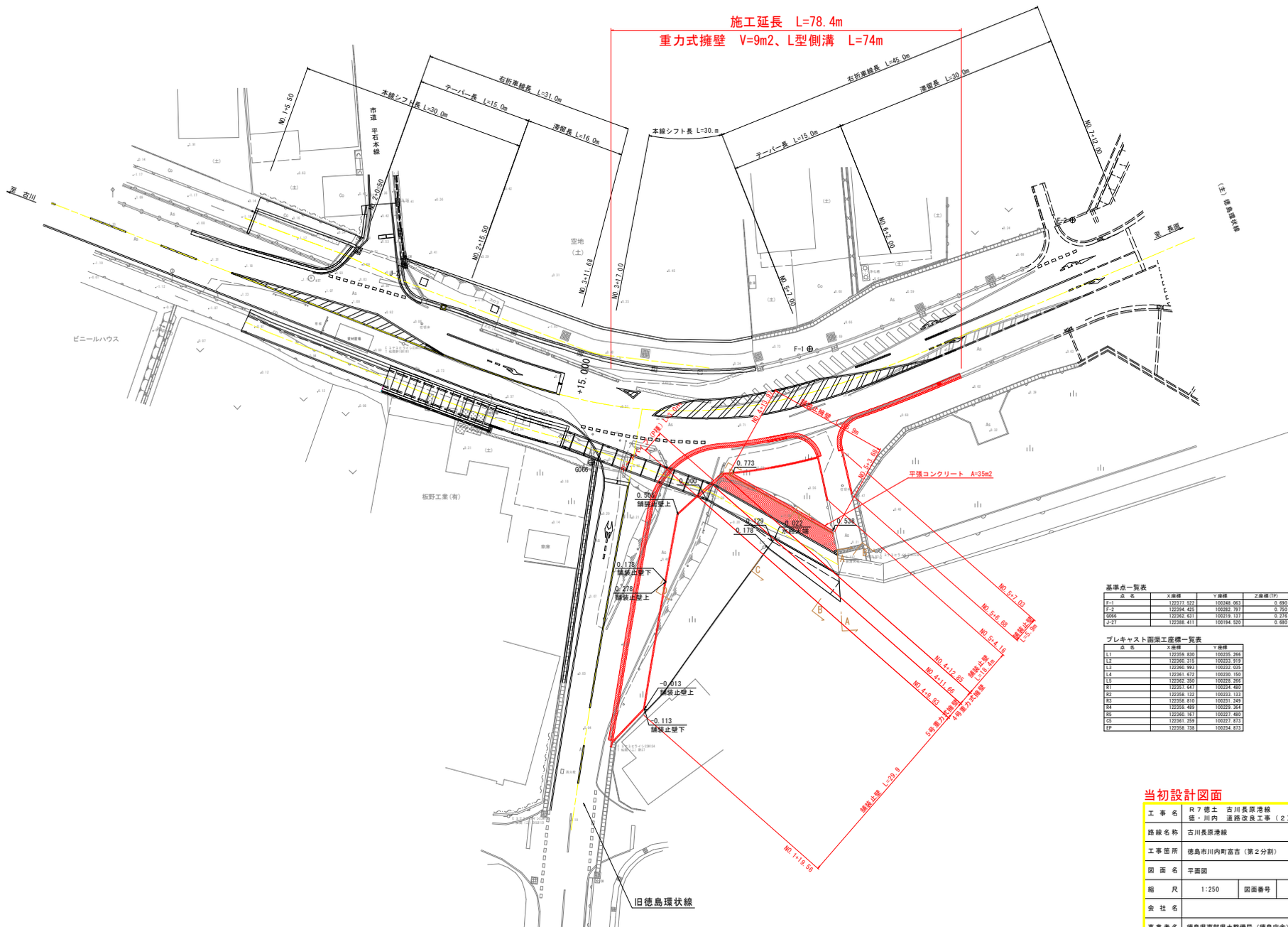


平面図
S=1:250



施工延長 L=78.4m
重力式擁壁 V=9m2、L型側溝 L=74m

基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標(TP)
F-1	122177.022	100248.063	0.690
F-2	122194.453	100232.711	0.502
098	122262.401	100219.137	0.276
F-3	122181.411	100194.302	0.600

