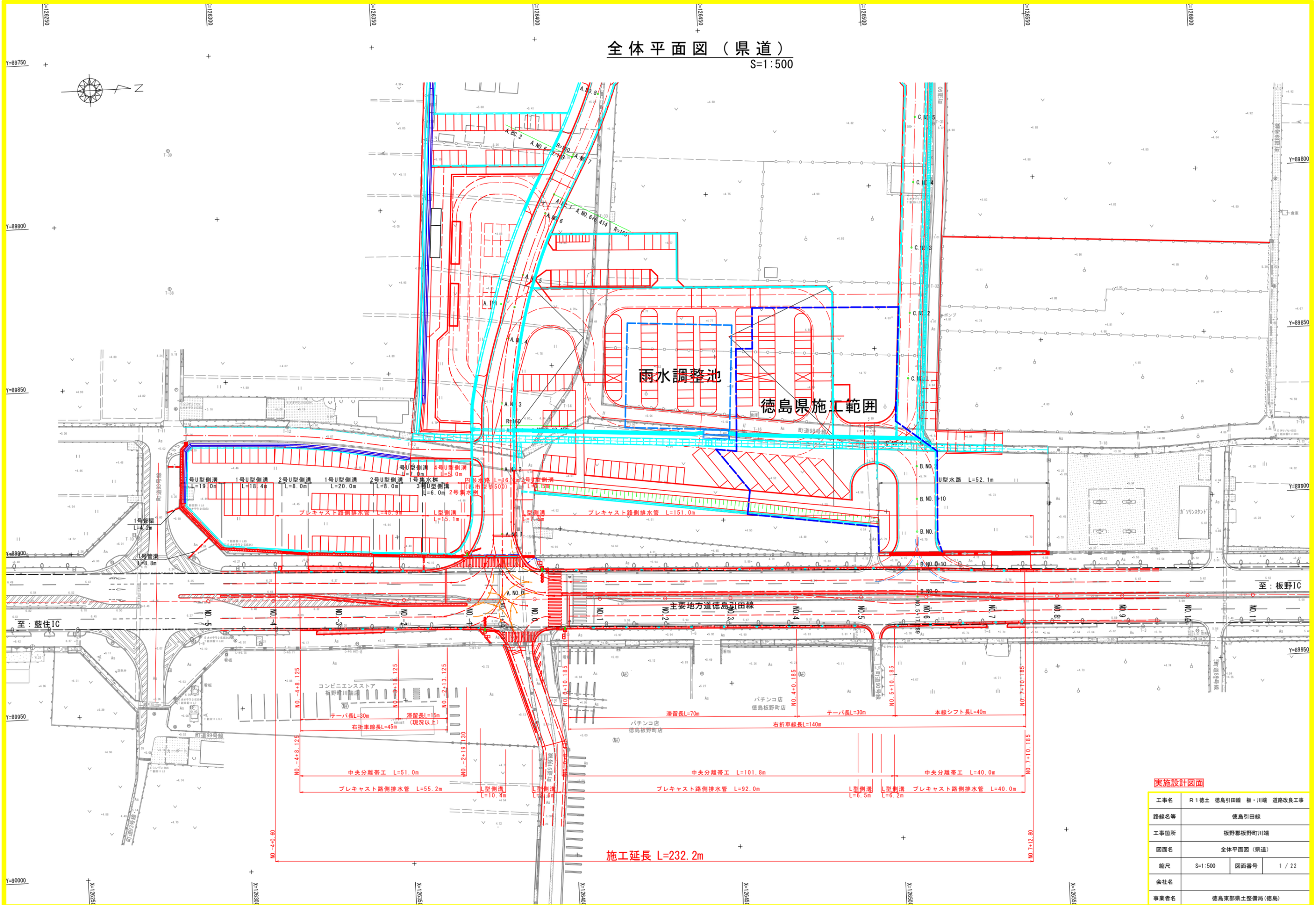


# 全体平面図 (県道)

S=1:500



**実施設計図面**

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	全体平面図 (県道)		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 22
会社名			
事業者名	徳島県土整備局 (徳島)		

施工延長 L=232.2m

至: 板野IC

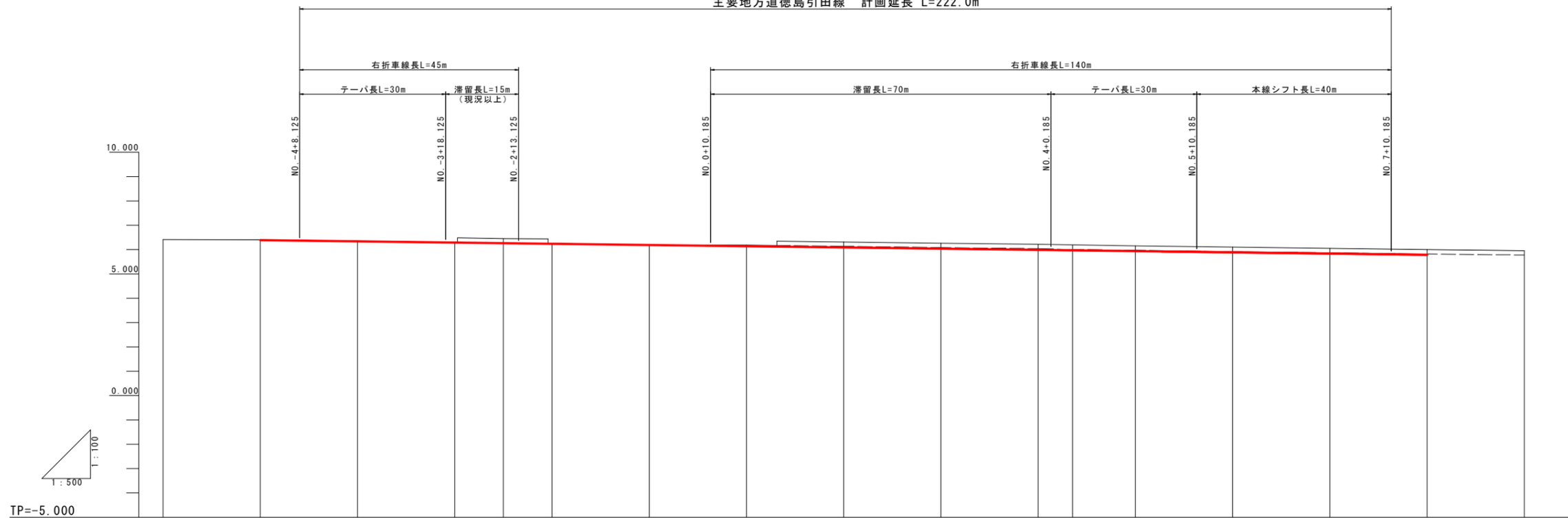
主要地方道徳島引田線

至: 藍住IC

# 県道縦断図

SH=1:500  
SV=1:100

主要地方道徳島引田線 計画延長 L=222.0m



勾配	6.420												5.820					
盛土	0.012	0.009	0.011	0.020	0.007	0.027									0.003			
切土							0.020	0.020	0.015	0.024	0.004	0.003		0.004	0.000			
計画高	6.420	6.370	6.320	6.295	6.270	6.220	6.170	6.120	6.070	6.020	6.002	5.970	5.920	5.870	5.820			
地盤高	6.418	6.408	6.361	6.309	6.450 6.275	6.263	6.193	6.190	6.317 6.140	6.267 6.085	6.222 6.044	6.197 6.006	6.151 5.973	6.100 5.917	6.055 5.874	6.005 5.820	5.961 5.781	
追加距離	100.000	80.000	60.000	40.000	30.000	20.000	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	87.075	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	
点間距離	0.000	20.000	20.000	20.000	10.000	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	7.075	12.925	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	NO. -5	NO. -4	NO. -3	NO. -2	-10.000	NO. -1	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	+7.075	NO. 5	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	
曲線																		

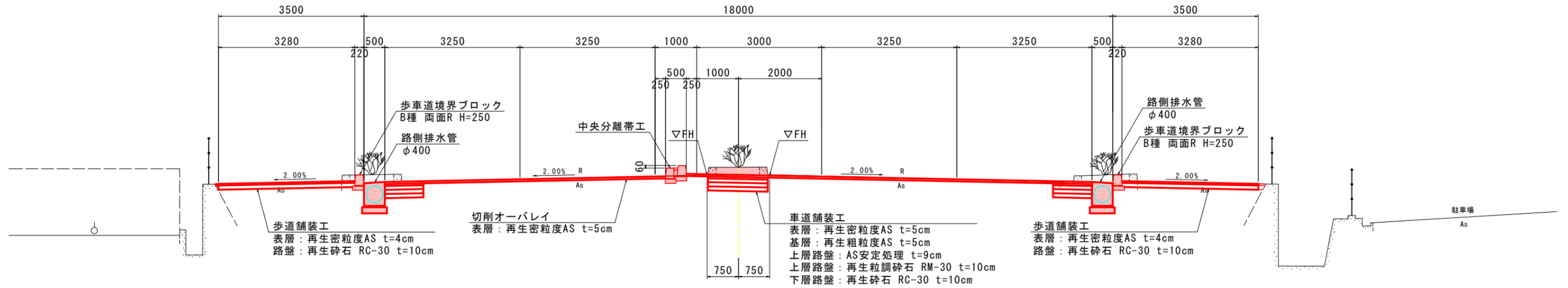
## 実施設計図面

工事名	R1徳島 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道縦断図		
縮尺	SH=1:500 SV=1:100	図面番号	2 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

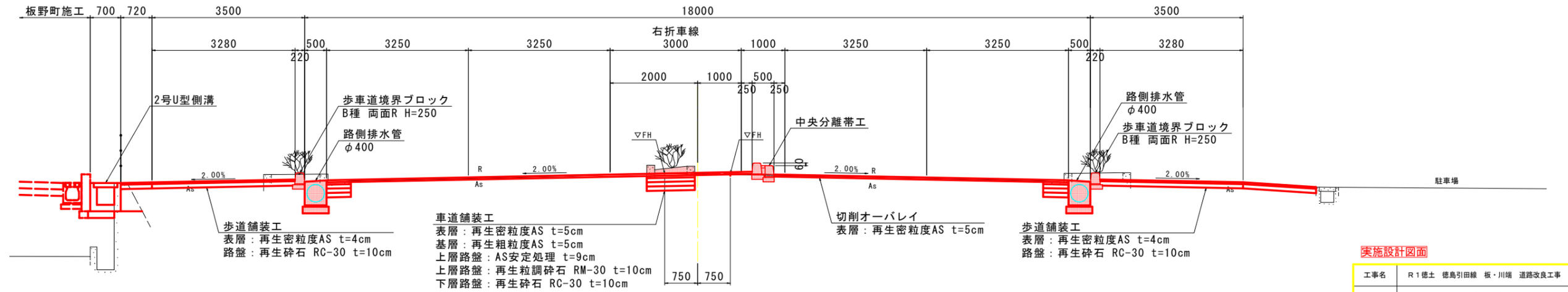
# 県道標準断面図

S=1:50

## NO. 2 付近



## NO. -2 付近

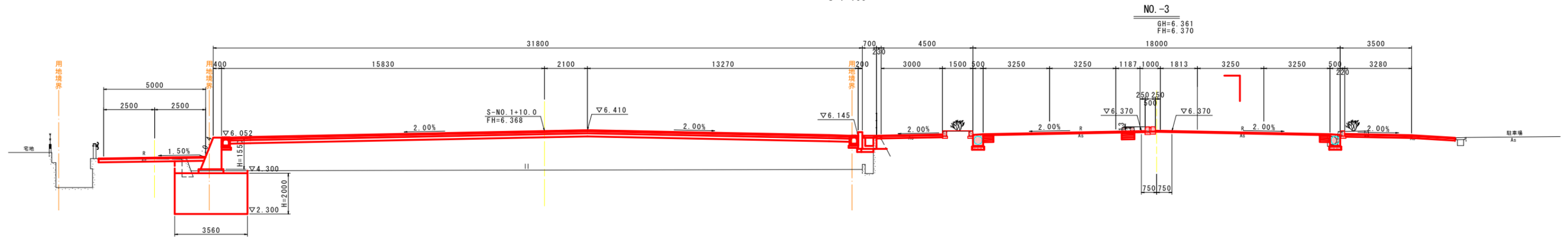


### 実施設計図面

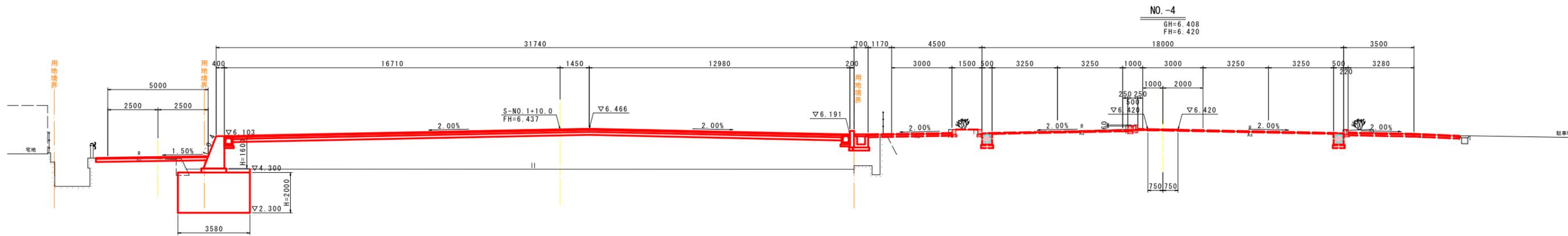
工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 県道横断面図 (1/6)

