



# HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	発表報告一覧表
Citation	北海道大學工學部研究報告, 19, 313-325
Issue Date	1958-08-15
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/40640">https://hdl.handle.net/2115/40640</a>
Type	other
File Information	19_313-326.pdf



# 発 表 報 告 一 覧 表

## 第 1 講座 (建築構造)

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
辺点法の床版基本式の荷重項に就いて	横 田 道 夫	日 建 研 報 第 7 号	25. 8
周辺固定床版及び一辺の固定を緩めた場合の応力研究	横田道夫, 佐藤芳男	〃 第 10 号	26.
三辺固定一辺自由な矩形床版の応力	横 田 道 夫	〃 第 18 号	27. 5
平版構造解法(仮称辺点法)に於ける床版の基本式とその精度に就いて	〃	第 3 回 応 力 連 講 演 会	28. 9
梁の振れが版に及ぼす影響	横田道夫, 土橋由造	日 建 研 報 第 25 号	29. 2
梁の撓みが版に及ぼす影響	横田道夫, 鈴木政治	〃	〃
辺点法床版の基本式とその用法	横 田 道 夫	日 建 論 集 第 48 号	29. 3
辺点法の基本式 $\Psi_i$ の係数	〃	〃 第 49 号	29. 9
辺点法壁版の基本式	〃	日 建 研 報 第 28 号	29. 11
辺点法の基本式 M. SA の係数	〃	日 建 研 報 第 50 号	30. 3
辺点法壁版の基本式とその用法	〃	〃 第 51 号	30. 9
周辺固定床版の二対辺の固定が緩んだ場合の応力分布に就いて	横田道夫, 大滝友七	日 建 研 報 第 35 号	31. 6
壁版の面内等分布荷重による応力(周辺固定版)	横 田 道 夫	日 建 論 集	31. 3
矩形平版の解法とその応用	〃	北 工 研 報 第 15 号	31. 12
壁版の面内荷重による応力	横 田 道 夫 松 本 健 次 郎	日 建 論 報 集 第 57 号	32. 7
周辺固定床版の中央線上等分布荷重並びに三角 牆型分布荷重による応力	横田道夫, 後藤大世 山本昌利	日 建 北 支 第 13 回 研 究	33. 2
鉄筋コンクリート T 型材の断面設計法について	柳 沢 文 夫	日 建 研 報 第 14 号-1	26. 9
鉄筋コンクリート T 型柱の断面設計法について (主として実用法)	〃	〃 第 17 号	27. 3
鉄筋コンクリート f 型柱の断面設計法	〃	〃 第 21 号	28. 3
三辺固定, 二辺自由なる矩形版の設計曲げモー メント	〃	〃	〃
中央部薄肉矩形版の応力研究	土 橋 由 造	日 建 論 報 集 第 57 号	32. 7
矩形有孔床版の曲げ応力	土 橋 由 造 斎 藤 智 満 子	日 建 北 支 第 13 回 研 究	33. 2
中央部薄厚矩形版の応力研究 (薄厚部増大に依る応力変化)	土橋由造, 三浦重幸	〃	〃
木材の振動強度に関する研究 (第 1 報)	酒 井 良 男	日 建 論 文 集 No. 38	24. 4
〃 (第 2 報)	酒井良男, 杉山英男	日 建 研 報 支	24. 8
木材の振動強度と Plastic flow に関する研究 (第 3 報)	酒 井 良 男	日 建 研 報	25. 8
鉄筋コンクリート構造の雪荷重に関する研究 (特にフラットルーフについて) (第 1 報)	酒 井 良 男	日 建 北 支	26. 1
鉄筋コンクリート梁の経済断面に対する一考	酒 井 良 男 坪 沼 義 雄	〃	〃
アッシュコンクリート造庶民住宅の耐力診断と その補修要領について	横田道夫, 西 忠雄 酒井良男	日 建 北 支	26. 4

