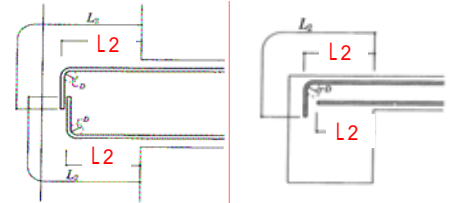


ページ	誤	正
41	国土交通省『建築工事標準仕様書』	国土交通省『 <b>公共</b> 建築工事標準仕様書』
44	8行目 フープ筋の加工: <b>計画</b> かぶり厚さ(…	フープ筋の加工: <b>設計</b> かぶり厚さ(…
45	図1  内 …しておくとのフロアでの…	しておくとのフロアでの…
56	柱・壁埋設配管から3行目 … <b>図2</b> はコンセントボックスまわりの…など <b>問題のない</b> 事例である。	… <b>図1左下</b> はコンセントボックスまわりの…などの <b>納まり事例</b> である。
62	引張試験から2行目 …。試験体として <b>5本</b> を抜き取り…	…。試験体として <b>3本</b> を抜き取り…
65	 <p>図2 梁主筋の柱内折曲げ定着の投影定着長さ: <math>L_2</math></p> <p>梁・スラブの上端筋の梁内折曲げ定着の投影定着長さ: <math>L_2</math></p>	 <p>図2 梁主筋の柱内折曲げ定着の投影定着長さ: <math>L_a</math></p> <p>梁・スラブの上端筋の梁内折曲げ定着の投影定着長さ: <math>L_b</math></p>
84	8行目 $5 \text{ N/mm}^2$ 以上であることを…	$5 \text{ N/mm}^2$ 以上であることを…
102	6行目 調合管理強度を決める: $F_m = F_e + S = 21 + 6 = 27$	調合管理強度を決める: $F_m = F_q + S = 24 + 3 = 27$
103	<b>調合(配合)事例</b> … ・ <b>設計</b> 基準強度 $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ … ・打ち込み後平均予想気温 <b>28</b> 以上 $S = 6 \text{ N/mm}^2$	<b>調合(配合)事例</b> … ・ <b>品質</b> 基準強度 $F_q = 24 \text{ N/mm}^2$ … ・打ち込み後平均予想気温 <b>18</b> $S = 3 \text{ N/mm}^2$
121	(図中  内) 打継ぎ(打重ね) <b>90分</b>	打継ぎ(打重ね) <b>80分</b> (注)本文の80分に一致させる為。JASS5とはあえて整合していません)
122	11行目 …品質基準強度 $F_m$ に…	…品質基準強度 $F_q$ に…
123	図1の右枠内 $< 8 \text{ 3N/mm}^2$	<b>8</b> $3 \text{ N/mm}^2$
126・127	1・7・21行目 / 128p1行目 / 129p 図3 <b>トルシヤ</b> 形	<b>トルシ</b> ア形
132	3行目 <b>22mm</b> の場合について… 20行目 ML領域での境界値は、 <b>表</b> により + (=25) …	<b>25mm</b> の場合について… …ML領域での境界値は、 <b>2</b> により $t (=25)$ …
133	2行目 (フランジ幅250、板厚25、 <b>レ型間</b> )	(フランジ幅250、板厚25、 <b>レ形開先</b> )
136	<b>S造</b> の場合から2行目 4以上のもの(補強ワイヤーやブレースが…)	4以上のもの(補強ワイヤやブレースが…)
140	8行目 <b>6t</b> (鉄骨工事技術指針-工場製作編 1996年2月第4版)	<b>7t</b> かつ100mm (同左 2007年2月第5版)
152	図1…(以上フェローデッキ <b>2</b> )の例	…(以上フェローデッキ)の例
170	NOTE 4行目 <b>75cm</b> の高さから… (建築基礎設計のための地盤調査計画指針 1995年12月第2版)	<b>76 ± 1cm</b> の高さから… (同左2011年5月第3版)
173	<b>原因</b> から1行目 地盤沈下対策として、埋設 <b>費用</b> の支持材…	地盤沈下対策として、埋設 <b>管用</b> の支持材…
174	6行目 近辺に <b>営</b> 巣をつくり、その後、…	近辺に <b>巢</b> をつくり、その後、…
177	図5 <b>埋</b> 打ちコン天端	図5 <b>増</b> 打ちコン天端