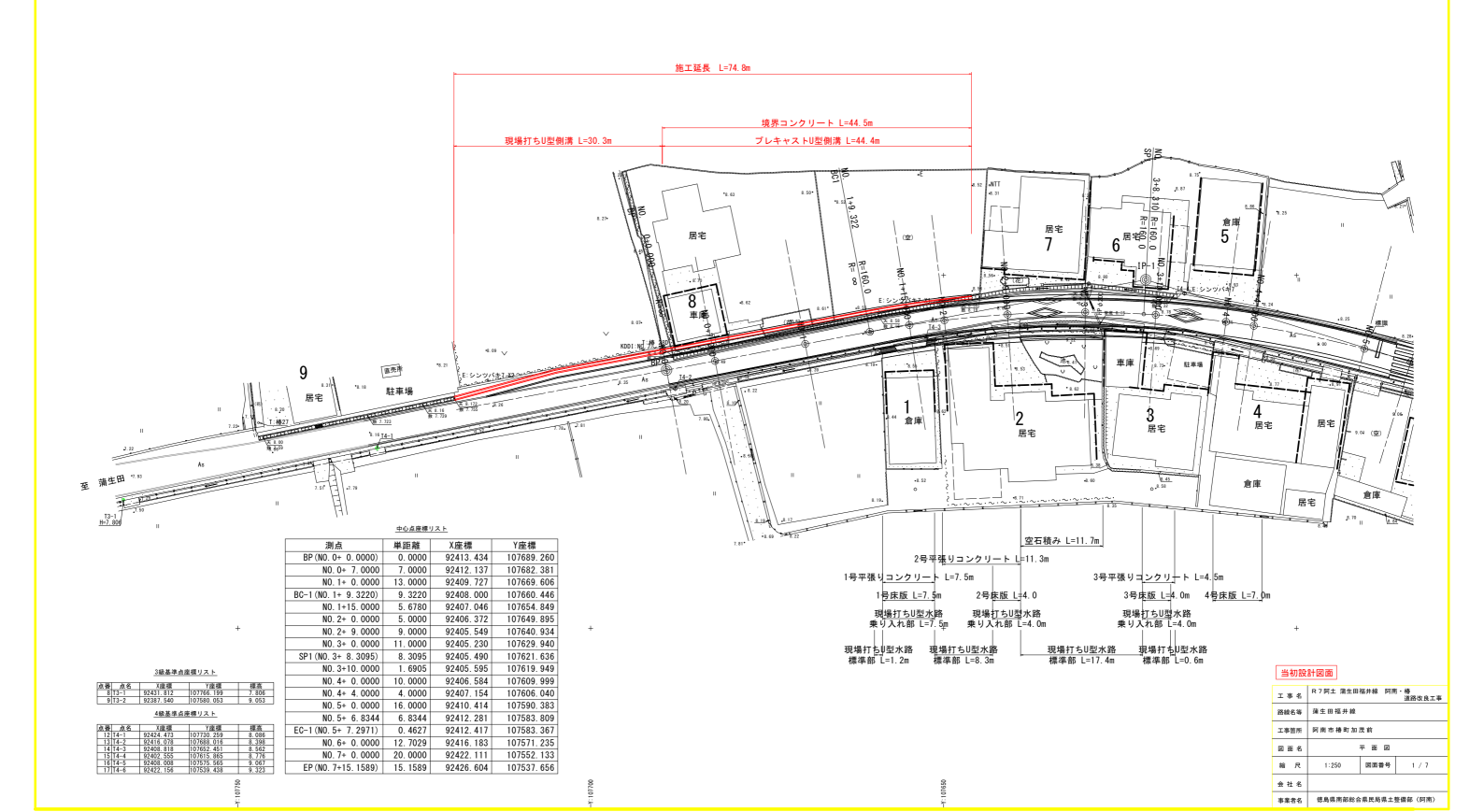
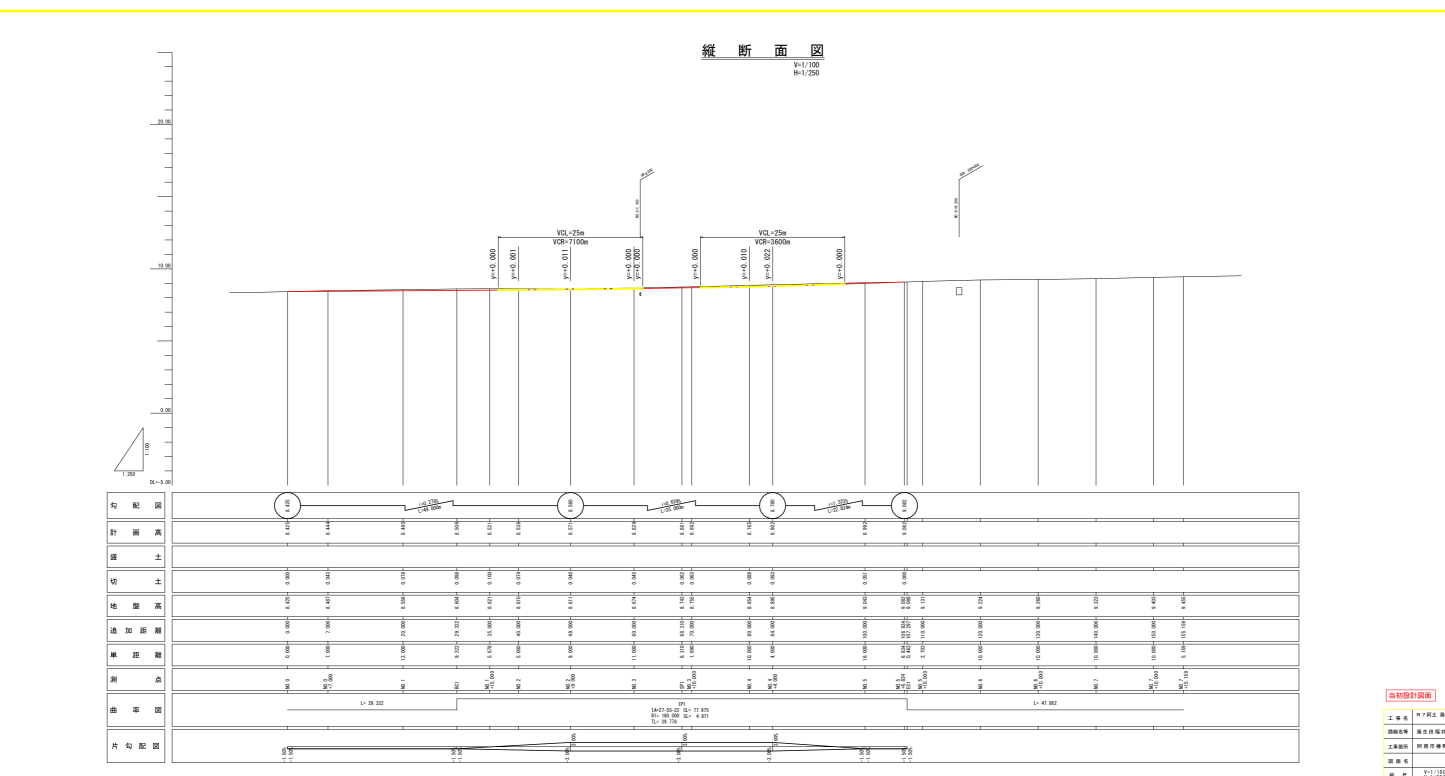
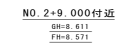
# <u>平 面 図 S=1:250</u> 阿南市椿町加茂前

