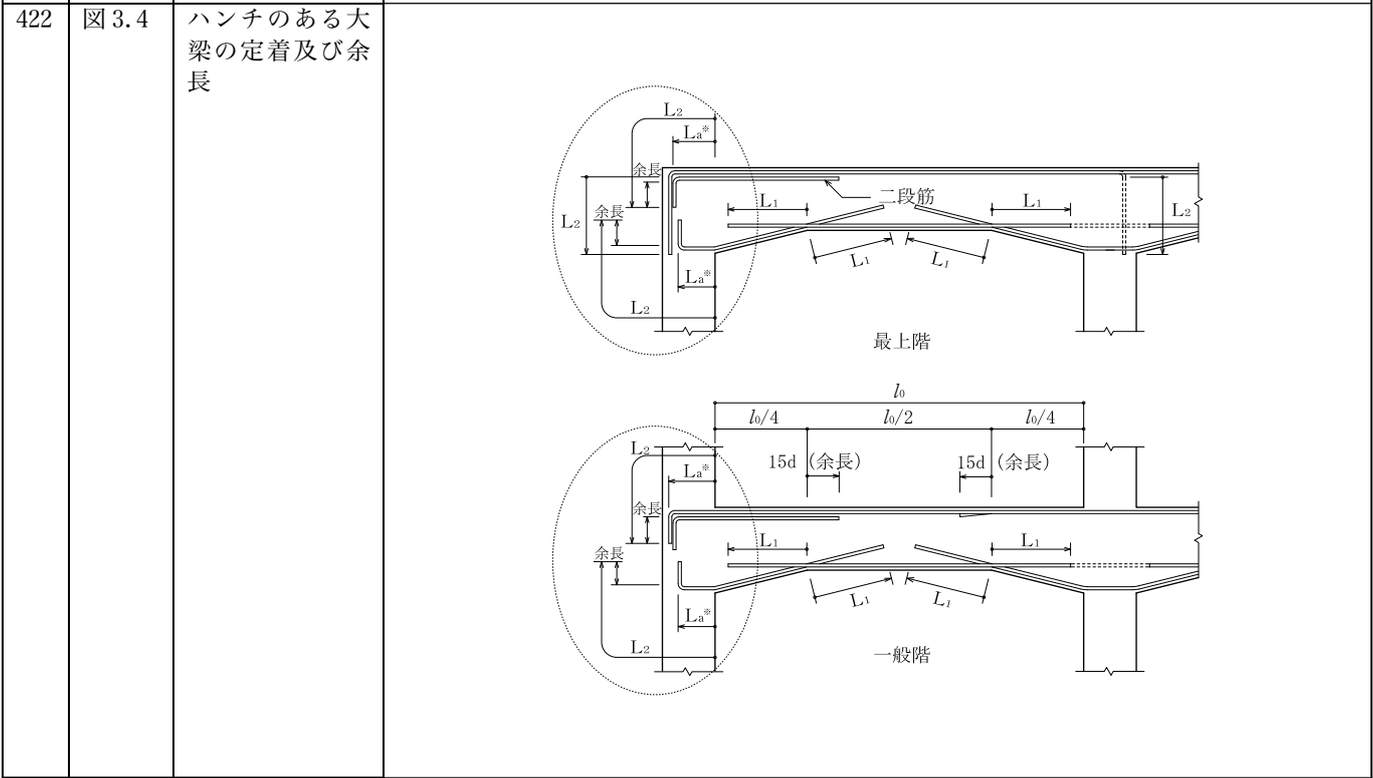
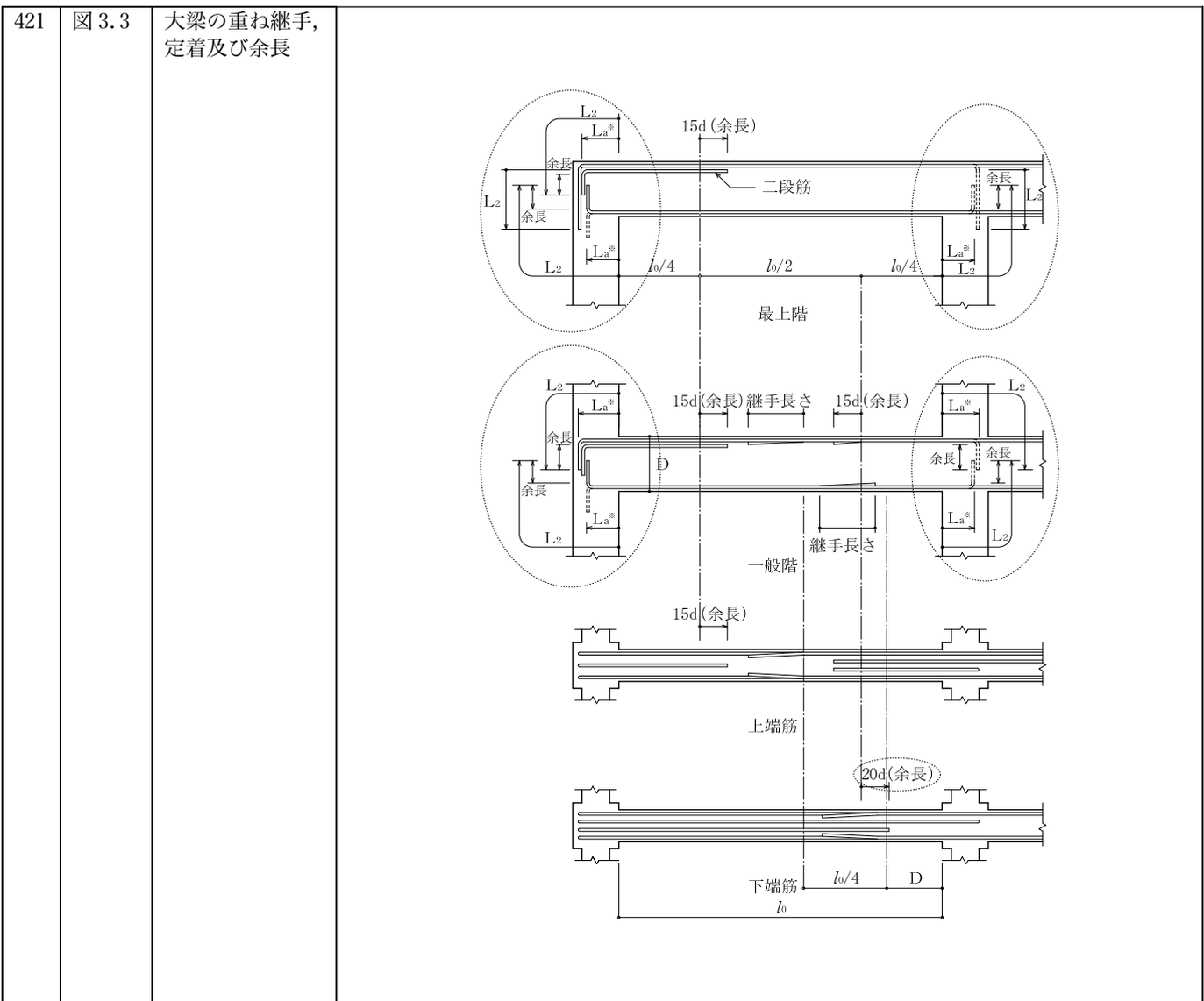


