

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(大正四年十二月)至第三卷第六號(大正六年十二月)

土木學會

# 土木學會誌索引

自第壹卷第壹號大正四年十二月  
至第參卷第六號大正六年十二月

## 分類目次

會長講演

せめんと もるたる 混凝土

建築材料

土壓 土工 基礎 摊壁

堤防 堤堰

道路

隧道

橋梁

水源 河川 運河

港灣 水陸連絡工事

水道 下水

貯水池 水槽

水力

鐵道器具雜機械

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

講演名欄

工學博士 古市公威 氏 講稿者  
工學博士 古市公威 氏 講稿者  
工學博士 沖野忠雄 氏 講稿者  
工學博士 沖野忠雄 氏 講稿者

卷一  
一  
二  
三

頁數  
一  
一  
一

せめんと もるたる 混凝土

事

項

欄名

講演者  
寄稿者

氏  
名

卷

號

頁數

海中工事ニ於ケル鐵筋混凝土

一

工學博士

廣井 勇

一

五

同上 討議

二

工學博士

石橋絢彦

三

七九三

同上 討議

四

工學博士

白石直治

四

七九七

同上 討議

五

工學博士

廣井勇

五

一、七一

鐵筋混凝土造猿橋水道橋工事報告(橋梁之部參照)

六

工學博士

小野榮作

六

四七五

同上 討議

七

工學士

茂庭忠次郎

七

一、三二

同上 討議

八

工學士

小野榮作

八

五〇一

同上 討議

九

工學士

十川嘉太郎

九

六三七

同上 討議

一〇

工學博士

原田貞介

一〇

一、四七五

同上 討議

一一

工學士

三池貞一郎

一一

一、四七六

同上 討議

一二

工學博士

岡崎文吉

一二

一、八三一

同上 討議

一三

工學士

十川嘉太郎

一三

二二三

混凝土中ニ於ケル鐵筋ノ銷

一四

工學士

茂庭忠次郎

一四

一、八三

同上 討議

一五

工學士

三池貞一郎

一五

一、八四三

同上	討論	工學士 殿 谷 良作	二	二三九
同上	討論(著者)	工學士 茂庭 忠次郎	二	二一三
	凍期ニ於ケル混擬土施工法及霜害ノ影響	参考資料	三	八二三
	鐵筋混擬土ノ混擬土ニ生スル應張力ノ限定ニ就テ せめんとト糞灰汁	同	一	一、一三三
同上	討論	論說報告	三	一、一三四
同上	討論	工學士 殿 谷 良作	一	一、一四一
同上	討論(著者)	工學士 茂庭 忠次郎	一	一、一四二
	混擬土版及橋ノ簡易設計法	參考資料	一	一、一四三
	隧道内ニ於ケル混擬土工事ニ就テ(隧道之部参照)	参考資料	一	一、一四四
	混擬土ノ收縮ニヨル鐵筋混擬土龜裂發生ノ原因ニ就テ (實際ノ築造物ヨリ切取りタル混擬土ハ現場ニテ供試體ニ作リタル モノヨリ強度大ナリ)	参考資料	一	一、一四五
	混擬土鋪道(道路之部参照)	同	一	一、一五七
	鐵筋混擬土鋪道(道路之部参照)	工學士 森 垣 鶴 一郎	二	一、一九三
	鐵筋混擬土岩壁(港灣之部参照)	工學士 茂庭 忠次郎	二	一、一九七
	混擬土ノ水化石灰ヲ混入スル利益	参考資料	三	一、一九八
混擬土ノ滲透性		参考資料	七九七	一、一九九
鐵筋混擬土柱ト其價額曲線		工學士 殿 谷 良作	一	二、二〇一
せめんと試驗器驗定ニ關スル告示		工學士 茂庭 忠次郎	一	二、二〇二
簡單ナル圖式ニ依ツテ丁字桥ニ於ケル中立線ノ位置決定		参考資料	二	二、二〇三
		参考資料	二	二、二〇四
		参考資料	二	二、二〇五
		参考資料	一	二、二〇六
		参考資料	一	二、二〇七
		参考資料	一	二、二〇八
		参考資料	一	二、二〇九
		参考資料	一	二、二一〇
		参考資料	一	二、二一一
		参考資料	一	二、二一二
		参考資料	一	二、二一三
		参考資料	一	二、二一四
		参考資料	一	二、二一五
		参考資料	一	二、二一六
		参考資料	一	二、二一七
		参考資料	一	二、二一八

