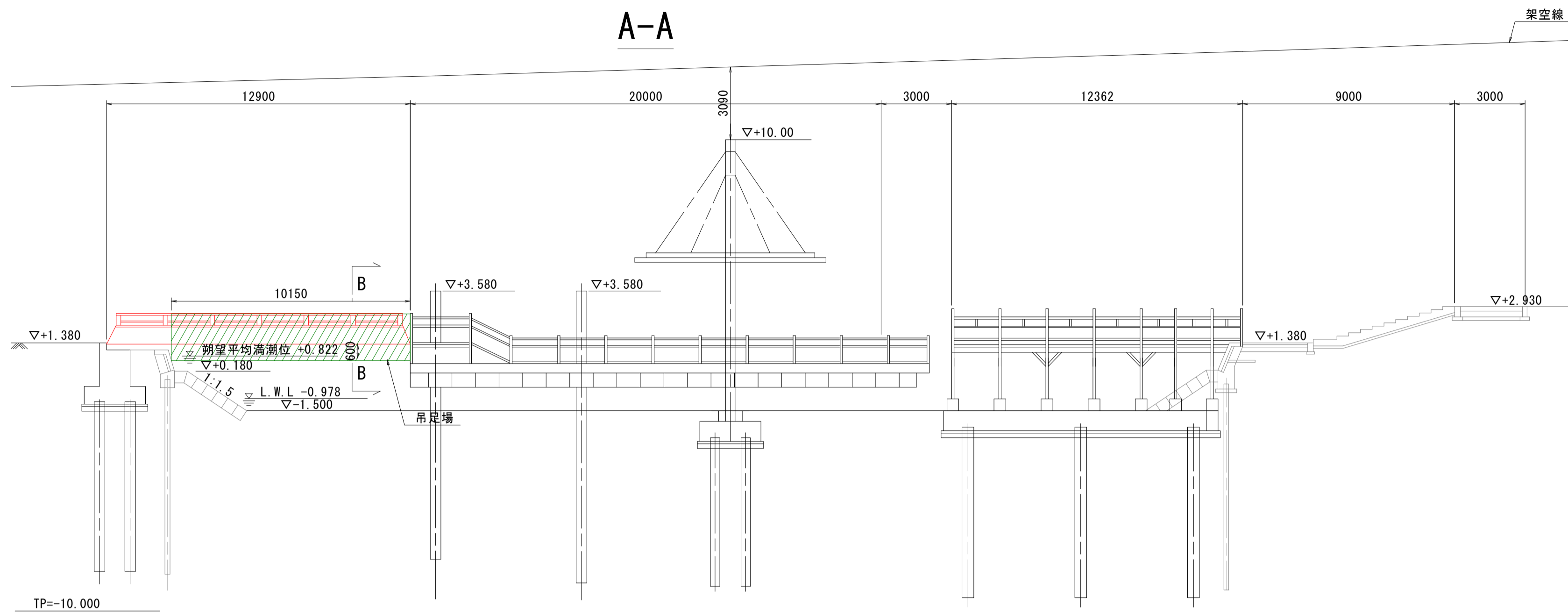


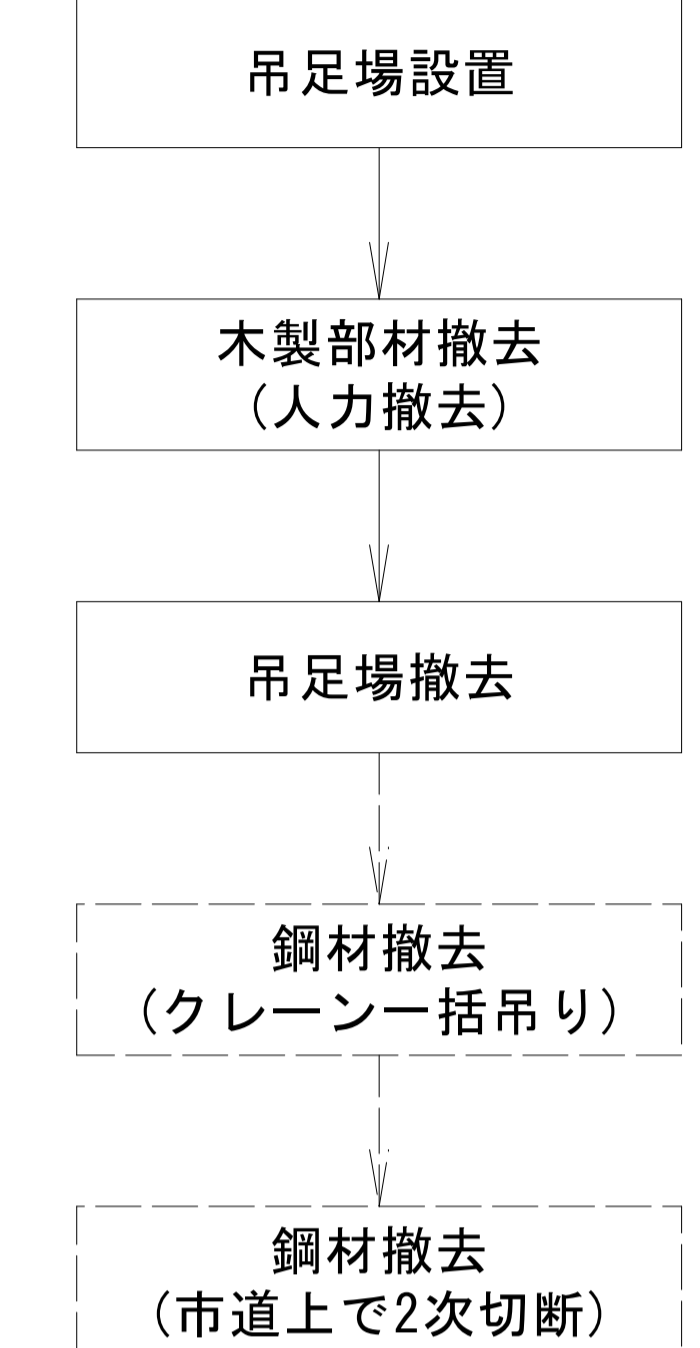
施工計画図(その1) S=1:150

渡り橋撤去

A-A

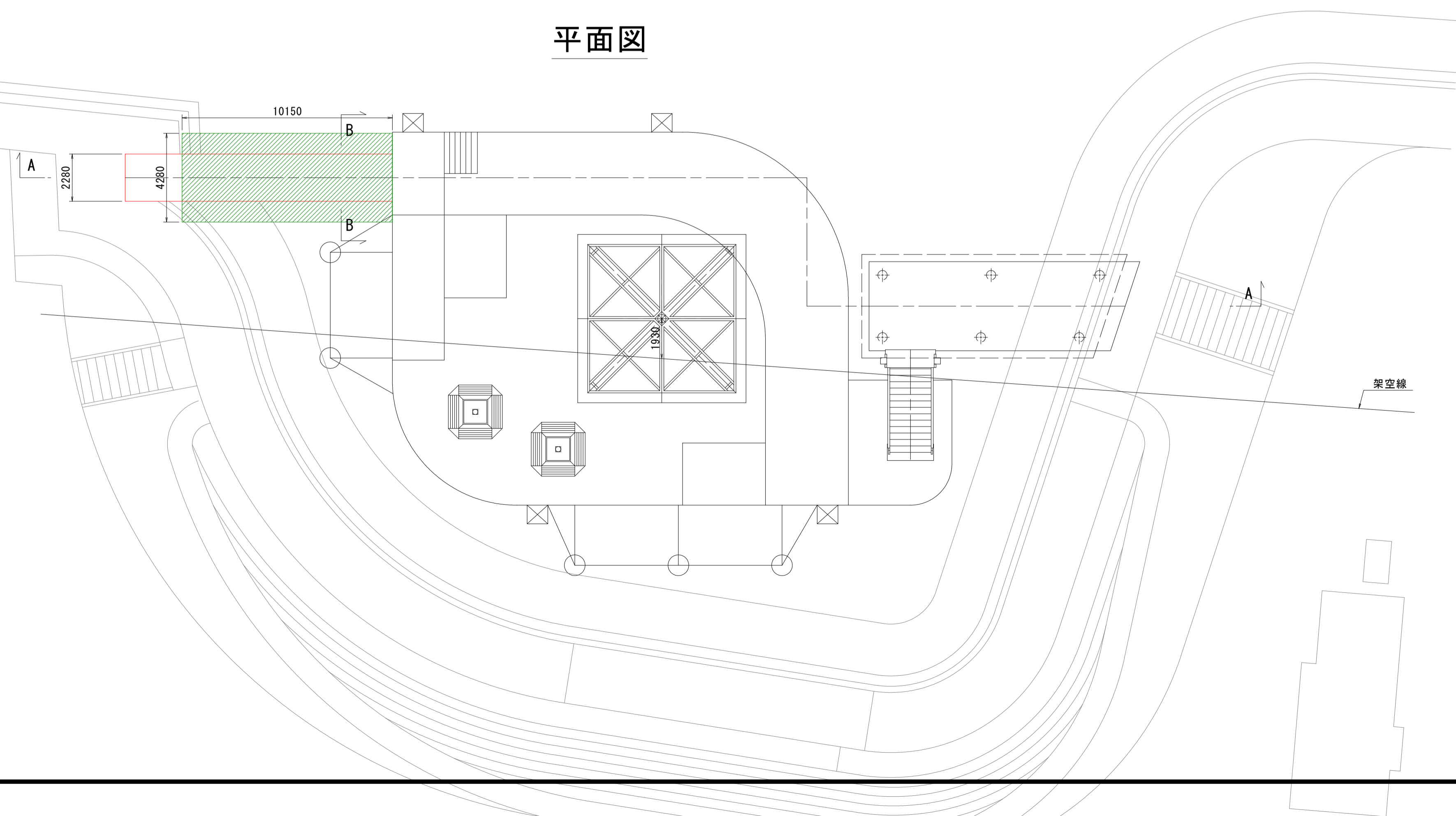


【撤去フロー】



上部工断面図 (B-B) S=1:30

平面図



吊足場上で木製部材を人力撤去

4280

1000 2280 1000

▽+1.230

448

Detailed description: This technical diagram illustrates a suspended platform system. A worker in a hard hat and safety harness is shown performing maintenance on a wooden component. The platform has a total width of 4280 mm, divided into three sections of 1000 mm each. The worker is positioned in the middle section. The platform is suspended from a vertical support structure. A yellow vertical line indicates the center of the platform. A horizontal red line shows the level of the platform. The height of the platform above the ground is indicated as ▽+1.230. A dimension of 448 is shown at the bottom. A red annotation in Japanese at the top left reads '吊足場上で木製部材を人力撤去' (Remove wooden components by hand on the suspended platform).

