





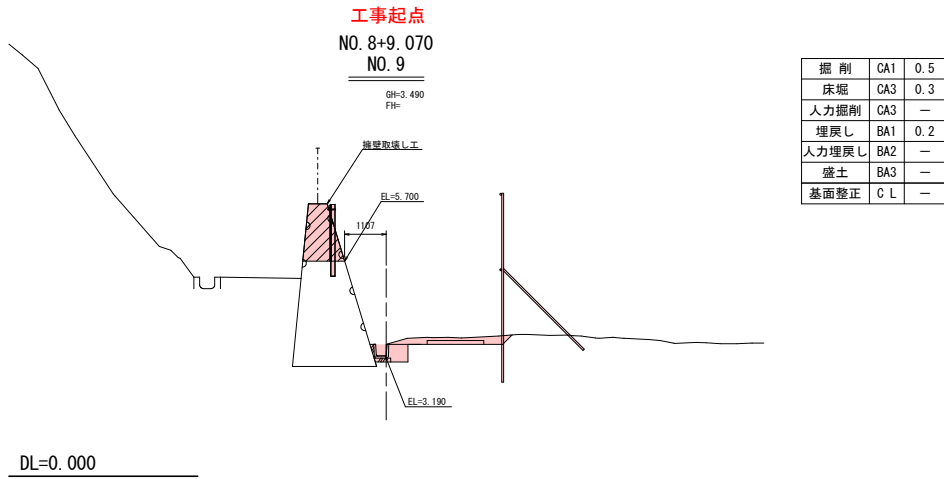
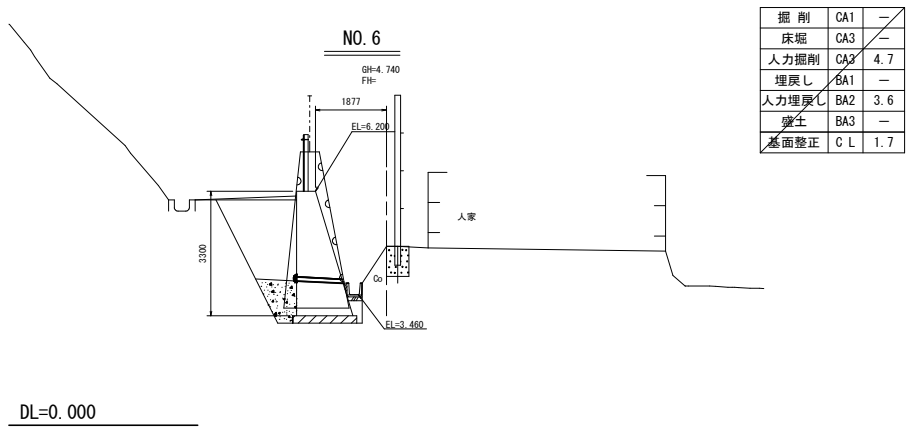
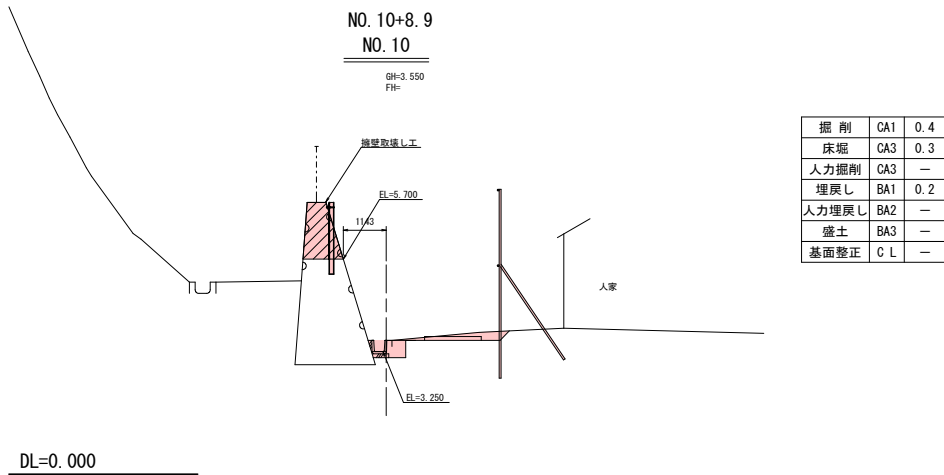
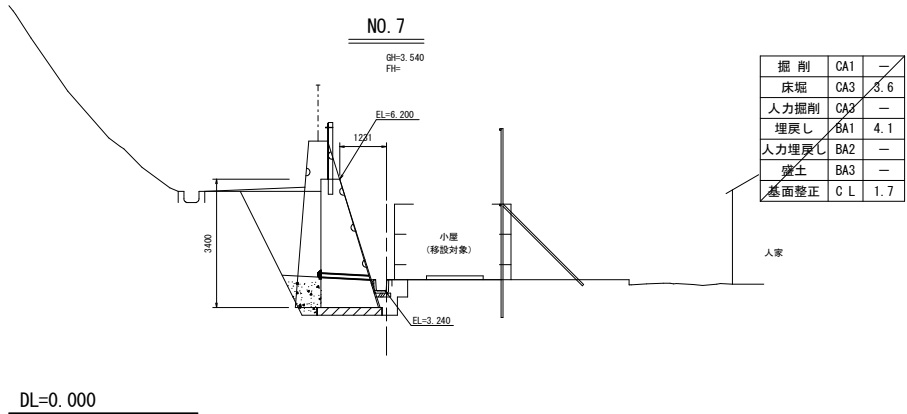
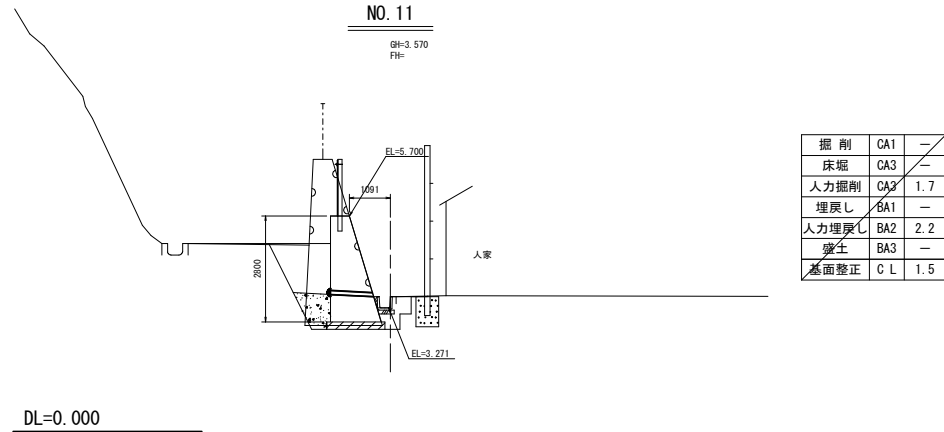
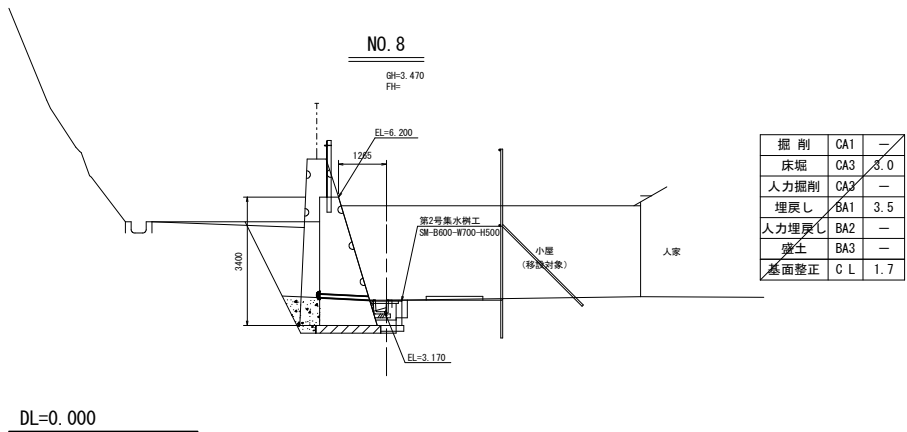


