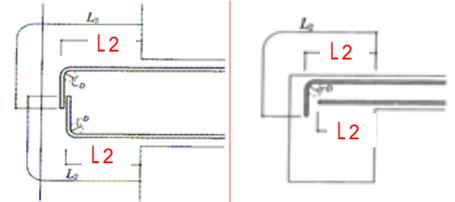
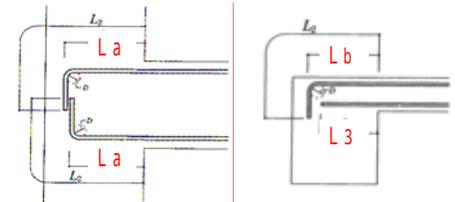


ページ	誤	正
41	国土交通省『建築工事標準仕様書』	国土交通省『 公共 建築工事標準仕様書』
44	8行目 フープ筋の加工: 計画 かぶり厚さ(…	フープ筋の加工: 設計 かぶり厚さ(…
45	図1  内 …しておくとのフロアでの…	しておくとのフロアでの…
56	柱・壁埋設配管から3行目 … 図2 はコンセントボックスまわりの…など 問題のない 事例である。	… 図1左下 はコンセントボックスまわりの…などの 納まり事例 である。
62	引張試験から2行目 …。試験体として 5本 を抜き取り…	…。試験体として 3本 を抜き取り…
65	 <p>図2 梁主筋の柱内折曲げ定着の投影定着長さ: L_2</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: L_2</p>	 <p>図2 梁主筋の柱内折曲げ定着の投影定着長さ: L_a</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: L_b</p>
84	8行目 5 N/mm^2 以上であることを…	5 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	調合(配合)事例 … ・ 設計 基準強度 $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ … ・打ち込み後平均予想気温 28 以上 $S = 6 \text{ N/mm}^2$	調合(配合)事例 … ・ 品質 基準強度 $F_q = 24 \text{ N/mm}^2$ … ・打ち込み後平均予想気温 18 $S = 3 \text{ N/mm}^2$
121	(図中  内) 打継ぎ(打重ね) 90分	打継ぎ(打重ね) 80分 (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 $< 8 \text{ 3N/mm}^2$	8 3 N/mm^2
126・127	1・7・21行目 / 128p1行目 / 129p 図3 トルシヤ 形	トルシ ア形
132	3行目 22mm の場合について… 20行目 ML領域での境界値は、 表 により + (=25)…	25mm の場合について… …ML領域での境界値は、 2 により $t (=25)$ …
133	2行目 (フランジ幅250、板厚25、 レ型間)	(フランジ幅250、板厚25、 レ形開先)
136	S造 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 6t (鉄骨工事技術指針-工場製作編 1996年2月第4版)	7t かつ100mm (同左 2007年2月第5版)
152	図1…(以上フェローデッキ 2)の例	…(以上フェローデッキ)の例
170	NOTE 4行目 75cm 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)	76 ± 1cm の高さから… (同左2011年5月第3版)
173	原因 から1行目 地盤沈下対策として、埋設 費用 の支持材…	地盤沈下対策として、埋設 管用 の支持材…
174	6行目 近辺に 営 巣をつくり、その後、…	近辺に 巢 をつくり、その後、…
177	図5 埋 打ちコン天端	図5 増 打ちコン天端