

計画平面図 S=1:500

1期施工 共通
作業ヤード
上面面積 A=586.5m²
下面面積 A=609.1m²
H=0.3m

ヤード改良面積 A=545.8m²
改良厚H=1.50m
qu=110kN/m²

1期施工
堤体内工事用道路 L=118.69m
L=78.82m
(地盤改良は堤体で計上)

工事範囲 L=74.7m

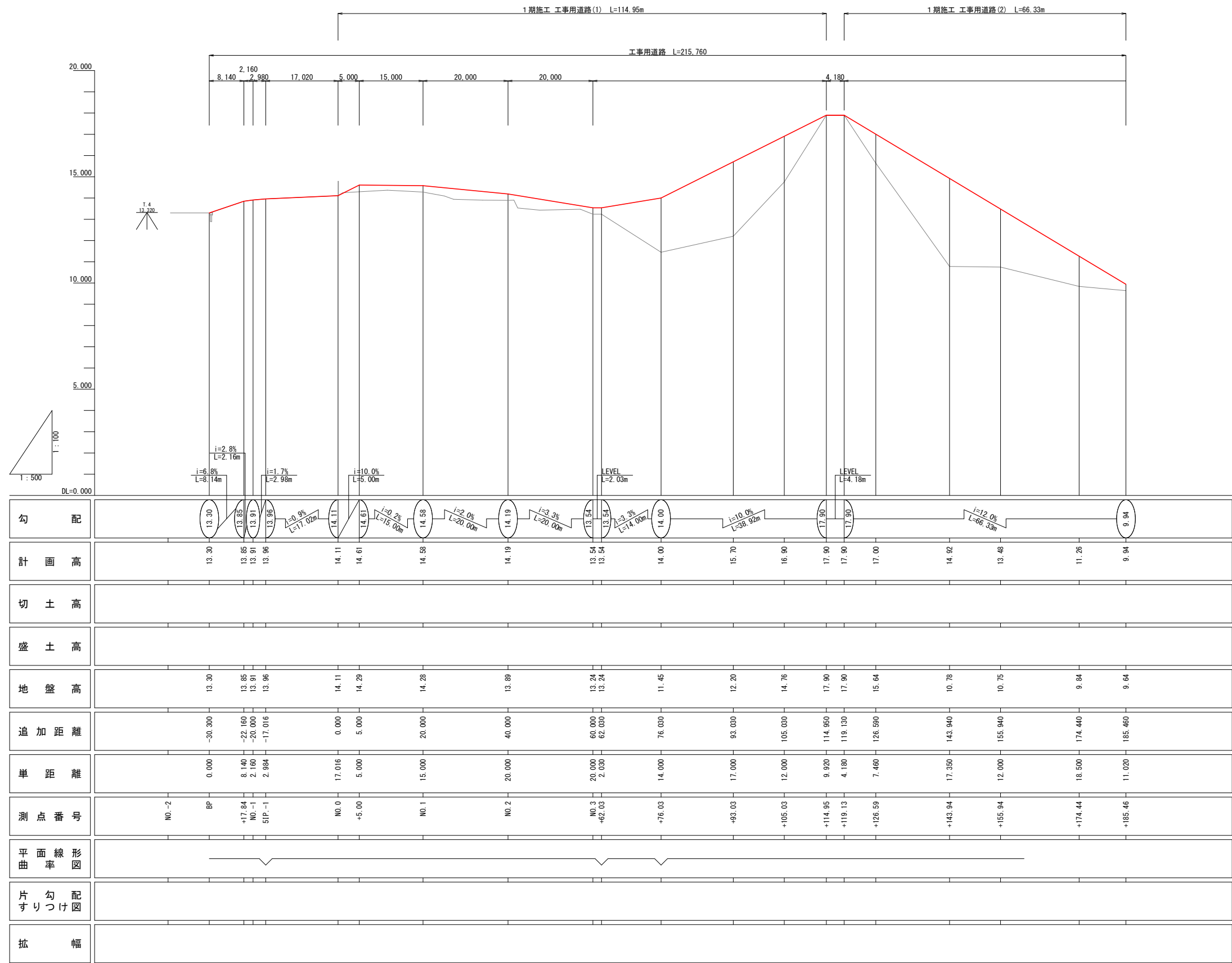
2期施工 工事用道路 L=181.60m

1期施工 工事用道路 共通
L=62.03m

業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図面名	計画平面図		
年月日			
尺度	S=1:500	図面番号	1
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

