# 論文 再生骨材コンクリートを用いた RC 部材のせん断性状に関する実験 研究

若林和義\*1・林靜雄\*2・篠原保二\*3・香取慶一\*4

要旨:本研究は再生骨材コンクリートを RC 構造部材に用いるための一資料を得ることを目 的とし, RC 部材の曲げせん断実験を行った。骨材種類(再生・普通・人工軽量)とせん断 補強筋量を変動要因とし,各々の耐力・履歴特性・破壊性状・ひび割れ性状を比較した。 その結果,再生骨材コンクリートの RC 部材は普通コンクリートの RC 部材とほぼ同等の 性能が得られた。

キーワード:再生骨材,再生コンクリート,RC部材,せん断破壊,せん断ひびわれ

1.はじめに

近年,解体コンクリート発生量の増加・廃棄 物処分場の受入容量の不足・天然骨材資源の枯 渇により,解体コンクリートから製造する再生 骨材を積極的に利用する動きが高まっている。

特に加熱・摩砕などの高度処理を施し,原モ ルタルを殆ど取り除いた天然骨材並みの高品質 のものは再生骨材 H として JIS も制定され,コ ンクリート用骨材として実用化され始めている。 しかし,高品質のものは製造のコスト・エネル ギーが高く,骨材抽出後の廃棄物(微粉)量が 多いことが問題である。よって原モルタルをあ る程度含む再生骨材の構造用コンクリートへの 利用が期待される。そのためには再生コンクリ ートを用いた RC(鉄筋コンクリート)部材の構 造性能を把握することが必要である。

そこで,本研究ではコンクリートの粗骨材と せん断補強筋量を変動要因とした RC 部材のせ ん断実験を行い,各々の耐力・履歴特性・

破壊性状・ひび割れ性状を比較した。

また,本研究では骨材製作から 部材実験まで一貫して行い,骨材や コンクリートの特性についてもふれた。 2.コンクリートの概要

2.1 使用骨材の概要

本研究で使用する再生骨材は 2005 年に実験で 用いた RC 梁試験体の解体コンクリート( 砕石使 用)である。材齢 5~6 週で載荷した後, ハンド ブレーカーで大まかに砕いた。そして骨材径が 20-10mm: 10-5mm=7:3(質量比)になるよう 更に細かく砕き, 粒度調整を行った。

表 - 1 に採取した再生骨材 RG60,43,35(数字 は原コンクリートの水セメント比)の3種類と, 併せて普通骨材 NG(青梅産砕石),人工軽量骨 材 LG の骨材試験結果を示す。何れの再生骨材も 原モルタルを多く含んでおり,密度が小さく吸 水率は高かった。また,形状がいびつなため実 積率は低い値を示した。400KN 破砕値では原コ ンクリート強度に関わらず RG3 種類は LG に近 い値を示し,NG に比べ強度が低いことがわかる。

表 - 1 骨材の品質

휘문	絶乾密度	吸水率	単位容積	実積率	粗粒率	原コンクリート	400KN破砕値
	g/cm <sup>3</sup>	%	質量 kg/L	%		強度N/mm <sup>2</sup>	%
RG60	2.19	6.43	1.28	54.72	6.7	32.5	30.88
RG43	2.24	6.31	1.28	53.69	6.7	55.8	29.60
RG35	2.24	5.05	1.34	54.59	6.7	78.2	29.11
NG	2.62	0.76	1.57	59.66	6.6	-	15.94
LG	1.29	26	0.78	47.85	6.5	-	36.59
JIS	2.5以上	3.0以下		55以上			

\*1 東京工業大学 大学院総合理工学研究科環境理工学創造専攻 (現:建材試験センター)(正会員)

\*4 東洋大学 工学部建築学科 助教授 工博 (正会員)

<sup>\*2</sup> 東京工業大学 セキュアマテリアル研究センター 教授 工博 (正会員)

<sup>\*3</sup> 東京工業大学 建築物理研究センター 助教授 工博 (正会員)

# 2.2 調合

表 - 1の粗骨材を使ったコンクリートの基本 調合を表 - 2に示す。水セメント比(w/c)は 普通強度コンクリートの範囲で高めの強度を狙 い40%とした。これはw/cが高いと粗骨材の影 響が材料特性に出にくいためである。目標スラ ンプ 21cm・空気量 4.5%とした。粗骨材以外の 材料は,普通ポルトランドセメント,大井川産 陸砂,高性能 AE 減水剤,空気量調整剤を用いた。

表 - 2 調合計画

水セメント比	細骨材率	<b>絶対容</b> 積(!/m <sup>3</sup> )						
w/c	s/a	水	セメント	細骨材	粗骨材			
40	42	175	138	269	372			

