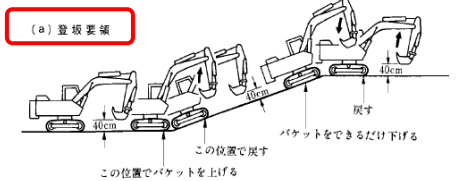
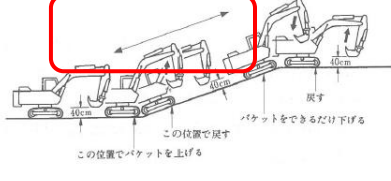


第2改訂7版5刷（令和元年7月15日）			第2改訂7版6刷（令和2年12月11日）		
頁	箇所	内容	頁	箇所	内容
中 表 紙	最下段	「労働災害防止団体法」に基づき設立された <u>公</u> <u>共的</u> 法人です	中 表 紙	最下段	「労働災害防止団体法」に基づき設立された <u>特別</u> <u>民間</u> 法人です
125	図 6-44	 <p>(a) 登坂要領</p> <p>(b) 降坂要領</p> <p>削除</p> <p>バケット位置はそのまま下降する</p> <p>この位置でバケットを上げる</p> <p>バケットを戻す</p> <p>(赤枠削除)</p>	125	図 6-44	 <p>(赤枠矢印追加 下図削除)</p>
126	20 行 目	なお、バケット刃先と地面とのなす角度は 30 度 程度が掘削性がよくなる。 (右記に修正)	126	20 行 目	なお、バケットの爪角度を地面に対して 45° 程度 にして切込み、アームが 90° 掻き込んだところで 掘り終わるようにする。
193	下から 6 行目	<p>加速度 a は</p> $a = \frac{V - V_0}{t} \text{ (m/s}^2\text{) である。}$ <p>たとえば、建設機械の速度を 10 秒間に 5 m/s 加速度は</p> $a = \frac{10 - 5}{10} = 0.5 \text{ m/s}^2 \text{ となる。}$	193	下から 6 行目	<p>加速度 a は</p> $a = \frac{V - V_0}{t} \text{ (m/s}^2\text{) である。}$ <p>たとえば、建設機械の速度を 10 秒間に 加速度は</p> $a = \frac{10 - 5}{10} = 0.5 \text{ m/s}^2 \text{ となる。}$ <p>(α を a に修正)</p>