 15214 | 事業化方策 | 7517 | 社会実験 | 2370 | 照度 | 2549 | 水準測量 |
| 15228 | 事業重点地区 | 15409 | 社会資本ニーズ | 7751 | 場内配管 | 8026 | 水準原点 |
| 7269 | 事業計画変更 | 15410 | 社会資本整備 | 7750 | 場内排水 | 2554 | 水上交通 |
| 4162 | 資金計画 | 7515 | 社会環境調査 | 7749 | 場内道路 | 15866 | 推進体制 |
| 7303 | 事故対策 | 15374 | 写真画像データ | 2360 | 消波工 | 2555 | 水制 |
| 7304 | 事故多発地点 | 2192 | 写真 | 7761 | 上部利用 | 2578 | 水防計画 |
| 2107 | 事故調査 | 7533 | 地山区分 | 7766 | 情報ボックス | 2585 | 水門 |
| 15250 | 事後調査報告書 | 2206 | 斜面変状 | 7770 | 情報化 | 4259 | 数値解析 |
| 7305 | 事故統合データベース | 7549 | 車両大型化対策 | 2398 | 情報管理 | 430 | スーパー堤防 |
| 7307 | 事故分析 | 408 | ジャンクション | 7771 | 情報管路 | 4443 | 数量計算 |
| 15175 | 施策進行管理 | 7552 | 縦横断計画 | 7772 | 情報基盤 | 8112 | スチールテープ |
| 2093 | 視準 | 7553 | 住環境 | 7764 | 情報ハイウェイ | 8135 | すべり |
| 2068 | 指針 | 7561 | 修景施設 | 2397 | 情報システム | 8136 | すべり安定解析 |
| 3002 | 地震 | 7560 | 修景護岸 | 7784 | 照明施設 | 8138 | すべり抵抗 |
| 3005 | 地震災害 | 2275 | 修景 | 2371 | 照明 | 8141 | スポーツ施設 |
| 3007 | 地震防災 | 7559 | 修景計画 | 7785 | 照明施設設計 | 8153 | スロープ |
| 7338 | 止水工法 | 7563 | 集合住宅 | 7794 | 将来計画 | 8162 | 生活道路 |
| 393 | システム化 | 7567 | 自由勾配側溝 | 7795 | 将来交通需要予測 | 2625 | 生活圏 |
| 7361 | 施設管理システム | 7587 | 住宅 | 2337 | 将来ビジョン | 8159 | 生活環境 |
| 7360 | 施設管理 | 15509 | 渋滞長調査 | 7796 | 将来交通量推計 | 8160 | 生活環境調査 |
| 7364 | 施設更新 | 7592 | 渋滞調査 | 2375 | 省力化 | 2627 | 生産性 |
| 2080 | 施設設計 | 7591 | 渋滞対策 | 2395 | 常緑樹 | 8177 | 清算金算定 |
| 7365 | 施設整備 | 7590 | 渋滞緩和 | 2412 | 植栽 | 8179 | 生産緑地 |
| 7366 | 施設台帳 | 7588 | 住宅マスタープラン | 7816 | 植栽設計 | 8181 | 整準 |
| 7367 | 施設調査 | 15506 | 渋滞実態調査 | 7818 | 植栽計画 | 8201 | 生態系保持 |
| 2081 | 施設配置計画 | 15485 | 住宅・工業団地造成 | 2416 | 植生 | 16078 | 生態系ネットワーク |
| 7369 | 施設平面図作成 | 15486 | 住宅重要予測 | 2418 | 植物 | 2628 | 生態 |
| 2148 | 自然環境 | 7589 | 住宅団地 | 7838 | 諸元調査 | 8207 | 整地 |
| 2149 | 自然景観 | 7595 | 縦断面 | 2326 | 除雪 | 8208 | 整地計画 |
| 7384 | 自然公園 | 7596 | 縦断面線形 | 2101 | 資料作成 | 4444 | 整地設計 |
| 2151 | 自然災害 | 7594 | 縦断面勾配 | 2102 | 資料収集 | 2613 | 整備計画 |
| 7390 | 自然条件調査 | 7593 | 縦断面計画 | 2103 | 資料整理 | 2614 | 整備効果 |