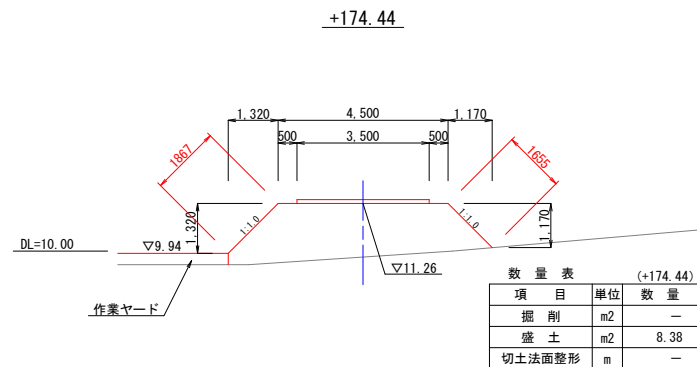
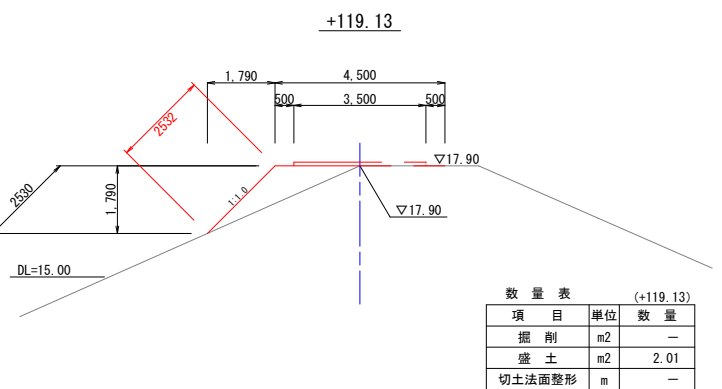
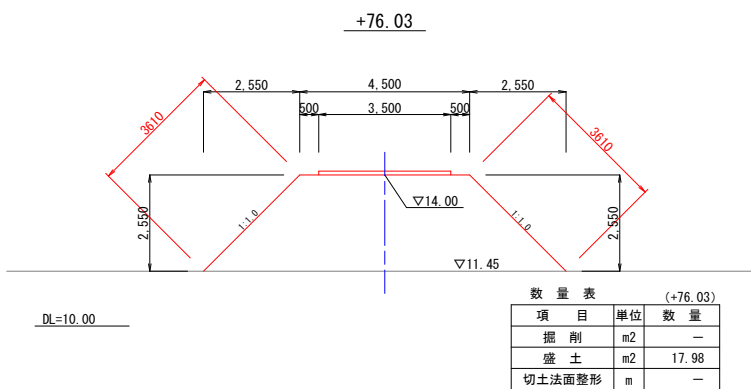
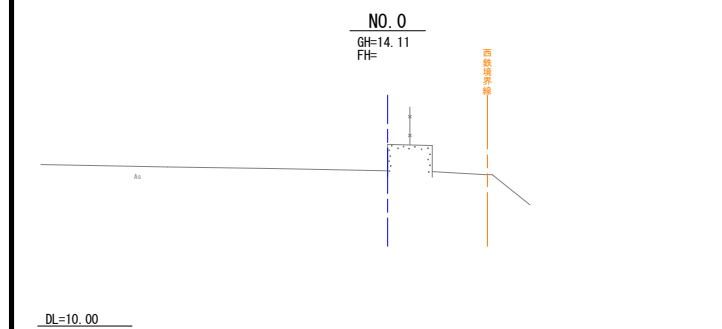
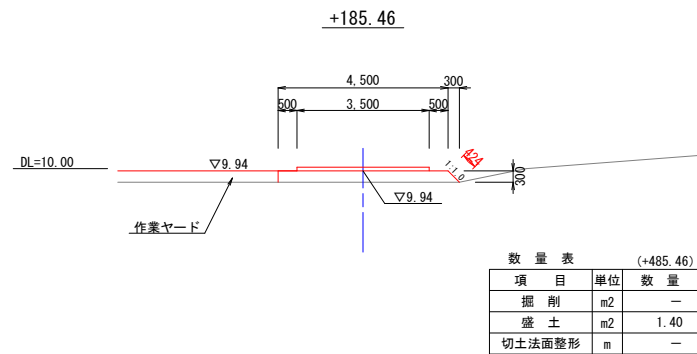
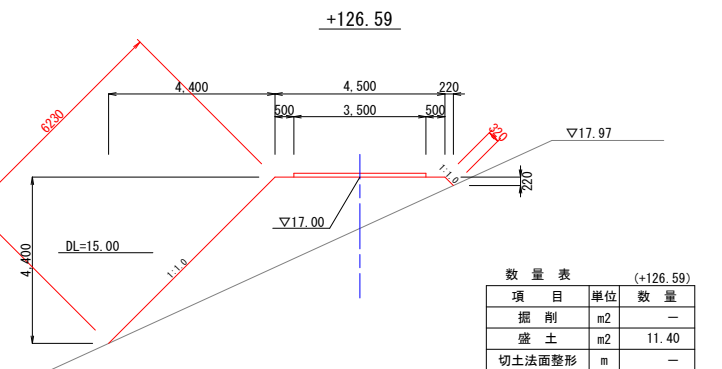
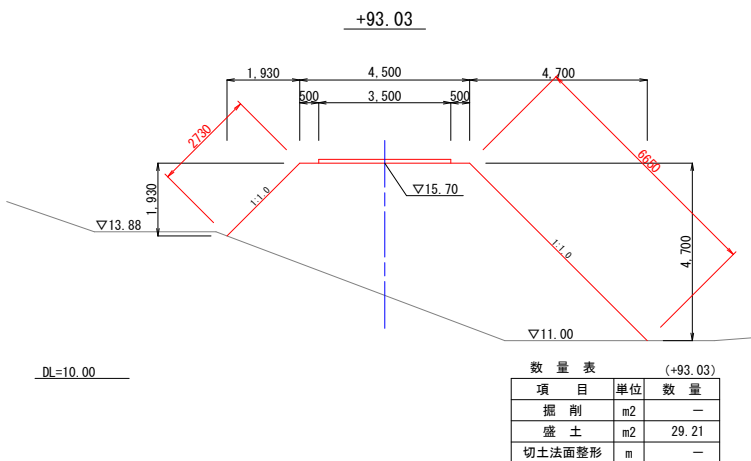
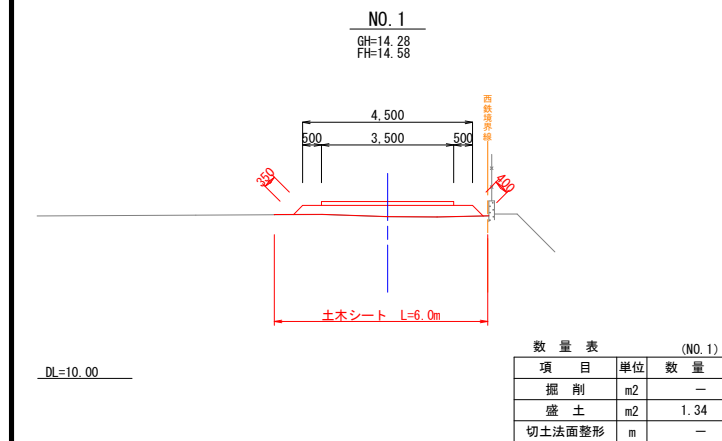
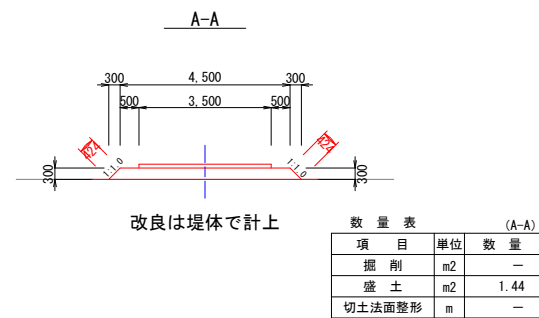
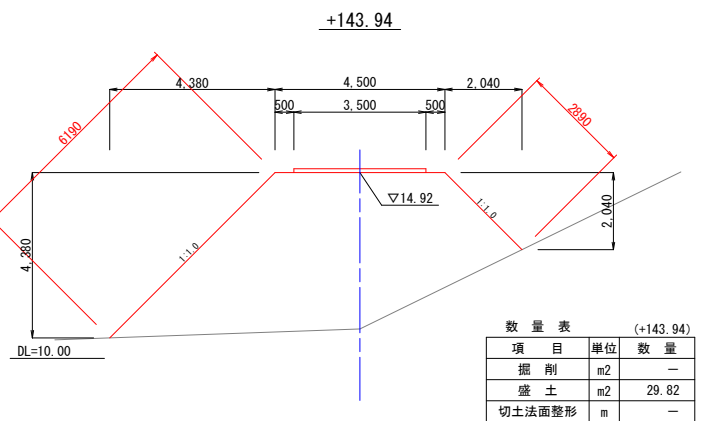
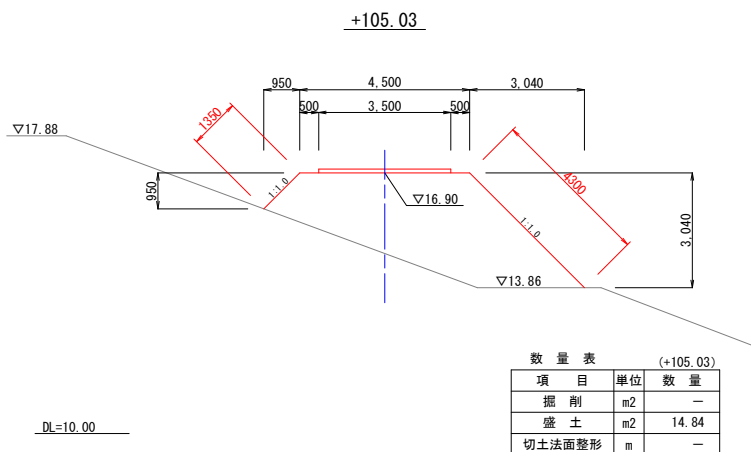
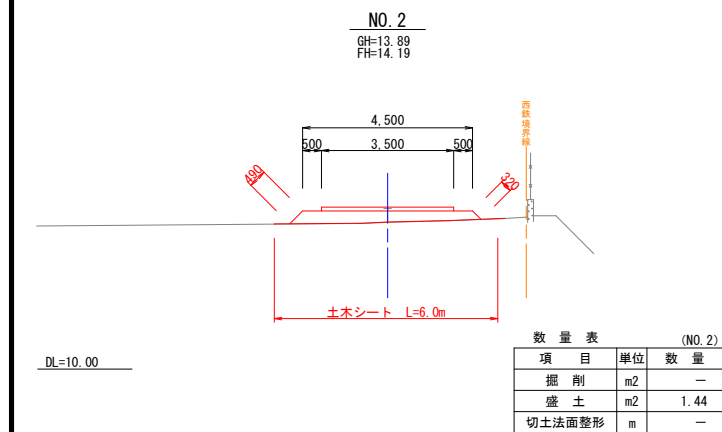
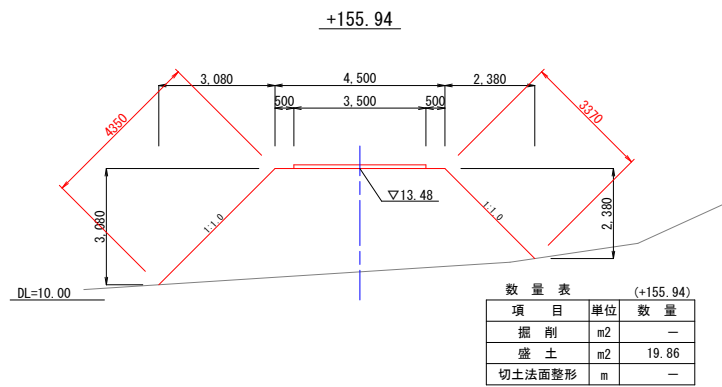
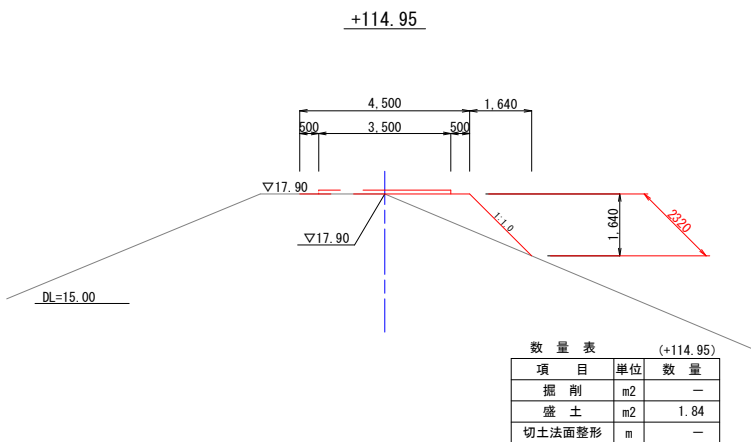
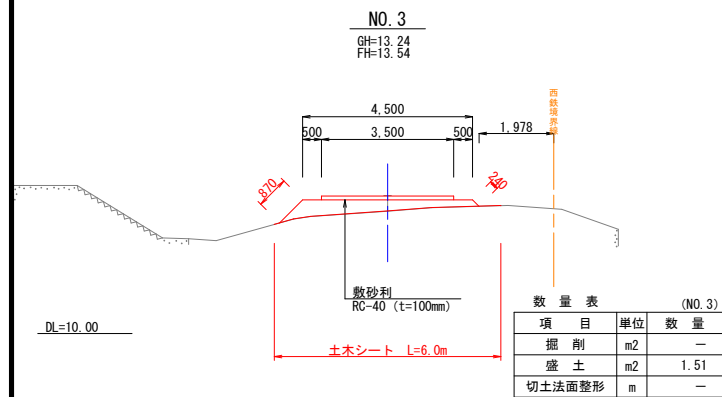
1期施工 工事用道路縦断図

V=1:100
H=1:500



業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図面名	1期施工 工事用道路縦断図		
年月日			
尺度	V=1:100 H=1:500	図面番号	2
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

