

土
25
12/14
26

土木學會誌第25卷 自第1號 至第12號 總目次

事 項	寄 稿 者 氏 名	號	頁
會 長 講 演			
我土木技術者の海外進展に就て	會長 辰馬謙藏	3	195
戦争と土木	會長 八田嘉明	12	1385
講 演			
滿洲の都邑計畫に就て	會員 近藤謙三郎	4	323
滿洲國水力電氣事業に就て	會員 本間徳雄	5	431
秋田縣下の震災を視察して	會員 高井信一	9	1007
同	會員 松村孫治	9	1017
接觸應力の一問題(引張られた平板中の圓形ボルト問題)(第2報)	會員 最上武雄	12	1389
4連モーメント定理による架樑の振動問題の解法に就て	會員 岡本舜三	12	1395
コンクリート堰堤施工中に於ける内部温度の上昇状況と本邦産セメントの強度水和熱比に就て	會員 高田昭	12	1407
コンクリート振動機の性能に就て	會員 内山實	12	1413
ビルディング基礎並に地下室工事に潜函工法を應用せる實例に就て	會員 高木進	12	1418
大阪附近の鐵道改良計畫に就て	會員 立花次郎	12	1431
國有鐵道に於ける軌條	會員 工學博士 堀越一三	12	1434
伊東線伊東驛本屋の計畫に就て	會員 今井潔	12	1437
眞那板山隧道の切掘に就て	會員 市川順市	12	1442
勝鬨橋に就て	會員 安宅勝	12	1448
川口線第一只見川橋梁架設工事報告	准員 大石重成	12	1459
接合鐵道橋に就て	會員 稻葉權兵衛	12	1476
底面激變個所に於ける流體運動	會員 大坪喜久太郎	12	1478
利根川下流部に於ける土砂堆積と水理の特異性	會員 富永正義	12	1528
捷水路の效果に就て	會員 安藝皎一	12	1547
電力國家管理に於ける水力の開発に就て	會員 高橋三郎	12	1559
鴨綠江水勢堰堤工事概要	會員 久保田豊	12	1564
淨化下水を利用したる一給水計畫に就て	會員 梶倉誠	12	1568
繰連式砂濾過法の濾過速度に就て	會員 廣瀬孝六郎	12	1578
東京港の沿革に就て	會員 森田三郎	12	1588
論 說 報 告			
感應電流による土壓測定法	准員 神谷貞吉	1	1
雄物川新川の通水に就て	會員 野瀬正人	1	7
八幡濱線夜間隧道工事に就て	會員 小田金治	1	13
埋立に依る大阪の海岸線移動に就て(第1報)	會員 坂元左馬太	1	18
セメント糊中の水分と壓縮強度	准員 篠原謹爾	1	22
繰連濾過池に使用せるポーラスラップ	會員 鈴木銀次郎	1	24
花崗岩地帯の砂防植物に就て	會員 猶原恭爾	2	79

