

稲荷池 仮設計画平面図

S=1:250

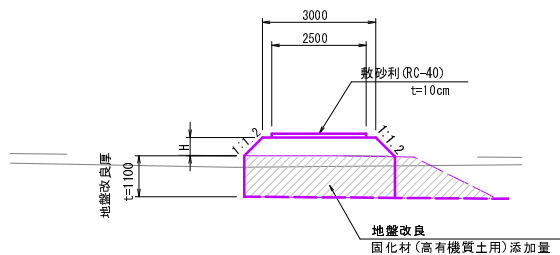
船井郡京丹波町坂原地先

安栖里仮設送水管
(底樋開削部)

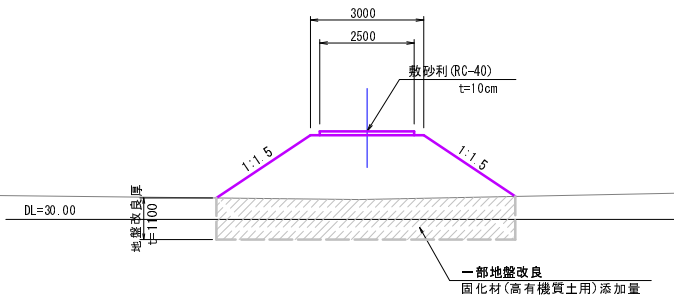
工事用道路標準断面図

S=1:100

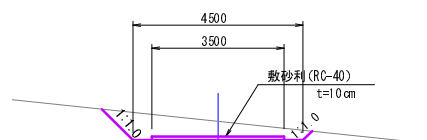
池内工事用道路



池内進入道路 (+21.64)



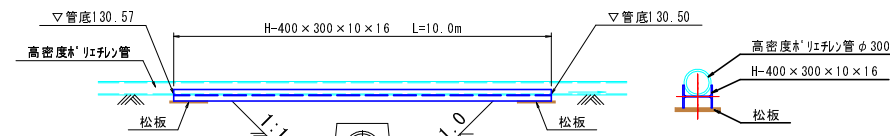
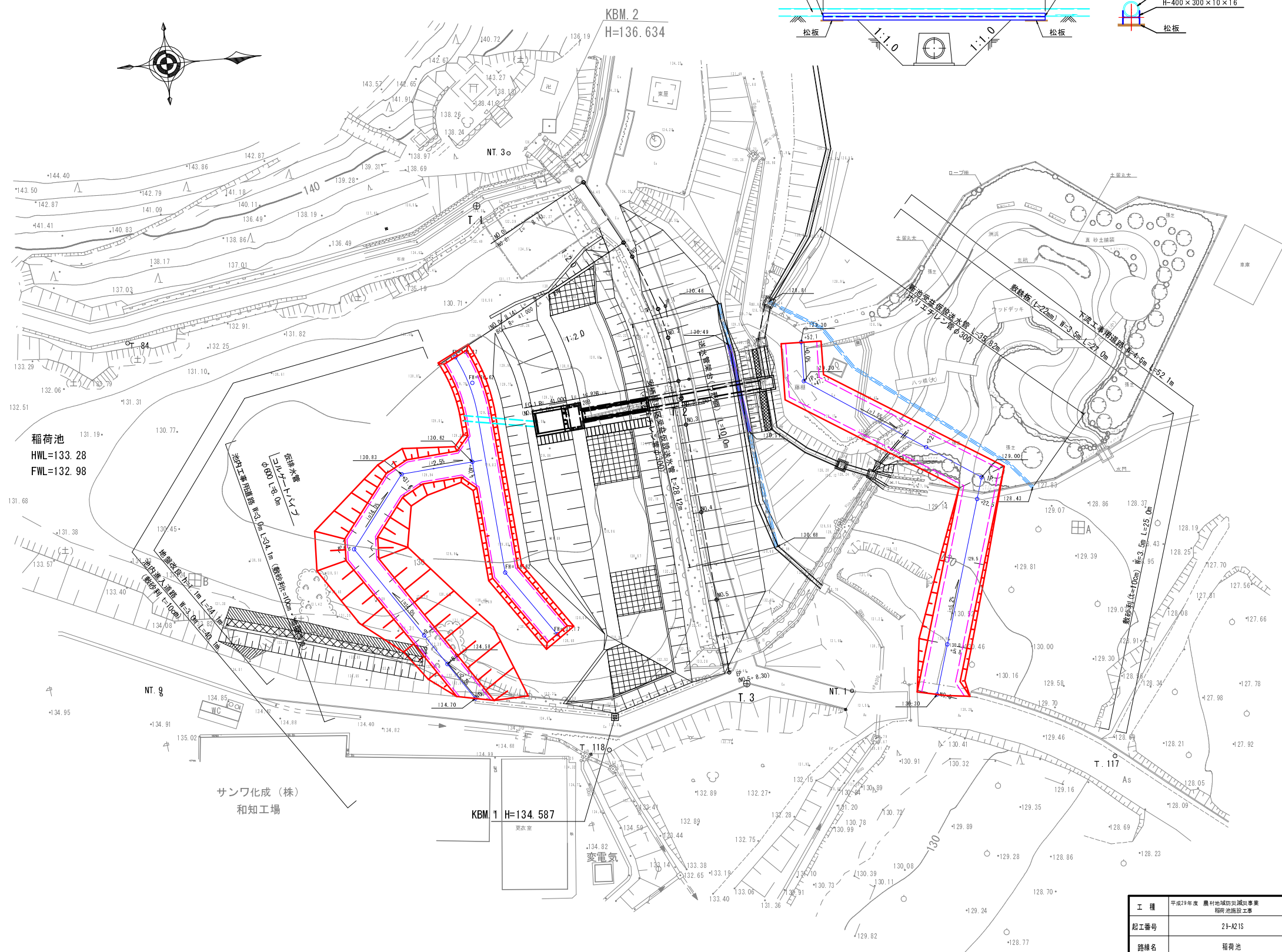
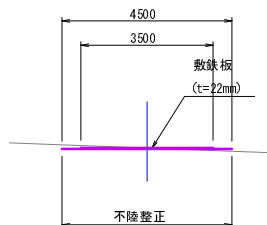
下流工事用道路 (進入部)



工事用道路

種別	単位	数量
掘削	m ²	2.6
法面仕上げ	m	1.5

下流工事用道路 (公園内)

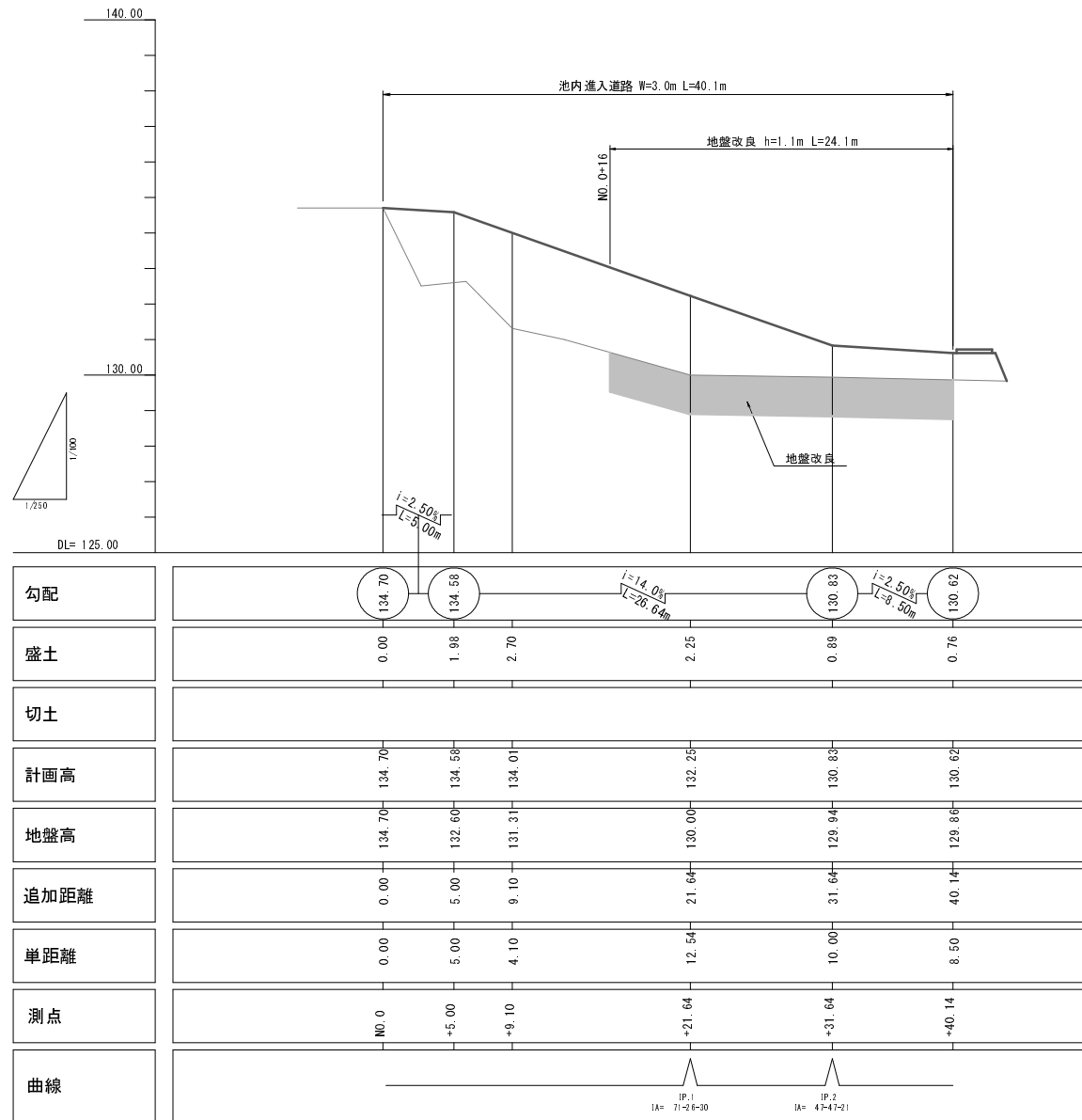


工種	平成27年度 農村地域防災計画事業 稲荷池仮設工事				
起工番号	27-421S				
路線名	稲荷池				
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先				
図面種類	仮設計画平面図				
縮尺	1:250				
日 氏	設計	監理	設計	製図	
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
図面番号	36 葉之内 31				

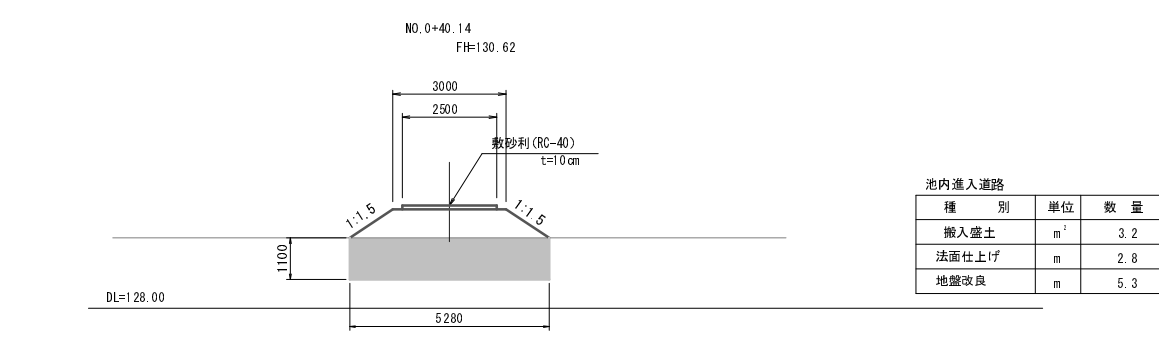
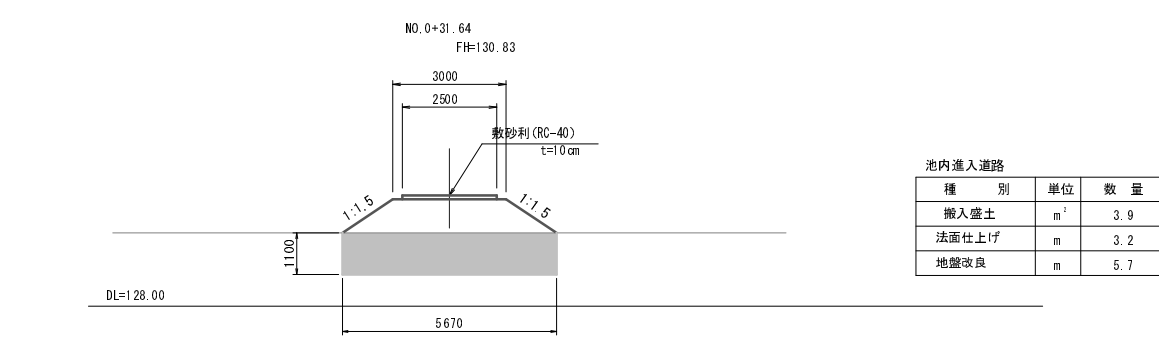
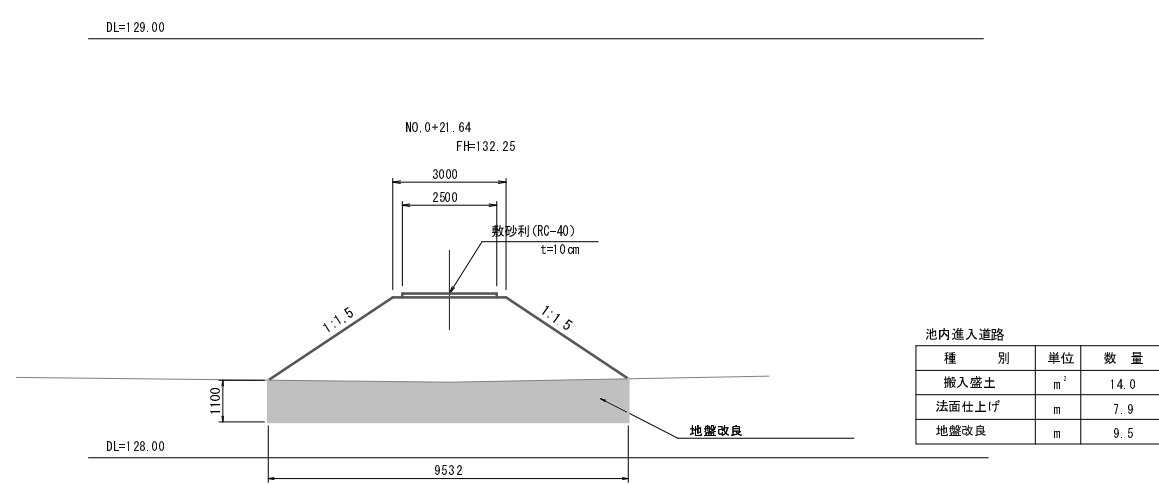
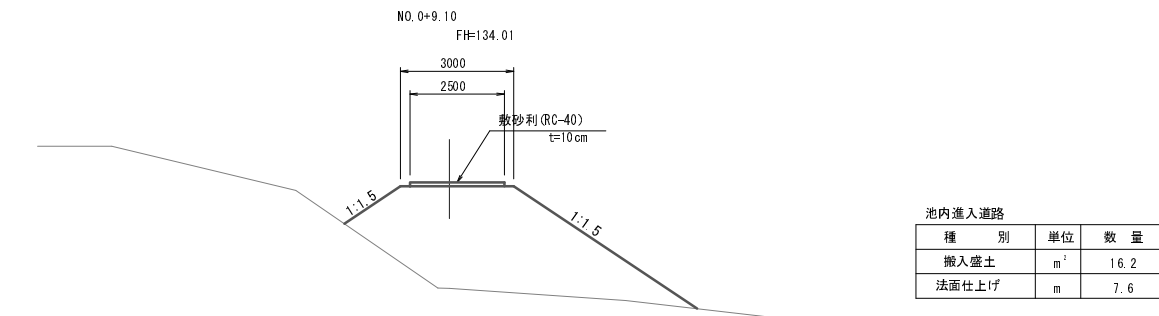
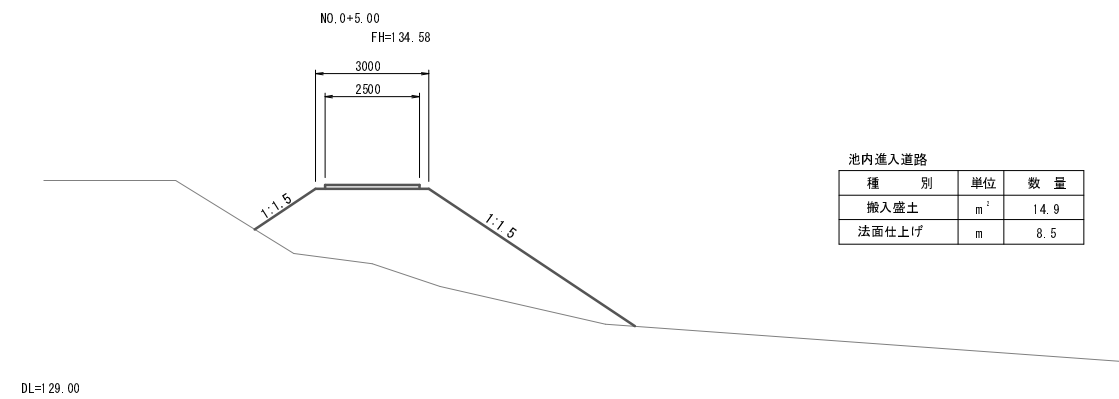
稲荷池 池内進入道路計画図

※本図面の現況地盤は、机上により作成したものである。
 施工に際しては実測を行い、現地との整合を図ること。

道路縦断面図 V=1:100 S=1:250



横断面図 S=1:100

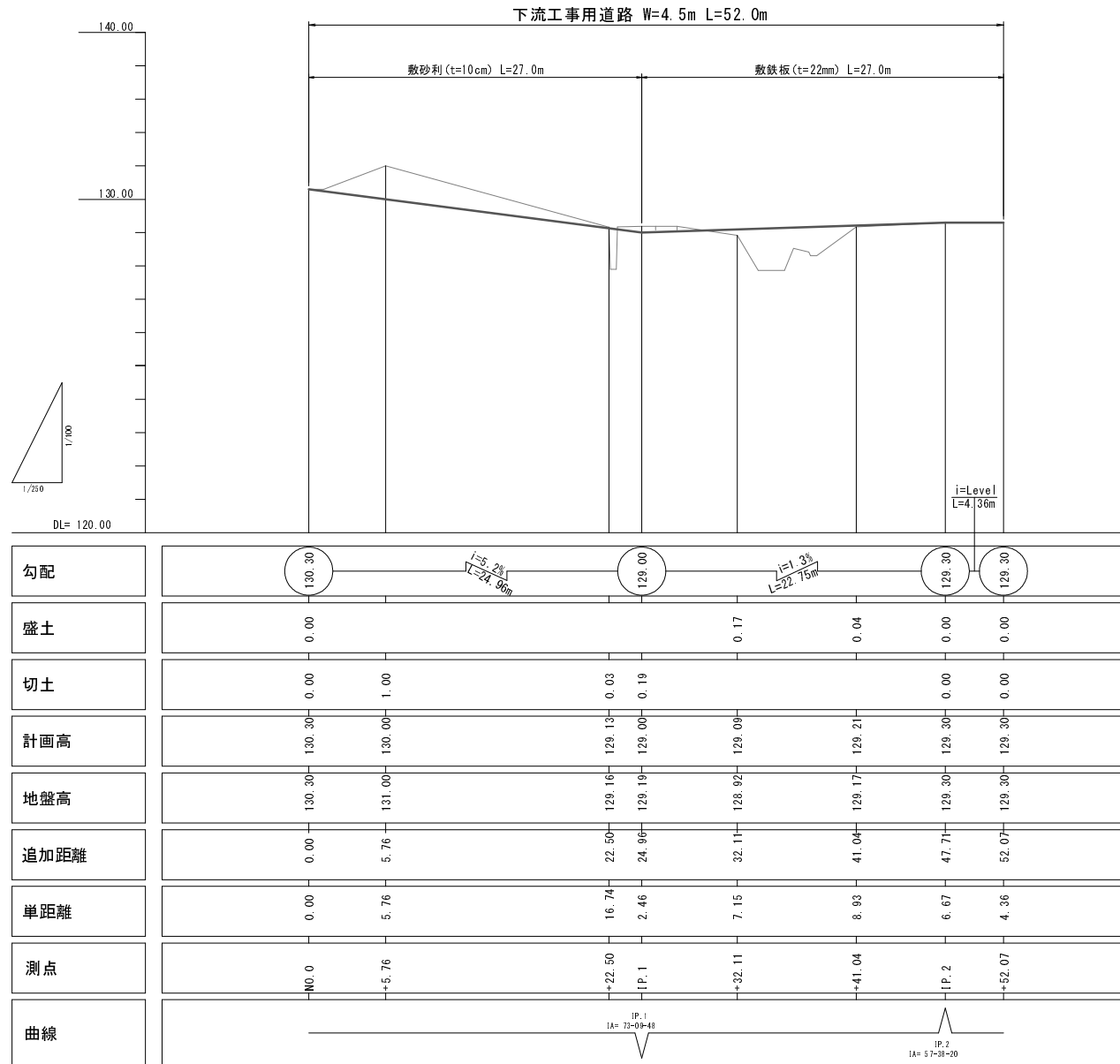


工種	平成28年度 農村地域防災減災事業 稲荷池道路工事
起工番号	28-A216
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先
図面種類	池内進入道路計画図
縮尺	図示
日付	月日 月日 月日 月日 月日
図面番号	36 葉之内 32

