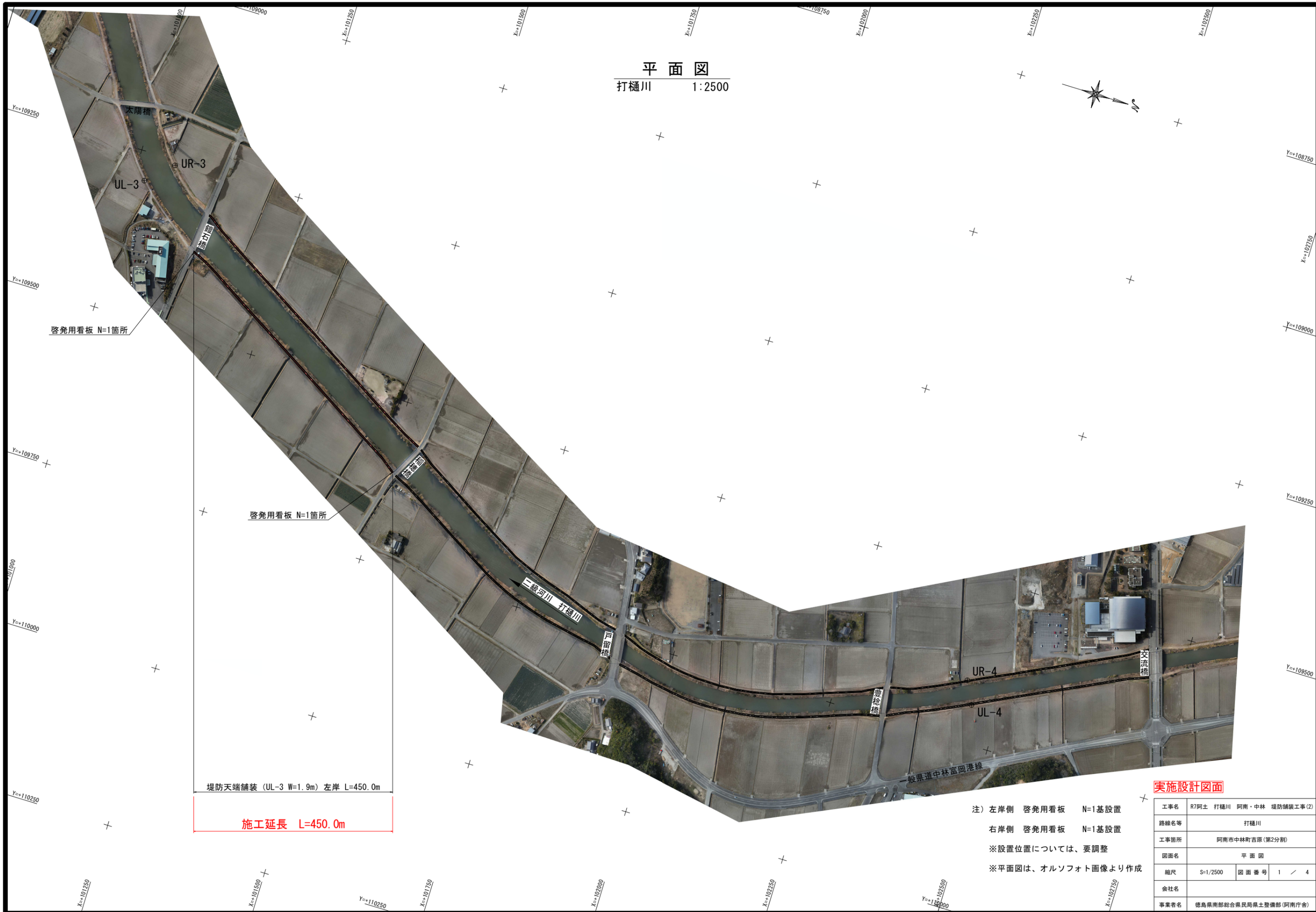


平面図
打樋川 1:2500



啓発用看板 N=1箇所

啓発用看板 N=1箇所

堤防天端舗装 (UL-3 W=1.9m) 左岸 L=450.0m

施工延長 L=450.0m

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・中林 堤防舗装工事(2)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	阿南市中林町吉原(第2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)		

