

図面番号	縮尺	1/1000
工種	四川池水ダム建設事業	
種別	カーテック・ラウチング メッシュ・オン・コンクリート注入量分布図	巻1 号10
管線川名	一級河川四川	
工事箇所	福山市加茂町字北山	
広島県		

5.2 カーテングラウチング

カーテック・ラウチング

パイロット孔

上流側

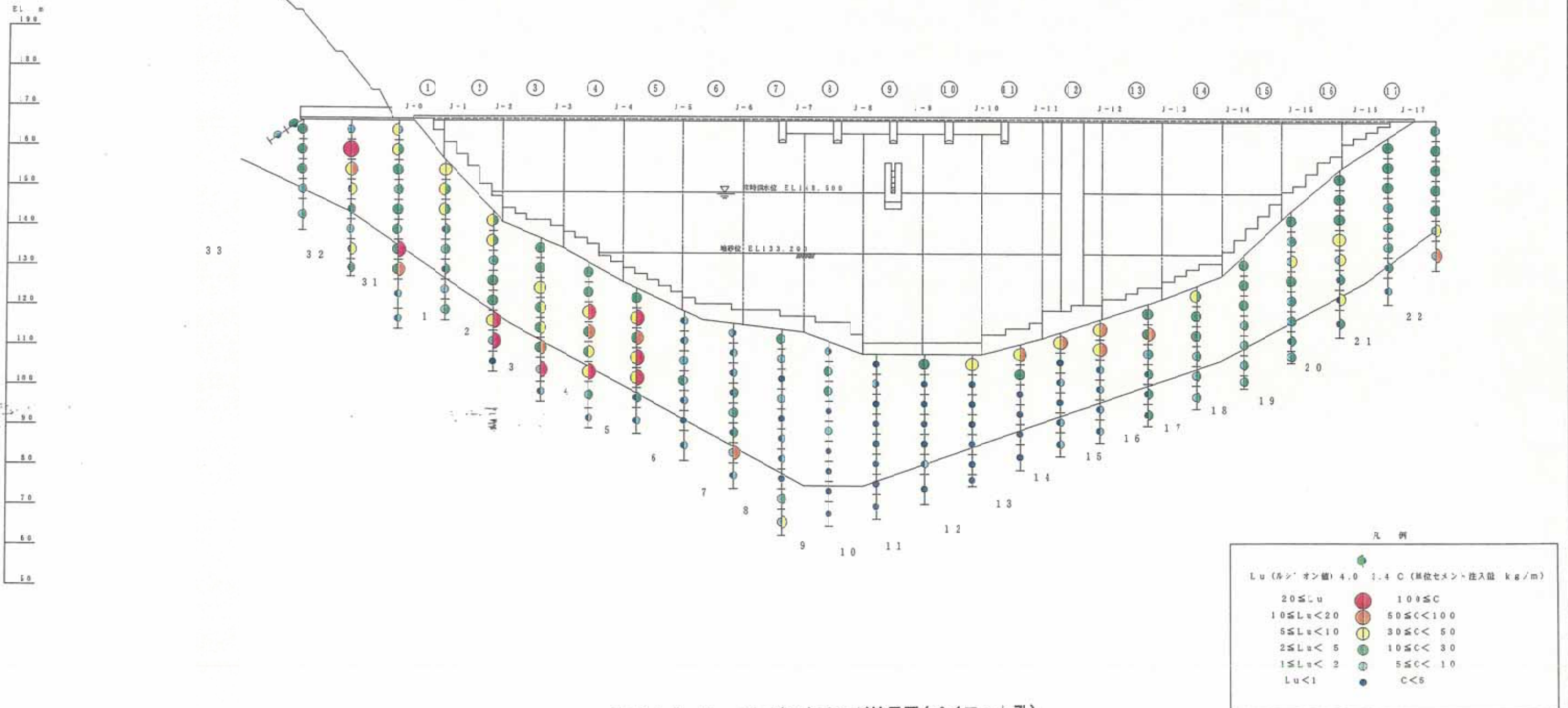


図-5.2.8 カーテングラウチング効果図(パイロット孔)

図面番号	縮尺	1/1000
工種	四河池水ダム建設事業	
種別	カーテック・ラウチンク ルン・オン・単位セメント注入量分布図	番 2 号 10
名称	一級河川四河	
工事箇所	播磨市加茂町平北山	
広島県		

