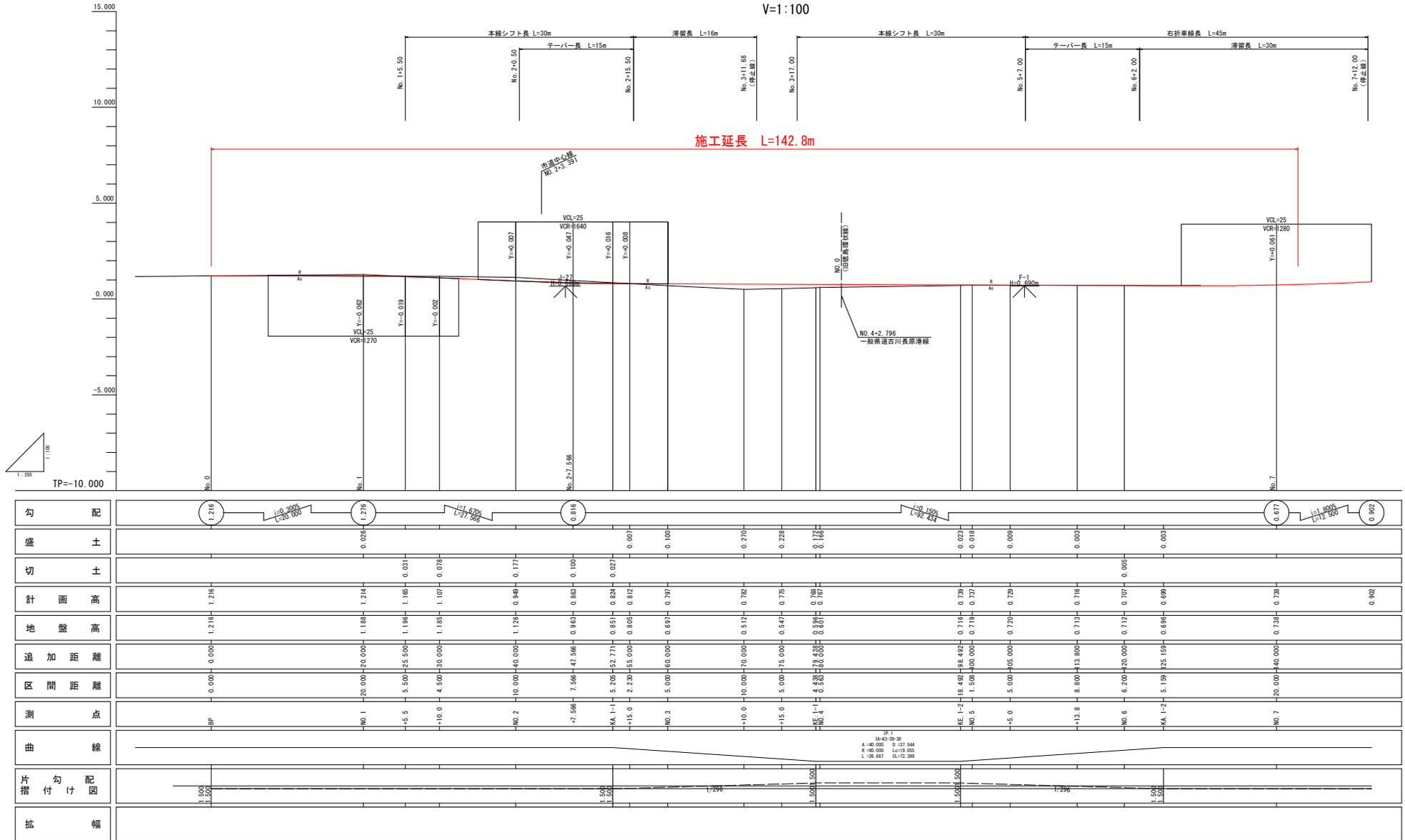


古川長原港線縦断面図

H=1:250
V=1:100



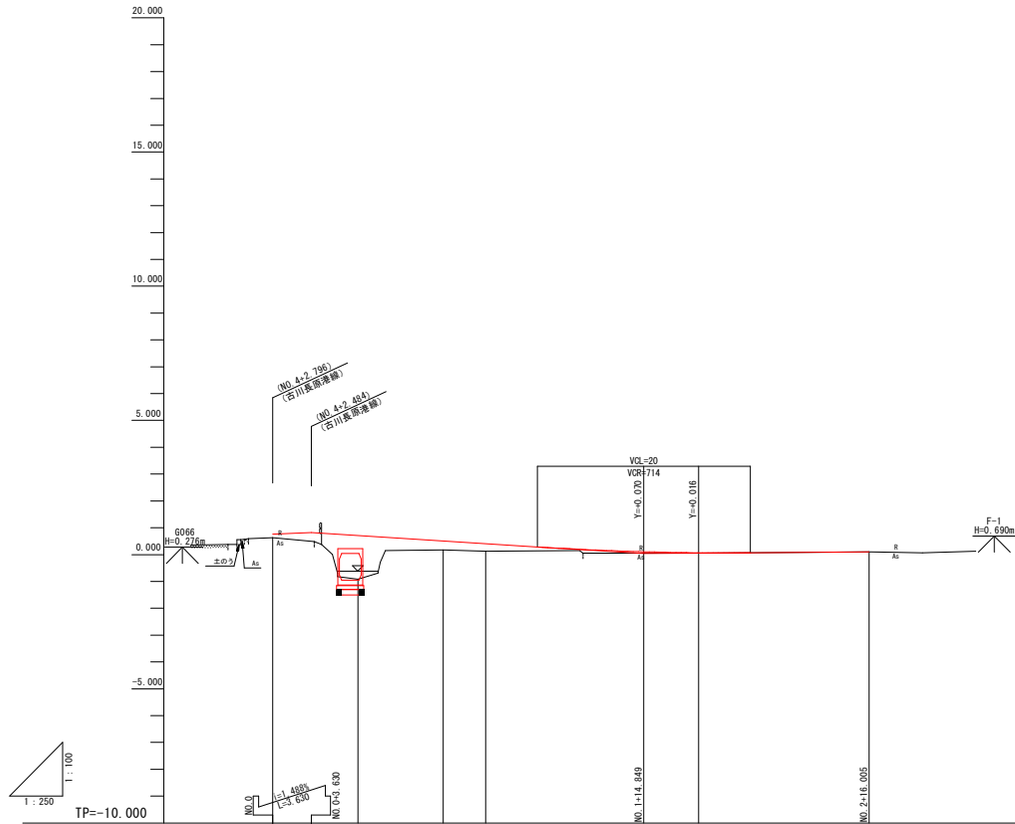
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	区間距離	測点	曲線	片勾配図	拡幅
1.276			1.216	1.216	0.000	0.000	BP		1.500 1.500	
1.276	0.078		1.214	1.188	20.000	20.000	NO.1			
		0.031	1.165	1.195	25.500	45.500	+5.5			
		0.078	1.107	1.185	30.000	75.500	+10.0			
		0.177	0.948	1.125	40.000	115.500	NO.2			
		0.100	0.882	0.982	47.586	163.086	+7.586			
		0.027	0.824	0.851	52.771	215.857	KA.1-1			
		0.007	0.812	0.805	55.000	270.857	+15.0			
		0.100	0.797	0.697	60.000	330.857	NO.3			
		0.270	0.782	0.512	70.000	400.857	+10.0			
		0.220	0.775	0.547	75.000	475.857	+15.0			
		0.172	0.768	0.595	78.438	554.295	KE.1-2			
		0.168	0.767	0.607	80.000	634.295	NO.4			
		0.022	0.738	0.716	88.492	722.787	ME.1-2			
		0.018	0.737	0.719	100.000	822.787	NO.5			
		0.000	0.728	0.720	105.000	927.787	+5.0			