※足場部材は鋼材に緊結し、満潮時に流出しない構造とすること。

注) 撤去対象部材を赤線で示している。

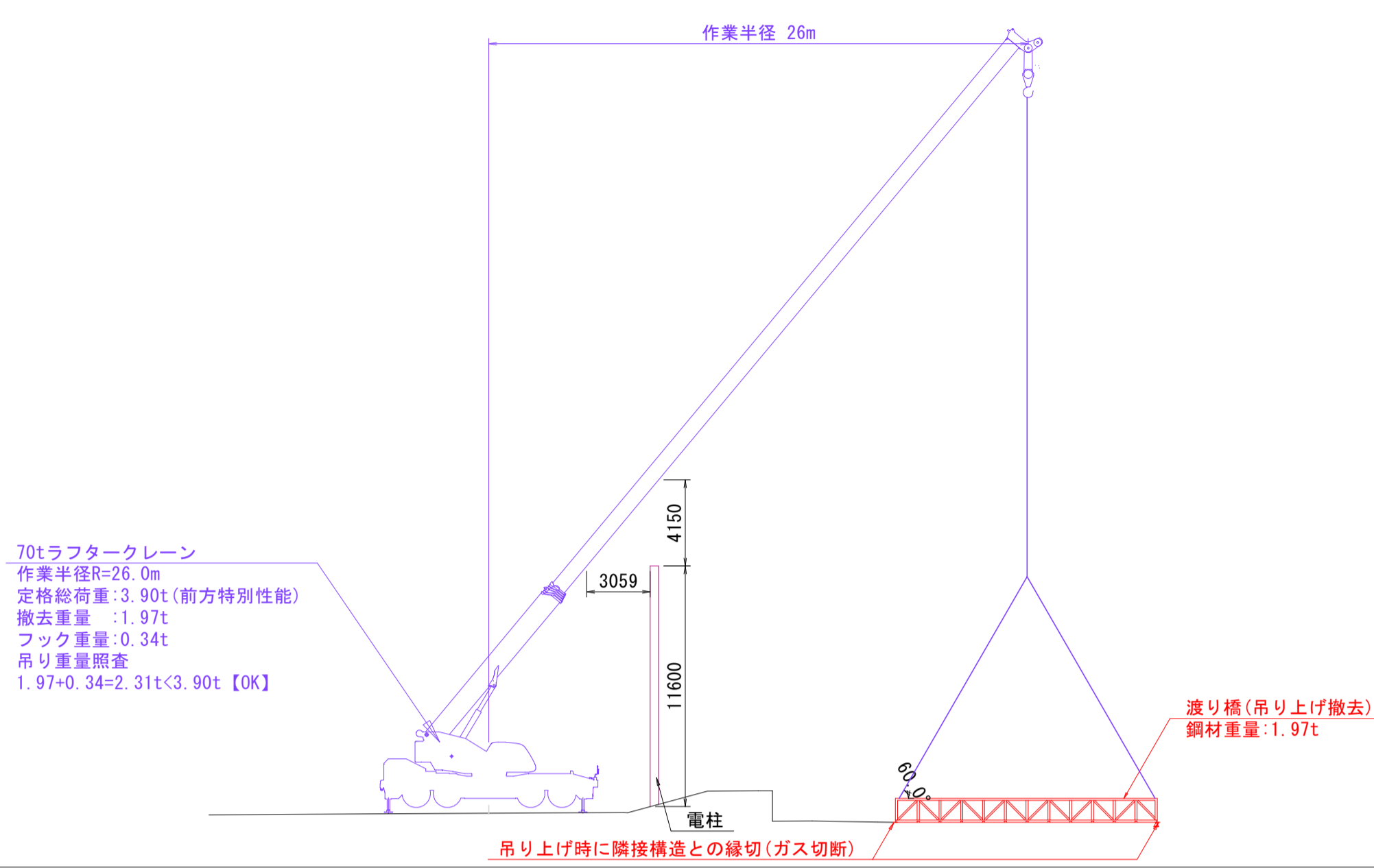
参考図

| | | | |
|------|-----------------------------|------|-------|
| 参考図 | R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事 | | |
| 工事名 | 撫養川 | | |
| 路線名等 | 撫養川 | | |
| 工事箇所 | 鳴門市撫養町南浜 | | |
| 図面名 | 施工計画図(その1) | | |
| 縮尺 | 1:150 | 図面番号 | 1 / 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |

施工計画図(その2) S=1:200

渡り橋撤去

断面図 S=1:250



【撤去フロー】

吊足場設置

木製部材撤去
(人力撤去)

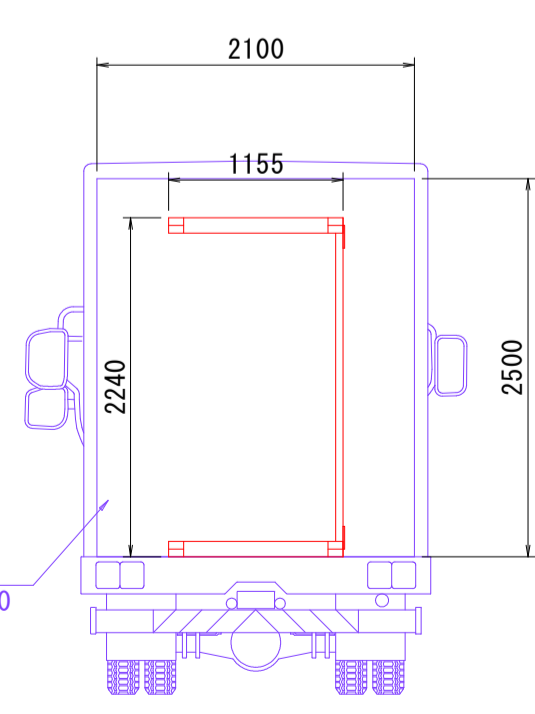
吊足場撤去

鋼材撤去
(クレーン一括吊り)

