

**とびしま技報<建築>総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.1	1	「トビシマの家」-木質一戸建プレハブ住宅の開発	酒井竜夫, 菅原 仁, 下村 一	1	1978,03
No.1	2	塔体ブラットホームコンクリート工事、アップダウン工法	中村信一, 松田賢治, 加藤覚, 脇坂裕昭	13	1978,03
No.1	3	ダブルデッキ式吊足場フレームの改良	関口庸一, 常野有史	19	1978,03
No.1	4	275KV開閉器室鉄骨建方施工計画要領	梅本武志	21	1978,03
No.1	5	中低層建築に於ける基礎地足場の簡素化	小島光夫	27	1978,03
No.1	6	外装小口平タイトルの接着強さについて	稲田博司, 田中弘正, 前林正浩, 秦 真一	31	1978,03
No.1	7	地中壁連続工事施工実績報告	関山武雄	35	1978,03
No.1	8	プレハブの問題点と安全対策	本郷成史	36	1978,03
No.1	9	鉄骨工事ボルト本締用足場にNSTビレックス使用の効果	志賀昌宏	38	1978,03
	10	特殊基礎及び地盤改良工事施工について	石川孫一	39	1978,03
No.1	11	外部仕上げ様の変更に伴う仮設計画の変更について	尾添房雄	40	1978,03
No.1	12	段状敷地での学校建設工事に於ける仮設計画の工夫点について	陸野清弘	42	1978,03
No.2	1	仮設山止めF.C.W工法		1	1978,09
No.2	2	打込みタイル棧木工法		6	1978,09
No.2	3	ベランダ鼻先PC化工法		10	1978,09
No.2	4	山止め親杭自立工法の施工利点について	吉田 弘, 太田靖夫	14	1978,09
No.2	5	アフターサービスの対処方法について		20	1978,09
No.2	6	外装吹付材と下地について	稲田博司	29	1978,09
No.2	7	コンクリート打継面の処理方法について	室谷英夫	37	1978,09
No.2	8	山止めにおけるCDと新工法の開発	湯浅充章, 亀岡太郎	40	1978,09
No.2	9	P.C.パイル打設記録(HAS中堀工法)		44	1978,09
No.2	10	設備機器の振動に依る建築物への影響	浜啓太郎	52	1978,09
No.2	11	気温変化に伴う鉄骨建方精度について	岡田喜四男, 堤 清	59	1978,09
No.2	12	冷却設備の施工と低温帯細菌汚染について		67	1978,09
No.2	13	R.C.造の型枠工事の省力化について	大領一男	74	1978,09
No.2	14	ディーブウェル工法	関山武雄	79	1978,09
No.2	15	ゴミ焼却場設計に於けるコストダウンについて	大塚 亨	82	1978,09
No.2	16	騒音アセスメントの考え方と手法	塩田正純	86	1978,09
No.2	17	二次元弾塑性プログラムの基本理論	前川康雄	94	1978,09
No.2	18	鋼製内筒リフトアップ工法について	山藤 忠	101	1978,09
No.2	19	軽音楽録音スタジオの設計手法		108	1978,09
No.2	20	建築構造設計システムの開発(その1)	御厨孝二	119	1978,09
No.3	1	釧路セメントサイロ施工	嵐 富治	1	1979,03
No.3	2	汀線における岩盤掘削	久松克朗	8	1979,03
No.3	3	鉄骨のアンカーボルト施工について(アークスタッド溶接工法)	吉田 弘, 太田靖夫	13	1979,03
No.3	4	埋殺シートパイルの引抜きについて	吉田 弘, 出貝領一, 柴田民樹	16	1979,03
No.3	5	ビルトレス足場の紹介	古河俊昭	20	1979,03
No.3	6	サッシ打込工法	古田島敏	30	1979,03
No.3	7	耐候性鋼の使用部材について	瀬戸口光広, 中島英徳	37	1979,03
No.3	8	鉄骨工事におけるケミカルアンカー工法	浅川富士夫, 備後長治	40	1979,03
No.3	9	打放コンクリートのクラック防止に対する考察	児島清隆	45	1979,03
No.3	10	S医院工事アフターサービスについて	石田雅則	47	1979,03
No.3	11	リバーササーキュレーション工法施工報告	永田 昇, 河野恆雄	50	1979,03
No.3	12	23,000t穀物サイロ建設工事について	松本 勲, 古賀茂治, 広原謙二	55	1979,03
No.3	13	集合住宅における換気設備について	金山敬助	63	1979,03
No.3	14	スリップフォーム工法について	戸部 翼, 春日康孝	69	1979,03
No.3	15	イラクにおけるコンクリート事情	津崎淳一	77	1979,03
No.3	16	ボンド点付接着工法(GL工法)による軽量構造体壁面の遮音性能	塩田正純, 元井憲雄	80	1979,03
No.3	17	THS-M(トビシマ型中層集合住宅)の床衝撃音対策に関する実験報告	藪下 満, 菅原 仁, 下村 一, 武川隆一, 坪沼和充, 瀬田恵之	101	1979,03
No.3	18	ヤマハスタジオ「ジップ」の音響設計と音響特性(外部発表論文)	富士田隆老, 花尾四郎, 山口公典, 元井憲雄	117	1979,03

**とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.4	1	コンクリート中継塔における鉄骨工事施工について	松田賢治	1	1979,09
No.4	2	コンクリート流動化剤マイティFD使用報告	久松克朗	13	1979,09
No.4	3	海水面に突出した展望台	西川丈一	19	1979,09
No.4	4	障害に遭遇したベント式ピア基礎の工程経過について	吉田 弘	36	1979,09
No.4	5	スパン67.5Mの鉄骨トラスをかけた体育館	南野 徹, 中野良一, 金井照明	41	1979,09
No.4	6	共同住宅における床組工法について	日比生正明	54	1979,09
No.4	7	ケミコライムによる仮設道路構築法	伊藤 誠	57	1979,09
No.4	8	外装タイル(コンクリート直貼工法)結果報告	土橋信一	63	1979,09
No.4	9	埋設配管にみる土壌腐食について	阿部昭三	66	1979,09
No.4	10	(鉄骨工事)吊足場無し工法	副島憲悟	72	1979,09
No.4	11	PC梁解体施工	伊藤繁雄	82	1979,09
No.4	12	大スパン鉄骨梁の現場組立	重久公人	107	1979,09
No.4	13	流動化コンクリートの試験に関する報告書	尾添房雄, 木村勝利	127	1979,09
No.4	14	冬期間におけるコンクリート直押えについて	倉本 滋, 松浦和彦	135	1979,09
No.4	15	PC工法施工報告	米山弘毅, 松田淳一郎	140	1979,09
No.4	16	スリップホームヨーク材の実験報告	佐藤真一郎	159	1979,09
No.4	17	日影予測計算プログラムの開発	瀬田恵之	166	1979,09
No.4	18	杭打振動技術マニュアルについての紹介	武川隆一	171	1979,09
No.4	19	騒音アセスメントの考え方と手法	塩田正純, 瀬田恵之	176	1979,09
No.5	1	土工事に於けるコストダウンに就て	千條 清	1	1980,03
No.5	2	ソイルアスファルトセメント連続地中壁SMW工法について	野瀬忠之, 市原 伸	12	1980,03
No.5	3	駒沢大学本館及び1, 2号館解体工事報告	関原健一	22	1980,03
No.5	4	傾斜地を利用したスロープ搬路と主要工事へのメリット	太田靖夫	35	1980,03
No.5	5	高らん工移動式型枠について	佐藤三郎	43	1980,03
No.5	6	排水設備に於けるコストダウンについて	関屋健一	47	1980,03
No.5	7	建設作業の騒音調査と防音シートの効果について	南野 徹, 中野良一, 塩田正純	58	1980,03
No.5	8	横坑、堅坑併用の煙突施工報告(その1)	副島憲悟, 佐野英雄	84	1980,03
No.5	9	変形能力-主に素材の降状比との関係について	尾崎猛美	151	1980,03
No.5	10	H形鋼柱のフランジ局部座屈と履歴性状に関する研究	尾崎猛美	155	1980,03
No.5	11	井戸側を利用した造成杭の施工報告	谷本俊章	167	1980,03
No.5	12	インシュレーションレンガを用いた「レンガパネル型枠工法」の施工について	万膳富美夫	173	1980,03
No.5	13	膨張コンクリートの紹介	中村 保	186	1980,03
No.5	14	神戸市第6次清掃工場建設施工報告	湯浅充章	192	1980,03
No.5	15	梁型枠組立の改良について	本木耕資	202	1980,03
No.5	16	鉄筋足場の省力化について	大領一男	205	1980,03
No.5	17	吹抜部に架けるワイヤー吊足場	児島清孝	216	1980,03
No.5	18	大スパン鉄骨建方施工記録	小島光夫	221	1980,03
No.5	19	建築の積算について	斉藤静夫	235	1980,03
No.6	1	現場における創意工夫	土門 順	1	1980,09
No.6	2	寒中コンクリートの施工	間弓重美	8	1980,09
No.6	3	道路際に建設される建物の窓サッシの検討	吉田 弘, 塩田正純, 元井憲雄	20	1980,09
No.6	4	躯体地下工事における工事費比較に依る工法の検討	南野 徹, 中野良一	27	1980,09
No.6	5	横坑、堅坑併用の煙突施工報告(その2)	副島憲悟, 佐野英雄	55	1980,09
No.6	6	横坑、堅坑併用の煙突施工報告(その3)	副島憲悟	84	1980,09
No.6	7	ユーレックス建設工事報告	内藤雅義, 金井保栄	96	1980,09
No.6	8	軒先化粧垂木に石綿セメント押出成型材の利用	広田信弘, 三留一美	101	1980,09
No.6	9	敦賀児童文化センタープラネタリウム施工報告	塚谷信夫	108	1980,09
No.6	10	流動化コンクリートの試験施工報告書	浅川富士夫, 綿谷銑位知, 木村勝利, 林 信明	121	1980,09
No.6	11	高層ビル建設工事報告	石川孫一	130	1980,09
No.6	12	貯溜層く体ボックスカルバート潜函工法について	山崎和彦	168	1980,09

**とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.6	13	建物内部に設けたユニバーサルリフトの安全対策について	西中村 薫, 藤原誠人	173	1980,09
No.6	14	内外打放しコンクリート施工について	沢田和佳	177	1980,09
No.6	15	MR-Dの施工について	末包 武	181	1980,09
No.6	16	建築構造計算一貫システムの開発	御厨孝二, 河野秀明, 宮永英彦, 古川 暢, 深津健郎, 宮木正次, 前川康雄	196	1980,09
No.6	17	騒音伝播音予測とその実際	元井憲雄, 塩田正純, 瀬田恵之, 佐藤繁直	229	1980,09
No.6	18	G50 開発計画試案崖地の有効活用	下村 一, 酒井竜夫, 大塚 亨, 岩 沢康彦	234	1980,09
No.6	19	防振ゴムキャンバーによる床組工法	元井憲雄, 塩田正純, 瀬田恵之, 小林好人	248	1980,09
No.6	20	工場換気用消音チャンバーの開発	武川隆一, 土屋兼孝, 岩沢康彦, 藪下 満	265	1980,09
No.7	1	地足場併用簡易養生上屋の施工報告	西名 清, 大橋真一	1	1981,03
No.7	2	冬季施工に於けるスリップフォーム用コンクリートについて	脇坂裕昭	6	1981,03
No.7	3	先付タイトル地上組立について	及川 勝, 大坪健康, 山端淳一	20	1981,03
No.7	4	膨張材を使用したコンクリートについて	田村昭裕	30	1981,03
No.7	5	BL部品と品質管理の今後	陸野清弘	49	1981,03
No.7	6	茶室・惜梅亭における工種別歩掛りについて	堀切輝男, 森崎正彦	50	1981,03
No.7	7	大型パネル地上組立について	折坂健三	51	1981,03
No.7	8	VALUE-ENGINEERING	尾崎猛美	54	1981,03
No.7	9	吸収式冷凍機の結晶事故防止について	松本克幸	64	1981,03
No.7	10	在来工法の改善事例	坪沼和充, 酒井竜夫, 新林 実, 菅原 仁	77	1981,03
No.7	11	羽根周波数に着目したルーフファン騒音の低減対策	藪島 満, 辻井泰三, 大塚 亨, 土 屋兼孝, 武川隆一	93	1981,03
No.7	12	プラント建家内休憩控室の騒音対策	塩田正純, 中村信一	99	1981,03
No.7	13	騒音アセスメントの考え方と手法	塩田正純, 瀬田恵之	107	1981,03
No.7	14	建築仕上積算システムの開発	大野秀男, 川端文夫, 渡辺雅夫, 八木幸夫	126	1981,03
No.7	15	品質管理 実施記録3物件の紹介	重久公人	137	1981,03
No.7	16	B-大朝マンション・金織マンション新築工事作業所の場合について	村木重厚	141	1981,03
No.7	17	C-丸池第2次1種公営住宅新築工事作業所の場合について	牧原大二郎	161	1981,03
No.8	1	結露の原因とその対策	本間伸昭	1	1981,09
No.8	2	多雪地に於けるコンクリート打設のための養生屋根施工	犬塚祥二	8	1981,09
No.8	3	PS山止工法	木村泰之, 榊山杜夫	13	1981,09
No.8	4	湧水部に於けるコンクリート打継ぎ部の止水工法の一例	平野友二郎	22	1981,09
No.8	5	外装タイル「密着張り工法」について	松本次郎	25	1981,09
No.8	6	屋根5寸5分勾配コンクリート打設経過報告	岡田 優	29	1981,09
No.8	7	体育館施工における特殊な納まりについて	横田一政, 緒方昭義	33	1981,09
No.8	8	トップライトガラスドームの諸問題の検討について	山崎和彦, 松田淳一郎	40	1981,09
No.8	9	砂利床工法の施工報告	太刀掛晃	46	1981,09
No.8	10	市街地に於ける解体工法とその歩掛り	小玉健治, 立川正道, 河村新二, 児玉守利	50	1981,09
No.8	11	T, Q, Cについて	小野寺敏昭	55	1981,09
No.8	12	QC手法を利用した流動化コンクリートの施工管理	佐藤鉄二, 遠藤頼介, 小野寺敏昭	59	1981,09
No.8	13	民間マンション工事施工に於ける品質管理	矢野鈴二, 村木重厚, 田山孝一	74	1981,09
No.8	14	協力業者の責任施工と生産性アップについて	堀切輝男	78	1981,09
No.8	15	マーケットイン・設備からの提案	田中 士, 浜 啓太郎	82	1981,09
No.8	16	中小病院の設計チェックリスト	森田勝広	91	1981,09
No.8	17	有圧換気扇の消音カバーの開発	土屋兼孝, 武川隆一, 藪島 満	101	1981,09
No.8	18	壁付圧力扇の防音対策	藪島 満	104	1981,09
No.8	19	相互相関手法による空調ダクトの音響伝搬性状に関する基礎的研究	藪島 満, 土屋兼孝, 武川隆一	107	1981,09

**とびしま技報<建築>総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.8	20	防振ゴムを用いた床組工法の床衝撃音について	塩田正純, 元井憲雄, 瀬田恵之, 小林好人	119	1981,09
No.8	21	トビシマ式ソーラーシステム	藤田正泰, 土屋兼孝	123	1981,09
No.8	22	し尿処理場における騒音アセスメント(その1)	塩田正純, 瀬田恵之, 五十嵐恒雄	133	1981,09
No.8	23	移動式建家の風洞実験	新林 実, 中川三夫, 飯塚雅弘, 高橋茂治	143	1981,09
No.8	24	昭和初期の建物のコンクリート圧縮強度を調査して	武井一夫, 佐藤真一郎, 新林 実, 中川三夫	154	1981,09
No.8	25	水平打継ぎ部を持つ鉄筋コンクリート造T形梁の曲げ 実験	武井一夫, 高橋茂治, 新林 実, 飯塚雅弘	161	1981,09
No.8	26	トビシマ式組立ラーメン工法の開発	酒井竜夫, 藤井雅史, 新林 実, 坪沼和充	171	1981,09
No.9	1	在来工法との比較について	遠藤 勉	1	1982,03
No.9	2	型枠工事における品質管理のすすめ	佐藤鉄二, 遠藤頼介, 小野寺敏昭	9	1982,03
No.9	3	アルス仙台地下壕充填工	土門 順	23	1982,03
No.9	4	労住協岩槻ハイソ作業所における仮設足場の省力化 について	鈴木 秀明	33	1982,03
No.9	5	外壁タイル「密着張り工法(ヴィブラート)」について	江頭 幌, 一乗義則, 青木 正, 水 梨健蔵, 小島克明, 辻郷昭二	36	1982,03
No.9	6	カイザ板使用による施工の合理化	井上 勤, 藤井雅史	44	1982,03
No.9	7	PS造スリット部のひずみ計測(その1)	木村泰之, 御厨孝二, 石本義将, 高木俊郎	60	1982,03
No.9	8	新宿電電ビル工事における連続地中壁について	水間 裕	66	1982,03
No.9	9	無梁版(フラット・スラブ)工法とダクトレス空調方式に ついて	有村則夫, 丸大光典, 福田源助	81	1982,03
No.9	10	1階床のカイザ板使用について	増崎 啓	93	1982,03
No.9	11	リブ付アルミ型枠の使用について	木村 督, 青柳健二	99	1982,03
No.9	12	組立鉄筋工法について	押田 勝, 塩脇 晃, 安川寿三, 三 角義男	105	1982,03
No.9	13	カイザ床板を利用した鉄筋コンクリートスラブ施工報告	佐藤紘之進, 清 勝	119	1982,03
No.9	14	講堂、体育館の天井用スリット吸音材の開発	小島功久, 藪下 満	126	1982,03
No.9	15	F. B. C放送会館の音響設計	浅川富士夫, 辻井泰三, 藪下 満, 土井正夫	132	1982,03
No.9	16	マンション躯体工事における鋼製型枠の使用例	弥富英昭, 前林正浩, 上杉邦広, 小野正信	142	1982,03
No.9	17	壁の薄塗りについて	馬場政之, 花木龍之介	148	1982,03
No.9	18	外装タイル張りについて	坂口藤則	151	1982,03
No.9	19	住宅公団性能発注工事における品質管理	田中弘正	156	1982,03
No.9	20	既設地下構築物を残して施工する現場打杭	小玉健治, 立川正道, 河村新二, 児玉守利	166	1982,03
No.9	21	体育館鉄骨トラスのスライド架設工法について	本郷成史, 緒方昭義, 花村 徹	180	1982,03
No.9	22	シミュレーション手法を用いた道路騒音予測プログラムの 開発(その1)	塩田正純, 瀬田恵之	191	1982,03
No.9	23	し尿処理場における騒音アセスメント(その2)	塩田正純, 瀬田恵之	199	1982,03
No.9	24	街づくりの手法について(その1)	酒井竜夫, 鈴木 洋, 下村 一, 松 本聖一郎	207	1982,03
No.9	25	街づくりの手法について(その2)	酒井竜夫, 鈴木 洋, 下村 一, 谷 洋二	215	1982,03
No.9	26	開口補強リング筋のひびわれ防止効果調査	武井一夫, 新林 実, 中川三夫	221	1982,03
No.9	27	昭和55年度補修工事調査報告	足立 清, 黒山信章, 熊谷和久, 斎藤 修	233	1982,03
No.10	1	簡易養生上屋について	青木幹雄, 鈴木春英	1	1982,09
No.10	2	雪害防止仮設屋根の施工	菅原公生	5	1982,09
No.10	3	スラブ天端レベルについて	土門 順	8	1982,09
No.10	4	木工事のパネル工法についての工夫	土門 順	12	1982,09
No.10	5	オースト床版工法について	安達昭司, 加島秀康, 中田義明	17	1982,09
No.10	6	型枠工事における品質管理のすすめ(その2)	小野寺敏昭	23	1982,09
No.10	7	高級軽量コンクリートの施工(その1)	石川忠夫, 東 亮太, 隠善利明, 津崎淳一	30	1982,09
No.10	8	壁工事にパネル方式を用いた施工について	小林洋造, 太田保博, 亀ヶ谷永二 郎, 生田 裕	49	1982,09
No.10	9	大規模面積工場に於ける土間工事施工について	糟谷恒喜, 内藤雅義, 松代勝典	61	1982,09

とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.10	10	プレストレスを導入したカイザ版について	尾崎猛美, 西川博之	75	1982,09
No.10	11	擬岩工事の施工	金井保栄, 小倉 豊, 阿部 泰	85	1982,09
No.10	12	基礎及び地中梁型枠のラス型枠工法について	津森四郎	90	1982,09
No.10	13	中空スラブ用スパイラー内残留水の漏水実例と対策の提案	児島清孝, 日谷照応	96	1982,09
No.10	14	特殊構築物「風洞建設工事」に当って	俵谷光昭, 木村幹夫, 猿渡亮三	101	1982,09
No.10	15	建物基礎へのソイルセメントによる地盤改良	中川利喜男, 中西満夫	113	1982,09
No.10	16	BCS賞-応募と現地審査について	湯浅充章	119	1982,09
No.10	17	コンクリート天端レベル出し金物	木村幹男	123	1982,09
No.10	18	公団マンションに於ける設備施工工数及び不良箇所の分析	江川 寛	127	1982,09
No.10	19	RC手摺の同時打設における精度保持について	山崎和彦	145	1982,09
No.10	20	山留工事の省力化について	横田一政, 沢田和佳	149	1982,09
No.10	21	煙突の解体について	松浦和彦	152	1982,09
No.10	22	火山灰を利用したレリーフ	陸野清弘, 竹内宏治	158	1982,09
No.10	23	システム関数を用いたダクトの音響解析	土屋兼孝, 武川隆一, 藪下 満, 内田季延	164	1982,09
No.10	24	パーソナルコンピュータを用いた自動音響解析システムについて	小林好人, 内田季延	174	1982,09
No.10	25	日照予測システム(TSAP)	瀬田恵之	181	1982,09
No.11	1	FF式灯油焚給湯機の給排気筒延長による諸問題並びにARFAコーティング排水管の防露工事について	桜田雄二	1	1983,03
No.11	2	中掘工法によるA. C杭打設	本多達夫, 佐藤克彦	10	1983,03
No.11	3	現場における研り工事手間軽減の工夫	日比生正明, 松島 栄, 小原研二	21	1983,03
No.11	4	コンクリート埋設用コンダクトチューブ(CD管)の使用について	渋谷秀雄, 山田 均, 小野民生	25	1983,03
No.11	5	土間モルタル仕上げの精度アップ	江頭 幌, 青木 正, 小島克明, 一乗義則, 水梨健蔵, 辻郷昭二	33	1983,03
No.11	6	サイクル工程による鉄骨工事の工程・安全管理について	岡村光人, 神山廣理	43	1983,03
No.11	7	高級軽量コンクリートの施工(その2)	石川忠夫, 東 亮太, 隠善利明, 津崎淳一	54	1983,03
No.11	8	内部階段のPC版使用	井上 勤	80	1983,03
No.11	9	床レベルの精度向上	南野 徹, 林 則行, 宿谷直人	86	1983,03
No.11	10	モルタルの剥離落下防止について	樋口修一郎, 長谷川義雄, 的野常義	92	1983,03
No.11	11	教室の音響設計	小林好人, 内田季延, 藪下 満, 林 善央	97	1983,03
No.11	12	駒沢大学大講堂の音響特性	藪下 満, 小林好人, 内田季延, 林 善央	109	1983,03
No.11	13	測定機器による外壁タイルの剥離診断	山岡又雄	118	1983,03
No.11	14	大型型枠工法の施工実験	副島憲悟, 山田 実, 佐野英雄, 春日康孝	128	1983,03
No.11	15	大面積外壁の品質管理(クラック防止)について	尾崎猛美	138	1983,03
No.11	16	中層住宅に於ける荷揚げ設備について	青山義則	144	1983,03
No.11	17	コンクリート躯体に先行する鉄骨建方	島倉邦夫	152	1983,03
No.11	18	工程管理と進度曲線について	陸野清弘, 竹内宏治	155	1983,03
No.11	19	浄水場に於ける機械・薬注設備工事に当たって(その1)	松本克幸	161	1983,03
No.11	20	クラックの少ない沖縄のコンクリート	堀切輝男	173	1983,03
No.11	21	鹿児島放送スタジオの建設および音響特性について	柳田京夫, 橋野民雄, 金子富蔵, 松尾 寛	183	1983,03
No.11	22	騒音クレーム対策の実例(その1)	藪下 満, 小林好人, 内田季延	197	1983,03
No.11	23	シミュレーション手法を用いた道路交通騒音予測プログラムの開発	瀬田恵之, 塩田正純	213	1983,03
No.12	1	コンクリート水槽における漏水対策	本多達夫, 山端淳一, 山本栄二, 佐藤克彦, 直井久雄	1	1983,09
No.12	2	外装タイル張り(マスク工法)について	水津義則, 中浜宏紀, 庄司達雄	10	1983,09
No.12	3	寒中コンクリートの施工管理	佐藤鉄二, 宮守美津雄	27	1983,09
No.12	4	大型遮蔽構造物のマス・コン対策について	内藤雅義, 稗田憲三, 津崎淳一, 松村 勉	42	1983,09

とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.12	5	既設下水処理場沈砂池上屋PC大梁架設について	小久保圭治	61	1983,09
No.12	6	コンクリート水槽の漏水原因と対策	備後長治	83	1983,09
No.12	7	工場建設工事に於ける仮設工事の再検討	宮島源一	92	1983,09
No.12	8	浄水場に於ける機械・薬注設備工事に当って(その2)	松本克幸	98	1983,09
No.12	9	仮設照明の有効利用について	時任史紘, 坂本 勝, 中尾次男	106	1983,09
No.12	10	吊構造の施工について	折坂健三	110	1983,09
No.12	11	残存坑(コンクリート場所打ち坑)の撤去について	中川武二, 吉留哲郎	119	1983,09
No.13	1	寒地建築物の凍害及び雪害例とその防止法について	宮永征志	1	1984,03
No.13	2	スリップフォーム工法による群サイロの施工	本間日出男, 堅野 功, 沢田吉伸, 山元正一	9	1984,03
No.13	3	外壁PC版取付施工とVE	尾崎猛美, 佐藤紘之進, 西川博之, 近藤隆道, 中村雅彦, 砂田義輝	25	1984,03
No.13	4	勾配屋根スラブの精度確保について	川崎英明, 飯田幸男, 田山孝一, 片山博之, 松原義継	34	1984,03
No.13	5	埋込杭の根固め液の改良と高止まり対策について	馬場政之, 小笹敏雄, 俵谷光昭, 田中清美	42	1984,03
No.13	6	神戸市第7次ゴミ焼却場建築工事において	室谷英夫	50	1984,03
No.13	7	大規模宅地造成工事に伴う環境影響評価の実施例その1	四手井孝樹, 須磨重充, 今村福二, 塩田正純, 瀬田恵之	58	1984,03
No.13	8	シミュレーション手法を用いた道路交通騒音予測プログラムの開発(その3)	瀬田恵之, 塩田正純	72	1984,03
No.13	9	騒音クレーム対策実例(2)	藪下 満, 小林好人, 内田季延	82	1984,03
No.13	10	全天候型ソーラーシステム(その1)	藤田正泰, 土屋兼孝, 大館康伸	90	1984,03
No.14	1	S造の現場溶接工法に於けるひずみと建方精度の管理	新聞益志, 及川 勝, 大野孝夫, 中浜宏紀	1	1984,09
No.14	2	削孔混練工法による地盤改良	柴田民樹, 藤江信和	21	1984,09
No.14	3	一般ビルに於ける空調用空冷ヒートポンプの廃熱利用による給湯システムの紹介(第1報)	鍛冶直則, 荏田政則, 飯田 久, 嶺崎昭二, 山口泰三, 竹内勝成, 中沢弘光	34	1984,09
No.14	4	海岸地区に於ける地下躯体施工について	牧原大二郎, 桜井政夫, 三留一美	43	1984,09
No.14	5	HEPAフィルターを使用した眼科手術室	松本克幸	54	1984,09
No.14	6	桜島の火山灰による建物への影響について	壺岐 清	71	1984,09
No.14	7	大規模宅地造成工事に伴う環境影響評価の実施例その2	須磨重充, 四手井孝樹, 今村福二, 瀬田恵之, 塩田正純	76	1984,09
No.14	8	清掃工場誘引通風機の防振基礎の検討	佐藤利三, 小林好人, 前川康雄, 内田季延, 藪下 満	86	1984,09
No.14	9	オフセット回転機基礎の防振設計と施工	岡田 優, 小林好人, 前川康雄, 内田季延, 藪下 満	93	1984,09
No.14	10	全天候型ソーラーシステム(その2)	藤田正泰, 土屋兼孝, 大館康伸	100	1984,09
No.14	11	潜熱蓄材実験(その1)	土屋兼孝, 武川隆一, 占部真近	118	1984,09
No.14	12	TACS(二次設計部分)の開発	河野秀明, 小竹 哲, 宮本正次	127	1984,09
No.15	1	外断熱建物の施工	恵川和男, 橋場 強, 坂本徳善	1	1985,04
No.15	2	企画設計CADシステムの開発	石井一彦, 清水裕一郎, 斉藤健郎, 徳永篤男	9	1985,04
No.15	3	PPC工法杭本体への影響調査	佐野英雄, 平岡正二	17	1985,04
No.15	4	矩計ダクトおよび円形ダクトの漏音について	藪下 満, 内田季延	22	1985,04
No.15	5	騒音クレーム対策の実例(その3)	滝川浩一, 小林好人, 内田季延	26	1985,04
No.15	6	建設省建築研究所大型構造物実験棟における上下振動実験及び同解析-その1	松島健一, 前川康雄, 宮永英彦, 三輪 滋	31	1985,04
No.15	7	市街地風の定点観測システムについて	桶屋眞土, 浜村 彰	39	1985,04
No.15	8	環境振動アセスメント技術の開発-その1	塩田正純	43	1985,04
No.15	9	環境振動アセスメント技術の開発-その1	佐藤真一郎, 新林 実, 中川三夫, 飯塚雅弘	51	1985,04
No.15	10	可撓音響反射板の開発(その1)	藪下 満, 小林好人, 内田季延	59	1985,04
No.15	11	室内音場シミュレーション手法の開発-その1	小林好人, 藪下 満	63	1985,04
No.15	12	潜熱蓄熱材実験(その2)	土屋兼孝, 武川隆一, 占部真近	71	1985,04
No.15	13	大規模宅地造成工事に伴う環境影響評価の実施例-その3	須磨重充, 四手井孝樹, 今村福二, 塩田正純, 瀬田恵之	76	1985,04

**とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.16	1	プレビック工法に関する構造実験-その2	高橋茂治, 武井一夫, 前川康雄, 宮永英彦	1	1985,10
No.16	2	プレビック工法に関する構造実験-その3	中川三夫, 新林 実, 飯塚雅弘, 佐藤真一郎	8	1985,10
No.16	3	室内音場シミュレーション手法の開発-その2	藪下 満, 小林好人	14	1985,10
No.16	4	工場併存集合住宅の固体音対策	藪下 満, 内田季延, 前川康雄, 三輪 滋	18	1985,10
No.16	5	騒音クレーム対策の実例(その4)	藪下 満, 滝川浩一	31	1985,10
No.16	6	高層住宅棟間へ侵入する交通騒音の現場実験例-その1	塩田正純, 小林好人, 瀬田恵之, 内田季延, 滝川浩一, 浜村 彰	38	1985,10
No.16	7	市街地風の定点観測システムについて-その2	桶屋眞土, 浜村 彰	47	1985,10
No.16	8	環境振動アセスメント技術の開発-その2	塩田正純	51	1985,10
No.16	9	潜熱蓄熱材実験(その3)	土屋兼孝, 占部真近, 武川隆一	60	1985,10
No.16	10	建設省建築研究所大型構造物実験棟における上下 振動実験及び同解析-その2	武井一夫, 内田季延, 戸早孝幸, 谷 浩一郎	64	1985,10
No.16	11	建物の常時微動	尾崎 猛美	72	1985,10
No.17	1	躯体納まり標準図集	南野 徹	3	1987,02
No.17	2	共同住宅の設計について	生間英起, 山田建生, 土居圭二	13	1987,02
No.17	3	工期短縮のための設計提案	石原俊雄	27	1987,02
No.17	4	バイオクリーンルームの施工にあたって	原 良夫	37	1987,02
No.17	5	フラットスラブ型枠用テーブルフォームの開発	石田典一, 大塚孝重, 神山廣理	43	1987,02
No.17	6	大型木製パネル工法によるRC壁の構築	森 久紀, 松村照夫	55	1987,02
No.17	7	外部枠組足場の斜組工法	土門 順, 宮嶋昭彦, 金浜秀人	63	1987,02
No.17	8	PCF版手摺タイプの改善	千條 清, 樫野 功	73	1987,02
No.17	9	石材汚染防止対策の検討	佐野英雄, 足羽英幸, 丸大光典, 川上正男	84	1987,02
No.17	10	シルト層中に中間層のある場合の施工方法	大丁佳雄, 宮本武司, 工 和彦, 櫻井臣央, 竹川 勝, 村瀬敬一, 地蔵秀樹	94	1987,02
No.17	11	HPC工法の施工報告とその分析	松代勝典, 渡辺国武, 広橋義喬	98	1987,02
No.17	12	漏水クレーム等の防止のための品質確保	岡野 豊	111	1987,02
No.17	13	ガラスの耐風性のチェックについて	桶屋眞土, 浜村 彰, 平野友二 郎, 井上 存	117	1987,02
No.17	14	外壁汚染の客観的評価方法と予測方法	佐野英雄, 川上正男	128	1987,02
No.17	15	波形システム(SWAY-1)の開発	前川康雄, 宮永英彦, 戸早孝幸	139	1987,02
No.17	16	概算見積りの一提案	水嶋伸宏	144	1987,02
No.18	1	PC杭の杭頭処理の改善事例	弥富英昭, 田端郁夫, 藤原義行, 小笹敏男, 中村 司, 小野 岳, 吉 田 透	1	1987,10
No.18	2	引家工事施工報告	島倉邦夫, 今井聖治, 浜田善信	9	1987,10
No.18	3	SRC積層工法による大規模住宅の計画と施工	井上 勤, 高石光庸, 岡部一郎	15	1987,10
No.18	4	構台杭、支持杭の兼用を図る	高桑康夫, 水梨健蔵, 塚本浩晴	27	1987,10
No.18	5	プレビック工法による技術研究所一般実験棟の建設	小林忠雄, 今石邦男, 辻郷昭二, 坪沼和充, 小池 豊	33	1987,10
No.18	6	飛鳥建設技術研究所新築工事 構造実験棟反力床・ 反力壁の施工	小林忠雄, 今石邦男, 林 雅弘, 高橋茂治, 辻郷昭二, 白尾忠博	44	1987,10
No.18	7	クリーンルーム技術の開発(その1)	菅原 仁	55	1987,10
No.18	8	仕上積算システムの開発	渡辺 雅夫	63	1987,10
No.18	9	統計的手法による概算見積方法の研究(1)	木村泰之, 栗原直人	78	1987,10
No.18	10	統計的手法による概算見積方法の研究(2)	木村泰之, 栗原直人	85	1987,10
No.18	11	香川県教育会館ミュージズホールの音響設計	小林好人, 塩田正純, 稲田博司	89	1987,10
No.18	12	現場の施工段階における品質管理の活用	岡野 豊, 大井 順	98	1987,10
No.18	13	アルカリ骨材反応による膨張を目視により判定する実 験的手法の研究	辻子雅則	106	1987,10
No.18	14	マスコンクリートの温度ひびわれ制御検討システムに ついて	津崎淳一, 梶田茂世	112	1987,10
No.19	1	外壁コンクリート打放し凹凸面吹付下地処理	稲田博司, 塩見修三, 本木耕資, 宮脇喜章, 鍋倉好輝	1	1988,04
No.19	2	鉄骨の重防食塗装の紹介	馬庭辰男, 稲村睦夫, 渡辺 勝	9	1988,04
No.19	3	軟弱地盤に立つ超高RC煙突の設計	原 悦男, 堀田 潔, 前川康雄, 森 伸一郎, 寺澤正人	15	1988,04

とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.19	4	仮設部材(単管)を用いたバビリオンの構造設計	郡司島 強, 中村秀司	34	1988,04
No.19	5	通年屋内スケートリンクの床構造	本間伸昭, 佐藤裕文, 西出公英, 佐々木裕之	40	1988,04
No.19	6	屋根本瓦葺に伴う瓦の選定と漏水対策	三木啓司, 中尾次男, 大淵正昭, 福井 宝	47	1988,04
No.19	7	中間支柱のない大曲面ガラスブロックの施工方法について	西中村 薫	55	1988,04
No.19	8	都市の調査研究「豊橋市について」	尾崎猛美	62	1988,04
No.19	9	クリーンルーム技術の開発(その2)	瀬田恵之, 藤田正泰, 菅原 仁, 岡 利博, 原 良夫, 藪下 満, 占 部真近	71	1988,04
No.19	10	飛島式高層鉄筋コンクリート構造システム(スカイリブ25)の開発-総論-	武井一夫	82	1988,04
No.19	11	飛島式高層鉄筋コンクリート構造システム(スカイリブ25)の開発-耐震設計法-	山内隆司, 吉野明夫	86	1988,04
No.19	12	飛島式高層鉄筋コンクリート構造システム(スカイリブ25)の開発-耐震検討概要-	前川康雄, 宮永英彦	91	1988,04
No.19	13	飛島式高層鉄筋コンクリート構造システム(スカイリブ25)の開発-構造実験概要(その1 柱実験)	新林 実, 中川三夫, 久保田雅春	101	1988,04
No.19	14	飛島式高層鉄筋コンクリート構造システム(スカイリブ25)の開発-工法システムの概要-	坪沼和充, 稲田義和, 川端康夫, 小池 豊, 辻子雅則	119	1988,04
No.19	15	新音響実験施設の音響性能について	小林好人, 塩田正純, 瀬田恵之, 滝川浩一	126	1988,04
No.20	1	護岸遊歩道のタイル張りモルタル工法の選定	盛田泰州, 吉田 均, 川口宣孝, 佐野英雄, 平岡正二, 川上正男, 大槻治彦	1	1989,03
No.20	2	本石打込みPC部材の美観保持に関する検討事例	上田栄幸, 足羽英幸, 牧田嘉久, 後藤 勤, 佐野英雄, 川上正男	7	1989,03
No.20	3	単管パイプによる多目的空間の架構	佐藤正徳, 木村秀樹, 佐々木 敏	15	1989,03
No.20	4	大空間の施工の為の仮設工法の紹介	綿谷銚位知, 日浦希史, 白山輝満	23	1989,03
No.20	5	建築現場に於ける、光波距離計の利用	小野正信	30	1989,03
No.20	6	実験室対応型PC小梁定着ディティールの標準化	高橋茂治, 檜野 功, 今井信之, 松本裕二, 武藤泰雄, 平岡正二, 平松道生	37	1989,03
No.20	7	海洋構造物に用いる永久地盤アンカーの設計	潮 一夫	44	1989,03
No.20	8	高層建築物における風害対策及び壁面の風圧係数に関する風洞実験	桶屋眞士, 西野肇彦, 宮脇利儀	51	1989,03
No.20	9	環境アセスメント技術としての景観予測手法(その1)	瀬田恵之, 桶屋眞士	63	1989,03
No.20	10	サウンド・アメニティ	塩田正純	69	1989,03
No.20	11	道路騒音の模型実験施設の概要および性能について	小林好人, 塩田正純, 瀬田恵之, 滝川浩一, 内田季延	74	1989,03
No.20	12	新風洞実験施設の概要および性能について	桶屋眞士, 河野俊樹, 塩田正純	80	1989,03
No.20	13	企画提案における”キーワード”手法によるレジャー施設選定法	浅川富士夫, 藤堂永一, 水嶋伸 宏, 小林三佐子	86	1989,03
No.20	14	だれにでも容易に描けるパーステクニック	浅川富士夫, 水嶋伸宏, 小林三佐 子	91	1989,03
No.20	15	タクト工程による仕上工事の現場管理	山本裕司	97	1989,03
No.21	1	建築用高強度コンクリートの練り混ぜ特性	木村勝利, 田中 斉, 辻子雅則, 大倉真人, 坪沼和充, 小池 豊	1	1989,09
No.21	2	RC造における外壁カイザー板取付の新工法	福田宗矩, 足羽英幸, 和田勝幸, 立垣 均, 牧田嘉久, 松本裕二, 古賀靖広	8	1989,09
No.21	3	境界離間10~25cmの簡易連続土留工法	青山 守, 天野義久	19	1989,09
No.21	4	埋戻し部のソイルモルタル使用による地耐力強化	俵屋光昭, 田山孝一	25	1989,09
No.21	5	移動式クレーンによる鉄骨建方工法	大槻洋一, 太刀掛晃, 藤本宏司	29	1989,09
No.21	6	超高層集合住宅の開発須磨パークヒルズタワー棟の計画-総論-	井上 勤, 坪沼和充	36	1989,09
No.21	7	超高層集合住宅の開発須磨パークヒルズタワー棟の計画-意匠計画-	谷口尚史, 西原玄充	43	1989,09
No.21	8	超高層集合住宅の開発須磨パークヒルズタワー棟の計画-設備計画-	小島 博, 内田康博	50	1989,09
No.21	9	超高層集合住宅の開発須磨パークヒルズタワー棟の計画-構造計画-	御厨孝二, 吉野明夫, 中村秀司, 畑 英俊, 川上義人	56	1989,09

とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.21	10	超高層集合住宅の開発須磨パークヒルズタワー棟の計画-構造実験-	武井一夫, 中川三夫, 久保田雅春, 土屋芳弘, 山中成浩	65	1989,09
No.21	11	超高層集合住宅の開発須磨パークヒルズタワー棟の計画-材料・施工計画-	重久公人, 坪沼和充, 小池 豊, 木村勝利, 辻子雅則	73	1989,09
No.21	12	超高層集合住宅の開発須磨パークヒルズタワー棟の計画-構・工法計画	富田高軌, 北条泰男, 藤井雅史, 吉川 渉	85	1989,09
No.21	13	土壌腐食と防食対策	鳥越志敏	97	1989,09
No.21	14	クリーンルームの性能評価に関する基礎実験	瀬田恵之, 原 良夫	106	1989,09
No.21	15	アルカリ骨材反応簡易試験方法に関する研究	木村勝利, 高木俊郎, 辻子雅則, 平間昭信	115	1989,09
No.21	16	連続地中壁本体利用技術	千條 清, 新林 実, 浅野秀郎, 岡本 浩	122	1989,09
No.22	1	高層住宅建設に於ける鉄骨工事と型枠工事の改善	三平 正, 三門克彰, 石井新一	1	1990,03
No.22	2	型枠材荷揚用スラブ仮設開口の商品化	松本次郎	8	1990,03
No.22	3	足場解体用吊金物枠使用工法の開発	小林秀生, 坂西康英, 小島伸司	12	1990,03
No.22	4	リブ付き変形六角形の煙突の施工	脇坂裕昭, 佐藤暁生, 坂元良一, 名倉政雄, 矢作健治	20	1990,03
No.22	5	薬液注入による被圧地下水対策の事例	水津義則, 沢田和佳, 福光昌彦	41	1990,03
No.22	6	建築設備プレ診断システムの開発	浴田康弘, 尾形祐一, 佐々木金哉, 河野 正, 渡辺雅夫	50	1990,03
No.22	7	低価格エネルギーの模索	田辺浩之	56	1990,03
No.22	8	超高層集合住宅の開発 須磨パークヒルズタワー棟の計画-環境計画-	桶屋眞士, 高橋裕治, 河野俊樹, 塩田正純	61	1990,03
No.22	9	酒類詰口工場の設計事例	藪下 満, 柿崎好秋, 大西竜也, 大林昭生, 内田康博	71	1990,03
No.22	10	音楽練習スタジオの設計	藪下 満, 伊藤 彰, 田辺浩之, 鈴木健太郎	80	1990,03
No.22	11	アンボンドブレース継手の耐力に関する実験	高橋茂治, 結城俊二, 平松道生	86	1990,03
No.22	12	飛島式免震構法の開発(その1)	山本昌土, 松島健一, 宮永英彦, 林 雅弘, 加藤真人	96	1990,03
No.22	13	飛島式免震構法の開発(その2)	林 雅弘, 松島健一, 宮永英彦, 山本昌土, 加藤真人, 鬼頭弘宗, 小林忠雄	109	1990,03
No.22	14	飛島式免震構法の開発(その3)	宮永英彦, 松島健一, 林 雅弘, 森 伸一郎, 山本昌土, 加藤真人	120	1990,03
No.22	15	高強度コンクリートの開発(その1)	川端康夫, 久保田雅春, 新屋栄一, 木村勝利, 小池 豊, 名倉光雄, 坪沼和充	130	1990,03
No.22	16	高強度コンクリートの開発(その2)	川端康夫, 田中 斉, 辻子雅則, 大倉真人	138	1990,03
No.23	1	連続地中壁杭工事の施工	佐藤長三, 堤 久紘, 宮嶋昭彦, 箱崎 聡	1	1990,09
No.23	2	TW工法	芳賀芳明, 水梨健蔵, 渡辺賢二, 大川芳邦, 新島久二男, 吉田尊厚	17	1990,09
No.23	3	大量打込みアンカーボルトセット工法の改善	細野 毅, 宇野幸太, 鍛形幸一	22	1990,09
No.23	4	「温泉水による腐食対策の改善」の概要	小川丈夫, 寺戸 巧	28	1990,09
No.23	5	地下街から地下鉄構内への連絡通路接続部のコンクリートか解体工法の検討	堀 民夫, 藤岡修三, 浮渡康弘	34	1990,09
No.23	6	打込みタイル施工に於ける型枠2段重ね施工法について	清 勝, 稲村睦夫, 牧野良平, 鈴木 浩	40	1990,09
No.23	7	地下外壁の乾式工法について	矢野玲二, 坂口藤則, 花木龍之介	45	1990,09
No.23	8	構造シーラントの硬化過程における外力の影響について	綿谷銑位知, 松浦光雄, 佐野英雄, 川上正男, 田所克也, 小倉由美子	49	1990,09
No.23	9	開閉式ドーム屋根面に作用する平均風圧力の性状	桶屋眞士, 神山健二, 塩田正純, 高橋裕治, 御厨孝二	58	1990,09
No.23	10	クリーンルームの性状評価に関する基礎実験(その2)	瀬田恵之, 原 良夫	64	1990,09
No.23	11	音響インテンシティー計測法を用いた重量床衝撃音の部位別寄与の測定	内田季延	77	1990,09
No.23	12	モンテカルロ法を応用した音場シミュレーション	吉村道彦	85	1990,09
No.23	13	天井カセット型空調機組込み用薄型高性能フィルター開発の概要	森 洋	90	1990,09
No.23	14	建築設備長期維持保全管理システムの概要	浴田康弘, 尾形祐一, 佐々木金哉	97	1990,09

**とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.23	15	高強度コンクリートを用いた構造体コンクリートの強度 発現性状に関する報告	新屋栄一	105	1990,09
No.24	1	生石灰パイル工法を用いた山留めの計測事例	手塚 廣, 立花秀夫, 南 邦明, 谷 内 隆	1	1991,03
No.24	2	浮き構造による音楽ホールの納りと施工	手塚 廣	17	1991,03
No.24	3	ファイバーコンクリート使用による工場での土間クラック 防止について	三留一美, 小島神司	25	1991,03
No.24	4	鋼製型枠によるRC製ドームのコストダウン	大領一男, 立川正道, 河村新二, 児玉守利, 大谷美文	31	1991,03
No.24	5	アトリウムを持つ十字型平面高層SRC建物の振動性 状	三輪 滋, 前川康雄, 山本昌士	38	1991,03
No.24	6	建築物に作用する風圧力の分布	桶屋眞士	51	1991,03
No.24	7	大空間の数値シミュレーションを用いた室内熱環境予 測評価指標による基礎的検討について	塩田正純, 瀬田恵之, 河野俊樹, 千葉伸二, 土井正夫	57	1991,03
No.24	8	札幌・美園寮における空間構成の手法	栗原直人, 今用雄二	68	1991,03
No.24	9	開閉式ドームの火災時における煙の流動性状	原 良夫, 千葉伸二, 舟橋幸嗣, 杉崎貴志, 高井恒雄	72	1991,03
No.24	10	建築構造設計システムの開発	河野秀明, 笠木英一, 鈴木武志, 宮木正次, 中谷庄一	79	1991,03
No.24	11	地盤-構造物連成系の液状化解析システムの開発	森 伸一郎, 滝本幸夫, 武藤正 人, 戸早孝幸, 池田隆明	83	1991,03
No.24	12	1990年フィリピン・ルソン島地震被害調査(その1)	戸早孝幸, 三輪 滋	97	1991,03
No.24	13	1990年フィリピン・ルソン島地震被害調査(その2)	三輪 滋, 戸早孝幸, 森 伸一郎, 関 眞一	111	1991,03
No.25	1	折り曲げPC型枠工法現場施工報告	坂本和行, 溝口宣二, 鈴木 浩, 小島伸二, 井上 勤, 赤岩敏郎	1	1992,03
No.25	2	市街地における地下建造物の解体工事.	田山孝一, 松川啓二, 竹本光洋	11	1992,03
No.25	3	乗入構台足場「ブロックダウン工法」の考案	松本次郎, 指山泰和, 瀧 隆司	14	1992,03
No.25	4	「タイル打込みPC版」の現場製作	平田了介, 俵谷光昭, 今井聖治, 高野 清	21	1992,03
No.25	5	構造シーラントの経時による外力の影響について	小倉由美子, 綿谷銚位知, 松浦光 雄, 佐野英雄, 川上正男, 田所克 也	27	1992,03
No.25	6	球形ドームの施工報告	青山義則, 田中 茂	38	1992,03
No.25	7	(仮称)つま恋スポーツランド屋内馬場新築工事の構 造設計	松本裕二, 下村 一, 榎原 修, 高 橋茂治, 古賀靖広, 土屋芳弘	46	1992,03
No.25	8	飛島式免震構法の開発(その4)	山本昌士, 宮永英彦, 林 雅弘, 加藤真人, 松島健一	53	1992,03
No.25	9	飛島式免震構法の開発(その5)	加藤真人, 林 雅弘, 山本昌士, 関 宝棋, 松島健一	59	1992,03
No.25	10	飛島式免震構法の開発(その6)	関 宝棋, 林 雅弘, 山本昌士, 加 藤真人, 松島健一	65	1992,03
No.25	11	かながわサイエンスパーク交通量調査における予測値 と実測値との比較検討	桶屋眞士, 四手井孝樹, 瀬田恵之	72	1992,03
No.25	12	分散型サテライトオフィスの室内温熱環境に関する基 礎的検討について	河野俊樹, 塩田正純, 瀬田恵之, 吉村道彦, 田村琢之	80	1992,03
No.25	13	風洞実験によるルーバー風切音の一検討(その1)	小林真人, 塩田正純, 滝川浩一, 神山健二	95	1992,03
No.25	14	高架より発生する鉄道騒音の実測例とその伝搬に関 する考察	吉村道彦, 森田勝広	100	1992,03
No.25	15	レジャー施設における設備システムの提案	稲垣勝春, 三浦辰二	106	1992,03
No.25	16	コージェネレーションシステム導入によるランニングコ ストの低減事例	稲垣勝春, 三浦辰二, 大丁佳雄, 吉永秀元, 二木龍一郎	114	1992,03
No.25	17	ホテルにおける配管工事の省力化工法	小林重太郎, 山本誠志, 仲尾泰 二, 澤辺一博, 渡辺 勝, 宇都辰 美	122	1992,03
No.25	18	鹿児島地区における降灰対応	田代和広, 折坂健三	128	1992,03
No.26	1	超高層SRC集合住宅の施工	片山博之, 重久公人, 森村重宣, 西本憲夫, 田中清美, 若生博正	1	1993,03
No.26	2	効率の良い型枠工法の紹介	壺岐 清, 南野 徹, 折坂健三, 川 上義人	10	1993,03
No.26	3	組立パネルによる無足場工法	桑原 清, 坂西康英, 新田勇人, 塚本 晃	17	1993,03
No.26	4	解体用仮設構台からの杭打施工	岡部一朗, 小林孝次	21	1993,03
No.26	5	「両端固定ケーブルクレーン」による寺院の施工	井上 存, 青木 正, 藤井賢一, 長 瀬喜四郎, 三角義男	26	1993,03

**とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.26	6	大型プレキャストPC梁の施工報告	前林正浩, 江藤 進	35	1993,03
No.26	7	統合敗戦システムの概要	小林重太郎, 瀬戸口充広, 小倉豊, 柏原良蔵	45	1993,03
No.26	8	大空間を有する建築物における煙制御計画について	杉崎貴志	54	1993,03
No.26	9	軽整備格納庫の設計及び施工	藪下 満, 西原玄充, 岸本正樹, 榊原 修, 千葉伸二, 郷内 武, 川上正男	60	1993,03
No.26	10	(仮)CBC高山リゾートホテルの構造設計	河野秀明, 堀田 潔, 山中成浩, 森 和久	68	1993,03
No.26	11	オークウッドゴルフクラブの設計	谷口 武	78	1993,03
No.26	12	都市型共同住宅の設計	柿崎好秋, 安藤恒昭, 今用雄二, 妹尾嘉章, 田辺浩之	82	1993,03
No.26	13	25F-PR-PC-BLOCK工法の研究	金沢 茂, 妹尾嘉章	87	1993,03
No.26	14	超高層RC造建物の構造設計システムの開発	久保田雅春, 中川三夫, 中野裕公	94	1993,03
No.26	15	超高層建物の振動特性	加藤真人, 中川三夫, 山本昌士	103	1993,03
No.26	16	中層S造建築物の地震観測と地震時の挙動特性	池田隆明, 森 伸一郎, 三輪 滋	113	1993,03
No.26	17	スラーチ工法下弦材グラウト用高性能モルタルの開発	林 雅弘, 佐野英雄, 榊原 修, 郷内 武	126	1993,03
No.26	18	地盤振動対策としての防振溝に関する一考察	小原弘之, 塩田正純, 瀬田恵之, 内田季延	135	1993,03
No.26	19	軽整備格納庫の昼光照明計画	桶屋眞士, 藪下 満, 郷内 武	143	1993,03
No.26	20	簡易手法による風洞実験の検討	神山健二, 桶屋眞士	151	1993,03
No.26	21	景観予測技術の実用化に関する研究について(その1)	河野俊樹, 瀬田恵之, 鎌田和徳	156	1993,03
No.27	1	合成山留壁工法の開発	藤井雅史, 中川一志, 青木大介, 野尻吉利, 中石光彦	1	1994,03
No.27	2	仮スラブによる安全対策と工期短縮	藤井照男, 柳田正洋, 榊 重徳, 祖山久光, 佐野欣哉, 斉藤圭太郎	6	1994,03
No.27	3	全天候型移動式仮設屋根を施した現場溶接工事	千代田博和, 和泉澤統一, 石塚毅	8	1994,03
No.27	4	火力発電所解体工事の施工記録	佐々木正弘	12	1994,03
No.27	5	大空間移動足場による体育館の施工	倉澤哲太郎, 佐々木敏, 小野寺敏昭	20	1994,03
No.27	6	フラットスラブ工法によるショッピングセンターの施工記録	本木耕資, 宮島源一, 坂本 勝, 藤沢 宏, 山本義昭	25	1994,03
No.27	7	超高層建築鉄骨工事に於ける高張力鋼の検討と品質管理	堅野 功, 福江幸久	36	1994,03
No.27	8	寒冷地に於ける設備施工対策	後藤隆明, 桜田雄二, 後条達哉	45	1994,03
No.27	9	CBC高山リゾート「クア・アルプ」の設計	小室徳義, 濱啓太郎, 森重泰生, 三浦辰二, 稲恒勝春, 紅林 均	55	1994,03
No.27	10	市街地に建つ保育所・児童館の併設施設計	香西正春	60	1994,03
No.27	11	良質な都市空間と住空間の設計	尾尻達夫, 大谷真也, 島村博之, 早川秀司, 越路明夫, 堀田 潔	65	1994,03
No.27	12	VSL-JI永久アンカーと施工管理システムの開発	長谷川昌弘, 境野典夫	72	1994,03
No.27	13	高流動コンクリートの開発	田中 斉, 平間昭信, 横島 修, 川端康夫, 野口和幸, 松川啓二	82	1994,03
No.27	14	建築情報化施工の現状	中川三夫, 久保田雅春	92	1994,03
No.27	15	超高層S造建物の構造設計システムの開発	河野秀明, 金沢 茂, 鈴木武志, 徳永篤男, 鈴木秀幸	99	1994,03
No.27	16	制振材を用いた鉄筋コンクリート集合住宅の床衝撃音低減工法について(その1)	塩田正純, 瀬田恵之, 小林真人	107	1994,03
No.27	17	防振用板ゴムの動的ばね定数の推定	藪下 満, 後藤 勤, 内田季延	115	1994,03
No.27	18	環境共生型浄化システムについて	塩田正純, 鎌田和徳	123	1994,03
No.27	19	外装材用風荷重算定方法の比較について	塩田正純, 瀬田恵之, 桶屋眞士	127	1994,03
No.27	20	簡易可視化実験装置を利用した気流の可視化実験の検討について	塩田正純, 瀬田恵之, 桶屋眞士, 河野俊樹, 神山健二	132	1994,03
No.27	21	景観予測技術の実用化に関する研究について(その2)	塩田正純, 瀬田恵之, 河野俊樹, 鎌田和徳	145	1994,03
No.28	1	冬期養生上屋の架けについて	中野雅裕, 高倉 敏, 黒澤政昭, 小山 淳	1	1995,03
No.28	2	高層RC造建築における躯体サイクル工程の確立	牧田嘉久, 後藤 仁, 松田洋一, 石代博之, 中川一志	7	1995,03
No.28	3	簡易水替工法の開発と施工実績	斉藤 修, 佐藤紘之進, 川崎伸一	15	1995,03

**とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.28	4	煙突スリップフォーム工事報告	脇坂裕昭, 中野良一	19	1995,03
No.28	5	トレンチカット工法による施工の合理化	三門克彰, 増崎 啓, 近藤 理, 安 喰 誠	27	1995,03
No.28	6	WR-PC工法の施工	松川 啓二, 若生博正, 神邑昌宏	33	1995,03
No.28	7	野球場スタンドの袴部曲面壁?体工事の施工	田山孝一, 丸井哲哉, 南野 洋	37	1995,03
No.28	8	システム支保工を用いた野球場スタンドの施工	岩井雄一, 佐々木正樹	41	1995,03
No.28	9	寒冷地のリゾートホテルにおける温泉利用システムの 計画・設計	二木龍一郎, 前川梯二, 中西由 一, 伊藤 透, 若生雄大	45	1995,03
No.28	10	YAMAHA・つま恋宿泊棟設計コンペ	谷 洋二, 小室徳義, 浜野芳功, 千葉伸二	55	1995,03
No.28	11	ムラコシ竜ヶ崎店ローコストスーパーの設計・施工	藪下 満, 越池明夫, 岸本正樹, 郡司島 強, 松尾 寛, 宮脇喜章	61	1995,03
No.28	12	ストラーチ工法屋根パネルの開発	林 雅弘, 佐野英雄, 松本裕二, 大槻治彦	66	1995,03
No.28	13	ストラーチ工法の応用技術の開発	林 雅弘, 佐野英雄, 松本裕二, 大槻治彦	74	1995,03
No.28	14	コンクリート打放し仕上げの施工と仕上げ材の選定	川上正男, 佐野英雄, 日高 忠, 設楽文男, 藤井一郎, 阿知波 徹	80	1995,03
No.28	15	外壁レンガ積み施工と白樺抑制剤の選定	川上正男, 佐野英雄, 鈴木 卓, 副島憲悟	90	1995,03
No.28	16	高強度材料を用いた短スパンプレビク梁の実験的研 究(その1)	久保田雅春, 中川三夫, 武道由恭	97	1995,03
No.28	17	高強度材料を用いた短スパンプレビク梁の実験的研 究(その2)	久保田雅春, 中川三夫, 武道由恭	103	1995,03
No.28	18	TAS From工法の開発	小池 豊, 佐野英雄, 川上正男, 高橋茂治, 赤岩敏郎, 田所克也	109	1995,03
No.28	19	中高層集合住宅の周辺気流について	桶屋眞士, 塩田正純, 瀬田恵之, 神山健二	119	1995,03
No.29	1	飛鳥式仮設移動屋根「笠太郎」の効用	相場智基, 小牧 悟	1	1996,03
No.29	2	煙突工事における大型パネル型枠工法	佐藤祐一, 加島秀康, 黒澤政昭, 松山俊雄	13	1996,03
No.29	3	市街地における「既存建物の解体」	田村昭裕, 太田保博, 田中高広	20	1996,03
No.29	4	PCa版+鉄骨の不完全トラス構造の製作・施工・スライ ド方法の改善について	河村敏行, 黒土洋一, 伊藤 彰, 坂口 明	31	1996,03
No.29	5	震災復旧工事における被害調査とその復旧工事につ いて	谷 洋二, 田畑郁夫, 山岸智香, 原 悦男, 桶屋眞士, 伊藤良治, 池田伸夫, 青木大介	41	1996,03
No.29	6	公式サッカー競技場における給排水衛生設備の計 画・設計と実状調査	二木龍一郎, 北沢一良	51	1996,03
No.29	7	マクドナルド緑地公園ビルの設計	藪下 満, 松原 晃, 郡司島 強, 後藤重夫, 大賀利一	63	1996,03
No.29	8	西神南(9)団地企業開発提案	深尾和巳, 加藤貢二, 島村博之, 藪下 満, 深澤昭彦	70	1996,03
No.29	9	高強度材料を用いたRC造柱部材の変形性状に関す る研究(その1)	久保田雅春, 中川三夫, 渡部雄 二, 野口和幸	77	1996,03
No.29	10	高強度材料を用いたRC造柱部材の変形性状に関す る研究(その2)	久保田雅春, 中川三夫, 武道由 恭, 田口勝夫	84	1996,03
No.29	11	寒冷地仕様集合住宅外廊下の自然換気について	神山健二, 瀬田恵之, 河野俊樹	94	1996,03
No.29	12	地下空間施設的环境計画について(その1)	河野俊樹, 神山健二, 瀬田恵之, 吉元 洋	103	1996,03
No.29	13	建設作業騒音に関する調査結果	小林真人, 瀬田恵之, 塩田正純, 小原弘之	114	1996,03
No.30	1	寒冷地における鉄骨造モルタル塗り外壁施工の改善	堀井俊司, 大橋真一	1	1997,03
No.30	2	特殊な外壁目地・開口部の型枠工法	相場智基, 小牧 悟	7	1997,03
No.30	3	在来工法と工業化工法を組み合わせた超高層住宅の 躯体サイクル施工	大槻治彦, 手塚 廣, 西村和洋, 平川友之, 高木裕一郎	22	1997,03
No.30	4	体育館に於ける屋根のスライド工法について	三門克彰, 松本次郎, 依田恒之, 山元栄治	31	1997,03
No.30	5	新築工事における大型型枠スライド工法の紹介	吉田和夫, 溝口宣二, 桑原 清, 山口一博, 川崎伸一	39	1997,03
No.30	6	スライド工法による大スパン屋根の施工	桑原 清, 溝口宣二, 吉田和夫, 山口一博, 川崎伸一	44	1997,03
No.30	7	通天閣改修の吊足場の施工	藤岡修三, 田山孝一	50	1997,03
No.30	8	造船所における移動屋根施工報告	佐々木光昭, 持丸 実	61	1997,03

とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.30	9	衛生管理を重視した食品工場の設計について	藪下 満, 平野晴茂, 太田修一朗, 中村嘉伸, 橋本順夫	67	1997,03
No.30	10	耐震診断事例報告	土屋芳弘, 佐野英雄, 川上正男, 水梨健蔵, 植野武晴, 河野秀明	75	1997,03
No.30	11	高流動コンクリートの施工例と施工に伴う調査検討	田中 斉, 平間昭信, 榎島 修, 岩城圭介, 野口和幸, 松川啓二, 永井廣直	88	1997,03
No.30	12	ベランダ改修用移動式懸垂足場の開発	林 雅弘, 佐野英雄, 川上正男, 副島憲悟, 鈴木 卓	96	1997,03
No.30	13	コンクリート打継ぎ面の界面粗さの評価方法	武井一夫	103	1997,03
No.30	14	湾曲したH形鋼を上弦としたトラス梁の構造性能と設計方法	高橋茂治, 古賀靖広	110	1997,03
No.30	15	環境共生建設技術に関する研究-躯体内臓抱くことによる蓄放熱システム検討(その1)	神山健二, 河野俊樹, 瀬田恵之, 小林重太郎	122	1997,03
No.30	16	景観予測技術の実用化に関する研究について(その3)	河野俊樹, 瀬田恵之, 松本直司, 岡島達雄, 武者利光	131	1997,03
No.31	1	『ガラス汚染抑制の改善』について	加島秀康, 阿部浩幸, 内田 潔	1	1998,03
No.31	2	福井県立音楽堂『ハーフPC版逆使いによる屋根施工』の概要	五十嵐巳代治	9	1998,03
No.31	3	環境を考慮した景観煙突の合理化施工	佐藤暁生, 中野良一, 吉田秀雄, 遠藤秀宏, 中村寿身, 椎名俊幸, 大野元章, 中峰 誠, 川口雅基, 鈴木 卓, 加藤淳司	15	1998,03
No.31	4	岸和田牛飼池共同住宅及び商業施設等コンペ	岡部 隆, 加藤貢二, 島村博之, 大野 豊, 宇野通子, 浜野芳功, 大賀利一	34	1998,03
No.31	5	メイテック日進EOセンターの設計・施工支援	深澤昭彦, 植松哲男, 古賀靖広, 二木龍一郎, 小高信之, 高松英幸, 瀧口宣二	42	1998,03
No.31	6	比較的軟弱な地盤上に建つ偏心のある免震構造物の設計	河野秀明, 鈴木健太郎, 金沢 茂, 高橋裕治, 中川三夫, 宮永英彦, 鈴木武志, 山本昌士, 三輪 滋	50	1998,03
No.31	7	増幅機構を用いた制震構造システムの開発(その1)	久保田雅春, 中川三夫	58	1998,03
No.31	8	増幅機構を用いた制震構造システムの開発(その2)	久保田雅春, 石丸辰治, 新谷隆弘, 秦 一平	65	1998,03
No.31	9	ALC板の縦ひび割れ防止のための改善・改良	林 雅弘, 佐野英雄, 川上正男, 鈴木 卓	71	1998,03
No.31	10	温・湿度長期計測に基づいた結露発生原因検討	川上正男, 佐野英雄	81	1998,03
No.31	11	トップライトに使用した強化合わせガラス破損等の落下有無について	佐野英雄, 川上正男	88	1998,03
No.31	12	極低降状点鋼を用いたアンボンドプレースの開発	高橋茂治	94	1998,03
No.32	1	国立オリンピック記念青少年総合センターに於ける特徴ある施工方法(張弦梁工法)について	佐藤和夫, 桜井臣央, 佐々木裕之, 星野 恒, 遠藤 準, 中矢孝久, 鈴木晃文	1	1999,03
No.32	2	外壁、薄肉PC版の施工	鈴木 浩, 仁木龍一郎	8	1999,03
No.32	3	地中埋設物の再利用	沖野広富, 服部章二, 金田憲治, 岡崎英憲, 山口重樹, 石田泰之	12	1999,03
No.32	4	素地仕上ハーフPC版を使用する両面打ち放し仕上げRC造の施工	竹川 勝, 長岡寛一	17	1999,03
No.32	5	ガラス先付けによるユニットカーテンウォール工法の計画と実施	清水啓義, 坂本和行, 朝日義博, 笠原英治	23	1999,03
No.32	6	基礎構造変更によるコストダウン工期短縮	山崎和彦, 平田 康, 石井庄司	31	1999,03
No.32	7	増幅機構を用いた制震構造システムの開発(その3)	久保田雅春, 中川三夫, 前川康雄, 長塚典和, 堀田 潔	35	1999,03
No.32	8	スリップフォーム工法用コンクリートの研究	津崎淳一, 榎島 修	43	1999,03
No.32	9	超高性能コンクリートの耐久性に関する研究	榎島 修, 田中 斉	51	1999,03
No.32	10	景観予測技術の実用化に関する研究について(その4)	河野俊樹, 瀬田恵之, 松本直司, 武者利光	58	1999,03
No.32	11	外構面部レース圧着による耐震補強工法の開発	高橋茂治, 伊藤良治, 新林 実	64	1999,03
No.32	12	居ながら施工システムのための機械設備	沼口 栄助, 小原弘之	69	1999,03
No.32	13	排水システムに関する防音工法の開発	小林重太郎, 小林真人	75	1999,03
No.33	1	重要河川構造に極く近接した開削山留情報化施工	金子富士夫, 大森悦夫, 南野 洋, 新村伸行, 小林 薫, 筒井雅行	1	2000,03
No.33	2	高圧変電所の耐震補強の施工実績	水間 裕, 中野裕公, 土屋芳弘	5	2000,03

**とびしま技報(建築)総目次 No.1(1978)~No.35(2003)**  
(掲載順)

号数 (No.)	タイトル No.	題目	執筆者	開始頁	発行年月
No.33	3	R. S. L免震装置の施工	稗田憲三, 浮谷俊彰, 金子浩二, 直江敏博	11	2000,03
No.33	4	操業中の製造工場における耐震補強工事	増田 勝, 中馬 剛	20	2000,03
No.33	5	長尺折版屋根(L=72m)の施工	小倉 豊, 中村雅典, 壽松木一成	26	2000,03
No.33	6	電気制御技術を活用した工場空調換気設備	小林重太郎, 石田泰之	28	2000,03
No.33	7	FR鋼を用いた立体駐車場の施工	濱本浩一, 松本俊成, 伊藤貴啓	34	2000,03
No.33	8	音楽研修施設的设计	大野 豊, 里見知行, 深澤昭彦, 榊原 修, 古賀靖広, 依藤省吾, 小原弘之	38	2000,03
No.33	9	フライアッシュ人工骨材コンクリートに関する研究	田中 斉, 津崎淳一	43	2000,03
No.33	10	鉄道からの固体伝播音予測手法に関する研究(その1)	小林真人, 塩田正純, 山下恭弘	48	2000,03
No.33	11	景観予測技術の実用化に関する研究について(その5)	河野俊樹, 瀬田恵之, 松本直司	53	2000,03
No.33	12	超高強度コンクリートに使用する粗骨材の評価方法に関する基礎実験	津崎淳一, 田中 斉, 平間昭信, 加藤淳司	63	2000,03
No.33	13	建物および植生の配置による気流制御に関する研究(その1)	神山健二, 瀬田恵之, 成田健一, 大橋征幹	68	2000,03
No.34	1	大規模な鉄骨建方の報告	松本次郎, 辻 賢一, 山口重樹, 阿部隆英	1	2001,03
No.34	2	水族園におけるチューブ型水中トンネルの計画と施工	岡田 優, 坂本和行, 池田 勉	15	2001,03
No.34	3	中央荷重のあるスラーチ工法	田村栄三, 井上昌男, 立花博信	22	2001,03
No.34	4	PC圧着工法による野球場工事報告	福田博志, 宮嶋昭彦, 曾我部真也, 坂本顕彦, 津野博昭, 高井次郎	28	2001,03
No.34	5	壁面が開放された大空間貯炭場の耐風設計	吉川清峰, 林 雅弘, 古賀靖広, 松本裕二	34	2001,03
No.34	6	超高強度コンクリートの実用化に関する研究	津崎淳一, 田中 斉, 榎島 修, 岩城圭介, 加藤淳司	40	2001,03
No.34	7	トグル制震装置の鉄骨架構におけるエネルギー吸収性能に関する振動実験	久保田雅春, 石丸辰治, 秦 一平	48	2001,03
No.34	8	環境振動による固体伝播音予測手法に関する研究(その2)	小林真人, 塩田正純, 山下恭弘	58	2001,03
No.34	9	医療・福祉施設向け光触媒脱臭設備 ルミナス デオの商品化	小林重太郎, 西原玄充	66	2001,03
No.34	10	スラーチ工法施工方法の改善	佐野英雄, 林 雅弘	72	2001,03
No.34	11	スラーチ用屋根の施工方法の開発	佐野英雄, 林 雅弘	82	2001,03
No.35	1	ダブルスキンカーテンウォール工法の紹介	河村敏行, 日浦希史, 小林秀生, 桜井臣央, 竹内勝成, 坂口 明	1	2003,05
No.35	2	冬期施工用開閉式仮設屋根の計画と施工	高橋茂治, 菅原公生, 阿部浩幸, 佐々木金哉, 近藤 正	8	2003,05
No.35	3	屋根・外壁が鉄板の場合の本体鉄骨との仕口について	三田村 信, 松本裕二, 加島秀康, 伊藤良治	16	2003,05
No.35	4	福井新聞社輪転機室の空調管理システム	竹内勝成, 河村敏行	24	2003,05
No.35	5	屋外熱環境の実務設計支援システムの開発(その1)	神山健二, 河野俊樹, 足永靖信, 成田健一, 植松 康, 戸松征夫, 佐々木 亮治	31	2003,05
No.35	6	発泡および膨張を付与した高流動コンクリートの品質	津崎淳一, 榎島 修, 加藤淳司, 田中 斉, 野口和幸	39	2003,05
No.35	7	焼却施設解体工事における当社技術開発の現状	沼口栄助, 田中松男, 西野荒土, 小野寺敏昭	45	2003,05
No.35	8	硬質発泡ウレタンの部分切り出し試料燃料実験	小原弘之, 松本裕二, 船橋幸嗣, 加藤真人	53	2003,05
No.35	9	環境振動による固体伝播音予測手法に関する研究(その3)	小林真人, 塩田正純, 山下恭弘	59	2003,05