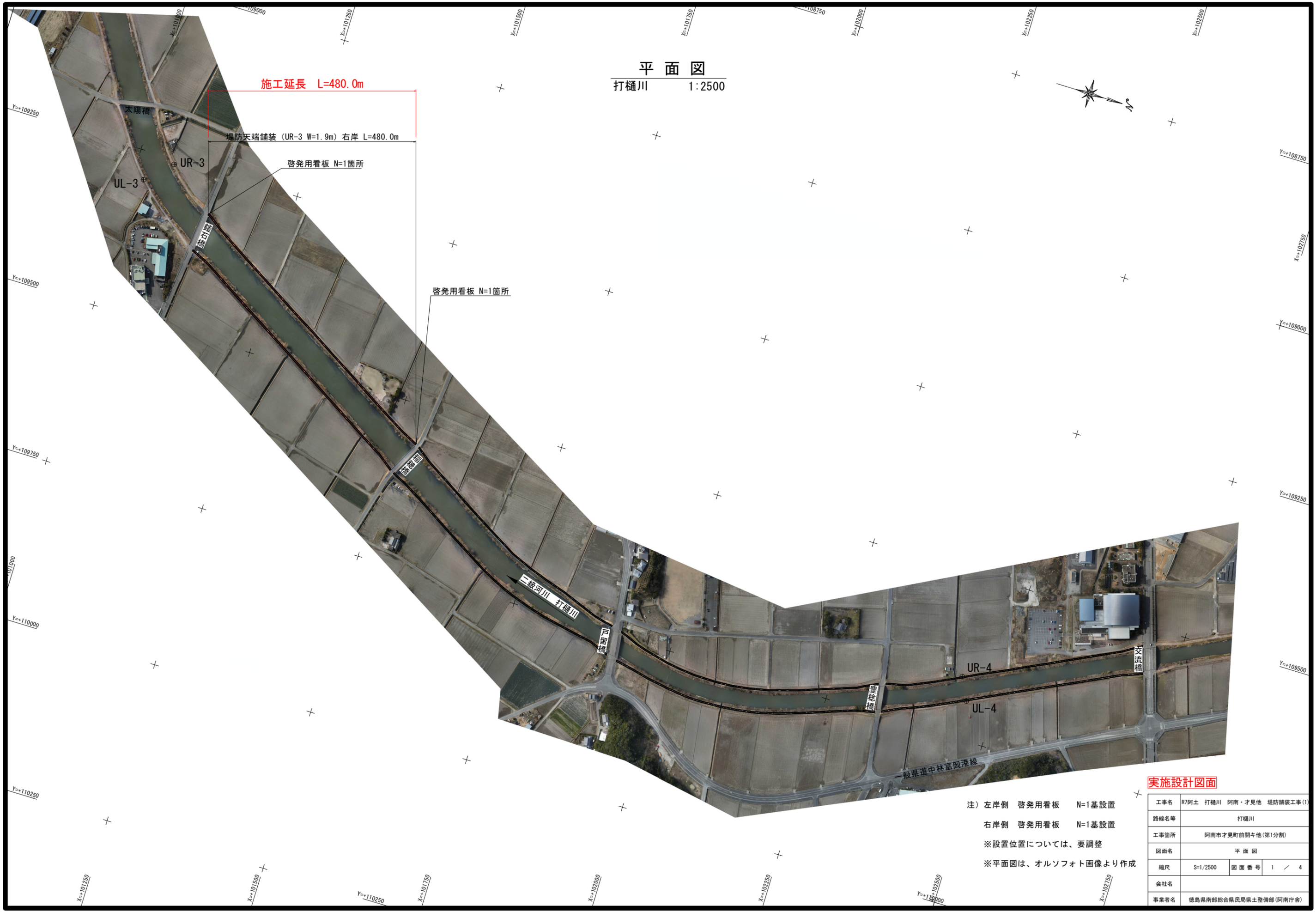


平面図
打樋川 1:2500



施工延長 L=480.0m

堤防天端舗装 (UR-3 W=1.9m) 右岸 L=480.0m

啓発用看板 N=1箇所

啓発用看板 N=1箇所

注) 左岸側 啓発用看板 N=1基設置
 右岸側 啓発用看板 N=1基設置
 ※設置位置については、要調整
 ※平面図は、オルソフォト画像より作成

実施設計図面

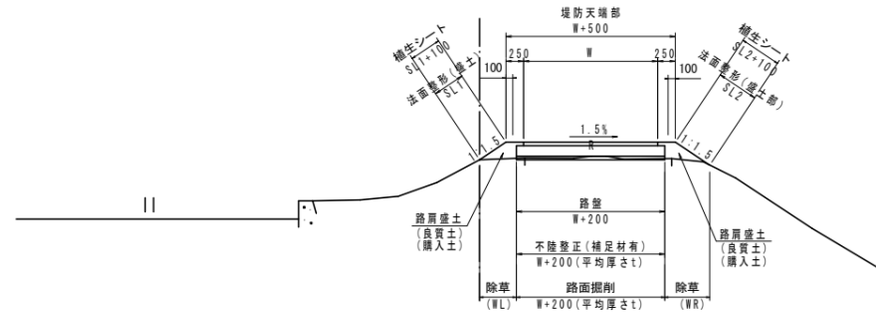
| | | | |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事(1) | | |
| 路線名等 | 打樋川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市才見町前開牛他(第1分割) | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | S=1/2500 | 図面番号 | 1 / 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎) | | |

標準断面図

S=1:50

(左岸側)

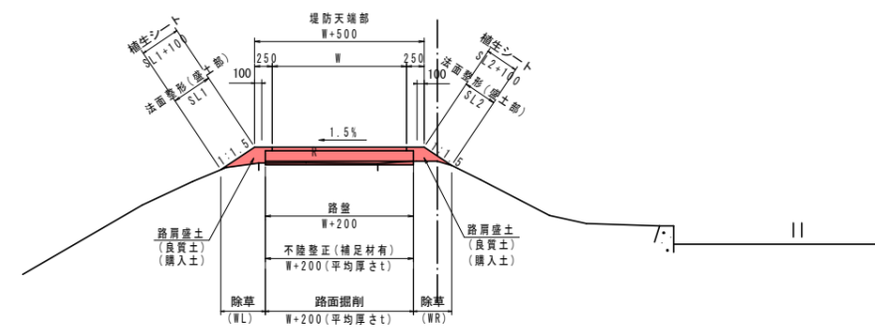
UL-3
GH=1.346
FH=



TP=-2.000

(右岸側)