| 15312 | 自然地形型住宅 | 7612 | 周辺整備計画 | 2109 | 事例調査 | 2615 | 整備構想 |
| 7400 | 自然とのふれあい活動 | 7610 | 周辺環境 | 7877 | 新駅設置 | 16056 | 整理後路線価計算 |
| 7404 | 自然保護 | 2274 | 周辺整備 | 15752 | 新エネルギー | 2616 | 整備手法 |
| 7415 | 市町村マスタープラン | 7611 | 周辺環境整備 | 15760 | 新規鉄道開業影響効果 | 16061 | 整理前路線価計算 |
| 7416 | 市町村道 | 15493 | 住民参加手法 | 2433 | 新交通システム | 16060 | 整理前後路線価設定 |
| 7420 | 湿原 | 7614 | 住民意識調査 | 7893 | 信号交差点 | 16057 | 整理前後各筆評価計算 |
| 15359 | 実施計画案 | 2291 | 住民運動 | 2483 | 人工リーフ | 16058 | 整理前後土地評価 |
| 15360 | 実施計画変更 | 4191 | 住民参加 | 2484 | 人工島 | 16059 | 整理前後路線価計算 |
| 4427 | 実施計画 | 7615 | 住民説明会 | 7902 | 人工地盤 | 8221 | 整備プログラム |
| 2179 | 実施設計 | 2295 | 重要港湾 | 15833 | 人口予測 | 8222 | 整備優先順位 |

1 1 : 都市・地域計画及び都市整備 4/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------|
| 8223 | 整備率 | 8585 | 台帳 | 16725 | 地下空間利用 | 9125 | 定向 |
| 2630 | 生物 | 8589 | 台帳整備 | 8830 | 地下構造物 | 9126 | 定誤差 |
| 8239 | 整理後街区評価 | 2854 | 対比 | 8853 | 地下水涵養 | 9131 | デジタルマッピング |
| 8240 | 整理前各筆評価 | 2861 | 耐風試験 | 2970 | 地下駐車場 | 564 | ディテール |
| 1039 | 堰 | 2872 | 台風 | 2971 | 地下駐輪場 | 9181 | ディバイダー |
| 2653 | 積算 | 1917 | 高潮対策 | 8855 | 地下調整池 | 3174 | 堤防 |
| 2656 | 積雪調査 | 1916 | 高潮 | 8854 | 地下貯留施設 | 3177 | 堤防景観 |
| 8252 | 積雪期 | 12313 | タクシー乗降場 | 2975 | 地下道 | 9193 | 泥流堆積物 |
| 15158 | 施工・仮設計画 | 2896 | 濁水 | 8857 | 地下広場 | 574 | データ処理 |
| 2076 | 施工管理 | 8643 | 宅地開発 | 2977 | 地下歩道 | 572 | データ収集 |
| 8273 | せせらぎ | 4455 | 宅地造成 | 4209 | 地下埋設物 | 580 | データ登録 |
| 8274 | せせらぎ水路 | 16567 | 宅地利用増進率 | 8862 | 地下埋設物調査 | 9222 | 適地選定 |
| 2681 | 雪害 | 16570 | 宅盤整理 | 2979 | 地下利用 | 9226 | デクリネーター |
| 4447 | 設計 | 16571 | 宅盤設計 | 8870 | 地区計画 | 586 | デザイン |
| 2672 | 設計図書 | 16402 | 多自然居住地域 | 16774 | 地区計画制度 | 9229 | デジタルマッピング |
| 8301 | 切断線 | 8658 | 多自然型河川 | 8871 | 地区交通計画 | 3208 | 鉄道 |
| 8304 | 接道規定 | 2825 | 多自然型護岸 | 8872 | 地区公園 | 9254 | テニスコート |
| 2701 | 線形計画 | 2831 | 多雪地域 | 16775 | 地区再生計画 | 598 | テレビジョン放送 |
| 8344 | 前視 | 14316 | 建替 | 8904 | 致心 | 3218 | 展開図 |
| 8348 | 前進法 | 14327 | 建物背後地騒音調査 | 8907 | 治水経済調査 | 3219 | 展開図法 |
