『プレストレストコンクリート』

【図表の転載許可申請見本】 【一般用語・技術用語】

2025年9月

公益社団法人 プレストレストコンクリート工学会 会 誌 編 集 委 員 会

図表の転載許可申請見本

年 月 日

○○○○会社 技術部 殿

〒100-0001 東京都千代田区○○町 1-1-1

○○建設株式会社

技術部 津久戸 太郎

TEL:03-1234-5678

FAX:03-1234-6789

転載許可についてのお願い

拝啓 時下益々ご多祥のこととお喜び申し上げます。

このたび公益社団法人プレストレストコンクリート工学会の機関誌『プレストレストコンクリート』の投稿論文に下記の内容の転載をさせて頂きたく、ご許可のほどお願い申し上げます。なお、転載に際しては出典を明記致します。

ご多忙中誠に恐縮に存じますが、別紙の回答書に記入、押印の上、上記宛に返送願います。

敬具

記

1. 転載内容

出 典:鋼管・コンクリート複合構造橋脚設計マニュアル, 平成10年8月

転載箇所: pp. I -28~29 図 4.4.1-1, 図-解 4.5.1-2

出 典:ホームページ (http://www.net.go.jp/tech/index.html)

転載箇所:JH 新技術・新工法、高橋脚の施工、図「鋼管・コンクリート複合構造概略

図」

同 写真「山形道小網川橋の施工」

2. 掲載予定号

プレストレストコンクリート Vol.50 No.○○ (2008 年 12 月 1 日発刊予定)

掲載論文:〇〇〇〇

執 筆 者:津久戸 太郎

以上

図表の転載許可申請見本

年 月 日

○○建設株式会社 技術部 津久戸 太郎 殿

〇〇〇〇会社 技術部

(印)

回答書

20**年**月*日付をもって『プレストレストコンクリート』へ転載許可願いのあった件について、下記の通り回答します。

記

1:許 諾

2:保留

保留理由:

3:却下

却下理由:

転載内容

出 典:鋼管・コンクリート複合構造橋脚設計マニュアル,平成10年8月

転載箇所: pp. I $-28\sim29$ 図 4.4.1-1, 図-解 4.5.1-2

出 典:ホームページ(http://www.net.go.jp/tech/index.html)

転載箇所:JH 新技術・新工法 高橋脚の施工 図「鋼管・コンクリート複合構造概略

図」

同 写真「山形道小網川橋の施工」

【『プレストレストコンクリート』一般用語・技術用語】

「一般用語」は、下表を参考に原稿内で表現を統一してください。

また,「技術用語,音引き,記号,その他」については,下表に示すものを使用してください。

対応されていない場合は,査読時に修正をお願いさせていただきます。予めご了承くだ さい。

●一般月	月語	
あ行		エ 学 会 誌 の 慣 例
	(・・・) 当り, (・・・)当たり	(・・・) あたり
	当たり前	あたり前
	・・・ に当たって	・・・ にあたって
	行なう	行う
	おもに	主に
	及び	および
か行	(・・・ に) 拘わらず	(・・・ に) かかわらず
	(・・・ に) 係わる	(・・・ に) 関わる
	(・・・ し) 難い	(・・・ し) がたい
	(・・・) 位	(…) くらい
	(という) 事	(という) こと
	毎に	ごとに
さ行	従って	したがって (接続詞)
	即ち	すなわち
	夫々	それぞれ
た行	但し	ただし
	(・・・) 出来る	(・・・) できる
	(・・・ の) 通り	(・・・ の) とおり
な行	出	なお
	(・・・ し) 難い	(… し) にくい
ま行	益々	ますます
	又は	または
や行	(精度) よく	(精度)良く
ら行	(岡本)等	(岡本) ら
わ行	わかる, 解る	分かる

