

12:地質 1/4

英数字		カ行					
11600	1 m深地温探査	5346	大阪層群	5939	貫入岩	6252	亀裂調査・評価
11628	3 D地質図	214	オールケーシング工法	5945	岩盤ボーリング	1815	杭基礎
11643	3成分変位計	5358	オールコアボーリング	1387	岩盤	1559	空中写真
4571	A E	1088	押さえ盛土	5943	岩盤スケッチ	6304	空中電磁法
40	C B R試験	5411	オランダ式貫入試験	5944	岩盤トンネル	6299	空中写真判読
11689	C S A M T探査	5423	温泉調査	5948	岩盤強度	14183	空中電磁探査
11690	C S A M T法	1110	温泉	5947	岩盤基礎	6298	空中写真図化
53	D B	5427	温度検層	5949	岩盤区分	14180	空中磁気測定
11695	D D A解析	13194	音波検層	5952	岩盤地すべり	14184	空洞
11704	E M探査	4323	音波探査	5953	岩盤調査	6308	空洞探査
59	F E M			5954	岩盤等級	6309	空洞調査
62	G I S	1276	開削	5955	岩盤透水性	14146	玖珂層群
63	G P S	4369	海上ボーリング	5956	岩盤評価	1566	掘削
4714	K値	5495	海上	4219	岩盤分類	12072	クラウチング施工評価
96	N A T M	4280	崖錐堆積物	5957	岩盤崩壊	12070	クラウチング解析
4144	P S検層	5506	崖錐	5958	岩盤崩落	264	クラウチング
4891	T B M	4368	解析	4236	岩盤すべり	6331	グラウト解析
4935	X線回折試験	5542	海底地質	5950	岩盤斜面	265	グラウト
11905	X線分析試験	13467	海底面探査	13796	岩盤劣化	6330	グラウトカーテン
		1270	海洋構造物	1384	岸壁	6333	グラウンドアンカー
		5603	確認探査	4385	機械ボーリング	6337	クラック調査
		4171	花崗岩	1388	危機管理	6336	クラック
		5619	花崗岩類	13801	危険箇所抽出	271	グラフィック
		5622	花崗閃緑岩	4386	機構解析	6342	クリープ試験
		5635	火砕流堆積物	1454	技術管理	6341	クリープウェル
		5637	火山岩	1455	技術基準	1626	計画道路
		13401	火山性堆積物	1456	技術情報	14211	景観保全
		5638	火山泥流	1453	技術開発	4279	計器観測
		13398	火山灰	1394	基準	14253	計器設置
		5639	火山灰土	4250	基礎岩盤	14231	蛍光X線分析
		5640	火山礫凝灰岩	13826	基礎構造	1575	傾斜岩盤
		13301	河床粒度	1406	基礎工	1645	計測管理
		13294	河床堆積物	13824	基礎工法	14255	計測管理計画
		5653	火成岩	6046	基礎支持地盤	6508	頁岩
		13381	河川涵養	6047	基礎支持力	14288	結晶片岩
		13306	河川の水位(水量)	4382	基礎地盤	6509	現位置試験
		1305	湧水	4324	基礎地盤調査	14346	原位置土攪拌工法
		13551	湧水試験	4282	基礎処理	1663	研究開発
		13549	湧水影響	4383	基礎調査	1677	現況調査
		13546	活断層調査	6061	基礎岩	1661	検査
		1304	活断層	13913	気泡ボーリング	14382	現状調査
		13547	活動履歴	6079	逆解析	1666	原石山
		13562	滑落	6090	キャリバ検層	6542	検層
		244	ガリー	13982	旧期地すべり	4403	現地調査
		5792	簡易貫入試験	6102	急傾斜地機構解析	4283	現地踏査
		5793	簡易強度試験	6107	急傾斜地崩壊防止施設	6565	現場試験
		5796	簡易弾性波探査	6106	急傾斜地崩壊対策	4402	現場透水試験
		13725	簡易濁度計	6105	急傾斜地崩壊危険区域	6574	コア
		5798	簡易揚水試験	6103	急傾斜地崩壊	6576	コア観察
		13714	簡易ルジオンテスト	1482	急傾斜地	6578	コア材料
		13609	換気立坑	6104	急傾斜地崩壊危険箇所	6580	コアボーリング
		5815	岩級区分	13965	急傾斜地斜面カルテ	14804	降雨浸透実験
		1343	環境調査	1483	急峻地形	14803	降雨との相関
		5825	環境影響	6139	凝灰岩	6652	硬岩
		5870	間隙水圧	6138	凝灰角礫岩	1897	高規格幹線道路
		13570	乾湿繰返し吸水率試験	1512	橋台	1792	工事用道路
		1348	環状道路	6174	橋梁基礎地盤	14808	降水量調査
		13767	含水比試験	4256	橋梁基礎調査	14841	高精度孔内傾斜計
		5897	含水量試験	1515	橋梁	6748	洪積地盤
		5900	岩石物理試験	6206	玉石層	4287	洪積層
		1386	岩石トンネル	1430	機雷探査	6747	洪積台地
		4378	岩石試験	4227	切土勾配検討	14634	構造物変状
		5901	岩石崩壊	6235	切土工	6756	構造計算
		1385	岩石	4446	切土法面	6758	構造物基礎地盤
		5911	乾燥湿潤試験	6240	切羽	4411	孔内水平載荷試験
		5916	観測	6242	切羽観察	14533	坑内湧水調査
		5917	観測井	6251	亀裂	4148	孔内傾斜計
		5919	観測調査	13932	亀裂解析	4284	孔内傾斜計観測
		5941	貫入試験	13933	亀裂水	6839	孔内傾斜計設置

12:地質 2/4

6840	孔内検層	7355	地すべり動態観測	2101	資料作成		
6841	孔内載荷試験	2939	地すべり	2103	資料整理	8530	大規模崩壊
6842	孔内試験	4457	地すべり機構解析	2109	事例調査	16532	大規模揚水
6843	孔内水位観測	2940	地すべり対策	7909	伸縮計	8536	大口径深礎
6844	孔内水位計	4458	地すべり対策工検討	2462	深礎	8538	大口径深礎杭基礎
6855	鉱物分析	2941	地すべり調査	7933	深層地下水	16460	対策工法検討
14543	孔壁観察	16676	地すべり危険区域	7937	新第三紀層	4453	対策工検討
15807	神戸層群	2177	実験	7948	浸透実験	8545	第三紀層
1804	広報活動	2188	実態調査	2458	浸透流解析	8573	帯水層
1803	広報	4221	室内岩石試験	15789	浸透機構	8576	堆積岩
4419	高密度電気探査	4426	室内土質試験	7943	浸透マップ	8578	堆積軟岩
14863	高密度弾性波探査	4425	室内試験	7947	浸透施設	16500	代替水源
6891	港湾構造物	7467	地盤	7958	振動対策	8615	第四紀断層
12118	コーン貫入試験	3021	地盤改良	2423	振動	8614	第四紀層
14406	古期土石流堆積物	7471	地盤改良設計	7961	振動予測	8616	第四紀断層調査
6954	古生層	7473	地盤傾斜計	2428	振動調査	1907	高盛土
1955	骨材試験	7474	地盤構成	7954	振動センサー	16422	多点温度検層
1952	骨材	7477	地盤伸縮計観測	7974	シンポジウム	8695	玉石
1954	骨材採取・生産	7476	地盤伸縮計	15808	神流川帯	4337	ダム
14408	古洞陥没	7475	地盤支持力	2506	水位観測	12340	ダム岩盤検査
323	コンクリートダム	4192	地盤定数	15882	水位観測孔	519	ダム基礎
360	コンピュータ	7479	地盤状況	8007	水源開発	520	ダム計画
	サ行	7480	地盤想定断面図	15919	水源枯渇	8712	ダムサイト地質解析
364	サーチャージ工法	3023	地盤沈下	4440	水質試験	526	ダム軸
12172	サーチャージ水位	4466	地盤調査	2536	水質分析	523	ダム施工
2003	災害復旧	7481	地盤柱状図	8049	推定地質断面図	8724	ダム地質調査
4160	載荷試験	7484	地盤特性	15963	水田用水	8723	ダム地質
368	サイト	7487	地盤の地震応答解析	15973	水道水質基準	12370	ダム調査
12177	サイドスキャンソナー	7488	地盤の透水性	15980	水分特性曲線	534	ダム付替道路
15033	材料試験	7486	地盤の液化化	4286	水平ボーリング	533	ダム適地
4335	サウンディング	7489	地盤評価	8063	水平震度	8752	段丘堆積物
7111	砂岩	15157	支保選定	15985	水文環境モニタリング	8781	湛水地すべり
7112	砂岩頁岩互層	15156	支保パターン	15990	水文地質踏査	2931	弾性波
7120	さく井工事	399	シミュレーション	15989	水文地質構造	8787	弾性波深査
14938	砂質泥岩	2192	写真	8076	水文地質	8788	弾性波速度
4255	砂質土	2215	遮水工法	15986	水文環境評価	2932	弾性波探査
14939	砂質片岩	16791	地山強度比	15984	水文解析	2933	断層
7128	砂層	7533	地山区分	4442	水文調査	4456	断層破碎帯
14934	差別侵食	16792	地山計測	15992	水文分析	8801	弾塑性法
7164	砂礫地盤	4285	地山分類	8083	水理地質	4281	チェックボーリング
4325	砂礫層	15389	斜面カルテ	8084	水理地質構造	8828	地温探査
16575	沢水流量観測	4178	斜面	12240	スケッチ観察	16722	地下ガス
2034	山岳トンネル	7536	斜面安定	12247	ステレオ撮影	16726	地下構造
4183	三軸圧縮試験	15397	斜面現況調査	8135	すべり	8833	地下水位観測
2054	残土	15393	斜面解析	8136	すべり安定解析	8841	地下水環境
381	サンドコンパクション	7544	斜面防災	8138	すべり抵抗	8853	地下水涵養
7194	サンドサンプリング	4154	斜面崩壊	4189	すべり面	4461	地下水検層
2055	残土処分	2206	斜面変状	477	ずり処理	8840	地下水開発
7205	山腹崩壊	7543	斜面評価	8151	スレーキング試験	16741	地下水追跡
4169	サンプリング	7542	斜面对策	8150	スレーキング	16740	地下水対策工
389	シェッド	7540	斜面上基礎	16116	静水圧ルジオンテスト	16736	地下水温
7234	ジオトモグラフィー	7539	斜面上の直接基礎	12276	ゼオライト	8842	地下水管理
15293	自記式水位計	4428	斜面安定解析	16124	石灰岩	16732	地下水位自記記録
7258	自記水位計観測	7538	斜面勾配	2645	石灰処理	16747	地下水保全
4424	磁気探査	7545	蛇紋岩	8284	設計C B R	8839	地下水解析
15294	自記地下水位計	15499	充填工法	16266	全岩分析	16735	地下水塩水化
7280	試掘	7632	重力探査	8346	扇状地	4157	地下水排除工
15203	試掘横坑	2234	取水施設	16252	線状模様	8847	地下水対策
4176	試掘調査	12225	シュミットハンマー	16236	浅層反射法	8848	地下水低下
2095	試験	15595	小口径岩盤推進工法	8350	浅層すべり	2967	地下水調査
7294	試験掘	2059	仕様書	2726	全体計画	8843	地下水観測
2097	試験盛土	15641	衝上断層	8362	せん断試験	8844	地下水質
4421	支持地盤	15627	消雪井戸	12292	ソイルシーリング工法	16730	地下水の2層構造
7314	支持層選定	2337	将来ビジョン	4449	総合解析	8834	地下水水位計
2068	指針	2375	省力化	8420	総合地質解析	16755	地下水流動阻害
3002	地震	15739	触針式水位計	16381	即時沈下	2963	地下水
16679	地すべり機構調査	7864	シラス	16382	測水調査	4460	地下水水位
7348	地すべり観測	7872	試料採取	2796	測定	16751	地下水流動
16680	地すべり災害	2102	資料収集	4228	速度検層	8837	地下水汚染

1 2 : 地質 3/4

8835	地下水位調査	17008	追加調査	18514	流れ盤構造	17757	比抵抗解析
2972	地下貯留	17030	低角断層	9697	流れ盤	17758	比抵抗調査
2973	地下調節池	17031	低角度割れ目	16048	成田砂層	17756	比抵抗2次元探査
8863	地下レーダー	9121	泥岩	4496	軟岩	10179	微動探査
8864	地下レーダー探査	17109	泥質片岩	9719	軟弱地盤調査	17825	樋門構造物
16769	地下連続止水壁	17053	低速度挟み層	3444	軟弱地盤	3639	評価指標
8885	地形解析	3170	堤体材料	9718	軟弱地盤対策	3638	評価
2990	地形調査	9167	泥炭	9717	軟弱層	3640	評価手法
8888	地形地質調査	572	データ収集	3445	軟弱地盤解析	4506	標準貫入試験
2989	地形地質	574	データ処理	649	ネガティブフリクション	17855	表層ガス調査
4462	地質	580	データ登録	9766	熱水変質	10224	表層崩壊
4463	地質解析	12398	データの取りまとめ	9767	熱水変質帯	17856	表面サンプリング
16797	地質境界	9221	適正揚水量	17591	熱水変質脈	10239	表面波探査
2993	地質概要	9287	電気検層	9780	粘性土	732	フィルダム
16798	地質構造解析	4474	電気探査	9781	年代測定	10269	風化
4220	地質構造	9308	電磁波探査	17599	粘土化帯	10270	風化花崗岩
8894	地質状況	3301	土圧	9782	粘板岩	10272	風化岩地すべり
2994	地質図	17389	透過率	17601	能生谷層	10271	風化岩
2995	地質精査	17370	東京外環自動車道	9818	法面工比較検討	17924	封じ込め工法
8895	地質総合解析	3331	凍結工法	9824	法面調査	734	フーチング基礎
4464	地質断面図	3332	凍結防止	9830	法面防護	10294	不攪乱試料採取
4253	地質断面想定図	3353	透水性	655	法面保護	17865	不攪乱試料
2997	地質調査	4485	透水試験	9826	法面変状	17946	復水工法
8896	地質調査解析	3363	動態観測	656	法面保護工	17917	賦存量調査
2996	地質柱状図	9418	動的変形特性	9822	法面对策	10369	物理検層
4465	地質踏査	9414	動的応答解析	9820	法面処理	4510	物理試験
4254	地質土質調査	9415	動的載荷試験	9819	法面災害	4511	物理探査
8897	地質ボーリング	4486	道路	9815	法面工	10379	不等沈下
3013	地層	3391	道路災害	9813	法面計画	18130	歩留り
8916	地層構成	17470	道路斜面調査	9812	法面安定解析	4507	不発弾探査
8917	地層探査	17490	道路地すべり	9811	法面安定	17885	不溶化工法
8918	地層断面図	3379	道路トンネル	9810	法面アンカー工	17886	不良岩混入率
16862	秩父帯	17492	道路土工	657	法面防災	10478	プレロード工法
8921	地中ガス調査	3409	特殊工法	652	法面	12663	ブロックせん断試験
8922	地中応力	9518	特性曲線法	9829	法面崩壊	3719	文献調査
3016	地中構造物	9529	土工区分	18189	法面挙動監視	10503	文献整理
16824	地中レーダ	3312	土質	9817	法面工設計	3718	文献抄録
16825	地中レーダ探査	4478	土質試験	9834	法枠	10502	文献収集
8926	地中連続壁	4480	土質調査		ハ行	10536	平板載荷試験
8929	地熱	4481	土質定数	12518	ノンコアボーリング	18045	壁面調査
4469	地表踏査	3305	土砂移動	9843	パーソントリップ調査	10576	変位測定
4467	地表地質調査	3306	土砂管理	12529	ハイアロクラスタイト	18053	変換解析
16842	地表地質踏査	17266	土砂崩壊	3518	排水施設	18070	片岩
12392	チャート	9579	土壌汚染	9922	パイプカルバート	4226	変形係数
8937	中央構造線	17286	土壌検査	4251	パイプ歪計	10583	変形試験
8949	中古生層	17291	土壌脱硝	12545	ハイブリッドボーリン	10585	偏光顕微鏡
8950	中古生層堆積岩類	17310	土石流堆積物	9928	パイプルーフ工法	10590	変質
4470	柱状図	3318	土石流	3551	配分	18056	変質安山岩
16898	柱状採取	9599	土層構成	12550	パイロット孔	18057	変質分帯
16900	柱状節理	9611	トップリング	9942	刃口推進	4205	変状調査
8970	沖積土	3326	土留	9966	ハザードマップ	10598	変成岩
8972	中生層	3327	土留め構造物	9967	破碎試験	10605	偏土圧
8969	沖積低地	12444	トリプルコアチューブ	9968	破碎帯	10606	変動計測
4204	沖積層	9653	土量	10006	発破工法	18071	片理構造
8996	調査横坑	3329	土量計算	10007	発破振動	10614	ボアホールカメラ
8997	調査解析	3330	土量配分	15824	針貫入試験	10615	ボアホールスキャナー
16937	調査基準	9656	トレーサー試験	12576	パルスレーダ	10616	ボアホールテレビ
4471	調査ボーリング	9659	トレンチ調査	10086	盤ぶくれ	10617	ボアホールレーダー
16971	長大山岳トンネル	9658	トレンチ	10098	被圧地下水	10618	ボアホール式
9011	長大法面	9668	トンネル地質調査	4505	比較検討	10626	ボイリング
9010	長大切土法面	12492	トンネル補修工法	10128	引き抜き試験	3787	崩壊
9009	長大切土	4339	トンネル	17835	微小ひずみ	10637	崩壊地調査
3114	直接基礎	12457	トンネル湧水	10148	歪計	10635	崩壊対策
9043	貯水池地すべり	12477	トンネル地質解析	10149	歪計観測	10636	崩壊地
3071	貯水池	12478	トンネル地質地圧解析	12598	ヒ素	18215	防空壕
3130	沈下解析	643	トンネル設計	12588	ピック貫入試験	3820	防災点検
16990	沈下促進	9679	トンネル湧水	10162	引張試験	18238	防止工法の検討
3129	沈下データ		ナ行	18711	歪累積変動	10658	放射能検層
3136	沈埋	17541	内容補強	10168	比抵抗2次元探査	10659	放射能探査

12:地質 4/4

10664	崩積土	821	マニュアル	11096	湧水圧試験	11346	流動化
10665	崩積土すべり	15871	水	11097	湧水対策	11349	粒度試験
10675	膨張性地山	10927	密度試験	13732	緩み範囲	18563	流紋岩
10689	崩落	10948	宮崎層群	11131	溶結凝灰岩	11366	流量測定
785	ボーリング	12784	メランジェ	3960	揚水試験	18608	緑色片岩
10704	ボーリング工	11006	もたれ式擁壁設計	3964	擁壁	18607	緑色岩
10705	ボーリング柱状図	842	もたれ式擁壁	11179	抑制工	11419	リングせん断試験
4341	ボーリング調査	11007	もたれ擁壁	11182	横穴ボーリング	4345	ルジオンテスト
10714	補強土詳細設計	844	モニタリング	11185	横坑	11436	ルジオンマップ
10716	補強土壁工	2639	盛立	11186	横坑調査	11444	レーダー探査
10718	補強土擁壁	2638	盛土	13160	横ボーリング工	4138	礫間浄化
10711	補強盛土	16099	盛土安定検討	3947	予備検討	11462	劣化試験
10713	補強土工	11020	盛土安定	11204	余盛り	4103	連続地中壁
10712	補強土	11021	盛土安定解析			18665	連通試験
18147	補償水量	11022	盛土基礎地盤	18460	落石機構解析	4127	漏水
4258	補助工法	11023	盛土計画	3988	落石防護	18709	六価クロム
10775	保存文書整理	11024	盛土工	11261	力学試験	11521	ロックアンカー
14190	掘り抜き井戸	11026	盛土材料	18494	陸上ボーリング	11525	ロック材料
1565	掘削構造		ヤ行	18509	立地基礎調査	11527	ロックネット
	マ行	3898	薬液注入	11297	リニアメント	915	ロックフィルダム
10844	埋没谷	2039	山留	11304	リモートセンシング	11529	ロックボルト
10850	マサ	18374	湧水群	18577	硫化鉱物		
819	マスタープラン	18377	湧水返環	11324	流向流速測定		
16494	待ち受け擁壁	11098	湧水調査	18539	流出機構		

13：土質及び基礎 1/5

英数字		英数字		英数字	
11617	2次元FEM解析	12922	安定性評価	5510	解析モデル
11618	2次元地盤非線形解析	12919	安定処理土	4368	解析
11640	3次元浸透流解析	941	案内標識	13429	回転慣入鋼管杭
4604	CBR調査	944	異形基礎	1270	海洋構造物
4628	CSG	5040	井桁擁壁	1242	改良工事
53	DB	2646	石積み護岸	5572	改良土
11696	DJM工法	2647	石積み擁壁	13237	化学試験
11704	EM探査	12934	椅子型地すべり	1293	拡幅
4288	EPS	4156	一軸圧縮試験	1180	河口水門
11705	EPSブロック工法	12998	逸水面	5645	過剰間隙水圧
11711	FB工法	4302	一般構造物設計	12029	ガス
4660	FCB	5095	井戸	5658	仮設構造物設計
59	FEM	12976	井戸水位観測	1151	仮設構造物
11712	FEM解析	12977	井戸台帳	13264	仮設道路詳細設計
11722	gc値	959	井戸調査	1193	河川構造物
11743	KTBI工法	12979	井戸理論	1300	活荷重
4714	K値	179	イメージ	13550	湧水影響対策
91	L型式橋台	12961	移流・拡散解析	1304	活断層
4729	L型擁壁工	17903	浮石除去工施行管理	1162	可とう性セグメント
4730	L型擁壁設計	3669	浮構造	5752	可燃性ガス
11755	N&H強制圧密脱水	16436	打ち込み鋼管矢板井筒	1142	下部構造
96	NATM	16435	打ち込み鋼管杭	12043	カメラ探査
4172	N値	5194	埋地地盤	5776	仮土留め工
11785	PCボス騰連結橋	18275	埋め戻し材	1146	仮橋
4222	PHC杭	13056	影響解析	4193	カルバート
4144	PS検層	5215	影響予測	5792	簡易貫入試験
11835	PVD工法	5218	液状化解析	5797	簡易土留め工
11836	P波検層	13063	鋭敏粘土	5798	簡易揚水試験
4863	RI	5226	液状化検討	13775	岩塊対策
4869	SCP工法	4155	液状化砂層	5852	管渠開削工法
4870	SC杭	5227	液状化対策	5862	函渠工
11863	SFRC吹付工	5228	液状化地盤	5865	函渠設計
11865	SL鋼管杭	4252	液状化判定	5864	函渠詳細設計
4876	SMW工法	1022	液状化	5861	函渠
11871	SRC構造	200	エキスパートシステム	5867	函渠工
11877	TBH杭	1038	円弧すべり	17705	函渠予備設計
129	T形柱式橋脚	5300	遠心力載荷試験	5870	間隙水圧
4170	U型擁壁	5299	遠心模型実験	5871	間隙水圧計
11892	U型擁壁の設計	13168	横断水路	13777	岩砕
		5331	応答変位法	13778	岩砕材料
		16534	大型ブロック積擁壁	13779	岩支持杭
	ア行	5344	大型三軸試験	5896	含水比
141	アースアンカー	16539	大型水路	13780	岩石X線粉末解析
16230	浅所陥没	5345	大型中空ねじり試験	13781	岩石引張強度試験
12896	亜炭坑道	211	オーガボーリング	13782	岩石山
12901	圧縮沈下	5346	大阪層群	13784	岩石土工
4972	圧密試験	212	オープンケーソン	5900	岩石物理想験
927	圧密沈下	214	オールケーシング工法	4378	岩石試験
926	圧密	5357	オールケーシング杭	1385	岩石
12905	圧密沈下対策	12011	オールコア採取	1386	岩石トンネル
12903	圧密解析	5360	置換え工法	13783	岩石超音波速度試験
12904	圧密沈下解析	4304	置換え基礎	1321	幹線管渠
18369	有明粘土	1088	押さえ盛土	5913	緩速載荷工法
11559	アンカー付法枠工	5368	押さえ盛土工	5916	観測
5000	アンカー基本試験	5369	押さえ盛土工法	13742	緩速段階工法
4334	アンカー工	5367	押さえ盛土	13741	緩速載荷盛土
5002	アンカー付鋼管杭	15809	親杭アンカー工	13743	緩速段階盛土
5001	アンカー式土留工	12017	オランダ式コーン試験	12054	ガンテツパイプ工法
171	アンカー工法	1110	温泉	1387	岩盤
11949	アンカー付き吹付枠工	1111	温度応力	5947	岩盤基礎
11953	アンカー補強土壁	4323	音波探査	4219	岩盤分類
5017	安全対策			13795	岩盤法面
935	安全基準		カ行	5967	含有量試験
5016	安全性評価	5434	過圧密	13685	管理基準
5015	安全性	5438	カーテングラウチング	13744	緩速盛土
5021	安定勾配	1277	開削トンネル	5983	管路
4347	安定解析	1278	開削工法	1423	機械
12912	安定	4369	海上ボーリング	4269	機械掘削
939	安定計算	1286	外水位	13894	機械電気設備
12915	安定管理	4280	崖錐堆積物		
				4385	機械ボーリング
				1388	危機管理
				4386	機構解析
				1453	技術開発
				1454	技術管理
				1455	技術基準
				1456	技術情報
				1394	基準
				6032	起振機実験
				13881	既設物件調査
				13885	既設擁壁補強
				4380	基礎
				13816	基礎改良
				4250	基礎岩盤
				13825	基礎杭照査
				6041	基礎杭
				6042	基礎掘削
				4161	基礎形式
				13819	基礎形式選定
				13818	基礎形式の選定
				4381	基礎検討
				13824	基礎工法
				13822	基礎工地盤詳細設計
				1406	基礎工
				6044	基礎工検討
				4303	基礎工詳細設計
				6045	基礎工設計
				6046	基礎支持地盤
				6047	基礎支持力
				4324	基礎地盤調査
				4382	基礎地盤
				4282	基礎処理
				6049	基礎設計
				13913	気泡ボーリング
				1409	基本計画
				1461	逆L型擁壁
				1462	逆L式橋台
				1465	逆T式橋台
				1463	逆T型擁壁
				13942	逆巻き
				12063	キャンパー盛土
				1481	急曲線推進
				13973	球形ガスホルダー
				1482	急傾斜地
				13967	急傾斜地対策
				1483	急峻地形
				6116	急速載荷試験
				13956	吸着特性
				14036	強化土
				14037	強化土橋台
				6138	凝灰角礫岩
				14102	凝灰角礫岩層
				1509	橋脚
				14049	橋脚根入れ調査
				14039	強震計機器
				14038	強震観測施設設置
				14040	強制圧密工法
				14060	橋台の側方移動
				1512	橋台
				6159	強度定数
				6158	強度試験
				1503	共同溝
				14023	共同溝横引き工法
				14026	共同溝附帯設備
				14043	強熱減量試験
				1519	橋梁計画
				4308	橋梁修正設計
				14081	橋梁修正
				6174	橋梁基礎地盤

13 : 土質及び基礎 2/5

4389	橋梁基礎	1666	原石山	6908	固化処理	4150	地震時保有水平耐力
1515	橋梁	6536	建設残土	15591	小型動的貫入試験	7332	地震動
1536	極限載荷	6538	建設発生土	6913	護岸基礎	7333	地震波加振
1537	極限設計	4399	建築基礎	6920	湖岸堤	7334	地震被害
6202	局所ひずみ	14388	現地浸透試験	14911	国道改良事業	3007	地震防災
2664	切土	4403	現地調査	6940	固結工法	7336	止水
6234	切土計画	4283	現地踏査	1714	跨線橋	7337	止水計画
4227	切土勾配検討	14392	現地発生土	1952	骨材	2941	地すべり調査
6235	切土工	14375	現場打ち十字枠工	1955	骨材試験	16679	地すべり機構調査
16152	切土斜面急勾配化	14374	現場打ち逆T型擁壁	1954	骨材採取・生産	2939	地すべり
6236	切土斜面	6559	現場打ち法枠工	14407	古洞	16693	地すべり変動
6238	切土調査	6565	現場試験	14422	後入溝	7353	地すべり地形
16158	切土法面勾配	4402	現場透水試験	344	コンクリート擁壁	7346	地すべりブロック
4446	切土法面	6569	現場吹付け法枠工	7017	コンクリート試験	7347	地すべり解析
16155	切土補強土工	14372	現場吹付枠工	323	コンクリートダム	2940	地すべり対策
16153	切土盛土	14370	現場ベーン試験	14930	混合擁壁	16692	地すべり調査観測
6239	切取斜面	6578	コア材料	360	コンピュータ	2079	施設計画
1543	近接施工	12111	コアサンプリング		サ行	2080	施設設計
1814	杭	6580	コアボーリング	364	サーチャージ工法	15254	事前配合試験
6269	杭基礎設計	14810	高エネルギー吸収柵	2003	災害復旧	15317	自走機械式
6268	杭基礎工	14544	工学的基盤面	4160	載荷試験	7419	実橋計測
1815	杭基礎	14545	工学的地震基盤	7067	載荷重工法	2177	実験
1816	杭口	1863	鋼管杭	14991	最終沈下量	2179	実施設計
6270	杭工	6651	鋼管立坑	2000	砕石基礎	2188	実態調査
1817	杭頭バネ定数	6649	鋼管矢板井筒基礎	14997	最適添加率	4425	室内試験
6290	空港島	6648	鋼管矢板	368	サイト	4426	室内土質試験
14184	空洞	4306	鋼管杭基礎	4335	サウンディング	15371	実物大浸透試験
6309	空洞調査	6646	鋼管井筒基礎	14935	砂岩ズリ	2167	自動車専用道路
1561	空洞充填	6647	鋼管杭工	14936	砂岩層	7469	地盤改良工
12064	くさび杭	6645	鋼管ソイルセメント杭	14937	砂丘地盤	3021	地盤改良
1566	掘削	1897	高規格幹線道路	4255	砂質土	7468	地盤解析
6320	掘削工法	14567	工事騒音解析評価	1974	砂防ダム	7471	地盤改良設計
6321	掘進工法	1785	工事費	14947	砂防ダム基礎	7472	地盤強度
2734	組立構造	1791	工事用地	7164	砂礫地盤	16833	地盤係数
264	グラウチング	14886	合成鋼管杭	4325	砂礫層	7475	地盤支持力
265	グラウト	14881	剛性鋼管杭	2034	山岳トンネル	4192	地盤定数
6333	グラウンドアンカー	4287	洪積層	2035	山岳工法	7481	地盤柱状図
6334	グラウンドアンカー工	14529	厚層基材吹付	15067	山間盛土	3023	地盤沈下
271	グラフィック	1821	構造物調査	4183	三軸圧縮試験	4466	地盤調査
6347	繰返し載荷試験	4415	構造物基礎	15058	三次元水理地質モデル	7486	地盤の液状化
12086	クリンカアッシュ	14631	構造物診断装置	7182	三成分コーン貫入試験	7488	地盤の透水性
1569	群集荷重	1818	構造解析	381	サンドコンパクション	399	シミュレーション
1583	景観	1820	構造物	7194	サンドサンプリング	7510	締固め試験
1585	景観設計	6758	構造物基礎地盤	12190	サンドパイル	17108	締切矢板
4279	計器観測	4199	構造物基礎調査	12192	サンドマット工	15425	弱層分布
1595	経済性	4416	構造物設計	2044	栈橋	15381	斜杭
6421	形式選定	1819	構造検討	4169	サンプリング	2192	写真
6422	形式比較検討	1914	高速道路	7210	残留沈下	2215	遮水工法
1575	傾斜岩盤	1798	工程計画	7211	残留沈下量	15388	斜底面ケーソン
12094	ケイ素含有量試験	14531	坑道	15115	残留変形解析	4285	地山分類
1645	計測管理	14541	孔内リングせん断試験	15113	残留間隙水圧	7536	斜面安定
6454	軽量盛土工法	6842	孔内試験	388	シールド工法	4154	斜面崩壊
6453	軽量鋼矢板工法	4411	孔内水平載荷試験	389	シェッド	15401	斜面対策工設計
4268	軽量盛土	4284	孔内傾斜計観測	7231	ジオテキスタイル	2206	斜面変状
4239	ケーソン基礎	4148	孔内傾斜計	4424	磁気探査	7540	斜面上基礎
294	ケーソン	1804	広報活動	4176	試掘調査	7539	斜面上の直接基礎
298	ケーブル	14583	工法比較	2095	試験	4428	斜面安定解析
6473	化粧型枠	1803	広報	15207	試験調査	15398	斜面上の深礎杭基礎
1138	下水道施設	1799	工法選定	2097	試験盛土	15443	受圧板
6488	下水道事業	14840	高盛土山岳空港	7312	支持杭	7565	柔構造樋管
1136	下水道	6865	鋼矢板立坑	2070	支持層	7566	柔構造樋門
4400	原位置試験	14791	鋼矢板圧入工法	15141	支持力動的載荷試験	15501	十字リブ
1691	限界状態設計	1876	鋼矢板	7320	支持力解析	15341	自由面地下水
1690	限界状態	6861	鋼矢板工法	2068	指針	2300	重力式擁壁
1663	研究開発	6862	鋼矢板締切	3002	地震	15547	瞬間載荷
1677	現況調査	14864	高有機質土	3003	地震応答解析	7682	浚渫土
1661	検査	1929	合理化	16802	地震基盤	18720	浚渫土量
14382	現状調査	12120	コーン指数試験	3005	地震災害	18718	浚渫土砂利用マニュアル
14383	現状土CBR試験	12119	コーン指数	3006	地震時土圧	2344	小口径推進工法

