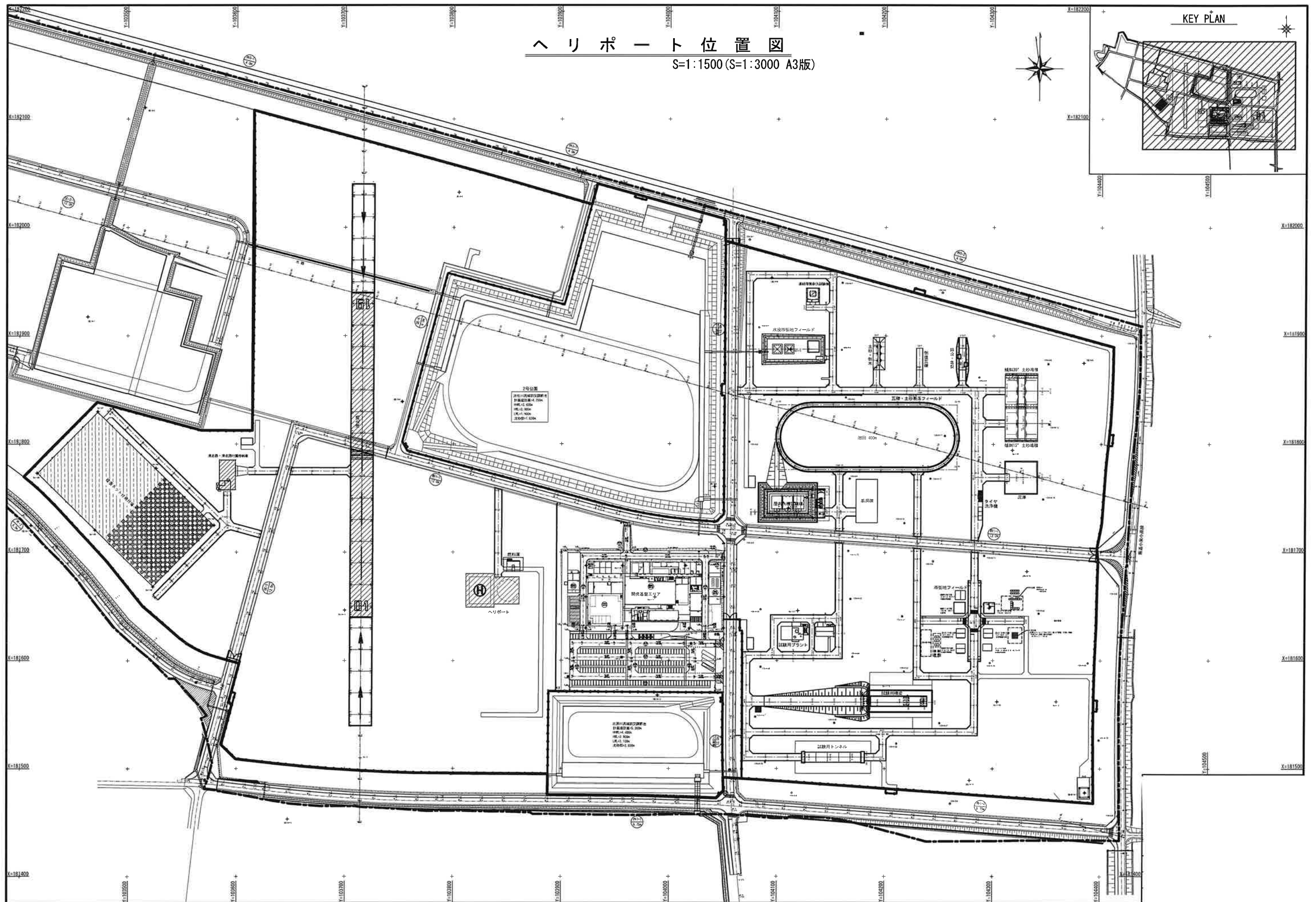


ヘリポート位置図

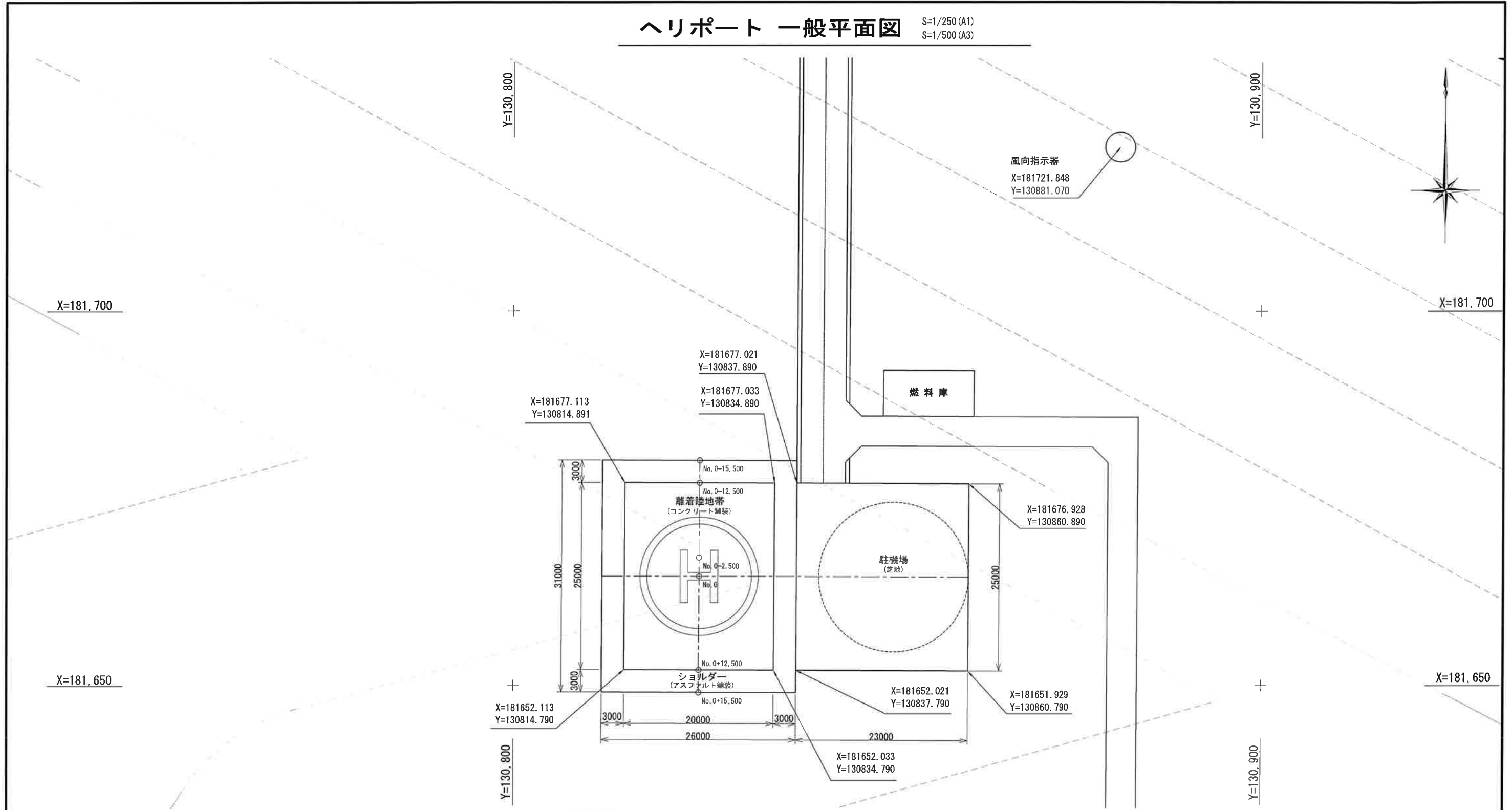
S=1:1500 (S=1:3000 A3版)

KEY PLAN



ヘリポート 一般平面図

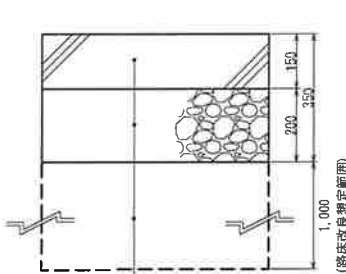
S=1/250 (A1)
S=1/500 (A3)



中心点座標一覧表

測点名	X座標 (m)	Y座標 (m)
No. 0-15.500	181680.073	130824.902
No. 0-12.500	181677.073	130824.890
No. 0-2.500	181667.073	130824.850
No. 0	181664.573	130824.838
No. 0+12.500	181652.073	130824.790
No. 0+15.500	181649.073	130824.778

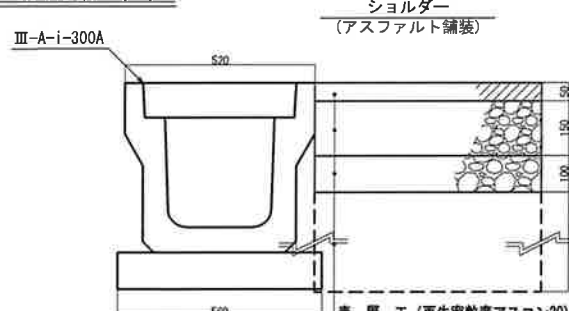
離着陸地帯
(コンクリート舗装)



