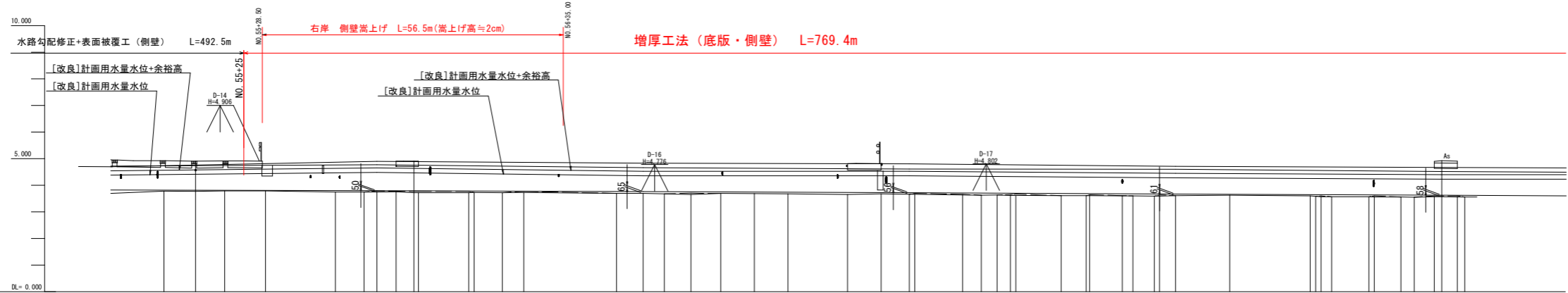
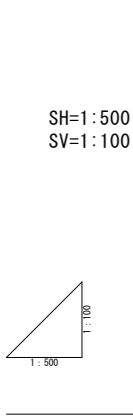
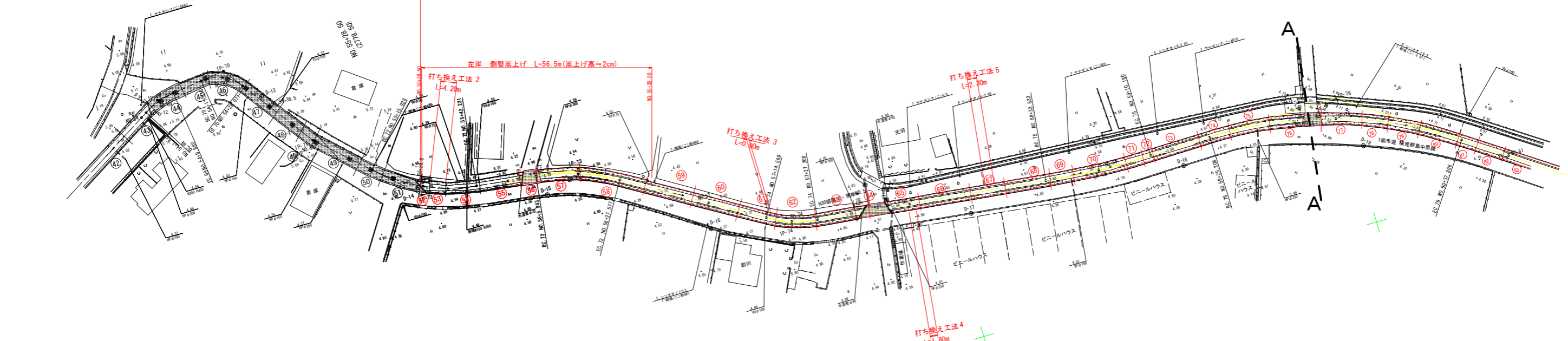


平面・縦断図 (1)

S=1:500

水路勾配修正+表面被覆工 (側壁) L=492.5m

増厚工法 (底版・側壁) L=769.4m



勾配	
水路増厚	0.126
計画高	3.819
地盤高	3.693 3.693
床版天端高	4.958 4.960
追加距離	2748.779 2750.000
単距離	4.779 0.221
測点	IP-71 No.55
曲線	IP.71 1A=11-06-51

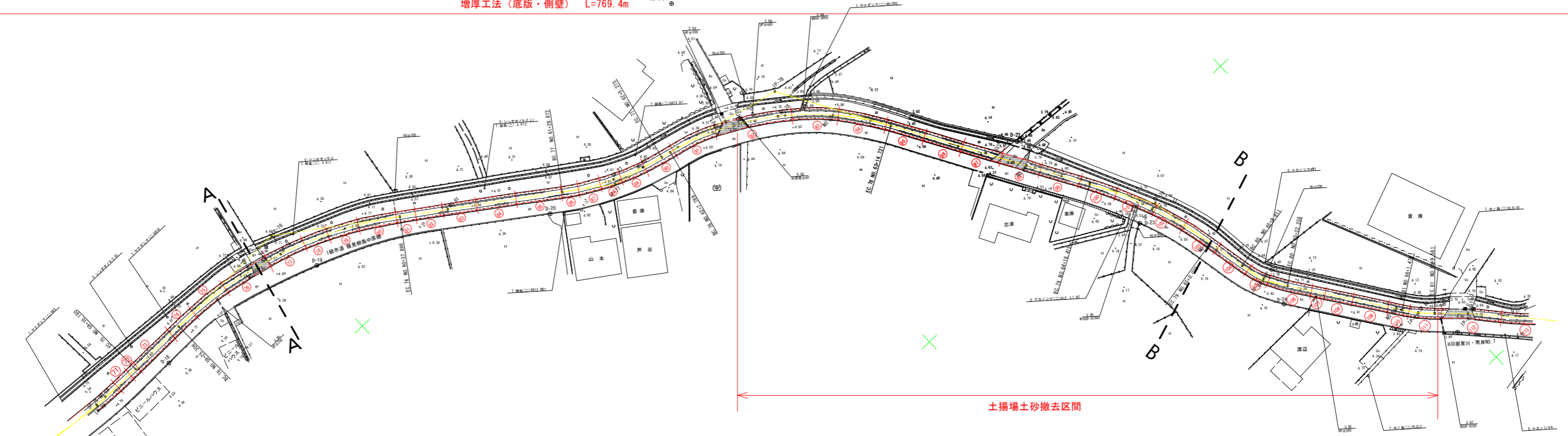
工事名	R2阿南 国附 那賀川南岸 用水路8工事
路線名等	那賀川・南岸地区
工事箇所	阿南市柳島町
図面名	平面・縦断図 (1)
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 44
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>

平面・縦断図 (2)

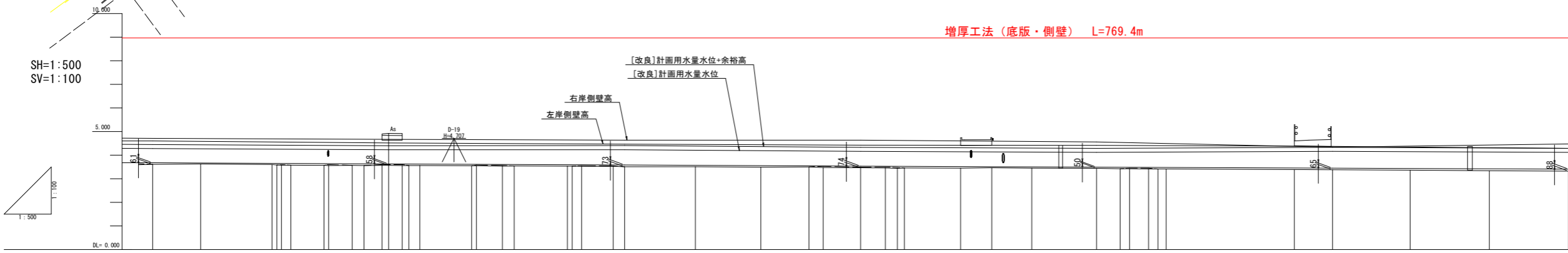
S=1:500

増厚工法 (底版・側壁) L=769.4m

H30那賀川・南岸NO.6



増厚工法 (底版・側壁) L=769.4m

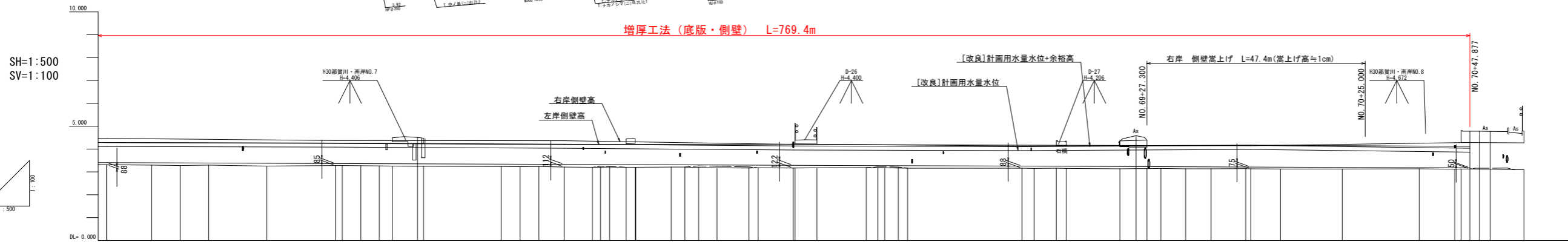
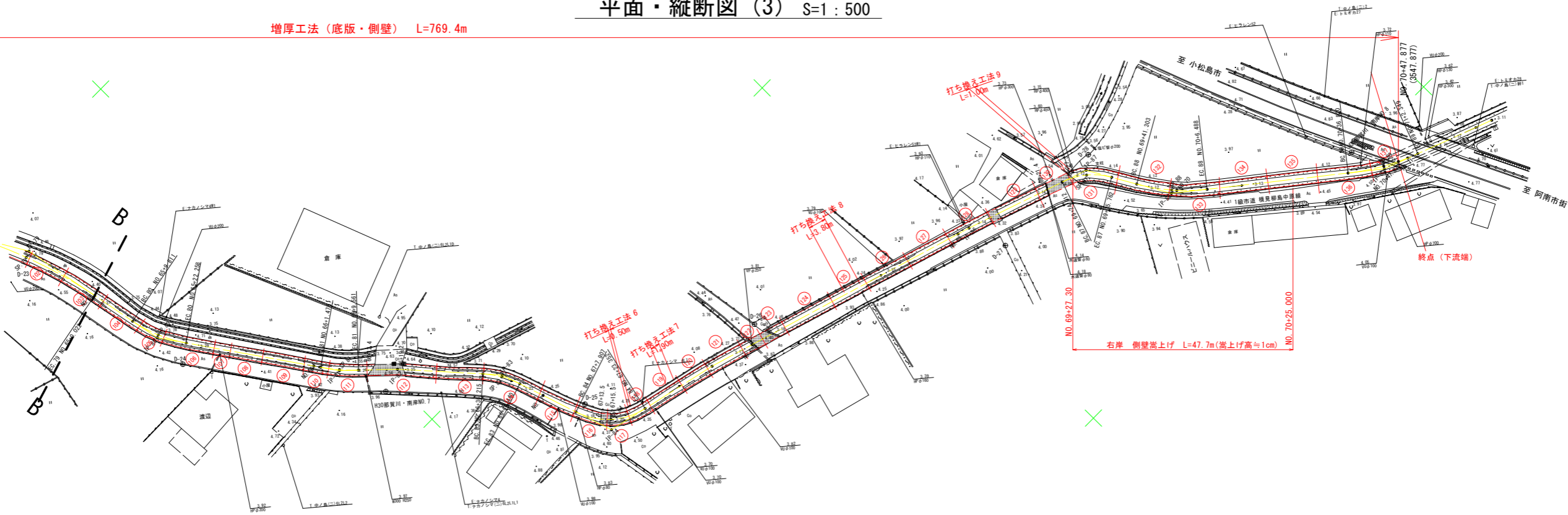


勾配	1/1000																						
水路増厚	0.061		0.058		0.072		0.074		0.065	0.048	0.050		0.065		0.068								
計画高	3.971		3.925		3.930		3.934		3.915	3.909	3.489		3.448		3.407								
地盤高	3.911 3.610	3.620	3.927 3.948 3.948 3.951	3.966 3.956	3.962 3.953	3.977 3.977 3.977 3.954 3.954 3.950	3.945 3.945	3.927 3.924	3.937 3.937 3.937	3.921 3.921	3.907 3.907	3.907	3.490 3.490 3.490 3.467 3.440 3.454	3.460 3.440	3.429 3.421 3.421 3.421 3.410 3.410	3.382 3.381	3.362	3.333	3.319 3.319				
床版天端高			4.919																				
追加距離	2947.007 2950.000	2950.190	2975.305 2976.306 2976.306 2979.306	2986.305 2987.306	2992.306 2994.806	3000.000 3000.000 3000.000 3004.301 3004.301 3006.601	3017.601 3016.601	3024.101 3026.601	3037.899 3038.899 3040.899	3047.600 3050.000	3066.000	3078.872	3086.074 3090.074	3100.000	3105.275 3107.789 3107.789 3109.289	3121.200	3127.800	3156.255	3150.000 3150.000 3151.000 3151.000 3155.000 3164.721	3191.900 3200.000	3216.415 3225.219	3250.000 3250.000	
単距離	1.007 2.993	10.180	15.126 1.000 2.000	7.000 1.000	5.000 2.500	3.764 3.000 1.401 2.000	11.000 1.000	5.500 2.500	11.935 1.000 2.000	6.704 2.400	15.000	13.872	10.007 3.000	7.926	5.275 2.514 1.500	11.911	6.600	8.465	13.745 5.000 2.000 4.000 2.000 1.721	27.179 8.100	16.415 16.804	16.781 0.022	
測点	SP 75 NO 59	EC 75	BC 76			NO 60 SP 76			EC 76	NO 61		BC 77	SP 77	NO 62	EC 77 BC 78	SP 78			NO 63	EC 78	NO 64	BC 79	SP 79 NO 65 EC 79
曲線	IA-7 32-52 R=200.000 TL=13.192 CL=26.347 SL=0.435		IP 76 IA-95-51-42 R=100.000 TL=32.359 CL=62.590 SL=6.105										IP 77 IA-21-36-40 R=70.000 TL=13.360 CL=26.403 SL=1.264			IP 78 IA-46-35-57 R=70.000 TL=30.146 CL=56.932 SL=6.215				IP 79 IA-19-15-19 R=100.000 TL=16.963 CL=33.607 SL=1.429			

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	平面・縦断図 (2)		
縮尺	S=1:500	図面番号	2 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林水産部<阿南>		

平面・縦断図 (3) S=1:500

増厚工法 (底版・側壁) L=769.4m



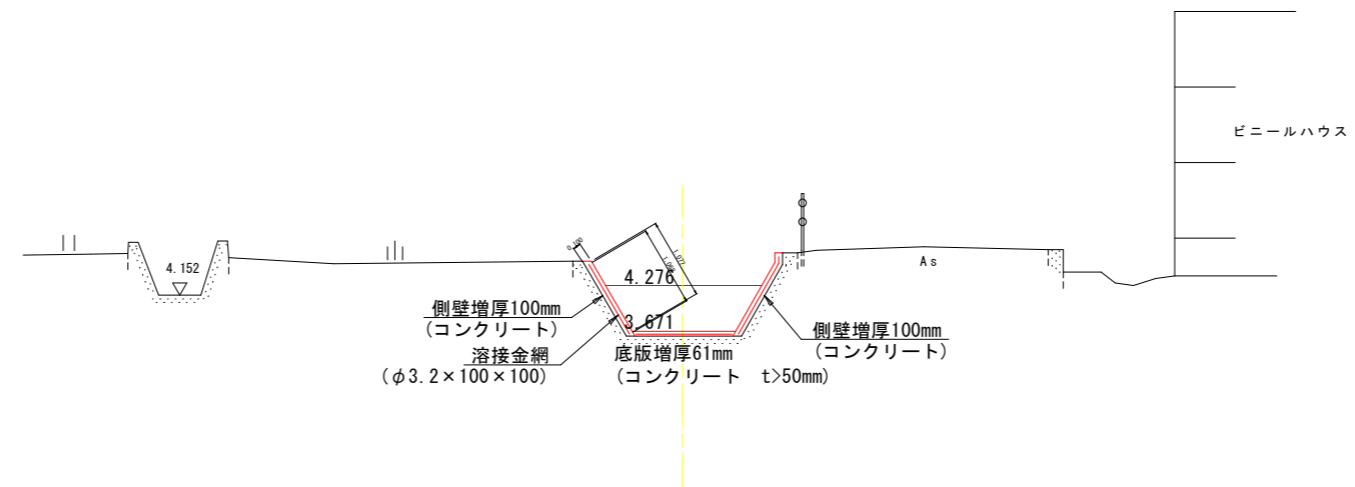
勾配	1/40.078 L=397.87m		3.17%	
水路増厚	※青文字は上流側設計区間の値を示す。			
計画高	※青文字は上流側設計区間の値を示す。			
地盤高	3.219 3.219	3.295	3.295	3.302
床版天端高	4.510			
追加距離	3250.000 3250.022	3256.811	3266.035	3272.258
単距離	16.251 0.022	9.289	6.224	6.223
測点	NO.65 EC.79	NO.66 EC.80	NO.67 SP.80	NO.68 EC.80
曲線	IP.80 IA=23-46-23 R=30.000 TL=6.315 CL=12.447 SL=0.657	IP.81 IA=11-34-42 R=40.000 TL=4.055 CL=8.083 SL=0.205	IP.82 IA=4-27-34 R=20.000 TL=4.171 CL=8.725 SL=0.430	IP.83 IA=4-27-34 R=20.000 TL=4.171 CL=8.725 SL=0.430

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	平面・縦断図 (3)		
縮尺	S=1/500	図面番号	3 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

標準断面図

[開水路区間]
(NO. 55+25~NO. 70+7.877 L=773m)

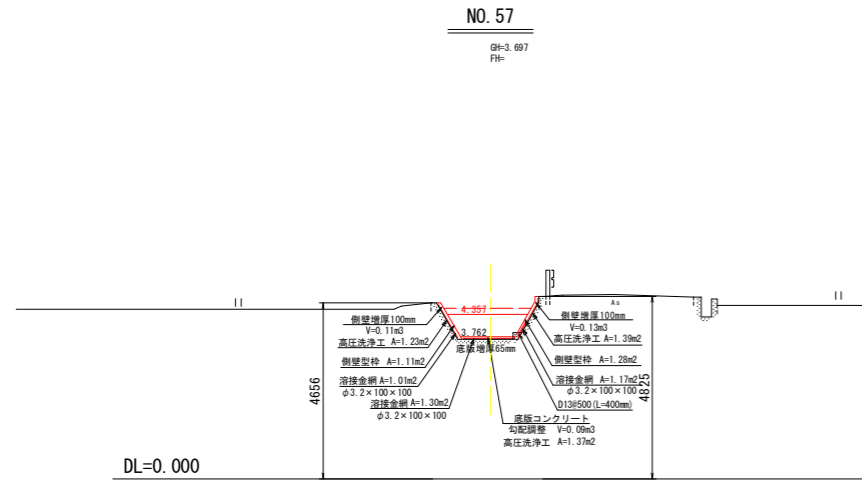
NO. 59
GH=3.610
FH=



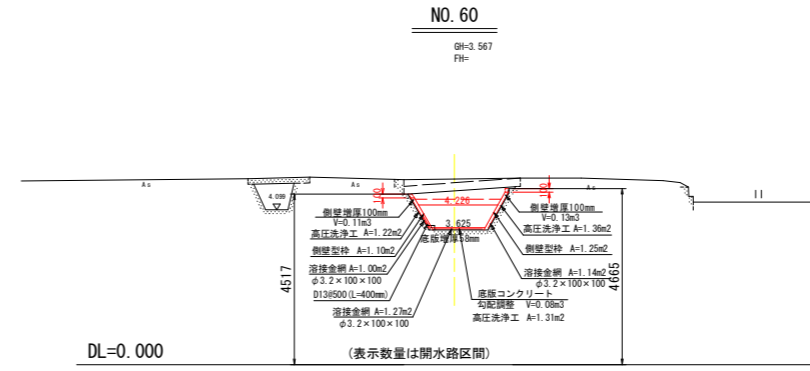
DL=0.000

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図 (1)



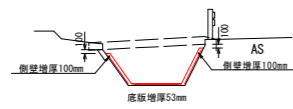
断面数量		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.99
底板コンクリート	(m ³)	0.09
側壁コンクリート	(m ³)	0.24
側壁型枠	(m ²)	2.39
溶接金網	(m ²)	3.48



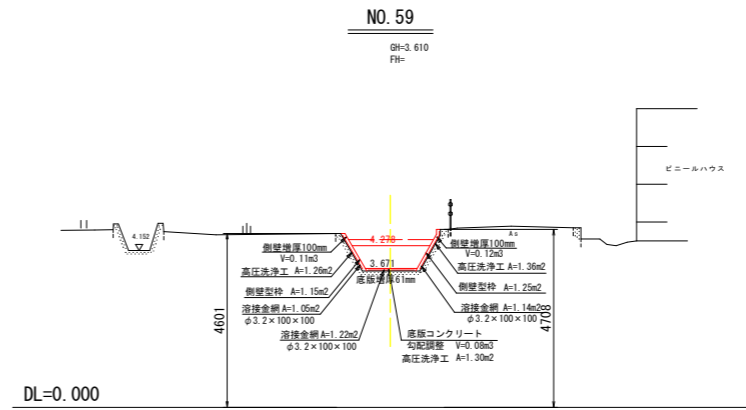
断面数量 (開水路区間)		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.89
底板コンクリート	(m ³)	0.08
側壁コンクリート	(m ³)	0.24
側壁型枠	(m ²)	2.35
溶接金網	(m ²)	3.41

断面数量 (橋梁区間)		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.70
底板コンクリート	(m ³)	0.08
側壁コンクリート	(m ³)	0.21
側壁型枠	(m ²)	2.13
溶接金網	(m ²)	3.20

NO. 56+3.6~56+7.8

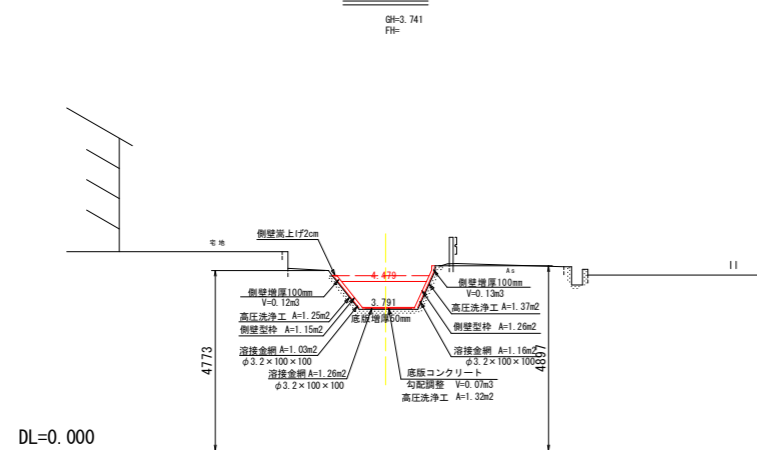


断面数量 (橋梁区間)		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.65
底板コンクリート	(m ³)	0.07
側壁コンクリート	(m ³)	0.22
側壁型枠	(m ²)	2.15
溶接金網	(m ²)	3.15

