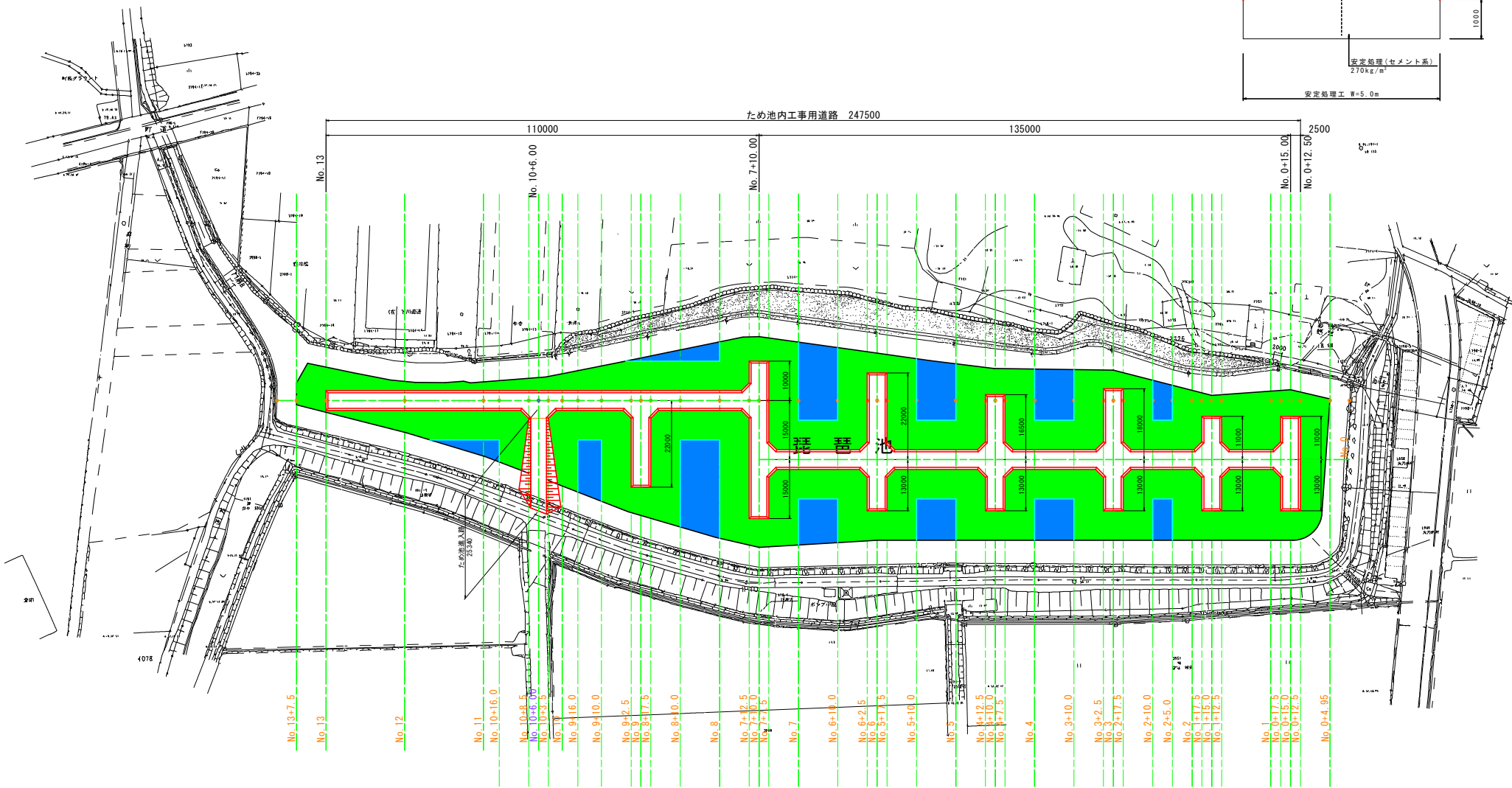
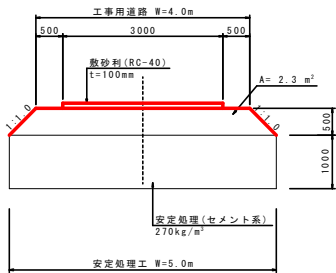


琵琶ため池計画平面図

S=1:100

仮設道路標準断面図



- 超ロングアームB H0.4m3 掘削
- 普通B H0.8m3 地盤改良及び掘削・積込み

※浅深土地盤改良 : 高有機質土用、目標強度q= 80kN/m<sup>2</sup> (添加量120kg/m<sup>2</sup>)  
工事用道路地盤改良 : 高有機質土用、目標強度q=200kN/m<sup>2</sup> (添加量270kg/m<sup>2</sup>)

