

土木学会論文集目次

11
15

論	文	会員 別	氏名	頁
◎第1号(土木学会誌第30巻第1号臨時増刊)				
凝集力を有する土の支持力	正		水野高明	1
構造力学の原理を応用せる線型二階微分方程式 $\ddot{y} + p(x)y = 0$ の解表示器に就て	正	工博	安宅勝	10
射流現象特に射流の流体抵抗に就て(2)	正	工博	本間仁	21
撓角法に依る開脚多角形ラーメンの弾性方程式表	正	工博	酒井忠明	29
篩分作業に関する実験的考察	正		丸安隆知	52
滲透性基礎の地下水流と揚圧力に就て	正	工博	本間仁 浜田徳一	72
◎第2号(土木学会誌論文集・第2号)				
車輪に依り軌條に與へられる側圧応力に関する一試験(第1報)	正		神谷修作	1
砂の運動機構に就て(1)	正	工博	最上武雄	20
管内に於ける擴まり流れ及平行な流れの流速分布に就て	准		青松健一	42
吊橋の振り振動に対する安定性に就て(II)	正	工博	平井敦	
地下水面下の土砂の内部摩擦角に関する一試験	正		松尾春雄	
波高の大きい波の変形に就て	正	工博	本間仁	
走行荷重に依る鋪裝版の振動に就て	准		青松健一	
吊橋の振り振動に対する安定性に就て(III)	正	工博	平井敦	
横荷重を受ける吊橋	正		岡本舜三	
水文学に於ける非対称分布に就て	准		岩井重久	
◎第3号(土木学会誌臨時増刊 昭知22, 23年度論文集)				
感潮河川の計算	准		吉川秀夫	1
吊橋の振り振動に対する安定性に就て(IV)	正		平井敦	17
吊橋補剛桁の上下振動と振り振動との間に生ずる一聯成現象	准		林泰造	24
ラーメンの解法	准		横山勝信	29
吊橋索條の固有振動に就て	正		森口繁一	36
樹枝状構造の研究	正		岡本但夫	45
素堀坑の強さに関する弾性学的考察(上)	正		岡本舜三	60
重力堰堤に作用する地震力の影響(其の一)	正		畑野正	80

本冊には
缺く(別冊にあり)

論文	会員別	氏名	頁
土のような塑性材料の変形と破壊についての基礎理論	正	星 埜 和	89
振動の影響に対する考察並に対策一主として鉄道工作物に就いて一	正	岡田 信次	101
吊橋の流体力学的安定性に就て	正	平井 敦	118
堰堤々体及基礎の接触線附近の応力分布に就て	正	石原 藤次郎	136
四辺固定正方形の固有振動数の計算に就て	准	丹羽 義次	154
素堀坑の強さに関する弾性学的考察(下)	正	成岡 昌夫	154
重力堰堤に作用する地震力の影響(其の二)(地震時動水圧の正解)	正	岡本 舜三	159
◎第4号			
撓角撓度法による一方向連続版の解法	正	成岡 昌夫	1
任意の境界を有する二次元弾性体が其の境界条件として境界上の応力分布が與へられる場合の一般解法に就て	正	岡林 總	19
繰返応力による構造物の疲労強度とその寿命に就て	正 工博	小西 一郎	32
拱及拱重力堰堤の理論的解法(1)	正	村 幸雄	40
河口不等流に於ける亂れ粘性係数の一例	正	濱田 徳一	57
矩形沈砂池の隅角部に曲線を入れた場合の影響に就て	准	合田 健	69
水平補剛材を有する矩形版の挫屈応力計算法	正	成岡 昌夫	74
Slade型分布の非対稱性の吟味及其の2,3の新解法	正	岩井 重久	84
塑性理論を応用したる鉄筋コンクリート部材の破壊理論	正	山田 順治	105
堰堤コンクリートの強度規準並びに剪断強度に就て(工)	正	畑野 正	117
鉄道線路に於ける道床破壊速度	正	高橋 憲雄	124
◎第5号			
一塑性理論の矩形梁への適用	正 工博	星 埜 和	1
業平橋専売局工場火害調査報告	正 工博	岡本 舜三	9
戦災コンクリート構造物の安全性に関する研究	正 工博	他5名 岡本 舜三 他9名	14
軌道の横強度理論(工)	正	佐藤 裕	23
寒中コンクリートの電気養生に関する実験	正	一木 保夫	33
木材の曲げ破損法則に就て	正 工博	金 俊三	41
垂直荷重を受ける変断面矩形版の解法	正	成岡 昌夫	55
Paper Locationについての2,3の基礎的問題の図式解法について	正	大島 太市	60

