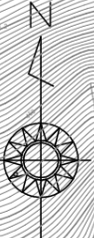
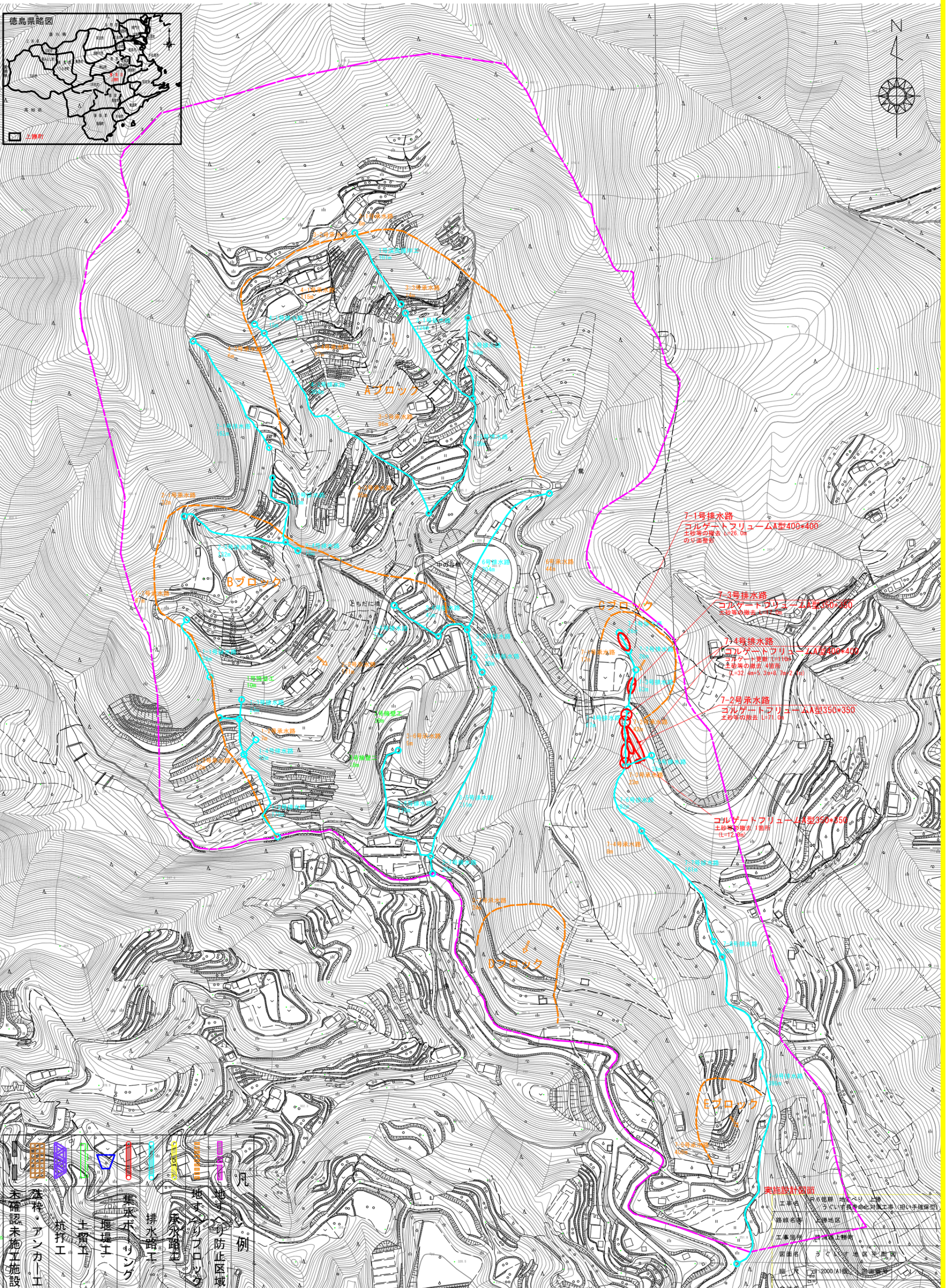
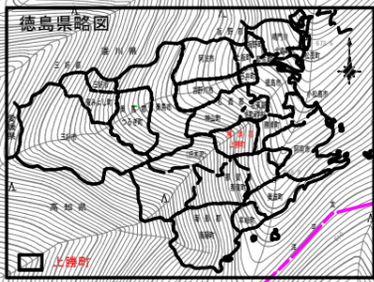


うぐいす地区 地すべり防止施設位置図

Sc=1:4,000



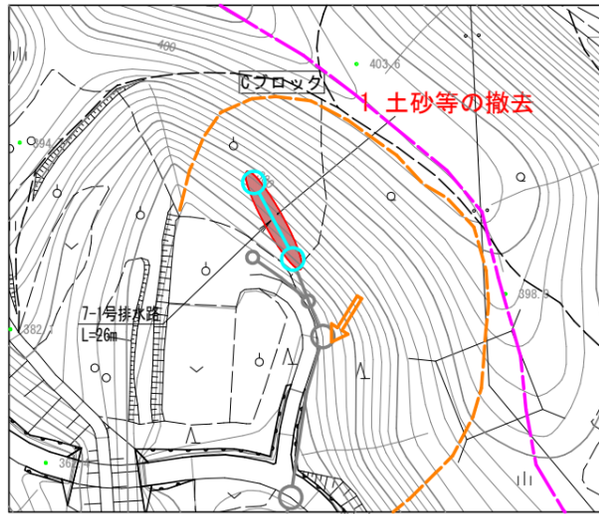
| | |
|--|----------|
| | 未確認未施工施設 |
| | 基礎・アンカー工 |
| | 杭工 |
| | 土留工 |
| | 擁壁工 |
| | 集水ポット工 |
| | 排水路工 |
| | 承水路工 |
| | 地すべり防止区域 |
| | 例 |

| | |
|--------|-----------------|
| 美花設計図面 | |
| 工事名 | うぐいす地区 地すべり 土留工 |
| 路線名等 | うぐいす地区 地すべり 土留工 |
| 工事箇所 | うぐいす地区 地すべり 土留工 |
| 図面名 | うぐいす地区 地すべり 土留工 |
| 縮尺 | 1:2000 (A) 縮尺 |
| 会社名 | |

