論文 鋼繊維によって内的拘束を受けるモルタルの支圧特性に及ぼす多軸 効果成分とせん断抵抗成分の影響に関する基礎的研究

高橋 拓也*1·関 俊力*2·瀬古 繁喜*3·山田 和夫*4

要旨:本研究では,鋼繊維によって内的拘束を受けるモルタルの支圧特性に及ぼす多軸効果成分とせん断抵 抗成分の影響について一連の検討を行った。その結果,既提案の推定式による鋼繊維補強モルタルの支圧強 度推定値は,せん断抵抗が無い試験体では過大評価となること,支圧強度に及ぼすせん断抵抗の影響は,本 提案の支圧強度推定式を用いることで精度良く評価できること,鋼繊維補強モルタルの荷重-軸変位関係は, 鋼繊維による多軸効果成分と支圧部・かぶり部境界面で生じるせん断抵抗成分の和として評価でき,せん断 抵抗成分は,支圧径および水セメント比が小さく鋼繊維量が多いほど増大すること,などが明らかとなった。 キーワード:コンクリート,鋼繊維,内的拘束,支圧特性,多軸効果,せん断抵抗,エンドクロニック理論

1. はじめに

従来から,横拘束を受けるコンファインドコンクリー トの支圧強度は,横拘束が大きいほど増大することが知 られている。筆者らも,この点を踏まえて,これまでに 帯筋および鋼管によって外的横拘束を受ける場合の支圧 特性¹)について検討するとともに,鋼繊維によって内的 拘束を受ける場合の支圧特性²)-4)についても検討を行 い,帯筋や鋼管による外的拘束との違いについて考察を 行った。本研究では,引き続き,鋼繊維によって内的拘 束を受ける鋼繊維補強モルタルを取り上げ,せん断抵抗 成分の有無を実験要因とした鋼繊維補強モルタルに関す る支圧実験を実施し,支圧荷重を受ける鋼繊維補強モル タルの荷重ー軸変位関係に及ぼす多軸効果成分およびせ ん断抵抗成分の影響を明らかにすることを目的として, 実験的および解析的な観点から一連の検討を行った。

2. 実験方法

2.1 試験体

本実験では、表-1および図-1に示すように、何れの

34 EA /+	W/C	鋼繊維 せん断		試験体	外寸法	士亡汉
武 訳 伊 平 呈	(%)	混入率	抵抗	直 径	お	又庄佺 $R(mm)$
口与	(70)	Vf (%)	成分	D(mm)	H(mm)	D (IIIII)
W40-V0-P		0.0				145 100
W40-V2-P	40	2.0	有り	φ150	300	145, 100, 75, 50
W40-V4-P		4.0				75, 50
W40-V0-C		0.0				145 100
W40-V2-C	40	2.0	無し	φ150	300	75 50
W40-V4-C		4.0				75, 50
W90-V0-P		0.0				145 100
W90-V2-P	90	2.0	有り	φ150	300	145, 100, 75, 50
W90-V4-P	ĺ	4.0				75, 50
W90-V0-C		0.0				145 100
W90-V2-C	90	2.0	無し	φ150	300	145, 100,
W90-V4-C		4.0				75, 50

表-1 実験の概要

試験体も外形(D)×高さ(h)がφ150×300mmの円柱体を 使用し,実験要因として水セメント比(W/C=40および 90%の2種類),鋼繊維体積混入率(Vf:0.0,2.0および4.0% の3種類),支圧径(B=50,75,100および145mmの4種 類),並びに支圧部側面とかぶり部側面の境界面で生じ るせん断抵抗(有りおよび無しの2種類)を取り上げた。

2.2 試験体の作製および養生方法

試験体の作製に際しては、母材ベースモルタルの目標 フロー値を230±10に設定し、普通ポルトランドセメン ト、多治見産の山砂(最大寸法:5mm,表乾密度:2.54 g/cm³)、フック付鋼繊維(ϕ 0.62×30mm)、減水剤(HP-11 (*W/C*=40%)およびEX20(*W/C*=90%))および消泡剤 (AFK-2)を使用して試し練りにより調合を決定した。 本実験で用いたモルタルの標準調合表を表-2に示す。 モルタルの打設は、 ϕ 150×300mmの鋼製型枠に2層に分



