01: 河川・砂防及び海岸 4/17

危険渓流に準じる渓流
危険渓流調査
危険渓流カルテ
危険区域
危険箇所図
聞き取り調査
危機管理計画
擬岩工
幾何構造
機械ボーリング
機械継手
機械設備修繕計画
機械掘削
既往調査整理
既往施設改良
既往最大洪水
既往最大洪水対応
管理用道路
管理用通路
管理橋イメージパース
管理道路
管理道橋
管理棟
管理台帳
管理水位
管理構想
管理計画
管理区分
管理橋
簡便法
岸壁
岩盤対策
岩盤すべり
岩盤
岩盤検査
間伐材
間伐材階段工
貫入試験
管内クーラー
感潮
岩着面処理
換地設計
換地計画
観測施設
観測局舎
観測情報処理システム
乾燥粒子流
間接効果
業務キーワード 20010606.M_1

急拡
キャンバー盛土
キャビテーション
キャットウォーク
逆流防止
逆流堤
逆流洗浄
逆T式擁壁
逆T式橋台
基本地図処理システム
基本高水
基本設計
基本構想
基本計画
気泡ボーリング
起伏堰
起伏式ゲート
機能設計
キネマチックウェイブ
機電設備
基礎排水孔揚圧力測定
基礎処理
基礎処理工実施設計
基礎地盤
基礎検討
基礎岩盤
基礎
既設砂防ダム
既設護岸点検調査
既設構造物調査
既設構造物撤去
既設橋台補強
汽水域
機上斜面調査
気象
気象データ
気象レーダ
気象調査
基準
基準水面法
基準水位
技術基準
技術管理
気候変動
機構解析
危険物探査
危険度
業務キーワード
01．河川・砂防及び海岸 8/17

-- 8 --
| 1701 | 堤体 | 3169 | 発表 | 17160 | 例示 |
| 1702 | 堤体材料 | 3170 | 発表 | 17163 | 例示型 |
| 9076 | 低地河川 | 9168 | 低地河川 | 9151 | 地井 |
| 9079 | 定義式 | 9169 | 定義式 | 9113 | 地井 |
| 17025 | 低水流量 | 9170 | 低水地域 | 9327 | 伝達路 |
| 14230 | 低水位 | 9171 | 堤頂長 | 9328 | 転輪橋 |
| 3655 | 電動式サーラーゲート | 9172 | 低水 | 17214 | 電動式サーラーゲート |
| 17892 | 電動式サーラーゲート | 9173 | 堤体設計 | 17215 | 電動式サーラーゲート |
| 17994 | 堤体設 | 17070 | 堤体 | 17217 | 電動 |
| 9096 | 堤体掘削 | 17086 | 堤防 | 9330 | 堤防 |
| 3654 | 堤体割 | 17089 | 堤防設定 | 3270 | 堤防 |
| 3139 | 低水流出計算 | 9179 | 堤体概要 | 9327 | 伝達路 |
| 9104 | 堤体安定 | 3173 | 堤体用途 | 9328 | 転輪橋 |
| 16131 | 堤体設 | 17081 | 堤防設計 | 3270 | 堤防 |
| 17026 | 堤体設 | 17085 | 堤防置 | 9356 | 堤防 |
| 17087 | 堤防検査 | 17086 | 堤防検査 | 9356 | 堤防 |
| 12394 | 堤防検査 | 17077 | 堤防検査 | 9388 | 堤防 |
| 9112 | 堤防検査 | 17078 | 堤防検査 | 9388 | 堤防 |
| 9108 | 堤防設 | 17079 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 17011 | 堤防管理 | 17083 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 9139 | 堤防設 | 17089 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 4472 | 堤防設 | 17090 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 17032 | 堤防設 | 17091 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 17041 | 堤防設 | 17092 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 17034 | 堤防設 | 17093 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 9142 | 堤防設 | 17096 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 3165 | 堤防設 | 17097 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 9145 | 堤防設 | 17098 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 1414 | 堤防設 | 17099 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 3163 | 堤防設 | 17100 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 3162 | 堤防設 | 17101 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 9143 | 堤防設 | 17102 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 3161 | 堤防設 | 17103 | 堤防管理 | 9388 | 堤防 |
| 9148 | 堍体設 | 17104 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 4473 | 堍体設 | 17105 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9153 | 堍体設 | 17106 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 3169 | 堍体設 | 17107 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9154 | 堍体設 | 17108 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 3164 | 堍体設 | 17109 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9149 | 堍体設 | 17110 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 4474 | 堍体設 | 17111 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9155 | 堍体設 | 17112 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 3171 | 堍体設 | 17113 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9156 | 堍体設 | 17114 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 4475 | 堍体設 | 17115 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9157 | 堍体設 | 17116 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 3172 | 堍体設 | 17117 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9158 | 堍体設 | 17118 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 1705 | 堍体設 | 9297 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 3174 | 堍体設 | 17365 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9166 | 堍体設 | 3242 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9165 | 堍体設 | 9302 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9164 | 堍体設 | 9302 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9163 | 堍体設 | 9302 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
| 9162 | 堍体設 | 9302 | 堍体設 | 9388 | 堍体 |
 Philippe Blanpin,Configuring the figure,pp.1561-1571,2004
01: 河川・砂防及び海岸 14/17

業務キーワード
<table>
<thead>
<tr>
<th>ビジネスキーワード</th>
<th>ビジネスキーワード</th>
<th>ビジネスキーワード</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12854 レーザープロファイル</td>
<td>18643 運搬ブロック</td>
<td>11501 労働安全衛生規則</td>
</tr>
<tr>
<td>886 レーダ</td>
<td>11489 運輸工法</td>
<td>11502 労務管理</td>
</tr>
<tr>
<td>888 レーザ雨雪計</td>
<td>18656 運輸監理補強工</td>
<td>11506 ロータリーキルン</td>
</tr>
<tr>
<td>11445 レーザ雨量</td>
<td>18653 運輸縫防ダム</td>
<td>12884 ローカ吸光法</td>
</tr>
<tr>
<td>11446 レールランプ</td>
<td>18664 運搬管</td>
<td>4113 路線</td>
</tr>
<tr>
<td>4138 硬間浄化</td>
<td>18665 運搬試験</td>
<td>4525 路線計画</td>
</tr>
<tr>
<td>18625 歴史洪水</td>
<td>4108 連壁</td>
<td>4114 路線選定</td>
</tr>
<tr>
<td>11455 レクリエーション港湾</td>
<td>11496 老朽化</td>
<td>18709 水銀クロム</td>
</tr>
<tr>
<td>11444 レベル港水</td>
<td>4127 運水</td>
<td>11522 ロックアンカー工</td>
</tr>
<tr>
<td>18638 連携操作</td>
<td>18699 漏水解析</td>
<td>11524 ロック材</td>
</tr>
<tr>
<td>18639 連携方針</td>
<td>18702 漏水対策工</td>
<td>11530 ロックボルト工</td>
</tr>
<tr>
<td>11465 連結ブロック護岸</td>
<td>11499 漏水対策</td>
<td>11551 輪中堤</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>12881 ロボット</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11537 路面覆工</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11545 ワークショップ</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11550 枠組足場</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>18712 枠組支柱工</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11551 輪中堤</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>12890 わがまま斜面整備構想</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11555 鴨曲</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11556 岡水揺動</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>11557 ワンド</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ユニバーサルデザイン

40:道路 8/8

3377  道の駅
3429  密度測定
4073  緑の野原
4155  緑のデザイン
4064  無電柱化
1273  メーカー
1275  メーカーO-D調査
1832  免震化検討
1823  免震適用判定システム
1093  モータルミックス
1102  模型
1142  もたれ式擁壁
1106  もたれ式擁壁設計
12790  モニター調査
11019  盛土
1263  盛土
1697  盛土・橋梁比較検討
11021  盛土安定解析
11020  盛土安定
11023  盛土計画
11024  盛土工
16910  盛土設計
11053  盛土補強
11066  盛土面面積
11034  盛土検査
849  モルタル吹付け
18343  弁当型護柵
3890  弁当クーラー
11038  弁当カーテー
18342  問題点・課題の把握

ラ行

11214  ワイヤーフレーム工法
11217  ワイヤーフライルコスト
3987  持ち工
11222  持石
18469  持石防護柵
18455  持石・雪崩防護
18457  持石エネルギー
18458  持石シミュレーション
18461  持石検査
3988  持石防護
18463  持石対策工
11223  持石対策
18473  持石防止装置
4141  持石防止装置
11253  ワンドマーク
11254  ワンプ
4207  ワンプ橋
12827  ワンプレート作成
12829  ワンプレート計画
1452  立坑
11490  立坑工
11493  立坑試験
18444  立坑Pコンブ橋
18555  立坑鉄筋補強土
1408  立坑
11292  立石横断歩道橋
4012  立体横断施設
18670  立体道路計画
18669  連続道路等
18671  連続道路等検討
4018  立体利用
18493  邊島地方交通政策
12835  リフトオフ試験
12838  リフレッシュ計画
4045  流雪計
11344  流通団地
18674  路床
11375  料金所
18675  路床検査
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
11375  料金所
11376  料金所システム
05 : 鉄道 3/3

<table>
<thead>
<tr>
<th>マ行</th>
<th>ヤ行</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3849</td>
<td>11170</td>
</tr>
<tr>
<td>819</td>
<td>11169</td>
</tr>
<tr>
<td>821</td>
<td>4523</td>
</tr>
<tr>
<td>18302</td>
<td>11173</td>
</tr>
<tr>
<td>3964</td>
<td>11174</td>
</tr>
<tr>
<td>3947</td>
<td>3948</td>
</tr>
<tr>
<td>842</td>
<td>11170</td>
</tr>
<tr>
<td>846</td>
<td>11170</td>
</tr>
<tr>
<td>2638</td>
<td>11021</td>
</tr>
<tr>
<td>11020</td>
<td>11020</td>
</tr>
<tr>
<td>11023</td>
<td>11023</td>
</tr>
<tr>
<td>11024</td>
<td>11024</td>
</tr>
<tr>
<td>11034</td>
<td>12914</td>
</tr>
<tr>
<td>3964</td>
<td>3964</td>
</tr>
<tr>
<td>3890</td>
<td>3890</td>
</tr>
<tr>
<td>851</td>
<td>851</td>
</tr>
<tr>
<td>852</td>
<td>852</td>
</tr>
<tr>
<td>853</td>
<td>853</td>
</tr>
<tr>
<td>854</td>
<td>854</td>
</tr>
<tr>
<td>857</td>
<td>857</td>
</tr>
<tr>
<td>866</td>
<td>866</td>
</tr>
<tr>
<td>11021</td>
<td>11021</td>
</tr>
<tr>
<td>11020</td>
<td>11020</td>
</tr>
<tr>
<td>11023</td>
<td>11023</td>
</tr>
<tr>
<td>11024</td>
<td>11024</td>
</tr>
<tr>
<td>11034</td>
<td>12914</td>
</tr>
<tr>
<td>11170</td>
<td>11170</td>
</tr>
<tr>
<td>4101</td>
<td>4101</td>
</tr>
<tr>
<td>3948</td>
<td>3948</td>
</tr>
<tr>
<td>3949</td>
<td>3949</td>
</tr>
<tr>
<td>3954</td>
<td>3954</td>
</tr>
<tr>
<td>11021</td>
<td>11021</td>
</tr>
<tr>
<td>11020</td>
<td>11020</td>
</tr>
<tr>
<td>11023</td>
<td>11023</td>
</tr>
<tr>
<td>11024</td>
<td>11024</td>
</tr>
<tr>
<td>11034</td>
<td>12914</td>
</tr>
<tr>
<td>11170</td>
<td>11170</td>
</tr>
<tr>
<td>4101</td>
<td>4101</td>
</tr>
<tr>
<td>3948</td>
<td>3948</td>
</tr>
<tr>
<td>3949</td>
<td>3949</td>
</tr>
<tr>
<td>3954</td>
<td>3954</td>
</tr>
</tbody>
</table>