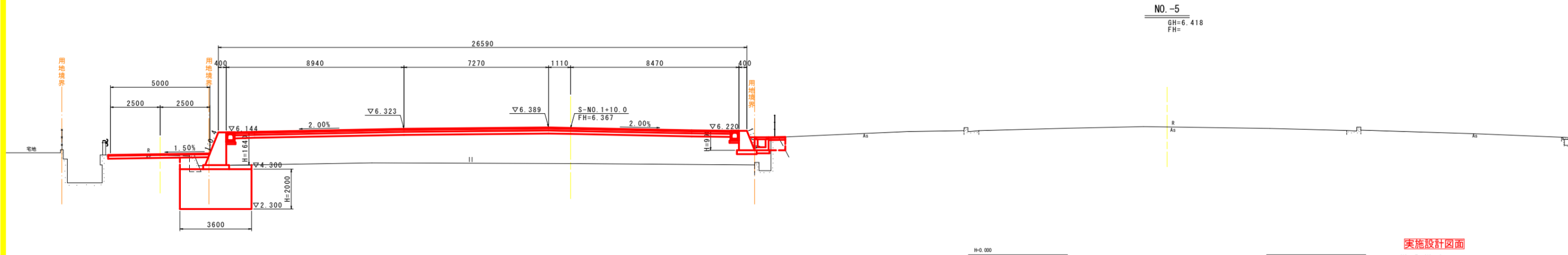
S=1:100



NO.-3  
GH=6.361  
FH=6.370



NO.-4  
GH=6.408  
FH=6.420



NO.-5  
GH=6.418  
FH=

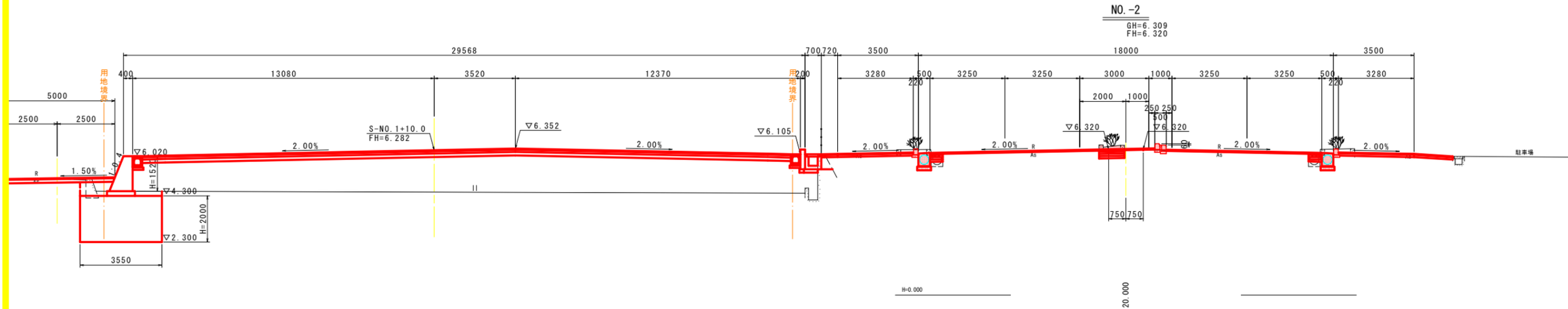
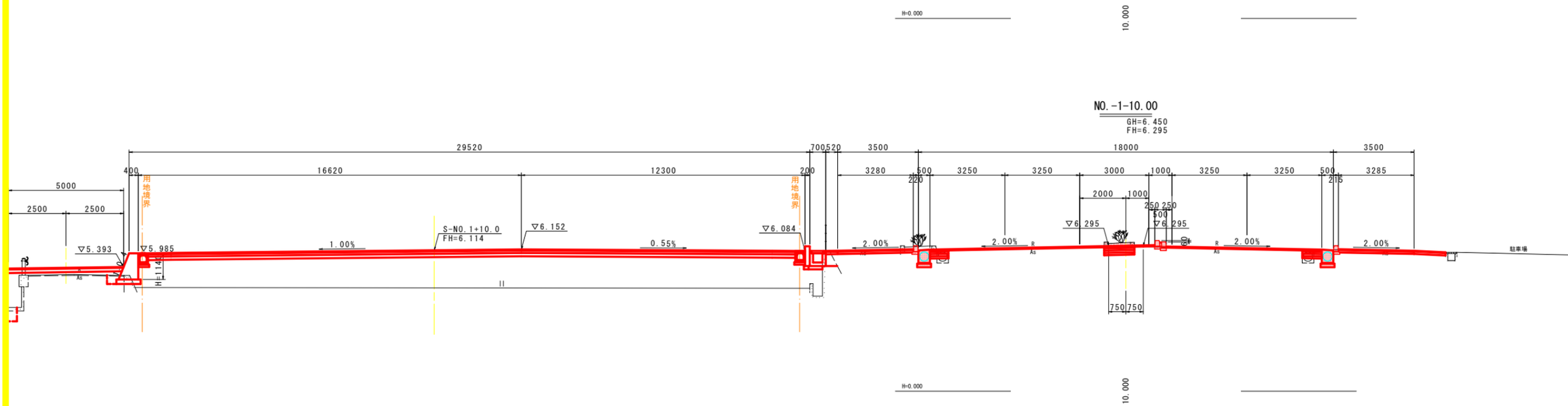
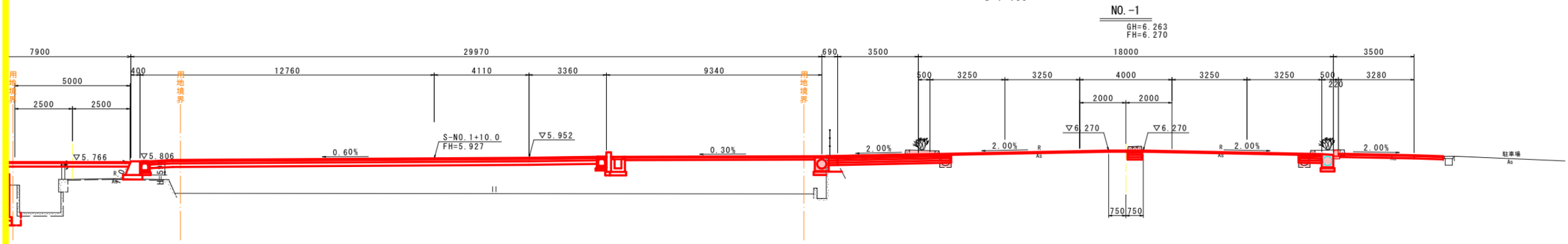
## 実施設計図面

NO.-5~NO.-3

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道横断面図 (1/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 県道横断面図 (2/6)

S=1:100



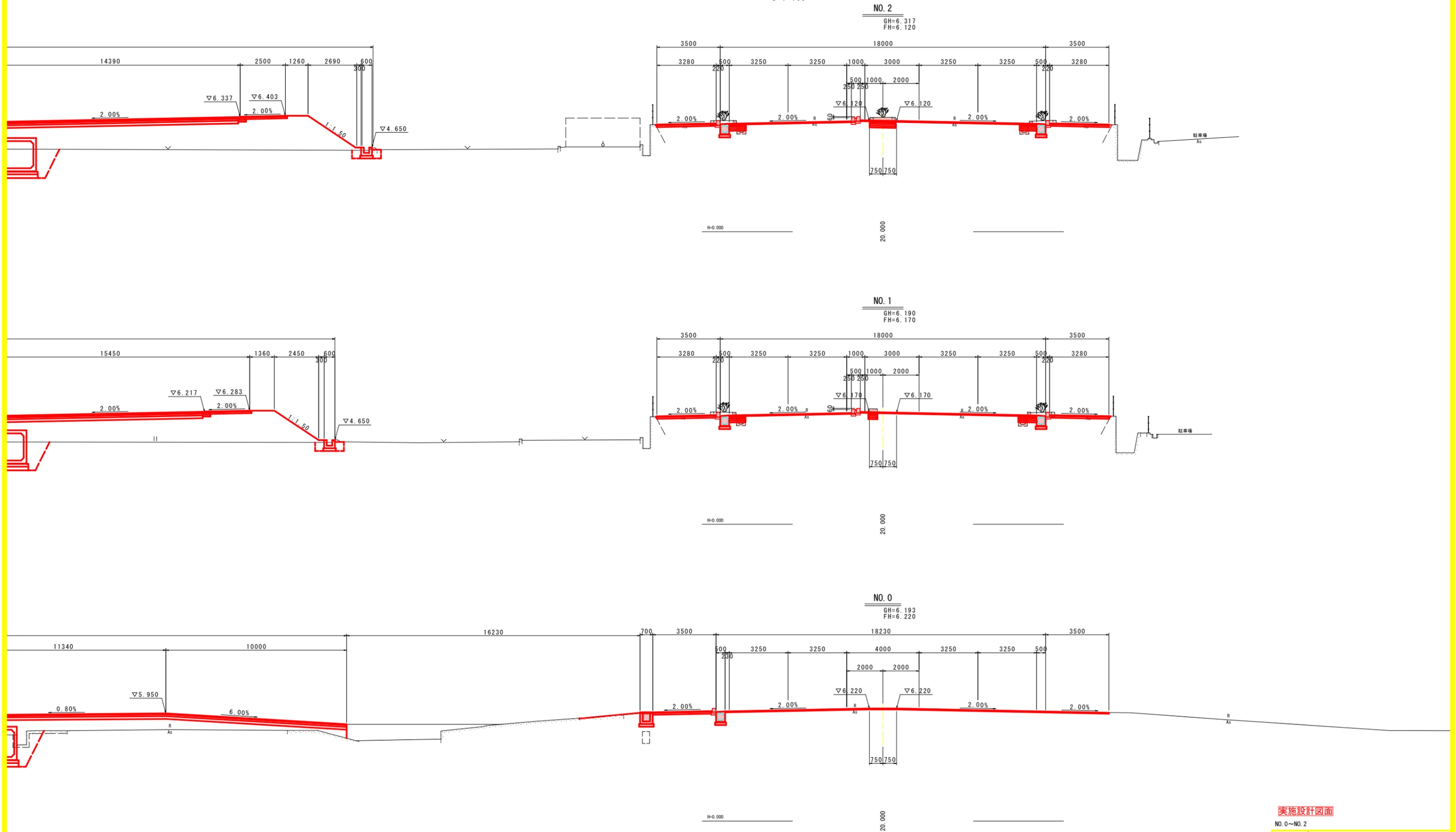
**実施設計図面**

NO.-2~NO.-1

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道横断面図 (2/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 県道横断面図 (3/6)

S=1:100



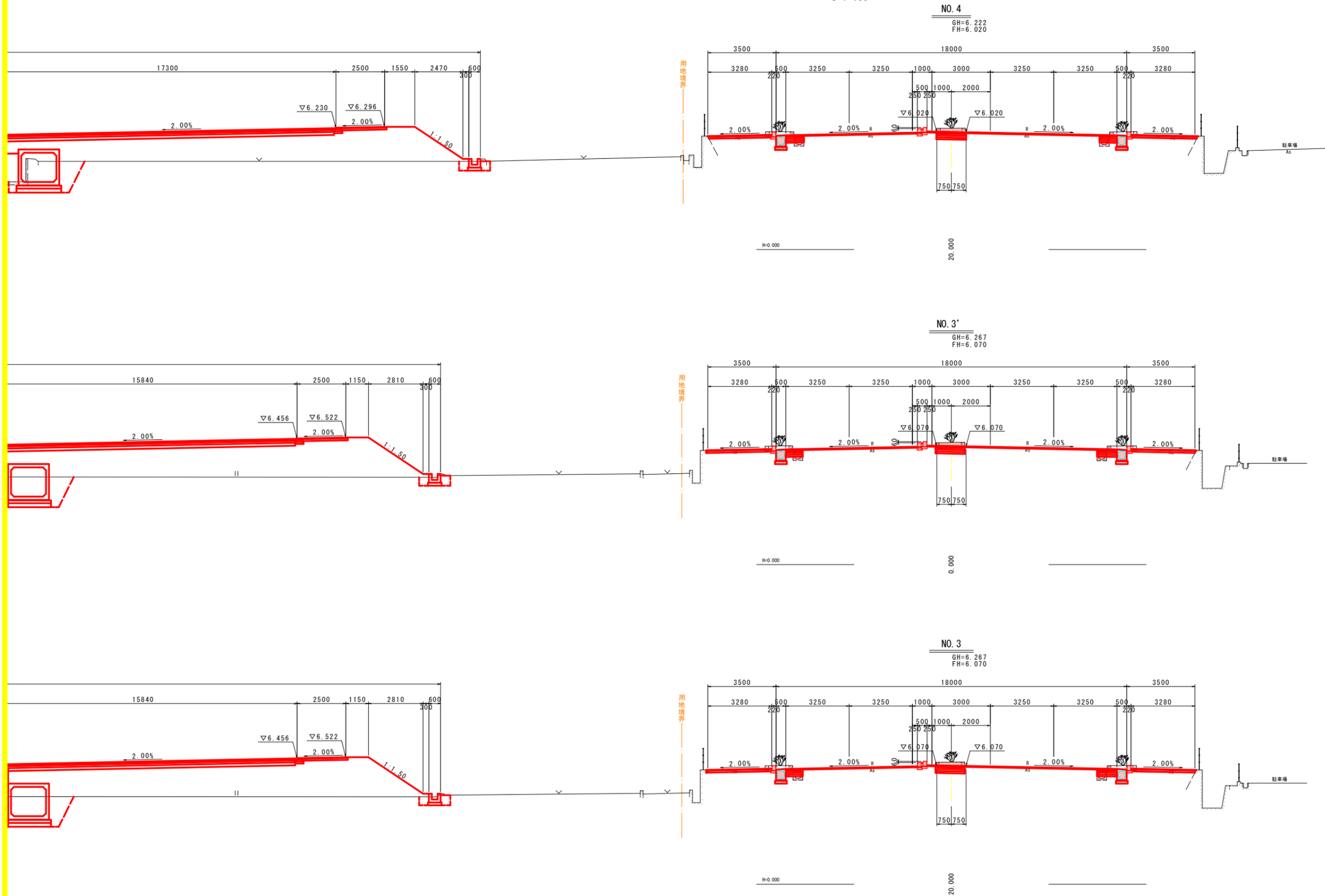
## 実施設計図面

NO. 0~NO. 2

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道横断面図 (3/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 県道横断図 (4/6)

