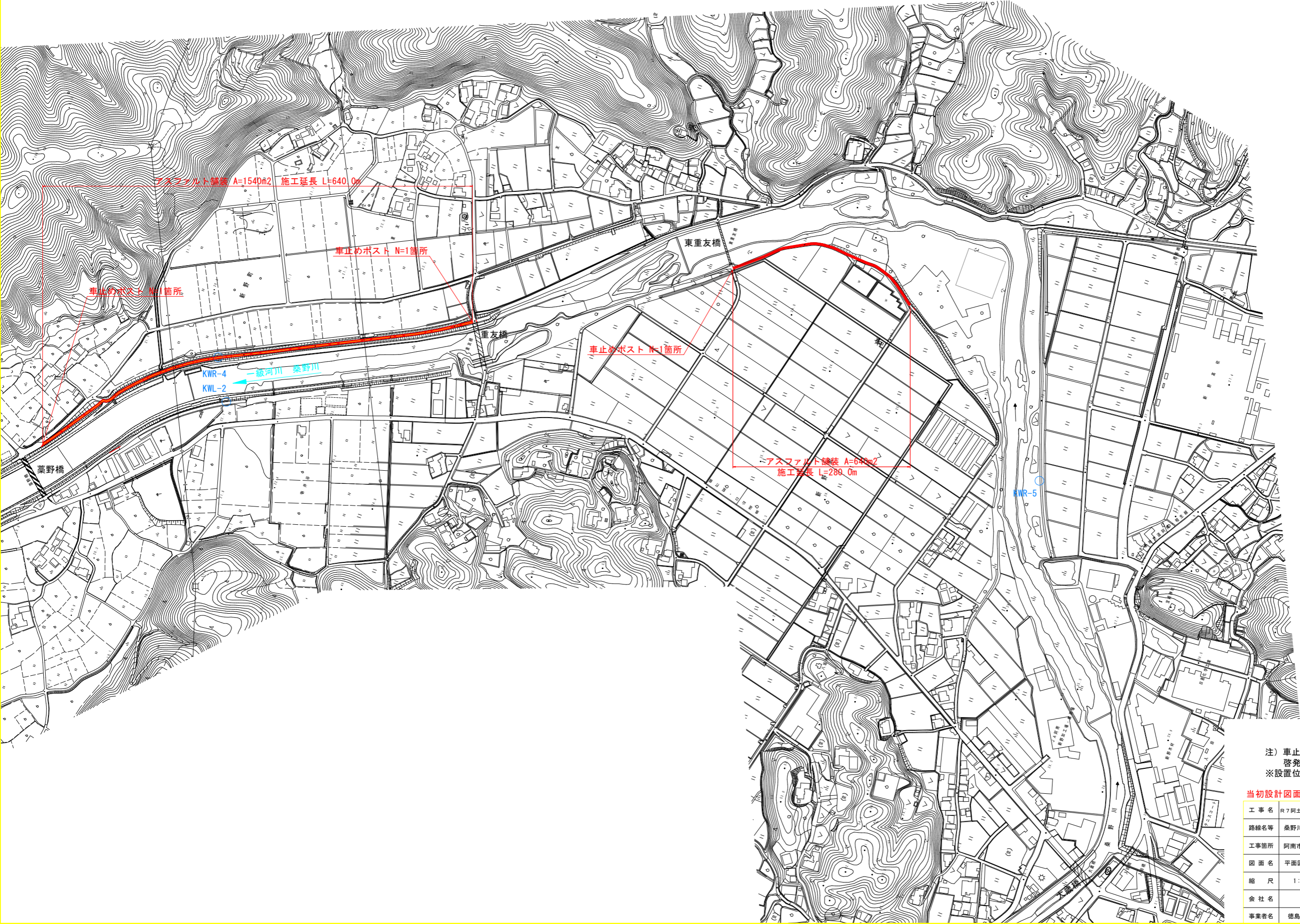


平面図
桑野川 1:2500



注) 車止めポスト N=3箇所設置
啓発用看板 N=3基設置
※設置位置については、要調整

当初設計図面			
工 事 名	R7阿土 桑野川他 阿南・山口他 堤防補強工事（2）		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市山口町中コン他（第2分割）		
図 面 名	平面図		
縮 尺	1:2500	図面番号	1 / 7
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		