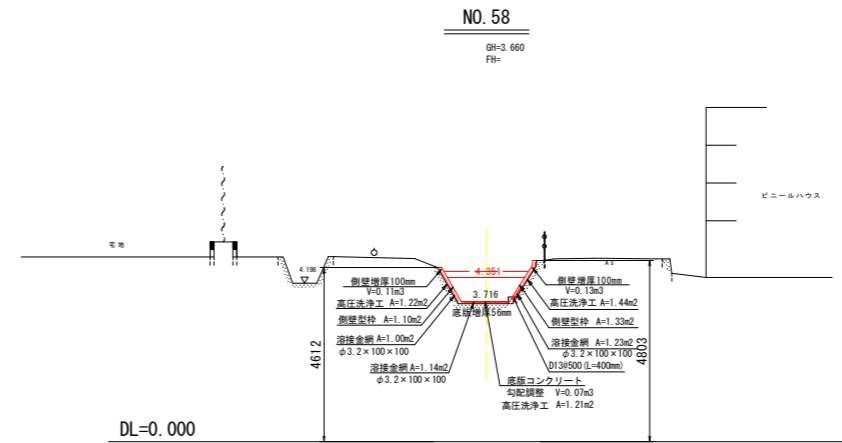


断面数量		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.92
底板コンクリート	(m ³)	0.08
側壁コンクリート	(m ³)	0.23
側壁型枠	(m ²)	2.40
溶接金網	(m ²)	3.41

NO. 56

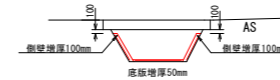


断面数量		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.94
底板コンクリート	(m ³)	0.07
側壁コンクリート	(m ³)	0.25
側壁型枠	(m ²)	2.41
溶接金網	(m ²)	3.45



断面数量		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.87
底板コンクリート	(m ³)	0.07
側壁コンクリート	(m ³)	0.24
側壁型枠	(m ²)	2.43
溶接金網	(m ²)	3.37

NO. 57+38.4~57+44.7

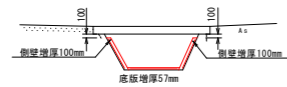


断面数量 (橋梁区間)		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m ²)	3.23
底板コンクリート	(m ³)	0.07
側壁コンクリート	(m ³)	0.17
側壁型枠	(m ²)	1.71
溶接金網	(m ²)	2.73

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図 (2)

NO. 62+21.2~62+27.8

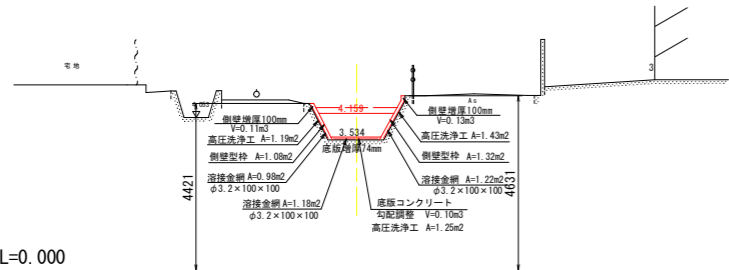


断面数量 (橋梁区間)

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.45
底板コンクリート	(m3)	0.08
側壁コンクリート	(m3)	0.19
側壁型枠	(m2)	1.90
溶接金網	(m2)	2.95

NO. 62

GH=3.460
FH=



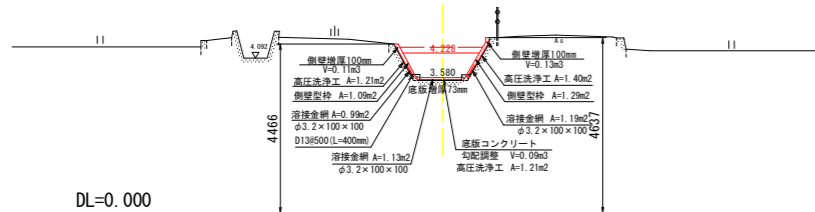
断面数量

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.87
底板コンクリート	(m3)	0.10
側壁コンクリート	(m3)	0.24
側壁型枠	(m2)	1.40
溶接金網	(m2)	3.38

DL=0.000

NO. 61

GH=3.507
FH=



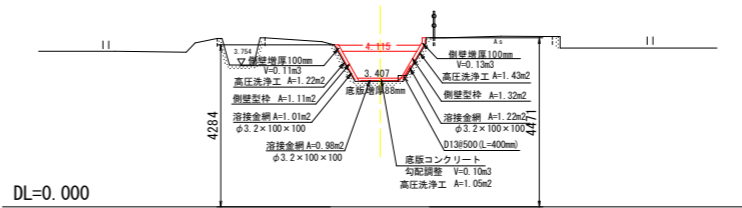
断面数量

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.82
底板コンクリート	(m3)	0.09
側壁コンクリート	(m3)	0.24
側壁型枠	(m2)	2.38
溶接金網	(m2)	3.31

DL=0.000

NO. 65

GH=3.319
FH=



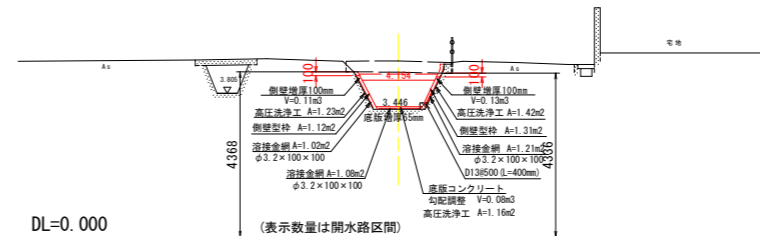
DL=0.000

断面数量

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.70
底板コンクリート	(m3)	0.10
側壁コンクリート	(m3)	0.24
側壁型枠	(m2)	2.43
溶接金網	(m2)	3.21

NO. 64

GH=3.381
FH=



DL=0.000

断面数量 (橋梁区間)

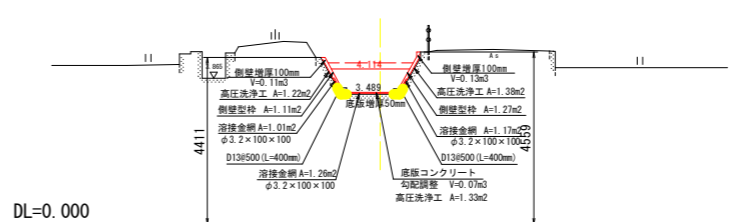
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.33
底板コンクリート	(m3)	0.08
側壁コンクリート	(m3)	0.19
側壁型枠	(m2)	1.95
溶接金網	(m2)	2.83

断面数量 (開水路区間)

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.81
底板コンクリート	(m3)	0.08
側壁コンクリート	(m3)	0.24
側壁型枠	(m2)	2.43
溶接金網	(m2)	3.31

NO. 63

GH=3.439
FH=



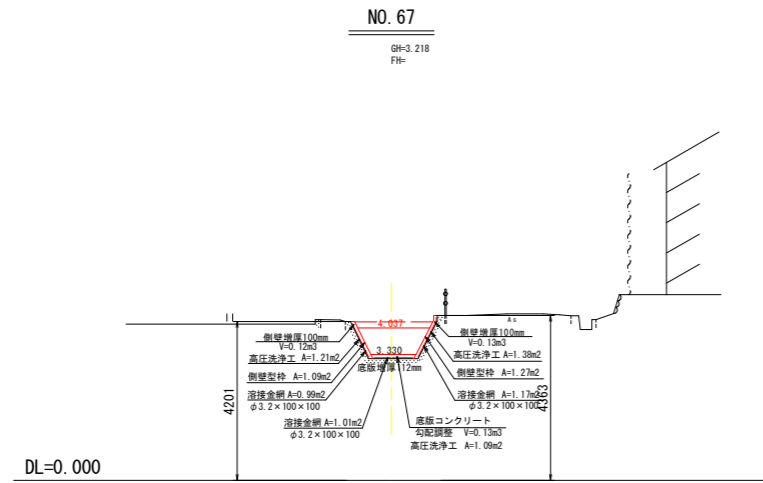
DL=0.000

断面数量

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.93
底板コンクリート	(m3)	0.07
側壁コンクリート	(m3)	0.24
側壁型枠	(m2)	2.38
溶接金網	(m2)	3.44

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	6 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

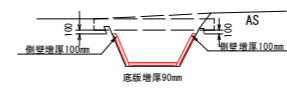
横断図 (3)



断面数量

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.68
底板コンクリート	(m3)	0.13
側壁コンクリート	(m3)	0.25
側壁型枠	(m2)	2.36
溶接金網	(m2)	3.17

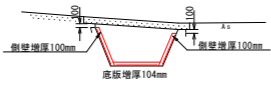
NO. 69+21.4~69+27.3



断面数量 (橋梁区間)

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.31
底板コンクリート	(m3)	0.11
側壁コンクリート	(m3)	0.19
側壁型枠	(m2)	1.88
溶接金網	(m2)	2.81

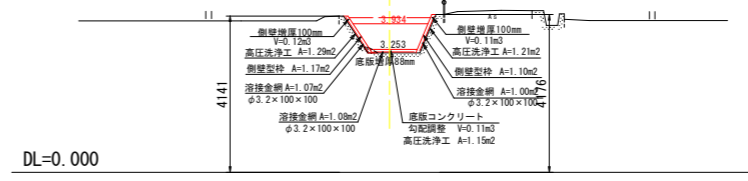
NO. 66+12.4~66+19.2



断面数量 (橋梁区間)

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.42
底板コンクリート	(m3)	0.13
側壁コンクリート	(m3)	0.20
側壁型枠	(m2)	2.04
溶接金網	(m2)	2.93

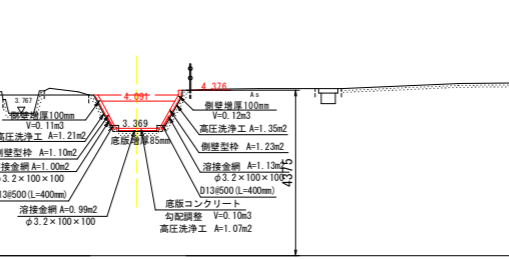
NO. 69



断面数量

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.65
底板コンクリート	(m3)	0.11
側壁コンクリート	(m3)	0.23
側壁型枠	(m2)	2.27
溶接金網	(m2)	3.15

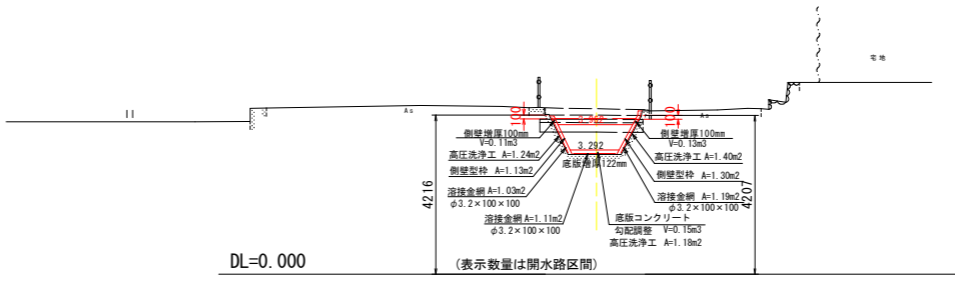
NO. 66



断面数量

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.63
底板コンクリート	(m3)	0.10
側壁コンクリート	(m3)	0.24
側壁型枠	(m2)	2.33
溶接金網	(m2)	3.12

NO. 68



断面数量 (開水路区間)

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.82
底板コンクリート	(m3)	0.15
側壁コンクリート	(m3)	0.24
側壁型枠	(m2)	2.43
溶接金網	(m2)	3.33

断面数量 (橋梁区間)

名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.51
底板コンクリート	(m3)	0.15
側壁コンクリート	(m3)	0.21
側壁型枠	(m2)	2.11
溶接金網	(m2)	3.02

NO. 67+13.5~67+15.5



断面数量 (橋梁区間)

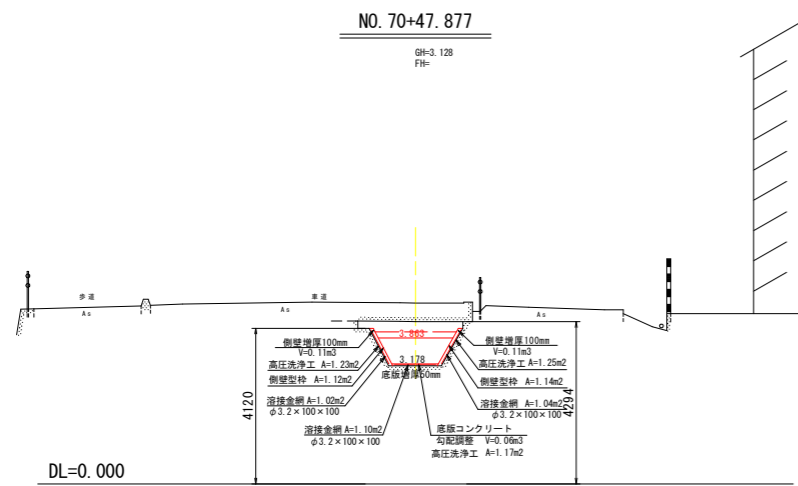
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.38
底板コンクリート	(m3)	0.14
側壁コンクリート	(m3)	0.20
側壁型枠	(m2)	1.98
溶接金網	(m2)	2.88

DL=0.000

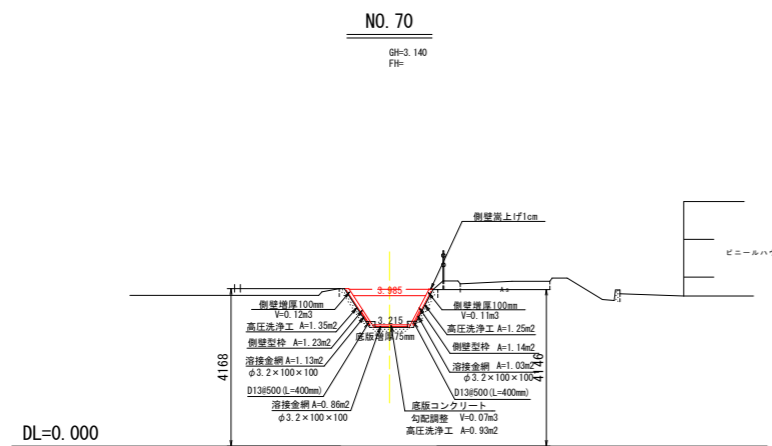
DL=0.000

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断図 (4)



断面数量		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.65
底板コンクリート	(m3)	0.06
側壁コンクリート	(m3)	0.22
側壁型枠	(m2)	2.26
溶接金網	(m2)	3.16



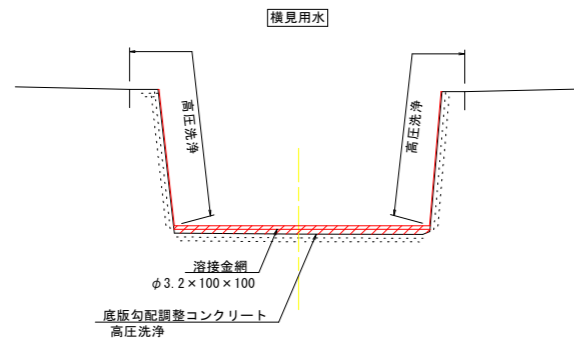
断面数量		
名称	単位	数量
高圧洗浄工	(m2)	3.53
底板コンクリート	(m3)	0.07
側壁コンクリート	(m3)	0.23
側壁型枠	(m2)	2.37
溶接金網	(m2)	3.02

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	横断図 (4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

補修工標準構造図

底版勾配修正工

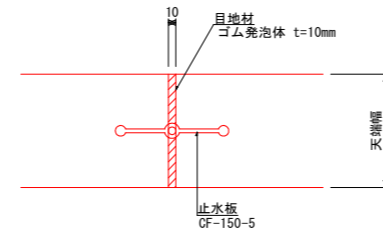
S=1:25



注) 1. 溶接金網は高圧洗浄後、水路底面から25mm離れた位置に設置する。

目地補修工標準構造図

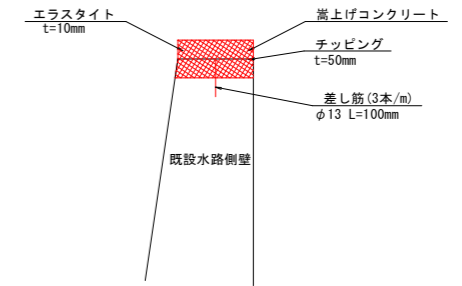
S=1:5



注) 1. 増厚工法区間のパレル間(目地位置)に設置する。

嵩上げ工構造図

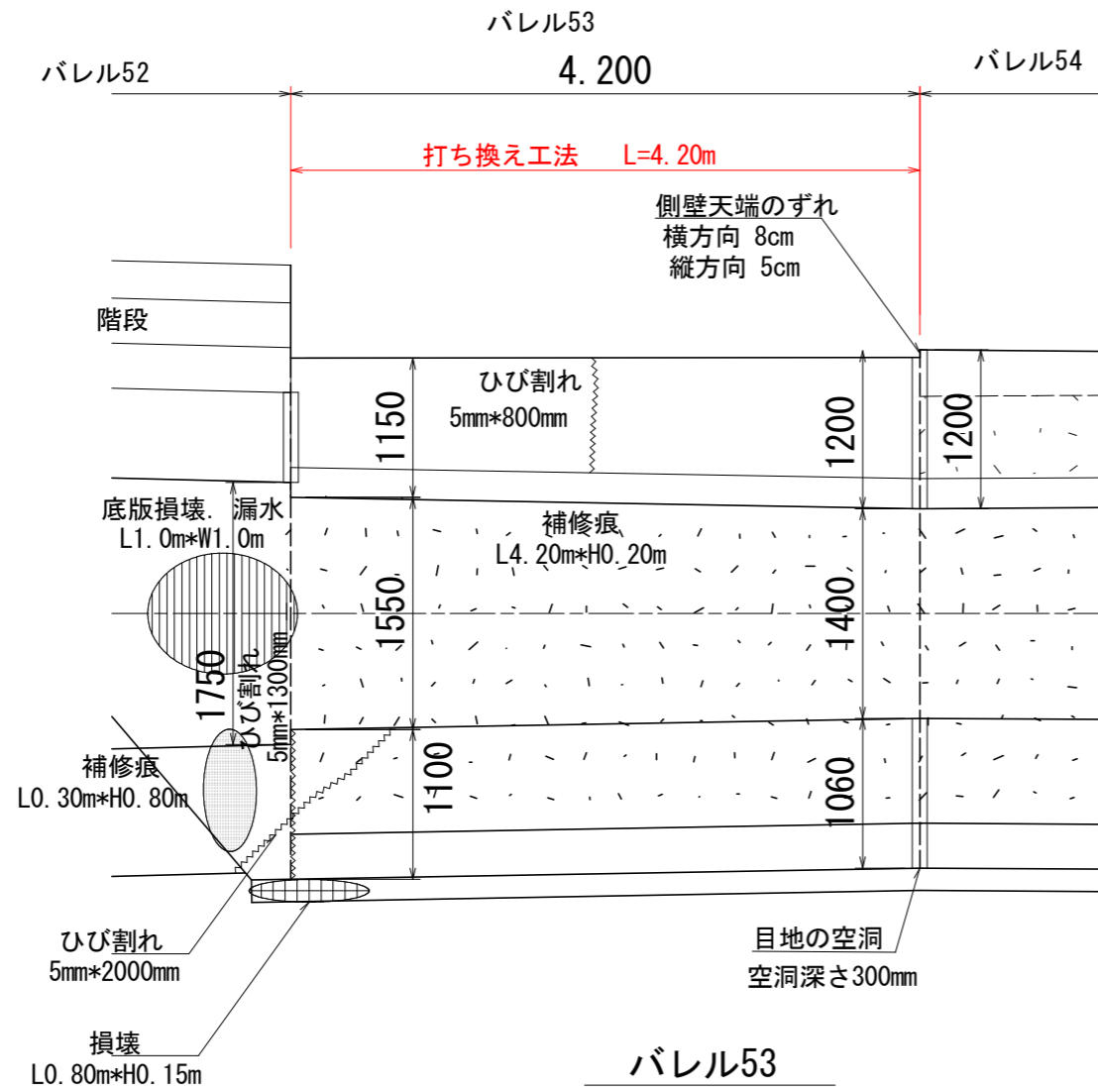
S=なし



工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	補修工標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

打換え工法詳細図(1)

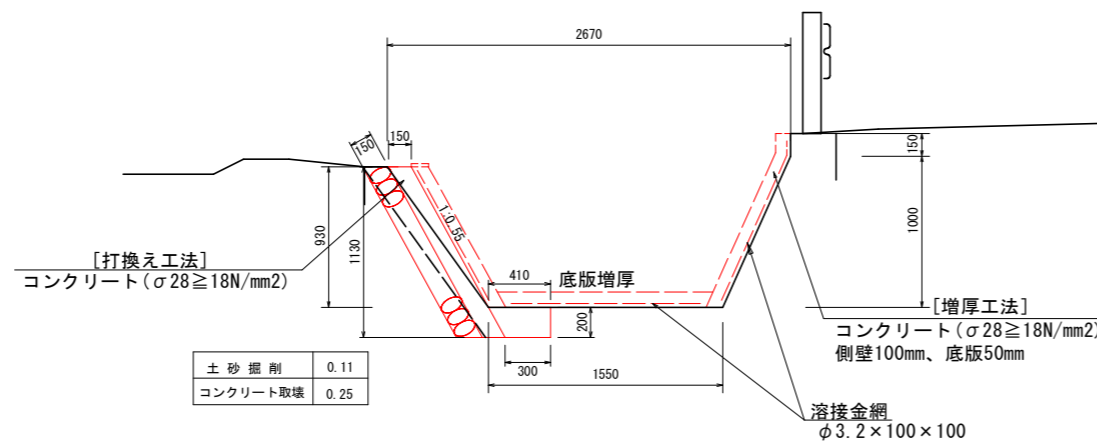
展開図 S=1:25



打換え工法2 一式当 L=4.20m

名称	規格	算式	単位	数量
土砂掘削		0.11×4.20	m ³	0.46
コンクリート取壊		0.25×4.20	m ³	1.05
側壁コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$1.13 \times 0.15 \times 4.20$	m ³	0.72
底版コンクリート	D13@500	$(0.41+0.30) \times 1/2 \times 0.20 \times 4.20$	m ³	0.30
側壁型枠		$1.13 \times 1.141 \times 4.20$	m ²	5.42
型枠代用裏石積	控え150	$1.13 \times 1.141 \times 4.20$	m ²	5.42