プレキャスト部業工産種一覧表

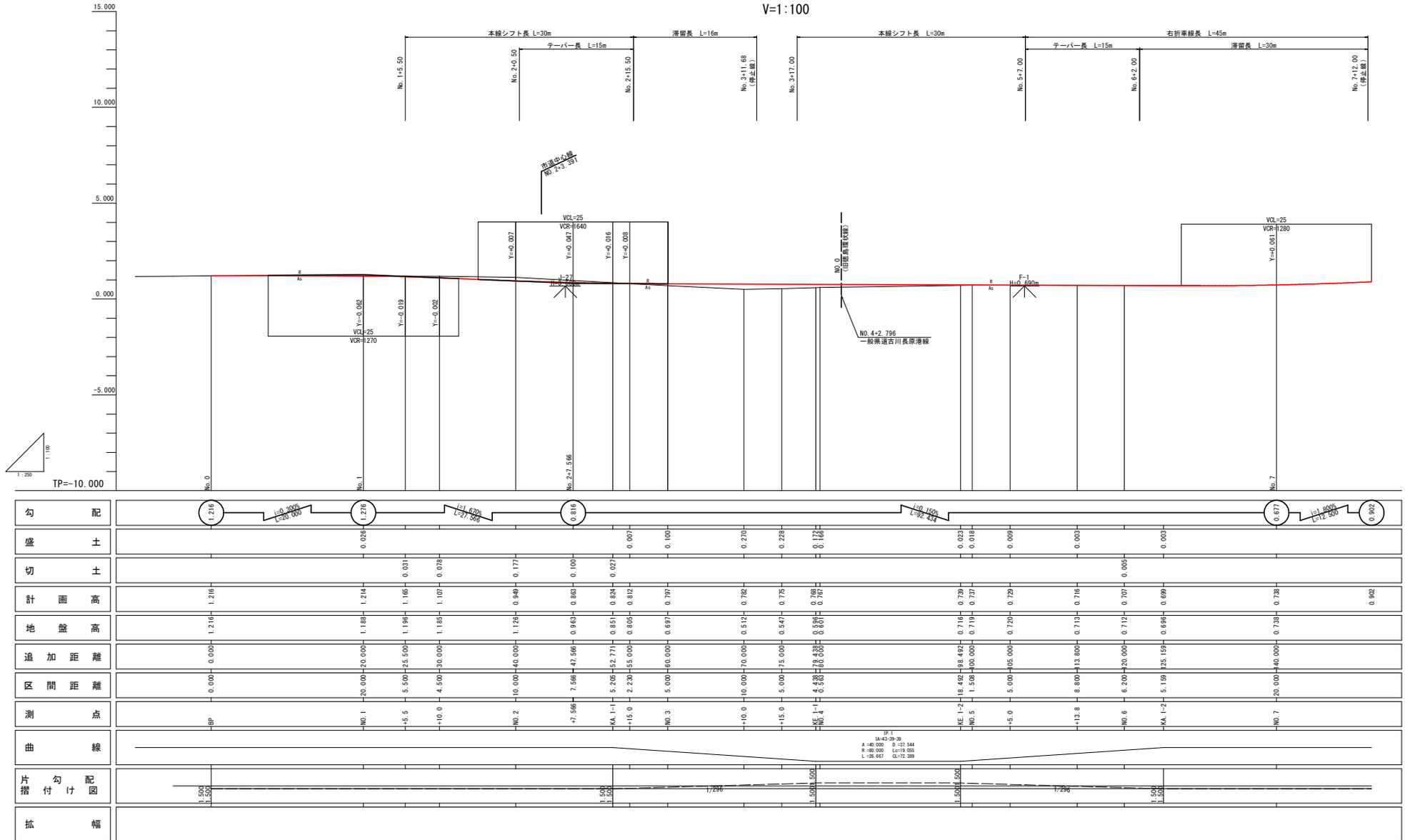
品名	X座標	Y座標
L1	122159.830	100236.266
L2	122160.315	100233.919
L3	122160.993	100232.038
L4	122161.672	100230.150
L5	122162.350	100228.266
R1	122161.641	100234.480
R2	122168.132	100233.133
R3	122168.619	100231.249
R4	122169.489	100229.364
R5	122169.167	100227.480
G1	122161.259	100227.873
EP	122168.708	100234.873

当初設計図面

工事名	R7徳土 古川長原港線 徳・川内 連絡改良工事(2)		
路線名称	古川長原港線		
工事箇所	徳島市川内町富吉(第2分岐)		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/9
会社名			
事業者名	徳島県東部土木整備局(徳島庁舎)		

