

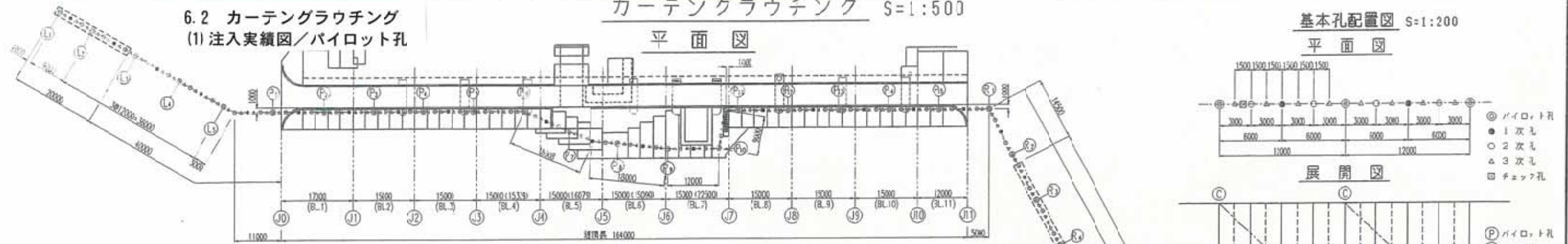
6.2 カーテングラウチング  
(1) 注入実績図/パイロット孔

カーテングラウチング S=1:500

基本孔配置図 S=1:200

平面図

平面図



※ ( ) 内数値は各ブロック間のグラウチング工総延長を示す。

展開図

