

送電線建設資料集 論文リスト

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第1集	昭和27年3月	1-1	序文	その他	理事長	三井新次郎
第1集	昭和27年3月	1-2	鑿岩機	技術開発 (工具)	十電舎	
第1集	昭和27年3月	1-3	簡易索道	技術開発 (工具)	岳南組	
第1集	昭和27年3月	1-4	組立式移動宿舎	技術開発 (工具)	住友電気工業	福田礒吉
第1集	昭和27年3月	1-5	電線接続器架線保護スリーブの考案	技術開発 (工法)	愛工社	関口五郎
第1集	昭和27年3月	1-6	架空送電線の架線用釣車	技術開発 (工具)	東京電力	萬野保
第1集	昭和27年3月	1-7	B・Vウインチ	技術開発 (工具)	東光電気工事	杉山慎
第1集	昭和27年3月	1-8	キャタピラ式動力車	技術開発 (工具)	住友電気工業	福田礒吉
第1集	昭和27年3月	1-9	平岡大井川線新設工事記録	工事概要	東京電力	江口卓男
第1集	昭和27年3月	1-10	米国における送電線路建設工事	その他	東北電力	徳田巽
第1集	昭和27年3月	1-11	米国における送電線路建設事業	その他	公益事業委員会	荒川康夫

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者
第2集	昭和29年5月	2-1	序文	その他	機械化専門委員会 依藤義登
第2集	昭和29年5月	2-2	送電線建設用無線電話機の試験	技術開発 (工具)	国鉄鉄道技術研究所無線通信所研究室
第2集	昭和29年5月	2-3	ジョイントプロテクター	技術開発 (工具)	東京電力 林潔
第2集	昭和29年5月	2-4	建柱用軽便台棒	技術開発 (工具)	東光電気工事 杉山慎
第2集	昭和29年5月	2-5	軽便小運搬車の考案	技術開発 (工具)	山加電業 島田久吉
第2集	昭和29年5月	2-6	足場鉄柱	技術開発 (工具)	東光電気工事 杉山慎
第2集	昭和29年5月	2-7	足場鉄柱使用報告書(大原式)	技術開発 (工具)	大原興業社
第2集	昭和29年5月	2-8	TM102型組立式強力混合機	技術開発 (工具)	高昌
第2集	昭和29年5月	2-9	活線作業技術導入経過	その他	送電線建設技術研究会事務局
第2集	昭和29年5月	2-10	活線作業質疑応答集	その他	全国電力会社
第2集	昭和29年5月	2-11	活線作業工具の試験結果	技術開発 (工具)	中国電力
第2集	昭和29年5月	2-12	導索発射器	技術開発 (工具)	関西電力 出井武夫
第2集	昭和29年5月	2-13	丸山幹線の架線用工具	技術開発 (工具)	関西電力 神谷進
第2集	昭和29年5月	2-14	簡易索道の実績	技術開発 (工具)	栗原工業
第2集	昭和29年5月	2-15	北方三重線簡易ボーリング	技術開発 (工具)	関西電力 小沢勝
第2集	昭和29年5月	2-16	ヘリコプターの質疑に対するT.V.A回答	その他	東北電力 徳田巽
第2集	昭和29年5月	2-17	送電線路におけるヘリコプターの利用	技術開発 (工法)	東北電力 徳田巽
第2集	昭和29年5月	2-18	ヘリコプターの使用報告書	技術開発 (工法)	東北電力
第2集	昭和29年5月	2-19	参考1クートネイ湖横断スパン	その他	カンタエ工協 会員 E.M.スタ イルフ
第2集	昭和29年5月	2-20	参考2610mm2丸山幹線、架線用工具	技術開発 (工具)	住友電気工業

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第3集	昭和32年5月	3-1	序文	その他	機械化専門委員会	依藤義登
第3集	昭和32年5月	3-2	佐久東幹線新設工事	工事概要	電源開発	山本義行
第3集	昭和32年5月	3-3	西東京幹線の複導体工事	工事概要	東京電力	高木利夫 横山英雄
第3集	昭和32年5月	3-4	ウエルポイント工法実施報告	工事概要	大原興業社	
第3集	昭和32年5月	3-5	軽便索道	技術開発 (工具)	住友電気工業	
第3集	昭和32年5月	3-6	パイプ足場	技術開発 (工具)	栗原工業	
第3集	昭和32年5月	3-7	延線張力計	技術開発 (工具)	近畿電気工事	
第3集	昭和32年5月	3-8	架空送電線「架線」工具試作	技術開発 (工具)	東光電気工事	工務部外線課
第3集	昭和32年5月	3-9	ワイヤロープの研究報告	技術開発 (工具)	ワイヤロープ研究委員会	
第3集	昭和32年5月	3-10	日進瑞穂線ヘリコプター延線試験結果	工事概要	中部電力	工務部送電課
第3集	昭和32年5月	3-11	欧州の電気施設を見て	その他	東北電力	館内三郎
第3集	昭和32年5月	3-12	九州大会における講演会記録	その他		
第3集	昭和32年5月	3-13	挨拶	その他	福岡通産局公益事業部	瀬川正男
第3集	昭和32年5月	3-14	最近の送電線建設	その他	電源開発	堀貞治
第3集	昭和32年5月	3-15	メソシナ海峡横断線	その他	関西電力	飯田正美
第3集	昭和32年5月	3-16	九州中央幹線建設工事	工事概要	九州電力	清田叶
第3集	昭和32年5月	3-17	ビルマ送電線建設に関する現地調査	その他	東海電気工事	村山益敏
第3集	昭和32年5月	3-18	中国大会における講演会記録	その他		
第3集	昭和32年5月	3-19	鉄塔の振動について	技術開発 (設備)	中国電力	島田兵蔵
第3集	昭和32年5月	3-20	欧米の送電線の現状	その他	電源開発	林潔
第3集	昭和32年5月	3-21	新江川幹線建設工事	工事概要	中国電力	井清哲夫

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第4集	昭和33年5月	4-1	序文	その他	理事長	鈴木鹿象
第4集	昭和33年5月	4-2	ウェルポイント工法工事実績(Well-Point工法)	技術開発 (工法)	栗原工業	
第4集	昭和33年5月	4-3	610mm2ACSR用ジョイント・プロテクターの現場実験結果	技術開発 (工法)	住友電気工業	
第4集	昭和33年5月	4-4	ヘリコプターによる金華山瀬戸越架線工事報告	工事概要	住友電気工業	
第4集	昭和33年5月	4-5	ジェット式による建柱工法	技術開発 (工法)	東光電気工事	小川孝重
第4集	昭和33年5月	4-6	クリッピング・オフセット	設計概要	関西電力	真弓克己 小沢勝
第4集	昭和33年5月	4-7	弛度観測望遠鏡	技術開発 (工具)	近畿電気工事	木村義郎
第4集	昭和33年5月	4-8	複導架線車(講演記録)	技術開発 (工具)	東光電気工事	小川孝重
第4集	昭和33年5月	4-9	奥地の送電線工事における2. 3の問題(講演記録)	技術開発 (工具)	電源開発	山本義行
第4集	昭和33年5月	4-10	東南アジアの送電線計画及び工事力(講演記録)	その他	住友電気工業	福田磯吉
第4集	昭和33年5月	4-11	曲折索道施設(講演記録)	その他	大原興業社	佐藤秀郎
第4集	昭和33年5月	4-12	複導体送電線(講演記録)	その他	東京電力	横山英雄
第4集	昭和33年5月	4-13	欧米送電線写真集	その他	電源開発	林潔

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第5集	昭和34年5月	5-1	序文	その他	理事長	鈴木鹿象
第5集	昭和34年5月	5-2	I.H.F.C.(中空鉄筋コンクリートポール)を主脚とする超高圧送電塔の設計、試作及び試験の研究報告	技術開発(設備)	東海電気工事	村山益敏
第5集	昭和34年5月	5-3	ヘリコプター利用による架線工法	技術開発(工法)	栗原工業	
第5集	昭和34年5月	5-4	新名古屋火力送電線第一期工事	工事概要	中部電力	
第5集	昭和34年5月	5-5	MC鉄塔	技術開発(設備)	大阪大学名誉教授	七里義雄
第5集	昭和34年5月	5-6	送電線用索道強度計算書	技術開発(工法)	栗原工業	
第5集	昭和34年5月	5-7	KY式索道使用実績報告	技術開発(工法)	佐藤組	
第5集	昭和34年5月	5-8	矢板掘用鋼製胴張り	技術開発(工法)	関電興業	
第5集	昭和34年5月	5-9	新しい架線用工具	技術開発(工具)	住友電気工業	川上光治
第5集	昭和34年5月	5-10	ウエルポイント工法(支持物工事専門委員会質疑応答集)	技術開発(工法)	中央開発	瀬古新助
第5集	昭和34年5月	5-11	水中コンクリート施工法(支持物工事専門委員会質疑応答集)	技術開発(工法)	電力中央研究所	河原友純
第5集	昭和34年5月	5-12	欧州における超高圧送電線(講演記録)	その他	東京大学教授	藤高周平
第5集	昭和34年5月	5-13	最近のソ連の電気事業(講演記録)	その他	住友電気工業	山田三喜夫
第5集	昭和34年5月	5-14	最近のヨーロッパの電力事情(講演記録)	その他	通産省公益事業局	瀬川正男
第5集	昭和34年5月	5-15	東京タワー建設(其の一)(講演記録)	その他	日本電波塔	松尾三郎
第5集	昭和34年5月	5-16	東京タワー建設(其の二)(講演記録)	その他	宮地建設	竹山正明
第5集	昭和34年5月	5-17	台湾の電気事情視察談(其の一)講演記録)	その他	電源開発	新原武雄
第5集	昭和34年5月	5-18	台湾の電気事情視察談(其の二)講演記録)	その他	電源開発	前田利保
第5集	昭和34年5月	5-19	台湾の電気事情視察談(其の三)講演記録)	その他	東京電力	竹下英世

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第6集	昭和35年5月	6-1	鉄塔ボルト(垂鉛メッキ)の締付による引張振れ降伏点と適正締付限界の研究	技術開発(設備)	那須電機鉄工	技術研究部
第6集	昭和35年5月	6-2	高電圧送電線新工法の研究(第一報)	技術開発(工法)		浅野猶龍
第6集	昭和35年5月	6-3	釣車通過による燃線の変化	技術開発(工法)	古河電気工業	窪十次郎
第6集	昭和35年5月	6-4	超高压本名一仙台線の設計と施工	設計概要	東北電力	木下甲子男 堀英一
第6集	昭和35年5月	6-5	関門海峡横断超高压送電線設計と工事	設計概要	九州電力	伊藤光威
第6集	昭和35年5月	6-6	只見幹線第六工区索道工事記録	工事概要	山加電業	島田久吉
第6集	昭和35年5月	6-7	只見幹線第二工区SP索道による運搬記録	工事概要	東光電気工事	小川孝重
第6集	昭和35年5月	6-8	黒四新愛本線・ヘリコプター利用による架線工法実績報告	工事概要	栗原工業	
第6集	昭和35年5月	6-9	羽幌炭鉱送電線工用ヘリコプターの使用実績	工事概要	北海道電力	小林克之
第6集	昭和35年5月	6-10	滝川幹線新設工事における注入コンクリート工法による基礎工事	工事概要	北海道電力	小池毅三
第6集	昭和35年5月	6-11	滝川幹線新設工事におけるデーブ・ウェル工法による基礎掘削	工事概要	北海道電力	富田勝久
第6集	昭和35年5月	6-12	400kV多導体送電線試験設備架線工事報告書	工事概要	関東電気工事	工務部送電課
第6集	昭和35年5月	6-13	伊勢湾台風による送電線の被害と復旧	その他	中部電力	工務部送電課
第6集	昭和35年5月	6-14	伊勢湾台風による鉄塔の倒壊事故	その他	中部電力	工務部送電課
第6集	昭和35年5月	6-15	伊勢湾台風における関西幹線の被害とその復旧	その他	関西電力	岡田信夫 沢村千満知
第6集	昭和35年5月	6-16	台風第7号による佐久間幹線第204号鉄塔倒壊事故	その他	電源開発	
第6集	昭和35年5月	6-17	台風第7号による天竜東幹線鉄塔災害状況報告書	その他	東京電力	工務部送電課
第6集	昭和35年5月	6-18	携帯用エンジン・ウィンチ(近電式E-1型)	技術開発(工具)	近畿電気工事	送電工事課
第6集	昭和35年5月	6-19	原子力発電(講演記録)	その他	電気試験所	山田太三郎
第6集	昭和35年5月	6-20	原子力発電の展望(講演記録)	その他	日本原子力発電	一本松珠璣
第6集	昭和35年5月	6-21	只見幹線の設計(講演記録)	設計概要	電源開発	林潔
第6集	昭和35年5月	6-22	只見幹線の工事(講演記録)	工事概要	電源開発	山本義行
第6集	昭和35年5月	6-23	東南アジア諸国視察談(講演記録)	その他	東海電気工事	村山益敏
第6集	昭和35年5月	6-24	ベトナム視察談(講演記録)	その他	関東電気工事	鈴木忠男

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第7集	昭和36年10月	7-1	御母衣幹線新設工事及び熊野幹線第1期工事	工事概要	電源開発	前田利保
第7集	昭和36年10月	7-2	奈半利幹線の建設	工事概要	電源開発	電気部送電課
第7集	昭和36年10月	7-3	中四連絡線の設計	設計概要	電源開発	電気部送電課
第7集	昭和36年10月	7-4	中四連絡線海峡部径間テルロメーター測距	技術開発 (工法)	電源開発	大西千秋
第7集	昭和36年10月	7-5	MC鉄塔建設におけるがいし吊架線	技術開発 (工法)	北海道電力	小林克之
第7集	昭和36年10月	7-6	ベル・ヘリコプターによる地上架線方式架線作業について	技術開発 (工法)	東北電力	竹内昇司
第7集	昭和36年10月	7-7	超高压外輪線4導体区間の設計と架線工事	設計概要	東京電力	横山英雄
第7集	昭和36年10月	7-8	東京電力大師河原供給線建設工事	工事概要	関東電気工事	鈴木忠男
第7集	昭和36年10月	7-9	名古屋外輪線の設計・工事	設計概要	中部電力	家城晋 遠藤洋朗
第7集	昭和36年10月	7-10	濃飛幹線復旧工事	工事概要	中部電力	工務部送電課
第7集	昭和36年10月	7-11	濃飛幹線架線工事	工事概要	住友電気工業	梶井幸男
第7集	昭和36年10月	7-12	鳴門海峡横断部分特殊鉄塔基礎工事	工事概要	関西電力	長谷川竹夫
第7集	昭和36年10月	7-13	松山幹線新設工事報告	工事完工	四国電力	山本繁喜
第7集	昭和36年10月	7-14	新港三池線の基礎工事	工事概要	九州電気建設工 事	内田大作
第7集	昭和36年10月	7-15	新しい人工呼吸法	その他	関東電気工事	藤本赳
第7集	昭和36年10月	7-16	架線用工具の二、三の改良	技術開発 (工具)	住友電気工業	工務部
第7集	昭和36年10月	7-17	鉄塔基礎コンクリート型枠据付方式に関する検討	技術開発 (工法)	愛工社	関口五郎
第7集	昭和36年10月	7-18	送電線の活線作業	技術開発 (工法)	元日本電設	山崎愛三
第7集	昭和36年10月	7-19	ラングーン送電線の建設	工事概要	日本工営	滝口千尋 野沢
第7集	昭和36年10月	7-20	技術の海外進出(東南アジア・中近東)と工業教育	その他	東海電気工事	村山益敏
第7集	昭和36年10月	7-21	欧米視察談	その他	愛工社	岩上友次郎 加山弘
第7集	昭和36年10月	7-22	機械化委員会経過報告	その他	機械化委員会	佐藤義登
第7集	昭和36年10月	7-23	架空送電線路の測量指導	その他	機械化委員会	関口五郎
第7集	昭和36年10月	7-24	送電線鉄塔コンクリート基礎のプレバッド・コンクリート工法による模型試験	技術開発 (工法)	機械化委員会	前田牛蔵
第7集	昭和36年10月	7-25	メッセンジャ・ワイヤの海上延線試験報告	技術開発 (工法)	機械化委員会	小野永徳 河合赤助
第7集	昭和36年10月	7-26	合理化委員会経過報告	その他	合理化委員会	堀貞治
第7集	昭和36年10月	7-27	送電線の安全作業	その他	合理化委員会	福田磯吉
第7集	昭和36年10月	7-28	送電線工事の機械調査報告	その他	合理化委員会	鈴木忠男

