論文 鉛直打継処理方法の違いがコンクリートの直接引張強度およびせん 断強度に及ぼす影響

榎原 彩野*1·村上 祐治*2·木村 聡*3·諫山 吾郎*4

要旨:コンクリートの鉛直打継目において,各種打継処理方法の違いが新旧コンクリート間の付着性能にどの程度影響を及ぼすかを検討するため,直接引張強度およびせん断強度試験を行った。その結果,鉛直打継処理方法として,チッピング,突起シートおよび波型の形状の直接引張強度は,打継目が無い場合と同程度以上となり,付着性能の向上に有効であった。さらに,これらの打継処理方法におけるせん断強度は,打継目が無い場合と同程度となったことから,力学的性能を確保できる打継処理方法であることが明らかとなった。

キーワード: 鉛直打継目, 直接引張強度, せん断強度, 突起, チッピング, 波型

1. はじめに

コンクリート構造物を建設する際,水平および鉛直打 継目が設けられる場合が多く,打継目の付着性能はコン クリート構造物の耐久性あるいは耐力に与える影響が大 きいとされている¹⁾。したがって,コンクリートを打ち 継ぐ際は,新旧コンクリートの付着性能を高めることが 重要であると言える。

一般に現場で採用されている打継方法としては、チッ ピング、凝結遅延剤の塗布あるいは高圧水の噴射により 打継目に凹凸を設ける方法等がある。付着性能をより向 上させるための方法として、上記以外の新しい工法も提 案されており、現場の条件に合わせた施工方法を検討す る必要がある。ここで、既往の研究^{2),3)}によると、打継 目のせん断強度は打継目における凹凸の間隔と高さに相 関があることが報告されている。しかしながら、種々の 打継目形状について、直接引張強度およびせん断強度を 十分に比較検討している研究事例は少ない。

以上のことから,本試験では,従来の工法および新工 法における鉛直打継処理方法の違いが直接引張強度およ びせん断強度に与える影響を評価し,コンクリートの付 着性能を確保するための適切な打継処理方法を検討した。

2. 試験概要

2.1 検討する打継目の形状

本試験で検討する打継目の形状は,打継目無し,チッ ピング,遅延剤,突起シート,波型の5ケースである。 **表-1**に各種打継処理方法を,図-1に突起シート,波 型の凹凸形状を示す。チッピングは,コンクリート硬化 後に表面全体を 5mm 程度はつり,粗面仕上げを施した

ものである。遅延剤は、コンクリートを打込む型枠表面 に不飽和ポリエステル樹脂を有効成分とする凝結遅延剤 を塗布したシートを貼り付け、脱枠後にハイウォッシャ ーで表面を削り凹凸を形成する方法である。また、突起 シートは、図-1 に示されるように、円錐台形状の凸状 突起を有するシート状の樹脂製品であり、コンクリート 鉛直面の打継目に大小の凹凸をつける材料を用いる手法 である。さらに波型は、突起シートよりも大きい凹凸の 形状をした木板を型枠に取り付けて打継目の一体化を図 る処理方法である。既往の研究成果²⁾によると,hを打 継目の凹凸高さ, d を打継目の凹凸幅とした場合, 両者 の比 h/d がおよそ 0.2 以上の時にせん断破壊を起こし, h/d がおよそ 0.2 以下の時に支圧破壊を起こすことが,実 験的にも理論的にも明らかとなっている。この結果を参 考に, 波型における形状は h/d がおよそ 0.2 になるよう にした。

表-1 各種打継処理方法

名称	処理方法
打継目無し	_
チットシング	打設5日後,表面をはつって打継目に凹
) 900	凸を形成
湿矿刘	予め遅延剤を塗布したシートを型枠に貼付
建延用	け,打込み1日後,高圧水で目荒らし
応却いート	突起シートを型枠に貼り付けて打継目に凹
天起シート	凸を形成
(注刑)	波型の木板を型枠に取付けて打継目に凹
 仮空	凸を形成

