

令和6年度 滝の下地区 ため池整備(その1)工事

(図面数：76枚)

図面番号	図面名	備考
1	平面図(全体)	
2	平面図(堤体)	
3	縦断面図	
4	標準断面図	
5	横断面図(1)	
6	横断面図(2)	
7	横断面図(3)	
8	横断面図(4)	
9	ドレーン・腰ブロック構造図	
10	腰ブロック横断面	
11	洪水吐工一般図(土工控除)	
12	洪水吐工横断面図(1)	
13	洪水吐工横断面図(2)	
14	底樋工一般図	
15	底樋工一般図(1)	
16	底樋工構造図(2)	
17	底樋工土工図(1)	
18	底樋工土工図(2)	
19	流入水路・土砂吐ボックス構造図	
20	流入水路配筋図	
21	土砂吐ボックス配筋図(1)	
22	土砂吐ボックス配筋図(2)	
23	撤去工参考図	
24	仮設計画図	
25	環境対策工平面図	
26	平面図(工事用道路)	
27	縦断面図	1号工事用道路
28	標準断面図	1号工事用道路
29	横断面図(1/8)	1号工事用道路
30	横断面図(2/8)	1号工事用道路
31	横断面図(3/8)	1号工事用道路
32	横断面図(4/8)	1号工事用道路
33	横断面図(5/8)	1号工事用道路
34	横断面図(6/8)	1号工事用道路
35	横断面図(7/8)	1号工事用道路
36	横断面図(8/8)	1号工事用道路
37	用水路付替工計画図	1号工事用道路
38	仮設工詳細図	1号工事用道路

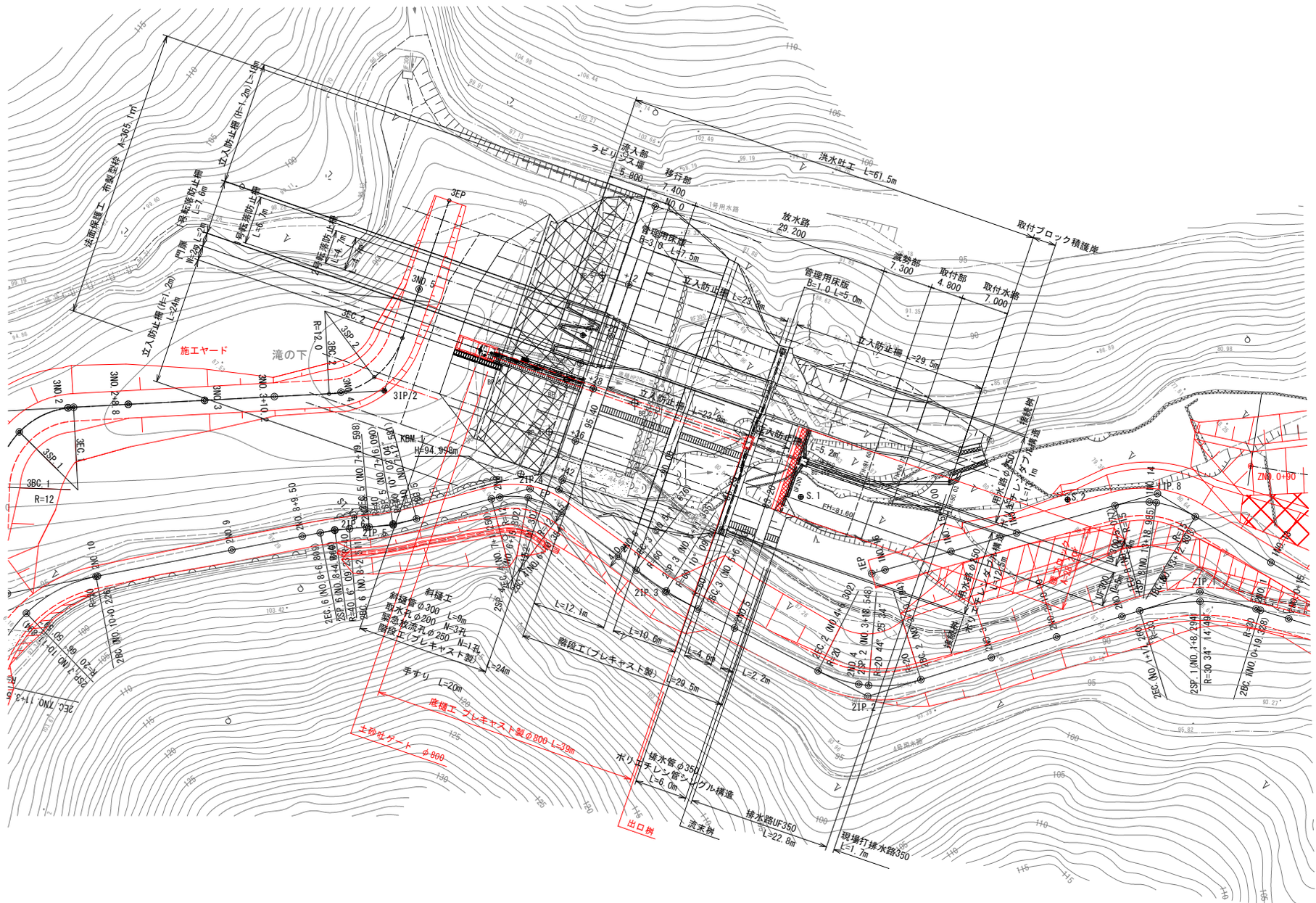
図面番号	図面名	備考
39	縦断面図	2号工事用道路
40	標準断面図(1/2)	2号工事用道路