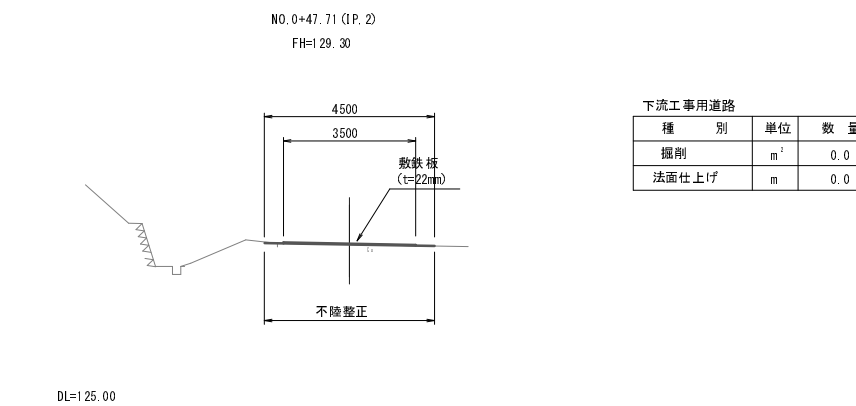
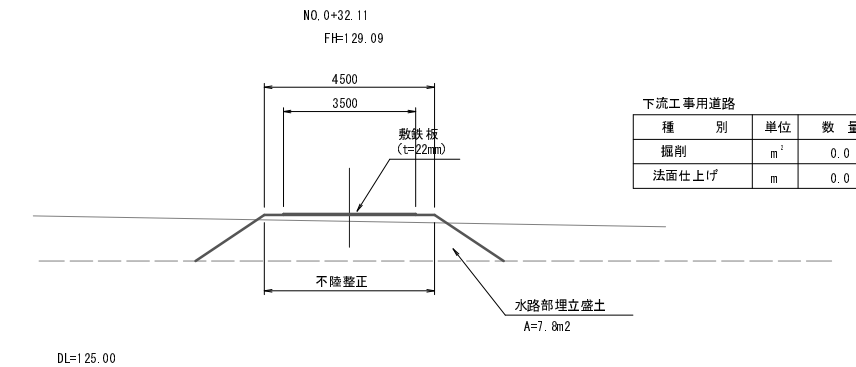
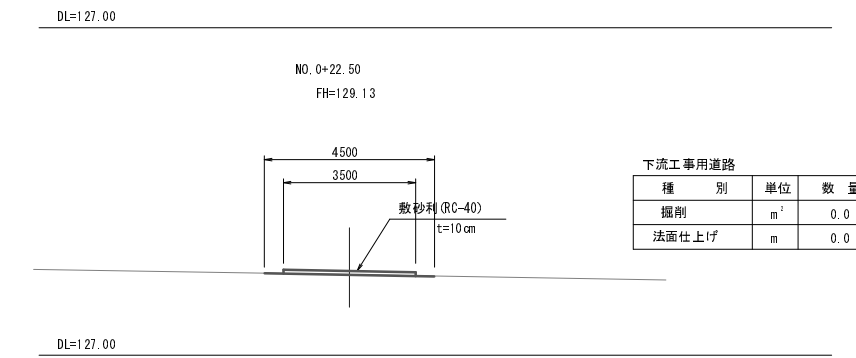
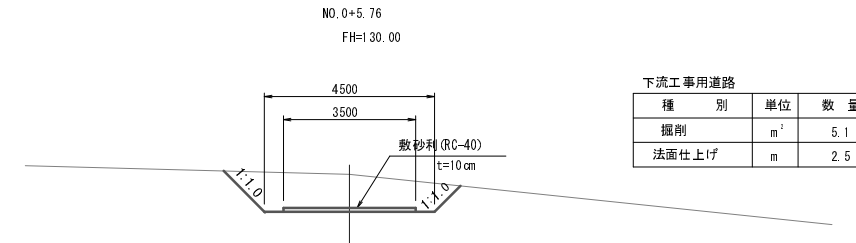
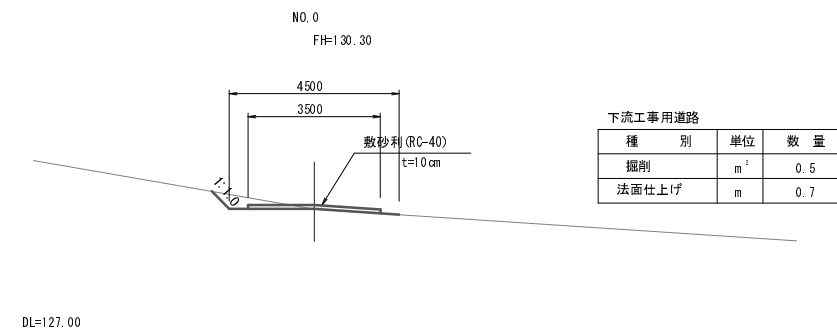
稲荷池 下流工事用道路計画図

※本図面の現況地盤は、机上により作成したものである。
施工に際しては実測を行い、現地との整合を図ること。

道路縦断面図 V=1:100 S=1:250

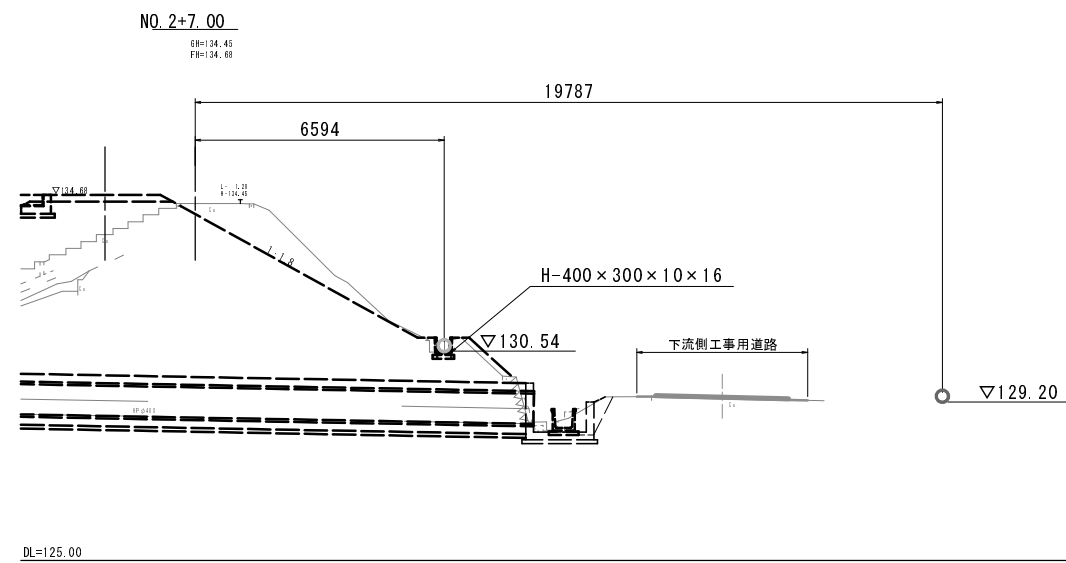
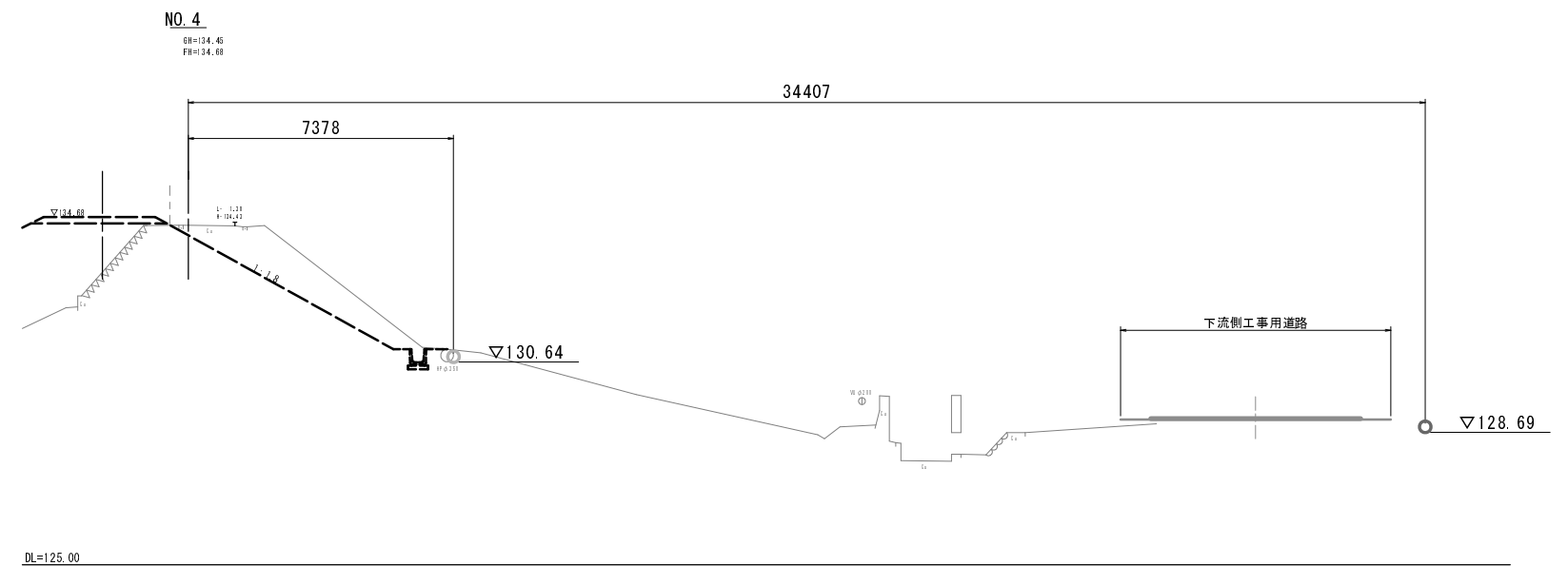
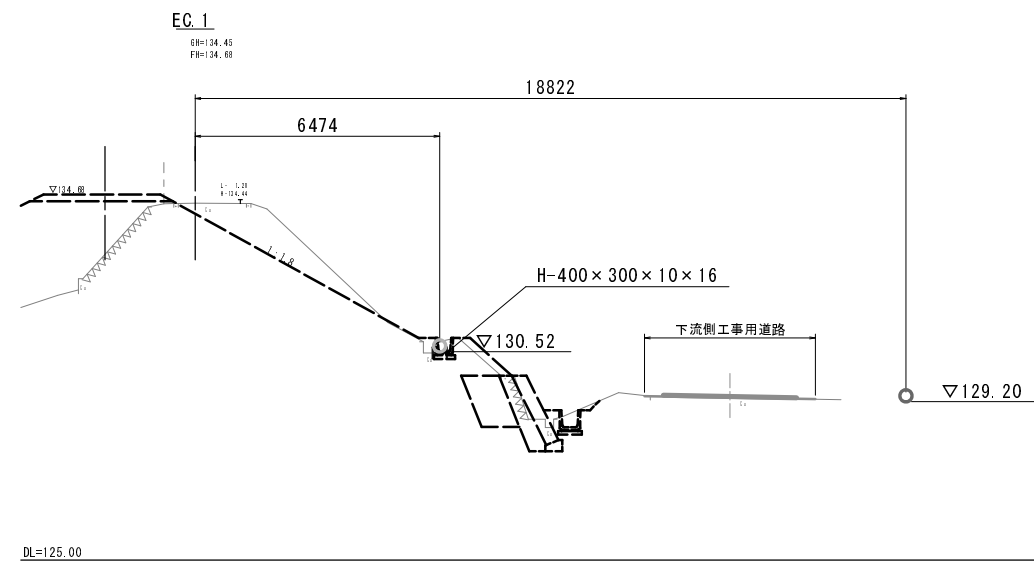
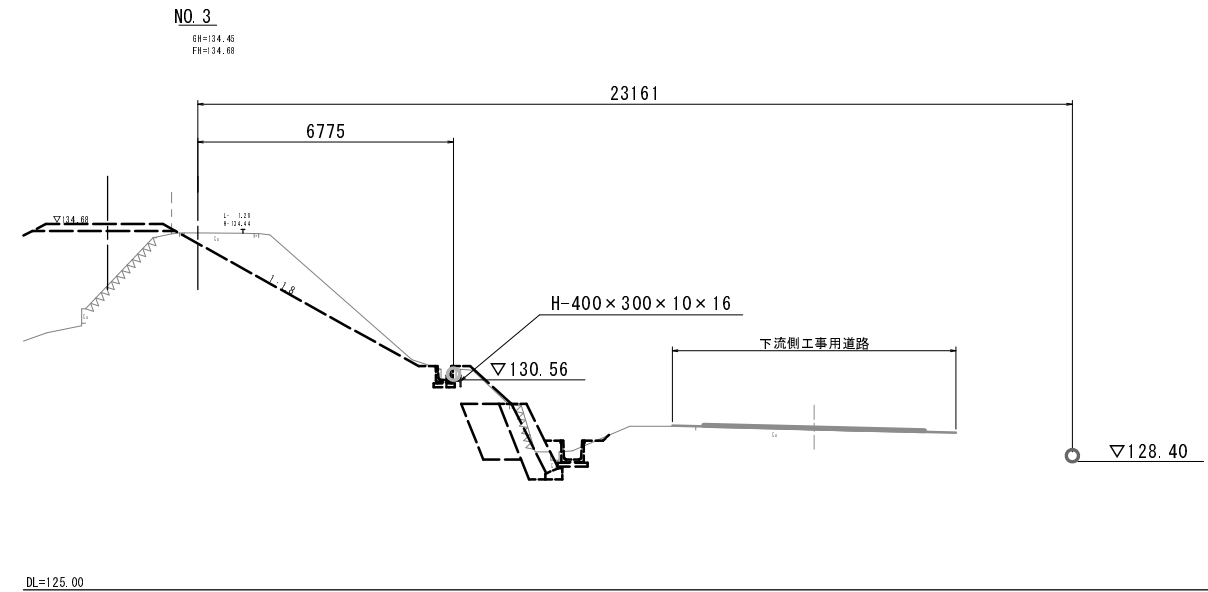
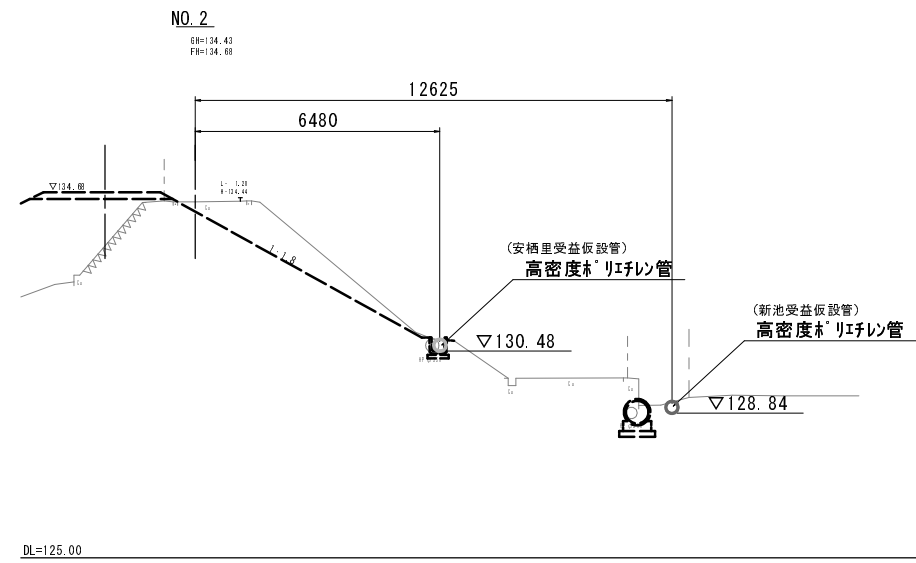


横断面図 S=1:100



工種	平成29年度 農村地域防災対策事業 稲荷池施設工事
起工番号	29-A21S
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地区
図面種類	下流工事用道路計画図
縮尺	図示
日付	設計者 設計 監理
月日	月日 月日 月日 月日 月日
図面番号	36 葉之内 33

稻荷池 仮設水路横断面図 S=1:100

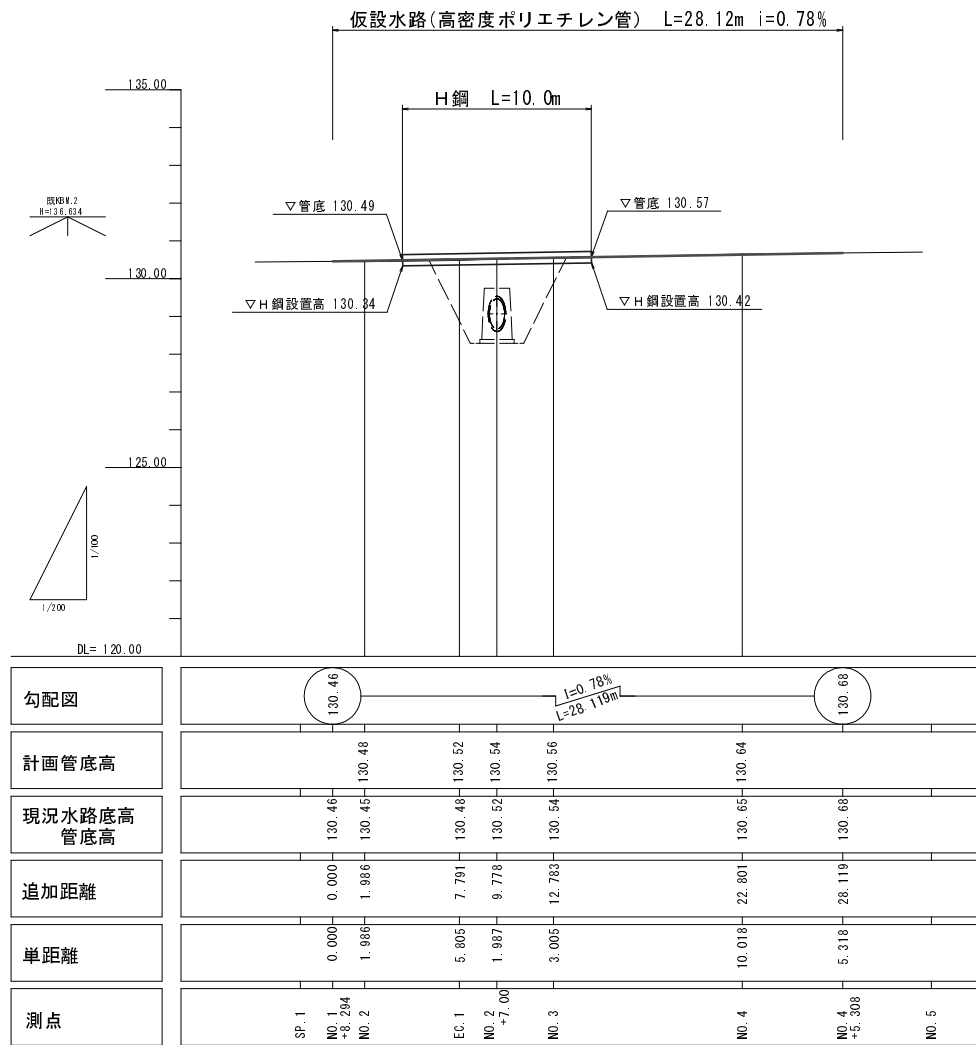


工種	平成9年度 農村地域防災減災事業 稲荷池施設工事
起工番号	28-A21S
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先
図面種類	仮設水路横断面図
縮尺	図示
訂正	訂正
月日	月日
図面番号	36 案之内 34

稻荷池 仮設水路計画一般図(1)

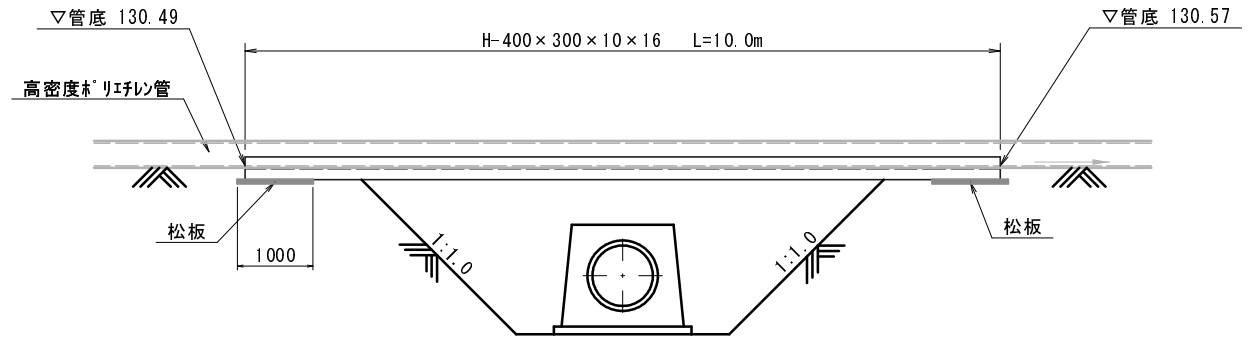
(安栖里地区受益仮設送水管)

水路縦断面図 V=1:100
S=1:200

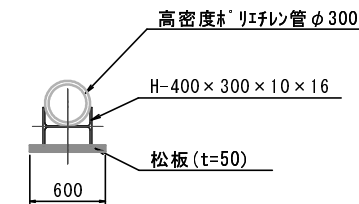


※縦断面図に示す測点間距離は計画水路中心線距離であり、堤頂部の距離とは相違する。

開削部正面図 S=1:50



断面図 S=1:30

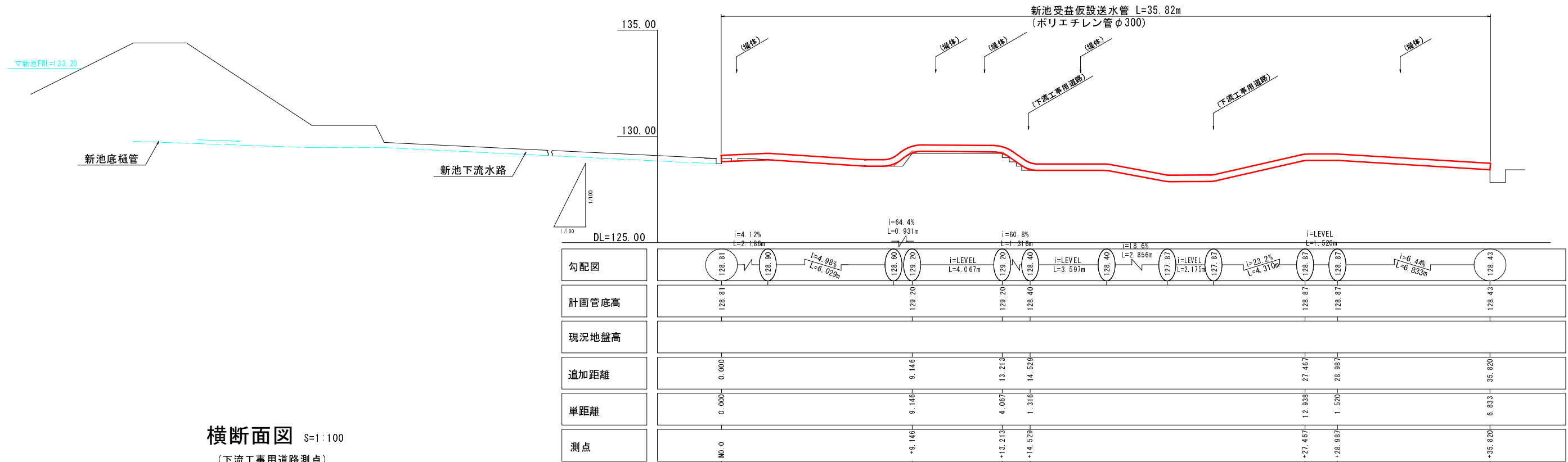


工種	平成29年度 農村地域防災減災事業 稲荷池施設工事			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先			
図面種類	仮設水路計画一般図(1)			
縮尺	図示			
日次	制図者	確認者	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	36 案之内 35			

稲荷池 仮設水路計画一般図(2)