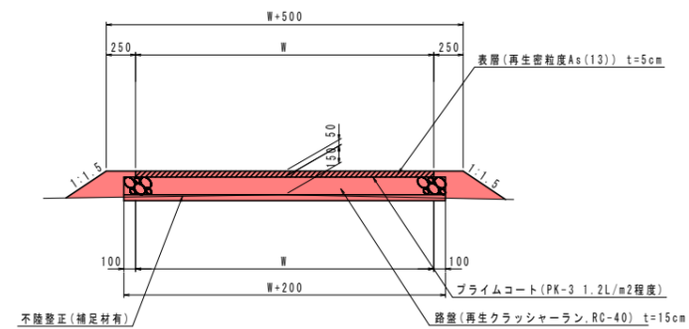
UR-3
GH=1.323
FH=



TP=-2.000

舗装構成

S=1:30

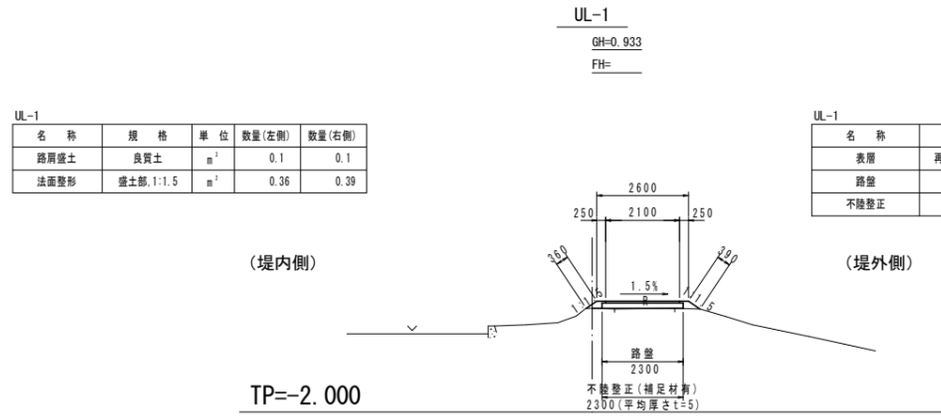


実施設計図面

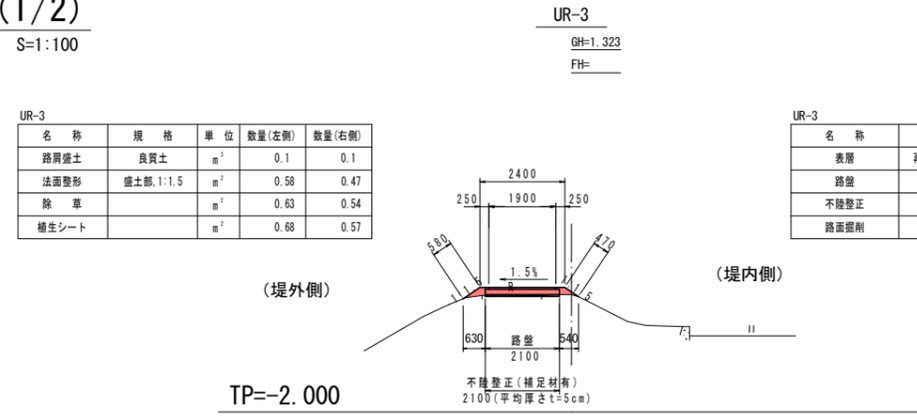
| | | | |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事(1) | | |
| 路線名等 | 打樋川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市才見町前開き他(第1分割) | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎) | | |

横断図 (1/2)

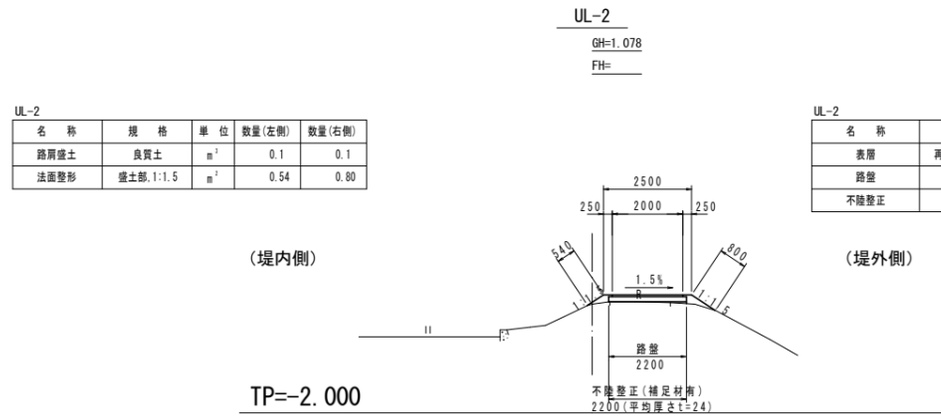
S=1:100



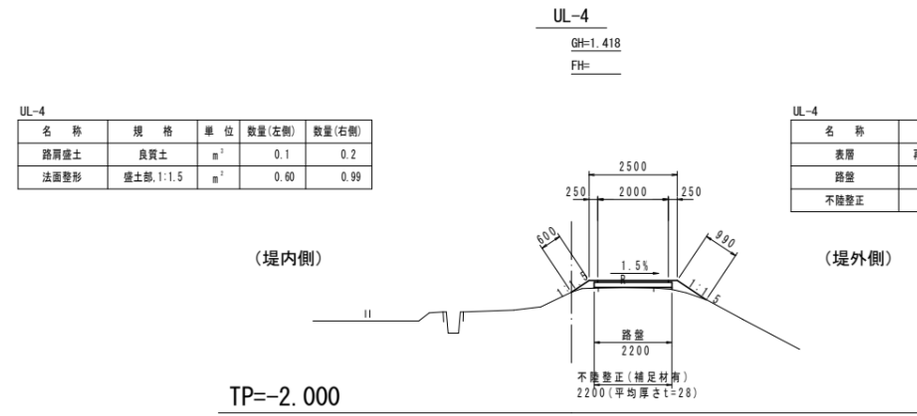
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|--------------------|----------------|------|
| 表層 | 再生密粒度As(13), t=5cm | m ² | 2.10 |
| 路盤 | RC-40, t=15cm | m ² | 2.30 |
| 不陸整正 | 補足材有 | m ² | 2.30 |



