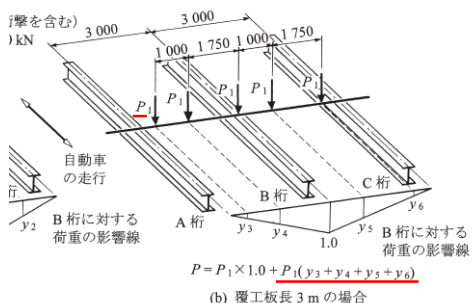
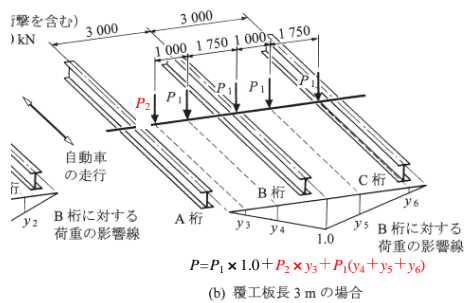


2006 年制定 トンネル標準示方書 開削工法・同解説
正誤表 (1/2)

	頁	行, 図・表 番号	誤	正
1	44	解説 表 2.10 (諸元の欄)	構造物が杭, <u>地価</u> 連続壁で支持…	構造物が杭, <u>地下</u> 連続壁で支持…
2	57	6 行目	$W_B = f_{us} \cdot w_B$	$W_B = f_{uw} \cdot w_B$
3	58	10 行目	本編 第 8 章および…	<u>本章では</u> , 本編 第 8 章および…
4	58	下 12 行目	部材断面に生じる…	<u>部材断面に生じる…</u> ;スペースを追加
5	58	下 5 行目	… <u>鉄筋鉄骨</u> コンクリート部材の…	… <u>鉄骨鉄筋</u> コンクリート部材の…
6	59	下 2~1 行目	…解説 表 2.11 に示す <u>三</u> 段階に…	…解説 表 2.11 に示す <u>3</u> 段階に…
7	60	解説 表 2.11 (腐食性環境 の環境条件の 説明欄)	…および <u>特</u> に有害な…	…および <u>とく</u> に有害な…
8	60	下 15 行目	…よって求めたひびわれ幅 <u>w も</u> , …	…よって求めたひびわれ幅 <u>w が</u> , …
9	60	下 6 行目	k_2 : …を表す係数 <u>で, 次式による.</u>	k_2 : …を表す係数
10	60	下 4 行目	k_3 : …を表す係数 <u>で, 次式による.</u>	k_3 : …を表す係数
11	62	7 行目	…および長期の変位, 変形量 <u>は</u> , …	…および長期の変位, 変形量 <u>が</u> , …
12	62	11 行目	…の構造物整備 <u>規</u> 準, 管理 <u>規</u> 準…	…の構造物整備 <u>基</u> 準, 管理 <u>基</u> 準…
13	64	17 行目	コンクリートの劣化により…	<u>コンクリートの劣化により…</u> ;スペース追加
14	64	下 5 行目	…, 維持管理, 外観等 <u>が</u> 影響を…	…, 維持管理, 外観等 <u>に</u> 影響を…
15	76	下 5 行目	U_d	U_D
16	90	下 6 行目	$I_0 \quad I_d (A_{sc}/A_s)$	$I_0 \quad I_d (A_{sc}/A_s)$;小文字にする
17	91	表 2.7	基本定着長を決めるため係数	基本定着長を決めるため <u>の</u> 係数
18	94	26 行目	<u>(6) 2)</u> について	<u>(6) について</u> ; 1), 2)の両方について記述 されているため
19	99	下 7 行目	許容応力度法	許容応力度 <u>設計</u> 法
20	103	2 行目	受 <u>け</u> 持たれる	受持たれる

2006年制定 トンネル標準示方書 開削工法・同解説
正誤表 (2/2)

頁	行, 図・表 番号	誤	正	
21	110	20行目	打ち消す	打消す
22	110	下3行目	受け持たれる	受持たれる
23	112	下9行目	良い	よい
24	129	下3行目	Ko : 掘削面側の静止側係数	Ko : 掘削面側の静止側 <u>圧</u> 係数
25	156	解説 図 3.28 (b) 側圧作用状態	「有効主動側圧」と「有効受働側圧」の表記が逆	左が「有効受働側圧」, 右が「有効主動側圧」が正
26	153	解説 図 3.24 つり合い根 入れ長	掘削底面側の土圧 (計算式) の「 K_A 」 と「 K_P 」の表記が逆 $\times : K_P \quad t \quad D$ $\times : K_A \quad t \quad D$	下記が正 $: K_A \quad t \quad D$ $: K_P \quad t \quad D$
27	140	解説 図 3.14 (b) 覆工板 長3mの場合	2組を超える3組目のT荷重が1/2に低減されていない 	下記が正 
28	263	下8行目	... <u>警視庁交通課「道路工事に伴う事故防止対策」</u> 等にもとづき...	... <u>警視庁「道路工事保安施設設置基準」(国関整道管第65号 平成18年4月1日)</u> 等にもとづき...