S=1:100



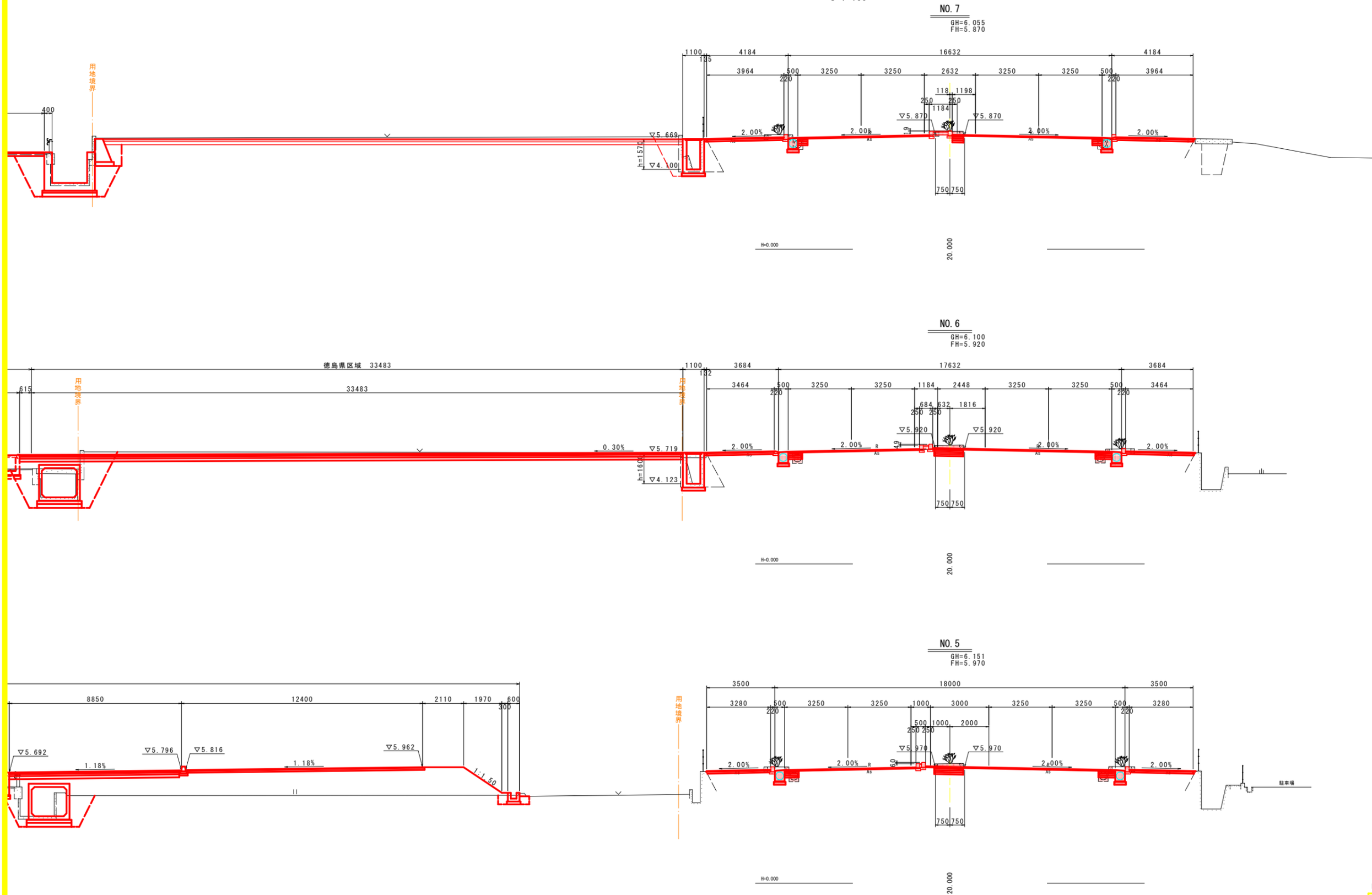
## 実施設計図面

NO. 3~NO. 4

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道横断図 (4/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 県道横断面図 (5/6)

S=1:100



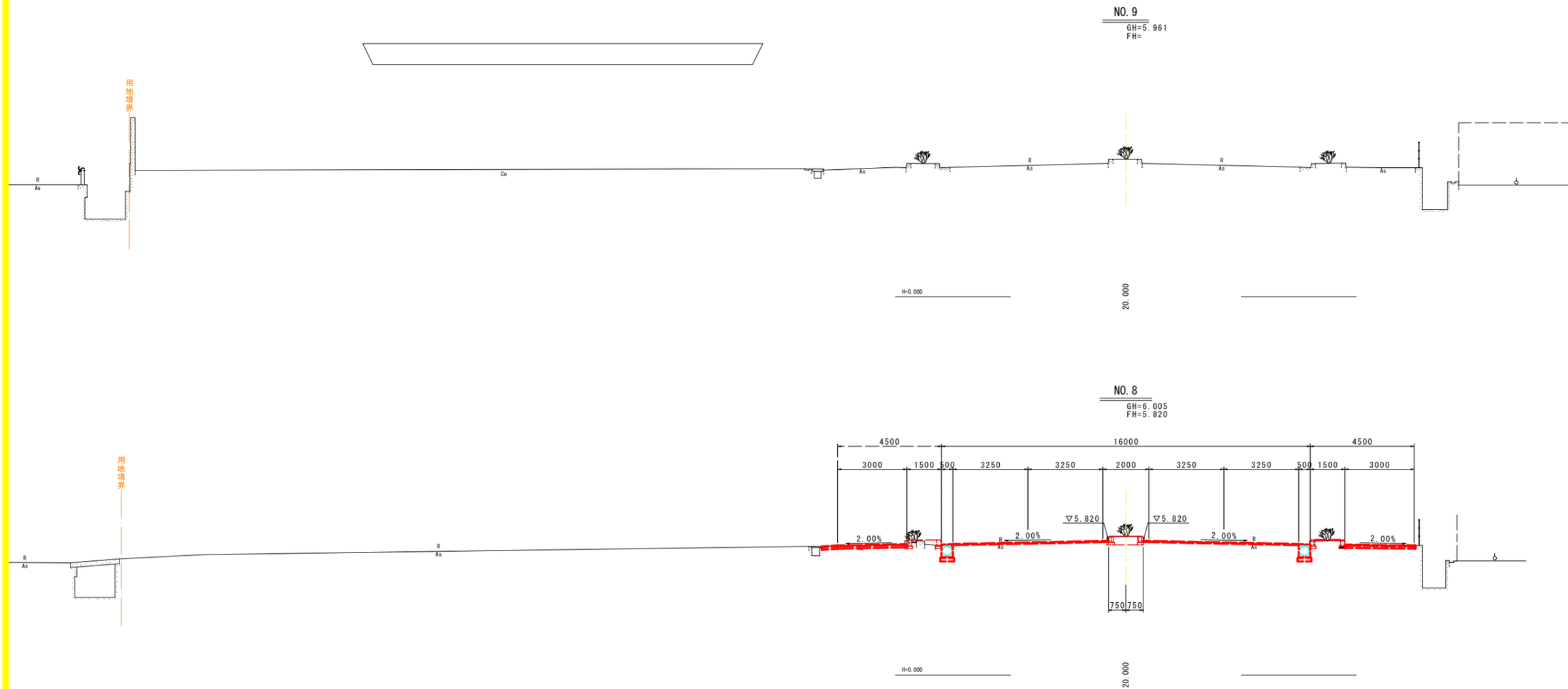
## 実施設計図面

NO. 5~NO. 7

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道横断面図 (5/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 県道横断図 (6/6)

S=1:100



## 実施設計図面

NO. 8~NO. 9

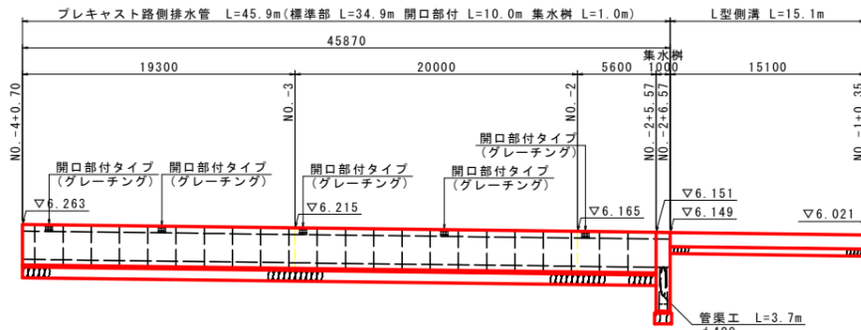
工事名	R1 徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道横断図 (6/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 路側排水管詳細図

## 展開図

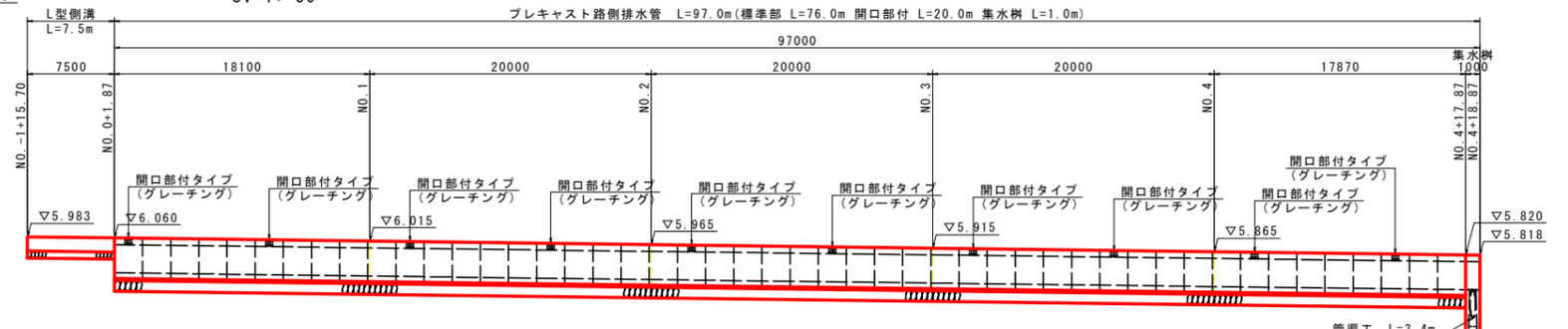
SH=1:250  
SV=1:50

道路左側路肩

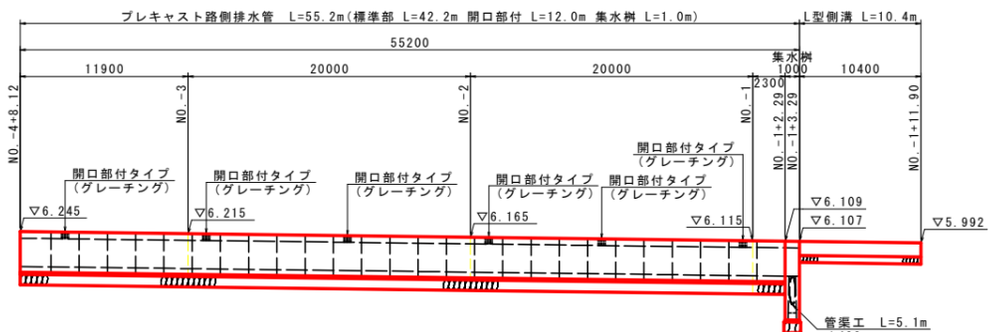


DL=4.000

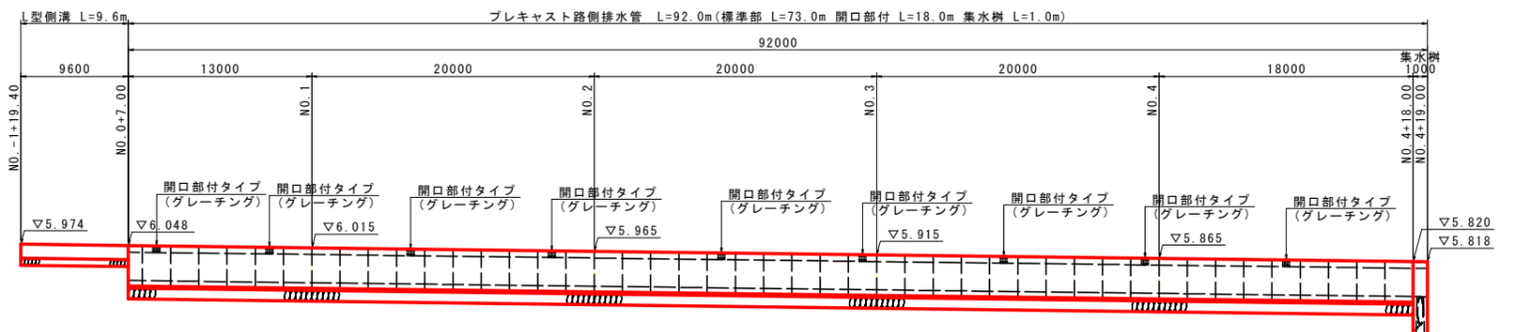
道路右側路肩



DL=4.000

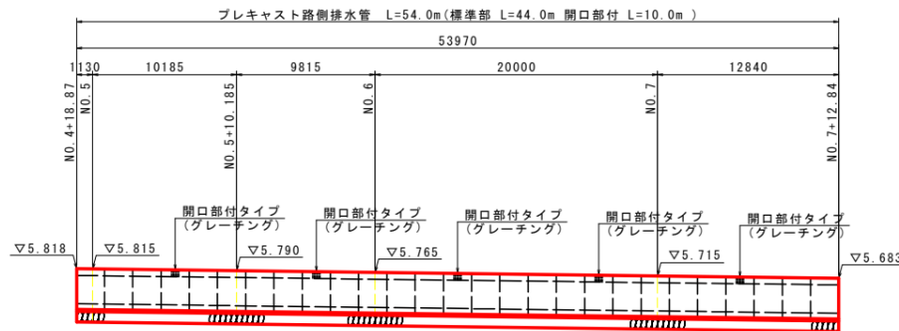


DL=4.000



DL=4.000

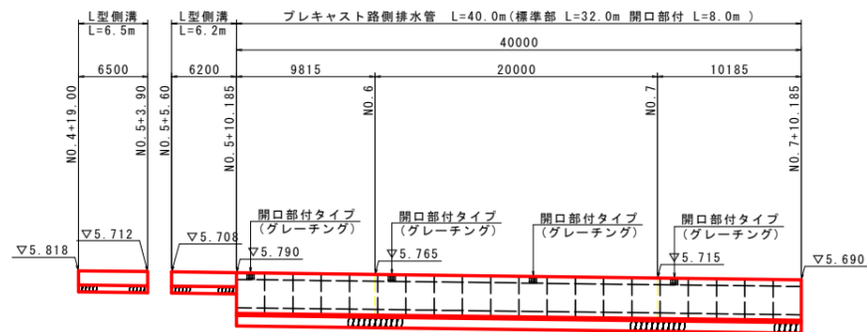
道路左側路肩



DL=4.000

DL=4.000

道路右側路肩



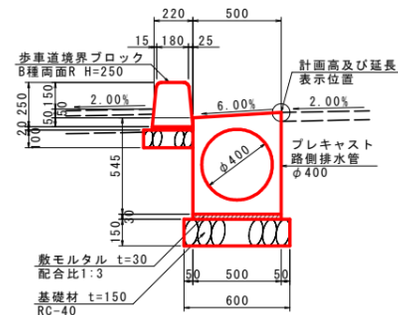
DL=4.000

DL=4.000

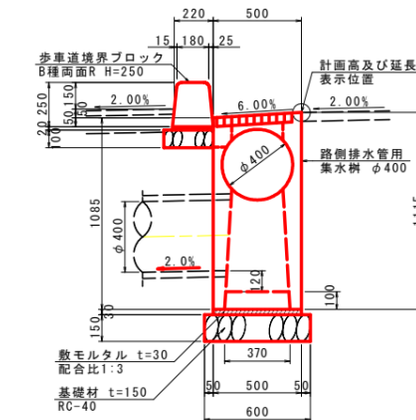
## 構造図

S=1:20

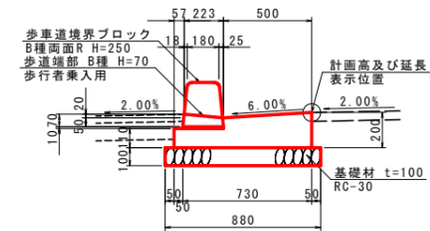
プレキャスト路側排水管



路側排水管用集水樹



L型側溝



プレキャスト路側排水管 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト路側排水管	φ400	個	5
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.150
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	6.0

