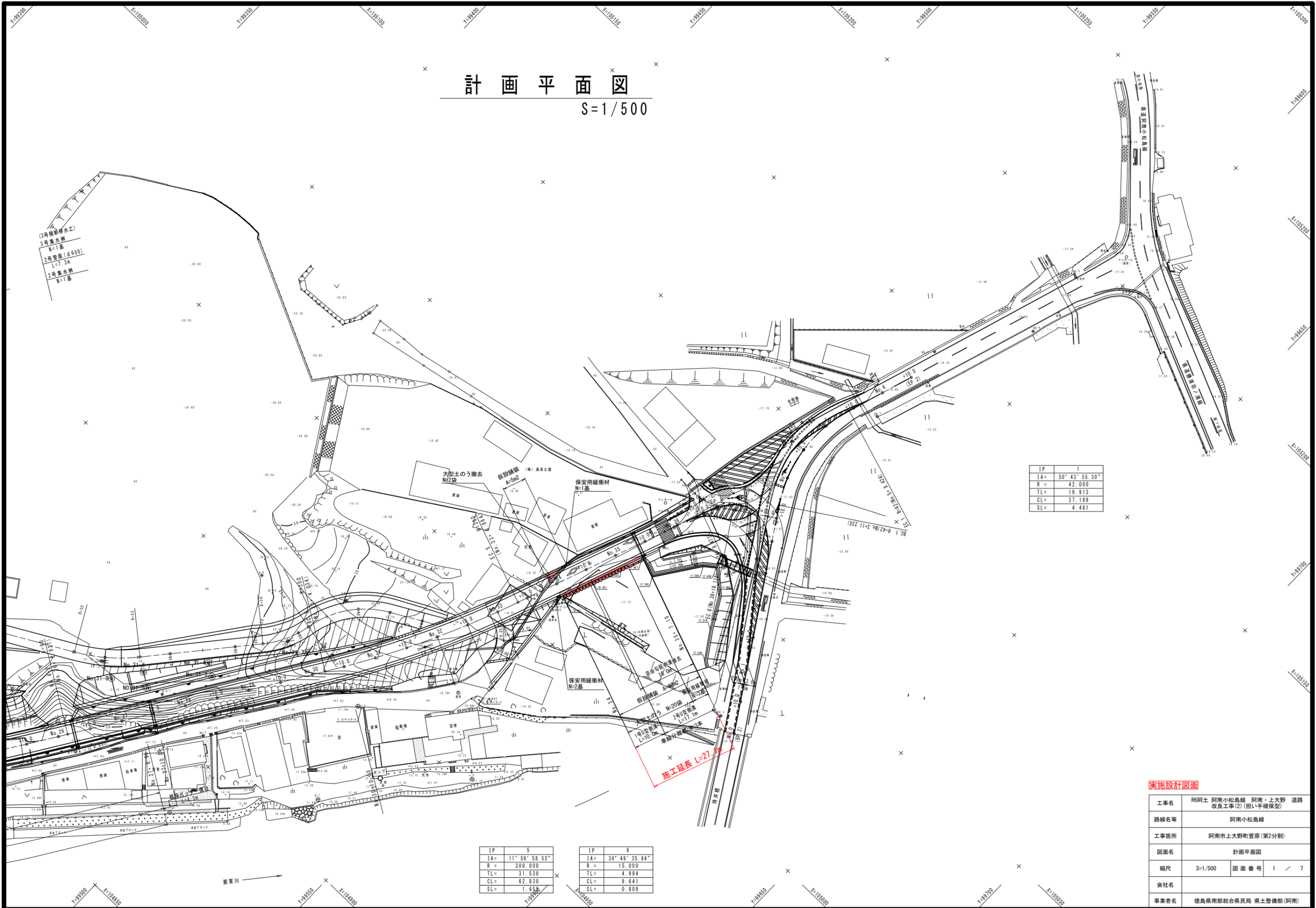


# 計画平面図

S=1/500



(3号埋設排水工)  
3号排水溝  
N=1基  
2号管径(φ600)  
L=1.3m  
2号排水溝  
N=1基

IP	1
IA	50° 43' 55.30"
R	42.000
TL	19.913
CL	37.189