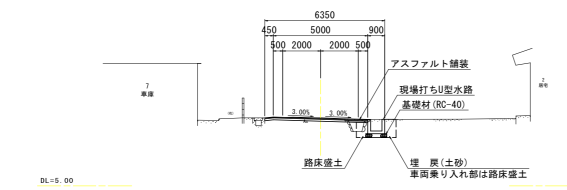




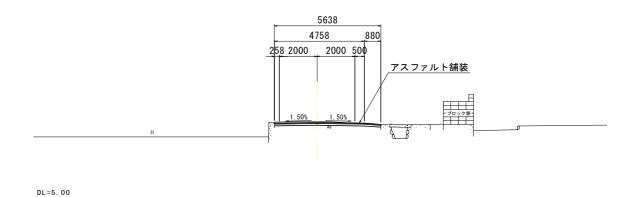
工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事				
路線名等	蒲生田福井線				
工事箇所	阿南市椿町加茂前				
図面名	維断面図				
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 2 / 7				
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉				

# 標準断面図 S=1:100

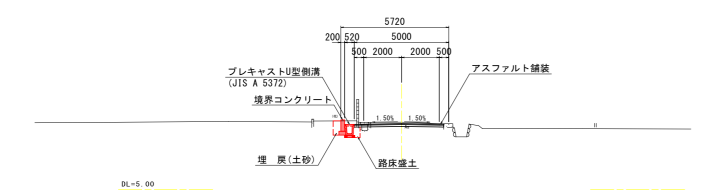




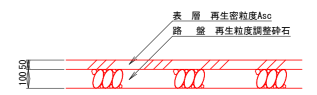
NO. 5 GH=9. 043 FH=8. 992



NO. 1付近 GH=8. 558 FH=8. 480

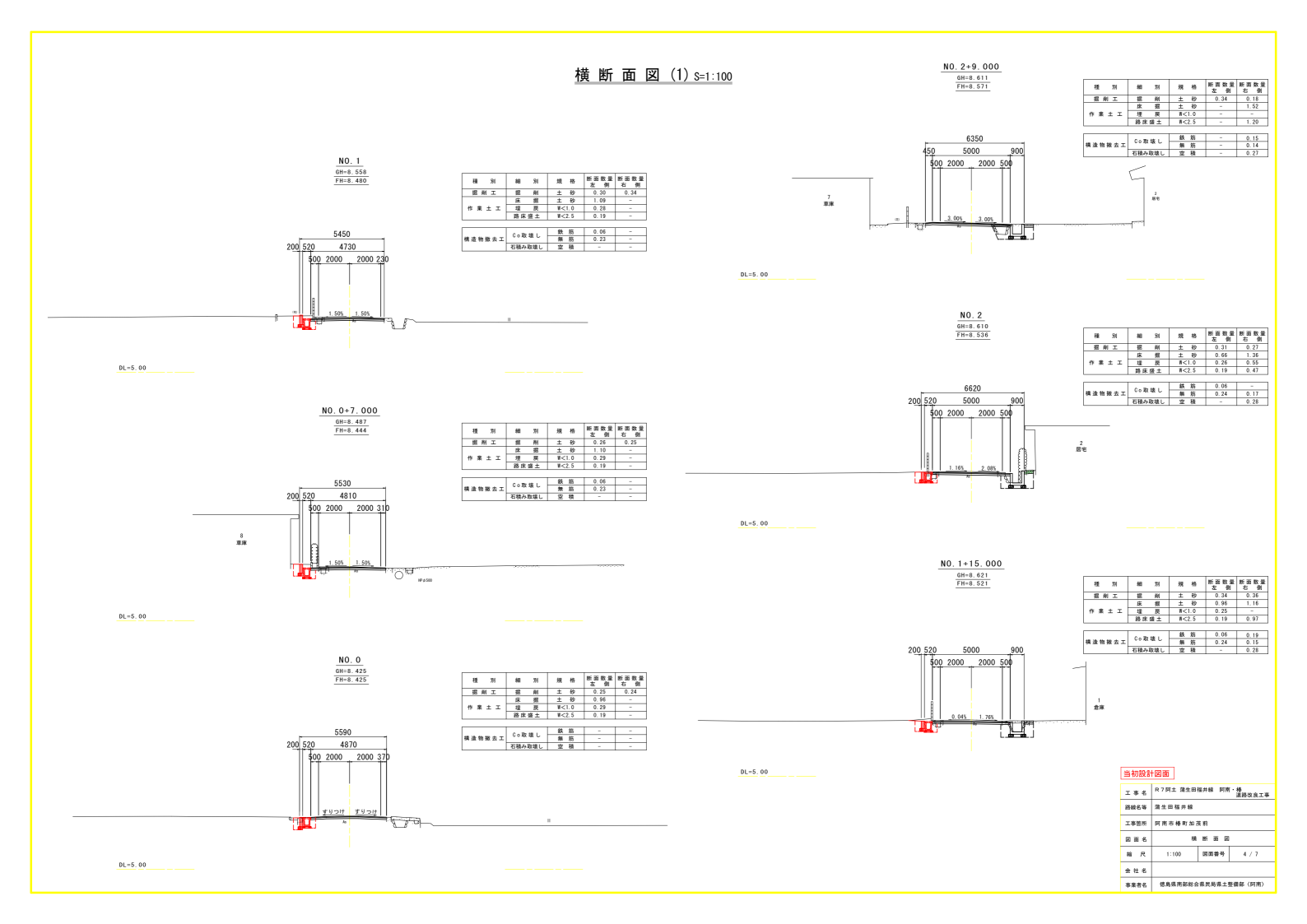


<u>舗装構成</u> S=1:10



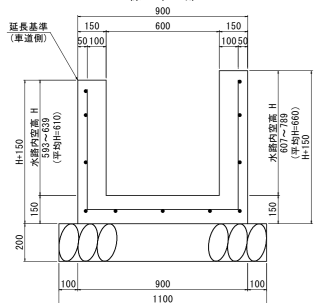
#### 当初設計図面

工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事	
路線名等	蒲生田福井線	
工事箇所	阿南市椿町加茂前	
図面名	標 準 断 面 図	
縮尺	1:100 図面番号 3 / 7	
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉	



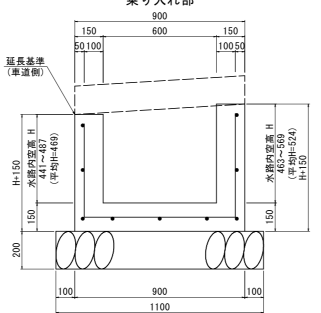
# 構造図





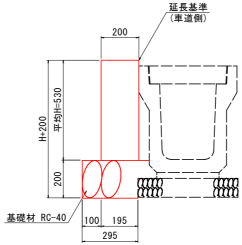
現場打ちU型水路 標準部					10.0m当「
	名     株       コンクリート     21-8-25       型     枠       鉄筋構造物		算 式	単位	数量