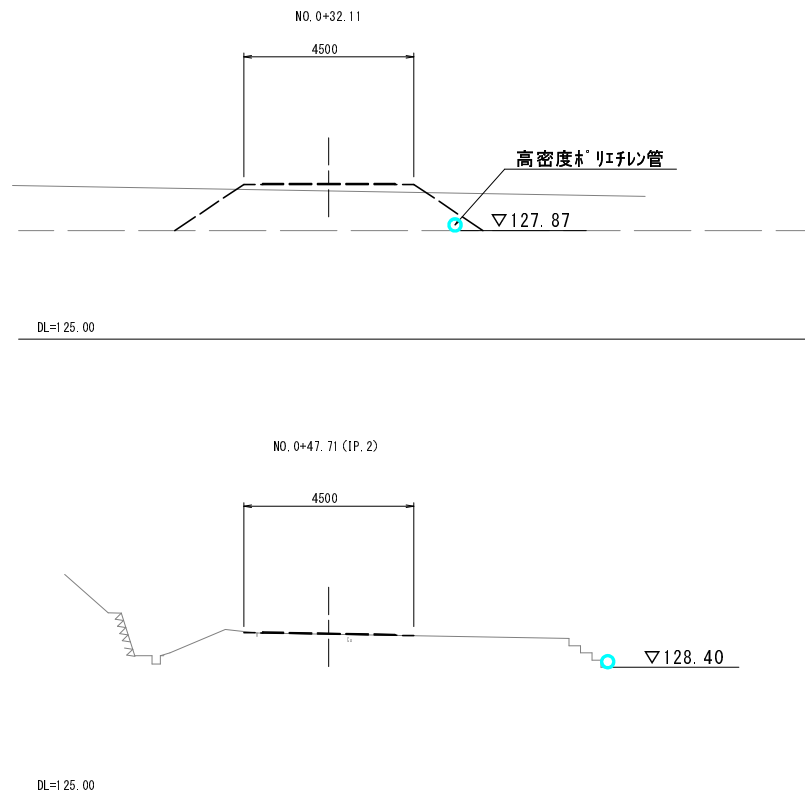
(新池受益仮設送水管)

水路縦断面図 S=1:100

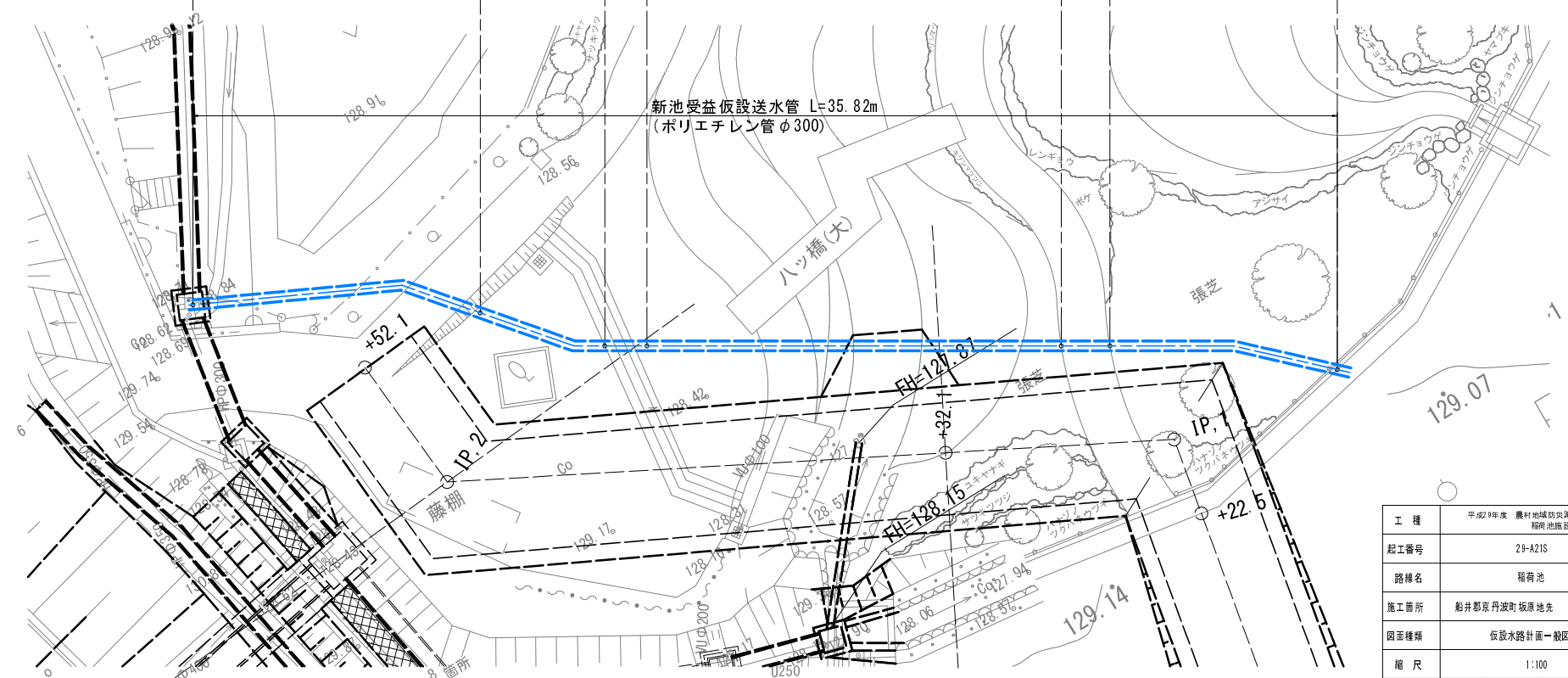


横断面図 S=1:100

(下流工事用道路測点)



平面図 S=1:100



※本図面の現況地盤は、机上により作成したものである。
 施工に際しては実測を行い、現地との整合を図ること。

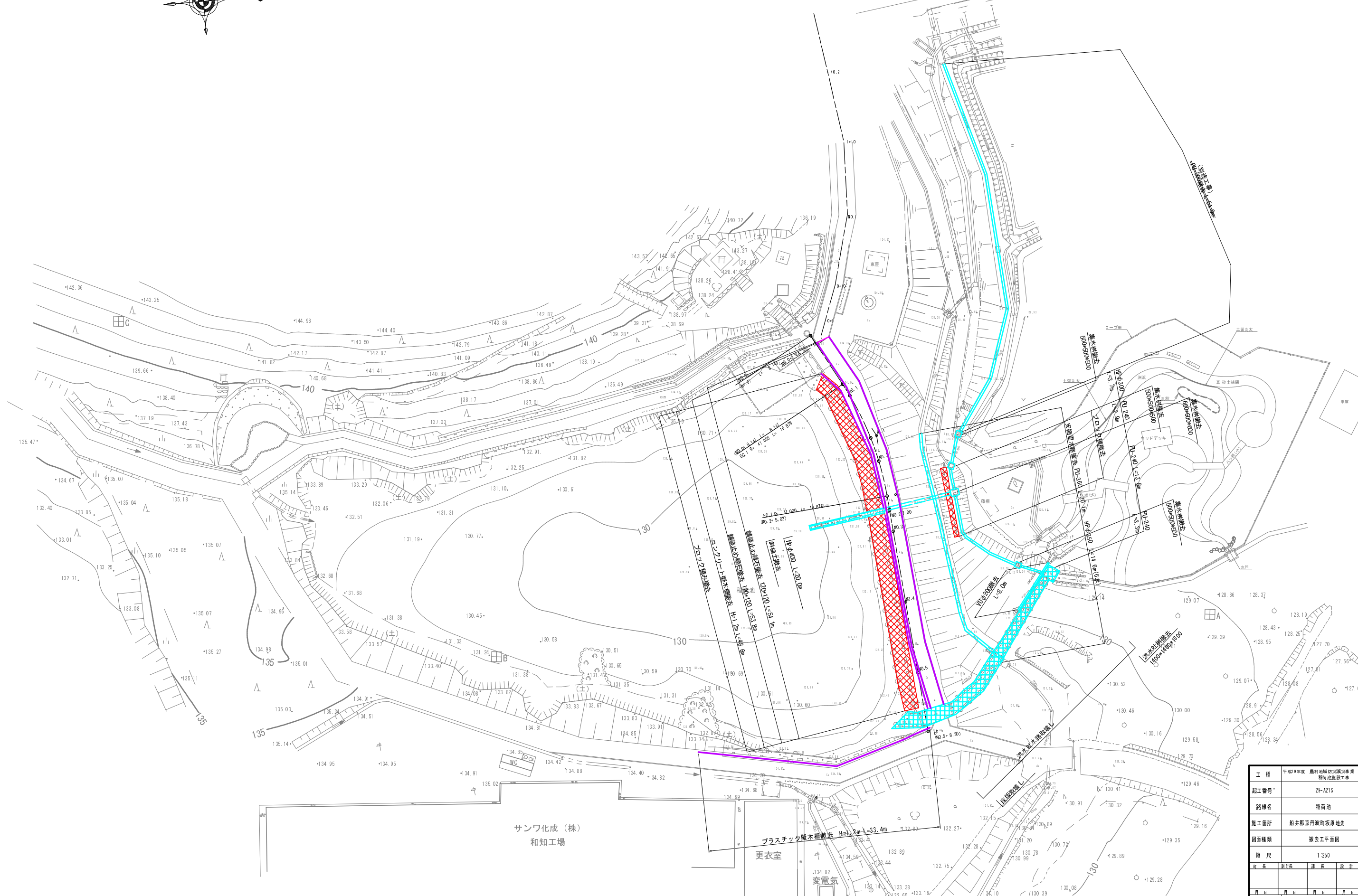
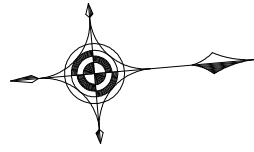
工種	平成29年度 農村地域防災対策事業 稲荷池施設工事
起工番号	29-AZIS
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先
図面種類	仮設水路計画一般図(2)
縮尺	1:100
図面番号	36 葉之内 36

稲荷池撤去平面図

S=1:250

新池

※新池より下流50m区間の平面地形は机上により作成したものである。
 施工に際しては現地の状況に応じた対策を講ずること。

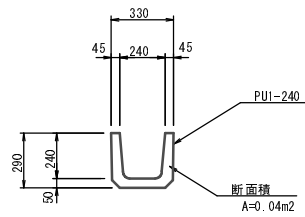


工種	平成7年度 農村地域防災計画事業 稲荷池施設工事
起工番号*	2F-A21S
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先
図面種類	撤去工平面図
縮尺	1:250
訂正	訂正氏 補正氏 設計 製図
年月日	月 日 月 日 月 日 月 日
図面番号	参 20 葉之内 1

撤去工構造図 (1)

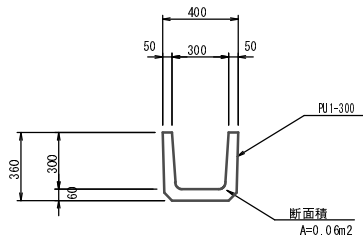
PU-240

S=1:20



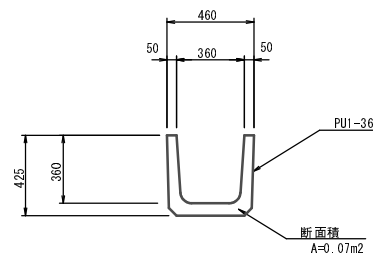
PU-300

S=1:20



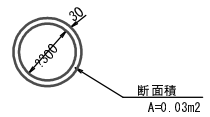
PU-360

S=1:20



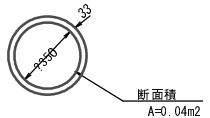
HP φ 300

S=1:20



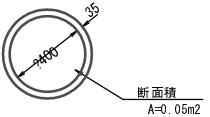
HP φ 350

S=1:20



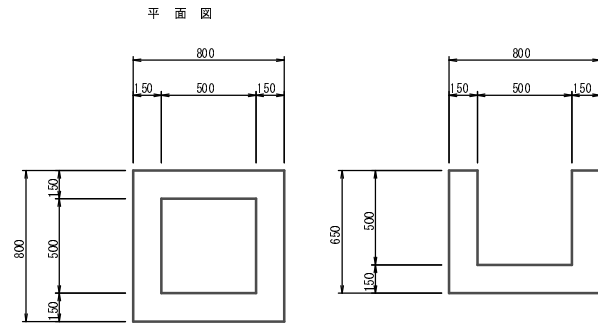
HP φ 400

S=1:20



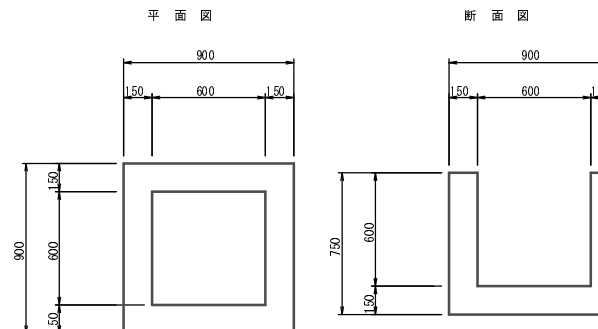
集水樹 500*500*500

S=1:20



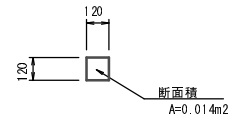
集水樹 600*600*600

S=1:20



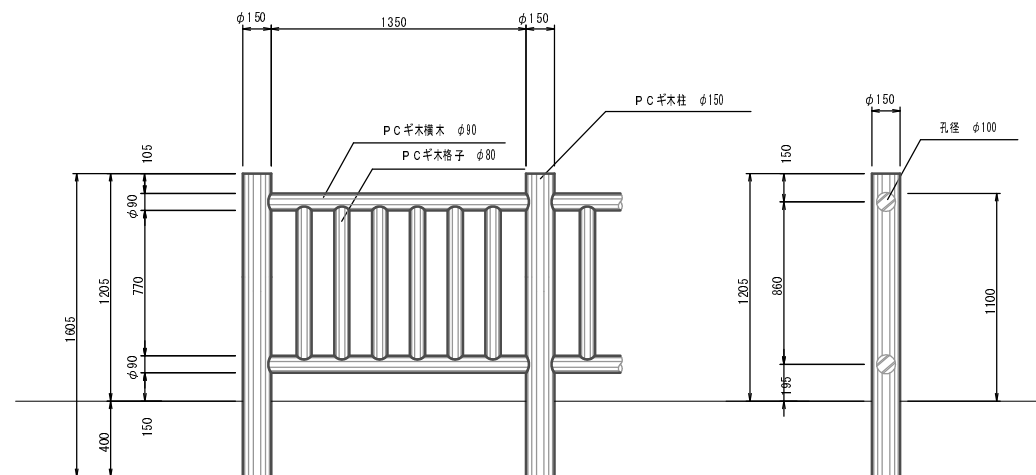
舗装止縁石

S=1:20



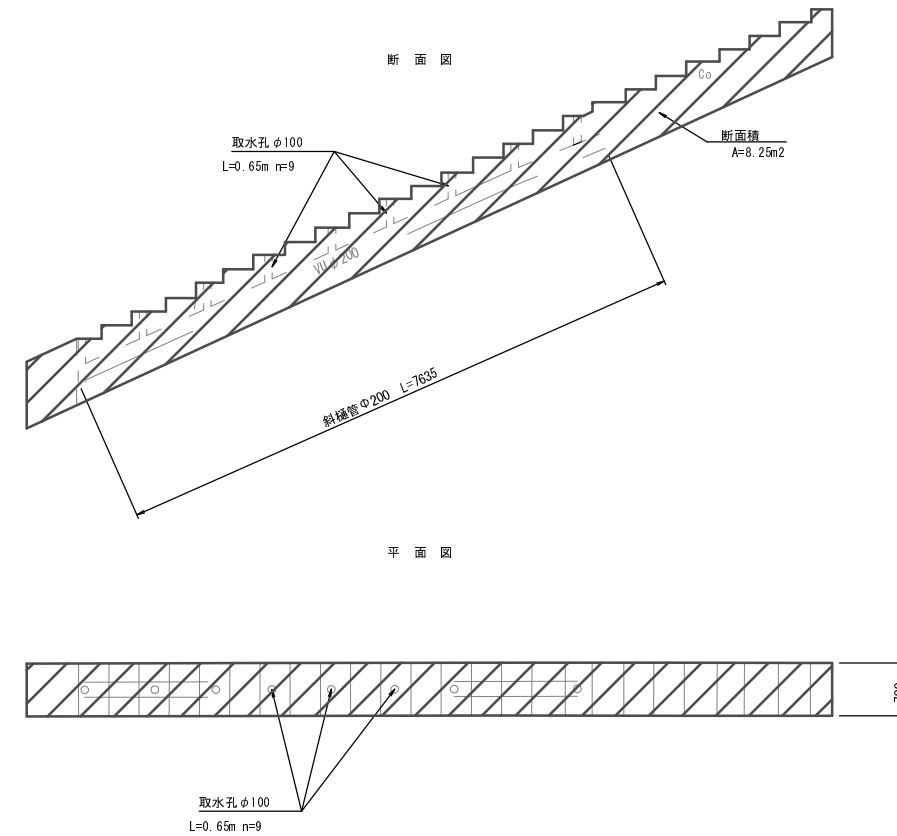
プラスチック擬木撤去

S=1:20



斜樋工撤去

S=1:50



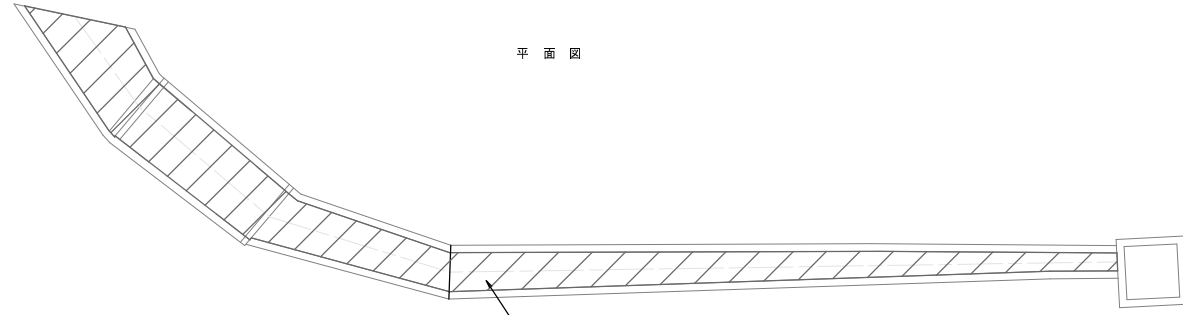
工種	平成29年度 農村地域防災事業 稲荷池地盤改良工事			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先			
図面種類	撤去構造図 (1)			
縮尺	図示			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 2			

撤去工構造図 (2)

洪水吐 (水路部)