SL	4.481

IP	5
IA	11° 59' 58.53"
R	300.000
TL	31.530
CL	62.830
SL	1.656

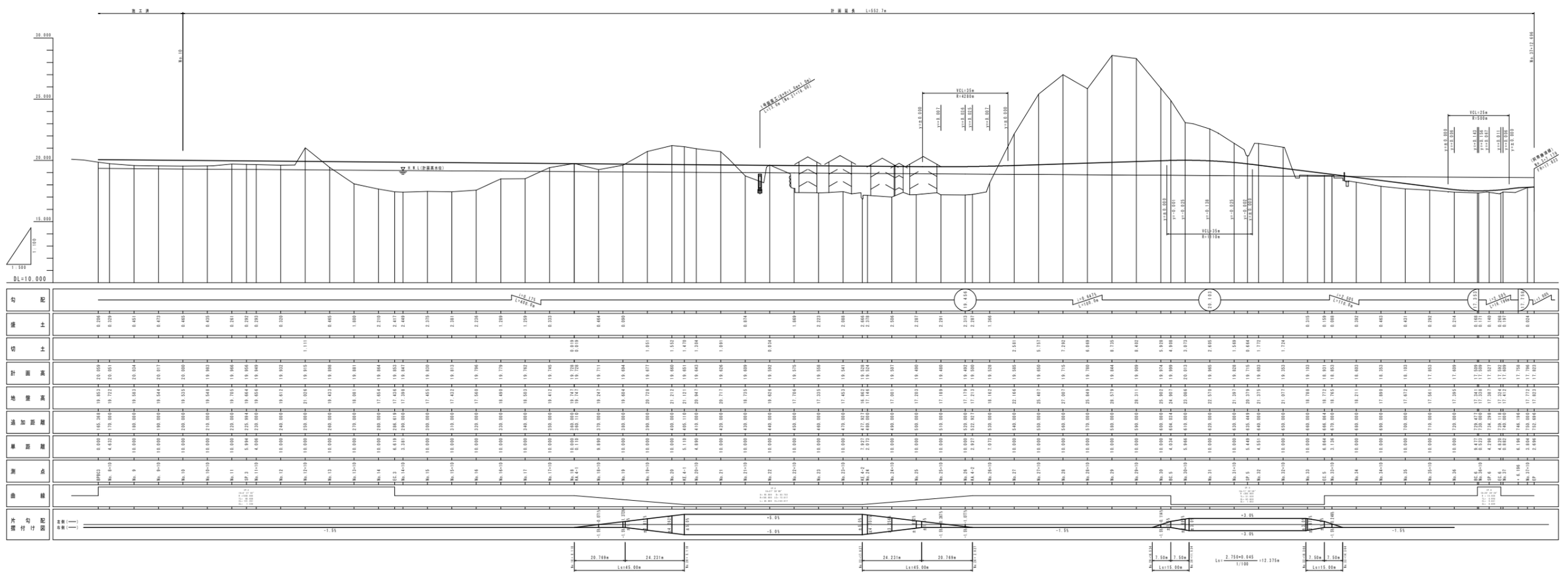
IP	6
IA	36° 49' 35.84"
R	15.000
TL	4.994
CL	9.641
SL	0.809