41	標準断面図(2/2)	2号工事用道路
42	横断面図(1/9)	2号工事用道路
43	横断面図(2/9)	2号工事用道路
44	横断面図(3/9)	2号工事用道路
45	横断面図(4/9)	2号工事用道路
46	横断面図(5/9)	2号工事用道路
47	横断面図(6/9)	2号工事用道路
48	横断面図(7/9)	2号工事用道路
49	横断面図(8/9)	2号工事用道路
50	横断面図(9/9)	2号工事用道路
51	暗渠工構造図	2号工事用道路
52	縦断面図	3号工事用道路
53	横断面図(1/3)	3号工事用道路
54	横断面図(2/3)	3号工事用道路
55	横断面図(3/3)	3号工事用道路
56	土取場・残土処理場平面図	
57	土取場 横断面図(1/5)	
58	土取場 横断面図(2/5)	
59	土取場 横断面図(3/5)	
60	土取場 横断面図(4/5)	
61	土取場 横断面図(5/5)	
62	残土処理場 縦断面図	
63	残土処理場 横断面図(1/5)	
64	残土処理場 横断面図(2/5)	
65	残土処理場 横断面図(3/5)	
66	残土処理場 横断面図(4/5)	
67	残土処理場 横断面図(5/5)	
68	堤体工掘削・盛土数量算出区分NO.0	
69	堤体工掘削・盛土数量算出区分NO.0+12	
70	堤体工掘削・盛土数量算出区分NO.0+20	
71	堤体工掘削・盛土数量算出区分NO.0+28	
72	堤体工掘削・盛土数量算出区分NO.0+36	
73	堤体工掘削・盛土数量算出区分NO.0+42(1)	
74	堤体工掘削・盛土数量算出区分NO.0+42(2)	
75	堤体工掘削・盛土数量算出区分EP	
76	堤体盛土材配置図	