鋼材撤去
(市道上で2次切断)

撫養川

荷姿概要図 S=1:50



吊り上げた桁を市道に仮置き

リヤウッドリガ

R=13000

R=24000

フロントウッドリガ

R=24000

R=24000

R=24000

R=24000

R=24000

R=24000

R=24000

R=24000

R=24000

第一断面橋

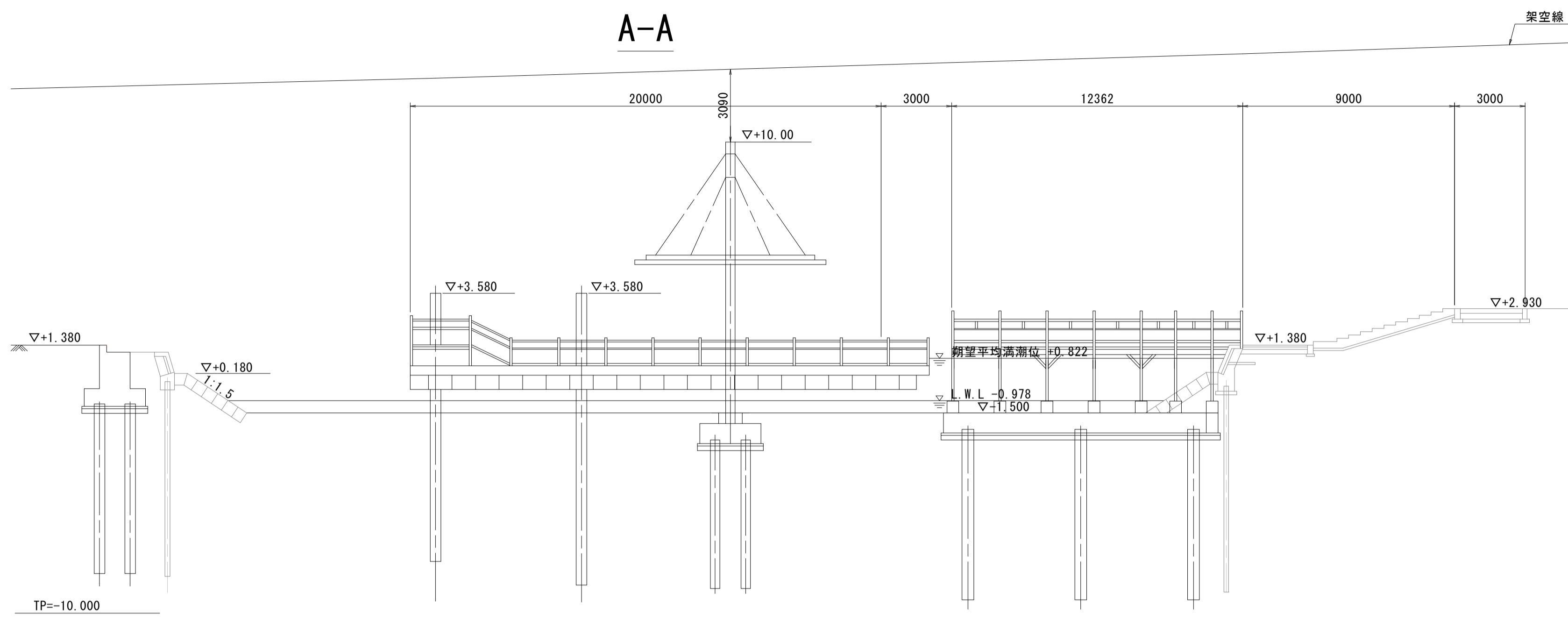
都市公園

| 参考図 | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事 |
| 路線名等 | 撫養川 |
| 工事箇所 | 鳴門市撫養町南浜 |
| 図面名 | 施工計画図(その2) |
| 縮尺 | 1:200 図面番号 2 / 4 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