混疑土床版ニ分布スル荷重

参考資料

二二一三五八

英國 Neede 停車場内鐵筋混疑土造跨線橋ニ就テ

同

二二一三六一

混油混疑土

二二三三七

英米ニ於ケル混疑土工事ニ就テ

同

二二五三一、一五三

同上 討議

參考資料

二二三八八五

混疑土ノ硬化ト氣温トノ關係

同

二二三八八六

混疑土混合用ノ水量

参考資料

二二三八八八

混疑土構造物ノ伸縮接合

参考資料

二二三一、五〇五

鐵筋ト混疑土ノ附着強ニ就キテ

参考資料

二二三四一

同上 討議

参考資料

二二三一、三九七

隧道及堅坑ノ漏水防止ニ有効ナル注膠泥工(隧道之部參照)

論說報告

二二三七四七

せめんとノ貯藏法ニ就テ

論說報告

二二三七四八

同上 討議

参考資料

二二三一、四一五

海中ニ用フル混疑土ニ就テ

論說報告

二二三一、四三

給水事業ニ於ケル鐵筋混疑土ノ利用

参考資料

二二三一、四六

練直シ混疑土ノ研究

論說報告

二二三一、七九〇

米國混疑土及鐵筋混疑土調査聯合委員會報告

参考資料

二二三六〇三

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
工學士	茂庭忠次郎	三四

三	四	一、二三七
三	四	一二四五
三	四	一二五一
三	五	一四二一
三	五	一四二七
六	六	一四六七

# 建築材料

項 目	欄 名	講 演 者 氏 名	卷 號	頁 數
手宮及室蘭高架橋ニ於ケル耐久性及油注入材ノ海蟲侵蝕ニ 對スル抵抗力調査報告	染 報	一 一 三 二二五	一 一 一 一	三四一 一 一 一
かうるんニ於ケル鋼章頭ノ腐蝕	參考資料	同	一	二二五
灰色鑄鐵及鋼鐵ノ腐蝕比較	同	一 六 二四二	一 一 一	二二五 一 一
港灣ニ於ケル構造ノ壽命(港灣之部參照)	同	同	一 一 一	二二五 一 一
工事用材ニ於ケル鹽力ノ分布	同	同	一 一 一	二二五 一 一
煉瓦ノ風化物ニ就テ	同	同	一 一 一	二二五 一 一
我國ニ於ケル木造洋風家屋ト其腐朽	同	同	一 一 一	二二五 一 一
木材防腐劑ノ効率比較ニ關スル試驗成績	同	同	一 一 一	二二五 一 一
木造工場建築物ニ於ケル乾燥腐蝕ノ實例	同	同	一 一 一	二二五 一 一

# 土壓 土工 基礎 摊壁

項 目	欄 名	講演者 氏 名	頁數
土壓力ノ強度及其働く位置ニ就テ 岩石ノ崩壊ニ要スル錐及孔ニ就テ	論說報告	工學士 大河戸宗治	二
同上 討議	同	工學士 坂岡末太郎	一
軟地盤上ニ築造スル擁壁 粘土ノ土壓	参考資料	工學士 八田嘉明	六
實驗室裝置ニ依リテ決定セル土壓力 岩石爆壊ノ經濟的研究	同	工學士 坂岡末太郎	二
同上 討議	同	工學士 坂岡末太郎	二
同上 討議(著者)	同	工學士 八田嘉明	四
鐵道院市街線高架橋基礎杭打工事概況	彙報	工學士 八田嘉明	六
丁形擁壁設計ニ就テ	參考資料	工學士 坂岡末太郎	一
水射式杭打工事施行ニ就テ	論說報告	工學士 八田嘉明	二
同上 討議	同	工學士 八田嘉明	二
同上 討議	同	工學士 中村與一郎	三
同上 討議(著者)	同	工學士 中村與一郎	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

土木學會誌 條引

穴太築穴太者ノ事  
べてすたる基礎杭杭打試驗報告

論說報告

工學博士 石橋絢彦  
工學士 青山士

三一七五  
三二四二七

# 堤防 堤堰

事項

同上

欄名

寄講演者氏

名

卷號

頁數

みししひー河ニ於ケル堤防試験

二六六

築堤工事中ノ地固メノ必要

一五二

伊太利ニ於テ堰堤ニ用ヒタル吸鬱管

五八一

石堰堤内部應力分布ニ就テ

七六三

同上 討議

七一九

同上 討議(著者)