		0.000	0.716	0.710	113.800	1041.587	+13.8			
		0.005	0.707	0.712	120.000	1161.587	NO.6			
		0.000	0.698	0.696	125.159	1286.746	KA.1-2			
		0.738	0.902	0.738	140.000	1426.746	NO.7			

当初設計図面

工事名	R7 橋土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事		
路線名称	古川長原港線		
工事箇所	徳島市川内町富吉		
図面名	古川長原港線縦断面図		
縮尺	H=1:250 V=1:100	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県東部農工整備局 (徳島庁舎)		

旧徳島環状線縦断面

H=1:250
V=1:100



勾配	0.783 0.817	1.626	-0.338	0.281	0.037	0.000	0.100
盛土	0.138	1.626	0.338	0.281	0.012	0.000	0.000
切土							
計画高	0.763	0.700	0.500	0.400	0.060	0.100	0.100
地盤高	0.625	0.518	0.172	0.121	0.051	0.100	0.100
追加距離	0.000	8.000	16.004	20.000	40.000	56.004	100.000
区間距離	0.000	8.000	8.004	3.996	20.000	16.005	16.005
測点	BP	NO. 0 +8.0	BVC. 1	NO. 1	NO. 2	EVC. 1	
曲線	<p>IP. 1 DA=3-64.06 TLE= 20.002 R=1100.000 LLE= 40.001 BLE= 0.167</p>						
片勾配	-0.074%	+12.681					
付図	-0.145%	+3.630	8371	+12.001	-1.500%		
幅							