S=1:100

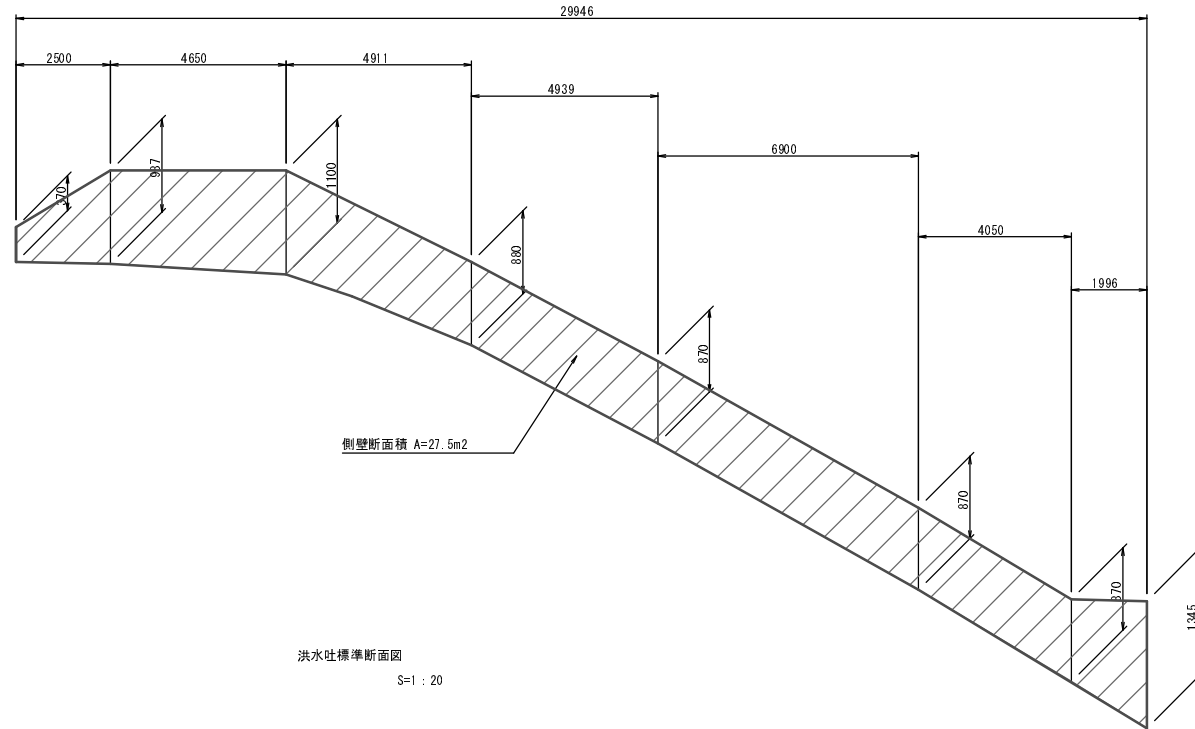
平面図



底板内側面積 A=32.2m²

側面図

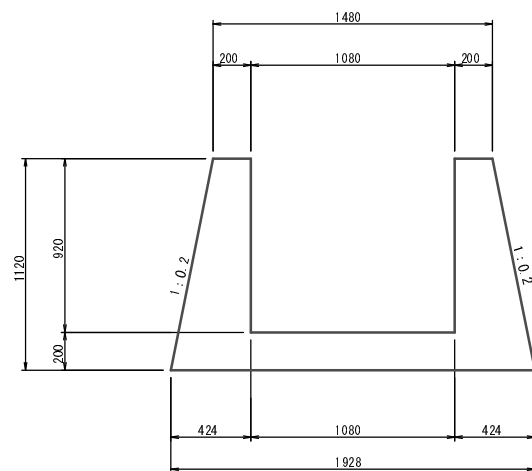
S=V:100 H:250



側壁断面積 A=27.5m²

洪水吐標準断面図

S=1:20



水路平均内幅 = 底版面積 / 延長
= 32.2 / 29.9 = 1.08m

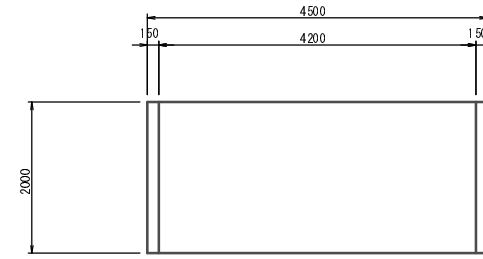
水路平均壁高 = 壁面積 / 延長
= 27.5 / 29.9 = 0.92m

※底版厚は推定値

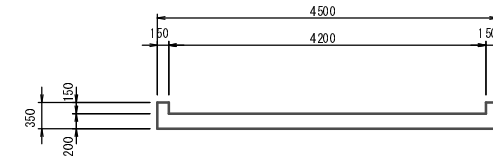
床版工

S=1:50

平面図



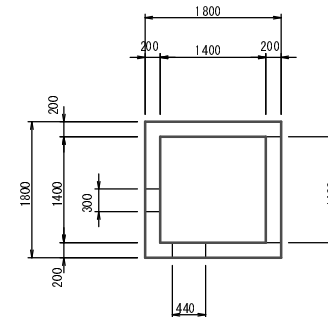
断面図



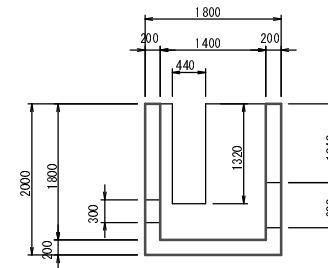
洪水吐樹 1400*1400*1800

S=1:50

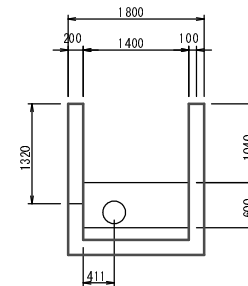
平面図



断面図



断面図

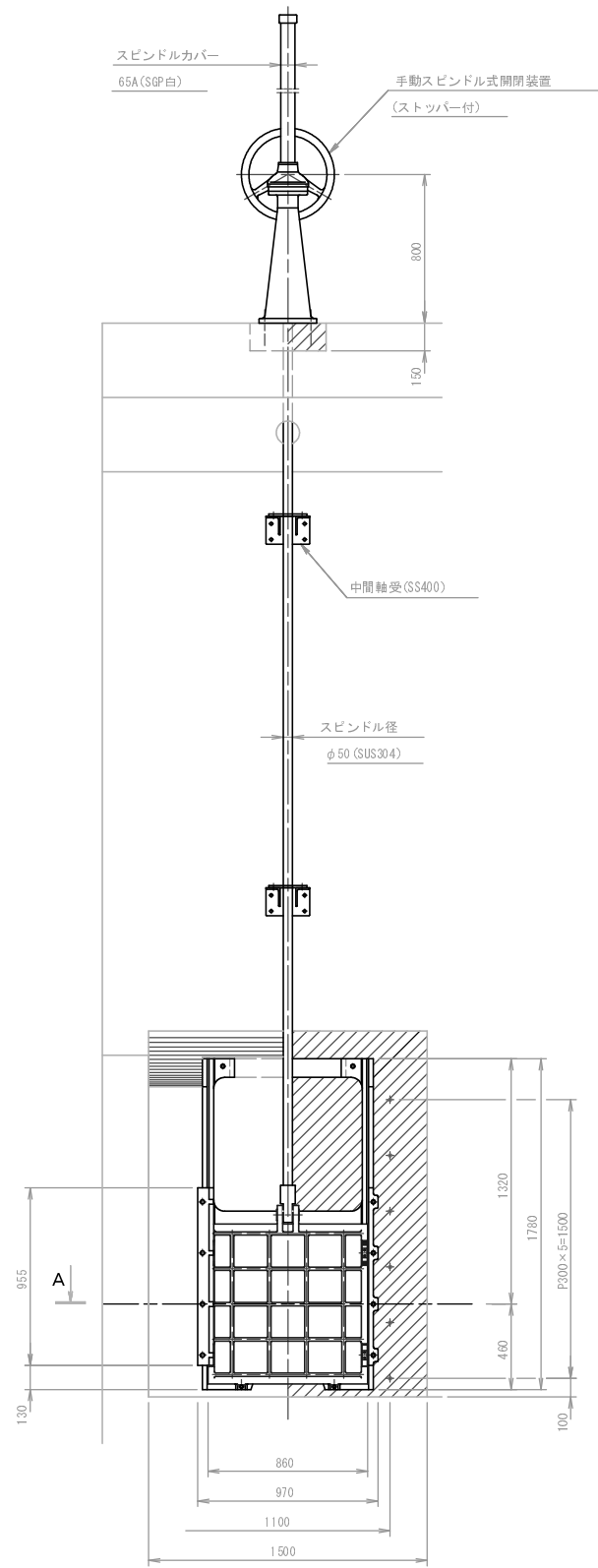


工種	平成29年度 農林水産省 農林部 農林技術センター			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先			
図面種類	撤去構造図 (2)			
縮尺	図示			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 3			

鋳鉄製スライドゲート 800×800 据付図

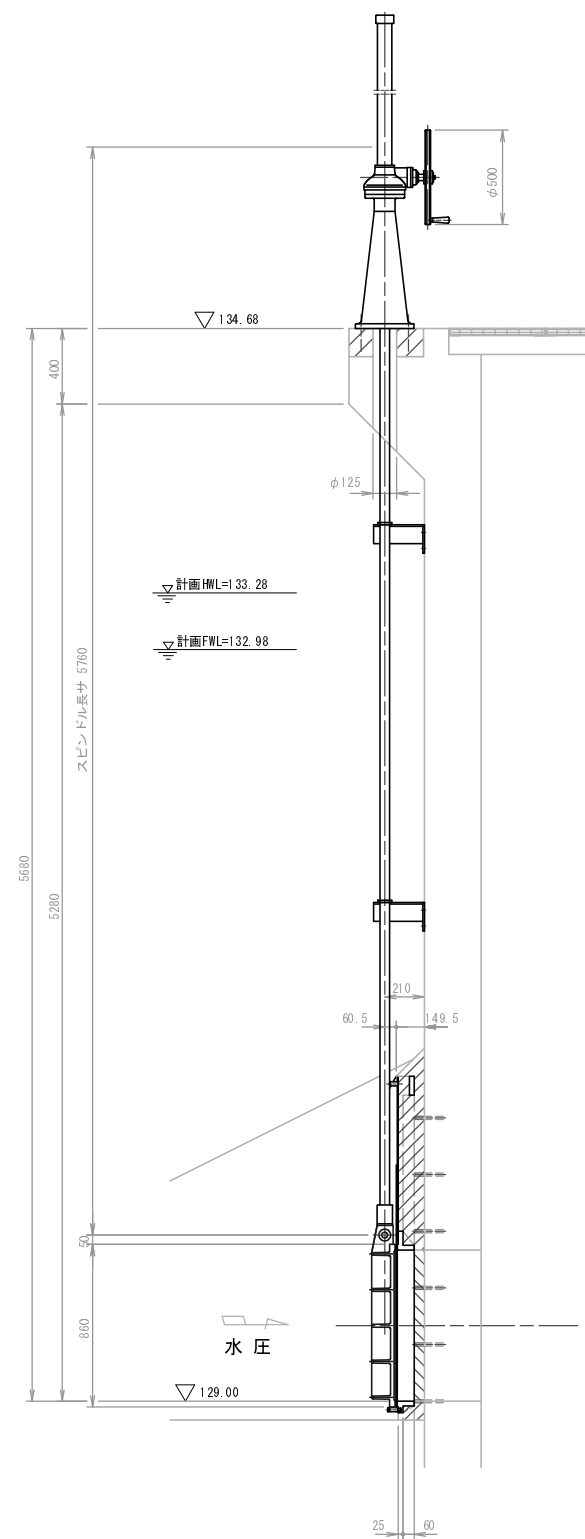
正面図

S=1:20



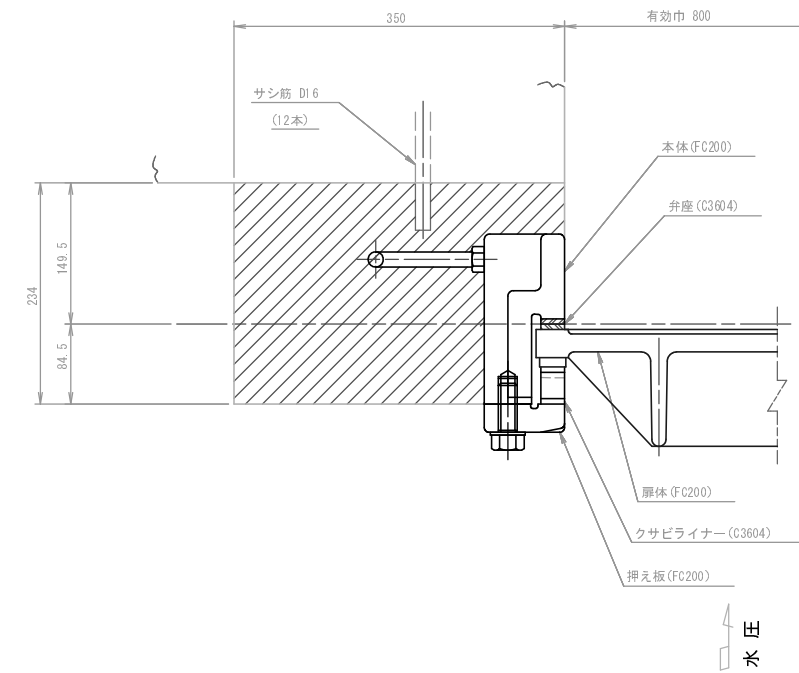
側面図

S=1:20



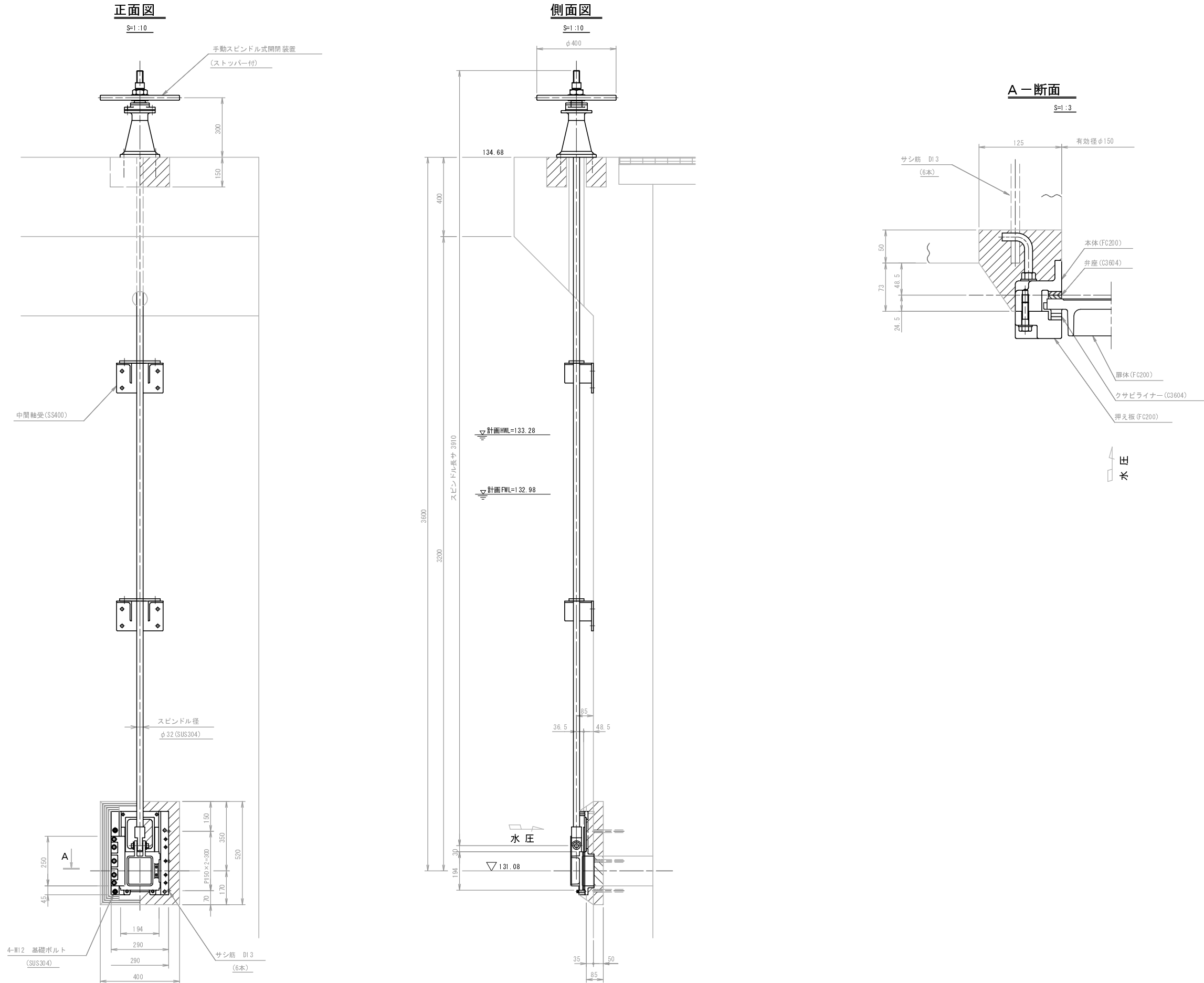
A-断面

S=1:4



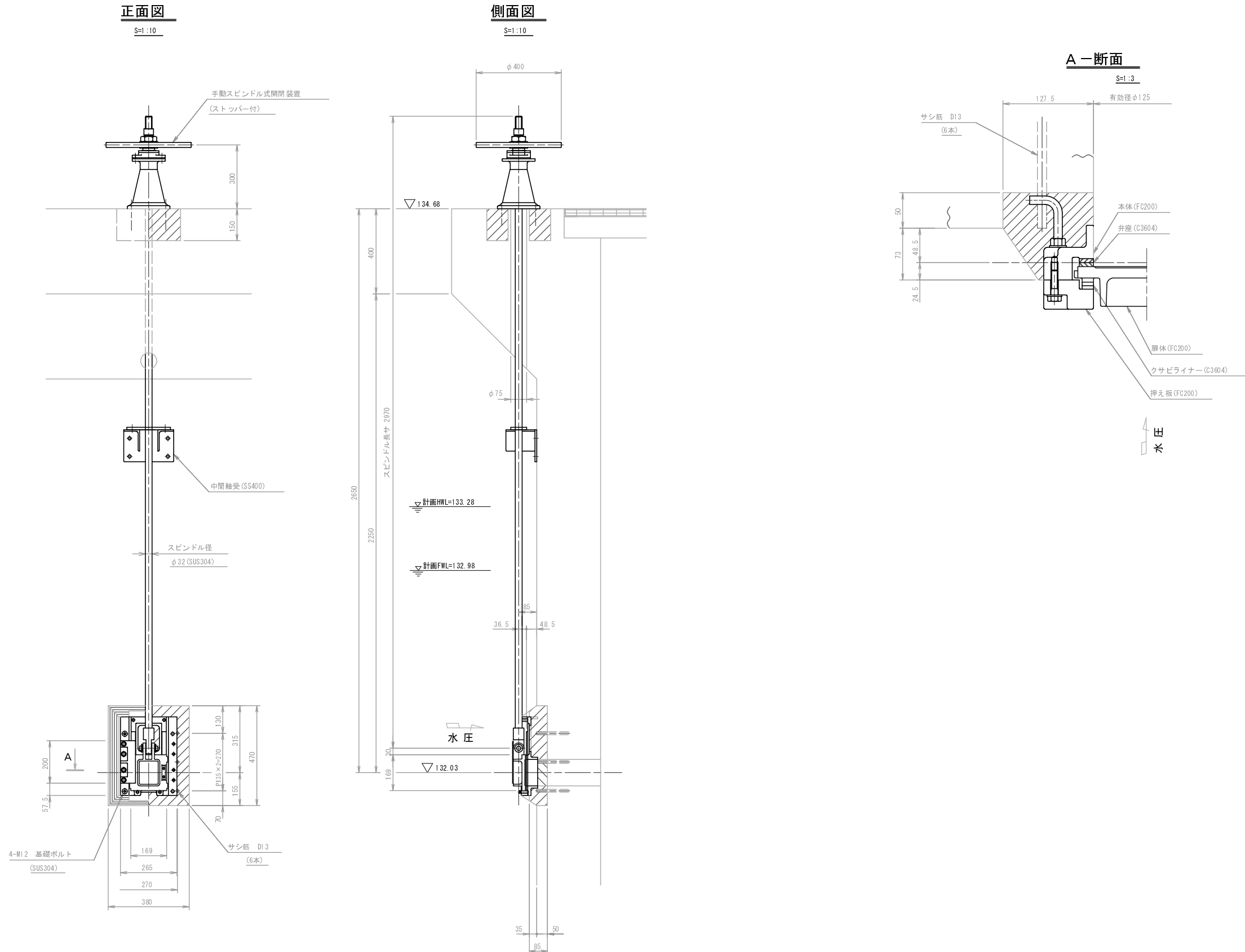
工種	平成29年度 農林水産省補助事業 稲荷池治水工事				
起工番号	29-A21S				
路線名	稲荷池				
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先				
図面種類	鋳鉄製スライドゲート 800×800 据付図				
縮尺	1:20, 1:4				
町長	副町長	課長	設計	製図	
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
図面番号	参 20 葉之内 5				

鑄鉄製スライドゲート φ150 据付図



工種	平成29年度 農林地域防災対策事業 稲荷池堤防工事
起工番号	29-A21S
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先
図面種類	鑄鉄製スライドゲート φ150 据付図
縮尺	1:10, 1:3
町長	副町長
課長	設計
製図	製図
月 日	月 日
月 日	月 日
図面番号	参 20 葉之内 6

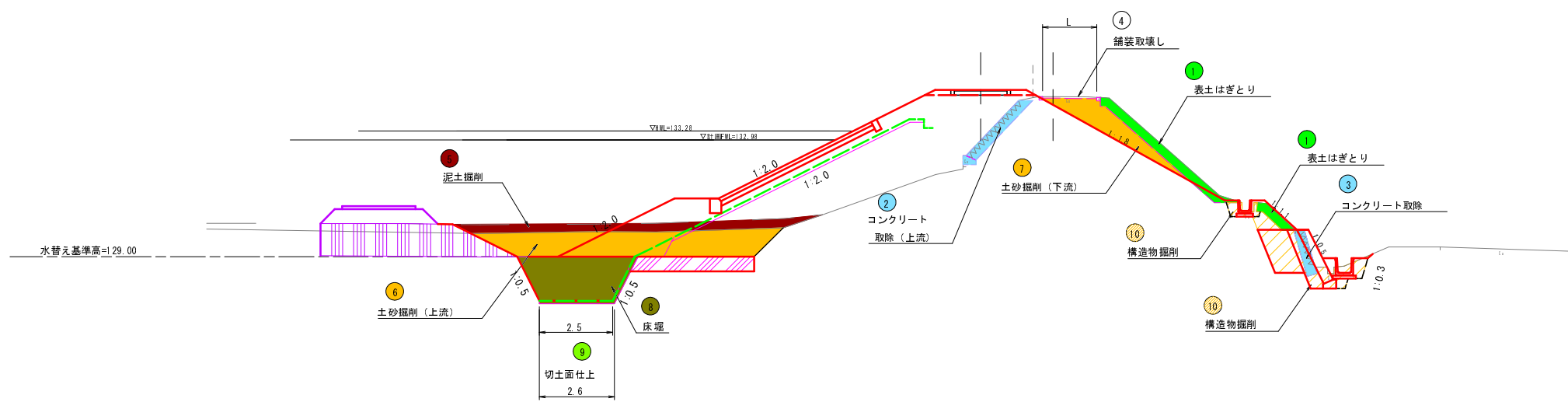
鋳鉄製スライドゲート φ125 据付図



工種	平成29年度 農村地域防災対策事業 稲荷池施設工事
起工番号	29-A21S
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先
図面種類	鋳鉄製スライドゲート φ125 据付図
縮尺	1:10, 1:3
町長	副町長
課長	設計
監理	監理
月 日	月 日
月 日	月 日
図面番号	参 20 葉之内 7

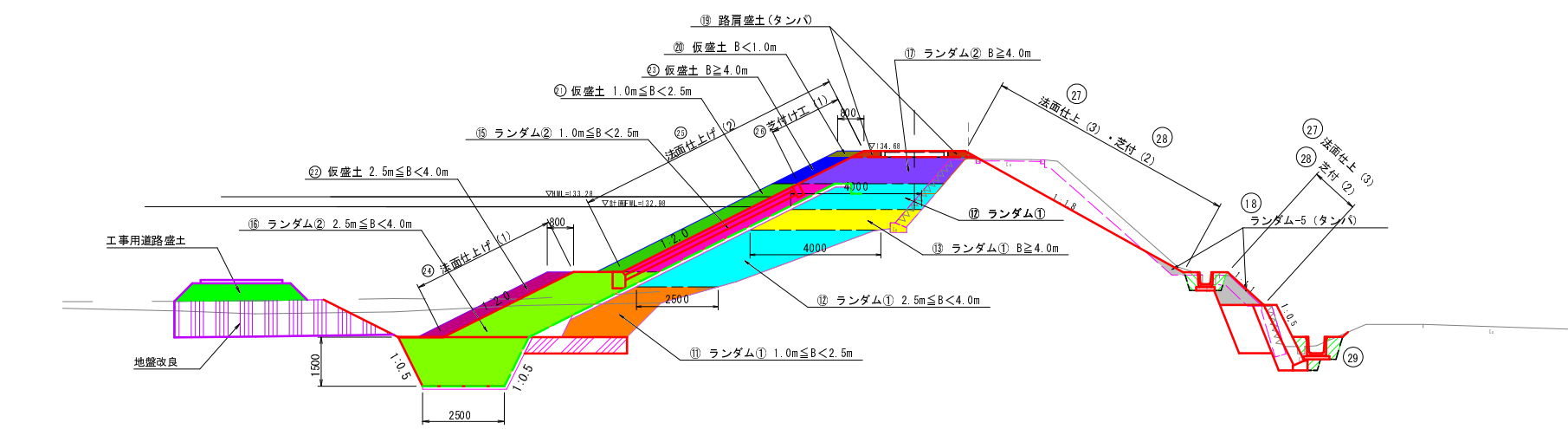
堤体土工定規図 S=1:100

切土工



凡 例		
①	表土はぎとり	m ²
②	コンクリート取除 (下流側)	m ²
③	コンクリート取除 (上流側)	m ²
④	舗装取壊し	m ²
⑤	泥土掘削	m ²
⑥	土砂掘削 (上流側)	m ²
⑦	土砂掘削 (下流側)	m ²
⑧	床掘削	m ²
⑨	切土面仕上	m ²
⑩	構造物掘削	m ²