施工延長 L=27.1m

**実施設計図面**

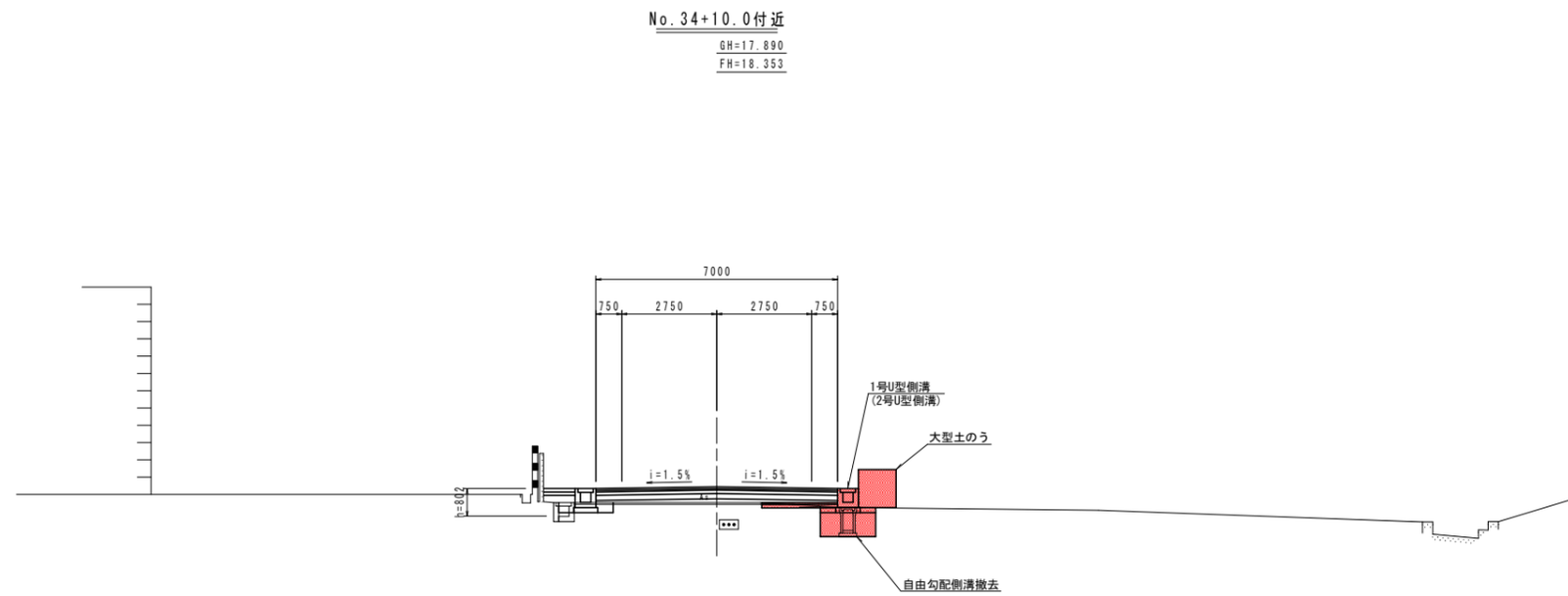
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市上大野町萱原(第2分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1/500	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南)		

縦断面図 V=1/100  
H=1/500



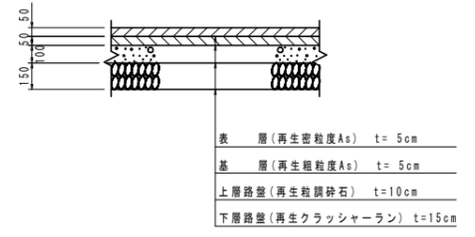
工事名	昭和三十九年度市道新築工事
路線名称	阿蘇小坂線
工事箇所	阿蘇市上大路町(222号)
図面名称	縦断面図
縮尺	縦断 1/100 横断 1/500
図面番号	2 / 7
設計者	建設事務所
監理者	建設事務所

# 標準断面図 S=1/100

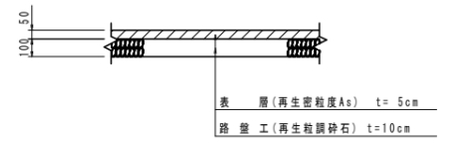


## 舗装構成 S=1/20

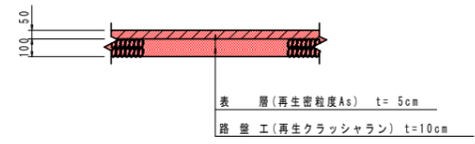
### 車道舗装



### 付替道舗装



### 仮設舗装



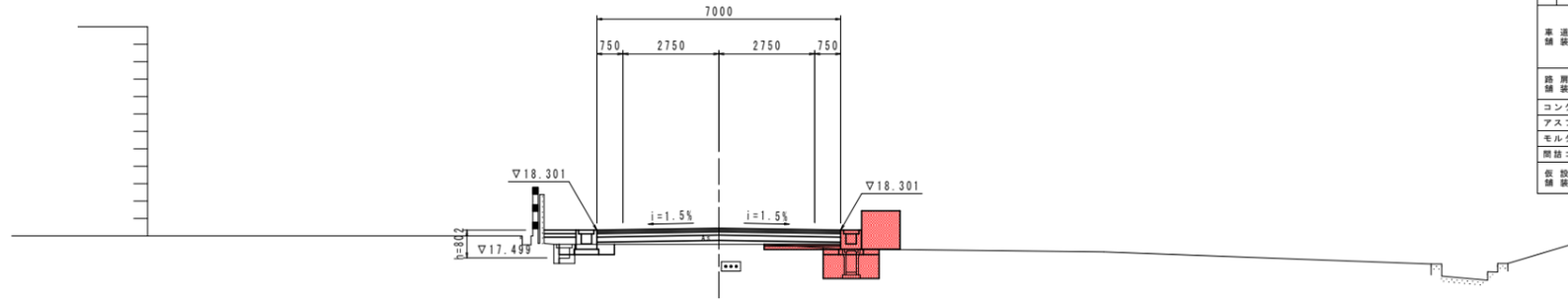
## 実施設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市上大野町萱原(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南)		