業務キーワード 20010606.M.1
<table>
<thead>
<tr>
<th>06</th>
<th>上水道及び工業用水道 2/4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>上水道及び工業用水道</td>
<td>2/4</td>
</tr>
<tr>
<td>4563</td>
<td>現地調査</td>
</tr>
<tr>
<td>4574</td>
<td>現地調査と調整計画</td>
</tr>
<tr>
<td>4583</td>
<td>現地調査と調整計画</td>
</tr>
<tr>
<td>6566</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>6994</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>6955</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8833</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8844</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8855</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8866</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8877</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8888</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8899</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>8900</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9011</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9022</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9033</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9044</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9055</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9066</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9077</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9088</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9099</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
<tr>
<td>9100</td>
<td>高圧式給水タンク</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**サ行**

| 9262 | サーベイティング |
| 9277 | サービス管 |
| 9285 | サービス管 |
| 9293 | サービス管 |
| 9301 | サービス管 |
| 9309 | サービス管 |
| 9317 | サービス管 |
| 9329 | サービス管 |
| 9330 | サービス管 |
| 9339 | サービス管 |
| 9349 | サービス管 |
| 9359 | サービス管 |
| 9369 | サービス管 |
| 9379 | サービス管 |
| 9389 | サービス管 |
| 9399 | サービス管 |
| 9409 | サービス管 |
| 9419 | サービス管 |
| 9429 | サービス管 |
| 9439 | サービス管 |
| 9449 | サービス管 |
| 9459 | サービス管 |
| 9469 | サービス管 |
| 9479 | サービス管 |
| 9489 | サービス管 |
| 9499 | サービス管 |

**業務キーワード**

- 業務キーワード 20010606.0.1
06：上水道及び工業用水道 4/4

業務キーワード

マ行
3836 境地物調査
3837 境査
3839 境査物
18727 境査物調査
1317 境査形態調査
3850 区域査
18294 部品査
18062 部品査設
18067 ディアル作成
822 ディプニング
825 ディナップ検査
826 ディナップ
827 ディナップポンプ
15818 代品事業費
10905 水圧機
4441 水压管理施設
2582 水压汚染度
16015 水圧機能試験
3861 予算コンクリート関係
3865 予算図形制御工法
3866 予算図形調査
836 メシカリショーネン
18320 直行施設の改良
841 モールド式
8386 目標作業
3881 両管
11002 ルート
843 モデル下水道事業
848 モデルラインニング

ラ行
857 ライナープレート
858 ライニング管
11218 ライトライニング
861 ライトシート
3989 戻り
4005 戻り防止阻塞
874 リチャージウェル
11295 リオ
11326 リバ
10546 松化活性物
10563 松化活性汚泥
11025 松化污染
11085 松化汚泥
11059 松化汚泥
11105 松化汚泥
11205 松化汚泥
11215 松化汚泥
11285 松化汚泥
11302 松化汚泥
11303 松化汚泥
11380 松化汚泥
12847 レート
18632 レタ
12866 レベル2地圧動
18667 レベル
11498 レベル調査
11497 レベル
18705 レベル調査
11499 レベル対策
11500 レベル調査
4127 レベル
912 レベルゲート
4134 レベルゲート
11514 ロジスティック曲線
4110 ロジスティック
1115 ロジスティック
4135 ロジスティック
1117 ロジスティック
1096 ロジスティック
3949 通孔
11201 通孔
07：下水道 2/8

業務キーワード
<table>
<thead>
<tr>
<th>07:下水道</th>
<th>8/8</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>18427</td>
<td>用水管</td>
</tr>
<tr>
<td>11413</td>
<td>溶性ケイ酸</td>
</tr>
<tr>
<td>18424</td>
<td>溶存ガス</td>
</tr>
<tr>
<td>3979</td>
<td>用途地域</td>
</tr>
<tr>
<td>11162</td>
<td>揚排水機場</td>
</tr>
<tr>
<td>3964</td>
<td>損壁</td>
</tr>
<tr>
<td>3969</td>
<td>溶融スラグ</td>
</tr>
<tr>
<td>13161</td>
<td>横越流堰</td>
</tr>
<tr>
<td>1096</td>
<td>橫軸ポンプ</td>
</tr>
<tr>
<td>3949</td>
<td>用水管</td>
</tr>
<tr>
<td>3952</td>
<td>余水吐</td>
</tr>
<tr>
<td>18412</td>
<td>排水圧入式立坑</td>
</tr>
<tr>
<td>18396</td>
<td>予防高圧</td>
</tr>
<tr>
<td>11214</td>
<td>ライナープレート工法</td>
</tr>
<tr>
<td>857</td>
<td>ライナープレート</td>
</tr>
<tr>
<td>11215</td>
<td>ライナープレート立坑</td>
</tr>
<tr>
<td>858</td>
<td>ライニング鋼管</td>
</tr>
<tr>
<td>11216</td>
<td>ライニングアルセスタ</td>
</tr>
<tr>
<td>11217</td>
<td>ライニングアルセスタコスト</td>
</tr>
<tr>
<td>861</td>
<td>ラジアルゲート</td>
</tr>
<tr>
<td>3989</td>
<td>湯形管</td>
</tr>
<tr>
<td>11265</td>
<td>動力発生設備</td>
</tr>
<tr>
<td>870</td>
<td>リミング鋼管</td>
</tr>
<tr>
<td>11292</td>
<td>リスケアセスタメント</td>
</tr>
<tr>
<td>4005</td>
<td>破損防止錠手</td>
</tr>
<tr>
<td>874</td>
<td>リチャージジェル</td>
</tr>
<tr>
<td>11289</td>
<td>立坑基礎計画</td>
</tr>
<tr>
<td>4152</td>
<td>立坑</td>
</tr>
<tr>
<td>12833</td>
<td>リバウンド解析</td>
</tr>
<tr>
<td>12839</td>
<td>リブフランジ管</td>
</tr>
<tr>
<td>12840</td>
<td>リブフランジ型管</td>
</tr>
<tr>
<td>11307</td>
<td>流域下水道終末処理場</td>
</tr>
<tr>
<td>4025</td>
<td>流域管理</td>
</tr>
<tr>
<td>11311</td>
<td>流域対策事</td>
</tr>
<tr>
<td>18526</td>
<td>流域路竅</td>
</tr>
<tr>
<td>4022</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11305</td>
<td>流域下水道配管</td>
</tr>
<tr>
<td>18528</td>
<td>流域下水道面の改良</td>
</tr>
<tr>
<td>18529</td>
<td>流域負荷量裁減</td>
</tr>
<tr>
<td>11306</td>
<td>流域下水道事業</td>
</tr>
<tr>
<td>11309</td>
<td>流域下水道事業事</td>
</tr>
<tr>
<td>4023</td>
<td>流域下水道</td>
</tr>
<tr>
<td>18517</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>4033</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18576</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18572</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18565</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11363</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11362</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18571</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18570</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11897</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11358</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11359</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11367</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18561</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11364</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11362</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18557</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18539</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11368</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11369</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11360</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11361</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11362</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11363</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11364</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11365</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11366</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11367</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11368</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11369</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>18538</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11371</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11372</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11373</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11374</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>12843</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>12848</td>
<td>流域</td>
</tr>
<tr>
<td>11444</td>
<td>チャンバー倉庫</td>
</tr>
<tr>
<td>12860</td>
<td>レーザー探査</td>
</tr>
<tr>
<td>18621</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11448</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11449</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11450</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11451</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11452</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11453</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11454</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11455</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11456</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11457</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11458</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11459</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11460</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11461</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11462</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11463</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11464</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11465</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11466</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11467</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11468</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11469</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11470</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11471</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11472</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11473</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11474</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11475</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11476</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11477</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11478</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11479</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11480</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11481</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11482</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11483</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11484</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11485</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11486</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11487</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11488</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11489</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11490</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11491</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11492</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11493</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11494</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11495</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11496</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11497</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11498</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11499</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11500</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>12869</td>
<td>肥料刑式卸し機</td>
</tr>
<tr>
<td>912</td>
<td>ローラーゲート</td>
</tr>
<tr>
<td>12883</td>
<td>肥料刑式卸し機</td>
</tr>
<tr>
<td>4134</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>18681</td>
<td>路線のループ化</td>
</tr>
<tr>
<td>18682</td>
<td>路線の流程変更</td>
</tr>
<tr>
<td>4155</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>11538</td>
<td>漏水対策</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ク行</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13541</td>
</tr>
<tr>
<td>11554</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- 47 -
業務キーワード
10: 造園 5/5

4074 緑化
11391 緑視率
4076 緑地計画
11393 緑地護岸
4524 緑地
11397 緑地率
11396 緑地保全
4077 緑地帯

<table>
<thead>
<tr>
<th>単語</th>
<th>件数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>造園</td>
<td>5/5</td>
</tr>
<tr>
<td>4074 緑化</td>
<td>11394 緑地整備</td>
</tr>
<tr>
<td>11391 緑視率</td>
<td>11395 緑地設計</td>
</tr>
<tr>
<td>4076 緑地計画</td>
<td>11392 緑地協定</td>
</tr>
<tr>
<td>11393 緑地護岸</td>
<td>11398 緑道</td>
</tr>
<tr>
<td>4524 緑地</td>
<td>11400 緑被率</td>
</tr>
<tr>
<td>11397 緑地率</td>
<td>18610 緑被率算出法</td>
</tr>
<tr>
<td>11396 緑地保全</td>
<td>11410 臨海埋立地緑化</td>
</tr>
<tr>
<td>4077 緑地帯</td>
<td>11421 林床管理</td>
</tr>
</tbody>
</table>

