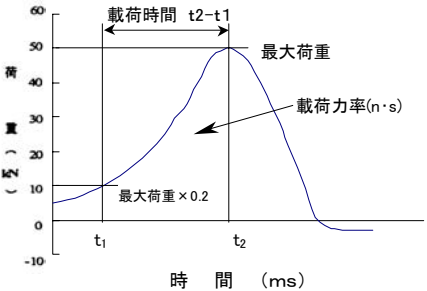
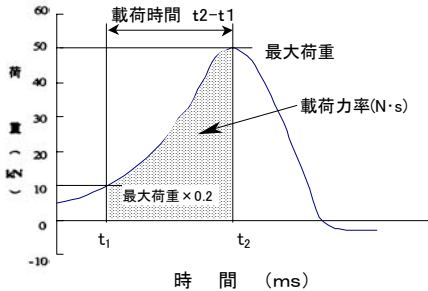
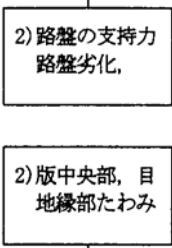
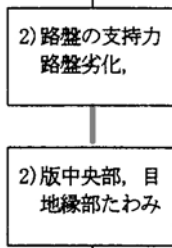
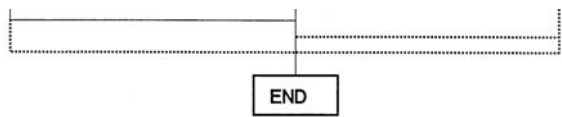
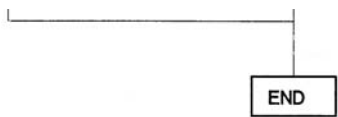
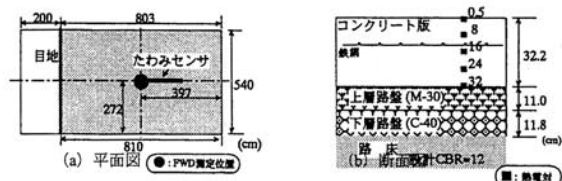
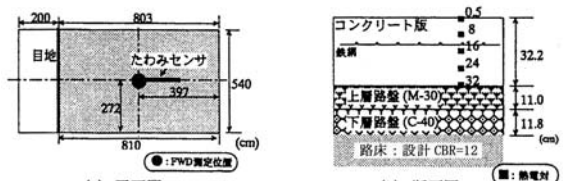


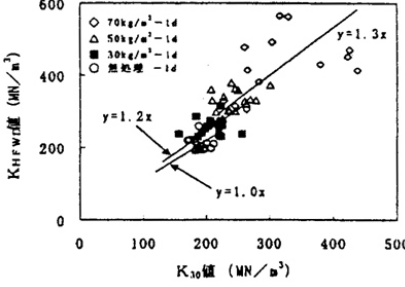
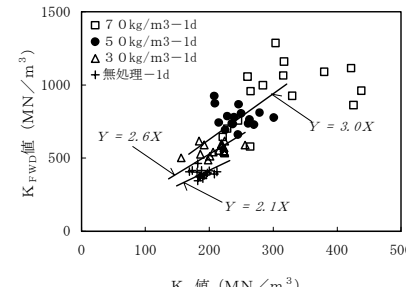
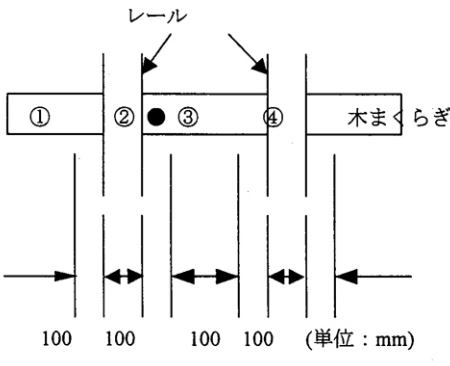
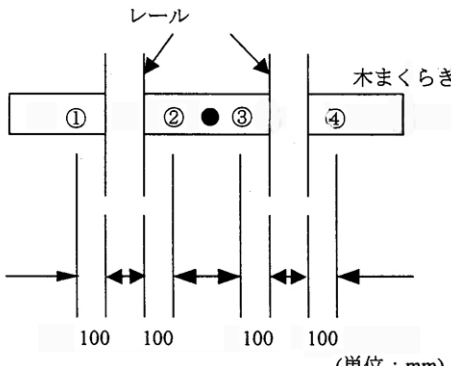
舗装工学ライブラリー2「FWDおよび小型FWD運用の手引き」1刷正誤表

