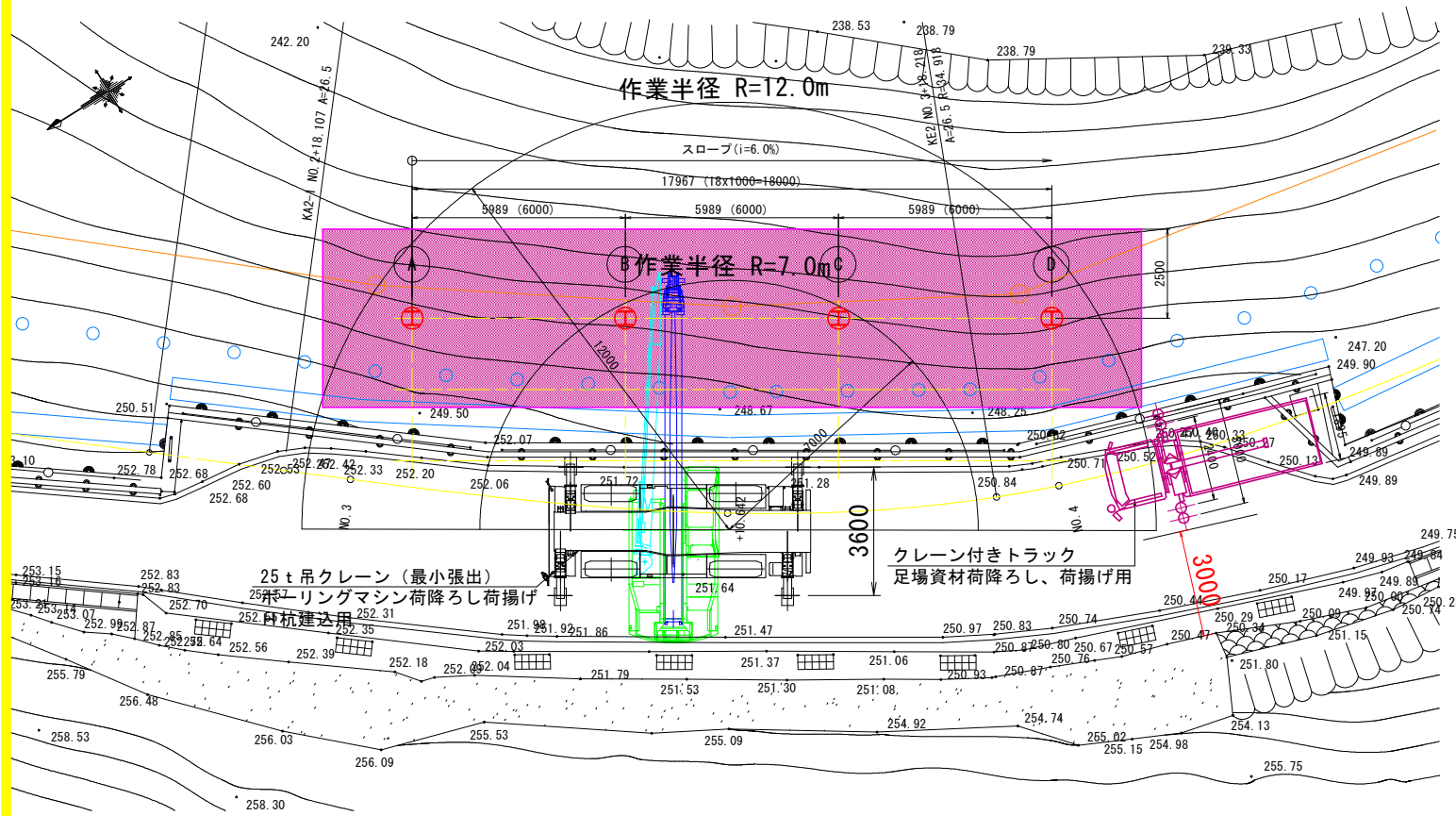