18613 林床植生調査
11422 林床植生
12852 ルネサンス
882 レイアウト
11450 歴史公園
11452 歴史的風土
11453 歴史的風土保存区域
11456 レクリエーション施設
11457 レクリエーション都市
883 レクリエーション
897 レベル
11523 ロックガーデン
18698 露天風呂
11545 ワークショップ
11552 和風庭園
<table>
<thead>
<tr>
<th>部門キーワード</th>
<th>費</th>
<th>業務キーワード</th>
<th>費号</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>業務キーワード 20010606.M_1</td>
<td>6/6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10811</td>
<td>本店経費</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3838</td>
<td>建設物調査</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10840</td>
<td>環境文化財</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10845</td>
<td>サイクル・フライン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>819</td>
<td>マスタープラン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>16496</td>
<td>待受調査工</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10857</td>
<td>本店経費</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3838</td>
<td>埋設物調査</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10840</td>
<td>埋蔵文化財</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10845</td>
<td>マスタープラン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>819</td>
<td>待受擁壁工</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10857</td>
<td>まちおこし</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4343</td>
<td>まちづくり</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>12756</td>
<td>まちの駅</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10870</td>
<td>マリンスポーツ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10871</td>
<td>マリンタウン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10883</td>
<td>マルチモーダル</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4344</td>
<td>マンホールポンプ場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2510</td>
<td>水運用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2513</td>
<td>水環境管理</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2514</td>
<td>水環境保全</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2516</td>
<td>水管理</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2512</td>
<td>水環境</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2543</td>
<td>水辺空間</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10914</td>
<td>水と緑のネットワーク</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2575</td>
<td>水辺空間</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3377</td>
<td>道の駅</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4702</td>
<td>鍋のマスタープラン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10943</td>
<td>見直し</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10949</td>
<td>明細表</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10964</td>
<td>無電柱化</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10975</td>
<td>目覚まし</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4522</td>
<td>面整備</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10986</td>
<td>面的整備</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>10993</td>
<td>モーダルミックス</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11002</td>
<td>模型</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11005</td>
<td>模造紙</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11012</td>
<td>モニュメント</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11014</td>
<td>ものさし</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11018</td>
<td>盛替点</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2638</td>
<td>壽士</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11020</td>
<td>壽土安定</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11021</td>
<td>壽土安定</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11023</td>
<td>壽土計画</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11028</td>
<td>壽土地盤</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11031</td>
<td>壽土調査</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11032</td>
<td>壽土点検</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11034</td>
<td>壽土擁壁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11056</td>
<td>野球場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>12797</td>
<td>やすらぎ広場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3892</td>
<td>野帳</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18363</td>
<td>有効・高度利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3937</td>
<td>遊水地</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3936</td>
<td>遊水機能</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3941</td>
<td>遊雪</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18359</td>
<td>優先順位</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3935</td>
<td>遊庁交通量</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3938</td>
<td>遊歩道</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3930</td>
<td>有料道路</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2683</td>
<td>雪対策</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3971</td>
<td>用導・規制</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3972</td>
<td>用水</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3976</td>
<td>用地測量</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11155</td>
<td>用地造成設計</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4182</td>
<td>用地造成</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3979</td>
<td>用途地域</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11160</td>
<td>用途廃止</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4063</td>
<td>流路工</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3964</td>
<td>摘壁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4523</td>
<td>摘壁設計</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11193</td>
<td>予備・解析</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3947</td>
<td>予備検討</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3948</td>
<td>予備設計</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>854</td>
<td>ライトアップ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11218</td>
<td>ライフライン</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11224</td>
<td>落石調査</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11225</td>
<td>落石</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4004</td>
<td>砕岸堤</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11267</td>
<td>障上競技場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11289</td>
<td>リサイクル計画</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>870</td>
<td>リサイクル</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3990</td>
<td>利水</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3994</td>
<td>利水意識調査</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11285</td>
<td>リゾート</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4013</td>
<td>立体交通</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4017</td>
<td>立体道路制度</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4012</td>
<td>立体横断施設</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4014</td>
<td>立体図</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11294</td>
<td>立体図法</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4016</td>
<td>立体駐車場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4018</td>
<td>立体利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18480</td>
<td>利便施設</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11307</td>
<td>流域水様終末処理場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11305</td>
<td>流域水様幹線</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11306</td>
<td>流域水様事業</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11310</td>
<td>流域水環境</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4022</td>
<td>流域</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11343</td>
<td>流域業務団地</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11354</td>
<td>流域施設</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11349</td>
<td>壽士整備</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4063</td>
<td>壽土</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3994</td>
<td>利水意識調査</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11285</td>
<td>リゾート</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4013</td>
<td>立体交通</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4017</td>
<td>立体道路制度</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4012</td>
<td>立体横断施設</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4014</td>
<td>立体図</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11294</td>
<td>立体図法</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4016</td>
<td>立体駐車場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4018</td>
<td>立体利用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18480</td>
<td>利便施設</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11307</td>
<td>流域水様終末処理場</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11305</td>
<td>流域水様幹線</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11306</td>
<td>流域水様事業</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11310</td>
<td>流域水環境</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4022</td>
<td>流域</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11343</td>
<td>流域業務団地</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11354</td>
<td>流域施設</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11545</td>
<td>ワークショップ</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

---

業務キーワード 20010606.M_1
12: 地質

1/4

業務キーワード 20010606. M_1
<table>
<thead>
<tr>
<th>業務キーワード</th>
<th>12:地質 4/4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10664</td>
<td>崩積土</td>
</tr>
<tr>
<td>10665</td>
<td>崩積土すべり</td>
</tr>
<tr>
<td>10675</td>
<td>膨張性地山</td>
</tr>
<tr>
<td>10689</td>
<td>崩落</td>
</tr>
<tr>
<td>785</td>
<td>ボーリング</td>
</tr>
<tr>
<td>10704</td>
<td>ボーリング工</td>
</tr>
<tr>
<td>10705</td>
<td>ボーリング柱状図</td>
</tr>
<tr>
<td>4341</td>
<td>ボーリング調査</td>
</tr>
<tr>
<td>10714</td>
<td>補強土詳細設計</td>
</tr>
<tr>
<td>10716</td>
<td>補強土壁工</td>
</tr>
<tr>
<td>10718</td>
<td>補強土擁壁</td>
</tr>
<tr>
<td>10711</td>
<td>補強盛土</td>
</tr>
<tr>
<td>10713</td>
<td>補強盛土工</td>
</tr>
<tr>
<td>10712</td>
<td>補強盛土</td>
</tr>
<tr>
<td>18147</td>
<td>補強盛土工</td>
</tr>
<tr>
<td>4258</td>
<td>補助工法</td>
</tr>
<tr>
<td>10775</td>
<td>保存文書整理</td>
</tr>
<tr>
<td>14190</td>
<td>順り抜き井戸</td>
</tr>
<tr>
<td>1565</td>
<td>横掘構造</td>
</tr>
<tr>
<td>10844</td>
<td>理掘谷</td>
</tr>
<tr>
<td>10850</td>
<td>マサ</td>
</tr>
<tr>
<td>819</td>
<td>マスタープラン</td>
</tr>
<tr>
<td>16494</td>
<td>待ち受け擁壁</td>
</tr>
<tr>
<td>821</td>
<td>マニュアル</td>
</tr>
<tr>
<td>15871</td>
<td>飽</td>
</tr>
<tr>
<td>10927</td>
<td>形態試験</td>
</tr>
<tr>
<td>10948</td>
<td>宮崎層群</td>
</tr>
<tr>
<td>12784</td>
<td>メランジェ</td>
</tr>
<tr>
<td>11006</td>
<td>もたれ式擁壁設計</td>
</tr>
<tr>
<td>842</td>
<td>もたれ式擁壁</td>
</tr>
<tr>
<td>11007</td>
<td>もたれ擁壁</td>
</tr>
<tr>
<td>844</td>
<td>モニタリング</td>
</tr>
<tr>
<td>2639</td>
<td>勝立</td>
</tr>
<tr>
<td>2638</td>
<td>勝土</td>
</tr>
<tr>
<td>16099</td>
<td>勝土安定検討</td>
</tr>
<tr>
<td>11020</td>
<td>勝土安定</td>
</tr>
<tr>
<td>11021</td>
<td>勝土安定解析</td>
</tr>
<tr>
<td>11022</td>
<td>勝土基礎地盤</td>
</tr>
<tr>
<td>11023</td>
<td>勝土計画</td>
</tr>
<tr>
<td>11024</td>
<td>勝土工</td>
</tr>
<tr>
<td>11026</td>
<td>勝土材料</td>
</tr>
<tr>
<td>3898</td>
<td>薬液注入人</td>
</tr>
<tr>
<td>2039</td>
<td>山留</td>
</tr>
<tr>
<td>18374</td>
<td>もとし</td>
</tr>
<tr>
<td>18377</td>
<td>渦中土</td>
</tr>
<tr>
<td>11098</td>
<td>渦土調査</td>
</tr>
<tr>
<td>11096</td>
<td>浴水圧試験</td>
</tr>
<tr>
<td>11097</td>
<td>浴水対策</td>
</tr>
<tr>
<td>13732</td>
<td>緩み範囲</td>
</tr>
<tr>
<td>11131</td>
<td>滑落凝灰岩</td>
</tr>
<tr>
<td>3960</td>
<td>濡水試験</td>
</tr>
<tr>
<td>3964</td>
<td>濡水</td>
</tr>
<tr>
<td>11179</td>
<td>壊却工</td>
</tr>
<tr>
<td>11182</td>
<td>横穴ポーリング</td>
</tr>
<tr>
<td>11185</td>
<td>横坑</td>
</tr>
<tr>
<td>11186</td>
<td>横坑調査</td>
</tr>
<tr>
<td>13160</td>
<td>横ポーリング工</td>
</tr>
<tr>
<td>3947</td>
<td>手掘検討</td>
</tr>
<tr>
<td>11204</td>
<td>余盛り</td>
</tr>
<tr>
<td>11840</td>
<td>溶結凝灰岩</td>
</tr>
<tr>
<td>3988</td>
<td>溶結凝灰岩</td>
</tr>
<tr>
<td>11261</td>
<td>力学試験</td>
</tr>
<tr>
<td>18494</td>
<td>陸上ポーリング</td>
</tr>
<tr>
<td>18509</td>
<td>立地基礎調査</td>
</tr>
<tr>
<td>11297</td>
<td>リニアメント</td>
</tr>
<tr>
<td>11304</td>
<td>リモートセンスリング</td>
</tr>
<tr>
<td>18577</td>
<td>硫化鉱物</td>
</tr>
<tr>
<td>11324</td>
<td>流氷流速測定</td>
</tr>
<tr>
<td>18539</td>
<td>流氷脱出機構</td>
</tr>
<tr>
<td>11346</td>
<td>流氷脱出機構</td>
</tr>
<tr>
<td>11349</td>
<td>冬度試験</td>
</tr>
<tr>
<td>18563</td>
<td>冬度試験</td>
</tr>
<tr>
<td>11366</td>
<td>流氷測定</td>
</tr>
<tr>
<td>18608</td>
<td>緑色片岩</td>
</tr>
<tr>
<td>18607</td>
<td>緑色片岩</td>
</tr>
<tr>
<td>11419</td>
<td>リングセメント試験</td>
</tr>
<tr>
<td>4345</td>
<td>ルジオンテスト</td>
</tr>
<tr>
<td>11436</td>
<td>ルジオンマップ</td>
</tr>
<tr>
<td>11444</td>
<td>レーダー探査</td>
</tr>
<tr>
<td>4138</td>
<td>砂間乾燥</td>
</tr>
<tr>
<td>11462</td>
<td>劣化試験</td>
</tr>
<tr>
<td>11403</td>
<td>連続地中壁</td>
</tr>
<tr>
<td>18605</td>
<td>連通試験</td>
</tr>
<tr>
<td>4127</td>
<td>混水</td>
</tr>
<tr>
<td>18709</td>
<td>六価クロム</td>
</tr>
<tr>
<td>11521</td>
<td>ロックアンカー</td>
</tr>
<tr>
<td>11525</td>
<td>ロック材料</td>
</tr>
<tr>
<td>11527</td>
<td>ロックネット</td>
</tr>
<tr>
<td>915</td>
<td>ロックフィルダム</td>
</tr>
<tr>
<td>11529</td>
<td>ロックボルト</td>
</tr>
</tbody>
</table>
13：土質及び基礎 1/5

