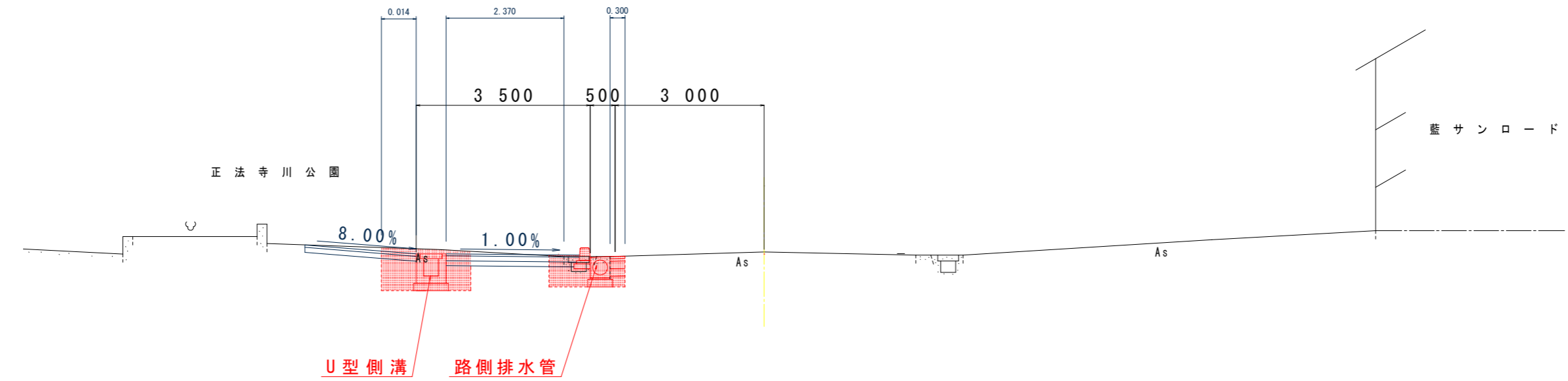


標準断面図

N 0 . 4 1 付 近



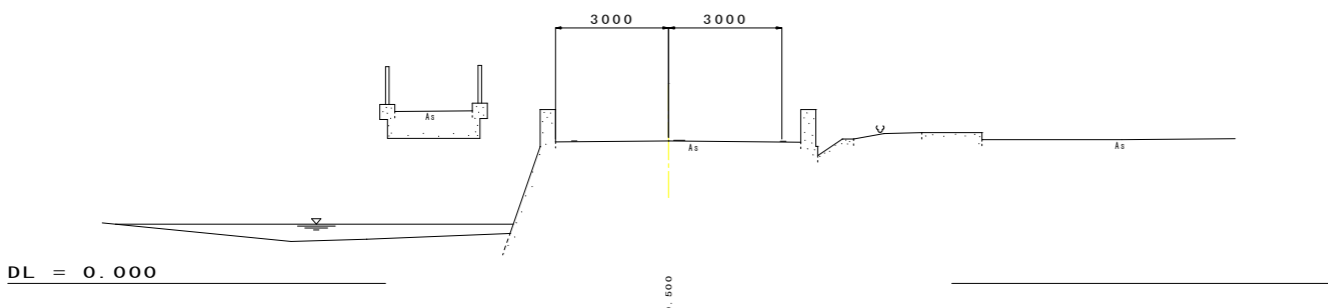
実施設計図面

工事名	R7徳土 桧藍住線 藍・矢上 歩道工事
路線名等	桧藍住線
工事箇所	板野郡藍住町矢上
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	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

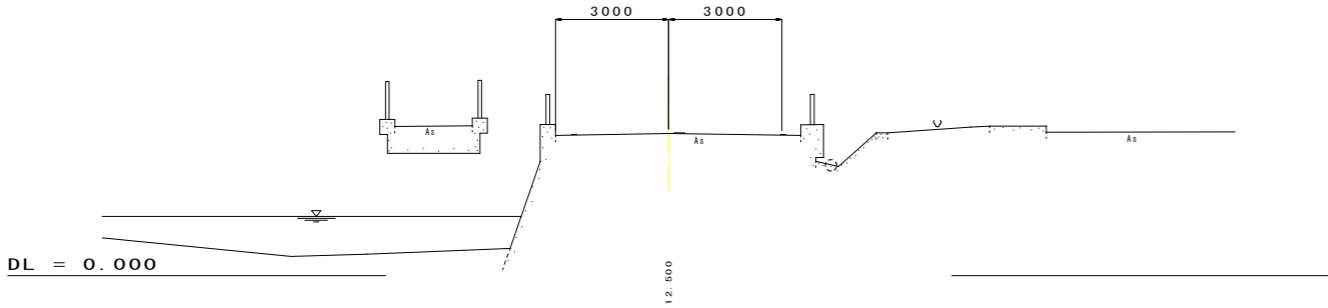
横断図 (1/2)

