論文 再生粗骨材および再生 PET 繊維を用いたエコセメントコンクリート はりのせん断特性

野間 康隆^{*1}·河野 克哉^{*2}·二羽 淳一郎^{*3}

要旨:エコセメントおよび再生粗骨材をはり部材に適用する目的で、コンクリートの破壊力学特性ならびに RC はりのせん断特性を検討した。その結果, RC はりのせん断耐力は普通コンクリートの場合に比べて、エコセメントを用いた RC はりではやや低下するものの同程度、エコセメントと再生粗骨材を組み合わせて用いた RC はりでは再生粗骨材の品質によって約2~3割ほど低下することがわかった。ただし、再生 PET 繊維を 1%混入することで、これらリサイクルコンクリートの破壊力学特性を改善でき、RC はりのせん断耐力は普通コンクリートと同等もしくは同等以上になった。

キーワード:エコセメント,再生粗骨材,再生 PET 繊維,破壊力学特性,せん断特性

1. はじめに

近年,環境負荷を低減する目的で,廃棄物の削 減やリサイクルの推進が社会的要請となっている。 建設材料の分野においても,様々なリサイクル材 料を適用したコンクリートの研究開発が行なわれ るようになっている。最近では,都市ゴミ焼却灰 などを原料にしたエコセメントや,コンクリート 廃材を再利用した再生骨材の高品質化技術なども 開発されており,本研究では,このようなエコセ メントや高品質再生粗骨材に着目した。

エコセメントはセメント中の塩化物イオン含有 量が普通セメントに比較して多いことから,鉄筋 コンクリート構造への適用は敬遠される傾向にあ る。しかし,セメントの水和による塩化物イオン の固定化により,鉄筋腐食に直接関与しないこと が明らかになっている¹⁾。また,再生骨材はこれま で路盤材などが主な用途であったが,用途拡大に はコンクリート材料としての利用が望まれている。

このような背景のもと、本研究では、エコセメ ントを単独で、あるいはエコセメントと再生粗骨 材を組み合わせる形で使用し、リサイクル材料の コンクリート構造に対する適用性を検討した。特 にはり部材への利用を目的として、コンクリート 要素における破壊力学特性、ならびに RC はりにお けるせん断特性について検討した。セメントの種 類ならびに再生粗骨材の品質がコンクリートの構 造性能に与える影響を評価するとともに、これら のリサイクルコンクリートの破壊性状を改善する 目的で、使用済み PET ボトルを原料にした再生 PET 短繊維による補強効果についてもあわせて検討し た。

2. 実験概要

2.1 使用材料

使用した材料を表-1に示す。セメントにはエ コセメント(以下, EC)と普通セメント(以下, NC) を用い,粗骨材には普通砕石(以下, CS),高品質な 再生粗骨材(以下, RH),および低品質な再生粗骨 材(以下, RL)を使用した。RLは,実際に供用され ていた構造物の取壊しの際に排出されたコンクリ ート廃材をクラッシャーで破砕して粗骨材部を取 り出したもので,表-1に示すように約 40%のモ ルタルが付着している。一方,RHは,最近開発さ れたスクリュー磨砕装置によって RL の表面に付

*1 東京工業大学 大学院理工学研究科土木工学専攻 (正会員)
*2 太平洋セメント株式会社 中央研究所 修(工) (正会員)
*3 東京工業大学 大学院理工学研究科土木工学専攻 教授 工博 (正会員)

使用材料		記号	物性または成分			
セメント	普通セメント	NC	密度 3.16g/cm ³ , 比表面積 3300cm ² /g			
(以下, C)	エコセメント	EC	密度 3.17g/cm ³ , 比表面積 4260cm ² /g			
細骨材 _(以下, S)	小櫃産陸砂	S	表乾密度 2.60kg/0, 吸水率 1.57%			
粗骨材 (以下, G)	青梅産砕石	CS	表乾密度 2.64kg/0,吸水率 0.63%,最大寸法 20mm 付着モルタル率 0%,40t 破砕値 11.6%			
	高品質再生粗骨材	RH	表乾密度 2.57kg/0,吸水率 2.31%,最大寸法 20mm 付着モルタル率 20.4%,40t 破砕値 12.9%			
	低品質再生粗骨材	RL	表乾密度 2.38kg/0,吸水率 7.97%,最大寸法 20mm 付着モルタル率 41.7%,40t 破砕値 24.1%			
繊維	再生 PET 繊維	Р	直線型,繊維長 30mm,密度 1.37kg/0,アスペクト比 41.7,断面積 0.41mm ² ,引張強度 460MPa,弾性係数 5.8GPa			
混和剤	AE 減水剤	WRA	リグニンスルホン酸系,密度 1.06g/cm ³			
	AE 剤	AE	アルキルエーテル系,密度 1.025g/cm ³			