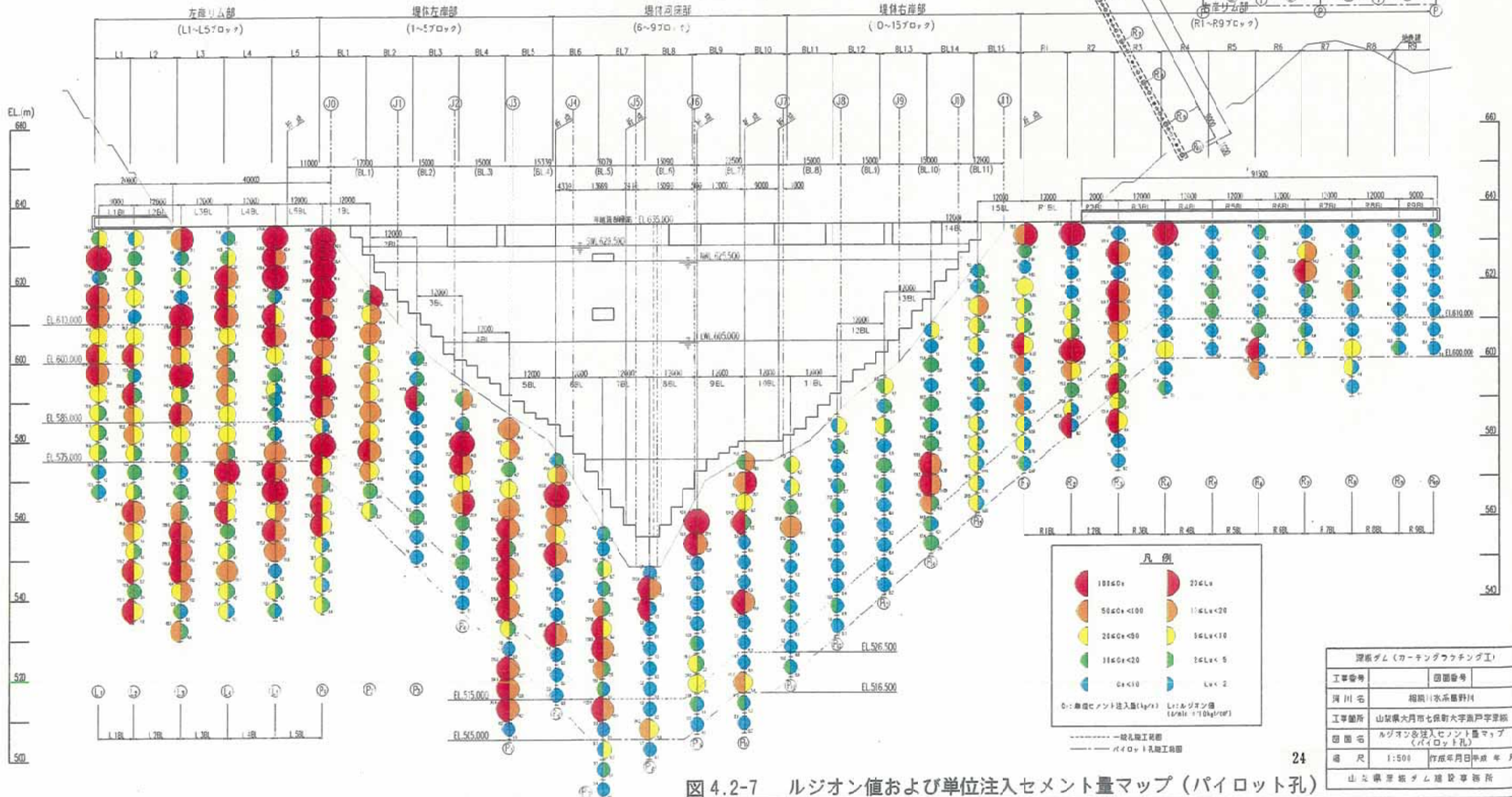


図 4.2-7 ルジオン値および単位注入セメント量マップ(パイロット孔)

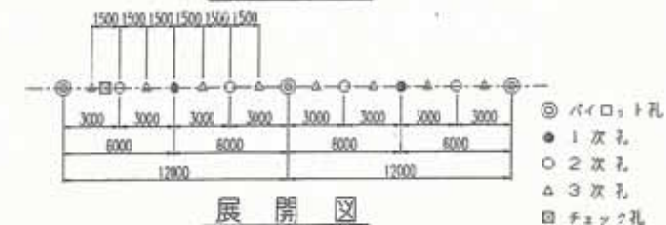
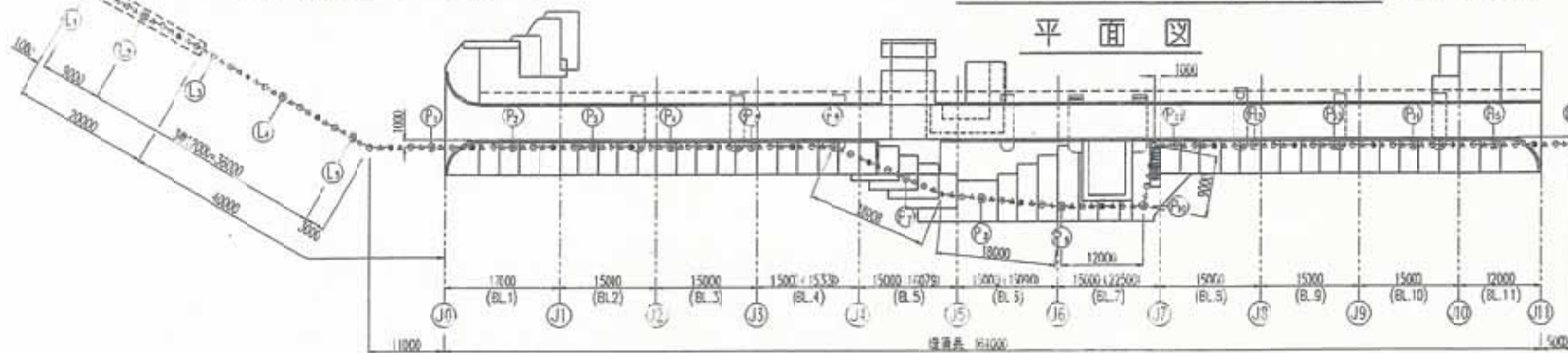
(2) 注入実績図 / 1次孔