盛土工

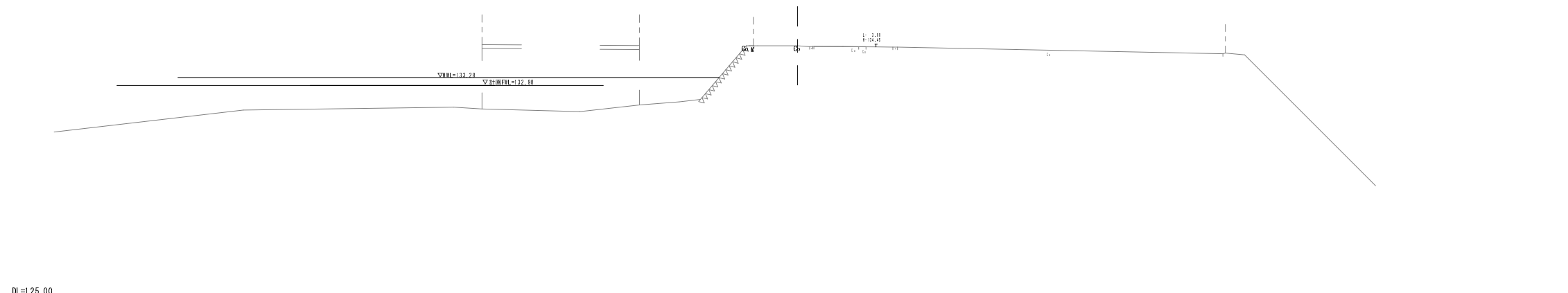


凡 例		
11	ランダム① 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²
12	ランダム① 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²
13	ランダム① B ≥ 4.0m	m ²
14	ランダム② B < 1.0m	m ²
15	ランダム② 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²
16	ランダム② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²
17	ランダム② B ≥ 4.0m	m ²
18	ランダム③ (タンバ)	m ²
19	路肩盛土 (タンバ)	m ²
20	仮盛土 B < 1.0m	m ²
21	仮盛土 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²
22	仮盛土 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²
23	仮盛土 B ≥ 4.0m	m ²
24	法面仕上 (1)	m
25	法面仕上 (2)	m
26	芝付け工 (1)	m
27	法面仕上 (3)	m
28	芝付け工 (2)	m
29	構造物埋戻	m ²

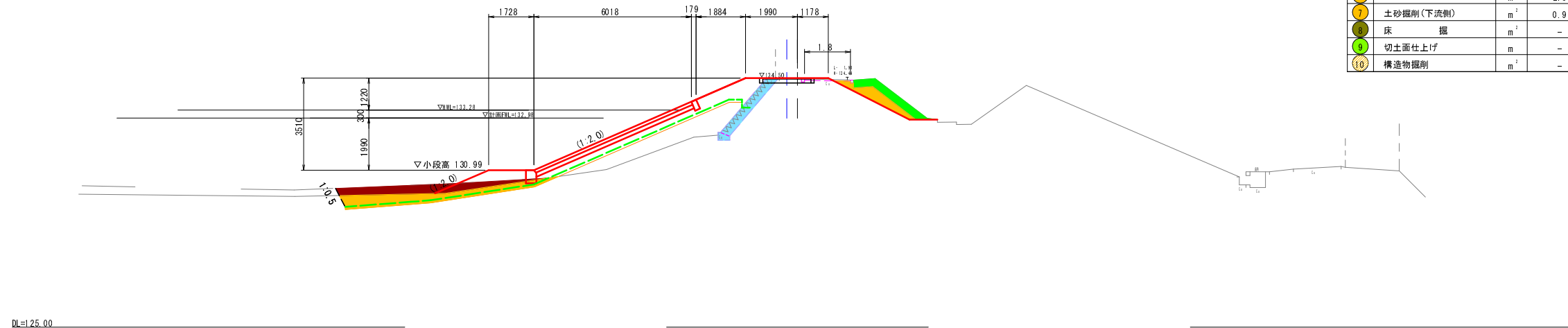
工 種	平成29年度 豊後地域防災関係事業 稲荷池堤防整備工事
起工番号	29-A21 S
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先
図面種類	堤体土工定規図
縮 尺	1:100
町 長	新町長
課 長	課 長
設 計	設 計
製 図	製 図
月 日	月 日
月 日	月 日
月 日	月 日
図面番号	参 20 葉之内 8

横断面図 S=1:100

NO. 0
EH=34.49
FH=

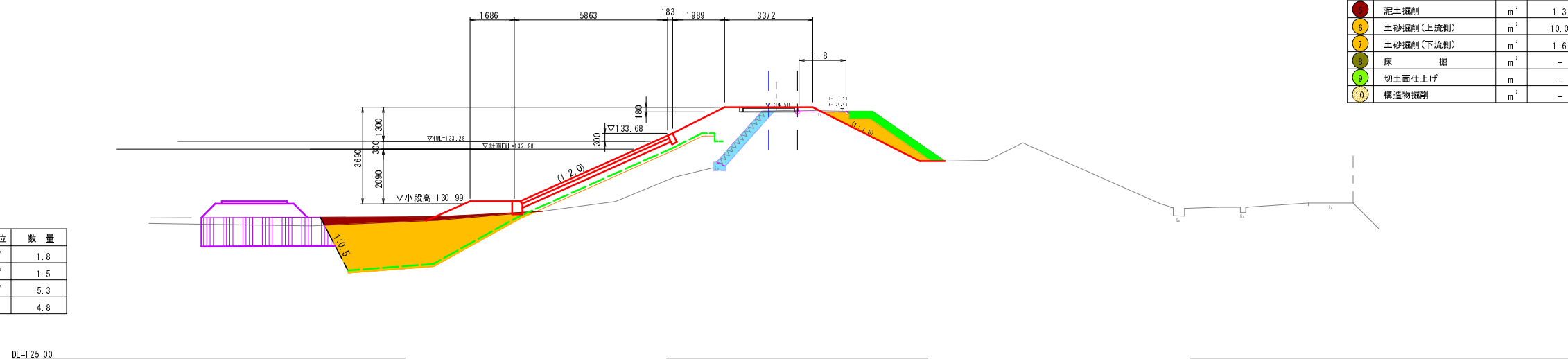


BC. 1
EH=34.47
FH=34.50



番号	種別	単位	数量
1	表土はぎとり	m ²	0.9
2	コンクリート取除-1	m ²	1.1
3	コンクリート取除-2	m ²	-
4	舗装取壊し	m	1.8
5	泥土掘削	m ²	2.0
6	土砂掘削(上流側)	m ²	2.8
7	土砂掘削(下流側)	m ²	0.9
8	床掘	m ²	-
9	切土面仕上げ	m	-
10	構造物掘削	m ²	-

NO. 1
EH=34.46
FH=34.58



番号	種別	単位	数量
1	表土はぎとり	m ²	1.2
2	コンクリート取除-1	m ²	1.1
3	コンクリート取除-2	m ²	-
4	舗装取壊し	m	1.8
5	泥土掘削	m ²	1.3
6	土砂掘削(上流側)	m ²	10.0
7	土砂掘削(下流側)	m ²	1.6
8	床掘	m ²	-
9	切土面仕上げ	m	-
10	構造物掘削	m ²	-

工事用道路

番号	種別	単位	数量
1	搬入盛土	m ²	1.8
2	法面仕上げ	m ²	1.5
3	地盤改良(面積)	m ²	5.3
4	地盤改良(長さ)	m	4.8

NO. 0~NO. 1	
工種	平成29年度 農林水産省 国土交通省 福井県 福井市 福井市 福井市
起工番号	29-A21S
路線名	福井池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先
図面種類	堤体横断面図(切土)-1/4
縮尺	1:100
町長	副町長
課長	設計
製図	
月日	月日 月日 月日 月日
図面番号	参 20 葉之内 9

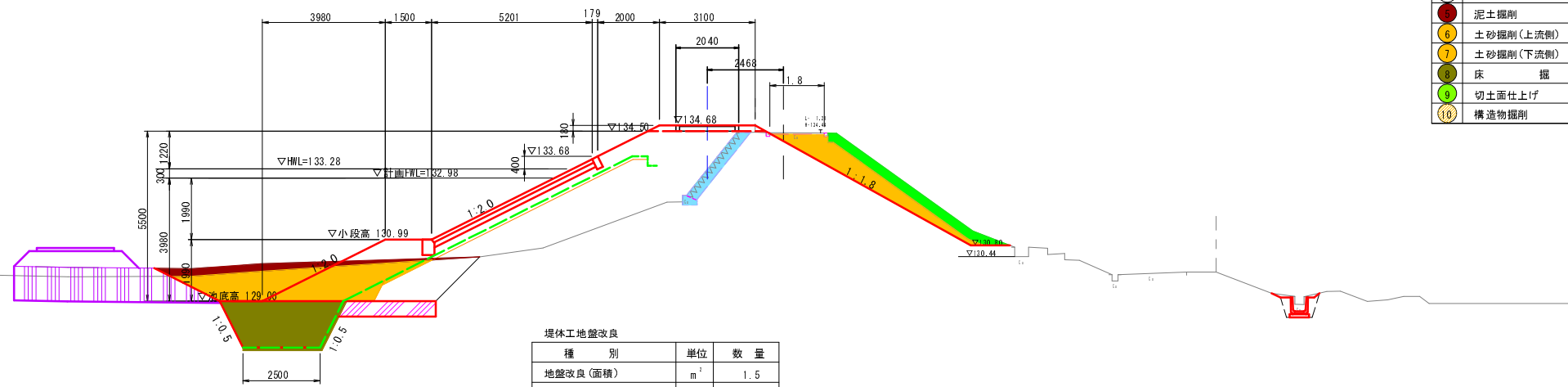
横断面図 S=1:100

SP. 1

EH=134.45
FH=134.68

工事用道路

番号	種 別	単 位	数 量
①	搬入盛土	m ²	1.8
②	法面仕上げ	m ²	1.5
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.6



堤体工 地盤改良

種 別	単 位	数 量
地盤改良(面積)	m ²	1.5
地盤改良(長さ)	m	3.0

番号	種 別	単 位	数 量
①	表土はぎとり	m ²	2.0
②	コケリ-1 取除-1	m ²	1.1
③	コケリ-1 取除-2	m ²	-
④	舗装取壊し	m	1.8
⑤	泥土掘削	m ²	1.7
⑥	土砂掘削(上流側)	m ²	6.7
⑦	土砂掘削(下流側)	m ²	3.4
⑧	床 掘	m ²	5.3
⑨	切土面仕上げ	m	2.6
⑩	構造物掘削	m ²	-

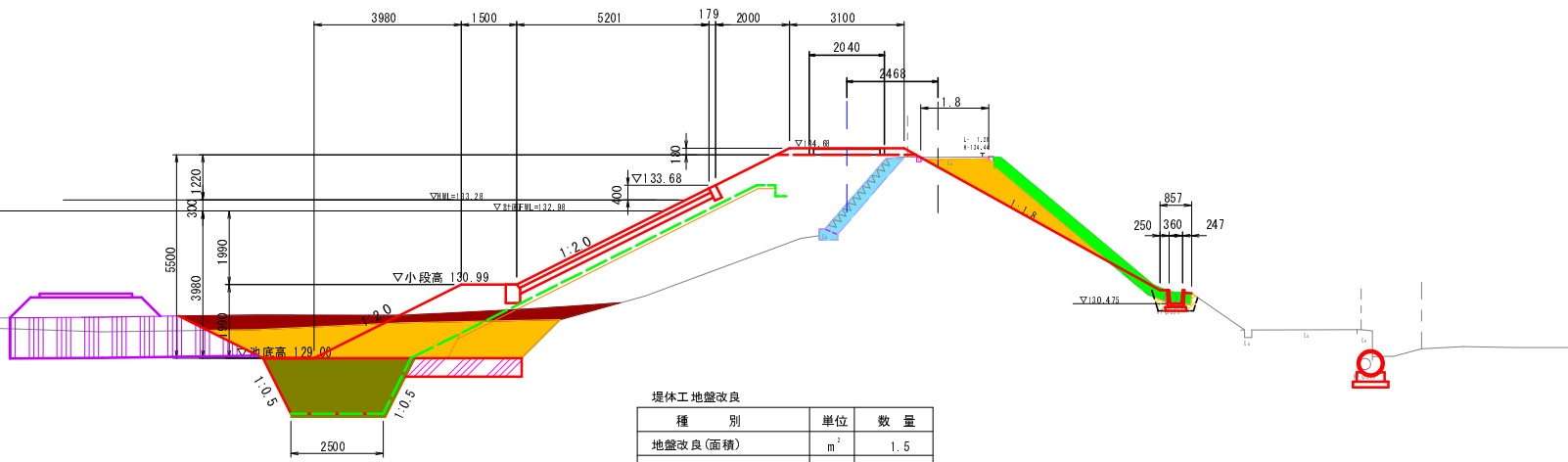
DL=25.00

NO. 2

EH=134.43
FH=134.68

工事用道路

番号	種 別	単 位	数 量
①	搬入盛土	m ²	1.9
②	法面仕上げ	m ²	1.5
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.7



堤体工 地盤改良

種 別	単 位	数 量
地盤改良(面積)	m ²	1.5
地盤改良(長さ)	m	3.0

番号	種 別	単 位	数 量
①	表土はぎとり	m ²	2.0
②	コケリ-1 取除-1	m ²	1.0
③	コケリ-1 取除-2	m ²	-
④	舗装取壊し	m	1.8
⑤	泥土掘削	m ²	3.3
⑥	土砂掘削(上流側)	m ²	7.6
⑦	土砂掘削(下流側)	m ²	2.3
⑧	床 掘	m ²	5.3
⑨	切土面仕上げ	m	2.6
⑩	構造物掘削	m ²	0.3

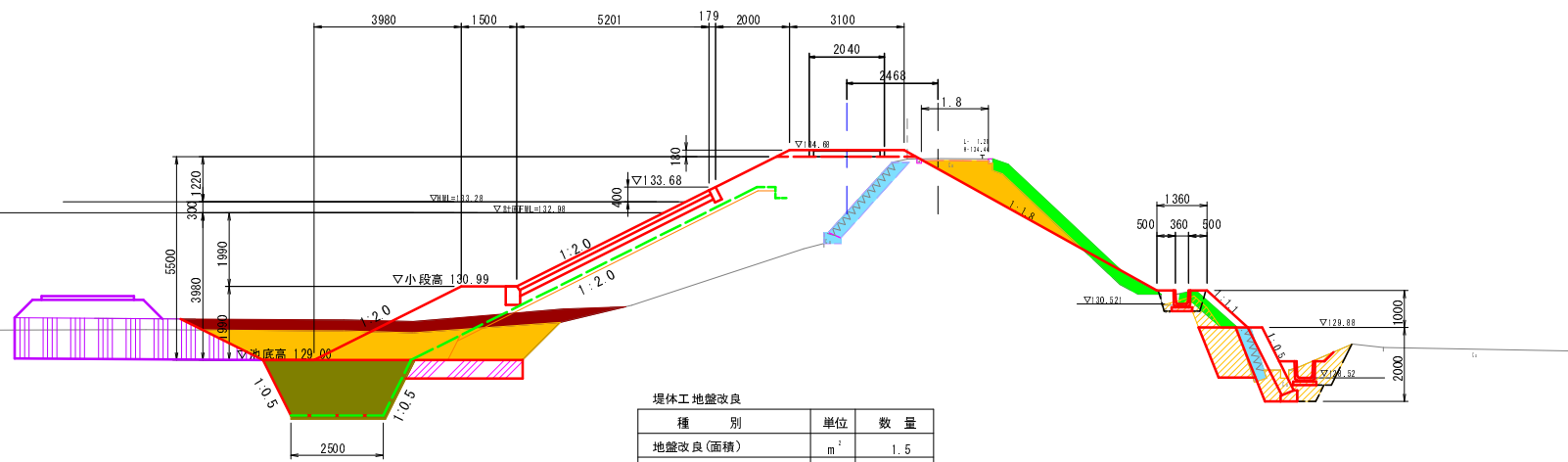
DL=25.00

EC. 1

EH=134.45
FH=134.68

工事用道路

番号	種 別	単 位	数 量
①	搬入盛土	m ²	1.7
②	法面仕上げ	m ²	1.4
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.6



堤体工 地盤改良

種 別	単 位	数 量
地盤改良(面積)	m ²	1.5
地盤改良(長さ)	m	3.1

番号	種 別	単 位	数 量
①	表土はぎとり	m ²	2.2
②	コケリ-1 取除-1	m ²	1.0
③	コケリ-1 取除-2	m ²	0.5
④	舗装取壊し	m	1.8
⑤	泥土掘削	m ²	3.4
⑥	土砂掘削(上流側)	m ²	6.8
⑦	土砂掘削(下流側)	m ²	2.1
⑧	床 掘	m ²	5.3
⑨	切土面仕上げ	m	2.6
⑩	構造物掘削	m ²	3.8

DL=25.00

SP. 1~EC. 1

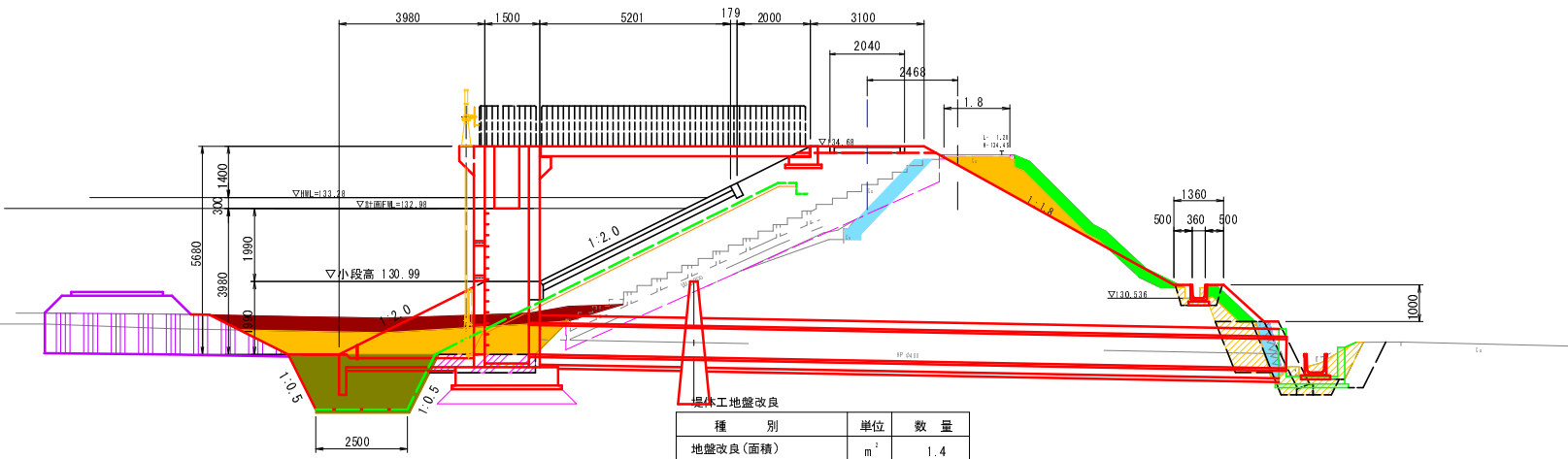
工 種	平成27年度 農村地帯防災施設事業 稲荷池堤防工事			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先			
図面種類	堤体横断面図(切土)-2/4			
縮 尺	1:100			
町 長	副町長	課 長	設 計	製 図
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
図面番号	参 20 葉之内 10			

横断面図 S=1:100

NO.2+7.00

EH=134.45

FH=134.68



番号	種 別	単位	数 量
1	表土はぎとり	m ²	2.1
2	コンクリート取除-1	m ²	1.1
3	コンクリート取除-2	m ²	0.5
4	舗装取壊し	m	1.8
5	泥土掘削	m ²	3.8
6	土砂掘削(上流側)	m ²	5.4
7	土砂掘削(下流側)	m ²	2.1
8	床 掘	m ²	5.3
9	切土面仕上げ	m	2.6
10	構造物掘削	m ²	3.6

番号	種 別	単位	数 量
1	搬入盛土	m ²	1.7
2	法面仕上げ	m ²	1.4
3	地盤改良(面積)	m ²	6.2
4	地盤改良(長さ)	m	5.6

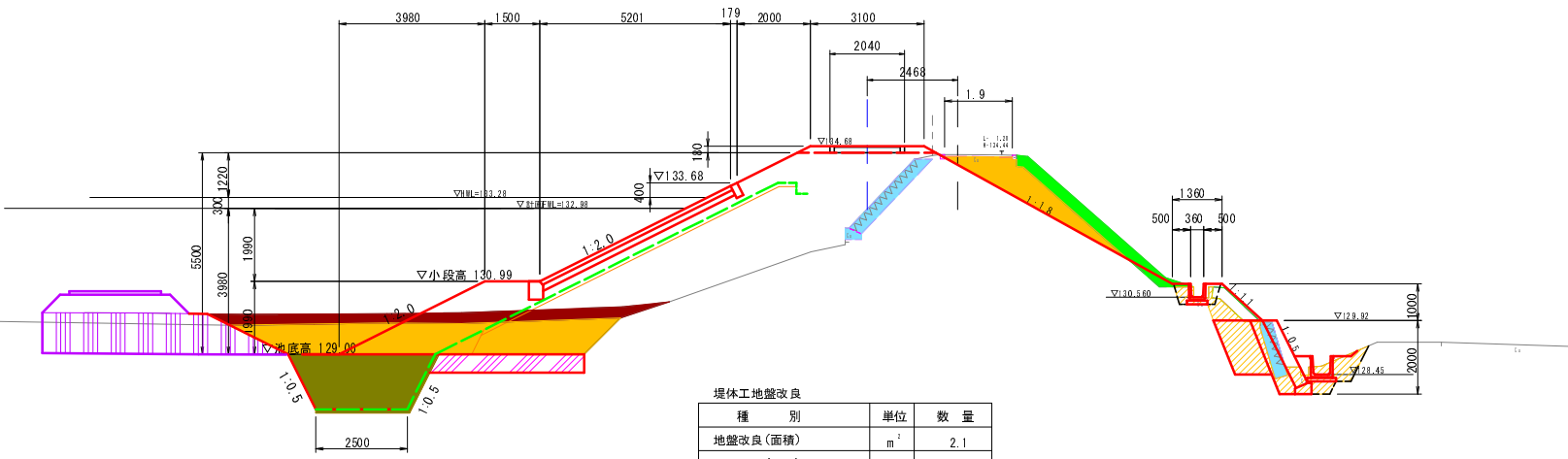
種 別	単位	数 量
地盤改良(面積)	m ²	1.4
地盤改良(長さ)	m	2.8

DL=125.00

NO.3

EH=134.45

FH=134.68



番号	種 別	単位	数 量
1	表土はぎとり	m ²	2.1
2	コンクリート取除-1	m ²	1.1
3	コンクリート取除-2	m ²	0.5
4	舗装取壊し	m	1.9
5	泥土掘削	m ²	3.3
6	土砂掘削(上流側)	m ²	8.1
7	土砂掘削(下流側)	m ²	2.6
8	床 掘	m ²	5.3
9	切土面仕上げ	m	2.6
10	構造物掘削	m ²	3.9