*1 愛知工業大学大学院 工学研究科建設システム工学専攻 (学生会員)

*2 愛知工業大学大学院 工学研究科生産・建設工学専攻 修士(工学) (正会員)

*3 愛知工業大学 工学部建築学科教授 博士(工学) (正会員)

*4 愛知工業大学 工学部建築学科教授 工博 (正会員)

	表-2 使用モルタルの標準調合:					表			
W/C	d	Vf	S/C		単位量	(kg/m^3)		減水剤	消泡剤
(%)	(mm)	(%)	S/C	セメント	水	細骨材	鋼繊維	(kg/m^3)	(kg/m^3)
		0.0		745	298	1,193	—	5.22	1.04
40	5	2.0	1.60	731	292	1,169	157	5.11	1.02
		4.0		716	286	1,145	314	5.01	1.00
		0.0		370	333	1,407		1.11	0.22
90	5	2.0	3.80	363	327	1,379	157	1.09	0.22
		4.0		355	320	1,351	314	1.07	0.21
[注])	[注] 減水剤: HP-11(W/C=40%) or EX20(W/C=90%), 消泡剤: AFK-2(100倍希釈)。								

表-3 母材ベースモルタルの材料試験結果 (a) 先打ち支圧部モルタル

W/C	骨材	封驗	姜仕	密度	強度試	験結果	ヤング
(%)	寸法	おお	丧工 古注	$(\alpha/\alpha m^3)$	引 張	圧 縮	係数
(70)	$d \pmod{d}$	비폐 [의	714	(g/cm)	(MPa)	(MPa)	(GPa)
40	5	28日	水中	2.23	4.84	63.5	_
		46日	封緘	2.21	5.11	71.7	31.1
00	E	28日	水中	2.11	1.98	19.3	_
90	5	46日	封緘	2.08	2.17	19.6	18.9
[注] 材齢46日は,支圧実験直前の結果。							

(b)かぶり部モルタル

	W/C	骨材	封睦	姜开	密 度	強度試	験結果	ヤング	
	(0/)	寸法	十十步	食 生 七注		引 張	圧 縮	係数	
	(%)	<i>d</i> (mm)	们間	刀伝	(g/cm)	(MPa)	(MPa)	(GPa)	
	40	5	28日	水中	2.23	4.70	62.6	—	
	40	5	41日	封緘	2.22	4.30	75.4	30.1	
	0.0	~	28日	水中	2.11	2.12	19.5	—	
	90	2	41日	封緘	2.08	2.13	17.7	17.6	
1									

[注] 材齢41日は, 支圧実験直前の結果。

けて行い,バイブレータを使用して締固めを十分に行っ た。なお,支圧部側面のせん断抵抗を無しに設定した試 験体は,予め図-1の右側に示す支圧部円柱体を作製し, 材齢5日目で円柱体側面を『グリース塗布+ラップ巻付 け+オイル塗布+ラップ巻付け』処理により減摩処理し た後に型枠の中心位置に両面テープで固定して,かぶり 部モルタルの打設を行った。試験体は、シリーズ毎に4 個作製し,材齢1日で脱型した後28日目に研磨を行い, その後,実験室内でシート養生を行った。実験時の材齢 は42日(先打ち支圧部円柱体の材齢:47日)であった。 また,使用モルタルの力学的性質を調べるためにモルタ ル打設時に φ 100×200mmの円柱供試体を同時に作製し, 材齢28日(標準水中養生),実験直前(封緘養生)の時 点で圧縮および割裂引張強度試験を行った。鋼繊維無混 入の母材ベースモルタルの材料試験結果を表-3に示す。

