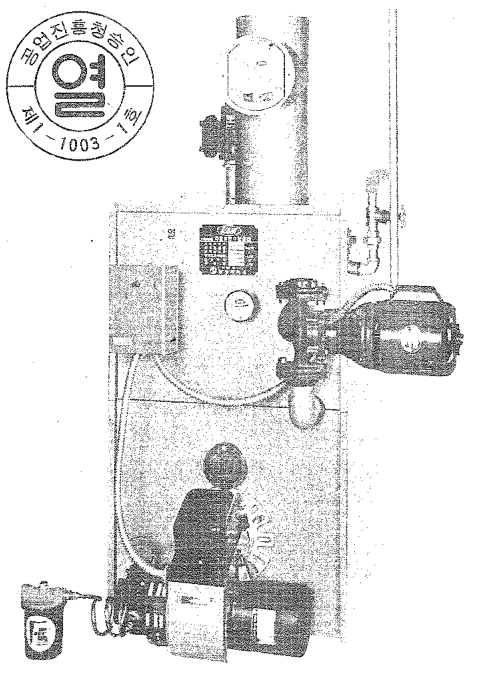


Cast India Boilers

놀라운성능 • 연료비절감 • 영구적인수명

—>>> 난방/급탈겸용 >>-

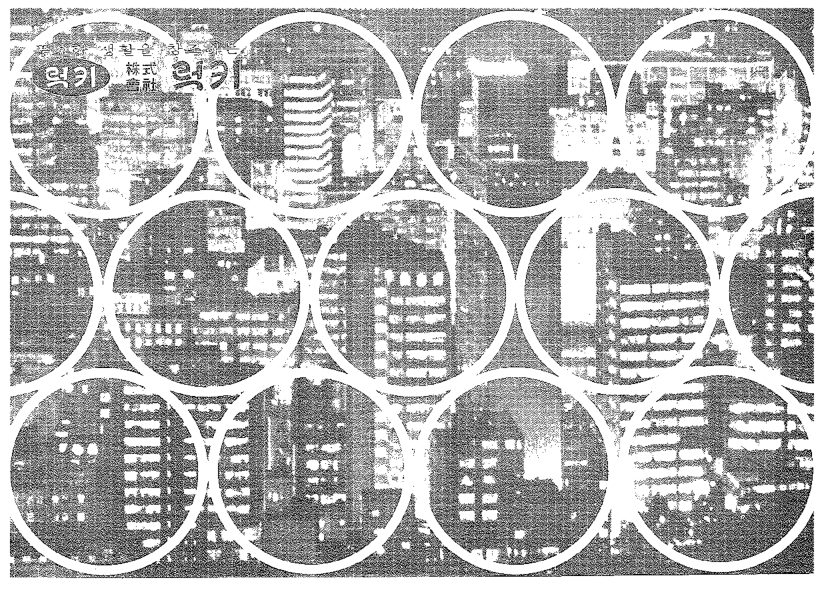


製造元:三成製作所

서울特別市 中区 忠武路4街 126-1호

進洋商街 1층2등 나열 109호

TEL: 26-2807 · 26-8015

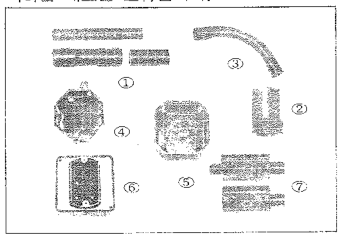


住宅產業에 本格哥与司告 电印 PVCIIIO E

- ●国内唯一하게 모든 附属을 完備/
- 設計·施工에서 아프터서어비스까지 일관 봉사.

avs Hindo

일반 PVC 파이프보다 충격강도가 20~30배 높은 HI 전선관은 費用節減·工期短縮·永久的 寿命으로 建築 現代化에 본격적으로 기여하는 새로운 建材입니다.



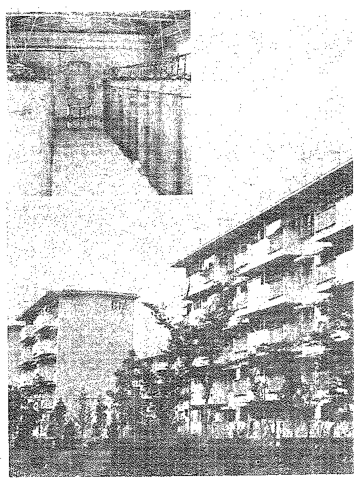
1. 간편한 시공

- 2. 우수한 전기 절연성
- 3. 단선배관이 가능
- 4. 전선교목에 안전
- 5. 내약품성
- 6. 내화성
- 7. 가볍고 경제적

善等 等	규	격
① 카프링(Coupling)	14~8	2m/m
② 코넥타 (Connector)	14~3	6m/m
③ N-벤드 (Normal Bond)	14-8	2m/m
④ 8각 콘크리트 박스	97n	1/m
⑤ 8각 아무트레트 확스	88m	ı/m
⑥ 4강 O:우트레트 방스	깊은 형,	알은 형
⑦ 스위치 박스	14~1	6m/m

75년도 추택공시 18.500세대, 서울 추택견 설시업소 830세대 및 기타 민영어파트 날품.

國内L.P.GAS開発의 先駆者!



당사시공 아파트 집단공급 저장설비



본사 탱크 시설

- 1. 제반 까스공사 설계, 시공, 감리 및 푸로판, 부탄까스 납품
- 2. 각종 까스 기구 취급
- 3. L.P.G 자동차 총진

※당사는 15년간의전통을 가진국내最古 最大의 까스제조, 설비 및 납품업체 로서 일류기술진이 상시 대기 하고 있옵니다.

참고로 당사가 시공한 주요 까스 사용업체 및 기관을 열거하면

- (I) KIST
- ②국정교과서
- ③국립보건연구원
- ④ 청담아파트
- ⑤ 한일전기
- ⑥ 삼화제관
- ⑦ 현대양행
- ⑧고려병원
- ⑨신 왕촌
- ⑩자연농원 등으로

오늘도 전축업계의 일익을 담당코자 부단히 연구 노력하고 있습니다.

●高麗小스工業株式会社

(大韓石油公社 代理店)

営業所・技術部: 서울 종로 2 가56-10 Tel. (25) 8176 (25) 8177

本社 및 充填所: 서울 성동구 마장동266 Tel. (53) 2588 (54) 1685 (52) 4095

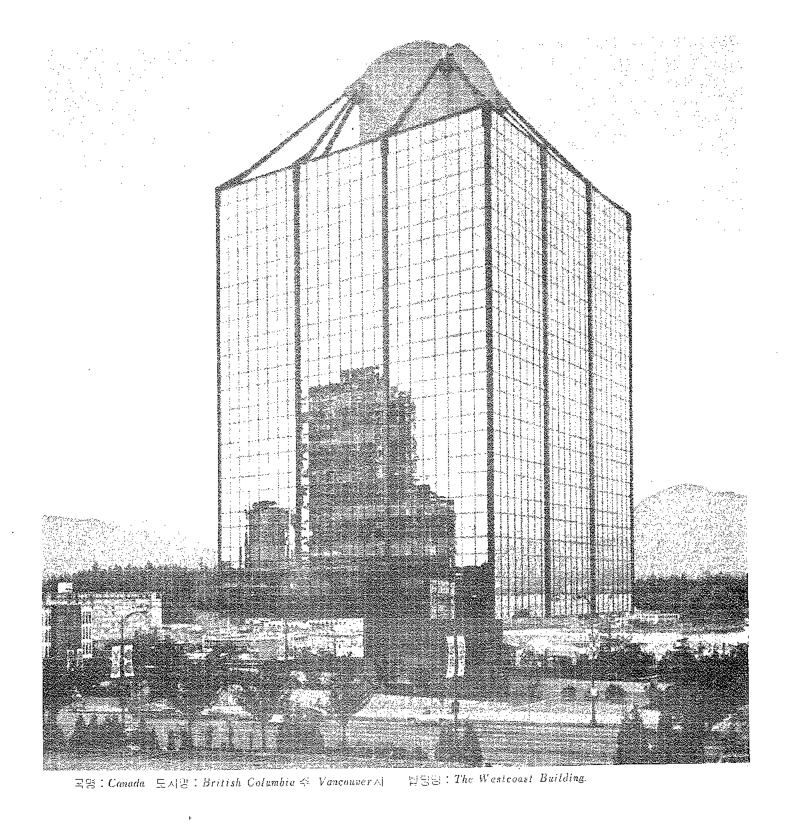


美国务司工業株式會派

本 社: 서울特別市 中区 西小門洞75/ 常語: (23) 7141〜45 任 川 工場: 仁川市 東区 萬石洞2 / 電 語: 仁川 (3) 0111〜0119 釜 山 工場: 慶南梁山部自光面伊川聖/電話 釜山 (52) 4066〜4070

 ※ 제 품 안 내 맑온유리, 무늬유리, 강화유리, 각종전구발브,유리블럭,관유리<^조명용 의료기용

各国의 建物들(씨리즈비)





Rocket Boiler 연료비 40% 절약 !

로켓트 보일러

工産品 品質管理法에 依한 優秀商品 指定

|燃料 使用器機大會 商工部 優秀賞受賞

ROCKET BOILER는 증기용전자동보인러

0.5는, 0.2분소형전자등증기보일리가 원요하 산(악력3.5kg/cm²)섭유공장의 증기다리며, 셋 덩건드, 염색기, 세탁, 가축사 1,000당이상 최 사용, 화학반응기 등에 저렴한세용으로 선처한 수 있으며 전자등이브로 관리원이 권요되 않으 더 연료비와 관리비를 정약할 수 있습니다.

선박용 보일러

1.500TON이밖의 선박당방및 온수 공급용전자 등 보임리

건조용 보일러

전조실의 온도를 자유 자재로 소실할 수 있는 전자동건조용(송기, 온수) 보일러(파혁공장, 성규공장, 식중광장, 화학공장)

공장 난방웅 보일러

전쟁20평~600평끼지 불방음並自動 증기, 근수 (관리자가 원요없음) 보일러

용료수용 보일러

시간당 20TON 미탈의 순수한은수(보일러대수 완전도급)가 필요한공장 등에 온수공급용 전 자 등 온갖보임터

가정용 온수 보일러

가정용난방 급방 점용 전자동 온수보였다

TITLE COLUMNIA

미국 하니일 자동,선드 스탠드 먼프 등, 부음 을 직관입하여 제작된 전자능 호텔되어나

전자동 오일 버어너

온수, 난방, 취사 절용한 20평이만의 초형연 탄 보일러

연 탄 보 일 러

※ 관리 유자비가 없고 최고의 안전도 저렴한 시설비, 연료비40%를 절약하지 려면 Rocket Boiler에 問議하십시요.

※ Rocket Boiler의 모조품에 유의하시고 Rocket상표를 확인하십시요.

Rocket Boiler는 영하40℃의 북양어선 선실난방부터 국내공 장 산업시설, 동남아, 사우디아라비아 그리고 여러분의 안방까 시 우주한 성능으로 무한한 능력을 발휘하고 있읍니다.

□ 사우디아라비아・일본으로 수출되는 ROCKET BOILER

※ 건축사를 위한 로켓트 보일러 특성표 ※

TYPE	툼 루		토 첫	(E /	용 5	··· - 일 권	l (7)	정 용	공 등	당 몽)		로 켓 스텀분	트 잃러	로 옛	<u> </u> 연 6		러
IT E M	단 위	XΑ-4Π	KR-60	KR-80	KR-180	KR-150 .	K#- 200	XX-250	\$R-300	KR-400	KP-500	KRS-200	K#6 -500	39-191	KR-192	KH-193	KF1 - 194
발 열 량	Keal/hr	20 000	30 030	50, 0 00	78.000	100.000	150,000	170.900	200,000	320,000	410.000	120,000	320,000	3.110	6220	9330	12,440
난방가능평수	Heating Area	20-31평	30.50	60 80	80-100	1 0 0-150	150-200	200-250	250-300	300.400	400-500	200	490-600	3-4	6-9	12-15	19-20
찬 수 응 량	ę	185	122 9	166.6	178	309	396	573	624	920 8	1280	_	-	35	81	105	:30
연료소비 량	L/HR	3.5	5-6-5	65-8	8. 1	11-15	15-20	70-24	24-27	32-36	44-56			19공탄	19공탄	19종탄	19공타
수 압 시 칭압력	kg/em²	5 25	5 75	5 25	5 25	5 25	5 25	\$ 75	5 25	5 25	5 25	5 25	ę	Ż	2	1	2
배관 구격	Nor 701	5 0	50	65	65	75	75	75	75	190	100	65	75	32	40	40	50
연통 큐격	F%.	150	150	7.00	200	250	250	300	300	350	400	25B	360	100	100	100	160
바 나	Ή	Ж	. 38	1/8	У,	И	И	Ж	И	K	1/2	74	Ж				
의형 젓수	0	470	540	610	6 10	690	860	930	1006	1300	1400	800	1180	430	650	950	1,250
의형 짓수	- 13	L150	1150	1289	1450	0081	1750	1750	185D	20 90	2,300	1756	2260	590	580	590	590
중 량	kg	320	340	026	440	480	520	590	620	720	900	720	2400	780	138	203	769
르켓투 보일러이달개격	공장도	159,490	202 000	266,900	361,406	410.600	512,406	590,700	690,900	1,149,600	.276,400	본 차 180.000	른 체 1.606.000	50,406	82,480	09,000	148,500
로켓트 바나이달가격	공장도	194,300	194,300	194,300	246,800	246,600	246,600	246.3D3	278.300	312,999	312,958		· 제 돔 장 처 11.270,000				
보일러 · 바나 합계 급	공장도	353,700	336,300	431,200	548.200	657,690	759,200	B37,580	969.200	.462,700	1,539,400	1,297.500	2.878.000			17 June 16 17 1 111 17 16	!



TICIS A STEEL PRODUCTS CO., LTD.

제 1 공장 : 서울 ·영등포구 외발산동 288 - 1

전 화: 27 -9358 · 26 · 1135 ~ 6 · 66 - 1363 · 66 - 2810

正確, 迅速, 便利 製図機器 / SEVEN 平行製図板 輸入品 /

数年前早时 美国,西欧,日本等 各国의建築,土木,電機,電子等技術士量은 이 endless wire-機構에 依む 平行製図板 使用 이 常識化되어 普及되었음니다.

型:DM 型:평면용

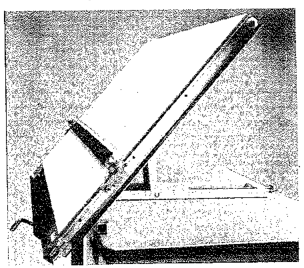
DBM型:입체 사면용

DKM型:책상위에 장치

規格: 各 75cm×105cm(中型)

90cm×120cm(大型)

MODEL DKM-70↓

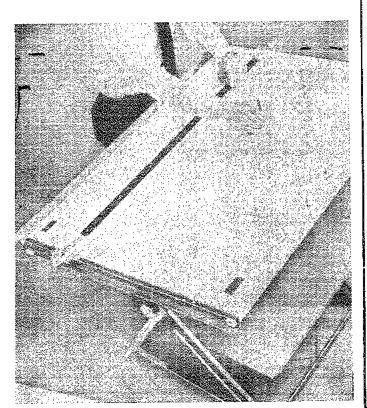


※ Seven平行製図板은 一年間 after service하며 部品의 有料 交換도 可能합니다.

製造元 日本国 SEVEN工業(株)

輸入総販

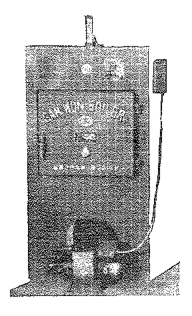
自由商社 電話:76-1110 서울・中区明洞2가87-3 코스모스百貨店望 明徳빌딩 C. P. O. BOX 2748



MODEL DBM-90 †

◆◆ 製図機器의 新輸入稀賣品!

- ① Screen tone(200余種)美製
- ② Coler tone (70余種) 美製
- ③ Trepeal paper (찢어지지않는 트레이상 페이퍼)
- ④ Kent stand holder (製図板 위의 図面절 ol)
- ⑤ 製図用 sharp 0.5% 日製 pentel 와 同芯, 色은 思, 朱赤色, 青色, 茶褐色
- ⑦ 各種 template
- 图 Tracing paper紙端補綴機의 同 刊一三
- ⑨ 製図器 KENT 26品 輸入品
- ⑩ 製図板과 製図台, 日製 輸入品



삼원기름보일러

DIHSBI 구격管

실용신안특허 제7210호 공업진홍청 형식승인필

틀 징

※완전자동

※횡영관특수식 3 - PASS

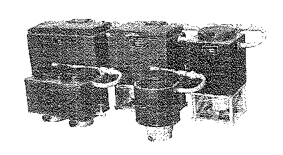
※연료비 20% 절감 ※급탕 겸용

※보일러청소간편 ※수명 15년 보장

삼 원 보 일 러

항목	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	단 위	5-1	s-2	5-3	Ş — 4	S-5	\$-6	S-7
8 등 <u></u> 발 열	 량	Kcol/Hr	20,000	30, 000	50,000	70, 000	100,000	150,000	200,000
		L /plr	2. 5	3. 7	7	9	12.5	18.7	25
	그 력	Kg/cm ²	4	4	6	6	6	6	6
<u>수 압 시 점 1</u> 전 열 면	- 독	m²	2.15	2. 68	3, 71	5. 62	7. 4	11. 57	16. 26
<u>인 르 당</u> 연 듈 직	<u> </u>	man Ø	200	200	250	250	250	300	300
<u> </u>	<u>- 유</u>	mm A	50	50	65	65	80	80	80
바	나	HP	1/6	%	1/6	74	1/4	4	у,
<u> </u>		cm	52	52	57	51	61	80	90
외형치수	Н.	- cm	91, 5	91.5	105	122	122	140	152
4 5 7 7 1		cm	55	70	82	92. 5	123	120	150
 난 방 면		碧	30-40	40~ 60	60~100	100~140	140~- 200	200300	300-400
<u> </u>	<u> </u>	- 공장도(원)	130,000	160,000	200,000	250, 000	330,000	440, 000	550,000

삼원 보일러 연탄용





又

※내부표면특수처리제작 ※수명 일반품의 3배 ※상부 복사열 100% 흡수 ※상하부 2 중가열 특수식

※탄재가 밑으로 처리됨 ※철저한 아프터 써비스

연 탄 보 일 러

실용신안 특허耋원 1845 · 1846

용도: 주택, 아파트 병원, 여 관

혈식종류		\$ B - L	SB - 2	SB - 3	SB - 4	SB 5
8 =		2탄용(1염2란)	3탄용(1월3탄)	쌍2탄용 (2열2탄)	생3반룡(2월3만)	3열3탄용 (3열3팀
수암시험압력	Ka/cm²	3	3	3	Э	3
사용연탄	크기	22	22	22	22	22
<u>연</u> 통	mm ø	80	80	80	90	90
 배 관 구 경	mm A	25	25	25	25	32
설차방법		부뚜막식	보알러식	부뚜막식 보임러식	보일러식	보일레식
난 방 면 책	팰	3~5	56	6~10	10~14	14 - 20
가 격	 원	35, 000	50, 000	60,000	95,000	130, 000



서울 영등포구 등촌동 148 TEL. 63-8872, 전시장 42-8550

人造石 물갈기가 必要없게 되였읍니다.

内装・階段・外装・歩道用으로 새로 開発한



점보다 일 ······ 大理石 · 人造大理石(데라조) 과 一般타일類의 材質 · 特性 · 経済性

施工上의 長点만을 뽑아 바닥과 階段用으로 製造한大型타일 입니다.

階段用(빌딩ㆍ아파-與ㆍ대파-트 等 高層建物의 階段用)

外装用(門柱・外壁等 外装用)

歩道車適用 (一般歩道・駅構内・地下道・駐車場・登場 等의 바닥用)

特 徵 …… 스 緊固한 規格製品 입니다.

수 施工이 簡優하여 工期售 短縮시킵니다.

△ 冬寒工事에 가장 適合 합니다.

스 表面이 完全水平이고 華麗 합니다.

△ 工事後의 補修가 容易 힘니다.

스 바닥눈대가 必要 없음니다.

스 施工上公害가 없을니다.

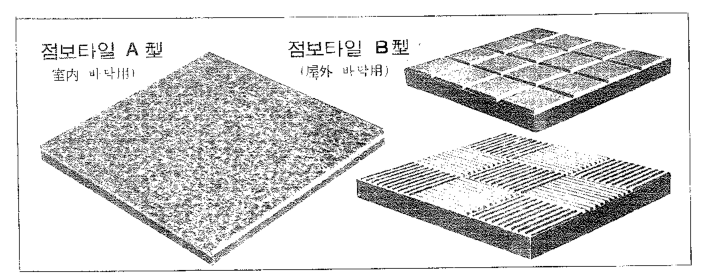
規 格

型別 立 オ	-j- nj	校肾重量	坪当按激	m² 当恢数
A型 300×3005%	28‰	6 kg	約36枚	7 枚
A型。400×400%	30 ^m / _m	11kg	約20 按	6.25枚
B /№ 300×300 %	30*%	6 kg	約36枚	11枚

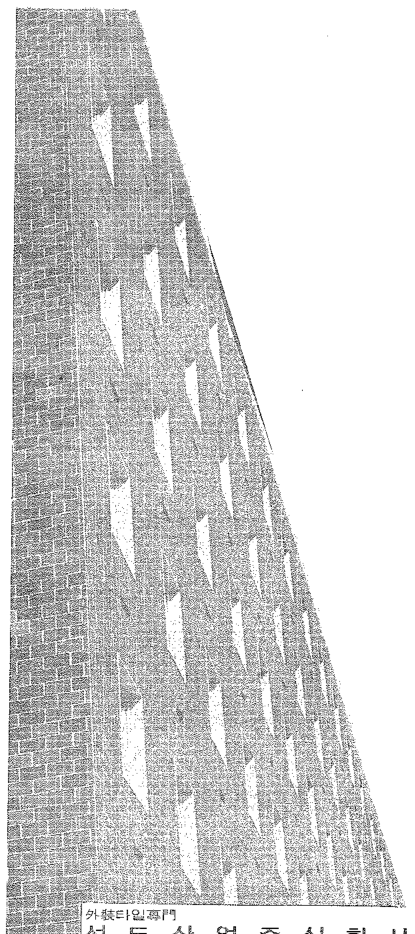
色相……需要者가 願하는 色

施 工 …… 모루탐용 깐 엮어 시멘트 溶液을 뿌린뒤 선보타일을 깔거나

組立하면 끝납니다.



総販(서울·京畿·江原地区) 三星타일商社 서울特別市中区乙支路 3 街 5 의 電話 27-3600・27-3801~ 2



鮮陶外裝타일은

耐寒·耐酸性0| 强하고 優雅한 色感 美麗한 色相 刺戟性있는

余分의 光澤을 除去한 表面의 多樣한 色度處理… 지금부터

建材에 必要한條件을 完全히 具備한 需要家注目의 製品입니다.

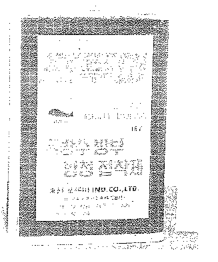
(特殊形狀, 特殊치敷의 注文도 무엇하고 있옵니다)

SUNDO TILE

京畿道 廣州郡 西部面 草二里212 서울特別市 中区 乙支路 2街 148 TEL. ② 1565·2534 ⑤ 0764·1790

선 도 산 업 주 식 회 시

이수말트는 끓이는 시대에서 기(落性·아스팔트(ASPHALTEMULSION)시대로)



HA HAN

포루마방수 잂위대가표(m²당)

		1		<u> </u>
방수종별] 3 회 방수공법		'부 특수공법 :	지하실방수
3	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(회용법(PP망 1회)	3회공법(P P영2회)	
왕수개소 중	벽면, 욕실, 정화소, 물 랭크, 사하실외벽 등	옥상, 균열벽면	균 열 옥 상	지 하 실 (1종량)
78 # O} (KS-3)	243 00	324 ^{eo} [4호];	486 ^{no} (6克])	지하실 외벽은 3회 공법적용
至早時15水與(88-5)		ĺ		€7 ⁵⁰
한 한 탓		120 ss	241 72	
표부미시광공일	311 as	415 ae	624 ⁰³	52 ²⁶
임수층 혼합세만도				
바 탕 정 리				
공사준비비용				
보 호 골 할				}
소 개	554 ⁹¹	860 ⁷⁴	1.351 ⁷⁵	119 ⁷⁶ (1종당)
공화일터 (%)				
회 계:				1
	※방당외박은 2회도장후 수 성파안트로 마감하며, 내 벽은 2회도장후 벽지를 분 상대:	포루마(K8-3)는 유연 등이 우수하며 미명 묘로 포루마 5회공법 수의 성동을 동가함	\$은 인장강도가 강하 1은 아스팔트 9컵방	※수업에 따라 종수가 상이함 포루마 止水用은 액체방수 분 말방수등과는 달리 강도가니 면서 균열과 오체론터가 없음

1975年分

포루아 동멸방수 포르아는 수로 아스물로 알으로 제안드문화과 본 알아대로 100% 한수가 된

> 방수실링공사 33-94 동서운 현

교무와의 질석용 변화하면 전품이 우수하고, 완 변한 변경가 됨.

스치로츕 점착

스치로품의 환연되는 스 치료롭힌 자개를 배수하 더 스치로품위에 대전물 탈도 함수 포으판을 수 지료들의 용산상투로 보 더 단명량수 기술.

포루마(KR-3) 1회 도장時 1m²당 소요량

25 21	수라	57 97	(F 7F	글 엑	세덴트 홍향사
7 #346 3	0.27	g	390 00	8: 00	0.2㎞발도계상

포루마止水用(KR-5) 1총당 시공비(1m²당)

7#0	17-38-39	# 29	ý	259 00	97 AO	
aų.	<u> .</u>	o riz	: -	1 783	21 36	<u>엑체랑수품샘기주</u>
 	<u></u> ≅	0 03	्।	1 030	30 20	"
Wale	raian. W	수흥혼설:8	3세만호,	고호모푸Ei	- 遵도 개	'상

포루마도장 방수공임(1m²당 <u>1회</u>)

반	수 골	0.037	51	1 790	E5 86) 1 스랑프플렉리플
<u>:</u>	7	0.037	PП	1 830	3F ⁰¹	"
*	(1-왕성인	문로터비	増かさ ま	영도 계상		

P. P망 깔기 (1m² 당 1회)

P P B	1 10	m²	50 ⁶⁶	St no	毎年新会10%/43·
할기방수공	0 037	2.1	1. 780	6° xe	
※ 깔기	인간비가	포함되었)용.		

설계 시공) 문의는 東邦 王旱中IND. CO.,LTD.

서울: 29-1718 대전: 3 - 5255

부심 48 -4558

U. D. C. 69 / 72 (054-2) : 0612 (519)

月刊「建築士」 (通巻87号)

1976. 5

目 次

建設部長官親書······				
建築設計事務所의 経営実態研究(2)(李 任	場	曾)	3
建築에 있어서의 (스래브) 거푸집의 関한 硏究	цı	鍅	植	6
住居의 意味 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	李	弼	遠	11
建築土協会 会誌(寄稿内規)				···15
会員作品	٦.	주택	김두섬	···17
	L	추택	최창규	
	\Box .	주택	성일영	
	ï	নূত্ৰ	위형복	
	٥.	빌딩	박춘명	
建築法解説(質疑応答)第1回				
思考의 乖離(会員코-너)	安	1_	模	32
改正建築法 및 同施行令解説	·建	設	部	36
제25회 国展 建築	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		47
海外作品·				
協会記事				
会員動静				
月間協会動静		•••••		87
建築許可統計				····88
建材刈리一二	.,			90

編纂長 会金金字的尹李

韓鏘燮

表紙:江陵船橋莊平面図

発行人 兼 編輯人・李圭福/登録番号・第中-1251号 登録日字・1967年 3月 23日/月刊「建築土」 発行日字・1976年 5月 31日 通巻87号

発 行 所・大韓建築士協会/住所・村電特別市 鍾路区 瑞麟洞 89番地/電話・73-9491~2

住宅建築節次 改善策 實施에 즈음하여



金載主 建設部長官께서는 지난 5月10日 本協會 1,600余 全國會員全員에게 規書를 보내어 住宅建築許可節次簡素 化 方案 実施에 즈음한 其間의 會員들의 労苦와 協調書 致質하고 아물러 이 方案実施에 따른 建築士의 責任이 莫重함을 想起시키면서 現在 이方案을 実施하고 있는 水原,全州,晋州,春川市 等 4個 示範地区 以外의 他区에서도 準備態勢量 갖추게 되면 먼제든지 方案을 拡大実施 하겠다는 政府方針을 闡明하였다.

全載主 建設部長官께서는 이親書에서 其間建築士들은 不正 不條理 一掃 等 庶政刷新 業務推進에 積極参與 相当 한 成果을 거두었으나 一部建築士들은 事務所의 変態運営 等 不條理事例가 抜本寒源되지 않고 있다고 指摘, 建築 士들은 더욱 庶政刷新에 앞장서고 国民総和体制 確立에 先導的 役割을 担当해 주도록 당부 하셨다.

建設部長官께서 本協會 全會員에게 이러한 親書을 보낸 것은 처음있는 일로서 本協會에서는 지난 5月12日 開催된 各市・道 支部長 및 事務局長 庶政刷新 促進會議에서 이親書을 伝達하였고 各支部에서는 즉시 所属會員 全員에게 이를 伝達 金載圭 建設部長官이 親書臺 보내주신 참뜻에 副應할 수 있는 精神姿勢를 再整立하도록 指示하였다.

親愛하는 建築士 여러분!!

建築士 여러분과 여러분의 家庭에 萬福이 깃들기를 祈願하는 바입니다. 政府에서는 庶政刷新의 一環인 不條理剔決을 國家的 安保次元에서 推進하고 있으며 建築許可를 둘러싼 不條理를 果敢하게 剔決하기 爲하여 住宅建築許可節次 改善策을 마련하여 1976. 1. 1. 부터 一部地域에 示範的으로 實施하고 있는 바 政府가 當初 意圖한 바와 같이 所期의 成果를 擧楊하고 있음은 建築士 여러분께서 政府施策에 積極 呼應하여 業務를 遂行하여 주신 結果의 所産으로 생각하고 이에 対하여 深甚한 謝意를 表하는 바입니다. 또한 政府에서는 1976. 7. 1부터 同改善策을 擴大 實施할 計劃下에 있었읍니다만 同改善策을 施行할 수 있는 準備態勢가 마련되면 何時든지 示範地域에 局限하지 않고 1976. 7. 1以前이라도 擴大 實施토록 할 方針으로 있으니 建築士 여러분께서는 하루速히 同業務를 遂行할 수 있는 業務態勢를 갖추어 주시기를 當付하는 바입니다.

親愛하는 建築士 여러분 /

여러분께서는 官廳의 業務를 代行하는데 있어 그 責任과 義務가 重且大함을 깊이 認識하시여 違法 建築物이 發生하지 않도록 未然에 防止함과 同時 建築主에게 誠實한 姿勢로서 臨하여 建築士의 名譽와 品位를 保全하는데 格別히 留意하여 주시기 바랍니다.

여러분의 一角에서는 庶政刷新課業의 根本 趣旨를 理解하지 못하고 私利 私慾에만 汲汲한 나머지 建築士 事務所를 變態運營하는 等 不條理 事例가 抜本塞源되지 않고 있음을 볼때 甚히 遺憾으로 생각되니 앞으로 倍前의 努 力을 傾注하여 明郎한 社会気風을 造成함으로서 國民總和体制를 確立하는 데 建築士 여러분께서 率先垂範하여 주시기를 바라는 바입니다.

建築士 여러분이 하시는 事業과 家庭에 無窮한 發展이 있으시길 祈願하는 바입니다. 1976年 5月 10日

建設部長官金載圭

建築設計事務所의 経営組織実態에 対한 調査研究

◀ 従業員에 対한 心理学的 考察을 中心으로 ▶

 $\langle 2^{\circ} \rangle$

李 璟 會 延世大副教授 任 鴻 彬 延世產業大学院

抄 録

本研究는 서울市에 分布되어 있는 1級 建築設計事務所中 34個所에서 122명의 建築設計 従業員을 対象으로 建築設計事務所의 規模에 따른 従業員들의 職業에 대한 満足度, 士気価値観 作業条件에 対한 態度등의 心理学的 変化度量 調査하였다.

이상의 事項에 대한 資料는 規模에 따라 3그룹으로 分類하여 Chi-Test와 T-Test 検証法에 의하여 設計 事務所 規模別 各種変数들의 相異点을 分析 確認하였다.

結論에서 従業員들의 権益保護 動機誘発 士気昂揚 등에 관한 問題点의 解決方案과 企業의 拡大와 安全性 을 위한 理想的인 組織形態에 対한 모델을 提示하였다.

2) 将 来 性

設計事務所 職員들의 職業에 対한 自身의 将来性에 관련하여

가) 나는 設計士로서의 将来를 더重要하게 생각하므로 現在給料는 問題삼지 않는다"라는 問題에 対해表 6 · 2 와 같이 28.9%가 긍정 50%가 부정적 태도를 表示하였다.

〈表6・2〉将来性에 따른 給料関係

大規模	中規模	小規模	TOTAL
6	17	12	35
14.63	40.5	30, 77	28.69
7	11	8	26
17, 07	26. 19	20.51	21, 31
_28	14	19	61
68, 29	33, 33	48, 72	50, 00
41	42	39	122
	14. 63 7 17. 07 28 68. 29	14.63 40.5 7 11 17.07 26.19 28 14 68.29 33.33	14.63 40.5 30.77 7 11 8 17.07 26.19 20.51 28 14 19 68.29 33.33 48.72

CHI-TEST 10. 83243 D. F. 4 C-COE 0.28556. p< 0.02

規模에 따라서는 中規模가 40.5%로서 第一높은 肯定的 応答率을 나타냈고 大規模는 68.3%로서 第一높은 否定的 庇答率을 나타내고 있어 規模別 相互 関係有無를 x² (Chi-Square Test) 検証法에 依確確 認한 結果 p>0.02로서 規模別 相互 期関性이 크게 있음을 検証하였다.

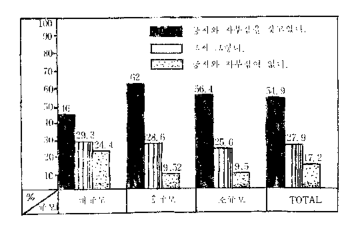


図 6.4 設計事務所 職員豊의 価値観 生香

나) "将来나는 独立된 設計事務所를 갖고자 한다" 한 設問에 対해서 表 6 · 3 과 같이 肯定的인 · 分布는 69.4%로 比較的 높은 分布를 보이고 있으며 아주 그 렇지 않는다 強한 否定的인 分布는 17.4%를 보여주 었다.

이와같은 現象은 設計事務所 職員들이 自身의 哲 来에 対해 · 種의 不安感을 갖고 있음을 알수있다. 6 - 4 作業의 制約 要素

作業의 制約要素로써 다음\지6 · 5 와 같이 賃金不足 및 個人時間 不足이 21%로서 第一높은 分布를 보이고 作業 및 参考材料 設備未備가 16% 設計者의 無能力이 13%의 順位로 되어있으며 建築主 및 社会의 認識不足이 8,2%로서 第一낮은 分布를 보이고 있다.

〈表6・3〉将来独立設計事務	新運営計劃。	
----------------	--------	--

大規模	中規模	小規模	TOTAL
31	30	23	84
79. 49	73. 17	56, 10	69, 42
4	5	7	16
10, 26	12, 30	17. 07	13, 22
4	6	11	21
10. 26	14. 63	26. 83	17, 36
39	41	41	122
	31 79, 49 4 10, 26 4 10, 26	31 30 79. 49 73. 17 4 5 10. 26 12. 30 4 6 10. 26 14. 63	31 30 23 79, 49 73, 17 56, 10 4 5 7 10, 26 12, 30 17, 07 4 6 11 10, 26 14, 63 26, 83

CHI-TEST 5, 88036 D. F. 4 C. COE, 0.21528 $a = 0.05 \ x^2 = 9.5 \ \therefore x^2 < x^2 \alpha$

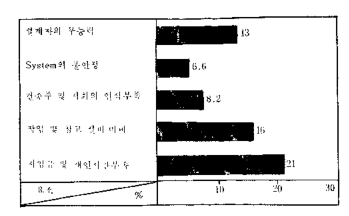


図 6.5 作業制約 要素

1. 結 論

1. 問題点

以上의 考察에서 우리나라 設計事務所의 組織経営 上 問題点을 要約하면

- 가, Line에 의한 経営主의 意思가 甚하게 作用하므로 従業員의 士気와 作業能率을 低下시킨다.
- 다. 無計劃的이고 過重한 作業時間과 이에 反比例한 低賃金은 設計事務所를 輕輕토록 하는 要因이 되어 専門的인 技術向上에 큰 支障을 招來한다. 無計劃的 인 設計事務所의 登録許可와 이에 따른 不実運営은 設計事務所聞의 過激한 競爭을 招來하여 社会의 認 識을 흐리게 하고 従業員들의 将來性에 対한 不安을 助長시켜 놓은 転職率을 招來하는 主要 原因이 된다.

無計劃的인 設計事務所의 登録許可와 이에 따른 不実運営은 設計事務所間의 過激한 競爭을 招來하여 社会의 認識을 흐리게 하고 従業員들의 将來性에 対 한 不安을 助長시켜 둘은 転職率을 招來하는 主要原 因이 된다.

라. 設計事務所의 規模가 拡大됨에 따라 規模와 作業 에 比해 内的組織体制가 不安全하고 一人 経営体制 의 限界性을 나타내 企業拡大에 따른 作業進行에 莫 大한 支障을 招来한다.

학된 従業員数에 依む 設計事務所 規模別 特性을 보更 大規模(10人以上) 設計事務所長 量的 增加에 比해 無計劃的인 質的向上이 뒤따르지 못할뿐 아니 라 量的增加에 따른 1人経営体制의 限界性을 나타 내고 있어 全体的인 組織 経営管理 作業進行上에 不 安定을 招来하는 要遭過程上의 過度期的 現象이 나 타나고 있다.

또한 中規模設計事務所(6 ~ 9 人)경우' · 人経営上 第一理相的인 숫자로 構成되어 있기 때문에 大規模 小規模 設計事務所에 比해 経営上의 問題点이 第一적게 나타내고 従業員의 諸般 満足度가 第一높다.

反面 小規模 設計事務所(5人以下)는 伝来의

能制度에 의한 慣習이 第一濃厚하여 全体的인 面에 서 第一높은 不満率을 보이고 있다.

特히 将来를 위한 資質向上에 関한 問題는 小規模에서 勤務하는 従業員들에게 가장 심각한 問題点이 되고 있다.

2. 方 向 提 示

우리나라 設計事務 経営의 合理化를 위한 몇가지 基本方向을 提示하면

- 가, 社会的 次元에서 個人의 経営形態를 止揚하고 株式会社形態 또는 共同設計事務所의 経営形態를 取하므로 企業의 拡大와 組織体制(System)의 安全性을 期하여야 한다.
- 나, 公開入社試験과 最低賃金制를 採択하여 従業員을 의 자질향상과 처우개선을 도모하여야 한다.
- 다. 連続的인 作業依賴処를 마련하기 위하여 担当part 를 두고 作品開発専問常署를 두고 迅速한 国内外의 建築業界에 対한 動向과 時代的인 変遷에 따른 市場의 形勢를 把握研究開発하여 依賴人이 図面化된 sample을 보고 選択 相議할수 있도록 한다.
- 라. 設計事務所의 問題点과 特殊性에 따라 또는 規模 와 地域에 따라 直系式組織(Line & Staff organization) 職能別組織(Functional organization) 直系 参謀式組織(Line & staff-organization)의 基本組織形態를 中心으로 委員会組織(Committee organization) 프로젝組織(ProJect organization) 플과 같은 새로운 組織形態의 活用으로 細分化 専門化되어가는 社会構造의 歩調를 맞추어야 한다.

