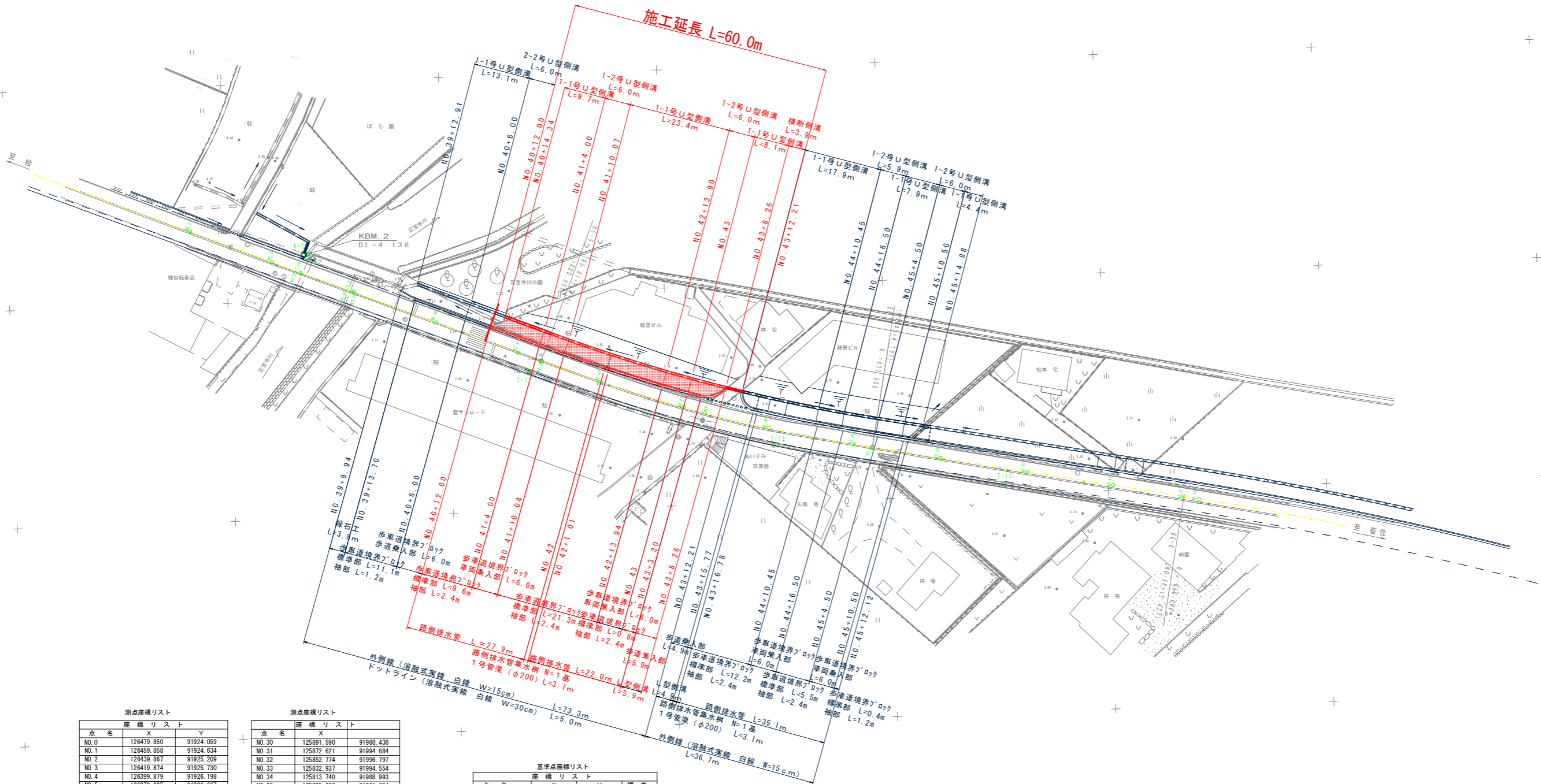


平面図

1 : 500



測点座標リスト		
点 名	座 標	リ ス ト
NO. 0	126479.850	91924.059
NO. 1	126459.858	91924.634
NO. 2	126439.867	91925.209
NO. 3	126419.874	91925.730
NO. 4	126399.879	91926.198
NO. 5	126379.885	91926.667
NO. 6	126359.890	91927.135
NO. 7	126339.896	91927.603
NO. 8	126319.901	91928.071
NO. 9	126299.907	91928.540
NO. 10	126279.912	91929.008
NO. 11	126259.918	91929.476
NO. 12	126239.922	91929.910
NO. 13	126219.926	91930.344
NO. 14	126199.931	91930.778
NO. 15	126179.936	91931.212
NO. 16	126159.941	91931.645
NO. 17	126139.945	91932.079
NO. 18	126119.950	91932.513
NO. 19	126099.955	91932.947
NO. 20	126079.959	91933.381
NO. 21	126059.964	91933.815
NO. 22	126039.969	91934.248
22+10.0	126029.972	91934.487
NO. 23	126019.984	91934.957
NO. 24	126000.212	91937.810
24+12.0	125988.758	91941.362
NO. 25	125981.347	91944.372
NO. 26	125963.322	91953.033
NO. 27	125945.435	91961.980
NO. 28	125927.548	91970.927
NO. 29	125909.661	91979.875