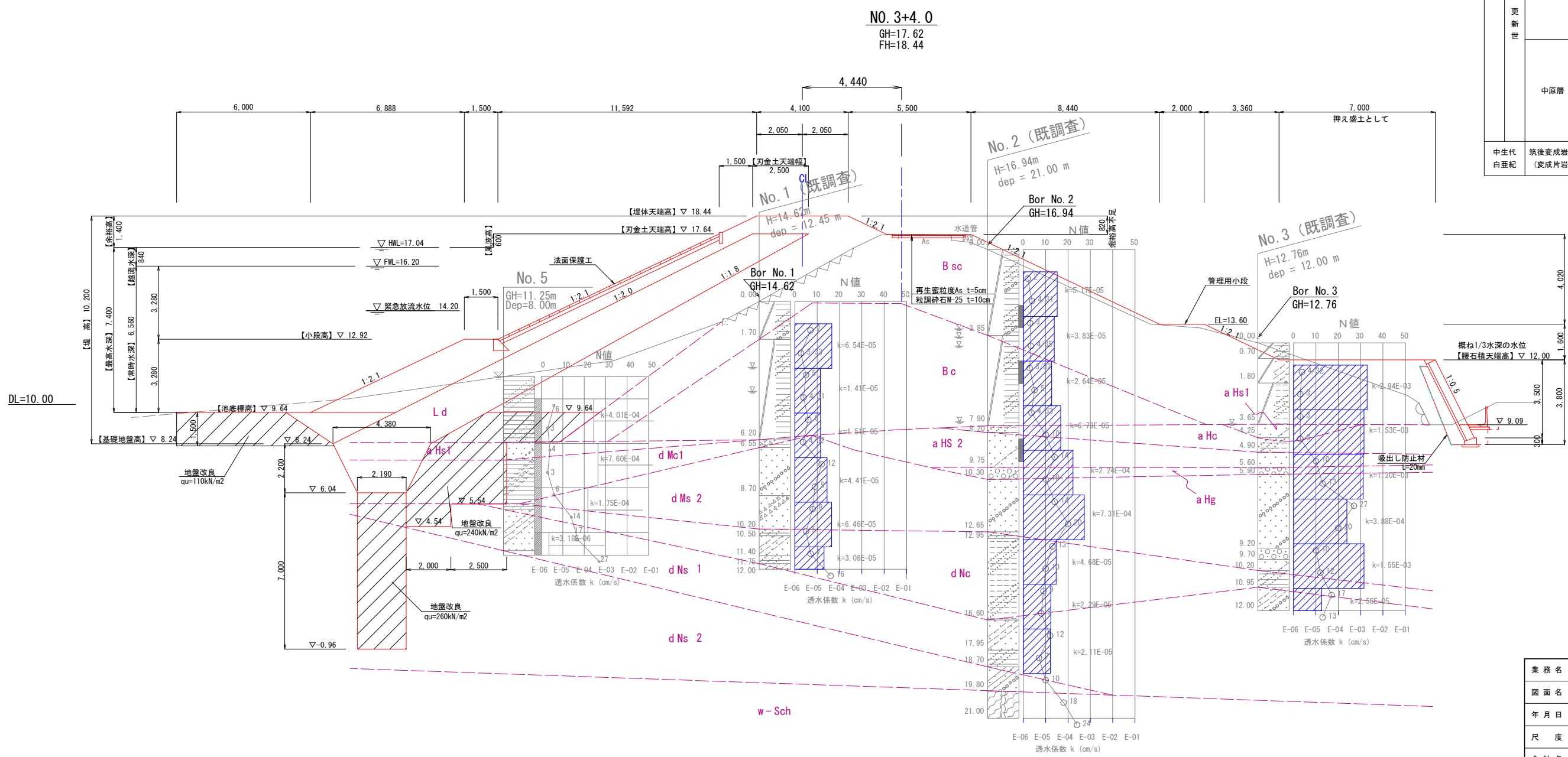
1 期施工 工事用道路横断面図 S=1:100



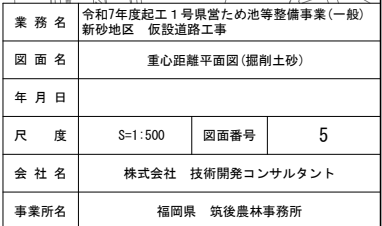
業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区仮設道路工事		
図面名	1期施工 工事用道路横断面図		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	3
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

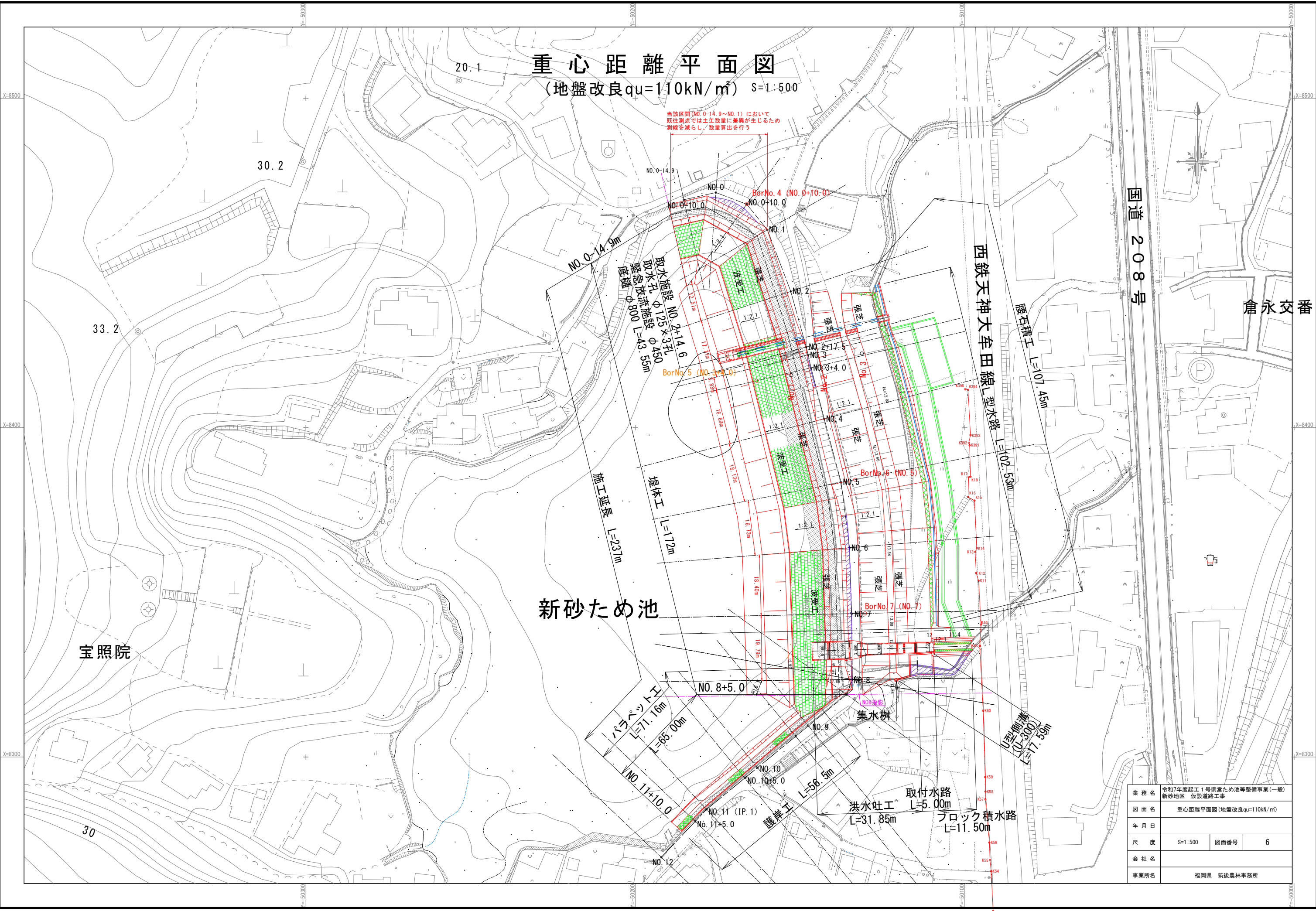
堤体標準断面図 S=1:100

凡 例			
地質時代	地 層 名	土 質 名	記 号
完 新 世	上部堤体盛土	礫混り砂質粘土	Bsc
		砂質粘土	Bc
	下部堤体盛土	砂質粘土 砂混り粘土	Bc
	池底堆積物	砂質粘土	Ld
	蓮池層	上部砂質土	aHs1
		粘性土	aHc
		下部砂質土	aHg
新 生 代 第 四 紀	三田川層	上部粘性土	dMc1
		下部粘性土	dMc2
		上部砂質土	dMs1
		下部砂質土	dMs2
	中原層	粘性土	dNc
		上部砂質土	dNs1
更 新 世		下部砂質土	dNs2
中生代 白 堊 紀	筑後変成岩類 (変成片岩)	強風化片岩	w-Sch



業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区 仮設道路工事		
図面名	堤体標準断面図		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	4
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		





国道208号

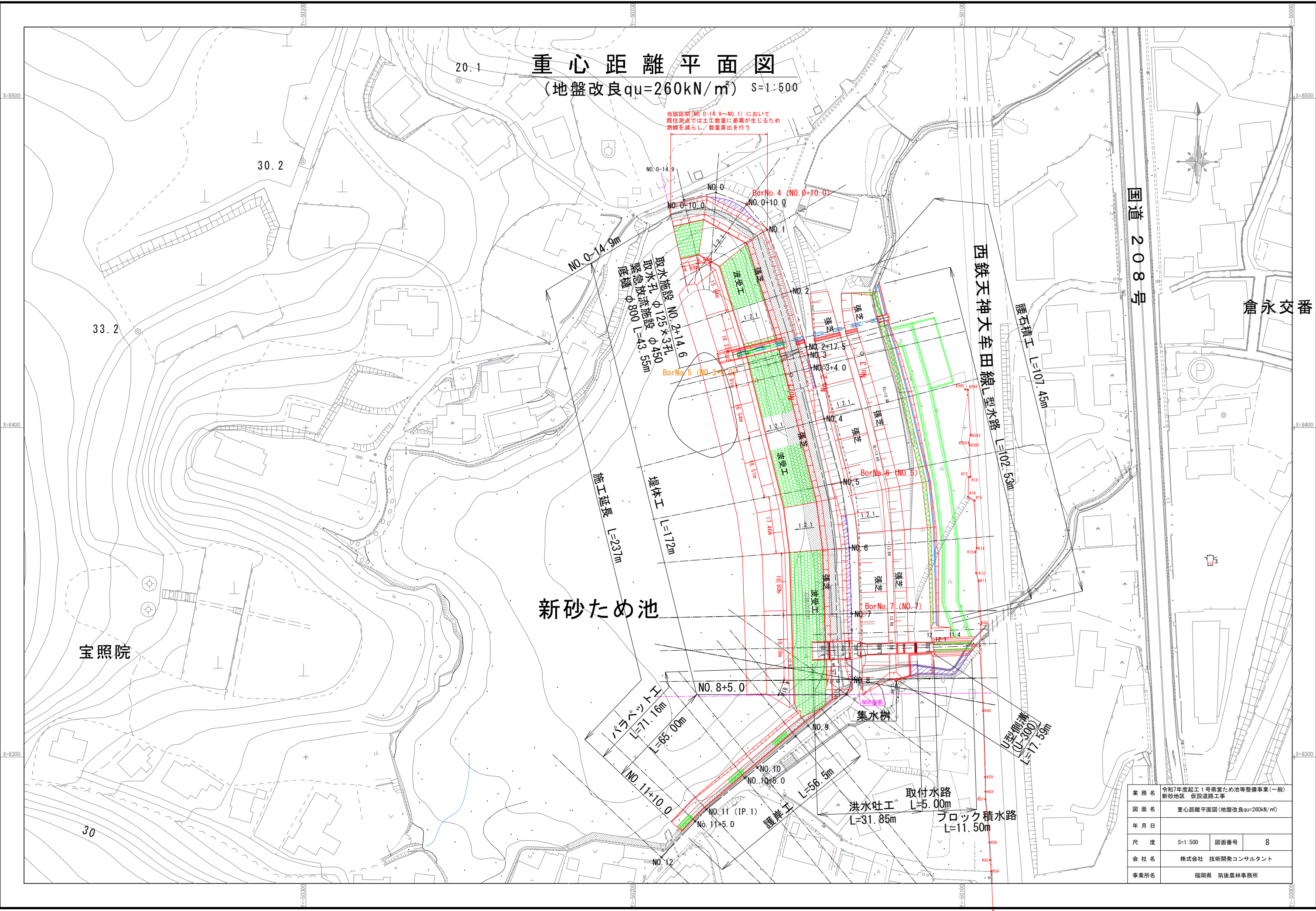
倉永交番

西鉄天神大牟田線L型水路

新砂ため池

宝照院

業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図面名	重心距離平面図(地盤改良qu=110kN/m²)		
年月日			
尺度	S=1:500	図面番号	6
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		