S=1:100

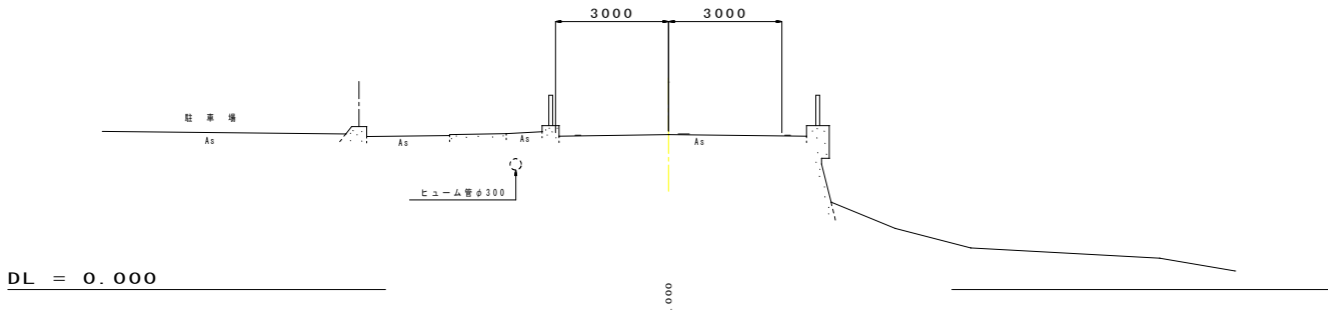
NO. 39
GH = 3.771



NO. 38+19.5
GH = 3.792

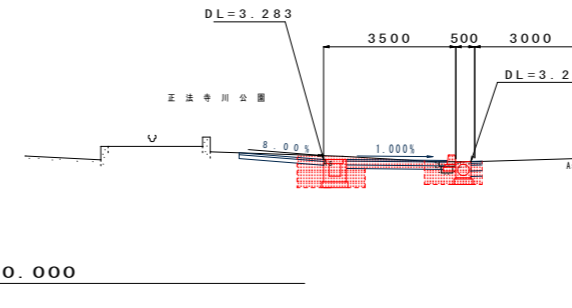


NO. 38+7.0
GH = 4.102



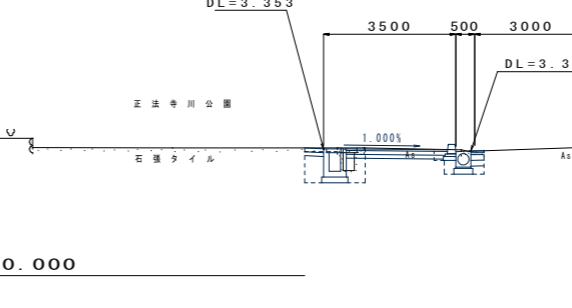
NO. 41
GH = 3.320

名 称 数 量	
掘削	土 砂 1.2
盛土	路 体 0
床面り(B)	土 砂 1.3
埋めし(D)	土 砂 1.0
表 層	0
基 層	0
車道舗装	上層路盤 0
下層路盤	0
歩道舗装	0
As取壟し	3.97
Cc取壟し	無筋 0.37



NO. 40
GH = 3.397

名 称 数 量	
掘削	土 砂 1.2
盛土	路 体 0
床面り(B)	土 砂 1.3
埋めし(D)	土 砂 1.0
表 層	0
基 層	0
車道舗装	上層路盤 0
下層路盤	0
歩道舗装	0
As取壟し	3.97
Cc取壟し	無筋 0.37