カーテングラウチング S=1:500

基本孔配置図 S=1:200

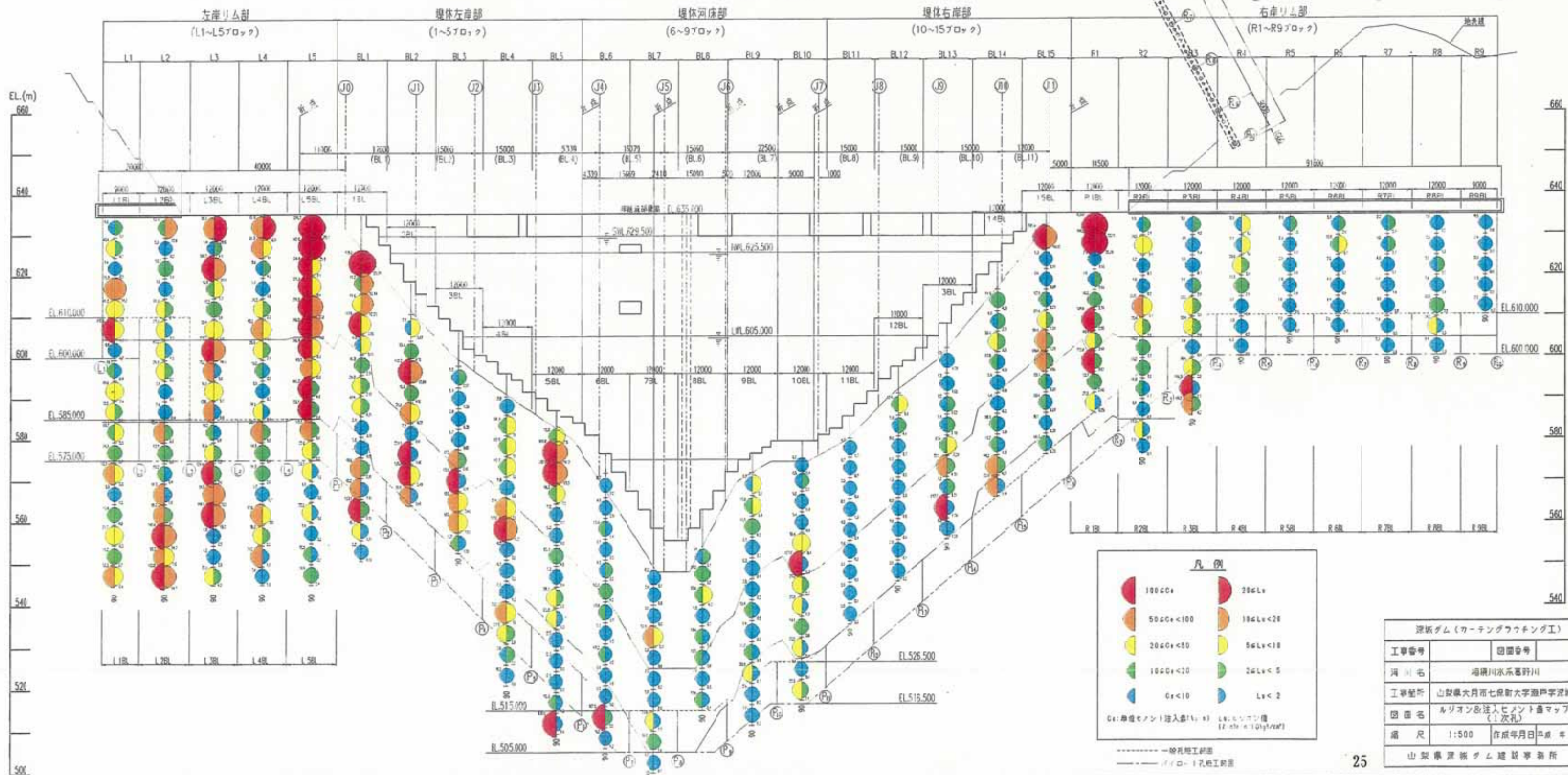
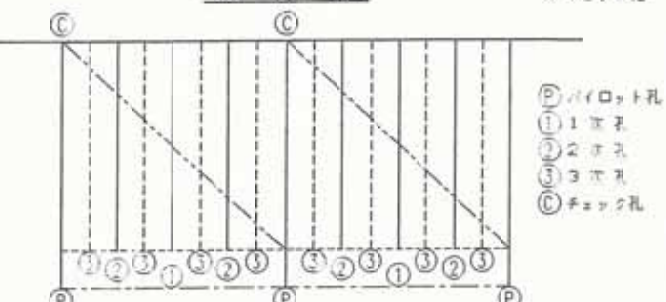
平面図