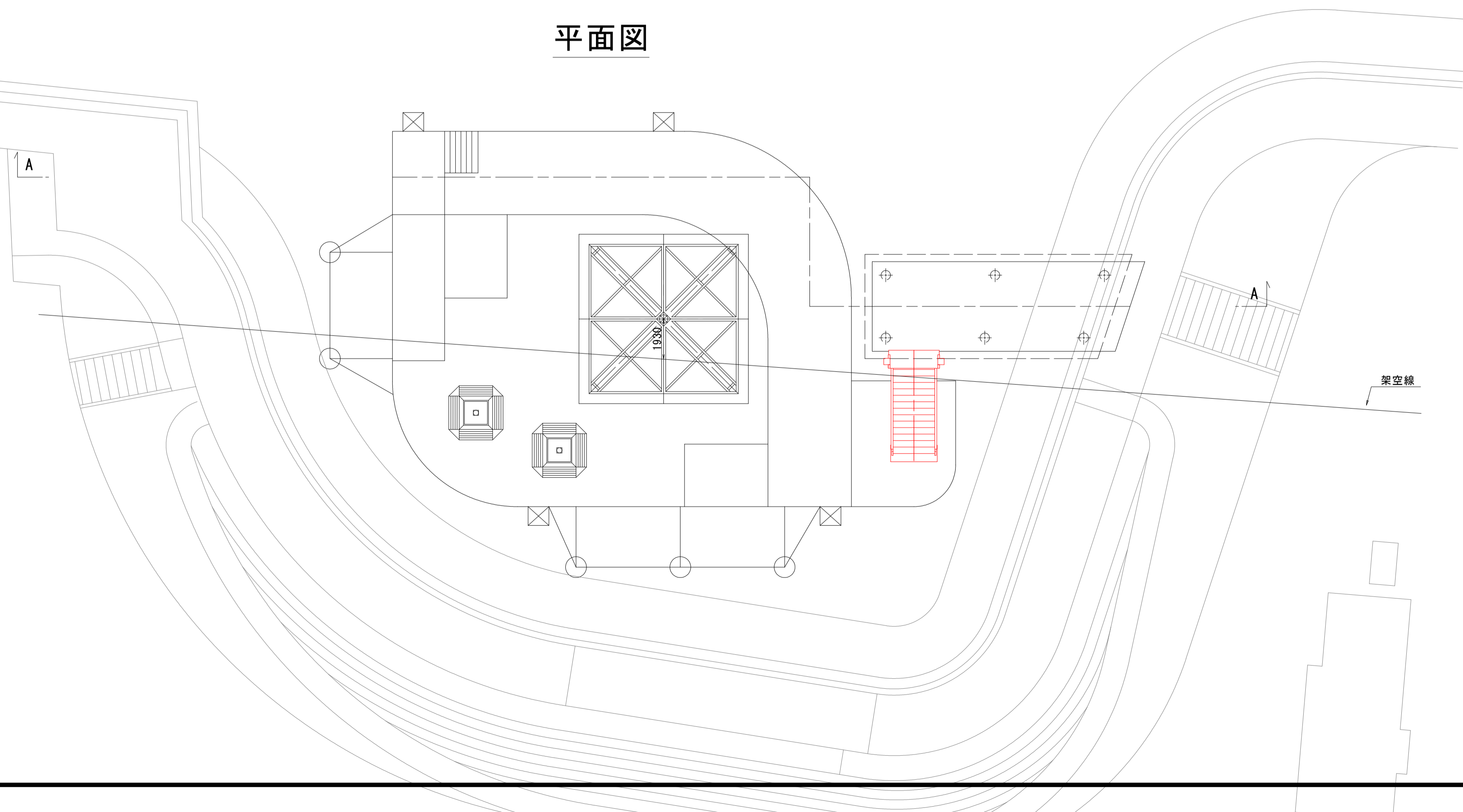
施工計画図(その3) S=1:150

固定桟橋 可変角階段撤去

A-A



平面図



【撤去フロー】

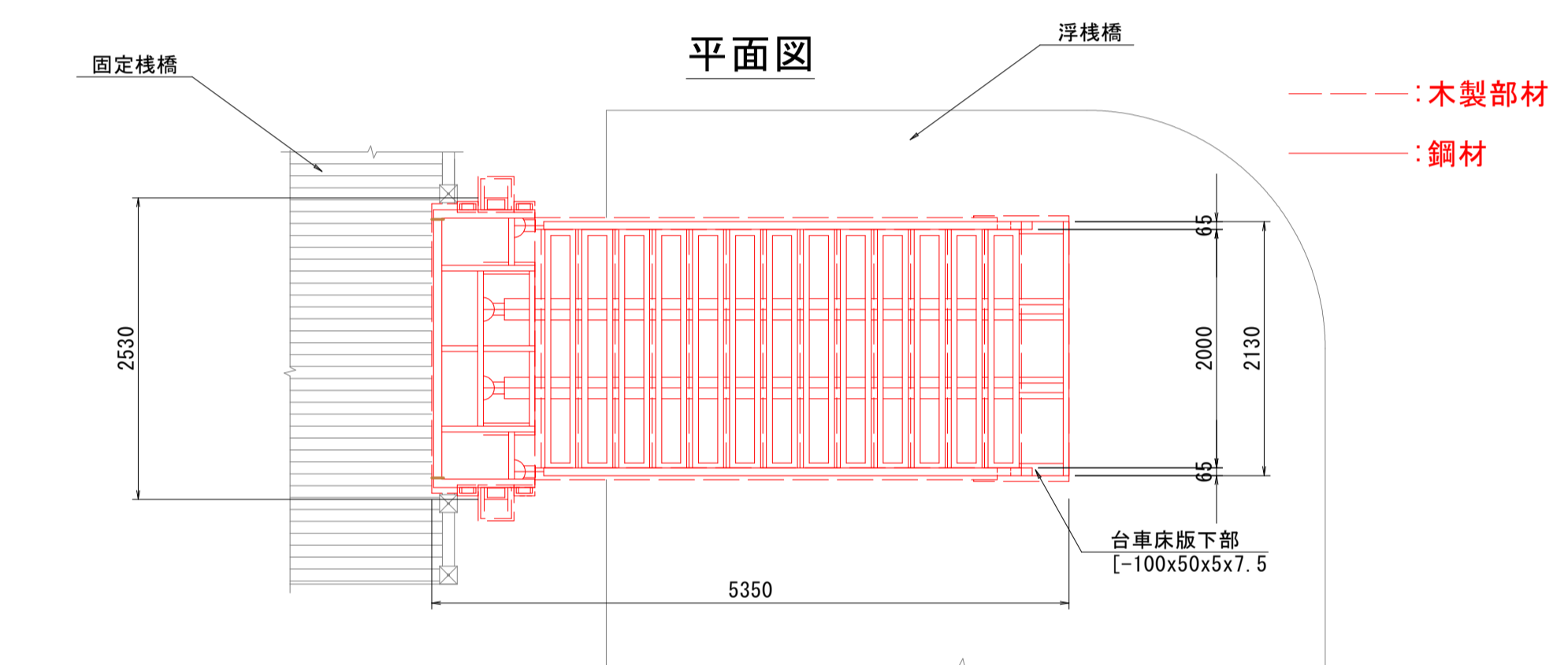
木製部材撤去
(人力撤去)