安定管理
安定
安定勾配
安全性評価
安全基準
アンカー補強土壁
アンカー工法
アンカー式土留工
アンカー付法枠工
有明粘土
圧密沈下解析
圧密解析
圧密沈下対策
圧密
圧密沈下
圧密試験
圧縮沈下
亜炭坑道
浅所陥没
アースアンカー
U型擁壁の設計
U型擁壁
T形柱式橋脚
SRC構造
SMW工法
SL鋼管杭
SFRC吹付工
SC杭
SCP工法
RI
PVD工法
PS検層
PCポステン連結橋
N値
NATM
N&H強制圧密脱水
L型擁壁設計
L型擁壁工
L型式橋台
KTB工法
gc値
FEM
EPS
DJM工法
DB
CSG
CBR調査
2次元地盤非線形解析
2次元FEM解析
崖錐堆積物
外水位
海上ボーリング
開削工法
開削トンネル
カーテングラウチング
音波探査
温度応力
温泉
オランダ式コーン試験
親杭アンカー工
押え盛土
押さえ盛土
置換基礎
置換え工法
オールコア採取
オープンケーソン
大阪層群
オーガボーリング
大型中空ねじり試験
大型水路
大型三軸試験
大型ブロック積擁壁
応答変位法
横断水路
遠心模型実験
遠心力載荷試験
円弧すべり
エキスパートシステム
液状化
液状化地盤
液状化対策
液状化砂層
液状化検討
鋭敏粘土
液状化解析
埋め戻し材
埋立地盤
打ち込み鋼管杭
打ち込み鋼管矢板井筒
浮構造
浮石除去工施行管理
移流・拡散解析
イメージ
井戸理論
井戸調査
井戸台帳
井戸
一般構造物設計
逸水面
一軸圧縮試験
椅子型地すべり
石積み護岸
井桁擁壁
異形基礎
案内標識
安定処理土
安定性評価
業務キーワード
１３：土質及び基礎 4/5

17351 冬期土工試験工事
17377 東京築地
17358 締結サブリング
3332 冬期防止
3331 締結工法
17359 締結サブリング工法
9392 動式鍵壁
17302 柵上
17363 柵上試験
17346 冬期性判定試験
4485 透水試験
17390 透水性地盤
17501 砲スラグ
3363 動観測
17395 動態観測調査
9416 動的変形特性
9419 動的力学土質試験
9445 動的相互作用
9416 動的載荷実験
9413 動的遠心実験
9325 動的遠心模型実験
17513 特殊部工 J
9518 特殊性試験
3312 土質
17275 土質及び基礎
9554 土質解析
9555 土質改良
9556 土質強度決定
4478 土質試験
9557 土質断面図
4480 土質調査
4479 土質柱状図
9585 土質調査ポーリング
4481 土質定数
17278 土質密度計
9550 土質特性
9560 土質ポーリング
3311 土砂流出防止
3315 土壌改良
9584 土質分析
9579 土壤汚染
3318 土石流
9599 土層構成
9600 土層断面図
3326 土質
4484 土工
9616 土工め工法
9615 土工め
3327 土工め構造物
17341 土工め設計
17338 土工めの安定
17344 土工め板材
9620 土留の基礎
9621 土拔場
12445 トンプルサブリング
9653 土量
3329 土量計算
12448 トネル
12449 トレインヘ浦
12479 トンネル置換工

9068 トネル地盤調査
18593 桁構造
3578 半地下構造
10077 ハンドホール
10086 盤がれ
3593 被圧水
10098 被圧地下水
10104 ヒビング
12584 ピエゾコン
1812 構造壁式橋脚
4505 比較検討
3589 比較設計
14485 光ファイバーヒンジ
13001 引き込み式下
10128 引き抜き試験
10137 比重試験
17384 微動変位
10143 非連続試験
10153 非連続解析
11474 非連続的解析
10165 比抵抗検査法
724 ひび割れ
17820 樋板・樋管
3639 評価指数
3640 評価手法
3638 評価
4506 標準貫入試験
10239 表面波検査
732 フィルタタイプ
734 フィルタ基礎
12610 フィルタ検査
10294 不連続試料採取
15856 内証コンクリート法面
15857 内証法枠
10303 引け方検査
10337 構造士
17860 不整地
10379 不等沈下
17875 不等沈下
10389 不平衡の影響
17879 不等沈下防止
12628 フリーククリエシス方式
755 プレキャスト
12640 プレキャスト受圧板
12637 プレキャスト共同構
10478 プレコード工法
12652 プレホーローディング工法
12659 フレート台座
12675 フレンジアジャシング
4206 分割施工
3518 排水構造
17671 排水工法
9920 パイピング
9921 パイピング試験
4251 パイプ打合せ
9927 パイプドリング実験
12544 パイプライン工法
9928 パイプライン工法
3551 配分
679 バイプエルメント構造
17700 薄壁支持杭
9942 刃口推進
9946 波形合成
9962 構造設計手法
4301 構造設計計算
17712 構造連接工
9964 構造設計
9966 ハードマッピング
2388 場所打ち杭
3061 構造設計
3060 構造設計
12691 ペンチ発破発破剥削試験
10005 偏心圧
10016 ボアホールテレビ
10015 ボアホールスキャナー
10016 ボアホール式
10014 ボアホールカメラ
10026 ボイリング
3820 防災点検
18240 防止工法比較検討
18159 備付板
10666 備付板
10664 備付板
18181 手続き
3826 防波堤
18251 防波堤基礎
18202 色和砂防堤
785 ポーリング
10705 ポーリング検査
4341 ポーリング調査
18134 備付橋脚
10716 備付橋脚
3777 備付橋脚
10715 備付橋脚
10714 備付詳細設計
4237 備付工法
10712 備付橋脚
10711 備付橋脚
10718 備付橋脚工
3763 保護工
3779 備付橋脚
18140 備付橋脚検査
4258 備付工法
10775 保存文書管理
792 ボックスカルバート
12717 ボックス推進
12790 ボックス構造
18081 保存サイクル照査
1565 規格構造
18272 本体断面
3833 本体構造

業務キーワード 20010606.M_1
業務キーワード

13: 土質及び基礎 5/5

11028 盛土地盤
11029 盛土造成
11031 盛土調査
11032 盛土点検
16098 盛土の強度劣化
16105 盛土品質管理調査
11034 盛土擁壁
12794 モルタル吹付け深掘杭
849 モルタル吹付け

11068 山留め工
11069 山留め構造物
11080 有限変形解析
18366 有効入力動
11084 有効応力解析
11096 山水圧試験
18373 山水圧測定
13731 緩み

3960 排水試験
11567 持続変形試験
4223 持続変形試験
4228 持続変形試験
11149 持続変形試験
11170 持続変形試験
3964 持続変形試験
11178 持続変形試験
13172 持続変形試験
13160 持続変形試験
18406 余剰耐力
18399 予備解析
3947 予備解析
3948 予備解析

2888 落石防護
18462 落石設計
18472 落石擁壁
12820 ラムサウンディング
11906 ラムサウンディング
11251 ランダム波加振
12822 ランダム波加振
11261 力学試験
11262 力学試験
11289 立坑施工計画
11290 立坑施工計画
11295 立坑施工計画
11335 沼水りん
11336 沼水りん
11346 沼水りん
11351 沼水りん
11349 粒度試験
11349 粒度試験
11355 流木
11419 リングせん断試験
4888 電流道路
12846 ルートバイル工

3988 磐間浄化
18722 磐間浄化
18726 磐間浄化
12866 レベル２地震動
18659 連續波レーダ探査
18659 連続波レーダ
4103 連続地中壁
4108 連続地中壁
18706 深材化調査
18700 潮水護岸
1427 潮水
12873 ロープネット工
18683 路線下横断構造物
18709 laufクロム
11524 ロックポル
915 ロックフィルダム
11529 ロックボルト

13539 剃れ目の多い岩
14: 鋼構造・コンクリート 1/8

PC桁連結
PC横締補修
PCウェル基礎
PC6径間連結合成桁
PC6径間連結少主桁
L型式橋台
L型鋼構造
LRB支承
K値
JR跨線橋
JR協議
JCT
I型桁橋
CGパース
B活荷重耐荷力照査
B活荷重
BP沓
3次元FEM
3径間PC連続箱桁橋
2層ラーメン式橋脚
2等橋
7・2ピシングー橋
13間PC連続箱桁橋
3次元解析
3次元
E FM
53
DB
4288
EPS
52
FEM
72
H形桁橋
73
H形鋼橋
79
I型橋脚
80
I型橋
82
1型鋼床版工法
81
1型鋼格子床版
4703
JCT
11738
JR橋梁架設保全編改訂
1476
L DK
4707
JR協議
11740
JR再建施工
11741
JR踏柾橋
4714
K橋
4715
Kトレス
11746
LP鋼板
11747
LRB支承
4727
L形鋼構造
91
L型式箱台
92
L型懸垂
4740
MIP工法
11762
PC2等間鋼梁橋
11764
PC6径間鋼梁橋
11763
PC6径間連結合成桁
11765
PCR工法
4733
TCR工橋
11766
PC T柄
4774
PC Tラーメン橋
11767
PCU形横梁橋
11768
PCU柄
11769
PC等型鋼梁橋
4775
PCウール基礎
11770
PCウール
11786
PC橋補修
107
PC橋
4774
PCR柄
4777
PC柄
11790
PC桁連結