上水道に於ける殺菌方法に就ての考察	會員	工學博士	島 崎 孝 彦	2	83
函館市の復興事業に就て	會員		神 尾 守 次	2	92
橋梁トラスの 2 次應力算式に就て	會員		酒 井 忠 明	2	98
弾性係數一様ならざる棒の振り	會員		最 上 武 雄	2	115
中空圓筒體の水平振動に就て	准員		岡 本 舜 三	3	199
桁橋應力軽減法	會員		成 瀬 勝 武	3	213
下水流量計としてのベエンチュリフリウムに就て	會員		北 澤 貞 吉	3	219
函館驛の現況と將來に對する考察	會員		伊 藤 智	3	225
降雪地方に於ける經濟的線路切換幅員に就て	會員		岡 部 二 郎	3	230
軌道材料の電蝕状態に就て	會員		山 田 二三男	3	244
鐵道省信濃川千手發電所水壓鐵管に就て	准員		北 村 市太郎	3	257
接觸應力の一問題 (引張られた平板中の圓形ボルトの問題) (第 1 報)	會員				
			最 上 武 雄	4	329
鐵筋コンクリート桁断面に於ける中立軸の位置決定に關する實際 (中間報告)	會員				
			高 橋 逸 夫	4	339
諸外國に於ける施藥枕木の機械的處理に就て	會員		兒 島 重次郎	4	348
最近に於ける北海道の石炭事情と港灣施設に就て	會員		田 中 茂 美	4	356
華北に於ける水利上の諸問題に就て	會員		淺 野 好	4	361
施行中の十勝川河西橋架換工事に就て	會員		横 道 英 雄	4	364
溢流堰上の水深に就て	會員		今 野 彦 貞	4	372
貯水池の游水作用に就て	會員		黒 澤 喜代治	5	441
ランプ操車に於ける 1 回の散轉車數に就て	會員		坂 元 左馬太	5	451
平行鋳蓄電方法による應力計に就て	會員	工學博士	小 野 諒 兄 三	5	459
	會員		北 澤 忠 男	5	465
2 鉸助拱橋の應力計算に就て	會員	工學博士	安 藏 善之輔	5	485
一土壓公式と其の圖式解法	會員		元 泰 常	5	491
鐵筋コンクリート桁の實地計算上の若干の問題	會員	工學博士	稻 田 隆	6	577
軸壓と横壓とを受くる長柱の撓み並に軌條の浮上り捩屈に就て	會員		小 澤 久太郎	6	583
上路補剛帶桁を有する拱橋に關する研究	會員				
上下弦に任意の慣性モーメントを有するフィレンディール構の 應力算定法 (其の 1)	准員		佐 藤 清 一	6	599
橋脚用特種型井筒基礎工の水平力に對する安定に就て	准員		酒 井 信 男	6	615
圓形填充物を有する板の引張り	准員		谷 本 勉之助	6	627
腔構拱の設計	會員		成 瀬 勝 武	7	713
無騒音杭打方法に就て	會員	工學博士	小 野 諒 兄	7	725
軌條の繼目遊間に就て	准員		小 野 一 良	7	728
圓形ラーメンの一解法 (弾性支承上にありて任意の對稱垂直荷重を受ける場合)	准員		柴 田 元 良	7	736
吹田操車場に於ける新設ランプの設計に就て (縱斷形狀の考察)	會員		坂 元 左馬太	7	745
大坂市高速鐵道工事に就て	會員		光 井 三 郎	7	755
黒部川第 3 號發電所工事中阿曾原溫泉地帯高熱隧道工事に就て	會員		藤 井 雄之助	7	759
緩片の強度に就て	會員		安 宅 勝	8	865