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
北海道に於ける木造体育館の構造設計例について	酒井良男, 後藤勝明	日 建 北 支	26. 5
建築構造物の雪荷重に関する研究(第2報) 特に迂り雪に依る水平荷重について	酒 井 良 男	日 建 北 支	26. 5
木材の振動強度と Plastic flow に関する研究 (第4報)	酒井良男, 飯田昭司	日 建 研 報	26. 8
ラーメン構造物の固有振動周期に関する一考	酒 井 良 男	日 建 北 支	26. 10
天塩町風災調査報告	酒井良男, 浮田富雄	道庁及び日建北支	〃
建築構造物の雪荷重に関する研究(第3報) 特に迂り雪に依る水平荷重について	酒 井 良 男	日 建 研 報	26. 11
軽量骨材入鉄筋コンクリート拱型屋根構造に関する研究	板倉忠三, 齋井良男 菅原照雄, 千葉静男	建 設 省	27. 3
十勝沖地震被害調査速報(第1報)	酒井良男, 千葉静男	十勝沖地震調査委員会	27. 4
〃 (第2報)	酒 井 良 男	〃	27. 5
建築構造物の雪荷重に関する研究(第4報) 特に迂り雪に依る水平荷重の理論的検討	〃	日 建 研 報	〃
十勝沖地震調査概報	大野, 横田, 西, 酒井, 洪, 柳沢 外	建 雑	27. 6
木材の振動強度と Plastic flow に関する研究 (第5報) 特に破壊荷重と撓みに関する検討	酒井良男, 川村政美	日 建 研 報	27. 10
道産丸太材を利用した小屋組工法に関する研究	酒井良男, 千葉静男	道 庁	28. 3
泥炭地盤上の構造物の安定性に関する研究 特に軟弱地盤の固有振動周期について	酒 井 良 男	〃	28. 3
凍上と雪害	〃	建 築 界	28. 7
北海道各地に於ける積雪深度より求めた積雪深 度	〃	学 会 荷 重 委 員 会	28. 10
建築現場における簡易地盤調査法に関する研究 (第1報)	〃	日 建 研 報	29. 5
〃 (第2報 調査事例報告)	酒井良男, 海野哲夫 下村忠行	〃	〃
〃 (第3報 調査事例報告)	酒井良男, 中山道輔 下村忠行	〃	〃
〃 (第4報特に地耐力試験法に対する検討)	酒 井 良 男	〃	29. 10
雪害について	〃	建 雑	〃
建築現場における簡易地盤調査法に関する研究 (第5報 動的貫入抵抗と地耐力に関する検討)	酒井良男, 下村忠行	日 建 研 報	30. 4
自衛隊富良野野営地地質調査報告	酒井良男, 海野哲夫 下村忠行	〃	30. 4
Yieldhinge を有する Rahuon に関する研究 (第1報 特に水平荷重設計法の検討)	酒 井 良 男	〃	〃
〃 (第2報 特に水平撓み性状について)	酒井良男, 船木幹也 高山 宏	〃	〃
国鉄苗穂工機部鍛冶浜場に於けるスチームハン マーに依る振動障害調査報告	酒 井 良 男	国 鉄	30. 9
Plastic Bend に関する研究(第1報 特に大変 形を対象とした EI の低下について)	〃	日 建 研 報	30. 10
Plastic Vibration に関する研究(第1報)	〃	日 建 北 支	31. 2
簡易貫入試験機の試作に関する研究	〃	日 本 住 宅 公 団	31. 3
寒冷多雪地の屋根構造に関する研究	〃	建 設 省	〃

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
Plastic Bend に関する研究 (第2報 特に大変形を対象とした Pure Bend に依る EI の低下に就いて)	酒 井 良 男	日 建 研 報	31. 9
Plastic Bend に関する研究 (第3報 弾塑性状態の曲げ剛性理論と交番荷 重を受けた場合の剛性に対する予備的実験)	〃	日 建 研 報	32. 7
簡易動的貫入試験機に関する研究	酒井良男, 下村忠行	〃	32. 7
真駒内, 東千歳地区ぜい弱建物調査報告 (著書) 耐震構造法	酒 井 良 男	防衛庁札幌建設部	33. 1
講 演	〃	建 大 19 中	32. 9
基礎構造法について	酒 井 良 男	北海道支部講習会	24. 12
北海道向鉄筋コンクリート造学校建物構造計算 について	〃	〃	25. 8
最近の構造計算法の動向	〃	炭鉄協会土建部会	26. 3
建築構造について	〃	建築士会 夕張地区 滝川地区	29. 3
地盤調査について	〃	札 鉄 建 築 課	29. 7
最近の建築方面に於ける地盤研究の諸問題	〃	土質工学会北海道支部	31. 1
地盤調査特に貫入試験機について	〃	住宅公団 関東支所 〃 大阪支所	31. 5
建 築 基 礎	〃	土質工学会北海道支部	33. 1
地盤調査について	〃	防衛庁札幌建設部	33. 5

## 第2講座 (建築構造)

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
<b>コンクリートの収縮</b>			
コンクリートの収縮膨脹に関する研究	大 野 和 男	日建研報第7号 (大会)	25. 8
モルタル及びコンクリートの乾燥収縮と亀裂防 止について	〃	北 工 研 報 第9号	28. 12
モルタル及びコンクリートの収縮について	〃	建 雑	31. 12
コンクリートの硬化乾燥亀裂	〃	建築コンクリート技術	31. 11
Cracks of Concrete in Existig Reinforced Concrete Building	〃	RILEM	32. 6
コンクリートの張筋割れについて (水セメント比 荷重速度の影響に関する予備的実験)	大野和男, 千田浩三 川合洋志	日 建 研 報 第35号	31. 6
鉄筋コンクリート造間仕切壁の出入口枠周辺の 間隙についての報告	大野和男, 柴田拓二	日建北支 第13回 研発	33. 2
<b>温度応力</b>			
鉄筋コンクリート造建築物の温度伸縮量の測定	武藤 清, 大野和男	日建研報第27号 (大会)	29. 5
鉄筋コンクリート構造物の温度伸縮の実態 (主 として平家建の場合)	大 野 和 男	〃 論集 第54号	31. 9
〃	大野和男, 荒谷 登 森 晴勇	〃 研報 第35号-I	31. 6
基礎移動を伴う場合の一層ラーメンの温度応力 について	大野和男, 小幡 守	〃	〃