S=1 : 50

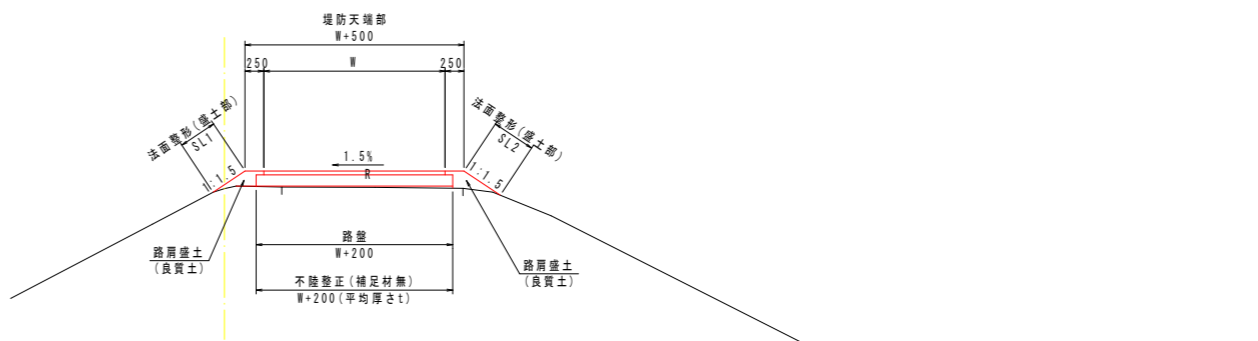
S=1 : 50

(右岸側)

