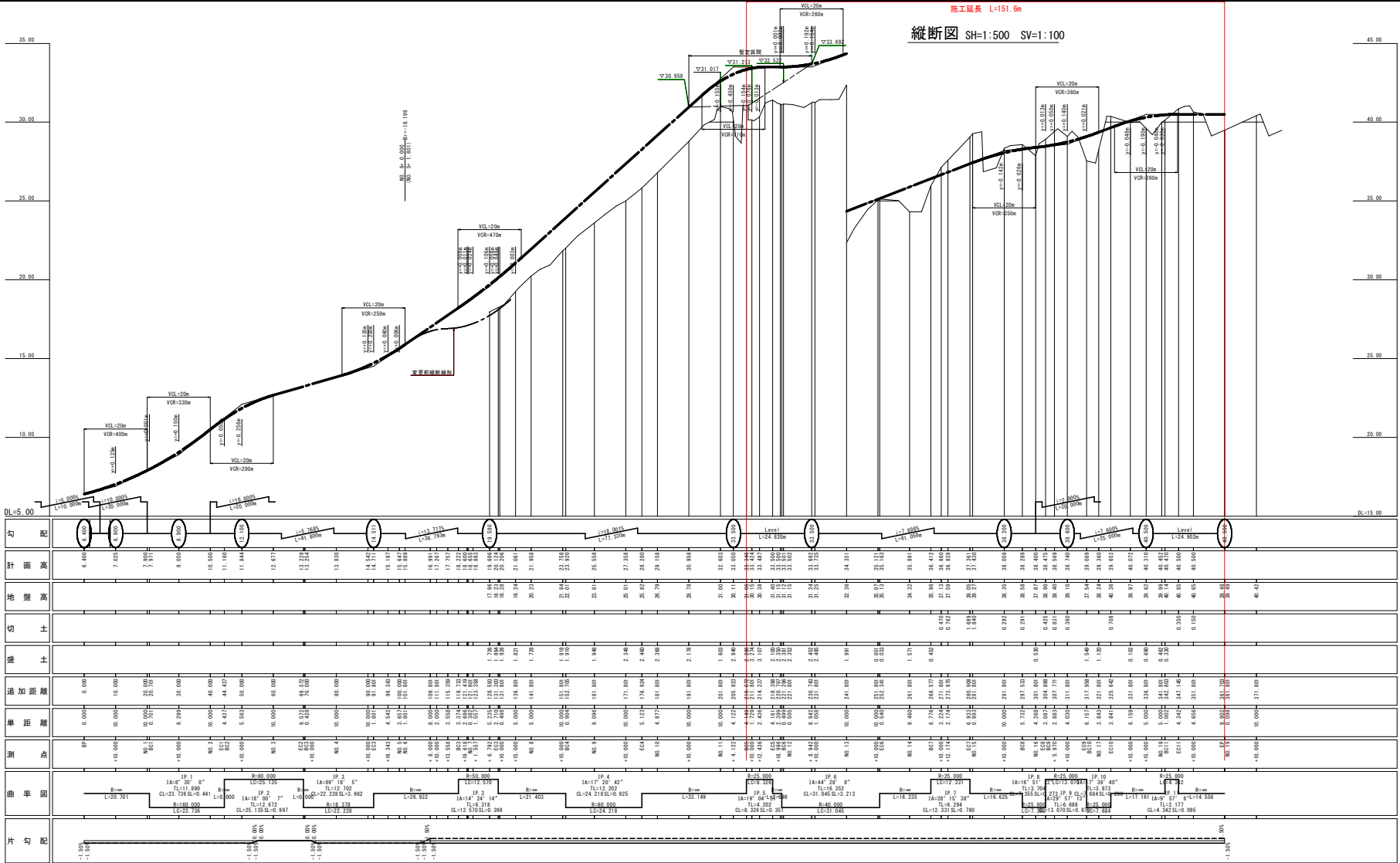




縦断面 SH=1:500 SV=1:100

施工延長 L=151.6m



実施設計図面

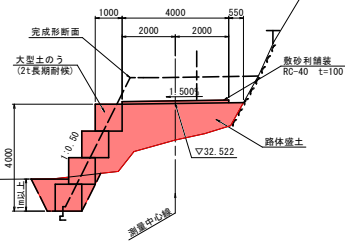
工事名	R3線土角ヶ丸谷橋・北瀬角ヶ丸管理用道路工事（総工率確保型）		
連絡名等	角ヶ丸谷		
工事箇所	瑞門市北瀬町角ヶ丸		
図面名	縦断面		
縮尺	SH:1:500	図面番号	2 / 14
SV:1:100			
会社名			
事業者名	徳島県東部土木建設局（徳島庁舎）		

管理道標準断面図 S=1:100

(暫定施工)

NO. 12

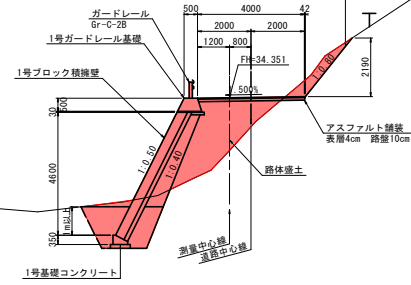
GH=31.150  
FH=32.522



DL=20.000

NO. 13

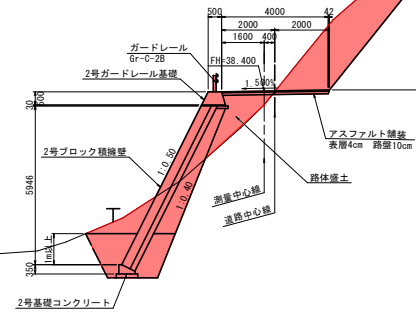
GH=32.358  
FH=34.351



DL=20.000

NO. 16

GH=37.873  
FH=38.400



DL=25.000

実施設計図面

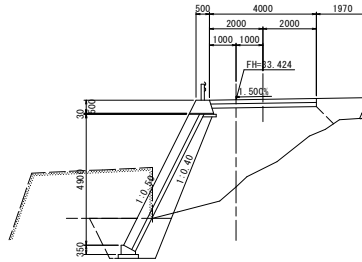
工事名	R3線土 烏ヶ丸谷 橋・北灘烏ヶ丸 管理用道路工事 (担い手確保型)
路線名等	烏ヶ丸谷
工事箇所	鳴門市北灘町烏ヶ丸
図面名	管理道標準断面図
縮尺	1:100 図面番号 3 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

管理道横断図(7) S=1:100

(計画断面)

NO. 11+10

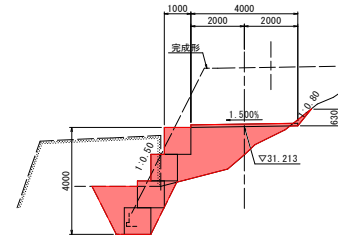
GH=30.154  
FH=32.424



(暫定施工)