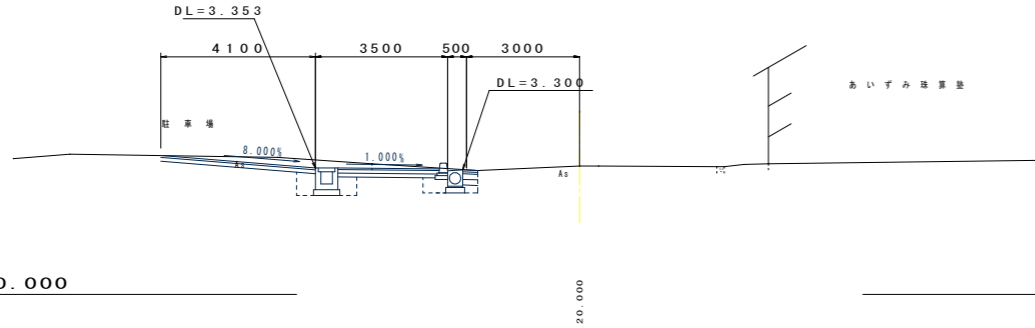
実施設計図面

工事名	R7徳土 桧藍住線 藍・矢上 歩道工事	
路線名等	桧藍住線	
工事箇所	板野郡藍住町矢上	
図面名	横断図(1/2)	
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>	

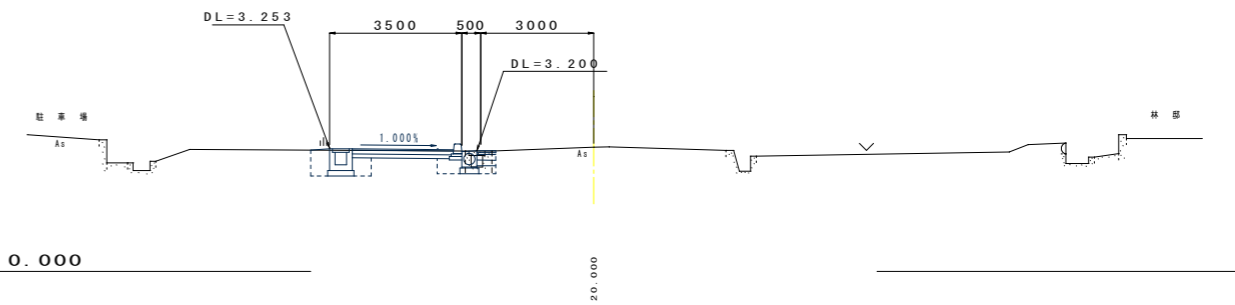
横断図 (2/2)