|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策 工事 |                |
| 工事番号                | 緑砂メ 第2-1号      |
| 路線<br>河川 名          | 奥村元区域          |
| 施工箇所                | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |
| 横断面（その2）            | 縮尺 1:100       |
| 図面番号                | 11 葉中 2        |
| 東青県土整備事務所           |                |
| 青 森 県               |                |

3/25

## 横 断 図（その2）

(No. 6～No. 11)



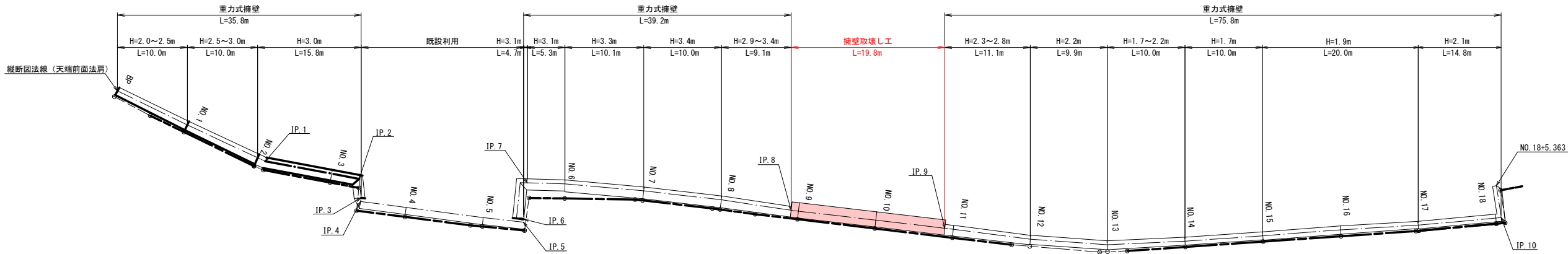
【特記事項】  
・施工関連諸寸法は、現地実測により決定すること。

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策 工事 |                |
| 工事番号                | 緑砂メ 第2-1号      |
| 路線 河川 名             | 奥村元区域          |
| 施工箇所                | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |
| 重力式擁壁工詳細図 (再構築) その1 | 縮尺 図 示         |
| 図面番号                | 11 葉中 3        |
| 東青県土整備事務所           |                |
| 青 森 県               |                |

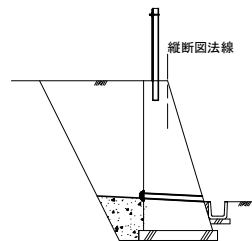
## 重力式擁壁工詳細図（再構築） その1

重力式擁壁平面図

S=1:300



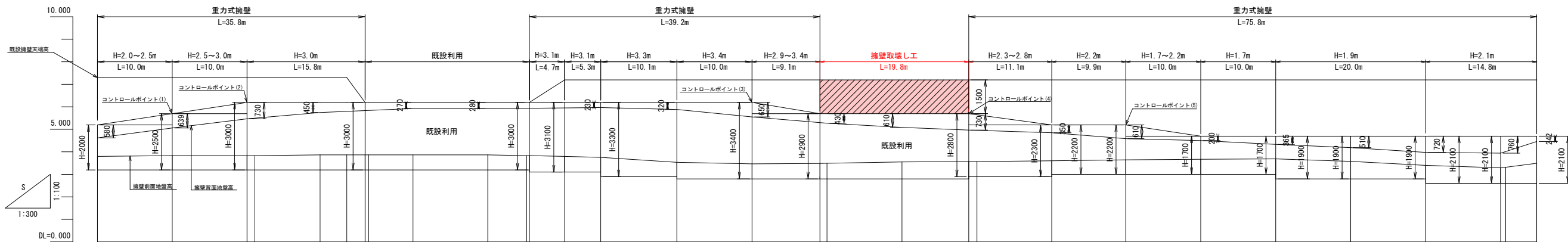
標準断面図



重力式擁壁縦断図

V=1:100

H=1:300



| 面 | 計     |                    |       |       |         |                  |                |              |              |   | 面 |
|---|-------|--------------------|-------|-------|---------|------------------|----------------|--------------|--------------|---|---|
|   | 天端高   | 地面勾配               | 天端高   | 入 尺   | 地端高     | 追加距離             | 繰 面            | 面 点          | 組            |   |   |
| 面 | 5.200 | 3.200              | 3.200 | 0.600 | 3.800   | 0.000            | 0.000          | NO.0         | NO.0         | 面 |   |
|   | 5.700 |                    |       | 0.630 | 3.830   | 9.968            | 9.968          | NO.1         | NO.1         |   |   |
|   | 6.200 |                    |       | 0.634 | 3.834   | 19.916<br>20.916 | 9.948<br>1.068 | NO.2<br>IP.1 | NO.2<br>IP.1 |   |   |
|   |       | LEVEL<br>L=57.573M |       | 0.670 | 3.870   | 29.659           | 8.683          | NO.3         | NO.3         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.670 | 3.870   | 33.227           | 3.568          | IP.2         | IP.2         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.670 | 3.870   | 35.663           | 2.436          | IP.3         | IP.3         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.670 | 3.870   | 36.161           | 0.498          | IP.4         | IP.4         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.670 | 3.870   | 42.052           | 5.891          | NO.4         | NO.4         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.670 | 3.870   | 52.015           | 9.963          | NO.5         | NO.5         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.622 | 3.832   | 57.199           | 5.184          | IP.5         | IP.5         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.729 | 3.829   | 57.573           | 0.374          | IP.6         | IP.6         |   |   |
|   |       | LEVEL<br>L=9.504M  |       | 0.695 | 3.795   | 62.265           | 4.692          | IP.7         | IP.7         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.860 | 3.760   | 67.077           | 4.812          | NO.6         | NO.6         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.740 | 3.540   | 77.221           | 10.144         | NO.7         | NO.7         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.670 | 3.470   | 87.241           | 10.020         | NO.8         | NO.8         |   |   |
|   |       | LEVEL<br>L=19.074M |       | 0.688 | 3.488   | 96.295           | 9.054          | IP.8         | IP.8         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.690 | 3.490   | 97.229           | 0.934          | NO.9         | NO.9         |   |   |
|   |       |                    |       | 0.750 | 3.550   | 107.229          | 10.000         | NO.10        | NO.10        |   |   |
|   |       |                    | 0.768 | 3.568 | 116.131 | 8.928            | IP.9           | IP.9         |              |   |   |
|   |       |                    | 0.670 | 3.570 | 117.229 | 1.086            | NO.11          | NO.11        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.600 | 3.600 | 127.194 | 9.965            | NO.12          | NO.12        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.650 | 3.650 | 137.072 | 9.878            | NO.13          | NO.13        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.670 | 3.670 | 147.053 | 9.981            | NO.14          | NO.14        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.690 | 3.690 | 157.053 | 10.000           | NO.15          | NO.15        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.780 | 3.580 | 167.054 | 10.001           | NO.16          | NO.16        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.800 | 3.400 | 177.037 | 9.983            | NO.17          | NO.17        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.690 | 3.290 | 187.037 | 10.000           | NO.18          | NO.18        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.718 | 3.318 | 187.704 | 0.667            | IP.10          | IP.10        |              |   |   |
|   |       |                    | 0.890 | 3.490 | 191.843 | 4.139            | NO.19          | NO.19        |              |   |   |
|   |       |                    | 2.600 | 2.600 |         |                  | +5.363         | NO.18+5.363  |              |   |   |

