

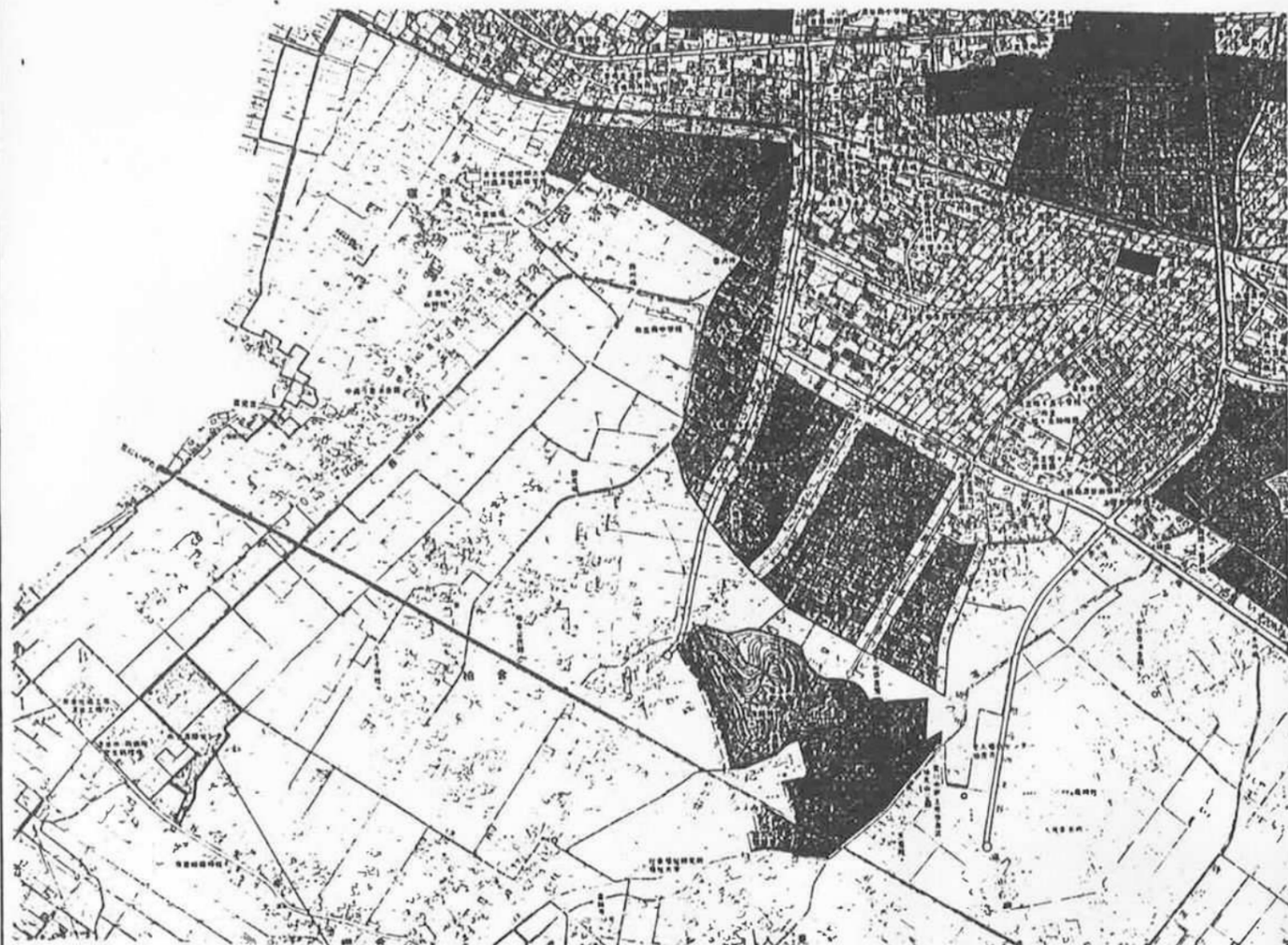
# (仮称) 深谷グリーンパーク造成工事

図面番号	図面名称	縮尺
1	位置図・区域図	1/10000.1/2500
2	現況平面図	1/500
3	計画平面図	1/500
4	造成計画平面図	1/500
5	造成計画横断面図-1	V=1/100 H=1/500
6	造成計画横断面図-2	V=1/100 H=1/500
7	土工標準断面図	1/100