11789
PC桁補強
4778
PC桁
11793
PC橋補強
11792
PC構造
11794
PC合成床版
4779
PC合成桁
11773
PCコンポ橋
4780
PCコンボ橋
11771
PCコンフィード工
4781
PC針橋
4782
PC針橋
11796
PC少主桁護
4783
PC床版
4784
PC床版橋
4785
PC上部工
11776
PCセメント箱桁
11775
PCセメント工橋
4788
PCオーバーロック製
4787
PC板橋
11777
PCパイプレー橋
4795
PC箱
4244
PC箱桁橋
80
1型橋
81
1型鋼床版工法
4797
J R橋
11741
J R踏柾橋
4714
K橋
4715
Kトレス
11746
LP鋼板
11747
LRB支承
4727
L形鋼構造
91
L型式箱台
92
L型懸垂
4740
MIP工法
11762
PC2等間鋼梁橋
11764
PC6径間鋼梁橋
11763
PC6径間連結合成桁
11765
PCR工法
4733
TCR工橋
11766
PC T柄
4774
PC Tラーメン橋
11767
PCU形横梁橋
11768
PCU柄
11769
PC等型鋼梁橋
4775
PCウール基礎
11770
PCウール
11786
PC橋補修
107
PC橋
4774
PCR柄
4777
PC柄
11790
PC桁連結

4815
PCラーメン箱桁橋
11809
PC連続中空床版橋
11808
PC連結コンポ橋
11807
PC連結1桁方式
4823
PC連結箱桁橋
4822
PC連結中空床版橋
4820
PC連結ラーメン橋
4819
PC連結箱桁橋
4818
PC連結橋
4817
PC連結ボストンテ箱
4816
PC連結T箱橋
4815
PC連結ラーメン橋
4825
PHC杭基礎
11813
PHC枠（中軸工法）
4222
PHC桟
4828
P 1 P工法
11823
PPC構造
11824
PP M ballo
4837
PRC 2主柄補
4829
PRC単型合成床版
4813
PRC橋
4838
PRC構造
11826
PRCコンボ橋
4839
PRC床版
4841
PRC中空床版橋
4840
PRC中空床版
11829
PRC箱橋
4837
PRCパーカー
4828
PRCラーメン橋
4842
PRCラーメン橋
4838
PRC構造
4844
PRC連続合成箱
4843
PRC連続中空床版橋
4843
PRC連続ラーメン橋
11831
PRC構造
4839
RC・PRC複合構造
11839
RC・2等桁橋
4851
RCD用コンクリート
11841
RC L型懸垂
11842
RCT吊
4852
RCアーチ橋
11848
RCU等径橋樋樋
11853
RC壁式橋樋
116
RC橋
4149
RC橋樋
4853
RC構造物
11850
RCグレートアーチ橋
4855
RC支柱
11851
RC床版部分打換え工
11852
RC床版橋
4857
RC単純床版橋
11852
RC単純橋樋
4859
RC中空床版橋
4858
RC中空床版
11845
RCボックラーメン橋
11849
RC樋直結補強
4860
RC樋直結
4861
RCラーメン箱樋
11846
RCラーメン橋
11847
RCレーダー橋
4862
RC連続中空床版橋
11855
RED工法
4870
SC桟
11861
SDM工法
11864
S主桁
4879
SRC橋樋
11881
TMD
11824
T工樋
11821
T径間樋
11820
T型箱樋
11819
T列車樋樋
11822
T形辺樋樋

141
アーサンカー
4388
アーサンカー土工
4404
アーサンカー工法
11912
アーンテッド
4941
アーチカルバー
147
アーチ橋
11916
アーチ造橋
11915
アーチ橋補強
11914
アーチリブ固定化
4591
アクトークル
4967
圧縮強度試験
4966
圧縮強度
4970
圧入工法
927
圧密沈下
926
圧密
930
圧力トンネル
11934
アーパボッド鋼材
142
アーサンカー
11937
アールミットーシート接着工
11938
アールミ業硬延補強工法
4995
アルカリ骨材反応
11939
アルカリ骨材反応試験
11942
アルミウム合金製橋
11943
アルミリブ基礎
5001
アンカー式土工
170
アンカーフレーム
4334
アンカーコーティング
11954
アンカージェイ
940
アスパラ
5007
アスパラ・サプライ
5015
安全性
5016
安全性評価
5017
安全対策
175
アンダーバス
939
安定計算
5023
安定性試験
941
室内標識
944
異形基礎
5059
舟掛け桟橋樋
5043
意気調査
503
維持管理
12903
維持管理マニュアル
12906
維持管理低減化
5049
崩落防止
5012
石橋樋樋
5052
石橋樋樋
5053
石橋樋樋
12906
異形橋樋
12922
意匠樋樋
963
一次覆工
5076
一次覆工検査
5075
一次覆工
5080
予備工法
12990
体化
5084
枠組橋樋
5090
一般区分作業
968
一般横樋樋
12993
一般用仮柵詳細設計
12948
移動型枠
14: 鋼構造・コンクリート 2/8

概算工事費
概算事業費
海峡横断プロジェクト
外観変状調査
ガーダー架設
親柱
押出架設
送り出し架設
置換え基礎
オープンケーソン
オープンケーソン基礎
大型自走台車
大型移動支保工架設
大型化耐荷力照査
応力照査
応力頻度測定
応力測定
応答変位法
応答震度法
応答解析
横締
応急橋
塩分分離試験
塩ビカルバート
鉛直材
円柱式橋脚
円弧すべり
円形式橋脚
塩害対策
塩害
エポキシストランド
越水堤防
エスキープ
エクストラドーズド橋
エキスパンドメタル
液状化
駅舎
裏面吸音板
埋込杭工法
打込み杭工法
受け桁式上部工
浮橋
浮桟橋
浮構造
浮き基礎
ウェルポイント工法
ウイング
インテグラルアバット
インターチェンジ
移動制限構造
移動式支保工架設
移動支保工架設

カ行

環境融和法
環境強調法
凾渠
環境施設帯
簡易推定法動的解析
簡易推定法
簡易解析モデル
下路桁
カルテ作成
仮橋
仮締切
仮桟橋
仮受構造
カラーシミュレーション
壁式橋台
壁式橋脚
壁高欄
下部工設計
下部構造耐震補強
下部工補修設計
下部工実施設計
下部工材料強度
下部工耐震補強
下部構造
活断層
活荷重
片桟橋
加速度レベル
河川橋
河川改修
仮設構台
仮設構造物
仮設計画
架設計画
架設桁架設工法
仮設切回道路計画
河床洗掘
荷重増分法
架け替え
拡幅対応
概略損傷調査
概略設計
海浜性耐候性鋼
海底トンネル
開断面合成箱桁
開断面箱桁橋
解体
解析

-72-
業務キーワード 20010606. M_1
14: 鋼構造・コンクリート 5/8

業務キーワード 20010606. M_1
14：鋼構造・コンクリート 8/8

マ行
18277 積載ジョイント
18295 模倣橋
18273 模倣耐検討
10851 模倣杭
16351 落し杭工法
16352 構造補強
16319 落しフーチング
819 マスタープラン
12738 マスコンラップ
10866 マンセヒンジ支承
821 マニュアル
10888 マングロー
10980 密閉ゴム支承板支承
10910 マニュアル
10988 マニュアル
10979 縁石
3873 縁石橋
16092 縁石支承
10980 縁石トンネル
12786 メンブランスフリーコンテナー
18328 檜内耐震性能
10989 檜内フレーム解析
10990 檜面
18334 木製護岸
11001 潜在橋
11002 模型
11003 模型実験
842 もたれ式護岸
11008 木橋
11009 モデリング
11011 モデルスケール
12791 モデルリング構造
11019 盛しほぼ橋台
11034 盛土護岸
12792 モルタル充填
11037 モルタル吹付工
11035 モルタル
11036 モルタル試験
3890 門型ラーメン
11040 門形クレーンベント
11039 門形カルパート
11041 門柱