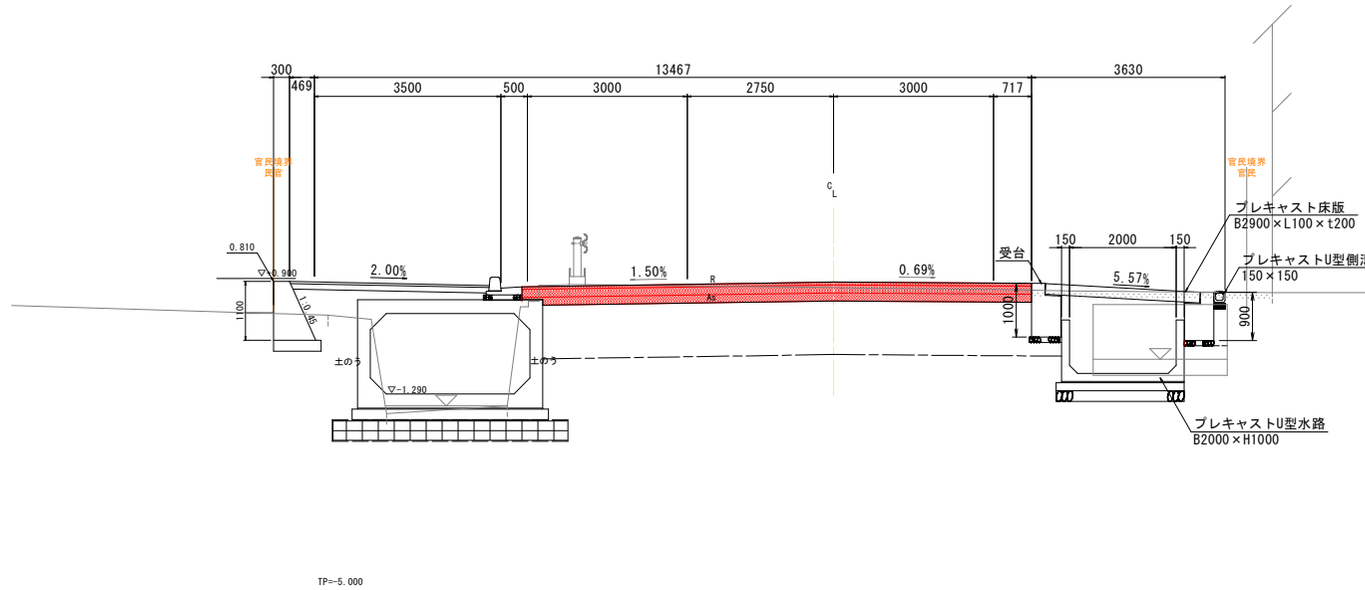
当初設計図面

工事名	R7徳土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉
図面名	旧徳島環状線縦断面
縮尺	H=1:250 図面番号 3 / 11 V=1:100
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

標準断面図

S=1:50

古川長原港線 NO. 3付近



舗装構成 S=1:10

車道舗装

設計CBR 6



表層：再生密粒度アスコン(13) t=5cm
 上層路盤：再生粒度調整砕石(RM-40) t=15cm
 下層路盤：再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm

市道舗装



表層：再生密粒度アスコン(13) t=5cm
 路盤：再生粒度調整砕石(RM-30) t=15cm

歩道舗装



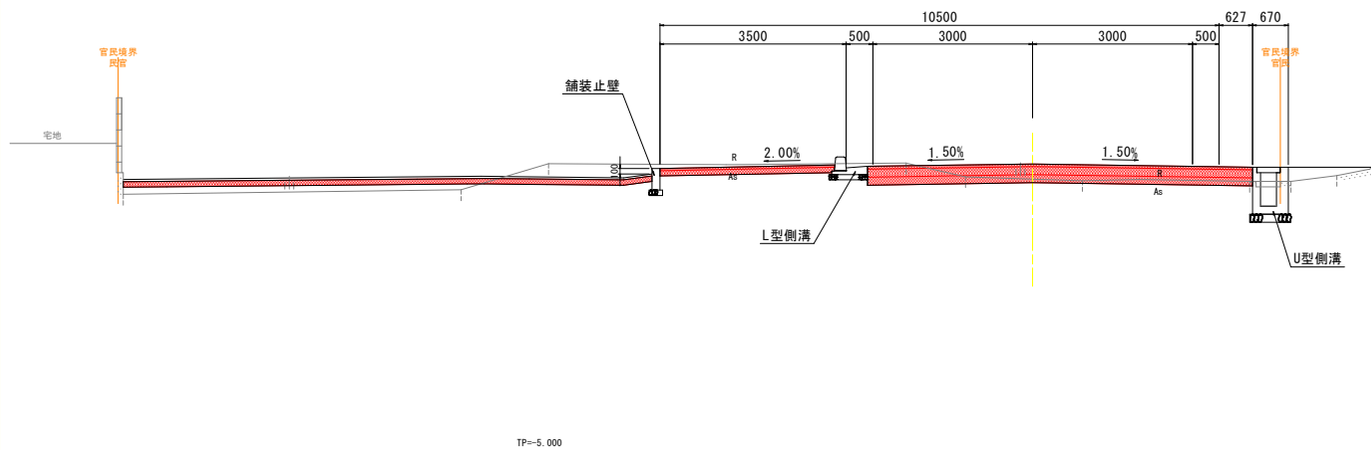
表層：再生密粒度アスコン(13) t=4cm
 路盤：再生クラッシュラン(RC-30) t=10cm