古川長原港線縦断面図

H=1:250
V=1:100



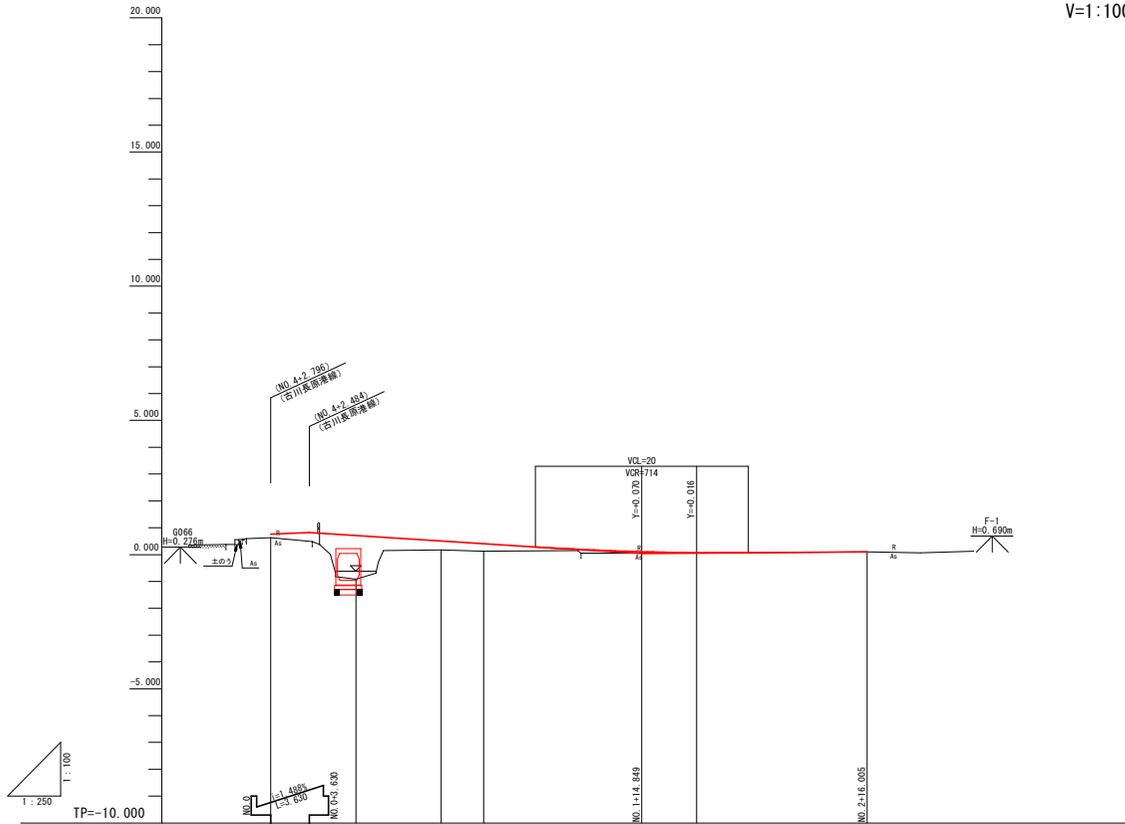
勾配	1.276	1.276	0.816	0.671	0.902
盛土		0.078			
切土			0.007		
計画高	1.216	1.214	0.824	0.737	0.902
地盤高	1.216	1.188	0.963	0.715	0.738
追加距離	0.000	20.000	47.566	105.000	40.000
区間距離		20.000	67.566	172.566	212.566
測点	BP	NO.1	KA.1-1	NO.3	NO.7
曲線					
片勾配図	1.500 1.500		1.500 1.500		1.500 1.500
拡幅					

当初設計図面

工事名	R7 徳土 古川長原港線 徳土川内 道路改良工事 (2)	
路線名称	古川長原港線	
工事箇所	徳島市川内町富吉 (第2分割)	
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 / 9
会社名		
事業者名	徳島県東部農土整備局 (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	1:2.630 L=31.219	1:1.488 L=21.156	0.037	0.000
盛土	0.136	1.626	0.338	0.281	0.012
切土					
計画高	0.763	0.708	0.508	0.408	0.068
地盤高	0.627	0.518	0.172	0.127	0.057
追加距離	0.000	8.000	16.004	20.000	16.005
区間距離	0.000	8.000	3.996	20.000	16.005
測点	BP	NO.0 +8.0	BC.1	NO.1	NO.2 -20.000
曲線				IP.1 DA=104.06 R=114.848 L=31.219	
片勾配	-0.074%	+12.681			
付図	-0.145%	+3.630	+12.001	-1.500%	
拡幅					