NO. 11+10

GH=30.154  
FH=31.213



NO. 11+10

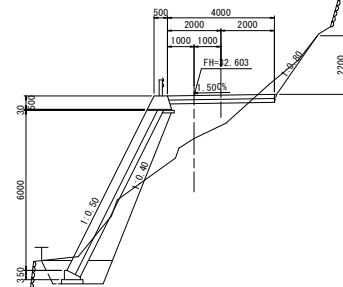
人力掘削	土砂	m3	
掘削	土砂	m3	0.1
	岩	m3	
	厚<2.5	m3	2.7
	厚2.5≦厚<4.0	m3	1.9
	厚≧4.0	m3	
床掘	土砂	m3	4.0
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻高 1m以上2.4m未満	m3	1.8
	最大埋戻高 1m未満	m3	0.4
	土砂	m2	0.8
法面整形 (機械)	土砂	m2	
	盛土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	
	岩	m2	
基面修正		m2	
不陸修正		m2	0.3
ペーライン		m2	
埋戻 コンクリート		m3	

DL=20.000

(計画断面)

NO. 11

GH=30.999  
FH=32.603

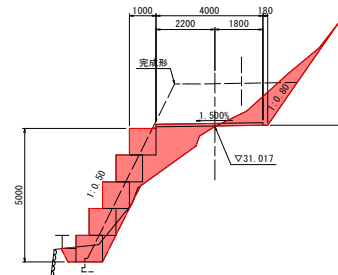


DL=20.000

(暫定施工)

NO. 11

GH=30.999  
FH=31.017



NO. 11 (暫定施工)

人力掘削	土砂	m3	
	岩	m3	
掘削	土砂	m3	3.6
	岩	m3	
	厚<2.5	m3	2.0
	厚2.5≦厚<4.0	m3	
	厚≧4.0	m3	
床掘	土砂	m3	1.0
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻高 1m以上2.4m未満	m3	
	最大埋戻高 1m未満	m3	1.0
	土砂	m2	4.9
法面整形 (機械)	土砂	m2	
	盛土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	
	岩	m2	
基面修正		m2	
不陸修正		m2	2.1
ペーライン		m2	
埋戻 コンクリート		m3	

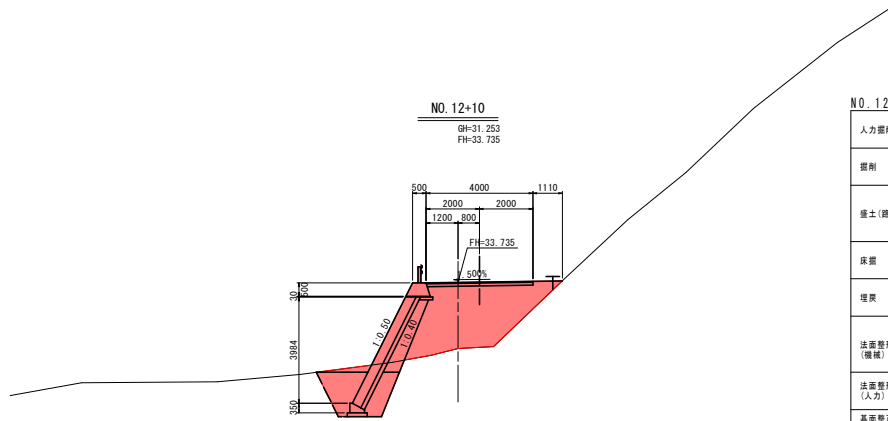
DL=15.000

DL=15.000

実施設計図面

工事名	R3郷土 烏ヶ丸谷 嶗・北郷鳥ヶ丸 管理用道路工事 (担い手確保型)
路線名等	烏ヶ丸谷
工事箇所	嶗門市北郷町鳥ヶ丸
図面名	管理道横断図(7)
縮尺	1:100 図面番号 4 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

管理道横断図(8) S=1:100



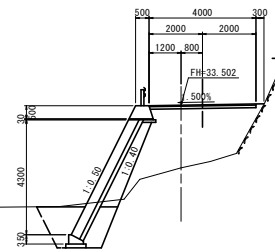
NO. 12+10

人力掘削	土砂	m3	
掘削	岩	m3	
	土砂	m3	0.7
	岩	m3	
擁土(橋体)	W<2.5	m3	0.7
	2.5≦W<4.0	m3	4.9
	W≧4.0	m3	4.1
床層	土砂	m3	3.9
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻幅 10m以上4m未満	m3	1.8
	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.1
	土砂	m2	
法面整形 (機械)	岩	m2	
	擁土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	
	岩	m2	
基盤整正		m2	0.8
不陸整正		m2	
ベークライン		m2	
埋戻 コンクリート		m3	

DL=20.000

(計画断面)

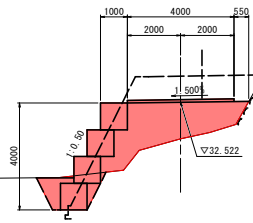
NO. 12  
GH=31.150  
FH=33.502



DL=20.000

(暫定施工)

NO. 12  
GH=31.150  
FH=32.522



DL=20.000

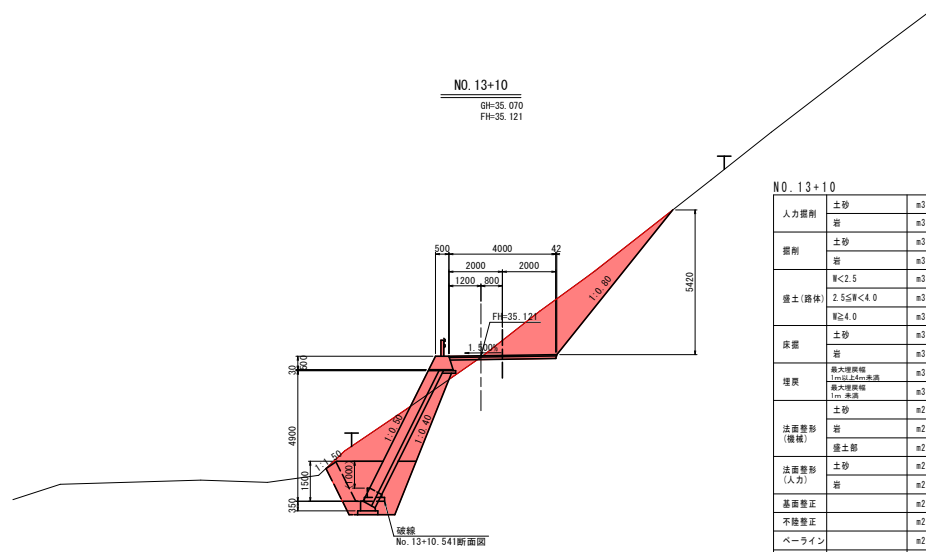
NO. 12

人力掘削	土砂	m3	
掘削	岩	m3	
	土砂	m3	0.2
	岩	m3	
擁土(橋体)	W<2.5	m3	1.5
	2.5≦W<4.0	m3	1.8
	W≧4.0	m3	3.7
床層	土砂	m3	2.3
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻幅 10m以上4m未満	m3	0.8
	最大埋戻幅 1m未満	m3	0.3
	土砂	m2	
法面整形 (機械)	岩	m2	
	擁土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	
	岩	m2	
基盤整正		m2	
不陸整正		m2	
ベークライン		m2	
埋戻 コンクリート		m3	