コンクリート舗装工 (曲げ4.5-6.5-40 B8) ※金網入り	t=150
上層路盤工 (粒度調整砕石M-40)	t=200
安定処理工 (セメント安定処理)	t=1000 (想定)

舗装構造図

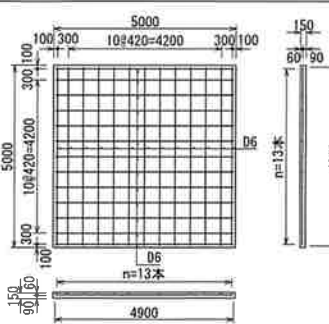
S=1/10 (A1)
S=1/20 (A3)



表層工 (再生密粒度アスコン20)	t=50
上層路盤工 (粒度調整砕石M-40)	t=150
下層路盤工 (再生クラッシャーラン, RC-40)	t=100
安定処理工 (セメント安定処理)	t=1000 (想定)

鉄網構造図

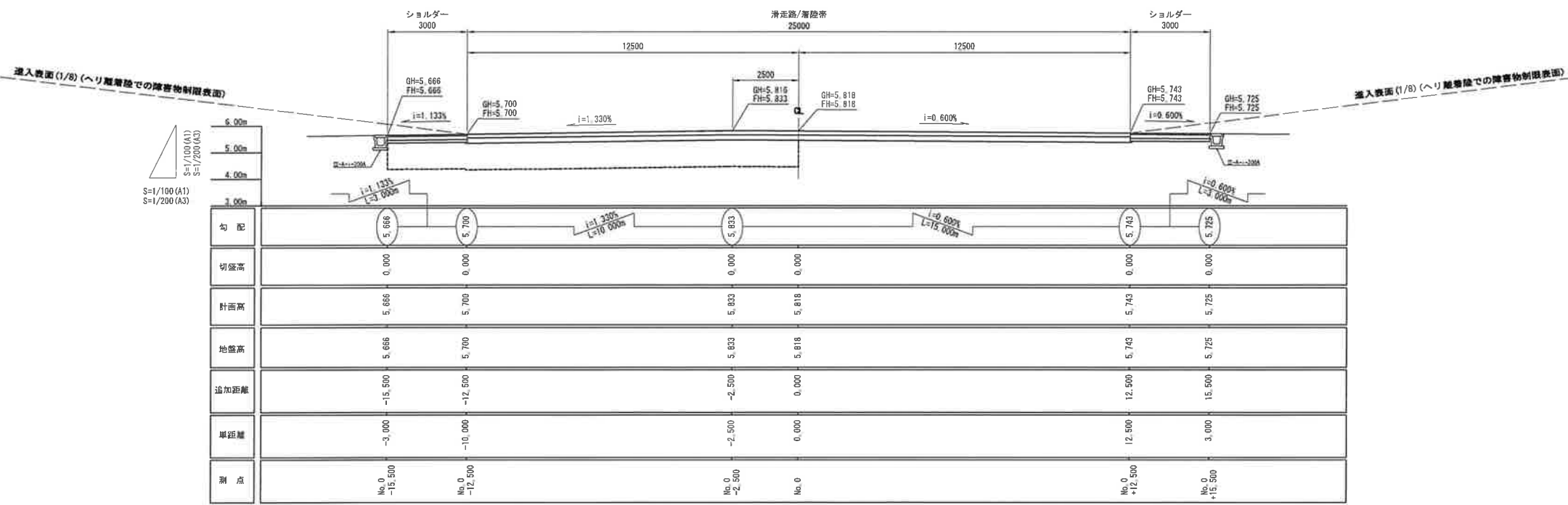
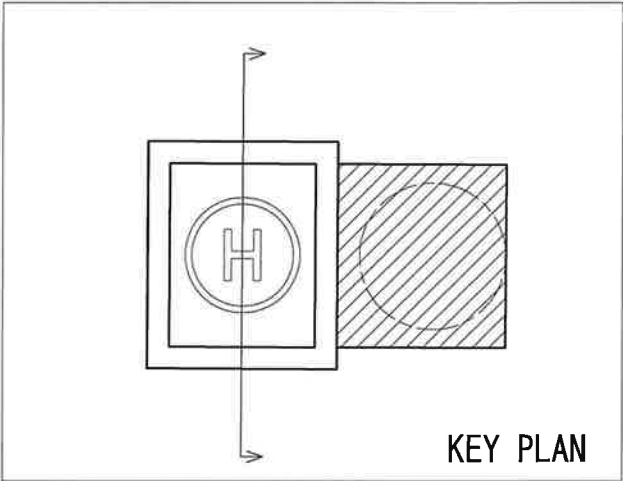
S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