測点座標リスト		
点 名	座 標	リ ス ト
NO. 30	125891.590	91988.438
NO. 31	125872.621	91994.684
NO. 32	125852.774	91996.797
NO. 33	125832.937	91994.554
NO. 34	125813.740	91988.993
NO. 35	125795.098	91981.754
NO. 36	125776.582	91974.195
NO. 37	125758.065	91966.635
NO. 38	125739.550	91959.075
38+7.0	125733.070	91956.429
38+19.5	125721.497	91951.704
NO. 39	125721.034	91951.515
NO. 40	125702.518	91943.954
NO. 41	125684.002	91936.394
NO. 42	125665.392	91929.074
NO. 43	125646.452	91922.654
NO. 44	125627.214	91917.190
NO. 45	125607.728	91912.693
NO. 46	125588.098	91908.869
NO. 47	125568.463	91905.066
NO. 48	125548.827	91901.263
NO. 49	125529.194	91897.453
NO. 50	125509.623	91893.337
NO. 51	125490.153	91888.762
NO. 52	125470.797	91883.730
NO. 53	125451.564	91878.283
NO. 54	125432.333	91872.757
NO. 55	125413.111	91867.231
NO. 56	125393.890	91861.706
NO. 57	125374.668	91856.180
57+2.0	125372.746	91855.628

基準点座標リスト			
点 名	X	Y	標 高
Y-1	126417.116	91930.787	3.281
Y-2	126311.816	91931.438	3.284
Y-3	126250.327	91925.524	3.136
Y-4	126196.976	91927.598	3.156
Y-5	126145.720	91928.748	3.331
Y-6	126096.358	91929.578	3.600
Y-7	126031.089	91929.982	4.198
Y-8	125975.963	91941.989	4.559
Y-9	125911.235	91975.465	4.588
Y-10	125819.109	91985.677	4.773
Y-11	125681.705	91931.784	3.261
Y-12	125626.208	91913.141	3.376
Y-13	125573.979	91902.343	3.187
Y-14	125515.633	91890.566	3.427
Y-15	125467.499	91879.310	3.525
Y-16	125419.025	91864.906	3.331
Y-17 (K.B.M.3)	125365.196	91847.375	3.480
Y-18	125311.331	91868.666	3.281
Y-17-1	125311.278	91845.333	3.410
A-1	125861.444	92000.121	4.972
A-2 (K.B.M.2)	125731.473	91960.513	4.136
A-3	126351.186	91920.643	2.947
A-4 (K.B.M.1)	126389.672	91937.047	3.604

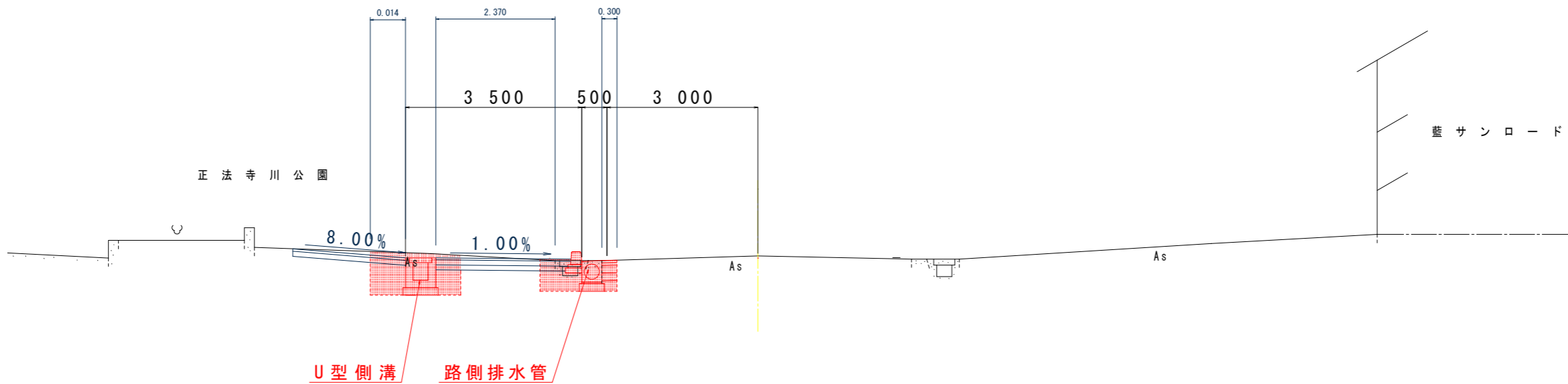
IP	IP.5
IA	11-14-56
R	400.000
TL	39.392
CL	78.532
SL	1.935

実施設計図面

工事名	R7徳士 検査住線 藍・矢上 歩道工事		
路線名等	検査住線		
工事箇所	板野郡藍住町矢上		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 7
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