# 横断図(31/34) S=1/100

No. 34+10.0

GH=17.890  
FH=18.353

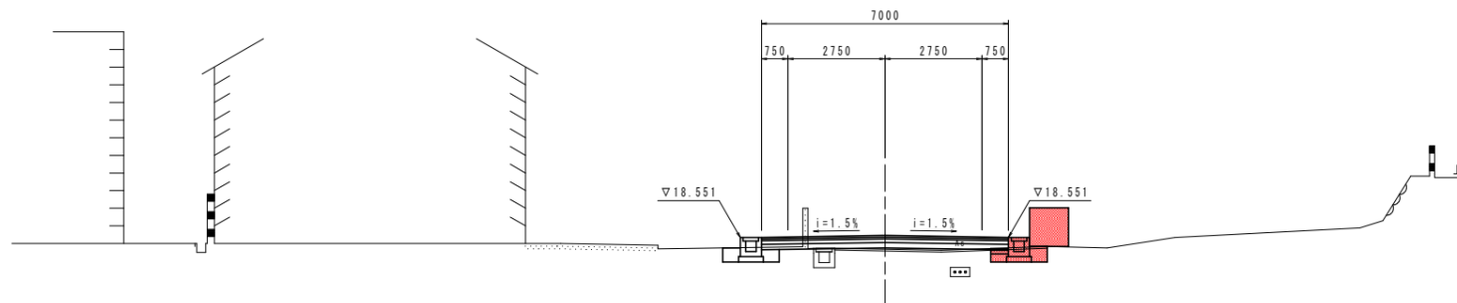


名称		左側	右側
道路土工	片切盛削	土	
	オープン盛削	土	
	路床	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	0.1 0.7
	路体	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	0.4 1.1
法面工	切土法面整形	土	
		岩	
作業土工	床留	土	
	埋戻	W<1.0 1≦W<4	
	排水	土	0.3 1.0
	埋戻	W<1.0 1≦W<4	0.1 1.1
車道舗装	表層	厚(t=5cm)	7.00
	基層	厚(t=5cm)	7.00
	上層路盤	厚(t=10cm)	7.00
	下層路盤	厚(t=15cm)	7.00
路肩舗装	表層	厚(t=5cm)	
	路盤	厚(t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し			別途計上
アスファルト取壊し			別途計上
モルタル吹付			
間接コンクリート			
仮設舗装	表層	厚(t=5cm)	別途計上
	路盤	厚(t=10cm)	別途計上

DL=10.000

No. 34

GH=18.211  
FH=18.603



名称		左側	右側
道路土工	片切盛削	土	
	オープン盛削	土	
	路床	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	0.3 0.2
	路体	W<2.5 2.5≦W<4.0 W≧4.0	0.1 0.7
法面工	切土法面整形	土	
		岩	
作業土工	床留	土	
	埋戻	W<1.0 1≦W<4	
	排水	土	0.6 0.7
	埋戻	W<1.0 1≦W<4	0.2 0.2
車道舗装	表層	厚(t=5cm)	7.00
	基層	厚(t=5cm)	7.00
	上層路盤	厚(t=10cm)	7.00
	下層路盤	厚(t=15cm)	7.00
路肩舗装	表層	厚(t=5cm)	
	路盤	厚(t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し			別途計上
アスファルト取壊し			別途計上
モルタル吹付			
間接コンクリート			
仮設舗装	表層	厚(t=5cm)	別途計上
	路盤	厚(t=10cm)	別途計上

