

計画平面図 S=1:250

土工(掘削) L=44.8m

ふとん簀工 ΣL=79.5m

止杭打込 N=28本

止水壁部分撤去

旧体撤去(堰体)

エーバーヤード

NO.0

NO.0-0+20.0

NO.0-0+23.0

NO.0-0+35.9

NO.0-0+42.5

NO.0-0+48.8

NO.0-0+53.8

NO.0-0+58.8

NO.0-0+63.8

NO.0-0+68.8

NO.0-0+73.8

NO.0-0+78.8

NO.0-0+83.8

NO.0-0+88.8

NO.0-0+93.8

NO.0-0+98.8

NO.0-0+103.8

NO.0-0+108.8

NO.0-0+113.8

NO.0-0+118.8

NO.0-0+123.8

NO.0-0+128.8

NO.0-0+133.8

NO.0-0+138.8

NO.0-0+143.8

NO.0-0+148.8

NO.0-0+153.8

NO.0-0+158.8

NO.0-0+163.8

NO.0-0+168.8

NO.0-0+173.8

NO.0-0+178.8

NO.0-0+183.8

NO.0-0+188.8

NO.0-0+193.8

NO.0-0+198.8

NO.0-0+203.8

NO.0-0+208.8

NO.0-0+213.8

NO.0-0+218.8

NO.0-0+223.8

NO.0-0+228.8

NO.0-0+233.8

NO.0-0+238.8

NO.0-0+243.8

NO.0-0+248.8

NO.0-0+253.8

NO.0-0+258.8

NO.0-0+263.8

NO.0-0+268.8

NO.0-0+273.8

NO.0-0+278.8

NO.0-0+283.8

NO.0-0+288.8

NO.0-0+293.8

NO.0-0+298.8

NO.0-0+303.8

NO.0-0+308.8

NO.0-0+313.8

NO.0-0+318.8

NO.0-0+323.8

NO.0-0+328.8

NO.0-0+333.8

NO.0-0+338.8

NO.0-0+343.8

NO.0-0+348.8

NO.0-0+353.8

NO.0-0+358.8

NO.0-0+363.8

NO.0-0+368.8

NO.0-0+373.8

NO.0-0+378.8

NO.0-0+383.8

NO.0-0+388.8

NO.0-0+393.8

NO.0-0+398.8

NO.0-0+403.8

NO.0-0+408.8

NO.0-0+413.8

NO.0-0+418.8

NO.0-0+423.8

NO.0-0+428.8

NO.0-0+433.8

NO.0-0+438.8

NO.0-0+443.8

NO.0-0+448.8

NO.0-0+453.8

NO.0-0+458.8

NO.0-0+463.8

NO.0-0+468.8

NO.0-0+473.8

NO.0-0+478.8

NO.0-0+483.8

NO.0-0+488.8

NO.0-0+493.8

NO.0-0+498.8

NO.0-0+503.8

NO.0-0+508.8

NO.0-0+513.8

NO.0-0+518.8

NO.0-0+523.8

NO.0-0+528.8

NO.0-0+533.8

NO.0-0+538.8

NO.0-0+543.8

NO.0-0+548.8

NO.0-0+553.8

NO.0-0+558.8

NO.0-0+563.8

NO.0-0+568.8

NO.0-0+573.8

NO.0-0+578.8

NO.0-0+583.8

NO.0-0+588.8

NO.0-0+593.8

NO.0-0+598.8

NO.0-0+603.8

NO.0-0+608.8

NO.0-0+613.8

NO.0-0+618.8

NO.0-0+623.8

NO.0-0+628.8

NO.0-0+633.8

NO.0-0+638.8

NO.0-0+643.8

NO.0-0+648.8

NO.0-0+653.8

NO.0-0+658.8

NO.0-0+663.8

NO.0-0+668.8

NO.0-0+673.8

NO.0-0+678.8

NO.0-0+683.8

NO.0-0+688.8

NO.0-0+693.8

NO.0-0+698.8

NO.0-0+703.8

NO.0-0+708.8

NO.0-0+713.8

NO.0-0+718.8

NO.0-0+723.8

NO.0-0+728.8

NO.0-0+733.8

NO.0-0+738.8

NO.0-0+743.8

NO.0-0+748.8

NO.0-0+753.8

NO.0-0+758.8

NO.0-0+763.8

NO.0-0+768.8

NO.0-0+773.8

NO.0-0+778.8

NO.0-0+783.8

NO.0-0+788.8

NO.0-0+793.8

NO.0-0+798.8

NO.0-0+803.8

NO.0-0+808.8

NO.0-0+813.8

NO.0-0+818.8

NO.0-0+823.8

NO.0-0+828.8

NO.0-0+833.8

NO.0-0+838.8

NO.0-0+843.8

NO.0-0+848.8

NO.0-0+853.8

NO.0-0+858.8

NO.0-0+863.8

NO.0-0+868.8

NO.0-0+873.8

NO.0-0+878.8

NO.0-0+883.8

NO.0-0+888.8

NO.0-0+893.8

NO.0-0+898.8

NO.0-0+903.8

NO.0-0+908.8

NO.0-0+913.8

NO.0-0+918.8

NO.0-0+923.8

NO.0-0+928.8

NO.0-0+933.8

NO.0-0+938.8

NO.0-0+943.8

NO.0-0+948.8

NO.0-0+953.8

NO.0-0+958.8

NO.0-0+963.8

NO.0-0+968.8

NO.0-0+973.8

NO.0-0+978.8

NO.0-0+983.8

NO.0-0+988.8

NO.0-0+993.8

NO.0-0+998.8

NO.0-0+1003.8

NO.0-0+1008.8

NO.0-0+1013.8

NO.0-0+1018.8

NO.0-0+1023.8

NO.0-0+1028.8

NO.0-0+1033.8

NO.0-0+1038.8

NO.0-0+1043.8

NO.0-0+1048.8

NO.0-0+1053.8

NO.0-0+1058.8

NO.0-0+1063.8

NO.0-0+1068.8

NO.0-0+1073.8

NO.0-0+1078.8

NO.0-0+1083.8

NO.0-0+1088.8

NO.0-0+1093.8

NO.0-0+1098.8

NO.0-0+1103.8

NO.0-0+1108.8

NO.0-0+1113.8

NO.0-0+1118.8

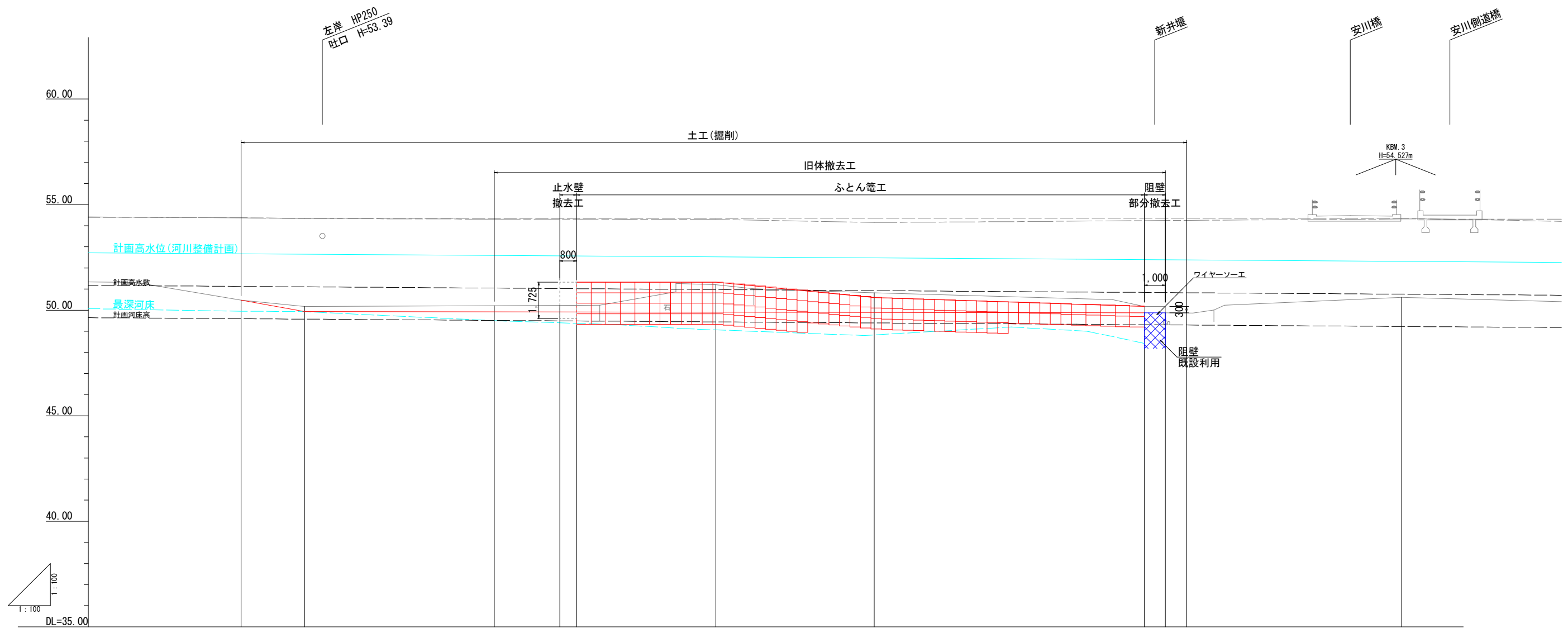
NO.0-0+1123.8

NO.0-0+1128.8

NO.0-0+1

工 事 名	果實ため池等整備事業（河川応急） 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事（新井通）		
図 面 名	計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	1：250	図面番号	1
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

縦断面 S=1:100



曲 線	測 点	単 距 離	追 加 距 離	計 画 高	河 床 高	右 岸 高	左 岸 高	勾 配
	NO.0-20.00	20.000	20.000		50.48	54.37	54.38	
	NO.0-23.00	3.000	23.000		50.17	54.34	54.34	
	NO.0-32.00	9.000	32.000		50.21	54.31	54.34	
	NO.0-35.10 NO.0-35.90	3.100 0.800	35.100 35.900		50.22 50.23	54.31 54.31	54.34 54.34	
	NO.0-42.50	6.600	42.500		51.21	54.30	54.35	
	NO.1	7.500	50.000		50.82	54.15	54.36	
	NO.1-12.80	12.800	62.800		49.83 50.18	54.06	54.34	
	NO.1-13.80	1.000	63.800		50.18	54.06	54.34	
	NO.1-14.80	1.000	64.800		49.87	54.06	25.35	
	NO.1-25.00	10.200	75.000		50.60	54.32	54.35	

工 事 名	景観ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	縦断面図		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	2
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

NO. 0+20.00		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4.0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00

NO. 0+23.00		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	16.7
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4.0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00

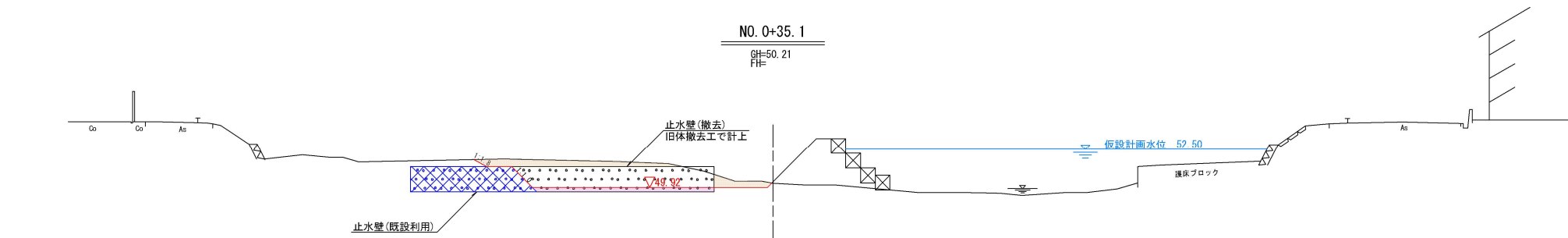
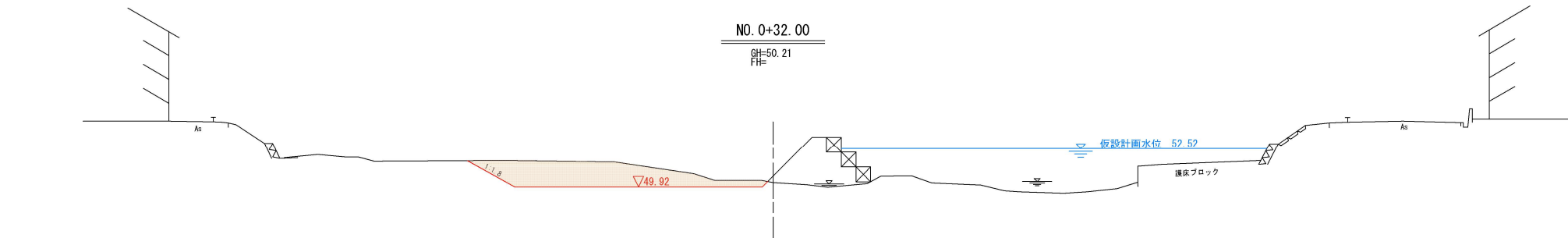
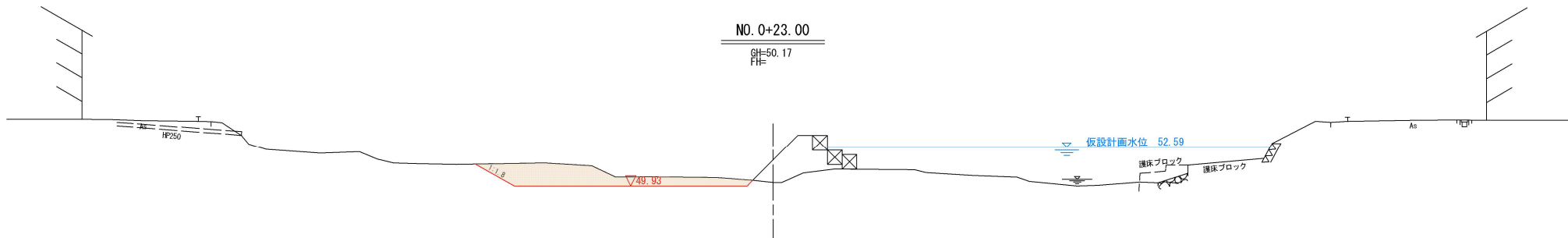
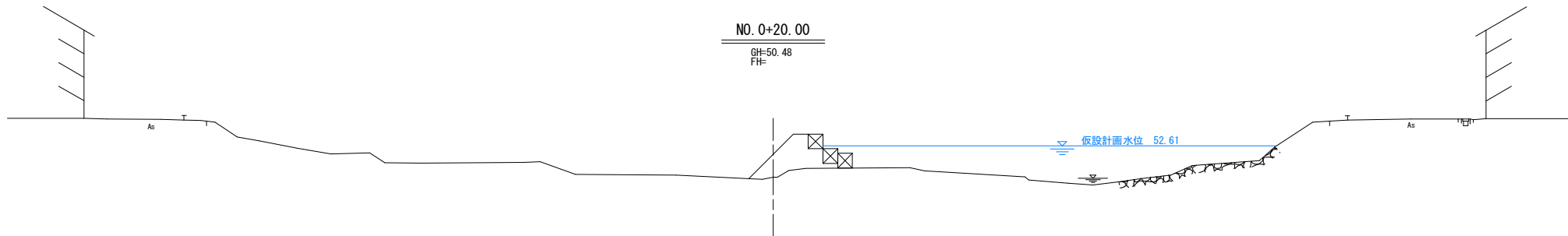
NO. 0+32.00		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	23.9
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4.0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00