ページ、行、図表番号	誤	正	修正の要点
執筆者一覧	井上 彰 東京舗装工業(株) 安田 雅人 出利葉 敦 東京舗装工業(株) 柳沼 宏治 (株)アイエルビー	井上 彰 <u>東亜道路工業(株)</u> 安田 雅 <u>一</u> 出利葉 敦 <u>東亜道路工業(株)</u> 柳沼 宏治 <u>アイエルビー(株)</u>	所属名および名前の訂正。
P 4 2.3 構造評価の目的 下から13行目	…補修の必要度判定し…	…補修の必要度 <u>を</u> 判定し…	“を”が抜けていたので追加。
P 5 図 3.1			荷荷力率の部分の網掛けが抜けていたので追加。
P 11 図 1.2 下の段	許容可能年数等による評価	<u>許容</u> 年数等による評価	“可能”を削除。
P 12 図 1.3	破損個所	破損 <u>箇</u> 所	文字の訂正。
P 13 図 1.3 下から二段目	許容可能年数等による評価	<u>許容</u> 年数等による評価	“可能”を削除。
P 16 表 2.2	$\text{D} = 3\%$	<u>d</u> = 3%	大文字と小文字を訂正。
P 25 1行目	順解析でた <u>わ</u> みを計算する	た <u>わ</u> みを	ブランクを削除。
P 34 1行目	破損個所	破損 <u>箇</u> 所	文字の訂正。
P 34 図 1.4 一段目			線を挿入

舗装工学ライブラリー2 「FWDおよび小型FWD運用の手引き」正誤表

ページ、行、図表番号	誤	正	修正の要点
P34~36 図 1.4	(図中の右、太い点線)	(図中の右、太い点線を削除)	太い点線が不要なので削除。
P36 図 1.4			図中の END の上の太い点線を削除。
P42 (b) 米国フロリダでの事例 5行目	表4.2	表2.2	番号の訂正。
P42 図 2.11			「(b)断面図」と「設計 CBR」の字が重なっている。
P43 (2.2)式	$D_0 = 186.24 + 0.857\theta_a + 77.9\phi$	$D_0 = 186.24 + 0.857\theta_a + 77.9\phi$	文字の訂正。
P49 2.6.1 基本 □の中	測定箇所	測定箇所	文字の訂正
P56 (4.5)式	$A_{16} = \frac{D_0 + D_{30} + D_{60} + D_{120} + D_{150}}{D_0}$	$A_{16} = \frac{D_0 + D_{30} + D_{60} + D_{90} + D_{120} + D_{150}}{D_0}$	“D ₉₀ +” が抜けていたので追加。
P56 表 4.2.1 基本	荷重伝達率は	荷重伝達率(eff)は	“(eff)”を追加。
P59 表 4.2	たわみ(cm)とたわみ伝達率	たわみ(cm)と荷重伝達率	表現の訂正。
P59 表 4.2	≦ J Ea 6 5	J Ea < 6 5	“<” の位置を修正。
P62 (参考文献) 4)	4)	4) 阿部長門, 姫野賢治, 上島牡, 上村彰:	著者名を追加。
P68	は参考資料 1 に	4.1 参考資料	章番号の訂正。
P77 下から 7 行目	… 荷重伝達の程度や板下部の…	… 荷重伝達の程度や版下部の…	文字の訂正。
P88 上から 6 行目	…回帰分析を行いて校正係数を決定する。…	…回帰分析を行い校正係数を決定する。…	“て”を削除。

舗装工学ライブラリー2 「FWDおよび小型FWD運用の手引き」正誤表

ページ、行、図表番号	誤	正	修正の要点
P93 図 4.10	 <p>図 4.10 K_{30} 値と K_{HFWD} 値の関係</p>	 <p>図 4.10 K_{30} 値と K_{FWD} 値の関係</p>	図が違っていたので差換え。
P98 図 4.19	 <p>図 4.19 小型 FWD の測定位置</p>	 <p>図 4.19 小型 FWD の測定位置</p>	図と文字の位置ずれを修正。
P99 上から 11 行目	D_1 : 外部センサ (①~④に設置する) のたわみ量	D_1 : 外部たわみセンサ地点 (①~④に設置する) のたわみ量	抜けていた文字を追加。
P100 (4.6)式	$y = \dots + y'''(t) \cdot \frac{1}{4\beta^3} \cdot (\sin \beta x \cdot \cosh \beta - \cos \beta x \cdot \sinh \beta x)$	$y = \dots + y'''(t) \cdot \frac{1}{4\beta^3} \cdot (\sin \beta x \cdot \cosh \beta x - \cos \beta x \cdot \sinh \beta x)$	式中の cosh の項の “x” が抜けていたので追加。
P101 上から 1 行目	不良なまくらぎの曲げ剛性(EI)には違いが	不良な木まくらぎの曲げ剛性(EI)には違いが	“木”が抜けていたので追加。