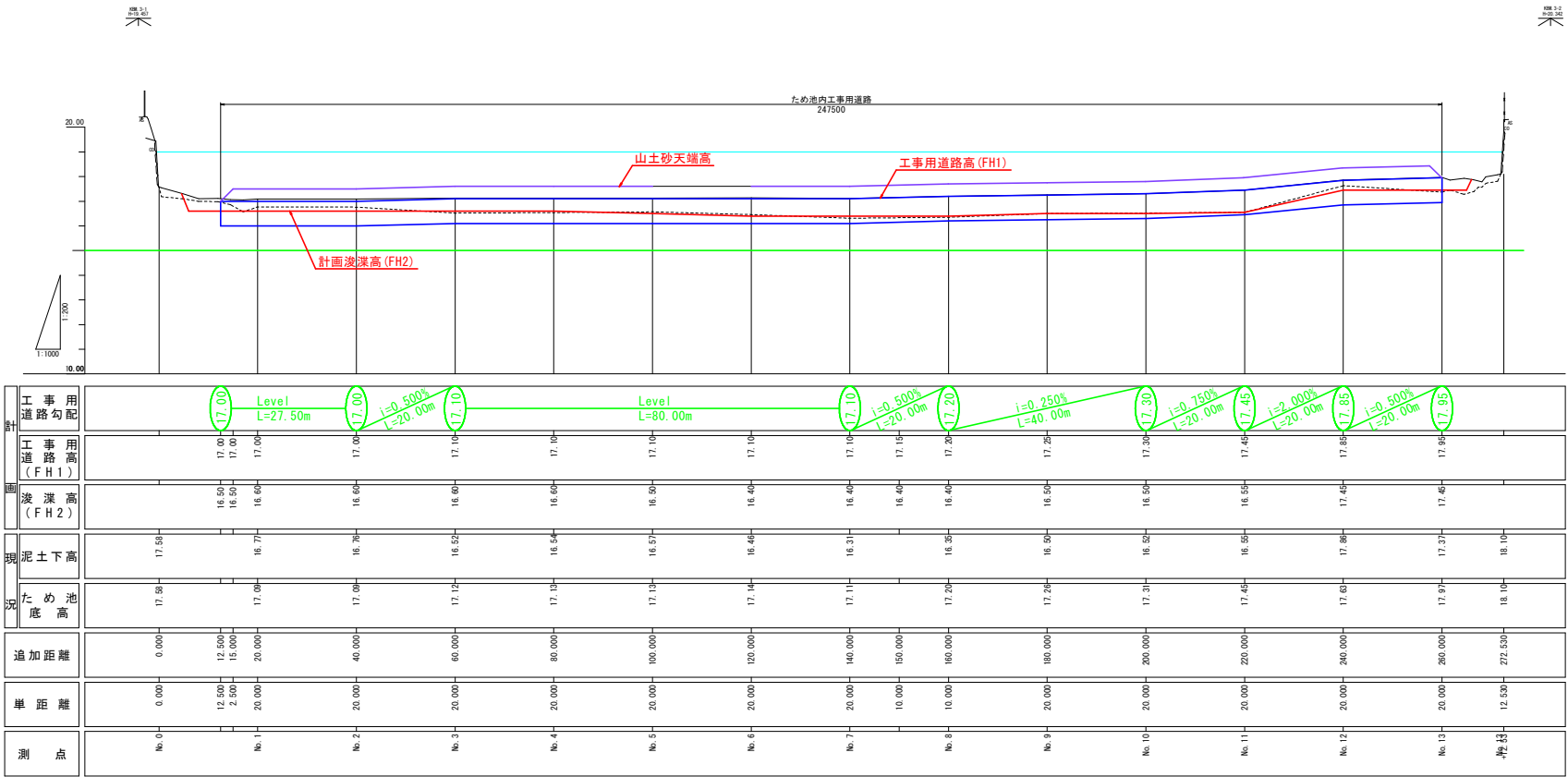
工 事 名			
図 面 名	琵琶ため池 計画平面図		
年 月 日	令和	年	月 日
尺 度	S=1:100	図面番号	1-1/1
会 社 名	株式会社 日設コンサルタント		
大刀洗町役場 産業課 農政商工係			

工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	区
工 事 名								
路 線 名	地区							橋
工事箇所	市 町 村 大字 地内							
図 面 名	縦 断 図							
縮 尺	V=1:100 H=1:250		図面番号		2-1/1			
事務所名	大刀洗町							
認可	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更	初	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更	初	<input type="checkbox"/> 当 <input type="checkbox"/> 第 回変更	初

琵琶ため池 浚渫工計画縦断面図

V=1:200、H=1:500

凡 例	
泥 上 高	———
泥 下 高	- - - - -
満 水 位	———







※工事用道路高は地盤改良天端高を示す。

工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工	区
災査定									
工 事 名									
路 線 名			線 路			地 区			橋
河 川			筋			地 区			橋
工 事 箇 所									
市 場			町			大字			地内
図 面 名									
琵琶ため池計画横断面図(1/8)									
縮 尺									
S=1:100			図面番号			3-1/8			
事務所名									
大刀洗町									
認 可	<input type="checkbox"/>	当 初	実 施	<input type="checkbox"/>	当 初	<input type="checkbox"/>	当 初	<input type="checkbox"/>	当 初

# 琵琶ため池計画横断面図 (1/8)

S=1:100

- 凡 例
-  : 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
  -  : 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
  -  : BH掘削
  -  : ロングBH掘削