平面図（堤体）

※1. 図面上の縮尺表示は、A0サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、A1サイズの35.4%となる。

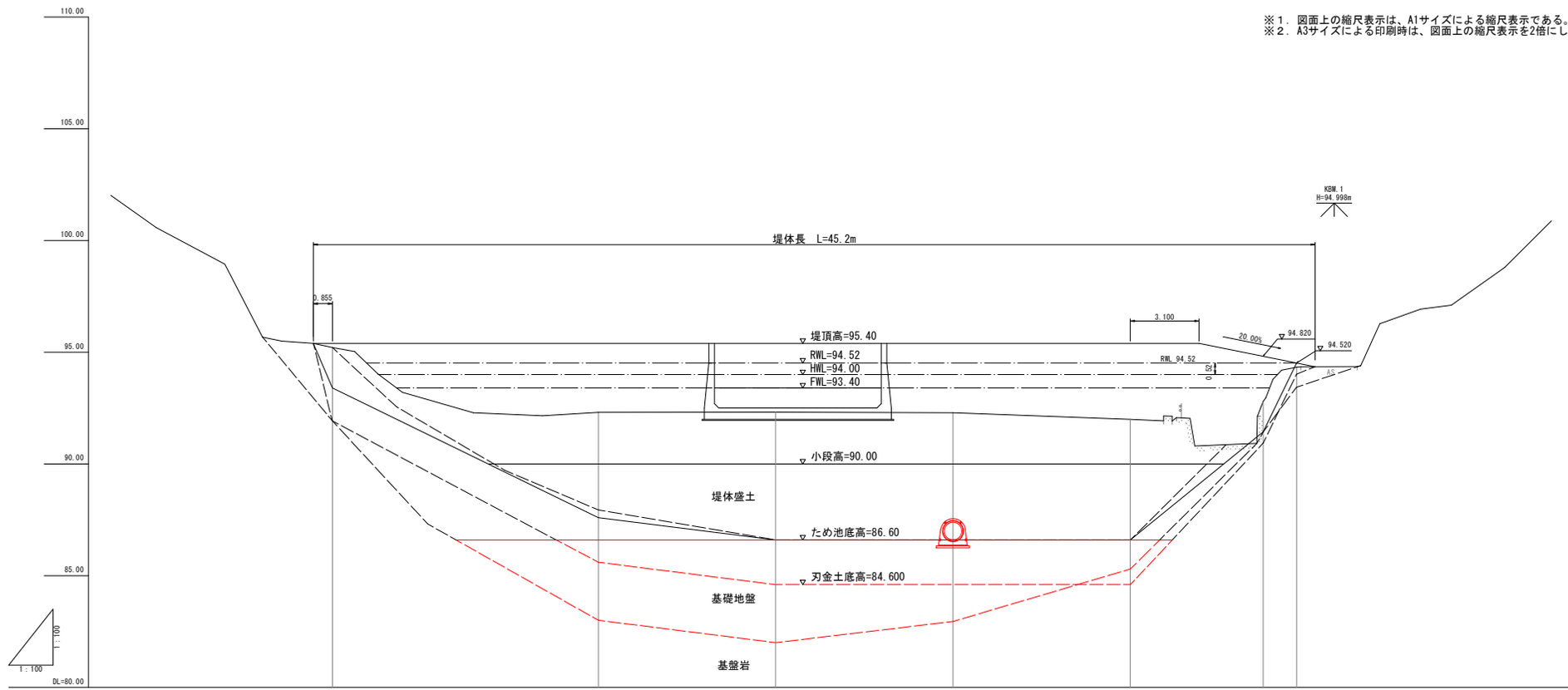


S=1:200



令和6年度 国土交通省 国土政策課 国土11課	図面番号
河川名称 平瀬川（堤体）	図面番号 70
縮尺 1:200	
測量	令和 年 月 日
設計	
監理	
図検	

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。



標	勾配	LEVEL L=39.100						
		95.40	95.40	95.40	95.40	95.40	94.82	94.52
堤頂高		95.40	95.40	95.40	95.40	95.40	94.82	94.52
高水位								
現況地盤高		95.21	92.31	92.32	92.29	92.00	92.80	94.33
追加距離		0.000	12.000	20.000	28.000	36.000	42.000	45.499
単距離		0.000	12.000	8.000	8.000	8.000	6.000	1.499
測点		TW0.0	TW0.0 +12.00	TW0.0 +20.00	TW0.0 +28.00	TW0.0 +36.00	TW0.0 +42.00	TP

令和6年度 渇の下地区 ため池整備(その1) 工事	
図面の名称	図面番号
縦断図面	3
縮尺 V=1:100 H=1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

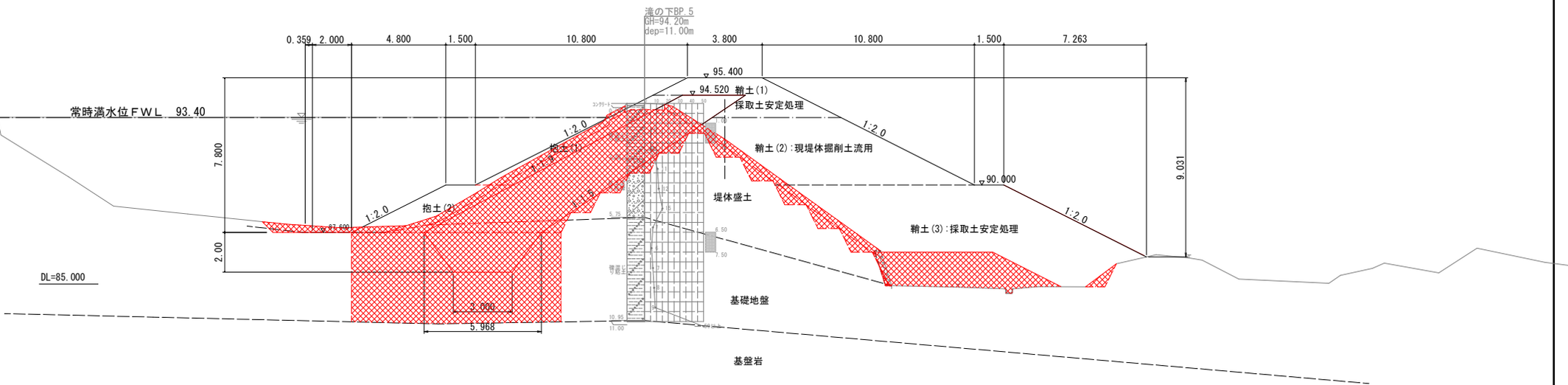
施工上の留意事項
 1. 図面上の※印の記号について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
 施工協議を行い適宜対応すること。