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第8集	昭和37年12月	8-1	ペルーを視察して	その他	電源開発	藤井崇治
第8集	昭和37年12月	8-2	直流送電の現状	その他	東京大学	福田節雄
第8集	昭和37年12月	8-3	佐久間東幹線増架工事	工事概要	電源開発	東幹線増架建設所
第8集	昭和37年12月	8-4	中四幹線海峡横断架線工事	工事概要	電源開発	林潔
第8集	昭和37年12月	8-5	中四幹線鉄塔基礎埋戻しマサ土搗固め簡易貫入試験報告	技術開発(設備)	電源開発	大西千秋
第8集	昭和37年12月	8-6	昭和36年度中に実施した特記すべき送電線工事及び塩害対策としてオチナC塗布した結果	工事概要	北海道電力	小山田惣次郎
第8集	昭和37年12月	8-7	新潟火力線の概要及び特殊設計	設計概要	東北電力	亀山操一郎 堀英一
第8集	昭和37年12月	8-8	本名新潟線における長距離延線	技術開発(工法)	東北電力	亀山操一郎 堀英一
第8集	昭和37年12月	8-9	66kV鉄塔標準化	技術開発(設備)	東京電力	富坂礼一
第8集	昭和37年12月	8-10	最近の送電用鉄塔基礎に関する試験並びに考察	技術開発(設備)	東京電力	猿山幸夫
第8集	昭和37年12月	8-11	名古屋外輪東線建設上の諸問題	技術開発(設備)	中部電力	林政義・岡本清
第8集	昭和37年12月	8-12	池の尾線新設工事	工事概要	北陸電力	矢後俊三
第8集	昭和37年12月	8-13	鳴門淡路連絡線架線工事	工事概要	関西電力	長谷川竹夫
第8集	昭和37年12月	8-14	大黒部幹線の建設工事	工事概要	関西電力	吉村定俊
第8集	昭和37年12月	8-15	水島火力線の鉄塔特殊設計	設計概要	中国電力	久保田恒雄
第8集	昭和37年12月	8-16	陰陽連絡線昇圧工事の基礎補強	設計概要	中国電力	久保田恒雄
第8集	昭和37年12月	8-17	鳴門淡路線塩害対策	設計概要	四国電力	山本繁喜
第8集	昭和37年12月	8-18	ヘリコプターによる建設資材運搬	技術開発(工法)	九州電力	清田叶
第8集	昭和37年12月	8-19	超高圧送電線がいしについて	技術開発(設備)	日本碍子	浅野猶龍
第8集	昭和37年12月	8-20	ダニム・サイゴン送電線工事	工事概要	山加電業	内仲郁之輔
第8集	昭和37年12月	8-21	豪州及びニュージーランドの電気事業と電気工事力の現状	その他	千代田工事	福田磯吉
第8集	昭和37年12月	8-22	シグレ旅行記	その他	古河電気工業	中山良顕
第8集	昭和37年12月	8-23	送電線工事に用いた機械工具の損料算定	その他	機械工具損料調査専門委員会	鈴木忠男
第8集	昭和37年12月	8-24	送電線工事見積様式	その他	見積様式統一専門委員会	村本忠夫
第8集	昭和37年12月	8-25	ヘリコプター利用工事資材運搬研究報告書	技術開発(工法)	ヘリコプター利用研究専門委員会	江口卓男
第8集	昭和37年12月	8-26	送電用鉄塔基礎のプレバッド・コンクリート工法による施工試験成績報告書	技術開発(工法)	プレバッド・コンクリート研究専門委員会	富坂礼一
第8集	昭和37年12月	8-27	送電線工事の近代化(座談会)	その他	送電線建設技術研究会	堀貞治

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第9集	昭和38年12月	9-1	ベトナム共和国ダム開発を現地に見て	その他	通産省公益事業局	富川義人
第9集	昭和38年12月	9-2	ジャンパーの新しい設計法に関する提案	技術開発(設備)	東北電力	堀英一 坂本雄吉
第9集	昭和38年12月	9-3	新潟火力線鉄塔基礎工事	工事概要	東北電気工事	大森正己
第9集	昭和38年12月	9-4	狭線間設計上の問題点	技術開発(設備)	東京電力	相木一男 高橋寛実
第9集	昭和38年12月	9-5	超高圧西名古屋線と140kV大垣線との併架	工事概要	中部電力	揖斐勉 磯部正夫
第9集	昭和38年12月	9-6	超高圧送電線の台風対策と仮復旧工法	その他	関西電力	的場皎 太田達雄
第9集	昭和38年12月	9-7	新神戸線の施工	工事概要	住友電気工業	八木四郎
第9集	昭和38年12月	9-8	南広島線昇圧工事の設計並びに施工	設計概要	中国電力	井清哲夫 荒木繁人
第9集	昭和38年12月	9-9	簡易ウエルポイント工法	技術開発(工法)	中国電気工事	建設部
第9集	昭和38年12月	9-10	新徳島火力線の耐雷設計	設計概要	四国電力	宮地冬樹
第9集	昭和38年12月	9-11	送電線工事ヘリコプター運搬報告書	その他	九州電力	工務部送電課
第9集	昭和38年12月	9-12	送電用アルミ合金塔	技術開発(設備)	土井製作所	樽井末蔵
第9集	昭和38年12月	9-13	共同企業体と共同請負方式	その他	送電線建設技術研究会事務局	
第9集	昭和38年12月	9-14	送電線工事中機械工具管理の一考察	その他	佐藤建設工業	今井光雄
第9集	昭和38年12月	9-15	オーストラリアの昨今	その他	東海電気工事	村山益敏
第9集	昭和38年12月	9-16	南ベトナム及びカンボジア見聞記	その他	送電線建設技術研究会	堀貞治
第9集	昭和38年12月	9-17	ダム・サイゴン送電線工事の竣工	工事完工	山加電業	内仲郁之輔
第9集	昭和38年12月	9-18	送電用鉄塔基礎のプレバッド・コンクリート施工法	技術開発(工法)	プレバッド・コンクリート研究専門委員会	富坂礼一
第9集	昭和38年12月	9-19	ヘリコプタ利用延線及び性能研究報告書	技術開発(工法)	ヘリコプター利用研究専門委員会	江口卓男
第9集	昭和38年12月	9-20	施工基準の確立と現場代人制度についての座談会	その他	送研若葉会	黒沼英夫

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第10集	昭和39年9月	10-1	電気事業の広域運営について	その他	前東京電力	吉田確太
第10集	昭和39年9月	10-2	ソ連電気事業視察記	その他	明電舎	関四郎
第10集	昭和39年9月	10-3	アメリカの請負会社・電力会社T.V.Aの企業調査	その他	電源開発	衣川宏・岡本道雄
第10集	昭和39年9月	10-4	66kV釧路線雪害事故について	工事概要	北海道電力	原田薫
第10集	昭和39年9月	10-5	日高幹線新設工事	工事概要	北海道電力	新谷一男
第10集	昭和39年9月	10-6	春別送電線新設工事におけるヘリコプターの活用	技術開発 (工法)	岳南組	岩瀬貞・田中啓道
第10集	昭和39年9月	10-7	都市送配電の将来	その他	東京電力	堀一郎
第10集	昭和39年9月	10-8	最近の送電工事事故	その他	東京電力	小林新吾・田尻利重
第10集	昭和39年9月	10-9	送電線業界の変貌と明日の課題	その他	東京電力	坂本武一
第10集	昭和39年9月	10-10	尾鷲幹線新設工事の実施	工事概要	中部電力	大島利重・磯部正夫
第10集	昭和39年9月	10-11	知多火力4導体送電線	工事概要	中部電力	幸寿雄・岡本清
第10集	昭和39年9月	10-12	プレバッド・コンクリート試験報告	技術開発 (設備)	川北電気工業	河合恒治
第10集	昭和39年9月	10-13	4導体架線の経験を語る(座談会)	その他	送電線建設技術 研究会	河合赤助
第10集	昭和39年9月	10-14	新しい基礎工法	技術開発 (工法)	前中部電力	家城晋
第10集	昭和39年9月	10-15	西名古屋大垣線におけるヘリコプター使用実績	技術開発 (工法)	東海電気工事	別所嘉郎
第10集	昭和39年9月	10-16	新富山幹線の設計工事	設計概要	北陸電力	長坂外次
第10集	昭和39年9月	10-17	大黒部幹線の工事施工	工事概要	関西電力	南多門 山崎松次郎
第10集	昭和39年9月	10-18	北大坂日向町線ヘリコプター延線の実施報告	工事概要	近畿電気工事	電力工事事務部架空線課
第10集	昭和39年9月	10-19	大型鉄塔研究の概要	技術開発 (設備)	関西電力	的場皎・広尾巖
第10集	昭和39年9月	10-20	下松火力線の特殊基礎	設計概要	中国電力	井清哲夫・森薫
第10集	昭和39年9月	10-21	離島送電計画	その他	四国電力	徳岡毅 小松一秀
第10集	昭和39年9月	10-22	220kV新関門幹線増架工事	工事概要	岳南組	栗山彦次
第10集	昭和39年9月	10-23	鉄塔の振動実験	技術開発 (設備)	三菱重工神戸造 船所	内田勝雄
第10集	昭和39年9月	10-24	現場業務管理標準	その他	現場要員業務管 理制定委員会	鈴木忠男
第10集	昭和39年9月	10-25	送電線路工事に用機械工具の活用要項	その他	機械工具活用専 門委員会	佐藤泰助

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第11集	昭和40年10月	11-1	安全作業の重要性	その他	東京電力	白沢富一郎
第11集	昭和40年10月	11-2	電気事業の発展	その他	関西電力	和田昌博
第11集	昭和40年10月	11-3	東海道新幹線の電気設備	その他	日本国有鉄道	国松賢四郎
第11集	昭和40年10月	11-4	新電気事業法による電気設備技術基準の概要	その他	通産省公益事業局	竹野正二
第11集	昭和40年10月	11-5	送電用鉄塔設計標準の改訂と今後の問題	その他	電気学会送電用鉄塔標準特別委員会	堀貞治
第11集	昭和40年10月	11-6	超々高圧送電線の問題点(座談会)	その他	東京電力	堀一郎
第11集	昭和40年10月	11-7	新潟地震による鉄塔基礎	その他	東北電力	高尾敬一郎・堀英一
第11集	昭和40年10月	11-8	八木沢線の工事について	工事概要	東京電力	小林次夫・野沢久良
第11集	昭和40年10月	11-9	現場打ちコンクリート杭による鉄塔基礎	技術開発(設備)	中部電力	林政義
第11集	昭和40年10月	11-10	地すべり地帯の送電線ルート選定	設計概要	北陸電力	牛丸政久
第11集	昭和40年10月	11-11	新加古川線の設計施工	設計概要	関西電力	的場皎
第11集	昭和40年10月	11-12	伊丹線の主要交通幹線横断箇所撤去工事	工事概要	関西電力	南多門・山内英夫
第11集	昭和40年10月	11-13	宙乗り等による支持点張力の変化に伴うOB型耐張クランプの滑りとその防止対策	技術開発(設備)	大興電気工業	黒沼英夫・土田正幸
第11集	昭和40年10月	11-14	基礎偏位による鉄塔の破壊	技術開発(設備)	関西電力	七里義雄
第11集	昭和40年10月	11-15	新因島線海峡部の設計と工事	設計概要	中国電力	木村覚・寺岡斉
第11集	昭和40年10月	11-16	香川幹線の増加工事	工事概要	四国電力	山崎広介・遠山敏朗
第11集	昭和40年10月	11-17	耐熱電線	技術開発(設備)	九州電力	前野義昭
第11集	昭和40年10月	11-18	ヘリコプタ使用による超高圧送電線路の建設	工事概要	電源開発	江口卓男
第11集	昭和40年10月	11-19	国鉄山陽線上のガントリー送電線工事	工事概要	日本国有鉄道	古杉宗二
第11集	昭和40年10月	11-20	カンボジア・南ベトナム・タイ国における送電線関係事情	工事概要	電源開発	寺西清一
第11集	昭和40年10月	11-21	マレーシアの国情とパダン・パダン送電線の建設	工事概要	日本工営	野沢口
第11集	昭和40年10月	11-22	欧米の電気事業における安全管理と超高圧送電計画その他	その他	東京電力	萬野保
第11集	昭和40年10月	11-23	米国における電力事情と送電線の概要	その他	東京電力	竹下英世
第11集	昭和40年10月	11-24	中南米の電気事情	その他	住友電気工業	山田三喜夫
第11集	昭和40年10月	11-25	米国における送配電用アルミ電線使用の現況	その他	古河電気工業	平野慎吾
第11集	昭和40年10月	11-26	ワイヤロープの破壊実験報告	その他	関東支部実験委員会	前田牛蔵
第11集	昭和40年10月	11-27	送電線工事の事故について	その他	事故防止対策調査専門委員会	久保田松吉
第11集	昭和40年10月	11-28	送配電線工事海外発展への問題点	その他	海外送電線工事調査専門委員会	物井辰雄

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第12集	昭和41年11月	12-1	経営と安全管理	その他	中央労働災害防止協会	三村起一
第12集	昭和41年11月	12-2	「不注意」について	その他	慶應義塾大学	西川好夫
第12集	昭和41年11月	12-3	関西電力の長期計画	その他	関西電力	和田正博
第12集	昭和41年11月	12-4	アメリカ北東部の大停電事故の実情	その他	東京電力	小島孝
第12集	昭和41年11月	12-5	鋼管杭基礎の支持力試験	技術開発(設備)	北海道電力	新谷一男
第12集	昭和41年11月	12-6	275kV送電線複導体活線作業の新工法	技術開発(工法)	東北電力	高尾敬一郎
第12集	昭和41年11月	12-7	長幹がいしV吊装置の動的がいし強度	技術開発(設備)	中部電力	大島利重・磯部正夫
第12集	昭和41年11月	12-8	超高圧送電線路用活線工具	技術開発(工具)	中部電力	吉本太司夫・山田久
第12集	昭和41年11月	12-9	V吊長幹がいしの適用試験	技術開発(設備)	中部電力	岡本清・川原正
第12集	昭和41年11月	12-10	測量設計における航空写真の利用による送電線ルート決定	設計概要	北陸電力	吉川貞治・瀬川栄一
第12集	昭和41年11月	12-11	MC鉄塔の研究	技術開発(設備)	関西電力	的場皎
第12集	昭和41年11月	12-12	西飾磨網干線カルウェルト杭基礎工事	工事概要	関西電力	小沢勝
第12集	昭和41年11月	12-13	南広島線ケーブルの耐雷設計	設計概要	中国電力	村上幸雄・西川徳明
第12集	昭和41年11月	12-14	四国電力管内における特記すべき送電線工事	工事概要	四国電力	工務部送電課
第12集	昭和41年11月	12-15	超高圧送電線に中空鋼管鉄塔を採用	技術開発(設備)	九州電力	熊井潔
第12集	昭和41年11月	12-16	送電線路支持物基礎におけるBH工法	技術開発(工法)	九州電気建設	内田大作
第12集	昭和41年11月	12-17	枝折峠における4導体スペーサーの実験	技術開発(設備)	電源開発	高倉佳輝・緒方清一
第12集	昭和41年11月	12-18	鹿屋試験送電線における電線風圧実験の経過	技術開発(設備)	九州電力	前野義昭
第12集	昭和41年11月	12-19	ペルー国タクナ送電線工事	設計概要	山加電業	深井茂之助
第12集	昭和41年11月	12-20	タイ国ナンブン送電線工事	工事概要	電源開発	千原均
第12集	昭和41年11月	12-21	50万V房総線工事の共益活動協議会報告	その他	関東電気工事	
第12集	昭和41年11月	12-22	成果上げた東京電力の共益方式	その他	日刊建設工業新聞社	
第12集	昭和41年11月	12-23	送電線建設業の運営	その他	岳南組	福田寿
第12集	昭和41年11月	12-24	中国を視察して	その他	那須電気鉄工	那須仁九朗

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第13集	昭和42年12月	13-1	21世紀初期における日本の電力系統について(座談会)	その他	通産省公益事業局	藤波恒雄
第13集	昭和42年12月	13-2	わが国の500kV送電線計画について	設計概要	通産省公益事業局	吉本秀幸
第13集	昭和42年12月	13-3	将来の北海道における送電システムのビジョンについて	その他	北海道電力	山田達
第13集	昭和42年12月	13-4	電力流通設備の近代化	その他	東京電力	堀一郎
第13集	昭和42年12月	13-5	鉄塔基礎の設計施工	設計概要	京都大学	松尾稔
第13集	昭和42年12月	13-6	500kV1回線鉄塔の設計	設計概要	三菱重工業	瀬川剛
第13集	昭和42年12月	13-7	滝川幹線架空地線の微風振動対策	技術開発(設備)	北海道電力	加藤博・五藤員雄
第13集	昭和42年12月	13-8	東都幹線鉄塔の設計施工	設計概要	東京電力	中村清二
第13集	昭和42年12月	13-9	東京電力における塩害対策工事の実施状況	その他	東京電力	猿山幸夫
第13集	昭和42年12月	13-10	PC杭を用いた鉄塔基礎について	技術開発(設備)	中部電力	揖斐勉
第13集	昭和42年12月	13-11	斜風測定用風向風速計	技術開発(工具)	中部電力	山田久
第13集	昭和42年12月	13-12	新富山幹線増架工事の概要	工事概要	北陸電力	西森信・堀田英治
第13集	昭和42年12月	13-13	小サイズACSRの採用	技術開発(設備)	関西電力	村野正男・高岡秀典
第13集	昭和42年12月	13-14	送電用鉄塔基礎工事におけるBH工法の使用	技術開発(工法)	関西電力	村野正男
第13集	昭和42年12月	13-15	福山笠岡地区の送電線建設	設計概要	中国電力	木村覚・田子山実利
第13集	昭和42年12月	13-16	四国電力管内における特記すべき送電線工事	工事概要	四国電力	長山健二・石田尊三
第13集	昭和42年12月	13-17	NAB鉄塔の基礎付着力試験	技術開発(設備)	九州電力	伊藤光威
第13集	昭和42年12月	13-18	送電線作業時の電磁誘導障害	技術開発(工法)	九州電力	伊藤光威
第13集	昭和42年12月	13-19	鉄塔用円断面型わくの試験	技術開発(工具)	電源開発	嶋田潔・渡辺鉄夫
第13集	昭和42年12月	13-20	発電制動式延線車	技術開発(工具)	古河電気工業	
第13集	昭和42年12月	13-21	東北電気工事KKIにおける架線電工の養成	その他	東北電気工事	松沢清治
第13集	昭和42年12月	13-22	機械工具の管理	技術開発(工具)	岳南組	前田牛蔵
第13集	昭和42年12月	13-23	マレーシアの送電線工事について	その他	日本工営	友田嘉一