流入口=18.04

底層=16.81

工 種	数 量
BH	-
掘削 ロングBH	-
合 計	-
地盤改良 (撤去)	-

NO. 0  
S=1:100  
20-11.00  
20-11.00  
FH=

測量センター

流入口=18.04

底層=16.81

工 種	数 量
BH	17.5
掘削 ロングBH	-
合 計	17.5
地盤改良 (撤去)	-

NO. 0+12.50 (下流側)  
S=1:100  
20-11.00  
20-11.00  
FH=

測量センター

FH2=16.60

FH2=16.60

流入口=18.04

底層=16.81

工 種	数 量
BH	7.9
掘削 ロングBH	-
合 計	7.9
地盤改良 (撤去)	9.6

NO. 0+15.0  
S=1:100  
20-11.00  
20-11.00  
FH=

測量センター

FH2=16.60 FH1=17.00

FH2=16.60

FH2=16.60

流入口=18.04

底層=16.81

工 種	数 量
BH	15.5
掘削 ロングBH	-
合 計	15.5
地盤改良 (撤去)	2.0

NO. 1  
S=1:100  
20-11.00  
20-11.00  
FH=

測量センター

FH2=16.60 FH1=17.00

FH2=16.60

FH2=16.60

流入口=18.04

底層=16.81

工 種	数 量
BH	8.4
掘削 ロングBH	-
合 計	8.4
地盤改良 (撤去)	9.6

No. 1+15.0  
S=1:100  
20-11.00  
20-11.00  
FH=

測量センター

FH2=16.60 FH1=17.00

FH2=16.60





FH2=16.60

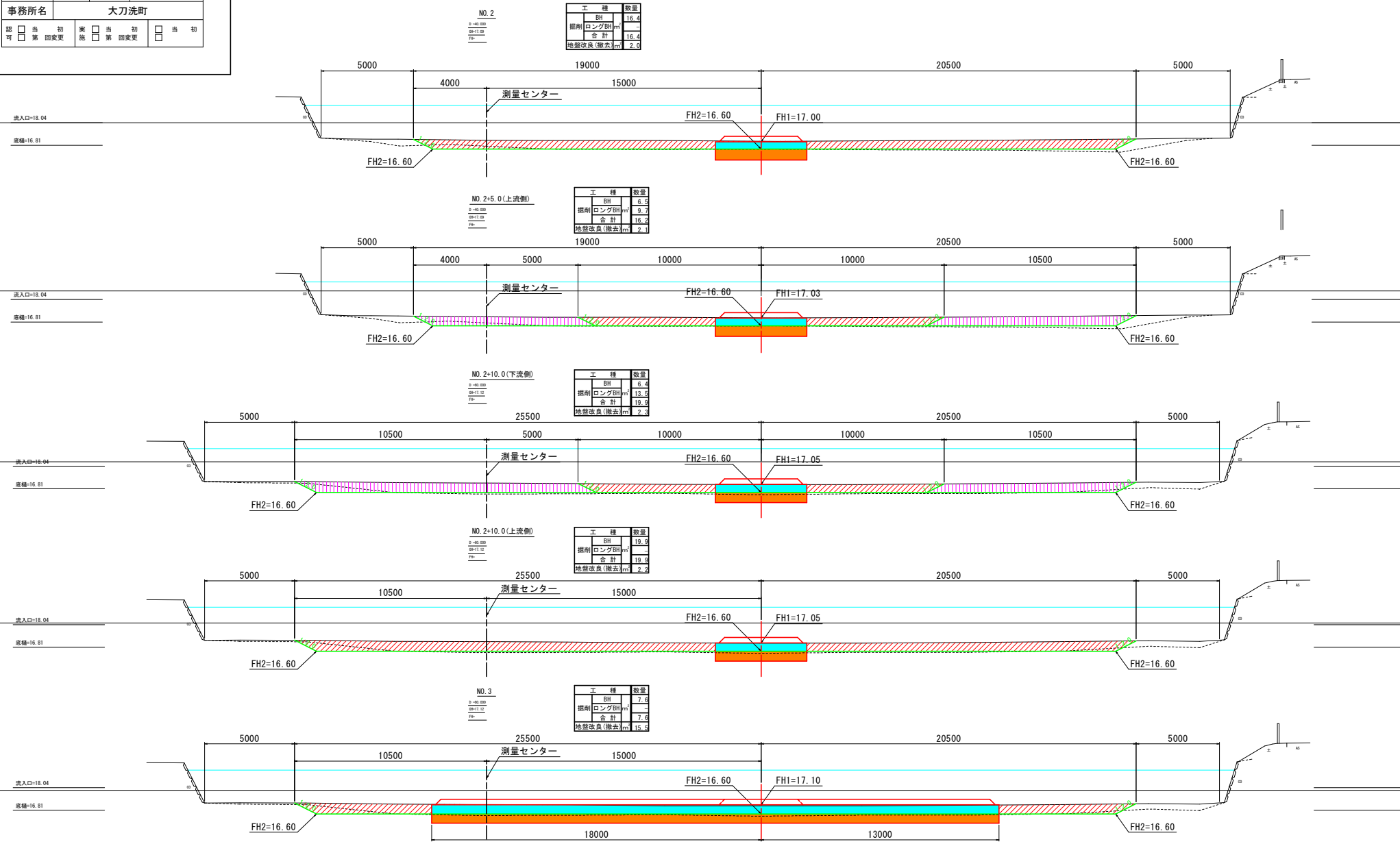
工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工区
工事名								
路線名	橋地区		橋					
工事箇所	市		町		大字		地内	
図面名	琵琶ため池計画横断面図(2/8)							
縮尺	S=1:100		図面番号		3-2/8			
事務所名	大刀洗町							
認可	<input type="checkbox"/>	当初	実施	<input type="checkbox"/>	当初	実施	<input type="checkbox"/>	当初

琵琶ため池計画横断面図 (2/8)

S=1:100

凡例

-  : 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : BH掘削
-  : ロングBH掘削







工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工	区
工 事 名									
路 線 名	河 川 名		橋 梁 名		橋 梁 区 間				
工事箇所	市 区 町 村		大 字 小 字		地 区 内				
図 面 名	琵琶ため池計画横断図 (3/8)								
縮 尺	S=1:100		図面番号		3-3/8				
事務所名	大刀洗町								
認 可	<input type="checkbox"/>	当 初	実 施	<input type="checkbox"/>	当 初	認 可	<input type="checkbox"/>	当 初	