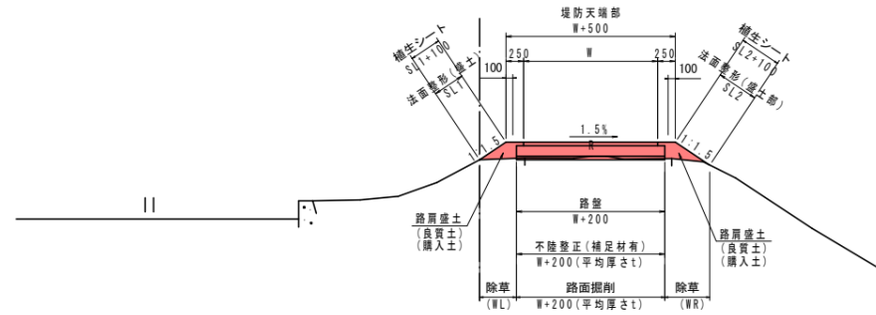
標準断面図

S=1:50

(左岸側)

UL-3

GH=1.346
FH=

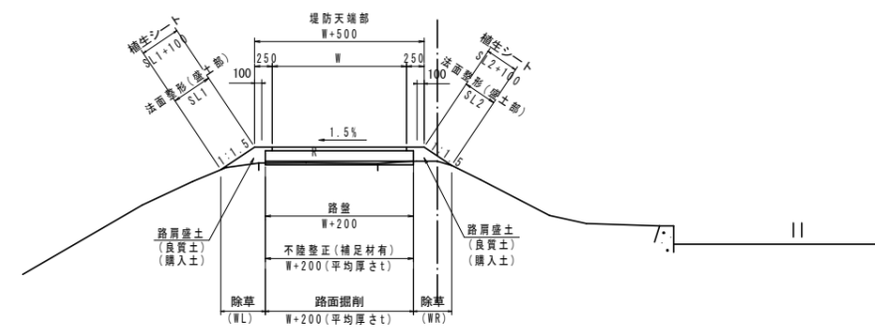


TP=-2.000

(右岸側)