上部構造を有する溢流堰堤の断面算定法	會員	有坂誠喜	8	905
弾率比に依らざる鉄筋コンクリート部材の強度	會員 工學博士	棚橋諒	8	939
墜撃式コンクリート填充法による鉄筋コンクリート柱の實驗成績(第 2 報)	會員	眞井耕象	8	943
繋船浮標の爬駐力	會員	近藤市三郎	9	1029
下水處理場に於ける汚泥瓦斯發生量と其の動力的利用に就て	會員	中條郁一郎	9	1045
機械聯動裝置挺子減力機に就て	准員	大槻勝雄	9	1049
碎石砂利生連施設の一例に就て	會員	庄子吉光	9	1061
三浦貯水池堰堤工事に就て	會員	森山忠藏	10	1157
	會員	山口義彦	10	1157
一般フイーレンディールトラスの應力計算に就て	會員	小野殖	10	1173
軌條に生ずる應力及變形の計算法	會員	小野一良	10	1181
國有鐵道の踏切線狀と踏切關係事故其の他に就て	會員	藤原孝一	11	1277
水路式水力地點の優劣比較基準に就て	會員	有坂誠喜	11	1301
コンクリートの壓縮強さと施工季節及養生法との關係	會員	上野正夫	11	1319
討 論				
溢流堰上の水深に就て	會員	本間仁	7	771
同 上	著者 會員	今野彦貞	7	772
彙 報				
昭和 13 年阪神水害對策調査委員會報告		土木學會關西支部	1	29
コンクリート構造物の失敗の經緯	會員	西畑常	1	33
鐵筋コンクリートロツカーの壓縮試驗報告	准員	穗積健茂	2	125
土木映畫資料應募審査報告		土木學會文化映畫委員會	2	129
常磐線阿武隈川橋梁鉸桁橫取作業概要	會員	吉川宥直	3	265
伊東線建設概要	會員	星野茂樹	4	379
非對稱斷面の双曲線形道路橫斷曲線に就て	准員	淺田喜久男	4	384
鋼道路橋設計並に製作示方書		內務省土木局	5	499
京都市蹴上淨水場擴張計畫	會員	山本與一郎	6	637
聖臺貯水池土堰堤工事報告	會員	岩岡武博	7	773
大分市春日浦埋立工事	會員	古河順治	9	1069
稚内水陸連絡設備に就て	會員	村多津雄	9	1074
ソ聯邦鐵道橋臺及橋脚設計示方書	會員	原田干三	10	1215
中央線豊田-淺川間線路増設工事概要	准員	松下秀樹	10	1224
參宮急行電鐵軌間改築工事概報	會員	鈴木角一郎	11	1327
天王寺驛改良工事に就て	准員	福森宇三郎	11	1331

抄 録

應用力學		不靜定構造物に於ける曲げモーメント	
函形ラーメンの設計	1 39	の測定	2 142
粘土層に於ける剪斷抵抗	1 41	拱起の位置による溫度應力の變化	5 523
球塔及三角塔に關する流體力學 其の 1	2 133	彈性理論に於ける假想變位の原理の適用	5 526
同 其の 2	2 138	ラーメン隅角部に於ける應力分布に	