重心距離平面図

(地盤改良 $q_u=260\text{kN/m}^2$) S=1:500

当該区画 (NO. 0-14.9~NO. 1) において
既往測点では土工数量に差異が生じるため
測線を減らし、数量算出を行う

国道 208 号

倉永交番

西鉄天神大牟田線 L型水路

新砂ため池

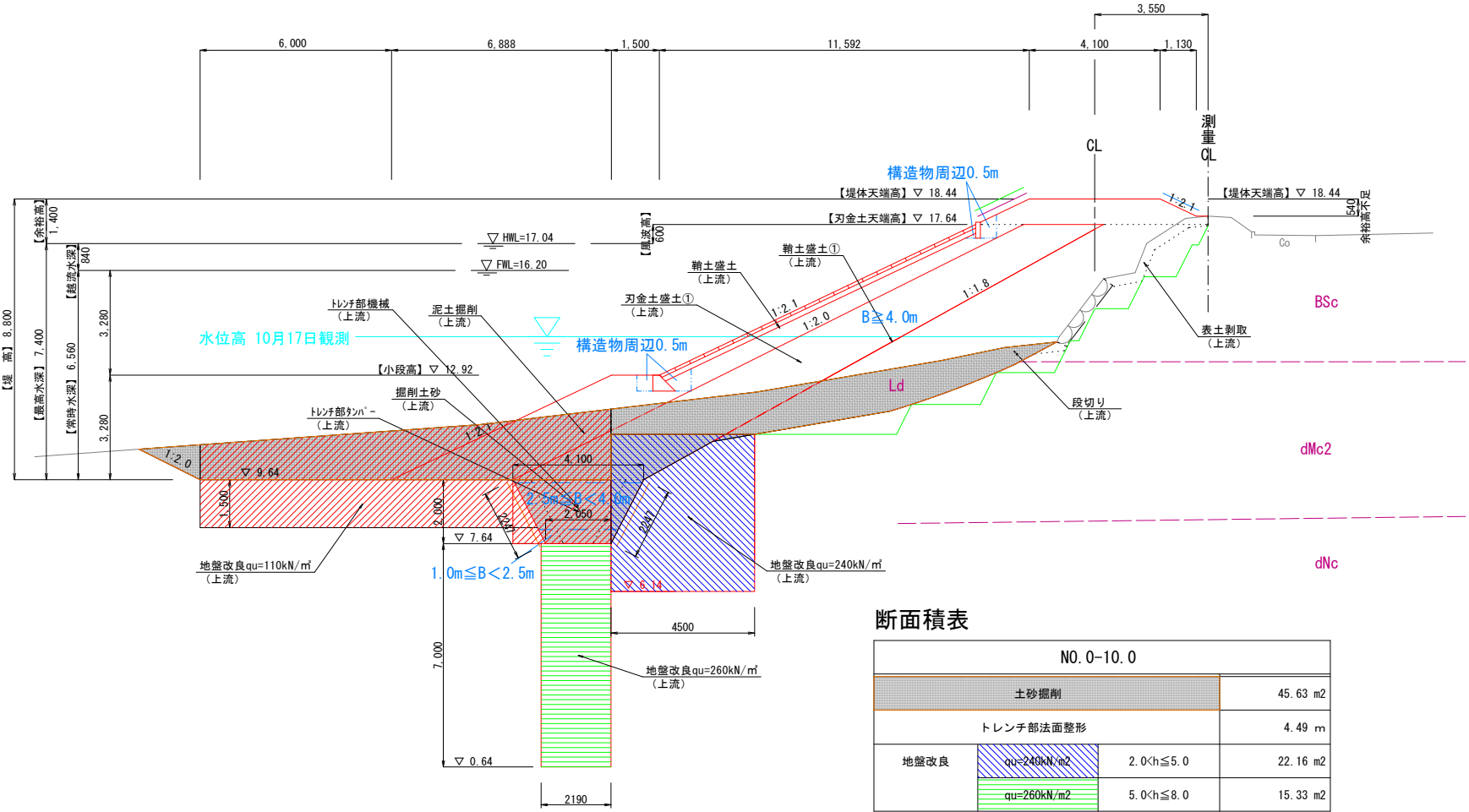
宝照院

業務名	令和7年度起工1号渠営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図面名	重心距離平面図(地盤改良 $q_u=260\text{kN/m}^2$)		
年月日			
尺度	S=1:500	図面番号	8
会社名	株式会社 技術開発コンサルタント		
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断図(1) S=1:100

NO. 0-10. 0 (平成30年10月17日観測)
GH=17. 90
FH=18. 44

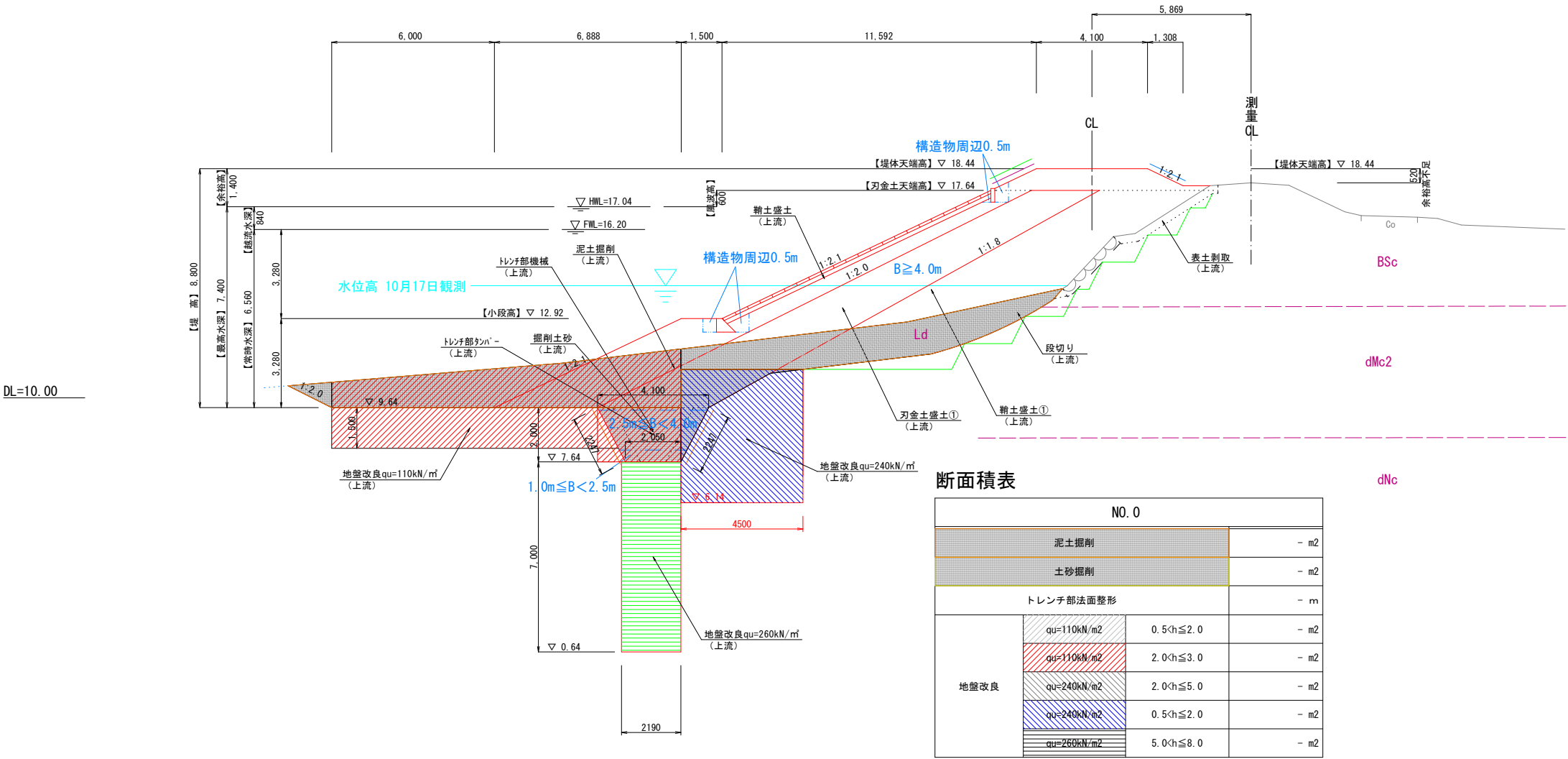
DL=10. 00



業 務 名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図 面 名	堤体土工横断図(1)		
年 月 日			
尺 度	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		

