

R2阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 防護柵工事

富岡港南島線

阿南市辰己町

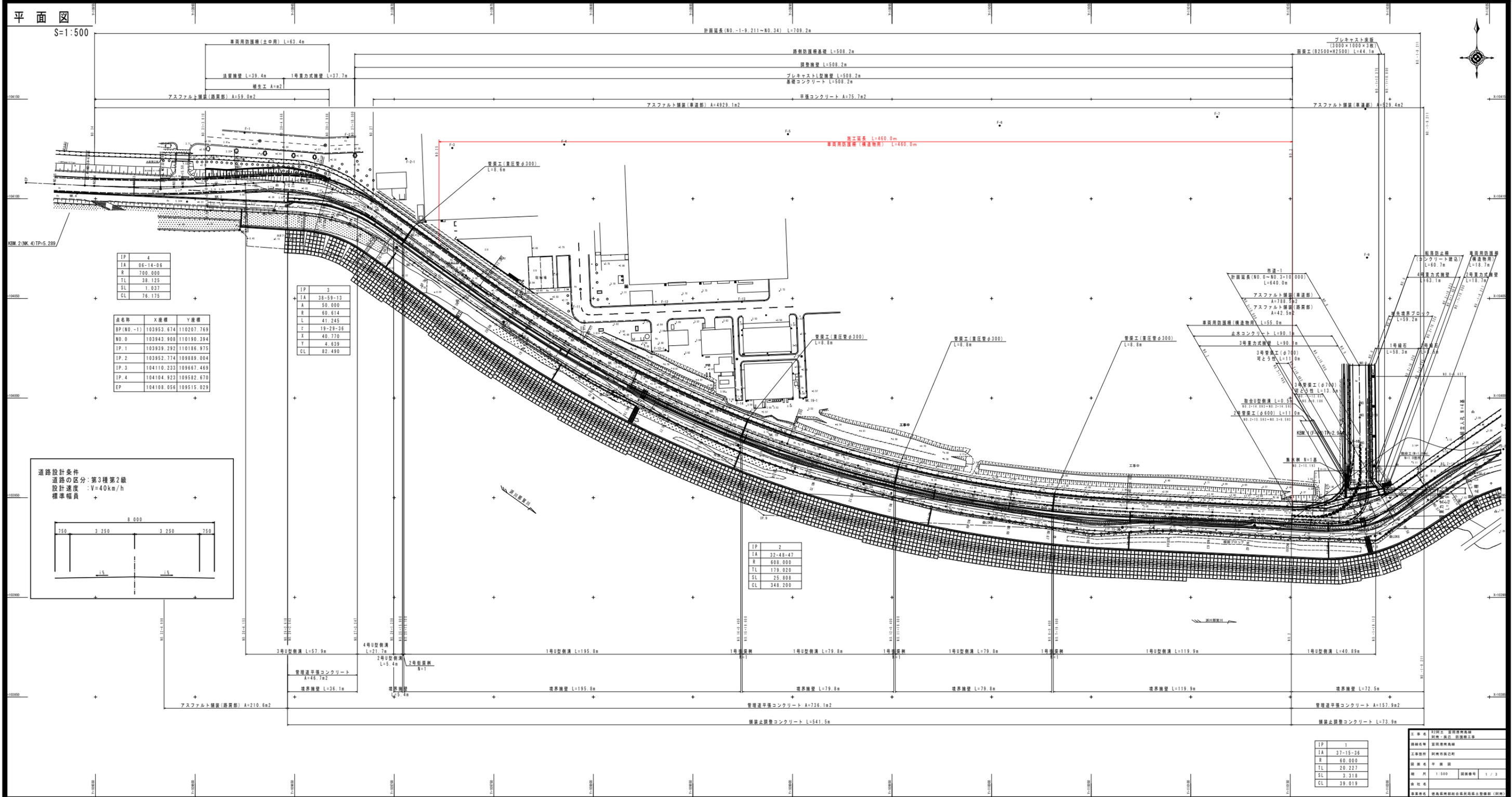
実施設計図面

徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>

道路・公園担当

平面図

S=1:500



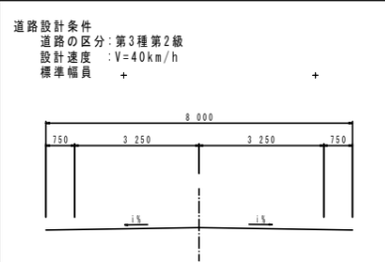
IP	4
IA	06-14-08
R	700.000
TL	38.125
SL	1.037
CL	76.175

点名	X座標	Y座標
BP(N0.-1)	103953.674	110207.769
N0.0	103943.908	110190.394
TP.1	103939.292	110186.975
TP.2	103952.774	109889.004
TP.3	104110.233	109667.469
TP.4	104104.923	109582.670
EP	104108.056	109515.029