官地路盤



路盤：再生クラッシュラン(RC-30) t=10cm

徳島環状線(旧道) NO. 1付近

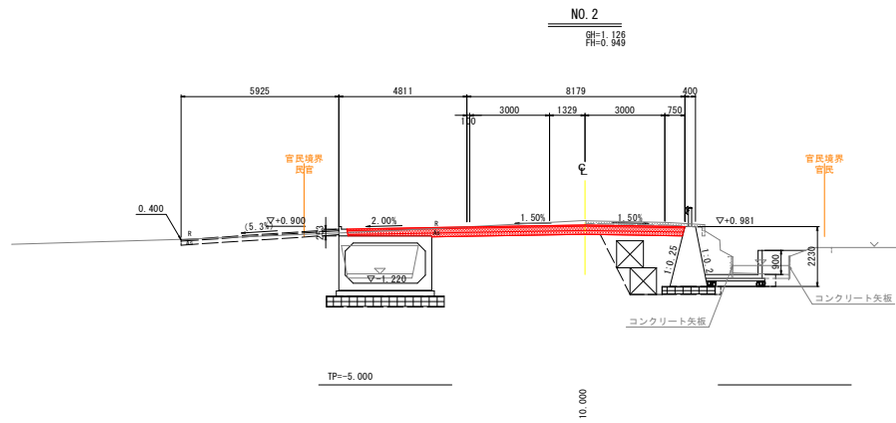


当初設計図面

工事名	R7徳土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事		
路線名称	古川長原港線		
工事箇所	徳島市川内町富吉		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

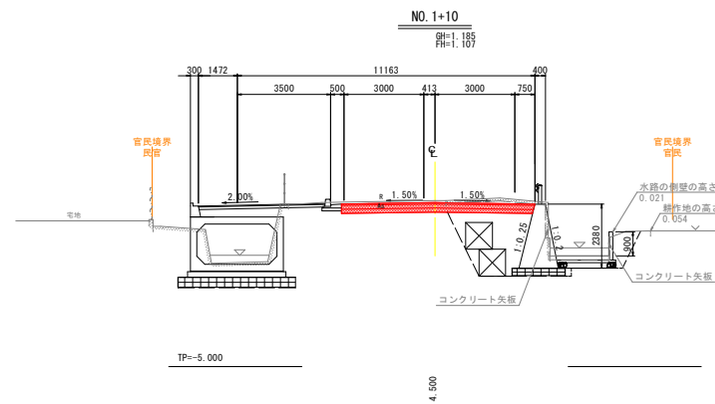
古川長原港線横断面図(1/4)

S=1:100



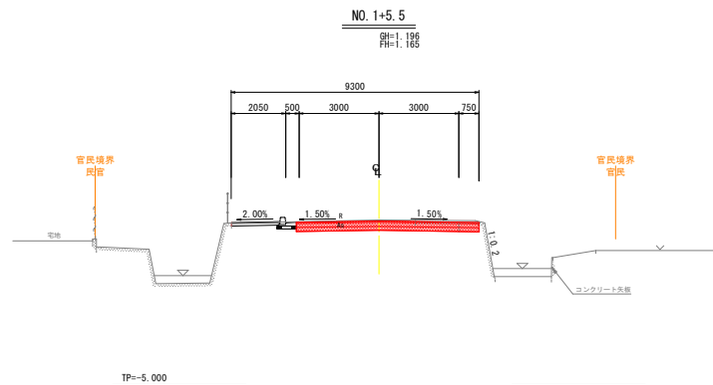
古川長原港線 NO. 2

名称	規格	右側	適用
道路土工	掘削	土砂	3.4
	路床盛土	2.5m<#≦4.0m	2.7
	路体盛土	2.5m未満	2.2
作業土工	床掘り		7.4
	埋戻し	1.0m未満	0.1
排水構造物	床掘り		2.4
	埋戻し	1.0m<#≦4.0m	1.4
コンクリート	無筋構造物		0.9
	鉄筋構造物		0.0



古川長原港線 NO. 1+10.0

名称	規格	右側	適用
道路土工	掘削	土砂	2.9
	路床盛土	2.5m<#≦4.0m	2.8
	路体盛土	2.5m未満	2.5
作業土工	床掘り		7.8
	埋戻し	1.0m未満	0.1
排水構造物	床掘り		1.6
	埋戻し	1.0m<#≦4.0m	0.9
コンクリート	無筋構造物		0.9
	鉄筋構造物		0.0



当初設計図面

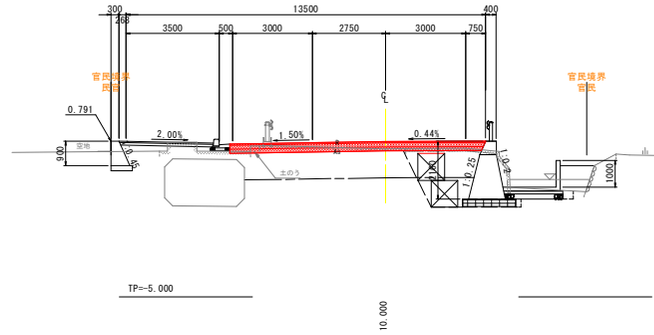
工事名	R7 徳土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉
図面名	古川長原港線横断面図(1/4)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

古川長原港線横断図(2/4)

S=1:100

NO. 3+10.000

GH=0.813
FH=0.782

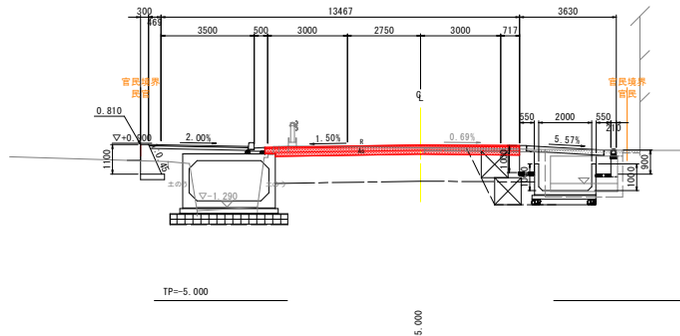


古川長原港線 NO. 3+10.000

名称	規格	右側	適用
掘削	土砂	0.6	
路床盛土	2.5m<R≤4.0m	2.5	
路体盛土	2.5m未満	1.9	
床掘り		6.8	
埋戻し	1.0m未満	0.1	
排水			
床掘り		1.1	
埋戻し	1.0m<R≤4.0m	1.2	
コンクリート	無筋構造物	0.5	
	鉄筋構造物	0.0	