TNO. 0+12.00

GH=92.31
FH=95.400
D=12.00

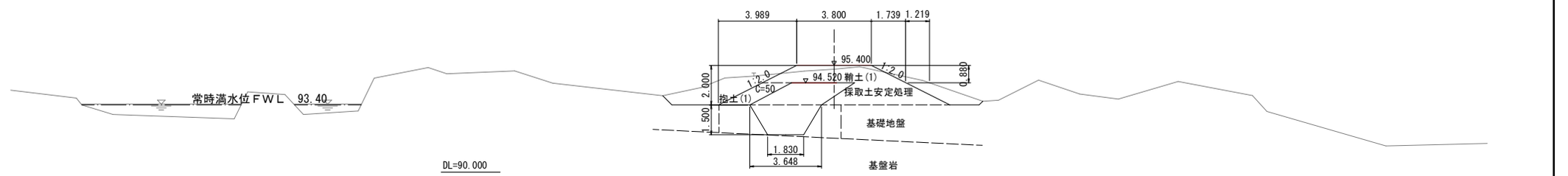
※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

抱土(1):採取土安定処理 一軸圧縮強度 $q_u=100\text{kN/m}^2$ を確保
抱土(2):採取土安定処理 一軸圧縮強度 $q_u=160\text{kN/m}^2$ を確保
抱土(3):採取土安定処理 一軸圧縮強度 $q_u=160\text{kN/m}^2$ を確保
鞆土(1):採取土安定処理 一軸圧縮強度 $q_u=100\text{kN/m}^2$ を確保
鞆土(2):現堤体掘削土流用
鞆土(3):採取土安定処理 一軸圧縮強度 $q_u=160\text{kN/m}^2$ を確保



TNO. 0

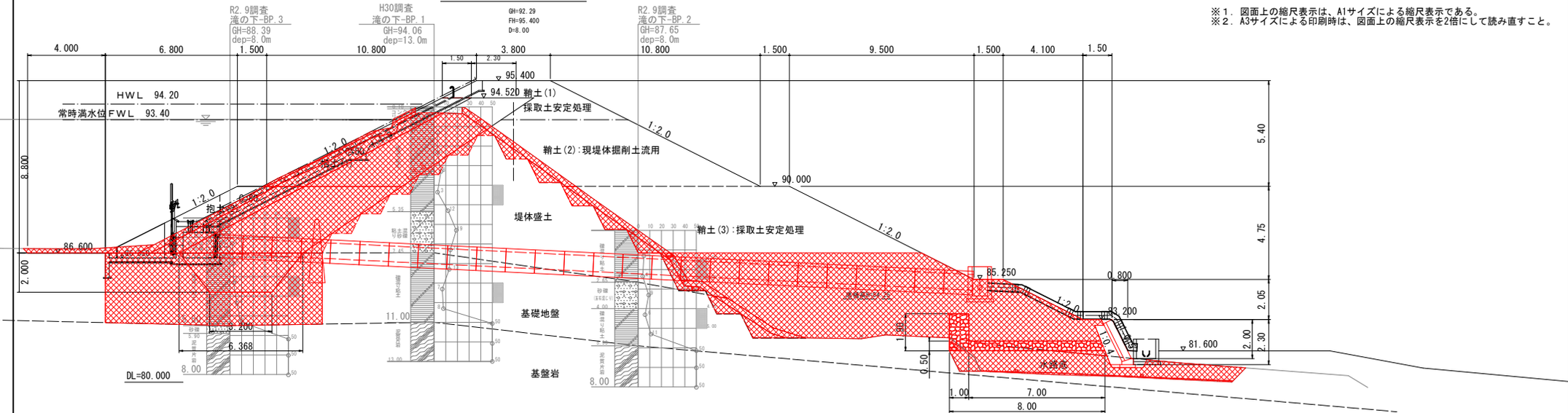
GH=95.21
FH=95.400
D=0.00



令和6年度 滝の下地区 ため池実施設計業務	
図面の名称	図面番号
横断面図(1)	5
縮尺 1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