実施設計図面

工事名	R3郷土 烏ヶ丸谷 橋・北瀬烏ヶ丸 管理用道路工事 (担い手確保型)		
路線名等	烏ヶ丸谷		
工事箇所	鳴門市北瀬町烏ヶ丸		
図面名	管理道横断図(8)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

管理道横断図(9) S=1:100

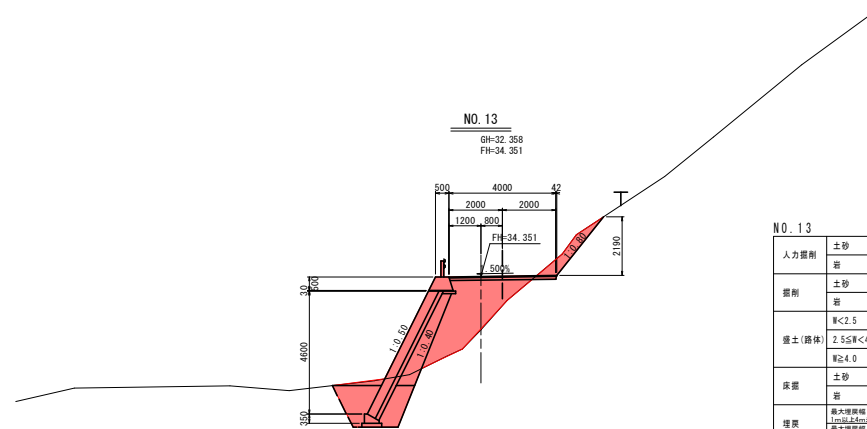


NO. 13+10  
GH-35.070  
FH-35.121

NO. 13+10			
人力掘削	土砂	m3	0.1
	岩	m3	-
掘削	土砂	m3	12.6
	岩	m3	-
盛土(路体)	W<2.5	m3	0.3
	2.5≦W<4.0	m3	-
	W≧4.0	m3	-
床掘	土砂	m3	5.2
	岩	m3	-
埋戻	最大埋戻幅 1m≦埋戻幅 1m未満	m3	2.5
	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.5
法面整形	土砂	m2	6.2
	岩	m2	-
法面整形 (機械)	盛土部	m2	-
	土砂	m2	0.8
	岩	m2	-
基礎整正	n2	0.8	
不陸整正	n2	2.9	
ペーライン	n2	-	
埋戻し コンクリート	m3	-	

NO. 13+10'			
人力掘削	土砂	m3	0.1
	岩	m3	-
掘削	土砂	m3	12.6
	岩	m3	-
盛土(路体)	W<2.5	m3	0.3
	2.5≦W<4.0	m3	-
	W≧4.0	m3	-
床掘	土砂	m3	2.4
	岩	m3	-
埋戻	最大埋戻幅 1m≦埋戻幅 1m未満	m3	1.5
	最大埋戻幅 1m未満	m3	-
法面整形	土砂	m2	6.2
	岩	m2	-
法面整形 (機械)	盛土部	m2	-
	土砂	m2	0.8
	岩	m2	-
基礎整正	n2	0.8	
不陸整正	n2	2.9	
ペーライン	n2	-	
埋戻し コンクリート	m3	-	

DL=25.000



NO. 13  
GH-32.358  
FH-34.351

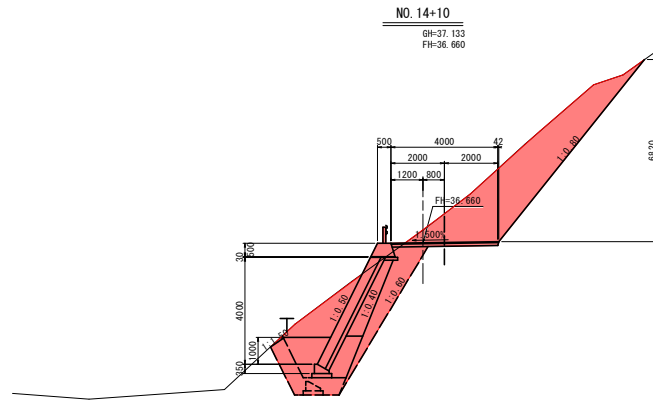
NO. 13			
人力掘削	土砂	m3	-
	岩	m3	-
掘削	土砂	m3	1.8
	岩	m3	-
盛土(路体)	W<2.5	m3	4.5
	2.5≦W<4.0	m3	1.0
	W≧4.0	m3	-
床掘	土砂	m3	3.7
	岩	m3	-
埋戻	最大埋戻幅 1m≦埋戻幅 1m未満	m3	1.6
	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.2
法面整形	土砂	m2	2.8
	岩	m2	-
法面整形 (機械)	盛土部	m2	-
	土砂	m2	-
	岩	m2	-
基礎整正	n2	0.8	
不陸整正	n2	0.9	
ペーライン	n2	-	
埋戻し コンクリート	m3	-	

DL=20.000

実施設計図面

工事名	R3線土 烏ヶ丸谷 橋・北灘烏ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)		
路線名等	烏ヶ丸谷		
工事箇所	鳴門市北灘町烏ヶ丸		
図面名	管理道横断図(9)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

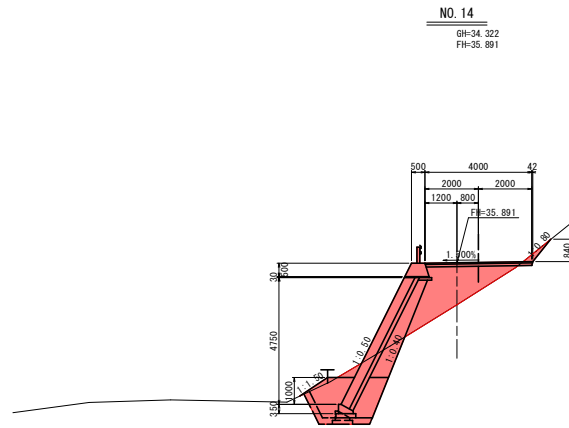
管理道横断図(10) S=1:100



人力掘削	土砂	m3	1.8
掘削	土砂	m3	19.8
盛土(路体)	2.5≦W<4.0	m3	0.0
盛土(路体)	W≧4.0	m3	
床掘	土砂	m3	4.0
埋戻	最大埋戻幅 1m≦埋戻幅<4m未満	m3	3.0
埋戻	最大埋戻幅 1m未満	m3	
法面整形(機械)	土砂	m2	6.1
法面整形(人力)	土砂	m2	2.6
法面整形(人力)	岩	m2	
基面整正	n2		0.8
不陸整正	n2		2.6
ベールライン	n2		
埋戻しコンクリート	m3		

人力掘削	土砂	m3	1.8
掘削	土砂	m3	19.8
盛土(路体)	2.5≦W<4.0	m3	0.0
盛土(路体)	W≧4.0	m3	
床掘	土砂	m3	6.2
埋戻	最大埋戻幅 1m≦埋戻幅<4m未満	m3	4.8
埋戻	最大埋戻幅 1m未満	m3	
法面整形(機械)	土砂	m2	6.1
法面整形(機械)	岩	m2	
法面整形(機械)	盛土部	m2	
法面整形(人力)	土砂	m2	2.6
法面整形(人力)	岩	m2	
基面整正	n2		0.8
不陸整正	n2		2.6
ベールライン	n2		
埋戻しコンクリート	m3		