平成7年4月

(株) 相和技術研究所

位置図 S=1/10,000

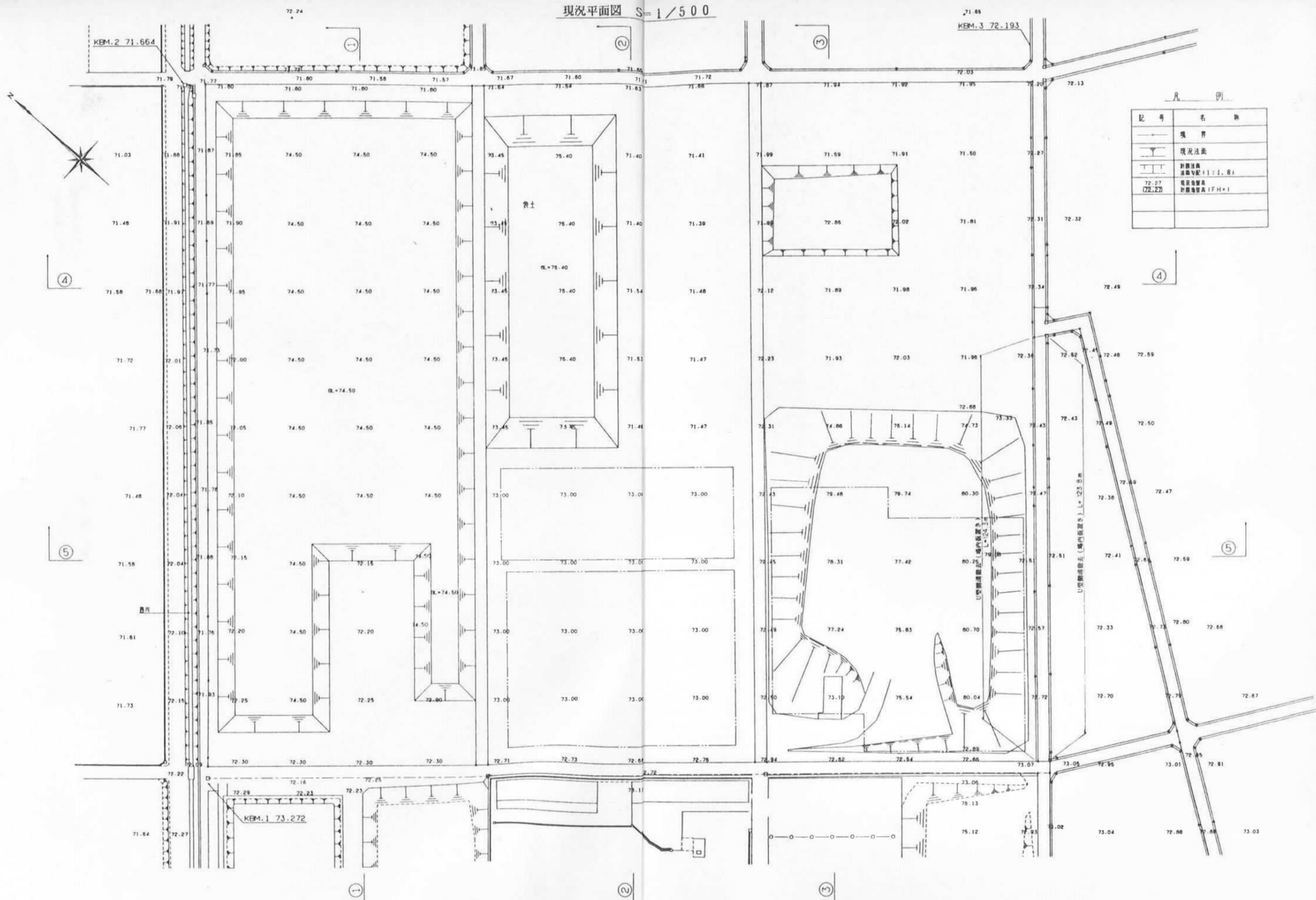


施行区域

区域図 S=1/2,500



現況平面図 S=1/500