# 2.3 強度試験結果および検討

標準水中養生材齢4週で強度試験を行った。

図 - 1 に圧縮強度 (σ<sub>B</sub>) とヤング係数 (E) を 示す。(図の RG60-30%は粗骨材容積の 30%が RG60,70%が NG の混合コンクリートである) 原コンクリート強度が高い RG35, RG43 を用い たものは普通コンクリートよりも <sub>B</sub> が高くな った。しかし,E は原コンクリート強度が高くな っても普通コンクリートほどは上がらなかった。

図 - 2に σ<sub>B</sub>と割裂引張強度(σ<sub>t</sub>)の関係を示 す。何れの再生コンクリートも σ<sub>t</sub> が σ<sub>B</sub> の 1/20 程度と普通コンクリートに比べ小さい傾向が出 た。引張試験体の割裂面を観察すると,再生コ ンクリートでは骨材自体が破断している部分が 多かった。軽量コンクリートは骨材全てが破断 しており,より平滑な面であった。普通コンク リートは粗骨材とモルタルの界面で付着破断し ているものも多く,凹凸のある割裂面であった。 この点で普通骨材との混合は引張強度低下の低 減に効果的であったと思われる。

この割裂面の粗さの違いが, RC 部材のせん断 ひび割れ面にも反映してくると考えられる。

RC部材実験では,汎用な普通強度の原コンク リートからなる RG60 を用いた再生コンクリー トと,比較用の NG・LG を用いた普通・軽量コ ンクリート,の計3種類に絞ることとした。



#### 3. RC 部材試験体の概要

表 - 3 に使用鉄筋の材料特性,表 - 4 に試験 体諸元一覧,図 - 3 に試験体図の例を示す。試 験体は全9体で,形状は200×250×610mm,せ ん断スパン比 1.22 とする。全てせん断破壊先行 型とし,主筋は D16 の高強度鉄筋を用いた。せ ん断補強筋間隔は75mm で一定とした。コンク リート調合は表 - 2 と同じである。変動要因は, 前述の粗骨材と,せん断補強筋量( $p_{ww}\sigma_y$ )であ る。 $p_{ww}\sigma_y$ は日本建築学会・靭性保証型設計指針 <sup>1)</sup>の破壊形式を考慮した3つのせん断終局強度 式(鉄筋で決まる1式,コンクリートで決まる3 式,どちらかできまる2式)でせん断強度が決 まるように3TYPE(1.56,3.87,8.85)定めた。 また,付着破壊先行を防ぐため,割裂防止筋(D 6)をせん断補強筋間に4つずつ入れた。

表-3 鉄筋の材料特性

<b>会生 存在 シス</b>	引張強度	降伏強度	降伏歪	ヤング係数					
<b></b>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	μ	$\times 10^{5}$ N/mm <sup>2</sup>					
3.5	635	608	2666	2.08					
6	590	513	2318	2.14					
D6	1069	1048	4798	2.23					
D16	1149	1026	5953	1.70					

降伏強度は0.2%オフセット法で定めた

ш		主筋		せん断補強筋			コンク	リート		250			
Z	試験体名	<b></b> 記 弦	<b>p</b> t	у	<b> </b>	pw	w y	p <sub>w</sub> · <sub>w y</sub>	插粘	В			
ŕ			%	N/mm <sup>2</sup>	自己月刀	%	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	们主大只	N/mm <sup>2</sup>	7		
	R1								再生	50	+0		
	N1				3.5@75	0.26	608	1.56	普通	50	( <u>)</u>		
<u>_</u>	– L1								軽量	51	8 8 8		
	R2									再生	55		
	N2	6-D16	1.19	1026	6@75	0.75	513	3.87	普通	51			
2	L2								軽量	54	$+\omega$		
	R3					1			再生	50		250	
	N3				D6@75	0.84	1048	8.85	普通	46		図_3 試驗休図	
З	L3								軽量	50			

表 - 4 試験体諸元

pt:引張鉄筋比、y:降伏強度、pw:せん断補強筋比、wy:降伏強度、B:圧縮強度

4. 実験方法

4.1 加力方法

加力装置図を図 - 4 に示す。試験体のコンク リートスタブ左右に鉄骨ボックスを取り付けス タブとした。加力は変位制御による逆対称正負 交番繰返し載荷で行った。加力スケジュールは, 部材角±1/400 で正負交番載荷 1 回,その後は, ±1/200,±1/100,±1/50,±1/67,±1/50 で 2 回繰り 返していき,+1/33 で押し切りとした。本実験で は軸力は導入していない。尚,載荷は材齢 4~5 週で行い,材齢1週までは散水養生した。



図 - 4 加力装置図

# 4.2 ひび割れ幅測定方法

マイクロスコープを用いて部材角 1/200 から 1/67 までせん断ひび割れ幅の計測を行った。計 測箇所は試験体表面に引いた左右対称の 50mm ピッチの縦線とせん断ひび割れとの交点とした。 図 - 5のようにひび割れ面に対して直交方向の 接点移動距離をひび割れ幅 w とし,水平方向の 移動距離をせん断ずれ δ とした。