堤体土工横断図(2) S=1:100

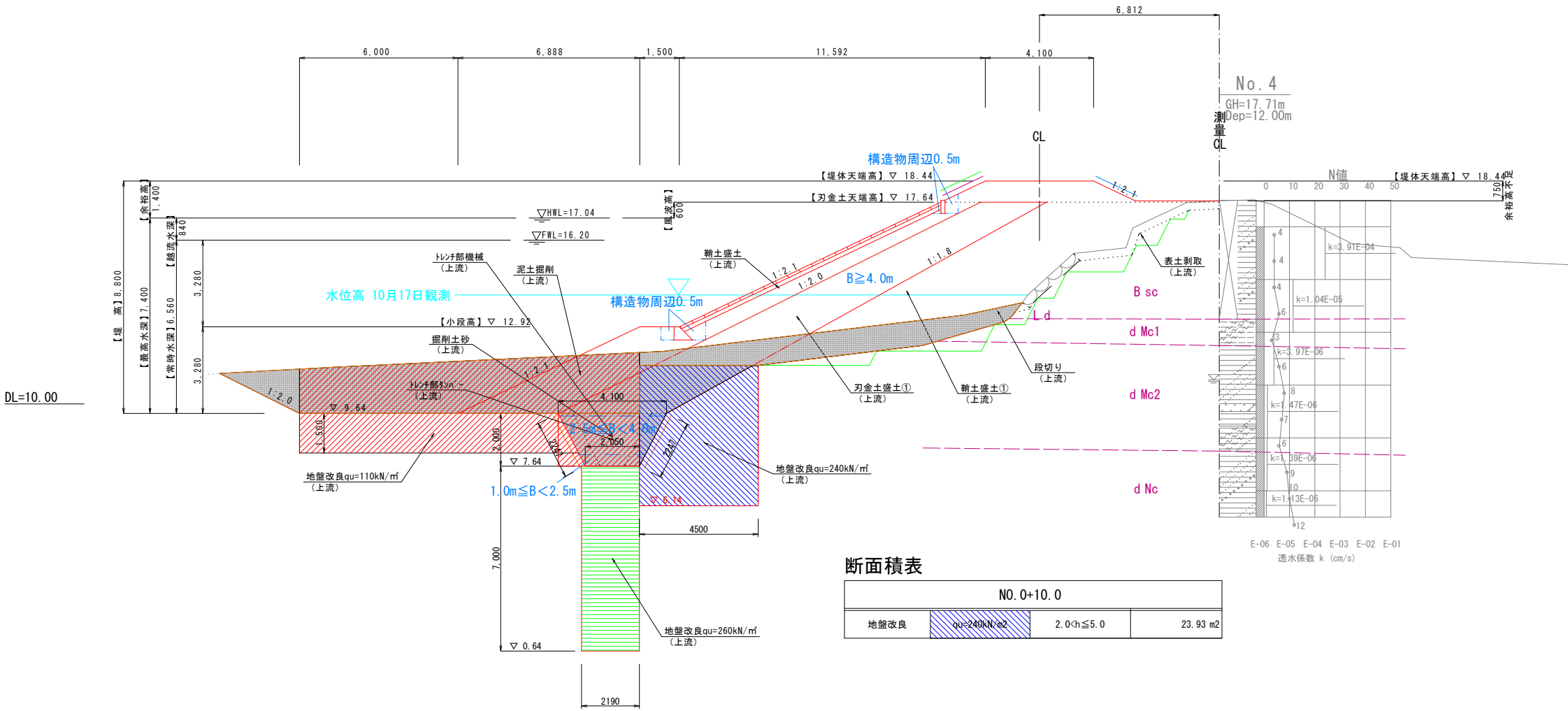
NO. 0 (平成30年10月17日観測)
GH=17.92
FH=18.44



業 務 名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図 面 名	堤体土工横断図(2)		
年 月 日			
尺 度	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		

堤体土工横断図(3) S=1:100

NO. 0+10.0 (平成30年10月17日観測)
GH=17.69
FH=18.44

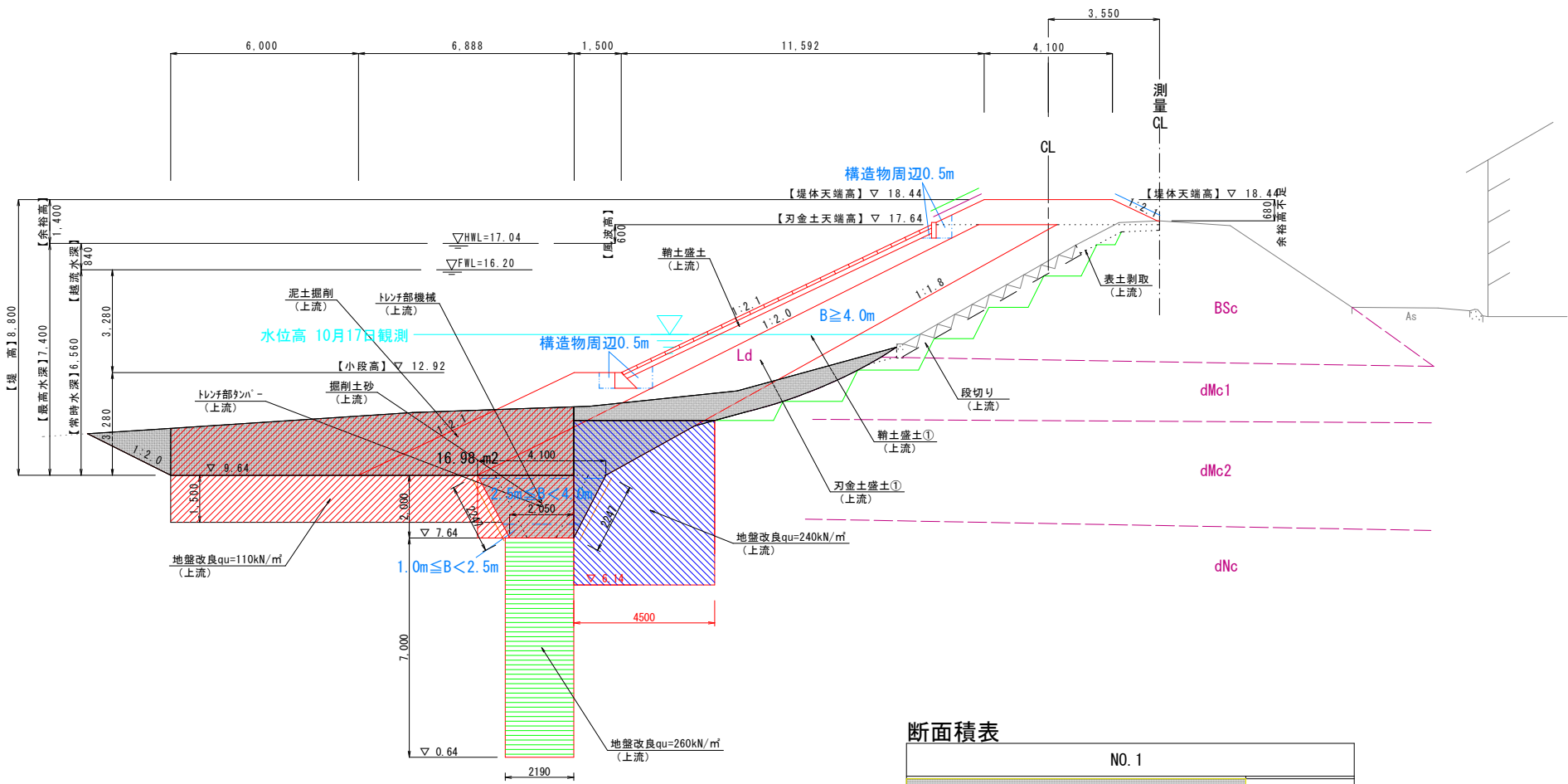


業 務 名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図 面 名	堤体土工横断図(3)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	11
会 社 名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断図(4) S=1:100