表-1 使用材料

表-2 示方配合およびフレッシュ性状

供試体名	Cの	GのW/C		短繊維の体積	単位水量(kg/m ³)			WRA	AE	フレッシュ性状		
			W/C							スランプ	空気量	
	種類	種類	(%)	混入率 (Vol.%)	W	С	S	G	(C×%)	(C×%)	(cm)	(%)
NC-CS-P0	NC	CS	CS RH 50	_	170	340	851	924	0.30	0.005	19.0	5.0
EC-CS-P0	EC	CS							0.30		21.0	5.2
EC-RH-P0		RH					852	900	0.30		21.0	4.5
EC-RL-P0		RL	50					833	0.45		18.0	4.1
EC-RH-P1		RH		1.0				900	0.30		21.0	4.6
EC-RL-P1		RL		1.0				833	0.50		16.0	4.8

表-3 実験ケース

実験ケース	影響要因	比較する配合
ケース1	セメント および骨材	NC-CS-P0, EC-CS-P0, EC-RH-P0, EC-RL-P0,
ケース2	短繊維 補強効果	NC-CS-P0, EC-RH-P0, EC-RH-P1, EC-RL-P0, EC-RL-P1

着したモルタルを除去し,表-1に示すように吸 水率ならびに強度(破砕値)を改善した骨材である。 補強用の短繊維には再生 PET 繊維(以下,P)を使用 した。また,混和剤には,AE 減水剤および AE 剤 を使用した。

2.2 配合

配合条件およびフレッシュ性状を表-2に示す。 すべての配合において単位水量を 170kg/m³, 粗骨 材の絶対容積を3500 /m³, W/Cを50%で一定とし, スランプおよび空気量は, それぞれ 18±3cm, 4.5 ±1.5%となるように混和剤の添加量にて調整した。

2.3 実験ケース

実験は,表-3に示すように,検討する影響要 因として,セメント種類ならびに粗骨材種類の影



図-1 切欠きはり3点曲げ試験供試体

響(ケース 1)と短繊維による補強の影響(ケース 2) の 2 通りに分けて実施した。各影響要因を検討す るために用いたコンクリート配合は表中に示した とおりである。なお、実験は、それぞれの影響要 因についてコンクリート要素ならびに RC はり部 材で検討しており、コンクリートの破壊力学特性 を評価するために切欠きはりの 3 点曲げ試験を、 また、はり部材のせん断特性を評価するために RC はりの載荷試験を実施した。

2.4 コンクリートの破壊力学特性の試験方法

図-1に示す供試体を用いて RILEM の推奨する 切欠きはりの 3 点曲げ試験²⁾を実施し,破壊エネ ルギー*G_F*(N/m)を,次式を用いて算出した。



図-2 RC はりのせん断特性の試験体

表-4 要素試験結果

册封休夕	f_c '	f_t	G_F	
快訊仲名	(MPa)	(MPa)	(N/m)	
NC-CS-P0	30.2	2.05	116.4	
EC-CS-P0	28.1	1.97	104.5	
EC-RH-P0	29.7	1.94	95.0	
EC-RL-P0	28.4	1.85	78.6	
EC-RH-P1	28.4	2.16	1737.6	
EC-RL-P1	27.3	2.10	1283.2	

$$G_F = \left(W_0 + m \cdot g \cdot \delta_0 \right) / A_{lig} \tag{1}$$

ここで、 W_0 :荷重-たわみ曲線下の面積(m²)、m: 支点間の供試体質量(kg)、g:重力加速度(m/s²)、 δ_0 : はり破断時のたわみ(m)、 A_{lig} :リガメント部の面積 (m²)である。