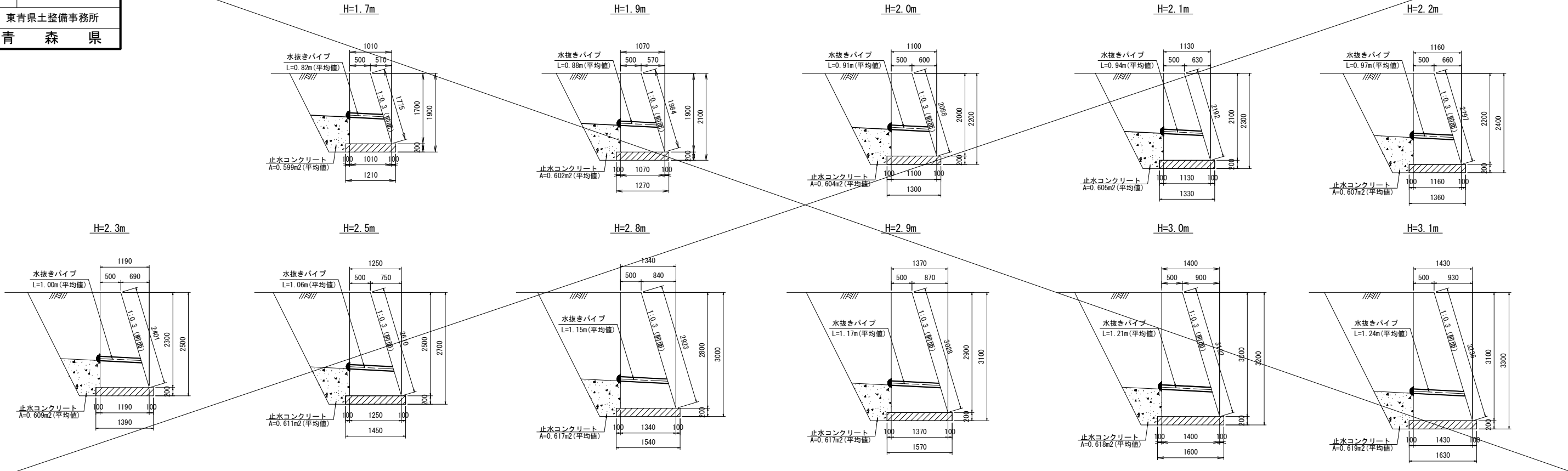
|                        |                |
|------------------------|----------------|
| 令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策 工事    |                |
| 工事番号                   | 緑砂メ 第2-1号      |
| 路線<br>河川 名             | 奥村元区域          |
| 施工箇所                   | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |
| 重力式擁壁工詳細図<br>(再構築) その2 | 縮尺 図 示         |
| 図面番号                   | 11 葉中 4        |
| 東青県土整備事務所              |                |
| 青 森 県                  |                |