NO. 1 (平成30年10月17日観測)
GH=17.76
FH=18.44

DL=10.00



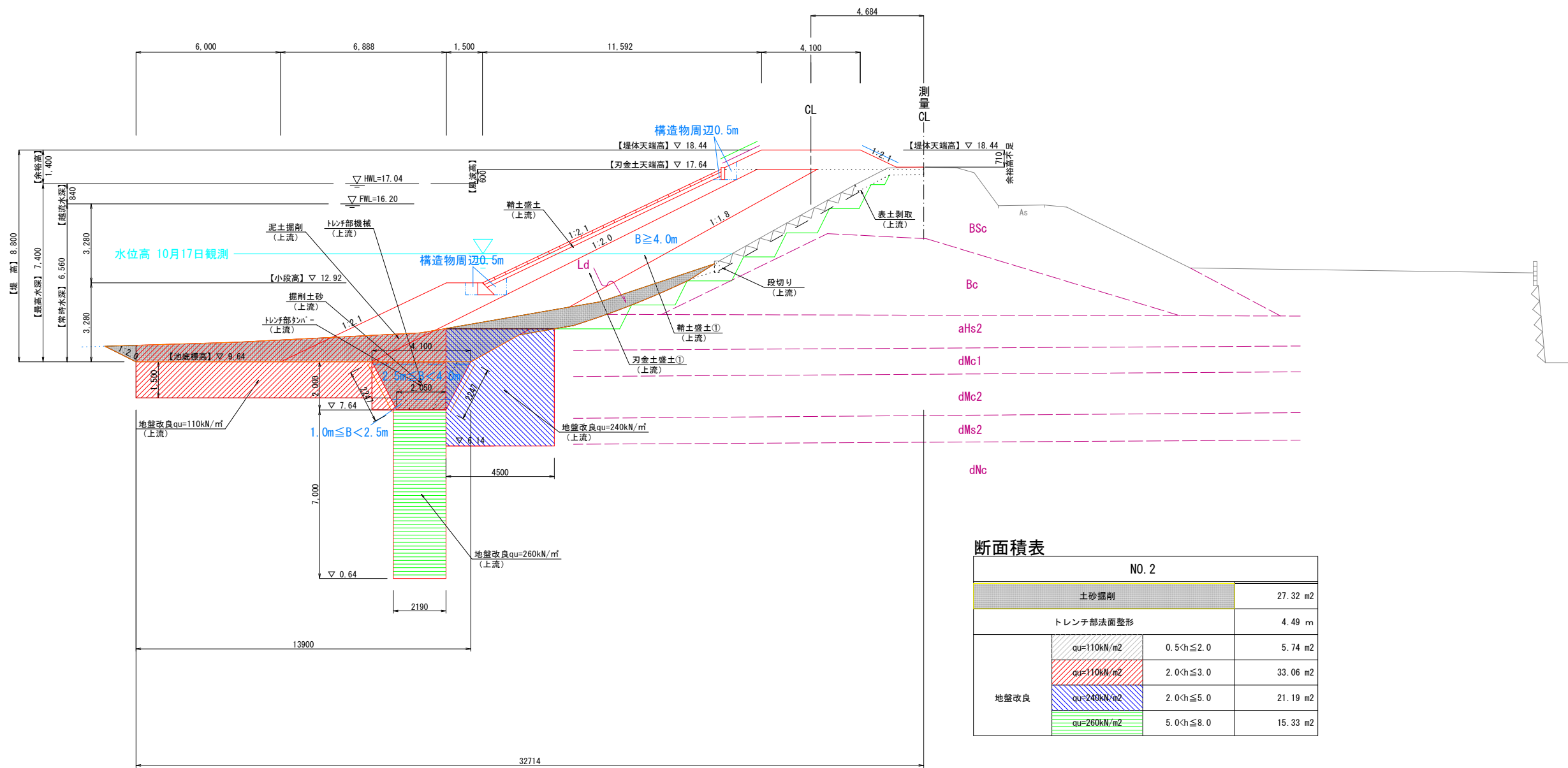
断面積表

NO. 1			
土砂掘削			43.29 m2
トレンチ部法面整形			4.49 m
地盤改良	qu=240kN/m2	2.0<h≤5.0	23.63 m2
	qu=260kN/m2	5.0<h≤8.0	15.33 m2

業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区仮設道路工事		
図面名	堤体土工横断図(4)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	12
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断図(5) S=1:100

NO. 2 (平成30年10月17日観測)
GH=17.73
FH=18.44



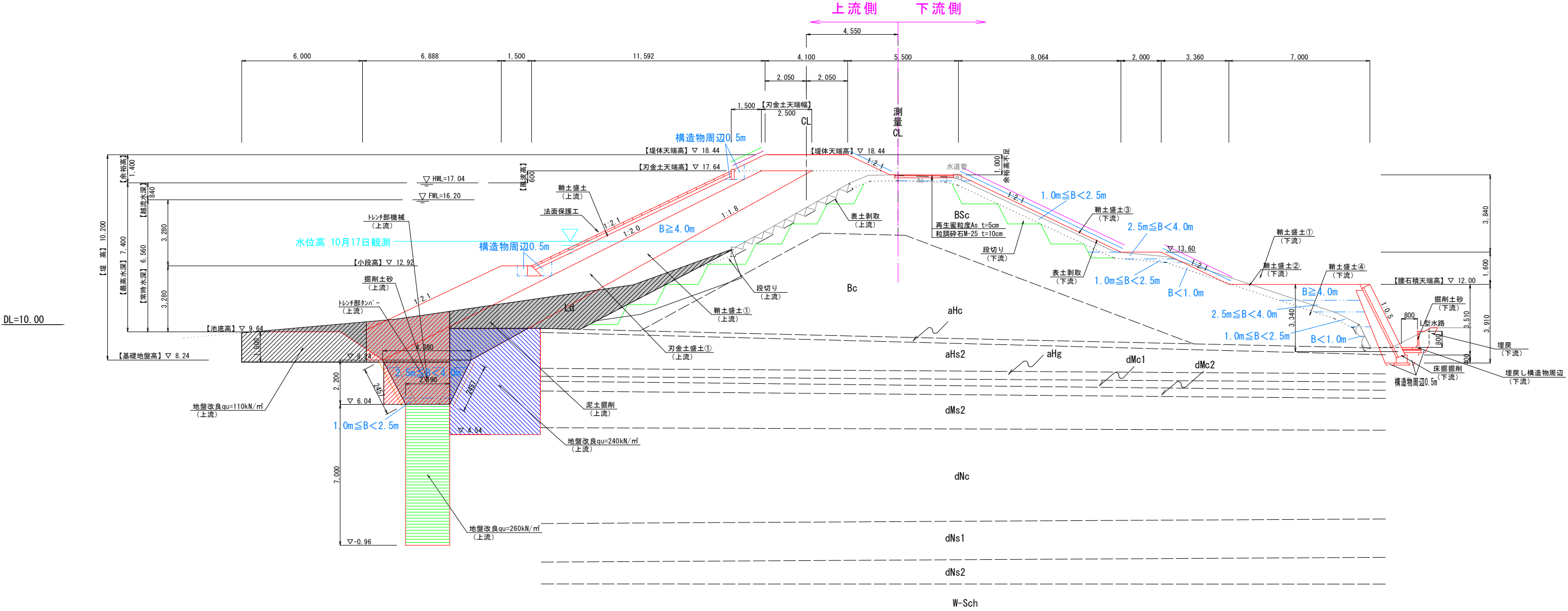
断面積表			
NO. 2			
土砂掘削			27.32 m2
トレンチ部法面整形			4.49 m
地盤改良	qu=110kN/m2	0.5<h≤2.0	5.74 m2
	qu=110kN/m2	2.0<h≤3.0	33.06 m2
	qu=240kN/m2	2.0<h≤5.0	21.19 m2
	qu=260kN/m2	5.0<h≤8.0	15.33 m2

業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区仮設道路工事		
図面名	堤体土工横断図(5)		
年月日			
尺度	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		

堤体土工横断図(6) S=1:100

NO. 3' (平成30年10月17日観測)

GH=17.44
FH=18.44



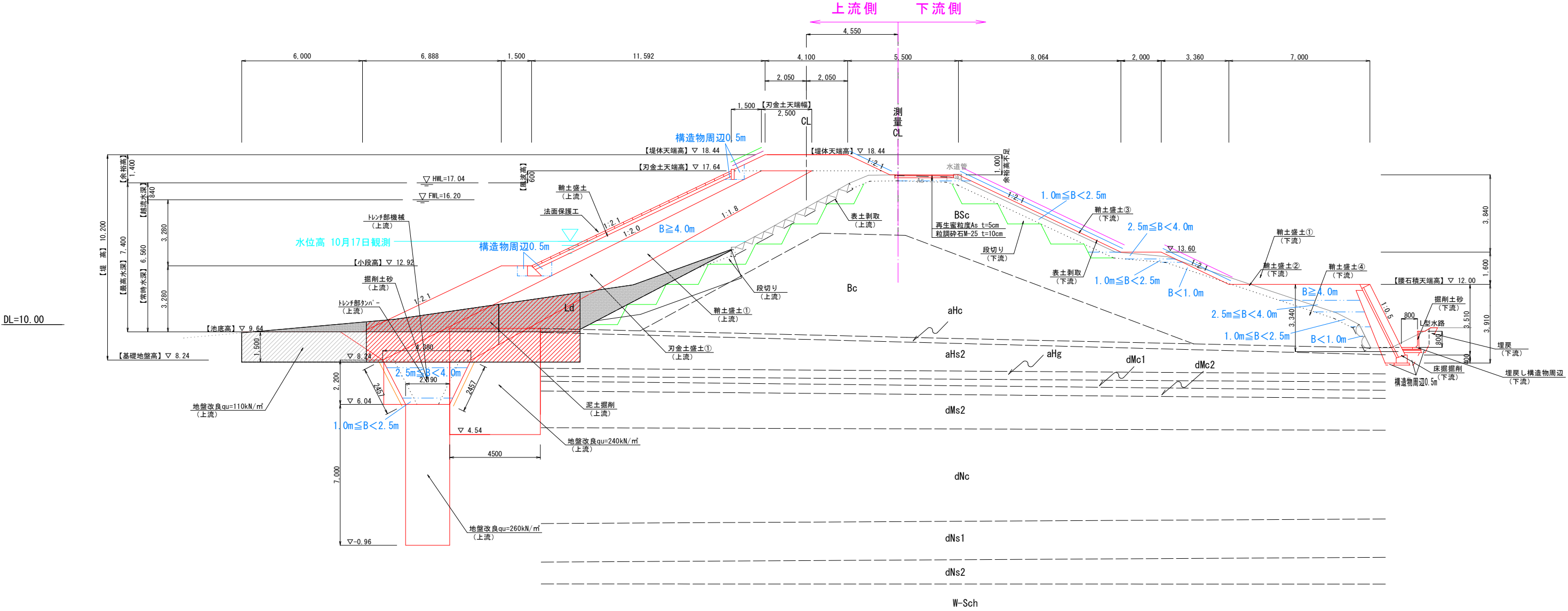
NO. 3'			
土砂掘削			35.83 m2
トレンチ部法面整形			4.91 m
地盤改良	<div><div></div></div> $qu=110\text{kN/m}^2$	$0.5<h\leq 2.0$	24.81 m2
	<div><div></div></div> $qu=110\text{kN/m}^2$	$2.0<h\leq 3.0$	16.11 m2
	<div><div></div></div> $qu=240\text{kN/m}^2$	$2.0<h\leq 5.0$	23.73 m2
	<div><div></div></div> $qu=260\text{kN/m}^2$	$5.0<h\leq 8.0$	15.33 m2

業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区仮設道路工事		
図面名	堤体土工横断図(6)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	14
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断図(7) S=1:100

NO. 3 (平成30年10月17日観測)

GH=17.44
FH=18.44

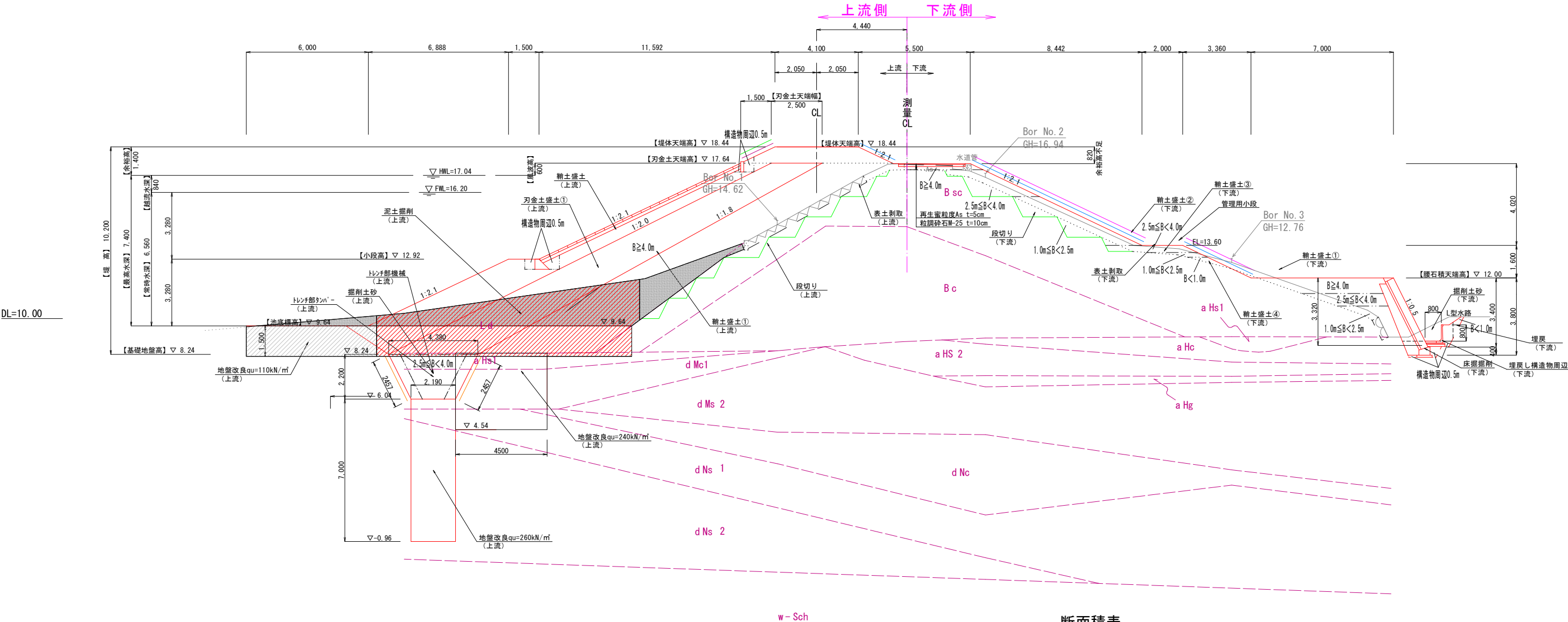


断面積表			
NO. 3			
土砂掘削			19.65 m2
地盤改良	qu=110kN/m2	0.5<h≦2.0	16.28 m2
	qu=110kN/m2	2.0<h≦3.0	28.56 m2

業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区 仮設道路工事		
図面名	堤体土工横断図(7)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	15
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断図(8) S=1:100

NO. 3+4.0
GH=17.62
FH=18.44



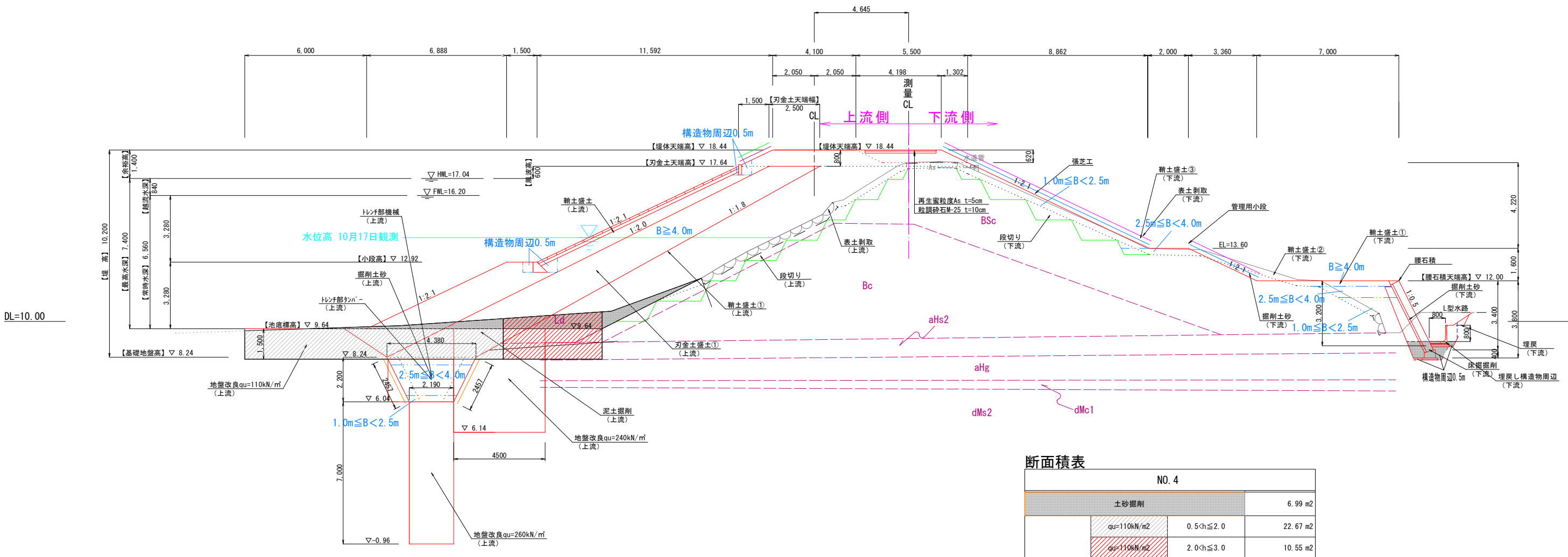
断面積表

NO. 3+4.0			
地盤改良	土砂掘削		24.10 m2
	qu=110kN/m2	0.5<h≤2.0	16.15 m2
	qu=110kN/m2	2.0<h≤3.0	36.30 m2

業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区仮設道路工事		
図面名	堤体土工横断図(8)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	16
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断図(9) S=1:100

NO. 4 (平成30年10月17日観測)
GH=17.82
FH=18.44

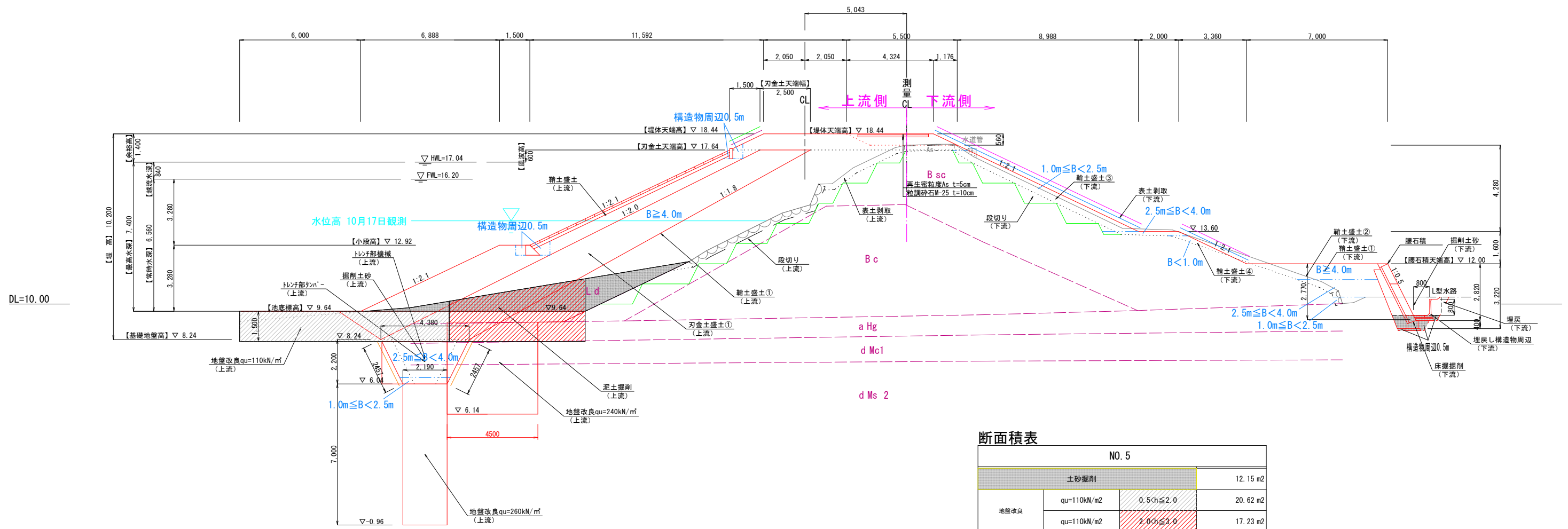


業務名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般)新砂地区仮設道路工事		
図面名	堤体土工横断図(9)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	17
会社名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断面(10) S=1:100