KWR-4

GH=23.344

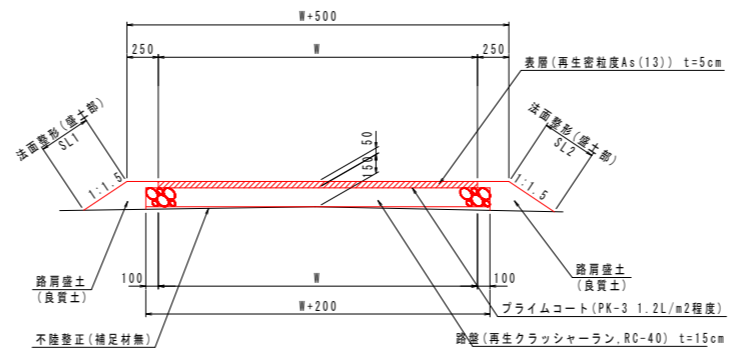
FH=



TP=20.000

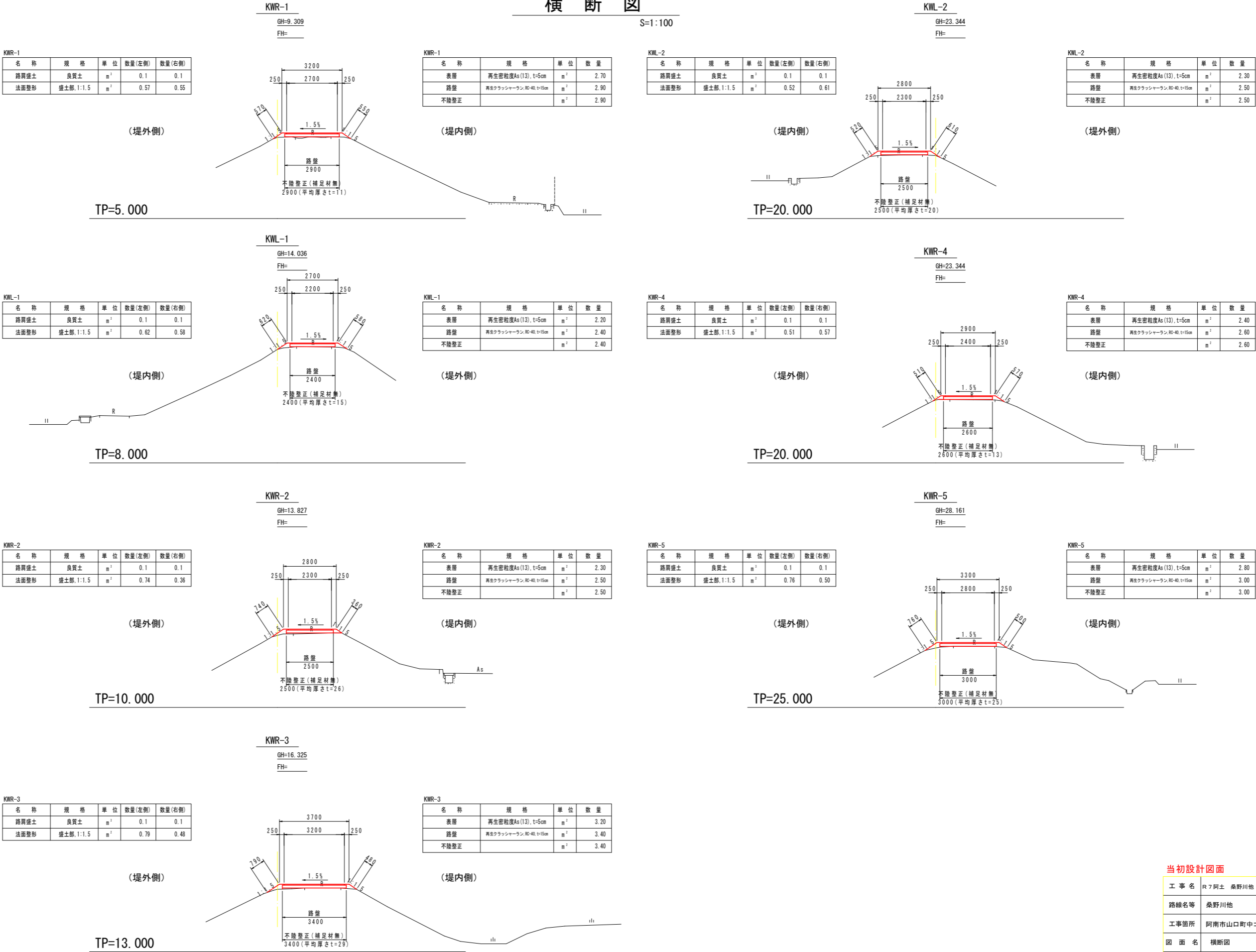
S = 1 : 30

S = 1 : 30



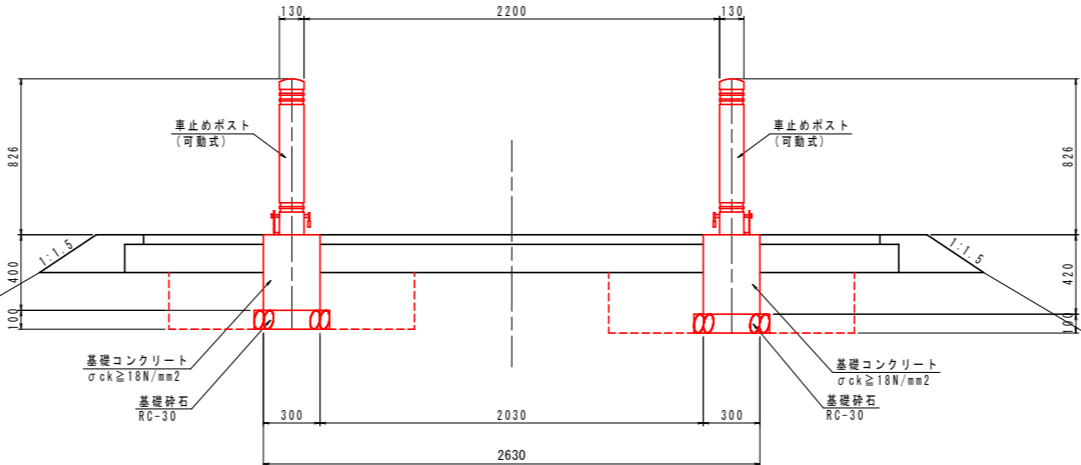
工 事 名	R7阿土 桑野川他 阿南・山口他 堤防舗装工事 (2)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市山口町中コソ他 (第2分割)		
図 面 名	標準断面図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 7
会 社 名			
事 業 者 名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

