

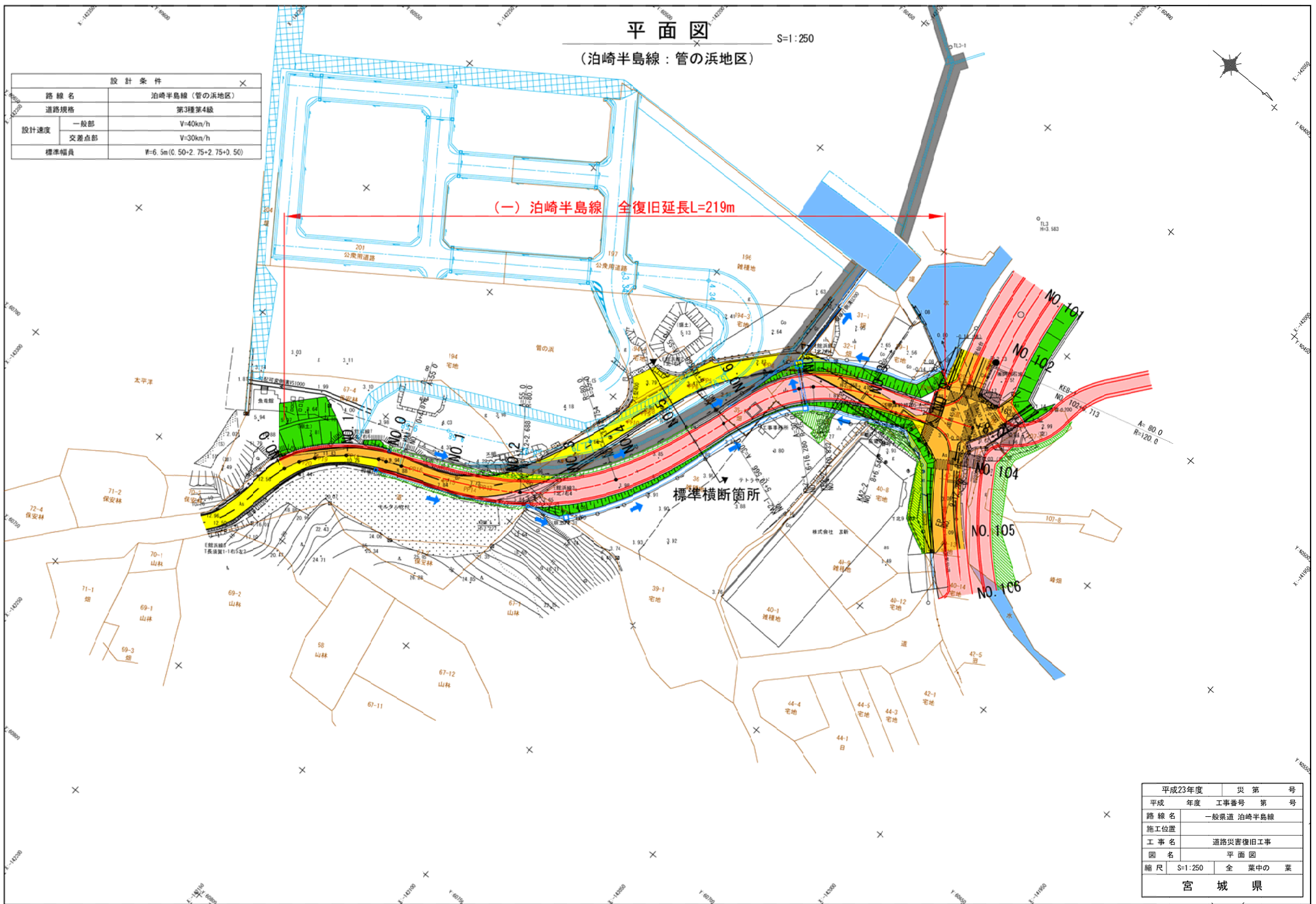
# 平面図

S=1:250

(泊崎半島線：管の浜地区)

設計条件		
路線名	泊崎半島線(管の浜地区)	
道路規格	第3種第4級	
設計速度	一般部	V=40km/h
	交差点部	V=30km/h
標準幅員	W=6.5m(O.50+2.75+2.75+0.50)	