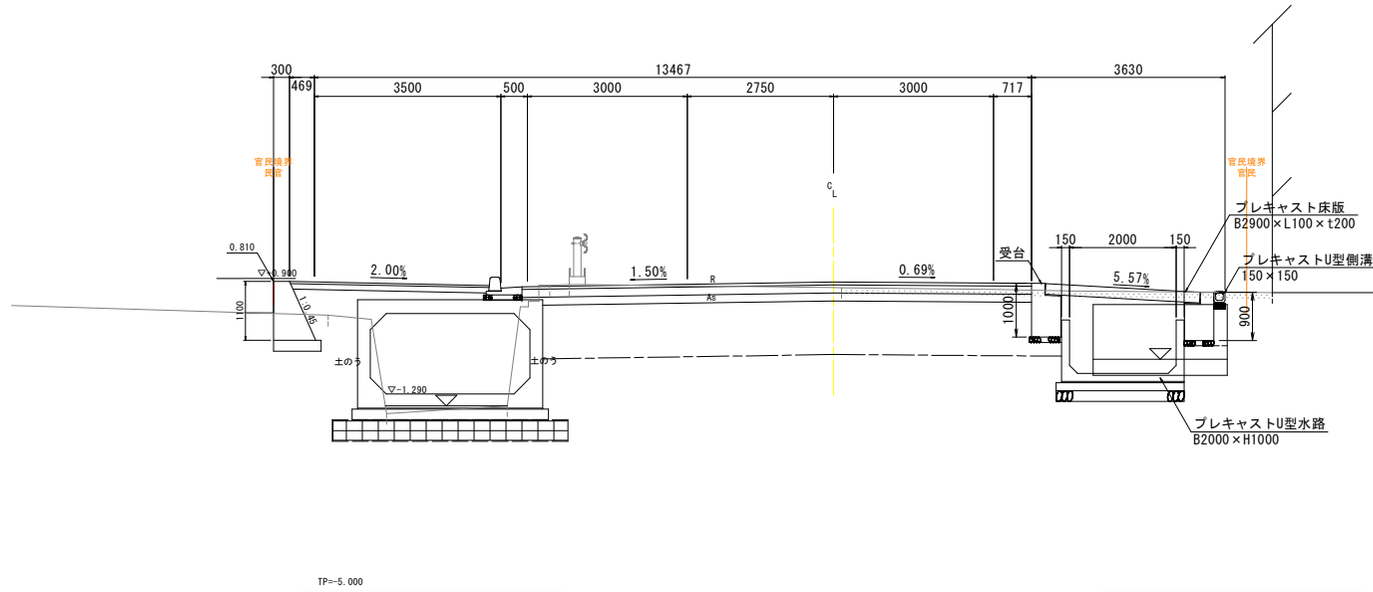
当初設計図面

工事名	R7徳土 古川長原港線 徳・川内 連絡改良工事(2)
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉(第2分割)
図面名	旧徳島環状線縦断面
縮尺	H=1:250 V=1:100
図面番号	3 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

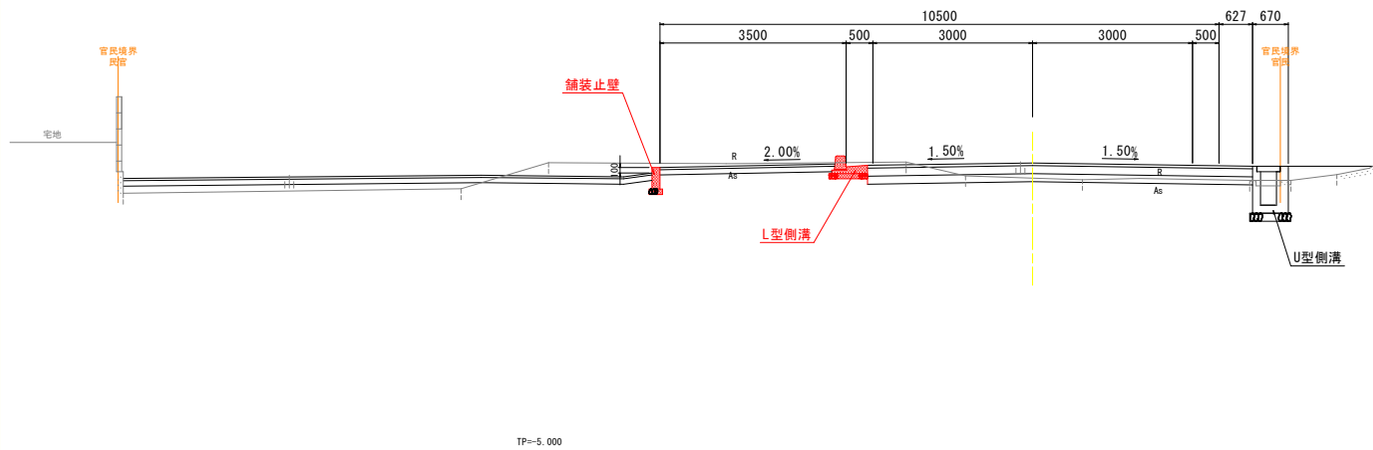
標準断面図

S=1:50

古川長原港線 NO. 3付近



徳島環状線(旧道) NO. 1付近



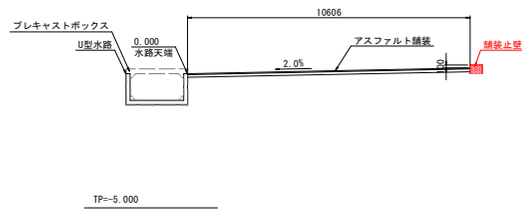
当初設計図面

工事名	R7徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事(2)		
路線名称	古川長原港線		
工事箇所	徳島市川内町富吉(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

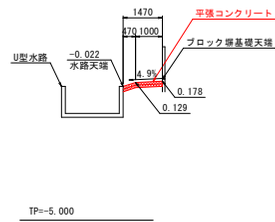
古川長原港線横断図(4/4)

