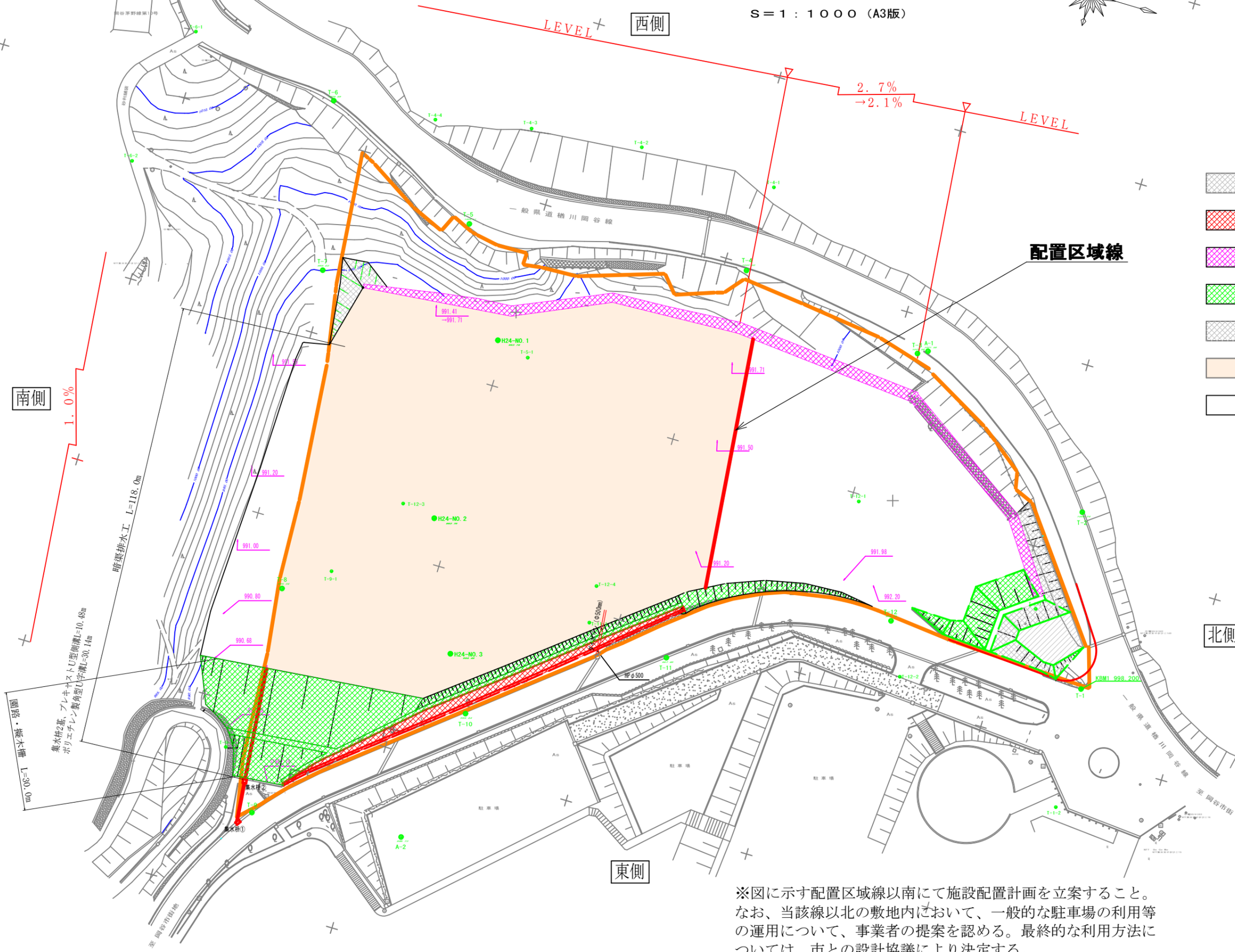
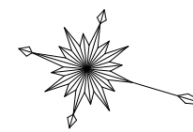


造成基本設計平面図(参考)

S=1:1000 (A3版)

別紙-9-1 造成計画図(引渡造成図)



- 焼却施設
- 盛土補強土擁壁
- のり留植生ブロック積擁壁
- 盛土羽工
- 切土羽工
- 建設物設置可能地
- 路面・駐車場

基準点座標一覧

基準点	X	Y
A-1	7758.401	-42641.545
A-2	7660.790	-42478.287
T-1	7822.752	-42567.086
T-2	7808.761	-42612.181
T-3	7755.879	-42640.164
T-4	7706.107	-42648.410
T-5	7632.065	-42639.415
T-6	7588.294	-42660.562
T-7	7598.203	-42616.632
T-8	7611.828	-42532.582
T-9	7620.980	-42473.315
T-10	7667.896	-42514.552
T-11	7714.805	-42543.836
T-12	7769.232	-42570.144
T-1-1	7805.187	-42584.066
T-1-2	7825.203	-42535.165
T-4-1	7706.834	-42671.649
T-4-2	7670.201	-42671.888
T-4-3	7640.742	-42668.352
T-4-4	7615.557	-42663.384
T-5-1	7656.984	-42608.816
T-6-1	7548.012	-42667.764
T-6-2	7541.506	-42630.077
T-9-1	7623.106	-42540.654
T-9-2	7608.401	-42488.015
T-11-1	7692.586	-42546.977
T-12-1	7752.089	-42598.089
T-12-2	7775.671	-42556.569
T-12-3	7636.231	-42563.267
T-12-4	7691.656	-42556.845

※トラス点から任意点を復元する際には、球面距離に縮尺係数(0.999922)を掛けて平面距離を求める必要がある。

南側
暗渠排水工 L=118.0m
集水橋の基、プレキャストU型側溝L=10.48m
ポリエチレン製角型L=30.14m
園路・擁木欄 L=30.00m

東側

※図に示す配置区域線以南にて施設配置計画を立案すること。
なお、当該線以北の敷地内において、一般的な駐車場の利用等の運用について、事業者の提案を認める。最終的な利用方法については、市との設計協議により決定する。

平成 24 年度	湖周地区ごみ処理施設整備 建設地造成工事
番号	縮尺 図示
湖周地区ごみ処理施設 岡谷市 内山	
所長	課長 照査 設計
湖周行政事務組合	
設計会社	管理技術者 中嶋孝満 照査技術者 百瀬久幸
測量会社	主任技術者 高木一秀
調査会社	主任技術者 太田勝一