上記한 建築設計事務所의 一人経営体制上에서 오는 諸般問題点과 従業員들의 権益保護와 企業의 拡大 建築設計事務所経営의 合理化를 図謀하기 위해서는 株式会社 或은 共同設計事務所와 같은 企業形態에 의한 直係式参謀組織(Line and staff organization)과 委員会組織(Committee organization)을 複合한 새로운 組織의 開発이 무엇보다도 時急하다고 본다.

韓国의 社会的 与件 伝統的인 習慣 時代에 따른設計事務所変遷의 過渡期的 現象을 감안하여 從業員20 名以上을 基準한 株式会社 形態의 基本的 経営組織 構造의 Model을 提示하여 보았다.

運営委員会는 社長을 包含한 各部部長으로 構成 하고 経営管理上 問題点과 Project에 関む 問題点 을 討議 決定한다.

技術委員会는 運営委員을 包含한 技術部 各 専門 部署長으로 構成하고 作業上 各 専門部署의 関係를 調整하여 技術的 問題를 相議決定한다.

参考文献

- 1. 張寅植,調查方法論,裕豊出版社,1975.
- 2. 姜玟柱, 経営組織論, 日新社, 1965.
- 3. 延世大学校大学院, 延世論叢 第11輯, 1974.
- 4. 大韓建築士協会、建築士、1975.
- 5. 大韓建築土協会 建築土会員名簿, 1975.
- 6. 労動庁, 勤労監督職務教育教材.
- 7. 労動庁, 勤労監督官職務教育教材(勤労監督実務)
- 8. 金石会, 経営組織論, 貿易経営社, 1975.
- 9. 金元卿, 入事管理, 韓国能率協会, 1969.
- 10. 朴圭泰, 콤프터프로그래밍, 文運堂, 1973.
- 11. 姜応五, 近代経営組織論, 博英社, 1973.
- 12. 李奎浩, 社会化의 主体性, 益文社, 1975.
- 13. 狩知之進, 経営組織論.
- 14. 金栄敦, 金基台, 数理統計学, 서울, 法文社, 1974.
- Alan Lipman, The Architectual Belief System & Socil Behavior.
- P. J Sadlar & B. A. Barry. Organization Development. Logsmans, 1970.
- 17. C. A. Moses & C. Kalton, Survey Methods in the Social Investigation, 1971.
- 18. M. Haire, Modern Organization Theory, 1959.
- John C. Papageorgiov, Why Management Sciences Fail Developing Countries, 1971.
- 20. David Canter, Scales for the Evaluation of Buildings, 1971.
- 21. Hunt, Total Design, Mc Graw-Hill Book Company, 1972.
- Sidney Siegel, Non Parametric Statistics for the Behavioral Sciences, Mc Graw-HILL Book Company, 1956.
- 23. J. D. Mooney, Principles of Organization, 1945.
- 24. F. Taylor, Shop Management.
- T. Haimann & Scott, Management in Modern Organization, Hovghton Co. Boston, 1970.
- W. H. Newman, Administrative Action, The Techniques of Organization and Management, 1951.
- P. E. Holden, L. Fish & H. Smith, Top Man agements Oranization & Control, 1941.
- 28. P. E. Holden, C. perderson & G. E. German, Top Management, 1968

建築에 있어서의 슬래브(slab) 거푸집의 存置期間 및 그 除去에 關한 研究

 辛
 兹
 植

 中央大学校
 教授

1. 序論

거푸집은 콘크리트의 形態를 이루게 하는 型틀로서 콘크리트自体가 硬化되면 除去하게 된다. 거푸집 材料 로는 木製와 鉄製가 있고 우리나라의 建築에서는 主로 木製거푸집이 使用되고 있다. 거푸집의 超立은 施工 荷重에 充分히 견딜 수 있도록 硬固하게 해야할 뿐아 나라 施工中에 시멘트페이스트가 流出되지 않도록 水 密하게 해야 한다.

우리나라 에서는 1960年代에 急激한 建築의 불을 이 루게 되어 많은 建物을 建築하였고 高層建物도 여러개 가 세워졌다. 이러한 過程에서 技術이 不足하거나 또 는 工事를 소홀히 하여 도괴된 建物도 多数있다. 建物 의 도괴는 骨組体의 耐力不足이 主原因인 것이 大部 分이지만 大体的으로 거푸집을 規定된 期間 存置해두 지 않으므로서 骨組体의 養生不足으로 파괴된 境遇가 相当数인 것으로 알고 있다. 이것은 거푸집存置 期間 이 余裕있게 規定되어 있으므로 規定된 期間内에 除去 하여도 別다른 異常이 없었다는 経験에서 存置期間을 工事時마다 短縮해가다 限度을 넘게 되어 事故름発生 시킨 것으로 짐작된다. 이로 因해 個人 또는 国家 財 産에 莫大한 損失을 주기도하고 世上에 物議長 一惹起 시킨적도 한두번이 아니다. 그러므로 거푸집存置期間 은 現実에 맞게 短縮해야 할 것이다. 即 slab 거푸집 을 除去하여도 事故가 発生하지 않는 程度의 期間을 提示하는 것이 本研究의 目的이다. 또 보 및 기둥의 거푸집存置期間에 関한 研究을 資料関係로 本研究에 包含시키지 못하는 것이 유감이다.

2. 거푸집에 関한 現行規定

거루집除去에 関해서는 建築法施行令과 大韓建築学 会編 建築工事標準示方書에 規定되어 있다.

가. 建築法施行令의 規定

建築法施行令에는 "① 構造耐力上 主要한 部分인보 또는 바닥슬래브의 밑의 型들의 支柱는 그의 콘크리트를 분 後 6週間(지붕슬래브의 境遇 또는 그의 直上의 層이 없을 境遇에는 4週間)을 経過하기 까지 除去하 부서는 아니된다"고 規定되어 있다(施行令 第64條)이 規定은 거푸집의 支柱에 関한 것 뿐이다.

나. 建築工事標準示方書의 거푸집除去에 関한 規 定

거푸집存置期間(KASS 5·6·5)은 다음과 같다.

(표 1) 거푸집 존치기간

최저	기 은	기초·보옆·기둥·벽	보밑ㆍ바닥빝
5℃	이상	5 일	11 일
18°C	이상	4 일	9 શૂ

温度規定에 対해서는 "콘크리트 굳기중에 최저기온이 5℃ 이하로 되었을 때에는 그 1일을 반일로 환산하여 연장한다. 기온이 0℃ 이하로 내린시간은 존치기간에 산입하지 않는다.

支柱 빼내기 (除去)에 対해서는 보, 바닥판의 가로재의 지주는 그 위에 지주가 있는 동안은 폐지 않는 것을 원칙으로 한다"고 規定하였고 또 지주를 빼고저하는 보 또는 슬래보의 콘크리트압축강도가 배합강도 이상으로 된 것이 시험으로 확인되고 또한 그일을 경과하였을 때 또 일반층에 있어서는 콘크리트를 부어 넣은 후 6주간 후에 떼내고 지붕바닥판 또는 그 직상에층이 없을 때에는 支柱를 除去하여도 중지만 作業荷重 또는 원층의 支柱에서 오는 荷重이 特히 클 때는 그荷

重이 없어질 때까지 支柱를 存置하는 것으로 되어 있다.

2. 外国의 거푸잡存置期間의 調査

美国, 英国, 프랑스, 日本의 거푸집存置 期間에 関해 調查한 結果는 표 2 와 같다. 英国의 B. S. code CP 114와 프랑스의 Regles B. A. 1960은 抽象的 이 어서 具体的인 日数는 表示되어 있지않으므로 英国의 것으로 定評있는 Wynn과 프랑스의 建築施工百科辞典에서 各各 推奨되고 있는 日数를 比較하였다.

(표 2 参照)

<표 2> 外國의 거주집存置期間(日數) (普通 portland cement일 때)

	國別	美 國		國	<u> </u>	당 스		日	本	-
	근거	ACI	A.E.Wynn		施工百科事典		建築工事標準仕樣醬			
部位	온도		凍結附近	約16°C	0~5°C	5~16°C	5°C 以 上	15℃ 以 上	備	考
보옆ㆍ	기둥ㆍ벽	12~24 時間以上	8	3	6	I	5	3	콘크리트강도 50kg/cm²以上	
슬래	晚 型	7	10	5~6	10	3	10	6	設計基準强度9	의 50%
빝	支柱除去	7	14	10	14	7	25	17	設計基準强度等	85%
보	脫 型	14	12	8	12	7	10	6	슬래보밀과 同	
밑	支柱除去	14	28	21				17		
觹	考	50°F(10 °C)以上 의 날의 累積日 數	凍結温度 別途加算	日敗七	凍結期間加算・上日本大日本日本・大日本日本・大日本日本・大日本日本・大日本日本・大日本	은 別途 配支柱除 延長하 : 中央에 +막 6m에 보를 14日 둔다.				

보의 열면, 기둥 및 壁거푸집에 関해서는 15℃ 이겨나 이 附近의 温度인 때를 比較하면 美国 12~24時間, Wynn 3日, 프랑스 1日, 日本은 3日로 되어 있고 우리나라의 規定은 4日로 되어 있어 가장 진 期間을 要求하고 있다. 또 슬래브(slab)밑 거푸집 除去는 美国 7日, Wynn 5~6日, 프랑스 3日, 日本이 6日이고 우리 나라의 規定은 18℃일 때 9日로 되어 있어 外国의 것에 比해 1.5倍程度의 진 期間을 要求하고 있다. 슬래브 밑의 支柱除去는 美国 7日 Wynn 10日 프랑스 7日 日本이 17日이고 우리 나라는 21日로 亦是 가장 긴 存置期間이다.

4. 施工荷重의 傳播의 支柱存置期間의 理論上 短縮 限界의 検討

高層建物의 骨組工事時에 거푸집은 2個層分을 準備하여 施工하는 것이 普通이고 緊急을 要하는 工事일 때 또는 特히 높은 建築物일 때는 3個충分을 準備하여 下層의 거푸집을 上層에 転用하는 方式으로 工

事를 進行시킨다. 이런 過程을 表示하면 다음 그림 1, 그림 2, 그림 3 파 같다. 그림 1은 거푸집을 2個층分을 準備하여 1층거푸집을 3층으로 2층거푸집은 4층으로 転用하여 使用할 때와 3個층分의 거푸집을 準備하여 1층거푸집은 4층, 7층으로 2층거푸집은 5층, 8층으로, 3층거푸집은 6층, 9층으로 転用하여 使用하는 計画을 나타낸 것이고 그림 2는 거푸집을 2個층分 準備하여 그림 1 과 같은 転用計劃에 따라 工事할 때의 콘크리트工事의 工程을 表示한 것이다. 2층 바닥판까지의 콘크리트를 치고 養生後 3층바닥판 까지(2층 全体)의 콘 크리트를 친 後 1층거푸집을 除去하여 3층으로 転用, 콘크리트치기를 하는 工程을 表示한 것이다. 그림 3은 거푸집은 3個층分準備했을 때의 콘크리트工事工程과 거푸집転用計劃의 関係를 表示한 것이다.

그림 3에서 2층支柱를 例로 들어 説明하면 이 支柱는 3층바닥콘크리트치를 했을 때 3층바닥판과 그것

을 支持하는 거푸집의 荷重을 받게 되고 다음에 4층 바닥을 첬을 때의 荷重이 伝達될 것이다. 또 다시 5 총바닥까지의 콘크리트치기를 했을 때의 荷重이 追加 된다. 最終的으로 支柱가 받는 最大荷重은 增加 分과 減少分의 숨이될 것이다.

거푸집 3회 전용使用時의 2층바닥에 加해지는荷重은 3층바닥콘크리트를 쳤을 때 2층 支柱에 加해진荷 重에서 1층支柱에 伝達된 荷重을 控除한 만큼의 荷重을 받게 된다. 다음에 4층바닥을 쳤을 때 2층 支柱에 伝達된 荷重에서 그 일부분이 1층支柱로 伝達될 것이므로 그 伝達된 만큼의 荷重을 除外한 荷重이 加해진다. 다음에 1층支柱를 除去했을 때는 1층 支柱에 加해졌던 荷重에서 그 支柱를 除去하므로서 減少한 2층支柱荷重의 減少分을 控除한 荷重이 加해진다. 5층바닥은 쳤을 때에는 2층支柱에 伝達된 荷重의 増加 分만금 增加한다. 이 2층바닥이 施工中에 받는 最大荷重은 以上의 全体的인 増加分의 合計이다.

이러한 理論을 바탕으로 近藤基樹氏는 다음과 같은 結論을 내렸다. (1) 最下支柱가 支持하는 最大施工荷重은 最上 支柱에 加해지는 荷重을 單位로 하는 荷重比로 表示하고 普通 그 値는 1.0~111의 範囲內에 있고 이 範囲를넘는 境遇는 없다.

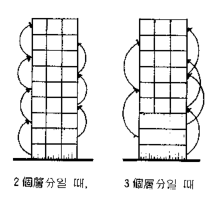


그림 1. 거푸집轉用計劃

그림 2 2個층 거푸집 使用時의 본크리트工事工程

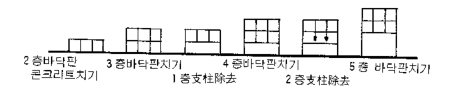
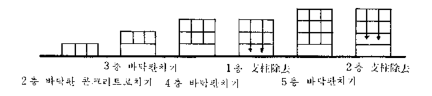


그림 3 3 個層分 거푸집使用時의 콘크리트工事工程(M = 3)



- (2) 따라서 最下支柱가 서는 바닥에 加해지는 最大荷 重은 自重을 加算하여 通常 2.0~2.1의 範囲内에 있다. (3) 以上의 最大荷重比는 몇 層分의 支柱를 使用하 느 가(M), 몇일 間隔으로 콘크리트를 부어 넣는가(T),
- 支柱剛性의 大小(a), 슬래브와 그 周辺의 보의 剛性의 의 比率(k), 其他의 要因으로는 거의 影響을 받지 않 높다.
 - 위의 結論에서 近藤基樹氏는 그림 4 와 같은 作業荷

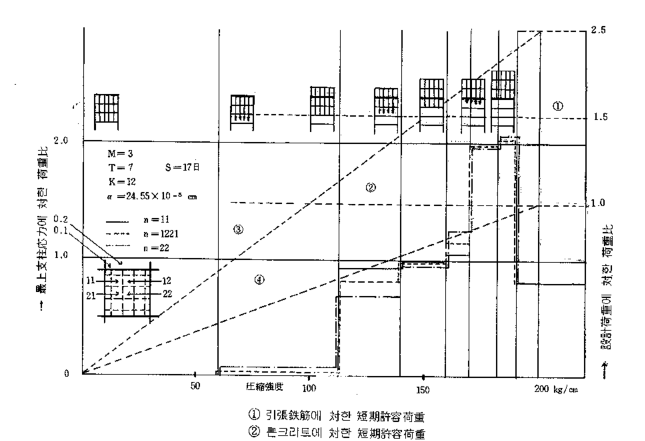


그림 4 作業荷重의 荷重歷(近藤基樹) (積載荷重 300kg/m² slab 두께 15cm일 때)

③ 콘크리트에 対한 短期許容荷重 ④ 引張鉄筋에 対한 短期許容荷重

<丑 3>	거푸집의 理語	流上 最短存	置期間			
建物의用途	r	養生男	月間 中의	平均:	類 翻(°C)	
		< 5	5~10	10~15	15≦	
事務室,百貨店	1,5	17	16	14	13	

重의 荷重壓圖를 提示하였다.

短縮限界는 最大바닥荷重(最大施工荷重과 바닥의自重)의 長期許容荷重에 対한 荷重比 y 에 依해 変하게 되므로 y 를 基準으로 하여 支柱存置期間을 求하는 圖表를 作成하면 그림 5 와 같이 된다. 이것은 大韓建築学会編 鉄筋콘크리트 構造計算規準에 規定된 콘크리트의 설계기준강도가 150kg/cm², 180kg/cm², 210kg/cm², 240kg/cm², 270kg/cm², 300kg/cm²로 되어있으므로 最低規準強度 150kg/cm²인 콘크리트로 施工할때

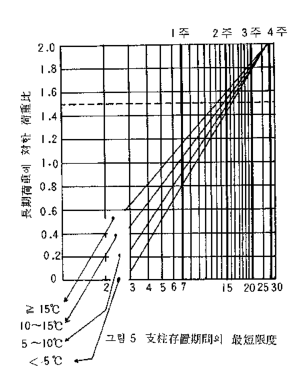
를 基準으로 한 것이다. 그림 5 (積載荷重이 $300 \, \mathrm{kg}$ / cm^2 인 때)에서 보면 $\gamma=1.5$ 일 때 理論上의 最短存置期間은 表 3 과 같이 되는 것은 알 수 있다.

위의 結果에서 볼 때 슬래브의 支柱除去는 現行規定21日보다 短期間이고 諸外国의 支柱存置日数가 5℃ 以下일 때 美国이 14日, 프랑스 14日, 英国이 14日인 것보다 3日이 많은 17일이고 16℃程度일 때는 美国이 7日, 프랑스 7日, 英国의 10日 보다 上週하는13日의 結果로 나타 났다.

5、結 論

슬래브의 거푸집 存置期間은 슬래브의 크기는그 의固定度, 두째, 鉄筋의 配筋量, 콘크리트의 強度, 気温,施工의 程度 等에 따라 다를 것이지만 規定된 強度의施工의 程度가 普通일 때는 slab의 거푸집存置期間(支柱包含)은 우리 나라의 現行規定이 諸外国의 것과 또理論的인 期間에 比해 長期間이므로 이를 短縮하여除去할 수 있을 것이다.

그 期間은 300kg/m² 以下의 荷重을 받을 때에는다음 표 4 와 같이 短縮하는 것이 可能할 것이다.



〈표 4〉 슬래보거푸집存置期間(推定値)

反	温	存-	置	期	間
5°C			17	日	
15°C			13	H	

参考文献

- 1. 近藤基樹: "多層建築物のユンクリト工事における 型枠支柱による作業荷重の傳播と支柱の存置期間について," 日本建築学会論文報告集,第113號. 昭和 40年 7月.
- 2. A. E. Wynn; Design and Construction of Form-

- work for Concrete Structure 4th revised edition, London.
- 3. 犬韓建築学会:鉄筋型 크리 트構造計算規準. 同解 説. Dec. 1973.
- 4. 日本建築学会:建築学便覧. Aug. 1956.
- 5. 日本建築学会:建築工事標準仕様書、同解説 5 (鉄 筋ユンクリト工事)、昭和46年 2 月
- 6. 大韓建築学会:建築工事標準示方書. July. 1974.
- 7. R. L. Peurifoy. Form work for concrete Structure McGraw-Hill

公 告

会員任들의 作品을 회지 建築士誌에 되도록 많이 収錄되자 널리 그 作品을 募集하으니, 会員여러분의 많은 利用을 바랍 나다.

특히 地方 특색을 살린 作品을 더욱 환영합니다. 論文, 散文, 趣味 等 会員코-너도 마련되 있음을 알립니다. 会員諸位

住居 의 意味

李 弼 遠 建设部住宅課

1. 住居 - 住居空間으로서 住宅이라는 物理的 概念

人間의 活動中에서 住活動을 意味하는 抽象的 概念 과 家庭이란 말처럼 住宅과 그 안에서 이루어지는 住生活을 동시에 包含하는 개념으로 理解되어 질 수 있다. 또한 拡張하면 住居環境을 포함하는 개념까지 이르게 된다. 따라서 住居의 本質에 接近하기 위해서는 이러한 概念에서 출발하여 住居의 意味를 찾는 일부터 시작하여야 한다.

이러한 意味論은 어떤 形態의 具体的인 환경중에서 존재하고 있는 状況의 해석부터 시작되는 것으로 包括的으로 生態論의 一部를 이룬다. 이러한 意味論은 存在하게하는 方法을 취급하는 構成論, 形態論과 달리 存在하는 方法-生存을 취급하다.

2. 住居空間一人間 存在의 本質的 根據 데카르트에 의하면 物質은 明證性으로 볼때 색깔 맛, 냄새 등 二次的 性質은 애매한 知覚에 불과하며 그 직접적 명증성은 그 크기를 가진 延長이라는 事実이다. 그러므로 延長은 物体의 美在的事性이다. 여기서 出発하면 論理的으로 우리를 둘러싼 延長은 또한 物質的이다. 그러므로 空間속에 真空은 없으며 世界는 物質로 가득찬 宇宙的 連続体의며 物体의 運動은 인접한 物質의 空間的 移動 이라고 볼 수 있다. 바꿔말하면 空間은 物質이 存在하는 집이다. 따라서 人間의 肉体라는 物質 역시 空間속에서만 존재가 可能하다.

그러나 実存主義者들은 人間存在는 時間파의 関係 야 래서 파악하여 時間속에서만 可能한 存在임을 내세우 기도 하지만 勿論 인간은 物質이 일정한 空間 속에서 延長性을 갖듯이 그런 形式으로 空間속에서만 存在하는 것은 아니나 人間의 삶은 特殊한 構造의 空間안에서의 움직임에 틀림없다. 이 空間은 물질이 존재하는 공간처럼 幾何学的 同質空間이 아니고, 認識의 主体로서 자신의 존재를 자각하는 人間이 있는 一定 한中心点에서 뻗어가는 特殊한 構造를 가진다. 이러한空間은 窓,門,大門,街路,都市를 通해서 뻗어나간다.이러한 中心点이 바로 집 — 住居인 것이다. 그러므로空間으로서 住居는 人間存在의 本質的 根據이다. 그 것은 삶의 中心으로 人間性의 요란이며 価値観形成과 社会的 行動의 基準設定의 機能을 가진다.

우리 人間은 内的으로 認識할 때 時間과 함께 外的 으로 認識할 때 空間에 감싸여진 存在이다. 따라서 人間으로 存在한다는 것은 一定한 空間-住居空間을 갖는다는 것을 意味한다.

3. 住居 コ 社会性

住宅이란 일반적으로 人間의 일정한 居処이며 內商的이며 個人的인 家庭生活의 터전이며 安息処로서 인식되어 왔다. 이때 個人으로서의 住行動은 대사, 생식의 生理的 活動에서부터 노동.친교.집회의 社会的 活動으로 拡大되고 더 나아가 오락, 독서, 창작,예술의文化的 活動으로 発展하여 이루어지면서 사회적인 의미가 대두되는데 이것은 자손의 保育 및 자손의 사회적행동의 기준을 설정하게 되는 기능을 사회에 발휘

하면 더욱 사회적 의미가 중요하게 된다. 주택에 대하여 인간은 生理的 要求뿐 아니라 社会的, 文化的 要求까지를 하게 된다.

물론 社会는 住宅에 대하여 物的, 法的, 経済的 또는 慣習的 要求量 하게된다. 住居의 社会的 意味는 個人이 固有性있는 美存的 存在임에 비하여 社会化되면 國有한 生活様式을 갖는 것이 아닌 階層으로서 擬制的 存在인 서민, 大衆의 문제로 把握되지 않으면 안되며 이것은 안간 사이의 일을 다루는 社会学的 외미뿐아니고 社会福祉的 의미를 갖게 되므로 住居의 문제는 社会化 되어야 하는 것이다.

첫째로 住居의 社会性이다.

人間生活의 영위는 家族形成에서 비롯되며 家族形成은 주로 結婚에 의해서 成立되는 家口形成의 土台가 되어 独自的으로 家屋(house) 안에서 独立的인 家庭(home)을 構成한다. 따라서 이 家屋은 人間生活이始作되는 最初의 領域이다. 그런데 人間生活=人間의活動은 社会的인 것으로 個人主義的 限界와 社会的同調主義사이에서 人間相互간의 関係로서 나타난다.이 社会的인 것이 顕勢化하는 곳이 바로 社会的領域이다. 즉 社会的 空間이며, 이것은 社会的 影響権을가진 心理的 空間이기도 하다.

따라서 社会的 空間의 基本单位로서 주거공간은 이러한 社会的인 것의존재론적기초가 되어 住居의 社会性의 母胎가 된다.

이 때 居住者가 社会的 形成体안에 어떻게 組織化되어 있는가에 따라서 住宅의 意味는 다음 3가지로 理解하여야 한다. 家族이라는 제1次集団과 住宅, 직업集団 혹은 其他 所属集団(제2次集団)과 住宅, 1차와 2차의 양집단의 媒介역할을 하는 주택으로서의 意味이다.

즉 주택이 어떻게 1차집단의 결합력을 강화하고 가족의 親和를 增進시킬 수 있는가? 또한 준택에서의 개인을 分離시키는 2차집단의 作用에 対하여 주택을 休養 또는 心理的 安定이라는 補償작용을 어떻게 지속할 수 있는가?

끝으로 1.2차 집단의 매개로서 또한 住宅内에서 創 造的 作業을 行하는 사람들을 위해서 주택은 어떠한 기능을 가져야 하는가?

둘째로 住宅은 居住者의 재산과 사회적 지위를 나다네게 되는 의미에서 社会階層的이다.

우리는 사회적 신분이나 계층의 外的 표현수단으로 주택의 상징적 의미를 인식할 수 있다. 이때 住居는 하나의 生活시설과 기능물이라기보다 외판 및 형태로 표시되는 상징물이다.

세째로 주거의 生存権的 意味이다.

의식주는 生活의 물적기초의 3 代요소이므로 福祉

國家를 지향하는 現代의 各国은 生存權의 하나로 주 거에 대한 국민의 권리를 다음파 같이 규정하고 있다. 우선 유엔인권선언에서는 「人間은 주택을 包含하여그 가족의 건강과 복지를 누림에 적합한 生活을 영위할 権利를 가진다.」고 밝혔고 北欧에서는 住宅証明없는 結婚은 合法化되지 않으며 家賃이 밀린 入住者에게 어린이가 있으면 그들을 쫓아낼 경우 고발당함으로서 生存權의 하나로서 住居에 対한 権利를 강조하고 있다. 또한 우리 憲法 30條에도 社会保障에 있어 住生活의 権利를 保障하고 있다. 이에 住居는 公害로부터의 解放 및 日照權과 함께 環境에 対한국민의 기본권으로서 더 나아가 生存權의 구체적 対象으로 이해되어야 한다.

이때 住居生存権은 公害解放権, 日照権, 生活근거권, 교통생활권과 함께 환경에 대한 포괄적인 권리로 이해되지 않으면 안된다.

4. 住宅-하나의 財貨

在它은 建築資材라는 原料에 設計 및 施工이라는 労動力과 資本을 投入하여 附加가치를 높이는 経済活動으로서 建築生産의 最終生産物立 定義할 수 있다. 따라서 財貨로서의 任亡은 전통적인 견해에 따르면 非生産的이며 인프레이션 유발적인 하나의 資本財가 아닌 消費財로 정의하고 있으며 経済発展과거리가 별다고 모는 것이 개발경제학과의 견해인데이와 달리 住宅至上主義者의 見解도 있으나 새로이이 양자의 立場을 補定한 새로운 見解로서 다음과같이 住居의 経済的 意味를 提示하고 있다.

- ① 作宅은 所得을 創出할뿐 더러 또 影響을 미칠수 있는 生産財다. 이것은 自家用 自動車의 경우와 같이 生産的 消費財이다. 따라서消費性만 예의하여 一義的으로 規定되어지면 所得創出의 機能이 無視된다.
- ② 住宅은 高個의 資本과 오랜 耐久性을 가진 財貨이지만 이의 需要의 供給은 순수한 民間市場経済体制에서 供給되는 彈力的인 것이 아니고 이러한市場은 地域的 範囲가 需給해 決定的으로 作用하는하나의 市場固을 形成하여 政策的, 法的인 社会制度속에서 規制되는 非彈力体이다. 또한 適定한 供給量과 社会的 質을 유지하기 위하여 市場 価格을支佛할 수 없는 消費者(三世帯)를 위하여 財政的支援과 政府의 活動이 要請되는 経済財이다.
- ③ 住宅은 固定된 上地와 이에 定着된 建物 뿐만 아니라 各種 便宜施設과 일체의 서비스와 함께 그 가치로서 供給되는 商品이다.
- ④ 住宅은 流通財로서 住宅在庫의 가치를 갖게 되며 이외에는 住宅交換市場에서 住宅이 資本財로서 삭월세, 전세등으로 그의 用役만을 去來하는 市場

毫 形成型斗。

⑤ 住宅은 国民家計에 대하여 貯蓄에 대한 인센 티브를 제공하며 不動産으로서 安全한 資本 蓄積의 주단으로 認識되며 家計費上 住宅費比率은 임대주 택의 경우 생활하는 저소득층에서는 家賃住居 費의 比重이 高所得檔에 比하여 높아가는 Schwabe의 法 則이 成立한다.

晋으로 住宅에의 投資性向은 重要한 経済 指標立 적 景気動向의 基性本显显서 또 景気調整手段 으로 評価組다.

5. 住居環境 - 人間行動의 決定 要素

住民는 住民生活環境 전체를 포함하는 概念으로 확대해서 사용한 배 급수, 위생 전기 도로 등의 편의시 설과 부대적실 및 학교, 보전소 등 공공시설의 주저생 원효소가 포함된다. 주기환경문제를 포함하는 주택의 개념은 주지배념의 확장을 뜻하는 것으로서 주택시역은 좋은 주기환경의 조성에 궁극적인 목표를 무게된다. 그러할 때 주거환경요소는 방과 집과 사람으로서 구

그러할 때 주거환경요소는 망과 집과 사람으로서 구성되며 이것은 생활환경으로서 自然, 人間, 社会, 空間, 流通系統과 함께 포함된다. 또한 생활환경은 생살 환경과 함께 人間環境을 되며한다.

住居와 環境과 人間의 相互関係는 어려한 것인가를 環境決定論의 立場에서 보면 建築家가 在居臺 計劃하 고 設計하는 것은 人間/環境의 側面에서는 居住 꿈의 行為와 이들 為行간의 관계를 空間的으로 배치하는 것 을 의며한다. 어려한 配置속에서 人間의 各種行為 눈 時間과 空間이라는 물리적 因子에 의하여 影響을 받게 되므로 物理的 環境設計가 人間行為를 設計하는 結果를 가 된다. 이 때 인간은 건물뿐 아니고 여기서 발생하는 인간의 各種 行為까지 経驗하게 된다. 즉 건축가의 환 경창조가 변화의 원인이 되므로 그는 結果的으로 인간 行動과 環境의 関係에 介入한다. 더 나아가서 環境을 創造함에 의해서 인간의 未來行動을 決定한다. 이때의 環境은 物理的 環境이상이며 社会的。個人的 要素의 結 合이다. 이러한 意味에서 심리적, 결제적, 정치적인 고 려와 이들 목표뿐 아니고 목표 달성을 위한 手段과 遂 成過程까지도 環境要素가 고려되어야 한다.

한편 環境을 구성하는 要素들은 그 안에 살고 있는 사람들과 場所와의 関係를 象徵的으로 表現하고 있어 야 인간의 定在空間을 자신이 疏外되지 않는 固有性과 相互関係性으로 구성된 自己認識을 가지며 이러한 그 땀이 인간生活의 意味를 부여하게 된다.

6 高層住居 - ユ 住居心理

우선 아파트등은 임시주거이며 난독 독립 수택만이 영구적 안식처라는 고정관념과 주거에 있어 自己顯示 의 心理가 外的으로 制約을 받는다는 점이 高層 共同住 묘에 있어 心理的 저해요인이다. 고층 주기에 있어 물리적 거리의 중가는 인간 사이의 사회적 접촉의 결여를 近接性의 결여가 가장 중요한 주거심리의 內子가 되고 있다. 이러한 것은 복도나 제단, 에레베이타가 침묵의 공간화하며 자신의 匿名性을 나타내게 된다.

또한 주부는 어린아이에 대하여 필요이상의 주의를 기울이는 過數과 不安感을 느끼며 이것은 아동의 자유 로운 表現인 놀이를 급자시키며 실내에 유폐하게 되고, 사회적인 친교의 단절로 인식발달의 저해와 비사회적 행동을 초래한다.

또한 주거 형태의 단조와 向一한 外觀에 대한 심리적 反稅心을 감정발단과 자이인시을 저해하며 청소년은 급기야 파괴주의자가 될 수 있다. 이상의 격리감과 고 층의 불안간, 아동의 심리발달의 저해, 신체적 활동과 근권한교의 기회의 결여가 주거심리로 인식되어져야한 다.

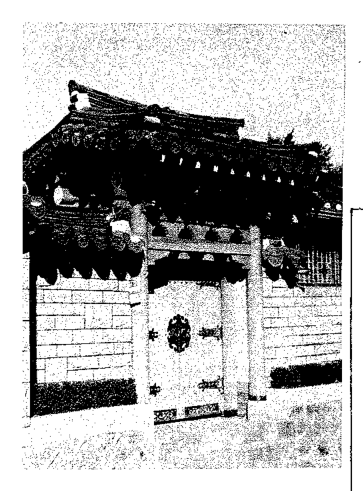
政策手段으로서 住宅

장제개발과 같이 그 자체가 目標가 아니라 政策의 手段이자 目標라는 관점으로 이해되어야 한다. 다시 말해서 주택은 넓은 의미에서 경제발전에 가여함 으로서 국가발전목표를 성취할 수 있는 장재력있는 手 股으로 노동생산성을 제고함에 의해서 소득을 중대시 키며 사회안정과 사회복지를 가져 올 수 있는 것이며 주택의 집단 건설은 지역발전을 유발하며 교육·보건 과 함께 사회간접자본으로 국가목표에 도달하는 효과 적 수단이자 목표이다.

8. 住居의 意味의 変化

住居는 원시시대의 자연으로부터의 隱身処(shelter) 로서 동굴에서 시작되어 農耕生活에 의한 定着을 하면 서 삶의 디전으로서 인간의 定住文明의 기반이 되어 왔 다. 이러한 住居의 定着的인 意味는 現代生活의 変化 速度가 가지는 一時性에 의하여 臨時住居 모는 移動 住居라도 形態로 바뀌어가고 社会解係 및 주거 교환가 체화에 의하여 더욱 기속되고 있다. 또한 産業化時代 - 인 현대는 大衆의 出現에 의하여 대량생산과 대량보급 이라는 住居価値의 修定과 住居의 構成要素을 변화자 켜고 있다. 이것은 어제까지의 住居의 意味가 個人的 역 것이었던 것에서 벙어나 社会的인 첫 環境的인 것 을 뜻하게 된다. 포한 生態論的으로 住居와 都市는 細 胞의 生命体의의 関係의 같으면 이러한 有機体는 保存 再生, 分比의 과정을 통하여 새로운 발전단체로 進化 되어야 한다고 주장하는 이것은 하나의 지도원리카될 수 있다. 住宅은 시대를 통하여 항상 인간의 所望과 꿈이 구체화 되는 장소였으며 흔히 그 거주자가 가지 는 時間과 空間이 자신의 것만이 아니라는 것을 환기 시켜주고 있다. 住宅은 인간의 정신으로 하여금 인생

을 인식하고 기억하며, 分別하고, 분석하고, 환상에 젖고 혹은 어떤 오해를 불러 일으킨다. 住居의 이미지는 人間의 精神에 위대한 영향력을 주며 이러한 의미에서 住居로 거주자에게 世上에서 가장 중요한 장소로 생각되게 한다. 원시로부터 精神的 中心点으로서 기억되어 왔으며, 우리의 모든 기억은 집에서부터 시작된다. 따라서 垈地와 住宅은 실제로 작은 世界이나 이장소는 全 宇宙처럼 여겨지도록 만들어야져 한다. 그 안에서 인간의 活動이 受容되어지면 총체적으로 그것은 生에 대한 態度를 表現하게 되는 때문이다.



참고서적

- 1. Charles Moore "The place of Houses"
- 2. Martin Pawley "Arch tecture versus House"
- 3, 조영무 "건축 도시계획론-1975"
- 4. 김 원, "우리시대의 거울"
- 5. 건축사협회 "건축사"
- 6. 주택은행 "주택금융"
- 7. 주택공사, "주택"

公 告

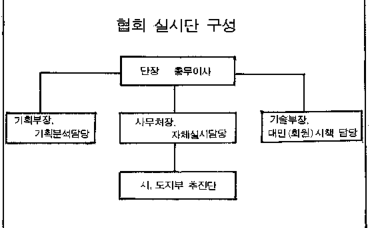
会員任물의 作品을 회지 建築士誌에 되도록 많이 収録되자 널리 그 作品을 募集하으니, 会員여러분의 많은 利用을 바랍니. 다

특히 地方 톡색을 살린 作品을 더욱 환영합니다. 論文, 散文, 趣味 等 会員코ー터도 마련되 있음을 알립니다. 会員諸位

물 자 절 약

범국민적으로 소비절약 운동에 적극 참여하여 경제 난국을 극복하기 위한 정부의 일환책으로 협회와 자시도 지부 및 전회원은 자율적으로 옵션수법하자.

- 1. 수입물자 절약하여 국제수지 개선하자.
- 2. 근검절약 생활화하여 경제자립 이룩 하자.
- 3. 폐물자 활용하여 국산대체 추진하자.



大韓建築士協会 1975年 4月24日 制定

寄稿内規

1. 目 的

이 内規는 大韓建築士協会 会誌(以下"会誌"라 한다)의 寄稿에 関係되는 事項을 規定함으로서 寄稿活動을 助長 向上시키고, 建築士 業務의 健全한 発展과 読者의 便利를 도모하며, 아울러 建築文化発展에 이바지 함을 目的으로 한다.

2. 寄稿者의 資格

寄稿하는 者의 資格은 本協会 会員 및 建築関係 專門家로 함을 원칙으로 하되, 原稿의 청탁은 本会 編纂委員会에서 정 한 編輯計劃에 依한다.

3. 原稿의 接受

原稿는 本協会 出版部에서 接受한다.

4. 原稿의 受理

- 1) 原稿의 受理는 별도 규정하는 절차에 따라 編纂委員会 에서 결정한다.
- 2) 다음과 같은 原稿는 受理하지 아니한다.
 - 그) 本協会의 目的에 위배되거나 関係없는 것.
 - u) 이미 発表된 것으로서 게재의 意義를 喪失하였다고 認定되는것.
 - 口) 会誌의 品位을 損傷하는 内容의 것.
 - ㄹ) 補完이 要求되는 것.
 - 口) 原稿 作成 規準에 適合하지 아니한 것.
 - 3) 原稿의 受理日은 編纂委員会에서 掲載를 決定한 날로한다.

5. 原稿 作成의 形式

原稿의 作成은 別途 규정하는 바에 따른다.

6. 連載 回数의 制限

同一人이 寄稿하는 同一 主題의 原稿의 連載 回数는 特別 한 경우를 除外하고는 그回 以内로 한다.

7. 原稿의 返還

일단 接受된 原稿를 掲載하려는 号의 会誌가 出版되기 以 前에는 返還하지 아니한다.

8. 原稿의 校正

- 기) 原稿의 校正은 印刷 前에 寄稿者가 한다.다만 寄稿者의 事情에 따라 編纂委員会에서 協助할 수 있다.
- c) 編纂委員会는 別途 규정하는 原稿作成果準에 適合하지 아니한 部分에 対하여 校正을 할 수 있다.

9. 稿 料

- 1) 稿料는 別途 규정하는 바에 따라 寄稿者에게 支拂한다.
- 2) 다음과 같은 原稿에 対한 稿料는 無料로 할 수 있다.
- つ) 請託 原稿가 아닌 것.
- ᆫ) 筆者의 請願에 따라 掲載되는 投稿의 原稿.
- 五) 이미 다른 機関을 통하여 発表하였거나 다른 機関에 提出된 原稿
- ㄹ) 協会의 公式 記事

3) 必要한 資料에 対하여는 그에 必要한 収集費을 予算의 범위 안에서 支拂할 수 있다.

10. 其 他

이 규정에 없는 事項은 別途 定하는 内規에 따르며, 其他 의 것은 一般慣例에 따른다.

