

全体計画平面図

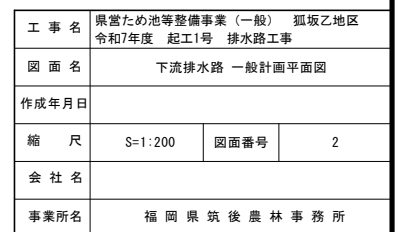
S=1 : 350

世界測地系		
3級基準点座標リスト		
点 名	X	Y
3NO.1 (TA-1)	28839.033	-44805.612

世界測地系		
4級基準点座標リスト		
点 名	X	Y
TA-2	28789.215	-44806.546
TA-3	28741.366	-44820.475
TB-1	28890.444	-44813.163
TB-2	28923.543	-44789.238
TB-3	28834.190	-44766.059
KBM.1	28964.437	-44740.511

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図 面 名	令和7年度 起工1号 排水路工事		
作成年月日	全体計画平面図		
縮 尺	S=1:350	図面番号	1
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

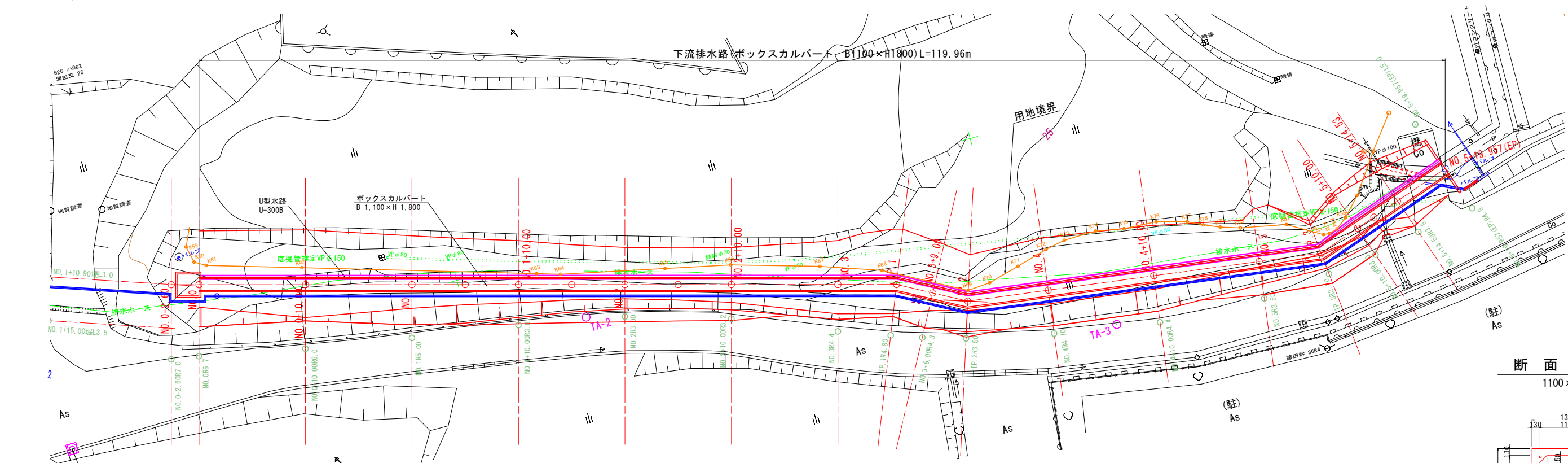
S=1 : 200



下流排水路平面縦断図

S=1:200

平面図



縦断図

令和7年度 起工1号 排水路工事

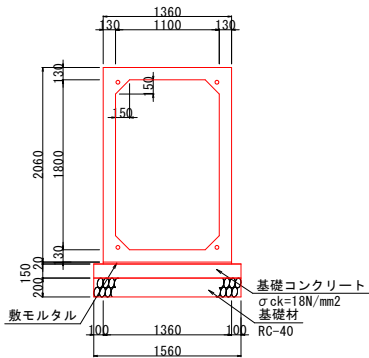
下流排水路(ボックスカルバート B1100×H1800) L=119.96m



断面図

S=1:40

1100×1800



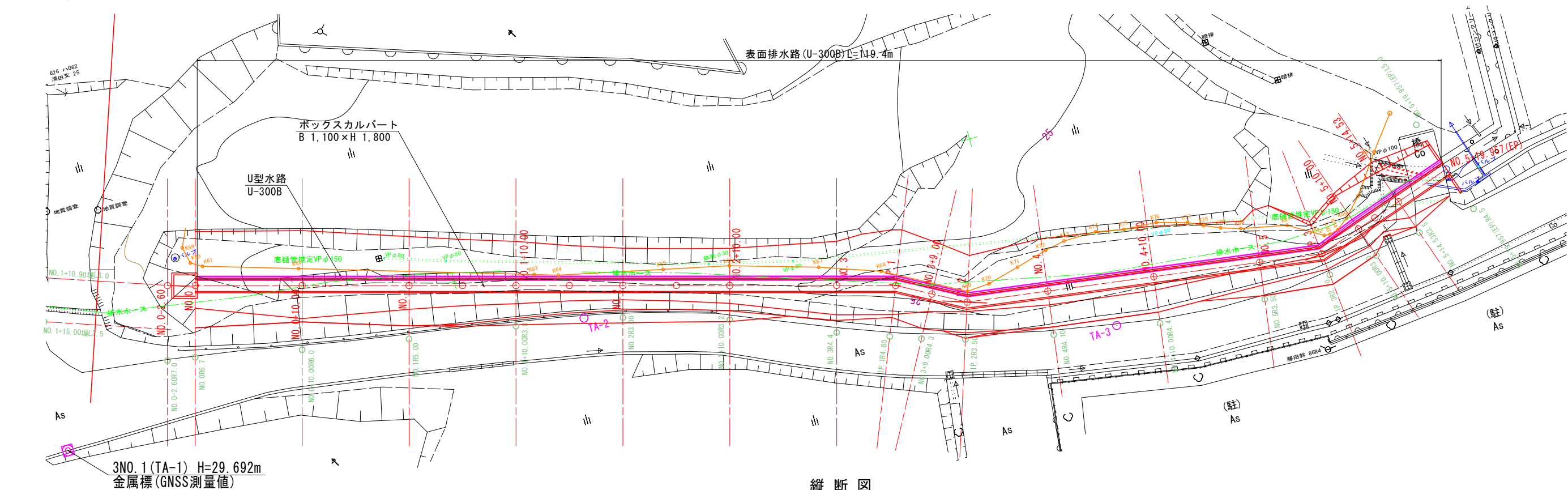
勾配図																				
計画高	23.03		22.93		22.82		22.77		22.72		22.67		22.62		22.56		22.51		22.41	
盛土																				
切土																				
地盤高	27.54	26.88	25.18	24.97	25.03	25.09	25.09	25.07	25.05	25.07	24.90	24.96	24.99	24.93	24.87	24.60	24.24	21.94	21.89	21.87
追加距離	-2.600	0.000	10.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000	60.000	65.509	69.000	72.379	80.000	90.000	100.000	5.858	4.142	1.850
区間距離	0.000	2.600	10.000	10.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	10.000	5.509	3.491	3.379	7.621	10.000	10.000	5.421	11.9957	
測点	N0.0-2.60	N0.0	N0.0+10.00	N0.1	N0.1+5.00	N0.1+10.00	N0.1+15.00	N0.2	N0.2+5.00	N0.2+10.00	N0.3	IP.1	N0.3+5.00	IP.2	N0.4	N0.4+10.00	N0.5	IP.3	N0.5+10.00	N0.5+19.957 (EP)

工事名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図面名	下流排水路平面縦断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	3
会社名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

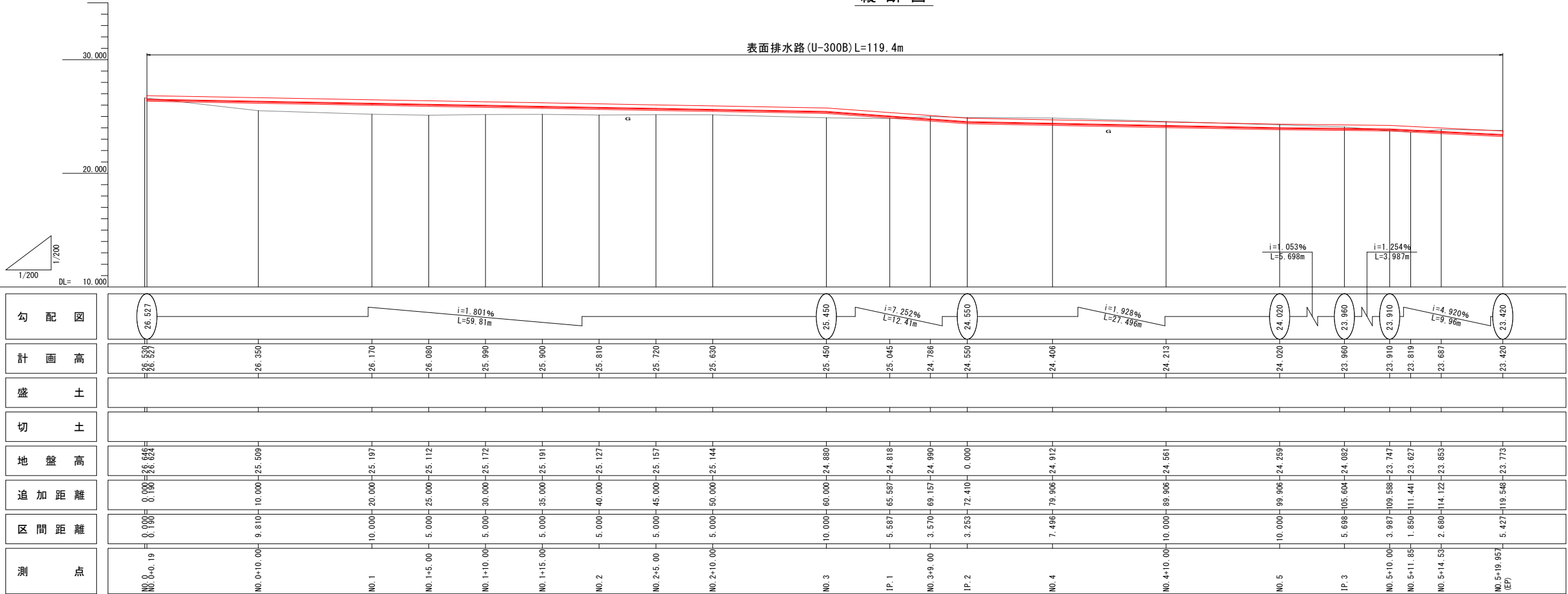
表面排水路平面縦断図

S=1:200

平面図

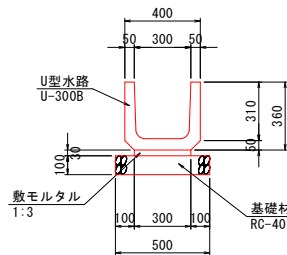


縦断図



構造図

S=1:20



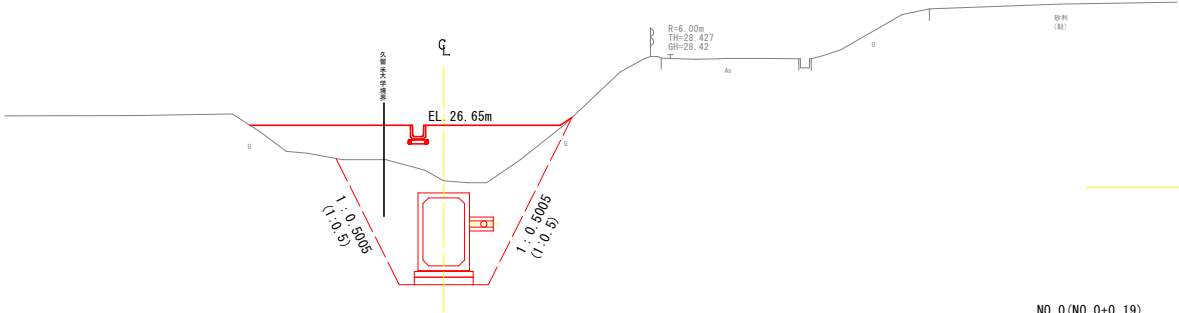
※測点名はボックスカルバートを利用している。
そのため、IP. 1からの追加距離は図測による延長である。

工事名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図面名	表面排水路平面縦断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	4
会社名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

掘削工横断図 (1/5)
S=1 : 100

掘 削	土	0.0 m ²
	岩	— m ²
床 堀	土	12.4 m ²
	岩	— m ²
基面整正 (土)		1.56 m
基面整正 (岩)		— m
切 土 法 面		0.0 m
荒 仕 上 げ		8.7 m

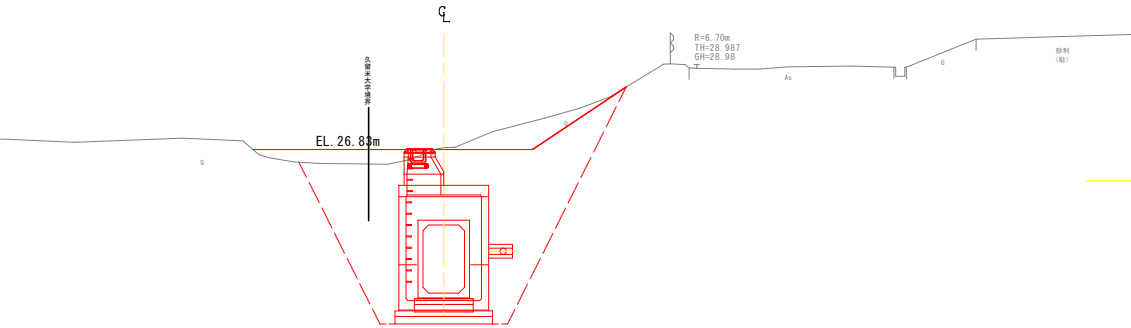
NO. 0+10. 00
GH=25. 18
FH=22. 93



DL=25. 00

掘 削	土	1.7 m ²
	岩	— m ²
床 堀	土	26.4 m ²
	岩	— m ²
基面整正 (土)		1.56 m
基面整正 (岩)		— m
切 土 法 面		0.0 m
荒 仕 上 げ		11.8 m

