

「プレキャスト複合コンクリート施工指針・同解説」〔第2版〕正誤表

更新日

1) 2020年1月27日

修正刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1	2, 33	2.3 a(2)	…プレキャスト複合コンクリートの耐久設計基準強度以上とし、…	…プレキャスト複合コンクリートの <u>計画供用期間の級に応じた</u> 耐久設計基準強度以上とし、…	1
1	3, 38	2.4 a(2)	…プレキャスト複合コンクリートの耐久設計基準強度以上とする.	…プレキャスト複合コンクリートの <u>計画供用期間の級に応じた</u> 耐久設計基準強度以上とする.	1
1	26	解説図 1.8	<p>(a)</p> <p>(b)</p>	<p>(a)</p> <p>(b)</p> <p><u>(a)と(b)の図を入替え</u></p>	1

修正刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1	29	参考文献 5)	…Vol. 28, No. 4, 1990	…Vol. 28, No. 4, <u>pp. 79-87</u> , 1990	1
1	34	下から 15 行目	…プレキャスト複合コンクリートの耐久設計基準強度 よりも…	…プレキャスト複合コンクリートの <u>計画供用期間の級 に応じた</u> 耐久設計基準強度よりも…	1
1	38	下から 11 行目	…プレキャスト複合コンクリートの耐久設計基準強度 以上であることが…	…プレキャスト複合コンクリートの <u>計画供用期間の級 に応じた</u> 耐久設計基準強度以上であることが…	1
1	38	下から 9 行 目	…プレキャスト複合コンクリートの耐久設計基準強度 以上であることが…	…プレキャスト複合コンクリートの <u>計画供用期間の級 に応じた</u> 耐久設計基準強度以上であることが…	1
1	38	下から 9 行 目	…プレキャスト複合コンクリート <u>と同じ</u> 値に…	…プレキャスト複合コンクリート <u>の計画供用期間の級 に応じた</u> 値に…	1
1	127	上から 2 行 目	… <u>乾燥</u> 収縮ひび割れが…	…収縮ひび割れが…	1
1	127	上から 5 行 目	… <u>初期</u> 凍害を受けるおそれがあり…	…凍害を受けるおそれがあり…	1
1	141	解 説 図 10.6		<u>(単位：mm) を追記</u>	1
1	141	下から 3 行 目	…右上と左 <u>右</u> に…	…右上と左 <u>下</u> に…	1