# 5.実験結果および検討

5.1 変形性状および破壊性状

図 - 6 に荷重 - 部材角関係を,図 - 7 に最終 状況のひび割れ図を示す。

TYPE1 の試験体では,1/400rad をすぎたあた リでせん断ひび割れが端部に入り始め,1/100rad で試験体中心部から上部に向かって入ったせん 断ひび割れが,大きく開いていき,最期はせん 断引張破壊を起こした。いずれの試験体も鉄筋 の切れる音がした。N1 と L1 が 1/100rad で最大 耐力を迎えたのに対し,R1 は 1/67rad で最大耐 力を迎え最大荷重も大きくなった。

TYPE2 の試験体でも同様に 1/100rad で中心部 から上部に向かって入ったせん断ひび割れが開 いていったが,最期はその近傍でコンクリート が圧縮破壊した。また,N2,R2 ではせん断補強 筋も降伏していた。すべて 1/67rad で最大耐力を むかえているが,N2 は 1/50rad でも,1/67rad か らの耐力低下は小さかった。

初期剛性はどちらの補強筋量の試験体でもヤング係数を反映し,N>R>Lの順になっていた。

TYPE3の試験体もTYPE2と同様の場所にせん 断ひび割れがまず入ったが,一つのせん断ひび 割れが大きく開いていくことはなく,特にL3は ひび割れが細かく分散した。最期の押し切り時 にTYPE2と同様にせん断ひび割れ近傍でコンク リートの圧縮破壊がおきた。また終局状態では 主筋位置の中央部に付着ひび割れが入ったが, N3に比べR3,L3で目立った。せん断補強筋は どの試験体も降伏しなかった。





図 - 6 荷重 - 部材角関係

3

5.2 せん断ひび割れとずれの関係

図 - 8 にせん断ひび割れ幅wとせん断ずれ の関係について示す。図中の は正側, は負 側,直線は最小二乗法で計算した関係式である。 (尚,0.1mm 未満のひび割れは測定精度が高いと はいえないため除外した。)この関係式の傾きが 大きいほどせん断すべりが大きいことになり、 せん断ひび割れ面が滑らかでせん断力の伝達が 少ないと考える。

TYPE1と TYPE3の試験体では R, Lに比べて N の傾きが小さく,再生や軽量コンクリートに くらべ普通コンクリートのひび割れ面が粗いと 思われる。

TYPE2の試験体ではR2のひび割れ面がN2や L2よりも粗く, N2とL2は同程度という異なる 傾向がでた。

しかしながら,目視やこの関係式から再生コ ンクリートのひび割れ面は軽量コンクリートの ひび割れ面ほど平滑ではないと考えられる。



5.3 補強筋負担せん断力

卓越したせん断ひび割れを破壊面と定義し, 図-7のひび割れ図に−で示した。破壊面を横切 るせん断補強筋が部材のせん断力を負担すると 仮定すると,補強筋負担分のせん断力Q<sub>H</sub>は,

Q<sub>H</sub>=ε・E<sub>s</sub>・A<sub>w</sub>・n (1) (ε:補強筋歪,E<sub>s</sub>:鉄筋のヤング係数,A<sub>w</sub>:-組のせん断補強筋の断面積、n:破壊面を横切る せん断補強筋本数)で表せる。

またコンクリート負担分せん断力は全せん断 力 Q から Q<sub>H</sub>をひいたものである。 図 - 9に各試験体の正側包絡線にあわせて Q<sub>H</sub>、 Q<sub>C</sub>を示す。破壊面は実際には経時変化するが, ここでは図をわかりやすくするため最終状況の 破壊面を最初から固定している。

TYPE1 の試験体では最大耐力に至っても 補強筋が全せん断力の 1/3 程度しか負担してい ない。対して, TYPE2 と TYPE3 の試験体ではコ ンクリートが圧壊するため最終的に補強筋がせ ん断力の大半を負担している。

再生・普通・軽量の骨材による特徴的な違い は,みられなかった。



#### 6.実験値と計算値の比較

建築系の既往の研究<sup>4),5) など</sup>では,再生コンク リートのRC部材は普通コンクリートRC部材対 象の式では評価できないという報告は少ない。 これらの研究で検討されたコンクリート強度は 骨材強度の影響がでにくい 20~30N/mm<sup>2</sup>の範囲 が多い。表 - 5 に本研究における実験値と日本 建築学会靭性保証型設計指針による計算値の比 較を示す。

せん断ひび割れ強度は L1 を除いて,実験値が 計算値を上回った。材料実験では再生コンクリ ートの引張強度が低いことが確認され,普通コ ンクリートとの差はみられるが,評価は可能で あると考えられる。

