

保存

土木學會誌第三卷第六號附錄

土木學會誌索引

自第一卷第一號
至第三卷第六號
天正四年十二月

土木學會

土木學會誌索引

自第壹卷第壹號
至第參卷第壹號
（大正四年十二月）

分類目次

會長講演	一
せめんと	三
もるたる	七
混凝土	九
建築材料	一一
土壓	一三
土工	一五
基礎	一七
擁壁	二一
堤防	二二
堰堤	二五
道路	二七
隧道	二九
橋梁	三一
水源	三二
河川	三五
運河	三七
港灣	三九
水陸連絡工事	四一
水道	四三
下水	四五
貯水池	四七
水槽	四九
水力	五一

分類目次

鐵道

器具

機械

雜

二

三九 三七 三三

會長講演

事 項

土木學會第一回總會會長講演
 土木學會第二回總會會長講演
 土木學會第三回總會會長講演

講 演	講 演	講 演	講 演者 氏 名	卷 號	頁 數
講 演	講 演	講 演	工學博士 古市公威	一	一
講 演	講 演	講 演	工學博士 古市公威	二	一
講 演	講 演	講 演	工學博士 沖野忠雄	三	一

せめんと もるたる 混凝土

事項	欄名	著者氏名	卷	號	頁數
海中工事ニ於ケル鐵筋混凝土 同上 討議	論說報告	工學博士 廣井 勇	一	一	五
同上 討議		工學士 山形 要助	一	二	五九五
同上 討議		工學博士 石橋 絢彦	一	三	七九三
同上 討議		工學博士 白石 直治	一	三	七九七
同上 討議(著者)		工學博士 廣井 勇	一	五	一、七一
鐵筋混凝土造猿橋水道橋工事報告(橋梁之部参照)	論說報告	工學士 小野 榮作	一	二	四七五
鐵筋混凝土管試驗報告書		工學士 茂庭 忠次郎	一	四	一、三二
同上 討議		工學士 小野 榮作	二	二	五〇一
同上 討議(著者)	論說報告	工學士 小野 榮作	一	六	二〇四三
鐵筋混凝土管試驗報告書ノ補遺		工學士 十川 嘉太郎	一	二	六三七
こんくりーと制水工	同	工學博士 原田 貞介	一	四	一、四七五
同上 討議		工學士 三池 貞一郎	一	四	一、四七六
同上 討議		工學博士 岡崎 文吉	一	五	一、八三一
同上 討議		工學士 十川 嘉太郎	二	一	二二三
同上 討議(著者)	論說報告	工學士 茂庭 忠次郎	一	三	一、〇八三
混凝土中ニ於ケル鐵筋ノ結		工學士 三池 貞一郎	一	五	一、八四三
同上 討議					

同上 討議

同上 討議(著者)

凍期ニ於ケル混凝土施工法及霜害ノ影響

鐵筋混凝土ノ混凝土ニ生スル應張力ノ限定ニ就テ

せめんとト藁灰汁

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

混凝土版及桁ノ簡易設計法

隧道内ニ於ケル混凝土工事ニ就テ(隧道之部參照)

混凝土ノ收縮ニヨル鐵筋混凝土龜裂發生ノ原因ニ就テ

實際ノ築造物ヨリ切取リタル混凝土ハ現場ニテ供試體ニ作リタルモノヨリ強度大ナリ

混凝土鋪道(道路之部參照)

鐵筋混凝土鋪道(道路之部參照)

鐵筋混凝土岩壁(港灣之部參照)