DL=10.000

## 実施設計図面

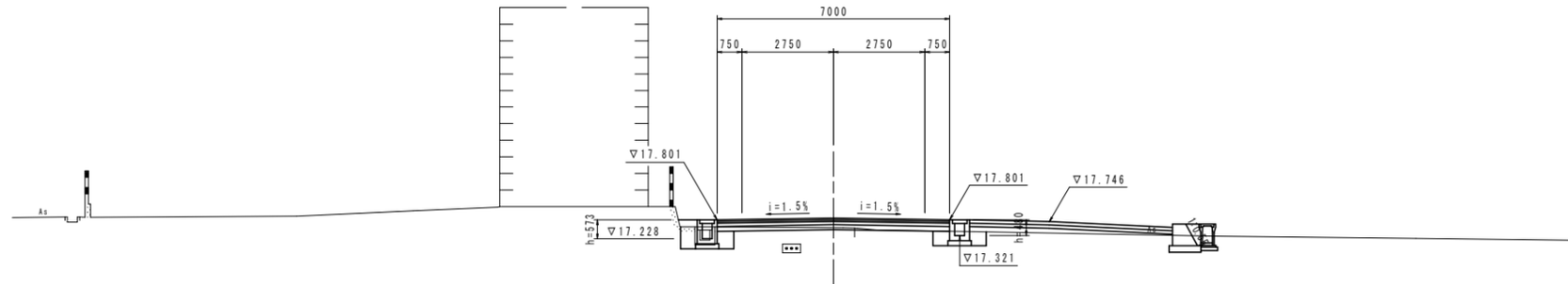
No. 34, No. 34+10.0

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市上大野町萱原(第2分割)		
図面名	横断図(31)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南)		

# 横断図(32/34) S=1/100

No. 35+10.0

GH=17.561  
FH=17.853

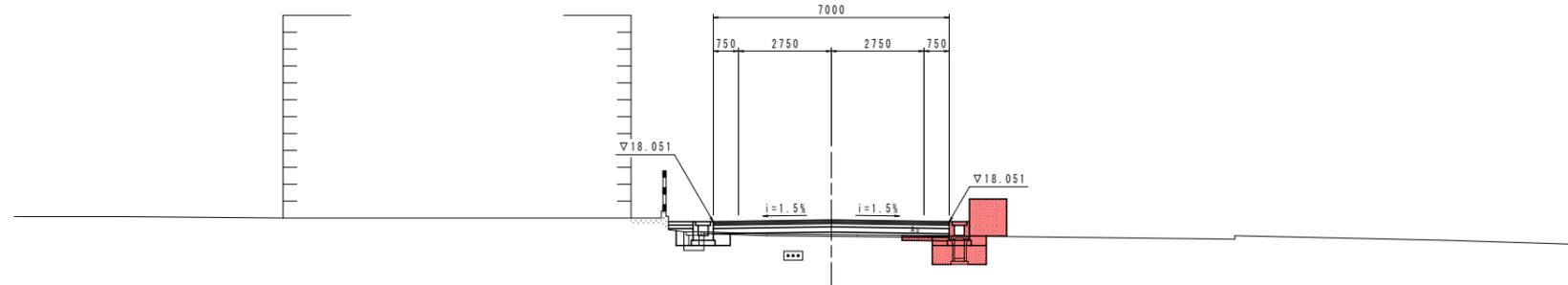


名称		左側	右側
道 路 土 工	片切掘削	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5 2.5≤W<4.0	0.2 0.1
	路体	W<2.5 2.5≤W<4.0	0.4 0.2
法 面 工	切土法面整形	土	
	掘削	土	
作 業 土 工	床面	土	
	埋戻	W<1.0 1.0≤W<4	
	床面	土	0.4 0.4
	埋戻	W<1.0 1.0≤W<4	0.2 0.1
基 礎	表層	層(t=5cm)	7.00
	基層	層(t=5cm)	7.00
	上層路盤	層(t=10cm)	7.00
	下層路盤	層(t=15cm)	7.00
路 盤	表層	層(t=5cm)	
	路盤	層(t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し			0.2
アスファルト取壊し			8.4
モルタル吹付			
間接コンクリート			

DL=10.000

No. 35

GH=17.672  
FH=18.103



名称		左側	右側
道 路 土 工	片切掘削	土	
	オープン掘削	土	
	路床	W<2.5 2.5≤W<4.0	0.2 0.1
	路体	W<2.5 2.5≤W<4.0	0.4 0.3
法 面 工	切土法面整形	土	
	掘削	土	
作 業 土 工	床面	土	
	埋戻	W<1.0 1.0≤W<4	
	床面	土	0.4 1.0
	埋戻	W<1.0 1.0≤W<4	0.2 0.9
基 礎	表層	層(t=5cm)	7.00
	基層	層(t=5cm)	7.00
	上層路盤	層(t=10cm)	7.00
	下層路盤	層(t=15cm)	7.00
不陸整正(補足材10cm)			7.00
路 盤	表層	層(t=5cm)	
	路盤	層(t=10cm)	
コンクリート構造物取壊し			別途計上
アスファルト取壊し			別途計上
モルタル吹付			
間接コンクリート			
仮 設 橋	表層	層(t=5cm)	別途計上
	路盤	層(t=10cm)	別途計上