2.3 加力および測定方法

加力要領を図-2に示す。本実験では、鋼繊維補強モ ルタルの1軸支圧加力に際して容量2,000kNの油圧式耐圧 試験機を使用し、毎分約1.0mmの載荷スピードとなるよ うに漸増1軸支圧載荷を行って荷重-軸変位関係の測定、 並びにデジタルカメラを用いて破壊状況の記録を行っ た。なお、載荷初期の段階における軸変位(載荷板間変 位)については、加力に従って増大する接線剛性がほぼ 一定となった時の値を初期剛性と仮定して補正した。

3. 解析方法

本研究では、別報5),6)と同様に、鋼繊維およびかぶり



部モルタルに起因する内的多軸効果成分と支圧部・かぶ り部境界面で生じるせん断抵抗成分に分類した解析モデ ル(図-3参照)を用いて,支圧荷重を受ける鋼繊維補 強モルタルの荷重-軸変位関係の非線形解析を行った。

3.1 荷重-軸変位関係の多軸効果成分

支圧荷重を受ける鋼繊維補強モルタルの荷重-軸変位 関係の多軸効果成分としては、別報^{5),6)}で提案した修正 エンドクロニック理論⁷⁾を適用した1要素モデルによる 解析結果と前掲の表-1に示すせん断抵抗成分無しに関 する支圧実験の結果(Cシリーズ)によって評価した。

3.2 荷重-軸変位関係のせん断抵抗成分

支圧荷重を受ける鋼繊維補強モルタルの支圧部側面と かぶり部側面の境界面で生じるせん断滑りによるせん断 抵抗成分の荷重-軸変位関係には,別報^{5),6)}と同様に次 のせん断応力度(**7**)-平均軸ひずみ度(**8**)関係を用いた。

$$\tau/\tau_{max} = \frac{\mathbf{A}(\varepsilon/\varepsilon_{max}) + (n-1)(\varepsilon/\varepsilon_{max})^2}{1 + (\mathbf{A}-2)(\varepsilon/\varepsilon_{max}) + n(\varepsilon/\varepsilon_{max})^2} \tag{1}$$

ここに、*TmaxとEmax*は、支圧荷重を受ける鋼繊維補強 モルタルの最大荷重時の平均せん断応力度と軸ひずみ 度、Aは*Ei/Emax*(*Ei*および*Emax*:初期剛性および最大荷 重時の割線剛性)、nは実験定数であり、荷重一軸変位関 係に関する実験結果と上記のエンドクロニック理論およ びせん断抵抗成分無しの実験結果から求まる多軸拘束成 分との差をせん断抵抗成分の荷重一軸変位関係に関する 実験結果とみなして、式(1)の計算結果との差の二乗和 が最小となるように、上記の*Tmax、Emax、*Aおよびn値を 非線形最適化手法を適用した逆解析により求めた。

衣一4 美颖秸朱一覧							
		支圧径	支圧	耐力	支圧	強度	せん断
シリーズ名	W/C	B	pPc	cPc	pF_B	cF_B	抵抗成分
	(%)	(mm)	(kN)	(kN)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(N/mm ²)
		145	1250	1250	75.7	75.7	0.00
W40 V0	40	100	569	559	72.4	71.2	0.11
w40-v0	40	75	446	368	101.0	83.3	1.10
		50	343	172	174.7	87.6	3.63
		145	1142	1142	69.2	69.2	0.00
W40 W2	40	100	770	559	98.0	71.2	2.24
W40-V2	40	75	549	368	124.3	83.3	2.56
		50	338	191	172.1	97.3	3.12
	40	145	1074	1074	65.0	65.0	0.00
33740 374		100	804	505	102.4	64.3	3.17
W40-V4		75	618	343	139.9	77.6	3.89
		50	378	206	192.5	104.9	3.65
	90	145	394	394	23.9	23.9	0.00
W00 V0		100	259	171	33.0	21.8	0.93
W90-V0		75	182	133	41.2	30.1	0.69
		50	135	61	68.8	31.1	1.57
		145	324	324	19.6	19.6	0.00
W00 V2	00	100	259	139	33.0	17.7	1.27
W90-V2	90	75	196	84	44.4	19.0	1.58
		50	161	71	82.0	36.2	1.91
		145	286	286	17.3	17.3	0.00
W00 V4	0.0	100	269	137	34.3	17.4	1.40
w90-V4	90	75	224	75	50.7	17.0	2.11
		50	194	71	98.8	36.2	2.61
[特] p pp 十日初回てかり) 転転長がナフロ人(ない) べいか							