混凝土ニ水化石灰ヲ混入スル利益

混凝土ノ滲透性

鐵筋混凝土柱ト其價額曲線

せめんと試驗器驗定ニ關スル告示

簡單ナル圖式ニ依ツテ丁字桁ニ於ケル中立線ノ位置決定

參考資料

工學士 殿谷良作 二 一 二二九
工學士 茂庭忠次郎 二 三 八二三

論說報告

工學士 茂庭忠次郎 一 四 一三二一

工學士 三池貞一郎 二 一 一九三

工學士 森垣龜一郎 二 一 一九七

工學士 茂庭忠次郎 二 三 七九七

參考資料

一 四 一五二三

參考資料

一 六 二三〇一

同

一 六 二三〇八

同

一 六 二三一八

同

一 六 二三二五

同

一 六 二三三六

同

一 六 二四四

同

一 六 二四四

同

一 六 二五四

同

一 六 二五四

參考資料

報

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

混凝土床版ニ分布スル荷重

英國 Testen 停車場内鐵筋混凝土造跨線橋ニ就テ

混油混凝土

英米ニ於ケル混凝土工事ニ就テ

同上 討議

混凝土ノ硬化ト氣温トノ關係

混凝土混合用ノ水量

混凝土構造物ノ伸縮接合

鐵筋ト混凝土ノ附着強ニ就キテ

同上 討議

同上 討議(著者)

隧道及堅坑ノ漏水防止ニ有効ナル注膠泥工(隧道之部参照)

せめんとノ貯藏法ニ就テ

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

海中ニ用フル混凝土ニ就テ

給水事業ニ於ケル鐵筋混凝土ノ利用

練直シ混凝土ノ研究

米國混凝土及鐵筋混凝土調査聯合委員會報告

參考資料

同

同

講演

工學士 後藤 佐彦
工學士 坂岡末太郎

參考資料

同

同

論說報告

工學士 茂庭忠次郎
工學博士 日比忠彦
工學士 茂庭忠次郎

論說報告

工學士 茂庭忠次郎
工學博士 廣井 勇
工學博士 日比忠彦
工學士 茂庭忠次郎

參考資料

同

工學士 茂庭忠次郎

論說報告

參考資料

三

二 二五八

二 二六一

二 二六二

二 三二七

二 一、二五三

二 八八五

二 八八六

二 八八八

二 一、五〇五

三 四四一

三 一、三九七

三 一、三九

三 七四七

三 七四八

三 一、四一五

三 二四三

三 二四六

三 六〇三

三 七九〇

6

もるたるニ混入シタル砂ノ重量ト其耐力トノ關係
 もるたる及混凝土用ノ水量ニ就テ
 膠泥又ハ混凝土ノ調合量ノ計上法ニ就テ
 混凝土塊ヲ組合セテ造レル煙突
 遠心力ヲ應用セル混凝土柱ノ製法
 鐵筋ノ接合ニ就テ

參考資料	工學士長屋修吉	三	四	一、二三七
同	工學士長屋修吉	三	四	一、二四三
同	工學士長屋修吉	三	四	一、二五一
同	同	三	五	一、四二二
同	同	三	五	一、四二七
論說報告	工學士茂庭忠次郎	三	六	一、四六七

建築材料

事項

手宮及葉關高製橋樑ニ於テ、セメント油注入材ノ海蟲侵蝕ニ對スル抵抗カ調査報告
 かうる一九二九ニ於テ、銅線頭ノ腐蝕
 灰色鑄鐵及鋼鐵ノ腐蝕比較
 港灣ニ於ケル構造ノ壽命(港灣之部參照)
 工事用材ニ於ケル應力ノ分布
 煉瓦ノ風化物ニ就テ
 我國ニ於ケル木造洋風家屋ト其腐朽
 木材防腐劑ノ効率比較ニ關スル試驗成績
 木造工場建築物ニ於ケル乾燥腐蝕ノ實例

欄名	寄稿者氏名	卷號	頁數
彙報		一	二四一
參考資料		一	一一二五
同		一	二、三二一
同		二	八七二
彙報	工學士長屋修吉	二	一、七四一
參考資料	理學博士川村清一	三	五〇五
同	農學士笠井幹夫	三	七五九
同		三	一、四二九