N O . 4 1 付 近



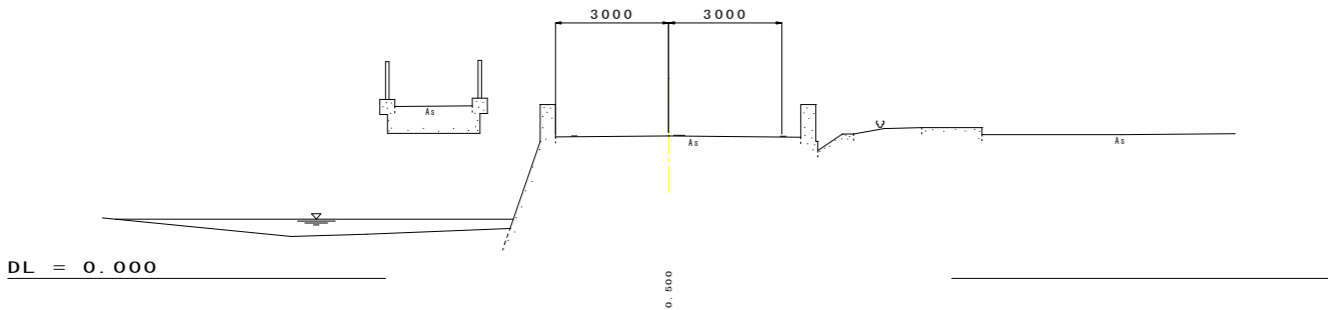
DL = 0.000

実施設計図面				
工事名	R7徳土 検査住線 藍・矢上 歩道工事			
路線名等	検査住線			
工事箇所	板野郡藍住町矢上			
図面名	標準断面図			
縮尺	図示	図面番号	2	／ 7
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局＜徳島庁舎＞			

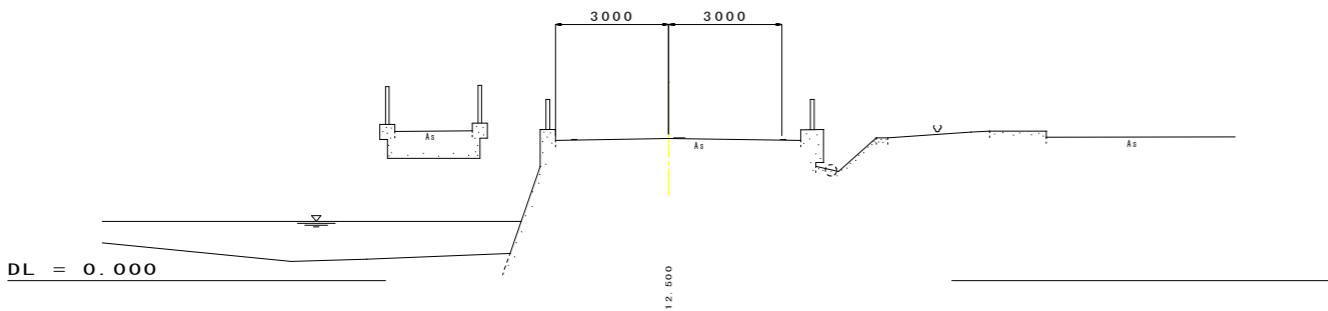
横断図 (1/2)

S=1:100

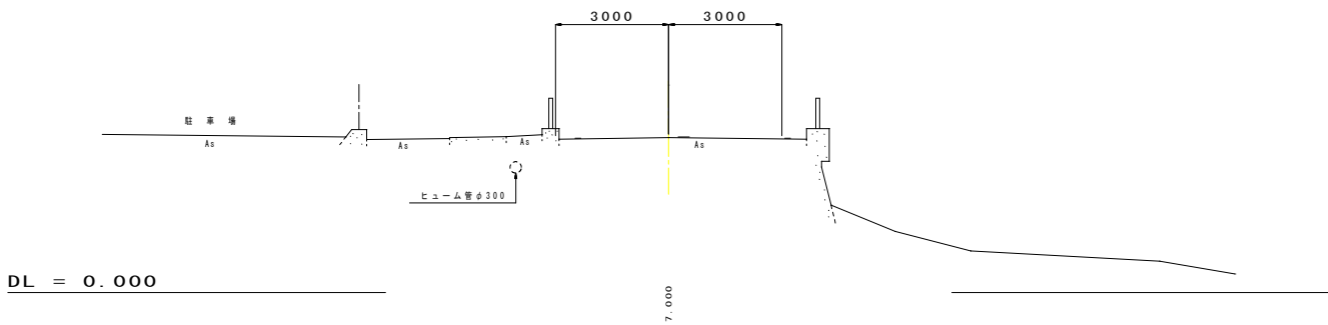
NO. 39
GH = 3.771



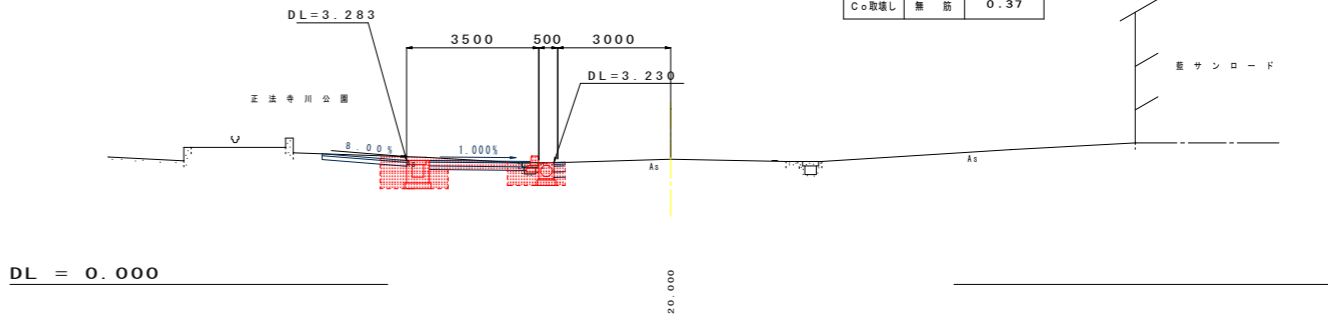
NO. 38+19.5
GH = 3.792



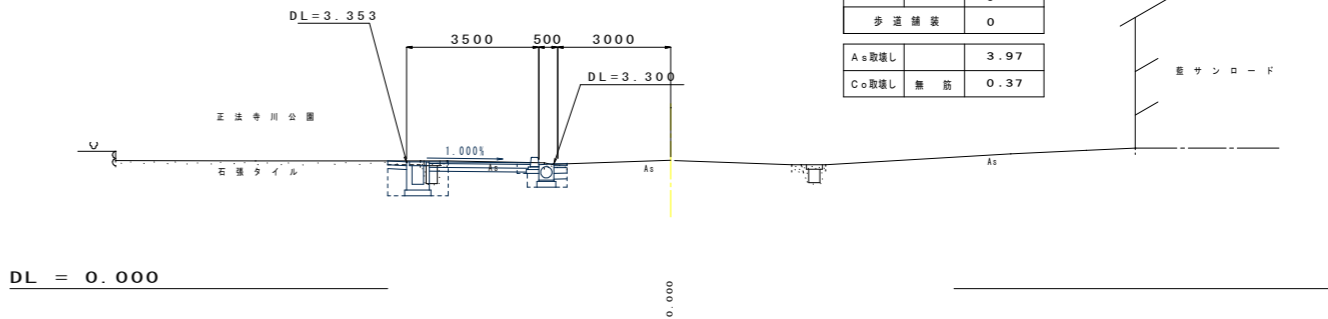
NO. 38+7.0
GH = 4.102



NO. 41
GH = 3.320



NO. 40
GH = 3.397



NO. 41		
名 称	数 量	
掘 削 土 砂	1.2	
盛 土 路 体	0	
床 廻 り (B) 土 砂	1.3	
埋 戻 し (D) 土 砂	1.0	

車 道 舗 装	表 層	0
	基 層	0
	上 層 路 盤	0
	下 層 路 盤	0
歩 道 舗 装		0

A=取壊し		3.97
C=取壊し	無 筋	0.37

NO. 40 (No. 41 数量)

名 称	数 量	
掘 削 土 砂	1.2	
盛 土 路 体	0	
床 廻 り (B) 土 砂	1.3	
埋 戻 し (D) 土 砂	1.0	

車 道 舗 装	表 層	0
	基 層	0
	上 層 路 盤	0
	下 層 路 盤	0
歩 道 舗 装		0

A=取壊し		3.97
C=取壊し	無 筋	0.37

実施設計図面

工事名	R7徳土 検査住線 藍・矢上 歩道工事		
路線名等	検査住線		
工事箇所	板野郡藍住町矢上		
図面名	横断図 (1/2)		
縮尺	図示	図 面 番 号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

横断図 (2/2)