| 8351 | 漸層 | 14325 | 建物施設基本計画 | 2122 | 治水緑地 | 3237 | 電気設備 |
| 2726 | 全体計画 | 8685 | 建物補償調査 | 8934 | 地貌 | 3242 | 電算機システム |
| 16276 | 全体構想 | 8684 | 建物登記簿調査 | 8935 | 地方拠点都市 | 9316 | 電線類地中化 |
| 8382 | 線引き | 8682 | 建物調査 | 3028 | 地方港湾 | 3268 | 電波障害 |
| 16363 | 造園工事 | 8686 | 建屋 | 3029 | 地方道路 | 9341 | 展望台 |
| 2780 | 騒音予測 | 2836 | 多変量解析 | 16850 | 地方分権 | 9378 | 投影図法 |
| 2779 | 騒音調査 | 8698 | ダム環境整備 | 8951 | 中山間地域 | 17347 | 冬期交通計画 |
| 2775 | 騒音規制 | 8705 | ダム建設事業 | 16908 | 駐車場現況分析 | 9379 | 統計解析 |
| 4317 | 騒音・振動 | 522 | ダム再開発 | 16882 | 中心市街地活性化 | 9391 | 動産調査 |
| 2774 | 騒音 | 527 | ダム周辺環境 | 8954 | 中心市街地 | 9392 | 動式擁壁 |
| 2778 | 騒音対策 | 4231 | ため池 | 16909 | 駐車場需要推計 | 9394 | 投資効果 |
| 8413 | 走行速度 | 2842 | 多目的利用 | 8961 | 駐車場設計 | 9395 | 透視図作成 |
| 8417 | 総合計画 | 8736 | 多目的広場 | 3068 | 駐車調査 | 9396 | 透視図法 |
| 8419 | 総合交通体系 | 2840 | 多目的貯水池 | 8960 | 駐車場整備 | 9406 | 動線計画 |
| 8421 | 総合都市交通体系調査 | 8737 | 多目的調整池 | 8959 | 駐車場計画 | 3364 | 動物 |
| 2751 | 総合治水 | 2841 | 多目的遊水池 | 3067 | 駐車場 | 9433 | 道路案内標識 |
| 16320 | 総合都市交通計画 | 8738 | 多目的調節池 | 3052 | 中小河川 | 3383 | 道路管理 |
| 8416 | 総合運動公園 | 2904 | 単備表 | 16911 | 駐車場有効利用促進 | 4291 | 道路環境 |
| 4449 | 総合解析 | 542 | タンクモデル | 8964 | 柱状体 | 3384 | 道路機能 |
| 16364 | 造成協力 | 8764 | 単純構造 | 8966 | 柱状体法 | 3385 | 道路空間 |
| 2784 | 造成計画 | 16643 | 団地建替関連設計 | 8967 | 中水道 | 3386 | 道路景観 |
| 8443 | 造成工事 | 8812 | 断面図作成 | 8973 | 中線 | 9454 | 道路景観設計 |
| 4452 | 造成設計 | 8813 | 団粒構造 | 3069 | 駐輪場 | 9458 | 道路交通 |
| 8446 | 想像線 | 16697 | 地域イメージ | 16962 | 長期総合計画 | 9459 | 道路交通情勢調査 |
| 12301 | ソーラー設備 | 2942 | 地域開発 | 16939 | 調査結果の公開方策 | 3391 | 道路災害 |
| 16368 | 促進効果 | 16700 | 地域課題把握 | 3086 | 調整池 | 9471 | 道路修景 |
| 8469 | 足線法 | 2944 | 地域活性化 | 9006 | 調整池設計 | 9472 | 道路照明 |
| 2796 | 測定 | 8816 | 地域概況調査 | 16950 | 調整費調査 | 3392 | 道路施設 |
| 2788 | 側道 | 2947 | 地域計画 | 16949 | 調整池実施設計 | 3395 | 道路情報ターミナル |
| 2814 | 速度調査 | 2946 | 地域経済 | 3087 | 調節池 | 3394 | 道路情報システム |
| 2800 | 測量 | 2948 | 地域交通 | 9009 | 長大切土 | 9479 | 道路情報 |
| 16386 | 測量設計申請 | 2949 | 地域交流 | 9011 | 長大法面 | 3396 | 道路情報施設 |