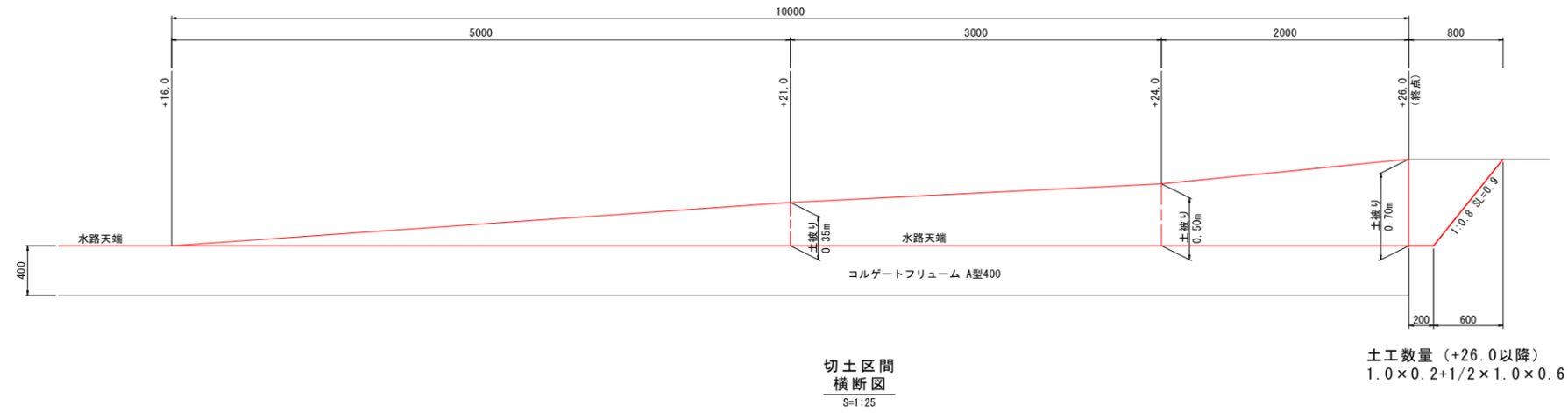
7-1号排水路

土砂等の堆積:1箇所

平面図
S=1:1000



切土区間
縦断面
S=1:25

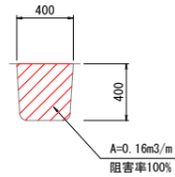


土工数量 (+26.0以降)
1.0×0.2+1/2×1.0×0.6

1 土砂等の撤去

コルゲートフリユームA型400*400
撤去延長 L=26.0m

水路部
標準断面図
S=1:25



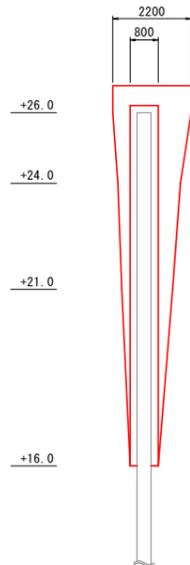
堆積土砂撤去工数量表 1.0式当り (L=26.0m)

| 名称 | 規格 | 数量 |
|----|-----------|--------|
| 床掘 | 土砂、現場制約有り | 4.2 m³ |

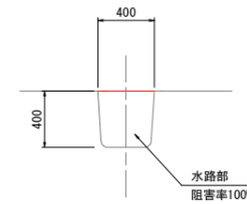
☆撤去土砂等について

水路内の作業は人力施工とする。
撤去土砂等は、切土部の土砂も含めると大量となるため、処分地や撤出方法等について、現場監督員と協議の上、適切に処理を行なうこと。
土砂撤去区間において、大きな損傷が新たに現れた場合は、確認後(要協議)、対策工の実施を行う。

切土区間
平面図
S=1:100

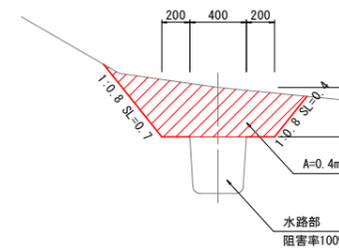


+16.0 横断



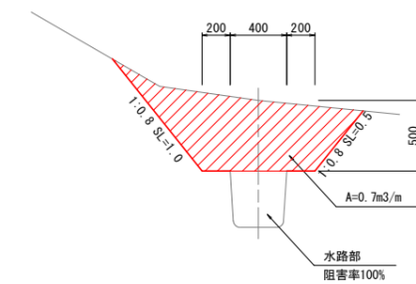
| 名称 | 規格 | 左側 | 右側 |
|-------|----------|----|----|
| 盛土 | 路体 W<2.5 | - | - |
| 掘削 | 小規模 土砂 | - | - |
| 床掘 | 小規模 土砂 | - | - |
| 埋戻し | W<1.0 | - | - |
| のり面整形 | 1:0.8 | - | - |

+21.0 横断



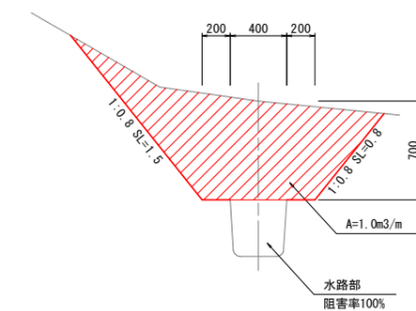
| 名称 | 規格 | 左側 | 右側 |
|-------|----------|-----|-----|
| 盛土 | 路体 W<2.5 | - | - |
| 掘削 | 小規模 土砂 | 0.2 | 0.2 |
| 床掘 | 小規模 土砂 | - | - |
| 埋戻し | W<1.0 | - | - |
| のり面整形 | 1:0.8 | 0.7 | 0.4 |

+24.0 横断



| 名称 | 規格 | 左側 | 右側 |
|-------|----------|-----|-----|
| 盛土 | 路体 W<2.5 | - | - |
| 掘削 | 小規模 土砂 | 0.4 | 0.3 |
| 床掘 | 小規模 土砂 | - | - |
| 埋戻し | W<1.0 | - | - |
| のり面整形 | 1:0.8 | 1.0 | 0.5 |

+26.0 横断



| 名称 | 規格 | 左側 | 右側 |
|-------|----------|-----|-----|
| 盛土 | 路体 W<2.5 | - | - |
| 掘削 | 小規模 土砂 | 0.6 | 0.4 |
| 床掘 | 小規模 土砂 | - | - |
| 埋戻し | W<1.0 | - | - |
| のり面整形 | 1:0.8 | 1.5 | 0.8 |

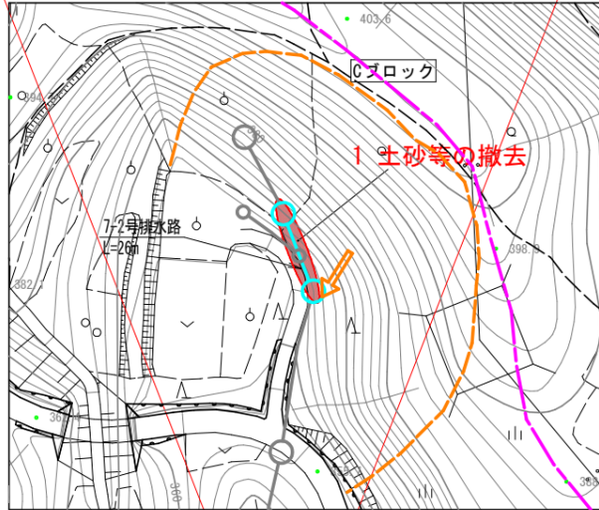
実施設計図面

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6徳耕 地すべり 上勝 うぐいす長寿命化対策工事(担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 上勝地区 | | |
| 工事箇所 | 勝浦郡上勝町 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局(徳島) | | |

7-2号排水路

土砂等の堆積:1箇所

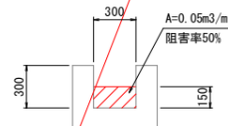
平面図
S=1:1000



1 土砂等の撤去

撤去延長 L=26.0m

標準断面図
S=1:25



堆積土砂撤去工数量表 1.0式当り (L=26.0m)

| 名称 | 規格 | 数量 |
|----|-----------|--------|
| 床掘 | 土砂、現場制約有り | 1.2 m3 |

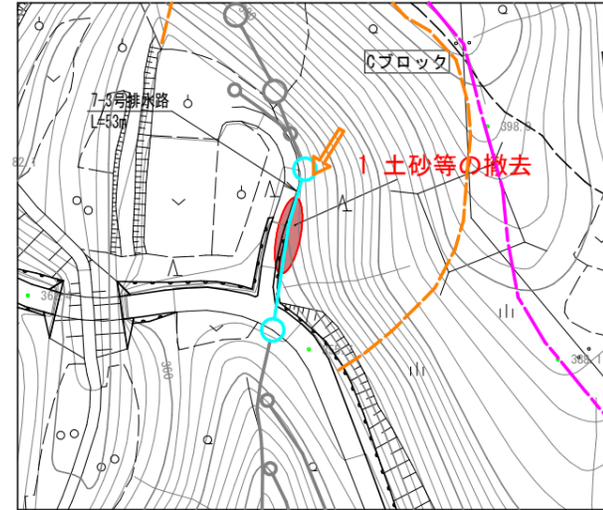
☆撤去土砂等について

作業は人力施工とする。
道路沿いであり場外搬出としているが、場内処理が可能な場合は現場監督員と協議の上、適切に処理すること。
土砂撤去区間において、大きな損傷が新たに見られた場合は、確認後(要協議)、対策工の実施を行う。

7-3号排水路

土砂等の堆積:1箇所

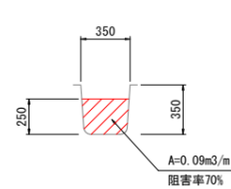
平面図
S=1:1000



1 土砂等の撤去

コルゲートフリュームA型350*350
撤去延長 L=17.0m

標準断面図
S=1:25



堆積土砂撤去工数量表 1.0式当り (L=17.0m)

| 名称 | 規格 | 数量 |
|----|-----------|--------|
| 床掘 | 土砂、現場制約有り | 1.5 m3 |

☆撤去土砂等について

作業は人力施工とする。
道路沿いであり場外搬出としているが、場内処理が可能な場合は現場監督員と協議の上、適切に処理すること。
土砂撤去区間において、大きな損傷が新たに見られた場合は、確認後(要協議)、対策工の実施を行う。