数量計算 (コンクリート版1枚当たり)	
鉄 鋼 4.9×13×2×0.249=31.72	31.7kg
(50295A, D6, 0.249kg/m)	

※ 設計CBR : 3.0%
※ 設計支持力係数 : 70MN/m³
※ 現場CBR及び支持力係数を施工前に確認すること
※ 安定処理工の範囲及び深さは、
現場CBR試験の結果を基にして設定すること

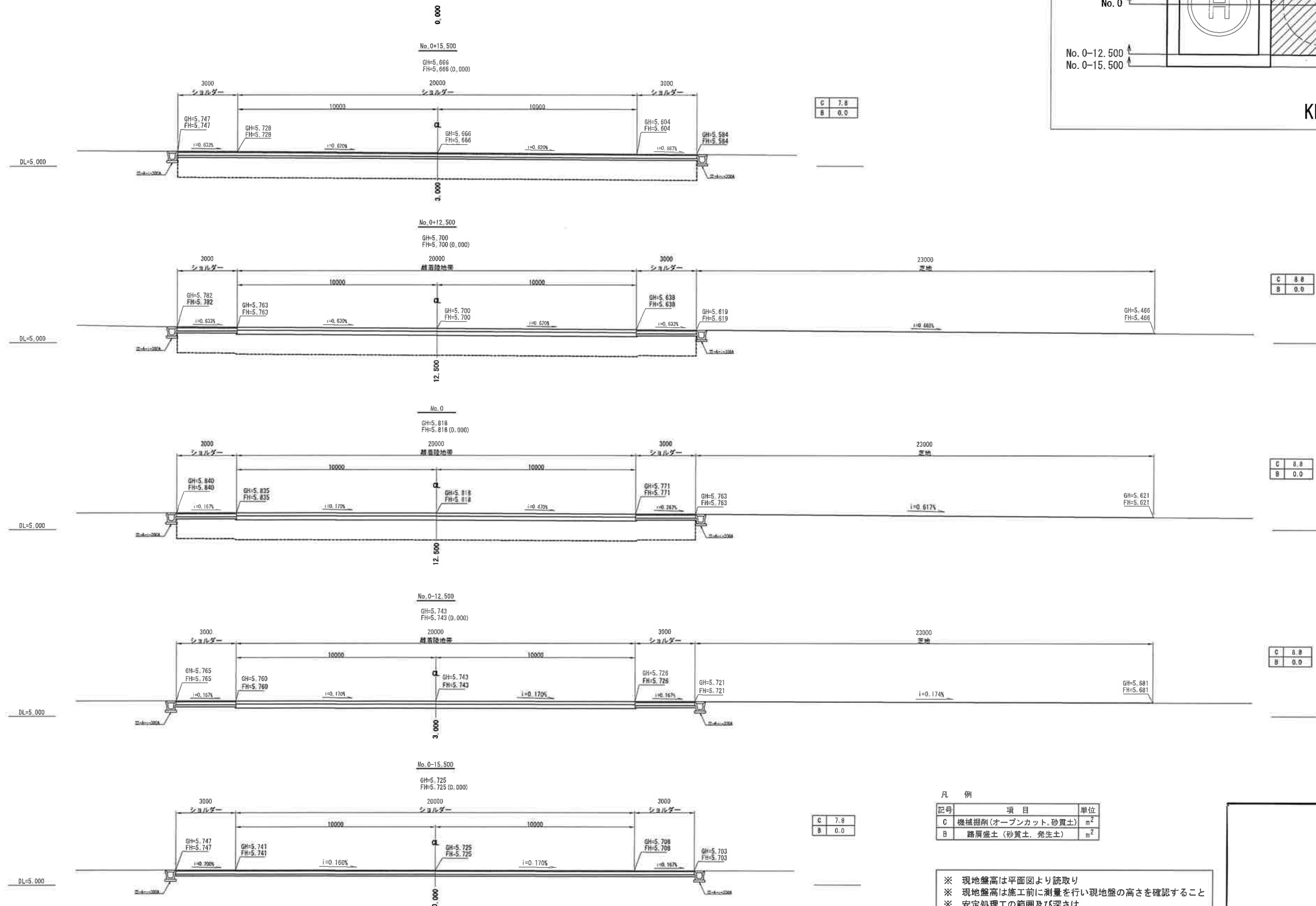
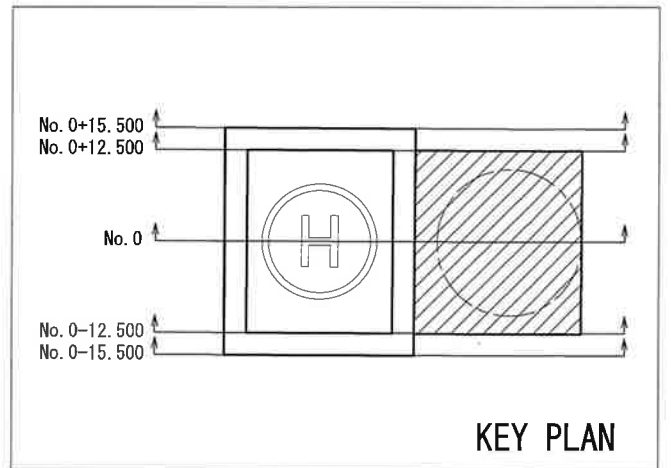
ヘリポート 縦断図 S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