原稿作成某準

1. 一般事項

1-1. 原稿의 分類

原稿(번역 원고 포함)는 다음과 같이 分類하고 이불 原稿 表題 위에 表記하여야 한다.

- 1) 學術 論文
- 2) 一般 論文
- 3) 盦員 作品
- 4) 資料(各種 統計, 海外作品 및 海外技術 情報)
- 5) 會員文芸(詩, 随筆, 紀行文 等)
- 6)協会記事

1-2 原稿의 構成

- 1) 学術 및 技術 論文은 다음과 같이 構成함을 標準으로 한다.
 - つ)要旨(選文要旨)
 - L) 本文(① 序 論
 - 【② 本論(내용 구분은 그 내용에 상응하게 한다)
 (③) 結論
 - E.) 参考文献
- 2) 一般 論文은 다음과 같이 構成함을 標準으로 한다.
 - フ) 要旨(国文 要旨)
 - L) 本文(내용 구분은 그 내용에 상응하게 한다)
- 10) 参考 文献
- 3) 全員文芸의 原稿는 会員에 限하되 編纂委員会에서 추천 되는 原稿에 限해서 掲載할 수 있다.
- 4) 会員作品 寄稿者는 다음과 같은 図面과 사진을 提出하여 ob 하다.
 - 그) 平面図(켄트지 또는 트레이싱 페이퍼에 잉킹한 것)

 - C) 斯面図(상세도 포함)
- ㄹ) 実際建物의 全景 사진과 屋内 사진.
- 口) 建築概要(편찬위원회에서 정한 양식에 의한다)

1-3. 原稿字数의 標準

- 기) 諸般 原稿의 面数는 200字 原稿紙로 하고, 会誌 一面의 枚数는 12枚로 한다.
- (1) 掲載되는 原稿는 会誌 8面 以内로 한다. 다만 編纂委員会에서 특별히 必要하다고 認定한 것은 그러하지 아니하다.

1-4, 原稿의 共通 記載 状況

原稿는 다음 事項을 記載한다.

- つ) 表 題
- 1.) 著者名
- 工) 著者의 所属機関 및 職位
- 리) 主要目次(간단한 경우에는 생략)

1-5. 原稿紙의 規格

- つ) 原稿는 200字 原稿用紙에 作成せ다.
- L) 原稿는 가로쓰기로 하며 되어쓰기는 高等学校 国定 教 科書의 例에 따른다. 外国語 또는 算用 数字는 붙여 쓰 며 한 찬에 一字式 쓰지 않해도 된다.

2. 使用語 및 表記

2-1. 使用語

使用語는 国語量 원칙으로 한다. 타만 編纂委員会에서 특별 하 外围에 紹介할 必要가 있다고 認定한 것은 그러하지 아니 하다.

2-2、使用文字

- (五) 國語을 使用하는 것에 처하여는 한글과 漢字를 섞어(2) 수 있다.
- 는) 한글의 맞춤법은 한글학회의 "한글맞춤법 통일인"(1946)에 싸른다.

2-3. 外来語의 表記

- 기) 外来語는 한글로 表記함을 원칙으로 한다.다만, 한글로 表記함으로써 難解한 外来語는 原語 그대로 쓴다.
- L.) 外来語의 表記는 문교부 "로마자의 한글화 표기 방법" (1958) 및 "국정교과서 외래어 일람표"에 따른다.
- 工) 다음 사항은 原語 그대로 쓴다.
 - ① 人名
 - ② 文献名
- 己) 本文中 外来語의 表記는 첫머리자는 大文字로 하고 나 머지는 小文字로 한다.

다만 다음의 경우는 예외로 한다.

- ① 고유명사인 경우
- ② 대문자를 쓰는 약어
- ③ 특별히 강조하는 경우

2 - 4. 專門用語

專門用語는 다음 순위에 따라 統一하여 쓴다.

- つ) 大韓建築学会 制定用語
- し) 韓国工業規格에 쓴 用語
- 五) 文教部 科学技術 用語

2-5. 数字 및 数式

7)数字

数量을 표시할 때에는 算用数字(아라비아 数字)를 쓴다.

L) 数 式 数式은 줄(행)을 바꾸지 않고 1행으로 씀을 원칙으로 한다

3. 單位 및 記号

3-1. 單 位

- 그) 모든 단위는 미터법으로 統一함을 원착으로 한다.
- () 前項 以外의 必要한 관용 단위에 대하여는 그대로 쓰 되 괄호 속에 주기 한다.

(例): 페인트 1통(20/) 시멘트 1포대(40kg)

3-2. 記号

数学記号는 KS A 0101(수학기호)

單位記号는 KS A0102(단위기호) 의 규정에 의한다.

4. 그림, 사진 및 표

4~1. 그 림

- 그) 그림의 작성
 - ① 그림은 순백의 켄트저 또는 트레이싱 케이퍼에 먹 또 는 점정잉크로 제도하되, 문자 기업은 모두 연필로 임 시 기업한다.
- ② 그림 및 도표외 크기는 가급적 인쇄 크기의 1.5배 ~ 2.0배(선 확대운)로 확대한 크기로 정한다.
- ③ 그림의 제도 중 KS F 1501 전축제도(통취)에 규정이 있는 것은 그 규정에 따른다.
- ④ 그림의 첨부 방법

모든 그림은 그 그림의 번호를 연필로 기입하되 원고의 본문 중에 삽입될 자리에는 1행을 비우고 그 그림의 번호와 表題(또는 설명)를 기재한다. (例:그림1, 에너지 감소에 대한 받침대의 방진 효과)

4-2. 寫 眞

つ) 사진의 製作

모든 원고의 사진은 선명하게 印刷될 수 있는 것을 첨부 한다.

∟) 사진 점부 方法

모든 사진은 그 사진의 번호를 연필로 기입하여 원고의 本文 中에 삽입될 자리에는 1행을 비우고 그 그림의 번 호와 表題(또는 설명)를 記載한다.

4-3 表

- 力) 表는 本文 原稿紙에 직접 記載하거나 別表에 作成하여제자리에 불 인다.
- (上) 모든 表의 상부에는 그 表의 번호를 붙여고 반드시 表 題(또는 설명)를 記載한다.

(例:表1.公共住宅 年度別 現況表) ~

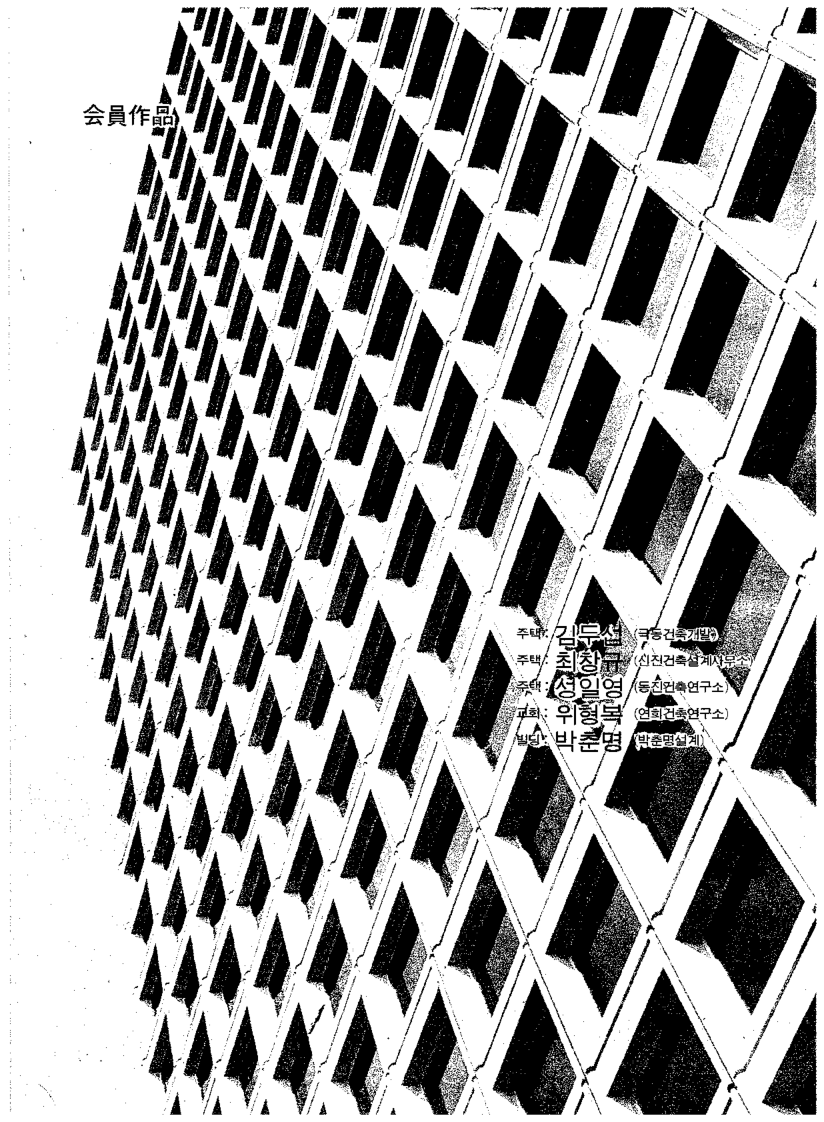
亡) 表 中의 註記는 그 衷의 바로 밑에 記載한다.

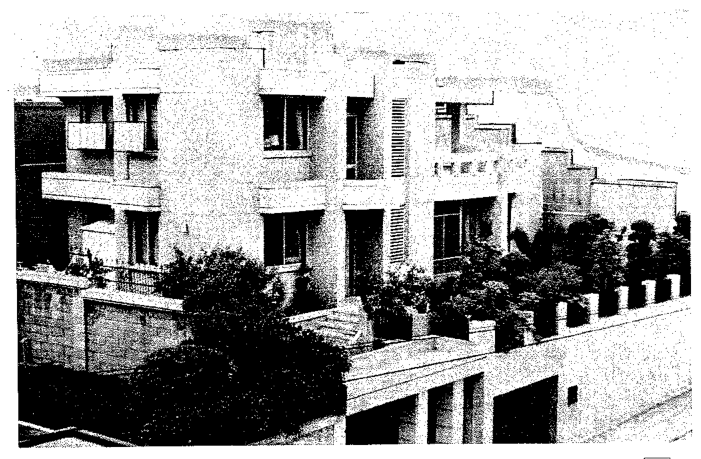
5、参考文献의 記載方法

参考 文献의 記載는 그 원고의 本文뒤에 일괄 記載한다.

寄稿의 受理

- 本協会 出版部에 接受된 원고는 그 掲載 如否를 編纂委員 会議에서 決定하되 建背如否을 検討하기 위하여 各編纂委 員에게 按配하여 決定할 수 있다.
- 原稿의 送達을 받은 編纂委員은 寄稿 內規에 対한 違背 如 否를 検討한 후 受理 可否에 관한 所見을 붙여 返送한다. 다만, 그 所見이 否일 때에는 再次 이₂節次를 反復할 수있다.
- 編纂委員長은 前條의 절과를 綜合하여 編纂委員 会議에서 受理 如否을 議決한다.





아현동 K씨 주택

설 계:김 두섭(국동전축개발연구소)

위 치:아현동

가 족: 부부(2 인)

아들(3인) 계5인

대지면적 : 344m²

구 조 : 연화조 콩크리 - 트 평지붕

건물연면적: 216.8 m²

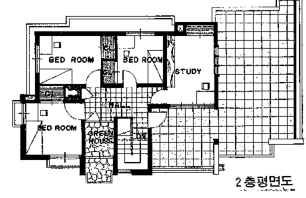
지하층 : 30.1 m²

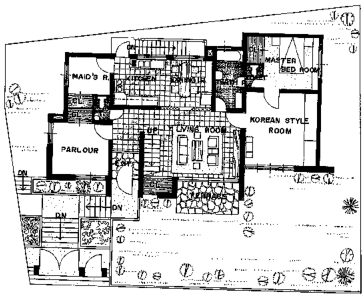
1층:116.⁶⁸ m²

2층:69. ⁶⁰ m²

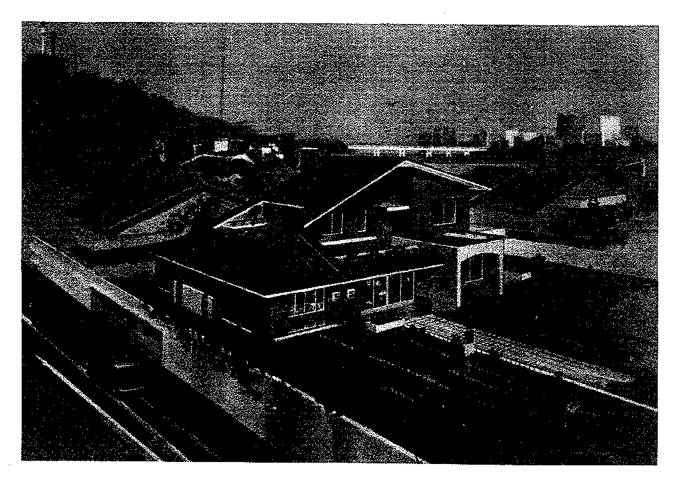
설 비: 윤수난방(연단 및 oil 겸용)

의 장:미콜샘뿜칠





1층평면도



투시도

P씨 주택

설계: 최참규 (신진건축설계사무소)

위치 :

대지면적 : 634M²

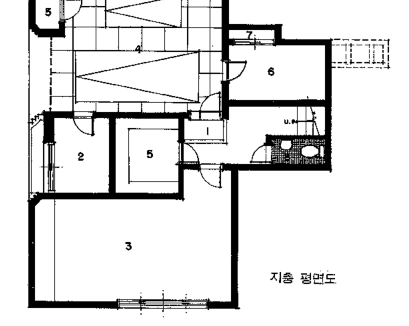
건축면적: 지하층 116.62M²

1 층 192.87M²

2 충 72.17M²

합 계 381.46M²

조 ; 조적조



1. 현관홀 2. 운전수방

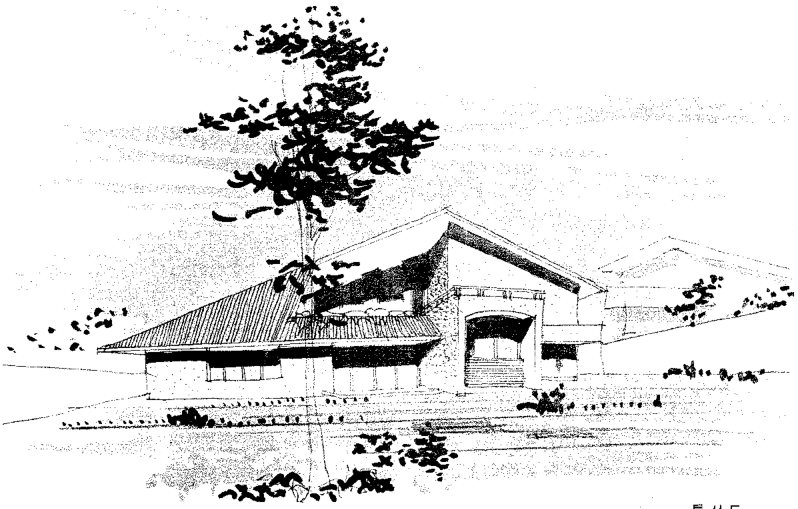
3. 여가실

4. 차 고

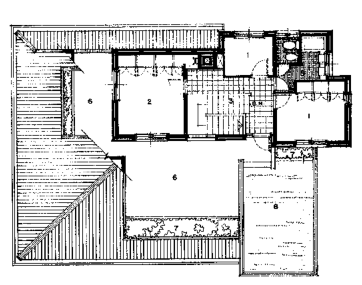
5. 창 고 6. 보일러실

7. 건조 장

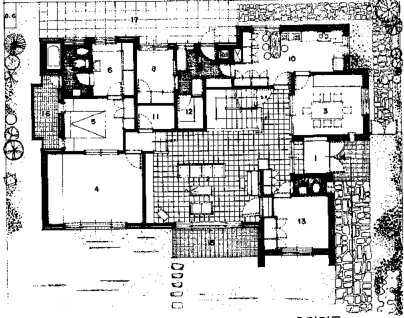
8. 화 장 실



투 서 도



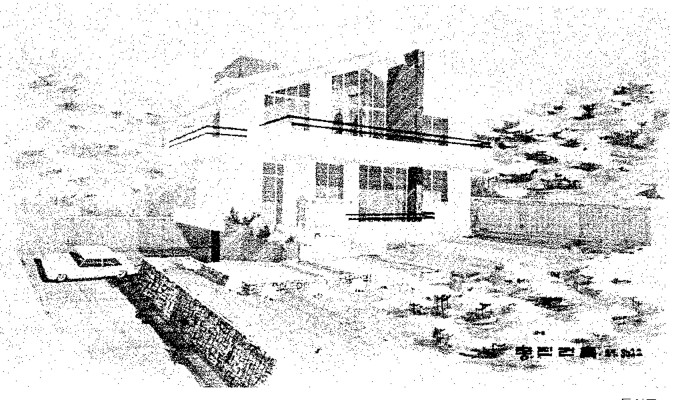
2. 총평면도



1. 충평면도

- 1. 침 실
- 2. 서 제
- 3. 계단및홅
- 4. 화 장 실
- 6. 발코 니
- 7. 화초바지
- 8. 잔 디 밭

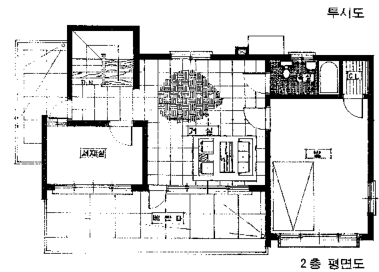
- 1. 현
- 2. 용접실 10. 부
- 당 11. 창 3. 식
- 4. 주 인 방 12. 식품창고
- 5. 주인침실 13. 손 님 방
- 14. 화 장 실 6. 화 장 실
- 7. 욕 실 15. 테라스
- 8. 식 모 방 16. 신얼광설
- 9. 세탁 실 17. 써버스야드

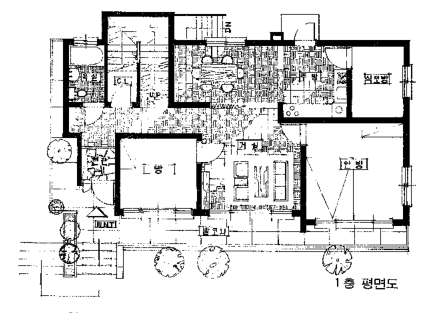


H씨 주택

설계 : 성일영(동전천축연구소)

위치: 연화동 지층: 30,24M 1층: 91.86M 2층: 73,14M 계: 195.24M







전 경

신촌교회

설 계:魏亨 復 (연회건축연구소)

대지위치 : 서울 서대문구

대지면적 : 987.835M² (298.82평)

건축면적: 597.28M2 (180.68평)

연 면 적: 1740.17M2 (526.4평)

구 조: 철근콩크리트 라멘족

지 하 총: 192.º¹M²

1 총: 208.⁵⁸M²

2 총∶198.⁵¹M²

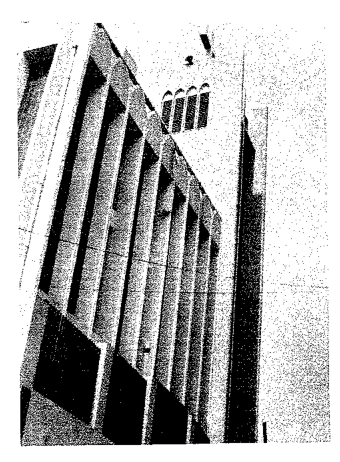
3 충:492.⁹⁴M²

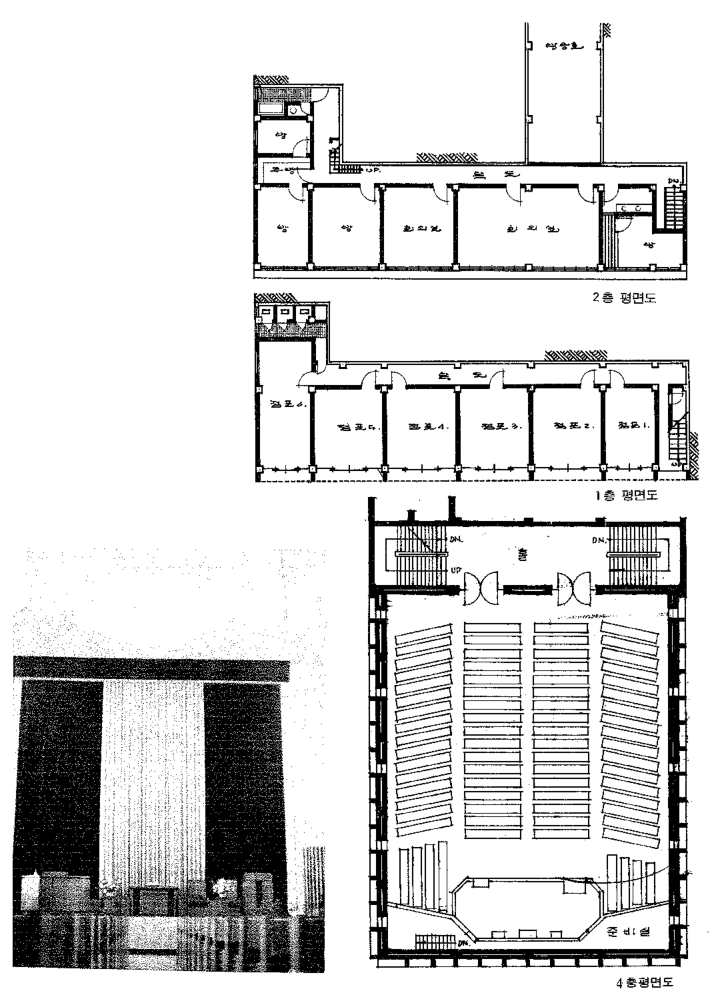
4 충:492.⁹⁴M²

중 총: 134.4°M²

종 탑: 20. ⁷⁹M²

계 : 1740.17(M²)





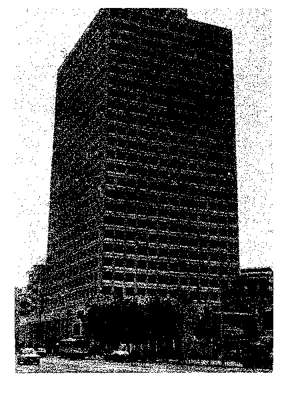
東邦生命保險株式會社

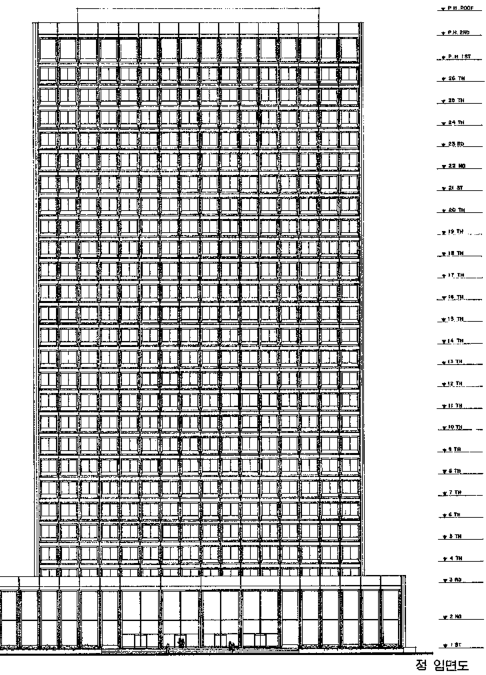
設計:株式會社

(朴 春鳴設計 事務所)

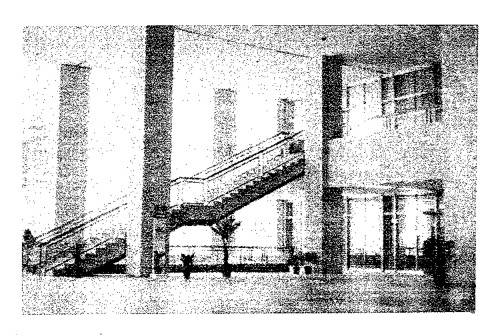
工事期間:1974.7.20

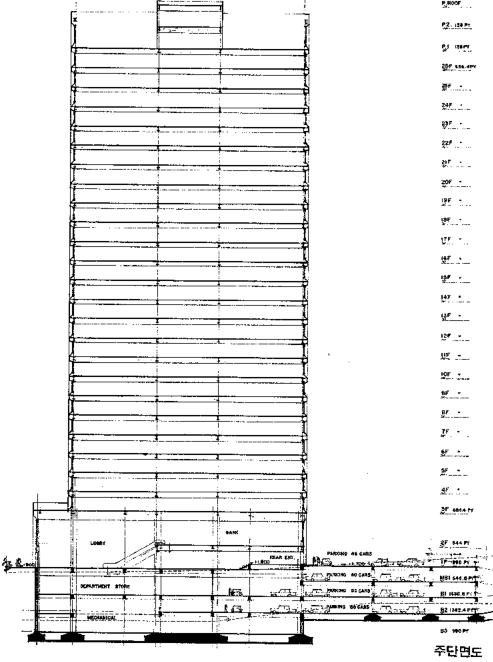
1976. 4月末





24





建物概要

O所 在 地:서울特別市 中區 太平路2街250

O設 計:株式會社 박춘명設計事務所

O監 理:株式會社 中央엔지니어링

O垈地面積:6,600m (2,000평)

O建築面積: 3, 927㎡ (1, 190평)

O延 建 坪:83,391㎡(25,270평)

O層 數:地下 4層, 地上 26層, 屋塔 2層

O높 이:地上 105미터, 地下 17미터

○構 造;鐵骨,鐵筋,忌크리트造

O外 裝:P,C,C WALL 銀白色

O用 途: 地上 1.2層一市中銀行, 外国銀行,

地上 3-26層 事務室, 地下 1層-0h別이드,

地下 2-3層 駐車場,

地下 4層-機械室

〇施 設:中央供給式 冷暖房,

消火施設 全館 스프링클라

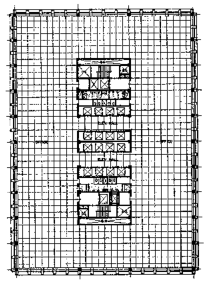
超高速 엘리베이터 24人乘 18台

(非常用 2台 包含)

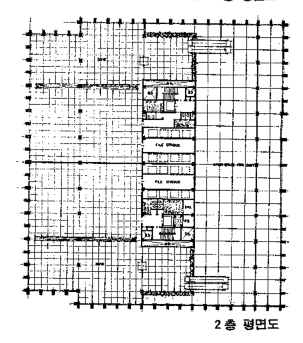
에스컬레이터 3台

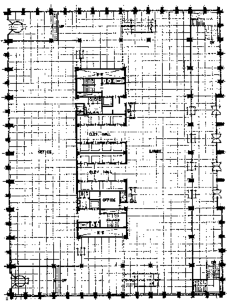
○工事期間:1974年 7月 20日~1976年 4月末

竣工



3~24층 평면도





1층 평면도

建築法 解説

(質疑應答) (第 1 回)

(建設部)

解説

建設部 建築課 建築技佐 轅 奎塞

建築法 및 同施行令에 関む 地方自治団体・建築主 또는 大韓建築士協會 會員의 質疑에 対하여 建設部의 有權解釈과 이에 関聯된 解説을 迅速하게 널리 알려서 建築法을 올바르게 運用하고 建築主와 建築士에게 도움이 되도록하기 為하여 建設部長官의 有権解釈中 重要한 事項을 「建築士誌」에 連載한다.

편의상 建築法을 "法"으로, 同施行令을 "令"으로 表記한다.

 医院을 建築하는 경우 令第167條의 適用 (質疑要旨)

商業地域이고 防火地区内에 있는 垈地에 6層의 医 院을 建築하는 令第167條第2項의 경우에 規定만을 適 用하면 建築할 수 있는가?

(質疑者:建築主)

(回信内容)

建築 125~8780(76. 5. 7)

令第167條第 1 項에서 "病院"이라함은 医療法第 3 條第 3 項 및 第 4 項에 規定한 綜合病院 및 病院等을 말하며, 同條第 5 項 및 第 6 項에 規定한 医院・歯科医院 漢医院・助産所 等은 包含되지 아니하는 것이므로 商業地域안에 医院을 建築하는 경우 令第167條第 1 項의規定을 適用하지 아니합니다.

(解 説)

令第167條第1項의 規定은 医療法第3條第3項 및 第4項에 規定된 綜合病院(病床数 80以上)과 病床数 20以上의 病院・歯科病院・漢医病院에만 適用되며,医院・歯科病院・漢医院 및 助産所를 4層以上으로 建築 할 때에는 令第167條第2項의 規定에 따라

- h - 12 40 +0.5M(h:建築物의 높이) 以上의 거리를 垈地境界線으로부터 되어서 建築하여야 한다. ※ 商業地域 안의 防火地区内에서 3層以下의 建築物을 建築할 때에는 民法第242條를 排除(法第53條의 2)하였고 3層以下의 建築物이라 하드라도 防火地区가 아닌 商業地域에서는 民法第242條를 適用하여야 한다.

2. 汽罐室面積과 工場의 바닥面積 (質疑要旨)

電動機을 使用하는 工場으로서 作業場의 바닥面積이 100M²를 넘지 아니하는것은 住居地域內에 建築할수 있는데 이경우 바닥面積100M²에는 汽罐室의 바닥面積을 包含하는가?

(質疑者:建築主)

(回信内容)

建築125~9125(76, 5.11)

令第142條第2項(別表2)第2項에서"作業場의 바 탁面積"에는 汽罐室의 面積이 包含되는 것입니다.

(解 説)

汽罐室은 直接 製品을 生産하는 作業場으로 使用되지는 아니하지만 이 作業場과 不可分의 関係에 있는것이므로 당연히 作業場의 面積에 包含되어야 하는것이며,住居地域內에서公害性 또는 規模가 큰工場을 建築할 수 없도록하는 立法趣旨로 보아서도 汽罐室의 面積을 바닥面積에 包含하는 것은 당연하다하겠다.

3. 農作物裁培用温室의 建築許可

農民들로부터 비닐하우스를 設置할 때에도 建築許可를 받아야 하는가에 대한 質疑가 빈번히 있어 아래와 같이 示達하였다.

建築4441~9119(76. 5.11)

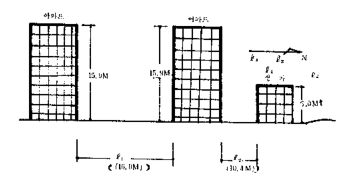
題目:建築許可에 対한 指示

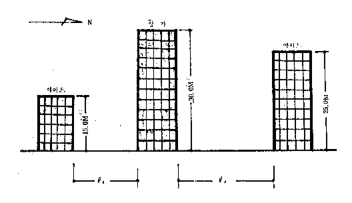
法第 2條第 2號 "建築物의 定義"에 土地에 定着하는 工作物中 지붕 및 기둥 또는 壁이 있는 것은 建築物이라고 規定하고 있으나 農作物栽培用의 "비닐하우

스"는 璧과 지붕이 있다하드라도 季節에 따라 農作物을 栽培하기 為하여 임시로 設置하는 것일뿐만아니라 法第25條에 適合한 建築材料를 使用하여 建築하는 것도 아님으로 壁과 지붕이 비닐로된 農作物栽培用의 温室은 建築許可対象에서 除外하여 민원이 없도록 하기반락.

4. 建築物 相互間의 距離 (質疑要旨)

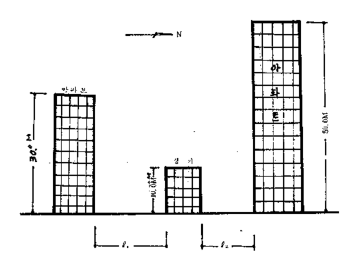
- 가. 同一아파트団地内에 建築物의 配置가 다음파같을 때 ℓ , 파 ℓ , 는?
- 나. 令第167條第 3 項中 "아파트 等 以外의 建築物 주위에 아파트 等을 建築하는 경우에도 또한 같 다"라고 되어있는데 建築物의 配置가 다음 과 같은 경우의 ℓ_1 과 ℓ_2 는?





다. 同一団地内의 建築物의 配置가 다음과 같은 경 우의 ℓ_1 과 ℓ_2 는 ?

(質疑者:建築主)



(回信内容)

建築125~9126(76、5.11)

가. 質疑"가"에 対하여 ℓ_1 은 적합하나 ℓ_2 는 15.9M 以上이어야합니다.

나. 質疑"나"에 対하여

ℓ, 과 ℓ₂는 各各 30M以上이어야 합니다.

다. ℓ_1 은 30M以上, ℓ_2 는 50M以上이어야 합니다. (解說)

質疑者는 令第167條第3項을 日照権概念으로만 解 积하여 商街建築物은 日照의 必要가 없으므로 아파트 로부터 商街建物의 높이만큼만 띄어서 建築하면 될것 이라는 "註"를 붙였다.

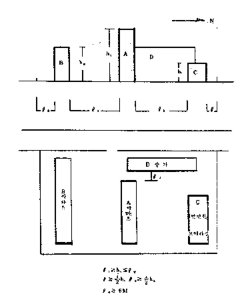
質疑者와 같이 잘못 解釈하는 일이 없도록 하기 為 하여 立法의 趣旨부터 상세하게 説明하면

첫씨: "아파트等"의 建築物을 建築하는 団地内에建築이 豫想되는 "아파트等"以外의 建物은 主로 商街・보이라室・펌프室・変電室・管理事務所等 騒音이 많거나 사람들의 出入이 많은 塊築物이기 때문에 이와같은 建物로부터 充分한 距離를 되어서 "아파트等"을 建築하게 하려는 것이다. 例불들어 아파트에 인접하여 建築하는 보이라室이 地表面위로 1.5M만 올라온 地下層일 때 보이라室의 높이만큼만 아파트로부터 되어서 建築한다면 보이라室의 騒音으로 住居 生活에 미치는 영향은 이루 말할 수 없을 것이다.

둘째:令第167條의 規定은 日照의 概念에서 뿐만하 니라 団地內의 空間確保를 為한 目的까지 内包하고 있다.

日照権規定第3項을 그림으로 説明하면, A 棟은 B 棟의 북쪽에 位置하고 있어 ℓ₂가 h₂와 같거나 크기만 하면 日照에 支障이 없다고 볼 수 있겠으나 A 棟은 B 棟의 後面方向에 建築하는 建築物이기 때문에ℓ₂≥h₂야 한다.

따라서 A 棟은 "아파트等"이 아닌 其他의 建築物 C 棟의 주위에 建築하고 있으므로 $\ell_1 \ge h_1$ 로 하여야한다.



D 棟은 令第167條第3項 但書의 規定에 依하여 아파트 인 A棟 의 前後面이 아닌 側面에 面하고 있으므로 23 는 A棟 의 높이에 관계없이 同條第4項의 規定에 依하여 6M 以上이면 되는 것이다.

5. 設計変更時의 駐車場設置基準

(質疑要旨)

大統領令第8090號 로 建築法施行令이 改正施行 ヨカ 前の 建築許可量 받아 施工中인 建築物을 外壁 또는 位置의 変更없이 内壁칸막이만을 設計変更하고자할때 改正된 駐車場設置基準을 適用하여야 하는가?

(回信内容)

建築125~9461(76. 5、14)

大統領令第8090號 改正建築法施行令의 施行以前 여 建築許可를 받아 施工中인 建築物의 內部찬막이를 変 更하기 為하여 設計変更許可를 받고자 할때 法第22 條의 2를 適用함에 있어서는 従前의 規定대로할 수 있음니다.

(解説)

가. 正面積 1,000M² 以上이면 그正面積 200M² 마다 駐車台数 1台의 比率모 駐車場을 設置하여야 할 建築物은 商業地域内에 建築하는

劇場・映画館・演芸場・観覧場・集会場・ 展示場・旅館・立里・飲食店・舞蹈場・叫・非申司・遊技場・共同住宅(아파트와 野立住宅을 말한다. 体育館・百貨店・事務所・病院(※ 綜合病院과病院 等金 말하며, 医療法第3條第5項 및 第6項에 規定한 医院・歯科医院・漢医院 및 助産所는 除外한다)・農水産物都売市場・倉庫 및 其他の外 類似한 建築物

나. 正面積 2,000M²以上이번 그 正面積500M² 마다 駐車台数 1台의 比率로 駐車場을 設置하여야할 建築 物은 商業地域以外의 8個用途地域에서 建築하는 모든 用途의 建築物과 商業地域內에 建築하는 "가"項에 게 기차 用涂以外의 用涂豆 使用항 建築物、

다. "가"項에서 說明한 駐車台数算定基準面積200M² 는 屋内駐車場일 때에며 屋外駐車場일 때에는 300M² 마다 1台의 比率로 設置한다. 이와같이 屋内와 屋外에 差異를 둔 것은 屋外駐車場의 設置를 권장하여 空地를 많이 確保하려는 趣旨이다.

駐車場의 通路設置基準

(令第22條第2項의 規定에 依む 施行規則第19條)

駐車形式	通路의幅(M)	
1 选举形式 1	出入口升2個所以上	出入口外1個
	일때	所일때
平行駐車	3.5 以上	5.0 以上
直角駐車	7.6 以上	左
45° 対向駐車	4.7 以上	5.0 以上
60°对向駐車	6.0 以上	左
交 又 駐 車	4.7 以上	5.0 以上

6. 住居地域内ol 牛乳貯藏所 建築可能如否 (質疑要旨)

住居地域内에 牛乳를 加工하거나 其他의 作業을 하지는 않고 保管만을 目的으로하는 原乳集乳所(牛乳貯藏所를 建築할 수 있는가?

(回信内容)

建築125~9297(76. 5. 13)

令第142條第2項(別表2) 第2項에 住居地域內에서는 原動機을 使用하는 바닥而積 50M²(電動機을 使用하는 경우에는 100M²)를 넘는 工場・作業所 其他이와 類似한 建築物은 建築할 수 없도록 規定하고 있으나 集乳所(牛乳貯藏所는 이에 該当하지 아니하므로 倉庫業에 使用하는 倉庫가 아니면 住居地域內에 集乳所의 建築이 可能합니다. 이 경우에도 公害防止法 외規定에 適合하여야 하고 住居의 安寧을 저해하여서는 아니됩니다.

7. 道路모퉁이에서의 建築線

(質疑要旨)

幅員 4 M 이고 길이 20 M 인 道路가 車輛通行이 不必要한 경우에도 令第140條의 2 의 規定대로 道路의 모퉁이에 建築線을 指定하여야 하는가?

(質疑者:建築主)

(回信内容)

建築125~9553(76. 5. 15)

費見과 같이 車輛通行이 不必要한 道路라 하드라도 令第140條의 2의 規定에 該当되는 道路에 接한 位地에 는 道路모퉁이 部分에 建築線을 定하여야합니다.

(解説)

車輌通行의 必要性 如否는 建築主가 判断한 事項이아니며 官의 立場에서도 장차의 必要性에 関하여는

豫測할 수 없는 것일뿐만아니라 令第140條의 2에서 例外規定이 없으므로 現在의 道路利用状態나 令第138 條의 規定에 依한 막다른 道路라 하드라도 令第140條 의 2의 規定에 該当될 때에는 例外없이 建築線을指定 하여야 한다.

8、 垈地面積의 最少限度에 未達된 垈地上에 있는 既存建築物의 用途変更

(質疑要旨)

商業地域의 塩地面積最少限度에 未達見 36坪의 垈地上에 있는 正面積26坪의 既存建築物을 用途変更 할 수 있는가?

(質疑者:建築主)

(回信内容)

建築125~9558(76. 5.15)

法第48條의 規定에 依한 用途変更은 当該用途地域・地区에 建築할 수 있는 建築物인지의 如否를 檢討하여 地域・地区의 指定目的에 適合한 用途로 建築物을 使用도록 하려는 것이므로, 既存建築物이 建築当時의法 수에 適合하게 建築된 것이고 令第142條의 規定에 依據 当該 地域・地区의 建築制限에 適合한 경우에는 增築・改築 等의 建築行為를 하지 않은限 令第159 條의規定을 적용하지 아니합니다.