# 琵琶ため池計画横断図 (3/8)

S=1:100

凡 例

-  : 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : BH掘削
-  : ロングBH掘削

工 種	数 量
BH	19.9
掘削 ロングBH (m)	—
合 計	19.9
地盤改良 (撤去) (m)	2.5

NO. 3+10.0 (下流側)  
D=40.000  
BH=17.12  
FH=

工 種	数 量
BH	6.4
掘削 ロングBH (m)	13.5
合 計	19.9
地盤改良 (撤去) (m)	2.5

NO. 3+10.0 (上流側)  
D=40.000  
BH=17.12  
FH=

工 種	数 量
BH	6.4
掘削 ロングBH (m)	13.5
合 計	19.9
地盤改良 (撤去) (m)	2.5

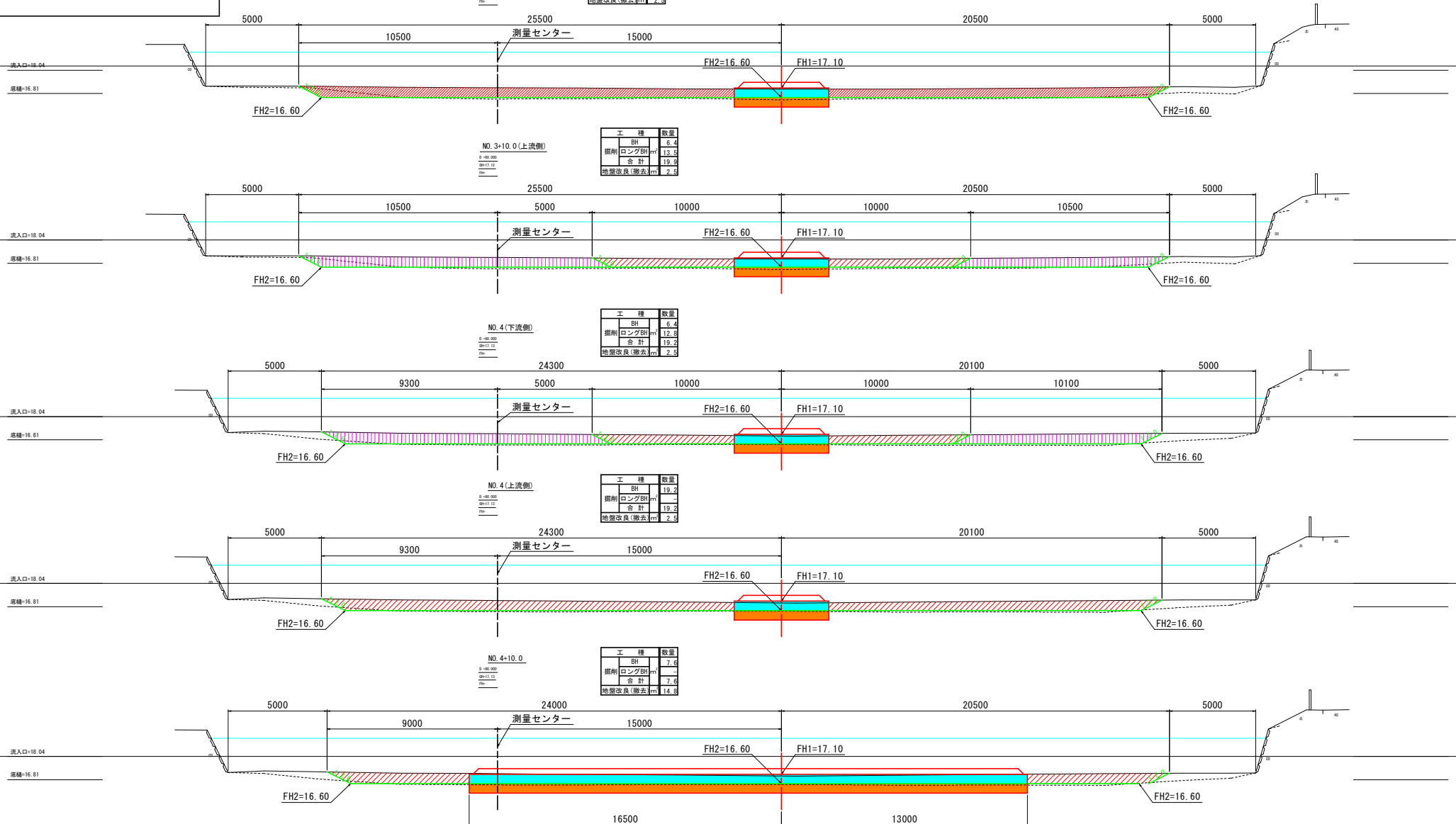
NO. 4 (下流側)  
D=40.000  
BH=17.12  
FH=

工 種	数 量
BH	19.2
掘削 ロングBH (m)	—
合 計	19.2
地盤改良 (撤去) (m)	2.5

NO. 4 (上流側)  
D=40.000  
BH=17.12  
FH=

工 種	数 量
BH	7.6
掘削 ロングBH (m)	—
合 計	7.6
地盤改良 (撤去) (m)	14.8

NO. 4+10.0  
D=40.000  
BH=17.12  
FH=

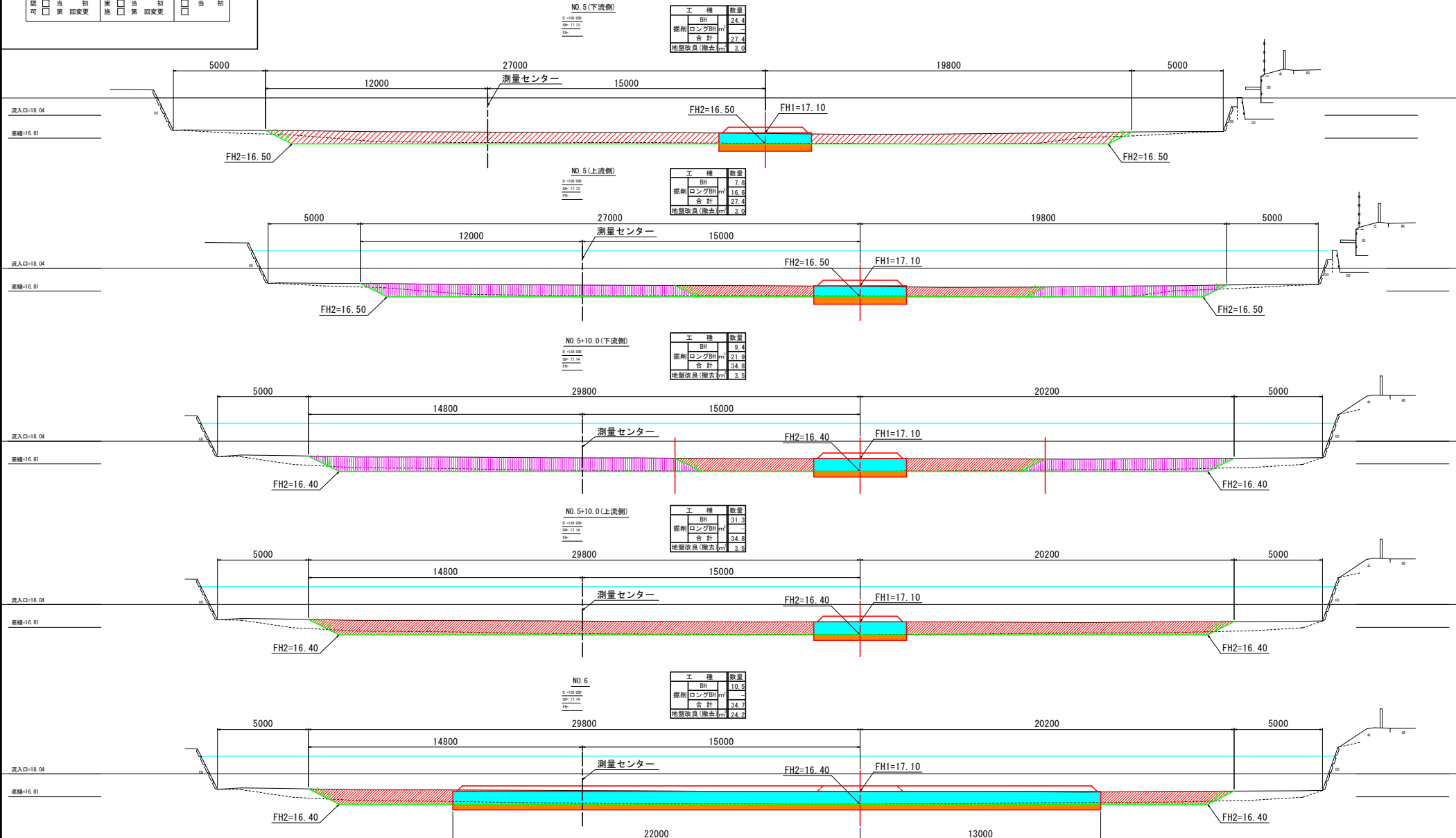


工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工	区
災査定									
工 事 名									
路 線		河 川		橋 梁		地 区		橋 梁	
工事箇所									
市 区		町 村		大字		地 内			
図 面 名									
琵琶ため池計画横断図 (4/8)									
縮 尺		S=1:100		図面番号		3-4/8			
事務所名									
大刀洗町									
認 可	<input type="checkbox"/>	当 初	実 施	<input type="checkbox"/>	当 初	<input type="checkbox"/>	当 初	<input type="checkbox"/>	当 初

# 琵琶ため池計画横断図 (4/8)

S=1:100

