新形式鋼合成プレキャスト部材のズレ止めに関する実験と評価

Experiment and Evaluation on Misalignment Prevention of New Type Steel Composite Precast Members

(株)砂子組	OIE	員	近藤 里史	(Satoshi Kondo)
(株)砂子組	正	員	西村 友宏	(Tomohiro Nishimura)
(株)砂子組	正	員	長谷川 雅樹	(Masaki Hasegawa)
(株)砂子組	正	員	佐藤 昌志	(Masashi Sato)
(株)砂子組	正	員	田尻 太郎	(Taro Tajiri)

1. はじめに

昨今,国交省では働き方改革により建設業の生産性向 上の改善に向けた取り組みとして、コンクリート工のプ レキャスト化の導入を推進している.その一方で、プレ キャスト製品の採用は、コスト増・設計と現場条件の不 一致・重量により運搬が困難等の理由により、採用への 課題が多い現状にあり、現場打ちコンクリート工の採用 が主流となっている。

また,建設業界においては労働者の高齢化が進む一方, 将来を担う生産労働人口は減少の一途をたどっており, 労働者の減少を生産性の向上により補う必要がある.

以上の背景から,生産性向上を目的とした「新形式鋼 合成プレキャスト部材を用いたボックスカルバートの開 発」を試みた.同形式はコンクリート部材に鋼板を装着 して部材厚の減少をはかり,引張鉄筋の地組みを省略し, かつ鋼板をコンクリート型枠とすることで,現場打ちの 工数を省力化するもである。

本論文では、コンクリート部材と鋼板を連結するズレ 止めのコンクリート圧壊時を目標とした,必要性能につ いて述べる.

2. 実験概要

供試体は図-1 の門型ラーメンに支持されたジャッキ の圧力で、図-2 に示す支点から 1200 の位置の丸鋼を介 して上方より載荷される. ジャッキは 3000 kN×220 mm を用い、載荷重はジャッキ直上のロードセル(容量 3000 kN)により測定した.

各供試体は,かぶり 65 で圧縮鉄筋 D22 を持ち,コン クリート厚は 364 mm である.

図-2 および図-3 に示す U 型のズレ止め筋は, 鋼板を コンクリートに定着させるもので, 鋼板 t = 6 mm にス ポット溶接される. 径は D19. 同径の異形棒鋼と丸鋼の 2 種類を用いた. 図-2 の供試体①ではズレ止めを@500 で, ②では@300 で千鳥配置したので, 実験ケースは[異 形/丸鋼]と[@500/@300]で全 2×2=4 ケースとなる.

図-4 は測定に用いた歪みゲージの配置である. ほぼ スパン 1/4 に当たる S-1,3 と中央断面 S-2 で引張コンク リートと引張鋼板を, S-2 では圧縮コンクリートと圧縮 鉄筋歪みを測定した. コンクリートの歪みゲージは躯体 上下面から 20 mm の位置である. ズレ止め歪みは支点 付近と S-2 断面両側である.

以下,実験結果を述べるにあたっては,断面上の複数 の歪みゲージ測定値の平均値を,ここでは用いる.



図-1 載荷試験機概要









図-2 実験供試体

3. 実験結果

以下では引張鋼板を鉄筋換算し,引張コンクリートを 無視した断面を, RC 断面状態と呼ぶ.

(1) 載荷過程における供試体の状態

図-5 は、S-2 断面の圧縮鉄筋と引張鋼板の歪みに平面 保持を仮定して推定した中立軸位置である(上縁距離). 図中の赤と黒点線は、全断面有効とした場合と RC 断面 状態とした場合の中立軸の理論的位置を示す.載荷過程 で供試体は、荷重 350 kN 程度までは全断面有効近く、 400 kN 以降は RC 断面状態近いと考えられる.

図-6 に全ケースの荷重-盃み関係を示す. S-1~3 の のどの断面においても 350 kN 付近までコンクリート歪 みが鉄筋と鋼板歪みに追随しその後乖離を起こし,また どの歪みもそこで段差を持つ.載荷開始時にコンクリー トと鋼板は付着していると考えられるが,引張コンクリ ートの歪み経過からは,引張作用の増加により引張コン クリートにマイクロクラック等が発生し,350 kN 程度 で鋼板と付着が切れて引張コンクリートが無効となり, 400 kN 程度で RC 状態に移行したと考えられる.