横断図

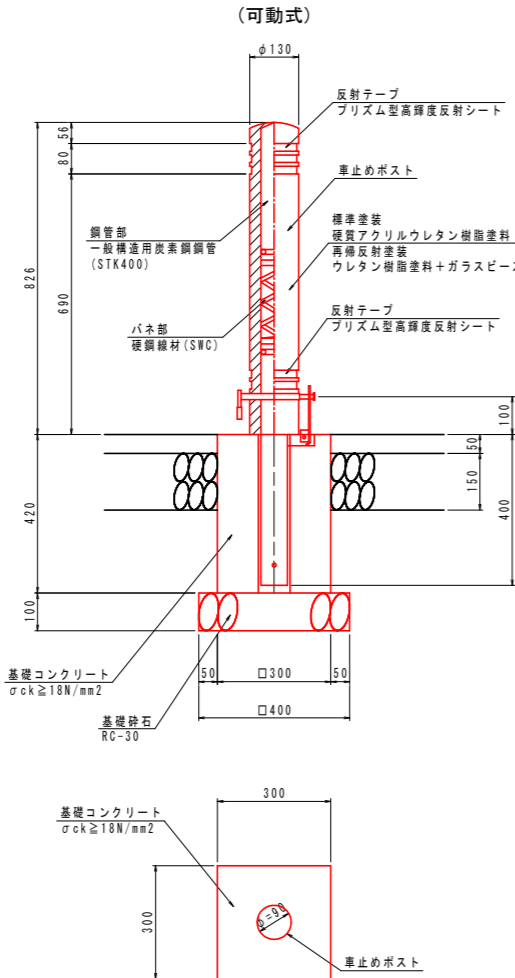


構造図

車止めポスト設置図（1箇所当り）

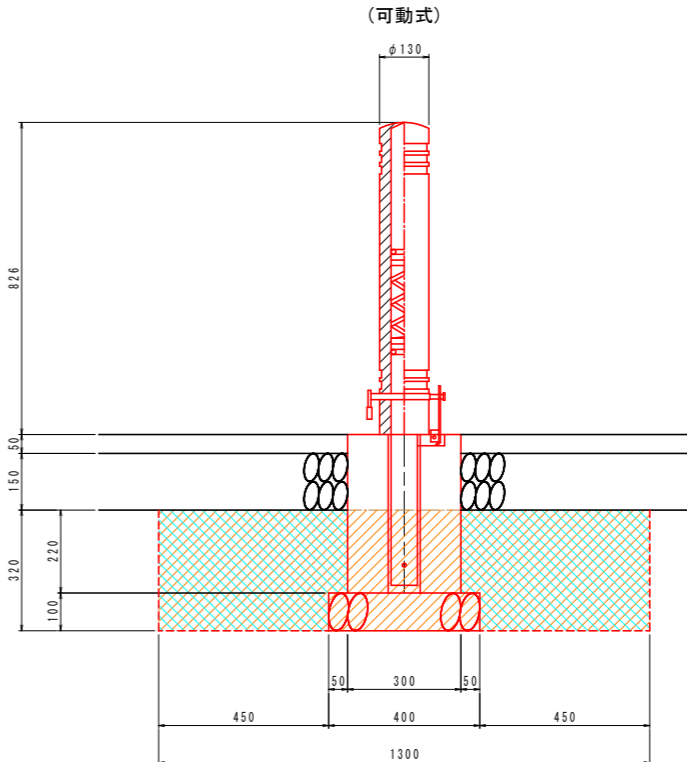
 $S = 1 : 20$ 

車止めポスト

 $S = 1 : 10$ 

車止めポスト(可動式)			1本当
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm ²	m ³	0.035
型枠	小型構造物	m ²	0.50
基礎砕石	RC-30、t=10cm	m ²	0.16
基面整正	土砂	m ²	0.2
車止めポスト	φ130×H826mm	本	1

車止めポスト土工

 $S = 1:10$ 

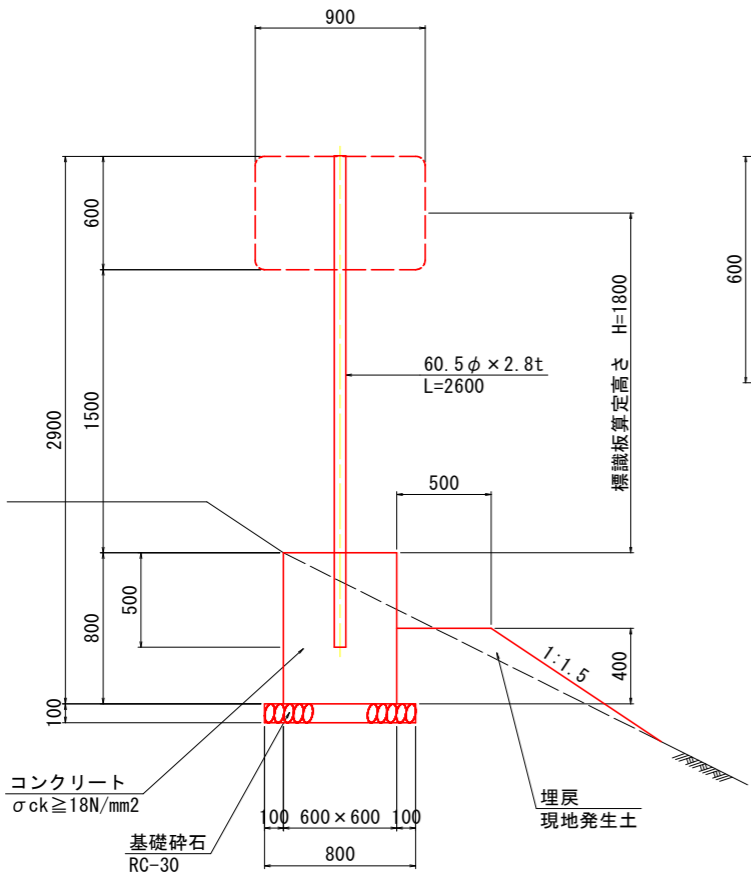
車止めポスト(可動式)		1本当り	
名称	規格	単位	数量
床掘	土砂	m ³	0.5
埋戻	W1<1.0(現地発生土)	m ³	0.5