路側排水管用集水樹 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト路側排水管樹	φ400 深型	個	1
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.022
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	0.015
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.60
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.6

L型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.233
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.10
歩車道境界ブロック	歩行者乗入用 B種 H=70	個	16.5
基礎材	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	8.80
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.8

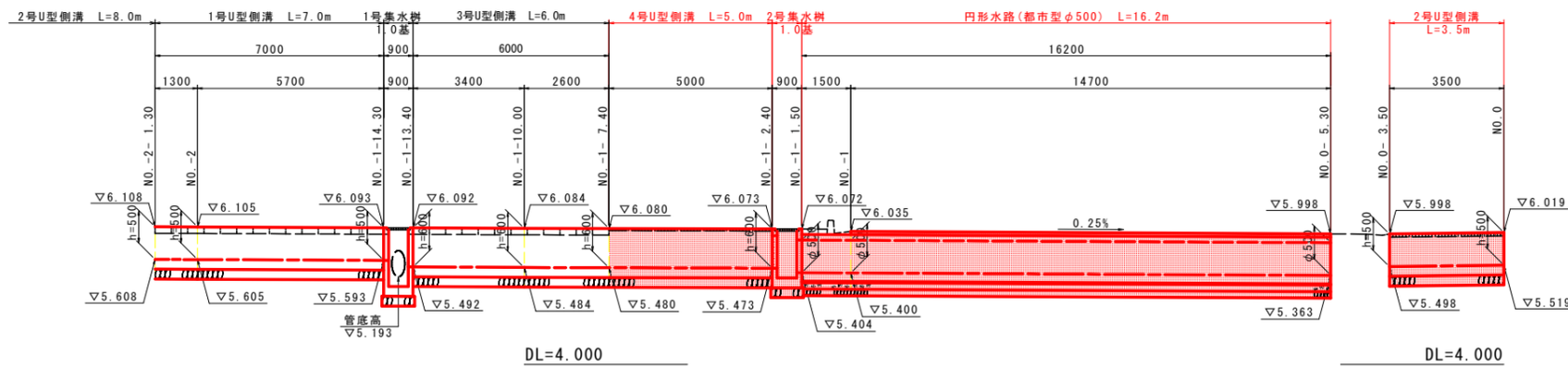
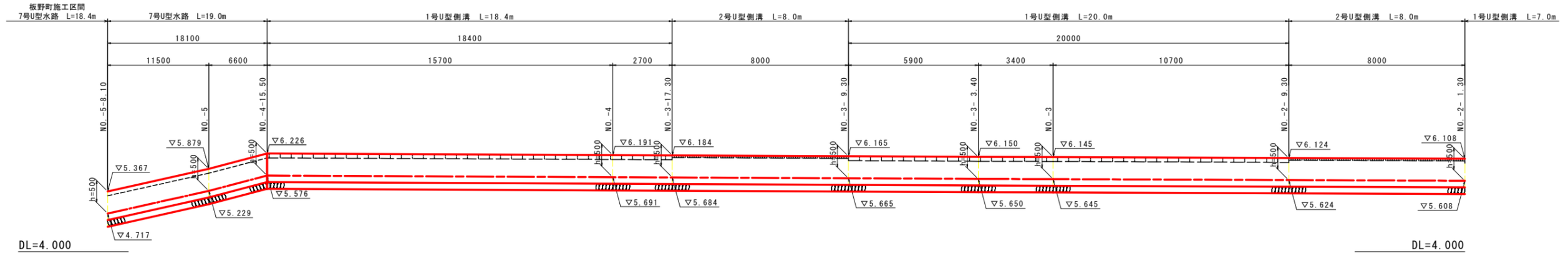
## 実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	路側排水管詳細図		
縮尺	図示	図面番号	10/22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

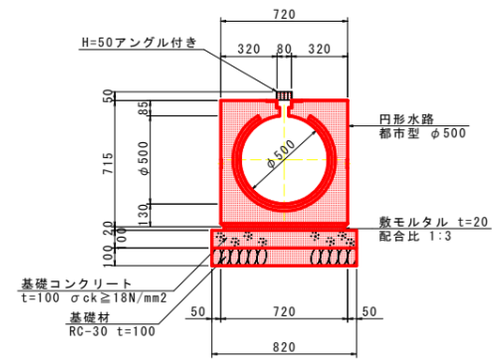
# 排水路詳細図

## 展開図

SH=1:100  
SV=1:50



### 円形水路 (都市型)

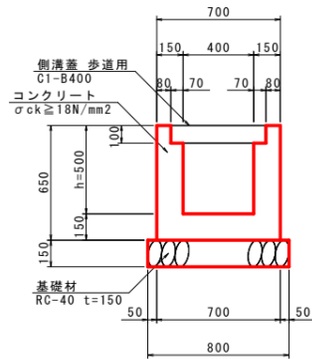


名称	規格	単位	数量
円形水路	φ500都市型	個	5
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.820
基礎型枠	均し基礎型枠	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	0.144
基礎材	RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	8.20
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.2

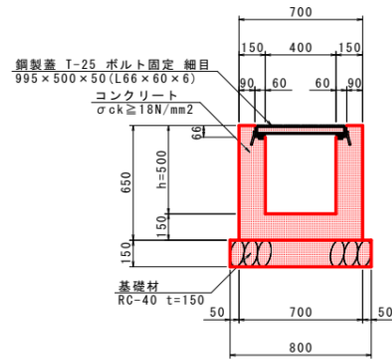
## 構造図

S=1:20

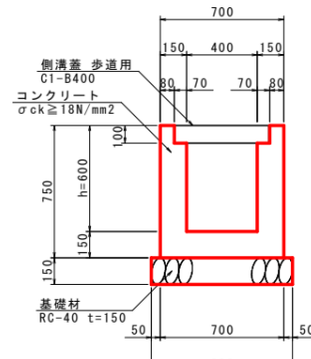
### 1号U型側溝



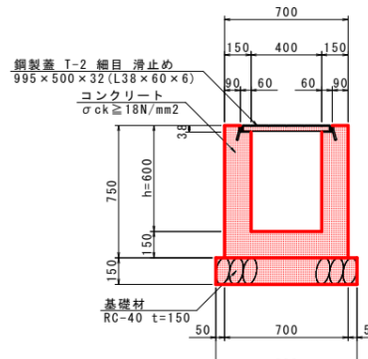
### 2号U型側溝



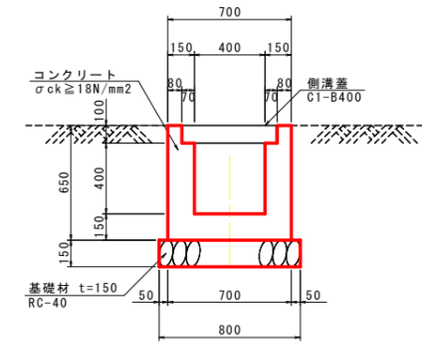
### 3号U型側溝



### 4号U型側溝



### 7号U型水路



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	2.410
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	26.00
側溝蓋	C1-B400 66kg/枚	枚	20
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	8.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	2.471
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	26.00
鋼製蓋	T-25 ボルト固定 細目	枚	10
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	8.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	2.710
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	30.00
側溝蓋	C1-B400 66kg/枚	枚	20
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	8.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	2.804
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	30.00
鋼製蓋	T-2 細目 滑止め	枚	10
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	8.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

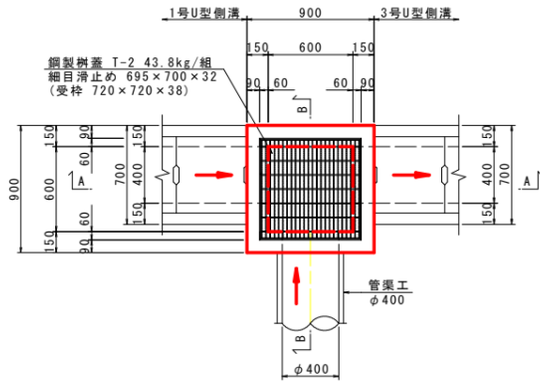
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	2.410
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	26.00
側溝蓋	C1-B400	枚	20
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	8.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

### 実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	排水路詳細図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 構造図

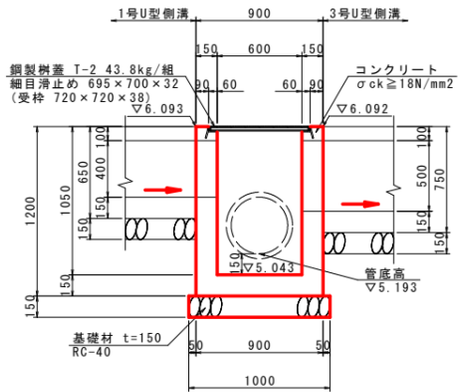
1号集水樹  
S=1:25  
平面図



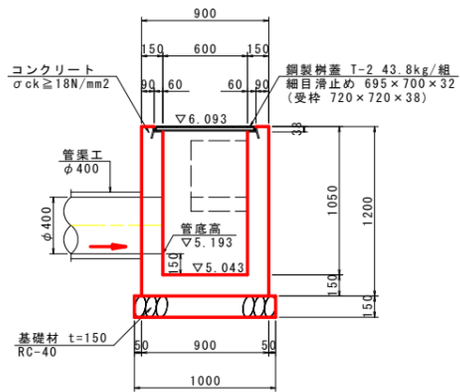
1号集水樹 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.515
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	7.20
鋼製蓋	T-2 細目滑止め	組	1
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0

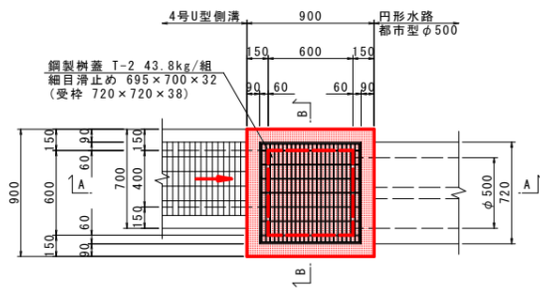
A-A 断面



B-B 断面



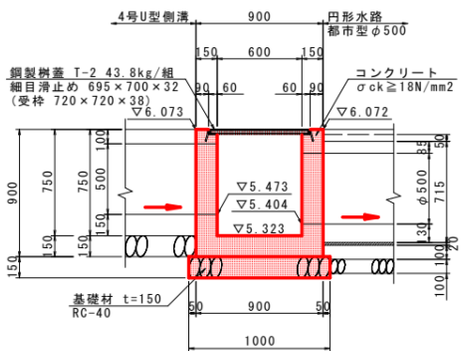
2号集水樹  
S=1:25  
平面図



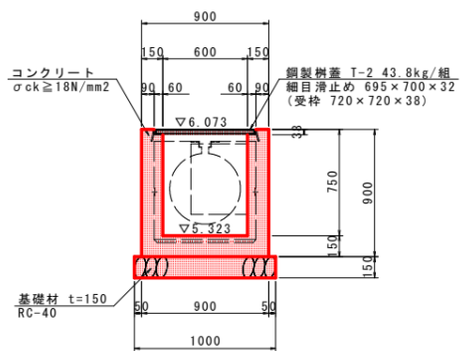
2号集水樹 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.394
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	5.40
鋼製蓋	T-2 細目滑止め	組	1
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0

A-A 断面

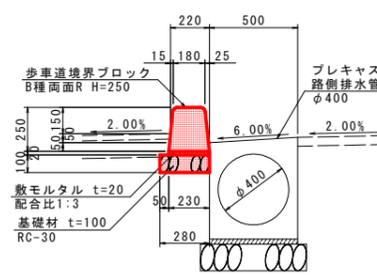


B-B 断面

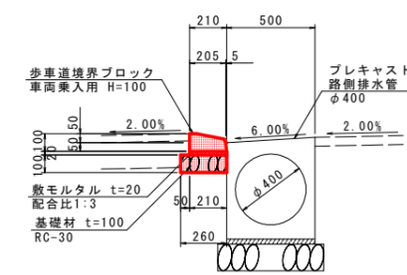


縁石工  
S=1:20

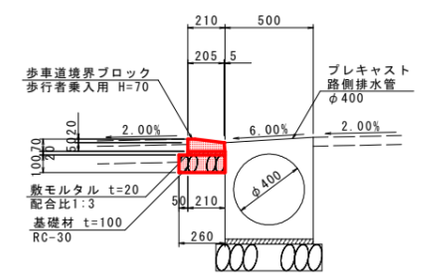
標準部



車両乗入部



歩行者乗入部



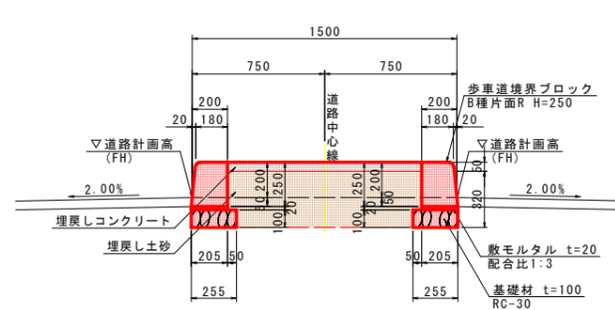
縁石工 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R H=250	個	16.5
基礎材	RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	2.60