S=1:100

NO. 44
GH = 3.399



NO. 46
GH = 3.294

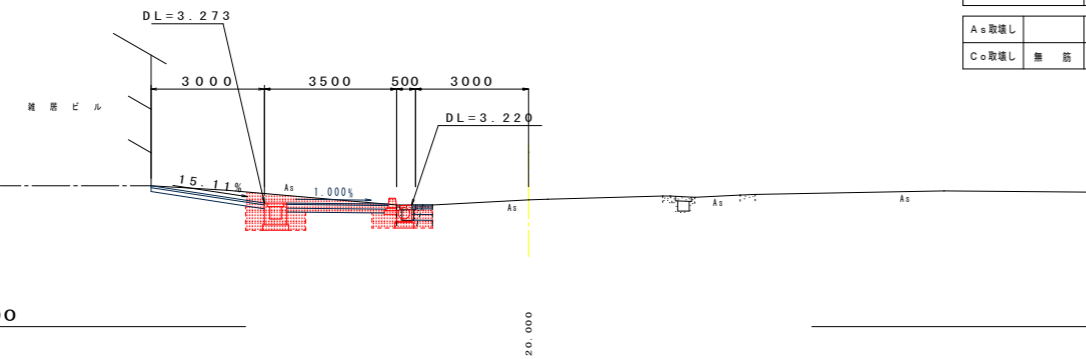


NO. 43
GH = 3.353

名 称 数 量	
措 制	土 砂 1.5
盛 土	路 体 0
床掘り(B)	土 砂 1.1
埋戻し(D)	土 砂 0.8

車道舗装	表層 0
	基層 0
	上層路盤 0
	下層路盤 0
	歩道舗装 0

As取壊し	4.02
Co取壊し	無筋 0.44