DL=10.000

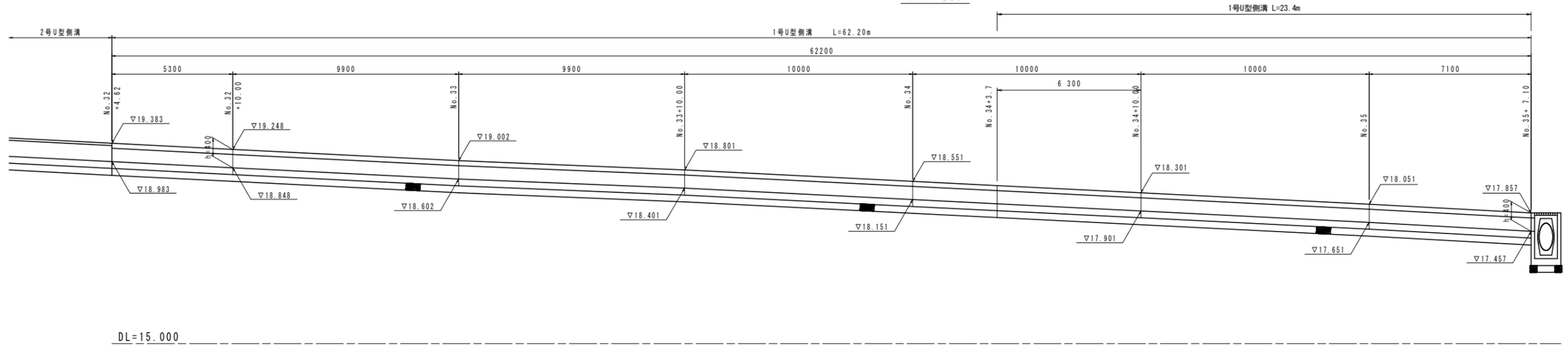
実施設計図面

No. 35 . No. 35+10.0

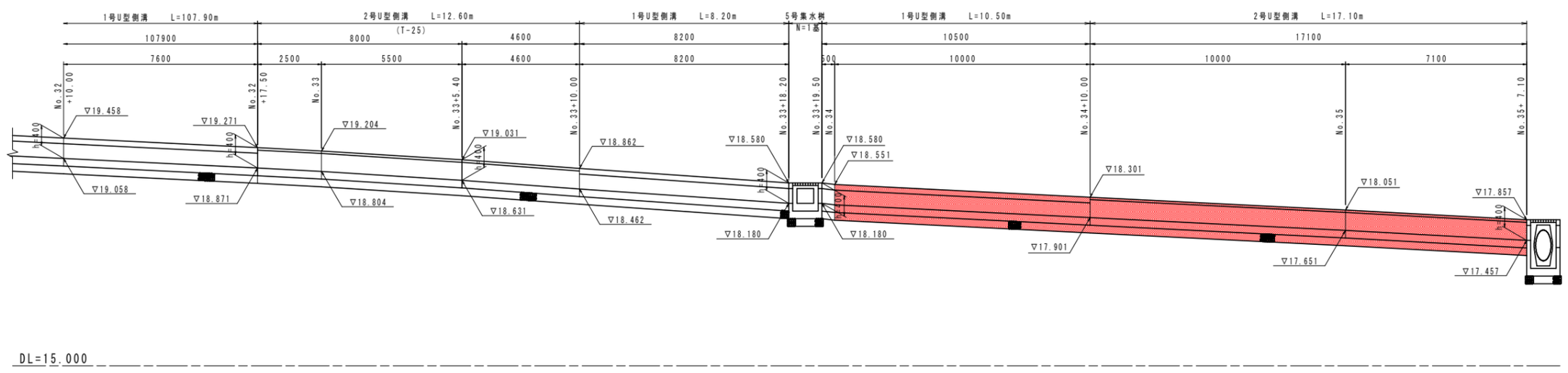
工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市上大野町萱原(第2分割)		
図面名	横断図(32)		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南)		