- 凡 例
- 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
  - 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
  - BH掘削
  - ロングBH掘削







工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工	区
工 事 名									
路線 河川		橋地区				橋			
工事箇所			市町		村大字		地内		
図 面 名			琵琶ため池計画横断図 (5/8)						
縮 尺		S=1:100		図面番号			3-5/8		
事務所名			大刀洗町						
認可	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	実施	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初		
	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	更	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	更	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	更

琵琶ため池計画横断図 (5/8)

S=1:100

凡 例

-  : 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : BH掘削
-  : ロングBH掘削

NO. 7 (上流側)  
NO. 6+10.0 (下流側)  
2+100.000  
20+13.11  
20m

工 種	数量
BH	34.4
掘削 ロングBH	24.7
合 計	37.9
地盤改良 (撤去)	3.5

NO. 7 (下流側)  
NO. 6+10.0 (上流側)  
2+100.000  
20+13.11  
20m

工 種	数量
BH	9.7
掘削 ロングBH	24.7
合 計	37.9
地盤改良 (撤去)	3.5

NO. 7+10.0  
2+100.000  
20+13.11  
20m

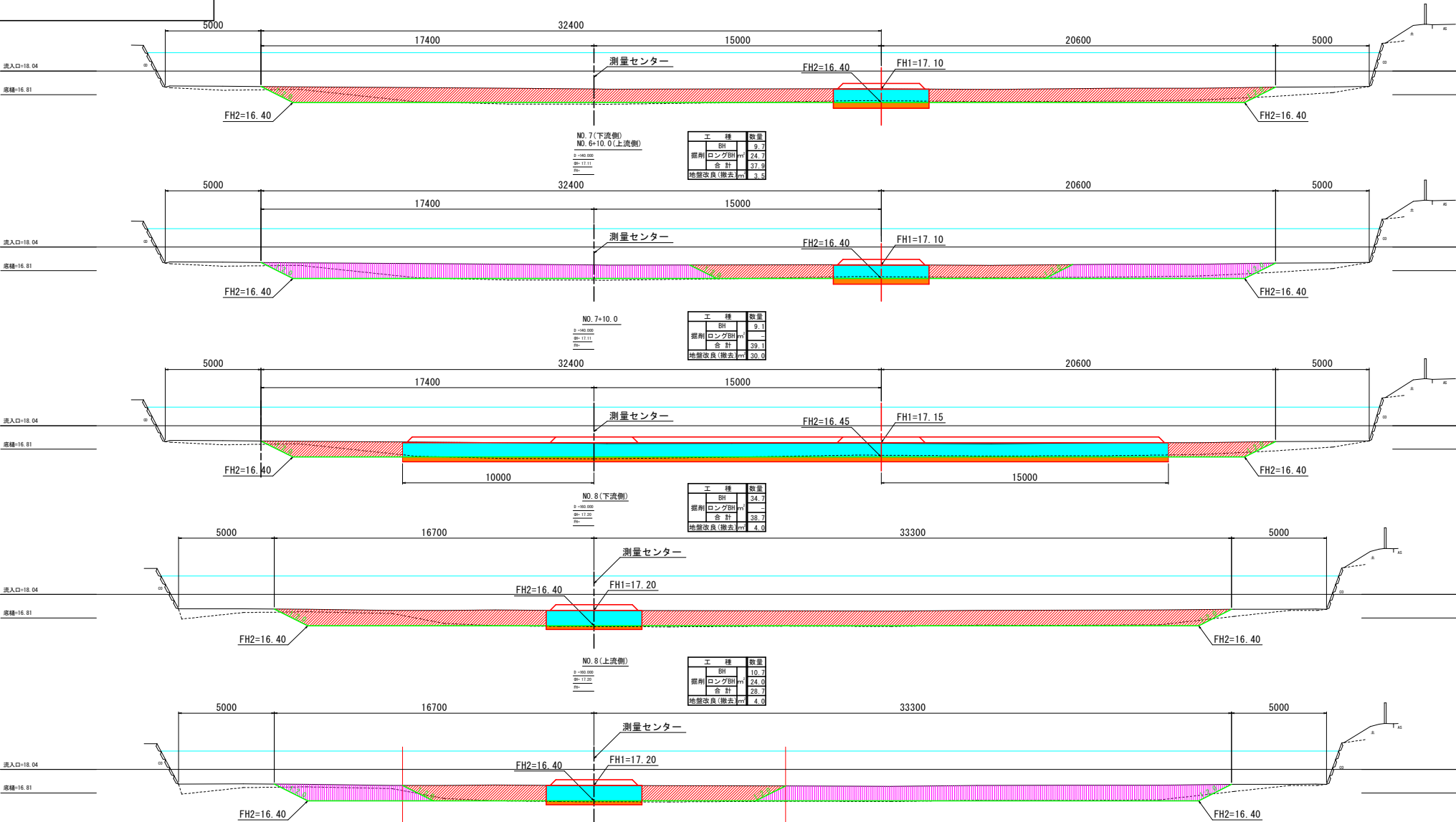
工 種	数量
BH	9.1
掘削 ロングBH	-
合 計	39.1
地盤改良 (撤去)	30.0