13 : 土質及び基礎 3/5

2379	詳細設計	8209	静的載荷試験	8574	大水深基礎	3016	地中構造物
2059	仕様書	8217	性能設計	16501	代替水源検討	8927	地中連続壁基礎
7731	常時微動測定	16122	石英含有率測定	8587	台帳作成	16824	地中レーダ
15633	焼ズリ	2653	積算	8623	耐力	16831	地中壁工法
2371	照明	16136	積雪寒冷地	1907	高盛土	8924	地中埋設物
2337	将来ビジョン	2076	施工管理	16572	宅盤調査	4467	地表地質調査
2375	省力化	16124	石灰岩	2825	多自然型護岸	16846	地表面応答スペクトル
15575	除荷点法解析	16128	石炭	16415	多数アンカー式補強土	16842	地表地質踏査
7814	植栽基盤整備	16123	石灰安定処理	2847	打設計画	8943	中空ねじり試験
15720	植栽ブロック積み擁壁	16129	石炭灰	2848	打設設備	4470	柱状図
2102	資料収集	16167	設計荷重	18501	立孔設計	8965	柱状体基礎
7872	試料採取	8292	設計用土質定数	8679	建込み簡易土留め	4204	沖積層
2103	資料整理	8284	設計C B R	16422	多点温度検層	8970	沖積土
2101	資料作成	16184	設計要領	16594	谷側受台	16888	中層建築
2109	事例調査	2670	設計基準	519	ダム基礎	16960	長期圧密試験
7876	シンウオール	4447	設計	520	ダム計画	8994	長杭基礎
15806	真空圧密工法	8312	セメント安定処理	526	ダム軸	8993	長杭
15838	人工岩盤	12285	セメント安定処理土	534	ダム付替道路	4471	調査ボーリング
7927	靱性	16254	繊維補強盛土工法	533	ダム適地	16956	超軟弱粘土
2462	深礎	8322	繊維補強	12374	ダム土工	3114	直接基礎
7931	深層混合処理	8325	全応力解析	12378	ため池調査	9056	沈下
4438	深礎杭基礎	2695	洗掘	16660	段階盛土施工	9057	沈下管理
4437	深礎杭	16270	全周回転工法	2927	短杭	3130	沈下解析
7936	深礎工	16271	全周回転式杭基礎	4139	単杭	9060	沈下対策
15801	深礎擁壁	16272	全周回転式場所打ち杭	12384	タンクリーチング	3129	沈下データ
15772	新電線類地中化計画	8346	扇状地	16665	段差	16991	沈下板
2458	浸透流解析	4448	潜水探査	2932	弾性波探査	16992	沈下予測
2457	浸透水	16278	全体設計	2931	弾性波	16993	沈下量
7959	振動台実験	16219	先端支持力	2933	断層	17000	沈下化対策
2428	振動調査	8363	せん断土槽	16646	弾塑性法設計	3136	沈埋
15750	振動三軸 (液状化)	8360	せん断強度	8800	弾塑性解析	3145	通信ケーブル
7956	振動三軸試験	8362	せん断試験	8801	弾塑性法	17021	通水型土留壁
2423	振動	16223	占用企業調整	2920	単柱式橋脚	14229	継杭
7974	シンポジウム	8393	ソイルセメント柱列壁	16647	弾粘塑性解析	9097	付替水路詳細設計
7977	信頼性設計	12294	ソイルセメントコラム	8812	断面図作成	9102	土の構成式
2506	水位観測	16296	双曲線法	16669	段落防止枕	9112	ディーブウェル工法
2526	水質	4449	総合解析	4281	チェックボーリング	9121	泥岩
2534	水質調査	8425	相互作用	8830	地下構造物	17052	低騒音、低振動
15948	水上ボーリング	2783	造成	16753	地下水流動位置	9160	低速度帯
2502	推進工法	8468	即時沈下量	16751	地下水流動	9162	堤体安定
2559	水中ポンプ	2796	測定	16738	地下水検層試験	3171	堤体補強
8040	水中コンクリート	4228	速度検層	8837	地下水汚染	9167	泥炭
15859	垂直ボーリング	4229	側方移動	2963	地下水	17122	泥土圧式シールド工法
15867	推定滑り線	4305	側方流動	8849	地下水低下工法	9187	堤防耐震対策
16027	隧道	16379	側方変化	4157	地下水排除工	3174	堤防
4286	水平ボーリング	2800	測量	16750	地下水流向流速測定	17048	低盛土
8061	水平載荷試験	8480	塑性化	2967	地下水調査	574	データ処理
8065	水平探査		夕行	16723	地下タンク	580	データ登録
8062	水平支持力	16529	大規模土留め工	2970	地下駐車場	9213	テールアルメ
4442	水文調査	16524	大規模切土法面	2972	地下貯留	9214	テールアルメ工法
2571	水文資料	16525	大規模地震動	4209	地下埋設物	9215	テールアルメ擁壁
2601	水路構造物	16528	大規模土留め	8863	地下レーダー	586	デザイン
4259	数値解析	16527	大規模土工	8865	置換コンクリート基礎	17139	鉄筋補強土
8107	図上設計	8532	耐久性試験	3031	置換工法	17133	鉄筋
12244	スタミナック試験	8536	大口径深礎	12389	チキンフット工法	9242	鉄筋挿入工
12251	ストラット付U型擁壁	4270	大口径深礎杭	3033	築堤	3202	鉄筋コンクリート
4336	スノーシェッド	8538	大口径深礎杭基礎	2989	地形地質	12421	テラトレール
8135	すべり	16541	大口径ボーリング	2990	地形調査	12422	テラベール擁壁工
4189	すべり面	16446	堆砂状況	2993	地質概査	9274	転圧試験
12264	すべり抑止杭	16449	堆積土砂調査	2994	地質図	17192	電気式静的コーン試験
8145	スライドゲート	2852	堆砂量	2995	地質精査	4474	電気探査
12270	スラリー系機械攪拌工	2855	耐震	4253	地質断面想定図	17209	電線類供給計画
8150	スレーキング	4143	耐震補強	2996	地質柱状図	9316	電線類地中化
16062	正規圧密	4249	耐震検討	2997	地質調査	17210	電線類地中化計画
8173	正弦波加振	2857	耐震設計	4254	地質土質調査	4142	電線共同溝
2641	静止土圧	8559	耐震照査	16799	地上機器	17212	電柱撤去
16071	生石灰	16477	耐震強化施設	3013	地層	3301	土圧
16117	静的コーン貫入試験	16545	大深度掘削	8919	地耐力	9351	土圧軽減工法
16120	静的破碎材	16465	対水層区分	3019	地中通信	9353	土圧式推進工法

13 : 土質及び基礎 4/5

17351	冬期土工試験工事	9668	トンネル地質調査	18593	梁柱構造	10616	ボアホールテレビ
17373	東京礫層		ナ行	3578	半地下構造	10615	ボアホールスキャナー
17358	凍結サンプリング	9693	中掘り鋼管杭	10077	ハンドホール	10618	ボアホール式
3332	凍結防止	16213	雪崩防護策	10086	盤ぶくれ	10614	ボアホールカメラ
3331	凍結工法	17630	波返し擁壁	3593	被圧水	10626	ボーリング
17359	凍結サンプリング工法	17542	軟岩の強度	10098	被圧地下水	3820	防災点検
9392	動式擁壁	9717	軟弱層	10104	ヒービング	18240	防止工法比較検討
17362	凍上	3445	軟弱地盤解析	12584	ビュゾコン	18159	崩積層
17363	凍上試験	3444	軟弱地盤	1812	控え壁式橋台	10665	崩積土すべり
17364	凍上性判定試験	9719	軟弱地盤調査	4505	比較検討	10664	崩積土
4485	透水試験	9718	軟弱地盤対策	3589	比較設計	18181	法手続き
17390	透水性地盤	17555	二次圧密	14485	光ファイバー網	3826	防波堤
17501	銅スラグ	17557	二次元動的解析	13001	引き込み沈下	18251	防波堤基礎
3363	動態観測	17556	二次元弾塑性解析	10128	引き抜き試験	18202	飽和砂地盤
17395	動態観測調査	3468	日本統一土質分類法	10137	比重試験	785	ボーリング
9418	動的変形特性	14928	根固め工	17834	微重力探査	10705	ボーリング柱状図
9419	動的力学土質試験	649	ネガティブフリクシヨ	10143	非浸食試験	4341	ボーリング調査
9417	動的相互作用	17593	熱赤外線調査	10153	非線形解析	18134	補強土橋台
9416	動的載荷実験	17592	熱赤外線映像法	4147	非線形動的解析	10716	補強土壁工
9413	動的遠心模型実験	9780	粘性土	10165	比抵抗映像法	3777	補強土壁
4145	動的解析	9781	年代測定	724	ひび割れ	10715	補強土盛土
17438	道路管理高度化	17603	農業用ダム	17820	樋門・樋管	10714	補強土詳細設計
3382	道路改良	9824	法面調査	3639	評価指標	4237	補強土工法
3389	道路構造	9829	法面崩壊	3640	評価手法	10712	補強土
9469	道路災害防除	9830	法面防護	3638	評価	10711	補強盛土
17234	都営住宅基礎地盤調査	9820	法面処理	4506	標準貫入試験	10718	補強土擁壁
3289	渡河橋	9819	法面災害	10239	表面波探査	3763	保護工
17512	特殊部	9818	法面工比較検討	732	フィルダム	3779	補修
3409	特殊工法	9817	法面工設計	734	フーチング基礎	18140	補修対策工検討
3407	特殊基礎	654	法面設計	12610	フーチング補強	4258	補助工法
17513	特殊部E J	656	法面保護工	10294	不攪乱試料採取	10775	保存文書整理
9518	特性曲線法	9826	法面変状	15856	吹付コンクリート法面	792	ボックスカルバート
3312	土質	9815	法面工	15857	吹付法枠工	12717	ボックス推進
17275	土質及び基礎	9814	法面検討	10303	吹付け法枠	12720	ポテンシャル分布
9554	土質解析	9813	法面計画	10337	腐植土	18093	保有耐力照査
9555	土質改良	9822	法面対策	17913	腐植土層	1565	掘削構造
9556	土質強度定数	9812	法面安定解析	17866	不整合	18272	本体盛土
4478	土質試験	9810	法面アンカー工	10379	不等沈下	3833	本体構造
9557	土質断面図	657	法面防災	17875	不同沈下		マ行
4480	土質調査	652	法面	10389	負の摩擦力	10832	マイクロパイル
4479	土質柱状図	18193	法面詳細設計	17879	不発弾処理	10851	摩擦杭
9558	土質調査ボーリング	9835	法枠工	12628	フリーアクセス方式	10854	マサ土
4481	土質定数	9834	法枠	755	ブレキャスト	819	マスタープラン
17278	土質定数値		ハ行	12640	ブレキャスト受圧板	16493	待ち受け式擁壁工
9559	土質特性	12526	パーチカルドレイン	12637	ブレキャスト共同溝	16495	待受け型重力式擁壁
9560	土質ボーリング	3531	配合試験	10478	ブレロード工法	15624	松杭
3311	土砂流出防止	3518	排水施設	12652	ブレローディング工法	821	マニュアル
3315	土壌改良	17671	排土工法	12659	フロート台船	10897	未固結地山
9584	土壌分析	9920	パイピング	12675	フロンテジャッキング	15978	水抜ボーリング
9579	土壌汚染	9921	パイピング試験	4206	分割施工	10925	乱さない試料採取
3318	土石流	9922	パイプカルバート	3719	文献調査	18599	緑の斜面工法
9599	土層構成	4251	パイプ歪計	3718	文献抄録	12777	メタンガス測定
9600	土層断面図	9927	ハイブリッド実験	10503	文献整理	12783	メナーゼヒンジ
3326	土留	12544	ハイブリッド	10502	文献収集	18324	面外フレム解析
4484	土留工	9928	パイプブルーフ工法	10536	平板載荷試験	18322	免震査
9616	土留め工法	3551	配分	12682	ベーン試験	10982	免震支承
9615	土留め工	679	パイルベント式橋脚	12681	ベーンせん断試験	18329	模擬地震動
3327	土留め構造物	17700	薄層支持杭	3742	壁体の滑動	11003	模型実験
17341	土留め設計	9942	刃口推進	10566	ベノト杭	11019	盛こぼし橋台
17338	土留めの安定	9946	波形合成	12686	ベノト調査	2639	盛立
17344	土留矢板	9962	箱型函渠工	18050	変位杭	2638	盛土
9620	土留め擁壁	4301	箱型函渠設計	10584	変形性能	11021	盛土安定解析
9621	土取場	17712	箱型連壁工	10583	変形試験	11022	盛土基礎地盤
12445	トリプルサンプリング	9964	箱形函渠	4226	変形係数	11023	盛土計画
9653	土量	9966	ハザードマップ	10582	変形解析	11024	盛土工
3329	土量計算	2388	場所打ち杭	10593	変状土C B R 試験	16101	盛土構造
12448	ドレライト	3061	柱式橋台	4205	変状調査	11025	盛土材
12449	トレンチ掘削	3060	柱式橋脚	12691	ベンチ発破掘削試験	11027	盛土材料試験
12479	トンネル置換工	10005	発破掘削	10605	偏土圧	16102	盛土材料品質管理調査

13：土質及び基礎 5/5

11028	盛土地盤	3960	揚水試験	3988	落石防護	4138	礫間浄化
11029	盛土造成	11567	擁壁詳細設計	18462	落石設計	18722	礫径調査
11031	盛土調査	4523	擁壁設計	18472	落石擁壁	18726	礫補正
11032	盛土点検	4238	擁壁基礎	12820	ラムサウンディング	12866	レベル2地震動
16098	盛土の強度劣化	11174	擁壁比較設計	11906	λ型落石防止壁	18659	連続波レーダ探査
16105	盛土品質管理調査	11169	擁壁形式比較検討	11251	ランダム波加振	18658	連続波レーダ
11034	盛土擁壁	11170	擁壁工	12822	ランプ試験	4103	連続地中壁
12794	モルタル吹付け深礎杭	11173	擁壁比較検討	11261	力学試験	4108	連壁
849	モルタル吹付け	11172	擁壁点検	11262	力学特性	18706	老朽化調査
ヤ行							
3894	矢板式護岸	3964	擁壁	11289	立坑施工計画	18700	漏水護岸
3898	薬液注入	11178	抑止杭	875	リバース杭	4127	漏水
15068	山側受台	13172	横方向K値測定	4023	流域下水道	12873	ロープネット工
11068	山留め工	13160	横ポーリング工	18552	流動阻害	18683	路線下横断構造物
11069	山留め構造物	18406	余剰耐力	11350	粒度分析	18709	六価クロム
11080	有限変形解析	18399	予測解析	11346	流動化	11524	ロック材
18366	有効入力動	3947	予備検討	11351	粒度分布	915	ロックフィルダム
11084	有効応力解析	3948	予備設計	11349	粒度試験	11529	ロックボルト
11096	湧水圧試験	ラ行		11355	流木	ワ行	
18373	湧水圧測定	853	ラーメン式橋台	11419	リングせん断試験	13539	割れ目の多い岩
13731	緩み	852	ラーメン式橋脚	4088	臨港道路		
		11214	ライナープレート工法	12846	ルートパイル工		

14 : 鋼構造・コンクリート 1/8

英数字						ア行	
11602	1次診断	11789	P C桁補強	4815	P Cラーメン箱桁橋	4908	Tラーメン橋
11611	2径間連続ホロー桁	4778	P C桁橋	11809	P C連結中空床版橋	4912	U型橋台
11612	2径間連続ラーメン	11793	P C鋼棒貫通	11808	P C連結コンボ橋	11895	U形合成桁
11613	2径間連続桁橋	11792	P C構造	11807	P C連結I桁方式	11893	U型擁壁構造
11614	2径間連続鋼箱桁	11794	P C合成床版	4823	P C連続箱桁橋	4170	U型擁壁
11615	2径間連続合成主桁	4779	P C合成桁橋	4822	P C連続中空床版橋	4919	V C試験
11616	2径間連続非合成主桁	11773	P Cコンボ桁橋	4820	P C連続ラーメン橋	11897	V E検討業務
11619	2次診断	4780	P Cコンボ橋	4819	P C連結桁橋	11899	V脚ラーメン橋
4538	2主版桁橋	11771	P Cコンファインド工	4818	P C連結桁	11902	W P C加工
11620	2主版桁橋	4781	P C斜 π 橋	4817	P C連結ボステンT桁		
11622	2層ラーメン式橋脚	4782	P C斜張橋	4816	P C連結T桁橋		
4544	2柱式橋脚	11796	P C少主桁橋	4821	P C連続ラーメン箱桁		
11	2等橋	4783	P C床版	4825	P H C杭基礎		
7	2ヒンジアーチ橋	4784	P C床版橋	11813	P H C杭(中堀工法)		
11630	3径間P C連続箱桁橋	4785	P C上部工	4222	P H C杭		
11638	3次元解析	11776	P Cセグメント箱桁	4828	P I P工法		
11634	3次元FEM	11775	P Cセグメント工桁橋	11823	P P C構造		
15	3ヒンジアーチ橋	11787	P C外ケーブル構造	11824	P Pモルタル		
4585	A活荷重	4788	P C単純プレテンT桁	4837	P R C 2主版桁橋		
4591	B H工法	4789	P C単純ボステンT桁	11825	P R C U型合成床版桁		
4596	B P 沓	4787	P C単純T桁橋	4163	P R C橋		
4329	B活荷重	4791	P C単純桁橋	4838	P R C構造		
11666	B活荷重耐荷力照査	4792	P C単純合成桁橋	11826	P R Cコンボ橋		
45	C G	4223	P C単純床版橋	4839	P R C床版		
11681	C Gシミュレーション	4246	P C単純中空床版橋	4841	P R C中空床版橋		
11682	C Gパース	4793	P C単純箱桁橋	4840	P R C中空床版		
4617	C I P工法	4786	P Cタンク	11829	P R C箱桁橋		
4628	C S G	4790	P C単純ホロー桁橋	11827	P R Cボステン桁		
53	D B	4333	P C中空床版橋	11828	P R Cラーメン橋脚		
4288	E P S	11798	P C中路桁橋	4842	P R Cラーメン橋		
59	F E M	4794	P C中空床版	11830	P R C連結合成桁橋		
72	H形桁橋	11777	P Cトラス	4844	P R C連続中空床版橋		
73	H鋼桁	11781	P Cパイプ桁橋	4843	P R C連続ラーメン橋		
79	I型橋脚	4795	P C箱桁	11831	P R C連続箱桁橋		
80	I型桁橋	4244	P C箱桁橋	11838	R C・P R C複合構造		
82	I型鋼床版桁橋	11799	P C張出工法	11839	R C 2柱式橋脚		
81	I型鋼格子床版	4807	P Cプレテン連結桁	4851	R C D用コンクリート		
4703	J C T	105	P Cプレテン桁	11841	R C L型擁壁		
11738	J H橋梁保全編改訂	4806	P Cプレテン中空床版	11842	R C T桁		
4706	J R横断	4805	P Cプレテン床版桁	4852	R Cアーチ橋		
4707	J R協議	4797	P Cプレテン	11848	R C円柱ラーメン橋脚		
11740	J R近接施工	4803	P Cプレテン床版	11853	R C壁式橋脚		
11741	J R跨線橋	4801	P Cプレテン橋	116	R C橋		
4714	K値	4331	P Cプレテンホロー桁	4149	R C橋脚		
4715	Kトラス	11782	P CプレテンI桁	4853	R C構造物		
11746	L P鋼板	4800	P Cプレテンション桁	11850	R C固定アーチ橋		
11747	L R B支承	4798	P CプレテンT桁	4855	R C支柱		
4727	L型鋼構造	4796	P Cプレキャスト床版	11851	R C床版部分打換え工		
91	L型式橋台	4802	P Cプレテン桁橋	117	R C床版		
92	L型擁壁	4799	P CプレテンT桁橋	4856	R C床版橋		
4740	M I P工法	4804	P Cプレテン床版橋	4857	R C単純床版橋		
11762	P C 2径間ラーメン橋	11804	P C壁体パイル擁壁	11852	R C単柱橋脚		
11764	P C 6径間連続少主桁	11803	P C壁体	4859	R C中空床版橋		
11763	P C 6径間連結合成桁	4808	P C方杖ラーメン橋	4858	R C中空床版		
11765	P C R工法	11806	P C補強	11845	R Cボックスラーメン		
4773	P C T桁橋	106	P Cボステン桁	11849	R C巻立て補強		
11766	P C T桁	11784	P Cボステン床版	4860	R C巻立て		
4774	P C Tラーメン橋	11783	P Cボステン少数主桁	4861	R Cラーメン式橋脚		
11767	P C U形水路橋	4809	P Cボステン	11846	R Cラーメン橋		
11768	P C U桁	4332	P CボステンT桁	11847	R Cレーダ探査		
11769	P C π 型ラーメン橋	4810	P CボステンT桁橋	4862	R C連続中空床版橋		
4775	P C ウェル基礎	4313	P Cボステン橋	11855	R E E D工法		
11770	P C ウェル	4812	P Cボステン中空床版	4870	S C杭		
11786	P C横締補修	4813	P Cボステン箱桁	11861	S D M工法		
107	P C橋	4811	P Cボステンホロー桁	11864	S I 単位		
4776	P C杭	4814	P Cホロー桁	4879	S R C橋脚		
4777	P C桁	11788	P C巻立て工法	11881	T M D		
11790	P C桁連結	11797	P C床版少数主桁橋	128	T形桁橋		
		4311	P Cラーメン橋	129	T形柱式橋脚		

14 : 鋼構造・コンクリート 2/8

950	移動支保工架設	5510	解析モデル	5861	函渠	1467	逆ランガー橋
12953	移動式支保工架設	4368	解析	5866	函梁	1468	逆ローゼ橋
12957	移動制限構造	1231	解体	1343	環境調査	250	キャブシステム
181	インターチェンジ	13486	開断面箱桁橋	13739	緩衝装置設計法	6095	吸音板
11967	インテグラルアバット	13485	開断面合成箱桁	13738	緩衝チェーン	6100	旧橋撤去
5132	ウイング	1241	改築	13586	完成供用	1482	急傾斜地
5133	ウインチロープ一括	1261	海底トンネル	13602	慣性力作用位置	13950	休止装置
190	ウェルポイント工法	13470	海浜性耐候性鋼	1323	幹線道路	1483	急峻地形
17901	浮き基礎	1288	概略設計	1322	幹線共同溝	13981	給排水換気設備
3669	浮構造	13513	概略損傷調査	13757	観測用鉄塔	14055	橋脚補強設計
3670	浮棧橋	1287	外力	5927	カンチレバー工法	6141	橋脚耐震補強
5146	浮橋	13520	街路上施工	5940	貫入工法	4181	橋脚補強
15442	受け桁式上部工	13531	拡幅対応	13768	含有塩分量測定	1499	供給管共同溝
5181	打込み杭工法	1293	拡幅	5972	管理橋	14047	橋脚と管渠の一体構造
5188	埋込杭工法	5615	架け替え	5994	機械掘削工法	14050	橋脚修正設計
5196	裏面吸音板	13406	荷重増分法	6005	幾何学的形態	14052	橋脚内部調査
13066	駅舎	1182	河床洗掘	1388	危機管理	14054	橋脚補強工法検討
1022	液状化	5656	仮設切回道設計画	6009	木杭	4388	橋脚基礎
11982	エキスパンドメタル	13286	架設桁架設工法	4386	機構解析	1509	橋脚
5234	エクストラードボード橋	4364	架設計画	6018	疑似動的載荷実験	6140	橋脚設計
5250	エスキューブ	1174	架設桁工法	1453	技術開発	14048	橋脚と擁壁の一体構造
1026	越水堤防	4363	仮設計画	1456	技術情報	6142	協議用資料作成
11997	エポキシストランド	1151	仮設構造物	1455	技術基準	1504	協議用図面
1060	塩害	5660	架設工法検討	1454	技術管理	14738	鋼桁切り欠き部
5267	塩害対策	13255	仮設工	13813	基準水平震度の上限值	6144	橋座拡幅
1037	円形式橋脚	13259	仮設構台	13812	基準水平震度の下限値	4245	橋種選定
1038	円弧すべり	1188	河川改修	1394	基準	1510	橋床版
4201	縁端拡幅	4190	河川橋	6032	起振機実験	14058	橋種比較
5307	円柱式橋脚	13370	河川内橋脚補強	6034	既製杭	14098	狭小断面箱桁
13105	鉛直材	13274	加速度レベル	13876	既設石積み擁壁	14057	橋軸直角方向ラーメン
5315	塩ビカルバート	3752	片棧橋	13862	既設橋撤去	14059	橋側歩道橋
5319	塩分調査	3753	片持架設	13860	既設橋台撤去工	1512	橋台
13116	塩分分離試験	1300	活荷重	13859	既設橋台一体構造	6153	橋台設計
5326	応急橋	1304	活断層	6038	既設橋梁	6152	橋台基礎
1100	横断歩道橋	5739	可動橋	13863	既設橋流用	14061	橋長比較
5328	横断歩道橋設計	1142	下部構造	13874	既設水路橋耐震診断	1503	共同溝
13171	横締	13228	下部工耐震補強	13879	既設張出床版補強	6158	強度試験
13154	応答解析	13226	下部工材料強度	13882	既設壁高欄打換え	6159	強度定数
13155	応答震度法	5757	下部工補強	13884	既設歩道橋再利用	14025	共同溝詳細設計
13153	応答スペクトル法	13227	下部工実施設計	4380	基礎	6157	強度
5331	応答変位法	13229	下部工補修設計	6041	基礎杭	6163	胸壁設計
5337	応力測定	13230	下部構造耐震補強	4161	基礎形式	14062	橋面排水
13158	応力集中	5756	下部工設計	4381	基礎検討	14064	橋面防水層
5338	応力頻度測定	5755	下部工型式選定	6045	基礎工設計	14063	橋面排水処理
5336	応力照査	5758	壁高欄	13820	基礎工の連成解析	1514	橋面舗装
16535	大型化耐荷力照査	3741	壁式橋脚	13821	基礎工洗掘調査	6181	橋梁構造物
5343	大型移動支保工架設	5759	壁式橋台	1406	基礎工	6180	橋梁構造検討
16536	大型自走台車	18040	壁式・ラーメン式橋脚	13823	基礎工補強検討	6179	橋梁工事
5350	オーバーブリッジ	13232	下面増厚工法	6047	基礎支持力	6177	橋梁現況調査
5353	オープンケーソン基礎	5766	カラーシミュレーション	6048	基礎処理工	1518	橋梁景観
212	オープンケーソン	5769	仮受構造	6049	基礎設計	4391	橋梁詳細設計
214	オールケーシング工法	4362	仮棧橋	1452	軌道輸送システム	6176	橋梁形式選定
16853	置換え基礎	1156	仮締切	13906	機能分離型反力分散柵	1517	橋梁基本設計
2762	送り出し工法	1152	仮設備	6066	基本イメージ	6175	橋梁基本計画
16330	送り出し架設	1146	仮橋	1415	基本設計	4256	橋梁基礎調査
16331	送り出し架設工法	12049	カルテ作成	6073	基本的形態	6174	橋梁基礎地盤
1093	押出架設	4193	カルバート	13840	基本風速	6173	橋梁基礎工
15810	親杭土留工	1143	下路橋	1461	逆L型擁壁	4389	橋梁基礎
5409	親杭方式土留工	5786	下路桁	1462	逆L式橋台	1519	橋梁計画
5410	親柱	13716	簡易解析モデル	6078	逆T式擁壁設計	6187	橋梁台帳作成
1111	温度応力	13722	簡易推定法	13941	逆T式張出し式橋脚	1522	橋梁予備設計
5425	温度応力解析	13723	簡易推定法動的解析	13940	逆T式護岸	4309	橋梁補修
	カ行	17704	函渠補強工法	1463	逆T型擁壁	4272	橋梁補強
12019	ガーダー架設	5838	環境施設帯	6074	逆T式	1521	橋梁比較
5470	外観変状調査	4132	函渠	6075	逆T式橋脚	4393	橋梁点検
5471	海峡横断プロジェクト	1344	環境保全	6077	逆T式擁壁工	4243	橋梁添架
5484	概算事業費	4374	環境影響評価	1465	逆T式橋台	6190	橋梁添加管
5483	概算工事費	5833	環境強調法	1460	脚付きケーソン	4390	橋梁実施設計
13458	海上橋	5848	環境融和法	6084	客土吹付工	6188	橋梁台帳調査

14 : 鋼構造・コンクリート 3/8

4308	橋梁修正設計	14163	空隙率	14352	現橋損傷調査	14680	硬質地盤用ベント杭
6186	橋梁耐震補強	6308	空洞探査	1661	検査	1785	工事費
6185	橋梁耐震設計	6307	空洞実験	6527	検査路	4314	鋼斜張橋
4392	橋梁設計	1566	掘削	1666	原石山	6705	鋼床版鈹桁
6184	橋梁整備	2734	組立構造	6533	建設コスト削減	14745	鋼床版ラーメン箱桁
6183	橋梁上部工設計	264	グラウチング	6540	健全度調査	6706	鋼床版鈹桁橋
6182	橋梁上部工	265	グラウト	6541	健全度評価	14746	鋼床版舗装クランク
6171	橋梁架替え	12078	グラウンドアンカー工	4403	現地調査	14742	鋼少数主桁ラーメン橋
6189	橋梁調査	6340	クリープ	14398	現道切廻し	14743	鋼少数鈹桁
14078	橋梁健全度調査	6346	繰り返し調和	6557	現場打コンクリート枠	6707	鋼床版連続箱桁
14093	橋梁補強工事発注図面	6347	繰返し載荷試験	6568	現場調査	14744	鋼床版ゲルバートラス
6172	橋梁拡幅設計	6352	グレーチング床版	14381	現場溶接継ぎ手	1871	鋼床版箱桁
14090	橋梁比較設計	6353	グレードアップ	6574	コア	6704	鋼床版箱桁橋
14071	橋梁一次点検	12088	クレーン架設	6578	コア材料	6702	鋼少数主桁橋
14073	橋梁概略検討	286	クローラクレーン	6580	コアボーリング	1869	鋼床版
14076	橋梁形式検討	12093	クロロプレーン系塗料	14712	鋼・RC合成構造	1870	鋼床版橋
4312	橋梁概略設計	1569	群集荷重	14713	鋼・コンクリート複合	6703	鋼床版桁
14067	橋梁の健全度評価	4397	計画	14714	鋼2主桁橋	14578	工場製作
14094	橋梁補強設計	14272	軽荷重スラブ橋	14716	鋼2主鈹桁橋	6709	鋼上部工
14082	橋梁詳細調査	1583	景観	14715	鋼2主合成鈹桁	1791	工事用地
14083	橋梁診断	1585	景観設計	14717	鋼3径間連続箱桁橋	1792	工事用道路
14084	橋梁断面力照査	6405	景観構造分析	14719	鋼6径間連続2主鈹桁	14768	鋼製単柱式橋脚
14085	橋梁撤去計画	6404	景観構造調査	14718	鋼V脚ラーメン橋	14760	鋼製下路橋
14086	橋梁撤去工	6396	景観イメージ調査	14720	鋼アーチ式橋脚	14769	鋼製排水桁
14087	橋梁撤去設計	6403	景観構造	6582	鋼アーチ橋	14758	鋼製ロッキング橋脚
14077	橋梁計画基本設計	6419	経済比較	14726	鋼開断面箱桁橋	14757	鋼製ラーメン橋
6167	橋梁データ	1595	経済性	1896	高架橋	14774	鋼製連続箱桁
14089	橋梁二次点検	6421	形式選定	6634	高架構造	14749	鋼製アーチ補強
1516	橋梁架設方式	1575	傾斜岩盤	14549	工型鋼格子床版	14748	鋼製Y型橋脚
6170	橋梁架設計画	1645	計測管理	14734	鋼管中掘り杭基礎	14770	鋼製門型橋脚
6169	橋梁下部構造	4268	軽量盛土	6648	鋼管矢板	6740	鋼製排水装置
6168	橋梁下部工設計	4398	軽量鋼矢板	4306	鋼管杭基礎	14762	鋼製緩衝工
14091	橋梁付属物	12096	ケーシング回転掘削式	4166	鋼管矢板基礎	4146	鋼製橋脚
4173	橋梁一般図作成	12109	ケーソン耐震照査	14728	鋼管コンクリート複合	6737	鋼製ラーメン橋脚
14095	橋梁補修設計	4239	ケーソン基礎	6645	鋼管ソイルセメント杭	6736	鋼製ブラケット
1515	橋梁	294	ケーソン	6646	鋼管井筒基礎	6735	鋼製フィンガー
14065	橋梁データベース	6461	ケーソン式仮締切	6647	鋼管杭工	6738	鋼製支承
4200	橋梁下部工	6470	ケーブル工法	6649	鋼管矢板井筒基礎	1927	合成床版
14114	極限支持力	6468	ケーブルサドル	1863	鋼管杭	14889	合成鈹桁橋
1536	極限載荷	12104	ケーブル送気設備	1897	高規格幹線道路	14887	合成鋼管摩擦杭
1537	極限設計	6465	ケーブルエレクトション	1899	高規格道路	14886	合成鋼管杭
6203	曲線桁	6466	ケーブルクレーン	14546	工期短縮	6746	合成床版橋
6205	曲線の形態	6467	ケーブルクレーン片持	6654	鋼軌道桁	6743	合成桁
14112	曲線鈹桁	13239	化粧板	14825	高機能舗装路面調査	6744	合成構造
14108	曲線逆台形箱桁	6473	化粧型枠	14827	高橋脚中空断面	6745	合成構造橋
1533	曲線橋	6472	化粧レンガ	1864	鋼橋	14893	豪雪地帯
14113	曲率変形性能	6504	けたかかり長	6666	鋼橋脚	14776	鋼繊維コンクリート
6228	挙動解析	6505	桁間連結	6667	高強度コンクリート	4416	構造物設計
1491	許容応力	14280	桁高差	4247	高橋脚	6761	構造物損調査
13994	距離減衰	14279	桁下施工	6669	鋼杭	6757	構造設計
14018	魚類迷入防止装置	14282	桁衝突解析	1772	坑口	1821	構造物調査
2661	切廻路	4289	桁高制限	1866	鋼桁橋	1820	構造物
6251	亀裂	14283	桁端切欠き補強	6677	鋼桁	6762	構造物点検
1541	緊急架設橋	6506	桁橋	14876	剛結構造	14627	構造評定
6261	近接基礎	14284	桁補強設計	14739	鋼構造・コンクリート	6759	構造物計画
6262	近接橋	14285	桁補修	6680	鋼構造物	6760	構造物検討
6264	近接工事影響調査	6507	桁連結	6679	鋼構造	1818	構造解析
1543	近接施工	12110	ゲルバーヒンジ補強	14741	鋼合成箱桁橋	4415	構造物基礎
1814	杭	303	ゲルバー桁橋	14740	鋼合成床版	1819	構造検討
14620	杭格点式格子桁	302	ゲルバー橋	6681	剛構造	6756	構造計算
1815	杭基礎	6510	現位置透水試験	1867	鋼材	6755	構造形式
6268	杭基礎工	1691	限界状態設計	1727	交差点立体交差	1914	高速道路
6269	杭基礎設計	1663	研究開発	14439	交差点照明	1912	高速自動車国道
14622	杭基礎耐震照査	1677	現況調査	1726	交差点	6769	鋼単純合成桁
6270	杭工	14354	現橋撤去	4408	交差点設計	14783	鋼単柱式橋脚
6271	杭式橋台	14353	現橋調査	6687	格子解析	6778	鋼単純非合成鈹桁橋
6272	杭種・杭径比較	14365	現況撤去計画	6689	格子桁橋	14782	鋼単純上路式トラス橋
1817	杭頭パネ定数	6519	現橋拡幅	6692	格子構造	14781	鋼単純合成開箱桁
6275	空間デザイン	14355	現橋撤去工	6698	鋼支柱	1873	鋼単純H形桁橋