論 文	会 員 別	氏 名	頁
軌道の動力学的強度について	正	小野一良	69
重力堰堤に作用する地震力の影響(其の3) (貯水時に於ける弾性振動)	正	畑野 正	83
砂層の圧力分布に関する一実験	正	後藤正司	91
堤体の滲透水量決定に関する実験	正	久保田敬一	94
任意の境界を有する二次元弾性体が境界条件として 境界の変位が与えられる場合の一般解法に就て	正	岡林 総	102
調圧水槽の安定条件について(第1報)	正 工博	本間 仁 林 泰造	110
調圧水槽の安定条件について(第2報)	正	林 泰造	116
樹枝状組織の研究(その2)	正	岡本但夫	119
梁及び矩形版の撓み振動の理論	正	喜内 敏	127
◎第6号			
堰堤コンクリートの強度規準並びに剪断強度 について(其の2)	正	工博 畑野 正	1
コンクリート・ダムを滑動安定度について	正	工博 畑野 正	6
多徑間連続板の挫屈荷重の計算法	正	工博 倉田宗章	13
撓角法による4辺固定矩形板の逐次近似解法	正	成岡昌夫	24
薄層流に関する研究(第1報)	正 工博	石原藤次郎 岩田 健	31
沈澄池の浄化効率について	准	合田 健	39
堆砂圧による重力堰堤の内部応力について	准	丹羽義次	44
基礎地盤応力の新図解法	正	松尾新一郎	49
2支柱間に張られた架空索条の固有撓み 振動について(第1報)	正	荒木謙一	53
橋梁橋脚の震害に関する動力学的考察	正 工博	小西一郎 後藤尚男	58
溶接軌道に関する一考察	正 准	小林 勇 浜口 篤弘	71
変曲線アーチの新軸線公式(第1報)	正	武田英吉	77
変曲線アーチの新軸線公式(第2報)	正	武田英吉	81
急斜面の土壤浸蝕の実験的研究	正	田中 茂	85
リベット隅肉溶接を併用した継手の実験的研究	正	櫻井季男	97
軌道横強度理論(Ⅱ)	正	佐藤 裕	103
フィレンディール型2鉸拱橋の解法	正	内田一郎	113
弾性基礎上にある梁の撓みの振動の基礎的研究	准	後藤尚男	121

論 文	会 員 別	氏 名	頁
構造物に影響を与える地震の強さについて	正	工博 畑野 正	130
単純梁の撓み曲線の応用について	正	工博 喜内 敏	136
◎ 第7号			
鋼弦コンクリート桁の設計法に関する実験的研究	正	工博 仁杉 巖	
◎ 第8号			
新旧コンクリートの打継目に関する研究	正	工博 国分 武胤	
◎ 第9号			
一般剛節構造物の解法及びその極限状態 附近における性状について	正	工博 小西 一郎	
◎ 第10号			
昭和24年12月26日今市地震による土木施設 の被害について	正 正	工博 岡本 游三 久保慶三郎	
◎ 第11号			
MATHEMATICAL STUDY OF THE MOTION OF INTUMESCENCES IN OPEN CHANNELS OF UNIFORM SLOPE	C. E. M.	Taizō Hayashi	

昭和十二年九月十日第三種郵便物認可
昭和十九年一月十日
印刷本

土木學會誌

第三十卷 第 ~~四~~ 號



特輯・論文集

目 次

凝集力を有する土の支持力……………正會員 水野高明	頁 1
構造力學の原理を應用せる線型二階微分方程式	
$\ddot{y} + \rho(x)y = 0$ の解表示器に就て……………正會員 工學博士 安宅勝	10
射流現象特に射流の流體抵抗に就て(2)……………正會員 工學博士 本間仁	21
撓角法に依る開脚多角形ラーメンの彈性方程式表……………正會員 工學博士 酒井忠明	29
篩分作業に關する實驗的考察……………正會員 丸安隆和	52
滲透性基礎の地下水流と揚壓力に就て……………正會員 工學博士 本間仁	72
	濱田徳一

昭和 19 年 3 月

土 木 學 會

