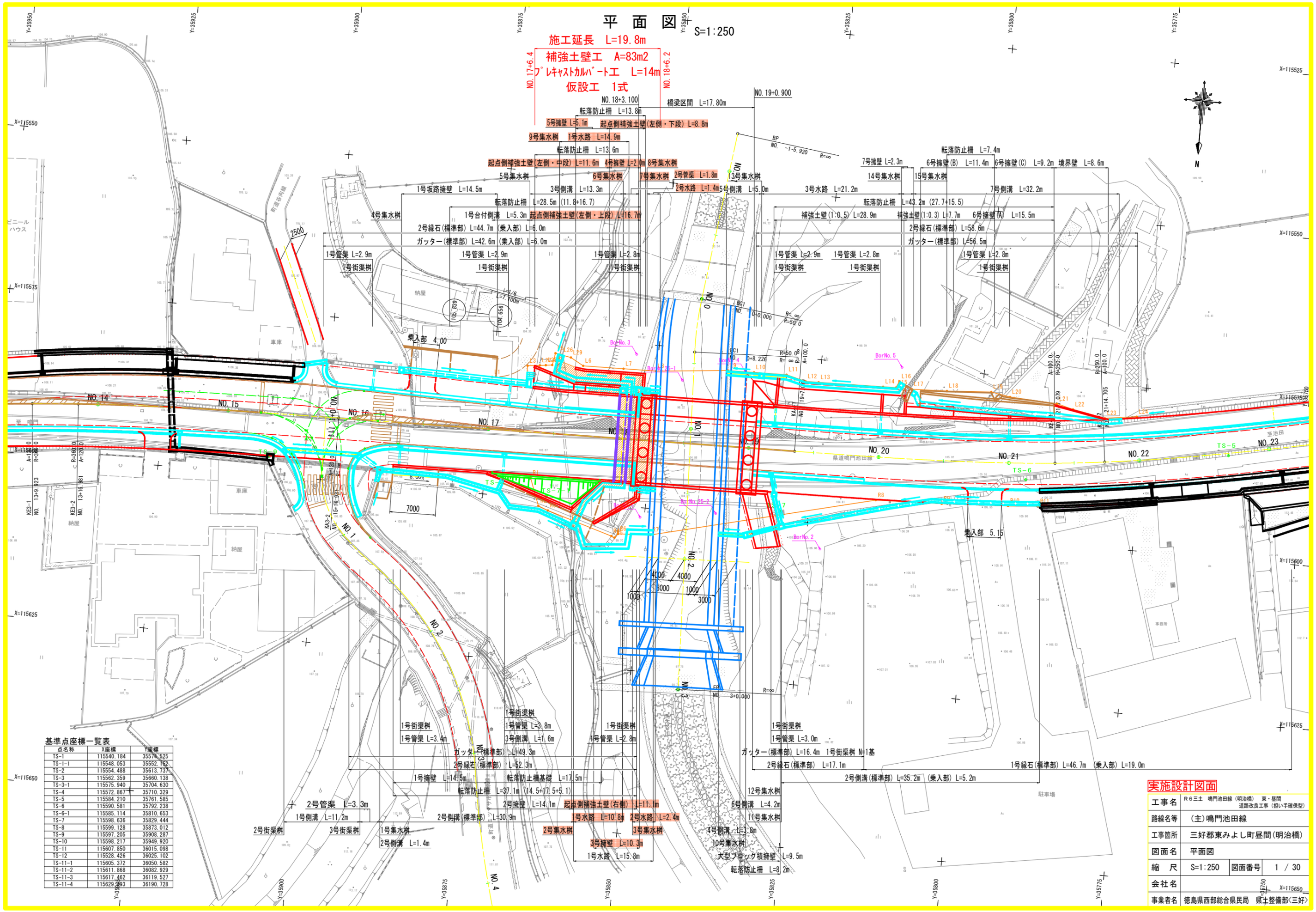


平面図 S=1:250

施工延長 L=19.8m
 補強土壁工 A=83m²
 プレキャストコンクリート工 L=14m
 仮設工 1式



基準点座標一覧表

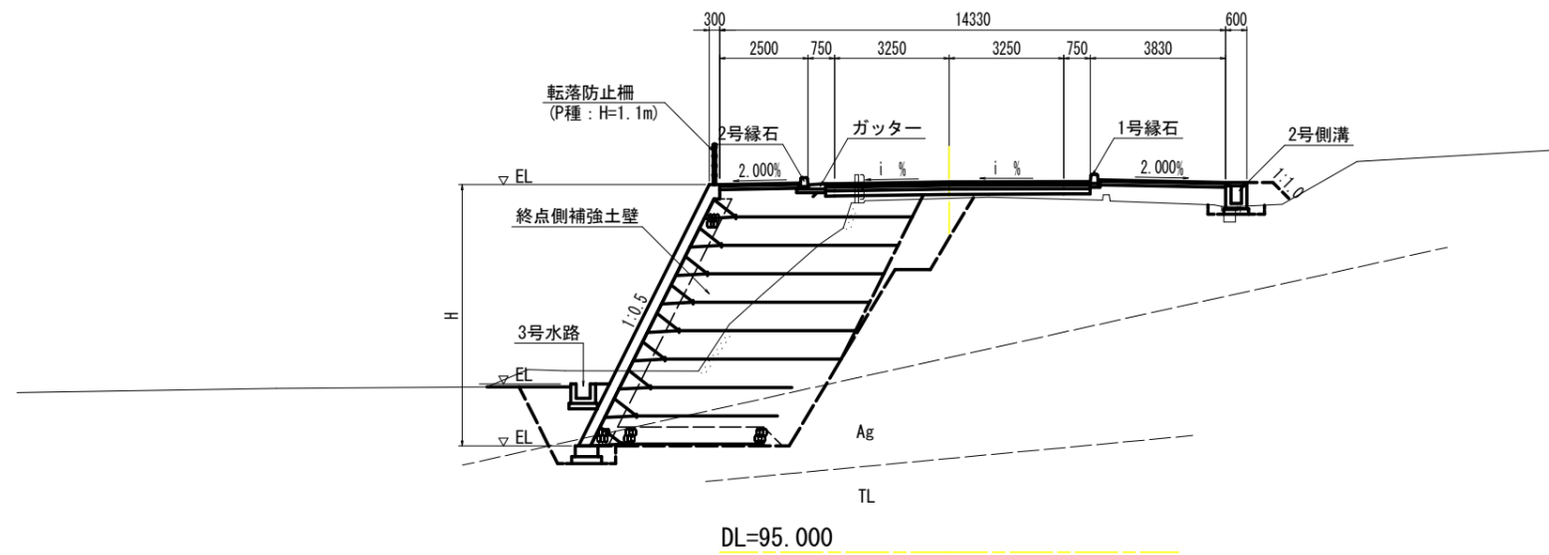
点名称	X座標	Y座標
TS-1	115540.184	3574.525
TS-1-1	115548.053	3552.152
TS-2	115554.488	35613.737
TS-3	115562.359	35660.138
TS-3-1	115575.940	35704.630
TS-4	115572.867	35710.329
TS-5	115584.210	35761.585
TS-6	115590.581	35792.238
TS-6-1	115585.114	35810.653
TS-7	115598.636	35829.444
TS-8	115599.128	35873.012
TS-9	115597.205	35908.287
TS-10	115598.217	35949.920
TS-11	115607.850	36015.098
TS-12	115528.426	36025.102
TS-11-1	115605.372	36050.582
TS-11-2	115611.868	36082.929
TS-11-3	115617.462	36119.527
TS-11-4	115629.393	36190.728

実施設計図面

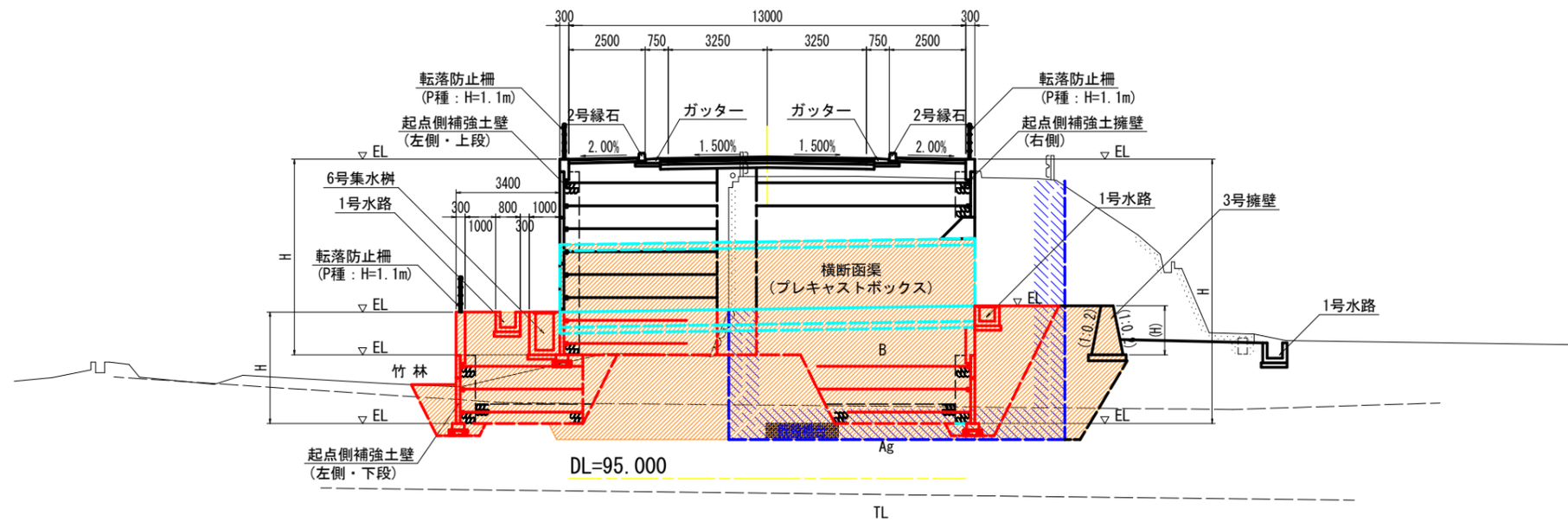
工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・尾間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 30
会社名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

標準断面図 S=1:100

NO. 20付近



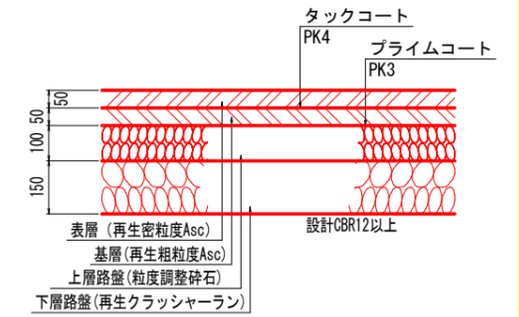
NO. 18付近



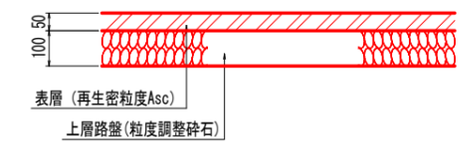
舗装構成 S=1:10

車道舗装
(県道部)

交通量区分 N5 (250台/日・方向以上1,000台/日・方向未満)
信頼度 90% 設計期間 10年 設計CBR \geq 12

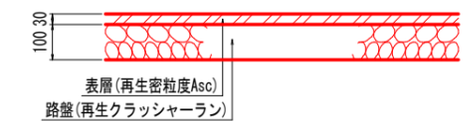


(町道取合部)

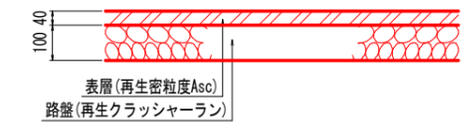


歩道舗装

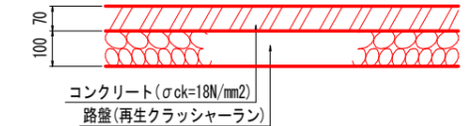
標準部



乗入部



坂路舗装

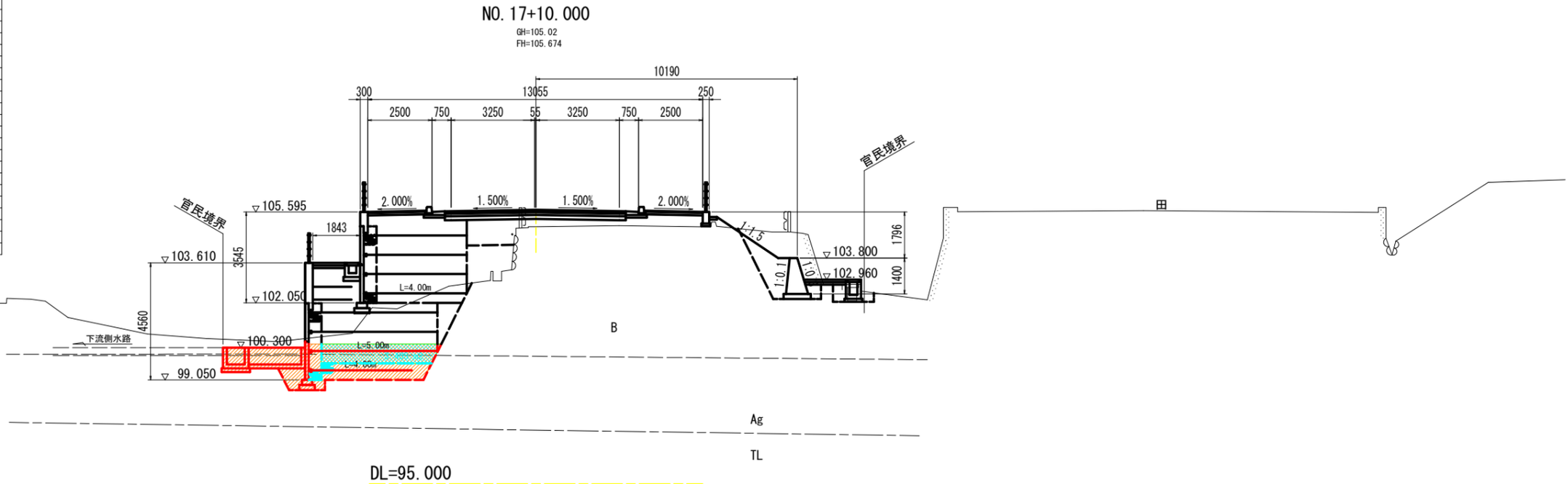


実施設計図面

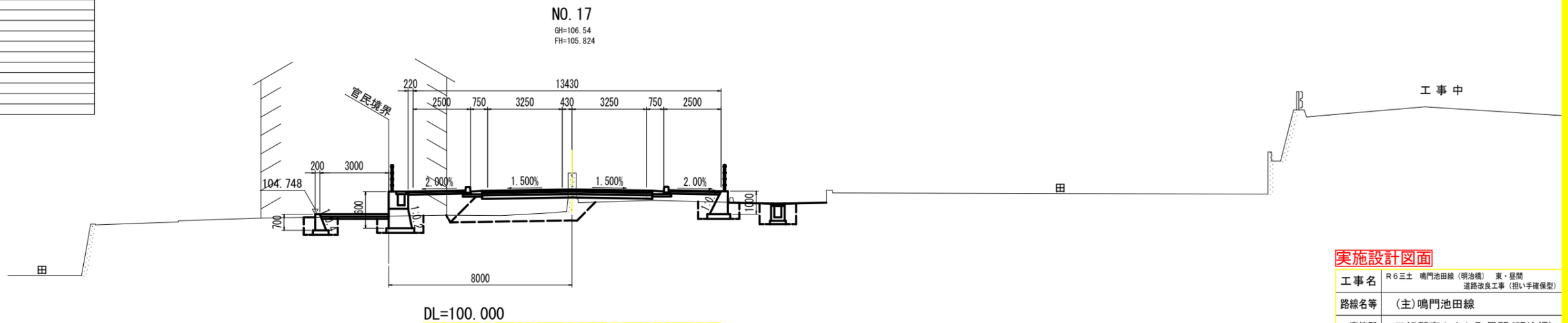
工事名	R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	標準断面図
縮尺	図示 図面番号 3 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

横断図(その4) S=1:100

名称	数量	
掘削	W≧5.0 土砂	
	オープンカット 軟岩I	
	W<5.0 土砂	3.4
	片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	16.3
埋戻 (1.0<W)	軟岩I	
埋戻 (1.0≦W<4.0)		0.8
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		1.63



名称	数量	
掘削	W≧5.0 土砂	
	オープンカット 軟岩I	
	W<5.0 土砂	
	片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	
埋戻 (1.0<W)	軟岩I	
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		

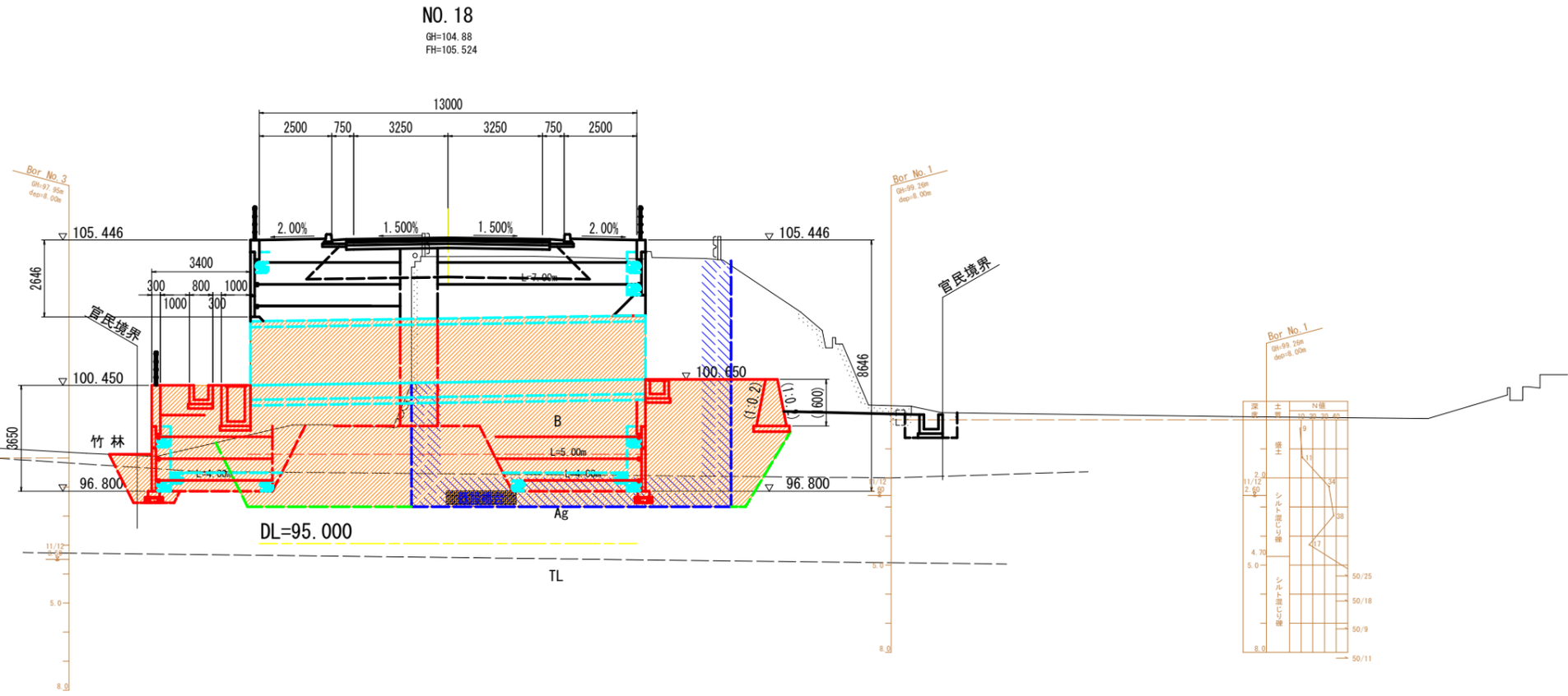


実施設計図面

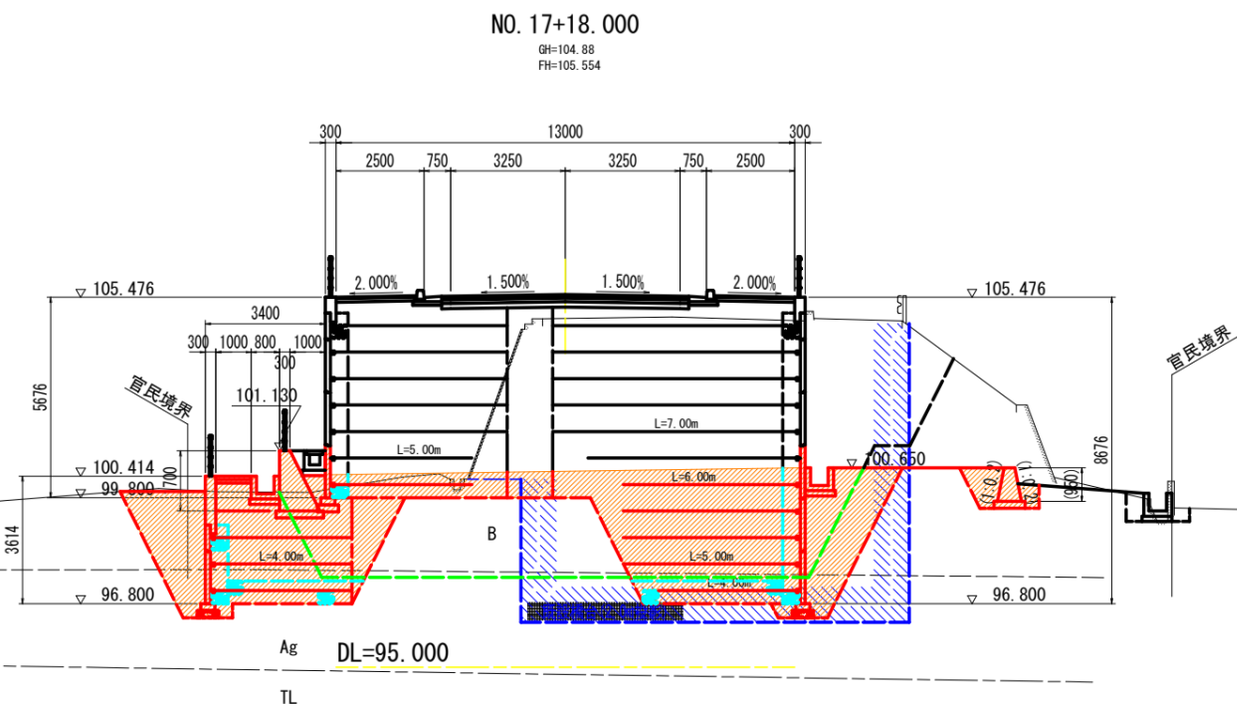
工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断図(その5) S=1:100

名称	数量	
掘削	W \geq 5.0 土砂	
	オープンカット 軟岩I	
	W<5.0 土砂	
路床盛土	片切 軟岩I	
	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W<4.0)	
路体盛土	路床3 (4.0 \leq W)	43.6
	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W<4.0)	
歩道盛土	路体3 (4.0 \leq W)	
	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W<4.0)	
盛土法面整形	歩道3 (4.0 \leq W)	
	床掘B 土砂	5.9
	軟岩I	
埋戻 (1.0<W)		
埋戻 (1.0 \leq W<4.0)	1.9	
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し	1.92	



名称	数量	
掘削	W \geq 5.0 土砂	
	オープンカット 軟岩I	7.7
	W<5.0 土砂	
路床盛土	片切 軟岩I	
	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5 \leq W<4.0)	
路体盛土	路床3 (4.0 \leq W)	17.5
	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5 \leq W<4.0)	
歩道盛土	路体3 (4.0 \leq W)	
	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5 \leq W<4.0)	
盛土法面整形	歩道3 (4.0 \leq W)	
	床掘B 土砂	15.6
	軟岩I	8.3
埋戻 (1.0<W)		
埋戻 (1.0 \leq W<4.0)	5.5	
6.7		
基面整正	0.9	
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し	1.92	

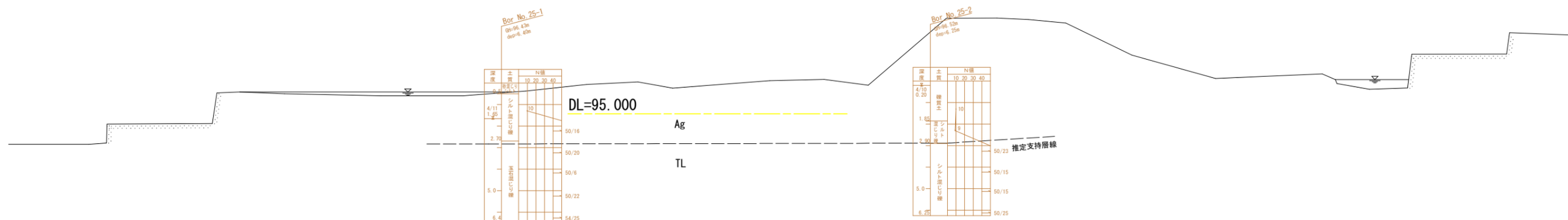
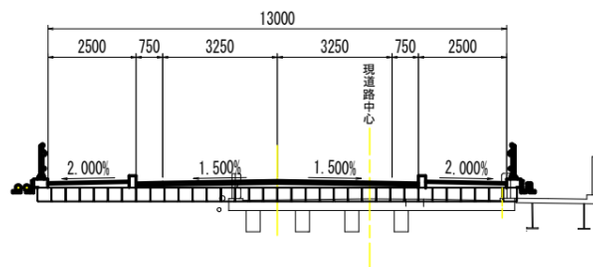


実施設計図面

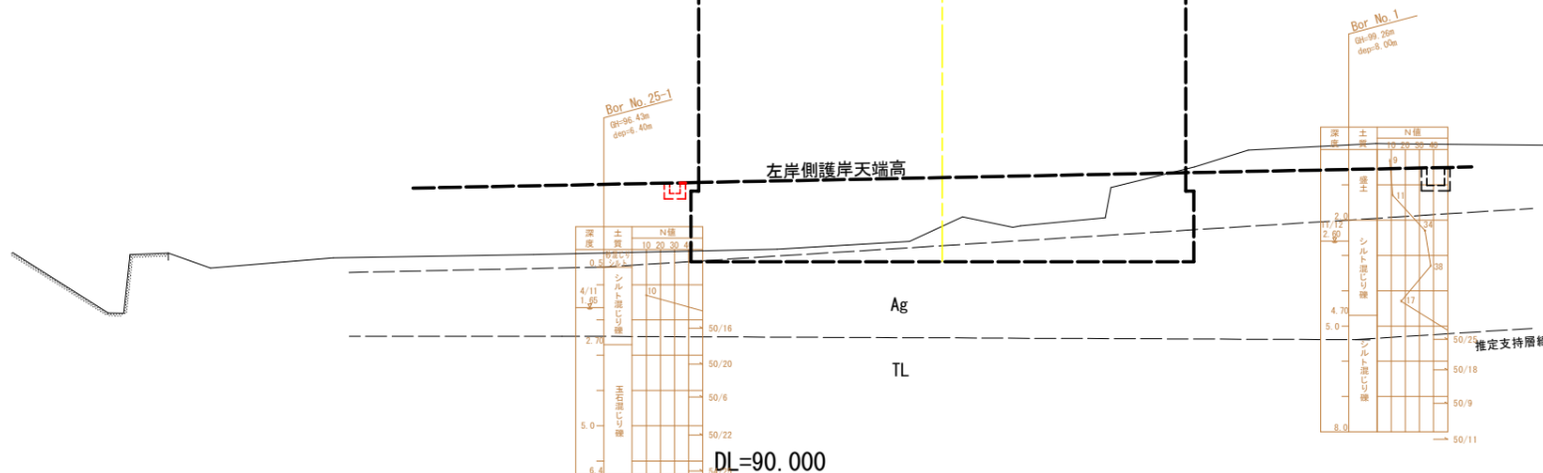
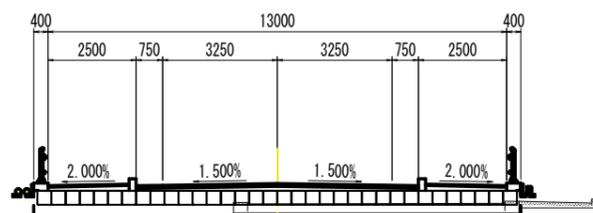
工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	横断図(その5)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