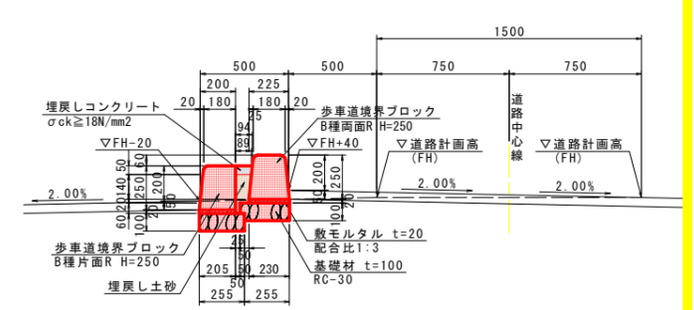
※ 袖部、切下げ部共数量は、同様

中央分離帯工  
S=1:20

標準部



車線シフト部



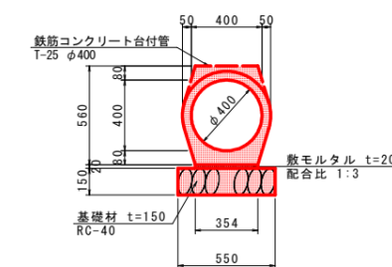
中央分離帯工(標準部) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R H=250	個	33.0
埋戻しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.550
埋戻し土砂	土砂	m <sup>3</sup>	3.420
基礎材	RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	5.10

中央分離帯工(車線シフト部) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R H=250	個	16.5
埋戻しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.046
埋戻し土砂	土砂	m <sup>3</sup>	0.145
基礎材	RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	5.10

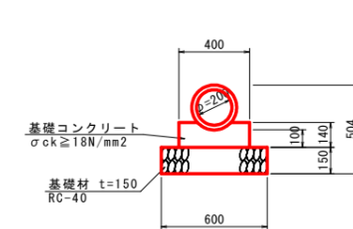
管渠工  
(φ400) S=1:20



管渠工 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ400	本	5.0
敷モルタル	配合比1:3	m <sup>3</sup>	0.071
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	5.50
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	5.5

1号管渠  
(φ200)



1号管渠(φ200) 10.0m当り

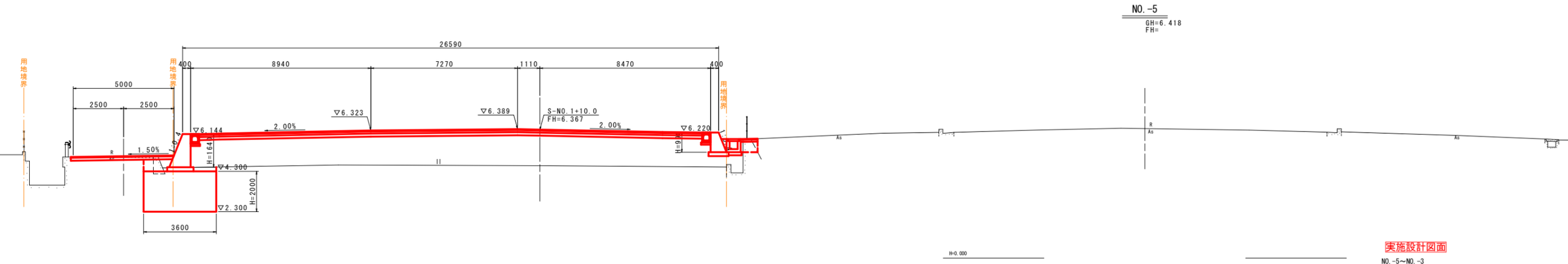
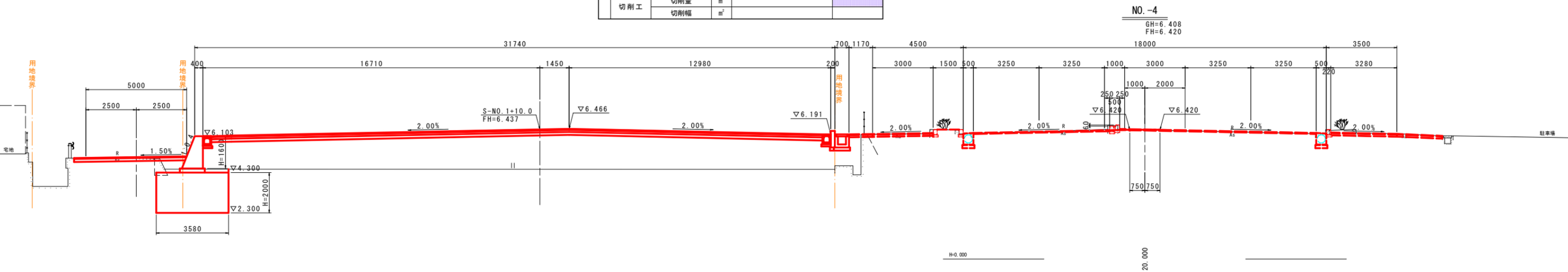
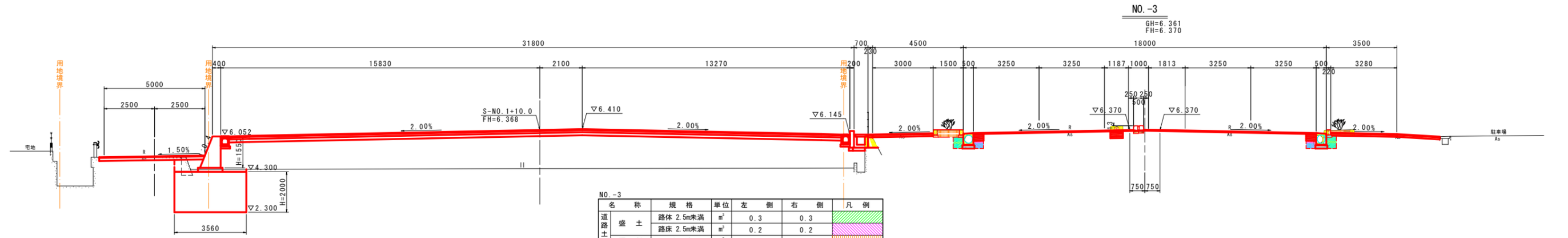
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	φ200	個	5.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.509
基礎型枠	均し基礎	m <sup>2</sup>	2.80
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	6.0

実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	12/22
会社名			
事業者名	徳島県土木整備局(徳島)		

# 県道土工横断図 (1/6)

S=1:100



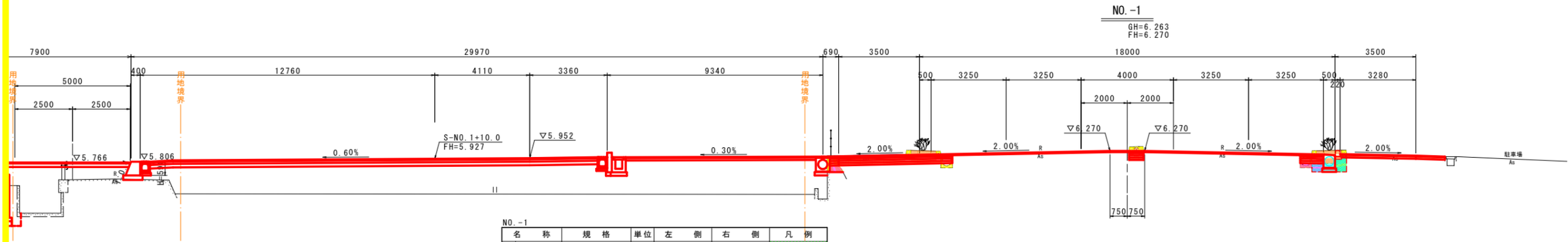
## 実施設計図面

NO.-5~NO.-3

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道土工横断図 (1/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

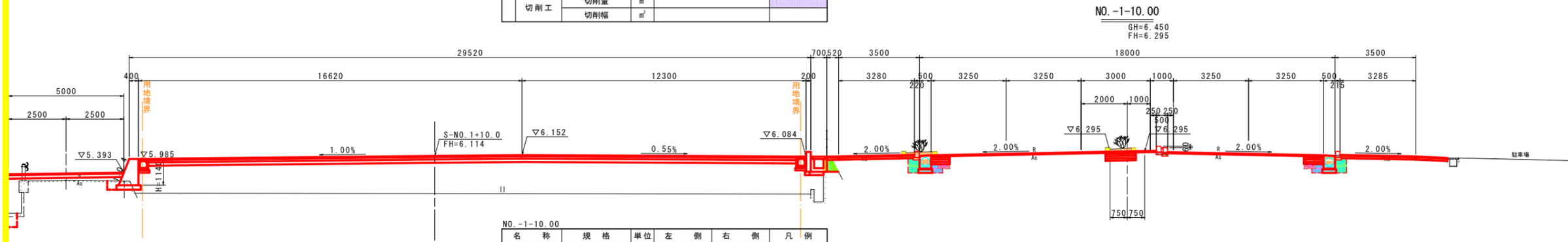
# 県道土工横断面図 (2/6)

S=1:100



NO.-1

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.0	0.3	[Hatched Pattern]
	路床 2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.1	0.3	
作業土工	掘削 土砂	m <sup>3</sup>	1.9	1.3	[Hatched Pattern]
	床掘り 土砂	m <sup>3</sup>	0.0	0.7	
埋戻し	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>3</sup>			[Hatched Pattern]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>3</sup>	0.44	0.20	
取壊し	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.15	0.15	[Hatched Pattern]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>3</sup>	0.0	0.0	[Hatched Pattern]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>3</sup>			[Hatched Pattern]
	切削工				[Hatched Pattern]
	切削量	m <sup>3</sup>			
	切削幅	m			



NO.-1-10.00

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.5	0.3	[Hatched Pattern]
	路床 2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.2	0.3	
作業土工	掘削 土砂	m <sup>3</sup>	1.5	0.8	[Hatched Pattern]
	床掘り 土砂	m <sup>3</sup>	0.6	0.6	
埋戻し	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>3</sup>			[Hatched Pattern]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>3</sup>	0.14	0.06	
取壊し	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.15	0.15	[Hatched Pattern]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>3</sup>	0.0	0.5	[Hatched Pattern]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>3</sup>			[Hatched Pattern]
	切削工				[Hatched Pattern]
	切削量	m <sup>3</sup>			
	切削幅	m			



NO.-2

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.5	0.3	[Hatched Pattern]
	路床 2.5m未満	m <sup>3</sup>	0.2	0.2	
作業土工	掘削 土砂	m <sup>3</sup>	1.2	1.0	[Hatched Pattern]
	床掘り 土砂	m <sup>3</sup>	0.6	0.6	
埋戻し	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>3</sup>			[Hatched Pattern]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>3</sup>	0.18	0.09	
取壊し	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.15	0.15	[Hatched Pattern]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>3</sup>	0.0	0.5	[Hatched Pattern]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>3</sup>			[Hatched Pattern]
	切削工				[Hatched Pattern]
	切削量	m <sup>3</sup>			
	切削幅	m			

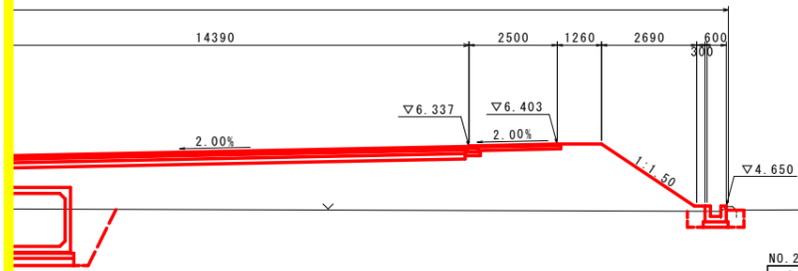
## 実施設計図面

NO.-2~NO.-1

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道土工横断面図 (2/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	14 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

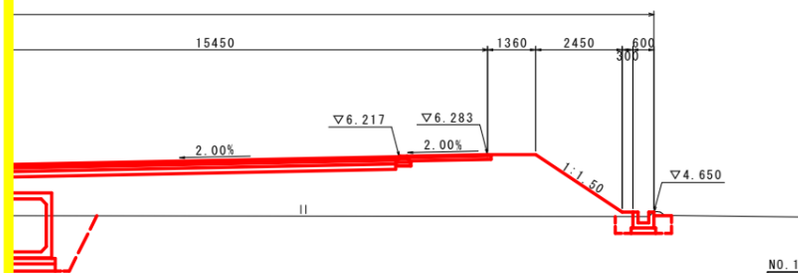
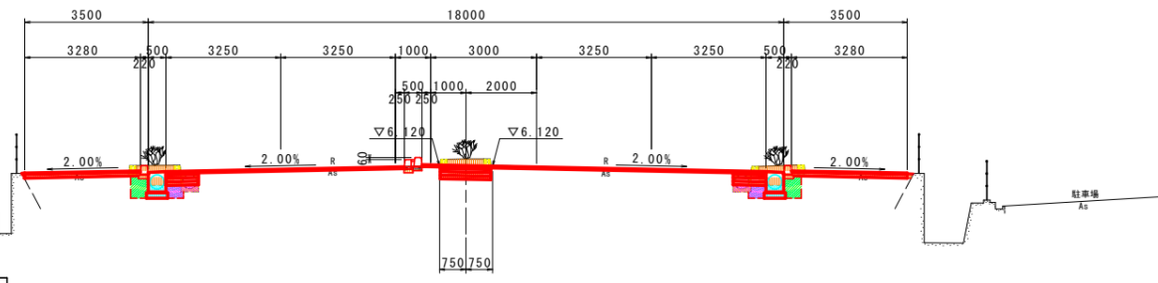
# 県道土工横断面図 (3/6)