(一) 泊崎半島線 全復旧延長L=219m

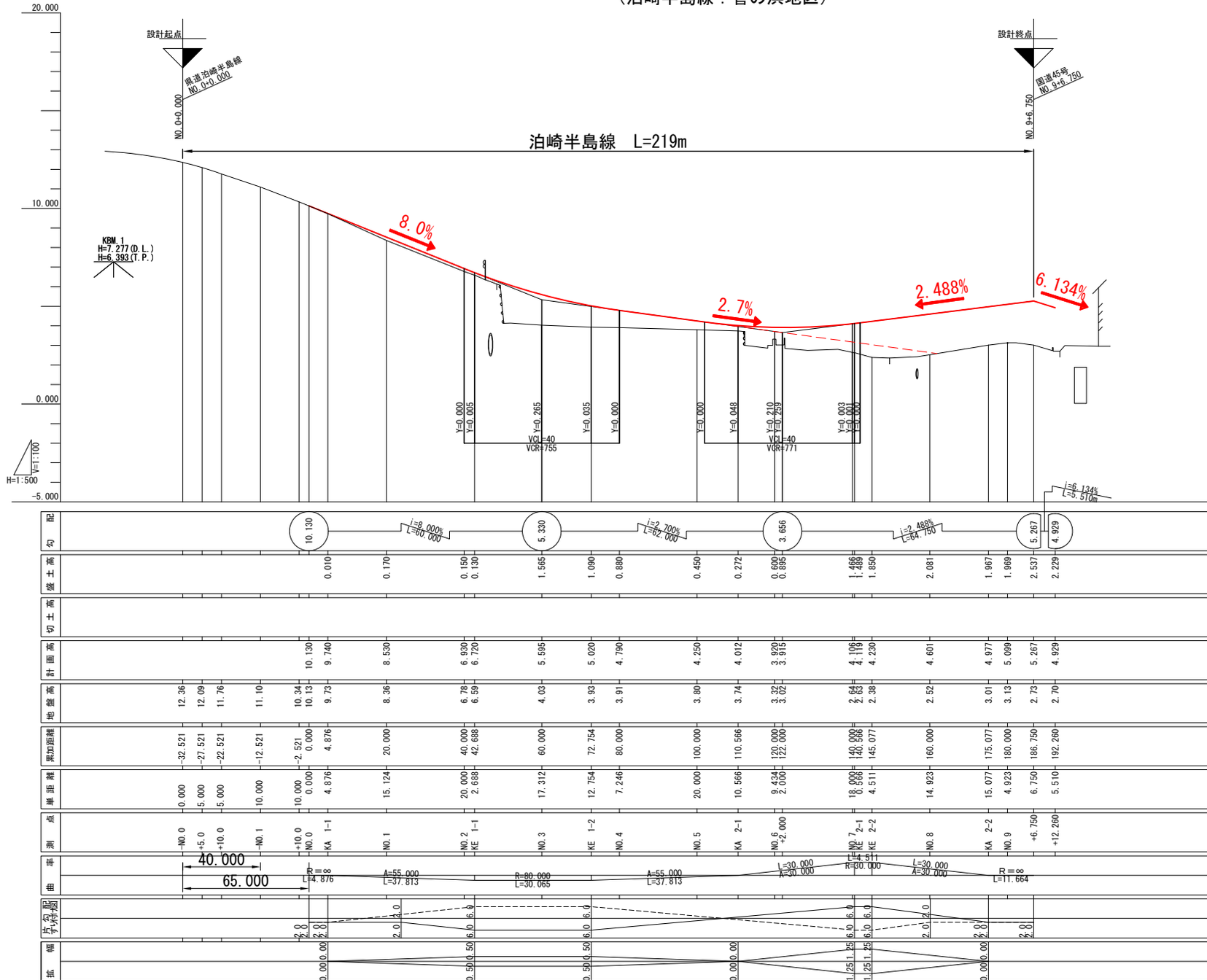


平成23年度	災 第 号
平 成	年 度
路 線 名	工 事 番 号
路 線 名	一 般 県 道 泊 崎 半 島 線
工 事 名	道 路 災 害 復 旧 工 事
図 名	平 面 図
縮 尺	S=1:250
	全 葉 中 の 葉
宮 城 県	

# 縦断図

(泊崎半島線：管の浜地区)

H=1:500  
V=1:100



※計画高はDL表示

平成23年度	災 第 号
年度	工 事 番 号
路 線 名	一 般 県 道 泊 崎 半 島 線
施 工 位 置	
工 事 名	道 路 災 害 復 旧 工 事
図 名	縦 断 図
縮 尺	H=1:500 V=1:100
	全 14 葉 中 の 2 葉
宮 城 県	