横断図(その6) S=1:100

NO. 18+10.000
GH=104.85
FH=105.394



NO. 18+7.000
GH=97.09
FH=105.426

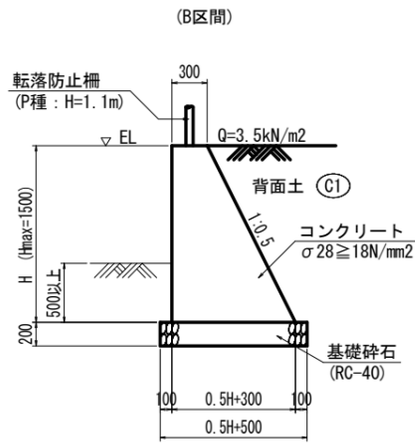
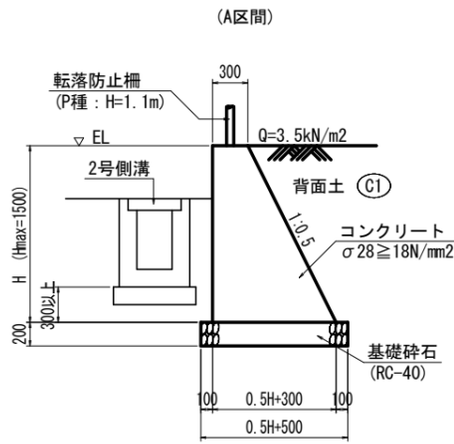


実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)		
図面名	横断図(その6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

構造図(その1)

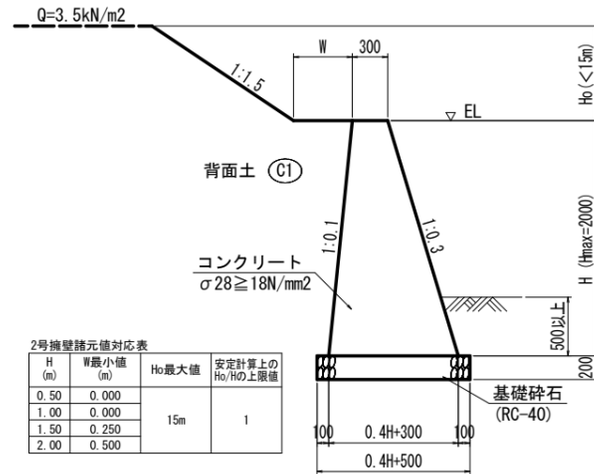
1号擁壁 S=1:30



1号擁壁 1.0m当たり

名称	算式	単位
コンクリート	$0.25H^2 + 0.300H$	m ³
型枠	2.118H	m ²
基礎砕石	0.5H + 0.500	m ²

2号擁壁 S=1:30



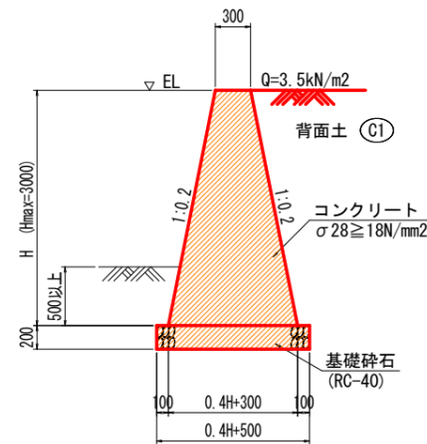
2号擁壁諸元値対応表

H (m)	W最小値 (m)	Ho最大値	安定計算上のHo/Hの上限值
0.50	0.000	15m	1
1.00	0.000		
1.50	0.250		
2.00	0.500		

2号擁壁 1.0m当たり

名称	算式	単位
コンクリート	$0.2H^2 + 0.300H$	m ³
型枠	2.049H	m ²
基礎砕石	0.4H + 0.500	m ²

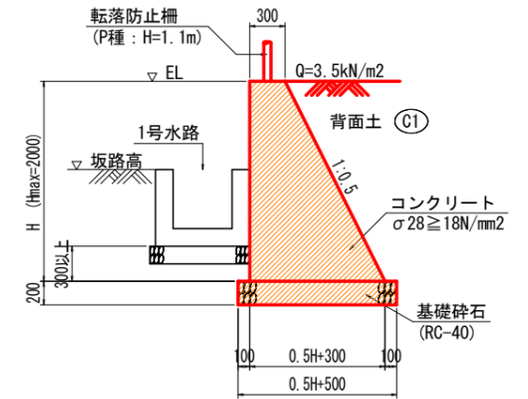
3号擁壁 S=1:30



3号擁壁 1.0m当たり

名称	算式	単位
コンクリート	$0.2H^2 + 0.300H$	m ³
型枠	2.040H	m ²
基礎砕石	0.4H + 0.500	m ²
足場工(単管傾斜)	2.040H	掛m ²

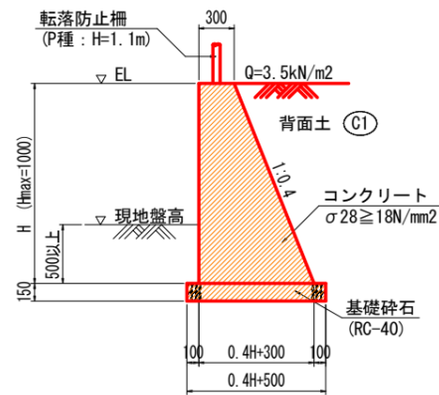
4号擁壁 S=1:30



4号擁壁 1.0m当たり

名称	算式	単位
コンクリート	$0.25H^2 + 0.300H$	m ³
型枠	2.118H	m ²
基礎砕石	0.5H + 0.500	m ²

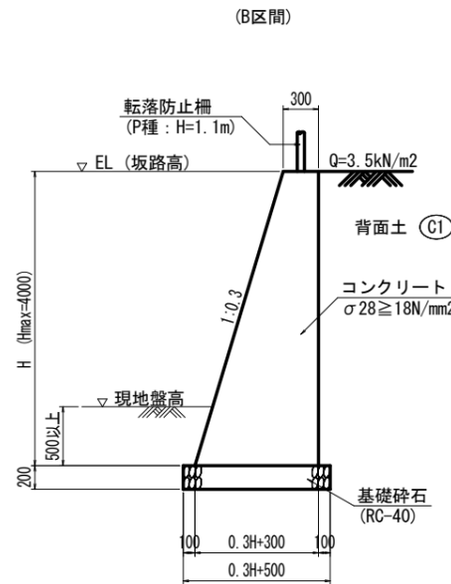
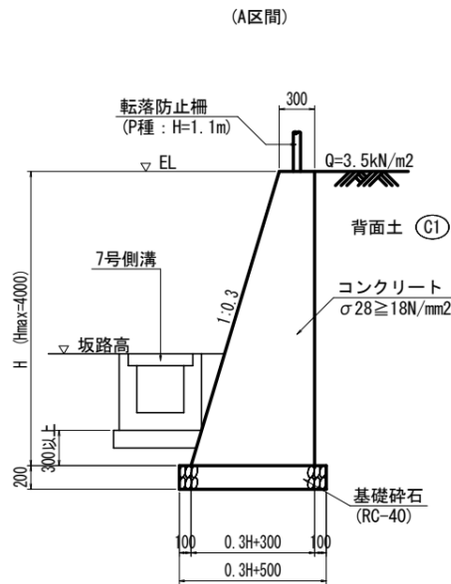
5号擁壁 S=1:30



5号擁壁 1.0m当たり

名称	算式	単位
コンクリート	$0.2H^2 + 0.300H$	m ³
型枠	2.077H	m ²
基礎砕石	0.4H + 0.500	m ²

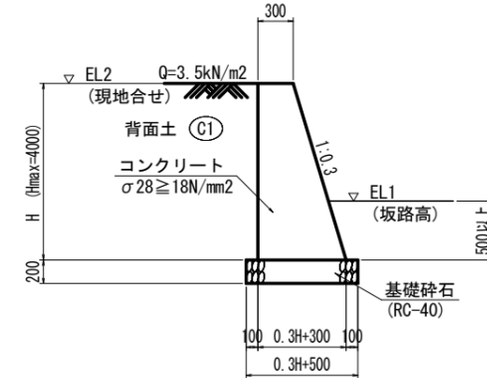
6号擁壁 S=1:30



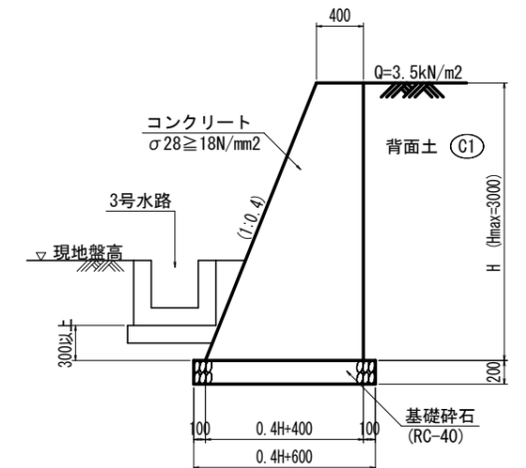
6号擁壁 1.0m当たり

名称	算式	単位
コンクリート	$0.15H^2 + 0.300H$	m ³
型枠	2.044H	m ²
基礎砕石	0.3H + 0.500	m ²
足場工(単管傾斜)	1.044H	掛m ²
"(単管)	H	掛m ²

(C区間)



7号擁壁 S=1:30



注) 前面勾配接続する既設石積と合わせ

7号擁壁 1.0m当たり

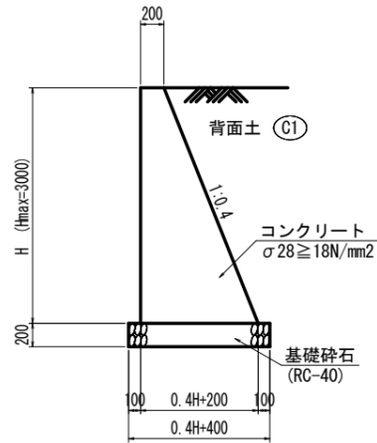
名称	算式	単位
コンクリート	$0.2H^2 + 0.400H$	m ³
型枠	2.077H	m ²
基礎砕石	0.4H + 0.600	m ²
足場工(単管傾斜)	1.077H	掛m ²
"(単管)	H	掛m ²

実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・区間
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	構造図(その1)
縮尺	S=1:30 図面番号 7 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

構造図(その2)

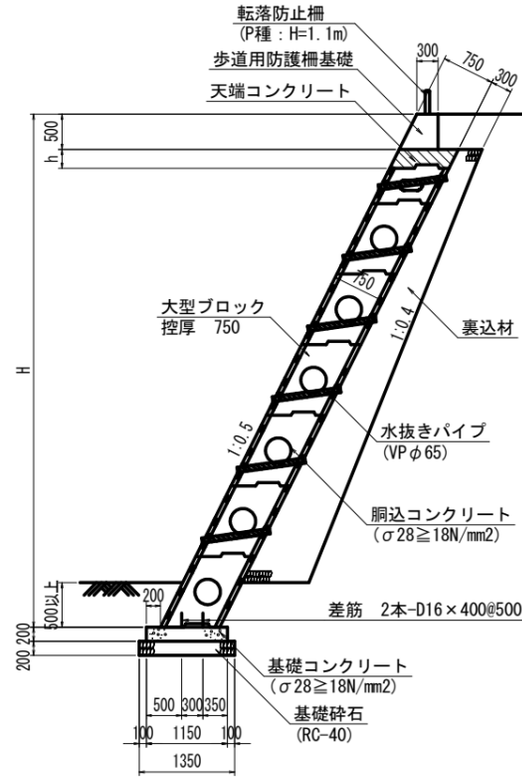
坂路擁壁 S=1:30



坂路擁壁 1.0m当たり

名称	算式	数量
コンクリート	$0.2H^2 + 0.200H$	m ³
型枠	$2.077H$	m ²
基礎砕石	$0.4H + 0.400$	m ²
足場工(単管傾斜)	$1.077H$	掛m ²
”(単管)	H	掛m ²

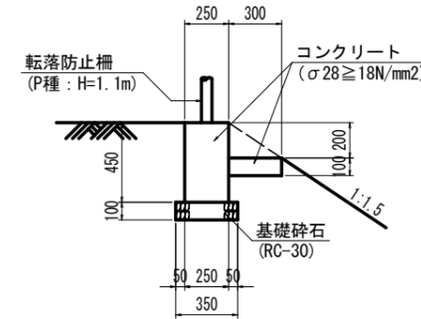
大型ブロック積擁壁 S=1:50



大型ブロック積擁壁 1.0m当たり

名称	数量/算式	単位
大型ブロック積	$1.118H - 0.559$	m ²
天端コンクリート	$0.839h$	m ³
調整コンクリート	$0.89H - 0.419$	m ³
足場工	$1.118H$	掛m ²
裏込砕石	$0.05H^2 + 0.235H - 0.570$	m ³
基礎コンクリート	1.150	m ²
同上型枠	0.400	m ²
差筋	2.496	kg
基礎砕石	1.350	m ²

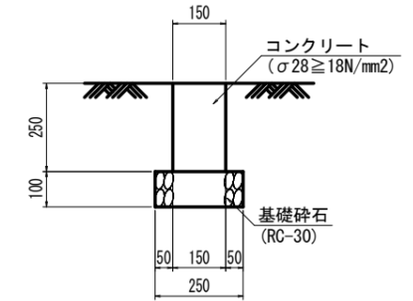
転落防止柵基礎 S=1:20



転落防止柵基礎 10.0m当たり

名称	数量	単位
コンクリート	1.425	m ³
型枠	10.000	m ²
基礎砕石	2.500	m ²

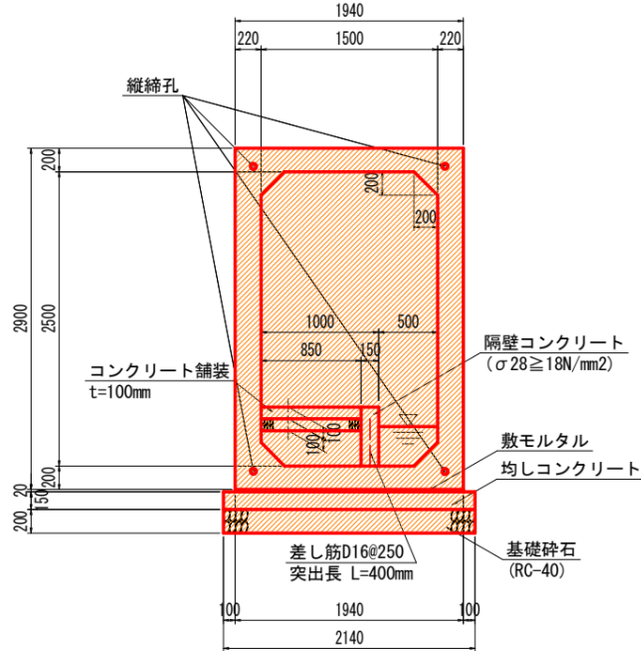
境界壁 S=1:10



境界壁 10.0m当たり

名称	数量	単位
コンクリート	0.375	m ³
型枠	5.000	m ²
基礎砕石	2.500	m ²

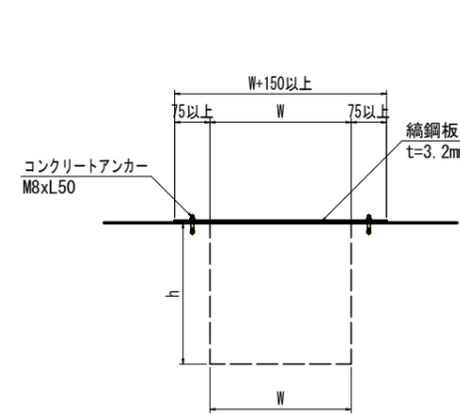
横断函渠工 S=1:30



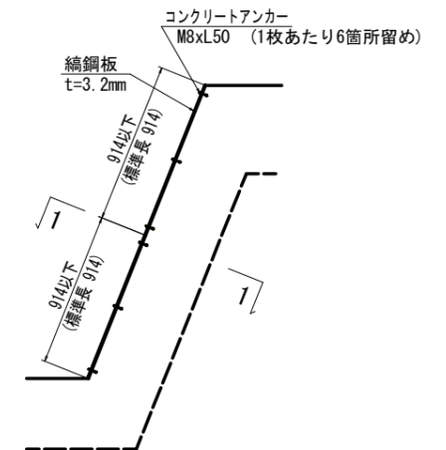
横断函渠工 1.0m当たり

名称	数量	単位
プレキャストボックス(1500x2500)	1.0	m
敷モルタル	0.039	m ³
均しコンクリート	2.140	m ²
同上型枠	0.300	m ²
基礎砕石	2.140	m ²
隔壁コンクリート	0.075	m ³
同上型枠	1.000	m ²
コンクリート舗装	0.850	m ²
路盤	0.850	m ²

1-1断面 S=1:10



断面図 S=1:20

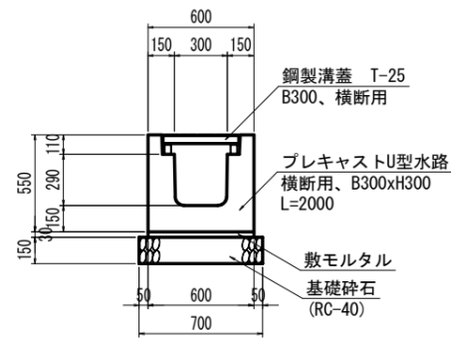


実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 8 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

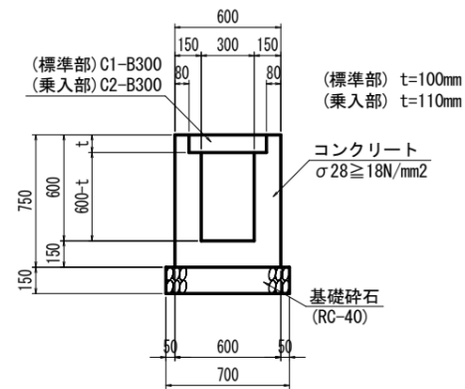
構造図(その3)

1号側溝 S=1:20



1号側溝		10.0m当たり	
名称	数量		
側溝	5	個	
鋼製溝蓋	10	枚	
敷モルタル	0.180	m ³	
基礎砕石	7.000	m ²	

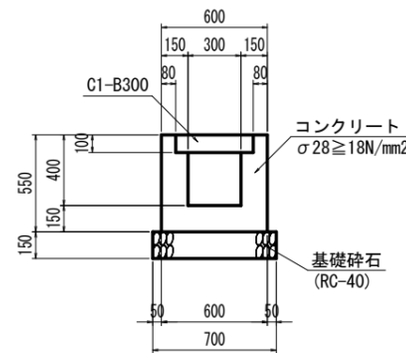
2号側溝 S=1:20



* 10mに1箇所、鋼製溝蓋(標準部: T-2、乗入部: T-25)を設置

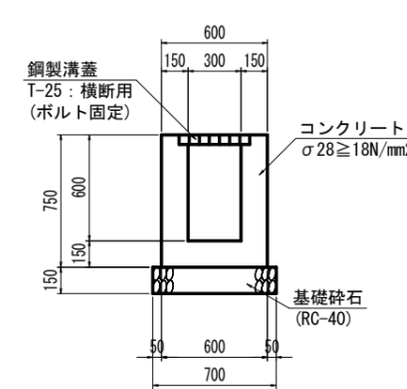
2号側溝		10.0m当たり	
名称	数量(標準部)	数量(乗入部)	
コンクリート	2.560	2.546	m ³
型枠	30.000	30.000	m ²
基礎砕石	7.000	7.000	m ²
蓋板	18	18	枚
鋼製溝蓋	1	1	枚
目地材	0.256	0.255	m ²
止水板	1.600	1.580	m

3号側溝 S=1:20



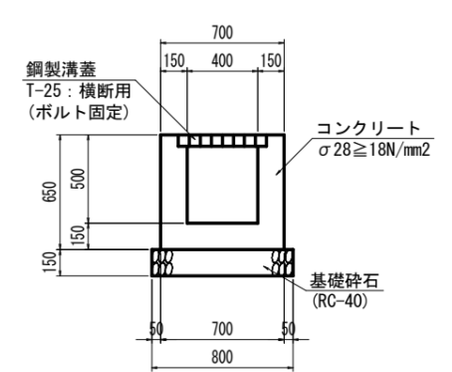
3号側溝		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	1.960	m ³	
型枠	22.000	m ²	
基礎砕石	7.000	m ²	
蓋板	20	枚	
目地材	0.196	m ²	
止水板	1.200	m	

4号側溝 S=1:20



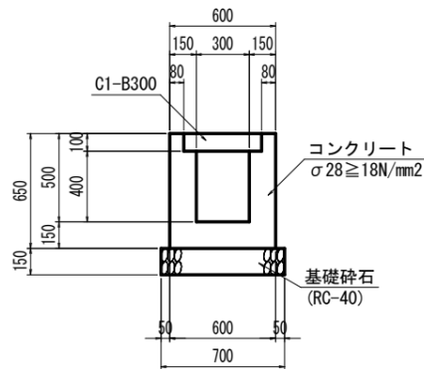
4号側溝		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	2.700	m ³	
型枠	30.000	m ²	
基礎砕石	7.000	m ²	
鋼製溝蓋	10	枚	

5号側溝 S=1:20



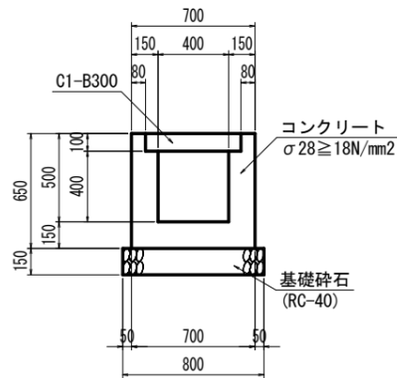
5号側溝		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	2.550	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎砕石	8.000	m ²	
鋼製溝蓋	10	枚	

6号側溝 S=1:20



6号側溝		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	2.260	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎砕石	7.000	m ²	
蓋板	20	枚	

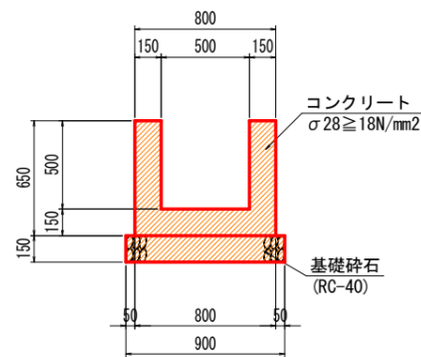
7号側溝 S=1:20



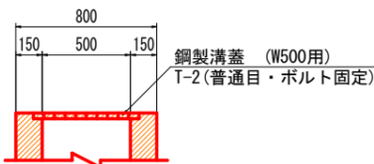
7号側溝		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	2.410	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎砕石	8.000	m ²	
蓋板	20	枚	
目地材	0.241	m ²	
止水板	1.500	m	

1号水路 S=1:20

(h=500:無筋構造)

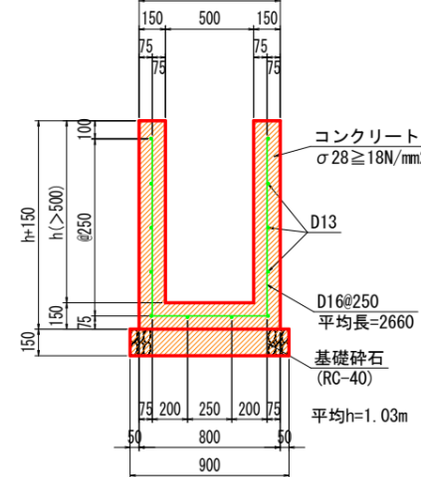


(鋼製溝蓋部)



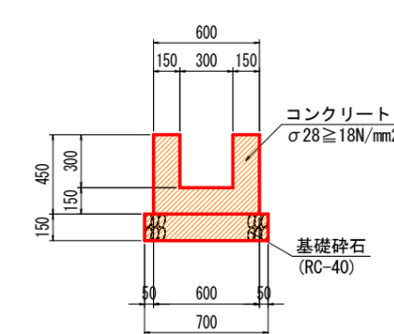
1号水路(無筋構造)		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	2.700	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎砕石	9.000	m ²	
目地材	0.270	m ²	
止水板	1.800	m	

(h>500:有筋構造)



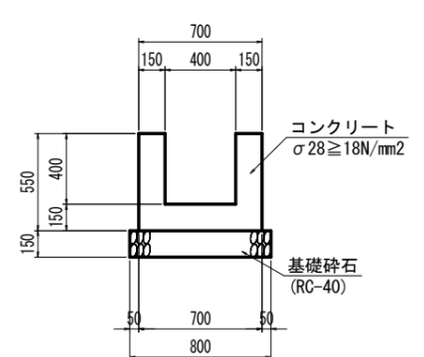
1号水路(有筋構造)		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	0.300h+0.120	m ³	
型枠	4h+0.300	m ²	
基礎砕石	0.900	m ²	
鉄筋(D16)	16.598	kg	
鉄筋(D13)	11.940	kg	

2号水路 S=1:20



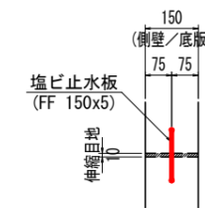
2号水路		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	1.800	m ³	
型枠	18.000	m ²	
基礎砕石	7.000	m ²	

3号水路 S=1:20



3号水路		10.0m当たり	
名称	数量		
コンクリート	2.250	m ³	
型枠	22.000	m ²	
基礎砕石	8.000	m ²	

止水板 S=1:10



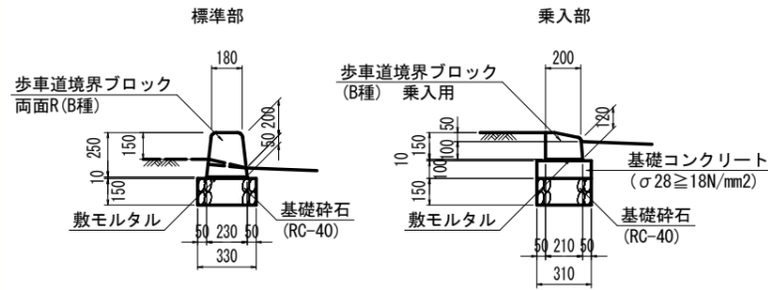
* 現場打ち側溝、水路共通

実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	構造図(その3)
縮尺	図示 図面番号 9 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

構造図(その4)

1号緑石 S=1:20



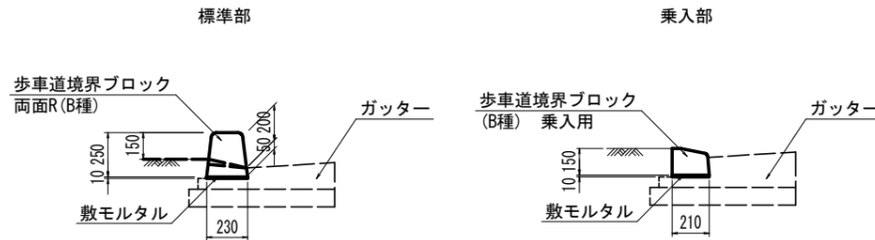
1号緑石 標準部 10.0m当たり

名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.023 m ³
目地モルタル	0.004 m ³
基礎砕石	3.300 m ²

1号緑石 乗入部 10.0m当たり

名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.021 m ³
目地モルタル	0.003 m ³
基礎コンクリート	0.310 m ³
同上型枠	2.000 m ²
基礎砕石	3.100 m ²