9. 住居地域內의 農産物販売場 建築 (質疑要旨)

住居地域内에 鉄筋콘크리트造(單層 스레트지붕) 90 坪 規模의 農産物販売場을 建築할 수 있는가?

(質疑者:大韓建築士協會)

(回信内容)

建築444.1~9568(76. 5.1)

質疑上의 農産物販売場이 農水産物都売市場法의 規定에 依한 農水産物都売市場이 아닌 경우에는 住居地域内에 建築할 수 있음니다.

(解説)

農水産物都売市場法 第 2 條第 2 項의 規定에 依하면 서울特別市・釜山市 또는 市가 農水産物(同條第 1 項 및 同施行令第 4 條에 農水産物의 種類가 規定되어 있 음)을 都売去來하기 為하여 開設하는 市場을 農水産 物都売市場이라고 規定하고 있으며 令第142條第 2 項 (別表 2)에서 農水産物都売市場은 住居地域内에 建築 할 수 없도록 規定하고 있으므로

市級都市의 住居地域에서만 農水産物都売 市場을 建築할 수 없고 邑・面의 都市計画区域内의 住居地域에서는 農水産物販売市場을 建築할수 있으며 市級都市計画区域内에서도 市가 아닌 者가 設置하는 農水産物販売市場은 ユ 建築이 可能하다.

그러나 令第142條第 2項(別表 2) 第 5項의 規定에 依하여 販売場의 바닥면적 1,000M²以上의 農水産物販 売用建築物은 建築할 수 없는 것이다.

10. 屠畜場 및 牛市場의 設置可能地域 (質疑要旨)

屠畜場 및 牛市場은 어느 用途地域에 設置할 수 있으며 牛市場(家畜市場)도 都市計画施設인가?

(質疑者: 變尚北道知事)

(回信内容)

建築444.1~9605(76, 5, 17)

屠畜場은 令第142條第8項의 規定에 依據 自然綠地 地域에 建築할 수 있으며 家畜市場(牛市場)은 都市計 剛施設임으로 同法에서 規制하는 市場規模에 適合한 것이라면 都市計剛法上의 施設決定을 先行한 후 畜産 法第24條 및 第25條의 規定에 의거 開設되어야할것이 며 自然緑地地域에서 設置할 수 있음.

- ※ "屠犬場은 어느 用途地域에 建築할 수 있느냐?" 는 建築主의 質疑에 対하여 建築125~9631(76.
 - 5. 17)로 自然緑地地域에 建築할 수 있다고 回信하였읍니다.
- 11. 아과트地区内의 運動施設 建築 (質疑要旨)

아파트地区内에서 既存体育舘(會社의体育舘)을 增 築할 수 있는가?

(質疑者:建築主)

(回信内容)

建築125~9632(76. 5、17)

法第155條의 2의 規定에 依하여 当該地区内 居住者의 利用에 供하는 運動施設이어야 아파트地区内에 建築할 수 있고, 選手訓練 또는 會社 等의 専用運動 施設의 경우에는 그 建築이 不可能합니다.

(解説)

第155條의 2 第1項第4號에서 "当該地区內 居住者의 利用에 供하는 運動施設"이라함은 設置者 (建築主) 또는 그에 属하는 持定人들만이 専用으로 使用하는 運動施設이 아니고 一般人이 利用할 수 있는 運動施設을 말하는 것이다.

12. 改正法令에 適合하지 아니한 既存建築物의 增築 과 設計変更時의 法令의 適用問題

(質疑要旨)

- 가. 令第167條 및 第168條의 2의 規定에 不適合한 既存建築物에 対하여 아래와 같은 建築行為를 하고져 할 때 令부칙第 3 項을 適用할 수 있는지의 如否
- ① 垈地안의 空地를 確保하여 工場植樹基準面積을 15% 以上 確保된 既存工場建築物에 垂直増築을 함으 로서 垂直増築部分이 現行 令第168條의 2에 저촉되는 경우에 垂直増築이 可能한지의 如否

- ② ①項以外의 既存建築物에 垂直増築을 함으로서 垂直増築部分이 令第167條에 저촉되어 日照権 保護에 지장이 있다고 사료되는바 이러한 경우에도 垂直増築 이 可能한지의 如否,
- ③ ① 및 ②項의 既存建築物을 法수에 適合한 用途 로 用途変更이 可能한지의 如否.
- ④ 従前의 規定에 依한 建築許可를 받아 施工 中인 建築物이 改正法令에 저촉되나 許可規模를 縮少코져 하는 경우 変更許可가 可能하다고 思料되는바 그 可能 如否

(質疑者: 서울特別市長)

(回信内容)

建築444.1~9646(76. 5. 17)

① 質疑 ① 및 ②에 対하여

令第168條의 2의 規定에 適合하지 아니한 既存建築物中 그 建築物의 建築当時의 法令에 適合하게 建築된 既存建築物을 垂直으로 增築하고 저할 때에는 令第142條第10項第2號 및 同부칙第3項의 規定에 의거 垂直增築이 可能함.

② 質疑 ③에 対하여

法第48條의 規定에 依한 用途変更은 当該用途地域,地区에 建築할 수 있는 建築物인지의 如否를 檢討하여 地域,地区의 指定目的에 適合한 用途로 建築物을 使用토록 하려는 것이므로 既存建築物이 建築当時의 法令에 適合하게 建築된 것이고 法第2條第15號에 規定한 建築行為를 아니하고 令第142條第1項 내지 第8項의 規定에 適合하게 用途変更하는 경우에는 令第167條 및 第168條의 2의 規定에 関係없어 用途変更許可를 할 수 있음

(3) 質疑 (4)에 対하여

建築物의 높이·처마높이·建築面積·地上層의 正面積이 当初 許可內容의 範囲를 넘지아니하는 範囲內에서의 設計変更을 하는 경우에는 許可当時의 規定대로 設計変更許可를 할 수 있음. 나만, 改正法令의 規定에 適合하지 아니하는 程度가 더 拡大되는 設計変更일 경우에는 現行法令의 規定에 依하여야 함

※ 이 回信公文은 各市道에도 示達하였음 (解説)

法第39條 (建蔽率)・法第40條 (容積率)・法第41條 第4項 및 第5項(令第167條의 規定)・法第41條의 2(令第168條의 2의 規定)・令第142條第1項 내지 第9項 (地域内의 建築制限)・令第159條 (生地面積의 最少限度)에 적합하지 아니한 既存建築物(建築当時의 法令의 規定에 適合하게 建築된 建築物에 限합)은 基準時

(적합하지 아니하게된 때)로 부터 10年間에 限하여 그 適合하지 아니하는 程度를 넘지아니하는 範囲內에서 增築 또는 改築을 할 수 있다고 今第142條第10項 第 2號 및 同부칙 第3項에 規定하고 있다.

이 規定에서 "그 適合하지 아니하는 程度를 넘지아니하는 範囲內"라 함은 "日照權의 侵害가 더 加重해지지 아니하는 範囲"를 뜻하는 것이 아니라 現在의 状態보다 더해지는 것 即 "30cm 떨어져 있던 距離"가 30cm 보다 짧은 "29.9cm 가 되지 않게 되는 것"을 말하는 것이다.

다시 말해서 令第167條에 適合하지 아니한 既存建築 物은 이미 日照権을 侵害한 状態임을 認定하고 다른 規定을 위배하지 않은 線까지는 增・改築을 許容하려 는 것이다.

令第168條의 2의 規定에 적합하지아니한既存建築物이 僅地境界線이나 建築線部近에 植樹를 하지 않는다 하드라도 令第168條의 3第1項의 規定에 依據 僅地面積의 15%相当面積에 植樹를 하게 함으로서 所期의月的을 達成하게 되는 것이며,

質疑 ④에 対한 回信內容中 "但書의 뜻"을 例을 들어 説明하면 改正令이 施行되기前에 建築許可를 받아施工中인 建築物이 正面積이나 建築面積을 줄이면서 設計変更을 하는 경우라 하드라도 令第168條의 2의 規定에 適合하지 아니한 程度가 더해지는 것 即 適合하지 아니한 길이(垈地境界線에 面한 外壁의 길이)가 当初 보다 더 길어지게 設計変更을 할 때에는 改正令의規定대로 垈地境界線이나 建築線으로부터 띄어서 (当初보다 더 길어지는 部分에 限함) 建築하여야함을 뜻하는 것이다.

思考의 乖離

安仁模

〈三朋建築士事務所代表〉

오늘날 우리韓國人은 至今으로부터 100年前으로 遡及 하여 생각하면 當時의 國内狀況은 朝鮮王朝末期로서 너 무도 我執어세고 저희들만이 나라를 다스려야 한다는 勢 道派閥과의 対立에서 避하여 숨어 大望을 이루려고 苦心 焦思 ユ機会号 捕捉코져 圖謀하던 興宜君 李昰應이 同王 朝第25代 哲宗이 14年在位에 後嗣は이 昇遐함에 當時闕内 에서 가장 地位가 높은 翼宗未亡妃인 趙大妃의 힘을 빌 어 그의 둘채아들인 命福으로 하여급 哲宗의 뒤를 앗게 하니 바로 그가 庚戌國恥를 生前에 본 第26代王이요, 그 가 登極한해가 1863年 이제로부터 113年前의 일이다. 高 宗의 年齢 겨우 12살로시 幼冲하여 自然 趙大妃가 攝政 으로 垂廢聽政하게 되고 與宣君은 王의 生父로서 一躍大 院君이 되었고 오랫동안 趙大妃.또한 勢道 安東金氏의族 閥政治에 対하여 不満을 품었던 緣由로 저들 勢道를 꺽 고져 高宗을 맞아들인지라 모든 政事를 돌보게하여 國事 를 補佐케하므로서 政治実権을 大院君에게 안겨주었다.

이러한 大院君은 王権復古를 目的으로 各分野에 걸쳐 傳 來의 固疾的陋習을 打破코져 改革政治를 된다. 그 一例 로서 従來無秩序토록 建立시켰다는 理由로 몇몇 名実相 符한 書院만 除外하고는 書院이란 그所有한 넓은 土地와 많은 奴婢로서 地方양반들과 儒生들의 無為徒食処가되어 軍服務를 忌避하며 党争을 일으키고 國政을 誹謗하며 百 姓들의 血汗을 収奪하는 곳이라하여 関係된 양반 및 儒生 들의 세찬 反対에도 아랑끗 없이 많은 書院과 郷祠를 撤 廃하였다. 國庫의 充実과 納稅의 公平을 바로 잡으려고 常民만 負担하던 軍布를 戸布로 改称하여 양반에계도 고 루물계하였고 官吏들의 挟雜이 많던 還穀制를 社穀制로 고졌다.(以上 大学國史 柳洪烈, 曹佐鎬, 閔丙河共著p.189 이렇듯 改革政治가 그 目的이 封建社会의 矛盾을 克服하 고 祖國의 近代社을 圖謀한 것이아니라 弾圧과 統制로서 王権을 再確立시키러 過去懐想的이고 未來指向的이 아니 변수 없는 思考를 갖인 大院君이며 当時 時点에서 볼 때 이미 그以前 썩으랜 壬辰倭亂을 前後한 때부터 実学思想

이 中国北京을 다녀온 人士들로부터 伝來興起되어 近三個 世紀에 접어든 高宗時節에서 그와 같이 앞일을 展望못하 며, 現況世界事를 分析할줄 몰랐던 大院君의 思考에서우 리 겨레는 끝내 物質文明社会에서 보면 未開原始의 굴레 를 벗지못하고 그以後私家에서치면 며누리인 高宗妃 閔妃 와 사이에 政争으로 엎치락 뒤치락하다가 中国天津에 까 지 押送되어 軟禁生活을 하였다. 그後 다시 召還되어 18 94年 7月 金弘集内閣에서 攝政으로 推戴되어 그前에 그 렇게도 攘夷를 내세워 鎖国政治를 하였든 그도 親日派開 化党政権에 参興하였다. 그後의 政情은 閔妃를 中心한派 는 日本의 극성을 못마땅하게 여겨 隠密히 러셔公使와連 絡하여 러셔勢力을 끌어들이는데 成功하여 다시 第 3 次 金弘集內閣時에서는 親目的인 閣僚는 모두 물러나고 親 露的인 閣僚을 中心한 内閣이 - 었는데 이보다앞서 日本 은 攝政의 자리에 있는 大院君을 여러가지 口実을 - 붙여 밀어 내고 內閣의 親目的性格을 強化한 일이 있었다. 清 日戰爭에서 日本은 勝利하여 朝鮮에서의清의勢力을 몰아 낸 代身다시 러셔勢力과 마주치게 되자 幽閉로 나날을보 내던 大院君을 꼬이어 다시 그再起를 종용하여 承諾을 얻 어서 日本軍人 및 부랑자를 모아서 60餘名이 日本公使三 補의 指揮下에 동트기前에 景福宮으로 처들어가 숱한 守 備兵을 죽이고 聠隊長 및 宮内大臣을 죽인뒤 騒乱통에 몸 을 避했던 閔妃를 玉壺樓에서 弑害하여 石油를 뿌려서 불 살라 景福宮 뒤 松山에 묻었다한다. 絶世의 女傑 閔妃는 16歲에 王妃로 간택되어 入宮한 뒤 타고난 才質과 英敏 한 頭脳로 國政에 参與하여 갖은 陰謀術策으로 政敵인 媤 父 大院君과 불꽃위기는 政争으로 피비린내나는 - 闘争을 일삼아 波瀾많은 迂餘曲折을 겪으면서 権座君臨하여 勢 道를 누리다가 끝난 人生最後의 場面이었다(1895年 10月 8日) 私家로치면 어떤시아버지가 盗賊떼들의 꼬임 으로 그며느리죽이는 것을 承諾한 셈이다.

어느民族에게도 이러한일이 있을 수 있겠지만 唯独 우리겨레의 代表的指導級人土層에서 恥部를 들어낸 것에 問

題가 있다. 1920年代에 어느 日本人이 各國의 近世 情勢 와 各其 그民族의 特性을 著述한 冊에서 우리 韓国에 対 하여도「朝鮮民族과 그 特性」이라는 題目으로 記憶되는 데 当時 日本은 우리나라를 併吞한 뒤에 武斷政治를 하 다가 1919年 3 · 1運動을 치른 뒤의 時期며 欧羅巴의新 思潮가 물밀듯 日本으로 流入되던 때 이며「막스레닌」思 想도 急激히 日本으로 넘쳐들어간 때로 짐작되어 日本에 서도 佐傾思想이 한창이던 時期로 생각되나 위에서 말한 書籍이 그内容에서 美国의 경우 独立戦争과 民主主義를 佛廟西의 경우 루이王室의 転覆과 佛蘭西革命을 蘇때의 경우 帝政러서의 쪼아皇家의 終末과 볼셰빅革命 等을 論 한 것으로 記憶되는데 日本政府로서는 그当時 우리 韓国 의 것은 모조리 抹殺하는 政策으로서 저러한 冊을 어떻 계 내계했나 하는 疑問도 가져보았다. 왜냐하면 그 內容 의 一部를 더듬어 다시 나타내면 이런句節이 있었다.「将 來의 아시아는 中国이 아니요. 또한 印度도 아니다 韓国 民族은 그 過去累千年의 歴史的背景을 훑어보면 満洲一 帶에 자리잡았던 民族으로서 現在韓半島에 局限하여 자 리잡은 民族이기는하나 極東大陸에서 数많은 民族과 国家 가 発祥盛衰률 거듭하다가 이제 漢民族과 蒙古族을 除外 하고는 거의가 다 袞盡滅亡하고 단하나 남아서 줄기 차게 文化를 創造伝勝하는 나라가 韓国이다」라고 하고서는 혼 히들漢民族을 잠자는 獅子라고를 하는데 그日人著者는 우 리韓国民族이 잠자는 獅子이지 漢民族은 아니다라고 極言 하였다. 高麗磁器를 일컬어 玲瓏한 文化財라하였고 한글 을 일컬어 民族特有의 文字로서 世界어느나라의 文字 보 다도 表音文字로서 가장 完碧한 文字라고 極讚하였다. 다 시말하기를 自己들 日本民族보다 優秀한 體格을 가졌고 韓国民族의 語学的才質은 特히 뛰어나서 不過数個月예能 히 어떠한 外国語일지라도 역하어서 쉽게 말을하되 한번 입을 열면 滔滔하게 큰江물이 흘러가는 것같다고 称讚하 며 이民族이 멀지않아서 잠에서 깨어나면 그 아직까지生 存競爭에서 살아남은 끈기와 過去지냈던 燦爛한 文化遺産 과 무엇을 잘創造해내는 그頭脳로서 将來를 燦爛하게 빛 낼民族이라고 述懐하였었다. 이러한 句節이 있는 冊이

그때에 日本에서 日本人의 손으로 蓍述하여 発刊 되었던 것이 축 그後에 그때発刊当時쯤에 겨우 出生한筆者가그것을 읽어보고서 느낀 것은 무어라 形容할 수 없는 喜悲엇갈림이었다. 한편 그때의 內容은 大院君과 閔妃를그 著者의 観察로 歷史的背景과 大院君閔妃의 사람됨을그려냈는데 李氏王朝衰殘의 終章으로 그려내고 있었다. 그러면서 著者는 饒民族의 再興을 豫言하였다. 내가 여기서大院君에 対하여 歷史의 門外人으로서 아는대로 적어본 것은 그 日人著者가 말한 句節에 衝擊이 탈지 感銘이 탈지 내脳裏에 烙印을 남길만한 한다니 말이 있었으므로 말이 안는다. 即"韓国人의 男性을 알려면 大院君을 그代表로 韓国人의 女性은 閔妃를 代表로 象徵하면 된다"고 하

였다.! 어쩌면 正鵠을 찌르는 말인자도 모른다. 그理由는 韓国人 너희들은 家族 끼리 싸움에 집안 亡하는 줄도 모르는 民族이다. 하물며 그人物이 国政執權을 놓고서 登場한 사람들로서 結局 그들의 執政의 後遺는 善良만하고 무능하다시의 한 高宗이 물려 받아서 亡国의 徹天之恨을 안은채 世上을 뜨고 너희들 韓国民衆은 이루 헤아릴 수없는 苦楚를 겪고 있지 않느냐! 바로 至今 하는것 같아서 首肯하며 다시한편으로는 우리韓民族의 男性은 男性대로 女性은 女性대로 侮辱을 ಏ한 것 같은 読後感이었으나 이제는 그것도 왜오랜 過去事로, 그것에 対한 여러 가지 感情이가라앉고 오히려 反省을 해보는데는 그말이 8.15解放 後 지난해까지에 버려졌던 일이 모두 우리들의

社会现象에 反映된 것 같아서 씁쓸하기도하고 神通스럽기도 하다). 大院君, 閔妃 두 人物로 말하면 우리들이 모르는 많고 커다란 長点도 많이 가졌었겠지만 그 두 人物이 서로 패로 갈려서 相対便을 잡아먹지 못해 血關한 結果는 歷史에 뚜렷이 날아있다. 그들과 그리고 그들 두人物中의 어느 便에 붙어서 国事를 論한답시고 名聲을 올린 人物들도 還土人生으로 이제는 없으니 흔히 말하는感慨無量이랄까. 그러나 우리 社会는 至今도 이런 状況 이가끔 눈에 뜨인다. 反対論駁이 民主主義의 常道라면 李氏王朝의 긴 歲月을 党争으로 얼룩지게 한 事跡을 民主主義의 할 方途를 썼다고 할 수 있겠는가? 사람이 모여사는 곳이라면 서로가 마주하여 처話로서 意見을 될 수 있고 그 意見은 各自의 깊은 思考에서 우러나온다. 意見의 産與는 있을 수 있으며 또 있는 것이다.

歸納하면 思考의 차이가 된다. 그러나 이러한 差異는 共同運命의 目標를 前提한다면 좁혀서 一致시키어야한다. 그 香하는 作業은 調整이다. 調整은 審議討議를 同伴한 다. 이때의 姿勢와 志操, 깊은 思考와 判断力이 問題다. 그根本的 必須要件은 各自가 韓民族의 一員임을 銘心하 고 過去有史以来 数많은 民族이 東北亜에서 일어났다가 는 스러져 없어져 저어 바다건너 比較的安全地帯(앞으로 는 반드시 그렇지만도 아님)에 있는 日本을 제쳐놓고 서 는 強大国 中共과 蒙古뿐인 그東쪽에겨우 韓半島를 차지 하고 있는 우리 韓民族이지만 嚴然히 이제 生存하고 国家 를 가진 現実的 「存在를 衿持를 가지고 앞으로」 永遠히 지켜나가야 하는 義務를 가진 各自一員이다. 어찌 泥田關 狗의 愚擧를 되풀이 할 수 있겠는가? 때문에 우리들은 크게는 国事議政壇上에서 다음으로는 各界各種団体에서, 작게는 各個家庭에서 다같이 이意見 差異를調整으로 - 좁 혀서 一致시켜야 한다. 이 過程에서 덧붙일 必須要件은 슬기와, 謙譲勇気가 뒤따라야 하지만 多数集団에서의 完 全意見一致는 매우 어려운 現象이겠으나 結局 《民主主義 의 大原則인 多数決 無決이라는 現在로서는 다시없는 最

善의 方法에 붙일수밖에 別途理없겠고, 그 姿勢는 우리 歷史의 近世過去事를 銘心하고 謹嚴으로서 対하여 解 決하되 壬辰倭乱時에 佛前에 몸반친 西山‧泗溟堂 両大師 가 国家存亡의 危急을보자 奮然히 救国一念으로 修道를 中断하고 僧兵을 募集하여 抗戦의 一翼을 맡았던일과 같 이한다. 지난번 紙上에 報道된바 某宗教信者들의 微兵忌 避事件과 某学校 学生들의 国旗拜禮拒否事件들의 그내용 인즉 그宗教의 宗旨에 違背가 되어서 그리했다는 것과는 天壤之判으로 先者 両大師와 그들에게 呼應한 모든 僧侶 들은 韓国人을 衿拵로 삼고 処身한 宗教人이며 後者의 境 遇는 宗教에 歸依하므로서 韓国人임을 否定하는 그 宗教 에서는 篤実한 信者일지는 몰라도 이미 韓国의 얼이빠진 無国籍汎世界的 信者인지는 모르겠다. 그들나름대로 은 眞理와 宗旨가 있겠지만 그들에게 倭政圧政下에서 亡 国의 서러움을 겪었던일을 이야가 할 사람은 없었던가? 우리들은 西山・泗溟堂 両大師의 壮擊에 後世人으로서感 謝와 尊敬을 드릴지언정 僧侶가 戰爭에 왜 뛰어들었느냐 는 사람은 한사람도 없다. 여기서 重要한 것은 国乱에 주 음하여 오히려 朝廷에서는 日本에 使臣을 보내어 (히데요시)의 사람됨됨이를 探索하여 그들의 朝鮮侵略機 微量 살펴보도록 하였으나 正使副使의 報告가 각기 달라 서 갈광질광하였든 까닭에 軍備를 疏忽히 하다가 드디어 譽臣의 侵入을 보았고, 王과 朝庭臣下들은 義州까지 려갔다 되돌아 왔지만 요즘말로 政府軍이 未備해서 그렇 게 되었고 그 惨状은 倭賊侵入初戰에서의 東萊府使의 戦 死며 出征初에 꽝꽝壮談을하던 李鎰将軍은 尚州 鳥嶺에 서 敗退하여 上将軍인 申砬将軍에게로 甲头關具내던진채 로 달려갔으나 中位将軍 亦是 忠州 달래 [[에서 一戰殉死 의 覚悟로 背水陣을치고서 奮戰하였으나 끝내 戰死殉節 로 敗하여 서울을 잃게되었다. 돈은 側近을 데리고 義州 로도망, E子들은 흩어져 避難하여 나라의꼴이 말이아니 었으며 百姓들의 皆煙야 피히 어떠하였겠는가. 짐작하고 도 남음이 있다.海軍에서는 慶尚道管轄, 右水営統制使 元均이 初戰에서 慘敗하였으나 全羅左水當統制使 李舜臣 은 이를 傳해듣고 南海를 東進하여 여러곳에서 저 有名한 겨북船을 中心한 艦隊를 指揮督戦하여 総 300 餘隻의 敵 船을 擊破하여 많은 敵軍을 水葬시키고 더러는 捕虜로 잡 았다 한다. 陸軍에서는 敗戰만하더니 海軍에서는 元均이 敢退하었으나 李舜臣이 接戦大勝하여 壬辰乱初期에 南海 의 制海權을 우리가 掌握하게하여 倭軍의 補給路를 遮断 하였다. 그功労로 朝廷에서는 그를 仓羅, 忠清, 變尚 3 道를 防備하는 三路水軍統制使로 삼아 앉혔다. 柳成龍推薦 - 柳成龍〉(南人所属)은 李舜臣을 推薦む 분 으로 그것만은 잘한 노릇이나 乱前 通信使派遣時 副使 金 誠一이 正使 黄允吉(西人所属) 과 엇갈린 報告를 自己便 所属인 副使의말 豊臣秀吉은 朝鮮에 - 처들어오지 않는다는 말을 쫓아서 軍備를 怠慢히한 人物이며 戰乱中 내내 領議政으로서 戦時室相이기도하다〉1592年4월에倭

軍이 釜山에 侵入上陸하므로 시작된 壬辰乱에서 1393年8月에 李舜臣이 三路水軍統制使가 되여 三海를 防備하던次 그가 救済하여준 元均의 猜忌와 그의 推薦人棚成龍의 反対党 西人들의 弄奸과 敵将小西行長의 間諜離間으로 削奪官職 捕縛되어 그때는 義州에서 魔部한 서울로 押送되어 그자리를 元均에게 빼앗겼다. (1597年1月) 李舜臣은 事実無根한 罪名으로 하마터면 刑場의 이슬로 될번한 것을 두둔하여 돌보아주는 當時의 中枢府判事鄭琢의 教命運動으로 겨우 死刑을 免하고 그래도 罪人인 까닭에 具軍服正裝은 안되나 나라의 危急을 救할 人材임을 밀고서 再起用하는 方法으로 白衣從軍을 許容하고 都元帥 權慄 揮下에 들게하였다.

初戦에 乗勝長駆星 北進하던 日本軍(西北으星片 小西 行長軍으로 平壌까지 東北으로는 加藤消正軍으로 会寧か 지 進攻)은 壬辰乱 初에는 総15万7千의 大軍으로서 그 동안 相当한 消耗가 있었을줄 알지만 어떠하던 이쪽에서 도 私初 (4월) 2個月뒤인6월부터는 全国各地에서 養兵 이 벌떼처럼 일어나 抗戰을 하였으되 그 指導者는 大艇 儒生 또는 선비들이었고 먼저말한 두大師도 僧侶를 糾合 하여 義兵을 編成 指揮한 것이다. 한편 明나라도 朝鮮의 요청으로 総帥 李如松으로 하여금 4万餘의 軍隊를 引率하 고 救援次처들어왔다. 이리하여 西北侵攻軍小西行長은 平 懷애서 되돌아 쫓기면서 南行하다가 서울 近郊인 碧蹄館 에서는 明軍을 한 때 敗北시켰으나 幸州山城싸움에서는 権慄将軍揮下의 朝鮮軍에게 惨敗되어 南行撤収하다가 晋 州城에서는 굳게 守備하던 그城을 빼앗고 6萬餘軍民을 죽였다한다. 이들倭軍은 釜山地方 —帶에서 海上의 李舜臣 将軍揮下 水軍에게 길이 끊기어 막힘에 蔚山 等 18個所 에 築城蟄居하면서 明軍이 出師하면서부터 休職交渉을 벌 렸든 沈惟敬을 다시 맞이하여 4年동안에 전친 和平交渉 을 시작하였다. 倭国의 侵略頭目豊臣秀吉로부터 指令 된 和平條件은 ① 朝鮮의 南部4個道를 그들에게 베어줄 것 ② 明나라의 公主를 日本王妃로 삼도록 할것. ③ 明과의 貿易을 위한 勘合船(증명서를 가진 배)의 往來를 許諾할 것 등을 提示하였으나 이쪽에서는 어디까지나 受諾할 수 없는 條件이었으므로 1593年 10월에 還都한 宣祖는 이러 한 和平交渉을 無視하고 오하려 備辺리를 強化하며 訓鍊 都監을 두어 鳥銃部隊를 養成하며 싸울준비를 - 서두르고 있었다. 이렇게되어 豊臣秀吉은 沈惟敬을 相対한 和平交 沙이 虚囊얾을 알고서는 다시 小西行長 等으로 14萬餘名 의 軍隊를 引率하여 朝鮮侵攻에 나섰다. 이것이 1597年 1月부터의 일로서 丁酉年의 事件이므로 丁酉倭乱이라한 다. 이제 紙面関係로 대충省略하고 要点만 말하면 이때 에 陸軍은 初戰에서 敗한 李鎰이 그동안 흩어진 朝鮮軍 을 모아서 訓練시키고 있던차 元均이 李舜臣将軍을 讒誣 (潛訴)하고 代身 그자리에서 水軍을 総指揮하는데 任務 를 怠慢히 하다가 倭軍의 襲擊을 받아서 도망하다 民間 人에게 波殺되어 敗하게되니 南海의 海上権을 잃어서 그

때까지 全羅道만은 倭軍이 近接도 못하던 것이 이통에 倭 軍은 쉽게 上陸하여 進擊하기를 南原을 거쳐 稷山까지에 이르렀다. 여기서 李鎰은 揮下朝鮮軍과 援兵明軍과 合同 하여 敵軍을 무절러 游山方面으로 追擊하였다. 한편 李 舜臣将軍은 白衣従軍으로 赴任하여 珍島에서 破損된 배를 収拾하여 修理에 힘을 다해서 戦鬪에 対備하였다. 그 隻 数는 여러분도 잘 아시다시피 寒心스러운 12隻이었다고 한다. 그리고 明에서도 後続援軍으로서 陸軍에 楊鎬揮下 14餘萬名과 海軍에 陳曉都督揮下에 500隻의 艦船을 보냈 왔다. 이로써 倭軍은 다시 慶尚道 쪽으로 쫓겨 마침내 蔚 山城을 우리 쪽이 攻略陥落 시켜서 그들의 牙城을 무월 렀다. 天祐神助란 어진이가 있으면 있다고 하겨늘 李 舜 臣将軍에 死刑을 免하고 白衣従軍할 때에 倭軍의 丁酉再 侵을 맞게 되었든 것이니 珍島에서 남은 배를 収拾하고 侍機하다가 珍島 鳴梁에서 倭敵의 배 30隻을 擊破시키니 1598년 2월(丁酉年의 일이다. 그 뒤 李 舜臣将軍은 明의 援軍陳都督揮下 水軍과 明合하여 兵力을 増加하게되었다.

侍接上 陳璘는 요즘말로 말하면 正司令官어오, 李舜臣은 副司令官이다. 게다가 明軍은 数百隻의 戦力이오、 朝鮮 軍은 幾十隻이다. 게다가 人品이 그랬던지 陳璘의 우풀 거림은 매우 아니꼬았다. 李舜臣将軍의 술기와 智略을 매 우 못마땅하게 여기고 猜忌마저하였다 한다. 李舜臣将軍 온 그러한 모든 일을 참아가면서 協同作戦을 펴고 그 때 마다 勝利를 陳璘将軍의 功으로 돌려서 致賀하며 仁과 德 으로 처하니 날이 감에 陳璘도 李舜臣将軍을 다시 보기 서작하여 오히려 尊敬하게 되었단다. 이렇게하여 工辰年 에 처들어와서 平壤,會寧까지 進擊했다가 後退하여 띨 린 倭軍과 丁酉에 再侵한 倭軍들은 다시 海上의 制海権 을 잃어 補給이 어렵게 되었다. 倭軍은 戰意를 잃고 慶商 南海一帶의 그들이 築城한 各処에서 戦意를 잃고 불居하 게 되었다. 그러던 중 豊臣秀吉이 1598年(戊戌) 8 月에 뜻을 이루지 못해 回軍하라는 遺書를 남긴 채 恨많은 🕒 生을 버리고 죽었다. 倭軍들은 回軍을 시작하였다. 李舜 臣将軍은 撤収하는 倭軍이 南海鷺梁앞바다에서 300 餘隻 이 그들回軍을 태우려고 潛伏中임을 알고 이땅에서 떠나 는 怨譽倭敵을 모조리 죽이려고 出戦하였다. 陳璘都督은 쫓겨가는 敵軍을 월追擊하느냐고 말린다. 李舜臣 将軍의 心情을 理解못했을 것이다. 李舜臣将軍은 1598年11월 19 일 敵船을 쫓다가 敵의 流弾에 맞아서 殉節한다. 絶世의 忠臣将軍은 未明海上에서 侍立한 조카에게 "나의 죽음을 알리지 말고 督戰을 継続하라"라고 한마디 남기고 숨을 거둔다. 督戦司令旗는 잇달아 바람을 가르고 북소리는 더 욱 요란하다. 司令塔座에 숨진 将軍을 앉힌채로 防패로 가리우고 揮下艦船은 神出鬼没敵船사이를 누비며 모조리 무찌른다. 擊破된 敵船에서는 阿鼻叫喚 개구리처럼 물속 으로 뛰어들어 죽는다. 살아남은 敵船은 줄지어 줄행랑 으로 逃亡쳐간다. 이것이 그 떼의 光景이다. 아아 모조리

滅殺시키지 못하고 将軍은 가신 것이다. 그러나 壬辰 年 에 시작된 戰爭은 丁酉年을 거쳐 戌戌年에 끝을 보았다. 이른바 七年戦争이었다. 月灘 朴鍾和 先生은 그의 著書 壬辰倭乱大尾에서 将軍이 流彈에 맞은 것이 아니라 일부 러 敵彈을 맞은 것으로 構想設定하였다. 왜냐 살아서 平 和가 된 뒤에 다시 党争 속에 휩쓸리는 것이 싫어서이다. 무서워서가 아니라 진절머리가 나서 時機률 보아 죽을 자 리를 撰択한것이란다. 여기서 筆者는 読者여러분에게 매 우 罪悚하게 생각함은 "누가 그것을 모르나 지루하게 그 런글을"하고 나무랄줄을 알면서 이적은 것을 記述한 것 을 아는채 하여서 쓴 것이 아니라 序頭題目을 「思考의 乖 離|로 設定하였기에 그 題目을 説明하려는 글로서 썼고, 前述部의 大院君,閔妃関係의 後述部의 李舜臣将軍斗 ユ 相対人들과의 関 係를 써서 読者여러분이 스스 로 「思考의 乖離」의 結果応報를 感得하려는데 있었다. 「思考의 乖離」 定理는 中間에 説明한출아나「思考의 乖離」는 한個人이라 도 그혼자 몸의 경우라도 이르켜서는 매우 不幸하다고 본 다. 滅亡, 自殺 等 또는 그렇게까지는 아니되더라도 破綻된 人格 또는 不幸한 環境을 招來할 수 있다. 家庭이나社会 団体나国家나 나가서는 国際社会間에도 마찬가지다. 李舜 臣将軍이 陳璘都督에서 처음에는 못마땅한 感情과 猜忌 를 품고 있는줄 알면서도 나라를 為하여 참아야 했고 誠 意를 다하여 仁과 德 으로 対하였기에 뒤에는 오히려 尊敬 과 有愛를 받고 주고 하여 聠合戦線에 奏效를 거두어 焦 土의 国乱을 収拾하여 国基를 保存하고 그自身은 殉節로 서 萬古의 忠臣으로 남게되고 이제 우리들은 最高의 忠 臣巨将(智勇徳을 다갖춘)으로 追仰敬慕하고있다. 우리들 의 建築土協会員들이 相互가 조금이라도 忠武公의 志操 와 徳行을 본받는다면 "일맡기 아귀다툼" "내 살깎아먹 기"의 덤핑은 하지 않게 될것이다. 우리民族은 三・一의 大同融合을 보았고 10月 維新의 総和를 보았다. 좀 핀트 가 안맞을지 모르나 大院君도 丙寅洋擾 때에 失石과 🙏 銃으로 全力対抗하여 近代的艦隊를 擊追시켰다. 말같지 않은 事実이다. 멀리는 乙支文徳将軍이 隋나라 60萬侵略 軍을 殲滅擊退시킨 民族이다. 그러기에 그많은 民族中에 서 앞서 말한 바와 같이 살아남은 民族이다. 그러므로이 大韓民国안에서 唯一建築実務団体인 우리 大韓建築士 協 会가 그 会員各自마다 뜻을 모으면 안될 것이없다. 各自 가 서로 大院軍, 閔妃 같은 다툼, 잘등을 버리고 李舜臣 将軍과 같이는 못되더라도 三一運動 때의 精神으로 建築 士業務를 誠実히 遂行하면 서로서로 마음흐뭇이 잘 살고 各家庭은 潤沢하여지고 国家에도 이바지 되어 国家 繁 栄 에 一翼이 될 것이다.

改正建築法 및 同施行令解説

I.序 言

1965. 5. 20. 法律 第984号로 建築法이 制定된 이래 다섯번째로 改正公布(1975. 12. 31 法律 第2852号) 되었으며, 同施行令이 大統領令 第8090号로 1976. 4. 15 에 改定公布되었다.

建築法의 改定에서는 그 幅이 比較的 중다하겠으나 同施行令은 母法의 改正된 條文에 関聯되는 事項과 1973. 9 1 改正施行以後 施行上의 모순점 및 不合理한 것을 包含하여 改正되었으므로 改正幅이 広範囲하다고 볼 수 있다. 建築法의 改定된 内容은 이미 建築士誌(76. 年1号)에

全架伝기 以定된 이 存은 이의 建築工誌(76. 中 1 등)에 소개되었으므로 이 解説에서는 施行令을 中心으로 重要한 部分을 골라 從前의 規定과 比較하면서 解説 하고져한다.

※ 편의상 "建築法"을 "法"으로 "建築法施行令"을"令" 으로 表記한다.

Ⅱ. 法・令의 解説

1、用語의 定義

(1) 垈地(法第2条第1号)

改正前의 垈地의 定義는 "하나의 建築物 또는 用途上 不可分의 関係에 있는 둘 이상의 建築物이 있는 一団의 土 地"라고 規定하였으나, "用途上 不可分의 関係에 있는 둘以 上의 建築物"을 "王된 하나의 建築物에 附属되는建築物" 이라는 概念으로 改正하고, 用途上 또는 運営上 不可 分 의 関係가 있는 共同住宅과 工場인 경우에는 여러개의될 지상에 여러梗을 建築하드라도 其 一団의 土地의 範囲를 하나의 戊地로 規定하였다.

(2) 改築(令第2條第3号)

從前의 規定은 "建築物의 一部 또는 全部를 撤去하고 다시 그 位置에 이를 築造하는 것"이라고 規定하여 既 存建築物의 位置을 조금이라도 바꾸거나 構造을 變更하 면 이를 改築으로 보지 않았으나 構造의 位置을 變更하 드라도 既存建築物이 있었던 從地안에 同一規模 範囲内 의 建築物을 築造하는 것을 改築으로 規定하였다.

(3) 아파트 (令第2條12号)

"아파트"라 함은 3層以上의 供築物로서 垈地의 全部 와 계단·복도·설비의 一部 또는 全部를 共用으로 使用 하여 各己 独立된 住居生活을 営為할 수 있는共同住宅을 말한다. 解說:建設部住宅都市局 枝 佐 韓 圭 峯

- (4) 大修繕(法第2條第13号, 令第2條第13号)
- (5) 道路(法第2條第15号,令第2條 第2項 및 第3項)
- 2. 垈地의 地表面과 前面道路와의 高低差가 있을때의 建築物의 높이 算定方法(令第3條第1項第5号) 垈地의 地表面이 前面道路面보다 1m以上 높거나 낮거나 할 때
- (1) 路面이 垈地보다 낮으면 그 高低差에서 1m를 減한 높이의 1/2 만큼 路面이 올라간 것으로 보아 그 位置로부터 建築物의 높이를 計算하고
- (2) 生地가 道路面보다 낮으면 그 高低差에서 1m를 滅한 높이의 1/2 만큼 弘地의 地表面이 올라간 것으로보 아 그 位置로부터 建築物의 높이를 計算하여

法第41條의 規定에 依한 建築物의 높이制限等을 適用하여 왔으나 위 (2)의 規定을 삭제하여 垈地가 路面보다 낮은 경우의 建築物의 높이 制限規定은 緩和하였다

3. 建築許可対象地域의 拡大(法第5條第1項第4号, 令第4條第1項第2号)

法 第 5 條第 1 項第 4 号에 "國土利用管理法의 規定에依한 工業地域 및 聚落地区"를 追加하여 建築許可対象 地域으로 하고

令第4條第1項第2号에서 国有鉄道의 中心線으로부터 양측 5 m 以內의 区域안에서 建築하고져 할 때에는 建築許可를 받도록 規定하였다.

建築許可対象地区또는建築物

		1——————	
区分	構 造 物	規 模 (正面積)	備考
都市計劃区域	関係없이	10m² 초파 (10m²以下는
1	İ	(但,防灭地区	申告
		에서는 모든	, ,
		建築物)	
工業地域・聚落地区	関係없이	10 m² 초파	10m² 以下
特殊建築物	"	100m² 이 상	는 印告
(全国일원)		_	
全国일원	木 造	300m²以上	
	"	3層 以上	
"	木造以外針構造。	200㎡ 以上	
	"	2層 以上	
都市計劃区域이 아	関係はの		
년 市•邑의 区域国			
道 및 鉄道 양측500	"	10m² 圣卦	10m² 以下
m 以内의 区域基準地			も 申告
価告示対象地域	"	"	· + ·

4. 邑・面長의 建築許可 等의 権限(法第5條, 令 第5條)

法上 職権의 委任에 関한 規定은 建設部長官이 서울特別市長,釜山市長, 笔山市長, 또는 道知事에게. 서울特別市長,釜山市長 等 区가 設置된 市의 市長이 숙으로 足하는 바에 따라 区庁長에게 法上의 権限의 一部 또는 全部를 委任할수 있도록 規定되어 있던것 外에 法第5條 및 숙第5條를 改 正하여 聚落地区内에서의 郡守의 権限中 다음 事項에 関한 権限을 邑面長에게 委任할 수 있도록 하였다.

- (1) 建築許可(法第5條)
- (2) 工事監理(法第6條第3項)
- (3) 建築物에 関한 検査 및 事前承認(法第7條)
- (4) 中間検査(第7條의 2)
- (5) 工場의 植樹 等 必要한 措置(法第9條의 2 第2項)
- (6) 違反建築物 等에 対한 措置(法第42條第1項 第1号· 第4号 및 同條第4項)
- (7) 報告 및 検査 等(法 第43條)

다만, 위 7개의 権限中 鉄筋콘크리트造 및 鉄骨 鉄筋 콘크리트造의 建築物·延面積 100㎡以上의 建築物과 2 層以上의 建築物에 関한 権限은 除外한다.

- 5. 建築許可나 申告없이 建築 또는 修繕할 수 있는 範囲(令第6條의 2)
- 6. 建設部長官의 事前承認(法第5條4項, 令第6條의 3) 法第5條第4項과 令第6條의 3을 新設하여 市長 · 郡守가 建築許可를 하기 前에 다음과 같은 建築物은 事前에 建設部長官의 承認을 얻도록 하였다.

- (1) 병원, 극장, 백화점, 호텔, 무도장, 체육관, 집회장 기타 이와 유사한 建築物로서 延面積 33,000m² 以上
- (2) 31層以上이거나 延面積 65,000m² 以上 다만, 수출자육지역설치법·수출산업공단지개발조성법 및 산업기지 개발촉진법에 외하여 조성된 공업단지와 공업단지 관리법의 적용을 받는 공업단지내의 공장은 제외함
- (3) 市長・郡守가 建設部長官의 事前承認이 必要하다고 認定하는 公用의 庁舎・空港・터미날・綜合競技場 其他 国家 또는 地方自治団体가 建築하는 建築物 및 構造・工法・設備가 特殊한 建築物
 - 7. 工事監理対象建築物(令第7條)

法第6條第2項의 規定에 의하여 工事監理者를 定하여 야할 建築物은

- (1) 延面積 300m² 以上의 建築物
- (2) 높이 13m以上이거나 처마높이 9m 이上인建築物
- (3) 市長・郡守가 必要하다고 認定하여 延而積 150m² 내지 300m²의 範囲內에서 定하는 建築物로 規定되어 있으나 但書을 改正하여 住宅인 경우에는 30m² 내지 300m² 의 範囲內에서 市長・郡守가 監理対象建築物로 定할 수 있도록 되었다.
 - 8. 棟別竣工檢查의 可能(令第8條)
 - 9. 温突의 構造基準(令第16條)
- (1) 연탄아궁이가 設置된 곳은 바닥面積 1 / 10 以上의 開口部設置 또는 換氣設備
- (2) 地面에 接하는 고래바닥 및 구들벽에는 防水 및 保温(新設規定)
- (3) 고래바닥은 1 / 15以上의 句配를 짓거나 끝 선덕 의 設置
- (4) 부뚜막식 아궁이의 유도관의 경사도는 20° 내지 45°(新設規定)
- (5) 굴뚝의 두깨는 10cm 이상의 병돌造 또는 0.9cm 以上의 스레이트(同等以上의 단연성이 있고 부식되지 아 니하는 새로 포함)
- (6) 굴뚝의 内部附面積 150cm²以上 굴뚝목의 断面積은 분배관 및 굴뚝의 斯面積보다 크게(新設規定) 其 他 은돌의 構造・材料・施工方法에 対하여는 当該地方自 治団体의 條例로 定하도록 하였던 것을 建設部長官이 定 하도록 改正되었다.
- 10. 駐車場의 設置基準 및 他用途로의 使用禁止 (令第 22條, 第22條의 2)

部市計剛区域内에서 法第22條의 2의 規定에 依하여 駐車 場을 設置할때 그 設置基準이 強化되었다.

(1) 建築하고격하는 塔地로 부터 通行距離 200m 以内에 專用駐車場이 있고 土地利用上 불가피하다고 市長,郡守가 認定할때에 駐車場을 設置하지아니하여도 되는 但書規定을 削除하여 一定規模以上의 建築物에는 例外없이駐車場을 設置하여야 한다.

- (2) 10-2表① 란의 경우 延面積 1500m² 이상인 建築物은 延面積 300m² 마다 1台의 比率로 駐車場을 設置하게 하던것을 延面積 1000m² 以上이면 延面積 200m² 마다 1台의 比率로 駐車場을 設置도록 하였다.
- (3) 10-2 表 ② 만의 경우 延前積 3,000m² 以上인 建築物 延面積 500m²마다 1台의 比率로 駐車場을 設置 하게 하던짓을 延面積 2,000m²以上이면 延前積 500m² 마다 1台의 比率로 駐車場을 設置토목 하였다.

(4) 自動車 1台의 駐車而積

平行駐車인 경우에만 幅 2.5m 길이 7.5m로 하고 其他의 駐車形式 인 때에는 從前대로 幅 2.5m 길이 6 m이다.

(5) 駐車場의 通路等

駐車場의 通路는 "自動車가 有効하게 出入할수 있도록 하여야 한다"로 되여있는 從前의 박연한 規定을 建設部令으로 定하는 基準에 따라 通路等을 設置하도록 하였다.

〈参考〉駐車場의 通路等에 関한 建設部令(案)

(表 10-1)

駐	車	形	式	通 路 의 幅 (m)
Ψ.	行	駐	車	3.5 以上
直	爯	駐	車	7.6 "
45°	対向	駐	車	4.7 "
60°	対 向	駐	車	6.0 "
交	叉	駐	車	4.7 "

※ 駐車場의 出入ロ가1個일 때에는 위表의 規定에 不拘하고 通路의 幅을 5m以上으로함.

(表10-2)

建築物 以上 500m² 마다 1台 도시계획 用途에 関係없이 모구역내의 돈 建築物 상업지역 ""					
(1) 상업지역 극장·영화관·연예 1000m² 挺 所 점 장·관람장·집회장· 以上 200 m² 마 전시장·여관·호텔· 음식점·무도장·빠· 카바래·유기장·공중 목욕탕·공동주택·채 유관·백화점·사무소· 병원·농수산물·도매 시장·창고·기타 이 와 유사한 용도에쓰 이는 건축물 (2) 상업지역 (1) 란의 用途以外의 2,000m² 延 順 積 建築物 以上 500m² 마 다 1 台 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 돈 建築物 상업지역 이외의지	157	//	210-500 AK 01 ETE CA	駐車場設置	駐車場
장·관람장·집회장· 以上 200 m² 마 전시장·여관·호텔· 음식점·무도장·빠· 카바레·유기장·공중 목욕탕·공동주택·채 유관·백화점·사무소· 병원·농수산물·도매 시장·창고·기타 이 와 유사한 용도에쓰 이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 舶 積 建築物 以上 500m² 마 다 1 台 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 문 建築物 상업지역 이외의지	IS	n	建苯物目 用逐	対象延而積	設置台数
전시장·여관·호텔· 음식점·무도장·빠· 카바레·유기장·공중 목욕탕·공동주택·채 유관·백화점·사무소· 병원·농수산물·도매 시장·창교·기타 이 와 유사한 용도에쓰 이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 館 積 建築物 以上 500m² 마 다 1 台 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 는 建築物 상업지역 이외의지	1	상업자역	극장 • 영화관 • 연예	1000m²	延而税
음식점·무도장·빠· 카바레·유기장·공중 목욕탕·공동주택·채 유판·백화점·사무소· 병원·농수산물·도매 시장·창고·기타 이 와 유사한 용도에쓰 이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 舶 積 建築物 以上 500m²마다 1台 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 문 建築物 상업지역 이외의지			장·관람장·집회장·	以正	200 m² բ}
카바레·유기장·공중 목욕탕·공동주택·채 유관·백화점·사무소· 병원·농수산물·도매 시장·창고·기타 이 와 유사한 용도에쓰이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 舶 積 建築物 以上 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 モ 建築物 상업지역 0외의지			전시장 여관 호텔 •	•	다 1 台
목욕탕·공동주택·체 유관·백화점·사무소· 병원·농수산물·도매 시장·창고·기타 이 와 유사한 용도에쓰 이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 舶 積 建築物 以上 500m²마 다 1 台 도시계확 用途에 関係없이 모 구역내의 든 建築物 상업지역 이외의지			음식점·무도장·빠·		
유관·백화점·사무소· 병원·농수산물·토매 시장·창고·기타 이 의 유사한 용도에쓰 이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 舶 積 建築物 以上 500m² 마 다 1 台 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 든 建築物 상업지역 이외의지			캬바레·유기장·공중		
병원·농수산물·도매 시장·창고·기타 이 의 유사한 용도에쓰 이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 舶 積 建築物 以上 500m² 마 다 1 台 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 든 建築物 상업지역 이외의지			목욕탕·공동주택·체		
지장·창교·기타 이 의 유사한 용도에쓰이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 前 積 建築物 以上 500m²마다 1 台 도시제확 用途에 関係없이 모 구역내의 돈 建築物 생업지역	i		육관·백화점·사무소·		
의 유사한 용도에쓰이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 前 積 建築物 以上 500m²마다 1台 도시계획 用途에 関係없이 모구역내의 돈 建築物 상업지역 이외의지		i	병원·농수산물·도매		
이는 건축물 ② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 前 積 建築物 建築物 以上 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 돈 建築物 상업지역 이외의지			시장·창고·기타 어		
② 상업지역 ① 란의 用途以外의 2,000m² 延 前 積 建築物 以上 500m² 마 다 1 台 도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 돈 建築物 상업지역 이외의지 " "			와 유사한 용도에쓰		
建築物 以上 500m² 마다 1台 도시계획 用途에 関係없이 모구역내의 돈 建築物 상업지역 ""			이는 건축물		
다 1 台 도시계확 用途에 関係없이 모 구역내의 돈 建築物 상업지역 """	2	상업지역	① 란의 用途以外의	2,000m²	延舶積
도시계획 用途에 関係없이 모 구역내의 든 建築物 상업지역 " "			建築物	以上	500m² ¤∤
구역내의 돈 建築物 상업지역 " "	ĺ				다 1 台
상업지역 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		도시계학	用途에 関係없이 모		
이외의지		구역내의	モ 建築物		
		상업지역		,,,	<i>"</i> "
1 . 1		이외의지			
역		역			

(6) 他用途星斗 使用禁止

法第 22條 2의 規定에 依하여 設置한 駐車場은 다른 用途로 使用할 수 없는 것을 原則으로 하고, 道路交通法 第 54條의 規定에 依하여 6個月以上 차량통행이 금지된 道路에 接하고 이 禁止된 道路以外에 차량이 출입할 수 있는 道路나 道路가 없는 옥내주차장일 경우에는 通行禁止期間에 2週日을 加算한 期間을 期限付로 하여市長・郡守가 用途変更使用을 承認할 수 있도록 하였다.

※ 2週日을 加算하는 것은 他用途로 使用하기 為 한 準備 및 撤去等에 所要될 期間임

11. 構造計算을 하여야 할 建築物(法第10 條 第2項, 会第23條第5項)

木造 3層以上이거나 延而積 300m²以上의 建築物과 木造 以外의 構造로서 2層以上이거나 延而積 200m²以上의 建 築物은 構造計算에 依하여 構造의 安全을 確認하도록 하 던 法第10條第2項의 規定을 改正하여 構造計算을 하여 야 할 建築物의 範囲를 숨에서 定하도록 하고 6第 23條 第5項에서 다음과 같이 規定하였다.

(1) 構造計算을 하여야 할 建築物

構造別	延而積・層数・構造等
木 造	3 層以上
木造以外의構造	3 層以上 延而積 3,300M 以上
構造が関係なり	경찬 8m 以上 屬高6m以上
" "	設計者가 構造計算이 必要하다고 認
	定하는 建築物

- (2) 構造計算을 하지 아니하는 建築物은 合第3章)第 8節을 除外)의 規定에 따라 構造上 安全하게 設計하여야 한다.
- 12. 높이 13m以上의 主要構造部를 木造 또는 組積造로 할 수 있는 構造의 基準(法第11條, 令第23條의 2)높이 13 m以上 또는 처마높이 9m以上이거나 延商積 3,000m²以 上의 建築物의 主要構造部(지붕 除外)를 木造로.
- 불이 13m 또는 처마높이 9m以上인 建築物의 主要構造 部(바닥 · 지붕 및 제단 除外)를 石造築의 組積造로 할 수 있는 構造의 基準은 建設部長官이 定하는 構造基準 또는 建設部長官이 指定하는 学術団体 및 研究機関이 構 造計算 또는 試験에 依하여 構造上의 安全이 確認되고 建設部長官이 承認한 構造基準에 依하도록 하였다.
 - 13. 防火区剛面積(令第96條 第114條)

法第22條의 3 의 規定에 依하여 設置하는 地下層과 其他 建築主 任意로 設置하는 地下層의 防火区側面積이 相異 (500m²마다, I,500m²마다)하여 이를 1,500m² 이내마다"로 單一化하여 다음과 같이 規定하였다.

- (1) 숙第114條第 2 号을 削除하고 同第96條第 1 項第 1 号을 改正하여 主要構造部가 耐火構造 또는 不然材料로 된 延面積 1,500㎡ 以上의 建築物의 地下層과 地上各層은 바닥面積의 술計 1,500㎡ 이내마다 区側하게 하였다.
- (2) 地下層을 주차장 . 판매장 其他 이와 類似한 用 途로 使用하는 경우로서

바닥면적 1,500m²以內마다 自動防火살다 및 固定式포 말소화설비 또는 스프링물라를 設置하고 바닥面積의 合計 3,000m²以內마다 傾斜路(幅2m以上, 傾斜1/6)1 個以上을 設置할 때에는 바닥면적의 合計 3,000m²以 內마다 区側할 수 있도록 하였다.

14. 피난계단(令第106條)

배연설비(令第107條)

헤리포트의 設置基準(令第110條)

15. 地下層의 設置(令第 113條)

- (1) 人口 20万以上의 都市의 建設部長官의 指定公告 하는 地域(從前 都市)의 行政區域을 法第22條의 3의 規 定에 의한 地下層設置対象区域으로 改正하였으며, 但書 의 規定은 從前의 規定과 같다.
- (2) 地下層設置対象建築物에서 창고·화장장・ 도살 장·진에 및 오물처리장 기타 이와 유사한 建築物은 除 外하였다.
- (3) 地下層中 電氣 冷髮房 給排水를 爲한 栈械設備 를 設置하는 部分의 面積은 地下層設置基準面積에서 除 外토록 하여 層数 또는 延面積에 따른 地下層의 面積基 準이 事実上 強化하였다.
 - 16. 昇用昇降機의 設置(令第129條)
- (1) 学校・病院・集會場・展示場・百貨店・여관 호텔 아파트・事務室・寄宿舎 其他 이와 類似한 用途의 建築 物을 6 層以上으로 建築할 때 昇用昇降機(台数에 関한 規定은 없음)를 設置도록 하던 從前의 規定을 建設部 육으로 定하는 基準台数以上의 昇用昇降機를 設置하도 록 改正하였으며
- (2) 6 層以上의 延面積의 合計가 150m²以上이면 그 用途에 関係없이 設置하여야만 하던 規定을 居室로 쓰이는 바닥面積의 合計가 150m²以上일때에만 昇降栈를 設置하도록 하였다.

17. 막다른 道路의 幅(令第132條)

(1) 박다른 道路의 질이와 그 道路에 接한 建築物의 延面積에 따라 막다른 道路의 幅을 規制하였었다. 막다 른 道路에 接한 各位地에서 建築物을 同時에 着工되는 것이 아니므로 延面積에 따른 道路幅의 規制는 事実上 不可能하거나 結果的으로 모순점이 나타나는 問題点이 있었던 것이다.

그럼으로 改正令에서는 延面橫에 関한 概念을 削除하고 막다른 道路의 길이만으로 그 幅을 다음과 같이 確保토 록 規定하였다.

昇用昇降機設置台数基準에関む建設部今(案)

延而積区分	3,300 m² 미만	3,300 m² 이상 6,600 m² 미만	6,600m²이상
集会場・展示場 ・호텔・百貨店	1	2	版3,300 m²
病院・여관・事 務室	1	2	以内叶叶 1 台의比率是 增加
其他의設置対象 建築物	1	1	

單位:m

막다른 道路의 길이	当該道路의 所要幅
10 미만	2
10 이상 35 미만	3
35 이상	6

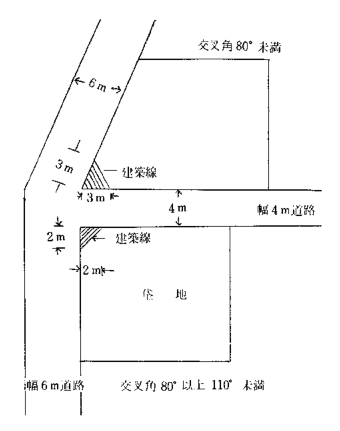
- (2) 길이 35m 以上인 막다른 道路에서도 길이 35m 以 內마다 消防自動車가 運転할 수 있는 공원·광장 其他 이와 類似한 建築이 禁止된 空地가 있을 때에는 위 規定에 関係없이 幅員 3m로 한다.
- 18. 街角剪除(法第30條第1項, 令第140條의 2) 路幅 8 m 以下의 道路交叉部分에서의 自動車의 運転을 容易하게 하고 通行에 不便이 없도록 하기爲하여 가 로모퉁이에서는 道路의 交叉角과 그 幅員에 따라 다음 과 같이 建築線을 指定하도록 하는 規定을 新設하였다. 19. 地域內의 建築制限(令第142條 別表)
- (1) 8 個用途地域別 建築制限을 9 個用途地域別 建築制限으로 하였다.
- 가. 主居專用地域內에서 建築할 수 있는 建築物 (別表 1)
- 이용원을 建築할 수 있도록 追加함
 - 나. 住居地域內에서 建築할 수 없는 建築物(別表 2)
- ① 原動機을 使用하는 50m²以上의 工場을 建築할 수 없도록 規定을 改正하여 電動機를 使用할 때에는 100m²까지 建築할 수 있도록 함
- ② 바닥면적 300m²以上의 自家倉庫를 建築할수 없 도록 하던 것을 165m²以上은 建築할수 없도록 함
- ③ 邑·面의 都市計劃区域内에서 農産物保管倉庫 를 建築할 수 있도록 합
 - ④ 注油所를 建築할 수 없도록 함
- ⑤ 自家車庫는 規模에 関係없이 그 建築을 許容하던 것을 営業用車庫와 同一規模인 50m²以上이면 이를 建築할 수 없도록 합

다. 準居住地域内에서 建築할 수 없는 建築物 (別表 3) 洗車施設이 있는 自動車修理工場의 建築은 不許하고 洗 車施設이 없는 경우에는 이를 建築할수 있도록 하던것 을 洗車施設의 有無에 関係없이 建築할 수 없도록함

라. 商業地域内에서 建築할 수 없는 建築物(別表 4) 第5項에 `納骨堂 其他 이와 類似한 建築物、을 追加하여 이를 建築할 수 없도록 함

單位:m

2道路의 交叉角	交叉되는道路의幅	8m以下 6m 差卦		5m 以下 4m 差과
000 -1 -1	6m以上5m差과	4	4	3
80° 미만	5m以下4m以上	3	3	2
80° 이상	6m以下5m 差과	3	3	2
110° 미만	5m以下4m以上	2	2	2



마. 專用工業地域内에서 建築할 수 있는 建築物(別表 5)

① 変電所·電信電話施設·研究所·職業訓練所·工場 從業員用福祉施設(住宅除外)·医院等外 建築이 可能星星 追加站

② 建設部令으로 定할 수 있는 建築物의 範囲: "專用工業地域의 指定目的에 適合한"을 專用工業地域의 指定目的에 障碍가 되지 아니하는 으로 改正함

마. 工業地域內에서 建築할 수 없는 建築物(別表6)

医院과 診療所를 建築할 수 있도록 하고, 百貨店과 其他이와 類似한 用途의 建築物은建築할 수 없도록 하던 것을 百貨店 店舗等工 名称에 関係없이 바닥면적 300 m² 以上이면 建築할 수 없도록 함

사. 準工業地域内에서 建築할 수 없는 建築物(別表) 7

- ① 세루로이드의 製造뿐만 아니라 同加熱加工을 하는 工場도 建築할 수 없도록 함
- ② 동력퇴를 使用하는 金屬의 加工外에 스프링합마를 使用하는 경우에도 建築할 수 없도록 함.
- ③ 동물철단 및 유리의 製造工場을 建築할 수 없도록 합. -
- ④ 百貨店만 그 規模에 関係없이 建築할 수 없던 것을 판매장의 바닥面橫 600 m²이상인 建築物은 建築할 수 없도록 함.
 - 아. 自然緑地域内에서 建築할 수 있는 建築物(別表8)
- ① 農業・林業・畜産業 生는 水産業用建築物과 該當地域內에서 農・林・畜 生는 水産業을 営爲하는 者가 詞一業種에서 生産되는 原資材를 利用하는 業務에 쓰이는 建築物
 - ② 第2項 및 第5項은 現行대로
- ③ 單独住宅・聯立住宅・日常生活에 必要한 延而積 165m²以下의 日常維貨商・이용원・미용원・제탁소에 쓰 이는 店鋪와 宗教用建築物。
- ④ 학교・도서관・박물관・미술관・동물원・식물원・ 수족관・政府機関의 教育施設・研究所・職業訓練所・ 体 育施設・映画撮影所・공회당・의로기관・탁아소・양노원 火葬場・甘골당・変電所・火養庫・油類貯蔵施設
 - 과. 生産緑地地域内에서 建築할 수 있는 建築物(別表9)
 - ① 農業 및 畜産業用建築物
- ② 農業 및 畜産業을 営賃하는 꿈의 單独住宅과 斯立住宅(單独住宅에는 日常生活에 必要한 日常維貨商・이용원・미용원・세탁소의 용도로서 바닥면적 30m² 以下의店鋪를 겸하는 경우를 포함 함)
- ③ 農業 및 畜産業을 常緣하는 者가 共同으로 使用 할 作業場 및 公會堂
 - 4 畜舎
- (2) 地域의 指定(또는 変更)으로 用途地域에 不適合한 既存建築物(第10項)

가. 地域의 指定이나 変更으로 用途地域의 建築制限에 不適合한 既存建築物中 從前의 規定研 違背되지 아니한 것은 基準時로부터 10年間에 限하여 增築‧一部改築‧大修繕이나 施設変更을 할수 있었으나 다음과 같은 事例別로 政策과 再築만 할 수 있도록 하였다.

- ① 用途制限率 不適合한 既存建築은 既存延而積 의 1/10의 範囲內의 政築을 할 수 있다.
- ② 建蔽率에 進背된 既存建築物(法第39條) 容積率에 違背된 既存建築物(法第40條)住居 및 商業地域内에서 华

地境界로 부터 피어야 할 所要距離에 違背된 既存建築物(法第41條第4項)

住居專用地域內예적 높이制限에 違背된 既存建築物(法第 41條第5項)

貸地안의 空地에 閥한 規定에 違背된 既存建築物(法第 41條의 2, 全第168條의 2)

等은 各各 그 適合하지 아니하는 程度을 넘지 아니하는 (더 惠化시키자 아니하는)範囲内에서 增築 또는 改築을 하게 할 수 있다.

獨是 들어 建蔽率에 違背된 것이라면 容積率 높이 제한 等 다른 規定에 저쪽되지 아니하여야 하는 것이다.

- ③ 怪地面積의 最小限度(法第39條의 2)의 規定에 適合하지 아니한 既存建築物은 ~罷改築만 할 수 있다. (例外規定)
- 災害를 당한 既存建築物로서 인접한 停地에 既存建築物이 있거나 其他 管地의 特殊性으로 固하여 基準面積에 適合한 貸地의 確保가 不可能하다고 認定할 때에는 改築(全面改築)을 할 수 있음
- 令第167條第2項 但書의 規定을 適用할때 改築 (全 而改築)을 할 수 있음.
 - (3) 华地面積의 最少限度에 未達된 경우
- ① 인접한 怪地에 既存建築物이 있거나 其他 停地의 特殊性으로 因하여 基準面積에 適合한 停地의 確保가 不可能하다고 認定할 때에는 基準面積의 7/10以上이면 建築할 수 있다.
- ② 含第 167條第2項 但書의 規定을 適用하여 建築하는 경우로서 2個以上의 斯接한 信地面積의 급計가 基準面積 以上이면 各信地別로 建築計可를 받을 수 있다.
- ④ 邑·血의 都市計劃区域內에서 主務部長官이 建設部長官과 協議하여 指定한 새마을工場을 建築할 수 있는 地域은 住居地域 準住居地域 및 自然緑地地域(生産緑地地域)4는 建築이 不可能함)에 限한다.

20. 公園境域内의 建築制限(令第143條)

建築이 可能한 建築物을 (別表10)에서 規定하였으며 国家 또는 地方自治団体가 建築主한 경우에만 建築할 수 있었던 것을 改正하여 建築主를 制限하지 않았으므로 假人이라 하드라도 建設部長官의 承認을 얻어 当該公園計劃으로 定하는 建築物과 交通部長官의 要請에 따라 觀光事業振興法士 特司 必要하고 当該公園計劃上 支障이 없다고 認定하여 建設部長官이 指定하는 建築物은 改築할수 있다.

- 21. 遊園地垃城內의 建築制限(法第32條第 2 項, 合第143 條의 2)(別表11)
- 22. 楓致地域内의 土地形質変更比率(令第144條 第2項) 風致地区内의 建磁率은 從前대로 2/10 대지 4/10 의

範囲内에서 主地의 形質変更率や 当該停地面積의 3 /10대지 6/10의 範囲内에서 当該地方自治団体의 條例 로 定命도록 하였다.

23. 駐車場整備地区内의 建築制限(令第153條)

駐車場整備地区内에서 建築하는 建築物의 駐車場의 設置基準 및 그 構造에 関하여는 令第22條第1項의 規定에 不拘하고 더 強化하여 令第22條第1項의 規定에 不拘하고 더 強化하여 当該地方自治団体의 條例로 定할 수 있다.

- 24. 아파트 地区内의 建築制限(令第155條의 2)
- (1) 当該地方自治団体斗 條例至 定計長 事項建嚴率, 垈地面積斗 最少限度 및 容積率
 - (2) 建築贄 수 있는 建築物
 - ① 아파트
- ② 판매장의 바닥면적 1,000m²以上의 建築物 建設 部長官의 承認을 얻어 市長, 部守가 樹立하는 当該地区 의 開発計劃과 住宅建設促進法의 規定에 依한 아파트建 設計劃(建設部長官의 承認)에 결含되는 것에 限한다.
- ③ 公衆沐浴湯(独湯 및 휴개설이 있는 것을 除外) 이용원·미용원·색탁조 其他 日常生活에 直接 공여되는 便益施設
 - ④ 医療機関(但 綜合病院 除外)
- ⑤ 当該地区内 居住者의 利用에 供하는 運動施設・ 集會長과 아파트와 別棟인 宗教用建築物
 - ⑥初・中高等学校・駐아左・유科원
- ⑦ 洞事務所・경찰관파출左・우체국 其他 이와 類似 並 公共建築物
- 25. 聚落地区内의 建築制限(含第157條의 2) 建築할 수 없는 建築物
- ① 國上利用管理法 第16條第 1 項 및 同施行合第11條 에 規定한 建築物
- 公害危險여 있는 工場

公害防止法 第3條에 規定된 排出物의 排出許容基準以 上을 排出하는 施設을 가진 製造工場。

- 鉱業用斗 施設・建築物 異 工作物
- ●消防法施行令 第63條斗 規定에 依執 危險物의 製造・ 取扱 至与 貯蔵計長 施設・建築物 至長 工作物
- ② 聚落地区의 開発計劃에 支障이 있다고 認定하여 当該地方自治団体의 條例로 定하는 建築物
 - 26. 都市計劃区域外에서의 建築制限(令第157條의 3)

合第4條에서 建築許可対象区域으로 規定된 区域에서 는 建築物의 用途에 따른 建築制限을 하지 않았으나 國 道 및 鉄道의 中心線에서 양축 500m以内의 区域을 除外 한 都市計劃区域이 아닌 市 또는 본의 区域과 基準地師 告示対象地域内에서는 다음과 같이 建築物의 用途에 따라 그 建築을 制限하였다.

가. 都市計劃区域여 아닌 市・邑의 区域

自然緑地地域内에서 建築整 수 없는 建築物은 建築 할 수 없다.

中。 基準地価告示対象地域

土地利用計劃斗 遂行 障碍가 되는 建築物星科 当該地 方自治団体의 條例星 定하는 建築物은 建築할 수 없다.

27. 建磁率(法第39條 合第158條의 2)

- (1) 商業地域外의 防火地区市에 있는 建築物로서 그 主要構造部가 耐火構造인 경우에 適用하던 建截率 7/10
- (令第158條에서 定하는 街路모퉁이에 있는 區地 및 이 예 準하는 역地로서 市長·郡守기 指定하는 区域内에서 는 8 / 10)의 規定은 削除하였다.
- (2) 準任居地域内의 防火地区内에서도 商業地域內의 防火地区内에서와 같이 그 上要構造部가 耐火構造인 경 우에는 8 / 10의 建蔽率(令第158條에서 定하는 街路모퉁 이에 있는 怪地 및 이에 準하는 低地에서는 9 / 10)을 適用할 수 있도록 하였다.
- (3) 法第39條第2項(防火地区以外의 地区에서 建廠率을 強化할 수 있도록 속에 委任한 規定)에 根據하여 市長, 郡守가 地域計劃과 都市의 過密化防止를 隱하여 建 破率을 낮출 必要가 있다고 認定할 때에는 建設部長官의 承認을 얻어 区域을 定하고 그 区域에 適用할 建磁率을 定하여 施行할 수 있도록 하였다.
 - 外、建藏率金 快查 个 있는 区域과 快養 수 있는 範囲
 ① 防火地区以外의 地区显 指定型 住居専用地域: 4
 10以上 5 / 10未満 ② 防火地区以外의 地区显 指定型住房地域 5/10以上 6/10未満
- (3) 防火地区以外의 地区臺 指定된 準住居地域:6/10 以上 7/10未満
- 나. 市長・郡守가 建蔽率을 낮춘 区域과 適用할 建廠率을 定하였을 때에는 그 内容을 公告하여야 한다.

28. 垈地의 形質変更(令第158條의 3)

- (1) 生産緑地地域과 自然緑地地域内에 建築하고자 할 때 形質変更의 面積은 그 垈地上에 建築하고져 하는 建築物의 建築面積의 2倍를 超過할 수 없는 것을 原則 으로 한다.
- (2) 僅地面積의 60%까지 形質変更할 수 있는 경우別表 8 第 1 項・第 4 項(火葬場・納骨堂・火薬庫・油類貯藏 施設 章 除外) 및 (別表 9) 第 2 項에 제기하는 建築物에 用途上 불가과하여 運動場과 集荷場을 設置할 때
- (3) 僅地의 全部를 形質変更할 수 있는 경우 自然緑 地地域에서 学校를 建築할 때
 - 29. 從地面積의 最少限度는 다음과 같이 改正하였다.
 - (2) 垈地面積의 最少限度上向調整

市長·郡守가 地域計劃 및 都市의 過密化防止를 爲하여 必要하다고 認定하여 建設部長官의 承認을 받은 때에는 基準而積의 2倍의 範囲内에서 僅地面積의 最少限度률을 리고 이를 公告하여 施行할 수 있도록 規定하였으므로

住居地域에서는 180m²까지

商業地域에서는 400대지 660m² 까지

地	域	别	従前의基準面積	現 行	
住居具	事 川	地域	200	200	
住息	· hi	域	90	90	
進 住	趋.	地 域	90	90	
簡業	地	」 域	90	200 (幅12m以上의 道路 에 接한 垈地 330m²)	•
専用:	L ¥	地 域	330	330	
正業	ĮŲ.	域	330	330	
準 工	業	地 域	200	200	
自然	緑地	地域	600	600	
生 産	緑地	地 厳	600	200	
地域의指	定이없	した区域	90	90	

地域의指定이 없는 区域에서는 180m²까지 垈地面積의 最少限度를 上向調整할 수 있다.

30、客積率(令第160條)

原則的으로 適用하는 地域別 容積率은 自然緑地 地域을 20%, 生產緑地地域을 150%로 하고 其他의 地域은 改正하지 않았으나 容積率의 強化 및 緩和할 수 있는 規定은 다음과 같이 하였다.

(1) 容積率

(表30-1)

1,2400	-,				
地 域 別	容積率(%)	地	域別		容積率(%)
住居専用地域	80 (54)	工 業	地	域	300 (200)
住居地域	300 (200)	準 [[業地	槭	300 (200)
準住居地域	500 (334)	自然者	渌 地 地	揻	20 (14)
商業地域	1,000 (667)	生產	录地地	減	150 (100)
専用工業地域	300 (200)	地域의指	定이없는区	【城	100 (200)

(2) 容積率의 強化

가. 市長・都守가 地域計画 및 都市의 過密化防止量 為하여 必要하다고 認定하여 区域을 定하고 그 区域에 適用할 容積率을 基準容積率以下이고 그 2/3以上인範囲 (表30-1()안의 容積率以上)内에서 따로 定할 수 있다.

다. 市長·郡守가 容積率 強化하여 따로 定할 때에는 建設部長官의 承認을 얻어야 하며, 이를 公告하여야한다.

(3) 容積率의 緩和

- オ、基準容積率의 50%를 加算한 比率까지의 緩和 公園、交通拡張이 아닌 広場・河川 其他 建築이 禁止見 空地에 接む 倍地에 建築할 때(從前대로)
 - 나. 基準容積率의 30%를 加算한 比率까지의 緩和
- ① 幅이 各各 12m以上인 道路에 2 面以上이 接한 堡地안에 建築面積 12c00 m²以上의 建築物을 建築할 때(從

前대로)

- ② 土地区剛整理事業을 施行한 地区 其他 이예準하는 区域中 市長・部等가 指定하는 区域안에 있는 僅地로서 3 面以上이 道路(3 面道路中 2 個의 道路의 幅이 존 各 12m以上, 3 個道路 幅員의 合計가 50m以上이어야 함) 에接한 僅地안에 建築面積 500m²以上의 建築物을 建築할때(新設規定)
 - 31. 道路幅에 依한 놀이制限 規定緩和
 - (1) 整備型 街区内의 綾和(令第162條)

土地区剛整理를 施行한 地区 其他 이에 準하는 区域으로서 市長、郡守가 指定하는 区域안의 街区中 幅12m 以上의 道路로 둘러싸이고 그 短辺의 길이가 120m(從前의 規定: 80m) 以下한 街区안에 있는 幅6m以上인 道路(從前의規定: 幅에 関係없이 모든 道路)의 幅은 当該街区를 둘러싼 道路中 가장 좋은 道路의 幅과 같은 것으로 보이고 이다 넓은 道路에 依한 높이制限을 받는다.

(2) 2 個以上의 前面道路가 있는 경우의 緩和(令第136條)

堡地에 接한 2個以上의 前面道路가 있는 堡地안에 建築物을 建築할 때 가장 넓은 道路側에 있는 建築物의 외곽선(從前의 規定: 가장 넓은 道路側의 외곽선)에서 地表面以下의 部分을 除外하여 地表面上의 建築物의 외곽선으로 부터 수평거리 35m以内이고 그 외곽선과 当該道路의 反対側競界線間의 水平距離2倍에 상당하는 水平距離以内에 있는 部分은 가장 넓은 道路의 幅에 依하여 法第41條第1項의 規定을 適用한다.

(3) 建築線으로 부터 후퇴하여 建築한 경우의 緩和 (令第166條)

商業地域內의 防火地区內에서 僅地가 2個以上의 道路 에 接하고 同億地의 가장 넓은 道路에 接한 질이가 25m 以上이고 모든 建築線에서 7m以上 후퇴하여 建築할 때 建築物 各部分의 높이는 그部分으로 부터 前面道路의 反対側의 境界線까지의 水平距離의 1,8倍까지 올라갈 수 있는 規定을 改正하여 地表面以下의 部分은 7m를 후퇴하지 않드라도 同緩和規定을 適用할 수 있다.

32. 日照権(令第 167條)

현접僅地의 境界線까지의 距離에 따른 建築物의 높이 制限과 同一僅地內의 建築物 相互問의 距離에 따른 建築 物의 높이制限規定을 一部 強化하여 이를 "日照權의 - 閱 念에서 본 規定"이라고 하였다.

改正된 主要部分은

製**州:僅地境界線 両側에 建築**하는 建築物의 높이 規制 強化

둘째: 商業地域內에서 4 중이상의 建築物을 建築 할 때 垈地境界線에서 띄어야 할 距離에 関한 規定緩和

젯째: 아파트等 建築物 側面方向 相互問의 巨離規制

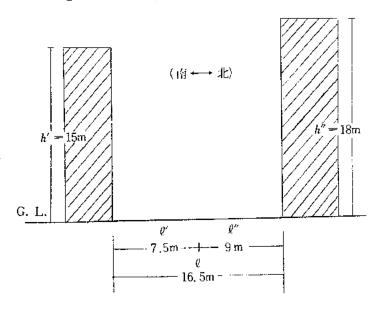
(1) 適用範囲

가. 住居專用地域・住居地域 및 準住居地域内의 ユ 長 建築物

다. 商業地域內에 建築하는 아파트·聯立住宅·寄育 舍·病院·其他 이와 類似한 建築物

(2) 僅地境界線까지의 距離에 따른 建築物의 출어가 높이 8m를 超過하는 建築物

① 정난 및 정복방향

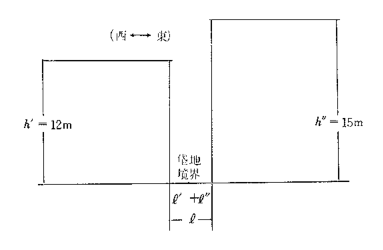


$$h' \le 1.5\ell' + 8 \,\mathrm{m}$$

 $h'' \le 1.5\ell'' + 8 \,\mathrm{m}$ 準住居地域

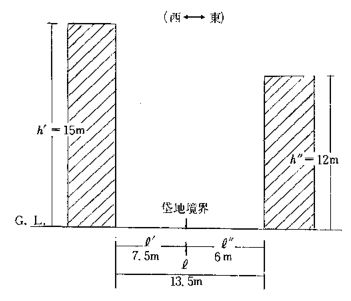
註: 信地와 信地사이에 道路가 있을 때에는 그 道路의 中心線을 信地境界線으로 본다.