カーテック・ラウチンク

1次孔

上段面図

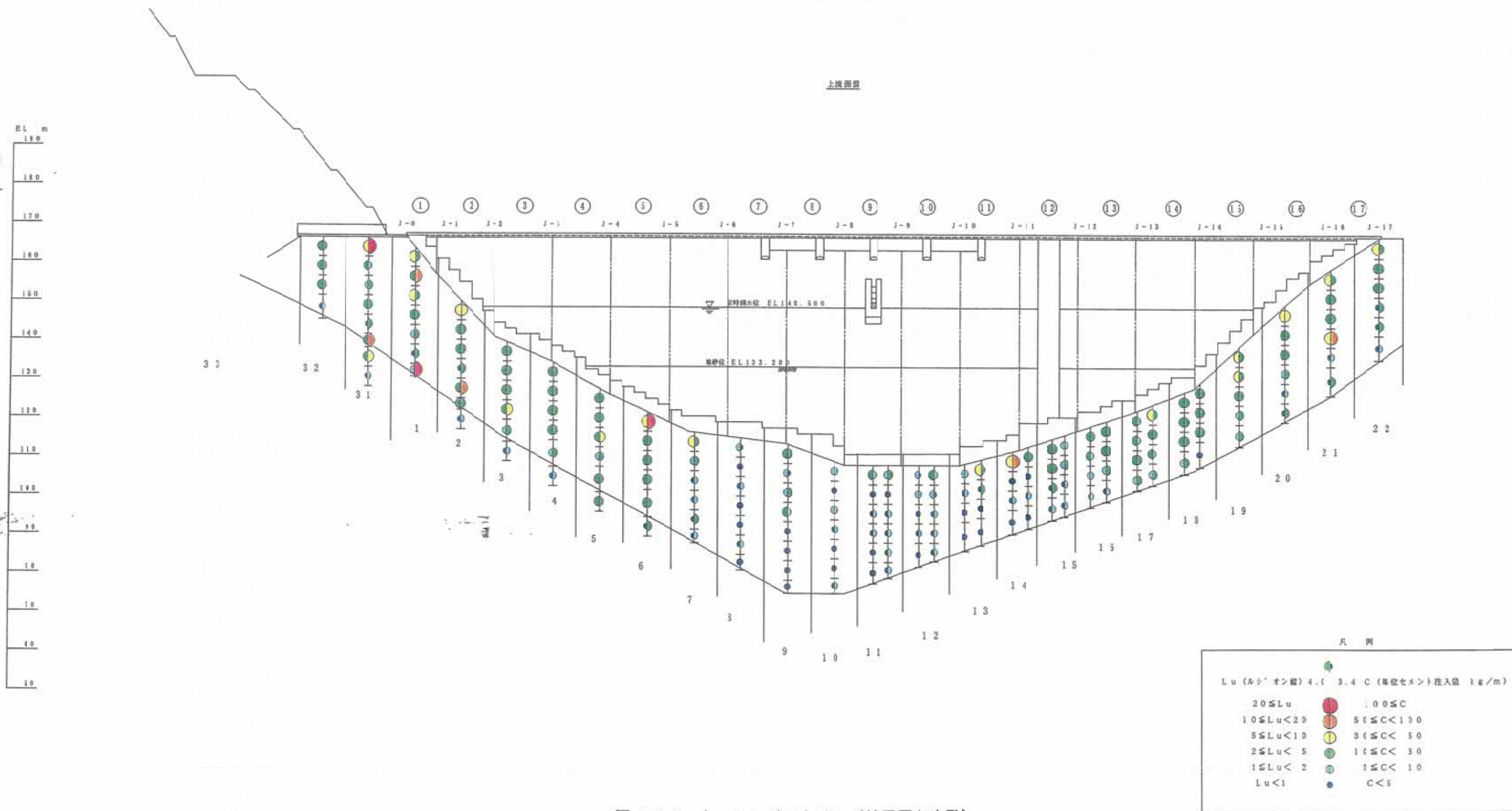


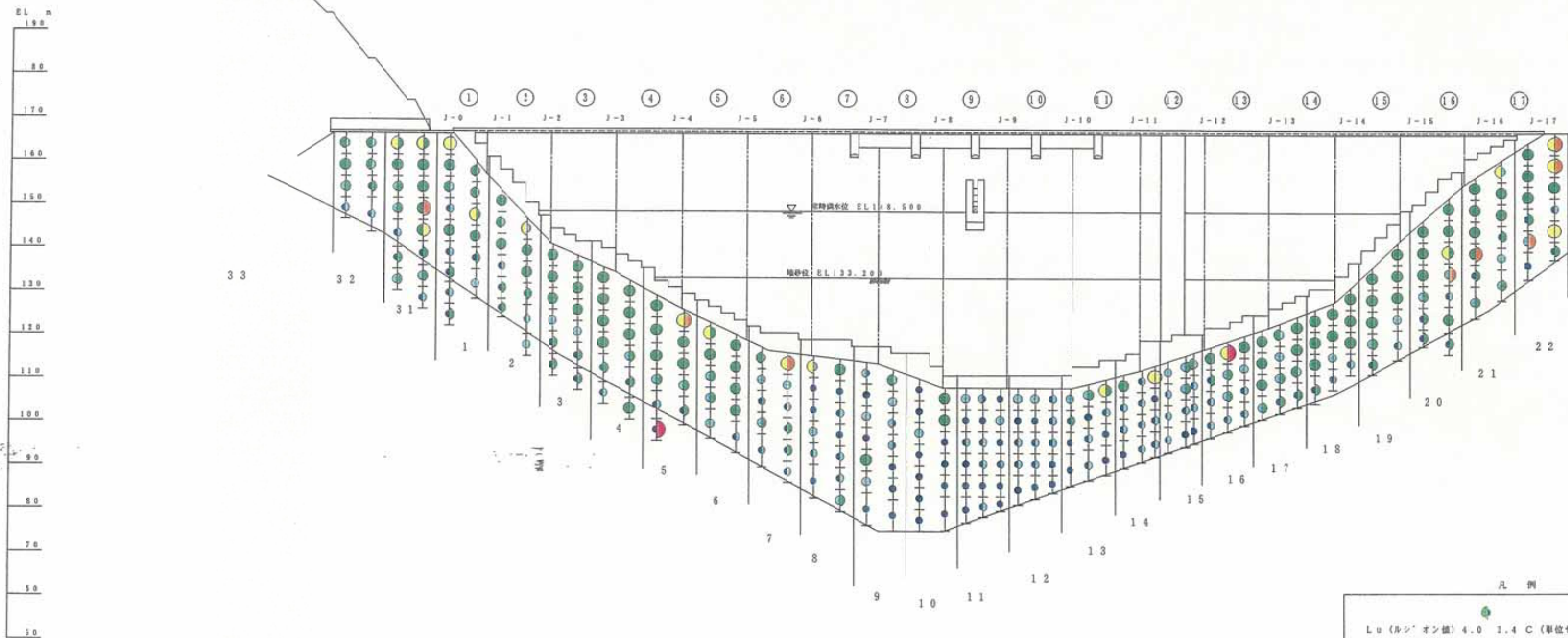
図-5.2.9 カーテックラウチング効果図(1次孔)

図面番号	縮尺	1/1000
工種	四国治水ダム建設事業	
種別	カーテック・ラウチンク ルシオン・単位セメント注入量分析図	巻 3 号 10
管線 河川名	一級河川 四国	
工事箇所	播磨市加茂町宇北山	
広島県		

カーテック・ラウチンク

2次孔

上流側



凡 例

$20 \leq Lu$	● (dark green)	$100 \leq C$
$10 \leq Lu < 20$	● (orange)	$50 \leq C < 100$
$5 \leq Lu < 10$	● (yellow)	$30 \leq C < 50$
$2 \leq Lu < 5$	● (blue)	$10 \leq C < 30$
$1 \leq Lu < 2$	● (green)	$5 \leq C < 10$
$Lu < 1$	● (dark green)	$C < 5$

Lu (ルシオン値) 4.0 C (単位セメント注入量 kg/m)

図-5.2.10 カーテックラウチング効果図(2次孔)

図面番号	縮尺	1/1000
工種	四国治水ダム建設事業	
種別	カーテック・ラウチンク ルシオン・単位セメント注入量分布図	巻 4 号 10
路線名	一般河川四国	
工事箇所	徳山市加茂町平北山	
広島県		

カーテック・ラウチンク

3次孔

上流側

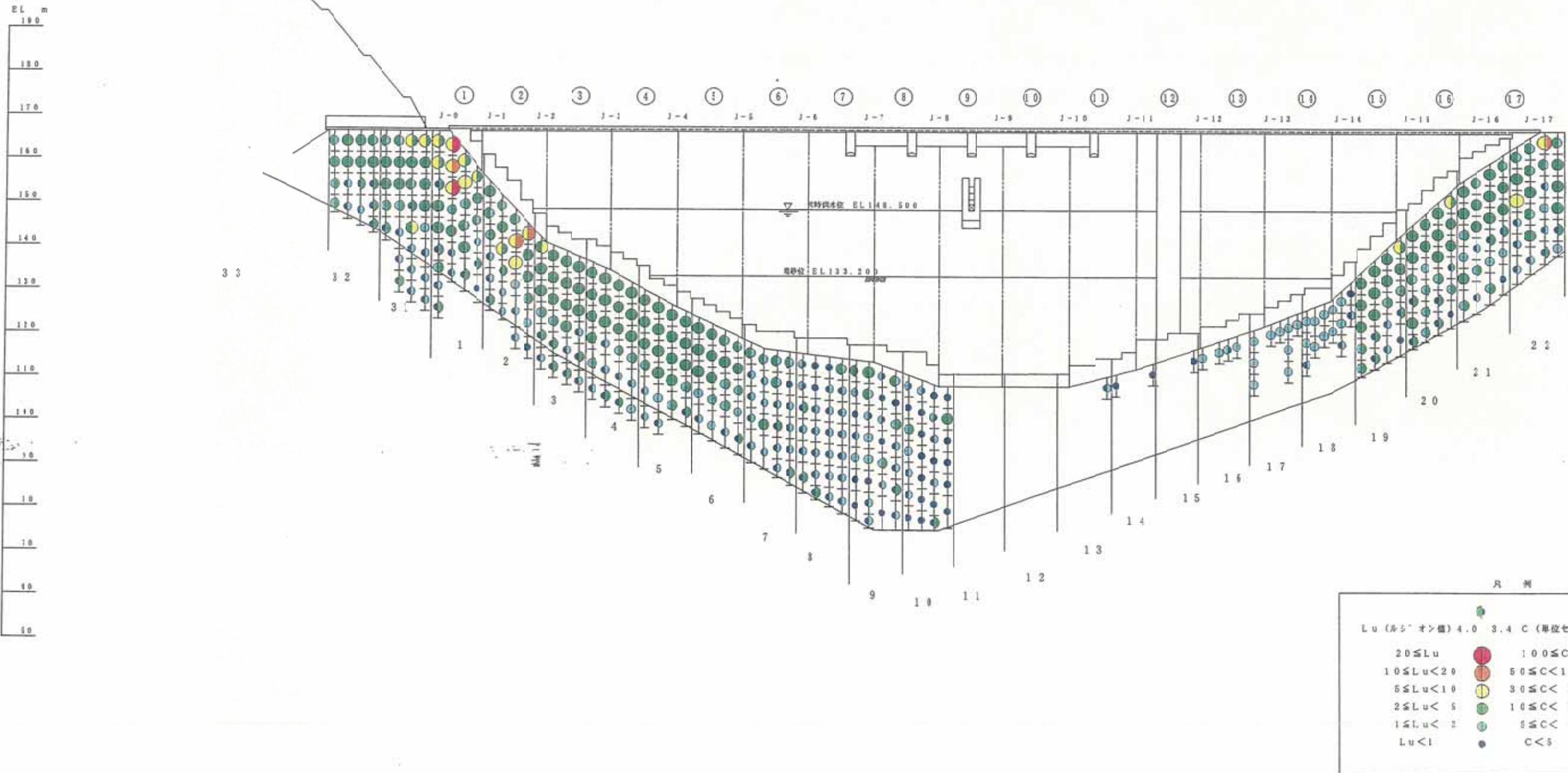


図-5.2.11 カーテックラウチング効果図(3次孔)