

教材内容訂正のご案内

配布教材において、下記のとおり、誤りがございました。内容を訂正すると共に、受講生の皆様にご迷惑をおかけしたことを、深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

■ 教材：2022年度版 2級管工事施工管理技士 第一次検定 講義要点テキスト

頁	該当箇所	誤	正
111	5. 水圧試験	水漏れ、変形、破損その他の <u>以上</u> を生じないことが求められる。	水漏れ、変形、破損その他の <u>異常</u> を生じないことが求められる。
149	図表2：1号消火栓・2号消火栓の技術基準の比較	消火栓箱の水平距離 2号消火栓：防火対象物の各階ごとに、その階の各部分からホース接続口までの水平距離が15m以下となるように設置する。	消火栓箱の水平距離 2号消火栓：防火対象物の各階ごとに、その階の各部分からホース接続口までの水平距離が15m以下(<u>広範囲型2号消火栓においては 25m以下</u>)となるように設置する。
248	補足 ◆ 4 補強リブ	保温を施すダクトには、 <u>ダクトの寸法にかかわらず、リブによる補強は必要である。</u>	保温を施すダクトには、 <u>リブによる補強は不要であるが、形鋼による補強については公共建築工事標準仕様書に基づき行う必要がある。</u>
269	2. 特別教育 学習のポイント⑨	⑨ <u>つり上げ荷重1トンの移動式クレーンを使用した玉掛け業務。</u>	(削除)

■ 教材：令和4年度 2級管工事施工管理技術検定 第一次検定 模擬試験問題冊子

頁	該当箇所	誤	正
10	[No.30]	<pre> graph LR 1((1)) -- A (4日) --> 2((2)) 2 -- D (3日) --> 4((4)) 4 -- F (2日) --> 6((6)) 6 -- H (4日) --> 7((7)) 1 -- B (5日) --> 3((3)) 3 -- C (3日) --> 2 3 -- E (4日) --> 5((5)) 5 -- G (3日) --> 7 6 -.-> 5 </pre>	<pre> graph LR 1((1)) -- A (4日) --> 2((2)) 2 -- D (3日) --> 4((4)) 4 -- F (2日) --> 6((6)) 6 -- H (4日) --> 7((7)) 1 -- B (5日) --> 3((3)) 3 -- C (3日) --> 2 3 -- E (4日) --> 5((5)) 5 -- G (3日) --> 7 6 --> 5 </pre>

以上