横断面図 S=1:25



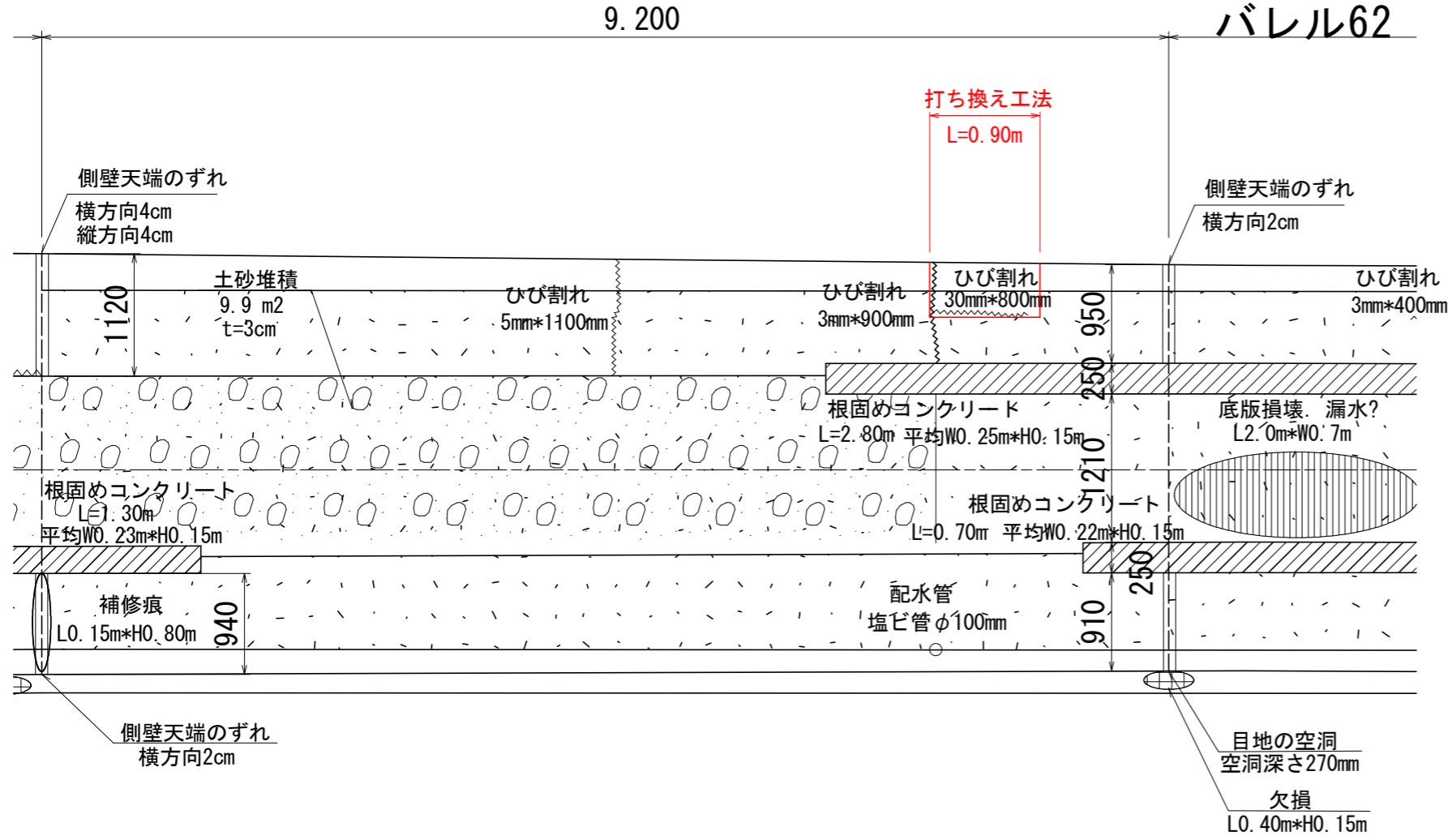
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(1)		
縮尺	S=1/25	図面番号	10 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

展開図 S=1:50

バレル61

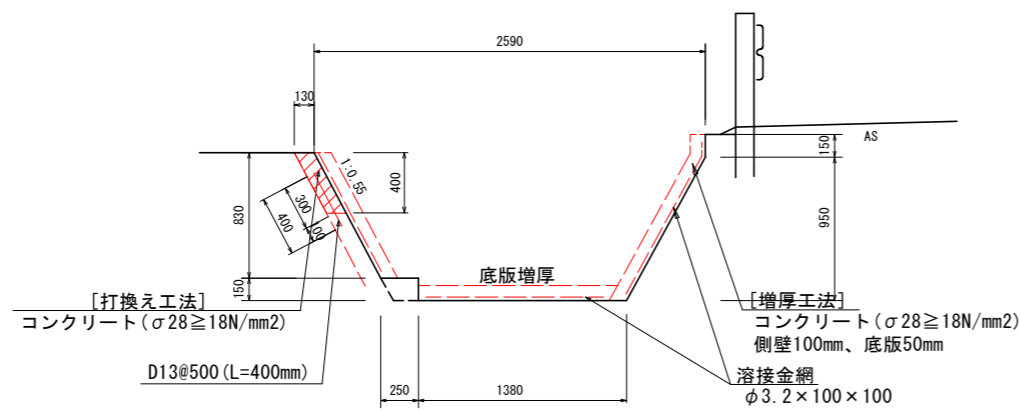
打換え工法詳細図(2)

バレル62



横断図 S=1:25

バレル61



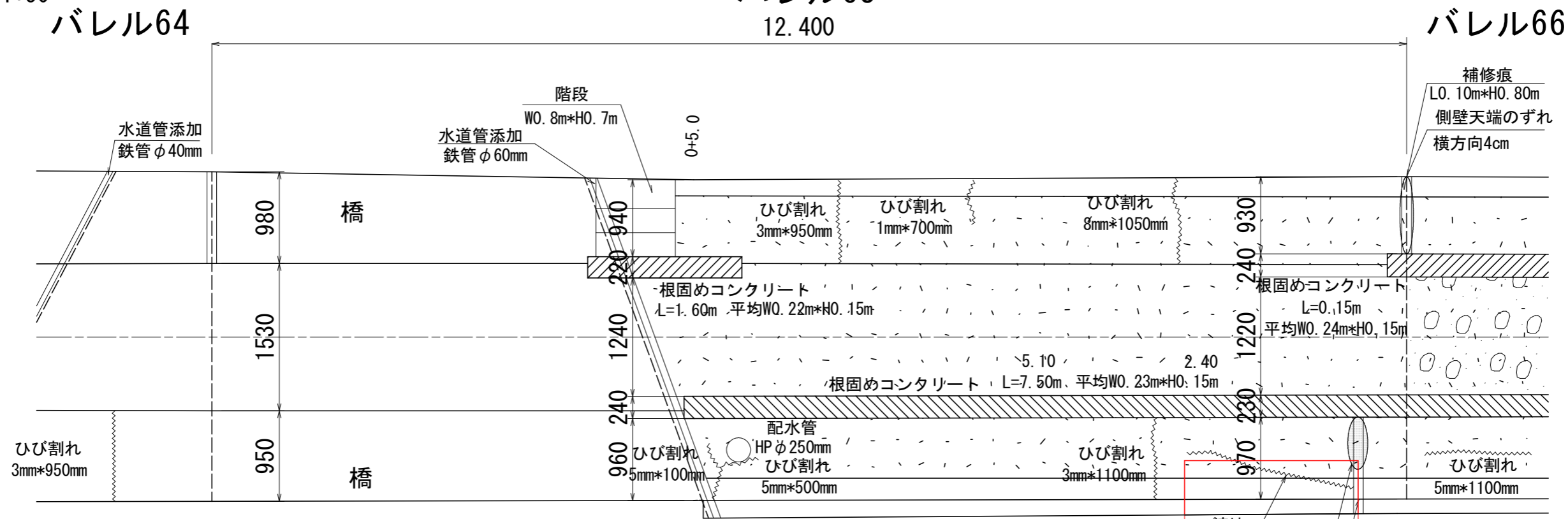
打換え工法3 一式当 L=0.90m

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート取壊		$0.40 \times 0.13 \times 0.90$	m3	0.05
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	$0.40 \times 0.13 \times 0.90$	m3	0.05
型枠		$0.40 \times 1.141 \times 0.90$	m2	0.41
差し筋	D13@500	$2 \times 0.4 \times 0.995$	Kg	0.80

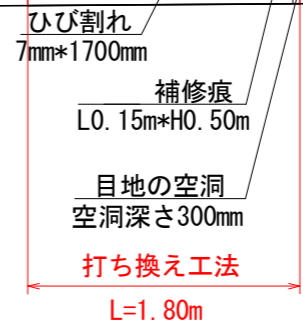
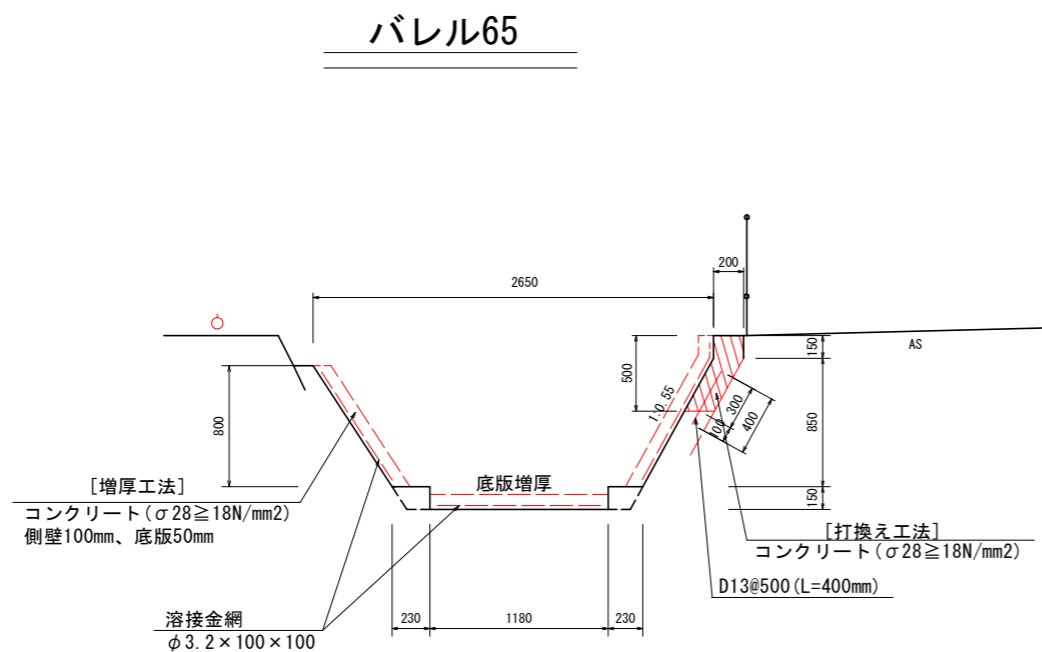
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路6工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(2)		
縮尺	S=1/25	図面番号	11 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

打換え工法詳細図(3)

展開図 S=1:50



横断図 S=1:25



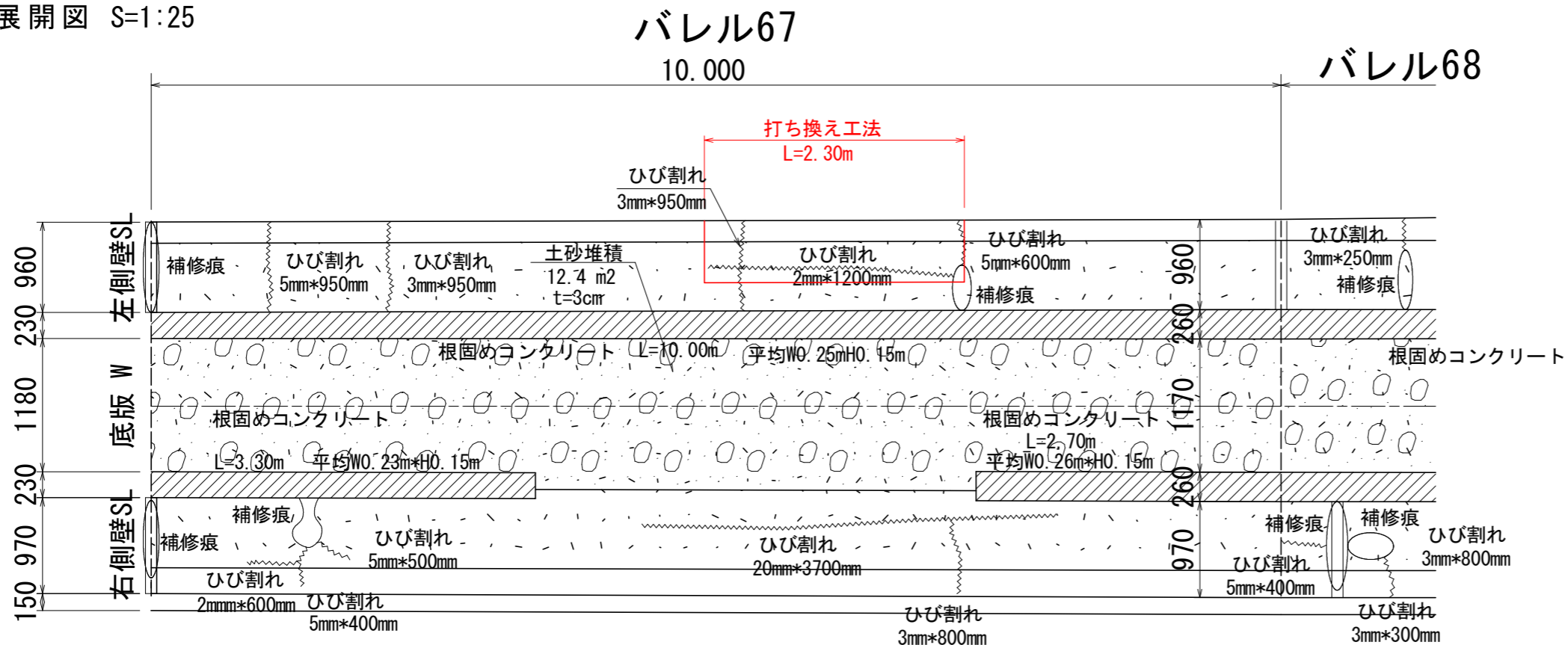
打換え工法4 一式当 L=1.80m

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート取壊		$0.50 \times 0.20 \times 1.80$	m ³	0.18
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.50 \times 0.20 \times 1.80$	m ³	0.18
型枠		$(0.15 + 0.35 \times 1.141) \times 1.80$	m ²	0.99
差し筋	D13@500	$(1.60 \div 0.5 + 1) \times 0.40 \times 0.995$	Kg	1.67

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(3)		
縮尺	S=1/25	図面番号	12 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

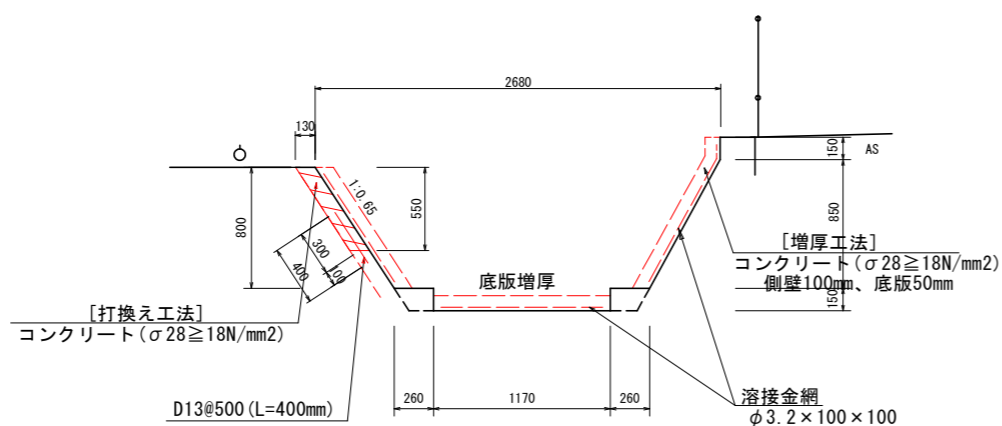
打換え工法詳細図(4)

展開図 S=1:25



横断面図 S=1:25

バレル67



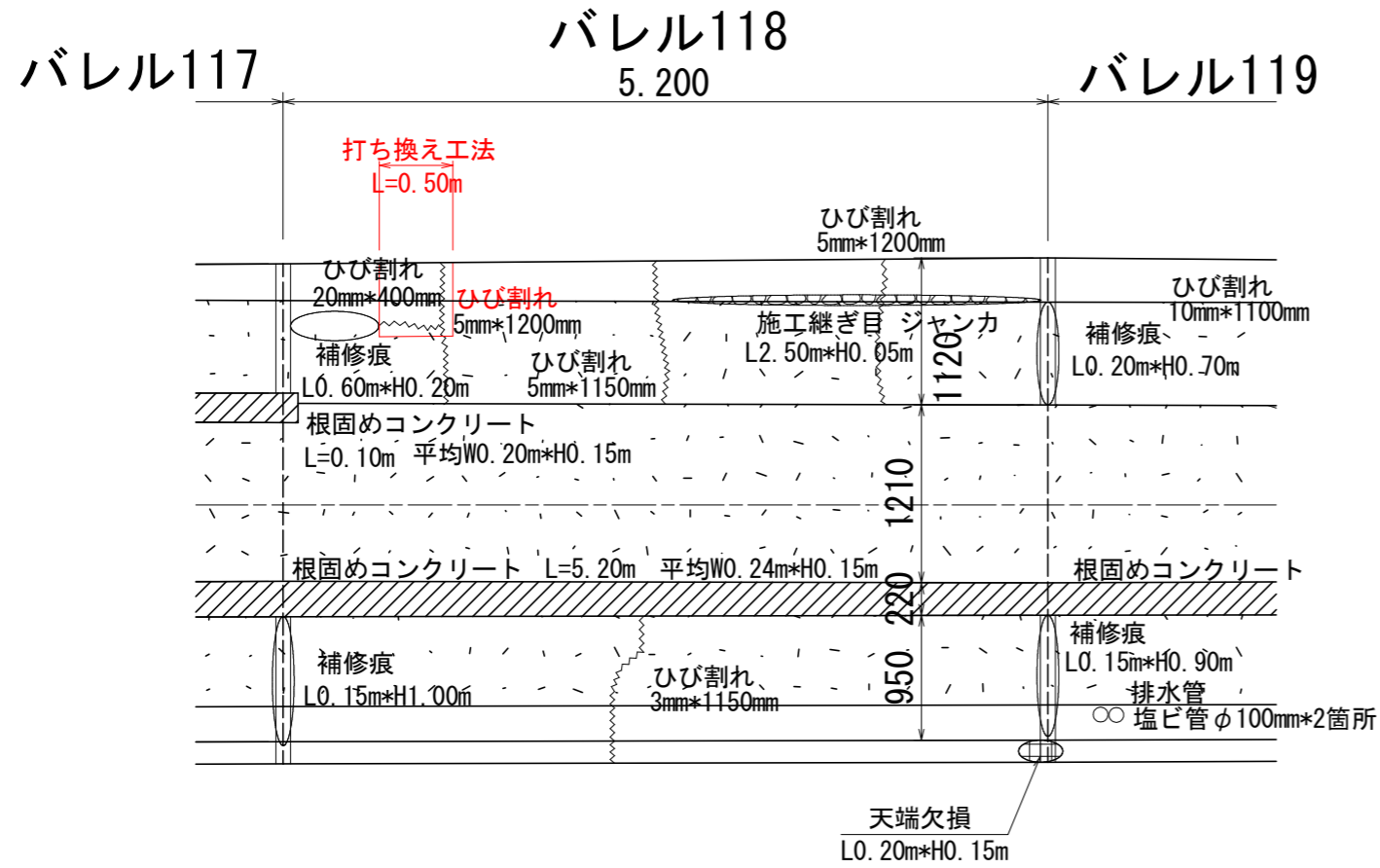
打換え工法5 一式当 L=2.30m

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート取壊		$0.55 \times 0.13 \times 2.30$	m ³	0.16
コンクリート	$\sigma 28 \ge 18N/mm^2$	$0.55 \times 0.13 \times 2.30$	m ³	0.16
型枠		$0.55 \times 1.193 \times 2.30$	m ²	1.51
差し筋	D13@500	$(2.10 \div 0.50 + 1) \times 0.40 \times 0.995$	Kg	2.07

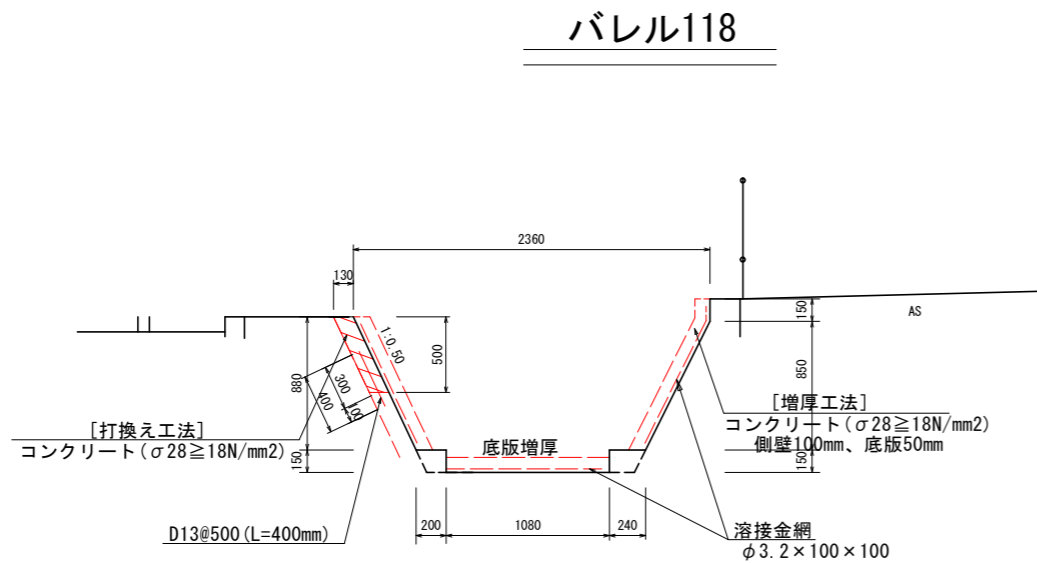
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(4)		
縮尺	S=1/25	図面番号	13 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

打換え工法詳細図(5)

展開図 S=1:25



横断図 S=1:25



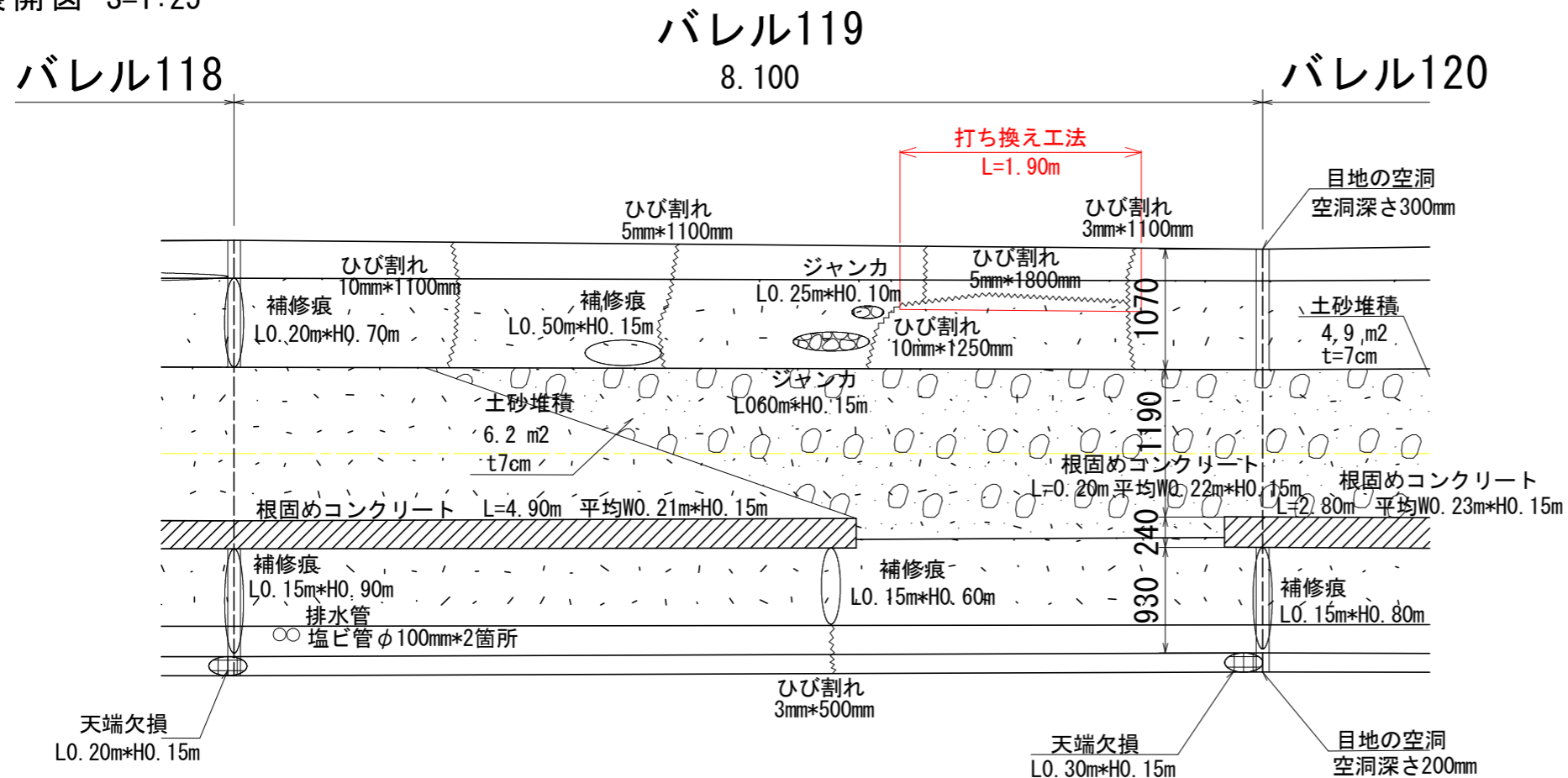
打換え工法6 一式当 L=0.50m

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート取壊		$0.50 \times 0.13 \times 0.50$	m ³	0.03
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.50 \times 0.13 \times 0.50$	m ³	0.03
型枠		$0.50 \times 1.118 \times 0.50$	m ²	0.28
差し筋	D13@500	$1 \times 0.40 \times 0.995$	Kg	0.40