●技術月	用語	
あ行	後施工	あと施工
	(穴・孔) 明き・開き	(穴・孔) あき
	ウエブ	ウェブ
	ウエイ	ウェイ
	ウイング	ウィング
か行	かくはん、攪拌	撹拌
	(人の・Hの) かたち	(人の・Hの) 形
	(という) 形 (で)	(という) かたち (で)
	(A·B·C) 形	(A·B·C) 型
	型わく	型枠
	間げき	間隙
	橋りょう	橋梁
	くい	杭
	空げき	空隙
	グランドアンカー	グラウンドアンカー
	けた	桁
さ行	(一・二・三・四) 次元	(1・2・3・4) 次元
	充てん	充填
	遮へい	遮蔽
	靭性	じん性
	スパン・バイ・スパン	スパンバイスパン
	すべる	滑る
	堰板	せき板
	剪断	せん断
	ズレ	ずれ
	脆性	ぜい性
	堰板	せき板
た行	ダイアルゲージ	ダイヤルゲージ
	打設	打込み
	撓み	たわみ
	ち密	緻密
	沈澱	沈殿
	つなぐ	繋ぐ
	つる	吊る
な行	波型鋼板	波形鋼板
	ならし	均し

2重防錆 二重防錆 ネジ ねじり 振り ねじり びく離,はく落 剥離,剥落 発せい,防せい 発錆,防錆 嵌める はめる バックステー バックスティ バラツキ ばらつき はり 梁 歪み ひずみ	
捩り ねじり のり面 法面 は行 はく離、はく落 剥離、剥落 発せい、防せい 発錆、防錆 嵌める はめる バックステー バックスティ バラツキ ばらつき はり 梁	
のり面 法面 はく離,はく落 剥離,剥落 発せい,防せい 発錆,防錆 嵌める はめる バックステー バックスティー バラツキ ばらつき はり 梁	
は行 はく離,はく落 剥離,剥落 発せい,防せい 発錆,防錆 嵌める はめる バックステー バックスティ バラツキ ばらつき はり 梁	
発せい,防せい 発錆,防錆 嵌める はめる バックステー バックスティ バラツキ ばらつき はり 梁	
嵌める はめる バックステー バックスティ ばらつき はり 梁	
バックステー バックスティ バラツキ ばらつき はり 梁	
バラツキ ばらつき はり 梁	
はり、梁	
歪み ひずみ	
ひびわれ ひび割れ	
伏世図	
ブリージング ブリーディング	
フレッチング フレッティング	
プレハブ プレファブ	
骨組み 骨組	
ま行 またぐ 跨ぐ	
もれ 漏れ	
門型 (ラーメン) 門形 (ラーメン)	
や行 歪み ゆがみ	
熔接溶接	
ら行 ロート 漏斗	
わ行 枠組み 枠組	
その他 a - a 断面	
(L·T·H·卵·π)型 (L·T·H·卵·π)形	
P C a · P C P C P C a P C	
y e s n o Y E S N O	

●音引きについて(機械についてはできるだけ送りますが、コンピュータ関係について						
は送りませ	せん)					
		エ 学 会 誌 の 慣 例				
	アイデンティティー	アイデンティティ				
	カッタ	カッター				
	クローラクレーン	クローラークレーン				
	コンピューター	コンピュータ				
	サーモグラフィー	サーモグラフィ				
	スキャナー	スキャナ				

センサ	センサー
ダンパ	ダンパー
ディビエータ	ディビエーター
ファイバ	ファイバー
ワイヤ	ワイヤー
ワイヤーソー	ワイヤソー

●記号につ	ついて								
		工 学 会 誌 の 慣 例							
	秒sec	s (図表), 秒 (本文)							
	分	min(図表),分(本文)							
	時 h r	h (図表), 時(本文)							
	日 day	d (図表), 日 (本文)							
	温度	℃ (図表, 本文)							
	角度	。(図表),度(本文の場合)							

●その他		
		工 学 会 誌 の 慣 例
	設計と施工	設計・施工
	計画と設計	計画・設計

使用を避ける用語

●以下の用語は他学会の動向を踏まえて当学会においても慣例として取り扱います									
		エ	学	会	誌	の	慣	例	
	ジャンカ	豆板							
	あばた	表面多	気泡						