当初設計図面

工 事 名	R7阿土 桑野川他 阿南・山口他 堤防護被工事（2		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市山口町中コソ他（第2分割）		
図 面 名	構造図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 7
会 社 名			
事 業 者 名	徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）		

啓発用看板一般図（埋め込み基礎タイプ）

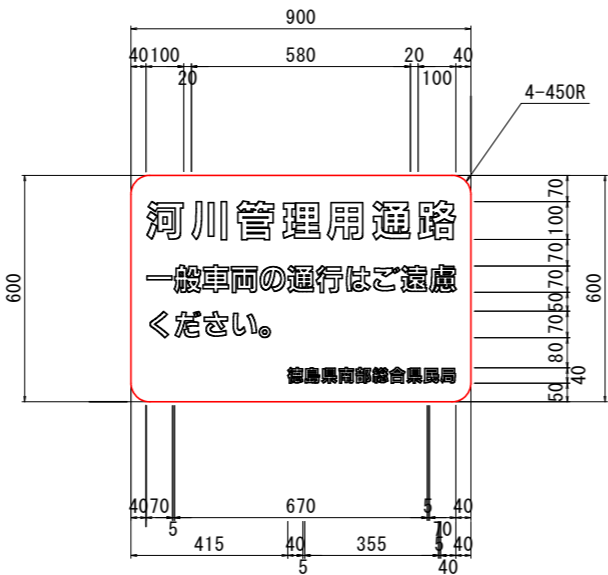
支柱外形図
S=1/20



※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。

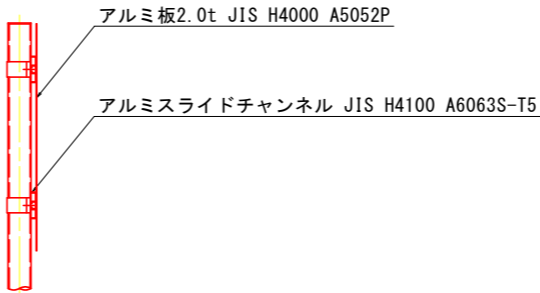
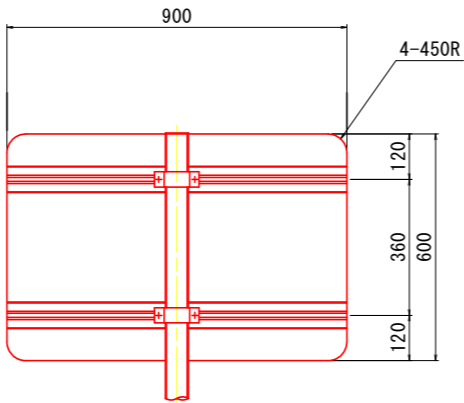
啓発用看板基礎（埋め込み基礎タイプ）			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	m ³	0.287
型枠	小型構造物	m ²	1.92
基礎碎石	RC-30, t=10cm	m ²	0.64
基面整正	土砂	m ²	0.6
看板柱	φ60.5×2.8t, L=2600 亜鉛メッキ	基	1
啓発用看板	カプセルプリズム型	枚	1