一、三八九

貯水用堰堤

九〇二

富士瓦斯紡績株式會社ろりんぐだむ工事報告

一四四七

同上 討議

一八一

和蘭ニ於ケル海嘯ト堤防ノ効果

七三五

給水事業ニ於ケル鐵筋混凝土ノ利用(混凝土之部参照)

一、四八〇

増上川二堰始末記

五八七

論說報告

五八七

工學博士

五八七

石橋絢彦

五八七

二

五八七

參考資料

五八七

彭城嘉津馬

五八七

三

五八七

吉村惠吉

五八七

彭城嘉津馬

五八七

一

五八七

工學士

五八七

佐野藤次郎

五八七

二

五八七

論說報告

五八七

佐野藤次郎

五八七

三

五八七

参考資料

五八七

# 道 路

## 事 項

混凝土鋪道  
鐵筋混凝土鋪道  
びちゅみなす、まっかーだむ道ノ一例  
雙曲線狀鋪道

欄 名	著者 氏	名	卷	號	頁數
參考資料	同	論說報告	工學士井上範	一	一四
參考資料	同	論說報告	工學士井上範	二	六
				三	一六
				四	一三〇七
				五	一三九

# 隧道

項 標名

水壓隧道ノ漏水

卷號  
頁數

講演者  
氏名  
寄稿者  
氏名

隧道ノ建設ニ就テ

二  
六六三

同上 討議

四  
一三三九

同上 討議

六  
三〇〇三

同上 討議

一  
二〇一

同上 討議

一  
五九五

隧道内ニ於ケル混擬土工事ニ就テ

二  
一三八五

世界ニ於ケル最大ノ河船運河隧道

三  
一五一二

新庄線隧道工事

一  
二〇三三

同上 討議

一  
五三七

同上 討議

二  
一四五三

岩石ノ崩壊ニ要スル錐及孔ニ就テ(土工之部参照)

二  
二八三

河底隧道ノ新掘鑿法

一  
一五三三

岩石爆壊ノ經濟的研究(土工之部参照)

四  
一七八三

佐伯線各隧道掘鑿進行及價格調

三  
一七五三

隧道及堅坑ノ漏水防止ニ有効ナル注膠泥

三  
一七五三

世界最大ノ隧道

三  
一七五三

ほすとん市ノ隧道ニ於ケル嶺新ナル施工法

隧道修築工事(佐伯線、佐志山、原山、第一鳥越、第四浜太隧道)

隧道修築工事(奥羽北線、大鷹廻、第三矢立、第四矢立隧道)

中央西線第六號隧道修築工事ノ概況

北海道ニ於ケル隧道修築工事ノ概況

隧道修築工事(岩越線、尾登、勝貫)

隧道修築工事(岩越線、平瀬、吉津隧道)

隧道修築工事(岩越線、岩越隧道崩壊概況)

業 同 同 同 同 同 同 報

一〇七

一、一五五

一、七六九

二〇三

二二四

二二一

工學士	遠武勇	熊報
工學士	負他倍	造報
工學士	大村卓	一報
工學士	矢内信	讓報
工學士	内信	讓報

橋 梁

事

項

鐵筋混凝土造猿橋水道橋工事報告

講演者  
氏名

工學士 神原信一郎

卷號

頁數

同上 討議

工學博士 廣井勇

一

七七

同上 討議(著者)

工學士 神原信一郎

二

六四五

或ル不靜定應力ノ簡易解法

工學博士 草間偉璣武

一

三四五

方枕ヲ有スル橋桁ノ計算法ニ就テ

工學士 吉町太郎一

二

五六三

同上 討議

工學士 檀島正義

一

二三三

同上 討議(著者)

工學士 東福寺正雄

一

一八九

鍛冶橋 討議

工學士 吉町太郎一

二

三四五

同上 討議

工學士 二見鏡三郎

一

八一三

同上 × 討議

工學士 日比忠彦

一

三六一

同上 討議

工學博士 吉町太郎一

一

三六八

同上 × 討議

工學士 檀島正義

二

八一七

最近竣成シタル東京市ノ橋梁

工學博士 吉町太郎一

一

三六三

鐵道橋ニ於ケル擊衝比率

工學士 檀島正義

一

一四七九

新式水路橋

工學博士 吉町太郎一

一

一五〇七

普魯西鐵道ノ橋梁検査用車(鐵道之部參照)