			(0. 15*0. 610+0. 15*0. 660+0. 15*0. 90) *10. 0	m3	3. 26
			2*(0.610+0.660+0.15)*10.0	m2	28. 40
	基 礎 材	RC-40, t=200mm	1. 10*10. 0	m2	11.00
	目 地 材	t=10mm	3. 27/10. 0	m2	0.33
	止水板 CF150-5		(0. 610+0. 660+0. 15) + (0. 90-0. 15)	m	2. 17
	鉄 筋	SD345 D13	排水構造物工詳細図(2/2)より 90+11*9.75	kg	197

## 現場打ちU型水路 S=1:10 乗り入れ部



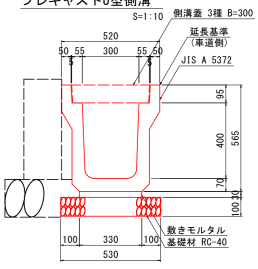
現場打ちU型水路 乗り入れ部 10.				10.0m当
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	21-8-25	(0. 15*0. 469+0. 15*0. 524+0. 15*0. 90) *10. 0	m3	2. 84
型 枠	鉄筋構造物	2*(0.469+0.524+0.15)*10.0	m2	22. 86
基 礎 材	RC-40, t=200mm	1.10*10.0	m2	11. 00
目 地 材	t=10mm	3. 27/10. 0	m2	0. 33
止水板	CF150-5	(0. 469+0. 524+0. 15) + (0. 90-0. 15)	m	1. 89
鉄 筋	SD345 D13	排水構造物工詳細図(2/2)より 77+(9*9.75)	kg	165

### 境界コンクリート S=1:10



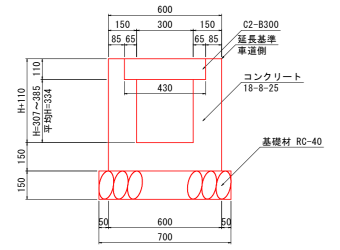
境界コンクリート				10.0m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-25	(0.530*0.20)*10.0	m3	1.06
型 枠	小型構造物	(0.53*2)*10.0	m2	10.60
基 礎 材	RC-40, t=200mm	0. 295*10. 0	m2	2. 95
日地村	t=10mm	1 06/10 0	m2	0.11