同等の圧縮強度下でコンクリートの破壊力学特 性ならびに RC はりのせん断特性を評価するため, 材齢 14 日とした。供試体は,材齢 14 日まで水中 養生を行い,試験に供した。この試験で得られた 荷重-たわみ曲線を用い,供試体中央に仮想ひび 割れモデルを組み込んだ有限要素法を用いた多直 線近似解析³⁾により,引張軟化曲線を推定した。

2.5 RC はりのせん断特性の試験方法

図-2は、RC はりの概要を示したものであり、 表-2に示した6配合を用いて全6体のRC はりを 作製し、せん断試験を行なった。すべてのはりで、 せん断スパン有効高さ比(a/d)を4.7 とし、引張側の 軸方向鉄筋比が 3.44%となるように異形鉄筋(D22, SD345)を2本配置した。また、せん断破壊を生じ るスパンを限定するため、せん断補強筋(D6, SD295A)を100mm間隔で片側のみに、さらに、圧 縮側には組立筋2本(D6, SD295A)を配置した。 はり中央変位から両側の支点変位の平均値を差し 引き,たわみを算出した。供試体は,試験に供す る材齢14日まで湿潤養生を行った。

圧縮強度がせん断耐力に及ぼす影響は普通コン クリートと同様に, 圧縮強度の 1/3 乗に比例すると 仮定した。圧縮強度の影響を補正する目的で, せ ん断耐力の実験値 V_e (kN)を以下に示す普通コンク リートのせん断耐力推定式⁴⁾で算出した計算値 V_c (kN)で除した値 R_v を用いた。

$$V_c = 0.2 f_c^{1/3} p_w^{1/3} d^{-1/4} (0.75 + \frac{1.4d}{a}) b_w d$$
(2)

ここで, f_c ': コンクリートの圧縮強度 (MPa), p_w : 引張鉄筋比(%), d: 有効高さ(m), a: せん断スパン (m), b_w : ウェブ幅(m)である。

3 試験結果および考察

3.1 コンクリートの破壊力学特性

表-4は各配合を用いたコンクリートの圧縮強 度(以下, f_c),割裂引張強度(以下, f_i),および破壊 エネルギー(以下, G_F)の測定結果を示したものであ る。

(1) セメントの種類および再生粗骨材の品質の 影響(ケース 1)

いずれの配合においても f_c ならびに f_t はほぼ同 程度であった。NC-CS-PO ならびに EC-CS-PO の G_F を比較すると、EC を用いることでコンクリートの G_F は、やや小さくなるものの同程度であることが わかる。EC は NC を用いた場合にくらべて、長期 材齢における強度発現性が小さいといわれている が、本研究のように早期の材齢では、エコセメン トの使用が破壊エネルギーに与える影響は比較的 小さいことがわかった。

EC-RH-P0 ならびに EC-RL-P0 の G_F をそれぞれ EC-CS-P0 と比較すると, RH を用いた場合は 9%程 度, RL を用いた場合は 25%程度の低下を生じた。 また, EC-RH-P0 ならびに EC-RL-P0 の G_F をそれぞ れ NC-CS-P0 と比較すると, RH を用いた場合は 18%程度, RL を用いた場合は 32%程度の低下を生 じており, エコセメントと再生粗骨材を組み合わ せて使用した場合には破壊エネルギーの低下割合 が大きいことがわかった。

付着モルタルが多い RL を用いた場合は, マイク ロクラックが進展しやすくなり, 破壊が脆性的と なって *G_F* が小さくなったものと推察される。一方, 再生粗骨材の高品質化処理を行った RH を用いた 場合には, *G_F* の低下割合が比較的小さく, 再生粗 骨材の高品質化によって, コンクリートの破壊エ ネルギーの低下防止にある程度寄与できることが わかった。

図-3は各配合を用いたコンクリートの引張軟 化曲線を示したものである。ここで NC-CS-P0 と EC-CS-P0 の引張軟化曲線を比較すると,第1勾配 および第2勾配ともにほぼ同様であり,エコセメ ントを使用したことで引張軟化曲線の形状に大き な変化を生じていないことがわかる。一方,再生 粗骨材を用いた EC-RH-P0 ならびに EC-RL-P0 では,





図-4

引張軟化曲線の第 1 勾配が普通砕石を用いた EC-CS-P0よりも急であり,結合応力の急激な低下 が確認された。また,RH を用いた場合とRLを用 いた場合を比較すると,第1勾配ならびに第2勾 配ともRLを用いた場合の方が急であり,再生粗骨 材の品質が低下すると,脆性的な破壊を生じやす いことがわかった。

(2) 再生 PET 繊維による補強効果(ケース 2)

ケース 1 の検討で再生粗骨材を用いた場合は, 普通砕石を用いた場合に比べて破壊エネルギーが 低下することが明らかになった。表-4に示した EC-RH-P1 ならびに EC-RL-P1 の *G_F*を見ると, P を 混入することで破壊エネルギーが大幅に向上して いる。いずれの品質の再生粗骨材においても, P と 組み合わせて使用することでコンクリートの破壊 性状を改善できることがわかった。また, P を混入



引張軟化曲線(ケース 2)

していない場合に比べて、Pを用いた EC-RH-P1と EC-RL-P1 では、f_c'はほぼ同等であるが、f_tがやや 増加した。また、図-4(a)ならびに(b)は、品質 の異なる再生骨材 RH ならびに RL を用いたエコセ メントコンクリートにおいて、Pを0%あるいは 1% 混入した場合の引張軟化曲線をそれぞれ示したも のである。なお、比較のため、普通コンクリート の引張軟化曲線をそれぞれの図に併記した。いず れの再生粗骨材を用いた場合でも、再生 PET 繊維 の使用が引張軟化曲線の第 1 勾配に与える影響は 小さいものの、第 2 勾配、すなわち折れ曲がり点 以降にひび割れ面で伝達される応力が大きくなる ことが確認できた。

3.2 RC はりのせん断耐力

表-5は,各配合を用いた RC はりの載荷試験結 果を示したものである。

(1) セメントの種類および再生粗骨材の品質の影響(ケース 1)

エコセメントを用いた EC-CS-PO において, せん 断耐力の実験値 V_e (kN)と普通コンクリートのせん 断耐力推定式で算出した計算値 V_e (kN)の比 R_v を普 通セメントを用いた NC-CS-PO と比較すると, エコ セメントを用いた場合には9%程度の耐力低下を生 じるものの同程度であることが明らかとなった。

さらにエコセメントと再生粗骨材を組み合わせ た場合は、エコセメントと普通砕石を組み合わせ て使用した EC-CS-PO に比べて, RH を用いた EC-RH-PO で約 10%, RL を用いた EC-RL-PO で約 30%の耐力低下を生じた。再生粗骨材の品質が RC 部材の耐力に直接関与する結果となっている。再 生粗骨材の品質が RC はり部材のせん断耐力に与 える影響については既往の研究 5,60においても同様 な傾向が得られており、再生粗骨材粒子の周囲に 付着したモルタルを磨砕処理して高品質化するこ とで,斜めひび割れ面における粗骨材の噛み合わ せ効果が向上し, せん断に対するはりの耐荷性能 を改善できることが明らかになった。なお、普通 セメントと普通砕石を組み合わせた NC-CS-P0 と 比較すると、エコセメントと再生粗骨材を組み合 わせた場合には, RH で 18%, RL で 35%ほど耐力

表-5 部材試験結果

供試体名	<i>f</i> _c ' (MPa)	f _t (MPa)	V _e (kN)	V _c (kN)	R_{v}		
NC-CS-P0	31.0	2.23	80.1	72.0	1.11		
EC-CS-P0	29.9	2.12	72.1	71.1	1.01		
EC-RH-P0	30.4	2.07	65.5	71.5	0.92		
EC-RL-P0	29.3	1.82	51.4	70.7	0.73		
EC-RH-P1	29.2	2.13	85.5	70.6	1.21		
EC-RL-P1	29.0	1.97	61.9	70.4	0.88		



