

【土木工事】

C0031	小型構造物〔Ⅰ〕	18-8-25 W/C=60%以下	最大高さ1m程度の擁壁、側溝、ブロック基礎、笠コンクリート断面積が小さく(1㎡以下)連続している構造物。 最小寸法 16cm未満	BB
C0032	小型構造物〔Ⅱ〕	18-8-40 W/C=60%以下	最大高さ1m程度の擁壁、側溝、ブロック基礎、笠コンクリート等のコンクリート断面積が小さく(1㎡以下)連続している構造物。 最小寸法 16cm以上	BB
C0031	小型構造物〔Ⅲ〕	18-8-25 W/C=60%以下	形状が複雑な構造物及び集水桝、空気弁、排泥弁、道路照明・標識・防護柵の基礎等の小量(1m ³ 以下)のコンクリート量で点在する構造物。	BB
	小型構造物〔Ⅳ〕	18-8-25 W/C=60%以下	積ブロック及び石積張の胴込、裏込コンクリート	BB
C0037	異形ブロック用	18-5-40 W/C=60%以下	異形ブロック	BB
C0092	舗装用	M4.5-2.5-40	コンクリート舗装	N
C0095	舗装用	M4.5-* -20	RCCP	N
C0097	舗装用	M5.0-* -20	RCCP	N
C0099	均しコンクリート〔Ⅰ〕	18-8-25	部材寸法16cm未満 平張ブロックの敷コンクリート	BB
C0101	均しコンクリート〔Ⅱ〕	18-8-40	部材寸法 16cm以上	BB

【港湾工事】

C0032	無筋構造物〔Ⅱ〕 〔Ⅲ〕	18-8-40 W/C=60%以下	防波堤上部工、蓋コンクリート、本体ブロック、異形ブロック(消波・被覆)、根固ブロック、袋詰コンクリート、係船岸上部工、胸壁、係船直柱基礎(重力式)、水叩コンクリート	BB
C0039	鉄筋構造物〔Ⅵ〕	24-12-25 W/C=55%以下	係船柱基礎(杭式)、胸壁、係船岸上部工(栈橋上部工除く)、消波ブロック、控壁、控杭上部工	BB
C0038	鉄筋構造物〔Ⅵ〕	※24-12-25 W/C=50%以下	ケーソン、ウエル、セルラーブロック、L型ブロック	BB
C0076	鉄筋構造物〔Ⅱ〕	※30-12-25 W/C=50%以下	ケーソン、ウエル、セルラーブロック、L型ブロック	N
C0092	舗装用(車道)	M4.5-2.5-40	エプロン舗装	N

注) ※設計基準強度は、詳細設計時の規格値を確認のこと。

- (注) 1. 上表は、一般的な構造物（無筋構造物、鉄筋構造物、小型構造物）のコンクリート打設、締固め、表面仕上、養生、15m以下の人力運搬車による現場内小運搬の他、シュート、ホッパ、コンクリートパイプレータ、コンクリートバケット損料、電力に関する経費、ホースの筒先作業等を行う機械付補助作業等、その施工に要する全ての費用を含む。
2. コンクリートのロスを含む。
3. 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設のコンクリートポンプ車圧送のコンクリートのスランブ値及び粗骨材の最大寸法は、次表のとおりとする。

表4.2 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車圧送のコンクリートの標準範囲

スランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)
8 ~ 12	40 以下

4. 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設において、コンクリートポンプ車から作業範囲 30m を超える場合は、超えた部分について圧送管延長距離を積算条件区分から選択する。この場合、圧送管の日々組立・撤去費用を含む。なお、圧送管の固定足場（受枠）を必要とする場合は、別途計上する。
5. 小型構造物クレーン車打設において、クローラクレーンを使用する場合は、現場条件から打設高さを検討し、適当なブーム長さを設定する。
6. 小型構造物クレーン車打設のバケット容量は、 $V=0.6$ m³ を標準とする。
7. 特殊養生は、河川・海岸・道路工事における寒中コンクリートの養生に適用する。

なお、養生方法は給熱養生を標準とし、鉄筋構造物はジェットヒータ養生、鉄筋構造物以外は練炭養生を原則とする。また、異形ブロック製作における養生は適用しない。養生のための足場は別途計上とする。

表4.3 コンクリート規格

積算条件	区分	
コンクリート規格	21-8(12)-25(20) (普通)	19.5-8-40(高炉)
	24-8(12)-25(20) (普通)	18-5-40(高炉)
	27-8(12)-25(20) (普通)	21-5-40(高炉)
	30-8(12)-25(20) (普通)	18-8-40(高炉)
	40-8(12)-25(20) (普通)	21-8-40(高炉)
	18-8-40(普通)	24-8(12)-40(高炉)
	19.5-8-40(普通)	21-12-40(高炉)
	21-8-40(普通)	40-8(12)-25(早強)
	21-12-40(普通)	21-8(12)-25(早強)
	22.5-8(12)-40(普通)	24-8(12)-25(早強)
	24-8(12)-40(普通)	18-8-25(高炉)
	4.5-2.5-40(普通)	21-5-80(高炉)
	21-8(12)-25(20) (高炉)	18-3-40(高炉)
	24-8-25(12) (20) (高炉)	21-3-40(高炉)
	19.5-5-40(高炉)	各種

表4.4 打設高さ、水平距離

積算条件	区分
打設高さ、水平距離	打設高さ約 17m 以下、水平距離約 17m 以下
	打設高さ約 25m 以下、水平距離約 18m 以下
	打設高さ約 25m 以下、水平距離約 20m 以下
	打設高さ約 28m 以下、水平距離約 20m 以下
	水平距離約 30m 以下