

## 林道規程—運用と解説— 令和3年版 の訂正について（ご案内）

お客様におかれましては、当協会発行の書籍をご利用いただきありがとうございます。さて、令和3年12月に発行いたしました標記書籍につきましては、訂正を要する事項が判明しましたので、以下のとおり謹んでお知らせ致します。

皆様にはご不便をおかけしますこととお詫び申し上げます。

（訂正箇所） 目次 iv ページ 第21条 縦断曲線

（誤） 2. 縦断曲線長~~の~~算定

（正） 2. 縦断曲線の算定

（訂正箇所） 目次 viii ページ 注)

（誤） 注) 本書は、……を掲記した。

（正） 注~~1~~) 本書は、……を掲記した。

注2)「林道規程」及び「林道規程の運用細則」は、以下の林野庁ホームページに掲載。

林道規程及び林道規程の運用細則（令和3年6月22日最終改正）

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/seibi/sagyoudo/attach/pdf/romousuisin-18.pdf>

（訂正箇所） 31 ページ 第3条 【解説】10（参考）林道の線形について 最終3行

（誤） 通行車両の……必要である。

（正） ~~削除~~（記述重複のため）

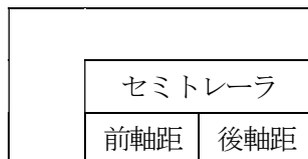
（訂正箇所） 49 ページ 6行目 第8条 【解説】1.

（誤） ……つて事前に適切に対応しなければならない。

（正） ……ついて事前に適切に対応しなければならない。

（訂正箇所） 57 ページ 第9条 【規程】 第2項 図中

（誤）



(正)

セミトレーラ		
	前軸距	後軸距

(訂正箇所) 84 ページ 第13条 【規程】 囲み文中6～13行目

(誤) この図において、H、a、b及びeは、それぞれ次の値を表すものとする。

$H=4.5$ メートル。ただし、……

a }  
e }

$b=H-3.8$ メートル。ただし、……

(正) この図においてH、a、b及びeは、それぞれ次の値をあらわすものとする。

$H=4.5$ メートル。ただし、……

a }  
e }

$b=H-3.8$ メートル。ただし、……

(訂正箇所) 108 ページ 第17条 【規程】 囲み中 第2種3級 曲線半径 (メートル) 欄  
5行目

(誤) 25～20

(正) 25～50

(訂正箇所) 112 ページ 第17条 【解説】 1. (2) セミトレーラ

(誤) ……また、トレーラ部前輪と後輪においても異なった軌跡となり、内輪差が生じる。

したがって、トラクタ部の内輪差とトレーラ部を別々に求め、合計した値がセミトレーラの内輪差となる。

(正) ……また、トラクタ部後輪とトレーラ部後輪においても異なった軌跡となり、内輪差が生じる。

したがって、トラクタ部の内輪差とトレーラ部の内輪差を別々に求め、合計した値がセミトレーラの内輪差となる。

(訂正箇所) 119 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 図3-14 上段図中

(誤)  $R_2$

(正)  $R_s$

(訂正箇所) 120 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 7行目 「 $R_w=$ 」式中 根号内

(誤)  $\sqrt{Rc - (a + Uf)^2} \dots\dots$

(正)  $(\sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2}) \dots\dots$

(訂正箇所) 120 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 9行目 「 $B=$ 」式中 第1項根号内

(誤)  $\sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2} \dots\dots$

(正)  $(\sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2}) \dots\dots$

(訂正箇所) 120 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 下から3行目 「 $\varepsilon=$ 」式中

(誤)  $\dots\dots \sqrt{Rc^2 - 12.25} - 1.7$

(正)  $\dots\dots \sqrt{Rc^2 - 12.25} - 1.7$

(訂正箇所) 122 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 5行目

(誤)  $X_3^2 = X_2^2 + a_2^2 \dots\dots$

(正)  $X_3^2 = X_2^2 - a_2^2 \dots\dots$

(訂正箇所) 122 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 7行目 「 $B=$ 」式中

(誤)  $\dots\dots \frac{b^2}{2} \sqrt{\sqrt{Rw^2 - (a + Uf)^2}} \dots\dots$

(正)  $\dots\dots \frac{b^2}{2} - \sqrt{(\sqrt{Rw^2 - (a + Uf)^2})} \dots\dots$

(訂正箇所) 122 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 12行目 「 $R_w=$ 」式中 根号内

(誤)  $\sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2} \dots\dots$

(正)  $(\sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2}) \dots\dots$

(訂正箇所) 122 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 14行目 「 $B=$ 」式中 第1項根号内

(誤)  $\sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2} \dots\dots$

(正)  $(\sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2} \dots\dots$

(訂正箇所) 122 ページ 第17条 【解説】 3. (3) 14行目 「B＝」式中後段

(誤)  $\dots\dots - \sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2 - a_2^2 - a_s^2}$

(正)  $\dots\dots - \sqrt{Rc^2 - (a + Uf)^2 - a_2^2 + a_s^2}$

(訂正箇所) 168 ページ 第19条 【規程】 囲み中 第1項2段目

(誤) ただし、地形の状況その他の理由により やむを得ない 場合には……

(正) ただし、地形の状況その他の理由により 必要な 場合には……

(訂正箇所) 206 ページ 第21条 【運用細則】 (2) 2行目

(誤) ……生じる ため、次式により……

(正) ……生じる ので、次式により……

(訂正箇所) 207 ページ 第21条 【運用細則】 (2) 式の説明

(誤) L：縦断曲線長 (m) ただし 10 m 単位とする。

(正) L：縦断曲線長 (m) ただし 10 メートル 単位とする。

(訂正箇所) 208 ページ 第21条 【解説】 2. タイトル

(誤) 2. 縦断曲線長の算定

(正) 2. 縦断曲線の算定

(訂正箇所) 233 ページ 第24条 【規程】 表中

(誤)

2 級	<u>16</u>	14
3 級	<u>18</u>	14

(正)

2 級	<u>14</u>	14
3 級	<u>14</u>	14

(訂正箇所) 249 ページ 第26条 【規程】 本文

(誤) 自動車道と他の道路との取付けは、原則として、左右に通行できるように行うものとする。

(正) 自動車道の他の道路との取付けは、原則として、左右に通行できるように行うものとする。

(訂正箇所) 257 ページ 第26条 【解説】 5. ① 下から2行目

(誤) ……車両の等の状況を……

(正) ……車両等の状況を……

(訂正箇所) 327 ページ 第33条 【解説】 1. 2行目

(誤) ……貯水池、防火樹帯、ヘリポート……

(正) ……貯水池、防火林帯、ヘリポート……

(訂正箇所) 344～5 ページ 第34条 【解説】 1. ②～④

(誤) ② 林道規程の設計車両以外の車両の通行に供する場合

③ 車両走行上の余裕を必要としないか、又は制限できる場合

④ その他特に林道規程の構造条件と異なる場合

(正) ② 車両走行上の余裕を必要としないか、又は制限できる場合

③ その他特に林道規程の構造条件と異なる場合