次にせん断終局強度であるが, TYPE1 のせん 断引張破壊をした試験体では R1 が計算値に近 くなり, L1 は 8 割程度となった。TYPE2 の試験 体は全て計算値の 8 割程度となり危険側の評価 になってしまった。しかし, R2 と N2 との差は それほどなかった。TYPE3 の試験体では N3 の みが計算値を上回り, R3 は下回った。

軽量コンクリートの RC 部材は普通コンクリ ートを対象とした計算式においては 8 割程度の 実験値を示し,適用できないのは本研究でも明 らかである。本研究では普通コンクリートの RC 部材でも N3 以外危険側の評価となっているの で,明確なことは言えないが,再生コンクリー トでも同様な評価ができる可能性は高い。

試驗休夕	ͺQ <sub>sc</sub>	$_{\rm ex} Q_{\rm sc}$	<sub>ex</sub> Q <sub>sc</sub> /	رQ <sub>su</sub>	$_{\rm ex} Q_{\rm su}$	<sub>ex</sub> Q <sub>su</sub> /	
山河大中口	KN	KN	<sub>c</sub> Q <sub>so</sub>	KN	KN	<sub>c</sub> Q <sub>s</sub>	
R1	78	80	1.02	181	190	1.05	
N1	78	82	1.05	181	176	0.97	
L1	79	63	0.80	182	149	0.82	
R2	82	94	1.15	263	203	0.77	
N2	78	107	1.37	255	204	0.80	
L2	81	94	1.16	261	188	0.72	
R3	77	99	1.28	297	277	0.93	
N3	74	119	1.60	285	301	1.06	
13	78	122	1 56	200	2/13	0.81	

表 - 5 計算値と実験値の比較

<sub>2</sub>Q<sub>sc</sub>: AIJ靭性指針によるせん断ひび割れ強度計算値

。Q<sub>su</sub>:AIJ靭性指針による終局せん断強度計算値

exQsc: せん断ひび割れ強度の実験値

exQsc:せん断ひび割れ強度の実験値

しかし, TYPE2,3 のようなコンクリートの圧 壊で破壊が決まる場合おいて普通コンクリート に比べ実験値/計算値が低い傾向はあると考えら れる。

7.まとめ

再生コンクリートを用いた RC 部材のせん断 実験において以下の知見を得た。

- (1)履歴特性は普通コンクリートとよく類似しており,若干剛性が低い程度で,最大耐力までは繰り返しによる耐力低下も差がなかった。
- (2)破壊性状はせん断引張破壊・圧縮破壊とも に普通コンクリートとあまり変わらず,軽 量コンクリートほどひび割れが分散する ことはなかった。
- (3) せん断ひび割れ面は普通コンクリートに比 べるとせん断ずれが大きくなる傾向があ り,若干滑らかであると考えられる。
- (4) せん断ひび割れ荷重・せん断終局強度の算 定は普通コンクリートの式で評価できる 可能性は高いが,コンクリートの圧壊で決 まる場合の終局強度について若干過大評 価の傾向がある。

#### 謝辞

本研究は東京工業大学建築物理研究センター共同研究の一貫とし て行われたものであります。本研究を行うにあたり,多大な御協力 を賜った(株)高周波熱錬,(株)デイ・シイセメント,(株)ポゾ リス物産(株)日本メサライト工業,大成建設(株),昭和産業(株), 東京理科大学工学部建築構造材料実験室に感謝致します。

#### 参考文献

- 1)日本建築学会:鉄筋コンクリート造建物の靭性保証型耐震設計指 針・同解説。1999
- 2) 齊藤・林他: 超高強度コンクリートを使用した RC 部材のせん断伝 達メカニズムに関する研究、日本建築学会学術講演梗概集, C4, 2006.9, pp403-408
- 3) 中村・林他:鉄筋コンクリート柱の損傷仮定におけるせん断ひび割 れ挙動及び評価法に関する研究,日本建築学会学術講演梗概集, C-4,20059,pp121-124
- 4) 西浦・田中他:再生コンクリートを用いた鉄筋コンクリートはり部 材に関する実験研究,コンクリート工学年次論文報告集,vol.20, No.2,1998,pp1081-1086
- 5)小山・烏山他:再生骨材コンクリート柱部材の構造性能に関する実験的研究,日本建築学会学術講演梗概集、C-4、2002.8、pp.345-348
- 6)川口・菊池・小山他:再生骨材コンクリートの構造性能に関する実験研究,日本建築学会学術講演梗概集,A-1,2003.9,pp.267-270
- 7)清水・梅津他::再生骨材の品質判定試験方法に関する実験研究, 日本建築学会学術講演梗概集,A-1,2003.9,pp.233-236