ヤ行
11044 矢板
11045 矢板工法
業務キーワード
15：トンネル 3/4
施工計画,施工設備及び積算

16:施工計画,施工設備及び積算 2/4

業務キーワード
<table>
<thead>
<tr>
<th>18：建設機械 1/1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>英数字</td>
</tr>
<tr>
<td>4891</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td>934</td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
</tr>
<tr>
<td>5017</td>
</tr>
<tr>
<td>5015</td>
</tr>
<tr>
<td>5016</td>
</tr>
<tr>
<td>953</td>
</tr>
<tr>
<td>12986</td>
</tr>
<tr>
<td>12989</td>
</tr>
<tr>
<td>5100</td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
</tr>
<tr>
<td>5135</td>
</tr>
<tr>
<td>5173</td>
</tr>
<tr>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td>13037</td>
</tr>
<tr>
<td>13036</td>
</tr>
<tr>
<td>1010</td>
</tr>
<tr>
<td>5239</td>
</tr>
<tr>
<td>5266</td>
</tr>
<tr>
<td>5297</td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
</tr>
<tr>
<td>13102</td>
</tr>
<tr>
<td>13173</td>
</tr>
<tr>
<td>16533</td>
</tr>
<tr>
<td>2881</td>
</tr>
<tr>
<td>5354</td>
</tr>
<tr>
<td>1073</td>
</tr>
<tr>
<td>1076</td>
</tr>
<tr>
<td>13140</td>
</tr>
<tr>
<td>1114</td>
</tr>
<tr>
<td>1159</td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
</tr>
<tr>
<td>1173</td>
</tr>
<tr>
<td>1175</td>
</tr>
<tr>
<td>13605</td>
</tr>
<tr>
<td>5803</td>
</tr>
<tr>
<td>5812</td>
</tr>
<tr>
<td>5802</td>
</tr>
<tr>
<td>4376</td>
</tr>
<tr>
<td>5936</td>
</tr>
<tr>
<td>6001</td>
</tr>
<tr>
<td>13889</td>
</tr>
<tr>
<td>1459</td>
</tr>
<tr>
<td>1489</td>
</tr>
<tr>
<td>1513</td>
</tr>
<tr>
<td>14107</td>
</tr>
<tr>
<td>2059</td>
</tr>
<tr>
<td>1576</td>
</tr>
<tr>
<td>6434</td>
</tr>
<tr>
<td>1646</td>
</tr>
<tr>
<td>1647</td>
</tr>
<tr>
<td>6466</td>
</tr>
<tr>
<td>1650</td>
</tr>
<tr>
<td>1667</td>
</tr>
<tr>
<td>1682</td>
</tr>
<tr>
<td>1901</td>
</tr>
<tr>
<td>14761</td>
</tr>
<tr>
<td>2341</td>
</tr>
<tr>
<td>1956</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
</tr>
<tr>
<td>35047</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>7227</td>
</tr>
<tr>
<td>2058</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
</tr>
<tr>
<td>3195</td>
</tr>
<tr>
<td>2279</td>
</tr>
<tr>
<td>7600</td>
</tr>
<tr>
<td>2255</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
</tr>
<tr>
<td>15623</td>
</tr>
<tr>
<td>2321</td>
</tr>
<tr>
<td>2468</td>
</tr>
<tr>
<td>4438</td>
</tr>
<tr>
<td>4437</td>
</tr>
<tr>
<td>2247</td>
</tr>
<tr>
<td>7974</td>
</tr>
<tr>
<td>4439</td>
</tr>
<tr>
<td>2558</td>
</tr>
<tr>
<td>2559</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
</tr>
<tr>
<td>8117</td>
</tr>
<tr>
<td>8118</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>8285</td>
</tr>
<tr>
<td>16263</td>
</tr>
<tr>
<td>2698</td>
</tr>
<tr>
<td>8429</td>
</tr>
<tr>
<td>2742</td>
</tr>
<tr>
<td>8458</td>
</tr>
<tr>
<td>2870</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
</tr>
<tr>
<td>2898</td>
</tr>
<tr>
<td>2897</td>
</tr>
<tr>
<td>12316</td>
</tr>
<tr>
<td>15524</td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
</tr>
<tr>
<td>16743</td>
</tr>
<tr>
<td>3058</td>
</tr>
<tr>
<td>3313</td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
</tr>
<tr>
<td>4473</td>
</tr>
<tr>
<td>3207</td>
</tr>
<tr>
<td>3230</td>
</tr>
<tr>
<td>3304</td>
</tr>
<tr>
<td>610</td>
</tr>
<tr>
<td>614</td>
</tr>
<tr>
<td>612</td>
</tr>
<tr>
<td>634</td>
</tr>
<tr>
<td>4230</td>
</tr>
<tr>
<td>644</td>
</tr>
<tr>
<td>642</td>
</tr>
<tr>
<td>17551</td>
</tr>
<tr>
<td>3548</td>
</tr>
<tr>
<td>692</td>
</tr>
<tr>
<td>3572</td>
</tr>
<tr>
<td>17728</td>
</tr>
<tr>
<td>3620</td>
</tr>
<tr>
<td>728</td>
</tr>
<tr>
<td>17834</td>
</tr>
<tr>
<td>751</td>
</tr>
<tr>
<td>768</td>
</tr>
<tr>
<td>3097</td>
</tr>
<tr>
<td>777</td>
</tr>
<tr>
<td>3746</td>
</tr>
<tr>
<td>781</td>
</tr>
<tr>
<td>786</td>
</tr>
<tr>
<td>10967</td>
</tr>
<tr>
<td>15981</td>
</tr>
<tr>
<td>3864</td>
</tr>
<tr>
<td>839</td>
</tr>
<tr>
<td>3887</td>
</tr>
<tr>
<td>3905</td>
</tr>
<tr>
<td>3906</td>
</tr>
<tr>
<td>890</td>
</tr>
<tr>
<td>905</td>
</tr>
<tr>
<td>906</td>
</tr>
<tr>
<td>916</td>
</tr>
<tr>
<td>4121</td>
</tr>
<tr>
<td>4119</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 12888 | ワイヤーシーエ
不足電圧継電器
負性抵抗
符号化
符号化アルゴリズム
符号
副搬送波
複調
複信方式
負荷率
負荷損
付加価値通信網
フォトダイオード
フォスタシーレー形弁
フェージング
フェイルソフト
風況精査
フィット
フィールドテスト事業
ベースバンド
ベースバンド方式
ペースト式
ベース接地
並列共振
平面走査
閉鎖配電盤
平衡変調器
平均待ち時間
平均修理時間
平均故障間隔
ベアラ速度
プロトコル変換
プロトコル
ブロック
ブロックチェックシー
プロセス間通信
プログラム設計
プログラムソフト開発
フロー制御
フレミングの法則
フレネルゾーン
プレゼンテーション層
プレストーク方式
フレーム多重
フレームリレー交換
フレームリレー
フレーム同期
フレームレベル
フレーム間差分符号化
フレーム間予測
フレームフォーマット
フリップフロップ
ブリッジ整流
プリエンファシス
プリアサイン方式
フラットレベル計
フラグ同期
フラグシーケンス
ブラウンアンテナ
ブラウザ
不要輻射
不等率
不導体
プッシュプル増幅
復旧確認パケット
損

業務キーワード 20010606.M_1

業務キーワード 20010606.M_1

11054 八光中継
11086 有効数字
3954 語彙設備
18367 音声回線
3928 有線送信
11105 有線通信
11106 有線伝送系
3927 有線伝送
11107 有線
11108 擁音
11109 擁音
11110 擁音アタクタ
11111 機械計器
11112 機械
11124 ユニボールトランジス
11125 ユニボール装
11126 电源回路
11129 要求
11177 容量回路
11180 削除送信方式
11197 予め送信
11198 予め送信方式
11199 予め送信
11200 予備送信設備
11201 予備送信
11205 予備対応
<table>
<thead>
<tr>
<th>ラ行</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>18447</td>
<td>雷害対策設備</td>
</tr>
<tr>
<td>18446</td>
<td>雷害対策</td>
</tr>
<tr>
<td>3986</td>
<td>雷害</td>
</tr>
<tr>
<td>18459</td>
<td>落石監視システム</td>
</tr>
<tr>
<td>4326</td>
<td>ラジオ再送信設備</td>
</tr>
<tr>
<td>4257</td>
<td>ラジオ再送信</td>
</tr>
<tr>
<td>862</td>
<td>ラジオ受信機</td>
</tr>
<tr>
<td>863</td>
<td>ラジオ放送</td>
</tr>
<tr>
<td>11247</td>
<td>ラベル多重</td>
</tr>
<tr>
<td>11250</td>
<td>ランダムインパルス</td>
</tr>
<tr>
<td>11256</td>
<td>ランレングス符号化</td>
</tr>
<tr>
<td>11264</td>
<td>力率改善</td>
</tr>
<tr>
<td>11263</td>
<td>力率</td>
</tr>
<tr>
<td>18497</td>
<td>陸閘遠隔操作</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ラ行</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4007</td>
<td>陸上移動通信</td>
</tr>
<tr>
<td>11275</td>
<td>雷害対策設備</td>
</tr>
<tr>
<td>11286</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11288</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11289</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11301</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11303</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11336</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11374</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11378</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11381</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11382</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11384</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11414</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11415</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11416</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11420</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11423</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11430</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11431</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11432</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11434</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11435</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11438</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11439</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11447</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11448</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11451</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11452</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11453</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11454</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11455</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11456</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11457</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11458</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11459</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>11460</td>
<td>リクルート</td>
</tr>
<tr>
<td>4129</td>
<td>陸上移動通信</td>
</tr>
<tr>
<td>11504</td>
<td>ローカルエリアネット</td>
</tr>
<tr>
<td>902</td>
<td>ローカル回線</td>
</tr>
<tr>
<td>11507</td>
<td>ロードシェアシステム</td>
</tr>
<tr>
<td>18677</td>
<td>路車間情報設備</td>
</tr>
<tr>
<td>11541</td>
<td>論理チャネルグループ</td>
</tr>
<tr>
<td>11542</td>
<td>論理チャネル番号</td>
</tr>
<tr>
<td>11540</td>
<td>論理チャネル</td>
</tr>
<tr>
<td>11544</td>
<td>論理リンク制御装置</td>
</tr>
<tr>
<td>11543</td>
<td>論理リンク</td>
</tr>
<tr>
<td>11548</td>
<td>ワイヤレス</td>
</tr>
<tr>
<td>11549</td>
<td>動率</td>
</tr>
<tr>
<td>11553</td>
<td>動率</td>
</tr>
</tbody>
</table>