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
鉄筋コンクリートの伸縮について	大 野 和 男	第10回建設技術講習会 エキスツ	31. 8
一層ラーメンの温度応力について	大野和男, 小幡 守	〃 論集 第57号-I	32. 7
矩形ラーメンの温度応力について (その1)	小 幡 守	〃 研報 第35号-I	31. 6
〃 (その2)	〃	〃	〃
〃 (その3)	〃	〃 研報 第38号-II	32. 8
〃 (その4)	〃	〃	〃
〃 (その5)	小幡 守, 工藤英宏	〃 北支第13回研発	33. 2
〃 (その6)	〃	〃	〃
一辺固定他の三辺自由な壁版の温度応力	小幡守, 故柳沢文夫	〃	〃
<b>鉄筋コンクリートの剪断抵抗</b>			
新載荷法による鉄筋コンクリート梁の剪断抵抗 について (第1報)	大野和男, 横山和雄 久保田吉彦	〃 研 報 第 30 号	30. 5
〃 (第2報) (コンクリート強度, 筋筋比等の影響)	大野和男, 荒川 卓 戸城正博, 柳沼考昭	〃 研報 第35号-I	31. 6
〃 (第3報) (載荷部に柱型のある場合)	大野和男, 荒川 卓 菊地史郎	〃	〃
新載荷法に依る鉄筋コンクリート梁の剪断抵抗 について	大野和男, 荒川 卓	〃 論集 第57号-I	32. 7
〃 (第4報) (試験体寸度の影響, 剪断亀裂発生の機構)	大野和男, 荒川 卓 三輪 侃, 阿部 修	〃 研報 第38号-II	32. 8
〃 (第5報) (撓みと撓み角)	荒 川 卓	〃	〃
鉄筋コンクリート梁の剪断抵抗について (第6 報) (集中荷重時と分布荷重時の差についての実 験) (其の1)	大野和男, 荒川 卓 三輪 侃, 阿部 修	〃 北支 第13回研発	33. 2
〃 (第7報) ( 〃 ) (其の2)	大野和男, 荒川 卓 渡辺正吾	〃	〃
Shear Test of Reinforced Beams Using a Special Type of Loading	K. Oono, T. Arakawa	RILEM	32. 6
<b>凍 上</b>			
凍結深度の電気的測定 (第1報) (地中湿度並び に地抵抗測定に依る方法)	大 野 和 男	第10回研報第14号-I (大会)	26. 6
構造材料の特殊損耗・建築物の凍上	〃	建 雑	28. 12
建築物の凍上の原因に関する一考察 (第1報)	大野和男, 下岡博治	〃 研 報 第 25 号	29. 2
〃 (第2報)	〃	〃	〃
凍上による木造家屋の不陸について	大 野 和 男	日建研報 第 35 号-I	31. 6
ブロック造住宅に対する凍上防止対策の効果に ついて (概報)	〃	〃	〃
<b>雪 荷 重</b>			
切妻屋根の雪荷重分布に就いて	大 野 和 男	日建北支第3回発表会	26. 5
冬季間の雪荷重の変化について (札幌)	平 田 逸 郎	〃 研 報 第 21 号	28. 3
陸屋根の積雪荷重の実態	森 晴勇, 新井健一	〃 研報 第28号-I	29. 11
札幌に於ける積雪荷重の実態について	〃	〃 研報 第35号-I	31. 6
屋根積雪荷重の実態について	〃	〃 研報 第38号-II	32. 8
<b>組 積 造</b>			
北海道産組積材に依る壁体の強度に関する研究 (第1報)	大 野 和 男 他 3 名	〃 研 報 第 17 号	27. 3

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
無筋組積造壁体の強度計算法について	大 野 和 男	日建北支研報 第17号	27. 3
札幌に於ける組積造建築物の実態調査 (その1)	〃	〃 研報 第21号	28. 3
コンクリート, ブロック強度の簡易試験法について	〃	〃 研報 第28号-I	29. 11
軽量コンクリート, ブロック造に於ける二, 三の問題	〃	〃 研報 第30号	30. 5
苫小牧市ブロック住宅の壁体の亀裂調査	〃	〃	〃
コンクリート, ブロック組積造の外壁の亀裂調査報告 (平家連続住宅の場合)	大野和男, 柴田拓二	〃 北支第13回研発	32. 2
補強コンクリート, ブロック造の外壁の裂調査報告	〃	〃	〃
<b>其 の 他</b>			
泥炭地盤の地耐力試験	大 野 和 男	日建研報第22号 (大会)	23. 5
北海道幌達布中学校々舎の風災について	大野和男, 酒井良男	〃 研報 第10号	26. 5
北海道幌達布中学校の復旧対策について	〃	〃 研報 第11号	26. 春
北海道江別第1中学校々舎の構造について	大 野 和 男	〃 研報 第10号	26. 5
北海道幌達布中学校々舎の設計について	〃	〃 研報 第11号	26. 春
コンクリートの弾性試験に対する電気抵抗線歪計の適用について	大野和男, 西村一男	〃 研報 第17号	27. 3
工場建築の橋梁式構造の採用について	大 野 和 男	〃 研報 第35号-I	31. 6
十勝沖地震に於ける木造家屋の被害について	大野和男, 洪 悦郎 柳沢文夫	十勝沖震災調査会報告	29. 3