【別紙】

頁	図番号	図名称	正図
413	図 1.3	基礎接合部の補強配筋	<p style="text-align: center;">基礎梁あばら筋と同径・同間隔</p> <p style="text-align: center;">$0 < D \leq 200$ $200 < D \leq 1,000$</p>
414	図 1.5	主筋の継手, 定着及び余長 (その1)	<p style="text-align: center;">継手長さ $15d$ (余長) 継手長さ</p> <p style="text-align: center;">継手長さ ≥ 100 継手長さ</p>
図 1.6	図 1.6	主筋の継手, 定着及び余長 (その2)	<p style="text-align: center;">継手長さ $15d$ (余長) 継手長さ</p> <p style="text-align: center;">継手長さ $20d$ (余長) 継手長さ</p>
図 1.7	図 1.7	主筋の継手, 定着及び余長 (その3)	<p style="text-align: center;">継手長さ $20d$ (余長) 継手長さ</p> <p style="text-align: center;">継手長さ $15d$ (余長) 継手長さ</p>



426	図 3.11	小梁主筋の継手、 定着及び余長 (その 1)	
	図 3.12	小梁主筋の継手、 定着及び余長 (その 2)	
427	図 3.13	片持梁主筋の定着 及び余長	
434	図 5.3	スラブ筋の定着 長さ及び受け筋 (その 2)	

435	<p>図 5.4</p> <p>図 5.5</p>	<p>片持スラブの配筋 (CS1 から CS5)</p> <p>片持スラブの配筋 (CS6 及び CS7)</p>	
441	<p>図 6.2</p>	<p>二辺固定スラブ 形階段配筋 (その 1)</p>	
442	<p>図 6.3</p>	<p>二辺固定スラブ 形階段配筋 (その 2)</p>	