② 정남 및 정북이외의 방향



 $h' \le 1.5\ell' + 17m$ $h'' \le 1.5\ell'' + 17m$ $\}$ 住居・準住居 및 商業地域 $h' \le 1.5\ell' + 8m$ $\}$ 住居専用地域 $h'' \le 1.5\ell'' + 8m$

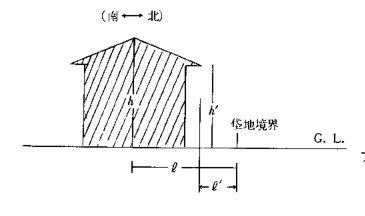
※ 建物의 前後面方向일때



h' ≤ 2ℓ', h" ≤ 2ℓ"…… 住専・住居・商業地域 h' ≤1.5ℓ'+8m… 準住居地域 註:①의"註"内容을 適用한다.

나. 높이 8m以下의 建築物

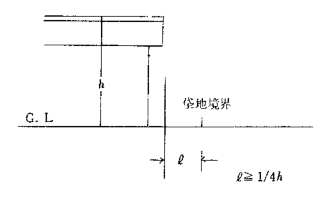
정북방향에만 다음과 같이 하고 其他의 方向은 今第168 錄의 2를 適用한다.



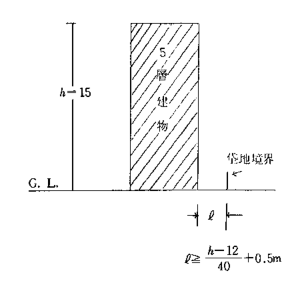
(3) 商業地域内에서 4 層以上의 建築物을 建築할 때 怪地境界線에서 되어야 할 距離

 $\ell \ge 1/4h$ $\ell \ge 1/4h'$

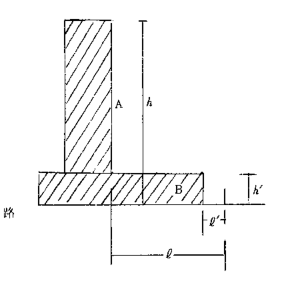
(建物의側面이 垈地境界에 面할때)



- 中, 4層以上의 建築物
- ① 原則的인 경우



② 建築物의 各部分의 높이가 다를때



道

 $\ell \ge \frac{1}{3}h$ 일때는 ①부분의 높이 h' 에 따라 ℓ' 의 거리를 確保 즉: $\ell' \ge \frac{h'-12}{40} + 0.5$ m 이면 된다.

③ 垈地境界에서 피우지 않을 수 있는 경우

小 條件

- 同一한 前面道路에 연접한 貸地
- 연접한 僅地의 결이가 30m以下
- 促地境界線 부근의 기둥・보・방화벽을 相互共用 으로 할것
 - 外観上 하나의 建築物로 設計할것

※ 既存建築物에 붙어서 建築하는 경우에도 또한 같다.

④ 設計・建築許可 및 施工

設計

1 人의 設計者가 同時에 하여야할 것이며 既存建築物에 인접하여 建築하는 경우에는 設計者가 다르드라도 무방 할 것이다.

建築許可

- 建築主 各各이 建築計可를 받되 同時에 申請하여 市長・郡守가 建築物의 外観 및 都市美観上 支障에 없다 는 認定을 받아야 한다.
- 建築主의 具備書類에 配置図・平面図・立面図等 外集審認에 関係가 될 図面(建物を体의 것)은 各各 添付 하여야 할 것이다.

※ 令第167條第4項第5 号의 規定에 依하여 建築委員 혐의 審議를 거쳐야 한다.

● 建体建築物의 図面에는 自己의 部分을 明示하여 야 할 것이다.

工事施工

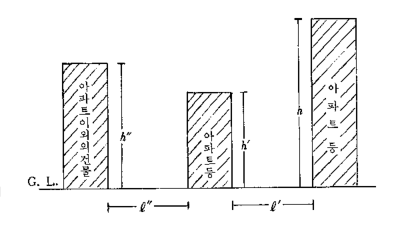
令第167條 第2項但書의 規定에 建築하는 建築物로서… 《라고 規定하고 있으나 이것이 뜻하는것은 《着工및 竣工 予定日이 같은 달(月)일것、을 말하며 꼭 취工日、竣工日 및 工事의 進度가 同一한 것을 말하는 것은 아니다.

- 다 令第167條第2項但書의 規定을 適用하여 建築할 수 있는 其他의 경우
 - 商業地域内에 있는 2 以上의 200m²以下의 心地
 - (4) 同一垈地안에서의 아파트등의 相互問의 距離
 - 斗. 適用対象建築物

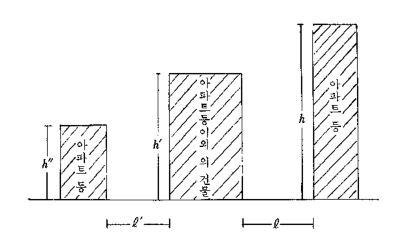
아파트·斯立住宅·寄宿舎·病院 其他 이와 類似한 建 築物等의 前後而方向 前面에 建築하는 모든 建築物

- 나. 相互間 띄어야 할 距離
- 33. 億地안의 空地(法第41條第2項, 合第168條의 2) 建築線 및 인접대지 경제선으로부터 띄어야 할距離
- - (1) 対象工場

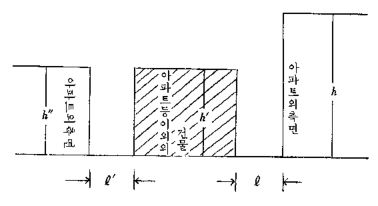
建設部分으로 定하는 規模以上의 工場



 $h \le \ell'$ $h'' \le \ell''$



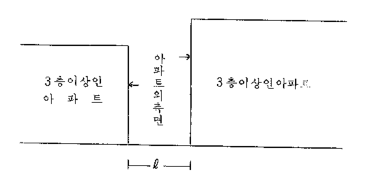
 $h' \le \ell'$ $h \le \ell'$



ℓ와 ℓ'는 h, h' 및 h"에 무과하다.

(2) 选景而積

- 垈地面積의 15%以上의 面積
- ※ 令第168條의 2의 規定에 依據 垈地境界線 및 道路境



다만 2동이 모두 2층이하인 경우 £≥ 4m

單位:m

	처바끝으로	<u>처마끝으로부</u>	외벽각부분으로
구 분	부터건축선	터인접대지경	부터인접대지경
[까지	계선까지	계선까지
住居専用地域		1.0	1.5
住 層 地 域 準住居地域	_	0.3	0.5
1. 場	6.°	3.°	4.0

界線 부근에 確保된 空地와 怪地 안의 通路両側等 怪地面 旗의 15%에 상당하는 面積에 植樹等의 造景을 하는 植 樹에 関한 基準(樹種: 樹令樹形等)을 建設部수으로 定하 여질 것이다.

35. 地下層設置基準에 不適合한 既存建築物(令第180條)

(1) 地下層設置義務는 最初로 規定한 法律第 2188호 (70, 1, 1)建築法中 改正法律 施行当時의 既存建築物은 그 垂直方向의 增築은 可能토록 하고, 70, 1, 1 以後 收容人員 1人当 0,25m²의 基準에 따라 地下層을 設置한 既存建築物은 垂直增棄을 許容하지 않았으나 建築当時의 地下層設置規定에 適合한 既存建築物은 모두 垂直增築을 可能하게 하였다.

(2) 建築委員會의 審議事項(令第171條)中 위(1)과 같은 경우 建築許可前에 建築委員會의 審議를 거치도록 하는 規定은 削除하였다.

36. 其 他

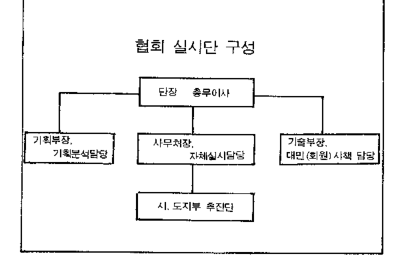
- (1) 工事監理者의 業務限界(別表12)
- (2) 棟別竣工(令第8條)
- (3) 建築許可台帳의 保存(法第5條第2項)
- (4) 復道等의 幅(令第103條 第107條 내 河第101條)
- (5) 公用建築物의 着工申告等(法第7條第1項)
- (6) 建築線의 指定(法第30條第1項)
- (7) 建築許可의 取消措置等(法第42條第1項第2및 第4号, 法第45條第1項第4号)

- (8) 假設建築物의 規制緩和(法第47條第3項)
- (9) 建築취의 係地가 区域·地域 또는 地区의 內外에 결친째의 措置(法第54條)
- (10) 冯物淨化槽의 設計(法第53條의 4)

물 자 절 약

범국민적으로 소비천약 운동에 적극 참 여하여 경제난국을 극복하기 위한 정부 의 일환책으로 협회와 각시도 지부 및 전 화원은 자율적으로 출선수병하자.

- 1. 수입물자 절약하여 국제수지 개선하자.
- 2. 근검절약 생활화하여 경제자립 이룩하자.
- 3. 폐물자 홟용하여 국산대체 추진하자.



제25회 국 전 BREALTHOUGHSTREAM BANDON BROOM BANDON BANDA
운 영 위 원

수표 소공원

김수근

심 사 위 원

사원 연수원

송민구

예술원 회장상 (추천작가상)

아주공과대학 교회 나상기

문화공보부장관상

국제회의장계획안

손세관·최 일

특선 (시민예술공원)

정동명·김정신

김광현·이원교

신재억 · 김기호

특선 〈무예·과학·체육·총합회관〉

윤명용 · 안성걸

신형건ㆍ이종호

심사위원

건축분과위원장

강 명 구

위 원 송민구 감희춘

〈우리나라「독립기념관」계획〉

정혁진 : 김 철

김정동

〈젊음의 광장〉

김성동 · 김종운

김성수

〈건축인의장〉

김상범·유시형

이승유

〈사무소건축제안〉

유태민 · 남정헌

전경천·김웅현

〈경주불교문화예술공원〉

한충국·송경호

윤철진

〈한강변 고수부지 이용계획안〉^{이승권·김충열}

유익현 · 최명철

이강훈 · 이 영

워덕수

〈도시근로자를위한구릉지

정인국 · 서경종

주거 계획〉

이백희 · 지영근

〈한국현대미술관〉

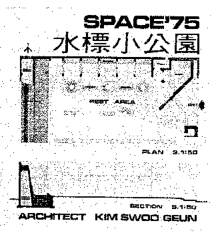
김동원·박재현

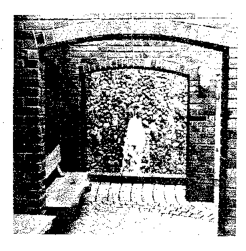
고총각

때 : 76. 5. 3~5. 31

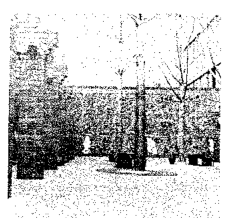
곳:국립현대미술관(덕수궁 석조전)

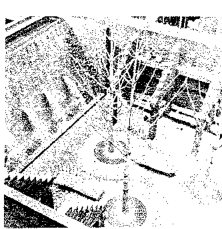


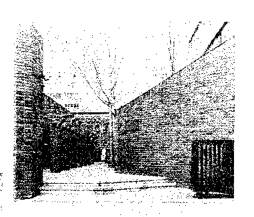


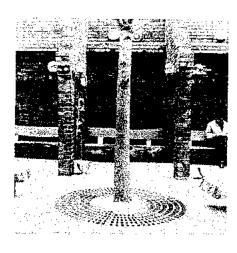


수표 소공원 〈운영위원〉: 김수근





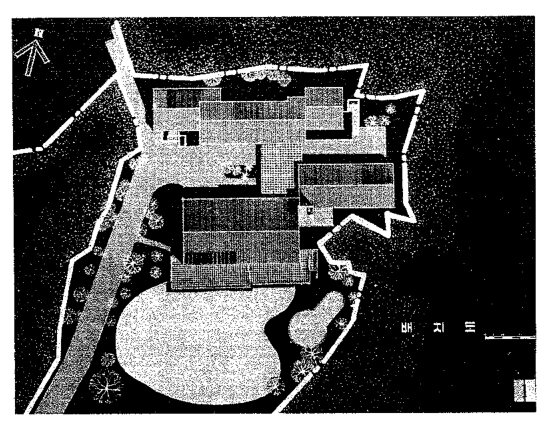


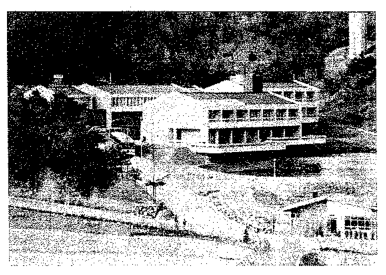


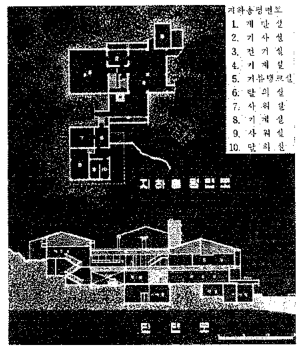


사원 연수원

〈심사위원〉: 송민구



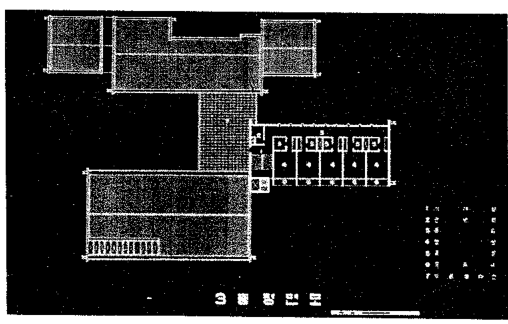


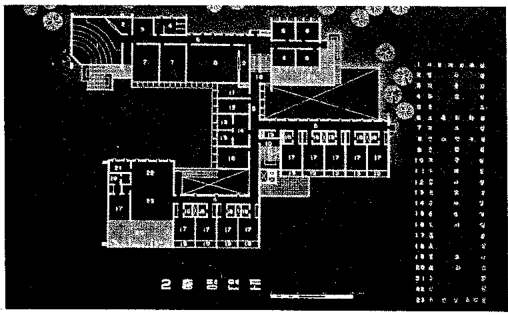


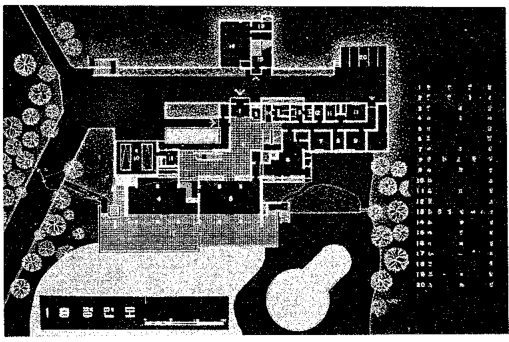
3 층 평면도 I. 기 재 실 2. 린 빈 도 3. 복 도 4. 점 실 5. 욕 실 6. 발 코 니 7. 지붕데라스

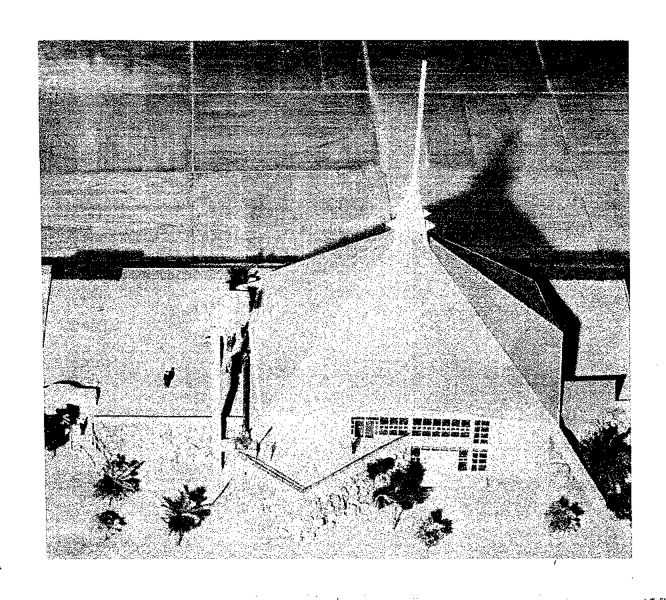
2 충병면도 1. 시청각교육실 2. 영 사 실 3. 라 운 지 4. 화 장 실 5. 복 도 6, 그룹회화실 7. 강의 실 8, 언어연구실 9. 조 정 실 10. 계 난 실 11. 기계실 12. 강사 실 13. 원 장 실 14. 강 사 질 15. 린 넬 실 16, 도 서 실 17. 참 실 18. 욕 실 19. 넬코 니 20. 테 라 스 21. 주 방 22, 식 당 23. 귀빈실맟용적실

1층 평면도 1. 현관전실 2. 현관호 - 리 3. 안 내 소 4. 라 운 지 5. 식 6. 주 뺭 7. 사 무 실 8. 전화교환실 9, 세 탁 실 10. 차 고 11. 숙 직 실 12. 창 교 13. 화장질및샤워질 14. 화 장 실 15. 계 단 실 16. 기계실 17, 데~크 18. 연 19, 푸-교장 20. 주 차 장





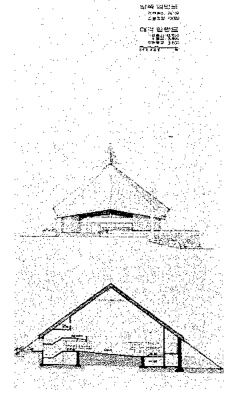


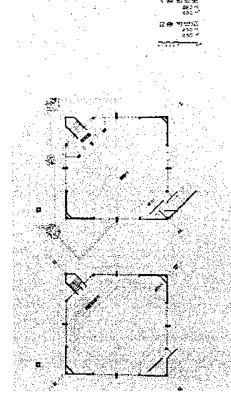


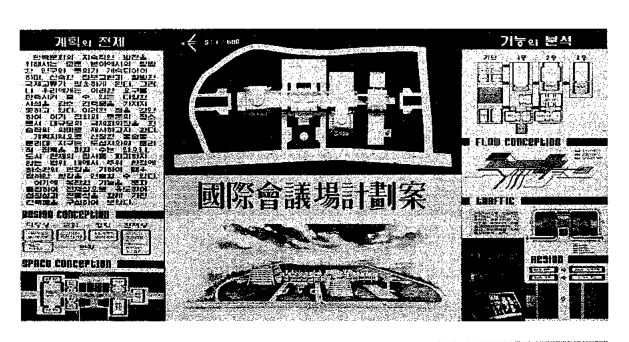
아주공과대학교회

〈추천작가상〉

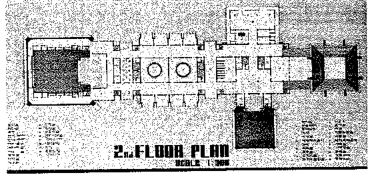
예술원희장상: 나상기

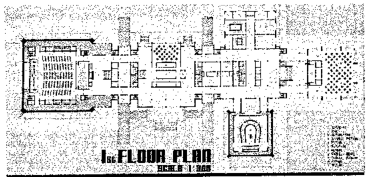


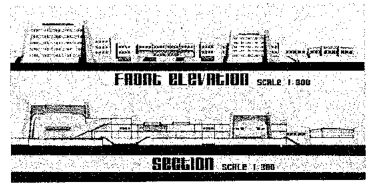


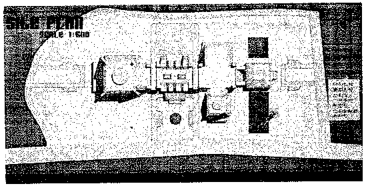


국제회의장계획안 《문화공보부장관상》 손세관·최 일









특 선

(시민예술공원계획안)

정동명 · 김정신 김 광현 · 이원교 신재억 · 김기호 위치 : 서울특별시 종료구 동순동 꾸 문리대법대부지

규모: 79,000평

시설 : 제전광장, 민족광장, 전시장, 예홍, 문예진흥원

■ 계획의 개념

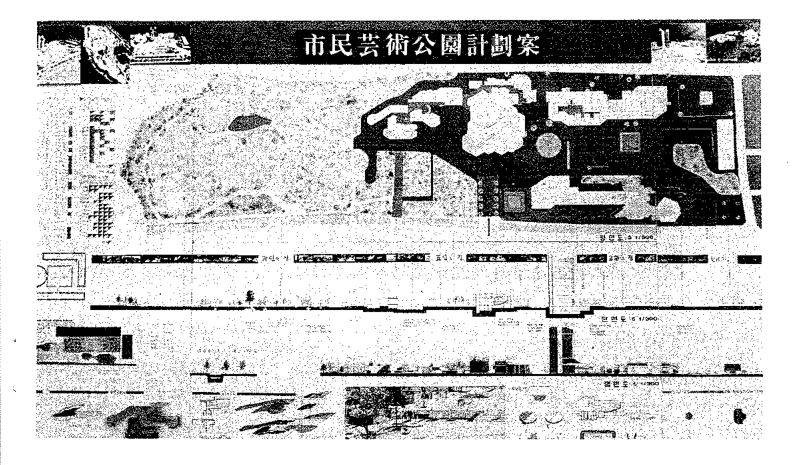
○입지 여건으로서 개념설명

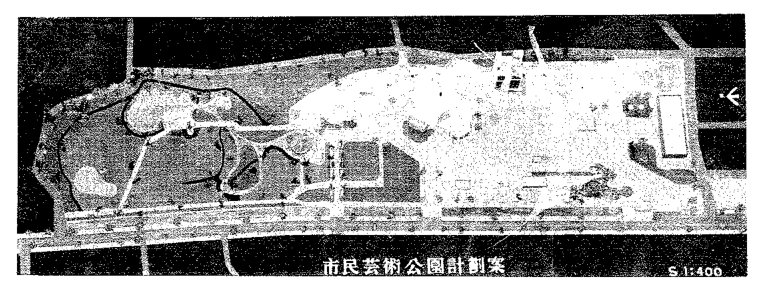
○접근 및 공간 재획상의 개념적 축설정─공간제획의 전형성

○공간의 Zoning의 유기적 변형.

O대지 입변과 외부와의 관련성 비중

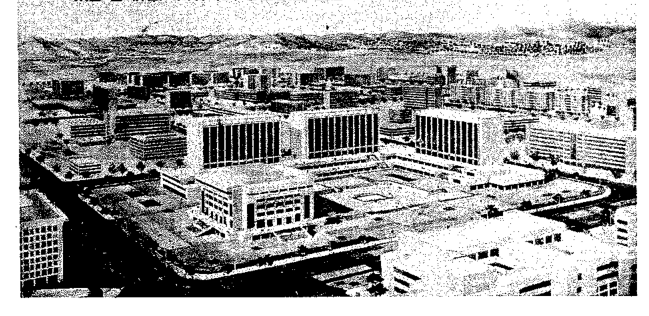
○건축 계획의 방향암자~선형계획





특 선

를 우리의 지팅스러운 전통문이의 연역 문이의 옥비로 이해면 선대에서 통역받은 인독문이의 개념물은 투급한 인독, 건의 링립 개로운 민족에들의 실조로 국위를 산인하고 제계적인 연구 개발과 기름교육의 회송 난업을 진통시켰 대리한국을



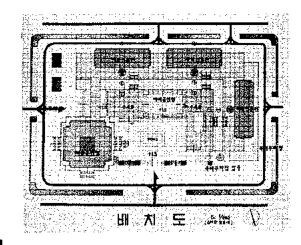
〈문예·과학·체육·총합회관〉

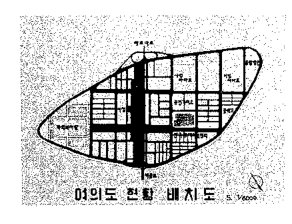
윤명용 · 안성걸 신형건 · 이종호

대지위치: 서울시 엉뚱포구 여의도동

계획위치면적: 18.600*(61.380**) 총 연 건평: 53994*(178.015**)

건 폐 을: 29.9⁷ 용 적 몰: 290⁷

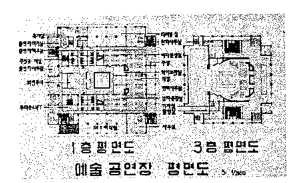


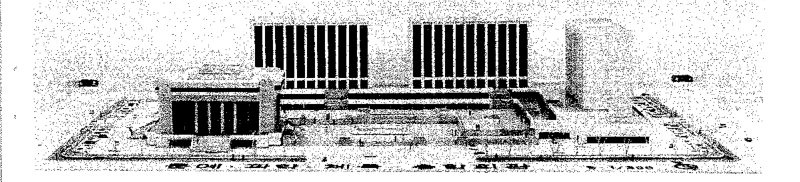


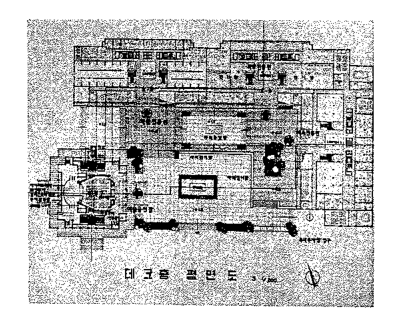




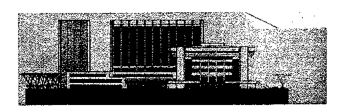


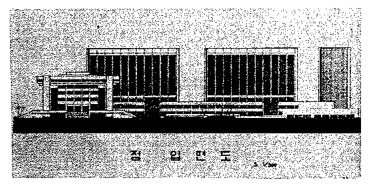


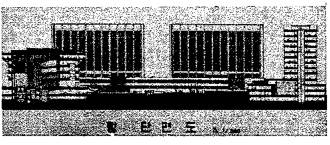




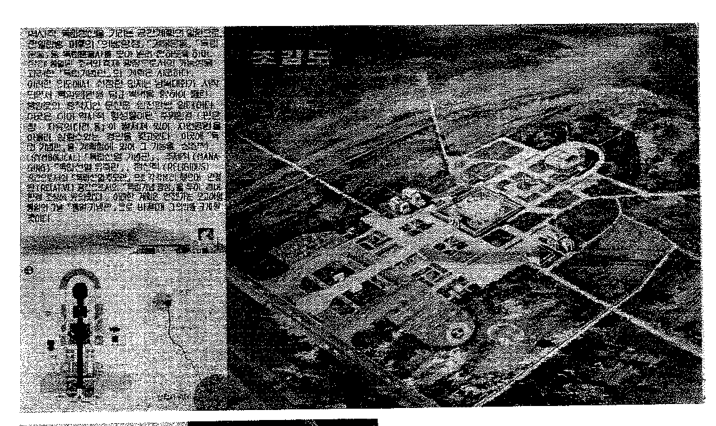








정혁진·김 철 〈우리나라「독립기념관」계획〉 김정동



独立先烈 遺狀節

AN ALL AL THE SEAR AND A THE SEAR AN

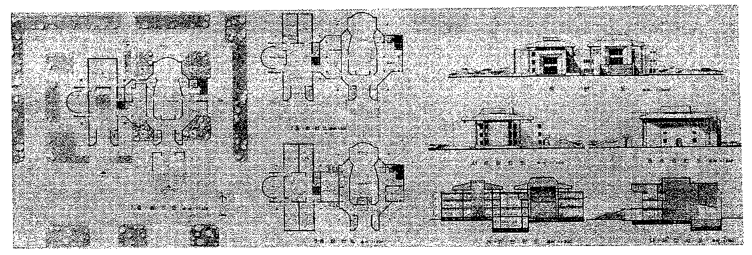


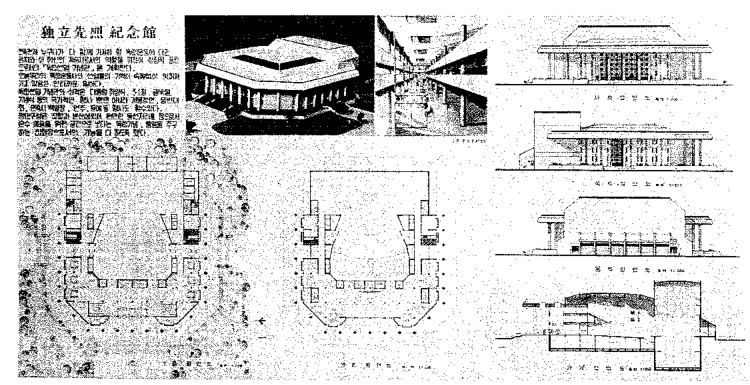
숙반문문/(本門 기독교 전투교 통제통에 현신하여 마족의 기대를 기의 나간이다. 현국장신대를 개나린 회원장을 기하다 아이 바라마 대대학교를 모르는데 보다다는 제안되는

위하여 승규가 축구되를 하는 경기를 작곡하는데) 기의 설계를 기획하여 대한기를 했다. 기술으로 대통한 기호 기호를 되고 대한 기호 역하여 기술으로 제한기를 기반하는 등에게 기호를 갖고 있다. 대한기를 건강하는 기계를 지하게 함께 기술이 되었다.

子型 才可心。なること、福祉で変 他の時代 ギガリ (韓国) 76年 世紀後の(1999年) (昭日河道) 水質等名化草原 (1995年) 87、養殖成 700米 (数) (1





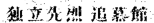


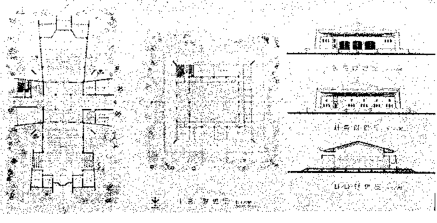
계획의 당위

"세계속의 한국"이라는 역사석 창조 파장에서 어제의 역사를 통하여 내일은 고성은 추구하는 연속적 자세의 젊음을 갖고 파도기적 근대사에서 현대화의 파장을 읽고 두자 석인 인족문화를 발견 창당함으로서 전통 문화를 현대화, 모차화, 근대화 하여야 할 것이다. 배경

■ 연족교육의 근대사적 의미에서 기념바계인 본 부지는 30어년간 연족의 젊음으로 충 만된 역사적 장인 것이다.

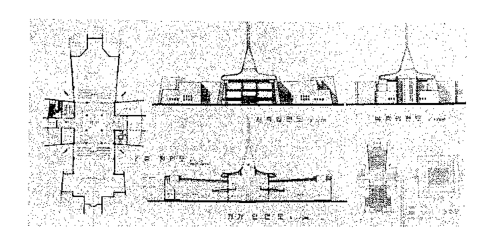
아제 새로운 사명으로 여사석 참조 과정에서 처음의 홍지를 모으는 민족사배 정원 한 점음의 쫓을 의위야 하겠다. 경



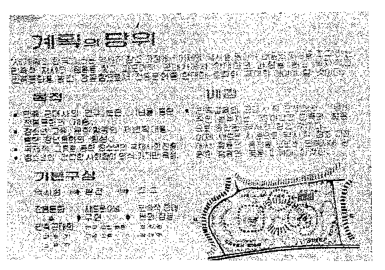


목 3

- ■민족근대사의 연구보존 기념을 통한 전공문화의 개승.
- ■청소년 교육, 문화 활동의 저변화대를 통한 청년 문화의 형성.
- ■국제적 교류를 통한 청소년의 국제자와 진출
- ■청소년의 건전한 사회참여의식, 가지관 육생,



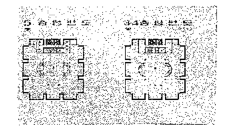
〈젊음의 광장〉 김성동·김종운 김성수

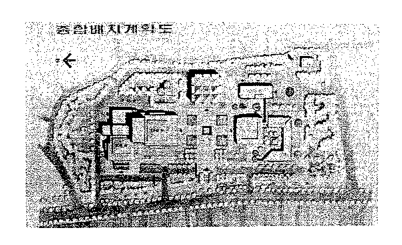


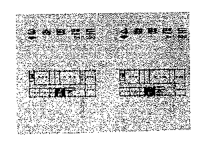


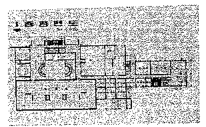
배치 계획의 기본원칙

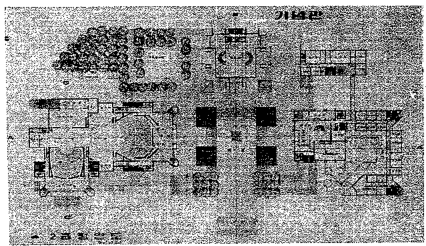
- 도시 기본축(남부AXIS)의 도입 및 주도요에 대한 FRONTAGE를 고려하여 중앙의 광감을 중심으로 기능별 각 ZONE의 유기적 상호 짜려성을 갖게 하였다.
- 도시공간의 구성으스로서 OPEN-SPACE 녹지 등을 두어 도시 생활학 HUMANITY 를 부여게 하였으며 ACCESS VISTA VISUAL POINT를 변화되고 PINAMIC 하게 연출하여 공간의 질을 높였다.

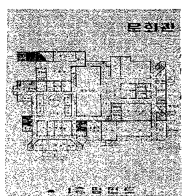


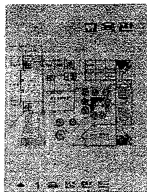


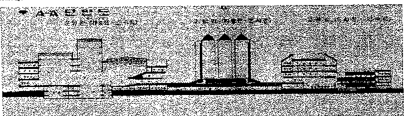


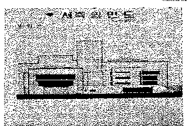


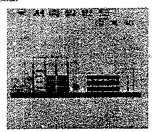


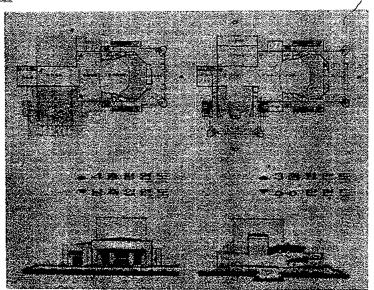












〈건축인의장〉 김상범·유시형 이승우

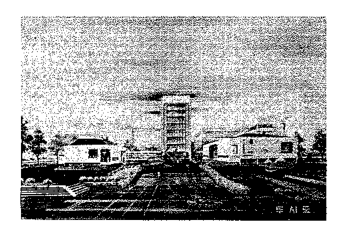
위치 : 서울특별시 중구 태평로 1 가60(구 국회의사냥)

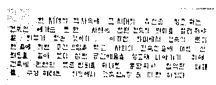
O모든 교통, 대중과의 교류, 정보교환을 원활히 배출 수도 겨울 의 중심부.

- O외국과의 정보교환,
- ○일반 대중파의 접촉 긴밀.
- ○일제시대 어압 정치의 표상적 건물.
 - 현 시민회관 별관에 대한 IMAGE제기.
- O도실지 미관저구에 대한 휴식공간 마련.

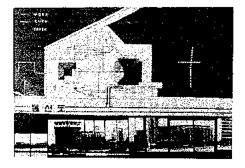
선축인들의 모임장소로서 또한 연구장소로서의 기능을 완비 하여 건축인들에게 사명감 부여.

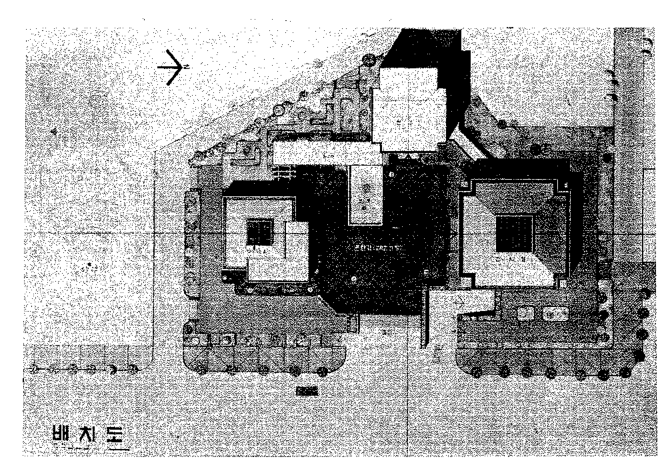
- O조상들의 유산(고전축)을 보존하는 일.
- O대중에게 건축이해
- ○한국건축의 향상을 위한 노력기대.

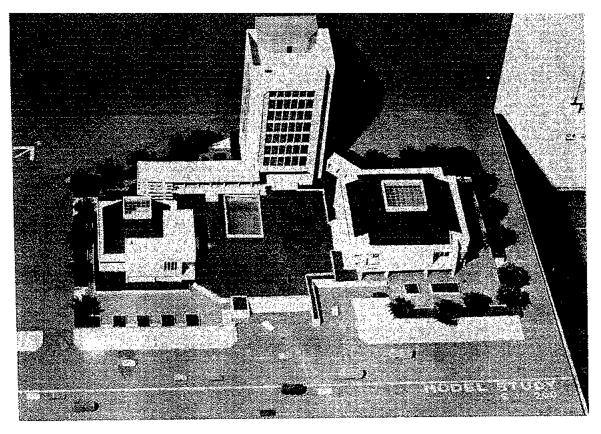


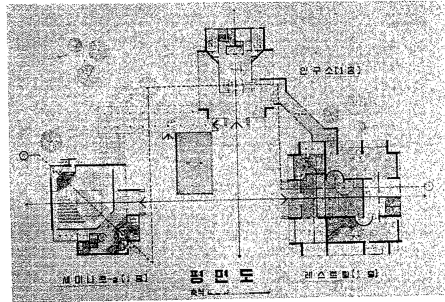


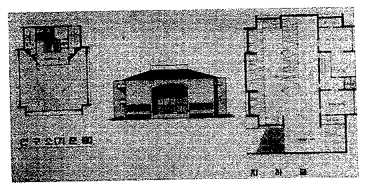


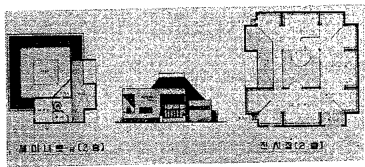




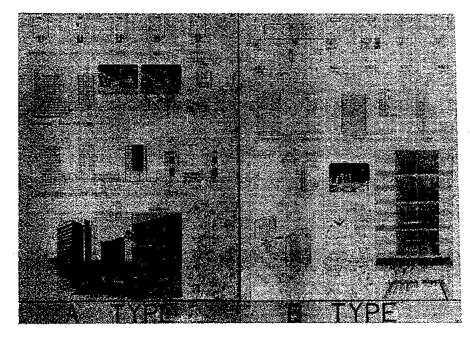












〈사무소건축제안〉

유태민 · 남정헌 전경천 · 김웅현

배쳐 개념

기본배치 개념의 배열에 따라 도심의 Block 과 Skyline이 결정되며 크게 확대시 거대한 도 싱권을 형성하게 된다.

개념추구(1) 사무실내의 안간은 그속에서 (사적 인 행위) 의 허용이 급지되어 있으 며 타인과 동일한 하나의 유이한 Pattern을 강요받는 것이다.

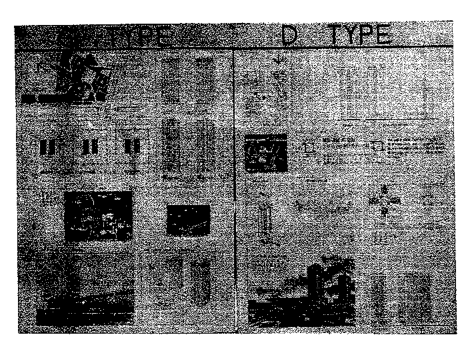
개념추구(2) 인간은 아침에 자기집에서 얼어나 서 거리를 통하여 사무실에 도착하 게 된다. 사무소에서의 Activity 후 다시 길 혹은 기리를 통과하여 귀가 하는 것이다.