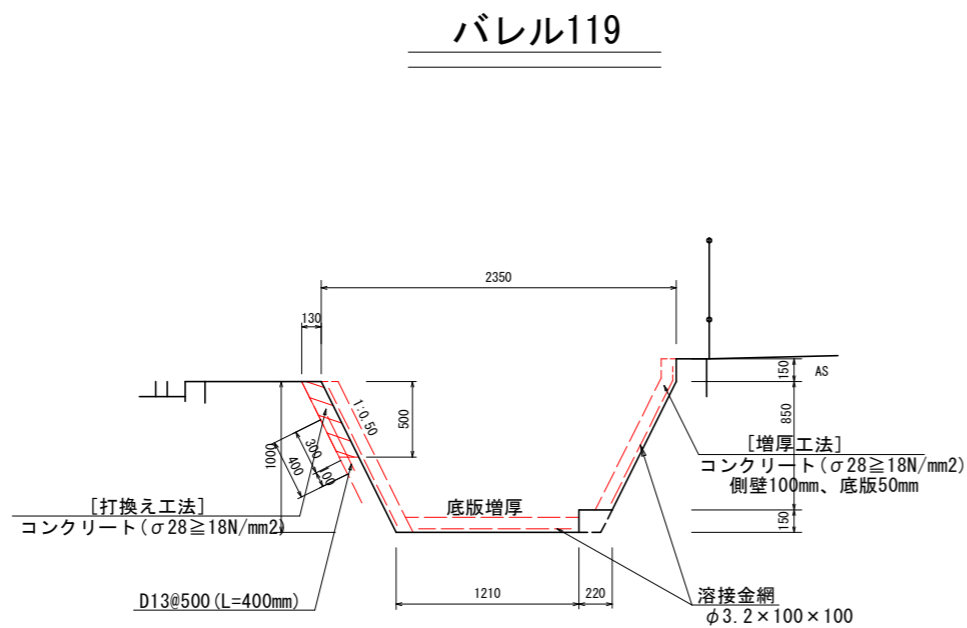
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(5)		
縮尺	S=1/25	図面番号	14 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

打換え工法詳細図(6)

展開図 S=1:25



横断面図 S=1:25



打換え工法7 一式当 L=1.90m

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート取壊		$0.50 \times 0.13 \times 1.90$	m ³	0.12
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.50 \times 0.13 \times 1.90$	m ³	0.12
型枠		$0.50 \times 1.118 \times 1.90$	m ²	1.06
差し筋	D13@500	$(1.70 \div 0.50 + 1) \times 0.40 \times 0.995$	Kg	1.75

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(6)		
縮尺	S=1/25	図面番号	15 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

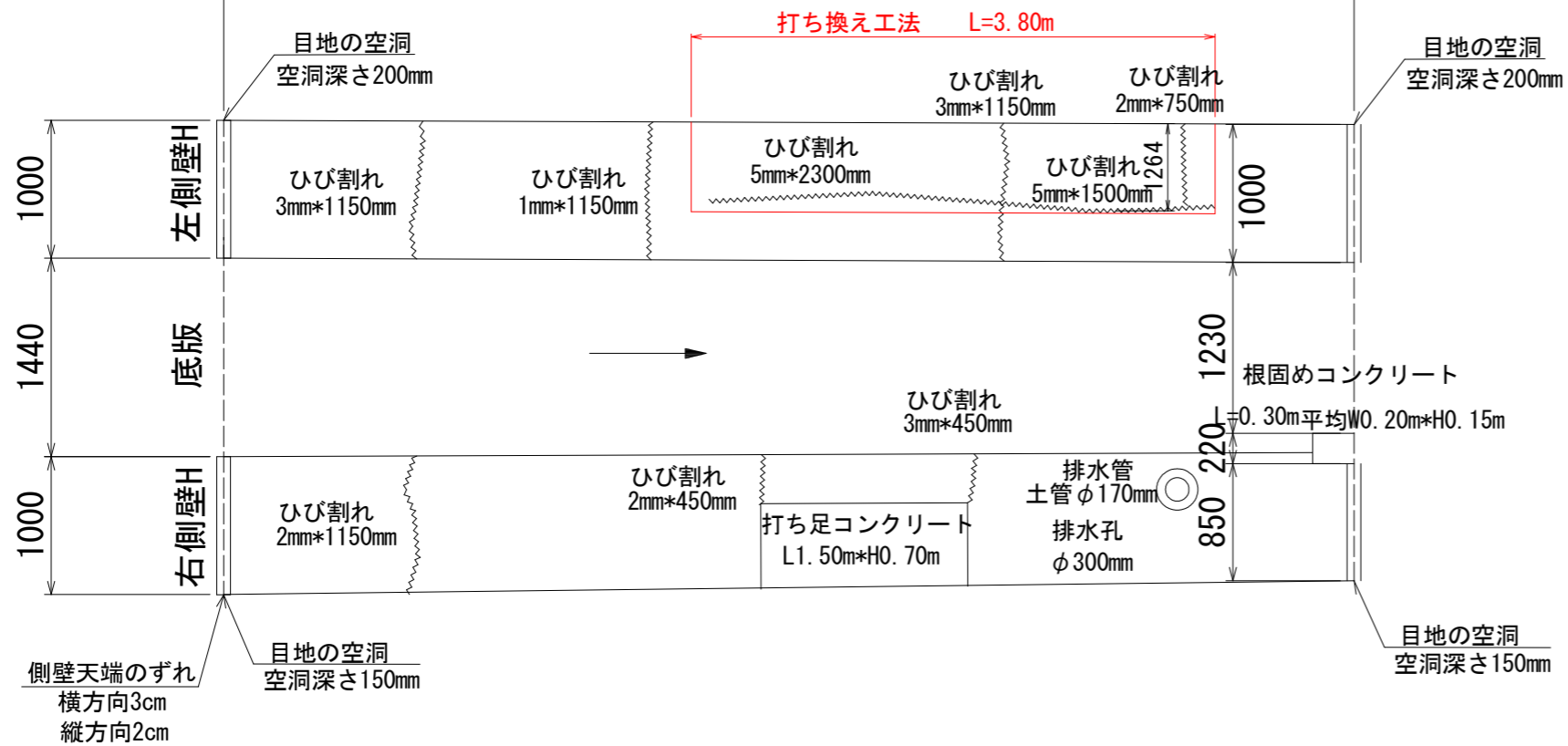
展開図 S=1:25

打換え工法詳細図(7)

バレル124

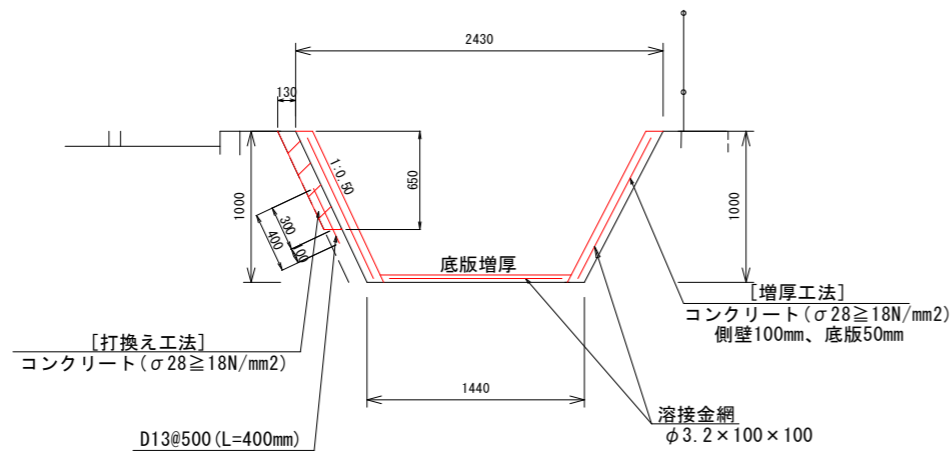
バレル125

バレル126



横断図 S=1:25

バレル125



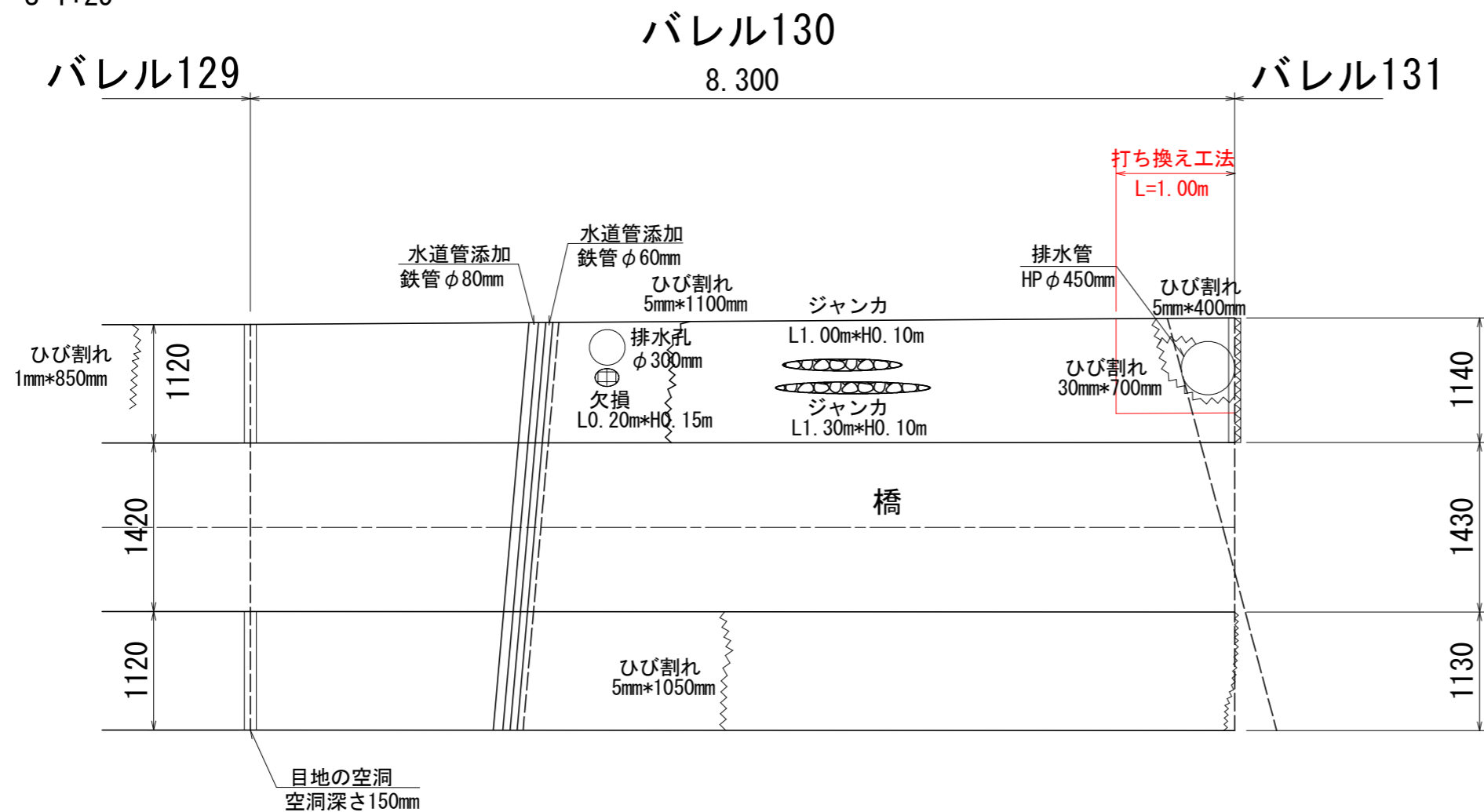
打換え工法8 一式当 L=3.80m

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート取壊		$0.65 \times 0.13 \times 3.80$	m ³	0.32
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.65 \times 0.13 \times 3.80$	m ³	0.32
型枠		$0.65 \times 1.118 \times 3.80$	m ²	2.76
差し筋	D13@500	$(3.60 \div 0.5 + 1) \times 0.4 \times 0.995$	Kg	3.26

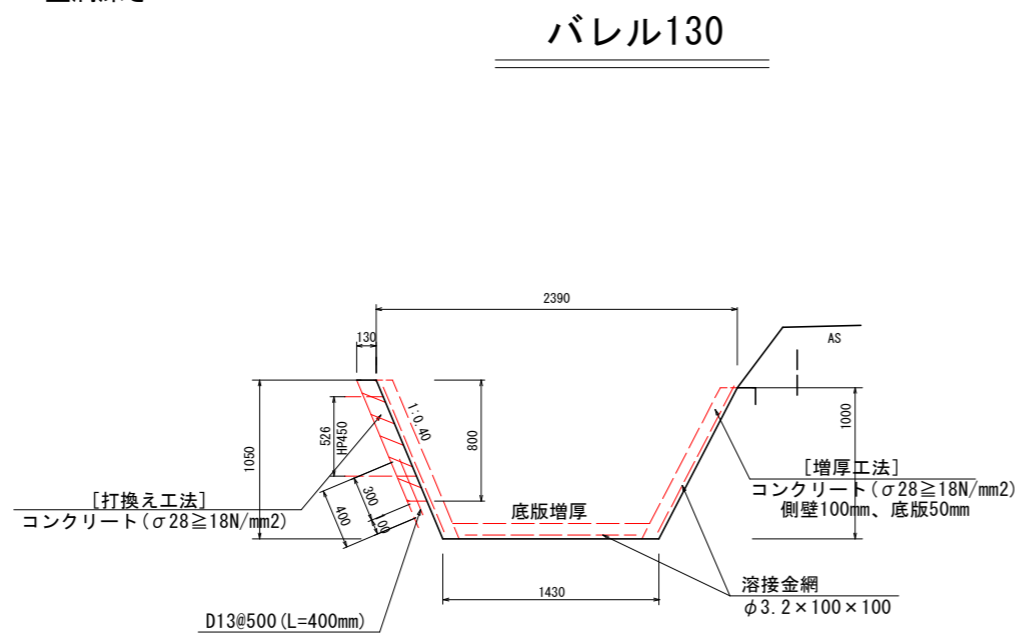
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(7)		
縮尺	S=1/25	図面番号	16 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

打換え工法詳細図(8)

展開図 S=1:25



横断図 S=1:25

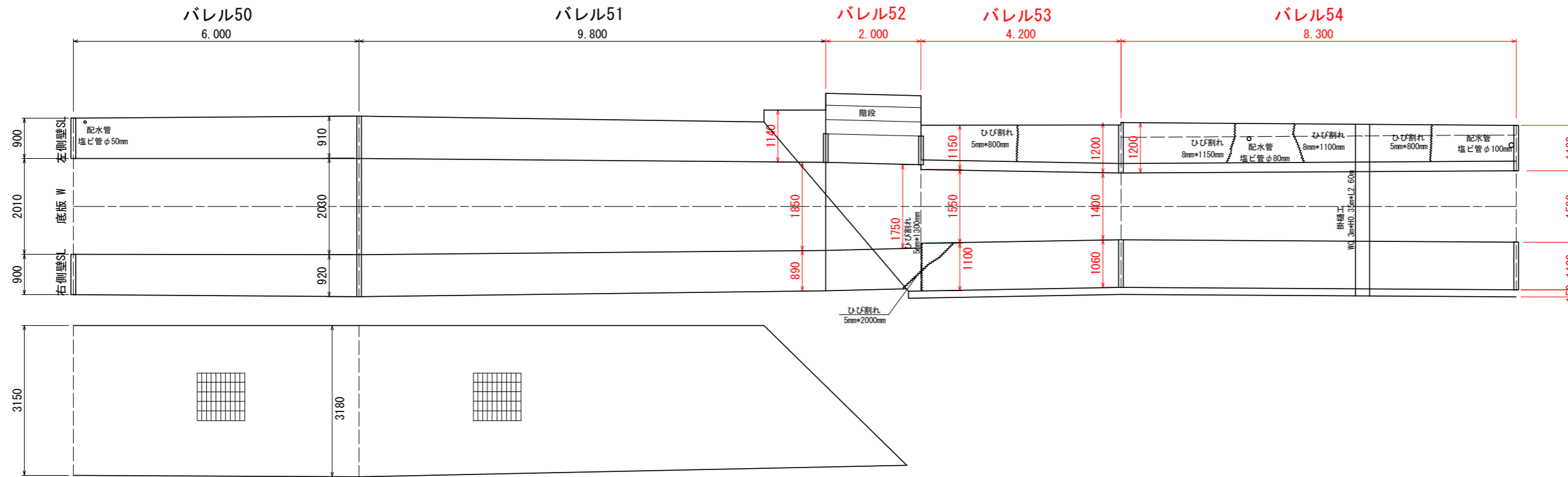


打換え工法9一式当 L=1.00m

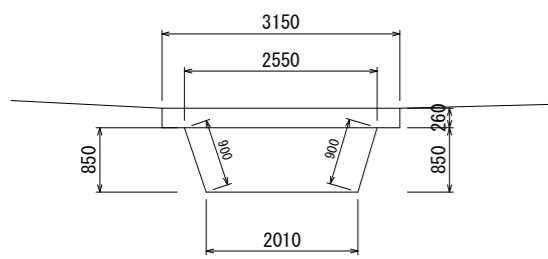
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート取壊		$0.80 \times 0.13 \times 1.00 - 0.263 \times 0.263 \times \pi \times 0.13$	m ³	0.08
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	$0.80 \times 0.13 \times 1.00 - 0.263 \times 0.263 \times \pi \times 0.13$	m ³	0.08
型枠		$0.80 \times 1.077 \times 1.00 - 0.263 \times 0.263 \times \pi$	m ²	0.64
差し筋	D13@500	$2 \times 0.4 \times 0.995$	Kg	0.80

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市柳島町		
図面名	打換え工法詳細図(8)		
縮尺	S=1/25	図面番号	17 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

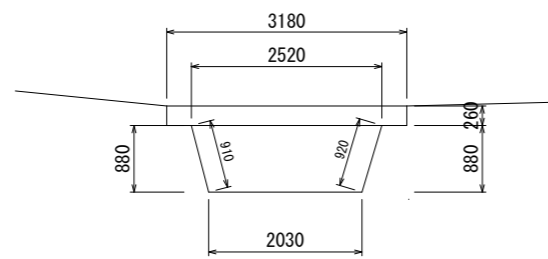
展開図 (1)



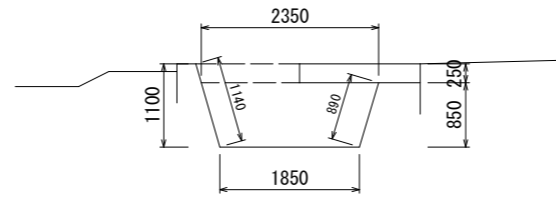
バレル49~50



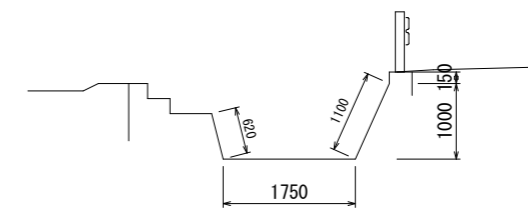
バレル50~51



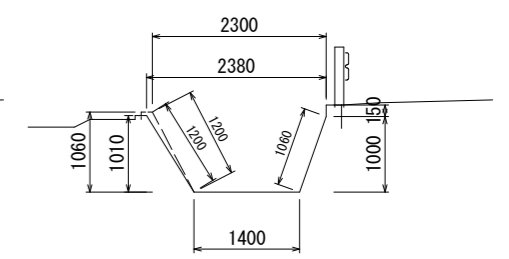
バレル51~52



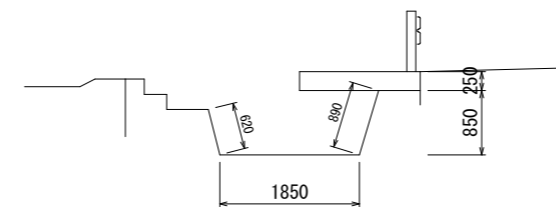
バレル52~53



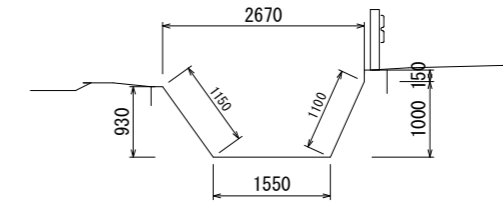
バレル53~54



バレル51~52'

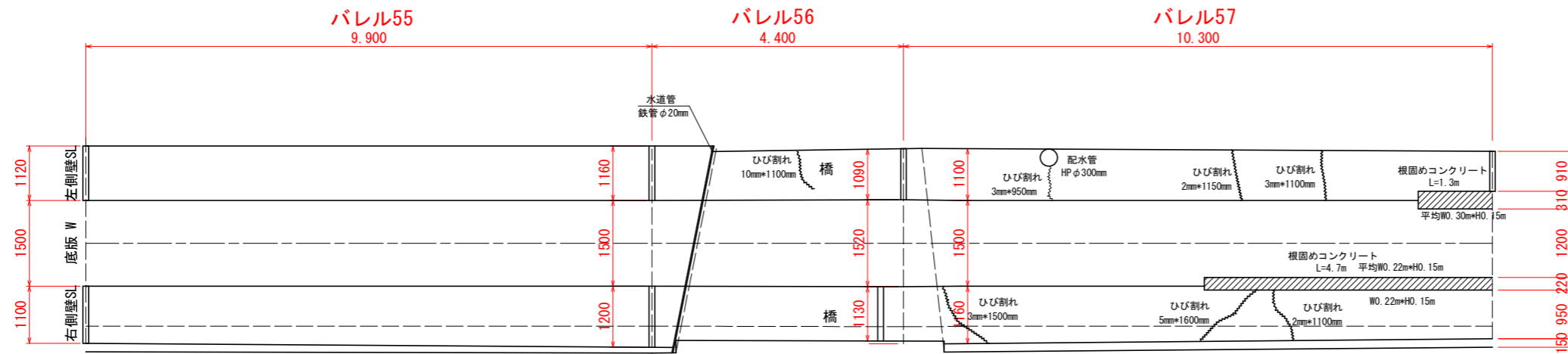


バレル52~53

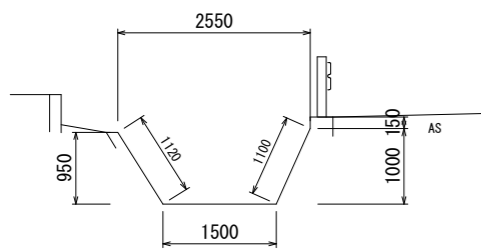


工事名	R2阿精 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図 (1)		
縮尺	1:50	図面番号	18 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

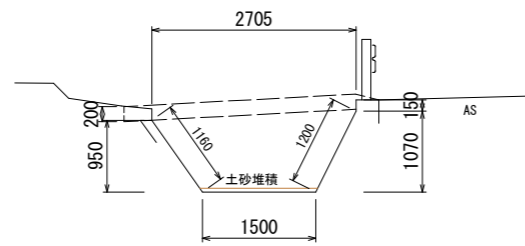
展開図 (2)



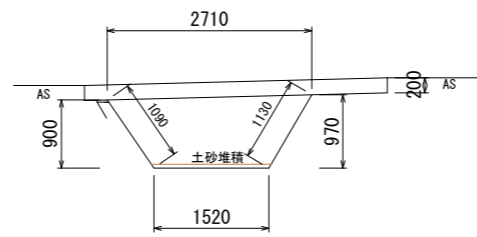
バレル54~55



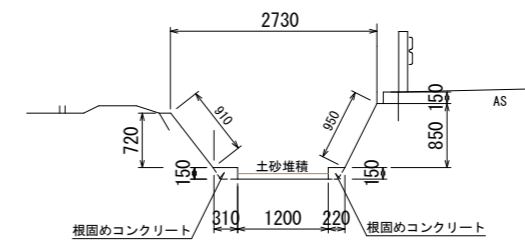
バレル55~56



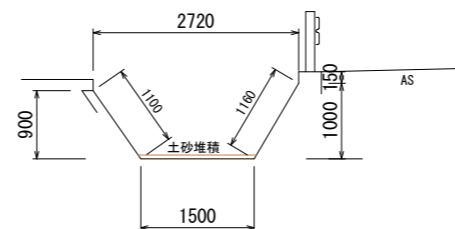
バレル56~57



バレル57~58

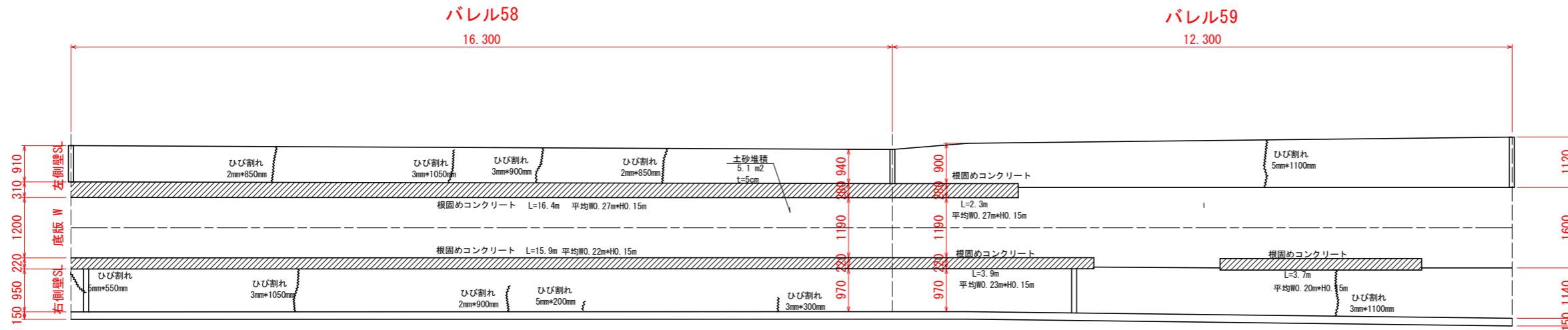


バレル56~57'

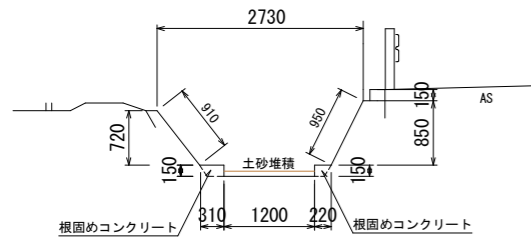


凡 例		
	ひび割れ	
	孔	
	目地材	

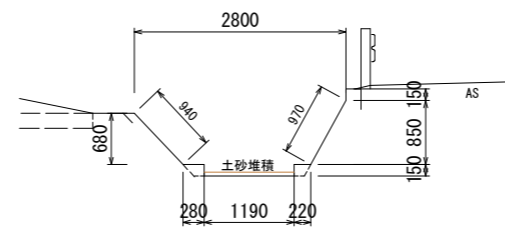
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図 (2)		
縮尺	1:50	図面番号	19 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		



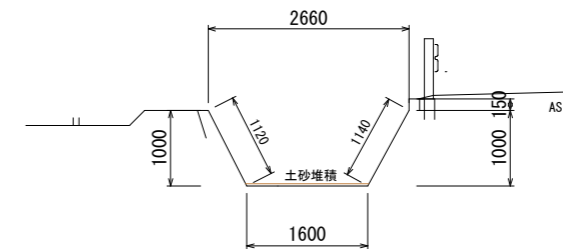
バレル57~58



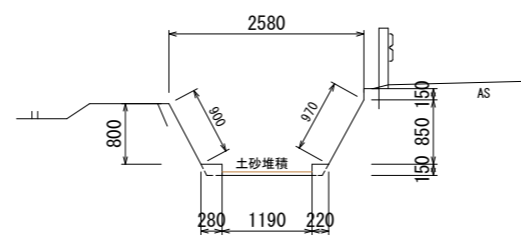
バレル58~59



バレル59~60

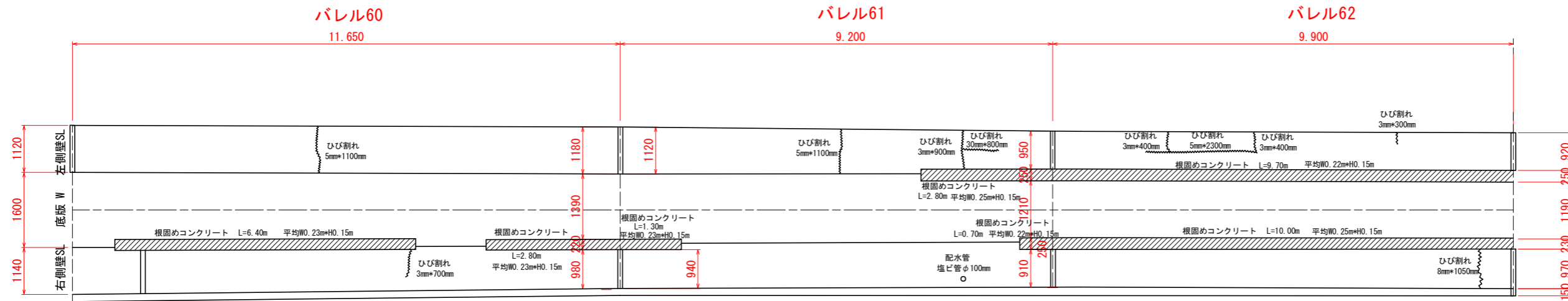


バレル58~59'
0+1.5

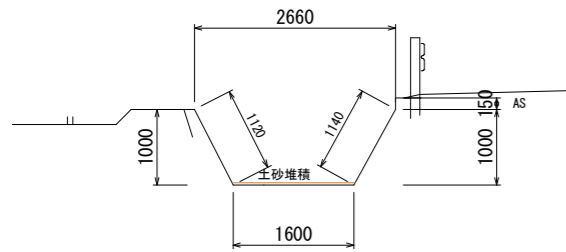


工事名	R2阿横 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図 (3)		
縮尺	1:50	図面番号	20 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

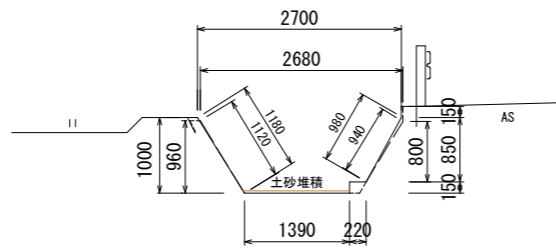
展開図 (4)



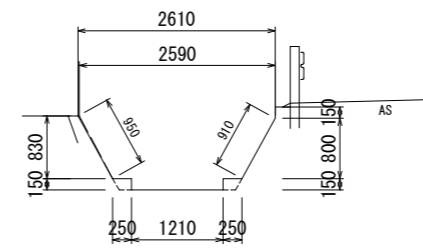
バレル59~60



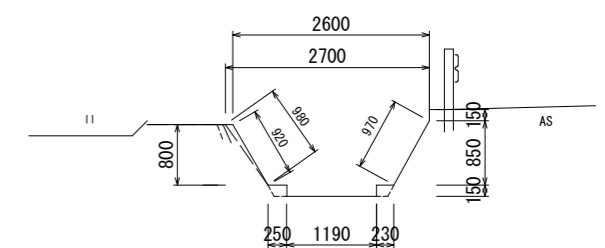
バレル60~61



バレル61~62



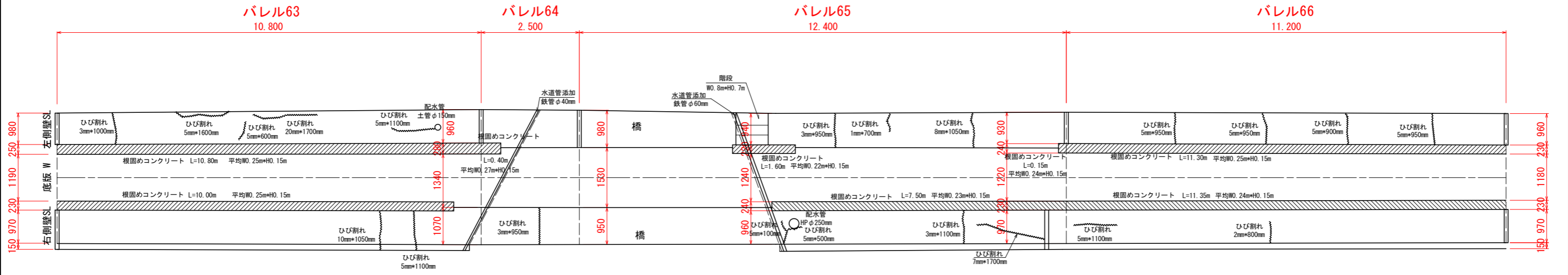
バレル62~63



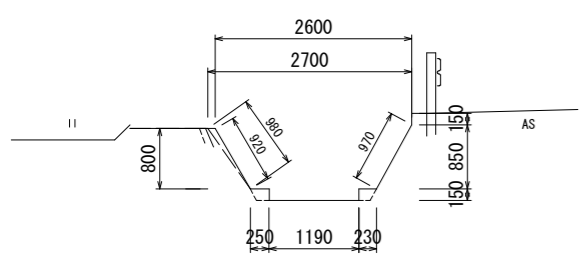
凡 例			
	ひび割れ		孔
	目地材		

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図 (4)		
縮尺	1:50	図面番号	21 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

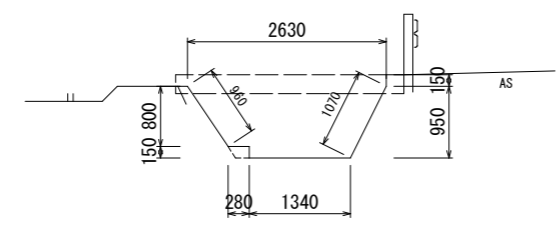
展開図 (5)



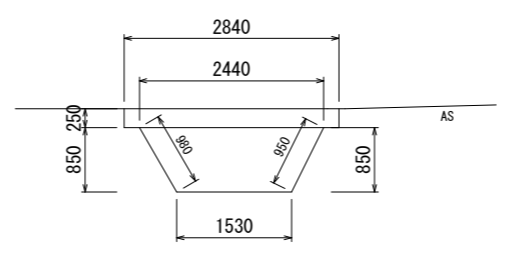
パレル62~63



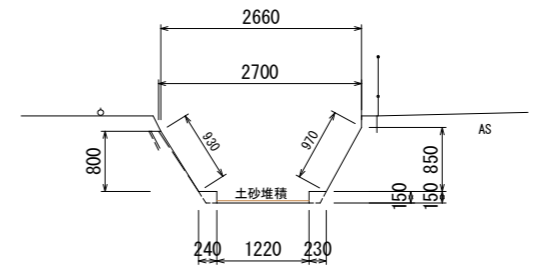
パレル63~64



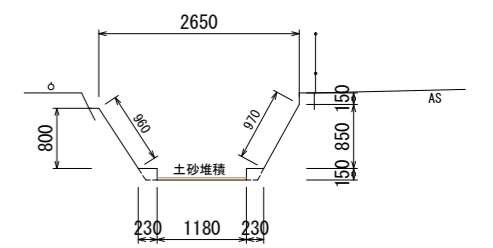
パレル64~65



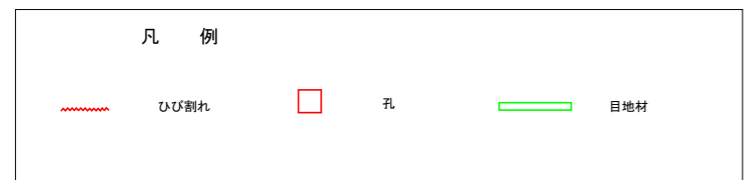
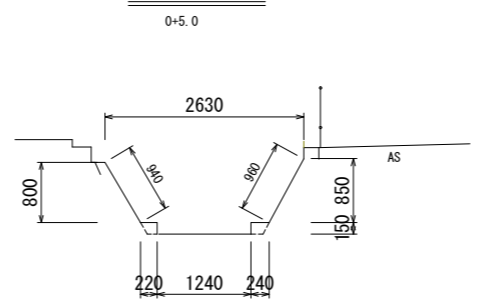
パレル65~66



パレル66~67

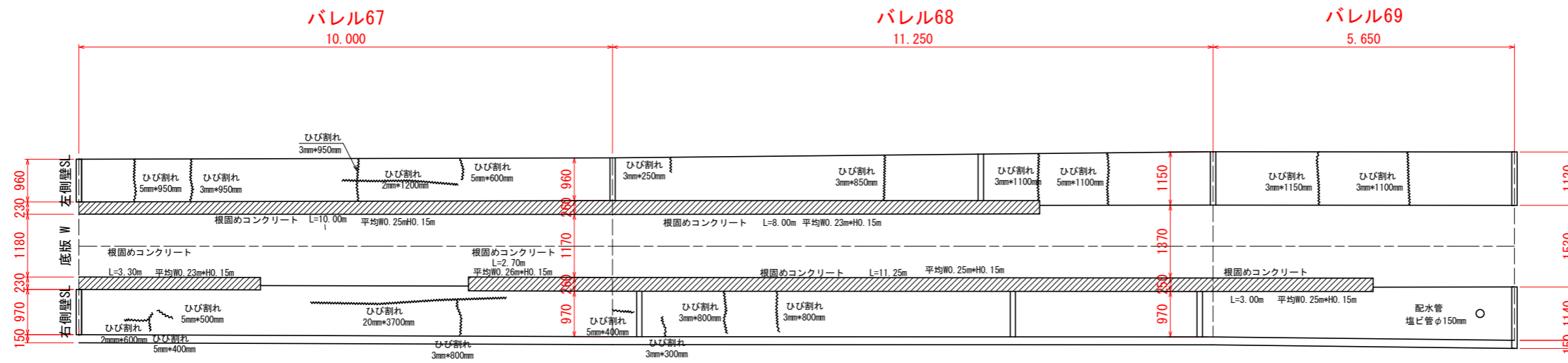


パレル64~65'

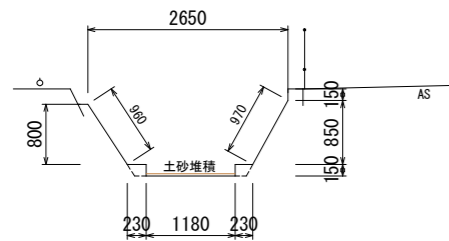


工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図 (5)		
縮尺	1:50	図面番号	22 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

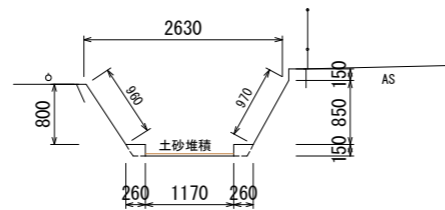
展開図(6)



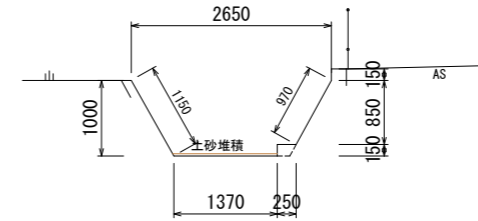
パレル66~67



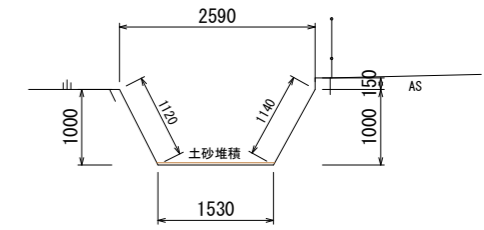
パレル67~68



パレル68~69



パレル69~70

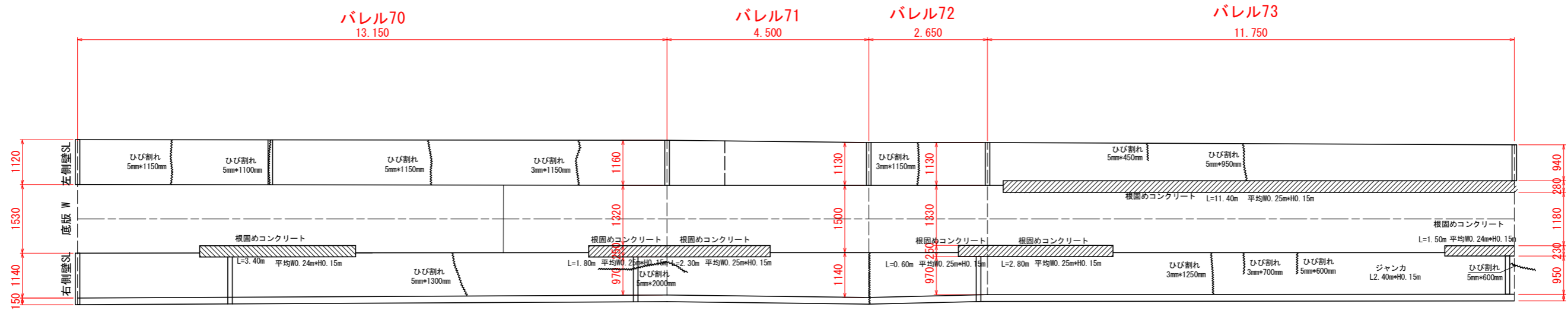


凡例

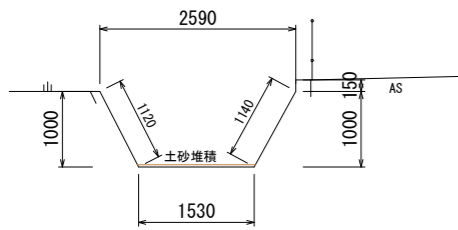
- ~~~~~ ひび割れ
- 孔
- 目地材

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(6)		
縮尺	1:50	図面番号	23 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

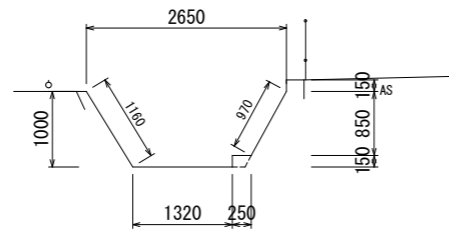
展開図(7)



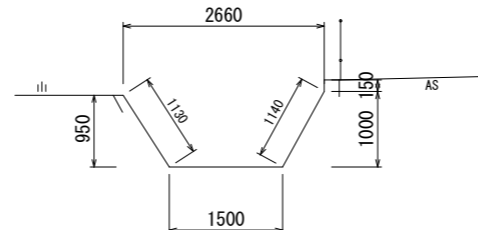
バレル69~70



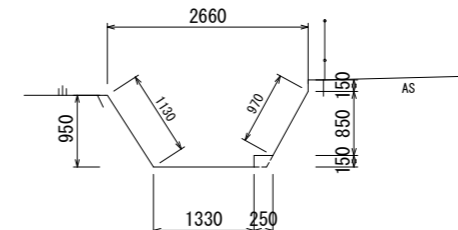
バレル70~71



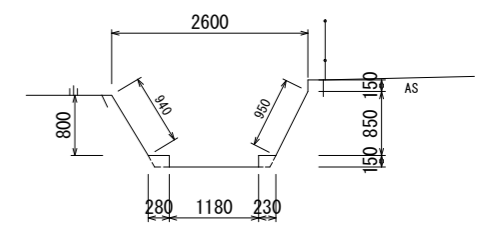
バレル71~72



バレル72~73



バレル73~74

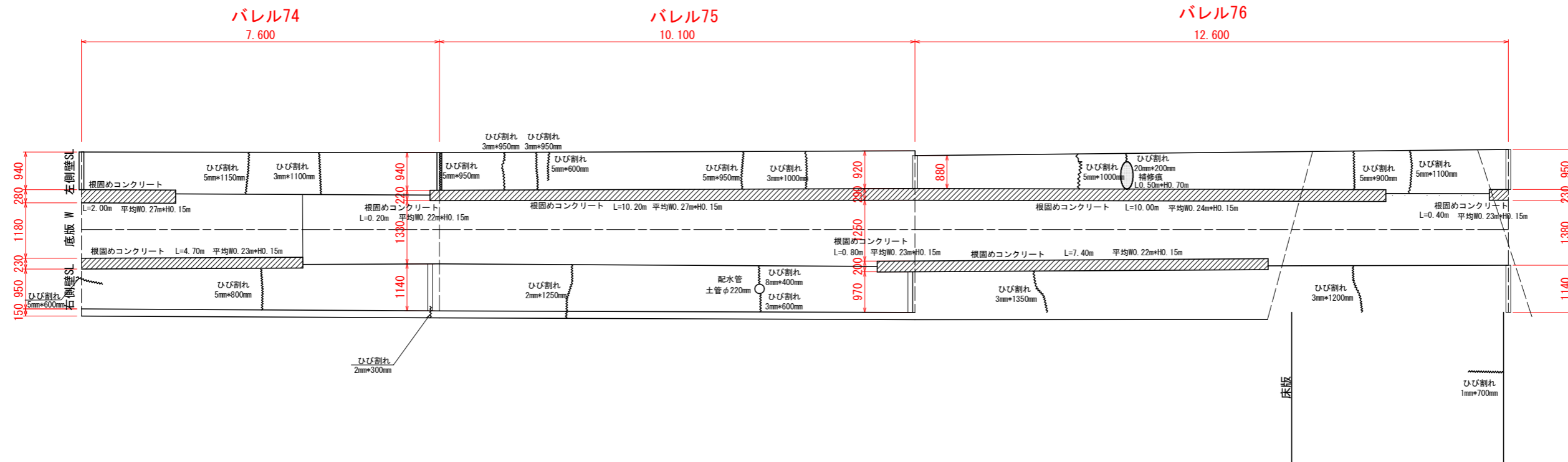


凡例

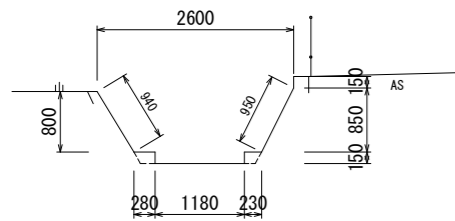
- ~~~~~ ひび割れ
- 孔
- 目地材

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(7)		
縮尺	1:50	図面番号	24 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

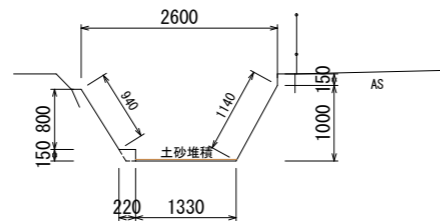
展開図(8)



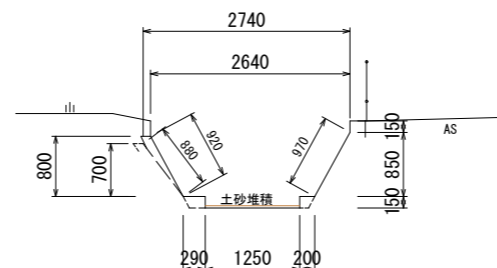
バレル73~74



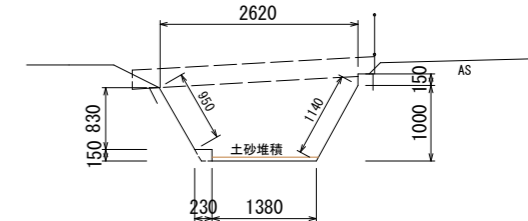
バレル74~75



バレル75~76



バレル76~77

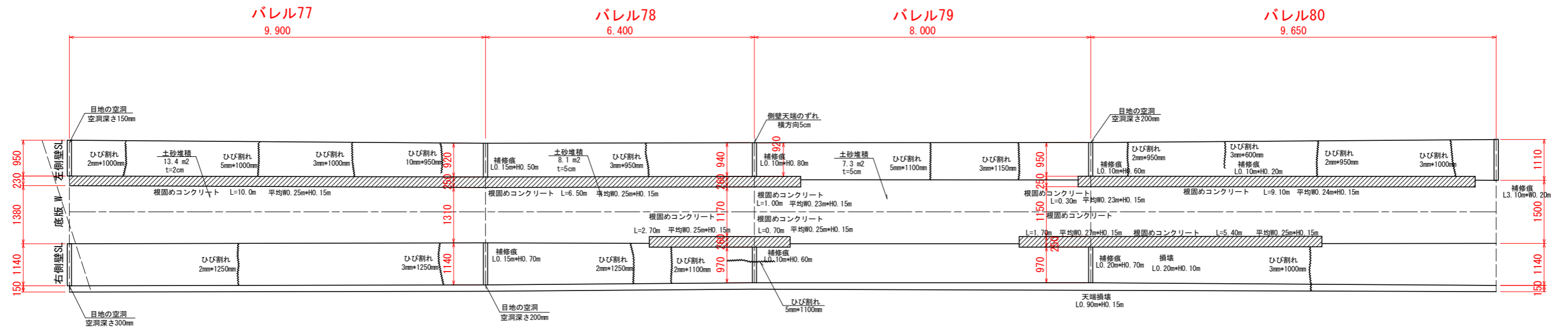


凡例

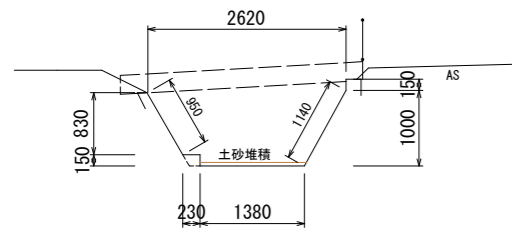
- ひび割れ
- 孔
- 目地材

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(8)		
縮尺	1:50	図面番号	25 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

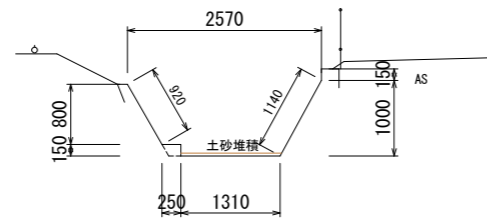
展開図(9)



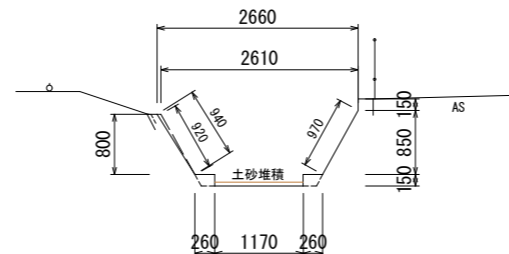
バレル76~77



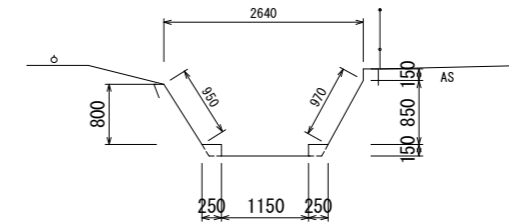
バレル77~78



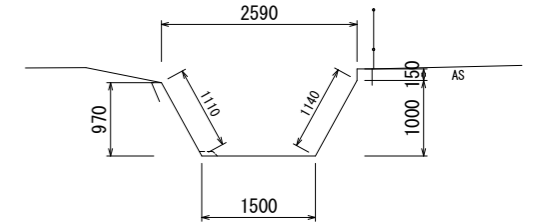
バレル78~79



バレル79~80



バレル80~81

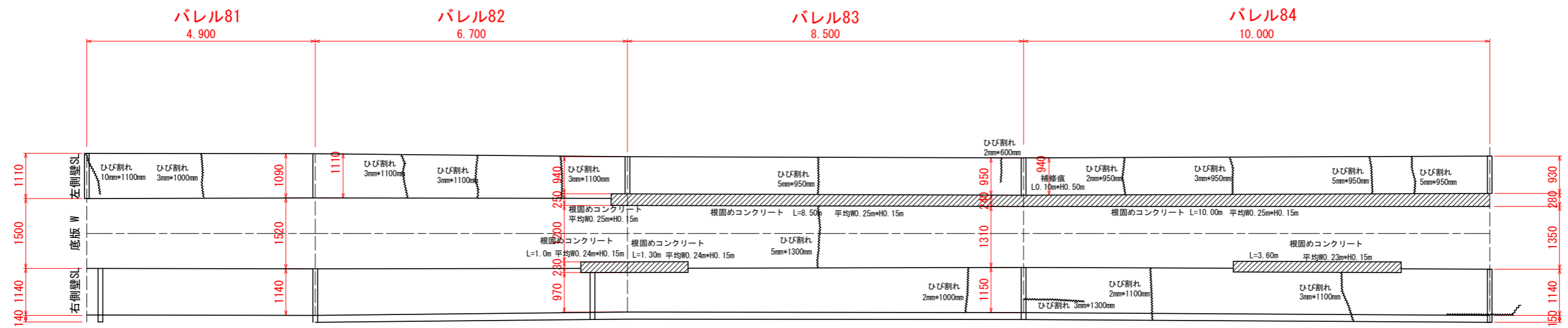


凡例

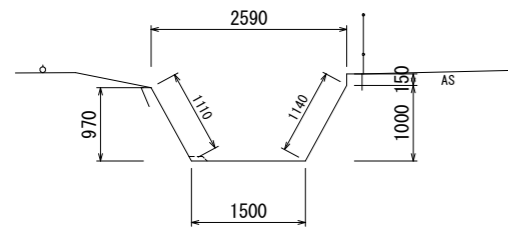
- ひび割れ
- 孔
- 目地材

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(9)		
縮尺	1:50	図面番号	26 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

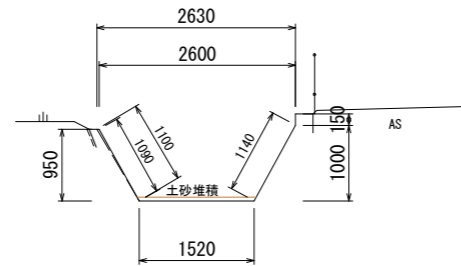
展開図(10)



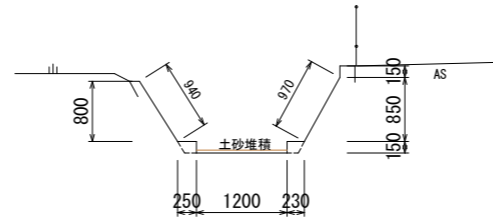
バレル80~81



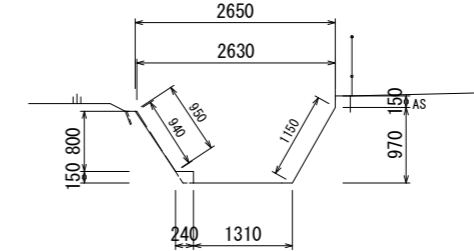
バレル81~82



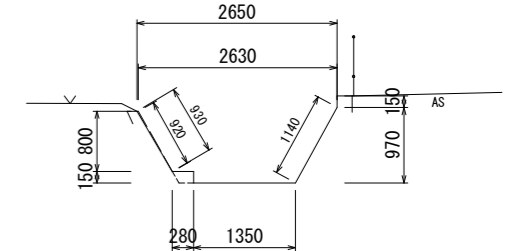
バレル82~83



バレル83~84



バレル84~85

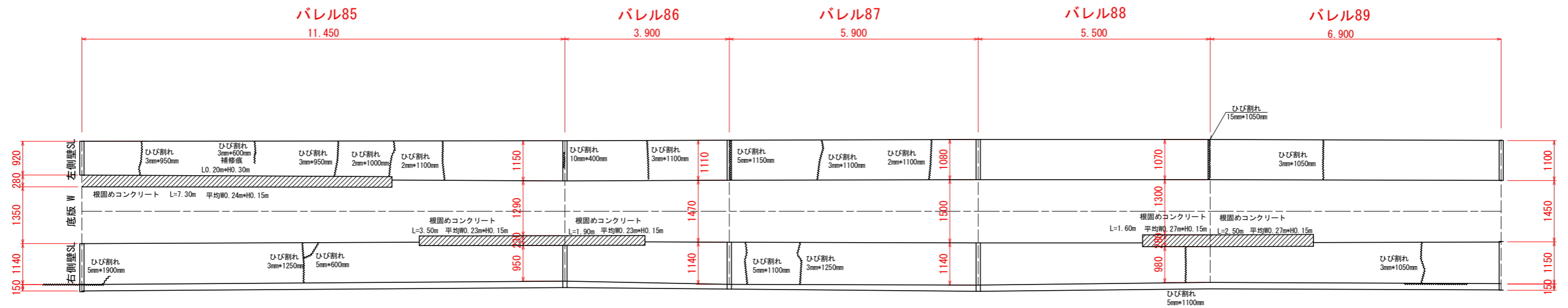


凡例

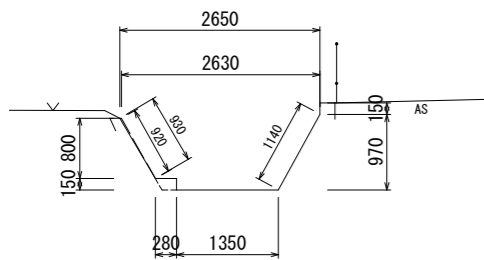
ひび割れ 孔 目地材

工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(10)		
縮尺	1:50	図面番号	27 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局農水産部<阿南>		

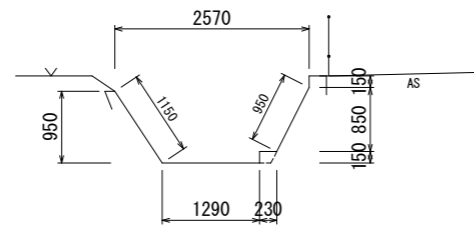
展開図(11)



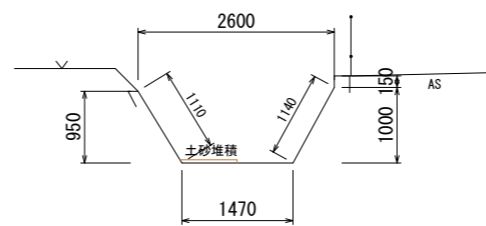
バレル84~85



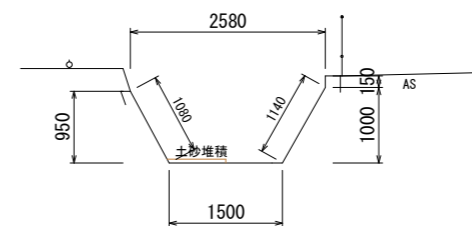
バレル85~86



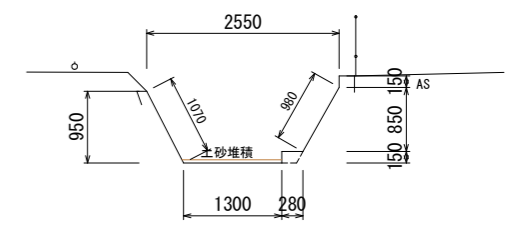
バレル86~87



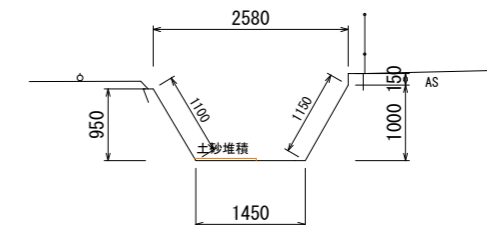
バレル87~88



バレル88~89

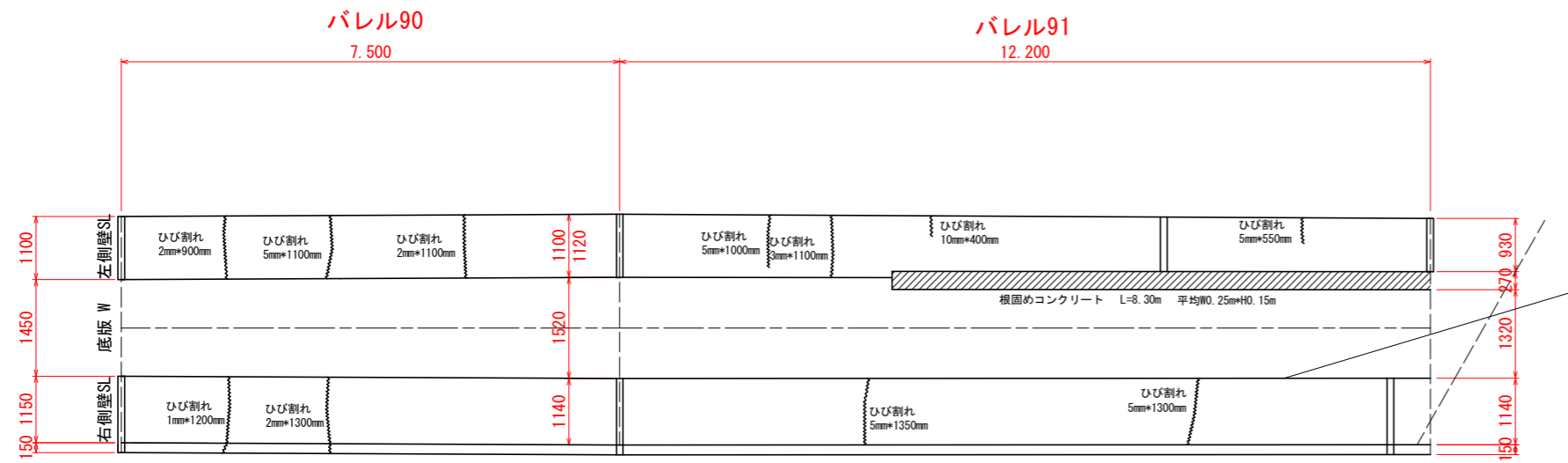


バレル89~90

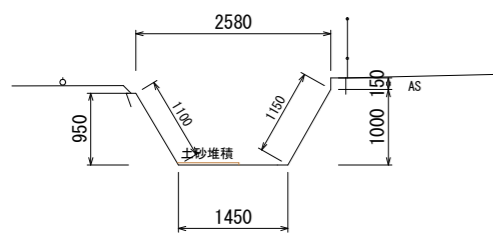


凡 例		
	ひび割れ	
	孔	
	目地材	

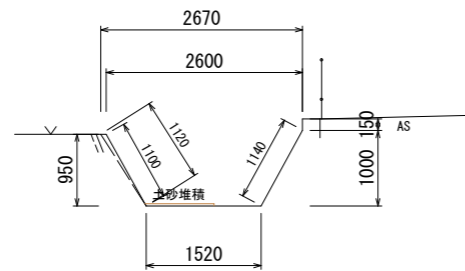
工事名	R2阿精 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(11)		
縮尺	1:50	図面番号	28 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		



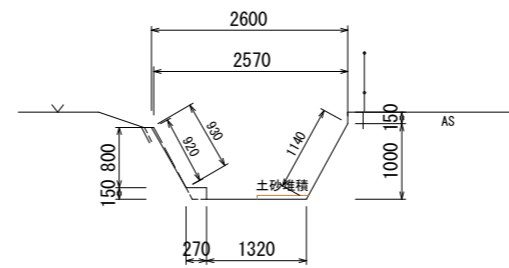
バレル89~90



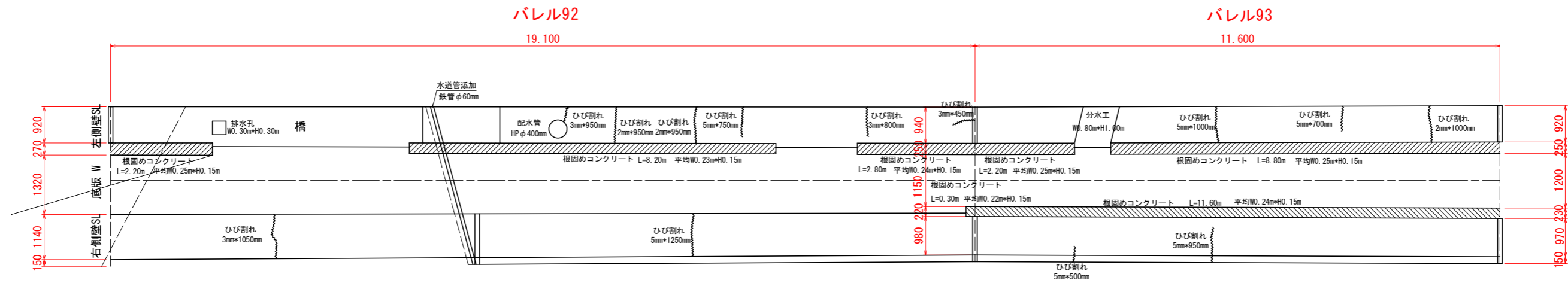
バレル90~91



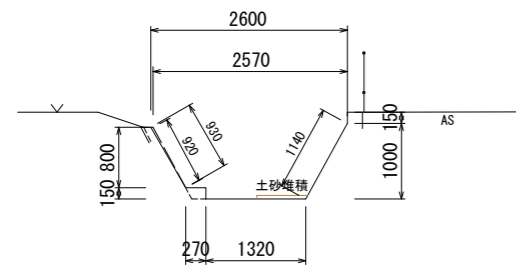
バレル91~92



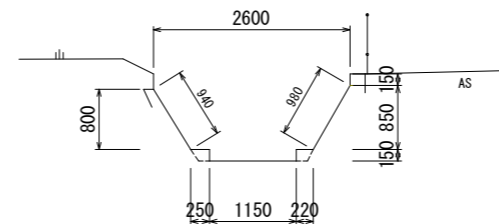
工事名	R2阿蘇 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(12)		
縮尺	1:50	図面番号	29 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局農林水産部<阿南>		



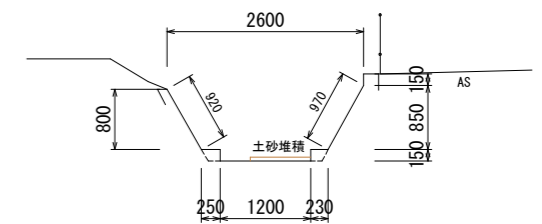
バレル91~92



バレル92~93

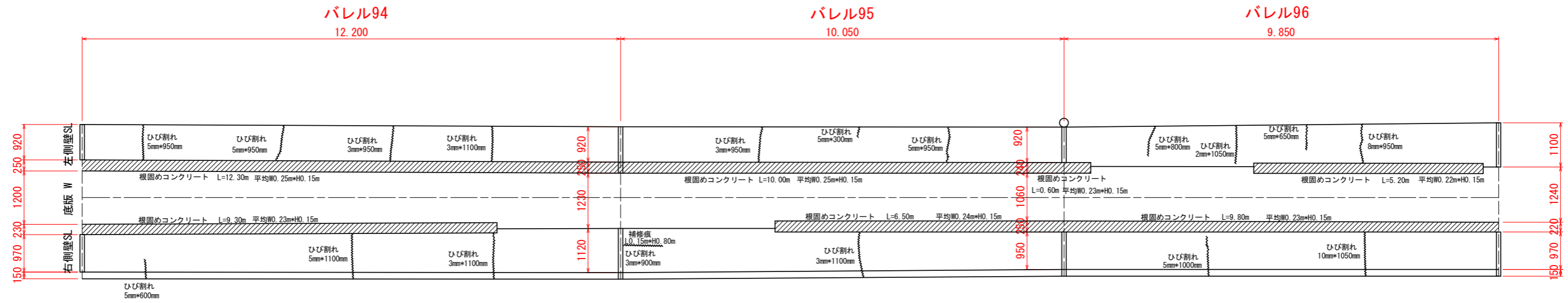


バレル93~94

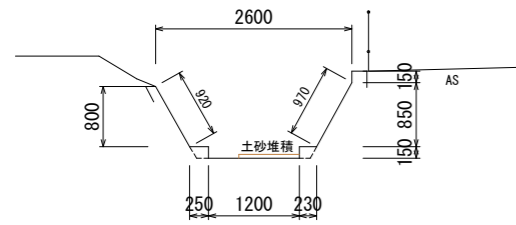


工事名	R2阿糖 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(13)		
縮尺	1:50	図面番号	30 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

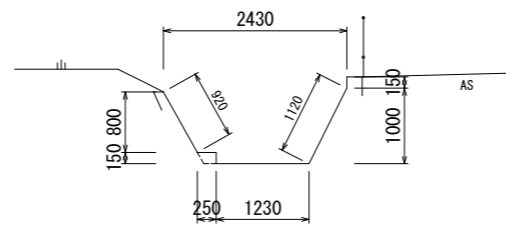
展開図(14)



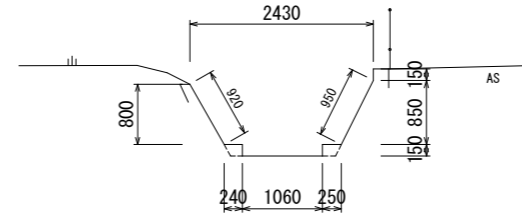
バレル93~94



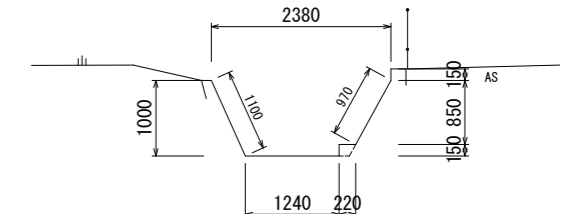
バレル94~95



バレル95~96



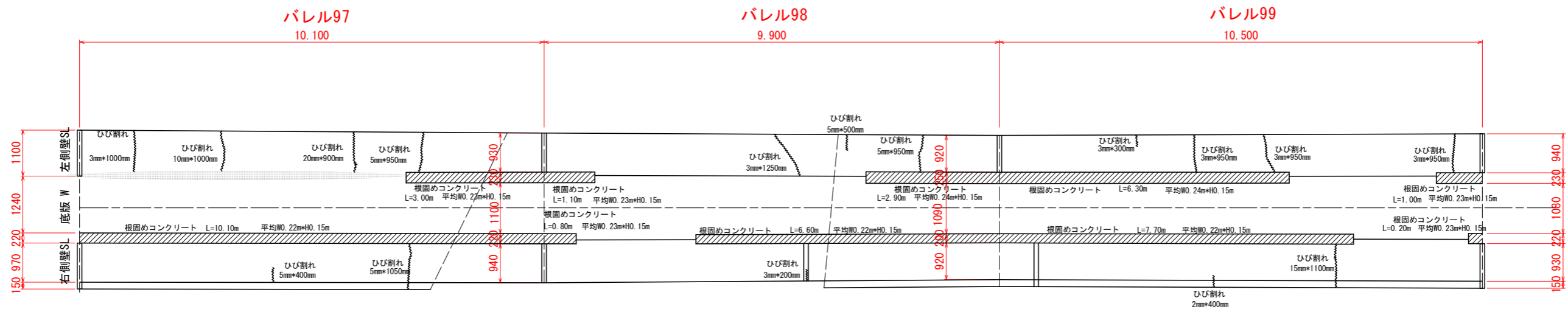
バレル96~97



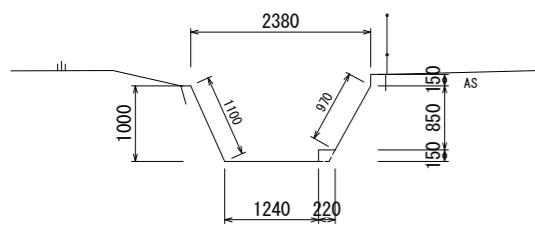
凡 例			
	ひび割れ		孔
	目地材		

工事名	R2阿部 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(14)		
縮尺	1:50	図面番号	31 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

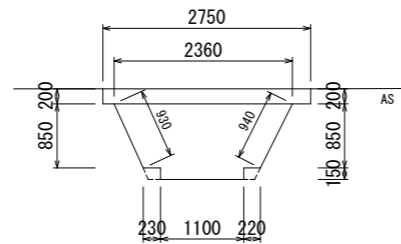
展開図(15)



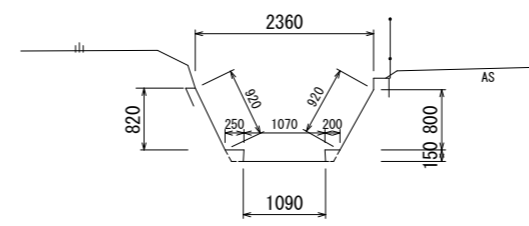
バレル96~97



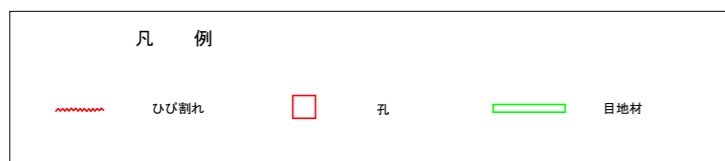
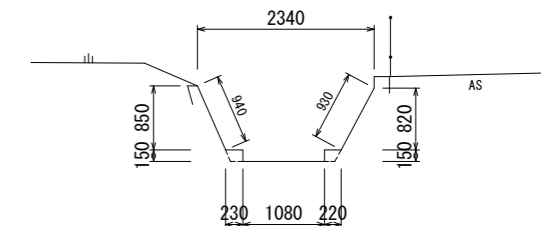
バレル97~98



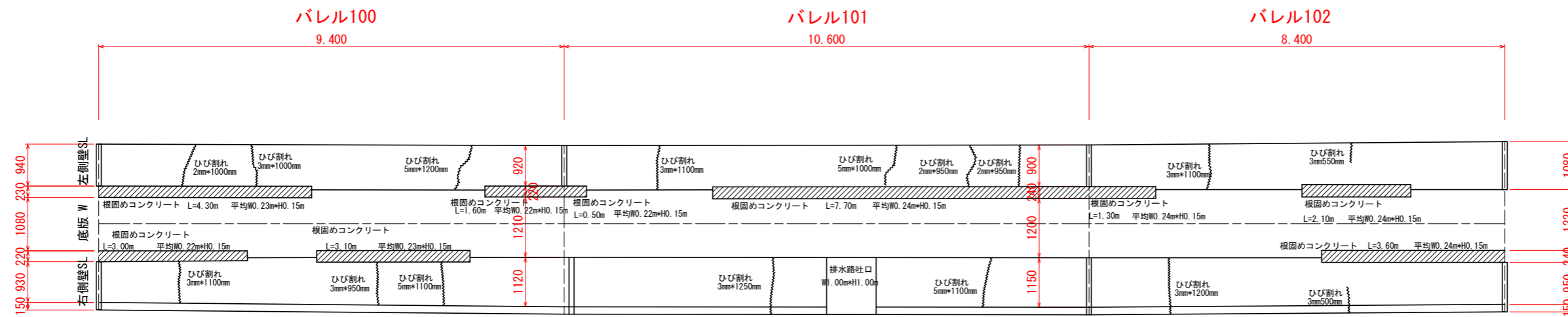
バレル98~99



バレル99~100



工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(15)		
縮尺	1:50	図面番号	32 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

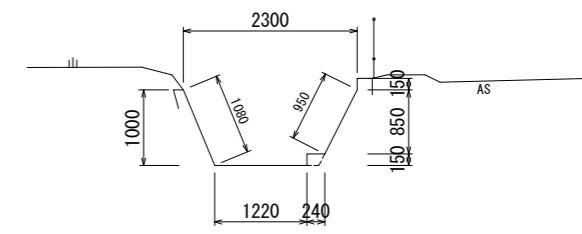
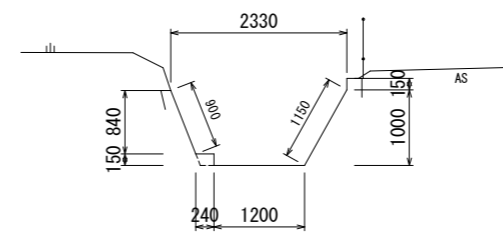
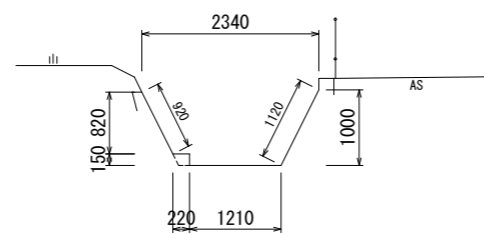
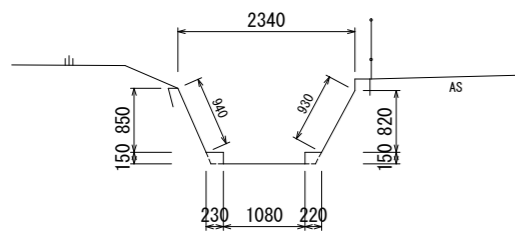


バレル99~100

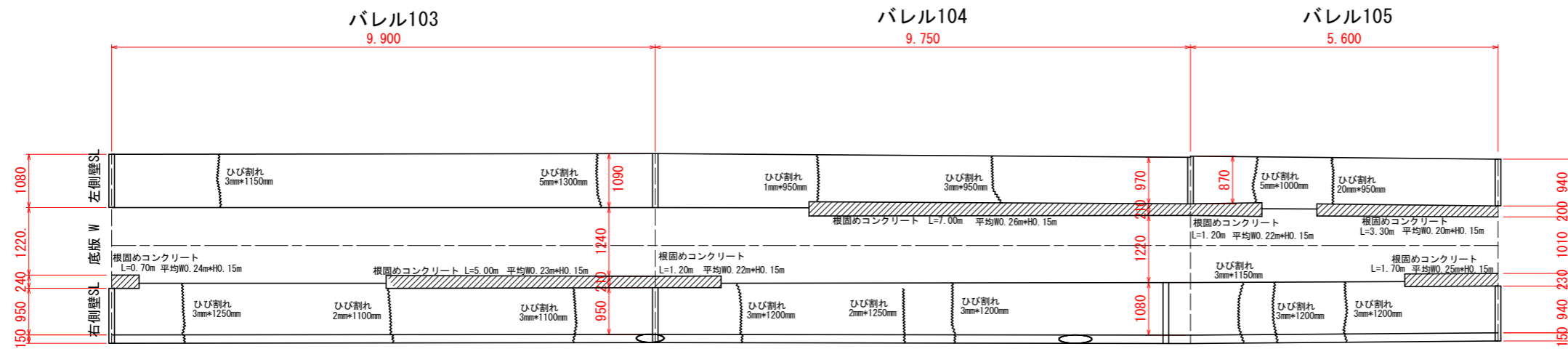
バレル100~101

バレル101~102

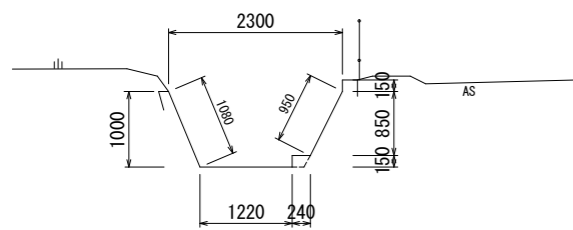
バレル102~103



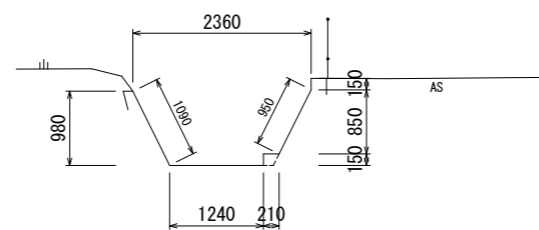
工事名	R2阿精 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(16)		
縮尺	1:50	図面番号	33 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		



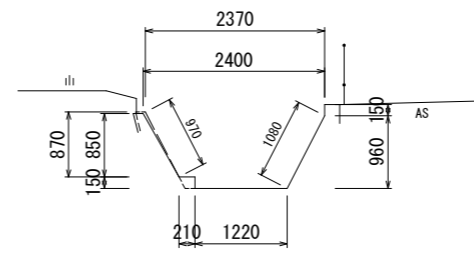
バレル102~103



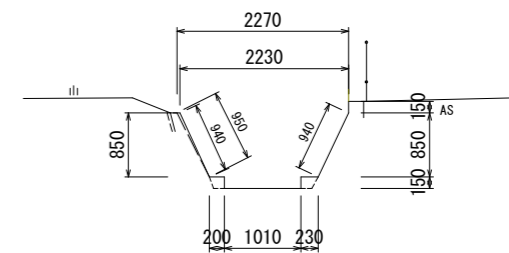
バレル103~104



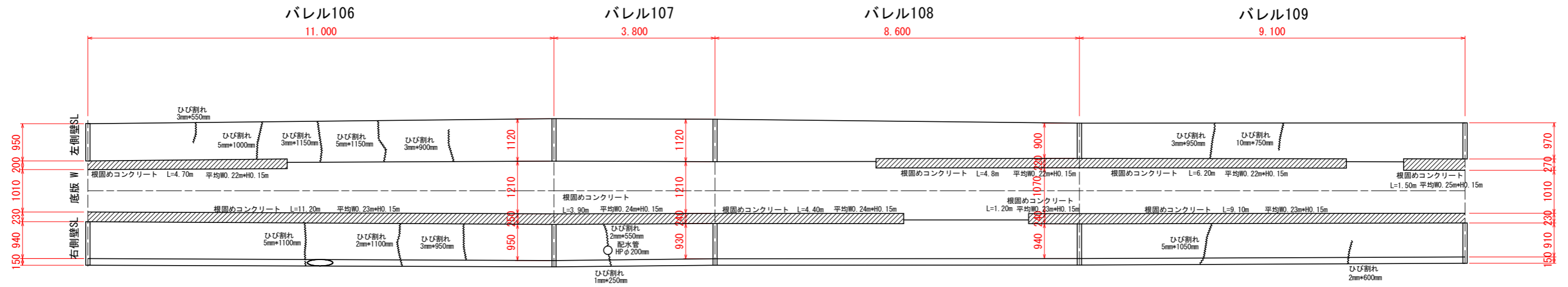
バレル104~105



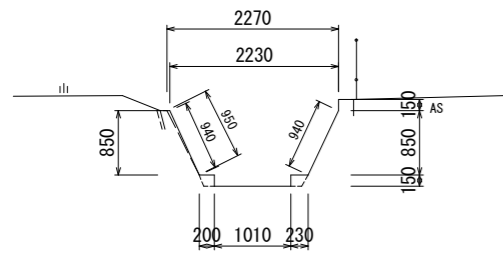
バレル105~106



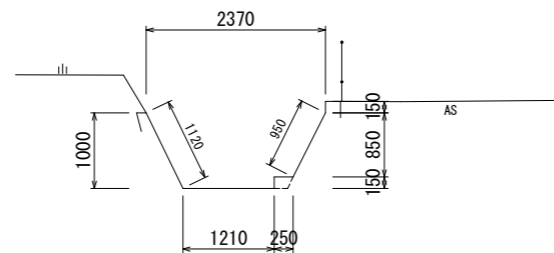
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(17)		
縮尺	1:50	図面番号	34 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		



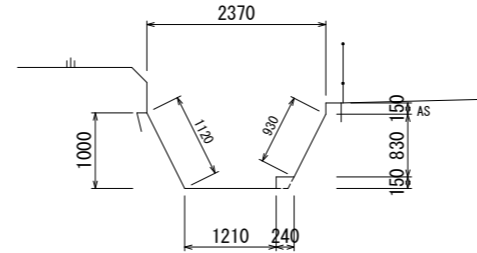
バレル105~106



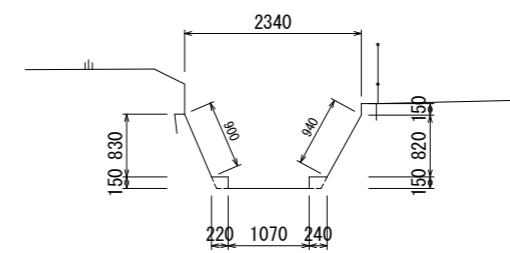
バレル106~107



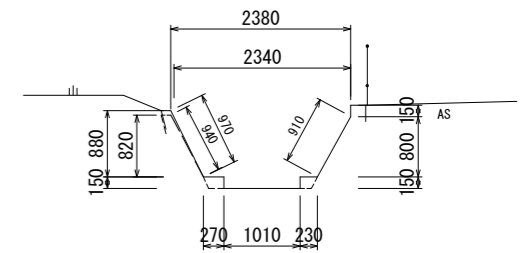
バレル107~108



バレル108~109

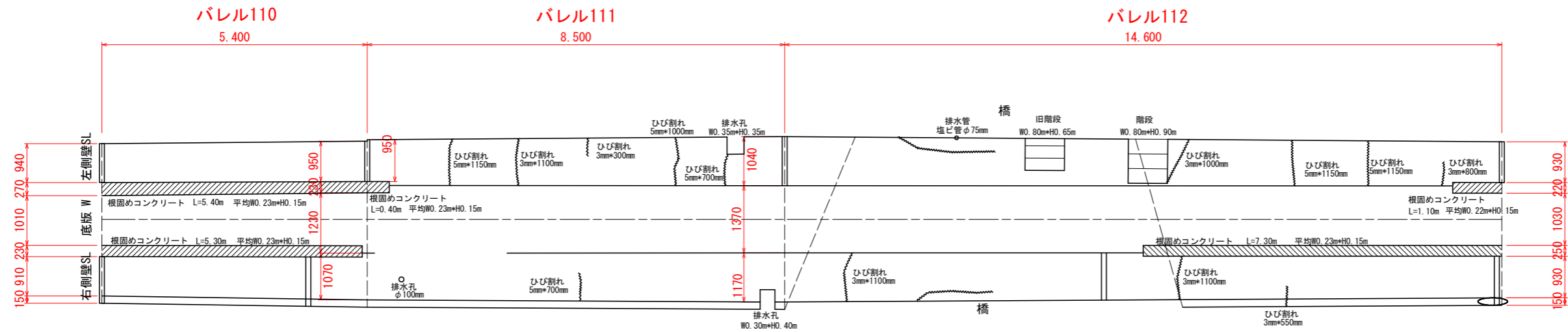


バレル109~110

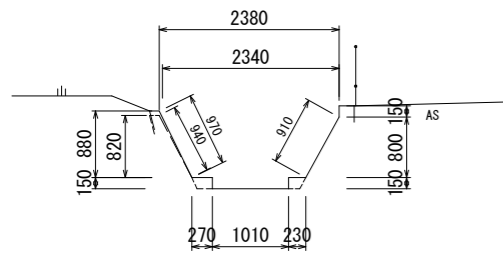


凡 例		
	ひび割れ	
	孔	
	目地材	

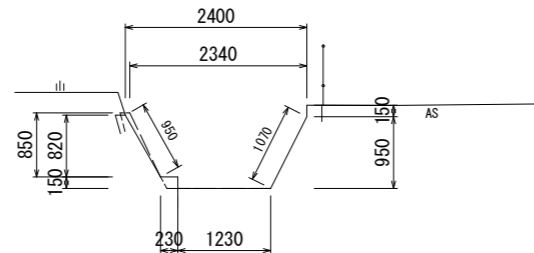
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(18)		
縮尺	1:50	図面番号	35 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農水産部<阿南>		



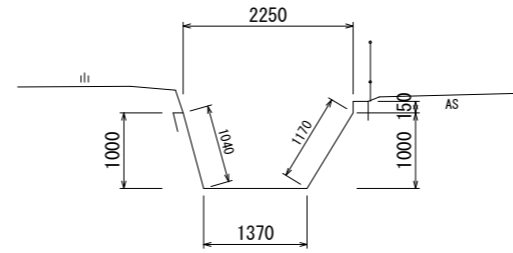
バレル109~110



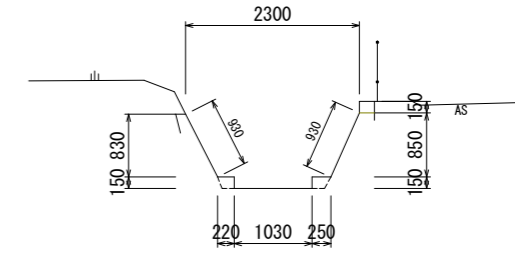
バレル110~111



バレル111~112

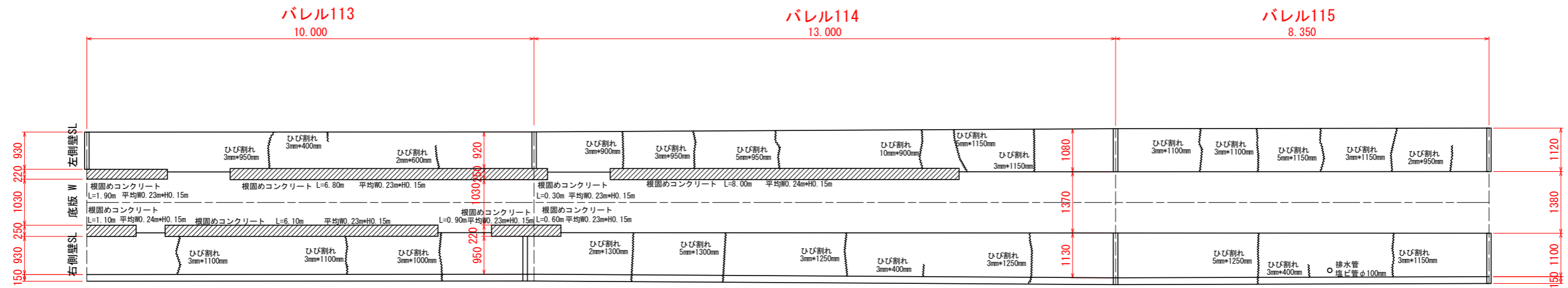


バレル112~113

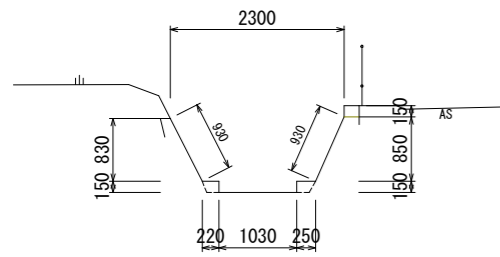


工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(19)		
縮尺	1:50	図面番号	36 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

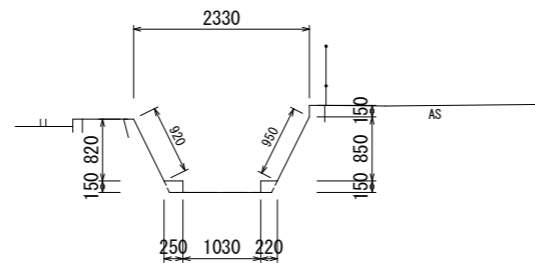
展開図 (20)



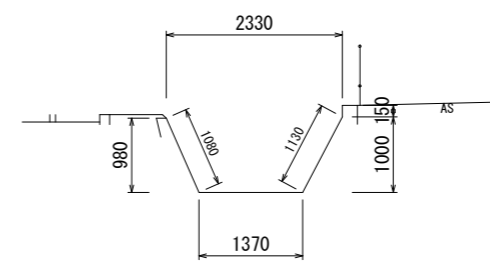
バレル112~113



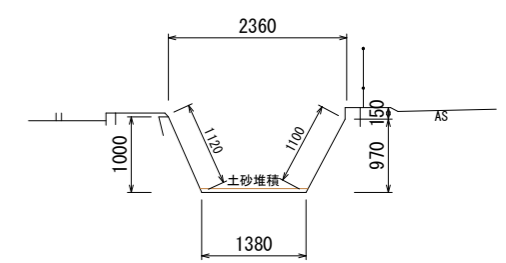
バレル113~114



バレル114~115



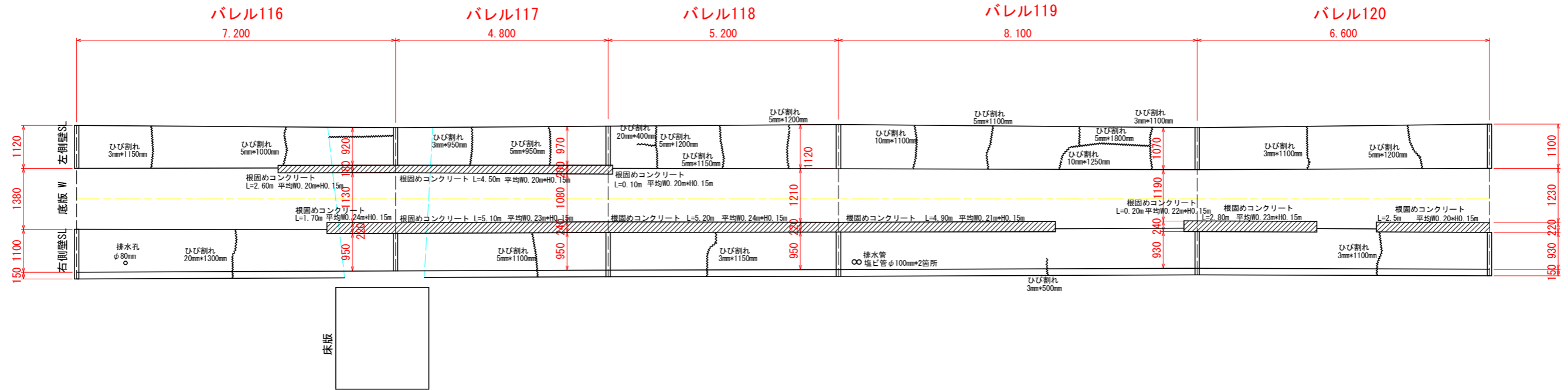
バレル115~116



凡 例		
	ひび割れ	
	孔	
	目地材	

工事名	R2阿漕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図 (20)		
縮尺	1:50	図面番号	37 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

展開図(21)



バレル115~116

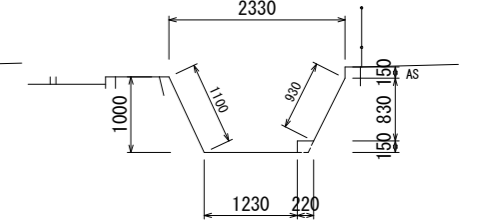
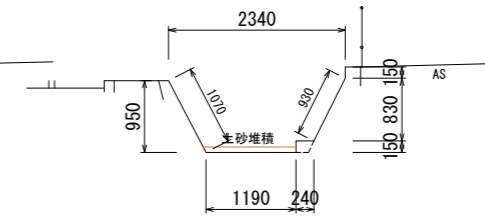
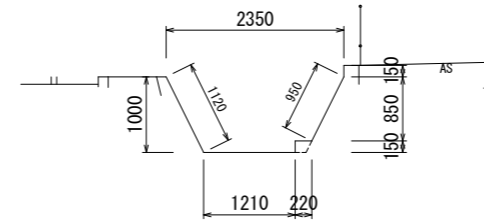
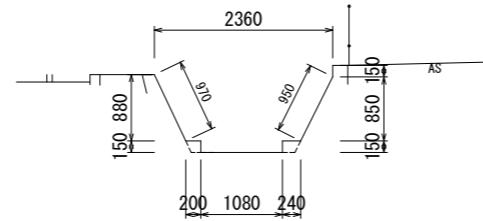
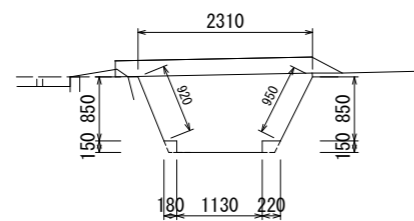
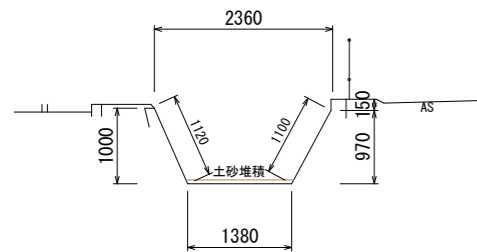
バレル116~117

バレル117~118

バレル118~119

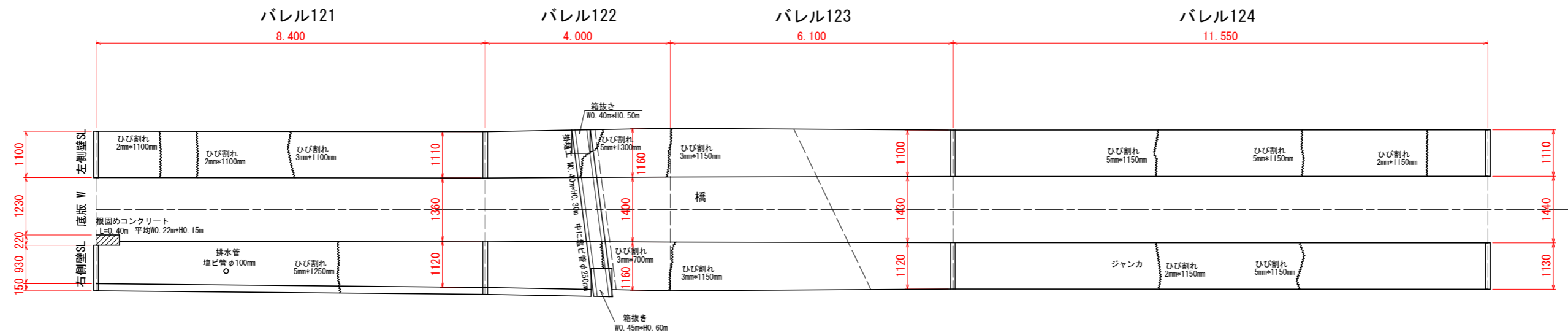
バレル119~120

バレル120~121

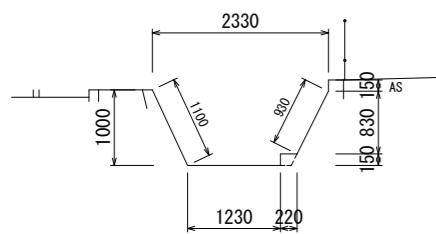


工事名	R2阿精 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(21)		
縮尺	1:50	図面番号	38 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

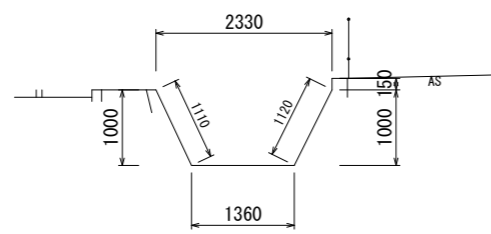
展開図(22)



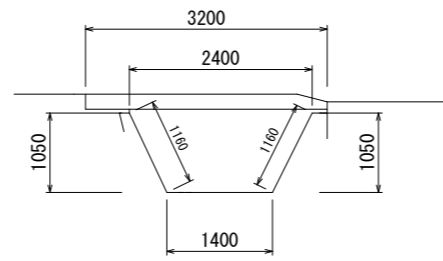
バレル120~121



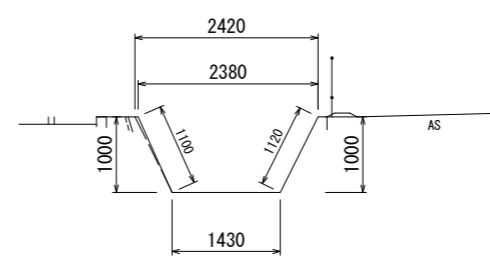
バレル121~122



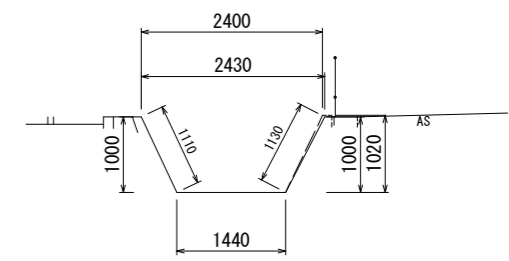
バレル122~123



バレル123~124



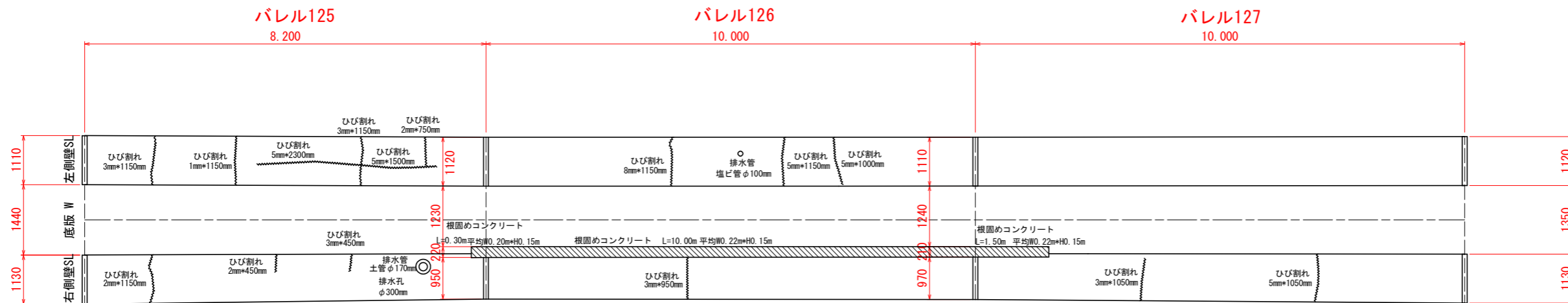
バレル124~125



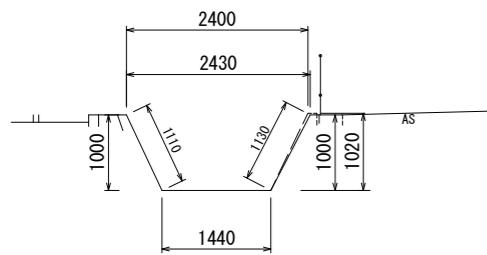
凡例

- ひび割れ
- 孔
- 目地材

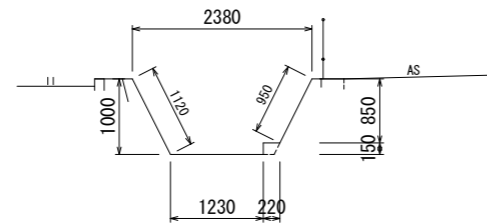
工事名	R2阿蘇 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(22)		
縮尺	1:50	図面番号	39 / 44
会社名	四国建設コンサルタント株式会社		
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		



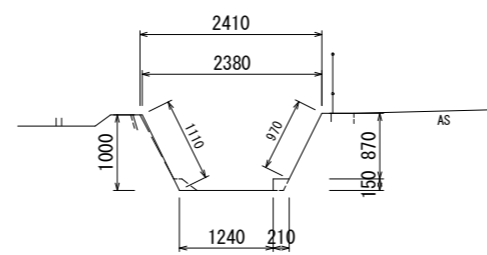
バレル124~125



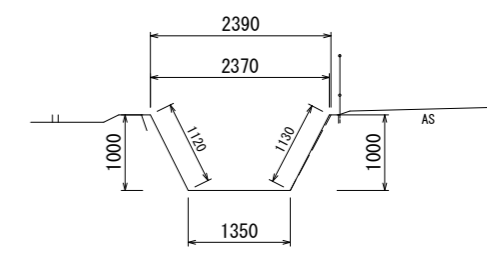
バレル125~126



バレル126~127



バレル127~128

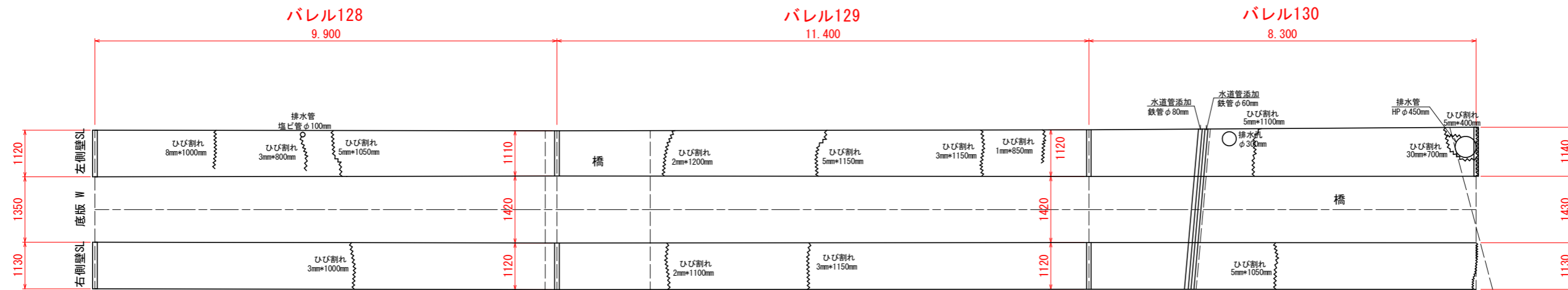


凡例

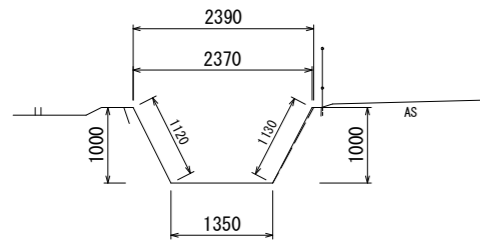
- ~~~~~ ひび割れ
- 孔
- 目地材

工事名	R2阿蘇 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(23)		
縮尺	1:50	図面番号	40 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

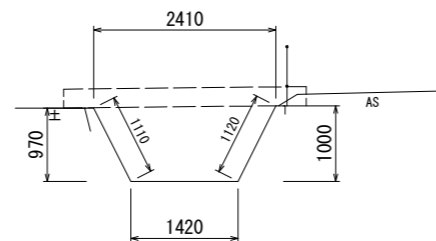
展開図(24)



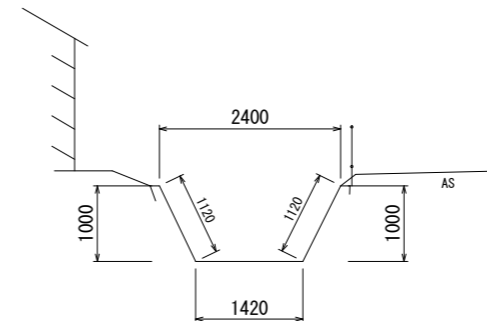
バレル127~128



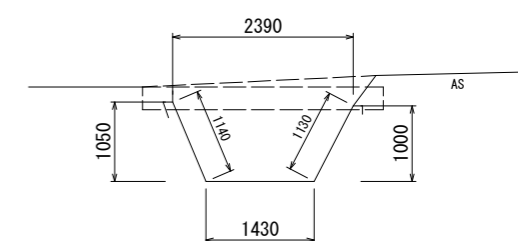
バレル128~129



バレル129~130



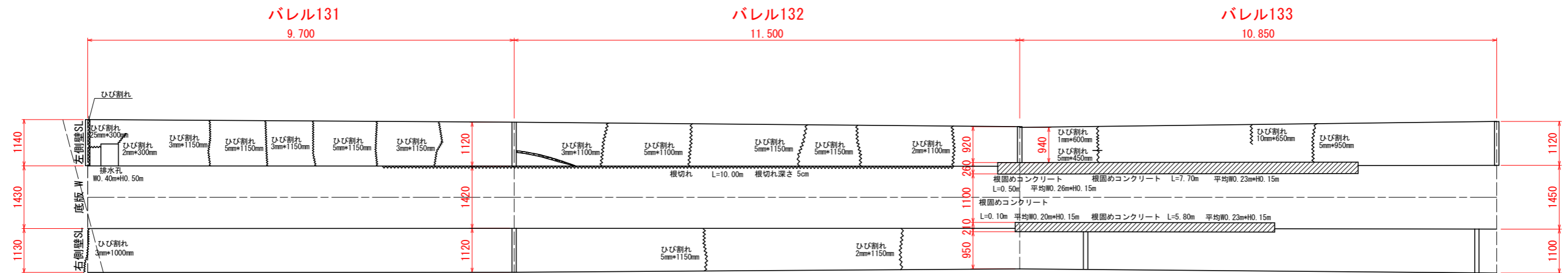
バレル130~131



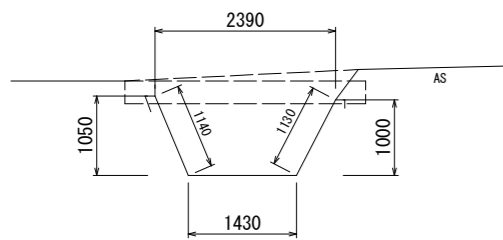
凡例

- ひび割れ
- 孔
- 目地材

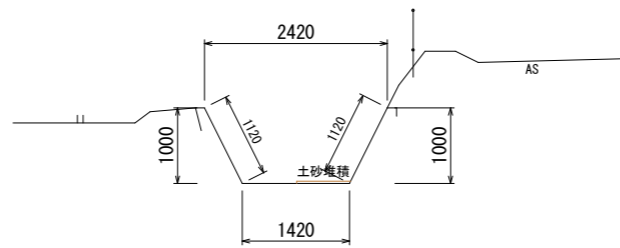
工事名	R2阿糖 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(24)		
縮尺	1:50	図面番号	41 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林水産部<阿南>		



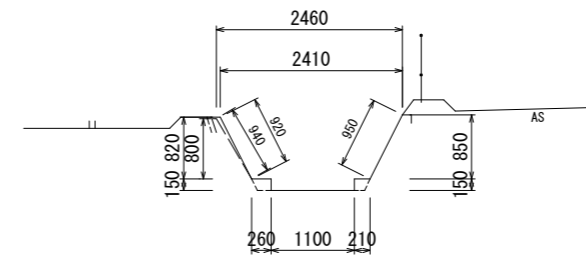
バレル130~131



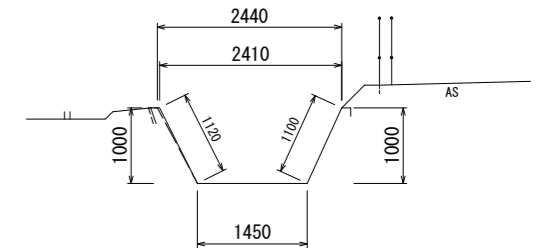
バレル131~132



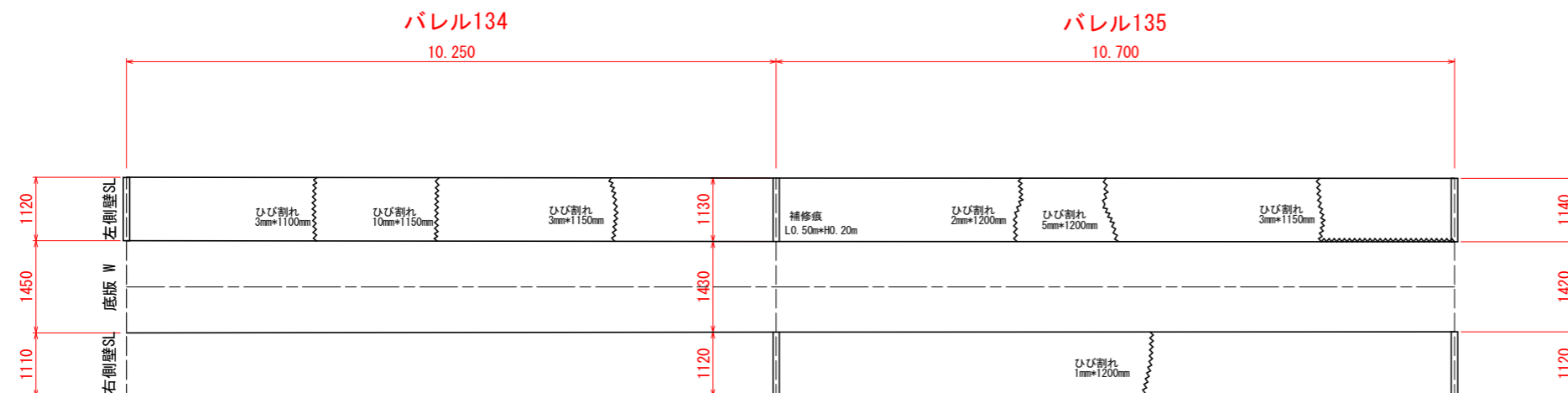
バレル132~133



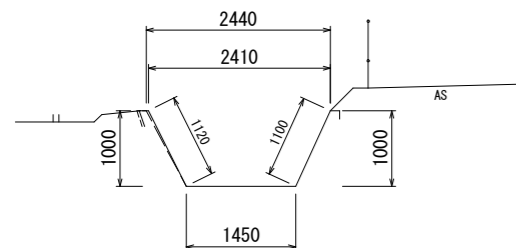
バレル133~134



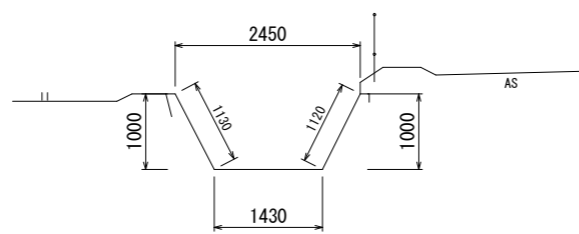
工事名	R2阿蘇 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(25)		
縮尺	1:50	図面番号	42 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		



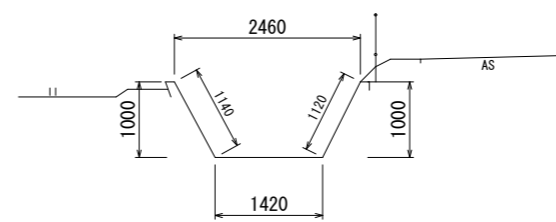
バレル133~134



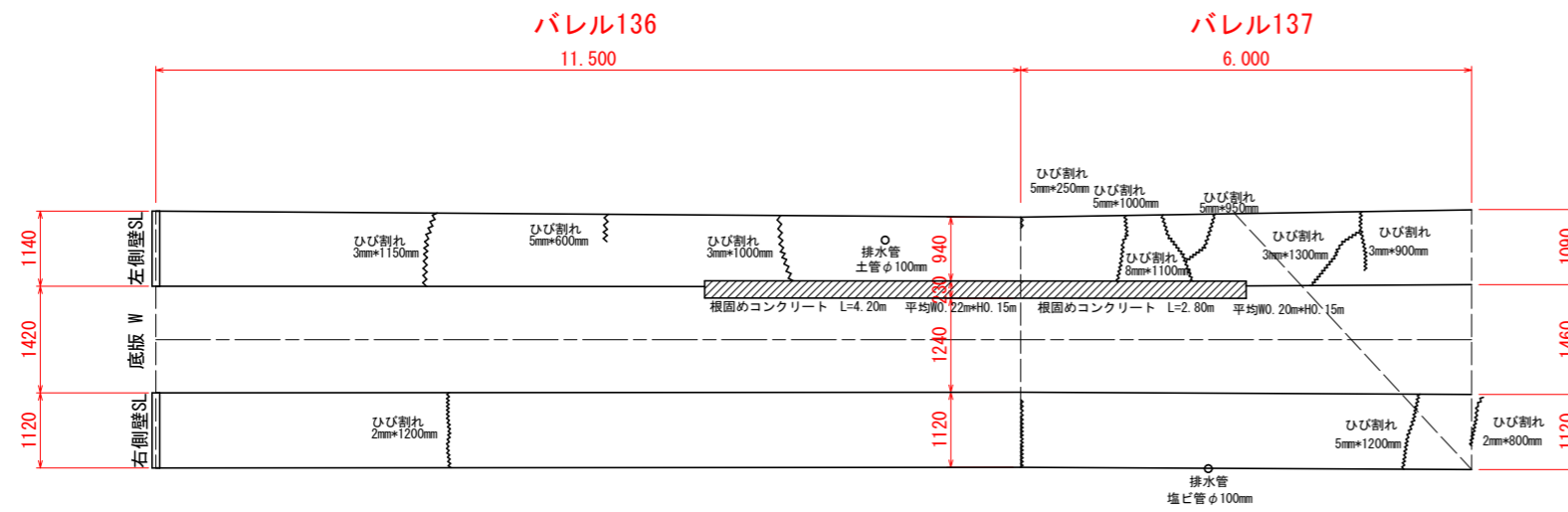
バレル134~135



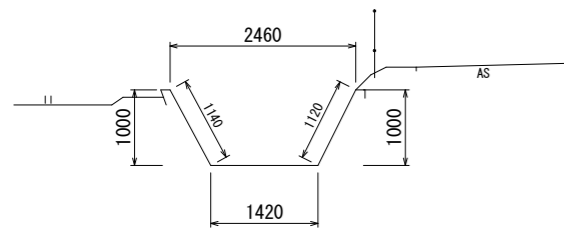
バレル135~136



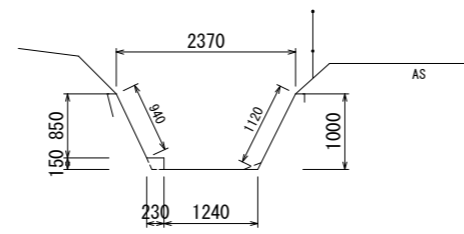
工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(26)		
縮尺	1:50	図面番号	43 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農政局農林水産部<阿南>		



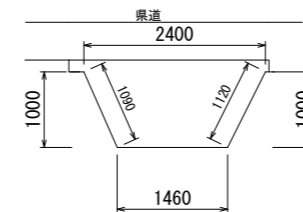
バレル135~136



バレル136~137



バレル137(F.P)



工事名	R2阿耕 国附 那賀川南岸 用水路8工事		
路線名等	那賀川・南岸 地区		
工事箇所	阿南市 上中町・柳島町		
図面名	展開図(27)		
縮尺	1:50	図面番号	44 / 44
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林水産部<阿南>		