# 側溝展開図 $V=1/50$ $H=1/100$

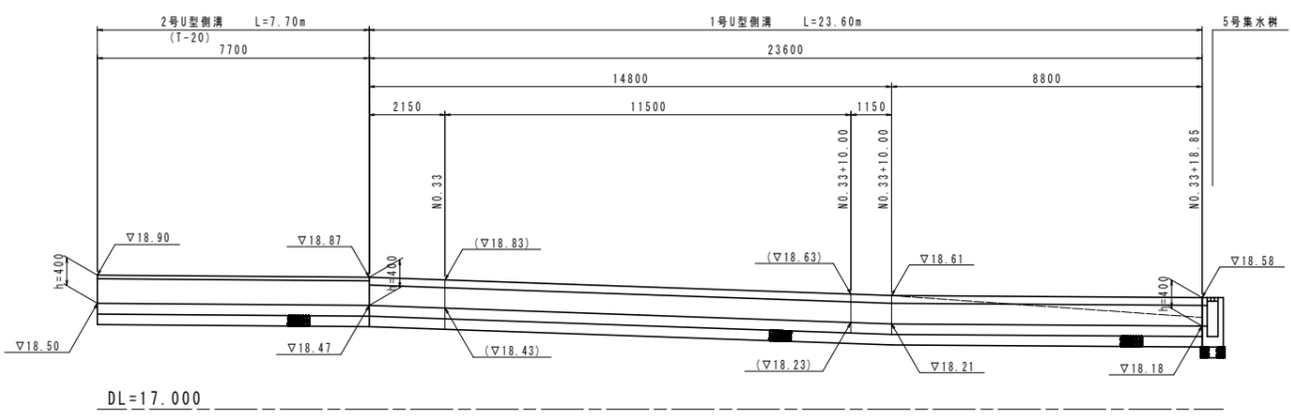
(左側)



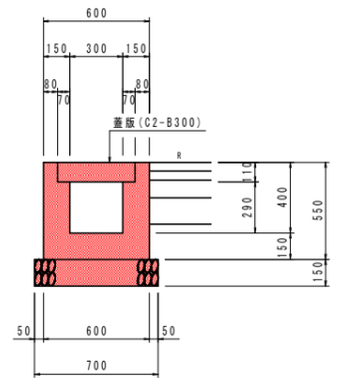
(右側)



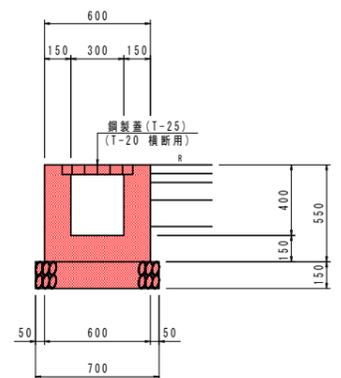
(右側：現道側)



1号U型側溝  $S=1/20$



2号U型側溝  $S=1/20$

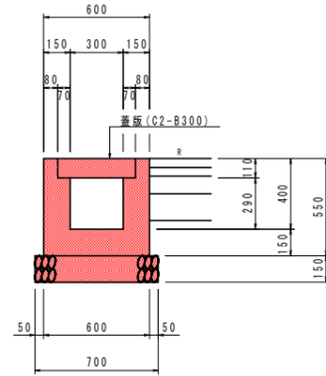


実施設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市上大野町萱原(第2分割)		
図面名	側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
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 (3)

1号U型側溝 S=1/20

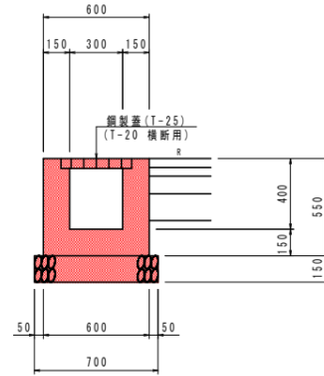


材料表 10.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m <sup>3</sup>	1.946
型枠	m <sup>2</sup>	22.00
基礎砕石	m <sup>2</sup>	7.00
目地材	m <sup>2</sup>	0.19
蓋版(C2-B300)	枚	20

※岩着部は基礎材なし

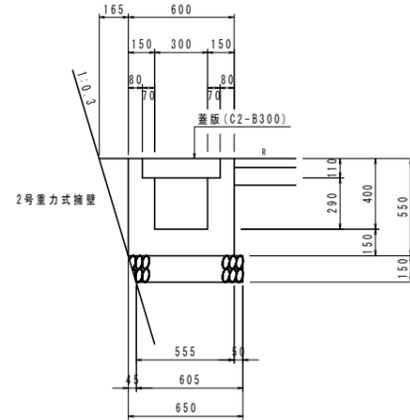
2号U型側溝 S=1/20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m <sup>3</sup>	2.100
型枠	m <sup>2</sup>	22.00
基礎砕石	m <sup>2</sup>	7.00
目地材	m <sup>2</sup>	0.21
鋼製蓋	枚	10