UR-3

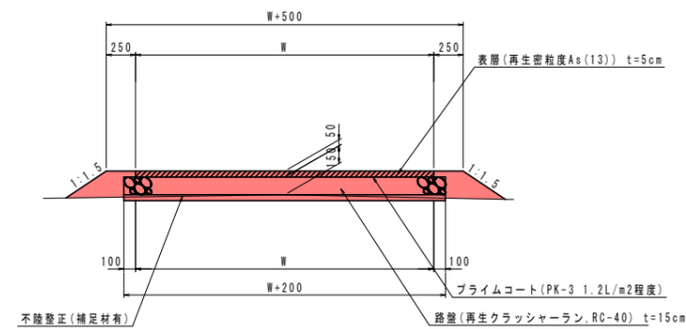
GH=1.323
FH=



TP=-2.000

舗装構成

S=1:30

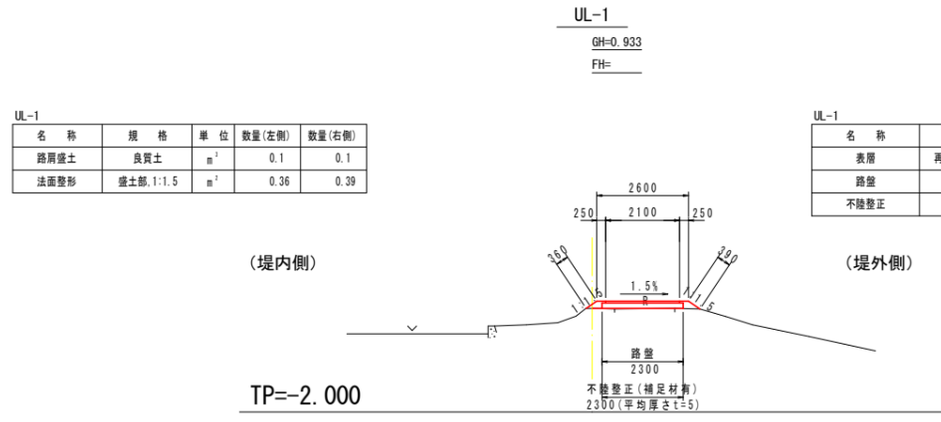


実施設計図面

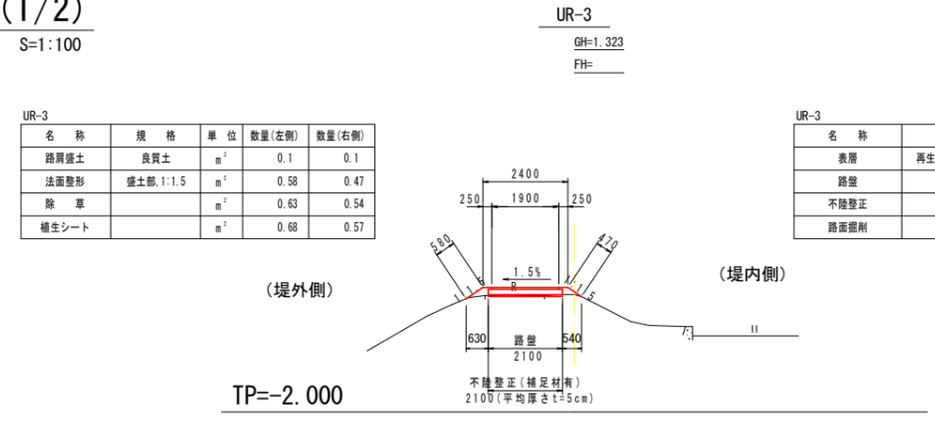
工事名	R7阿土 打樋川 阿南・中林 堤防舗装工事(2)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	阿南市中林町吉原(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)		

横断図 (1/2)

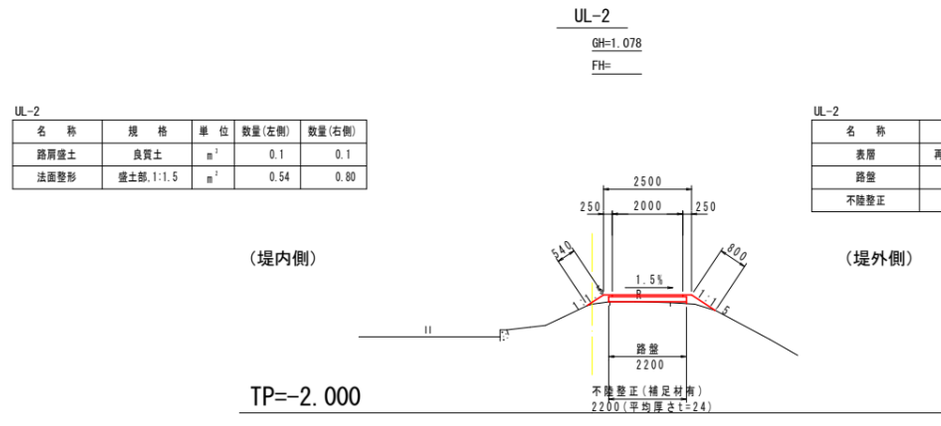
S=1:100



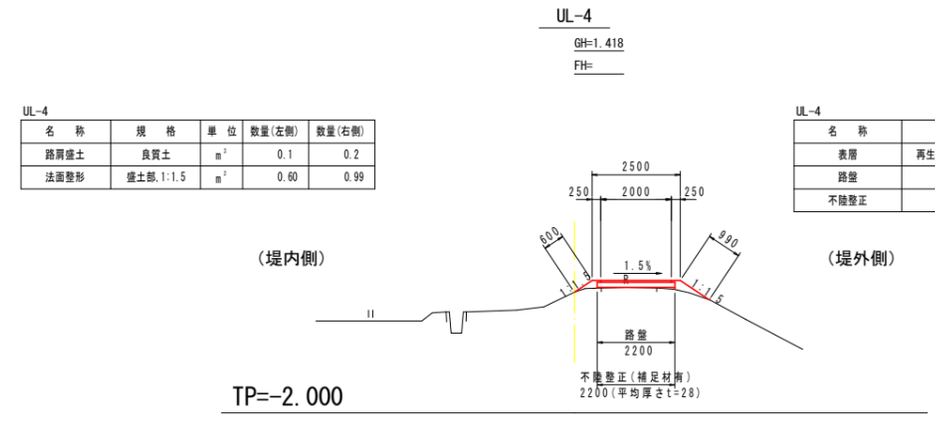
名称	規格	単位	数量
表層	再生密粒度As(13), t=5cm	m ²	2.10
路盤	RC-40, t=15cm	m ²	2.30
不陸整正	補足材有	m ²	2.30