看板表面図
S=1/10

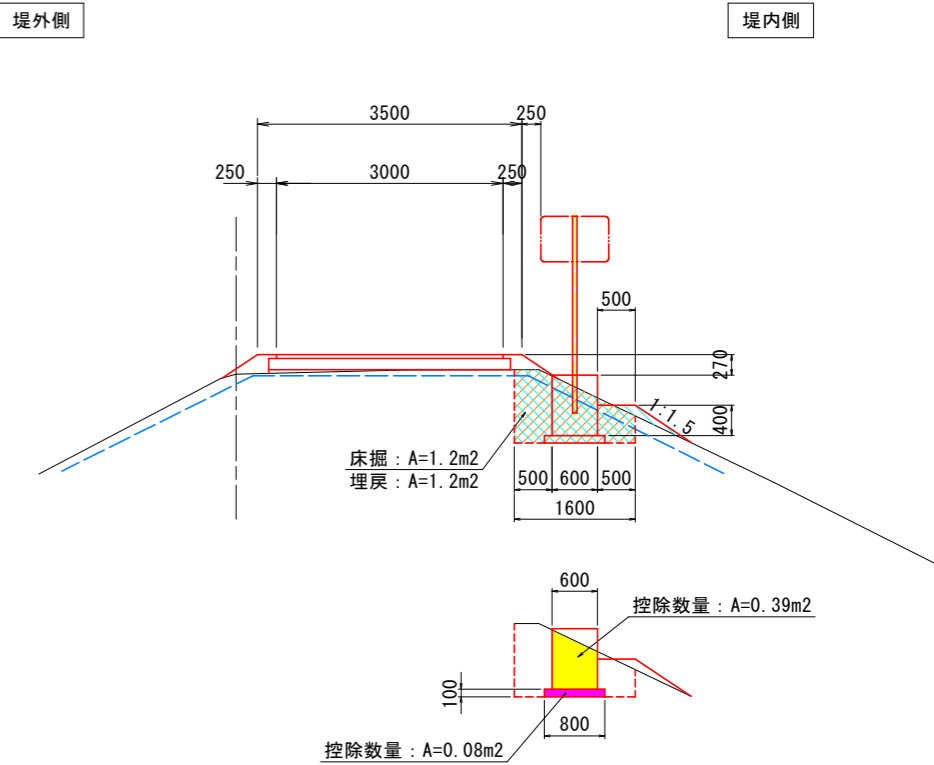


下地・・・・・・・・・白色
「徳島県南部総合県民局」・・・・・・・・・黒色
その他の文字・・・・・・・・・赤色
カプセルプリズム型

看板裏面図
S=1/10



看板配置横断面図
S=1/50



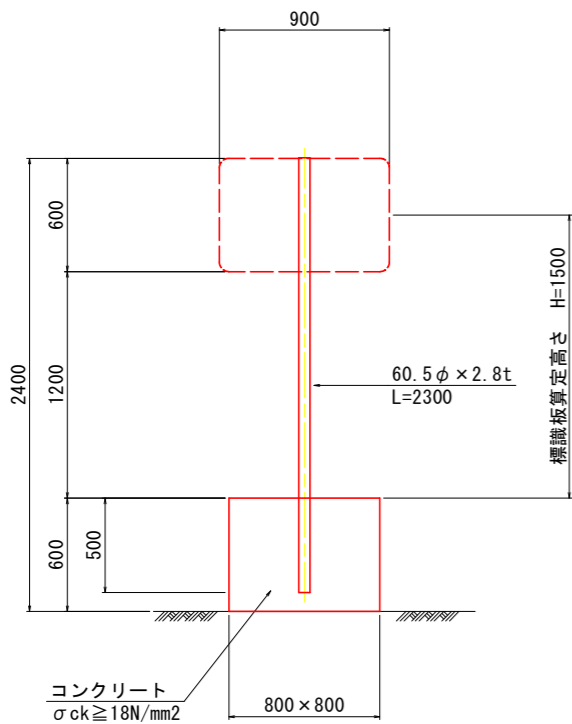
啓発用看板基礎（埋め込み基礎タイプ）			
名称	規格	単位	数量
床掘	土砂	m ²	1.9
埋戻	W<1.0（転圧有、現地発生土）	m ²	1.6

当初設計図面

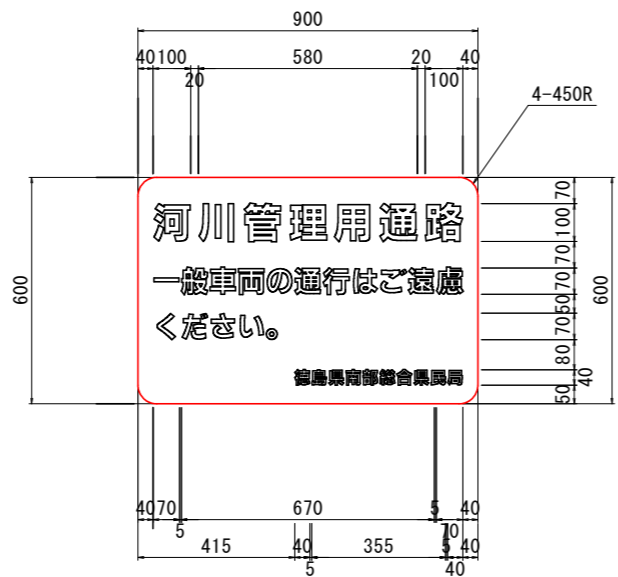
工事名	R7阿土 桑野川他 阿南・山口他 堤防舗装工事（2）		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市山口町中コン他（第2分割）		
図面名	啓発用看板一般図（埋め込み基礎タイプ）		
縮尺	図示	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）		