が低下した。

(2) 再生 PET 繊維による補強効果(ケース 2)

エコセメントと再生粗骨材を組み合わせた EC-RH-P0 ならびに EC-RL-P0 の *R*_vに比べて, それ ぞれ Pを1%混入した EC-RH-P1 ならびに EC-RL-P1 の *R*_vは, RH の場合に 32%, RL の場合に 21%ほど 増加することが確認できた。このように P を使用 することで, 斜めひび割れ発生後も架橋した繊維 によって応力を伝達できるようになるため, エコ セメントと再生粗骨材を組み合わせた場合に生じ るせん断耐力の低下を改善できることがわかった。 3.3 RC はりの荷重-たわみ曲線

(1) セメントおよび骨材の影響(ケース 1)

図-5は、エコセメントならびに再生粗骨材を 用いた RC はりの載荷試験から得られた荷重-た わみ曲線を示したものである。エコセメントを用 いた EC-CS-P0 と普通セメントを用いた NC-CS-P0 を比較すると、荷重-たわみ曲線の傾きはほぼ-致しており、セメント種類によるはりの剛性の違 いはほとんど無いことがわかった。一方、再生粗 骨材を使用した EC-RH-P0 と EC-RL-P0 では、荷重 ーたわみ曲線の傾きが緩やかになっており,再生 粗骨材の品質が低下するほど,はりの剛性も低下 する傾向となった。

(2) 再生 PET 繊維による補強効果(ケース 2)

図-6は、エコセメントと再生粗骨材を組み合わせた配合に Pを1%混入した RC はりの荷重-たわみ曲線を示したものである。なお、比較のため、普通セメントと普通砕石を用いた RC はりの荷重-たわみ曲線も併記した。RH, RL のいずれの再生粗骨材を用いた場合も、繊維の混入によって、斜めひび割れ発生後も荷重を保持でき、最終的なたわみが増加していることがわかる。

4. まとめ

本研究で得られた結論を以下に示す。

- (1)エコセメントを用いたコンクリートの破壊エネ ルギーおよび RC はりのせん断耐力は,普通コ ンクリートの場合よりもやや低下するものの同 程度である。
- (2)エコセメントと再生粗骨材を組み合わせたコン クリートの破壊エネルギーおよび RC はりのせ ん断耐力は,普通コンクリートの場合よりも約 2~3 割低下する。
- (3)エコセメントと再生粗骨材を組み合わせたコン クリートに再生PET繊維を1%混入することで破 壊エネルギーが大幅に向上する。
- (4)エコセメントと再生粗骨材を組み合わせたコン クリートに再生 PET 繊維を 1%混入することで せん断耐力は,普通コンクリートと同等もしく は同等以上になる。

謝辞

本研究を実施するに当り,株式会社プラスワン 社から再生ポリエチレンテレフタレート繊維を提 供頂きました。ここに記して深謝致します。

参考文献

 平尾 宙ほか:都市ごみ焼却灰を主原料とした セメントの硬化体における塩化物イオンの挙 動、コンクリート工学年次論文集, Vol.22,No2,



pp.13-18, 2000.7

- RILEM : Determination of the Fracture Energy of Mortar and Concrete by Means of Three-Point Bent Tests on Notched Beams, Materials and Structures, Vol.18, No.93, pp.285-290,1983
- 3) 栗原哲彦ほか:多直線近似による引張軟化曲線の推定と短繊維補強コンクリートの曲げ破壊性状, 土木学会論文集, No.532/V-30, pp.119-129.1996.2
- 二羽淳一郎ほか:せん断補強鉄筋を用いない RC はりのせん断強度式の再評価、土木学会論文集, No.372/V-5, pp.167-176, 1986.8
- 5) 佐藤良一ほか:高品質再生粗骨材を用いた RC 部材の力学特性,セメント・コンクリート論文 集, No.52, pp.430-437, 1998.2
- 6) 佐藤良一ほか:低品質再生粗骨材を用いた RC 部材の力学特性,セメント・コンクリート論文 集, No.53, pp.573-580, 1999.2