| 8483 | 側溝 | 4459 | 地域高規格道路 | 3104 | 鳥類 | 3397 | 道路整備計画 |
| 495 | ソフトウェア | 8817 | 地域資源 | 9022 | 直定規 | 3398 | 道路占用 |
| 8490 | ソフト対策 | 16713 | 地域戦略プラン | 3115 | 直接工事費 | 4294 | 道路線形 |
| | 夕行 | 2953 | 地域整備調査 | 9033 | 直立法 | 9490 | 道路駐車場 |
| 8495 | ターニングポイント | 8819 | 地域整備計画 | 9046 | 直角法 | 9492 | 道路ネットワーク |
| 2876 | 大気汚染予測 | 8821 | 地域づくり | 3110 | 直轄ダム | 9493 | 道路法面緑化 |
| 2875 | 大気汚染 | 2954 | 地域特性 | 9055 | 地理情報システム | 4208 | 道路防災 |
| 2878 | 大気調査 | 16717 | 地域分析 | 3133 | 沈砂池 | 9502 | 道路網計画 |
| 16530 | 大規模複合開発 | 16699 | 地域プロジェクト | 9067 | 通学路 | 3400 | 道路網 |
| 8551 | 対象 | 8822 | 地域別構想 | 17011 | 通過時間調査 | 3401 | 道路緑化 |
| 2856 | 耐震構造 | 8824 | 地域防災計画 | 3143 | 通行規制 | 4218 | 特定土地区画整理 |
| 8582 | 代替地 | 8825 | 地域冷暖房システム | 3149 | 通信施設 | 9520 | 特定土地区画整理事業 |
| 8587 | 台帳作成 | 8826 | 地域連携 | 3151 | 通信設備 | 9523 | 特別重要港湾 |
| 8591 | 台帳補正 | 16720 | 地域連帯軸 | 3152 | 通信装置 | 9526 | 都計法認可 |
| 8590 | 台帳調書作成 | 8829 | 地下横断道 | 9095 | 継足コンパス | 9533 | 都市化 |
| 8588 | 台帳図作成 | 2958 | 地下河川 | 3655 | 付替道路 | 9534 | 都市改造 |
| 8586 | 台帳管理 | 2959 | 地下空間 | 3139 | 津波 | 3291 | 都市河川 |

1 1 : 都市・地域計画及び都市整備 5/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-----------|
| 3292 | 都市間高速道路 | 9825 | 法面比較検討 | 10213 | 標識設計 | 3815 | 防護柵 |
| 9538 | 都市景観 | 9822 | 法面对策 | 10215 | 標識柱設計 | 10651 | 防災ステーション |
| 9545 | 都市計画法事業認可 | 9820 | 法面処理 | 10214 | 標識設備 | 3816 | 防災計画 |
| 3293 | 都市計画 | 9816 | 法面工詳細設計 | 3625 | 標準歩掛 | 3817 | 防災効果 |
| 4476 | 都市計画決定 | 9815 | 法面工 | 3624 | 標準仕様書 | 10652 | 防災拠点 |
| 9542 | 都市計画決定図書作成 | 9814 | 法面検討 | 10221 | 標定 | 4520 | 防災調節池 |
| 3295 | 都市計画調査 | 9813 | 法面計画 | 10226 | 表題欄 | 3820 | 防災点検 |
| 4477 | 都市計画道路 | 9812 | 法面安定解析 | 10234 | 費用便益分析 | 3819 | 防災調整池 |
| 9540 | 都市計画基礎調査 | 9811 | 法面安定 | 17759 | 比例評価式換地計算 | 10654 | 防災施設 |
| 4198 | 都市計画法 | 9810 | 法面アンカー工 | 10247 | 広場公園 | 10653 | 防災公園 |
| 17242 | 都市計画決定の変更 | 9818 | 法面工比較検討 | 10248 | 広場設計 | 18229 | 防災設計 |
| 9546 | 都市計画法変更認可 | 9824 | 法面調査 | 732 | フィルダム | 3789 | 放射法 |