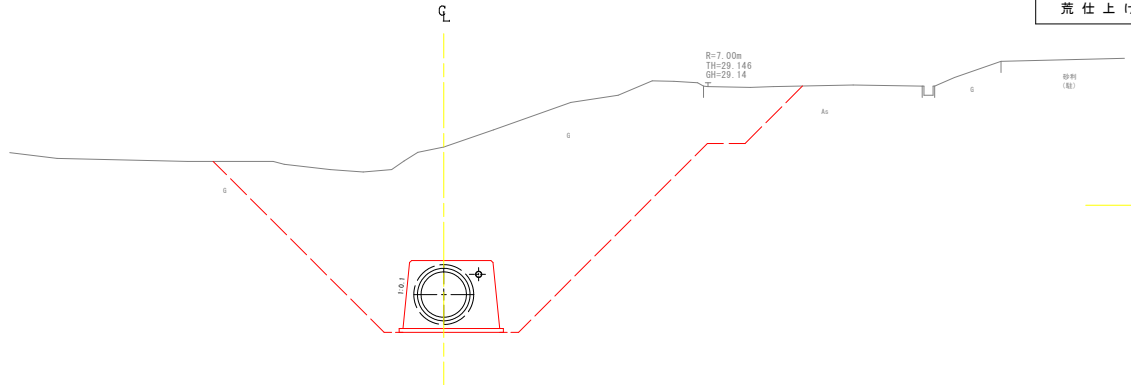
NO. 0 (NO. 0+0. 19)
GH=26. 88
FH=23. 03



DL=26. 00

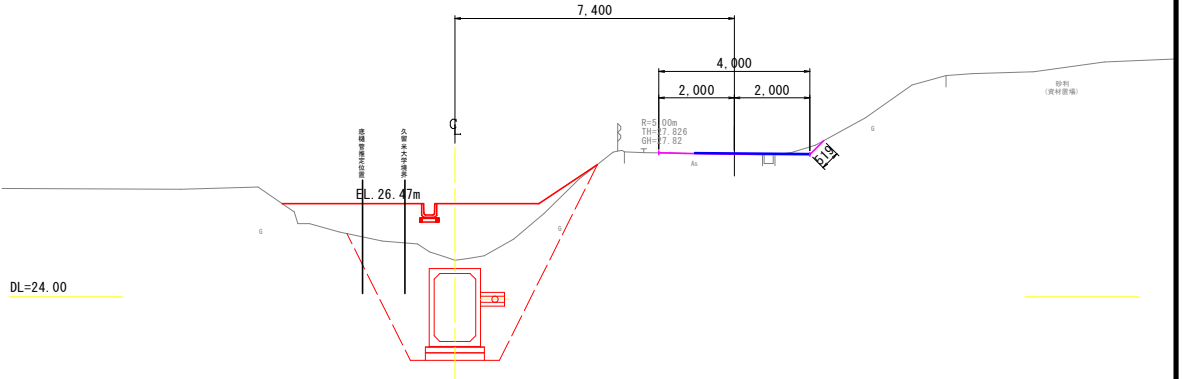
掘 削	土	0.0 m ²
	岩	— m ²
床 堀	土	0.0 m ²
	岩	— m ²
基面整正 (土)		0.0 m
基面整正 (岩)		— m
切 土 法 面		0.0 m
荒 仕 上 げ		0.0 m

NO. 0-2. 60
GH=27. 54
FH=



DL=26. 00

NO. 1
GH=24. 97
FH=22. 82



DL=24. 00

掘 削	土	0.0 m ²
	岩	— m ²
床 堀	土	13.0 m ²
	岩	— m ²
基面整正 (土)		1.56 m
基面整正 (岩)		— m
切 土 法 面		0.0 m
荒 仕 上 げ		9.5 m

仮廻り道路 NO. 1		
掘 削	土	0.1 m ²
切 土 法 面		0.5 m

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	掘削工横断図 (1/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	5
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

S=1 : 100



掘 削	土	0.0 m ³
	岩	— m ³
床 堀	土	14.5 m ³
	岩	— m ³
基面整正 (土)		1.56 m
基面整正 (岩)		— m
切 土 法 面		0.0 m
荒 仕 上 げ		9.1 m

掘 削	土	0.4 m ²
切 土 法 面		0.6 m



掘 削	土	0.0 m ³
	岩	— m ³
床 堀	土	14.2 m ³
	岩	— m ³
基面整正 (土)		1.56 m
基面整正 (岩)		— m
切 土 法 面		0.0 m
荒 仕 上 げ		8.8 m

掘削	土	1.1 m ²
切土法面		1.3 m

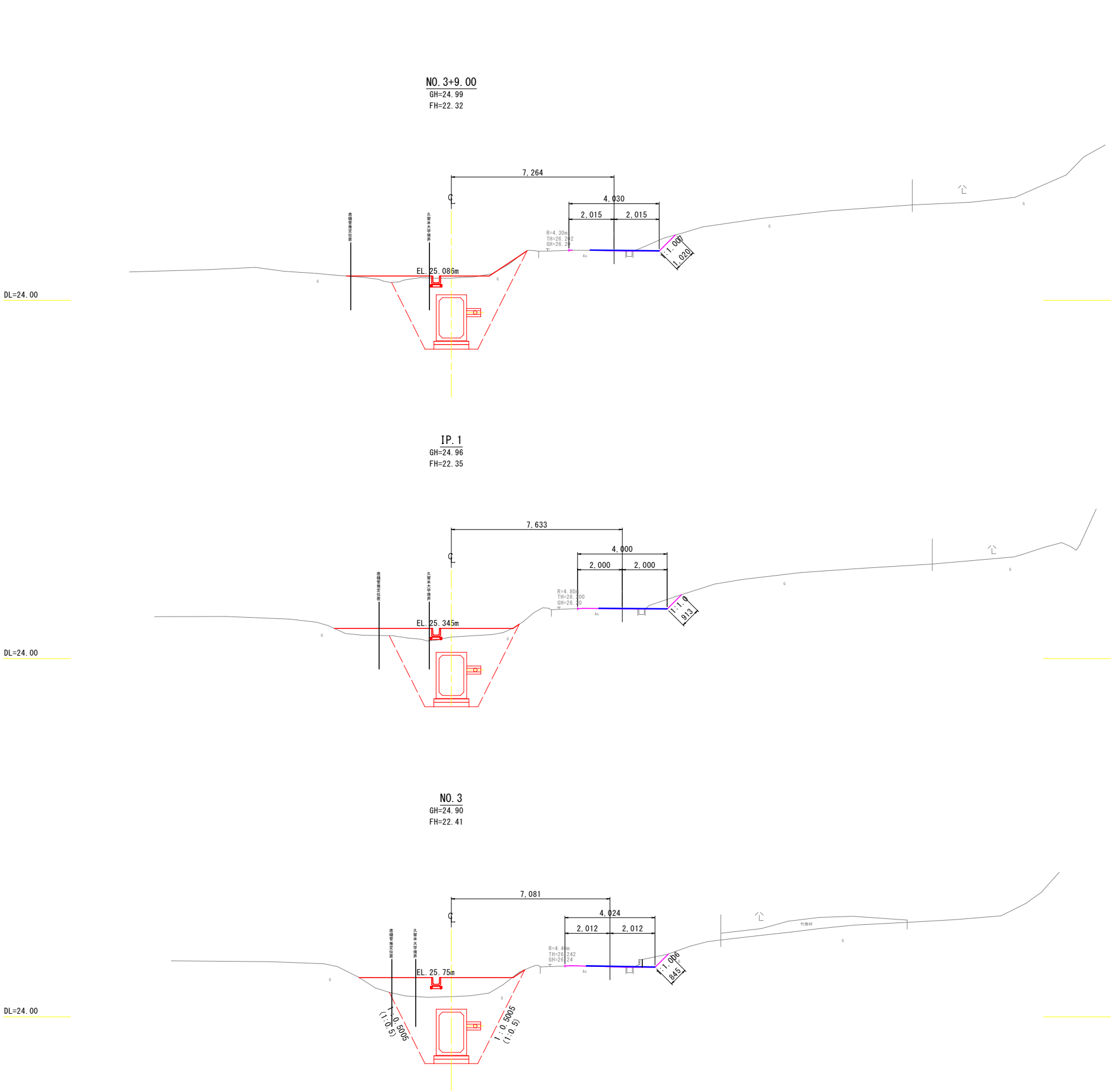


NO. 1+10. 00		
掘 削	土	— m ³
	岩	— m ³
床 堀	土	14.2 m ³
	岩	— m ³
基面整正 (土)		1.56 m
基面整正 (岩)		— m
切 土 法 面		0.0 m
荒 仕 上 げ		9.1 m

掘 削	土	0.1 m ²
切 土 法 面		0.1 m

工 事 名	県営たため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	掘削工横断面図(2/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	6
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

掘削工横断図 (3/5)
S=1 : 100



NO. 3+9.00			
掘 削	土	—	m ²
	岩	—	m ²
床 堀	土	13.2	m ²
	岩	—	m ²
基面整正 (土)		1.56	m
基面整正 (岩)		—	m
切 土 法 面		0.0	m
荒 仕 上 げ		8.2	m

仮廻し道路 NO. 3+9.00			
掘 削	土	0.5	m ²
切 土 法 面		1.0	m

IP. 1			
掘 削	土	—	m ²
	岩	—	m ²
床 堀	土	12.4	m ²
	岩	—	m ²
基面整正 (土)		1.57	m
基面整正 (岩)		—	m
切 土 法 面		0.0	m
荒 仕 上 げ		7.7	m

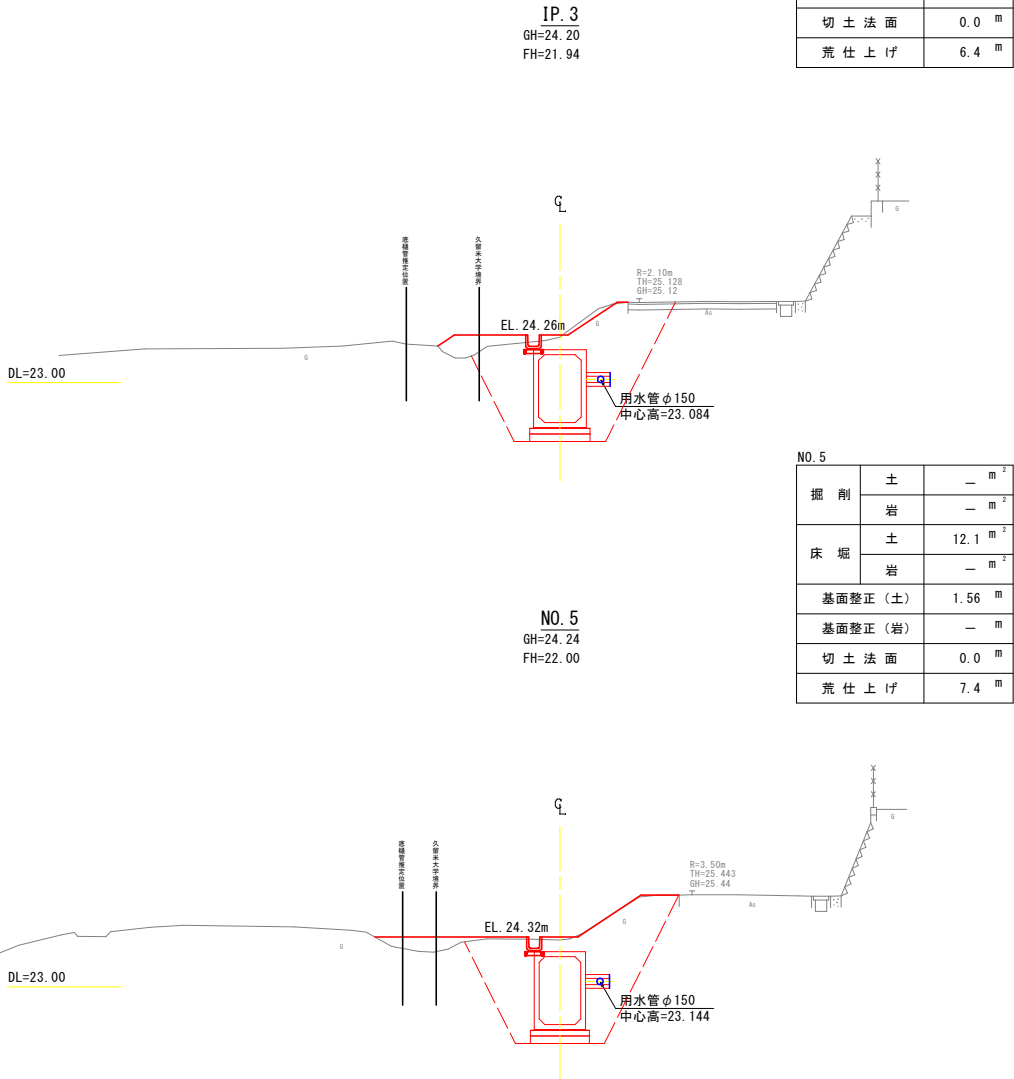
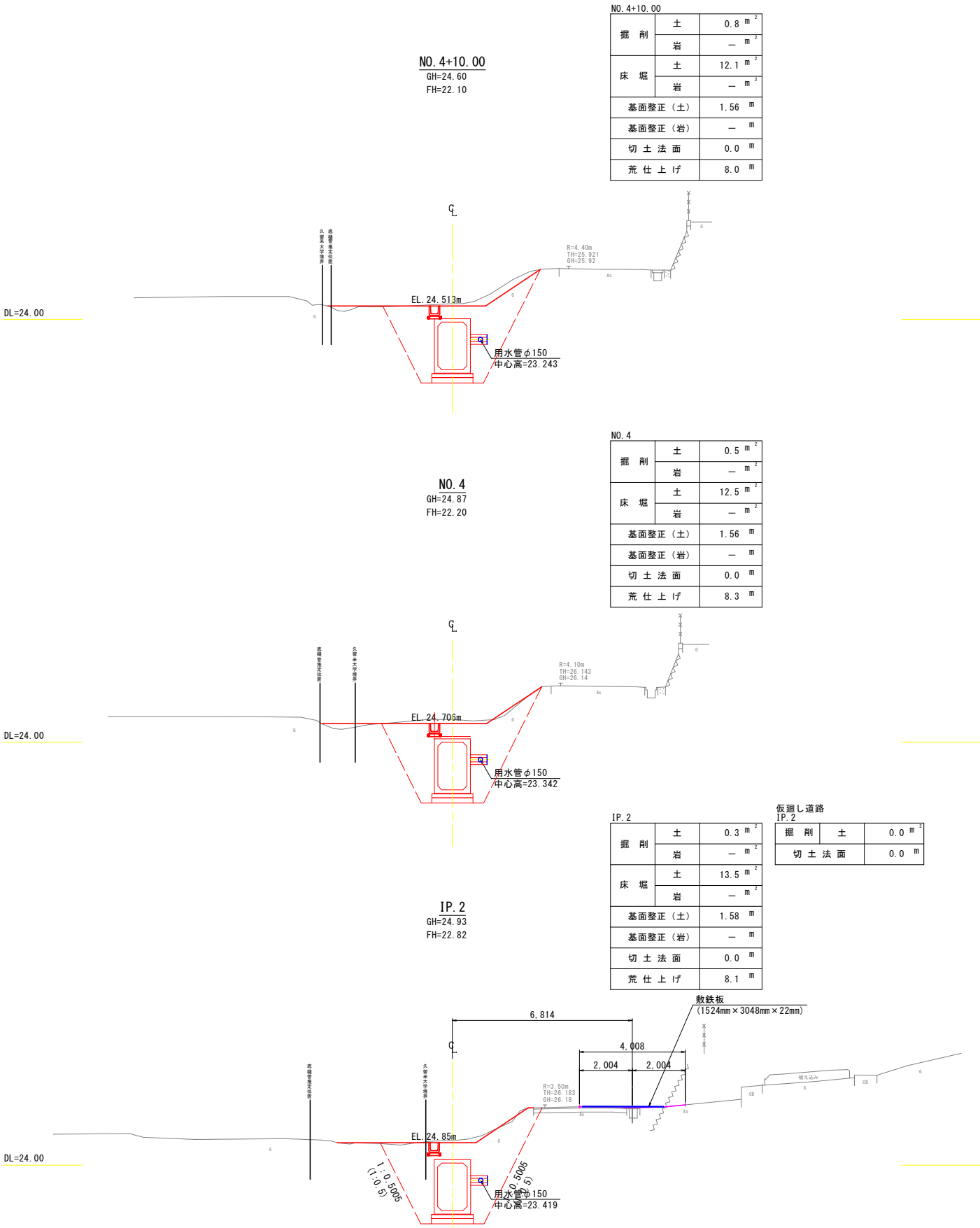
仮廻し道路 IP. 1			
掘 削	土	0.4	m ²
切 土 法 面		0.9	m

NO. 3			
掘 削	土	—	m ²
	岩	—	m ²
床 堀	土	12.4	m ²
	岩	—	m ²
基面整正 (土)		1.56	m
基面整正 (岩)		—	m
切 土 法 面		0.0	m
荒 仕 上 げ		8.2	m

仮廻し道路 NO. 3			
掘 削	土	0.4	m ²
切 土 法 面		0.8	m

工 事 名	県営ため池等整備事業 (一般) 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	掘削工横断図 (3/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	7
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

掘削工横断図 (4/5)
S=1 : 100



掘削	土	0.2 m ²
	岩	— m ²
床堀	土	11.6 m ²
	岩	— m ²
基面整正(土)		1.60 m
基面整正(岩)		— m
切土法面		0.0 m
荒仕上げ		6.4 m

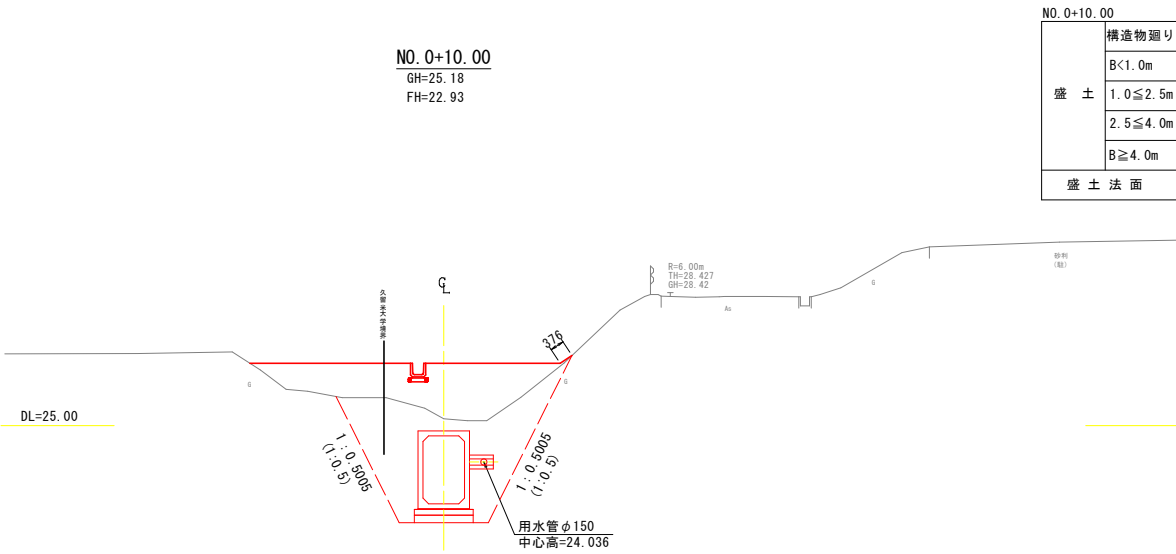
工事名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図面名	掘削工横断図 (4/5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	8
会社名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

S=1 : 100

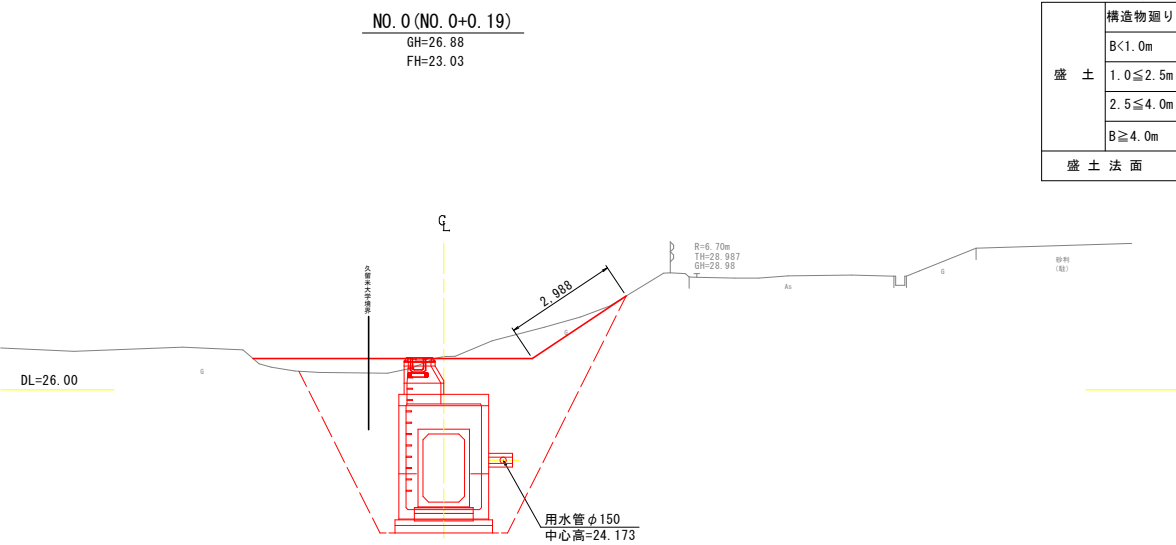


工 事 名	泉営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	掘削工横断面図(5/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	9
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

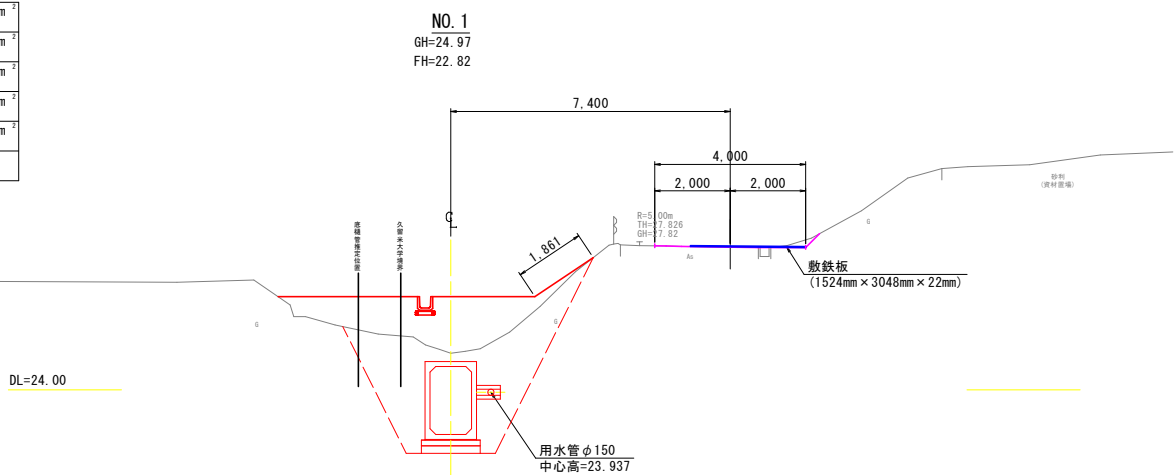
盛土工横断図 (1/5)
S=1 : 100



盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	6.0 m ²
	B<1.0m	0.1 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≦2.5m	0.0 m ²		1.0≦2.5m	2.6 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	3.2 m ²
盛 土 法 面		0.4 m			

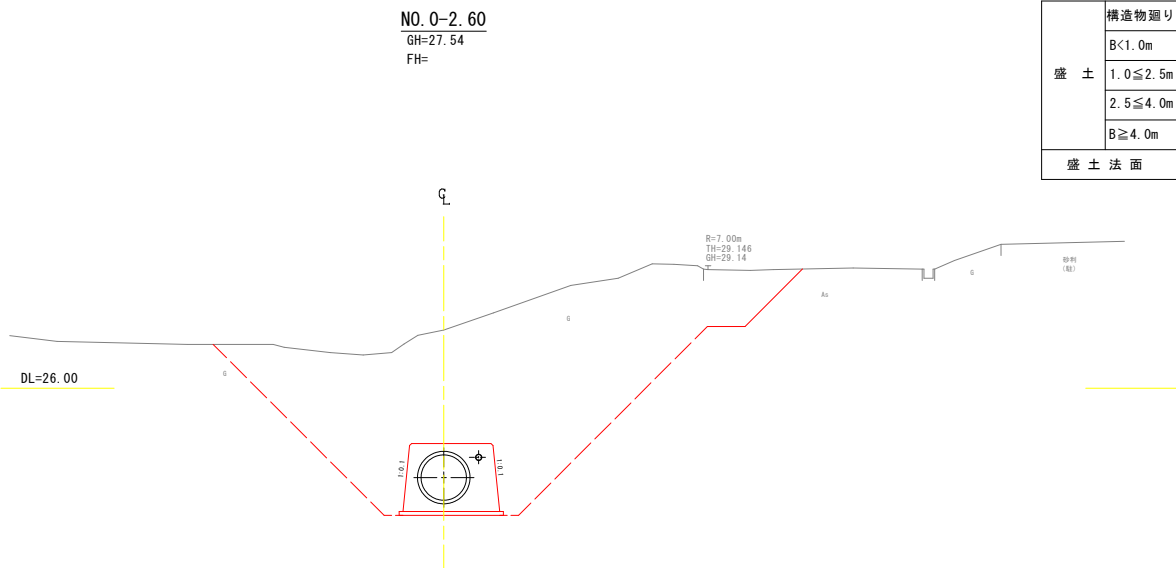


盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	5.4 m ²
	B<1.0m	0.5 m ²		B<1.0m	0.3 m ²
	1.0≦2.5m	0.9 m ²		1.0≦2.5m	7.4 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	4.1 m ²
盛 土 法 面		3.0 m			



盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	6.0 m ²
	B<1.0m	0.5 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≦2.5m	0.1 m ²		1.0≦2.5m	2.6 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	3.0 m ²
盛 土 法 面		1.9 m			

仮返し道路 NO. 1		
埋 戻	B<1.0m	0.1 m ²
	1.0≦2.5m	0.0 m ²



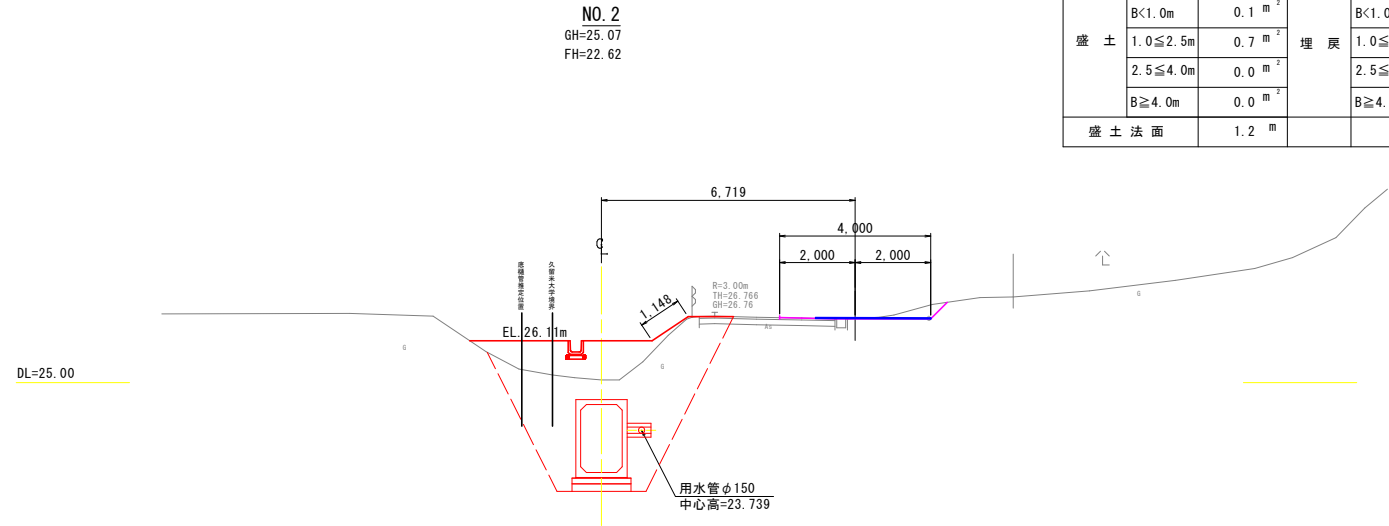
盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	0.0 m ²
	B<1.0m	0.0 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≦2.5m	0.0 m ²		1.0≦2.5m	0.0 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	0.0 m ²
盛 土 法 面		0.0 m			

ため池側で計上

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図 面 名	盛土工横断図 (1/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	10
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

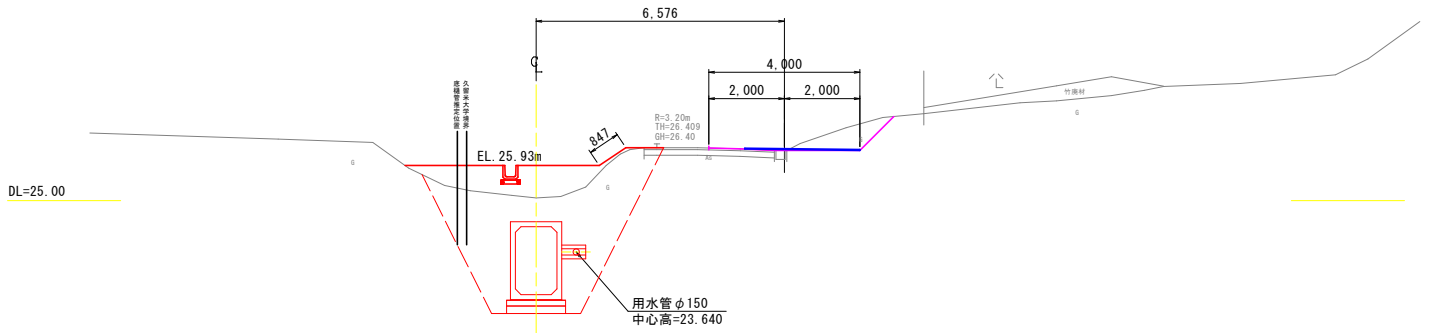
盛土工横断図 (2/5)

S=1 : 100



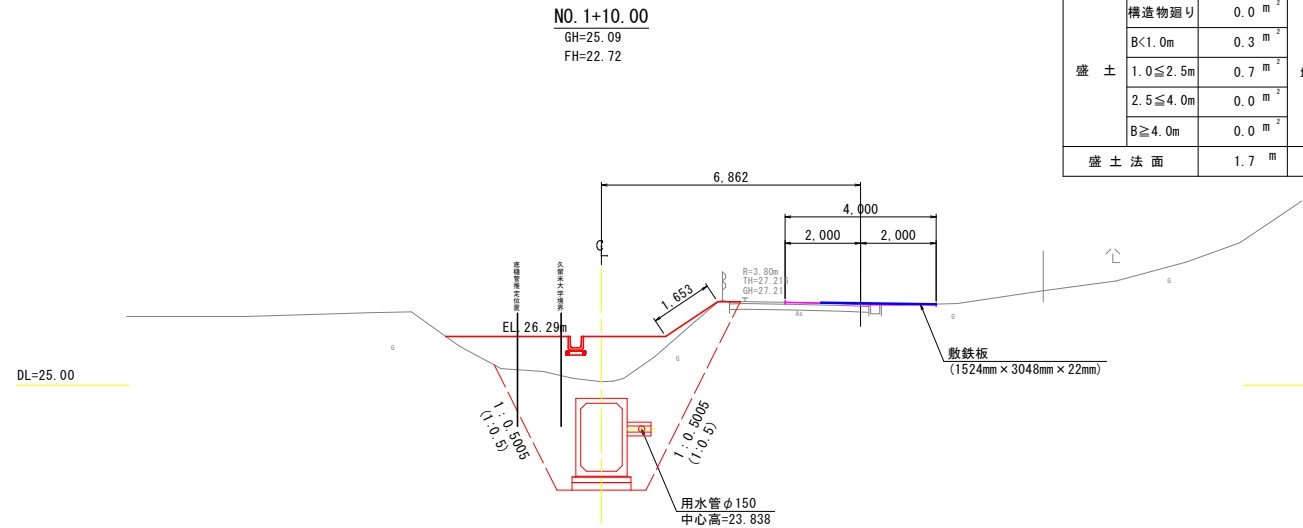
NO. 2					
盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	6.0 m ²
	B<1.0m	0.1 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≦2.5m	0.7 m ²		1.0≦2.5m	3.5 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	1.5 m ²
	B≧4.0m	0.0 m ²		B≧4.0m	3.1 m ²
盛 土 法 面		1.2 m			

仮廻し道路 NO. 2		
埋 戻	B<1.0m	0.2 m ²
	1.0≦2.5m	0.2 m ²



NO. 2+10.00					
盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	6.0 m ²
	B<1.0m	0.1 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≤2.5m	0.4 m ²		1.0≤2.5m	3.4 m ²
	2.5≤4.0m	0.0 m ²		2.5≤4.0m	1.5 m ²
	B≥4.0m	0.0 m ²		B≥4.0m	2.2 m ²
盛土法面		0.8 m			

仮廻し道路 NO. 2+10.00		
埋 戻	B<1.0m	0.2 m ²
	1.0≦2.5m	0.9 m ²

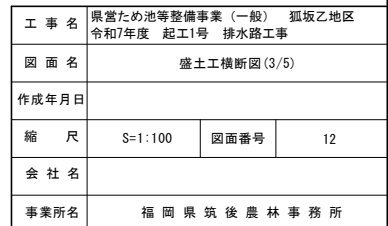


NO. 1+10.00					
盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	6.0 m ²
	B<1.0m	0.3 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≤2.5m	0.7 m ²		1.0≤2.5m	3.3 m ²
	2.5≤4.0m	0.0 m ²		2.5≤4.0m	2.0 m ²
	B≥4.0m	0.0 m ²		B≥4.0m	3.2 m ²
盛 土 法 面		1.7 m			

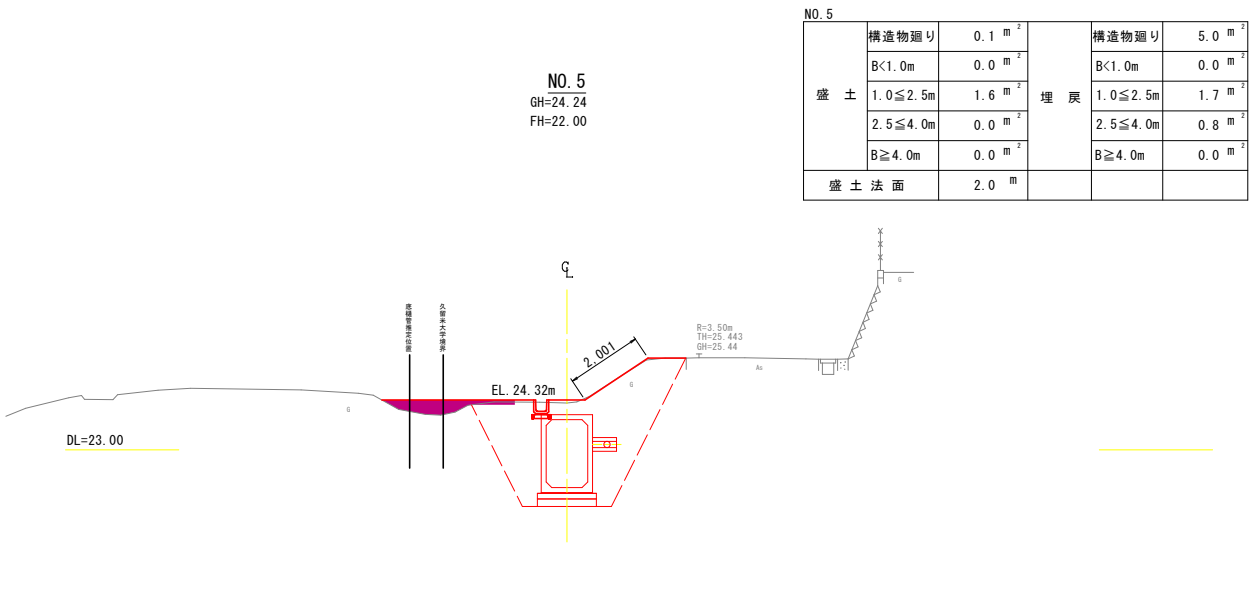
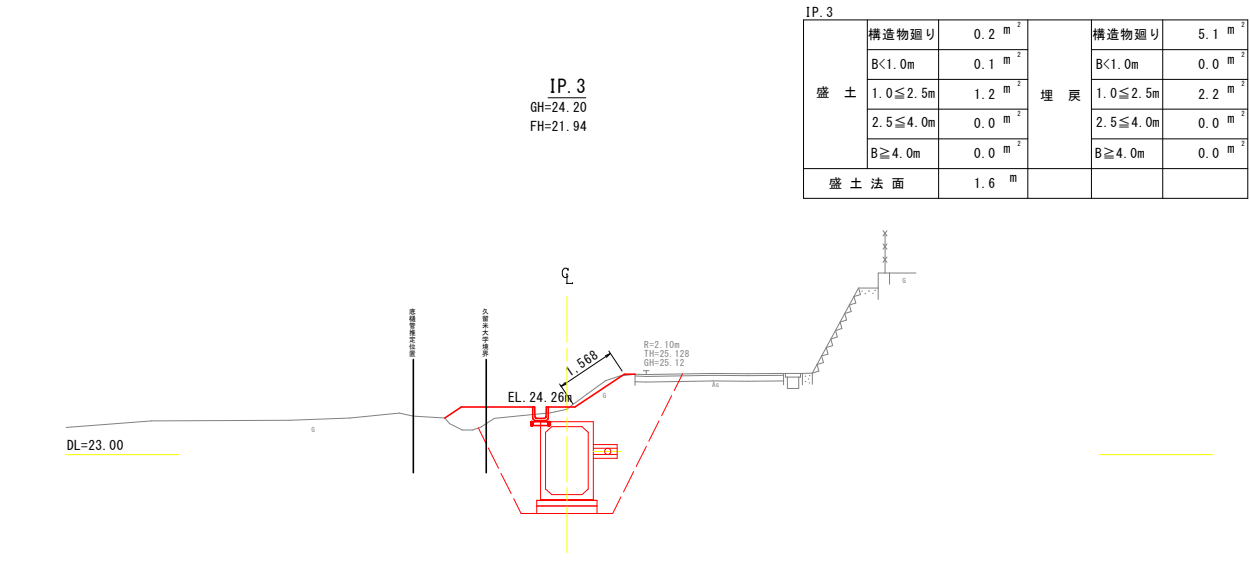
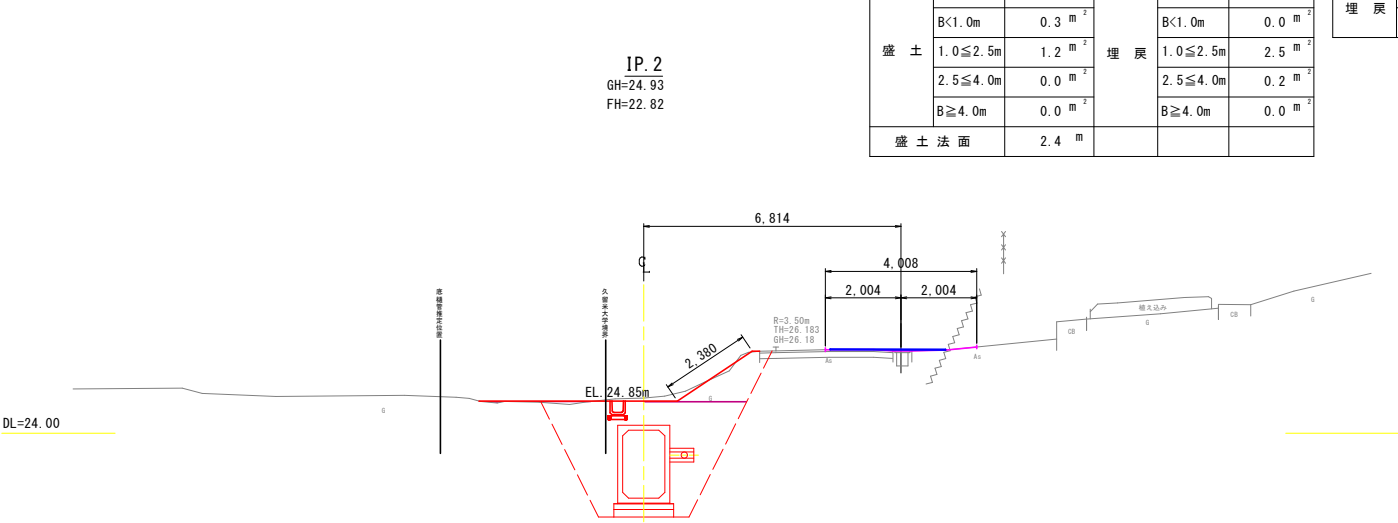
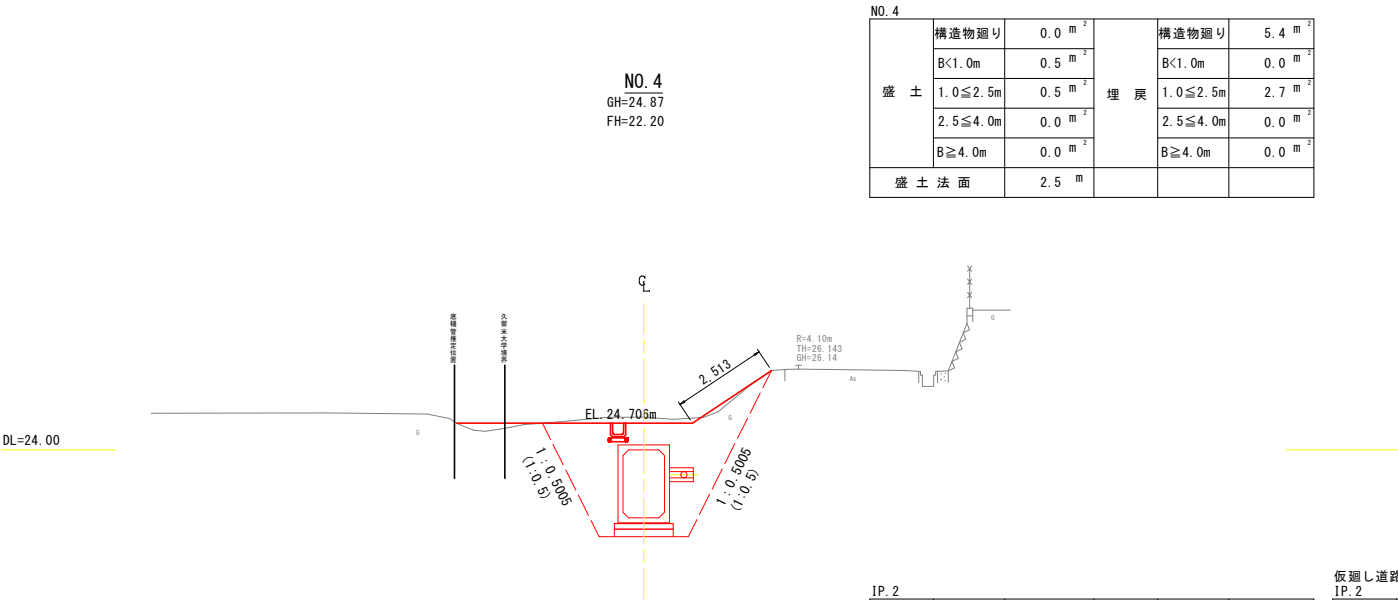
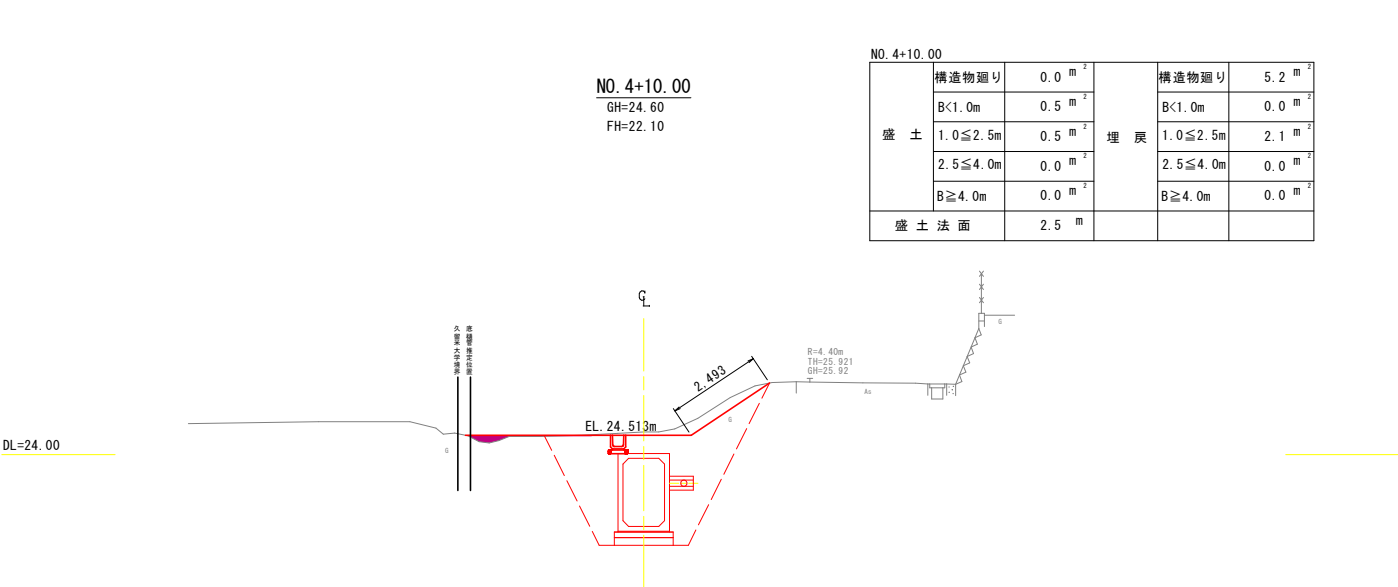
仮廻し道路 NO. 1+10.00		
埋 戻	B<1.0m	0.1 m ²
	1.0≦2.5m	0.0 m ²

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図 面 名	盛土工横断図 (2/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	11
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

S=1 : 100



盛土工横断図 (4/5)
S=1 : 100



工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図 面 名	盛土工横断図 (4/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	13
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

盛土工横断図 (5/5)

S=1 : 100



盛 土	構造物廻り	0.0 m ²	埋 戻	構造物廻り	4.6 m ²
	B<1.0m	0.2 m ²		B<1.0m	0.6 m ²
	1.0≦2.5m	0.0 m ²		1.0≦2.5m	3.0 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	0.0 m ²
	B≧4.0m	0.0 m ²		B≧4.0m	0.0 m ²
盛 土 法 面		1.2 m			

NO. 5+19.957 (EP

盛 土	構造物より	0.0 m ²	埋 戻	構造物より	4.2 m ²
	B<1.0m	0.1 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≦2.5m	0.0 m ²		1.0≦2.5m	1.5 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	0.0 m ²
	B≧4.0m	0.0 m ²		B≧4.0m	0.0 m ²
盛 土 法 面	0.7 m				

NO. 5+10.00

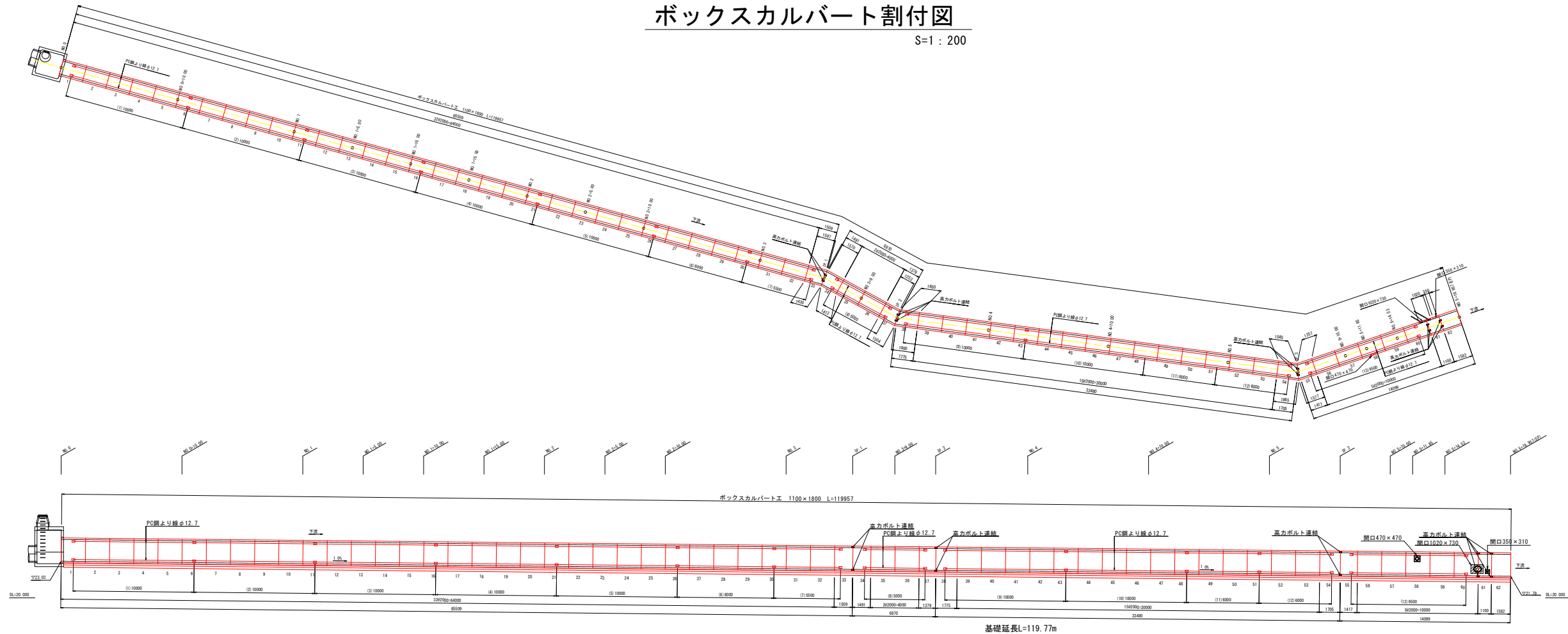
盛 土	構造物廻り	0.1 m ²	埋 戻	構造物廻り	5.0 m ²
	B<1.0m	0.1 m ²		B<1.0m	0.0 m ²
	1.0≦2.5m	0.6 m ²		1.0≦2.5m	2.5 m ²
	2.5≦4.0m	0.0 m ²		2.5≦4.0m	0.0 m ²
	B≧4.0m	0.0 m ²		B≧4.0m	0.0 m ²
盛 土 法 面		1.2 m			



工 事 名	泉管ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	盛土工横断図(5/5)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	14
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後県林事務所		

ボックスカルバート割付図

S=1 : 200



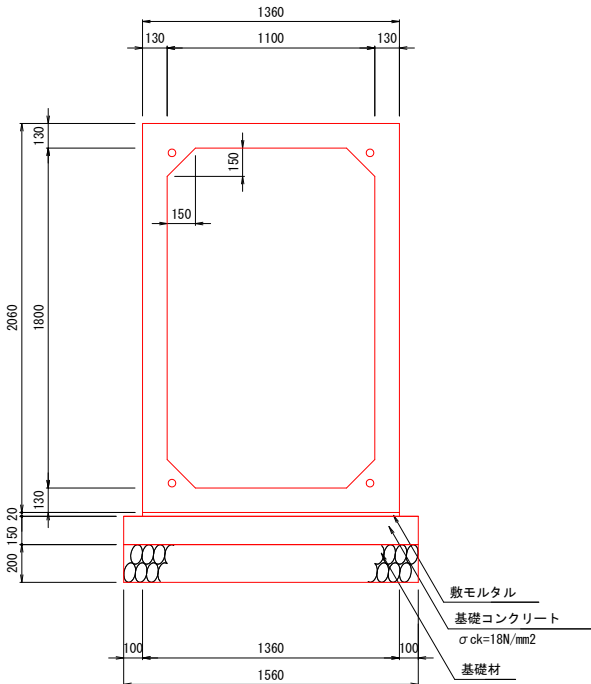
断面図

1100×1800

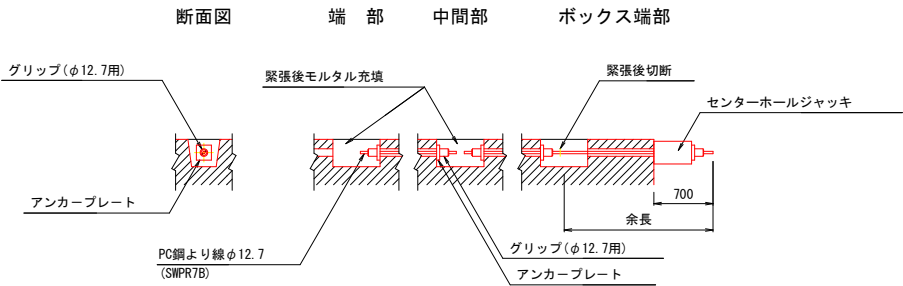
S=1:20

PC鋼より線定着部詳細図

基礎延長L=119.77m

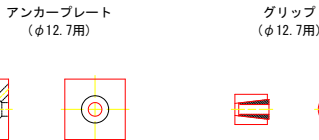


数量表		10m当り		
名 称	規 格	算 定 式	単 位	数 量
基 礎 材	t=150mm	1.56*10.00	m2	15.60
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	0.15*1.56*10.00	m3	2.34
同上型枠		0.15*10.00*2	m2	3.00
敷モルタル	1 : 3	0.02*1.36*10.00	m3	0.27
ボックスカルバート	1100×1800		m	10.00



※緊張作業終了後、グラウト充填。

部 品 図



ボックスカルバート工縦断工数量表

種 別	番号	単位	数 量	長 さ	備 考
PC鋼より線φ12.7 SWPR7B ΣL=528.24m	(1)	本	4	11.70 m	L= 10.00+1.70= 11.70m(余長含む)
	(2)		4	11.70 m	L= 10.00+1.70= 11.70m(余長含む)
	(3)		4	11.70 m	L= 10.00+1.70= 11.70m(余長含む)
	(4)		4	11.70 m	L= 10.00+1.70= 11.70m(余長含む)
	(5)		4	11.70 m	L= 10.00+1.70= 11.70m(余長含む)
	(6)		4	9.70 m	L= 8.00+1.70= 9.70m(余長含む)
	(7)		4	7.29 m	L= 5.50+1.79= 7.29m(余長含む)
	(8)		4	6.70 m	L= 5.00+1.70= 6.70m(余長含む)
	(9)		4	11.70 m	L= 10.00+1.70= 11.70m(余長含む)
	(10)		4	11.70 m	L= 10.00+1.70= 11.70m(余長含む)
	(11)		4	7.70 m	L= 6.00+1.70= 7.70m(余長含む)
	(12)		4	7.57 m	L= 6.00+1.57= 7.57m(余長含む)
	(13)		4	11.20 m	L= 9.50+1.70= 11.20m(余長含む)
アンカープレート		枚	104	—	
グリップ		個	104	—	

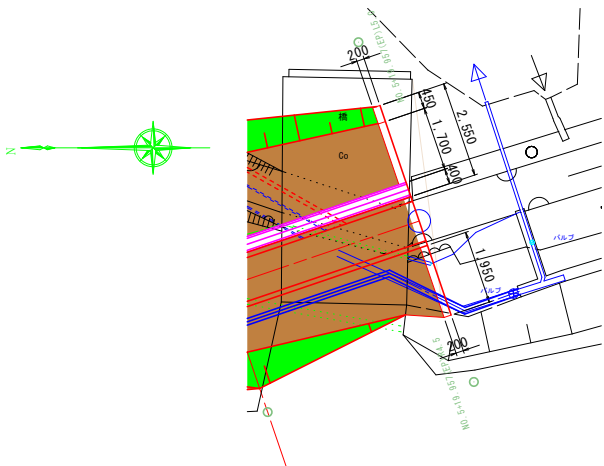
工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図 面 名	ボックスカルバート割付図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:200	図面番号	15
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

下流排水路末端部土留工計画図

S=図示

平面図

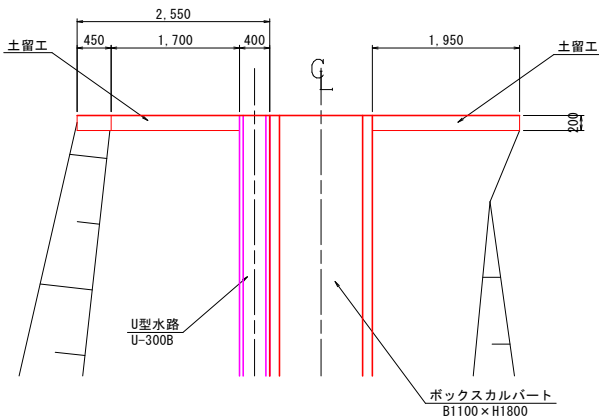
S=1:100



構造図

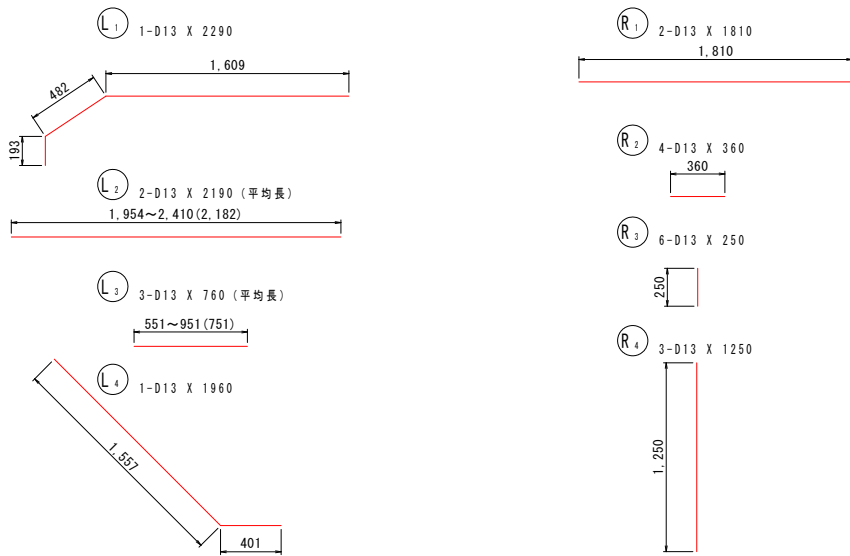
S=1:50

平面図



鉄筋加工図

S=1:25



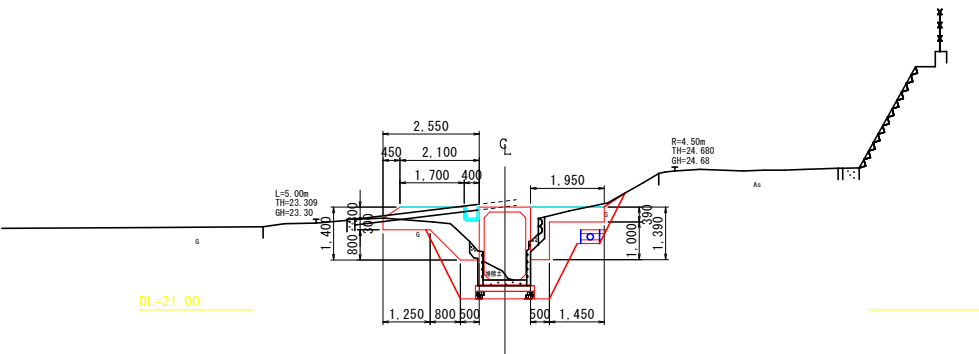
断面図

S=1:100

NO. 5+19.957 (EP)

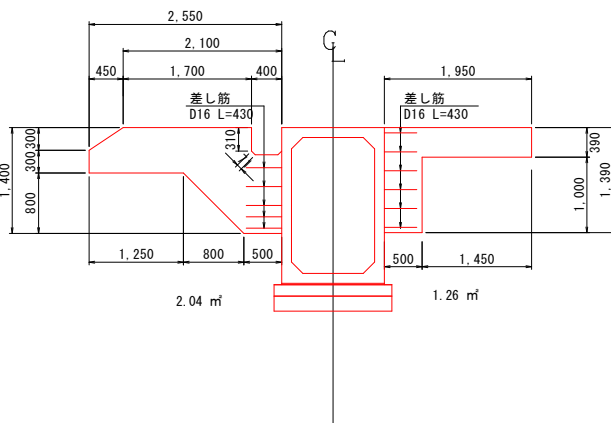
GH=21.79

FH=



断面図

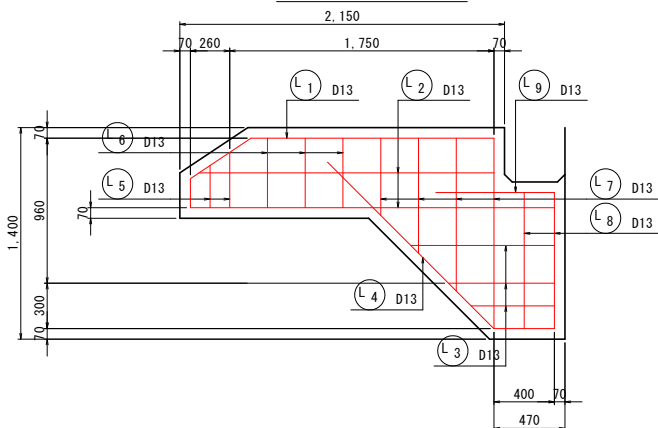
S=1:50



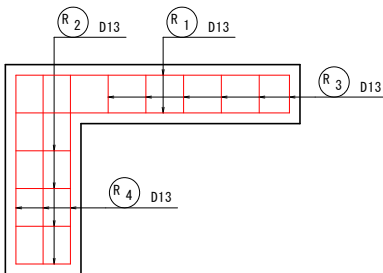
配筋図

S=1:25

左岸側土留擁壁



右岸側土留擁壁



鉄筋質量表

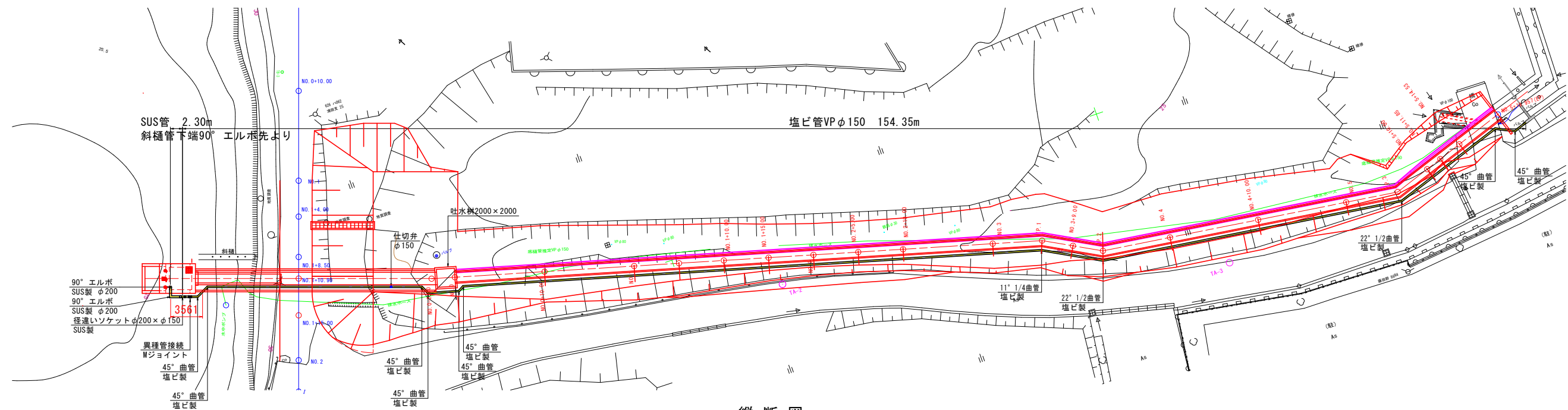
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
L ₁	D13	2290	1	0.995	2.28	2	
L ₂	D13	2190	2	0.995	2.18	4	(平均長)
L ₃	D13	760	3	0.995	0.76	2	(平均長)
L ₄	D13	1960	1	0.995	1.95	2	
L ₅	D13	330	2	0.995	0.33	1	(平均長)
L ₆	D13	460	3	0.995	0.46	1	
L ₇	D13	890	4	0.995	0.89	4	(平均長)
L ₈	D13	900	2	0.995	0.90	2	
L ₉	D13	790	1	0.995	0.79	1	
19							
R ₁	D13	1810	2	0.995	1.80	4	
R ₂	D13	360	4	0.995	0.36	1	
R ₃	D13	250	6	0.995	0.25	2	
R ₄	D13	1250	3	0.995	1.24	4	
11							
合計 D13				30 kg			
総質量				30 kg			

工事名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図面名	下流排水路末端部土留工計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	16
会社名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

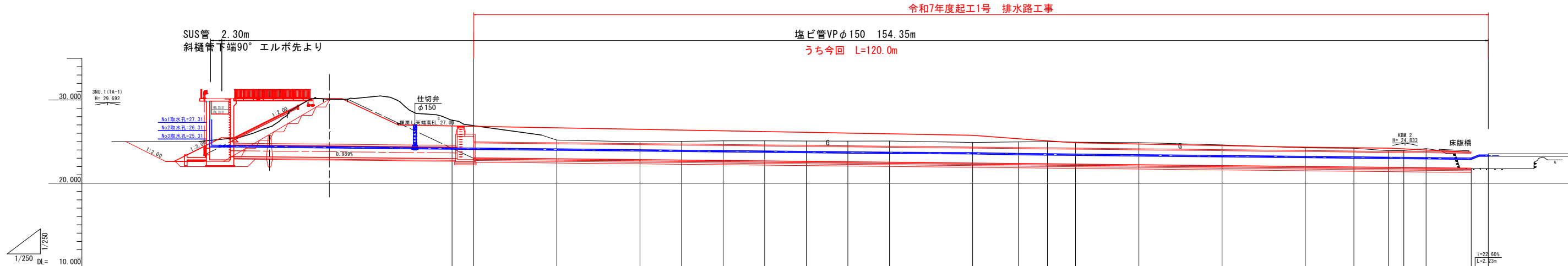
下流用水管平面縦断図

S=1:200

平面図



縦断図

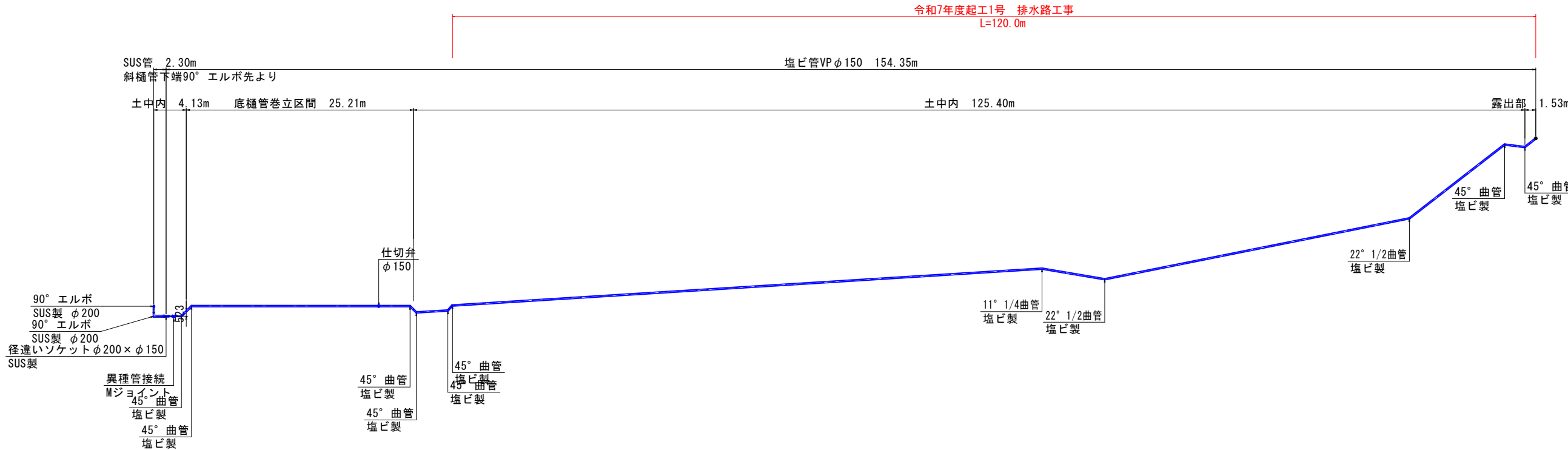


測点	区間距離	追加距離	地盤高	切土	盛土	管中心高	勾配図
	0.000	0.000				24.458	
NO.0-2.60	0.000	29.901	27.54			24.162	
NO.0	2.000	32.552	26.88			24.137	
NO.0+10.00	10.000	42.713	25.18			24.058	
NO.1	10.000	52.713	24.97			23.937	
NO.1+5.00	5.000	57.713	25.03			23.887	
NO.1+10.00	5.000	62.713	25.09			23.838	
NO.1+15.00	5.000	67.713	25.09			23.788	
NO.2	5.000	72.713	25.07			23.739	
NO.2+5.00	5.000	77.713	25.05			23.689	
NO.2+10.00	5.000	82.713	25.07			23.640	
NO.3	10.000	87.713	24.90			23.590	
IP.1	5.909	88.099	24.96			23.488	
NO.3+9.00	3.491	101.468	24.99			23.454	
IP.2	3.379	105.042	24.93			23.419	
NO.4	7.621	112.860	24.87			23.342	
NO.4+10.00	10.000	122.860	24.60			23.242	
NO.5	10.000	132.860	24.24			23.144	
IP.3	5.859	138.949	24.20			23.084	
NO.5+10.00	4.142	143.360	23.90			23.040	
NO.5+11.85	1.850	145.210	23.92			23.022	
NO.5+14.53	2.680	147.890	24.15			22.995	
NO.5+19.957 (GP)	5.427	153.812	21.79			22.837	
	5.427	161.798	21.79			23.313	

工事名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図面名	下流用水管平面縦断図		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	17
会社名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

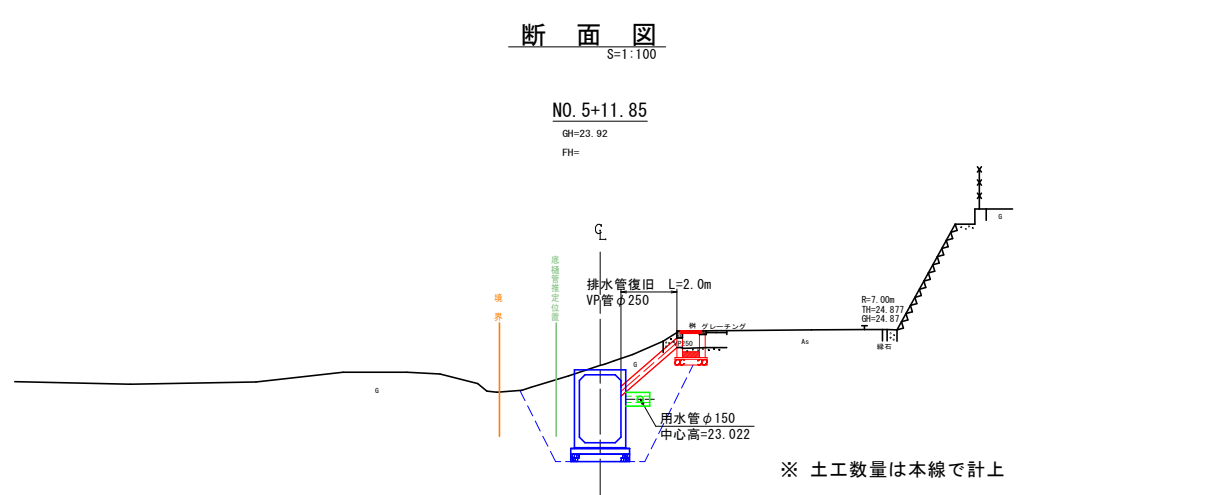
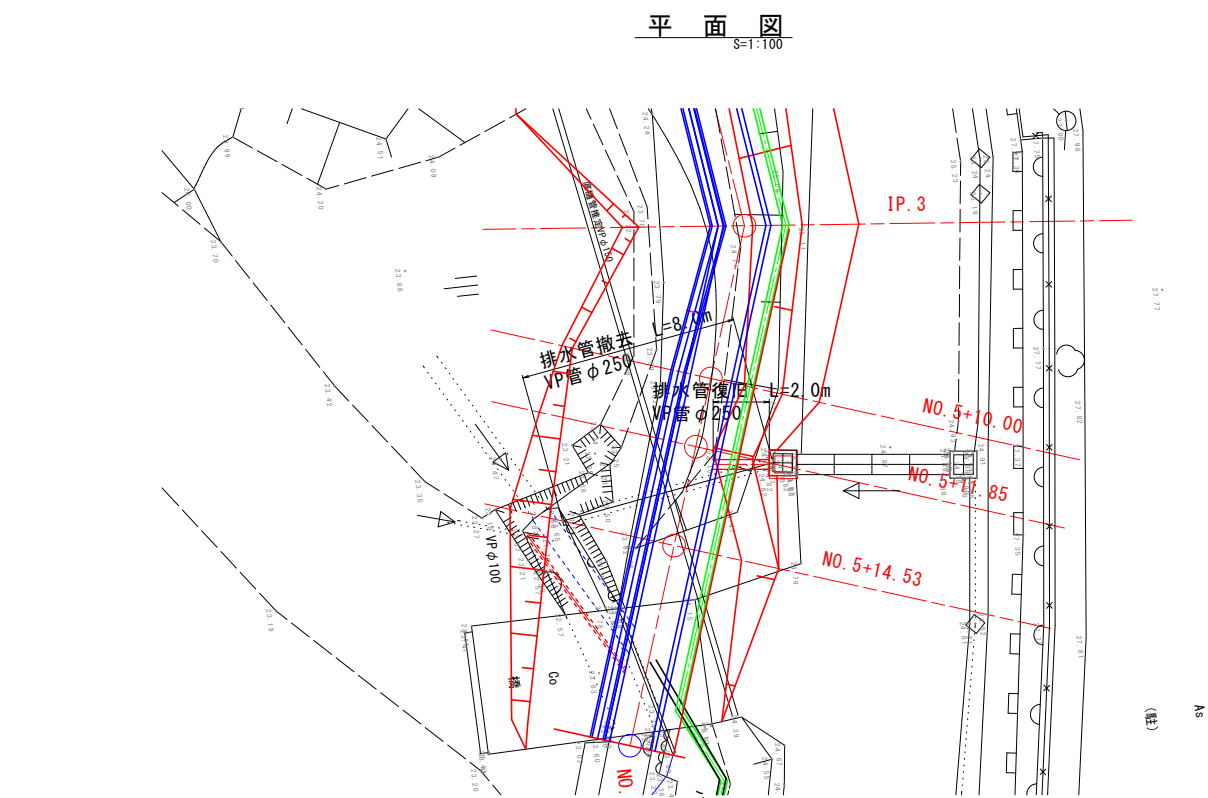
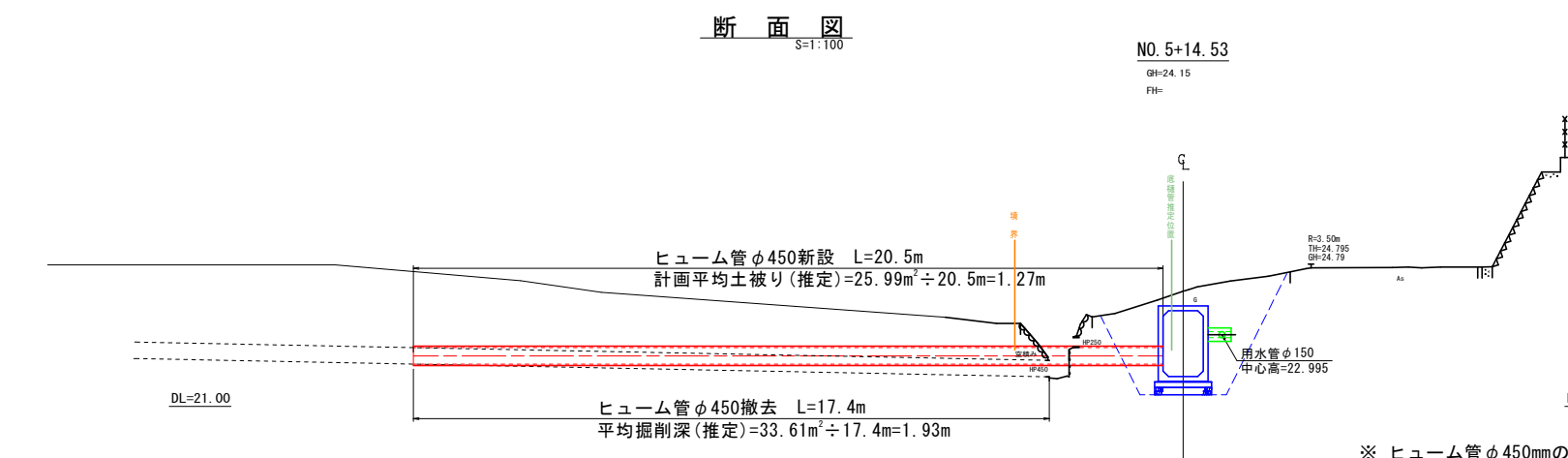
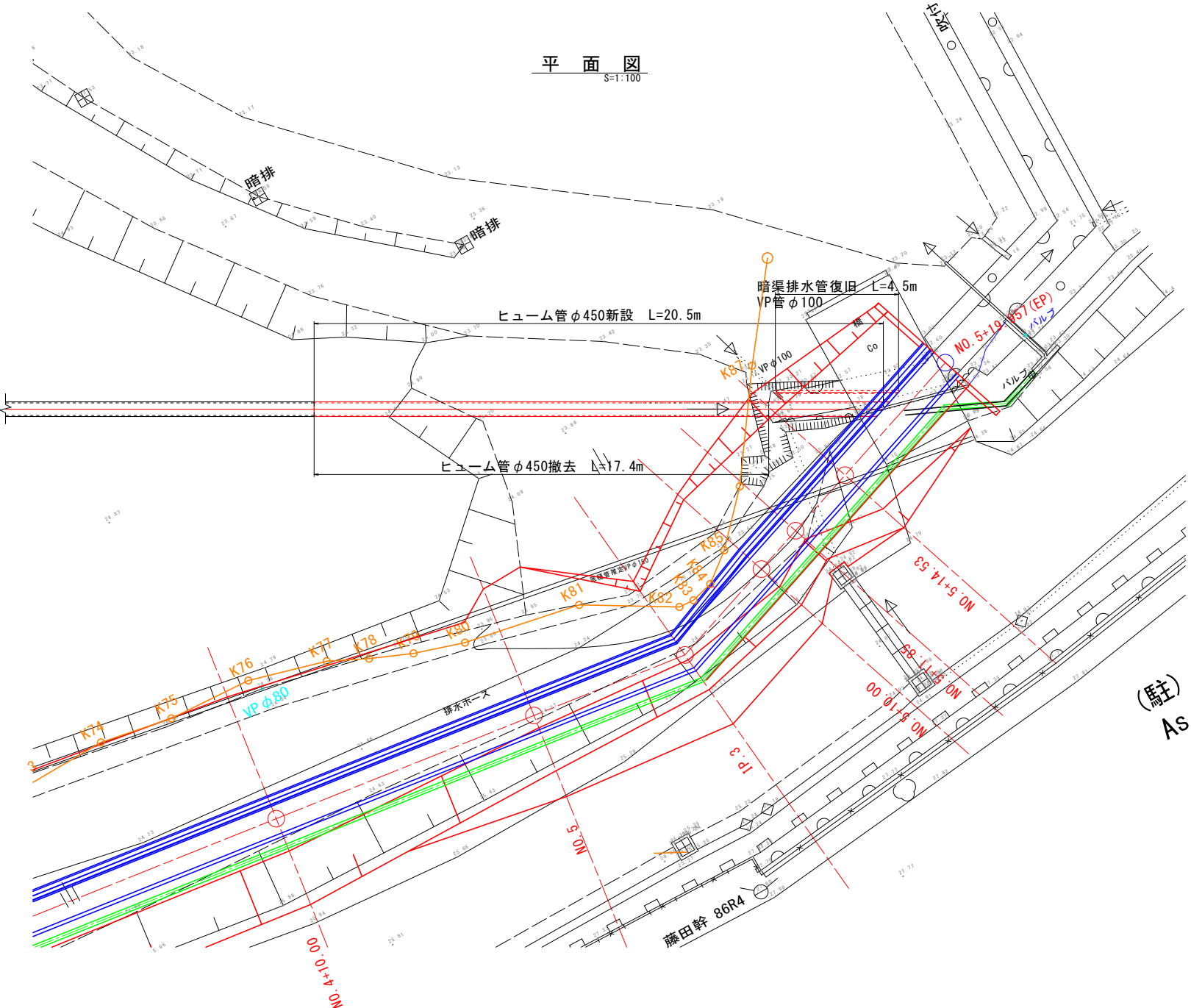
用水管路骨抜図

S=1 : 250

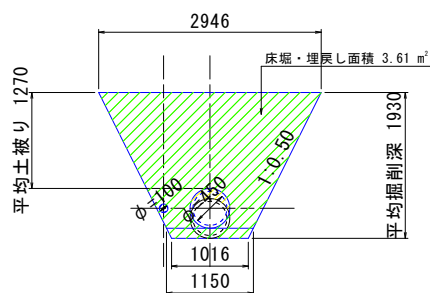


工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図 面 名	令和7年度 起工1号 排水路工事		
作成年月日	用水管路骨抜図		
縮 尺	S=1 : 250	図面番号	18
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

暗渠管復旧図(1)



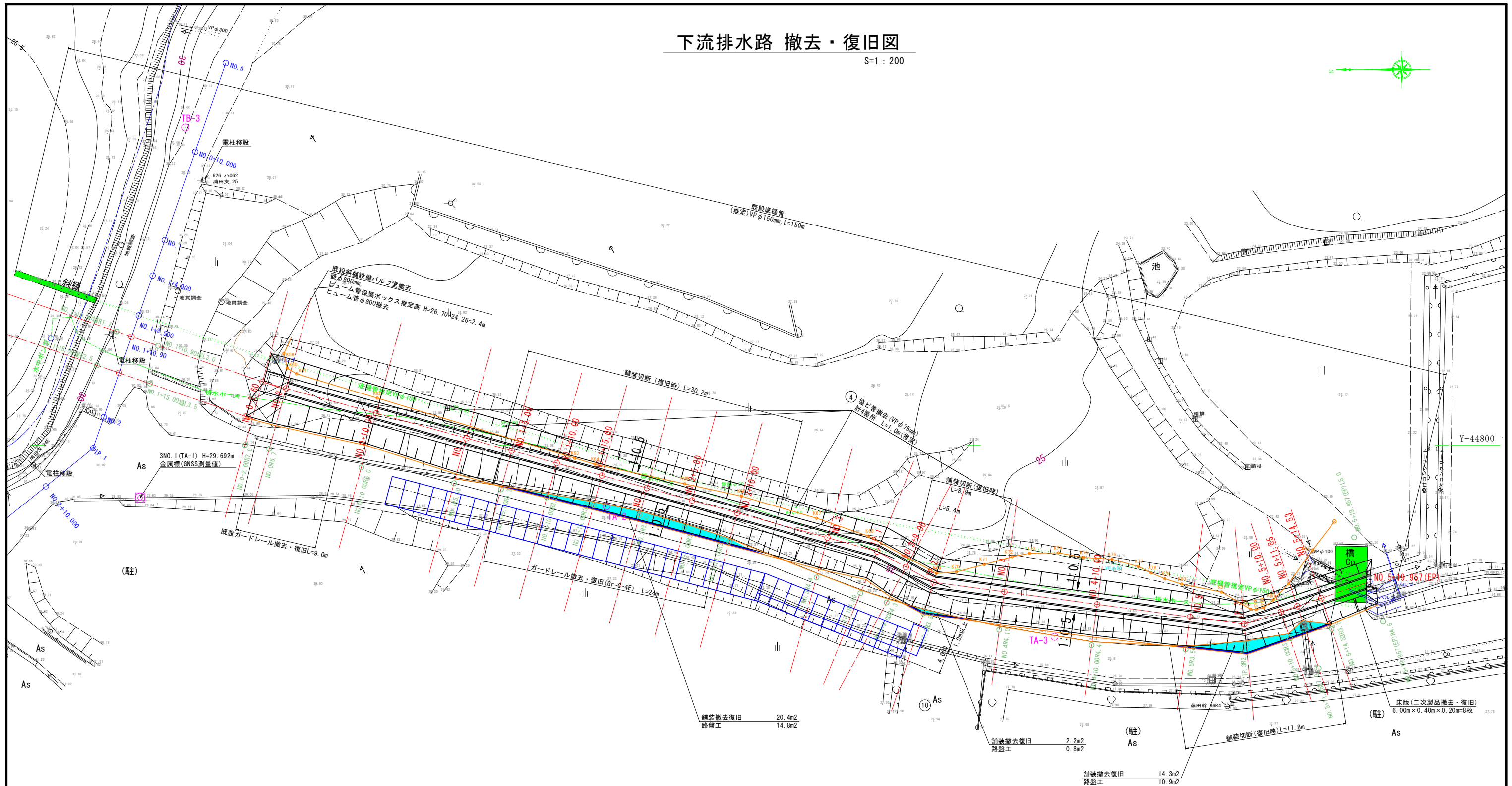
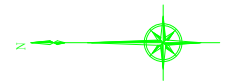
HP管φ450撤去・復旧断面図
S=1:50



※ ヒューム管φ450mmの復旧である。
経路は暗渠管であることから、不明であるが、不とう性管であることから、直線で埋設されているものと推定した。
また、勾配も不明で、管の保護工については、「ほ場整備事業実施基準」より、田内内は基礎なしとしている
ことから保護巻立てを行っていないと推定し示していることから、施工時に確認を行うこと。
巻立てを行っていないと推定していることから、現況流用も考えられるが、年数が経過していること、接続部のゴム輪が劣化していると
考えられるため、新設管にて復旧を計画する。

工事名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図面名	暗渠管復旧図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	19
会社名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

S=1 : 200



-44850

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	下流排水路 撤去・復旧図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:200	図面番号	20
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

X28850

X28800

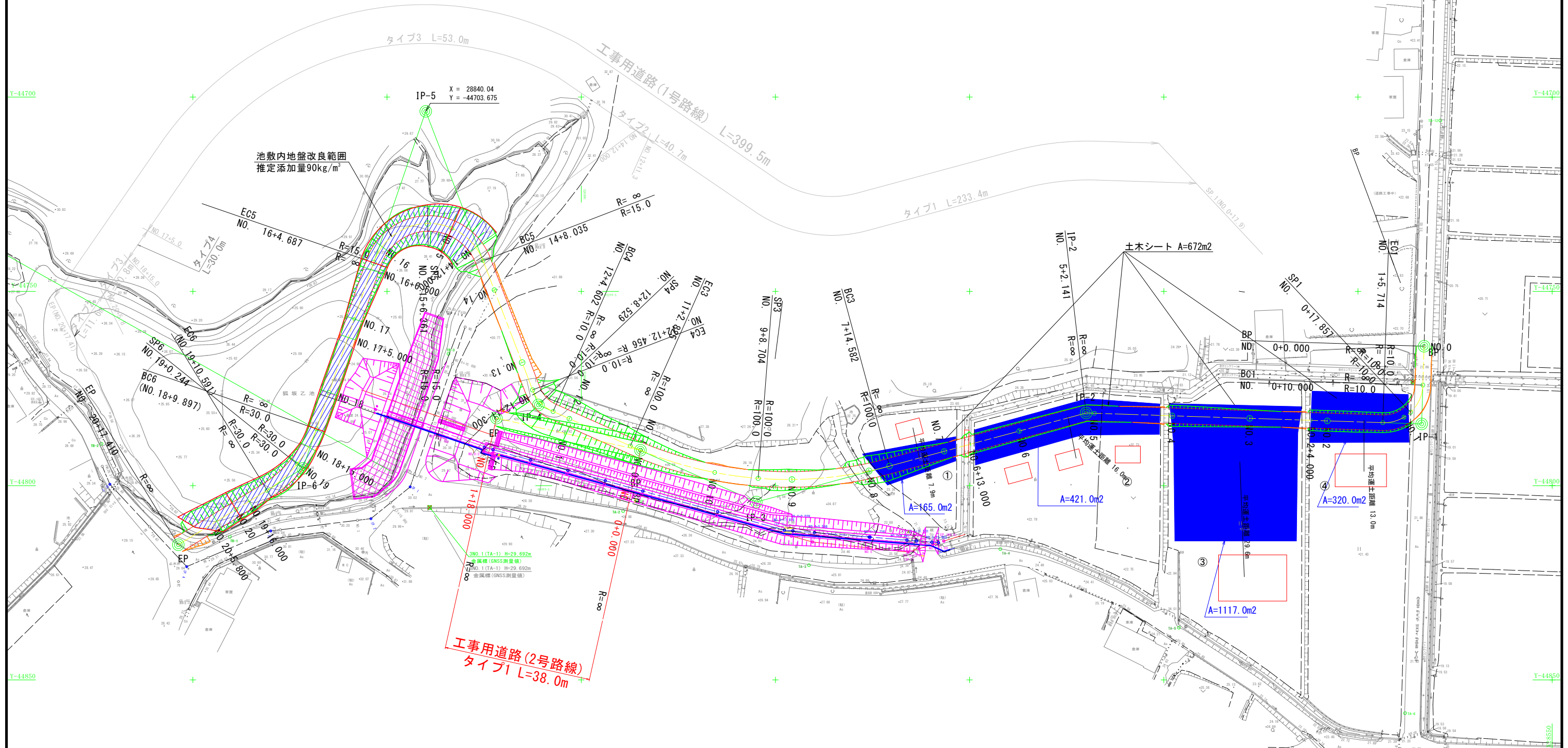
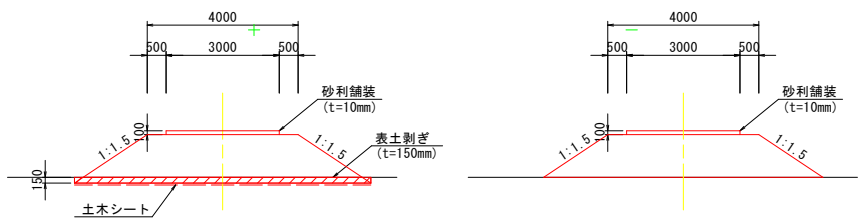
X28750

仮設計画平面図

S=1:500

標準断面図
(タイプ1) S=1:100

標準断面図
(タイプ2) S=1:100

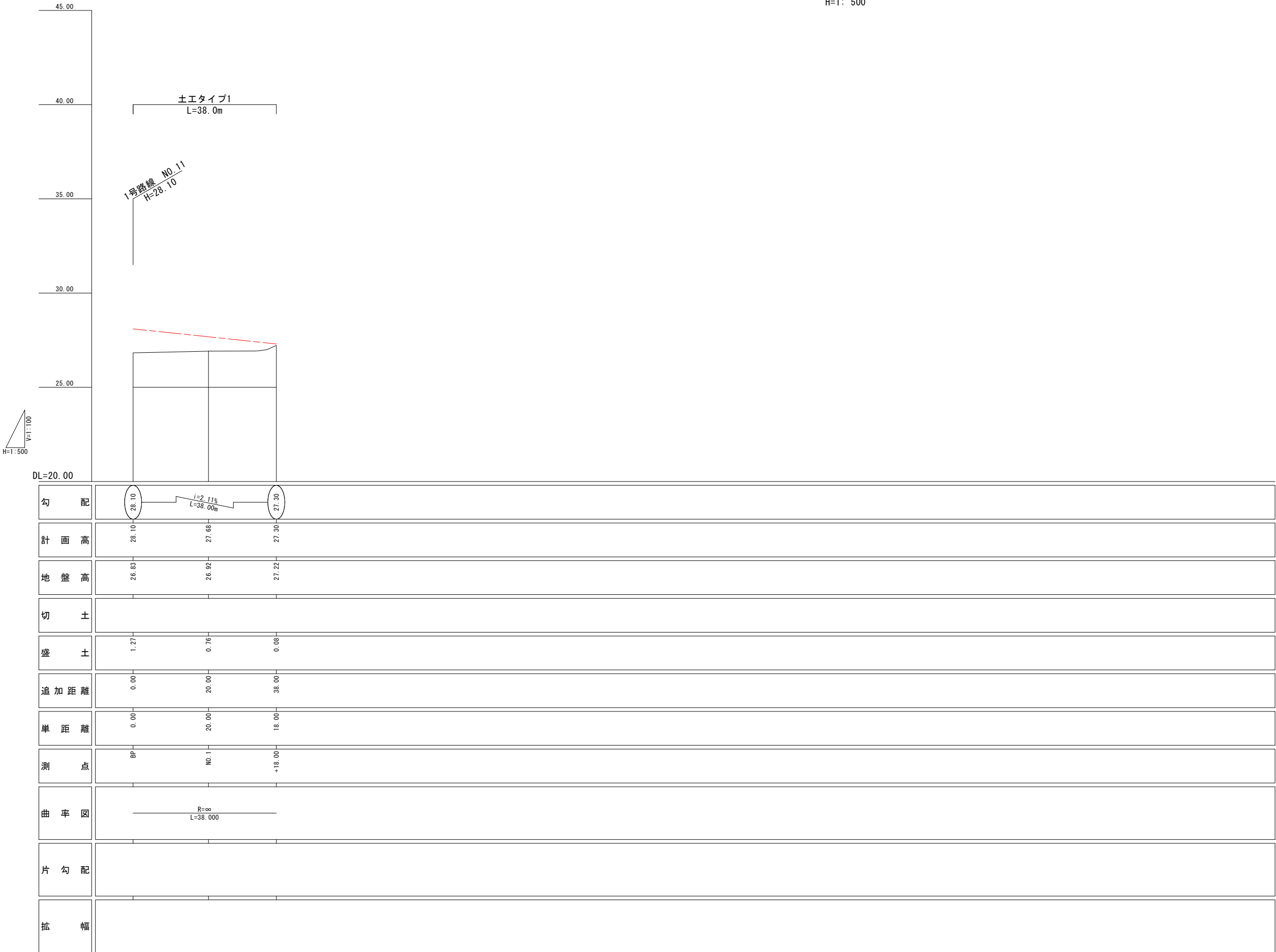


工事名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区		
図面名	仮設計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:500	図面番号	21
会社名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

※1 施工ヤードは、土工計算により算出された数量より必要と考えられるヤードを確保している。
示しているヤード計画は、設計上での配置であるため参考とする。

仮設道路縦断面図（2号路線）

V=1: 100
H=1: 500



※1 本縦断面図は数量用に作成したベローケ縦断面図である。
施工の際は、注意をする事。

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	仮設道路縦断面図（2号路線）		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	22
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

仮設道路横断図（2号路線）

S=1:50

NO. 1			
地盤高	26.92m	計画高	27.68m
切土		盛土	
断面積	0.0m2	断面積	3.3m2
法面仕上げ			
切土	0.0m	盛土	2.9m
地盤改良		0.0m2	
土木シート		6.4m	
砂利舗装 (t=10mm)		3.00m	

(1号路線)
NO. 12+0.398
GH=26.96
FH=29.585

NO. 1
GH=26.92
FH=27.68

EP (NO. 1+18.00)			
地盤高	27.22m	計画高	27.30m
切土		盛土	
断面積	1.0m2	断面積	0.0m2
法面仕上げ			
切土	3.5m	盛土	0.0m
地盤改良		0.0m2	
土木シート		4.0m	
砂利舗装 (t=10mm)		3.00m	

EP (NO. 1+18.00)
GH=27.22
FH=27.30

DL=30.00

DL=25.00

BP (NO. 0)			
地盤高	26.83m	計画高	28.10m
切土		盛土	
断面積		断面積	
法面仕上げ			
切土		盛土	
地盤改良			
土木シート			
砂利舗装 (t=10mm)			

BP (NO. 0)
GH=26.83
FH=28.10

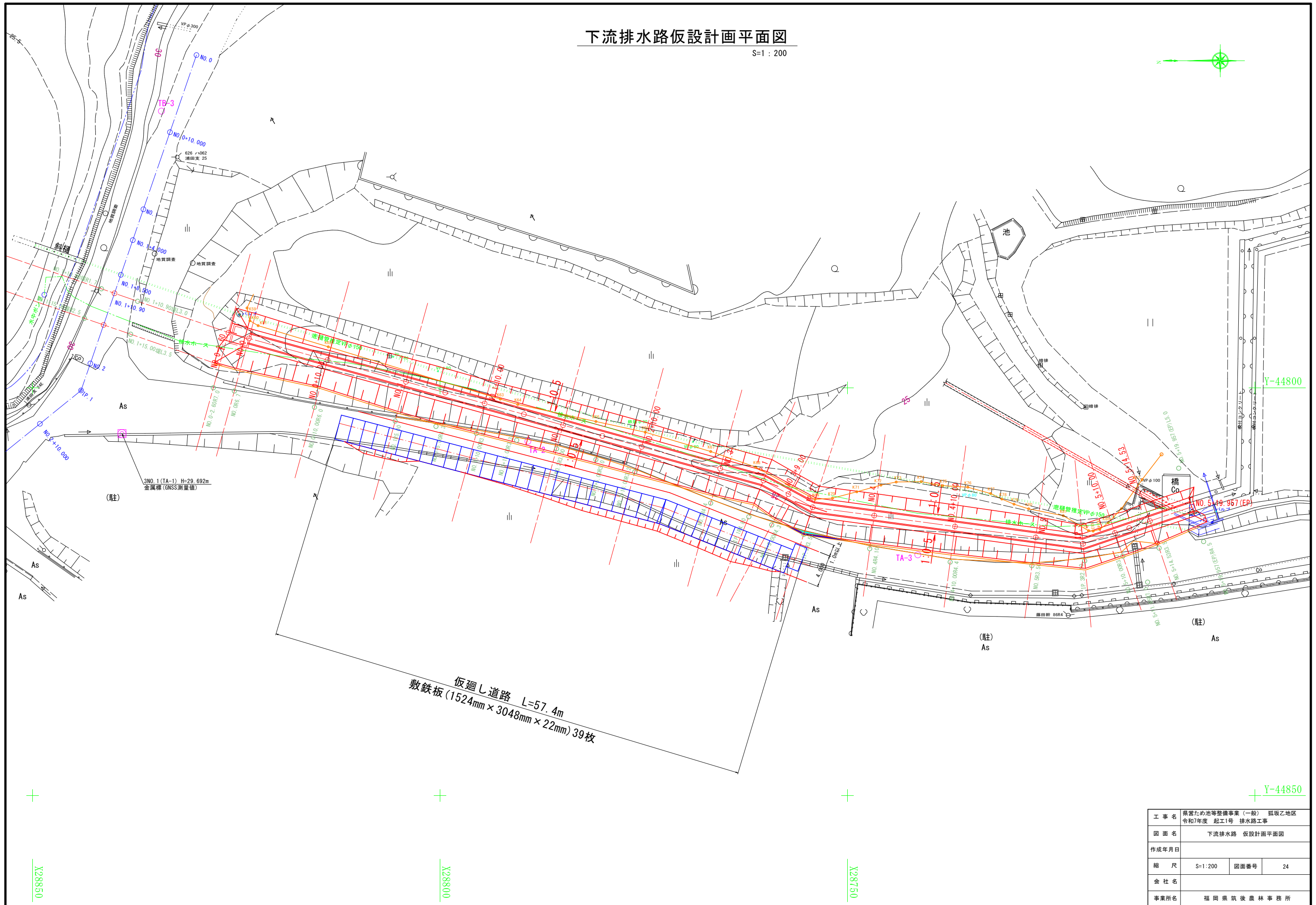
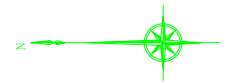
過年度造成済み

DL=25.00

※1 本断面は数量用に作成したベローケ横断図である。
施工の際は、注意をする事。

工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	仮設道路横断図（2号路線）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	23
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		

S=1 : 200



工 事 名	県営ため池等整備事業（一般） 狐坂乙地区 令和7年度 起工1号 排水路工事		
図 面 名	下流排水路 仮設計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:200	図面番号	24
会 社 名			
事業所名	福岡県筑後農林事務所		