### 第3講座 (建築材料)

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
軽石コンクリートの凍害実験	西 忠 雄	日建研報第7号(大会)	25. 8
寒冷時コンクリートの初期養生に関する研究	洪 悦 郎	〃 第7号	〃
北海道に於ける火山礫砂の産出と其のコンクリートへの適用について	西 忠 雄	〃 第12号	25. 5
寒冷時コンクリートの初期養生の効果に関する実験 (第2報)	洪 悦 郎	〃	〃
寒冷時のコンクリート施工に関する研究	〃	〃 第18号	27. 5
寒冷時施工コンクリートの初期養生の効果と強度回復	〃	〃 第22号	28. 5
実施コンクリート強度の硬度による簡易推定方法について (第2報)	長 島 弘	〃 第27号	29. 5
未だ固まらないコンクリートの温度伝導率測定	洪 悦郎, 野沢 勇	〃 第27号	29. 5
寒冷極寒期に施工するコンクリート打継部の初期凍害	洪 悦郎, 荒川 卓 川治正則	〃 第31号	30. 5
骨材空隙率に関する研究 (第4報)	長 島 弘	〃	〃
軽石コンクリートの凍害 (主として泥土の混入の影響)	西 忠雄, 長島 弘 他2名	〃	〃
モルタルの初期凍害について	洪 悦 郎	〃 第54号	31. 8
石膏プラスターの附着に及ぼす寒冷の影響	西 忠雄, 野村 靖	〃 第57号	32. 9
コンクリートの初期凍害	洪 悦 郎	〃	32. 7

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
骨材の試験と粗骨材の破砕試験法 (第一報)	服 部 隆	日建研報第 57 号	32. 7
コンクリートのプリネルタイプの硬度と反撓係数に関する比較研究	長 島 弘	〃	〃
北海道内各地産骨材の基本的研究 (第 1 報)	洪悦郎, 多和田昭二	〃 第 10 号	26. 5
北海道に於ける火山礎砂の産出と其のコンクリートへの適用について	西 忠 雄	〃	〃
石綿セメントスレート煙筒のキレツに関する研究	〃	〃	〃
道内建築用ブロック試験報告並びに結果の考察 (第 2 報)	西 忠雄, 長島 弘	〃 第 17 号	27. 3
北海道内鉄筋コンクリート造建築現場コンクリート試験並びにセメント試験報告 (昭 26 年)	建築材料研究室	〃	〃
軽石コンクリートの施工軟度に関する研究	西 忠 雄	〃 第 21 号	28. 3
珪灰レンガに関する予備実験報告	〃	〃	〃
学会コンクリート調合表による立米当りセメント所要量目安式	長 島 弘	〃	〃
赤練瓦試験報告	建築材料研究室	〃	〃
建築用軽石ブロック強度の硬度による簡易推定法	西 忠雄, 長島 弘	〃	〃
道内建築用ブロック試験報告	〃	〃	〃
貫入による軟練コンクリート施工軟度簡易判定法	長 島 弘	〃	〃
寒冷時を対象としたブロックの目地施工に関する実験的研究	長島 弘, 東条正雄	〃 第 25 号	28. 11
2, 3 の北海道産セメント混和材の性質について	西 忠雄, 長島 弘 他 2 名	〃 第 28 号	29. 11
稀薄酸のセメント硬化体に及ぼす影響	西 忠雄, 荒川 卓	〃	〃
骨材の空隙率に関する研究 (第 1 報)	長 島 弘	〃	〃
北海道内鉄筋コンクリート造建築現場コンクリート試験並びにセメント試験 (昭 28 年)	建築材料研究室	〃	〃
砂の Finess Modulus で補正したコンクリート原料所要量表	長 島 弘	〃	〃
外装タイルの凍害に関する実験と考察	西 忠 雄	〃 第 30 号	30. 5
セメント強度試験結果に及ぼす 1 日の乾燥の影響に関する実験	川 上 隆 司	〃	〃
骨材の空隙率に関する研究 (第 2 報)	長 島 弘	〃	〃
〃 (第 3 報)	〃	〃	〃
〃 (第 5 報)	〃	〃 第 35 号	31. 6
砂の含水率の電気抵抗による測定の一実験	服 部 隆	〃	〃
各種コンクリートの調合図	長 島 弘	〃	〃
寒冷地に於ける鉄筋コンクリート陸屋根防水に関する研究	西 忠 雄	〃 第 38 号	32. 8
各種セメント防水剤入りセルタルのコンクリートへの附着に及ぼす凍融繰返作用の影響	〃	〃	〃
粗粒率によるコンクリート配合法の考察	長 島 弘	〃	〃
寒冷時コンクリート施工に関する実験的研究	洪 悦 郎	日本セメント 技術年報 VI	27. 5
軽石コンクリートの施工軟度と標準調合について	西 忠 雄	〃 VII	