- ※ 現地盤高は平面図より読取り
- ※ 現地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること
- ※ 安定処理工の範囲及び深さは、現場CBR試験の結果を基にして設定すること

ヘリポート 横断図

S=1/100 (A1)
S=1/200 (A3)



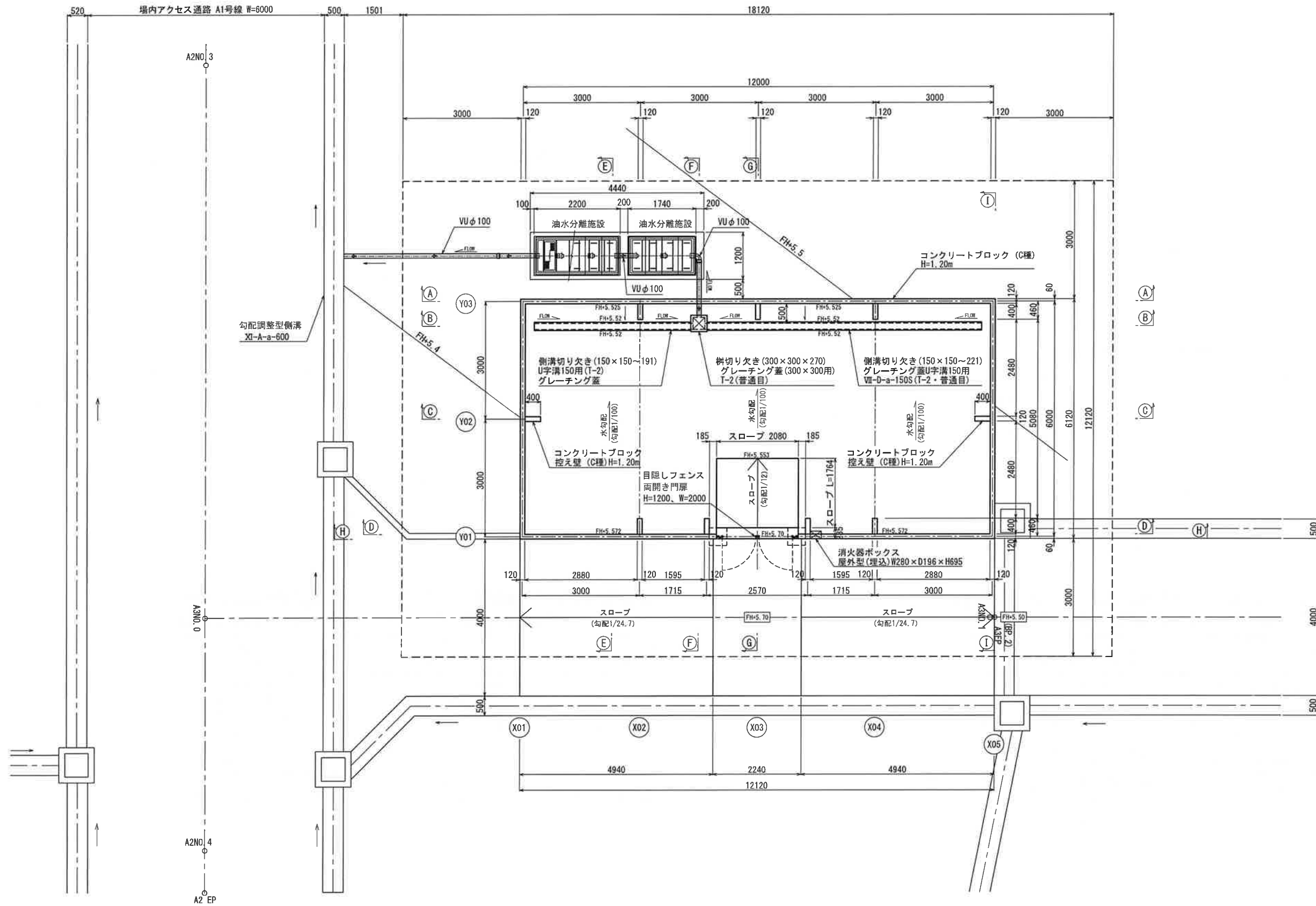
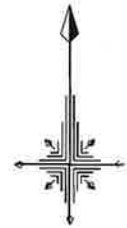
凡 例