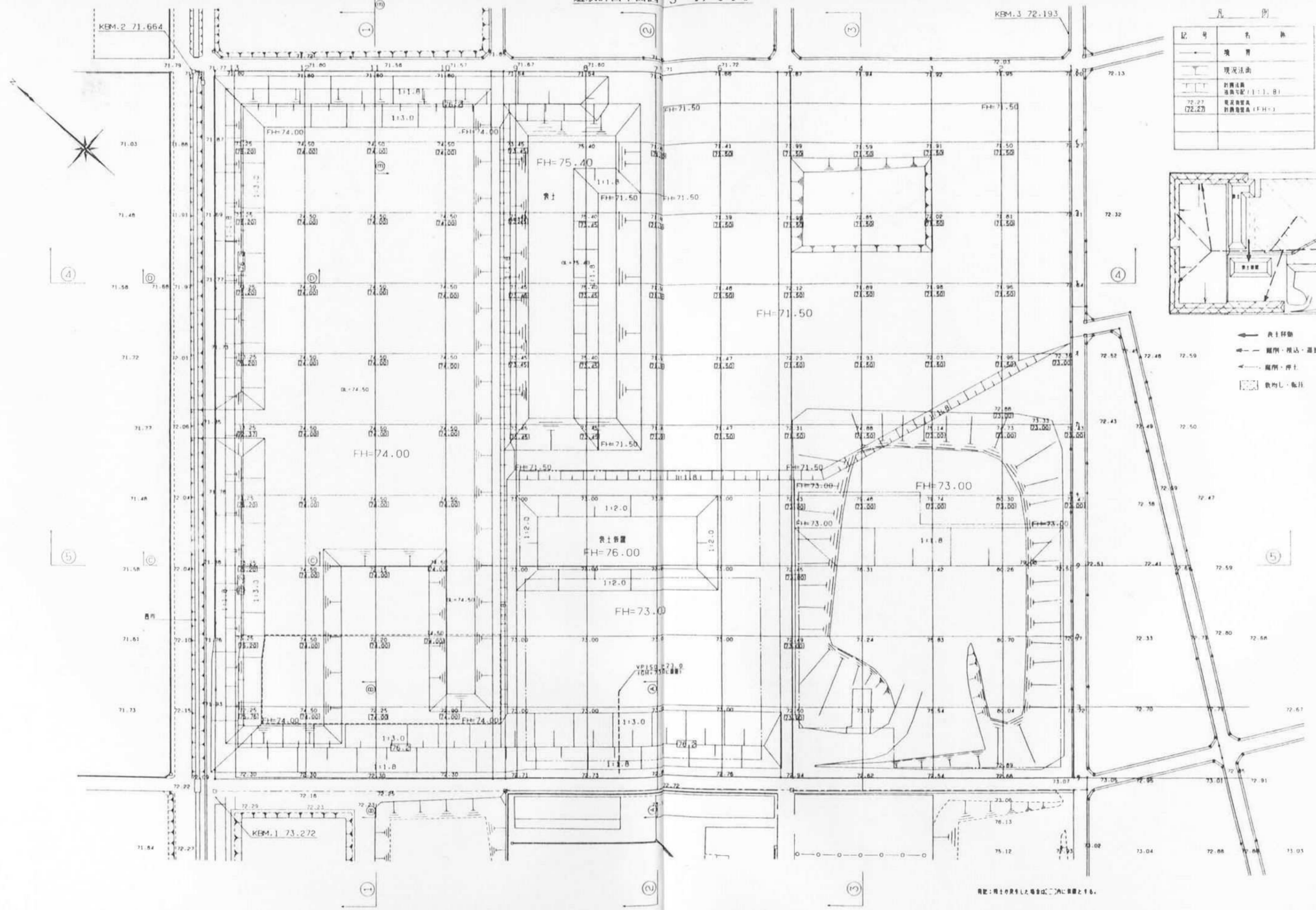


凡 例

記号	名称
—	境界
—	現況法面
—	計画法面 溝幅勾配(1:1.8)
72.27 (22.27)	電設設備 計画法面(FH=1)