土壓 土工 基礎 擁壁

事項	欄名	講演者氏名	卷	號	頁數
土壓力ノ強度及其働點ノ位置ニ就テ	論說報告	工學士 大河戸宗治	一	一	一一
岩石ノ崩壞ニ要スル錐及孔ニ就テ	同	工學士 坂岡末太郎	一	六	二〇七三
同上 討議		工學士 八田嘉明	二	二	五二三
同上 討議(著者)		工學士 坂岡末太郎	二	四	一〇八七
軟地盤上ニ築造スル擁壁	參考資料		一	六	二三五八
粘土ノ土壓	同		二	一	二五一
實驗室裝置ニ依リテ決定セル土壓力	同		二	二	五五九
岩石爆壞ノ經濟的研究	論說報告	工學士 八田嘉明	二	三	六二七
同上 討議		工學士 坂岡末太郎	二	五	一三七一
同上 討議(著者)		工學士 八田嘉明	三	三	七三一
鐵道院市街線高架橋常盤橋萬世橋間基礎杭打工事概況	彙報		二	三	八四三
丁形擁壁設計ニ就テ	參考資料		二	四	一一五六
水射式杭打工事施行ニ就テ	論說報告	工學士 中村與一郎	二	六	一六四五
同上 討議		工學士 眞田秀吉	三	二	四四五
同上 討議		工學得業士 田村與吉	三	二	四五一
同上 討議(著者)		工學士 中村與一郎	三	四	一〇八三
小樽埋立水射式土工ニ就テ	論說報告	工學士 大村卓一	二	六	一七三三

穴太築穴太者ノ事
べてすたる基礎杭杭打試験報告

論說報告
同
工學博士 石橋 絢 彦
工學士 青 山 士
三 三
二 一
四一七 七五

堤防 堰堤

事 項	欄 名	講 演 者 氏 名	卷 號	頁 數
みししっぴー河ニ於ケル堤防試驗	參考資料		一 一	二六六
築堤工事中ノ地面メノ必要	同		一 四	一、五一
伊太利ニ於テ堰堤ニ用ヒタル吸響管	同		二 二	五八一
石堰堤内部應力分布ニ就テ	論說報告	工學博士 佐野藤次郎	二 三	七六三
同上 討議		工學博士 岡崎文吉	三 三	七一九
同上 討議(著者)		工學博士 佐野藤次郎	三 五	一、三八九
貯水用堰堤	參考資料		二 三	九〇二
富士瓦斯紡績株式會社ろりんぐだむ工事報告	論說報告	工學士 彭城嘉津馬	二 五	一、四四七
同上 討議		工學士 吉村惠吉	三 一	一八一
同上 討議(著者)	參考資料	彭城嘉津馬	三 三	七三五
和蘭ニ於ケル海嘯ト堤防ノ効果			二 二	一、四八〇
給水事業ニ於ケル鐵筋混凝土ノ利用(混凝土之部参照)	論說報告	工學博士 石橋絢彦	三 三	五八七
摺上川二堰始末記				

道 路

事 項	欄 名	著 者	名	卷 號	頁 數
混凝土鋪道	參考資料	寄稿者	氏	一 六	二二四
鐵筋混凝土鋪道	同			一 六	二二六
びちみなす、まっかーだむ道ノ一例	論說報告	工 學 士	井 上 範	二 一	二〇七
雙曲線狀鋪道	參考資料			三 一	二三九

隧道

事項

水壓隧道ノ漏水
隧道ノ建設ニ就テ

同上 討議

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

隧道内ニ於ケル混凝土工事ニ就テ

世界ニ於ケル最大ノ河船運河隧道

新庄線隧道工事

同上 討議

同上 討議(著者)

岩石ノ崩壞ニ要スル錐及孔ニ就テ(土工之部參照)

河底隧道ノ新掘鑿法

岩石爆壞ノ經濟的研究(土工之部參照)