 [注] pPc, pFB:支圧部側面のせん断抵抗が有る場合(Pシリーズ)の 支圧耐力および支圧強度、
 cPc, cFB:支圧部側面のせん断抵抗が無い場合(Cシリーズ)の 支圧耐力および支圧強度。

4. 結果とその考察

4.1 圧縮耐力

表-4は、本実験によって得られた各種試験体の圧縮 耐力(*Pc*)、支圧強度およびせん断抵抗成分の一覧を、 また、図-4は、全面圧縮強度で無次元化した相対支圧 強度と支圧径との関係に関する実験結果(図中の●,○ および●)と前報⁴⁾で提案した次の式で表される支圧強 度の推定結果(**赤の破線**)を比較したものである。

$$F_{B}=F \cdot (A/Al)^{C}$$

$$C=C_{0}+e^{-2.02} \cdot F_{0} \cdot \frac{0.34}{V_{f}} \cdot \frac{V_{f}^{0.55} \cdot (Lf/d)^{0.22} \cdot (Lf/Df)^{0.18} \cdot (Rd \cdot a/S)^{0.01}$$

$$C_{0}=-0.0008F_{0}+0.409$$

$$(2)$$

$$(3)$$

ここに、*FB*:支圧強度(N/mm²),*F*:全面圧縮強度 (N/mm²),*A*:支承面積(mm²),*AI*:支圧面積(mm²),*C* :支圧強度の*A*/*AI*値依存性を表す係数,*C0*:母材ベー スモルタルのC値,*F0*:母材ベースモルタルの全面圧縮 強度(N/mm²),*Vf*:鋼繊維体積混入率(%),*Lf/d*:鋼繊 維長さ/骨材寸法,*Lf/Df*:鋼繊維長さ/鋼繊維断面寸 法(アスペクト比),*Rd*·*a/s*:細骨材を基準として評価 した相対骨材寸法×全骨材容積比。

これらの表および図によれば、相対支圧強度と支圧径 との関係に関する実験結果は、水セメント比(W/C)、鋼 繊維体積混入率(Vf)およびせん断抵抗の有無によって相 違し、一般的に低強度(W/C→大)でVf値が大きいほ ど、せん断抵抗無しの場合と比較してせん断抵抗有りの 場合の方が、支圧径が小さくなるに従って認められる相



対支圧強度の増大傾向は、より著しくなっているのがわ かる。また、前報⁴⁾の提案式による支圧強度推定値は、 せん断抵抗が有る試験体に対しては、低強度のW/Cが 90%の場合では全体的に実験結果と良く一致している が、高強度のW/Cが40%の場合およびせん断抵抗が無い 試験体では、支圧径(B)が100mm以下の領域において過 大評価となっており、その差はW/C値が大きく、かつVf 値が大きくなるほど増大する傾向を示している。これは、 前報⁴⁾で提案した支圧強度推定式では、鋼繊維の長さ/ 骨材寸法との比およびアスペクト比の影響は考慮できる が、本研究で取り扱ったせん断抵抗の影響を考慮できな いためと考えられる。この点を踏まえて、本研究では、 支圧強度に及ぼすせん断抵抗の影響が考慮できるより汎 用性のある支圧強度推定式を構築することとした。

4.2 内的拘束効果を考慮した支圧強度推定式

本研究では,前報⁴⁾と同様に,鋼繊維によって内的拘 束を受けるモルタルの支圧強度推定式として,前掲の式 (2)を用いた場合の係数(F値とC値)の定量化を試みる。

(1)F値の定式化

本研究では、鋼繊維によって内的拘束を受けるモルタ ルの全面圧縮強度(F)を母材の全面圧縮強度(F0)と鋼繊 維の混入による強度増分(ΔF)との和で定義した。

$F=F0+\Delta F$		(4)

