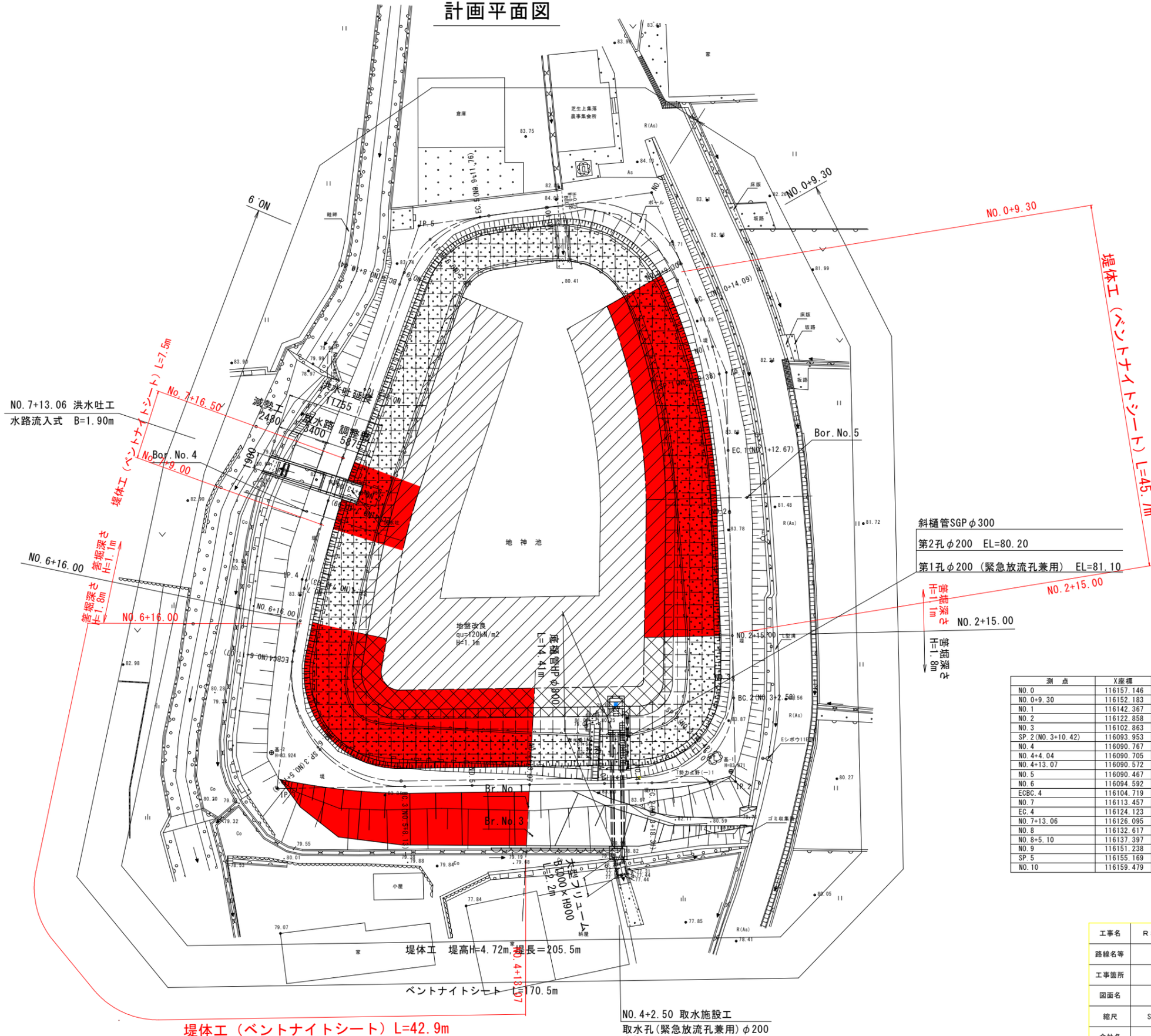
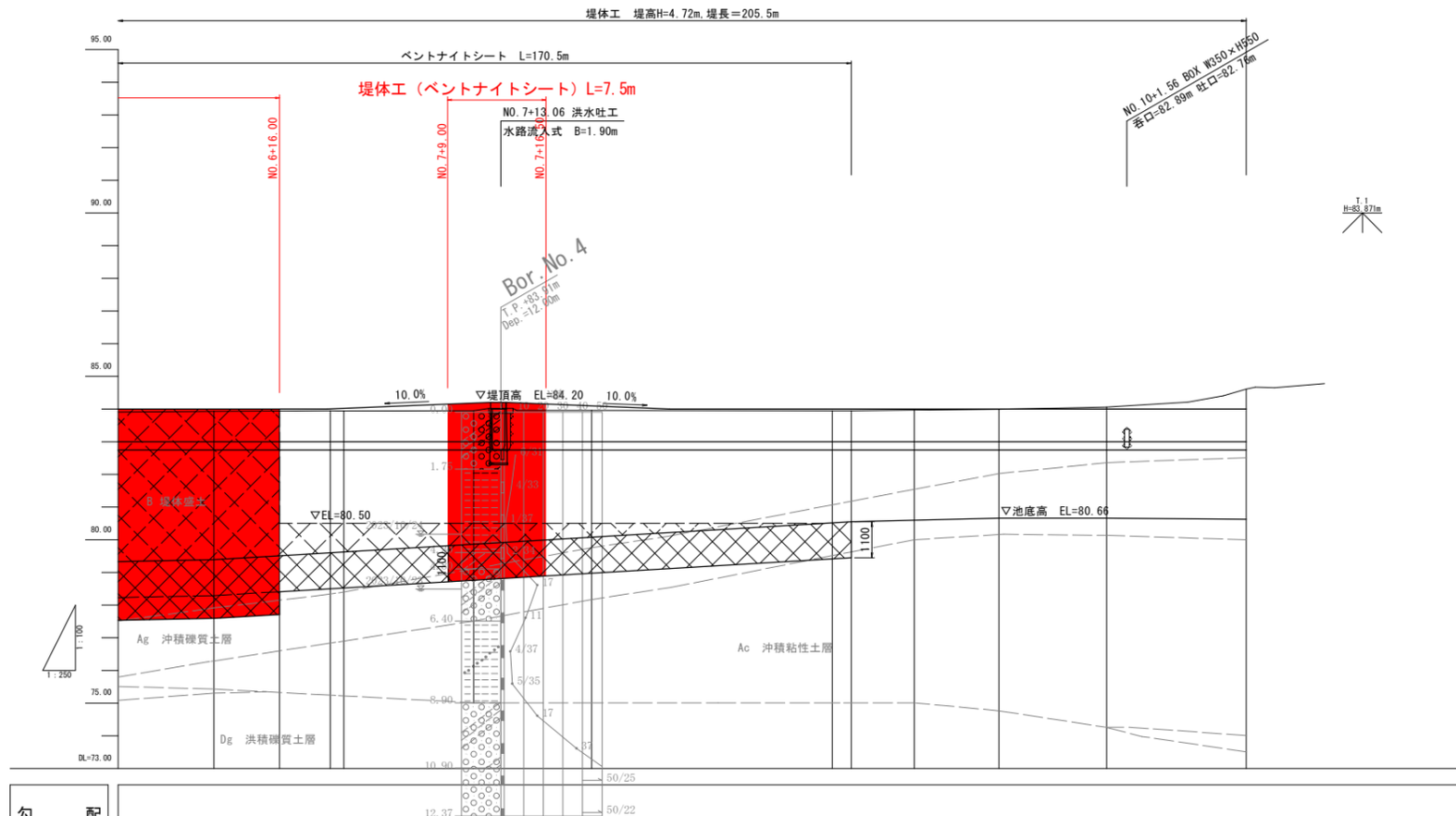


計画平面図



工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 縦断面図2



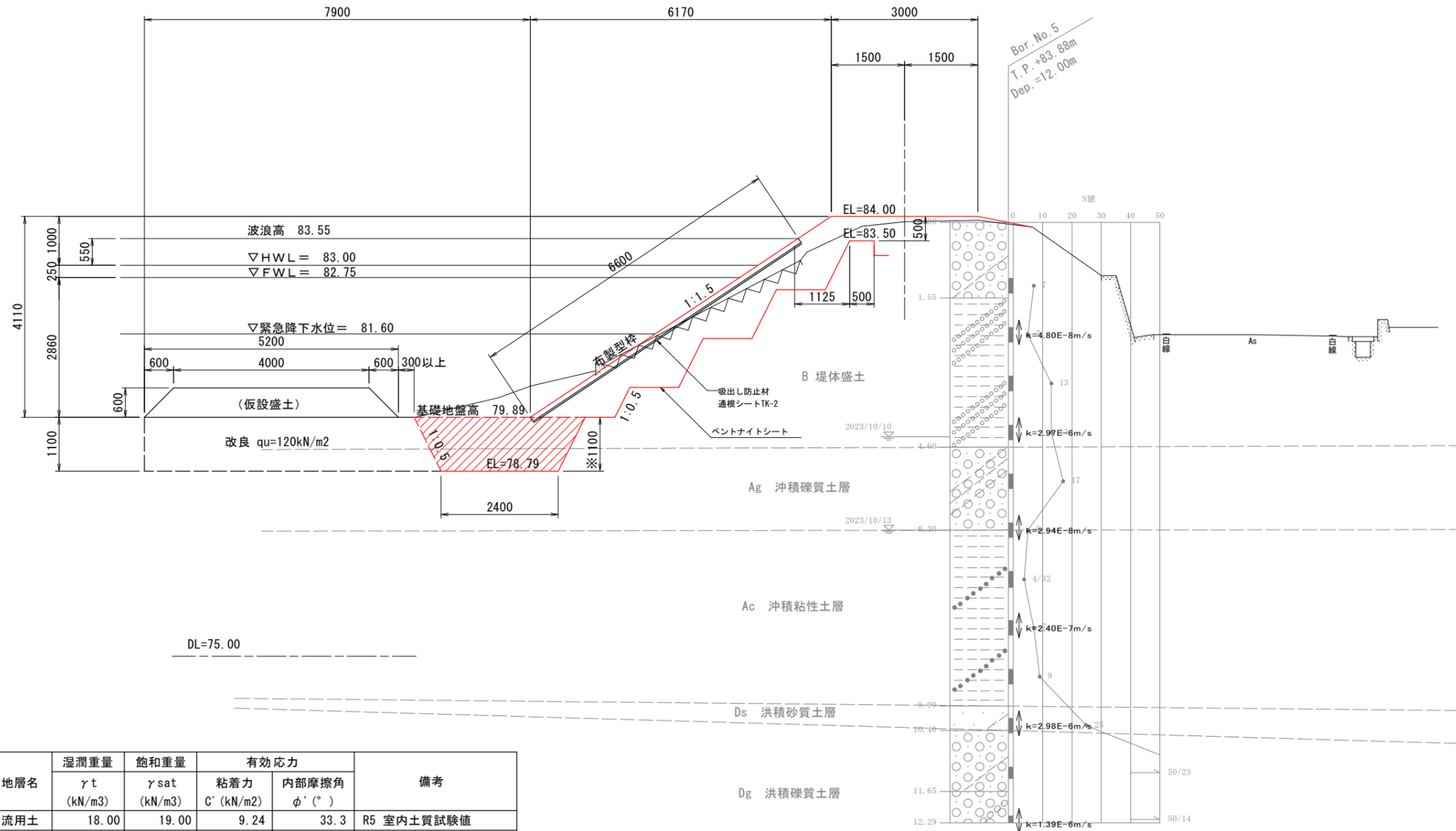
勾配										
池底高	79.39	79.60	79.86	79.91	80.08	80.21	80.55	80.59	80.66	80.63
盛土高										
切土高										
計画高	84.00	84.00	84.18	84.20	84.10	84.01	84.00	84.00	84.00	84.00
地盤高	83.93	83.95	83.94	83.95	82.76	83.96	83.96	83.95	83.99	84.06
追加距離	126.511	135.429	146.404	148.473	155.417	160.522	173.838	175.309	186.005	194.838
単距離	10.977	8.918	1.032	9.943	2.069	6.944	5.105	13.316	1.471	4.786
測点	EC8C4 (NO.6 +11.07)	NO.7 (NO.7 +10.99)	NO.7 (NO.7 +1.03)	EC.4 (NO.7 +10.99)	NO.7 (NO.7 +13.06)	NO.8	NO.8+5.10	BC.5 (NO.8 +18.44)	NO.9 (NO.9 +5.11)	SP.5 (NO.9 +5.11)
曲率図										

(設計センター)

工事名	R8三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 縦断面図2		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 標準断面図1

NO. 2



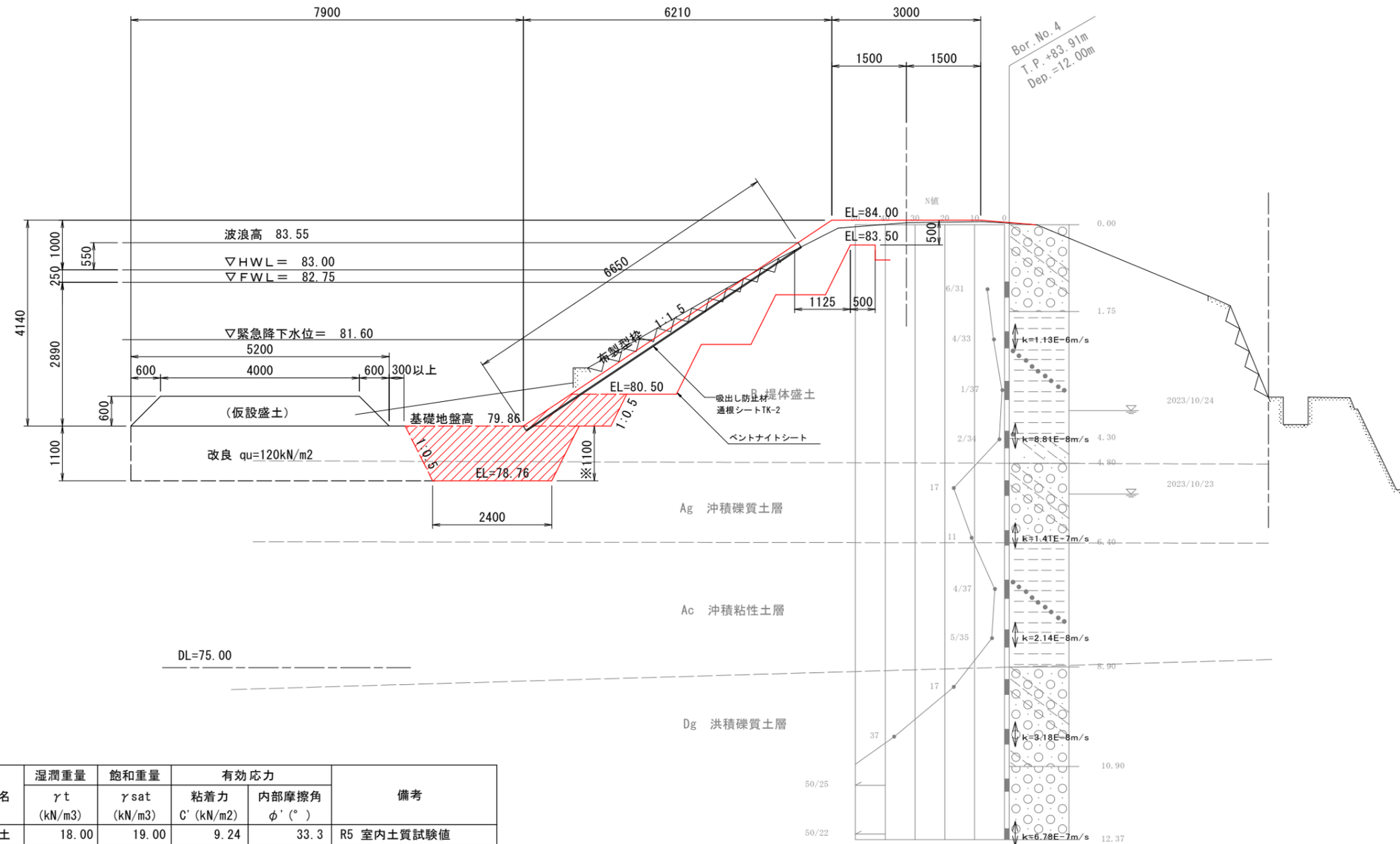
地層名	湿潤重量	飽和重量	有効応力		備考
	γ_t (kN/m ³)	γ_{sat} (kN/m ³)	粘着力 C' (kN/m ²)	内部摩擦角 ϕ' (°)	
流用土	18.00	19.00	9.24	33.3	R5 室内土質試験値
B	18.00	19.00	12.00	31.0	H25成果 試験値
Ag	18.00	19.00	0.00	30.0	R5成果
Ac	16.00	17.00	32.00	0.0	"
Dc	17.00	18.00	81.00	0.0	H25成果
Ds	18.00	19.00	0.00	36.0	R5成果
Dg	20.00	21.00	0.00	45.0	"
改良土	18.00	19.00	120.00	0.0	
Co擁壁	23.00	23.00	100.00	0.0	

※管堀深さはAg層までとする。
 施工時には難透水性地盤であるAg層を確実に確認すること。

工事名	R8三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 標準断面図1		
縮尺	S=1:50	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 標準断面図3

EC. 4



地層名	湿潤重量	飽和重量	有効応力		備考
	γ_t (kN/m ³)	γ_{sat} (kN/m ³)	粘着力 C' (kN/m ²)	内部摩擦角 ϕ' (°)	
流用土	18.00	19.00	9.24	33.3	R5 室内土質試験値
B	18.00	19.00	12.00	31.0	H25成果 試験値
Ag	18.00	19.00	0.00	30.0	R5成果
Ac	16.00	17.00	32.00	0.0	"
Dc	17.00	18.00	81.00	0.0	H25成果
Ds	18.00	19.00	0.00	36.0	R5成果
Dg	20.00	21.00	0.00	45.0	"
改良土	18.00	19.00	120.00	0.0	
Co擁壁	23.00	23.00	100.00	0.0	

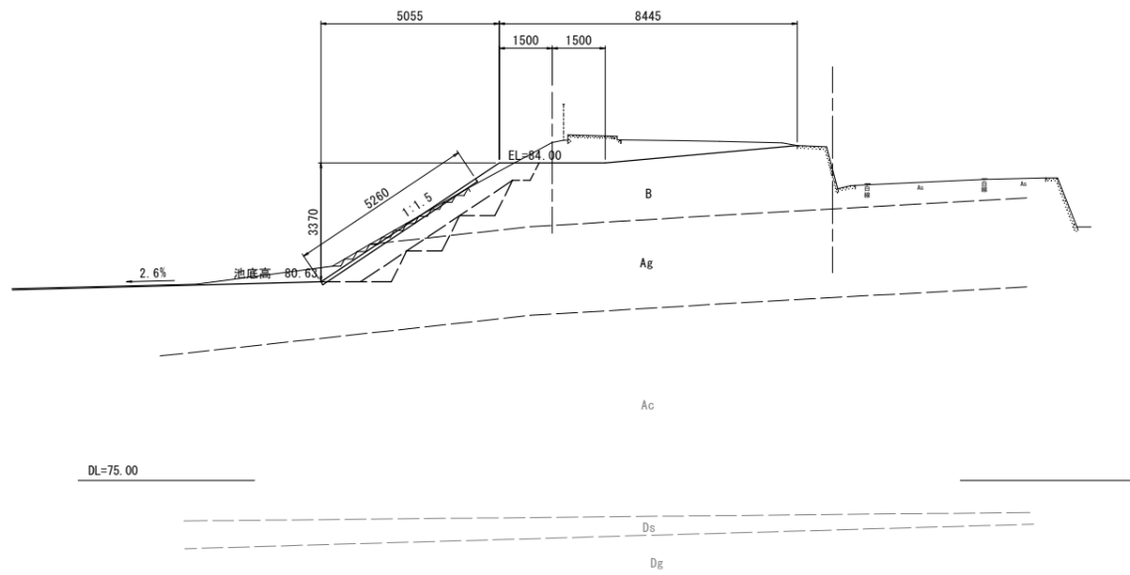
※管掘深さはAg層までとする。
施工時には難透水性地盤であるAg層を確実に確認すること。

工事名	R8三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 標準断面図3		
縮尺	S=1:50	図面番号	6 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 横断面図1

NO. 0

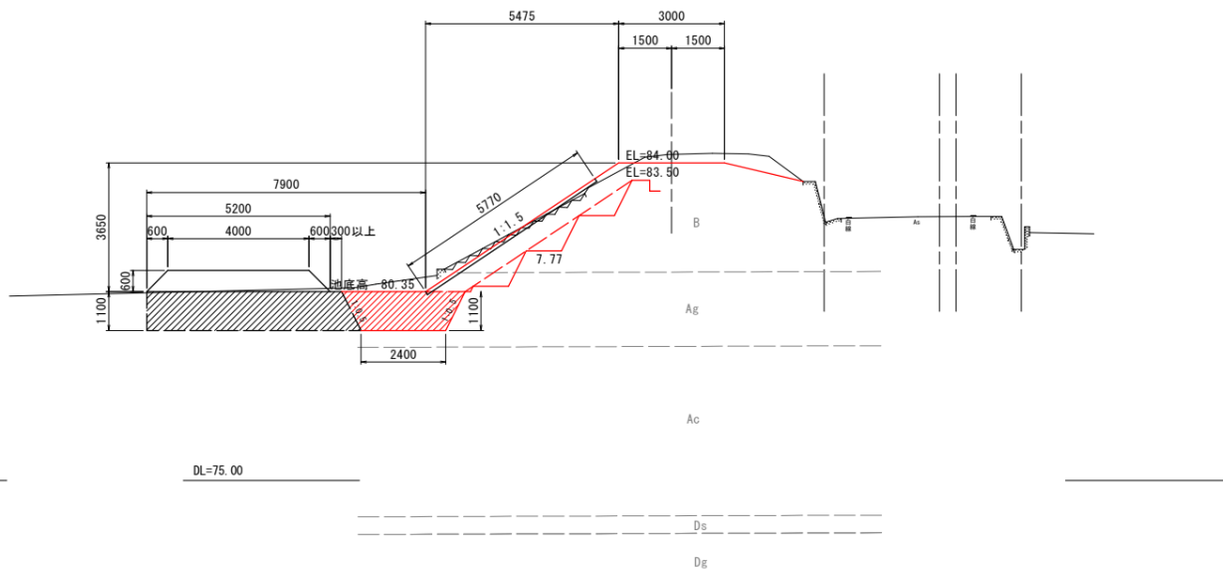
GH=84.61
FH=84.00



DL=75.00

NO. 1

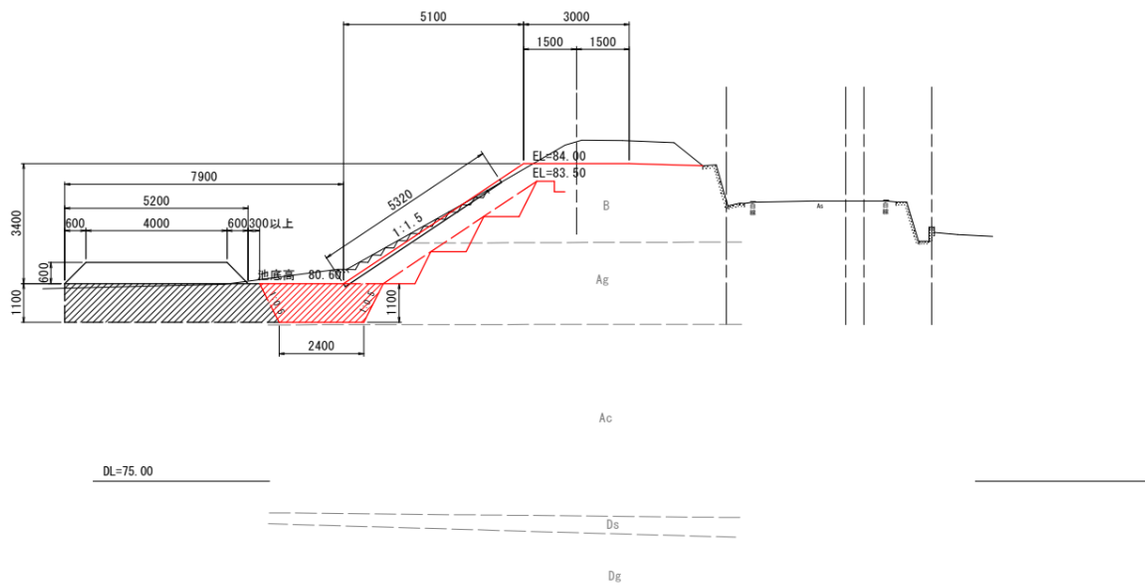
GH=84.27
FH=84.00
D =10.57



DL=75.00

NO. 0+9.30

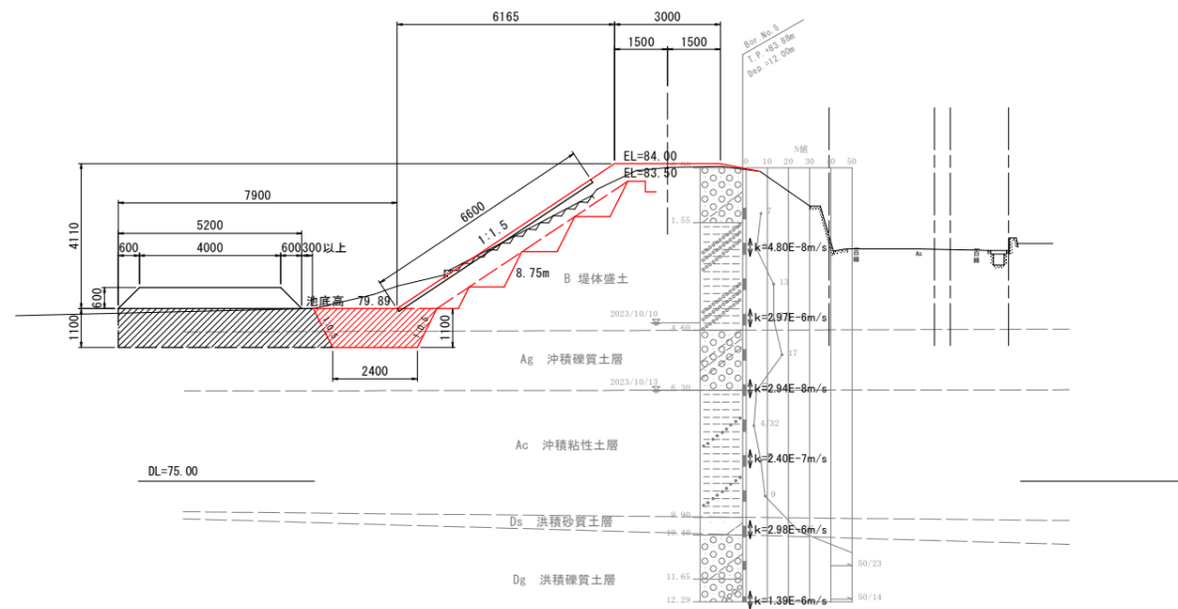
GH=84.65
FH=84.00
D = 6.91



DL=75.00

NO. 2

GH=83.99
FH=84.00
D =19.82



DL=75.00

(NO. 0~NO. 2)

工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 横断面図1		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

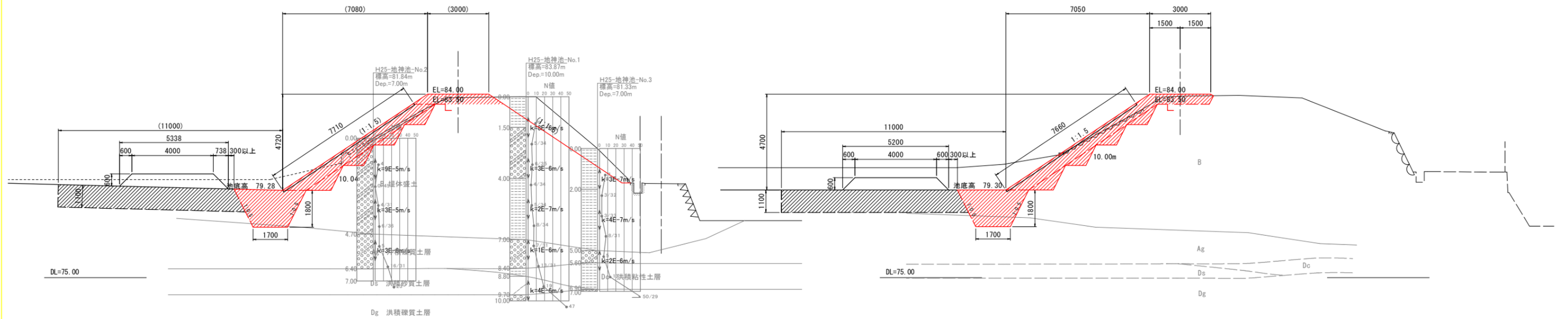
堤体 横断面図2

NO. 4+13.07

GH=83.86
FH=84.00
D = 8.86

NO. 6

GH=83.90
FH=84.00
D = 19.58

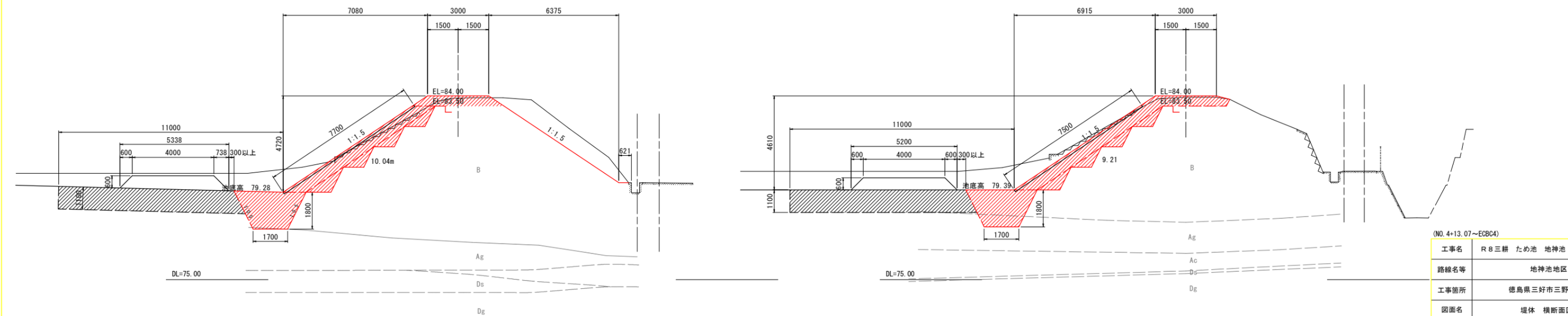


NO. 5

GH=83.90
FH=84.00
D = 6.98

ECBC4

GH=83.93
FH=84.00
D = 10.98



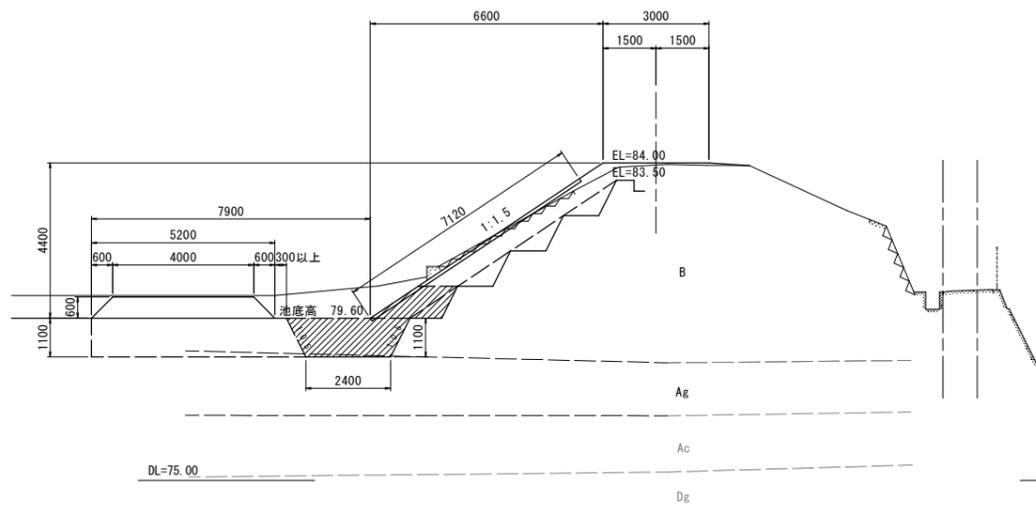
(NO. 4+13.07~ECBC4)

工事名	R 8三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 横断面図2		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

堤体 横断面図3

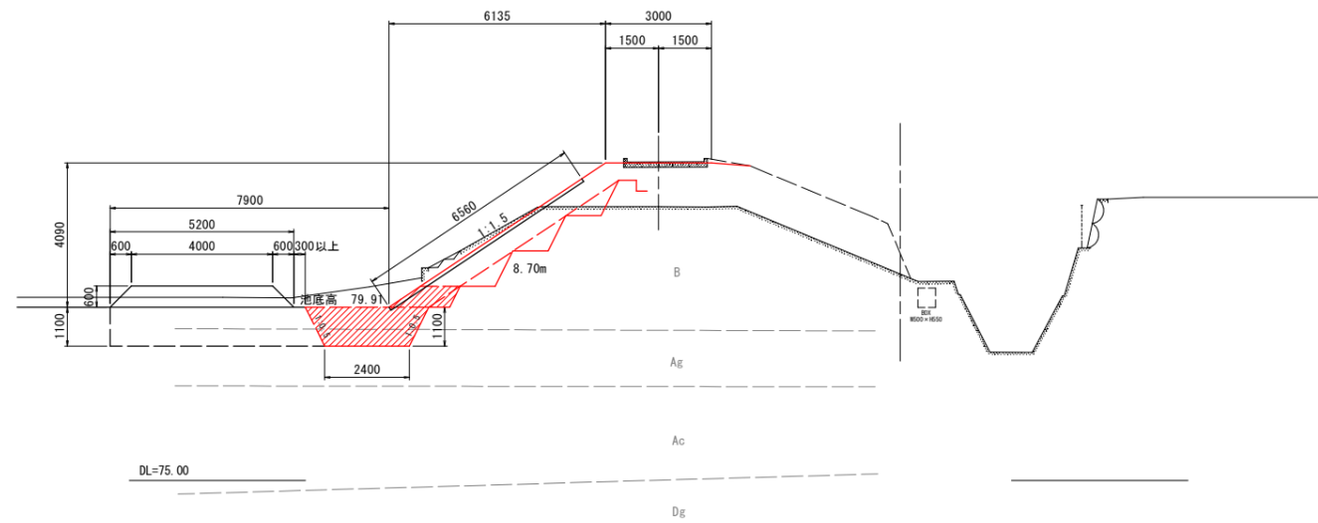
NO. 7

GH=83.95
FH=84.00
D = 8.92



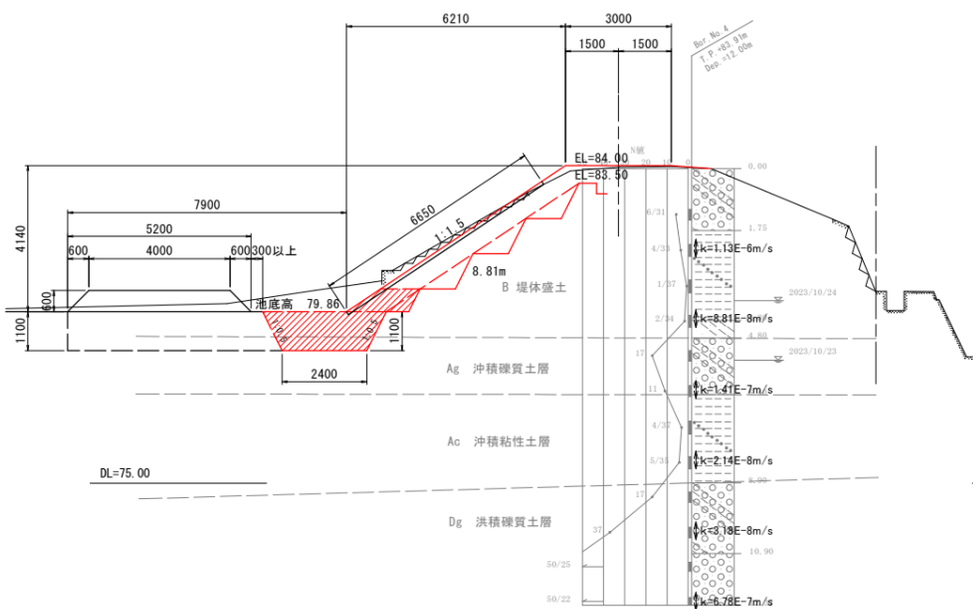
NO. 7+13.06

GH=82.75
FH=84.00
D = 2.07



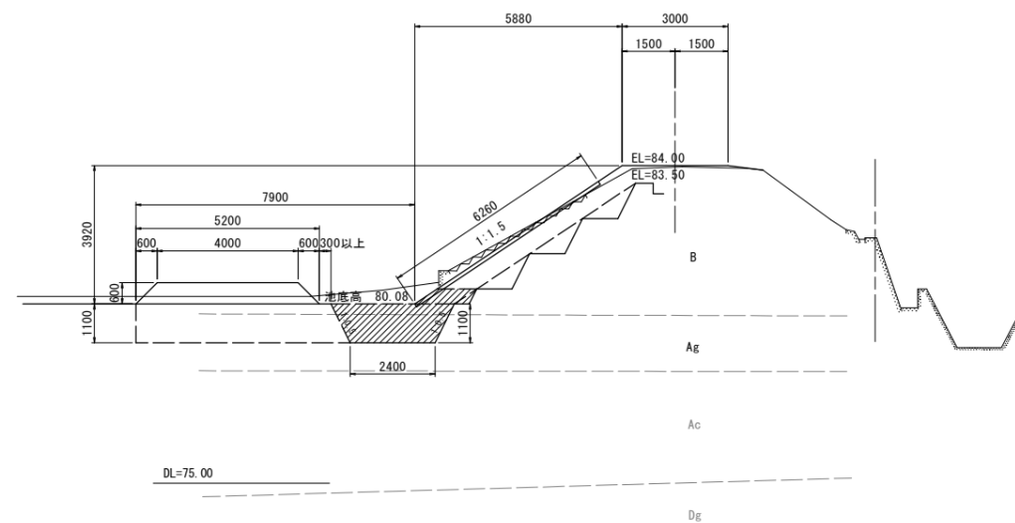
EC. 4

GH=83.95
FH=84.00
D = 10.98



NO. 8

GH=83.96
FH=84.00
D = 9.01

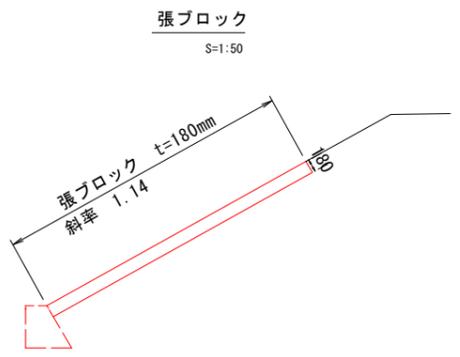


(No. 7~NO. 8)

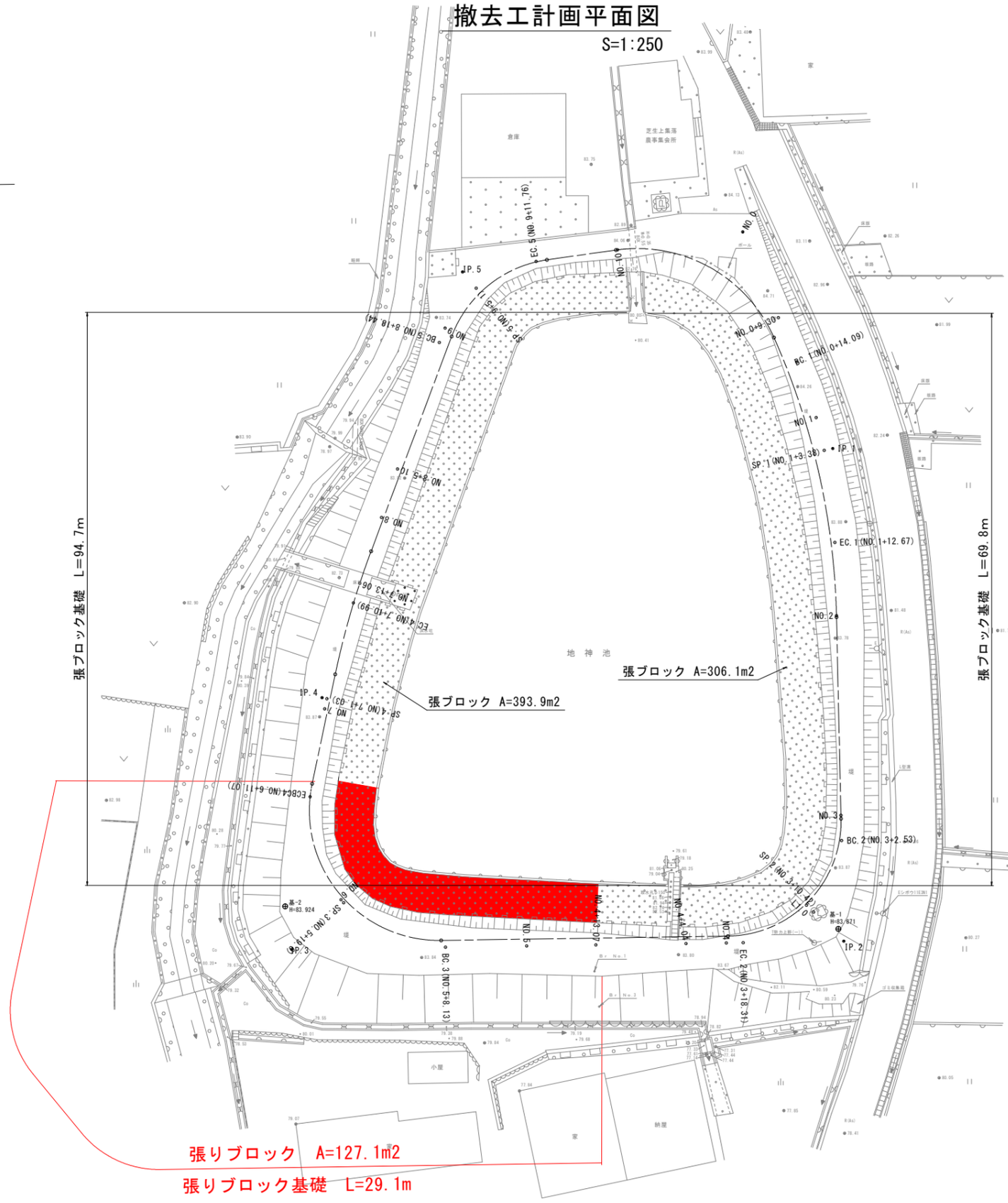
工事名	R 8三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	堤体 横断面図3		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

撤去工計画平面図

S=1:250



張ブロック基礎
S=1:50



張ブロック基礎 L=94.7m

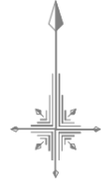
張ブロック基礎 L=69.8m

張リブロック A=127.1m²
張リブロック基礎 L=29.1m

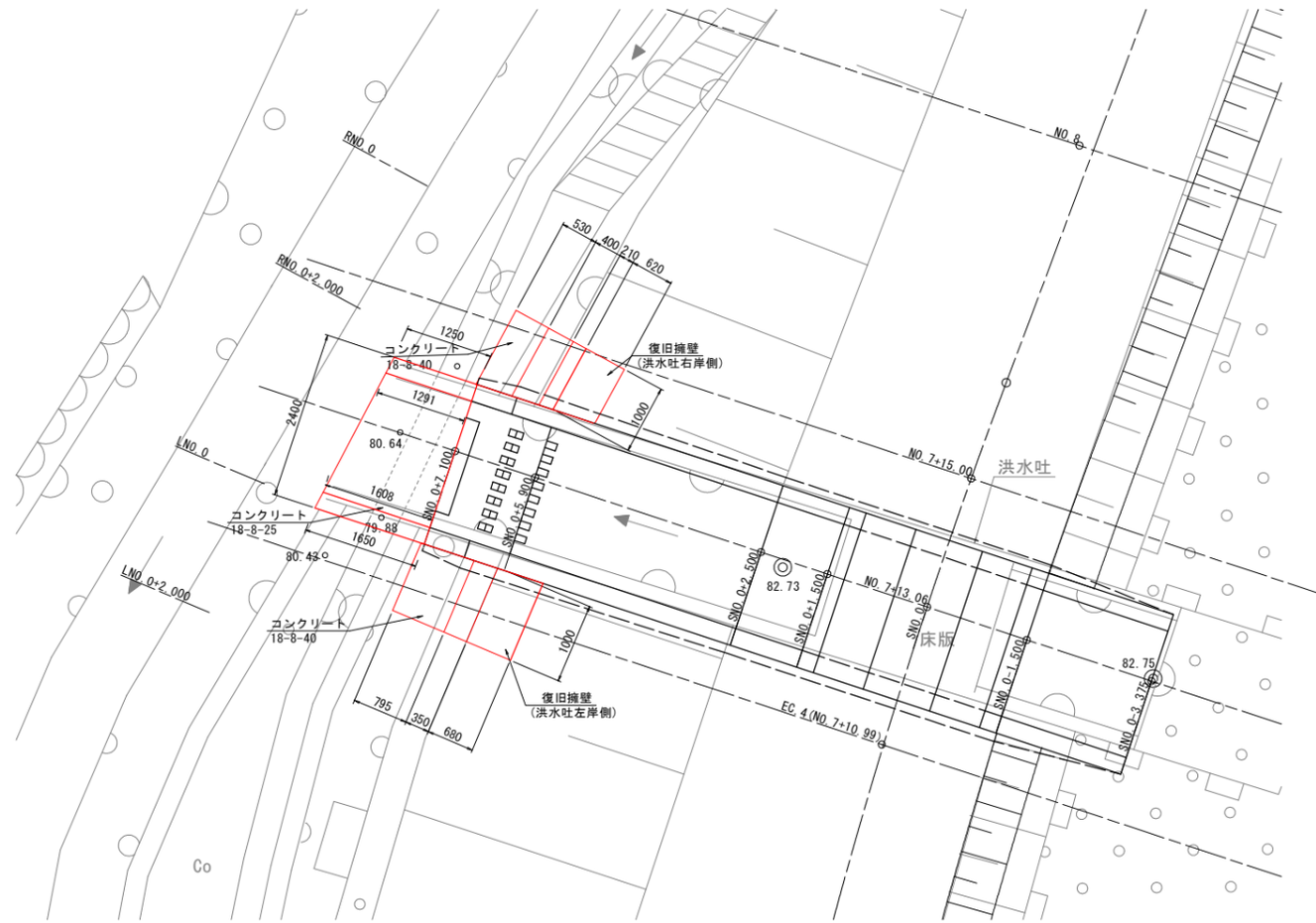
工事名	R 8 三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	撤去工計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

復旧工構造図 (洪水吐隣接部)

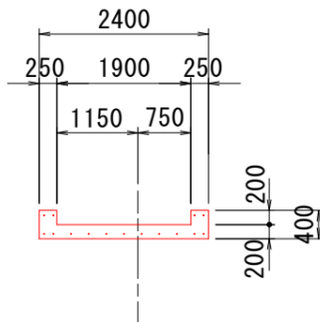
S=1:50



平面図

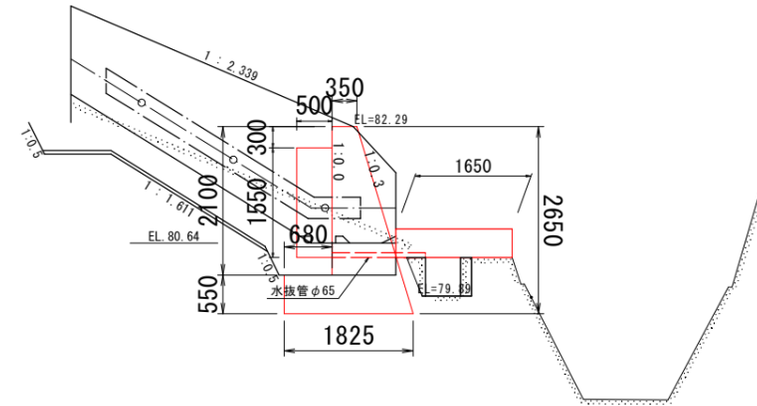


洪水吐出口水路断面

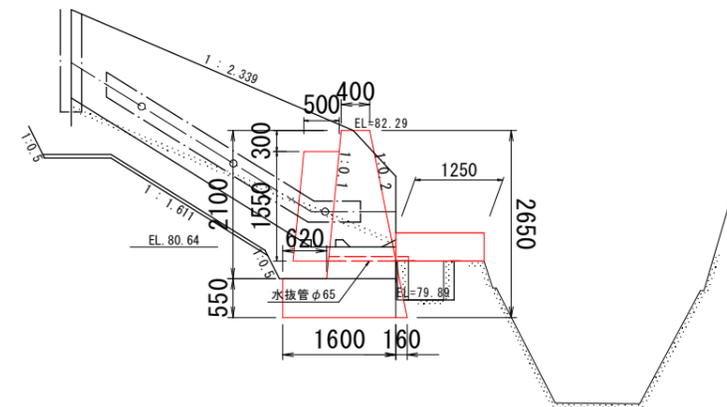


横断面

洪水吐左岸側
(EC. 4付近)



洪水吐右岸側
(NO. 7+15.00付近)



工事名	R8三耕 ため池 地神池 堤体工事		
路線名等	地神池地区		
工事箇所	徳島県三好市三野町芝生		
図面名	復旧工構造図(洪水吐隣接部)		
縮尺	S=1:50	図面番号	12 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		