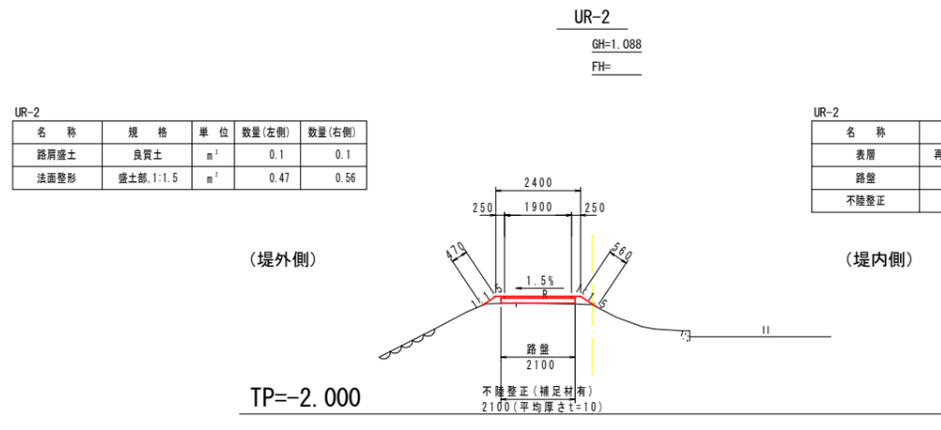
名称	規格	単位	数量
表層	再生密粒度As(13), t=5cm	m ²	1.90
路盤	RC-40, t=15cm	m ²	2.10
不陸整正	補足材有	m ²	2.10
路面掘削		m ²	0.1



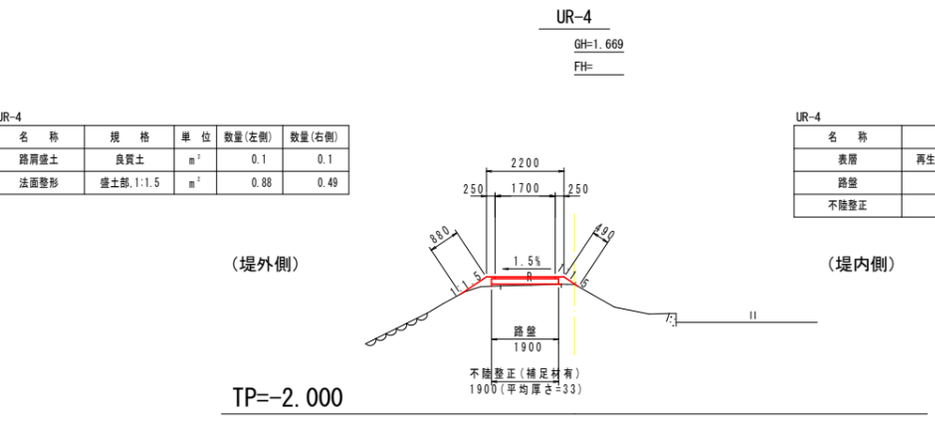
名称	規格	単位	数量
表層	再生密粒度As(13), t=5cm	m ²	2.00
路盤	RC-40, t=15cm	m ²	2.20
不陸整正	補足材有	m ²	2.20



