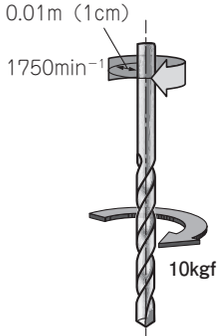
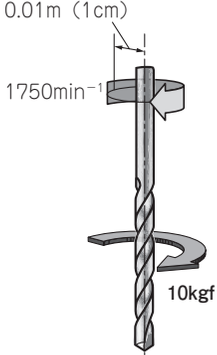
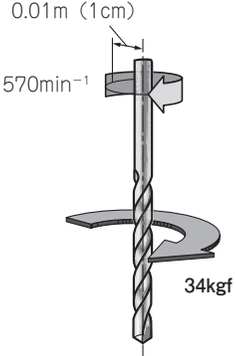


「実践技術者のための安全衛生工学」 正誤表

ページ	訂正箇所	誤	正
7	図1-6 キャプション	産業別死傷年千人率（休業4日以上）平成1年～平成27年	業種別重大災害* <sup>1</sup> 発生状況（平成1年～平成27年）  *1 重大災害：一度に3人以上の死傷者が発生した災害をいう。
13	図2-1 中段（左側）	「条件付きで受入 <u>不可能</u> な領域」	「条件付きで受入 <u>可能</u> な領域」
14	1行目	<u>上</u> 図の「許	<u>図2-1</u> の「許
23	リスクアセスメントの記録例 ⑦の矢印が指している欄	低減措置後（ <u>予備</u> ）	低減措置後（ <u>予測</u> ）
65	図4-12 キャプション	B-747のエンジンと垂直 <u>安全版</u>	B-747のエンジンと垂直 <u>安定板</u>
70	下から4行目	危険 <u>物</u>	危険 <u>源</u>
72	2行目	危険 <u>エリア</u>	危険 <u>区域</u>
73	3行目	危険 <u>防止</u>	災害 <u>防止</u>
92	(3) 式	$T = W \div \frac{n}{60} \times 2 \pi$	$T = W \div \left( \frac{n}{60} \times 2 \pi \right)$
	3行目の式	$T = 200 \div \frac{1750}{60} \times 2 \pi$	$T = 200 \div \left( \frac{1750}{60} \times 2 \pi \right)$
	(4) 式	$W = T \pm \frac{n}{60} \times 2 \pi$	$W = T \times \frac{n}{60} \times 2 \pi$
	(4) 式の2行下の式	$W = 1.1 \pm \frac{1750}{60} \times 2 \pi = T \pm \frac{570}{60} \times 2 \pi$	$W = 1.1 \times \frac{1750}{60} \times 2 \pi = T \times \frac{570}{60} \times 2 \pi$

ページ	訂正箇所	誤	正
92	図 5 - 8		
92	図 5 - 9		
154	図 5 - 90 キャプション	図 5 - 90 教示作業⑨	図 5 - 90 教示作業②、③