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
寒冷時コンクリート施工の初期養生と強度回復 についての実験	洪 悦 郎	日本セメント 技術年報 VII	28. 5
実施コンクリート強度の硬度による簡易推定方 法 (第1報)	長 島 弘	〃 VII	〃
コンクリート中空材の圧縮強さに及ぼす形状の 影響	西 忠雄, 笠松義弘	〃 VIII	〃
AE コンクリートのワーカビリティ	洪 悦郎, 長島 弘 他2名	〃 VIII	29. 5
コンクリートのコンシステンシーと骨材空隙率 および表面率の関係について	長 島 弘	〃 VIII	〃
寒冷期施工のコンクリートの初期養生と強度回 復についての実験 (第2報)	洪 悦 郎	〃 VIII	〃
振動詰軽石コンクリートの2,3の性質	西 忠雄, 細川正一	〃 IX	30. 5
北海道におけるコンクリート用骨材の耐久性	洪 悦郎, 服部 隆 木下栄三	〃 IX	〃
寒冷極寒期に施工するコンクリートの初期養生と 強度回復 [モルタルによる実験]	洪 悦 郎	〃 IX	〃
実施コンクリート強度の硬度による簡易推定法 コンクリートのブリーディングについて	長 島 弘 西忠 雄, 長島 弘 山川哲郎	〃 IX 〃 X	〃 31. 5
コンクリート打継部の凍害について	洪 悦 郎	〃 X	〃
建築現場コンクリート強度に関する一実験	洪 悦郎, 寺田米男 他2名	〃 X	〃
骨材空隙の実験的研究	長 島 弘	〃 X	〃
骨材の岩種がコンクリートの耐凍害性に及ぼす 影響	服 部 隆	〃 XI	32. 5
コンクリートの初期凍害に関する実験	洪 悦郎, 丹保睦敬	〃 XI	〃
コンクリートと鉄筋の附着強度に対する初期凍 害	洪 悦郎, 池沢康夫	〃 XI	〃
コンクリートブロック建築	西 忠 雄	第7回コンクリート講 習会 (日本セメント技 術協会)	27. 7
建築用ブロックの品質改善に関する研究	〃	北海道住宅改善研究報 告書 第4号	28. 6
ブロック用資源の賦存及び利用に関する調査研 究	〃	〃	〃
寒中コンクリートの養生	〃	セメントコンクリート 誌 11月号	28. 11
札幌市とその近郊に於ける建築工事	洪 悦 郎	〃	〃
寒冷期および極寒期のコンクリート施工	〃	建築学会建築工事標準 仕様書同解説II	〃
寒中コンクリート工事例 (その1) 札幌市とその近郊に於ける建築工事	〃	セメントコンクリート 81号	28. 11
札幌市内の寒中コンクリート工事例	〃	セメント工業 第13号	〃
北海道の建築材料展望	西 忠 雄	建築界 Vol. 2 No. 12	28. 12
材料の凍害	〃	建築雑誌 28-12月号	〃
寒冷期および極寒期のコンクリート施工につい て	洪 悦 郎	〃	〃
十勝沖地震調査報告 (建築篇組積造)	西 忠 郎	十勝沖地震調査報告集	29.

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
セメント管に対する稀薄酸の影響	西 忠 雄	北海道暗渠排水協会	30. 1
コンクリート調合に関する 2, 3 の問題	〃	全国建設技術大会 (札幌)	30. 8
建造物のコンクリート強度の非破壊試験 ——特に表面硬度による推定法——	長 島 弘	北海道建築士 Vol. 13	30. 12
寒冷極寒期に施工の場合のコンクリートと鉄筋 の附着強度	洪 悦 郎	北大工研究報告	29. 12 32. 6
寒中施工	〃	コンクリートハンドブック	32. 10
寒冷期および極寒期のコンクリート施工	〃	建築学会建築工事標準 仕様書同解説B	〃
建築学大系材料篇「石材」	西 忠 雄	彰国社発行	33. 3
Bond Between Concrete and Reinforcement (with Particular Reference to Cold-Weather Concreting)	Y. Koh	RIEM Symposium Bond & Crack Fro- mation of Concrete	June, 1957

#### 第 4 講座 (建築計画)

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
北海道における学校施設について	落 藤 藤 吉	日 建 札 幌 大 会	25. 8
寒冷地にたつ鉄筋コンクリート造校舎規準案について	〃	鉄筋コンクリート校舎 講習会 (建築学会主催)	〃
学校施設計画について	〃	文部省学校校舎講習会	26. 9
学校建築の冬季屋内気候について	落藤藤吉, 堀江悟郎 外 3 名	日 建 北 支 研 究	27. 8
ブロック造住宅の壁面の結露防止に関する計画的 対策について	落 藤 藤 吉	〃	〃
学校教室の温度測定成績	堀江悟郎, 落藤藤吉	研 報 21 号	23. 3
建物の防寒力診断法に関する研究 (第 1 報)	落藤藤吉, 堀江悟郎	日 建 研 報 20 号	27. 10
寒地住居 建便	落藤藤吉, 堀江悟郎 大野和男, 太田 実	日 建	31. 12
住居の地域性について (北海道北空知住居の場合)	太 田 実	日建大会講演 (仙台)	24. 10
北海道住居一考	〃	道科技連「技術と社会」 第 3 卷 5 号	24. 10
住居空間の規模並びに質の分布について (第 1 報) (北海道農村住居の場合)	〃	日建大会研報 第 7 号	25. 8
住居空間の規模の分布について (第 2 報) (北海 道農業漁村住居の場合)	〃	〃 第 12 号	26. 6
年少者の日常行動圏について (年少者のための 施設配置に関する基礎的研究)	太, 田実, 前田昌宏 弓削彦勝	日建北支 第 3 回研報	26. 5
北海道都市開発における基本問題	太田実 (東大丹下研 究室との共同研究)	日建大会研報 第 12 号	26. 6
北海道一漁港都市の分析	〃	〃	〃
稚内都市計画について	〃	〃	〃
北海道における都市機能の経年変化 (北海道都 市計画史の一環として)	太田 実, 樋田直人	日建大会研報 第 15 号	26. 11
北欧の住宅に関する文献的研究	太 田 実	日 建 北 支 研 究	27. 2
年少者の日常行動圏について (第 2 報)	〃	日建大会研報 第 20 号	27. 10