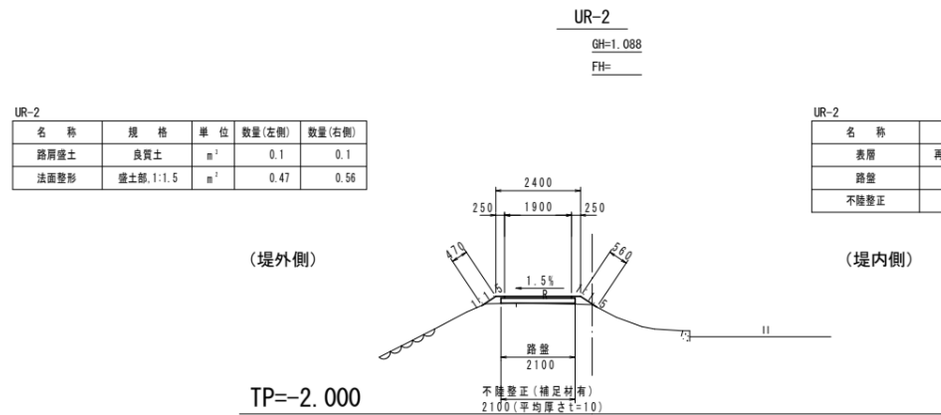
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|--------------------|----------------|------|
| 表層 | 再生密粒度As(13), t=5cm | m ² | 1.90 |
| 路盤 | RC-40, t=15cm | m ² | 2.10 |
| 不陸整正 | 補足材有 | m ² | 2.10 |
| 路面掘削 | | m ² | 0.1 |



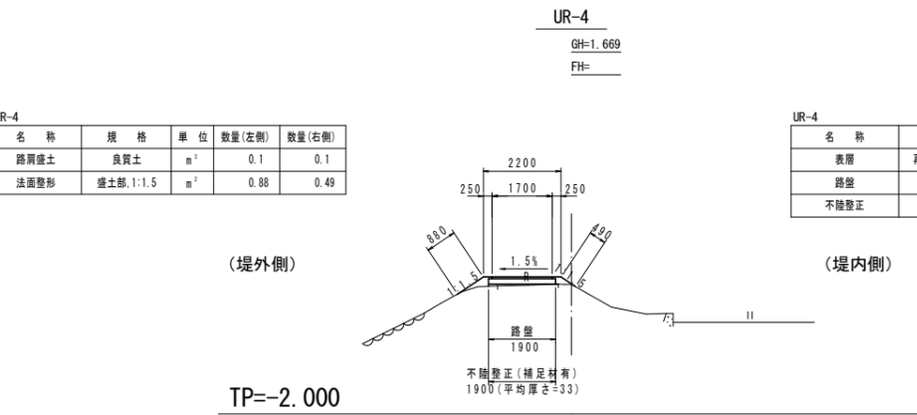
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|--------------------|----------------|------|
| 表層 | 再生密粒度As(13), t=5cm | m ² | 2.00 |
| 路盤 | RC-40, t=15cm | m ² | 2.20 |
| 不陸整正 | 補足材有 | m ² | 2.20 |



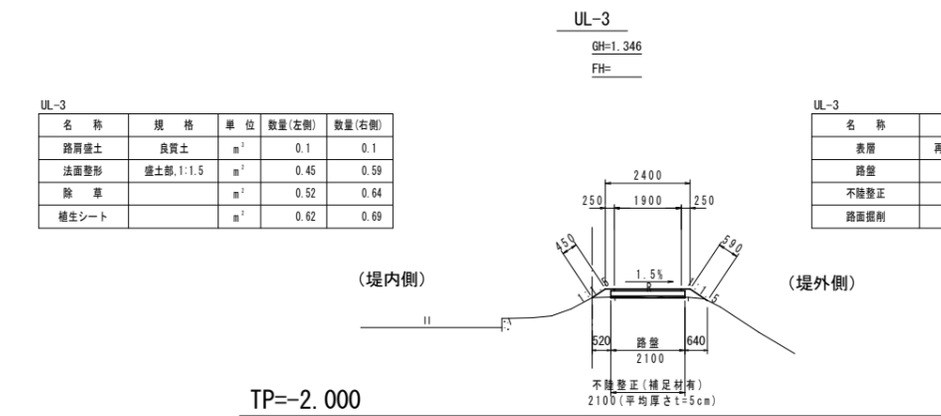
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|--------------------|----------------|------|
| 表層 | 再生密粒度As(13), t=5cm | m ² | 2.00 |
| 路盤 | RC-40, t=15cm | m ² | 2.20 |
| 不陸整正 | 補足材有 | m ² | 2.20 |



