

平面図 S=1:500

施工延長 L=117.4m



達成面計面高 TP=3.822m
(4.800m-0.978m)

Bランプ 施工延長 L=40.3m

1号U型側溝 L=30.7m
1号プレキャストU型水路 L=18.6m
2号集水樹 N=1

Bランプ

Aランプ

達成面計面高 TP=3.822m
(4.800m-0.978m)

達成面計面高 TP=1.8m

達成面計面高 TP=1.8m

Dランプ

Dランプ 施工延長 L=77.1m

1号重力式擁壁 L=17.0m

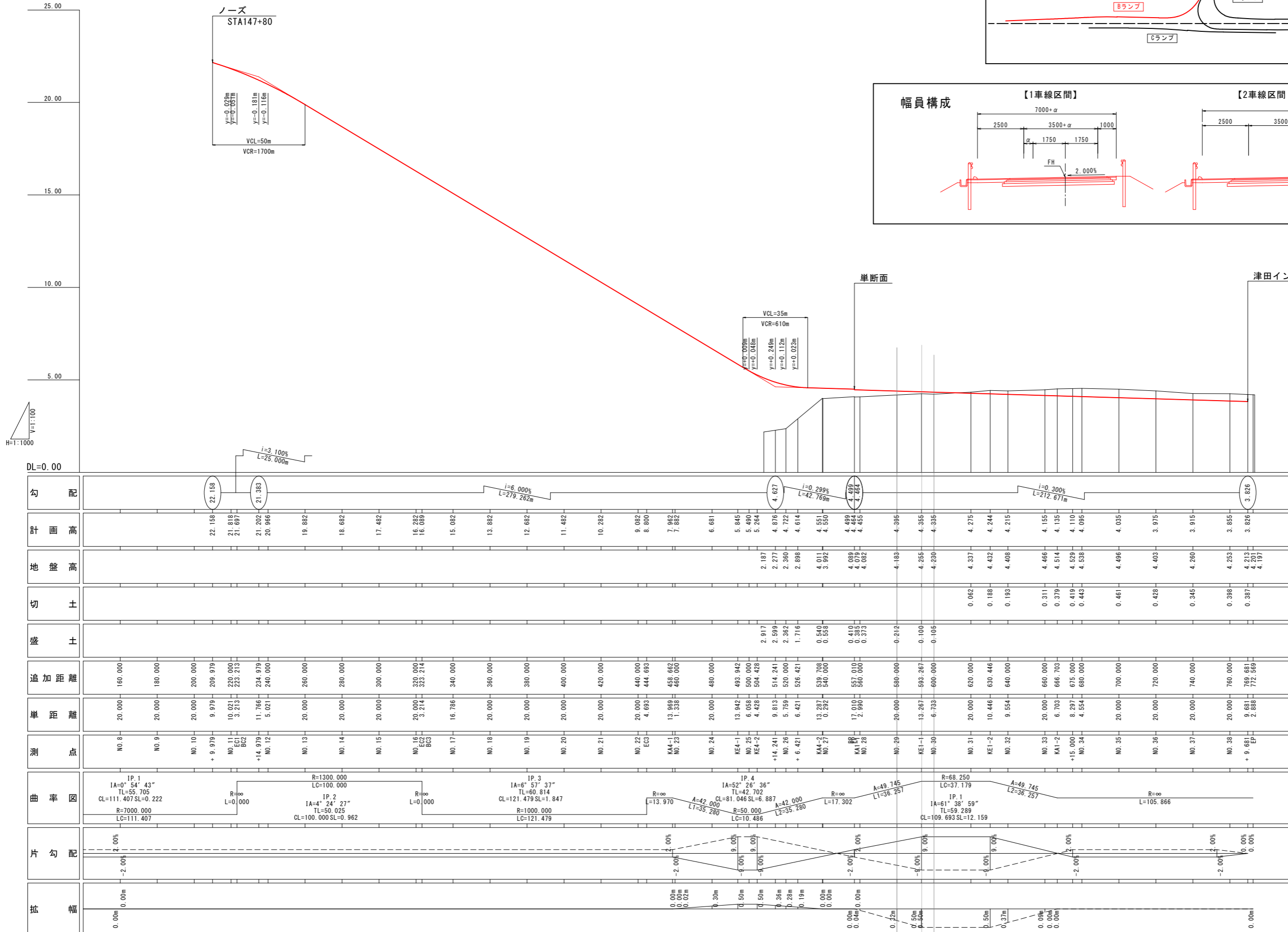
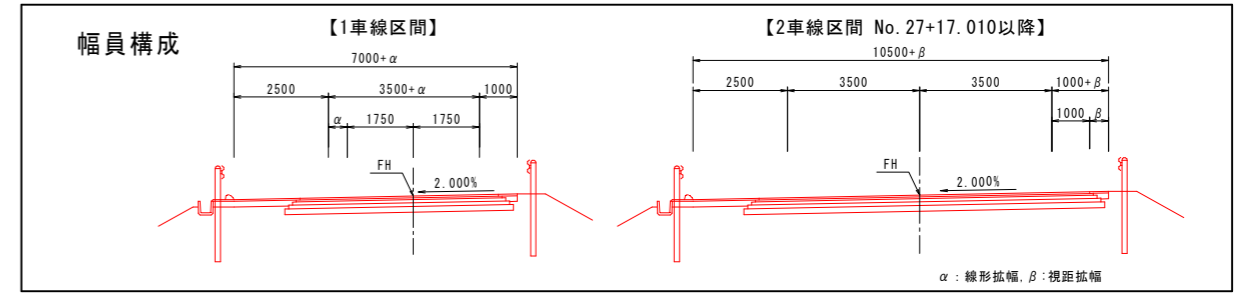
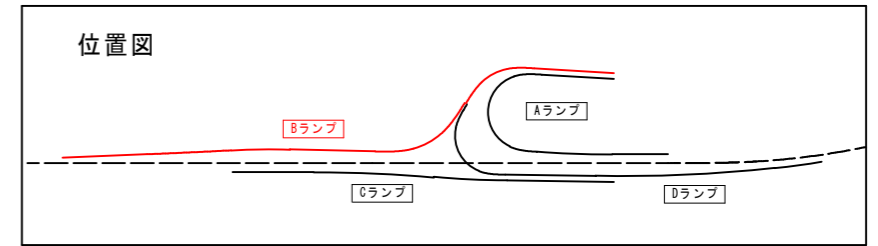
2号重力式擁壁 L=60.1m

2号重力式擁壁 L=17.0m

Cランプ

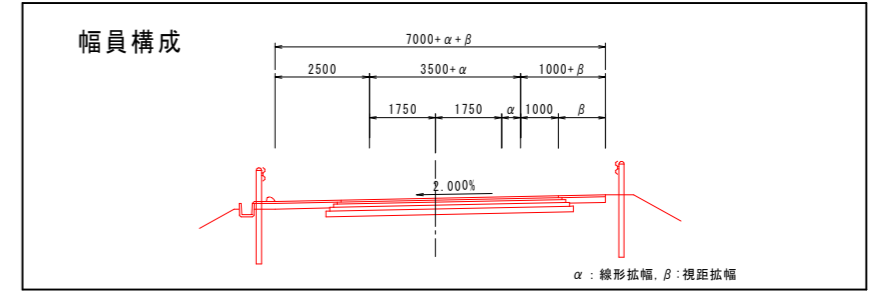
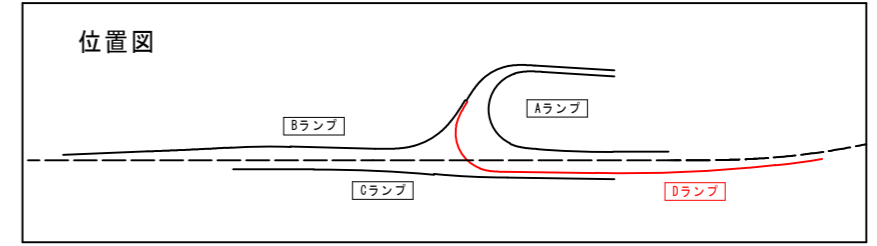
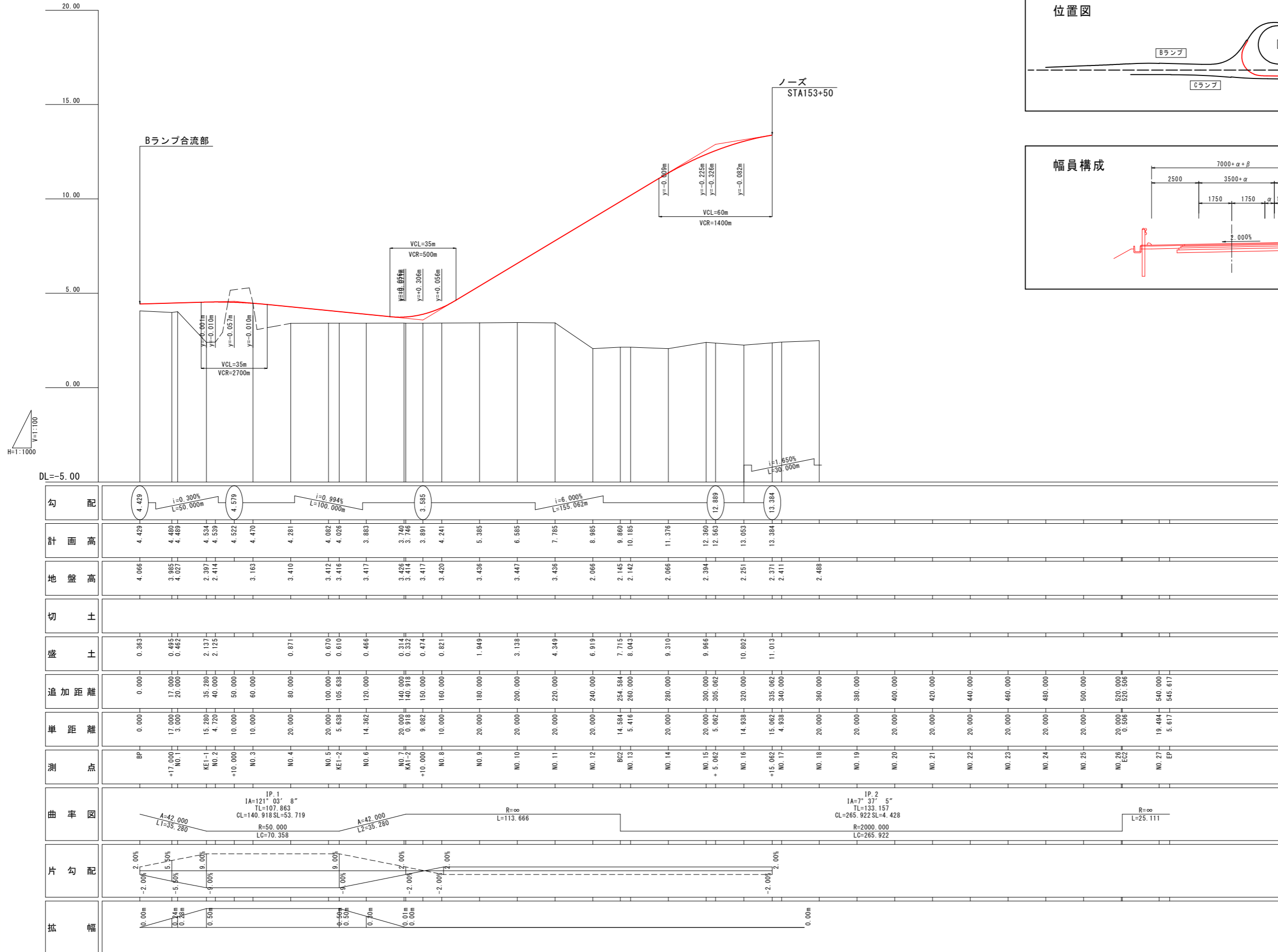
実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 1/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

Bランプ縦断図 V=1:100 H=1:1000



実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	Bランプ縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:1000
会社名	徳島県土整備事務所
事業名	徳島県土整備事務所

Dランプ縦断図 V=1:100 H=1:1000



勾配	計画高	地盤高	切土	盛土	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配	幅
4.429	4.429	4.086		0.383	0.000	0.000	BP			
	4.480	3.985		0.495	17.000	17.000	+17.000			
	4.489	4.027		0.462	20.000	3.000	NO.1			
	4.534	2.397		2.137	35.280	15.280	KE1-1			
	4.539	2.414		2.125	40.000	4.720	NO.2			
	4.522	3.163			50.000	10.000	+10.000			
	4.470	3.410		0.871	60.000	10.000	NO.3			
	4.281	3.412		0.670	80.000	20.000	NO.4			
	4.082	3.416		0.610	100.000	20.000	NO.5			
	4.026	3.417		0.466	105.638	5.638	KE1-2			
	3.883	3.426		0.466	120.000	14.362	NO.6			
	3.740	3.426		0.314	140.000	20.000	NO.7			
	3.746	3.414		0.332	140.918	0.918	KA1-2			
	3.891	3.417		0.474	150.000	9.082	+10.000			
	4.241	3.420		0.821	160.000	10.000	NO.8			
	5.385	3.436		1.949	180.000	20.000	NO.9			
	6.585	3.447		3.138	200.000	20.000	NO.10			
	7.785	3.436		4.349	220.000	20.000	NO.11			
	8.985	2.086		6.919	240.000	20.000	NO.12			
	9.860	2.145		7.715	254.584	14.584	BO2			
	10.185	2.142		8.043	260.000	5.416	NO.13			
	11.376	2.086		9.310	280.000	20.000	NO.14			
	12.360	2.394		9.966	300.000	20.000	NO.15			
	12.563	2.251		10.802	305.062	5.062	+5.062			
	13.653	2.371		11.013	320.000	14.938	NO.16			
	13.384	2.411			335.062	15.062	+15.062			
		2.488			340.000	4.938	NO.17			
					360.000	20.000	NO.18			
					380.000	20.000	NO.19			
					400.000	20.000	NO.20			
					420.000	20.000	NO.21			
					440.000	20.000	NO.22			
					460.000	20.000	NO.23			
					480.000	20.000	NO.24			
					500.000	20.000	NO.25			
					520.000	20.000	NO.26			
					520.506	0.506	EO2			
					540.000	19.484	NO.27			
					545.617	5.617	EP			

実施設計図面

工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	Dランプ縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:1000	図面番号	3 / 52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

横断図(1) S=1:100

C・Dランプ

道路土工 (Dランプ) NO.3

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット		10.5
路床盛土	B<2.5		0.1
	2.5≤B<4.0		-
	4.0≤B		12.1
路体盛土	B<2.5		0.4
	2.5≤B<4.0		0.6
	4.0≤B		4.5
路肩盛土	B<2.5		0.5
	2.5≤B<4.0		0.4
	4.0≤B		-
法面整形(切土部)	土砂	4.9	0.8
法面整形(盛土部)		0.9	4.7

改良工

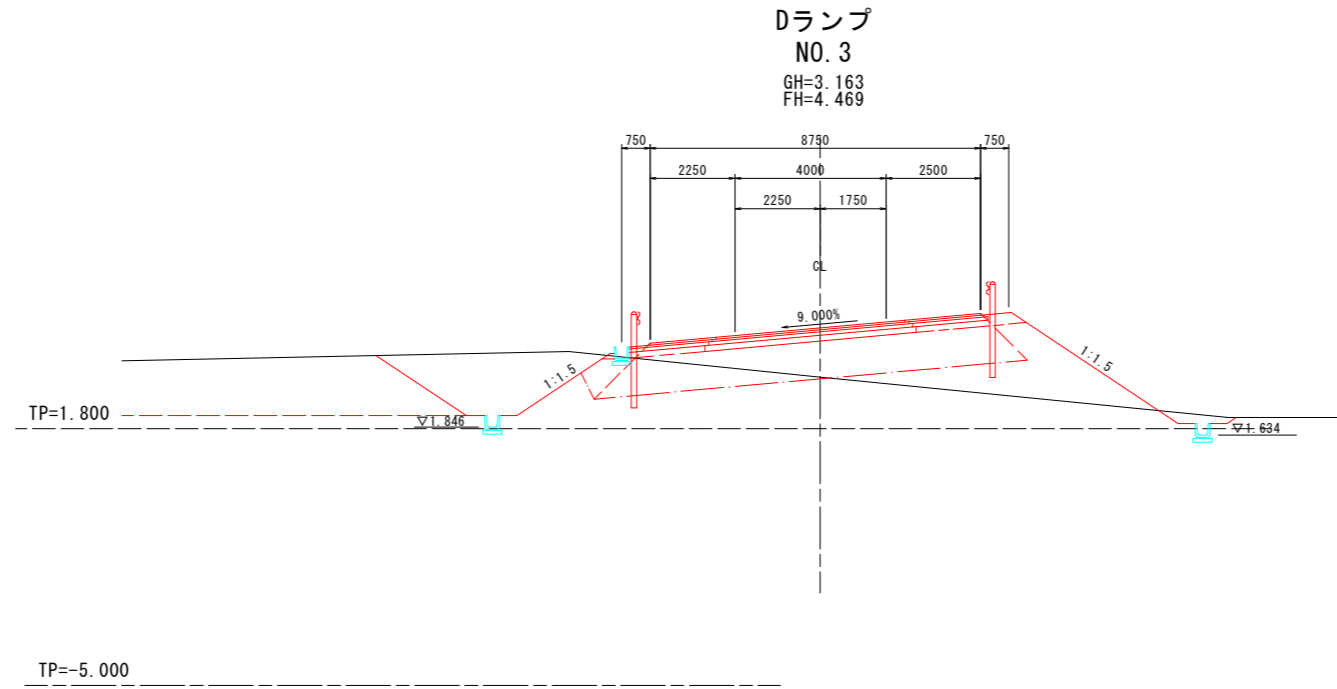
名称	規格	数量
セメント安定処理		-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.7	0.7
埋戻し	小規模	0.5	0.5
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装	表層		5.00
	基層		5.20
	上層路盤		5.40
	下層路盤		5.60
路肩舗装	表層	1.75	2.00
	下層路盤	2.20	2.00
	下層路盤	2.10	2.00



道路土工 (Dランプ) NO.2

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット		0.3
路床盛土	B<2.5		0.1
	2.5≤B<4.0		-
	4.0≤B		12.9
路体盛土	B<2.5		-
	2.5≤B<4.0		-
	4.0≤B		9.9
路肩盛土	B<2.5		0.9
	2.5≤B<4.0		0.5
	4.0≤B		-
法面整形(切土部)	土砂	0.6	-
法面整形(盛土部)		2.4	-

改良工

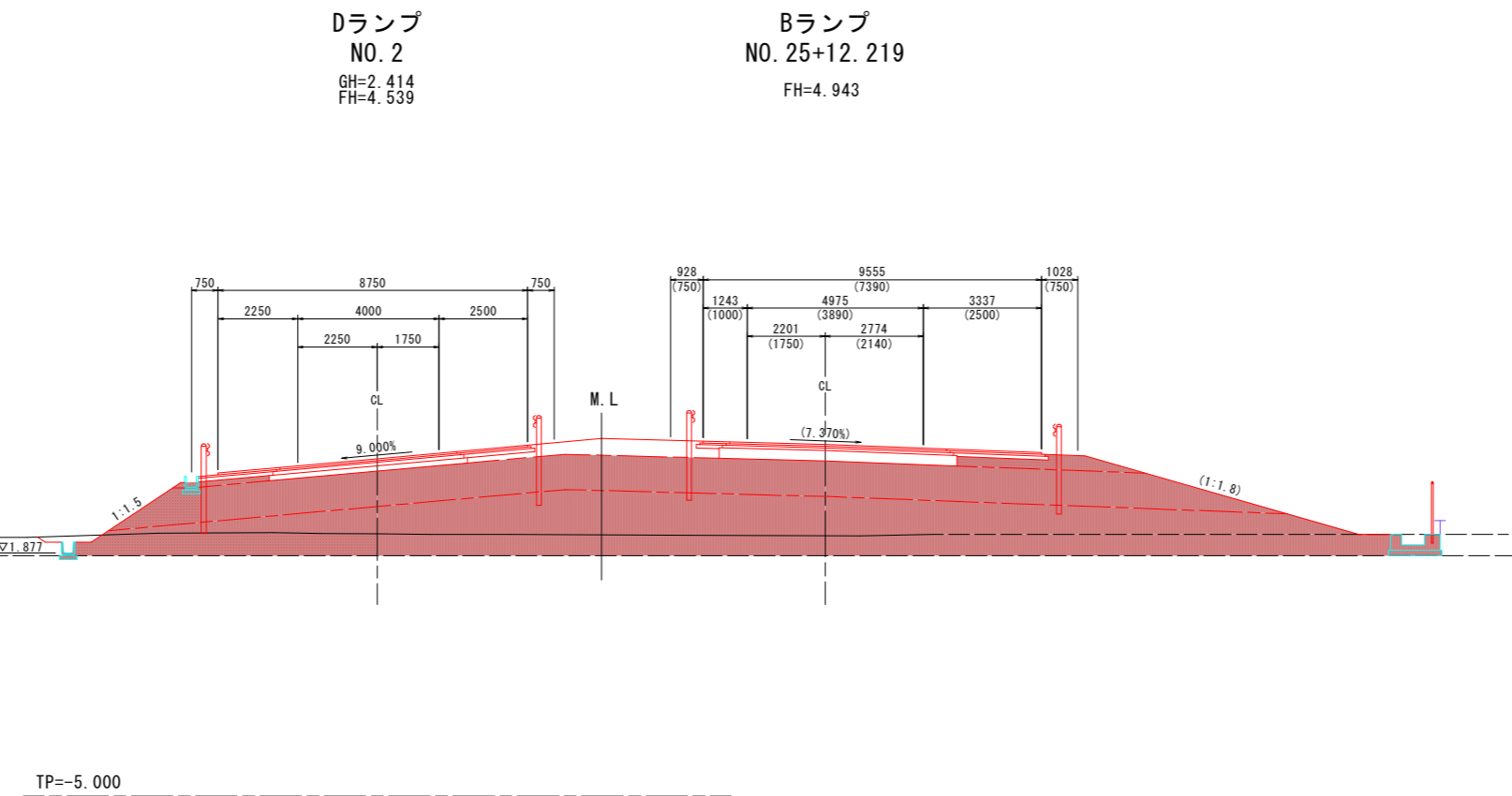
名称	規格	数量
セメント安定処理		-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.7	-
埋戻し	小規模	0.5	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装	表層		5.00
	基層		5.20
	上層路盤		5.40
	下層路盤		5.60
路肩舗装	表層	1.75	2.00
	下層路盤	2.20	2.00
	下層路盤	2.10	2.00



実施設計図面

工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	横断図(1)C・Dランプ
縮尺	1:100 図面番号 4/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

横断図(2) S=1:100 A・Bランプ

道路土工 (Bランプ) NO.26

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	土砂	0.1
	B<2.5		0.1
	2.5≤B<4.0		-
路床盛土	4.0≤B		11.0
	B<2.5		-
	2.5≤B<4.0		-
路体盛土	4.0≤B		7.8
	B<2.5		1.0
	2.5≤B<4.0		-
路面整形(切土部)	土砂	0.4	-
	土砂	3.0	-

排水工 作業土工

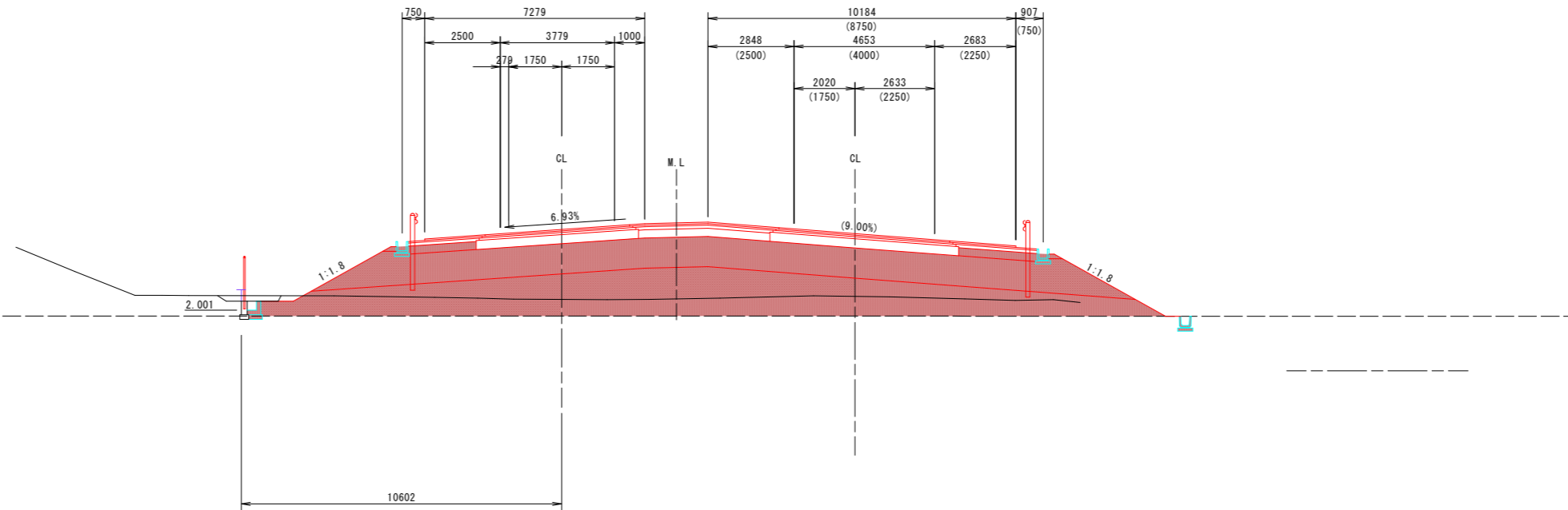
名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.6	-
埋戻し	小規模	0.3	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装	表層	4.78	
	基層	4.98	
	上層路盤	5.18	
	下層路盤	5.38	
路肩舗装	表層	2.00	1.55
	下層路盤	2.45	1.45
	下層路盤	2.35	1.35

Bランプ
NO. 26
GH=2.360
FH=4.677

Dランプ
NO. 1+18.75
FH=4.538



Bランプ
NO. 25
GH=4.494
FH=5.490

道路土工 (Bランプ) NO.25

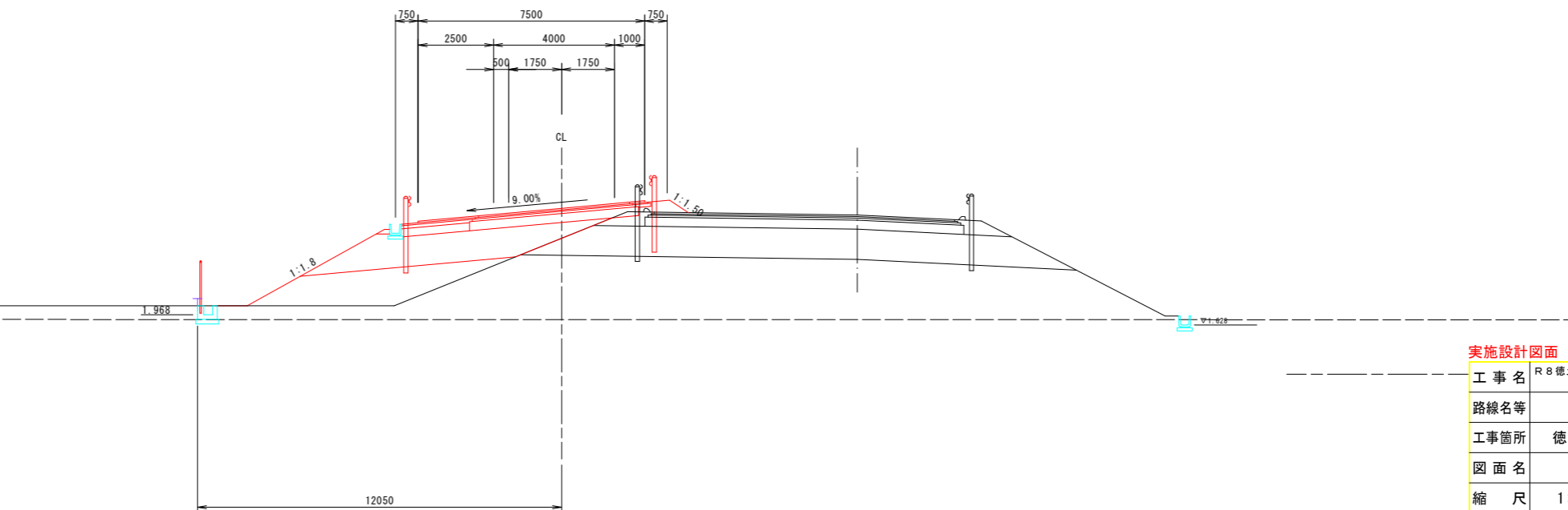
名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	土砂	0.1
	B<2.5		0.1
	2.5≤B<4.0		-
路床盛土	4.0≤B		7.6
	B<2.5		-
	2.5≤B<4.0		-
路体盛土	4.0≤B		6.8
	B<2.5		1.1
	2.5≤B<4.0		-
路面整形(切土部)	土砂	-	-
	土砂	4.9	0.9

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	1.0	-
埋戻し	小規模	0.6	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装	表層	5.00	
	基層	5.20	
	上層路盤	5.40	
	下層路盤	5.60	
路肩舗装	表層	2.00	0.50
	下層路盤	2.45	0.50
	下層路盤	2.35	0.50

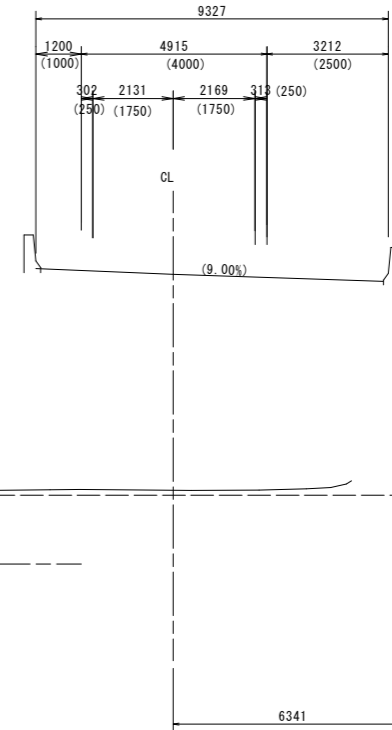


実施設計図面

工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	横断図(2)A・Bランプ
縮尺	1:100 図面番号 5/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

横断図(3) S=1:100 A・Bランプ

Aランプ
NO. 9+18.977
FH=9.671



道路土工 (Bランプ) NO.28

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	土砂	0.9
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
路床盛土	4.0≤B	-	-
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
路体盛土	4.0≤B	-	-
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	0.4	0.8
路肩盛土	2.5≤B<4.0	0.8	0.4
	4.0≤B	-	-
法面整形(切土部)	土砂	-	1.1
法面整形(盛土部)	土砂	1.1	0.3

改良工

名称	規格	数量
セメント安定処理		11.6

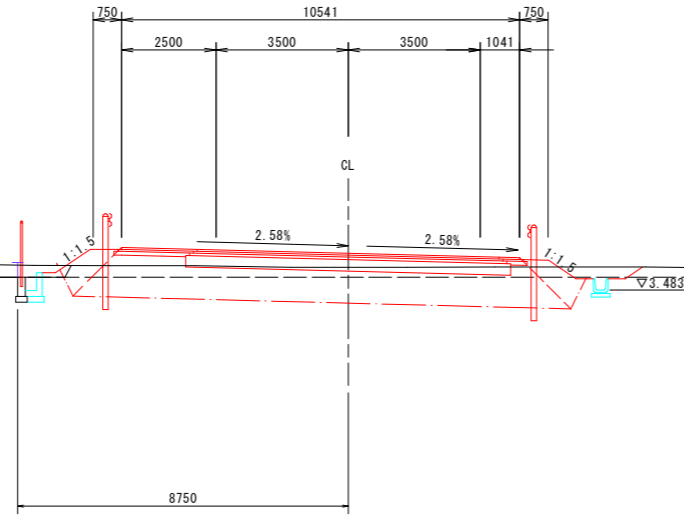
排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.6	1.2
埋戻し	小規模	0.3	0.5
基面整正	土砂	-	-

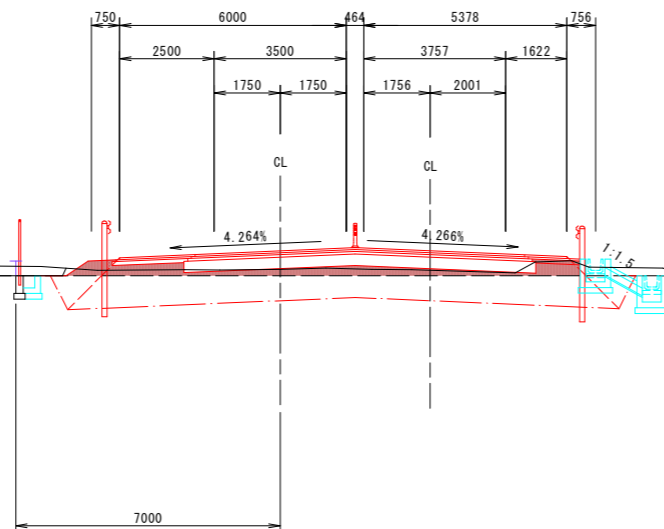
舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装	表層	8.00	-
	基層	8.20	-
	上層路盤	8.40	-
	下層路盤	8.60	-
路肩舗装	表層	2.00	0.54
	下層路盤	2.00	0.54
	下層路盤	2.00	0.54

Bランプ
NO. 28
GH=4.082
FH=4.455



Bランプ Dランプ
NO. 27 NO. 0+17.022
GH=3.992 GH=0.00
FH=4.480 FH=4.480



道路土工 (Dランプ) NO.0+17.022

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	土砂	0.6
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
路床盛土	4.0≤B	0.2	-
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
路体盛土	4.0≤B	-	-
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	0.1	-
路肩盛土	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
法面整形(切土部)	土砂	-	-
法面整形(盛土部)	土砂	0.2	-

改良工

名称	規格	数量
セメント安定処理		6.1

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.7	-
埋戻し	小規模	0.5	-
基面整正	土砂	-	-

(造成高) TP=3.822 DL=4.800

TP=2.00

道路土工 (Bランプ) NO.27

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	土砂	0.1
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
路床盛土	4.0≤B	0.1	-
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
路体盛土	4.0≤B	-	-
	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	0.0	0.4
路肩盛土	2.5≤B<4.0	0.4	0.4
	4.0≤B	-	-
法面整形(切土部)	土砂	-	-
法面整形(盛土部)	土砂	0.7	-

改良工

名称	規格	数量
セメント安定処理		6.8

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.6	-
埋戻し	小規模	0.3	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装	表層	4.24	-
	基層	4.34	-
	上層路盤	4.44	-
	下層路盤	4.54	-
路肩舗装	表層	2.00	-
	下層路盤	2.00	-
	下層路盤	2.00	-

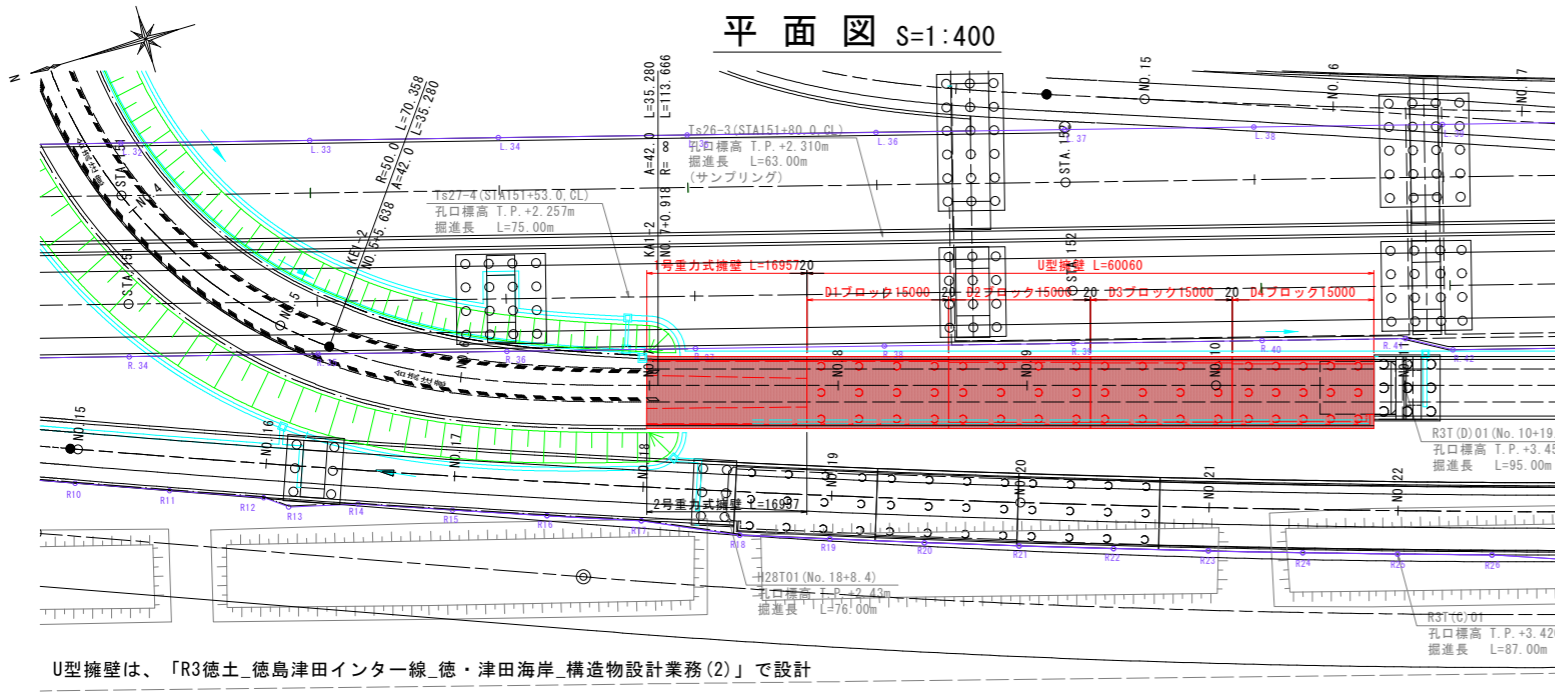
(造成高) TP=3.822 DL=4.800

TP=2.00

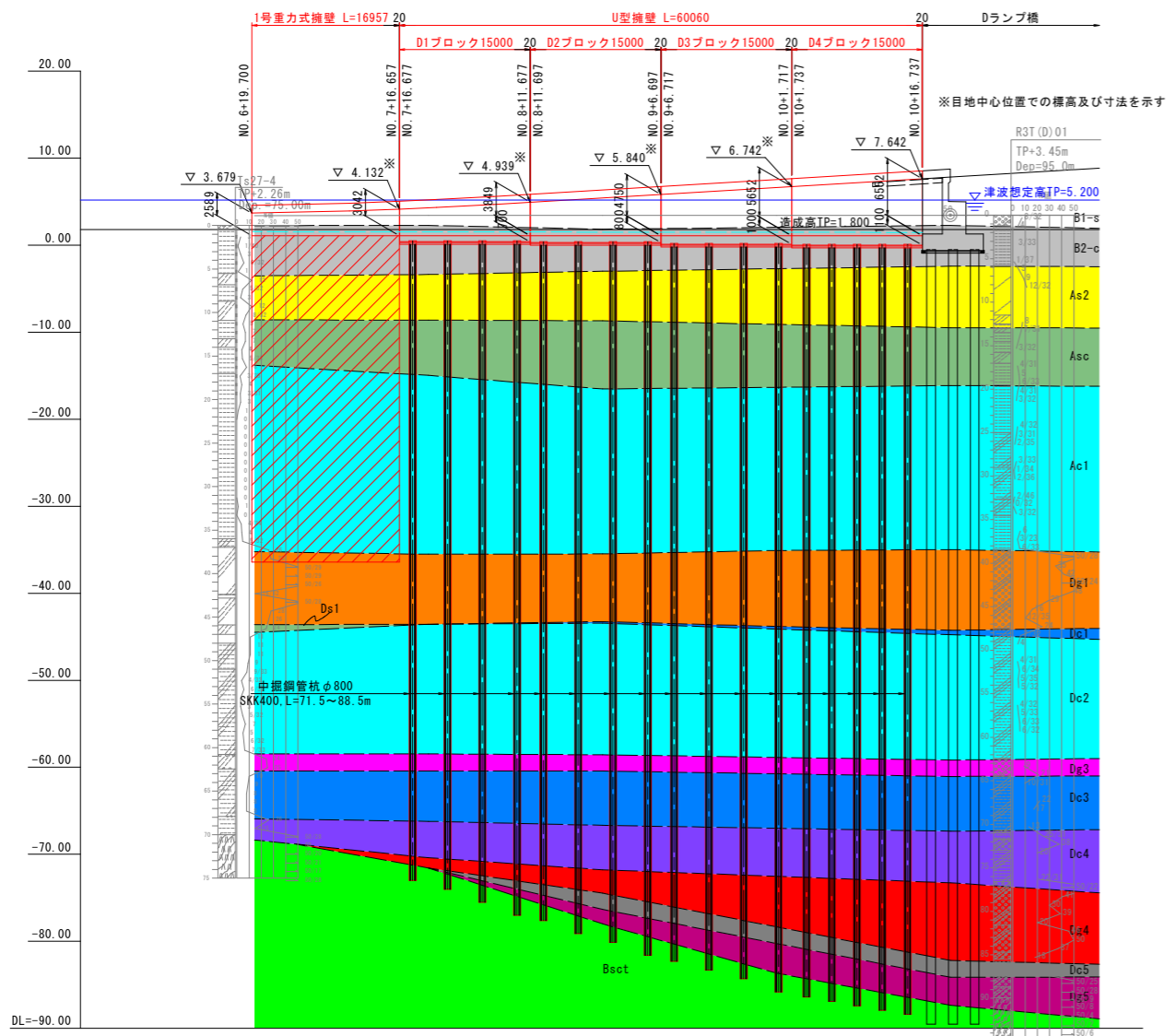
実施設計図面

工事名	R8徳島津田インター線 徳島津田海岸線 徳島津田インター線 徳島津田海岸線 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	横断図(3)A・Bランプ
縮尺	1:100 図面番号 6/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

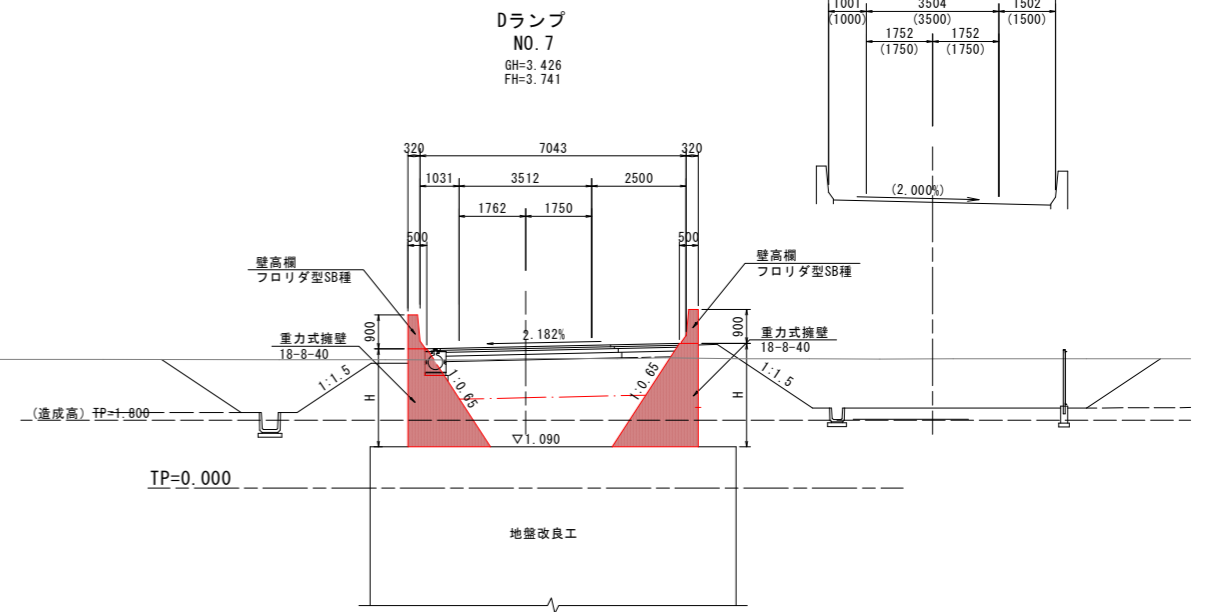
擁壁一般図 (Dランプ)



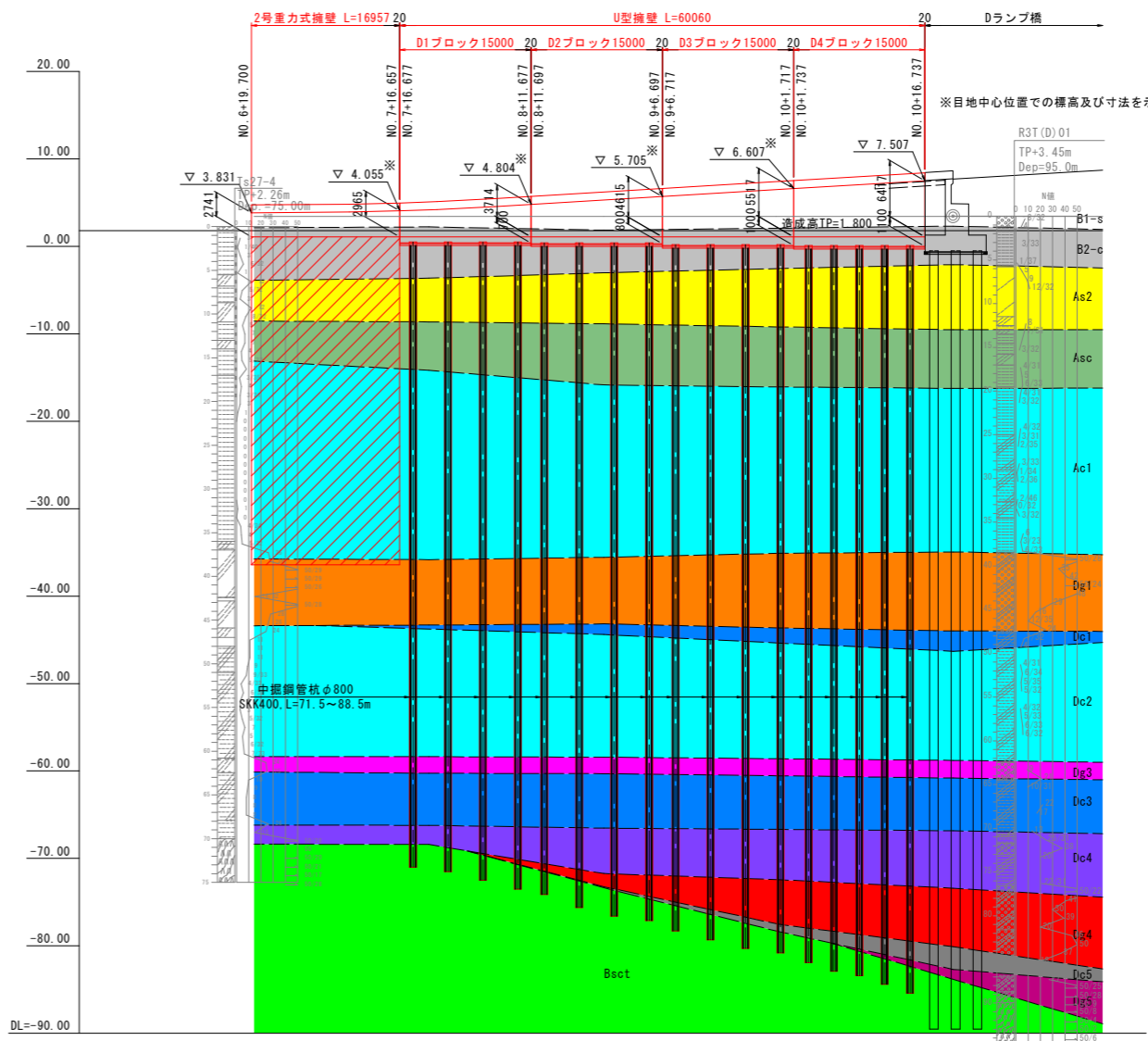
左側側面図 S=1:400



標準断面図 S=1:100



右側側面図 S=1:400



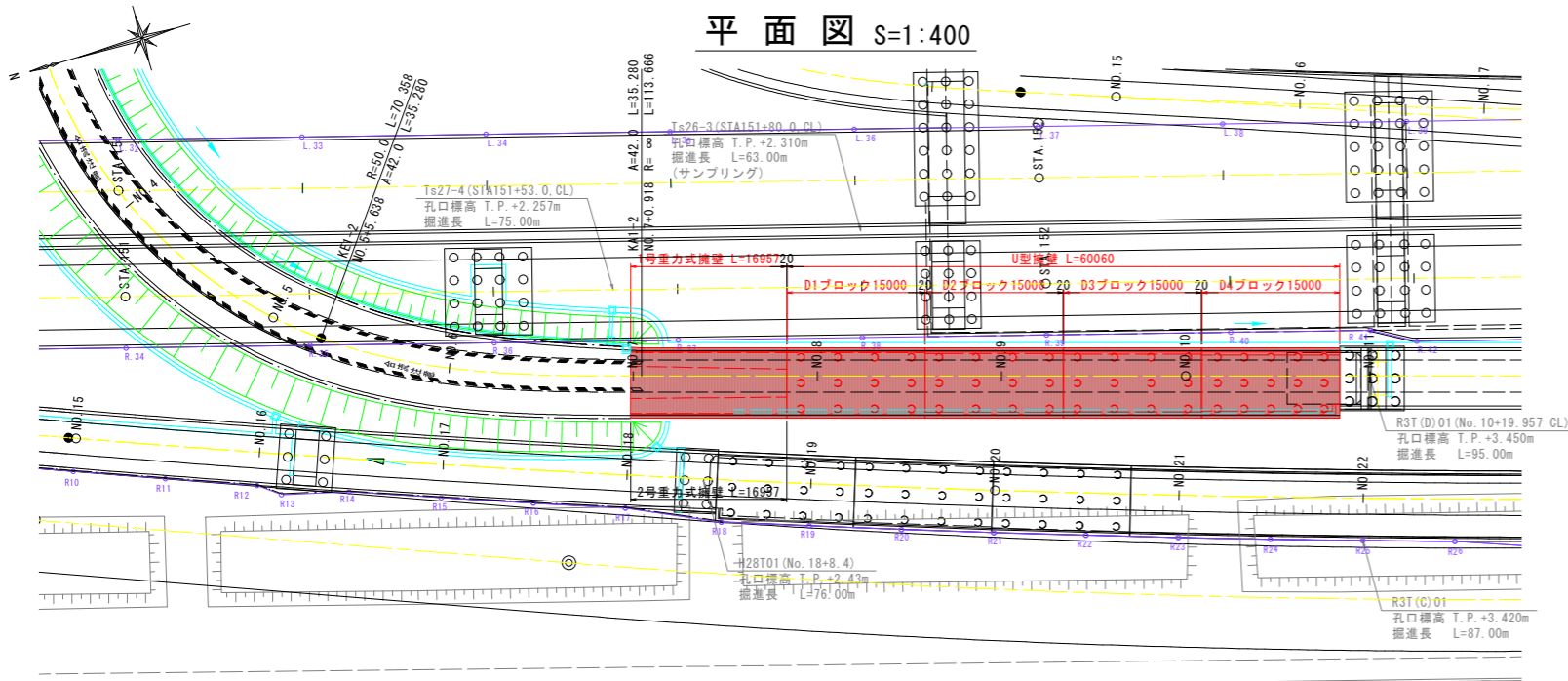
地質区分凡例

時代	地層名	記号	
完新世	盛土	B1-s	
		B2-c	
	沖積層	砂質土層2	As2
更新世		砂質粘土層	Asc
		粘性土層	Ac1
		砂礫層1	Dg1
		粘性土層1	Dc1
		砂質土層1	Da1
		粘性土層2	Dc2
		砂礫層3	Dg3
		粘性土層3	Dc3
		粘性土層4	Dc4
		砂礫層4	Dg4
三波川		粘性土層5	Dc5
		砂礫層5	Dg5
		基盤岩 (泥質片岩)	Psc1
		基盤岩 (塩基性片岩)	Bsc1
			Bsc2