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第14集	昭和43年12月	14-1	送電線工事企業の現状	その他	送電線建設技術研究会	
第14集	昭和43年12月	14-2	わが国送電線路の建設工事実施計画(1968年5月)	設計概要	通産省公益事業局	加藤房次郎
第14集	昭和43年12月	14-3	PCパイル打設鉄塔基礎の水平耐力	技術開発(設備)	北海道電力	舩田正章・橋本公一
第14集	昭和43年12月	14-4	中西線の狭線間設計	設計概要	東北電力	田代幸雄
第14集	昭和43年12月	14-5	安曇幹線の設計	設計概要	東京電力	渡瀬健二 五月女久郎
第14集	昭和43年12月	14-6	鉄塔組立用鉄柱及びブーム設計手法	技術開発(工法)	東京電力	山岸啓利
第14集	昭和43年12月	14-7	高根幹線の設計	設計概要	中部電力	揖斐勉
第14集	昭和43年12月	14-8	中央幹線新設工事	工事概要	北陸電力	西森信
第14集	昭和43年12月	14-9	若狭幹線の新設	工事概要	関西電力	的場皎
第14集	昭和43年12月	14-10	竹原呉線新設工事	工事概要	中国電力	木村覚・加藤茂夫
第14集	昭和43年12月	14-11	66kV栗林線のアームがいし採用	技術開発(設備)	四国電力	長山健二・武田光俊
第14集	昭和43年12月	14-12	鹿児島島幹線におけるシラス対策	その他	九州電力	詫間龍雄
第14集	昭和43年12月	14-13	支線式鉄柱の強度	技術開発(設備)	九州電力	伊藤光威・加藤隆之
第14集	昭和43年12月	14-14	送電線用鉄塔基礎の鋼製円断面型わくの使用	技術開発(工具)	電源開発	嶋田潔・渡辺鉄夫
第14集	昭和43年12月	14-15	開閉所鉄構の実物強度試験	技術開発(設備)	電源開発	嶋田潔・渡辺鉄夫
第14集	昭和43年12月	14-16	無線操縦式模型飛行機によるロープ延線	技術開発(工法)	山加電業	後藤亘
第14集	昭和43年12月	14-17	米・加・送電線工事調査団日誌	その他	米加送電線工事調査団	堀貞治

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者
第15集	昭和44年12月	15-1	送電線建設の課題と近代化	その他	通産省公益事業局 和田丈夫
第15集	昭和44年12月	15-2	送電線建設技術研究会が果たした役割	その他	日刊建設工業新聞社 飯塚傳
第15集	昭和44年12月	15-3	電力長期計画と超長期展望	その他	中央電力協議会 山崎久
第15集	昭和44年12月	15-4	奈井江幹線鉄塔基礎設計施工	設計概要	北海道電力 舛田正章・橋本公一
第15集	昭和44年12月	15-5	長岡上越線新設工事の概要	工事概要	東北電力 田代幸雄
第15集	昭和44年12月	15-6	安曇幹線の建設	工事概要	東京電力 横山英雄
第15集	昭和44年12月	15-7	野中旧線太田市内移設工事	工事概要	東京電力 赤沢光義
第15集	昭和44年12月	15-8	高根幹線の新設工事	工事概要	中部電力 揖斐勉
第15集	昭和44年12月	15-9	若狭幹線新設工事	工事概要	関西電力 的場皎
第15集	昭和44年12月	15-10	新成羽川幹線の工事報告	工事完工	中国電力 伊東信義
第15集	昭和44年12月	15-11	新香川幹線新設工事	工事概要	四国電力 長山健二・田中智彰
第15集	昭和44年12月	15-12	大分幹線並びに大分火力幹線の新設工事	工事概要	九州電力 久保哲士
第15集	昭和44年12月	15-13	送電用鉄塔基礎の耐震性についての考察	技術開発(設備)	京都大学 松尾稔・西川誠
第15集	昭和44年12月	15-14	無支線ポール実用化試験結果	技術開発(設備)	中部電力 遠藤洋朗・藤田正美
第15集	昭和44年12月	15-15	鉄塔基礎の軟弱地盤対策	技術開発(設備)	北陸電力 西森信・吉川貞治
第15集	昭和44年12月	15-16	互換式鉄塔	技術開発(設備)	九州電力 伊藤光威・加藤隆之
第15集	昭和44年12月	15-17	補助ロープ装着時の落下衝撃力の算出と実験	技術開発(工具)	千代田工事 住田正文
第15集	昭和44年12月	15-18	アメリカ・カナダ送電線工事調査報告	その他	古河電気工業 林潔

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第16集	昭和45年12月	16-1	難局を乗り切るために	その他	理事長	杉山慎
第16集	昭和45年12月	16-2	送電線工事高所作業員の現状	その他	専務理事	堀貞治
第16集	昭和45年12月	16-3	福島原子力線新設工事の新架線工法	工事概要	住友電気工業	伊藤俊夫・八木四郎
第16集	昭和45年12月	16-4	1・2本引き新架線工法の開発と実施	技術開発 (工法)	古河電気工業	竹本東虎・岩原弘久
第16集	昭和45年12月	16-5	美濃幹線一部建替工事の新架線工法	工事概要	近畿電気工事	堀口雄三郎
第16集	昭和45年12月	16-6	渥美火力線新設工事の新架線工法	工事概要	川北電気工業	市場正夫
第16集	昭和45年12月	16-7	苫小牧火力線の設計・工事	設計概要	北海道電力	舛田正章・谷村實
第16集	昭和45年12月	16-8	秋田火力線新設工事	工事概要	東北電力	加藤俊次
第16集	昭和45年12月	16-9	福島幹線の建設	工事概要	東京電力	片倉景武・中山秀雄
第16集	昭和45年12月	16-10	高根信濃線の建設	工事概要	中部電力	山田久
第16集	昭和45年12月	16-11	海南火力線及び喜撰山線新設工事	工事概要	関西電力	的場皎
第16集	昭和45年12月	16-12	笠岡水島線新設工事	工事概要	中国電力	村上悦昭・須沢賢三
第16集	昭和45年12月	16-13	新改幹線の設計・計画	設計概要	四国電力	北畑康夫・遠山敏朗
第16集	昭和45年12月	16-14	三池幹線新設工事	工事概要	九州電力	村谷和俊
第16集	昭和45年12月	16-15	阪奈線新設工事	工事概要	電源開発	高倉佳輝・嶋田潔
第16集	昭和45年12月	16-16	コンクリート杭の載荷試験と引抜き試験	技術開発 (設備)	東北電力	加藤俊次
第16集	昭和45年12月	16-17	環境調和鉄塔	技術開発 (設備)	東京電力	山岸啓利
第16集	昭和45年12月	16-18	鉄塔基礎の簡易地盤調査法	その他	北陸電力	吉川貞治
第16集	昭和45年12月	16-19	素手工法による活線作業	技術開発 (工法)	関西電力	阪部貞夫
第16集	昭和45年12月	16-20	送電用鉄塔設計の問題点と対策	設計概要	専務理事	堀貞治
第16集	昭和45年12月	16-21	ヨーロッパの送電線工事を視て	その他	古河電気工業	林潔
第16集	昭和45年12月	16-22	765kV・735kVアメリカ・カナダの送電線工事の実情	その他	関東電気工事	西登
第16集	昭和45年12月	16-23	ナムグム送電線工事について	工事概要	日本工営	中島浩

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第17集	昭和46年12月	17-1	送電線工事の工事力増強対策の基本計画	その他	工事力増強会議	杉山慎
第17集	昭和46年12月	17-2	札幌北幹線における新架線工法とその結果	工事概要	北海道電力	小池毅三
第17集	昭和46年12月	17-3	東北幹線増架工事とその特徴	工事概要	東北電力	田代幸雄
第17集	昭和46年12月	17-4	新仙台火力線並びに奥羽幹線	工事概要	東北電力	田代幸雄
第17集	昭和46年12月	17-5	新古河線における新技術	設計概要	東京電力	横山英雄・鈴木芳正
第17集	昭和46年12月	17-6	環境調和鉄塔の建設	技術開発 (設備)	東京電力	千葉秀一
第17集	昭和46年12月	17-7	三河駿遠線新設工事	工事概要	中部電力	山田久
第17集	昭和46年12月	17-8	第2福井火力線における九頭竜川横断鉄塔	設計概要	北陸電力	吉川貞治 久々湊広一
第17集	昭和46年12月	17-9	佐賀幹線設計	設計概要	九州電力	伊藤光威
第17集	昭和46年12月	17-10	500kV大容量架空送電試験線	技術開発 (設備)	東京電力	柏村良一
第17集	昭和46年12月	17-11	航空写真と電子計算機による送電線路の測量設計	技術開発 (設備)	北陸電力	長島義雄・瀬川栄一
第17集	昭和46年12月	17-12	環境調和鋼管柱	技術開発 (設備)	関西電力	村野正男・市山卓
第17集	昭和46年12月	17-13	送電用鉄塔の標準化とその効果と問題点	設計概要	中国電力	村上悦昭・伊藤信義
第17集	昭和46年12月	17-14	鋼管簡易鉄柱	技術開発 (設備)	北海道電力	藪憲誠
第17集	昭和46年12月	17-15	鉄塔基準にPSアンカ工法の採用	技術開発 (工法)	中国電力	村上悦昭・加藤茂夫
第17集	昭和46年12月	17-16	鋼板製円断面型わくの採用	技術開発 (工法)	九州電力	詫間龍雄
第17集	昭和46年12月	17-17	ヘリコプターによる鉄塔組立	技術開発 (工法)	中部電力	安生晃一郎・国島尤
第17集	昭和46年12月	17-18	ヘリコプターによる鉄塔組立試験	技術開発 (工法)	中国電力	村上悦昭・須沢賢三
第17集	昭和46年12月	17-19	超高圧活線作業における工具工法	技術開発 (工法)	電源開発	峰村惣三・藤野秀夫
第17集	昭和46年12月	17-20	沖縄の送電線工事	工事概要	藤倉電線	本間善勝・船杉力夫
第17集	昭和46年12月	17-21	海外の送電線を見て	その他	関西電力	的場皎
第17集	昭和46年12月	17-22	セイロン送電線工事	その他	住友電気工業	大森敬一・寺西清一

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第18集	昭和47年12月	18-1	送電設備のエコロジー対策	その他	副理事長	堀貞治
第18集	昭和47年12月	18-2	地域社会の方々に好感の持てる工事現場とするために	その他	工事企業近代化部会	福田寿
第18集	昭和47年12月	18-3	送電線工事高所作業員の現状(46年度調査報告)	その他	工事労務対策部会	江口卓男
第18集	昭和47年12月	18-4	新潟共同火力線の新設工事	工事概要	東北電力	佐藤繁
第18集	昭和47年12月	18-5	吾妻幹線新設工事	工事概要	東北電力	佐藤繁
第18集	昭和47年12月	18-6	鹿島京葉線における工法の改善	技術開発(工法)	東京電力	横山英雄・鈴木芳正
第18集	昭和47年12月	18-7	武豊火力南安城線新設工事	工事概要	中部電力	山田久
第18集	昭和47年12月	18-8	新改幹線新設工事について	工事概要	四国電力	北畑康夫・高山峰明
第18集	昭和47年12月	18-9	新壬生川線新設工事	工事概要	四国電力	宮脇正剛・宮浦紀夫
第18集	昭和47年12月	18-10	沼原線の建設	工事概要	電源開発	兼高清寿
第18集	昭和47年12月	18-11	送電線の難着雪化技術	技術開発(設備)	北海道電力	小池毅三
第18集	昭和47年12月	18-12	火山灰土の鉄塔基礎土質試験	技術開発(設備)	北海道電力	田守弘司
第18集	昭和47年12月	18-13	プレハブ架線工法	技術開発(工法)	東北電力	佐藤繁
第18集	昭和47年12月	18-14	大容量架空送電線の技術開発	技術開発(設備)	東京電力	安井充
第18集	昭和47年12月	18-15	送電用大型鉄塔基礎の現況と趨勢	その他	東京電力	伊藤陣一
第18集	昭和47年12月	18-16	送電線設計の電算機プログラム開発	技術開発(設備)	中部電力	安生晃一郎 谷元成幸
第18集	昭和47年12月	18-17	送電用鉄塔基礎工法の改良	技術開発(工法)	北陸電力	永崎延寿・吉川貞治
第18集	昭和47年12月	18-18	大導体電線	技術開発(設備)	関西電力	村野正男・秋山哲夫
第18集	昭和47年12月	18-19	架空送電設備の環境調和施策(山城北線)	技術開発(設備)	関西電力	村野正男・松浦太一
第18集	昭和47年12月	18-20	送電線用鉄塔基礎における利根式NHBアンカ工法	技術開発(工法)	中国電力	田子山実利
第18集	昭和47年12月	18-21	送電線工事補償基準	その他	補償制度基準専門委員会	上原和国
第18集	昭和47年12月	18-22	送研の改正定款	その他	事務局長	井上長次

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第19集	昭和48年12月	19-1	送電線架線工事の効率化(座談会)	その他	通商産業公益事業局	井上力
第19集	昭和48年12月	19-2	福島東幹線の建設	設計概要	東京電力	片倉景武・伊藤陣一
第19集	昭和48年12月	19-3	500kV西部幹線新設工事における新工法	工事概要	中部電力	山田久
第19集	昭和48年12月	19-4	加賀嶺南線新設工事	工事概要	北陸電力	前花幸雄
第19集	昭和48年12月	19-5	新坂出幹線新設工事	工事概要	四国電力	高山峯明
第19集	昭和48年12月	19-6	佐賀幹線の建設	工事概要	九州電力	川平景久
第19集	昭和48年12月	19-7	送電用内圧アンカ基礎の強度試験と実用化	技術開発(工具)	電源開発	嶋田潔
第19集	昭和48年12月	19-8	プレハブ架線工法の成果	技術開発(工法)	東北電力	田代幸雄
第19集	昭和48年12月	19-9	送電線着氷雪探知装置	技術開発(設備)	東北電力	斎藤慎・門間正樹
第19集	昭和48年12月	19-10	47年度の大型送電線工法の研究(組立・架線)	技術開発(工法)	東京電力	横山英雄・鈴木芳正
第19集	昭和48年12月	19-11	47年度の大型送電線工法の研究(基礎関係)	技術開発(工法)	東京電力	横山英雄・中野好
第19集	昭和48年12月	19-12	鉄塔墜落防止装置	技術開発(設備)	東京電力	中島立生
第19集	昭和48年12月	19-13	未観測地点の最大風速の推定	その他	雪氷学会常務理事	石原健二
第19集	昭和48年12月	19-14	G-STACSRのプレハブ架線	技術開発(工法)	中部電力	揖斐勉
第19集	昭和48年12月	19-15	ヘリコプタによる鉄塔組立の研究	技術開発(工法)	中部電力	中村茂美・大橋義雄
第19集	昭和48年12月	19-16	富山新港火力線のカルマン振動測定	技術開発(設備)	北陸電力	永崎延寿・北村隆盛
第19集	昭和48年12月	19-17	47年度工事省力化	その他	関西電力	久保光男 長谷川憲一
第19集	昭和48年12月	19-18	十字型床版ピヤー式鉄塔基礎の設計施工	設計概要	中国電力	荒木繁人・伊東信義
第19集	昭和48年12月	19-19	鳴門淡路線の絶縁設計	設計概要	四国電力	安岡信雄・上地誠彦
第19集	昭和48年12月	19-20	200kV山家西福岡線の傾斜V吊がいし装置	技術開発(設備)	九州電力	萩原一洋・小野哲男
第19集	昭和48年12月	19-21	三池幹線増架工事における足場なし延線工法	技術開発(工法)	九州電力	萩原一洋
第19集	昭和48年12月	19-22	西部幹線新設工事の反省	工事完工	中部電力	山田久
第19集	昭和48年12月	19-23	架空送電線工事内外の動向	その他	工事効率化委員会	林潔

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第20集	昭和49年12月	20-1	架線技能高所作業員の現況及び架線工事施工能力の推定	その他	送研理事長	杉山慎
第20集	昭和49年12月	20-2	送電線建設と工事力の確保(座談会)	その他	電気情報社	永塚利一
第20集	昭和49年12月	20-3	日本の送電用鉄塔設計規格の変遷と改訂の動向	その他	送研副理事長	堀貞治
第20集	昭和49年12月	20-4	110kV稚内送電線雪害事故復旧対策	工事概要	北海道電力	小池毅三
第20集	昭和49年12月	20-5	日勝幹線の耐氷雪設計	設計概要	北海道電力	小池毅三
第20集	昭和49年12月	20-6	送電線設計業務の電算化	その他	東北電力	佐藤繁
第20集	昭和49年12月	20-7	48年度の送電線工法の研究	技術開発 (工法)	東京電力	鈴木芳正
第20集	昭和49年12月	20-8	テレスコピックポールの建設	技術開発 (設備)	東京電力	高橋寛実・横田賢治
第20集	昭和49年12月	20-9	浜岡駿遠線の建設	工事概要	中部電力	山田久
第20集	昭和49年12月	20-10	環境調和鉄塔の荷重試験	技術開発 (設備)	中部電力	田島尤・大橋義雄
第20集	昭和49年12月	20-11	プレハブフレーム基礎工法の実用化	技術開発 (工法)	中部電力	田島尤・森田貞夫
第20集	昭和49年12月	20-12	北陸臨海地区の塩害調査	技術開発 (設備)	北陸電力	葛葉芳治・柴田清治
第20集	昭和49年12月	20-13	奥多々良木線の建設	工事概要	関西電力	的場皎
第20集	昭和49年12月	20-14	送電線用鉄塔基礎におけるロックボルトアンカ工法の設計と施工	技術開発 (工法)	関西電力	山崎松次郎・片桐充
第20集	昭和49年12月	20-15	プレハブ工法による長径間架線工事	技術開発 (工法)	中国電力	伊東信義・永山義博
第20集	昭和49年12月	20-16	環境調和鉄塔の建設	技術開発 (設備)	四国電力	出木浦浩・本田悦朗
第20集	昭和49年12月	20-17	500kV関門連系線の超狭線間設計	設計概要	九州電力	加藤隆之・草場征郎
第20集	昭和49年12月	20-18	500kV4回線異系統併架送電線の設計	設計概要	電源開発	戸田暉良・小倉良信