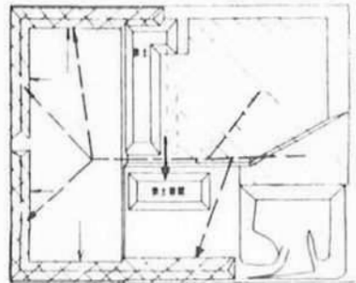


造成計画平面図 S=1/500



凡例

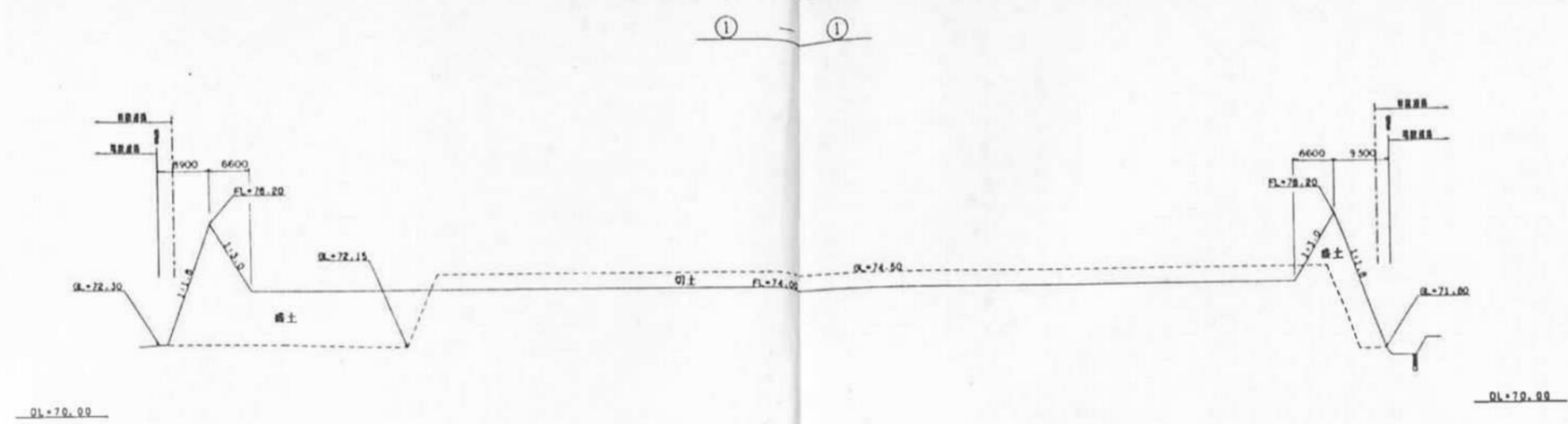
記号	名称
—	境界
—	現況法面
—	計画法面 法面勾配 (1:1.8)
72.27 (72.27)	電圧調整器 設置位置 (FH=)



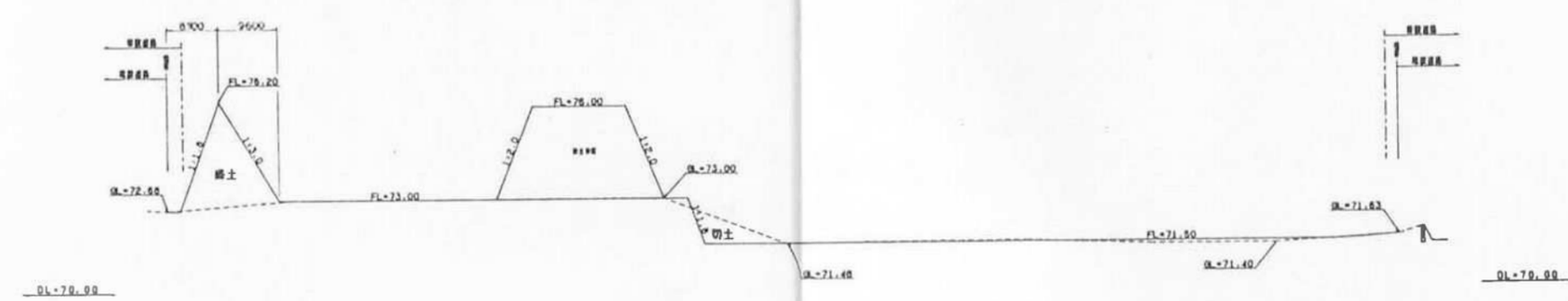
- ← 表土移動
- ← 掘削・埋込・運搬
- ← 掘削・埋込
- 敷均し・転圧

