

土木学会誌第41巻および論文集（昭和31年度）総目次

土木学会誌

会長講演

道路の性格と高速自動車道路 会長 菊池 明 ... 7 1

講演

日本の資源 正員 工博 安芸皎一 ... 6 1
世界地震工学会議に出席して 正員 工博 岡本舜三 ... 11 1

国際会議報告

原子力平和利用国際会議に出席して 正員 工博 安芸皎一 ... 1 1
第6回国際水理学会に出席して 正員 工博 矢野勝正 ... 1 7
第5回国際大ダム会議について 正員 小池誉一 ... 1 13
ダムコンクリート国際小委員会について 正員 工博 国分正胤 ... 1 19
ヨーロッパのダムの設計施工について 正員 工博 畠野正 ... 1 22

報文

橋脚井筒の側面水平摩擦力と底面上向反力を考慮した場合の耐震計算法 正員 後藤尚男 ... 2 1
鋼構造物の減衰性と桁橋の強制振動性状について 正員 工博 小西一郎 ... 2 7
准員 工博 山田善一 ... 2 7
一スパン門型格子ラーメンの解法 正員 工博 成岡昌夫 ... 2 13
貯水池用アナログ・コンピューターの試作について 正員 工博 石原藤次郎 ... 2 18
正員 工博 石原安雄 ... 2 18
緩速濾過による水中放射能除去の実験的研究 正員 工博 岩井重久 ... 2 23
正員 工博 合田健一 ... 2 23
准員 工博 神山桂一 ... 2 23
純水の場合の土中水の熱力学的取り扱いについて 正員 工博 村山朔郎 ... 2 28
准員 工博 村山朔郎 ... 2 28
軟弱な支持層を有する粒体層の振動性状について 正員 工博 村山朔喜一 ... 3 1
正員 工博 谷本朔喜一 ... 3 1
浸透水流による築堤斜面の安定性について 正員 工博 久保田敬一 ... 3 8
正員 工博 合田健彦 ... 3 14
准員 工博 松邦彦 ... 3 14
わが国における単位図の特性について 正員 工博 石原藤次郎 ... 3 18
准員 工博 田中要三 ... 3 18
准員 工博 金丸昭治 ... 3 18
スリット管の水理に関する一考察 正員 工博 荒木正夫 ... 3 23
正員 工博 小西一郎 ... 3 23
西条大橋の応力、タワミ、振動測定結果について 正員 工博 山田善昭 ... 3 28
准員 工博 大橋光 ... 3 28

報告

西海橋（伊ノ浦橋）工事概要（その一） 正員 村上永一 ... 4 1
上椎葉アーチダム工事について（その一） 正員 熊川信之 ... 4 11
プレストレストコンクリート発展の現状 ルイ・ビュルジャー ... 4 19
上椎葉アーチダム工事について（その二） 正員 熊川信之 ... 5 1
西海橋（伊ノ浦橋）工事概要（その二） 正員 村上永一 ... 5 11
高張力ボルトを使用した継手 正員 大宮克己 ... 6 7
正員 大田島克二郎 ... 6 7
坂越橋の工事および載荷実験について 正員 成岡昌夫 ... 6 15
准員 成岡幸二 ... 6 15
S.J. 方式による三池港貯炭場改良工事 正員 石田尾喜治 ... 6 22
正員 石松親治 ... 6 22
准員 工博 坂岡田車六 ... 6 30
正員 工博 坂岡田車六 ... 6 30
学会制定の「プレストレストコンクリート設計施工指針」について 正員 土木学会プレストレストコンクリート委員会
准員 吉田光太郎 ... 7 9

新型ブロック“テトラポット”を使用する仁淀川導流堤の計画設計について 正員

	号	頁		
プレバクト コンクリートの工事現況	正員	阿 部 一 郎 7	15	
国鉄飯田線（付替線）大原トンネルについて	正員	田 中 武 夫 8	1	
野反ロックフィルムダム工事の概要	正員	本 間 三 郎 8	15	
淀川の洪水追跡器について	正員 正員	工博 石 原 藤 次 郎 8	21	
近代道路における幾何学的設計	正員	石 原 安 雄		
プレストレスト コンクリート T型断面桁の桁高さとスパンとの関係についての一考察	正員	三 野 定 9	1	
糠平系発電所建設の概要—特に糠平ダムについて—	正員	木 村 又 左 衛 門 9	7	
直交異方性板の曲げ理論とその応用	正員	工博 有 坂 誠 喜 9	13	
大阪市高速鉄道 花園町～岸里間 建設工事報告	正員	工博 成 岡 昌 夫 10	1	
姫川第二発電所水圧管改良工事について	正員 准員	工博 田 中 野 幸 二 10	11	
土工の締固め作業の当面する二、三の問題について	正員	福 島 広 敏 久 10	15	
船台拡張工事、特にセミ・ドライ ドック用ゲートについて	正員	工博 河 上 房 義 11	5	
大和平野導水トンネルの圧気掘さく施工について	正員 正員	工博 伊 藤 鉱 敬 二 11	11	
第5回国際橋梁・構造会議出席報告	正員 正員 正員	工博 吉 川 口 原 九 郎 11	15	
閑門海底道路トンネル	正員	工博 平 井 敦 一 12	1	
基礎地盤の電気化学的安定工法について	正員	工博 小 安 宅 一 郎 12	7	
米国における土木工業生産性視察報告	正員 正員 正員	工博 住 友 彰 12	15	
軟弱地盤帯における機関車施工の問題について	准員	工博 松 尾 新 一 郎 12	21	
寄 言 書		工博 小 林 光 鎮 12	21	
BANGKOK より帰りて	正員	工博 小 大 石 居 習 秀 吉 12	13	
建設業の諸問題	正員	工博 小 小 鳥 龍 富 夫 12	13	
ブラジルの建設事情	正員			
資 料				
土木技術者のための原子力資料紹介（1）	正員	長 山 泰 介 5	20	
ブラジルの教育制度（サンパウロ大学について）	准員	西 田 義 親 6	35	
土木技術者のための原子力資料紹介（2）	正員	長 山 泰 介 6	25	
貼償問題と海外建設事情	正員	小 栗 良 知 8	25	
直交異方性板の曲げモーメント影響線	准員	足 立 洪 9	23	
球形ガスホルダー	准員	編 集 部 10	27	
直交異方性板の曲げモーメント影響線（続）	准員	足 立 洪 11	21	
AX-3 型 X 線応力測定装置について	正員	高 木 二 麟 11	25	
AX-3 型 X 線応力測定装置について	正員	工博 伊 藤 鉱 一	25	
諸外国におけるプレストレスト コンクリート規定の比較	准員	土木学会プレストレストコンクリート委員会 12	35	
第2回国際橋梁・構造会議出席報告	准員	野 口 功 12	42	
講 座				
プレストレスト コンクリート設計法（1）	正員	猪 股 俊 司 4	23	
プレストレスト コンクリート設計法（2）	正員	猪 股 俊 司 5	23	
プレストレスト コンクリート設計法（3）	正員	猪 股 俊 司 6	40	
プレストレスト コンクリート設計法（4）	正員	猪 股 俊 司 7	21	
プレストレスト コンクリート設計法（5）	正員	猪 股 俊 司 8	28	
プレストレスト コンクリート設計法（6）	正員	猪 股 俊 司 10	29	
基礎工 [I]—1. 基礎岩盤	正員	工博 広 田 孝 一 11	25	
基礎工 [II]—2. 基礎地盤	正員	工博 最 上 武 雄 12	12	
文 献 抄 錄	号	頁	号	頁
構造物の安全性に関する報告書	1 29		スペリ面は存在するか？	1 30
ロンドン都心地区における駐車問題の考察	1 30		熱勾配がある場合の土中水の移動	1 32

号　頁	号　頁
ポストテンション方式により	
PSコンクリートを施工するさいの諸問題.....	1 33
蒸気によるコンクリートの内部加熱.....	2 37
限界現象としてのレールの波状磨耗.....	2 38
洪水保険.....	2 39
英國におまる帶状市街化問題の推移.....	3 37
矢板壁の理論的、実験的解析.....	3 38
英國におけるコンクリート道路の設計厚さ.....	3 39
河口水理におよぼす上流流量の影響.....	3 41
ソ連圏のコンクリートをうかがう.....	4 29
コンシスティンシー限界をペーンセン断	
によつて決定しようと試みた人がある.....	4 29
溶接水圧鉄管の設計および安全性.....	4 30
粘土地盤の真の強さを求める一つの試み.....	4 31
ミズリー州の高速道路計画.....	4 32
史上最大のアスワン・ハイ・ダム.....	5 32
A.C.I.の鉄筋コンクリート建築規定改訂案.....	5 32
西半球で最大のPS橋.....	5 33
英國新都市の建設状況(1955年12月現在)....	5 35
セントローレンス航路計画.....	6 52
駅前広場の改造—ドイツのStuttgartの場合....	6 53
応力集中問題の歴史的展望.....	6 53
空気防波堤を作動するには	
どのくらいの動力が必要か.....	6 54
走行中の自動車重量の測定.....	6 55
コンクリートの付着強度に対する材令の影響.....	6 56
感潮河川の密度流の問題.....	6 57
プレキャストの直空コンクリートで	
つくられた2つのPSコンクリート橋.....	7 30
新都市についての一意見.....	7 31
ソ連における超広軌鉄道の構想.....	7 31
高強度のコンクリートをうる方法.....	7 32
多孔質材料の弾性圧密方程式の一般解.....	8 41
アーチダムについて.....	8 42
連続鋼桁橋の振動試験報告.....	8 43
貨物自動車の登坂車線.....	9 31
Mackinac橋の氣体動力学的安定性.....	9 32
動的な光弹性学の研究.....	9 33
コンクリートの諸問題についての討論会.....	9 34
ソイルセメント混合物の性質に	
影響をおよぼす要因について.....	9 35
超音波流速計.....	10 36
世界第3位の突桁橋.....	10 36
A.C.I.寒中コンクリート	
施工指針の改正について.....	10 37
ボルトガルのアーチダム.....	10 38
風浪による1:3:1:6の勾配をもつ堤防の越水.....	11 31
英國における最初の自動車	
道路プレストンのバイ・バス.....	11 32
鉄筋コンクリートラーメン	
の柱の座屈計算について.....	11 33
レールの波状摩耗に関する一考察.....	11 34
都市における自動車の将来.....	12 61
土の締固め機械の接地面の大きさは	
どのようにえらぶべきか.....	12 63
アーチダムの継目グラウチング.....	12 64
波の発生におよぼす空気と海水の温度差	
の効果について.....	12 65
トイツ鉄道橋梁の現状.....	12 66
ドイツのセメントコンクリート舗装指針.....	12 67
道路工事史上空前の大切取工事.....	12 68
剛結継目とは何か?.....	12 70

土木学会論文集

号　頁	号　頁		
ダムを越流する流れの解析的研究.....	准員	井田至春...	32 1
橋脚井筒の耐震計算に関する振動加算係数について.....	正員	後藤尚男...	32 10
堰上流の堆砂に関する解析的研究.....	正員	杉尾捨三郎...	32 18
弾性基礎上にある四辺、四隅とも自由な矩形板の曲げについて.....	正員	能町純雄...	32 26
軟弱地盤上に築造した高島3号機橋の設計について.....	正員	比田正...	32 33
走行荷重による矩形板の振動に関する一研究.....	正員	工博成岡昌夫...	32 40
准員	工博平井一男...		
クノイド波と孤立波に関する解析的研究.....	准員	岩佐義朗...	32 43
降雨条件の変動による単位図の変化について.....	正員	工博石原藤次郎...	32 50
准員	工博金丸昭治...		
立体ラーメンの一数値解法.....	正員	吉田俊弥...	33 1
塑性理論及び統計理論より見た構造物の安全性に関する一考察.....	正員	工博小西一郎...	33 7
准員	工博小篠正宣...		
平行四辺形板の曲げについて.....	准員	小松定夫...	33 12
運動エネルギーの分配に関する法則.....	正員	工博小野一良...	33 23
電気回路相似によるトラス応力の研究.....	正員	荒井利一郎...	33 31
准員	工博山内利彦...		
道路橋床板の設計用曲げモーメントについて.....	正員	米沢博...	33 39
曲げモーメントと軸圧縮力を受ける部材の安定.....	正員	工博奥村敏恵...	33 44
デフレクターによる流れの変向機構について.....	正員	岩崎敏夫...	33 58

号	頁	
起終点調査にもとづく街路網計画について（別刷論文集）	正員 二・34	1
格子ケタの荷重配分について	正員 星治	35
軟鋼の降伏条件に対する吟味	正員 工博 奥村	敏恵・35
鋼道路橋設計荷重に関する考慮	正員 西村	昭・35
立体構造物の静定主系の選び方について	正員 近藤	繁人・35
合成格子ケタ橋の自由振動周期について	正員 工博 成岡	昌夫・35
准員 平井	25	
極大洪水量公式に関する研究	正員 工博 元	泰常・35
On the velocity-distribution and the mixing length peculiar to the thin supercritical flow streaming on a rough bed	正員 工博 杉	中本修茂・35
	正員 工博 内加	田藤・35
ポンプ船排砂管内の土砂濃度及び乱流交換係数について	正員 正員 正員 工博 岩垣	川正郎・35
水滴による地面侵食に関する二、三の実験	正員 准員 工博 土屋	雄義一人・35
ラーメンの相似回路	正員 梯形断面、三角形断面、円形断面の水路における流量測定	山内利彦・36
	正員 工博 本千	間秋・36
A study on hydraulic pressure acting on sluice-gate	正員 正員 准員 河床物質の二、三の性質とその応用	土屋信彦・36
——射出水による洗掘についての第2報——	准員 正員 正員 正員 工博 矢木	仁一・36
最大流量推算式の検討	正員 准員 正員 工博 加谷	昭彦・36
河床物質の二、三の性質とその応用	正員 准員 正員 工博 北郷	山口伊佐夫・36
——射出水による洗掘についての第2報——	正員 正員 正員 工博 赤井	津清蔵・36
サンドドレーンの圧密理論について	正員 正員 正員 工博 米加	内保明夫・36
浸透水流による盛土裏法面の局部破壊について	正員 正員 正員 工博 谷藤	高宏美・36
路外駐車場の容量に関する理論的解法	正員 准員 正員 工博 北郷	井浩二・36
Logistic curveによる人口推計	正員 正員 正員 工博 伊丹	栗津清蔵・36
ブルドーザーにおける土工の設計に関する研究（別刷論文集）	正員 正員 正員 工博 石川	米谷榮・36
副座標による Beam Theory について	正員 正員 正員 工博 山内	赤井晃・36
電気相似法による 2, 3 の問題の実験解析	正員 正員 正員 工博 栗津	井浩二・36
射出水による洗掘について 一第3報—	正員 正員 正員 工博 荒木	井浩二・36
変化スリット管の水理と一様スリット管の実験について	正員 正員 正員 工博 小川	木正夫・38
管輸送における経済的管径	正員 正員 正員 工博 川嶋	木正夫・38
急速濾過の砂層膨脹に関する基礎的研究	正員 正員 正員 工博 松尾	木正夫・38
岸壁裏込めの間隙水による動水圧	正員 准員 正員 工博 大原	尾原春資・38
人工地震発生装置および地震時土圧測定装置について	正員 正員 正員 工博 市丹	市丹原羽・38
地震時土圧に関する実験的研究（第1報）	准員 正員 正員 工博 利毛	新松平・38
駐車場計画に関する基礎理論の研究	正員 正員 正員 工博 能町	正光・38
On bending torsion of simply supported beams with □ shape section	正員 正員 正員 工博 能町	雄純・39
道路橋の主桁の設計用曲げモーメントについて	正員 正員 正員 工博 沢井	町博・39
上下運動による角型容器内における粗粒固体粒子の分離について	准員 准員 准員 工博 田中	重至・39
鉛直曲率を有する任意断面形開水路流れ	准員 准員 准員 工博 木村	至春・39
水理構造物を越流する自由ナップによる洗掘の機構	准員 准員 准員 工博 森内	喜代治・39
各種の荷重をうける重力ダムの光弾性解析	准員 准員 准員 工博 松内	忠一郎・39
土の収縮常数に試料の始めの状態がおよぼす影響について	正員 准員 正員 工博 松内	木本一鍊三・39
地表面載荷重によつて岸壁に作用する横方向増加土圧合力について	正員 正員 正員 工博 松市	原松・39
壁体の振動による裏込土圧の実験的研究	正員 正員 正員 工博 丹羽	原松・39
——地震時土圧に関する実験的研究（第2報）	准員 准員 准員 工博 村柴	新新・39
粘土のレオロジー的特性について（別刷論文集）	正員 准員 正員 工博 山田	朔郎徹・40
限界掃流に関する基礎的研究（別刷論文集）	正員 正員 正員 工博 岩垣	岩佐雄義一朗・41