#### プレキャストU型側溝



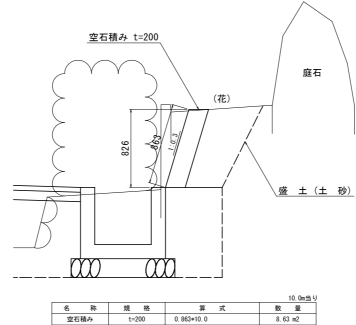
プレキャスト側溝 10.0m当り						
名 称	規格	算 式	単位	数量		
敷モルタル	1:3 空練り	0. 33*10. 0	m3	3.30		
基 礎 材	RC-40, t=100mm	0. 53*10. 0	m2	5.30		
プレキャスト側溝	3種300B	10. 0/2. 0	本	5. 0		
側 溝 蓋	3種 B=300	10. 0/0. 5	枚	20.0		

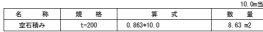
## 現場打ちU型側溝s=1:10



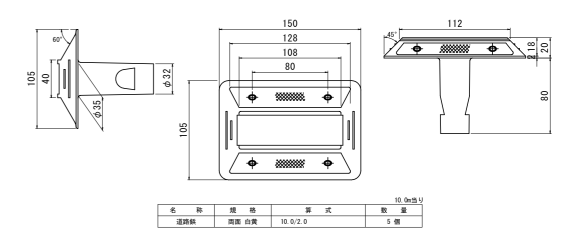
現場打ちU型水路				10.0m当 <sup>1</sup>
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-25	{0.60*(0.334+0.15) - (0.43*0.11) - (0.30*0.334)} *10.0	m3	1.43
型 枠	小型構造物	(0. 334+0. 15) *4*10. 0	m2	19.36
基 礎 材	RC-40, t=200mm	0. 70*10. 0	m2	7. 00
側溝蓋	C2-B300	10. 0/0. 50	枚	20

#### 空石積み S=1:20





#### 道路鋲S=1:2

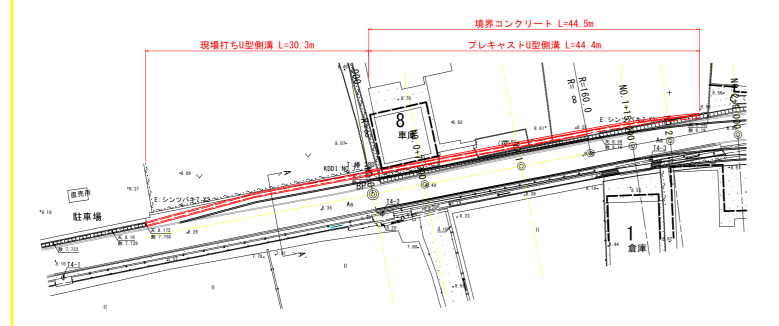


当初設計図面
--------

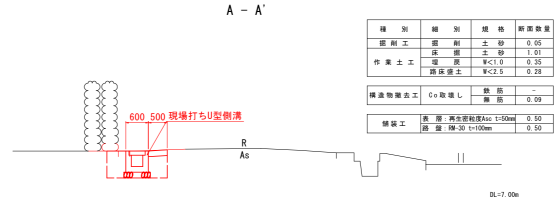
工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事				
路線名等	蒲生田福井線				
工事箇所	阿南市椿町加茂前				
図面名	構 造 図				
縮尺	図 示 図面番号 5 / 7				
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉				