2号緑石 S=1:20



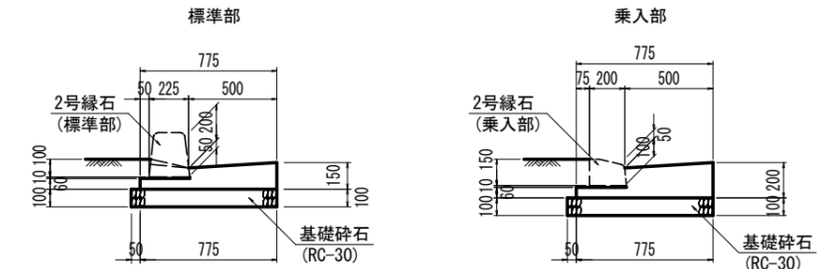
2号緑石 標準部 10.0m当たり

名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.023 m ³
目地モルタル	0.004 m ³

2号緑石 乗入部 10.0m当たり

名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.021 m ³
目地モルタル	0.003 m ³

ガッター S=1:20



ガッター 標準部 10.0m当たり

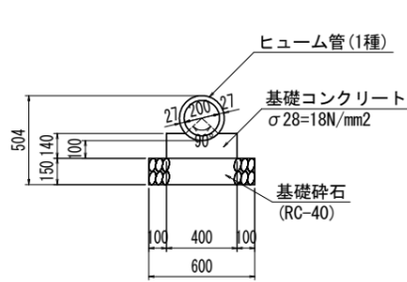
名称	数量
コンクリート	0.840 m ³
型枠	2.100 m ²
目地材	0.084 m ²
基礎砕石	8.250 m ²

ガッター 乗入部 10.0m当たり

名称	数量
コンクリート	1.090 m ³
型枠	2.600 m ²
目地材	0.109 m ²
基礎砕石	8.250 m ²

※乗入れ部、横断部はそれぞれに対応した切下げ用境界ブロックとする

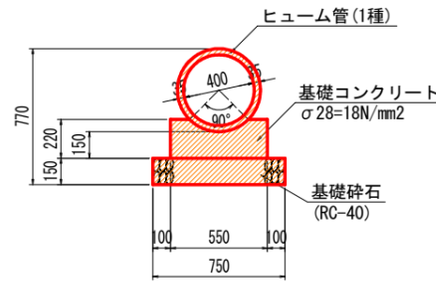
1号管渠 S=1:20



1号管渠 10.0m当たり

名称	数量
管本数	5 本
基礎コンクリート	0.514 m ³
同上型枠	2.800 m ²
基礎砕石	6.000 m ²

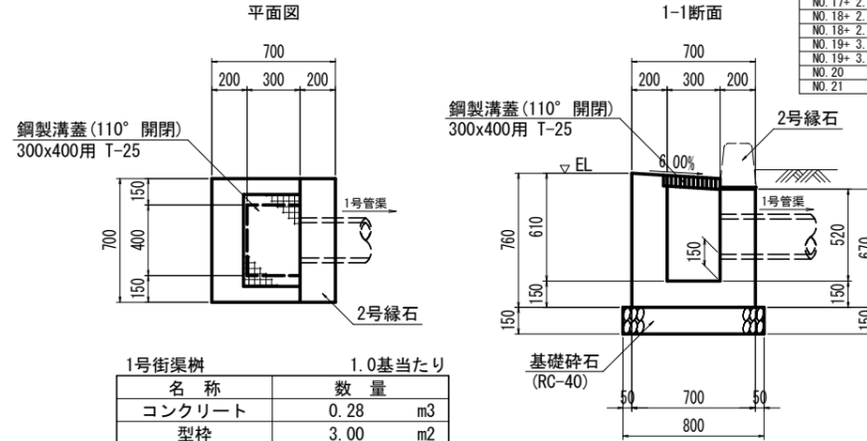
2号管渠 S=1:20



2号管渠 10.0m当たり

名称	数量
管本数	4.1 本
基礎コンクリート	1.052 m ³
同上型枠	4.400 m ²
基礎砕石	7.500 m ²

1号街渠樹 S=1:20



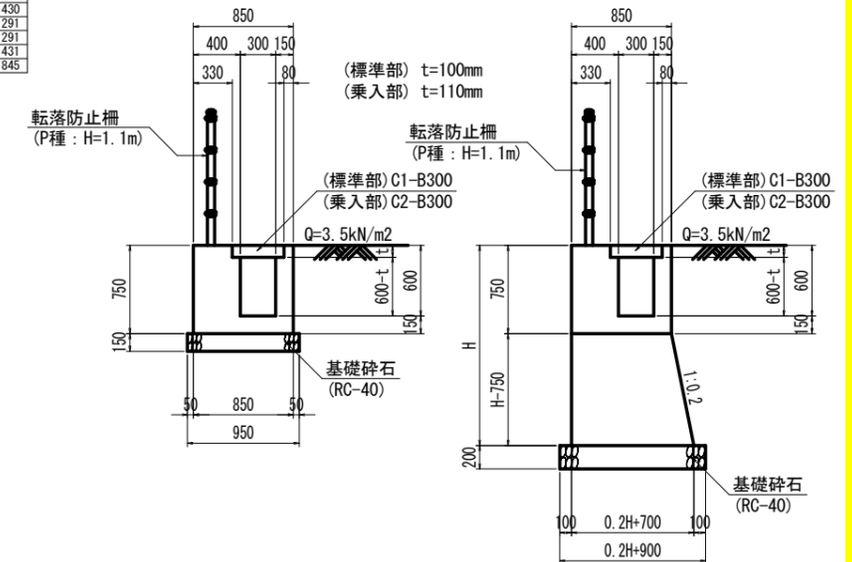
1号街渠樹 1.0基当たり

名称	数量
コンクリート	0.28 m ³
型枠	3.00 m ²
基礎砕石	0.64 m ²
鋼製樹蓋	1 組

1号街渠樹管理表

測点	左/右	EL (m)
NO.16+	1.80 左	105.028
NO.16+	6.73 右	105.970
NO.17+	2.75 左	105.725
NO.17+	2.75 右	105.730
NO.18+	2.75 左	105.430
NO.18+	2.75 右	105.430
NO.19+	3.75 左	105.291
NO.19+	3.75 右	105.291
NO.20	左	105.431
NO.21	左	105.845

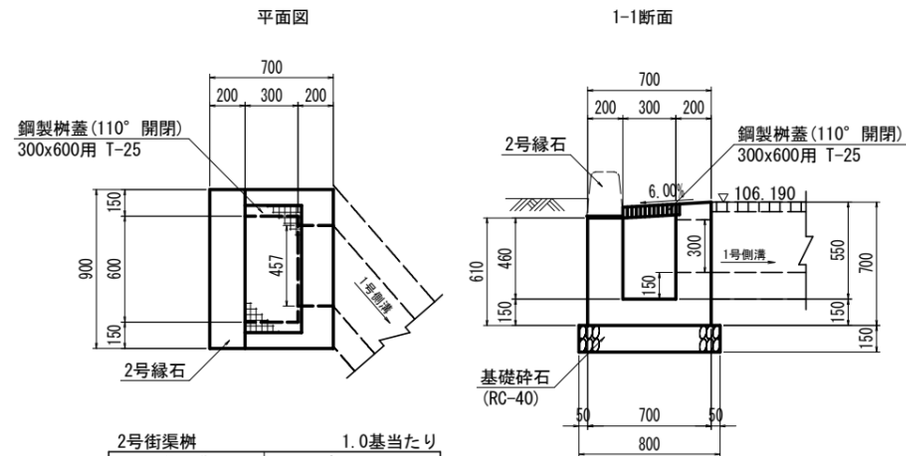
1号台付側溝 S=1:30



1号台付側溝 1.0m当たり

名称	算式	数量
コンクリート	0.1H ² +0.700H-0.140t-0.124	m ³
型枠	2.020H+1.185	m ²
基礎砕石	0.2H+0.900	m ²
蓋板	2	枚

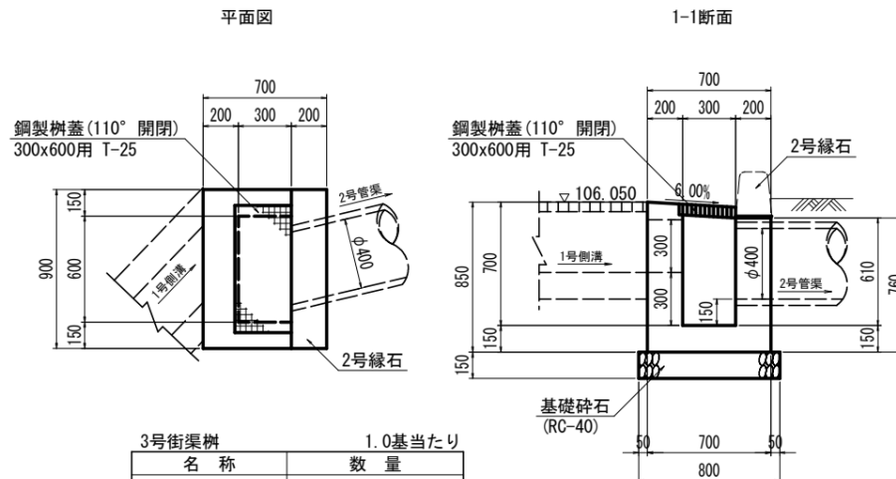
2号街渠樹 (NO.15+9.17) S=1:20



2号街渠樹 1.0基当たり

名称	数量
コンクリート	0.29 m ³
型枠	3.28 m ²
基礎砕石	0.80 m ²
鋼製樹蓋	1 組

3号街渠樹 (NO.16+0.40) S=1:20



3号街渠樹 1.0基当たり

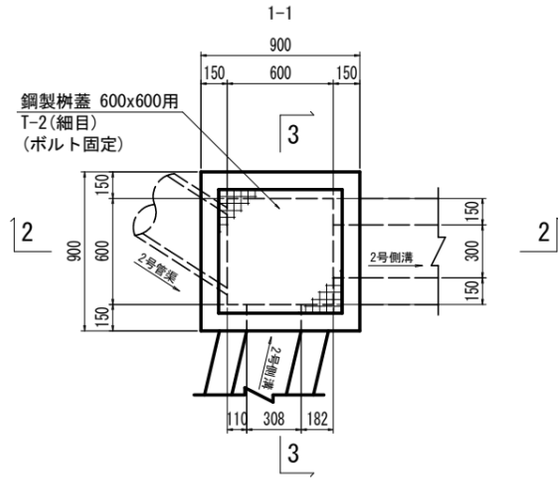
名称	数量
コンクリート	0.33 m ³
型枠	4.03 m ²
基礎砕石	0.80 m ²
鋼製樹蓋	1 組

実施設計図面

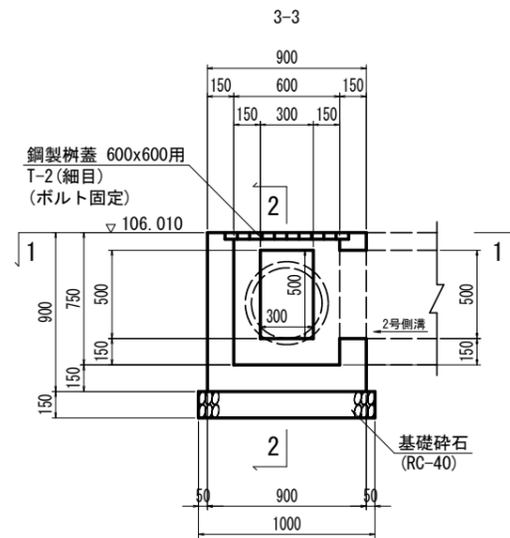
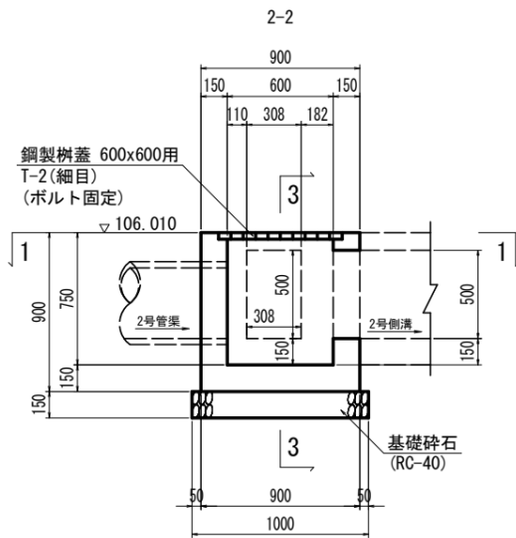
工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)		
図面名	構造図(その4)		
縮尺	図示	図面番号	10/30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

構造図(その5)

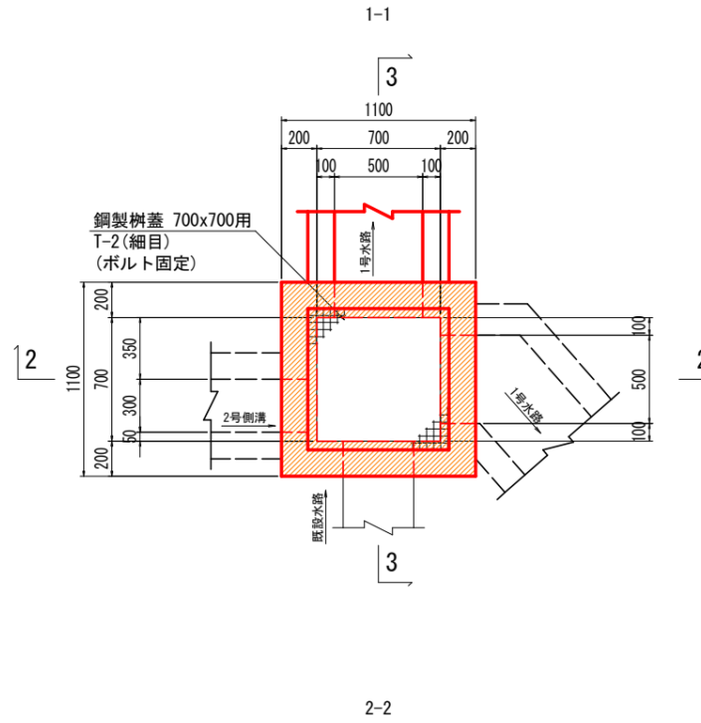
1号集水樹 S=1:20
(NO. 16+3.84)



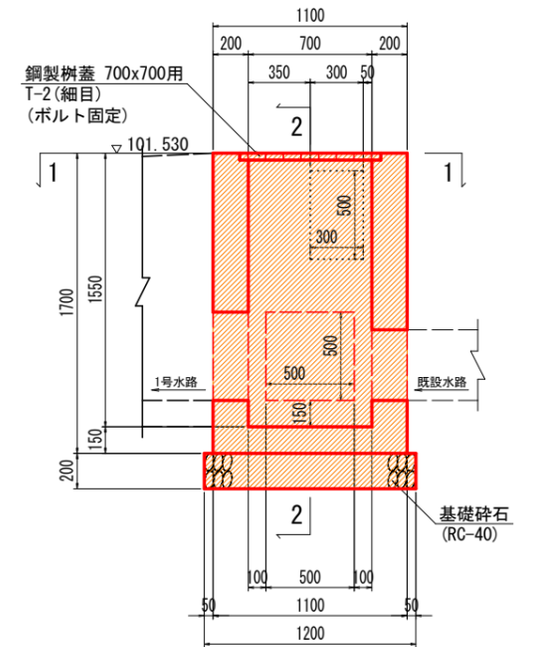
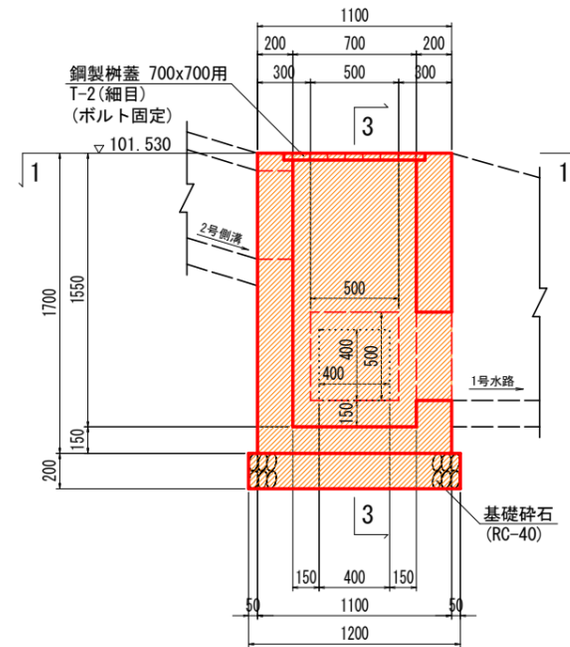
1号集水樹		1.0基当たり	
名称	数量		
コンクリート	0.39	m3	
型枠	5.40	m2	
基礎碎石	1.00	m2	
鋼製樹蓋	1	組	



2号集水樹 S=1:20
(NO. 17+14.00)



2号集水樹		1.0基当たり	
名称	数量		
コンクリート	1.14	m3	
型枠	12.24	m2	
基礎碎石	1.44	m2	
鋼製樹蓋	1	組	

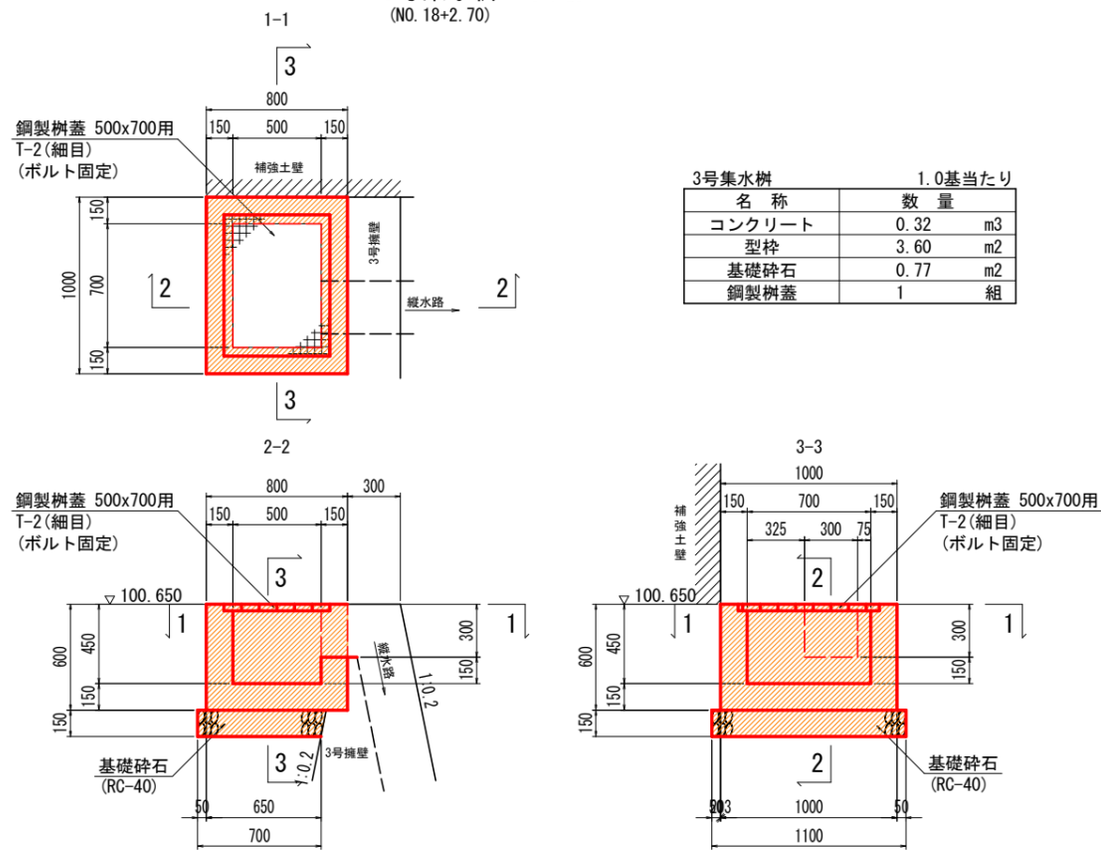


実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)		
図面名	構造図(その5)		
縮尺	S=1:20	図面番号	11 / 30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

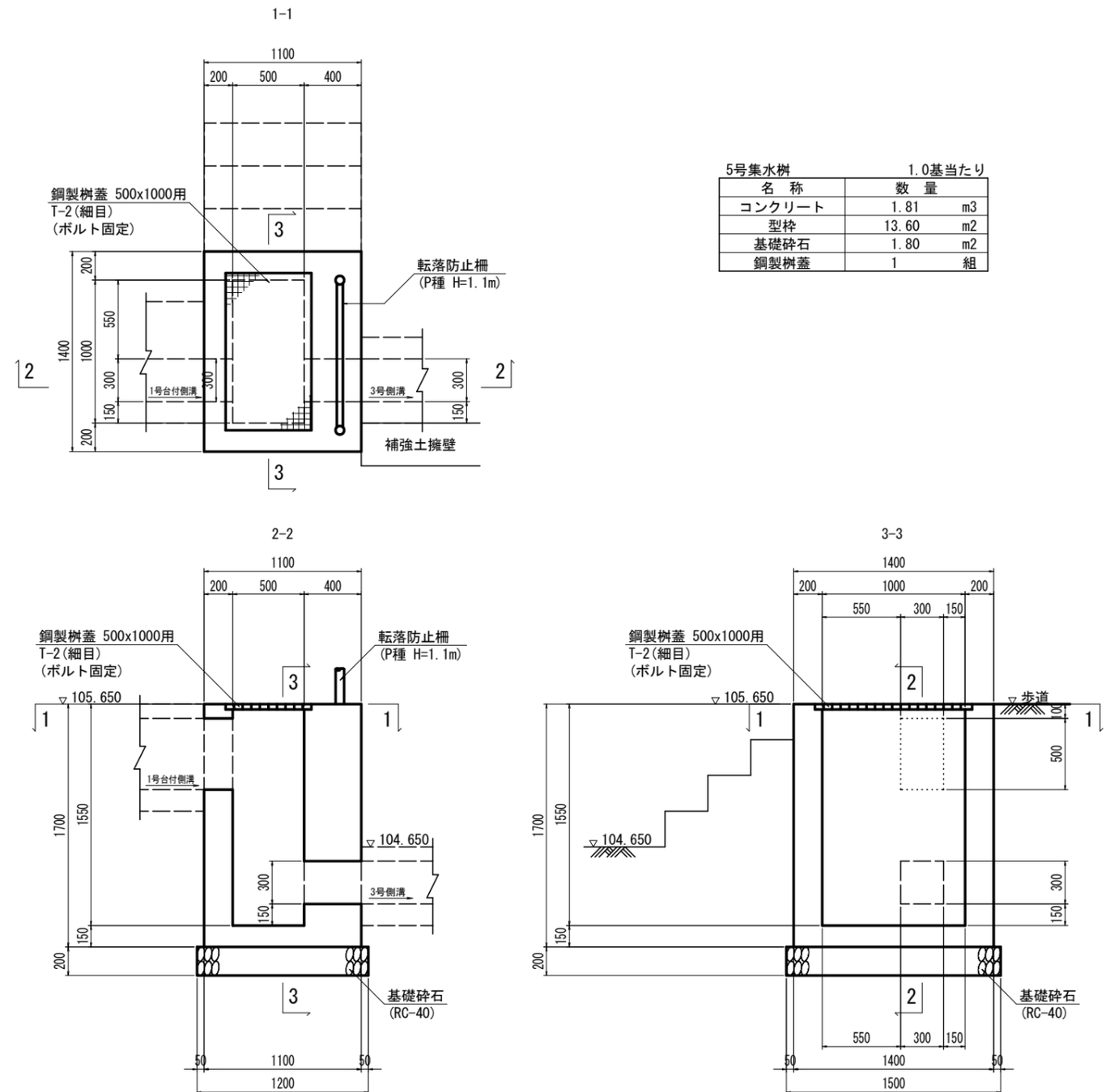
構造図(その6)

3号集水樹 S=1:20
(NO. 18+2.70)



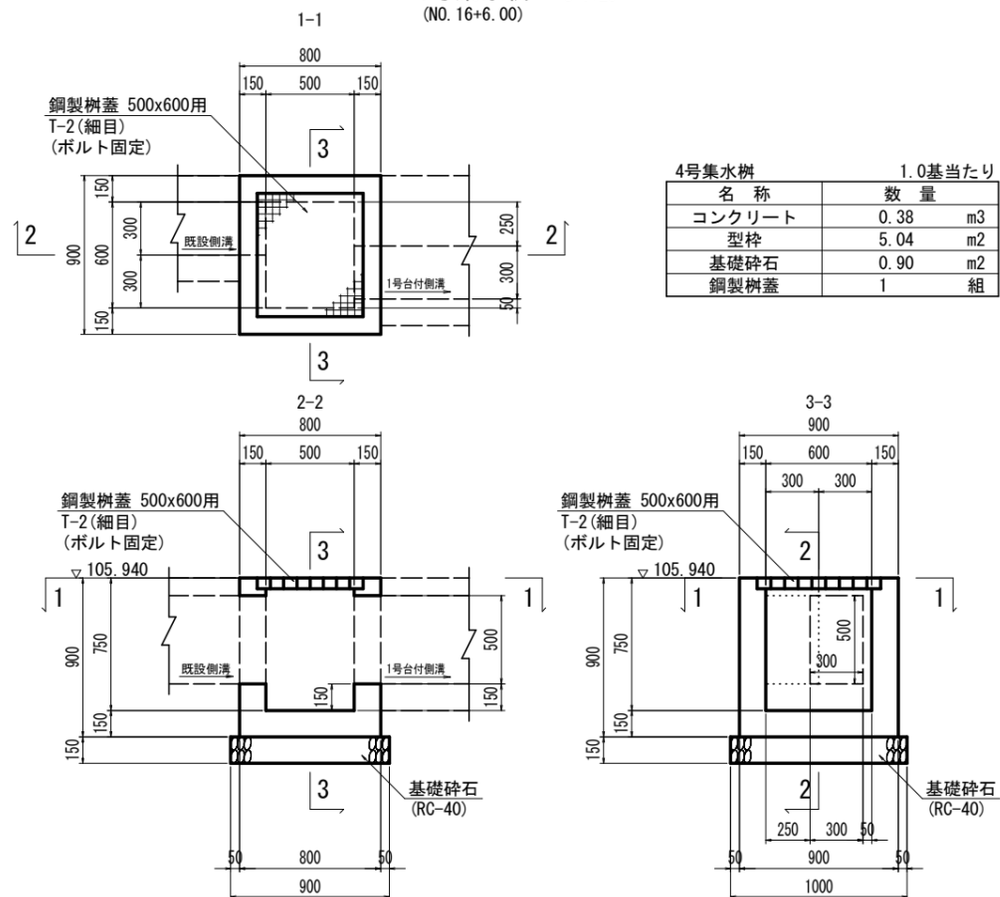
3号集水樹		1.0基当たり	
名称	数量		
コンクリート	0.32	m3	
型枠	3.60	m2	
基礎碎石	0.77	m2	
鋼製樹蓋	1	組	

5号集水樹 S=1:20
(NO. 17+5.75)



5号集水樹		1.0基当たり	
名称	数量		
コンクリート	1.81	m3	
型枠	13.60	m2	
基礎碎石	1.80	m2	
鋼製樹蓋	1	組	

4号集水樹 S=1:20
(NO. 16+6.00)



4号集水樹		1.0基当たり	
名称	数量		
コンクリート	0.38	m3	
型枠	5.04	m2	
基礎碎石	0.90	m2	
鋼製樹蓋	1	組	

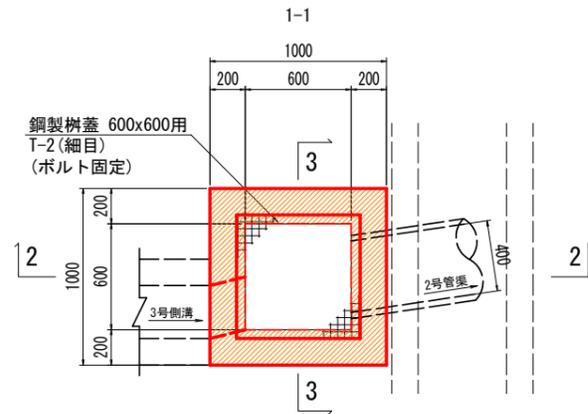
実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋)		
図面名	構造図(その6)		
縮尺	S=1:20	図面番号	12 / 30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