補記：埋土の厚さは各点に示した通りとする。

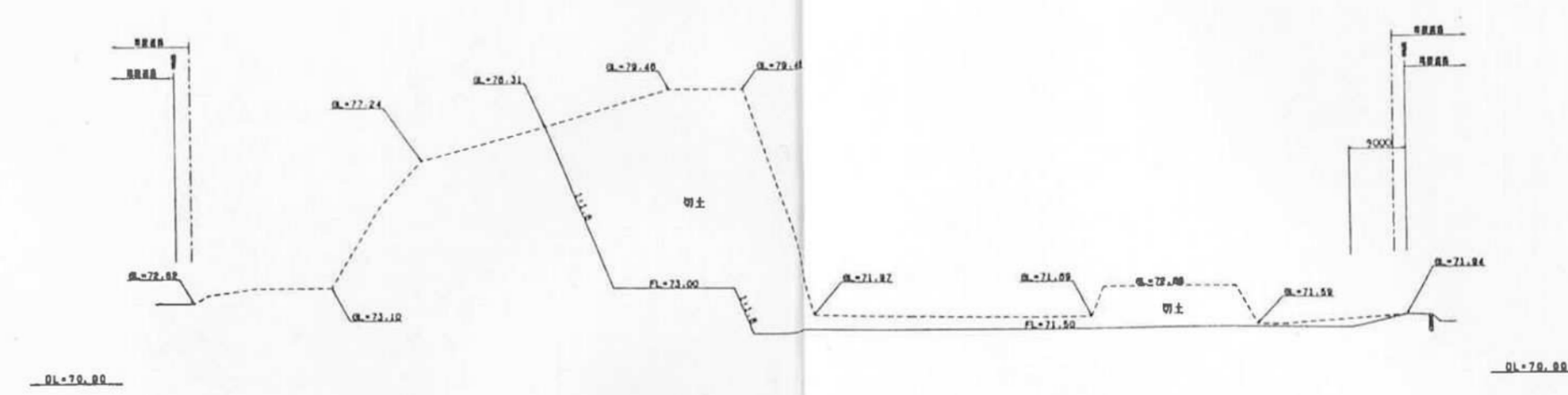
造成計画横断面図-1 1:100



② - ②



③ - ③

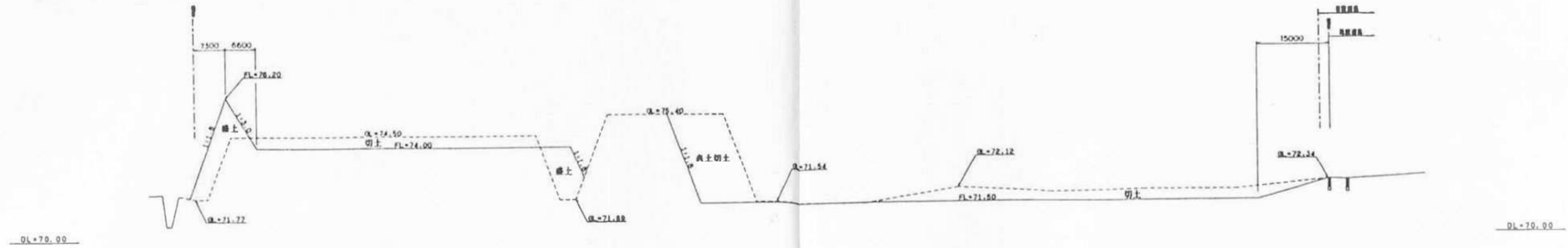


凡例

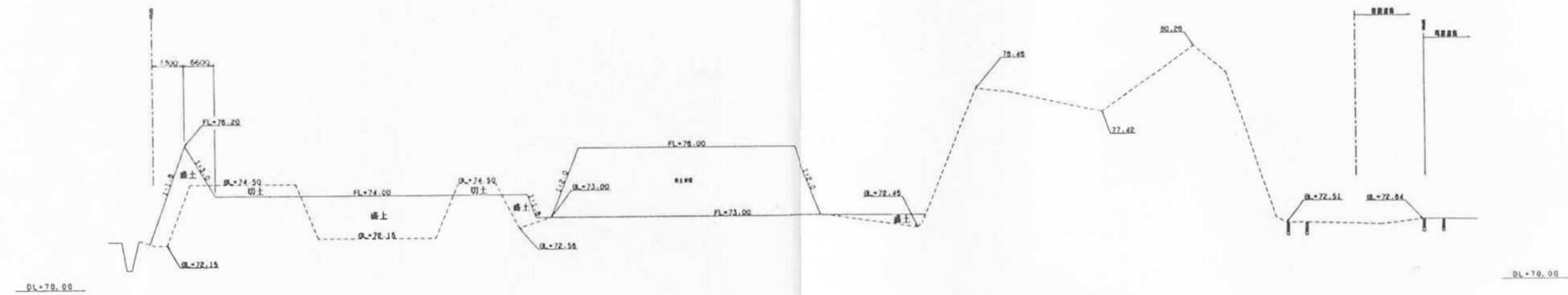
記号	名称