番号	種 別	単位	数 量
1	搬入盛土	m ²	1.7
2	法面仕上げ	m ²	1.4
3	地盤改良(面積)	m ²	6.2
4	地盤改良(長さ)	m	5.6

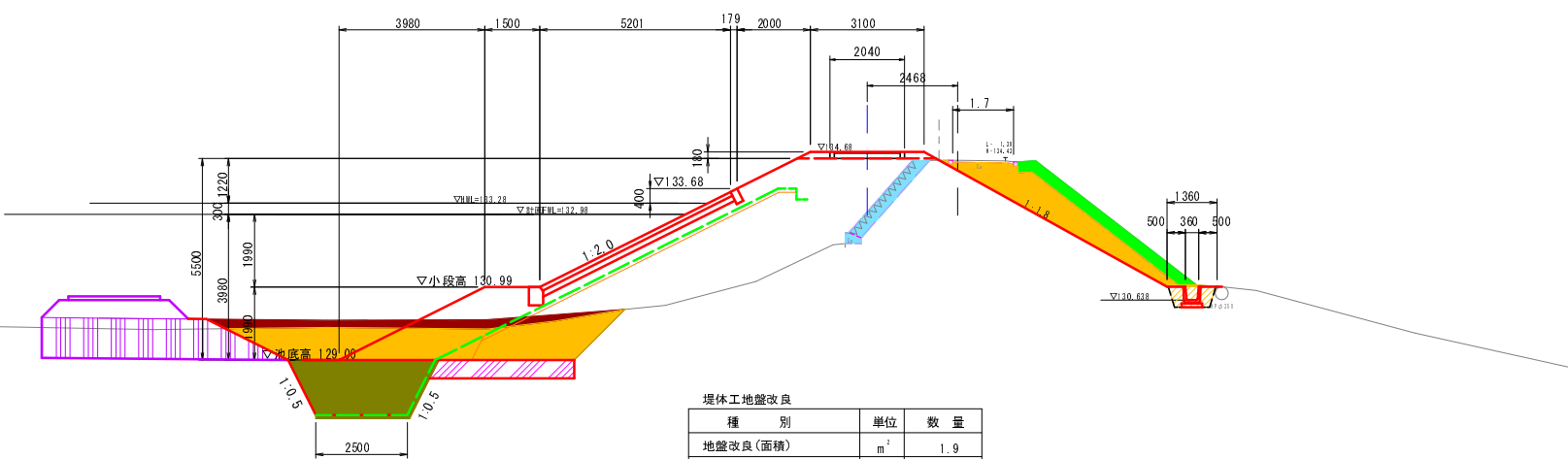
種 別	単位	数 量
地盤改良(面積)	m ²	2.1
地盤改良(長さ)	m	4.1

DL=125.00

NO.4

EH=134.45

FH=134.68



番号	種 別	単位	数 量
1	表土はぎとり	m ²	1.7
2	コンクリート取除-1	m ²	1.0
3	コンクリート取除-2	m ²	-
4	舗装取壊し	m	1.7
5	泥土掘削	m ²	2.2
6	土砂掘削(上流側)	m ²	8.6
7	土砂掘削(下流側)	m ²	4.2
8	床 掘	m ²	5.3
9	切土面仕上げ	m	2.6
10	構造物掘削	m ²	0.6

番号	種 別	単位	数 量
1	搬入盛土	m ²	1.7
2	法面仕上げ	m ²	1.4
3	地盤改良(面積)	m ²	6.2
4	地盤改良(長さ)	m	5.6

種 別	単位	数 量
地盤改良(面積)	m ²	1.9
地盤改良(長さ)	m	3.8

DL=125.00

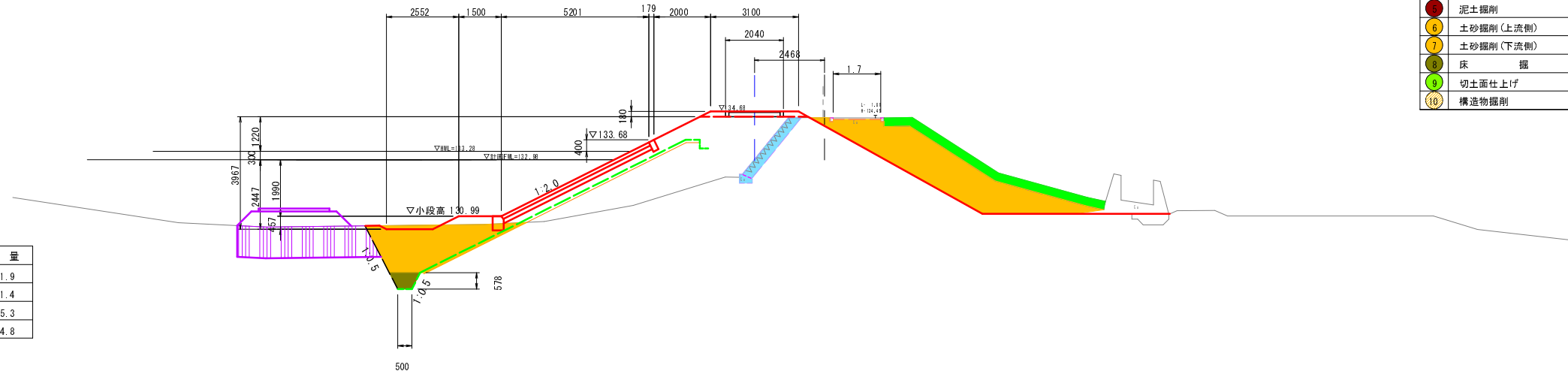
NO.2+7.00~NO.4

工 種	平成29年度 豊洲地区防災減災事業 稲荷池堤防工事			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先			
図面種類	堤体横断面図(切土)-3/4			
縮 尺	1:100			
町 長	副町長	課 長	設 計	監 査
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
図面番号	参 20 葉之内 11			

横断面図 S=1:100

NO. 5

BR=134.47
FR=134.68



番号	種別	単位	数量
1	表土はぎとり	m ²	2.5
2	コンクリート取除-1	m ²	1.0
3	コンクリート取除-2	m ²	-
4	舗装取壊し	m	1.7
5	泥土掘削	m ²	-
6	土砂掘削(上流側)	m ²	5.8
7	土砂掘削(下流側)	m ²	10.0
8	床掘削	m ²	0.5
9	切土面仕上げ	m	0.5
10	構造物掘削	m ²	-

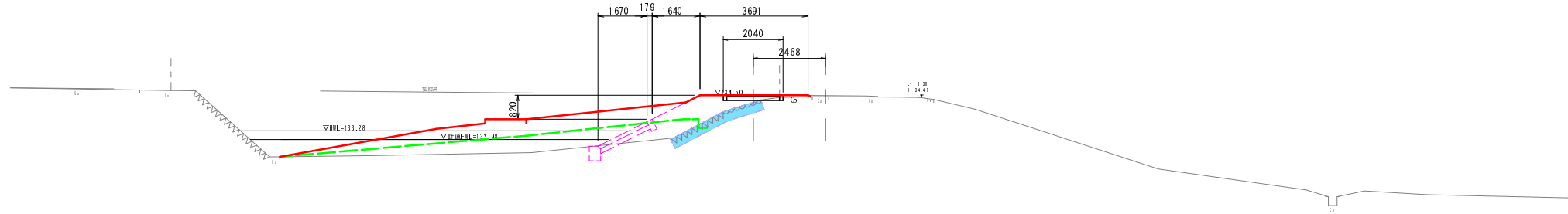
工事用道路

番号	種別	単位	数量
1	掘入盛土	m ²	1.9
2	法面仕上げ	m ²	1.4
3	地盤改良(面積)	m ²	5.3
4	地盤改良(長さ)	m	4.8

DL=1:25.00

EP

BR=134.45
FR=134.50

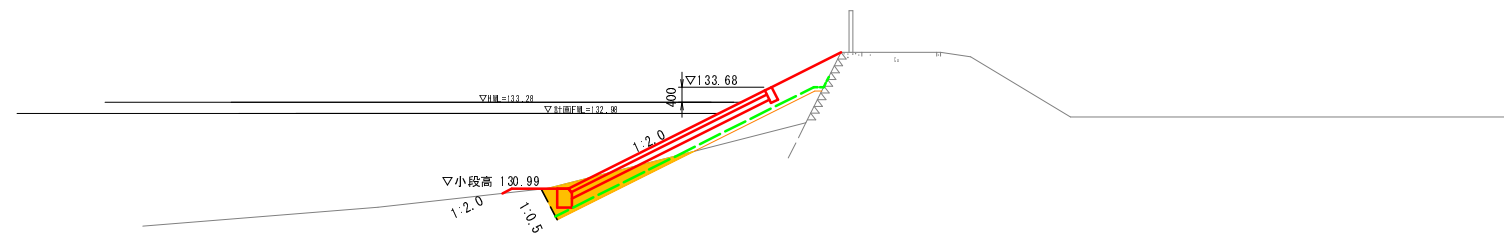


DL=1:25.00

A-A (東側堤体横断)

BR=134.45
FR=134.50

(現況地盤は軟弱により作成したものである。
施工に際しては、実測を行い、現地との整合を図ること。)



DL=1:25.00

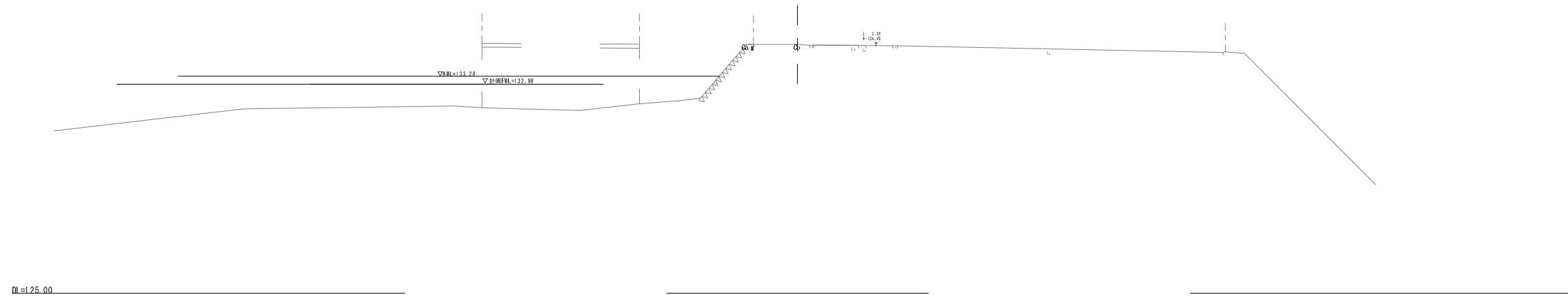
番号	種別	単位	数量
1	表土はぎとり	m ²	-
2	コンクリート取除-1	m ²	-
3	コンクリート取除-2	m ²	-
4	舗装取壊し	m	-
5	泥土掘削	m ²	-
6	土砂掘削(上流側)	m ²	1.8
7	土砂掘削(下流側)	m ²	-
8	床掘削	m ²	-
9	切土面仕上げ	m	-
10	構造物掘削	m ²	-

NO. 5~EP

工種	平成29年度 農村地域防災対策事業 稲荷池 堤体改良工事			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先			
図面種類	堤体横断面図(切土)-4/4			
縮尺	1:100			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 12			

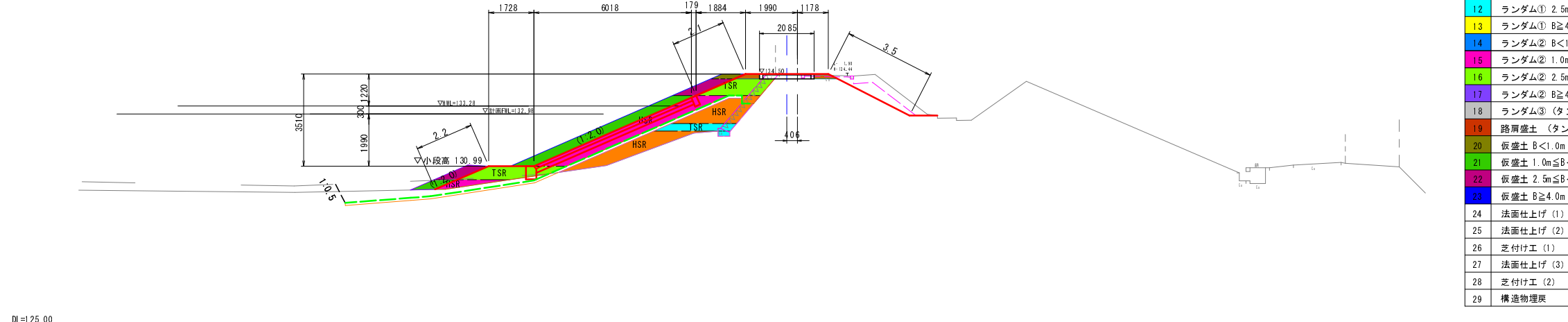
横断面図 S=1:100

NO. 0
EH=34.49
FH=



DL=125.00

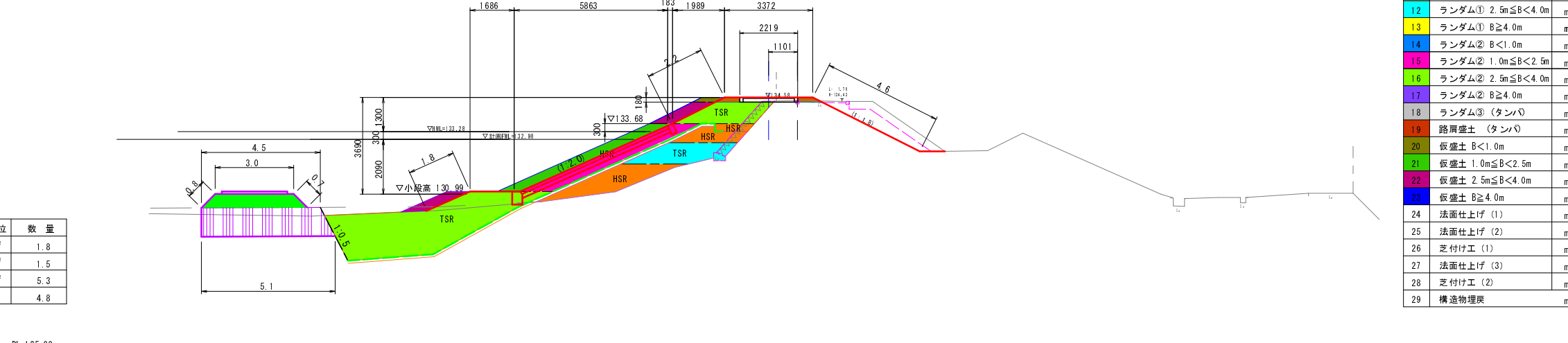
BC. 1
EH=34.47
FH=34.50



DL=125.00

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m≦B<2.5m	m ²	3.9
12	ランダム① 2.5m≦B<4.0m	m ²	0.9
13	ランダム① B≧4.0m	m ²	-
14	ランダム② B<1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m≦B<2.5m	m ²	3.8
16	ランダム② 2.5m≦B<4.0m	m ²	2.7
17	ランダム② B≧4.0m	m ²	-
18	ランダム③ (タンノ)	m ²	-
19	路肩盛土 (タンノ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B<1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m≦B<2.5m	m ²	2.8
22	仮盛土 2.5m≦B<4.0m	m ²	1.1
23	仮盛土 B≧4.0m	m ²	-
24	法面仕上げ (1)	m	2.2
25	法面仕上げ (2)	m	2.1
26	芝付け工 (1)	m	2.1
27	法面仕上げ (3)	m	3.5
28	芝付け工 (2)	m	3.5
29	構造物埋戻	m ²	-

NO. 1
EH=34.46
FH=34.58



DL=125.00

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m≦B<2.5m	m ²	4.4
12	ランダム① 2.5m≦B<4.0m	m ²	2.4
13	ランダム① B≧4.0m	m ²	-
14	ランダム② B<1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m≦B<2.5m	m ²	3.1
16	ランダム② 2.5m≦B<4.0m	m ²	13.4
17	ランダム② B≧4.0m	m ²	-
18	ランダム③ (タンノ)	m ²	-
19	路肩盛土 (タンノ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B<1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m≦B<2.5m	m ²	2.3
22	仮盛土 2.5m≦B<4.0m	m ²	1.4
23	仮盛土 B≧4.0m	m ²	-
24	法面仕上げ (1)	m	1.8
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	4.6
28	芝付け工 (2)	m	4.6
29	構造物埋戻	m ²	-

工事用道路

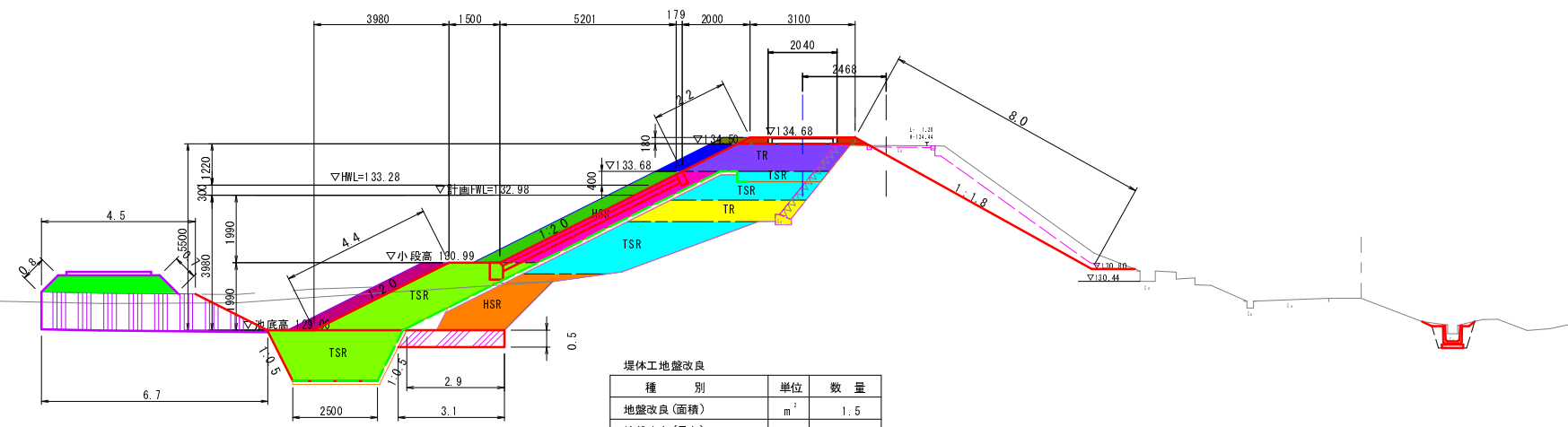
番号	種別	単位	数量
①	搬入盛土	m ²	1.8
②	法面仕上げ	m ²	1.5
③	地盤改良(面積)	m ²	5.3
④	地盤改良(長さ)	m	4.8

NO. 0~NO. 1

工種	平成27年度 農林水産省 農林水産部 稲荷池地区 稲荷池地区			
起工番号	29-A21 S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先			
図面種類	堤体横断面図(盛土)-1/4			
縮尺	1:100			
町長	副町長	課長	設計	製図
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
図面番号	参 20 葉之内 13			

横断面図 S=1:100

SP. 1
BH=134.45
FH=134.68



工事用道路

番号	種別	単位	数量
①	搬入盛土	m ²	1.8
②	法面仕上げ	m ²	1.5
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.6

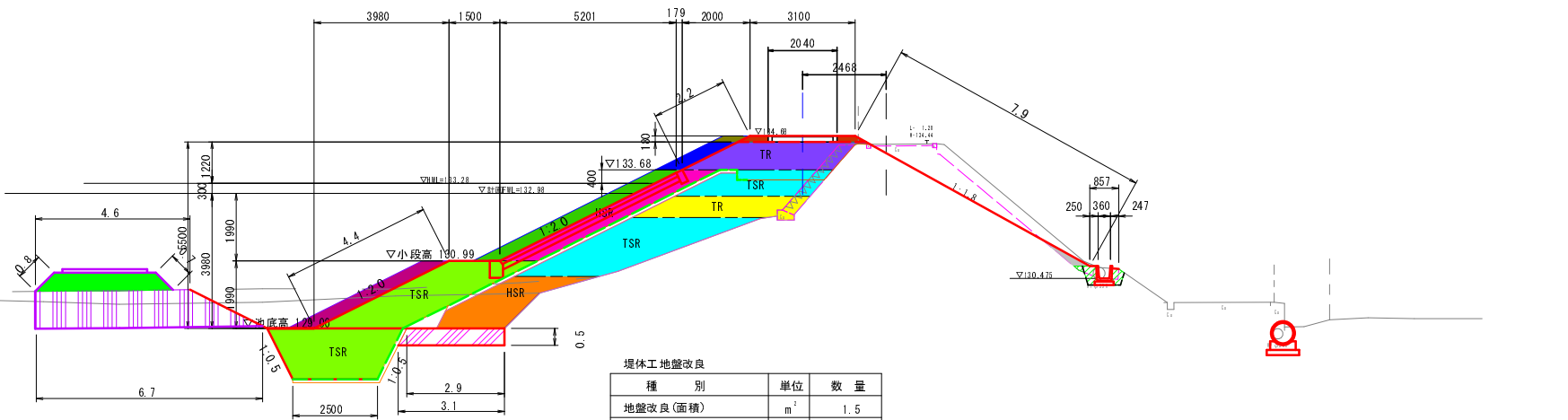
堤体工地盤改良

種別	単位	数量
地盤改良(面積)	m ²	1.5
地盤改良(長さ)	m	3.0

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	3.2
12	ランダム① 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	8.0
13	ランダム① B ≥ 4.0m	m ²	2.8
14	ランダム② B < 1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	3.0
16	ランダム② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	10.1
17	ランダム② B ≥ 4.0m	m ²	3.2
18	ランダム③ (タンバ)	m ²	-
19	路肩盛土 (タンバ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B < 1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	2.2
22	仮盛土 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	1.6
23	仮盛土 B ≥ 4.0m	m ²	0.7
24	法面仕上げ (1)	m	4.4
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	8.0
28	芝付け工 (2)	m	8.0
29	構造物理戻	m ²	-

DL=125.00

NO. 2
BH=134.43
FH=134.68



工事用道路

番号	種別	単位	数量
①	搬入盛土	m ²	1.9
②	法面仕上げ	m ²	1.5
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.7