DL=25.000



人力掘削	土砂	m3	
掘削	土砂	m3	1.7
盛土(路体)	2.5≦W<4.0	m3	2.6
盛土(路体)	W≧4.0	m3	1.7
床掘	土砂	m3	3.5
埋戻	最大埋戻幅 1m≦埋戻幅<4m未満	m3	1.6
埋戻	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.1
法面整形(機械)	土砂	m2	1.1
法面整形(機械)	岩	m2	
法面整形(機械)	盛土部	m2	
法面整形(人力)	土砂	m2	
法面整形(人力)	岩	m2	
基面整正	n2		0.8
不陸整正	n2		0.5
ベールライン	n2		
埋戻しコンクリート	m3		

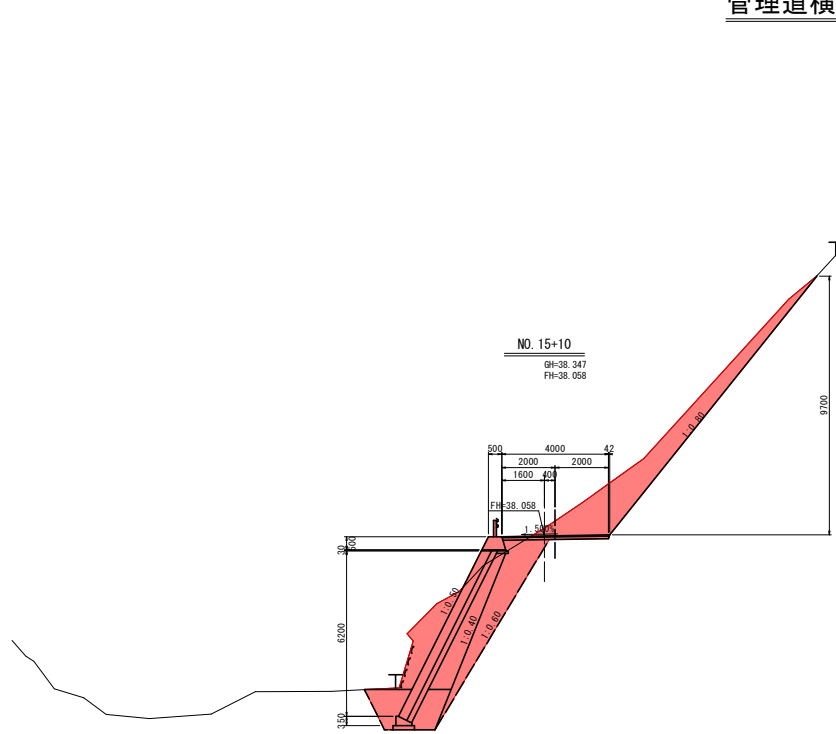
人力掘削	土砂	m3	
掘削	土砂	m3	1.7
盛土(路体)	2.5≦W<4.0	m3	2.6
盛土(路体)	W≧4.0	m3	1.7
床掘	土砂	m3	4.2
埋戻	最大埋戻幅 1m≦埋戻幅<4m未満	m3	2.0
埋戻	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.3
法面整形(機械)	土砂	m2	1.1
法面整形(機械)	岩	m2	
法面整形(機械)	盛土部	m2	
法面整形(人力)	土砂	m2	
法面整形(人力)	岩	m2	
基面整正	n2		0.8
不陸整正	n2		0.5
ベールライン	n2		
埋戻しコンクリート	m3		

DL=25.000

実施設計図面

工事名	R3線土 角ヶ丸谷 橋・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)		
路線名等	鳥ヶ丸谷		
工事箇所	鳴門市北灘町鳥ヶ丸		
図面名	管理道横断図(10)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島庁舎)		

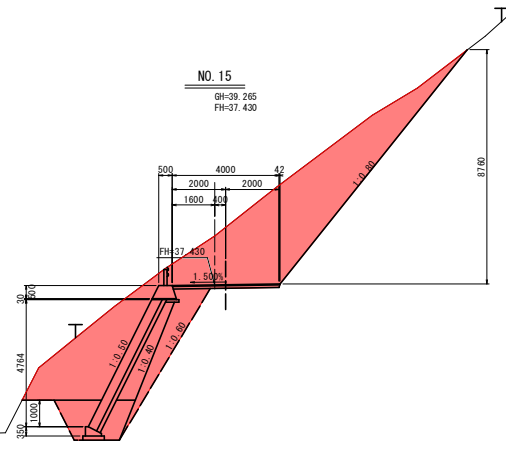
管理道横断図(11) S=1:100



NO. 15+10

人力掘削	土砂	m3	2.5
	岩	m3	
掘削	土砂	m3	20.9
	岩	m3	
護土(路体)	断面<2.5	m3	0.2
	断面≥2.5	m3	
床下	土砂	m3	4.1
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻高 1.0m以内	m3	5.5
	最大埋戻高 1.0m超過	m3	2.3
法面整形 (機械)	土砂	m2	6.1
	壁土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	6.3
	岩	m2	
基面整正		m2	0.8
不陸整正		m2	2.2
ベールイン		m2	
埋戻 コンクリート		m3	

DL=25.000



NO. 15

人力掘削	土砂	m3	4.7
	岩	m3	
掘削	土砂	m3	35.0
	岩	m3	
護土(路体)	断面<2.5	m3	
	断面≥2.5	m3	
床下	土砂	m3	3.8
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻高 1.0m以内	m3	3.6
	最大埋戻高 1.0m超過	m3	2.3
法面整形 (機械)	土砂	m2	6.2
	壁土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	5.1
	岩	m2	
基面整正		m2	0.8
不陸整正		m2	2.6
ベールイン		m2	
埋戻 コンクリート		m3	

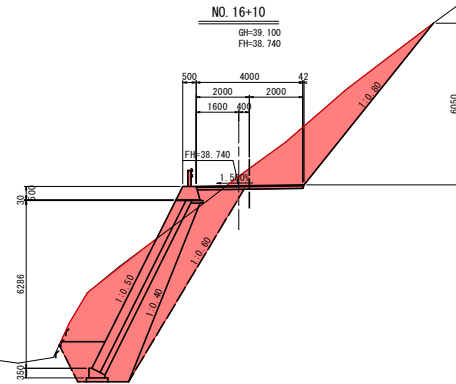
DL=25.000

実施設計図面

工事名	R3線土 鳥ヶ丸谷 橋・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)
路線名等	鳥ヶ丸谷
工事箇所	鳴門市北灘町鳥ヶ丸
図面名	管理道横断図(11)
縮尺	1:100 図面番号 8 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