佐伯線各隧道掘鑿進行及價格調

隧道及堅坑ノ漏水防止ニ有効ナル注膠泥

世界最大ノ隧道

欄名

講演者氏名

卷號 頁數

參考資料

講演

工學士 瀧山 與

工學士 坂岡末太郎

工學博士 田邊朔郎

工學博士 岡胤信

工學士 瀧山 與

工學士 八田嘉明

工學士 八田嘉明

工學士 坂岡末太郎

工學士 八田嘉明

工學士 八田嘉明

參考資料

彙報

參考資料

彙報

六六三

一、二三九

二〇〇三

二〇一一

六三

五九五

一、二八五

一、五一二

二、一三三

二、五三七

一、四五三

二八三

一、三三三

一、七八三

一、七五三

ぼすとん市ノ隧道ニ於ケル嶺新ナル施工法	築	報	三	四	一、一〇七
隧道修築工事 <small>(佐伯線、佐志虫、原山、第一島越、第四五太隧道)</small>	同	同	二	四	一、一三五
隧道修築工事 <small>(奥羽北線、大樽通、第三矢立、第四矢立隧道、富山線、各立、長瀬隧道)</small>	同	工學士 遠武 勇 熊 報	二	六	一、七六九
中央西線第六號隧道修築工事ノ概況	同	工學士 負他 倍 造 報	三	一	二〇三
北海道ニ於ケル隧道修築工事ノ概況	同	工學士 大村 卓 一 報	三	一	二二一
隧道修築工事 <small>(岩越線、尾登、豐實、平瀬、吉津隧道)</small>	同	工學士 矢内 信 讓 報	三	二	四八七
隧道修築工事 <small>(岩越線)</small> (補足)	同	工學士 矢内 信 讓 報	三	四	一、一五三
隧道修築工事 <small>(岩越線松野隧道崩壞概況)</small>	同	同	三	五	一、四一九

橋 梁

事 項

鐵筋混凝土造狹橋水道橋工事報告

同上 討議

同上 討議(著者)

或ル不靜定應力ノ簡易解法

方杖ヲ有スル橋桁ノ計算法ニ就テ

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

鍛冶橋

同上 討議

同上 討議

同上×討議

同上 討議(著者)

最近竣工シタル東京市ノ橋梁

鐵道橋ニ於ケル擊衝比率

新式水路橋

普魯西鐵道ノ橋梁檢査用車(鐵道之部参照)

欄 名

寄稿者 氏 名 卷 號 頁數

論說報告

工學士 神原信一郎 一 一 七七

工學博士 廣井 勇 一 二 六四五

工學士 神原信一郎 一 六 二、二四五

參考資料

東福寺正雄 一 二 五六三

論說報告

工學士 草間偉瑛武 一 四 一、三三一

工學博士 吉町太郎一 一 四 一、三四五

東福寺正雄 二 一 一八九

論說報告

工學士 樺島 正義 一 三 八一三

工學博士 二見鏡三郎 一 六 二、二六一

工學博士 日比 忠 彦 一 六 二、二六三

工學博士 吉町太郎一 一 六 二、二六八

工學士 樺島 正義 二 三 八一七

參 考 資 料

同 一 四 一、五〇七

同 一 四 一、五一九

18

風壓ニ關スル研究	參考資料								
公道橋設計上注意スヘキ事項	同								
入道橋見積リ圖表	同								
接合鉋圖表	同								
世界最大橋梁ノ架設方法	同								
桁ノ撓度ニ對スル影響線	同								
短桁ニテ荷重(重)ニ依リテ起ル最大剪力及力率	同								
簡單ナル圖式ニ依ッテ丁字桁ニ於ケル中立線ノ位置決定(混凝土之部參照)	同								
混凝土床版ニ分布スル荷重(混凝土之部參照)	同								
英國(England)停車場内鐵筋混凝土造跨線橋ニ就テ(混凝土之部參照)	參考資料								
無鉋拱ノ簡單ナル圖式解法	同								
佛國ノ新橋梁規程	同								
結構内ニ於ケル批應力	同								
三徑間ニシテ單扶構ヲ有スル吊橋ノ略理論	論說報告	工學士	野口寅之助	二	三	八六一			
斬新ナル橋梁	參考資料								
八ツ山橋梁	論說報告	工學士	大河戸宗治	二	五	一、四六九			
同上 討議		工學士	吉町太郎一	三	二	一、六六三			
同上 討議		工學士	物部長穂	三	二	四七二			
くえべく橋ノ樁事	彙報			二	六	一、七六五			
木邦鐵道橋ノ沿革ニ就テ	論說報告	工學士	久保田敬一	三	一	八三			