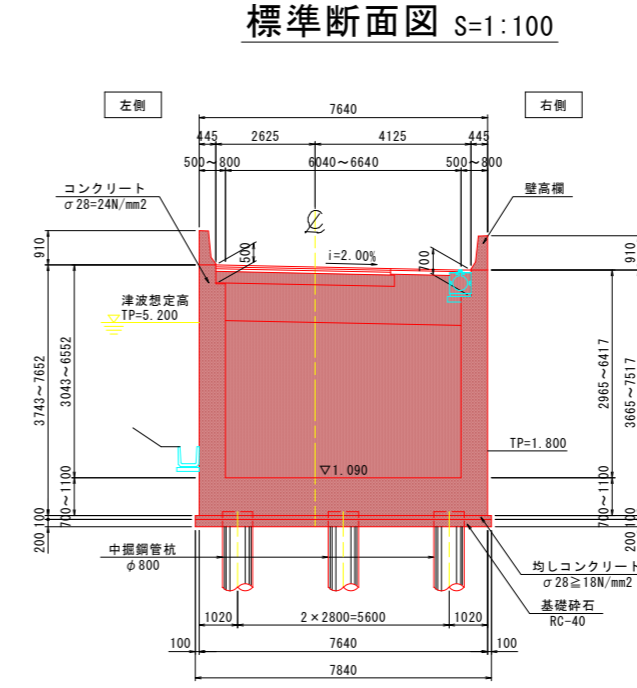
実施設計図面

工事名	R8 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	擁壁一般図(Dランプ)		
縮尺	図示	図面番号	7/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

U型擁壁一般図(Dランプ)



平面図 S=1:400

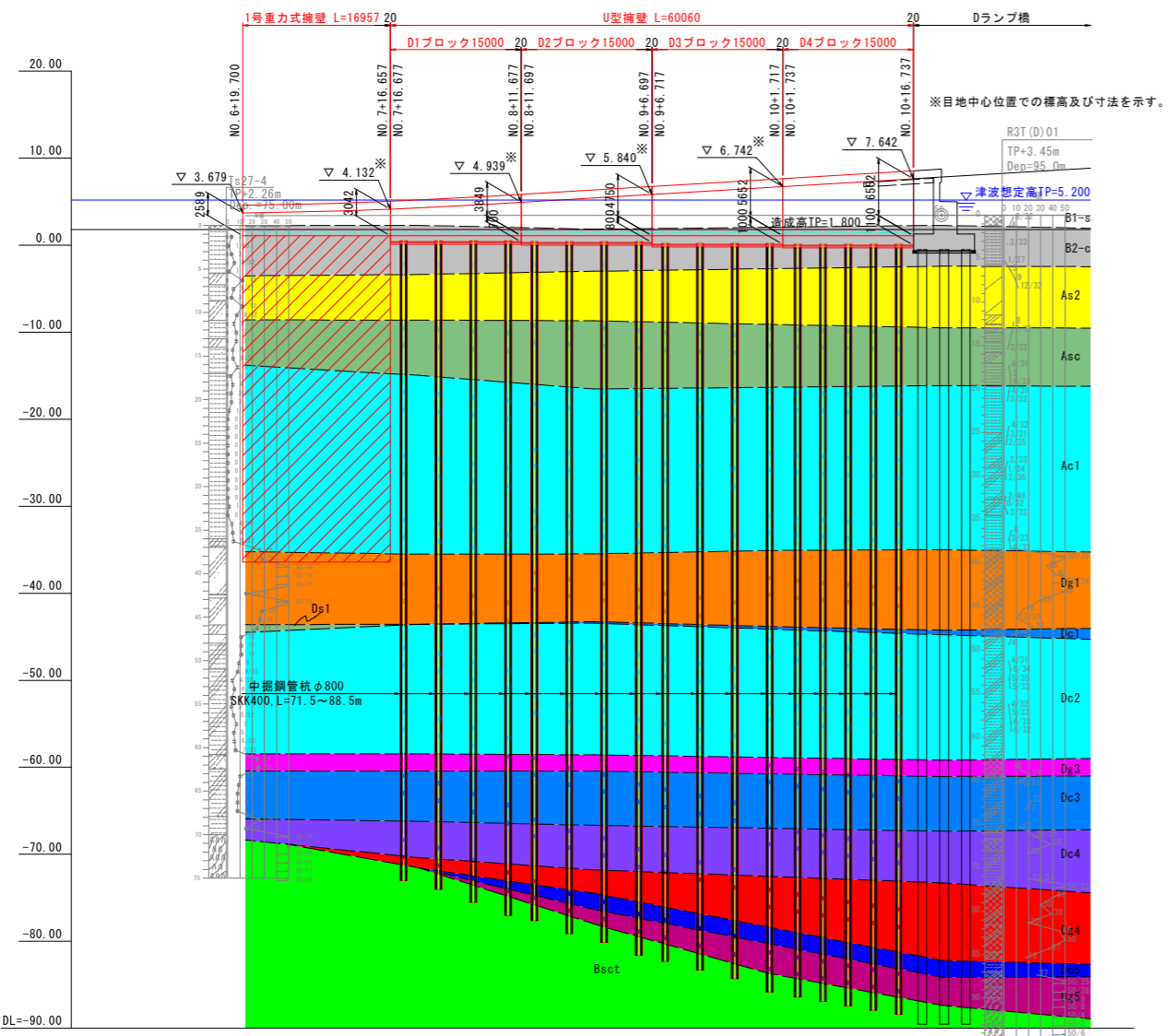


標準断面図 S=1:100

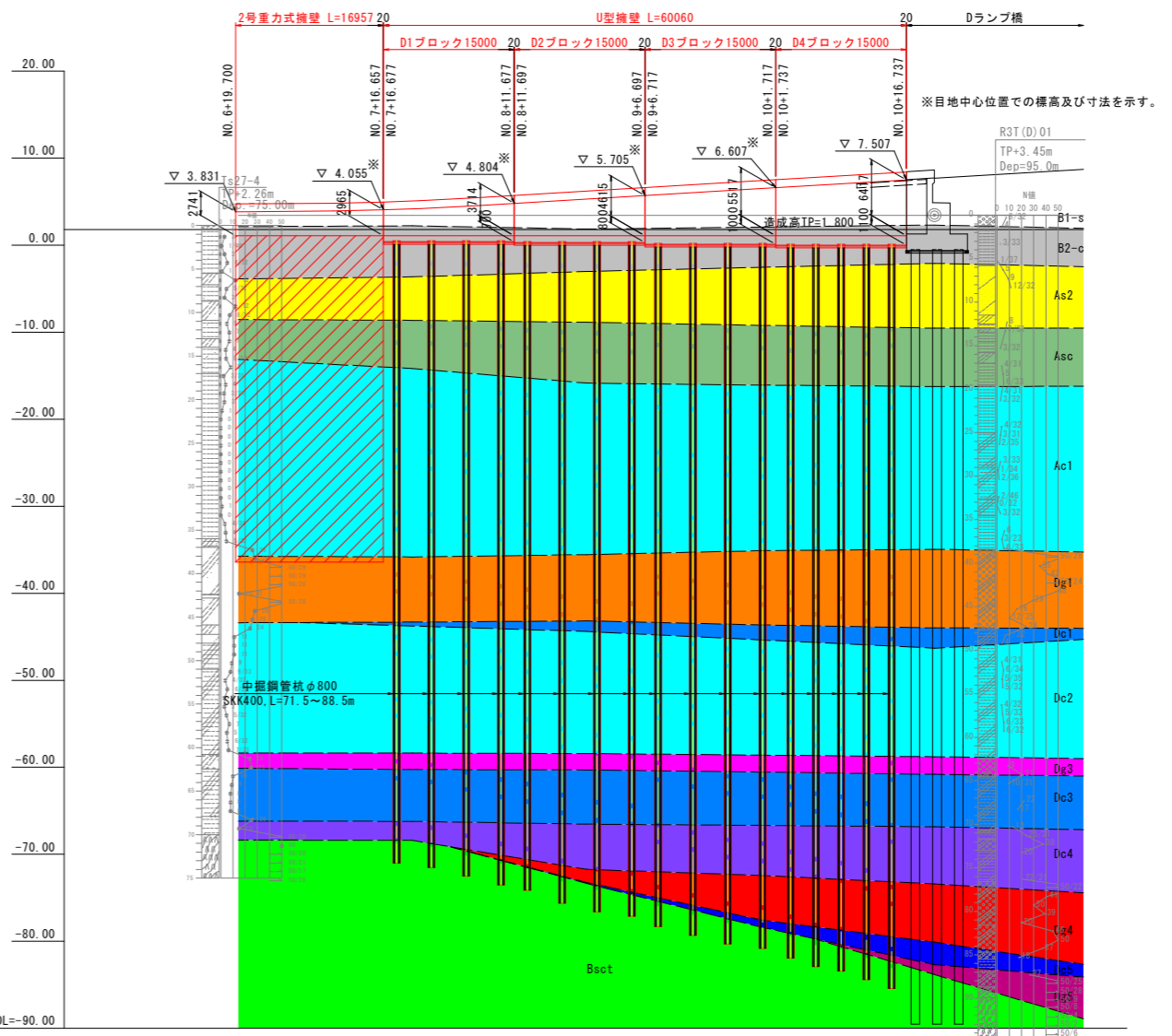
項目	仕様		
擁壁形式	U型擁壁		
基礎形式	杭基礎(中掘鋼管杭 φ800)		
延長	L=60.06m(4ブロック)		
擁壁高さ	H=3.665~7.652m		
重要度	重要度1		
要求性能	常時の作用	性能1	
	地震時の作用	レベル1地震動	性能1
		レベル2地震動	性能2
地震の影響	考慮する		
設計水平深度(レベル1)	kh=0.18		
	設計水平深度(レベル2)	kh=0.24	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	24.5 kN/m ³	
	表込土	19.0 kN/m ³	
コンクリート設計基準強度	24 N/mm ²		
鉄筋の種類	SD345		
許容応力度	コンクリート曲げ圧縮応力度	8.0 N/mm ²	
	コンクリートせん断応力度	0.23 N/mm ² 注1)	
	鉄筋引張応力度	160.0 N/mm ²	
適用指針等	道路土工 擁壁工指針		

注1) : コンクリート許容せん断応力度は、上記の数値に補正係数を乗じて算定する。
 注2) : 許容応力度の数値は常時の値で表示している。

左側側面図 S=1:400



右側側面図 S=1:400

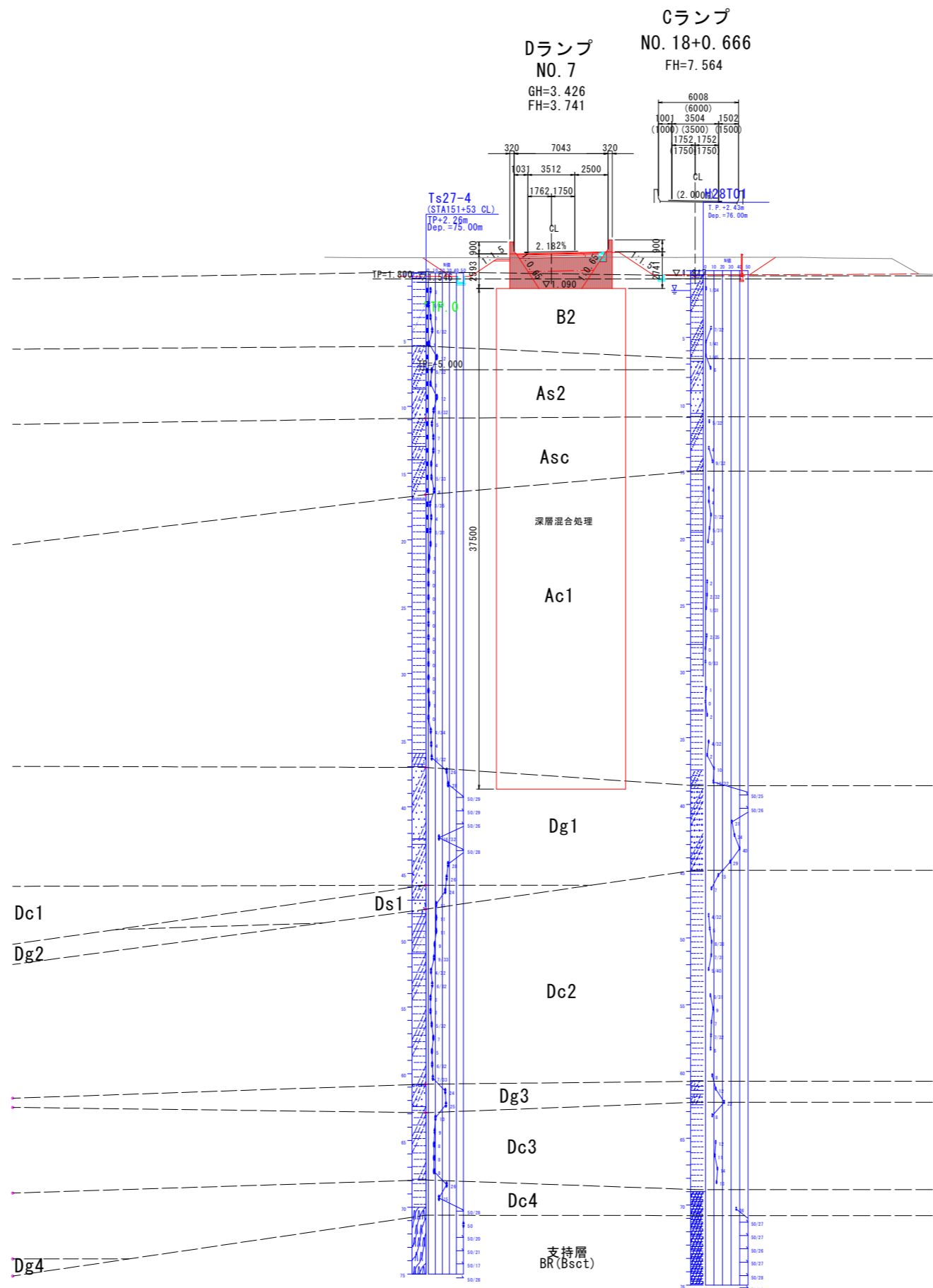


時代	地層名	記号
完新世	盛土	B1-s
		B2-c
	沖積層	砂質土層2
更新世	砂質粘土層	Asc
	粘性土層	Ac1
	砂礫層1	Dg1
	粘性土層1	Dc1
	砂質土層1	Da1
	粘性土層2	Dc2
	砂礫層3	Dg3
	粘性土層3	Dc3
	粘性土層4	Dc4
	砂礫層4	Dg4
三波川	粘性土層5	Dc5
	砂礫層5	Dg5
	基盤岩(泥質片岩)	Psct
	基盤岩(塩基性片岩)	Bsct

工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	U型擁壁一般図(Dランプ)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

重力式擁壁部横断図(2) S=1:200

C・Dランプ

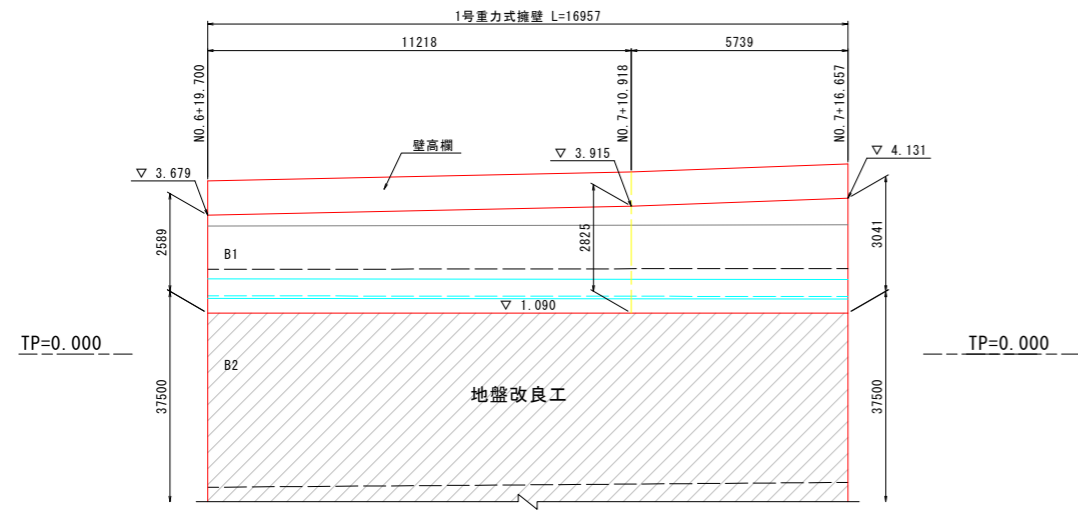


実施設計図面

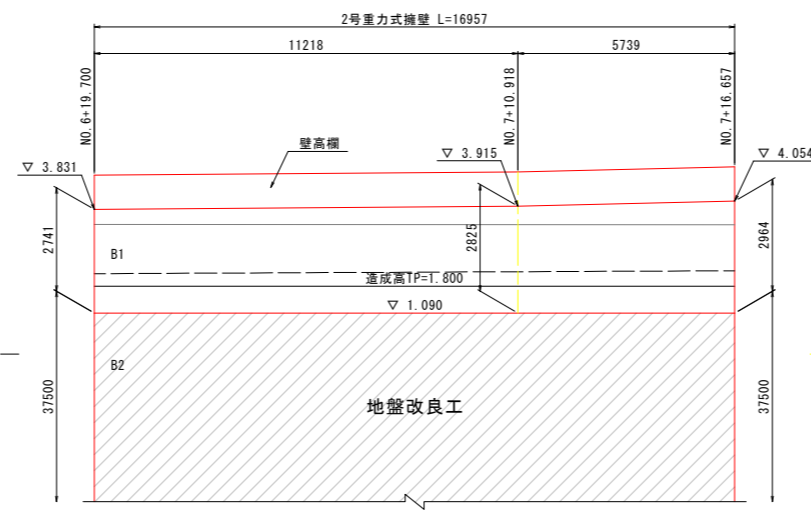
工事名	R8 徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	重力式擁壁部横断図(2)C・Dランプ		
縮尺	1:200	図面番号	9/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

重力式擁壁展開図

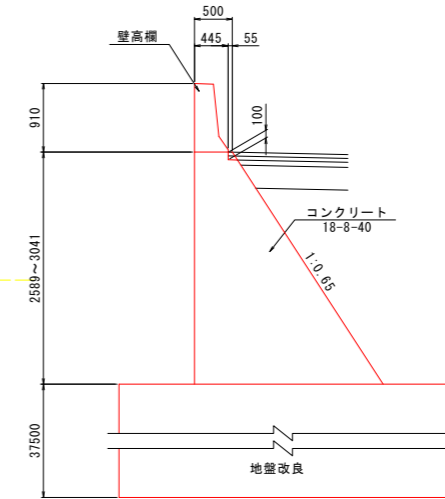
左側展開図 S=1:100
Dランプ



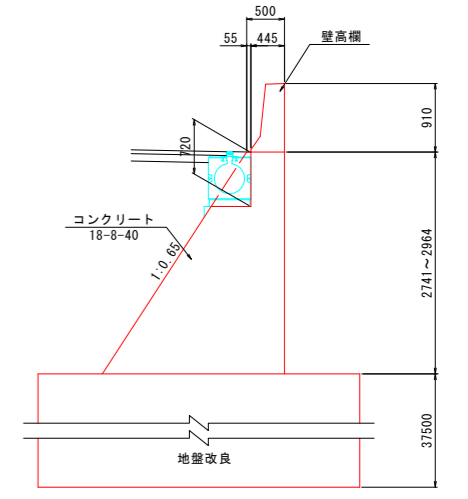
右側展開図 S=1:100
Dランプ



1号重力式擁壁 S=1:50



2号重力式擁壁 S=1:50



実施設計図面

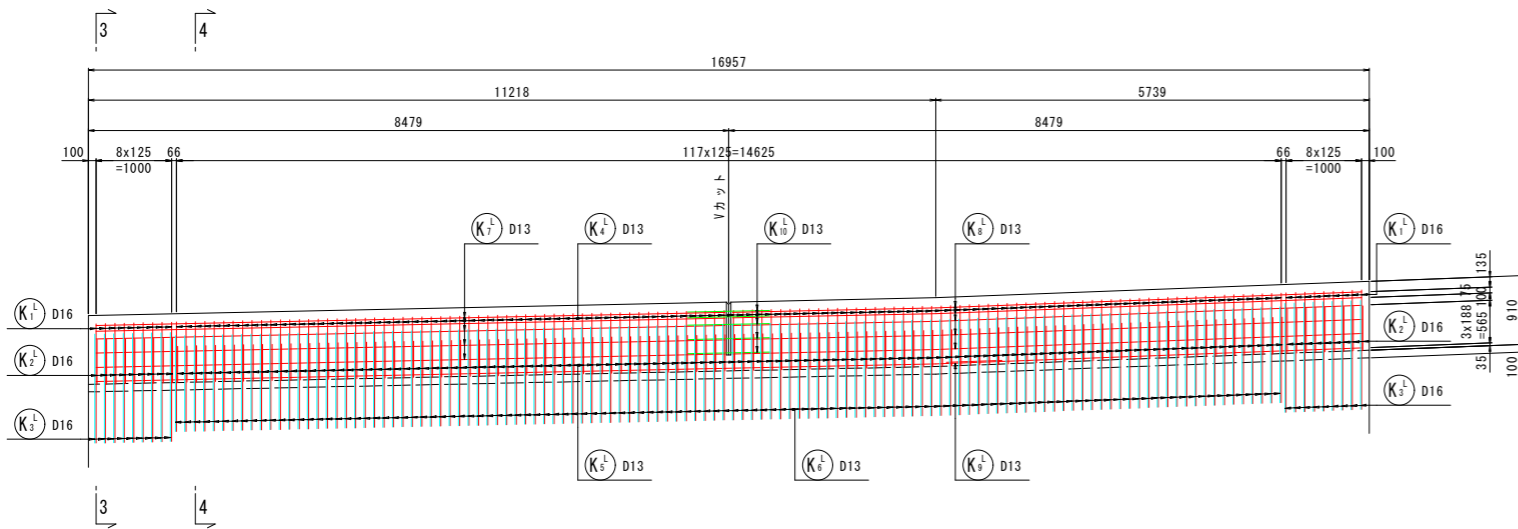
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	重力式擁壁展開図		
縮尺	図示	図面番号	10/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

壁高欄詳細図(その1) S=1:50

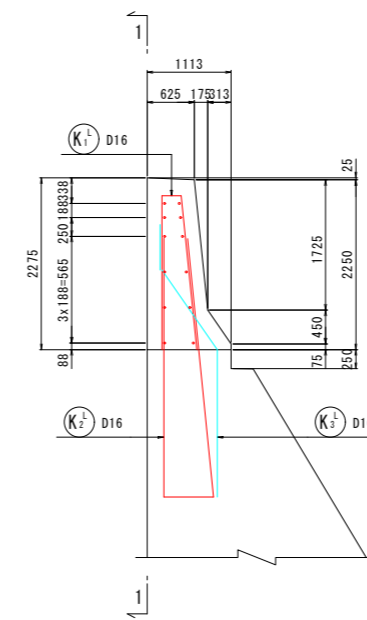
(Dランプ重カ式擁壁部)

1-1

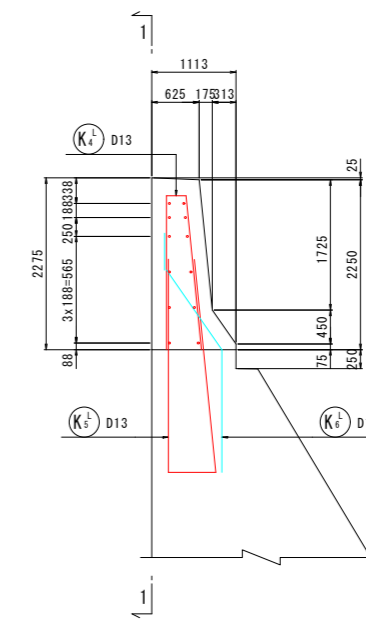
(左側)



3-3

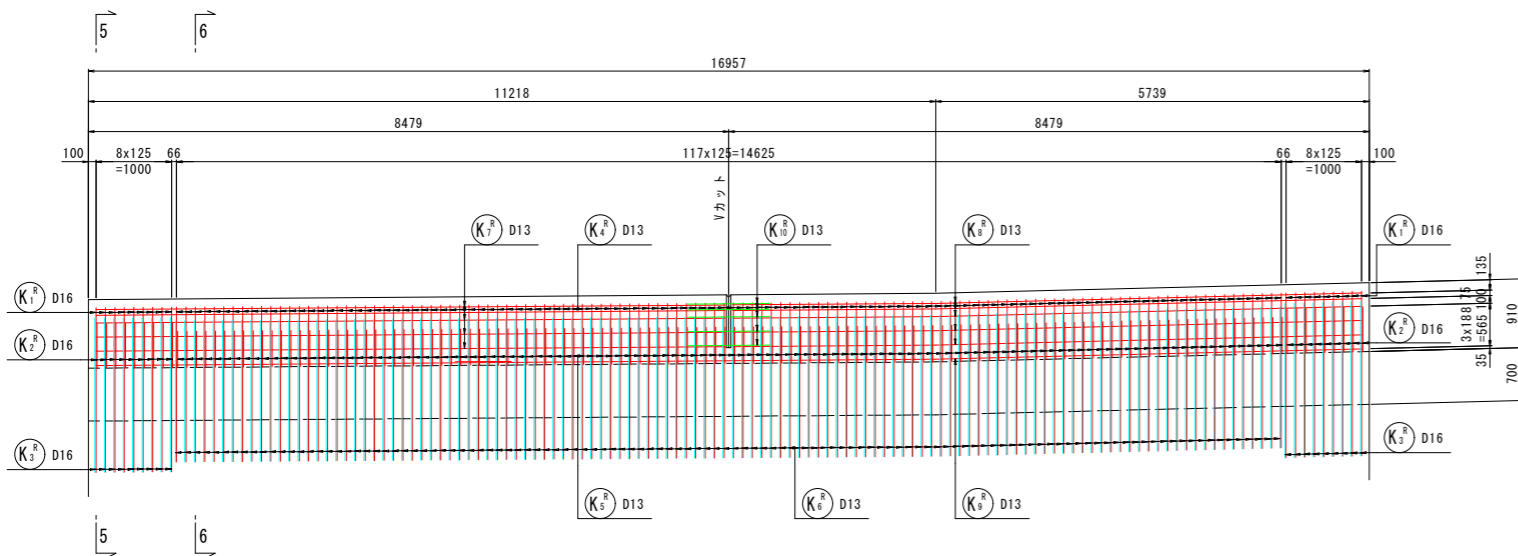


4-4

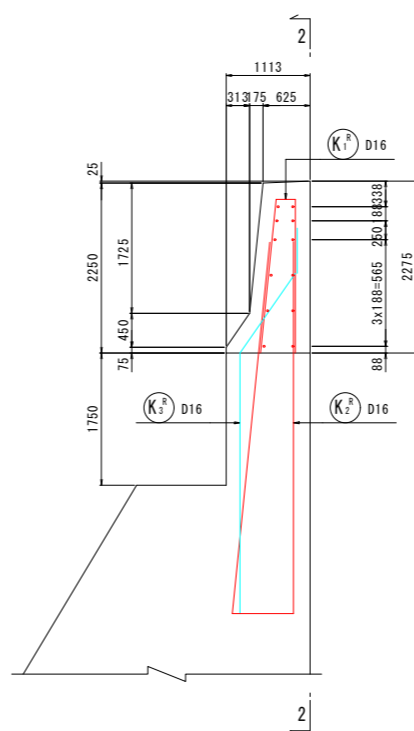


2-2

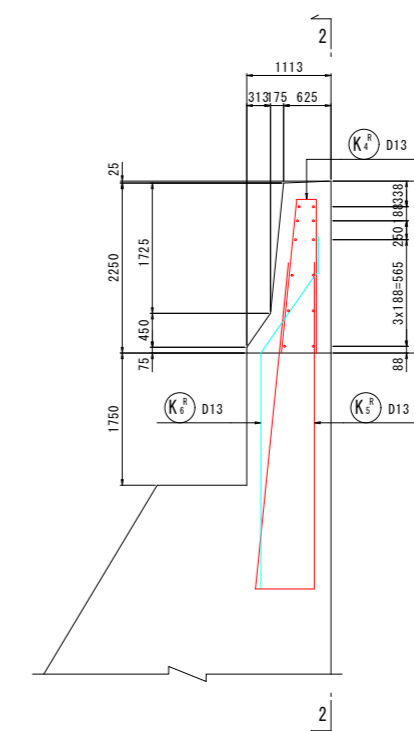
(右側)



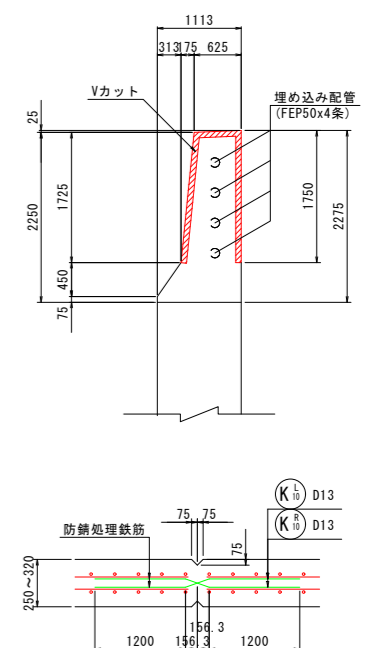
5-5



6-6



Vカット詳細図 S=1:20



鉄筋加工寸法表

径	$\theta = 90^\circ$			$\theta = 135^\circ$		
	R	a	ΔL	R	a	ΔL
D13	39.0	61	17	71.5	56	3
D16	48.0	75	21	88.0	69	4

使用材料

	コンクリート	鉄筋	定着長 L_o
壁高欄	24N/mm ²	SD345 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	36.76φ 42.02φ (重カ式擁壁部)

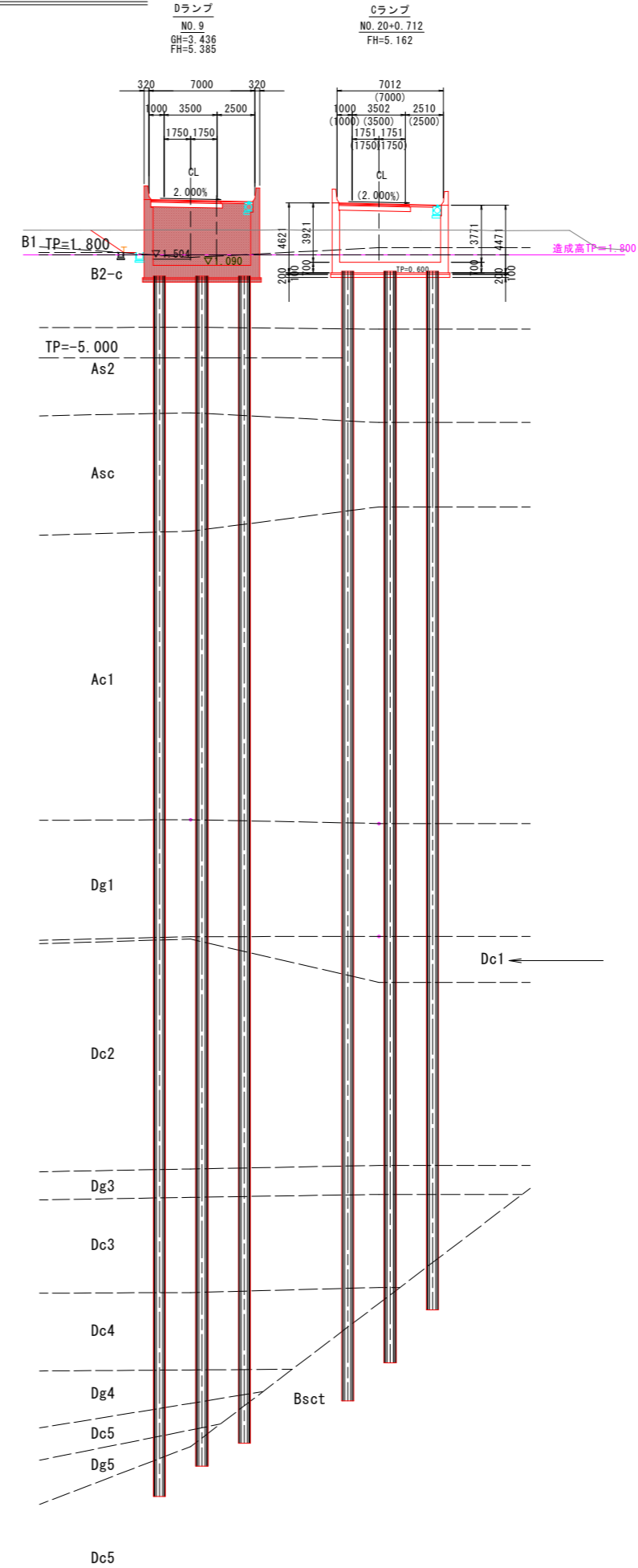
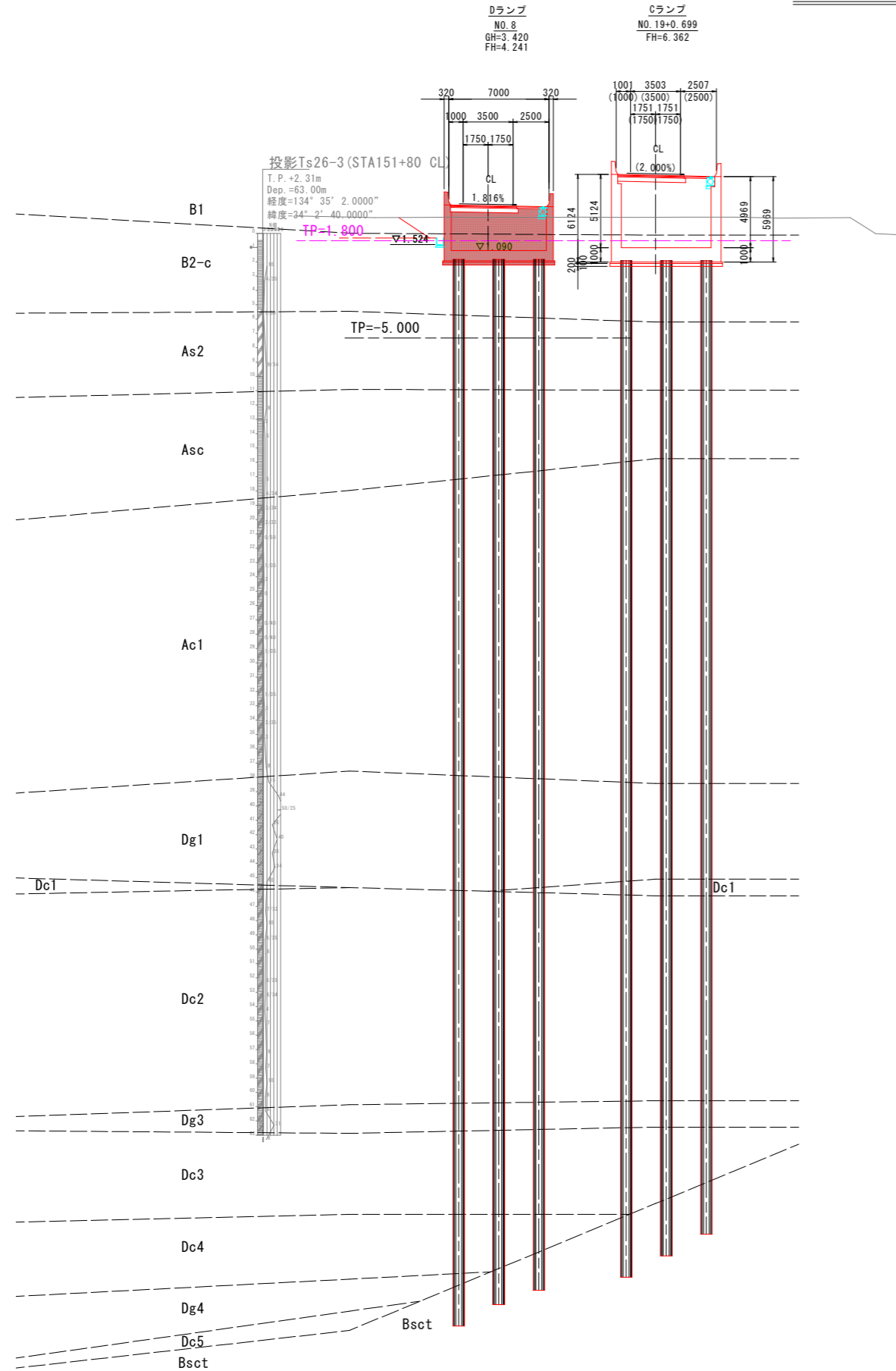
※ エポキシ樹脂塗装鉄筋を使用するときは、コンクリートの許容付着応力度を85%に低減する。

実施設計図面

工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	壁高欄詳細図(その1)
縮尺	図示 図面番号 11/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

横断図(その1) S=1:200

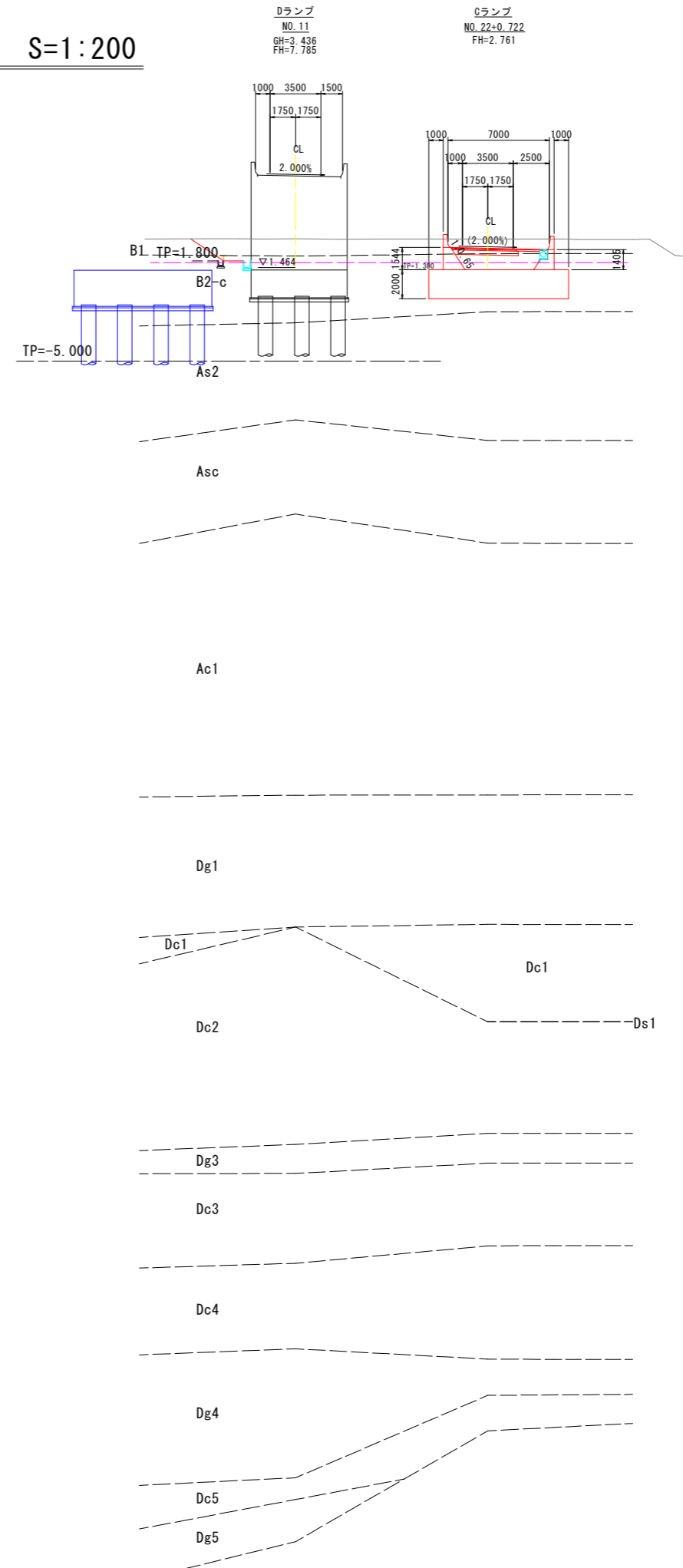
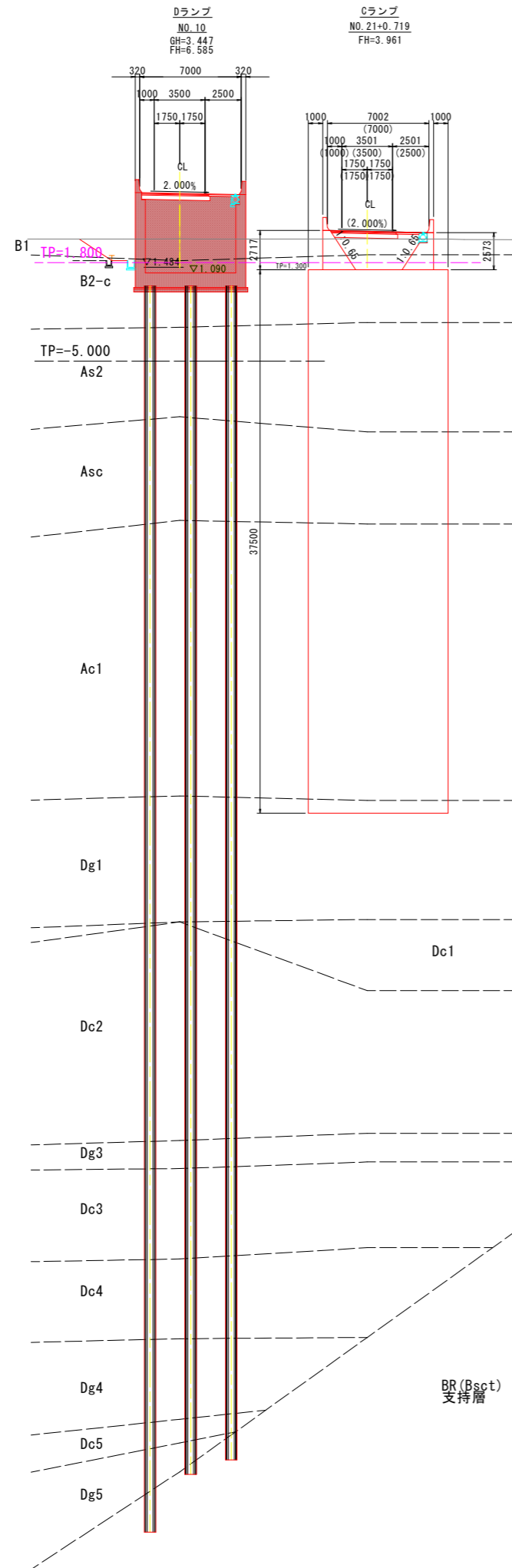
C・Dランプ



実施設計図面 (C・Dランプ)

工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:200	図面番号	13/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

横断図(その2) S=1:200 C・Dランプ



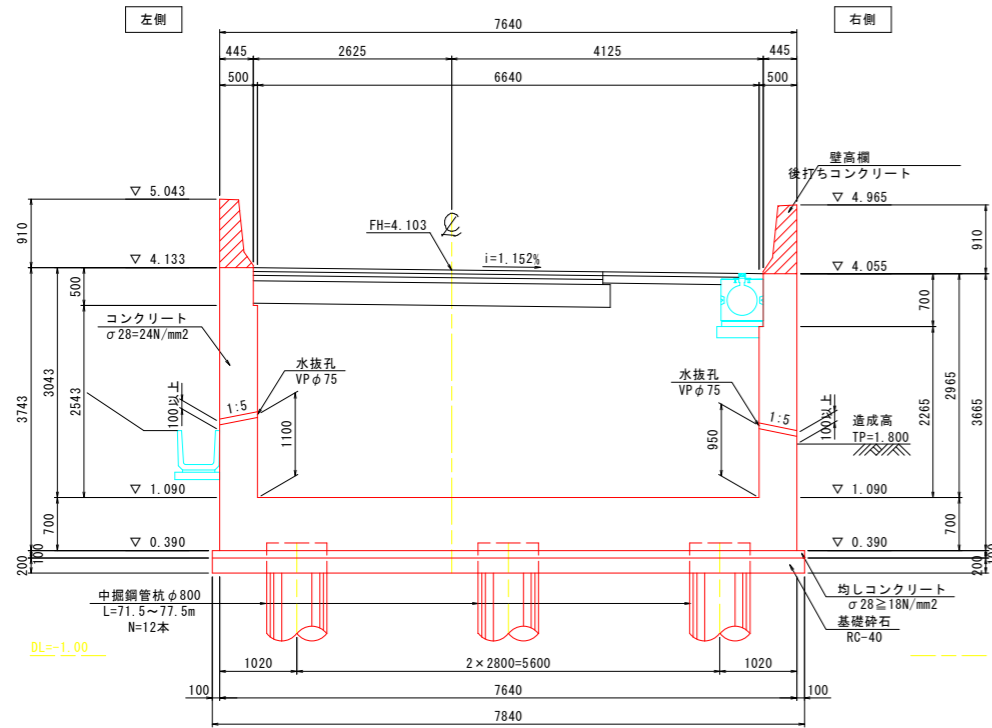
実施設計図面 (C・Dランプ)

工事名	R8 徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1:200	図面番号	14/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

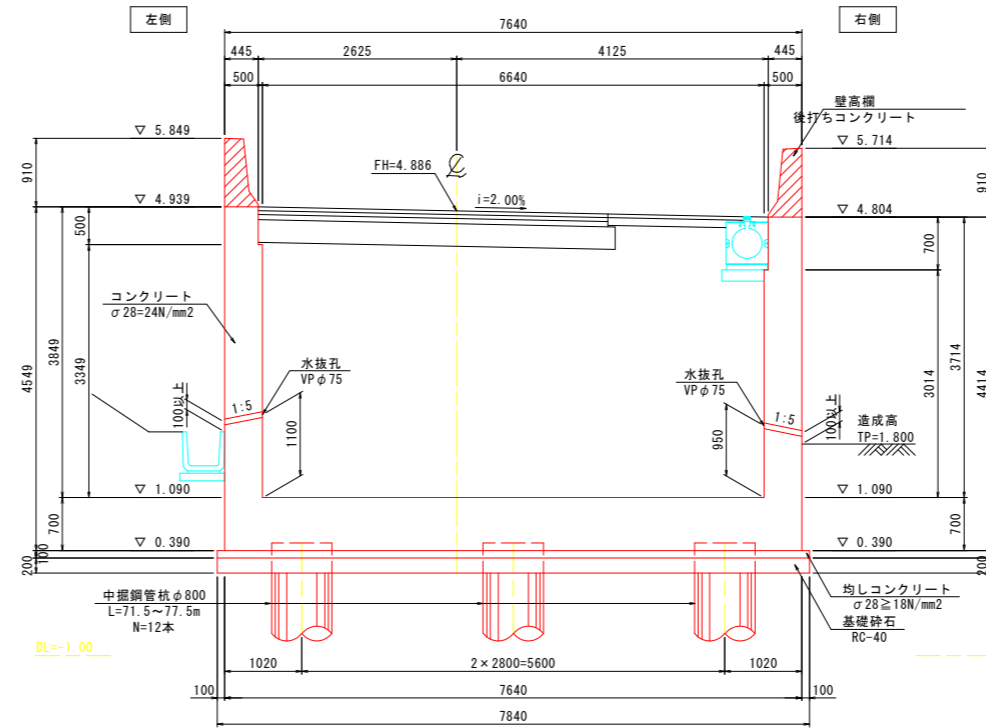
擁壁構造一般図(1)

(Dランプ D1ブロック)