14 : 鋼構造・コンクリート 4/8

1874	鋼単純桁橋	6909	小型車	2051	暫定計画	15285	磁粉探傷試験
1875	鋼単純合成桁橋	1717	護岸	7193	栈道橋	15287	示方配合
14778	鋼単純U桁橋	1719	護岸工	2055	残土処分	399	シミュレーション
14779	鋼単純曲線箱桁	14432	護岸力学設計法	2044	栈橋	7505	市民参加
6770	鋼単純合成版桁	1948	国道	7215	支圧型ピン支承	7510	締固め試験
14780	鋼単純合成H型桁橋	6941	跨高速道路橋	386	シールトトンネル	2212	遮音壁
6777	鋼単純非合成版桁	6949	湖水橋	7228	ジェット工法	15380	斜角
6771	鋼単純合成版桁橋	6952	コスト削減	7255	色彩調和	7518	じゃかご工
6772	鋼単純箱桁	1714	跨線橋	7253	色彩計画	2203	斜橋
6774	鋼単純版版橋	6956	跨川橋	4322	事業費	15383	斜材
6775	鋼単純非合成箱桁	1938	国幹道	4423	事業認可	15384	斜材増設
6776	鋼単純非合成箱桁橋	1955	骨材試験	15349	軸種解析	15385	斜材追加補強
4187	鋼単純箱桁橋	6965	骨材破砕試験	15351	軸力比	15386	斜材付π型ラーメン橋
6773	鋼単純版桁	1952	骨材	15192	枝桁構造	2215	遮水工法
14784	鋼中路式ローゼ橋	6967	固定アーチ	15204	試験杭	2217	遮水矢板
1732	交通荷重	1705	固定支保工架設	2096	試験工事	2205	斜張橋
1740	交通量	6978	固定橋	7302	時刻歴応答解析	15387	斜張橋支承補強設計
14460	交通処理計画	1715	跨道橋	7312	支持杭	7528	ジャッキテンション
6807	交通振動	6987	小判形橋脚	7314	支持層選定	12221	ジャッキアップ
1798	工程計画	4186	ゴム支承	7317	支承改良	7529	斜吊りケーブル工法
14785	鋼道路橋	6994	ゴムジョイント	15143	支承(タイプB)	7530	斜πラーメン
6829	鋼道路橋ガイドライン	6996	湖面橋	7318	支承設計	7533	地山区分
14722	鋼トラス	14414	固有値解析	15145	支承形式選定	2206	斜面変状
6850	鋼箱桁橋	7002	コルゲートメタル	15152	支承部補修	7539	斜面上の直接基礎
6849	鋼箱桁	7001	コルゲートセル	2072	支承	7540	斜面上基礎
14786	鋼板巻立て	7017	コンクリート試験	15146	支承構造検討	15404	斜面防災点検
6853	鋼版桁	344	コンクリート擁壁	15151	支承部補強	15418	車両大型化対応
6854	鋼版桁橋	7013	コンクリート構造	15147	支承取替	7547	車両重量計測
14789	鋼板併用RC巻立工法	7011	コンクリート下部工	15148	支承取替設計	7550	斜路
6851	鋼板接着	7015	コンクリート骨材	15149	支承調書原案作成	15406	斜路付階段詳細設計
4159	鋼板巻立て工法	7018	コンクリート重力ダム	15150	支承点検	408	ジャンクション
14790	鋼非合成版桁橋	7019	コンクリート吹付工	15144	支承の取り替え	15471	終局ひずみ
14596	広幅員	7021	コンクリート張工	2068	指針	2275	修景
1799	工法選定	7022	コンクリート配合試験	3003	地震応答解析	7566	柔構造樋門
6857	広報資料作成	7016	コンクリート混和材	7323	地震危険度解析	7564	柔構造
1804	広報活動	7014	コンクリート構造物	3005	地震災害	7565	柔構造樋管
4414	工法検討	12158	コンクリート品質調査	7326	地震時水平力分散構造	14192	杏隠し
1803	広報	323	コンクリートダム	4150	地震時保有水平耐力	7569	杏座縁端拡幅
14723	鋼モノコード式アーチ	7012	コンクリート巻立て	7327	地震時保有水平耐力法	4242	杏座拡幅
6861	鋼矢板工法	12161	コンクリート劣化	16807	地震時動的解析	7577	集水榭
6864	鋼矢板方式土留工	12157	コンクリート剥落対策	7329	地震対策	2276	修正設計
1860	鋼ラーメン式橋脚	12151	コンクリート充填補強	7331	地震点検	7590	渋滞緩和
14724	鋼ラーメン橋	12149	コンクリート主塔	16809	地震動的応答解析	7593	縦断計画
14867	高欄補修	12148	コンクリート橋脚	7332	地震動	15340	自由通路
6870	高欄	12147	コンクリート強度試験	15194	死水域	7609	充腹アーチ
6871	合理化桁	320	コンクリート	7337	止水計画	7610	周辺環境
1930	合理化施工	12166	コンパクト性	2088	止水鋼矢板	7613	周辺地盤移動防止工法
14794	鋼立体ラーメン橋	7050	コンパクト	7340	止水処理	15531	重防蝕塗装
6875	高流動コンクリート	360	コンピュータ	2940	地すべり対策	7615	住民説明会
14871	高力ボルト取替	12170	コンボ桁	2080	施設設計	4191	住民参加
6881	高力鋼黄銅支承板支承	12169	コンボ橋	7412	自走門形クレーン架設	7614	住民意識調査
14799	鋼連続合成桁橋		サ行	13195	下鋼板	2300	重力式擁壁
14797	鋼連続開断面箱桁橋	364	サーチャージ工法	7419	実橋計測	4430	重力式橋台
1878	鋼連続桁橋	7062	災害監視システム	7420	湿原	7628	重力式橋脚
1879	鋼連続斜張橋	2003	災害復旧	2177	実験	15533	重力式擁壁補強設計
14796	鋼連続π桁補剛水管橋	4160	載荷試験	4427	実施計画	15429	主桁端部切欠き
4418	鋼連続箱桁	7078	最小二乗法	2179	実施設計	15428	主桁横梁橋脚鋼結構造
14802	鋼連続版桁ラーメン橋	14986	再生化	2188	実態調査	15427	主桁運搬
14801	鋼連続非合成版桁橋	7081	再生骨材	7440	室内配合試験	7642	主桁補強
14800	鋼連続箱桁ラーメン橋	15023	碎石マスタックコア	7439	室内透水試験	15446	樹脂アンカー
4315	鋼連続版桁橋	7088	碎石	7445	自碇式吊橋	7643	種子散布工
14795	鋼連続2主版桁橋	15035	材料特性のばらつき	2160	自転車道	7644	主従調和
14798	鋼連続合成桁	14977	座屈解析	2066	市道	15430	主塔基礎
4274	鋼連続版桁	4420	砂防	15133	市道橋	12226	ジョイントレス
1880	鋼連続箱桁橋	15650	鞘管	12952	移動式架設桁施工	12227	ジョイントレス構造
14875	高炉セメント	15651	鞘管構造	2167	自動車専用道路	7691	ジョイントプロテクタ
14664	港湾護岸近接下部構造	4174	山岳橋梁	7468	地盤解析	7705	小規模ダム
12117	コールドジョイント	4183	三軸圧縮試験	7472	地盤強度	15711	条件護岸
6910	小型車専用道路	2050	暫定供用	7475	地盤支持力	15654	上下線一体構造

14 : 鋼構造・コンクリート 7/8

9922	パイプカルバート	3599	非開削工法	752	プレートガーダー橋	18066	変断面箱桁
9924	パイプライン設計	10110	控え壁式擁壁	10445	フレキシブル橋脚	18065	変断面鋼桁
12542	パイプライン移設設計	1812	控え壁式橋台	12636	プレキャストPC床版	18064	変断面構造
12543	パイプライン基本設計	10111	控え式橋台	10446	プレキャストブロック	18063	変断面桁
9927	ハイブリッド実験	4505	比較検討	12643	プレキャスト連結桁	18062	変断面
9928	パイプルーフ工法	3589	比較設計	10447	プレキャストボックス	10605	偏土圧
12546	パイプ工法	14483	光ファイバー計測	10451	プレキャスト桁橋	10607	ベント工法
12548	ハイペースト	10124	美観	10453	プレキャスト床版	12693	ベント併用自走クレー
12549	バイリニア特性	17793	非金属繊維	10455	プレキャスト枠工	18048	偏平六角形断面
679	パイルベント式橋脚	10132	非合成版桁	12642	プレキャスト防護柵	10626	ボイリング
9935	パイルベント式橋台	17796	非合成単純版桁	12639	プレキャスト構造	3813	防音壁
9938	ハウトラス	17794	非合成I桁	10450	プレキャスト桁架設	18213	防球ネット
17694	剥落防止	17798	非常駐車帯設計	12645	ブレッグラウトPC鋼線	18214	防球施設
17695	剥離	10149	歪計観測	12644	ブレッグラウトPC鋼材	3814	防護工
9943	曝露試験	4147	非線形動的解析	10458	プレストレスト構造	3815	防護柵
17624	波形鋼板ウェブ	10153	非線形解析	10462	ブレテンション方式	18235	防災評定
17710	箱型函渠詳細設計	17803	非線形地震応答	10467	ブレテン中空床版橋	10661	方丈ラーメン
17711	箱型函渠予備設計	17802	非線形静的解析	10468	ブレテン連結桁	10674	膨張コンクリート
3556	箱桁	17804	非線形動的解析法	10461	ブレテンション桁橋	10697	ポータルラーメン橋
3557	箱桁橋	17805	非対称ラーメン橋脚	10460	ブレテンT桁	12698	ポータルラーメン
3558	箱式橋台	10377	ビデオモニタージュ	10466	ブレテン床版橋	785	ボアリング
9967	破碎試験	12988	一重鋼平板工法	10465	ブレテン桁	3777	補強土壁
9969	橋	10188	非破壊試験	12649	ブレテン連結中空床版	4516	補強
9971	橋詰広場	724	ひび割れ	10464	ブレテンホロー桁橋	10710	補強工法
9974	場所打ち杭基礎	10197	ピポット支承	10463	ブレテンホロー桁	4517	補強設計
9975	場所打ち杭工法	3639	評価指標	12648	ブレテン桁変断面	18131	補強・補修検討
2388	場所打ち杭	17845	標識基礎設計	10470	ブレビーム橋	18114	歩行者デッキ
9972	場所打コンクリート杭	10245	ビルツ式橋	12650	ブレビーム単純桁	18117	歩行者専用地下道
3060	柱式橋脚	17760	疲労	10473	ブレビーム合成桁	18136	補修・補強の検討
3061	柱式橋台	17761	疲労寿命	10471	ブレビーム桁	10732	補修補強
12563	バチ型橋梁	17762	疲労設計	10474	ブレビーム合成桁橋	10731	補修更新
12562	バチ橋梁の引出し架設	17763	疲労設計荷重	12651	ブレビーム連続合成桁	18142	補修補強設計
12564	バチ形状	17764	疲労損傷	10472	ブレビーム桁橋	18139	補修対策
12565	バチ桁橋	17765	疲労損傷対策	10475	ブレボーリング工法	4518	補修設計
10001	発進立坑	10249	ピロン・メラン張出し	10483	フロークレーン架設	10730	補修工法
12568	ハニカム型緩衝材	10252	ピン支承	10481	フロークレーンベント	10728	補修計画
697	パネル構造	3641	品質管理	10482	フロークレーン一括	3779	補修
10028	バランスドカンチレバ	10261	ファン形斜張橋	10486	フローティング片持	18143	補修補強対策
18590	梁鋼板巻立補強	10268	フィレンディール	12656	フローティング基礎	10733	保守点検
18592	梁式支保工架設	12607	フィンガージョイント	12668	ブロック施工	18082	保守用作業通路
10031	張芝工	3680	風害	12666	ブロック桁工法	3783	補償
16927	張り出し床版橋台	17925	風荷重	763	ブロック積擁壁	4310	ポステンT桁
16929	張出歩道	17926	風観測	12673	フロリダ式防護柵	12713	ポステン少主桁橋
10032	張出し架設	12608	フーチング拡幅	4206	分割施工	789	ポステン桁
10033	張出し施工	12609	フーチング嵩上げ	17984	分岐桁構造	12710	ポステンセグメント桁
3076	張出し式橋脚	734	フーチング基礎	17985	分岐構造	10749	ポステンT桁橋
3077	張出し式橋台	3682	風洞実験	10503	文献整理	10754	ポストテンション方式
10034	張出し床版	4177	フォトモニタージュ	10502	文献収集	10753	ポストテンション桁橋
18593	梁柱構造	10306	吹付枠工	17988	分散支承	10755	保全
10039	バルコニー	17944	復元設計	18003	分離構造	10756	保全計画
10059	版桁橋	10316	複合擁壁	18018	平成8年度耐震レベル	10757	保全対策
3577	半重力式擁壁	10315	複合構造	18017	平成8年示方書適用	3766	舗装
3576	半重力式橋台	10339	腐食調査	3730	平板構造	18097	舗装温度応力解析
3575	半重力式橋脚	10338	腐食速度	10544	平面線形計画	18099	舗装厚変更
3578	半地下構造	4140	復旧仕様	10547	併用橋	10775	保存文書整理
10079	搬入路調査	10360	復旧設計	10562	ベデスタ工法	18092	保耐法
10080	反応性鋳物	10359	復旧仕様対応	775	ベデストリアンデッキ	792	ボックスカルバート
17733	反応速度	12618	ブッシュオーバー解析	10566	ベント杭	3776	歩道橋
17738	反復施工	17869	不等径間	10567	ベント工法	10784	歩道橋設計
707	パンフレット	17870	不等径間割	777	ベルトコンベア	18122	歩道橋詳細設計
10095	反力分散構造	17872	不等沈下対策	10574	変位制限構造	18128	歩道幅員修正
10094	反力分散ゴム支承	10380	不同沈下量	10575	変位制限装置	18126	歩道部セミフラット化
17740	反力分散形式	17916	負反力	10584	変形性能	10790	ポネートラス
10096	反力分散設計	10391	踏掛版	10588	変更認可設計	10792	保有水平耐力
17739	反力分散型支承	10409	プラットトラス	10587	変更設計	10793	保有水平耐力照査
10093	反力分散	10412	フランキー工法	10589	編柵工	12723	ポリマーコンクリート
4240	反力分散支承	10418	フリーフレーム	4205	変状調査	12724	ポリマーモルタル
12582	ピアアバット	12632	ブレーカー	10591	変状	1565	掘削構造
17781	避溢橋	10432	ブレースドリブアーチ	18067	変断面版桁橋	18268	本線軸重計

14 : 鋼構造・コンクリート 8/8

18267	本線橋	3894	矢板式護岸	11241	落橋防止工	18645	連続化
18086	本体構造設計	3899	葉液注入工法	11240	落橋防止システム	18663	連続鋼桁橋
12733	ポンプ室及び設備設計	2039	山留	11239	落橋防止	11485	連続箱桁橋
マ行							
18277	埋設ジョイント	12800	ヤング係数	11246	ラフスケッチ	11480	連続鋼桁橋
18295	膜構造	11074	有害鉱物	11248	ランガーアーチ	4101	連続高架橋
18273	摩擦杭検討	11080	有限変形解析	866	ランガートラス橋	4102	連続斜張橋
10851	摩擦杭	11081	有限要素法	867	ランガー橋	4098	連続ワーレントラス橋
16350	増し杭工法	11082	有限要素法解析	11253	ランドマーク	4103	連続地中壁
16352	増杭補強	11115	有ヒンジラーメン	4207	ランプ橋	11483	連続中空床版
16351	増桁工法	15611	床板	11289	立坑施工計画	11484	連続吊橋
16349	増しフーチング	15612	床板連結筋	18506	立体骨組解析	11479	連続鋼桁橋
819	マスタープラン	11120	輸送橋	18504	立体FEM解析	11486	連続非合成桁
12758	マットスラブ	12803	ユニバーサルカップラ	18505	立体ラーメン橋	4106	連続非合成桁橋
10866	マナゼーヒンジ支承	18423	溶接疲労解析	4012	立体横断施設	4107	連続非合成箱桁橋
821	マニュアル	18414	擁壁工比較検討	11292	立体横断歩道橋	11487	連続非合成鋼桁橋
10888	マンダローブ	3964	擁壁	11293	立体解析	11488	連続非合成鋼桁橋
10930	密閉ゴム支承板支承	11175	擁壁予備設計	4013	立体交差	4104	連続中空床版橋
10945	ミニマムメンテナンス	11174	擁壁比較設計	4016	立体駐車場	11469	連続PC中空床版橋
12774	メーソソリー工	11172	擁壁点検	4018	立体利用	11475	連続桁
10969	めくらジョイント	11567	擁壁詳細設計	11291	立体フレーム解析	4096	連続I形桁橋
18325	面外方向ラーメン補強	11171	擁壁実施設計	11300	リバース工法	11478	連続鋼桁橋
10981	免震構造	11169	擁壁形式比較検討	875	リバース杭	11470	連続PC箱桁
10983	免震設計	11170	擁壁工	12841	リブ付床版PC橋	11471	連続PC箱桁橋
10979	免震	11181	翼壁	12836	リフト車	11472	連続T形桁橋
3873	免震橋	3947	予備検討	11302	リフトスケジュール	4097	連続トラス橋
10982	免震支承	3948	予備設計	18545	流水対策	4095	連続H形桁橋
10980	免震トンネル	11207	四径間吊橋	18584	両側拡幅	4099	連続橋
ラ行							
12786	メンテナンスフリー	12812	ラーメン式鋼製橋脚	11413	輪荷重走行試験	4271	連続桁橋
18328	面内耐震性能	12810	ラーメン橋耐震補強	12844	リングサポート補強	11476	連続鋼床版箱桁
10989	面内フレーム解析	12811	ラーメン橋台	11418	リング沓	11477	連続鋼床版箱桁橋
10990	面板	853	ラーメン式橋台	4084	林道	4100	連続鋼桁橋
18334	木製高欄	11213	ラーメン式高架橋	11429	類似調和	11474	連続ラーメン橋
11001	潜り橋	852	ラーメン式橋脚	18620	累積損傷度	18666	連壁本体利用
11002	模型	11211	ラーメン構造	880	ループ橋	4108	連壁
11003	模型実験	851	ラーメン橋	11461	劣化	11492	連壁防護工
842	もたれ式擁壁	11209	ラーメン	11463	劣化診断	4307	連絡橋
11008	木橋	854	ライトアップ	18631	劣化状況	11493	連絡施設
11009	モデリング	11214	ライナープレート工法	18636	劣化予測	11494	ロアリング式架設
11011	モデルスコープ	11217	ライフサイクルコスト	12865	レベル2対応耐震設計	11498	老朽度調査
12791	モニタリング計画	4241	落橋防止対策	12866	レベル2地震動	903	ローゼ橋
11019	盛こぼし橋台	3988	落石防護	899	れんが橋	12875	ロープ式緩衝工
11034	盛土擁壁	11235	ラケット型鋼製橋脚	12867	レンガ造橋脚	912	ローラーゲート
12792	モルタル充填	11236	ラジアル形斜張橋	18641	連結連続橋	11509	ローラー支承
11037	モルタル吹付工	18445	螺旋階段	4093	連結桁橋	18673	路下施工
11035	モルタル	11237	ラチストラス	4092	連結T形桁橋	11520	ロッカー支承
11036	モルタル試験	11238	落下物防止柵	4094	連結構造	12879	ロッキング橋脚の補強
3890	門型ラーメン	18449	落橋防止システム設計	11466	連結ボステンT桁	12878	ロッキング橋脚
11040	門形クレーンベント	18450	落橋防止検討	11467	連結桁	12877	ロッキングピア
11039	門形カルバート	18451	落橋防止構造設置	18662	連続鋼桁	11536	路面電車
11041	門柱	4141	落橋防止装置	18652	連続合成鋼桁橋	11539	ロングトラス
ヤ行							
11044	矢板	11244	落橋防止壁	18651	連続合成桁橋	ワ行	
11045	矢板工法	11243	落橋防止設計	18650	連続合成桁	11546	ワーゲン片持工法
		11242	落橋防止構造	18649	連続合成開断面箱桁橋	11547	ワーレントラス
				18647	連続曲線中空床版		

15 : トンネル 1/4

英数字		カ行		ア行			
11638	3次元解析	17900	浮き	5808	換気制御	6260	近接トンネル
11645	3方向分岐立坑	5173	渦解析	5810	換気設備	6269	杭基礎設計
11655	AGF	17526	内巻コンクリート	5812	換気ダクト	14624	杭口設計
11656	AGF工法	5195	裏込め注入	13608	換気洞道	6309	空洞調査
11658	ANC	5203	運転	5813	換気方式	1561	空洞充填
4598	B計測	5204	運転特性	5815	岩級区分	14147	矩形シールド
45	CG	13057	影響検討	5862	函渠工	1566	掘削
53	DB	5224	駅	1333	環境影響調査	264	グラウチング
4640	DEM	200	エキスパートシステム	4374	環境影響評価	265	グラウト
11707	ESAI工法	5232	駅前	1341	環境対策	6337	クラック調査
59	FEM	5239	エゴシエーション方式	1343	環境調査	271	グラフィック
11712	FEM解析	5294	円形立坑	1344	環境保全	12083	グリッドバラボラアン
62	GIS	13071	円形導坑	5865	函渠設計	6351	グレア
4693	IRI	1038	円弧すべり	1328	環境アセスメント	1633	計画流量
4695	ITS	5300	遠心力載荷試験	4378	岩石試験	1626	計画道路
4710	K-COSMOS	5314	沿道立地施設	1386	岩石トンネル	1604	計画規模
4726	LRT	13100	遠方監視制御設備設計	5902	間接効果	4397	計画
4730	L型擁壁設計	5331	応答変位法	1322	幹線共同溝	1583	景観
4736	MC I	5346	大阪層群	4219	岩盤分類	1585	景観設計
11754	MMS T鋼殻	5367	押え盛土	1387	岩盤	4396	景観計画
11753	MMS T工法	13159	押ボタン通報設備	5944	岩盤トンネル	6419	経済比較
96	NATM	1111	温度応力	1359	管理計画	1595	経済性
4767	P & R	13190	温度計測	1357	管理システム	1575	傾斜岩盤
11772	PCコンボ桁			1361	管理設備	6431	計測A
106	PCボステン桁	13456	海溝付加体	5985	管路計画	14254	計測データ
4846	PSI	1277	開削トンネル	1364	管路構造物	6432	計測B
4847	PT	1276	開削	1423	機械	1645	計測管理
4202	RC巻立て工法	13482	開削共同溝	5993	機械換気	6434	計測設備
4872	SFRC	5482	開削調査	4269	機械掘削	14204	携帯電話用アンテナ
4874	SHRP	1278	開削工法	1388	危機管理	6440	警報設備
4876	SMW工法	13511	概算数量	6012	危険度評価	6469	ケーブルボルト
11871	SRC構造	4368	解析	6014	危険物輸送	1690	限界状態
11876	SUSプレス式灯具	13425	解析の手法	1453	技術開発	1691	限界状態設計
4891	TBM	1261	海底トンネル	1455	技術基準	1663	研究開発
11878	TBM高速施工	5544	ガイドウェイバス	1454	技術管理	14339	県境トンネル
4893	TDM	1288	概略設計	1456	技術情報	1677	現況調査
		1243	改良設計	1394	基準	1661	検査
		1287	外力	13851	既設トンネル断面拡幅	4403	現地調査
		5577	カウンタービーム照明	13880	既設導水路影響検討	6563	現場計測
		14101	鏡ボルト	4380	基礎	6579	コアサンプル試験
		13532	拡幅断面	4161	基礎形式	6637	効果評価
		13396	火災検知機	4381	基礎検討	6648	鋼管矢板
		5632	火災実験	4383	基礎調査	1897	高規格幹線道路
		1151	仮設構造物	1452	軌道輸送システム	6667	高強度コンクリート
		13251	仮設ステージ	6059	輝度対比	6661	公共交通
		5663	仮設設計	1409	基本計画	14530	坑口拡幅
		5664	仮設電力	4384	基本構想	6675	坑口設計
		5668	仮設ヤード	1415	基本設計	6674	坑口景観
		1193	河川構造物	6085	脚部補強工	1772	坑口
		1185	河川トンネル	13943	逆巻き工法	1867	鋼材
		13275	可塑性グラウト	13958	急曲線施工	4408	交差点設計
		13276	可塑性グラウト注入	6098	急曲線シールド	14439	交差点照明
		13549	濁水影響	1482	急傾斜地	14444	交差部
		13545	活線改築	1483	急峻地形	14564	工事積算資料作成
		1304	活断層	1499	供給管共同溝	1785	工事費
		13249	仮設橋設計	14024	共同溝計画	14572	工事費削減
		1152	仮設備	1503	共同溝	1791	工事用地
		5777	仮排水トンネル	1537	極限設計	1792	工事用道路
		5782	カルバートボックス	1536	極限載荷	14839	高性能減水剤
		1371	簡易予測	6204	曲線推進	6739	鋼製支保工
		1325	換気	1532	曲線トンネル	14888	合成床板
		13606	換気横坑	6241	切羽安定	14883	合成セグメント
		5803	換気機	6242	切羽観察	6744	合成構造
		5805	換気検討	6243	切羽挙動	6751	鋼繊維補強コンクリー
		5804	換気計算	6244	切羽前方探査	4415	構造物基礎
		13604	換気シャフト	16149	切羽崩壊防止	6762	構造物点検
		5806	換気施設	6251	亀裂	1821	構造物調査
		5807	換気所	1543	近接施工	4416	構造物設計
		5809	換気設計	14133	近接影響解析	6759	構造物計画

15 : トンネル 2/4

1820	構造物	2035	山岳工法	7454	自動観測	2102	資料収集
1819	構造検討	2034	山岳トンネル	7455	自動観測システム	2109	事例調査
6756	構造計算	15063	山岳	7456	自動計測	2480	震災点検
1818	構造解析	15064	山岳N A T M	2167	自動車専用道路	2454	浸水
6757	構造設計	15066	山岳長大トンネル	7461	自動測量	7926	申請図書作成
6760	構造物検討	15057	三次元浸透流解析	7463	視認性	4437	深礎杭
1914	高速道路	15060	三次元内空断面計測	7490	地盤変状	2436	新素材
14844	高速化施工	15052	三次元F E M解析	397	シビックデザイン	2472	診断
1912	高速自動車国道	15050	三次元C G	12218	ジベル筋	2457	浸透水
1740	交通量	7179	三次元解析	7498	支保	2458	浸透流解析
6815	交通容量	15098	暫定側設計	7500	支保工応力	7974	シンボジウム
6797	交通結節点	2050	暫定供用	399	シミュレーション	4439	推進
6795	交通規制	2054	残土	7505	市民参加	2502	推進工法
6790	交通換気力	2055	残土処分	7517	社会実験	8033	推進工事
6785	交通安全事業	15139	支圧板接続	2192	写真	2559	水中ポンプ
6783	交通安全アセスメント	388	シールド工法	2216	遮水壁	8042	水中トンネル
6780	交通アセスメント	7225	シールド機	2215	遮水工法	15860	垂直縫地工法
6816	交通流	12194	シールド拡幅設計	2214	遮水	15870	推定投資額算定
14453	交通供用下	386	シールドトンネル	7531	地山	15970	水道施設耐震検討
1741	交通量調査	7224	シールド	7532	地山挙動	15984	水文学解析
6781	交通シミュレーション	389	シェッド	16793	地山注入	2588	水理解析
4233	交通需要マネジメント	7227	ジェットファン	16794	地山判定	2591	水理実験
1798	工程計画	7239	市街地	7534	地山評価	2592	水理模型実験
14532	坑内交差部	15288	自家発電機	4285	地山分類	2600	水路工
6838	坑内弾性波	7244	自家発電設備	7535	地山補強工	2601	水路構造物
14787	鋼板接着工法	15198	視環境	2206	斜面変状	2597	水路トンネル
15807	神戸層群	2092	視距	7548	車両重量調査	4259	数値解析
1799	工法選定	4423	事業認可	12223	ジャンカ	4443	数量計算
1803	広報	2095	試験	7552	縦横断計画	8117	ステンレス
1804	広報活動	7288	試験施工	15474	集塵機	8118	ステンレスクラッド
6857	広報資料作成	7293	試験舗装	7574	集水ボーリング	13554	滑り型免震構造
14862	高密度解析弾性波探査	7302	時刻歴応答解析	2276	修正設計	8139	すべり摩擦係数
6858	坑門	7307	事故分析	7594	縦断勾配	8140	すべり摩擦試験
6859	坑門工	15142	支持力不足	7595	縦断図	8144	スムーブプラスチック
14612	坑門パース	2068	指針	7596	縦断線形	477	ザリ処理
14537	坑門設計	3003	地震応答解析	7593	縦断計画	8171	制御発破
14536	坑門工設計	3005	地震災害	7599	集中監視制御	8187	清掃
14535	坑門工型式検討	7329	地震対策	15480	集中排気	8216	性能規定
1929	合理化	7331	地震点検	7600	集中管理	16141	赤外線カメラ撮影
1930	合理化施工	7332	地震動	7615	住民説明会	16133	積算基準変更
12117	コールドジョイント	7336	止水	15495	住民説明用ビデオ作成	2653	積算
6928	克雪	7337	止水計画	7614	住民意識調査	16138	積雪地帯
6932	国道横断	7340	止水処理	2300	重力式擁壁	8262	セグメント設計
1948	国道	15193	止水板	2234	取水施設	8260	セグメント継手
1938	国幹道	393	システム化	2235	取水設備	8261	セグメント工法
6964	骨材性状	16694	地すべり誘発	15626	消音装置	483	セグメント
6993	コミュニティ・ゾーン	16770	地滑り	7696	消火設備	15166	施工記録
7017	コンクリート試験	16771	地滑り対策	7722	詳細計画	2077	施工計画
344	コンクリート擁壁	2941	地すべり調査	7724	詳細点検	15170	施工設備計画
339	コンクリート吹付け	2939	地すべり	2379	詳細設計	2078	施工法
320	コンクリート	2940	地すべり対策	7723	詳細図作成	16125	石灰石粉
4217	コンクリート舗装	15176	施設	15644	詳細調査	8291	設計法
7033	混合物性状	15179	施設管制	2059	仕様書	2670	設計基準
349	コンテナヤード	2079	施設計画	15602	小断面	4447	設計
360	コンピュータ	2080	施設設計	7743	小断面トンネル	16184	設計要領
	サ行	7374	自然換気	2370	照度	16185	設計要領改訂
7062	災害監視システム	2148	自然環境	2400	情報処理	8285	設計V E
2003	災害復旧	2149	自然景観	15694	情報化施工	16186	設置基準
4160	載荷試験	7392	事前事後分析	15707	情報板	16190	設備検討
7086	再生舗装	7406	視線誘導	7776	情報収集機器	8309	セミシールド
368	サイト	2177	実験	7788	照明方式	2701	線形計画
7105	在来工法	4427	実施計画	2371	照明	8347	先進導坑
7113	先受工	2179	実施設計	7784	照明施設	8352	センターピラー
15040	作業坑	2188	実態調査	7785	照明施設設計	12293	ソイルセメント
7117	サグ	7436	実大実験	2373	照明設計	2780	騒音予測
7121	錯綜	7444	視程障害	2337	将来ビジョン	2774	騒音
7163	作用土圧	7451	自転車歩行者道	12230	シリカフェーム	8405	騒音測定
14975	砂礫層掘進	7450	自転車歩行者専用道路	2101	資料作成	2778	騒音対策
2036	山岳道路	2066	市道	2103	資料整理	8411	走行試験

15 : トンネル 3/4

8409	走行	8850	地下水排除	580	データ登録	9653	土量
8410	走行安全性	2967	地下水調査	569	データベース	3329	土量計算
4449	総合解析	16734	地下水影響	9216	テールシール	9655	土量配分計画
8445	双設トンネル	4461	地下水検層	9217	テールボイド	9665	トンネル坑口点検
16286	素堀トンネル	2963	地下水	586	デザイン	9664	トンネル坑口
2796	測定	4460	地下水位	9231	デジタル道路地図	9663	トンネル計画
16376	側壁導坑	16759	地下鉄道	3202	鉄筋コンクリート	9662	トンネル掘削
16377	側壁導坑先進工法	2975	地下道	17140	鉄塔近接	12456	トンネル拡幅
2800	測量	2977	地下歩道	17145	鉄道トンネル	640	トンネル換気
2732	粗度	2989	地形地質	17187	電位測定	639	トンネル河川
2733	粗度係数	4463	地質解析	9289	電気集塵機	4339	トンネル
	夕行	2994	地質図	17190	電気施設実施設計	9666	トンネル再放送設備
8520	耐荷力計算	2997	地質調査	17193	電気室建屋設計	12496	トンネル防水工設計
8521	耐荷力検討	2996	地質柱状図	3236	電気設計	12468	トンネル修正設計
8522	耐荷力試験	2119	治水効果	4474	電気探査	12466	トンネル施工計画
8523	耐荷力調査	2120	治水事業	17207	電磁波レーダ探査	12480	トンネル内装板
8519	耐荷力	16828	地中切り広げ	17153	天井板撤去	12475	トンネル全体調査
2875	大気汚染	8921	地中ガス調査	17152	天井板	12473	トンネル設備改修設計
2876	大気汚染予測	3016	地中構造物	17154	天然ガス	12471	トンネル詳細設計
2877	大気測定	16847	地表面沈下対策	17159	天端崩落	12469	トンネル照明設計
2878	大気調査	8932	地表面沈下	17156	天端沈下防止	12467	トンネル修正詳細設計
8529	大規模地震	16844	地表沈下対策工	9347	電力設備	12463	トンネル構造検討
16470	耐久性評価	16848	地表沈下防止	3301	土圧	9661	トンネル火災
8533	大気予測	3029	地方道路	9353	土圧式推進工法	12452	トンネルオープン掘削
8540	対策工	16873	中央導坑	9374	冬期道路管理	12453	トンネルの設計手法
8564	耐震性評価	16872	中央帯	3331	凍結工法	9667	トンネル受配電設備
8566	耐震対策	8958	駐車場案内システム	9384	凍結抑制舗装	12470	トンネル照明設備
8561	耐震性	8954	中心市街地	17361	凍結防止工法	12476	トンネル騒音
8569	耐震補強設計	8975	中大口径推進	9388	導坑	12495	トンネル防水工
8562	耐震性向上	16903	注入式フォアボーリグ	9395	透視図作成	12494	トンネル防災点検
8567	耐震調査	16905	注入式長尺先受工法	3372	導水路	12493	トンネル補修設計
8565	耐震設計指針	16904	注入式長尺鋼管先受工	17417	導水路の施工方法	12491	トンネル舗装工設計
8560	耐震診断	16963	長期耐久性	9402	導水トンネル	12490	トンネル覆工観察
8553	耐震解析	3097	長距離推進	3369	導水河川	12489	トンネル付属設備設計
2857	耐震設計	16966	長距離シールド施工	3363	動態観測	12488	トンネル付属設備
8568	耐震補強検討	3084	調査	9410	到達立坑	12465	トンネル合流
8559	耐震照査	9003	長寿命化	9414	動的応答解析	12474	トンネル設備設計
2855	耐震	16970	長尺鋼管先受工法	4145	動的解析	12481	トンネル内濃度
8571	大深度	9008	長大トンネル	9415	動的載荷試験	12486	トンネル背面空洞
2859	耐水性	9007	超大断面トンネル	9418	動的変形特性	12485	トンネル排水工設計
8583	大断面トンネル	9055	地理情報システム	3376	洞門	12484	トンネル排水工
16551	大断面	3133	沈砂池	3390	道路構造物	12454	トンネルラジオ再放送
16553	大断面中央導坑先進工	3137	沈埋トンネル	3392	道路施設	9677	トンネル防災
2871	台帳調査	3136	沈埋	3393	道路照明施設	642	トンネル照明
8611	タイヤチェーン	9065	沈埋工法	9478	道路事業評価	643	トンネル設計
16438	打音調査	9076	通信管路	9479	道路情報	644	トンネル設備
16437	打音検査	3151	通信設備	3396	道路情報施設	646	トンネル断面
16390	他機関協議	9079	通信線路	3397	道路整備計画	9668	トンネル地質調査
18161	抱き擁壁	9088	通報設備	3379	道路トンネル	9669	トンネル調査
8638	タクシー	14228	継ぎ目計設置	3400	道路網	9670	トンネル点検
12315	ダクタイトルセグメント	3655	付替道路	3410	特殊車両	9671	トンネル内視環境
16858	竹割式坑門	17523	突込み施工	9515	特殊地山	4230	トンネル非常用設備
16857	竹割式	9109	吊防護工	3409	特殊工法	9672	トンネル幅員
16439	打診音検査	17028	低圧ナトリウムランプ	9528	土工	9673	トンネル変状
2847	打設計画	9151	泥水式小口径推進工法	9532	都市N A T M	9675	トンネル補強
2848	打設設備	9146	泥水加圧式推進工法	3291	都市河川	9676	トンネル補修
18500	立坑送排気縦流式	4473	泥水式推進工法	3312	土質	9679	トンネル湧水
15525	縦流換気方式	17114	泥水式シールド工法	4478	土質試験		
2836	多変量解析	9158	低騒音舗装	9562	都市トンネル		ナ行
2842	多目的利用	9176	泥土圧式推進工法	17253	土砂トンネル	17527	内却掘削
8745	たわみ測定	17121	泥土圧式シールド	3313	土捨場	17529	内空断面検討
2932	弾性波探査	9178	低土被り	3318	土石流	17528	内空断面
8801	弾塑性法	15539	出入口拡幅構造	17524	突発性崩壊	9686	内装板
16651	断熱工法	15542	出入口部耐震検討	3326	土留	17537	内部構築
8812	断面図作成	15541	出入口設計	3327	土留め構造物	17550	二期線施工
16654	断面設計	15538	出入口	9615	土留め工	17561	二次覆工コンクリート
8829	地下横断面	572	データ収集	9620	土留め擁壁	9733	二次覆工
2959	地下空間	574	データ処理	9626	登坂車線	9732	二次覆工省略
8830	地下構造物	578	データ通信	4429	取付道路	17562	二次覆工検討
						4497	認可設計

15 : トンネル 4/4

18200	縫返し工の妥当性	3638	評価	4519	防災	10995	目視調査
650	ネットワーク	17848	標準断面	10655	防災対策	11002	模型
18192	法面施工計画	17849	標準歩掛変更	3812	防じん	11003	模型実験
ハ行							
9836	パーク&バスライド	10239	表面波探査	3792	放水路	11007	もたれ擁壁
662	パース作成	3641	品質管理	3793	放水路トンネル	849	モルタル吹付け
9857	煤煙濃度	3682	風洞実験	18244	防水トンネル	ヤ行	
9869	配合設計	10288	フェースボルト	18245	防水工	11052	野外輝度
9873	排出ガス濃度	10302	吹付けコンクリート	10663	防水シート	3898	葉液注入
3513	排水ポンプ	10305	吹付コンクリート応力	10675	膨張性地山	2039	山留
9905	配水設備	17949	幅員変更	3796	放流管	11081	有限要素法
3518	排水施設	10309	複円形シールド	785	ボーリング	3931	湧水
9876	排水トンネル	18489	履工外観・空洞調査	4516	補強	18375	湧水処理工設計
3512	排水	10325	複断面	4517	補強設計	18380	誘導妨害
4216	排水性舗装	10342	付属施設	10710	補強工法	11169	擁壁形式比較検討
17643	廃線トンネル調査	10364	覆工	3777	補強土壁	11170	擁壁工
672	バイパス	17965	覆工面観察	3772	歩行者専用トンネル	4523	擁壁設計
9922	パイプカルバート	17962	覆工クラック調査	3763	保護工	11172	擁壁点検
12541	パイプビーム工法	17963	覆工補強	10727	歩車共存道路	3964	擁壁
675	パイプライン	4511	物理探査	10729	補修検討	3985	抑止工
9928	パイプルーフ工法	10396	冬用タイヤ	10730	補修工法	18399	予測解析
676	パイプルーフ	10416	ブランニング	10731	補修更新	3947	予備検討
9929	パイプレストレッシン	17887	不良地山	4518	補修設計	3948	予備設計
17674	背面空洞調査	10438	フレーム解析	18141	補修調査	ラ行	
9937	バインダ性状	12638	プレキャスト坑門工	3779	補修	11220	ラウドアバウト
9942	刃口推進	12641	プレキャスト覆工	10728	補修計画	3988	落石防護
17696	剥離・剥落	10480	不連続体	10733	保守点検	18464	落石対策工の検討
4301	箱型函渠設計	10479	不連続性岩盤	10734	保守率	4257	ラジオ再放送
9964	箱形函渠	12670	プロテクター	4258	補助工法	4326	ラジオ再放送設備
9977	バス	12671	プロポーザル	10755	保全	11253	ランドマーク
12566	バックアップ回線	12676	フロンテジャッキ工法	10756	保全計画	11254	ランプ
10001	発進立坑	17982	分割練混ぜ工法	10757	保全対策	12823	ランプ部分合流
17720	発破・機械併用	17983	分岐トンネル	3766	舗装	870	リサイクル
10005	発破掘削	3719	文献調査	18100	舗装工設計	11284	利雪
10006	発破工法	3718	文献抄録	10764	舗装構造	11289	立坑施工計画
10007	発破振動	10503	文献整理	10775	保存文書整理	11290	立坑
10029	バリアフリー	10502	文献収集	3775	歩道	4045	流雪溝
12574	はりーばねモデル	3705	分水路	18129	歩道幅員変更	11339	流体解析
10037	梁バネ解析	3706	分水路トンネル	10789	ボルトネック	4054	流入量
3578	半地下構造	17989	分水施設	1565	掘削構造	11417	リング載荷試験
10088	パンフレット作成	3711	分流水理	12726	ボルトレス化	4084	林道
17791	非開削トンネル	3709	分流工	12725	ボルトレスセグメント	878	ルーバ
3599	非開削工法	10526	平均照度換算係数	18271	本土工修正設計	12857	レーダー調査
17790	非開削	10534	併設トンネル	3833	本体構造	18724	礫層内の立坑施工法
4505	比較検討	10538	平面計画	10806	本体構造設計	18723	礫層内のシールド掘進
17800	非常用設備設計	18047	偏圧地形	799	ポンプ	18635	劣化度評価
10140	非常用施設	18046	偏圧トンネル補強	10826	ポンプ設備	11473	連続トンネル
10141	非常用設備	10584	変形性能	マ行			
10139	非常電話設備	10588	変更認可設計	18284	埋設防護	11481	連続体
10149	歪計観測	10587	変更設計	10849	マクロ調査	11482	連続地山
10148	歪計	18059	変状原因	819	マスタープラン	4108	連壁
4147	非線形動的解析	18061	変状対策工設計	821	マニュアル	18704	老朽トンネル
10166	比抵抗測定	18060	変状対策	10883	マルチモーダル	11496	老朽化
10167	比抵抗値	4205	変状調査	10896	ミクロ調査	4127	漏水
17784	避難坑	10592	変状トンネル	10897	未固結地山	11499	漏水対策
17809	避難施設	10591	変状	15941	水収支予測	11500	漏水調査
10184	避難誘導設備	18058	変状解析	15981	水噴霧設備	11505	ロータリー
3598	避難誘導	12692	ベンチ付全断面工法	15982	水噴霧測定車	11521	ロックアンカー
10188	非破壊試験	10605	偏土圧	10944	ミニシールド工法	11529	ロックボルト
724	ひび割れ	10610	偏平断面	18308	無線設備	11532	路面粗さ
3639	評価指標	18206	膨圧変状対策	3867	無動力ポンプ	11533	路面輝度
3640	評価手法	3820	防災点検	10968	メガネトンネル	11534	路面性状
		18230	防災設備設計	12784	メランジェ	11536	路面電車
						4123	路面排水

16 : 施工計画, 施工設備及び積算 1/4

英数字					
11	2等橋	2647	石積み擁壁	5667	仮設配管
7	2ヒンジアーチ橋	2646	石積み護岸	5691	河川工事
15	3ヒンジアーチ橋	16126	石橋復元	1193	河川構造物
4594	BOT	963	一次覆工	1185	河川トンネル
40	CBR試験	950	移動支保工架設	3752	片栈橋
42	CCI	181	インターチェンジ	3753	片持架設
4618	CM	5135	ウェルポイント	1300	活荷重
53	DB	190	ウェルポイント工法	1165	可動堰
59	FEM	194	う回路	1142	下部構造
62	GIS	5140	迂回路計画	241	カラー舗装
72	H形桁橋	5141	迂回路設計	13240	仮囲い
73	H鋼桁	3668	浮クレーン工法	4362	仮栈橋
76	ISO	3669	浮構造	1156	仮締切
79	I型橋脚	3670	浮栈橋	1152	仮設備
80	I型桁橋	3842	埋立護岸	1146	仮橋
81	I型钢格子床版	3840	埋立	1143	下路橋
82	I型钢床版桁橋	1006	運河港	1370	簡易舗装
4703	JCT	13040	運搬計画	4132	函渠
4706	JR横断	5218	液状化解析	13671	管渠計画検討
4707	JR協議	1022	液状化	4376	管渠実施設計開削工法
91	L型式橋台	5228	液状化地盤	1333	環境影響調査
92	L型擁壁	5227	液状化対策	4374	環境影響評価
4730	L型擁壁設計	5226	液状化検討	1335	環境基準
96	NATM	200	エキスパートシステム	1337	環境計画
107	PC橋	1045	沿岸道路	1338	環境護岸
11811	PERT・CPM法	1037	円形式橋脚	1341	環境対策
4824	PFI	5294	円形立坑	1344	環境保全
4826	PI	1038	円弧すべり	5852	管渠開削工法
4831	PM	5297	遠心濃縮機	1328	環境アセスメント
11837	R&C工法	5343	大型移動支保工架設	1386	岩石トンネル
114	RCD工法	211	オーガボアリング	1322	幹線共同溝
116	RC橋	212	オープンケーソン	5913	緩速載荷工法
117	RC床版	5354	オープンシールド工法	5927	カンチレバー工法
4871	SEP	214	オールケーシング工法	5931	監督
4875	SMW	2762	送り出し工法	5932	監督補助
4876	SMW工法	1088	押さえ盛土	5969	監理
126	TOC	1094	押出工法	5970	管理
4902	TQM	1068	汚染監視	1361	管理設備
128	T形桁橋		力行	5975	管理体制
129	T形柱式橋脚	5434	過圧密	1423	機械
4920	VE	1255	海峡横断道路	6001	機械設備
		1276	開削	1388	危機管理
		1277	開削トンネル	1456	技術情報
		1278	開削工法	1455	技術基準
		5484	概算事業費	1453	技術開発
		4369	海上ボアリング	1454	技術管理
		1279	開水路	1394	基準
		1231	解体	1432	気象
		1261	海底トンネル	4380	基礎
		5556	外部コスト	4381	基礎検討
		1270	海洋構造物	1406	基礎工
		1288	概略設計	4382	基礎地盤
		1242	改良工事	1452	軌道輸送システム
		1244	改良道路	1409	基本計画
		1177	河口堰	1415	基本設計
		232	かすみ堤	1462	逆L式橋台
		5655	仮設橋	1461	逆L型擁壁
		4363	仮設計画	1465	逆T式橋台
		5657	架設桁架設	1463	逆T型擁壁
		1174	架設桁工法	1460	脚付きケーソン
		5661	架設構造物	1467	逆ランガー橋
		1150	仮設工事	1475	逆流防止
		1151	仮設構造物	1468	逆ローゼ橋
		5659	架設工	250	キャブシステム
		5658	仮設構造物設計	6100	旧橋撤去
		5662	仮設栈橋	1482	急傾斜地
		5663	仮設設計	1483	急峻地形
		5665	仮設土留め工	1512	橋台
		5666	仮設道路設計	1501	共通仕様書
				1503	共同溝
				6178	橋梁工
				1516	橋梁架設方式
				1515	橋梁
				1532	曲線トンネル
				1533	曲線橋
				1497	魚道
				6237	切土施工
				4446	切土法面
				2661	切廻路
				6248	切廻し道路
				1540	均一ダム
				1541	緊急架設橋
				14136	近接施工検討
				1543	近接施工
				6263	近接工事
				1814	杭
				1815	杭基礎
				1561	空洞充填
				1566	掘削
				6320	掘削工法
				6321	掘進工法
				264	グラウチング
				265	グラウト
				6331	グラウト解析
				6330	グラウトカーテン
				6333	グラウンドアンカー
				6334	グラウンドアンカー工
				4397	計画
				6374	計画アセスメント
				1595	経済性
				1572	係船設備
				1644	計測
				1645	計測管理
				1573	係留施設
				4398	軽量鋼矢板
				294	ケーソン
				300	ケーブルクレーン工法
				6473	化粧型枠
				302	ゲルバー橋
				303	ゲルバー桁橋
				1663	研究開発
				1661	検査
				1666	原石山
				1658	建設副産物
				6533	建設コスト削減
				1655	建設公害
				6536	建設残土
				6537	建設資材
				6538	建設発生土
				6550	現地実験
				4403	現地調査
				6559	現場打ち法枠工
				6560	現場監理
				6561	現場技術員
				4401	現場技術業務委託
				6564	現場検査立会
				6566	現場施工管理
				1922	合意形成
				1759	公園
				1896	高架橋
				6650	鋼管矢板護岸
				1863	鋼管杭
				6648	鋼管矢板
				6649	鋼管矢板井筒基礎
				1899	高規格道路
				1897	高規格幹線道路
				1898	高規格堤防
				1864	鋼橋

16: 施工計画, 施工設備及び積算 2/4

1779	工業団地	1938	国幹道	2188	実態調査	7967	進入路
6676	工区分割	1952	骨材	3021	地盤改良	7974	シンボジウム
1866	鋼桁橋	6963	骨材採取	7470	地盤改良工法	7986	水位
1867	鋼材	1954	骨材採取・生産	3023	地盤沈下	2527	水質汚濁
4413	工事監理	1955	骨材試験	397	シビックデザイン	4439	推進
4412	工事監督補助	6970	固定支保工	7499	支保工	2502	推進工法
6688	工事記録	1705	固定支保工架設	7501	支保工架設	2559	水中ポンプ
6690	工事計画	1715	跨道橋	399	シミュレーション	2585	水門
6691	工事桁	319	コルゲートパイプ	3196	締切水門	2599	水路橋
14555	工事工種体系化	320	コンクリート	2203	斜橋	2600	水路工
6694	工事工種体系	323	コンクリートダム	2192	写真	2601	水路構造物
6695	工事誌	339	コンクリート吹付け	2217	遮水矢板	430	スーパー堤防
1783	工事渋滞	7022	コンクリート配合試験	2216	遮水壁	4443	数量計算
6696	工事実施計画書	344	コンクリート擁壁	2214	遮水	8124	砂溜工
6697	工事積算	360	コンピュータ	2215	遮水工法	8136	すべり安定解析
14553	工事の施工		サ行	2205	斜張橋	473	スラブ橋
1785	工事費	364	サーチャージ工法	7533	地山区分	477	ずり処理
1869	鋼床版	365	サービスエリア	7536	斜面安定	8180	精算設計
1871	鋼床版箱桁	2003	災害復旧	7537	斜面安定計算	8216	性能規定
6711	工事用道路設計	7075	採算性	7538	斜面勾配	8218	性能発注
1791	工事用地	1984	再生アスファルト	7539	斜面上の直接基礎	2653	積算
1792	工事用道路	7081	再生骨材	7540	斜面上基礎	2654	積算システム
1903	高水護岸	7109	材料調査	7542	斜面对策	8248	積算改善
1826	洪水吐き	373	サイロット	7543	斜面評価	2655	積算基準
1925	合成桁橋	1976	砂防施設	2206	斜面変状	8249	積算業務
1927	合成床版	1974	砂防ダム	1978	砂利採取	8251	積算大系
1820	構造物	2034	山岳トンネル	408	ジャンクション	8261	セグメント工法
4415	構造物基礎	2035	山岳工法	7573	集水ウエル	8263	施工
4416	構造物設計	2036	山岳道路	7574	集水ボーリング	2076	施工管理
1912	高速自動車国道	2038	山地河川	7575	集水井工	8266	施工検討
1914	高速道路	2050	暫定供用	7598	周知計画	2077	施工計画
6766	工損調査	2051	暫定計画	7615	住民説明会	8267	施工合理化
1873	鋼単純H形桁橋	7187	暫定施工	2300	重力式擁壁	8269	施工設備
1874	鋼単純桁橋	7188	暫定施工計画	2229	取水堰	8268	施工性
1875	鋼単純合成桁橋	2054	残土	2233	取水口	2078	施工法
14465	交通切廻し計画	381	サンドコンパクション	2234	取水施設	2645	石灰処理
6810	交通対策	7195	残土処分地	2235	取水設備	4447	設計
6814	交通誘導	2055	残土処分	7657	受配電設備	8284	設計C B R
6821	工程管理	7197	サンドリサイクル	7658	受配電設備設計	8286	設計監理
1798	工程計画	2044	栈橋	7660	受変電設備	2670	設計基準
1799	工法選定	386	シールドトンネル	2312	巡回	8287	設計協議
1803	広報	388	シールド工法	2340	小規模生活ダム	8290	設計標準化
1804	広報活動	389	シェッド	7709	仕様規定	2676	設備計画
4414	工法検討	4423	事業認可	7722	詳細計画	8309	セミシールド
1876	鋼矢板	7276	事業費算出	2379	詳細設計	8312	セメント安定処理
6865	鋼矢板立坑	7280	試験	2059	仕様書	3527	背割堤
6863	鋼矢板土留工法	2095	試験	7745	常駐監理	8353	船台方式
1877	鋼矢板護岸	7284	資源化	4433	場内整備	2726	全体計画
6861	鋼矢板工法	2096	試験工事	2351	床版	8354	全体施工計画
6862	鋼矢板締切	7288	試験施工	2352	床版橋	8393	ソイルセメント柱列壁
1860	鋼ラーメン式橋脚	7295	試験掘工	2337	将来ビジョン	2774	騒音
1929	合理化	2097	試験盛土	2375	省力化	2775	騒音規制
1930	合理化施工	2107	事故調査	7839	除砂設備	2778	騒音対策
1933	合流工	7313	支持層確認	2102	資料収集	2780	騒音予測
1935	合流式下水道	7314	支持層選定	2101	資料作成	8423	総合評価方式
1878	鋼連続桁橋	7319	支障移設	2103	資料整理	2783	造成
1879	鋼連続斜張橋	2068	指針	2109	事例調査	8443	造成工事
1880	鋼連続箱桁橋	7336	止水	2433	新交通システム	8444	造成実施設計
1832	港湾	7337	止水計画	2480	震災点検	2796	測定
1844	港湾施設	2088	止水鋼矢板	2471	親水護岸	2800	測量
1717	護岸	7340	止水処理	2462	深礎		
1719	護岸工	393	システム化	7931	深層混合処理		タ行
1720	護岸整備	2939	地すべり	7935	深礎基礎	8498	ターン・キー
1948	国道	2940	地すべり対策	4437	深礎杭	2876	大気汚染予測
1950	国立公園	2081	施設配置計画	4438	深礎杭基礎	8538	大口径深礎杭基礎
6940	固結工法	2148	自然環境	7936	深礎工	8536	大口径深礎
6951	コストアロケーション	2177	実験	2457	浸透水	4453	対策工検討
6952	コスト縮減	4427	実施計画	2423	振動	8541	対策工効果判定
1714	跨線橋	2179	実施設計	2428	振動調査	8543	対策工法
						2855	耐震

16 : 施工計画, 施工設備及び積算 4/4

3718	文献抄録	3766	舗装	11046	矢板式	875	リバース杭
10503	文献整理	10775	保存文書整理	3894	矢板式護岸	11302	リフトスケジュール
3719	文献調査	792	ボックスカルバート	3898	薬液注入	4033	流下能力
10502	文献収集	1565	掘削構造	2039	山留	4063	流路工
3705	分水路	10813	ポンプ圧送	11068	山留め工	4075	緑化護岸
3706	分水路トンネル	マ行				11069	山留め構造物
3709	分流工	3838	埋設物調査	3937	遊水池	880	ループ橋
3708	分流堰	819	マスタープラン	3959	揚水機場	4091	歴青舗装
10538	平面計画	821	マニュアル	3975	用水路	899	れんが橋
10566	ベノト杭	10868	マネジメント	11160	用地補償調査	4092	連結T形桁橋
10605	偏土圧	823	マリーナ	4523	擁壁設計	4093	連結桁橋
3814	防護工	10889	満足度	3964	擁壁	4094	連結構造
3812	防じん	4441	水処理施設	3985	抑止工	4107	連続非合成箱桁橋
3792	放水路	10944	ミニシールド工法	11179	抑制工	4106	連続非合成桁橋
3793	放水路トンネル	18311	無騒音・無振動	11185	横坑	4104	連続中空床版橋
3799	放流設備	3873	免震橋	11186	横坑調査	4103	連続地中壁
785	ボーリング	842	もたれ式擁壁	3947	予備検討	4096	連続I形桁橋
4517	補強設計	11006	もたれ式擁壁設計	ラ行			
10718	補強土擁壁	2639	盛立	851	ラーメン橋	4095	連続H形桁橋
3777	補強土壁	2638	盛土	852	ラーメン式橋脚	4102	連続斜張橋
10715	補強土盛土	11020	盛土安定	853	ラーメン式橋台	4101	連続高架橋
10712	補強土	11021	盛土安定解析	3986	雷害	4100	連続鋼箱桁
10711	補強盛土	11022	盛土基礎地盤	11217	ライフサイクルコスト	4098	連続ワーレントラス橋
4516	補強	11023	盛土計画	3987	落差工	4097	連続トラス橋
10713	補強土工	11024	盛土工	3988	落石防護	4108	連壁
3763	保護工	11027	盛土材料試験	867	ランガー橋	903	ローゼ橋
3779	補修	11025	盛土材	866	ランガートラス橋	4109	路上再生
4518	補修設計	11034	盛土擁壁	3991	利水ダム	18709	六価クロム
789	ポステン桁	849	モルタル吹付け	11283	リスクマネジメント	11521	ロックアンカー
10755	保全	ヤ行				11526	ロックシェッド
10756	保全計画	11044	矢板	11289	立坑施工計画	915	ロックフィルダム
10757	保全対策	11045	矢板工法	4016	立体駐車場		
				4013	立体交差		

17 : 建設環境 1/8

英数字

11604	2 M I B
4546	3 D C A D
4566	A 2 / O 法
11657	A G S
11659	A O D 試験
11661	A S J M o d e l
32	B O D
4611	C D - R O M
45	C G
11684	C H 4
4622	C O 2 固定化
49	C O D
53	D B
4642	D N A 解析
11699	D N A サンプルング
54	D O
11700	D O 収支
11703	E M S
11707	E S A 工法
11714	F R P
11721	G C / M S 分析
62	G I S
63	G P S
11744	L A e q
4721	L C A
11751	M - A G P 試験
11756	N 2 O
11759	N P O
11812	P H
11819	P M 2 . 5
4144	P S 検層
11869	S P M 調査
122	S S
123	T - N
126	T O C
4900	T O D
124	T - P
11898	V O C
134	V S S

ア行

4947	アイスハーバー型
149	アオコ
11921	アオサギ
4953	青潮
16148	赤土等流出対策
4956	悪臭
2691	浅井戸
16232	浅場造成
11926	アジ化ナトリウム
12894	亜硝酸窒素
11929	アスベスト調査
4965	アセスメント
12899	圧縮空気利用魚道
11930	アドバイザ制度
11931	アナバナ
11935	アマモ
163	アメニティー
11936	アユ
167	アロケーション
4999	アワビ
171	アンカー工法
940	暗渠
173	アンケート調査
5011	安全
5015	安全性
935	安全基準
5017	安全対策
175	アンダーパス

938	安定型処分場
941	案内標識
12926	案内誘導施設計画
12929	委員会運営
12928	委員会
5028	生きもの施設
5032	池
953	維持管理
943	意識調査
2646	石積み護岸
2647	石積み擁壁
946	異常潮
12939	異常年検定
5059	移植
12940	移植計画
12941	移植試験
954	維持流量
5060	遺跡
964	一体整備
5091	一般道路
968	一般国道
11956	イトウ
958	井戸枯れ
5105	糸状藻類
12977	井戸台帳
959	井戸調査
957	井戸の干渉
11957	イヌワシ
179	イメージ
11960	イワナ
11961	イワナ産卵床
5113	陰イオン界面活性剤
12999	印刷
181	インターチェンジ
191	ウォーターフロント
194	う回路
3669	浮構造
3670	浮棧橋
5143	浮島
994	雨水浸透
995	雨水滞水池
996	雨水貯留
997	雨水調整池
999	雨水排除計画
4260	雨水排水
991	雨水ます
5177	打ち上げ高
5182	宇宙環境
1001	雨天時汚水量
5186	うねり
5187	ウミガメ
18288	埋立願書作成
3844	埋立港湾
3848	埋立地護岸
4521	埋立地
3840	埋立
3845	埋立処分
3842	埋立護岸
5193	埋立申請アセスメント
5196	裏面吸音板
11977	ウログレナ
2385	上乗せ基準
5207	運用計画
11978	エアリフトポンプ
196	エアリフトポンプ
197	エアレーションタンク
5214	影響評価
5215	影響予測
13058	影響比較

5213	影響調査
1013	営業汚水量
1014	営業用水率
5219	衛星画像解析
13047	営巣環境
13048	営巣期高利用域
13049	営巣地
13051	営巣適地林分布
13052	営巣木確認調査
13046	営巣確認調査
13053	営巣木調査
13050	営巣調査
1016	映像モニター
5222	栄養塩
1022	液状化
200	エキスパートシステム
5239	エゴシエーション方式
201	エコシティー
11985	エコツアー
5242	エコトープ
4167	エコロード
11990	エゾシカ対策
1027	越波量
202	エネルギー
206	エポキシ樹脂
1060	塩害
1044	沿岸侵食
5292	沿岸流
1045	沿岸道路
5286	沿岸砂州
1042	沿岸漁業
1038	円弧すべり
1061	塩水遡上
5301	塩水
1046	沿道環境
1047	沿道整備
11999	エントランス
13113	塩分管理
13115	塩分濃度
12003	オオウバユリ
5346	大阪層群
12004	オオサンショウウオ
5347	オオタカ
213	オープンスペース
214	オールケーシング工法
12012	オオワシ
13176	沖縄県環境影響評価規
1106	屋外照明
1088	押さえ盛土
12013	オジロワシ
1067	汚水量
1068	汚染監視
13129	汚染対策
5386	汚濁解析
1070	汚濁負荷量
1072	汚濁防止フェンス
1074	汚泥
1079	汚泥処理処分
1080	汚泥消化
1082	汚泥脱水
1115	音響測定
1110	温泉
13188	温暖効果ガス

カ行

13443	海域調査
5443	海域生態調査
5444	海域動植物
5439	海域
5440	海域環境

5442	海域浄化
13444	海外アクセス
1284	外郭施設
1250	海岸侵食
5449	海岸
5450	海岸環境整備
1251	海岸整備
1252	海岸堤防
1253	海岸保全
1254	海岸流
5469	海岸緑化
1249	海岸環境
13509	概況調査
1276	開削
5487	改修計画
5490	海象
1279	開水路
1259	海水
5500	海水交換
5508	海生生物
4368	解析
13463	海藻類
13464	海藻移植ブロック
1281	階段式魚道
1241	改築
1235	回転円板
1290	街道
228	ガイドライン
5554	海浜変形
1265	海浜流
13468	海浜植生
1267	海面上昇
1269	海洋環境
1270	海洋構造物
5568	概要書作成
1288	概略設計
1242	改良工事
1244	改良道路
13499	貝類
1291	街路
5576	街路樹調査
12026	カエル類
13283	家屋振動
5578	家屋調査
13280	家屋間取調査
1296	角落し
13536	閣議決定アクセス
13529	拡散防止
1293	拡幅
1176	河口
1178	河口港
1179	河口処理
1180	河口水門
1177	河口堰
13289	河口干潟
5623	河口部
13411	過去データ入力
5631	嵩上げ
5644	河床材料調査
5649	ガス調査
5651	風
4365	河川
1186	河川維持流量
5679	河川環境調査
5678	河川環境整備計画
5677	河川環境整備
5674	河川環境管理
13317	河川環境マップ
1188	河川改修

17 : 建設環境 2/8

1189	河川環境	1337	環境計画	1322	幹線共同溝	1502	共通仮設費
5675	河川環境管理計画	5843	環境特性	1323	幹線道路	1503	共同溝
13319	河川環境情報図	5835	環境区分	1324	幹線林道	14100	郷土種緑化
13320	河川環境情報整備	1344	環境保全	1375	緩速濾過	6162	胸壁
13318	河川環境管理基本計画	5845	環境保全計画	13601	感潮域	1515	橋梁
5685	河川空間	1345	環境保全施設	1380	間伐	1518	橋梁景観
5686	河川空間管理計画	5849	環境予測	13787	岩盤掘削	1496	魚介類
5688	河川景観	1347	環境用水	1384	岸壁	1495	漁業
5687	河川形態	5850	環境要素	13764	閘門航路	13996	漁業実態調査
13340	河川構造	5851	環境緑化	1358	管理型処分場	4184	局所洗掘
5690	河川公園	1343	環境調査	1359	管理計画	6208	局地気象
1192	河川公共事業	1333	環境影響調査	1357	管理システム	4387	漁港
1193	河川構造物	1328	環境アセスメント	12055	ガン類共生対策	6219	漁礁
5693	河川再生	1329	環境インパクト	12057	ガン類保全対策	6226	魚巢ブロック
13344	河川事業への提案	1330	環境シミュレーション	12056	ガン類生息条件調査	14012	魚道機能評価
5702	河川浄化	5818	環境センサス	12058	キイロホソゴミムシ	14014	魚道計画
5703	河川敷公園	5821	環境ふれあい公園	13847	既往調査	14011	魚道機能調査
1204	河川敷施設	5825	環境影響	1388	危機管理	1497	魚道
13356	河川水辺の国勢調査	1338	環境護岸	6006	聞き取り調査	13991	許容応力度法
5705	河川水質	5824	環境ユニット	6010	危険箇所	14017	魚類迷入防止
1197	河川水	4316	環境	6012	危険度評価	14015	魚類産卵床
1198	河川水理	5826	環境改善	1389	危険物ターミナル	14016	魚類調査
1199	河川生態系	5828	環境監視	6016	岸沖漂砂	1498	魚類
1202	河川調査	5829	環境管理	1456	技術情報	4446	切土法面
13305	河川トイレ	5830	環境管理計画	1453	技術開発	13934	亀裂変位
1203	河川特性	1335	環境基準	1454	技術管理	14128	緊急輸送道路網
5714	河川マリーナ	5831	環境共生	1455	技術基準	6258	近自然
1206	河川利用	5834	環境教育	13935	技術検討委員会	14132	菌類
1225	画像処理	1331	環境モデル	1394	基準	6292	空港緑化
12035	カタクリ	13636	環境再生	6026	気象観測設備	4395	空港
1168	家畜ふん尿	13615	環境データ管理	1433	気象・海象	1559	空中写真
1308	湧水流量	13620	環境影響評価準備書	6025	気象観測	1550	区画道路
1306	湧水対策	13638	環境修復	6024	気象解析	6318	崩れ波
1305	湧水	13622	環境影響評価書作成	6023	気象データ	6319	砕け寄せ波
1169	家庭汚水量	5823	環境ホルモン	1432	気象	1563	屈折係数
1207	河道	5827	環境学習	13916	汽水域	6324	国指定特別天然記念物
1208	河道改修	13623	環境影響評価審査会	13917	汽水環境	12067	クマグラ営巣確認
1209	河道計画	13624	環境影響評価方法書	1405	基礎家庭汚水量	12066	クマグラ
1211	河道特性	13625	環境影響評価法	1440	規則波	12068	クマタカ
1212	河道内樹木	13626	環境影響予測	1406	基礎工	12069	クモ類
5752	可燃性ガス	13628	環境基本計画	4383	基礎調査	271	グラフィック
5754	河畔林	13629	環境基本計画市民会議	12060	キタサンショウウオ	6362	群集
13395	河畔林保全計画	13614	環境ゾーニング	13923	貴重種移植	14194	群落組成調査
12039	カビ臭	13631	環境共生型工業団地	1445	貴重生物	1604	計画規模
12040	カビ臭物質	13617	環境マップ	6052	貴重種	6374	計画アセスメント
5764	貨物OD調査	13660	環境保全措置	13928	貴重動植物調査	1599	計画汚水量
241	カラー舗装	13657	環境保全基本方針	13924	貴重種保全	1605	計画給水区域
12047	カラフトアカネズミ	13656	環境変動予測	13925	貴重植物移植計画	1622	計画浄水量
13564	刈草	13655	環境復元検討	13926	貴重植物調査	1623	計画人口
13568	刈草発生対策	13653	環境負荷	13927	貴重動植物移植	1624	計画水質
5788	カワセミ	13651	環境配慮書	6053	貴重植物	1626	計画道路
5789	川づくり	13649	環境配慮	6062	基盤材	1633	計画流量
12051	カワツルモ	13645	環境創造	1409	基本計画	4397	計画
5790	カワヒバリガイ	13644	環境創出	4384	基本構想	1617	計画取水量
13717	簡易吸着試験	13643	環境整備施設	1415	基本設計	14252	計画変更図書
1370	簡易舗装	13642	環境整備構想	6083	逆調節池	14245	計画調整
1371	簡易予測	13641	環境情報図	250	キャプシステム	14241	計画段階アセスメント
1325	換気	13640	環境情報管理	6105	急傾斜地崩壊危険区域	14206	景観デザイン調整
13607	換気計画	13630	環境基本条例	6106	急傾斜地崩壊対策	6401	景観デザイン
13603	換気システム	1336	環境基本法	6107	急傾斜地崩壊防止施設	4396	景観計画
5802	換気塔	4374	環境影響評価	1476	休憩施設	4188	景観検討
5822	環境ポテンシャル	13621	環境影響評価書	1482	急傾斜地	6407	景観性
5844	環境復元	1373	緩傾斜堤防	13954	吸光度	6408	景観整備
5819	環境ゾーン	13760	間隙水分析	1483	急峻地形	6409	景観生態学
1339	環境水質	5869	間隙水	13952	休眠孢子	1583	景観
1340	環境整備	5873	観光レクリエーション	14046	橋詰広場景観	14212	景観予測
5841	環境整備計画	5891	緩衝緑地	1504	協議用図面	14205	景観CG
1341	環境対策	1348	環状道路	14030	協議会	6410	景観調査
1342	環境大気質	13576	冠水面緑化	1508	強制置換工法	6411	景観美

17: 建設環境 4/8

2044	栈橋	7404	自然保護	7615	住民説明会	7830	植生図
7199	山腹	2156	自然流下式	4191	住民参加	2416	植生
15084	産卵	15316	自然林復元	2295	重要港湾	7823	植生移植
2056	残留塩素	15295	自治体アクセス	15532	重要な動植物種	7829	植生浄化
15212	飼育実験	15258	事中調査	7618	重要種	7831	植生調査
388	シールド工法	7420	湿原	2299	重力式係船岸	7832	植生復元
12200	ジェオスミン	15352	湿原保護	2298	重力式ダム	15730	植生模式図
7229	シュルター	15357	実験河川	2301	重力式濾過池	15729	植生遷移
7232	ジオトープ	2177	実験	7638	樹冠遮断	7828	植生工
3080	潮止め	4427	実施計画	7640	樹形抑制	15726	植生モニタリング
3082	潮待工事	2179	実施設計	2261	樹種	15724	植生コンクリート
12204	シオマネキ	7434	実測調査	2234	取水施設	4164	植物調査
2091	紫外線	2188	実態調査	2232	取水計画	15732	植物モニタリング
2064	市街地開発計画	7437	湿地	2229	取水堰	15734	植物現地調査
15263	時間率騒音レベル	15356	湿地創出	15536	出水のソル	7836	植物廃材
7254	色彩検討	7444	視程障害	7664	樹木群	7833	植物プランクトン
15737	色度	2160	自転車道	7666	樹木生育調査	2418	植物
15738	色度除去施設	7452	視点場検討	2262	樹木	7837	植物発生材
15119	仔魚飼育	2066	市道	2264	樹木特性	2325	除砂施設
15219	事業検討	2167	自動車専用道路	15450	樹木活力度	7841	除塵設備
15235	事業費規模算定	15330	自動車排出ガス	2266	需要予測	2333	除排雪施設
15231	事業損失防止調査	428	し尿処理施設	7672	樹林化	2313	処理区分
2104	事業計画	429	し尿浄化槽	7673	樹林帯	7851	処理計画
2105	事業効果	16800	地場産業	7675	樹林地管理	2315	処理水再利用施設
4423	事業認可	16836	地盤卓越振動数	2308	準高規格幹線道路	7865	しらす
2095	試験	7483	地盤沈下調査	18717	浚渫土砂	15343	自立型自然回復
7282	試験・解析	3023	地盤沈下	411	浚渫	2102	資料収集
7285	資源解析	7486	地盤の液状化	412	浚渫船	15213	飼料調査
7286	資源開発	16837	地盤変動調査	15560	準備書	2103	資料整理
2096	試験工事	397	シビックデザイン	15637	省エネルギー	2101	資料作成
2099	試験湛水	15138	指標種	7699	障害者	15286	磁力測定
15209	資源尾数	399	シミュレーション	7702	浄化実験	2109	事例調査
15210	資源有効利用	7505	市民参加	2405	浄化用水	15763	新型遮音壁
15135	指向特性	16785	地元住民	2404	浄化	2430	新河道計画
11558	事後調査	16786	地元説明	2365	焼却灰	15759	新環境基準
15250	事後調査報告書	2212	遮音壁	2369	焼却炉	7890	進行波
15251	事後評価	15407	社会・経済的評価	7708	焼却処理	2433	新交通システム
12206	シジミ	2209	社会環境	2339	小規模下水道	7897	人工海浜
2068	指針	2192	写真	2379	詳細設計	2482	人工バリア
16805	地震時性能評価	2199	写真判読	7725	蒸散	7898	人工干潟
3007	地震防災	2215	遮水工法	2059	仕様書	15832	人口増殖
393	システム化	2206	斜面変状	7731	常時微動測定	15842	人工生態礁
395	システム設計	408	ジャンクション	15687	常時観測局	2484	人工島
12209	システム検討	7553	住環境	15688	常時微動調査	7904	人工岬
2079	施設計画	2277	臭気	15686	常時環境監視	2486	人工林
15177	施設システム防災	7555	臭気対策	2345	小動物	2483	人工リーフ
2080	施設設計	2278	臭気強度	15603	小動物保護型側溝	15843	人工巢
2081	施設配置計画	2293	重金属	12228	ショウドウトツバメ	15827	震災対策事業評価
7370	施設老朽化	15528	重金属調査	2359	消波ブロック被覆堤	15826	震災初期活動マニュアル
2073	支川	4318	修景設計	2358	消波ブロック	7907	審査会対応
7371	自然エネルギー	7561	修景施設	2360	消波工	2434	新市街地
7381	自然観察	7559	修景計画	7757	蒸発散	7909	伸縮計
15304	自然環境評価	2275	修景	2361	消費水量	7910	伸縮計観測
2148	自然環境	2276	修正設計	15695	情報開示	7919	親水公園
4276	自然環境調査	7578	修正業務	15636	照明計画	7924	親水緑地
7376	自然環境特性	7589	住宅団地	2371	照明	2471	親水護岸
7379	自然環境保全計画	2289	集中化	15582	将来パワーレベル	7917	親水機能
7378	自然環境保全	15460	周波数分析	2363	消流雪用水	2470	親水
2149	自然景観	2274	周辺整備	2375	省力化	7920	親水広場
2074	支川処理	15461	周辺環境調査	2395	常緑樹	7915	親水プロムナード
7389	自然植生	7611	周辺環境整備	2324	除害施設	7921	親水施設
7390	自然条件調査	7610	周辺環境	2317	初期雨量	7916	親水河川
7396	自然生林	4267	終末処理場	7236	初期シオレ点	7922	親水性
7394	自然生態観察公園	15492	住民参加活動	7809	初期損失雨量	7923	親水整備
7398	自然創出	15488	住民活動	2412	植栽	7918	親水空間
15253	事前総合調査	15490	住民合意形成	7814	植栽基盤整備	15768	新設建設
7399	事前調査	15496	住民対応	7816	植栽設計	2461	深淺測量
15300	自然とのふれあい	2291	住民運動	7820	植樹	2466	深層取水
7401	自然との触れ合い活動	7614	住民意識調査	7821	植樹帯	2472	診断

17: 建設環境 5/8

7947	浸透施設	2571	水文資料	16087	生物環境アドバイザー	8476	遡上
2458	浸透流解析	8074	水文環境	16092	生物分析	8483	側溝
2457	浸透水	8072	水文	8228	生物観察施設	8484	側溝整備
7948	浸透実験	8073	水文データ	16039	世界遺産指定隣接地域	2733	粗度係数
2456	浸透域	2588	水理解析	1039	堰	タ行	
7943	浸透マップ	2590	水理検討	2653	積算	501	ターミナル
2455	浸透	2591	水理実験	2656	積雪調査	12306	ダイオキシン類
7941	浸透トレンチ	8082	水理水文資料	2649	石油ターミナル	12305	ダイオキシン調査
15749	振動軽減対策	8084	水理地質構造	16043	瀬切れ	8517	ダイオキシン
2423	振動	8083	水理地質	2076	施工管理	16468	耐荷力照査法
7954	振動センサー	16019	水理特性	2077	施工計画	16442	体感振動
7958	振動対策	2592	水理模型実験	15168	施工時河川への影響	8524	大気汚染調査
7961	振動予測	2595	水量・水質予測	2078	施工法	2876	大気汚染予測
2428	振動調査	2597	水路トンネル	8274	せせらぎ水路	2875	大気汚染
7974	シンボジウム	8097	数値シミュレーション	8273	せせらぎ	16517	大気拡散
7976	針葉樹	8098	数値図化	12281	セタシジミ	16518	大気質調査
15777	森林性種	430	スーパー堤防	2673	設計図面	16519	大気質負荷量
2442	森林水文	16037	数量化2類	2671	設計震度	8527	大気質浄化
2443	森林整備	434	スクリーン	8285	設計VE	8526	大気質
2444	森林生態	8104	スクリーニング	2670	設計基準	16520	大気浄化植樹
2446	森林土壌	12241	スコوپング	8293	接触ばっき法	2877	大気測定
2447	森林法	461	ストレーナー	2676	設備計画	2878	大気調査
2448	森林	12258	スピーカ実験	8306	設備構想	2879	大規模林道
2441	森林資源	8134	スペクトル	8320	ゼロエミッション	8528	大規模公園
2505	水圧計	16065	生育生態	8323	舟運	8533	大気予測
15893	水域保全	8156	生育環境	2695	洗掘	16458	対策効果
15892	水域性種	4445	静穏度	16244	潜在的分布域	8539	対策計画
2507	水位計	8161	生活史	12287	センサス	8542	対策工設計
7991	水位変動	8159	生活環境	8346	扇状地	8541	対策工効果判定
7995	水温調査	2626	生活排水	16245	潜水観察	8540	対策工
15894	水温	482	せいしゅ	2692	浅水係数	4453	対策工検討
8004	水景施設	2620	正常流量	2699	潜水作業	16450	堆積土調査
8011	水源調査	16063	清掃工場	2726	全体計画	16464	対象事業の調査
2521	水源かん養	8188	生息環境	8355	全体調査	16463	対象家屋
2537	水質保全	8189	生息環境・ハビタット	8364	せん断特性	8552	代償植生
2538	水質目標	16075	生態学的混播法	8369	剪定枝葉	16484	耐震性能
2539	水質予測	8202	生態系保全	8377	船舶	2858	耐震設計法
15930	水質事故水質分析	8200	生態系配慮	16228	戦略的環境アセスメン	8573	帯水層
15933	水質調査要領	2629	生態調査	8404	騒音振動調査	2865	潜水層試験
15935	水質負荷量	8203	生態工学	2774	騒音	16498	代替案
15936	水質問題	16074	生態ポテンシャル	4317	騒音・振動	2871	台帳調査
15938	水質連続監視	4175	生態系	2775	騒音規制	2887	大都市港湾
8020	水質検査	16081	生態系制御システム	2778	騒音対策	16563	第二名神高速道路
15937	水質用語集	16083	生態系評価	2779	騒音調査	8598	堆肥
8017	水質解析	8193	生態ネットワーク	2780	騒音予測	16453	堆肥化
2526	水質	2628	生態	16346	騒音振動対策計画	2872	台風
2527	水質汚濁	8205	生態的回廊	16345	騒音レベルの中央値	16433	太陽熱利用
2533	水質浄化	16109	精度管理	16347	騒音低減効果	16432	太陽電池パネル
2528	水質汚濁防止法	2613	整備計画	16344	騒音に係る環境基準	2844	太陽光発電
2534	水質調査	16052	整備計画資料	8402	騒音レベル	2866	滞留時間
2529	水質改善	2615	整備構想	8406	相観植生図	1916	高潮
8018	水質環境	2616	整備手法	16308	相関分析	1917	高潮対策
2530	水質環境基準	16055	整備方針	8407	雑木林	12312	タキシング
8019	水質監視	2632	生物活性炭処理	8413	走行速度	2896	濁水
2531	水質監視水槽	8227	生物環境	4449	総合解析	8640	濁水処理
2532	水質管理	2630	生物	16318	総合団地環境整備設計	8641	濁水対策
4440	水質試験	8225	生物化学的作用	16312	総合アセス	8639	濁水ダム
8034	水深変化	16089	生物浄化	16365	造成試験	8644	濁度
8036	水生昆虫	16093	生物分布ポテンシャル	2783	造成	16406	多自然型護岸モニタリ
15951	水生生物調査	2633	生物処理	16300	想定問答	8656	多自然
2556	水生植物	8224	生物モニタリング調査	8459	草本生育調査	16404	多自然型魚道
2557	水生生物	2635	生物接触濾過装置	2741	掃流力	2824	多自然型河川工法
8038	水生動物	8232	生物相	2756	総量規制	2825	多自然型護岸
2580	水防林	8233	生物多様性	16324	藻類増殖試験	2826	多自然型工法
8071	水面利用	4277	生物調査	2796	測定	8661	多自然型施設
8075	水文観測	8235	生物導入	2814	速度調査	8662	多自然型川づくり
4442	水文調査	8236	生物膜ろ過法	16380	側面吸音板	2827	多自然工法
8078	水文調査計画	16095	生物保護	8478	遡上調査	8657	多自然型
8077	水文地質調査	2636	生物濾過膜	16295	遡上量	4019	立木

17: 建設環境 6/8

8674	脱臭	2970	地下駐車場	9139	底質	3368	導水
2901	脱臭設備	2971	地下駐輪場	9140	底質分析	3363	動態観測
2902	脱窒素	2972	地下貯留	4472	底質調査	17400	動的平衡状態
2900	脱リン	2973	地下調節池	17098	底質改善	17403	動物交通事故対策検討
14317	建替事業	12388	チガヤ	17034	低周波空気振動	9425	動物移動施設
14326	建物振動	2979	地下利用	17033	低周波音予測	4203	動物調査
15441	種の保存法	2982	地球温暖化	17032	低周波音	3364	動物
12333	ダム活用	2983	地球環境	3165	低水路	9424	動物プランクトン
520	ダム計画	3034	築堤護岸	3163	低水護岸	17404	動物行動圏調査
521	ダム湖	3033	築堤	3164	低水流量	17401	動物移動経路
12345	ダム湖下流環境調査	16859	竹林再生	563	ディスプレイ	17369	投網
12346	ダム湖環境調査	8884	地形・地質	9153	底生生物	3375	導流堤
527	ダム周辺環境	2988	地形測量	17101	底生魚	9434	道路インター部
12360	ダム水質	2989	地形地質	17102	底生生物調査	9442	道路環境対策
523	ダム施工	8890	地形分類	3189	底生動物	9441	道路環境計画
12366	ダム湛水影響調査	2991	地形変化	9156	汀線変化予測	9440	道路環境センサス
534	ダム付替道路	2994	地質図	3194	汀線変化	3382	道路改良
533	ダム適地	2122	治水緑地	9173	底泥	9443	道路環境調査
12326	ダムフォローアップ	8920	地中ガス	17104	底泥分析	4291	道路環境
12327	ダムモニタリング	16863	窒素	17093	定点観察法	3385	道路空間
8732	溜池	16864	窒素酸化物	17094	定点調査	3386	道路景観
12380	ため糞	16221	千葉県環境影響評価	3177	堤防景観	3387	道路計画
12381	タモ網	8930	地被植物	17079	堤防植生	3388	道路交通センサス
8663	多目的	3026	地表水	17078	堤防除草	9462	道路交通振動
2842	多目的利用	3028	地方港湾	12401	データ管理計画	3390	道路構造物
2841	多目的遊水池	3067	駐車場	574	データ処理	9463	道路交通騒音
2839	多目的貯水施設	8971	中性化	572	データ収集	3391	道路災害
2837	多目的ダム	3069	駐輪場	12406	データ集計プログラム	9483	道路状況調査
538	ダルシーの法則	16896	中和生成物	580	データ登録	3394	道路情報システム
542	タンクモデル	8980	チョウ	9202	データ入力	3397	道路整備計画
16619	湛水試験	8983	潮位	12410	データ分析	3400	道路網
2925	淡水赤潮	3078	潮位偏差	569	データベース	3401	道路緑化
16617	淡水真珠	8985	超音波試験	9224	テクスチャー検討	12429	トカゲハゼ保全
2924	淡水魚	3105	鳥瞰図	12411	デザイン管理	3408	特殊護岸
2921	単独公共下水道	16933	潮間帯調査	586	デザイン	9513	特殊空間緑化
2943	地域開発港湾	8988	長期計画	17128	撤去計画	17521	毒性試験
16703	地域環境	16940	調査項目	3208	鉄道	3419	特定重要港湾
2944	地域活性化	16938	調査計画	587	デニール式魚道	3417	特定公共下水道
16706	地域交流会	16941	調査手法の選定	9262	テリトリーマッピング	4264	特定環境保全公共下水道
16707	地域公聴会	8997	調査解析	598	テレビジョン放送	17516	特定植物群落
16708	地域高規格道	9000	調査予測評価	599	テレメータ	9521	特定動物
4459	地域高規格道路	3087	調節池	9272	テレメトリー調査	9522	特定保安林
16698	地域シミュレーション	16948	調整池のピオトープ	12426	テレメトリー	3291	都市河川
16711	地域振興策	9005	潮汐流	17188	電気スクリーン	3295	都市計画調査
16715	地域特性把握	3081	潮汐	3242	電算機システム	3293	都市計画
16714	地域特性調査	16952	調停	17206	電磁界	9538	都市景観
8826	地域連携	2294	重複波	4142	電線共同溝	17241	都市計画画案説明資料
2958	地下河川	9016	潮流	3221	転倒	9544	都市計画変更
2959	地下空間	9017	潮流調査	9331	天然記念物	4477	都市計画道路
2961	地下式調整池	16934	潮流シミュレーション	3213	天然林	3290	都市下水路
2962	地下浸透量	16974	鳥類調査	3268	電波障害	3296	都市高速道路
8832	地下浸透・雨水貯留	3104	鳥類	3214	天端高	3298	都市施設
2967	地下水調査	9019	鳥類標識調査	17221	電板障害	9579	土壌汚染
8848	地下水低下	3091	調和分解	17185	伝播機構解析	9583	土壌調査
8849	地下水低下工法	3122	直立堤	9351	土圧軽減工法	9582	土壌成分分析
4157	地下水排除工	3071	貯水池	9353	土圧式推進工法	9577	土壌シードバンク
2968	地下水量	3110	直轄ダム	9362	等価騒音レベル	9580	土壌改良材
8853	地下水涵養	3111	直轄河川	17371	東京港	17292	土壌動物
2963	地下水	9052	貯木場	17372	東京都環境影響評価	17283	土壌による排気ガス対
2966	地下水障害	9055	地理情報システム	17376	等時間日陰	17285	土壌汚染分析
8844	地下水質	3133	沈砂池	17393	動植物プランクトン	17291	土壌脱硝
8843	地下水観測	17001	沈水植物	9398	動植物調査	9581	土壌硬度
8842	地下水管理	3135	沈殿方法	3352	透水係数	4483	土地区画整理事業
8839	地下水解析	3136	沈埋	3355	透水性舗装	12430	トキノキ
8837	地下水汚染	9066	追跡調査	3354	透水性護岸	3323	土地利用
8834	地下水位計	3654	付替水路	3351	透水	3404	特記仕様書
2964	地下水かん養量	3139	津波	3373	導水路トンネル	4495	突堤
8847	地下水対策	17099	底質環境改善	3372	導水路	12431	トビハゼ
2956	地下ダム	9138	底質調査	3369	導水河川	2241	取付水路

17: 建設環境 7/8

9664	トンネル坑口	672	バイパス	735	フェリーターミナル	4205	変状調査
12460	トンネル掘削工	12534	バイパス効果	736	フェリー船	12690	ベンゼン
4339	トンネル	17693	配慮事項	12616	フォトCD	3759	保安林
639	トンネル河川	9941	泊地浸漬	4177	フォトモニタージュ	10630	防衛設備
640	トンネル換気	3553	泊地静穏度	2460	深井戸	3813	防音壁
642	トンネル照明	17697	博物館	10300	負荷量算定	18208	防音工事助成
9680	トンボ	9968	破碎帯	3642	不規則波	18209	防音助成工事
ナ行							
12499	なぎさ	12558	バス停調査	10307	腐朽	18211	防音堤
2684	雪崩防止	12561	バス路線	10317	覆砂	3811	防げん材
3485	波の推算	9982	波速	17950	福祉	3815	防護柵
3484	波のスペクトル	9988	は虫類	3690	複層林	3819	防災調整池
3486	波の浅水変形	4137	爬虫類	3692	覆土	10648	防災アセスメント
3487	波の反射	3489	波長	17968	覆土材	18163	放射冷却
9716	波向	9990	曝気	3684	伏流水	3812	防じん
15756	新潟県環境影響評価要	17725	伐採木	3643	不織布	3792	放水路
16578	濁りシミュレーション	17723	伐採工程	10338	腐食速度	3791	放水口
9728	荷捌施設	3562	発生汚泥量	10339	腐食調査	3823	防雪
17552	二酸化窒素	10007	発破振動	17889	付属構造物の修景	18248	防濁対策
17553	二酸化硫黄	17721	発破騒音	10345	賦存量	10673	放置艇対策
3448	二次処理	12570	ハビタット	1289	蓋掛け構造	3824	防潮堤
17563	二次粒子	12571	ハビタット機能図	17971	淵	3825	防波護岸
3454	日最大汚水量	3688	腹起し	10353	付着藻類	3826	防波堤
3461	日平均汚水量	10029	バリアフリー	17975	物理環境	18180	方法書(案)
9741	日射量	3490	波力	4510	物理試験	18179	方法書
3458	日照	10047	波浪	10374	不定期船	10698	ボードウォーク
17581	日照調査	10051	波浪推算	3649	不透水層	10703	ポーラスコンクリート
3460	日照阻害	17734	反射音	3657	埠頭用地	785	ボーリング
12504	ニホンザル	3582	反射率	2707	船だまり	18112	捕獲サンプリング
9746	荷役機能	17751	繁殖調査	10394	浮遊ごみ	3760	保管施設
12506	ニューマチックケーソ	10065	繁殖	17910	浮遊粉塵調査	3761	保健休養
4497	認可設計	3578	半地下構造	17911	浮遊粒子状物質	3763	保護工
3473	熱エネルギー	12579	ハンテイング	10406	フラッシュ	18079	保護指針
3476	熱帯林	12580	ハンノキ林	10413	ブランクトン	3779	補修
9781	年代測定	707	パンフレット	10445	フレキシブル橋脚	3783	補償
9792	濃縮脱水	3593	被圧水	755	プレキャスト	804	ほ場整備
17610	農地からの赤土等流出	10099	ヒアリング調査	10487	プログラム作成	3781	補助幹線道路
12514	ノグチゲラ	17789	非イオン界面活性剤	763	ブロック積擁壁	18113	捕食圧
3891	野積場	715	ビーコン	17979	分解浄化	18086	保全生態学
12515	ノスリ	716	ヒートポンプ	17978	分画フェンス	10757	保全対策
12517	ノニルフェノール	10108	ビオトープネットワーク	3715	文化財	3766	舗装
656	法面保護工	4168	ビオトープ	3719	文献調査	10771	補足調査
657	法面防災	3599	非開削工法	10503	文献整理	10775	保存文書整理
652	法面	10109	被害想定	3718	文献抄録	10776	ホタル
658	法面緑化	1813	控え矢板	10502	文献収集	791	ホタル護岸
ハ行							
661	バース	4505	比較検討	3705	分水路	792	ボックスカルバート
662	バース作成	983	引堤	3704	分水工	10781	ポット苗
12527	パートナーシップ	3609	飛砂	10510	分布	12718	ポット苗育成
666	ハーバー	10151	微生物	10512	分離濃縮	3775	歩道
9858	バイオアッセイ	12589	ビデオモニタリング	3710	分流式	4133	哺乳類
669	バイオテクノロジー	12592	ヒヌマイトトンボ	18009	平均走行速度	10791	ほ乳類
12530	バイオリミデーション	3613	樋門	10533	閉鎖性水域	1564	掘り込み型港湾
17646	排ガス対策	3639	評価指標	10535	ペイトラップ	1565	掘削構造
3503	廃棄物処理施設	3640	評価手法	3737	閉トラバース	3833	本体構造
3501	廃棄物処理	17862	評価書作成	10537	ベイブメント	799	ポンプ
9866	廃棄物発生量	3638	評価	3734	平面交差点	802	ポンプ船
3499	廃棄物	3627	漂砂	18027	平面コンター	マ行	
17673	背後地での騒音調査	10210	漂砂調査	10543	平面図法	10833	マイクロハビタット
17651	排出係数	10211	費用算出	12678	ベースマップ	12747	マイクロトックス
3512	排水	17846	標識実験	12680	ペーパーボット	10840	埋蔵文化財
3514	排水基準	3624	標準仕様書	12685	ベッコウサンショウウ	10842	埋土種子
3517	排水系統	3625	標準歩掛	774	ヘッドランド	10843	毎木調査
3519	排水処理方式	10234	費用便益分析	775	ベダストリアンデッキ	3839	埋没
4216	排水性舗装	17850	標本作成	776	ヘドロ	12751	マガン生息条件調査
3528	背水	3679	風圧力	12688	ヘリコプター	12752	マガン保全対策
3535	配水	3680	風害	10568	ヘリポート	10847	巻き波
3522	排雪	10275	風速	10570	ベルトトランセクト	10853	摩擦対策
671	ハイドログラフ	3681	風倒木	18052	変化予測	819	マスタープラン
		3658	富栄養化	18055	変更届	12755	マダイ養殖場環境
		10283	富栄養化対策	10590	変質	821	マニュアル

17: 建設環境 8/8

822	マニング式	11016	藻場造成	18401	予測手法の選定	4065	粒度組成
12761	マハゼ	11017	藻場調査	11196	予測条件整理	18553	流動変化予測
823	マリーナ	849	モルタル吹付け	18402	予測評価	18551	流動モデル
10885	マルチング材	ヤ行		3947	予備検討	11366	流量測定
10888	マングローブ	3896	矢板式係船岸	3948	予備設計	18564	流量管理
10891	みお筋	3894	矢板式護岸	3955	余裕高	18567	流量自動観測
12769	ミサゴ管巢確認	11050	矢板モーメント	ラ行		4059	流量観測
12770	ミジンコ	11065	谷戸	854	ライトアップ	4070	両生類
2516	水管理	12798	ヤマセミ	12815	ライフサイクル	18583	両生類・爬虫類
15902	水環境改善	12799	ヤマトシジミ	12816	ライフル射撃場	18486	利用促進
15904	水環境改善対策	2039	山留	11219	ラインセンサス	4066	旅客ターミナル
15909	水環境調査	3915	有害物質	11221	ラグーン	4068	旅客船
15911	水環境保全対策	11075	有機塩素化合物	3987	落差工	18604	緑化新技術
15912	水環境目標	11076	有機質土	3988	落石防護	11406	緑化手法
2514	水環境保全	3918	有義波	865	ラバーゲート	4074	緑化
2512	水環境	3925	有効利用	18475	藍藻類	11387	緑化計画
2513	水環境管理	3920	有効雨量	11252	ランドスケープ	4075	緑化護岸
2523	水際線	3936	遊水機能	12824	リアルタイム	11388	緑化効果
2525	水資源開発	3937	遊水池	4004	離岸堤	4524	緑地
2524	水資源	11096	湧水圧試験	11272	陸上動物	4076	緑地計画
2543	水収支	11098	湧水調査	11269	陸上昆虫類	4077	緑地帯
10914	水と緑のネットワーク	3931	湧水	4008	陸上出入貨物調査	11402	旅行速度調査
10915	水と緑の溪流づくり	11097	湧水対策	11270	陸上植物	4085	臨港交通施設
10916	水と緑の溪流調査	18386	遊水地	18496	陸生生物調査	4086	臨港地区
15872	水と緑豊かな溪流砂防	3946	融雪流出	870	リサイクル	4088	臨港道路
10919	水辺	3945	融雪設備	11276	リス	4084	林道
2575	水辺空間	3944	融雪施設	4002	理水	18611	林縁保護植栽
2503	水辺の国勢調査	11103	融雪整備	18479	利水目的基準	4090	累加雨量
10926	ミチゲーション	3941	融雪	11280	理水試験	882	レイアウト
3377	道の駅	3942	融雪剤	4013	立体交差	18624	霊長類(ニホンザル)
10931	ミティゲーション	18361	優占種	4016	立体駐車場	12854	レーザプロファイラ
4072	緑のマスタープラン	3938	遊歩道	11295	離島	886	レーダ
4073	緑の一里塚	3939	遊離残留塩素	4006	離島港湾	888	レーダ雨雪量計
10936	緑の基本計画	2683	雪対策	18490	裏面板設計	4138	礫間浄化
10937	緑の効用	11123	ユニバーサルデザイン	11304	リモートセンシング	11455	レクリエーション港湾
3856	民有林	11133	溶出試験	4023	流域下水道	893	レクリエーション
3865	無騒音無振動工法	18421	溶出実験	4030	流域調査	12864	レッドリスト
10970	メタンガス	3983	養殖	4028	流域対策	18654	連続性
12778	メタン発生	3975	用水路	4025	流域管理	12871	ロードキル対策
12782	メッシュ調査	3974	用水量	4022	流域	12870	ロードキル
3873	免震橋	3973	用水計画	4026	流域関連公共下水道	4134	濾過池
10987	面的防護施設	3960	揚水試験	4027	流域整備	913	ロジスティクス
18331	猛禽類調査	11144	要請限度	18531	流域連携	4113	路線
10991	猛禽類	3980	用排水	18520	流域懇談会	4114	路線選定
10994	木材投下泊地	4299	用排水路	11318	硫化水素	18709	六価クロム
3879	木材ターミナル	3984	養浜	4032	流下時間	18710	六価クロム溶出試験
3878	木材	3964	擁壁	11320	流況(河川)	4123	路面排水
10995	目視調査	3985	抑止工	4038	流出解析	4124	路面標示
12787	モクズガニ	11179	抑制工	4043	流出率	18695	路面平坦性
3885	目標水量	12808	ヨシ生育環境	4042	流出抑制	ワ行	
10998	目標水質	12809	ヨシ堆積層	4037	流出モデル	11545	ワークショップ
3886	目標年次	12805	ヨシ原	4039	流出係数	12891	ワシミズク
18336	木本緑化	12807	ヨシ原浄化	18540	流出事故	17230	渡良瀬遊水地
11000	潜堤	3951	余水	4040	流出特性	17228	渡り
11003	模型実験	3952	余水吐	4045	流雪溝	18713	湾口防波堤
11010	モデル事業	11194	予測・評価	4046	流総計画	12893	わんど
844	モニタリング	11195	予測計算	18549	流速調査		
8434	藻場・干潟	18400	予測項目	4048	流達時間		

18 : 建設機械 1/1

英数字					
4891	TBM	5802	換気塔	15623	昇降機
ア行		4376	管渠実施設計開削工法	2331	除雪機械
143	アースオーガ中掘機	5936	ガントリークレーン	2468	真空ポンプ
155	アスファルトプラント	6001	機械設備	4438	深礎杭基礎
934	圧力調整装置	13898	機電設備	4437	深礎杭
168	アンカー	1459	脚	2427	振動ローラ
5017	安全対策	1489	給水設備	7974	シンボジウム
5015	安全性	1513	橋面作業車	4439	推進
5016	安全性評価	14107	局所消火	2558	水槽
953	維持管理	1431	機雷探査機	2559	水中ポンプ
12968	維持動力	2758	草刈機	446	スタビライザ
12969	維持動力費	275	グラブ付自航運搬船	8117	ステンレス
5100	移動脱水車	277	クラムシエル	8118	ステンレスクラッド
186	インパクトクラッシャ	286	クローラークレーン	464	スパッド台船
5135	ウェルポイント	1576	傾斜計	470	スライム回収機
5173	渦解析	6434	計測設備	478	ズリ積機
192	うず巻ポンプ	1646	計測装置	8285	設計VE
13037	運転制御方法	1647	計量器	16263	全域消火
13036	運転支援設備	6466	ケーブルクレーン	2698	潜水ポンプ
1010	運搬機械	1650	桁吊り金具	8429	操作規則
5239	エゴシエーション方式	1667	原動機	2742	操作盤
5266	エレベーター	1682	現場制御盤	8458	送風機
5297	遠心濃縮機	1901	高所作業車	タ行	
208	エンジン	14761	鋼製階段	2870	台船
13102	遠方操作	2341	小型うず巻ポンプ	510	タイヤドーザ
13173	横流換気	1956	骨材生産設備	514	ダウンザホールハンマ
16533	大型クレーン一括架設	332	コンクリート運搬設備	2898	濁水処理装置
2881	大型ブレーカ	12146	コンクリート機械	2897	濁水処理プラント
5354	オープンシールド工法	322	コンクリートカッタ	12316	ダクト風速
1073	汚濁防止枠	329	コンクリートポンプ車	15524	縦流換気
1076	汚泥浚渫船	331	コンクリート圧砕機	539	タワークレーン
13140	汚泥処理機械	348	コンテナターミナル	546	ダンプトラック
1114	音響測深機	サ行		16743	地下水排水
カ行		15047	錆補修	3058	中和処理設備
1159	加圧脱水機	384	サンドポンプ	3131	沈下計
224	ガードレール清掃車	7227	ジェットファン	557	ディーゼル機関車
233	ガス検知機	2058	仕切弁	4473	泥水式推進工法
1173	架設桁	398	ジブクレーン	3207	鉄塔
1175	架台	3195	締固め機械	3230	電気機器
13605	換気運用	2279	集じん機	3381	道路維持用機械
5803	換気機	7600	集中管理	9528	土工
5812	換気ダクト	2255	受配電盤	3304	土砂ホッパ
		415	ジョイント	610	トラック
				614	トラックスケール
				612	トラッククレーン
				634	トレーラ
				4230	トンネル非常用設備
				644	トンネル設備
				642	トンネル照明
				ナ行	
				17551	二酸化炭素ガス
				ハ行	
				3548	配電設備
				692	バックホウ
				3572	発動発電機
				17728	半横流換気
				3620	標識灯
				728	ファン
				17934	風力損失
				751	ブルドーザ
				768	ブロワー
				3697	分岐管
				777	ベルトコンベア
				3746	変圧器
				781	ベント
				786	ボーリングマシン
				マ行	
				10867	マニュアル作成
				15981	水噴霧設備
				3864	無線電話機
				839	モータグレーダ
				3887	門型クレーン
				ヤ行	
				3905	油圧ポンプ
				3906	油圧モータ
				ラ行	
				890	レール
				905	ロータリ除雪車
				906	ロータリ除雪装置
				916	ロックラダー
				4121	路面清掃車
				4119	路面ヒータ
				ワ行	
				12888	ワイヤソー

19 : 水産土木 1/2

英数字		カ行		サ行	
4631	CTD	5283	沿岸漁業等振興法	6192	魚介類調査
4645	DSL	5303	塩水楔	6193	漁業機械
4673	FRP船	5309	鉛直安定度	6199	漁業補償
4905	T-S図	5385	汚損生物	6198	漁業集落排水
4931	XBT	5415	温室加温池	6197	漁業集落環境整備事業
4952	あおこ	5429	温度躍層	6196	漁業災害
2658	赤潮	5430	温排水	6194	漁業近代化資金
150	アジテーターカー	5437	カーテンウォール	6195	漁業権
4963	アスファルトマット	5443	海域生態調査	6210	漁具模型実験
4980	亜熱帯収束帯	5443	海域環境調査	6211	魚群探知機
4981	あびき	5441	海域環境調査	4387	漁港
4982	油汚染	5449	海岸	6215	漁港施設
4983	網いけす式養殖	5463	海岸保全施設	6216	漁港整備計画
4985	網仕切り式養殖	1250	海岸侵食	6212	漁港海岸
18332	網洗浄施設	5461	海岸保全区域	14000	漁港高度利用
4998	アルカリ度	5472	海況	6220	魚礁
5007	アンケート	4369	海上ボーリング	6223	漁場老化
5016	安全性評価	5495	海上	6221	漁場
5017	安全対策	1258	海図	6222	漁場計画
5015	安全性	5500	海水交換	6224	漁船
5026	筏式養殖	5503	海水淡水化	6226	魚巢ブロック
5031	育成水面	5508	海生生物	6225	魚巢
5033	異形ケーソン	4368	解析	1497	魚道
5038	いけす式養殖	1233	回折係数	6317	草水
5041	憩い場	5512	回折変形	6363	群速度
5043	意向調査	5526	階段工	4397	計画
5046	維持管理資源	5527	階段式護岸	4396	景観計画
5054	移出係数	5530	海中構造物	6428	係船施設
5058	異常冷水	5531	海中林	6452	計量用魚群探知機
5059	移植	5540	海底堆積物	6515	嫌気性細菌
5067	イソプレット	5534	海底汚染	6533	建設コスト縮減
5068	磯焼け	5536	海底資源	4403	現地調査
5106	移入係数	5535	海底耕耘	6583	好圧細菌
5109	入浜権	5549	開発保全航路	6623	好塩細菌
5110	移流	1265	海浜流	6625	高温細菌
5138	魚付林	5562	海洋汚染	6636	効果判定
5142	浮魚礁	5567	海洋牧場	6649	鋼管矢板井筒基礎
5144	浮消波堤	5570	海流	6650	鋼管矢板護岸
5145	浮流し養殖	5580	加温式養殖	6648	鋼管矢板
5194	埋立地盤	5581	化学的酸素要求量	6653	好気性細菌
4521	埋立地	5591	拡散	4415	構造物基礎
5192	埋立申請	5617	河口域	4416	構造物設計
3840	埋立	5631	嵩上げ	6847	港内静穏度
5191	埋立工事	5650	カスプ	6857	広報資料作成
5208	エアバブルカーテン	5725	渦	6860	開門
5218	液状化解析	5732	活性汚泥	6862	鋼矢板締切
5222	栄養塩	5774	仮締切工	6866	公有水面埋立
5223	栄漁計画	5784	カルマン渦	6867	公有水面埋立申請
5227	液状化対策	5791	川養殖	1769	公有水面埋立法
5228	液状化地盤	5839	環境収容量	6874	恒流
5226	液状化検討	5869	間隙水	6882	航路浚渫
1022	液状化	5874	観光漁業	1832	港湾
5235	エクマン螺旋	5894	岩礁爆破	1717	護岸
5238	エココースト	5892	岩礁域	6911	護岸改修
5249	餌場	5893	岩礁海岸	6913	護岸基礎
5253	越波	5895	換水率	6915	護岸計画
5254	越波対策	5899	慣性流	6916	護岸工設計
5255	越波流量	5909	完全養殖	6917	護岸構造
5264	エルニーニョ	5960	岸壁充足率	6918	護岸構造物
5267	塩害対策	5961	岸壁設計	4404	護岸詳細設計
5288	沿岸水	13937	擬岩による修景	6919	護岸実施設計
5281	沿岸漁業構造改善資金	4383	基礎調査	6923	護岸予備設計
5282	沿岸漁業構造改善事業	4384	基本構想	6988	コホート解析
5286	沿岸砂州	1414	基本水準面	7017	コンクリート試験
5291	沿岸湧昇	1415	基本設計	7038	混濁流
5284	沿岸漁場整備開発法	1457	客土	7052	混養
5279	沿岸海域	6094	給餌養殖	7066	最確数法
		6119	急潮	7080	採水器
		6130	境界層		
				7083	再生産力
				7082	再生産モデル
				7091	最大経済生産
				7092	最大持続生産量
				7098	採泥器
				7100	砕波帯
				7101	採苗
				15026	細部設計
				7103	再捕率
				7106	採卵
				7125	作滯
				7138	雑藻駆除
				7139	砂泥域
				7140	砂泥海岸
				4420	砂防
				7210	残留沈下
				7222	しいら漬
				7230	潮境
				7235	潮目
				7267	事業化検討
				7275	事業認定
				7274	事業認可変更
				4423	事業認可
				7268	事業計画書
				7269	事業計画変更
				7285	資源解析
				7287	資源管理
				7289	資源動態
				7291	資源培養
				7292	資源評価
				7296	資源保護
				7298	資源量
				7299	資源量指数
				7339	止水式養殖
				7360	施設管理
				7364	施設更新
				7365	施設整備
				7366	施設台帳
				7367	施設調査
				7369	施設平面図作成
				4427	実施計画
				2179	実施設計
				7438	室内採苗
				7442	質量輸送
				7462	死水
				7483	地盤沈下調査
				7482	地盤沈下対策
				7487	地盤の地震応答解析
				7486	地盤の液状化
				7491	指標細菌
				7493	指標生物
				7503	地まき式養殖
				7504	シミュレーション計算
				7505	市民参加
				7560	修景護岸
				7614	住民意識調査
				7615	住民説明会
				7634	重力波
				7629	重力式護岸
				7659	種苗
				7681	浚渫工事
				7682	浚渫土
				7717	小構造物
				2379	詳細設計
				7722	詳細計画
				7724	詳細点検
				7720	消散係数
				7754	消波堤
				7794	将来計画

19 : 水産土木 2/2

7838	諸元調査	2733	粗度係数	9524	独立栄養細菌	3726	平均海面		
7839	除砂設備	8489	ソナー	9609	土地利用調査	10533	閉鎖性水域		
7866	自立式鋼矢板護岸	タ行				4495	突堤	10538	平面計画
7875	シルト	8499	堆	9650	取付護岸	10577	便益		
7878	深海波	8507	耐圧細菌	9682	トンボロ	10587	変更設計		
2483	人工リーフ	8515	耐塩細菌	ナ行				10596	偏性嫌気性細菌
7905	人工面造成	8550	堆礁漁場	9688	内部潮汐	10597	偏性好冷細菌		
7899	人工漁礁	8555	耐震岸壁	9689	内部波	18177	方塊ブロック式		
7898	人工干潟	8590	台帳調書作成	9691	内湾	18217	防砂堤		
7896	人工海水	8591	台帳補正	9725	苦潮	10682	防波		
7897	人工海浜	8589	台帳整備	9742	日潮不等	3826	防波堤		
7912	侵食	8586	台帳管理	9754	認可申請	10684	防波堤表施設設計		
7913	侵食対策	8585	台帳	4497	認可設計	10685	防波堤設計		
7921	親水施設	8587	台帳作成	9755	認可変更	3779	補修		
7923	親水整備	8619	大陸棚	9761	ネクトン	4518	補修設計		
7922	親水性	8620	大陸棚漁場	650	ネットワーク	10731	補修更新		
7915	親水プロムナード	8637	高潮堤防	ハ行				10728	補修計画
7920	親水広場	1916	高潮	9845	波圧	10730	補修工法		
7919	親水公園	8634	高潮区間	9859	バイオテレメトリー	10733	保守点検		
7917	親水機能	8635	高潮対策事業	9926	ハイブリッドケーソン	10744	補助事業		
7918	親水空間	8644	濁度	9939	延縄式養殖	10755	保全		
7926	申請図書作成	8735	溜池養殖	9940	泊地	10756	保全計画		
7932	深層水	8742	多様化指数	9941	泊地浚渫	10757	保全対策		
7944	浸透圧	2925	淡水赤潮	9945	波形勾配	10775	保存文書整理		
7974	シンボジウム	8782	暖水塊	9959	波高	マ行			
7996	水塊	8783	暖水舌	9960	波高分布	10852	摩擦速度		
7997	水塊分析	8784	単性養殖	3490	波力	10867	マニュアル作成		
7999	垂下式養殖	8881	築堤式養殖	10047	波浪	10869	マリンスノー		
8003	水型	8891	地衡流	10048	波浪解析	10918	水の華		
8015	水産資源	8928	池中養殖	10050	波浪循環流	10928	密度躍層		
8025	水質保全対策	8939	中温細菌	10051	波浪推算	10929	密度流		
2534	水質調査	8942	中規模渦	10052	波浪調査	10988	面的防護方式		
8022	水質事故	8974	中層水	10053	波浪変形計算	10996	目視法		
8018	水質環境	8983	潮位	10054	波浪流	11002	模型		
8030	水色	8984	潮位観測	17735	反射波の影響	11003	模型実験		
8039	吹送流	8986	潮間帯	10088	バンフレット作成	4509	物揚場		
8050	水田養殖	8995	潮差	10099	ヒアリング調査	11015	藻場		
8059	水分活性	9001	長周期波	4505	比較検討	11016	藻場造成		
8079	水門操作	3081	潮汐	10113	干潟	11017	藻場調査		
8081	水理現象	9004	潮汐残差流	10114	干潟造成	ヤ行			
4443	数量計算	9016	潮流	10131	微好気性細菌	11066	藻		
8126	砂浜域	9021	直杭式栈橋	3627	漂砂	11073	遊泳生物		
464	スパッド台船	9032	直立消波ブロック	10210	漂砂調査	3918	有義波		
8148	スリットケーソン	9065	沈理工法	10218	標準護岸詳細設計	11083	有光層		
8157	静穏域	9086	通性嫌気性細菌	10223	表層混合層	11095	湧昇		
8158	静穏度解析	9087	通性好冷細菌	10228	標的強度	11130	養魚用水		
8164	西岸境界流	9094	築磯	10232	費用便益	3983	養殖		
8184	静水圧	9100	漬場	10241	漂流瓶	11134	養殖極限量		
8198	生態系モデル	9103	津波対策	10250	貧栄養細菌	11167	養浜工		
4175	生態系	9113	低栄養細菌	10251	貧酸素水塊	1103	横栈橋式係船岸		
8219	整備効果分析	9117	低温細菌	10264	フィッシュポンプ	11187	横栈橋		
8221	整備プログラム	9139	底質	3658	富栄養化	ラ行			
8222	整備優先順位	9154	汀線	10284	富栄養細菌	11249	ラングミュアー循環		
8223	整備率	9157	泥線	10321	副振動	11255	乱流		
8229	生物指標	9159	底層混合層	10328	覆土護岸	11257	リアス式海岸		
8226	生物化学的酸素要求量	3174	堤防	10347	浮体式係船岸	4004	離岸堤		
4447	設計	9245	鉄細菌	10349	二重潮	11260	離岸流		
8307	施肥	9253	鉄マンガン細菌	10352	付着生物	11274	陸棚波		
8317	セルラーブロック	9284	転換効率	10358	復旧工事	11304	リモートセンシング		
8326	浅海波	9332	天端	4140	復旧仕様	11319	流況		
2695	洗掘	9364	透過堤	10359	復旧仕様対応	11335	流水式養殖		
8332	洗掘防止	3341	東京湾中等潮位	10360	復旧設計	11411	臨界深度		
4448	潜水探査	9394	投資効果	3657	埠頭用地	11439	冷水塊		
8349	浅水変形	3361	動水圧	10385	船揚場	11440	冷水核リング		
8368	潜堤	9404	投石	10413	プランクトン	11441	レイノルズ応力		
8371	線の防護方式	9408	灯台	10456	プレジャーボート	11442	レイノルズ数		
4449	総合解析	9423	等比容面解析	10502	文献収集	11468	連行加入		
8436	増殖	9429	透明度	10503	文献整理	11513	露地池		
8462	層流	3375	導流堤	10508	分潮				

20 : 電気・電子 1/3

英数字

4540	2乗検波
4548	3管式
4553	3値アナログ伝送
4570	A-Dコンバータ
4573	AFC回路
4574	AGC
4580	AND回路
4589	BCD符号
4606	CCIR
4607	CCITT
11675	CCTV設備設計
4608	CCTV
4620	CM形電力計
4627	CR発振回路
4659	F. E. T.
4669	FM復調器
4670	FM変調器
4675	F層
4689	IDC回路
78	ITV
4708	J形空中線
4712	K形フェーシング
4716	L. S. I
4731	M. S. I
4742	MOS形
4744	M曲線
4747	N. T. S. C
4748	NAND回路
4750	NOR回路
4751	NOT回路
4757	N形半導体
4764	OR回路
4827	PINダイオード
4830	PLA
4833	PM変調器
4834	PN接合
4848	P形半導体
4849	RAM
4864	ROM
4867	S/N改善係数
4881	SS-FM方式
4883	SS-PM方式
4884	SS-SS方式
4896	TE
4898	TEM
4899	TM
11884	TV受信施設
4910	UJT
4924	VSB方式
4926	V結線
4934	X線

ア行

4936	アーク放電
4945	アームストロング変調
4949	アイソレータ
4958	アクセプタ
4997	アルカリ蓄電池
5005	暗渠式
5019	アンダーシュート
5062	位相
5063	位相差
5065	位相変調指数
5064	位相変調
5071	一次電池
5101	移動通信システム
5103	移動無線設備
5102	移動無線回路
5114	インクジェット方式

5119	インターレース
5123	インバータ
5125	インパットダイオード
5126	インピーダンス
5127	インピーダンス整合
5174	うず電流
5183	腕金
5184	腕木
5199	雨量計
5212	永久磁石
5248	エサキダイオード
5262	エミッタ接地
5261	エミッタ
5265	エレクトロニックカウ
5271	遠隔操作
5293	円形導波管
5312	円筒走査
5318	エンファシス
5330	応答信号
5349	オーバーシュート
5352	オーバートン発振回路
5356	オームの法則
5366	遅れ電流
5370	オシロスコープ
5406	オブティカルファイバ
5420	音声継

カ行

5511	回折波
4194	回線設計
5521	階層的システム
5573	回路計
5588	架空電線路
5593	角速度
5600	角度ダイバーシティ
5601	角度変調
5627	かご形誘導電動機
5641	可視光線
5648	ガスタービン
5654	カセグレン空中線
5712	架線電流計
5737	過電圧継電器
5738	過電流継電器
5740	可動コイル形計器
5745	可動鉄片形計器
5749	過渡現象
5762	可変速度送査方式
12042	カメラ装置
5765	カラーITV
5881	ガン効果ダイオード
13663	監視、制御設備
1349	監視局
5883	乾式変圧器
5890	緩衝増幅器
5888	干渉雑音
5918	観測局
5929	乾電池
5930	感度
5933	感度抑圧
5962	ガンマ線
5963	ガンマ分布
5990	管路引入式
6031	起磁力
6043	基礎群
6050	基礎超群
6057	起動補償器
6071	基本単位
6082	規約効率
6091	キャリヤ
6121	給電線

6146	共振電流
6145	共振周波数
6149	強磁性体
6209	局部発振器
6232	許容電流
6249	キルヒホッフの法則
6279	空気遮断器
6300	空中線
6303	空中線利得
6301	空中線効率
6302	空中線切換器
6306	空洞共振器
6310	空洞周波計
6312	クーロンの法則
6349	クリップ回路
6356	クレストファクタ
6358	グロー放電
6364	群変換装置
6415	計器用変成器
6416	計器用変流器
14269	警報表示板
6441	契約電力
6529	減衰定数
6531	建設CALS
6555	検波
6567	検波中継方式
6581	コイルのQ
6607	降雨減衰量
6624	恒温槽
14735	鋼管発熱式ヒーター
6701	高周波増幅器
6825	光電管
6826	光電子増倍管
6827	光電変換
6828	硬鋼線
6852	鋼板組立柱
1745	交流
6906	コーナレクタ空中
6907	コーリニア空中線
6942	誤差
6944	故障率
6974	固定走査
6976	固定損
6998	固有振動数
7003	コルピッツ発振回路
7007	コレクタ接地
7006	コレクタ
7008	コロナ放電
7034	コンサバータ
7036	混信保護比
7037	混成IC
7047	コンデンサ
7049	コンバータ

サ行

15015	災害対策室の構築
7072	最高使用可能周波数
7073	最高変調周波数
7093	最大需要電力計
7094	最大周波数偏移
7096	最大負荷係数
7097	最低使用可能周波数
7099	最適運用周波数
7107	サイリスタ
7117	サグ
7130	雑音指数
7131	雑音電力
7132	雑音配分
7133	雑音抑圧
7145	サブラック形式

7167	三角結線
7168	三角波
7183	三相交流
7209	残留側帯波方式
7212	残留熱雑音
7208	残留磁気
7237	磁界
7238	磁界強度
7243	磁化線
7248	磁気
7249	磁気あらし
7250	磁気嵐
7251	磁気回路
7263	磁気抵抗
15281	磁気ビーコン
7264	磁気ひずみ
7265	磁気誘導
7278	磁極
7279	磁気力
7283	試験音
7300	自己インダクタンス
7301	指向性
7306	仕事率
7308	自己誘導
7315	磁石
12210	システム構成
7413	磁束
7414	磁束密度
7418	弛張発振
7422	実効開口面積
7425	実効長
7423	実効効率
7424	実効値
7435	ジッタ
7446	時定数
7453	自動感度調整回路
7459	自動周波数制御回路
7494	シフトレジスタ
7497	時分割方式
7521	弱磁性体
7526	遮断器
7527	遮断波長
7554	周期
7557	自由空間伝搬
7558	自由空間伝搬損失
7581	集積回路
7585	終端形電力計
7608	周波数弁別回路
7601	周波数ダイバーシティ
7607	周波数変調指数
7602	周波数移行
7603	周波数混合器
7605	周波数分割方式
7606	周波数変調
7635	ジュールの法則
7636	ジュール熱
7646	受信走査
7647	受信電力
2252	受電設備
7662	シュミットトリガ回路
7670	需要率
7678	瞬時偏移制御回路
7683	準尖頭値
7686	瞬断規格
7687	準ミリ波
7689	準漏話雑音
7710	焼結式
7726	小信号ダイオード
7732	常磁性体

20 : 電気・電子 3/3

10150	ひずみ波	10341	伏角	10604	変調波	10961	無線通信
10154	皮相電力	10344	不足電圧継電器	10608	偏波ダイバーシティ	10965	無評価雑音電力
10158	非直線検波	10350	負担	10612	ペンレコーダ	10967	メガー
10159	非直線歪	10366	ブッシュプル増幅	10623	ホイートストンブリッ	11004	モザイク写真
10164	比抵抗	10378	不導体	10624	ホイップ空中線	ヤ行	
10165	比抵抗映像法	10382	不等率	10628	方位角	11054	八木空中線
10169	ビデオ信号	10397	不要輻射	10645	方形パルス	11086	有効数字
10170	ビデオ中継	10401	ブラウン管オシログラ	10646	方形導波管	11109	誘電率
10171	非電解質	10400	ブラウンアンテナ	18228	防災情報	11108	誘電体
10178	比透磁率	10408	フラットレベル計	10660	傍受局	11112	誘導雷
10193	火花放電	10419	ブリエンファシス	10679	放電	11110	誘導リアクタンス
10195	微分回路	10422	ブリッジ整流	10680	放電記録方式	11111	誘導形計器
10196	被変調波	10423	フリップフロップ	10688	包絡線検波	11124	ユニポーラトランジス
10201	ヒューズ	10457	プレストーク方式	10708	ホール	11126	油入遮断機
10202	比誘電率	10469	フレネルゾーン	10709	ホーンレフレクタ空中	11177	容量リアクタンス
10205	評価雑音電力	10476	フレミングの法則	10721	ポケット式	11180	抑制搬送波方式
10206	評価値	10489	ブロッキング発振回路	3762	保護継電器	11199	予燃焼室式
10217	標準擬似回線	10514	分流器	10726	星形結線	ラ行	
10220	標準偏差	10525	平均修理時間	10748	保磁力	11250	ランダムインターレー
10242	避雷器	10524	平均故障間隔	10799	ボルツマン定数	11256	ランレンクス符号化方
10243	比率・差動継電器	10530	平行2線	10800	ボロメータ電力計	11264	力率改善
10257	ファイバクラッド式	10531	平衡変調器	マ行		11263	力率
10259	ファクシミリ	10545	平面走査	10834	マイクロプロセッサ	11298	リニヤ I C
10265	フィット	10548	並列共振	10835	マイクロ波	11303	リミッタ回路
17931	風車機種選定	10550	ベース	1317	巻線形誘導電動機	11374	了解性漏話
10285	フェイルセーフ	10551	ベース接地	10874	マルチバイブレータ	11382	両側波帯通信
11566	フェイルソフト	10552	ベースト式	10887	マンガン電池	11381	両側帯波方式
10287	フェージング	10553	ベースバンド	826	マンホール	11414	リンギング
10290	フォスターシレー弁別	10558	ベクトル合成方式	10894	右ねじの法則	11430	累積分布曲線
10291	フォスタシレー形弁	10557	ベクトル	10895	ミクサダイオード	11434	ルート予備方式
10292	フォトダイオード	10560	ベッセル函数	10932	見透し距離	11435	ルクランシエ電池
10295	負荷損	10564	ヘテロダイン中継方式	10933	見透し図	11447	レーレ分布
10297	負荷分担システム	10569	ベルチェ効果	10934	見透波	11459	レシオ弁別器
10298	負荷率	10579	ペン書きオシログラフ	10947	脈流	11507	ロードシェアシステム
10322	複信方式	10580	偏角	10950	ミリ波	ワ行	
10326	復調	10599	変成比	10951	ミリバル	11549	歪率
10327	復調器	10601	変調	10954	無給電中継方式		
10329	副搬送波	10602	変調器	10956	無効電力		
10340	負性抵抗	10603	変調指数	10960	無線区間熱雑音		

31 : 建設電気通信 1/7

英数字					
4526	01-MUX	4635	D0-MUX	4732	M/D/1モデル
4527	0次群多重変換装置	4636	D70形交換機	4733	M/G/1モデル
4528	0挿入0削除	4638	DC	4734	M/M/1モデル
4529	16次生成多項式	4639	DDX回線交換網	4735	MAC
4533	1次群速度インタフェ	4643	DPBX	4737	MHS
4540	2乗検波	4644	DPCM	4738	MICHI
4542	2相方式	4646	DSU	4739	MICHI整備業務
4545	32次生成多項式	4647	DTE	4741	MODEM
4547	3階層構造	4648	DTE-DCEインタ	4742	MOS形
4548	3管式	4650	Dチャンネル	4743	M-TDM
4553	3値アナログ伝送	4651	EBCDICコード	4744	M曲線
11646	400MHz無線	4652	EDI	4745	N(R)
4555	4階位網	4653	EDIサービス	4746	N(S)
4559	4線式	4655	ENQ	4747	N.T.S.C
4560	4相方式	4656	EO	4748	NAND回線
4561	5階層構造	4657	ETC	4749	NCU
4562	7階層	4658	ETX	11758	NEDO
4563	7単位情報符号	4659	F.E.T.	4750	NOR回路
4564	8相方式	4661	FDDI	4751	NOT回路
4565	8単位情報符号	4662	FDM	4753	NRM
4567	ABM	4663	FDMハイアラキー	4754	NRZ方式
4568	ACK	4665	FEP	4755	NT1
4569	ADPCM	4668	FM	4756	NT2
4570	A-Dコンバータ	4669	FM復調器	4757	N形半導体
4573	AFC回路	4670	FM変調器	4758	Nサービス
4574	AGC	60	FM放送	4764	OR回路
4577	AM	61	FORTRAN	4765	OSI
4578	AMAMI	4674	FTAM	4766	OSI参照モデル
4579	AMI	4675	F層	4769	P/F
25	AM放送	4676	G1機	4770	PAD
4580	AND回路	4677	G2機	4771	PCM伝送
4581	APCM	4678	G3機	4772	PCM符号化
11660	ARIB	4679	G4機	11815	PHS
4582	ARPA	4680	HDLCH手順	11816	PHS設備
4583	ASCIIコード	4682	HTML	4827	PINダイオード
4584	ATM	4683	HTTP	4830	PLA
30	BASIC	4685	Hチャンネル	4831	PM
4589	BCD符号	4689	IDC回路	4832	PMX
4590	BCS	4691	IP	4833	PM変調器
4592	B-ISDN	4692	IPプロトコル	4834	PN接合
4597	BSC2手順	4694	ISDN	4835	Pol1/Final
4599	Bチャンネル	76	ISO	4848	P形半導体
4600	C	4696	ITU	4849	RAM
36	CAD	78	ITV	4850	RC
4603	CALS	11733	ITV監視	4864	ROM
39	CATV	4697	ITV設備	4865	RS232Cケーブル
4605	CC	4698	Iインターフェース	4866	RZ方式
4606	CCIR	4699	Iフレーム	4867	S/N改善係数
4607	CCITT	4701	JCA手順	4868	SAPI
11676	CCTV装置	4702	JCAプロトコル	11860	SDH
4608	CCTV	4704	JIS7単位符号表	4877	SNA
11673	CCTVカメラ	4705	JISコード	4881	SS-FM方式
11675	CCTV設備設計	4708	J形空中線	4883	SS-PM方式
11674	CCTV設備	4709	Kaバンド	4884	SS-SS方式
4609	CCU	4710	K-COSMOS	4885	STM
4612	CF	4711	Kuバンド	4886	STX
4614	CGI	4712	K形フェージング	4887	SYN
4616	CI	4713	K相アアラン	4889	Sフレーム
46	CIM	4716	L.S.I	4890	TA
4619	CMI方式	87	LAN	4892	TCP/IP
4620	CM形電力計	4717	LAN-WAN接続	4893	TDM
4621	CN	4718	LANケーブル	4894	TDMA方式
4623	CODEC	11745	LAN設計	4895	TDM多重化方式
4624	CQ	4719	LAPB	4896	TE
4625	CR	4720	LAPDプロトコル	4897	TEI
4626	CRC方式	4723	LCGN	4898	TEM
4627	CR発振回路	4724	LCN	4899	TM
4629	CSMA/CD	4725	LLC	4901	TPCプロトコル
		4731	M.S.I	4903	TS
				11883	TV共聴設備
				4909	UDPプロトコル
				4910	UJT
				4911	URL
				4916	Uフレーム
				4917	VAN
				4918	VANサービス
				4922	VICS
				4923	VRC
				4924	VS方式
				4925	Vインタフェース
				4926	V結線
				4927	WAN
				4928	Webサーバ
				11901	WEB方式
				4929	WWWサーバ
				4930	X.25プロトコル
				4933	Xインタフェース
				4934	X線
				ア行	
				4936	アーク放電
				4945	アームストロング変調
				4946	アアランC式
				4949	アイソレータ
				4950	相手選択接続
				4958	アクセプタ
				4976	アドレスシーケンス
				4977	アドレッシング
				4979	アナログ信号
				4978	アナログ交換機
				4984	網管理機能
				4986	網制御装置
				4991	誤り制御方式
				4990	誤り制御
				4997	アルカリ蓄電池
				5005	暗渠式
				5007	アンケート
				5016	安全性評価
				5015	安全性
				5017	安全対策
				5019	アンダーシュート
				5027	異機種端末
				5043	意向調査
				5062	位相
				5063	位相差
				5066	位相変調方式
				5064	位相変調
				5065	位相変調指数
				5071	一次電池
				948	移動局
				5099	移動体通信サービス
				12958	移動通信設備
				5101	移動通信システム
				952	移動通信
				5102	移動無線回線
				5103	移動無線設備
				5114	インクジェット方式
				5115	インターネット
				5119	インターレース
				5116	インターネットアドレ
				5117	インターネットサービ
				5118	インターネットワーキ
				5122	イントラネット
				5123	インバータ
				5125	インパットダイオード
				5126	インピーダンス
				5127	インピーダンス整合
				5149	動き補償予測符号化
				5174	うず電流

3 1 : 建設電気通信 2/7

5183	腕金	5559	開放型システム間相互	1437	気象通信	6441	契約電力
5184	腕木	5573	回路計	1434	気象レーダ	6455	経路選択
5199	雨量計	1240	回路設計	6031	起磁力	6463	ゲートウェイ
5212	永久磁石	1170	架空送電線	6033	奇数パリティ方式	298	ケーブル
1020	衛星通信	1172	架空配電線	6043	基礎群	12105	ケーブル敷設
5220	衛星通信網	13530	拡声放送設備	6050	基礎超群	6529	減衰定数
1016	映像モニター	5593	角速度	1408	基地局	6533	建設コスト削減
5221	映像信号	5600	角度ダイバーシティ	6057	起動補償器	4403	現地調査
13059	映像蓄積装置	5601	角度変調	6058	輝度信号	6553	ケンドールの記号
5248	エサキダイオード	5602	確認	6067	基本インターフェース	6555	検波
5262	エミッタ接地	5627	かご形誘導電動機	6069	基本形データ伝送制御	6567	検波中継方式
5261	エミッタ	5636	火山監視システム	6071	基本単位	6574	コア
5265	エレクトロニックカウ	5641	可視光線	6082	規約効率	6581	コイルのQ
5268	遠隔医療	5648	ガスタービン	6089	キャラクタ同期	14811	高圧ナトリウムランプ
13093	遠隔監視操作	5654	カセグレン空中線	6091	キャリヤ	6587	広域ネットワーク
13095	遠隔制御設備	13351	河川情報表示装置	6092	キャンバスネットワーク	6607	降雨減衰量
13096	遠隔操作システム	5701	河川情報システム	6121	給電線	14495	公園ライトアップ
5271	遠隔操作	5712	架線電流計	254	キュービクル	6624	恒温槽
5269	遠隔教育	13369	河川統合管理システム	6145	共振周波数	6636	効果判定
13092	遠隔監視設備	5717	画素	6146	共振電流	6640	交換ノード
5293	円形導波管	5718	画像	6149	強磁性体	6644	交換方式
1048	演算装置	5719	画像圧縮	6154	共通線信号方式	1724	交換機
5311	エンティティ	5720	画像圧縮装置	6164	業務アプリケーション	6639	交換システム
5312	円筒走査	5722	画像系端末	1527	業務用通信	6642	交換制御
5318	エンファシス	1223	画像合成	14068	橋梁ライトアップ	6643	交換接続
5320	エンベロープ形式	1224	画像再生	6200	局	6641	交換系
5321	エンベロープ信号	1225	画像処理	6209	局部発振器	6638	交換サービス
5323	遠方監視制御	13417	画像情報提供設備	6232	許容電流	6701	高周波増幅器
5324	遠方監視制御装置	5723	画像情報	6233	距離別時間差法	14516	公衆便所
5330	応答信号	1227	画像通信	6249	キルヒホッフの法則	1768	公衆通信
5329	応答	5724	画像通信ネットワーク	1542	緊急通信	6765	高速ハイウェイ
5335	応用層	1228	画像分析	6259	近接した画素	6764	高速デジタル伝送サ
1085	応用プログラム	5737	過電圧継電器	14157	空間監視CCTV	6767	高帯域ISDN
5349	オーバーシュート	5738	過電流継電器	6277	空間分割交換	14451	交通管制端末設備
5352	オーバートーン発振回路	5740	可動コイル形計器	6273	空間スイッチ	1733	交通管制システム
5356	オームの法則	5745	可動鉄片形計器	6279	空気遮断器	6819	交通量計測設備
13180	屋外拡声子局	5749	過渡現象	6293	偶数パリティ	1738	交通情報
13181	屋外配線	5751	加入者交換機	6294	偶数パリティ方式	6826	光電子増倍管
5364	オクテッド多重	1161	加入通信	6302	空中線切換器	6827	光電変換
5366	遅れ電流	5760	可変式速度規制標識	6300	空中線	6825	光電管
5370	オシロスコープ	13278	可変情報板	6301	空中線効率	6828	硬銅線
5406	オブティカルファイバ	5762	可変速度送査方式	6303	空中線利得	6835	高度情報化社会
219	オフラインシステム	5765	カラーITV	6306	空洞共振器	1773	坑内通信
1116	音響伝達試験	13718	簡易情報ターミナル	6310	空洞周波計	6845	構内デジタル交換機
13191	音響・電波伝搬実験	5881	ガン効果ダイオード	6312	クーロンの法則	6848	高能率符号化
5420	音声中継	1349	監視局	6328	クライアントサーバモ	6852	鋼板組立柱
5417	音声	13667	監視局装置	6327	クライアント	1745	交流
5418	音声圧縮	5883	乾式変圧器	6338	クラッド	1750	交流発電機
5419	音声系端末	5884	監視システム	6349	クリッパ回路	14672	港湾付帯設備
1122	音声処理	5885	監視制御	6350	グループウェアツール	6903	コーデック
5422	音声符号化器	5887	監視装置	6356	クレストファクタ	6904	コード
5421	音声符号化アルゴリズム	5888	干渉雑音	6358	グロー放電	6905	コード変換
221	オンラインシステム	5890	緩衝増幅器	6361	群計数チェック方式	6906	コーナレクタ空中
力行		5908	完全群	6364	群変換装置	6907	コリニア空中線
226	カーラジオ	13755	観測設備	6369	経営戦略ツール	6926	国際標準化
5511	回折波	5918	観測局	6368	経営戦略	6925	国際系専用線サービス
5514	回線交換方式	5929	乾電池	4397	計画	6936	国内系専用線サービス
1234	回線交換	5930	感度	14208	景観照明	6942	誤差
5513	回線交換モード	5933	感度抑圧	6416	計器用変流器	6944	故障率
5515	回線交換網	5962	ガンマ線	6415	計器用変成器	6950	呼数
5517	回線切断フェーズ	5963	ガンマ分布	1642	計算機利用システム	6953	呼制御パケット
4194	回線設計	13703	管理用制御処理設備	1639	計算機プログラム	6957	呼損率
5518	回線接続フェーズ	5989	管路設計	1638	計算機プログラミング	1704	固定局
5516	回線雑音	5990	管路引入式	1637	計算機ネットワーク	6976	固定損
5520	階層	1442	記憶装置	1636	計算機システム開発	6974	固定走査
5521	階層的システム	5995	機械系	1635	計算機システム	6977	固定通信
1260	海底ケーブル	6008	企業内情報通信ネット	14203	携帯電話機	6982	コネクションオリエン
13496	開閉器の電動化	1456	技術情報	14221	系統連系	6983	コネクションモード
13495	開閉器の更新	1436	気象情報	14270	警報表示板設備	6984	コネクションレス型

3 1 : 建設電気通信 3/7

6981	コネクション	15350	軸重計	2251	受電	8045	垂直パリティ方式
6985	呼の終了	7283	試験音	7657	受配電設備	8046	垂直偏波
6986	呼の生起	7290	資源の共有化	7662	シュミットトリガ回路	8047	スイッチングダイオード
6989	コマンドフレーム	7300	自己インダクタンス	7670	需要率	8048	スイッチング機能
6998	固有振動数	7301	指向性	7678	瞬時偏移制御回路	8064	水平垂直パリティ方式
7000	呼量	7306	仕事率	7679	順序入れ替えスイッチ	8068	水平偏波
7003	コルピッツ発振回路	7308	自己誘導	7683	準尖頭値	8060	水平パリティ方式
7006	コレクタ	7311	指示	7686	瞬断規格	16005	水防災システム
7007	コレクタ接地	7315	磁石	7685	瞬断	16007	水門監視設備
7008	コロナ放電	7343	システム間通信	7687	準ミリ波	2596	水力発電
7034	コンサベータ	395	システム設計	7689	準漏話雑音	8102	スーパーヘテロダイン
7036	混信保護比	12213	システム制御	15645	障害監視	2492	図形記述
7037	混成 I C	2939	地すべり	7710	焼結式	2494	図形処理
7045	コンテンツンション方式	15186	施設説明	7726	小信号ダイオード	2495	図形処理言語
7046	コンテンツ	2151	自然災害	7732	常磁性体	8108	進み電流
7047	コンデンサ	7413	磁束	15661	上水道設備	8109	スター型
7049	コンバータ	7414	磁束密度	7744	冗長な情報	8111	スタートビット
7051	コンピュータネットワ	7418	弛張発振	7746	衝突検出	8113	スチルチ回路
サ行		7417	視聴覚機能	2362	消費電力	8114	ステーション
7056	サービスユーザ	7422	実効開口面積	7780	情報伝送フェーズ	8120	ストップビット
7053	サービス	7423	実効効率	7777	情報処理端末	8130	スプラッタ・フィルタ
7055	サービスプリミティブ	7424	実効値	7779	情報通信ネットワーク	8133	スペースダイバシテ
7058	サービス提供者	7425	実効長	7778	情報通信	8135	すべり
7054	サービス・アクセス点	4427	実施計画	7781	情報伝送用端末	8142	スポットネットワーク
2001	災害	15364	実証フィールド実験	7767	情報メッセージ	8147	スリーブ空中線
7070	サイクリック符号方式	7435	ジッタ	2403	情報媒体	8152	スレッシュホールド・レ
7073	最高変調周波数	2176	質問応答システム	2400	情報処理	8154	スローブ検波
7072	最高使用可能周波数	7446	時定数	7775	情報施設	8165	正規応答モード
7090	再送制御	7447	私的ネットワーク	7773	情報交換用符号	8166	正掃選
7093	最大需要電力計	7453	自動感度調整回路	2399	情報検索	8167	生起呼量
7096	最大負荷係数	7459	自動周波数制御回路	7772	情報基盤	8168	正規分布
7094	最大周波数偏移	2168	自動車通信	7771	情報管路	16044	制御処理設備
7097	最低使用可能周波数	7494	シフトレジスタ	7768	情報圧縮	8169	制御フィールド
7099	最適運用周波数	7496	時分割多重化通信方式	7769	情報圧縮・伸長装置	8170	制御フェーズ
7107	サイリスタ	7497	時分割方式	7766	情報ボックス	2608	制御プログラム
7117	サグ	7495	時分割交換	7765	情報フィールド	2609	制御装置
7133	雑音抑圧	7521	弱磁性体	7764	情報ハイウェイ	2610	制御用計算機
7132	雑音配分	7527	遮断波長	2396	情報	8174	正弦波交流
7130	雑音指数	7526	遮断器	15709	情報板設備	8175	正孔
7131	雑音電力	15417	車両重量計測設備	15693	情報ネットワーク	8185	生成多項式
7145	サブラック形式	7554	周期	15690	情報コンセント	8212	静電形計器
7167	三角結線	7557	自由空間伝搬	7770	情報化	8211	静電記録方式
7168	三角波	7558	自由空間伝搬損失	2374	照明設備	8213	静電誘導
7183	三相交流	7581	集積回路	2373	照明設計	8214	静電容量
7207	サンプリング周波数	7582	集線	2371	照明	8210	静電気
7206	サンプリングの定理	7583	集線多重化装置	2372	照明器具	8215	精度
4169	サンプリング	7584	従属局	7791	商用周波数	8243	整流形計器
7209	残留側帯波方式	7586	終端点識別子	15581	将来システム構想	8242	整流器
7212	残留熱雑音	7585	終端形電力計	7811	初期不良	8241	整流ダイオード
7208	残留磁気	2290	集中局	7873	磁力線	8245	ゼーベック効果
7217	シーケンス番号	7599	集中監視制御	7887	シングルモードファイ	8247	赤外線
7237	磁界	2272	周波数計画	7888	シンクロスコープ	8250	積算計器
7238	磁界強度	2271	周波数割当	2421	信号装置	13078	堰制御処理設備
7243	磁化線	7601	周波数ダイバシテ	7891	信号圧縮	8253	積層乾電池
7244	自家発電設備	7604	周波数分割多重化方式	7928	シンセサイザ方式	8257	積分回路
2140	自家発電	7608	周波数弁別回路	7939	シンチレーション形フ	12277	セキュリティ
7245	時間位置入れ替え	7607	周波数変調指数	7960	振動片形計器	2076	施工管理
7247	時間スイッチ	7603	周波数混合器	7968	振幅	8272	セッション層
7248	磁気	7605	周波数分割方式	7969	振幅制限器	8276	絶縁協調
7250	磁気嵐	7606	周波数変調	7970	振幅変調	8277	絶縁種別
7251	磁気回路	7614	住民意識調査	7971	振幅変調方式	8278	絶縁抵抗計
7256	色差信号	7622	従量制	7973	シンプレックスシステ	8279	絶縁破壊電圧
7263	磁気抵抗	7635	ジュールの法則	2467	深夜電力	8280	絶縁物
2127	磁気テープ	7636	ジュール熱	7979	信頼度	8275	絶縁階級
15283	磁気媒体 (MO)	7645	受信順序番号	15883	水位観測設備	4447	設計
7264	磁気ひずみ	2249	受信方式	2507	水位計	8294	接触抵抗
7265	磁気誘導	7647	受信電力	8002	水銀乾電池	2669	接続品質
7278	磁極	7646	受信走査	8028	水晶共振形復調器	8295	接続完了パケット
7279	磁気力	2252	受電設備	8029	水晶発振回路	8296	絶対単位

3 1 : 建設電気通信 4/7

8298	絶対利得	8547	待時式	3050	中継回線	9119	定格電圧
8299	切断確認パケット	8584	大地反射波	3051	中継局	9120	定格電流
8300	切断指示パケット	8593	耐電圧	8947	中継交換機	9123	低減搬送波方式
8303	接地抵抗計	8596	第二種接地	8948	中継所	9127	定在波比
8305	セット予備方式	509	ダイバーシティ通信	8953	中心局	9135	デジタル信号
16189	設備管理台帳	8597	ダイバーシティ	8963	忠実度	9136	デジタル多重局装置
8319	セレクティング方式	8606	ダイポール空中線	8978	チュードル式	561	デジタル通信
8327	線間電圧	8609	タイムスロット入れ替	8981	超L S I	9132	デジタル回線
8330	全銀手順	8608	タイムスロット	8990	長距離基幹通信網	9133	デジタル回線終端装
8328	全銀プロトコル	2844	太陽光発電	8992	超群	9137	デジタル伝送方式
8329	全銀協標準通信プロト	2845	太陽熱発電	9014	調歩同期式	9134	デジタル交換機
8333	前群	8613	太陽電池	9020	チョークインプット	9130	デジタルハイアラ
8358	選択度	8617	帯雷トランス	9024	直接波	9129	デジタルデータ交換
8356	選択レベル計	8621	対流圏散乱波	9023	直接中継方式	9128	デジタルP B X
8365	前置処理装置	8626	ダウンリンク	9026	直線検波	9141	低周波増幅器
8366	前置補償回路	8628	楕円導波管	9025	直接埋設式	563	ディスプレイ
8372	線電流	8629	楕円偏波	9028	直送方式	9175	定電圧回路
8375	全二重	8645	ダクト性フェージング	9030	直動形記録計	9174	定電圧ダイオード
8376	全二重通信	8653	多元接続	9034	直流増幅器	568	データ
8381	全波整流	8655	多項式	3124	直流	576	データ書込
8385	占有周波数帯幅	16413	多重無線設備	9038	直列共振	9195	データ回線終端装置
8388	専用線モード	8668	多重無線回線	9037	直列リアクトル	9196	データ系端末
8387	専用線サービス	8666	多重通信回線	9048	直結形直流増幅器	9197	データ交換接続
2690	専用通信	2830	多重装置	9049	直交変換	571	データ交換
8391	線輪	2829	多重回線	9051	チョッパ形直流増幅器	574	データ処理
8395	双安定マルチ	8665	多重化	9054	地絡継電器	573	データ収集システム
8396	掃引発振器	8688	多点サンプリング	9068	通過帯域幅	572	データ収集
2747	総括局	8689	打点式記録計	17013	通行止装置	12405	データ収集装置
8408	相互インダクタンス	12324	ダム・堰放流制御設備	3146	通信運用管理	575	データ処理システム
8414	総合デジタルサービ	12336	ダム管理設備更新設計	17019	通信土木設備	4319	データ整理
8418	総合呼損率	12376	ダム放流警報設備設計	17018	通信鉄塔耐震	9201	データ端末装置
8426	相互変調	8746	単安定マルチ	17017	通信鉄塔詳細設計	9200	データ多重変換装置
8427	相互誘導	8749	単管式	17016	通信線路設備	578	データ通信
8428	走査	2928	端局	17015	通信設計	579	データ転送
2765	送受信機	8753	タンク回路	17014	通信施設施工管理	12409	データ伝送方式
8433	相順	8754	単向通信方式	9076	通信管路	12408	データ伝送装置
2761	装飾照明	16608	単信無線設備	3148	通信技術	9203	データパケット
8438	送信走査	8779	単信方式	9075	通信衛星	583	データ変換
8437	送信順序番号	8790	単線結線図	3151	通信設備	9204	データベースサービス
8449	相対利得	8792	単側帯波方式	9074	通信プロトコル	569	データベース
8447	相対誤差	8793	単側波帯通信	9073	通信ネットワークサー	9206	データリンクの解放
8451	装柱	8803	単点サンプリング	9072	通信サービス機能	9208	データリンクの確立
2772	送電塔	8805	短波	3145	通信ケーブル	9210	データリンクの設定
2771	送電線	8807	単方向通信	9071	通信インフラストラク	9211	データリンク層
8455	相電圧	2929	端末装置	9070	通信インターフェース	9228	デジタルI C
8456	相電流	8811	端末制御装置	3144	通信	9230	デジタル電圧計
2737	双方向通信	8810	端末識別番号	3147	通信監視	9232	デシベル
8467	即時式	8809	端末システム	3155	通信路容量	9233	手順
8472	速度変換	16640	端末機器配置設計	3150	通信障害	9247	鉄塔設計
8482	そ通呼量	16642	端末収集機器	9078	通信制御装置	17141	鉄塔耐震
495	ソフトウェア	8808	端末インターフェース	9079	通信線路	17142	鉄塔補強
496	ソフトウェア仕様	2984	地球局	3152	通信装置	3212	鉄道信号装置
497	ソフトウェア設計	8868	置局設計	9080	通信端末系	9258	デマンドアサイン方式
8492	ソレノイドコイル	8876	逐次応答方式	9081	通信鉄塔	9259	デュアルシステム
	タ行	8878	蓄積交換方式	9082	通信土木	9260	デュプレックスシステ
8497	ターミナルアダプタ	8877	蓄積プログラム処理	3153	通信特性	9263	デリミタ符号
8502	第1種電気通信事業	8893	地磁気	3154	通信網	9264	デリンジャー現象
8500	第1種パケット交換サ	8899	地上マイクロ波通信シ	9084	通信用鉄塔	9266	テレコミュニケーション
8505	第2種電気通信事業	3020	地中配電線	17020	通信補助設備	9269	テレビ会議
8503	第2種パケット交換サ	3019	地中通信	9085	通信量	598	テレビジョン放送
8510	帯域伝送方式	3018	地中送電線	3149	通信施設	12424	テレビ受信障害調査
8512	帯域幅	3017	地中線路	9090	通話路変換装置	597	テレビジョン受像機
8511	帯域品目	3015	地中ケーブル	9089	通話路	12425	テレビ電波障害
8509	帯域圧縮	8931	地表波	9091	ツエナー電圧	599	テレメータ
8513	第一種接地	8936	着呼パケット	9092	ツエナー電流	9270	テレメータ回線
8516	ダイオード	16869	中央監視装置	17007	津波防災ステーション	9271	テレメータ設備
16467	耐火防護設計	3040	中央処理装置	9106	ツリー型	9275	電圧可変容量ダイオー
16456	対向車接近表示システ	8938	中央値	9111	ディーゼル機関	9276	電圧変動率
8546	第三種接地	8941	中間周波増幅器	9116	ディエンファシス	9277	展開

3 1 : 建設電気通信 6/7

10144	非スター型	10350	負担	10559	ベクトル量子化	10875	マルチプロセッサシス
10145	ヒステリシスループ	10357	復旧確認パケット	10557	ベクトル	10876	マルチメディア
10146	ヒステリシス損	10361	復旧要求パケット	10560	ベッセル函数	10882	マルチメディア通信サ
10147	ひずみ	10366	ブッシュブル増幅	10563	ヘテロダイン中継	10881	マルチメディア端末
10150	ひずみ波	10370	物理層	10564	ヘテロダイン中継方式	10880	マルチメディア多重化
10154	皮相電力	10378	不導体	10569	ペルチェ効果	10879	マルチメディア情報通
10159	非直線歪	10382	不等率	3746	変圧器	10877	マルチメディア社会
10158	非直線検波	10390	不平衡型手順クラス	10579	ペン書きオシログラフ	10878	マルチメディア情報
10160	ビット誤り	10397	不要輻射	10580	偏角	10884	マルチモードファイバ
10169	ビデオ信号	10399	ブラウザ	10581	変換符号化	10887	マンガン電池
10170	ビデオ中継	10400	ブラウンアンテナ	10599	変成比	10890	マンチェスタ方式
10171	非電解質	10401	ブラウン管オシログラ	10604	変調波	826	マンホール
10174	非同期式	10402	フラグシーケンス	10601	変調	10894	右ねじの法則
10177	非同期平衡モード	10403	フラグ同期	10603	変調指数	10895	ミクサダイオード
10175	非同期式時分割多重化	10404	フラグ同期方式	10602	変調器	10934	見透波
10173	非同期応答モード	10408	フラットレベル計	3751	変電設備	10932	見透し距離
10176	非同期転送モード	10417	ブリアサイン方式	3750	変電所	10933	見透し図
10178	比透磁率	10419	ブリエンファシス	10608	偏波ダイバーシティ	10947	脈流
10191	非パケット形態端末	10421	ブリッジ	10609	変復調装置	832	ミラーテスト
10193	火花放電	10422	ブリッジ整流	10612	ペンレコーダ	10950	ミリ波
10195	微分回路	10423	フリップフロップ	10613	ポアソン分布	10951	ミリバル
10196	被変調波	10434	フレームフォーマット	10623	ホイートストンブリッ	10954	無給電中継方式
17821	樋門遠隔監視制御	10441	フレーム構成	10624	ホイップ空中線	10956	無効電力
10201	ヒューズ	10440	フレーム間予測	10628	方位角	10959	無線
10202	比誘電率	10439	フレーム間差分符号化	10646	方形導波管	18304	無線LAN
10203	ヒューマンインターフ	10437	フレームレベル	10645	方形パルス	3863	無線局
10206	評価値	10443	フレーム同期	10650	防災システム	10960	無線区間熱雑音
10205	評価雑音電力	10435	フレームリレー	18233	防災通信回線	18307	無線室移設設計
10217	標準擬似回線	10444	フレーム内予測	10660	傍受局	18306	無線室移設
10220	標準偏差	10433	フレームチェックシー	18204	傍受	18308	無線設備
3629	表示装置	10436	フレームリレー交換	3794	放送	10961	無線通信
10235	標本化	10442	フレーム多重	18166	放送設備	18309	無線通信鉄塔
10236	標本化の定理	10457	プレストーク方式	10679	放電	10962	無線伝送系
10242	避雷器	10459	プレゼンテーション層	10680	放電記録方式	18310	無線伝搬実験
10243	比率・差動継電器	10469	フレネルゾーン	10688	包絡線検波	18314	無停電電源設備
10254	ビンボン伝送	10476	フレミングの法則	10692	放流警報設備	18313	無停電電源
10257	ファイバクラッド式	10484	フロー制御	18173	放流警報回線設計	10963	無手順
10258	ファイル転送	10485	フロー制御符号	18172	放流警報回線	10965	無評価雑音電力
10259	ファクシミリ	12661	プログラムソフト開発	10706	ポーリング/セレクテ	3869	明りょう度
10260	ファクシミリ通信サー	761	プログラム設計	10707	ポーリング方式	10967	メガー
10263	フィールド	10488	プロセス間通信	10708	ホール	10972	メッシュ型
12603	フィールドテスト事業	10489	ブロッキング発振回路	10709	ホーンレフレクタ空中	10992	網内接続機能
10265	フィット	10491	ブロックチェックシー	10721	ポケット式		
17927	風況精査	10490	ブロック	3762	保護継電器	11054	八木空中線
11566	フェイルソフト	10496	プロトコル	10726	星形結線	11086	有効数値
10285	フェイルセーフ	10497	プロトコル変換	18081	保守点検予測システム	3945	融雪設備
10287	フェージング	10499	フロントエンドLAN	10748	保磁力	18367	有線回線
10291	フォスタシーレー形弁	10509	分配	10750	ホストコンピュータ	3928	有線放送
10290	フォスターシーレー弁別	10514	分流器	10751	ホスト識別番号	11105	有線通信
10292	フォトダイオード	10521	ベアラ速度	10798	保留時間分布	11106	有線伝送系
10293	付加価値通信網	10528	平均到着率	10799	ボルツマン定数	3927	有線伝送
10295	負荷損	10523	平均サービス率	10800	ボロメータ電力計	11107	有手順
10297	負荷分担システム	10524	平均故障間隔			11108	誘電体
10298	負荷率	10525	平均修理時間	816	マイクロ波送電	11109	誘電率
10301	不完全群	10527	平均待ち時間	10836	マイクロ波中継器	11110	誘導リアクタンス
10322	複信方式	10529	平均保留時間	10835	マイクロ波	11111	誘導形計器
10323	副層	10531	平衡変調器	10834	マイクロプロセッサ	11112	誘導雷
10324	輻輳制御	10530	平行2線	812	マイクロフィルム	11124	ユニポーラトランジス
10327	復調器	3739	閉鎖配電盤	817	マイクロ波通信	11125	ユニポーラ信号
10326	復調	10545	平面走査	1317	巻線形誘導電動機	11126	油入遮断機
10329	副搬送波	10548	並列共振	818	マスコミ	11129	要求
10331	符号	10549	ベーシック手順	10856	待ち合せ方式	11177	容量リアクタンス
10333	符号化アルゴリズム	10550	ベース	10858	待ち行列理論	11180	抑制搬送波方式
10332	符号化	10551	ベース接地	10859	待ち室	11197	予測符号化
10334	符号品目	10552	ベースト式	10863	窓口モデル	11198	予測符号化方式
10340	負性抵抗	10555	ベースバンド方式	10864	窓口数	11199	予燃焼室式
10341	伏角	10554	ベースバンド伝送方式	10865	窓口利用率	18405	予備発電設備設計
4508	布設替	10553	ベースバンド	10867	マニュアル作成	11202	予備発電設備
10344	不足電圧継電器	10558	ベクトル合成方式	10874	マルチバイブレータ	11205	より対線

ヤ行

マ行

31 : 建設電気通信 7/7

ラ行	
18447	雷害対策設備
18446	雷害対策
3986	雷害
18459	落石監視システム
4326	ラジオ再放送設備
4257	ラジオ再放送
862	ラジオ受信機
863	ラジオ放送
11247	ラベル多重
11250	ランダムインターレー
11256	ランレングス符号化方
11264	力率改善
11263	力率
18497	陸間遠隔操作
4007	陸上移動通信
11275	離散コサイン変換
11296	リトルの式
11298	リニヤ I C
11299	リニューアル
11301	リピータ
11303	リミッタ回路
11336	流速計
11374	了解性漏話
18587	料金収受端末設備
11378	量子化
11381	両側帯波方式
11382	両側帯帯通信
11384	両方向同時伝送
11414	リンギング
11415	リンク
11416	リング型
11420	リンク容量
11423	隣接要素間の相関
11430	累積分布曲線
11431	ルータ
11432	ルーティング機能
11434	ルート予備方式
878	ルーバ
11435	ル克蘭シエ電池
885	レーザレーダ
886	レーダ
11447	レーレ分布
11459	レシオ弁別器
11460	レスポンスフレーム
4129	漏電遮断器
11504	ローカルエリアネット
902	ローカル回線
11507	ロードシェアシステム
18677	路車間情報設備
11541	論理チャンネルグループ
11542	論理チャンネル番号
11540	論理チャンネル
11544	論理リンク制御副層
11543	論理リンク
ワ行	
11548	ワイヤレス
11549	歪率
11553	割り当てスロット

3 3 : 衛生工学 (廃棄物以外) 1/1

英数字		4398	軽量鋼矢板	2314	処理水再利用	ハ行	
4566	A 2 / O 法	1130	下水エネルギー	7863	処理方式	668	バイオセンサー
45	C G	1136	下水道	2102	資料収集	669	バイオテクノロジー
53	D B	6512	嫌気好気活性汚泥法	2103	資料整理	3499	廃棄物
4721	L C A	6513	嫌気好気法	7926	申請図書作成	3512	排水
ア行		6518	嫌気無酸素好気法	2527	水質汚濁	4505	比較検討
149	アオコ	1677	現況調査	2529	水質改善	3638	評価
2658	赤潮	1658	建設副産物	2532	水質管理	3658	富栄養化
4960	亜酸化窒素	4403	現地調査	4440	水質試験	17954	福祉計画
940	暗渠	1900	高次処理	2533	水質浄化	17911	浮遊粒子状物質
5007	アンケート	6831	高度処理計画	2534	水質調査	10502	文献収集
5015	安全性	6832	高度処理施設	2536	水質分析	10503	文献整理
5016	安全性評価	1935	合流式下水道	2537	水質保全	3719	文献調査
5017	安全対策	14872	高齢化	2539	水質予測	776	ヘドロ
5043	意向調査	1711	湖沼	4443	数量計算	マ行	
953	維持管理	6990	コミュニティプラン	2620	正常流量	10867	マニュアル作成
945	異常水質	サ行		8236	生物膜ろ過法	2512	水環境
202	エネルギー	1985	再生水	2645	石灰処理	2516	水管理
1065	汚水中継ポンプ場	2049	酸性水	4447	設計	2513	水環境管理
1068	汚染監視	2048	酸性雨	2744	相関解析	2514	水環境保全
1069	汚濁負荷	2055	残土処分	2796	測定	4441	水処理施設
1077	汚泥の処理処分	2104	事業計画	タ行		3854	未利用エネルギー
1110	温泉	2105	事業効果	8526	大気質	18330	毛管浸潤処理
カ行		2096	試験工事	2896	濁水	844	モニタリング
1249	海岸環境	2068	指針	2837	多目的ダム	ヤ行	
13422	介護サービス	7360	施設管理	16623	炭化	3898	薬液注入
1259	海水	7361	施設管理システム	8757	炭酸ガス	3937	遊水池
1189	河川環境	7364	施設更新	2925	淡水赤潮	3929	有用資源回収
1199	河川生態系	7365	施設整備	2967	地下水調査	ラ行	
1306	渇水対策	7366	施設台帳	2963	地下水	870	リサイクル
13569	刈草品質分析	7367	施設調査	2973	地下調節池	3990	利水
4132	函渠	7369	施設平面図作成	2983	地球環境	3996	利水計画
1344	環境保全	2148	自然環境	2982	地球温暖化	11282	リスクアセスメント
1343	環境調査	2177	実験	8971	中性化	11283	リスクマネジメント
1340	環境整備	4427	実施計画	3071	貯水池	4025	流域管理
1335	環境基準	399	シミュレーション	3164	低水流量	4031	流域変更
4374	環境影響評価	7614	住民意識調査	3189	底生動物	4028	流域対策
5823	環境ホルモン	411	浸漬	574	データ処理	4040	流出特性
1328	環境アセスメント	2405	浄化用水	3368	導水	4038	流出解析
1329	環境インパクト	2059	仕様書	3291	都市河川	4054	流入量
4383	基礎調査	3186	定数解析	3312	土質	4059	流量観測
1409	基本計画	7850	処理技術	ナ行		4138	礫間浄化
4384	基本構想	7852	処理施設	3430	内水処理	4127	漏水
1415	基本設計	7854	処理場	17552	二酸化窒素	4123	路面排水
4397	計画	7855	処理場計画	3473	熱エネルギー		
1645	計測管理	7859	処理場詳細設計				

34 : 応用理学 (地質以外) 1/1

英数字		1415	基本設計	2539	水質予測	644	トンネル設備
45	C G	1497	魚道	2537	水質保全	12472	トンネル水取支解析
53	D B	1498	魚類	2536	水質分析	ナ行	
4667	F L I P	14138	金属類	2533	水質浄化	3473	熱エネルギー
ア行		1566	掘削	2532	水質管理	658	法面緑化
149	アオコ	1611	計画降雨	2529	水質改善	ハ行	
2658	赤潮	1633	計画流量	2527	水質汚濁	668	バイオセンサー
163	アメニティー	14202	形成史	2534	水質調査	669	バイオテクノロジー
953	維持管理	1645	計測管理	2556	水生植物	3499	廃棄物
945	異常水質	1136	下水道	2557	水生生物	3512	排水
959	井戸調査	1677	現況調査	2620	正常流量	3513	排水ポンプ
994	雨水浸透	1658	建設副産物	2629	生態調査	3593	被圧水
3840	埋立	1900	高次処理	2613	整備計画	716	ヒートポンプ
1003	雨量観測	1824	洪水調査	2645	石灰処理	17832	微化石分析
202	エネルギー	1711	湖沼	2670	設計基準	3638	評価
1041	沿岸環境	343	コンクリート腐食	2676	設備計画	3658	富栄養化
1061	塩水遡上	サ行		2695	洗掘	3675	腐食
1068	汚染監視	1985	再生水	2744	相関解析	3719	文献調査
1069	汚濁負荷	1986	再利用	2796	測定	3743	壁面緑化
13184	温泉掘削	1974	砂防ダム	2800	測量	776	ヘドロ
1110	温泉	2048	酸性雨	タ行		マ行	
カ行		2049	酸性水	2896	濁水	821	マニユアル
1249	海岸環境	2038	山地河川	518	ダム管理	2512	水環境
1259	海水	2051	暫定計画	536	ダム附帯設備	2513	水環境管理
1269	海洋環境	2055	残土処分	537	ダム冷濁水	2514	水環境保全
13538	学術調査	4424	磁気探査	2837	多目的ダム	2516	水管理
1177	河口堰	2104	事業計画	2842	多目的利用	2525	水資源開発
1182	河床洗掘	2105	事業効果	2924	淡水魚	2543	水収支
1183	河床変動	2096	試験工事	2925	淡水赤潮	3854	未利用エネルギー
1190	河川管理	2068	指針	2958	地下河川	844	モニタリング
1189	河川環境	395	システム設計	2963	地下水	ヤ行	
1198	河川水理	2079	施設計画	2967	地下水調査	3898	薬液注入
1199	河川生態系	2080	施設設計	2973	地下調節池	3937	遊水池
1202	河川調査	2148	自然環境	2983	地球環境	3960	揚水試験
1306	渇水対策	2177	実験	3093	超音波流速計	3948	予備設計
1371	簡易予測	2188	実態調査	3070	貯砂ダム	ラ行	
1325	換気	3023	地盤沈下	3071	貯水池	3990	利水
1341	環境対策	399	シミュレーション	3110	直轄ダム	3996	利水計画
1343	環境調査	411	浚渫	3111	直轄河川	3998	利水障害
1340	環境整備	2404	浄化	3162	低水管理	4031	流域変更
1333	環境影響調査	2405	浄化用水	3164	低水流量	4027	流域整備
1347	環境用水	2059	仕様書	3189	底生動物	4028	流域対策
1344	環境保全	2386	上水	574	データ処理	4030	流域調査
1337	環境計画	3186	定数解析	587	デニール式魚道	4040	流出特性
1335	環境基準	2397	情報システム	599	テレメータ	4044	流水保全水路
1330	環境シミュレーション	2412	植栽	3249	電磁流速計	4054	流入量
1329	環境インパクト	2102	資料収集	3271	電波流速計	4059	流量観測
1328	環境アセスメント	2103	資料整理	3368	導水	4074	緑化
1331	環境モデル	2101	資料作成	3372	導水路	4075	緑化護岸
1359	管理計画	7889	震源決定	3401	道路緑化	4138	礫間浄化
1357	管理システム	2436	新素材	3291	都市河川	4127	漏水
13808	危険物調査	2457	浸透水	3312	土質	4123	路面排水
1453	技術開発	2506	水位観測	12457	トンネル渇水		
1432	気象	2520	水源	639	トンネル河川		
1409	基本計画	2538	水質目標	640	トンネル換気		

35 : 情報 2/4

5717	画素	6364	群変換装置	1948	国道	7345	システム分析
5718	画像	6368	経営戦略	14903	国土管理	7343	システム間通信
5720	画像圧縮装置	6369	経営戦略ツール	14904	国土基盤データ	7351	地すべり自動観測
5719	画像圧縮	14235	計画検討	6936	国内系専用線サービス	7361	施設管理システム
5722	画像系端末	4397	計画	6950	呼数	15184	施設情報
1225	画像処理	1585	景観設計	6952	コスト削減	15132	市町村支援
5723	画像情報	6400	景観シミュレーション	6953	呼制御バケット	7417	視聴覚機能
13416	画像ソフト開発	1645	計測管理	6957	呼損率	4427	実施計画
5724	画像通信ネットワーク	6455	経路選択	1699	古地図	2188	実態調査
13418	画像認識	6463	ゲートウェイ	1938	国幹道	7447	私的ネットワーク
5751	加入者交換機	13211	下水道管理図	14412	固定資産評価	7496	時分割多重化通信方式
5884	監視システム	13205	下水道GIS	6977	固定通信	7495	時分割交換
5885	監視制御	1663	研究開発	6984	コネクションレス型	399	シミュレーション
5887	監視装置	1661	検査	6982	コネクションオリエン	2206	斜面変状
13668	監視体制	1662	検索システム	6983	コネクションモード	7583	集線多重化装置
5908	完全群	14328	検索	6981	コネクション	7582	集線
1357	管理システム	6531	建設CALS	6985	呼の終了	7584	従属局
13708	管路線図整備	14298	建設CALS/E C	6986	呼の生起	7586	終端点識別子
5995	機械系	14306	建設行政	6989	コマンドフレーム	7599	集中監視制御
13797	企画、編集	6532	建設ICカード	12131	コミュニケーション	7600	集中管理
13810	基幹データベース	1658	建設副産物	7000	呼量	7604	周波数分割多重化方式
1388	危機管理	6533	建設コスト削減	7046	コンテンツ	7606	周波数変調
6008	企業内情報通信ネット	14385	現地確認	7045	コンテンツン方式	7614	住民意識調査
1456	技術情報	6553	ケンドールの記号	360	コンピュータ	7622	従量制
1454	技術管理	6567	検波中継方式	7051	コンピュータネットワ	7645	受信順序番号
1455	技術基準	6574	コア			7679	順序入れ替えスイッチ
1453	技術開発	6587	広域ネットワーク			7685	瞬断
1394	基準	14502	公開機能	12173	サーバー	15653	上下水道情報システム
1432	気象	6636	効果判定	7056	サービスユーザ	2059	仕様書
1434	気象レーダ	6643	交換接続	7053	サービス	7744	冗長な情報
1438	気象予測	6639	交換システム	7058	サービス提供者	7746	衝突検出
6033	奇数パリティ方式	6640	交換ノード	7055	サービスプリミティブ	7767	情報メッセージ
13815	基図作成	6638	交換サービス	7054	サービス・アクセス点	15703	情報整備
6043	基礎群	1724	交換機	7062	災害監視システム	15702	情報収集
4383	基礎調査	6642	交換制御	2001	災害	15701	情報公開対応方策
6058	輝度信号	6644	交換方式	15022	災害履歴	15700	情報公開システム
6067	基本インターフェース	6641	交換系	7070	サイクリック符号方式	15699	情報交換ルール
6069	基本形データ伝送制御	1897	高規格幹線道路	14980	債権	15697	情報基盤整備
4384	基本構想	1899	高規格道路	7090	再送制御	15696	情報基盤緊急整備事業
1415	基本設計	6694	工事工種体系	15002	歳入	15692	情報ターミナル
13839	基本地図処理システム	14562	工事情報	14944	砂防GIS	7768	情報圧縮
6088	キャブ	1902	高水管理	4169	サンプリング	7769	情報圧縮・伸長装置
6089	キャラクタ同期	6729	洪水予測システム	7206	サンプリングの定理	7765	情報フィールド
6092	キャンパスネットワーク	6764	高速デジタル伝送サ	7207	サンプリング周波数	15706	情報発信
1482	急傾斜地	6764	高速デジタル伝送サ	7217	シーケンス番号	15693	情報ネットワーク
14044	教育行政	1912	高速自動車国道	7218	シーズ調査	7777	情報処理端末
6154	共通線信号方式	6765	高速ハイウェイ	15140	支援プログラム	2397	情報システム
1501	共通仕様書	6767	高帯域SDN	7245	時間位置入れ替え	7764	情報ハイウェイ
14022	共通化ソフト	6791	交通管制	7247	時間スイッチ	7766	情報ボックス
6166	業務分析	1730	交通安全	7256	色差信号	2398	情報管理
6164	業務アプリケーション	1728	交通システム	2127	磁気テープ	7771	情報管路
14029	共有データベース	1736	交通渋滞	15217	事業計画管理	7772	情報基盤
14070	橋梁維持管理システム	1738	交通情報	7290	資源の共有化	7773	情報交換用符号
6200	局	14447	交通安全実行計画	7305	事故統合データベース	2396	情報
6233	距離別時間差法	6834	高度情報化	15247	事故発生地点	7775	情報施設
6259	近接した画素	6845	構内デジタル交換機	7311	指示	7770	情報化
6277	空間分割交換	6848	高能率符号化	2068	指針	7778	情報通信
6273	空間スイッチ	1803	広報	3002	地震	7779	情報通信ネットワーク
6274	空間データ基盤	1805	広報効果	3005	地震災害	2402	情報提供
6294	偶数パリティ方式	6857	広報資料作成	16810	地震波形データベース	7780	情報伝送フェーズ
6293	偶数パリティ	1804	広報活動	3007	地震防災	7781	情報伝送用端末
6328	クライアントサーバモ	14602	広報拠点施設	395	システム設計	2403	情報媒体
6327	クライアント	1929	合理化	12216	システム要点施工管理	7774	情報公開
6338	クラッド	6895	港湾統計	12211	システム構築	2337	将来ビジョン
12075	グラフ化	6903	コーデック	12215	システム二重化	7794	将来計画
12081	クリアリングハウス	6904	コード	12212	システム指針	2375	省力化
12087	グループウェア	6905	コード変換	7341	システム	2101	資料作成
6350	グループウェアツール	6925	国際系専用線サービス	393	システム化	2103	資料整理
6361	群計数チェック方式	6926	国際標準化	7342	システム開発	2102	資料収集
		1945	国勢調査	7344	システム作成		

サ行

35 : 情報 3/4

2109	事例調査	8437	送信順序番号	3152	通信装置	598	テレビジョン放送
7881	新技術	8467	即時式	3151	通信設備	600	テレメータ配置計画
7887	シングルモードファイ	2796	測定	9078	通信制御装置	9271	テレメータ設備
7891	信号圧縮	8472	速度変換	9071	通信インフラストラク	9270	テレメータ回線
15845	人事管理システム	2800	測量	9080	通信端末系	599	テレメータ
7971	振幅変調方式	8482	そ通呼量	9070	通信インターフェース	9277	展開
7973	シンプレックスシステ	495	ソフトウェア	3149	通信施設	9293	電気通信事業法
7974	シンボジウム	8490	ソフト対策	9072	通信サービス機能	3242	電算機システム
15891	水域状況図		タ行	9073	通信ネットワークサー	9303	電子情報
8019	水質監視	8497	ターミナルアダプタ	9074	通信プロトコル	17204	電子納品
8045	垂直パリティ方式	8502	第1種電気通信事業	9075	通信衛星	9310	電子メール
8048	スイッチング機能	8500	第1種パケット交換サ	9076	通信管路	4142	電線共同溝
8060	水平パリティ方式	8503	第2種パケット交換サ	9090	通話路変換装置	9318	伝送基準
8064	水平垂直パリティ方式	8505	第2種電気通信事業	3139	津波	9319	伝送技術
2579	水防警報	8510	帯域伝送方式	9106	ソリー型	9321	伝送制御
15988	水文水質データベース	8511	帯域品目	9133	デジタル回線終端装	9317	伝送システム
16029	数値・文字データ作成	16462	対策立案	9132	デジタル回線	9322	伝送制御キャラクタ
16036	数値予測	8547	待時式	9137	デジタル伝送方式	9323	伝送制御フェーズ
4443	数量計算	8586	台帳管理	561	デジタル通信	9324	伝送制御手順
2604	数量化理論	16511	台帳管理システム	9136	デジタル多重局装置	9326	伝送路符号
12238	スキヤニング	8609	タイムスロット入れ替	9135	デジタル信号	9333	電波
2494	図形処理	8608	タイムスロット	9131	デジタルマッピング	9335	電波伝搬
15846	図形データ	8626	ダウンリンク	9130	デジタルハイアラ	9343	電離層
8109	スター型	8653	多元接続	9129	デジタルデータ交換	9349	電話端末
8111	スタートビット	8655	多項式	9128	デジタルP B X	9350	電話ネットワーク
12245	スタンドアローン型	8668	多重無線回線	9134	デジタル交換機	9354	同位エンティティ
8114	ステーション	8665	多重化	568	データ	9363	動画像端末
8120	ストップビット	8666	多重通信回線	9194	データ解析	9367	同期
15848	図表化	8688	多点サンプリング	9195	データ回線終端装置	9368	同期式
15852	図面電子化	2836	多変量解析	9196	データ系端末	9369	同期式時分割多重化方
15853	図面利用	12330	ダム遠隔監視システム	12402	データ形式変換	9370	同期制御
8165	正規応答モード	12337	ダム管理用制御処理	12404	データ構造分析	9371	同期制御方式
8167	生起呼量	528	ダム情報処理設備	12397	データコンバート	9373	同期転送モード
8169	制御フィールド	531	ダム操作	9197	データ交換接続	9375	同期符号
8170	制御フェーズ	2928	端局	12403	データ更新	17381	統計情報
8185	生成多項式	542	タンクモデル	9198	データ作成	17380	統計データ
2615	整備構想	8803	単点サンプリング	574	データ処理	9385	統合デジタル通信ネ
2616	整備手法	8807	単方向通信	572	データ収集	9390	動作モード
8251	積算大系	2929	端末装置	9199	データ整備	17367	投資環境・立地条件
2653	積算	8808	端末インターフェース	9200	データ多重変換装置	3367	同軸ケーブル
8248	積算改善	8809	端末システム	9201	データ端末装置	9407	等速だ円運動
2655	積算基準	8811	端末制御装置	580	データ登録	9411	到着
2654	積算システム	8810	端末識別番号	9202	データ入力	9412	到着間隔分布
8272	セッション層	16695	地域 I T S	9203	データパケット	9444	道路管理用通信設備
4447	設計	2952	地域水防災	12399	データファイル仕様	17439	道路管理施設
8295	接続完了パケット	8821	地域づくり	583	データ変換	17437	道路管理データベース
2669	接続品質	2984	地球局	12400	データベース更新	17454	道路交通センサ調査
8299	切断確認パケット	8876	逐次応答方式	9205	データベース構築	3391	道路災害
8300	切断指示パケット	8877	蓄積プログラム処理	9204	データベースサービス	3392	道路施設
8319	セレクトィング方式	8878	蓄積交換方式	569	データベース	3395	道路情報ターミナル
8328	全銀プロトコル	16781	地形情報	9208	データリンクの確立	9481	道路情報板
8329	全銀協標準通信プロト	8899	地上マイクロ波通信シ	9211	データリンク層	9479	道路情報
8330	全銀手順	16815	地図情報システム	9206	データリンクの解放	3394	道路情報システム
16250	線形長波波動方程式	8936	着呼パケット	9210	データリンクの設定	9480	道路情報設備
2726	全体計画	3040	中央処理装置	12416	デジタル化	9482	道路情報表示装置
8365	前置処理装置	8947	中継交換機	12412	デジタルオルソ	9484	道路整備
16281	全庁型G I S	3067	駐車場	12415	デジタルデータ	17430	道路テレメータ
8375	全二重	8953	中心局	12413	デジタルオルソフォト	9506	トークンバス方式
8376	全二重通信	8990	長距離基幹通信網	12419	デジタル地図	9505	トークン
8387	専用線サービス	8992	超群	12418	デジタル写真測量	9507	トークンパッシング方
8388	専用線モード	9014	調歩同期式	9231	デジタル道路地図	9508	トークンリング方式
2747	総括局	9023	直接中継方式	9229	デジタルマッピング	3299	都市防災
2744	相関解析	9049	直交変換	9233	手順	15847	図書検索
16307	相関性検討	9055	地理情報システム	9258	デマンドアサイン方式	17334	土木業務
8414	総合デジタルサービ	9079	通信線路	9259	デュアルシステム	17335	土木施工管理システム
4449	総合解析	9085	通信量	9260	デュプレックスシステ	9637	トラフィック集収
8418	総合呼損率	9084	通信用鉄塔	9263	デリミタ符号	9638	トラフィック密度
16309	相互通報	9083	通信方式	9266	テレコミュニケーション	9639	トラフィック理論
8430	操作室	9082	通信土木	9269	テレビ会議	9640	トラフィック量

35 : 情報 4/4

9643	トランザクション	10123	光ファイバ通信システ	10459	プレゼンテーション層	10876	マルチメディア
9646	トランスポート層	10119	光ファイバケーブル	10484	フロー制御	10881	マルチメディア端末
9645	トランスポートコネク	10144	非スター型	10485	フロー制御符号	10884	マルチモードファイバ
9666	トンネル再放送設備	10147	ひずみ	10487	プログラム作成	10890	マンチェスタ方式
ナ行							
9722	ニーズ調査	10160	ビット誤り	12662	プロジェクト事例収集	2516	水管理
9752	入力規制	12590	ビデオ作製	10488	プロセス間通信	15913	水管理施設
3471	入力システム	10176	非同期転送モード	10491	ブロックチェックシー	10959	無線
9756	人間系	10173	非同期応答モード	10490	ブロック	10961	無線通信
650	ネットワーク	10175	非同期式時分割多重化	10496	プロトコル	10962	無線伝送系
9772	ネットワークアーキテ	10177	非同期平衡モード	10497	プロトコル変換	10963	無手順
9773	ネットワークコネクシ	10174	非同期式	10499	フロントエンドLAN	10972	メッシュ型
9774	ネットワークトポロジ	10191	非パケット形態端末	10503	文献整理	12780	メッシュデータ
9777	ネットワーク層	10203	ヒューマンインターフ	10502	文献収集	10992	網内接続機能
11562	ネットワーク相互接続	3640	評価手法	3719	文献調査	18340	目次検索
9804	ノード	3639	評価指標	3718	文献抄録	ヤ行	
9806	ノーマルレスポンスモ	3638	評価	3701	分散化	18365	有効回答数
ハ行							
9841	パースト的トラフィッ	3625	標準歩掛	10509	分配	11105	有線通信
9852	ハイアラキー	10216	標準化	10521	ベアラ速度	11106	有線伝送系
9855	ハイウェイの入れ替え	10236	標準化の定理	10527	平均待ち時間	11107	有手順
9856	ハイウェイラジオ設備	10235	標準化	10528	平均到着率	11121	輸送効率
9868	背景予測符号化方式	10254	ピンポン伝送	10529	平均保留時間	11125	ユニポーラ信号
9908	媒体アクセス制御副層	12597	ピンマップ図	10523	平均サービス率	11129	要求
9919	ハイビジョン伝送	10258	ファイル転送	10549	ベーシック手順	18395	予算作成システム
9923	パイプ歪計観測	10259	ファクシミリ	10554	ベースバンド伝送方式	11198	予測符号化方式
9931	バイポーラ信号	10260	ファクシミリ通信サー	10555	ベースバンド方式	11197	予測符号化
9932	バイポーラ方式	12604	フィールド実験	12683	ベクターデータ	3947	予備検討
17623	波形解析	10263	フィールド	10559	ベクトル量子化	11205	より対線
17622	波形データ検索	17928	風向風速データ解析	10563	ヘテロダイン中継	ラ行	
9956	パケット組立分解機能	12612	フェリ－OD調査	12689	ヘルプデスク	12818	ラスタデータ
9949	パケットフォーマット	10292	フォトダイオード	10581	変換符号化	11247	ラベル多重
9958	パケット多重化装置	4177	フォトモニタージュ	18072	編集	12825	リープフロッグ法
9957	パケット多重	10293	付加価値通信網	10601	変調	12828	リクルート
9954	パケット交換モード	3769	歩掛	10609	変復調装置	12830	リサイクル情報
9953	パケット交換	10301	不完全群	10613	ポアソン分布	11275	離散コサイン変換
9955	パケット交換機	10323	副層	10650	防災システム	3995	利水管理
9950	パケットレベル	10324	輻輳制御	10692	放流警報設備	11296	リトルの式
9951	パケット形態端末	10326	復調	3797	放流警報	11301	リピータ
9978	バス型	10331	符号	12702	ホームページ	11378	量子化
687	パソコン	10332	符号化	12703	ホームページ作成	18481	利用実態
9983	パソコンLAN	10333	符号化アルゴリズム	10707	ポーリング方式	11384	両方向同時伝送
9984	パソコン通信サービス	10334	符号品目	10706	ポーリング/セレクト	11402	旅行速度調査
9985	パターンマッチング手	4508	布設替	10750	ホストコンピュータ	11415	リンク
9992	バックオフ時間	10361	復旧要求パケット	10751	ホスト識別番号	11416	リング型
9996	バックボーンLAN	10357	復旧確認パケット	12719	ボディ管	11420	リンク容量
9999	発光素子	10370	物理層	10798	保留時間分布	11423	隣接要素間の相関
9998	発光ダイオード	10390	不平衡型手順クラス	マ行			
10000	発呼要求パケット	17912	浮遊粒子追跡モデル	10837	マイクロ波通信方式	11431	ルータ
17717	発注者責任	10399	ブラウザ	10836	マイクロ波中継器	11432	ルーティング機能
10035	パリティチェックピッ	10402	フラグシーケンス	819	マスタープラン	11460	レスポンスフレーム
10067	搬送端局装置	10403	フラグ同期	10856	待ち合せ方式	12863	レタリング
10075	半導体レーザ	10404	フラグ同期方式	10858	待ち行列理論	11504	ローカルエリアネット
10077	ハンドホール	10417	ブリアサイン方式	10859	待ち室	11507	ロードシェアシステム
10078	半二重通信	10421	ブリッジ	10862	末端施設	11515	路車間情報システム
707	パンフレット	10440	フレーム間予測	12759	マップデジタイズ	18685	路線価格図
715	ビーコン	10444	フレーム内予測	10864	窓口数	18684	路線価
4505	比較検討	10443	フレーム同期	10865	窓口利用率	11542	論理チャネル番号
10115	光海底ケーブル通信	10442	フレーム多重	10863	窓口モデル	11540	論理チャネル
10116	光ケーブル布設	10441	フレーム構成	821	マニュアル	11541	論理チャネルグループ
1751	光ケーブル	10439	フレーム間差分符号化	10875	マルチプロセッサシス	11543	論理リンク
10117	光デバイス	10437	フレームレベル	10882	マルチメディア通信サ	11544	論理リンク制御副層
10122	光ファイバ通信	10436	フレームリレー交換	10880	マルチメディア通信サ	ワ行	
10121	光ファイバケーブル通	10434	フレームフォーマット	10889	マルチメディア多重化	12885	ワークステーション
		10435	フレームリレー	10879	マルチメディア情報通	11548	ワイヤレス
		10433	フレームチェックシー	10878	マルチメディア情報	11553	割り当てスロット
				10877	マルチメディア社会		

36 : 防災 1/3

英数字					
45	CG	13665	監視機器撤収	6673	航空測量
53	DB	5901	岩石崩壊	1829	洪水予報
4738	MICHI	5917	観測井	6717	洪水
ア行		13750	観測強化地域	6718	洪水管理システム
11922	アカウンタビリティ	5916	観測	6719	洪水痕跡
5004	暗渠工	5952	岩盤地すべり	6720	洪水痕跡調査
5006	暗渠排水	5957	岩盤崩壊	1828	洪水予測
173	アンケート調査	5958	岩盤崩落	6729	洪水予測システム
5014	安全施設	13799	危機管理体制	6731	公団調査
5017	安全対策	1388	危機管理	6733	鋼製スリットダム
5015	安全性	6010	危険箇所	14884	合成開口レーダ
935	安全基準	6012	危険度評価	1925	合成桁橋
5013	安全管理	4379	危険物探査	6750	豪雪地域
5016	安全性評価	1455	技術基準	6749	豪雪
5012	安全確保	1456	技術情報	4416	構造物設計
4347	安定解析	1454	技術管理	4415	構造物基礎
941	案内標識	1453	技術開発	1730	交通安全
5040	井桁擁壁	1394	基準	14710	行動様態
5043	意向調査	1432	気象	6843	孔内水位観測
953	維持管理	1438	気象予測	6844	孔内水位計
12937	異常気象時通行規制	4383	基礎調査	1804	広報活動
12996	一連斜面	4384	基本構想	1803	広報
5101	移動通信システム	1415	基本設計	6857	広報資料作成
5102	移動無線回線	1486	救急内水	1720	護岸整備
5103	移動無線設備	6105	急傾斜地崩壊危険区域	1703	固定堰
994	雨水浸透	6102	急傾斜地機構解析	360	コンピュータ
5197	雨量	6101	急傾斜	サ行	
5198	雨量観測所	6106	急傾斜地崩壊対策	7065	災害要因
200	エキスパートシステム	13965	急傾斜地斜面カルテ	2001	災害
5254	越波対策	6103	急傾斜地崩壊	7062	災害監視システム
13097	遠隔地監視システム	13963	急傾斜地危険箇所点検	2002	災害対策
1044	沿岸侵食	13964	急傾斜地指定申請	7063	災害調査
1038	円弧すべり	1483	急峻地形	7064	災害防除
13090	演習企画	6148	強震動	15021	災害要因と適正利用
13152	応急復旧	6147	強震観測	15016	災害対策用機械
13157	応力解放	4184	局所洗掘	15012	災害対応
213	オープンスペース	6251	亀裂	15010	災害弱者施設
219	オフラインシステム	1541	緊急架設橋	15006	災害支援システム
13192	音響センサー	14127	緊急輸送	15004	災害リスク
221	オンラインシステム	14130	緊急用資機材	2003	災害復旧
5432	オンライン観測	1559	空中写真	14944	砂防GIS
カ行		6299	空中写真判読	1975	砂防計画
223	ガードレール	6337	クラック調査	7147	砂防工事
5506	崖錐	14262	警戒水位	7152	砂防施設計画
4368	解析	6371	警戒避難	7149	砂防指定地
1267	海面上昇	1648	警戒体制基準	7148	砂防指定河川
5635	火砕流堆積物	6394	計画流出土砂量	1976	砂防施設
1213	火山	4397	計画	7153	砂防施設設計
5636	火山監視システム	4396	景観計画	7151	砂防指定地台帳
1214	火山砂防	6424	傾斜地	7155	砂防事業
5638	火山泥流	6423	傾斜計観測	1974	砂防ダム
5639	火山灰土	1645	計測管理	7159	砂防ダム設計
5640	火山礫凝灰岩	14256	計測機器	7161	砂防調査
5649	ガス調査	6434	計測設備	7162	砂防流路工
1150	仮設工事	6450	溪流保全工	1977	砂防林
1151	仮設構造物	4398	軽量鋼矢板	7201	山腹工設計図作成
13266	仮設防災設計	12107	ケーススタディ	7205	山腹崩壊
1194	河川行政	1663	研究開発	389	シェッド
5700	河川情報	1677	現況調査	7229	シェルター
5701	河川情報システム	1661	検査	7252	磁気傾度計
5752	可燃性ガス	14335	研修ビデオ	7259	自記水位計設置
18448	雷対策施設	6533	建設コスト削減	7258	自記水位計観測
1156	仮締切	6550	現地実験	7257	自記水位計
1152	仮設備	4403	現地調査	7273	事業認可設計
1146	仮橋	6603	豪雨	7268	事業計画書
5781	カルテ	6608	豪雨災害	7267	事業化検討
4375	管渠実施設計	1887	降雨予測	7272	事業認可計画
1373	緩傾斜堤防	14823	高解像度衛星	7274	事業認可変更
		6636	効果判定	7275	事業認定
				7269	事業計画変更
				15264	時系列解析
				2096	試験工事
				7303	事故対策
				7304	事故多発地点
				2068	指針
				3002	地震
				7321	地震解析
				16801	地震観測網整備
				7322	地震観測
				7324	地震計
				16804	地震計データ
				3005	地震災害
				7325	地震時応答解析
				16806	地震時動的応答解析
				7330	地震探査
				7329	地震対策
				7332	地震動
				7334	地震被害
				16811	地震被害予測
				3007	地震防災
				16812	地震予知連絡会
				7341	システム
				395	システム設計
				393	システム化
				7349	地すべり危険箇所
				7357	地すべり防止工
				7356	地すべり防止区域
				7355	地すべり動態観測
				2941	地すべり調査
				7354	地すべり地帯
				7353	地すべり地形
				4458	地すべり対策工検討
				7352	地すべり対策工
				2940	地すべり対策
				7351	地すべり自動観測
				4457	地すべり機構解析
				16772	地すべり対策工設計
				7348	地すべり観測
				7347	地すべり解析
				7346	地すべりブロック
				2939	地すべり
				16670	地すべり安定解析
				16672	地すべり監視点検
				7358	地すべり防止工法
				16677	地すべり危険箇所点検
				16683	地すべり自動監視
				16685	地すべり斜面カルテ
				7350	地すべり指定地
				7361	施設管理システム
				7360	施設管理
				7364	施設更新
				7365	施設整備
				7366	施設台帳
				7367	施設調査
				7369	施設平面図作成
				2151	自然災害
				7388	自然斜面防災
				4427	実施計画
				2188	実態調査
				15201	視程障害対策
				7454	自動観測
				7455	自動観測システム
				7456	自動計測
				12217	シナリオ企画
				3021	地盤改良
				7473	地盤傾斜計
				7477	地盤伸縮計観測
				7476	地盤伸縮計

36 : 防災 3/3

4205	変状調査	3816	防災計画	10957	無散水融雪	11225	落石覆工
3787	崩壊	10659	放射能探査	844	モニタリング	11224	落石調査
10637	崩壊地調査	10664	崩積土	12795	モルタル吹付法面	11223	落石対策
10635	崩壊対策	10665	崩積土すべり		ヤ行	11222	落石
10640	防火水槽	10671	防雪対策	11092	遊砂地	18471	落石予防工
10644	防寒対策	10666	防雪工	11093	遊砂地工	18456	落石・崩壊
3815	防護柵	3823	防雪	11098	湧水調査	11227	落石防護工
18225	防災講習会	10669	防雪施設	11096	湧水圧試験	18474	落雷対策
10655	防災対策	10668	防雪柵	11097	湧水対策	11258	リアルタイム地震防災
4520	防災調節池	10675	膨張性地山	3941	融雪	11282	リスクアセスメント
3820	防災点検	18261	防霧対策	18360	優先順位決定	12831	リスク評価
10656	防災無線	10689	崩落	2683	雪対策	11283	リスクマネジメント
3819	防災調整池	3797	放流警報	4523	擁壁設計	11304	リモートセンシング
3817	防災効果	10692	放流警報設備	11172	擁壁点検	4028	流域対策
4519	防災	12702	ホームページ	3985	抑止工	4035	流況調整河川
10648	防災アセスメント	3779	補修	11179	抑制工	4042	流出抑制
10649	防災カルテ	10733	保守点検	3947	予備検討	4044	流水保全水路
10650	防災システム	10744	補助事業		ラ行	4059	流量観測
10651	防災ステーション	10755	保全	3986	雷害	4077	緑地帯
10652	防災拠点	10756	保全計画	11218	ライフライン	12856	レーダーアメダス
18223	防災監視システム	18088	保全対象施設	11228	落石防護柵	888	レーダ雨雪量計
10653	防災公園	10757	保全対策	11234	落石防止擁壁	11463	劣化診断
18221	防災センター		マ行	11233	落石防止網	11496	老朽化
10654	防災施設	819	マスタープラン	11232	落石防止柵	11526	ロックシェッド
18236	防災用船着場	16494	待ち受け擁壁	11231	落石防止工	11528	ロックネット工
18234	防災土地条件図	821	マニュアル	11230	落石防止	11530	ロックボルト工
18232	防災地質図	4441	水処理施設	11229	落石防護施設	11531	路傍植栽
18224	防災管理	15977	水抜きボーリング工	3988	落石防護		ワ行
18222	防災安全	10939	緑の砂防ゾーン	11226	落石崩壊	12887	ワイヤーセンサー

37 : 測量 1/3

英数字							
3	1次多角網	5541	海底地形	1397	基準多角網	14515	公示用図書作成
2	1次多角点	13467	海底面探査	13910	気象補正	1792	工事用道路
6	1等本点	13466	海底調査	6036	既成図数値化	6716	高水流量観測
11608	2級水準点設置	1274	開トラバース	6040	基線解析	14641	洪水時航空写真撮影
11609	2級水準点測量	1264	海浜及び汀線測量	1404	基線測量	6720	洪水痕跡調査
11607	2級水準測量	1266	海面	13830	基礎測量	14655	洪水流解析
4536	2級基準点測量	13284	家屋敷高調査	247	軌道情報	14656	洪水流写真
8	2次多角点	13281	家屋事後調査	1451	キネマティック測位	14518	公図照合
9	2次多角網	13282	家屋事前事後調査	6068	基本基準点測量	6731	公図調査
13	2辺と夾角による方法	5578	家屋調査	1414	基本水準面	6732	公図訂正
4551	3級水準測量	13420	画地確定図	1416	基本測量	6741	高精度三次元測量
4550	3級基準点測量	5594	画地確定計算	1417	基本地図	14632	構造物設置横断測量
4549	3級基準点	5595	画地確定測量	6135	境界幅杭設置測量	14851	高速道路用地
11635	3次元データ	13419	画地確定杭打測量	14033	境界点測量	1913	高速静止測位
19	3等三角補点	13421	画地境界標識設置	14034	境界標設置	14698	航測図化
4557	4級基準点測量	5597	画地測設	6126	境界	6766	工損調査
4556	4級基準点	5599	確定測量	6127	境界確定	1741	交通量調査
4558	4級水準測量	13534	確定図作成	6128	境界確認	14478	交点杭設置
22	4等三角補点	1294	確定トラバース	6129	境界杭設置	1757	光波測距儀
23	4等補点	15526	重ね図	6131	境界測量	1861	鋼巻尺
31	BM	16497	貸付測量	6132	境界調査	1851	港湾測量
4649	DTM	13300	河床変動測量	14032	境界杭座標測量	1948	国道
11702	D X F ファイル	13303	河川 G I S	6134	境界復元	6935	国土調査
4288	E P S	5669	河川横断測量	6136	境界立会	14917	国有林
62	G I S	1188	河川改修	6133	境界標埋設	6955	戸籍簿調査
63	G P S	13328	河川距離標	14092	橋梁部横断測量	14920	骨格測量
65	G P S 衛星	13331	河川区域平面図作成	1529	局所調整	14932	痕跡測量
68	G P S 測量用受信機	13336	河川現況台帳圖書作成	1493	距離測量	358	コンパス
66	G P S 測位干渉計	5696	河川深浅測量	1494	距離標設置測量	359	コンパス測量
67	G P S 測量	13373	河川敷地構成図	14115	巾杭打設測量		
71	H型	13374	河川敷地調査測量	14139	区域境界点設置測量		
75	I P 設置測量	5698	河川縦横断測量	14141	区域図作成	2003	災害復旧
4906	T S 地形測量	5699	河川縦断測量	14142	区域線確認作業	15025	細部図根測量
11904	X Y 網平均計算	1201	河川測量	6267	区域測量	2009	細部測量
139	Y型	13367	河川台帳整備	14156	空間データ基盤作成	15027	細部多角測量
		11560	河川定期横断測量	14155	空間データ	7119	作工物調査
		5711	河川定期横断測量	6296	空測図化	7129	撮影
		13375	河川平面図	6299	空中写真判読	2018	撮影カメラ
		13378	河川予定区域線杭設置	6297	空中三角測量	14979	座標整合
		12045	カメロン効果	1559	空中写真	1979	座標系の交換
		240	カラー写真	6298	空中写真図化	7143	座標計算
		5768	仮BM設置	1560	空中写真測量	14944	砂防 G I S
		1145	仮BM設置測量	6316	区画整理登記	14952	砂防基盤地図データ
		13246	仮換地測量	1578	傾読式レベル	14957	砂防指定
		5770	仮換地指定	14225	経年変化修正	7151	砂防指定地台帳
		5771	仮換地変更	13220	下水道台帳作成	14968	砂防調査測量
		5794	簡易水準測量	13212	下水道現況測量	2023	三角点
		13727	簡易中心線測量	14369	現況平面図修正	2024	三角網
		1318	干渉測位 (G P S)	14363	現況調整計画図	2022	三角測量
		1319	干渉測位の精度	14362	現況地盤高測量	15048	三級基準点測量
		1379	間接水準測量	14360	現況計画図	15051	三次元DMデータ
		13753	観測所保守点検	6521	現況測量	15054	三次元ベクトル
		13756	観測点設置観測	6522	現況平面測量	15056	三次元写真測量
		5921	換地計算	4403	現地調査	2029	三斜法
		5920	換地計画書作成	4283	現地踏査	2030	三重位相差 (G P S)
		5922	換地処分	1668	厳密集成写真	15110	残土処理場測量
		5923	換地設計準備	6571	権利調査	7204	山腹測量
		5928	換地割込	1923	合緯距法	15062	三辺測距法
		13593	官民地境界確定	1761	公園整備	391	ジオイド
		13591	官民境界図	6617	公園台帳	15129	市街化区域境界測量
		5974	管理測量	6665	公共用地境界確定	4424	磁気探査
		13698	管理台帳図作成	1766	公共測量	17898	敷地確定測量
		1365	管路縦断図	14512	公共補償	7260	敷地測量
		13709	管路台帳	6671	航空写真図化	7262	敷地調査
		6021	基準測量	6670	航空写真	2093	視準
		1401	基準面東京湾平均海面	6672	航空写真測量	3002	地震
		1399	基準点測量	14689	航空写真撮影	15260	字図
		1398	基準点	14684	航空レーザ計測	7348	地すべり観測
		1396	基準多角点	14550	工作物調査	15188	施設台帳数値化
						7367	施設調査
ア行							
164	アリダート						
12972	遺跡調査航空写真測量						
5082	一級水準測量						
969	一般調整						
5085	一般県道						
5094	一筆地測量						
12947	移動観測						
959	井戸調査						
13012	雨水幹線現況測量						
987	宇宙写真						
1018	永久標識						
5211	永久境界埋設						
13060	永久境界杭埋設						
13061	永久標識設置						
5216	営業調査						
5217	営業補償						
1019	衛星測地						
1099	横断測量						
13164	横断経年変化図						
1087	応用測量						
カ行							
5459	海岸深浅測量						
5460	海岸調査						
5475	街区確定測量						
5474	街区確定計算						
13515	街区確定杭打測量						
5477	街区測設						
5478	街区点						
5479	街区点測設						
1258	海図						
5507	海図補正						
13424	解析図化						
サ行							
2003	災害復旧						
15025	細部図根測量						
2009	細部測量						
15027	細部多角測量						
7119	作工物調査						
7129	撮影						
2018	撮影カメラ						
14979	座標整合						
1979	座標系の交換						
7143	座標計算						
14944	砂防 G I S						
14952	砂防基盤地図データ						
14957	砂防指定						
7151	砂防指定地台帳						
14968	砂防調査測量						
2023	三角点						
2024	三角網						
2022	三角測量						
15048	三級基準点測量						
15051	三次元DMデータ						
15054	三次元ベクトル						
15056	三次元写真測量						
2029	三斜法						
2030	三重位相差 (G P S)						
15110	残土処理場測量						
7204	山腹測量						
15062	三辺測距法						
391	ジオイド						
15129	市街化区域境界測量						
4424	磁気探査						
17898	敷地確定測量						
7260	敷地測量						
7262	敷地調査						
2093	視準						
3002	地震						
15260	字図						
7348	地すべり観測						
15188	施設台帳数値化						
7367	施設調査						

37 : 測量 2/3

7426	実施測量	12243	スタティック法	8886	地形図作成	9376	登記簿
7432	実測線測量	450	ステレオコンパレータ	2988	地形測量	9377	登記簿調査
7433	実測線調査	4444	整地設計	8888	地形地質調査	3342	東京湾平均海面
15365	実測図等作成	8237	精密基盤傾動測量	16778	地形データ作成	3344	等高線法
7431	実測線実施設計	16113	精密地盤変動	8889	地形判読	3343	等高線
15367	実体写真地図	16112	精密測量	2994	地質図	3348	踏査
15366	実体モデル	16143	赤外線写真	2996	地質柱状図	9389	踏査選点
2186	実体写真測量	8256	石標埋設	2999	地上写真測量	17444	道路境界確定測量
2185	実体写真	2702	線形決定	3000	地上設定測量	9451	道路区域線測量
2183	実体視	2726	全体計画	8901	地上測量	17451	道路現況平面図修正
7460	自動製図機	2718	選点	3008	地図	17452	道路現況歩道調査
15195	私道台帳平面図測量	2723	前方交会法	3009	地図作成	17494	道路敷地図作成
15334	自動地形変化抽出	2745	相対測位 (GPS)	16814	地図縮小編集	9476	道路敷地調査
2163	自動レベル	16299	想定氾濫	16813	地図修正	3397	道路整備計画
2171	自読標尺	16341	送電線測量	16816	地図製図	9487	道路測量
15339	自歩道用地測量	2785	造標	8909	地図調製	17482	道路台帳図作成
7524	写真図	2795	測地座標	16817	地図調整	17481	道路台帳修正
7523	写真撮影	2799	測点調整	16818	地図訂正	17487	道路台帳平面図作成
2199	写真判読	2797	測点	8910	地図転写	17483	道路台帳整備測量
2194	写真測量	2798	測点の計算	8911	地図編集	17485	道路台帳調査作成
2195	写真測量機器	2810	測量網	3011	地勢図	17486	道路台帳調査補正
2196	写真地形図	2800	測量	8912	地籍細部測量	17489	道路台帳補正
2197	写真地図	2804	測量学的測量	3012	地籍図	17488	道路台帳平面測量
2192	写真	2806	測量機器	8914	地籍測量	17480	道路台帳作成
15458	周囲測量	2807	測量計算	16819	地積測定	9509	トータルステーション
4278	縦横断測量	8474	測量設計	16820	地積測量図の作成	17229	渡海水準測量
15483	住居表示	2808	測量標識	16821	地積測量図転写図	3307	土砂災害
15468	修正図化	2809	測量方法	8913	地積測量図	17319	土地改良事業
7580	修正測量	16385	測量成果検定	8915	地籍調査	17320	土地境界査定
2292	縦断測量	16384	測量成果	16822	地積調査測量	9603	土地権利調査
2172	自由トラバース	2793	測距儀	16832	地番図作成	17321	土地現地調査書の作成
15535	縮小図		夕行	16845	地表面移動量	17324	土地条件図
2247	受信周波数	8514	代位登記	16884	中心網調査測量	9605	土地測量
2221	主題図	16455	対空標識設置	3055	中心線測量	9607	土地調書
7667	樹木調査	8548	堆砂測量	8956	中心測量	9606	土地調査
7669	主要地方道	8590	台帳調査作成	8957	中心点測量	17326	土地調査データベース
7677	準拠点測量	16515	台帳平面図補正	8999	調査測量	17325	土地調査表作成
15712	条件点測量	16514	台帳調査補正	16943	調査作成	17327	土地登記簿調査
2380	詳細測量	8589	台帳整備	3116	直接水準測量	12436	トラッククレーン撮影
7804	丈量測量	16512	台帳修正	16919	貯水池深浅測量	617	トラバース測量
7803	丈量図	8630	多角測量	3108	直角座標値による方法	616	トラバース
3555	白黒写真	2817	多角点	3107	直角座標による方法	9644	トランシット法
15743	侵食調査	8631	多角点測量	9055	地理情報システム	622	トランシット測量
2461	深浅測量	2818	多角網	16993	沈下量	621	トランシット
15924	水際杭設置測量	16565	宅地確定測量	3181	定期横断測量	3329	土量計算
2552	水準網	8683	建物調査算定	3182	定期縦断測量	9656	トレーサー試験
2545	水準器	8682	建物調査	9131	デジタルマッピング	12462	トンネル坑内計測
2546	水準基標設置測量	8685	建物補償調査	17044	低水流量調査	645	トンネル測量
2549	水準測量	8684	建物登記簿調査	3193	汀線図		ナ行
2550	水準点	12359	ダム深浅測量	9155	汀線測量	3427	内業
8027	水準点測量	12364	ダム堆砂測量	9219	出来形確認測量	15378	斜め空中写真撮影
15943	水準基標測量	12369	ダム貯水池深浅測量	12414	デジタルオルソ画像	2204	斜写真測量
15949	水深測量	12371	ダム堤体測量	12417	デジタル写真図	12500	ナローマルチビーム
2501	垂直写真測量	16616	探査工	12413	デジタルオルソフォト	3465	日本準拠楕円体
2573	水平写真	2913	単純結合型	12412	デジタルオルソ	3466	日本水準原点
15987	水文観測機器保守点検	16611	単点測量	9231	デジタル道路地図	3467	日本測地系
8092	水路測量	2922	単独測位 (GPS)	9229	デジタルマッピング		ハ行
16026	水路補正測量	16656	断面測定	17150	鉄道敷き近接測量	3552	倍横距法
16032	数値現況測量	16767	地下埋設物台帳作成	17175	点間距離確認測量	9896	排水路測量
8098	数値図化	16766	地下埋設物測量	17179	点検測量	10019	幅杭測量
8100	数値地形図	8862	地下埋設物調査	3225	点高法	10018	幅杭設置
8101	数値地形測量	8869	地区界測量	17203	電子基準点	10016	巾杭設計
8099	数値地形モデル	16773	地区界点測量	3248	電磁波測量機器	10015	巾杭
16034	数値地形データ	8885	地形解析	17205	電子平板測量	10017	巾杭設置
16035	数値地図	16783	地形地番合成図	17172	転写連続図	3588	汎地球測位システム
2488	図化	8887	地形図修正	9311	転写連続図作成	17841	筆界測量
2489	図化機	2985	地形図	17202	電子レベル	10199	非木造建物調査積算
8107	図上設計	2986	地形図根測量	17220	電波測位機	17813	非木造建物調査
445	スタジア測量	2987	地形図根点	3269	電波測距儀	17812	非木造建物事前調査