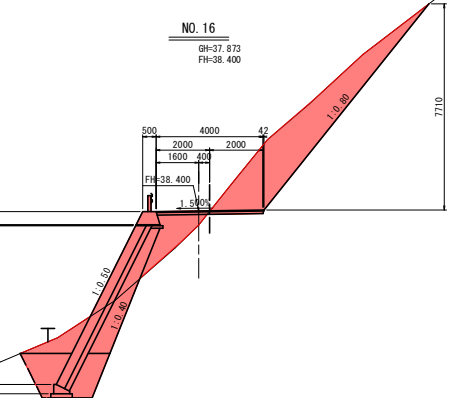


管理道横断図(12) S=1:100



NO. 16+10			
人力掘削	土砂	m3	0.4
	岩	m3	
掘削	土砂	m3	23.8
	岩	m3	
	W<2.5	m3	0.3
盛土(路体)	2.5≤W<4.0	m3	
	W≥4.0	m3	
床掘	土砂	m3	4.1
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻高 1m以下(1.0m未満)	m3	4.8
	最大埋戻高 1m未満	m3	2.3
	土砂	m2	6.2
法面整形 (機械)	岩	m2	
	盛土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	1.6
	岩	m2	
基準整正		m2	0.8
不陸整正		m2	2.2
ペーライン		m2	
埋戻し コンクリート		m3	

DL=25.000



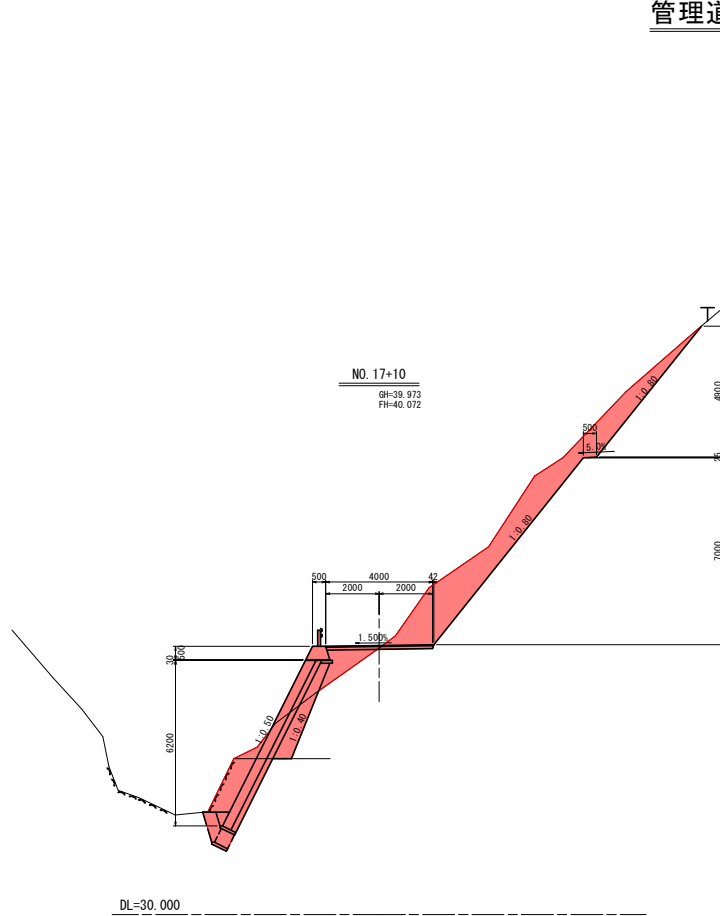
NO. 16			
人力掘削	土砂	m3	2.0
	岩	m3	
掘削	土砂	m3	12.9
	岩	m3	
	W<2.5	m3	2.1
盛土(路体)	2.5≤W<4.0	m3	
	W≥4.0	m3	
床掘	土砂	m3	4.3
	岩	m3	
埋戻	最大埋戻高 1m以下(1.0m未満)	m3	1.8
	最大埋戻高 1m未満	m3	1.5
	土砂	m2	6.1
法面整形 (機械)	岩	m2	
	盛土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	3.7
	岩	m2	
基準整正		m2	0.8
不陸整正		m2	2.1
ペーライン		m2	
埋戻し コンクリート		m3	

DL=25.000

実施設計図面

工事名	R3線土 鳥ヶ丸谷 橋・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)
路線名等	鳥ヶ丸谷
工事箇所	鳴門市北灘町鳥ヶ丸
図面名	管理道横断図(12)
縮尺	1:100 図面番号 9 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

管理道横断図(13) S=1:100



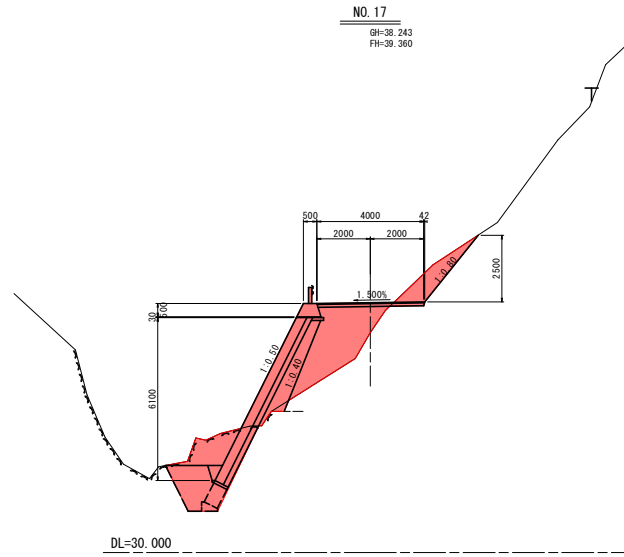
NO. 17+10

人力掘削	土砂	m3	6.1
掘削	岩	m3	
	土砂	m3	10.0
掘削	岩	m3	2.9
	W<2.5	m3	1.3
	2.5≤W<4.0	m3	
掘削(路体)	W≥4.0	m3	
	土砂	m3	
床掘	岩	m3	0.6
	土砂	m3	
埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満 最大埋戻幅 1m未満	m3	
	土砂	m2	6.2
法面整形 (機械)	岩	m2	
	掘土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	9.6
	岩	m2	
基面整正	m2		
不陸整正	m2	2.1	
ペーライン	m2	3.9	
埋戻し コンクリート	m3	0.2	

NO. 17+10'

人力掘削	土砂	m3	6.1
掘削	岩	m3	
	土砂	m3	10.0
掘削	岩	m3	2.9
	W<2.5	m3	1.3
	2.5≤W<4.0	m3	
掘削(路体)	W≥4.0	m3	
	土砂	m3	
床掘	岩	m3	1.4
	土砂	m3	
埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満 最大埋戻幅 1m未満	m3	
	土砂	m2	6.2
法面整形 (機械)	岩	m2	
	掘土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	9.6
	岩	m2	
基面整正	m2		
不陸整正	m2	2.1	
ペーライン	m2	4.6	
埋戻し コンクリート	m3	0.6	

DL=30.000



NO. 17

GH=38.243  
FH=39.360

NO. 17

人力掘削	土砂	m3	
掘削	岩	m3	
	土砂	m3	2.1
掘削	岩	m3	2.6
	W<2.5	m3	5.4
	2.5≤W<4.0	m3	0.1
掘削(路体)	W≥4.0	m3	
	土砂	m3	
床掘	岩	m3	0.7
	土砂	m3	
埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満 最大埋戻幅 1m未満	m3	
	土砂	m2	3.2
法面整形 (機械)	岩	m2	
	掘土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	
	岩	m2	
基面整正	m2		
不陸整正	m2	1.3	
ペーライン	m2	3.3	
埋戻し コンクリート	m3	0.2	

