

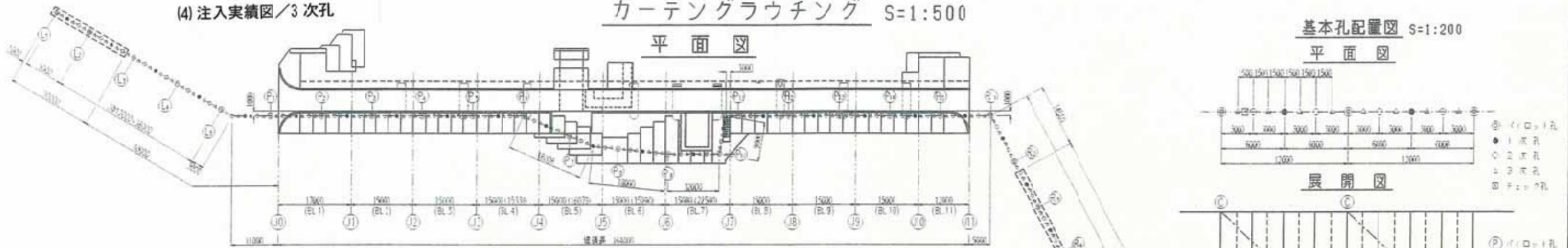
(4) 注入実績図/3次孔

カーテングラウチング S=1:500

基本孔配置図 S=1:200

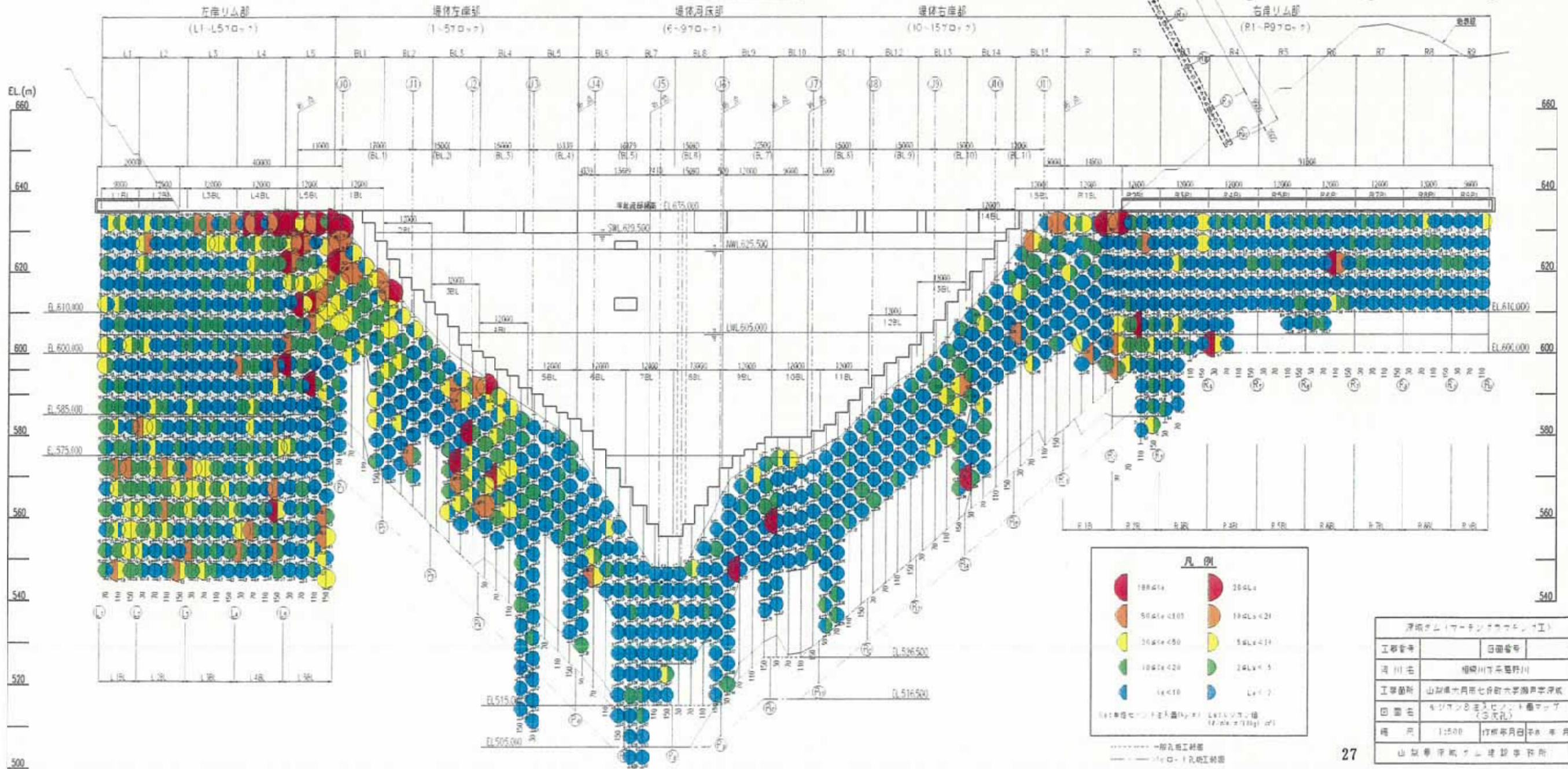
平面図

平面図



● 1次孔 ● 2次孔 ● 3次孔 ● 4次孔

展開図



凡例

180g/L	30g/L
50g/L	10g/L
30g/L	5g/L
10g/L	5g/L

注: 単位はセメント注入量(L/1m) × 1000 (L/1m) × 1000 (L/1m) × 1000 (L/1m)

工事番号	日誌番号
河川名	相模川下流野川
工事箇所	山梨県大月市七合町六郎瀬川
調査名	セメント注入量調査(3次孔)
縮尺	1:500
作成年月日	平成 年 月
山梨県河川工事部 建設事務所	

図4.7-10 ルジオン値および単位注入セメント量マップ(3次孔)