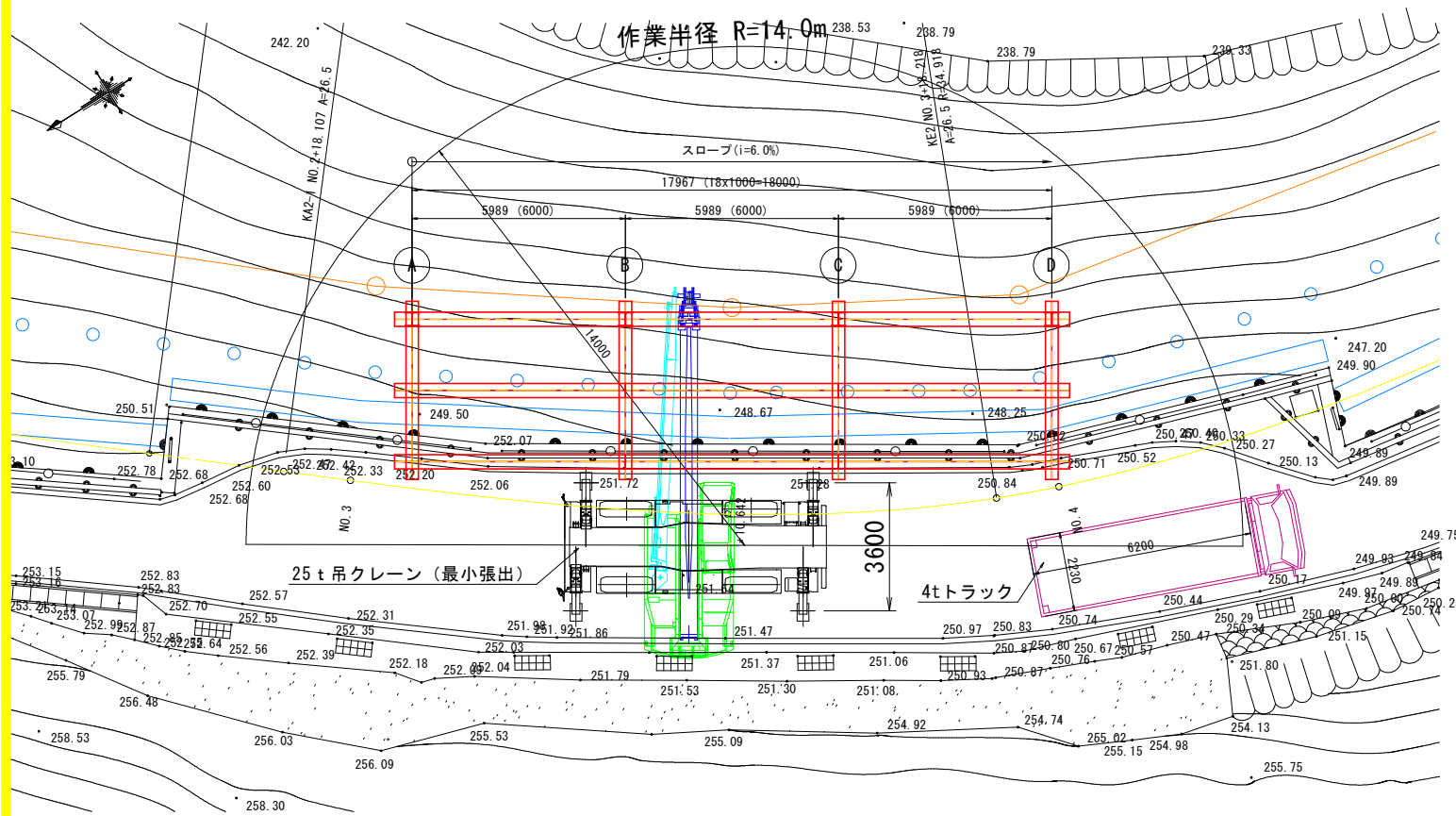