NO. 8 (下流側)  
2+100.000  
20+13.20  
20m

工 種	数量
BH	34.7
掘削 ロングBH	-
合 計	38.7
地盤改良 (撤去)	4.0

NO. 8 (上流側)  
2+100.000  
20+13.20  
20m

工 種	数量
BH	10.7
掘削 ロングBH	24.0
合 計	28.7
地盤改良 (撤去)	4.0







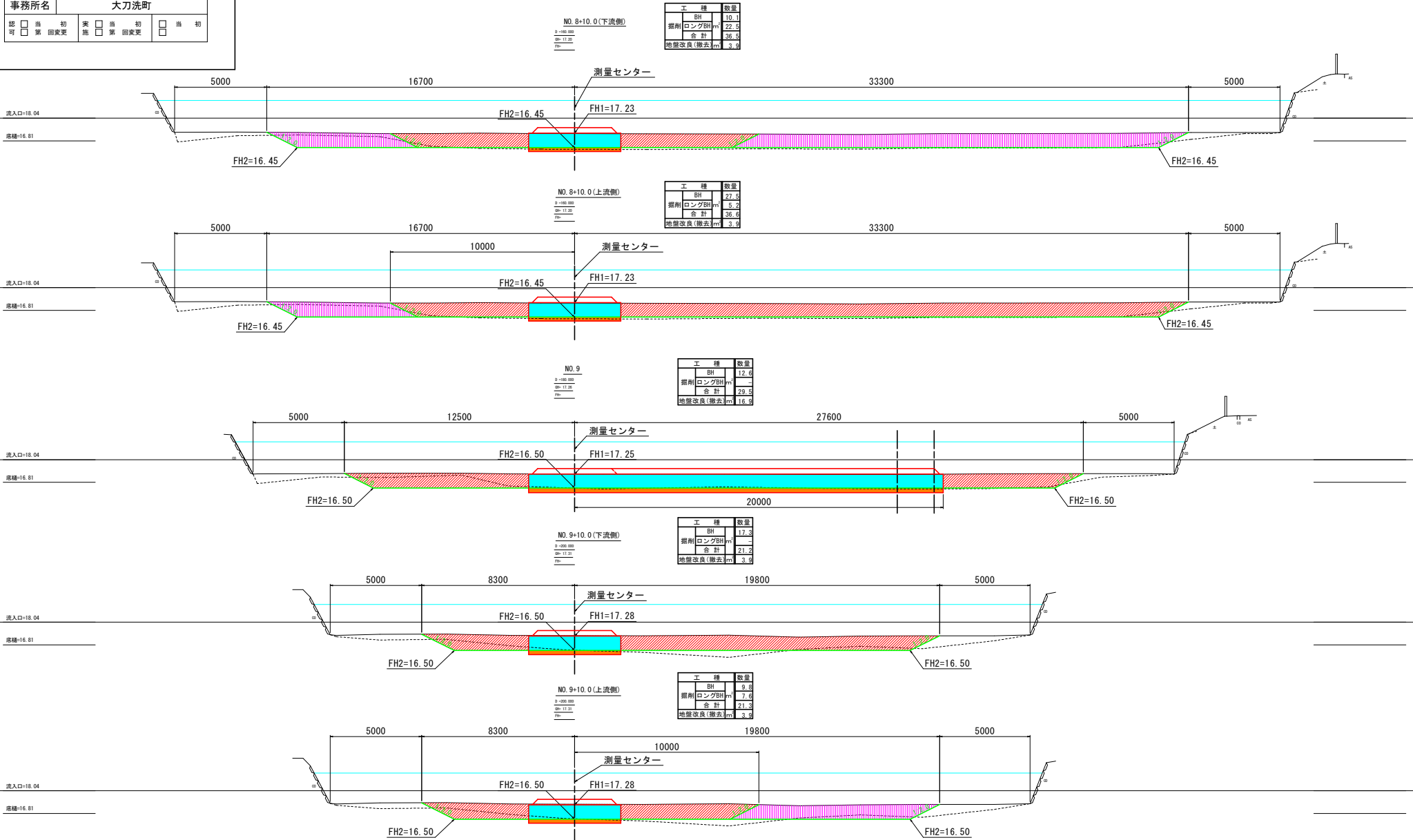
工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工	区
工 事 名									
路 線 名	河 川		橋 梁		地 区		橋 梁		橋 梁
工事箇所	市 街		町 内		大 字		地 内		地 内
図 面 名	琵琶ため池計画横断図 (6/8)								
縮 尺	S=1:100		図面番号		3-6/8				
事務所名	大刀洗町								
認可	<input type="checkbox"/>	当	初	実	<input type="checkbox"/>	当	初	<input type="checkbox"/>	当
可	<input type="checkbox"/>	第	回	施	<input type="checkbox"/>	第	回	<input type="checkbox"/>	初

# 琵琶ため池計画横断図 (6/8)

S=1:100

凡 例

-  : 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
-  : BH掘削
-  : ロングBH掘削



工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工	区
工事年度起工決定表									
工 事 名									
路 線 名		線 路 名				地 区		橋 梁 名	
河 川 名		市 区 町 村		大字		小 字			
工事箇所									
図 面 名		琵琶ため池計画横断面図(7/8)							
縮 尺		S=1:100		図面番号		3-7/8			
事務所名		大刀洗町							
認可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 一 回 変 更	実施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 一 回 変 更	<input type="checkbox"/> 実 施	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 一 回 変 更	<input type="checkbox"/> 実 施