關する實驗	6	643	道 路		
3 連モーメント方程式に於ける荷重項の簡易決定圖表	7	801	濕地に於ける道路建設	1	56
有限歪度の或問題-1	8	949	事故地帯の照明に就て	1	59
限界設計法	8	951	Reading 市航空港	1	62
4 邊固定の矩形板に等布荷重が載荷せる場合のモーメント及垂直變位の表	9	1082	南米に於ける土砂道	3	287
不靜定構造物解法に於ける應力法と變形法との關係	10	1229	自動車駐車場の設計	3	290
ハンチを有する梁のモーメント更正	10	1231	北米 Omaha 航空港	3	291
裏込土砂の土壓測定	10	1232	滑走路の試験的被覆層	3	293
古典土壓論の一問題	11	1335	道路照明方法の改善	4	414
部材の惰性率が一定ならざる樞樞の解法	11	1338	自動車交通の運輸施設	5	551
斜橋に應用せる拵及ラーメンの垂直過重に依る振應力の算定	11	1340	西部諸州に於ける 1939 年道路計畫	5	553
コンクリート及鐵筋コンクリート			工費低廉な滑走路	6	663
鐵筋コンクリート T 型梁の中立軸計算圖表	1	46	人力のみで作つた支那の道路	6	664
新形式の鐵筋コンクリート拵	1	47	コンクリート鋪裝の接目試験	7	827
コンクリート骨材の粒度に就て	3	269	南 Pennsylvania の貨取道路工事	7	829
鐵筋コンクリート鉸及搖承	3	274	安價な鋪裝	8	986
低熱セメントの展望	4	387	道路屈曲部分の片勾配	8	989
鐵筋コンクリート支承の壓縮試験	4	389	自動車道路曲線部に於ける防護柵	9	1108
T 桁の新施工法	5	544	Stuttgart 地方に於ける自動車道路の運輸數量	9	1109
鐵筋コンクリート鉸及搖承	6	647	洪水區域内に築造された地下道	11	1346
薄鋼板を使用した鐵筋コンクリート梁	6	650	Idaho 州に於けるレイリッグ道床	11	1347
北米 Kanawha 河改修計畫に使用せるコンクリート	6	652	California 州に於ける交通安全施設	11	1348
單鐵筋 T 形桁の計算圖表	7	809	自轉車王國-和蘭	11	1349
鐵筋コンクリート構造物に於ける附着應力の問題	8	958	都市計畫		
コンクリート隧道表裝の再整備	8	960	Norfolk の駐車場	1	63
鐵筋コンクリート矩形断面の斜彎曲	9	1088	New York 市の住居地域問題	9	1111
河 川			橋梁及構造物		
水文學に對する氣象臺の貢獻	1	50	經濟的な高橋脚鐵筋コンクリート桁橋	1	64
Miami 河の洪水調節	1	52	ボックスガーターの一例	1	65
1938 年 Los Angels 洪水報告	1	54	防空室の天井厚計算法	2	162
北米 Sacandaga 洪水調節池の操作	3	279	2 連繫拱橋の平衡突桁式架設	2	164
Mississippi 下流に於ける捷水路	5	546	最近の木造構造による木材並に鐵の節約	2	168
Niger 河の大灌漑工事	7	812	突桁式鉸拱の一例	2	170
雨水流出量の計算	8	971	獨逸國有自動車道に於ける Donau 河橋梁	3	294
Tennessee Valley Authority の建設經過	8	972	跨線橋施工に於ける鋼圓端橋脚	3	304
Colorado 大水路工事	8	975	Marne 河に架せられた新橋梁	5	555
積雪量調査による河川流出量の豫報	10	1243	長大徑間桁橋梁の支承部分更換	6	664
最大可能洪水と堰堤餘水吐容量との關係	10	1245	ボックスガーターの一例	7	831
			1938 年のドイツ國有鐵道橋梁工事	7	832
			高架道路に於ける長徑間繫拱	7	834
			Shoshone 利水計畫のコンクリート橋	7	836
			高さ 490 呎の塔の設計	8	989
			引張コンクリートの應用せる橋梁に就て	9	1113