S=1:100

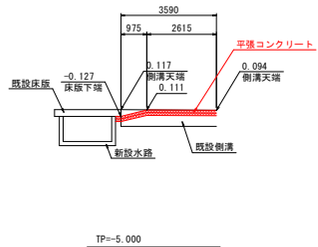
D-D断面



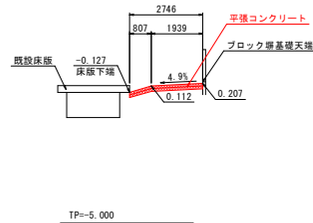
C-C断面



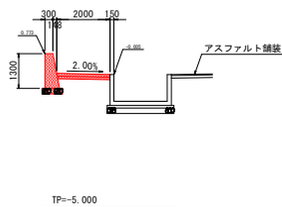
A-A断面



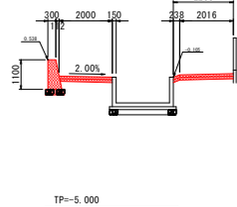
B-B断面



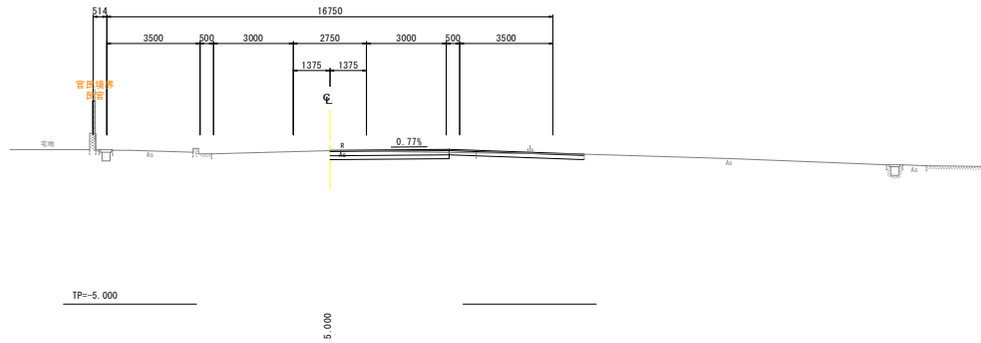
NO. 4+13.967 (擁壁上流端)



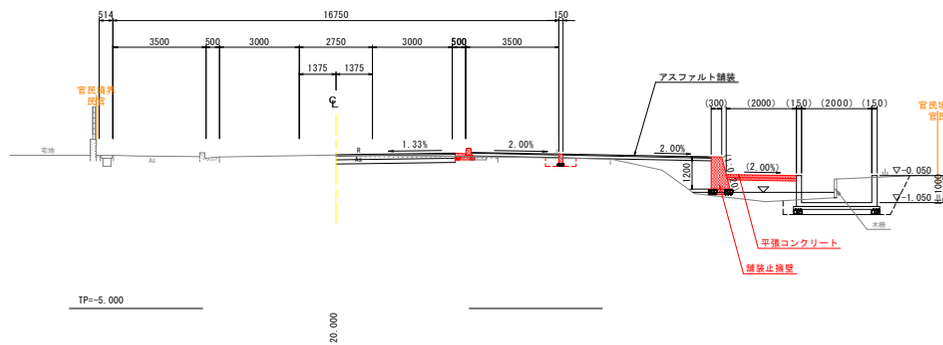
NO. 5+3.680 (擁壁下流端)



NO. 5+5.000
RH=0.720
FH=0.729



NO. 5
RH=0.719
FH=0.737



平張コンクリート



コンクリート：(σ_{ck}≧18N/mm²) t=10cm
基礎材：再生クラッシュラン(RC-30) t=10cm

古川長原港線 NO. 5

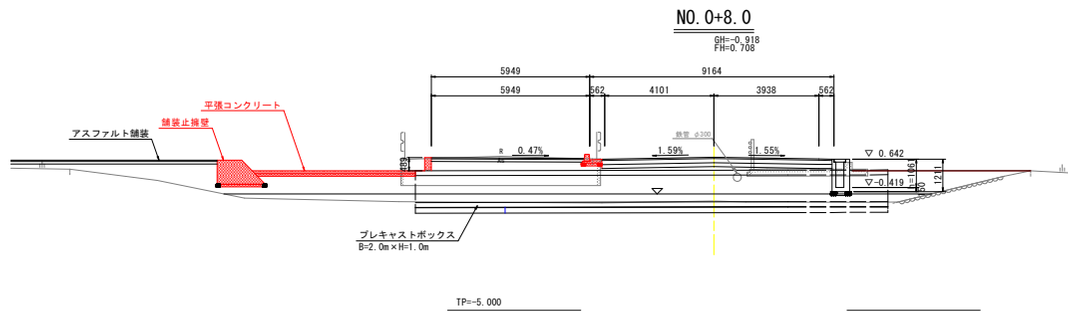
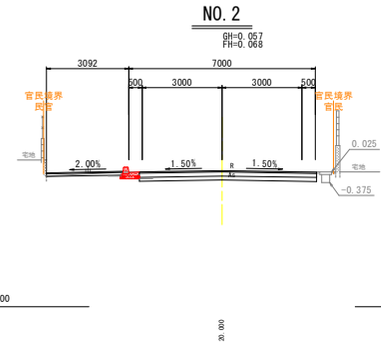
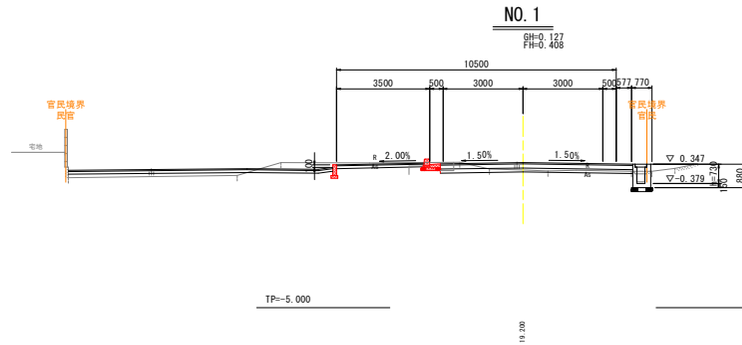
名称	規格	右側	適用
掘削	土砂	1.1	
道路土工	路床盛土	2.5m<W≦4.0m	0.3
	路体盛土	2.5m未満	0.0
作備	床掘り		0.4
土工	埋戻し	1.0m未満	0.1
排水	床掘り		0.1
作備	埋戻し	1.0m<W≦4.0m	4.5
土工	コンクリート	無筋構造物	0.0
取替		鉄筋構造物	0.0

