Placing method of mass concrete paid attention to outbreak of strength

(株)砂子組	正	員	〇田中	孝宏	(Takahiro Tanaka)
(株)砂子組	非会	員	名和	紀貴	(Noritaka Nawa)
(株)砂子組	Æ	員	佐藤	清正	(Kiyomasa Sato)
(株)砂子組	正	員	佐藤	昌志	(Masashi Sato)
(株)砂子組	Æ	員	田尻	太郎	(Taro Tajiri)

# 1. はじめに

マスコンクリートの打設におけるひび割れ制御には、 主にひび割れ指数が用いられるが、同指数は必ずしも実施工結果と一致しないのが現状である。そこで実用的観点から、コンクリートの発現強度に注目した打設方法を検討した。テストピースによる要素試験において零時間からの発現強度を、最小3時間単位で測定し、同時に測定したテストピースの積算温度と関連付ける事により、 打設時温度からの発現強度の推測を試みた。それらに基づき現場における1回の打設量と打設間隔(時間)および施工手順を決定して現場打ちを行った結果、ひび割れを生じなかったので、施工時の温度および歪み測定結果から、その理由を考察する。

#### 2. テストピースによる零時間からの発現強度

要素試験に用いたテストピースは、径 150 mm,高 300 mm,密度 2.4 t/m<sup>3</sup> で、材齢別の強度試験(3,6,9,12,24,72 時間)を行うために、各材齢毎に 3 体×6=18 体を用いた。養生条件は、20℃恒温室内での気中養生である。配合は該当現場と同等であるが( $\sigma_{ek}=24 \text{ N/mm}^2$ )、モール試験であるため骨材はない。なお温度測定用に別途 1 体を用いた。表-1 にテストピースの圧縮強度試験結果を、現場強度試験結果(表のハッチ部)と供に示す。図-2 は供試体の温度推移である。発現強度は表-1 の個別データ 1~3 の平均,積算温度 M は、

 $M = \sum (\theta + 10) \Delta t$ 

で計算している。ここにθは供試体温度(℃), Δt は測 定間隔(5分)である。図-2よりテストピースは約2時 間で水和反応のピークに達し、20時間後には反応が定 常状態(22.25℃)になっているのがわかる。後述する ように水和反応は材齢28日で終了すると考えられるの で、材齢3日目以降の現場試験に対応する積算温度は、 供試体温度が材齢3~28日の間に線形に減少すると仮定





して算出した(22.25  $\rightarrow$  20.00°C)。要素試験では、供 試体がモール脱形時に自立しなければ圧縮強度を0とす るが、表-1 によれば材齢3時間の時点でも強度発現が 見られる。図-3に圧縮強度と積算温度との関係を示す。 図中赤丸は試験結果で、黒および青ラインは、材齢0~ 1日と1~28日の強度補間曲線であり、それぞれ以下と なる。相関係数は  $R^2$ =1.00と0.98。

材齢 
$$0 \sim 1$$
 日  
 $\sigma = 0.150 M - 0.59$ 

材齢 1~28 日

$$\sigma = 3.68(\log M)^2 + 3.51\log M - 9.45$$

試験材齢	(hr)	3	6	9	12	24	72	96	168	672			
圧縮強度	(N/mm2)	0.139	0.658	1.48	2.01	4.35	10.80	14.3	18.9	32.7			
個別データ	1	0.141	0.690	1.50	2.04	4.32	10.50	14.3	19.3	32.8			
	2	0.136	0.622	1.41	2.01	4.61	11.10	13.9	18.4	31.9			
	3	0.141	0.662	1.53	1.97	4.13	10.90	14.6	19.0	33.5			
積算温度	℃・日	4.70	9.05	13.23	17.27	32.98	95.45	126.58	219.95	873.58			

表-1 圧縮強度試験結果



一方、道示.共通編のコンクリートのヤング係数を示 す表は、呼び強度 21~30 N/mm<sup>2</sup>の範囲で、E=500 $\sigma_{ck}$ + 13000 ( $\sigma_{ck}$ : 呼び強度, E: ヤケ 率, R<sup>2</sup>=1.00) で表せ る。これをもとに材齢 1~28 日の $\sigma_{ck}$ から E を計算し、 それらを線形外挿して使用する。

 $E=9760\log(M)$ ,  $R^2=0.99$ ,  $\boxtimes -4_{\circ}$ 



## 3. 施工中の温度および歪み測定

図-5 に、現場打ちを行ったボックスカルバートの一 般縦断図を示す。ここでカルバート底版の施工に注目す ると、打設手順は以下となる。

コンクリートの総打設量は、底版厚 1500 mm, 幅 7 m, 奥行き約 35 m で 360 m<sup>3</sup>。これを横断方向に 3 ブロック の半分に区画割りし、同時並行で施工を行った。

リフト厚および打設間隔は示方書の一般的な指針に従 いリフト厚は 500 mm で、3 層で打ちあがる。打設間隔 は、外気温 25℃以上で 2 時間以内に打ち重ねるに基づ き、360 m<sup>3</sup>/3 層=120 m<sup>3</sup>を 2 時間以内に供給するため、 時間当たり平均 120 m<sup>3</sup>/2 時間=60 m<sup>3</sup>を打設した。これ により下層と上層のリフトの打設には、平均して 2 時間