なお、上式中の *△* F値については、前報⁴⁾ で示した定





関する重回帰分析結果の適用性

式化と同様に,これまでに実施した鋼繊維補強モルタル およびコンクリートに関する実験の結果^{2)~4)}を含めたせ ん断抵抗有りの試験体を対象して次の式(5)で評価した。

ΔF=a·Fo^b·V_f c· (Lf/d)^d· (Lf/Df)^e· (Rd·a/s)^f (5)
 ここに, Fo: 母材の全面圧縮強度 (N/mm²), V_f: 鋼繊
 維体積混入率 (%), Lf/d: 鋼繊維長さ/骨材寸法, Lf/Df
 : 鋼繊維長さ/鋼繊維断面寸法, Rd·a/s: 細骨材を基
 準とした相対骨材寸法×全骨材容積比, a~f: 実験定数。

(2)C値の定式化

本研究では、上記のF値と同様に、鋼繊維によって内 的拘束を受けるモルタルのC値も母材のC値(Co)と鋼繊 維の混入によるC値の増分(ΔC)との和として定義した。

$C = C_0 + \Delta C \tag{6}$

なお、上式の ΔC 値に関しても、 ΔF 値と同様に、ま ず既報の実験結果^{2)~4)}を含めたせん断抵抗有りの試験体 について次の式(7)で評価し、せん断抵抗無しの試験体 の *ΔC*値は、定式化されたせん断抵抗有りの試験体の *ΔC* 値に係数を乗じることで評価することとした。また、せ ん断抵抗無しの試験体の*Co*値についても、せん断抵抗 有りの試験体の*Co*値に係数を乗じることで評価した。

ΔC=g·*F0*^h·*Vf*ⁱ·(*Lf/d*)^j·(*Lf/Df*)^k·(*Rd*·*a/s*)¹ (7) ここに, *F0*~*a/s*:式(5)の注を参照, g~1:実験定数。 (3) F値およびC値の定量化

本支圧実験結果,並びに既報^{2)~4)}で示した鋼繊維補強 モルタルおよびコンクリートに関する実験結果を用い て,式(5)および式(7)中の実験定数を定量化した結果,F 値およびC値として次に示す式(8)~式(10)が得られた。 また,せん断抵抗無しの試験体のCo値および *ΔC*値は, せん断抵抗有りの試験体に対して得られた式(9)および 式(10)中のCo値および *ΔC*値に,それぞれ係数0.37およ び0.75を乗じることにより評価できることがわかった。

$$F = F_0 + \Delta F = F_0 + e^{-12.7 \cdot F_0^{1.90} \cdot V_f^{0.77} \cdot (Lf/d)^{-1.21} \cdot (Lf/Df)^{2.17} \cdot (Rd \cdot a/s)^{-0.80}$$
(8)

$$C = C_0 + \Delta C = C_0 + e^{-2.88} \cdot F_0^{-0.48} \cdot V_f^{0.80} \cdot (Lf/d)^{0.29} \cdot (Lf/Df)^{0.39} \cdot (Rd \cdot a/s)^{0.23}$$
(9)

 $C_0 = -0.0014F_0 + 0.454$ (10)

図-5(a)~(c)は、それぞれF値、C値およびCo値の実 験値と式(8)~式(10)による計算値とを比較したもので あるが、F値、C値およびCo値の実験値と計算値は、既 報の実験結果を含めて良く一致していることがわかる。

(4) 本研究で提案した支圧強度推定式の適用性

図-6(a)および(b)は,前掲の式(3)中のF値およびC 値を,式(8)~式(10)で評価した場合の相対支圧強度と 支圧径との関係に関する実験結果と推定結果との関係を 水セメント比(W/C)別に比較したものである。これら の図によれば,実験結果と推定結果は,前報⁴⁾で提案し た支圧強度推定式と比べて良く一致しており,相対支圧 強度と支圧径との関係に及ぼすせん断抵抗の影響は,せ ん断抵抗有りの試験体によって得られた式(8)~式(10) に係数を乗じることで精度良く評価できるといえる。