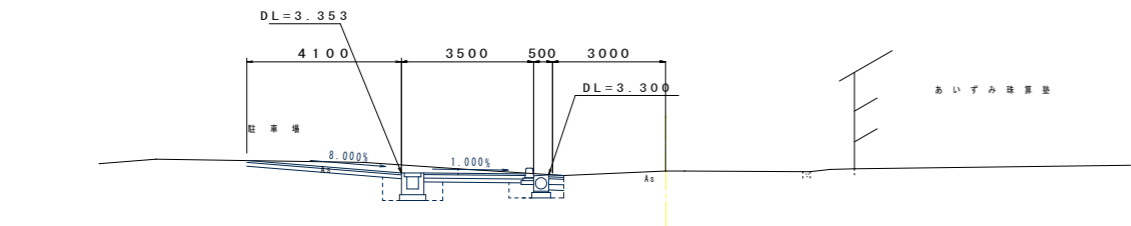
S=1:100

NO. 44

GH = 3.399

NO. 46

GH = 3.294

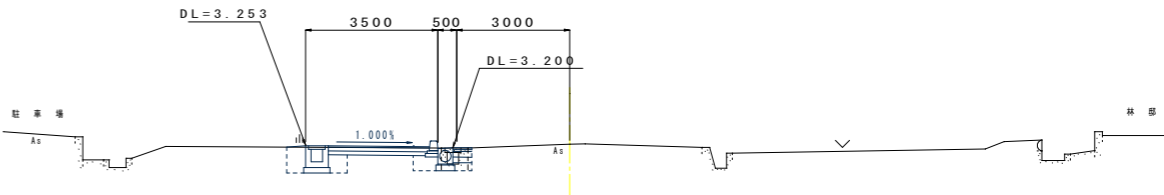


DL = 0.000

20.000

NO. 43

GH = 3.353

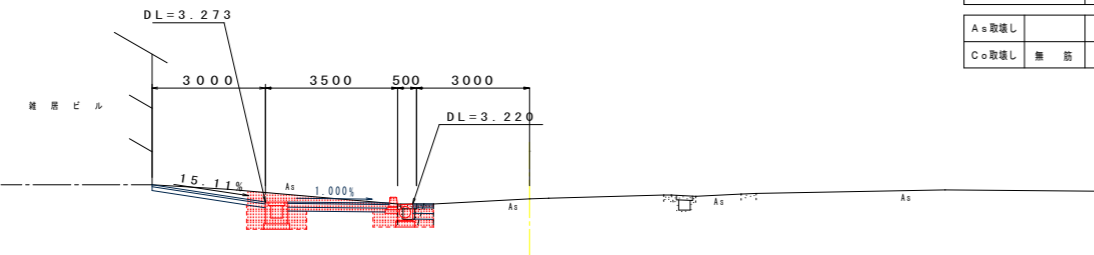


DL = 0.000

20.000

NO. 45

GH = 3.282

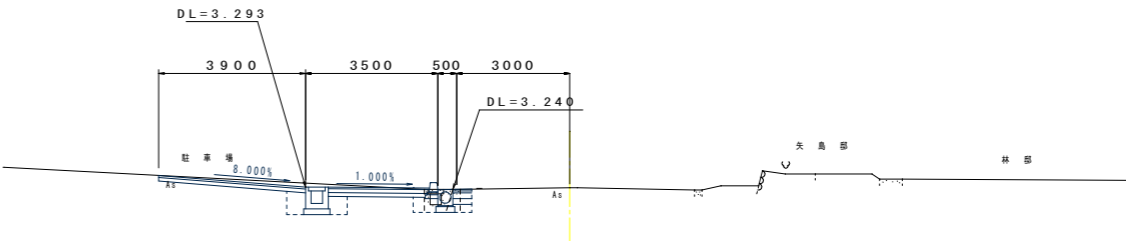


DL = 0.000

20.000

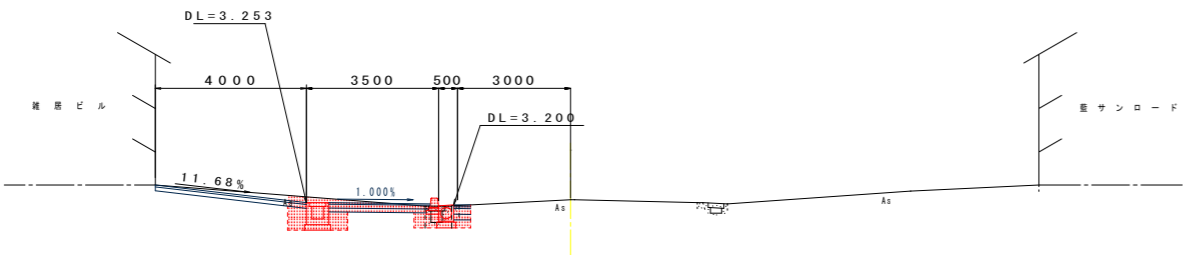
NO. 42

GH = 3.332



DL = 0.000

20.000



DL = 0.000

20.000

NO. 43		
名 称	数 量	
掘削土砂	1.5	
盛土路体	0	
床張り(B)土砂	1.1	
埋戻し(D)土砂	0.8	
車道舗装	表層	0
	基層	0
	上層路盤	0
	下層路盤	0
歩道舗装		0
Aφ取壊し		4.02
Cφ取壊し	無筋	0.44