啓発用看板一般図（置き基礎タイプ）

支柱外形図
S=1/20

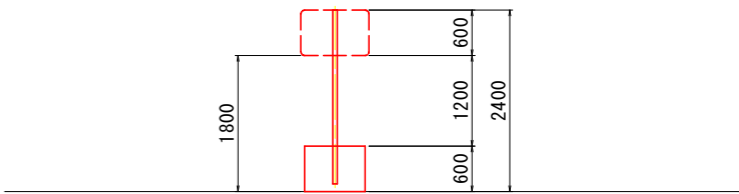


看板表面図
S=1/10

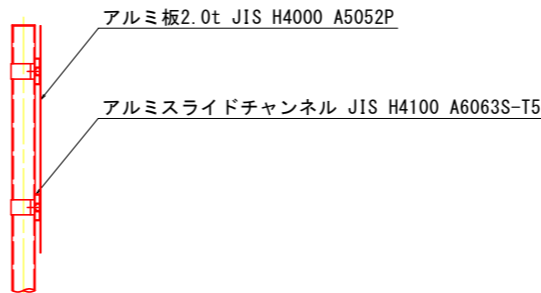
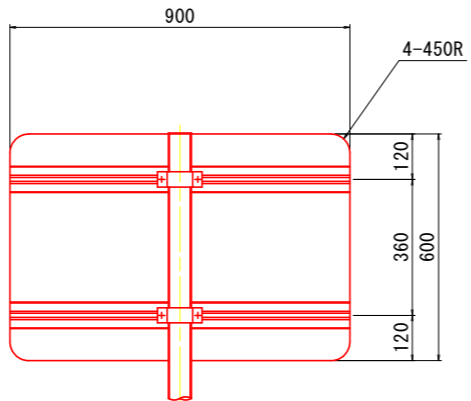


下地・・・・・・・・・・・・・白色
「徳島県南部総合県民局」・・・・・・・・・黒色
その他の文字・・・・・・・・・・・・・赤色
カプセルプリズム型

看板配置横断面図
S=1/50



看板裏面図
S=1/10

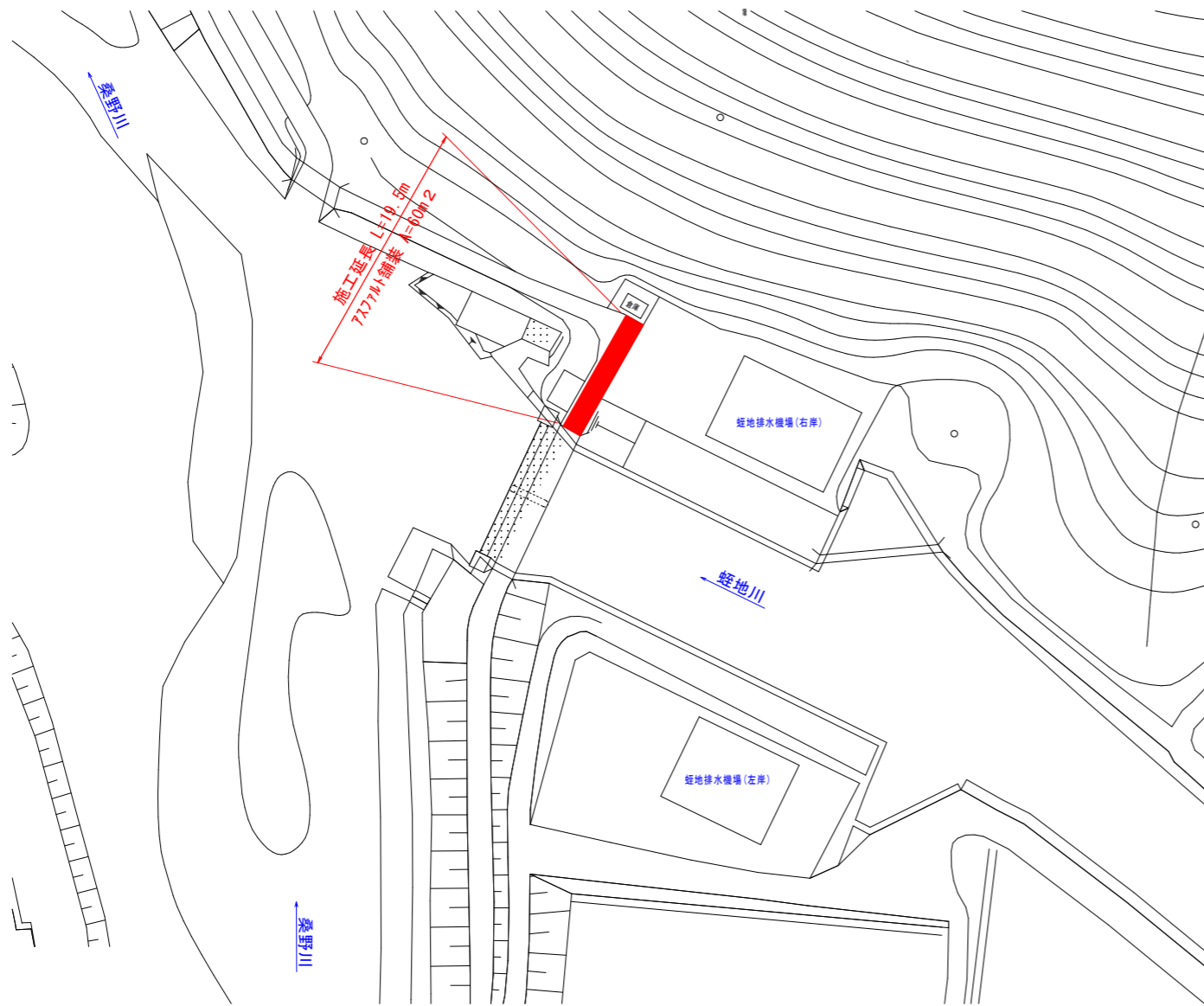
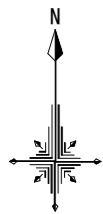