記号	項 目	単位
C	機械掘削 (オープンカット、砂質土)	m ²
B	路肩盛土 (砂質土、発生土)	m ²

※ 現地盤高は平面図より読取り
※ 現地盤高は施工前に測量を行い現地盤の高さを確認すること
※ 安定処理工の範囲及び深さは、
現場CBR試験の結果を基にして設定すること

燃料庫平面図 (1)

S=1:50 (S=1:100 A3版)

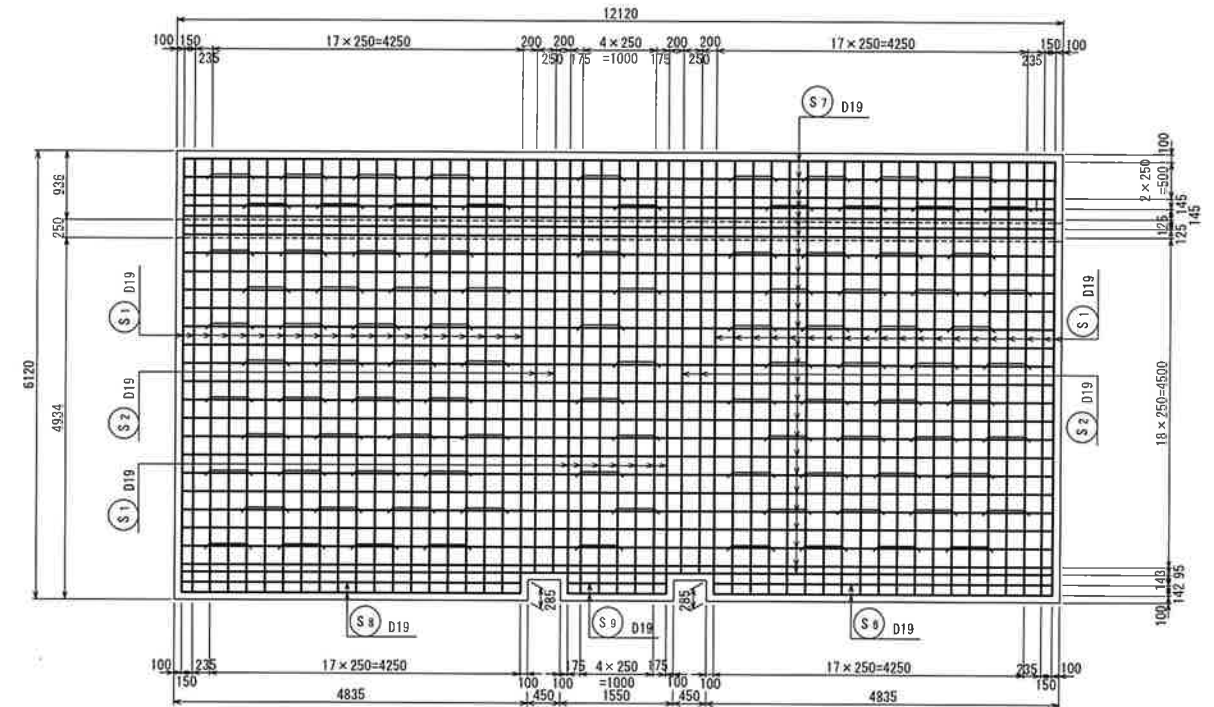
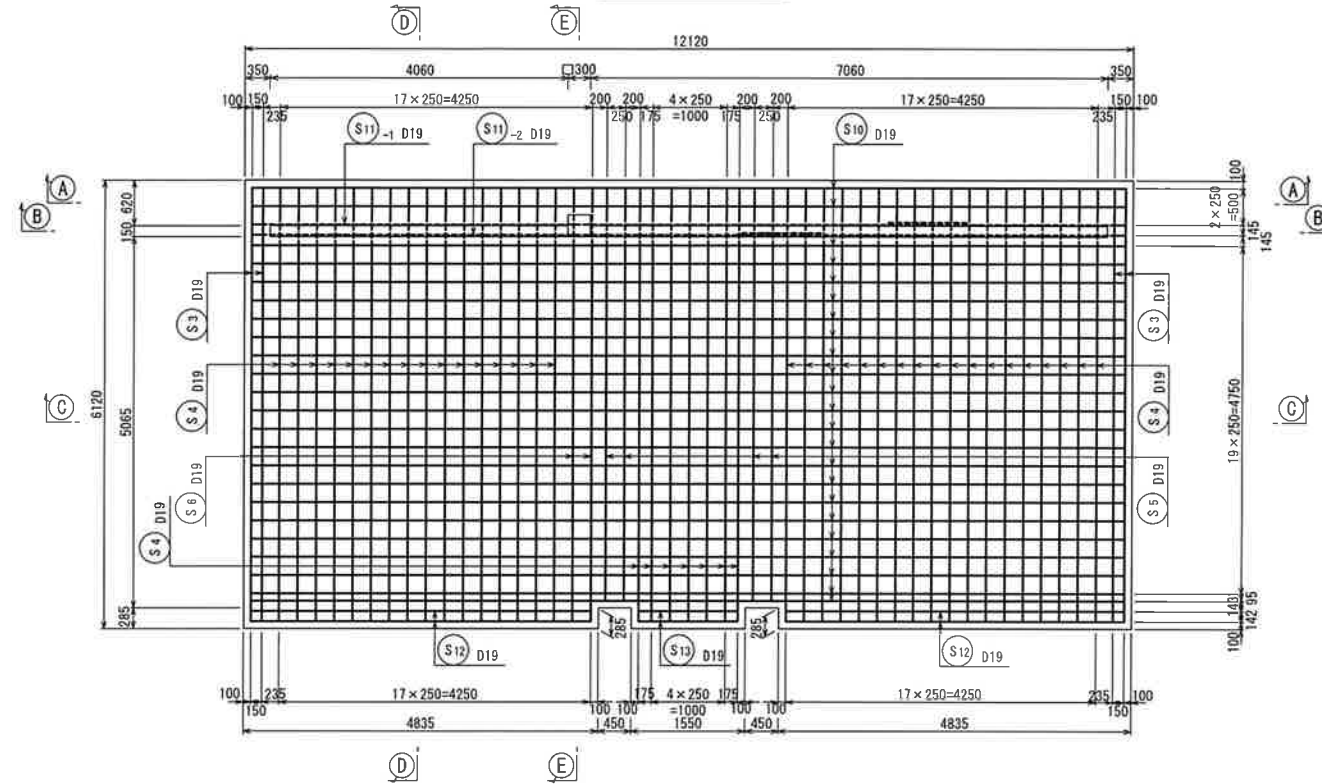