当初設計図面

工事名	R7 橋土 古川長原港線 徳川内 道路改良工事 (2)
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉 (第2分割)
図面名	古川長原港線横断図(4/4)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 9
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徳土 古川長原港線 徳・川内 道路改良工事(2)		
路線名称	古川長原港線		
工事箇所	徳島市川内町富吉(第2分割)		
図面名	旧徳島環状線横断面		
縮尺	1:100	図面番号	6/9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

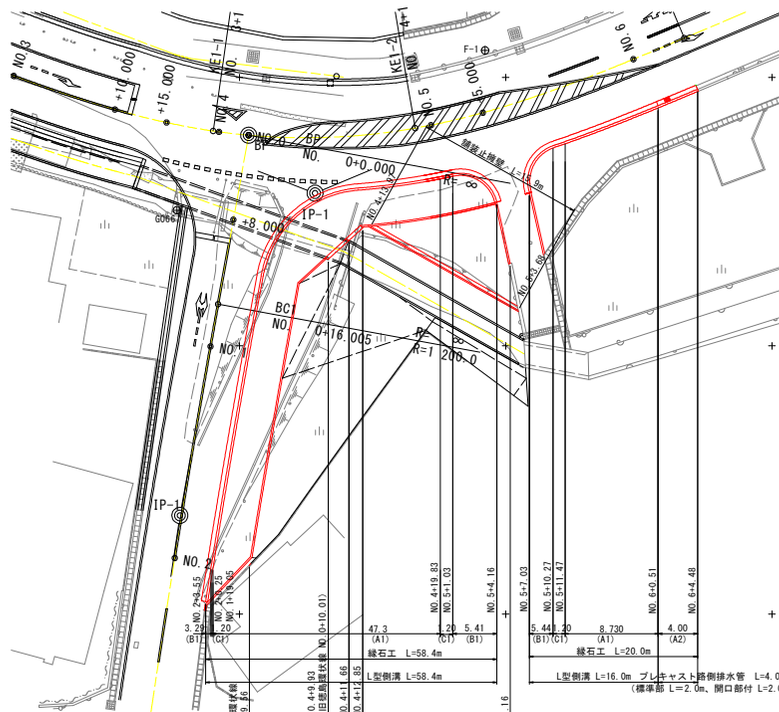
構造図

緑石工

S=1:20

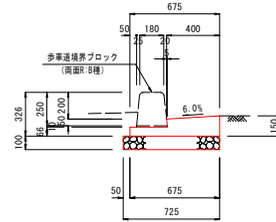
平面図

S=1:250



L型側溝

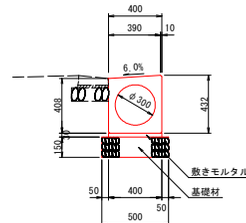
S=1:20



L型側溝		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m ³	0.732
型枠	小型構造物	m ²	2.16
基礎材	RC-30 t=100mm	m ²	7.25
基礎整正	土砂	m ²	7.3

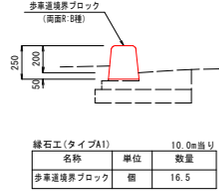
プレキャスト路側排水管

S=1:20



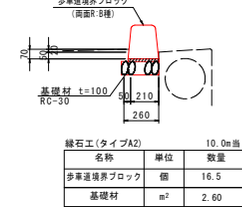
プレキャスト路側排水管		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト路側排水管	φ300	個	5
敷きモルタル	配合比 1:3	m ²	0.150
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	5.00
基礎整正	土砂	m ²	5.0

タイプ A1



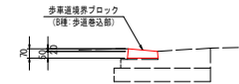
緑石工(タイプA1)		10.0m当り	
名称	単位	数量	
歩道境界ブロック	個	16.5	

タイプ A2



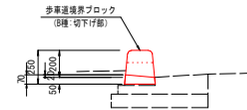
緑石工(タイプA2)		10.0m当り	
名称	単位	数量	
歩道境界ブロック	個	16.5	
基礎材	m ²	2.60	

タイプ B1



緑石工(タイプB1)		10.0m当り	
名称	単位	数量	
歩道境界ブロック	個	16.5	

タイプ C1

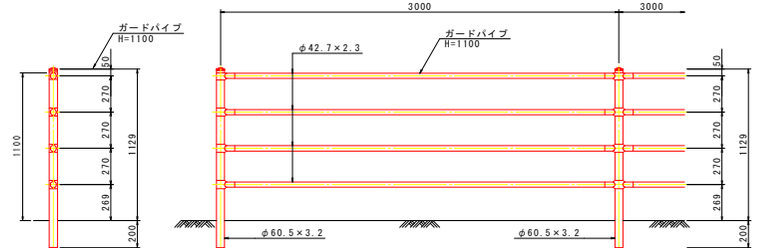


緑石工(タイプC1)		10.0m当り	
名称	単位	数量	
歩道境界ブロック	個	16.5	

転落防止柵

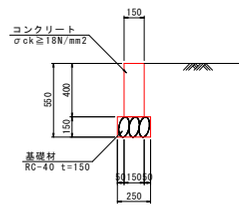
S=1:20

コンクリート建込



舗装止壁

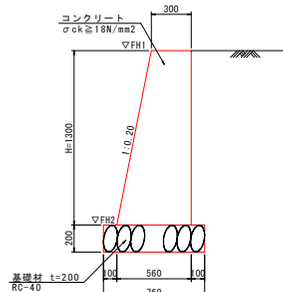
S=1:20



舗装止壁		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m ³	0.600
型枠	小型構造物	m ²	8.00
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	2.50
基礎整正	土砂	m ²	2.5