水源 河川 運河

事	項	欄名	寄稿者	氏名	卷	號	頁數
淀川改良工事	同上	論說報告	工學士	宮川清	一	一	一六五
同上	討論	同上	工學博士	日下部辨二郎	一	三	一、一〇五
同上	討論	同上	工學博士	小川梅三郎	一	三	一、一〇八
同上	討論	同上	工學博士	原田貞介	一	五	一、八二三
同上	討論(著者)	同上	工學士	宮川清	一	五	一、八二五
同上	討論	同上	工學士	真田秀吉	一	五	一、八二八
内務省直轄工事	同上	叢報	同上	同上	一	一	二四四
かいざうらるへるむ運河ノ擴張工事	同上	參考資料	同上	同上	一	一	二六二
降水量ト蒸發量及ヒ降水量トノ關係	同上	同上	同上	同上	一	一	二六四
河川流量ノ化學的測定法	同上	同上	同上	同上	一	一	二六八
降水量ト流出量トノ關係(第一編)	同上	論說報告	工學士	金森鐵太郎	一	二	三四五
隆水量ト流出量トノ關係(第二編)雜物川ニ於ケル流出關係	同上	同上	工學士	金森鐵太郎	一	五	一、六四一
同上	討論	同上	工學博士	近藤仙太郎	一	五	一、七一五
同上	討論	同上	工學士	山田 胖	一	六	二、〇九九
同上	討論	同上	工學博士	近藤仙太郎	二	一	二〇五
同上	討論	同上	工學士	三池貞一郎	二	一	二〇六
同上	討論(著者)	同上	工學士	金森鐵太郎	二	二	五〇七

洪水ノ利用

洪水波ニ關スル諸問題

ばなま運河ノ地丈

くったートばざんノ流速公式ヲ論ス

同上 討議

同上 討議

くったー氏公式ノn

淀川下流改修護岸工事

流量曲線ノ地方的變化ノ一例

淀川改良工事其一 瀬田川洗堰工事

ろーぬ、まーせーゆ運河トろーぬ河ノ舟運

内務省直轄各川計畫概要

同上 討議

同上 討議(著者)

水流ノ岩屑運搬

瀬田川洗堰ヲ超流スル流量

にゆーよーく運河

河川ニ於ケル不定流ニ就テ

再ヒ河川ニ於ケル不定流ニ就テ

水源地トシテノ富士山(前篇)