S=1:100



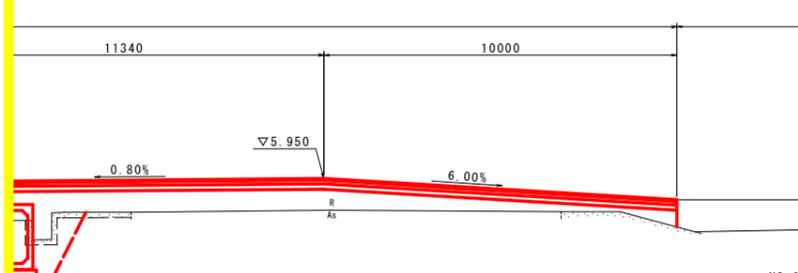
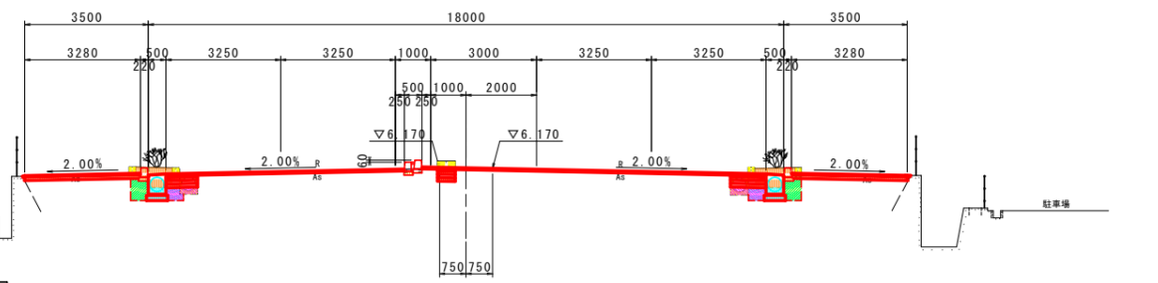
NO. 2

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Green Hatched]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	
作業土工	掘削 土砂	m <sup>2</sup>	1.6	0.9	[Orange Hatched]
	床掘り 土砂	m <sup>2</sup>	0.6	0.6	
埋戻し	最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			[Blue Hatched]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.14	0.14	
取壊し	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.15	0.15	[Yellow Hatched]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	0.5	0.0	
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			
	切削工				
	切削量	m <sup>2</sup>			[Purple Hatched]
	切削幅	m <sup>2</sup>			



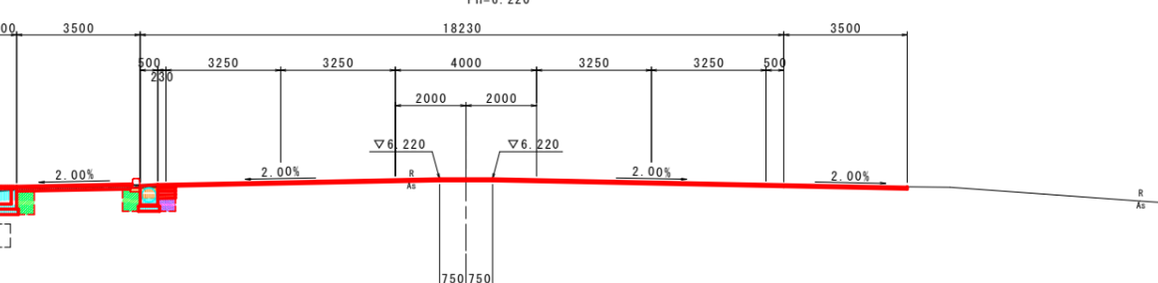
NO. 1

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Green Hatched]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	
作業土工	掘削 土砂	m <sup>2</sup>	0.9	1.0	[Orange Hatched]
	床掘り 土砂	m <sup>2</sup>	0.6	0.7	
埋戻し	最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			[Blue Hatched]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.22	0.09	
取壊し	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.15	0.15	[Yellow Hatched]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	0.5	0.0	
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			
	切削工				
	切削量	m <sup>2</sup>			[Purple Hatched]
	切削幅	m <sup>2</sup>			



NO. 0

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	1.0	0.0	[Green Hatched]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.2	0.0	
作業土工	掘削 土砂	m <sup>2</sup>	0.4	0.0	[Orange Hatched]
	床掘り 土砂	m <sup>2</sup>	1.8	0.0	
埋戻し	最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			[Blue Hatched]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	
取壊し	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	[Yellow Hatched]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	3.2	0.0	
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			
	切削工				
	切削量	m <sup>2</sup>			[Purple Hatched]
	切削幅	m <sup>2</sup>			



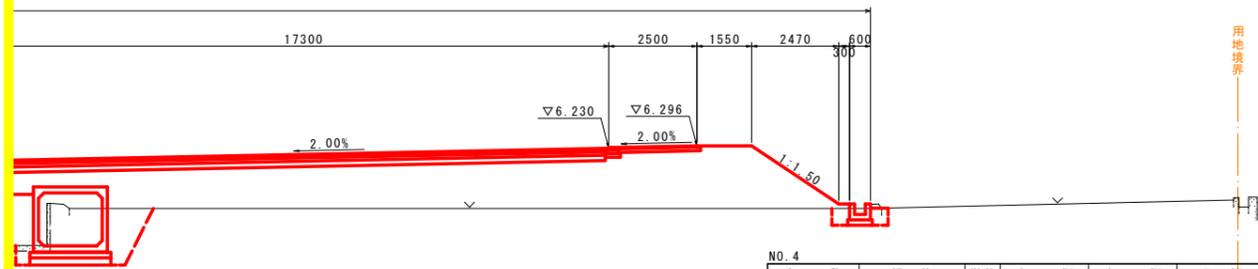
実施設計図面

NO. 0~NO. 2

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道土工横断面図 (3/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	15 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

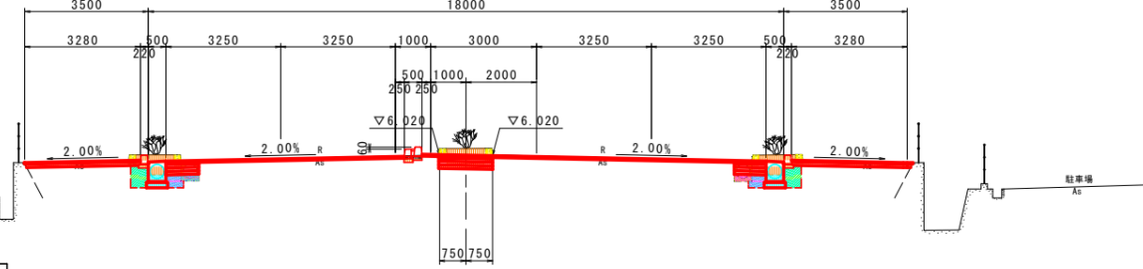
# 県道土工横断図 (4/6)

S=1:100

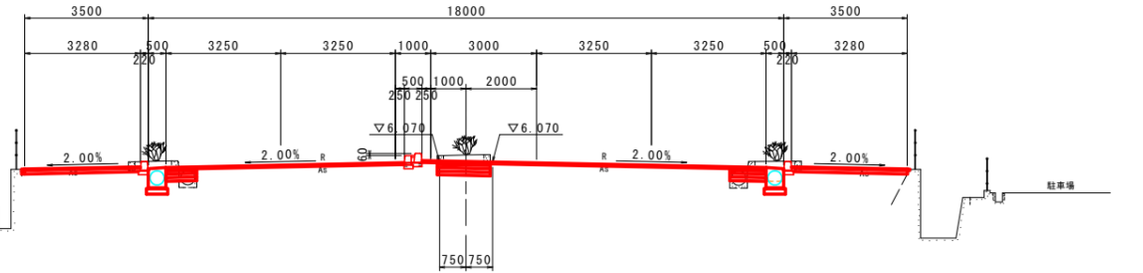
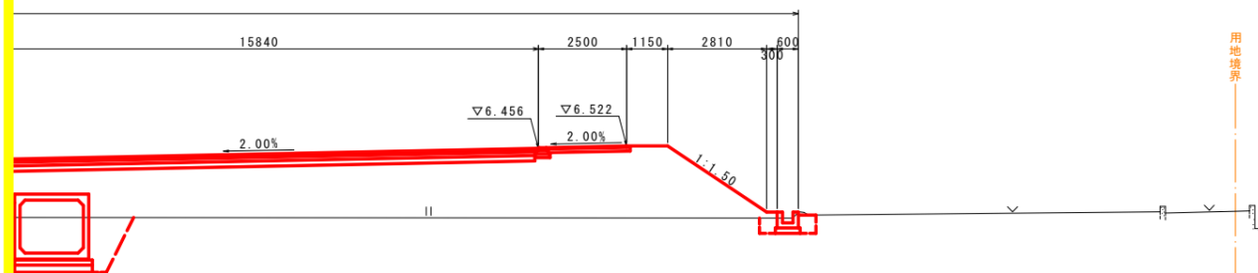


NO. 4

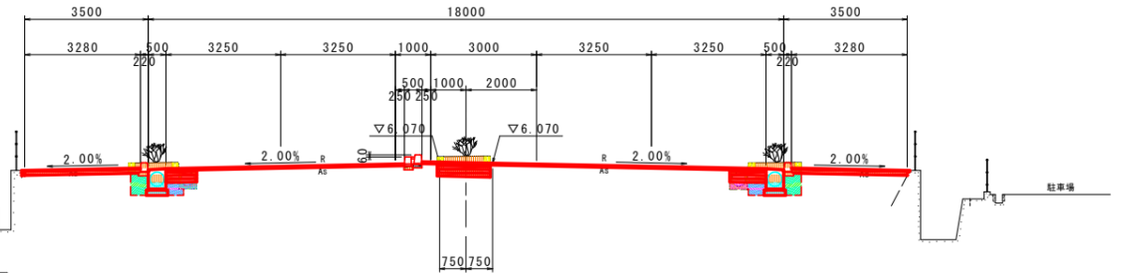
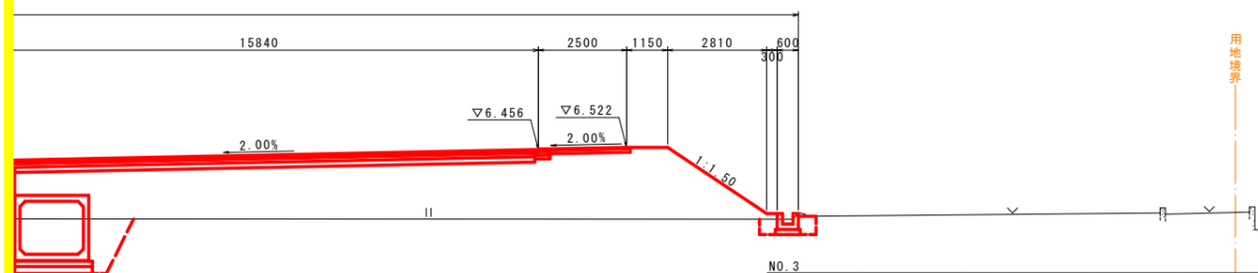
名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Green Hatched]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.8	0.9	[Orange Hatched]
	床掘り 土砂	m <sup>2</sup>	0.7	0.6	
作業土工	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			[Blue Hatched]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.14	0.14	
取壊工	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.15	0.15	[Yellow Hatched]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	0.5	0.0	[Red Hatched]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			[Blue Hatched]
	切削工				[Purple Hatched]
	切削量	m <sup>2</sup>			
	切削幅	m <sup>2</sup>			



NO. 4  
GH=6.222  
FH=6.020



NO. 3'  
GH=6.267  
FH=6.070



NO. 3  
GH=6.267  
FH=6.070

NO. 3

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Green Hatched]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.7	1.0	[Orange Hatched]
	床掘り 土砂	m <sup>2</sup>	0.7	0.7	
作業土工	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			[Blue Hatched]
	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.14	0.14	
取壊工	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.15	0.15	[Yellow Hatched]
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	0.5	0.0	[Red Hatched]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			[Blue Hatched]
	切削工				[Purple Hatched]
	切削量	m <sup>2</sup>			
	切削幅	m <sup>2</sup>			

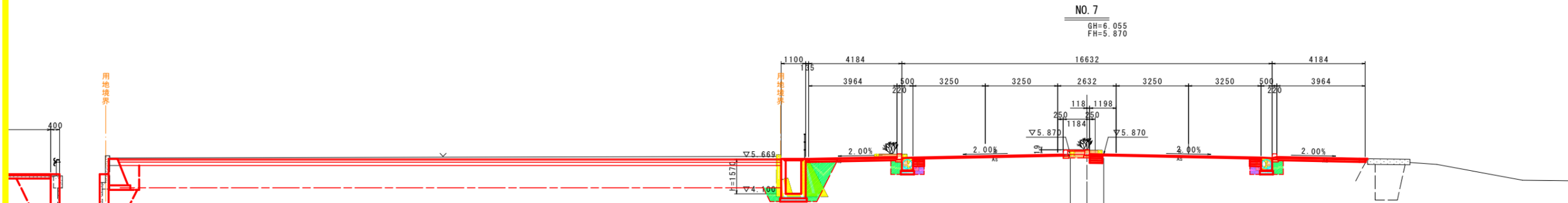
## 実施設計図面

NO. 3~NO. 4

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道土工横断図 (4/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	16 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 県道土工横断面図 (5/6)