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|--------------------|----------------|------|
| 表層 | 再生密粒度As(13), t=5cm | m ² | 1.90 |
| 路盤 | RC-40, t=15cm | m ² | 2.10 |
| 不陸整正 | 補足材有 | m ² | 2.10 |



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|--------------------|----------------|------|
| 表層 | 再生密粒度As(13), t=5cm | m ² | 1.70 |
| 路盤 | RC-40, t=15cm | m ² | 1.90 |
| 不陸整正 | 補足材有 | m ² | 1.90 |



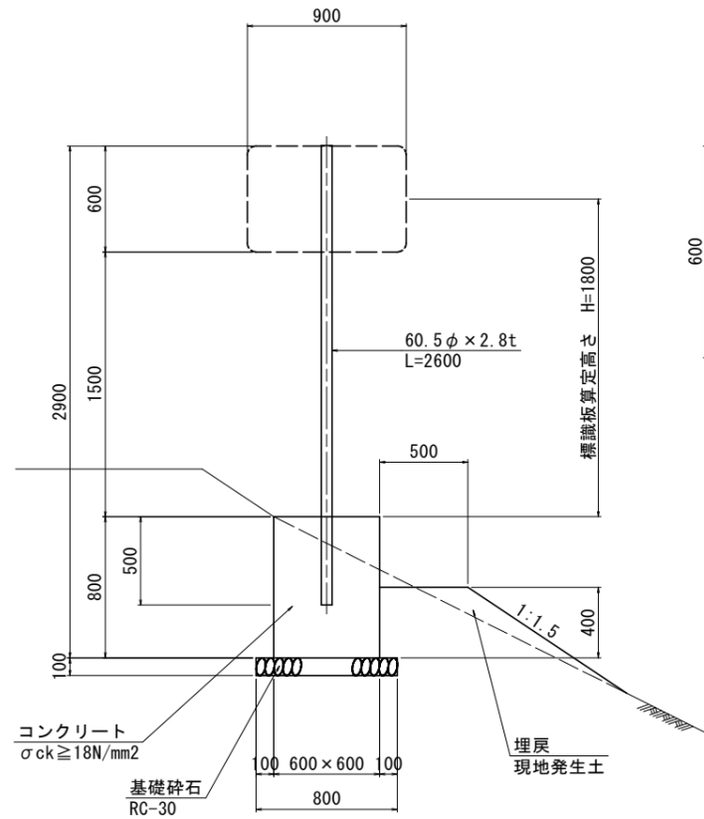
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|--------------------|----------------|------|
| 表層 | 再生密粒度As(13), t=5cm | m ² | 1.90 |
| 路盤 | RC-40, t=15cm | m ² | 2.10 |
| 不陸整正 | 補足材有 | m ² | 2.10 |
| 路面掘削 | | m ² | 0.1 |

実施設計図面

| | | | |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事(1) | | |
| 路線名等 | 打樋川 | | |
| 工事箇所 | 阿南市才見町前開平地(第1分割) | | |
| 図面名 | 横断図(1/2) | | |
| 縮尺 | S=1/100 | 図面番号 | 3 / 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局農土整備部(阿南庁舎) | | |