> 이 경로 중에서 인간은 외적인물 리적 현상 또는 정신적인 현황을 기 각하게 된다.

개념(1), (2)의 변질

주저공간 발생 사무실에서의 활동 이 밀음, 휴식 폐석의 소요를 추가 공급받아야 되는 것이다.

이 추가된 요소물에 의하여 이루 어지는 새로운 사무실 공간을 Home Space of office 라 한다.



불교문장는 우리 역사를 대한하는 원측의 할이 대 불교에온은 선택에움의 근건이다. 대는 문은 연구되어 민족 문화에당을 응합 뒤 아이 한테

계획의 서도 : 계획의 기본원칙 :

호국의 장 : 호국들교 사상의 고위와 발자시 호국기병관 전망대, 휴세설. 전통의 장 : 성동적 대분, 설명, 교회, 공간의 연결광장, 주차장, 경자, 우련의 장 : 성소년의 정신 및 신제의 수면,

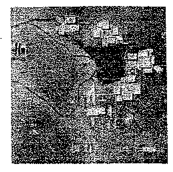
불교 청소년 수련원, 집회절, 참선실.

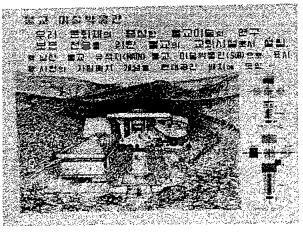
연구의장 : 불교문과의 연구의 자료의 수정보관. 상교자로도시판, 역정원 물정, 연구설,

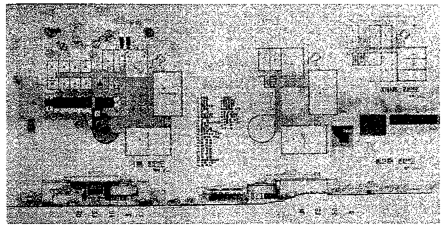
전사의 장 : 불교비출품의 수광 및 전시 분교미술 박물관.

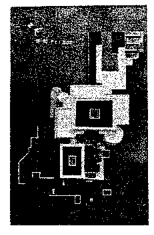
전수의장: 전봉상교비술에 선수 및 연구

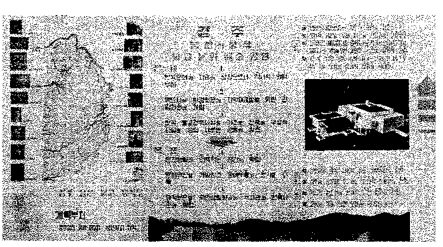
불교미술 전수원, 대중권,





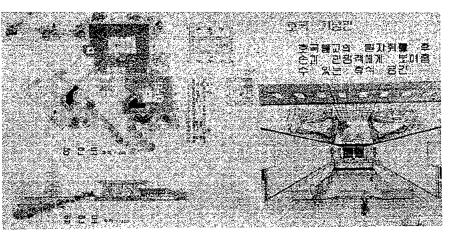








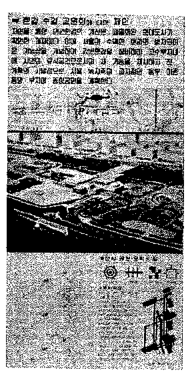
〈경주불교문화예술공원〉 한충국·송경호 윤철진

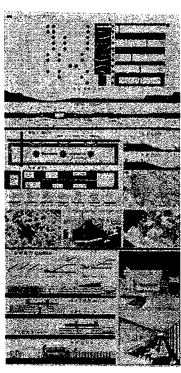


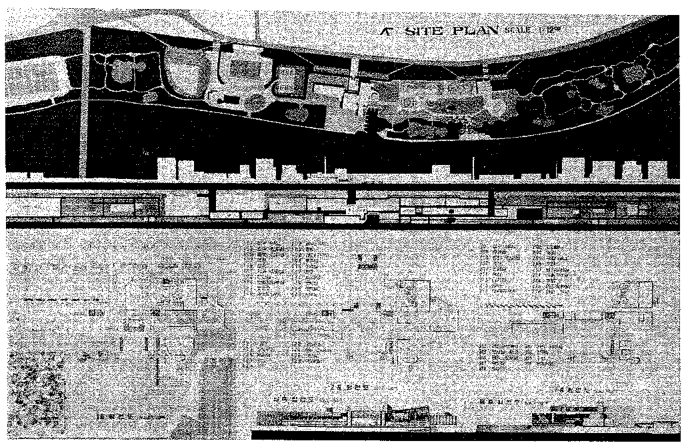


〈한강변 고수부지 이용계획안〉

이승권·김충열 유익현·최명철 이강훈·이 영 원덕수







계획요기

용답이 수요를 따르기 못하는 서민주택 문제는 수어진 최대의 과제보서 건축적 하격 방안을 모색한다.

처럼 주대지 확보와 생산부지 보건의 국가적인 장기적 眼目에서의 구중지는 지금까 지 無개최적으로 이용되어 정사지가 가지는 가치를 정절하였고 서인의 소무을 최소 주 거면적(5人家族塔格—18º坪)에도 미치지 못하여 최소 공간개념의 再설정이 요구되는바.

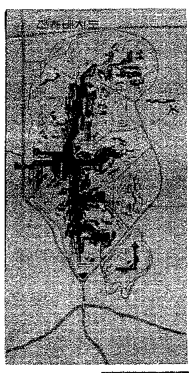
영등포 동업지구 근도자를 위한 本계획에서는 구동지통 이용하여 합리적인 구기를 大반위로 개발함으로서 추거본경계선 및 종합적인 개발의 경계적 利点을 추구하며 주 택생산의 공업화를 지합함에 있어 OPEN SYSTEM 化 함으로자 최소 저렴 주거공간 역 호출성을 눌렀다.

本계획에서 설정된 단위(ELEMENT)보서 주거를 기능단위도 분해, 상황이 따라 구 한테 전계시키므로서 주내의 양치 송쪽에 삼중(柘樹)하는 일저 수준 향상용 폐하여보 았다.

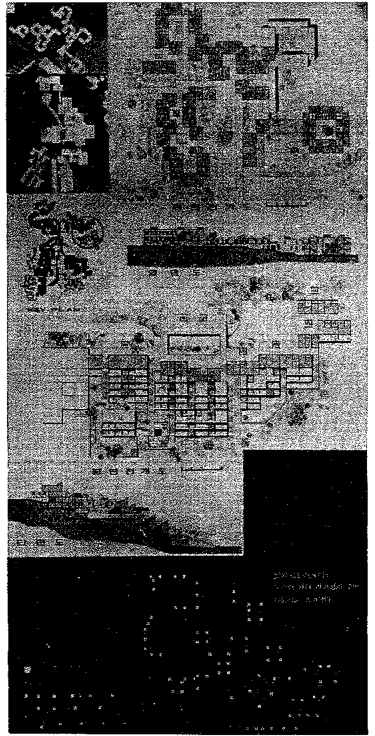
〈도시근로자를위한구릉 지주거계획〉

정인국 · 서경종 이백희 · 지영근









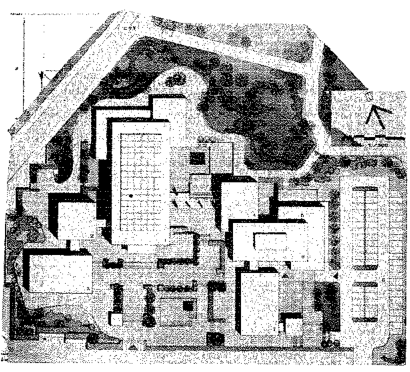
〈한국현대미술관〉 김동원·박재현 고흥각

설계취지 : 문화예술의 중실체인 미술관이 우리 나라는 너무나 부족한 설정, 가장 , 본격회 되어있는 총합적인 현대비충관은 그 광요성에 비해 거의 전우한 상대이므로 이탈 설계 구제도 잡음.

전속면적 (1 층 5,418m² (164.1.8정)

2 총 2197㎡ (636.4평) 지하송 5018㎡ (1547.9평) 연연지 12.633㎡ (3828.2평)

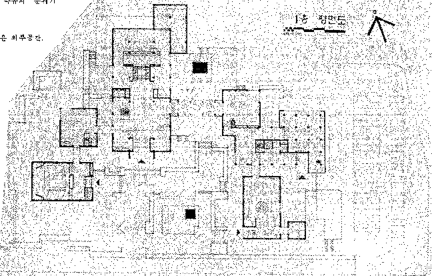
대지선성이유 : 주위의 경복군, 국립박물관, 시립도서관, 사선의장, 송관운라센타 용의 상동되는 정격에 부용하여 문화하여 병생한 반위에가 된 수 있기때 분. 중심가에 위치하면서도 조용하고 정근성이 양호함.

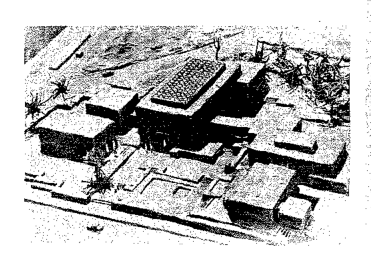


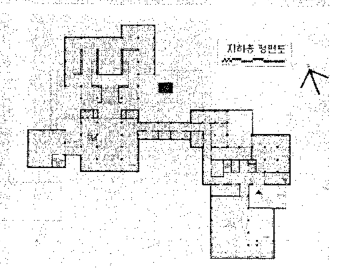
班加里

본 미출관의 투칭

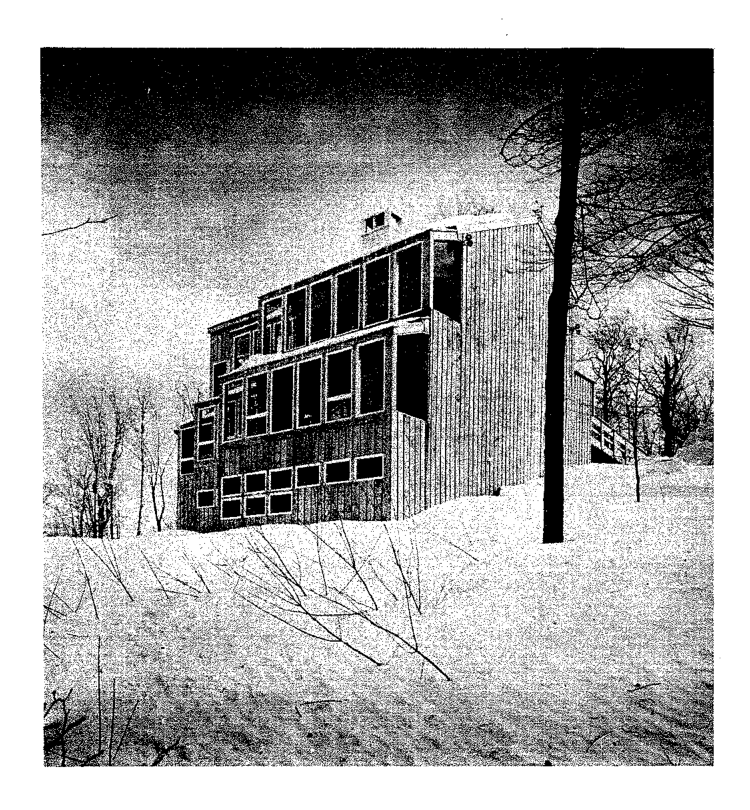
- 1. 내부공간과 외부공간의 일계화.
- 2. 대지내의 모든 자연적 연위서 요소들의 전시작품화,
- 3. 울답을 화단으로 대신하여 개방식으로 처리된 외곽부
- 4. 보행인들을 위한 도로 주변부의 중인터 처리
- 5. 청식되는 도심지 내의 자연성을 회복시키기 위한 노력으로 미술관 똑유의 분위기를 이용한 지역 녹음화 및 통원화.
- 6. 중앙 계단을 중심으로 다양하게 변화되는 중앙 전시공간,
- 7. 조각, 장원, 녹기, 언봇, 화단 등의 나채로운 구성에 의한 변화다운 외부공간.











● 1. 라후아디이邸

眺望이 좋은쪽을 되도록 유리로 如理해서 이것이 이 建物의 重要한 表現要素로 되여 있다.

그러나, 이 상세가 너무 洗練돼 있지 못하기 때문에 오히려 繁雜한 印象을 주고 말았다.

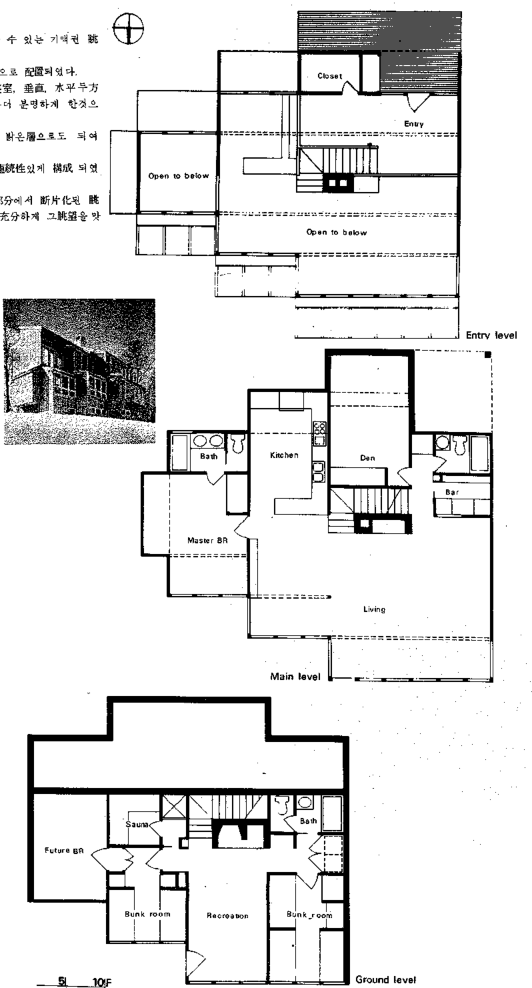
玄関에서 建物 저쪽 景致를 훤히 바라볼 수 있게 処理한 것은 홍 미있는 것이다. 이邸宅은 두方角으로 무려 20마일을 내려다 불 수 있는 기맥권 B 望을 갖고 있다.

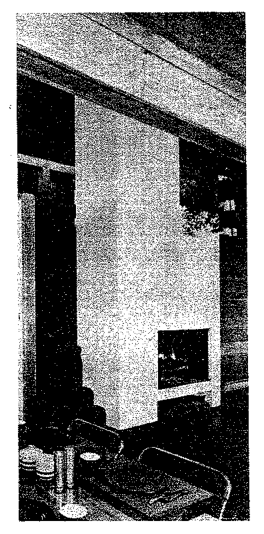
이眺望을 살리느라 建物內의 空間은 垂直方向으로 配置되었다. 上層에 入口、中間層에 住居室空間,下層에 寝室,垂直,水平두方向에서 段形의 유리配列은 그 空間構成을 한층더 분명하게 한것으로 되었다.

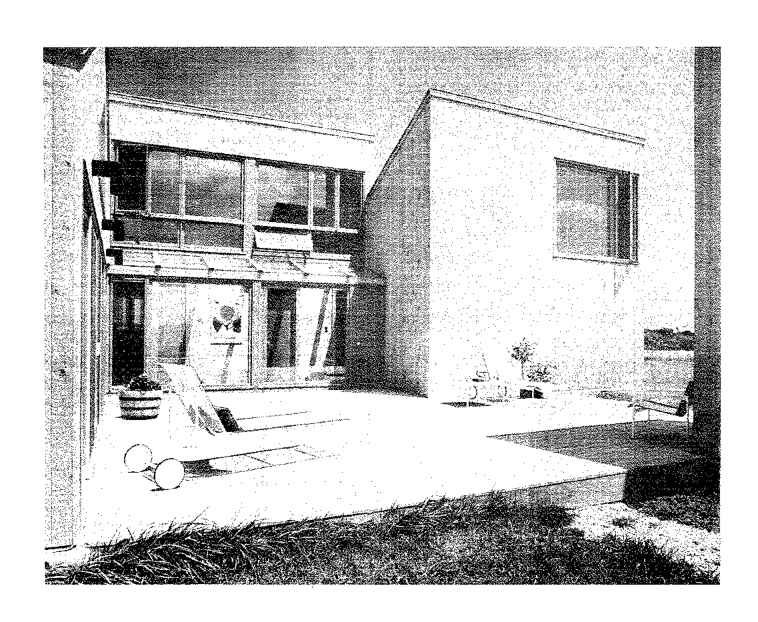
또 南面、유리는 겨울철 太陽光線을 잡아 넣는 밝은層으로도 되여 있다.

入口/및 居室 空間은 以上과 같은 配應에서 連続性있게 構成 되였 다.

要권데 이집으로 入住할 사람이 우선 入口部分에서 断片化된 眺望을 얻어 다음 居室空間으로 들어스에 따라 充分하게 그眺望을 맞볼 수 있게 되 있는 것이다.







● 2. 計中一邸

独立的인 片물에 지붕의 分散的 配置와 그들에게 둘러쌓인 따라는 것. 美国地域에서 많이 볼 수 있는 手法인 것이다. 지붕의 흐름 方向이 同一線上의 2方向인고로 外観이 單調로운 것이다.

內部의 壁媛媼의 処理가 흥미롭다.



이住宅의 敷地는 감자발이 있는 한쪽에 펼쳐있다.

이로因해 박공지붕의 작은 室群의 일단이 南으로 大洋의 眺望西쪽으로 日投의 眺望이 이루어지도록 넓지한 벡크를 中心으로 設計되었다.

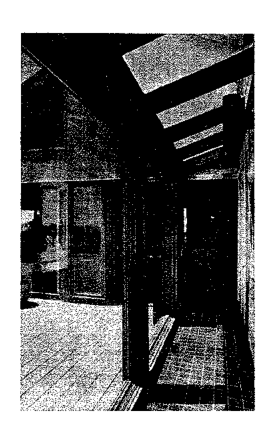
立面에서는 北파東의 道路例이 閉鎖되여진 "화사트"로서 부엌 채 광창이 外光을 집어넣어주고, 居室 区域에서 그方向으로 空間을展 開시키고 있다.

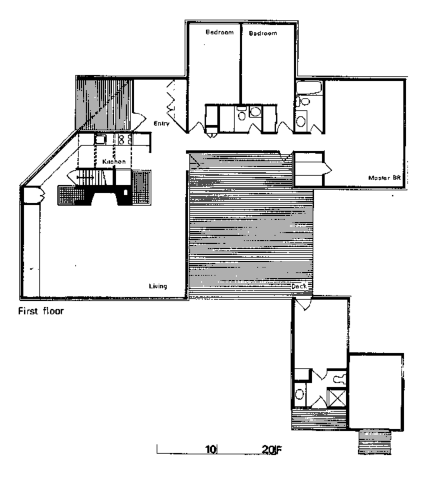
計劃에 있어 分離된 유닛트의 連接은 空間의 構成을 비치여낸, 포 比較的 작은 住宅에 周囲의 받이 넓게 펼쳐져 있드라도 커다란 幅 感을 주고 있다.

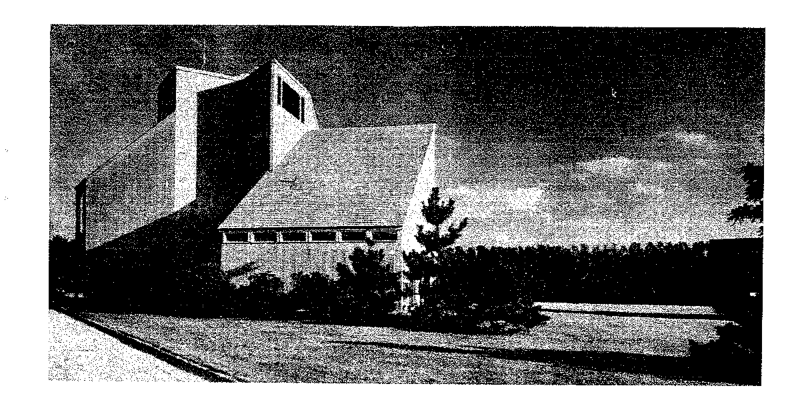
가끔 찾아오는 来客을 위해 客室이 分離되여서 있다.

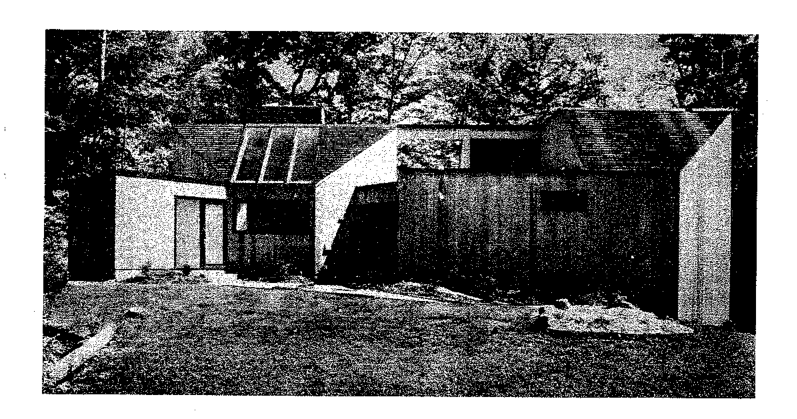
標準木造架構의 建設은 外側, 内側 같은 粗面의 시다-처로서 둘러 지붕은 内側은 厚板과 보가 그대로 노출 外側은 單套이다. 総面積은 2000M² Feet, 工費는 6万\$이다.











• 3. 비라-드邸

8 角形의 居間(居室)에 걸드려진 지붕形態가 魅力的이고 全体의主 쪒용 定하고 있다.

이居室의 位置나 形態가 定해져 있으나 居室에서 屋外 테라스와의 関係等도 잘 処理되 있고 참으로 安楽해 보이는 生活感이 느껴진 다. 湖畔마向해 傾斜진 岩棚이 敷地로 되었는 이住室은 周囲의 眺望이 얼어지도록 配置되었다.

居室兼 食堂은 앉은 位置에서 굽어 湖畔이 보이도록 8角形으로 設計되었다.

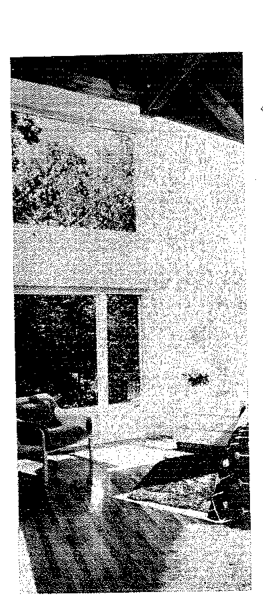
他室은 8角形의 居室에서 外光과 眺望이 얻어 지도록 線状해 設計되었다.

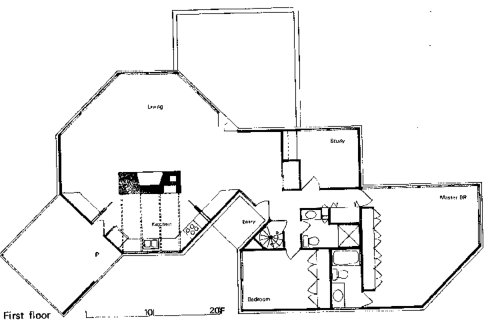
不規則한 지붕線은 独立된 보(梁)의 接合의 있으며, 그 보(梁) 는 耐風筋違와 同時에 観竜的으로 全体을 하나로 解决했다.

標準의 木造架構는 木板으로 몰리어 지붕은 검정으로 칠해진 單芽 인 것이다.

内部의 끝맺기는 體이 白色으로 지붕構造가 어두운色으로 칠해 저 있다.

커다란 游瓦의 煙突은 居室空間 全体의 하나의 実点으로 되었다.







♥ 4. 웨스트邸

집숙한 森林敷地에 設計된 이住宅은 되도복 自然의 植生을 保全最大의 独立性이 얻어지도록 그리고 될수있는限 建築面積을 격게 하도록 配置되었다.

그空間은 아늑한 立方体의 中心으로 組織되 그 立方体는 마주본 対 角稼状의 엣스로서 둘로 分割되었다.

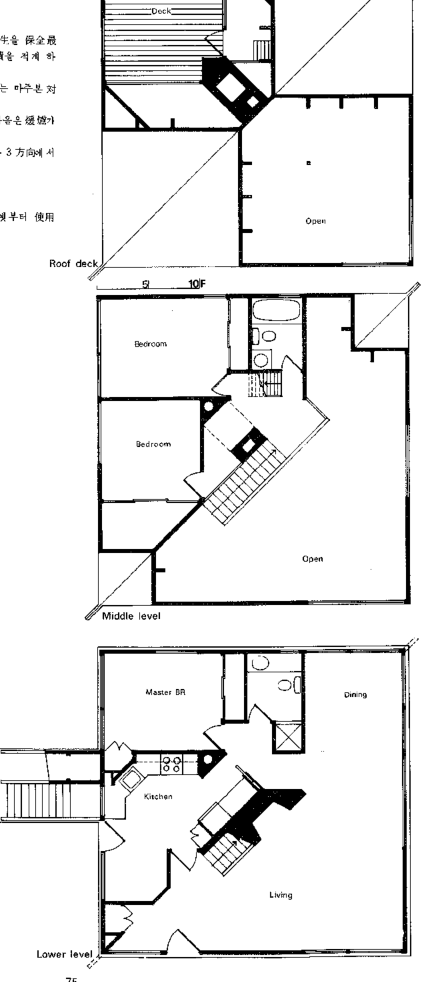
그中하나는 居室로 居室의 3方向은 樹木을 바라보고 다음은緩緩가 놓여지 있다.

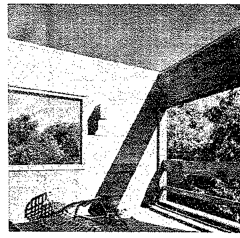
援盟의 背後에서도 採光을 얻을 수 있도록 되었어 빛은 3 方向에서 드러온다.

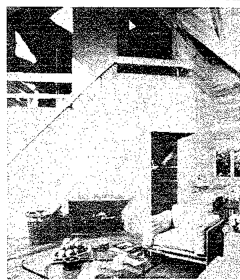
또 하나는 寝室, 부엌 및 3層 포치이다.

포치에서는 숲의 저 끝을 바라볼 수 있다.

이建物은 구석에서 구석까지 롱 아이루란드 東部에서 옛부터 使用 되은 單聳工法으로 이루어져 있다.

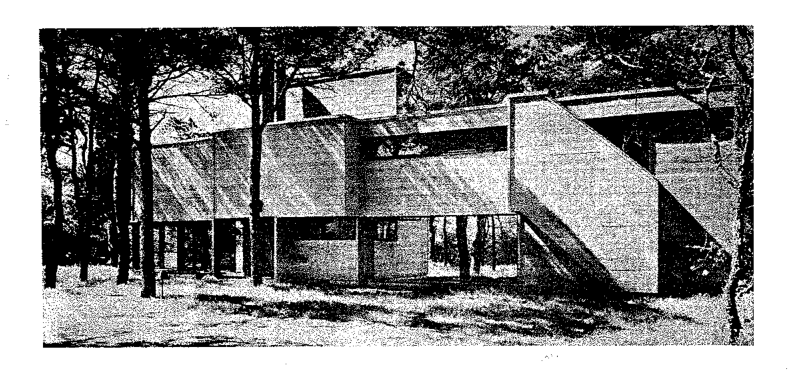


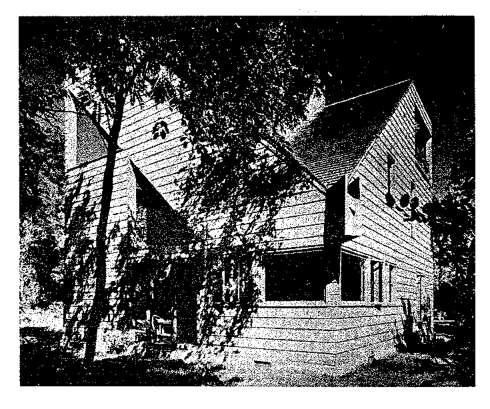


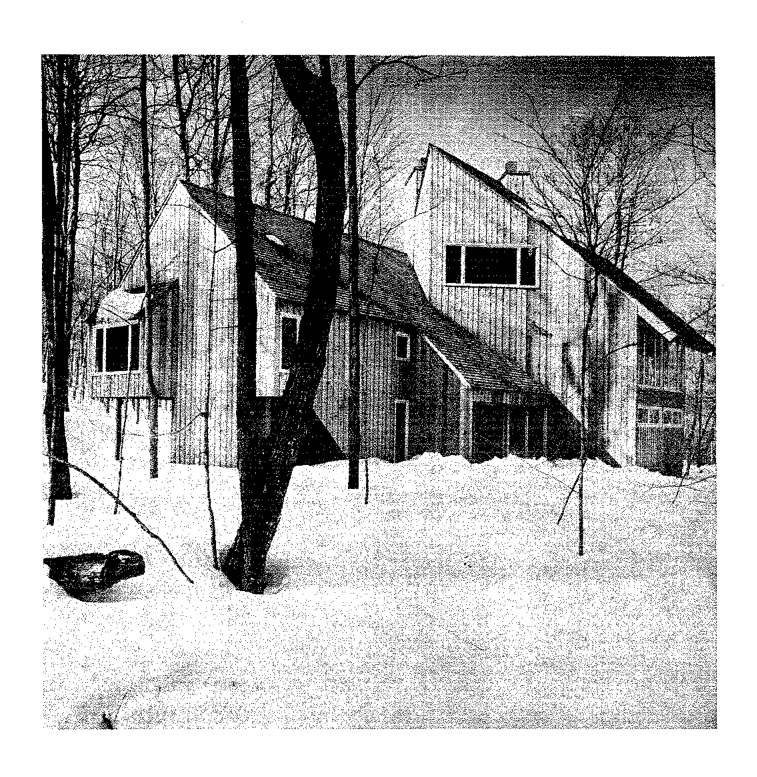












• 5. 라이리邸

바라보는 方向에 따라 많은 印象의 差異가 있는 建物인데 너무 그 主題가 分明치 않은게 힘 같다.

詳細의 整合性이 좋지 않은 点도 신경을 쓰게한다.

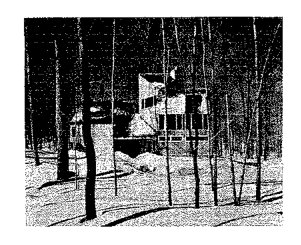
이住宅은 美国 東部의 스키場 출축에 있어 年中을 通해 利用할 수 있도록 設計되었다.

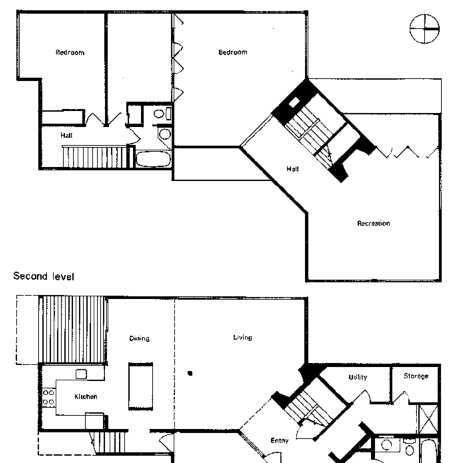
建物은 單純한 박공 지붕形으로 対角線上에 있는 中央入口의 要素에 따라 세워졌다.

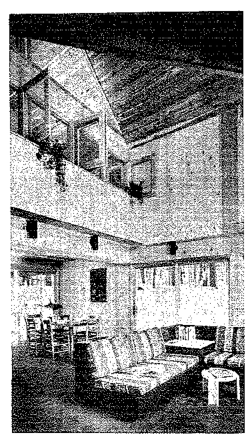
이要素에는 煖爐가 包含되었다.

이住宅은 中央要素에 依해 2가지 유멋트로 分割되 있으나 이것은 主空間이 되는 居室 — 부엌 — 主寝室域과 휴식에 供用인 寝室域과 물 分離 한다는 施工主의 要望에서 이루어졌다.

이와 같이 하며 따라 建物이 主人만이 使用게 되는때문에 居室域 이 좋은 効果를 갖일뿐 아니라 손님이 왔을때 또는 스키절에 있을 수 있는 스키쫍에게 房을 빌려 주는때에 더없이 좋을 것이다.







First floor

協会記事



産業視察

지난 5月14日 本会 李主福 会長은 建設部長官・援護處 長、往亡公社長과 함께 援護振興株式会社를 訪門 화학 목 기식 정화조(실개발품) 設置現場을 視察 많은 関心을 表 明했다.

새마을 誠金 전달

5月4日세마을誠金 180,700원을 本会 李玉紹会長이 韓 国日報 金昌倪 編輯局長에게 伝達하였다.

직장 방공훈련 실시

지난 4월 29일 가상발화건물로 본회회관 전체층을 지정 중부 소방서 방화관 이종성 · 박용호 입회하에 된 임직원이 총동원된 가운데 종합 방화 훈련에 돌입 약부시간 동안 실시 다대한 성과를 거둔후 입회 소방관의 강평을 끝으로 훈련을 끝마쳤다.

훈련일시: 1976. 4, 29 10: 00~12:00

장 소:본회 회관 전체층

훈련내용:종합훈련

참가인원: 전임직원 (서울지지부포함)



協会記事

改正建築法 및 同施行令 解説 講習会

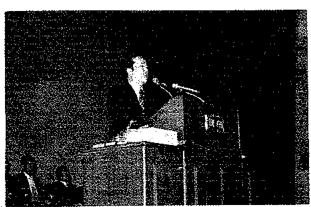
5月2日 서울 证原 京畿 3개支部 建築土 및 建築職 公務員 約 800余名이 参席한 가운데 漢陽大学校大講堂 에서 상장 5時間에 절쳐 盛況極에 開催되었다.

일시: 1976. 5. 2 · 10: 10~03: 00

講習会, 開会群를 하는 本 協会 李圭福会長



人事를 하는 建設部 김 창곤 建築課長



受講을 하고 있는 本協会員 및 建築職公務員들의 모습



(漢陽大學校 大講堂)

講師:建設部 建築課 韓圭峯(技佐)

서울地区 장소:한양대학교 강당

일자: 1976、5. 2 10:00~15:00 참석: 서울·경기·강원 3개지부

수강: 830명

부산地区 장소:부산동아대학교강당

일시: 1976, 5, 1, 10:00~16:30

수강: 750명

참석: 부산·경북·경남

광주地区 장소:전남도청회의실

일시:1976: 5. 8. 10:00~12:30

참석 : 전남 · 전북 · 세주

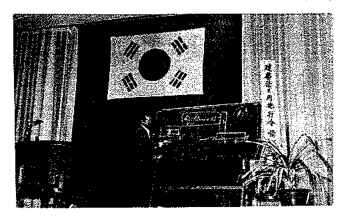
수강: 330명

대전地区 장소 : 대전시청회의실

일시: 1976. 5. 9. 10:00~15:00

참석 : 충남·충북 수강 : 230명

解説 및 질의에 答하는 建設部建築課 韓圭峯(技佐)



受講을하고 있는 本協 釜山, 慶北, 慶南支部会員 및 公務員 등

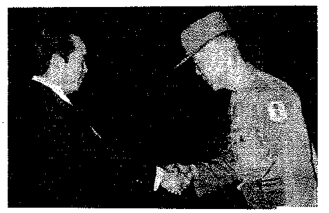


(釜山東亜大學校 霹空)

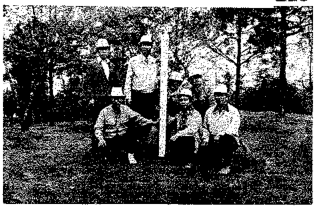
協会記事



표창 받는 모습



모범용사접견



현총사에서 季奉啓지무상이 관상수 12그루쁄기념식수했다.



서울시청 건축과 최종성씨가 대어 1 등상 트로퍼를 받고 있다.

서울市 支部 저축유공단체로

재무부장관으로부터 표창 및 부상을 수상

서울시 지부 全会員들이 검소한 生活과 근면한자세로 저축정신을 함양하고 会員자자가 자율적으로 참여하여 国家総力 저축에 기여한 공로로 76년 5월 3일 제무부 장관으로부터 표창과 부상(대형 벽시계)를 수상했다.

서울시 支部 모범용사 초청위문 및 도시새마을 운동-개최

서울市 支部는 지난5월1일 下午 梨花女高 柳寬順 記念舘에서 前後方 國軍模範勇士 초청 慰問 및 都市세 마을 前進大会를 成大히 갖었다.

이날 大会場에는 模範勇士를 비롯 內外貨額, 建築士 및 建築士家族 등 모두 1천 7백 여명이 参席한 가운데 새마을 指導者 홍순회여사의 成功사례강연 으로시작, 한국실내악단 및 소년소녀합창단의 음악회에 이어 리틀엔젤스 英国어전공연, 망국의 한 기록영화 2 편도 동시에 상영 했다.

또한 本支部 초청으로 大会場에 나온 模範勇士 4백 여명은 支部에서 기증한 각종 기념물을 푸짐하게받아들고 기쁜 표정을 지었으며 일반 참관객들에게도 기념품을 나누어 주었다.

本協서울市支部는 지난 5월16일 忠南 新昌 저수지 에서 표창 수상 기념 숲픷친목 낚시大숲를 갖었다.

이날 大会場에 나온 3백여会員 대부분이 야외복차 림에 낚시도구를 갖고 나왔으며 삼삼오오 짝을지어 넓 은 저수지 뚝에 자리를 펴고 대어(大魚) 낚기 에 열을 올렸으며 낚시를 하지 못하는 会員들은 正午 께 버스를 타고 顯忠初에 둘러 참배를 했다.

会員들파 함께 참배에 참석한 李奉樹지부장과 임원들은 顯忠祠 앞뜰에 미리준비해온 외국산 「베타 세코이야」관상수(높이 6 미터) 한 그루를 기념 식수 했다.

또한 저수지에서 골까지 대어(大魚) 낚기에 몰두했던 1 백여숲員들은 下午4시정각에 낚은고기를 들고 本部席에모여 들어 집행부 직원들의 엄격한 심사를 받고난 뒤 곧 시상식을 갖었다.

이날 수상자는 다음과 같다.

▲ 대어 1등상 최종성 25.1 시청건축과 ▲ 대어 2 등상 양재홍 22.0 시청건축과 ▲ 대어 3등상 이상열 21.9 회원 ▲ 4등 이 정근 21.8 회원 ▲ 5등 방 성 21.5 회원 ▲ 아차상 박정현 21.4 회원 ▲ 행운상 최종전 20.8 회원 ▲ 행운상 심관중 20.6 시청건축과 ▲ 참가상 허 각 19.0 회원 등 12명이다.

会員動静

서울特別市支部 事務所移転

姓		名	名 稱	所	 在	地	電話	免許番号	登録番号	年月日
원	민	 상	현대건설용역단원일건축	영동포구영동	교통 2 개105		64 - 8642	I - 737	I - 166	76, 3, 9
김	_ 수	남	청탑건축연구소 -	00-100	<u>"</u>		64 - 3854	2 - 545	2- 117	10, 3, 9
김	툑	수	 현대기술용역단상미건축	 영등포동 2 가	159		63 - 9567	1 - 1400	1- 572	
01	복	영	현대기술용역단경남건축	00=021	"		64 - 3020	1 - 876	1 - 215	
정	ㅡ 천	경	세경건축연구소	 관악구봉천동	421		87 - 4830	2 - 642	3- 296	
양	해	준	· 전우건축설계(사)		51256(영화빌	≅J401)	93 – 9292	2- 616	2- 370	
심	재	석	양건축기술공사		"	0 101/	"	1- 166	1- 628	
- 한	태	호	효성건축사	 도봉구수유동	190 - 9		98 – 8569	1 - 829	l - 345	
0}	완	식	동림설계공사	i	191 – 33		98 - 9130	2 -41	2-45	
김	영	식	동성건축	시흥동533 - 1			8 - 4996	2 - 1304	2 – 261	
초	제	윤	문성건축기술공사 -	관 악구봉천동			87 – 3221	2 - 1553	2 - 336	
김	수	젍	신우건축연구소 -	"			,,	1 - 1223	1- 485	
01	종	₩	광야종합건축	학동87 - 2			57 – 5048	2 - 961	2 - 237	ļ
구	豊	서	"	"			"	2-1561	2- 404	
최	재	용	대정건축설계사	도봉구번동44	9 - 3		90 - 3129	2 - 1076	2 - 242	
윤	여	육	국립건축설계사	영등포구당산	동 3 가395 - 4		64 - 3102	2 - 1659	2 - 372	
송	인	창	영동건축공사	관악구봉천동	421		87 - 3844	2 - 823	2- 186	
차	동	명	차건축연구소	종로 3 가16			21 - 4505	1 - 1233	1 - 601	
01	원	췈	한양건축합동이원혁연구소	 도봉구수유동	191 – 67		98 – 2228	1 - 1036	1- 636	
정	성	홈	강남건축공사	학 동 87 - 2			57 - 0512	1 - 511	1 - 137	
한	기	噩	삼익건축연구소	청담동산67-	120		57 - 0660	1 – 95	1 122	
황	일	인	건원사건축연구소 -	수송동12(국는	· 빌딩 602)		75 – 0512	l 1027	1- 600	
01	용	의	삼미긴축연구소	동대문구신설	동96 - 22		53 - 7557	1 – 44	1- 632	
01	기	만	가람선축연구소	웅암동96 - 1			39 – 2351	2 - 1123	2- 312	
정	재	원	라이온건축연구소	는현동158- D	1		57 – 7827	1 - 947	1 - 356	
김	용	관	<u> </u>	"			"	2 - 1238	2- 393	
뮨	ΕH	수	송림건축연구소	"			"	2 - 1152	2 - 260	
정	영	철	유진건축설계사무소	사당동 9-2	2		89 – 4931	2 - 1566	2 - 320	-
신	정	환	대홍건축설계사무소	"			"	1 - 609	I - 465	
01	상	수	신한양건축기술(연)	여의도동1-	885		47 – 4411	1 - 697	1- 660	
최	영	훈	삼성건축(연)	사당동15-8			87 - 6942	1 - 489	1- 114	
박	래	승	북부건축사합동사무소한성건축	t .			92 – 3880	2 - 453	2 - 123	
한	창	우		신설동102 - 4			94 – 7857		1 - 90	
1	진		종합건축연구소. 	한강로 2 가30	0		44 - 2978	1 - 221	1 - 41	
최	_	욷	우진건축설계공사	수유동191-3			99 – 0736	1 - 652	1 - 233	
1	호	섭	태광건축설계공사	신설동103 − 3	}		53 – 3993	2 – 1671	2 - 381	
	율	식	태원전축기술공사	"			"	2 - 1559	2 - 333	
심	중	섭	동원건축연구소	, , , , , ,			"	2 - 965	2 - 255	
김	수	학 =>	김수학전축연구소	당산동 3 가22			64 – 0327	2 - 1665	2 - 369	
박		현	보성건축설계사무소	을지로 4 가32			27 – 8027	1 - 510	1- 691	
윤	주 	헌	내외건축연구소		- 1 (화성빌딩	5 층)	76 – 6959	1 - 1313	1- 599	
ᅩᅩ	세	영	희망건축연구소	노량진동307 -	- 15		68 – 7464	1 - 859	1 - 251	

서울特別市支部 再入会会員

김 근 태 여 상 련 朴 時 翼	청와건축설계사 태천건축설계사 오미건축연구소	관약구방배동64 - 1 천호동410 - 193 중구선당동294 - 45	87 - 5253 52 - 0139	2 - 1183 2 - 1472 1 - 1457	76, 3:9 76, 3:23 76, 3, 29
<u>l</u>					ļ [

서울特別市支部 転入会員

ţ	<u> </u>	名	名	稱	. 所	地	在	ఱ	話	免許番号	登録番号	年月	B
2	형	오	대야건축설계사		사당동708-	555	경기에서			2 - 1724	2- 432	76, 3,	2
2	· 열	일	태일전장		신설동103 -	9	"	53 - 5	5800	2 - 1121	2 - 436	3,	5
1	1 윤	식	성지건축절제사		중립동355(+	대왕빌딩) 207	"	23 -	5734	2 - 1328	2- 437	3,	23
2	- 광	남	신동아건축(연)		종로구수송:	동1331	"	74 - 3	3084	1 - 1148	1- 692	3.	17

서울特別市支部 廃業会員

이 목 진 등 사진속설계사 변통449-3 99-5552 1-1066 1-668 76. 3. 송 신 현 경우건축(엔) 등로 3 가16 21-1653 1-1026 1-688 1-682 홍 순 석 세한건축(엔) 무성등68-31 55-1681 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-618 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363 1-1363	八二壶	1977	11111	点》/光来玄具					,		_
응 순 선 세한전속(연) 중구회원동 1 가10 22-275 1-1052 1-428 1-1052 1 -428 이 명 우 봉합건속개발(연) 구의동68-31 55-1681 1-1363 1-618 전후 명단 대한진속개발(연) 구의동68-31 55-1681 1-1363 1-618 전후 명단 대한진속개발(연) 구의동68-31 55-1681 1-1363 1-618 전후 명단 대한진속개발(연) 축부로 3 가 22-8259 1-908 1-333 1-101 1-429 강명 구 강병구진속원계산 상수봉165-1 32-1596 1-519 1-10 이 재 중 중앙건축 용산구한강로 3 가40-428 57-1121 1-1139 1-21 감중 업 김중업진속(연) 강충동 1가52-5 29-9032 1-104 1-117 1-32 한 근 인하건속연구소 신문로 2가89-2 74-4371 1-950 1-382 1-382 암 영 호 청백건속연구소 성동로구석원동284-6 73-8513 1-1354 1-565 한 훈 택 한건속연구소 성동로구석원동284-6 73-8513 1-1354 1-565 한 훈 택 한건속연구소 성동로구성등포봉 1가3 62-4615 1-427 1-541 조점 중 한도기출공사 중단기술공사 중구두로 1가24-31 28-9493 1-1026 1-468 1-1187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-461 1-187 1-47 1-47 1-47 1-47 1-47 1-47 1-47 1-4	01	욱	진	동아건축설계사	변동449-3		1 - 1066	1 -668	76,	3,	2
응 순 석 세한전속(연) 중가회원등 1가10 22 − 2475 1 1 − 1052 1 − 438 이 명 우 총한전속개발(연) 구의등68 − 31 55 − 1681 1 − 1618 지 용 명 대 의하진속개발(연) 충부로 3가 26 − 8259 1 − 908 1 − 333 관기 병 삼원전추공사 삼성동621부력 6호 57 − 4704 1 − 1071 1 − 429 간 명 구 강병구진속현계사 상수동165 − 1 32 − 1596 1 − 519 1 − 10 지 금 중앙건축 분산구한강로 3 가40 − 428 57 − 1121 1 − 1139 1 − 21 간 중 임 김중업진속(년) 강충동 1 가52 − 5 29 − 9032 1 − 104 간 급 한 급 행타건속연구소 성등로구약원동284 − 6 73 − 8513 1 − 1054 간 급 한 급 행타건속연구소 성등로구약원동284 − 6 73 − 8513 1 − 1054 한 로 학 한 전수연구소 성등로구약원동284 − 6 73 − 8513 1 − 1056 한 분 택 한 전수연구소 성등로구약원동284 − 6 73 − 8513 1 − 1056 한 분 학 한 전수연구소 성등로구약원동284 − 6 73 − 8513 1 − 1056 한 분 학 한 전수연구소 성등로구약원동284 − 6 73 − 8513 1 − 1056 한 분 기술공사 성등 1 → 252 1 − 113 집 을 본 환건속공사 중인동122 52 − 4615 집 전 지 국 시라발건설가슬공사 중구축무로 1 가24 − 31 집 전 기 국 시라발건설가슬공사 중로구축로 1 가19 75 − 2962 1 − 670 집 전 지 국 시라발건설가슬공사 중로구축로 1 가19 75 − 2962 1 − 670 집 합건속기술(연) 중구다용87 22 − 8413 1 − 1187 1 − 461 집 를 설 기술공사 내곡동170 집 과 전속수(연) 중관무장 1 → 24 집 과 전속수(연) 対원·중 3 → 111 − 3 집 과 전속수(연) 対원·중 3 → 111 − 3 집 과 전속수(연) 対원·중 3 → 111 − 3 집 과 전속수(연) 対원·중 3 → 111 − 3 집 과 전소수(연) 対원·중 3 → 111 − 3 집 과 전소수(연) 対원·중 3 → 111 − 3 집 과 전소수(연) 対원·중 3 → 111 − 3 집 과 전소수(연) 공 대 등 대 원자건속 (연) 공 대 등 427 − 1561 집 가 급 시 과 전소수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 시 과 전소수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 시 과 전소수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 시 과 전소수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수수 (연) 공 대 등 427 − 5 집 가 급 건강수 (연) 공 대 등 427 − 5 집 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 건강수수(연) 공 대 등 427 − 5 집 건강수수 연구소 시 선상 101 − 7 집 건강수 2 2 − 266 집 건강수수 전 건 산성수기수(연) 외 등 22 − 2 집 건강수이 원 건강수 104 집 건강수수	송	신	헌	정주건축(연)	종보 3 가16			1 - 682			
점 용 덕 이외전축개발(연) 충부로 3가 26-8259 1-908 1-333 1-429 1-107 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-10 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-10 1-117 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-10 1-117 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-10 1-117 1-429 32-1596 1-519 1-10 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-117 1-1	홍	순	섴	새한건축(연)	중구회현동 I 가10		1 - 1052	1 -438			į
편 기 봉 삼원건축공사 삼성동621부적 6호 57-4704 1-1071 1-429 강 명 구 강명구진축현계사 상수동165-1 32-1596 1-519 1-10 1-10 1 대 승 중앙건축 당산구한강로 3 가40-428 57-1121 1-1139 1-21 김 중 업 김 중업건축(연) 강충동 1 가52-5 29-9032 1-104 1-117 1-159 1-21 인 마건축연구소 인문로 2 가89-2 74-4371 1-950 1-382 양 열 호 청백진축연구소 영등포구영등포동 1 가 3 62-4920 1-252 1-113 등65 한 훈 택 한건축연구소 영등포구영등포동 1 가 3 62-4920 1-252 1-113 등65 1-427 1-541 기 565 1-427 1-541 1-565 1-427 1-541 1-565 1-427 1-541 1-565 1-427 1-541 1-565 1-427 1-541 1-565 1-427 1-541 1-551 1-427 1-541 1-551 1-427 1-541 1-552 1-428 1-126 1-428 1-126 1-428 1-126 1-428 1-126 1-428 1-565 1-427 1-565 1-427 1-565 1-427 1-565 1-427 1-565 1-427 1-565 1-427 1-565 1-427 1-565 1-427 1-541 1-551 1-428 1-126 1-565 1-427 1-565 1-427 1-564 1-126 1-428 1-126 1-565 1-565 1-565 1-427 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565 1-565	01	명	우	종합건축개발(연)	구의 동 68-31	55 – 1681	1 - 1363	1 - 618			1
값 명 구 강병구진속현계사 상수동165-1 32-1596 1-519 1-10 이 재 승 중앙전속 용산구한강로 3 가40-428 57-1121 1-1139 1-21 기 대	최	용	덕	덕화건축개발(연)	충부로 3 가	26 - 8259	1 - 908	1 -333	i		Ì
이 재 숨 중앙건축 용산구한장로 3 가40-428 57-1121 1 -1139 1 -21 21 중 임 건축업천속(현) 광충동 1 가52-5 29-9032 1 - 104 1 - 117 1 21 한 급 엔타건축연구소 신문로 2 가89-2 74-4371 1 - 960 1 - 382 1 - 565 한 훈 백 한전축연구소 영등포구영동포동 1 가 3 62-4920 1 - 252 1 - 113 1 - 541 1 - 565 전 중 한도기술공사 중인동122 52-4615 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 468 1 - 427 1 - 532 1 - 652 1 - 216 1 - 428 1 - 128 1 - 652 1 - 216 1 - 428 1 - 128 1 - 652 1 - 216 1 - 428 1 - 128 1 - 652 1 - 216 1 - 428 1 - 128 1 - 652 1 - 216 1 - 532 1 - 652 1 - 670 1 - 532 1 - 664 1 - 1187 1 - 461 1 - 532 1 - 652 1 - 664 1 - 1187 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1 - 461 1	편	기	뽕	삼원건축공사	삼성동621부럭 6 ⁻ 호	57-4704	1 - 1071	1 - 429			
김 중 엄 지중성진속(현) 장충동 1 가52 - 5	강	명	구	강명구건축설계사	상 수 동165 - 1	32 1596	1- 519	1 - 10			
집 한 근 행타건속연구소 선문로 2 가89 - 2	01	재	슝	중앙건축	용산구한강로 3 가40-428	57 – 1121	1 - 1139	1 -21			-
양 영 호 청백건속연구소 왕도구낙원동284 - 6	김	중	업	김중업건축(연)	장충동 1 가52 - 5	29 – 9032		1 - 117	İ		1
한 훈 택 한권속연구소 영등포공 1 가 3 62 - 4920 1 - 252 1 - 113	김	한	ㄹ	일 타건축연구소	신문로 2 가89 - 2	74 – 4371	1 - 950	1 - 382			ļ
장 목 동화건축공사 홍인동122 52 4615 1 - 427 1 - 541 1 - 541 1 - 541 1 - 541 1 - 541 1 - 1026 1 - 468 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 1026 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 1026 1 - 468 1 - 427 1 - 541 1 - 1026 1 - 468 1 - 428 1 - 1026 1 - 468 1 - 428 1 - 1026 1 - 468 1 - 468 1 - 428 1 - 1026 1 - 468 1 - 428 1 - 1026 1 - 468 1 - 428 1 - 1026 1 - 652 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 652 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 532 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1 - 216 1	양	영	호	청백건축연무소	종로구낙원동284 - 6	73 – 8513	1 1354	1 - 565			
조 성 중 한도기출공사	한	亭	€ਜੋ	한건축연구소	영등포구영등포동 1 가 3	62 – 4920	1 - 252	1- 113			
이 성 계 주이전속선제(사) 선문로 2 가23 75 - 1432 1 - 652 1 - 216 1 - 532 이 참 민 세신전속(엔) 중구다봉87 22 - 8413 1 - 1187 1 - 461 기술공단 보도시기술공단 부장등104 28 - 1850 1 - 1262 1 - 476 기술공단 보도시기술공단 보장등104 72 - 4226 1 - 1296 1 - 604 기건속사 대목동170	장		목	동화건축공사	홍인동122	52 - 4615	1 - 427	1- 541			
정 지 국 시파벌건설가술공사 중로구종로 1 가19 75 - 2962 1 - 670 1 - 532 1 - 461 1 - 1187 1 - 461 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 476 2 - 47	조	성	중	한도기술공사	중구충무로 1 가24 - 31	28 – 9493	1 - 1026	1- 468			
이 참 민 세신건축(현) 중구다동87 22 - 8413 1 - 1187 1 - 461 25 등 회 김희건축기술(연) 무한동47 53 - 3992 1 - 945 1 - 664 28 - 1850 1 - 1262 1 - 476 28 - 1850 1 - 1262 1 - 476 28 - 1850 1 - 1262 1 - 476 28 - 1850 1 - 1262 1 - 604 28 - 1850 1 - 1262 1 - 604 28 - 1850 1 - 1262 1 - 604 28 - 1850 1 - 1262 1 - 604 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	01	성	계	주미건축설제(사)	신문보 2 가23	75 – 1432	1 - 652				-
김 등 회 김희건축기술(연) 무학동47 53 - 3992 1 - 945 1 - 664 오 출 완 반도도시기술공단 북장동104 28 - 1850 1 - 1262 1 - 476 기술공단 회 조 석 회석진축 신문로 1 가24 72 - 4226 1 - 1296 1 - 604 기건축사 1 - 293 1 - 73 기간축사 1 - 293 1 - 73 기간축사 기간축사 기간축사 기간축사 기간축사 기간축사 기간축사 기간축사	정	지	국	시라벌건설기술공사	종로구종로 1 가19						1
유 환 반도도시기술공단 북장동104 28-1850 1-1262 1-476 1-604 기건축사 기건축사 기건축사 기건축사 기건축사 기건축사 기건축사 기건축사	01	창	민	세신건축(연)	충구다동87						
지 호 석 회석건축	김	동	호	김희건축기술(연)	무학동47	53 – 3992	1- 945				
강 대 응 세기건축사 내곡동170 " 1- 293 1-73 1 대공 제 철 김재철건축(연) 학동35-31 57-1064 1-1 1-5 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	오	충	완	반도도시기술공단	북창동104	28 - 1850	1 – 1262		i		
김 재 철 김재철건축(현) 학동35-31 57-1064 1-1 1-5 회현동 관 우 홍관우건축(현) 회현동 3 가11-3 24-1561 1-93 1-79 오 국 환 건우건축기술공사 동대문구신설동89-134 93-3383 1-374 1-456 길 윤 식 공영건축설계사 회헌동 2 가 6 22-7758 1-191 1-191 한 상 겸 제종건축사무소 종로구관철동43-12 73-1743 1-719 1-400 공덕동427-5 71-3966 1-76 7 1-239 이 호 진 삼원사건축(현) 정동22-2 28-6621 1-956 1-371 60-2021 교환82 2-78 김 영 경 건양건축기술연구소 신설동101-7 93-1091 2-266 2-158 인 철 호 신동아기술(현) 오장동139-5	최	₫	석	회석건축	신문로 1 가24	_		1			
흥 관 우 홍관우건축(연) 의현동 3 가11 - 3 24 - 1561 1 - 93 1 - 79 오 국 환 건우건축기술공사 동대문구신설동89 - 134 93 - 3383 1 - 374 1 - 456 기술은 사용 기술은 사용 기술은 사용 기술은 가 6 22 - 7758 1 - 191 1 - 191 기술은 사용 기술은 가 6 22 - 7758 1 - 191 1 - 191 기술은 사용 기술은 가 6 기술은 기술은 기술은 기술은 기술은 기술은 기술은 기술은 기술은 기술은	강	대	웅	세기건축사	내곡 <u>동</u> 170	"	1 - 293				-
오 국 환 전우건축기술공사 동대문구신설동89-134 93-3383 1- 374 1- 456 김 윤 식 공영건축설계사 화현동 2 가 6 22-7758 1- 191 1- 191 한 상 겸 제종건축사무소 종로구관철동43-12 73-1743 1- 719 1- 400 지 순 일양건축(연) 공덕동427-5 71-3966 1-76 7 1- 239 이 호 진 삼원사건축(연) 정동22-2 28-6621 1- 956 1- 371 이 성 삼 동양건축 화곡동377-4 28-6621 1- 956 1- 371 집 영 경 건양건축기술연구소 신설동101-7 93-1091 2- 266 2- 158 이 철 호 신동아기술(연) 오장동139-5 29-9121 2- 778 2- 268	김	재	컱	김재철건축(얜)	학동35-31	57 – 1064	1 " -	1			
김 윤 식 공영건축설계사 회현동 2 가 6 22 - 7758 1 - 191 1 - 191 한 상 겸 제종건축사무소 종로구관철동43 - 12 73 - 1743 1 - 719 1 - 400 지 순 일양건축(연) 공덕동427 - 5 71 - 3966 1 - 76 7 1 - 239 전 상원사건축(연) 정동22 - 2 2 28 - 6621 1 - 956 1 - 371 인 성 삼 동양건축 화곡동377 - 4 282 2 - 302 2 - 78 집 원 건양건축기술연구소 인설동101 - 7 93 - 1091 2 - 266 2 - 158 인 철 호 신동아기술(연) 오장동139 - 5 29 - 9121 2 - 778 2 - 268	홍	관	우	홍관우건축(연)	회현동 3 가11 - 3		•	1			
합 상 결 세종건축사무소 종로구관철동43-12 73-1743 1-719 1-400 지 순 일양건축(연) 공덕동427-5 71-3966 1-76 7 1-239 이 호 진 삼원사건축(연) 정동22-2 28-6621 1-956 1-371 이 성 삼 동양건축 화곡동377-4 28-82 2-78 김 영 경 건양건축기술연구소 신설동101-7 93-1091 2-266 2-158 이 철 호 신동아기술(연) 오장동139-5 29-9121 2-778 2-268	오	국	환	전우건축기술공사	동대문구실설동89-134	1					- 1
지 순 일양건축(연) 공덕동427-5 71-3966 1-76 7 1-239 이 호 진 삼원사건축(연) 경동22-2 28-6621 1-956 1-371 60-2021 교환82 2-78 김 영 경 건양건축기술연구소 신설동101-7 93-1091 2-266 2-158 이 철 호 신동아기술(연) 오장동139-5 29-9121 2-778 2-268	김	金	식	공영건축설세사	화현동2가6	22 – 7758					
지 교 등 등 전 (원)	한	상	겸	세종건축사무소	종로구관철동43 - 12	i .		1			
0 성 삼 동양건축 화곡동377 - 4 1 대한 82 2 - 302 2 - 78 2 명 경 건양건축기술연구소 신설동101 - 7 93 - 1091 2 - 266 2 - 158 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268	지		순	일양건축(얜)	공덕동427-5	1					- 1
이 성 삼 동양건축 화측동377 - 4 교환82 2 - 302 2 - 78 2 93 - 1091 2 - 266 2 - 158 101 - 7 93 - 1091 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 - 268 2 -	01	壴	진	삼원사건축(연)	정 동 22 - 2		i	1			
이 월 호 신동아기술(연)	01	성	삼	동양건축	화곡동377 - 4	교환82		· -			
of = = (1/2)	김	영	경	건양건축기술연구소	_						
	0	첱	<u> </u>	신동아기술(연)	오장동139 - 5	29 - 9121		1	1		
박 재 영	박	재	영	"	수송봉133-1	74 - 3084	2 – 1545	2 - 322			

釜山直轄市支部 事務所移転

l							
01	용	구	대성설계사	동구대 창동 3 가40 - 3	43 - 5471	중구78호	76, 3, 30
최	뵹	용	선건축설계사	부산시동구수정동127-5	42 – 4296	부산29	"
김	₩	태	항도건축설계사무소	부산시 중구대 창동 1 가23~ 2	42 - 3757	43 ই	"
정	진	홍	대화건축연구소	부산시 남구대연동290 - 6	6 - 4526	48	"
임	채	광	광명건축설계사무소	부산시부산진구부전동351-15	3 -4686	부산진85	3, 19
장	영	식	영진건축설계사	부산시동재구복천동374 - 1	53 – 2036	동대20	3,
01	문	남	태화전축사무소	부산시부산진구부전동257-25	6 -8751	중구24	3,
				(남도빌딩607호)			
					l <u>l</u>		

釜山直轄市支部 転出会員

g4.	í	4	名	簡	所	在	地	運	話	免許番号	登録番号	年	月	Н
임	병 :	육	현대건축연구소 부산지부에서	경북지부로	경북문경군지	점촌옵접촌i	2 244 - 3	점혼	2324		충구50	76,	4.	27

京畿道支部 事務所移転

정	우 택	전 우건축공 사	시흥 군서 면광명리 150 - 91	 48ই	76, 4.
i i					

全羅北道支部 転入会員

	許	澈	신일건죽설계사무소 -	군산시중앙로 1 가87	8049	1 - 1485	1 – 19	76,	3,	11
--	---	---	----------------	--------------	------	----------	--------	-----	----	----

慶尚北道支部 事務所移転

					1			T	_	
박	종	섭	대구건축사합동원대사무소	원대동 3 가1336 - 4			97	76,	3,	31
장	상	<u>5</u>	대구건축사합동원대사무소	원대동 3 가1336 ~ 4	i		157		"	
강	신	원	대구전축사합동원대사무소	원대동 3 가1336-4			132	76,	4,	6
양	임	수	양임수건축연구소	포항시남빈동 415-15	1 - 322	4383	26	76.	1,	10
김	영	길	신도시 건축연구소	"	1 - 979	4731	147	76,	1,	10
최	종	배	포항건축설계사무소	"	1 - 318	2421	27		"	
김	남	석	삼화건축설계사우소	"	1 - 159	5976	1		"	
김	EH	웅	홍한건축설계사무소	"	1 - 1351	4562	151		"	
박	장	율	부산건축설계사무소	,,	2 - 69	6581	149		"	
조	무	환	국민건축기출공단	"	2 - 905	6004	3		"	
0)	병	일	대구건축사합동극농사무소	중구삼덕동 1 가28			1 - 135	76,	4.	26
박	몽	룡	대구전축사합동현대사무소	중구동문동 1			2 - 123	"	"	
최	병	윤	대구건축사합동중앙로사무소	중구동성로 3 가35 - 13			2~ 138	76.	4.	23
박	EH	윤	연합건축설제사무소	영주을하방리344			2 - 1	76,		
L			<u></u>					<u> </u>		

慶尚北道支部 休業会員

- 1						 		_
	01 0}	종 무	만 식	대구건축사합동사무소	중구동문동13 "		76. 4. 23 77. 4. 22 76. 4. 24 76. 10. 23	4
	i							

済州道支部 廃業会員

길	태 익	신성종합건축설계사무소		2 - 898	76, 4,	2
		,				
	-					

서울特別市支部 新入会員



本 籍 부산지

姓 名尹弘甲

名 一稱 주식회사구조사건축기술연구소

所 在 地 종로구관철동280

免許番号 1-1173

登録番号 101

年月日76.4、3



本 籍 付登

姓 名陳永數

名 稱 친건축연구소

所 在 地 중구등림동355 뉴서울빌딩207

電 話 23-5734

免許番号 1488

發録番号 704

年月 日 76, 3, 25



本 籍 서울

姓 名李昌燮

名 痛 三重전축연구조

所 在 地 서울동대문구신설동102-6

iii 93 − 0680

免許番号 I-1327

贷録番号 707

年月月76,4,8

京畿道支部 新入会員



本 籍 경기도

名李 一 潤

名 稱 한림기술연구조

所 在 地 주원시교통91번지

電 話 4710

免許番号 1534

登録番号 제3호

年月日76, 3, 29

江原道支部 新入会員



本 籍 경기도

名 閔 丙 協

名 稍 반도건축기술공사

所 在 地 강룡시성남동106-1

復 話 3376

免許番号 1-1487

登録番号 さ号15호

年月 日 76, 4, 1

忠清北道支部 新入会員



本 籍 경북

名 稱 신건축연구소

所 在 地 충북제천군제천읍멍동71

電 話 2095

免許番号 2- 959

登録番号 2- 183

年月日76,4,14

忠清南道支部 新入会員



本 籍 충납

姓 名합 찬 옥

名 府 함찬옥건축설계연구소

所 在 地 대전시대흥동469-3

電 話 3-2986

免許番号 1- 277

登録番号 27

年月1176,4,8



本 籍 충남

姓 名박 면 현

名 稍 박민현건축설계사무소

所 在 地 대전시대용동471-1

電 話 2-0814

免許番号 525

登録番号 26

年月 日 76, 3, 24

全羅北道支部 新入会員



本 籍 전북

姓 名朴 在 湳

名 解 전라건축설계사무소

所 在 地 전주사경원동 1 가128-15

電 話 2-6649

免許番号 2-1404

登録番号 2-32

年月日76,4,12

月間協會動靜

제 8회 이사회(긴급)

1. 일 시:1976. 5. 2 9:00시

2. 장 소:본회 회의실

3. 출석임원:회장 이규복

총무이사 박성규

이사 성일영, 김두섭, 정효환

4. 참석임원:서울시자부장 이봉로

제 9회(정기) 이사회*

일 시:1976. 5. 4(화) 14:00

장 소: 본회 회의실

출석임원 :회 장 이규복

총무이사 박성규

이 사 검투성

이 사 정효환

이 사 성일영

참석임원: 감 사 박태운

부의안건:가. 강원도 홍천분소 폐쇄의건

나. 윤리위 결정사항 수락의건

다. 경북지부 박휴태 3인 윤리위 회부의전

라. 주택은행 표준설계 도서에 의한 보수요율 결정의건

마, 전결 규정 적용범위 결정의건

바. 직원 채용의건

사. 기타 사항

제10회 이사회(긴급)

1. 일 서: 1976. 5. 12 1:00시

2. 장 소: 본회 회의실

출석임원 :회 장 이규복

총무이사 박성규

이 사 김전성, 김투섭

참석임원: 감 사 박례운

부의안건 :

가, 윤리위 결정 사항 수락의건

나, 박휴대, 최강호 회원 고발의건

제11회 이사회(기급)

1. 열 시:1976. 5.19 14:00시

2. 장 소:본회 회의실

3. **출석임원 :**회 장 이규복

총무이사 박성규

이 사 김투섭 이 사 성일명

이 사 정효환 이 사 검진성

4. 참석임원: _{감사 박래운}

서울시지부장 이봉로

5. 부의안건: 가. 전축사법 개정 법률안에 관한 건

나. 기타사항

제 1회 회관건립위원회

1. 일 시: 1976. 5. 12(수) 15:00시

2. 장 소:협회 회의실

3. 참 석 자 : 회장 이규복 총무이사 박성규

감진성 이상철 호석균 김두섭

정효환 박홍우 이영수 박대운

윤희준 최춘화 윤 옥 이봉로

유광택 윤상봉 강은홍 김일호

4. 부의안건:

가. 당연직 이외의 위원 선임의전

나, 회관 수리의전

다. 회관 중축 및 주변대지 확보에 과한건

라, 대지보상에 관한건

마. 사무실 사용에 관한건

제 3회 지부장 회의

1. 일 시: 1976, 5. 12(수) 13:00시

2. 장 소: 본회 회의실

3, 참 석 자 회장 이규복 총무이사 박성규

이상철 김진성 오석균 집두섭

박홍우 정효환 이영수 박래운

최춘화 윤희준 윤 옥 이봉로

윤상봉 유광택 강은홍 김일호

4. 토의안건: 가. 설계도집 발간 배부의**건**

나. 협화 당면 문제에 관한건

다. 기타사항(전결규정 적용에 관한건)

제 4회 편찬위원회

スト: 1976. 4, 20(学) 16:00

장 소: 본회 회의실

출 석:_{위원장 김두섭}

위 원: 김진일, 이분보, 유경철, 신현석, 윤도끈

부의안건:가, 3월호 합평

나, 4월호 편집계획안 검토

다. 기타사항

제 2회 윤리위원회

시:1976. 5. 7(금) 11:00시

장 소:본회 회의실

출석임원: 김병헌, 박성규, 유상열, 선병택

한광수, 강진상, 김두섭

심의 요청 사항

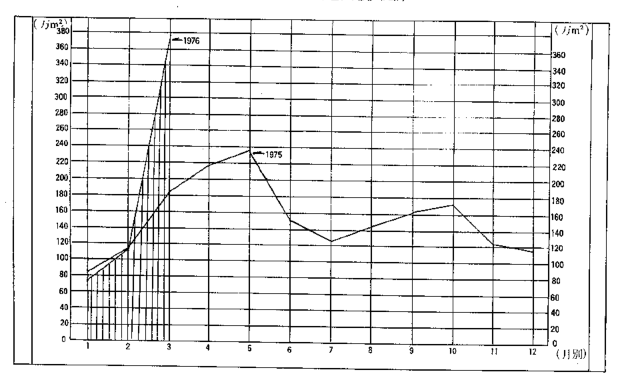
경북지부 소속 박휴태, 최강호, 이병택에

대한 명의대여 행위에 관한건

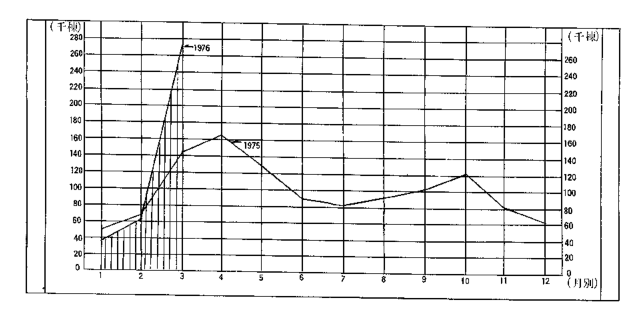
全国建築許可統計

(1976年3月分)

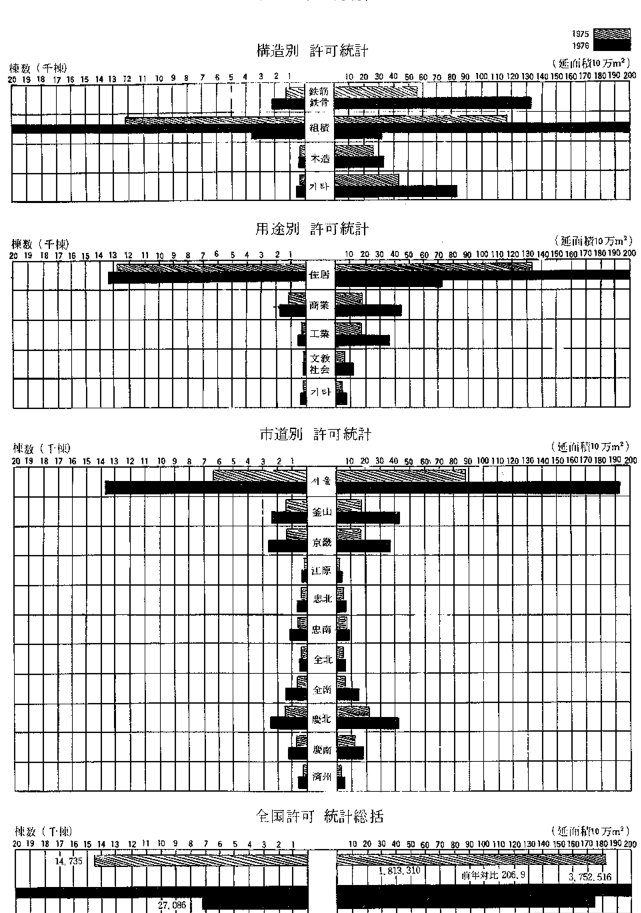
月別建築許可(延面積)統計



月別建築許可(棟数)統計



(1976年3月分)



建材시리-즈

"점보타일"이란 이런 것이다.

製品의 特徵

점보타일은 從前의 人造石물같기 工法을 改良 代替한 白시멘트 2次製品이며 태라죠와타일類의 特性과 長点만을 살려 製造한 大型타일이다. 따라서 長期에 걸처 많은 人力과물을使用하여야하는 人造石물같기 工事을 機械生産한 점보타일로 完全代替할 수 있으며 規格이 一定치 않고 水平이 고르지 못하며 堅固性이 弱한 태라죠의 短点을 補完한 것이며 넓은 室内 바닥이나 階段에는 適当하지 않는 一般타일類의 用途를 넓힌 것으로 바닥과 階段用으로 使用될 수 있으며 施工場所에 깔리거나 組立만하며는 工事가 끝난다.

이와 같은 製品은 大理石과 타일의 宗主国이라할 수 있는 尹太利에서 開発하기 始作하여 先進各国에서 다투어 널리 使用되고 있는 것을 우리나라 唯一의 白시멘트生産業体인 유니은白洋灰工業株式会社가 日本의 株式会社 北陸地所구불과 合作投資하여 設立한 유니은建材工業株式会社에서 白시멘트와 種石을 主原料로한 製品이다.

特性과 長点

1. 堅固한 規格製品이다.

自動加圧成型機로 高圧成型하여 充分한 養生 過程을 거처서 반든 것이므로 品質이 堅固하고 規格이 一定하다.

- 2. 施工이 簡単하여 工期를 短縮시킨다.
- 一般타일類의 施工法과 같으므로 그工法이 極히 簡 単하여 工期를 最少限으로 短縮시킨다.
 - 3. 冬寒工事에 가장適当하다.

모루탈配合과 시멘트溶液에 만물이 쓰이는 까닭에 冬寒에도 何等의 支障없이 施工할 수 있다.

4. 表面이 華麗하고 完全水平이다.

精密機械로 高圧研磨하였기 때문에 表面이 華麗하고 水平이 完全하다.

5. 工事後의 補修가 容易하다.

竣工後 必要에 따라 一定部門만의 補修가 必要할때 그部門만을 쉽게 고질 수 있으며 一定한 規格品이므로 同一한 規格과 똑같은 色相으로 代替할 수 있다.

6. 바닥눈대가 必要없다.

물찰기工事에는 반드시 쓰이는 바닥눈대가 必要없어 施工한 模樣도 좋고 経済的이다.

7. 施工公害가 없다.

마탁물갈기와 같은 施工上의 公審가 全然없으며 施 上後 찌꺼기 除去 等 複雜한 일이 없다.

仕様 및 用途

점보타일 A型 (室内바닥과 階段用)

※ A·B 型모두 色相과 紋様은 多葉하다.

用途:事務室、一般監督・銀行・病院、劇場・希 ヨ 中型・驛・地下道・歩道・工場・백란다・工場

크기	[두째 "	枚当電量	m² 当枚数
300 ^m / _m × 300 ^m / _m	28 m/m	6 kg	11枚
400 % × 400 %	30 %m	11 kg	6.25枚

점보타일 B型(屋外바닥用)

6. 2kg		11枚
	6.2kg	6.2kg

住宅 等의 바닥과 階段用

製造工程

1. 成型工程

伊太利製自動加圧成型機로서 高速高圧의 成型을 하게되며 6 個의 成型板이 回転連結되어 量産構造을 이루어 Timer 調節로서 成型速度을 加減하며 従來의 물갈기마감이나 태라조製造工法과의 差異点은 上下의 面이 위접혀 製造되어지므로 成型板의 바닥으로 表面이 될 白시멘트와 種石(一名砕石) 및 硅石粉을 適当比率 로반죽된 것이 振動되고 있는 成型板内로 投入된다.

成型板振動으로 種石의 粒子가 安定面을 이루게되며 점 보타일全体表面積中最少限 60% 以上이 種石으로 이루게 된다.

이렇게 表面이 될 1次原料가 投入되며는 右側으로 3個 位置를 回転하여 後面이 될 一般시벤트와 王砂가 配合 된 것이 덮여진다.

그리고 다음 1個位置로 回転하여 250MT/1,600cm²의 油 圧을 받아 成型이 이루어지면 다음 1個位置로 回転하여 自 動으로 脱型되어 養生室로 運搬하기 위해 LOCKER에 積 載된다.

2、養生工程

LOCKER 에 積載되어진 채로 成型된 점보타일은 48時間의 養生을 거쳐 研磨工程으로 넘어가게 된다.

3. 研磨工程

LOCKER 에 積載된 채로 運搬되어오면 成型機의 자리와 같이 6個의 타일 固定板에 1個式 順序대로 놓여져 左側으로 公転하면서 1次研磨機에서 점보타일을 固着 한板이 研磨石回転方向과 逆回転하는 自転을 하여 研磨된다.

1次研磨가 Timer 調整에 依하여 完了되면 左側으로 3 個位置로 回転되어 1次研磨方法과 같은 工程으로 2次의 研磨를 하게 되는데 이와 같이 2次에 결친 逆回転 方法에 依한 高速研磨로 水平面의 매끈한 表面이 이루어진다.

이렇게 研磨된 점보타일은 乾燥後 出塵된다.

施工法

施工코저하는 바닥에 시멘트와 모래를 1:4의 比率로 配合하고 물은 시멘트브럭製造와 같은 量을 投入하여 2~ 3 cm 두께로 깔고 그 위에 시멘트溶液(시멘트를 물에밀크 状態로 갠 것)을 適当量 뿌린다음 점보타일을 올려놓고 고무망치로 두드러水꾸을 이루게 하며는 施工이 完了 된다.

施工後 通行까지의 所要時間은 現場事情에 따라 24時間 乃至 48時間이면 充分하다.