*1 (株)安藤・間 技術本部技術研究所土木研究部 修(工)(正会員)

*2 (株) 安藤・間 技術本部技術研究所土木研究部 工博(正会員)

*3 (株)安藤・間 土木事業本部技術第二部

*4 (株)安藤・間 関東土木支店土木部北国分作業所



2.2 試験体の製作

図-2 に、製作した試験体の形状を示す。実際の現場 で適用するにあたり、実物大を模擬した試験体を製作し て打継目の検討を行った。ただし、打継目無しにおいて は、 φ100mm×200mmの円柱供試体で試験を実施した。

表-2にコンクリートの配合を示す。使用したコンク リートの結合材は、高炉セメントB種(密度:3.04 g/cm³, 比表面積:3800cm²/g)である。細骨材は茨城県神栖市産 の砂(密度:2.59g/cm³,粗粒率:2.30)および栃木県佐野 市産の砕砂(密度:2.63g/cm³,粗粒率:3.30),粗骨材は 茨城県土浦市産の砕石(密度:2.68 g/cm³,実績率:60%) を使用した。また、混和剤はAE減水剤標準形I種を使 用した。ここで、設計基準強度f'ckは24N/mm²としてお り、設定スランプは8.0cm、空気量は4.5%である。打込 時におけるコンクリート温度の平均値は18℃であった。 一層目コンクリート打込み後5日目に打継処理を行い、 二層目コンクリート打込み後5日目に打継処理を行い、 二層目コンクリート用の型枠を組み立て、7日目で二層 目コンクリートを打ち込んだ。ただし、遅延剤を用いる 方法では、先打ちコンクリート打込み1日後に脱枠し、 高圧水で打継目の目荒らしを施した。図-3に各種打継

処理方法における打継目状況を示す。二層目コンクリー ト打込み後の養生は、材齢28日間の気中養生とした。養 生終了後, φ200×高さ 400mm のコアを各種打継処理方法 につき 12本ずつ採取し,打継ぎ目面から±100mの寸法, すなわち, o200×200mm の試験体になるよう, コアの両 端を切断した。ここで、波型においてはコアの採取位置 により打継目の形状が異なることから、位置をずらして コアを12本ずつ採取した。図-4に、コアの採取パター ンを示す。以下、打継目の形状による違いをそれぞれ波 型Aおよび波型Bと称す。図-2に示すように、波型A はコアの中心が下端から920mm, 1480mm となる位置で, 波型Bは630mm, 1180mmとなる位置で採取した。また, チッピング、遅延剤、突起シートにおいては、下端から コア中心までの距離が 545mm, 795mm となる位置でコ アを採取した。これらコアの採取位置が試験結果に与え る影響を小さくするため、本試験においては図-2に示

表一2	コンクリ	ートの配合
-----	------	-------

W/C (%)	s/a (%)	単位量(kg/m³)							
		水	セメント	細骨材		*12 / + +	泪毛之		
				砂	砕砂	租有材	化化们剂		
47.5	42.8	158	333	534	232	1054	3.33		



図-3 各種打継処理方法における打継目状況



写真-1 打継目の凹凸深さの測定



図-5 基準面の設定方法



写真-2 直接引張強度試験



写真-3 せん断試験 (試験体 φ 200 × 200mm, せん断角度: 25・30・35 度)



図-6 一面せん断試験概要図

すように、高さの異なる上下において混在するようにコ アを3体ずつ選択して、以下に示す各強度試験に供し、 また、各強度試験値は3体の平均値を用いた。

2.3 試験項目

(1) 打継目の凹凸深さ

チッピングおよび遅延剤試験体については打継目の凹 凸形状を定量的に把握するため、櫛形定規による計測を 行った。写真-1に打継目の凹凸深さの測定状況を、図 -5に、基準面の設定方法を示す。図-5に示す様に、 測定基準面は試験体にあらかじめインサートを3箇所埋 め込んだ面とした。インサート間を櫛形定規で形状を型 取り、方眼用紙に写し取った打継目の凹凸深さを10mm 間隔で実測した。

(2) 直接引張強度

直接引張試験は、φ200×200mmの試験体を直接引張試 験用治具にエポキシ樹脂接着剤によって取り付け、万能 試験機を用いて直接的に引張応力をかける試験方法を採 用した。**写真-2**に直接引張強度試験の状況を示す。

(3) せん断強度

せん断試験は、 $\phi 200 \times 200$ mmの試験体をせん断角度 25 度, 30 度, 35 度によってせん断試験を行い,そのせ ん断強度と軸力の関係からコンクリートのせん断強度を 求める一面せん断試験方法を用いた。写真-3 にせん断 試験の状況を示す。この試験方法は,破壊荷重 P より, 式(1)を用いて求められる垂直応力 σ およびせん断応力 τ の関係から,各せん断角度においての(σ , τ)をプロ ットし, Mohr-Coulomb のせん断破壊基準線を特定する 方法である。図-6 に,一面せん断試験概要図を示す。 試験傾斜角は 25°, 30° および 35° として,純せん断 強度 τ_0 および摩擦係数 f を求めた。

$$\sigma = \frac{P}{A} \sin \alpha \, , \quad \tau = \frac{P}{A} \cos \alpha \, , \quad \tau = \tau_0 + f \cdot \sigma \tag{1}$$

ここに, σ : 垂直応力(N/mm²)

- P:破壊荷重(kN)
- A: せん断面積(mm²)
- α: せん断角度(°)
- τ: せん断応力(N/mm²)
- τ₀:純せん断応力(N/mm²)
- f:摩擦係数

なお, せん断強度試験および直接引張強度試験は,二 層目打込み後28日から40日の間で実施した。

(4) 圧縮強度および割裂引張強度

コンクリートの引張強度は、一般的に割裂試験によっ て得られる値を用いられることが多い。また、コンクリ ート標準示方書⁴⁾によると、式(2)を用いてコンクリート の圧縮強度から引張強度を間接的に算出してもよいとさ れている。

打継処理 方法	大型試験体			φ200×200mm 円柱供試体		φ200×200mm 円柱供試体	φ100×200mm 円柱供試体				
	凹凸量	標準		せん断試験			直接引張試験		割刻	推定割刻	
		平均值	偏差 σ	h/d	純せん 断強度	摩擦	相関	直接 引張強度	圧縮強度	引張強度	引張強度
		(mm)	(mm)		(N/mm^2)	係数	係数	(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)	(N/mm^2)
打継目	無し	-			4.58	1.12	0.98	1.31	37.5	2.91	
チッピン	ノグ	6.01	2.21	0.44	4.36	1.02	0.99	1.34			2.92
遅延れ	刹	3.80	0.72	0.14	2.94	1.10	0.96	1.15			2.52
突起シ	ート	2.78	3.90	0.27	4.24	1.04	0.97	1.46	—	—	3.19
小中田	А	17.40	14.84	0.18	4.38	1.08	0.99	1.97			4.30
波望	В	17.40	14.04	- 0.10	5.02	1.04	0.99	1.87			4.07

(2)

表-3 各種打継処理方法における打継目の形状特性および力学的性能の一覧

 $f_{tt} = 0.23 \times f'_{ct}^{2/3}$

ここに, f'_{ck} : 圧縮強度(N/mm²)

 f_{ik} : 引張強度(N/mm²)

ここでの引張強度は割裂引張強度と同等と認識され ている場合が多い。このことから,式(2)より得られる割 裂引張強度と試験により得られる直接引張強度との比較 検討を行うため,JISA1108,およびJISA1113に基づ いて打継目が無い供試体における圧縮強度,および割裂 引張強度を測定した。測定に使用した供試体は φ100×200mmの円柱供試体である。また,試験時の材齢 は28日であり,一層目と二層目の平均値を試験値とした。

(5) 推定割裂引張強度

φ100×200mmおよびφ200×200mmの円柱供試体における打継目無しの割裂引張強度比を用いて,各種打継処理 方法の割裂引張強度を式(3)によって間接的に推定した。 以下,推定される引張強度を推定割裂引張強度と称す。