NO. 0+35.1		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	7.1
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4.0m)	m2	3.5
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00

本体工 横断図（一次）【1/3】 S=1：200

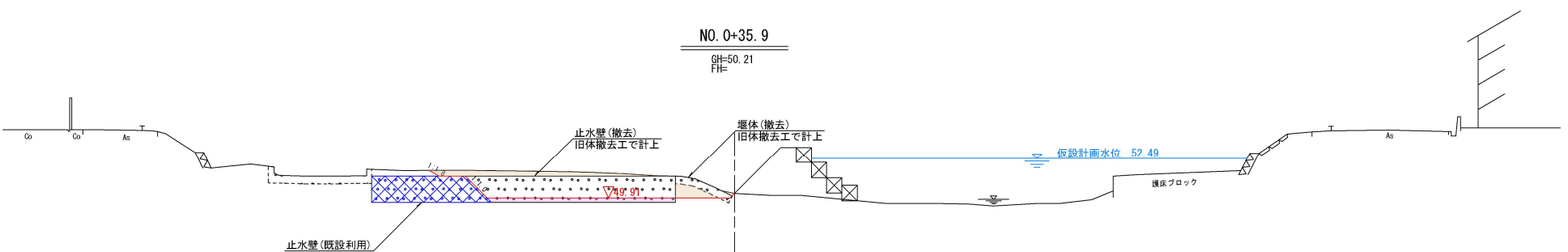


工 事 名	県営たため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	本 体 工 横 断 図 (一 次) 【 1 / 3 】		
作成年月日			
縮 尺	1：200	図面番号	3-1/3
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

本體工 横断図 (一次) 【2/3】 S=1:200

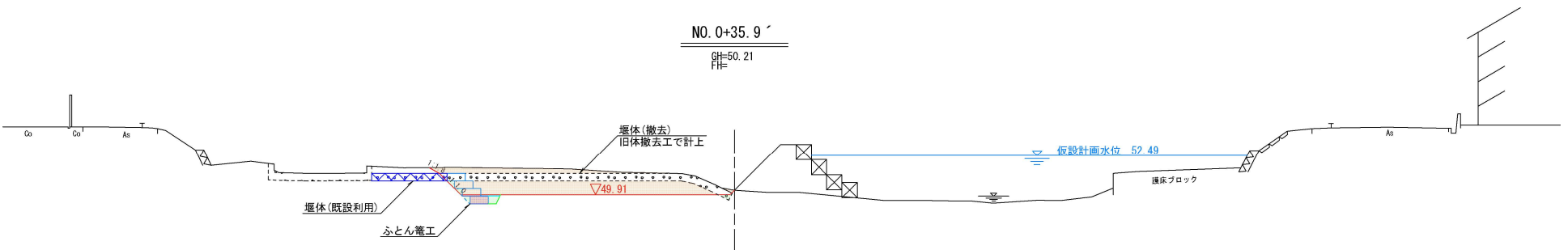
项 目	单 位	断面(m2)
掘削	m2	5.7
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1.0m≤B<2.5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2.5m≤B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≥4.0m)	m2	3.6
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0m≤B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5m≤B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≥4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00



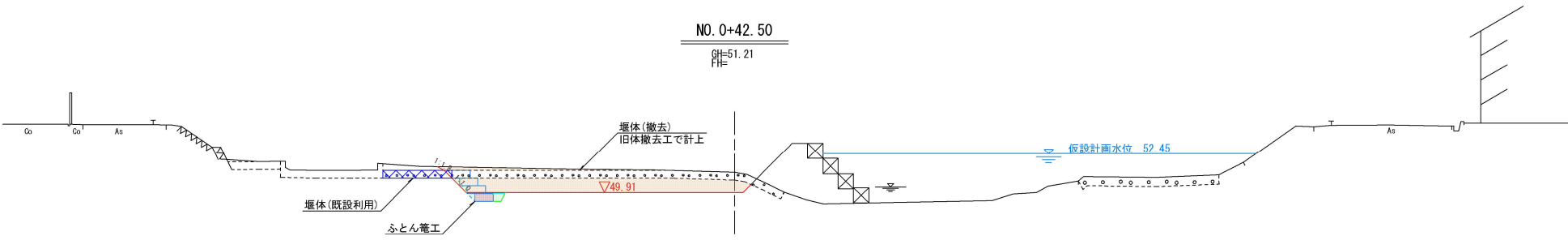
项 目	单 位	断面(m2)
掘削	m2	18.4
床掘	m2	1.3
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	0.9
埋戻②(施工幅:1.0m≤B<2.5m)	m2	0.1
埋戻③(施工幅:2.5m≤B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≥4.0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0m≤B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5m≤B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≥4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00



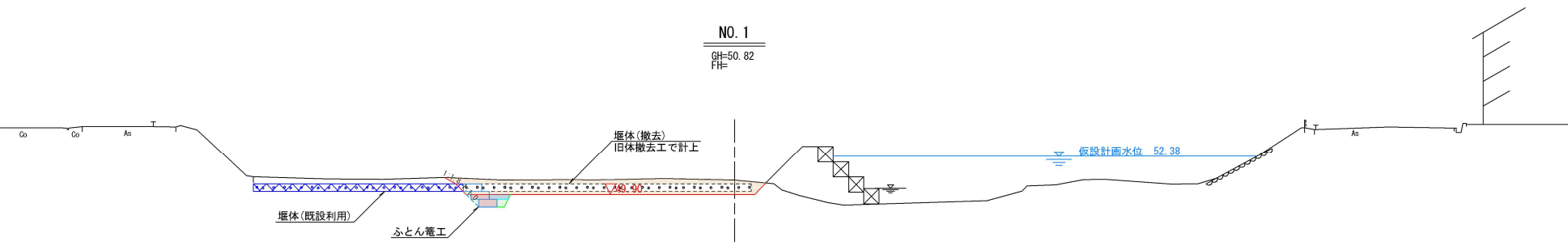
项 目	单 位	断面(m2)
掘削	m2	18.8
床掘	m2	1.2
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	0.7
埋戻②(施工幅:1.0m≤B<2.5m)	m2	0.1
埋戻③(施工幅:2.5m≤B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≥4.0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0m≤B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5m≤B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≥4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00



项 目	单 位	断面(m2)
掘削	m2	9.5
床堀	m2	1.9
埋戻①(施工幅:B<1.0m)	m2	0.6
埋戻②(施工幅:1.0≦B<2.5m)	m2	0.4
埋戻③(施工幅:2.5≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≥4.0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1.0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1.0≦B<2.5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2.5≦B<4.0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≥4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00

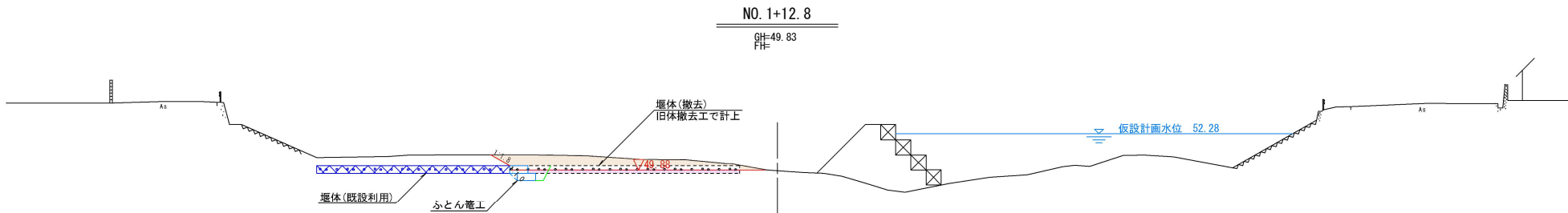


工 事 名	興堂たの池等整備工事(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堤体撤去工事(新井堤)		
図 面 名	本体工 横断面(一次)【2/3】		
作成年月日			
縮 尺	1:200	図面番号	3-2/3
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

本 体 工
 横 断 図（一次）
 【3/3】
 S=1：200

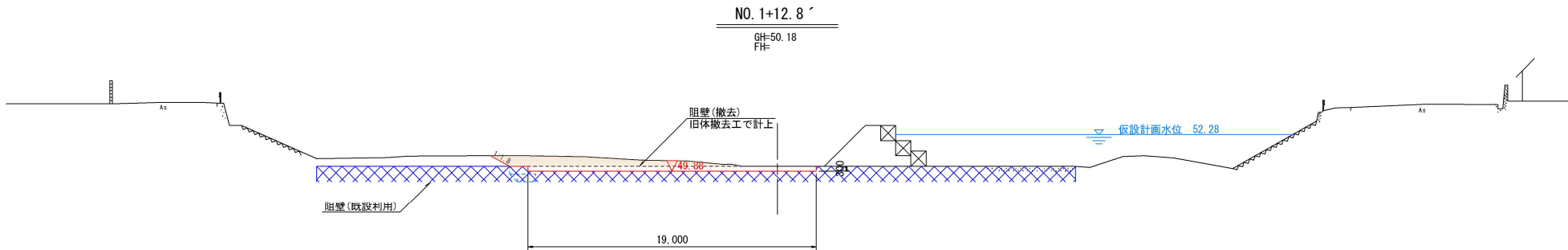
NO. 1+12.8		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	8.0
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	2.8
盛土① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00



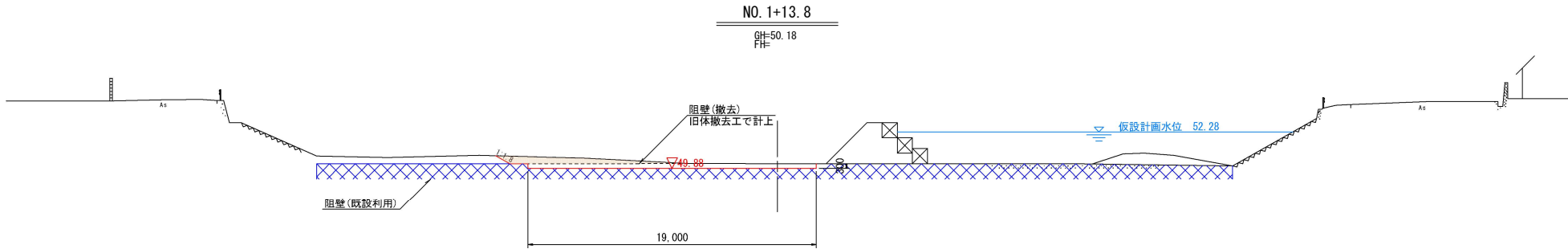
NO. 1+12.8´		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	7.6
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00



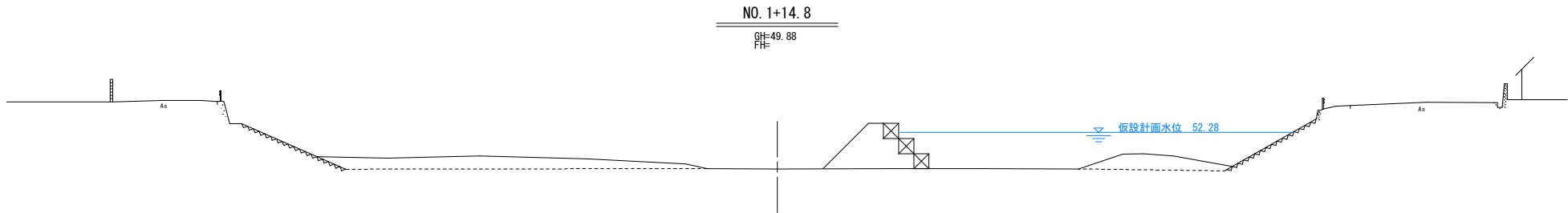
NO. 1+13.8		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	3.5
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00



NO. 1+14.8		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1.0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1.0m≦B<2.5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2.5m≦B<4.0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4.0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45.00



工 事 名	県営たの池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	本 体 工 横 断 図（一次）【3/3】		
作成年月日			
縮 尺	1：200	図面番号	3-3/3
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

本 体 工 横 断 図 （ 二 次 ） 【 1 / 3 】 S=1：200

NO. 0+20. 00		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00

NO. 0+23. 00		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	15. 9
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

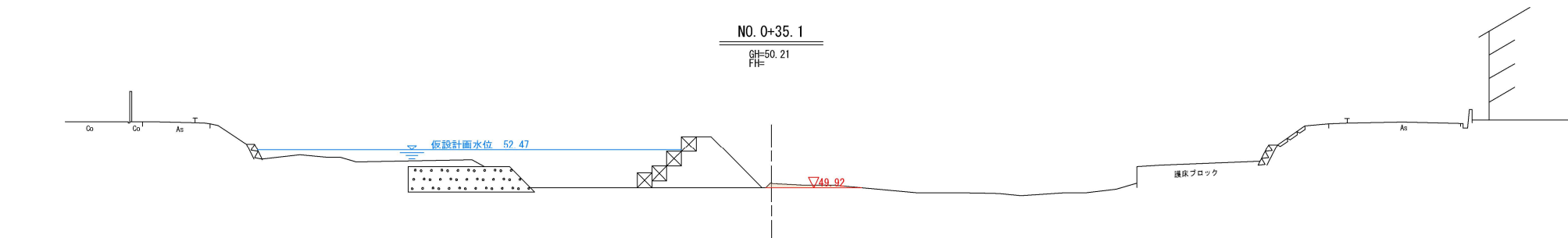
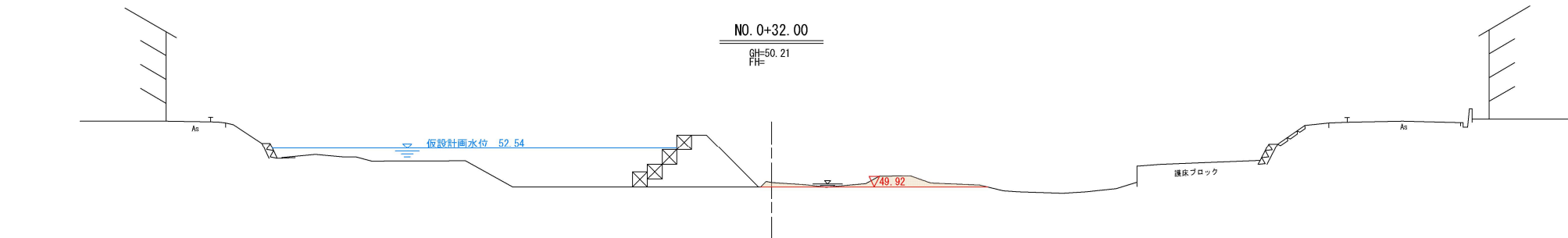
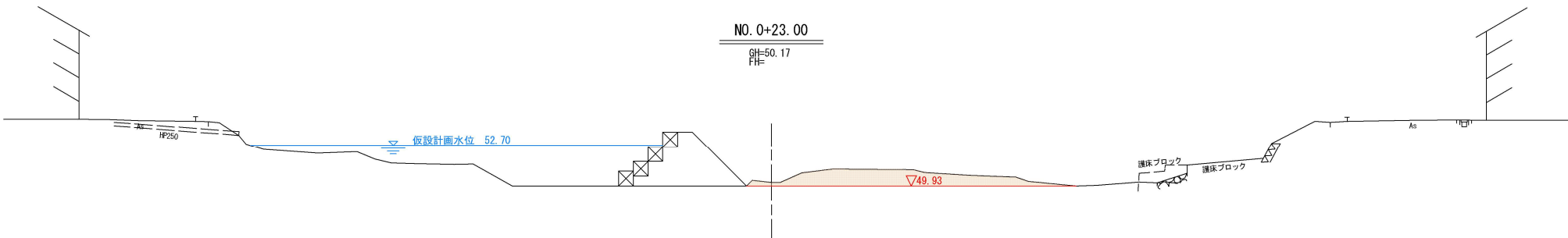
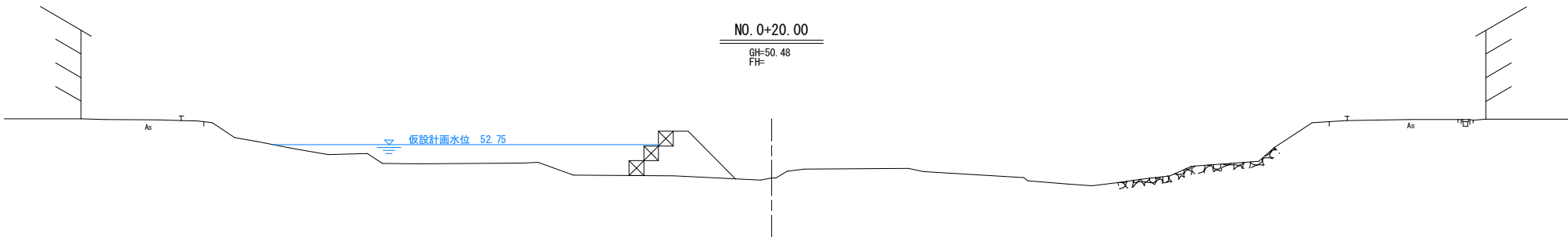
DL=45. 00

NO. 0+32. 00		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	4. 4
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00

NO. 0+35. 1		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	1. 1
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00



工 事 名	県営たぬ池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	本 体 工 横 断 図 （ 二 次 ） 【 1 / 3 】		
作成年月日			
縮 尺	1：200	図面番号	4-1/3
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

本
 体
 工

 横
 断
 図

 (
 二
 次
)

 【
 2
 /
 3
 】

NO. 0+35. 9		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	1. 0
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00

NO. 0+35. 9 ´		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	1. 0
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

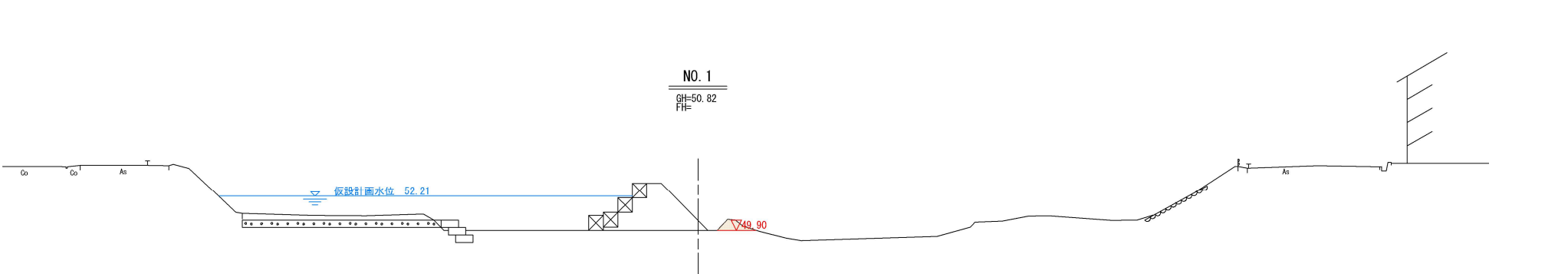
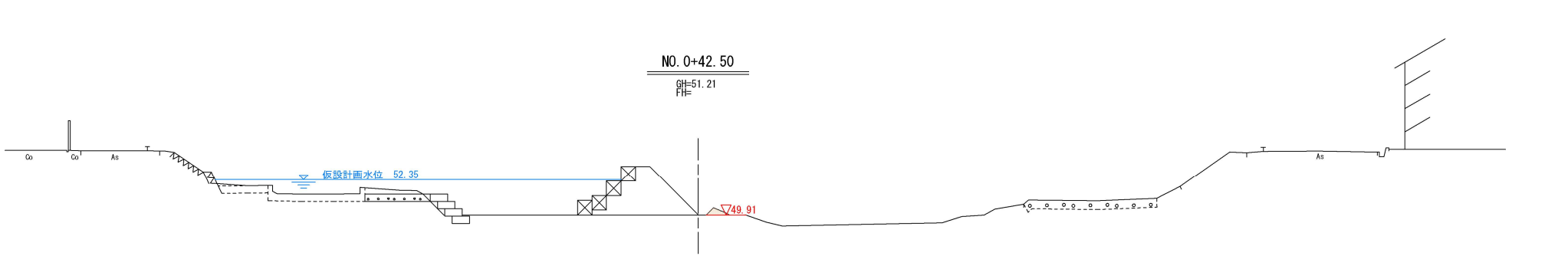
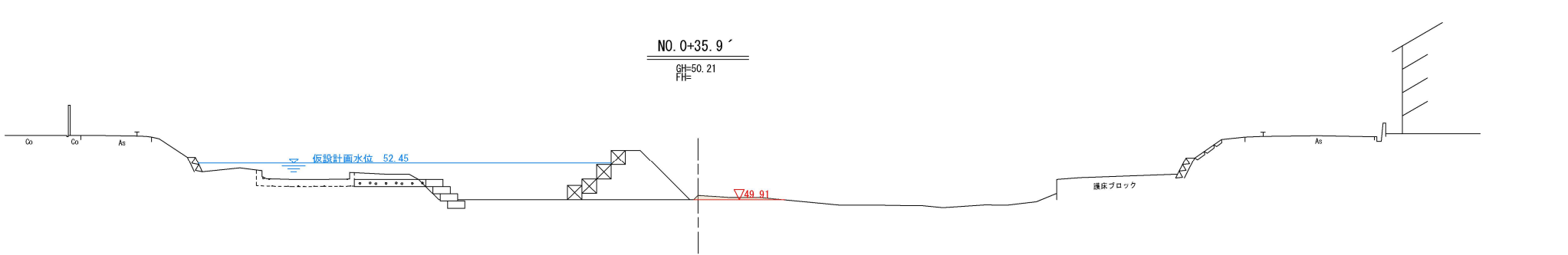
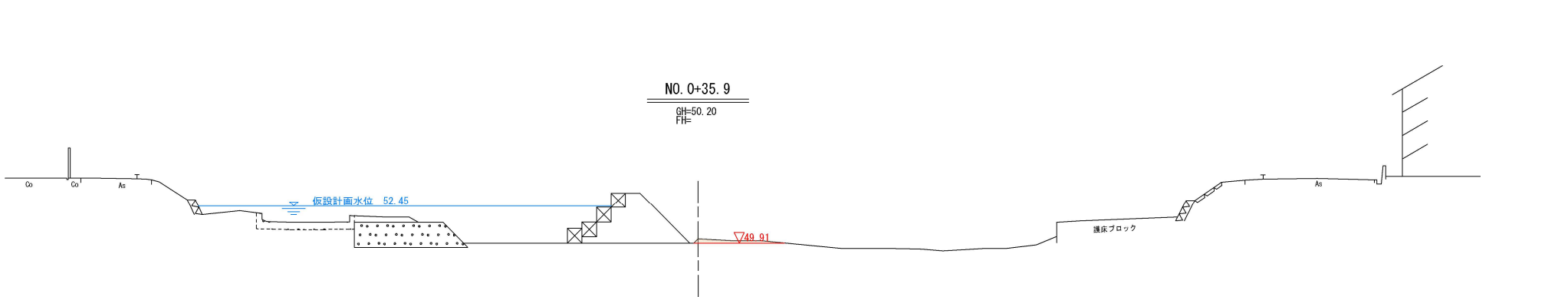
DL=45. 00

NO. 0+42. 50		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	0. 4
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00

NO. 1		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	1. 0
床掘	m2	—
埋戻① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
埋戻② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
盛土① (施工幅: B<1. 0m)	m2	—
盛土② (施工幅: 1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③ (施工幅: 2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④ (施工幅: B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00



工 事 名	県営たぬ池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	本 体 工 横 断 図 (二 次) 【 2 / 3 】		
作成年月日			
縮 尺	1 : 200	図面番号	4-2/3
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

本 体 工 横 断 図（二次）【3/3】

NO. 0+12. 8		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00

NO. 0+12. 8´		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

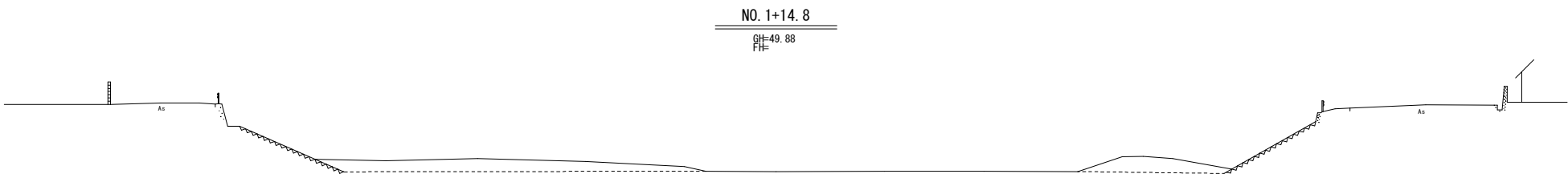
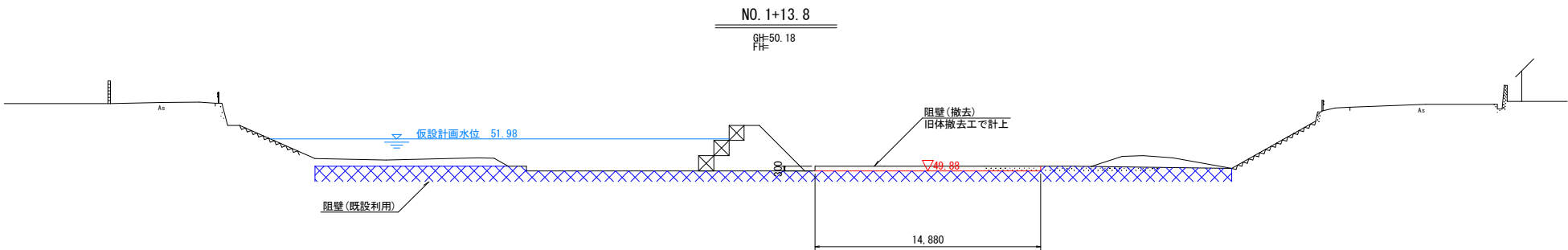
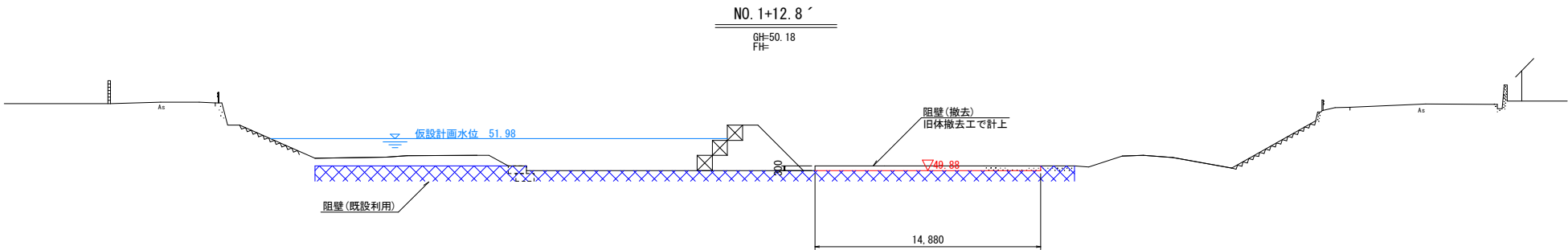
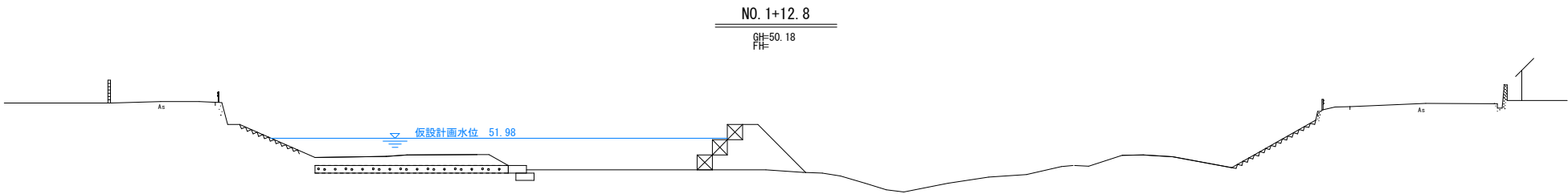
DL=45. 00

NO. 1+13. 8		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00

NO. 1+14. 8		
項 目	単 位	断面 (m2)
掘削	m2	—
床掘	m2	—
埋戻①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
埋戻②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
埋戻③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
埋戻④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
盛土①(施工幅:B<1. 0m)	m2	—
盛土②(施工幅:1. 0m≦B<2. 5m)	m2	—
盛土③(施工幅:2. 5m≦B<4. 0m)	m2	—
盛土④(施工幅:B≧4. 0m)	m2	—
法面整形	m	—

DL=45. 00



工 事 名	県営たの池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	本 体 工 横 断 図（二次）【3/3】		
作成年月日			
縮 尺	1：200	図面番号	4-3/3
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

旧体撤去図

①堰体(崩壊)-1

平面図S=1:300

ΣA=5.30m²
t=0.50m

②堰体(崩壊)-2

平面図S=1:300

ΣA=79.62m²
t=0.50m

旧体撤去平面図 S=1:500



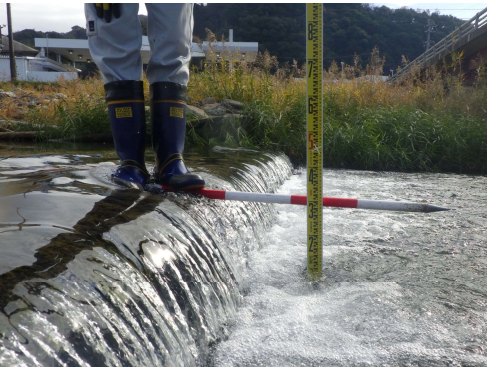
①堰体(崩壊)-1写真



②堰体(崩壊)-2写真



③堰体写真



⑤阻壁写真

③堰体

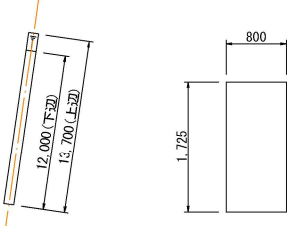
平面図S=1:300

ΣA=469.89m²
t=0.50m

④止水壁

平面図S=1:300

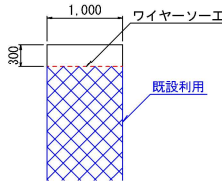
断面図S=1:50



⑤阻壁

平面図S=1:300

断面図S=1:50

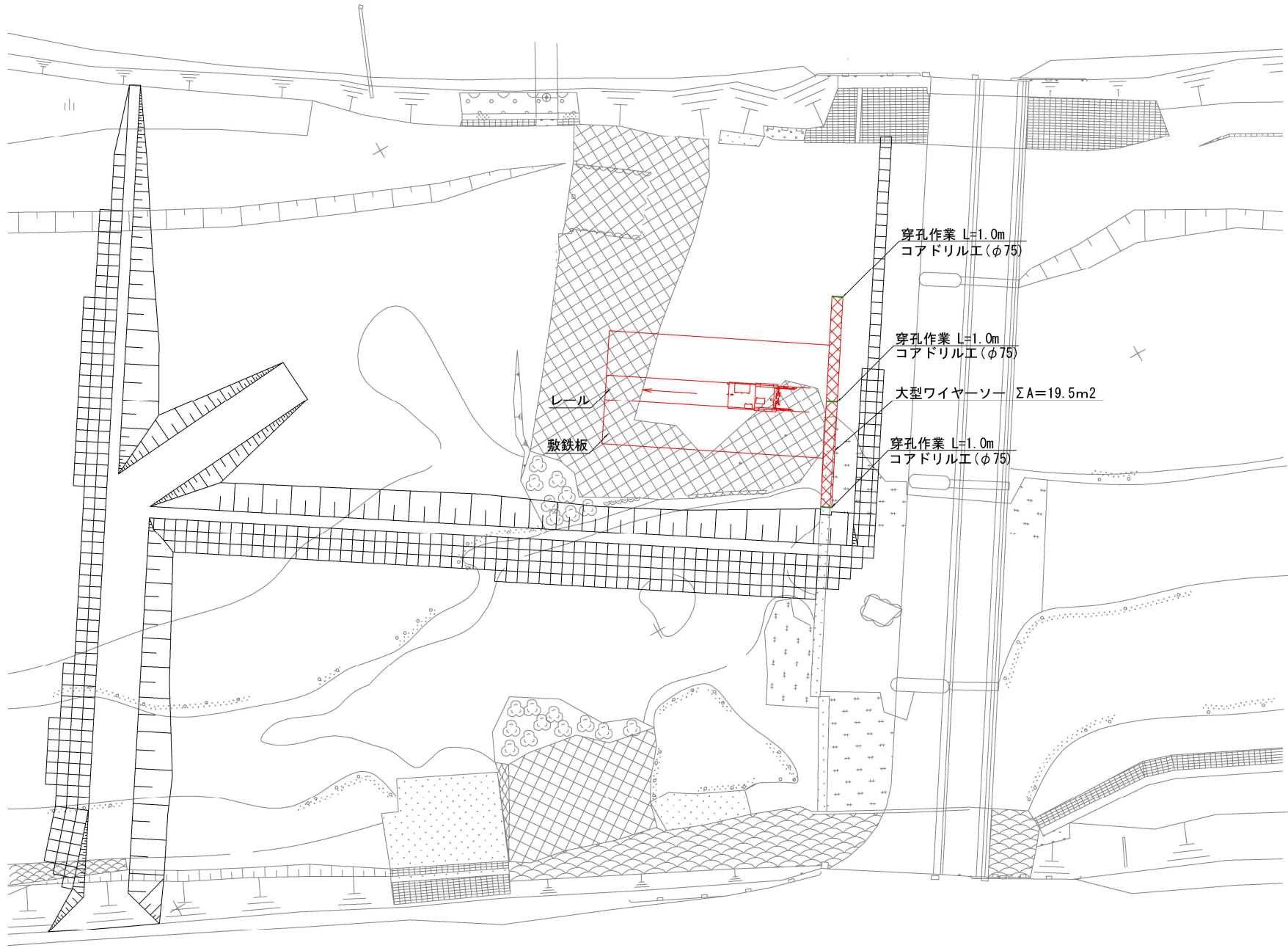


凡 例	
自然石張	
ブロック張	
消波ブロック	
玉石張	
ブロック格子	
間知石縁	
木格子石張	

工 事 名	県営たぬ池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	旧 体 撤 去 図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図 面 番 号	5
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

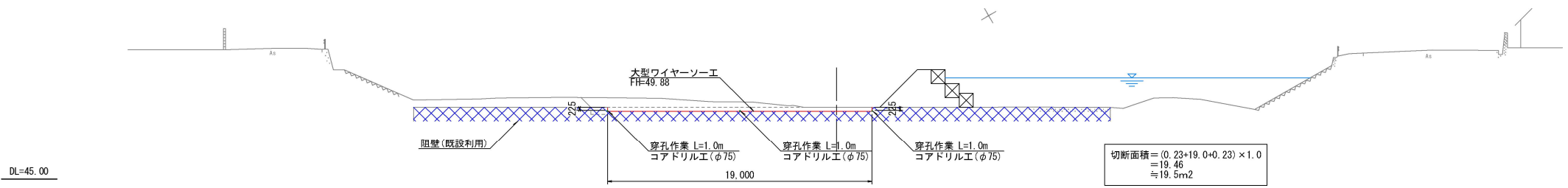
大型ワイヤーソー施工図（一次）

平面図 S=1:250

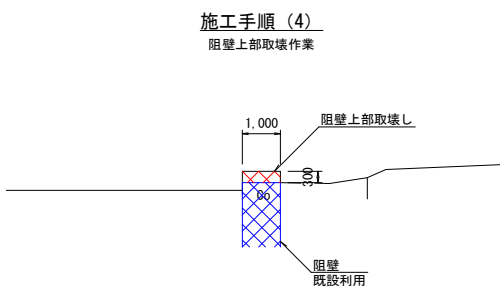
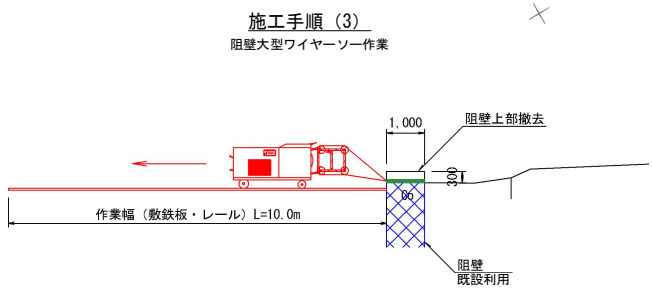
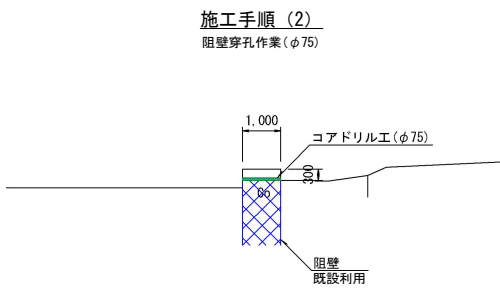
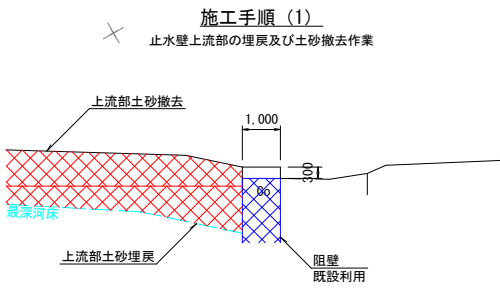


横断面図 S=1:200

NO. 1+12.8



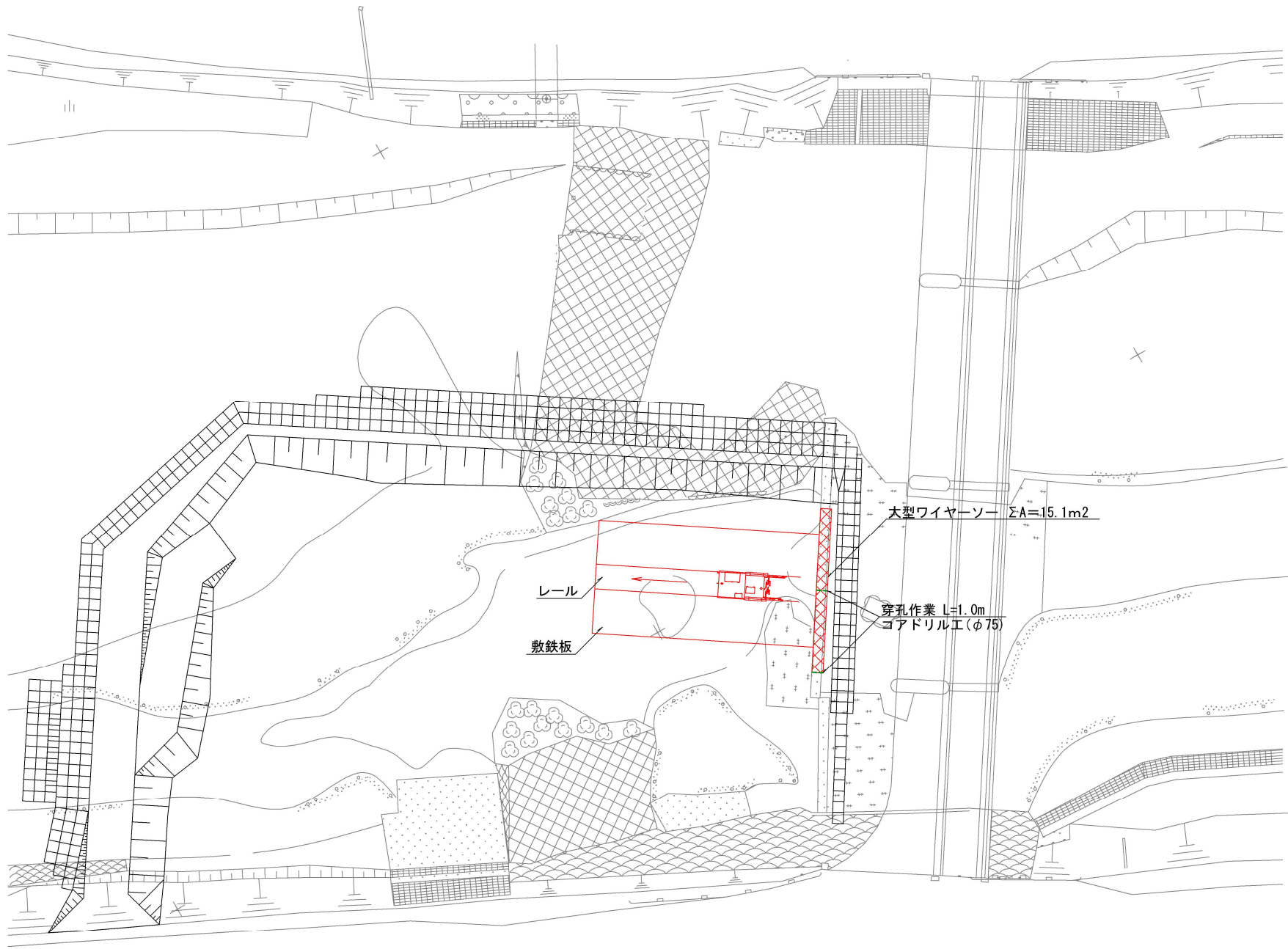
大型ワイヤーソー作業手順 S=1:100



工 事 名	県営ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	大 型 ワ イ ヤ ー ソ ー 施 工 図 (一 次)		
作 成 年 月 日			
縮 尺	図 示	図 面 番 号	6
会 社 名			
事 業 (務) 所 名	福岡県朝倉農林事務所		

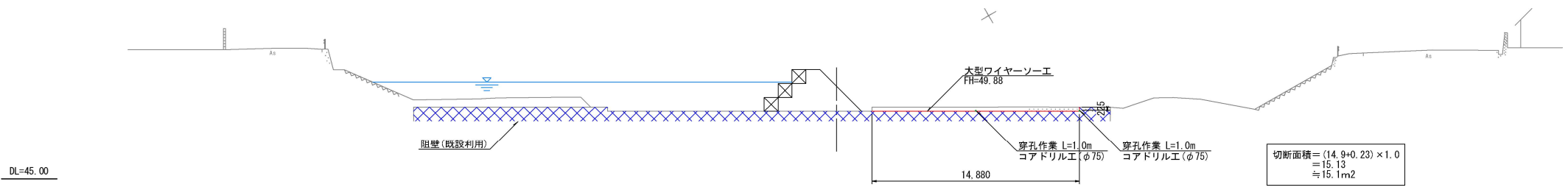
大型ワイヤーソー施工図（二次）

平面図 S=1：250

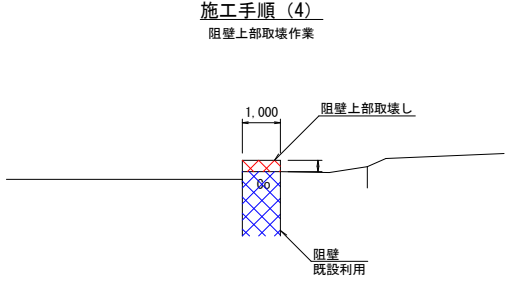
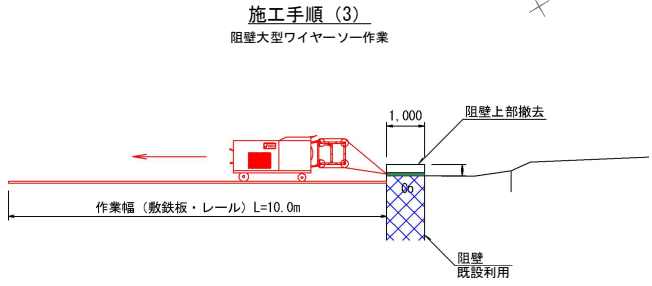
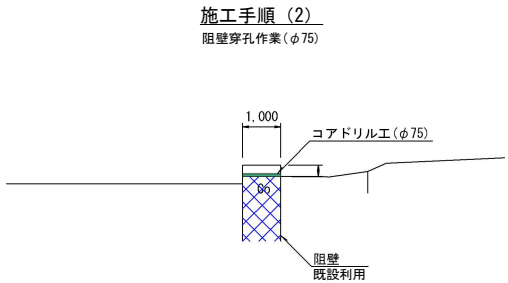
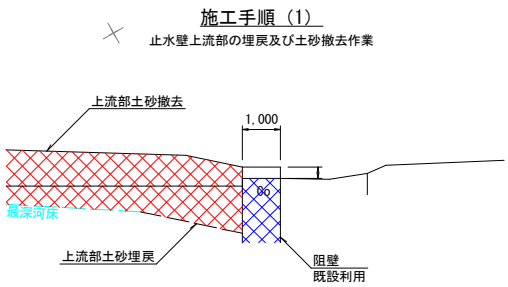


横断面図 S=1：200

NO.1+12.8



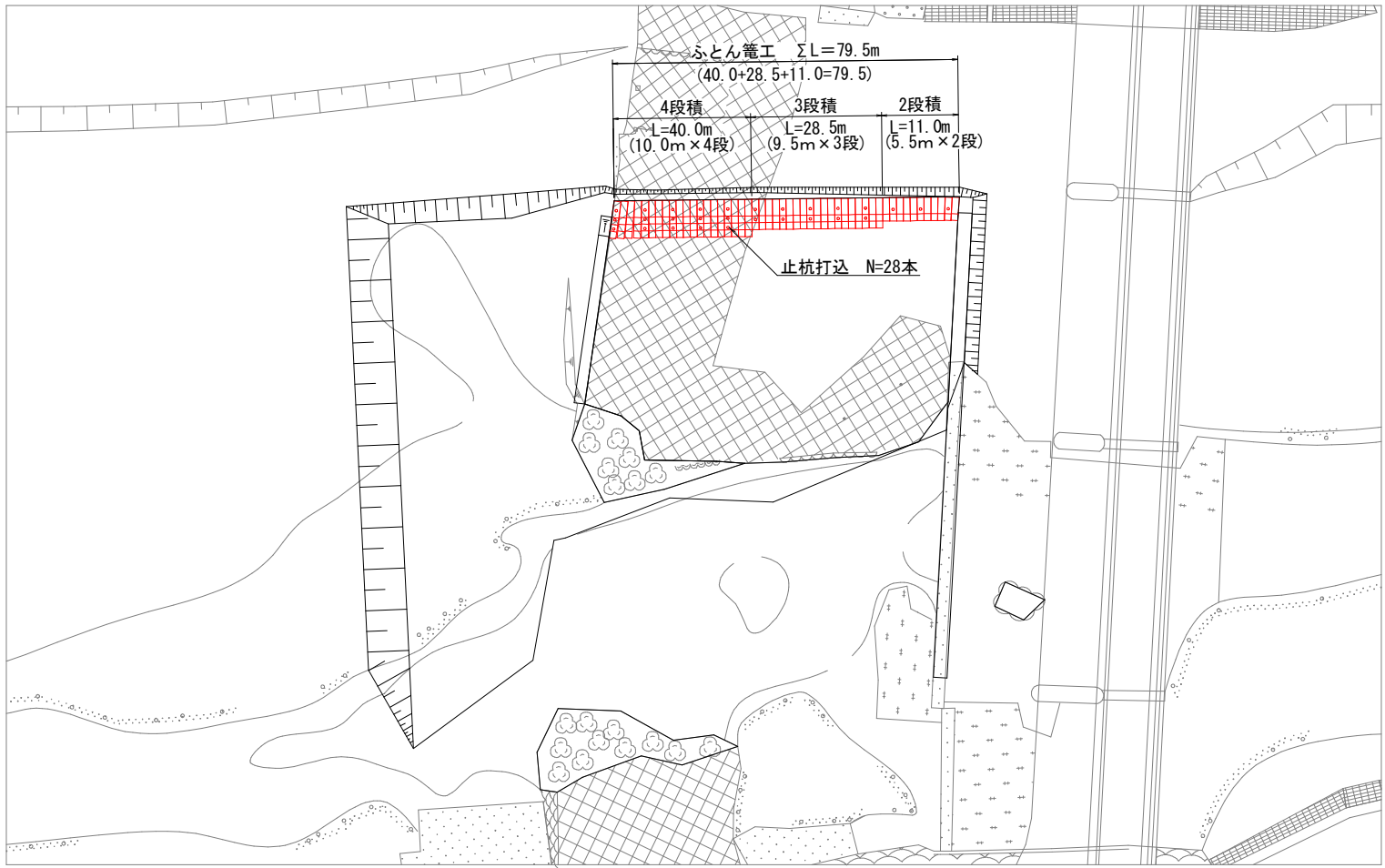
大型ワイヤーソー作業手順 S=1：100



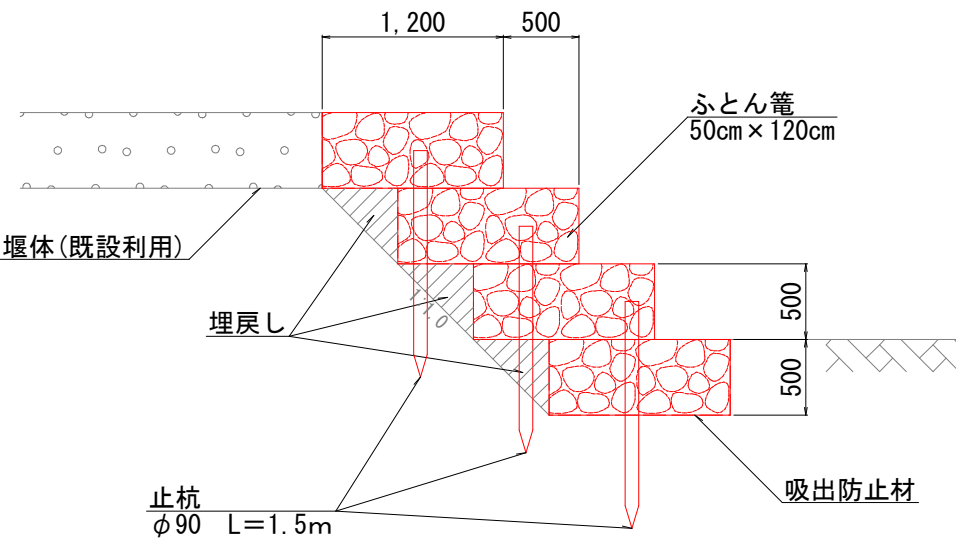
工 事 名	県営ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	大型ワイヤーソー施工図(二次)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

ふとん籠工構造図

ふとん籠工平面図 S=1:250



ふとん籠工標準断面図 S=1:25

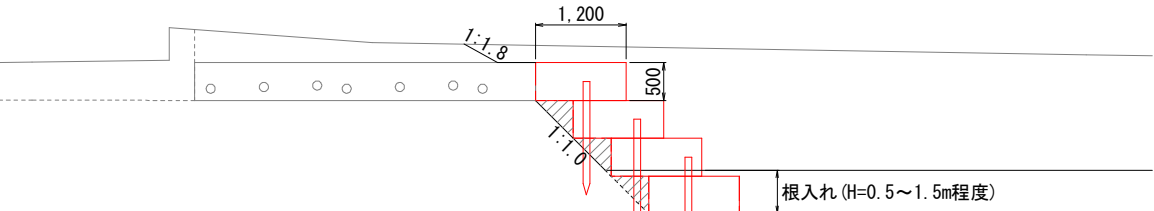


※杭間隔はふとん籠(階段式)の場合、延長方向2m程度とし、杭は末丸太末口9cm、長さ1.5mを標準とする。

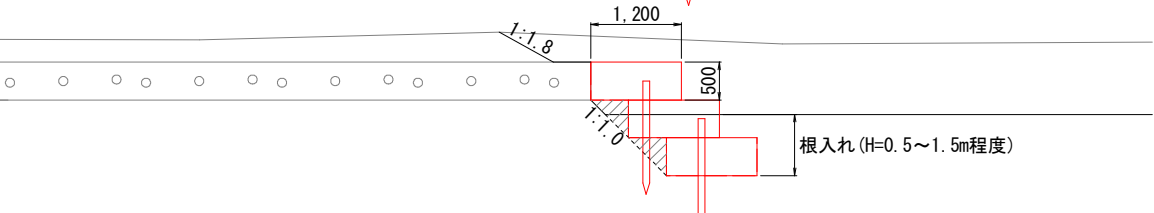
※ふとん籠を護岸工として使用する場合、基礎部の根入れ深さは、計画河床、または現況河床のいずれか低いものより0.5～1.5m程度埋め込むものとする。

ふとん籠工横断面図(参考) S=1:50

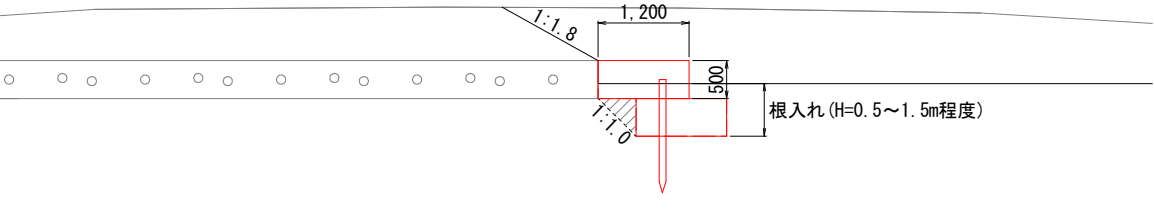
4段積み断面



3段積み断面



2段積み断面

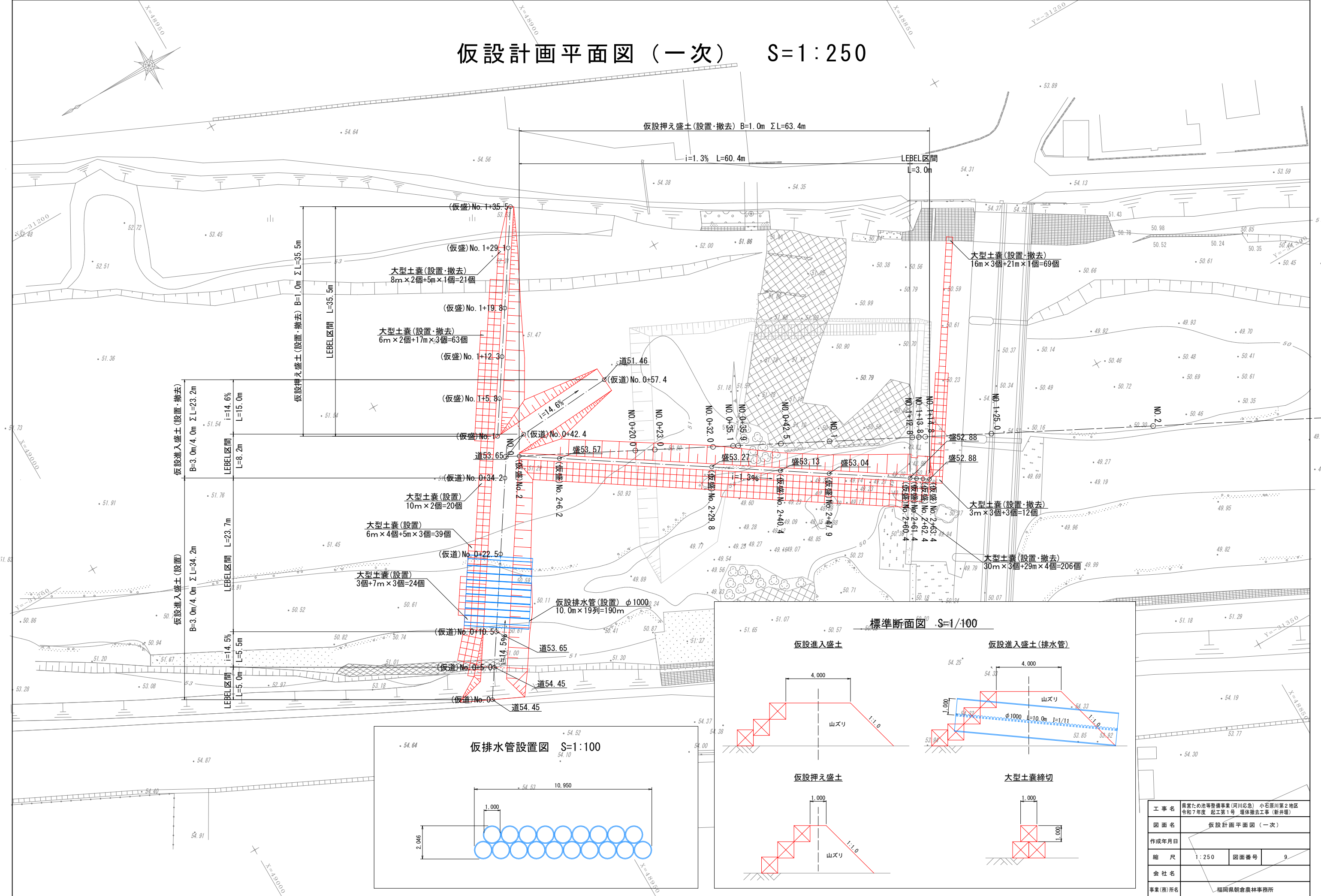


詰石の標準使用量

ふとん籠規格 (cm)	詰石量 (10m当り)
40cm × 120cm	4.6 m3
50cm × 120cm	5.7 m3
60cm × 120cm	6.8 m3

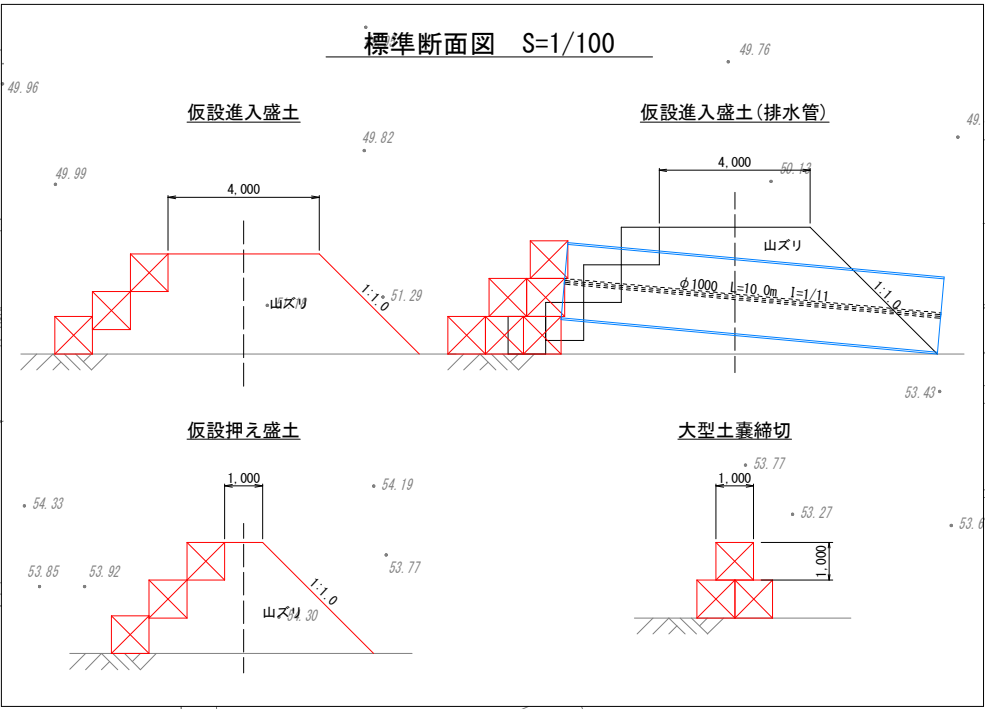
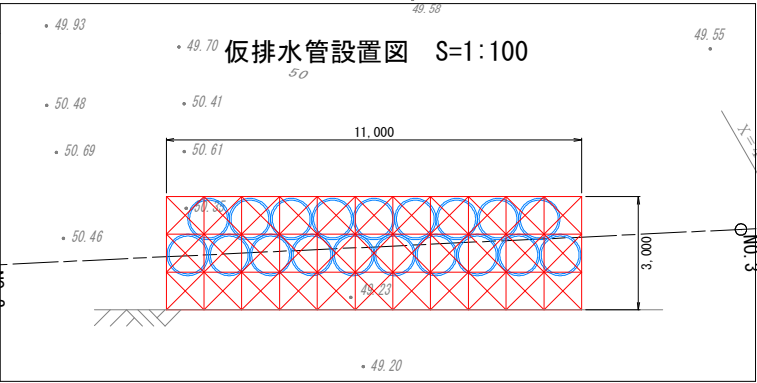
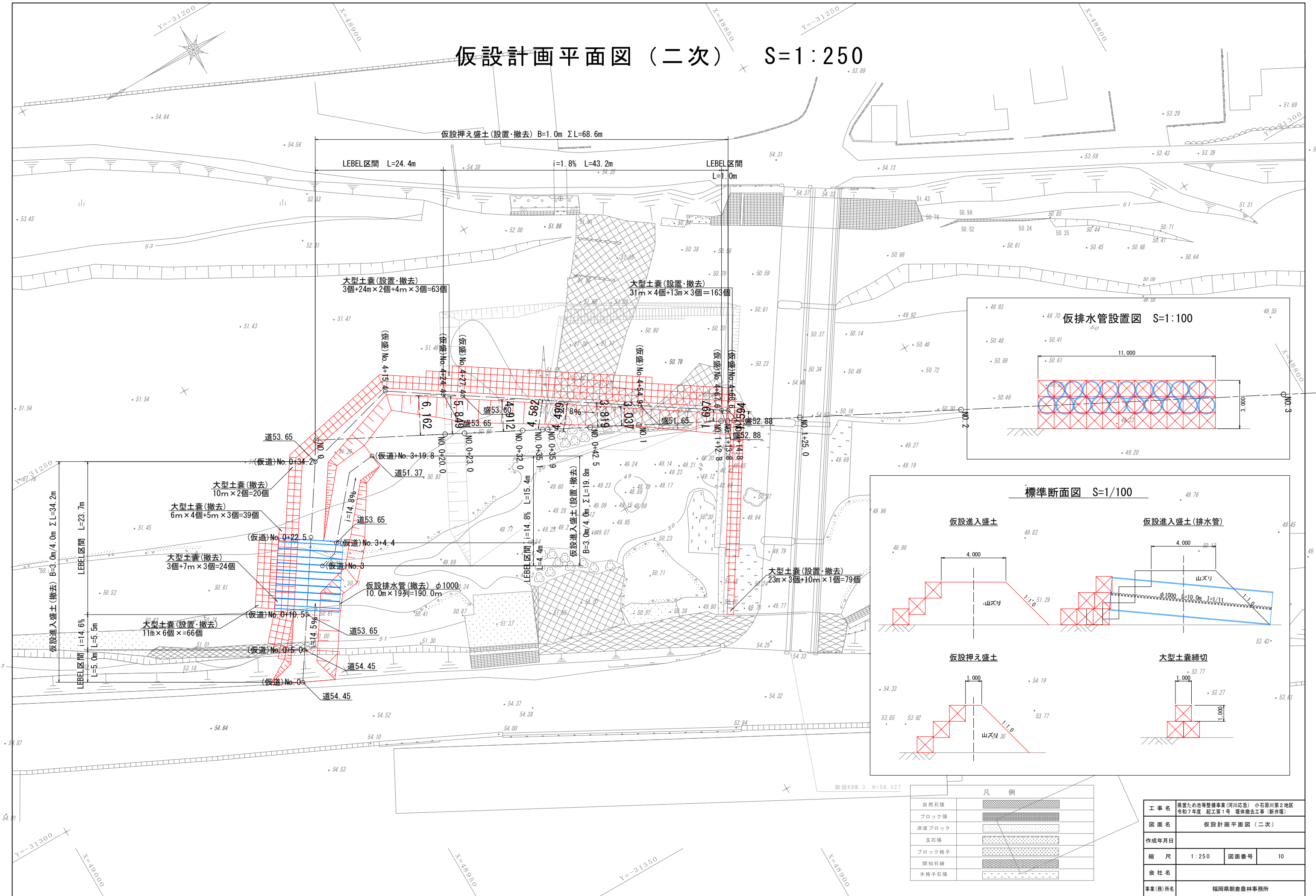
工事名	県営ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図面名	ふとん籠工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画平面図（一次） S=1:250



工 事 名	県営たの池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	仮設計画平面図（一次）		
作成年月日			
縮 尺	1:250	図面番号	9
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画平面図（二次） S=1:250

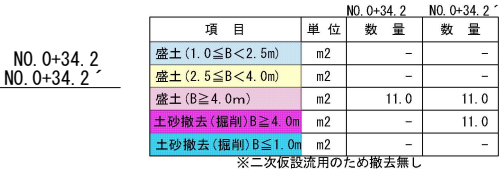
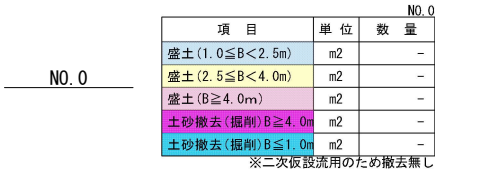


凡 例		
自然石張		
ブロック張		
消波ブロック		
玉石張		
ブロック格子		
間知石縁		
木格子石張		

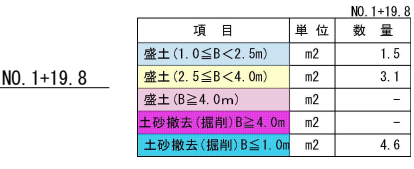
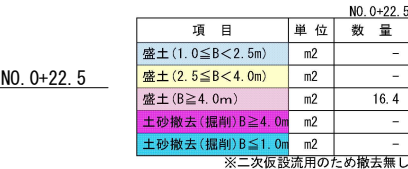
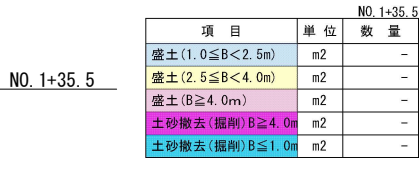
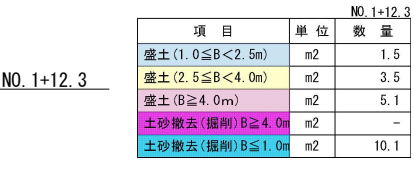
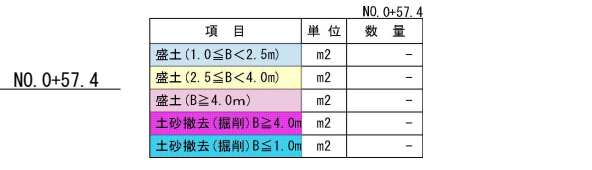
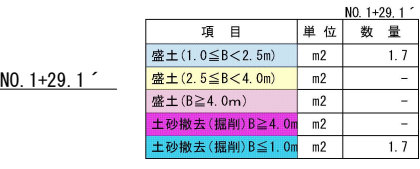
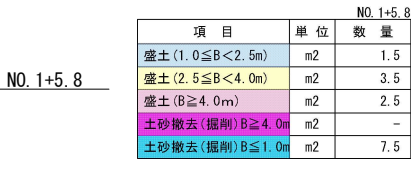
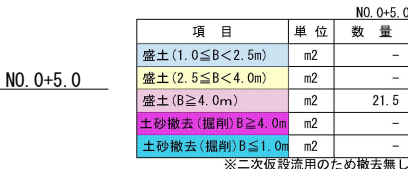
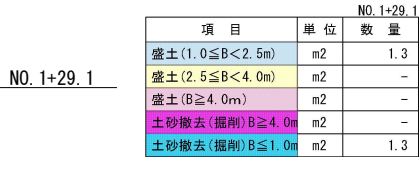
工 事 名	県営たぬ池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	仮設計画平面図（二次）		
作成年月日			
縮 尺	1:250	図面番号	10
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画横断図（一次）【1/2】 S=1:100

仮設進入盛土 (No. 0)



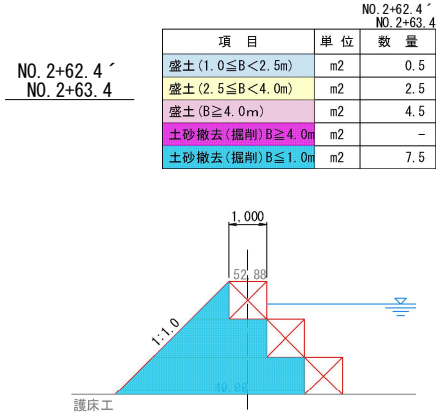
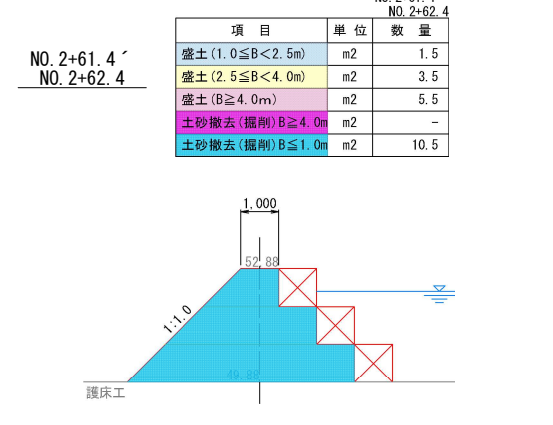
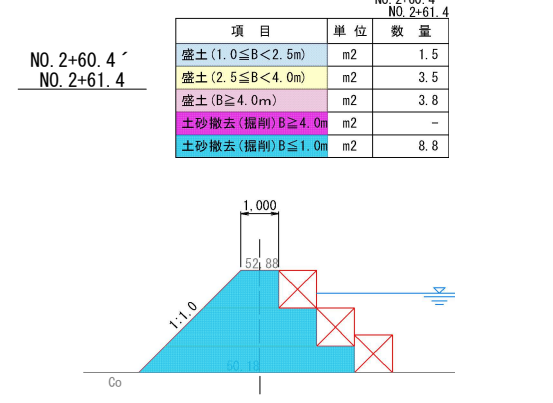
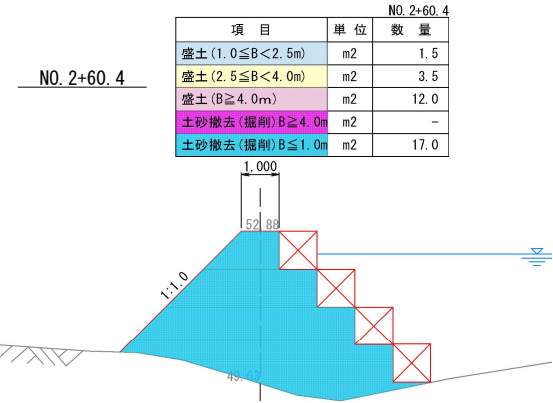
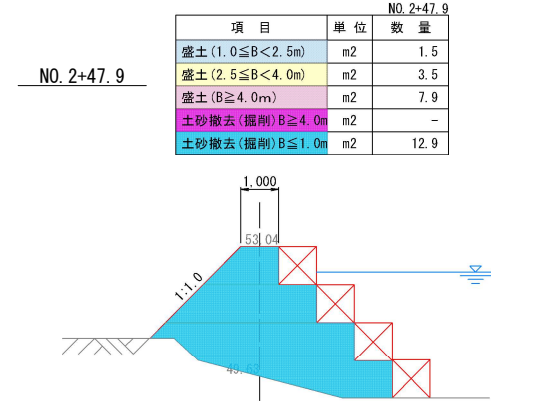
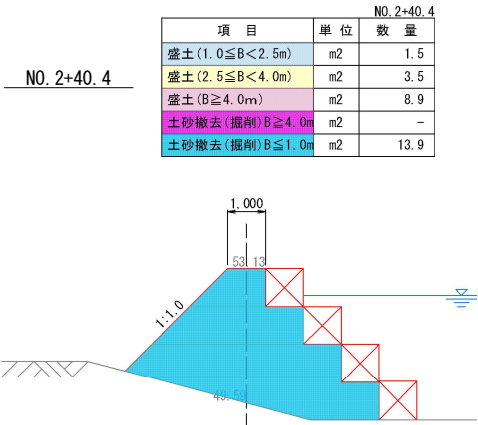
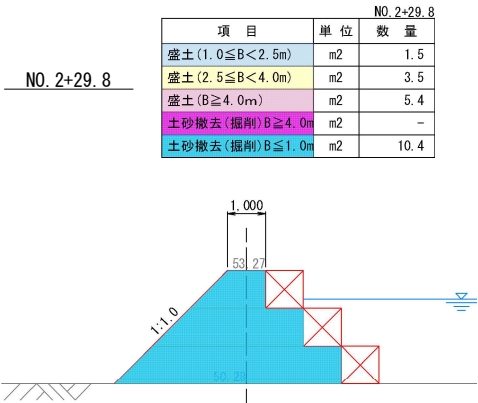
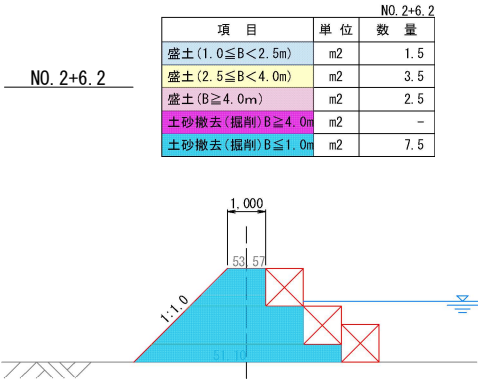
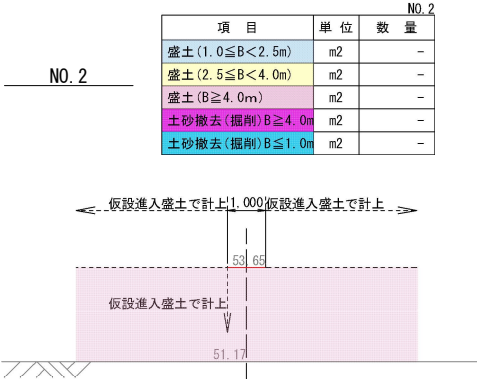
仮設押え盛土 (No. 1)



工事名	県営ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図面名	仮設計画横断図(一次)【1/2】		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	11-1/2
会社名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画横断図（一次）【2/2】 S=1:100

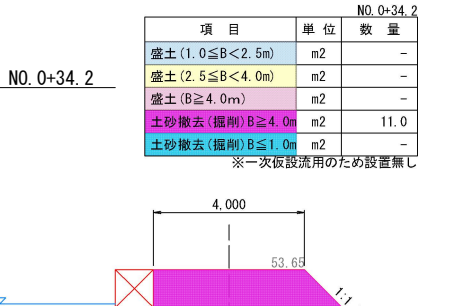
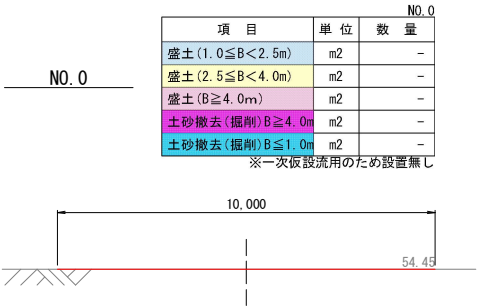
仮設押え盛土 (No. 2)



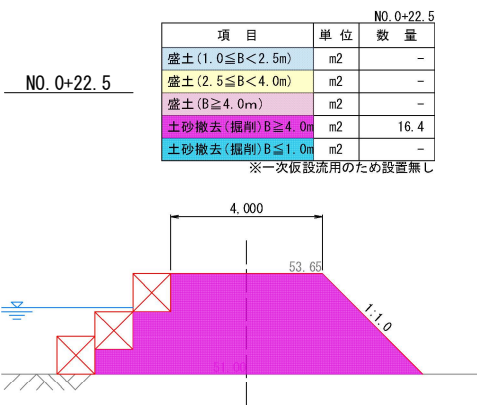
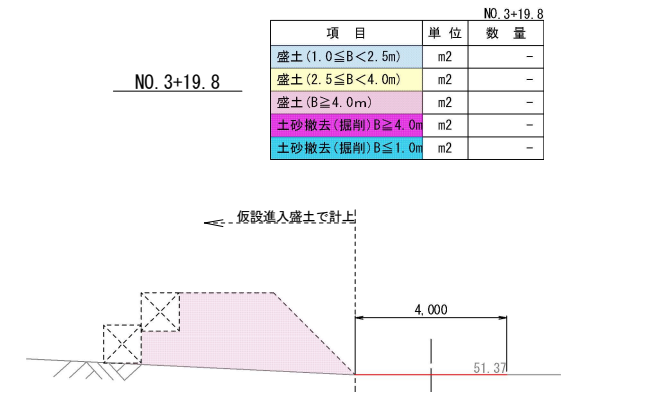
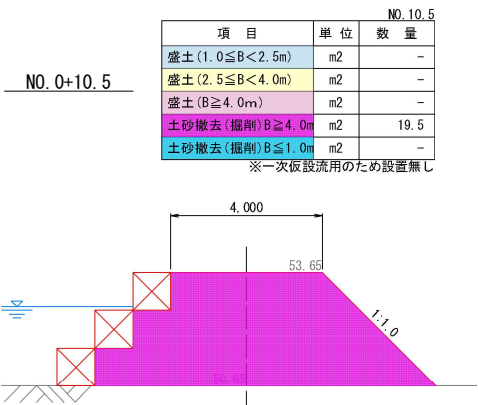
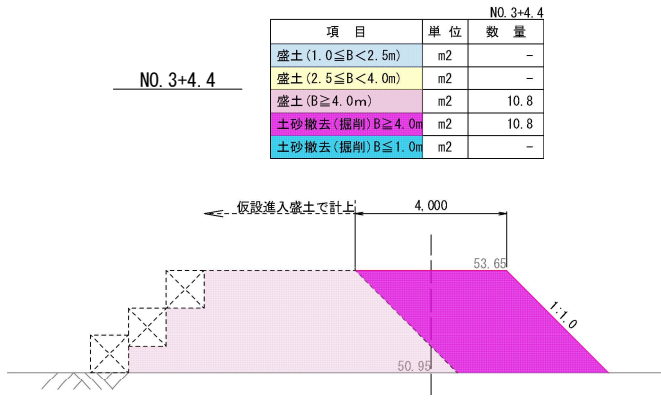
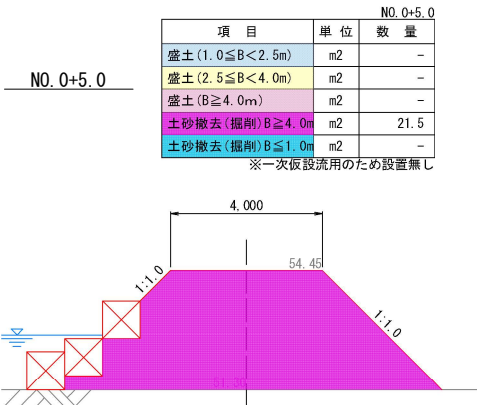
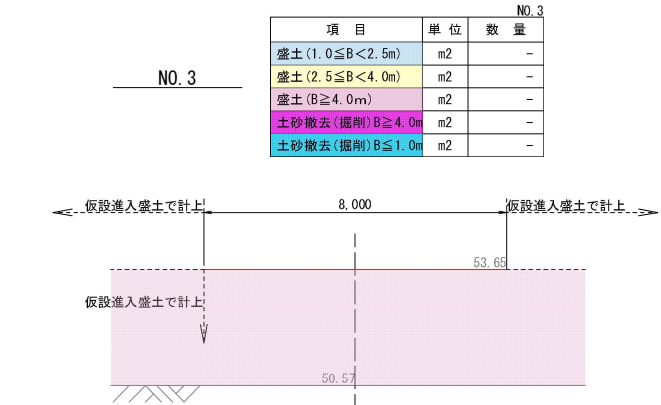
工 事 名	県営ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	仮設計画横断図(一次)【2/2】		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	11-2/2
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画横断図（二次）【1/2】 S=1:100

仮設進入盛土 (No. 0)



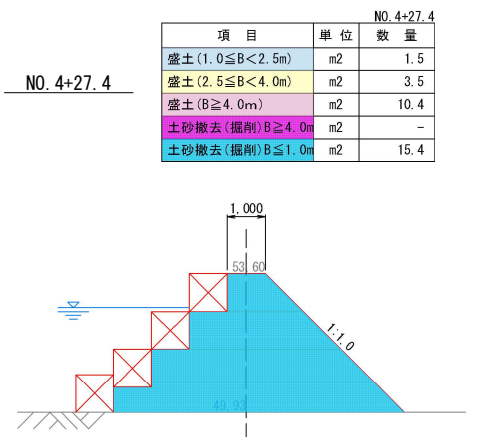
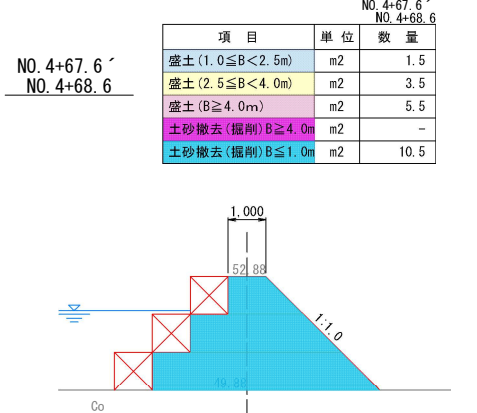
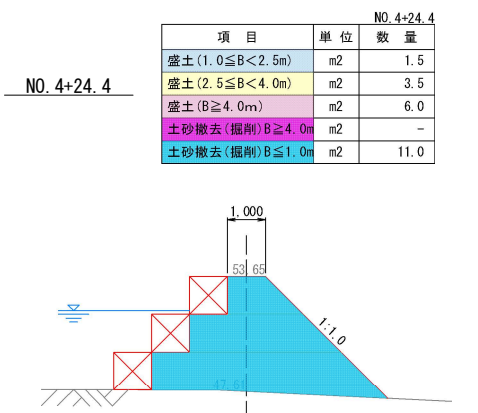
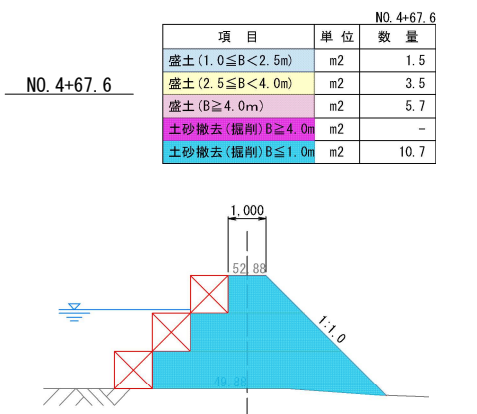
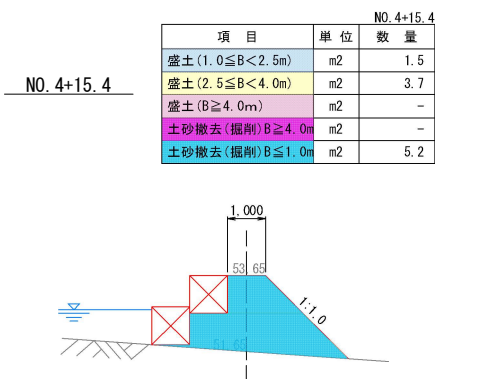
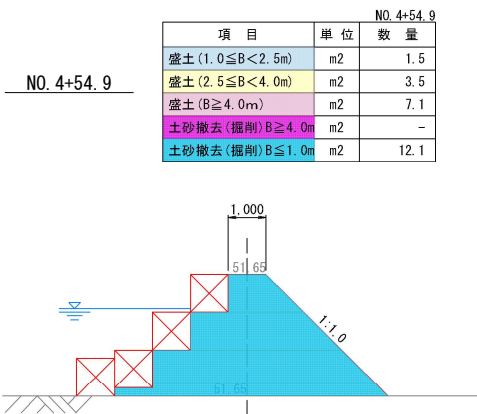
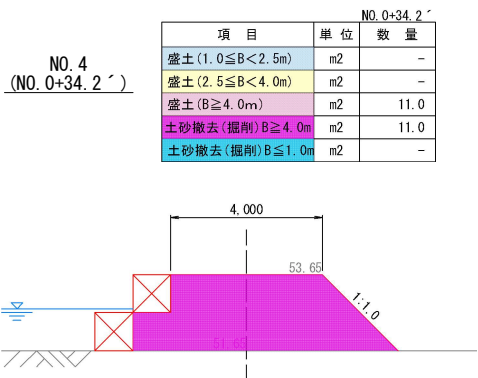
仮設進入盛土 (No. 3)



工事名	県営ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区		
図面名	仮設計画横断図(二次)【1/2】		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	12-1/2
会社名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

仮設計画横断図（二次）【2/2】 S=1:100

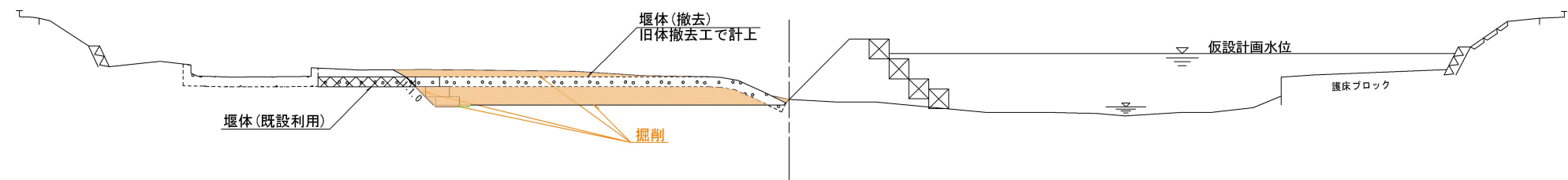
仮設押え盛土 (No. 4)



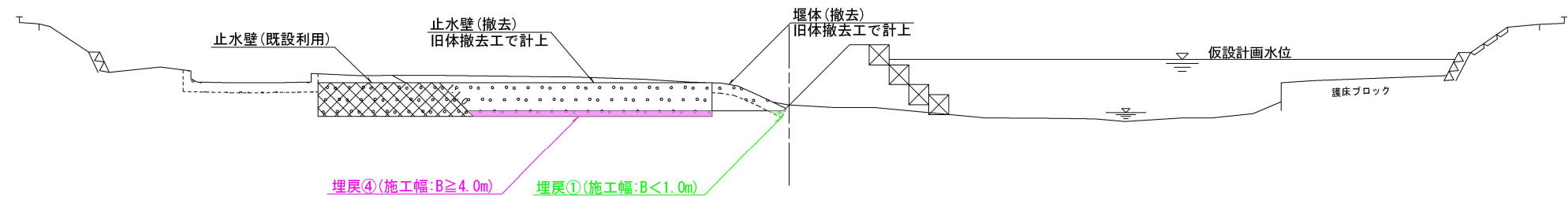
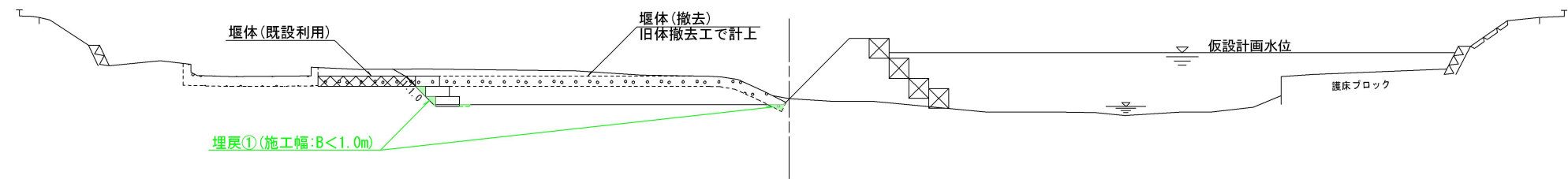
工事名	県営ため池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図面名	仮設計画横断図（二次）【2/2】		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	12-2/2
会社名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		

土工規定図

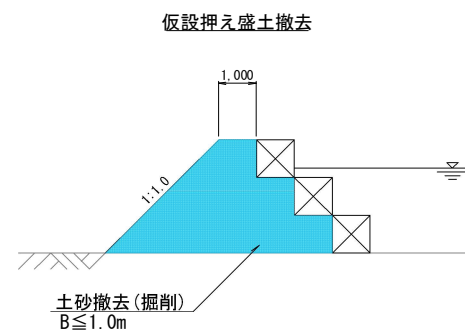
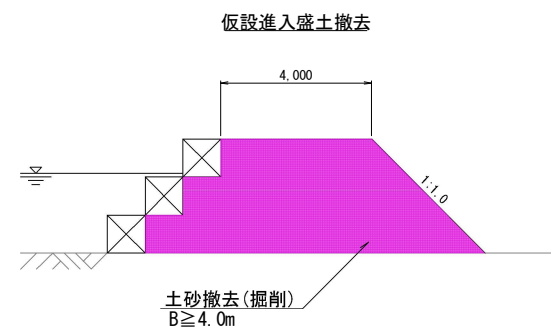
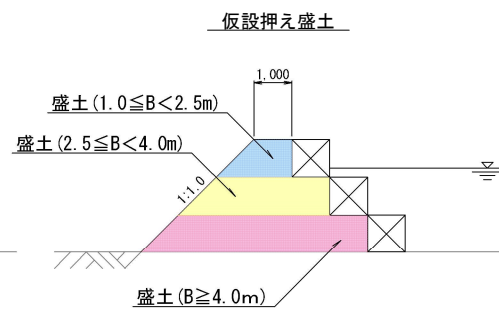
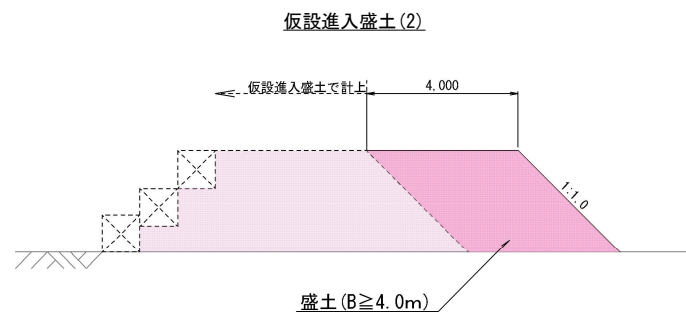
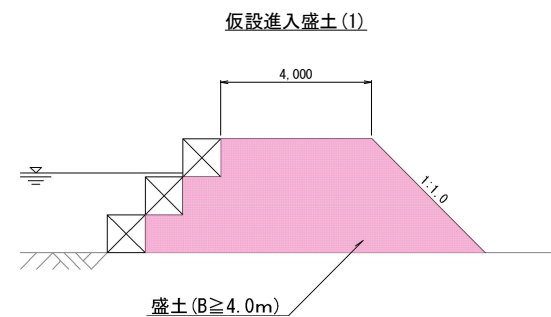
河川横断面図(掘削・床掘) S=1:150



河川横断面図(盛土・埋戻) S=1:150



仮設断面図 S=1:100



項 目	単 位
盛土(1.0≤B<2.5m)	m2
盛土(2.5≤B<4.0m)	m2
盛土(B≥4.0m)	m2
土砂撤去(掘削) B≥4.0m	m2
土砂撤去(掘削) B≤1.0m	m2

項 目	単 位
掘削	m2
床掘	m2
埋戻①(施工幅: B<1.0m)	m2
埋戻②(施工幅: 1.0m≤B<2.5m)	m2
埋戻③(施工幅: 2.5m≤B<4.0m)	m2
埋戻④(施工幅: B≥4.0m)	m2
盛土①(施工幅: B<1.0m)	m2
盛土②(施工幅: 1.0m≤B<2.5m)	m2
盛土③(施工幅: 2.5m≤B<4.0m)	m2
盛土④(施工幅: B≥4.0m)	m2
法面整形	m

工 事 名	県営たぬ池等整備事業(河川応急) 小石原川第2地区 令和7年度 起工第1号 堰体撤去工事(新井堰)		
図 面 名	土 工 規 定 図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	13
会 社 名			
事業(務)所名	福岡県朝倉農林事務所		