"31：建設電気通信 7/7"
### ３３：衛生工学（廃棄物以外）

<table>
<thead>
<tr>
<th>計表</th>
<th>業務キーワード</th>
<th>20010606.M_1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4398</td>
<td>軽量鋼製板</td>
<td>2314 処理水再利用</td>
</tr>
<tr>
<td>1130</td>
<td>下水エネルギー</td>
<td>7863 処理方法</td>
</tr>
<tr>
<td>1136</td>
<td>下水道</td>
<td>2102 資料収集</td>
</tr>
<tr>
<td>6512</td>
<td>電気供給性電気法</td>
<td>2103 資料整理</td>
</tr>
<tr>
<td>6513</td>
<td>電気供給性電気法</td>
<td>7926 申請書作成</td>
</tr>
<tr>
<td>6518</td>
<td>電気供給性電気法</td>
<td>2527 水質汚染</td>
</tr>
<tr>
<td>1677</td>
<td>現況調査</td>
<td>2529 水質改善</td>
</tr>
<tr>
<td>1658</td>
<td>建設管理</td>
<td>2532 水質管理</td>
</tr>
<tr>
<td>1900</td>
<td>高次処理</td>
<td>2533 水質汚染</td>
</tr>
<tr>
<td>6831</td>
<td>高度管理計画</td>
<td>2534 水質調査</td>
</tr>
<tr>
<td>6832</td>
<td>高度管理施設</td>
<td>2536 水質分析</td>
</tr>
<tr>
<td>1965</td>
<td>合流式下水道</td>
<td>2537 水質保全</td>
</tr>
<tr>
<td>14872</td>
<td>供給管理</td>
<td>2539 水質予測</td>
</tr>
<tr>
<td>1711</td>
<td>管理</td>
<td>4443 分析計算</td>
</tr>
<tr>
<td>6990</td>
<td>コミュニティプラン</td>
<td>2620 正常流量</td>
</tr>
<tr>
<td>945</td>
<td>異常水質</td>
<td>8236 生物膜ろ過法</td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>エネルギー</td>
<td>2645 石灰処理</td>
</tr>
<tr>
<td>1065</td>
<td>汚水中継ポンプ場</td>
<td>4447 設計</td>
</tr>
<tr>
<td>1068</td>
<td>汚物監視</td>
<td>2744 関連解析</td>
</tr>
<tr>
<td>1069</td>
<td>汚染負荷</td>
<td>2796 測定</td>
</tr>
<tr>
<td>1077</td>
<td>汚泥の処理処分</td>
<td>8526 大気質</td>
</tr>
<tr>
<td>1110</td>
<td>温泉</td>
<td>2896 毒性</td>
</tr>
<tr>
<td>1249</td>
<td>海岸環境</td>
<td>2837 多目的ダム</td>
</tr>
<tr>
<td>13422</td>
<td>介護サービス</td>
<td>16633 浮遊</td>
</tr>
<tr>
<td>1259</td>
<td>汚水</td>
<td>8757 浮遊ガス</td>
</tr>
<tr>
<td>1189</td>
<td>河川環境</td>
<td>2925 汚水下水</td>
</tr>
<tr>
<td>1199</td>
<td>河川生態系</td>
<td>2967 地下水調査</td>
</tr>
<tr>
<td>1306</td>
<td>汚水対策</td>
<td>2963 地下水</td>
</tr>
<tr>
<td>13569</td>
<td>削弱品質分析</td>
<td>2973 地下調査</td>
</tr>
<tr>
<td>4132</td>
<td>排水</td>
<td>2983 地球環境</td>
</tr>
<tr>
<td>1334</td>
<td>環境保全</td>
<td>2982 地球暖化</td>
</tr>
<tr>
<td>1341</td>
<td>環境調査</td>
<td>8971 中性化</td>
</tr>
<tr>
<td>1340</td>
<td>環境整備</td>
<td>3071 洗浄</td>
</tr>
<tr>
<td>1335</td>
<td>環境基準</td>
<td>3164 低水流量</td>
</tr>
<tr>
<td>4374</td>
<td>環境影響評価</td>
<td>3189 浮遊物</td>
</tr>
<tr>
<td>5823</td>
<td>環境ホルモン</td>
<td>574 データ処理</td>
</tr>
<tr>
<td>1328</td>
<td>環境アセスメント</td>
<td>3368 導水</td>
</tr>
<tr>
<td>1329</td>
<td>環境インパクト</td>
<td>4040 流出特性</td>
</tr>
<tr>
<td>4383</td>
<td>基礎調査</td>
<td>4038 水質解析</td>
</tr>
<tr>
<td>1409</td>
<td>基本評価</td>
<td>4054 流入量</td>
</tr>
<tr>
<td>4384</td>
<td>基本構想</td>
<td>4058 水環境計測</td>
</tr>
<tr>
<td>1415</td>
<td>基本設計</td>
<td>4138 具体的分析</td>
</tr>
<tr>
<td>4397</td>
<td>計画</td>
<td>4127 濁水</td>
</tr>
<tr>
<td>1645</td>
<td>計画管理</td>
<td>4123 路面排水</td>
</tr>
<tr>
<td>7859</td>
<td>処理場詳細設計</td>
<td>3473 熱エネルギー</td>
</tr>
<tr>
<td>3430</td>
<td>内水処理</td>
<td>7859</td>
</tr>
<tr>
<td>17552</td>
<td>二酸化窒素</td>
<td>3473 処理水再利用</td>
</tr>
<tr>
<td>11100</td>
<td>業務キーワード</td>
<td>7863 処理方式</td>
</tr>
<tr>
<td>12160</td>
<td>資料収集</td>
<td>2102 資料調査</td>
</tr>
<tr>
<td>12161</td>
<td>資料整理</td>
<td>2103 資料管理</td>
</tr>
<tr>
<td>12162</td>
<td>資料収集</td>
<td>7926 申請書作成</td>
</tr>
<tr>
<td>12163</td>
<td>資料管理</td>
<td>2527 水質汚染</td>
</tr>
<tr>
<td>12164</td>
<td>満水</td>
<td>2529 水質改善</td>
</tr>
<tr>
<td>12165</td>
<td>水質管理</td>
<td>2532 水質管理</td>
</tr>
<tr>
<td>12166</td>
<td>水質汚染</td>
<td>2533 水質汚染</td>
</tr>
<tr>
<td>12167</td>
<td>水質調査</td>
<td>2534 水質調査</td>
</tr>
<tr>
<td>12168</td>
<td>水質分析</td>
<td>2536 水質分析</td>
</tr>
<tr>
<td>12169</td>
<td>水質保全</td>
<td>2537 水質保全</td>
</tr>
<tr>
<td>12170</td>
<td>水質予測</td>
<td>2539 水質予測</td>
</tr>
<tr>
<td>12171</td>
<td>水質予測</td>
<td>4443 分析計算</td>
</tr>
<tr>
<td>12172</td>
<td>水質予測</td>
<td>2620 正常流量</td>
</tr>
<tr>
<td>12173</td>
<td>水質予測</td>
<td>8236 生物膜ろ過法</td>
</tr>
<tr>
<td>12174</td>
<td>水質予測</td>
<td>2645 石灰処理</td>
</tr>
<tr>
<td>12175</td>
<td>水質予測</td>
<td>4447 設計</td>
</tr>
<tr>
<td>12176</td>
<td>水質予測</td>
<td>2744 関連解析</td>
</tr>
<tr>
<td>12177</td>
<td>水質予測</td>
<td>2796 測定</td>
</tr>
<tr>
<td>12178</td>
<td>水質予測</td>
<td>8526 大気質</td>
</tr>
<tr>
<td>12179</td>
<td>水質予測</td>
<td>2896 毒性</td>
</tr>
<tr>
<td>12180</td>
<td>水質予測</td>
<td>2837 多目的ダム</td>
</tr>
<tr>
<td>12181</td>
<td>水質予測</td>
<td>16633 浮遊</td>
</tr>
<tr>
<td>12182</td>
<td>水質予測</td>
<td>8757 浮遊ガス</td>
</tr>
<tr>
<td>12183</td>
<td>水質予測</td>
<td>2925 汚水下水</td>
</tr>
<tr>
<td>12184</td>
<td>水質予測</td>
<td>2967 地下水調査</td>
</tr>
<tr>
<td>12185</td>
<td>水質予測</td>
<td>2963 地下水</td>
</tr>
<tr>
<td>12186</td>
<td>水質予測</td>
<td>2973 地下調査</td>
</tr>
<tr>
<td>12187</td>
<td>水質予測</td>
<td>2983 地球環境</td>
</tr>
<tr>
<td>12188</td>
<td>水質予測</td>
<td>2982 地球暖化</td>
</tr>
<tr>
<td>12189</td>
<td>水質予測</td>
<td>8971 中性化</td>
</tr>
<tr>
<td>12190</td>
<td>水質予測</td>
<td>3071 洗浄</td>
</tr>
<tr>
<td>12191</td>
<td>水質予測</td>
<td>3164 低水流量</td>
</tr>
<tr>
<td>12192</td>
<td>水質予測</td>
<td>3189 浮遊物</td>
</tr>
<tr>
<td>12193</td>
<td>水質予測</td>
<td>574 データ処理</td>
</tr>
<tr>
<td>12194</td>
<td>水質予測</td>
<td>3368 導水</td>
</tr>
<tr>
<td>12195</td>
<td>水質予測</td>
<td>4040 流出特性</td>
</tr>
<tr>
<td>12196</td>
<td>水質予測</td>
<td>4038 水質解析</td>
</tr>
<tr>
<td>12197</td>
<td>水質予測</td>
<td>4054 流入量</td>
</tr>
<tr>
<td>12198</td>
<td>水質予測</td>
<td>4058 水環境計測</td>
</tr>
<tr>
<td>12199</td>
<td>水質予測</td>
<td>4138 具体的分析</td>
</tr>
<tr>
<td>12200</td>
<td>水質予測</td>
<td>4127 濁水</td>
</tr>
<tr>
<td>12201</td>
<td>水質予測</td>
<td>4123 路面排水</td>
</tr>
<tr>
<td>3:情報 3/4</td>
<td>8437 送信順序番号</td>
<td>3152 通信装置</td>
</tr>
<tr>
<td>2109 事例調査</td>
<td>8467 送信時</td>
<td>3151 通信設定</td>
</tr>
<tr>
<td>8781 電気技術</td>
<td>2796 測定</td>
<td>9078 通信制御装置</td>
</tr>
<tr>
<td>8787 シングルモードファイ</td>
<td>8472 速度変換</td>
<td>9071 通信インフラストラク</td>
</tr>
<tr>
<td>8791 信号圧縮</td>
<td>2800 測量</td>
<td>9080 通信端末系</td>
</tr>
<tr>
<td>15845 人車管理システム</td>
<td>8482 そ通呼量</td>
<td>9070 通信インターフェース</td>
</tr>
<tr>
<td>7971 振幅変換方式</td>
<td>495 ソフトウェア</td>
<td>3149 通信施設</td>
</tr>
<tr>
<td>7973 シンプルモードファイ</td>
<td>8490 ソフト対策</td>
<td>8973 通信ネットワークサーバー</td>
</tr>
<tr>
<td>7974 シンボジウム</td>
<td>8111 タイムスリープ</td>
<td>8974 通信プロトコル</td>
</tr>
<tr>
<td>15891 水域状況図</td>
<td>8112 通信方式</td>
<td>8975 通信接続</td>
</tr>
<tr>
<td>8019 水質監視</td>
<td>8439 通信条件</td>
<td>8976 通信管理</td>
</tr>
<tr>
<td>8045 垂直偏り方式</td>
<td>8456 通信相関</td>
<td>8977 通信接続</td>
</tr>
<tr>
<td>8048 スイッチング機能</td>
<td>8281 通信原因</td>
<td>8978 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8060 水平偏り方式</td>
<td>8990 通信式変換装置</td>
<td>8979 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8064 水平垂直偏り方式</td>
<td>5139 津波</td>
<td>8980 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8279 水防警報</td>
<td>8106 ターミナル</td>
<td>8981 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>15888 水文水質データベース</td>
<td>16462 対策立案</td>
<td>8982 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>16029 数値・文字データ作成</td>
<td>8547 通信時式</td>
<td>8983 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>16036 数値予測</td>
<td>8586 台帳管理</td>
<td>8984 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>4443 数量計算</td>
<td>16511 台帳管理システム</td>
<td>8985 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>2604 数量化論理</td>
<td>8609 データ転送</td>
<td>8986 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>12238 スキャンニング</td>
<td>8608 データ転送</td>
<td>8987 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>2494 図形処理</td>
<td>8626 データ転送</td>
<td>8988 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>15846 図形データ</td>
<td>8653 多重接続</td>
<td>8989 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8109 スター型</td>
<td>8655 多重方式</td>
<td>8990 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8111 スタートビット</td>
<td>8668 多重無線接続</td>
<td>8991 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>12245 スタートビット型</td>
<td>8665 新多経路</td>
<td>8992 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8114 ステーション</td>
<td>8666 多重通信線</td>
<td>8993 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8120 ストックプット</td>
<td>8688 多重サンプリング</td>
<td>8994 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>15848 固表方式</td>
<td>2836 多経路変換</td>
<td>8995 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>15852 固面電子化</td>
<td>8916 データ処理</td>
<td>8996 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>15853 固面利用</td>
<td>8974 データ処理</td>
<td>8997 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8165 正規応答モード</td>
<td>8975 データ処理</td>
<td>8998 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8167 生起呼量</td>
<td>8976 データ処理</td>
<td>8999 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8169 制御フィールド</td>
<td>8977 データ処理</td>
<td>9000 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8170 制御フェーズ</td>
<td>8978 データ処理</td>
<td>9001 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8185 生成多項式</td>
<td>8979 データ処理</td>
<td>9002 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>2615 整備構想</td>
<td>8980 データ処理</td>
<td>9003 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>2616 整備手法</td>
<td>8981 データ処理</td>
<td>9004 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8251 積算大系</td>
<td>8982 データ処理</td>
<td>9005 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8253 積算</td>
<td>8983 データ処理</td>
<td>9006 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8248 積算改善</td>
<td>8984 データ処理</td>
<td>9007 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8255 積算基準</td>
<td>8985 データ処理</td>
<td>9008 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8254 積算システム</td>
<td>8986 データ処理</td>
<td>9009 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8272 センサー</td>
<td>8987 データ処理</td>
<td>9010 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>4447 設計</td>
<td>8988 データ処理</td>
<td>9011 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8295 接続完了パケット</td>
<td>8989 データ処理</td>
<td>9012 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>2669 接続品質</td>
<td>8990 データ処理</td>
<td>9013 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8299 切断確認パケット</td>
<td>8991 データ処理</td>
<td>9014 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8300 切断指示パケット</td>
<td>8992 データ処理</td>
<td>9015 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8319 セレクティング方式</td>
<td>8993 データ処理</td>
<td>9016 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8328 全線通信</td>
<td>8994 データ処理</td>
<td>9017 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8329 全線協議通信プロト</td>
<td>8995 データ処理</td>
<td>9018 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>8330 全線通信</td>
<td>8996 データ処理</td>
<td>9019 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>16260 領域統合連絡方式</td>
<td>8040 中央処理装置</td>
<td>9020 通信制御</td>
</tr>
<tr>
<td>2726 全体計画</td>
<td>8944 中継交換機</td>
<td>12199 データファイル作成</td>
</tr>
<tr>
<td>8365 前置処置装置</td>
<td>3067 駐車場</td>
<td>581 データ変換</td>
</tr>
<tr>
<td>16281 全域型1 G S</td>
<td>8953 中心局</td>
<td>12400 データベース更新</td>
</tr>
<tr>
<td>8375 全二重</td>
<td>9990 中心局</td>
<td>9205 データベース構築</td>
</tr>
<tr>
<td>8376 全二重通信</td>
<td>9991 中心局</td>
<td>9204 データベースサービス</td>
</tr>
<tr>
<td>8387 専用線サービス</td>
<td>9992 中心局</td>
<td>569 データベース</td>
</tr>
<tr>
<td>8388 専用線設備</td>
<td>9993 中心局</td>
<td>9208 データリンクの確立</td>
</tr>
<tr>
<td>2747 総括局</td>
<td>9994 中心局</td>
<td>9211 データリンク層</td>
</tr>
<tr>
<td>2744 相関解析</td>
<td>9995 中心局</td>
<td>9206 データリンクの開放</td>
</tr>
<tr>
<td>16307 相関性検討</td>
<td>9996 中心局</td>
<td>9210 データリンクの設定</td>
</tr>
<tr>
<td>8414 総合ディジタルサービス</td>
<td>9997 中心局</td>
<td>12416 デジタル化</td>
</tr>
<tr>
<td>4449 総合解析</td>
<td>9998 中心局</td>
<td>12412 デジタルオーガノ</td>
</tr>
<tr>
<td>8418 総合信号</td>
<td>9999 中心局</td>
<td>12415 デジタルデータ</td>
</tr>
<tr>
<td>16309 統合通報</td>
<td>9211 中心局</td>
<td>12413 デジタルオーガノ</td>
</tr>
<tr>
<td>8430 操作実績</td>
<td>9212 中心局</td>
<td>12414 デジタルデータ</td>
</tr>
</tbody>
</table>