4.3 せん断抵抗成分の算定結果

表-5(a)および(b)は、荷重-軸変位関係の多軸効果 成分としてそれぞれCシリーズの実験結果およびエンド

シリーズ 名	支圧径B (mm)	$ au_{max}$ (N/mm ²)	ε _{max} (με)	A (E _i /E _{max})	n			
	145	0.703	3277	1.037	0.343			
	100	2.753	1948	0.919	0.407			
W40-V0	75	3.289	1453	1.657	0.317			
	50	4.904	4016	3.699	0.332			
	145	0.710	3127	1.144	0.591			
W40 W2	100	3.107	4512	2.807	0.883			
W40-V2	75	4.129	2353	1.195	0.429			
	50	4.323	1990	0.518	1.167			
	145	0.734	3277	0.648	0.702			
W40 W4	100	3.326	3482	0.909	1.074			
W40-V4	75	4.704	2718	0.564	1.116			
	50	5.539	2664	0.822	0.918			
	145	0.112	951	1.909	0.163			
W00 V0	100	1.420	1498	0.585	0.618			
W90-V0	75	1.299	1275	0.641	0.626			
	50	1.840	1387	0.531	0.723			
	145	0.121	1307	0.657	0.536			
W00 V2	100	1.480	2700	2.295	0.996			
W90-V2	75	1.891	5630	1.091	0.998			
	50	1.986	5422	3.721	0.753			
	145	0.164	4400	1.802	1.972			
W00-V/	100	1.381	3691	0.983	1.080			
W90-V4	75	2.396	5381	1.734	0.929			
	50	2 762	9873	1 623	0 724			

表-5 せん断抵抗成分のせん断応力度-軸ひずみ度関係に対する同定結果 (a)多軸効果成分にCシリーズの結果を用いた場合 (b)多軸効果成分にエンドクロニック理論を用いた場合

シリーズ

名

W40-V0

W40-V2

W40-V4

W90-V0

W90-V2

W90-V4

支圧径

B(mm)

145

100

75

50

145

100

75 50

145

100

75 50

145

100

75 50

145

100

75 50

145

100

75

50

 τ_{max}

 (N/mm^2)

0.703

2.532

3.735

6.431

0.710

3.874

4.759

4.709

0.734

3.963

5.046

5.405

0.112

1.446

1.516

2.079

0.121

1.038

0.954

1.762

0.164

1.039

1.638

1.944

A

 (E_i/E_{max})

1.037

0.965

1.110

1.307

1.144

0.774

0.968

1.479

0.648

0.783

1.224

1.626

1.909

0.641

0.761

0.585

0.657

1.897

1.361

2.476

1.802

1.648

2.396

3.014

n

0.343

0.366

0.469

0.576

0.591

0.580

0.591

0.515

0.702

0.590

0.529

0.511

0.163

0.570

0.554

0.656

0.536

0.503

0.413

0.427

1.972

0.401

0.380

-0.189

E max

(µɛ)

3277

1972

1631

3007

3127

2792

2355

2493

3277

3063

3107

2946

951

1525

1226

1385

1307

2057

4116

3576

4400

3581

3764

8839

クロニック理論による解析結果を用いた場合に対する式 (1)中のTmax, Emax, Aおよびnの算定結果を一覧表にし て示したものである。なお,エンドクロニック理論によ る解析では,載荷に従って生じる試験体端面凹凸部の局 部圧壊の影響を反映させた線形バネ剛性(Kp)として, 荷重一軸変位関係の初期勾配に関する解析結果と実験結 果が支圧径(B)および水セメント比(W/C)に関わら ず良く一致した180MPa/mmを用いた。これらの表によ れば,多軸効果成分として,せん断抵抗無しのCシリー ズの実験結果およびエンドクロニック理論による解析結 果の何れを用いた場合も、一般的に支圧径(B)および 水セメント比(W/C)が小さく、かつ鋼繊維体積混入率 (Vf)が大きくなるほど、支圧部側面とかぶり部側面と の境界面でのせん断滑り抵抗が著しくなるため、最大荷 重時における支圧部・かぶり部境界面のせん断応力度 (Tmax)は、増大する傾向を示しているのがわかる。