7-4号排水路-1

コルゲート破損:3箇所
土砂等の堆積:4箇所
土砂等の堆積(集水樹):1箇所

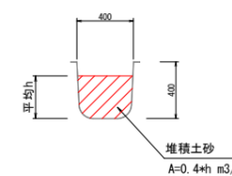
平面図
S=1:1000



3 4 6 7 土砂等の撤去

コルゲートフリュームA型400*400

標準断面図
S=1:25



堆積土砂撤去工数量表 1.0式当り (4箇所)

| 位置 | 名称 | 規格 | 平均 h | 撤去延長 | 数量 |
|----|----|--------|--------|--------|---------|
| 3 | 床掘 | 現場制約有り | 0.30 m | 32.4 m | 3.89 m3 |
| 4 | 床掘 | 現場制約有り | 0.25 m | 5.3 m | 0.53 m3 |
| 6 | 床掘 | 現場制約有り | 0.25 m | 8.7 m | 0.87 m3 |
| 7 | 床掘 | 現場制約有り | 0.30 m | 2.1 m | 0.25 m3 |
| 計 | | | | 48.5 m | 5.5 m3 |

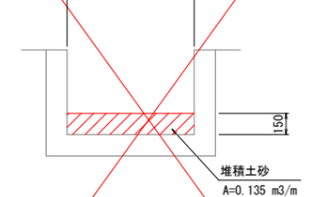
☆撤去土砂等について

作業は人力施工とし撤去土砂等は、場内処理を原則とする。
搬出が必要な場合は現場監督員と協議の上、処理を行なうこと。
土砂撤去区間において、大きな損傷が新たに見られた場合は、確認後(要協議)、対策工の実施を行う。

8 土砂等の撤去

集水樹 0.9*1.8

標準断面図
S=1:25



堆積土砂撤去工数量表 1.0式当り (L=1.8m)

| 名称 | 規格 | 数量 |
|----|-----------|--------|
| 床掘 | 土砂、現場制約有り | 0.2 m3 |

☆撤去土砂等について

作業は人力施工とし撤去土砂等は、場内処理を原則とする。
搬出が必要な場合は現場監督員と協議の上、処理を行なうこと。
土砂撤去区間において、大きな損傷が新たに見られた場合は、確認後(要協議)、対策工の実施を行う。

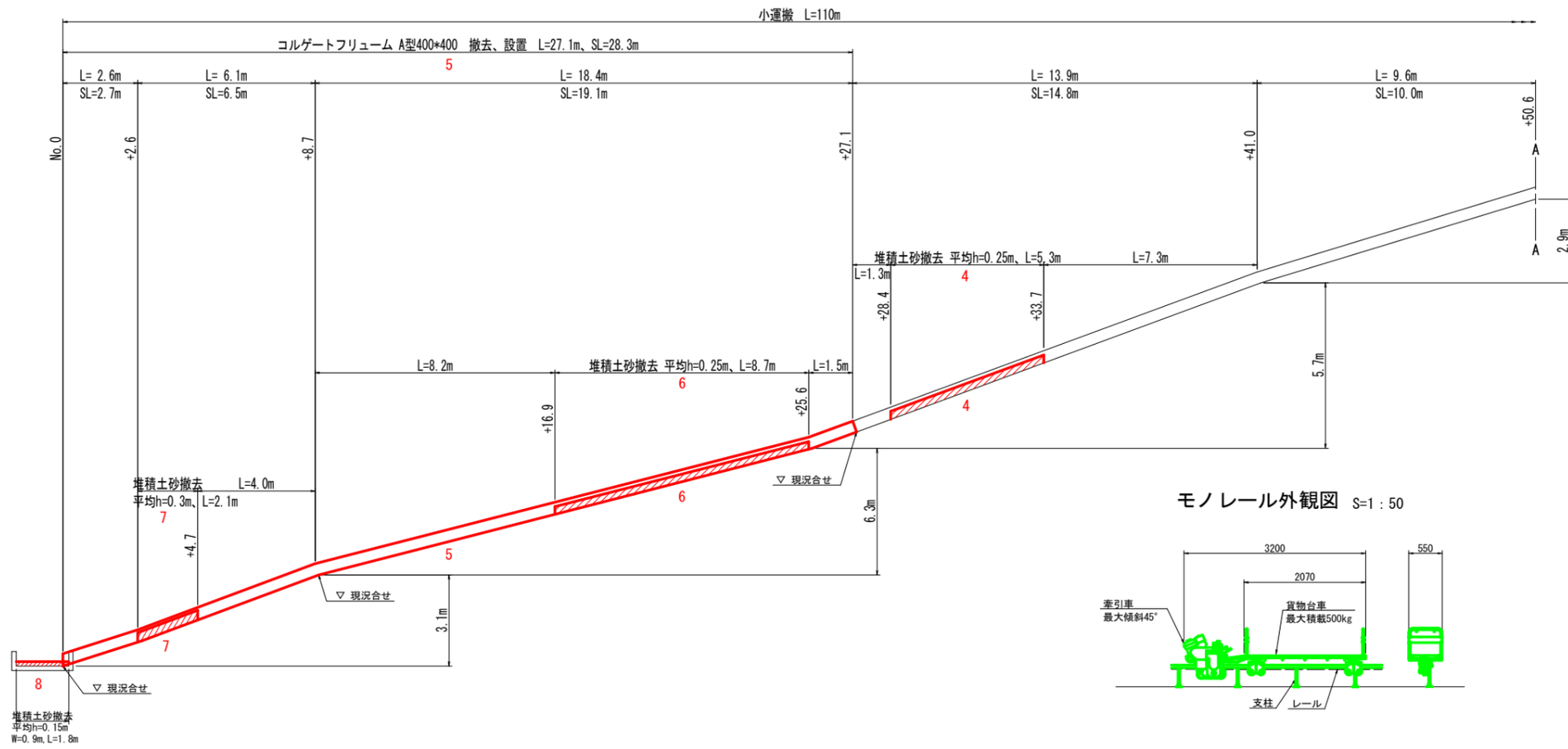
実施設計図面

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6徳耕 地すべり 上勝 うぐいす長寿命化対策工事(担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 上勝地区 | | |
| 工事箇所 | 勝浦郡上勝町 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局(徳島) | | |