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
北海道における都市取能の経年変化について	太 田 実	道都市計画協会会報, 第3巻2号	28. 2
住区における日常生活圏と施設の分布について	〃	日建北支研発	29. 5
木造住宅の経年修理の実態について	太田実, 高橋 茂 新田耕一	〃	〃
主婦の日常購買圏について (住区の日常生活圏と施設の分布について 第1報)	太 田 実	日建大会研報 第29号	29. 10
ギーディオン「空間・時間・建築」第I巻	〃 (翻訳)	丸 善	30. 3
〃 第II巻	〃	〃	30. 5
住区の日常生活圏と施設の分布について (第2報)	〃	日建大会研報 第31号	〃
都市計画における都市調査の方法 (札幌都市計画調査を通じて)	〃	日建北支研発	30. 10
都市計画よりみた住宅の問題 (札幌市の場合 その1)	〃	日本住宅協会, 第4回住宅問題研究発表会研究論文梗概集	〃
〃 ( 〃 その2~その3)	太田実, 上田陽三 紺野昭, 宮沢美智雄	〃	〃
札幌市内地域の機能的構成とその動向 (札幌都市計画のための調査資料 その1)	太田実, 上田陽三 岩井総児, 菊地弘明 田中順三, 常葉隆敏	日建北支 第11回研発	31. 2
札幌市における工業の地域的特性 (札幌都市計画のための調査資料 その2)	太田, 菊地, 他4名	〃	〃
札幌市における商業の地域的特性 (札幌都市計画のための調査資料 その3)	太田, 岩井, 他4名	〃	〃
札幌市における人口の地域的形態 (札幌都市計画のための調査資料 その4)	太田, 上田, 他4名	〃	〃
札幌総合都市計画資料篇 第1輯 (とくに広域圏と日常生活圏構造, 建築施設の概況, 商業と工業の地域的特性について)	太田実 (札幌市都市計画協議会調査専門委員として)	札幌市都市計画協議会	31. 3
住区の画定と評価について	太田実, 田中順三 常葉隆敏	日建大会研報 第54号	31. 10
住区の日常生活圏構造について	太 田 実	日建北支 第12回研発	32. 2
北大附属病院について	〃	「新建築」第32巻第5号	32. 5
小都市の日常生活圏構造 (帯広市の場合 その1~その2)	太田実, 上田陽三 岩井総児, 菊地弘明 大竹昭三 郎 山本幹雄	日建論報 第57号	32. 7
都市コミュニティの問題 (住区計画上の二, 三の観点)	太 田 実	日本都市計画学会「都市計画」第19号	32. 8
北海道の建築 (編集及び第V部解説)	太田実 (編集委員として)	日建北支写真刊行委員会	〃
建築と環境 (登別温泉科学館の設計に寄せて)	太 田 実	「国際建築」第24巻第8号	〃
クラーク記念学生会館について	〃	文部省「施設月報」第25号	33. 1
空間と構造 (RC大架構への萌しと壁体の自由)	〃	「建築文化」第13巻第3号	33. 3
登別温泉科学館について	〃	〃	〃
国立劇場の設立について	〃	「建築文化」第13巻第5号	33. 5
北海道の新しい住宅	〃	「建築界」第7巻第5号	〃

## 第5講座(建築計画)

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
積雪・泥濘・馬糞風	横 山 尊 雄	技 術 と 社 会	25. 6
北海道農村の土地区劃と集落形態についての考察	〃	日 建 研 報 第 7 号	25. 8
北海道農村市街地における建築構成 ——特に北空知秩父別村について——	〃	{日建北支第2回研発 {日建研報第10号	26. 1 26. 4
北海道における最近のブロック造及び煉瓦造住宅に関する調査報告	〃		26. 4
鉄筋コンクリートアパートの実態調査報告	横山尊雄, 清水達朗		26. 4
住宅内室気温とその年間推移	横 山 尊 雄	日 建 北 支 第 4 回 研	27. 2
寒冷多雪地における住宅に関する調査報告	〃	北 寒 積 調 小 委	27. 3
寒地建築に関する文献目録	寒地建築文献編輯委員会(横山, 大野, 西堀江, 太田, 外2名)	北 科 技 連	27. 7
住居——農村女子家庭生活講座(6)	横 山 尊 雄	酪農学園野幌高等酪農学校通信教育出版部	28. 1
明るい住宅	〃	〃	28. 4
家具と住宅	〃	〃	28. 7
北海道における各種住宅の規模と採暖室数について	横山尊雄, 木村徳国	日 建 研 報 第 25 号	29. 2
寒地建築の計画学的特性	横 山 尊 雄	建 雑 Vol. 68, No. 805	23. 12
北海道農村住宅の現状に関する実証的研究	横山尊雄, 堀江悟郎 太田 実	北住宅改研報 第6号	29. 3
採暖による室内仕上面に汚染・褪色に関する研究(その1)	横山尊雄, 宮崎宏二	日 建 研 報 第 28 号(1)	29. 11
(その2)	〃	日建北支第10回研発	30. 10
勾配屋根の積雪状態及び自然落下に関する研究	〃	日 建 研 報 第 35 号(1)	31. 6
寒冷多雪地における屋根勾配に関する研究 ——北海道における勾配屋根に関する実態調査報告——	〃	日 建 研 報 第 38 号	32. 8
北海道農村住宅の標準平面作成に関する研究	横山尊雄, 太田 実	北 科 技 研 報	30. 1
北海道における家庭燃料の消費実態調査研究報告	家庭燃料消費実態調査委員会(横山, 堀江, 木村, 室賀, 外8名)	北 総 開 委 事	30. 1
寒地住宅の防寒構造に関する研究	横 山 尊 雄	昭 29 年 度 建 技 研 報	30. 3
1. 開口部建具構造に関する研究			
2. 寒地住宅に適した開口部建具構造	〃	昭 30 年 度 建 技 研 報	31. 4
木造引違建具の隙間に関する研究(その1)	横山尊雄, 後藤永一	日建北支第10回研発	32. 2
〃 (その2)	〃	日 建 研 報 第 38 号	32. 8
〃 (その3)	〃	日 建 論 報 第 57 号	32. 7
札幌市におけるアパートメントハウスとえの居住実態	横山尊雄, 池田麓子	日 建 研 報 第 35 号(1)	31. 6
北海道における公営アパートの住まわれ方(その1)	横山尊雄, 上田陽三	〃	〃
〃 (その2)	〃	日建北支第12回研発	32. 2

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
寒冷多雪地における勾配屋根に関する研究 1. 北海道における勾配屋根に関する実態調査報告 2. 勾配屋根の積雪状態及び自然落下に関する写真観測 3. 屋根葺材料及び勾配による屋上積雪自然落下に関する実験的研究	横 山 尊 雄	昭和30年度 建技研報	31. 3
人 体	横 山 尊 雄	建 便	31. 12
北海道における集合住宅の平面型に関する研究 ——平面の一般的傾向と家族構成に対する適合性について——	横山尊雄, 宮崎宏二 本間十之	日 建 研 報 第 38 号	32. 8
北海道農家住宅防寒改造試験	横山尊雄, 宮崎宏二	昭和31年度農技連研報	32. 5
札幌農学校および模範家畜房の建築について	横山尊雄, 木村徳国	日 建 論 報 第 57 号	32. 7
これからの都市住居	横 山 尊 雄	道 新	32. 7
北海道における学校用机・いすの標準と適用に関する研究 (1)	横山尊雄, 後藤永一	日建北支第31回研発	33. 2
モジュール作成への一つの試み	横山尊雄, 是永益司	〃	〃
北海道農村の集落構成 ——特に秩父別村について——	横山尊雄, 船木幹也 菊地弘明	〃	〃
北海道における給与住宅の収納空間について (その1)	後 藤 永 一	日 建 北 支 第 6 研 発	28. 4
〃 (その2)		日建研究報第28号(1)	29. 11
歩行跡の基礎的研究 ——障害物による歩行跡の変化について——	〃	日建北支第11回研発	31. 2
サーミスタによる微風速測定装置について	〃	日 建 研 報 第 38 号	31. 8
多雪地方における都市計画上の諸問題に関する研究 (その1)	宮 崎 宏 二	全 国 都 市 問 題 会 議	31. 8
多雪地方における都市計画上の諸問題に関する研究 (2) ——札幌市における街区構成上の問題について——	〃	日 建 研 報 第 38 号	〃
住宅様式発展の史的論理	木 村 徳 国	日 建 研 報 No. 27	29. 5
北海道家庭燃料消費実態調査報告	木 村 徳 国, 他	北 総 開 事	30. 1
我が国古典の現代的意味	木 村 徳 国	新 建 築	30. 12
住 宅 史	〃	「人間の科学 Vol. 4」	30. 12
居間中心形住宅様式の史的位	〃	日 建 論 報 集 No. 54	31. 5
煤煙による汚損の一性状	木村徳国, 後藤永一	日 建 研 報 No. 35	31. 6
住宅様式の基礎概念	木 村 徳 国	建 史 研 No. 24	31. 12
住宅史的に見たる明治期大邸宅	〃	北 工 研 報 No. 16	32. 6
開拓史時代の建築	〃	「北海道の建築」第2部	32. 6
居間中心形の史的成立	〃	日 建 論 報 集 No. 57	32. 7
豊平館の史的位	〃	「林」	33. 4
日本近代住宅史研究の問題点	〃	建 史 研 No. 26	33. 5
大正時代の住宅改良と居間中心形住宅様式の成立	〃	北 工 研 報 No. 18	33. 6