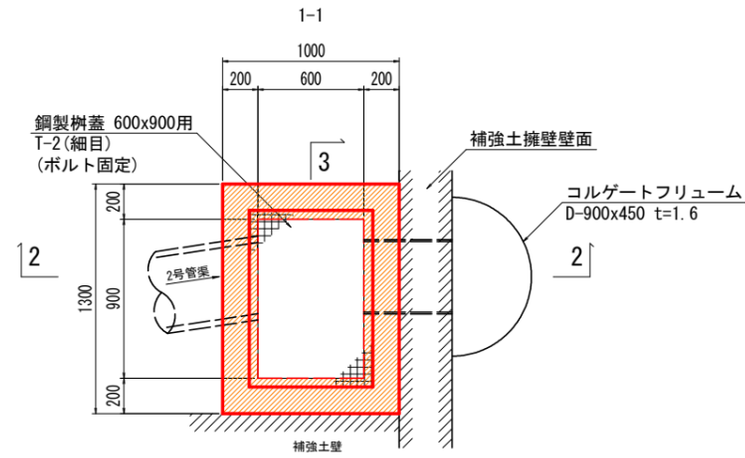
構造図(その7)

6号集水樹 S=1:20
(NO. 18)

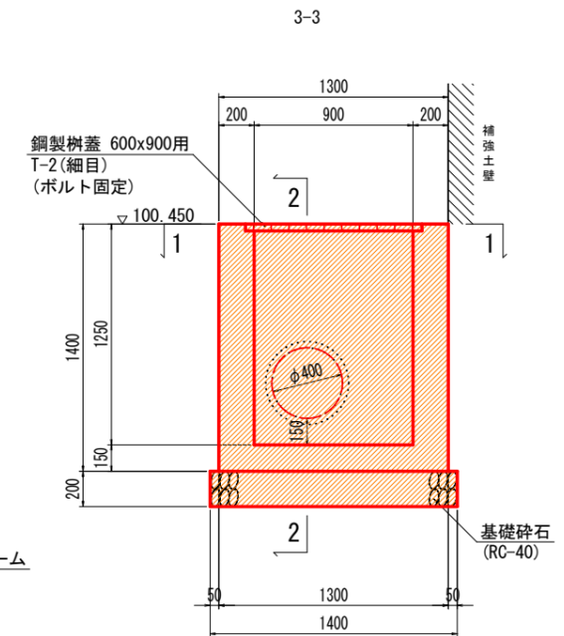
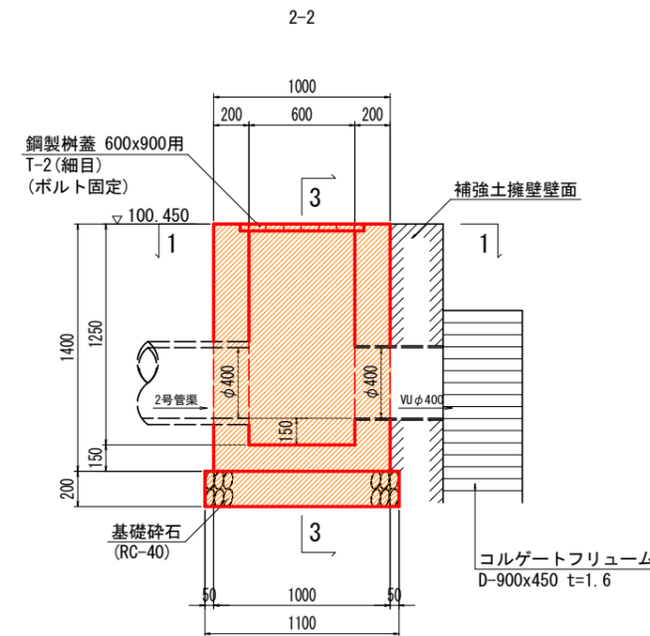
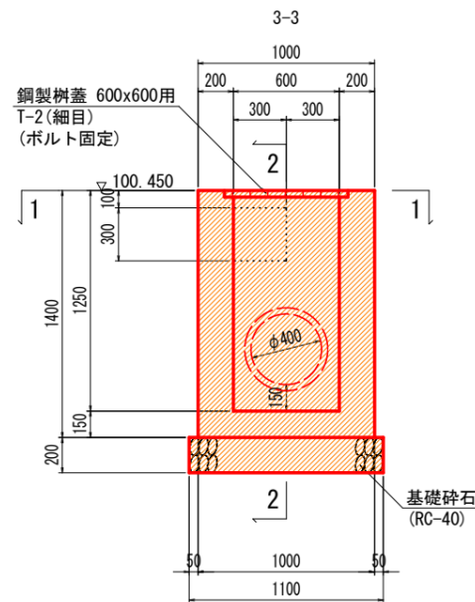
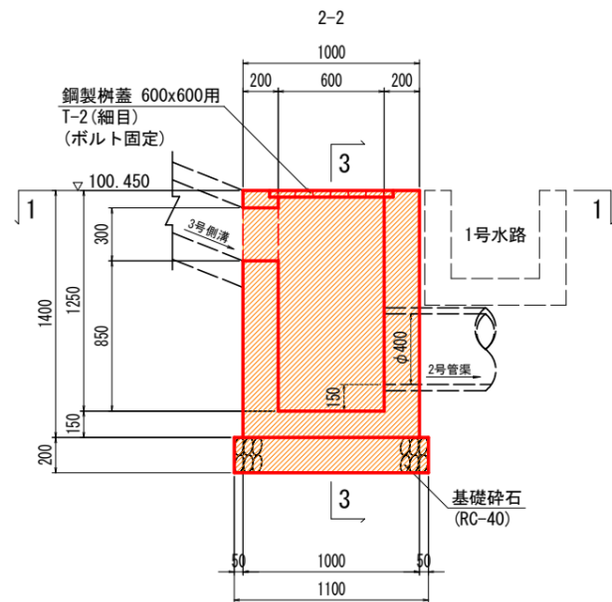
7号集水樹 S=1:20
(NO. 18+2. 60)



6号集水樹		1.0基当たり	
名称	数量		
コンクリート	0.92	m3	
型枠	8.96	m2	
基礎碎石	1.21	m2	
鋼製樹蓋	1	組	



7号集水樹		1.0基当たり	
名称	数量		
コンクリート	1.01	m3	
型枠	10.64	m2	
基礎碎石	1.21	m2	
鋼製樹蓋	1	組	

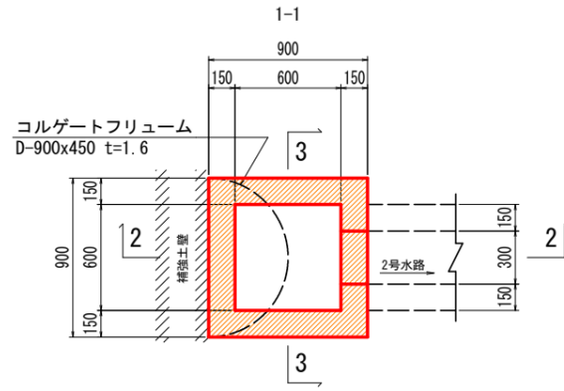


実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)		
図面名	構造図(その7)		
縮尺	S=1:20	図面番号	13 / 30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

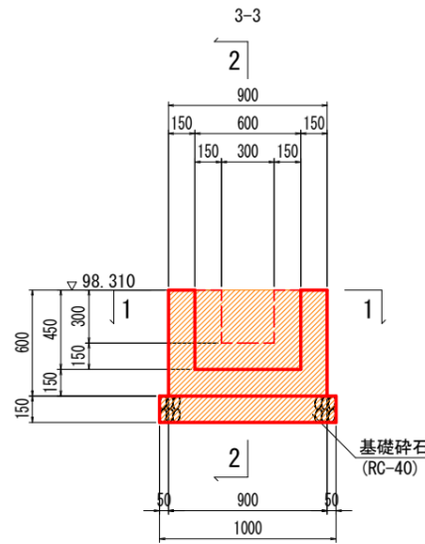
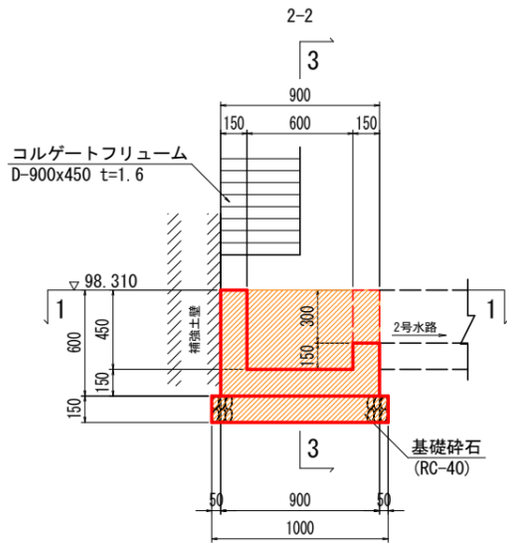
構造図(その8)

8号集水樹 S=1:20
(NO. 18+3.85)

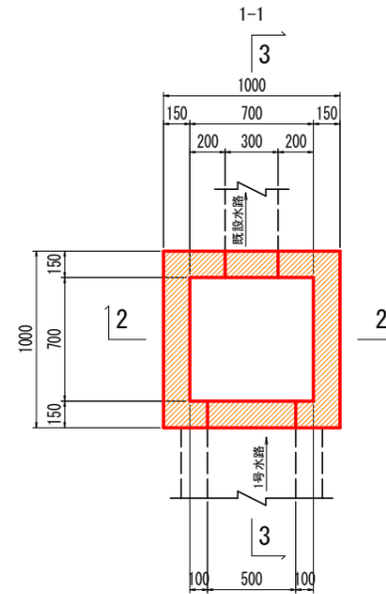


8号集水樹 1.0基当たり

名称	数量	単位
コンクリート	0.32	m ³
型枠	3.60	m ²
基礎碎石	1.00	m ²

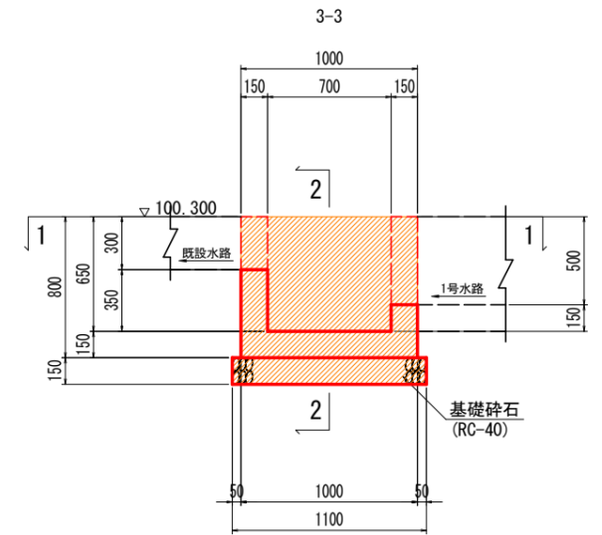
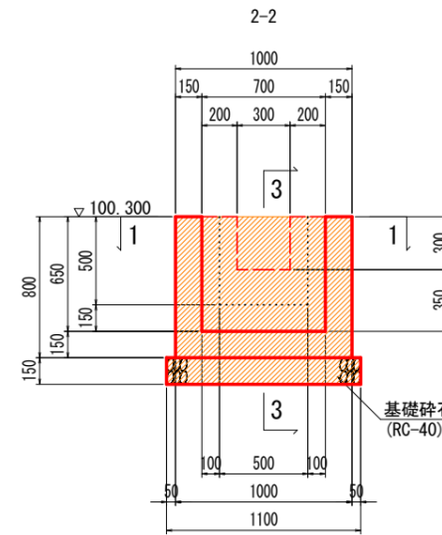


9号集水樹 S=1:20
(NO. 17+10.20)



9号集水樹 1.0基当たり

名称	数量	単位
コンクリート	0.44	m ³
型枠	5.44	m ²
基礎碎石	1.21	m ²

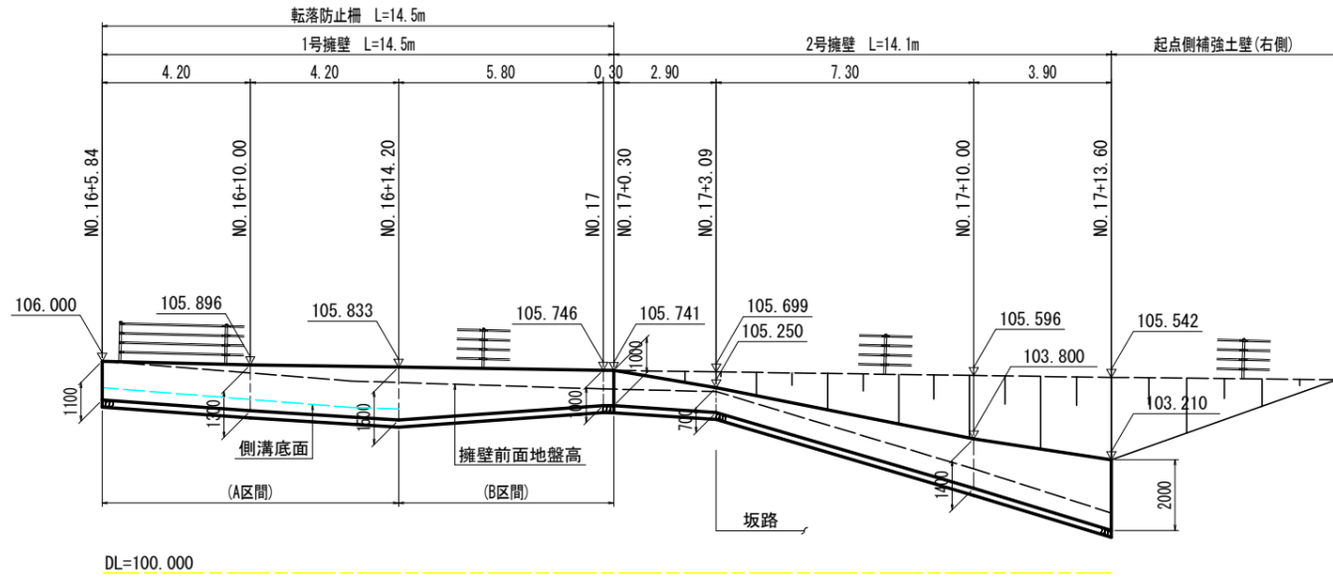


実施設計図面

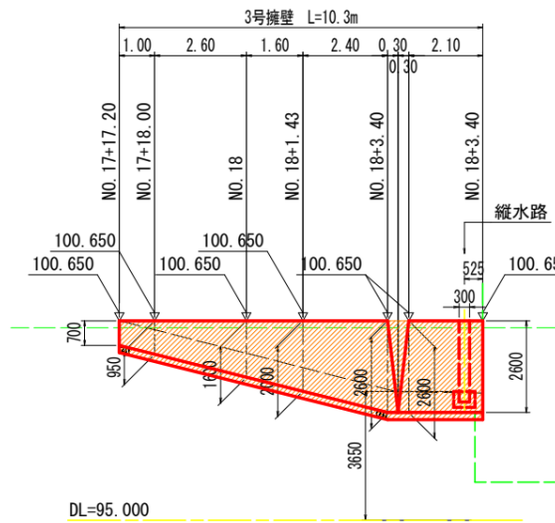
工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)		
図面名	構造図(その8)		
縮尺	S=1:20	図面番号	14 / 30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

擁壁展開図 (その1)

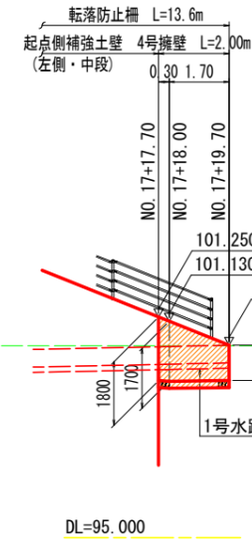
1号擁壁/2号擁壁展開図 S=1:100 (右側)



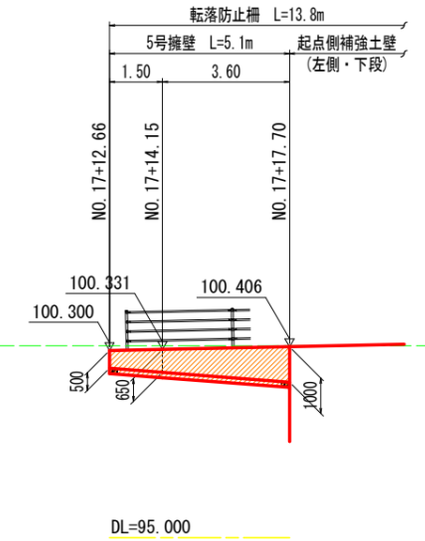
3号擁壁展開図 S=1:100 (右側)



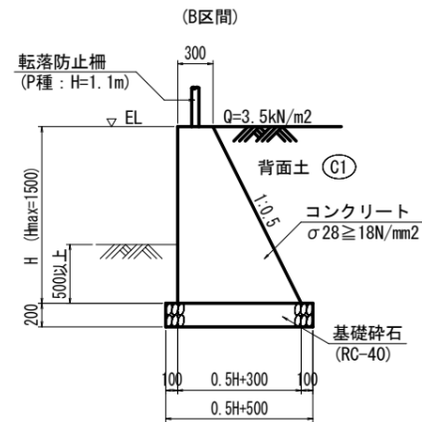
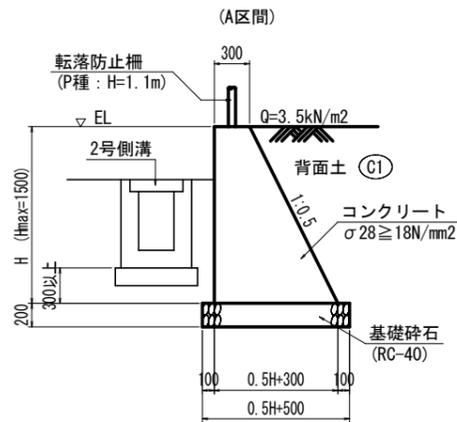
4号擁壁展開図 S=1:100 (左側)



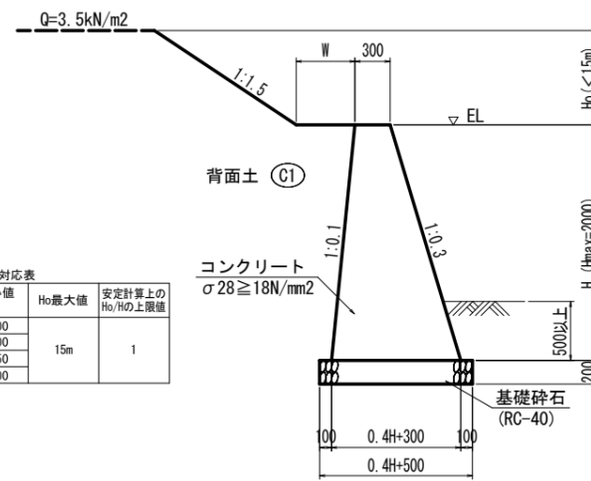
5号擁壁展開図 S=1:100 (左側)



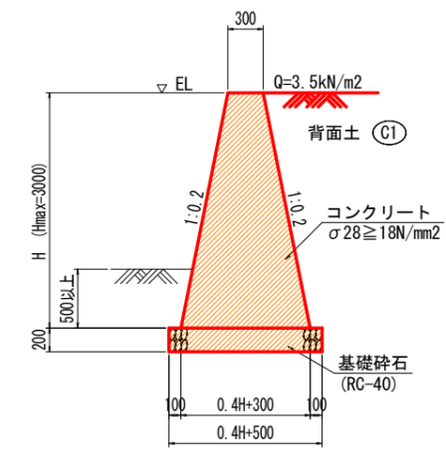
1号擁壁 S=1:30



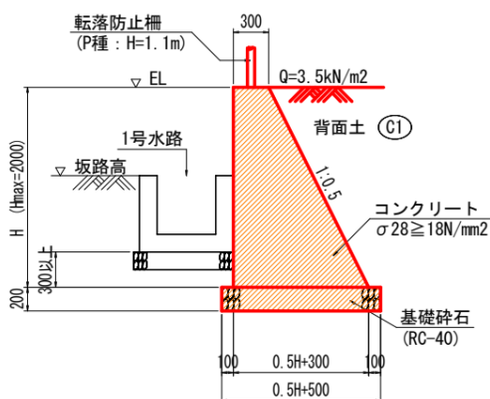
2号擁壁 S=1:30



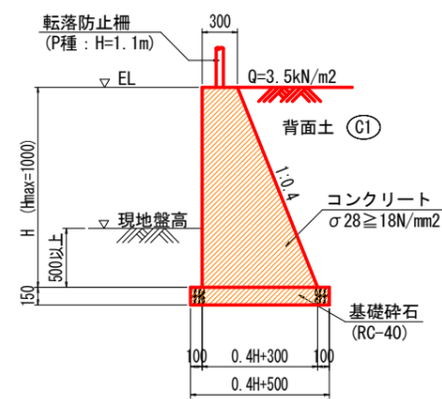
3号擁壁 S=1:30



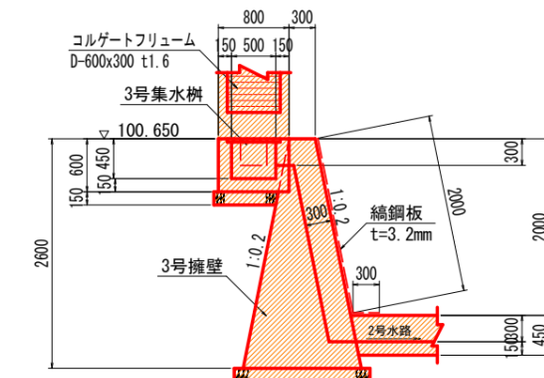
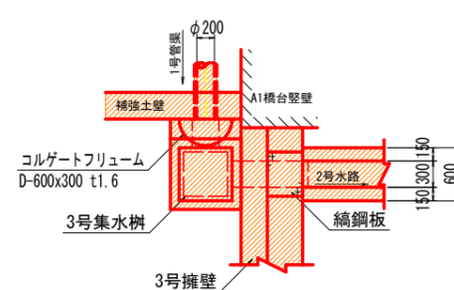
4号擁壁 S=1:30



5号擁壁 S=1:30



縦水路 (3号擁壁) S=1:40

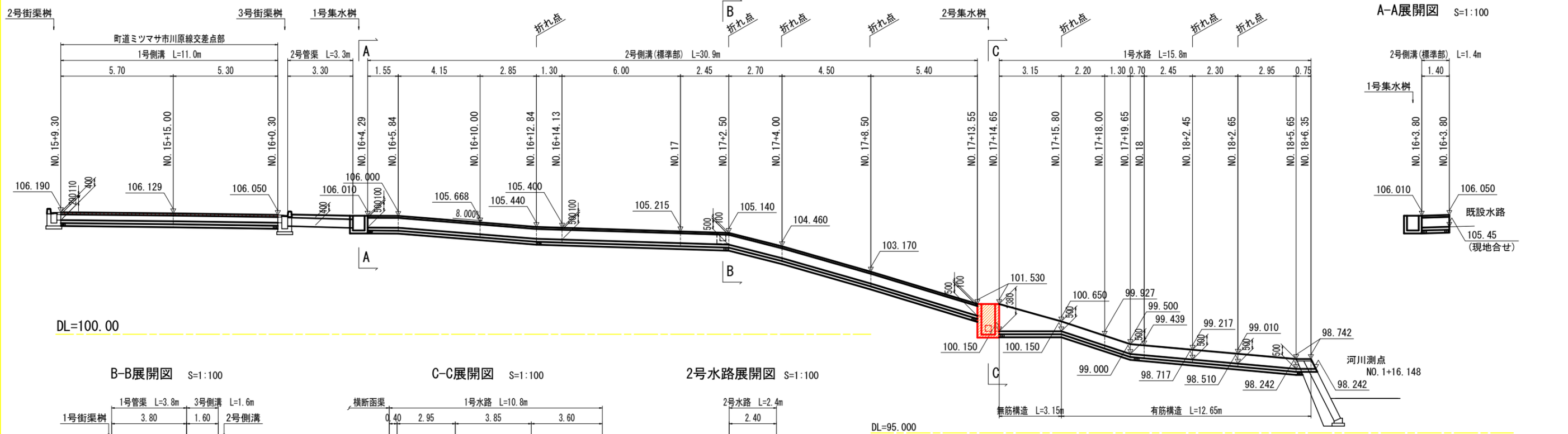
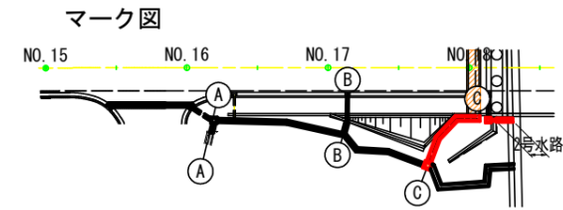


実施設計図面

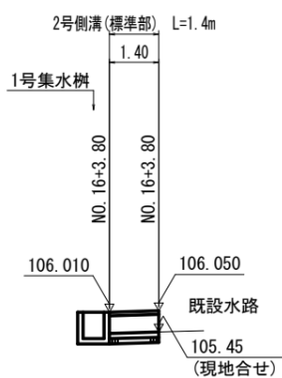
工事名	R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・星間 道路改良工事 (担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	擁壁展開図 (その1)
縮尺	図示 図面番号 15 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

排水構造物展開図(その1)

展開図 S=1:100
NO. 15+10.0付近~NO. 18+5.0付近右側

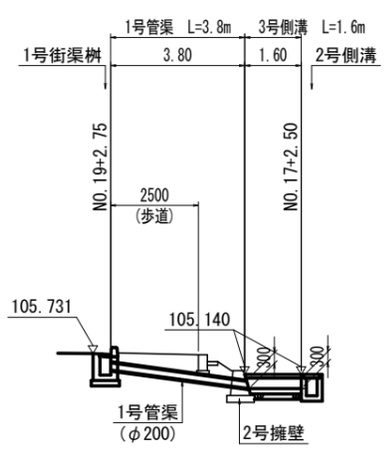


A-A展開図 S=1:100

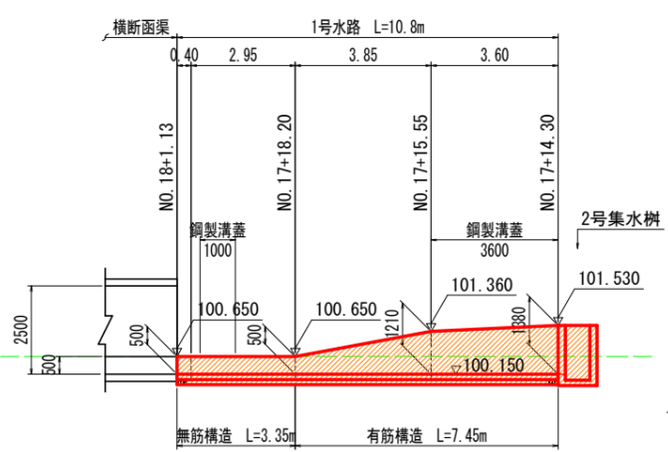


DL=100.00

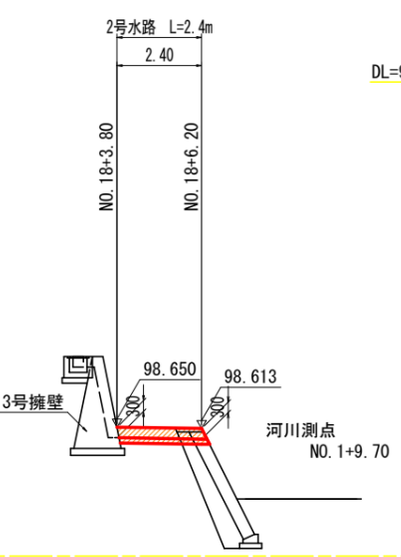
B-B展開図 S=1:100



C-C展開図 S=1:100

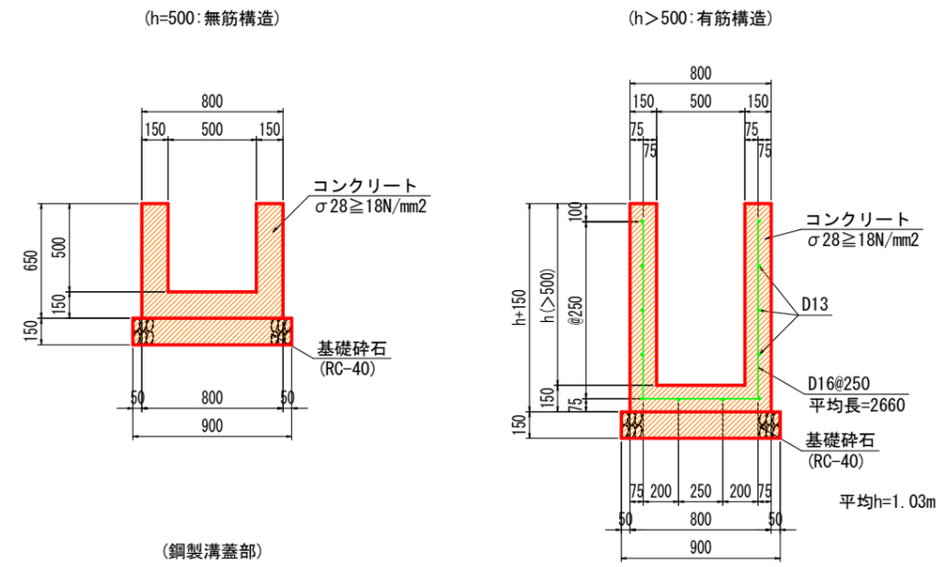


2号水路展開図 S=1:100

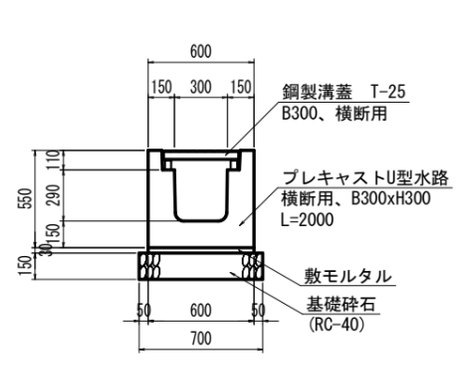


DL=95.000

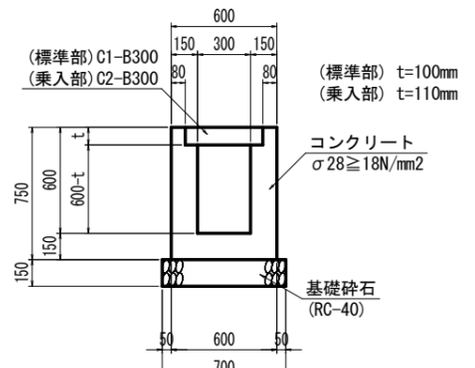
1号水路 S=1:20



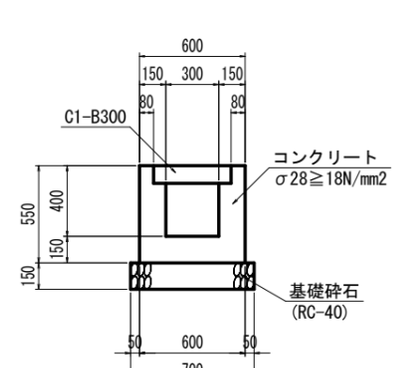
1号側溝 S=1:20



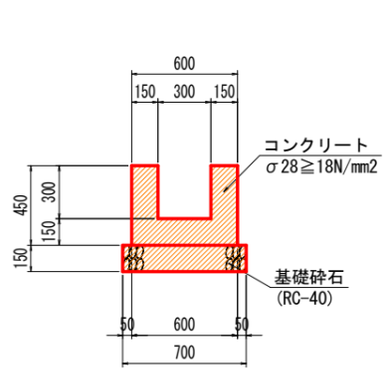
2号側溝 S=1:20



3号側溝 S=1:20



2号水路 S=1:20



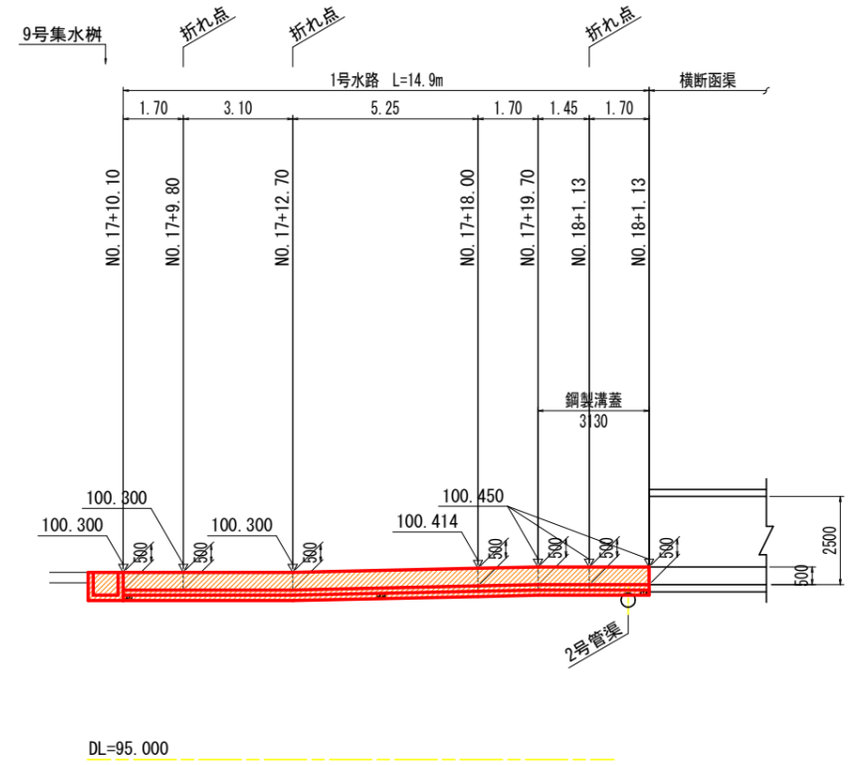
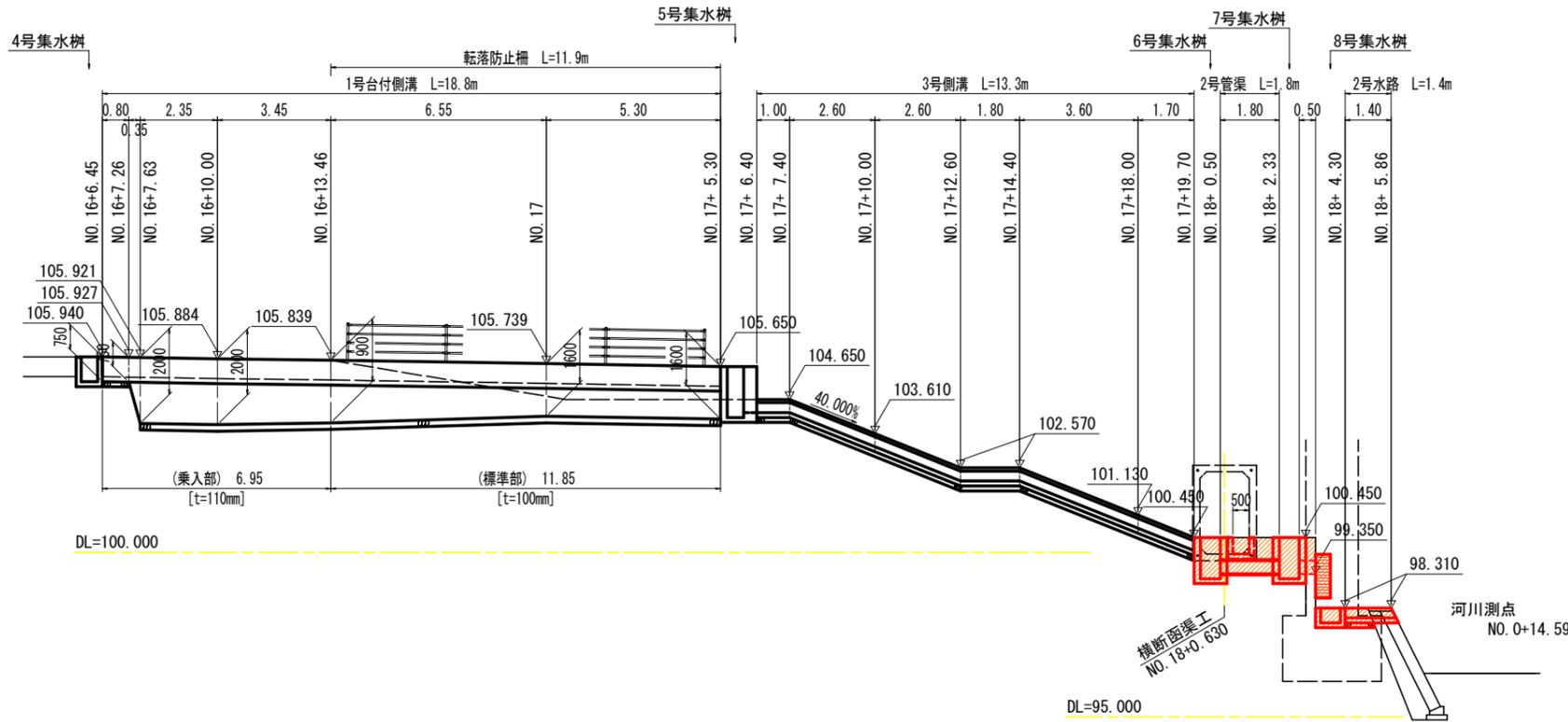
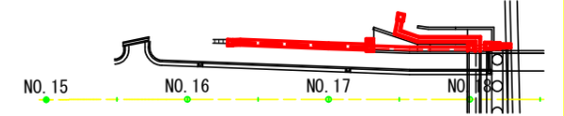
実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町星間(明治橋)
図面名	排水構造物展開図(その1)
縮尺	図示 図面番号 16 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

排水構造物展開図(その2)

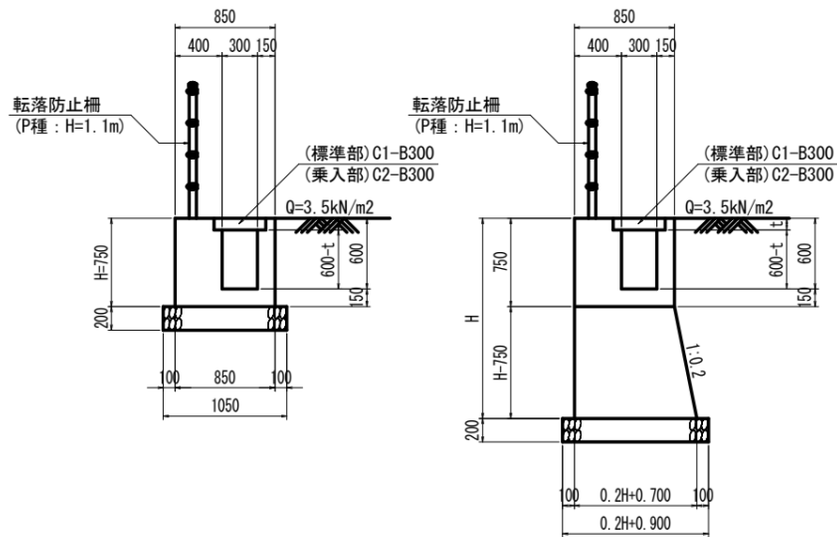
展開図 S=1:100
NO. 16+5.0付近~NO. 18+5.0付近左側

マーク図

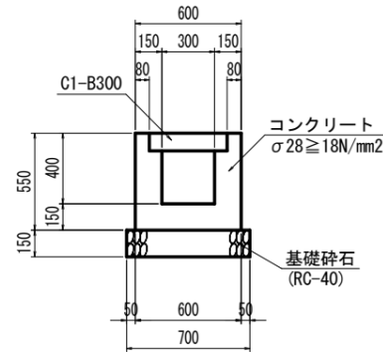


1号台付側溝 S=1:30

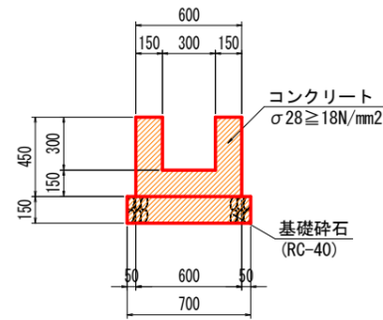
(標準部) t=100mm
(乗入部) t=110mm



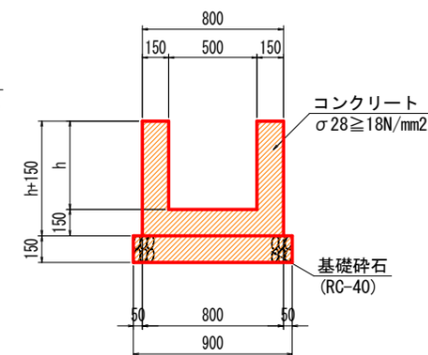
3号側溝 S=1:20



2号水路 S=1:20



1号水路 S=1:20
(h≤850:無筋構造)



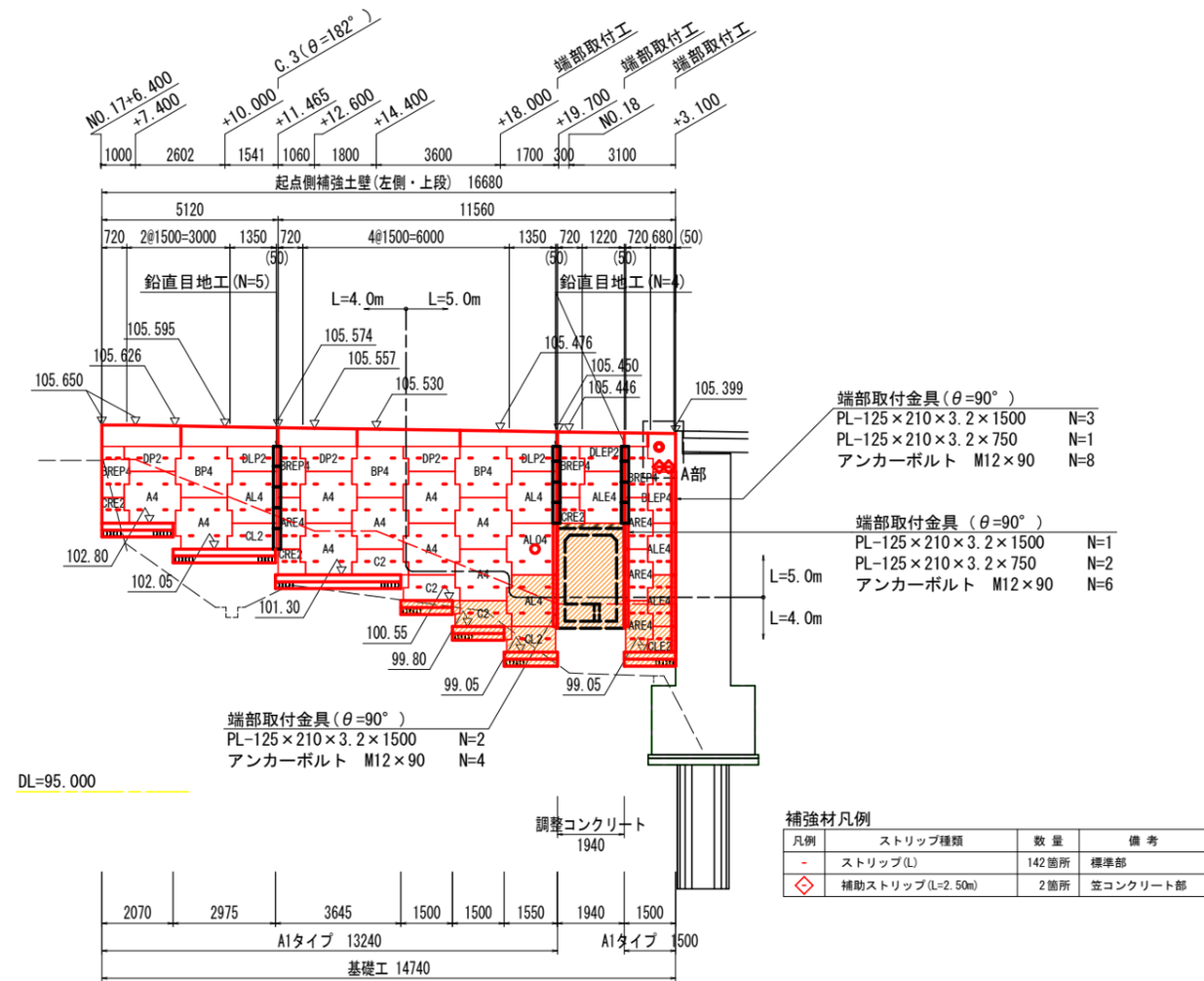
実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	排水構造物展開図(その2)
縮尺	図示 図面番号 17/30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

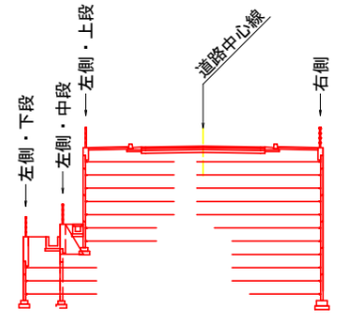
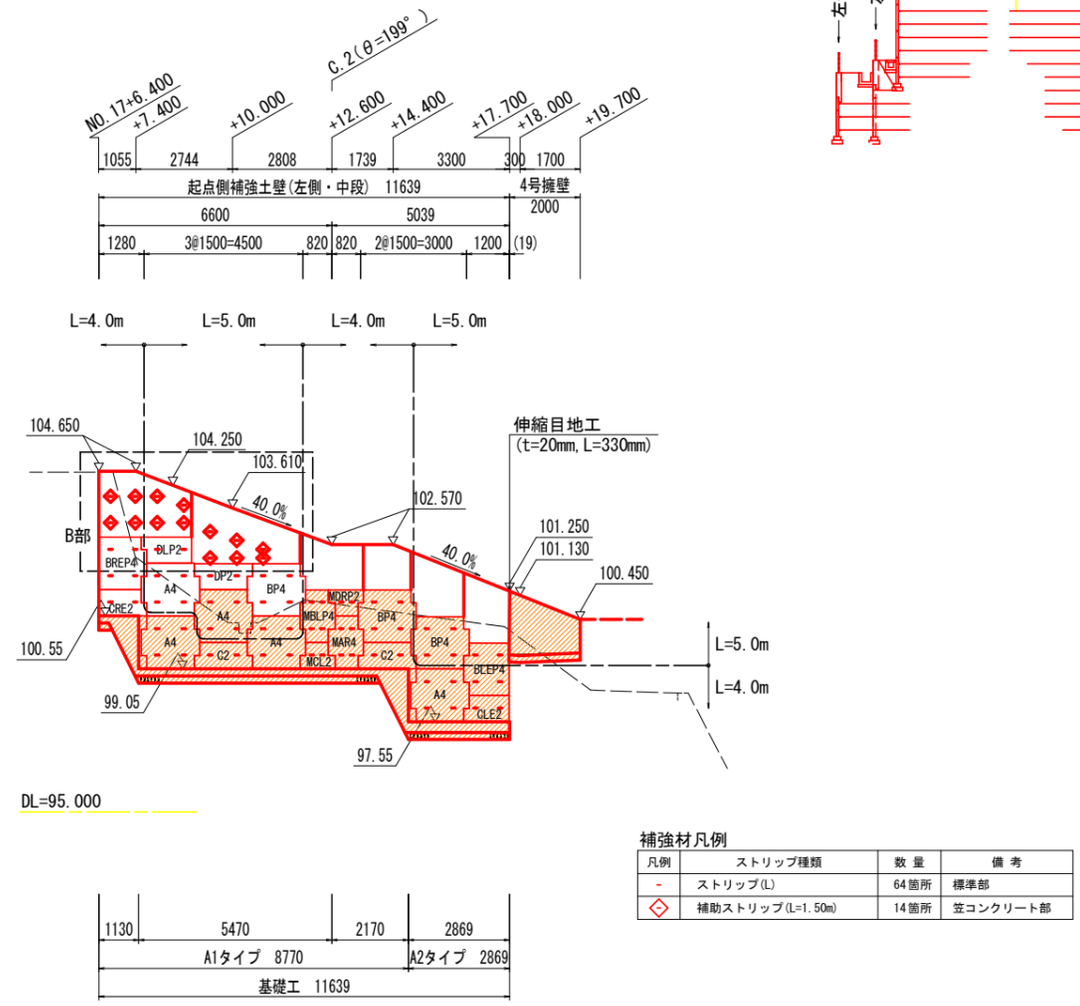
起点側補強土壁 壁面工展開図 (その1) S=1:100

マーク図

<左側・上段>



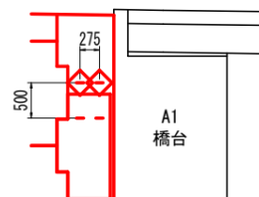
<左側・中段>



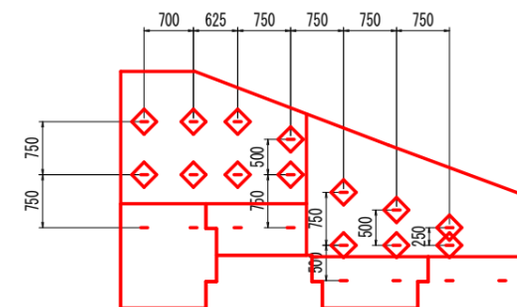
- 注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。
 2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。
 3. ()内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。
 4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80×4.0×L)とする。
 5. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=2.5m)を設置する位置を示す。
 6. 注記5のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

- 注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。
 2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。
 3. ()内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。
 4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80×4.0×L)とする。
 5. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=1.5m)を設置する位置を示す。
 6. 注記5のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

A部拡大図 S=1:50



B部拡大図 S=1:50

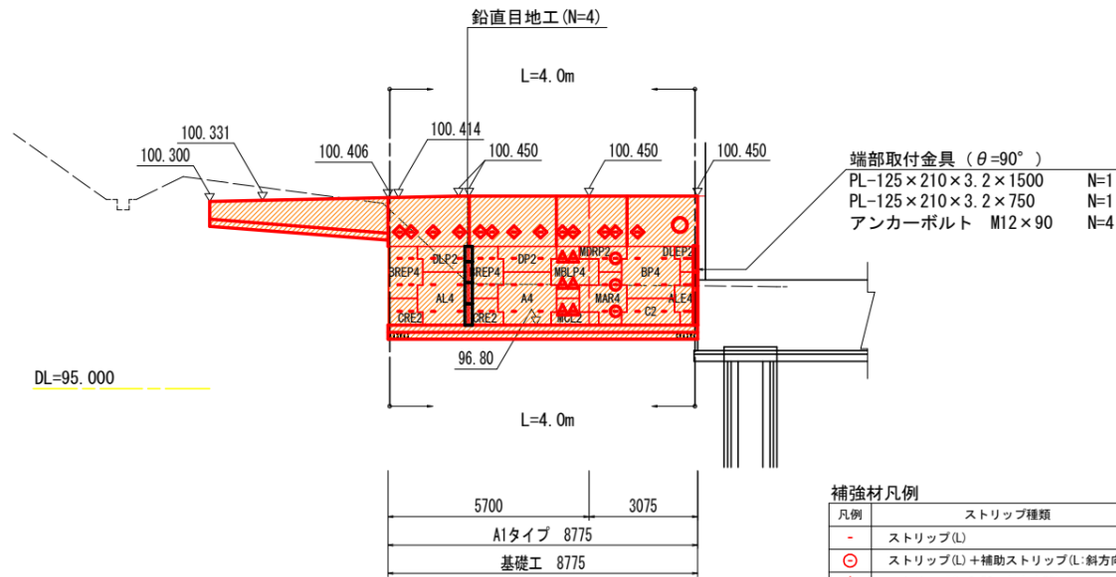
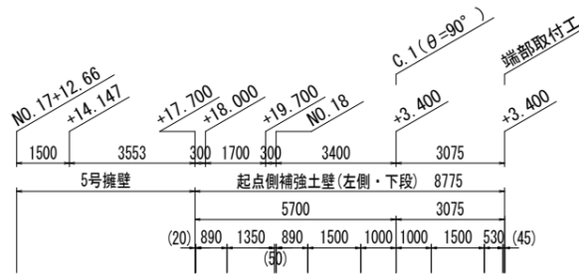


実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	起点側補強土壁 壁面工展開図(その1)
縮尺	図示 図面番号 19 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

起点側補強土壁 壁面工展開図 (その2) S=1:100

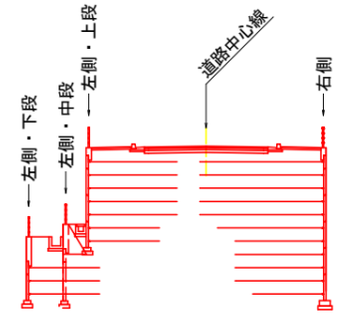
<左側・下段>



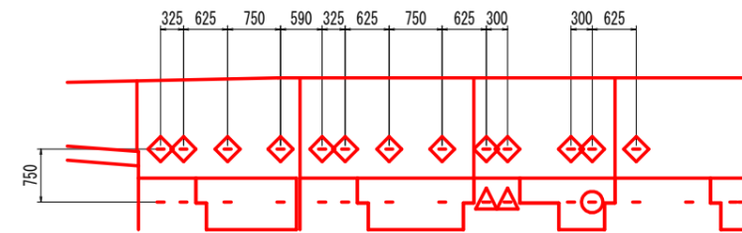
凡例	ストリップ種類	数量	備考
-	ストリップ(L)	39箇所	標準部
○	ストリップ(L)+補助ストリップ(L:斜方向)	3箇所	ガセットプレート
△	ストリップ(L+0.50m:斜方向75°)+補助ストリップ(L=2.50m:直方向)	6箇所	"
◇	補助ストリップ(L=1.50m)	13箇所	笠コンクリート部

- 注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。
 2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。
 3. ()内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。
 4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80×4.0×L)とする。
 5. ○印のストリップは、ガセットプレートを用いて、通常のストリップに加え、壁面に対して斜方向にも補助ストリップ(L)を設置する位置を示す。
 6. △印のストリップは、ガセットプレートを用いて、壁面に対して斜方向(α=75°)にストリップ(L+0.5m)を設置して直方向に補助ストリップ(L=2.5m)を設置する位置を示す。
 7. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=1.5m)を設置する位置を示す。
 8. 注記5~7のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

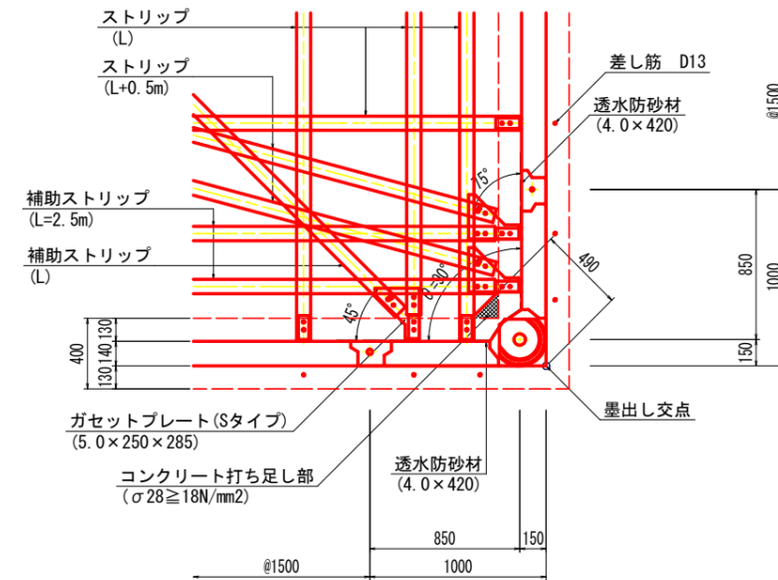
マーク図



笠コンクリート現場打設用コネクティブ設置位置図 S=1:50



C.1付近ストリップ取付詳細図 S=1:20



注記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。

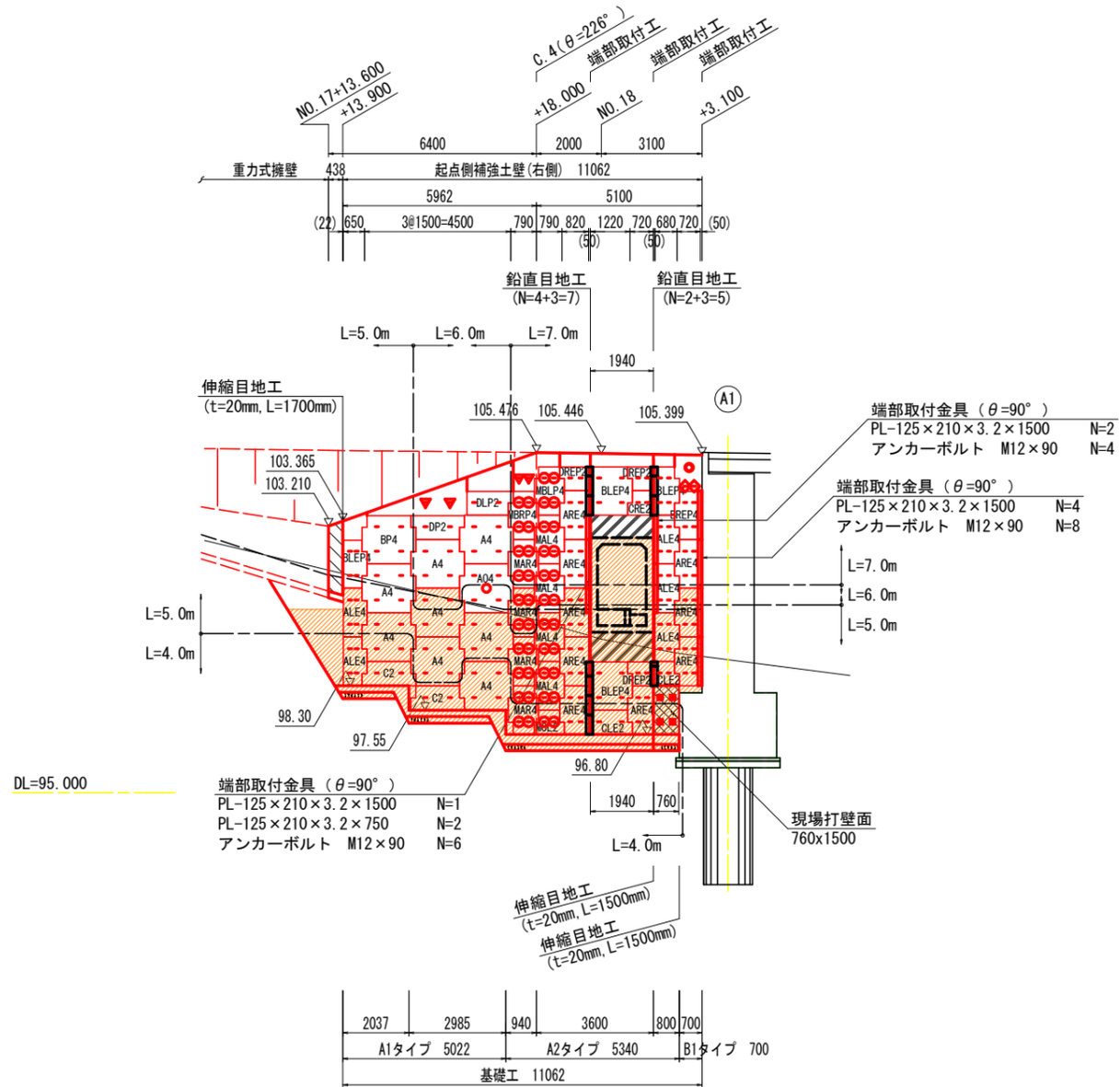
実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	起点側補強土壁 壁面工展開図(その2)
縮尺	図示 図面番号 20 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

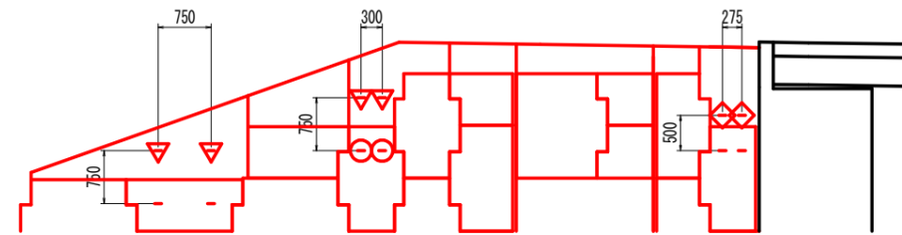
起点側補強土壁 壁面工展開図 (その3) S=1:100

マーク図

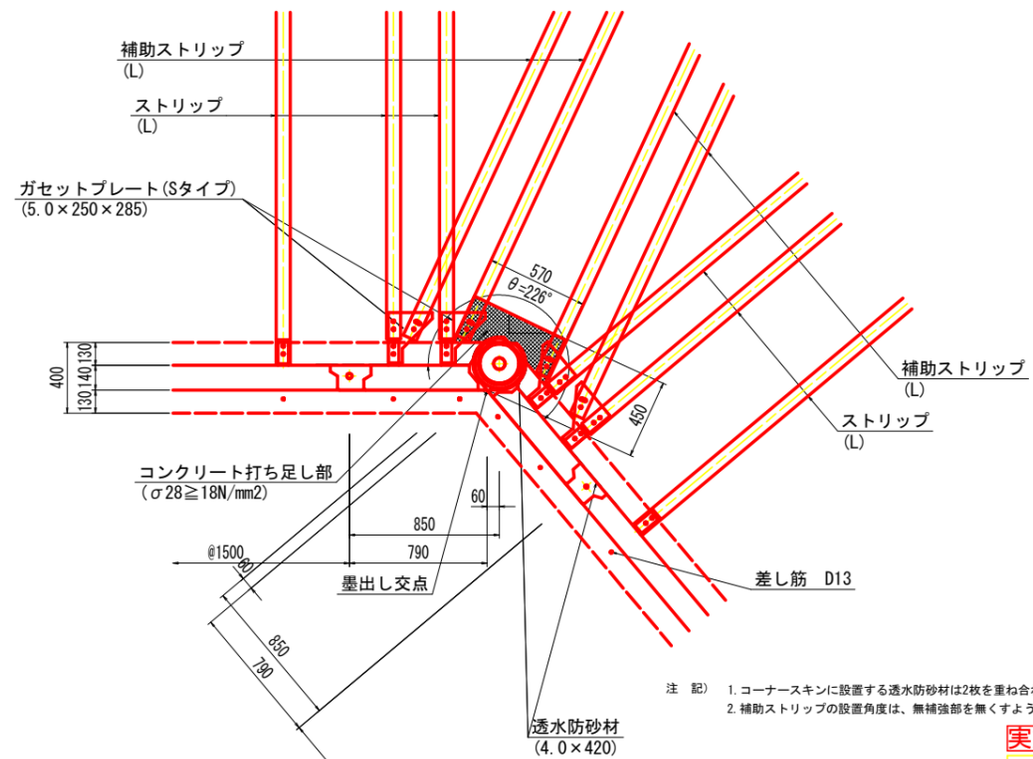
<右側>



笠コンクリート現場打設用コネクティング設置位置図 S=1:50



C.4付近ストリップ取付詳細図 S=1:20



注) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。
2. 補助ストリップの設置角度は、無補強部を無くすよう適宜調整すること。

補強材凡例

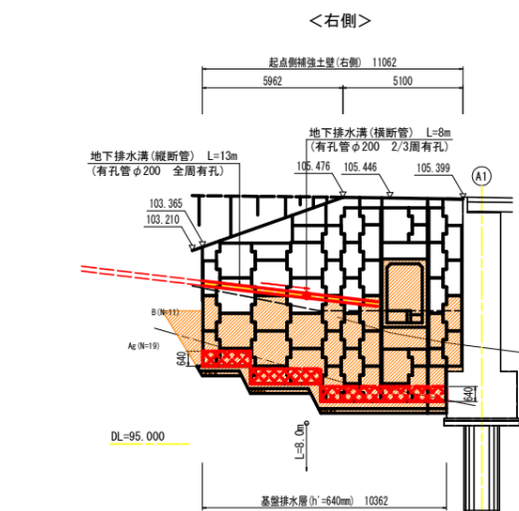
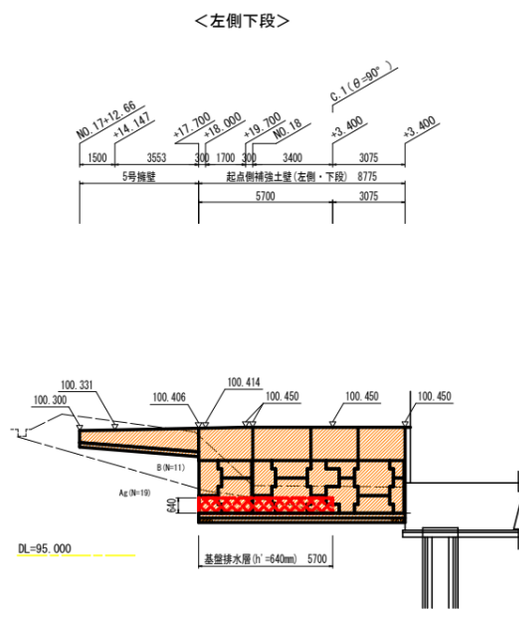
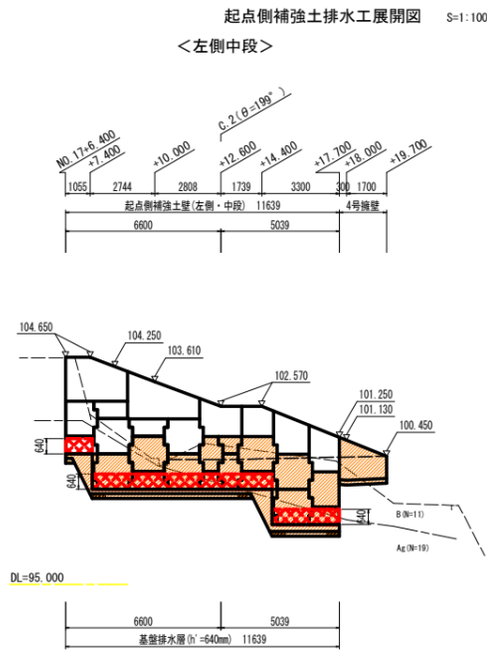
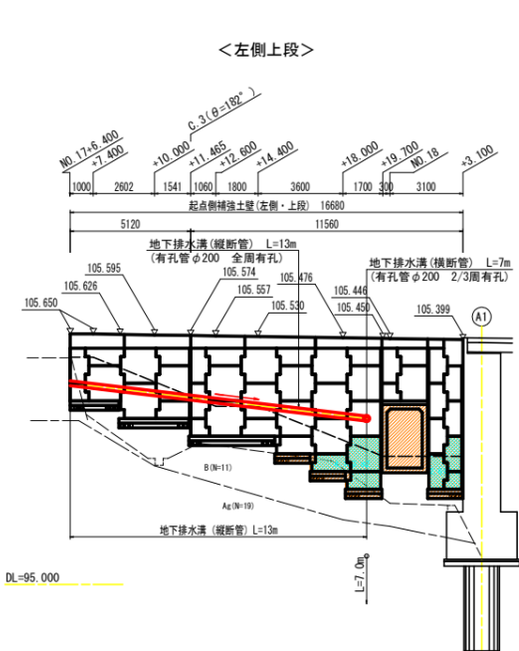
凡例	ストリップ種類	数量	備考
-	ストリップ(L)	136箇所	標準部
○	ストリップ(L)+補助ストリップ(L:斜方向)	42箇所	ガゼットプレート
□	ストリップ(L)	4箇所	現場打ち壁面部
▽	補助ストリップ(L)	4箇所	笠コンクリート部
◇	補助ストリップ(L=2.50m)	2箇所	"

注記) 1. Lは、設計計算により決定したストリップ長(実行長)を示す。
2. 図中のCは、コーナー(屈曲点)位置を示す。
3. ()内寸法については、壁面配置上の距離調整を目的としたものであり、施工時に同数値の再確認を行なうこと。
4. 一印についてはストリップの設置位置を示すものとし、仕様については(PL-80x4.0xL)とする。
5. ○印のストリップは、ガゼットプレートを用いて、通常のストリップに加え、壁面に対して斜方向にも補助ストリップ(L)を設置する位置を示す。
6. □印のストリップは、現場打ち壁面に現場打設用コネクティブを用いて、ストリップ(L)を設置する位置を示す。
7. ▽印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L)を設置する位置を示す。
8. ◇印のストリップは、笠コンクリートに現場打設用コネクティブを用いて、補助ストリップ(L=2.5m)を設置する位置を示す。
9. 注記5~8のストリップの設置角度、配置については、別途詳細図参照とする。

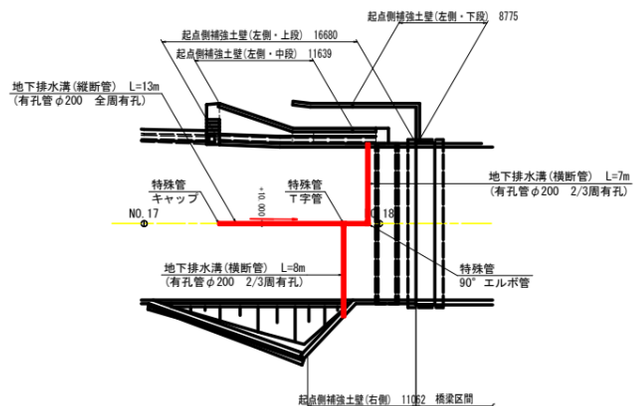
実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・星間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	起点側補強土壁 壁面工展開図(その3)
縮尺	図示 図面番号 21 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

起点側補強土壁 排水工一般図

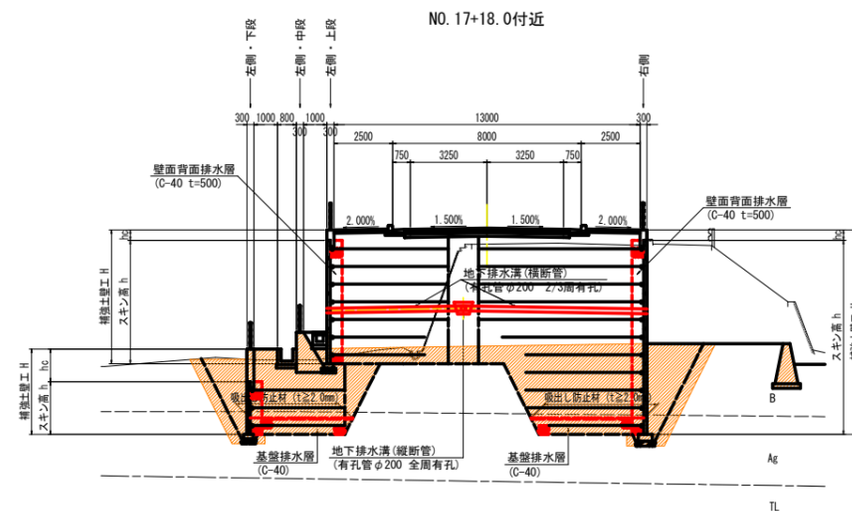


排水工配置平面図 S=1:200

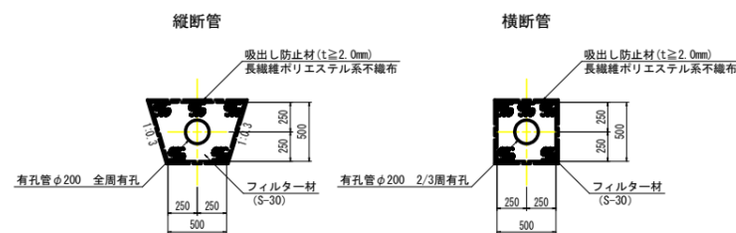


注記 1. 〇〇〇〇は基礎排水層範囲を、〇〇〇〇は地下排水溝設置位置を示す。
 〇〇〇〇は、地下排水溝(縦断管)からの排出位置(横断管)を示す。
 2. 横断管は吐出し口へ向けて排水勾配を設けること。また吐出し口前面は、流阻防止対策を行うこと。

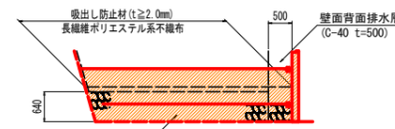
標準断面図 S=1:100



地下排水溝詳細図 S=1:20



吸出し防止材設置図 S=1:50



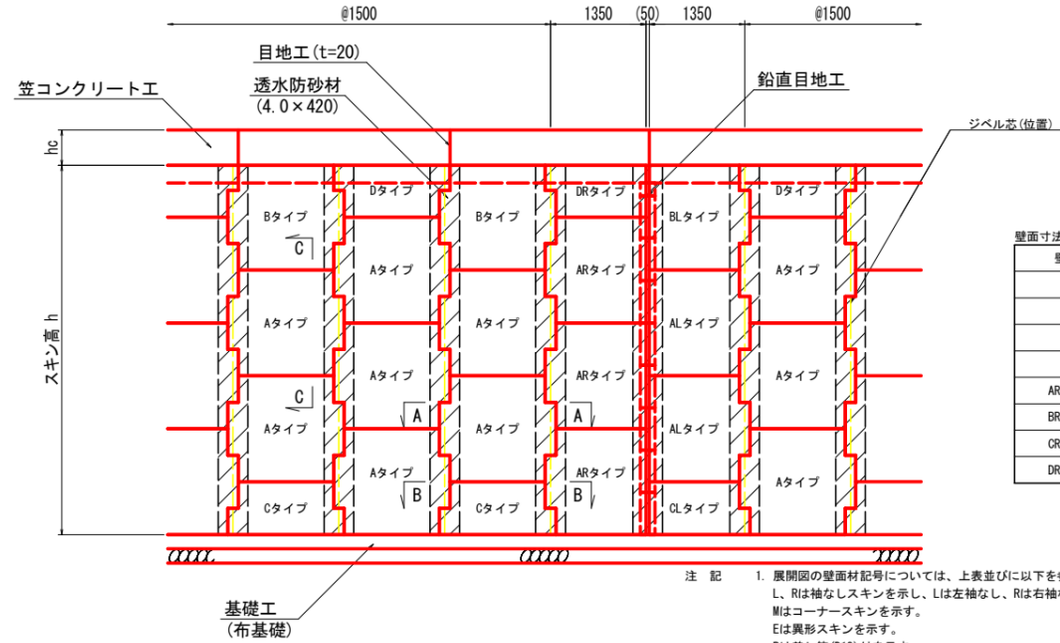
注記 1. 吸出し防止材については、壁背面より敷設すること。

実施設計図面

工事名	三好土木 鴨門池田線 (明治橋) 道路改良工事 (既設手続済)
路線名等	(主) 鴨門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	起点側補強土壁 排水工一般図
縮尺	図示 図面番号 22 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合長民局 農土整備部<三好>

起点側補強土壁 詳細図 (その1)

組立一般正面図 S=1:50

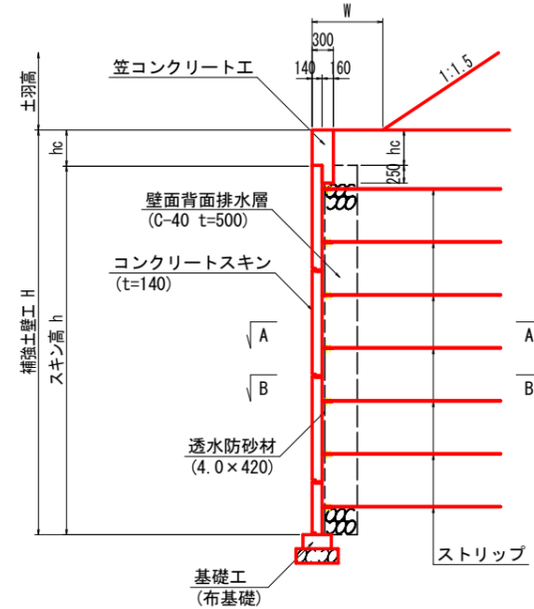


壁面寸法表 (標準壁面材) 単位: mm

壁面タイプ	寸法
Aタイプ	1500 × 1500
Bタイプ	1500 × 1480
Cタイプ	1500 × 750
Dタイプ	1500 × 730
AR・ALタイプ	1350 × 1500
BR・BLタイプ	1350 × 1480
CR・CLタイプ	1350 × 750
DR・DLタイプ	1350 × 730

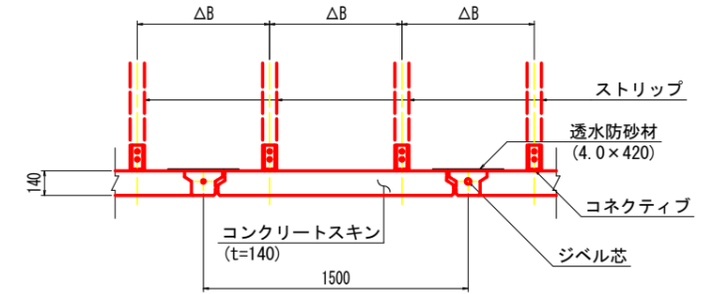
注記 1. 展開図の壁面材記号については、上表並びに以下を参照とする。
 L, Rは袖なしスキンを示し、Lは左袖なし、Rは右袖なしスキンとする。
 Mはコーナースキンを示す。
 Pは差し筋(D13)付を示す。
 Oタイプ壁面材は、孔開きスキンを示す。
 2. 各目地位置については展開図を参照とする。

組立一般断面図 S=1:50



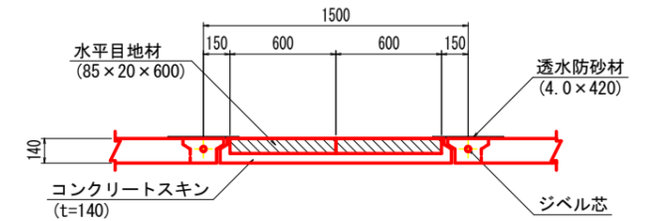
注記 1. Wは土羽形状の場合の法反小段幅を示す。
 2. nlは土羽形状の場合の盛土勾配を示す。

A-A断面 S=1:20



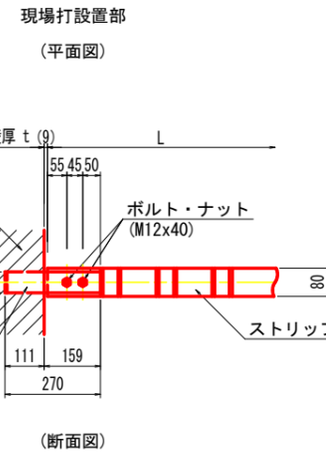
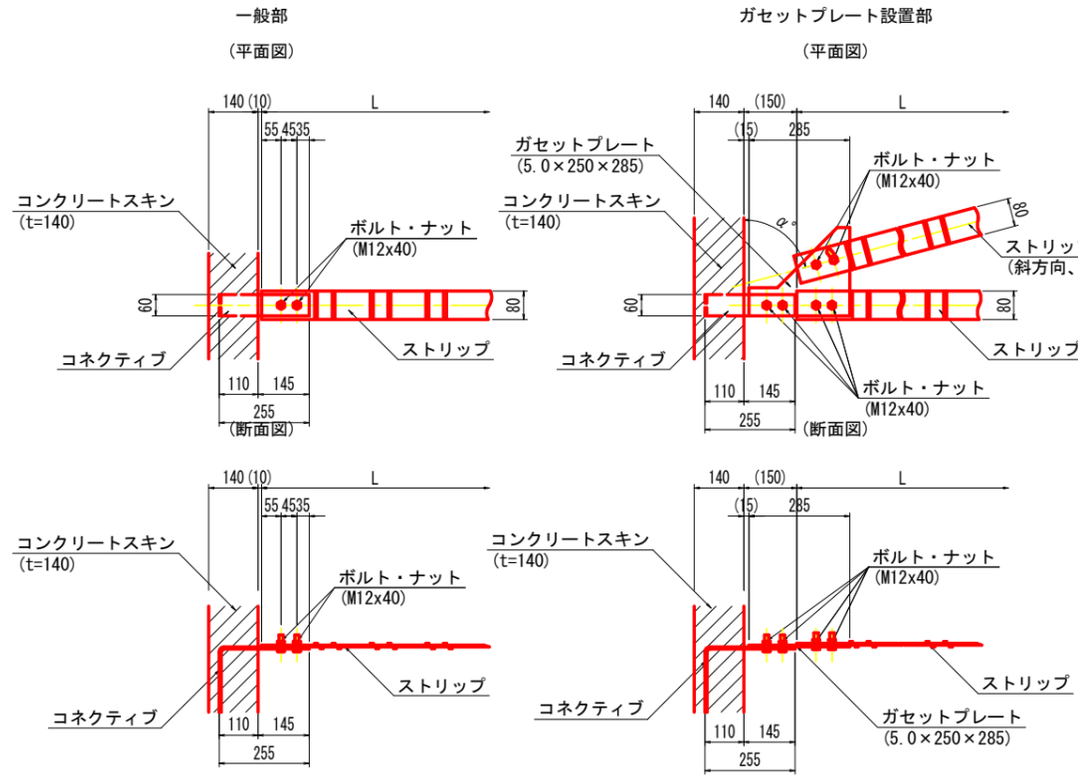
注記 1. ΔBはストリップの水平間隔を示す。

B-B断面 S=1:20

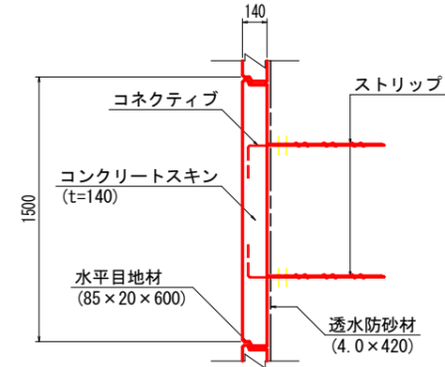


注記 1. 水平目地材は、目地1箇所当たり2枚を標準とし、隙間なく突き合わせて背面側の中央部に設置すること。
 2. 異形スキンの水平目地材は、L≤750mmの場合1枚とする。
 3. 目地用スキンの水平目地材は、1枚とする。

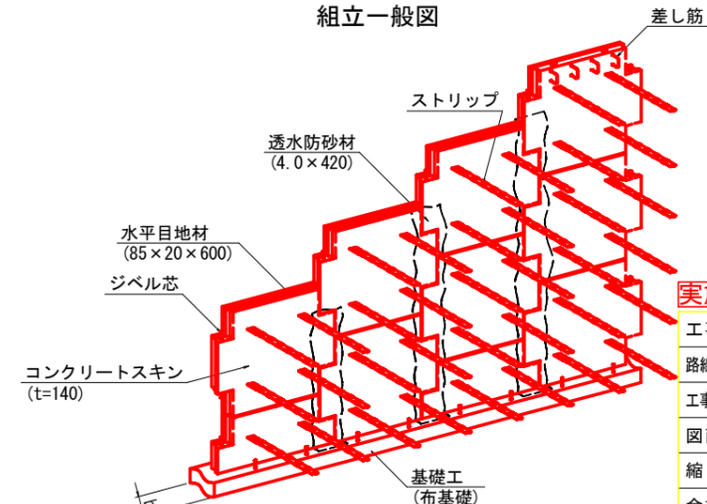
補強材取付詳細図 S=1:10



C-C断面 S=1:20



組立一般図

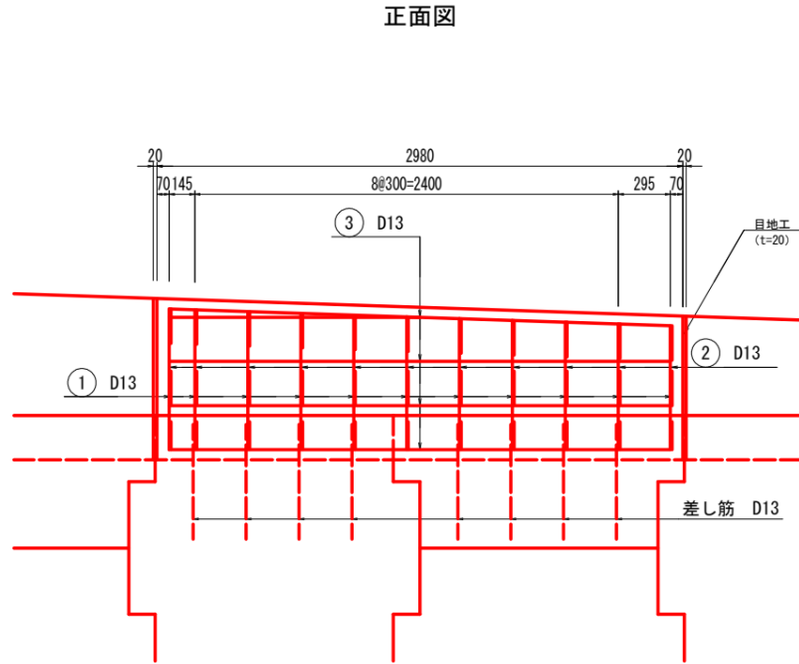


実施設計図面

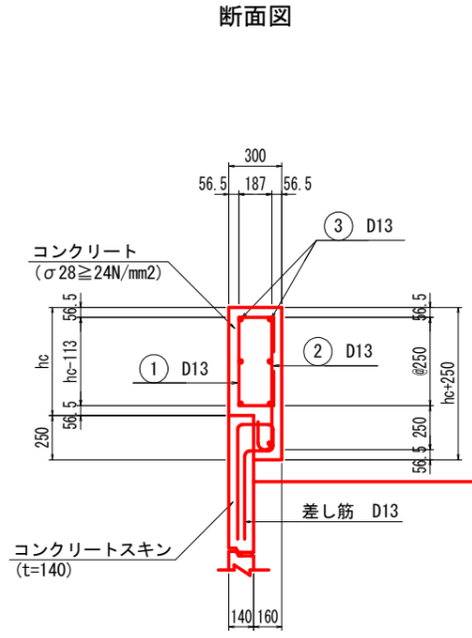
工事名	R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型)
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	起点側補強土壁 詳細図 (その1)
縮尺	図示 図面番号 23 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