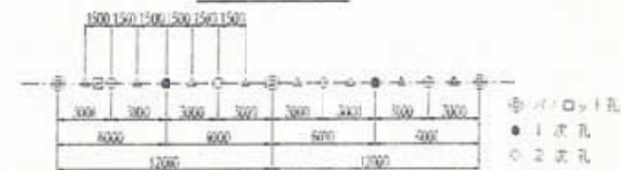
(6) 注入実績図/5次孔

カーテングラウチング S=1:500

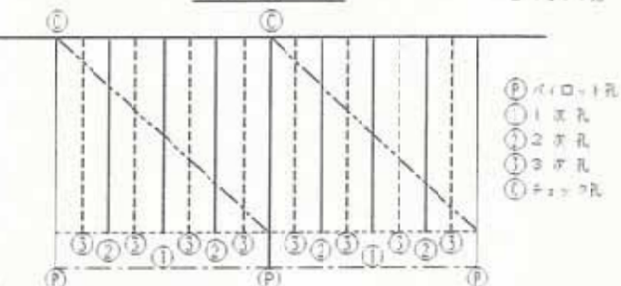
平面図

基本孔配置図 S=1:200

平面図

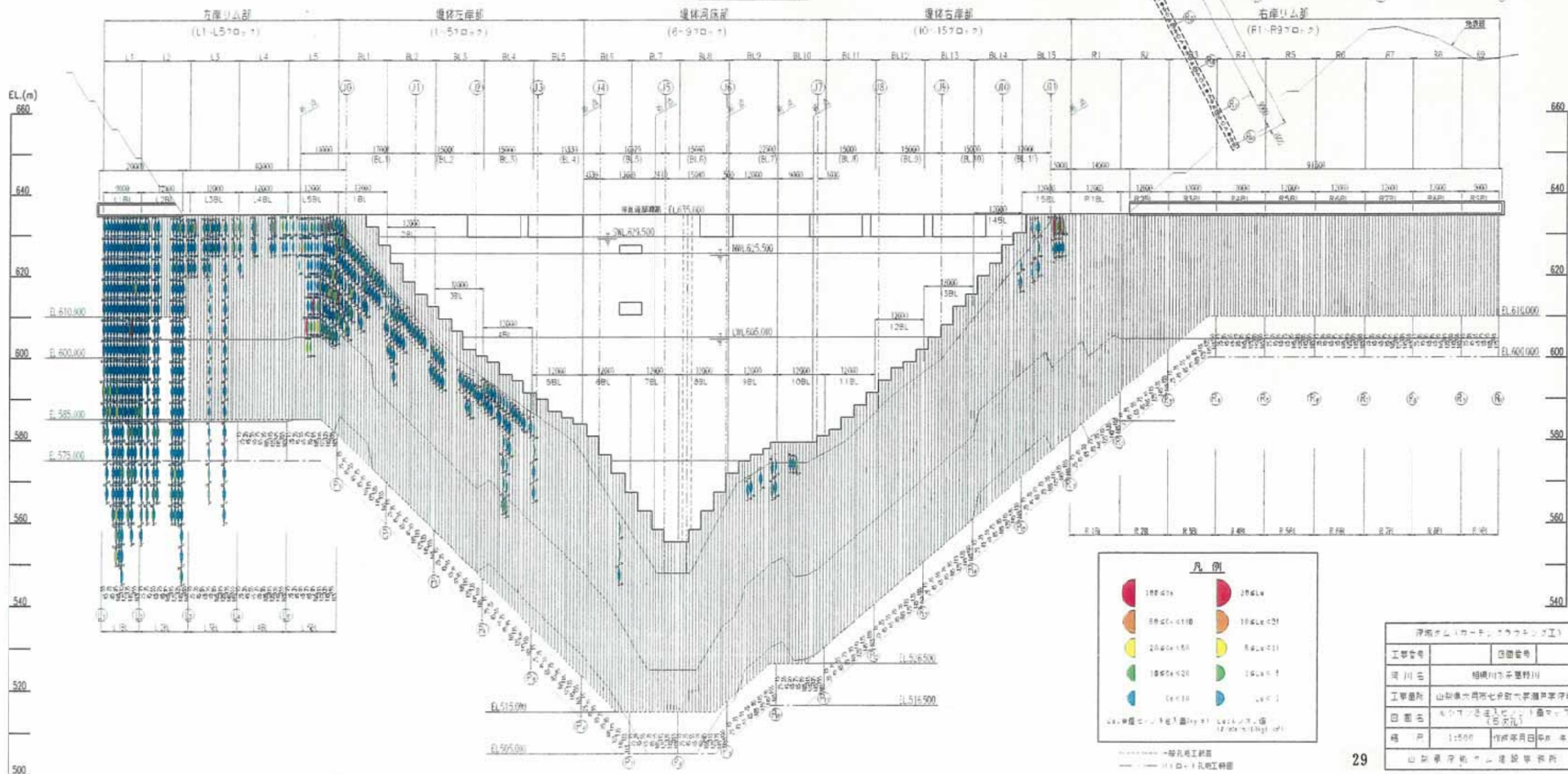


展開図



※ 1次孔は各700mm間隔のフラット工機工機を示す。

展開図



浮城ダム(カーチング)工機	
工事番号	000000
河川名	相模川(多摩川)
工事箇所	山梨県大月市七倉町大野瀬川浮城
図面名	カーテングラウチング(5次孔)
縮尺	1:500
作成年月日	平成 年 月 日
山梨県庁建設部	

図 4.2-12 ルジオン値および単位注入セメント量マップ(5次孔)