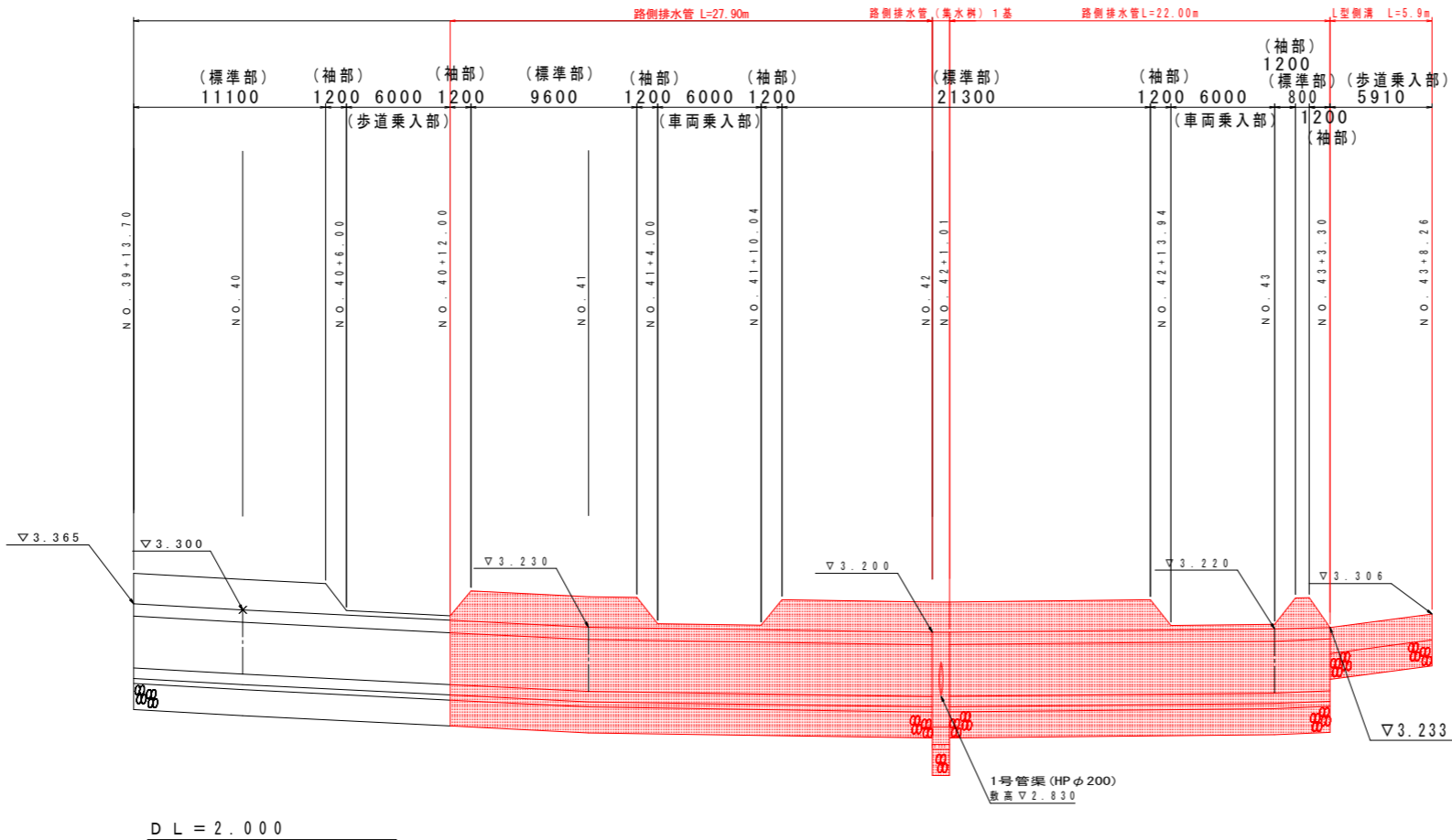
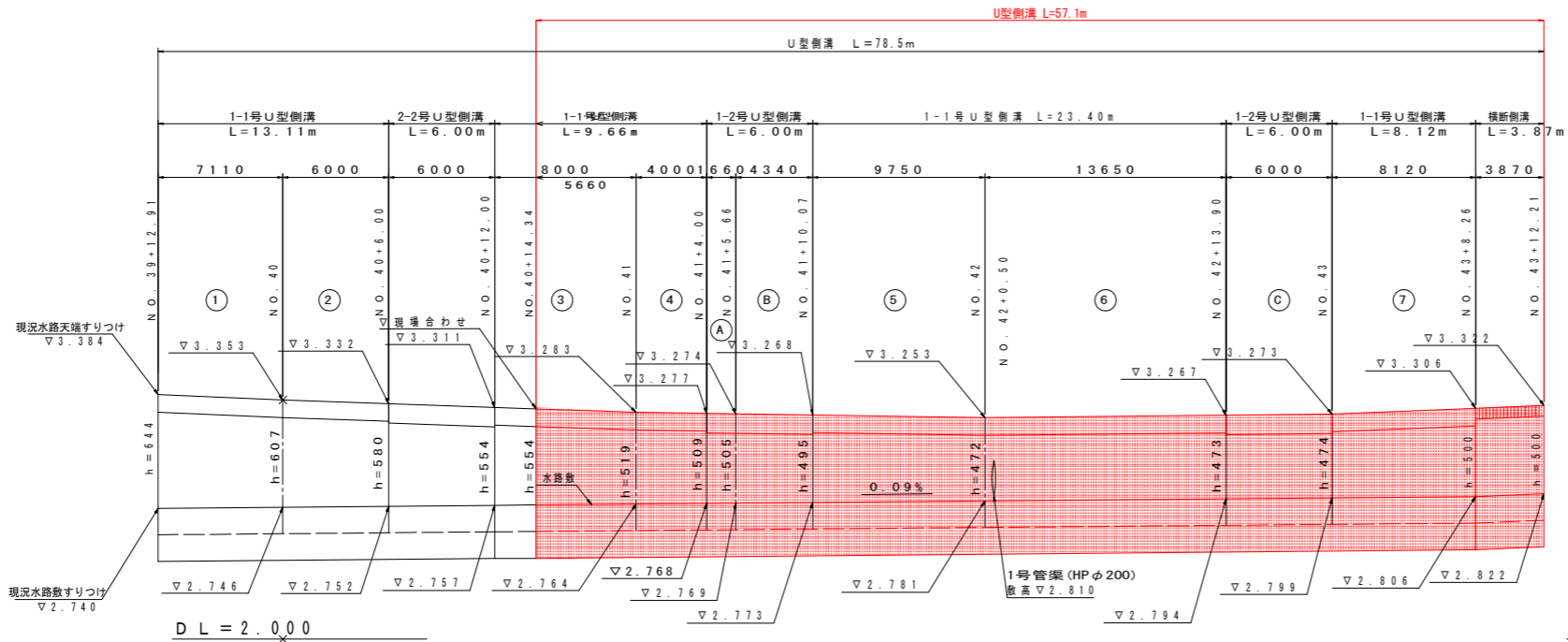
NO. 42		
名 称	数 量	
掘削土砂	1.2	
盛土路体	0	
床張り(B)土砂	1.1	
埋戻し(D)土砂	0.9	
車道舗装	表層	0
	基層	0
	上層路盤	0
	下層路盤	0
歩道舗装		0
Aφ取壊し		3.96
Cφ取壊し	無筋	0.37

実施設計図面

工事名	R7徳土 検査住線 藍・矢上 歩道工事		
路線名等	検査住線		
工事箇所	板野郡藍住町矢上		
図面名	横断図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