平面図



※ ( ) 内数値は各ブロック間のグラウチング工距を示す。

展開図



深板ダム (カーテングラウチング工)	
工事番号	図面番号
河川名	沼津川(水系)野川
工事箇所	山梨県大月市七保町大字瀬戸字深板
図名	ルジオン値注入セメント量マップ (1次孔)
縮尺	1:500
作成年月日	平成 年 月 日
山梨県深板ダム建設事務所	

図 4.2-8 ルジオン値および単位注入セメント量マップ (1次孔)

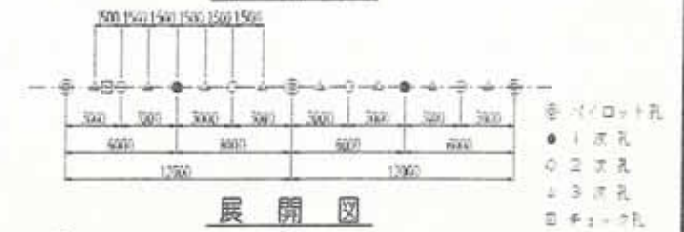
(3) 注入実績図/2次孔

カーテングラウチング S=1:500

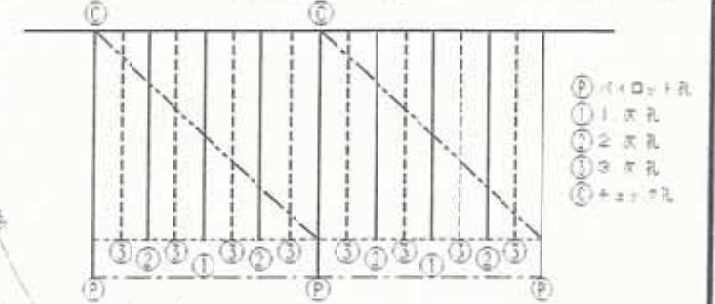
平面図

基本孔配置図 S=1:200

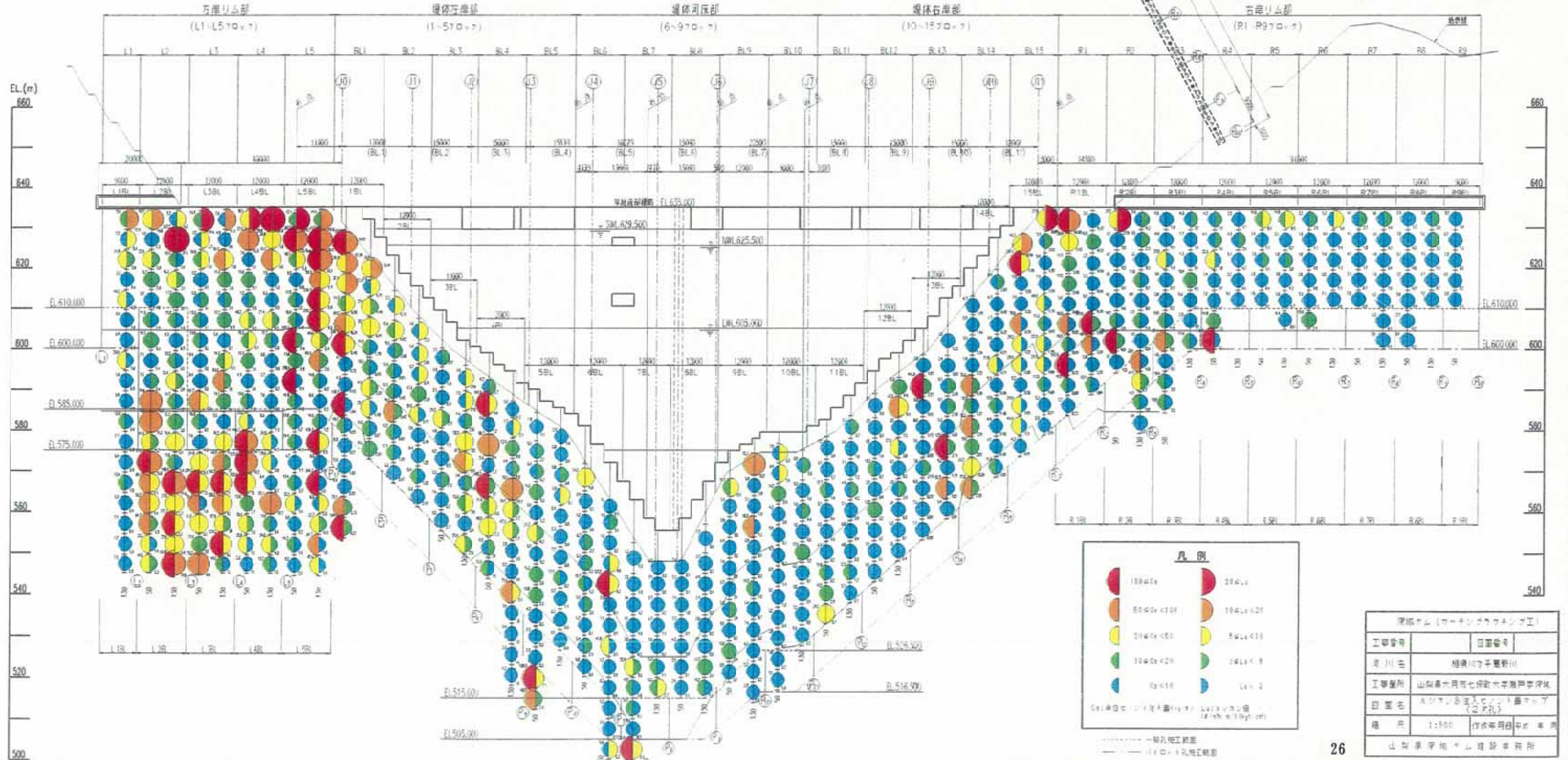
平面図



展開図



展開図



凡例

100%	80%
60%	40%
20%	0%

0% <math>Q\_0 < 10</math> 1% <math>Q\_0 < 2</math>  
 2% <math>Q\_0 < 10</math> 3% <math>Q\_0 < 20</math>  
 4% <math>Q\_0 < 50</math> 5% <math>Q\_0 < 10</math>  
 6% <math>Q\_0 < 20</math> 7% <math>Q\_0 < 5</math>  
 8% <math>Q\_0 < 10</math> 9% <math>Q\_0 < 2</math>

関係機関 (カーテングラウチング工)	
工事番号	日誌番号
河川名	相模川下平野野川
工事箇所	山梨県大月市七保町大平野野川河床
日誌名	メッシュによる注入セメント量マップ (2次孔)
縮尺	1:500
作成年月日	平成 年 月 日
山梨県平野川流域事務所	

図 4.2-9 ルジオン値および単位注入セメント量マップ (2次孔)