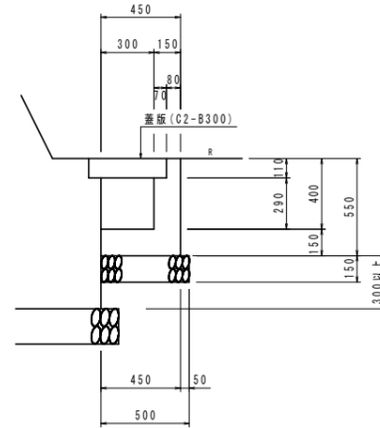
3号U型側溝 S=1/20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m <sup>3</sup>	2.400
型枠	m <sup>2</sup>	16.50
基礎砕石	m <sup>2</sup>	6.50
目地材	m <sup>2</sup>	0.24
蓋版(C2-B300)	枚	20

1号L型側溝 S=1/20

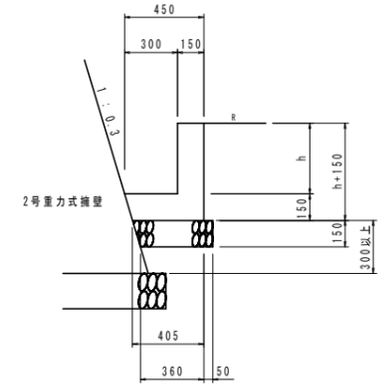


材料表 10.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m <sup>3</sup>	1.198
型枠	m <sup>2</sup>	11.00
基礎砕石	m <sup>2</sup>	5.00
目地材	m <sup>2</sup>	0.12
蓋版(C2-B300)	枚	20

※岩着部は基礎材なし

2号L型側溝 S=1/20

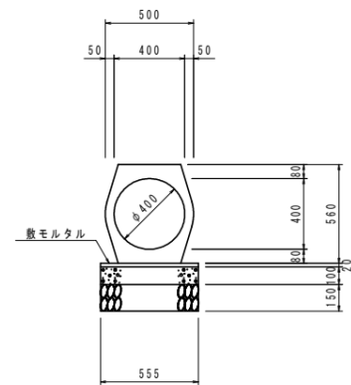


材料表 1.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m <sup>3</sup>	0.15h+0.064
型枠	m <sup>2</sup>	2h+0.30
基礎砕石	m <sup>2</sup>	0.41
目地材	m <sup>2</sup>	0.015h+0.006

※岩着部は基礎材なし

1号管渠 S=1/20  
(鉄筋コンクリート台付管: φ400)

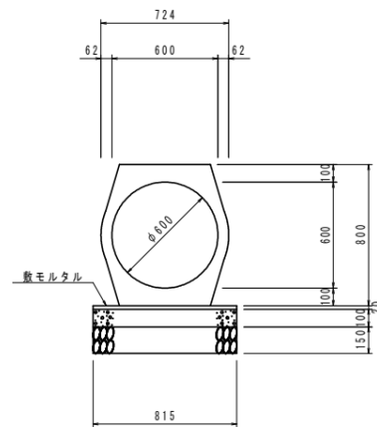


材料表 10.0m当り

名称	単位	数量
管渠(φ400)	本	5.0
敷モルタル	m <sup>3</sup>	0.111
基礎コンクリート	m <sup>3</sup>	0.555
同上型枠	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砕石	m <sup>2</sup>	5.55

※岩着部は基礎材なし

2号管渠 S=1/20  
(鉄筋コンクリート台付管: φ600)

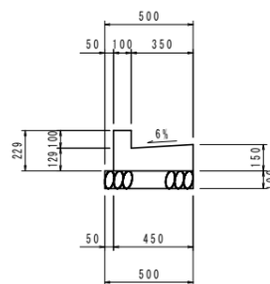


材料表 10.0m当り

名称	単位	数量
管渠(φ600)	本	5.0
敷モルタル	m <sup>3</sup>	0.163
基礎コンクリート	m <sup>3</sup>	0.815
同上型枠	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砕石	m <sup>2</sup>	8.15

※岩着部は基礎材なし

既設ガッター復旧 S=1/20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m <sup>3</sup>	0.717
型枠	m <sup>2</sup>	4.79
基礎砕石	m <sup>2</sup>	5.00

## 実施設計図面

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・上大野 道路改良工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市上大野町萱原(第2分割)		
図面名	構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南)		