起点側補強土壁 詳細図 (その2)

笠コンクリート工構造配筋一般図 S=1:20

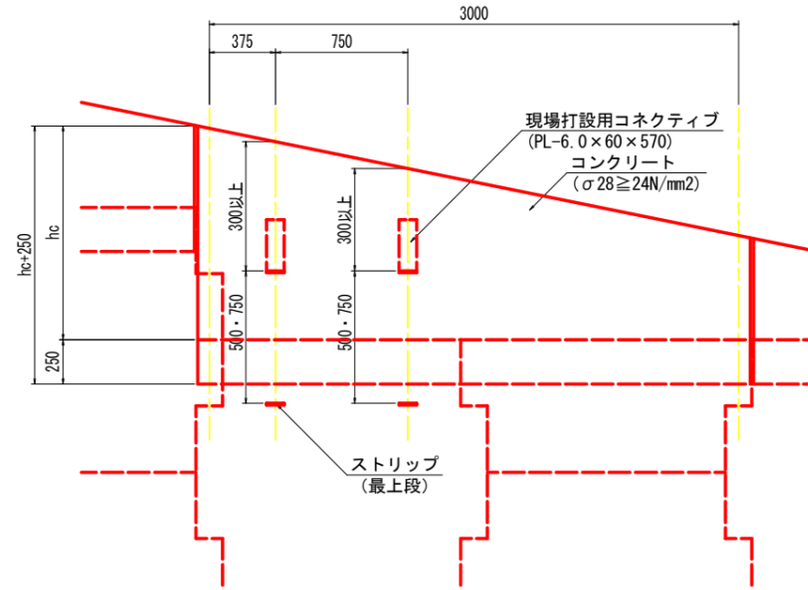


断面図

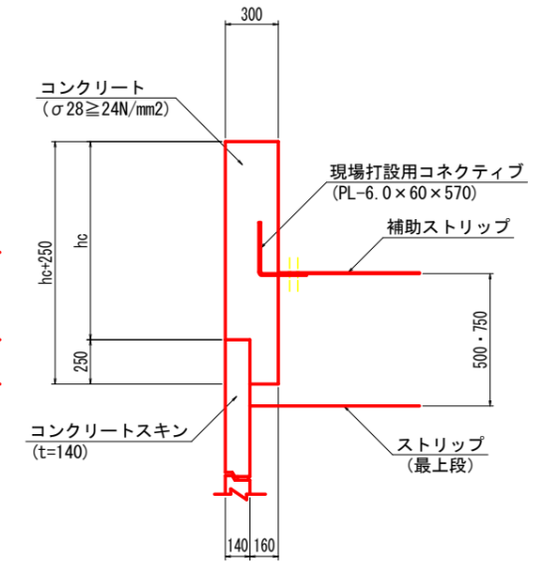


補助ストリップ構造一般図 (hc ≥ 1000) S=1:20

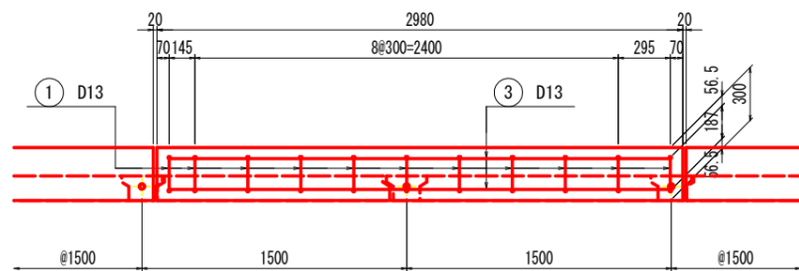
正面図



断面図



平面図



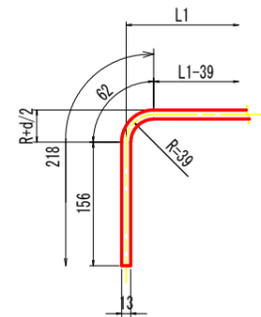
- 注記) 1. hcは、笠コンクリート工前面高を示す。
 2. 笠コンクリート高hc<300の場合は無筋構造としてもよい。
 3. 目地材の設置位置は展開図を参照とする。

- 注記) 1. hcは笠コンクリート工前面高を示し、hc≥1000mmの場合は、現場打設用コネクティブを用いて補助ストリップを設置する。
 2. 補助ストリップは展開図に示すブロックの笠コンクリート工に設置するものとする。
 3. 補助ストリップ位置(表記寸法)については、笠コンクリート工の高いほうからの距離であり、勾配が反転する場合は配置位置についても反転するものとする。
 4. 現場打設用コネクティブと笠コンクリート工鉄筋が干渉する場合は、所定の間隔を遵守した上で、鉄筋位置を適宜調整すること。
 5. 補助ストリップ長については、展開図を参照すること。
 尚、設置に当たっては、上部の土被り300mm以上確保できることを確認すること。土被りが確保出来ない場合には、上下又は左右に移動し土被りを確保して設置すること。

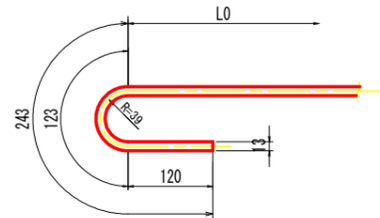
- 注記) 1. hcは、笠コンクリート工前面高を示す。
 2. 目地材の設置位置は展開図を参照とする。

鉄筋曲げ加工図(参考図) S=1:5

(直角フック)

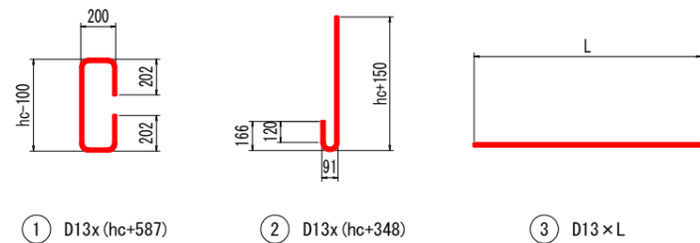


(半円形フック)

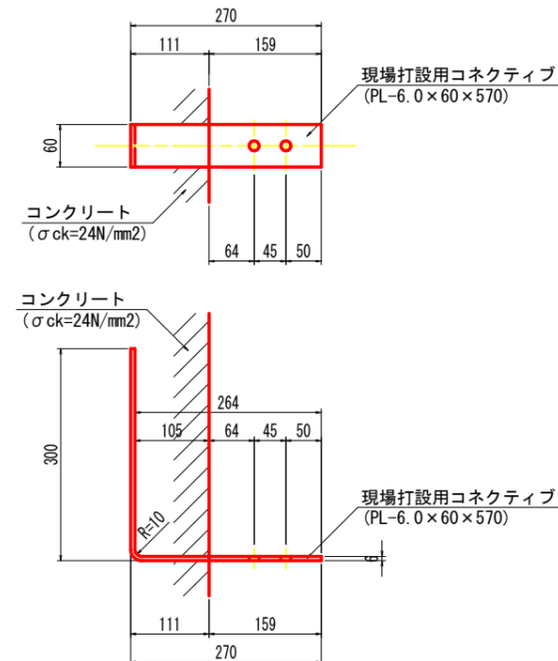


注記) 1. 鉄筋の規格: SD345

鉄筋加工図



現場打設用コネクティブ詳細図 S=1:5

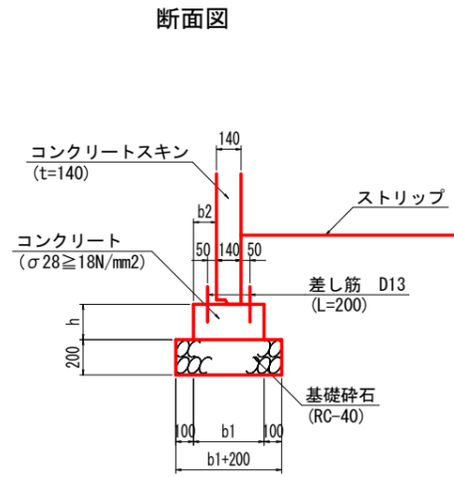
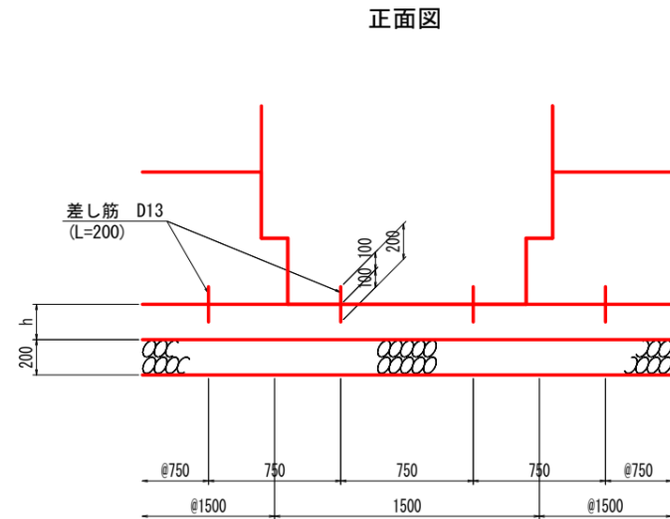


実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	起点側補強土壁 詳細図(その2)
縮尺	図示 図面番号 24 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

起点側補強土壁 詳細図 (その3)

基礎工(布基礎) (Aタイプ) S=1:20



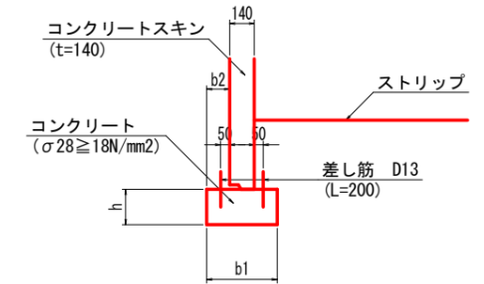
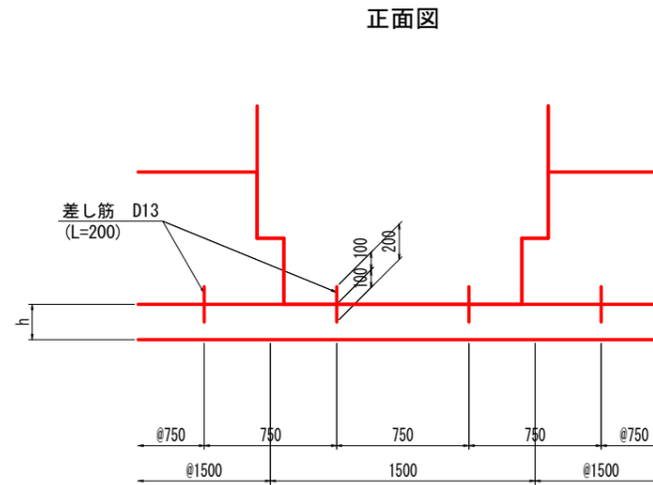
- 注 記)
1. 基礎工上面は、金コテにて整形すること。
 2. 差し筋位置については、スキン1枚あたり2組(4本)を基本とし、壁面材寸法(展開図参照)を確認の上、設置すること。
 3. 異形スキン設置部は、スキン形状を考慮し、差し筋位置を適宜調整すること。
 4. コーナー部の差し筋位置については、別途詳細図参照。

- 注 記)
1. () 内寸法は、デザインスキン使用時の差し筋位置を示す。
 2. 基礎構造寸法 (b1, h) については、タイプ別に下表によるものとする。
 3. スキンは、基礎中央に設定することを原則とする。

寸法表 単位: mm

	h	b1	b2
A1タイプ	200	400	130
A2タイプ	300	600	230

基礎工(布基礎) (Bタイプ) S=1:20



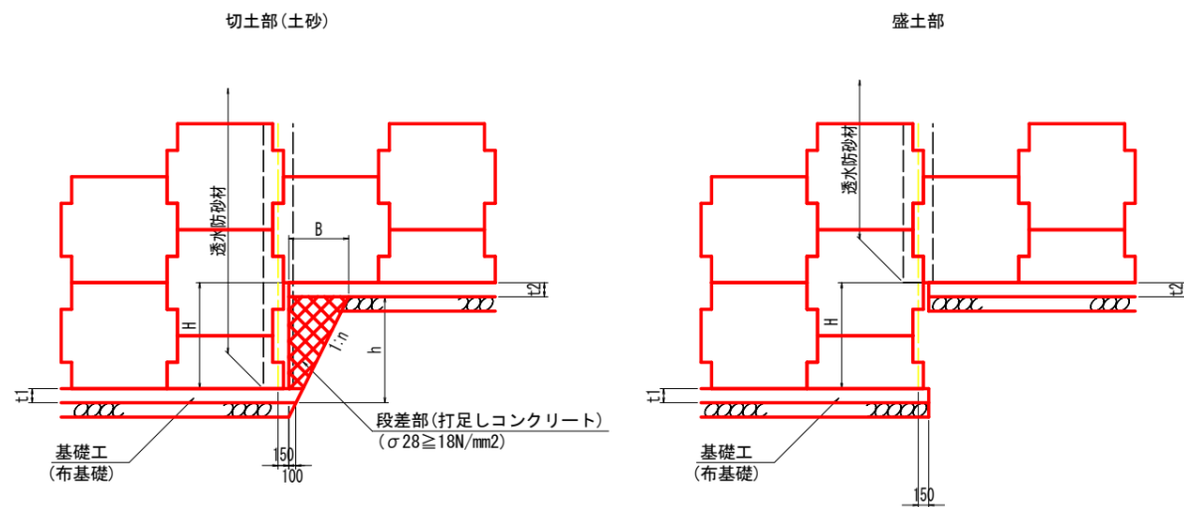
- 注 記)
1. () 内寸法は、デザインスキン使用時の差し筋位置を示す。
 2. 基礎構造寸法 (b1, h) については、タイプ別に下表によるものとする。
 3. スキンは、基礎中央に設定することを原則とする。

寸法表 単位: mm

	h	b1	b2
B1タイプ	222	400	130

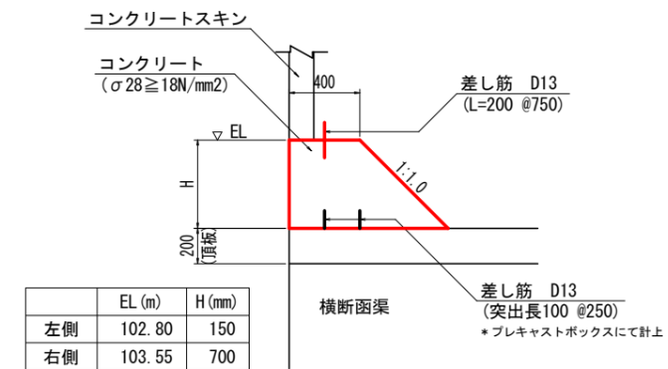
- 注 記)
1. 基礎工上面は、金コテにて整形すること。
 2. 差し筋位置については、スキン1枚あたり2組(4本)を基本とし、壁面材寸法(展開図参照)を確認の上、設置すること。
 3. 異形スキン設置部は、スキン形状を考慮し、差し筋位置を適宜調整すること。

基礎工(布基礎) 段差部一般図 S=1:50



- 注 記)
1. 段差部の基礎形状は、展開図の基礎タイプに準拠し、下式より決定すること。
 $h = H + (t1 - t2)$
 $B = h \times n + 100$
 尚、段差部(打足しコンクリート)の基礎幅は、t2側(上段)の幅に合わせること。
 2. nは掘削勾配を示す。
 3. 段差部(打足しコンクリート)とスキンの間隙には背面側に透水防砂材を設置すること。

調整コンクリート詳細図 S=1:20



- 注 記)
1. 調整コンクリートの天端高さは、既定の標高に合わせて適宜調整すること。

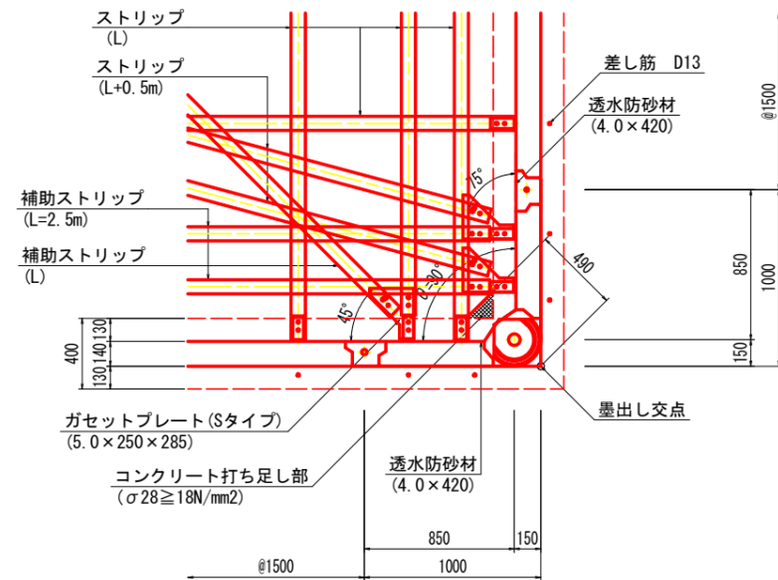
実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名	起点側補強土壁 詳細図(その3)
縮尺	図示 図面番号 25 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

起点側補強土壁 詳細図 (その4)

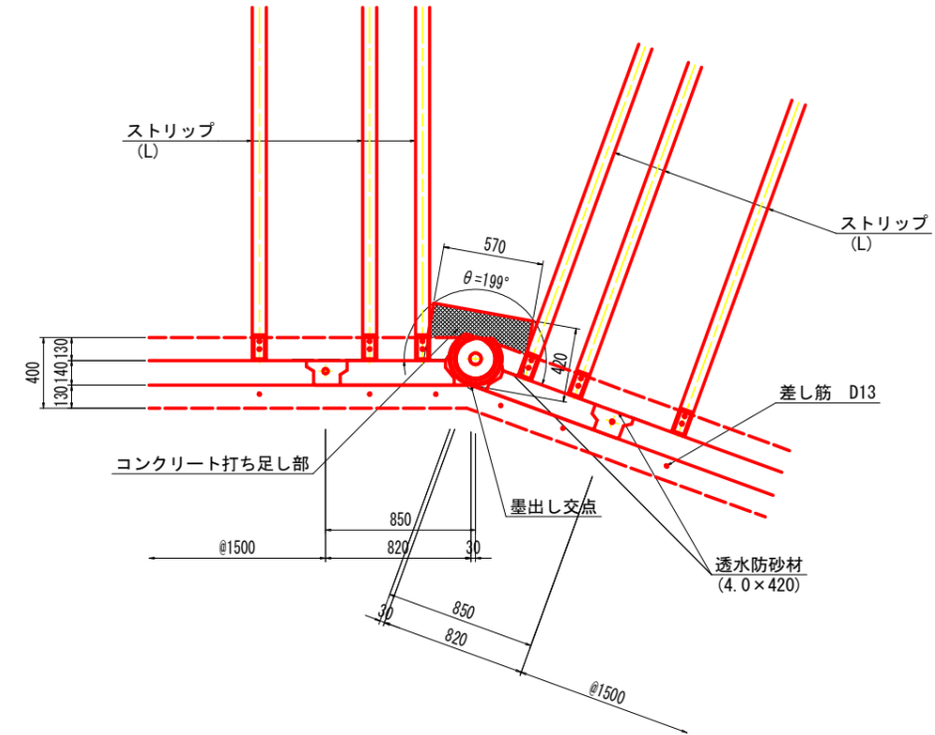
コーナー部詳細図 S=1:20

C1: $\theta = 90^\circ$



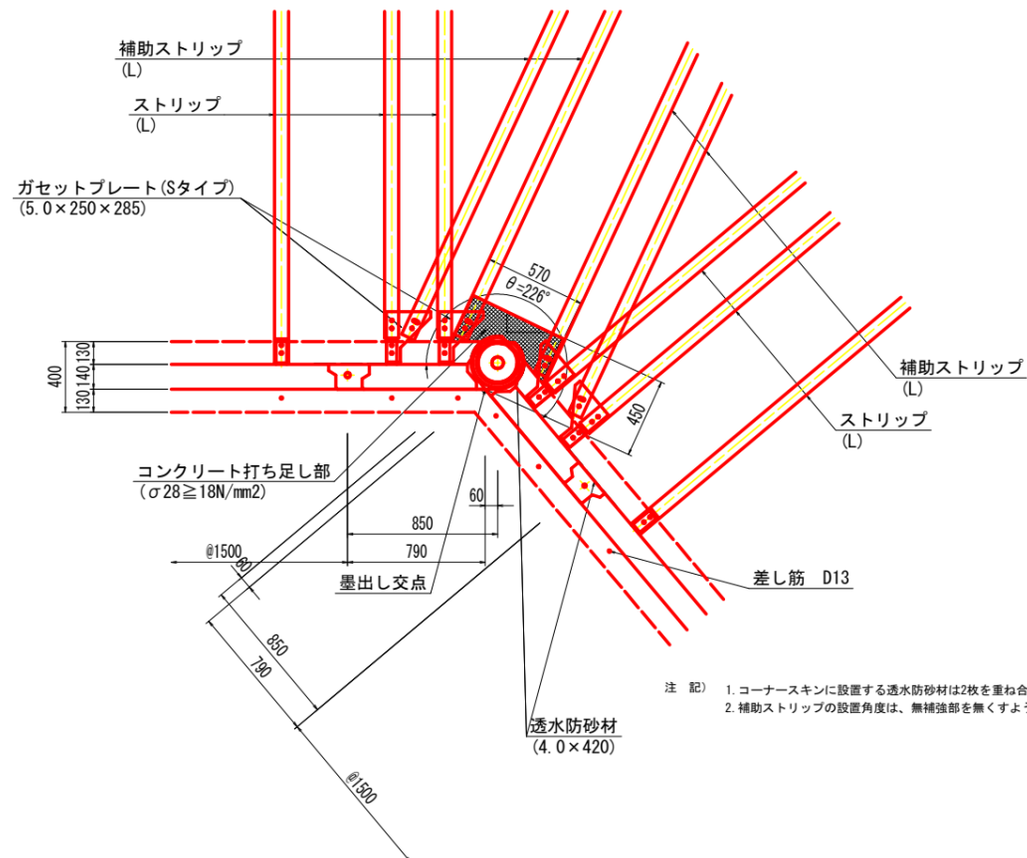
注 記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。

C2: $\theta = 199^\circ$



注 記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。

C4: $\theta = 226^\circ$



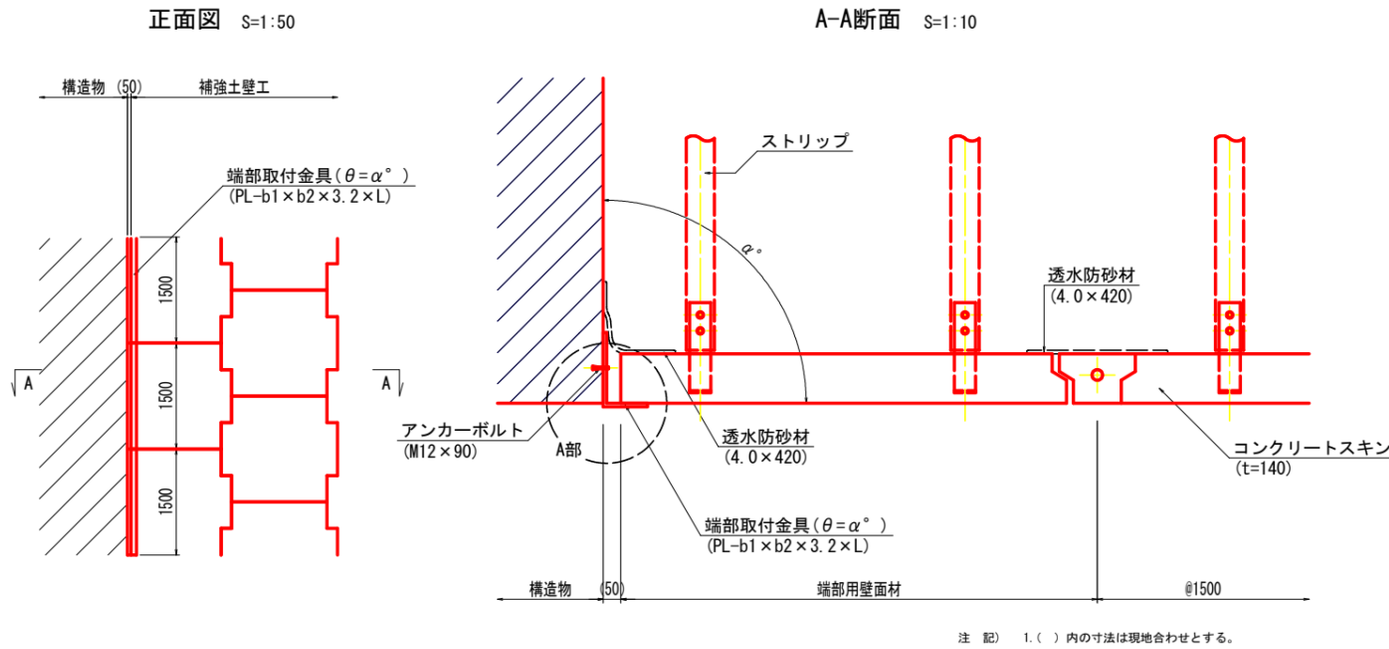
注 記) 1. コーナースキンに設置する透水防砂材は2枚を重ね合わせて敷設すること。
2. 補助ストリップの設置角度は、無補強部を無くすよう適宜調整すること。

実施設計図面

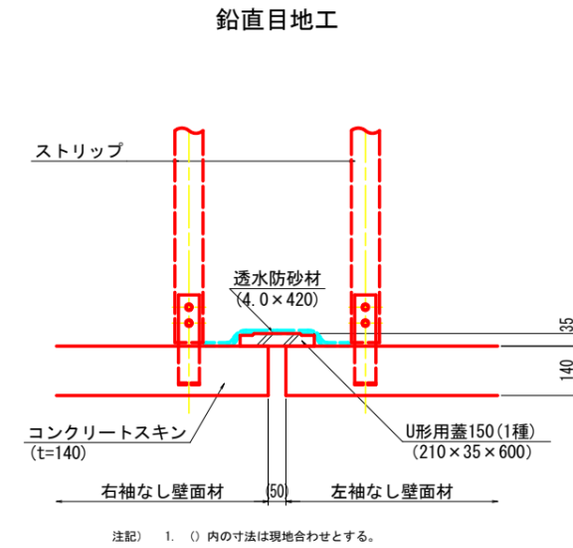
工事名	R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型)
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	起点側補強土壁 詳細図 (その4)
縮尺	S=1:20 図面番号 26 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

