

3. 主要製造設備及び検査設備

主要製造設備

工程名	製造設備名	公称能力	台数	備考	
原 材 料 貯 蔵 設 備	セメントサイロ No.1サイロ (C1・C3) 200t二分割	130t・70t 130t・70t	1 1	C1 (N.M) 130t・C3 (BB) 70t C2 (N.M) 130t・C4 (H) 70t	
	セメント貯蔵ビン C1 (N. M) C2 (N. M) C3 (BB) C4 (H)	10 m ³ 8 m ³ 7 m ³ 7 m ³	1 1 1 1	C5 (混和材専用) 4 m ³ ×1 ※ 中庸熟使用の場合は、入れ替える。	
	骨材貯蔵サイロ 角型七区画 (鋼板製)	S1 (粗砂) S2 (粗砂) S3 (粗砂) S4 (細砂) G1 (碎石) G2 (碎石) G3 (碎石)	176 m ³ 176 m ³ 149 m ³ 230 m ³ 176 m ³ 176 m ³ 230 m ³	1 1 1 1 1 1 1	
	骨材貯蔵ビン 七区画	S1 (粗砂) S2 (粗砂) S3 (細砂) G1 (碎石) G2 (碎石) G3 (碎石) G4 (碎石)	24 m ³ 14 m ³ 13 m ³ 24 m ³ 21 m ³ 23 m ³ 20 m ³	1 1 1 1 1 1 1	
	混和剤タンク	ADタンク ADタンク ADタンク ADタンク ADタンク	4000 リットル 4000 リットル 4000 リットル 8000 リットル 8000 リットル	1 1 2 1 1	AE 剤 AE 減水剤 高性能 AE 減水剤 AE 減水剤 高性能 AE 減水剤
	水貯蔵層	地下水 回収水 (上澄水) スラッジタンク	100 t 65 t 30 t	1 1 1	地下コンクリート製 地下コンクリート製 鋼板製
	水貯蔵ビン	W1 予備水 W2 上澄水 W3 地下水	0.2 m ³ 0.2 m ³ 2.0 m ³	1 1 1	
	原 材 料 輸 送 設 備	セメント空気圧送ルーツブロワ	80 t	1	クマクラ工業(株)製
		受入グラウンドホッパー	10 m ³	1	雨水及び粉塵対策建屋付
		受入垂直フレックスBC	350 t	1	
		受入シャトルBC (No.1)	350 t	1	
		受入シャトルBC (No.2)	350 t	1	
		受入円筒傾斜BC	350 t	1	
		受入傾斜BC	350 t	1	
		供給引出しBC (No.1)	450 t	1	
		供給引出しBC (No.2)	450 t	1	
		供給傾斜BC (No.1)	450 t	1	
		供給傾斜BC (No.2)	450 t	1	
	供給垂直フレックスBC	450 t	1		