燃料庫配筋図(1)

S=1:50(S=1:100 A3版)

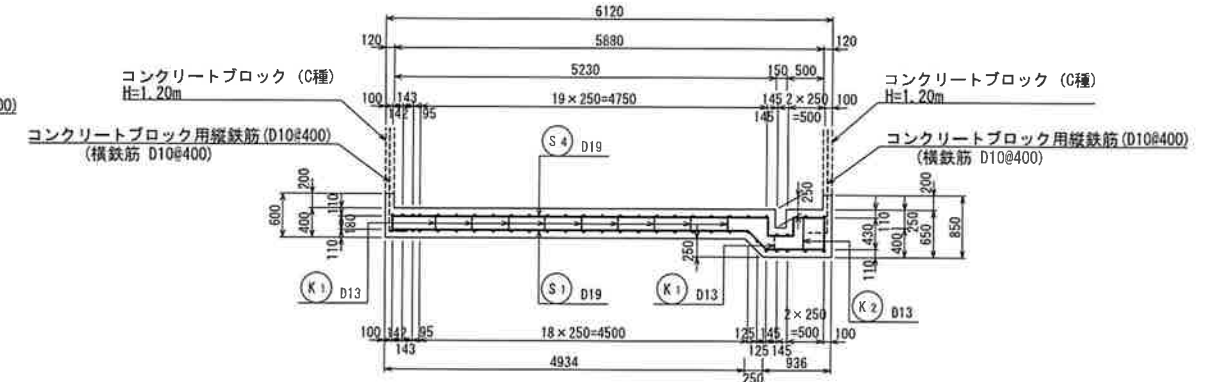
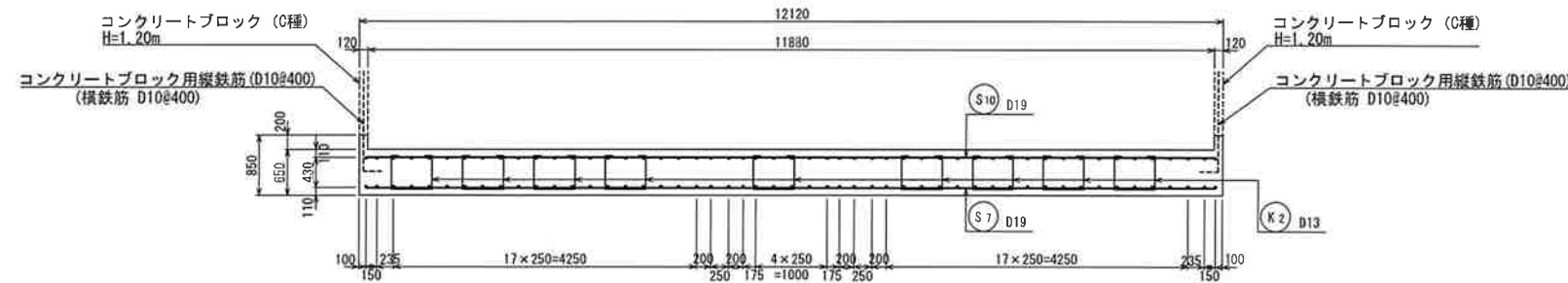
底板上面

底板下面



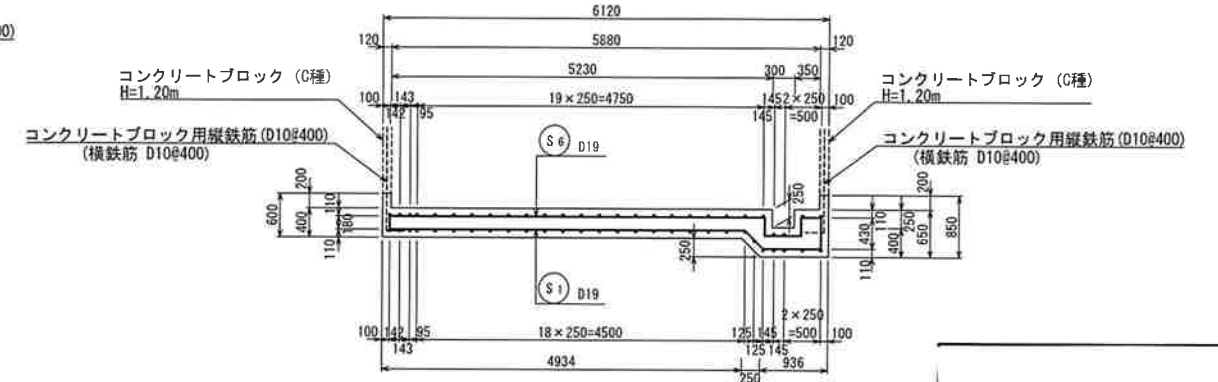
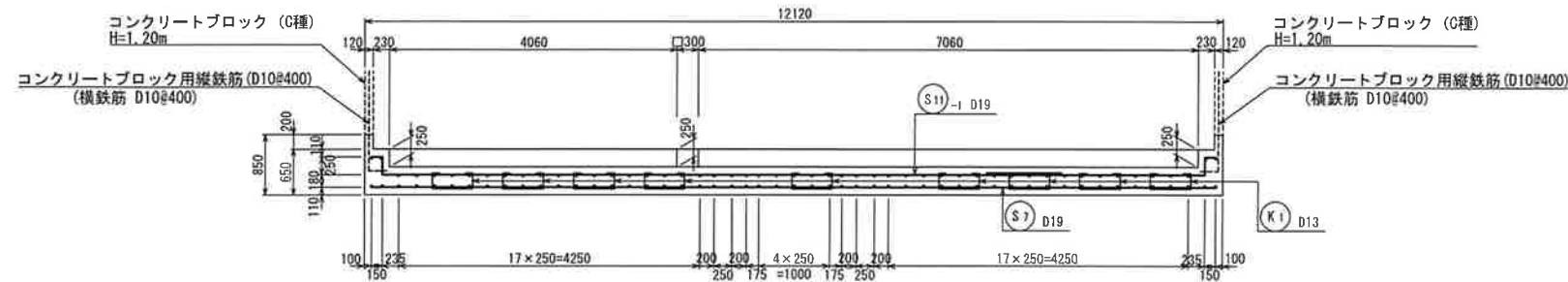
断面図

断面図



断面図

断面図



断面図