7-2号排水路
7-3号排水路
7-4号排水路-1

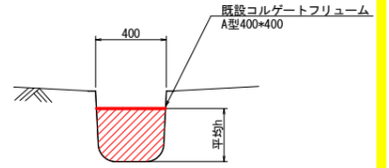
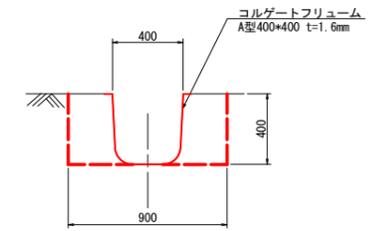
展開図 S=1:100

標準断面図 S=1:20



コルゲートフリューム撤去・設置工

堆積土砂撤去工



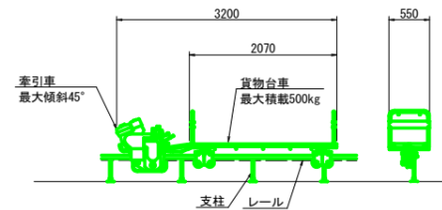
コルゲートフリューム撤去・設置工 1.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------------|-------------------|----------------|------|
| コルゲートフリューム撤去 | A型400*400 | m | 1.00 |
| コルゲートフリューム設置 | A型400*400 t=1.6mm | m | 1.00 |
| 床掘 | 土砂、小規模 | m ³ | 0.2 |
| 埋戻し | 構造物周辺 | m ³ | 0.2 |

堆積土砂撤去工 1.0m当り

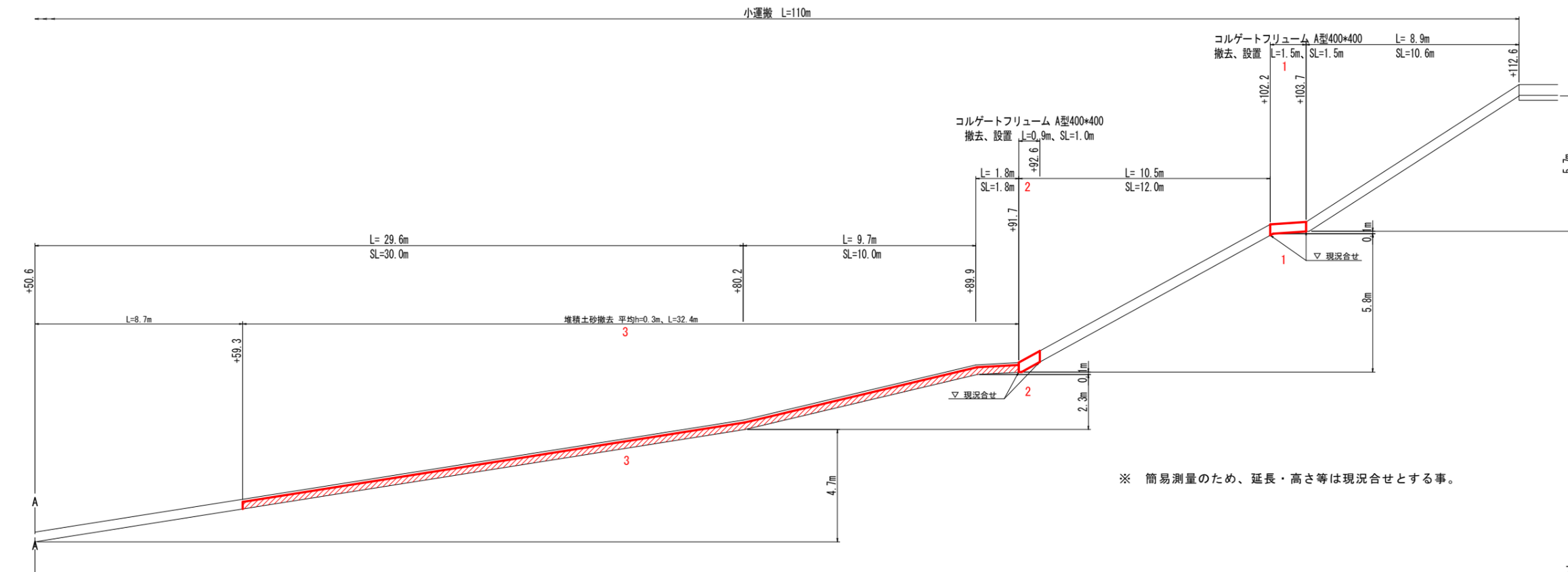
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----|-----------|----------------|-------|
| 床掘 | 土砂、現場制約有り | m ³ | 0.4+h |

モノレール外観図 S=1:50



コルゲートフリューム撤去・設置数量表 1.0式当り(3箇所)

| 位置 | 単位 | 規格 | 数量 |
|----|----|----------------------|--------|
| 1 | m | コルゲートフリューム A型400*400 | 1.5 m |
| 2 | m | コルゲートフリューム A型400*400 | 1.0 m |
| 5 | m | コルゲートフリューム A型400*400 | 28.3 m |
| 計 | | | 30.8 m |