參考資料

論說報告

參考資料

論說報告

參考資料

參考資料

報

論說報告

同

參考資料

論說報告

參考資料

論說報告

參考資料

論說報告

參考資料

論說報告

同

同

同

工學士 秋元 繁 松

工學博士 直木 倫太郎

工學士 鶴見 一之

工學博士 市瀬 恭次郎

工學士 並川 熊次郎

工學士 金森 敏太郎

工學士 宮川 清報

工學士 宮川 清報

工學士 宮川 清報

工學博士 小柴 保人

工學士 宮川 清

工學士 金森 敏太郎

工學士 物部 長穂

工學士 物部 長穂

工學士 神原 信一郎

二 一 二八四

二 二 三九五

二 二 五七三

二 三 六五五

二 五 一、三七九

二 六 一、六〇九

二 三 八九九

二 四 一、二六

二 五 一、二五九

二 五 一、三八五

二 五 一、四七一

二 六 一、六一一

三 一 一八五

三 三 七三三

二 六 一、八〇五

三 二 二七一

三 二 五三五

三 三 六五一

三 三 一、五七七

三 四 八五一

三

水源地トシテノ富士山(後稿)
荒川出水調査報告

論說報告	工學士 神原信一郎	三	五
參考資料	理學博士 和田雄治	三	六
			一六二九

港灣 水陸連絡工事

事項

25

- えむてん港ノ擴張
- 新瀨港改修ト港口ノ浚深
- 同上 討議
- 同上 討議
- 同上 討議
- 同上 討議
- 同上 討議
- 同上 討議(著者)
- 同上 討議(著者)
- 同上 討議
- 鐵筋混泥土岩壁
- 土質基礎上ニ於ケル岩壁ノ安定
- 倫敦港改良工事ニ就テ
- 四日市、鹽釜、青森及船川諸港修築計畫概要
- 港灣ニ於ケル構造物ノ壽命
- じくそんびる港ノ新岸壁
- おほいぶ川ニ於ケル貨車航運船

土木學會誌 索引

事項	欄名	講演者氏名	卷號	頁數
えむてん港ノ擴張	參考資料	工學士 安藝 杏一	一	六八四
新瀨港改修ト港口ノ浚深	論說報告	工學博士 市瀬 恭次郎	一	七九九
同上 討議		工學博士 小柴 保人	一	一八三三
同上 討議		工學博士 中山 秀三郎	一	一八三四
同上 討議		工學博士 關屋 忠正	一	一八三八
同上 討議		工學士 井上 範	一	一八四〇
同上 討議(著者)		工學士 安藝 杏一	一	二二七
同上 討議(著者)		工學士 安藝 杏一	一	二二七
同上 討議		工學士 坂本 丹治	一	八〇九
鐵筋混泥土岩壁	參考資料	工學士 坂本 丹治	一	八一
土質基礎上ニ於ケル岩壁ノ安定	參考資料	工學士 坂本 丹治	一	三一七
倫敦港改良工事ニ就テ	講演	工學士 福田 次吉	一	二三四七
四日市、鹽釜、青森及船川諸港修築計畫概要	講演	工學士 安藝 杏一	一	七
港灣ニ於ケル構造物ノ壽命	參考資料	工學士 安藝 杏一	一	二三七
じくそんびる港ノ新岸壁	參考資料	工學士 安藝 杏一	一	二六六
おほいぶ川ニ於ケル貨車航運船	同	工學士 安藝 杏一	一	二六七
	同	工學士 安藝 杏一	一	八九四

- じぶらるたー港
- べにす海岸ノ保護法ニ就テ
- 英國諸港浚渫工事
- ろわる河及なんと港ノ改良工事
- 釧路築港要覽
- 紐育港ノ水陸連絡設備ニ就テ
- 下關停車場構内關釜連絡棧橋工事記要
- 那覇築港
- 本邦汽船ノ噸數ト船長船幅及吃水トノ關係圖表
- 敦賀港改良工事誌

參考資料	二	三	九〇三
同	二	三	九〇四
同	二	四	九二九
同	二	六	一、八二〇
叢報	三	一	一八七
講演	三	二	二五三
論說報告	三	三	五四七
叢報	三	四	一〇九五
參考資料	三	五	(附圖)
論說報告	三	六	一、五一五