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
<b>講演・放送</b>			
冬のすまいを温かく	横 山 尊 雄	N・H・K ラジオ放送	25. 9
北海道住宅行脚	〃	北 大 談 話 会	25. 11
北海道農村住宅調査について	〃	北海道住宅改善研究発表会	25. 11
北海道の農村住宅について	〃	北海道農村生活改善協議会	26. 1
台所の衛生と能率について	〃	N・H・K ラジオ放送	26. 2
炭住の在り方	〃	北海道炭鉱技術協会	26. 3
寒冷地の住宅とその住い方	〃	北海道教育委員会社会教育指導講習会	26. 6
夏の住い方の工夫	〃	N・H・K ラジオ放送	26. 7
北海道の住宅問題	〃	〃	26. 10
官庁建築の在り方と設計者の信念について	〃	北海道開発局管轄部	27. 2
北の国住い方	〃	札幌市社会教育課婦人講座	27. 3
現下の住宅問題	〃	校北海道寒冷積雪小委員会	27. 3
室内の工夫と装飾	〃	札幌市第6回成人学	27. 4~6
住居——特に北海道の住宅について	〃	北海道教育委員会高等学校仮免教員講習会	27. 8
寒地建築——寒冷多雪地における住宅の在り方	〃	北海道大学現職教育講座	28. 7~8
寒地住宅の設計	〃	北海道建築部住宅建設要覧講習会	28. 8
住宅の改善と寒地建築	〃	琴似町新生活運動委員会	28. 12
住宅と暖房について	〃	北海道生活改善推進員養成講習会	26. 1
北 国 の 家	〃	北海道学芸大学理科学研究会	29. 5
たたみと住い方	〃	H・B・C ラジオ放送	31. 11
50年後の札幌	〃	北大談話会公開講演会	31. 12
窓の工夫	〃	N・H・K ラジオ放送	32. 4
住宅(家庭科教育)	〃	〃	32. 6
寒地建築の将来像	〃	日本建築学会大会総合懇談会	32. 8
寒地建築——特に住宅について	〃	北海道経済同友会	32. 10
室内気候設計	〃	日本建築学会計設計画規準講習会	33. 2
北海道における住宅事情の今後の在り方	〃	小樽工業高等学校	24. 6
北海道、特に札幌市の住宅について	〃	北海道建築クラブ	24. 8
寒地住宅——特にフィンランドの組立住宅	〃	北大低温科学研究所集談会	24. 11
現下の住宅問題	〃	北海道建築部寒地住宅講演会	〃
日本近代住宅史研究の展望	木 村 徳 国	学会大会歴史部研究協議会	33. 8

## 第6講座(建築設備原論)

題 目	発 表 者	発 表 機 関 名	年 月
北海道農家の採暖状況について	堀 江 悟 郎	日 建 研 報 7	25. 8
北海道における不燃材料住宅内壁面の結露並びに結霜について	〃	〃 12	26. 6
煉瓦造建物における結露の一例	〃	〃 16	26. 12
建物の防寒力診断法に関する研究 (1)	〃	〃 20	27. 10
〃 (2)	〃	〃 24	28. 10
〃 (3)	〃	〃 29	29. 10
学校教室の温度測定成績	〃	〃 21	28. 3
みたたかい生活に関する調査	〃	〃 25	29. 2
暖房室とその隣接空間の温度について (1) (2)	〃	〃 28	29. 11
室内水蒸気量の変動について (1) (2)	〃	〃 30	30. 5
寒地住宅の条件	〃	建 雑	28. 12
寒地住宅を主対象とした居住適性調査報告	〃	北 住 改 第 1 号	25. 8
試作オンドル家屋実測調査報告	〃	〃 第 2 号	25. 12
北海道一般住宅の採暖実情による消費燃料量計算についての研究	〃	北 住 改 第 1 号	23. 3
昭和 26 年度市営住宅の防寒力評価について	〃	〃 第 3 号	28. 5
壁面の結露結霜に関する調査及び研究	〃	〃	〃
北海道農村住宅の採暖実態調査報告	〃	〃 第 6 号	29. 3
家屋構造と熱損失に関する研究	〃	北海道における家庭燃料消費実態調査研究報告(北海道総合開発委員会)	30. 1
(著書) 住宅の防寒と保温	〃	北海道住宅改善叢書 1	26. 7
煉瓦造建物に於ける結露の一例	室 賀 創	3 号 道 支 部	26. 5
アメリカ文献に見られる結露防止について	〃	27 号 道 支 部	29. 2
各種暖房型式の日常生活空間に及ぼす熱的効果について	〃	29号-1 道 支 部	29. 11
結露防止上の諸要素についての相関的限度の研究	〃	28年度文部省助成金による	
住宅の結露問題より見たる水蒸気発生源及び量の調査並びに研究	〃	道 助 成 金	29.
室内水蒸気発生源及び室内湿度についての調査並びに研究	〃	本 大 会	28. 11
R.Cアパートの室内湿度及び熱伝導性に関する経年変化について	〃	鉄 道	30.
R.Cアパートの室内湿度の経年変化について	〃	道 大 会	31.
チタに於ける煉瓦工場について	〃	〃	28.
室内水蒸気変働について I	〃	〃	30. 2
〃 II	〃	〃	〃
吸放湿性仕上材の耐火住宅室内空気調湿効果について	〃	大 会	32. 8