

お詫びと訂正のお願い

本誌Vol.49 No.2 (196号) に一部誤りがありましたので、訂正の上お詫び申し上げます。

Vol.49, No.2 (196号) p.38 知っておきたい基礎シリーズ「コンクリート① 歴史と基準類」

【訂正前】

表-1 現存するコンクリート建造物の例¹⁾など

竣工年	建造物名称	概要
1900 (明治33)	布引水源地水道施設 (五本松堰堤)	兵庫県神戸市中央区の生田川にある日本初の重力式コンクリートダム。
1911 (明治44)	三井物産ビル1号館 (旧三井物産横浜支店)	遠藤於菟設計。横浜市山下公園近くにある。1号館(正面左分)は明治44年(1911年)竣工。2号館(正面右半分)は昭和2(1927年)増築。
	<u>藤田美術館の美術品収蔵庫および倉庫 (旧藤田邸の蔵)</u>	<u>日比忠彦設計。大阪市都島区網島町にあり、蔵4棟を美術館として使用。内2棟が明治期建造。現在は美術品収蔵庫及び倉庫として使用。</u>
	太平洋セメント環境技術開発センター (旧小野田セメント修繕工場)	設計者不明。山口県の太平洋グループの小野田工場内に現存。
1916 (大正5)	美濃橋	石岡第一発電所の本館発電機室 (旧日立鉱山発電所)
		宮長平作(後の日産土木社長)設計。北茨城市中郷町石岡にあり、日立鉱山の電力源として建設。発電機の消耗部分以外は当時のまま使用。

【訂正後】(下線部削除)

表-1 現存するコンクリート建造物の例¹⁾など

竣工年	建造物名称	概要
1900 (明治33)	布引水源地水道施設 (五本松堰堤)	兵庫県神戸市中央区の生田川にある日本初の重力式コンクリートダム。
1911 (明治44)	三井物産ビル1号館 (旧三井物産横浜支店)	遠藤於菟設計。横浜市山下公園近くにある。1号館(正面左分)は明治44年(1911年)竣工。2号館(正面右半分)は昭和2(1927年)増築。
	太平洋セメント環境技術開発センター (旧小野田セメント修繕工場)	設計者不明。山口県の太平洋グループの小野田工場内に現存。
	石岡第一発電所の本館発電機室 (旧日立鉱山発電所)	宮長平作(後の日産土木社長)設計。北茨城市中郷町石岡にあり、日立鉱山の電力源として建設。発電機の消耗部分以外は当時のまま使用。
1916 (大正5)	美濃橋	岐阜県美濃市の長良川にかかる現存する最古の近代吊橋で、吊橋を支える主塔が鉄筋コンクリート製。

注) 訂正前に記載していた「藤田美術館の美術品収蔵庫および倉庫」について、本誌の読者より、「2018年に解体されて現存していません」とのご指摘を頂きました。