1/25

## 重力式擁壁工詳細図（再構築） その2

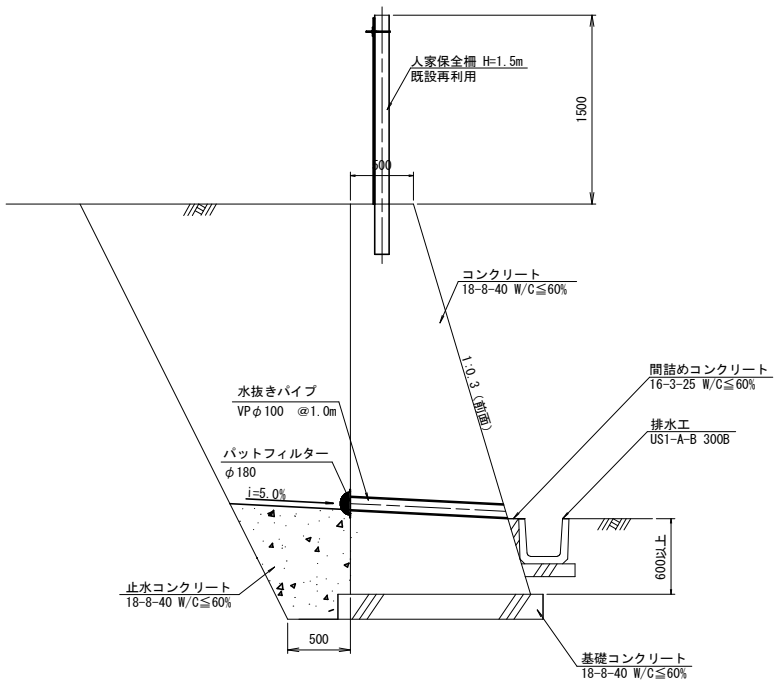
### 擁壁工寸法図

S=1:50



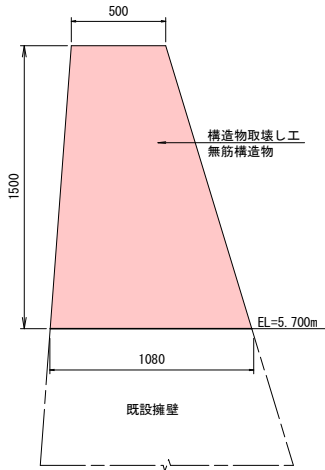
### 標準断面図

S=1:30

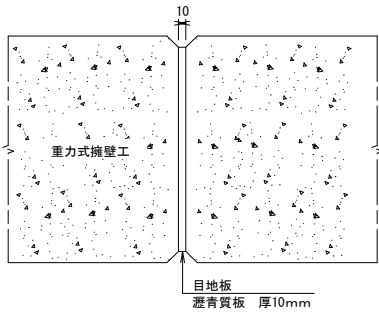


### 擁壁天端取壊し工

S=1:20

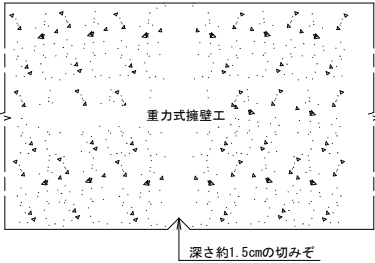


### 伸縮目地詳細図



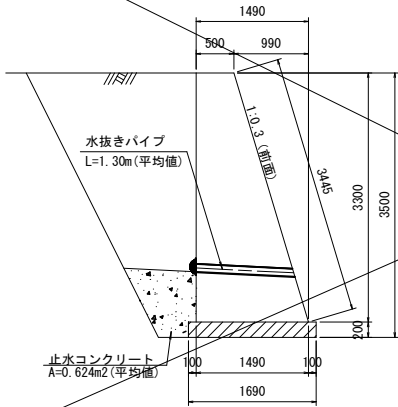
【特記事項】  
・10m以下の間隔で伸縮目地を設ける。

### ひび割れ誘発目地詳細図

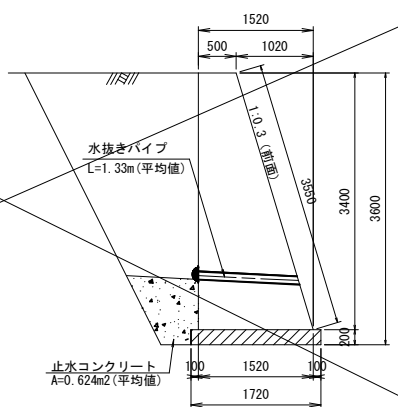


【特記事項】  
・5m以下の間隔でひび割れ誘発目地を設ける。

H=3.3m



H=3.4m



【特記事項】  
・施工関連諸寸法は、現地実測により決定すること。

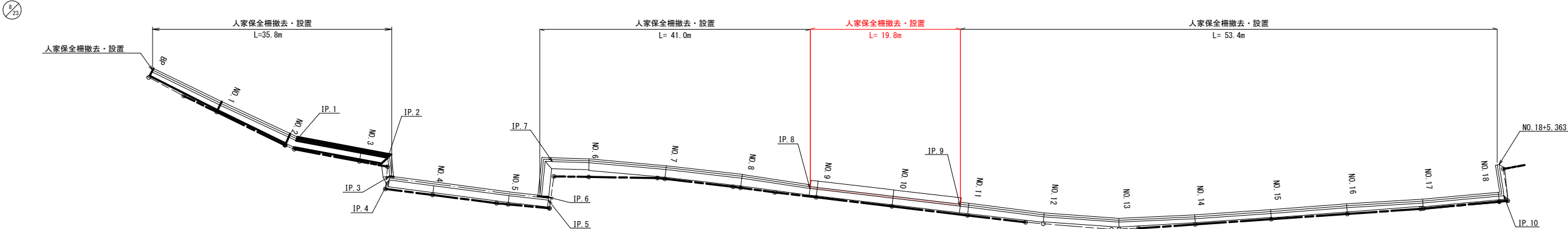


|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策 工事 |                |
| 工事番号                | 緑砂メ 第2-1号      |
| 路線<br>河川 名          | 奥村元区域          |
| 施工箇所                | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |
| 付帯工詳細図              | 縮尺 図 示         |
| 図面番号                | 11 葉中 5        |
| 東青県土整備事務所           |                |
| 青 森 県               |                |

付帯工詳細図

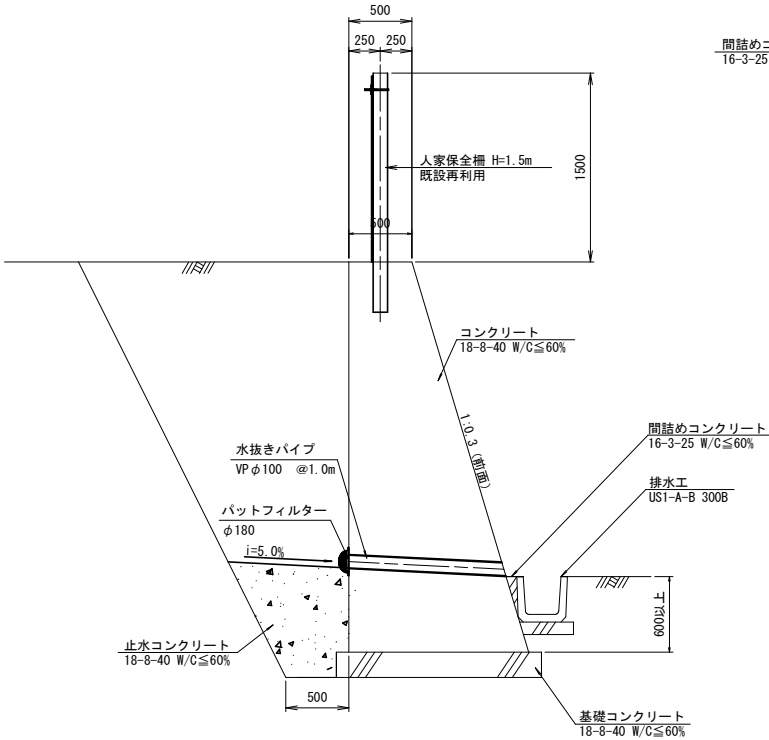
人家保全柵平面図

S=1:300



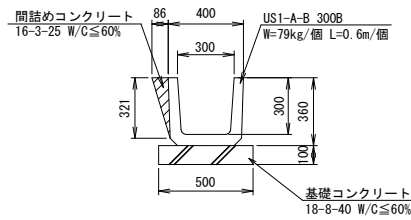
人家保全柵

S=1:30



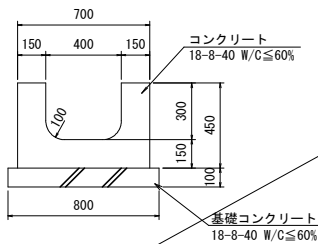
US1-A-B 300B

S=1:20



現場打ち側溝400×300

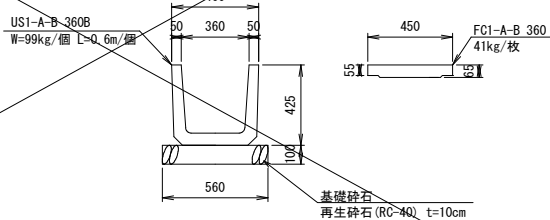
S=1:20



【特記事項】  
・擁壁施工時に取壊し、完成後に再設置する。

US1-A-B 360B

S=1:20



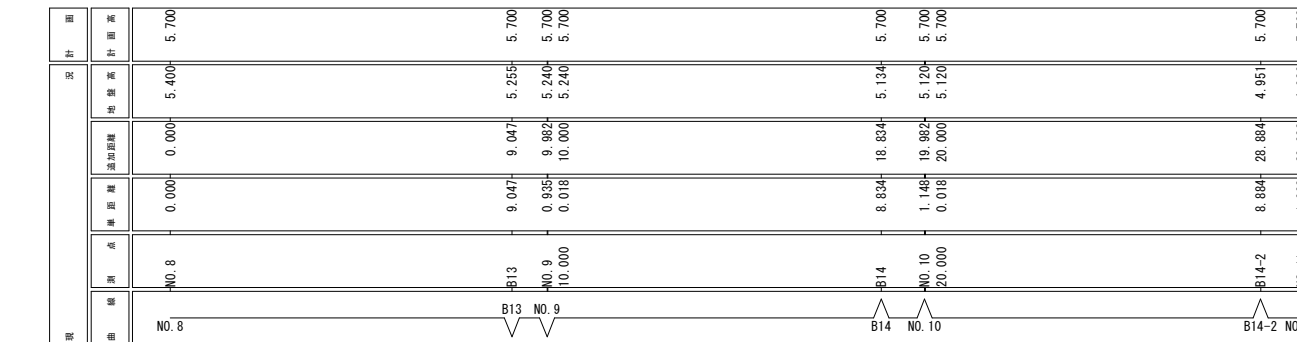
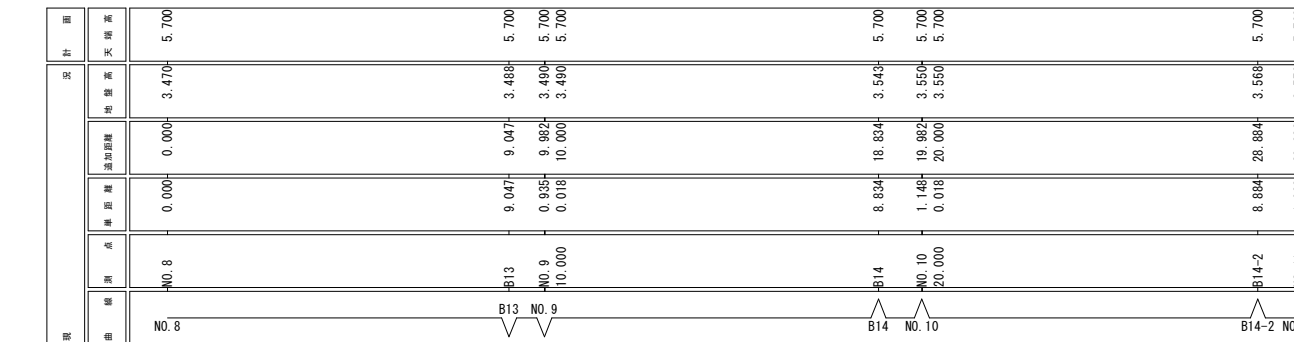
基礎砕石  
再生砕石 (RC>40) t=10cm

【特記事項】  
・施工関連諸寸法は、現地実測により決定すること。

11/23

経過観察  
ブロック13 9787

改築  
ブロック14 10050



【特記事項】

- ・ 施工関連諸寸法は、現地実測により決定すること。
- ・ ひび割れ注入工、ひび割れ充填工、表面含浸工、断面修復については単独事業で実施。



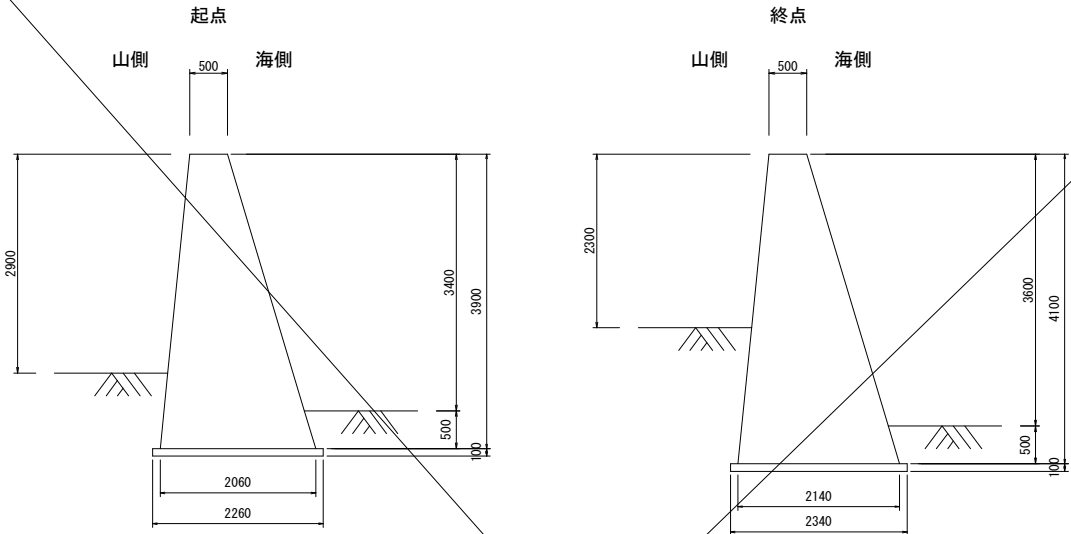


|                     |  |                |      |
|---------------------|--|----------------|------|
| 令和 8 年度 急傾斜地崩壊対策 工事 |  |                |      |
| 工事番号                |  | 線砂メ 第2-1号      |      |
| 路線名<br>河川           |  | 奥村元区域          |      |
| 施工箇所                |  | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |      |
| 撤去工図（その2）           |  | 縮尺             | 1:50 |
| 図面番号                |  | 11 葉中          | 8    |
| 東青県土整備事務所           |  |                |      |
| 青 森 県               |  |                |      |

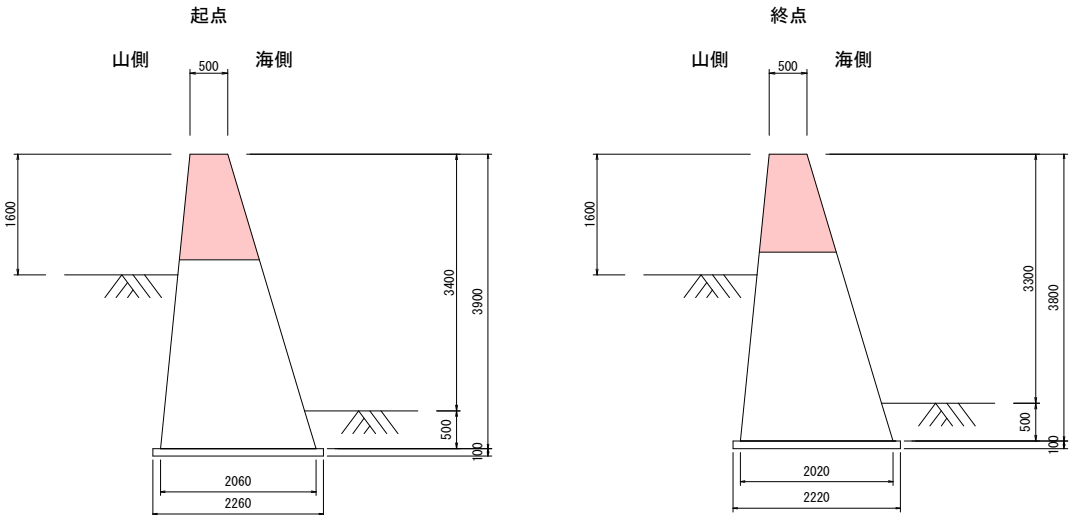
19/23

撤去エ図（その2）

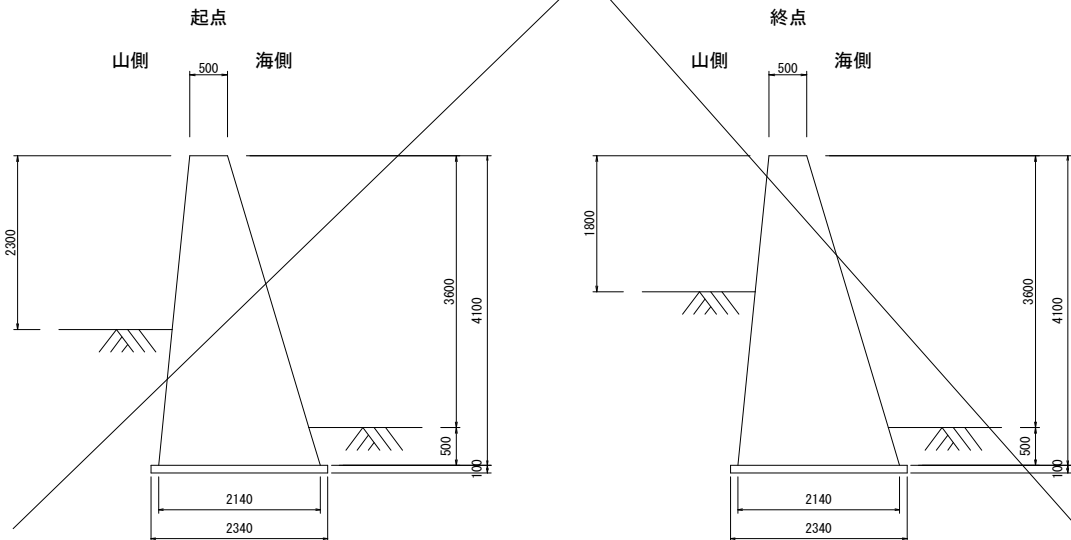
ブロック1



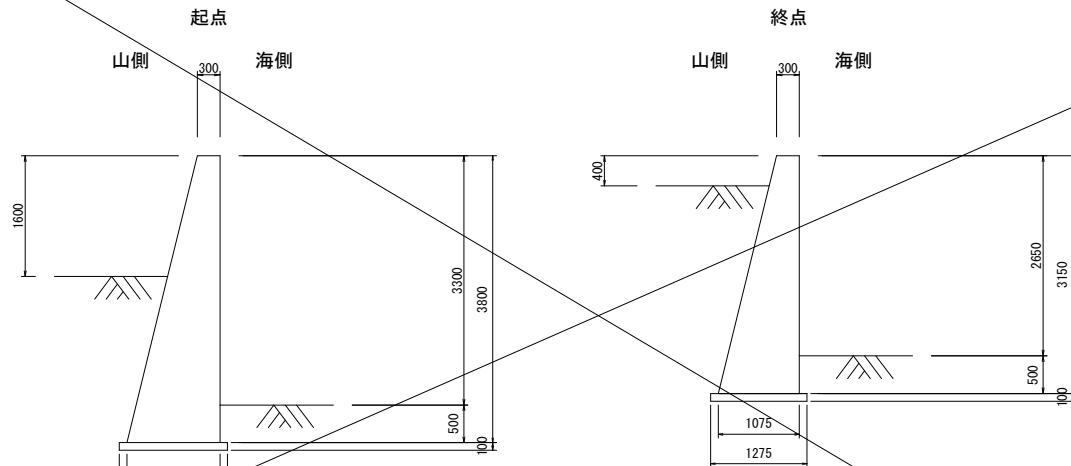
ブロック4



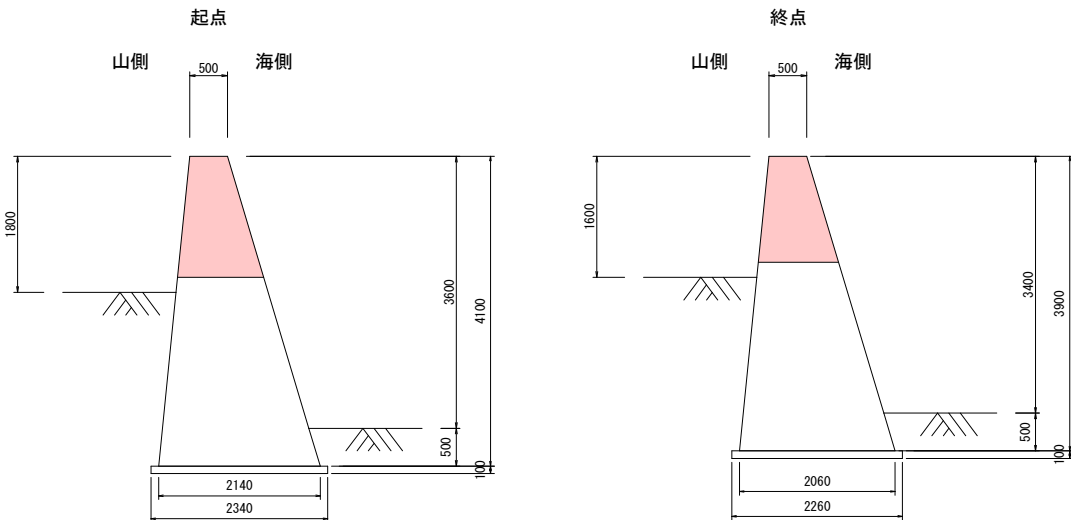
ブロック2



ブロック5



ブロック3



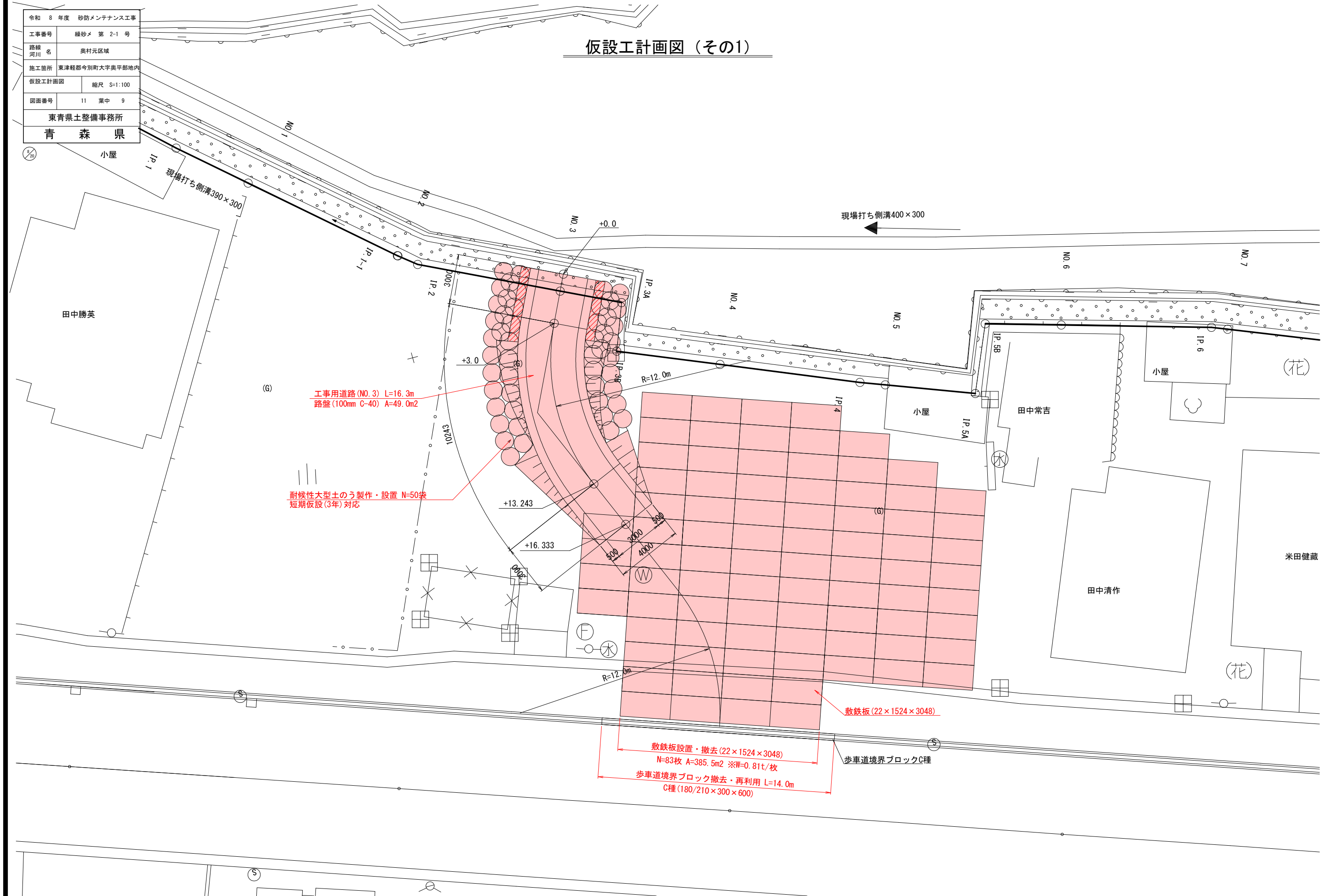
撤去数量表

| ブロックNo. | 断面積 (m <sup>2</sup> ) | 延長 (m) | 撤去数量 (m <sup>3</sup> ) |
|---------|-----------------------|--------|------------------------|
| 1       | 5.218                 | 5.646  | 10.100                 |
| 2       | 5.646                 | 5.646  | 10.000                 |
| 3       | 1.310                 | 1.090  | 9.900                  |
| 4       | 1.09                  | 0.99   | 3.500                  |
| 5       | 3.061                 | 2.294  | 3.190                  |

【特記事項】  
・施工関連諸寸法は、現地実測により決定すること。

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| 令和 8 年度 砂防メンテナンス工事 |                |
| 工事番号               | 線砂メ 第 2-1 号    |
| 路線<br>河川 名         | 奥村元区域          |
| 施工箇所               | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |
| 仮設工計画図             | 縮尺 S=1:100     |
| 図面番号               | 11 葉中 9        |
| 東青県土整備事務所          |                |
| 青 森 県              |                |

## 仮設工計画図（その1）





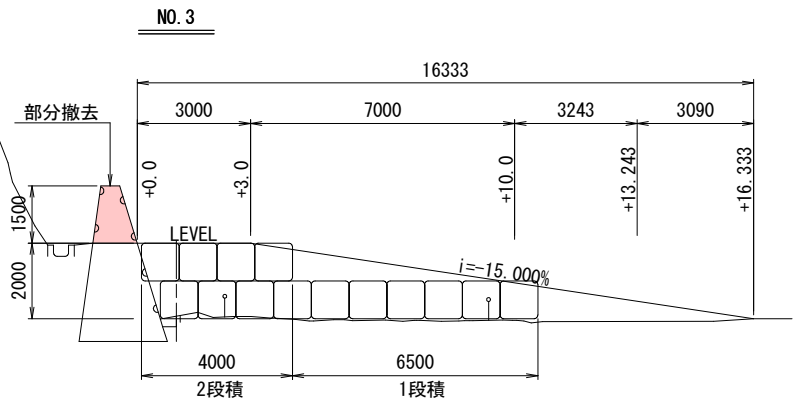
|                    |                |
|--------------------|----------------|
| 令和 8 年度 砂防メンテナンス工事 |                |
| 工事番号               | 緑砂メ 第 2-1 号    |
| 路線<br>河川 名         | 奥村元区域          |
| 施工箇所               | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |
| 仮設工計画図<br>(その2)    | 縮尺 図示          |
| 図面番号               | 11 葉中 10       |
| 東青県土整備事務所          |                |
| 青 森 県              |                |

9/20

## 仮設工計画図（その2）

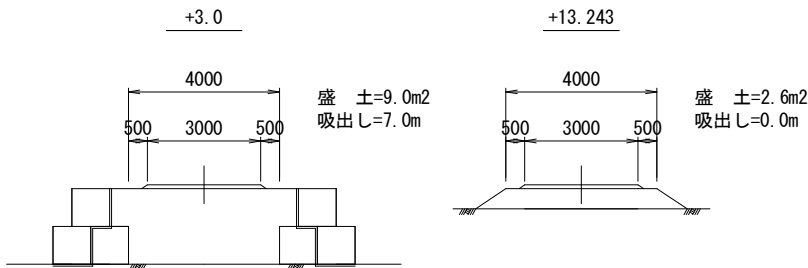
側 面 図

S=1:100



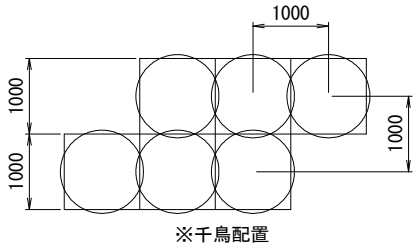
横 断 図

S=1:100



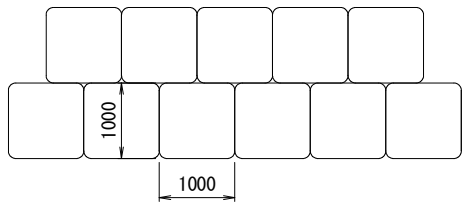
平面配置

S=1:50

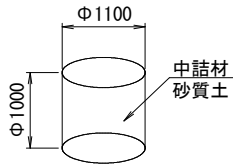


側面配置

S=1:50



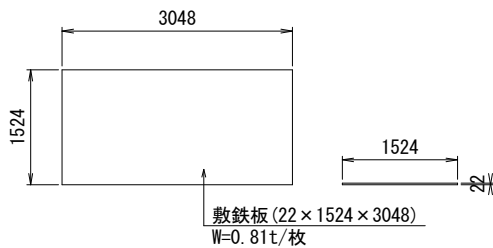
袋体出来形



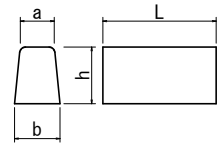
敷鉄板設置・撤去工

敷 鉄 板

S=1:50



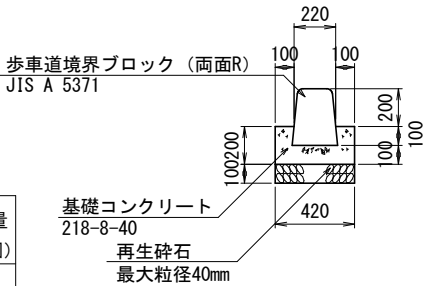
歩車道境界ブロック(両面R)



| 歩車道境界 | 寸 法 表 (mm) |     |     |       | 参考重量<br>(kg/個) |
|-------|------------|-----|-----|-------|----------------|
|       | a          | b   | h   | L     |                |
| 両面R   | 180        | 240 | 300 | 2,000 | 296            |