DL=74.5	現況地盤
FL=73.00	計画地盤

造成計画横断面図-2 1:100

④ - ④

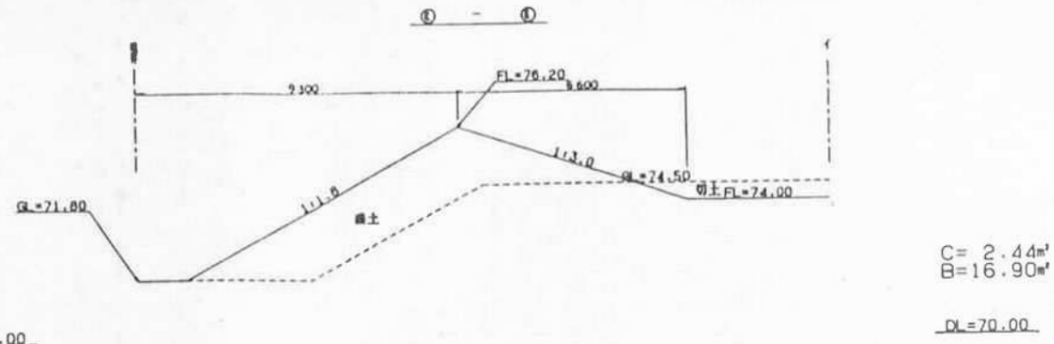
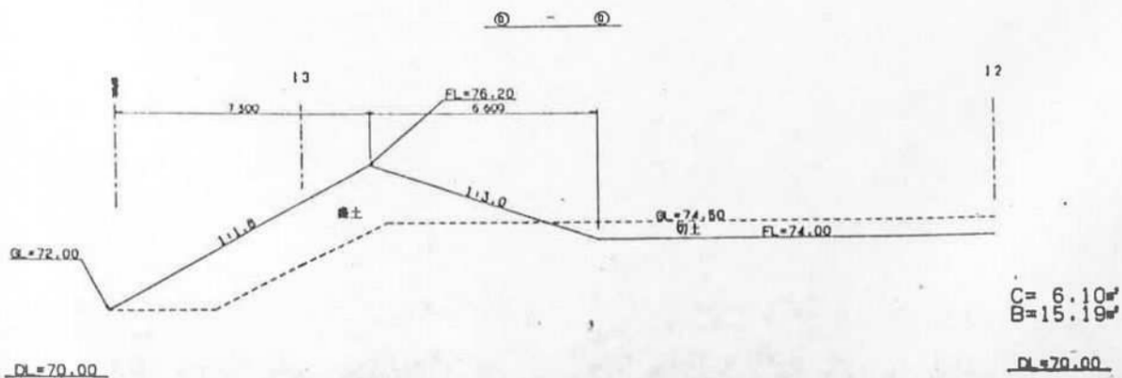
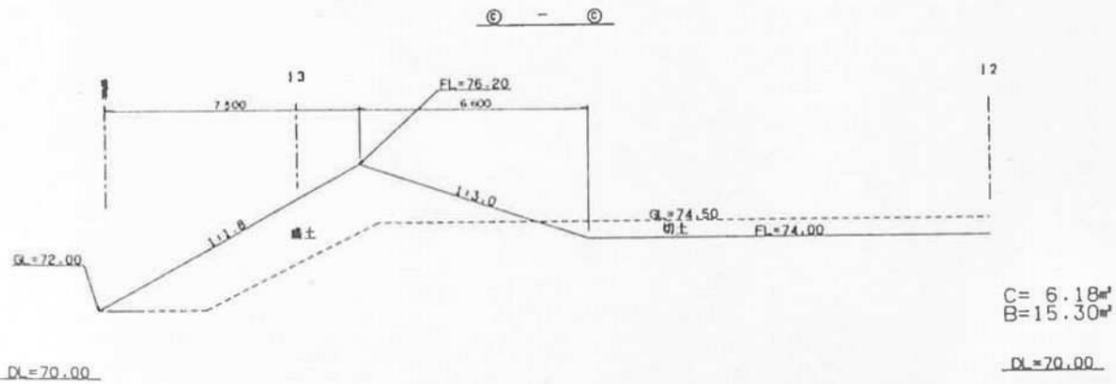
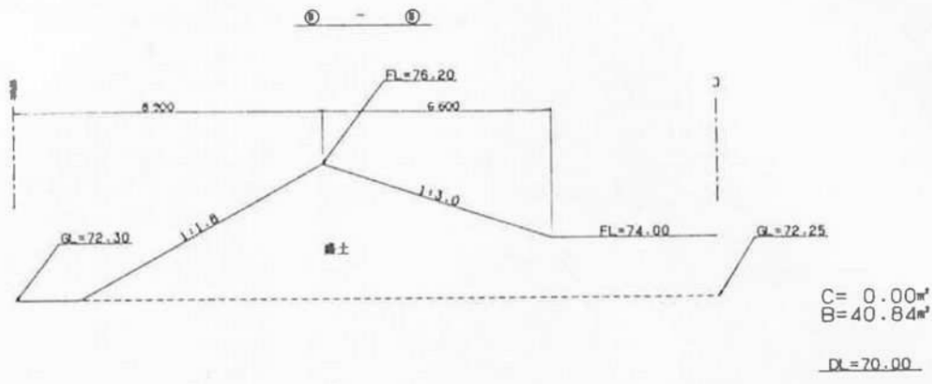