工學士 檀島正義

一

一五九

## 風壓ニ關スル研究

参考資料

公道橋設計上注意スヘキ事項

同

人道橋見積り圖表

同

接合板圖表

同

世界最大橋梁ノ架設方法

同

短桁ニテ荷重E<sub>C</sub>Oニ依リテ起ル最大剪力及力率

同

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(混擬土之部参照)

同

混擬土床版ニ分布スル荷重(混擬土之部参照)

同

英國之Case停車場内鐵筋混擬土造跨線橋ニ就テ(混擬土之部参照)

同

無鉛拱ノ簡単ナル圖式解法

参考資料

佛國ノ新橋梁規程

同

結構内ニ於ケル扭應力

同

三徑間ニシテ單扶構ヲ有スル吊橋ノ略理論

論說報告

斯新ナル橋梁

參考資料

八ツ山橋梁

論說報告

同上 討議

工學士 野口寅之助

くえべく橋ノ椿事

工學士 大河戸宗治

木邦鐵道橋ノ沿革ニ就テ

工學士 吉町太郎一

久保田敬一

工學士 物部長穂

三

二

一

八三

彙報

論說報告

二

二

一

一

論說報告

工學士 野口寅之助

二

二

一

一

論說報告

工學士 大河戸宗治

二

五

一、二八五

一、四六九

論說報告

工學博士 吉町太郎一

二

六

一、六六三

一、四七二

論說報告

工學士 物部長穂

二

二

四六七

一、七六五

論說報告

工學士 久保田敬一

一

六

一、七六五

八三

同上	討論	工學博士 西 大 助	論說報告	三 三 一
鐵道橋ノ設計ニ際シテ假定スヘキ活荷重		工學士 黒田 武定	三 一	二三一
同上	討論	工學博士 廣井 勇	三 一	七四五
北海道線第一空知川橋梁災害應急工事概況		工學士 大村卓一報	三 一	一九四
拱架用砂函ニ關スル理論並實驗		參考資料	二二三	二三三
桁ノ斷面ニ於ケル應扭力		論說報告	一 二	五三七
東北本線名取川及小川橋梁構桁架換工事報告		三浦工學士 藤崎 三郎	三 三 三 三 三 一	五六七
鐵斷面積ヲ有スル雙絞樁圓拱		工學士 野口寅之助	三 三 三 三 三 一	九三三
新川橋改築工事報告		工學士 花房周太郎	三 三 三 三 三 一	九九一
鐵道橋ノ示方書ニ就テ		工學士 久保田敬一	三 三 三 三 三 一	一一八九
鐵斷面積ヲ有スル無絞樁圓拱		工學士 野口寅之助	三 三 三 三 三 一	一二六三
平行弦ヲ有スル重樁構ノ一解法		工學博士 吉町太郎	一 一 一 一 一 一	一四三三

工學博士 西 大 助	論說報告	三 三 一	二三一
工學士 黒田 武定		三 一	七四五
工學博士 廣井 勇		三 一	一九四
工學士 大村卓一報		二二三	二三三
參考資料		一 二	五三七
論說報告		三 三 三 三 三 一	五六七
三浦工學士 藤崎 三郎		三 三 三 三 三 一	九三三
工學士 野口寅之助		三 三 三 三 三 一	九九一
工學士 花房周太郎		三 三 三 三 三 一	一一八九
工學士 久保田敬一		三 三 三 三 三 一	一二六三
工學士 野口寅之助		三 三 三 三 三 一	一四三三
工學博士 吉町太郎		一 一 一 一 一 一	

# 水源 河川 運河

事

項

欄名

講演者  
寄稿者

氏名

卷

號

頁數

論說報告	工學博士	工學士	宮川清	一	一六五
論說報告	工學博士	小川梅三郎	一	一	一、一〇五
論說報告	工學博士	原田貞介	一	一	一、一〇八
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一〇九
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	二	二	一、一七五
論說報告	工學士	山田脾	五	二	一、一七六
論說報告	工學士	三池貞一郎	六	一	一、一七九
論說報告	工學士	金森鉢太郎	五	一	一、一八〇
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一八一
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一八二
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一八三
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一八四
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一八五
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一八六
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一八七
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一八八
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一八九
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一九〇
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一九一
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一九二
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一九三
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一九四
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一九五
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一九六
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一九七
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、一九八
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、一九九
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、二〇〇
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、二〇一
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、二〇二
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、二〇三
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、二〇四
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、二〇五
論說報告	工學博士	金森鉢太郎	一	一	一、二〇六
論說報告	工學博士	近藤仙太郎	一	一	一、二〇七