圓形水槽の設計	9	1116	橋脚の潜函	7	810
Dessau 附近に於ける獨逸自動車道熔接鋼拱橋	10	1248	打込杭の支持力に就て	8	962
洗掘に對する橋梁の安全な基礎拱入	11	1352	注入方法によるコンクリート隧道覆工の復舊工事	9	1092
アーチに及ぼす風壓と氣温の影響	11	1353	盛土掘固め度の現場判定	10	1240
靜定桁桁橋の影響線解法に就て	11	1355	護岸用袋詰め土セメント混合物	10	1242
無鉋補剛桁拱橋の計算法	11	1356	杭打用鉋導管裝置	11	1344
<u>鐵 道</u>			<u>熔 接</u>		
平面交叉除去に關する參考資料	1	66	熔接用電極棒の研究 (其の 2)	2	150
桑港 Oakland 灣橋上の鐵道	4	414	熔接接手の検査に應用せる X 線寫眞に就て	4	391
Harrisburg 操車場の改良工事概要	4	417	自耳義ナショナル鐵道會社に於ける軌條の熔接	9	1095
イラン橫斷鐵道北部山岳線	6	666	<u>堰 堤</u>		
Chicago, Clearing 操車場のカーリターダー	6	675	ドイツに於ける貯水土木堰堤の破壞	2	156
機關車内信號反應裝置	6	678	Mass 河に於ける Ramet-Ivoz 堰	4	396
イラン橫斷鐵道の完成とその經濟的使命	8	991	最近の堰堤工法 (岩盤調査及基礎工)	4	398
Chicago の地下鐵道	8	993	獨逸 Saale の Hohenwarte 堰堤に於ける工事設備	7	814
色燈式信號機の錯誤現示	9	1118	グラウト工による堰堤の漏水防止	7	820
蒸汽機關車に於ける滑動試験	9	1120	<u>上 水 道</u>		
新型軌條ボンド	9	1125	モルタルにて表裝する鋼管	2	158
Havana-New Orleans 間車輛航送	11	1361	鋼管のコールタールニオナメル防護塗裝	2	160
<u>水 理</u>			水道管の漏口發見	3	281
洗掘と流砂量に關する研究	2	145	Netherlands に於ける配水塔	7	823
渦運動の理論	5	532	マンガン及鐵の濾層上堆積	8	981
Hele-Shaw の研究の批判	7	802	活性炭素の吸着作用	8	983
2 次元のポテンシャル理論の問題	7	806	Colorado 導水路	9	1100
米國土木學會の水理研究特別委員會 第 5 回年次報告	8	953	炭酸ガス及其他のアルカリ度の圖式定量法	9	1104
Reynolds 數の小なる場合及中位の場合に對する Diuse meter	8	955	濾床に就て	10	1247
橫溢流型餘水吐水路	8	956	<u>下 水 道</u>		
抵抗を有する物質中の液體の流れ	9	1086	北米 Great Lakes の淨化	3	282
自然及模型中の感潮部水流に及ぼす地球自轉の影響	10	1235	撒水濾床の生物的汚水淨化作用	3	285
鋼矢板水路に於ける流量	10	1236	促進汚泥法に依る Topeka 市下水處分場の設計及操作	4	402
<u>施 工</u>			下水處分の設備に於ける合金鋼使用に就て	4	408
Zuyder Zee (和蘭) の干拓	2	146	Portland 市下水道改良計畫	4	410
土壤の化學的凝固防水法	2	148	<u>隧 道</u>		
合成杭の施工並に試験	3	277	長大隧道の換氣問題に就て	3	305
簡單な土壤試驗機	4	390	Moffat 隧道に於ける軌條防蝕對策	6	679
水底に於ける Cofferdam piles の切斷	6	655	隧道の周圍の應力分布	10	1252
獨逸國有自動車道 Berlin 環狀線の工事狀況	6	656	<u>港 灣</u>		
ホイール ショバル型エクスカベーター	6	658	自由港區問題とニューヨーク港に於ける實施經過	4	412
			Gdingen 港	5	548

航空港の照明法 (I)	6	660
獨逸 Mittelland 運河の概要	7	825
米國に於ける 1938 年大暴風雨とその海岸 防禦工事に及ぼせる影響	8	984
Gènes 港最近の改良と擴張計畫 測 量	9	1107
航空寫眞測量に依る地圖の作製	5	534
航空寫眞測量に依る 1/5 000 地形圖の 作製	5	537
寫眞縮尺と地圖縮尺	11	1341
材 料		
構築用木材及木材接手の耐荷力並に木材 接手の 疲限度	5	542

時 報

内務省新規土木事業豫算の關議決定	1	69
内務省技術官の大陸進出	1	69
岡田港ケーソン曳航	1	70
工事中の東京府多摩川橋	1	70
東京道路研究會記事	1	71
都市計畫關係決定事項 (11 月分)	1	71
滿洲國より内地技術者大量招聘	2	173
中川改修及運河開鑿計畫	2	173
東京驛改築工事	2	174
若戸海底隧道計畫概要	2	175
干船大橋改築工事概要	2	176
徳島他 4 港修築計畫	2	177
鐵道校友會の設立	2	179
昭和 14 年度東京府土木豫算	2	179
都市計畫關係決定事項 (11 月分)	2	180
東京道路研究會 12 月例會	2	181
神奈川縣大師橋工事現況	3	307
東京品川間 2 線増設工事概要	3	308
東京調布飛行場計畫並に事業執行年度割 決定	3	310
日本道路技術協會設立	3	312
天狗橋改築工事概要	3	312
學位請求論文審査報告	3	313
東京道路研究會記事	3	315
都市計畫關係決定事項 (1 月分)	3	316
學術振興會に於ける新設 2 小委員會	3	317
第 2 回技術者大會	4	421
日本道路技術協會記事	4	421
東京道路研究會 2 月例會 (會員總會)	4	422