仮設構台施工要領図 S=1:100

第1工程



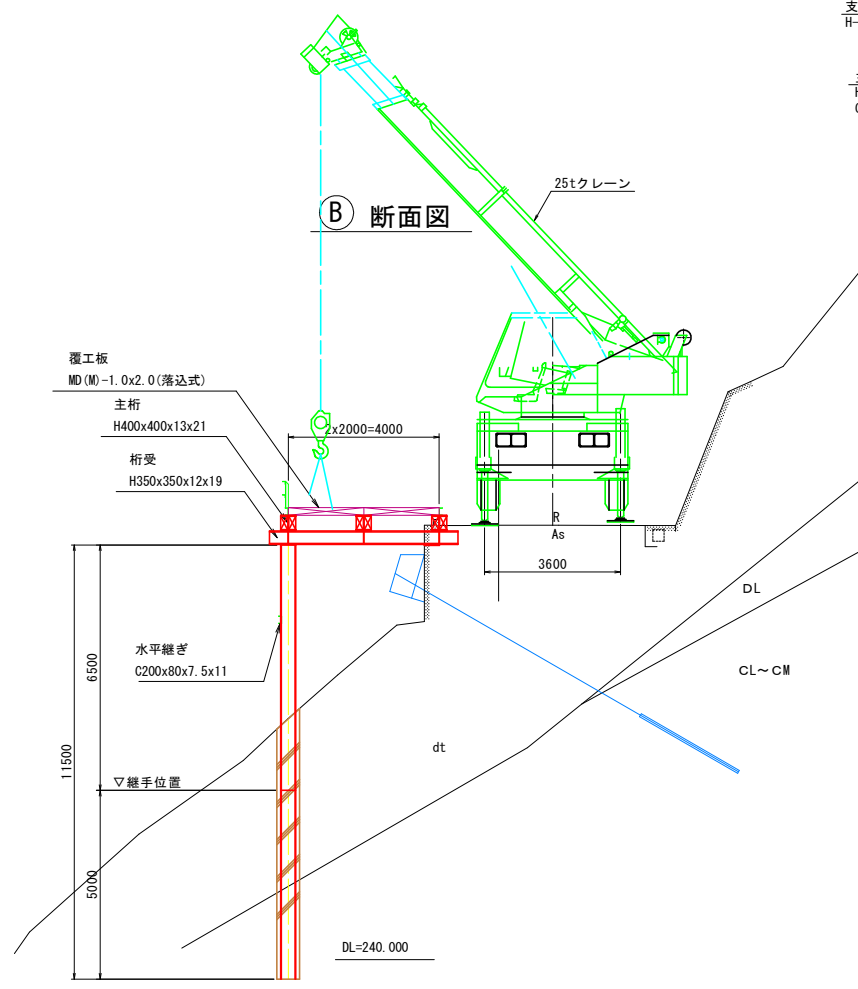
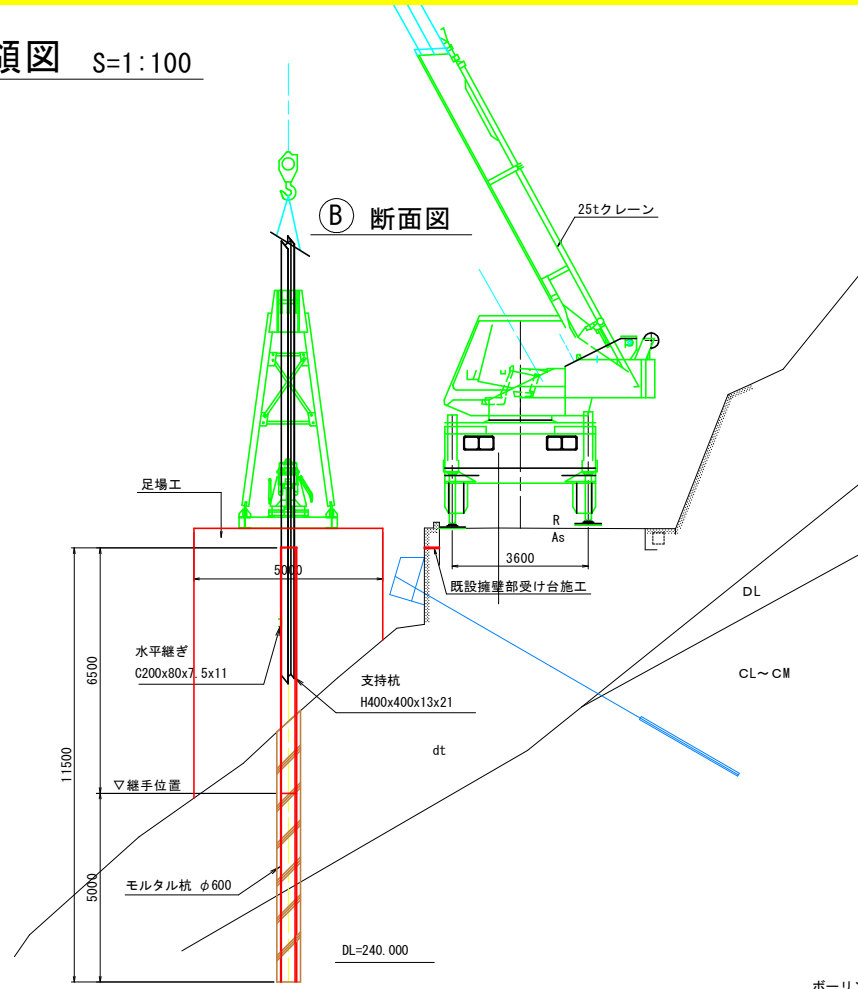
第2工程