	論說報告	工學士	金森鍬太郎	二	三	七九三
常水位ニ於ケル信濃川ノ流量 信濃川改修工事山間部地況概況	論說報告	工學士	山口昇	一	二	五七七
河口ノ水深維持ニ就テ	參考資料			一	三	一一一
露國式水制	同			一	三	一三一
すえ守運河ノ現狀	同			一	四	一五〇
原始的河川ノ處理ニ就テ	論說報告	工學博士	岡崎文吉	一	五	一九三五
同上 討議	論說報告	工學士	安達辰次郎	一	六	三〇三
同上 討議	論說報告	工學博士	市瀬恭次郎	二	二	五一七
同上 討議著者	論說報告	工學博士	岡崎文吉	二	三	七九九
砂防工事ノ現況	論說報告	工學博士	市瀬恭次郎	一	五	一三五五
不定流ニ就テ(初論)	論說報告	工學博士	岡崎文吉	一	六	一九七三
同上 討議	論說報告	工學博士	市瀬恭次郎	二	一	六九
同上 討議	論說報告	工學博士	市瀬恭次郎	二	二	一〇九五
同上 討議著者	論說報告	工學博士	岡崎文吉	二	二	一〇九七
同上 討議著者	論說報告	工學博士	秋元繁松	二	五	一三六七
同上 討議著者	論說報告	工學博士	市瀬恭次郎	二	五	一三六九
同上 討議著者	論說報告	工學博士	市瀬恭次郎	三	一	一五七
同上 討議著者	論說報告	工學博士	市瀬恭次郎	三	五	一三七一
湘田川ニ於ケル流量曲線ノ時間的變遷	論說報告	工學士	金森鍬太郎	一	九三	

洪水ノ利用

二八四  
三九五  
五七三

洪水波ニ關スル諸問題

二二  
二二  
六五五

ばなま運河ノ地辻

二三七九  
一六〇九  
八九九

くつたートばざんノ流速公式ヲ論ス

二二  
二三  
二五

同上 討議

二二  
二二  
二二

くつたー氏公式ノn

二二  
二二  
二二

淀川下流改修護岸工事

二二  
二二  
二二

流量曲線ノ地方的變化ノ一例

二二  
二二  
二二

淀川改良工事其一 潑田川洗堰工事

二二  
二二  
二二

ろーぬ、まーゼーゆ運河トろーぬ河ノ舟運

二二  
二二  
二二

内務省直轄各川計畫概要

二二  
二二  
二二

同上 討議(著者)

二二  
二二  
二二

水流ノ岩屑運搬

二二  
二二  
二二

瀬田川洗堰ヲ超流スル流量

二二  
二二  
二二

にゅーよーく運河

二二  
二二  
二二

河川ニ於ケル不定流ニ就テ

二二  
二二  
二二

再ヒ河川ニ於ケル不定流ニ就テ

二二  
二二  
二二

水源地トシテノ富士山(前篇)