啓発用看板一般図（埋め込み基礎タイプ）

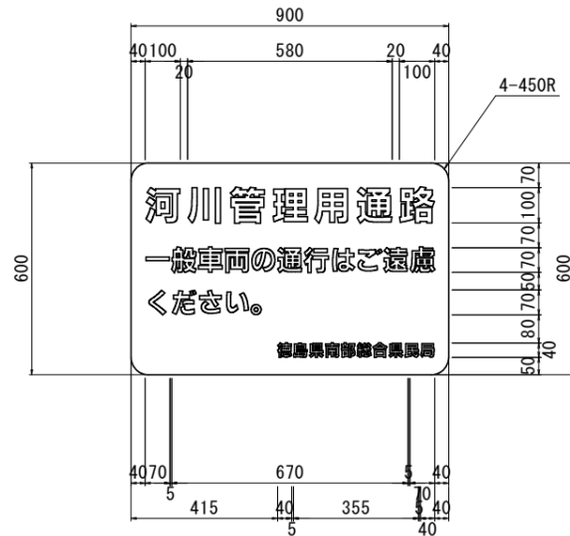
支柱外形図
S=1/20



※1：基礎前面にW=0.5mの平場を設けること。
 ※2：基礎前面の埋戻時には、十分転圧すること。

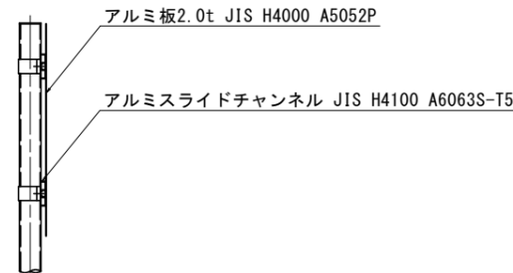
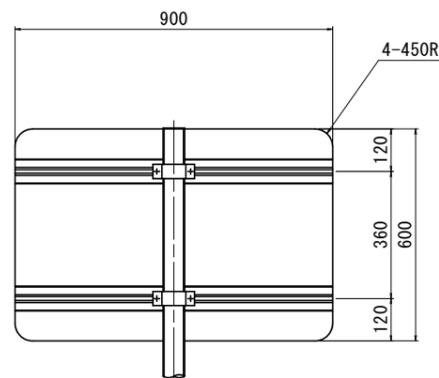
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-------------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 0.288 |
| 型枠 | 小型構造物 | m ² | 1.92 |
| 基礎碎石 | RC-30, t=10cm | m ² | 0.64 |
| 基礎整正 | 土砂 | m ² | 0.6 |
| 看板柱 | φ60.5 x 2.8t, L=2600 亜鉛メッキ | 基 | 1 |
| 啓発用看板 | カプセルブリズム型 | 枚 | 1 |

看板表面図
S=1/10

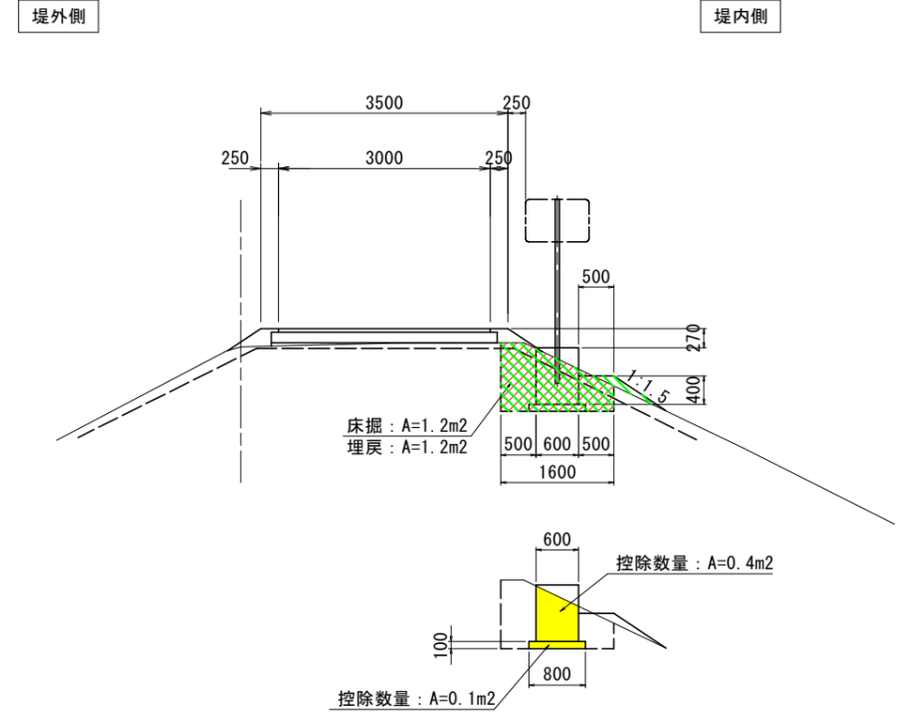


下地.....白色
 「徳島県南部総合県民局」.....黒色 ※組織改編の場合は、名称を変更すること。
 その他の文字.....赤色
 カプセルブリズム型

看板裏面図
S=1/10



看板配置横断面図
S=1/50



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----|--------------------|----------------|-----|
| 床掘 | 土砂 | m ² | 1.9 |
| 埋戻 | W<1.0 (転圧有, 現地発生土) | m ² | 1.6 |

実施設計図面

| | |
|------|---------------------------|
| 工事名 | R7阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事(1) |
| 路線名等 | 打樋川 |
| 工事箇所 | 阿南市才見町前開キ他(第1分割) |
| 図面名 | 啓発用看板一般図(埋め込み基礎タイプ) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 4 / 4 |
| 会社名 | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎) |