

土木學會誌第28卷 自第1號  
至第12號 總目次

上  
28

117

事 項	寄 稿 者 氏 名	號	頁
會 長 講 演			
大東亞諸國の土木的經營に就て	會 長 谷 口 三 郎	3	228
論 說 報 告			
列車により隧道内に生ずる風速に就て	正會員 上 野 豊 次 郎	1	1
4連モーメント定理による架構の振動問題の解法に就て (其の2)	正會員 岡 本 舜 三	1	14
玉石交り砂利層の河床に井筒を沈下して築造せる取水堰止 水壁工事	正會員 内 海 清 温	2	111
繋船岸構造概論	正會員 嶋 野 貞 三	2	122
1直径の方向に壓縮點荷重を受ける厚肉中空圓筒の應力 調壓水槽襲波作用の計算に就て	正會員 村 上 正	2	142
東京市の道路舗装に就いて	正會員 高 畑 政 信	2	151
河相論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究 (其の三)	正會員 山 本 亨	3	227
平行弦フィレンデール構桁の應力實用算式	正會員 安 藝 皎 一	3	235
河相論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究 (其の四)	正會員 酒 井 忠 明	3	260
重力堰堤内部應力計算法の一考察	正會員 安 藝 皎 一	4	323
緩速式砂濾過法の濾過機能に對する實驗的考察	正會員 村 幸 雄	4	357
射流現象特に射流の流體抵抗に就て(1)	正會員 工學博士 廣 瀬 孝 六 郎	5	443
乾燥砂の運動機構に就て(1)	正會員 本 間 仁	5	465
移動河床を有する小水路及び自然河川に於ける新流速公式 (前編)	正會員 最 上 武 雄	5	481
砂に關する二三の實驗	准會員 永 井 莊 七 郎	6	531
河西橋に關する報告及び研究、其の1河西橋工事概要	正會員 堀 武 男	6	556
移動河床を有する小水路及び自然河川に於ける新流速公式 (後編)	正會員 横 道 英 雄	7	599
射流の擴散	准會員 永 井 莊 七 郎	7	632
河西橋に關する報告及び研究、其の2鐵筋の鍛接繼手に就いて	正會員 本 間 仁	8	697
一圓孔を持ち、縁上に等分布荷重を受ける半無限板の應力	正會員 横 道 英 雄	8	707
鐵道輸送貨物の繁忙係數に就て	正會員 村 上 正	8	718
吊橋の振り振動に對する安定性に就て	正會員 坂 元 左 馬 太	9	763
橋脚による河床洗掘に關する實驗的研究(第2編)——橋脚 配置の河床洗掘に及ぼす影響——	正會員 平 井 敦	9	769
北支河川の流量並に貯水事業の特性	正會員 工學博士 石 原 藤 次 郎	9	787
鐵道線路整備方法の研究(其の1)	正會員 有 坂 誠 喜	10	837
拱橋に於ける軸線の一解法に就て	正會員 小 林 勝 索	10	869
橋脚による河床洗掘に關する實驗的研究(第3編)	正會員 工學博士 田 中 豊	11	965
砂地盤の支持力に就て	正會員 工學博士 石 原 藤 次 郎	11	974
	正會員 水 野 高 明	11	1008