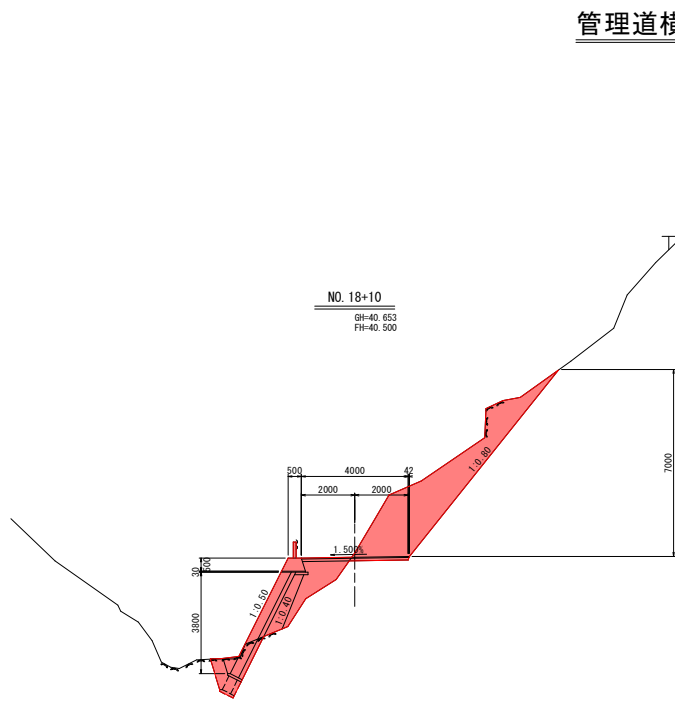
NO. 17'

人力掘削	土砂	m3	-
掘削	岩	m3	
	土砂	m3	2.1
掘削	岩	m3	2.6
	W<2.5	m3	5.4
	2.5≤W<4.0	m3	0.1
掘削(路体)	W≥4.0	m3	
	土砂	m3	
床掘	岩	m3	3.3
	土砂	m3	
埋戻	最大埋戻幅 1m以上4m未満 最大埋戻幅 1m未満	m3	
	土砂	m2	3.2
法面整形 (機械)	岩	m2	
	掘土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	
	岩	m2	
基面整正	m2		
不陸整正	m2	1.3	
ペーライン	m2	4.2	
埋戻し コンクリート	m3	2.2	

実施設計図面

工事名	R3線土 鳥ヶ丸谷 橋・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)
路線名等	鳥ヶ丸谷
工事箇所	鳴門市北灘町鳥ヶ丸
図面名	管理道横断図(13)
縮尺	1:100 図面番号 10 / 14
会社名	
業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

管理道横断図(14) S=1:100



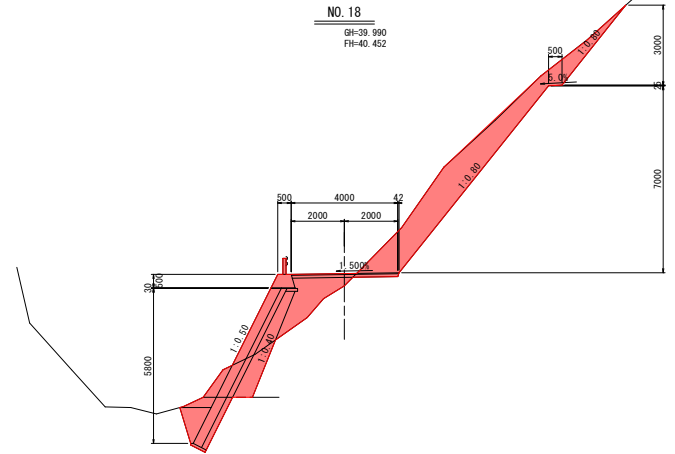
NO. 18+10

人力掘削	土砂	m3	1.7
	岩	m3	-
掘削	土砂	m3	9.3
	岩	m3	0.4
盛土(路体)	W<2.5	m3	1.9
	W≧4.0	m3	-
床掘	土砂	m3	-
	岩	m3	0.6
埋戻	最大埋戻幅 1m以上&lt;4m未満	m3	-
	最大埋戻幅 1m未満	m3	-
	土砂	m2	6.2
法面整形 (機械)	岩	m2	-
	盛土部	m2	-
法面整形 (人力)	土砂	m2	2.7
	岩	m2	-
基面整正		m2	-
不陸整正		m2	2.2
ベールライン		m2	2.5
埋戻し コンクリート		m3	0.2

NO. 18+10'

人力掘削	土砂	m3	1.7
	岩	m3	-
掘削	土砂	m3	9.3
	岩	m3	0.4
盛土(路体)	W<2.5	m3	1.9
	W≧4.0	m3	-
床掘	土砂	m3	-
	岩	m3	1.4
埋戻	最大埋戻幅 1m以上&lt;4m未満	m3	-
	最大埋戻幅 1m未満	m3	-
	土砂	m2	6.2
法面整形 (機械)	岩	m2	-
	盛土部	m2	-
法面整形 (人力)	土砂	m2	2.7
	岩	m2	-
基面整正		m2	-
不陸整正		m2	2.2
ベールライン		m2	3.2
埋戻し コンクリート		m3	0.6

DL=30.000



NO. 18  
GH=39.990  
FH=40.452

NO. 18

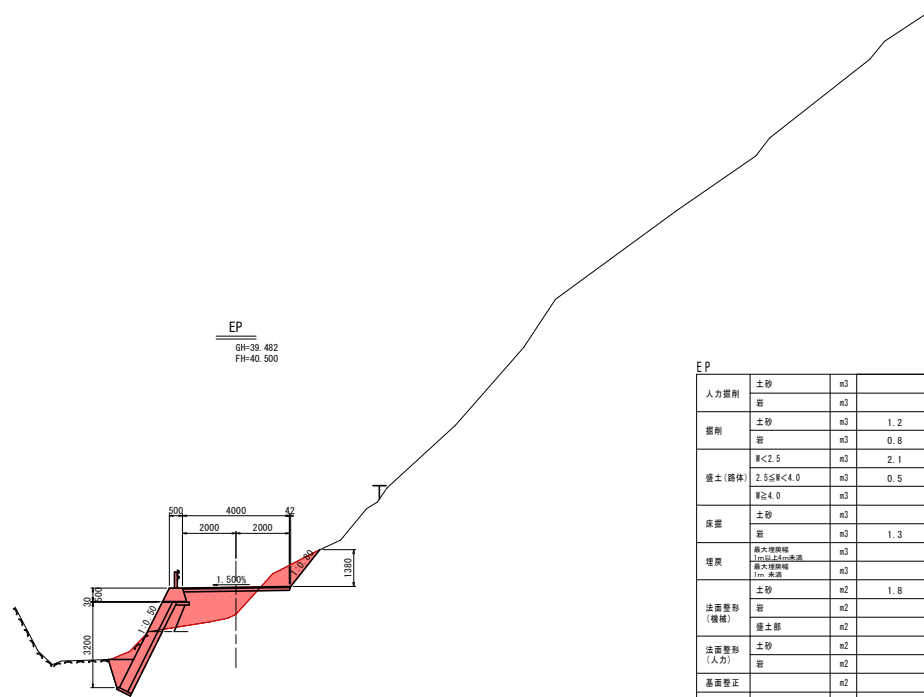
人力掘削	土砂	m3	3.7
	岩	m3	-
掘削	土砂	m3	9.4
	岩	m3	0.5
盛土(路体)	W<2.5	m3	2.4
	2.5≦W<4.0	m3	-
床掘	土砂	m3	-
	岩	m3	1.8
埋戻	最大埋戻幅 1m以上&lt;4m未満	m3	-
	最大埋戻幅 1m未満	m3	-
	土砂	m2	6.2
法面整形 (機械)	岩	m2	-
	盛土部	m2	-
法面整形 (人力)	土砂	m2	7.1
	岩	m2	-
基面整正		m2	-
不陸整正		m2	1.7
ベールライン		m2	3.0
埋戻し コンクリート		m3	0.9