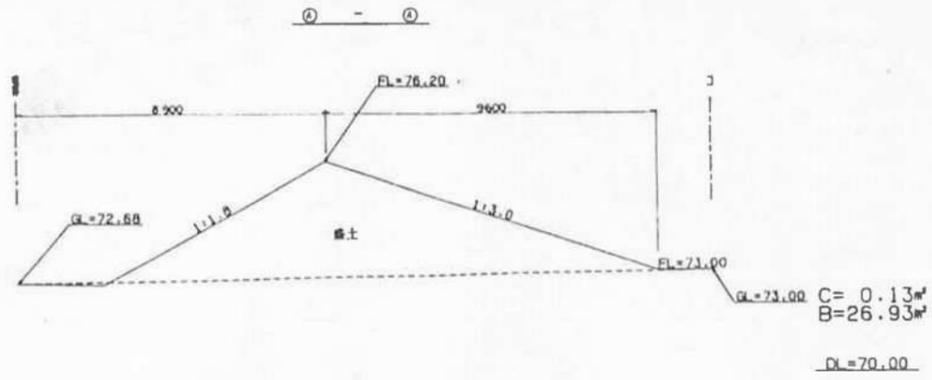


⑤ - ⑤



凡例

記号	名称
FL=78.0	现状地盤
FL=75.00	計画地盤



凡例

記号	名称
GL=73.00	现状地盤
FL=74.00	計画地盤
C=0.13 m <sup>2</sup>	切土断面積
B=26.93 m <sup>2</sup>	盛土断面積