程度の時間差が生じる。その際の上載荷重 w は、厚 500 mm, 単重 24 kN/m<sup>3</sup> を仮定すると、1 層当りで w=24 kN/m<sup>3</sup>×0.5 m=12 kN/m<sup>2</sup>=0.012 N/mm<sup>2</sup>、2 層分で 0.024 N/mm<sup>2</sup>。これに自重を加えると最大 3w=0.036 N/mm<sup>2</sup> である。

## 4. 施工中の温度およびコンクリート歪みの測定

施工中の温度およびコンクリート歪みの測定位置を、 図-5に図示する。図中のTは熱電対温度計,Sは埋設型 歪み計を意味し、U,M,Lは上,中,下リフトを表す。 深さはリフト中央、横断方向の位置は中央断面。歪み測 定方向は長手方向(横断35m)である。

#### 5. 打設時の応力推定

図-6 に打設開始から 48 時間の躯体の温度変化を示す。 躯体温度は概ね 20~24 時間でピークとなり、この傾向 は要素試験の温度推移と同じである。図-7 は同範囲で の躯体歪みの推移であが(引張正)、S3-L は打設中に 破損した思われるため、ここには示していない。

打設時の応力は、図-6 から積算温度を、図-3 と 4 か ら $\sigma_{ck}$ と弾性係数 E を推定し、図-7 の歪み  $\varepsilon$  から $\sigma = E$  $\varepsilon$ で求めた。ただしある時刻の直前の応力は現時点に対 する初期応力と考え、実際には歪み差分に現在の弾性係 数をかけて積算している。引張強度は $\sigma_{tk}=0.23 \sigma_{ck}^{2/3}$ で計算した。作用応力・強度比を図-8 に示す。

マスコンクリートのひび割れ要因の一つに、打設時に 生じたマイクロクラックが自己収縮や乾燥収縮で拡大す る事が考えられる。当現場での作用応力・強度比は、推 測した強度と弾性係数を用いて最大 13.5 程度になった が(S2-L)、その時点での推定引張応力と圧縮強度は、 約 5 N/mm<sup>2</sup>および 2 N/mm<sup>2</sup>と大変小さい。経験的にも、 この段階でクラックが生じるとは考えにくい。またヤン グ率推定が線形外挿であるため、推定ヤング率が過大な 可能性もある。よってこれらは、ひび割れ要因にはなっ ていない可能性が大きい。打設開始から 48 時間以内の S2-L の推定応力と圧縮強度は、0~6 N/mm<sup>2</sup> および 1~5 N/mm<sup>2</sup> の範囲である。一方自重および上載荷重による鉛 直応力は最大 0.04 N/mm<sup>2</sup> 程度なので、無視して良いと 考えられる。

# 6. 打設後の長期的な温度および歪みの推移

打設後の長期的な温度および歪みの挙動を把握するため、打設後2カ月間にわたって測定を継続した。図-9 に打設後の温度変化の推移を示す。図-10は、コンクリート温度と外気温の平均変動による、両者の温度比の推移である。平均変動は、コンクリート温度については日 平均、外気温については図-9に図示した最小二乗法による直線近似を用いた。図中の青の縦ラインは、材齢7 日と28日を表す。

コンクリートと外気温の温度比は10月14日以降を除いて、材齢28日でほぼ一定となる。温度比は、縦断中央の中層リフトと下層リフト以外は1に近い。縦断中央の中下層リフトの温度比は、概ね1.5と1.75である。

ここから推測できる事は、材齢 28 日の時点で水和に よる反応は概ね終了し、躯体表面の温度は外気温に追随 するようになり、躯体に覆われた中下層リフト中央部分 は、余剰な反応熱を放冷している状態だと考えられる。 なお10月14日以降は、この時期の外気温の変動が大き く、直線近似による平均変動の不正確さのためと考えら れる。

打設後の作用応力・強度比は S2-L を除き1以下で、 作用応力は圧縮/引張強度より十分小さい。S2-L は打 設時からの温度低下により、他の箇所と同様に材齢7日 までは下降するが、その後増加し28日以降も強度比2 程度で一定になる。図-12に示すように、推定応力は28 日以降も、打設時と同程度の5 N/mm<sup>2</sup>程度である。この 時期の圧縮強度は20 N/mm<sup>2</sup>以上あり、道示のコンクリ ートのヤング係数の適用範囲内である。よって中央部下 層リフトに関しては、次のいずれかだと考えられる。

- 材齢 28 日までの歪みは全て、応力を生じさせない初期歪みと仮定可能なら、実質の強度比は1より小さい。
- (2) 応力推定はヤング率の変化を考慮した積算で行っているため、打設時の過大なヤング率評価が影響し、7日以降も実際より大きな応力を与えた。
- (3) 中央部下層リフトに、ひび割れが発生している 可能性は否定できない。





16 -S1-U S1-L S2-U S2-L -S3-U 14 12 10 強度 8 佐用応力 6 4 2 0 8/25 9:00 8/25 18:00 8/26 3:00 8/26 12:00 8/26 21:00 8/27 6:00 図-8 打設時の作用応力・強度比





# 7. まとめ

要素試験結果に基づき簡略化したモデルではあるが、 マスコンクリートの打設時および長期的な強度と応力の 推定を試みた。施工中の応力は供用時の応力に比べて大 きいものではなく、弾性係数と強度は同時に増加するた め、作用応力・強度比で考えれば、温度歪みによる応力 変化の推移は、一定になる傾向が見られた。打設時初期 にリフト厚等を調整して作用力に対する強度を確保し、 長期的には断熱型枠等で温度の均一化をはかれば、温度 管理のみでひび割れ制御できる可能性は、あると思われ る。