作業工程

- 第1工程 支柱杭打設
- ステップ1
- ・足場工設置
 - ・4tトラック 2.9t吊クレーン装置付
- ステップ2
- ・削孔
 - ・大口径ボーリング
 - ・既設擁壁壁撤去
 - ・既設擁壁部の受け台施工
- ステップ3
- ・支柱杭建込+モルタル充填
 - ・25t吊ラフタークレーン

- 第2工程 上部工架設
- ステップ1
- ・ブレース設置
 - ・桁受け架設
 - ・主桁架設 (地覆付き)
 - ・覆工板敷設



アウトリガ最小張出 (3.6m)

| | 9.5m | 16.5m | 23.5m | 30.5m | 側方 |
|-------|------|-------|-------|-------|----|
| 2.5m | 25.0 | 19.0 | 12.5 | | |
| 3.0m | 25.0 | 19.0 | 12.5 | | |
| 3.5m | 20.5 | 19.0 | 12.5 | 7.0 | |
| 4.0m | 16.0 | 15.7 | 12.5 | 7.0 | |
| 4.5m | 12.8 | 12.6 | 12.5 | 7.0 | |
| 5.0m | 10.5 | 10.5 | 11.0 | 7.0 | |
| 5.5m | 9.05 | 8.8 | 9.4 | 7.0 | |
| 6.0m | 7.7 | 7.6 | 8.2 | 7.0 | |
| 6.5m | 6.6 | 6.5 | 7.25 | 7.0 | |
| 7.0m | 5.8 | 5.6 | 6.4 | 6.5 | |
| 8.0m | | 4.4 | 5.05 | 5.3 | |
| 9.0m | | 3.4 | 4.05 | 4.35 | |
| 10.0m | | 2.7 | 3.3 | 3.65 | |
| 11.0m | | 2.16 | 2.75 | 3.05 | |
| 12.0m | | 1.7 | 2.3 | 2.6 | |
| 13.0m | | 1.3 | 1.9 | 2.2 | |
| 14.0m | | 1.0 | 1.6 | 1.85 | |
| 15.0m | | | 1.35 | 1.55 | |
| 16.0m | | | 1.1 | 1.3 | |
| 17.0m | | | 0.9 | 1.05 | |
| 18.0m | | | 0.7 | 0.9 | |
| 19.0m | | | 0.5 | 0.7 | |
| 20.0m | | | | 0.55 | |

ボーリングマシン荷降ろし荷重
大口径ボーリング30kw級

支柱杭荷降ろし荷重
H-400x400x13x21 L=15.0m

主桁架設荷重(地覆付き)
H-400x400x13x21 L=6.5m
C-200x80x7.5x11 L=6.0m

参考図

| | | | |
|------|-----------------------|------|-------|
| 工事名 | R6三土 丸亀三好線 東・東山 | | |
| 路線名等 | (主)丸亀三好線 | | |
| 工事箇所 | 三好郡東みよし町東山 (第2分割) | | |
| 図面名 | 仮設構台施工要領図 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 1 / 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好) | | |