IP	3
IA	38-59-13
R	50.000
L	41.245
T	19-29-36
X	40.770
Y	4.639
CL	82.490

IP	2
IA	32-48-47
R	600.000
TL	179.020
SL	25.808
CL	348.200

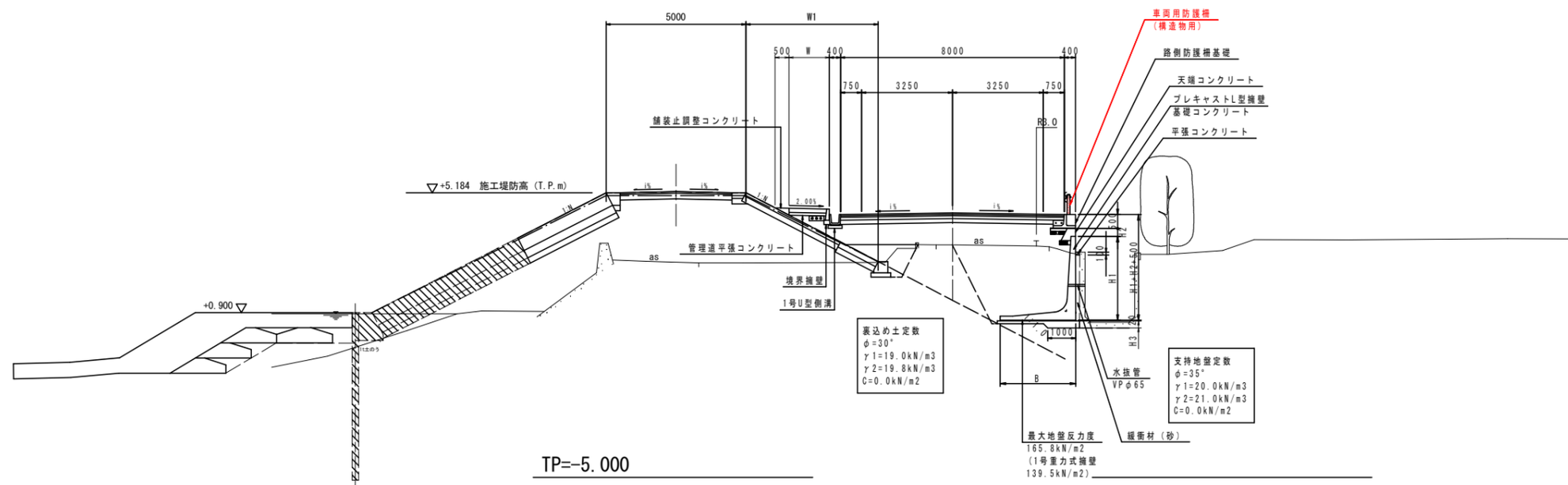
IP	1
IA	37-15-36
R	60.000
TL	20.227
SL	3.318
CL	39.019



設計者: 株式会社 国土建設  
 監理者: 株式会社 国土建設  
 工事箇所: 国土建設  
 図 番 号: 甲 第 1 号  
 縮 尺: 1:500  
 図 解 数: 1 / 3  
 製 図 日: 2024.08.01  
 製 図 者: 国土建設株式会社 設計部 (設計)

標準断面図  
S=1:100

NO. 15付近

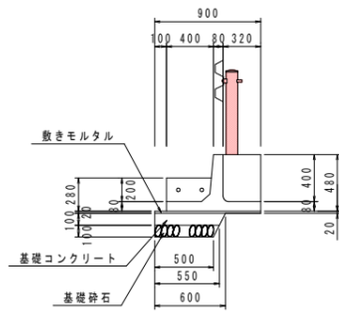


注) 擁壁設置前に地盤の支持力が、擁壁最大地盤反力度以上あることを確認すること。

工事名	R2阿土 富岡港南島線		
路線名等	阿南・辰己 防護柵工事		
工事箇所	阿南市辰己町		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

# 構造図(2/2)

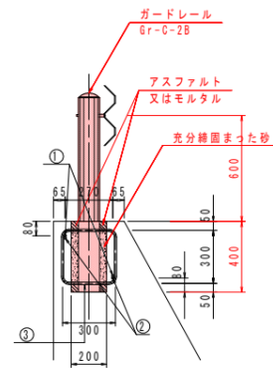
車両用防護柵基礎  
S=1:30



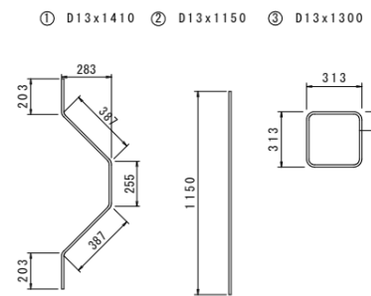
名称	規格	単位	数量
ガードレール基礎 L=2000		個	5.0
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		m <sup>3</sup>	0.575
同上型枠	均しコンクリート型枠	m <sup>2</sup>	1.00
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	5.25
敷きモルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	9.00

車両用防護柵(H=600)  
コンクリート建込 S=1:20

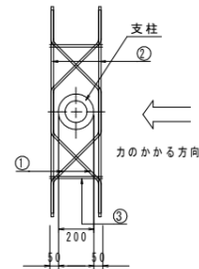
車両用防護柵基礎



加工図



基礎補強工



記号	径	単位重量	1本の長さ	本数	1本の重量	重量	摘要
①	D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	~
②	D13	0.995	1150	2	1.144	2.3	—
③	D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	□
SD345 D13						合計	7.6 kg

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 防護柵工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰己町		
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		