表-1 に、S-2 で RC 断面を仮定した場合の降伏歪みと 荷重を示す.降伏点はコンクリートで 35.7 N/mm²(強 度試験結果),鉄筋は SD345,鋼板は SS400 である. 表-1 より,400 kN 付近で RC 断面に移行した時点では コンクリート,鋼材とも弾性状態にあり 800 kN 付近で 引張鋼板が降伏すると考えられる.実験による終局荷重 と歪みは表-2 で,終局時にはコンクリート上縁はほぼ 降伏点,引張鋼板は降伏状態にあるが,圧縮鉄筋は弾性 範囲である.またコンクリートの破壊歪みを 3000 μ と すれば,コンクリート上縁は終局時に圧壊していない.

図-6 でコンクリート上縁は終局まで概ね弾性挙動で あるが,除荷時には明確な残留歪みがある.引張鋼板も 800 kN 付近から降伏傾向で,除荷時に残留歪みが残る. また圧縮鉄筋には終局時を除き明確な降伏は現れていな い.実験結果は先の推測を裏付けるものと考えられる.

(2) 破壊性状

以上より 800 kN 以降の載荷では,引張鋼板の降伏と 引張コンクリートの喪失が進行し,クラック図(図-8) に示した亀裂部が拡大し桁折れに近い状態となり,その ため図-9 の模式図ように引張鋼板が押し出される形で 剥離して引張抵抗を喪失し破壊にいたったと考えられる. 今回の実験供試体の破壊は,上縁コンクリートの圧壊 や鉄筋の孕み出しではなく、引張コンクリート喪失によ る曲げ破壊である可能性が大きい.よってコンクリート 躯体と引張鋼板が剥離した直後に破壊したと考えられる.

図-10 は破壊後のズレ止めの状況である. 異形棒鋼を 用いたズレ止めでは鉄筋を鋼板へ定着する溶接の破断が 見られ,丸鋼では鉄筋の引き抜きが見られた. 写真はい ずれも図-8 の亀裂部のものである. この違いは異形と 丸鋼の付着力の違いと考えられるが,丸鋼の場合は最後 までズレ止めと鋼板との定着が切れなかったために,異 形の場合よりも引張鋼板がより長く機能し,表-3 に示 した終局荷重の差となった考えられる.



	表-1 降伏時	(S-2 RC 断面仮定)	の荷重および歪み
--	---------	---------------	----------

降伏時	コンクリート上縁	圧縮鉄筋	引張鉄板
歪み(μ)	1209	1725	1225
荷重(kN)	1462	4246	773

表-2	終局時	(S-2 実験)	の荷重お。	よび歪み
-----	-----	----------	-------	------

ケース	終局荷重 (kN)	歪み(µ)		
		コンクリート上縁	圧縮鉄筋	引張鉄板
異形@500	946	1043	156	1372
異形@300	1036	1025	349	1614
丸鋼@500	1030	1405	247	1258
丸鋼@300	1301	1461	409	1688

なおズレ止めピッチ 500 と 300 では, @300 の方が約 1.1~1.3 倍の耐荷力を有する. ズレ止めピッチが狭い方 が, コンクリート躯体を鋼板がより強く拘束するからな のは明らかである.

令和3年度 土木学会北海道支部 論文報告集 第78号



(3) ズレ止め歪み

図-7 に全断面有効時~終局時のズレ止め歪みの変化 を示す. 異形@500 では,曲げ作用の強い中央部に歪み が集中し定着が破断するまでは最も有効に機能していた と考えられる. そのため溶接破断が早期に起こり,図-5 で中立軸が最も上縁よりになった可能性がある. 異形,丸鋼@300 では亀裂の片側で破断,引き抜きが 起き逆側の歪みが増大する.丸鋼は溶接が破断しないた め,異形より歪み値は大きい.

丸鋼@500 では支点と中央部の間で引き抜きが起き, 中央部が圧縮に移行したと考えられるが,終局までは異 形@500 と同じくバランス良く機能したと思われる.



4. まとめ

今回の供試体の破壊は鉄板ズレ止め無効化直後の引張 抵抗喪失による曲げ破壊と考えらるが,弾性範囲内の通 常の使用状態に関しては現状の供試体構造で十分である.

コンクリート圧壊時にまで耐力を伸ばすためには異形 棒鋼のズレ止め筋を用い,鋼板への定着耐力を引き抜き

図-10 ズレ止め破壊性状 耐力と同等以上にする必要がある.またその間隔は @500 程度で十分であり,せん断補強筋も兼ね端部のみ 千鳥にしないのが望ましいと考えられる.

鋼板