啓発用看板基礎（置き基礎タイプ）			1基当り	
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.383	
型枠	小型構造物	m ²	1.92	
看板柱	$\phi 60.5 \times 2.8\text{t}$, L=2300 亜鉛メッキ	基	1	
啓発用看板	カプセルプリズム型	枚	1	

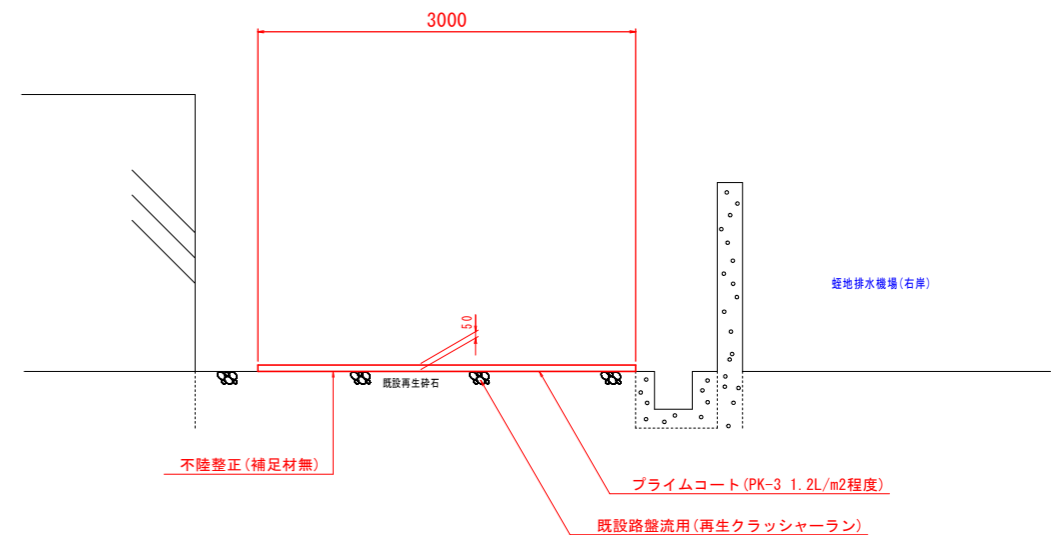
当初設計図面

工 事 名	R7阿土 桑野川他 阿南・山口他 堤防舗装工事（2）		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市山口町中コン他（第2分割）		
図 面 名	啓発用看板一般図（置き基礎タイプ）		
縮 尺	図示	図面番号	6 / 7
会 社 名			
事 業 者 名	徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）		

平面図(2) S=1:500
(工区2・蛭地川)



標準断面図
S=1:30



舗装工		1.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
表層	再生密粒度As(13), t=5cm	m ²	3.0
不陸整正	補足材無	m ²	3.0

当初設計図面

工 事 名	R7阿土 桑野川他 阿南・山口他 堤防舗装工事(2)		
路線名等	桑野川他		
工事箇所	阿南市山口町中コン他(第2分割)		
図 面 名	平面図(2) , 標準断面図		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 7
会 社 名			
事 業 者 名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		