水路工展開図

H = 1 : 200
V = 1 : 20



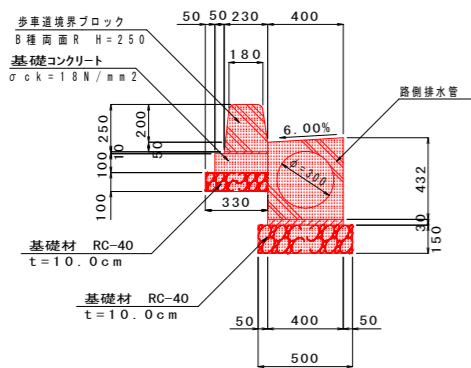
実施設計図面

工事名	R7徳土 検査住線 藍・矢上 歩道工事				
路線名等	検査住線				
工事箇所	板野郡藍住町矢上				
図面名	水路工展開図				
縮尺	図示	図面番号	5	／	7
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整備局＜徳島庁舎＞				

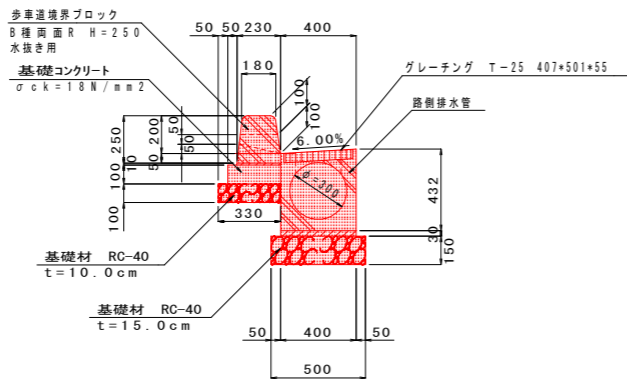
構造図(1/2)

路側排水管(φ300)
S=1:20

一般部



グレーチング部

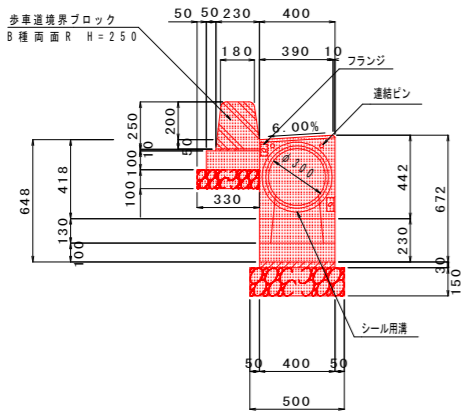


路側排水管 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
基面整正土砂		m ²	5.0	
基礎材 RC-40t=15cm		m ²	5.00	
グレーチング排水管 φ300		個	5.0	

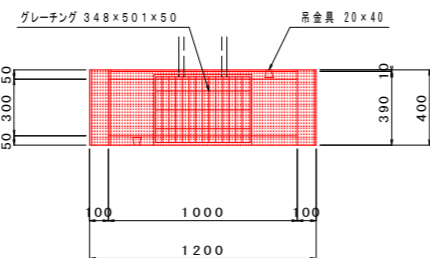
路側排水管(緑石部) 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
基礎材 RC-40t=10cm		m ²	3.30	
基礎コンクリート σck=18N/mm²		m ³	0.280	
同上型枠 均し基礎型枠		m ²	1.00	
歩車道境界ブロック B種 両面 R H=250		個	16.5	

路側排水管(φ300)集水桝
S=1:20

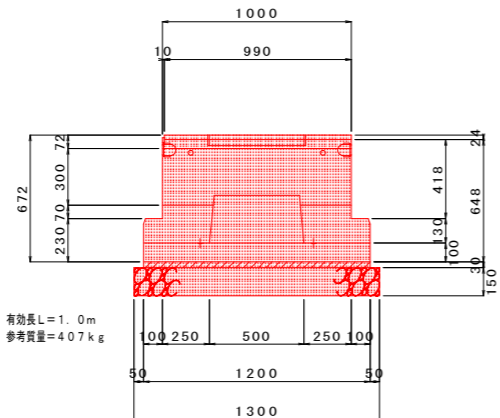
正面図



平面図



側面図



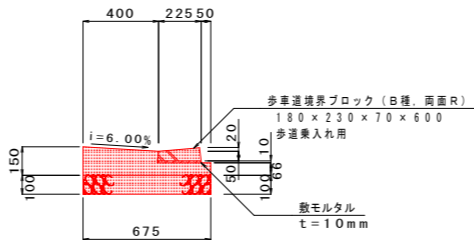
路側排水管集水桝(樹部) 1.0基当り				
名称	規格	単位	数量	
基面整正土砂		m ²	0.7	
基礎材 RC-40t=15cm		m ²	0.65	
グレーチング排水管 樹用φ300		個	1.0	

路側排水管集水桝(緑石部) 1.0基(1.0m)当り				
名称	規格	単位	数量	
基礎材 RC-40t=10cm		m ²	0.33	
基礎コンクリート σck=18N/mm²		m ³	0.028	
同上型枠 均し基礎型枠		m ²	0.10	
歩車道境界ブロック B種 両面 R H=250		個	1.7	

L型側溝

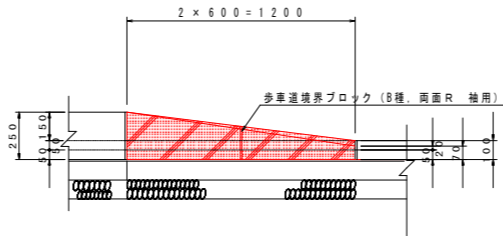
S=1:20

歩道乗入れ部



袖部

SC=1:20

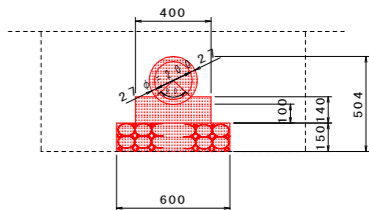


L型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	
コンクリート	σck=18N/mm²	m ³	0.734	
型枠 小型構造物		m ²	2.82	
基礎材 RC-40t=10.0cm		m ²	6.75	
歩車道境界ブロック B種 両面 R		個	16.5	
目地材 遮青質t=10.0mm		m ²	0.07	
基面整正土砂		m ²	6.8	

1号管渠(φ200)
(90°固定) S=1:20

(平均土盛り20cm)



1号管渠(φ200)(90°固定) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	
ヒューム管 RC1種管		本	5.0	
コンクリート	σck=18N/mm²	m ³	0.509	
型枠 小型構造物		m ²	2.80	
基礎材 RC-40 t=15cm		m ²	6.00	
基面整正土砂		m ²	6.0	

1.0m当り

床掘り(B)	土砂	m ³	0.9	
埋戻し(D)	流用土	m ³	0.7	

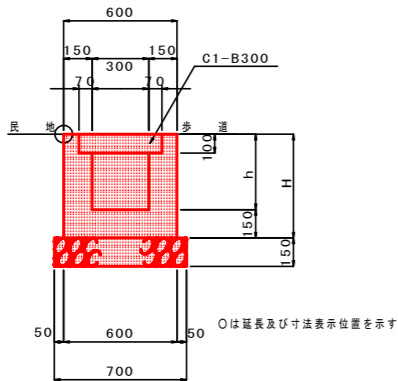
実施設計図面

工事名	R7徳土 検査住線 藍・矢上 歩道工事		
路線名等	検査住線		
工事箇所	板野郡藍住町矢上		
図面名	構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

構造図(2/2)

S=1:20

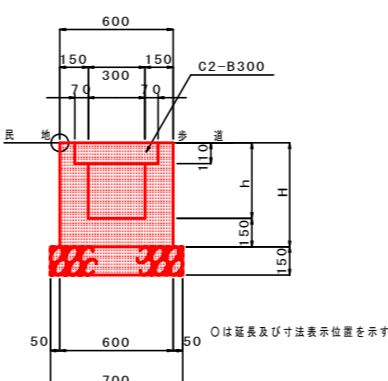
1-1号U型側溝



1-1号U型側溝 1.0m当り											
名 称	規 格	単 位	数 量								
h		mm	644	607	580	554	519	509	495	472	473
基礎材	RC-40t=15cm	m ²	0.70								
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.269	0.258	0.250	0.242	0.232	0.229	0.225	0.218	0.218
型 枠	小型構造物	m ²	3.18	3.03	2.92	2.82	2.68	2.64	2.58	2.49	2.49
コンクリート蓋	C1-B300	枚	2.0								
基面整正	土 砂	m ²	0.7								

1-1号U型側溝 1.0m当り											
名 称	規 格	単 位	数 量								
h		mm	474	500	534	520	509	501	497	493	490
基礎材	RC-40t=15cm	m ²	0.70								
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.218	0.226	0.236	0.232	0.229	0.226	0.225	0.224	0.223
型 枠	小型構造物	m ²	2.50	2.60	2.74	2.68	2.64	2.60	2.59	2.57	2.56
コンクリート蓋	C1-B300	枚	2.0								
基面整正	土 砂	m ²	0.7								

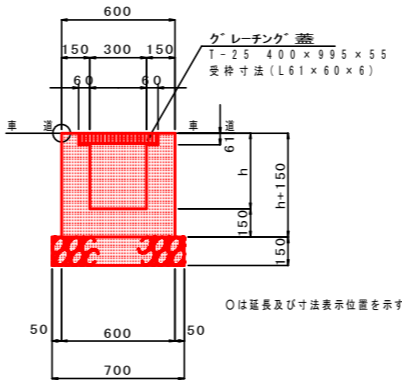
1-2号U型側溝



1-2号U型側溝								1.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量						
h		mm	509	505	495	473	474	534	
基 礎 材	RC-40t=15cm	m 2	0.70						
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m 3	0.227	0.226	0.223	0.217	0.217	0.235	
型 枠	小型構造物	m 2	2.64	2.62	2.58	2.49	2.50	2.74	
コンクリート蓋	C2-B300	枚	2.0						
基 面 登 正	土 砂	m 2	0.7						

1-2号U型側溝								1.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量					
h		mm	540	534	520	509	497	493
基 礎 材	RC-40t=15cm	m 2	0.70					
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m 3	0.237	0.235	0.231	0.227	0.224	0.223
型 枠	小型構造物	m 2	2.76	2.74	2.68	2.64	2.59	2.57
コンクリート蓋	C2-B300	枚	2.0					
基 面 整 正	土 砂	m 2	0.7					

横断側溝



横断側溝 1.0m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
h		mm	500
基礎材	RC-40t=15cm	m ²	0.70
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.233
型 枠	小型構造物	m ²	2.60
クレーチング蓋	1-25995X400X55	組	1.0
基面整正	土 砂	m ²	0.7

実施設計図面

工事名	R7徳土 検査住線 藍・矢上 歩道工事		
路線名等	検査住線		
工事箇所	板野郡藍住町矢上		
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		