# 排水構造物工詳細図

平 面 図S=1:250

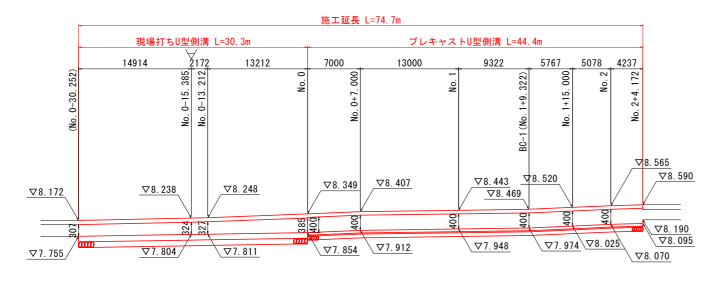


標準断面図s=1:50



平張りコンクリート	表 層:コンクリート	0.06
千坂 りょ フラ リード	基礎材: RC-40	0.06

展開図V=1:250

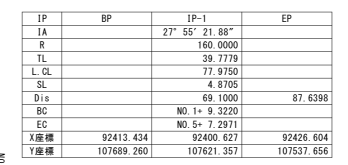


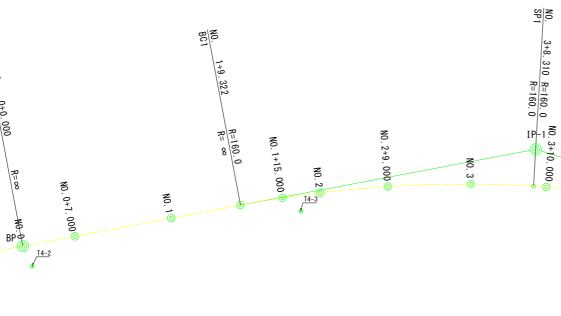
| 1751 | 5249 | 2581 | 4728 | 5691 | 3097 | 3369 | 4162 | 5094 | 4251 | 7552 | 1305 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 62

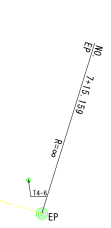
DL=6. 00m

当初設計図面						
エ 事 名 R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事						
路線名等	蒲生田福井線					
工事箇所	阿南市椿町加茂前					
図面名	排水構造物工詳細図					
縮尺	図 示 図面番号 6 / 7					
会社名						
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉					

# 線 形 図 S=1:250 (暫定計画) 阿南市椿町加茂前







#### 中心点座標リスト

測点	単距離	X座標	Y座標
BP (NO. 0+ 0. 0000)	0.0000	92413. 434	107689. 260
NO. 0+ 7. 0000	7. 0000	92412. 137	107682. 381
NO. 1+ 0. 0000	13.0000	92409. 727	107669. 606
BC-1 (NO. 1+ 9. 3220)	9. 3220	92408. 000	107660. 446
NO. 1+15. 0000	5. 6780	92407. 046	107654. 849
NO. 2+ 0. 0000	5. 0000	92406. 372	107649. 895
NO. 2+ 9. 0000	9.0000	92405. 549	107640. 934
NO. 3+ 0. 0000	11.0000	92405. 230	107629. 940
SP1 (NO. 3+ 8. 3095)	8. 3095	92405. 490	107621.636
NO. 3+10. 0000	1. 6905	92405. 595	107619. 949
NO. 4+ 0. 0000	10.0000	92406. 584	107609. 999
NO. 4+ 4. 0000	4. 0000	92407. 154	107606. 040
NO. 5+ 0. 0000	16.0000	92410. 414	107590. 383
NO. 5+ 6. 8344	6. 8344	92412. 281	107583. 809
EC-1 (NO. 5+ 7. 2971)	0. 4627	92412. 417	107583. 367
NO. 6+ 0. 0000	12. 7029	92416. 183	107571. 235
NO. 7+ 0. 0000	20.0000	92422. 111	107552. 133
EP (NO. 7+15. 1589)	15. 1589	92426. 604	107537. 656

## 3級基準点座標リスト

点	番	点名	X座標	Y座標	標高
	8	T3-1	92431.812	107766. 199	7. 806
	9	T3-2	92387. 540	107580.053	9. 053

#### 4級基準点座標リスト

点番		X座標	Y座標	標高
12	T4-1	92424. 473	107730. 259	8. 086
13	T4-2	92416.078	107688. 016	8. 398
14	T4-3	92408.818	107652. 451	8. 562
15	T4-4	92402. 555	107615. 865	8. 776
16	T4-5	92408.008	107575. 565	9. 067
17	T4-6	92422, 156	107539, 438	9. 323

## 当初設計図面

工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事				
路線名等	蒲生田福井線				
工事箇所	阿南市椿町加茂前				
図面名	線形図				
縮尺	1:250 図面番号 7 / 7				
会社名					
事業者名	德島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉				