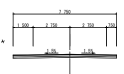


【道路設計条件】

- 路 線 名 : 主要地方道 徳島北灘線

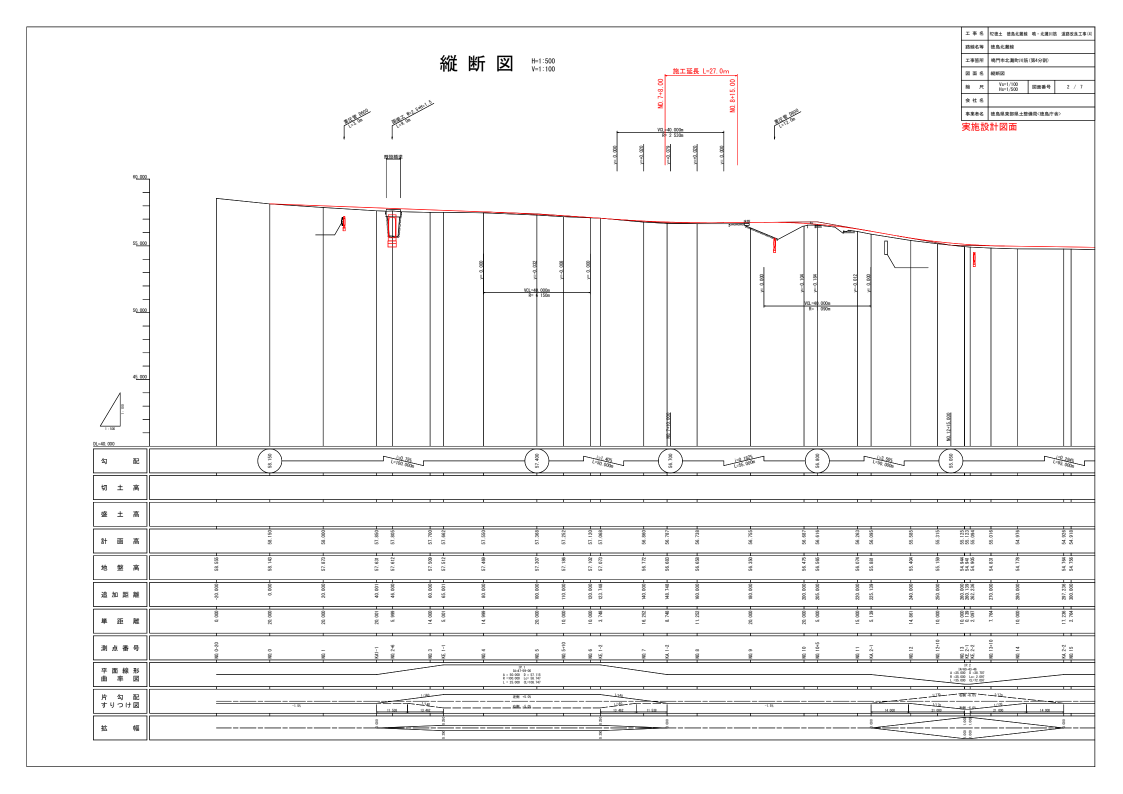
道路規格 : 第3種 第4級設計速度 : V=30km/h幅員構成 : 下図参照



主要地方道: V=30.0km/h

基準	基 準 値		
最小曲線半径	R =30.0m	P. 313, P321	
最小曲線長	L =50.0m	P. 326	
最小パラメーター	A =35.0	P. 363	
最小緩和曲線長	Ls=25.0m	P. 355	
緩和曲線省略半径	R =130m	P. 365	

※IP.3およびIP.4については、地域性に配慮して 上表の緩和曲線省略半径を満足させていない。

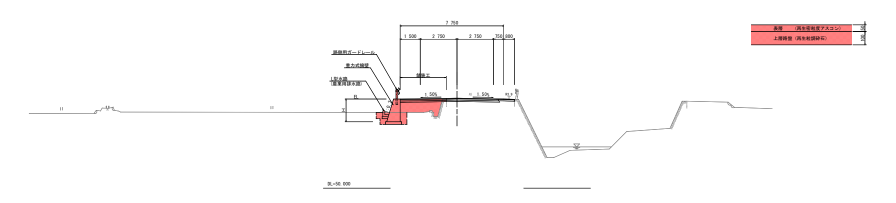


標準断面図 🚌 1100

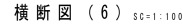
NO.8付近

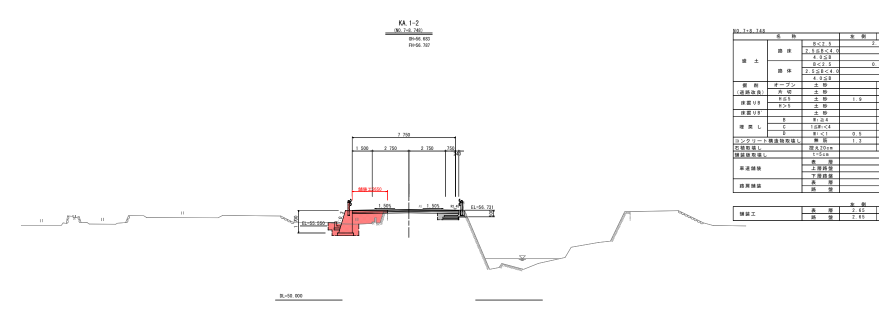
舗装構成 S=1:10

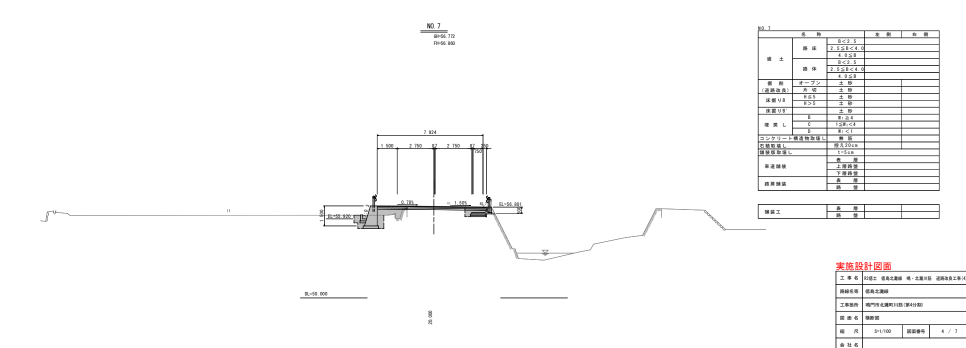
〈舗装工〉



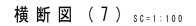
工事名	R2徳土 徳島北灘線	鳴・北灘川筋	道路改良工事(4)	
路線名等	徳島北灘線			
工事箇所	鳴門市北灘町川筋(第4分割)			
図面名	標準断面図			
縮尺	図 示 図面番号 3 / 7			
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉			

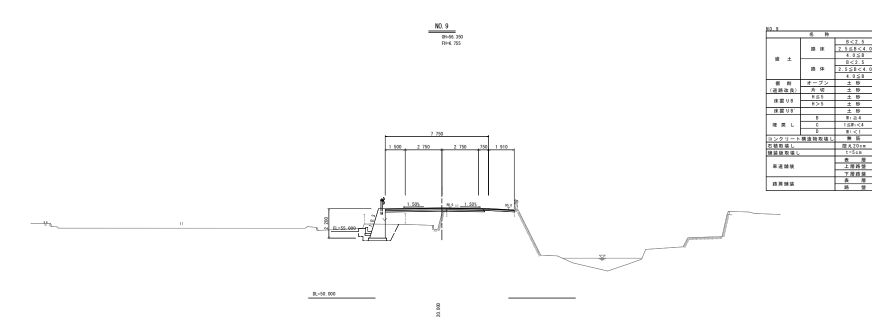




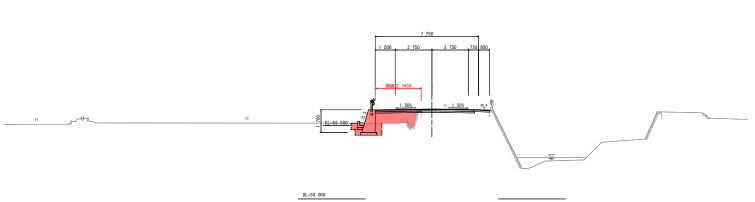


事業者名 徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉









NO. 8	名 称		左側	右側
		B < 2.5		2
	路床	2.5 ≤ B < 4.0		. 2
	PH PIC	4.0 ≤ B		
盛土		B < 2.5	0	. 4
	路体	2.5 ≦ B < 4.0		
		4.0 ≤ B		
据削	オーブン	土砂		
(道路改良)	片切	土砂		
	H ≦ 5	土砂	1.9	
床掘りB	H > 5	土砂		
床掘りB'		土砂		
F11 Jan 7 2	В	W: ≥ 4		
埋戻し	С	1≦W ₁ <4		
	D	W1 < 1	0.4	
コンクリート	コンクリート構造物取壊し		1.3	
石積取壊し		控え20cm		
舗装版取壊し		t=5cm		
車道舗装		表 層		
		上層路盤		
		下層路盤		
		表 層		
路肩舗装	路肩舗装			

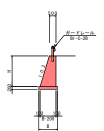
表 層 上層路盤 下層路盤 表 層 路 盤

			左側	右側
***	表	層	3.45	
翻接上			0.45	

> 1,00 HX H1 — —				
工事名	R2徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事(4)			
路線名等	徳島北灘線			
工事箇所	鳴門市北灘町川筋(第4分割)			
図面名	横断図			
縮尺	S=1/100 図面番号 5 / 7			
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉			

構 造 図(その1)

1号擁壁 s=1/100 (H=0.8m~2.4m)



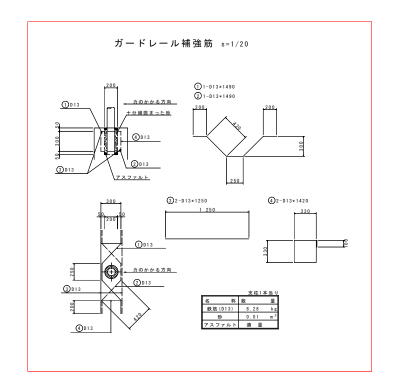
注) H<0.8mとなる場合は別途検討のこと

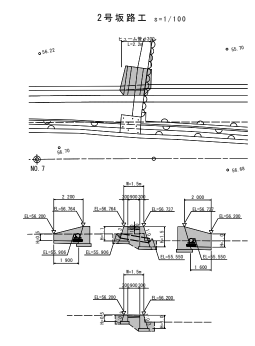
	450 150 300
9 7	
150 300	
	405
	455

L型水路 s=1/20

				m当り
名	称	JI .	式	
コンクリ	− ⊦	1/2*(0.3*H+1.0)*H		m ³
型	枠	√ (1 ² +0.3 ²) *H+H		m ²
基礎	材	B=0.3*H+0.7	t=200	m ²
目 地	材	t=10mm, 10mに1ヶ処		m ²
* # .0	1 7	VD65 2 0m2/-1 ← M		

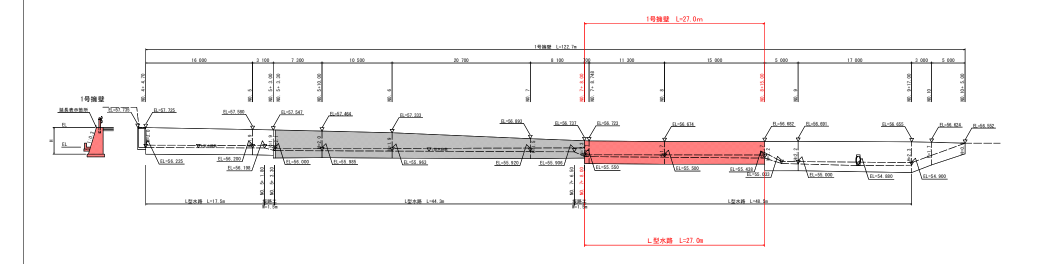
量
п
п
n
n





	大心以口凶山				
	工事名	R2徳土 徳島北灘線	鳴・北灘川筋	道路改良工事(4)	
	路線名等	徳島北灘線			
	工事箇所	鳴門市北灘町川筋 (第4分割)			
	図面名	構造図(その1)			
	縮尺	図示	図面番号	6 / 7	
	会社名				
	事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉			
_					

擁壁展開図_{(その1) Vs=1/100} Hs=1/200



R2徳土 徳島北灘線	鳴・北灘川筋	道路改良工事(4)	
徳島北灘線			
鳴門市北灘町川筋(第4分割)			
擁壁展開図 (その1)			
図示	図面番号	7 / 7	
会 社 名			
徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉			
	徳島北灘線 鳴門市北灘町川筋 練壁展開図 (その 図 示	- 境門市北灘町川筋 (第4分割) 接壁展開図 (その1) 図 示 図面番号	