起点側補強土壁 詳細図 (その5)

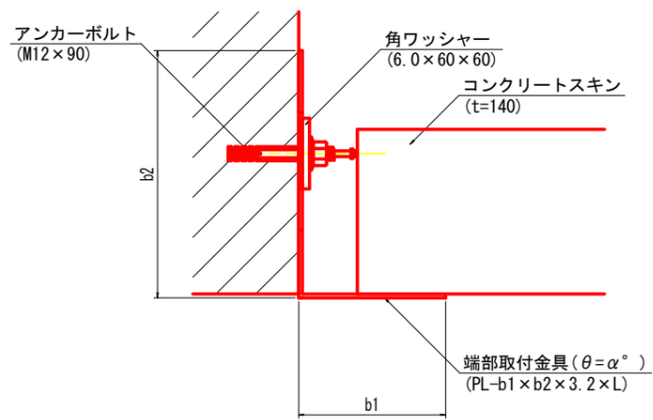
端部取付工詳細図



目地工詳細図 S=1:10

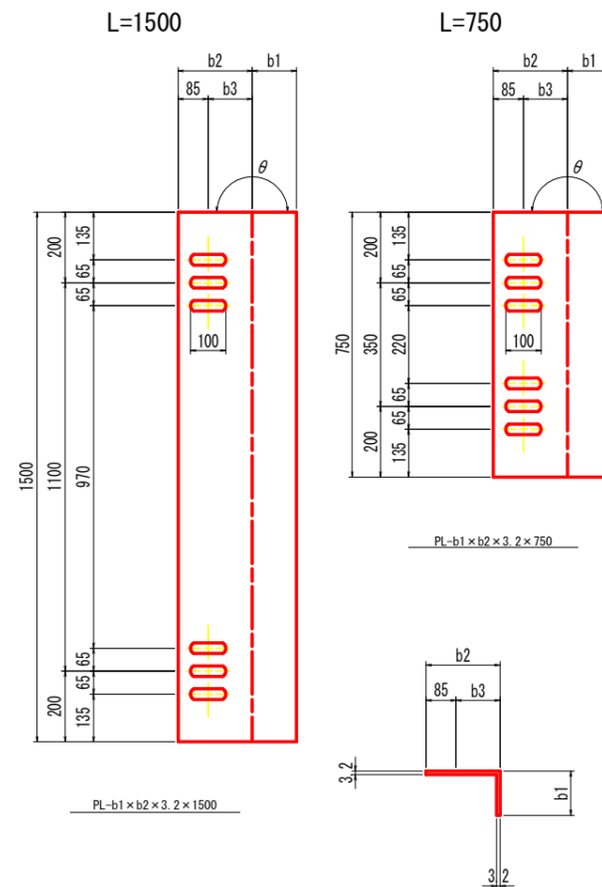


A部詳細図 S=1:3



注 記) 1. アンカーボルト (角ワッシャー含む) は、端部取付金具 1本あたり 2本設置する。

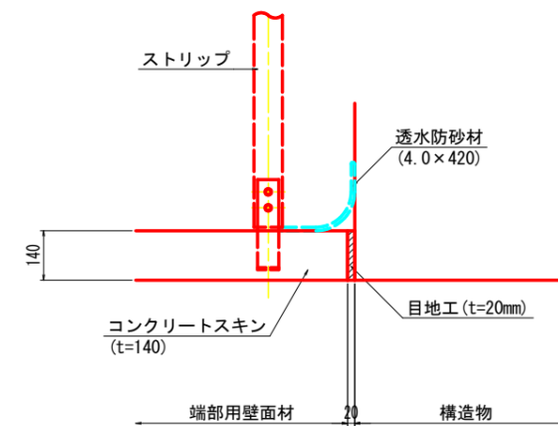
端部取付金具詳細図 S=1:10



寸法表

角度 (°)	b1 (mm)	b2 (mm)	b3 (mm)	材料規格・寸法 (SS400)	摘要
82.5~90.0	125	210	125	PL-125 x 210 x 3.2 x L	┌

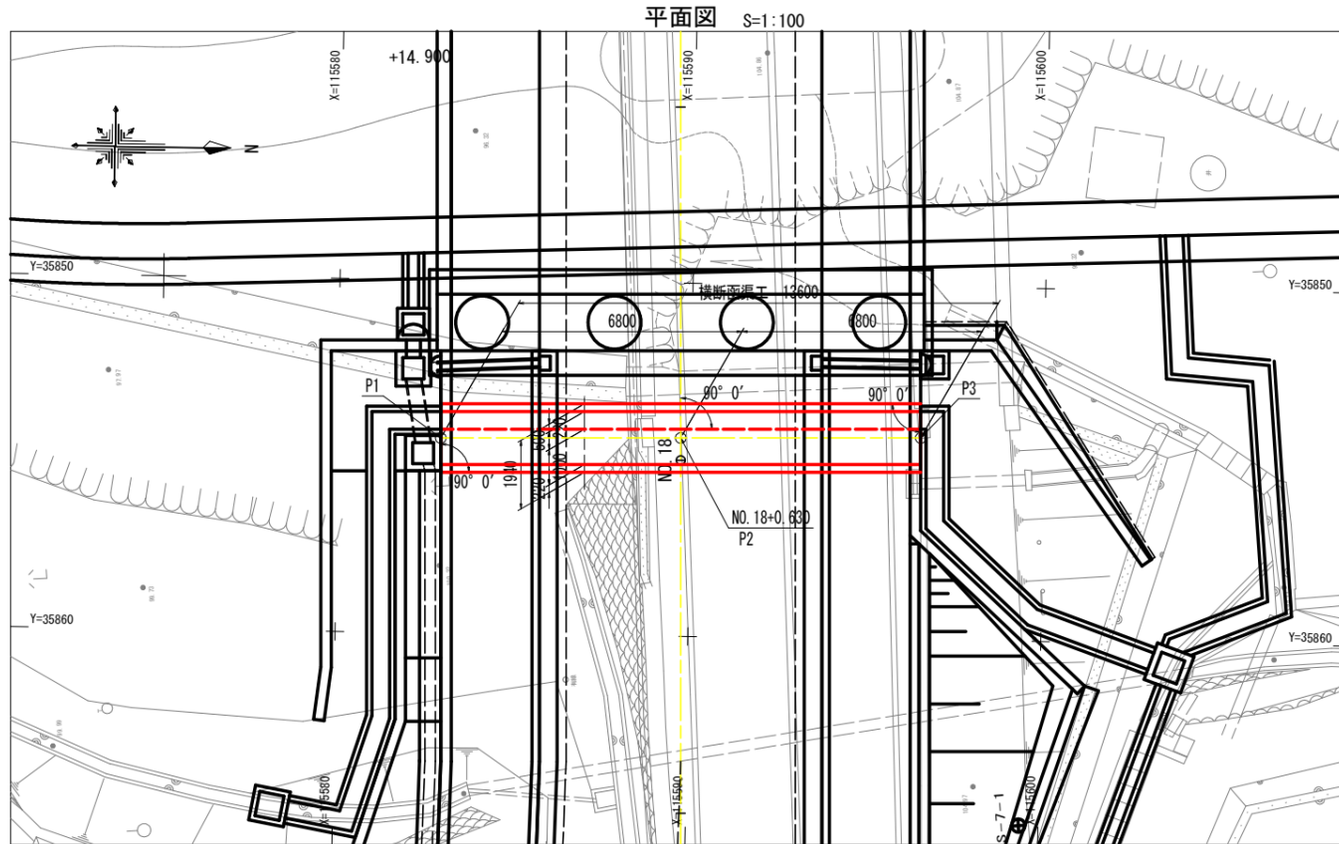
伸縮目地工



実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・基間 道路改良工事 (担い手確保型)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	起点側補強土壁 詳細図 (その5)
縮尺	図示 図面番号 27 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

横断函渠工一般図

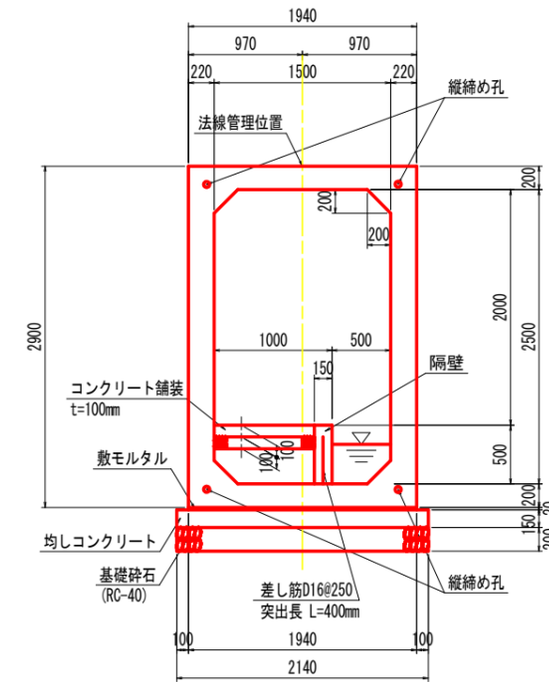


平面図 S=1:100

法線管理座標一覧

点名	X座標	Y座標
P1	115582.91629	35854.48141
P2	115589.71556	35854.38159
P3	115596.51482	35854.28176

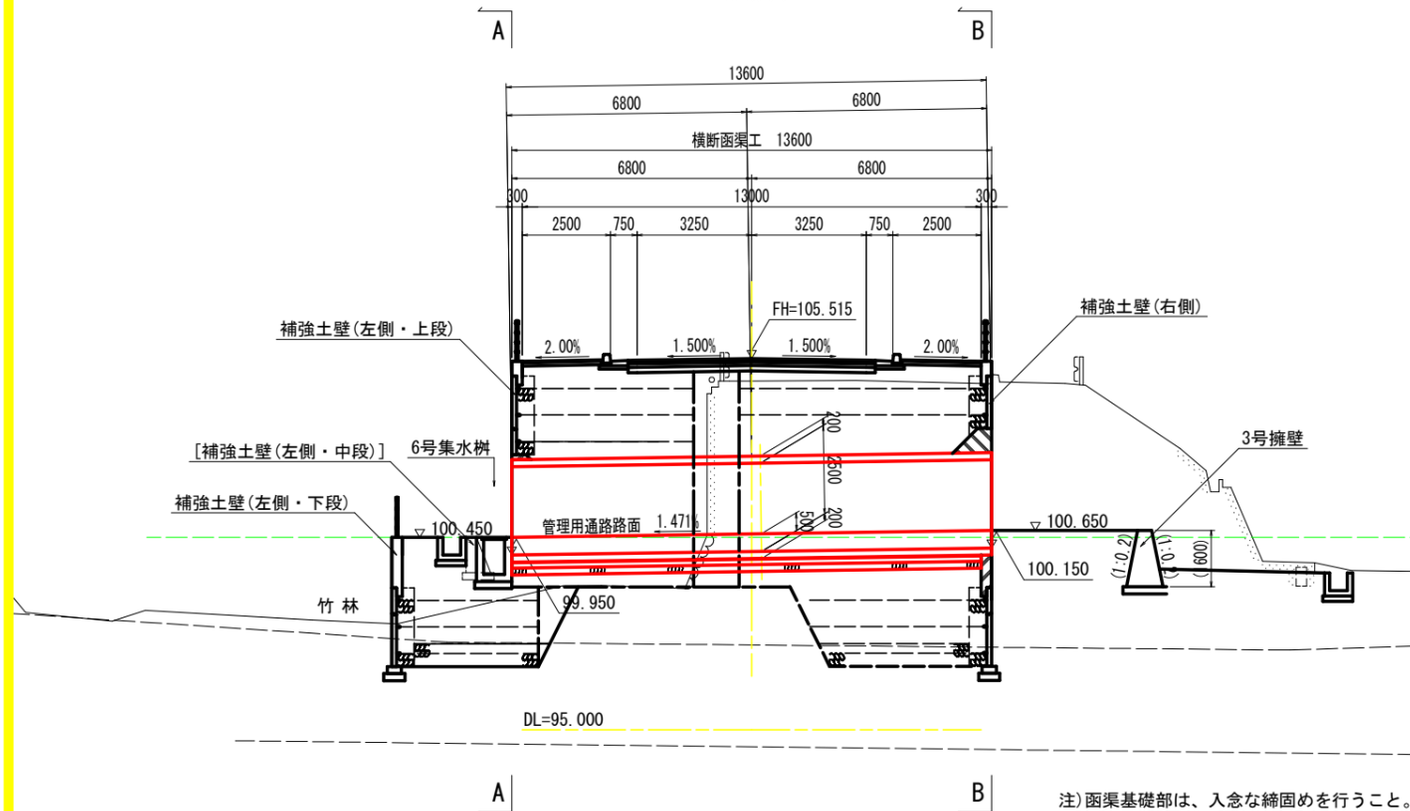
函渠断面図 S=1:30



側面図 S=1:100

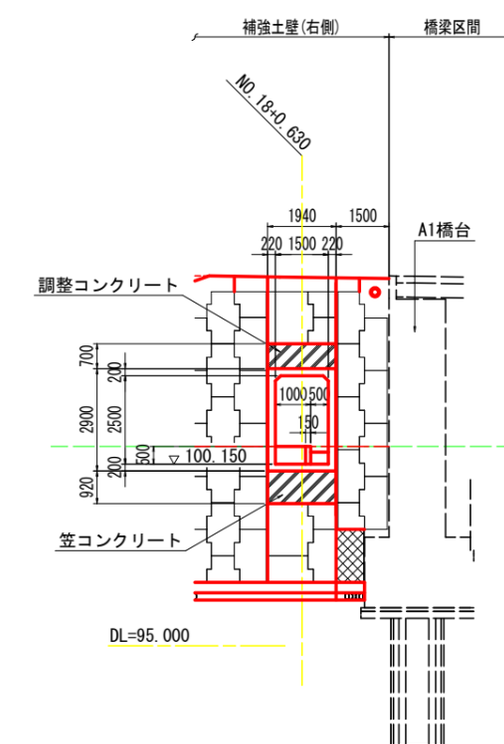
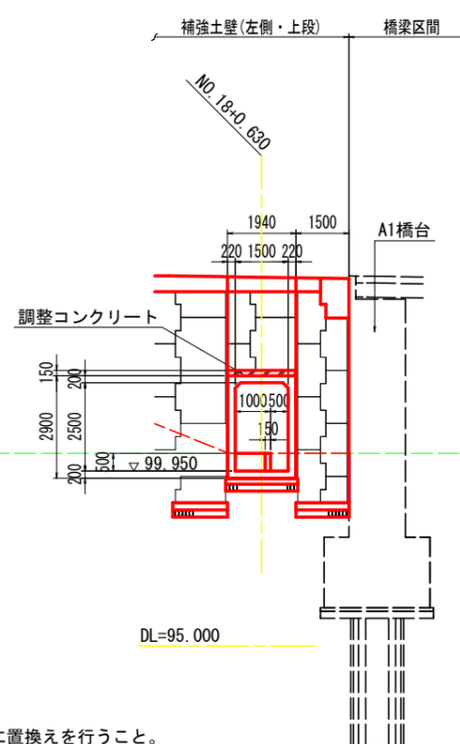
横断面 S=1:100

NO. 18+0.630
FH=105.515



左側 (A-A)

右側 (B-B)



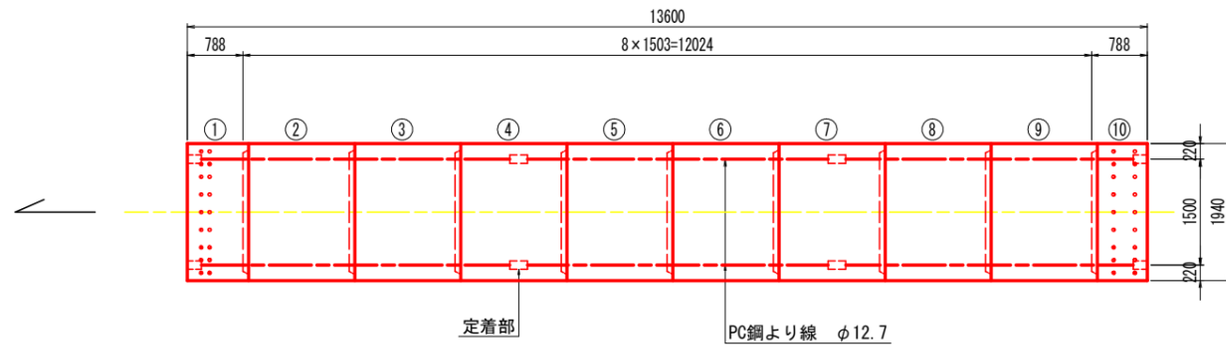
注) 函渠基礎部は、入念な締固めを行うこと。
地山に軟弱層が確認される場合は、良質土に置換えを行うこと。

実施設計図面

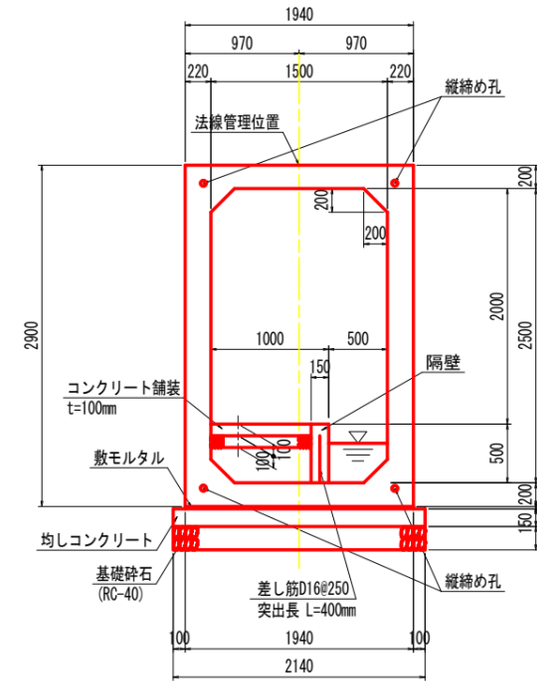
工事名	R6三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・星間 道路改良工事 (担い手確保型)
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	横断函渠工一般図
縮尺	図示 図面番号 28 / 30
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

プレキャストボックス割付詳細図

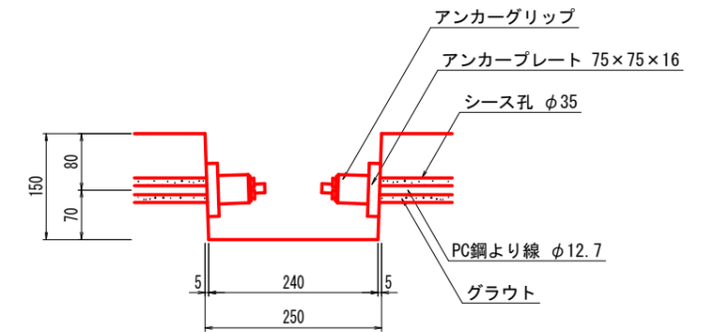
平面図 S=1:50



標準断面図 S=1:30

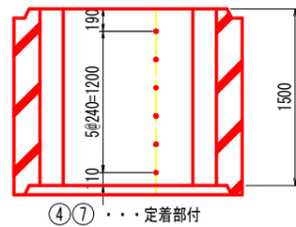


定着部詳細図 S=1:5

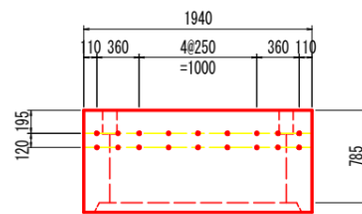


差筋部詳細図 S=1:30

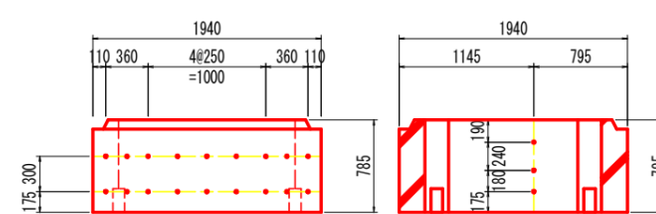
中間部
②~⑨
A-A断面



吐口側端部
①
B-B断面



呑口側端部
⑩
C-C断面



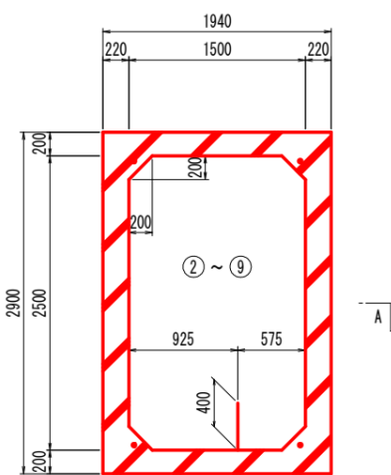
ボックスカルバート数量表

種別	幅	高さ	長さ	数量	番号	備考
基本	1500	2500	1500	6	下記以外	参考質量W=7340kg、差し筋D16
基本	1500	2500	1500	2	④⑦	定着部付、差し筋D16
短品	1500	2500	785	1	①	定着部付、凸無、差し筋D16、差し筋D13
短品	1500	2500	785	1	⑩	定着部付、凹無、差し筋D16、差し筋D13
合計				10		

縦締め材材料表

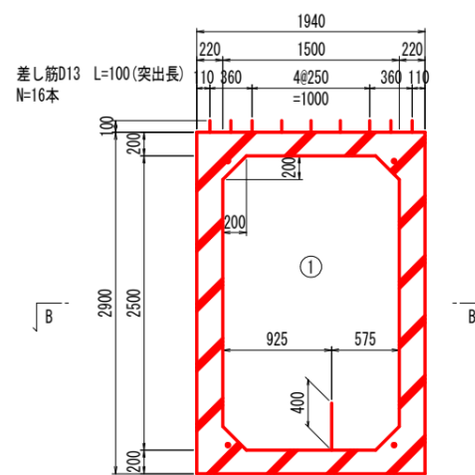
種類	単位	数量	備考
PC鋼より線 φ12.7mm	m	65.2	
定着金具	セット	24	アンカープレート、アンカーグリッ

断面図



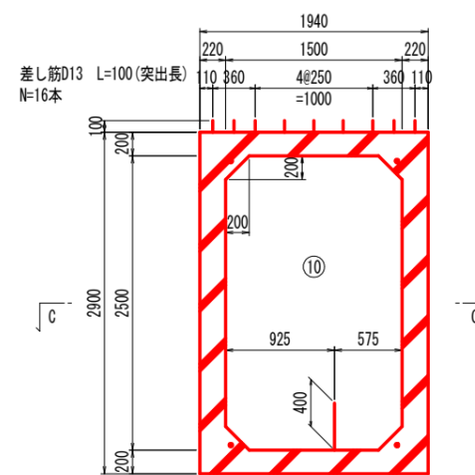
差し筋D16 L=400(突出長) N=6本

断面図



差し筋D16 L=400(突出長) N=3本
差し筋D13 L=100(突出長) N=16本

断面図



差し筋D16 L=400(突出長) N=3本
差し筋D13 L=100(突出長) N=16本

実施設計図面

工事名	R6三土 鳴門池田線(明治橋) 東・基間 道路改良工事(担い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)		
図面名	プレキャストボックス割付詳細図		
縮尺	図示	図面番号	29 / 30
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

線形図 S=1:250

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
TS-1	115540.184	35574.325
TS-1-1	115540.853	35582.182
TS-2	115554.488	35613.737
TS-3	115562.359	35660.138
TS-3-1	115575.940	35704.630
TS-4	115572.867	35710.329
TS-5	115584.210	35761.585
TS-6	115590.581	35762.238
TS-6-1	115585.114	35810.653
TS-7	115598.636	35819.444
TS-8	115599.138	35813.812
TS-9	115597.205	35808.287
TS-10	115598.217	35849.800
TS-11	115607.850	36015.098
TS-12	115598.476	36025.102
TS-11-1	115605.772	36050.582
TS-11-2	115611.868	36082.879
TS-11-3	115617.462	36119.527
TS-11-4	115624.483	36150.728

馬木谷川 河道中心線主要点一覧表

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BP	NO. -1- 5.9200	-25.9200	115541.6009	35840.8617	7° 15' 51.36"	R=∞
BC1	NO. 0+ 0.0000	0.0000	115567.3129	35844.1392	7° 15' 51.36"	R=50.0000
EC1	NO. 0+ 8.2262	8.2262	115575.5216	35844.5049	357° 50' 15.86"	R=∞
EP	NO. 3+ 0.0000	60.0000	115627.2586	35842.5515	357° 50' 15.86"	

鳴門池田線道路中心線主要点一覧表

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BP	NO. 0- 0.9049	-0.9049	115637.9876	36211.8376	260° 11' 28.54"	R=∞
BC1	NO. 0- 0.8969	-0.8969	115637.9863	36211.8298	260° 11' 28.54"	R=1600.0000
EC1	NO. 4+ 2.3788	82.3788	115621.6709	36130.1776	257° 12' 33.02"	R=1000.0000
EC2	NO. 8+ 0.2253	160.2253	115607.4070	36053.6690	261° 40' 10.02"	R=∞
KA3-1	NO. 11+ 9.9233	229.9233	115597.3089	35984.7064	261° 40' 10.02"	A=120.0000
KE3-1	NO. 13+ 9.9233	269.9233	115592.2481	35945.0334	264° 51' 9.18"	R=360.0000
KE3-2	NO. 13+16.9806	276.9806	115591.6839	35937.9987	265° 58' 32.73"	A=120.0000
KA3-2	NO. 15+16.9806	316.9806	115590.3563	35898.0263	269° 9' 31.89"	R=∞
KA4-1	NO. 19+ 7.0795	387.0795	115589.3273	35827.9350	269° 9' 31.89"	A=100.0000
KE4-1	NO. 21+ 7.0795	427.0795	115587.6744	35787.9805	264° 34' 30.70"	R=250.0000
KE4-2	NO. 21+14.7045	434.7045	115586.8379	35780.4018	262° 49' 39.59"	A=100.0000
KA4-2	NO. 23+14.7045	474.7045	115579.7371	35741.0487	258° 14' 38.41"	R=∞
KA5-1	NO. 31+17.3332	618.8198	115550.3541	35599.8584	258° 14' 38.41"	A=85.0000
KE5-1	NO. 33+18.6190	660.2055	115543.5418	35559.1645	265° 10' 9.23"	R=175.0000
KE5-2	NO. 34+16.9530	678.5396	115542.9035	35540.8499	271° 0' 18.79"	A=85.0000
KA5-2	NO. 36+18.2387	719.8253	115546.8661	35499.7805	277° 45' 49.61"	R=∞
EP	NO. 43+ 8.2187	849.8052	115564.4250	35370.9920	277° 45' 49.61"	

町道 市川原ミツサ線道路中心線主要点一覧表

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BP	NO. 0+ 1.1108	1.1108	115590.3855	35900.0067	359° 9' 3.79"	R=∞
BC1	NO. 0+ 9.0656	9.0656	115598.3395	35899.8888	359° 9' 3.79"	R=14.0000
EBC1	NO. 0+19.3407	19.3407	115607.6622	35899.1459	317° 5' 58.64"	R=30.0000
EC1	NO. 1+ 5.7699	25.7699	115611.8687	35891.3000	304° 49' 14.39"	R=45.0000
EC2	NO. 3+ 2.5175	62.5175	115642.2445	35872.4772	351° 36' 32.73"	R=160.0000
EC3	NO. 5+13.5205	113.5205	115690.6751	35857.1857	333° 20' 41.96"	

実施設計図面

工事名 鳴門池田線 (R333 池田線延伸) 池田線延伸工事 (R333池田線延伸)

路線名等 (主) 鳴門池田線

工事箇所 三好郡東みよし町屋間(明治橋)

図面名 線形図

縮尺 S=1:250 図面番号 30 / 30

会社名

事業者名 徳島県西部総合振興局 農土整備課(三好)