4号重力式擁壁

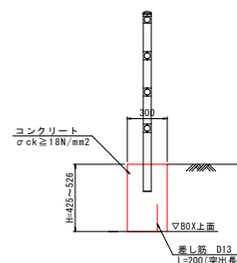
S=1:20



4号重力式擁壁		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
H	mm	1300	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m ³	0.559
型枠	無筋構造物	m ²	2.63
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	0.76
基礎整正	土砂	m ²	0.8

5号擁壁

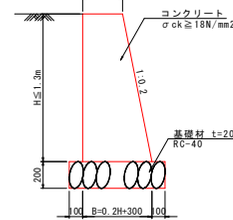
S=1:20



5号擁壁		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
H	mm	425	526
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m ³	0.128
型枠	小型構造物	m ²	0.85

舗装止擁壁

S=1:20



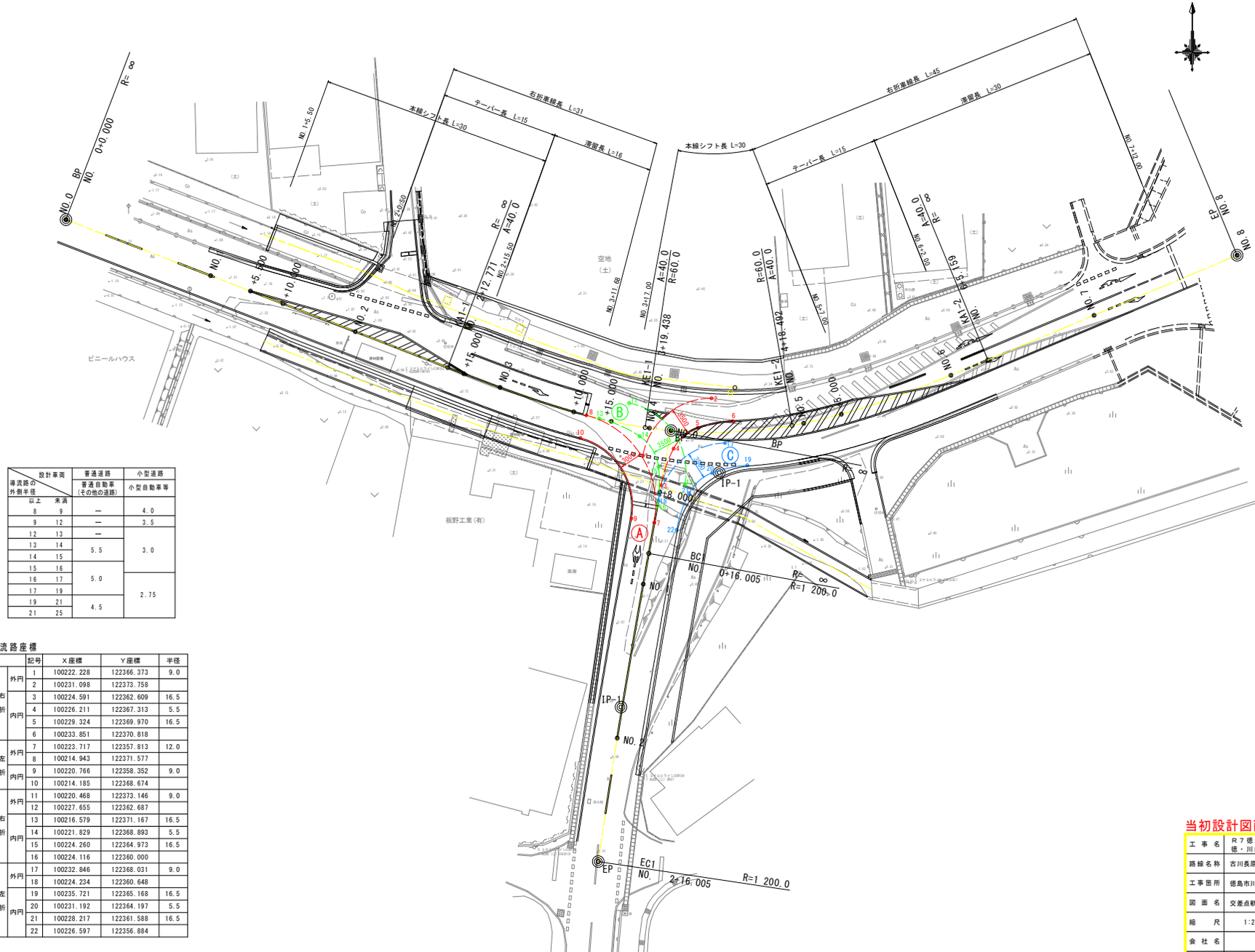
舗装止擁壁		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
H	mm	1300	1300
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m ³	0.451
型枠	無筋構造物	m ²	2.22
基礎材	RC-40 t=200mm	m ²	0.72
基礎整正	土砂	m ²	0.7

当初設計図面

工事名	R7橋土 古川長原港線 徳・川内 連絡改良工事(2)
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉(第2分界)
図面名	構造図
縮尺	図示
図面番号	7 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)

交差点軌跡図

S=1:250



車道線の 外側半径	設計車両	普通道路	小型道路
	普通自動車 (その他の道路)	小型自動車等	
8	未満	—	4.0
9	—	—	3.5
12	—	—	3.0
13	—	5.5	
14	—	5.0	
15	—	—	2.75
16	—	—	
17	—	—	
19	—	—	
21	—	—	
25	—	—	

導流路座標

	記号	X座標	Y座標	半径	
A	右折	1	100222.228	122366.373	9.0
		2	100231.098	122372.758	
		3	100224.591	122362.609	16.5
	内折	4	100226.211	122367.313	5.5
		5	100229.324	122369.970	16.5
		6	100233.851	122370.818	
左折	7	100223.717	122357.813	12.0	
	8	100214.943	122371.577		
	9	100220.766	122358.352	9.0	
	10	100214.185	122368.674		
B	右折	11	100220.468	122373.146	9.0
		12	100227.655	122362.687	
	内折	13	100216.579	122371.167	16.5
		14	100221.829	122368.893	5.5
		15	100224.260	122364.973	16.5
		16	100224.116	122360.000	
C	右折	17	100232.846	122368.031	9.0
		18	100224.234	122360.648	
	内折	19	100235.721	122365.168	16.5
		20	100231.192	122364.197	5.5
		21	100228.217	122361.588	16.5
		22	100226.597	122356.884	

当初設計図面

工事名	R7徳土 古川長原港線 徳・川内 連絡改良工事(2)		
路線名称	古川長原港線		
工事箇所	徳島市川内町富吉(第2分岐)		
図面名	交差点軌跡図		
縮尺	1:250	図面番号	8/9
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

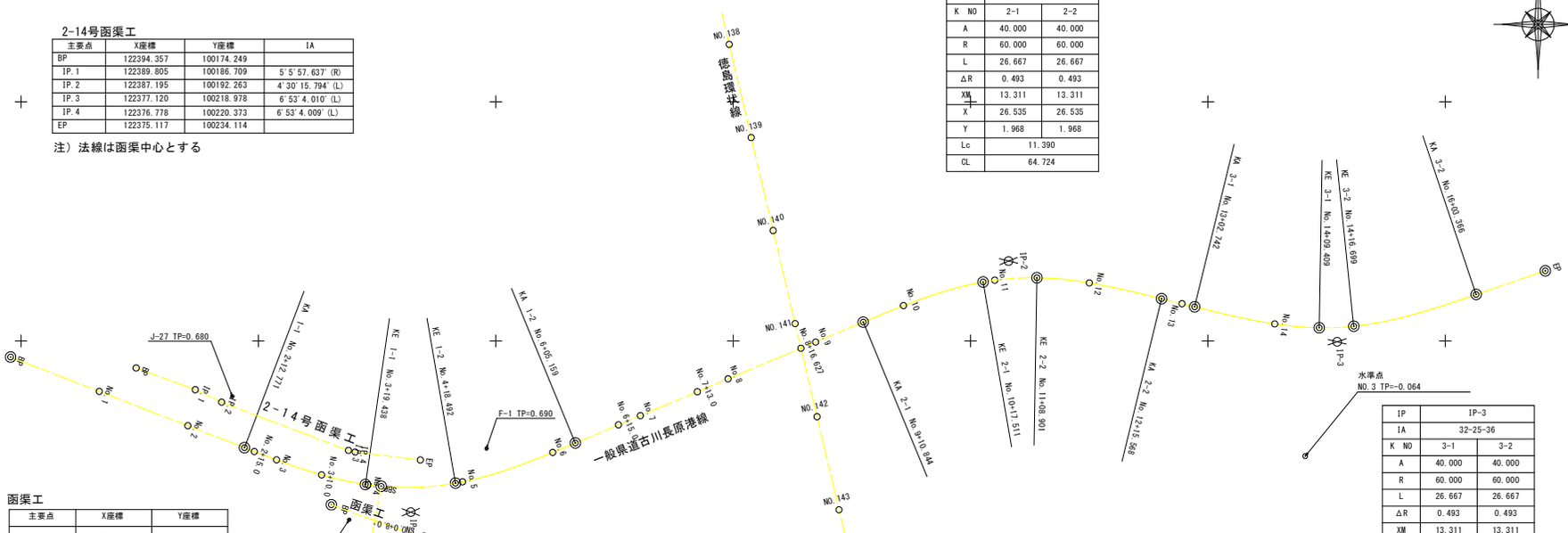


2-14号函渠工

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			

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 徳土川内 道路改良工事 (2)
路線名称	古川長原港線
工事箇所	徳島市川内町富吉 (第2分劃)
図面名	線形図
縮尺	1:500
図面番号	9 / 9
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)