※ 簡易測量のため、延長・高さ等は現況合せとする事。

※現場状況に応じて、ルート及び設置を変更し使用すること。

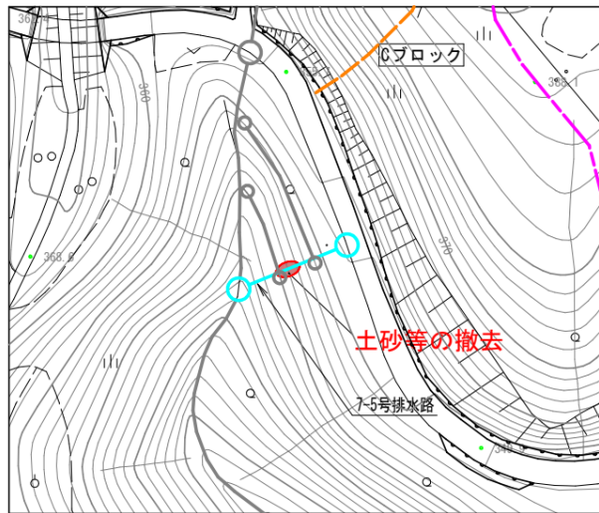
実施設計図面

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6徳耕 地すべり 上勝 うぐいす長寿命化対策工事(担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 上勝地区 | | |
| 工事箇所 | 勝浦郡上勝町 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局(徳島) | | |

7-5号排水路

土砂等の堆積:1箇所

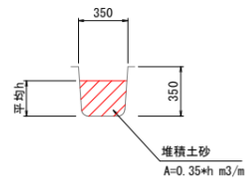
平面図
S=1:1000



1 土砂等の撤去

コルゲートフリュームA型350*350

標準断面図
S=1:25



堆積土砂撤去工数量表

| | | 1.0式当り(1箇所) | | |
|----|-----------|-------------|--------|---------------------|
| 名称 | 規格 | 平均 h | 撤去延長 | 数量 |
| 床掘 | 土砂、現場制約有り | 0.30 m | 12.0 m | 1.26 m ³ |

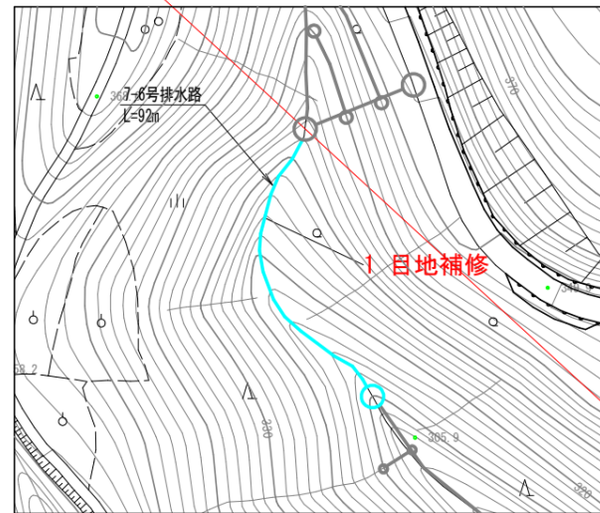
☆撤去土砂等について

作業は人力施工とし撤去土砂等は、場内処理を原則とする。
搬出が必要な場合は現場監督員と協議の上、処理を行なうこと。
土砂撤去区間において、大きな損傷が新たに見られた場合は、
確認後(要協議)、対策工の実施を行う。

7-6号排水路

目地開き:1箇所

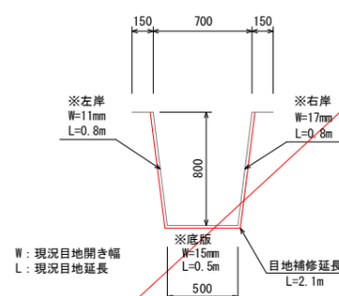
平面図
S=1:1000



1 目地補修工

(帯工上流側)

補修部現況断面
S=1:25



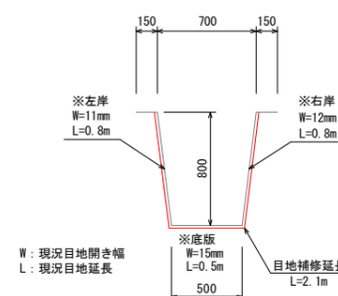
目地補修工延長

| | | 1.0箇所当り | |
|------|------|---------|----|
| 名称 | 規格 | 数量 | 延長 |
| 目地補修 | 充填工法 | 2.1 | m |

※詳細は目地補修標準図参照

(帯工下流側)

補修部現況断面
S=1:25

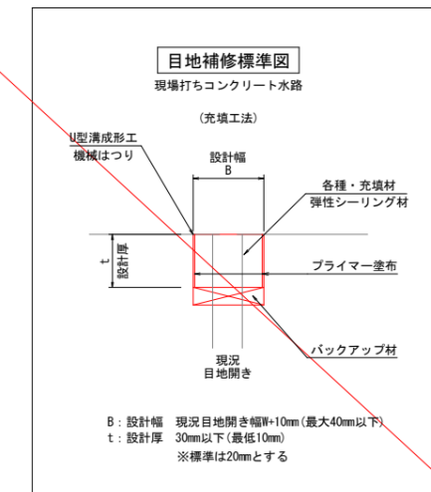


目地補修工延長

| | | 1.0箇所当り | |
|------|------|---------|----|
| 名称 | 規格 | 数量 | 延長 |
| 目地補修 | 充填工法 | 2.1 | m |