業務キーワード：20010606.M_1
業務キーワード

36：防災 3/3

- ヤ行 -

11092 適応地
11093 適応地工
11098 温水調査
11096 温水圧試験
11097 温水対策
3941 霜雪
18360 優先順位決定
2683 雪対策
4523 極設計
11172 極設検査
3985 極設工
11179 極設工
3947 極設検討

- ラ行 -

3886 雷害
11218 ワイプライン
11228 落石防護柵
11234 落石防止検査
11233 落石防止柵
11232 落石防止柵
11231 落石防止工
11230 落石防止
11229 落石防護施設
3988 落石防護
11226 落石崩壊

11225 落石崩壊
11224 落石調査
11223 落石対策
11222 落石
18471 落石予防工
18456 落石・崩壊
11227 落石防護工
18474 落雷対策
11258 リアルタイム地震防災
11282 リスクアセスメント
12831 リスク評価
11283 リスクマネジメント
11304 リモートセンシング
4028 流域対策
4035 液波防護設備
4042 流出抑制
4044 液波保全水路
4059 流量観測
4077 緑地帯
12856 レーダーチャメダス
888 レーダ雨雪量計
11463 劣化診断
11496 老朽化
11526 ロックシェッド
11528 ロックネット工
11530 ロックボルト工
11531 原位構造

- ワ行 -

12887 ワイヤーセンサー
37:測量 1/3

3 3次多角網
2 2次多角網
1 1次多角網
11608 2級水準点設置
11609 2級水準測量
11607 2級水準測量
4536 3級基準点測量
8 2次多角点
9 2次多角點
13 2等測量
4551 3級水準測量
4550 3級基準点測量
4549 3級基準点
11655 3次元データ
19 3等三角補点
4557 4級基準点測量
4556 4級基準点
4555 4級水準測量
22 4等三角補点
23 4等補点
31 BM
4649 DTM
11702 DXFファイル
4288 E PS
62 G IS
63 G PS
64 G PS衛星
68 G PS測量用受信機
67 G PS測量
71 H型
75 I P設定測量
4906 SIS地形測量
11904 XY網平均計画
139 Y型

464 アリバート
12972 造園測量
5082 一級水準測量
5081 一級基準
5085 一般道路
5094 一等測量
12947 移動観測
959 戸建調査
13012 雨水幹線現況測量
987 宇宙写真
1018 永久標識
5211 永久境界測設
13060 永久境界測量
13061 永久標識設置
5216 調査業務
5217 補充業務
1019 被測量
1099 横断測量
13164 横断測量変更
1087 応用測量

5459 海岸深浅測量
5460 海岸測量
5474 街区測量
13515 街区測量
5477 街区測量
5478 街区点
5479 街区点測量
1358 海測
5507 海域補正
13424 解析処理

5541 河床地形
5346 河床面測量
5346 河床測量
1274 関トラバース
1264 海浜及び汀防測量
1266 湿地
13284 家屋敷地調査
13281 家屋事後調査
5578 家屋調査
13420 地面確定測
13594 地面確定計画
5595 地面測量
13419 地面確定作図測量
13421 地面標高設定測量
5597 地面測量
13599 地面測量
13594 地面確定
1294 確定トポラーパー
15526 電気測
16497 貨物測量
13300 河床変動測量
13303 河川ＧIS
5669 河川断面測量
1188 河川改修
13328 河川降板
13331 河川区域平断面図作成
13336 河川現状地図作成
5696 河川深流測量
13374 河川断面測量
5699 河川断面測量
1201 河川測量
13367 河川台帳整備
11560 河川定期断面測量
5711 河川定期横断測量
13375 河川断面測量
13378 河川予定区域断検査
12045 カメン・ツール
240 カメン・ツール
5768 仮BM設置
1145 仮BM設置測量
13246 仮地測量
5770 仮地測量
13251 仮地測量
5794 簡易水位測量
13276 簡易中心測量
1318 干渉測量（G PS）
1319 干渉測量の精度
1379 接続水準測量
13753 観測所保証点検
13756 観測所定箇所測定
5921 仮測量
5920 仮地測量計作成
5922 仮地測量
5923 仮地測量
5928 仮地測量
13593 官民地境界測定
13591 官民境界測定
5974 管理測量
13698 管理台帳作成
1365 管路測量
13709 管路台帳
6021 基準測量
1401 基準面図作成
1399 空中測量
1398 基準点
1396 基準点
1397 基準点
14515 公示図書作成
1792 事務工事
6610 高精度測量
14641 洪水時航空写真撮影
14650 洪水時測量
14656 洪水時測量
14518 官民照合
6731 船図調査
6732 公式図正
1793 高精度測量
14632 募集物置配置測量
14851 高速道路用地
1913 高速道路測量
14008 位置図
6766 堤防調査
1741 交通測量
14478 交通点設置
1757 光波測量
1861 鋼管
1851 港湾測量
1948 国道
6935 国土調査
14917 国有林
6855 軌道調査
14920 肘関測量
14932 雲柵測量
340 コンパス
359 コンパス

akis

2003 災害復旧
15025 給水測量
2009 土壤測量
15027 水準測量
7119 作工物調査
7129 鉄筋
2018 建設カメラ
14979 座標測量
16019 座標系の変換
14193 座標計画
14952 砂防基本地図データ
14957 砂防測定
16831 砂防指定地図
14968 砂防調査測量
2023 三角点
2024 三角面
2022 三角測量
15048 三等基準点測量
15051 三角基本定点データ
15054 三角座標データ
15056 三角測量
2029 三角測量
2030 三角測量（G PS）
15110 三角測量
7204 地図
15062 三面測量
391 ジオライド
15129 市街化区域境界測量
4424 磁気測量
17989 境界測量
7260 地図測量
7262 地図測量
2093 地図
3002 地図
15200 地図
7348 境界測量
15138 位置図
7367 設計図
| 7438 | 実施測量 | 12243 | スタティック法 | 8886 | 地形図作成 |
| 7439 | 対象地形測量 | 450 | ステレオコンパレータ | 2988 | 地形測量 |
| 7444 | 整地設計 | 8237 | 精密基盤動揺量測量 | 16778 | 地形データ作成 |
| 1113 | 精密地盤変動 | 8889 | 地形計測 | 2994 | 地形図 |
| 1112 | 精密測量 | 2996 | 地質柱状図 | 8101 | 砂高 |
| 8143 | 外郭線写真 | 2999 | 地上写真測量 | 8102 | 階段 |
| 8256 | 石構設置 | 3000 | 地上設定測量 | 8103 | 砂線 |
| 2702 | 整形決定 | 16814 | 地図小編集 | 8104 | 砂高 |
| 2726 | 全体計画 | 16813 | 地図整理 | 8105 | 地面計画 |
| 2718 | 地点 | 16816 | 地図製図 | 8106 | 水路測量 |
| 2723 | 前方交会法 | 8099 | 地図測製 | 8107 | 地図設計 |
| 16035 | 本測量 | 8108 | 地図印刷 | 8109 | 地上設計 |
| 16034 | 本測量 | 8110 | 地 APK 導入 | 8111 | 地上設計 |
| 8098 | 本測量 | 8112 | 地 APK 導入 | 8113 | 地上設計 |
| 8097 | 本測量 | 8114 | 地 APK 導入 | 8115 | 地上設計 |
| 8096 | 本測量 | 8116 | 地 APK 導入 | 8117 | 地上設計 |
| 8095 | 本測量 | 8118 | 地 APK 導入 | 8119 | 地上設計 |
37:測量 3/3

業務キーワード

| マ行 | マイクロ写真 | 815 |
| ヤ行 | 用地幅杭設置測量 | 3978 |
| ラ行 | 用地幅杭点測量 | 12158 |
| ラ行 | 用地幅杭点間測量 | 11159 |
| ラ行 | 用地幅杭設計 | 11150 |
| ラ行 | 用地幅杭测定 | 11160 |
| ラ行 | 用地幅杭修正 | 12108 |
| ラ行 | 用地幅杭測量 | 11206 |
| ラ行 | 四等三角点 | 11208 |
| ラ行 | 四等三角点測量 | 11209 |
| ラ行 | 四等三角点間測量 | 11210 |
| ラ行 | 四等三角点間測定 | 11211 |
| ラ行 | 四等三角点間距離 | 11212 |
| ラ行 | 四等三角点間距離測量 | 11213 |
| ラ行 | 四等三角点間距離測定 | 11214 |

- 120 -
業務キーワード 20010606.M_1