通常鋼の引張り供試體に關する X 線 的測定	8	957
石綿セメントの新利用法	8	957
木材の纖維の方向と支壓強度の關係	10	1238
木材のボルト締め継手の強度	10	1239
雜		
米國開墾局の 1939 年度工事計畫概要	5	558
ロバートリッヂウェイ氏逝去す	6	682
世界の動力資源	9	1127
ノモグラフ製圖法の一例	10	1253
土 木 一 般		
地盤振動實驗の 2.3 の應用	9	1079

東京府四ツ木橋着工	4	423
東京拜島橋工事概要	4	424
都市計畫關係決定事項 (2 月分)	4	425
鋼道路橋設計示方書案協議會	4	425
都市計畫概況	4	426
稚内港水陸連絡設備概要	5	561
國有鐵道線路等級改正打合會	5	562
枕木更生處理協議會	5	563
第 17 回國際住宅及都市計畫會議	5	564
東京府秋留橋架設工事概要	5	565
日本道路技術協會記事	5	566
都市計畫關係決定事項 (3 月分)	5	567
大堰塊國際委員會 日本專門委員會議事 報告	6	685
土木部増設概要	6	686
鐵道關門試掘隧道の貫通	6	686
關門國道調査隧道の貫通	6	687
羽田國際空港の新裝	6	687
東京調布飛行場起工式	6	688
第 13 回六大都市水道會議	6	688
河川講習會	6	689
學術振興會第 32 小 (防空科學) 委員會 研究事項	6	689
日本道路技術協會記事	6	690
區劃整理關係の 2 大會	6	691
都市計畫關係決定事項 (4 月分)	6	691
利根川増補工事起工式	7	839
東亞研究調査委員會設立準備經過	7	839
東京府に於ける 2. 3 の橋梁工事	7	841

水道協會支部の狀況及關東支部會	7	845
內務省及府縣土木技術官定員増加	7	846
鐵道改良講演會並に保線講話會	7	846
日本道路技術協會記事	7	847
都市計畫關係決定事項(5月分)	7	848
內務省官制並に分課規程の改正	8	997
大師橋取付高架橋並に取付道路工事	8	997
浦安橋竣工	8	998
東京府四ツ木橋工事(第2報)	8	1001
中關港修築計畫	8	1001
都市計畫關係決定事項(6月分)	8	1001
東京市飛行場起工式	9	1129
鐵道幹線調査委員會設置に就て	9	1129
淀川修補工事概要	9	1130
馬込架道橋	9	1132
東京府敷島橋	9	1134
日本道路技術協會記事	9	1135
大東港修築計畫	9	1135

都市計畫關係決定事項(7月分)	9	1136
鐵道省に於ける機構改革	10	1257
今夏中國地方の洪水	10	1259
福岡第一飛行場擴張工事概要	10	1259
東京調布飛行場計畫並に工事經過概要	10	1260
名古屋港第五期修築工事概要	10	1261
神奈川縣京濱工業地帯造成工事進捗概況	10	1262
東京府東秋留橋竣工	10	1263
鐵道省に於ける昭和14年度工事指定 請負人	10	1264
都市計畫關係決定事項(8月分)	11	1264
蒙懸張家口上水道敷設工事起工式	11	1363
新潟飛行場計畫概要	11	1364
大治鐵山の近況	11	1365
東京都市計畫幹線放射道路第7號線竣工	11	1367
全通せる山田線	11	1368
東京府秋留橋竣工	11	1369
都市計畫關係決定事項(9月分)	11	1371