## 琵琶ため池計画横断面図 (7/8)

S=1:100

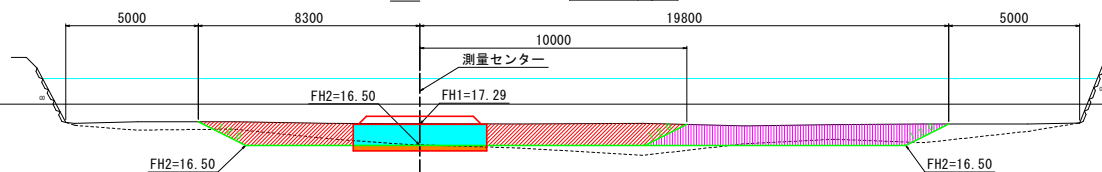
凡 例

- : 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
- : 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m<sup>2</sup>)
- : BH掘削
- : ロングBH掘削

NO. 9+16.0 (下流側)

0+000 000  
0+100 000  
0+200 000  
0+300 000

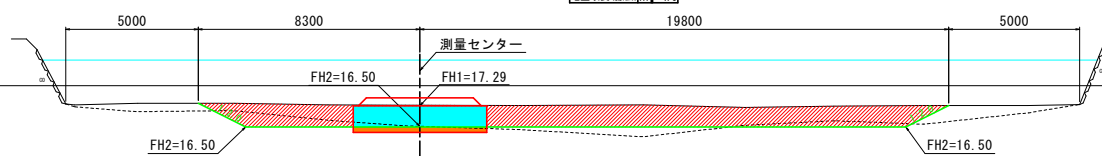
工 種	数 量
BH	9.8
掘削 ロングBH	7.6
合 計	21.4
地盤改良 (撤去)	4.0



NO. 9+16.0 (上流側)

0+000 000  
0+100 000  
0+200 000  
0+300 000

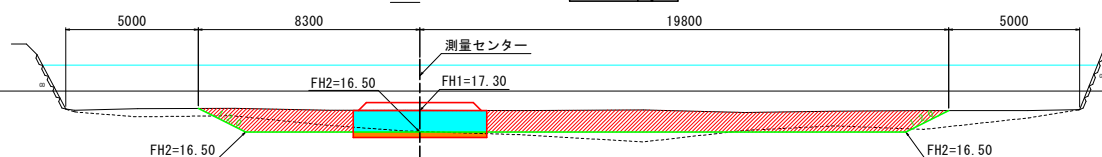
工 種	数 量
BH	17.3
掘削 ロングBH	-
合 計	21.3
地盤改良 (撤去)	4.0



NO. 10

0+000 000  
0+100 000  
0+200 000  
0+300 000

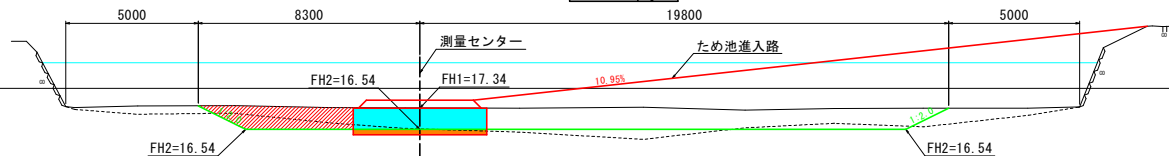
工 種	数 量
BH	17.2
掘削 ロングBH	-
合 計	21.2
地盤改良 (撤去)	4.0



NO. 10+6.0

0+000 000  
0+100 000  
0+200 000  
0+300 000

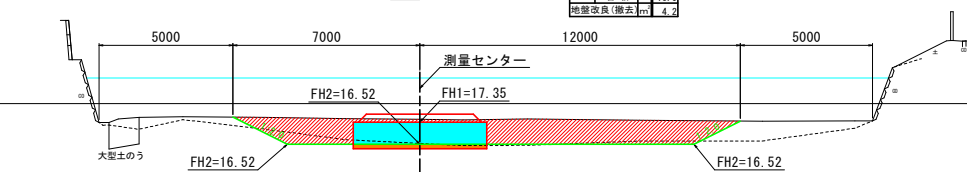
工 種	数 量
BH	4.2
掘削 ロングBH	-
合 計	8.2
地盤改良 (撤去)	4.0



NO. 10+16.0 (下流側)