浮桟橋及び固定桟橋本体を
施工ヤードとして活用

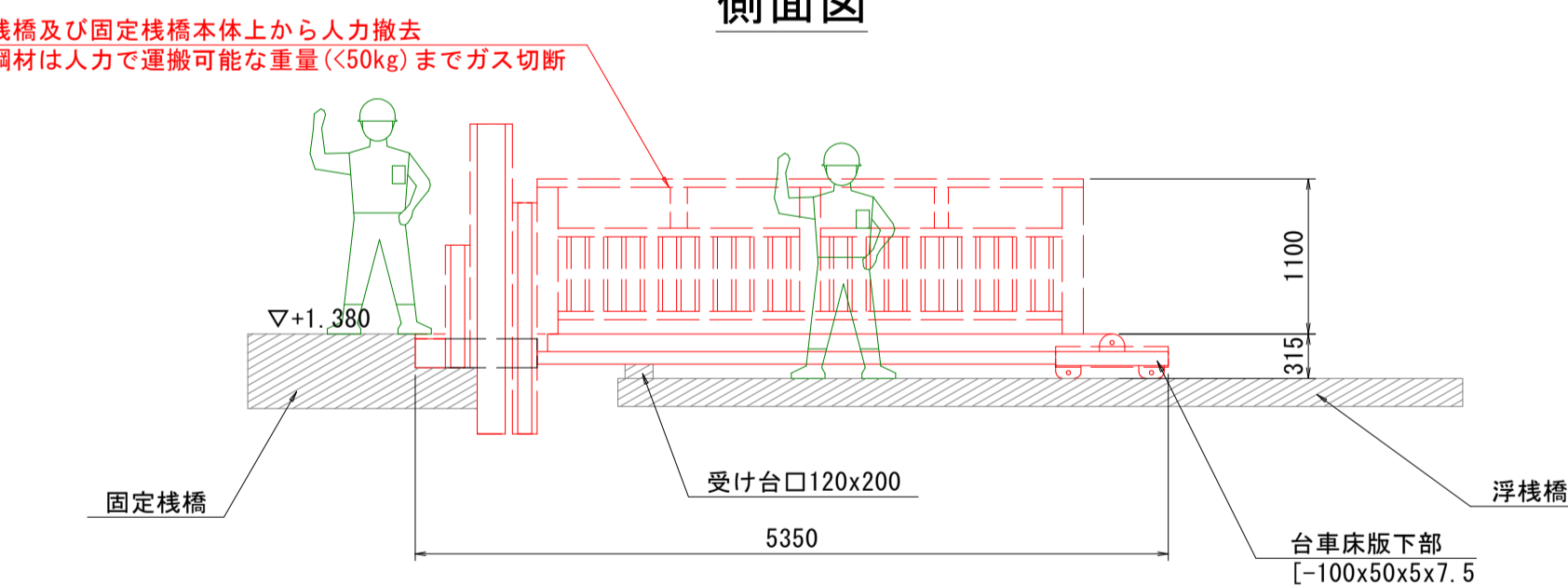
鋼材撤去
(人力撤去)