4.4 支圧荷重を受ける鋼繊維補強モルタルの荷重ー軸変 位関係に関する解析結果

図-7および図-8は、それぞれ荷重-軸変位関係の多 軸効果成分としてCシリーズの実験結果およびエンドク





ロニック理論による解析結果を用いた場合の荷重-軸変 位関係に関する実験結果と解析結果とを比較したもので ある。これらの図によれば、実験結果(図中の●, 〇, ◆および◆印)と解析結果(図中の**赤の実線)**は、多軸 効果成分の取扱い方法に関わらず鋼繊維無混入の場合 (*Vf*=0.0%)を含めて全体的に良く一致しており、支圧

荷重を受ける鋼繊維補強モルタルの荷重-軸変位関係 は、支圧部モルタルに対する鋼繊維とかぶりの横拘束に よる多軸効果成分と支圧部・かぶり部境界面で生じるせ ん断抵抗成分の和として合理的に評価できるといえる。 なお、試験体の最終破壊状況では、破壊の局所化が観察 されたが、図-4に示す本解析モデルでは、この破壊の 局所化が考慮できないため、今後は破壊の局所化を考慮 できる汎用性のある解析モデルを構築する必要がある。

5. 結 論

- 1)前報4の提案式による支圧強度推定値は、せん断抵抗が有る試験体に対しては、全体的に実験結果と良く一致するが、支圧部・かぶり部境界面のせん断抵抗が無い試験体では、支圧径が100mm以下の領域で過大評価となり、その差は水セメント比が大きく、かつ鋼繊維体積混入率が大きいものほど増大する。
- 2) せん断抵抗無しの鋼繊維補強モルタルの支圧強度と 支圧径との関係は、せん断抵抗有りの試験体によっ て得られた提案式(9)および式(10)に係数(0.37およ び0.75)を乗じることにより評価が可能である。
- 3)支圧載荷重を受ける鋼繊維補強モルタルの同一軸変 位時の荷重は、鋼繊維による多軸効果成分と支圧部 ・かぶり部境界面でのせん断抵抗成分とに分類で き、最大荷重時の支圧部・かぶり部境界面のせん断

応力度は、一般的に支圧径および水セメント比が小 さく,鋼繊維体積混入率が大きくなるほど増大する。

参考文献

- 小野晃,関俊力,瀬古繁喜,山田和夫:コンクリートの支圧特性に及ぼす横拘束形式の影響に関する研究,コンクリート工学年次論文集, Vol.33, No.1, pp.401-406, 2011.7
- 2) 関俊力,瀬古繁喜,山田和夫:鋼繊維によって内的 拘束を受けるコンファインドモルタルの支圧特性に 関する基礎的研究,コンクリート工学年次論文集, Vol.38, No.1, pp.453-458, 2016.7
- 3) 関俊力,瀬古繁喜,山田和夫:鋼繊維によって内的 拘束を受けるコンクリートの支圧特性に及ぼす骨材 寸法の影響に関する基礎的研究,コンクリート工学 年次論文集, Vol.39, No.1, pp.277-282, 2017.7
- 4)高橋拓也,関俊力,瀬古繁喜,山田和夫:鋼繊維補 強コンクリートの支圧特性に及ぼす鋼繊維長さと骨 材寸法の相互作用の影響に関する基礎的研究,コン クリート工学年次論文集,Vol.40, No.1, pp.423-428, 2018.7
- 5) 小野晃, 関俊力, 山田和夫:支圧荷重を受けるコン ファインドコンクリートの変形特性に関する解析的 研究, コンクリート工学年次論文集, Vol.35, No.1, pp.319-324, 2013.7
- 6) 関俊力、山田和夫:支圧荷重を受けるコンファイン ドコンクリートの多軸効果成分およびせん断抵抗成 分に関する基礎的研究、コンクリート工学年次論文 集, Vol.36, No.1, pp.340-345, 2014.7
- Bazant, Z.P. and Shieh, C.L.: Endochronic Model for Non -linear Triaxial Behavior of Concrete, Nuclear Eng. and Design, Vol.47, pp.305-315, 1978