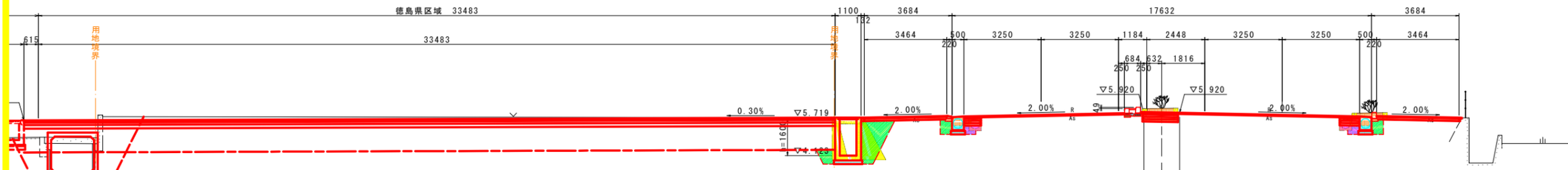
S=1:100



NO. 7

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Pattern]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.2	0.2	
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.3	0.6	[Pattern]
	土砂	m <sup>2</sup>	0.6	0.6	
作業土工	床掘り	m <sup>2</sup>			[Pattern]
	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			
取壊工	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.14	0.06	[Pattern]
	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.15	0.15	
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Pattern]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			
	切削工				
	切削量	m <sup>2</sup>			
	切削幅	m <sup>2</sup>			

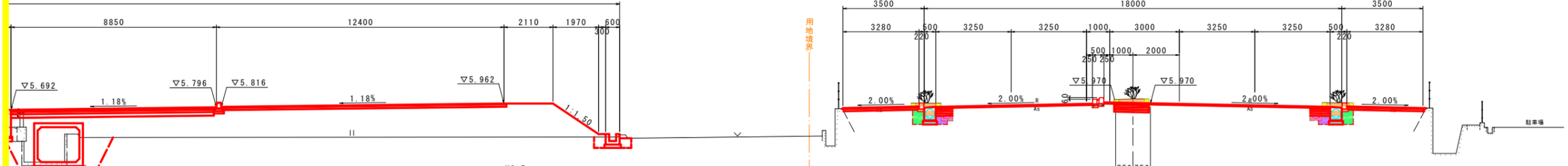
NO. 7  
GH=6.055  
FH=5.870



NO. 6

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Pattern]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.2	0.2	
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.4	0.9	[Pattern]
	土砂	m <sup>2</sup>	0.6	0.6	
作業土工	床掘り	m <sup>2</sup>			[Pattern]
	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			
取壊工	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.14	0.14	[Pattern]
	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.15	0.15	
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	0.7	0.0	[Pattern]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			
	切削工				
	切削量	m <sup>2</sup>			
	切削幅	m <sup>2</sup>			

NO. 6  
GH=6.100  
FH=5.920



NO. 5

名称	規格	単位	左側	右側	凡例
道路土工	盛土 路体 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.3	0.3	[Pattern]
	路床 2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.2	0.3	
掘削	土砂	m <sup>2</sup>	1.5	0.9	[Pattern]
	土砂	m <sup>2</sup>	0.6	0.6	
作業土工	床掘り	m <sup>2</sup>			[Pattern]
	埋戻し 最大幅1m未満	m <sup>2</sup>			
取壊工	コンクリート取壊し(無筋)	m <sup>2</sup>	0.14	0.14	[Pattern]
	コンクリート取壊し(鉄筋)	m <sup>2</sup>	0.15	0.15	
	アスファルト取壊し t=5cm	m <sup>2</sup>	0.5	0.0	[Pattern]
	アスファルト取壊し t=3cm	m <sup>2</sup>			
	切削工				
	切削量	m <sup>2</sup>			
	切削幅	m <sup>2</sup>			

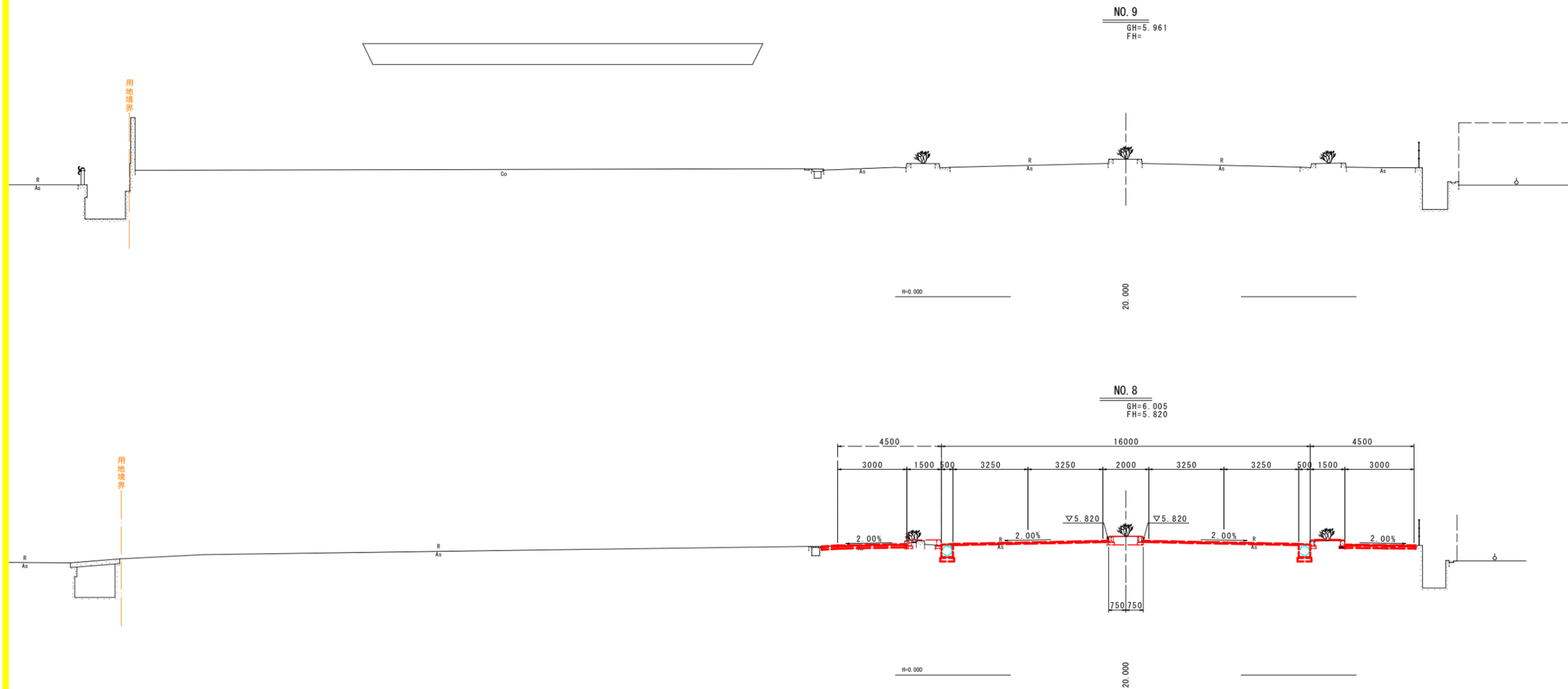
NO. 5  
GH=6.151  
FH=5.970

実施設計図面

NO. 5~NO. 7

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道土工横断面図 (5/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	17 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

県道土工横断図 (6/6)  
S=1:100



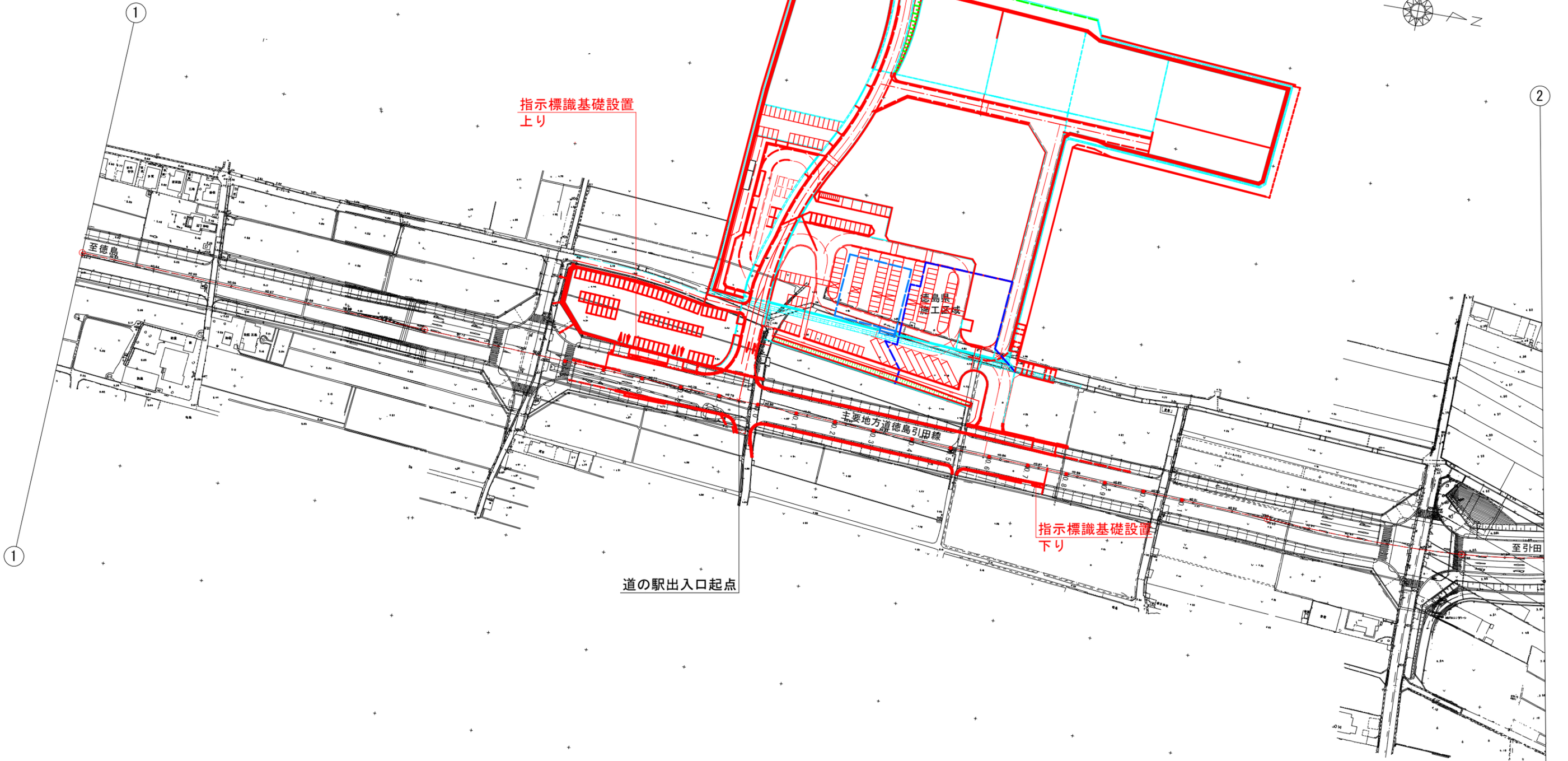
実施設計図面

NO. 8~NO. 9

工事名	R1 徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	県道土工横断図 (6/6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	18 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 標識工設置平面図

S=1:1000



指示標識基礎設置  
上り

指示標識基礎設置  
下り

道の駅出入口起点

## 実施設計図面

工事名	R1徳島 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	標識工設置平面図		
縮尺	S=1:1000	図面番号	19 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

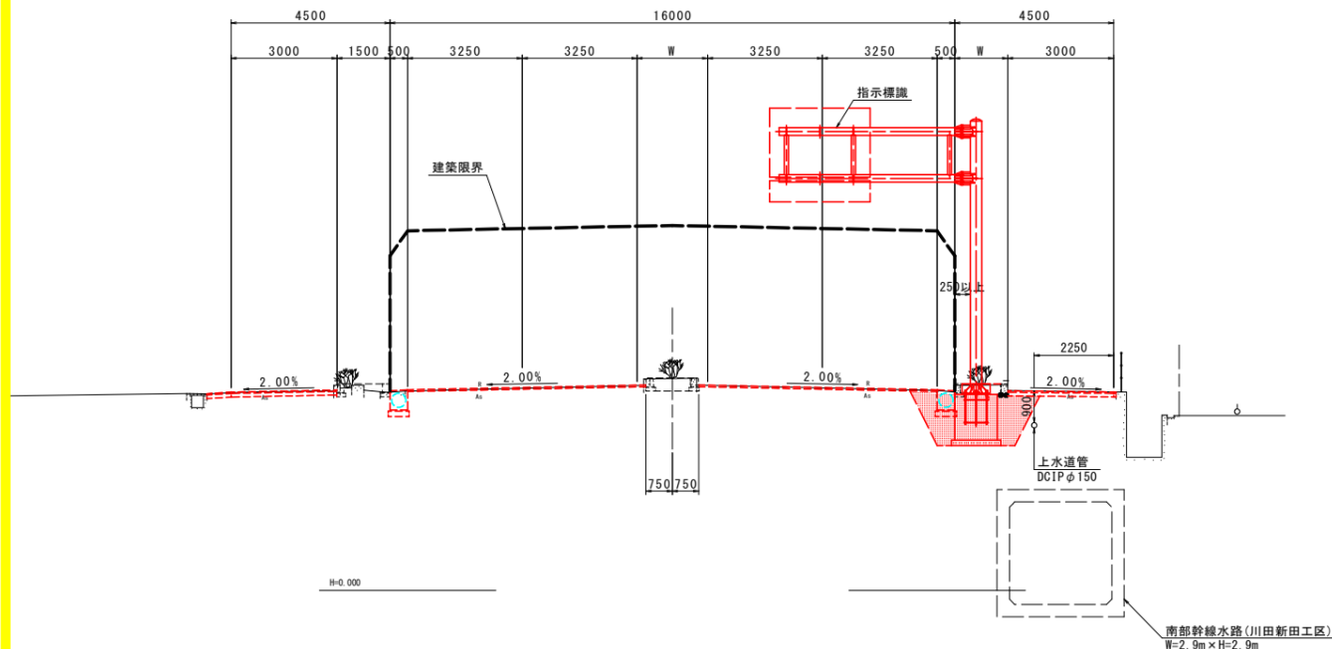
※各標識の設置位置は、参考程度とする。  
設置位置の決定の際は、監督員に確認の上決定すること。