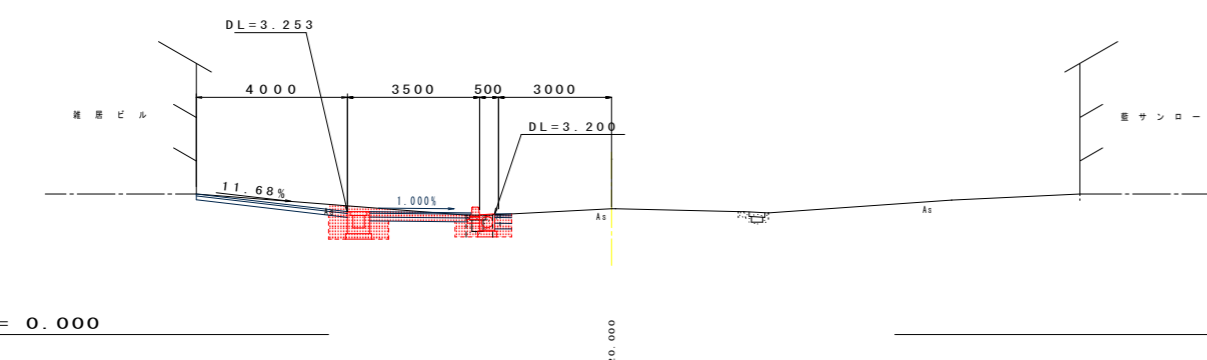


NO. 42
GH = 3.332

名 称 数 量	
措 制	土 砂 1.2
盛 土	路 体 0
床掘り(B)	土 砂 1.1
埋戻し(D)	土 砂 0.9

車道舗装	表層 0
	基層 0
	上層路盤 0
	下層路盤 0
	歩道舗装 0

As取壊し	3.96
Co取壊し	無筋 0.37

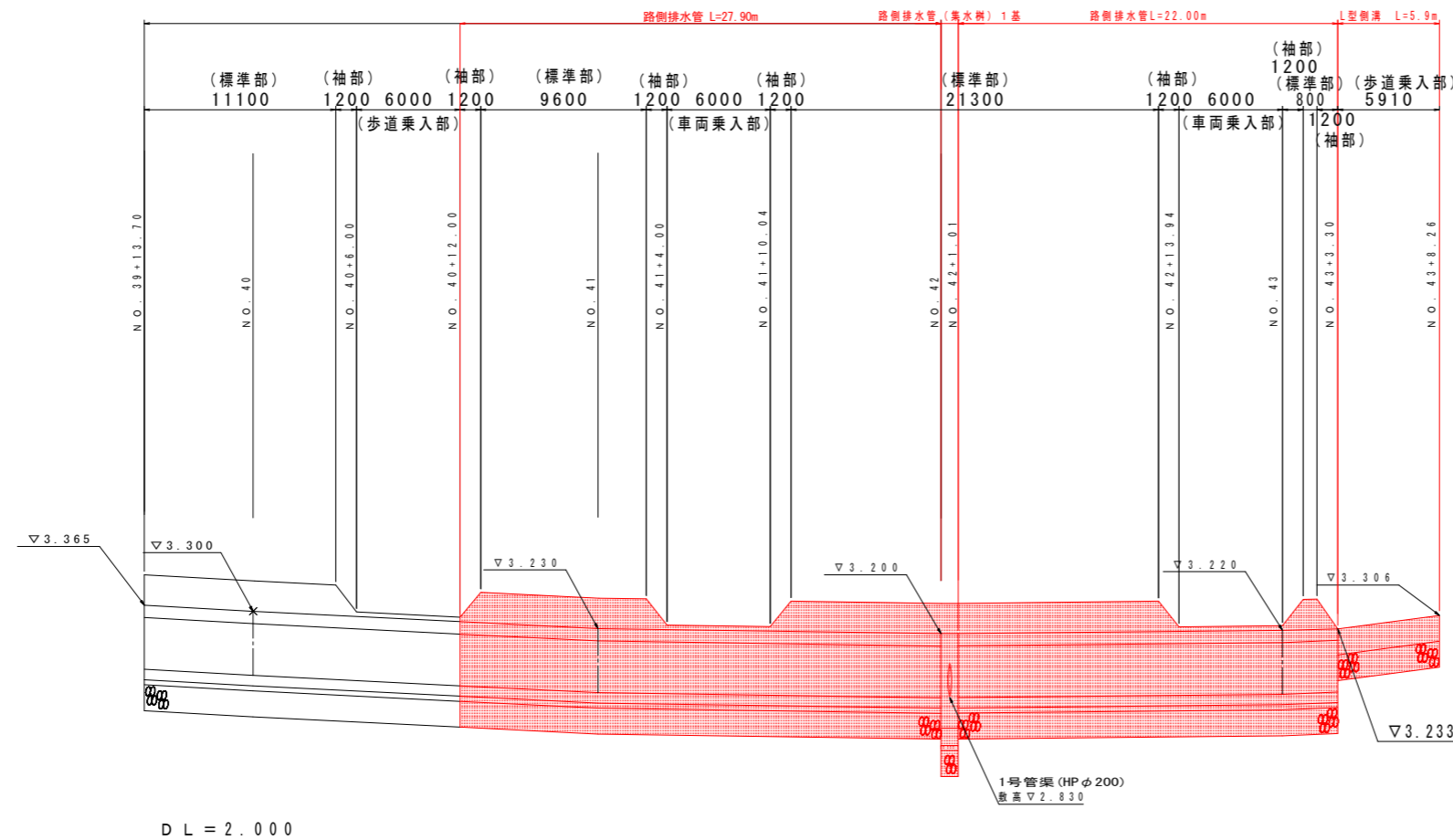
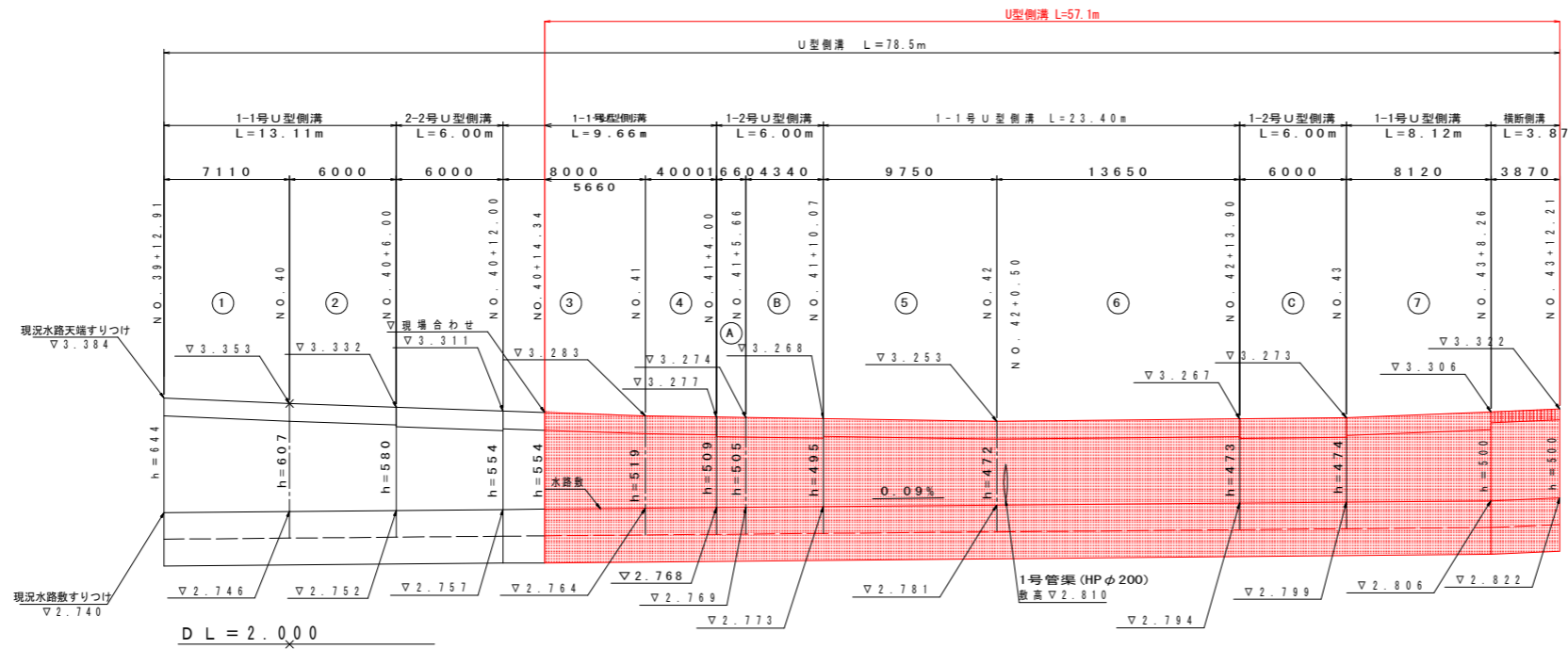