DL=30.000

実施設計図面

工事名	R3線土 角ヶ丸谷 橋・北灘島ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)
路線名等	鳥ヶ丸谷
工事箇所	梶門市北灘町鳥ヶ丸
図面名	管理道横断図(14)
縮尺	1:100 図面番号 11 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

管理道横断図(15) S=1:100



EP  
GH=39.482  
FH=40.500

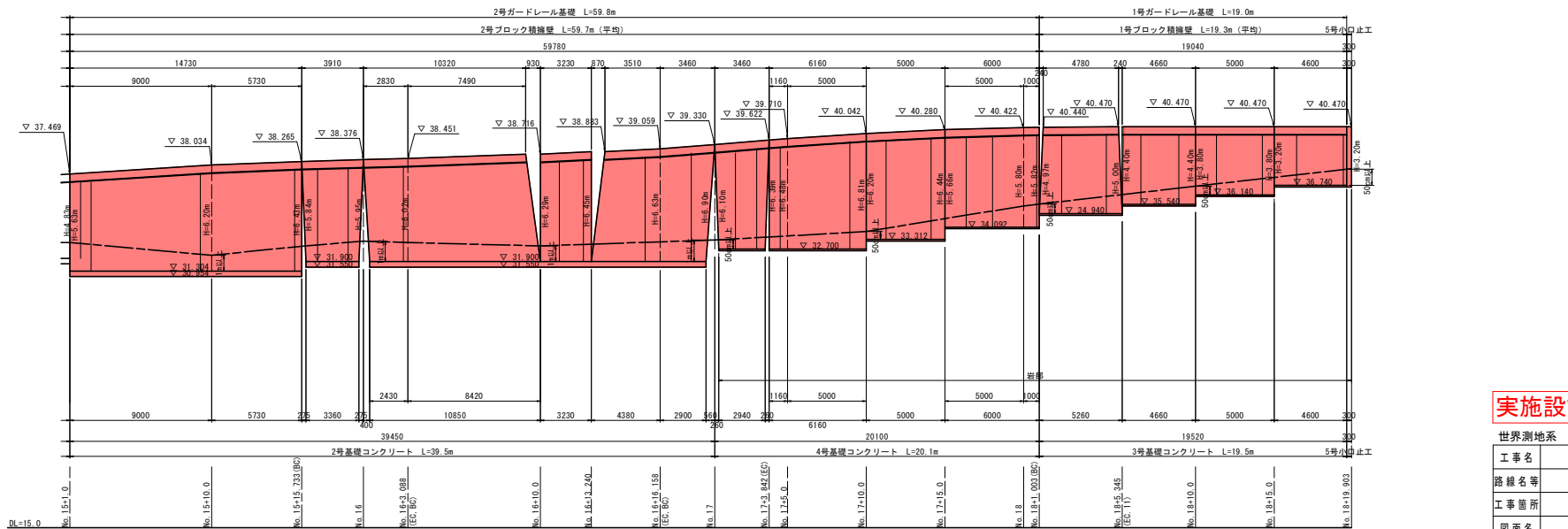
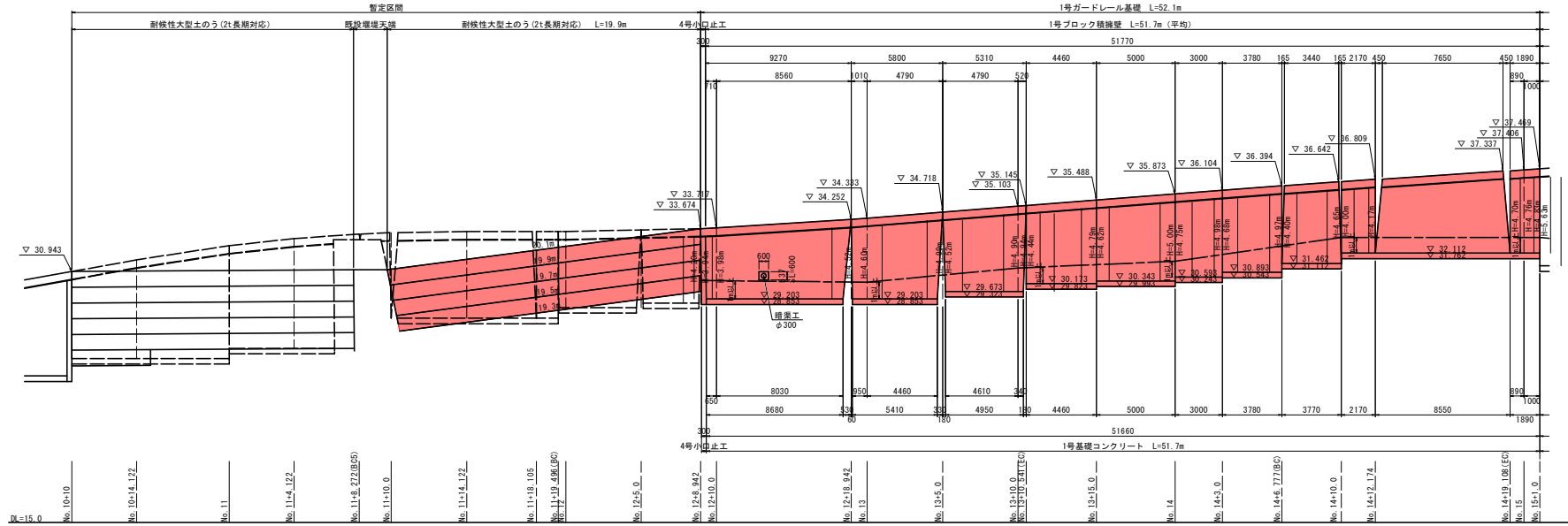
EP			
人力掘削	土砂	m3	
	岩	m3	
掘削	土砂	m3	1.2
	岩	m3	0.8
	W<2.5	m3	2.1
盛土(躯体)	2.5≦W<4.0	m3	0.5
	W≧4.0	m3	
	土砂	m3	
床掘	土砂	m3	
	岩	m3	1.3
埋戻	最大埋戻幅 100%未満	m3	
	最大埋戻幅 100%未満	m3	
	土砂	m2	1.8
法面整形 (機械)	土砂	m2	
	護土部	m2	
法面整形 (人力)	土砂	m2	
	岩	m2	
基層整正		m2	
不陸整正		m2	1.2
ベールライン		m2	3.3
埋戻 コンクリート		m3	0.6