# 標識工案内標識参考図

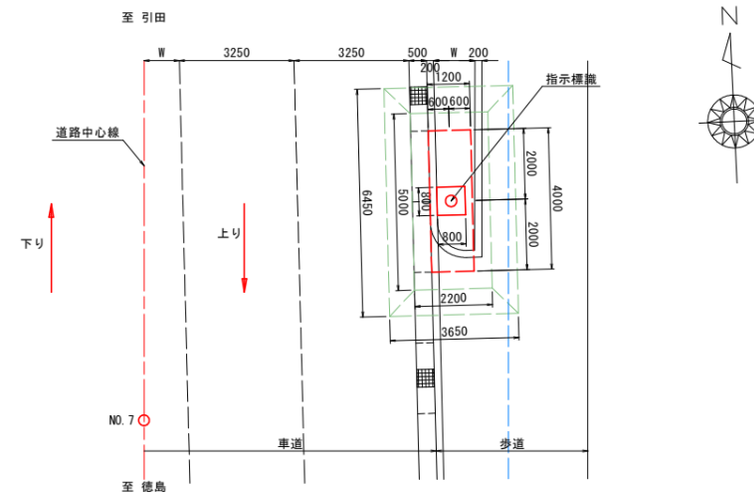
S=1:100

## 指示標識(上り)

横断面  
NO. 7+6.2付近

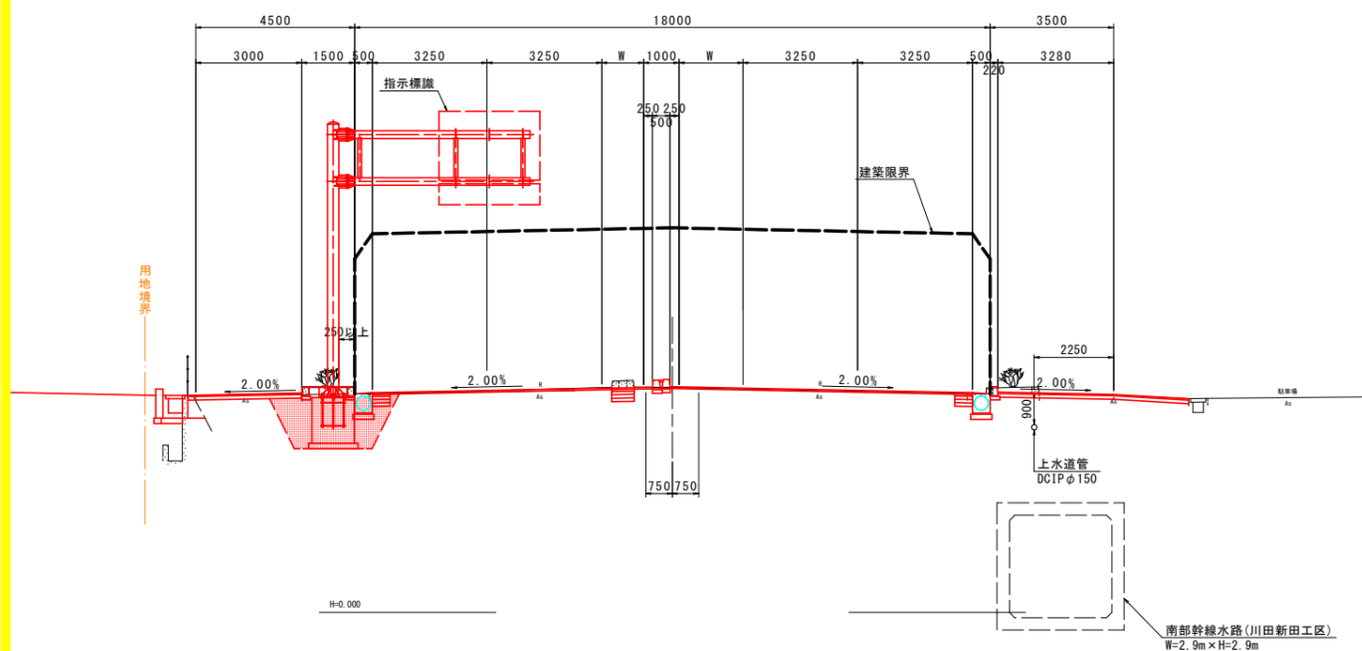


平面図

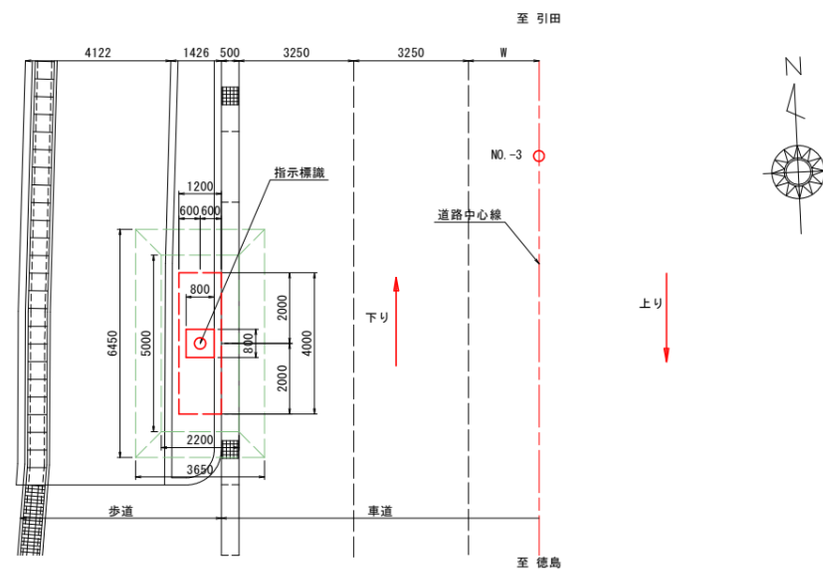


## 指示標識(下り)

横断面  
NO. -4+14.7付近



平面図



※水道管の埋設位置は不明のため、工事施工時は板野町水道課、暨住町上下水道課に連絡する事  
 ※上り設置位置には、中国四国農政局の南部幹線水路が埋設されており、事前に水路管理者と協議を行う事。  
 ※予告標識の設置位置は、監督員に確認のうえ、決定する事  
 ※集水樹は避けて設置する事

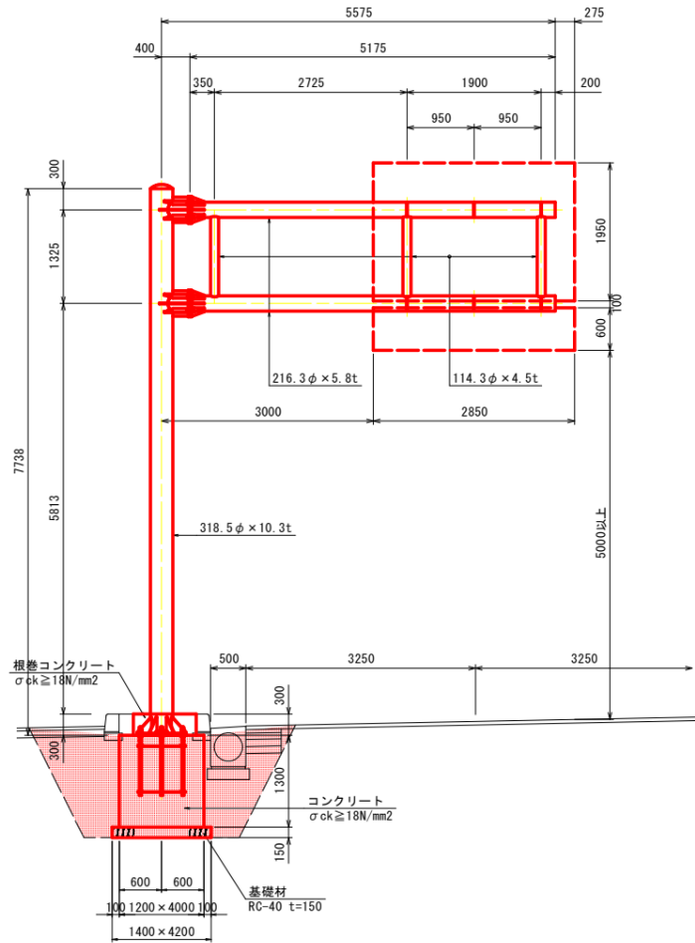
### 実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	標識工案内標識参考図		
縮尺	S=1:100	図面番号	20 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 指示標識詳細図

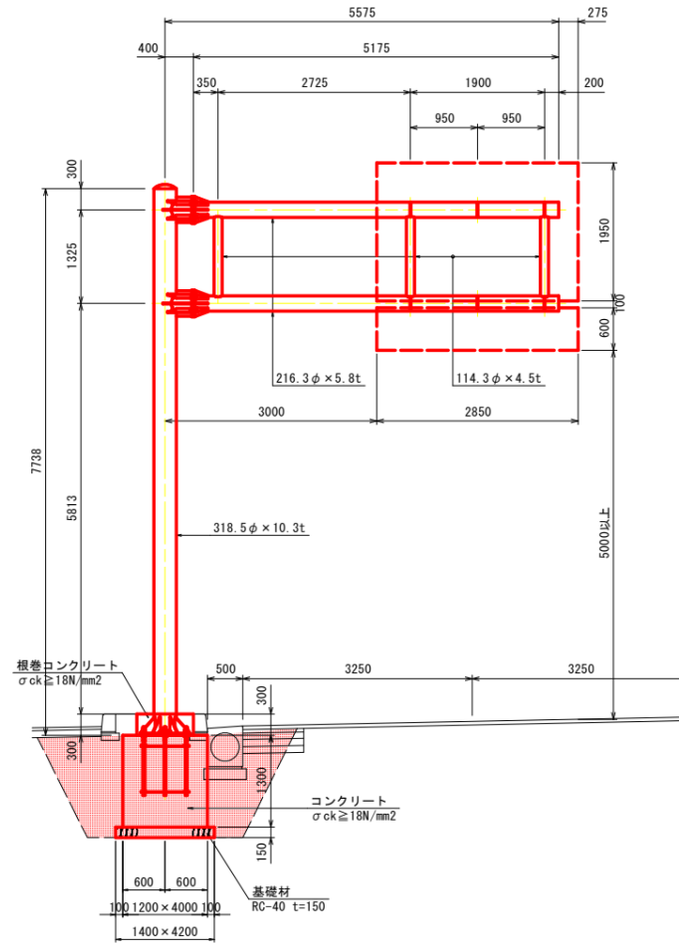
## 支柱外形図

S=1:50  
下り(指示)

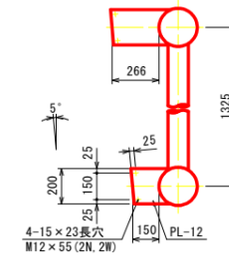


## 支柱外形図

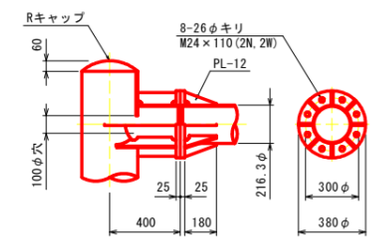
S=1:50  
上り(指示)



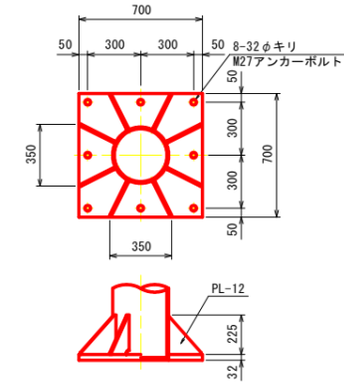
### 標識板取付金具詳細図 S=1:20



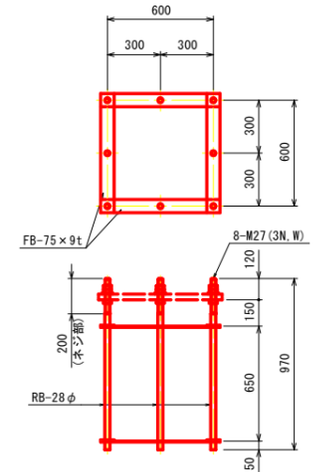
### フランジ詳細図 S=1:20



### ベースプレート詳細図 S=1:20



### アンカーボルト詳細図 S=1:20



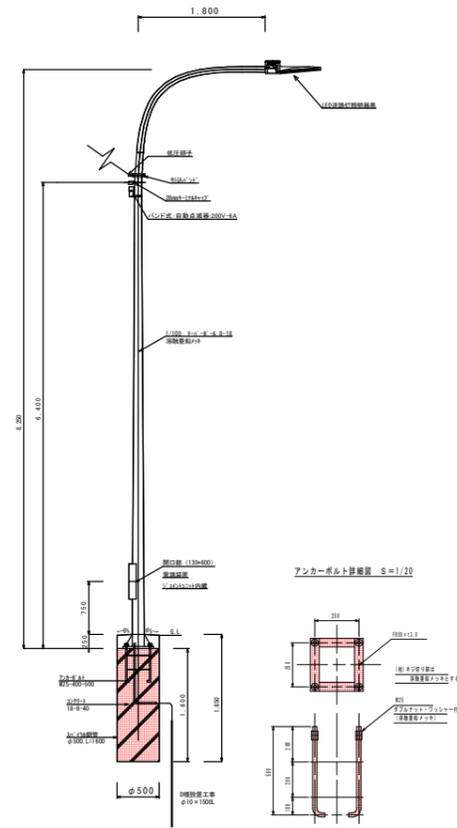
表面処理: 溶融亜鉛めっき (HDZ-55 但し板厚t=6.0未満はJIS-H8641に準ずる)

### 実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	指示標識詳細図		
縮尺	図示	図面番号	21 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		

# 照明灯基礎詳細図

照明柱姿図S=1/50



数量計算等独立ベース式1個所当り

名称	形状・寸法	数量	備考
アンカーボルトセット	M20-400-500	1 組	ネジ部溶接重量メッキ
電線	1V3.5m2	3.0 m	接地用
電線管	W1VE16	1.0 m	接地用
D種接地工事	接地棒 φ10×L1500	1 ケ所	
コンクリート基礎工事	φ500×L1500	1 ケ所	
(内訳)			
鋼材		0.3 m <sup>2</sup>	
スパイラルダクト	φ500×0.6	1.6 m	
コンクリート	ISN-S-40	0.31 m <sup>3</sup>	水セメント比 60%以下

設置位置の決定後、使用材料の数量が変更となる場合は、監理員と協議を行うこと。

実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町川端		
図面名	照明灯基礎詳細図		
縮尺	図示	図面番号	22 / 22
会社名			
事業者名	徳島東部県土整備局(徳島)		