ローゼ桁の吊材應力及其他に就て	正會員	平井 敦	11	1021
乾燥砂の運動機構に就て (II) (砂壓論の運動學的基礎)	正會員	最上 武雄	12	1055
鐵道線路整備方法の研究 (其の 2)	正會員	小林 勝索	12	1086
谷き立て無き楕圓形隧道附近に於ける應力の狀態に就て	正會員	荒井 利一郎	12	1126
<b>討 議</b>				
軌條に作用する横壓力	正會員	星野 陽一	4	399
同上	著者 正會員	千秋 邦夫	4	403
河相論 主として河相と河川工法との關聯性に就ての研究 (其の四)	正會員	鷺尾 登龍	10	942
同上	著者 正會員	安藝 皎一	10	948
<b>彙 報</b>				
各國の雜誌に現れた水理學の文獻 (8)	正會員	本間 仁	1	49
ドイツに於ける堰堤に關する發明 (2)	正會員	吉藤 幸朔	1	61
彈性基礎上の梁	准會員	三澤 浩	1	68
臺灣の河川と河川工事	准會員	青柳 晴一	2	166
昭. 16. 7. 22. 發生中央線淺川——勝沼間の水害概況に就て	准會員	須和 俊三	2	174
耐爆防護施設に就て	正會員	板倉 忠三	3	272
ドイツに於ける堰堤に關する發明 (3)	正會員	吉藤 幸朔	3	293
ドイツに於ける堰堤に關する發明 (4)	正會員	吉藤 幸朔	4	411
流水対策	正會員	原田 千三	5	502
河川分岐部附近の土砂堆積に關する模型試験	正會員 准會員	松尾 春雄 竹下 春見	6	569
三角測量に用ひられる三角形の形に就いて	正會員	堀 武男	6	576
石炭増産と陥落復舊	正會員	山口 十一郎	7	661
ドイツに於ける堰堤に關する發明 (5)	正會員	吉藤 幸朔	7	663
セメント品質の低下に關する問題	正會員	篠原 謹爾	7	669
地之と其の防止方法に就て	正會員	小川 静	7	671
軌道材料の熔接に就て	准會員	青山 正雄	7	678
溢流横堰の分水量決定に就て	正會員	溝江 昇	8	726
倒 L 型式護岸工法に就て	正會員 准會員	倉穴 一夫 島釜 正吉	8	731
港灣工事に於ける護岸の一工法	正會員	福西 正男	8	735
道路内鐵矢板拔取跡の處理に就て	正會員	徳重 正男	8	739
京都に於ける工業用水の給水計畫と其の基礎調査に就て	正會員 准會員	小野 龍一 小林 泰	8	743
河川の自然勾配に就て	准會員	佐藤 清一	9	822
セメントの節約及び代用鋪裝工法	正會員	二階堂 清	10	951
東京府京濱運河建設工事の現況に就て	正會員 正會員	内林 達一 瀨尾 五	11	1033
日本發送電水力試驗所に就て	正會員	永田 年	11	1047

## 抄 録

## 土木一般

渡河作業と技術者

6 579

## 應用力學

桁高の變化する鉸桁の撓み

3 302

穀粒の流動に就て (第 1 報)	7	682
水中に於ける綱索の形に就いて	7	683
耐爆構造に関する理論的研究	7	684
矩形移動荷重による半無限弾性體表面の變形	8	747
金屬の衝擊抵抗に関する研究 (第 1 報) (衝擊應力の推算)	8	748
耐爆構造に関する理論的研究 (第 4 報) 兩端彈性支持の壁體に就て	8	750
熱傳導の問題に於ける近似計算及び周圍固定の平面板の周邊應力と撓みの近似計算法	9	826
<b>水 理</b>		
網目引に布設された管内の流量決定	3	303
技術者の流體力學的考察の導入	5	510
<b>材 料</b>		
鐵鋼腐蝕試験	1	77
海中の杭の蟲害豫防法	4	423
ポルトランドセメント水和熱發生に及ぼす各種混和劑の影響	5	514
南洋木材の耐腐朽度に関する實驗的研究	7	685
<b>コンクリート及鐵筋コンクリート</b>		
マスコンクリートの龜裂	1	78
最近の伊太利に於ける鐵筋コンクリートの規定	1	82
<b>施 工</b>		
爆破に對する岩石の硬さ	1	84
二重矢板の計算に關する基本的考察	2	179
吸水性物質をコンクリート型枠に使用せる場合の研究	2	183
ビット河橋梁の橋脚の施工と鐵筋の熔接に就て	2	185
支柱の接合に關する新考案	3	304
揚水ポンプの能率	6	581
外國に於ける掘鑿工事並に掘鑿機械	7	687
<b>河 川</b>		
洪水量の直接算出法	3	306
アルバート運河	4	424
黃浦江の泄水容量	6	582
黃浦江の浮游粒子	6	584
颱風の影響に依る黃浦江潮汐現象	6	587
Mississippi 河の Bonnet Carré 分水路	8	752