設計条件

路線名	泊崎半島線 (管の浜地区)	
道路規格	第3種第4級	
設計速度	一般部	V=40km/h
	交差点部	V=30km/h
標準幅員	W=6.5m(0.50+2.75+2.75+0.50)	

用地余裕幅(盛土)

盛土高(m)	設置幅(m)
0~5	0.5~
5~10	0.5~1.0
10~15	1.0~1.5
15~20	1.5~

用地余裕幅(切土)

切土高(m)	設置幅(m)	
	地形急峻	地形なだらか
0~3	1.0	0.7
3~7	2.0	0.7
7~14	3.0	1.0
14以上	4.0	1.5

標準横断図

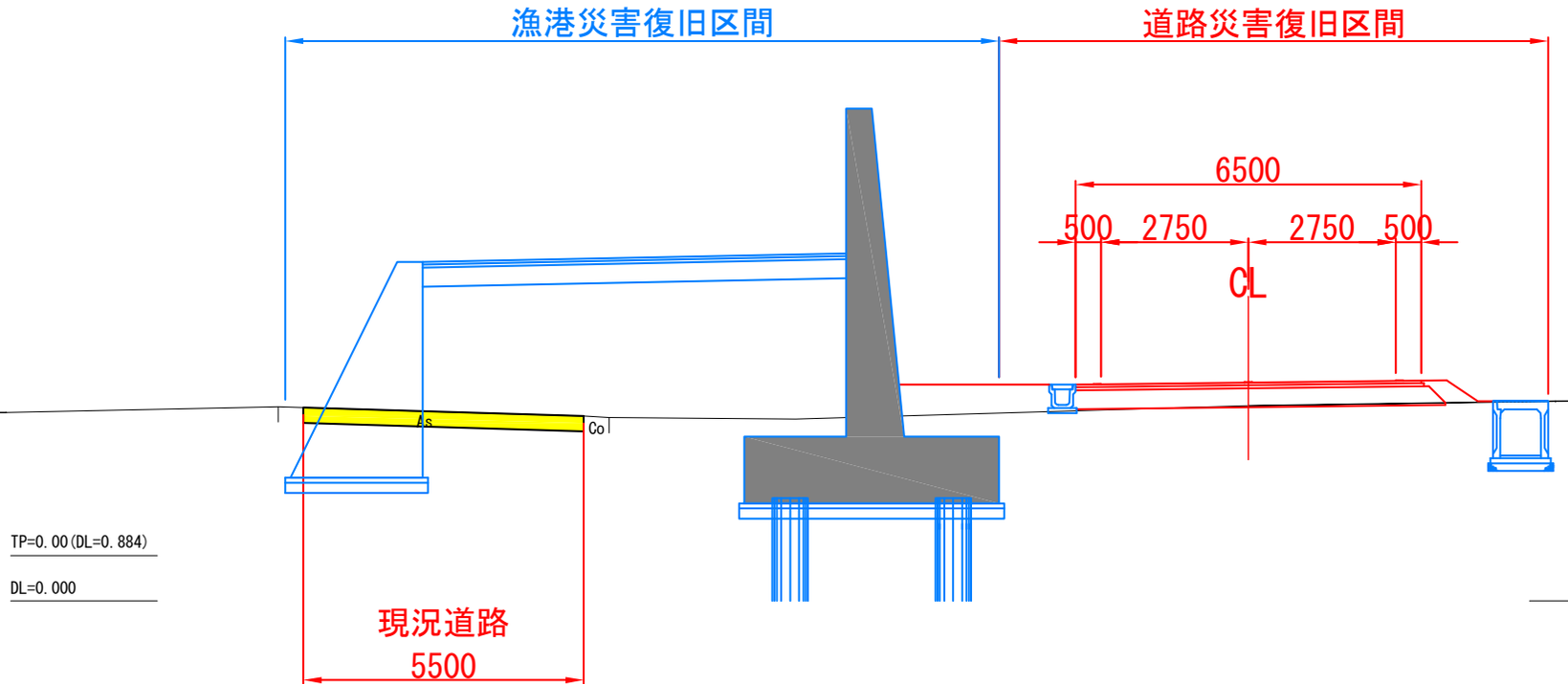
S=1:50

(泊崎半島線：管の浜地区)

NO. 5

線形改良区間

(その2)



平成23年度	災 第 号
平成	年度 工事番号 第 号
路線名	一般県道 泊崎半島線
施工位置	
工事名	道路災害復旧工事
図 名	標準横断図
縮 尺	S=1:50 全 葉中の 葉
宮 城 県	