土木學會誌 索引

水道 下水

事 項

最近ニ於ケル水ノ清淨法ニ就テ

同上 討議

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

飲料水中ニ含有スル炭酸ヲ除去スル實驗

下水管ノ雨水流下量

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

水管ノ經濟的直徑

第十二回全國上水協議會記事

芭蕉翁ノ關口水道工事考

水管ト鑄鐵管トノ比較

水管ノ耐久命數ニ就キ報告

最近調査水道概要

管ヲ埋設スヘキ線路ノ徑直地平ノ二角ヲ知リテ管ノ曲リ角度ヲ見
出スヘキ法及其圖表研究

欄名 講演 寄稿者氏名 卷號 頁數

工學士 井上秀二 一 一 三一七

工學士 三田善太郎 一 四 一、二六〇

工學博士 西田精 一 四 一、二六四

工學博士 佐野藤次郎 一 四 一、二八〇

工學士 井上秀二 二 一 五一

工學士 米元晋一 一 二 六五七

工學博士 西田精 一 三 七五一

工學士 殿谷良作 一 六 二、一三三

工學士 米元晋一 二 四 一、〇八三

參考資料 一 三 一、二六一

彙報 一 五 一、八四五

談論 一 六 二、二七九

參考資料 一 六 二、三二〇

同 二 一 二八五

彙報 二 二 五四七

論說報告 工學博士 石橋絢彦 二 三 六四九

小徑ノ量水計ヲ用ヒテ大管中ノ流量ヲ測定スル法	參考資料	二	一、四八二
給水事業ニ於ケル鐵筋混凝土ノ利用 <small>(混凝土之部參照)</small>			
水壓曲線断面ヲ有スル開樋ニ對スル設計圖	參考資料	三	一 二四九
宇都宮市上水道設計概要	論說報告	三	四 九一一
堀抜井ノ水理附地下水ヲ水源トセル佐賀市水道	同	三	四 九三七
分岐管ノ計算法ニ就テ	同	三	五 一、三六五
寒氣ト朝鮮ノ水道	同	三	六 一、四九七

貯水池 水槽

事 項

大野調整池工事報告

同上 討議

有蓋貯水池ノ經濟的深サ

水槽ト鋼槽トノ比較

しんぷる、さーじんぐ、たんく

湖水ノ貯水力ニ就テ

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

給水事業ニ於ケル鐵筋混凝土ノ利用(混凝土之部参照)

欄名 寄稿者氏名 卷號 頁數

論說報告 工學士 久保茂 一三 二〇三

工學士 中村 輪 二一 二二七

參考資料 同 一三 二一六七

論說報告 工學士 秋元繁松 一五 一五九七

同 工學士 鶴見一之 二五 一三三九

工學博士 市瀬恭次郎 三一 一七五

工學士 永井專三 三一 一七七

工學士 鶴見一之 三三 七二七

水力

事 項

大正三年發電水力地點要覽

猪苗代水力電氣株式會社土木工事

同上 討議

同上 討議(著者)

歐洲水力電氣事業視察報告

歐米ニ於ケル水力

日英水電第二工事概要

宇治川電氣株式會社第一期水路工事ニ就テ

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

日本ニ於ケル水力ニ就テ

欄名

彙報

論說報告

論說報告

參考資料

彙報

講演

講演

講演者

氏名

卷號

頁數

工學士	須山英次郎	一	三	一一二
工學士	金森誠之	一	四	一三五
工學士	須山英次郎	二	一	二三五
工學士	岡崎芳樹	二	三	八四一
工學士	岡崎芳樹	一	五	一七二三
工學士	山内伊平	一	六	二三四
工學士	永井專三	二	四	一一九
工學博士	西田精	二	五	一七三
工學士	坂岡末太郎	三	一	一五九
工學士	永井專三	三	一	一六一
工學士	森忠藏	三	四	一〇五九
工學士	森忠藏	三	一	二二

鐵道

事項

事項	欄名	寄稿者	氏名	卷號	頁數
東京停車場建築工事報告(其一)	論說報告		金井彦三郎	一	四九
東京停車場建築工事報告(其二)	同		金井彦三郎	一	六〇一
同上 討議			工學士 坂岡末太郎	一	四七
伯林附近貨車任譯驛ノ配置	彙報		工學士 手塚善	一	二三五
直通式停車場	參考資料			一	二七二
列車停止裝置	同			一	二七七
鐵道院主要改良工事	彙報			一	六四七
枕木ノ平均壽命算出ノ一法	參考資料			一	六八七
軌道ノ經濟的敷設年限	同			一	六九四
瑞典國鐵道ニ於ケル三位現示式遠方信號ト通過信號	同			一	六九九
終端停車場ノ運轉能力	同			一	一一二八
軌條ノ毀損及其ノ原因	同			一	一一四八
枕木ノ壽命ニ影響スヘキたいおれーと及すばいくノ設計	同			一	一一七二
貨車任譯驛ニ於ケル制動器及制動線路設備ノ取扱法ニ就テ	同			一	一一七四
並列二曲線間ノ互リ線	同			一	一一七九
單軌高架鐵道	同			一	一一五二
普魯西鐵道ノ橋梁檢査用車	同			一	一一五三

重力利用ノ機車ニ對スル不良天候ノ影響及其防止法
貨車機車費

米國木材保存協會大會講演抄錄

列車カ出發及停止スルニ要スル費用

列車カ出發及停止スルニ要スル費用(補遺)

有軌道電車ト無軌道電車トノ經濟的比較

最近ノ米國旅客列車用機關車

新奇ナル鐵道信號

軌道内應力實驗ノ結果

京神間ニ設備セラレタルしめんす式補助閉塞裝置工事ニ就テ

同上 討議

同上 討議

同上 討議(著者)

昇降場ニ近接セル曲線上車輛ノ最大橫偏倚距離ノ算出法

あはいお川ニ於ケル貨車航送船(水陸聯絡工事之部参照)

善良ナル軌條ニ就テ

世界各國ニ於ケル鐵道軌幅及其延長

電氣機關車ト蒸氣機關車トノ比較

軌條ノ負擔限度ニ關スル調査

同上 討議

參考資料

同

同

同

同

同

同

同

同

論說報告

同

同

同

參考資料

參考資料

參考資料

參考資料

參考資料

論說報告

二

一 四 一、五二五

一 四 一、五三二

一 四 一、五七二

一 六 二、二八九

一 一 二六九

一 六 二、三三八

一 一 二七二

一 一 二七九

一 一 二八一

二 二 四三九

二 四 一、一〇三

二 四 一、一一一

二 六 一、五九七

二 二 五七七

二 四 一、一五一

二 五 一、四六四

二 五 一、四七二

二 六 一、七二五

三 二 四七五

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 岡田竹五郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

工學博士 坂岡末太郎

同上 討議

本邦輕便鐵道ノ一斑

木曾御料林運材機關

萬國鐵道統計一斑

最近ニ於ケル鐵道線路ノ雪量統計

鐵道線路ノ雪ト凍上リニ就テ

同上 討議

市街電鐵所見ノ二三

米國いりのい州ニ於テ新ニ規定セラレタル鐵道建築定規

工學士 岡野 昇

參考資料

稟報

工學士 上野 有芳

參考資料

稟報

論說報告

工學士 神谷 秀吉

同

工學士 坂岡末太郎

同

工學士 永田兵三郎

參考資料

三 四 一〇八九

三 一 二三二

三 二 四八三

三 二 五四三

三 三 七五四

三 四 八九三

三 六 一六一

三 四 九七三

三 五 一四二五

器具機械

事 項

撓度及振動ノ記錄
 同上 討議
 同上 討議(譯者)
 同上 討議
 同上 討議
 じゅねーぶ湖中ノ揚水ぼんぶ
 加奈陀政府ノ測量用卷尺檢定
 簡易地質調査用ぼーりんぐニ就テ
 土砂運搬用放却車ニ就テ

欄名

論說報告

講讀者氏名

卷號 頁數

工學博士 田邊朔郎	一	一	四三
工學博士 廣井勇	一	二	五九九
工學博士 田邊朔郎	一	四	一、三一七
工學士 大井上前雄	一	四	一、三一七
同	一	三	一、三三二
參考資料	一	六	二、三三二
論說報告	二	二	五二九
參考資料	三	一	二四五