実施設計図面

工事名	R7徳土 桧藍住線 藍・矢上 歩道工事	
路線名等	桧藍住線	
工事箇所	板野郡藍住町矢上	
図面名	横断図(2/2)	
縮尺	図示	図面番号 4 / 7
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>	

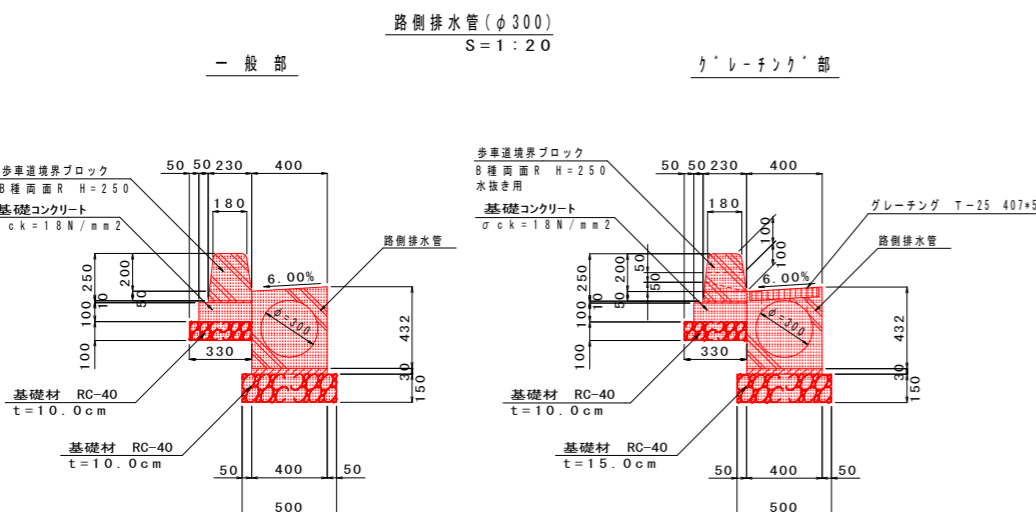
水路工展開図

H = 1 : 200
V = 1 : 20



実施設計図面	
工事名	R7徳土 桧藍住線 藍・矢上 歩道工事
路線名等	桧藍住線
工事箇所	板野郡藍住町矢上
図面名	水路工展開図
縮尺	図示
会社名	5 / 7
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>

構造図(1/2)



路側排水管		10.0m 当量	
名 称	規 格	単 位	数 量
基面整正	土 砂	m ²	5.0
基礎材	RC-40t=15cm	m ²	5.00
フ'レキシ卜排水水管	ø300	個	5.0

正面図

歩道道境界ブロック
種両面 R H = 250

各部寸法 (mm):

- フランジ: 50, 50, 230, 400, 180, 390, 10
- 連結ピン: 6, 00%
- シール用溝: 50, 400, 50, 500
- 側面構造: 130, 100, 100, 100, 250, 10, 200, 330, 230, 442, 672, 10, 30
- 高さ: 648

路側排水管集水樹(樹部)			1.0基当たり
名 称	規 格	単 位	数 量
基面整正	土 砂	m ²	0.7
基礎材	RC-40t=15cm	m ²	0.65
アレキスト排水管	被用φ300	個	1.0

路側排水管集水桿(縦石部)		1.0基(1.0m)当り
名 称	規 格	単 位 数 量
基 础 材	RC-40t=10cm	m 2 0 . 3 3
基礎コンクリート	$\sigma c k = 18 N / mm^2$	m 3 0 . 0 2 8
同 上 型 框	均し基礎型枠	m 2 0 . 1 0
歩道重複境界アングル	B種面面R H=250	個 1 . 7

L型側溝
S = 1 : 20

歩道乗入れ部

袖 部

L型側溝		10.0m 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{c k} = 18 N/mm^2$	m 3	0.734
型 枠	小型構造物	m 2	2.82
基 础 材	RC-40t=10.0cm	m 2	6.75
歩道道境界ブロック	B種、両面R	個	16.5
目 地 材	瀝青質t=10.0mm	m 2	0.07
基 面 整 正	土砂	m 2	6.8