推定
$$f'_t = f_{t100} \times \frac{f'_{t200}}{f_{t200}}$$
 (3)

ここに, 推定*f*_{*t*}': 推定される φ100×200mm の円柱供 試体における割裂引張強度(N/mm²)

> f₁₁₀₀: φ100×200mmの円柱供試体における 打継目無しの割裂引張強度(N/mm²)

f_{t200}: φ200×200mmの円柱供試体における 打継目無しの割裂引張強度(N/mm²)

f_{t200}: φ200×200mm の円柱供試体における 各種打継処理方法における打継目の 割裂引張強度(N/mm²)

実験結果から,それぞれの打継処理方法における推定 割裂引張強度を算出し,打継目無しの割裂引張強度と比 較検討した。

3. 試験結果および考察

表-3 に、各種打継処理方法における打継目の形状特性および力学的性能の一覧を示す。表-3のチッピング



図-7 各種打継処理方法における凹凸量

および遅延剤における凹凸量平均値は、測定した3断面 における凹凸量の平均値であり、さらに、h は打継目の 凹凸高さ(mm)、d は打継目の凹凸幅(mm)である。ここで、 標準偏差 σ の正規分布は、平均値を中心に $\pm 2\sigma$ 内に 94.5%のデータが入る⁵ことから、チッピングおよび遅 延剤においては h= 2σ とし、また、凹凸深さを10mm 間 隔で実測したことから、d=10mm として h/d を計算した。 以下、得られた結果について考察する。

3.1 打継目の形状

表-3より,チッピングでは,各試験箇所の凹凸量の 平均値が6.01m,標準偏差が2.21mmであり,遅延剤で は、凹凸量の平均値が3.80mm,標準偏差が0.72mmであ った。すなわち,遅延剤による打継処理方法の方が,凹 凸のバラつきは少ないことが確認された。また,図-7 は、各種打継処理方法における測定距離間の凹凸量であ る。図-7より,チッピングおよび遅延剤により,打継 目の表面を削ることはできるものの,深さ方向に深浅を 制御することは難しいと考えられる。一方で,突起シー トおよび波型においては機械的に表面に凹凸を形成させ るものであるため,打継目における凹凸量を制御しやす い方法であると言える。



図-9 引張破壊形状

3.2 引張強度

(1) 直接引張強度

図-8 に、各種打継処理方法における直接引張強度を 示す。図-8より, 直接引張強度は大きい順に, 波型 A, 波型 B, 突起シート, チッピング, 打継目無し, 遅延剤 となった。特に, 波型 A および波型 B における直接引張 強度は、打継目無しと比較してそれぞれ 1.48 倍、1.40 倍 となった。また、チッピングおよび突起シートにおける 直接引張強度が打継目無しと比較して同程度になった。 この原因としては、凹凸を設けることで付着面積が大き くなり、打継目の付着性能が向上したためであると考え られる。ここで、波型において打継目無しよりも直接引 張強度が大きくなっているが、これは、コアの採取位置 による母材強度の違い、あるいはおよび打込み方法によ る違い等が影響していると推察されるものの、明確な原 因は不明である。次に,波型において,波型AおよびB の形状の違いによる直接引張強度は、大きな差異が認め られなかったことから、本検討においては、コアの採取 位置による波型形状の違いが直接引張強度に及ぼす影響 は小さかったと考えられる。

遅延剤については、打継目無しと比較して 0.88 倍に留 まり、あまり改善効果が得られなかった。この原因とし て、ハイウォッシャーの処理が不十分であり、打継目に 遅延剤が残って硬化が不足した可能性が考えられる。し たがって,遅延剤を使用して打継処理をする際には,こ の点に注意が必要であると言える。

図-9 に、引張破壊形状を示す。図-9 より、チッピ ング、遅延剤および突起シートは打継目で破壊している のに対し、波型は母材で破壊していることが分かる。す なわち、打継目で破壊しているものは、打継目において 付着性能が不足しており、直接引張強度は打継目無しと 比較して同程度、あるいは小さくなったと考えられる。 一方で、母材で破壊しているものは、打継目における付 着性能が確保されており、直接引張強度が打継目無しと 同程度以上になったと推察される。

(2) 推定割裂引張強度

図-10に、各種打継処理方法における推定割裂引張強 度を示す。図-10における圧縮強度は、打継目無しの圧 縮強度結果を採用している。図-10より、波型、チッピ ングおよび突起シートにおける推定割裂引張強度は、打 継目無しにおける割裂引張強度の実験値と同程度以上に なっている。したがって、これらの打継処理方法を用い ることで力学的性能が向上すると考えられる。また、遅 延剤においては、打継目無しにおける割裂引張強度の試 験値よりもやや下回っているものの、式(2)を用いて得ら れる曲線に近い値を示しており、圧縮強度から算出され る打継無しの割裂引張強度とは同程度であったと言える。 すなわち、遅延剤においてもある程度の付着力は確保さ







図-12 h/d と力学的性能の関係





れており,打継目においてどの程度の引張強度を確保す るべきかの評価基準により,適用可否が変わると考えら れる。

3.3 せん断強度

図-11 に、せん断強度と垂直応力の関係を示す。図-11 より、チッピング、突起シート、波型Aおよび波型B の純せん断応力 τ_0 は4.24~5.02N/mm²となり、打継目無 しと比較してほぼ同等の結果が得られた。これは、表面 の凹凸形状がせん断抵抗性の向上に有効であったため、 打継目無しと同程度のせん断力を確保できたと考えられ る。これに対し、遅延剤の純せん断強度 τ_0 は2.94N/mm² で、打継目無しの 0.64 倍と低い値を示した。以上のこと から、チッピング、突起シートおよび波型による打継処 理方法は、付着性能の向上に有効であったと言える。

3.4 打継目の形状と力学的特性の関係

図-12に、h/dと力学的性能の関係をそれぞれ示す。 図-12より、直接引張強度および純せん断強度とh/dと の間に明確な相関関係は認められないものの,h/dが0.18 ~0.44の範囲において打継目無しと同程度以上の値とな っていることが分かる。また、摩擦係数はh/dによらず 打継目無しとほぼ同等の値を示した。以上のことから、 本試験においては、h/d が 0.18~0.44 の範囲において打 継目における付着性能が確保されることが確認された。

4. 結論

本試験では,各種鉛直打継処理方法の違いが直接引張 強度およびせん断強度に与える影響を評価した。以下に, 本試験で得られた知見を示す。

- (1) 直接引張強度は打継目無しと比較した場合,チッピ ング,突起シートおよび波型において同程度以上と なった。
- (2) チッピング,突起シートおよび波型の処理方法は, 表面の凹凸形状がせん断抵抗性の向上に有効であり,打継無しと同程度のせん断強度を確保することができる。
- (3) h/d が 0.18~0.44 の範囲において打継目における付 着性能が確保されていた。

5. あとがき

今後は,各種鉛直打継処理方法の違いが透水係数等の 水理特性に及ぼす影響を検討していく予定である。

参考文献

- 新村亮,谷田部勝博,桜井邦昭:各種鉛直打継処理 方法の性能評価実験,土木学会第 64 回年次学術講 演会講演概要集,V-347,pp.691-692,2009.9
- 2) 後藤祐司,長滝重義:コンクリート接合部のせん断耐力に関する基礎的研究,土木学会論文報告集,第 254号,1976.10
- 松家武樹, 辻井修, 白山智, 大柳英之: コンクリートおよび鋼材と充填材の押抜きせん断挙動に及ぼすずれ止めの影響, コンクリート工学年次論文報告集, Vol.30, No.3, pp.787-792, 2008.6
- 4) 土木学会:コンクリート標準示方書「構造性能照査 編」, p.21, 2002.3
- 5) 鐵健司:品質管理のための統計的方法入門, pp.54-56, 1983.8
- -363-