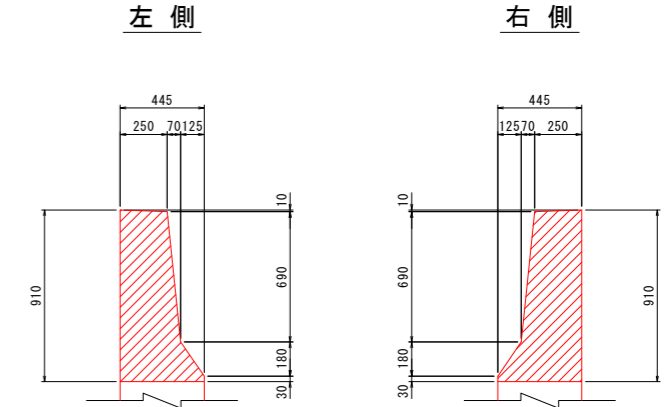
1-1断面図 S=1:50



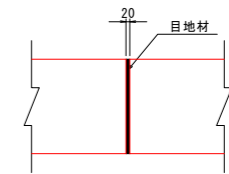
2-2断面図 S=1:50



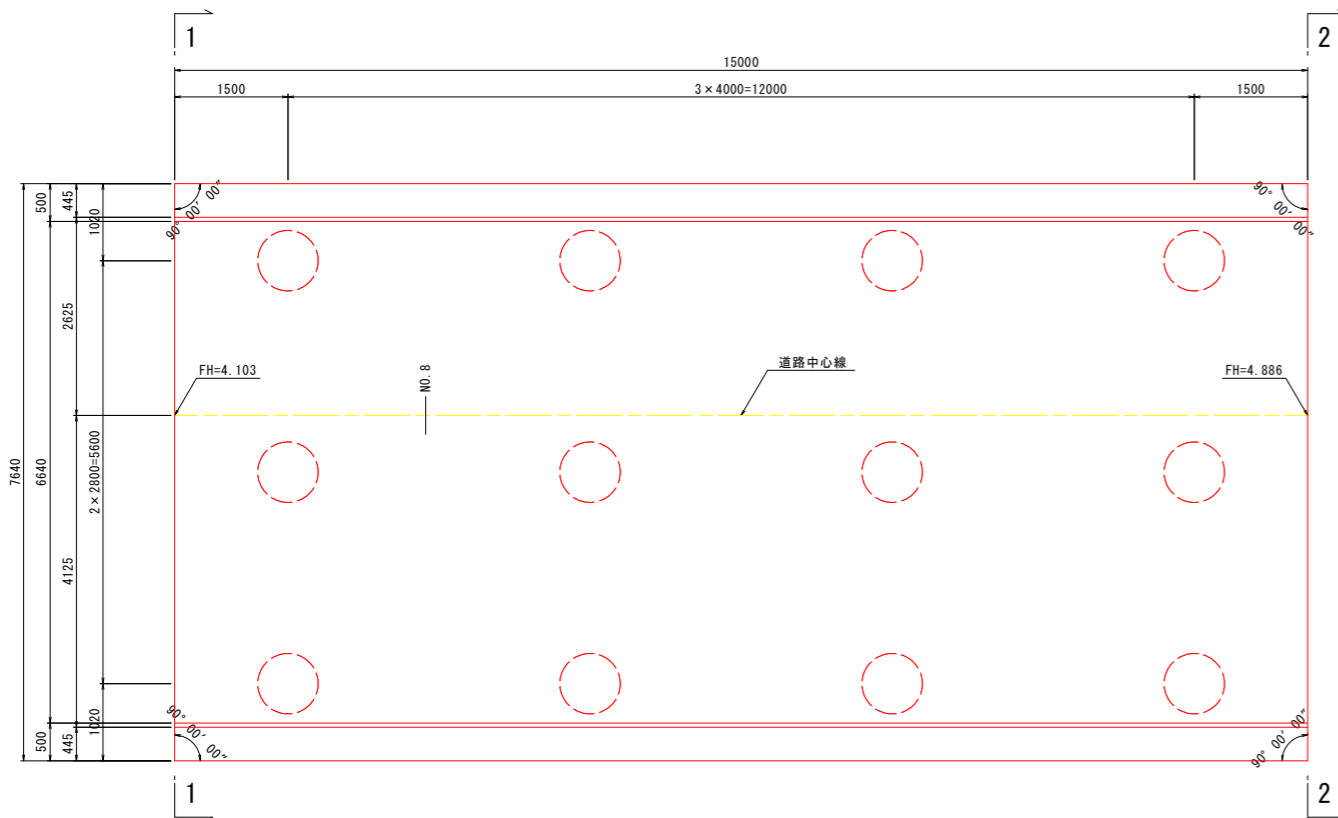
壁高欄詳細図 S=1:20



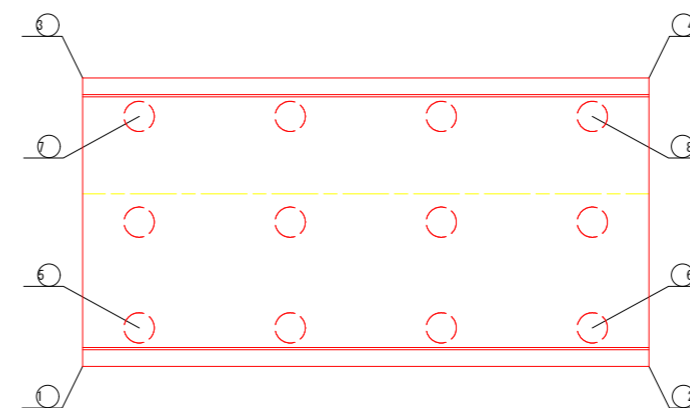
伸縮目地詳細図 S=1:20



平面図 S=1:50



座標図



座標一覧表

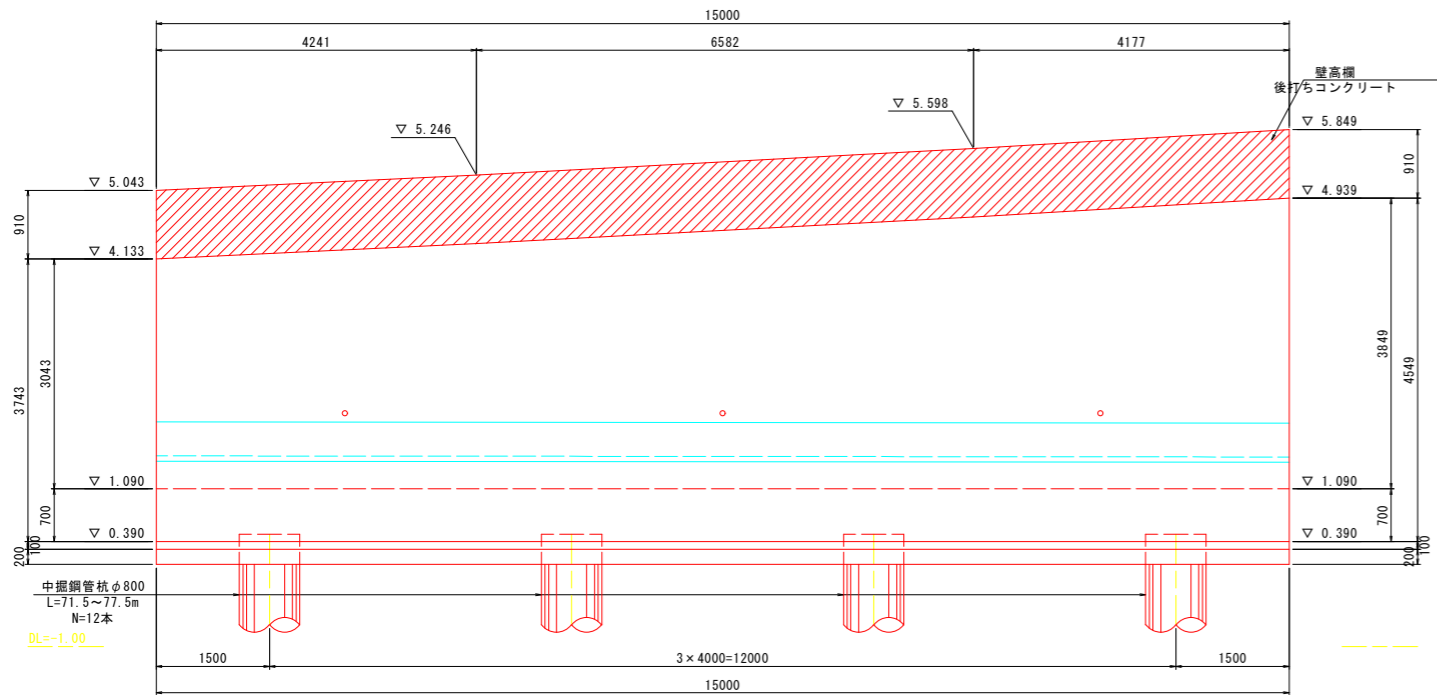
記号	X座標	Y座標	記号	X座標	Y座標
①	116403.4309	100068.7968	⑤	116401.7025	100069.3473
②	116389.0522	100064.5246	⑥	116390.1996	100065.9295
③	116401.2549	100076.1204	⑦	116400.1076	100074.7154
④	116386.8762	100071.8481	⑧	116388.6046	100071.2976

実施設計図面

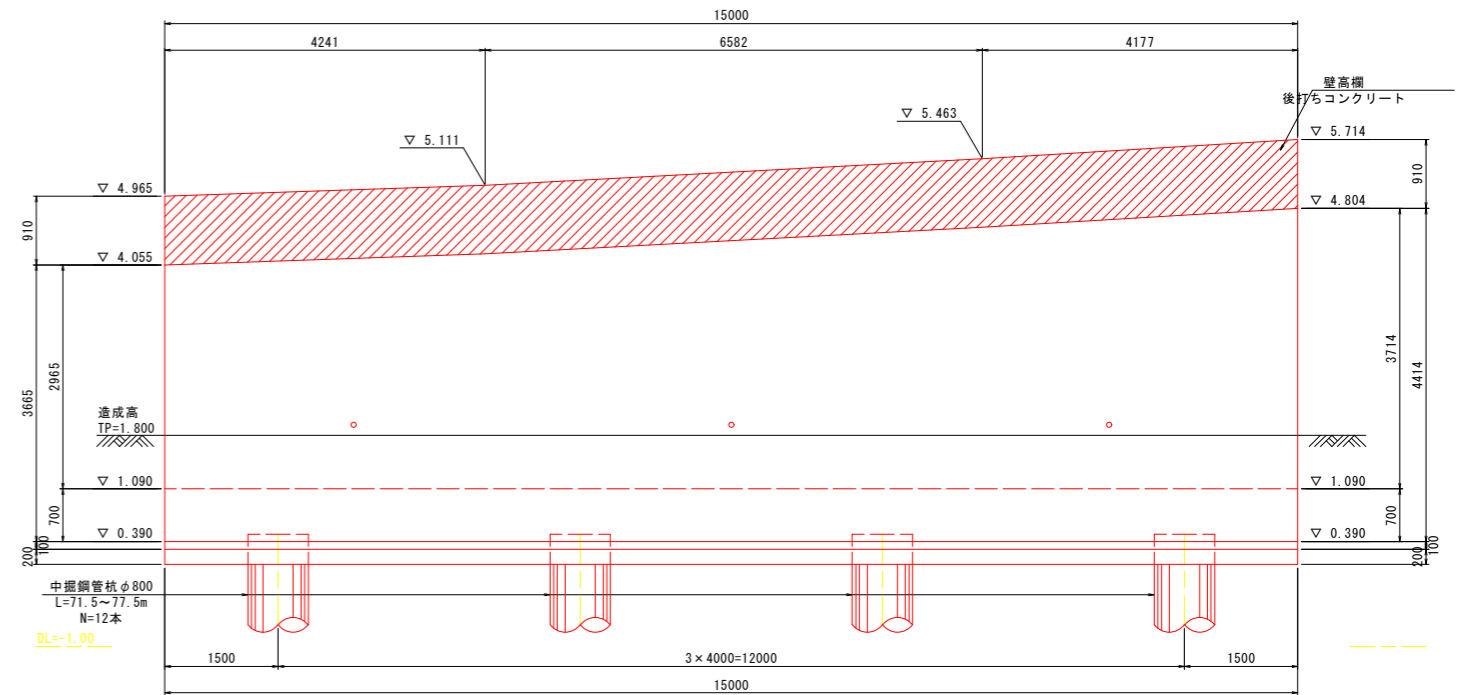
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	擁壁構造一般図(1)		
縮尺	図示	図面番号	15/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

擁壁構造一般図(2) S=1:50 (Dランプ D1ブロック)

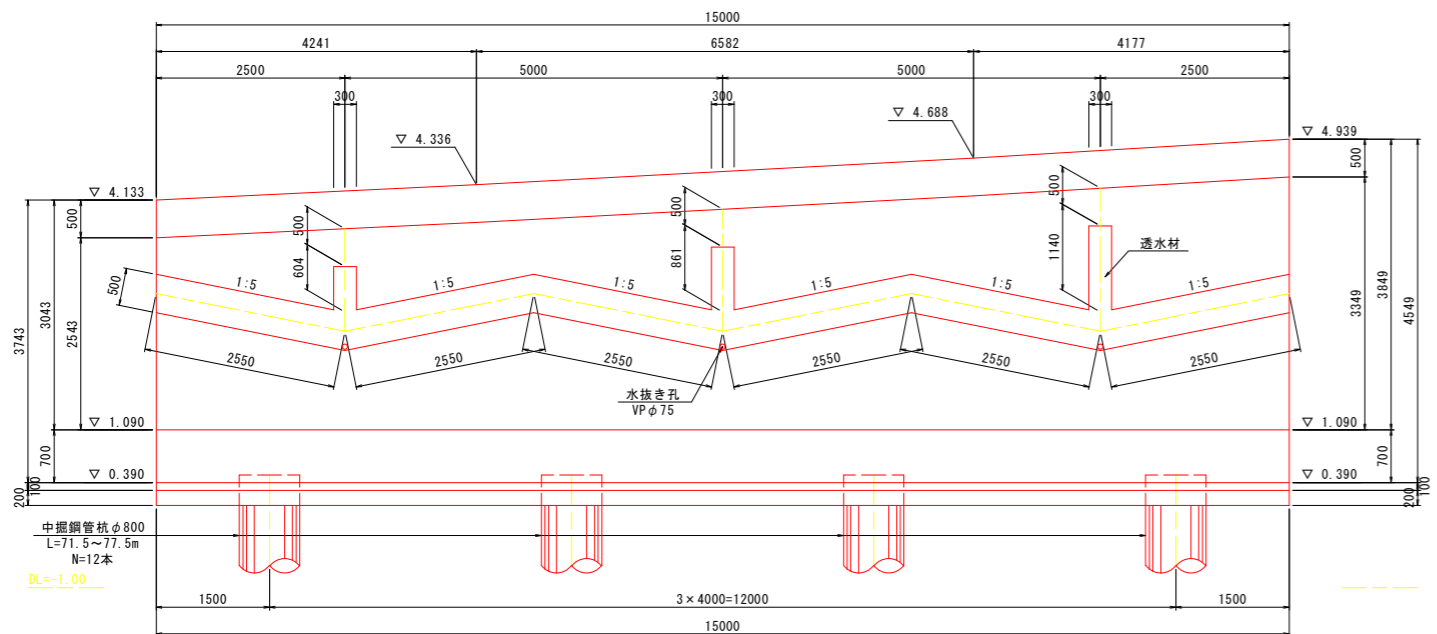
左側側面図(外側)



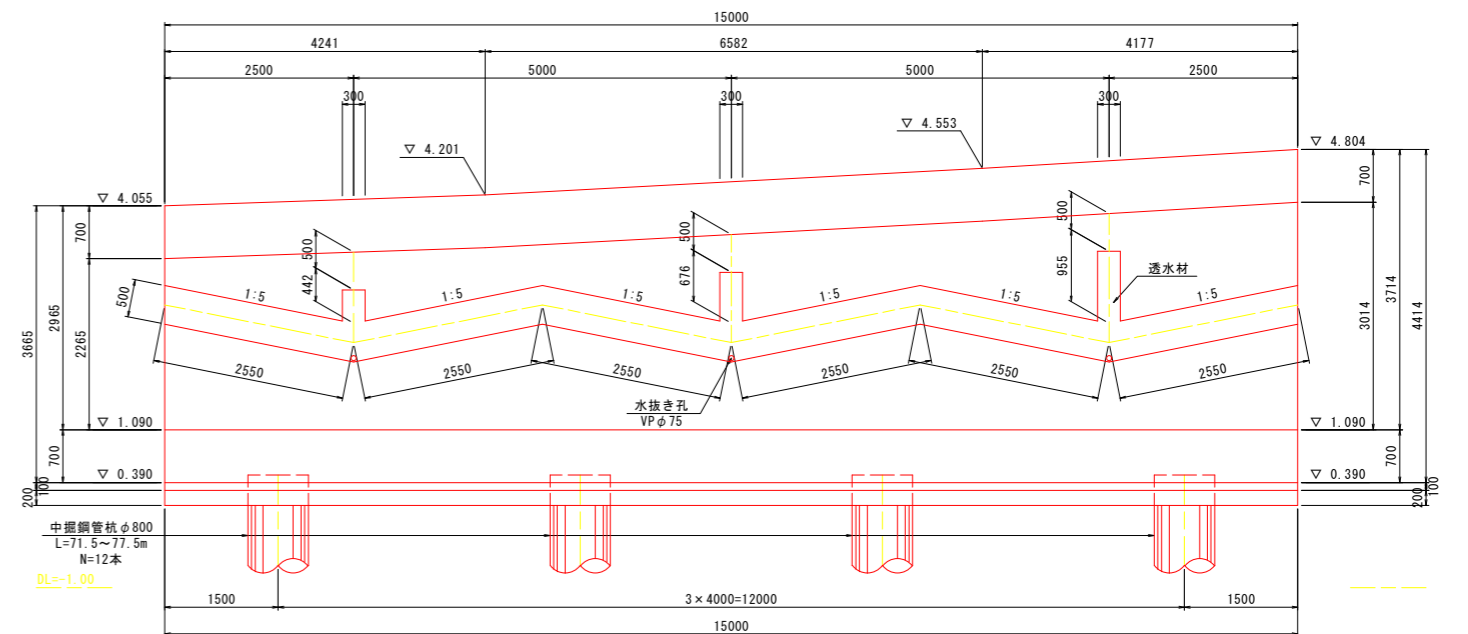
右側側面図(外側)



左側側面図(内側)



右側側面図(内側)



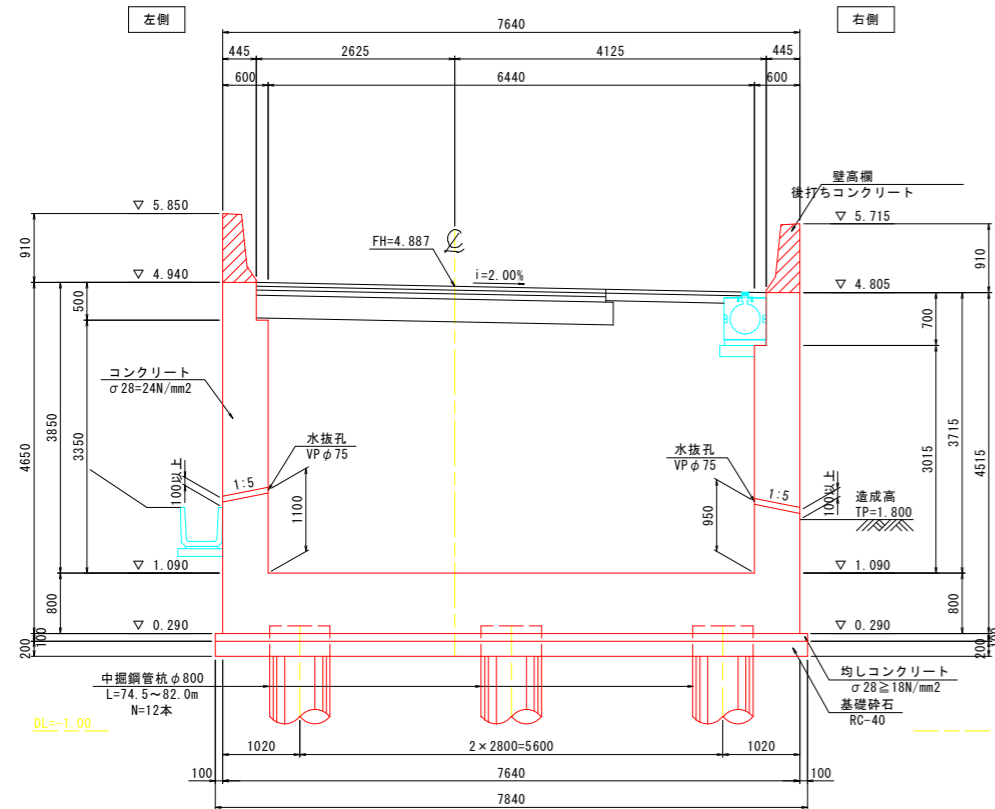
実施設計図面

工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	擁壁構造一般図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	16/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

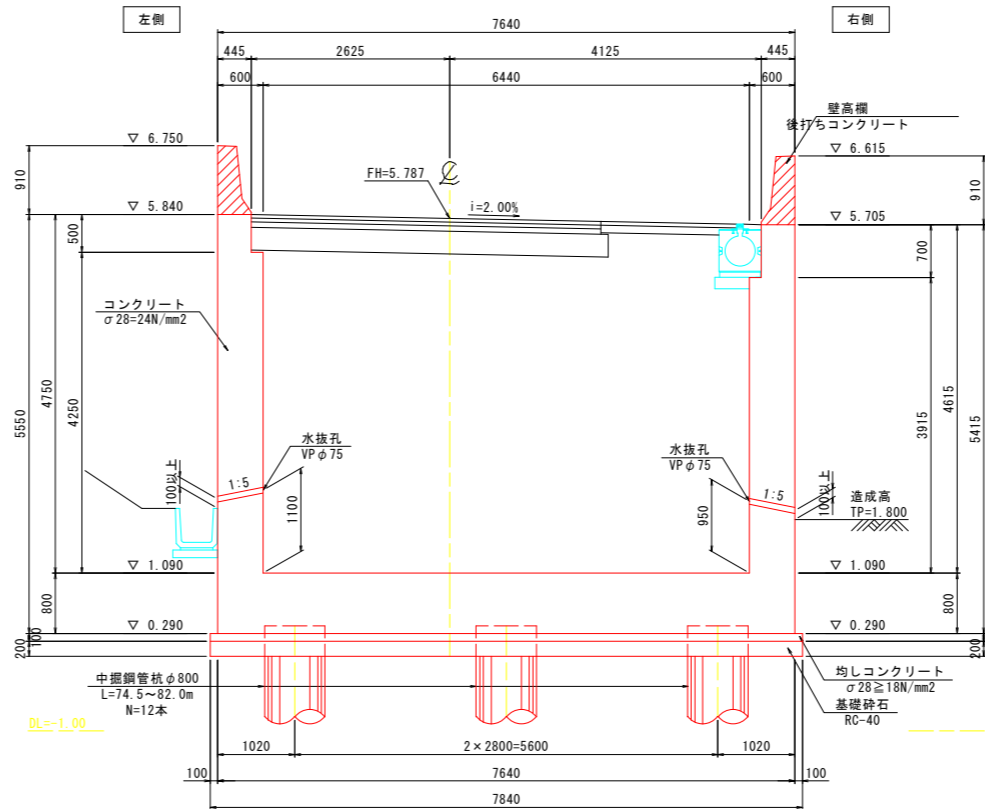
擁壁構造一般図(3)

(Dランプ D2ブロック)

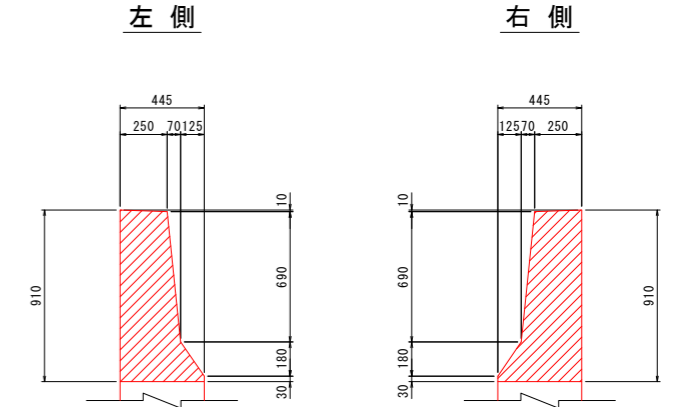
1-1断面図 S=1:50



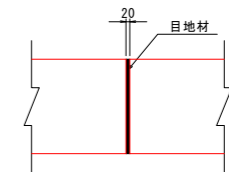
2-2断面図 S=1:50



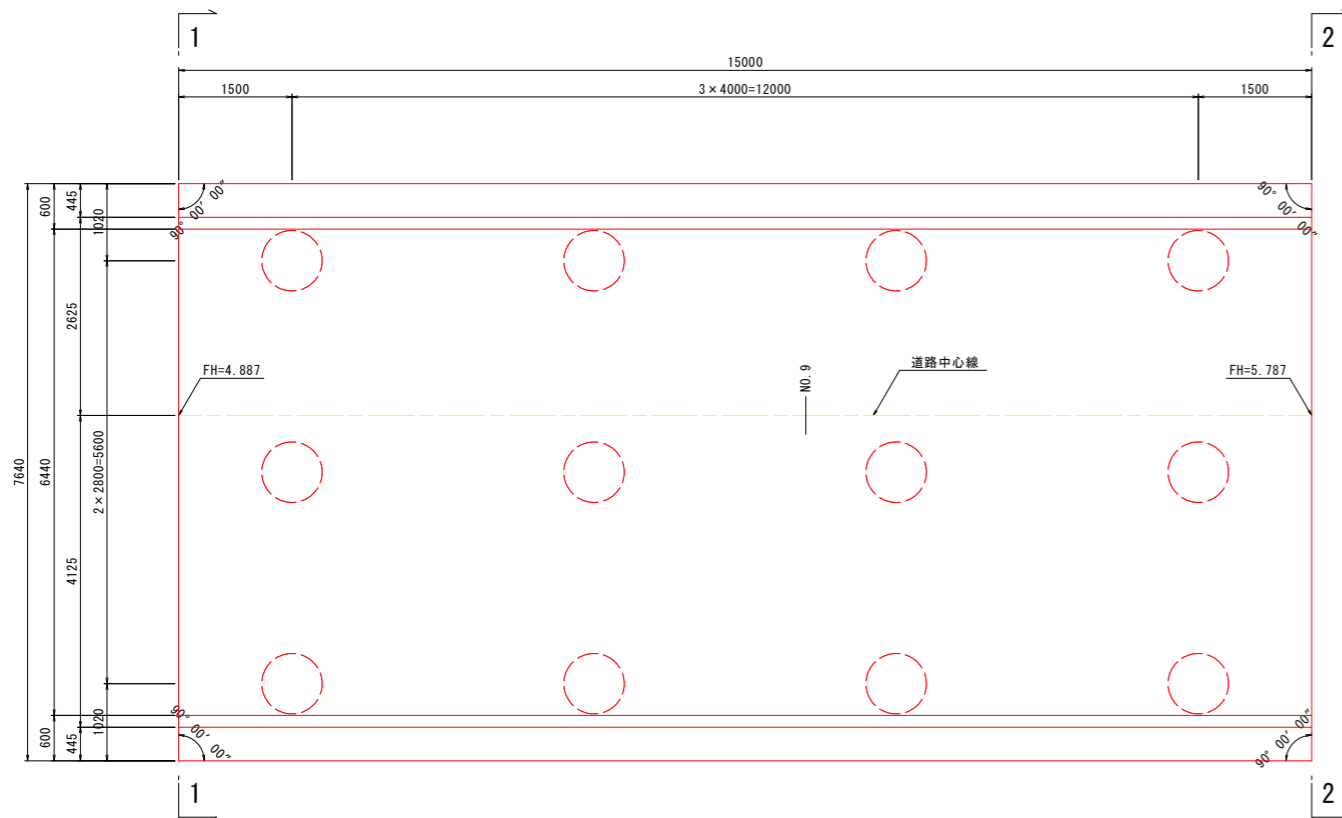
壁高欄詳細図 S=1:20



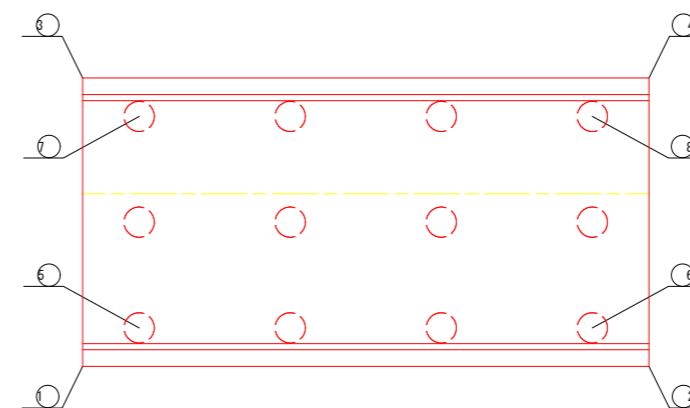
伸縮目地詳細図 S=1:20



平面図 S=1:50



座標図



座標一覧表

記号	X座標	Y座標	記号	X座標	Y座標
①	116389.0330	100064.5189	⑤	116387.3046	100065.0694
②	116374.6543	100060.2466	⑥	116375.8017	100061.6516
③	116386.8570	100071.8424	⑦	116385.7097	100070.4375
④	116372.4783	100067.5702	⑧	116374.2067	100067.0197

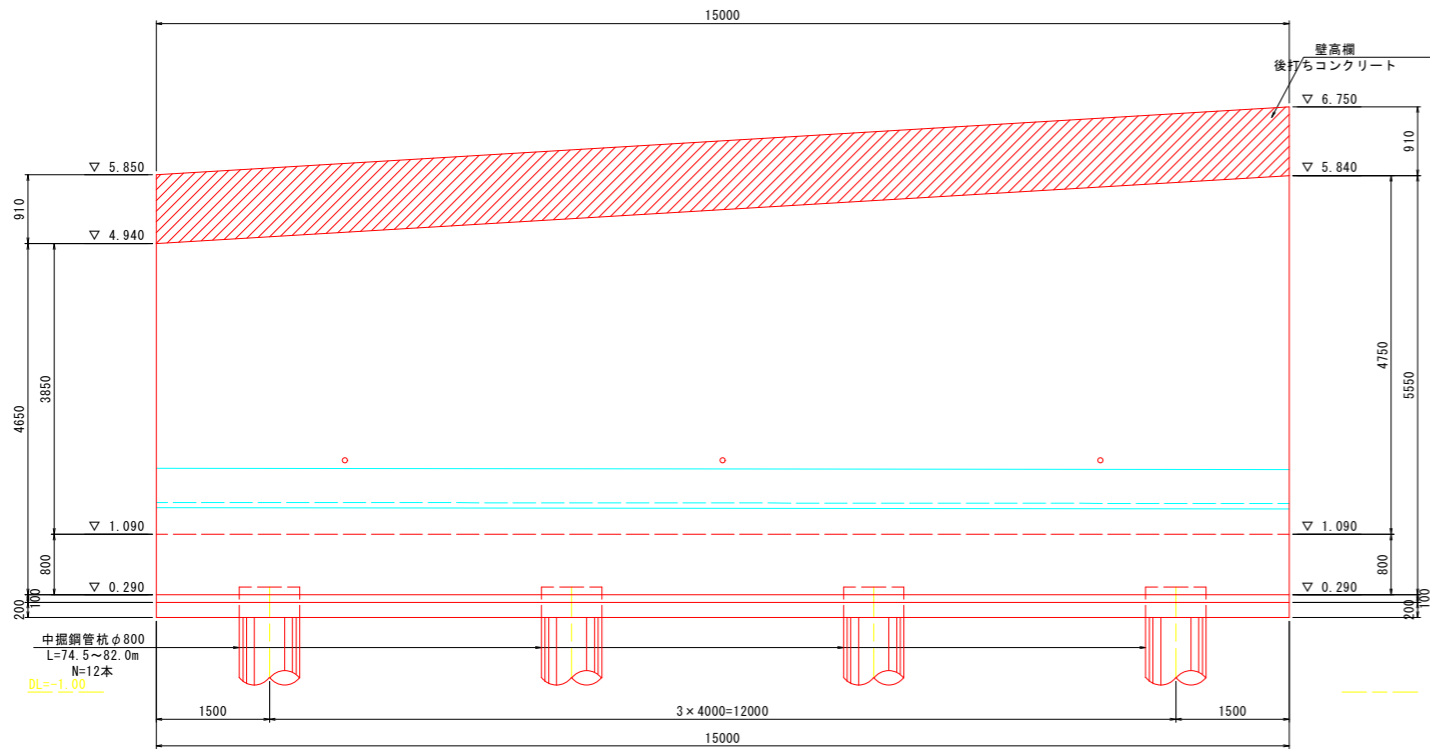
実施設計図面

工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	擁壁構造一般図(3)		
縮尺	図示	図面番号	17/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

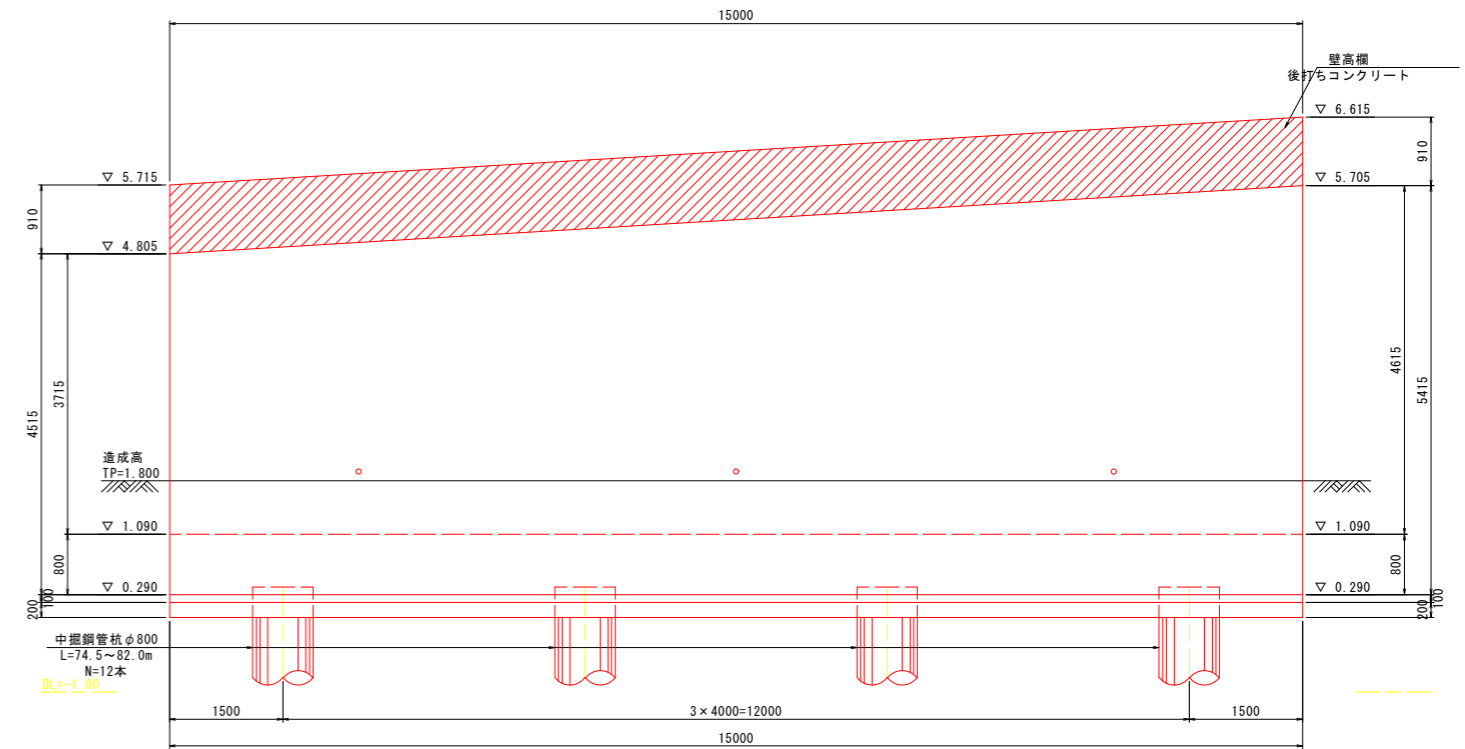
擁壁構造一般図(4) S=1:50

(Dランプ D2ブロック)

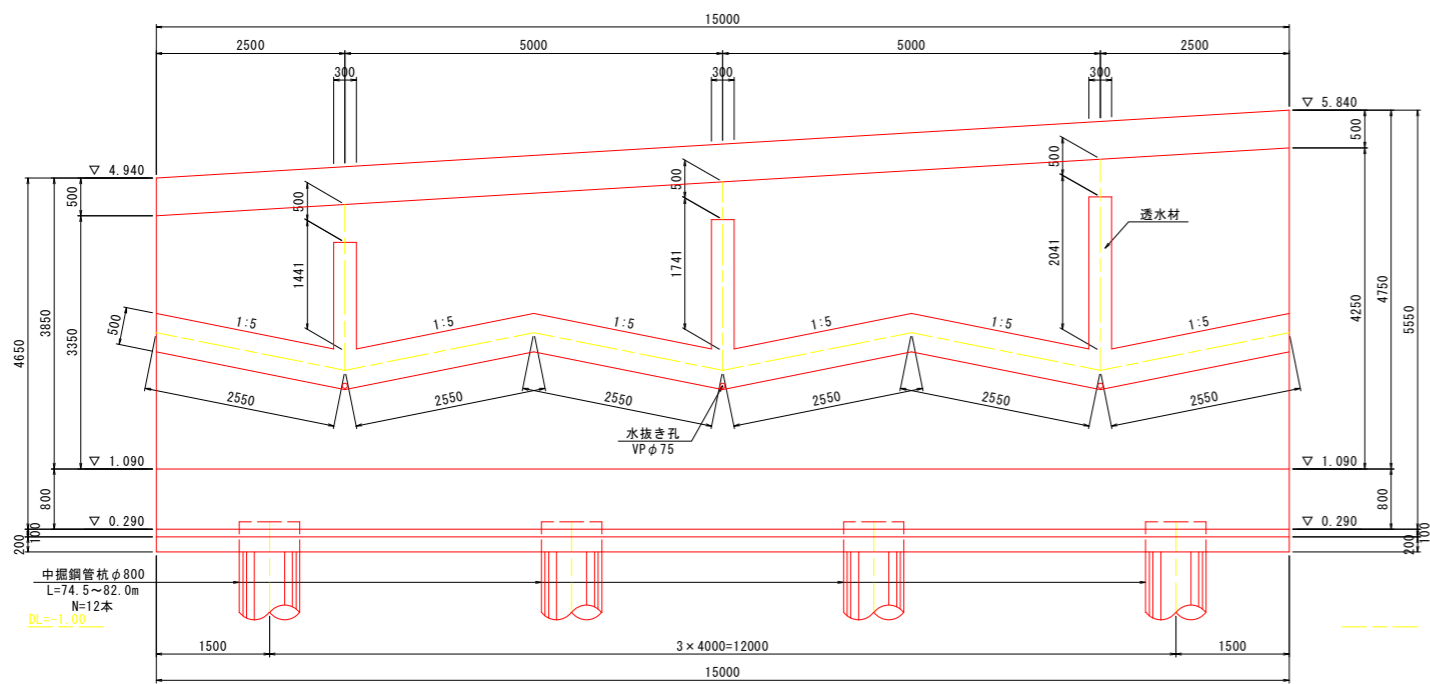
左側側面図(外側)



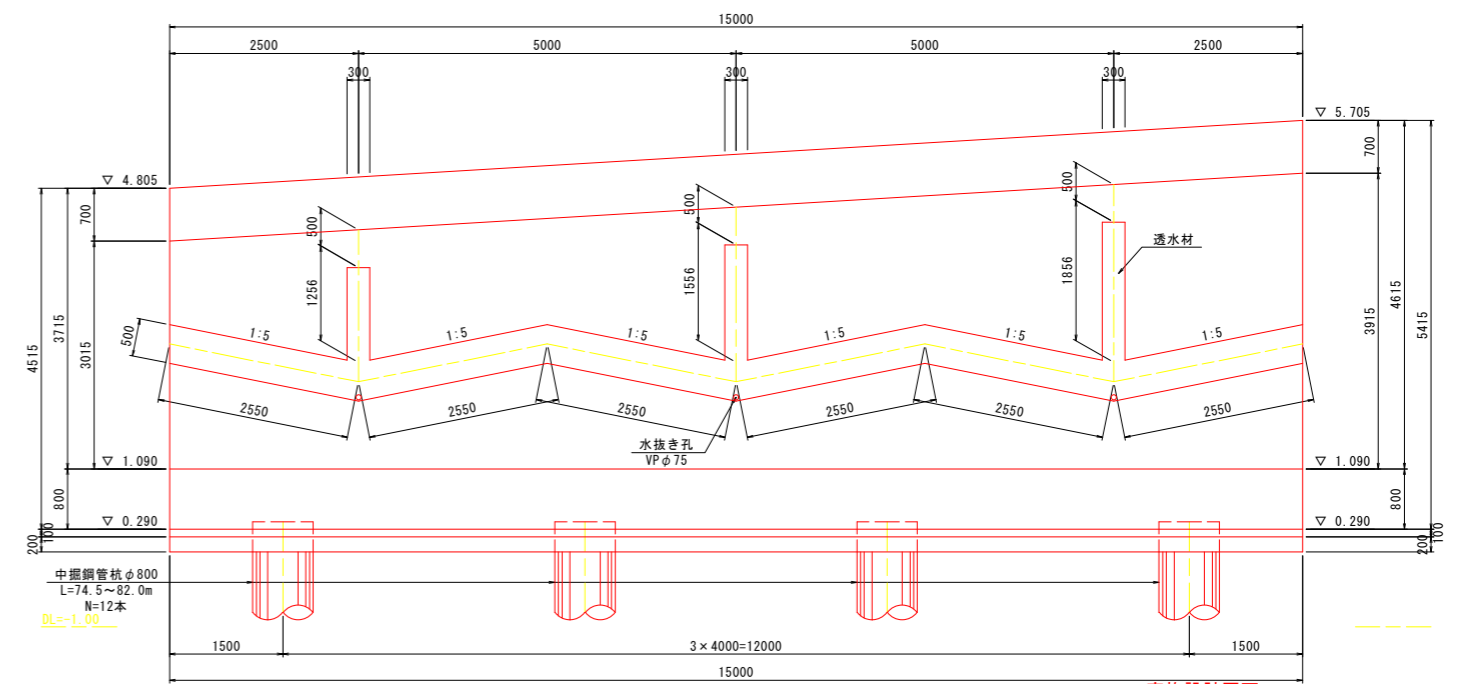
右側側面図(外側)



左側側面図(内側)



右側側面図(内側)

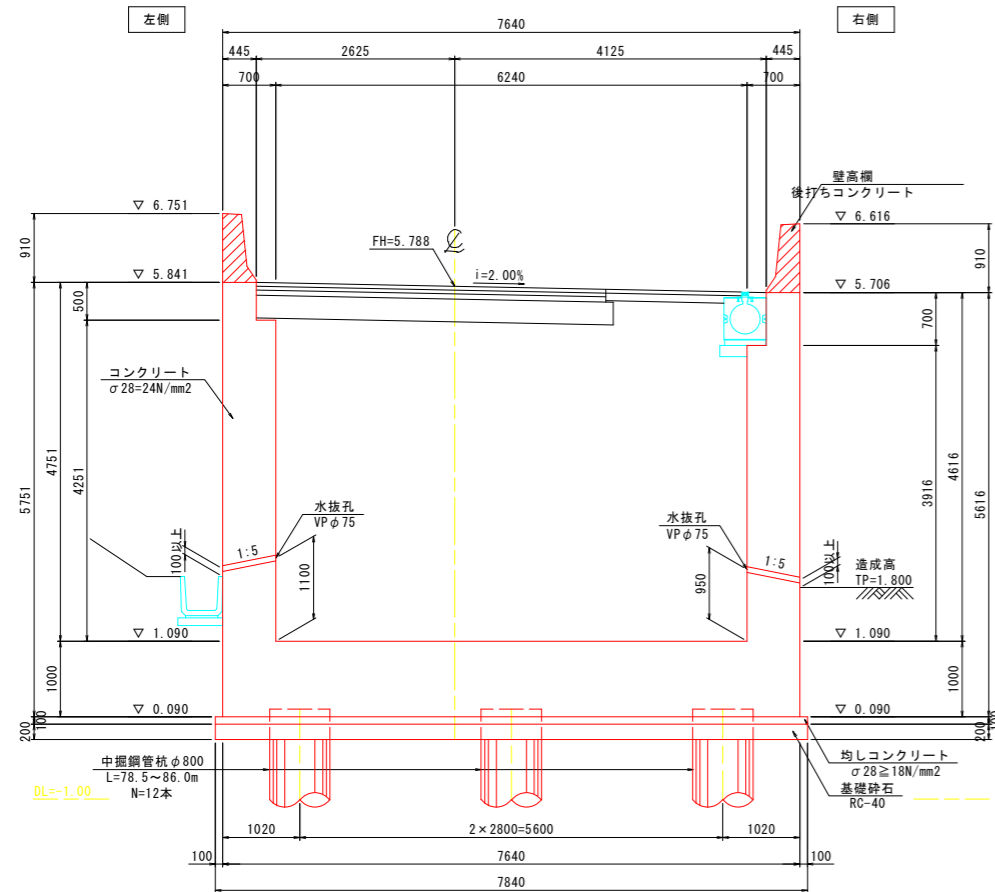


実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	擁壁構造一般図(4)
縮尺	1:50 図面番号 18/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

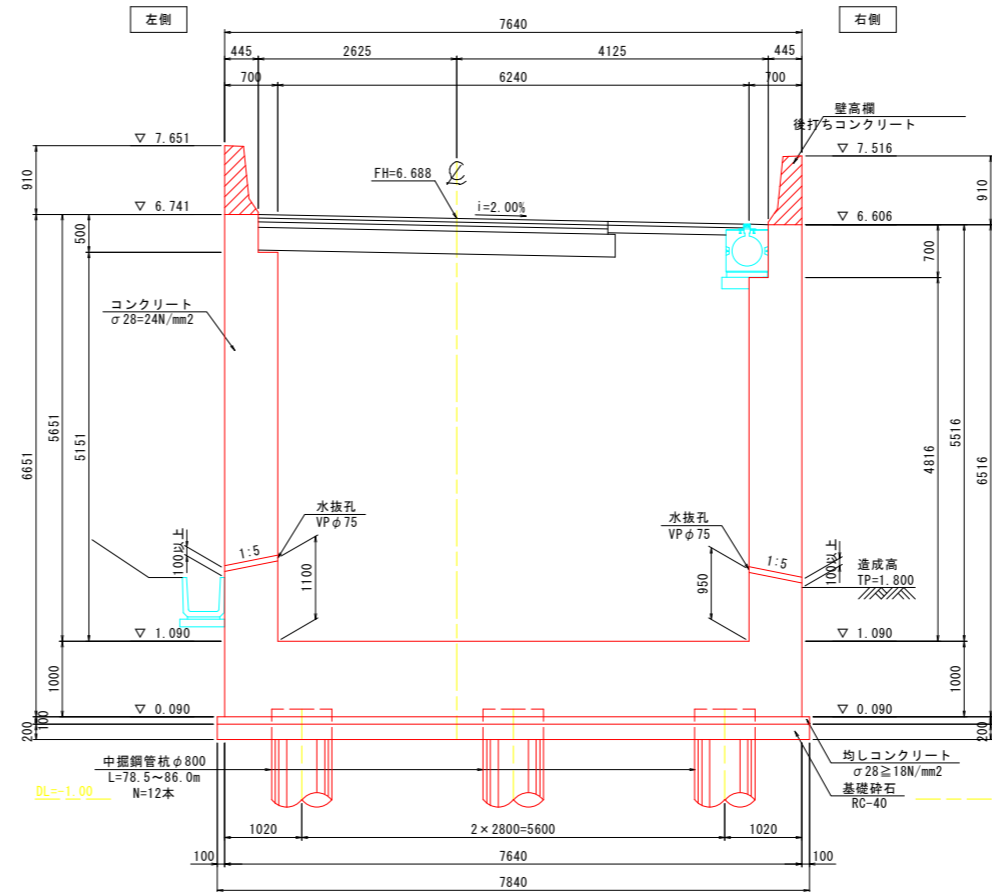
擁壁構造一般図(5)

(Dランプ D3ブロック)

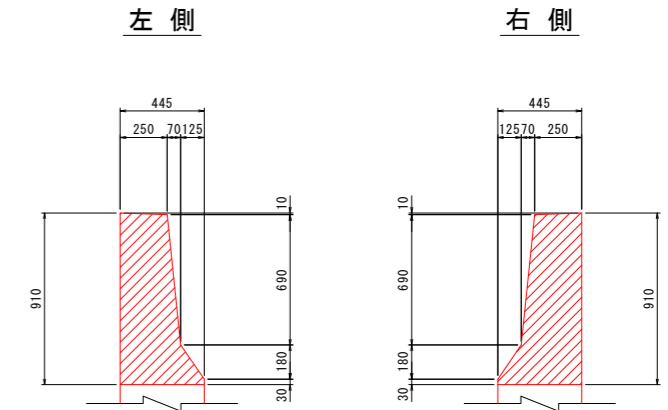
1-1断面図 S=1:50



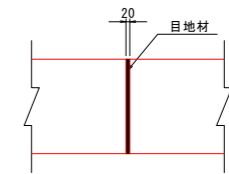
2-2断面図 S=1:50



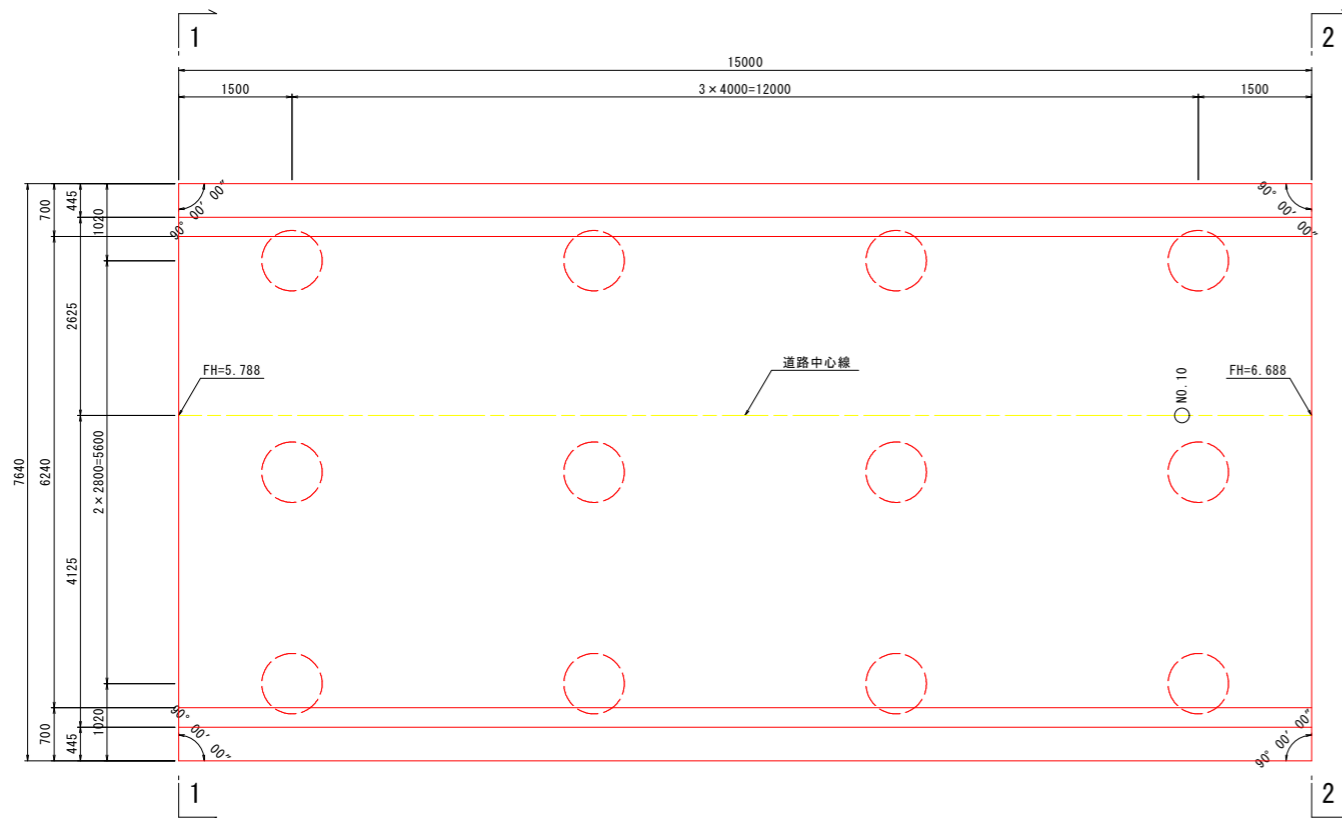
壁高欄詳細図 S=1:20



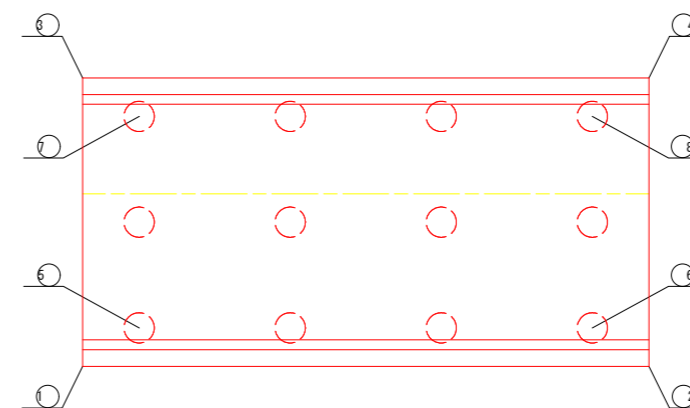
伸縮目地詳細図 S=1:20



平面図 S=1:50



座標図



座標一覧表

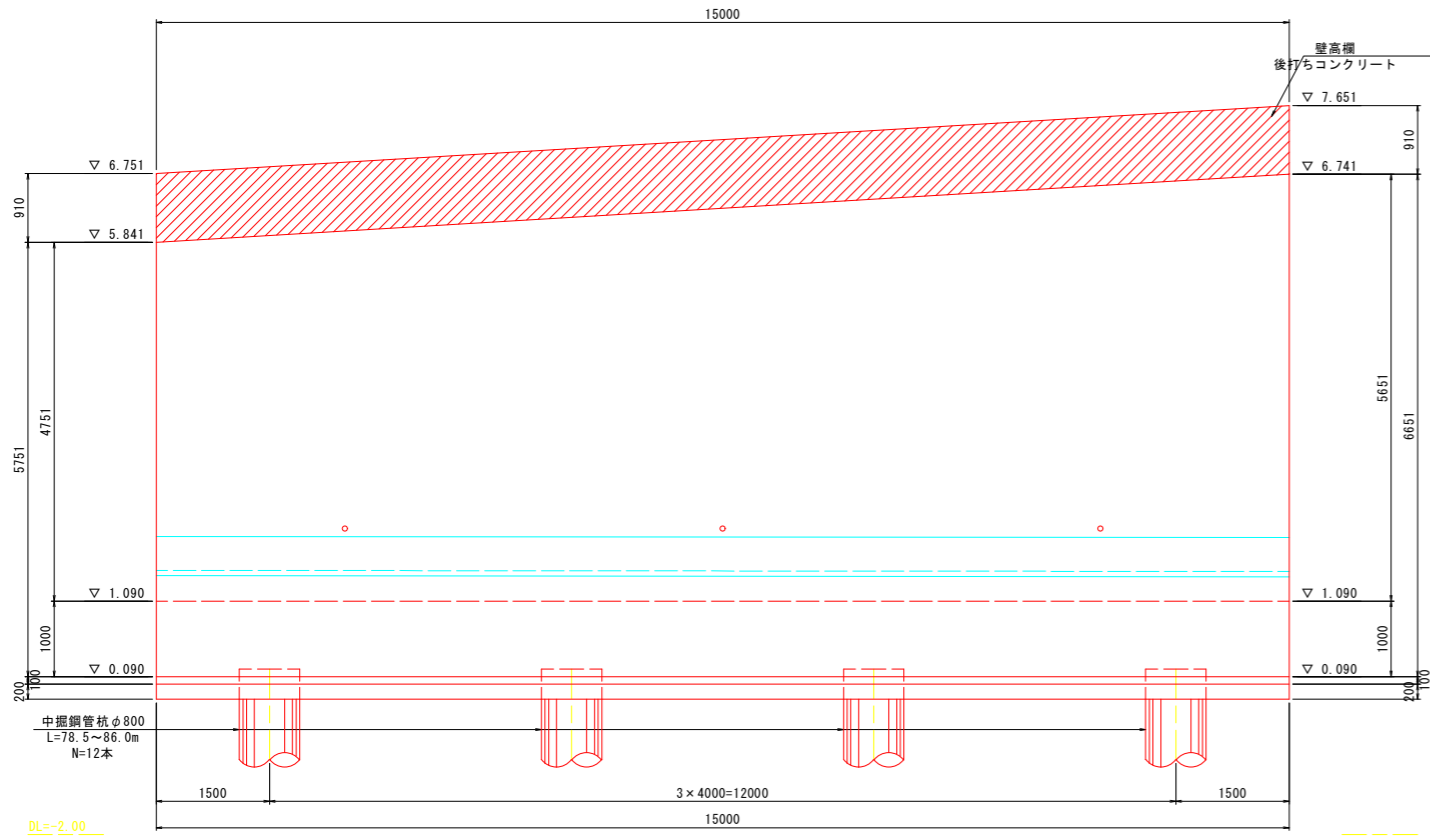
記号	X座標	Y座標	記号	X座標	Y座標
①	116374.6351	100060.2409	⑤	116372.9067	100060.7915
②	116360.2564	100055.9687	⑥	116361.4037	100057.3737
③	116372.4591	100067.5645	⑦	116371.3118	100066.1595
④	116358.0804	100063.2923	⑧	116359.8088	100062.7417

実施設計図面

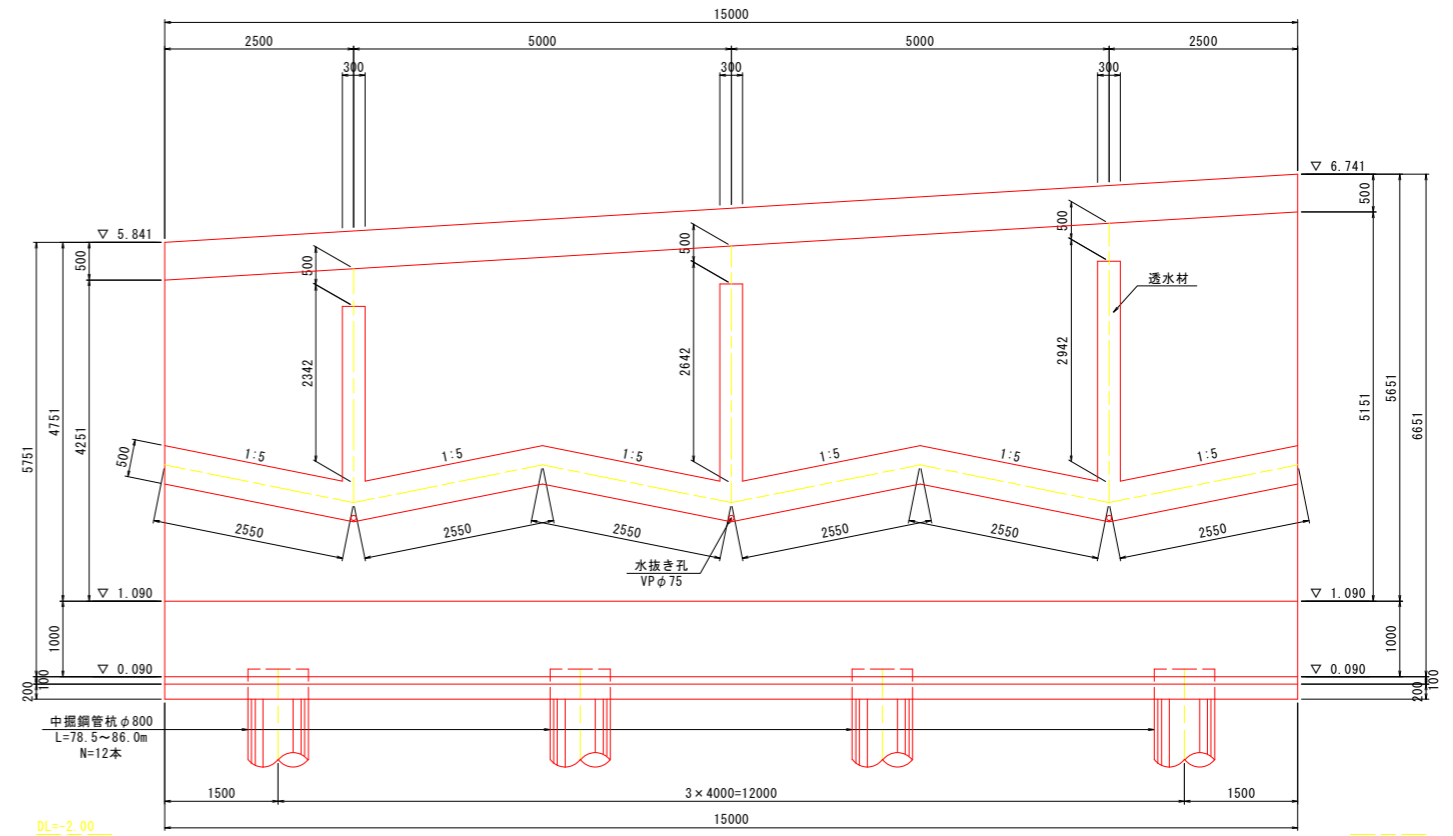
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	擁壁構造一般図(5)		
縮尺	図示	図面番号	19/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

擁壁構造一般図(6) S=1:50 (Dランプ D3ブロック)

左側側面図(外側)



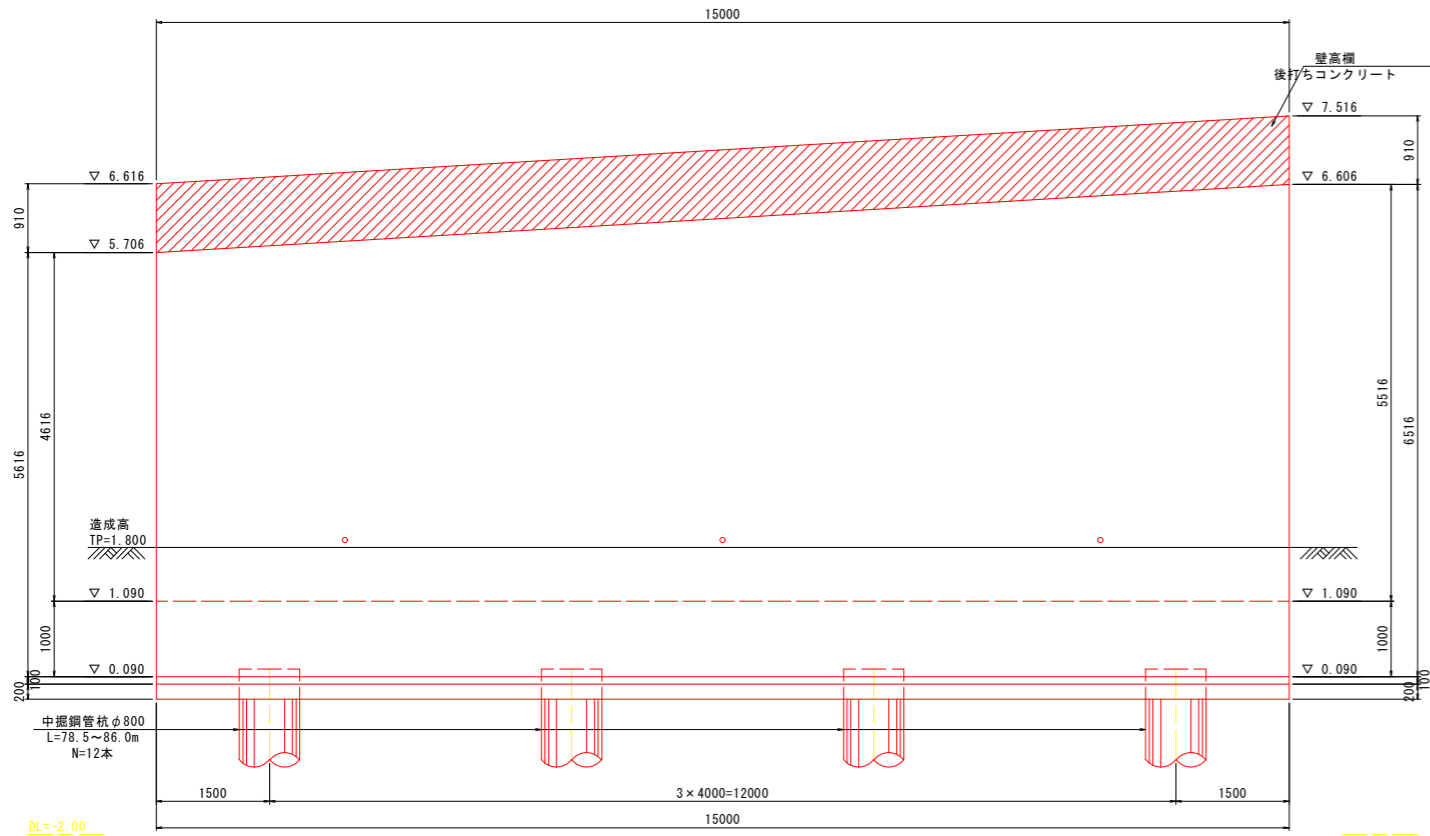
左側側面図(内側)



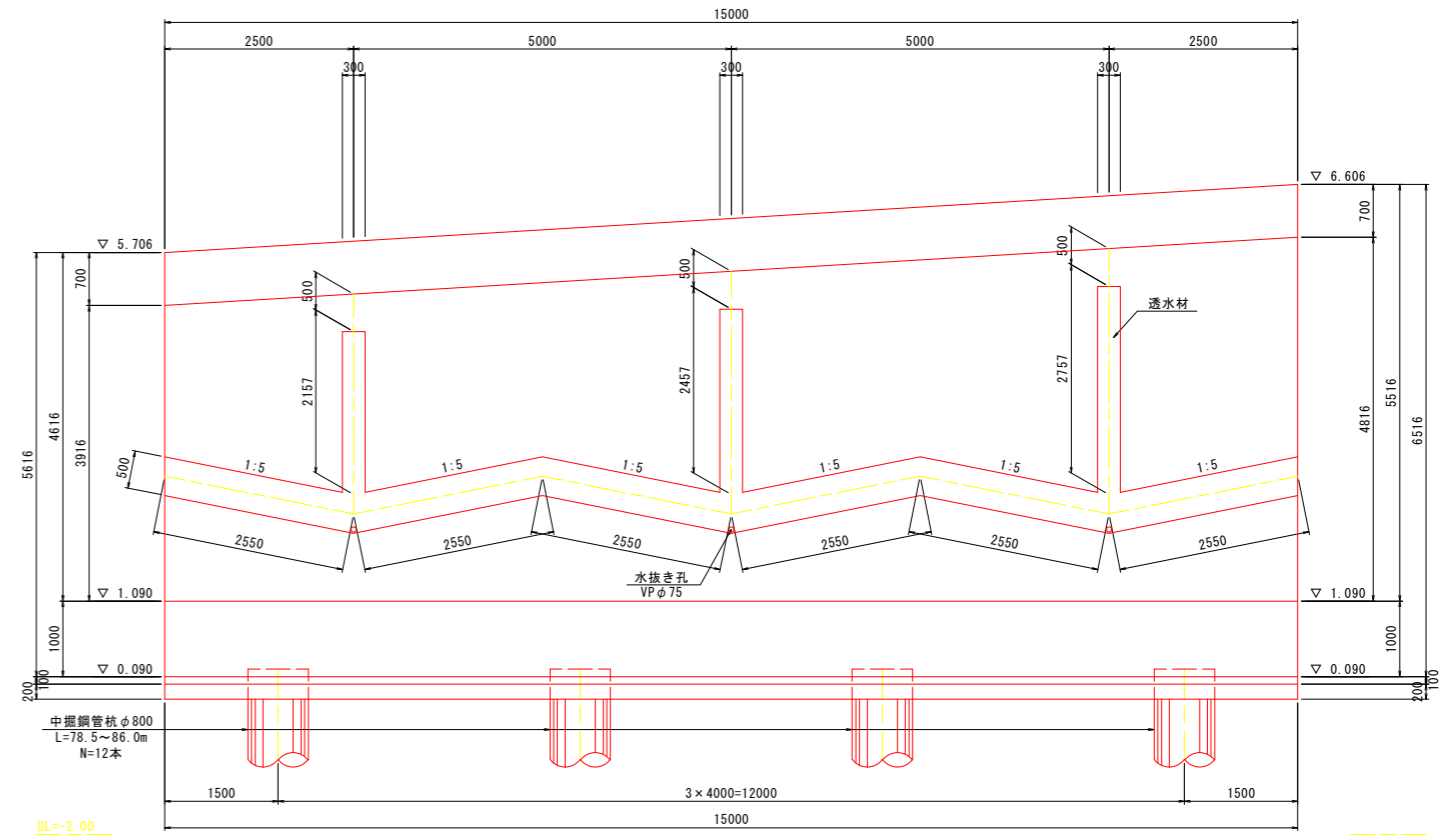
実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	擁壁構造一般図(6)
縮尺	1:50 図面番号 20/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

擁壁構造一般図(7) S=1:50 (Dランプ D3ブロック)

右側側面図(外側)



右側側面図(内側)

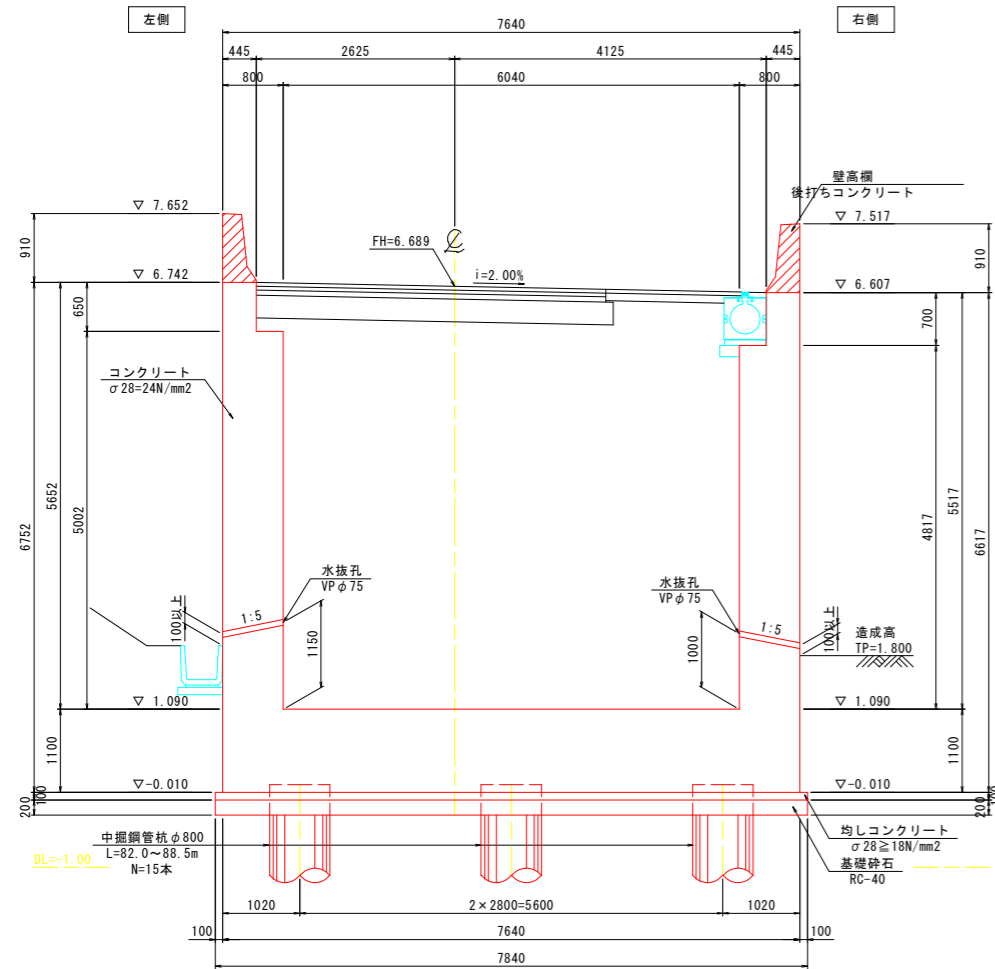


実施設計図面	
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	擁壁構造一般図(7)
縮尺	1:50 図面番号 21/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

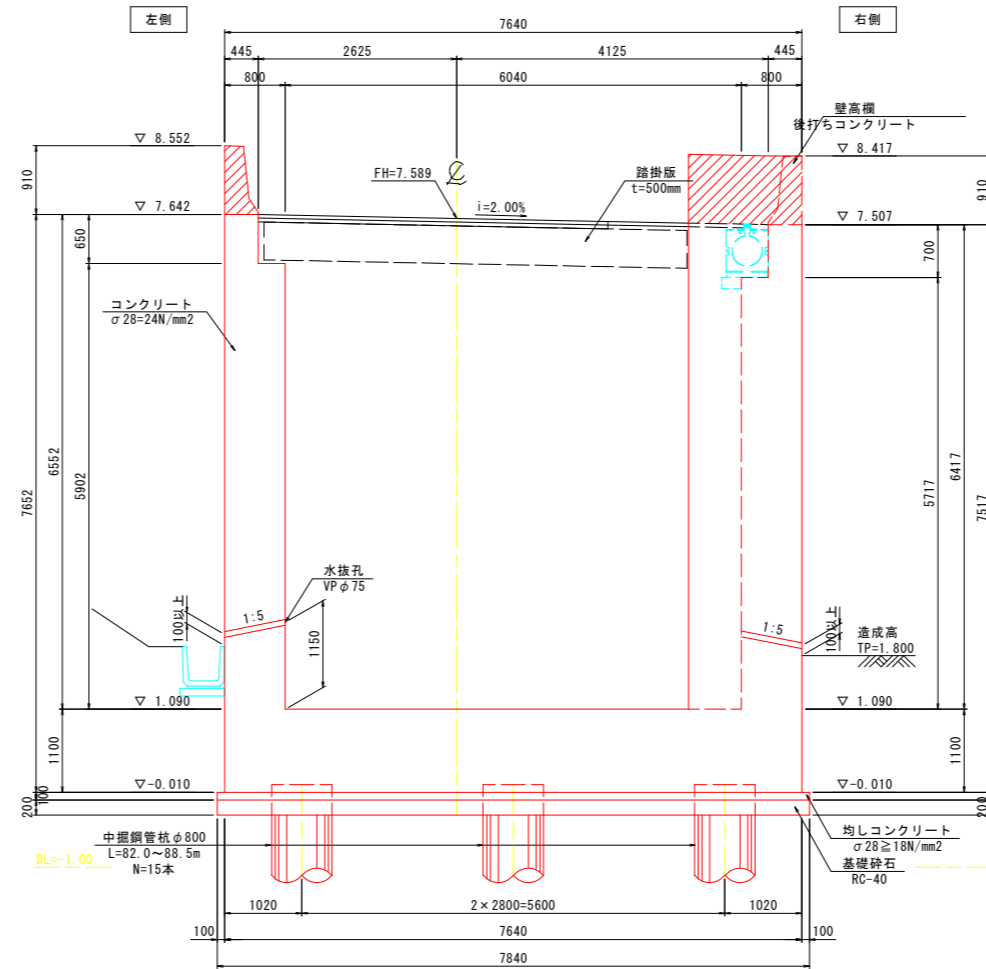
擁壁構造一般図(8)

(Dランプ D4ブロック)

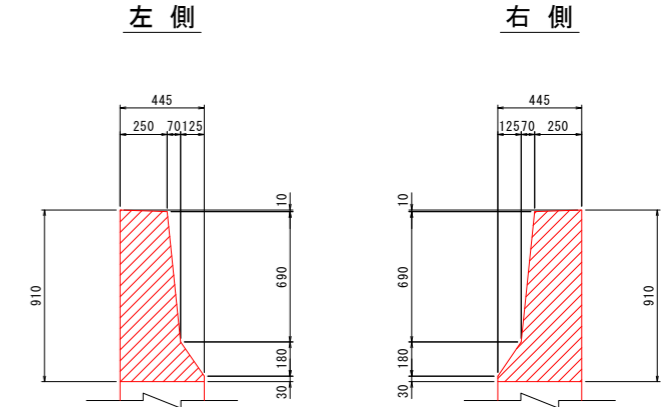
1-1断面図 S=1:50



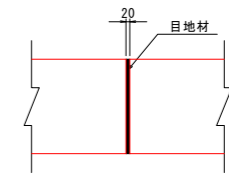
2-2断面図 S=1:50



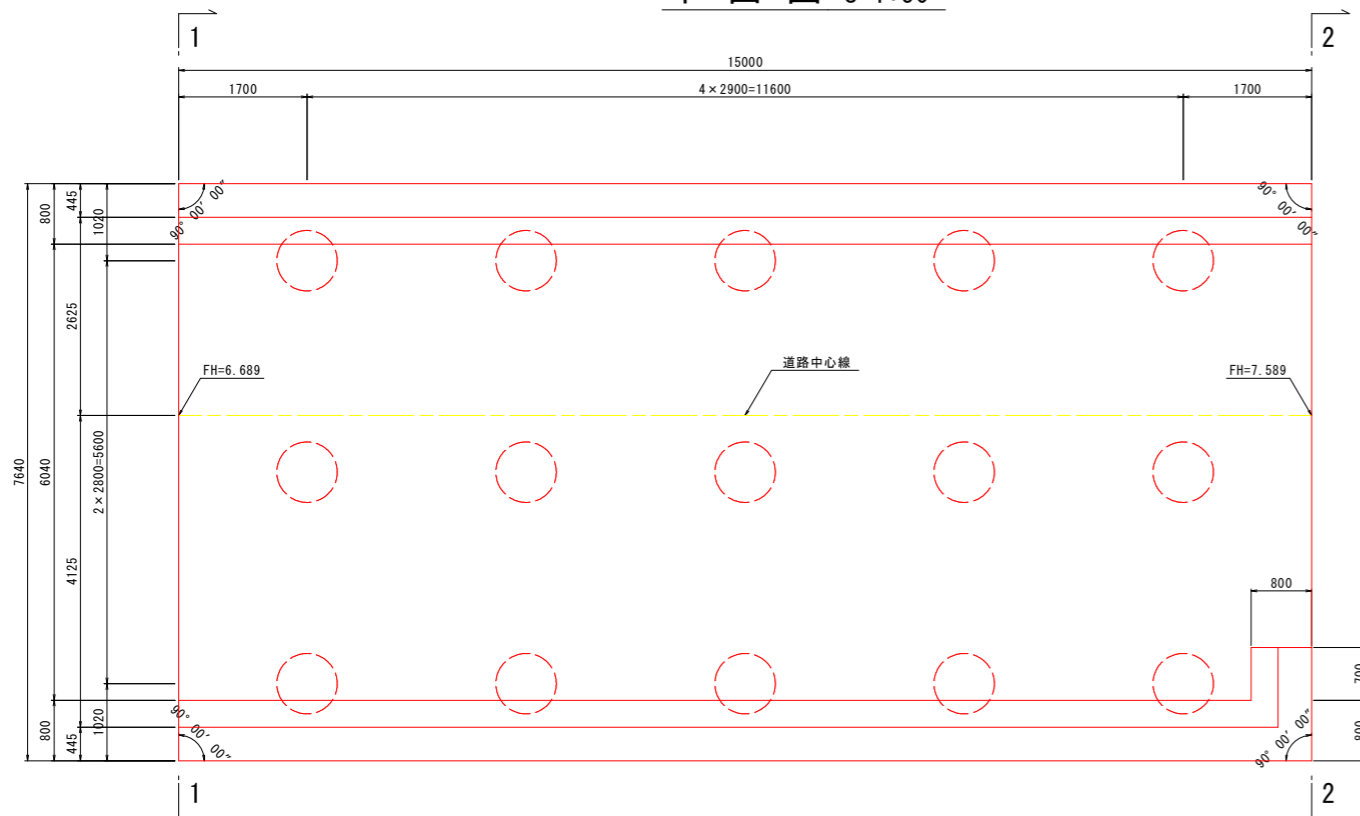
壁高欄詳細図 S=1:20



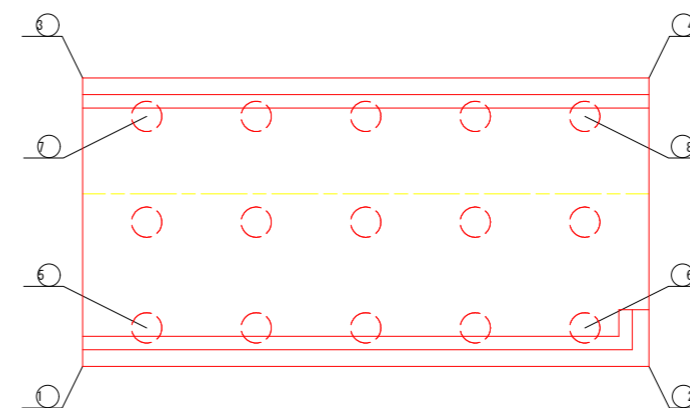
伸縮目地詳細図 S=1:20



平面図 S=1:50



座標図



座標一覧表

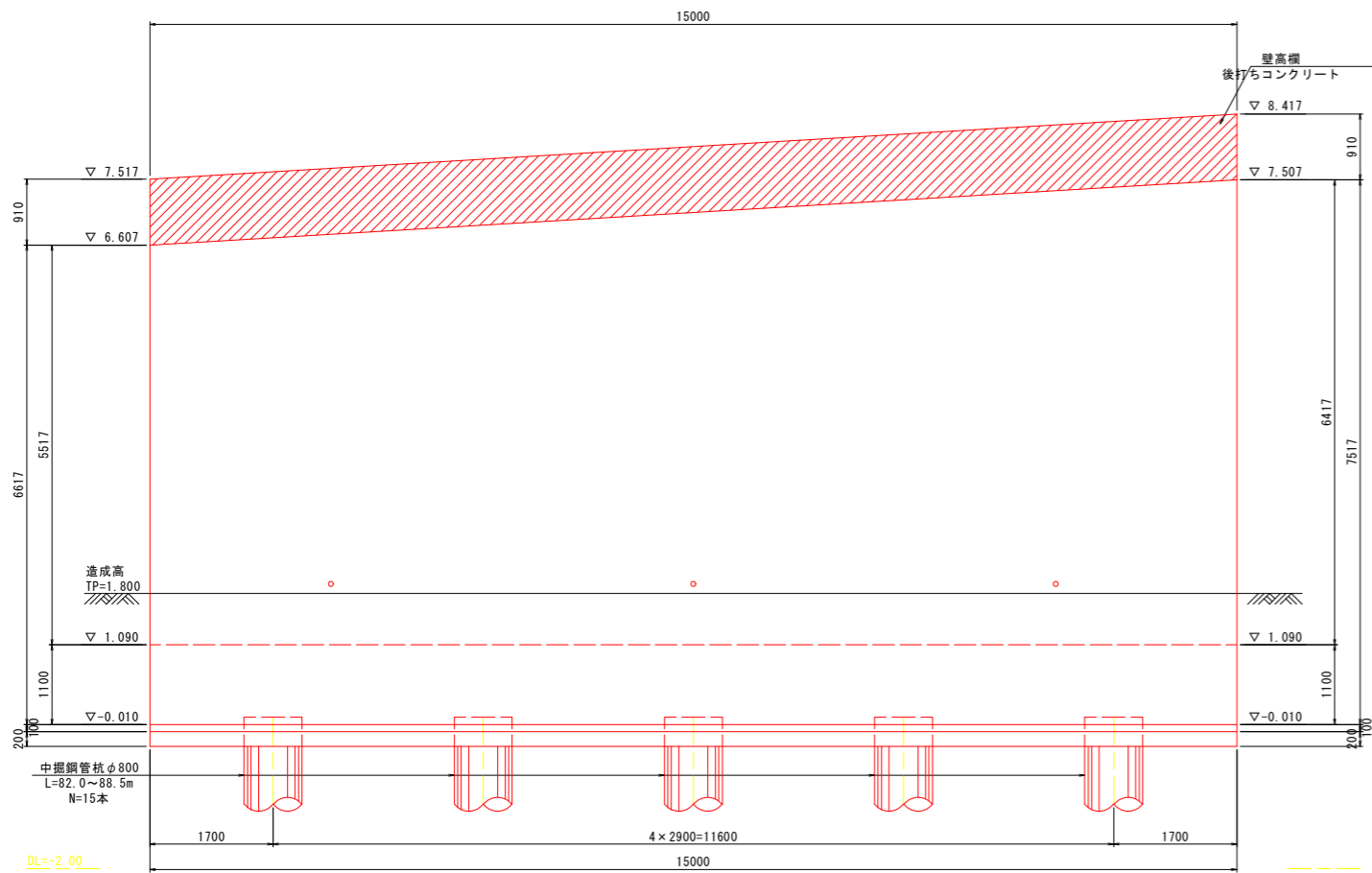
記号	X座標	Y座標	記号	X座標	Y座標
①	116360.2372	100055.9630	⑤	116358.3171	100056.4566
②	116345.8585	100051.6908	⑥	116347.1976	100053.1527
③	116358.0612	100063.2866	⑦	116356.7221	100061.8246
④	116343.6825	100059.0143	⑧	116345.6026	100058.5208

実施設計図面 (Dランプ D4ブロック)

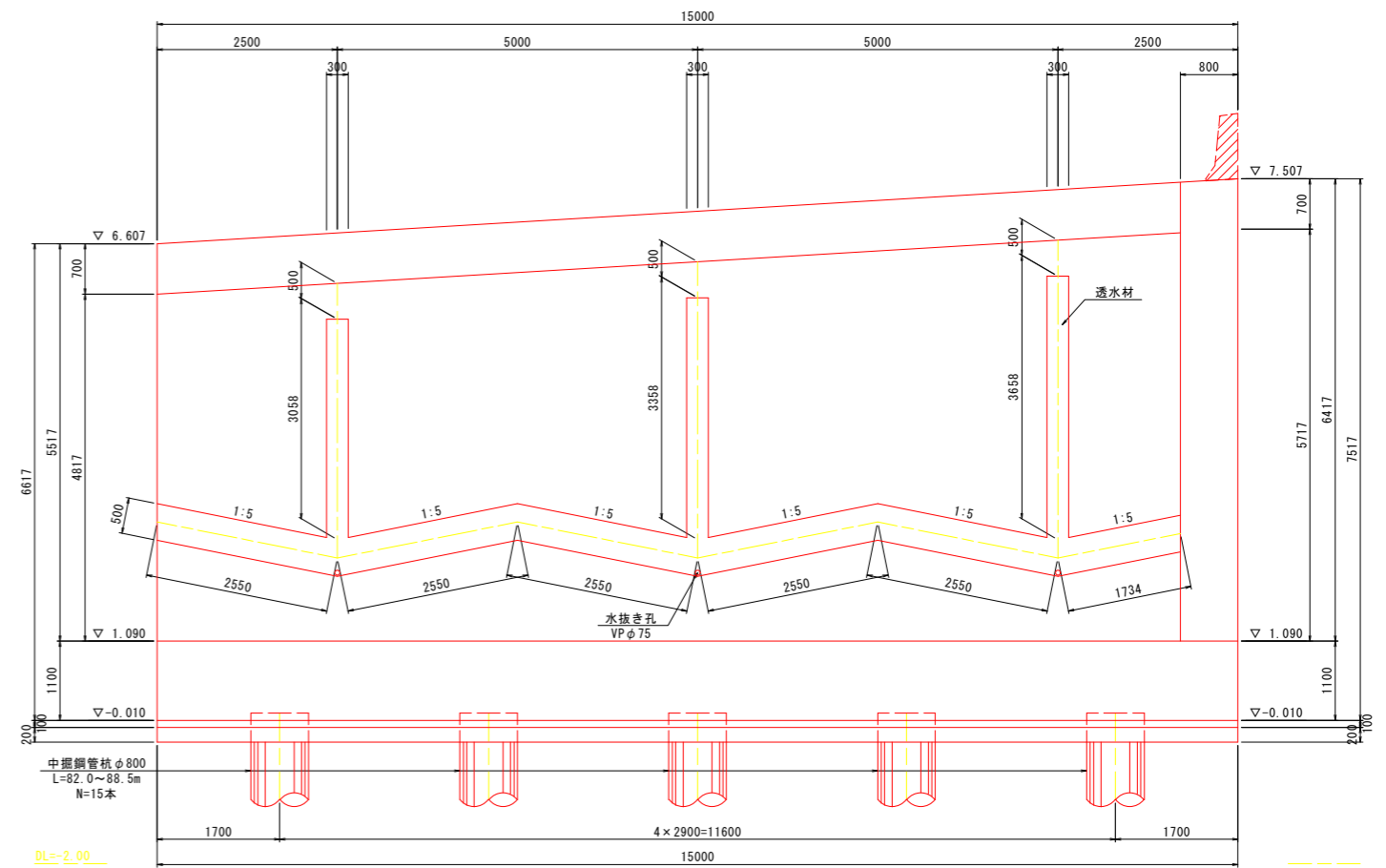
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	擁壁構造一般図(8)		
縮尺	図示	図面番号	22 / 52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

擁壁構造一般図(10) S=1:50 (Dランプ D4ブロック)

右側側面図(外側)



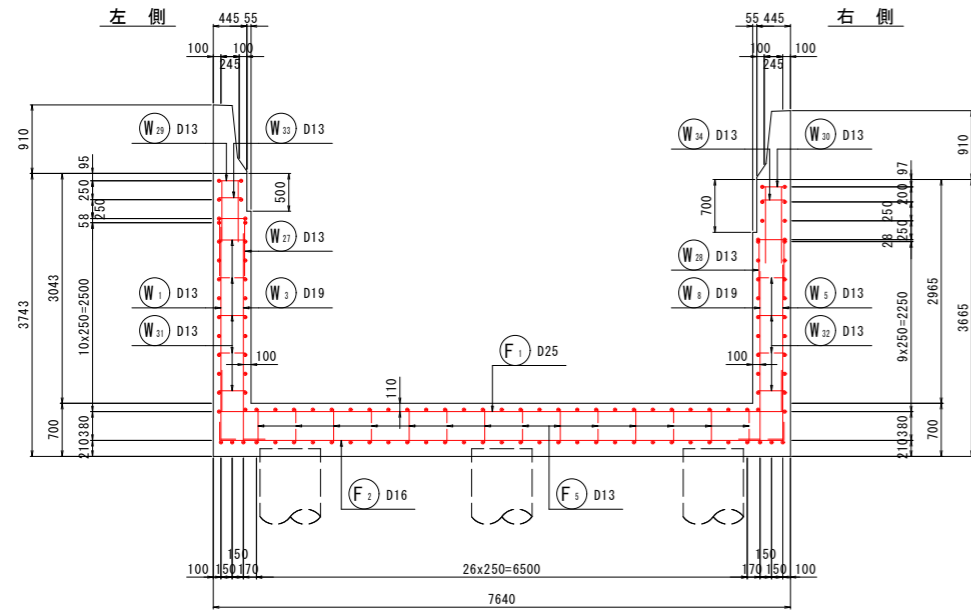
右側側面図(内側)



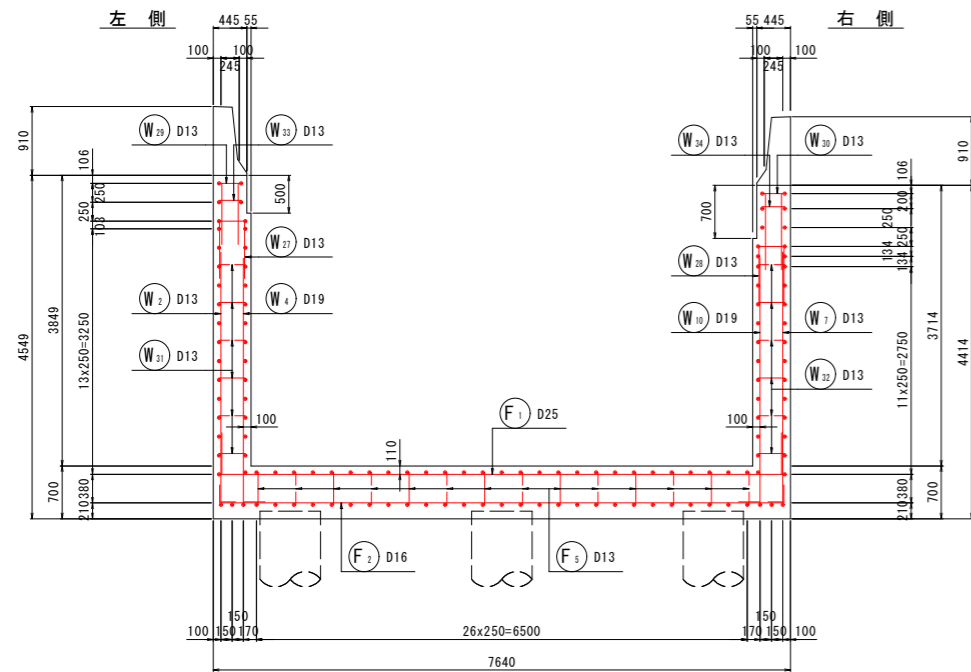
実施設計図面 (Dランプ D4ブロック)	
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	擁壁構造一般図(10)
縮尺	1:50 図面番号 24/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

D1ブロック擁壁配筋図(その1) S=1:50

1-1

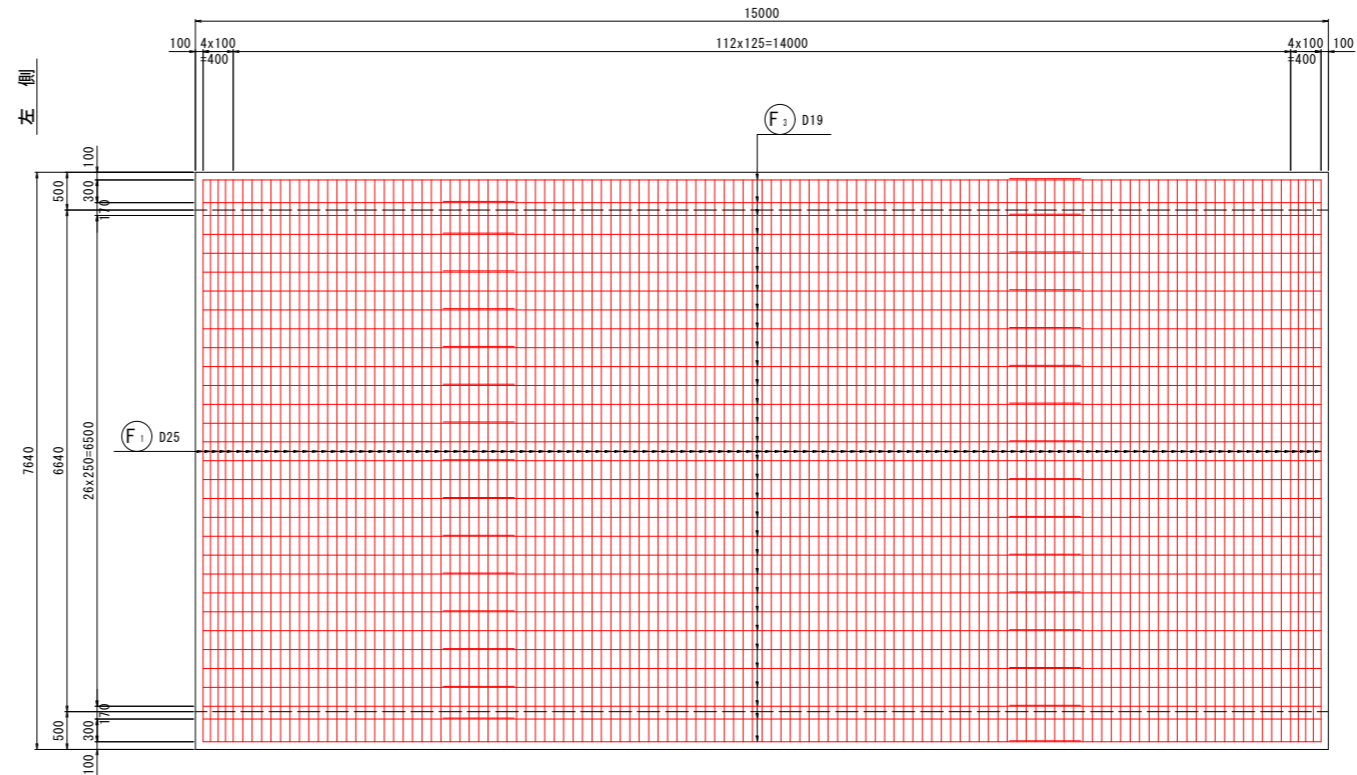


2-2



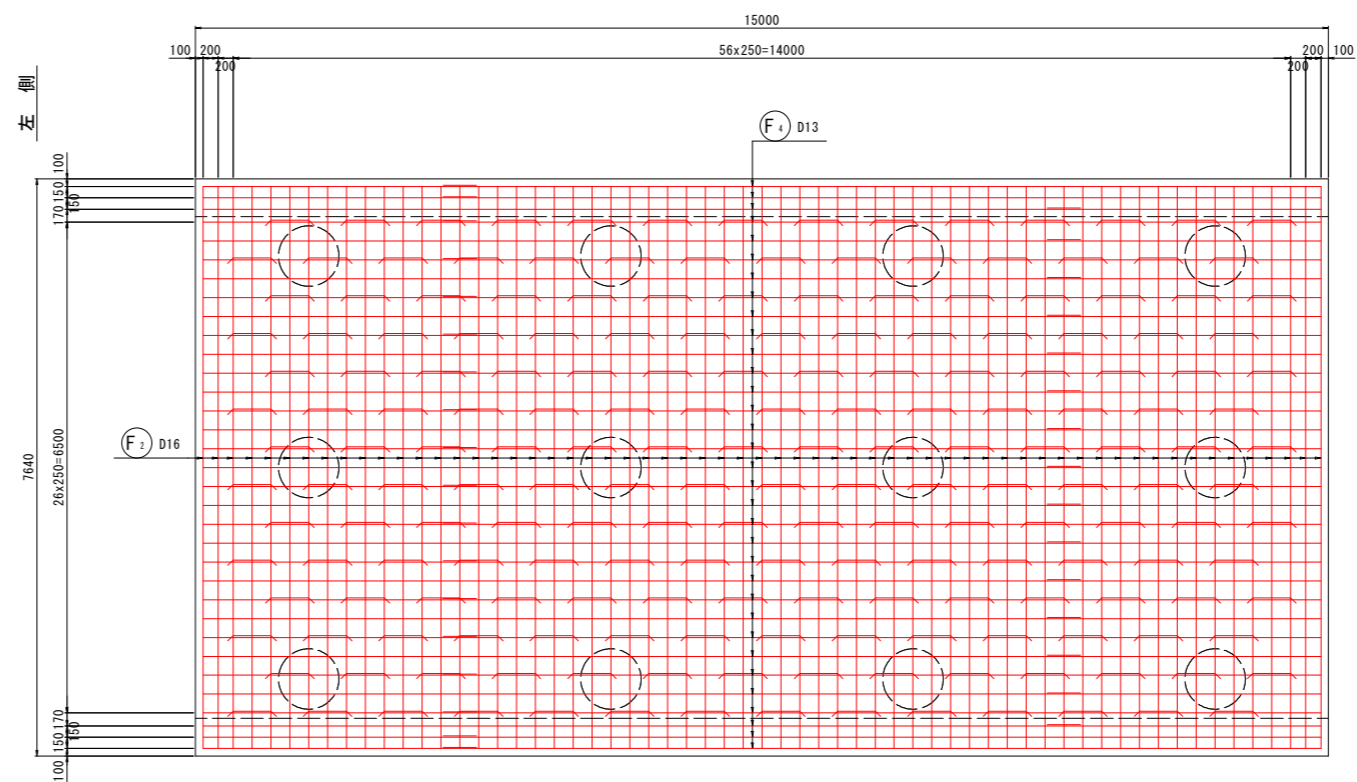
3-3

底版上面



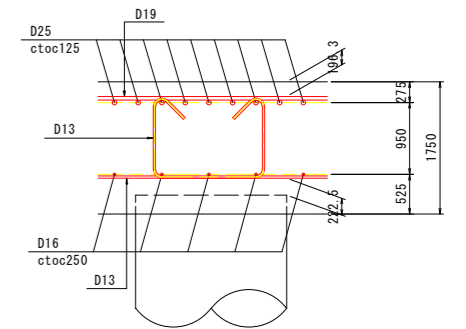
4-4

底版下面

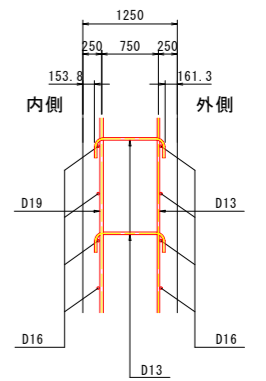


かぶり詳細図 S=1:20

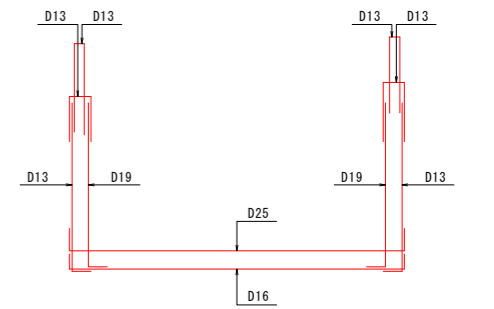
底板部



縦壁部



鉄筋組立図



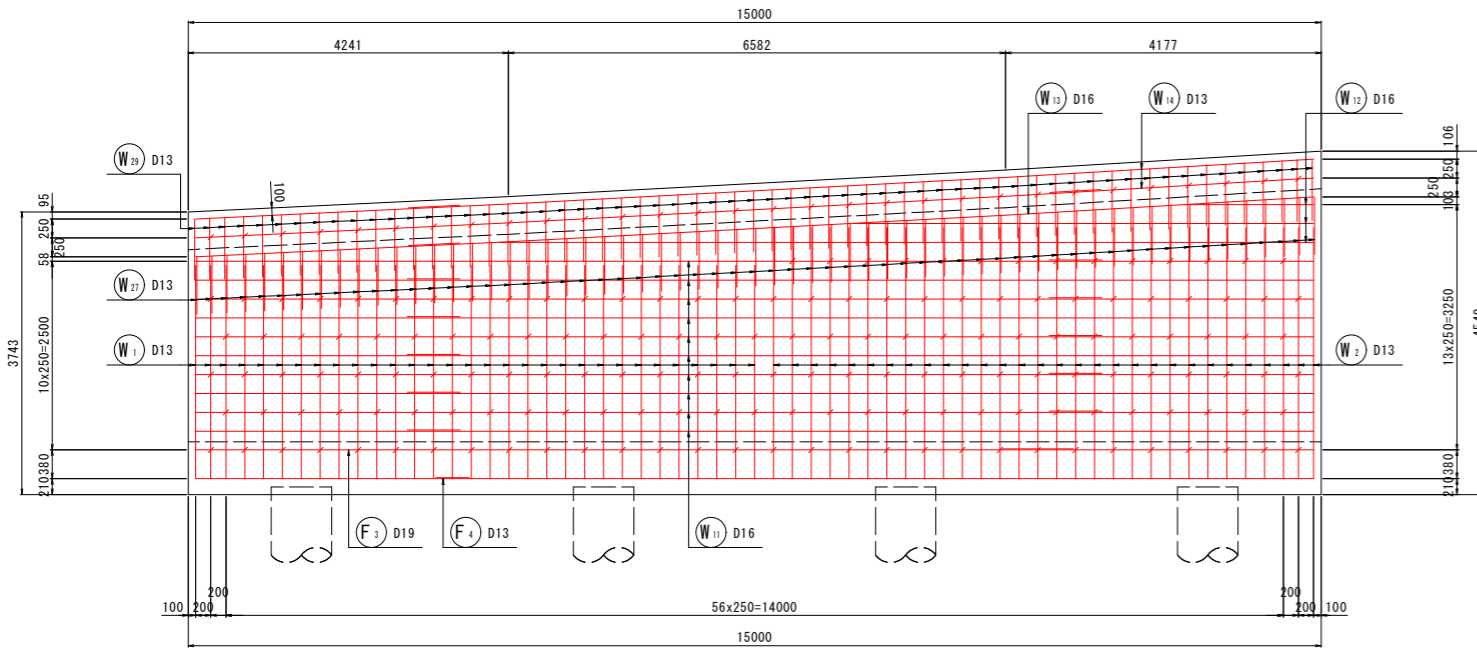
実施設計図面

工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D1ブロック擁壁配筋図(その1)		
縮尺	1:50	図面番号	25/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

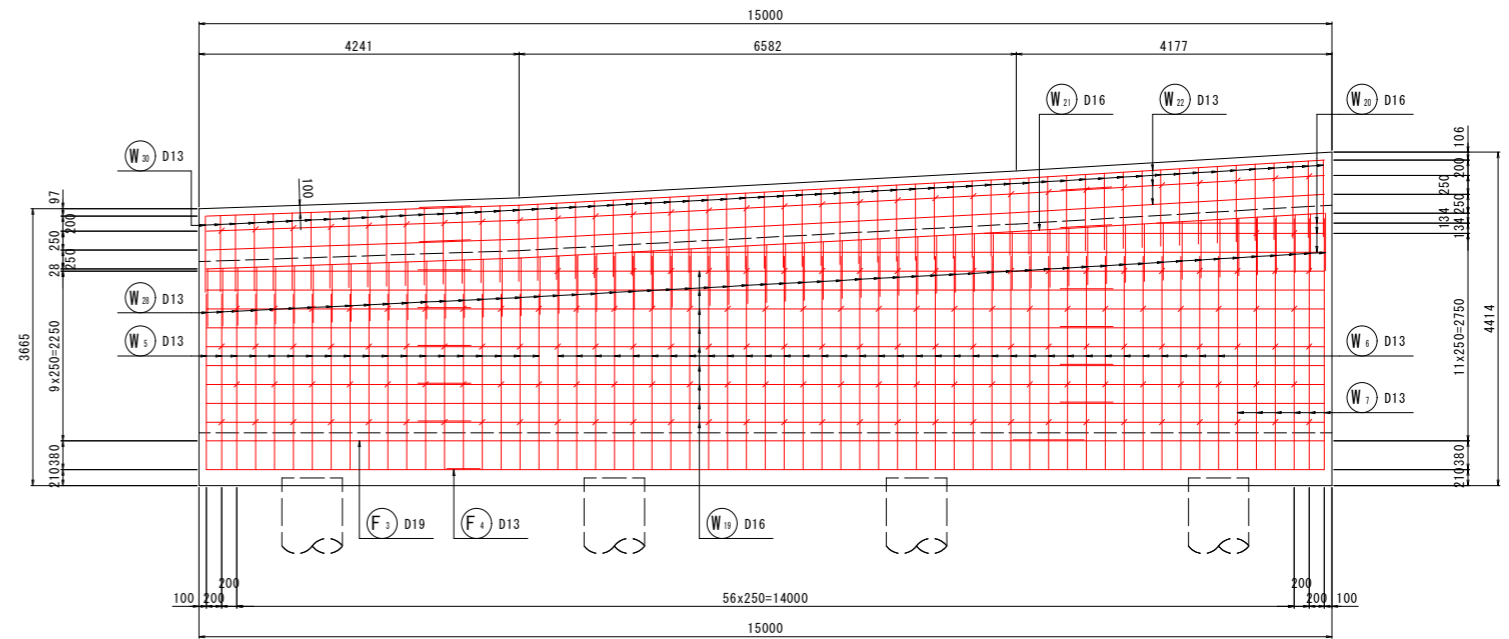
「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D1ブロック擁壁配筋図(その2) S=1:50

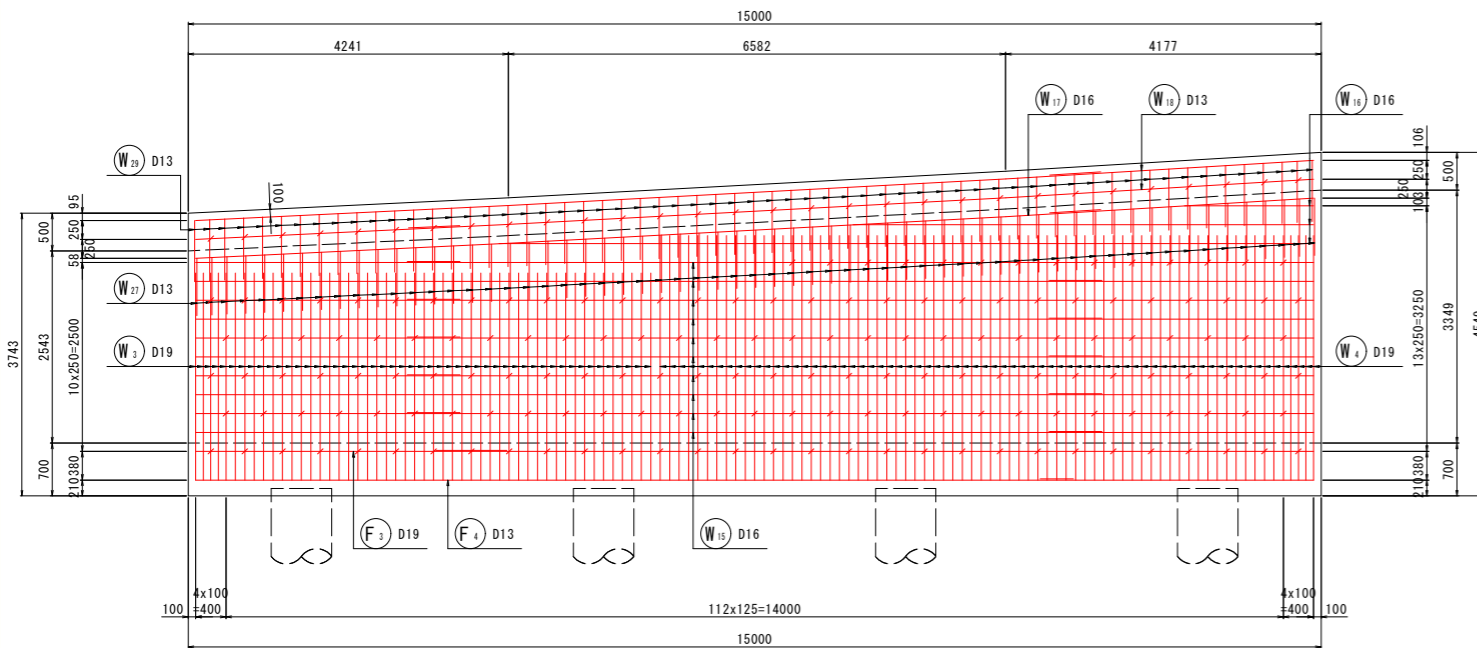
5-5
左側側面図(外側)



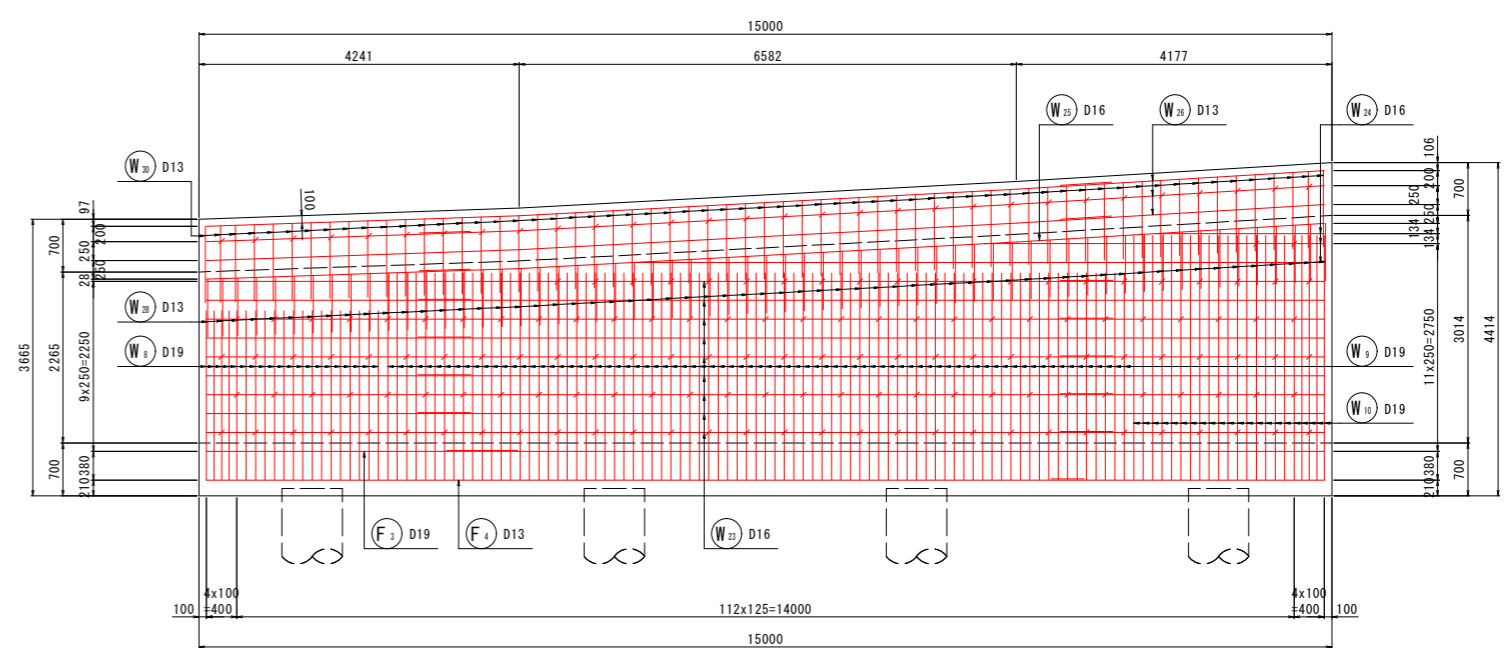
7-7
右側側面図(外側)



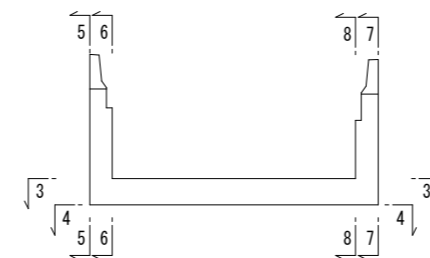
6-6
左側側面図(内側)



8-8
右側側面図(内側)



位置図



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100								
D1ブロック 15000	D2ブロック 15000	D3ブロック 15000	D4ブロック 15000																																																																																																								

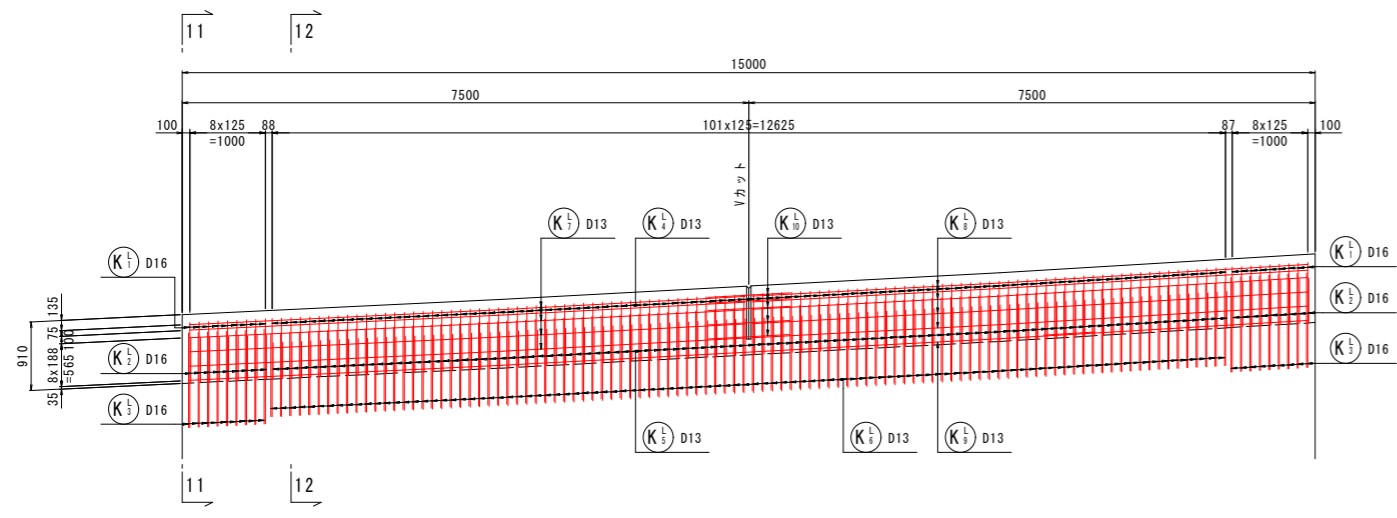
U型擁壁 60060

実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D1ブロック擁壁配筋図(その2)
縮尺	1:50 図面番号 26/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

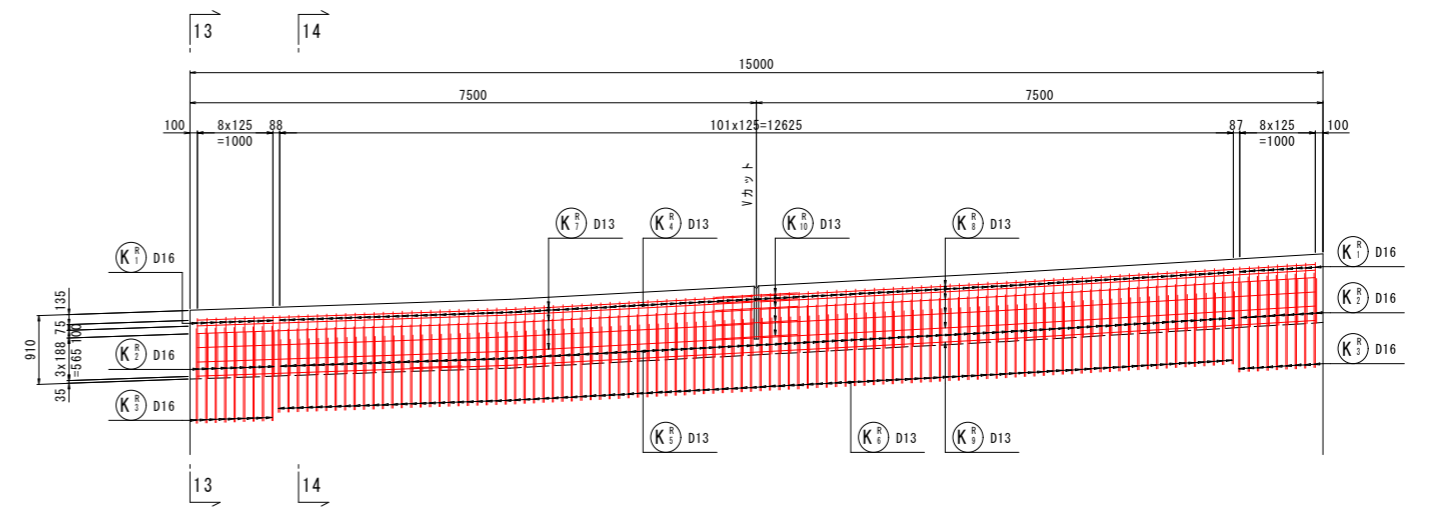
「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D1ブロック擁壁配筋図(その3) S=1:50

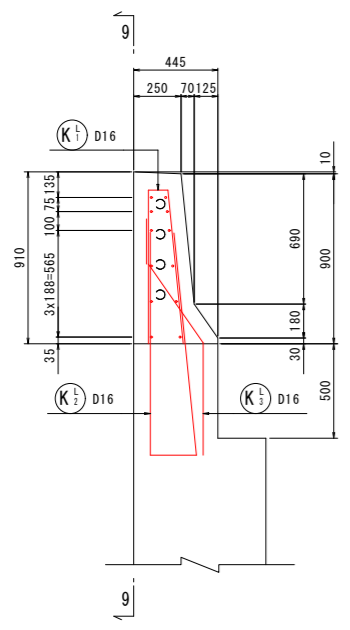
9-9
左側壁高欄



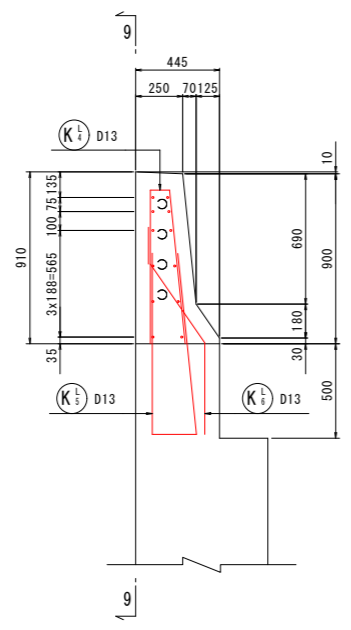
10-10
右側壁高欄



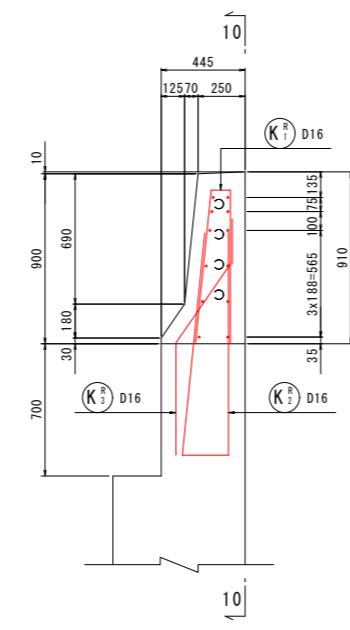
11-11



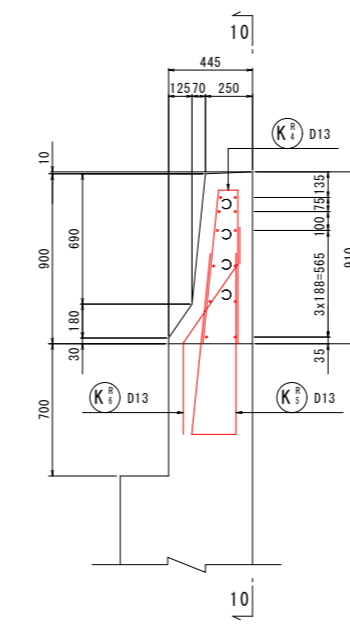
12-12



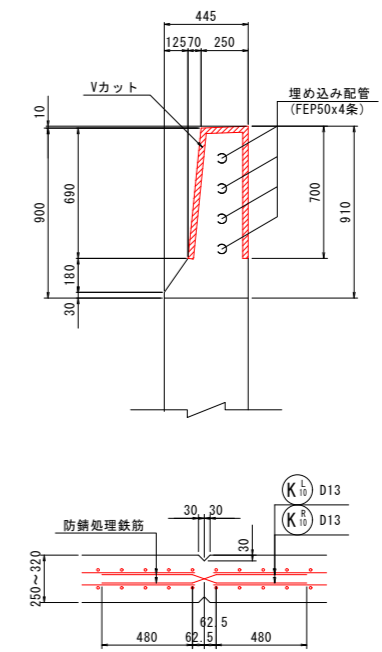
13-13



14-14



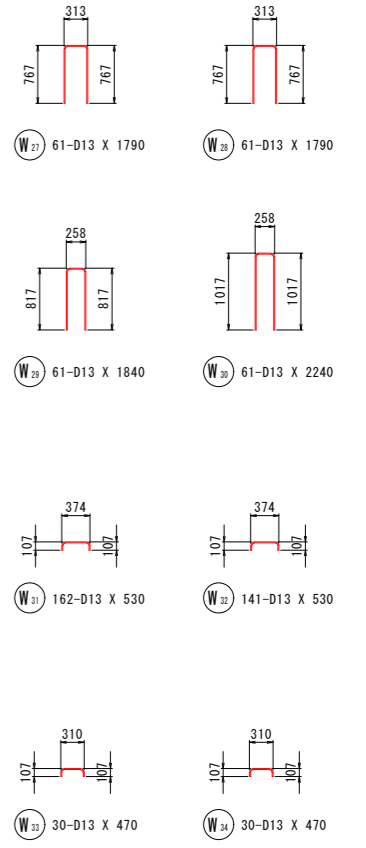
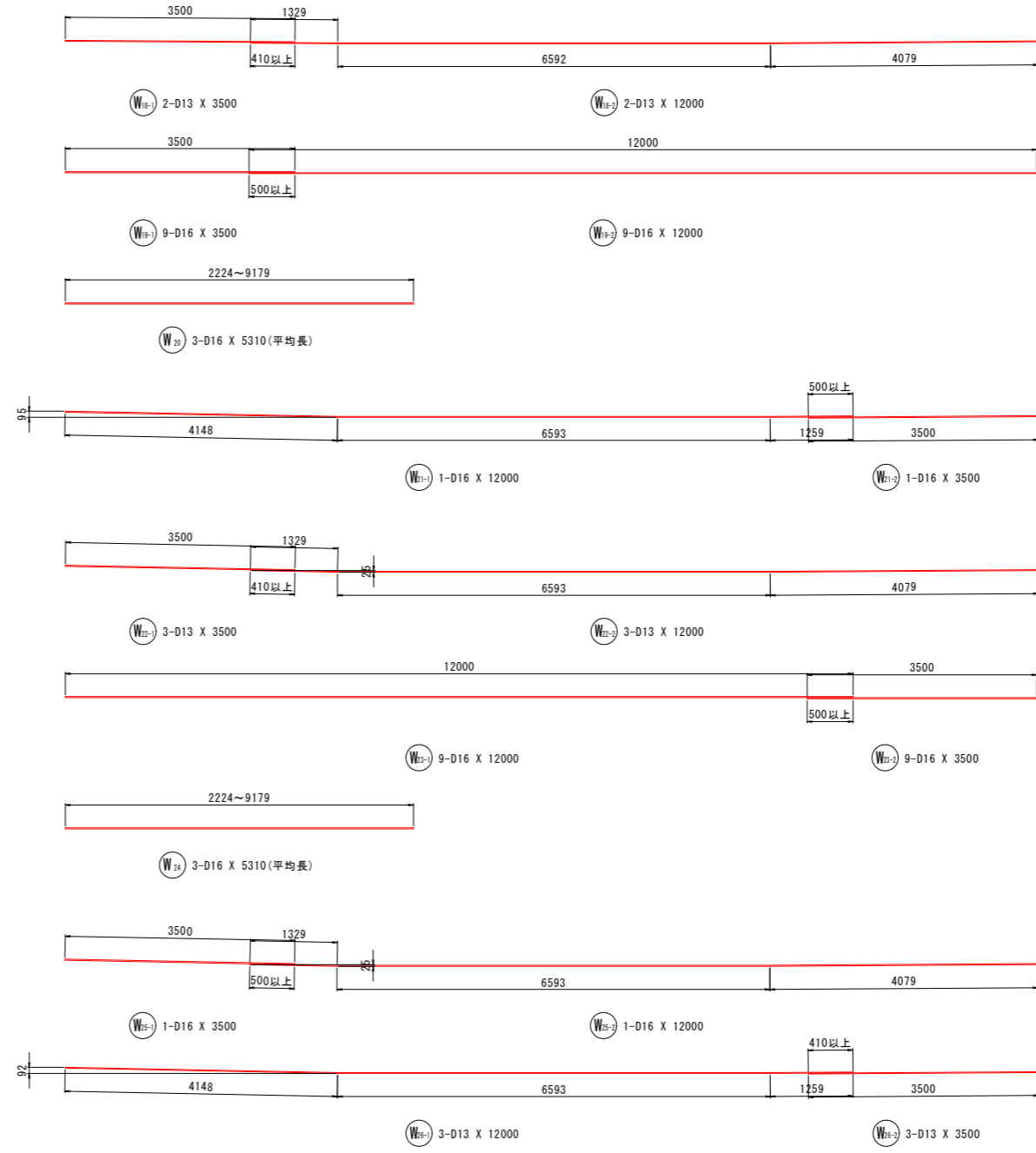
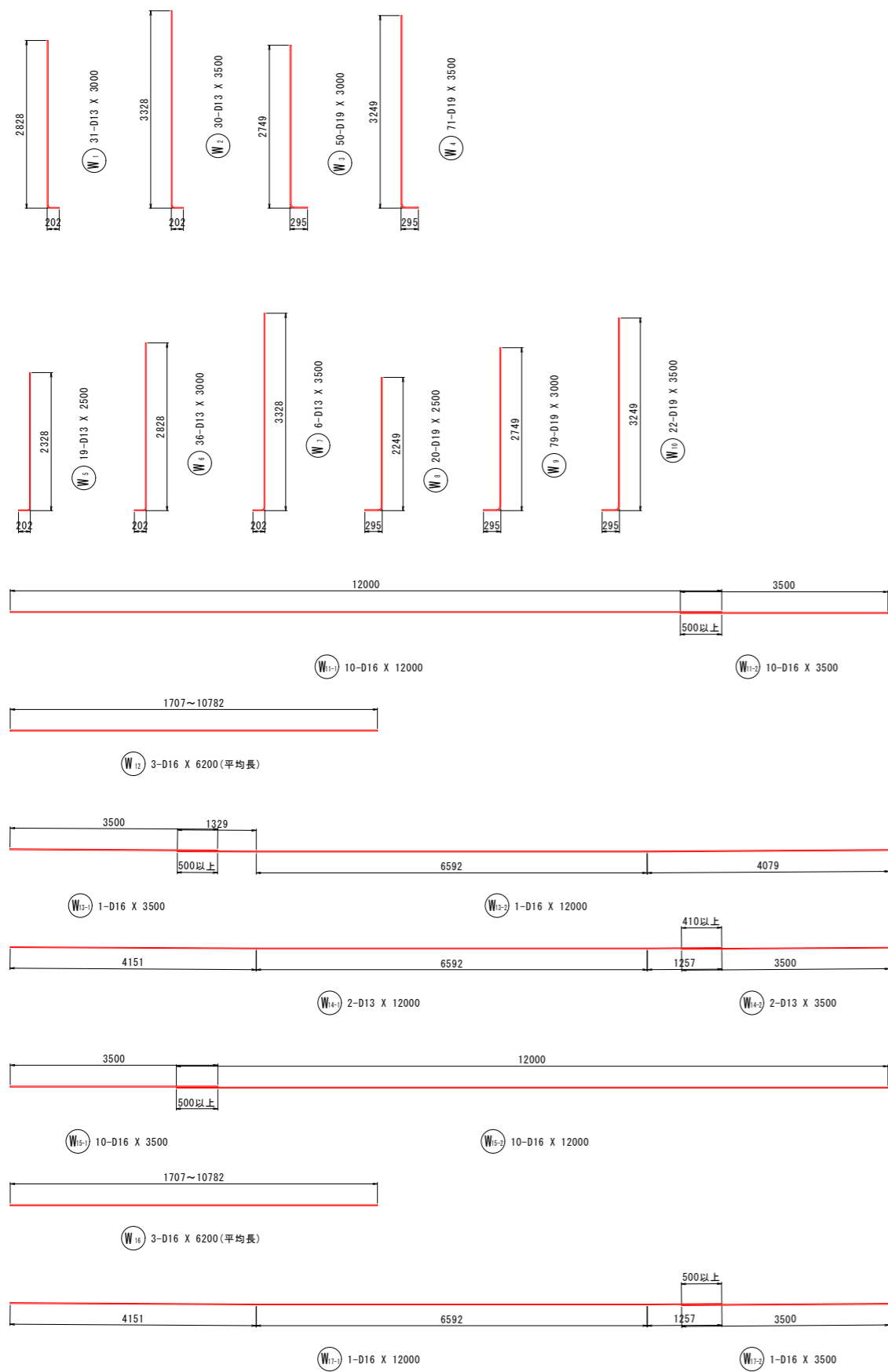
Vカット詳細図 S=1:20



実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D1ブロック擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 図面番号 27/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

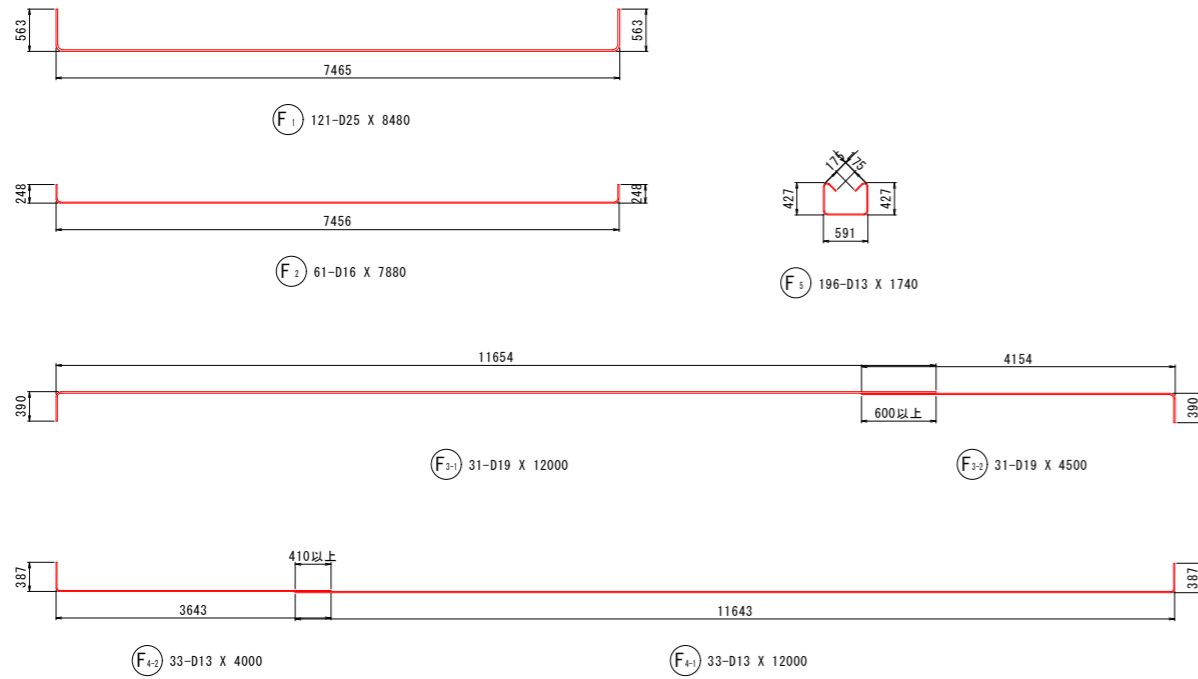
D1ブロック擁壁配筋図(その4) S=1:50



「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D1ブロック擁壁配筋図(その4)
縮尺	1:50 図面番号 28/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

D1ブロック擁壁配筋図(その5) S=1:50



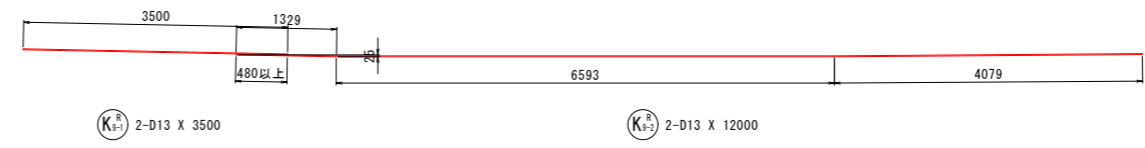
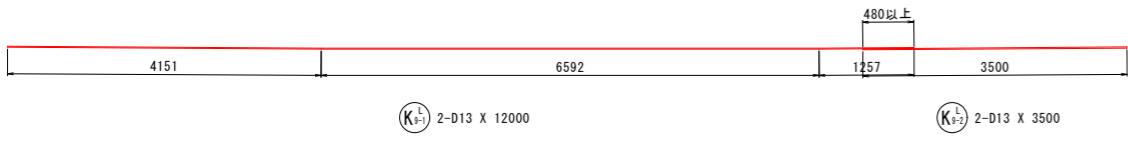
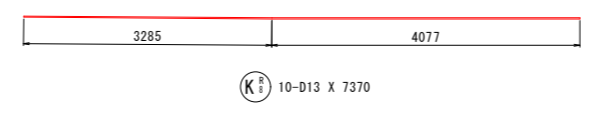
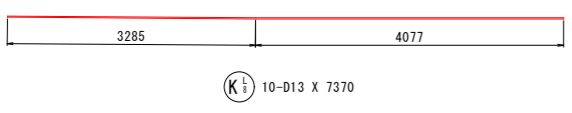
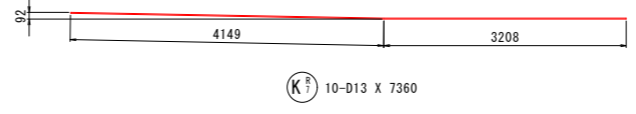
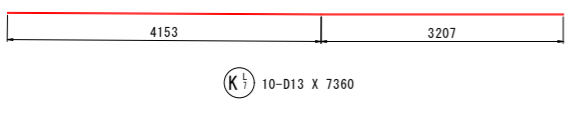
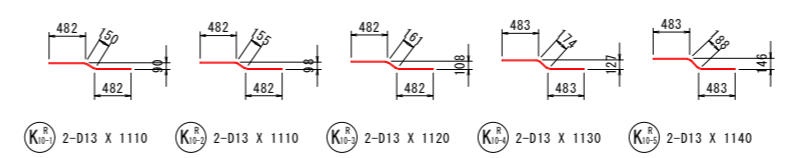
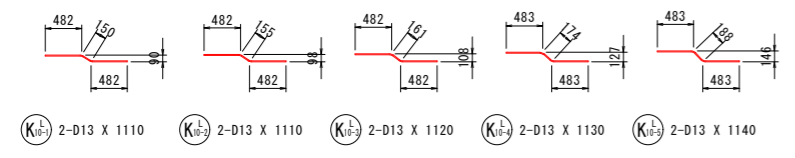
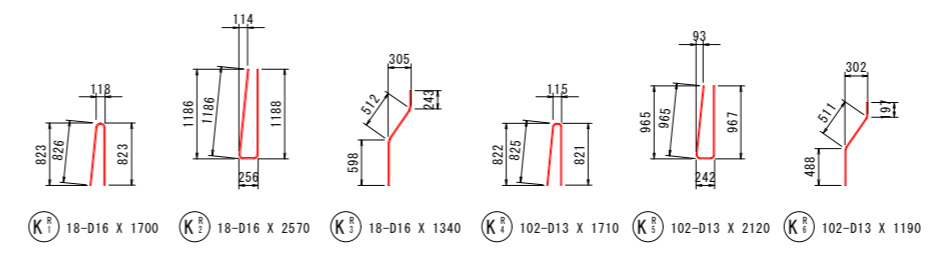
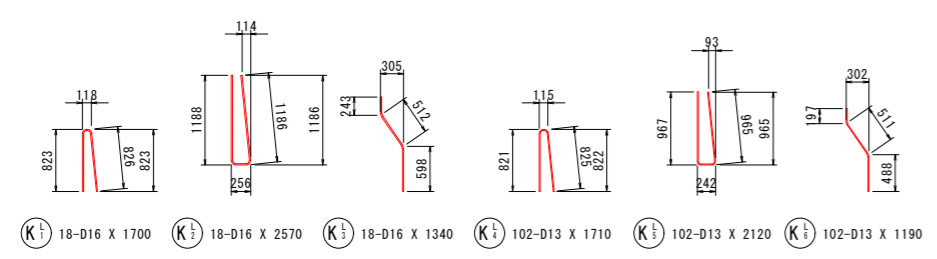
鉄筋加工寸法表

径	θ = 90°			θ = 135°		
	R	a	ΔL	R	a	ΔL
D13	39.0	61	17	71.5	56	3
D16	48.0	75	21	88.0	69	4

使用材料

	コンクリート	鉄筋	定着長 Lo
たて壁 底版	24N/mm ²	SD345	31.25φ
壁高欄		SD345 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	36.76φ

※ エポキシ樹脂塗装鉄筋を使用するときは、コンクリートの許容付着応力度を85%に低減する。



実施設計図面

工事名	R8 徳島津田インター線 徳・津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D1ブロック擁壁配筋図(その5)		
縮尺	1:50	図面番号	29/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D1ブロック擁壁配筋図(その6) S=1:50

鉄筋質量表

(たて壁 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備考
W 1	D13	3000	31	0.995	2.99	93	
W 2	D13	3500	30	0.995	3.48	104	
W 3	D19	3000	50	2.25	6.75	338	
W 4	D19	3500	71	2.25	7.88	559	
W 5	D13	2500	19	0.995	2.49	47	
W 6	D13	3000	36	0.995	2.99	108	
W 7	D13	3500	6	0.995	3.48	21	
W 8	D19	2500	20	2.25	5.63	113	
W 9	D19	3000	79	2.25	6.75	533	
W 10	D19	3500	22	2.25	7.88	173	
W 11-1	D16	12000	10	1.56	18.72	187	—
W 11-2	D16	3500	10	1.56	5.46	55	—
W 12	D16	6200	3	1.56	9.67	29	— (平均長)
W 13-1	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 13-2	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 14-1	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
W 14-2	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
W 15-1	D16	3500	10	1.56	5.46	55	—
W 15-2	D16	12000	10	1.56	18.72	187	—
W 16	D16	6200	3	1.56	9.67	29	— (平均長)
W 17-1	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 17-2	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 18-1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
W 18-2	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
W 19-1	D16	3500	9	1.56	5.46	49	—
W 19-2	D16	12000	9	1.56	18.72	168	—
W 20	D16	5310	3	1.56	8.28	25	— (平均長)
W 21-1	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 21-2	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 22-1	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
W 22-2	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
W 23-1	D16	12000	9	1.56	18.72	168	—
W 23-2	D16	3500	9	1.56	5.46	49	—
W 24	D16	5310	3	1.56	8.28	25	— (平均長)
W 25-1	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 25-2	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 26-1	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
W 26-2	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
W 27	D13	1790	61	0.995	1.78	109	∩
W 28	D13	1790	61	0.995	1.78	109	∩
W 29	D13	1840	61	0.995	1.83	112	∩
W 30	D13	2240	61	0.995	2.23	136	∩
W 31	D13	530	162	0.995	0.53	86	∩
W 32	D13	530	141	0.995	0.53	75	∩
W 33	D13	470	30	0.995	0.47	14	∩
W 34	D13	470	30	0.995	0.47	14	∩
合計				D19	1716	kg	
				D16	1122	kg	
				D13	1182	kg	
総質量					4020	kg	

(底版 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備考
F 1	D25	8480	121	3.98	33.75	4084	—
F 2	D16	7880	61	1.56	12.29	750	—
F 3-1	D19	12000	31	2.25	27.00	837	—
F 3-2	D19	4500	31	2.25	10.13	314	—
F 4-1	D13	12000	33	0.995	11.94	394	—
F 4-2	D13	4000	33	0.995	3.98	131	—
F 5	D13	1740	196	0.995	1.73	339	∩
合計				D25	4084	kg	
				D19	1151	kg	
				D16	750	kg	
				D13	864	kg	
総質量					6849	kg	

(壁高欄_左側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備考
K 1-1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	∩
K 1-2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	∩
K 1-3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	∩
K 1-4	D13	1710	102	0.995	1.70	173	∩
K 1-5	D13	2120	102	0.995	2.11	215	∩
K 1-6	D13	1190	102	0.995	1.18	120	∩
K 1-7	D13	7360	10	0.995	7.32	73	—
K 1-8	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 1-9-1	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K 1-9-2	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
K 10-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K 10-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K 10-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計				D16	158	kg	
				D13	695	kg	
総質量					853	kg	

(壁高欄_右側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

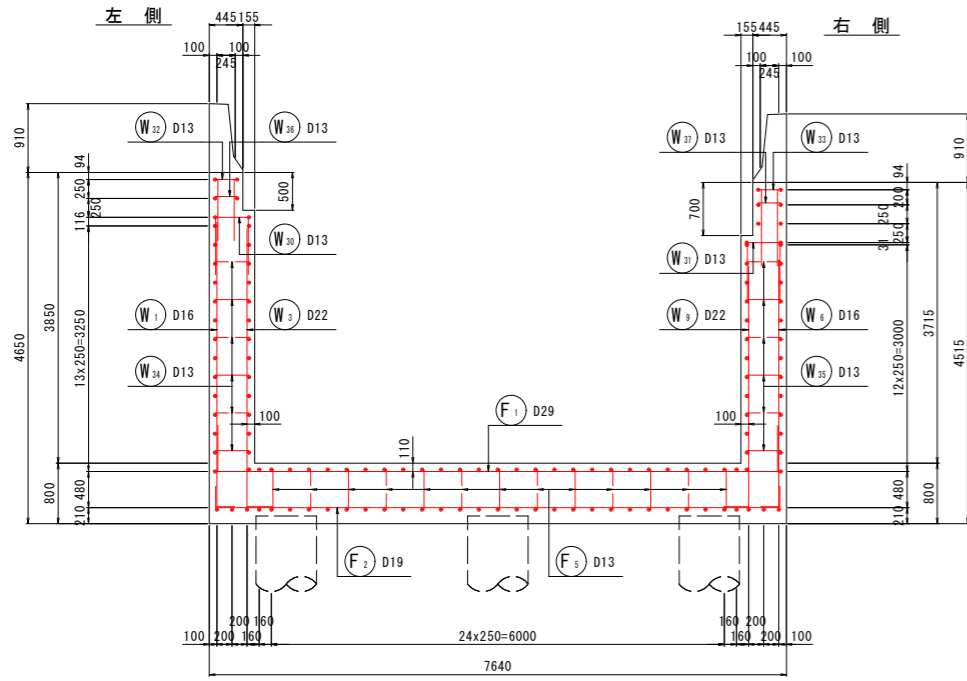
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備考
K 2-1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	∩
K 2-2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	∩
K 2-3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	∩
K 2-4	D13	1710	102	0.995	1.70	173	∩
K 2-5	D13	2120	102	0.995	2.11	215	∩
K 2-6	D13	1190	102	0.995	1.18	120	∩
K 2-7	D13	7360	10	0.995	7.32	73	—
K 2-8	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 2-9-1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
K 2-9-2	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K 10-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K 10-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K 10-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計				D16	158	kg	
				D13	695	kg	
総質量					853	kg	

実施設計図面

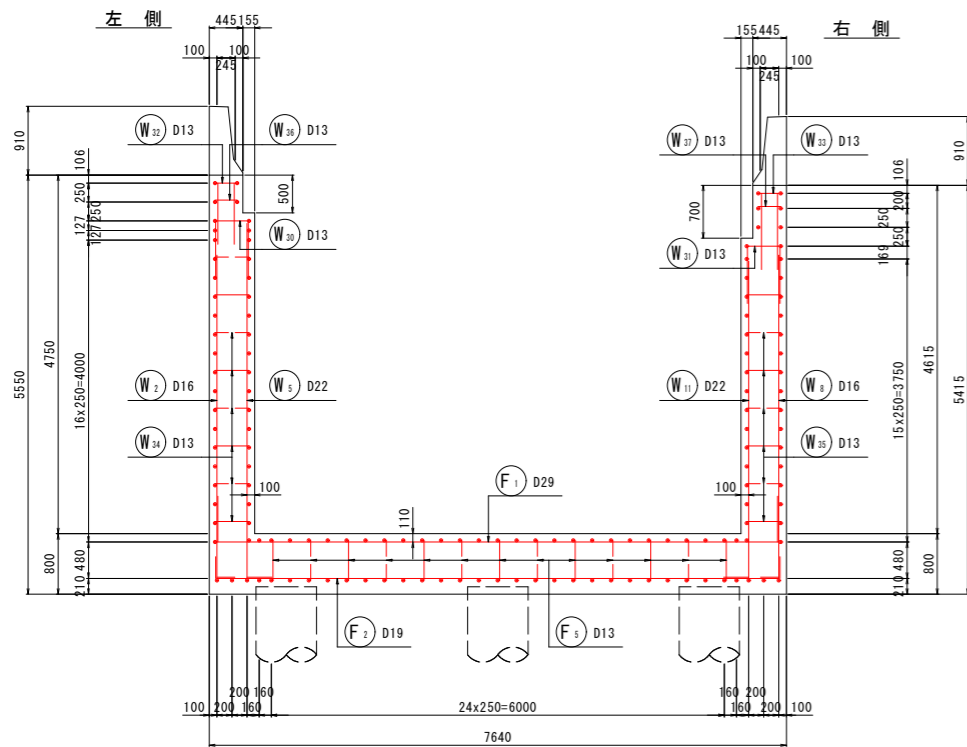
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D1ブロック擁壁配筋図(その6)		
縮尺	1:50	図面番号	30/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

D2ブロック擁壁配筋図(その1) S=1:50

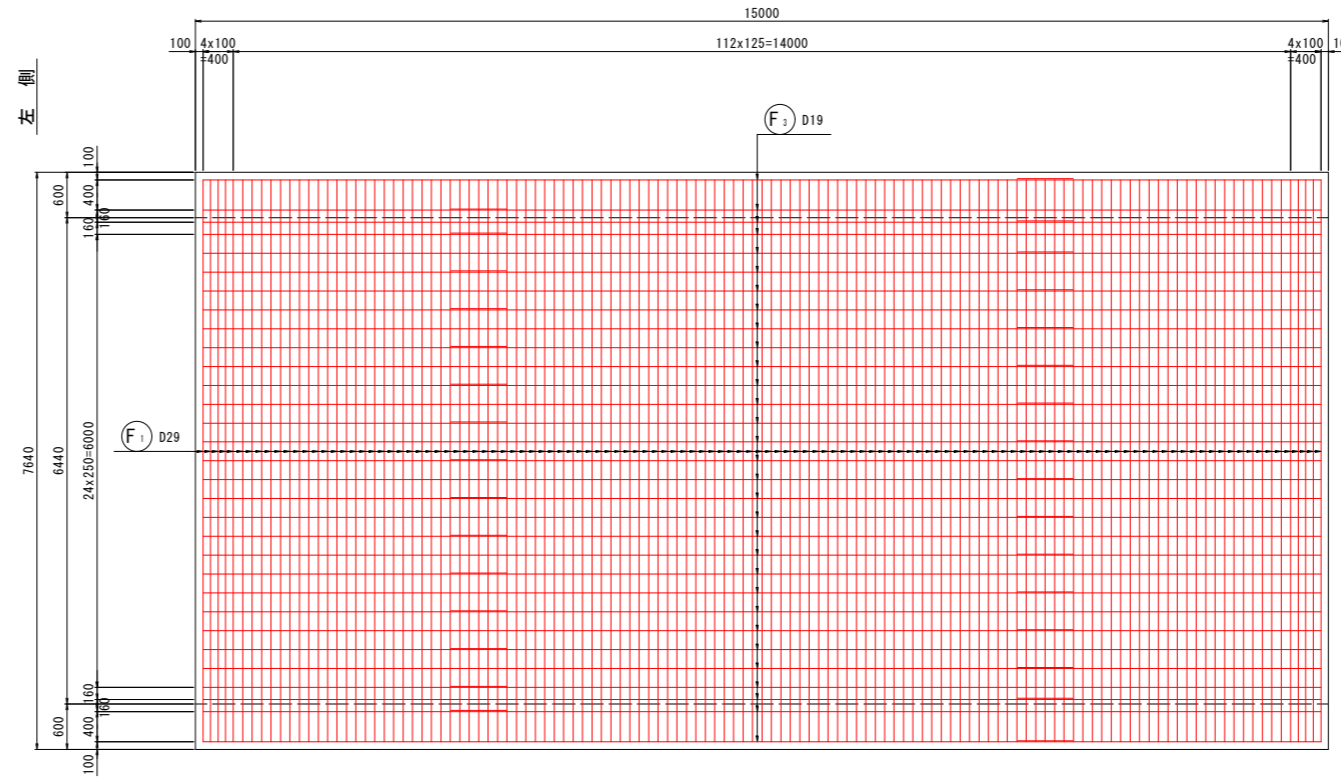
1-1



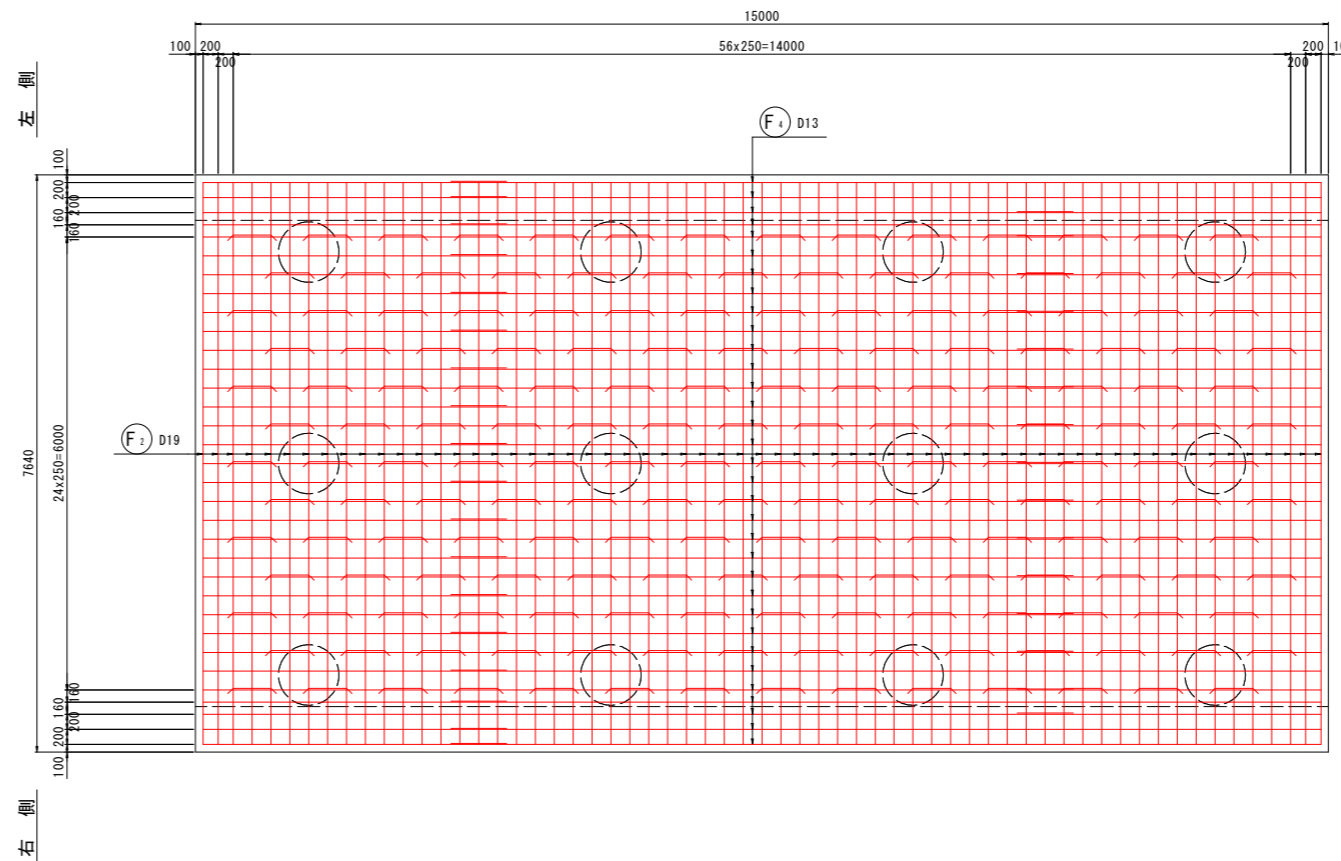
2-2



3-3
底版上面

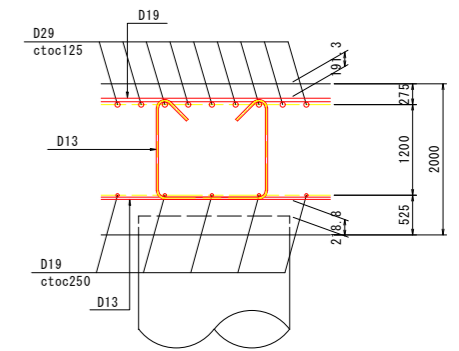


4-4
底版下面

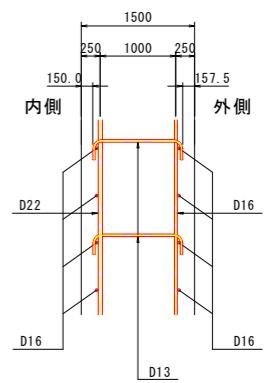


かぶり詳細図 S=1:20

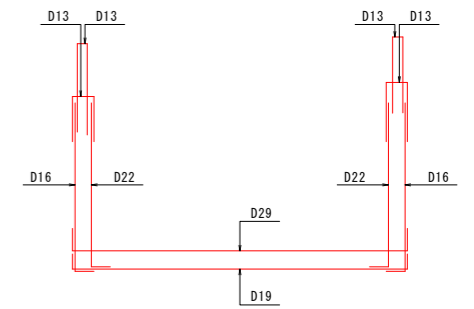
底版部



縦壁部



鉄筋組立図



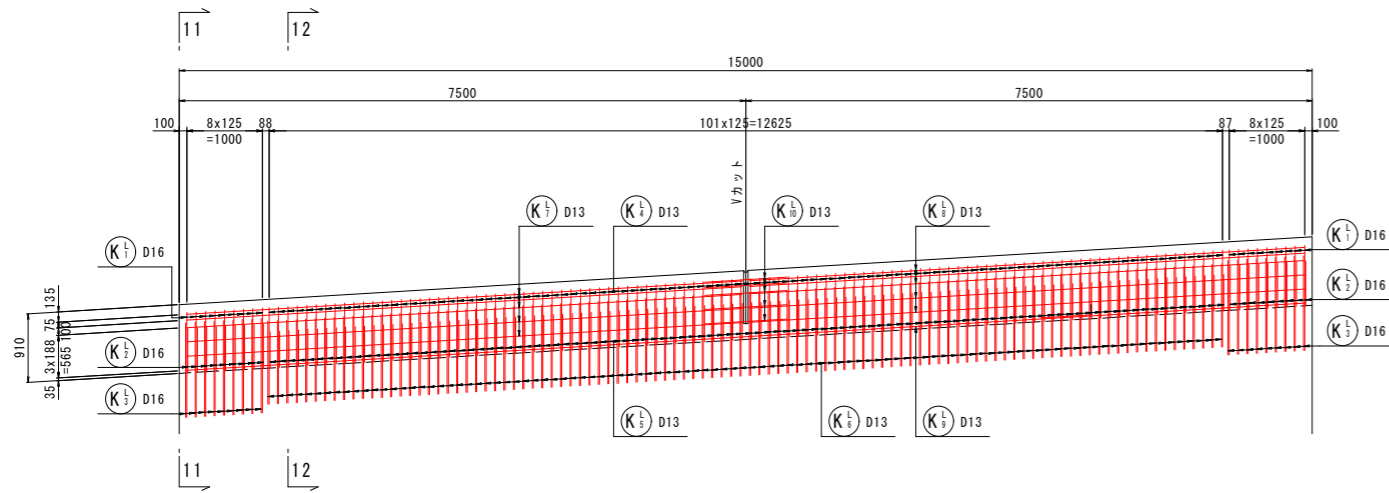
実施設計図面

工事名	R8徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D2ブロック擁壁配筋図(その1)		
縮尺	1:50	図面番号	31/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

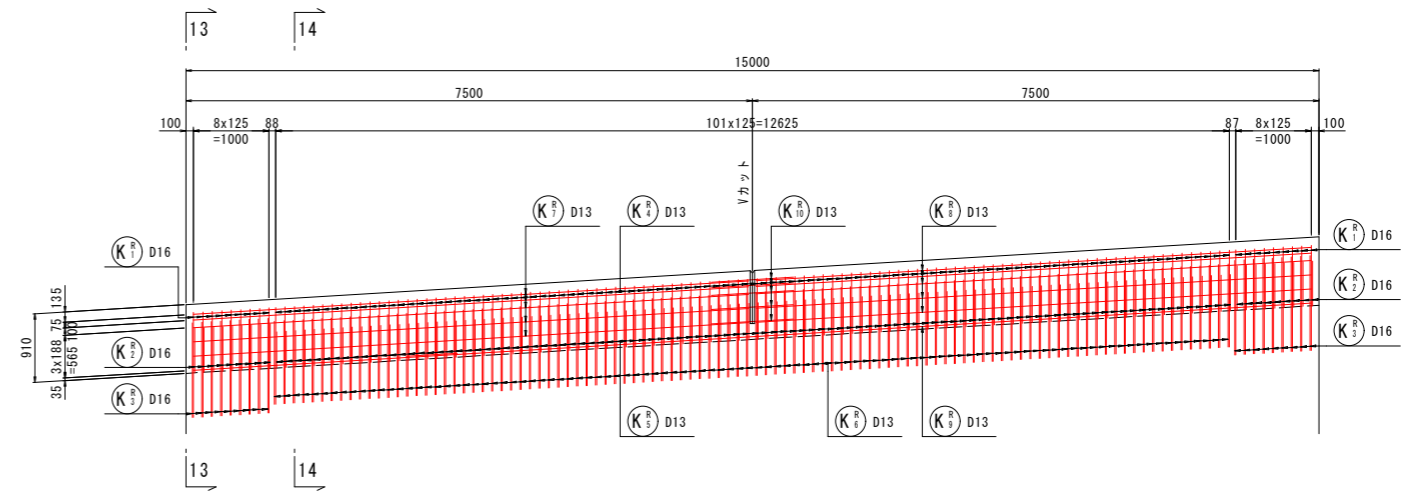
「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D2ブロック擁壁配筋図(その3) S=1:50

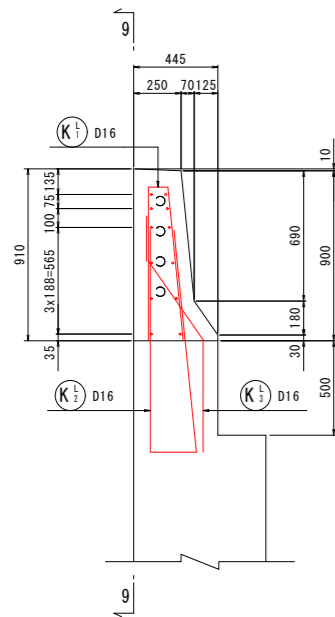
9-9
左側壁高欄



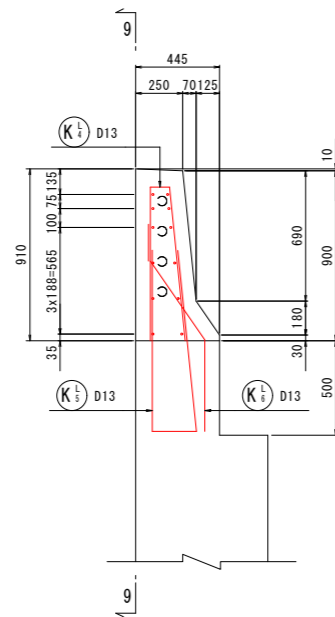
10-10
右側壁高欄



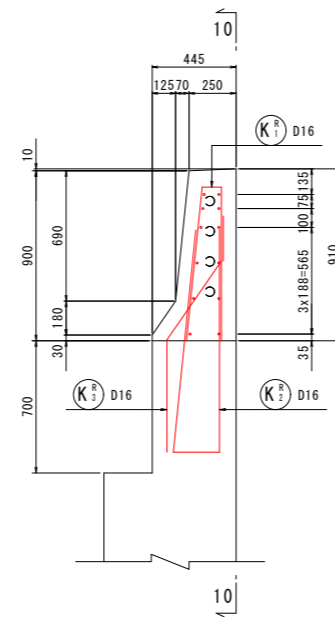
11-11



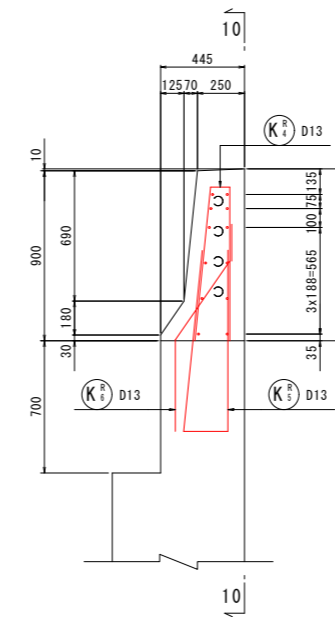
12-12



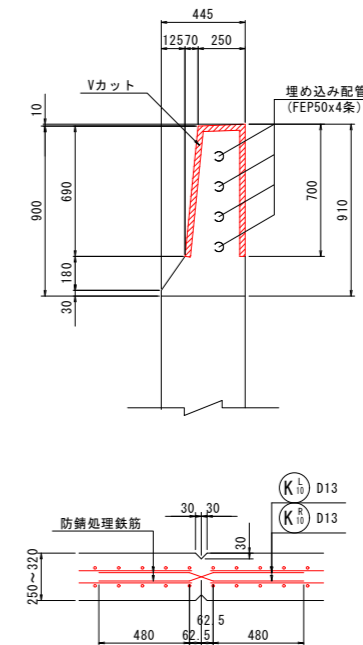
13-13



14-14



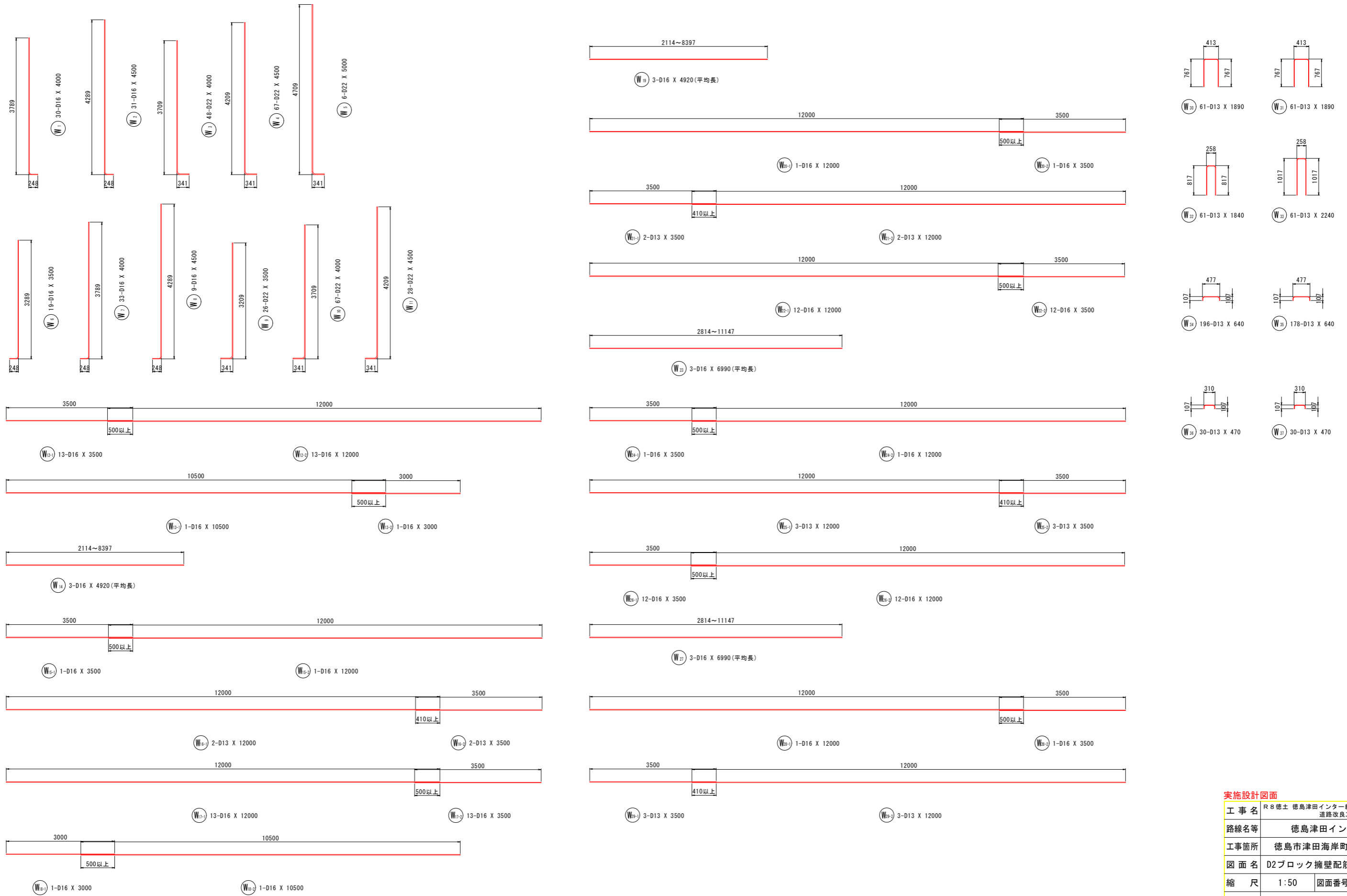
Vカット詳細図 S=1:20



「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D2ブロック擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 図面番号 33/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

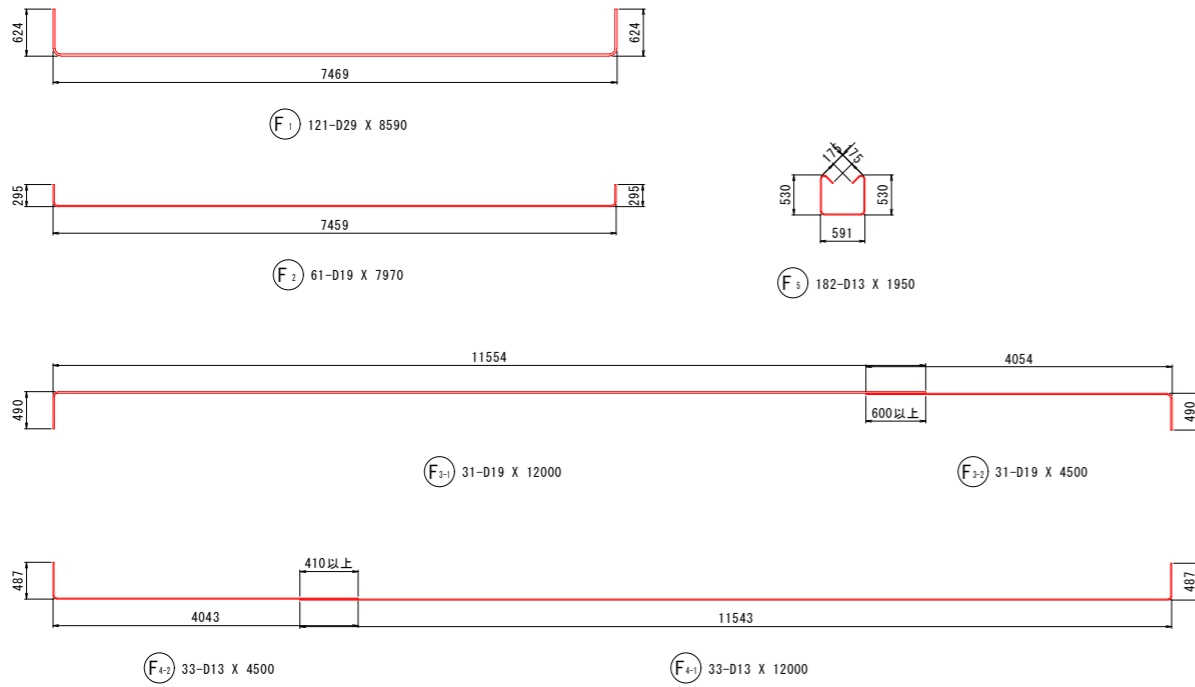
D2ブロック擁壁配筋図(その4) S=1:50



実施設計図面	
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D2ブロック擁壁配筋図(その4)
縮尺	1:50 図面番号 34/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D2ブロック擁壁配筋図(その5) S=1:50



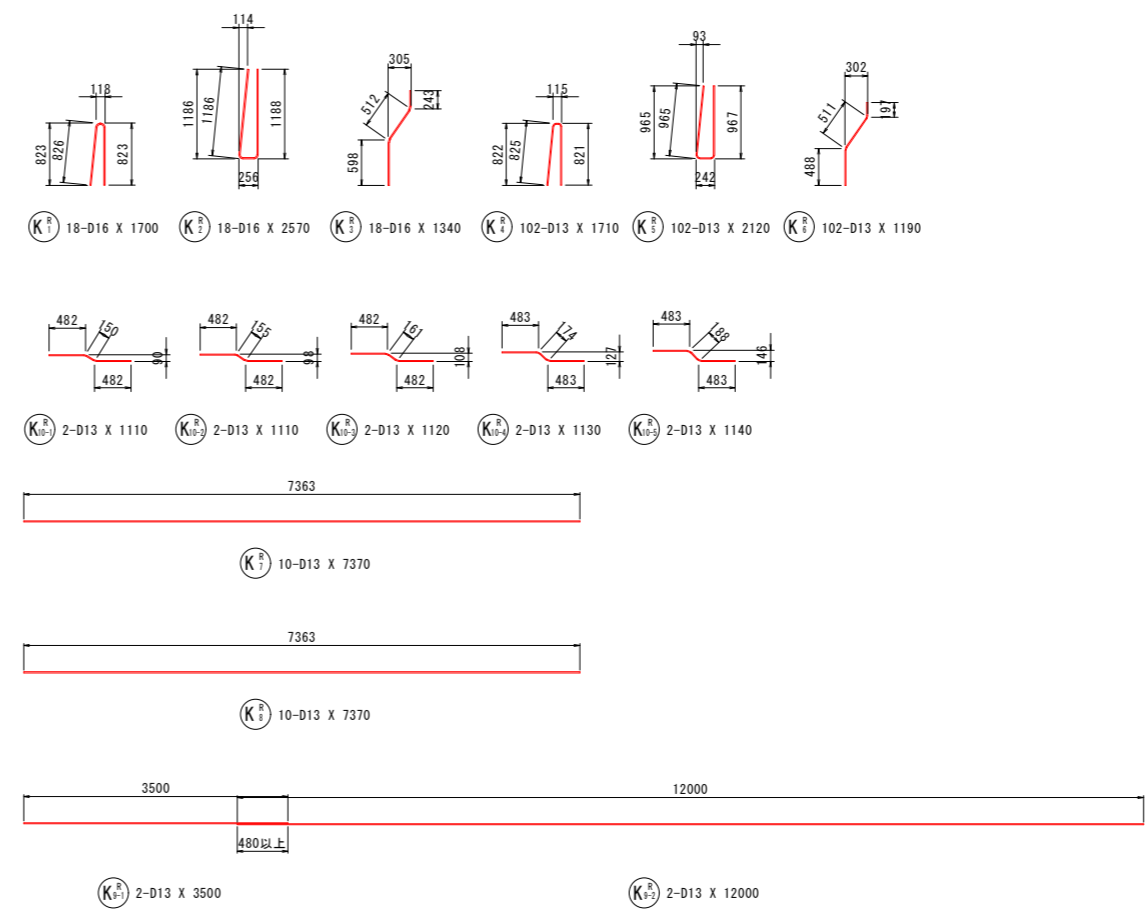
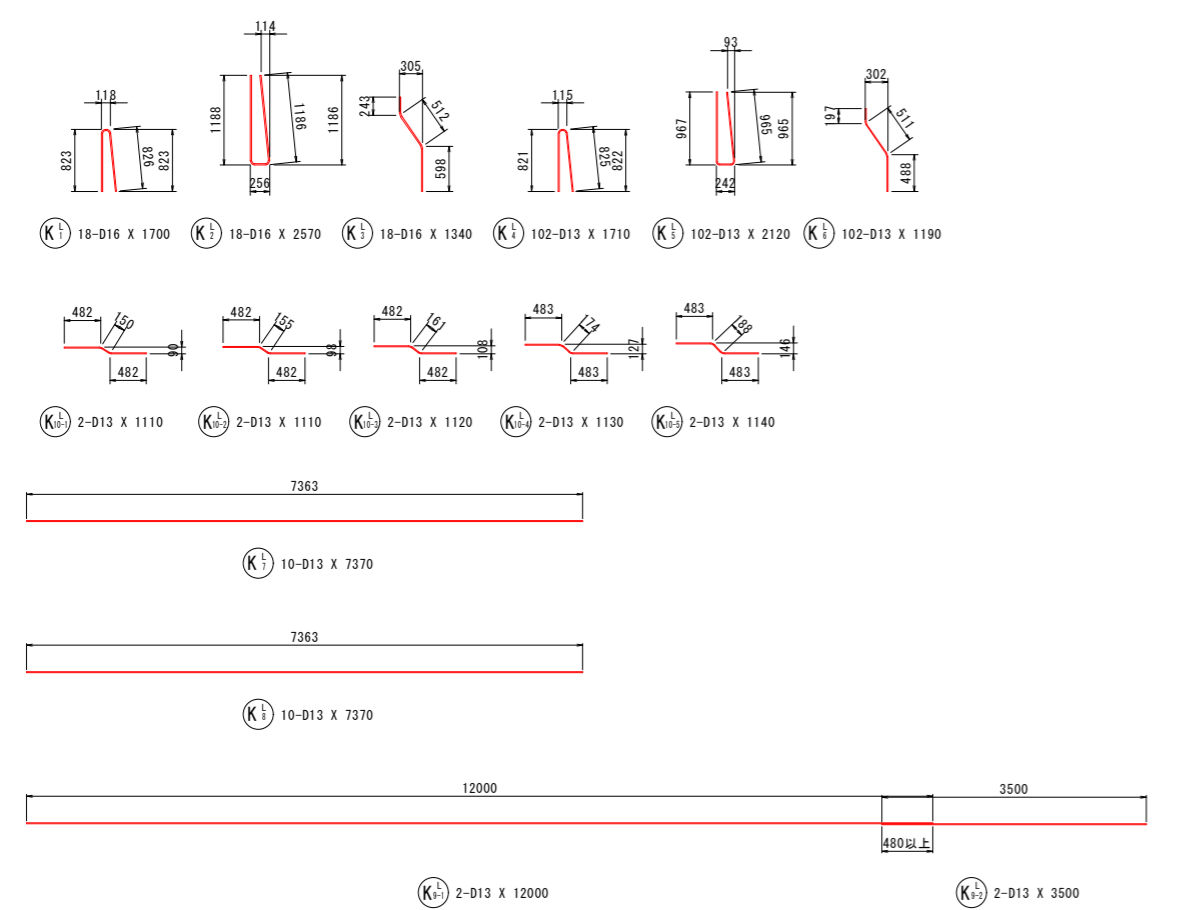
鉄筋加工寸法表

径	θ = 90°			θ = 135°		
	R	a	ΔL	R	a	ΔL
D13	39.0	61	17	71.5	56	3
D16	48.0	75	21	88.0	69	4

使用材料

	コンクリート	鉄筋	定着長 Lo
たて壁底版	24N/mm ²	SD345	31.25φ
壁高欄		SD345 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	36.76φ

※ エポキシ樹脂塗装鉄筋を使用するときは、コンクリートの許容付着応力度を85%に低減する。



実施設計図面

工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D2ブロック擁壁配筋図(その5)		
縮尺	1:50	図面番号	35/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D2ブロック擁壁配筋図(その6) S=1:50

鉄筋質量表

(たて壁 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
W 1	D16	4000	30	1.56	6.24	187	
W 2	D16	4500	31	1.56	7.02	218	
W 3	D22	4000	48	3.04	12.16	584	
W 4	D22	4500	67	3.04	13.68	917	
W 5	D22	5000	6	3.04	15.20	91	
W 6	D16	3500	19	1.56	5.46	104]
W 7	D16	4000	33	1.56	6.24	206]
W 8	D16	4500	9	1.56	7.02	63]
W 9	D22	3500	26	3.04	10.64	277]
W 10	D22	4000	67	3.04	12.16	815]
W 11	D22	4500	28	3.04	13.68	383]
W 12-1	D16	3500	13	1.56	5.46	71	—
W 12-2	D16	12000	13	1.56	18.72	243	—
W 13-1	D16	10500	1	1.56	16.38	16	—
W 13-2	D16	3000	1	1.56	4.68	5	—
W 14	D16	4920	3	1.56	7.68	23	— (平均長)
W 15-1	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 15-2	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 16-1	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
W 16-2	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
W 17-1	D16	12000	13	1.56	18.72	243	—
W 17-2	D16	3500	13	1.56	5.46	71	—
W 18-1	D16	3000	1	1.56	4.68	5	—
W 18-2	D16	10500	1	1.56	16.38	16	—
W 19	D16	4920	3	1.56	7.68	23	— (平均長)
W 20-1	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 20-2	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 21-1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
W 21-2	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
W 22-1	D16	12000	12	1.56	18.72	225	—
W 22-2	D16	3500	12	1.56	5.46	66	—
W 23	D16	6990	3	1.56	10.90	33	— (平均長)
W 24-1	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 24-2	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 25-1	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
W 25-2	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
W 26-1	D16	3500	12	1.56	5.46	66	—
W 26-2	D16	12000	12	1.56	18.72	225	—
W 27	D16	6990	3	1.56	10.90	33	— (平均長)
W 28-1	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 28-2	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 29-1	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
W 29-2	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
W 30	D13	1890	61	0.995	1.88	115	∩
W 31	D13	1890	61	0.995	1.88	115	∩
W 32	D13	1840	61	0.995	1.83	112	∩
W 33	D13	2240	61	0.995	2.23	136	∩
W 34	D13	640	196	0.995	0.64	125	∩
W 35	D13	640	178	0.995	0.64	114	∩
W 36	D13	470	30	0.995	0.47	14	∩
W 37	D13	470	30	0.995	0.47	14	∩
合計 D22				3067	kg		
D16				2238	kg		
D13				899	kg		
総質量				6204	kg		

(底版 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
F 1	D29	8590	121	5.04	43.29	5238	—
F 2	D19	7970	61	2.25	17.93	1094	—
F 3-1	D19	12000	31	2.25	27.00	837	—
F 3-2	D19	4500	31	2.25	10.13	314	—
F 4-1	D13	12000	33	0.995	11.94	394	—
F 4-2	D13	4500	33	0.995	4.48	148	—
F 5	D13	1950	182	0.995	1.94	353	∩
合計 D29				5238	kg		
D19				2245	kg		
D13				895	kg		
総質量				8378	kg		

(壁高欄_左側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
K 1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	∩
K 2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	∩
K 3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	∩
K 4	D13	1710	102	0.995	1.70	173	∩
K 5	D13	2120	102	0.995	2.11	215	∩
K 6	D13	1190	102	0.995	1.18	120	∩
K 7	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 8	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 9-1	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K 9-2	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
K 10-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K 10-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K 10-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計 D16				158	kg		
D13				695	kg		
総質量				853	kg		

(壁高欄_右側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

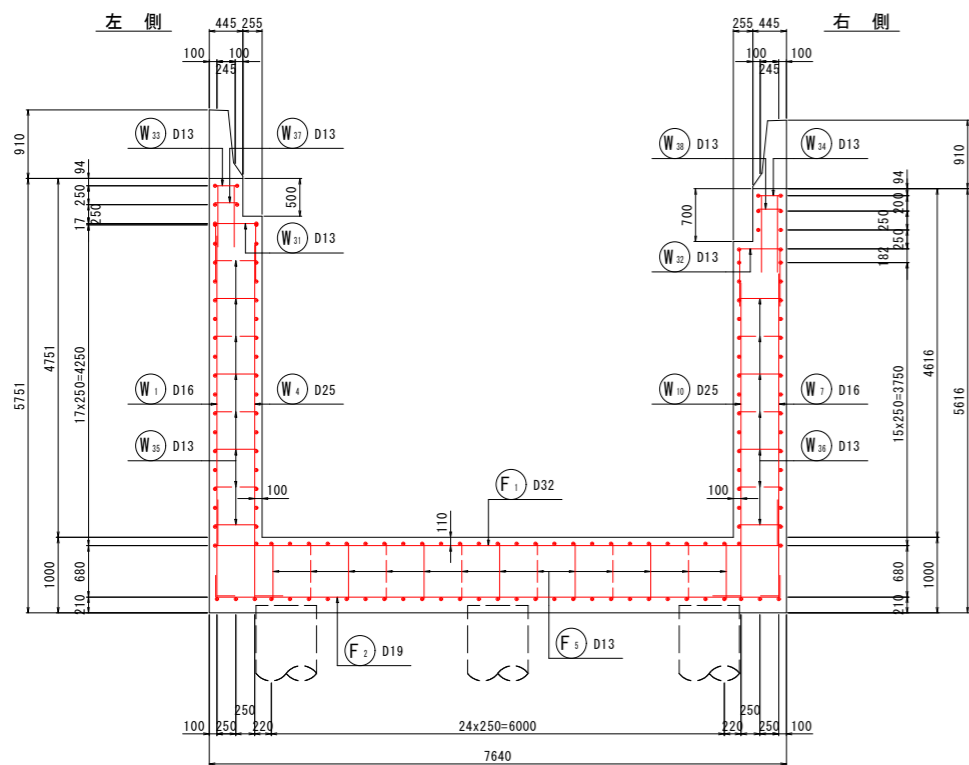
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
K 1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	∩
K 2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	∩
K 3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	∩
K 4	D13	1710	102	0.995	1.70	173	∩
K 5	D13	2120	102	0.995	2.11	215	∩
K 6	D13	1190	102	0.995	1.18	120	∩
K 7	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 8	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 9-1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
K 9-2	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K 10-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K 10-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K 10-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計 D16				158	kg		
D13				695	kg		
総質量				853	kg		

実施設計図面

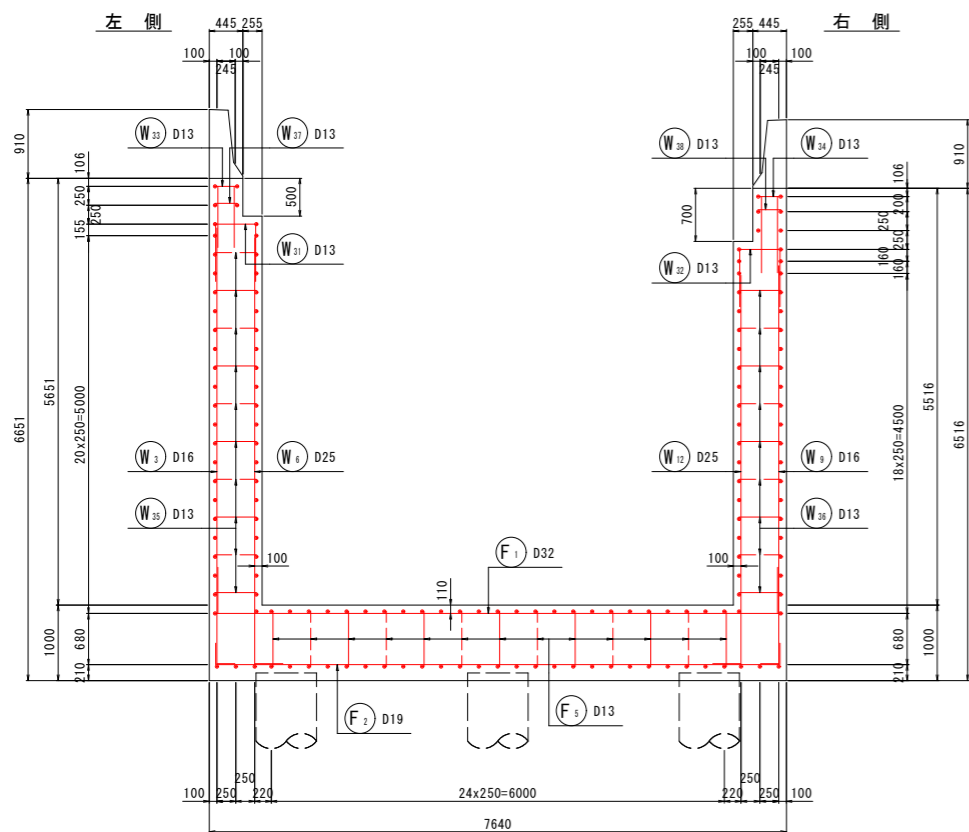
工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D2ブロック擁壁配筋図(その6)		
縮尺	1:50	図面番号	36/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

D3ブロック擁壁配筋図(その1) S=1:50

1-1

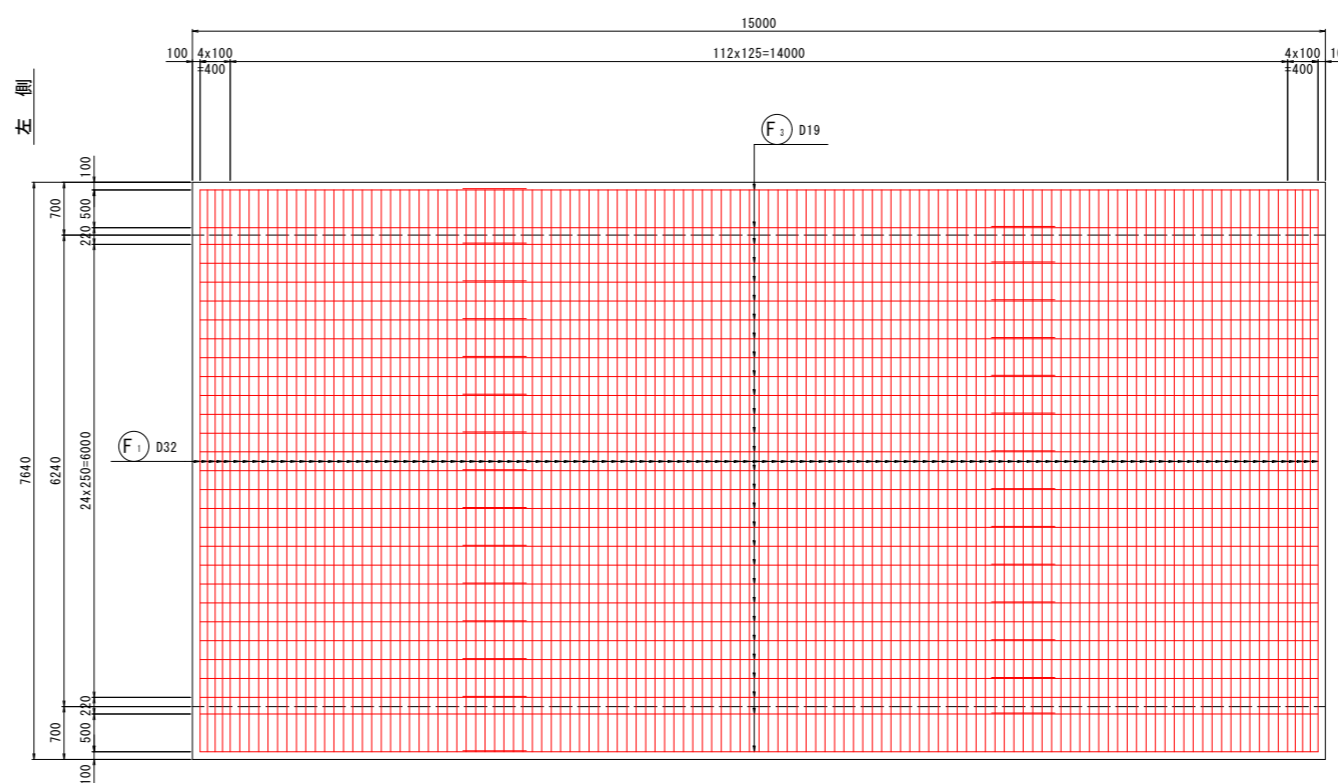


2-2



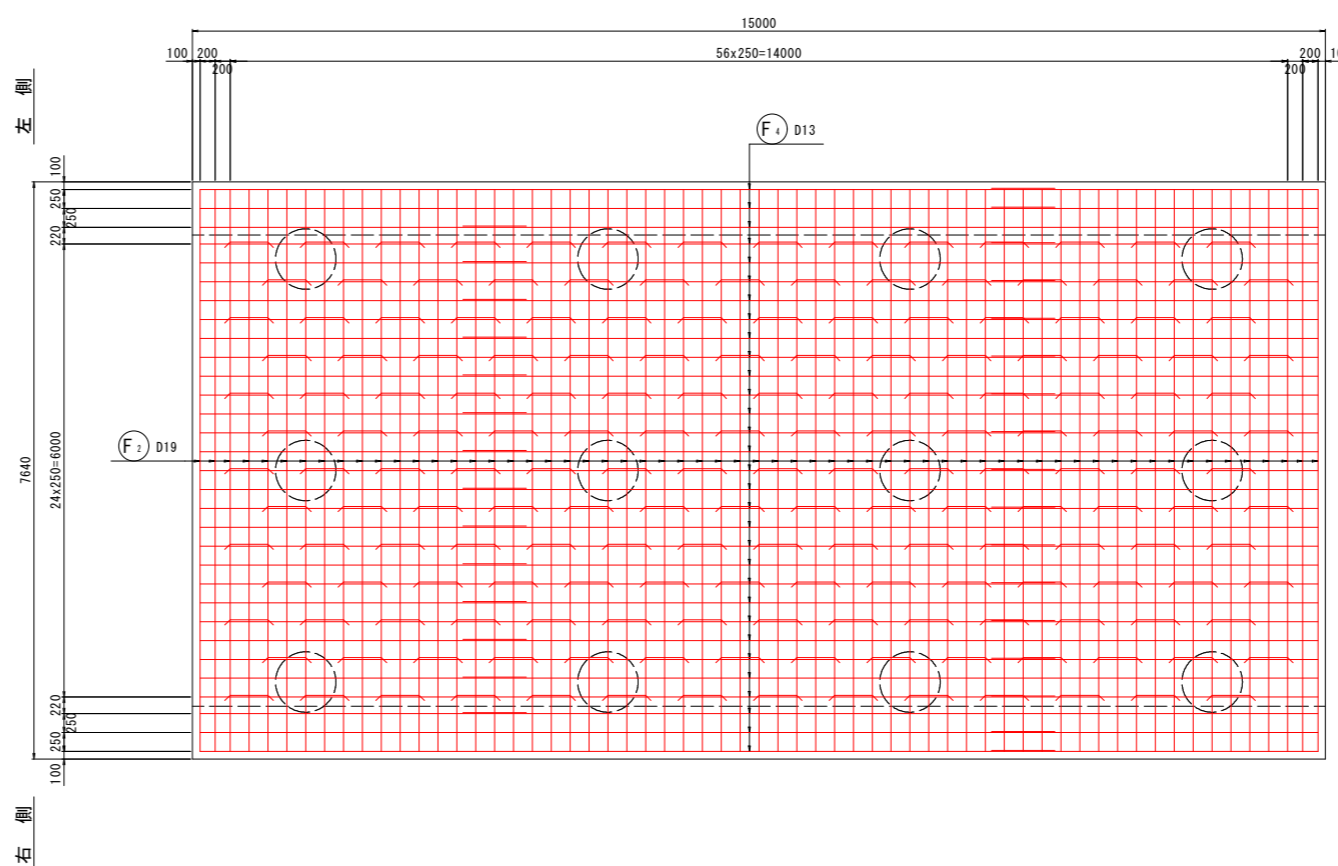
3-3

底版上面



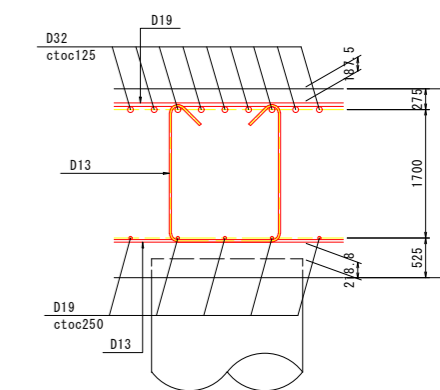
4-4

底版下面

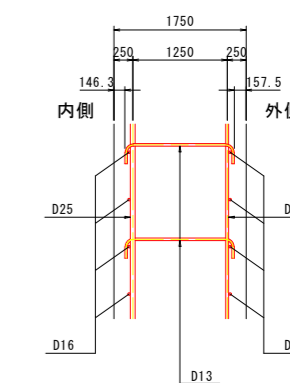


かぶり詳細図 S=1:20

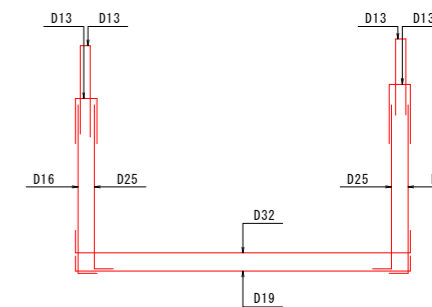
底版部



縦壁部



鉄筋組立図

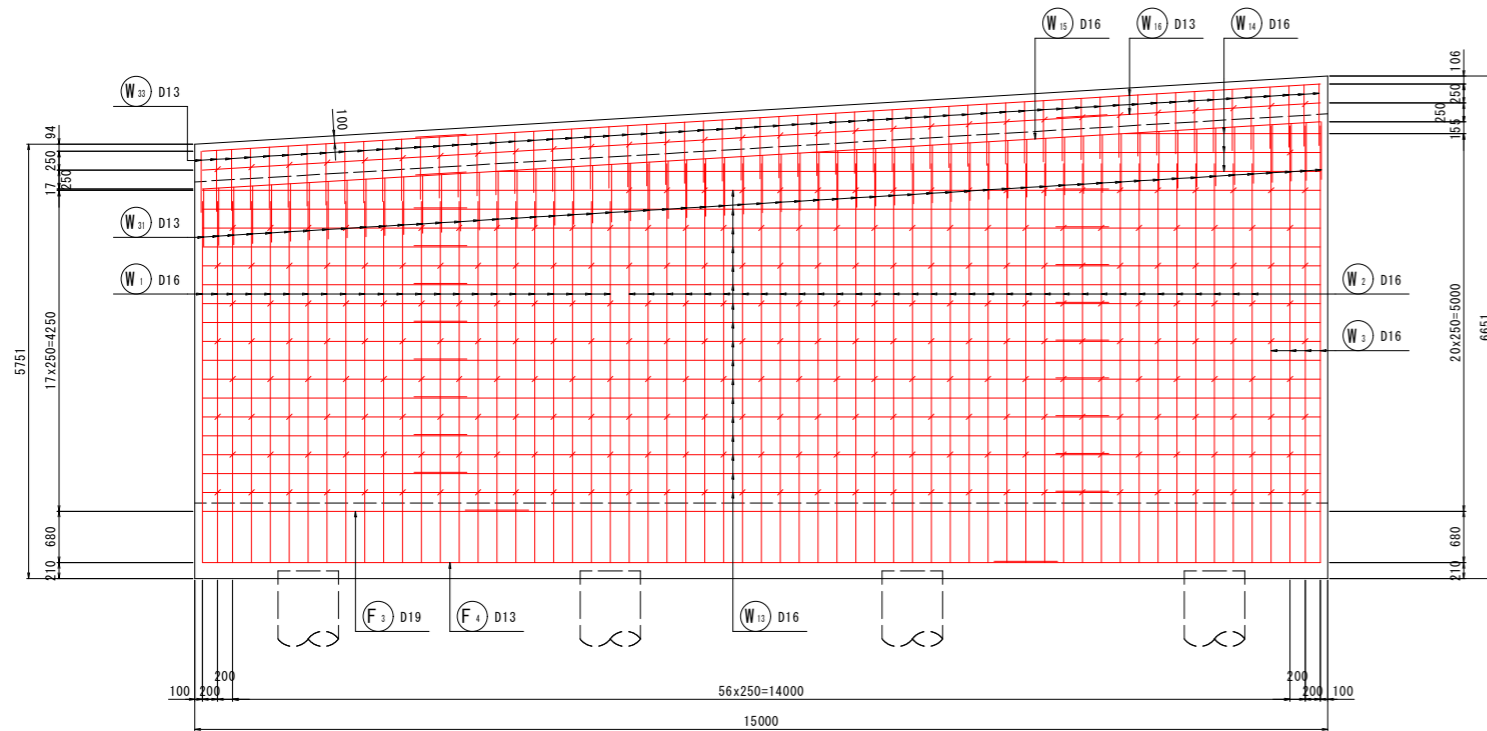


実施設計図面

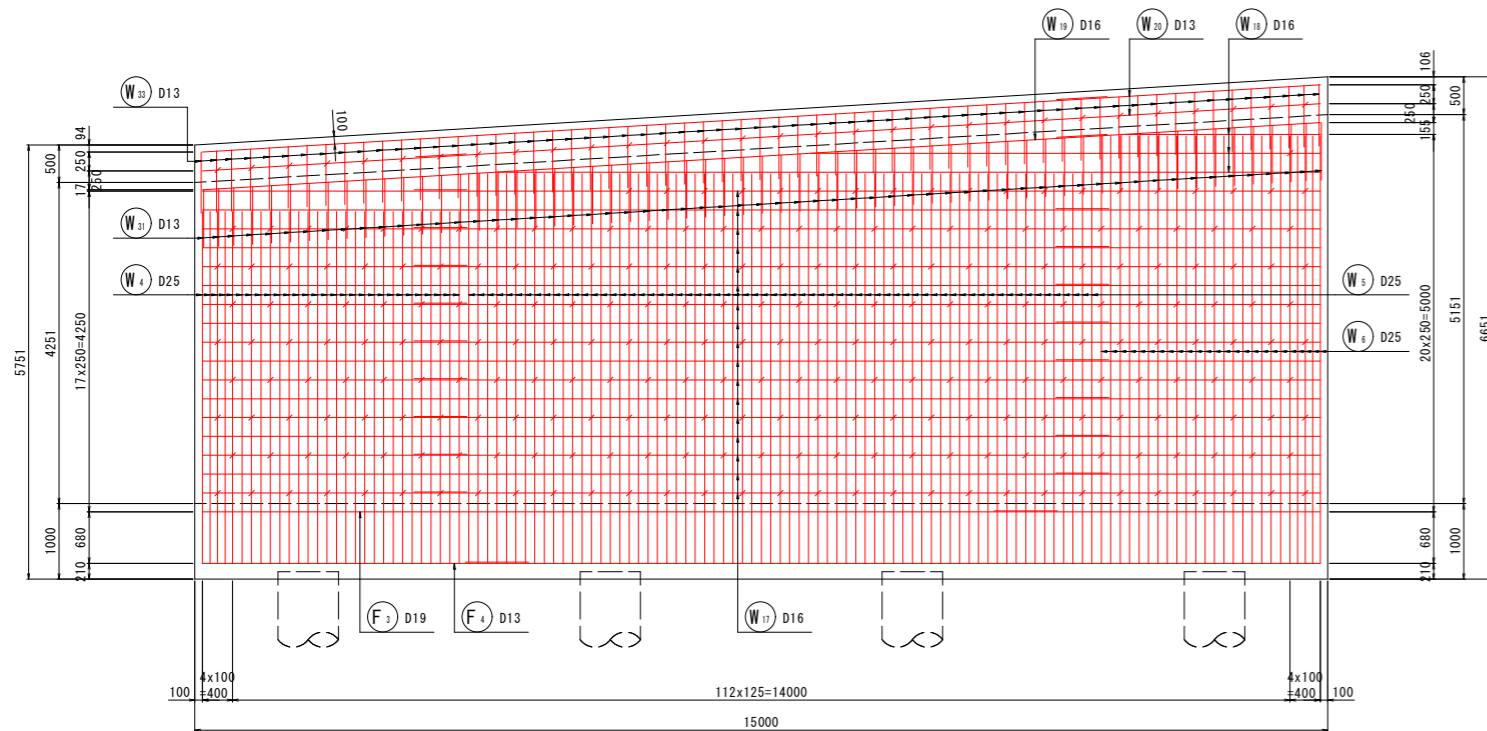
工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D3ブロック擁壁配筋図(その1)		
縮尺	1:50	図面番号	37/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

D3ブロック擁壁配筋図(その2) S=1:50

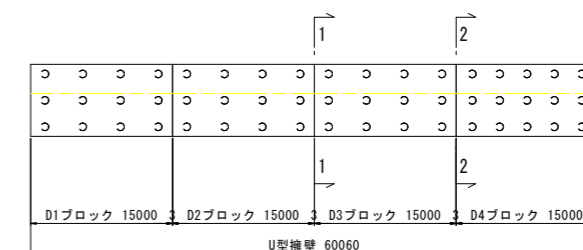
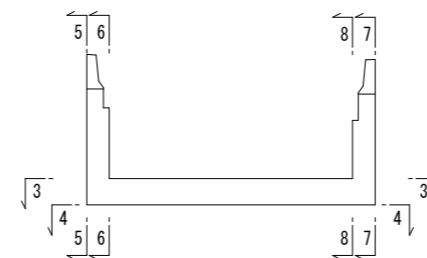
5-5
左側側面図(外側)



6-6
左側側面図(内側)



位置図

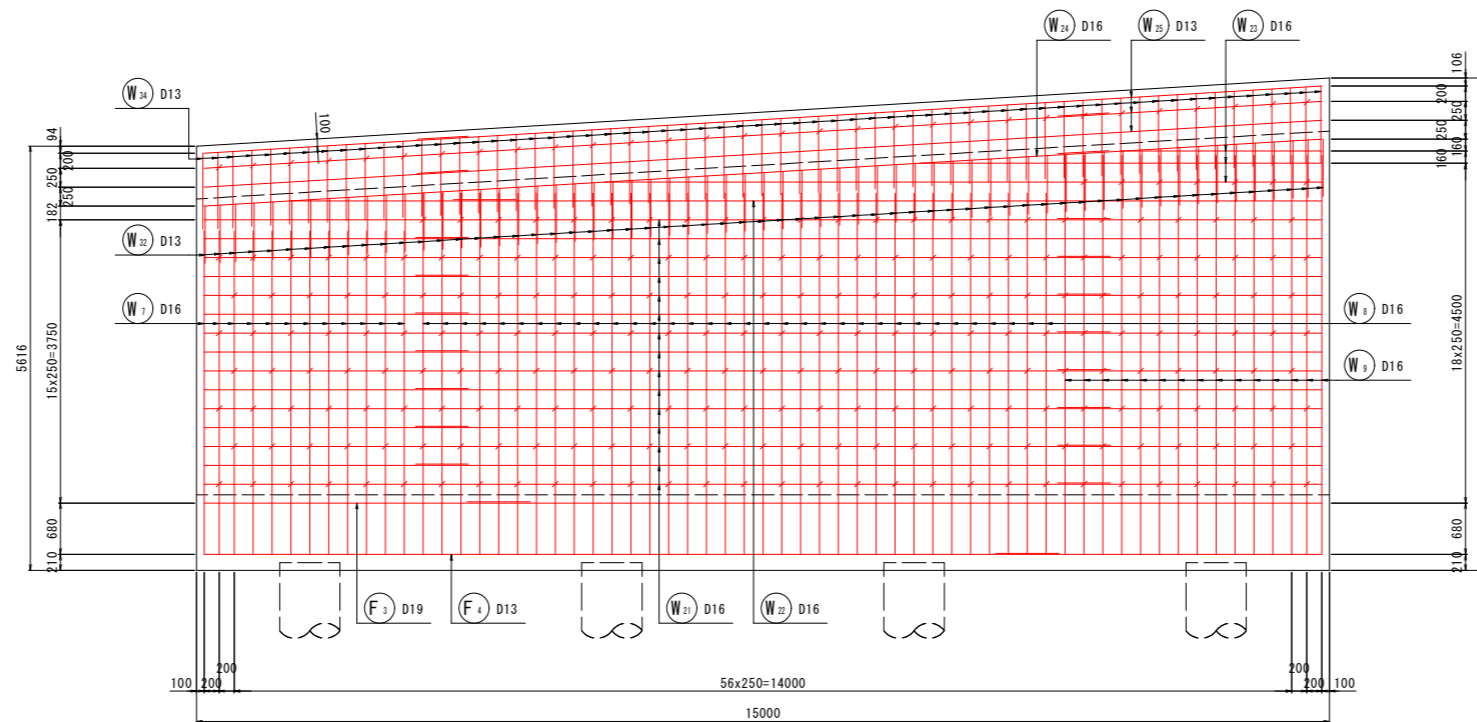


実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D3ブロック擁壁配筋図(その2)
縮尺	1:50 図面番号 38/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

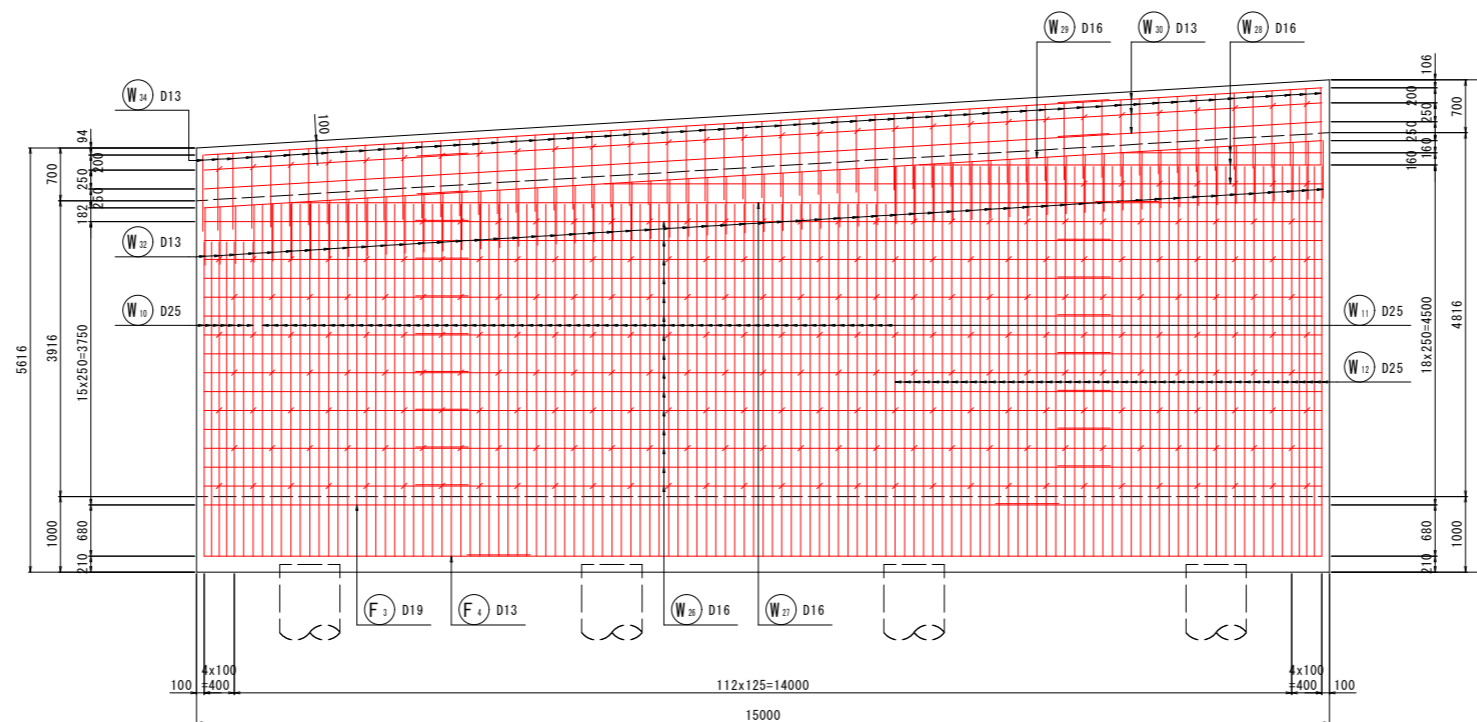
「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D3ブロック擁壁配筋図(その3) S=1:50

7-7
右側側面図(外側)



8-8
右側側面図(内側)

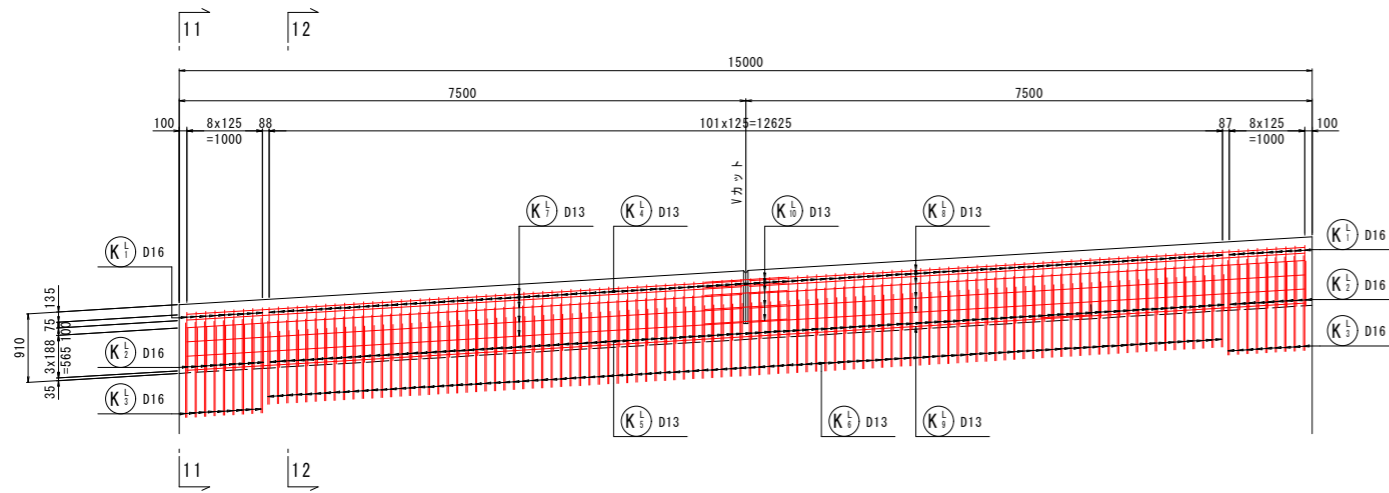


実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D3ブロック擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 図面番号 39/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

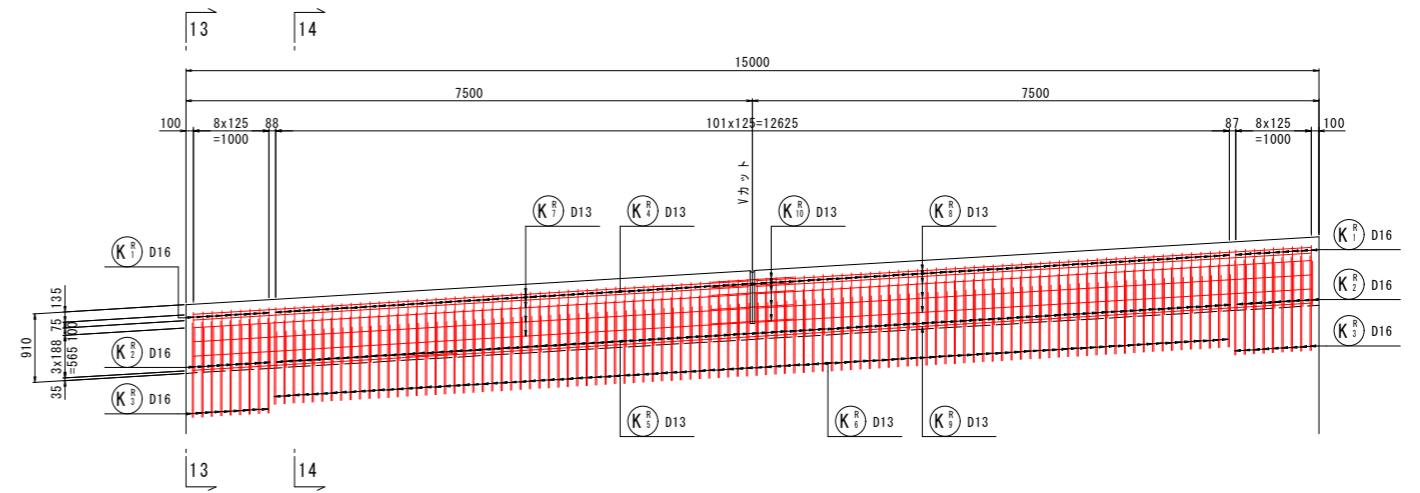
「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D3ブロック擁壁配筋図(その4) S=1:50

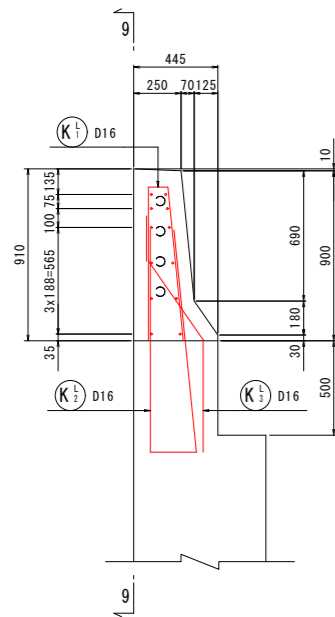
9-9
左側壁高欄



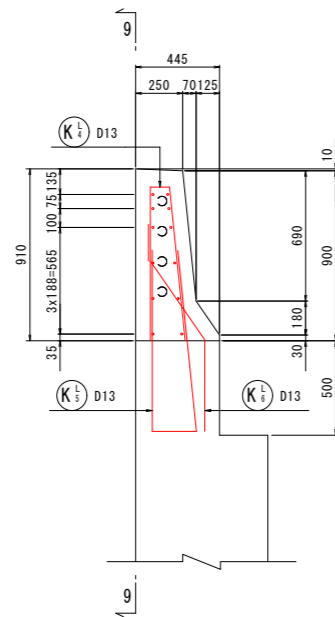
10-10
右側壁高欄



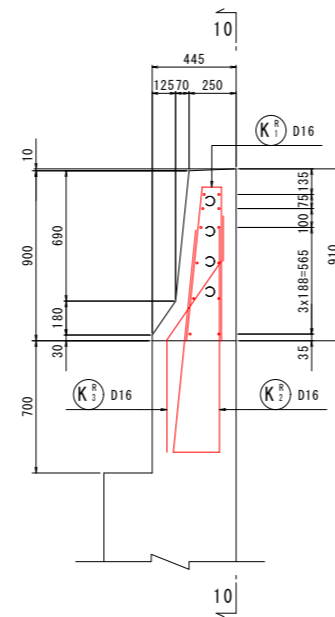
11-11



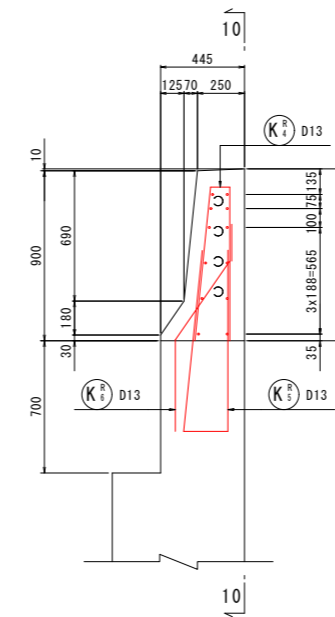
12-12



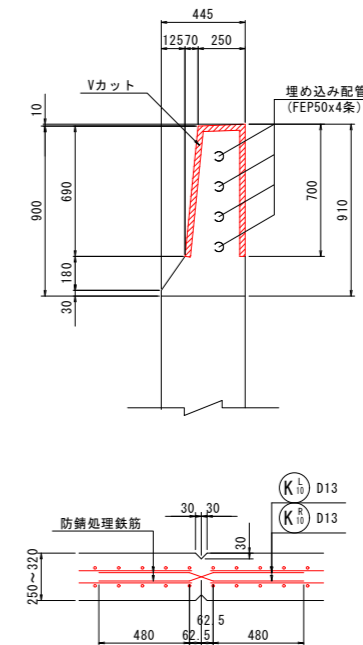
13-13



14-14



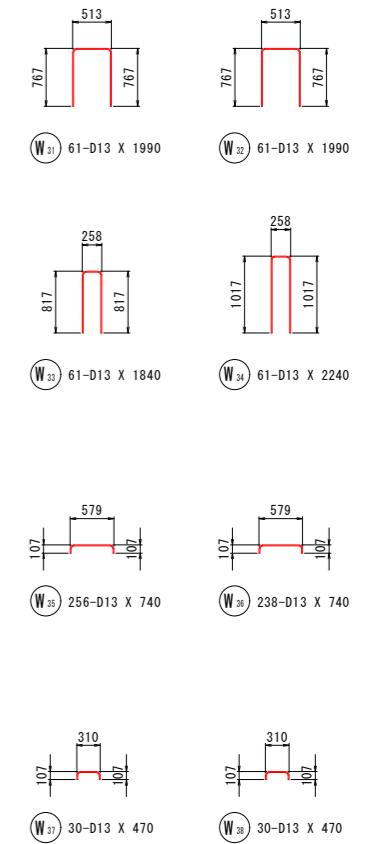
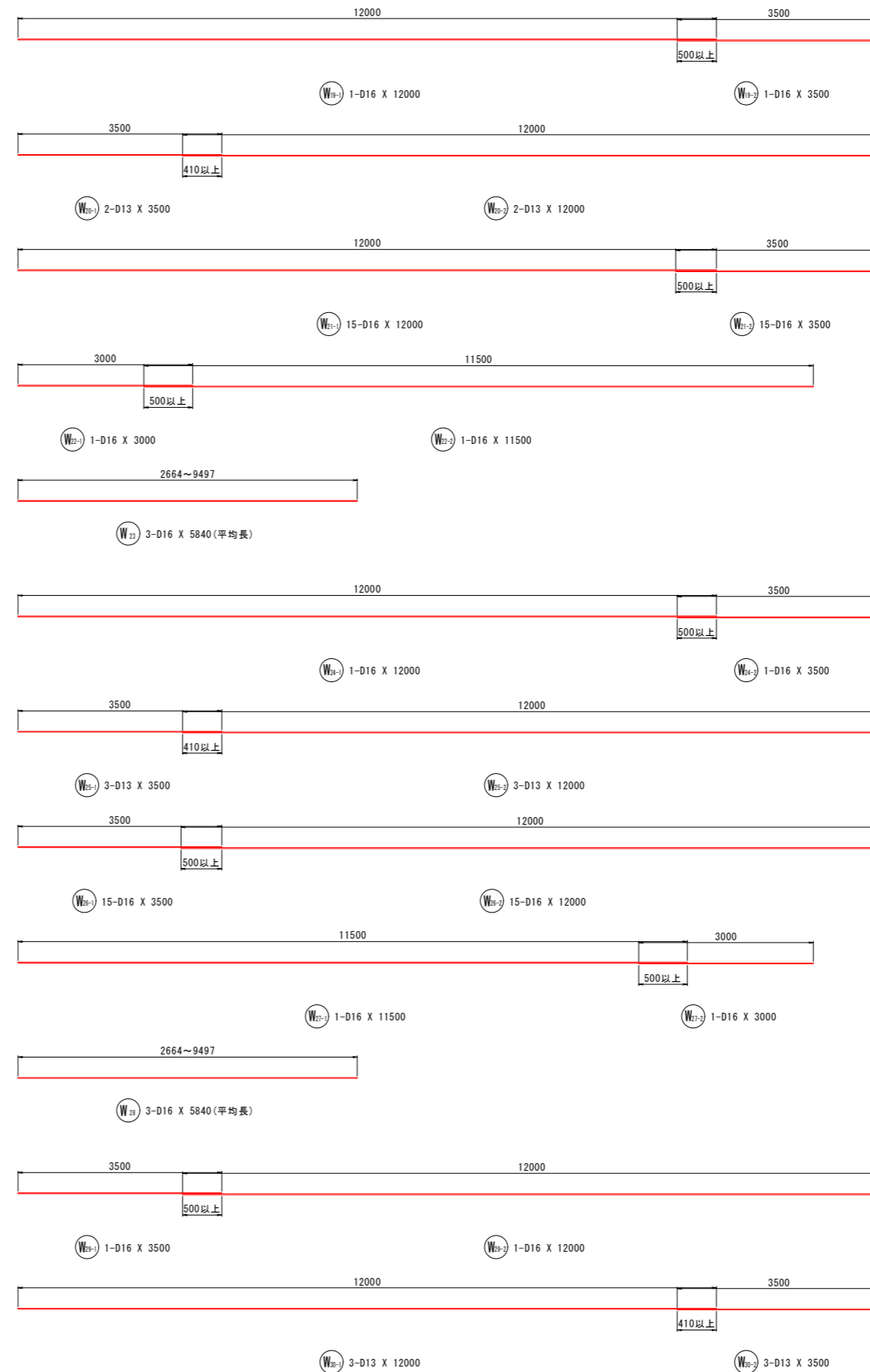
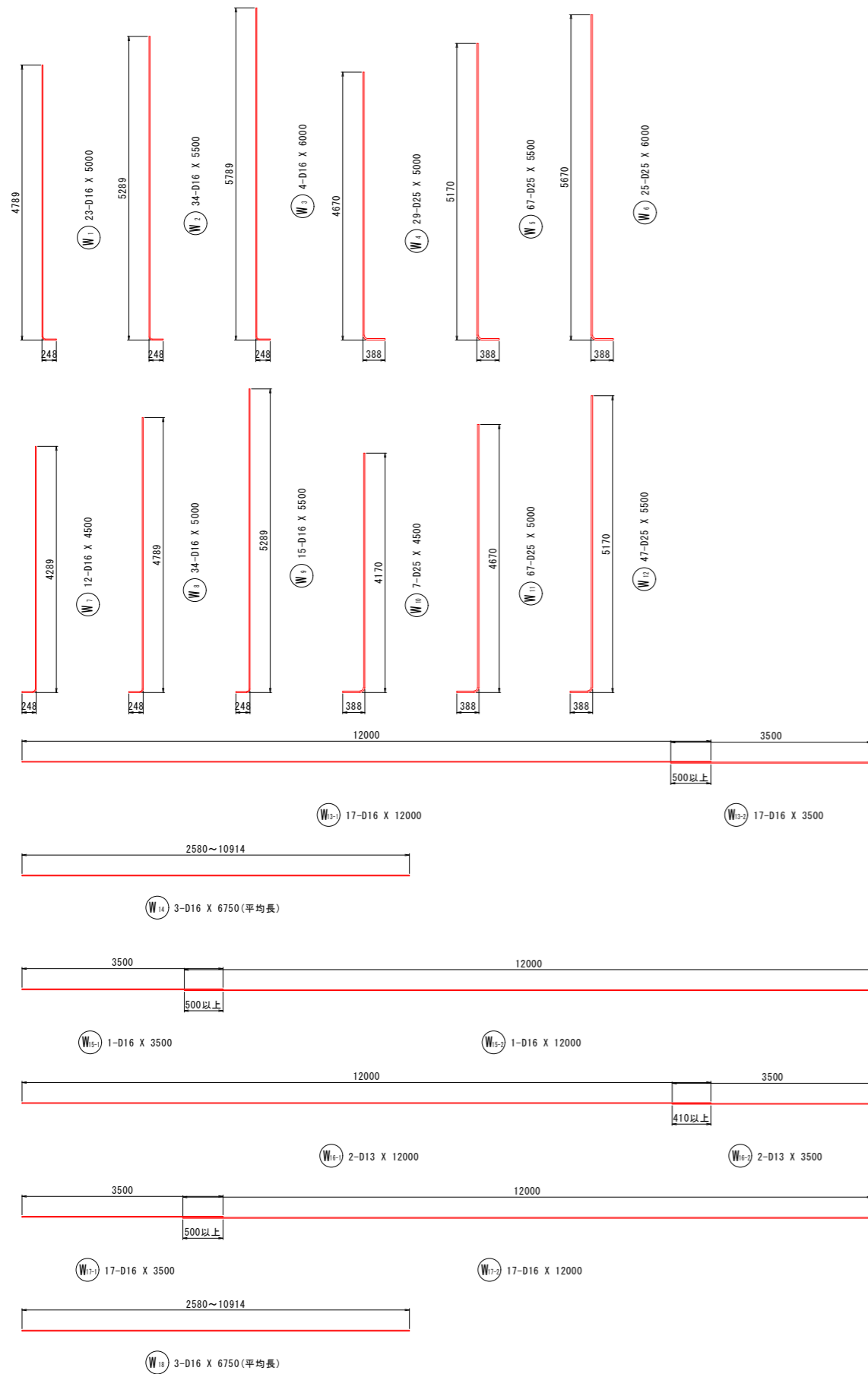
Vカット詳細図 S=1:20



「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D3ブロック擁壁配筋図(その4)
縮尺	1:50 図面番号 40/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

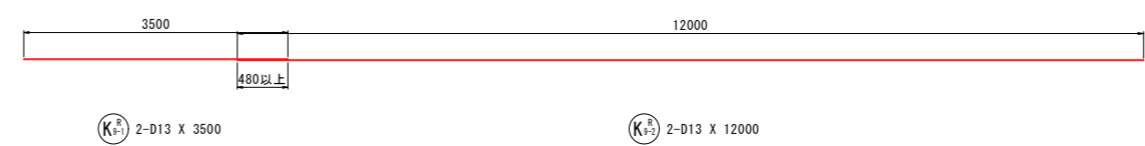
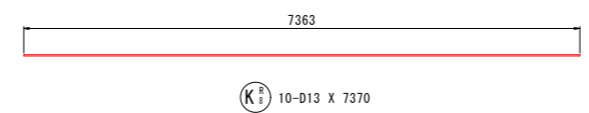
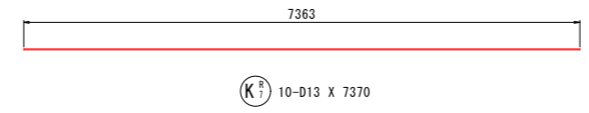
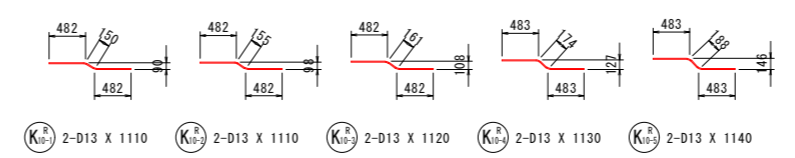
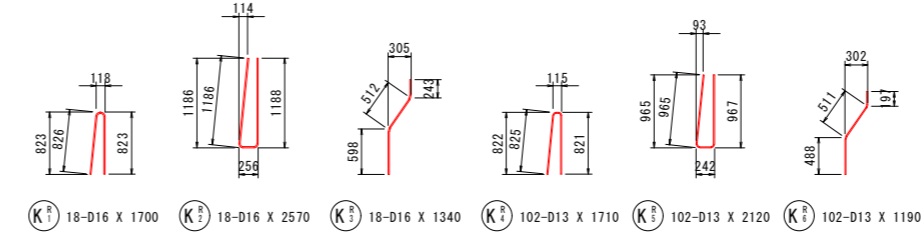
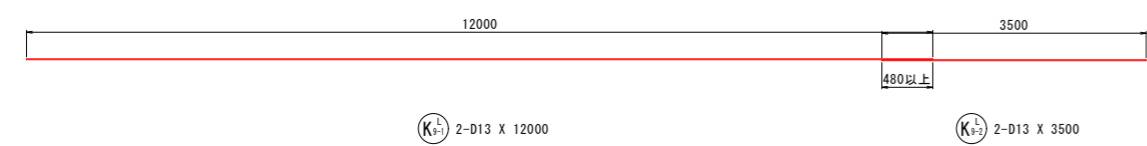
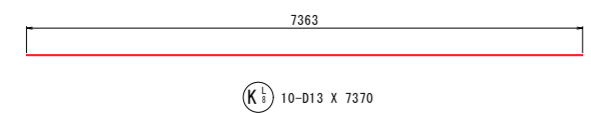
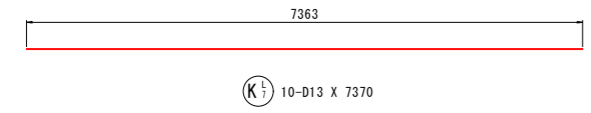
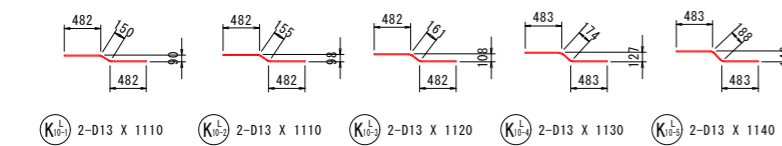
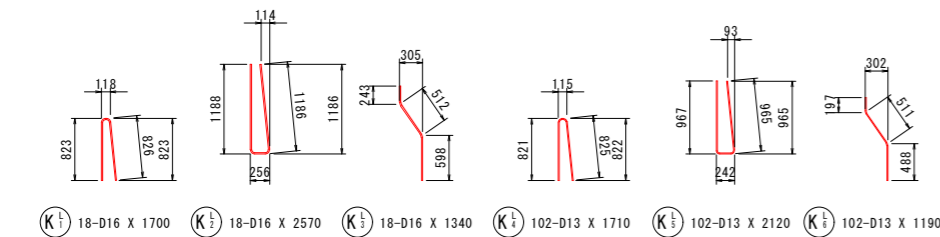
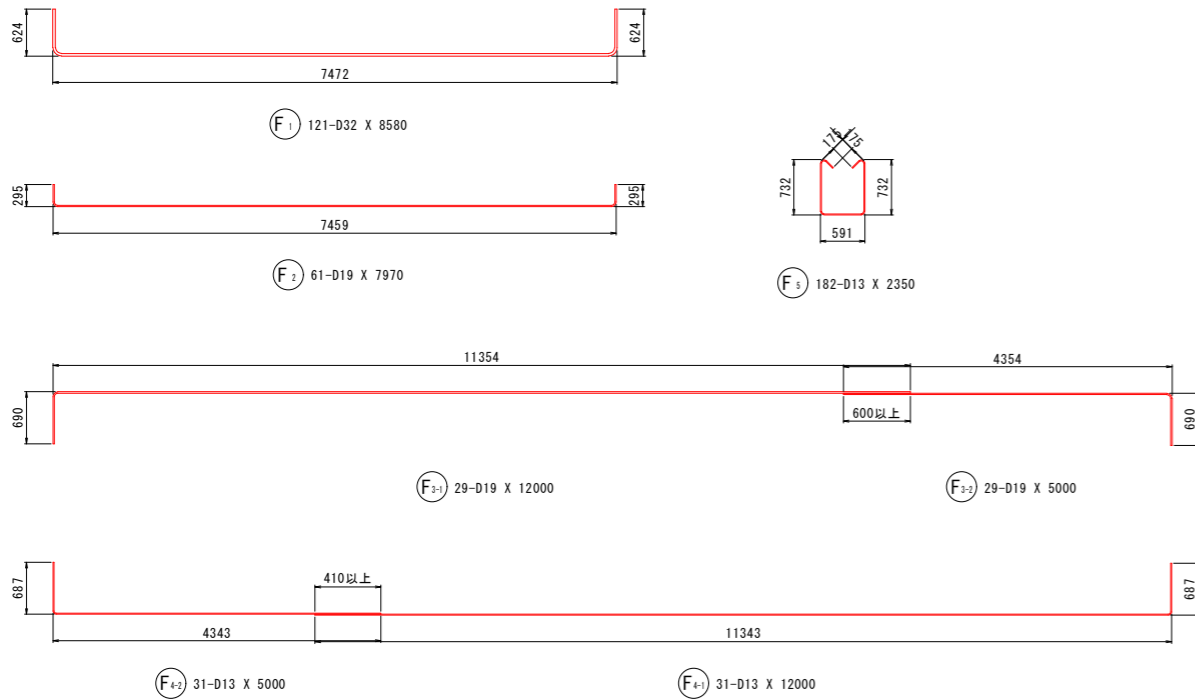
D3ブロック擁壁配筋図(その5) S=1:50



実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D3ブロック擁壁配筋図(その5)
縮尺	1:50
図面番号	41/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D3ブロック擁壁配筋図(その6) S=1:50



鉄筋加工寸法表

$\theta \leq 90^\circ$
 $R = 3\phi$
 $\Delta L = 2L - a$

$\theta > 90^\circ$
 $R = 5.5\phi$

径	$\theta = 90^\circ$			$\theta = 135^\circ$		
	R	a	ΔL	R	a	ΔL
D13	39.0	61	17	71.5	56	3
D16	48.0	75	21	88.0	69	4

使用材料

	コンクリート	鉄筋	定着長 L_o
たて壁 底版	24N/mm ²	SD345	31.25 ϕ
壁高欄		SD345 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	36.76 ϕ

※ エポキシ樹脂塗装鉄筋を使用するときは、コンクリートの許容付着応力度を85%に低減する。

実施設計図面

工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島津田海岸町(第1分割)		
図面名	D3ブロック擁壁配筋図(その6)		
縮尺	1:50	図面番号	42/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

D3ブロック擁壁配筋図(その7) S=1:50

鉄筋質量表

(たて壁 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
W 1	D16	5000	23	1.56	7.80	179	
W 2	D16	5500	34	1.56	8.58	292	
W 3	D16	6000	4	1.56	9.36	37	
W 4	D25	5000	29	3.98	19.90	577	
W 5	D25	5500	67	3.98	21.89	1467	
W 6	D25	6000	25	3.98	23.88	597	
W 7	D16	4500	12	1.56	7.02	84	
W 8	D16	5000	34	1.56	7.80	265	
W 9	D16	5500	15	1.56	8.58	129	
W 10	D25	4500	7	3.98	17.91	125	
W 11	D25	5000	67	3.98	19.90	1333	
W 12	D25	5500	47	3.98	21.89	1029	
W 13-1	D16	12000	17	1.56	18.72	318	—
W 13-2	D16	3500	17	1.56	5.46	93	—
W 14	D16	6750	3	1.56	10.53	32	— (平均長)
W 15-1	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 15-2	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 16-1	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
W 16-2	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
W 17-1	D16	3500	17	1.56	5.46	93	—
W 17-2	D16	12000	17	1.56	18.72	318	—
W 18	D16	6750	3	1.56	10.53	32	— (平均長)
W 19-1	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 19-2	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 20-1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
W 20-2	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
W 21-1	D16	12000	15	1.56	18.72	281	—
W 21-2	D16	3500	15	1.56	5.46	82	—
W 22-1	D16	3000	1	1.56	4.68	5	—
W 22-2	D16	11500	1	1.56	17.94	18	—
W 23	D16	5840	3	1.56	9.11	27	— (平均長)
W 24-1	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 24-2	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 25-1	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
W 25-2	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
W 26-1	D16	3500	15	1.56	5.46	82	—
W 26-2	D16	12000	15	1.56	18.72	281	—
W 27-1	D16	11500	1	1.56	17.94	18	—
W 27-2	D16	3000	1	1.56	4.68	5	—
W 28	D16	5840	3	1.56	9.11	27	— (平均長)
W 29-1	D16	3500	1	1.56	5.46	5	—
W 29-2	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
W 30-1	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
W 30-2	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
W 31	D13	1990	61	0.995	1.98	121	⊏
W 32	D13	1990	61	0.995	1.98	121	⊏
W 33	D13	1840	61	0.995	1.83	112	⊏
W 34	D13	2240	61	0.995	2.23	136	⊏
W 35	D13	740	256	0.995	0.74	189	⊏
W 36	D13	740	238	0.995	0.74	176	⊏
W 37	D13	470	30	0.995	0.47	14	⊏
W 38	D13	470	30	0.995	0.47	14	⊏
合計				D25		5128 kg	
				D16		2794 kg	
				D13		1037 kg	
総質量						8959 kg	

(底版 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
F 1	D32	8580	121	6.23	53.45	6467	—
F 2	D19	7970	61	2.25	17.93	1094	—
F 3-1	D19	12000	29	2.25	27.00	783	—
F 3-2	D19	5000	29	2.25	11.25	326	—
F 4-1	D13	12000	31	0.995	11.94	370	—
F 4-2	D13	5000	31	0.995	4.98	154	—
F 5	D13	2350	182	0.995	2.34	426	⊏
合計				D32		6467 kg	
				D19		2203 kg	
				D13		950 kg	
総質量						9620 kg	

(壁高欄_左側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
K 1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	⊏
K 2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	⊏
K 3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	⊏
K 4	D13	1710	102	0.995	1.70	173	⊏
K 5	D13	2120	102	0.995	2.11	215	⊏
K 6	D13	1190	102	0.995	1.18	120	⊏
K 7	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 8	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 9-1	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K 9-2	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
K 10-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K 10-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K 10-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計				D16		158 kg	
				D13		695 kg	
総質量						853 kg	

(壁高欄_右側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

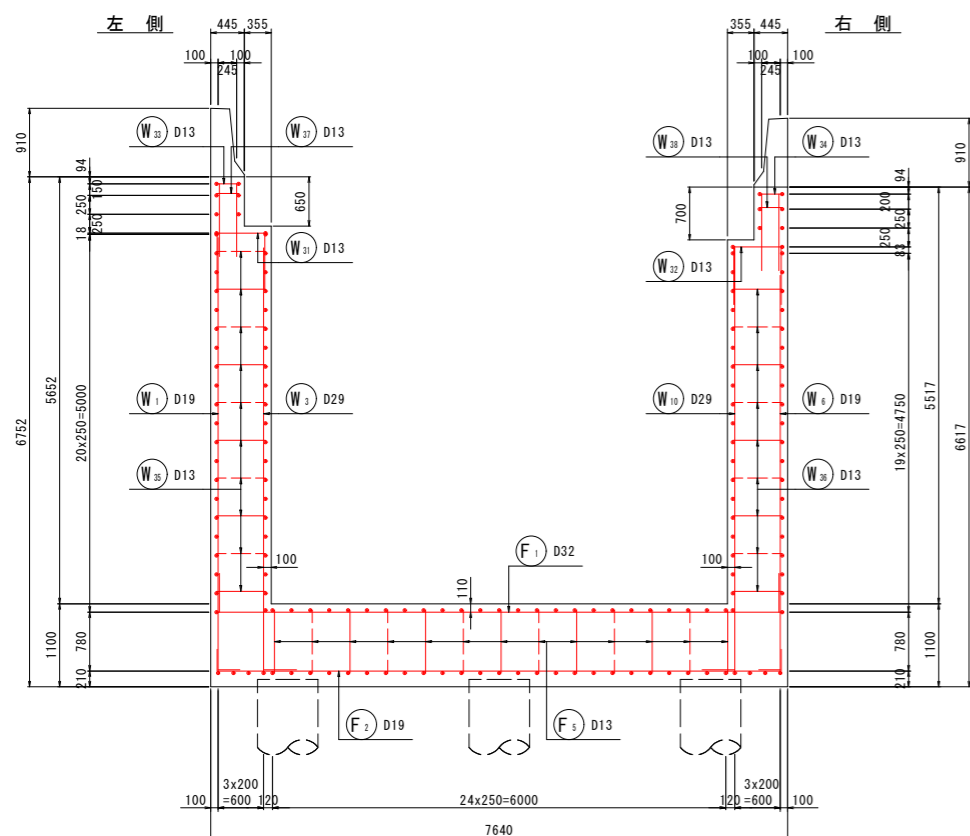
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
K 1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	⊏
K 2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	⊏
K 3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	⊏
K 4	D13	1710	102	0.995	1.70	173	⊏
K 5	D13	2120	102	0.995	2.11	215	⊏
K 6	D13	1190	102	0.995	1.18	120	⊏
K 7	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 8	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K 9-1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
K 9-2	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K 10-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K 10-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K 10-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K 10-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計				D16		158 kg	
				D13		695 kg	
総質量						853 kg	

実施設計図面

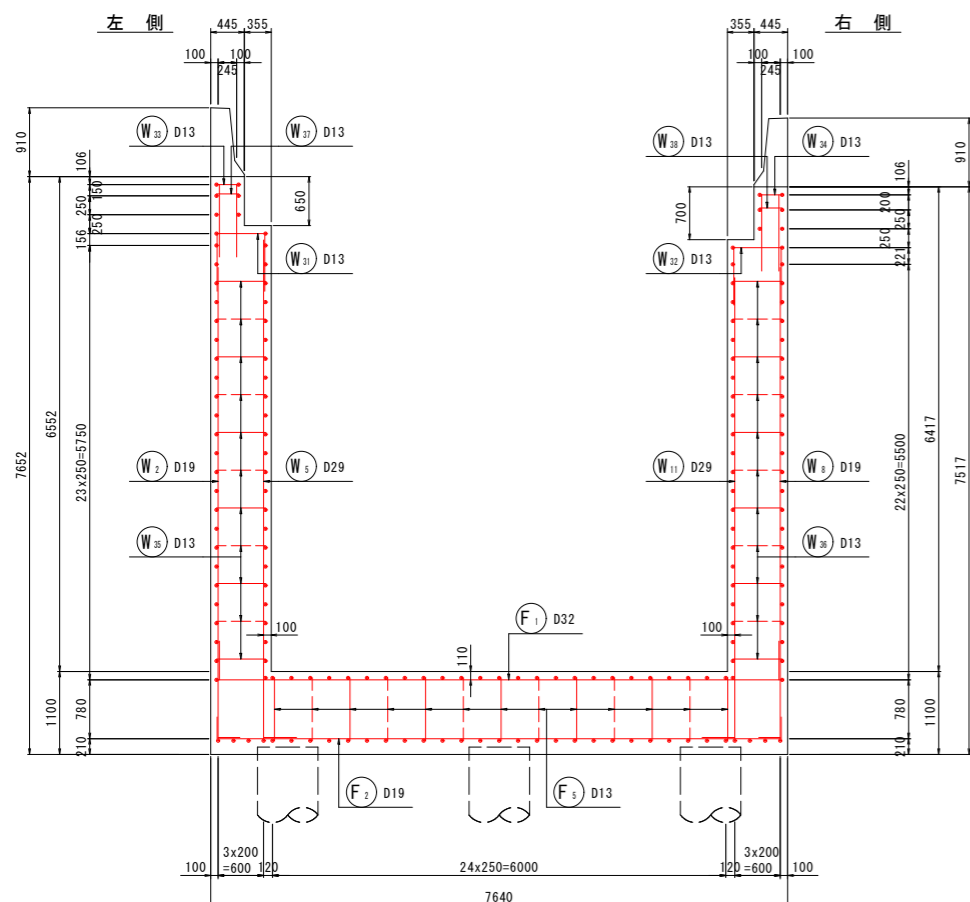
工事名	R8 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D3ブロック擁壁配筋図(その7)		
縮尺	1:50	図面番号	43/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

D4ブロック擁壁配筋図(その1) S=1:50

1-1



2-2



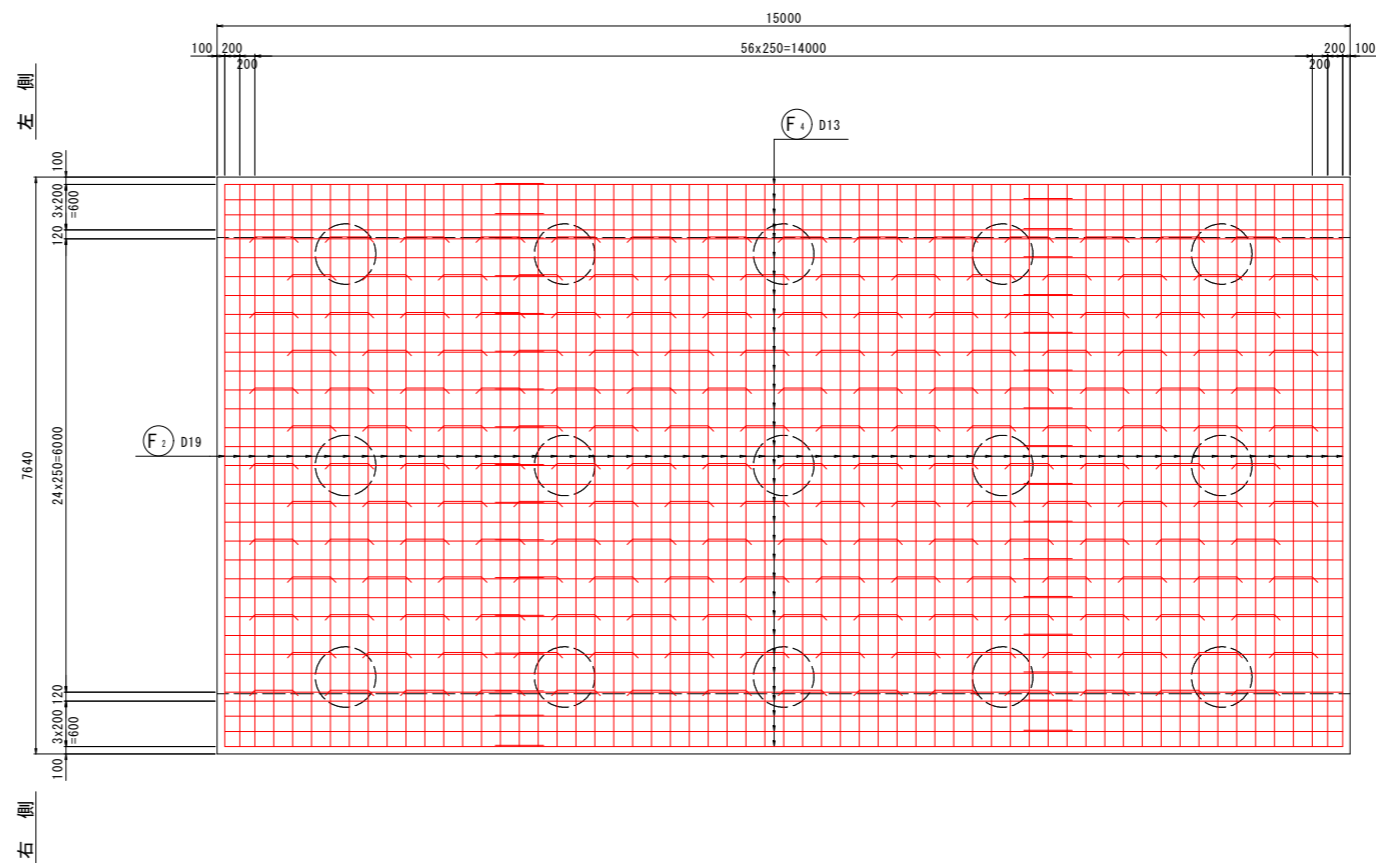
3-3

底版上面



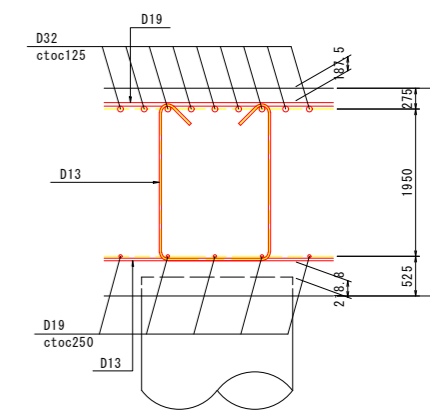
4-4

底版下面

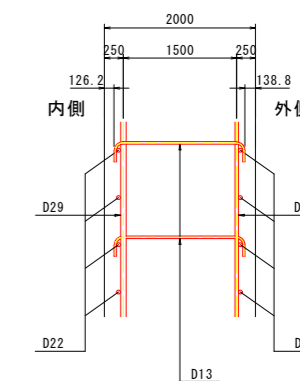


かぶり詳細図 S=1:20

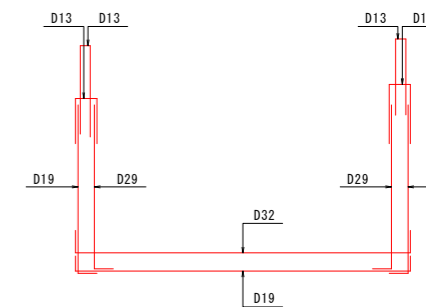
底版部



縦壁部



鉄筋組立図

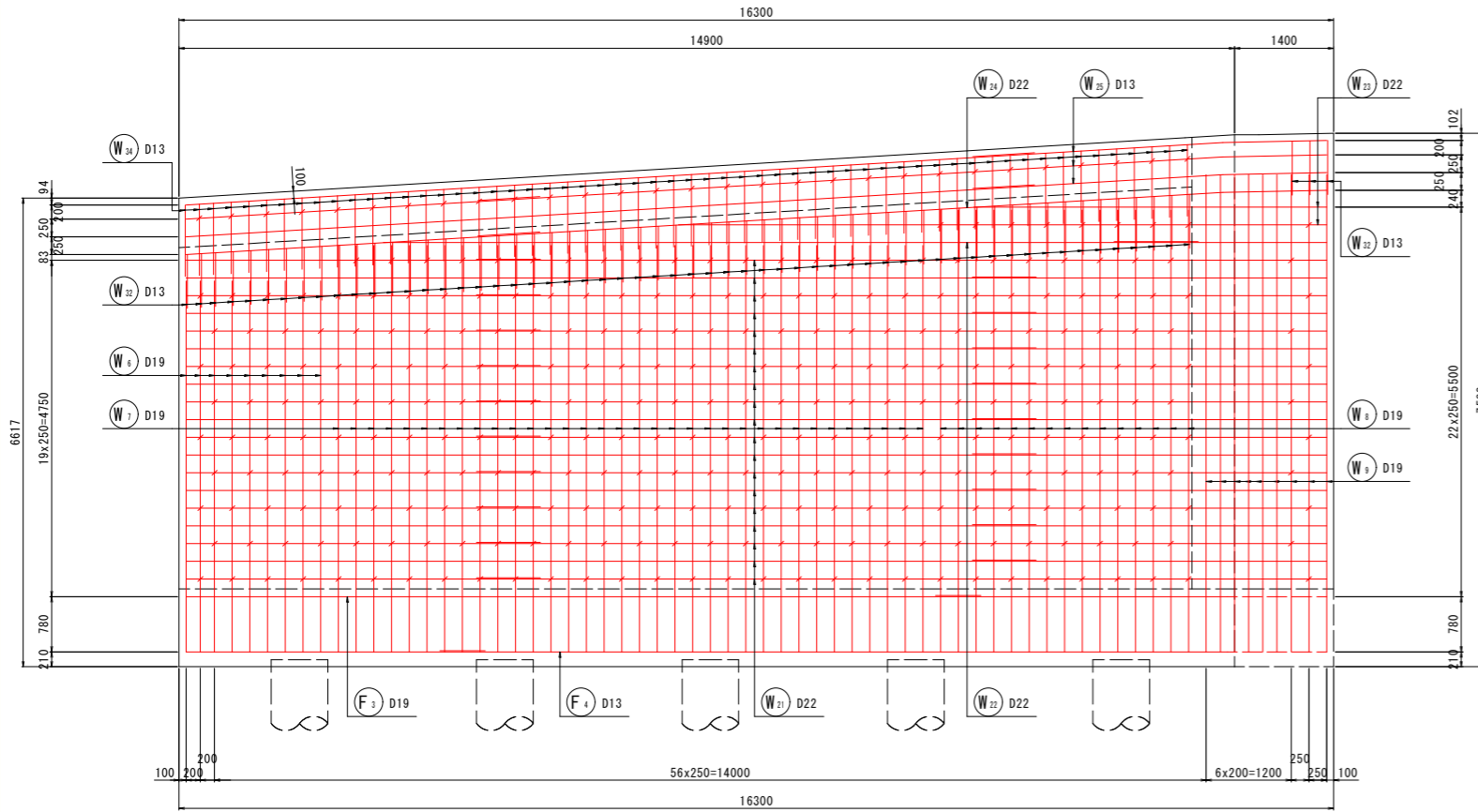


「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

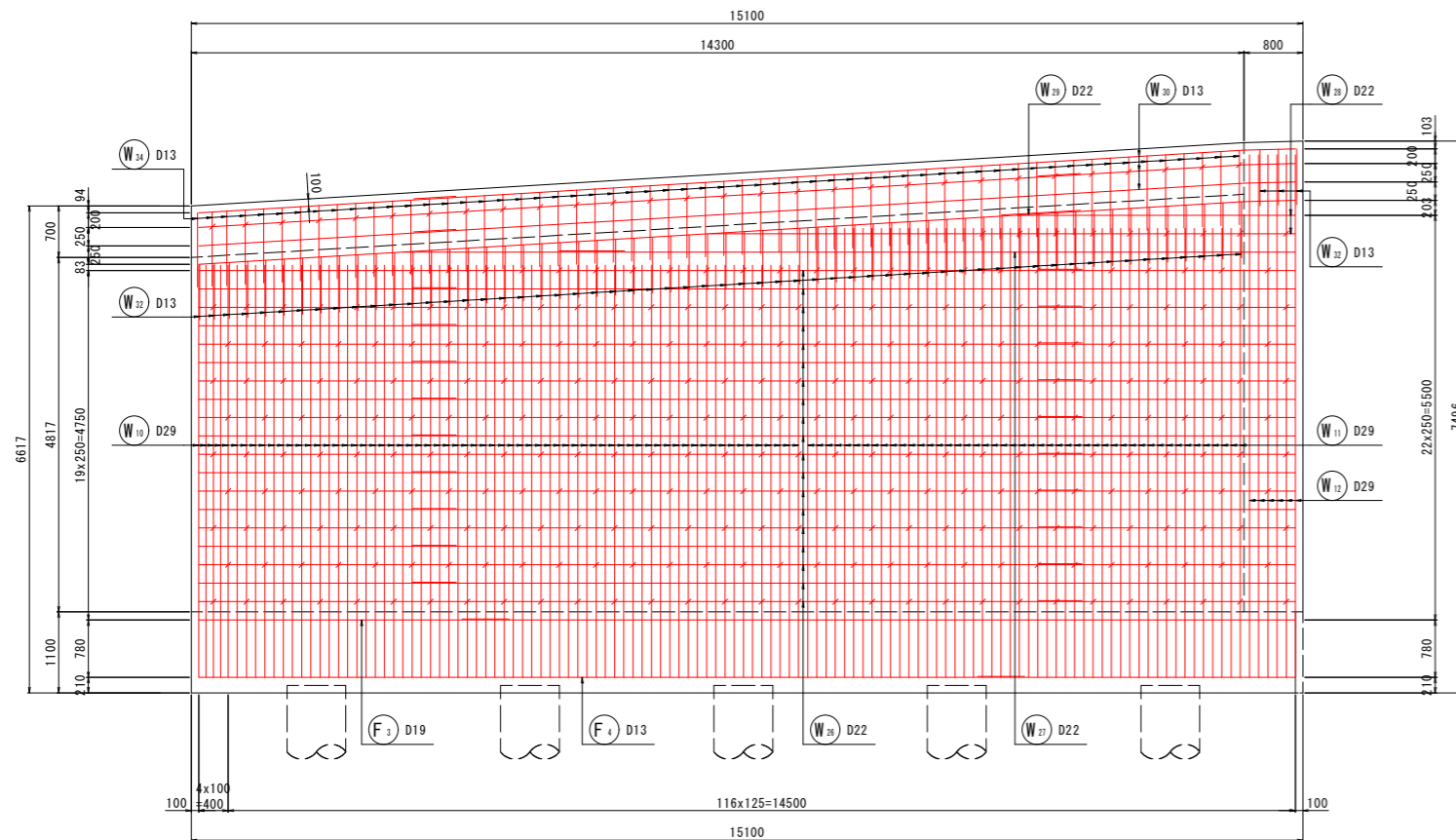
実施設計図面	
工事名	R8徳島津田インター線 徳島津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D4ブロック擁壁配筋図(その1)
縮尺	1:50 図面番号 44/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

D4ブロック擁壁配筋図(その3) S=1:50

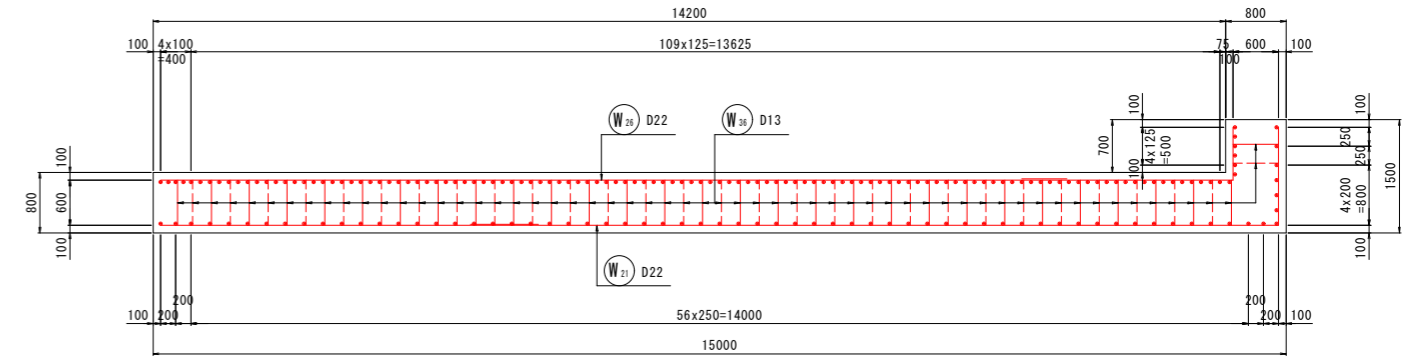
7-7
右側側面図(外側)



8-8
右側側面図(内側)



9-9
右側側壁平断面図



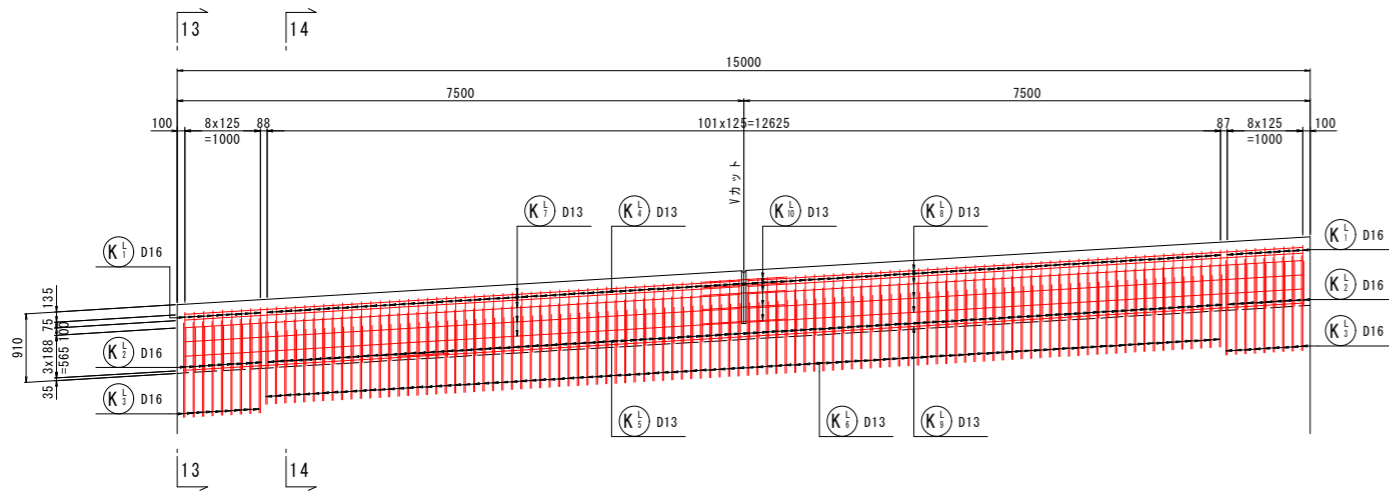
「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

※右側側壁側面図は、主筋中心線上で作図する。

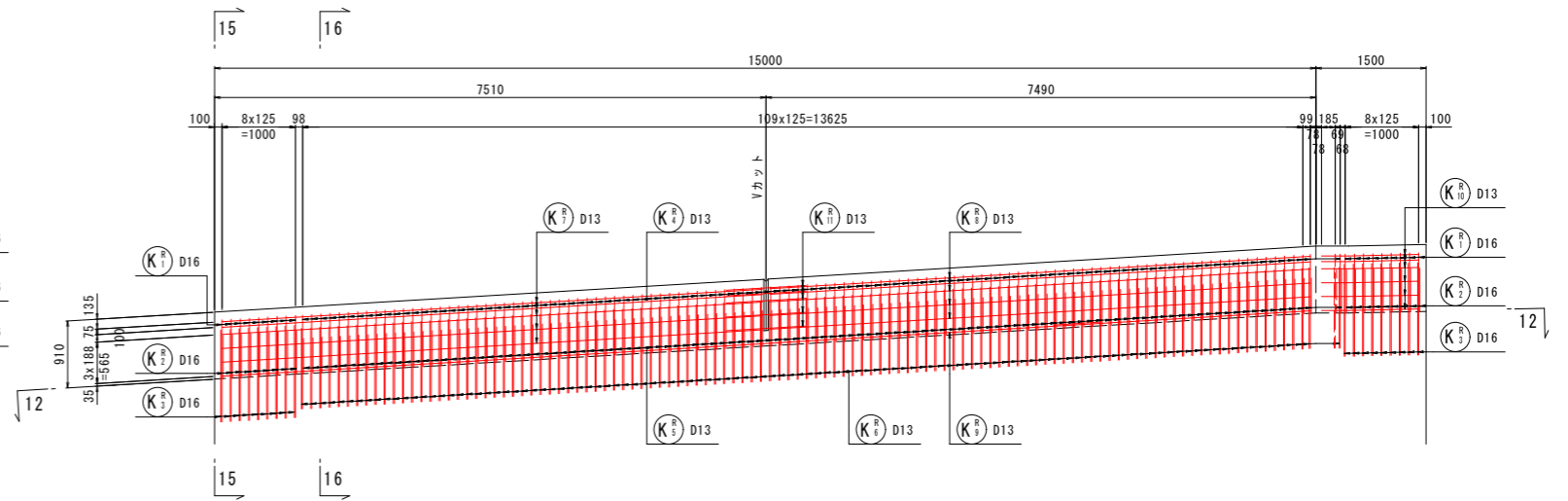
実施設計図面	
工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D4ブロック擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 図面番号 46/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

D4ブロック擁壁配筋図(その4) S=1:50

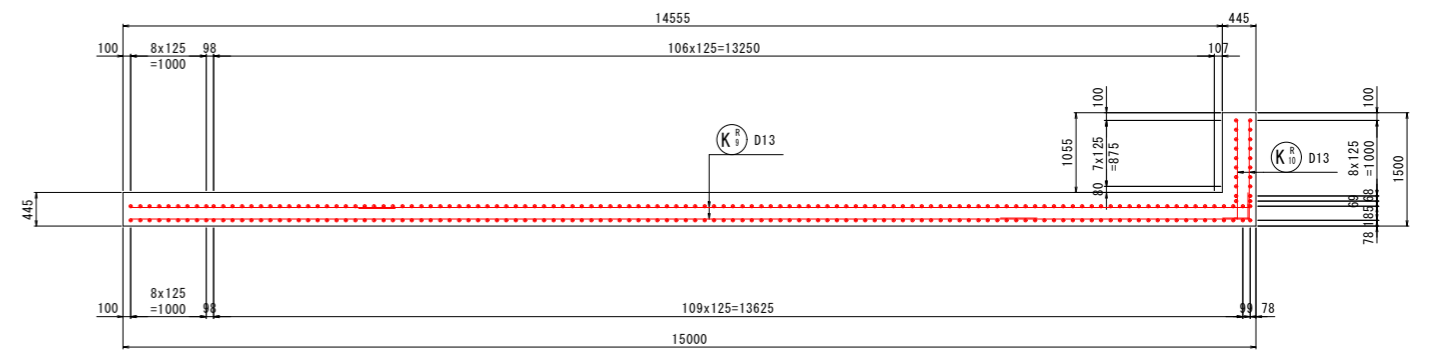
10-10
左側壁高欄



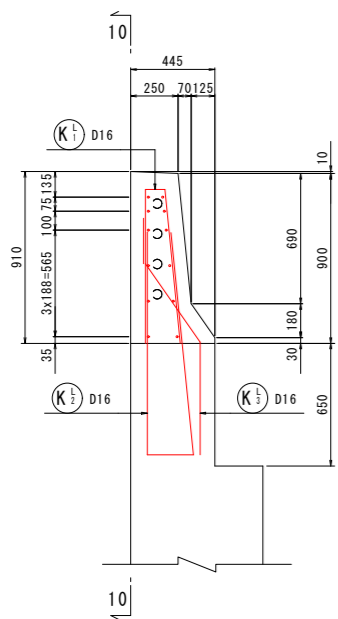
11-11
右側壁高欄



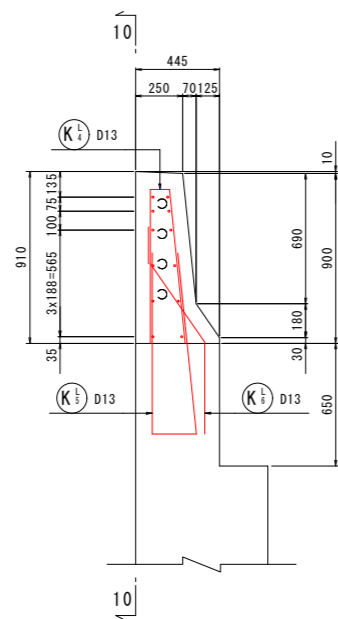
12-12
右側壁高欄平面図



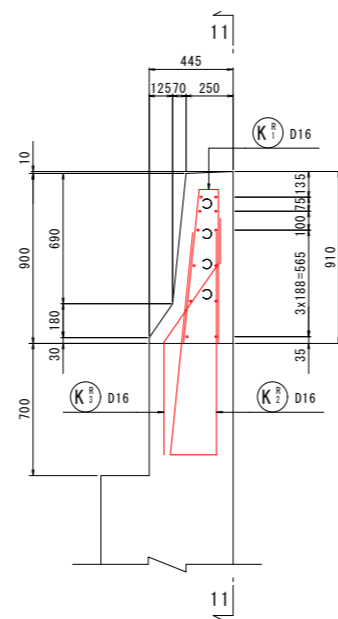
13-13



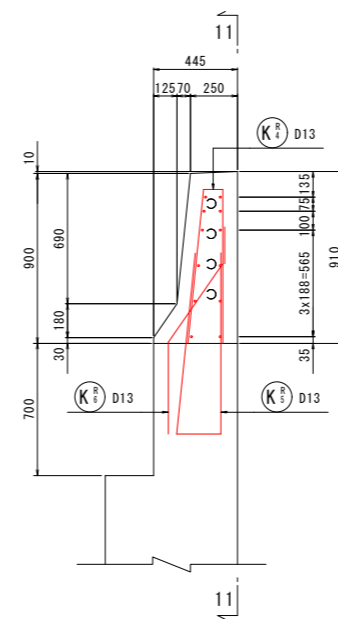
14-14



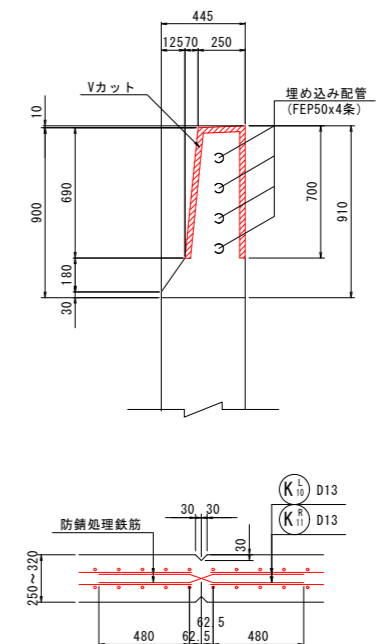
15-15



16-16

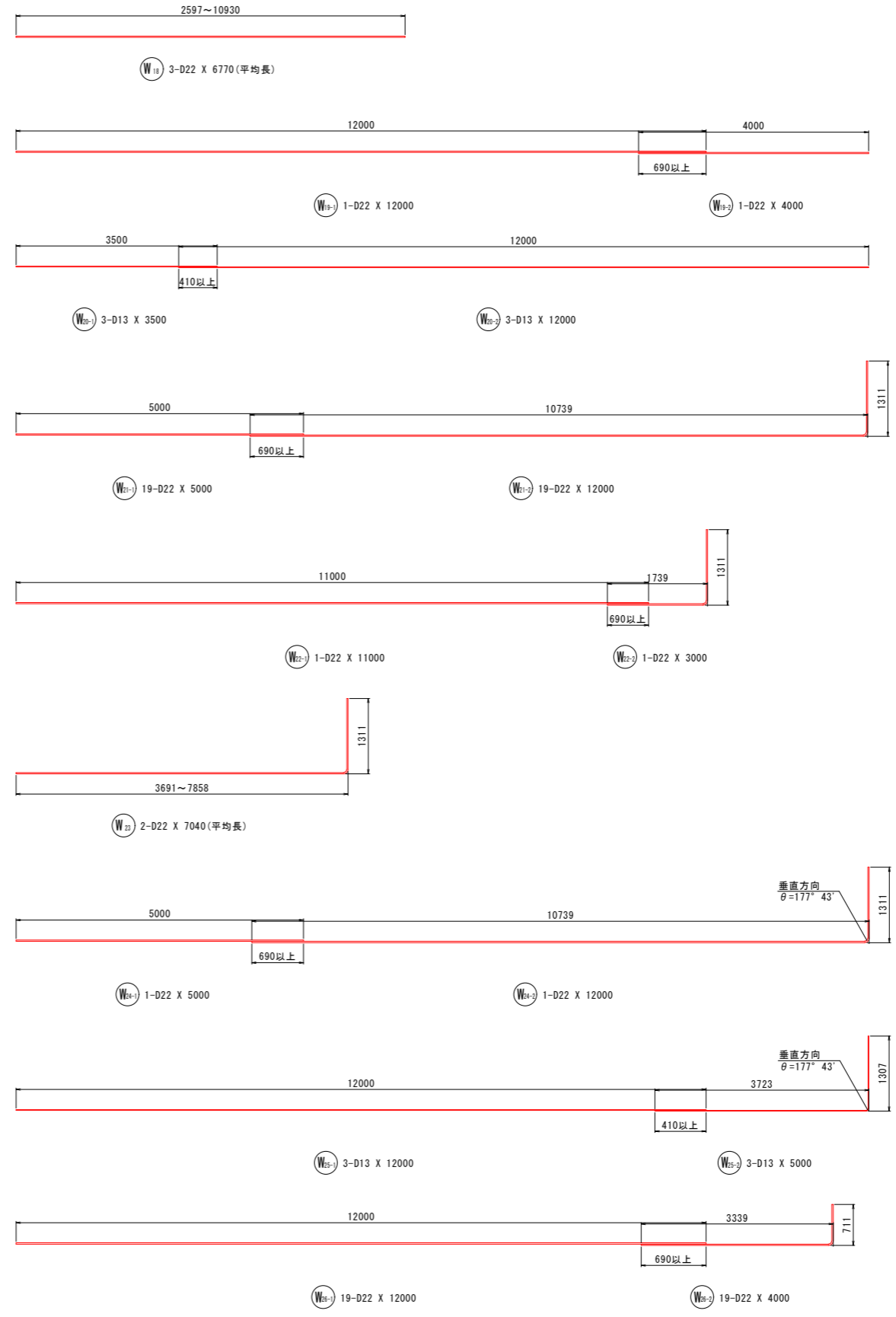
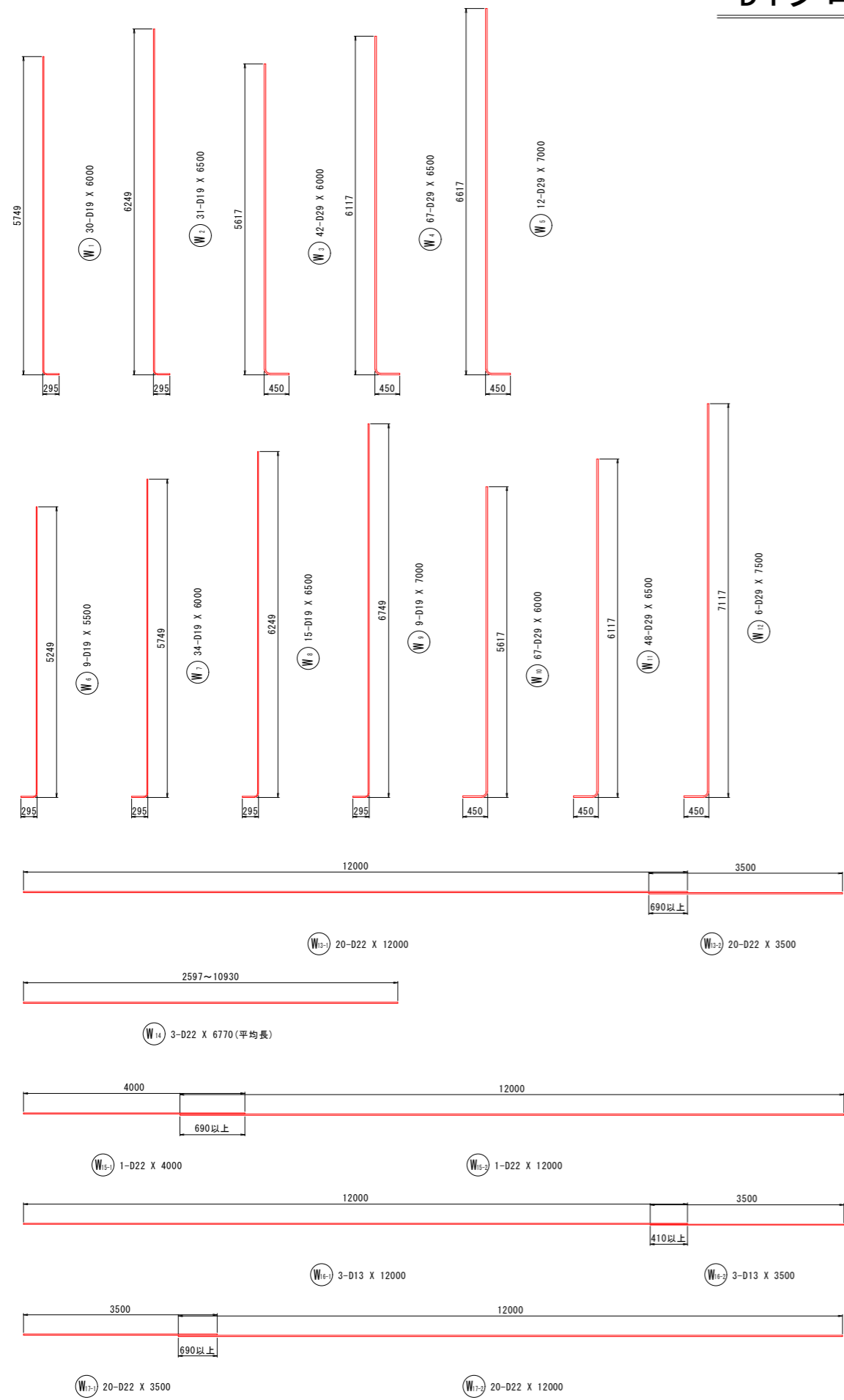


Vカット詳細図 S=1:20



実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D4ブロック擁壁配筋図(その4)
縮尺	1:50 図面番号 47/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

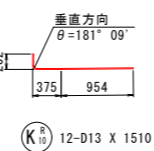
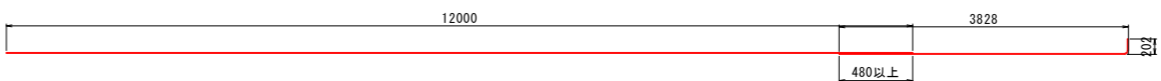
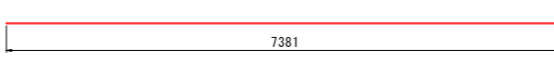
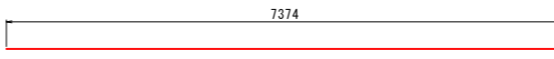
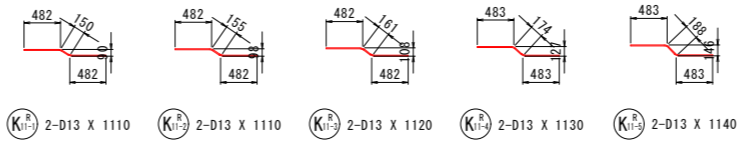
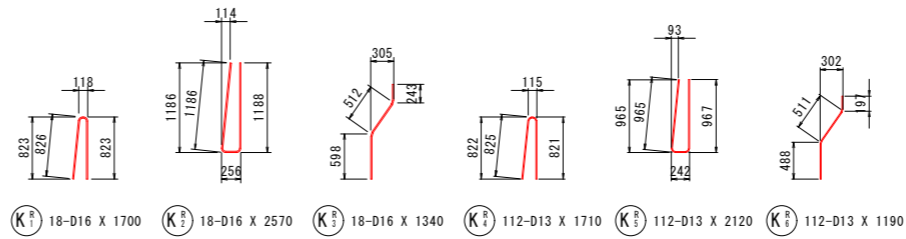
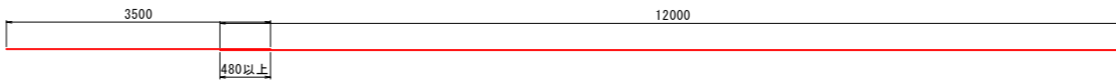
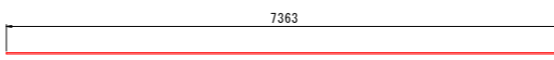
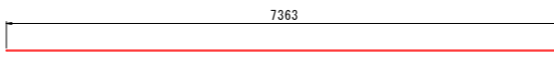
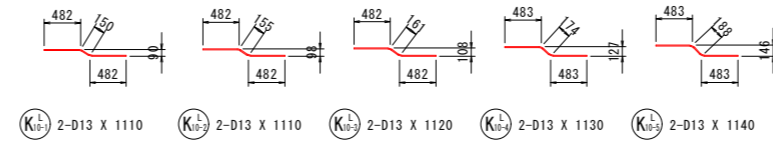
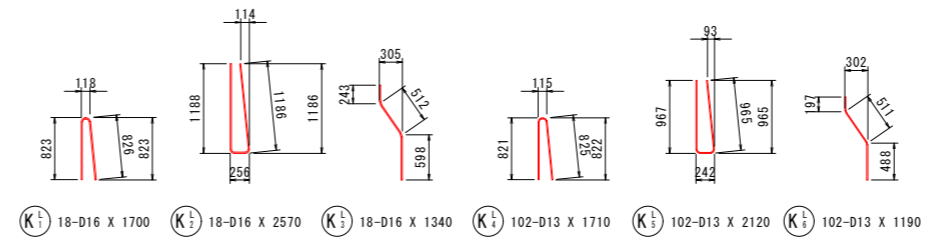
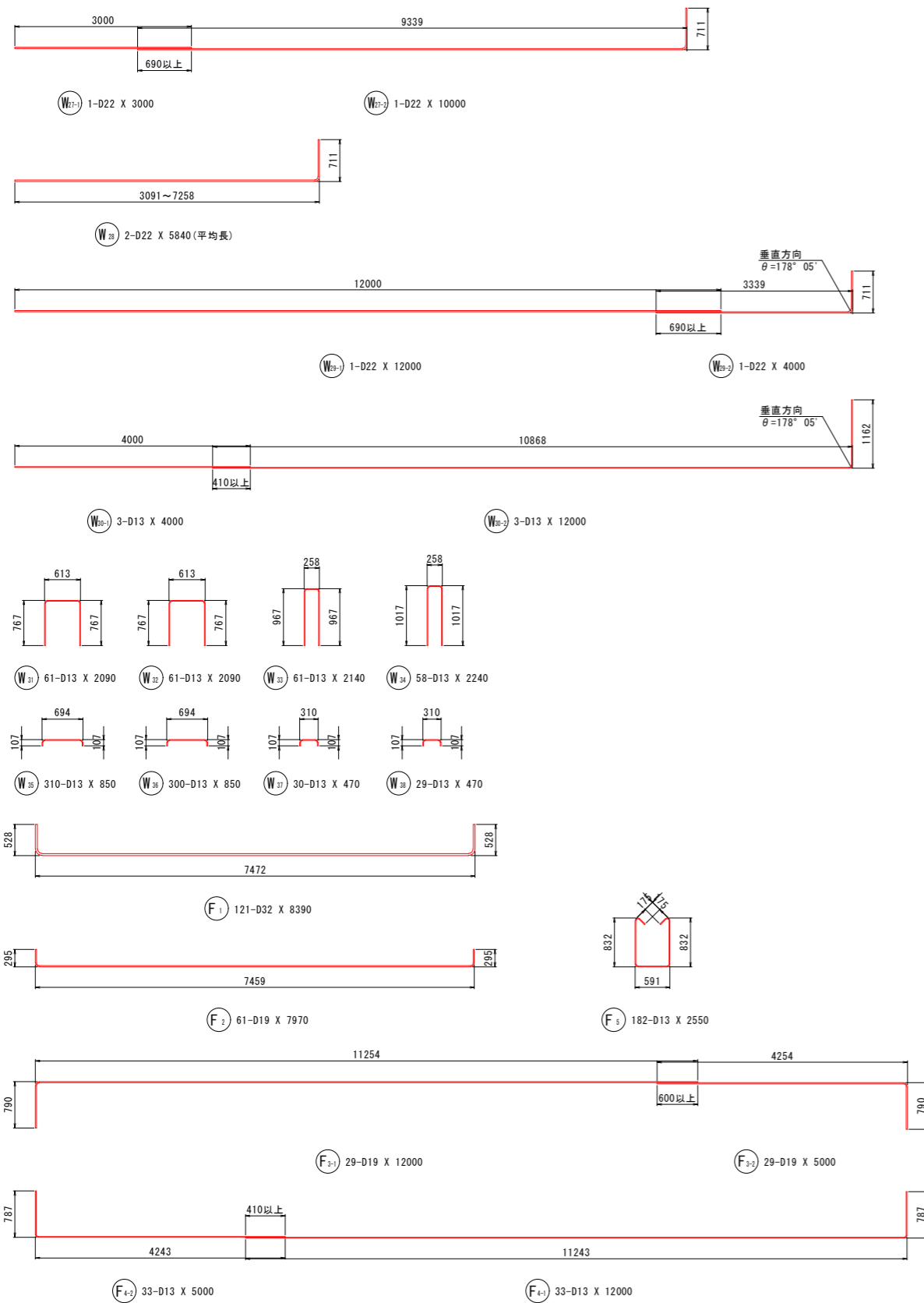
D4ブロック擁壁配筋図(その5) S=1:50



「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

実施設計図面	
工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)
路線名等	徳島津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	D4ブロック擁壁配筋図(その5)
縮尺	1:50 図面番号 48/52
会社名	
事業者名	徳島県土整備事務所

D4ブロック擁壁配筋図(その6) S=1:50



鉄筋加工寸法表

径	θ = 90°			θ = 135°		
	R	a	ΔL	R	a	ΔL
D13	39.0	61	17	71.5	56	3
D16	48.0	75	21	88.0	69	4

使用材料

	コンクリート	鉄筋	定着長 Lo
たて壁 底板	24N/mm ²	SD345	31.25φ
壁高欄		SD345 (エポキシ樹脂塗装鉄筋)	36.76φ

※ エポキシ樹脂塗装鉄筋を使用するときは、コンクリートの許容付着応力度を85%に低減する。

実施設計図面

工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D4ブロック擁壁配筋図(その6)		
縮尺	1:50	図面番号	49/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

D4ブロック擁壁配筋図(その7) S=1:50

鉄筋質量表

(たて壁 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
■ 1	D19	6000	30	2.25	13.50	405	
■ 2	D19	6500	31	2.25	14.63	454	
■ 3	D29	6000	42	5.04	30.24	1270	
■ 4	D29	6500	67	5.04	32.76	2195	
■ 5	D29	7000	12	5.04	35.28	423	
■ 6	D19	5500	9	2.25	12.38	111	
■ 7	D19	6000	34	2.25	13.50	459	
■ 8	D19	6500	15	2.25	14.63	219	
■ 9	D19	7000	9	2.25	15.75	142	
■ 10	D29	6000	67	5.04	30.24	2026	
■ 11	D29	6500	48	5.04	32.76	1572	
■ 12	D29	7500	6	5.04	37.80	227	
■ 12-1	D22	12000	20	3.04	36.48	730	—
■ 12-2	D22	3500	20	3.04	10.64	213	—
■ 14	D22	6770	3	3.04	20.58	62	— (平均長)
■ 15-1	D22	4000	1	3.04	12.16	12	—
■ 15-2	D22	12000	1	3.04	36.48	36	—
■ 16-1	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
■ 16-2	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
■ 17-1	D22	3500	20	3.04	10.64	213	—
■ 17-2	D22	12000	20	3.04	36.48	730	—
■ 18	D22	6770	3	3.04	20.58	62	— (平均長)
■ 19-1	D22	12000	1	3.04	36.48	36	—
■ 19-2	D22	4000	1	3.04	12.16	12	—
■ 20-1	D13	3500	3	0.995	3.48	10	—
■ 20-2	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
■ 21-1	D22	5000	19	3.04	15.20	289	—
■ 21-2	D22	12000	19	3.04	36.48	693	—
■ 22-1	D22	11000	1	3.04	33.44	33	—
■ 22-2	D22	3000	1	3.04	9.12	9	—
■ 23	D22	7040	2	3.04	21.40	43	— (平均長)
■ 24-1	D22	5000	1	3.04	15.20	15	—
■ 24-2	D22	12000	1	3.04	36.48	36	—
■ 25-1	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
■ 25-2	D13	5000	3	0.995	4.98	15	—
■ 26-1	D22	12000	19	3.04	36.48	693	—
■ 26-2	D22	4000	19	3.04	12.16	231	—
■ 27-1	D22	3000	1	3.04	9.12	9	—
■ 27-2	D22	10000	1	3.04	30.40	30	—
■ 28	D22	5840	2	3.04	17.75	36	— (平均長)
■ 29-1	D22	12000	1	3.04	36.48	36	—
■ 29-2	D22	4000	1	3.04	12.16	12	—
■ 30-1	D13	4000	3	0.995	3.98	12	—
■ 30-2	D13	12000	3	0.995	11.94	36	—
■ 31	D13	2090	61	0.995	2.08	127	□
■ 32	D13	2090	61	0.995	2.08	127	□
■ 33	D13	2140	61	0.995	2.13	130	□
■ 34	D13	2240	58	0.995	2.23	129	□
■ 35	D13	850	310	0.995	0.85	264	□
■ 36	D13	850	300	0.995	0.85	255	□
■ 37	D13	470	30	0.995	0.47	14	□
■ 38	D13	470	29	0.995	0.47	14	□
合計 D29				7713	kg		
D22				4271	kg		
D19				1790	kg		
D13				1251	kg		
総質量				15025	kg		

(底版 SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
F 1	D32	8390	121	6.23	52.27	6325	—
F 2	D19	7970	61	2.25	17.93	1094	—
F 3-1	D19	12000	29	2.25	27.00	783	—
F 3-2	D19	5000	29	2.25	11.25	326	—
F 4-1	D13	12000	33	0.995	11.94	394	—
F 4-2	D13	5000	33	0.995	4.98	164	—
F 5	D13	2550	182	0.995	2.54	462	□
合計 D32				6325	kg		
D19				2203	kg		
D13				1020	kg		
総質量				9548	kg		

(壁高欄_左側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
K ^L 1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	▮
K ^L 2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	▮
K ^L 3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	▮
K ^L 4	D13	1710	102	0.995	1.70	173	▮
K ^L 5	D13	2120	102	0.995	2.11	215	▮
K ^L 6	D13	1190	102	0.995	1.18	120	▮
K ^L 7	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K ^L 8	D13	7370	10	0.995	7.33	73	—
K ^L 9-1	D13	3500	2	0.995	3.48	7	—
K ^L 9-2	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K ^L 10-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K ^L 10-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K ^L 10-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K ^L 10-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K ^L 10-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計 D16				158	kg		
D13				695	kg		
総質量				853	kg		

(壁高欄_右側 SD345エポキシ樹脂塗装鉄筋)

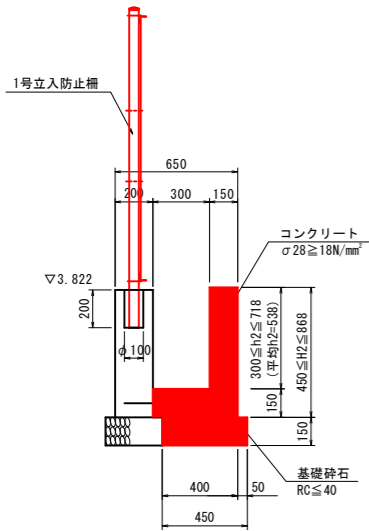
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	概要
K ^R 1	D16	1700	18	1.56	2.65	48	▮
K ^R 2	D16	2570	18	1.56	4.01	72	▮
K ^R 3	D16	1340	18	1.56	2.09	38	▮
K ^R 4	D13	1710	112	0.995	1.70	190	▮
K ^R 5	D13	2120	112	0.995	2.11	236	▮
K ^R 6	D13	1190	112	0.995	1.18	132	▮
K ^R 7	D13	7380	10	0.995	7.34	73	—
K ^R 8	D13	7560	10	0.995	7.52	75	—
K ^R 9-1	D13	12000	2	0.995	11.94	24	—
K ^R 9-2	D13	4000	2	0.995	3.98	8	—
K ^R 10	D13	1510	12	0.995	1.50	18	—
K ^R 11-1	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K ^R 11-2	D13	1110	2	0.995	1.10	2	—
K ^R 11-3	D13	1120	2	0.995	1.11	2	—
K ^R 11-4	D13	1130	2	0.995	1.12	2	—
K ^R 11-5	D13	1140	2	0.995	1.13	2	—
合計 D16				158	kg		
D13				766	kg		
総質量				924	kg		

実施設計図面

工事名	R8徳島 徳島津田インター線 徳島津田海岸道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	D4ブロック擁壁配筋図(その7)		
縮尺	1:50	図面番号	50/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

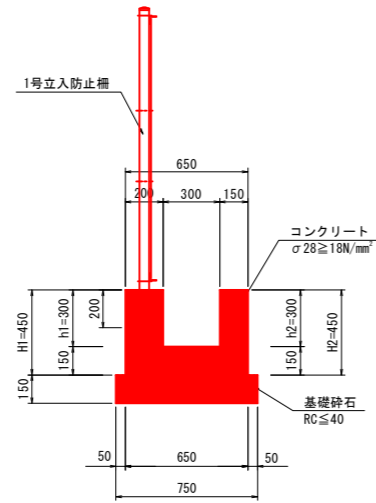
構造図(1)

1-1号U型側溝 S=1:20



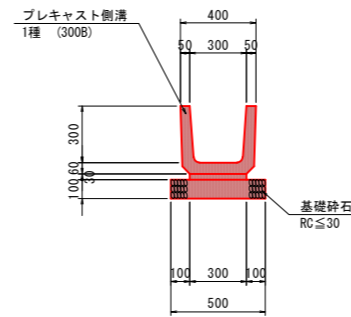
1-1号U型側溝		1式当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	35.3
型枠	一般型枠	m ²	325.3
基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	108.7
目地材	t=10	m ²	3.5

1-2号U型側溝 S=1:20



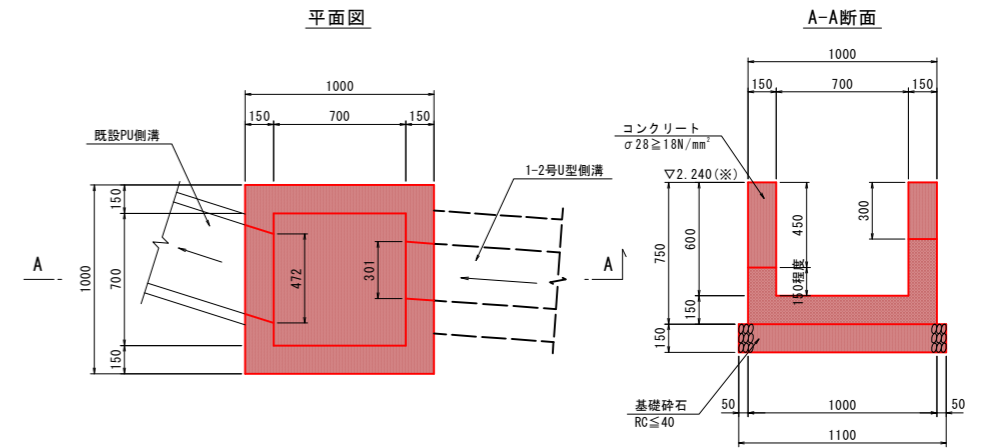
1-2号U型側溝		1式当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	6.2
型枠	一般型枠	m ²	55.2
基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	23.0
目地材	t=10	m ²	0.6

1号プレキャストU型水路 S=1:20



1号プレキャストU型水路		10m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	1種 (300B)	個	16.5
敷きモルタル	1:3	m ³	0.090
基礎砕石	RC-30 t=10cm	m ²	5.00

2号集水樹 S=1:20
(Bランプ)



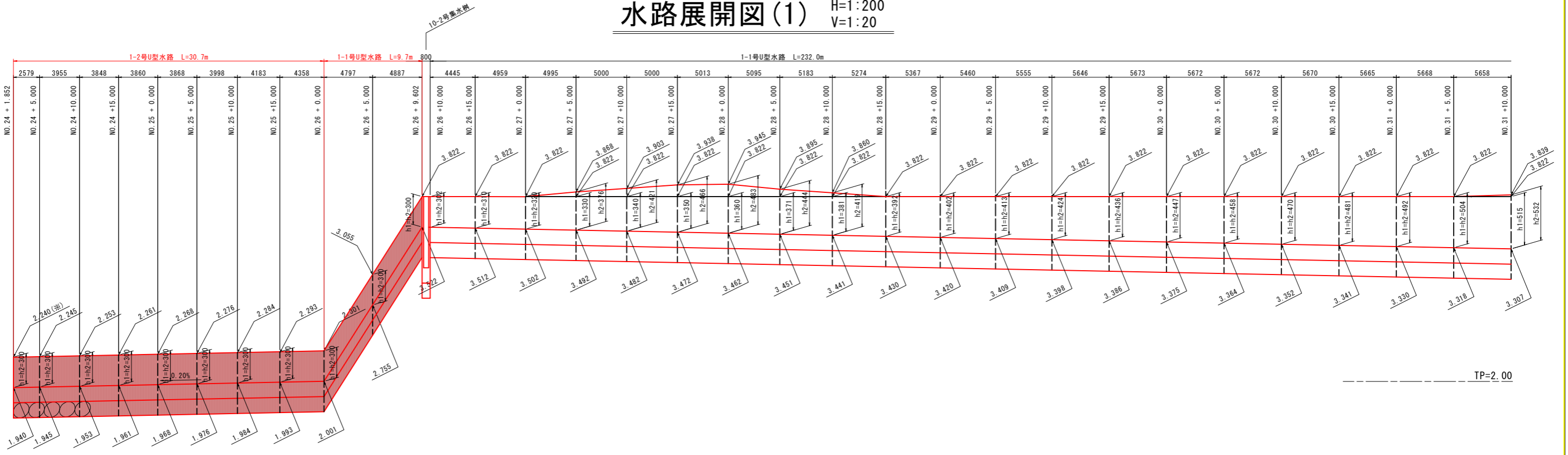
※既設PU側溝の天端高さは、「R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路設計業務」において計画された施工済み水路に合わせている。施工時は、既設水路高さに合わせて調整すること。

2号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.411
型枠	一般型枠	m ²	4.84
基礎砕石	RC-40、t=150	m ²	1.21

実施設計図面

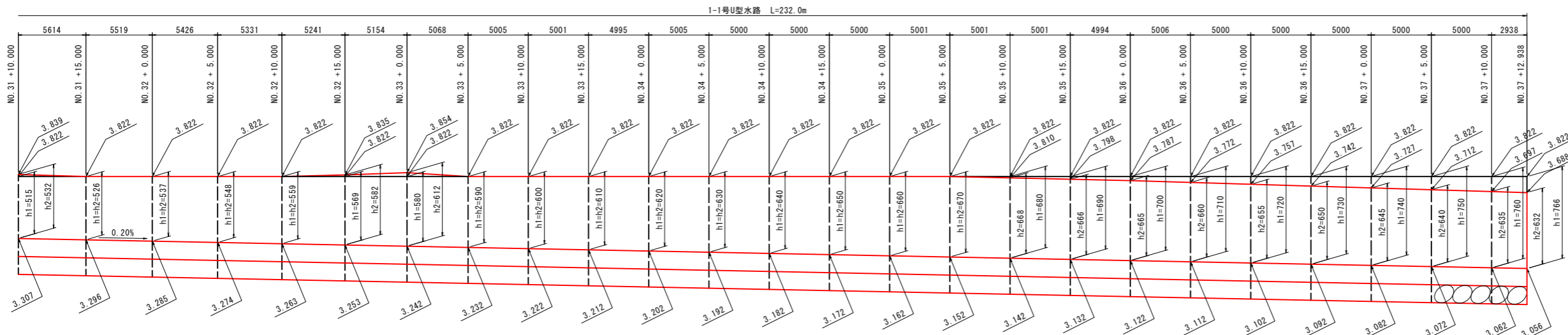
工事名	R8 徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	51/52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		

水路展開図(1) H=1:200 V=1:20



※流末の水路天端高さは、「R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路設計業務」において計画された施工済み水路に合わせている。施工時は、既設水路高さに合わせて調整すること。

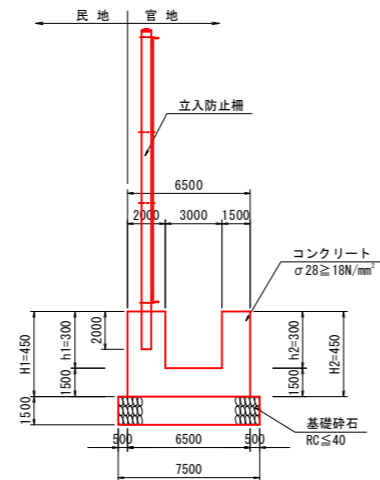
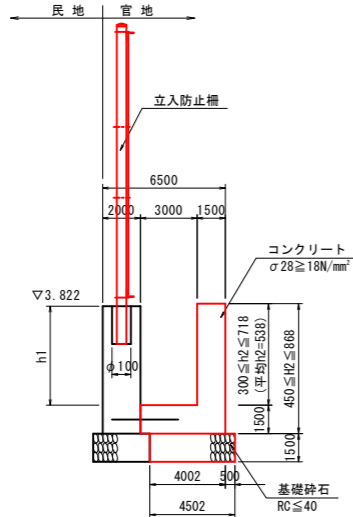
TP=2.00



1-1号U型側溝 s=1:20

1-2号U型側溝 s=1:20

TP=2.00



実施設計図面

工事名	R8徳土 徳島津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事(1)		
路線名等	徳島津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	水路展開図(1)		
縮尺	図示	図面番号	52 / 52
会社名			
事業者名	徳島県土整備事務所		