浮桟橋上で運搬可能な重量(<50kg)までガス切断
※火花等の飛散防止のためシート養生を設置

可変角階段詳細図 S=1:50



側面図



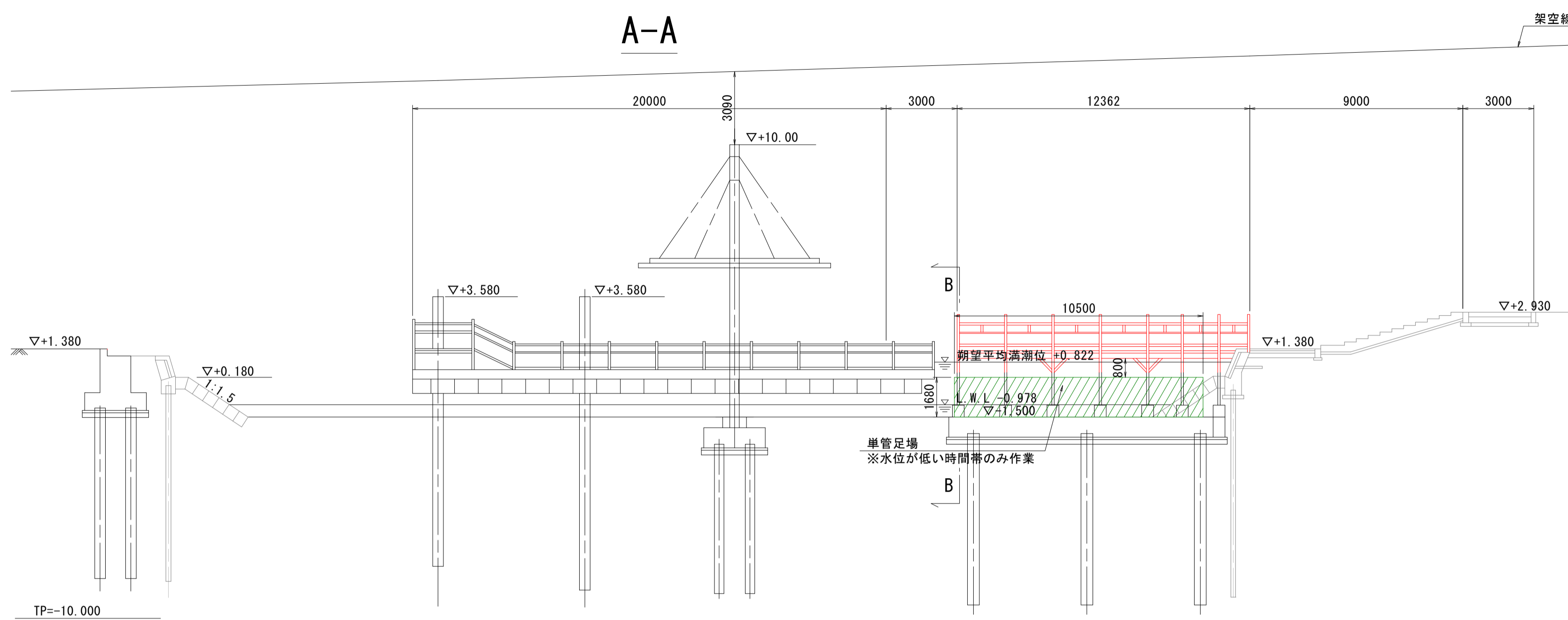
※階段継手切断時において、桁材が受け台に支持されている
満潮時に作業を行うこと。

注) 撤去対象部材を赤線で示している。

| 参考図 | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事 |
| 路線名等 | 撫養川 |
| 工事箇所 | 鳴門市撫養町南浜 |
| 図面名 | 施工計画図(その3) |
| 縮尺 | 1:150 |
| 会社名 | 3 / 4 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島) |

施工計画図(その4) S=1:150

固定桟橋撤去



【干潮時撤去フロー】

単管足場設置
(浮力対応足場板)

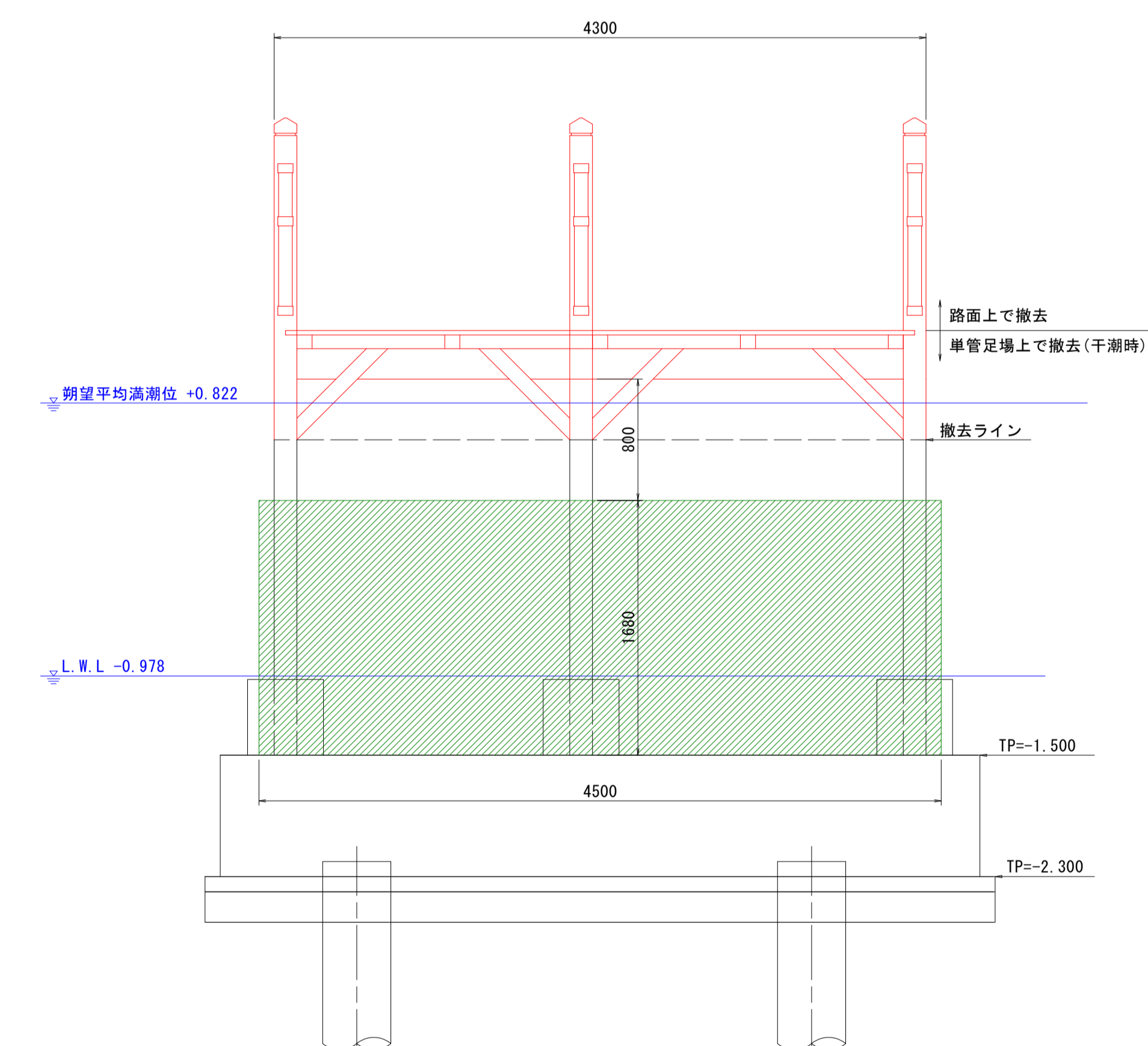
路面以下部材撤去
(人力撤去)