| 9547 | 都市計画予定路線 | 9834 | 法枠 | 10277 | 風致地区 | 18167 | 放置自転車 |
| 3294 | 都市計画区域 | 9835 | 法枠工 | 10281 | 風力発電 | 3824 | 防潮堤 |
| 9539 | 都市計画街路 | | ハ行 | 10282 | ブル | 18185 | 法的制限の資料作成 |
| 9544 | 都市計画変更 | 12521 | パーク&ライド | 10289 | フォアサイト | 18259 | 防風雪対策 |
| 9548 | 都市圏交通 | 9837 | パークアンドライド | 3769 | 歩掛 | 18174 | 放流施設設計 |
| 9549 | 都市交通 | 662 | パース作成 | 17945 | 復元模型 | 10696 | 墓園 |
| 3296 | 都市高速道路 | 12524 | パーソントリップ | 10316 | 複合擁壁 | 10701 | ボトルネッサンス |
| 9552 | 都市再開発 | 9849 | パーニア | 17959 | 複合整備 | 10711 | 補強盛土 |
| 3297 | 都市砂防 | 9854 | ハイウェイオアシス | 3689 | 複合施設 | 10712 | 補強土 |
| 3298 | 都市施設 | 3499 | 廃棄物 | 10319 | 福祉施設 | 10713 | 補強土工 |
| 9561 | 都市道路 | 3501 | 廃棄物処理 | 10320 | 福祉のまちづくり | 10714 | 補強土詳細設計 |
| 4297 | 都市内高速道路 | 9870 | 背後地利用 | 10351 | 縁取り | 10716 | 補強土壁工 |
| 3299 | 都市防災 | 4500 | 排水計画 | 10362 | 物件調査 | 10718 | 補強土擁壁 |
| 4475 | 都市マスタープラン | 4501 | 排水設計 | 10363 | 物件調査積算 | 10719 | ポケットパーク |
| 17235 | 都市マス | 4502 | 排水路 | 10367 | 物資流動調査 | 18116 | 歩行者空間 |
| 9563 | 都市モノレール | 4503 | 排水路設計 | 10373 | 物流調査 | 3773 | 歩行者専用道路 |
| 9586 | 都市緑化 | 3525 | 排熱 | 10372 | 物流 | 18115 | 歩行者ネットワーク |
| 17246 | 都心居住 | 672 | バイパス | 17977 | 物流団地 | 10723 | 歩行者 |
| 17247 | 都心部交通計画 | 3551 | 配分 | 10392 | 踏切 | 3771 | 歩行者交通 |
| 4213 | 土石流危険渓流 | 5629 | 箱尺 | 10420 | ブリズモイド | 10727 | 歩車共存道路 |
| 4483 | 土地区画整理事業 | 9971 | 橋詰広場 | 10454 | プレキャスト擁壁 | 10728 | 補修計画 |
| 4482 | 土地区画整理 | 12554 | バス交通政策 | 10492 | ブロック積護岸 | 10729 | 補修検討 |
| 9604 | 土地造成 | 9979 | バス交通 | 10495 | ブロック積 | 10730 | 補修工法 |
| 9608 | 土地評価 | 12556 | バス需要予測 | 10498 | プロムナード | 10731 | 補修更新 |
| 17328 | 土地有効利用 | 685 | バスストップ | 10500 | 文化環境 | 4518 | 補修設計 |
| 17329 | 土地利用構想 | 9980 | バスターミナル | 3716 | 文化財保護 | 3779 | 補修 |
| 3323 | 土地利用 | 12553 | バスネットワーク | 3715 | 文化財 | 10733 | 保守点検 |
| 3324 | 土地利用計画 | 12560 | バス利用意識調査 | 3717 | 文化施設 | 10739 | 補償費 |
| 9609 | 土地利用調査 | 9981 | バスレーン | 3719 | 文献調査 | 10735 | 補償業務 |
| 4298 | 都道府県道 | 9987 | 破断線 | 10503 | 文献整理 | 10736 | 補償計画 |
| 17282 | 土取り跡地 | 9993 | バックサイト | 10502 | 文献収集 | 10737 | 補償施設 |
| 17330 | 土地利用実態調査 | 17716 | 発生集中交通量推計 | 3718 | 文献抄録 | 10738 | 補償調査 |
| 9653 | 土量 | 10004 | 発電計算 | 3701 | 分散化 | 804 | ほ場整備 |
| 9654 | 土量バランス | 3566 | 発電計画 | 18000 | 分筆業務 | 3781 | 補助幹線道路 |
| 3329 | 土量計算 | 10029 | バリアフリー | 3737 | 閉トラバース | 10744 | 補助事業 |
| 9655 | 土量配分計画 | 10081 | 万能雲形定規 | 3729 | 平板 | 10746 | 補助ダム |
| 9657 | トレーシングフィルム | 10082 | 万能製図機 | 3733 | 平板測量 | 10752 | ポストテンション |
| 4339 | トンネル | 707 | パンフレット | 4512 | 平面交差 | 10755 | 保全 |
| | ナ行 | 710 | 氾濫 | 10543 | 平面図法 | 10756 | 保全計画 |
| 9726 | 二級河川 | 10099 | ヒアリング調査 | 10539 | 平面交差点計画 | 10757 | 保全対策 |
| 17560 | 二次整地設計 | 715 | ピーコン | 10538 | 平面計画 | 10765 | 舗装材 |
| 3460 | 日照障害 | 716 | ヒートポンプ | 4513 | 平面交差点設計 | 10768 | 歩測 |
| 9750 | ニュータウン | 10105 | ビームコンバス | 3743 | 壁面緑化 | 10772 | 細線 |
| 12505 | ニュータウン計画 | 4168 | ビオトープ | 775 | ペDESTリアンデッキ | 10775 | 保存文書整理 |
| 9754 | 認可申請 | 4505 | 比較検討 | 10565 | ヘドニック価格法 | 3775 | 歩道 |
| 4497 | 認可設計 | 17838 | 美化化歩道 | 10568 | ヘリポート | 10783 | 歩道拡幅 |
| 9755 | 認可変更 | 10155 | 左勝手 | 10577 | 便益 | 10782 | 歩道改良 |
| 650 | ネットワーク | 10156 | 左勝手の庭 | 10588 | 変更認可設計 | 3776 | 歩道橋 |
| 9775 | ネットワーク計画 | 10157 | 左手親指のきまり | 10587 | 変更設計 | 10785 | 歩道計画 |
| 4499 | 農道 | 10181 | 避難階段 | 10594 | 便所 | 10786 | 歩道整備 |
| 12511 | ノーエミッション | 10182 | 避難計画 | 780 | ベンチマーク | 4515 | 歩道設計 |
| 15675 | 乗継ぎ | 3598 | 避難誘導 | 10622 | 保安林解除 | 10787 | 歩道幅員 |
| 658 | 法面緑化 | 10199 | 非木造建物調査積算 | 10627 | 方位 | 10788 | 歩道舗装 |
| 9819 | 法面災害 | 3639 | 評価指標 | 10629 | 方位角法 | 10797 | 保留フレイム |
| 9830 | 法面防護 | 3640 | 評価手法 | 3813 | 防音壁 | 10801 | 本勝手 |
| 9829 | 法面崩壊 | 3638 | 評価 | 10640 | 防火水槽 | 10802 | 本勝手の庭 |
| 9826 | 法面変状 | 10212 | 標識 | 10643 | 方眼目盛法 | 10809 | 本坪 |

1 1 : 都市・地域計画及び都市整備 6/6

| | | | | | | | |
|-------|------------|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|
| 10811 | 本店経費 | 10993 | モーダルミックス | 3964 | 擁壁 | 11383 | 両端面法 |
| | マ行 | 11002 | 模型 | 4523 | 擁壁設計 | 4074 | 緑化 |
| 3838 | 埋設物調査 | 11005 | 模造紙 | 11193 | 予測・解析 | 18609 | 緑地台帳 |