N0.5（平成30年10月17日観測）

GH=17.88
FH=18.44



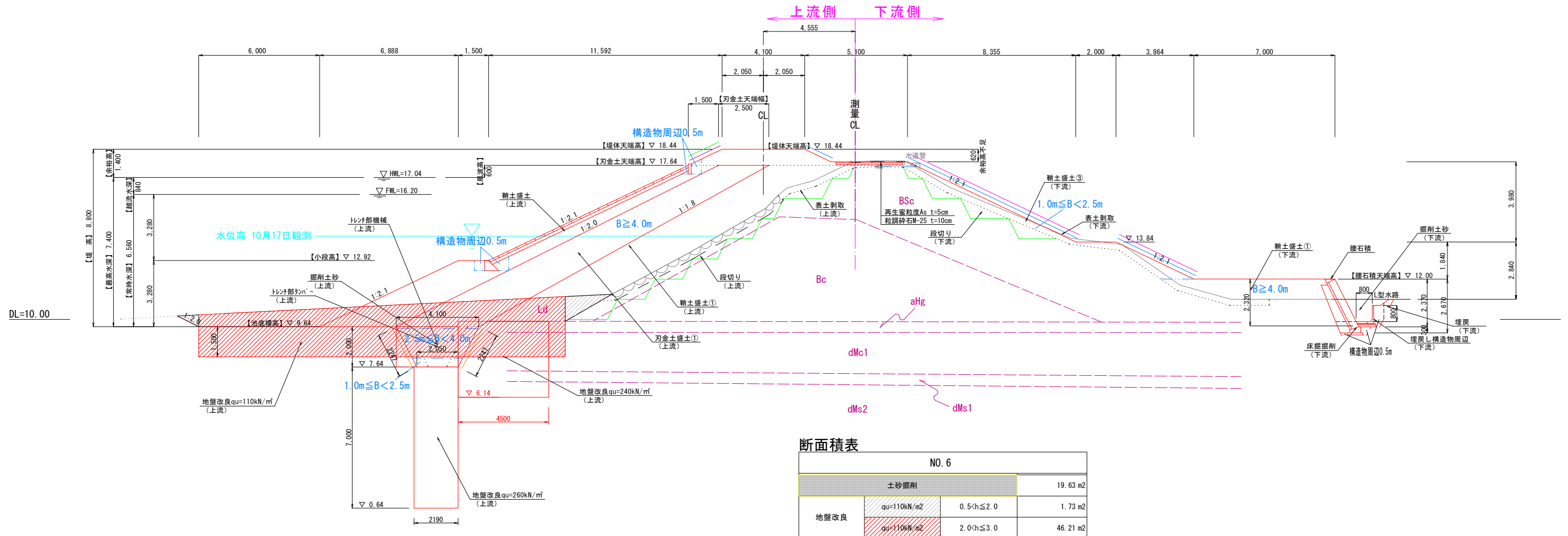
断面積表			
NO. 5			
土砂掘削			12.15 m ²
地盤改良	qu=110kN/m ²	0.5ch≦2.0	20.62 m ²
	qu=110kN/m ²	2.0ch≦3.0	17.23 m ²

業 務 名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図 面 名	堤体土工横断図(10)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	18
会 社 名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断面(11) S=1:100

NO. 6 (平成30年10月17日観測)

GH=17.82
FH=18.44



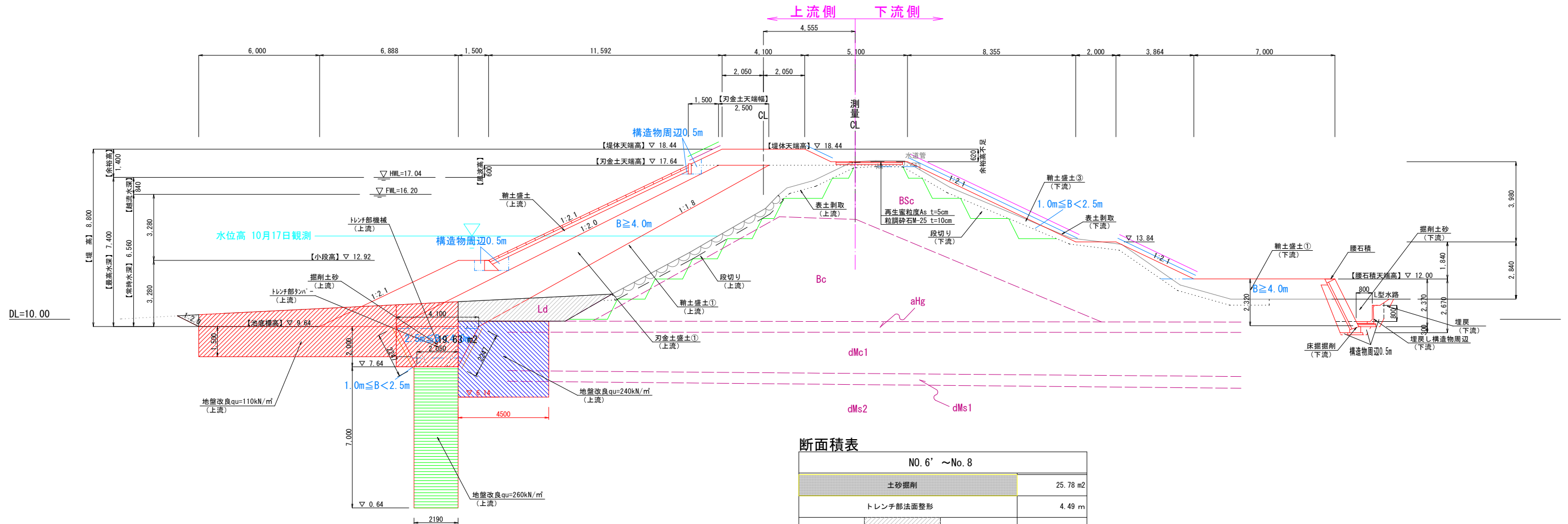
断面積表			
NO. 6			
	土砂掘削		19.63
地盤改良	qq=110kN/m ²	0.5<h≤2.0	1.73
	qq=110kN/m ²	2.0<h≤3.0	46.21


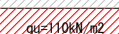

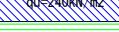
業 務 名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業（一般） 新砂地区 仮設道路工事		
図 面 名	堤体土工横断図 (11)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	19
会 社 名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

堤体土工横断面(12) S=1:100

NO. 6' ~No. 8 _____ (平成30年10月17日観測)

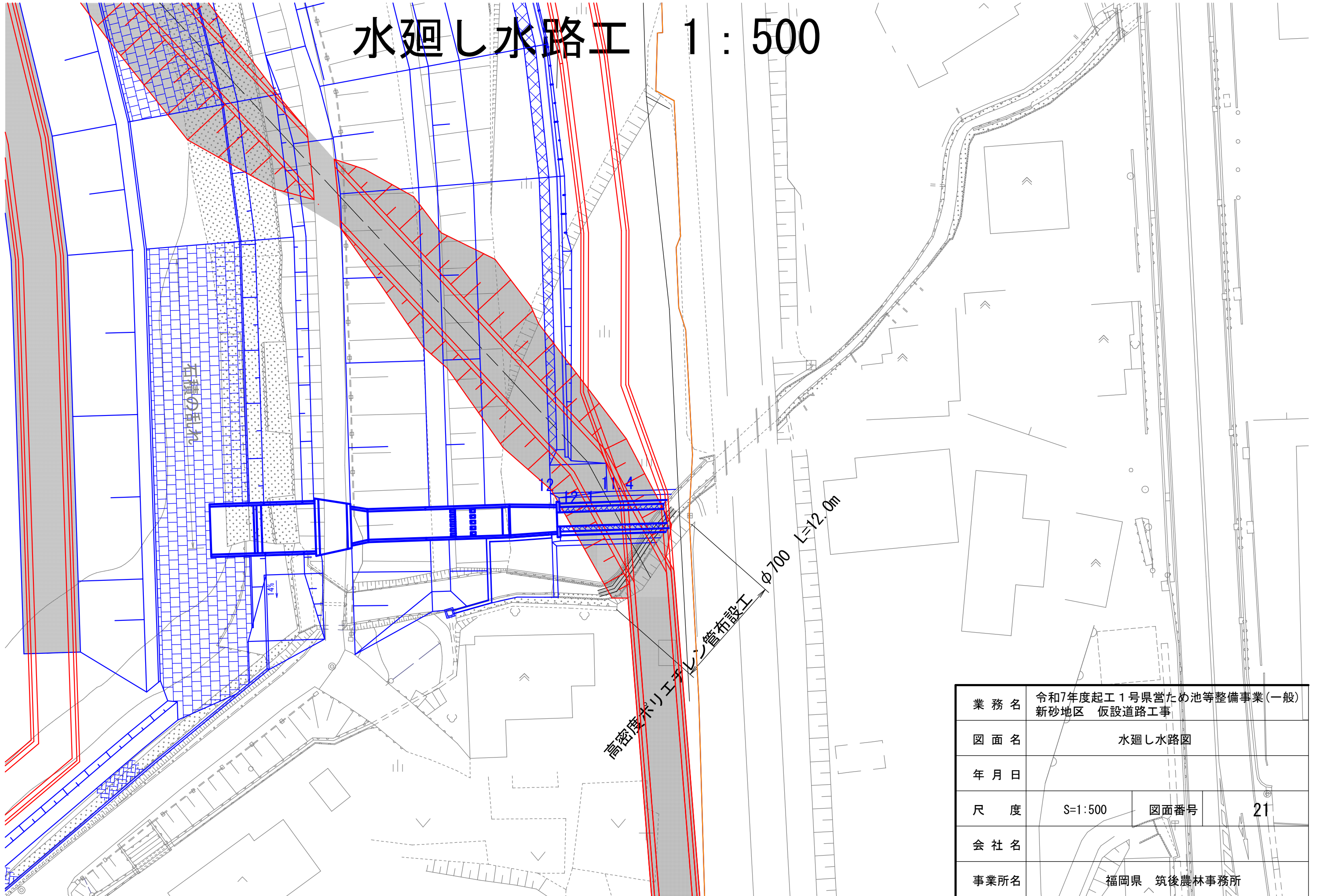
GH=17.82
FH=18.44



断面積表			
NO. 6' ~No. 8			
土砂掘削			25.78
トレンチ部法面整形			4.49
地盤改良	 $q_u=110\text{kN/m}^2$	$0.5\text{ch}\leq 2.0$	7.56
	 $q_u=110\text{kN/m}^2$	$2.0\text{ch}\leq 3.0$	32.56
	 $q_u=240\text{kN/m}^2$	$2.0\text{ch}\leq 5.0$	16.97
	 $q_u=260\text{kN/m}^2$	$5.0\text{ch}\leq 8.0$	15.33

業 務 名	令和7年度起工1号県営ため池等整備事業（一般） 新砂地区 仮設道路工事		
図 面 名	堤体土工横断図(12)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	20
会 社 名			
事業所名	福岡県 筑後農林事務所		

水廻し水路工 1 : 500



業 務 名	令和7年度起工 1号県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 仮設道路工事		
図 面 名	水廻し水路図		
年 月 日			
尺 度	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		

県営ため池等整備事業(一般) 新砂地区 空洞ブロック、フェンス撤去図