1号管渠 ($\phi 200$)
(90°固定) $S=1:20$

号 管渠 (φ 200) (90° 固定)		10.0m 当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
ヒューム管	R C 1 種 管	本	5.0
コンクリート	$\sigma c k = 18 N/mm^2$	m 3	0.509
型 枠	小型構造物	m 2	2.80
基 础 材	RC-40 t=150	m 2	6.00
基面整正	土 砂	m 2	6.0

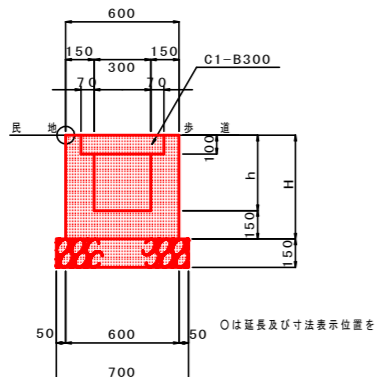
1. 0m当り			
床掘り (B)	土 砂	m3	0. 9
埋屋上 (D)	流 用 土	m3	0. 7

実施設計図面					
工事名	R7徳島 桧藍住線 藍・矢上 歩道工事				
路線名等	桧藍住線				
工事箇所	板野郡藍住町矢上				
図面名	構造図(1/2)				
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<徳島県舎>				

構造図(2/2)

S = 1 : 20

1-1号U型側溝

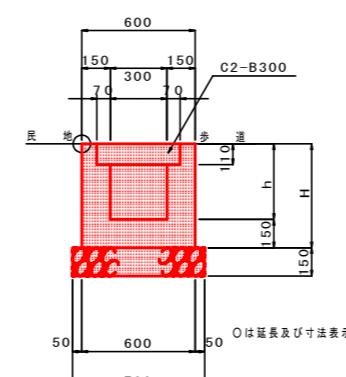


1-1号U型側溝

名 称	規 格	単 位	数 量							
h	mm	644 607 580 554 519 509 495 472 473								
基 础 材	RC-40t=15cm	m 2								
			0.70							
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 N/mm^2$	m 3	0.269 0.258 0.250 0.242 0.232 0.229 0.225 0.218 0.218							
型 枠	小型構造物	m 2	3.18 3.03 2.92 2.82 2.68 2.64 2.58 2.49 2.49							
コンクリート蓋	C1-B300	枚								2.0
基面整正	土 砂	m 2								0.7

1.0m 当り

1-2号U型側溝



1-2号U型側溝

名 称	規 格	単 位	数 量					
h	mm	509 505 495 473 474 534						
基 础 材	RC-40t=15cm	m 2						
			0.70					
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 N/mm^2$	m 3	0.227 0.226 0.223 0.217 0.217 0.235					
型 枠	小型構造物	m 2	2.64 2.62 2.58 2.49 2.50 2.74					
コンクリート蓋	C2-B300	枚						2.0
基面整正	土 砂	m 2						0.7

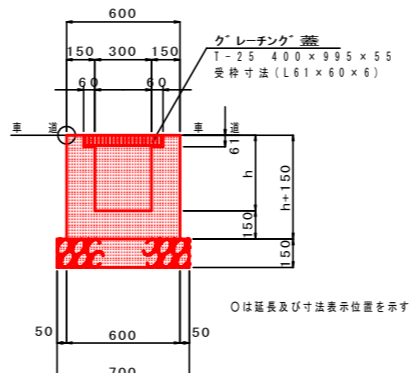
1.0m 当り

1-2号U型側溝

名 称	規 格	単 位	数 量					
h	mm	540 534 520 509 501 497 493 490						
基 础 材	RC-40t=15cm	m 2						
			0.70					
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 N/mm^2$	m 3	0.237 0.235 0.231 0.227 0.224 0.223					
型 枠	小型構造物	m 2	2.76 2.74 2.68 2.64 2.60 2.59					2.57
コンクリート蓋	C2-B300	枚						2.0
基面整正	土 砂	m 2						0.7

1.0m 当り

横断側溝



横断側溝 1.0m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量
h	mm	500	
基 础 材	RC-40t=15cm	m 2	0.70
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 N/mm^2$	m 3	0.233
型 枠	小型構造物	m 2	2.60
クーレーチング蓋	T-25995x400x55	枚	1.0
基面整正	土 砂	m 2	0.7

実施設計図面

工事名	R7徳土 桧藍住線 藍・矢上 歩道工事		
路線名等	桧藍住線		
工事箇所	板野郡藍住町矢上		
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		