會 員 の 頁

治山治水と國民教育	2	183
土木學會機構の改革に就て	5	569
歐洲土木時事ゴシップと英佛海峽隧道計		

畫の歴史と將來	6	693
逕信技師野口誠氏の訃を悼む	7	849

特 許 紹 介

壱坑掘鑿方法	1	73
淨水装置	1	73
テニスコート築造方法	1	73
氣體の衝撃を利用せるコンクリート杭 埋築装置	1	73
淨水装置	1	73
地下道掘鑿方法	1	74
循環用水に試錐孔内の切粉を捕收する藥 液若しくは藥液氣泡を混和する試錐方法	1	74
運動場築造方法	1	74
分水装置	1	74
築造物基礎工法	1	75
波動形車輪	2	191
可動削刃を有する鑿孔装置	2	191
決瀉板の起伏運動を平衡ならしむる装置	2	191
電氣的操作に因る決瀉板倒伏装置	2	191
淨水装置	2	192
異形鑄鐵管の改良	2	192
濾過機	2	192

コンクリート懸突築造装置	3	319
コンクリート基礎及地階層掘鑿法	3	319
沈澱池に於ける沈澱物排出装置	3	319
セメント防水劑の製造方法	3	319
運動場築造法	3	319
淨水装置	3	319
下水淨化方法	3	320
下水汚物泥渣の消化方法	3	320
埋立地盤の一部に特に堅硬層盤を形成 する埋立方法	3	320
遠方より多數の爆發裝藥に逐次点火する装置	3	320
セメント混和劑	3	320
濾水用濾過板製造法	3	320
濾過膜版	4	427
淨水機	4	427
地下深層を有する大建築物施工に於け る工事方法	4	427
堆上可動堰の上下流扉接觸部の緊密把 握式轉動装置	4	427

電柱及杭等の防腐方法の改良	4	428	コンクリート振動機	8	1003
電線管用コンクリート孔道施工法	5	573	特殊形状の下状を取付けたる道路構築		
殺菌作用を有する硬水軟化剤の製造法	5	573	用鋼格子板	8	1003
コア採取法の改良	5	573	軽量コンクリートの製造法	8	1003
濾過槽の洗砂給水装置	5	573	石棉セメント管製造方法の改良	8	1004
運動場構成法	5	573	軌條断面測定法	9	1153
杭打方法	5	574	ローラ付水門々扉に於ける等荷重分布装置	9	1153
浄水装置	5	574	中空コンクリート杭の接續打込方法	9	1153
鉛管接合法	6	707	鐵道用信號及分岐器の集中聯動鎖錠設備に		
鐵管接合法	6	707	於ける連繫交換工事作業方法の改良	9	1153
石棉代用鍍津綿製造法	6	707	不凍給水栓に於ける排水装置	9	1154
コンクリート振動機	6	707	鐵道轉轍器ボックス接續装置	9	1154
基礎柱埋設方法	6	707	浄水装置	9	1154
水力應用による鑿井管の裝入作業方法	6	708	コンクリート混合機	10	1273
管接合装置の改良	6	708	水路取入口塵芥掻揚装置	10	1273
梯形鐵矢板の製造方法	6	708	土積曲線作成方法	10	1273
三邊橋脚	6	708	ローラゲートの扉	10	1273
無扉水門	6	709	ローラゲート	10	1274
振動コンクリート壓縮強度試験用供試體			芯型鐵管自動拔取装置	11	1381
作製装置	7	861	石棉セメント管製造機械	11	1381
決瀉飯付昇降水門扉装置の改良	7	861	水田等の灌漑水取入口自動閉塞装置	11	1381
表面水取水門	7	861	堅硬なる基礎を有する埋立地盤の形成方法	11	1381
濾過装置	7	861	地質調査方法	11	1381
セメント急結防水劑製造法	7	861	浮船渠の改良	11	1382
コンクリート壓力隧道の内壁に鍍銀輪を			建築用壁體	11	1382
内張する方法	7	862	濾過體	11	1382
踏切遮断装置	7	862	坑内防水ダム	11	1382
管接合装置	7	862			