※詳細は目地補修標準図参照

※施工時に流水がある場合は、水替え工を検討する必要がある。



実施設計図面

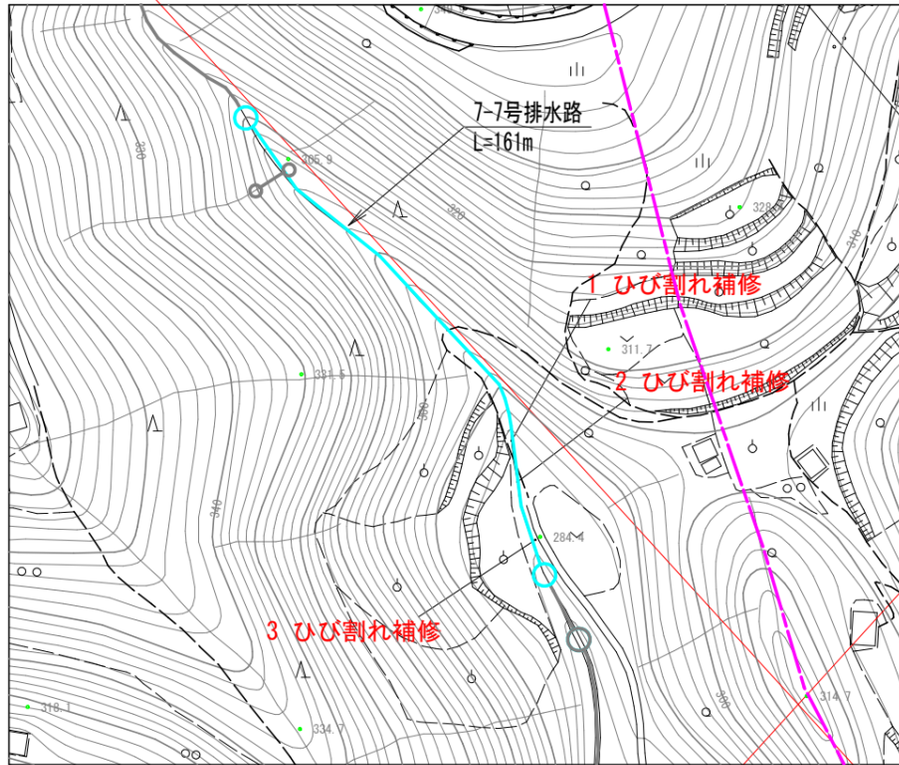
| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6徳耕 地すべり 上勝 うぐいす長寿命化対策工事(担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 上勝地区 | | |
| 工事箇所 | 勝浦郡上勝町 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局(徳島) | | |

7-5号排水路
7-6号排水路

7-7号排水路

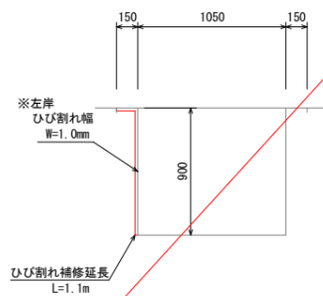
ひび割れ: 3箇所

平面図
S=1:1000



1 ひび割れ補修工

補修部現況断面
S=1:25



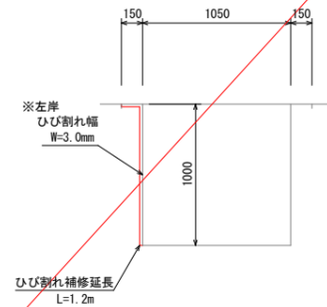
ひび割れ補修工延長 1.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|--------|------|-------|
| ひび割れ補修 | 充填工法 | 1.1 m |

※詳細はひび割れ補修標準図参照

2 ひび割れ補修工

補修部現況断面
S=1:25



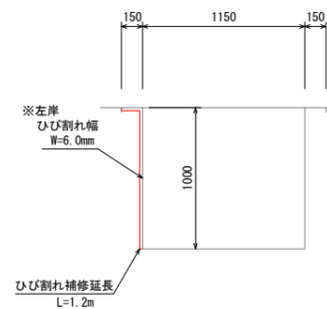
ひび割れ補修工延長 1.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|--------|------|-------|
| ひび割れ補修 | 充填工法 | 1.2 m |

※詳細はひび割れ補修標準図参照

3 ひび割れ補修工

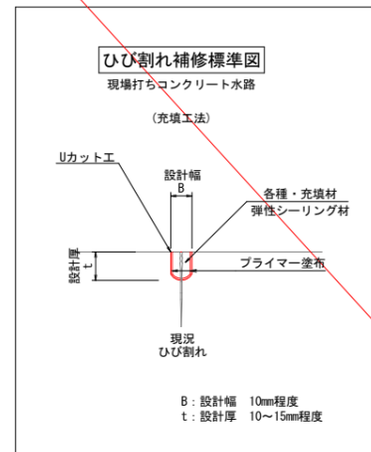
補修部現況断面
S=1:25



ひび割れ補修工延長 1.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|--------|------|-------|
| ひび割れ補修 | 充填工法 | 1.2 m |

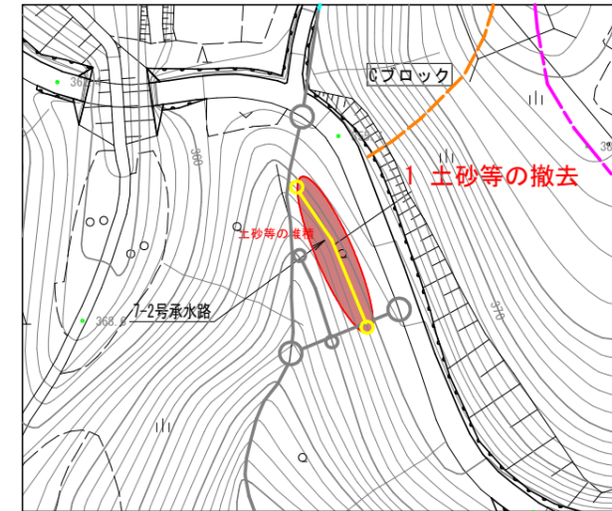
※詳細はひび割れ補修標準図参照



7-2号承水路

土砂等の堆積: 1箇所

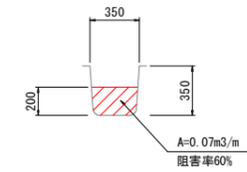
平面図
S=1:1000



1 土砂等の撤去

コルゲートフリュームA型350*350
撤去延長 L=71.0m

標準断面図
S=1:25



堆積土砂撤去工数量表 1.0箇所当り (L=71.0m)

| 名称 | 規格 | 数量 |
|----|-----------|--------------------|
| 床掘 | 土砂、現場制約有り | 5.0 m ³ |

☆撤去土砂等について

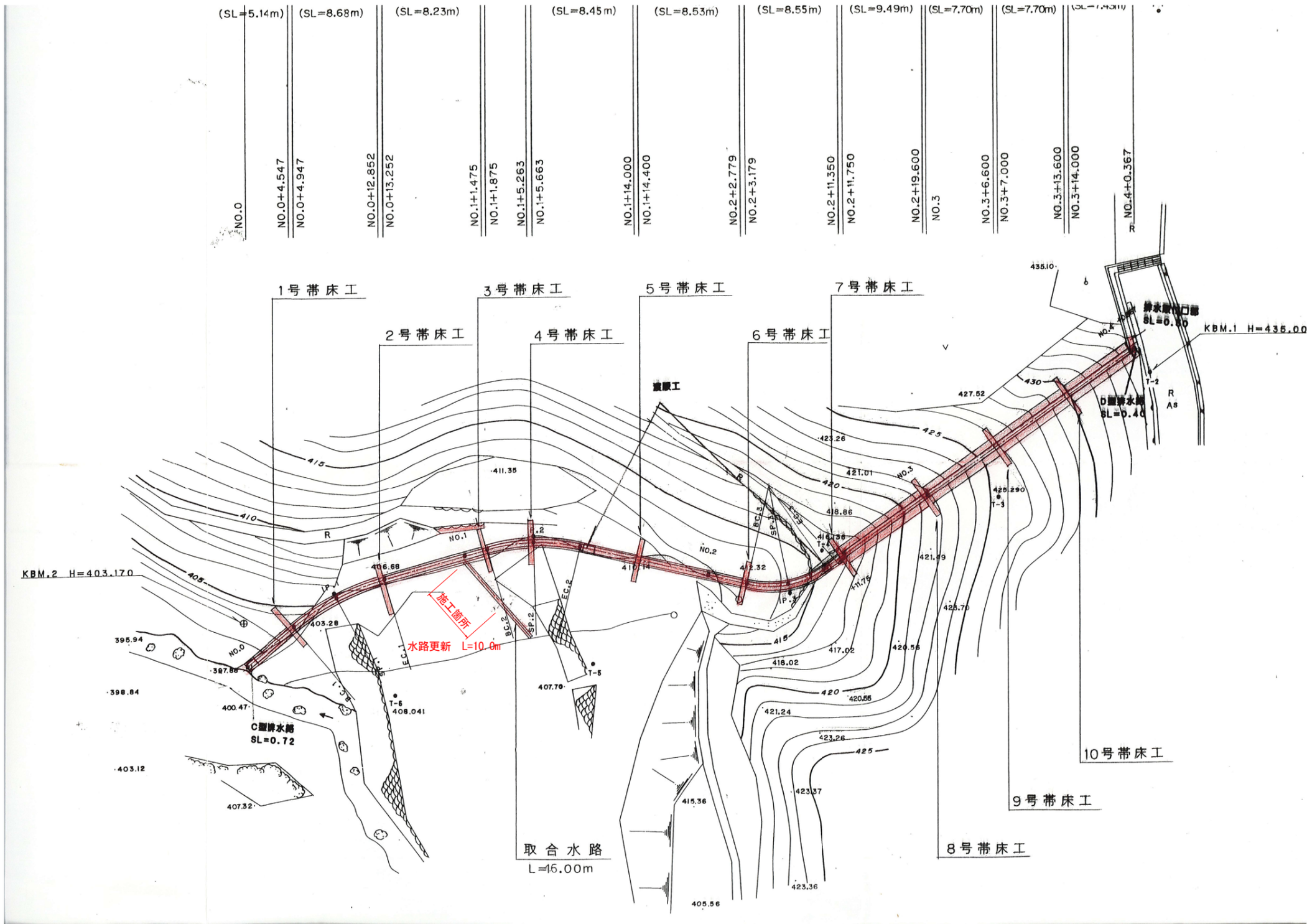
作業は人力施工とし撤去土砂等は、場内処理を原則とする。
撤去が必要な場合は現場監督員と協議の上、処理を行なうこと。
土砂撤去区間において、大きな損傷が新たに見られた場合は、
確認後(要協議)、対策工の実施を行う。

実施設計図面

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6徳耕 地すべり 上勝 うぐいす長寿命化対策工事(担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 上勝地区 | | |
| 工事箇所 | 勝浦郡上勝町 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局(徳島) | | |

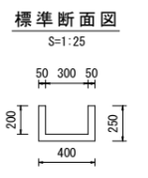
7-7号排水路
7-2号承水路

中山地区 地すべり防止施設平面図



1 水路更新

施工延長 L=10.0m



実施設計図面

| | | | |
|------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | R6徳耕 地すべり 上勝 うぐいす長寿命化対策工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 上勝地区 | | |
| 工事箇所 | 勝浦郡上勝町 | | |
| 図面名 | 中山地区 平面図 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局 (徳島) | | |