| 10840 | 埋蔵文化財 | 11012 | モニュメント | 3947 | 予備検討 | 4076 | 緑地計画 |
| 10845 | マイロード | 11014 | ものさし | 3948 | 予備設計 | 4524 | 緑地 |
| 819 | マスタープラン | 11018 | 盛替点 | | ラ行 | 4077 | 緑地帯 |
| 16496 | 待受擁壁工 | 2638 | 盛土 | 854 | ライトアップ | 11401 | 旅行速度 |
| 10857 | まちおこし | 11020 | 盛土安定 | 11218 | ライフライン | 11402 | 旅行速度調査 |
| 4343 | まちづくり | 11021 | 盛土安定解析 | 11224 | 落石調査 | 11408 | 臨海部活性化事業 |
| 10860 | 街づくり | 11023 | 盛土計画 | 11222 | 落石 | 11412 | 臨空港都市 |
| 12756 | まちの駅 | 11028 | 盛土地盤 | 4004 | 離岸堤 | 11424 | 林地開発 |
| 821 | マニュアル | 11031 | 盛土調査 | 11267 | 陸上競技場 | 4084 | 林道 |
| 823 | マリナー | 11032 | 盛土点検 | 12829 | リサイクル計画 | 882 | レイアウト |
| 10870 | マリンスポーツ | 11034 | 盛土擁壁 | 870 | リサイクル | 11438 | レイクタウン |
| 10871 | マリントウン | | ヤ行 | 3990 | 利水 | 11449 | 歴史環境 |
| 10883 | マルチモーダル | 11056 | 野球場 | 3994 | 利水意識調査 | 18626 | 歴史資料館 |
| 4344 | マンホールポンプ場 | 12797 | やすらぎ広場 | 11285 | リゾート | 18627 | 歴史的まちなみ |
| 2510 | 水運用 | 3892 | 野帳 | 4013 | 立体交差 | 18630 | 歴史的風土特別保存地 |
| 2513 | 水環境管理 | 18363 | 有効・高度利用 | 4017 | 立体道路制度 | 893 | レクリエーション |
| 2514 | 水環境保全 | 3937 | 遊水池 | 4012 | 立体横断施設 | 11456 | レクリエーション施設 |
| 2516 | 水管理 | 3936 | 遊水機能 | 4014 | 立体図 | 897 | レベル |
| 2512 | 水環境 | 3941 | 融雪 | 11294 | 立体図法 | 11490 | 連続立体交差 |
| 2543 | 水収支 | 18359 | 優先順位 | 4016 | 立体駐車場 | 11491 | 連続立体交差事業 |
| 2542 | 水需要 | 3935 | 誘発交通量 | 4018 | 立体利用 | 11503 | 労務費 |
| 10914 | 水と緑のネットワーク | 3938 | 遊歩道 | 18480 | 利便施設 | 11512 | ロゴマーク |
| 2575 | 水辺空間 | 3930 | 有料道路 | 11307 | 流域下水道終末処理場 | 913 | ロジスティクス |
| 3377 | 道の駅 | 2683 | 雪対策 | 11305 | 流域下水道幹線 | 4110 | 路上駐車 |
| 18596 | 緑のネットワーク | 3971 | 用紙の規格 | 11306 | 流域下水道事業 | 4111 | 路上駐車施設 |
| 4072 | 緑のマスタープラン | 3972 | 用水 | 11310 | 流域水環境 | 4113 | 路線 |
| 10943 | 見直し | 3976 | 用地測量 | 4022 | 流域 | 4525 | 路線計画 |
| 10949 | 明朝体 | 11155 | 用地造成設計 | 4027 | 流域整備 | 4124 | 路面標示 |
| 10964 | 無電柱化 | 4182 | 用地造成 | 4035 | 流況調整河川 | | ワ行 |
| 10975 | 目盛板 | 3979 | 用途地域 | 4042 | 流出抑制 | 11545 | ワークショップ |
| 4522 | 面整備 | 11161 | 用途廃止 | 11343 | 流通業務団地 | 13540 | 割引運賃 |
| 10986 | 面的整備 | 3984 | 養浜 | 4063 | 流路工 | | |