0+000 000  
0+100 000  
0+200 000  
0+300 000

工 種	数 量
BH	11.8
掘削 ロングBH	-
合 計	16.0
地盤改良 (撤去)	4.2







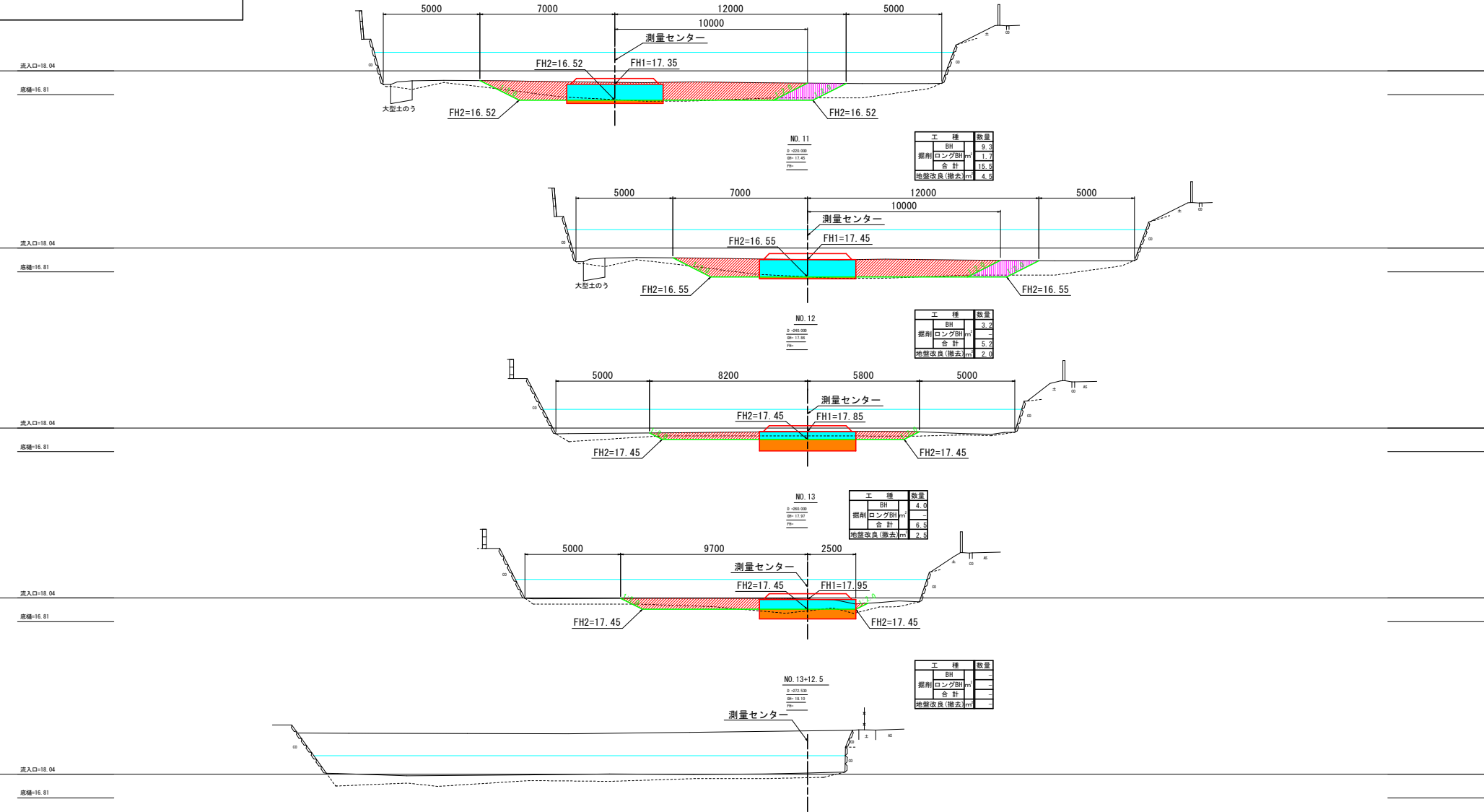
工事年度	令和	年	度	起	工	第	号	工	区
工 事 名									
路 線 名	橋 地区 横								
工 事 箇 所	市 町 大字 地内								
図 面 名	琵琶ため池計画横断面図(8/8)								
縮 尺	S=1:100 図面番号 3-8/8								
事務所名	大刀洗町								
認可	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 初	実	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初
可	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 更	施	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回

琵琶ため池計画横断面図 (8/8)

S=1:100

凡 例

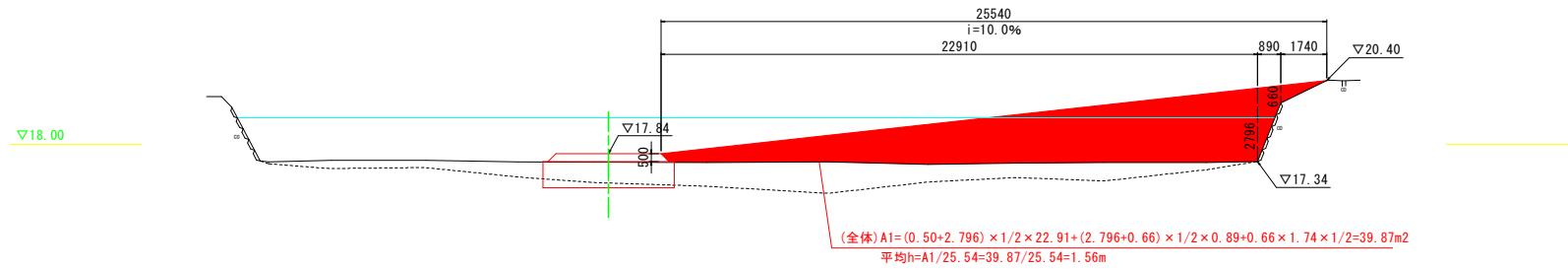
-  : 撤去する地盤改良 (t=変化する、qu=200kN/m2)
-  : 残置する地盤改良 (t=1.00m、qu=200kN/m2)
-  : BH掘削
-  : ロングBH掘削



# 琵琶ため池 工事用道路詳細図

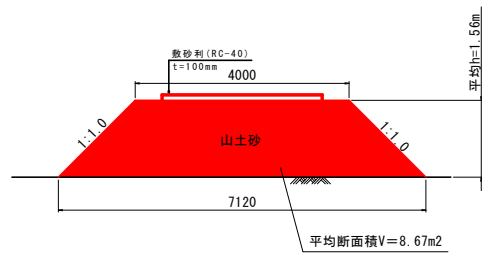
ため池進入路縦断面図

S=1:100

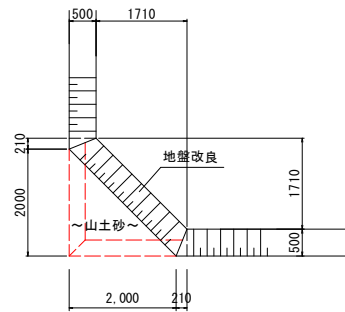


ため池進入路標準断面図

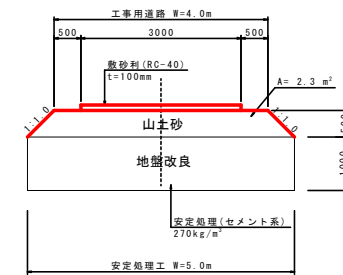
S=1:50



隅切り部詳細図



仮設道路標準断面図



工 事 名			
図 面 名	琵琶ため池 工事用道路詳細図		
年 月 日	令和	年	月 日
尺 度	図 示	図面番号	4-1/1
会 社 名	株式会社 日設コンサルタント		
大刀洗町役場 産業課 農政商工係			