二二  
二二  
二二

參考資料

二二  
二二  
二二

論說報告

二二  
二二  
二二

参考資料

二二  
二二  
二二

論說報告

二二  
二二  
二二

工學博士 直木倫太郎

二二  
二二  
二二

工學博士 市瀬恭次郎

二二  
二二  
二二

参考資料

二二  
二二  
二二

彙報

二二  
二二  
二二

論說報告

二二  
二二  
二二

参考資料

二二  
二二  
二二

論說報告

二二  
二二  
二二

工學士 並川熊次郎

二二  
二二  
二二

工學士 金森鉄太郎

二二  
二二  
二二

工學士 宮川清

二二  
二二  
二二

工學士 小柴保人

二二  
二二  
二二

工學士 宮川清

二二  
二二  
二二

工學士 金森鉄太郎

二二  
二二  
二二

工學士 物部長穂

二二  
二二  
二二

工學士 神原信一郎

二二  
二二  
二二

土木學會誌 梁明

水源地トシテノ富士山（後篇）  
荒川出水調査報告

論說報告  
參考資料

工學士 神原信一郎  
理學博士 和田雄治

三 三八三 四

五 二六二九

# 港灣 水陸連絡工事

28

項	欄名	講演者氏名	號	頁數
えむてん港ノ擴張	參考資料	工學士 安藝杏一	二	六八四
新潟港改修ト港口ノ浚渫	論說報告	工學博士 市瀬恭次郎	三	七九九
同上	討論	工學博士 小柴保人	五	一八三三
同上	討論	工學博士 中山秀三郎	五	一八三四
同上	討論	工學士 關星忠正	五	一八三八
同上	討論	工學士 井上範	一八四〇	一八四〇
同上	討論(著者)	工學士 安藝杏一	六	一八四一
同上	討論	工學士 安藤杏一	七	一八四二
鐵筋混凝土岩壁	參考資料	工學士 安藤杏一	八	一八四三
土質基礎上ニ於ケル岩壁ノ安定	同	工學士 福田次吉	九	一八四四
倫敦港改良工事ニ就テ	講演	工學士 安藤杏一	一〇	一八四五
四日市、鹽釜、青森及船川諸港修築計畫概要	彙報	工學士 安藤杏一	一一	一八五七
港灣ニ於ケル構造物ノ壽命	參考資料	工學士 坂本丹治	一二	一八六一
じくそんびる港ノ新岸壁	同	工學士 福田次吉	一三	一八六六
おはいお川ニ於ケル貨車航運船	同	工學士 安藤杏一	一四	一八六七
	同	工學士 安藤杏一	一五	一八九四

じぶらるた一港  
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

鉄路築港要覽

紐育港ノ水陸連絡設備ニ就テ

下關停車場構内關釜連絡機橋工事記要

那覇築港

本邦汽船ノ總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

同

同

同

彙報

講演

論說報告

彙報

參考資料

論說報告

工學士 德田文作

二

二

三

九〇三

工學士 黑河内四郎

二

三

九三九

工學士 遠藤藤吉

二

三

一八七

工學士 平井新六

三

三

九三〇

（附圖）  
一、〇九五  
五四七  
一、五二五

# 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

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(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

木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  
管フ埋設スヘキ線路ノ権直地平ノ二角ヲ知リテ管ノ曲り角度ヲ見

講演者氏名	欄名	頁數	卷號	論說報告	
				參考資料	參考資料
工學士井上秀二	工學士井上秀二	三二七	一	工學士三田善太郎	工學士三田善太郎
工學博士西田精一	工學博士西田精一	一四四	一	工學博士佐野藤次郎	工學博士佐野藤次郎
工學士井上秀二	工學士井上秀二	五一	二	工學士米元晋一	工學士米元晋一
工學士殿谷良作	工學士殿谷良作	六五七	二	工學博士西田精一	工學博士西田精一
工學士米元晋一	工學士米元晋一	一〇八三	三	工學士佐藤四郎	工學士佐藤四郎
		二三七九	四		
		一八四五	五		
		二三二〇	六		
		二八五	七		
		五四七	八		
		六四九	九		

小徑ノ量水計ヲ用ヒテ大管中ノ流量ヲ測定スル法  
給水事業ニ於ケル鐵筋混凝土ノ利用(混凝土之部參照)  
水壓曲線断面ヲ有スル開涵ニ對スル設計圖  
宇都宮市上水道設計概要  
堀抜井ノ水理附地下水ヲ水源トセル佐賀市水道  
分歧管ノ計算法ニ就テ  
寒氣ト朝鮮ノ水道

	参考資料	論說報告	工學博士	工學士	工學士	工學士	工學士	工學士
			西出辰次郎	佐野藤次郎	金森鉄太郎	木坂鐵	鈴木坂	西出辰次郎
			二四九	二四九	九一	九三七	一三六五	二四八二
			一	一	一	一	一	二
			三	三	三	三	三	三
			四	四	四	四	四	四
			九一	九一	九一	九一	九一	九一
			九三七	九三七	九三七	九三七	九三七	九三七
			一三六五	一三六五	一三六五	一三六五	一三六五	一三六五
			二四九七	二四九七	二四九七	二四九七	二四九七	二四九七

貯水池 水槽

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

木槽ト鋼槽トノ比較  
しんぶる、ざーじんぐ、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  
論說報告

講演者  
氏名

久保茂輪

卷一

頁數

二〇三

參考資料

工學士中村

二二七

三

一

二六七

同上

工學士秋元繁松

一五五

四

一

一五二〇

論說報告

工學士鶴見一之

一三三九

三

一

一五九七

同上

工學士市瀬恭次郎

一七五

二

一

一七五

同上

工學士永井專三

一七七

三

一

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

討論(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

討議

日本ニ於ケル水力ニ就テ

欄名	氏名	卷號	頁數	寄稿者
論說報告	工學士須山英次郎	一	四	一、二二
論說報告	工學士金森誠之	二	一	一、三五
論說報告	工學士須山英次郎	三	三	八四一
論說報告	工學士岡崎芳樹	五	五	一、七三三
參考資料彙報	工學士永井專三	六	二三三四	
講演	工學博士西田精	一	一	
講演	工學士坂岡末太郎	四	一、一九	
講演	工學士永井專三	五	一、一七三	
講演	工學士森忠藏	二	一、一五九	
講演	工學士永井專三	三	一、一六一	
講演	工學士永井專三	三	一、一〇五九	
講演	工學士永井專三	一	一、一六一	
講演	工學士永井專三	四	一、一六一	
講演	工學士永井專三	三	一、一六一	

# 鐵道

事項

東京停車場建築工事報告(其二)

東京停車場建築工事報告(其二)

同上 討議

伯林附近貨車仕譯驛ノ配置

直通式停車場

列車停止裝置

鐵道院主要改良工事

枕木ノ平均壽命算出ノ一法

軌道ノ經濟的敷設年限

瑞典國鐵道ニ於ケル三位現示式遠方信號ト通過信號終端停車場ノ運轉能力

軌條ノ毀損及其ノ原因

枕木ノ壽命ニ影響スヘキたいぶれーと及ばいくノ設計

貨車仕譯驛ニ於ケル制動検査及制動線路設備ノ取扱法ニ就テ

並列二曲線間ノ亘リ線

單軌高架鐵道

普魯西鐵道ノ橋梁檢查用車

33

欄名

寄稿者  
氏名

卷號

頁數

論說報告

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
六〇一  
四九

彙報

同

工學士  
手塚善

一  
二三五  
一四七一

參考資料

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
二七一  
一四七一

彙報

同

工學士  
手塚善

一  
二七一  
一四七一

參考資料

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
二七一  
一四七一

彙報

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
二七一  
一四七一

參考資料

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
二七一  
一四七一

彙報

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
二七一  
一四七一

參考資料

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
二七一  
一四七一

彙報

同

工學士  
坂岡末太郎

一  
二七一  
一四七一

參考資料

土木學會誌  
索引



## 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

鐵道線路ノ雪ト凍土リニ就テ

同上 討議

市街電鐵所見ノ一二三

米國いりのい州ニ於テ新ニ規定セラレタル鐵道建築規

工學士 岡野昇

一〇八九

參考資料

二三三

参考資料

四八三

参考資料

五四三

参考資料

七五四

参考資料

八九三

参考資料

一六一

参考資料

九七三

工學士 上野有芳  
工學士 神谷秀吉  
工學士 坂岡末太郎  
工學士 永田兵三郎

三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 一

五 四 四 六 二 二 一 二 一 一 一 一

一、四二五 九七三 一、六一 九七三 一、六一 九七三 一、六一 九七三 一、六一 九七三 一、六一 九七三

# 器 具 機 械

事

項

欄 名

講演者  
寄稿者

氏

名

頁數

撓度及振動ノ記録

論說報告

工學博士

田邊朔郎

一

卷一

四三

同上 討議

工學博士

廣井勇

一

二

五九九

同上 討議(著者)

工學博士

田邊朔郎

一

三

一三一七

じゅねーぶ湖中ノ揚水ポンプ

參考資料

工學士

大井上前雄

一

四

一三一九

加奈陀政府ノ測量用巻尺検定

論說報告

工學士

草間偉璣

一

五

一三三一

簡易地質調査用ぼりんぐニ就テ

参考資料

工學士

武

一

六

五二九

土砂運搬用放却車ニ就テ

参考資料

工學士

大井上前雄

一

三

二四五