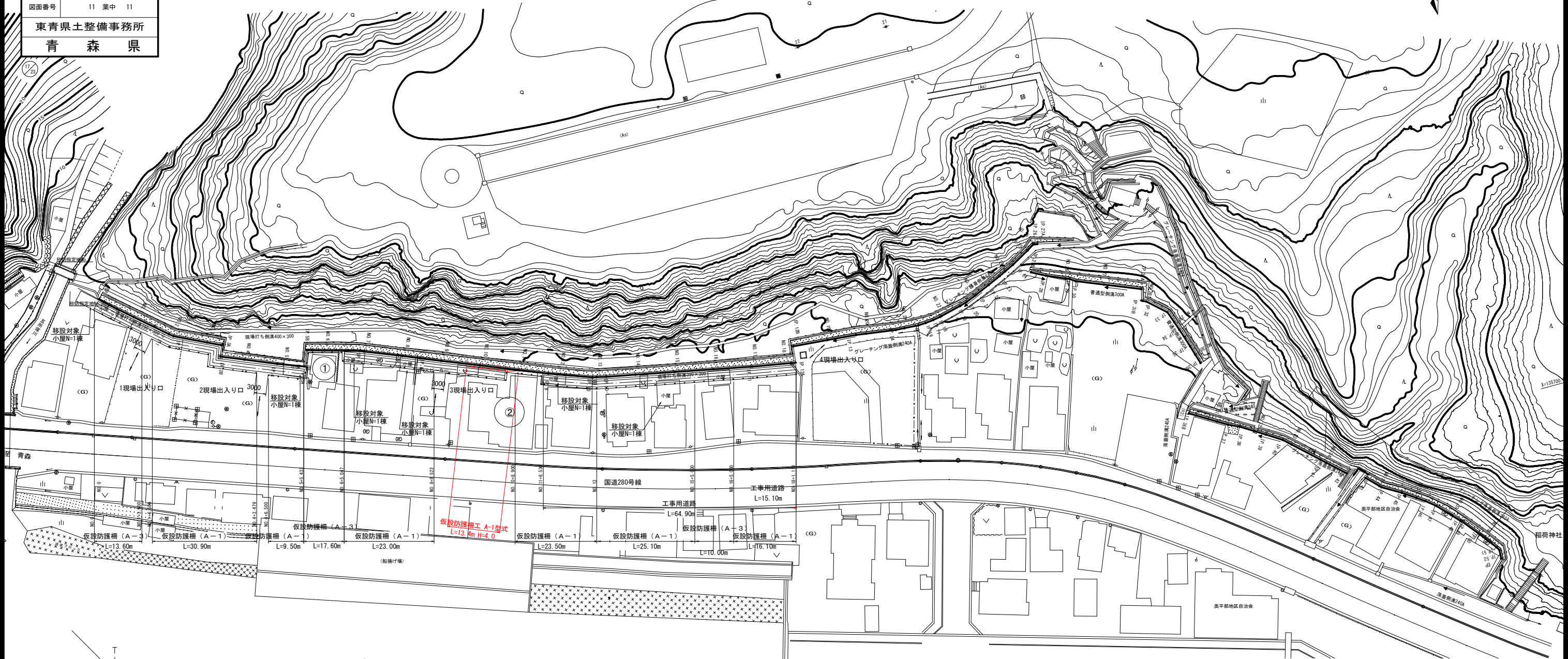
歩車道境界工

F型 S=1:20



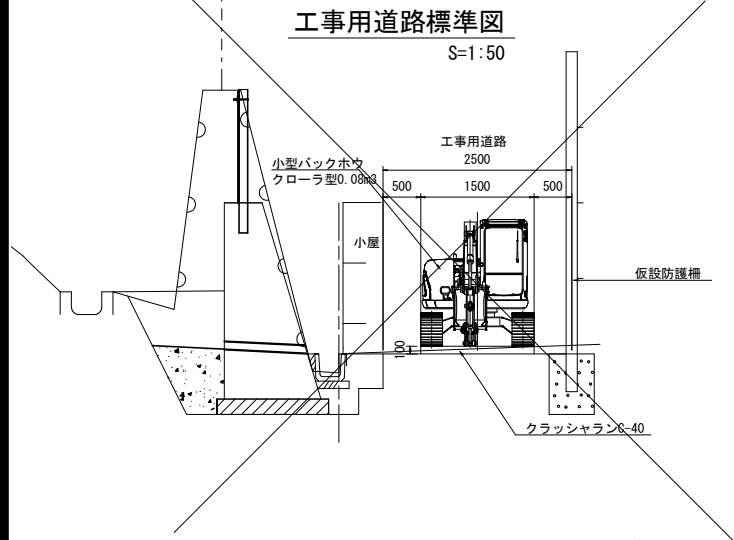
|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 令和 8 年度 砂防メンテナンス 工事 |                |
| 工事番号                | 緑砂メ 第 2-1 号    |
| 路線<br>河川 名          | 奥村元区域          |
| 施工箇所                | 東津軽郡今別町大字奥平部地内 |
| 仮設計画図               | 縮尺 図 示         |
| 図面番号                | 11 葉中 11       |
| 東青県土整備事務所           |                |
| 青 森 県               |                |

仮設計画図その3



工事用道路標準図

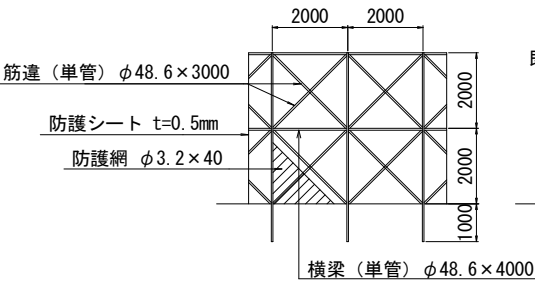
S=1:50



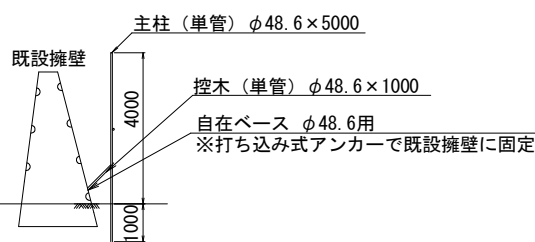
仮設防護柵標準図

A-1型式 H=4.0m S=1:100

正面図



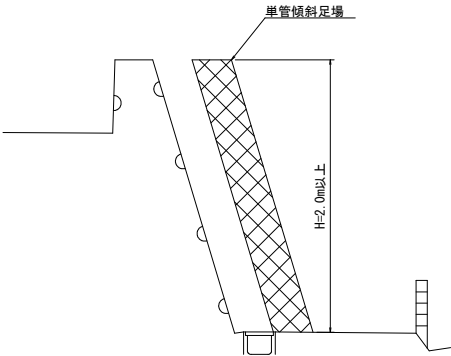
側面図



【特記事項】

- 仮設防護柵工は既設擁壁に固定する。
- 仮設防護柵工は三次施工時に撤去する。

足場標準図



【特記事項】

- 「①」「②」宅は擁壁に隣接しているため、仮設防護柵工のみ設置する。
- 現場出入口箇所は仮設防護柵工を3.0m空けて設置する。
- 施工関連諸寸法は、現地実測により決定すること。
- 高さ2m以上の作業には単管傾斜足場を使用する。
- コンクリート打設にはコンクリートポンプ車を使用する。