NO. 3

GH=0.697
FH=0.797

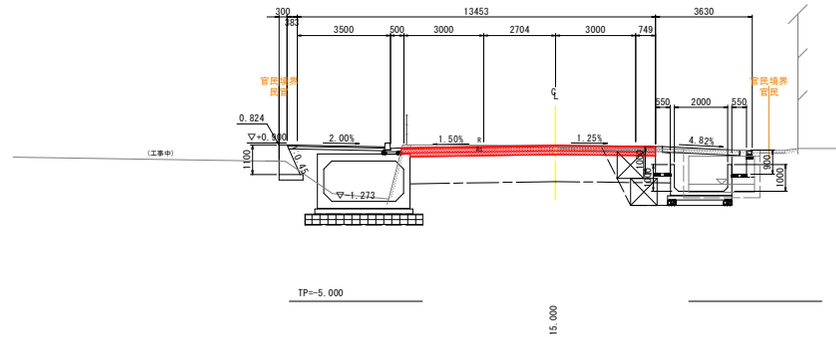


古川長原港線 NO. 3

名称	規格	右側	適用
掘削	土砂	2.0	
路床盛土	2.5m<R≤4.0m	1.8	
路体盛土	2.5m未満	1.4	
床掘り		0.0	
埋戻し	1.0m未満	0.0	
排水			
床掘り		5.0	
埋戻し	1.0m未満	0.7	
コンクリート	無筋構造物	0.5	
	鉄筋構造物	1.3	

NO. 2+15.000

GH=0.805
FH=0.812



古川長原港線 NO. 2+15.000

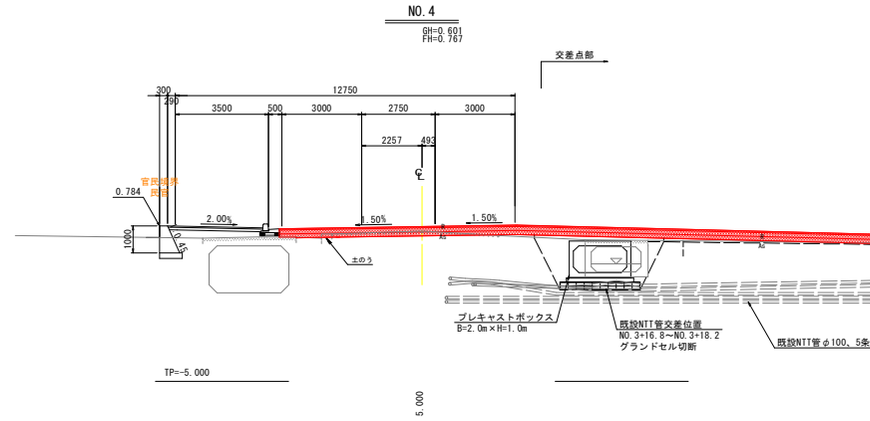
名称	規格	右側	適用
掘削	土砂	2.7	
路床盛土	2.5m<R≤4.0m	1.9	
路体盛土	2.5m未満	1.4	
床掘り		0.0	
埋戻し	1.0m未満	0.0	
排水			
床掘り		5.2	
埋戻し	1.0m未満	0.8	
コンクリート	無筋構造物	0.5	
	鉄筋構造物	1.3	

当初設計図面

工事名	R7 徳土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉
図面名	古川長原港線横断図(2/4)
縮尺	1:100 図面番号 6 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)

古川長原港線横断図(3/4)

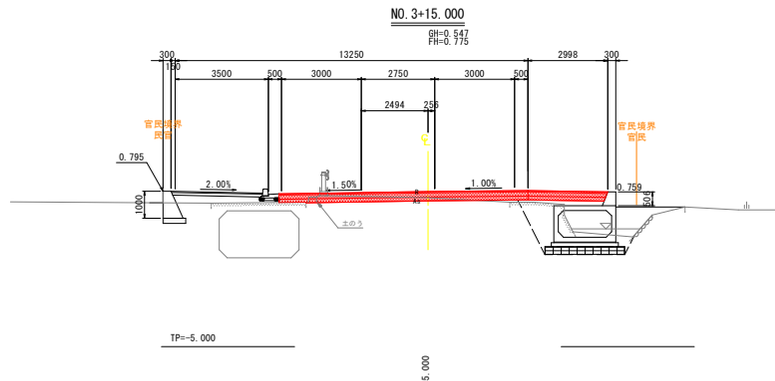
S=1:100



古川長原港線 NO. 4

名称	規格	右側	適用
道路土工	掘削	土砂	0.5
	路床盛土	2.5m<W≤4.0m	0.2
	路体盛土	2.5m未満	0.0
作備土工	床掘り		0.0
	埋戻し	1.0m未満	0.0
作業土工	床掘り		4.1
	埋戻し	1.0m<W≤4.0m	4.1
排水作備土工	床掘り		0.0
	埋戻し	1.0m<W≤4.0m	0.0
敷設土工	コンクリート	無筋構造物	0.0
		鉄筋構造物	1.6

※NIT管の破線は推定



古川長原港線 NO. 3+15

名称	規格	右側	適用
道路土工	掘削	土砂	0.6
	路床盛土	2.5m<W≤4.0m	0.2
	路体盛土	2.5m未満	0.0
作備土工	床掘り		0.0
	埋戻し	1.0m未満	0.0
作業土工	床掘り		3.9
	埋戻し	1.0m<W≤4.0m	3.6
排水作備土工	床掘り		0.0
	埋戻し	1.0m<W≤4.0m	0.0
敷設土工	コンクリート	無筋構造物	0.5
		鉄筋構造物	0.0

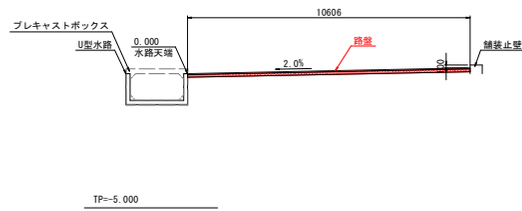
当初設計図面

工事名	R7 徳土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉
図面名	古川長原港線横断図(3/4)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

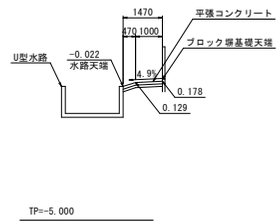
古川長原港線横断面図(4/4)

S=1:100

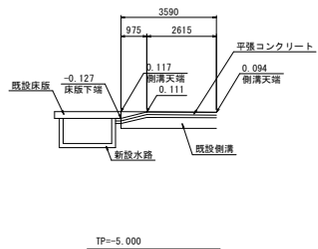
D-D断面



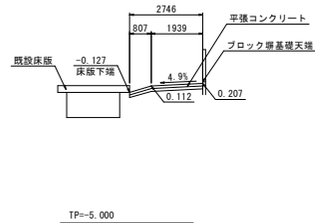
C-C断面



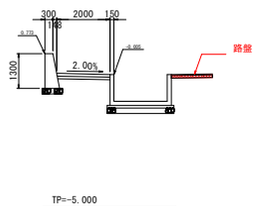
A-A断面



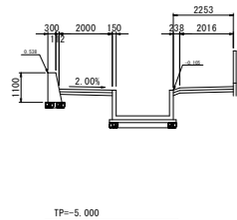
B-B断面



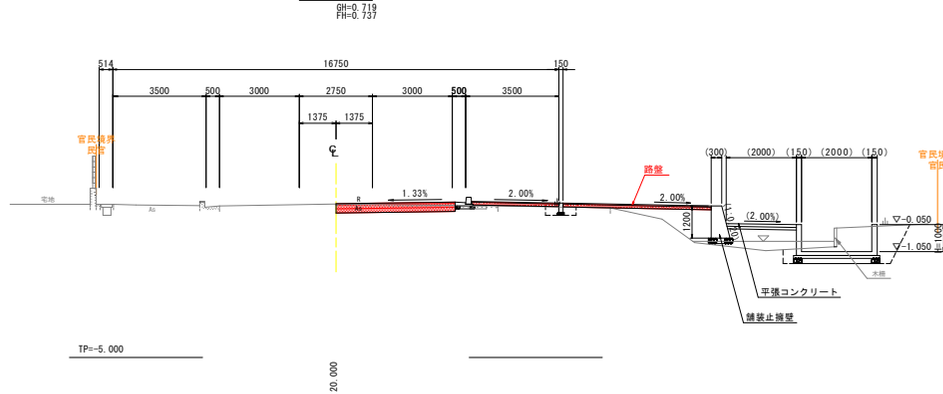
NO. 4+13.967 (擁壁上流端)



NO. 5+3.680 (擁壁下流端)



NO. 5



官地路盤



路盤：再生クラッシュラン(RC-3D) t=100mm

古川長原港線 NO. 5

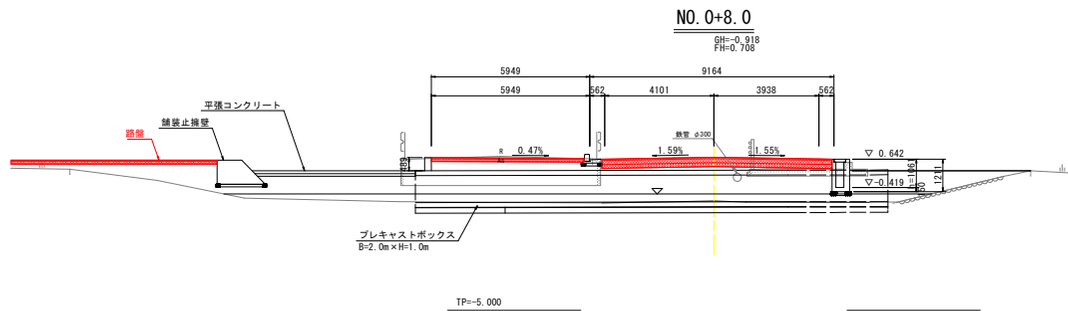
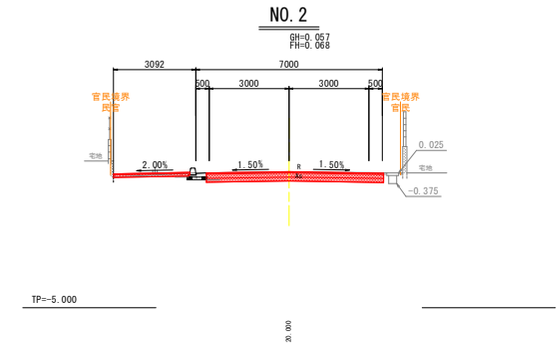
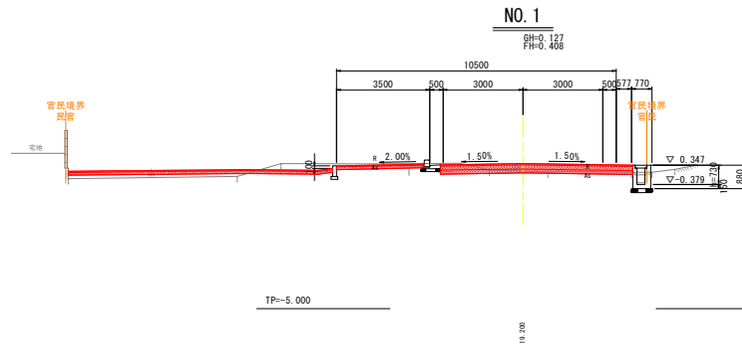
名称	規格	右側	通用
運路土	土砂	1.1	
運路土	路床盛土 2.5m<W≦4.0m	0.3	
運路土	路床盛土 2.5m未満	0.0	
作備運路土	床掘り	0.4	
作備運路土	埋戻し 1.0m未満	0.1	
排水作備運路土	床掘り	0.1	
排水作備運路土	埋戻し 1.0m<W≦4.0m	4.5	
取備	コンクリート	0.0	
取備	鉄筋構造物	0.0	

当初設計図面

工事名	R7 徳土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉
図面名	古川長原港線横断面図(4/4)
縮尺	1:100 図面番号 8 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

旧徳島環状線横断面

S=1:100



当初設計図面

工事名	R7徳島 古川長原港線 徳・川内 舗装工事		
路線名称	古川長原港線		
工事箇所	徳島市川内町富吉		
図面名	旧徳島環状線横断面		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

線形図

S=1:500

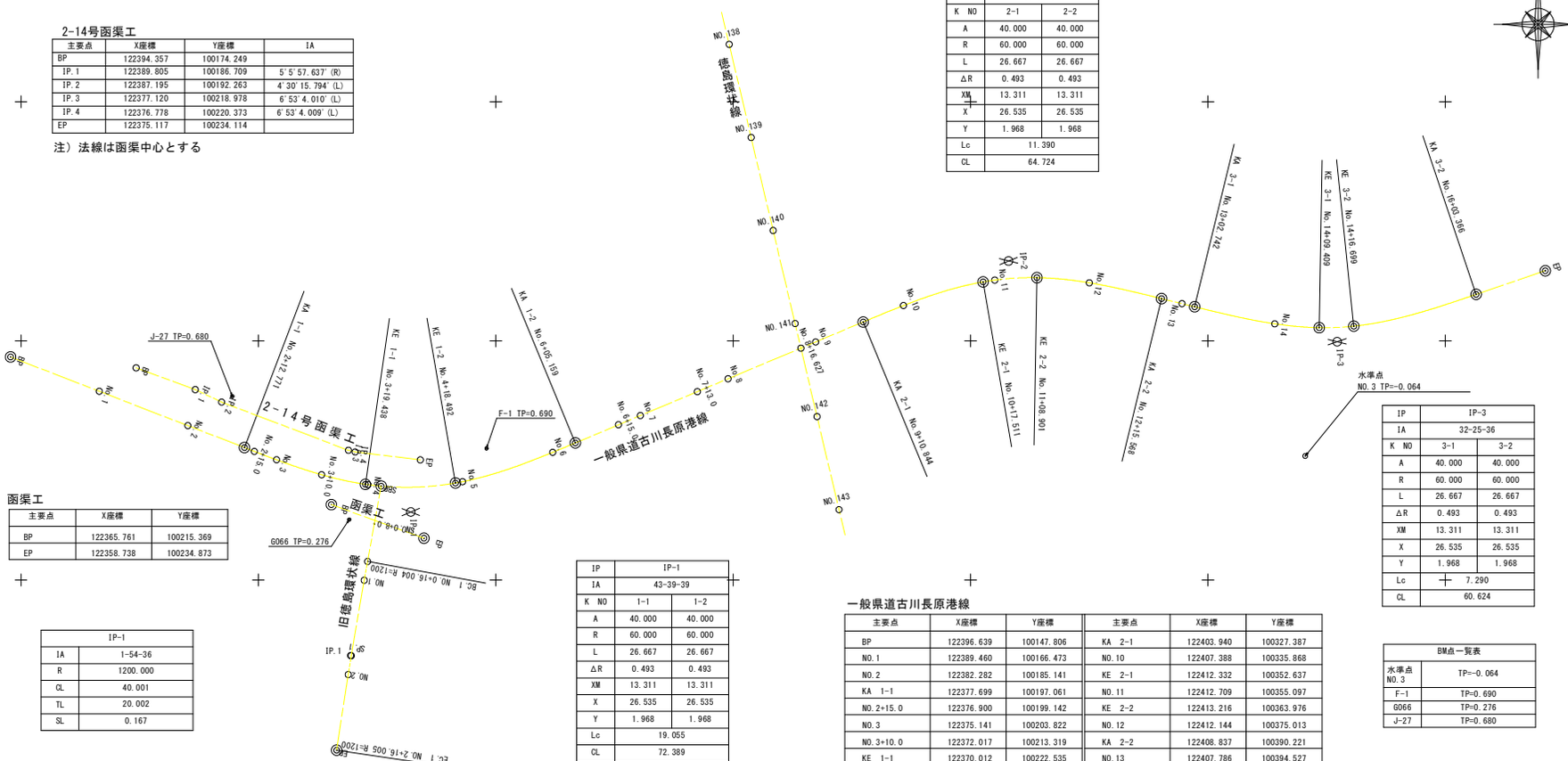


2-14号函渠工

主要点	X座標	Y座標	IA
BP	122394.357	100174.249	
IP_1	122389.805	100186.709	5° 5' 57.637° (R)
IP_2	122387.195	100192.263	4° 30' 15.794° (L)
IP_3	122377.120	100218.978	6° 53' 4.010° (L)
IP_4	122376.778	100220.373	6° 53' 4.009° (L)
EP	122375.117	100234.114	

注) 法線は函渠中心とする

IP	IP-2
IA	36-20-31
K NO	2-1 2-2
A	40.000 40.000
R	60.000 60.000
L	26.667 26.667
ΔR	0.493 0.493
XM	13.311 13.311
X	26.535 26.535
Y	1.968 1.968
Lc	11.390
CL	64.724



函渠工

主要点	X座標	Y座標
BP	122365.761	100215.369
EP	122358.738	100234.873

IP-1

IA	1-54-36
R	1200.000
CL	40.001
TL	20.002
SL	0.167

IP-1

IA	43-39-39
K NO	1-1 1-2
A	40.000 40.000
R	60.000 60.000
L	26.667 26.667
ΔR	0.493 0.493
XM	13.311 13.311
X	26.535 26.535
Y	1.968 1.968
Lc	19.055
CL	72.389

一般県道古川長原港線

主要点	X座標	Y座標	主要点	X座標	Y座標
BP	122396.639	100147.806	KA 2-1	122403.940	100327.387
NO.1	122389.460	100166.473	NO.10	122407.388	100335.868
NO.2	122382.282	100185.141	KE 2-1	122412.332	100352.637
KA 1-1	122377.699	100197.061	NO.11	122412.709	100355.097
NO.2+15.0	122376.900	100199.142	KE 2-2	122413.216	100363.976
NO.3	122375.141	100203.822	NO.12	122412.144	100375.013
NO.3+10.0	122372.017	100213.319	KA 2-2	122408.837	100390.221
KE 1-1	122370.012	100222.535	NO.13	122407.786	100394.527
NO.4	122369.933	100223.091	KA 3-1	122407.136	100397.191
KE 1-2	122370.276	100241.508	NO.14	122403.568	100414.069
NO.5	122370.553	100242.989	KE 3-1	122402.757	100423.436
NO.6	122376.697	100261.990	KE 3-2	122403.075	100430.715
KA 1-2	122378.688	100266.758	KA 3-2	122409.723	100456.479
NO.7	122384.378	100280.456	EP	122414.659	100471.053
NO.7+13.0	122389.380	100292.456	IP-1	122364.224	100232.103
NO.8	122392.073	100298.917	IP-2	122416.700	100358.000
NO.8+16.627	122398.470	100314.264	IP-3	122399.810	100427.211
NO.9	122399.768	100317.377			

水準点 NO.3 TP=-0.064

IP	IP-3
IA	32-25-36
K NO	3-1 3-2
A	40.000 40.000
R	60.000 60.000
L	26.667 26.667
ΔR	0.493 0.493
XM	13.311 13.311
X	26.535 26.535
Y	1.968 1.968
Lc	7.290
CL	60.624

BM点一覧表

水準点 NO.3	TP=-0.064
F-1	TP=-0.690
G066	TP=-0.276
J-27	TP=-0.680

旧徳島環状線

主要点	X座標	Y座標
BP	122369.620	100225.870
NO.0+8.0	122361.750	100224.435
BC 1-0	122353.876	100223.000
NO.1	122349.943	100222.289
SP-1	122334.171	100219.576
NO.2	122330.228	100218.932
EC 1-0	122314.411	100216.482
EP	122314.410	100216.482

当初設計図面

工事名	R7 徳土 古川長原港線 徳・川内 舗装工事
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉
図面名	線形図
縮尺	1:500
図面番号	11 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)