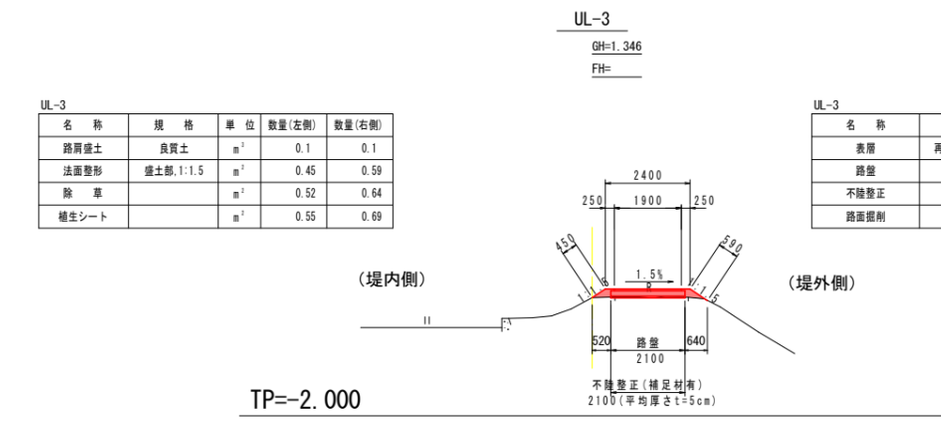
名称	規格	単位	数量
表層	再生密粒度As(13), t=5cm	m ²	2.00
路盤	RC-40, t=15cm	m ²	2.20
不陸整正	補足材有	m ²	2.20



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



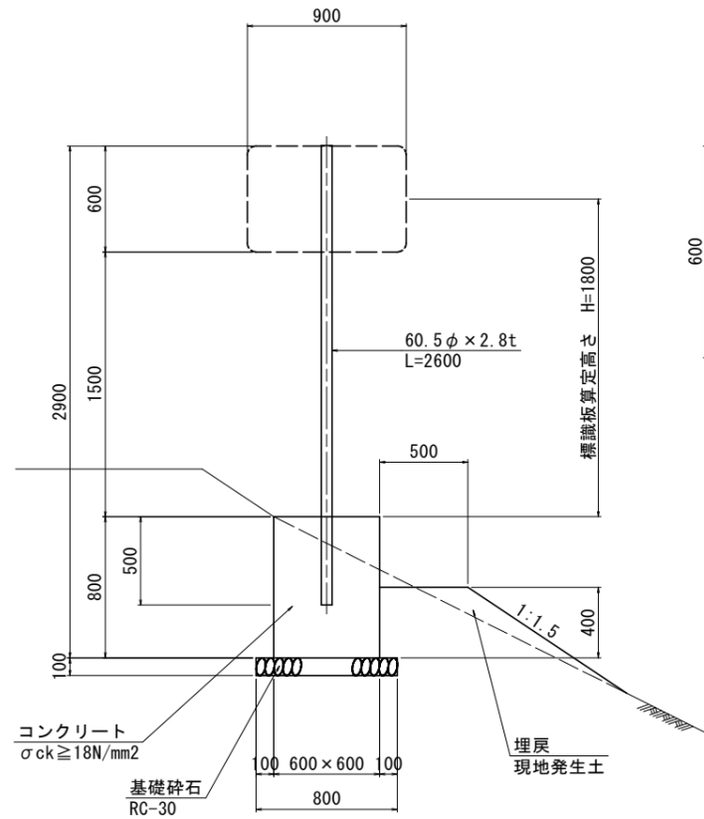
名称	規格	単位	数量
表層	再生密粒度As(13), t=5cm	m ²	1.90
路盤	RC-40, t=15cm	m ²	2.10
不陸整正	補足材有	m ²	2.10
路面掘削		m ²	0.1

実施設計図面

工事名	R7阿土 打樋川 阿南・中林 堤防舗装工事(2)		
路線名等	打樋川		
工事箇所	阿南市中林町吉原(第2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）