DL=30.000

実施設計図面

工事名	R3線土 鳥ヶ丸谷 橋・北灘鳥ヶ丸 管理用道路工事(担い手確保型)		
路線名等	鳥ヶ丸谷		
工事箇所	鳴門市北灘町鳥ヶ丸		
図面名	管理道横断図(15)		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 14
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 擁壁工展開図 S=1:150



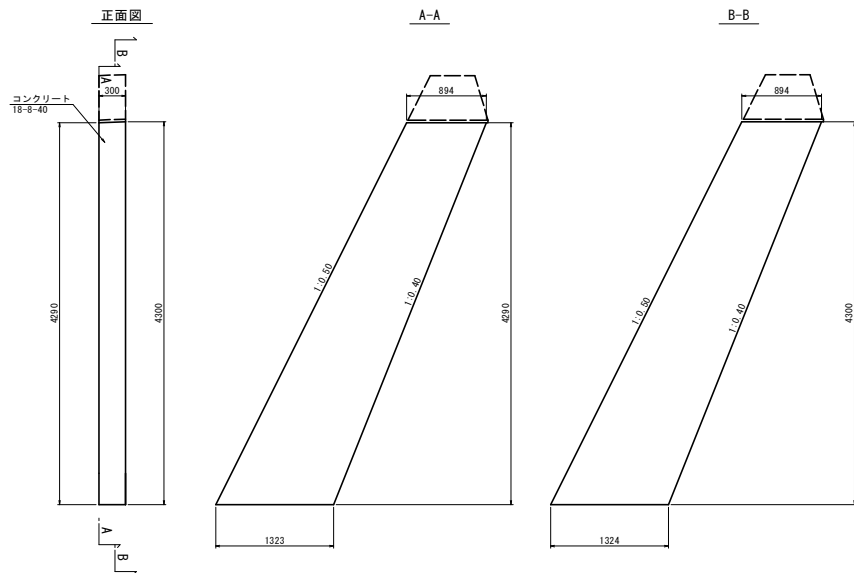
## 実施設計図面

世界測地系	4系
工事名	R3橋土 鳥ヶ丸谷 橋・北瀬鳥ヶ丸 管理用道路工事 (担い手確保型)
路線名等	鳥ヶ丸谷
工事箇所	堺門市北瀬町鳥ヶ丸
図面名	擁壁工展開図
縮尺	1/150 図面番号 13 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

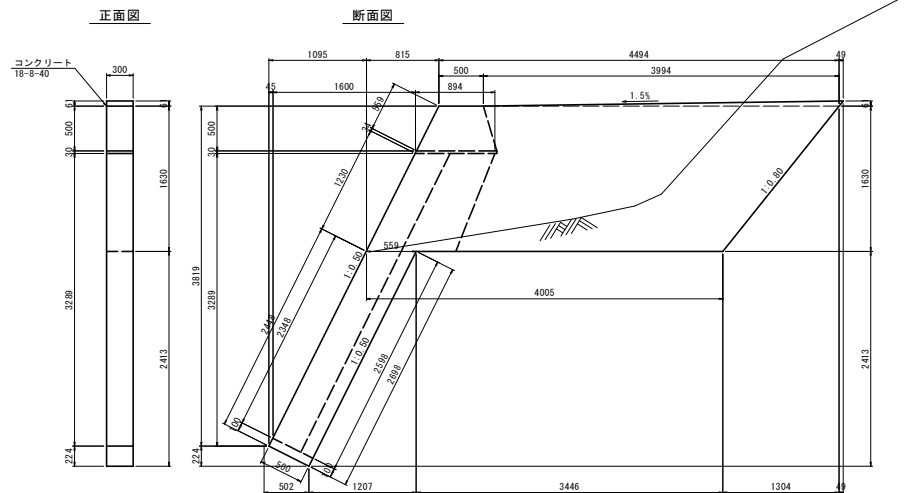
※神橋目地を10m以内に箇所設置するものとする。  
 ※基礎コンクリートの鋭角高さについては、ブロックの割付を考慮して、適宜修正すること。  
 ※最大入力は、山部：ブロック幅(縦)3m以上、大型土のう(高)5m以上、河川内は横断にかかわらず1m以上(ただし、岩盤は0.5m以上)とする。

# 管理道構造図(2)

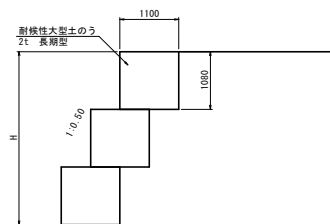
4号小口止工 S=1/50  
No. 12+8.942付近



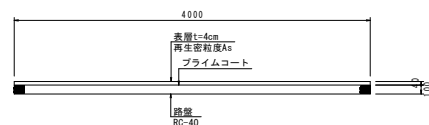
5号小口止工 S=1/30  
No. 18+19.903付近



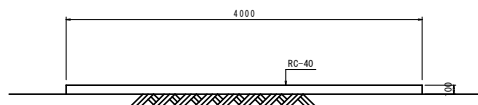
耐候性大型土のう S=1/50  
(暫定施工区間)



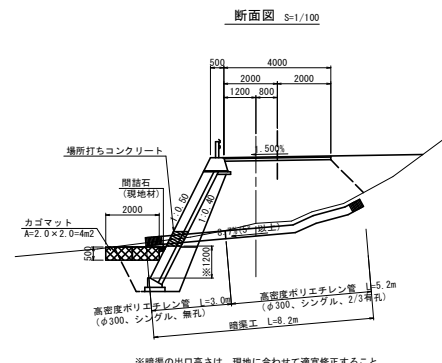
アスファルト舗装 S=1/30



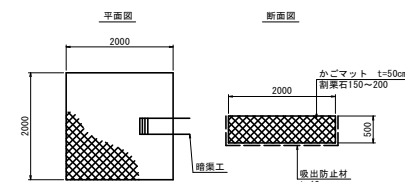
敷砂利舗装 S=1/30  
(暫定施工区間)



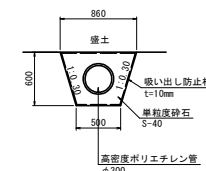
暗渠工詳細図  
No. 12+13.0付近



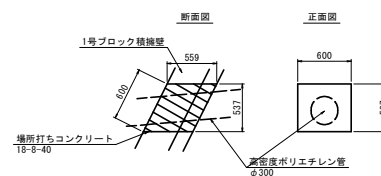
かごマット S=1/100



暗渠工 S=1/30



場所打ちコンクリート S=1/30  
1号ブロック積層壁内



**実施設計図面**

工事名	R3徳島 角ヶ丸谷 橋・北瀬島ヶ丸 管理用道路工事 (担い手確保型)
路線名等	角ヶ丸谷
工事箇所	鳴門市北瀬町角ヶ丸
図面名	管理道構造図(2)
縮尺	図示 図面番号 14 / 14
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)