単管足場撤去

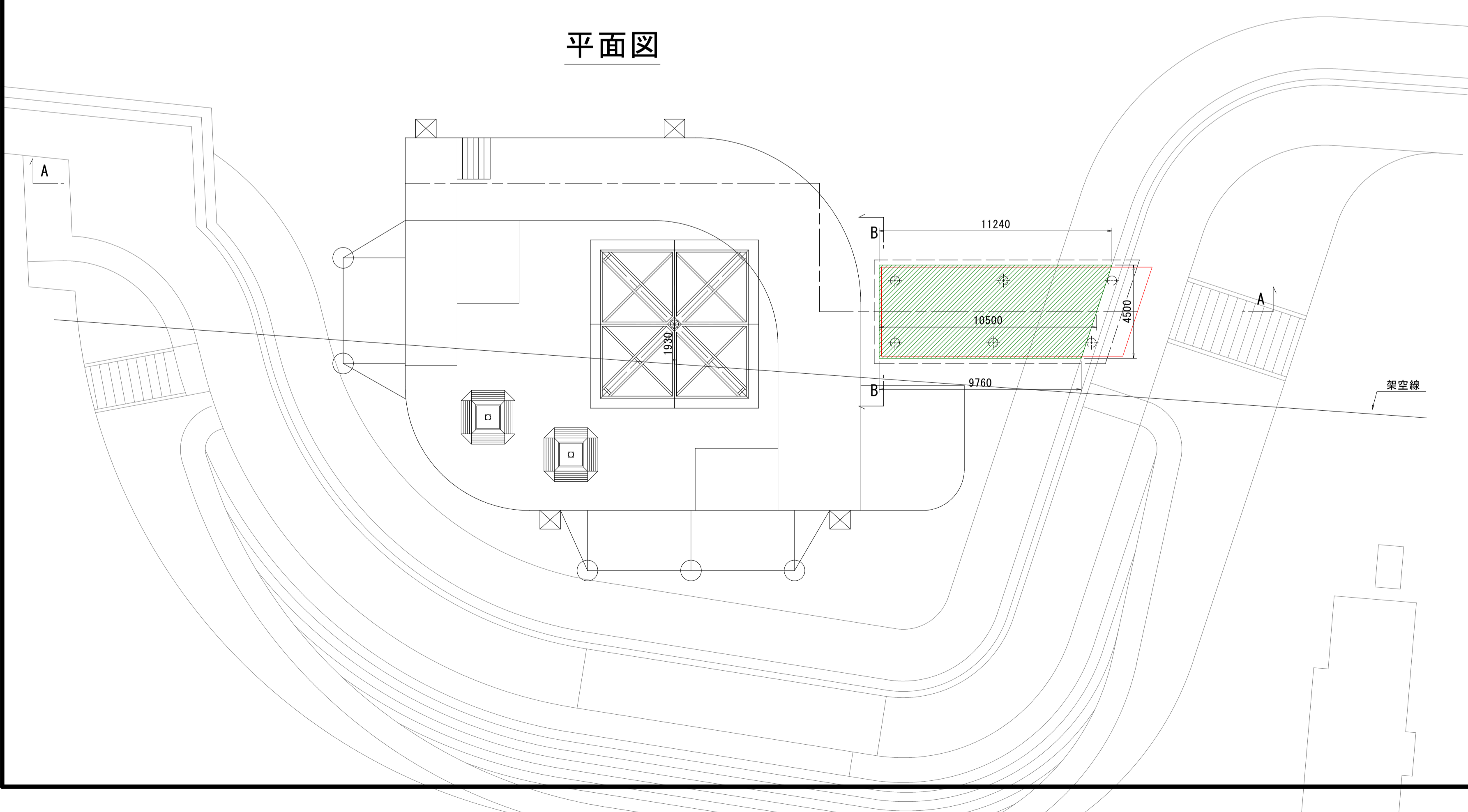
【満潮時撤去フロー】

手すり部材撤去
(人力撤去)

上部工断面図 (B-B) S=1:30



※単管足場の設置・撤去及び単管足場上での撤去作業は干潮時に実施すること。
※満潮時は足場床高が水位以下になるため、浮力に対応できる足場板を使用すること。
※足場支柱(単管)は存置する柱に緊結し、流出しない構造とすること。



注) 撤去対象部材を赤線で示している。

| 参考図 | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | R7徳土 撫養川 鳴・撫養南浜 付帯施設撤去工事 |
| 路線名等 | 撫養川 |
| 工事箇所 | 鳴門市撫養町南浜 |
| 図面名 | 施工計画図(その4) |
| 縮尺 | 1:150 図面番号 4 / 4 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> |