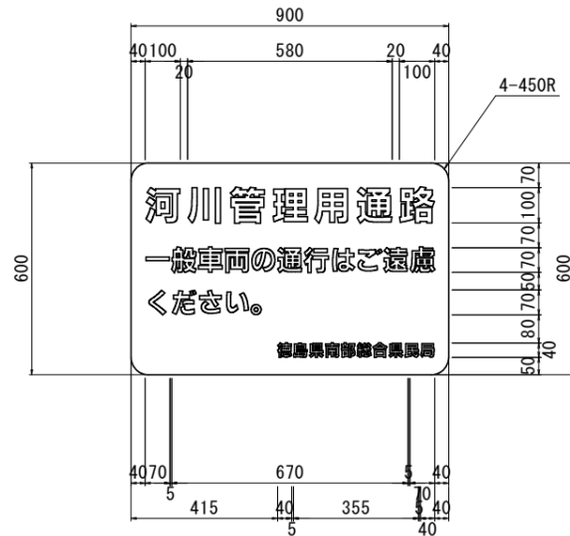
支柱外形図
S=1/20



※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。

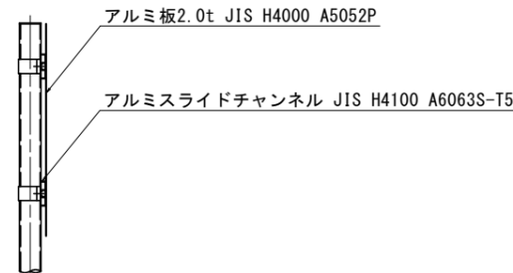
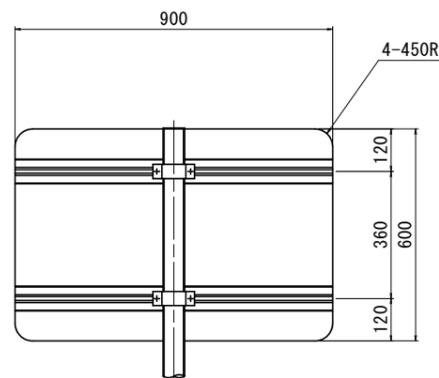
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.288
型枠	小型構造物	m ²	1.92
基礎碎石	RC-30, t=10cm	m ²	0.64
基礎整正	土砂	m ²	0.6
看板柱	φ60.5 x 2.8t, L=2600 亜鉛メッキ	基	1
啓発用看板	カプセルブリズム型	枚	1

看板表面図
S=1/10

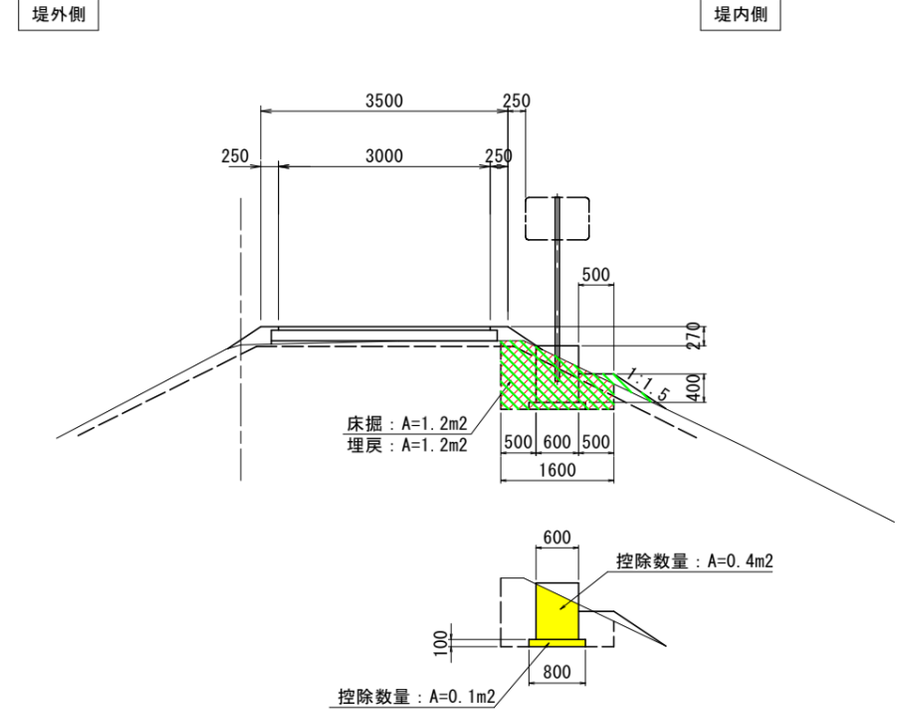


下地.....白色
 「徳島県南部総合県民局」.....黒色 ※組織改編の場合は、名称を変更すること。
 その他の文字.....赤色
 カプセルブリズム型

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・中林 堤防舗装工事(2)
路線名等	打樋川
工事箇所	阿南市中林町吉原(第2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)