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第21集	昭和50年12月	21-1	渋沢先生と送電線	その他	送研副理事長	堀貞治
第21集	昭和50年12月	21-2	日本の超高圧送電について	その他	関西電力	的場皎
第21集	昭和50年12月	21-3	大型送電線の新設工事と北海道地区における着水観測	技術開発 (設備)	北海道電力	浜谷洲人
第21集	昭和50年12月	21-4	新袖ヶ浦線の工事概要	工事概要	東京電力	小林秀安・浅野直則
第21集	昭和50年12月	21-5	南予幹線新設工事	工事概要	四国電力	安達哲央 高須篤篤規
第21集	昭和50年12月	21-6	プレハブ架線工法による太サイズ電線の架線	工事概要	東北電力	蔵俣成夫・佐藤清勝
第21集	昭和50年12月	21-7	深礎拡底基礎工法の採用	技術開発 (工法)	中部電力	佐藤太英
第21集	昭和50年12月	21-8	送電用鉄塔プレハブ基礎	技術開発 (設備)	北陸電力	葛葉芳治・中塚孝治
第21集	昭和50年12月	21-9	MC鉄塔大径鋼管継手構造の研究	技術開発 (設備)	関西電力	阪部貞夫・鈴木欣一
第21集	昭和50年12月	21-10	鉄桶墜落防止装置(セフティワイヤ)	技術開発 (工具)	関西電力	高井卓弥・片岡通夫
第21集	昭和50年12月	21-11	鋼管矢板井筒基礎工法による鉄塔基礎の設計施工	技術開発 (設備)	中国電力	荒木繁人・森岡弘
第21集	昭和50年12月	21-12	送電線工事資材運搬用モノレールの採用	技術開発 (工具)	九州電力	木村丹三・吉野徹
第21集	昭和50年12月	21-13	角度型懸垂鉄塔の設計	設計概要	関西電力	阪部貞夫
第21集	昭和50年12月	21-14	沖縄海洋博の美化鉄塔	技術開発 (設備)	沖縄電力	豊川勲・備瀬哲志
第21集	昭和50年12月	21-15	欧米出張に伴う送電関連技術的検討	その他	関西電力	山崎松次郎

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第22集	昭和51年12月	22-1	架空送電線路設計の基盤となる風の考え方、海外の耐風設計の動向とその考察	技術開発(設備)	電力中央研究所	坂本雄吉
第22集	昭和51年12月	22-2	送電線の難着雪化とフィールド効果	技術開発(設備)	北海道電力	浜谷洲人
第22集	昭和51年12月	22-3	4導体送電線のプレハブ架線工法による工事	技術開発(工法)	東北電力	佐藤繁
第22集	昭和51年12月	22-4	500kV房総線移設工事の誘導対策	工事概要	東京電力	高橋寛實・武田立平
第22集	昭和51年12月	22-5	TAGSR1520mm2の実用化	技術開発(設備)	東京電力	鈴木八夫 五月女久郎
第22集	昭和51年12月	22-6	深礎基礎工法の採用	技術開発(設備)	東京電力	前田弘
第22集	昭和51年12月	22-7	プレキャスト・ワーチング基礎	技術開発(設備)	中部電力	国島尤・森田貞夫
第22集	昭和51年12月	22-8	資材運搬用索道取付金具	技術開発(工具)	中部電力	山口紀和
第22集	昭和51年12月	22-9	市街地における特殊架線工法	技術開発(工法)	北陸電力	織田準一
第22集	昭和51年12月	22-10	美浜線丹生湾横断部の設計施工	設計概要	関西電力	塩見恒男
第22集	昭和51年12月	22-11	MC鉄塔型フランジ継手	技術開発(設備)	関西電力	山崎松次郎 氷見晴彦
第22集	昭和51年12月	22-12	4導体耐張がいし装置用一点支持半固定ヨーク	技術開発(設備)	関西電力	阪部貞夫
第22集	昭和51年12月	22-13	中空鋼管用大型鉄塔の試験研究	技術開発(設備)	九州電力	荒巻重明・溝口誠治
第22集	昭和51年12月	22-14	宮崎線建設工事における火山灰土壌対策	工事概要	九州電力	中島義貴・北野星二
第22集	昭和51年12月	22-15	送電用鉄塔における最近の問題点の施工	その他	関東電気工事	西登
第22集	昭和51年12月	22-16	鉄塔の細部構造設計	設計概要	巴組鉄工所	廣木光雄・茂筑智美
第22集	昭和51年12月	22-17	パイプ式プレハブジャンパ装置	技術開発(設備)	藤倉電線	大月晃
第22集	昭和51年12月	22-18	ファゴットシート工法による仮設道路の敷設	技術開発(工法)	東海電気工事	松田真男
第22集	昭和51年12月	22-19	T・Y式鉄柱基礎体	技術開発(工具)	東光電気工事	石橋清光
第22集	昭和51年12月	22-20	新型ワイヤカムアロンク	技術開発(工具)	関東電気工事	赤井誠二

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第23集	昭和52年12月	23-1	「電気設備に関する技術基準を定める省令」(特別高圧架空電線路に関する部分)の改正の要点	その他	資源エネルギー庁	中村守孝
第23集	昭和52年12月	23-2	胆振幹線新設工事における特殊工事	工事概要	北海道電力	田守弘司
第23集	昭和52年12月	23-3	水田軟弱地における仮設道路	技術開発 (工法)	東北電力	佐藤繁
第23集	昭和52年12月	23-4	新厚木線の建設における環境調和設計	設計概要	東京電力	藤岡忠行
第23集	昭和52年12月	23-5	6導体架線の技術的課題と対策	技術開発 (設備)	東京電力	松島功
第23集	昭和52年12月	23-6	山岳地高張力架線工法	技術開発 (工法)	東京電力	浅野直則・神山隆
第23集	昭和52年12月	23-7	山岳地における深礎基礎の耐力実験結果	技術開発 (設備)	東京電力	今野健司・伊沢優
第23集	昭和52年12月	23-8	500kV送電線の保守用工具類	技術開発 (工具)	東京電力	金井孝義・山岸啓利
第23集	昭和52年12月	23-9	鉄塔基礎材の据付架台	技術開発 (工具)	東京電力	保坂光男
第23集	昭和52年12月	23-10	塔上回転組立式腕金取付工法	技術開発 (工法)	中部電力	山田久
第23集	昭和52年12月	23-11	信濃幹線の基礎土留工法	技術開発 (工法)	中部電力	辻泰司
第23集	昭和52年12月	23-12	がいし連はしご	技術開発 (工具)	中部電力	河村文一
第23集	昭和52年12月	23-13	静電誘導方式(SI式)送電線航空障害灯	技術開発 (工具)	中部電力	菰田光治・大橋義雄
第23集	昭和52年12月	23-14	塔体せり上げ下部継ぎ足し方式による鉄塔嵩上げ工法	技術開発 (工法)	北陸電力	瀬川栄一
第23集	昭和52年12月	23-15	奥吉野線における拡底基礎工法の採用	技術開発 (工法)	関西電力	的場皎・春井猛
第23集	昭和52年12月	23-16	大型コンクリート充填鋼管鉄塔の強度試験	技術開発 (設備)	関西電力	津田宏・桜田晴住
第23集	昭和52年12月	23-17	鋼管柱のスライディングアップ工法	技術開発 (工法)	関西電力	後藤久夫
第23集	昭和52年12月	23-18	500kV中国幹線の建設	工事概要	中国電力	寺本惇・伊藤信義
第23集	昭和52年12月	23-19	豊前火力線新設工事における架線工事	工事概要	九州電力	平田恒春・時枝省三
第23集	昭和52年12月	23-20	北本直流幹線の設計	設計概要	電源開発	峰村惣三
第23集	昭和52年12月	23-21	工事従事者教育指針	その他	工事従事者教育 指針専門委員会	

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第24集	昭和53年12月	24-1	江別多導体試験線の観測経過	技術開発 (設備)	北海道電力	斎藤邦彦
第24集	昭和53年12月	24-2	グラスウールによる鉄塔基礎コンクリート養生法	技術開発 (工法)	北海道電力	斎藤邦彦
第24集	昭和53年12月	24-3	青葉幹線・常磐幹線の設計概要	設計概要	東北電力	芝田芳郎
第24集	昭和53年12月	24-4	大型鉄塔における昇降・水平移動共用墜落防止金具	技術開発 (工具)	東北電力	高久修太郎
第24集	昭和53年12月	24-5	新秩父栃木線(TACSR810mm ² ×6導体)の架線工事	工事概要	東京電力	猿山幸夫
第24集	昭和53年12月	24-6	UHV送電の研究状況と送電線の建設技術	技術開発 (設備)	東京電力	安井充
第24集	昭和53年12月	24-7	鋼管腕金の開発と実用化	技術開発 (設備)	東京電力	山岸啓利・梶山泰幸
第24集	昭和53年12月	24-8	せり上げ工法による鉄塔嵩上げ	技術開発 (工法)	東京電力	川瀬剛清
第24集	昭和53年12月	24-9	JIS型ワイヤクリップの研究	技術開発 (工具)	東京電力	鈴木芳正
第24集	昭和53年12月	24-10	マサ土地盤における基礎設計	技術開発 (設備)	中部電力	辻泰司
第24集	昭和53年12月	24-11	電算機による鉄塔敷地設計	技術開発 (設備)	北陸電力	堀田英治
第24集	昭和53年12月	24-12	原形整地の設計施工	技術開発 (設備)	関西電力	成松啓二・春井猛
第24集	昭和53年12月	24-13	単柱による既設鉄塔の元位置建替工法	技術開発 (工法)	関西電力	古川修次
第24集	昭和53年12月	24-14	弛度抑制型電線の採用	技術開発 (設備)	中国電力	西川徳明・小川清
第24集	昭和53年12月	24-15	高松西通線新設工事	工事概要	四国電力	今井邦夫・八木尚直
第24集	昭和53年12月	24-16	大口径鋼管鉄塔用新型継手の使用	技術開発 (工具)	九州電力	江藤義明
第24集	昭和53年12月	24-17	送電線重角度個所延線用直列2輪金車装置	技術開発 (工具)	東海電気工事	前田武光・鈴木勝正
第24集	昭和53年12月	24-18	ジャンパ線切断作業用バイパス金物	技術開発 (工具)	大興電気工業	勅使河原由三
第24集	昭和53年12月	24-19	送電線建設工事用の新しいワイヤロープ	技術開発 (工具)	東京製綱	前田喜夫
第24集	昭和53年12月	24-20	大型索道用搬器抱索装置	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	松本修治
第24集	昭和53年12月	24-21	大型工事における前進キャンプ	その他	岳南建設	杉山光宏
第24集	昭和53年12月	24-22	送電線架線工事中延線社の変遷	技術開発 (工具)	送研特別会員	小野永徳・神谷進
第24集	昭和53年12月	24-23	わが国送電用支持物の設計標準規格の動向	設計概要	電気子云送電用 鉄塔標準特別委 員会	堀貞治

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第25集	昭和54年12月	25-1	道央東幹線の設計施工の概要	設計概要	北海道電力	鶴木能夫・藤田勝史
第25集	昭和54年12月	25-2	鉄塔基礎に対するSN式アンカの適用	技術開発 (設備)	東北電力	下平福治
第25集	昭和54年12月	25-3	ミニアースドリルの山岳地鉄塔工事への適用	技術開発 (設備)	東北電力	下平福治
第25集	昭和54年12月	25-4	TACSR1520mm ² の山岳地架線	技術開発 (設備)	東京電力	山本将人・神山隆
第25集	昭和54年12月	25-5	奥清津父武線新設工事における基礎工事概況	工事概要	東京電力	今野健司・伊藤孝治
第25集	昭和54年12月	25-6	垂直2導体送電線	技術開発 (設備)	中部電力	大橋義雄・出口修平
第25集	昭和54年12月	25-7	鋼管鉄塔の溶接による現場改造	技術開発 (設備)	中部電力	大橋義雄・川島孝雄
第25集	昭和54年12月	25-8	能登幹線の設計施工概要	設計概要	北陸電力	堀田英治
第25集	昭和54年12月	25-9	鉄塔の地上組立工法	技術開発 (工法)	北陸電力	瀬川栄一・三井博
第25集	昭和54年12月	25-10	大型環境調和鉄塔の採用	技術開発 (設備)	関西電力	吉田能己・浦杉正己
第25集	昭和54年12月	25-11	鉄塔腕金部の横移動時における墜落防止装置(セフティレール)	技術開発 (工具)	関西電力	西村寅雄・堀四郎
第25集	昭和54年12月	25-12	500kV中国幹線の特徴	設計概要	中国電力	寺本惇
第25集	昭和54年12月	25-13	麻幹線の新設	工事概要	四国電力	大場義久
第25集	昭和54年12月	25-14	220kV新鹿児島線川内川川口横断部の設計施工	設計概要	九州電力	石松敏広・松本隆尚
第25集	昭和54年12月	25-15	墜落防止装置の開発と実用化	技術開発 (工具)	九州電力	吉野徹
第25集	昭和54年12月	25-16	北本直流幹線新設工事	工事概要	電源開発	花井省次・磯雅夫
第25集	昭和54年12月	25-17	関門連系線海峡横断部の鉄塔基礎設計	設計概要	電源開発	林昭悦
第25集	昭和54年12月	25-18	山岳地における前進キャンプ	その他	岳南建設	野木修身
第25集	昭和54年12月	25-19	プレハブ式仮設ステージ	技術開発 (工具)	千歳電気工業	田野実泰宏
第25集	昭和54年12月	25-20	KA式エアークレーン	技術開発 (工具)	近畿電気工事	三宅昭夫
第25集	昭和54年12月	25-21	OTデリックと排土用バケットケーシング装置	技術開発 (工具)	東海電気工事	前田武光

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第26集	昭和55年12月	26-1	架線技能高所作業員の現状及び架線工事施工能力の推定	その他	送研理事長	杉山慎
第26集	昭和55年12月	26-2	道南幹線新設工事	工事概要	北海道電力	斎藤邦彦
第26集	昭和55年12月	26-3	軟弱泥炭地帯における仮設道路(オーバーラップシート工法)の使用	技術開発(工法)	北海道電力	斎藤邦彦
第26集	昭和55年12月	26-4	長尺鋼管杭の打込み試験について	技術開発(工具)	東北電力	下平福治
第26集	昭和55年12月	26-5	山岳地送電線工専用バグミルミキサ	技術開発(工具)	東北電力	下平福治
第26集	昭和55年12月	26-6	奥清津秩父線1520mm ² ×4導体の架線	工事概要	東京電力	神山隆・田中捷二
第26集	昭和55年12月	26-7	鋼心超耐熱アルミ合金より線1520mm ² の採用	技術開発(工具)	東京電力	加茂良夫
第26集	昭和55年12月	26-8	鉄塔組立の変遷と最近の工法	技術開発(工法)	東京電力	山岸啓利・佐藤宏一
第26集	昭和55年12月	26-9	場所打ちぐい基礎の自動設計	技術開発(設備)	中部電力	森下正三・藤田正美
第26集	昭和55年12月	26-10	加圧式ライナープレート工法の実用化	技術開発(工法)	中部電力	菰田光治・橋本文明
第26集	昭和55年12月	26-11	275kV級鉄塔の嵩上げ	工事概要	北陸電力	瀬川栄一・片山隆修
第26集	昭和55年12月	26-12	鉄塔基礎の新しい型枠工法	技術開発(工法)	北陸電力	瀬川栄一・西野克己
第26集	昭和55年12月	26-13	大型鉄塔嵩上げ工法(PCU工法)	技術開発(工法)	関西電力	富田雅俊・水見晴彦
第26集	昭和55年12月	26-14	グラウトによる基礎補強法	技術開発(工法)	関西電力	辻本健三 中嶋与一郎
第26集	昭和55年12月	26-15	110kV南広島連絡線の設計施工	設計概要	中国電力	寺本惇・須沢賢三
第26集	昭和55年12月	26-16	西多度津線新設工事で採用したASP工法	工事概要	四国電力	林弘・和田清昭
第26集	昭和55年12月	26-17	南九州幹線の設計	設計概要	九州電力	今泉宏道・本田四郎
第26集	昭和55年12月	26-18	若松分岐線におけるRRC工法による大口径場所打ち杭基礎	技術開発(設備)	九州電力	詫間龍雄 齊藤信一郎
第26集	昭和55年12月	26-19	松島火力線長径間海峡横断部の設計施工	設計概要	電源開発	高柳俊彦・渡辺鉄夫
第26集	昭和55年12月	26-20	延線張力管理システム	技術開発(工法)	関東電気工事	小川照夫
第26集	昭和55年12月	26-21	プレハブ式大型索道	技術開発(工具)	ユタカコンサルタント	樋口義彦
第26集	昭和55年12月	26-22	地上せり上げ方式デリック(YSタワー)の耐力試験	技術開発(工具)	三和テッキ	青木勝
第26集	昭和55年12月	26-23	架空送電線路工事合理化に関する研究報告の概要	その他	中部専門委員会	菅谷肇