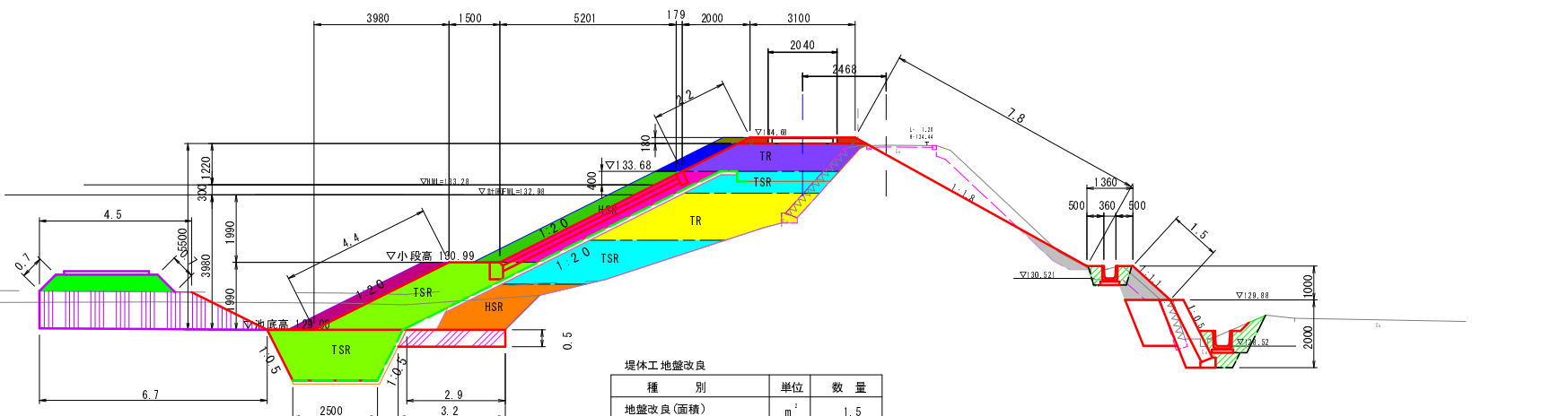
堤体工地盤改良

種別	単位	数量
地盤改良(面積)	m ²	1.5
地盤改良(長さ)	m	3.0

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	0.3
12	ランダム① 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	7.9
13	ランダム① B ≥ 4.0m	m ²	3.2
14	ランダム② B < 1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	3.0
16	ランダム② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	10.1
17	ランダム② B ≥ 4.0m	m ²	3.3
18	ランダム③ (タンバ)	m ²	0.2
19	路肩盛土 (タンバ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B < 1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	2.2
22	仮盛土 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	1.6
23	仮盛土 B ≥ 4.0m	m ²	0.7
24	法面仕上げ (1)	m	4.4
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	7.9
28	芝付け工 (2)	m	7.9
29	構造物理戻	m ²	0.4

DL=125.00

EC. 1
BH=134.45
FH=134.68



工事用道路

番号	種別	単位	数量
①	搬入盛土	m ²	1.7
②	法面仕上げ	m ²	1.4
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.6

堤体工地盤改良

種別	単位	数量
地盤改良(面積)	m ²	1.5
地盤改良(長さ)	m	3.1

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	2.8
12	ランダム① 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	6.6
13	ランダム① B ≥ 4.0m	m ²	6.1
14	ランダム② B < 1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	3.0
16	ランダム② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	10.1
17	ランダム② B ≥ 4.0m	m ²	3.4
18	ランダム③ (タンバ)	m ²	1.3
19	路肩盛土 (タンバ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B < 1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	2.2
22	仮盛土 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	1.6
23	仮盛土 B ≥ 4.0m	m ²	0.7
24	法面仕上げ (1)	m	4.4
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	9.3
28	芝付け工 (2)	m	9.3
29	構造物理戻	m ²	1.4

DL=125.00

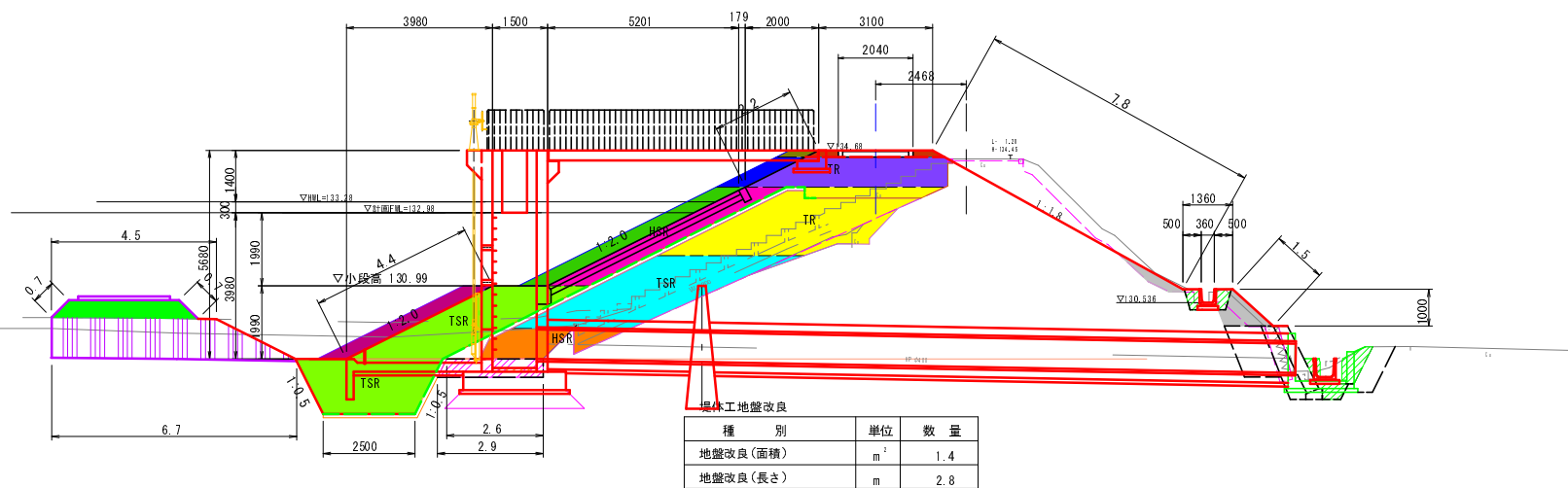
SP. 1~EC. 1

工種	平成27年度 農林水産省 農林部 農林水産省 農林部 農林水産省			
起工番号	29-A21 S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先			
図面種類	堤体横断面図(盛土)-2/4			
縮尺	1:100			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 14			

横断面図 S=1:100

NO.2+7.00

BM=134.45
FH=134.60



工事用道路

番号	種別	単位	数量
①	搬入盛土	m ²	1.7
②	法面仕上げ	m ²	1.4
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.6

堤体工 地盤改良

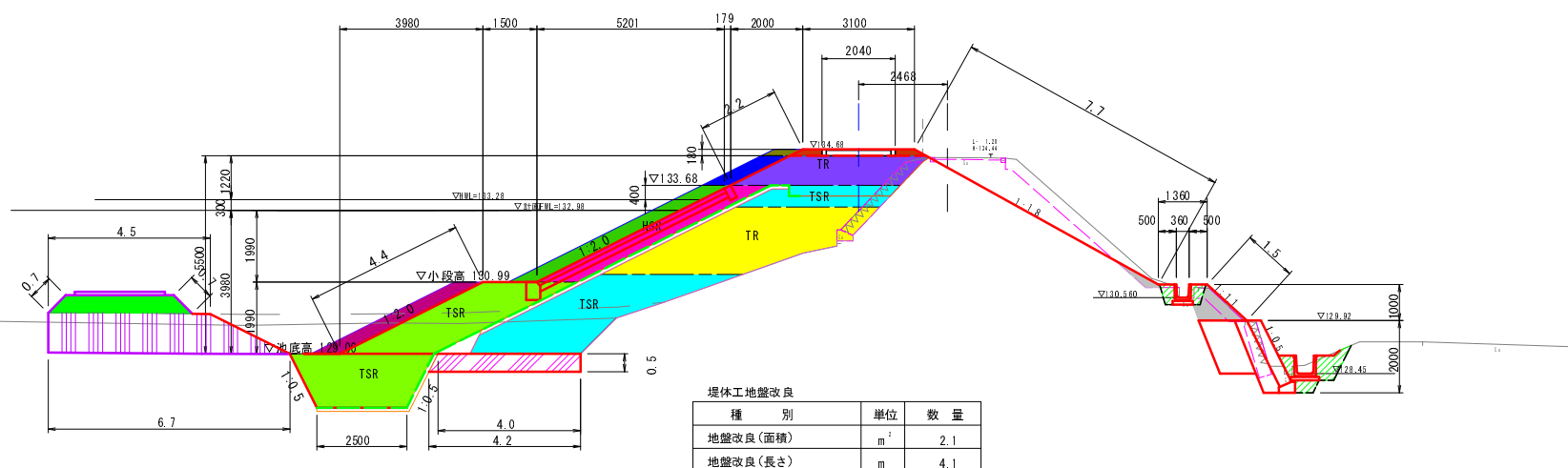
種別	単位	数量
地盤改良(面積)	m ²	1.4
地盤改良(長さ)	m	2.8

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m≦B<2.5m	m ²	2.1
12	ランダム① 2.5m≦B<4.0m	m ²	6.9
13	ランダム① B≧4.0m	m ²	8.0
14	ランダム② B<1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m≦B<2.5m	m ²	3.0
16	ランダム② 2.5m≦B<4.0m	m ²	10.1
17	ランダム② B≧4.0m	m ²	3.9
18	ランダム③ (タンノ)	m ²	1.1
19	路肩盛土 (タンノ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B<1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m≦B<2.5m	m ²	2.2
22	仮盛土 2.5m≦B<4.0m	m ²	1.6
23	仮盛土 B≧4.0m	m ²	0.7
24	法面仕上げ (1)	m	4.4
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	9.3
28	芝付け工 (2)	m	9.3
29	構造物理戻	m ²	1.3

DL=125.00

NO.3

BM=134.45
FH=134.60



工事用道路

番号	種別	単位	数量
①	搬入盛土	m ²	1.7
②	法面仕上げ	m ²	1.4
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.6

堤体工 地盤改良

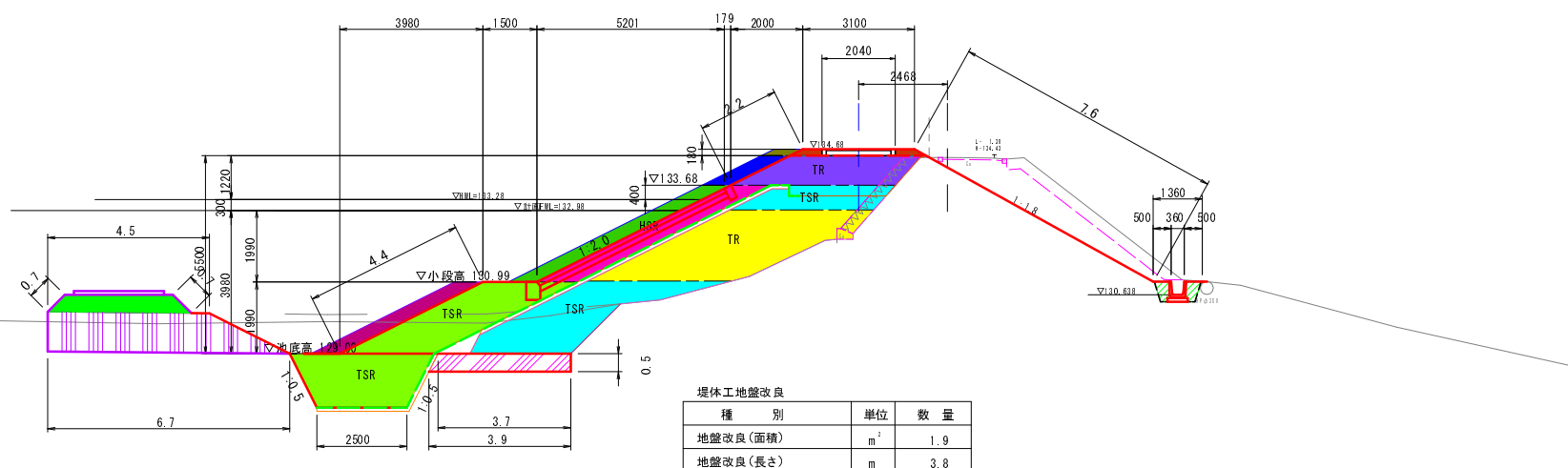
種別	単位	数量
地盤改良(面積)	m ²	2.1
地盤改良(長さ)	m	4.1

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m≦B<2.5m	m ²	-
12	ランダム① 2.5m≦B<4.0m	m ²	9.4
13	ランダム① B≧4.0m	m ²	8.3
14	ランダム② B<1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m≦B<2.5m	m ²	3.0
16	ランダム② 2.5m≦B<4.0m	m ²	10.1
17	ランダム② B≧4.0m	m ²	3.5
18	ランダム③ (タンノ)	m ²	0.9
19	路肩盛土 (タンノ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B<1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m≦B<2.5m	m ²	2.2
22	仮盛土 2.5m≦B<4.0m	m ²	1.6
23	仮盛土 B≧4.0m	m ²	0.7
24	法面仕上げ (1)	m	4.4
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	9.2
28	芝付け工 (2)	m	9.2
29	構造物理戻	m ²	1.3

DL=125.00

NO.4

BM=134.45
FH=134.60



工事用道路

番号	種別	単位	数量
①	搬入盛土	m ²	1.7
②	法面仕上げ	m ²	1.4
③	地盤改良(面積)	m ²	6.2
④	地盤改良(長さ)	m	5.6

堤体工 地盤改良

種別	単位	数量
地盤改良(面積)	m ²	1.9
地盤改良(長さ)	m	3.8

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m≦B<2.5m	m ²	-
12	ランダム① 2.5m≦B<4.0m	m ²	8.4
13	ランダム① B≧4.0m	m ²	8.6
14	ランダム② B<1.0m	m ²	-
15	ランダム② 1.0m≦B<2.5m	m ²	3.0
16	ランダム② 2.5m≦B<4.0m	m ²	10.1
17	ランダム② B≧4.0m	m ²	3.4
18	ランダム③ (タンノ)	m ²	-
19	路肩盛土 (タンノ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B<1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m≦B<2.5m	m ²	2.2
22	仮盛土 2.5m≦B<4.0m	m ²	1.6
23	仮盛土 B≧4.0m	m ²	0.7
24	法面仕上げ (1)	m	4.4
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	7.6
28	芝付け工 (2)	m	7.6
29	構造物理戻	m ²	0.4

DL=125.00

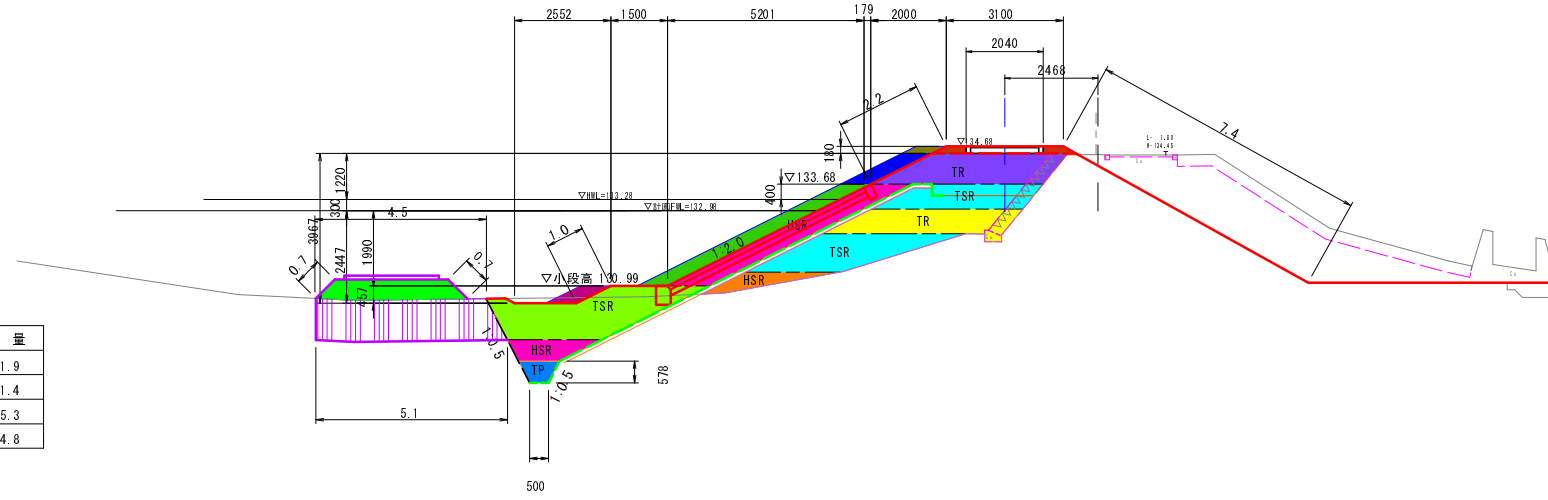
NO.2+7.00~NO.4

工種	平成29年度 農村地盤改良事業 稲荷池地区			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先			
図面種類	堤体横断面図(盛土)-3/4			
縮尺	1:100			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 15			

横断面図 S=1:100

NO. 5

BR=134.47
FR=134.68



工事用道路

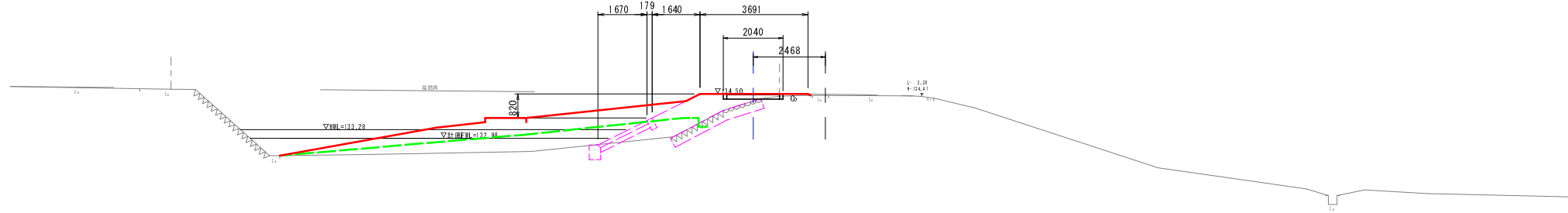
番号	種別	単位	数量
1	掘入盛土	m ²	1.9
2	法面仕上げ	m ²	1.4
3	地盤改良(面積)	m ²	5.3
4	地盤改良(長さ)	m	4.8

番号	種別	単位	数量
11	ランダム① 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	0.9
12	ランダム① 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	5.5
13	ランダム① B ≥ 4.0m	m ²	3.0
14	ランダム② B < 1.0m	m ²	0.5
15	ランダム② 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	4.0
16	ランダム② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	4.9
17	ランダム② B ≥ 4.0m	m ²	3.4
18	ランダム③ (タンバ)	m ²	-
19	路肩盛土 (タンバ)	m ²	0.3
20	仮盛土 B < 1.0m	m ²	0.2
21	仮盛土 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	2.2
22	仮盛土 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	0.4
23	仮盛土 B ≥ 4.0m	m ²	0.7
24	法面仕上げ (1)	m	1.0
25	法面仕上げ (2)	m	2.2
26	芝付け工 (1)	m	2.2
27	法面仕上げ (3)	m	7.4
28	芝付け工 (2)	m	7.4
29	構造物埋戻	m ²	-

DL=125.00

EP

BR=134.45
FR=134.50

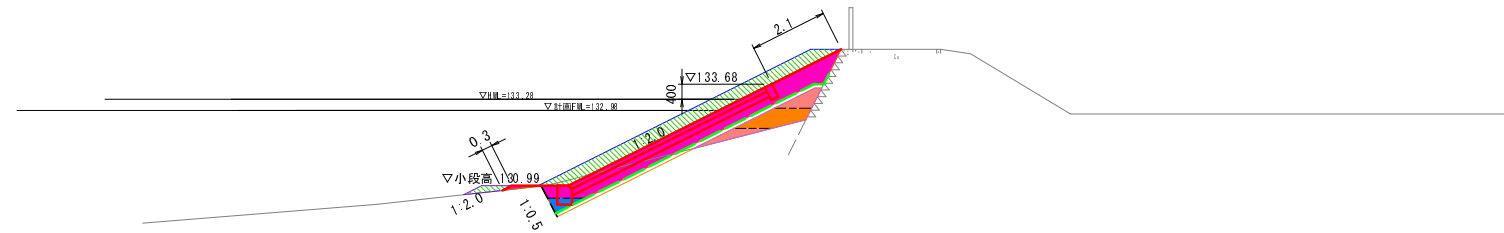


DL=125.00

A-A (東側堤体横断)

BR=134.45
FR=134.50

(周辺地盤状態により作成したものである。
施工に際しては、実測を行い、現地との整合を図ること。)



DL=125.00

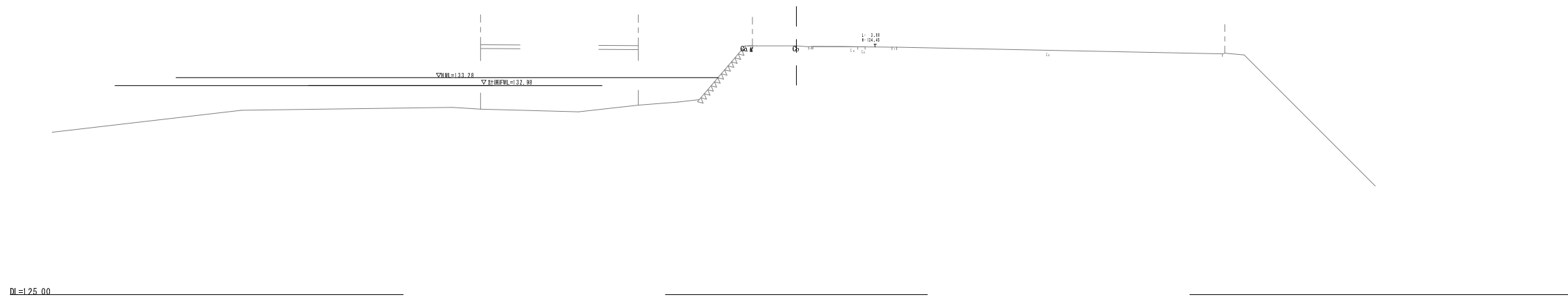
番号	種別	単位	数量
11'	ランダム① B < 1.0m	m ²	0.6
11	ランダム① 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	0.7
12	ランダム① 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	-
13	ランダム① B ≥ 4.0m	m ²	-
14	ランダム② B < 1.0m	m ²	0.2
15	ランダム② 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	4.2
16	ランダム② 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	-
17	ランダム② B ≥ 4.0m	m ²	-
18	ランダム③ (タンバ)	m ²	-
19	路肩盛土 (タンバ)	m ²	-
20	仮盛土 B < 1.0m	m ²	-
21	仮盛土 1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	3.0
22	仮盛土 2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	-
23	仮盛土 B ≥ 4.0m	m ²	-
24	法面仕上げ (1)	m	0.3
25	法面仕上げ (2)	m	2.1
26	芝付け工 (1)	m	2.1
27	法面仕上げ (3)	m	-
28	芝付け工 (2)	m	-
29	構造物埋戻	m ²	-

NO. 5~EP

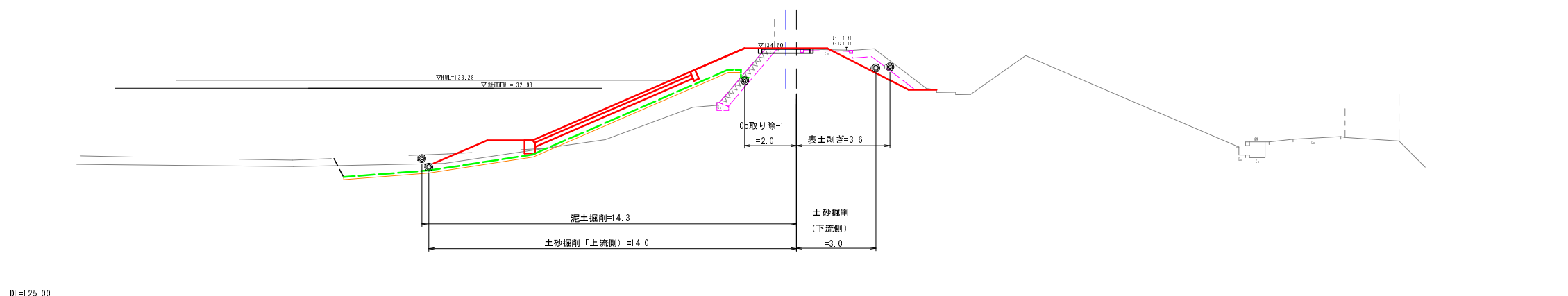
工種	平成29年度 農村地域防災対策事業 稲荷池 堤体盛土工事			
記工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先			
図面種類	堤体横断面図(盛土)-4/4			
縮尺	1:100			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 16			

横断面図 S=1:100

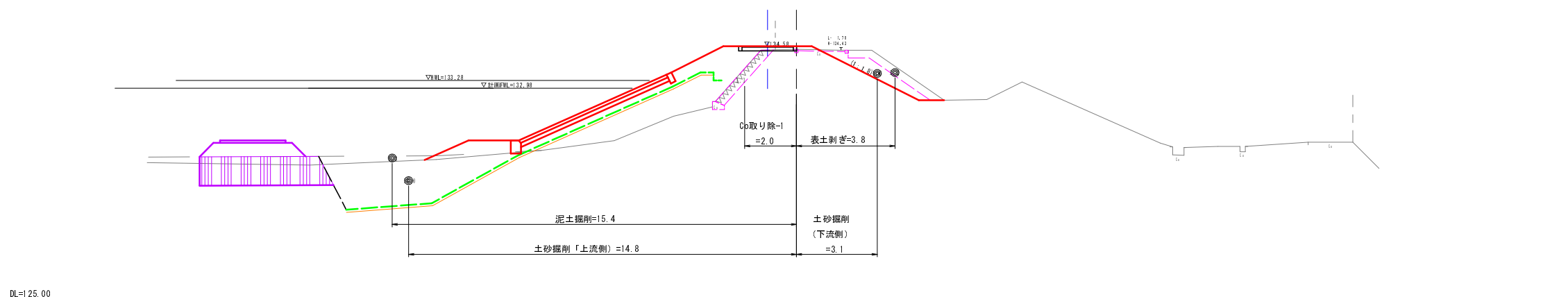
NO. 0
 EH=34.49
 FH=



BC. 1
 EH=34.47
 FH=34.50

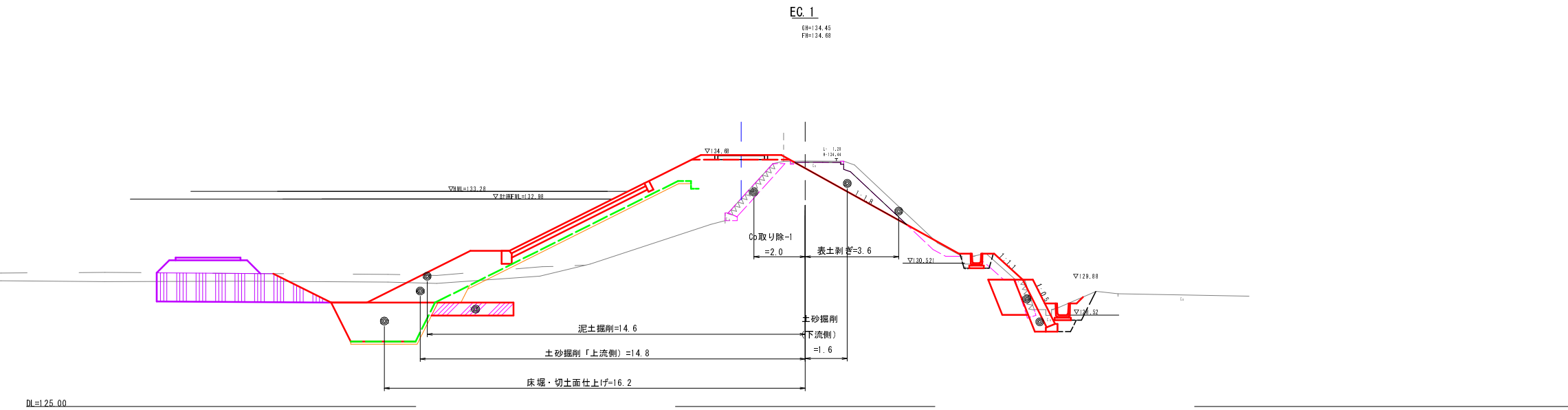
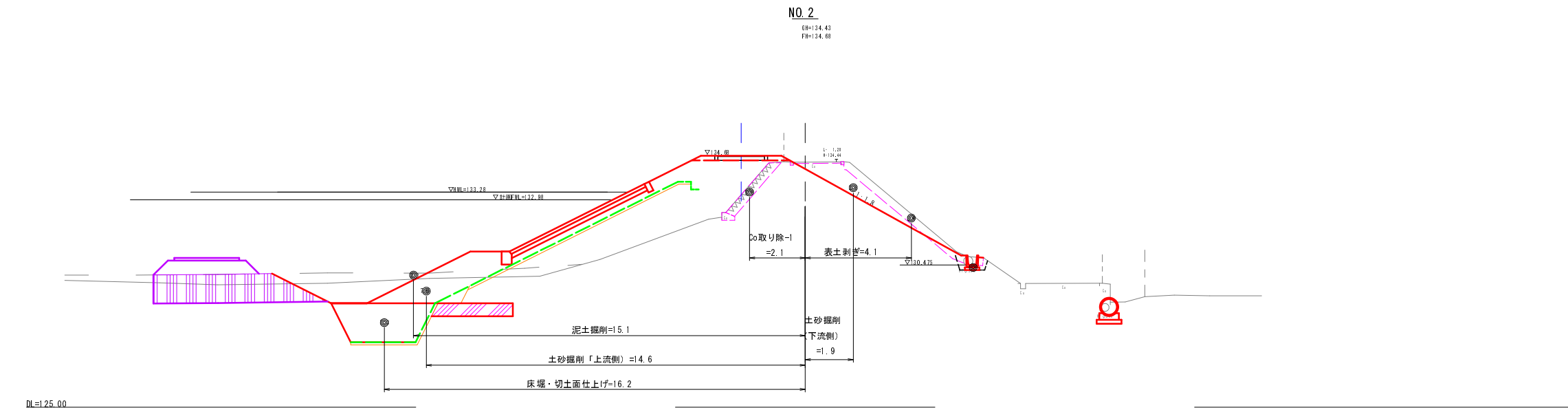
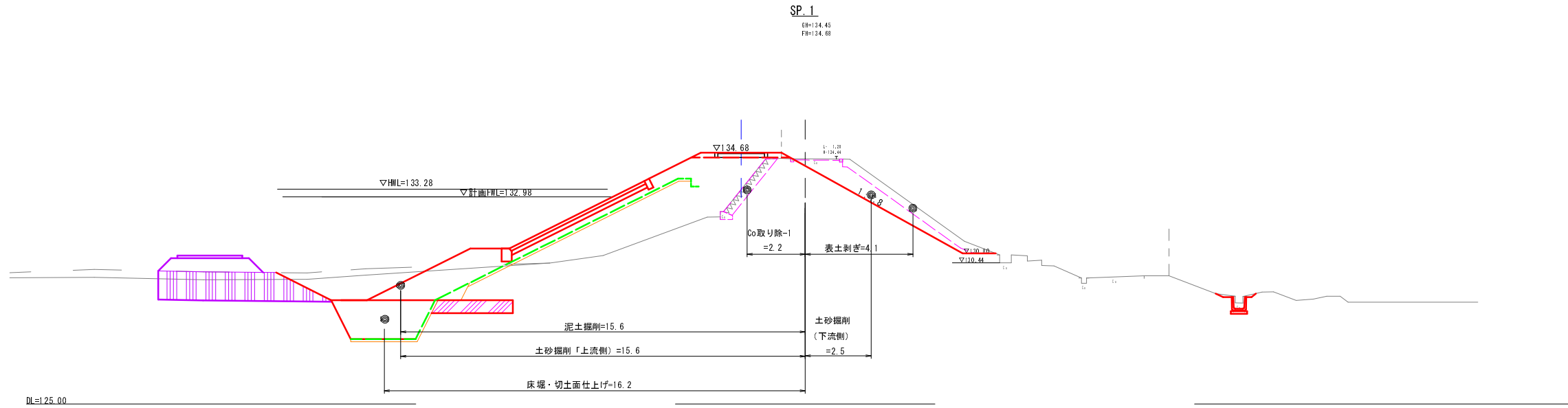


NO. 1
 EH=34.46
 FH=34.58



NO. 0~NO. 1					
工種	平成29年度 農林地域改良事業 稲荷池掘削工事				
起工番号	29-A21 S				
路線名	稲荷池				
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先				
図面種類	堤体曲線補正(切土)-1/2				
縮尺	1:100				
町長	副町長	課長	設計	製図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 17				

横断面図 S=1:100

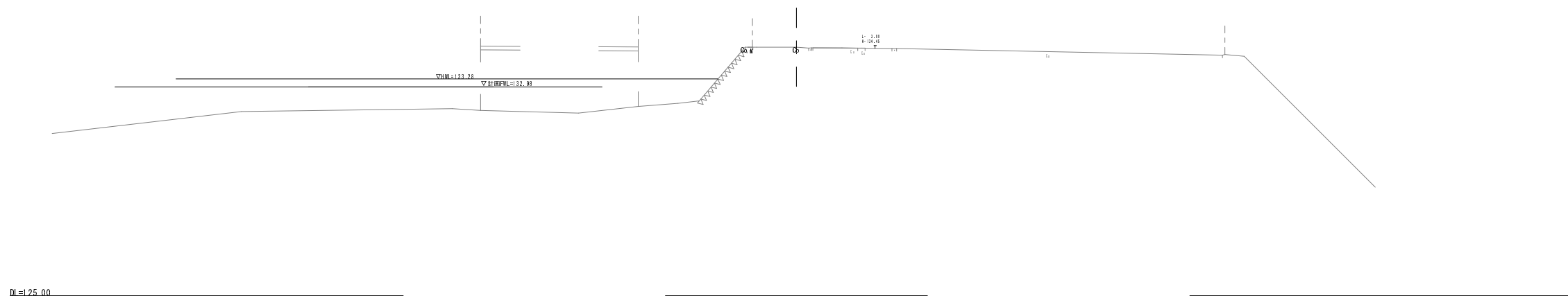


SP. 1~EC. 1

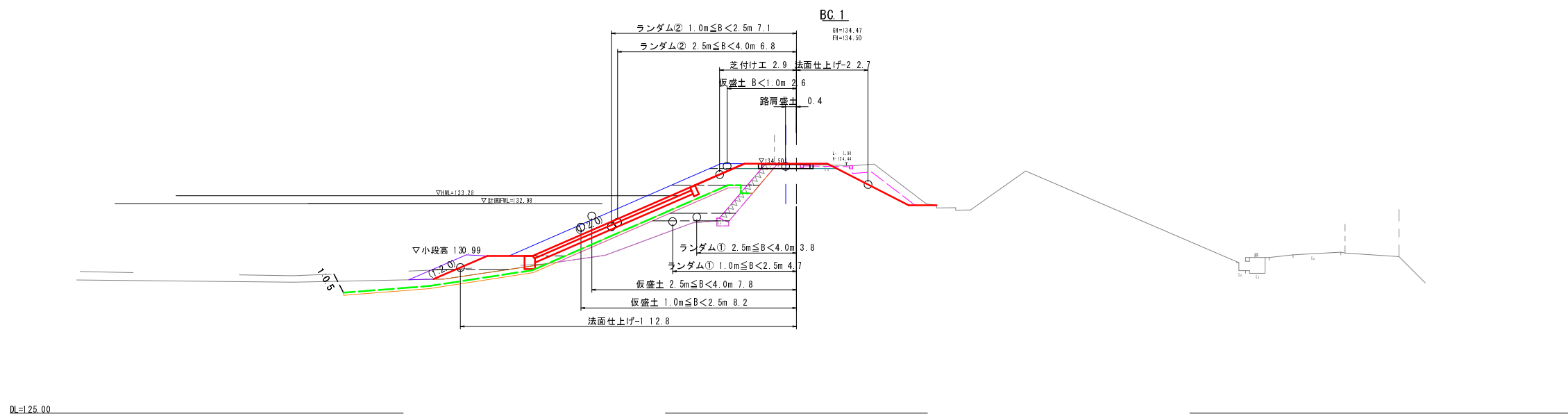
工種	平成29年度 農林地域開発事業 稲刈り工事			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先			
図面種類	堤体曲線補正(切土)-2/2			
縮尺	1:100			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 18			

横断面図 S=1:100

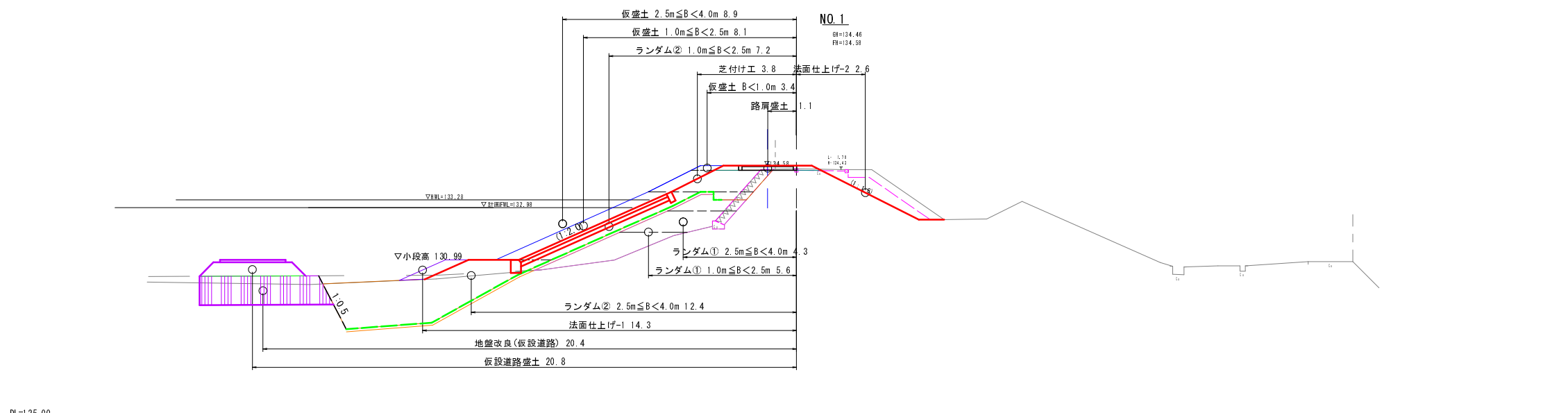
NO.0
 68=134.49
 68=



DL=125.00



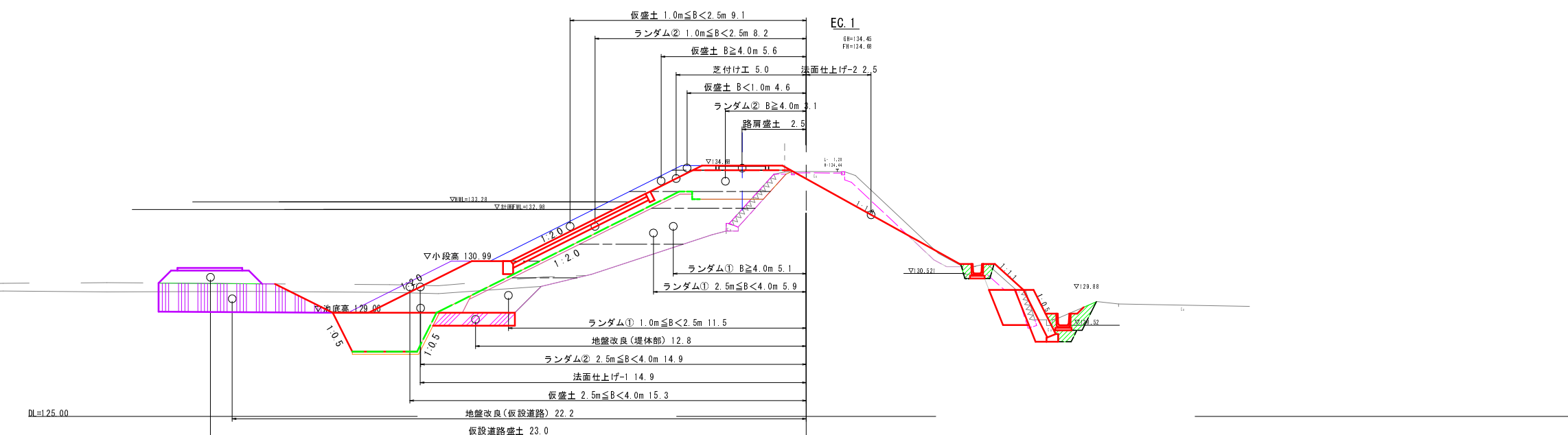
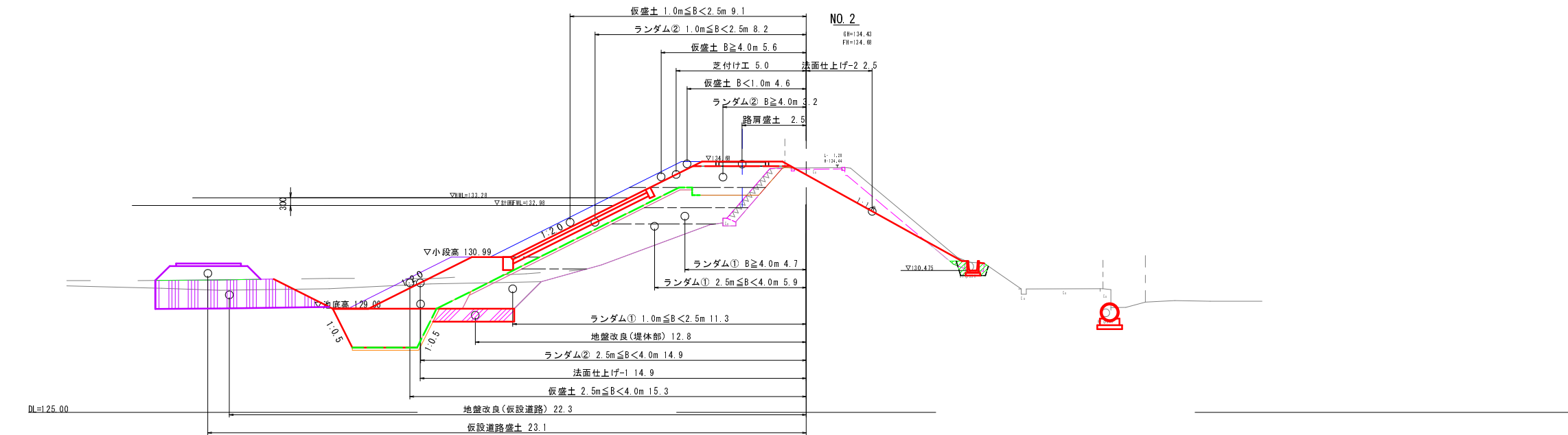
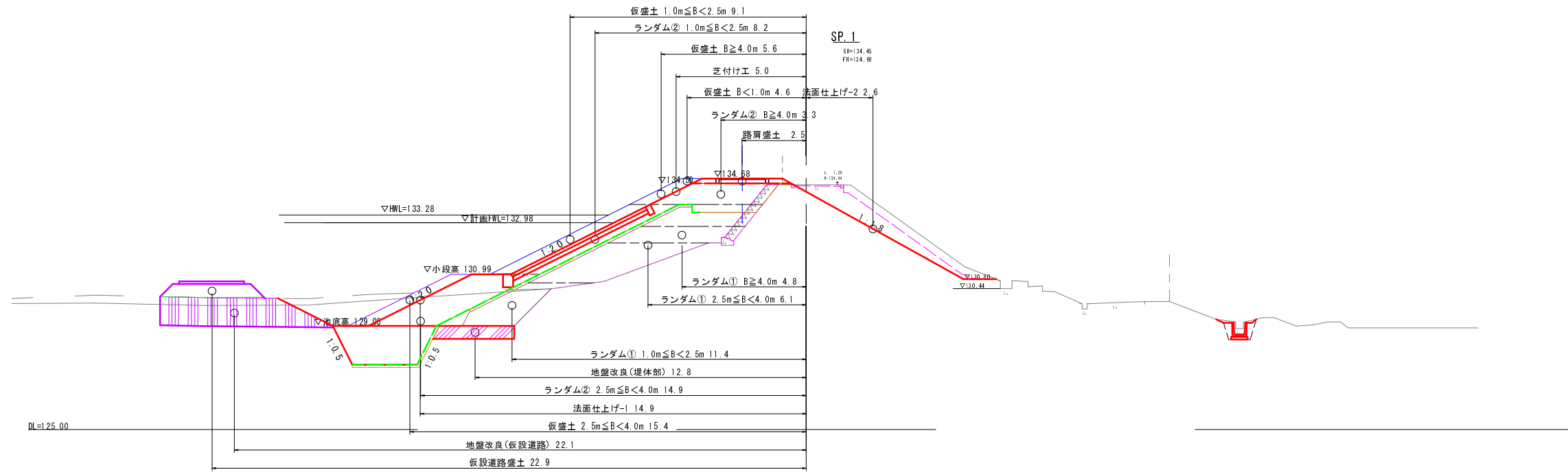
DL=125.00



DL=125.00

NO.0~NO.1	
工種	平成29年度 農林水産省 稲荷池工事
起工番号	29-A21S
路線名	稲荷池
施工箇所	船井郡京丹波町坂原地先
図面種類	堤体曲線補正(盛土)-1/2
縮尺	1:100
町長	副町長
課長	設計
監理	監理
年月日	年月日
図面番号	参 20 葉之内 19

横断面図 S=1:100



SP.1~EC.1

工種	平成29年度 農村地場活性化事業 稲荷池堤防工事			
起工番号	29-A21S			
路線名	稲荷池			
施工箇所	船井郡京丹波町板原地先			
図面種類	堤体曲線補正(盛土)-2/2			
縮尺	1:100			
町長	副町長	課長	設計	製図
月日	月日	月日	月日	月日
図面番号	参 20 葉之内 20			