<b>堰 堤</b>	
工事中の Shasta 堰堤	1 86
ドニエプル堰堤の爆破	3 309
堰堤の進歩	4 427
テント張りの堰堤施工	4 430
Madden 堰堤溢流部の模型試験と原型試験	5 518
Grand Coulee 堰堤水理模型實驗	8 755
<b>港 灣</b>	
世界最大の自航式の泥船附設深船	4 432
海岸の浸蝕防止法	4 433
Charleston 港	6 588
海水中に於けるコンクリート (紐育港の二, 三の例)	6 591
古代の港	9 826
<b>道 路</b>	
作戰區域に於ける道路工事 (2)	1 89
パナマ地峽横斷の新道路	2 187
作戰區域の道路工事 (3)	2 188
道路縱斷曲線の切線勾配の計算に就て	3 310
<b>鐵 道</b>	
電化區間に於ける軌條波狀磨耗に就て	5 522
<b>都市計畫</b>	
戰時下英國の都市問題	2 191
<b>橋梁及構造物</b>	
鉸桁腹鉸添接の研究	1 91
橋脚に緊結した連續鉸桁橋	1 96
傾斜補剛材を有する熔接桁	1 97
鐵筋コンクリート桁構特に拱橋の彈性的及塑性的變形 (其の 2)	2 191
米國南部諸州に於ける橋の高欄に就て	3 311
ビット河橋の架設に就て	4 435
老舊吊橋の補強	5 520
<b>雜</b>	
地表の物理的性質 (1)	1 101
可搬式振動計に就いて (1)	1 102
鐵塔の脚の應力によつてセメント貯藏倉庫の貯藏量を計量すること	2 209
高水頭の揚水ポンプの例	2 210
埋設管に及ぼす飛行機衝擊荷重	3 312
爆撃下に於ける建築物	3 313
耐彈構造問題	3 315

		時	報		
學位請求論文審査報告	1	105	學位請求論文審査報告	6	598
學位請求論文審査報告	3	317	學位請求論文調査報告	11	1050
<b>會員の頁</b>					
土木新體制論	2	213			
<b>特許紹介</b>					
防空防火用塗装材の製造法	1	107	方法	5	525
轉轆器割出安全装置	1	107	土壤硬化煉瓦又は土壤コンクリート路床の形成法	5	525
抗打震槌	1	107	灌漑水量調節装置	5	525
隧道内熱處理方法	1	107	バルブ廢液による道路鋪装乳劑製造法	5	525
起倒式防彈室	1	108	地馴し機	5	525
湛水式氣密防空壕	1	108	トラス	6	595
井筒繼手工法	1	108	鑄鐵製セグメント施工法	6	595
制水扉操作装置	2	216	樋管に於ける自動式表面水取入装置	6	595
ピンジョイントを有する骨格の構築方法	2	216	ディーゼル杭打機	7	692
ストーニーゲートのローラー框懸垂装置	2	217	珪酸三石灰を多量に含有するポルトランドセメント製造法	7	692
水道鐵管漏水計量装置	2	217	管接、手	8	759
アーチ形建築物の構造方法	2	217	管接合装置の改良	8	759
隧道掘鑿機	2	218	鑿井方法	8	759
コンクリートポール組立塔	2	218	セメント混和劑の製造法	8	759
ディーゼル杭打機の驅動装置	2	218	地下構造物建設方法	9	834
硬水軟化劑の製造法	3	319	道路鋪装劑の製造法	9	834
混合セメント製造法	3	319	基礎杭に於ける球根形成法	9	834
糞尿處理法	3	319	土壤凝固劑の製造法	9	834
鐵筋コンクリート其他のシートパイルの築造法	3	319	土壤凝固劑製造方法	9	835
水道鐵管漏水音響探索装置	3	319	コンクリート杭築造方法	10	962
袋材放流滑走路内の水量調整装置	3	320	コンクリート量水筒又は止水栓筒の製造装置	10	962
コンクリート防空壕	3	320	土壤又は自然地盤を假柱に利用する半土窟式曲面構造物施工法	10	962
連續潛函沈下法	3	321	河川と運河との交叉構造	10	962
工場廢水或は之を多量に含有する下水に活性汚泥を發生せしむる方法	4	438	堰堤に於ける自動調整門扉	10	963
消化汚泥乾燥装置	4	438	旱害防止並に水害豫防装置	10	963
セメント製品の表面硬度増強液の製造方法	4	438	消化汚泥乾燥装置	11	1052
ブリテラスト山留工法	4	438	河床調整装置	11	1052
塵芥燒却爐	4	439	貯水及排水増大河床調整装置	11	1052
踏切自動遮斷機	4	439	水の濾過装置	11	1052
廢物處分装置	4	439	揮發油用壓力槽の組立法	11	1058
セメント添加劑の製造方法	4	439	耐壓管漏孔探索装置	11	1058
橋梁の撓度測定装置	4	439	軌條の接目装置	12	1148
建築物構造法	5	524	鐵筋コンクリート船	12	1148
道路鋪装材料の製造法	5	524	防空共同室施設家屋	12	1148
回轉式防彈室	5	524	防空竹扉	12	1148
岩心磁氣方法測定装置	5	524	河床調整及河水自然分配装置方	12	1149
防護看視舎	5	525	無釘防空壕	12	1149
石炭水洗液より特殊セメントを製造する			硬水軟化劑の製造方法	12	1149