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第27集	昭和56年12月	27-1	道央東幹線新設工事	工事概要	北海道電力	斎藤邦彦
第27集	昭和56年12月	27-2	青葉幹線・常磐幹線新設工事	工事概要	東北電力	伊藤信一
第27集	昭和56年12月	27-3	ダブル油圧クライミング装置による鉄塔嵩上げ工法	技術開発 (工法)	東北電力	墨井勉
第27集	昭和56年12月	27-4	新茂木線の設計・工事概要	設計概要	東京電力	五月女久郎 加茂良夫
第27集	昭和56年12月	27-5	下郷線の工事施工	工事概要	東京電力	相原正雄
第27集	昭和56年12月	27-6	新三河幹線の設計・工事について	設計概要	中部電力	白井紀三夫
第27集	昭和56年12月	27-7	500kV能登幹線の特徴	設計概要	北陸電力	千代弘
第27集	昭和56年12月	27-8	ワイヤロープ探傷装置	技術開発 (工具)	北陸電力	瀬川栄一・片山隆修
第27集	昭和56年12月	27-9	大型送電線資材運搬工法の研究・傾斜地における重量物運搬工法	技術開発 (工法)	関西電力	辻本健三
第27集	昭和56年12月	27-10	南広島連絡線海上横断部の架線設計並びに施工	工事概要	中国電力	寺本惇・山本直樹
第27集	昭和56年12月	27-11	大崎火力線海峡横断部の設計	設計概要	中国電力	市村道生・森岡弘
第27集	昭和56年12月	27-12	四国中央東幹線新設工事の概要	工事概要	四国電力	川上安一・上田順一
第27集	昭和56年12月	27-13	北佐賀線の工事施工	工事概要	九州電力	岸川昇平・堤正秀
第27集	昭和56年12月	27-14	関門連系線の海峡横断部の工事	工事概要	電源開発	横山健輔
第27集	昭和56年12月	27-15	送電用鉄塔基礎工事における傾斜地の土留支保工	技術開発 (工具)	送電土木技術部 会	大角卓也
第27集	昭和56年12月	27-16	380kVエルベ川横断送電線の鉄塔	工事概要	電源開発	嶋田潔
第27集	昭和56年12月	27-17	ST式油圧ウインチの開発	技術開発 (工具)	東北電気工事	石川篤男
第27集	昭和56年12月	27-18	ワイヤのよりの変化の原因とワイヤより戻し機	技術開発 (工具)	関東電気工事	小川照夫
第27集	昭和56年12月	27-19	工事合理化関西専門委員会の研究報告	その他	関西専門委員会	前田藤治
第27集	昭和56年12月	27-20	送電線路高所作業員の高齢化問題	その他	技術委員会	村越二男

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第28集	昭和57年12月	28-1	道東幹線新設工事	工事概要	北海道電力	村上守
第28集	昭和57年12月	28-2	朝日幹線・蔵王国定公園(西藏王地域)景観影響評価調査の実施	その他	東北電力	伊藤信一
第28集	昭和57年12月	28-3	セグメントを使用する送電用鉄塔基礎	技術開発(設備)	東京電力	藤波富次・新井弘文
第28集	昭和57年12月	28-4	信濃東信線新設工事	工事概要	中部電力	中沢信夫・高松敏夫
第28集	昭和57年12月	28-5	鉄塔基礎不同変位における鉄塔強度試験	技術開発(設備)	中部電力	戸田修平
第28集	昭和57年12月	28-6	3導体送電線	技術開発(設備)	中部電力	菰田光治・川島孝雄
第28集	昭和57年12月	28-7	がいし連風騒音についての調査研究	技術開発(設備)	北陸電力	渡辺彰・田村利隆
第28集	昭和57年12月	28-8	携帯用手巻ウインチのワイヤ尻手止め装置	技術開発(工具)	北陸電力	久々湊広一 西野克己
第28集	昭和57年12月	28-9	加賀嶺南線における光ファイバ複合架空地線の施工概要	工事概要	関西電力	辻本健三
第28集	昭和57年12月	28-10	山陽と山陰を結ぶ500kV送電線の建設	設計概要	中国電力	加藤茂夫・岡田迪夫
第28集	昭和57年12月	28-11	伊方北幹線の長径間工事	工事概要	四国電力	林弘・大西勝・川高志
第28集	昭和57年12月	28-12	四国中央東幹線の鉄塔基礎の現地適用方法	技術開発(設備)	四国電力	林弘・大西勝 宮地英彰
第28集	昭和57年12月	28-13	木佐木線における超軟弱地盤地帯の特殊基礎について	技術開発(設備)	九州電力	荒巻重明・諸隈靖彦
第28集	昭和57年12月	28-14	張力バランス型耐張がいし装置	技術開発(設備)	九州電力	篠原敏明
第28集	昭和57年12月	28-15	ペルー共和国リマ・チンボテ送電線	工事概要	電源開発	矢吹誠・小倉正
第28集	昭和57年12月	28-16	V吊三輪金車	技術開発(工具)	東光電気工事	鈴木芳正・毛利晋也
第28集	昭和57年12月	28-17	キーロック方式安全ロープの研究開発	技術開発(工具)	安全工法開発専門委員会	梅原力
第28集	昭和57年12月	28-18	中国を訪ねてー送電線技術フォーラムー	その他	技術委員会	林潔

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第29集	昭和58年12月	29-1	道央西幹線新設工事	工事概要	北海道電力	村上守
第29集	昭和58年12月	29-2	女川幹線の工事上の特徴について	工事概要	東北電力	大越富士男
第29集	昭和58年12月	29-3	山岳地送電線工事用NT式仮設ステージ	技術開発 (工具)	東北電力	船山竜之助 佐久間英和
第29集	昭和58年12月	29-4	奥清津秩父線の工事概要	工事概要	東京電力	五月女久郎 岡田九二男
第29集	昭和58年12月	29-5	X型吊金車を用いた低張力延線工法のTACSR1520mm ² への適用	技術開発 (工法)	東京電力	横田賢治
第29集	昭和58年12月	29-6	西部西尾張線の木曾三川横断部の工事について	工事概要	中部電力	河合昌範
第29集	昭和58年12月	29-7	伊勢幹線新設工事	工事概要	中部電力	白井紀三夫 竹嶋嘉男
第29集	昭和58年12月	29-8	クサビ型クランプを使用した多導体プレハブ架線工事	技術開発 (工具)	中部電力	河村普司
第29集	昭和58年12月	29-9	ヘリコプター用ハンガーホイスト	技術開発 (工具)	中部電力	菰田光治・藤田敏夫
第29集	昭和58年12月	29-10	ガイドワイヤ式包込鉄塔組立工法	技術開発 (工法)	北陸電力	久々湊広一・国吉修
第29集	昭和58年12月	29-11	御坊幹線新設工事の概要	工事概要	関西電力	竹内収・岡本宏
第29集	昭和58年12月	29-12	鉄塔用ワックス処理ナット開発と締付トルク	技術開発 (工具)	関西電力	広尾巖・大田鉄造
第29集	昭和58年12月	29-13	新小野田火力線の特殊基礎設計	工事概要	中国電力	種部義文・柴富真純
第29集	昭和58年12月	29-14	500kV送電線の2回線事故防止対策	その他	四国電力	上田順一郎・大西勝
第29集	昭和58年12月	29-15	川内原子力線新設工事	工事概要	九州電力	安部隆
第29集	昭和58年12月	29-16	難着雪リング自動取付機	技術開発 (工具)	東北電力	近信雄
第29集	昭和58年12月	29-17	ワイヤ撚り調整装置	技術開発 (工具)	東北電気工事	木下智一
第29集	昭和58年12月	29-18	深礎掘削機(リトルホー)	技術開発 (工具)	関東電気工事	杉原裕征
第29集	昭和58年12月	29-19	架空線張替新工法	技術開発 (工法)	開発電気	岩田収平
第29集	昭和58年12月	29-20	ホーンベルトと警報機付外柱上安全带	技術開発 (工具)	東海電気工事	河村文一
第29集	昭和58年12月	29-21	キーロック方式安全ロープの研究開発(その2)	技術開発 (工具)	安全工法開発専門委員会	梅原力

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第30集	昭和59年12月	30-1	道央西幹線(4回線共架区間)新設工事	工事概要	北海道電力	水島勉
第30集	昭和59年12月	30-2	鉄塔基礎岩盤掘削機	技術開発 (工具)	東北電力	今和弘
第30集	昭和59年12月	30-3	高津火力線の設計概要	設計概要	東京電力	梅原力
第30集	昭和59年12月	30-4	深礎基礎の水平支持力機構の検討	技術開発 (設備)	東京電力	日向泰山・吉井幸雄
第30集	昭和59年12月	30-5	大型送電用鉄塔の軽量化	技術開発 (設備)	東京電力	山岸啓利
第30集	昭和59年12月	30-6	送電用鉄塔高上げ工法	技術開発 (工法)	中部電力	菰田光治・嶺山秋夫
第30集	昭和59年12月	30-7	非反転3輪型吊金車による架線工法	技術開発 (工法)	中部電力	菰田光治・村澤泉
第30集	昭和59年12月	30-8	パソコンによる鉄塔設計システムの概要	技術開発 (設備)	北陸電力	片山隆修
第30集	昭和59年12月	30-9	東近江幹線新設工事の概要	工事概要	関西電力	池田勤・山崎俊彦
第30集	昭和59年12月	30-10	古洞を有する地盤不良地帯の鉄塔基礎工事	技術開発 (設備)	中国電力	森岡弘・山村厚志
第30集	昭和59年12月	30-11	四国中央中幹線の設計概要	工事概要	四国電力	川上安一・斎藤肇
第30集	昭和59年12月	30-12	新熊本幹線新設工事	工事概要	九州電力	鈴木龍男
第30集	昭和59年12月	30-13	鉄塔せり上げ装置	技術開発 (工法)	電源開発	矢吹誠
第30集	昭和59年12月	30-14	無人カムアロング着脱工法	技術開発 (工具)	近畿電気工事	河野繁治
第30集	昭和59年12月	30-15	緊線作業用プラットフォーム	技術開発 (工具)	関西電力	坂東芳三
第30集	昭和59年12月	30-16	自動開閉式暴走搬器停止装置	技術開発 (工具)	川北電気工業	辻八郎
第30集	昭和59年12月	30-17	重角度用索道支持器	技術開発 (工具)	近畿電気工事	西田保男
第30集	昭和59年12月	30-18	索道S字曲げ装置	技術開発 (工具)	日本鉄塔工業	原田博志
第30集	昭和59年12月	30-19	キーロック方式安全ロープの研究開発(その3)中間報告	技術開発 (工具)	安全工法開発専門委員会	梅原力

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第31集	昭和60年12月	31-1	札幌北幹線の設計・施工の概要	設計概要	北海道電力	水島勉
第31集	昭和60年12月	31-2	東新潟火力B線の設計と施工	設計概要	東北電力	小池裕
第31集	昭和60年12月	31-3	100万V送電用鉄塔基礎の耐震設計法	設計概要	東京電力	日向泰山・山岸啓利
第31集	昭和60年12月	31-4	送電鉄塔用60キロ高張力鋼材の実用化	技術開発 (設備)	東京電力	山岸啓利・長野真康
第31集	昭和60年12月	31-5	多様機能を有する鉄塔設計プログラム	技術開発 (設備)	東京電力	佐々木進・室岡満治
第31集	昭和60年12月	31-6	西部西尾張線の工事概要	工事概要	中部電力	河合昌範
第31集	昭和60年12月	31-7	パソコン利用による送電線ルートを選定	技術開発 (設備)	北陸電力	女川徹
第31集	昭和60年12月	31-8	原電敦賀線新設工事の概要	工事概要	関西電力	竹内収・岡本宏
第31集	昭和60年12月	31-9	北松江幹線の設計概要	設計概要	中国電力	斎藤松美・北村文範
第31集	昭和60年12月	31-10	ケブラロープを用いた架線用特高防護設備	技術開発 (工法)	四国電力	安達哲央・正岡実
第31集	昭和60年12月	31-11	現位置建替工法(包み込み工法)	技術開発 (工法)	九州電力	宮崎昭六
第31集	昭和60年12月	31-12	只見幹線増強工事	工事概要	電源開発	緒方清一・堀隆雄
第31集	昭和60年12月	31-13	鉄塔組立用クライミングクレーン	技術開発 (工具)	中部電力	久保田久雄
第31集	昭和60年12月	31-14	塔上用緊線ウインチ	技術開発 (工具)	東北電気工事	木下智一・川崎正一
第31集	昭和60年12月	31-15	BVウインチ用自動尻手取装置	技術開発 (工具)	中国電気工事	渡辺善定
第31集	昭和60年12月	31-16	リンク式自動尻手取装置	技術開発 (工具)	岳南建設	増山幸太郎
第31集	昭和60年12月	31-17	索道停留場における自動Uターンテンションホイール	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	可知圭二 大和田憲也
第31集	昭和60年12月	31-18	油圧式カムアロンク及びロボット工法	技術開発 (工具)	九州電気工事	渡部九州男
第31集	昭和60年12月	31-19	台棒工法鉄塔工事中用スライド開閉式落下物防護ネット	技術開発 (工具)	東北電気工事	渡辺義雄

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第32集	昭和61年12月	32-1	北見東線新設工事	工事概要	北海道電力	五藤員雄
第32集	昭和61年12月	32-2	難冠雪耐張がいし装置	技術開発 (工具)	東北電力	富田芳昌
第32集	昭和61年12月	32-3	33kV以下用V型腕金装置	技術開発 (設備)	東北電力	今和弘・前田正俊
第32集	昭和61年12月	32-4	深礎基礎の脚材定着設計法	技術開発 (設備)	東京電力	吉井幸雄
第32集	昭和61年12月	32-5	鋼管鉄塔支柱材の現場溶接継手の適用性	技術開発 (設備)	東京電力	山岸啓利 本郷栄次郎
第32集	昭和61年12月	32-6	大型鉄塔付帯設備の改善	技術開発 (設備)	東京電力	佐々木進・佐藤宏一
第32集	昭和61年12月	32-7	OPGW架線工法(反転式風車型搬器による索道式延線工法)	技術開発 (工法)	東京電力	岡田九二男 永井良伸
第32集	昭和61年12月	32-8	浜岡幹線新設工事の概要	工事概要	中部電力	牧野秀宣・後藤茂
第32集	昭和61年12月	32-9	275kV越前線の耐雷設計	工事概要	北陸電力	久々湊広一 片山隆修
第32集	昭和61年12月	32-10	複導体電線の吊金車工法架線	技術開発 (工法)	関西電力	足立幹雄・加納埜寔
第32集	昭和61年12月	32-11	北松江幹線の特殊基礎設計	設計概要	中国電力	斉藤松美・楠戸提士
第32集	昭和61年12月	32-12	現位置鉄塔嵩上げ(NDK)工法	技術開発 (工法)	中国電力	寺岡齊・上田勇三
第32集	昭和61年12月	32-13	重要横過物件を含む延線区間での延線張力管理方法	技術開発 (工具)	四国電力	安達哲央・森利昭
第32集	昭和61年12月	32-14	只見幹線増強工事の特徴	工事概要	電源開発	尾花勇
第32集	昭和61年12月	32-15	索道用新型搬器	技術開発 (工具)	栗原工業	松岡昭義
第32集	昭和61年12月	32-16	グルンドマートによる拡底基礎斜杭アンカ工法	技術開発 (工法)	関西電力	川口峻一郎
第32集	昭和61年12月	32-17	深礎基礎掘削機(四国中央中幹線鉄塔工事)	技術開発 (工具)	四国電力	村上守
第32集	昭和61年12月	32-18	索道ステーションリフタ	技術開発 (工具)	山陽電気工事	西正寛・丸岡邦夫
第32集	昭和61年12月	32-19	BVウインチ用自動尻手取装置	技術開発 (工具)	東光電気工事	猪俣清
第32集	昭和61年12月	32-20	キーロック方式安全ロープ(その3)の第2次中間報告	技術開発 (工具)	安全工法開発専門委員会	千葉秀一

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第33集	昭和62年12月	33-1	軟弱地盤における鋼管杭基礎の水平載荷試験結果	技術開発 (設備)	北海道電力	五藤員雄
第33集	昭和62年12月	33-2	4導体電線の素導体間隔変更によるテレビ電波障害	その他	東北電力	相沢喬・木村豊茂
第33集	昭和62年12月	33-3	支線式角度鉄塔嵩上げ工法	技術開発 (工法)	東北電力	富田芳昌
第33集	昭和62年12月	33-4	500kV新しいわき今市線におけるOPGW架線工法	技術開発 (工法)	東京電力	山口幸雄・浅野直則
第33集	昭和62年12月	33-5	UHV送電用鉄塔の合理化に関する研究概要(実規模鉄塔試験)	技術開発 (設備)	東京電力	山岸啓利
第33集	昭和62年12月	33-6	送電用鉄塔基礎における深礎基礎へのNATMの適用	技術開発 (設備)	東京電力	島本正雄・唐沢正一
第33集	昭和62年12月	33-7	鋼管単柱リフトアップ工法	技術開発 (工法)	東京電力	田沢輝久
第33集	昭和62年12月	33-8	川越火力線の概要	工事概要	中部電力	牧野秀宣
第33集	昭和62年12月	33-9	送電線建設用金車コード	技術開発 (工具)	中部電力	矢橋泰則
第33集	昭和62年12月	33-10	深礎拡底基礎掘削におけるエアバック工法	技術開発 (工法)	北陸電力	荒井滋行
第33集	昭和62年12月	33-11	CAD導入による実施ルート選定システム	技術開発 (設備)	関西電力	半沢俊一・松浦太一
第33集	昭和62年12月	33-12	山間部資材運搬ロボット	技術開発 (工具)	関西電力	関屋進・内田一己
第33集	昭和62年12月	33-13	土庄線一部増強工事における海峡横断箇所 の電線張替工法	技術開発 (工法)	中国電力	田村正道
第33集	昭和62年12月	33-14	北松江幹線の3導体の採用	技術開発 (設備)	中国電力	齊藤松美・長谷川哲
第33集	昭和62年12月	33-15	500kV送電用新型ジャンパ内ホーン	技術開発 (設備)	四国電力	大西勝・木村栄
第33集	昭和62年12月	33-16	ケブラロープを用いた架線用特高防護設備の 現地適用結果	技術開発 (工具)	四国電力	安達哲央
第33集	昭和62年12月	33-17	松浦火力線新設工事の概要	工事概要	九州電力	今泉宏道・松本隆尚
第33集	昭和62年12月	33-18	大分臨工線の大口径杭採用	技術開発 (設備)	九州電力	足立主税
第33集	昭和62年12月	33-19	ワイヤロープの燃り調整方法及びその装置	技術開発 (工具)	千歳電気工業	草川延浩
第33集	昭和62年12月	33-20	巻取ウインチ用ワンウエクラッチ式逆転防止装置	技術開発 (工具)	関電工	森田健一
第33集	昭和62年12月	33-21	油圧ウインチ用V溝式自動戻手取り装置	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	片岡秀明

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第34集	昭和63年12月	34-1	分割可搬型杭打機	技術開発 (工具)	北海道電力	浅井修一
第34集	昭和63年12月	34-2	OPGW用塔内導入装置	技術開発 (工具)	東北電力	安原柏・如沢康博
第34集	昭和63年12月	34-3	基幹送電線鉄塔用深礎基礎における情報化施工	技術開発 (工法)	東京電力	島本正雄・川田和生
第34集	昭和63年12月	34-4	アンカ付深礎基礎	技術開発 (設備)	東京電力	奥山一夫・秋葉芳明
第34集	昭和63年12月	34-5	狭隘地に対応できる鉄塔嵩上げ工法	技術開発 (工法)	東京電力	降旗範明
第34集	昭和63年12月	34-6	送電線工事監視システム	技術開発 (工法)	東京電力	佐藤友美
第34集	昭和63年12月	34-7	伊勢幹線の特徴	工事概要	中部電力	高木義光
第34集	昭和63年12月	34-8	鉄塔敷地設計システム	技術開発 (工法)	北陸電力	浦豊一・高橋昇
第34集	昭和63年12月	34-9	難着雪リング取付ロボット	技術開発 (工具)	関西電力	金山慎治 角田富美男
第34集	昭和63年12月	34-10	新型雪庇吹き払い柵	技術開発 (工具)	関西電力	永原清澄
第34集	昭和63年12月	34-11	ロングアンカ基礎	技術開発 (設備)	四国電力	安達哲央・上田英彦
第34集	昭和63年12月	34-12	鉄塔基礎柱体用布製型枠	技術開発 (工法)	四国電力	安達哲央・桧垣哲之
第34集	昭和63年12月	34-13	山岳局地風を考慮した鉄塔装柱設計	技術開発 (設備)	四国電力	安達哲央・木村栄
第34集	昭和63年12月	34-14	西福岡線まさ土地盤の深礎基礎水平載荷試験結果	技術開発 (設備)	九州電力	右田吉弘 田村謙太郎
第34集	昭和63年12月	34-15	只見幹線増強工事荒川横断鉄塔井筒基礎の施工	工事概要	電源開発	磯雅夫
第34集	昭和63年12月	34-16	機械式架線ウインチの遊星歯車式張力計	技術開発 (工具)	関電工	森田健一
第34集	昭和63年12月	34-17	5点式延線張力計	技術開発 (工具)	関電工	小川照夫
第34集	昭和63年12月	34-18	油圧作動式自動戻手止め装置	技術開発 (工具)	大興電気工業	西脇正典
第34集	昭和63年12月	34-19	4導体耐張装置取替に関する工法と固定金具	技術開発 (工法)	東海電気工事	福澤俊和
第34集	昭和63年12月	34-20	CBクランプ	技術開発 (工具)	白川電気土木	岩田収平
第34集	昭和63年12月	34-21	OPGW架線工用キャタピラ式金車	技術開発 (工具)	住友電気工業	山崎武
第34集	昭和63年12月	34-22	送電線工事の延線工事監視システム	技術開発 (工法)	住友電気工業	渋谷陽康・伊藤和範
第34集	昭和63年12月	34-23	光ファイバによる送電工事監視	技術開発 (工法)	藤倉電線	井上忠史・萩尾稔

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第35集	平成1年12月	35-1	鉄塔嵩上げ工法	技術開発 (工法)	北海道電力	浅井修一
第35集	平成1年12月	35-2	架線防護用フレキシブル仮設腕金(仮アーム)	技術開発 (工具)	東北電力	渡部剛
第35集	平成1年12月	35-3	カウンタウエイト自動取付機	技術開発 (工具)	東京電力	太田浩
第35集	平成1年12月	35-4	1,000kV送電線用資機材	技術開発 (工具)	東京電力	山口幸雄・磯崎正則
第35集	平成1年12月	35-5	送電線設計支援システム	技術開発 (設備)	東京電力	菊池武彦・風間治夫
第35集	平成1年12月	35-6	延線時の監視制御システムと金車抵抗の測定	技術開発 (工法)	東京電力	林正一郎
第35集	平成1年12月	35-7	タワークレーン用作業監視装置	技術開発 (工具)	東京電力	浅見哲世・平田治彦
第35集	平成1年12月	35-8	ジャンパ長計算手法の確立	技術開発 (工法)	中部電力	牧野秀宣・服部俊介
第35集	平成1年12月	35-9	二重回転ローラ付宙乗器	技術開発 (工具)	北陸電力	能登健・庄司勝治
第35集	平成1年12月	35-10	275kV送電用アレスタ	技術開発 (設備)	関西電力	古川修次・石田和久
第35集	平成1年12月	35-11	北河内線(500kV)の概要	工事概要	関西電力	下倉尚義・高尾敏夫
第35集	平成1年12月	35-12	拡底基礎斜杭削孔機	技術開発 (工具)	関西電力	山崎俊彦・浅野順一
第35集	平成1年12月	35-13	鉄塔ボルト締付工具	技術開発 (工具)	関西電力	田中公平・渡辺敏緒
第35集	平成1年12月	35-14	電線深傷ロボット	技術開発 (工具)	中国電力	福田正美
第35集	平成1年12月	35-15	四国中央西幹線の設計概要	工事概要	四国電力	佐野清志・木村栄
第35集	平成1年12月	35-16	松浦火力線新設工事地すべり地帯の特殊基礎と保守管理	技術開発 (設備)	九州電力	松本隆尚
第35集	平成1年12月	35-17	新弛度張力計算プログラム	技術開発 (設備)	電源開発	前川雄一
第35集	平成1年12月	35-18	索道搬具締付方式(GATSロック)	技術開発 (工具)	岳南建設	増山幸太郎
第35集	平成1年12月	35-19	偏心型吊金車	技術開発 (工具)	古河電気工業	星野文男・大内実
第35集	平成1年12月	35-20	索道用セフティゲート	技術開発 (工具)	山加電業	吉岡孝治
第35集	平成1年12月	35-21	環状金車(KS式)	技術開発 (工具)	川北電気工業	森吉弘
第35集	平成1年12月	35-22	延線同期運転システム及び架線工事遠隔監視システム	技術開発 (工法)	住友電設	義之昭三・松本昭男
第35集	平成1年12月	35-23	キーロック方式安全ロープの研究開発(その3)	技術開発 (工具)	安全工法開発専門委員会	渡辺昭二

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第36集	平成2年12月	36-1	狩勝幹線の工事と蛇紋岩対策	工事概要	北海道電力	櫻山恒
第36集	平成2年12月	36-2	キャタピラス式宙乗器の開発・実用化	技術開発 (工具)	東北電力	飯田辰義・佐藤康悦
第36集	平成2年12月	36-3	UHV送電線建設工事における設計と施工概要	設計概要	東京電力	河村正剛
第36集	平成2年12月	36-4	鉄塔組立用吊金具外	技術開発 (工具)	東京電力	加藤繁樹・志田栄一
第36集	平成2年12月	36-5	OPGW用クローラ金車	技術開発 (工具)	東京電力	山本敏行・小沢明夫
第36集	平成2年12月	36-6	鉄塔高上げタワーリフトアップ工法	技術開発 (工法)	中部電力	近藤俊樹
第36集	平成2年12月	36-7	塔上一括緊線操作システム	技術開発 (工法)	中部電力	松下幸弘
第36集	平成2年12月	36-8	敦賀火力線新設工事の概要	工事概要	北陸電力	荒井滋行
第36集	平成2年12月	36-9	多目的油圧パワーショベル	技術開発 (工具)	関西電力	山崎俊彦・浅野順一
第36集	平成2年12月	36-10	難着雪対策電線用宙乗器	技術開発 (工具)	関西電力	田倉勲・斉藤清之
第36集	平成2年12月	36-11	RC飛行機によるメッセンジャロープ延線工法	技術開発 (工法)	関西電力	中嶋与一郎 上田重成
第36集	平成2年12月	36-12	送電鉄塔用深礎基礎の排土設備(ハキューム方式)	技術開発 (工具)	四国電力	佐野清志・桧垣哲之
第36集	平成2年12月	36-13	自走式油圧カムアロング	技術開発 (工具)	九州電力	松本隆尚
第36集	平成2年12月	36-14	大サイズ電線用クローラ金車	技術開発 (工具)	九州電力	右田吉弘
第36集	平成2年12月	36-15	御母衣南幹線増強工事	工事概要	電源開発	堀成基
第36集	平成2年12月	36-16	鉄塔脚材据付装置	技術開発 (工具)	岳南建設	杉山整
第36集	平成2年12月	36-17	緊線作業用塔上ウインチ	技術開発 (工具)	関電工	小川照夫
第36集	平成2年12月	36-18	索道停留場における自動発着装置	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	相良明・石彦守
第36集	平成2年12月	36-19	フレキシブル型一線引きランニングボード	技術開発 (工具)	東光電気工事	今井幸男
第36集	平成2年12月	36-20	無線式鉄塔組立監視装置	技術開発 (工具)	藤倉電線	佐野嘉彦・永田豊
第36集	平成2年12月	36-21	集中荷重による架空線や索の弛みと張力	技術開発 (設備)	古河電気工業	吉澤將
第36集	平成2年12月	36-22	架空送電線工事合理化に関する研究報告の概要	技術開発 (工法)	工事合理化中部 専門委員会	別所嘉郎

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第37集	平成3年12月	37-1	苗穂北線新設工事の概要	工事概要	北海道電力	田中敏克
第37集	平成3年12月	37-2	大潟幹線の設計と施工の概要	設計概要	東北電力	近信雄
第37集	平成3年12月	37-3	UHV建設工事における設計と施工の概要(その2)	設計概要	東京電力	河村正剛
第37集	平成3年12月	37-4	遠隔操作型鉄塔基礎掘削装置	技術開発 (工具)	東京電力	小宮山茂樹
第37集	平成3年12月	37-5	静岡幹線の設計概要	設計概要	中部電力	塩入佳孝
第37集	平成3年12月	37-6	経年劣化電線張替工法	技術開発 (工法)	関西電力	石田和久・橘繁一 安永充宏
第37集	平成3年12月	37-7	500kV送電用避雷装置	技術開発 (設備)	関西電力	足立幹雄・石田和彦
第37集	平成3年12月	37-8	第二大飯幹線の概要	工事概要	関西電力	内田一己
第37集	平成3年12月	37-9	送電線基礎工事土留め用ライナホプレート連続設置システム	技術開発 (工法)	四国電力	佐野清志・土居敏弘
第37集	平成3年12月	37-10	新大分幹線新設工事の概要	工事概要	九州電力	鈴木龍男・岡田隆吉
第37集	平成3年12月	37-11	北本直流幹線での巻付型光ファイバーケーブルの実証試験結果	技術開発 (設備)	電源開発	磯雅夫・藤井宏一郎
第37集	平成3年12月	37-12	自走式ミニウインチ	技術開発 (工具)	ユアテック	奥村清
第37集	平成3年12月	37-13	緊線ワイヤ引上機	技術開発 (工具)	関電工	高麗良知
第37集	平成3年12月	37-14	SRリング取外しロボット	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	相良明・池田誠紀
第37集	平成3年12月	37-15	スタンド式自動削孔機	技術開発 (工具)	千歳電気工業	長濱亨
第37集	平成3年12月	37-16	長大片継脚組立における油圧式楔引抜工具	技術開発 (工具)	日本工営	宮川一夫
第37集	平成3年12月	37-17	張力設定器(テンションセッター)	技術開発 (工具)	古河電気工業	矢野健児
第37集	平成3年12月	37-18	遠隔操作式割りワイヤ仮留装置	技術開発 (工具)	ヒメノ	中富弘三

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第38集	平成4年12月	38-1	道北幹線新設(Ⅰ期)工事	工事概要	北海道電力	岡田義久
第38集	平成4年12月	38-2	新地火力線の設計概要	設計概要	東北電力	高橋恒進
第38集	平成4年12月	38-3	UHV西群馬幹線における崩壊対策	技術開発 (設備)	東京電力	福島啓介
第38集	平成4年12月	38-4	塩原線の設計と施工の概要	設計概要	東京電力	河村正剛
第38集	平成4年12月	38-5	50万V(100万V設計)西群馬幹線の保守監理システム	技術開発 (設備)	東京電力	磯崎正則・武部俊郎
第38集	平成4年12月	38-6	ワイドアングル鉄塔の開発と適用	技術開発 (設備)	中部電力	塩入佳孝
第38集	平成4年12月	38-7	分割型モノポール(セミモノコックタワー)	技術開発 (工具)	中部電力	福路和也
第38集	平成4年12月	38-8	志賀原子力線の概要	工事概要	北陸電力	高橋昇
第38集	平成4年12月	38-9	500kV環境調和鉄塔(SMC)の採用	技術開発 (設備)	関西電力	内田一己
第38集	平成4年12月	38-10	遠隔操作索道運転システム	技術開発 (工具)	関西電力	坂本一夫・山田清
第38集	平成4年12月	38-11	鉄塔建替工事における移線工法	技術開発 (工法)	関西電力	山中直樹・牧野祐治
第38集	平成4年12月	38-12	四国中央西幹線架線工事の概要	工事概要	四国電力	林弘
第38集	平成4年12月	38-13	碓北火力線新設工事の概要	工事概要	九州電力	草場征郎・古家一郎
第38集	平成4年12月	38-14	只見幹線増強Ⅱ期工事の概要	工事概要	電源開発	横尾実・山川卓
第38集	平成4年12月	38-15	本四連系線・岡山水道横断部の設計概要	設計概要	電源開発	古賀義雄・谷川仁人
第38集	平成4年12月	38-16	ドラム場自動化システム	技術開発 (工法)	関電工	大友保夫・岩本俊英
第38集	平成4年12月	38-17	地上せり上げ式デリッククレーン	技術開発 (工具)	東光電気工事	松下吉男・吉村新平
第38集	平成4年12月	38-18	通勤補助装置(補助太郎)	技術開発 (工具)	サンテック	丸岡邦夫・粕谷亨
第38集	平成4年12月	38-19	鉄塔ボルト締付用自動油圧トルクレンチ	技術開発 (工具)	岳南建設	鷺見竹夫

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第39集	平成5年12月	39-1	狩勝幹線新設工事の概要	工事概要	北海道電力	岡田義久
第39集	平成5年12月	39-2	UHV北栃木幹線新設工事の設計と施工概要	設計概要	東京電力	五月女久郎
第39集	平成5年12月	39-3	地盤補強基礎工法	技術開発 (工法)	東京電力	福島啓介・田邊成
第39集	平成5年12月	39-4	鉄塔基礎のいかり材定着設計法と実規模実証試験	技術開発 (設備)	東京電力	福島啓介・田邊成
第39集	平成5年12月	39-5	500kV第2基幹系統・第2期工事の概要	工事概要	中部電力	渡邊達生
第39集	平成5年12月	39-6	七尾大田火力線の概要	工事概要	北陸電力	田村利隆・黒田和則
第39集	平成5年12月	39-7	大河内支線新設工事の概要	工事概要	関西電力	内田一己
第39集	平成5年12月	39-8	CADを利用した景観評価システム	技術開発 (設備)	関西電力	富田雅俊
第39集	平成5年12月	39-9	2連耐張装置がしい取替工法	技術開発 (工法)	関西電力	水野克己・柘植幸一
第39集	平成5年12月	39-10	広島アジア大会競技場付近送電線景観対策工事の概要	工事概要	中国電力	須澤賢三
第39集	平成5年12月	39-11	苅北火力線大戸ノ瀬戸海峡横断部の工事概要	工事概要	九州電力	草場征郎・宮崎修輔
第39集	平成5年12月	39-12	只見幹線増強工事第Ⅱ期工事の工事概要	工事概要	電源開発	錦織一雄・戸田勝之
第39集	平成5年12月	39-13	本四連系線・岡山水道横断部の工事概要	工事概要	電源開発	大坪芳次 六反田進一
第39集	平成5年12月	39-14	ワイヤ用カムアロンク	技術開発 (工具)	関電工	井口勝弘
第39集	平成5年12月	39-15	割ワイヤ用スィーベル	技術開発 (工具)	関電工	河村恭一
第39集	平成5年12月	39-16	深礎基礎掘削補助装置(お助けリング)	技術開発 (工具)	岳南建設	中山忠彦・渡瀬和義
第39集	平成5年12月	39-17	小型塔上緊線ウインチ	技術開発 (工具)	トーエネック	原口昌士・飯田隆保
第39集	平成5年12月	39-18	駆動金車による低張力延線工法	技術開発 (工法)	ヒメノ	高橋進
第39集	平成5年12月	39-19	エスコートレールを利用した工具吊上げ装置	技術開発 (工具)	中部電力	後藤秀樹
第39集	平成5年12月	39-20	塔上緊線ウインチ	技術開発 (工具)	住友電設	松本昭男
第39集	平成5年12月	39-21	角度型懸垂の緊線工法の検討	技術開発 (工法)	工事合理化中部 専門委員会	別所嘉郎

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第40集	平成6年12月	40-1	中越幹線の設計と施工の概要	設計概要	東北電力	近信雄
第40集	平成6年12月	40-2	UHV用低騒音電線	技術開発 (設備)	東京電力	磯崎正則・征矢光行
第40集	平成6年12月	40-3	深礎基礎自動掘削機	技術開発 (工具)	中部電力	松山彰
第40集	平成6年12月	40-4	送電線測量におけるGPS測定の導入	技術開発 (工法)	北陸電力	田村利隆・板倉孝幸
第40集	平成6年12月	40-5	景観予測写真作成システム	技術開発 (設備)	北陸電力	大野友義・高田勉
第40集	平成6年12月	40-6	リムーブローラ式移線工法	技術開発 (工法)	関西電力	山本修・柿原秀則
第40集	平成6年12月	40-7	MC鉄塔の軽量化	技術開発 (設備)	関西電力	大津谷正和 長谷川徹
第40集	平成6年12月	40-8	送電線建設現場管理システムの概要	技術開発 (工法)	中国電力	大上善範・芦田史朗
第40集	平成6年12月	40-9	玄海幹線背振(変)π引込工事の概要	工事概要	九州電力	川越鉄男 田村謙太郎
第40集	平成6年12月	40-10	本四連系線・山陽新幹線横断部の工事概要	工事概要	電源開発	田中幸雄・糸田誠治
第40集	平成6年12月	40-11	深礎基礎用削孔ロボット	技術開発 (工具)	東京電力	濱本浩之
第40集	平成6年12月	40-12	塔上クレーン	技術開発 (工具)	電源開発	田中輝彦・大坪芳次
第40集	平成6年12月	40-13	深礎削孔機FBH2500/3500	技術開発 (工具)	愛工社	西川功
第40集	平成6年12月	40-14	超小型リモコン式油圧クローラドリル	技術開発 (工具)	ヒメノ	相澤和夫
第40集	平成6年12月	40-15	コンパクト型3輪クローラ金車	技術開発 (工具)	トーエネック	清水戦治・飯田隆保
第40集	平成6年12月	40-16	山岳地における小口径削孔機	技術開発 (工具)	東京電力	神山英幸
第40集	平成6年12月	40-17	6導体用懸垂がいし装置ヨーク	技術開発 (設備)	中部電力	鳥越達生・加藤哲弘
第40集	平成6年12月	40-18	ジブクレーン用衝突防止警報装置	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	殿岡裕
第40集	平成6年12月	40-19	緊線用懸垂金車	技術開発 (工具)	ユアテック	石川篤男
第40集	平成6年12月	40-20	全天候型深礎ドーム(てんとう虫)	技術開発 (工具)	岳南建設	中山忠彦・内田哲也
第40集	平成6年12月	40-21	山岳デリッククレーン	技術開発 (工具)	岳南建設	芳賀一成・落合範昭

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第41集	平成7年12月	41-1	鉄塔基礎工事におけるエーアドーム工法	技術開発 (工法)	北海道電力	吾田哲夫
第41集	平成7年12月	41-2	反射シールによる鉄塔支持点間測量工法	技術開発 (工法)	東北電力	近信雄
第41集	平成7年12月	41-3	原町火力線の設計と施工	設計概要	東北電力	近信雄
第41集	平成7年12月	41-4	相馬双葉幹線新設工事の概要	工事概要	東北電力	坂下弘勝
第41集	平成7年12月	41-5	越美幹線の設計概要	設計概要	中部電力	北出清
第41集	平成7年12月	41-6	索道自動化システム	技術開発 (工法)	中部電力	久保田久雄
第41集	平成7年12月	41-7	500kV加賀福光線新設工事の概要	工事概要	北陸電力	大野友義・赤松幸夫
第41集	平成7年12月	41-8	姫一火力線の工事概要	工事概要	関西電力	山中直樹
第41集	平成7年12月	41-9	複線固定循環式索道	技術開発 (工具)	関西電力	中川雅晴
第41集	平成7年12月	41-10	西島根幹線(I・II期)新設工事の概要	工事概要	中国電力	柴富真純
第41集	平成7年12月	41-11	苓北火力線海峡横断の技術	技術開発 (設備)	九州電力	緒方誠一・松村和彦
第41集	平成7年12月	41-12	十勝幹線増強(追分開閉所～南札幌変電所)工事の概要	工事概要	電源開発	小倉良信・高橋正則
第41集	平成7年12月	41-13	塔上工具の軽量化	技術開発 (工具)	関電工	大友保夫
第41集	平成7年12月	41-14	深礎基礎コンクリート打設装置(マリオシュータ)	技術開発 (工法)	山加電業	煙山利廣
第41集	平成7年12月	41-15	鉄塔嵩上げ自動化システム	技術開発 (工法)	岳南建設	鷲見竹夫・猿渡豊繁
第41集	平成7年12月	41-16	鉄塔腕金本締め用足場	技術開発 (工具)	関電工	坂東靖夫
第41集	平成7年12月	41-17	深礎基礎昇降補助具	技術開発 (工具)	サンテック	宮本賢一

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第42集	平成8年12月	42-1	送電線ルート選定支援システム	技術開発 (設備)	東北電力	富田芳昌
第42集	平成8年12月	42-2	南いわき幹線新設工事の設計と施工の概要	設計概要	東京電力	浅野直則
第42集	平成8年12月	42-3	葛野川線新設工事の設計と施工の概要	設計概要	東京電力	早矢仕仁
第42集	平成8年12月	42-4	ロータリー式モルタルライニング工法	技術開発 (工法)	東京電力	長崎昭敏
第42集	平成8年12月	42-5	地盤補強型深礎基礎の設計・施工	設計概要	東京電力	田邊成
第42集	平成8年12月	42-6	深礎基礎坑内無人化工法	技術開発 (工法)	中部電力	須田悟
第42集	平成8年12月	42-7	500kV豊根幹線・愛岐幹線新設工事の完工	工事完工	中部電力	三好慧典
第42集	平成8年12月	42-8	スペーサ取付工法	技術開発 (工法)	中部電力	宮崎真一・岩城恒雄
第42集	平成8年12月	42-9	鉄塔組立用リフトアップクレーン	技術開発 (工具)	北陸電力	目沢忠・松村耕市 米谷謙一郎
第42集	平成8年12月	42-10	大河内線新設工事の概要	工事概要	関西電力	松浦太一
第42集	平成8年12月	42-11	人貨輸送索道	技術開発 (工具)	関西電力	高下良夫
第42集	平成8年12月	42-12	重角度索道	技術開発 (工具)	関電興業	西村知久
第42集	平成8年12月	42-13	鋼管鉄塔支柱材取替工法	技術開発 (工法)	関西電力	石川光一・長谷川徹
第42集	平成8年12月	42-14	500kV中国第二西幹線新設工事の概要	工事概要	中国電力	長瀬進
第42集	平成8年12月	42-15	南阿波幹線・阿波幹線新設工事の概要	工事概要	四国電力	竹内雅一・田中修身
第42集	平成8年12月	42-16	資機材運搬用鉄塔昇降ロボット	技術開発 (工具)	九州電力	丸尾正志・大久保寿
第42集	平成8年12月	42-17	佐久間東幹線(富士宮地区)一部建替工事の概要	工事概要	電源開発	三島五次
第42集	平成8年12月	42-18	鉄塔地上組立工法	技術開発 (工法)	ユアテック	石川篤男・奥村清
第42集	平成8年12月	42-19	完全プレハブ架線工法	技術開発 (工法)	東京電力	加茂良夫
第42集	平成8年12月	42-20	フランジボル自動締付機	技術開発 (工具)	東光電気工事	小野貴章
第42集	平成8年12月	42-21	画像処理を利用した電線点検装置	技術開発 (工具)	中部電力	外岡宏章

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第43集	平成9年12月	43-1	北奥幹線の設計と工事概要	工事概要	東北電力	八柳紀一
第43集	平成9年12月	43-2	拡底オーガ基礎掘削機	技術開発 (工具)	東北電力	本波正
第43集	平成9年12月	43-3	鋳物ブロックを利用した仮設鉄塔用基礎工法(CIB基礎工法)	技術開発 (工法)	東京電力	川口勝則
第43集	平成9年12月	43-4	鋼管ドリル杭工法の送電鉄塔への適用	技術開発 (工法)	東京電力	片岡洋・太田祐次
第43集	平成9年12月	43-5	大荷重時における深礎基礎の脚材定着設計法	技術開発 (設備)	東京電力	飯島政義
第43集	平成9年12月	43-6	三岐幹線の設計と施工の概要	設計概要	中部電力	三好慧典
第43集	平成9年12月	43-7	深礎基礎作業用多目的鋼製ステージ	技術開発 (工具)	中部電力	中村雄二
第43集	平成9年12月	43-8	残土中詰め型深礎基礎工法(エアバック工法)	技術開発 (工法)	中部電力	小田信夫・重野拓郎
第43集	平成9年12月	43-9	パソコンによる送電線ルート選定支援システム	技術開発 (設備)	北陸電力	高橋昇・赤松幸夫
第43集	平成9年12月	43-10	ヘリコプター搭載ビデオを使用した伐採木調査システム	技術開発 (工法)	北陸電力	田村直人・木村博善
第43集	平成9年12月	43-11	播磨西線新設工事の概要	工事概要	関西電力	山中直樹
第43集	平成9年12月	43-12	ジャンパスリーブ延線工法	技術開発 (工法)	関西電力	草山忠三
第43集	平成9年12月	43-13	1台3役タワー, ラダー, モノバイク	技術開発 (工具)	関西電力	森永勇三
第43集	平成9年12月	43-14	500kV中国第二中幹線新設工事の概要	工事概要	中国電力	谷貞美男
第43集	平成9年12月	43-15	スクリュー型鋼管杭の鉄塔基礎への適用	技術開発 (設備)	九州電力	熊野敏雄
第43集	平成9年12月	43-16	架空地線巻付型光ファイバーケーブル	技術開発 (工具)	電源開発	寒川功
第43集	平成9年12月	43-17	送電線用深礎基礎自動掘削機	技術開発 (工具)	電源開発	松浦国晃
第43集	平成9年12月	43-18	自走式分解型杭打機	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	面来喜久男
第43集	平成9年12月	43-19	送電鉄塔支柱材取替工法	技術開発 (工法)	東京電力	飯田健
第43集	平成9年12月	43-20	深礎基礎の機械化施工深礎基礎掘削機「弁慶400」	技術開発 (工具)	岳南建設	蒔田昌稔・中山忠彦
第43集	平成9年12月	43-21	ダブルドラムによ塔上緊線ウインチ	技術開発 (工具)	川北電気工業	木村征夫

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第44集	平成10年12月	44-1	送電用深礎基礎坑内無人化工法	技術開発 (工法)	中部電力	小田信夫
第44集	平成10年12月	44-2	鉄塔脚材据付寸法測定システム	技術開発 (工法)	関西電力	松本哲夫
第44集	平成10年12月	44-3	共振による鉄塔基礎形状測定法	技術開発 (工法)	ユアテック	佐々木幸市
第44集	平成10年12月	44-4	全断面深礎掘削機(FD-3500)	技術開発 (工法)	ヒメノ	相澤和夫
第44集	平成10年12月	44-5	難着雪リング取付・取外し装置(細径対応)	技術開発 (工具)	佐藤建設工業	氷見政夫・池田誠紀
第44集	平成10年12月	44-6	住宅密集地狭隘地における鉄塔(鋼管単柱)建替工法	技術開発 (工法)	関西電力	福田隆・新井克彦
第44集	平成10年12月	44-7	クライミングクレーンの自動運転システム	技術開発 (工具)	弘電社	井上淳治
第44集	平成10年12月	44-8	ヘリコプタ延線監視システム	技術開発 (工具)	中国電力	宮下雅直
第44集	平成10年12月	44-9	山形幹線の設計と工事概要	設計概要	東北電力	八柳紀一
第44集	平成10年12月	44-10	500kV景観鉄塔	技術開発 (設備)	東京電力	本郷榮次郎 山崎智之
第44集	平成10年12月	44-11	都市部送電鉄塔における電線仮止め型リフトアップ工法	技術開発 (工法)	東京電力	山田孝・手塚利充
第44集	平成10年12月	44-12	低コスト鍛造フランジ	技術開発 (工具)	東京電力	本郷榮次郎
第44集	平成10年12月	44-13	リフトアップ工法によるモノポールの施工	技術開発 (工法)	中部電力	大山吾一
第44集	平成10年12月	44-14	187kV鳴門淡路線撤去の概要	工事概要	関西電力	中村省三
第44集	平成10年12月	44-15	深礎拡底基礎	技術開発 (設備)	関西電力	吉岡芳弘
第44集	平成10年12月	44-16	阿南紀北直流幹線(架空線)新設工事の概要	工事概要	関西電力	上地正夫
第44集	平成10年12月	44-17	電動ネジ式鉄塔嵩上げ装置	技術開発 (工法)	電源開発	戸田勝之

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第45集	平成11年12月	45-1	金車通過型短尺クランプ	技術開発 (設備)	東北電力	縄野雅弘
第45集	平成11年12月	45-2	繊維ロープにも適用できる万能型緊線ウインチ自動戻手取り装置	技術開発 (工法)	東光電気工事	小野貴章
第45集	平成11年12月	45-3	吊り荷反転式クレーン装置	技術開発 (工法)	湘南送電工事	清原嘉雄
第45集	平成11年12月	45-4	テルミット反応を利用したACSR溶融接続工法	技術開発 (工法)	中部電力	中村佳津宏
第45集	平成11年12月	45-5	多目的モノレール	技術開発 (工具)	関西電力	高下良夫
第45集	平成11年12月	45-6	三重ロック付フック	技術開発 (工具)	ユアテック	山口幸雄
第45集	平成11年12月	45-7	直流長大がいし連の吊り上げ工具・工法	技術開発 (工具)	関西電力	上地正夫
第45集	平成11年12月	45-8	275kV伊丹線増強工事の概要	工事概要	関西電力	中村省三
第45集	平成11年12月	45-9	500kV新京葉線増強工事の施工	工事概要	東京電力	佐藤英雄
第45集	平成11年12月	45-10	豊岡線新設工事について	工事概要	東京電力	宮下一彦・山下芳夫
第45集	平成11年12月	45-11	鉄塔上部包込みによる嵩上げ工法	技術開発 (工法)	北海道電力	真弓明彦
第45集	平成11年12月	45-12	鋼材基礎の開発と実線路への適用	技術開発 (設備)	北海道電力	澤本敏弘
第45集	平成11年12月	45-13	鉄塔基礎掘削土搬出装置	技術開発 (工具)	中国電力	西平典史
第45集	平成11年12月	45-14	橘湾火力線環境調和型鉄塔の設計施工	設計概要	電源開発	田中輝彦 藤井宏一郎
第45集	平成11年12月	45-15	仮工事用鉄塔の簡易型基礎「マット型」(SRF工法)	工事概要	九州電力	上野藤義

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第46集	平成12年12月	46-1	220KV南熊本川尻線新設工事の概要	工事概要	九州電力	本田四郎
第46集	平成12年12月	46-2	阿波国府線・阿波鳴門線新設工事の概要	工事概要	四国電力	清水英範
第46集	平成12年12月	46-3	220KV速水分岐線新設工事の概要	工事概要	九州電力	藤田信義
第46集	平成12年12月	46-4	新倉敷連絡線新設工事の設計と施工の概要	設計概要	中国電力	西本俊雄
第46集	平成12年12月	46-5	UHV送電線4線路の建設を振り返って	工事完工	東京電力	浅野直則
第46集	平成12年12月	46-6	小荷重レベル送電用鉄塔基礎の脚材定着方式	技術開発 (工法)	東京電力	小宮山茂樹・大浦篤
第46集	平成12年12月	46-7	平野部大型送電用鉄塔基礎の許容変位量の見直し	技術開発 (設備)	東京電力	本郷榮次郎・田邊成 松尾敏
第46集	平成12年12月	46-8	三角鉄塔	技術開発 (設備)	中部電力	宮原幸二・岡田文夫
第46集	平成12年12月	46-9	FJ工法(長大ジャンパ線による仮工事の簡略化工法)	技術開発 (工法)	中部電力	森下文夫
第46集	平成12年12月	46-10	仮鉄塔用基礎設計施工の合理化	技術開発 (設備)	関西電力	臼田修・小島道弘
第46集	平成12年12月	46-11	小規模鉄塔(66kv・77kv)組立用クレーンVLG-3	技術開発 (工具)	岳南建設	鈴木啓文・蒔田昌稔
第46集	平成12年12月	46-12	ジャンパケーブル工法による架空送電線路仮工事方法の開発と実用化	技術開発 (工法)	中部電力	増田和行・松井英徳
第46集	平成12年12月	46-13	鋼管鉄塔内部腐食補修工法及び工具	技術開発 (工法)	弘電社	秋葉進
第46集	平成12年12月	46-14	鋼管杭頭アンカ基礎の開発	技術開発 (設備)	関西電力	田中信也 川口幸二郎
第46集	平成12年12月	46-15	スライド移線工法の開発ー特別高圧送電線上空での防護足場なし移線工法	技術開発 (工法)	関電工	甲斐克也
第46集	平成12年12月	46-16	フランジボルト締付工具	技術開発 (工具)	中部電力	樋口達也
第46集	平成12年12月	46-17	275kV(500kV設計)常陸那珂火力線新設工事の概要	工事概要	東京電力	曾我大平
第46集	平成12年12月	46-18	深礎基礎の水平支持力評価方法の合理化について	技術開発 (設備)	東京電力	飯島政義・松尾敏
第46集	平成12年12月	46-19	鉄塔特殊基礎「EP(高架基礎)工法」開発の経緯	技術開発 (工法)	中国電力	山根久夫・松岡修
第46集	平成12年12月	46-20	佐久間東幹線一部建替工事の概要	工事概要	電源開発	志賀正弘
第46集	平成12年12月	46-21	松島幹線新設工事の設計と施工の概要	設計概要	東北電力	野地健

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第47集	平成13年12月	47-1	500KV中国東幹線新設工事の概要	工事概要	中国電力	西山稔
第47集	平成13年12月	47-2	三河駿遠線遠江変電所 π 引込工事の概要	工事概要	中部電力	福路和也
第47集	平成13年12月	47-3	拡底深礎基礎土留工事へのロータリー式モルタルライニングの適用	技術開発 (工法)	東京電力	吉田正昭
第47集	平成13年12月	47-4	220KV新鳥取連絡線新設工事の概要	工事概要	中国電力	西山稔
第47集	平成13年12月	47-5	500KV青葉線の完成にあたって	工事完工	関西電力	住吉憲二
第47集	平成13年12月	47-6	佐久幹線新設工事の設計と施工の概要	設計概要	中部電力	岩槻実
第47集	平成13年12月	47-7	275KV規模大型鉄塔嵩上げ「OEハイブリット工法」	技術開発 (工法)	ユアテック	立澤滋
第47集	平成13年12月	47-8	OPGW張替工事用デリック	技術開発 (工法)	関電工	吉田敬
第47集	平成13年12月	47-9	活線電線点検装置	技術開発 (工具)	関西電力	渡辺敏緒
第47集	平成13年12月	47-10	TPU(TowerPushUP)工法～鉄塔嵩上げ工法	技術開発 (工法)	中部電力	加藤誠・鷲見俊弘
第47集	平成13年12月	47-11	鉄塔塗装工事用移動式養生ネット	技術開発 (工具)	四電工	安岡潔
第47集	平成13年12月	47-12	人貨索道	技術開発 (工具)	関西電力	安藤新一
第47集	平成13年12月	47-13	スクリー杭及び地盤改良杭の適用	技術開発 (工具)	九州電力	本田四郎・小田隆
第47集	平成13年12月	47-14	送電鉄塔用690N/mm ² 高張力山形鋼	技術開発 (工具)	東京電力	本郷榮次郎 三上康朗
第47集	平成13年12月	47-15	送電鉄塔用1200N/mm ² 級高張力せん断ボルト	技術開発 (設備)	東京電力	本郷榮次郎

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第48集	平成14年12月	48-1	500kV新中国連系線の完成にあたって	工事完工	関西電力	安藤新一
第48集	平成14年12月	48-2	台風9918号による220kV(500kV設計)苓北火力線鉄塔倒壊事故の復旧概要	工事概要	九州電力	本田四郎
第48集	平成14年12月	48-3	500kV中国第二ルート建設を振りかえって	工事完工	中国電力	神垣利則
第48集	平成14年12月	48-4	275kV能勢西大阪線の完成にあたって	工事完工	関西電力	安藤新一
第48集	平成14年12月	48-5	500kV宮崎幹線新設工事の概要	工事概要	九州電力	溝口誠治
第48集	平成14年12月	48-6	低風圧型電線	技術開発(設備)	関西電力	高城貫弘
第48集	平成14年12月	48-7	2脚1/2面包み込み鉄塔高上げ工法	技術開発(工法)	中部電力	大石進・増田浩重
第48集	平成14年12月	48-8	ウインチ型インバータ式リールワインダ	技術開発(工具)	関電工	岩本俊英
第48集	平成14年12月	48-9	チューブポンプ式塗装器	技術開発(工具)	四電工	安藤潔
第48集	平成14年12月	48-10	中空鉄塔材の内面塗装工法	技術開発(工法)	関電興業	作田浩二
第48集	平成14年12月	48-11	吊金車延線工法用ドラム架台装置	技術開発(工法)	佐藤建設工業	高野秀喜
第48集	平成14年12月	48-12	送電用鉄塔基礎の小型いかり材を用いた新しい脚材定着方式について	技術開発(工法)	東京電力	飯島政義・末永貴志
第48集	平成14年12月	48-13	送電用鉄塔基礎への回転圧入鋼管杭の適用	技術開発(工具)	東京電力	小宮山茂樹・坂本洋
第48集	平成14年12月	48-14	新低弛度増容量電線	技術開発(設備)	中部電力	石原寛久
第48集	平成14年12月	48-15	800kVアンパラーウンナオ送電線プロジェクトのコンサルティングサービスについて	その他	東電設計	柏村良一

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第49集	平成18年1月	49-1	275kV道央南幹線新設工事の概要	工事概要	北海道電力	和田章弘
第49集	平成18年1月	49-2	275kV道央南幹線新設工事で採用された矩形鉄塔の施工方法について	技術開発 (工法)	北海電気工事	高野芳晴
第49集	平成18年1月	49-3	275(500)kVむつ幹線新設工事の概要	工事概要	東北電力	久保田雄二
第49集	平成18年1月	49-4	新潟県中越地震における被害状況及び復旧概要	工事概要	東北電力	遠藤誠
第49集	平成18年1月	49-5	500kV神流川線新設工事の概要	工事概要	東京電力	谷野謙吾
第49集	平成18年1月	49-6	275kV中東京幹線一部増強工事の概要	工事概要	東京電力	遠藤秀夫・野口良雄
第49集	平成18年1月	49-7	台風21号による275kV香取線・66kV湖南線損壊事故における復旧工事の概要	工事概要	東京電力	若林守
第49集	平成18年1月	49-8	圏央道建設に伴う500kV新佐原線・275kV鹿島線移設工事の概要	工事概要	東京電力	田村肇
第49集	平成18年1月	49-9	鉄塔下部への荷重低減を図った片回線送電時に鉄塔嵩上げ可能な工法の概要	技術開発 (工法)	東京電力	涌井富士夫
第49集	平成18年1月	49-10	新潟県中越地震による275kV中東京幹線山線他への一次復旧工事について	工事概要	東京電力	三川健治・田邊成
第49集	平成18年1月	49-11	500kV第二浜岡幹線新設工事の概要	工事概要	中部電力	吉田篤哉
第49集	平成18年1月	49-12	山地送電鉄塔用鋼管杭基礎工法	技術開発 (工法)	中部電力	伊藤沢
第49集	平成18年1月	49-13	テレスコプーム併用オーガ拡底掘削機	技術開発 (工具)	中部電力	石井雅之
第49集	平成18年1月	49-14	500kV能越幹線新設工事の概要	工事概要	北陸電力	野坂俊明
第49集	平成18年1月	49-15	鉄塔建替工法「既設鉄塔スライド工法」	技術開発 (工法)	関西電力	板崎真二
第49集	平成18年1月	49-16	送電線仮鉄塔用基礎工法「LPS工法」	技術開発 (工法)	関西電力	小島道弘
第49集	平成18年1月	49-17	舞鶴火力線新設工事の概要	工事概要	関西電力	住吉憲二
第49集	平成18年1月	49-18	可変V吊り金車防護ネット工法	技術開発 (工法)	関西電力	高瀬浩之
第49集	平成18年1月	49-19	白川線除却工事における鉄塔解体用治具	技術開発 (工具)	関西電力	麻生且典・倉嶋光弘
第49集	平成18年1月	49-20	220kV第二島根原子力幹線増強工事の概要について	工事概要	中国電力	安喰司
第49集	平成18年1月	49-21	220kV久留米分岐線新設工事の概要	工事概要	九州電力	本田四郎
第49集	平成18年1月	49-22	220kVJR新出水分岐線新設工事の概要	工事概要	九州電力	湯田道芳
第49集	平成18年1月	49-23	500kV小丸川幹線新設工事の概要	工事概要	九州電力	友延信幸
第49集	平成18年1月	49-24	220kV中四幹線(海峡部)除却工事の概要	工事概要	電源開発	崎山護
第49集	平成18年1月	49-25	グランドスパイク工法	技術開発 (工法)	ユアテック	雫石稔
第49集	平成18年1月	49-26	架線車のワイヤ巻取りガイド	技術開発 (工具)	ユアテック	長澤忠吉
第49集	平成18年1月	49-27	電動ネジ式鉄塔嵩上げ装置	技術開発 (工具)	JPハイテック	石渡敏雄
第49集	平成18年1月	49-28	充電部接近作業における繊維ロープの取扱いに関する検討	技術開発 (工具)	送研関東支部	小川照夫
第49集	平成18年1月	49-29	鉄塔中間嵩上げ装置	技術開発 (工法)	サンテック	池田功
第49集	平成18年1月	49-30	中空鋼管内部劣化診断システム	技術開発 (工法)	きんでん	阪田正

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第50集	平成21年2月	50-1	275kV後志幹線の完成にあたって	工事完工	北海道電力	和田章弘
第50集	平成21年2月	50-2	500kV北上・十和田幹線新設工事	工事概要	東北電力	久保田雄二
第50集	平成21年2月	50-3	延線用ロープ自動固縛装置の開発	技術開発 (工具)	東北電力	高橋潤
第50集	平成21年2月	50-4	電線腐食検出装置の開発	技術開発 (工具)	東京電力	磯崎正則
第50集	平成21年2月	50-5	500kV西上武幹線新設工事の概要	工事概要	東京電力	赤木康之
第50集	平成21年2月	50-6	長野県を襲った平成18年7月豪雨による154kV天竜東幹線の緊急対応と復旧工事	工事概要	東京電力	熊谷勝行
第50集	平成21年2月	50-7	500kV西上武幹線(渋川箕郷区間)新設工事の概要	工事概要	東京電力	野口良雄
第50集	平成21年2月	50-8	架線金具補修工具の開発	技術開発 (工具)	中部電力	杉俊之
第50集	平成21年2月	50-9	275kV上越火力線新設工事の概要	工事概要	中部電力	松山彰
第50集	平成21年2月	50-10	ヘリコプターによる鉄塔撤去工法の開発	技術開発 (工法)	中部電力	山口誠
第50集	平成21年2月	50-11	500kV能登幹線の災害区間撤去工事の概要	工事概要	北陸電力	坂倉孝幸
第50集	平成21年2月	50-12	ヘリコプターによる鉄塔組立及び解体工法の開発	技術開発 (工法)	関西電力	坂野英樹
第50集	平成21年2月	50-13	架空送電線のねじれ防止ダンパーの取り外し機の開発	技術開発 (工具)	関西電力	中村義宣
第50集	平成21年2月	50-14	500kV島根原子力線新設工事の概要	工事概要	中国電力	神垣利則
第50集	平成21年2月	50-15	500kV北九州幹線新設工事並びに関連工事の概要	工事概要	九州電力	友延信幸
第50集	平成21年2月	50-16	220kV背振鳥栖線新設並びに関連工事の概要	工事概要	九州電力	中尾正昭
第50集	平成21年2月	50-17	500kV大間幹線新設工事の概要	工事概要	電源開発	六反田進一
第50集	平成21年2月	50-18	多導体吊金衡法(スペーサ型吊金車)の開発	技術開発 (工具)	岳南建設	渡瀬和義
第50集	平成21年2月	50-19	吊金ウインチ装置と移線工法の開発	技術開発 (工法)	栗原工業	永友義則
第50集	平成21年2月	50-20	鉄塔嵩上げ装置「タワーリフター80」とその嵩上げ工法の開発	技術開発 (工法)	山加電業	柿沼重信
第50集	平成21年2月	50-21	架渉線ラッピング装置の開発	技術開発 (工具)	TLC	岡村信男
第50集	平成21年2月	50-22	キャッチ金車を用いた搬送延線工法の開発及び改良	技術開発 (工法)	かんでんエンジニアリング	坂本辰義
第50集	平成21年2月	50-23	鉄塔組立及び解体用簡易吊上げ装置の開発	技術開発 (工具)	かんでんエンジニアリング	西村幸造
第50集	平成21年2月	50-24	定荷重載荷装置による安定移線工法の開発	技術開発 (工法)	関電工	岩本俊英
第50集	平成21年2月	50-25	ダウンロック金車(把持金車)を用いた電線張替及び電線撤去工法の開発	技術開発 (工法)	きんでん	中野努
第50集	平成21年2月	50-26	巻上げ式吊金工法の開発	技術開発 (工法)	ヒメノ	大野博志
第50集	平成21年2月	50-27	OPGW自動分別装置(鋼心分別ユニット)の開発	技術開発 (工具)	和田電業社	富田信

巻	発刊年月日	No.	記事	分類	執筆者	
第51集	平成25年2月	51-1	西上武幹線(箕郷西毛区間)新設工事の概要	工事概要	東京電力	松嶋進
第51集	平成25年2月	51-2	500kV西上武幹線4導体一般架線工法の適用	工事概要	東京電力	若林守
第51集	平成25年2月	51-3	西上武幹線(小川所沢区間)新設工事の概要	工事概要	東京電力	行川保
第51集	平成25年2月	51-4	西上武幹線(西群馬渋川区間)新設工事の概要	工事概要	東京電力	阿部英和
第51集	平成25年2月	51-5	275kV中央幹線鉄塔建替工事の概要について	工事概要	北陸電力	島田英俊 木村博喜
第51集	平成25年2月	51-6	大間幹線新設工事の完成にあたって	工事完工	電源開発	谷川仁人
第51集	平成25年2月	51-7	十和田幹線新設工事の完成にあたって	工事完工	東北電力	齊藤秀男
第51集	平成25年2月	51-8	北上幹線新設工事の完成にあたって	工事完工	東北電力	齊藤秀男
第51集	平成25年2月	51-9	島根原子力幹線新設工事の完成にあたって	工事完工	中国電力	山田定男
第51集	平成25年2月	51-10	上越火力線新設工事の完成にあたって	工事完工	中部電力	鈴木健一
第51集	平成25年2月	51-11	北九州幹線新設工事の完成にあたって	工事完工	九州電力	中尾正昭
第51集	平成25年2月	51-12	鉄塔解体治具を使った解体工法の開発	技術開発 (工法)	北陸電力	中林俊博
第51集	平成25年2月	51-13	既設鉄塔モルタル充てん工法の開発	技術開発 (工法)	関西電力	中筋浩和
第51集	平成25年2月	51-14	簡易フロート型鉄塔組立装置の開発	技術開発 (工具)	TLC	吉田敬
第51集	平成25年2月	51-15	外部式鉄塔組立クレーンの開発(改良)	技術開発 (工具)	かんでんエンジニアリング	市岡洋一
第51集	平成25年2月	51-16	送電用がいし装置の支持ボルト等の取替工法及び使用する金具の開発	技術開発 (工具)	TLC	岡村信男
第51集	平成25年2月	51-17	巻付型OPGW工法の開発	技術開発 (工法)	古河電気工業	中津佳典
第51集	平成25年2月	51-18	既設中空鋼管鉄塔支柱材の部分補修工法の開発	技術開発 (工法)	関西電力	中村智
第51集	平成25年2月	51-19	巻付型OP地上撤去工法の開発	技術開発 (工法)	中部電力	廣瀬充明
第51集	平成25年2月	51-20	超高圧架空送電線4導体耐張がいし連装置の一括取替工法(リブロック工法)の開発	技術開発 (工法)	関西電力	福田淳
第51集	平成25年2月	51-21	山形鋼鉄塔の支柱材取替工法について	技術開発 (工法)	九州電力	大倉野幹雄
第51集	平成25年2月	51-22	鋼製電線引留めブロックの開発	技術開発 (工具)	九建	稲光尊
第51集	平成25年2月	51-23	電線引留クランプカッターの開発(延線クランプの代替工法)	技術開発 (工具)	岳南建設	松本吉雅
第51集	平成25年2月	51-24	2連耐張装置用250mm懸垂がいし取替治具の開発	技術開発 (工具)	竹村電気工事	笛場隆志
第51集	平成25年2月	51-25	高強度難着雪テープ巻付工法の開発	技術開発 (工法)	古河電気工業	山川憲昭
第51集	平成25年2月	51-26	電線ラッピング工法の開発	技術開発 (工具)	かんでんエンジニアリング	田中栄二