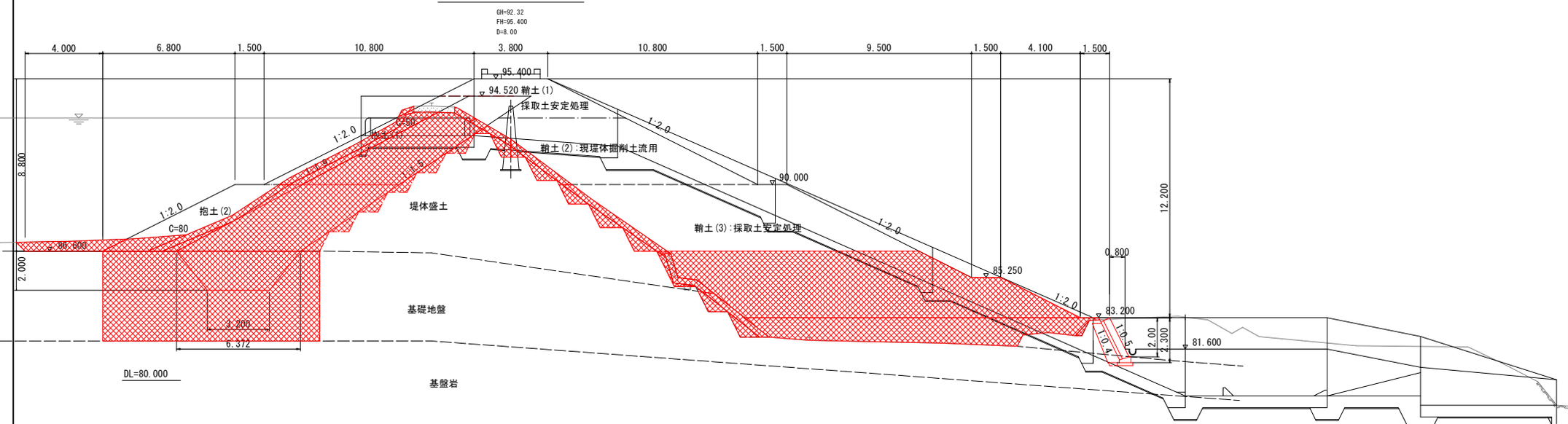
施工上の留意事項
1. 図面上の注記の記載について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
施工協議を行い適宜対応すること。

TNO. 0+28.00



※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

TNO. 0+20.00

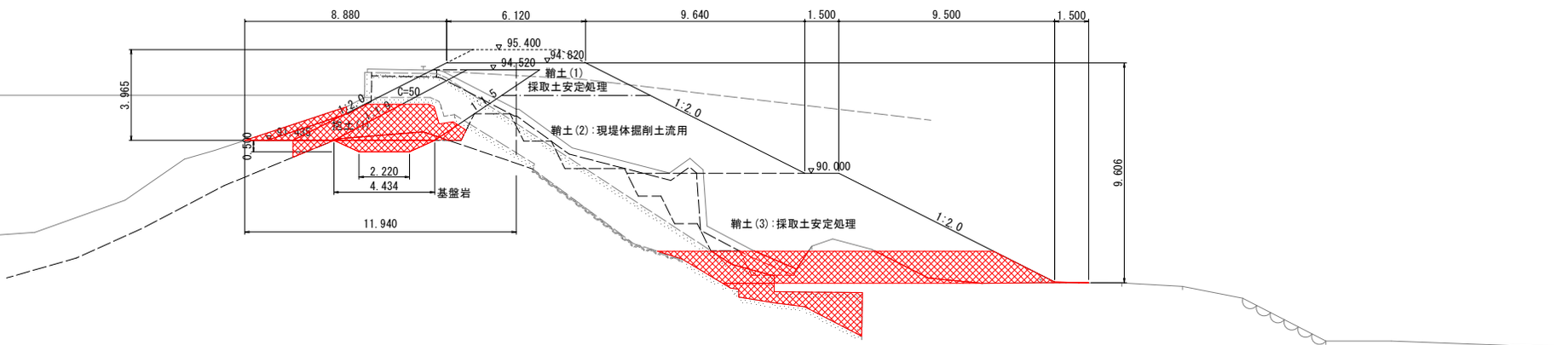


令和6年度 渾の下の地区 ための遊憩圏（その1）工事	
図面の名称	断面図(2)
図面番号	6
縮尺	1:100
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

施工上の留意事項
 1. 図面上の烙印の記載について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
 施工協議を行い適宜対応すること。

TNO. 0+42.00

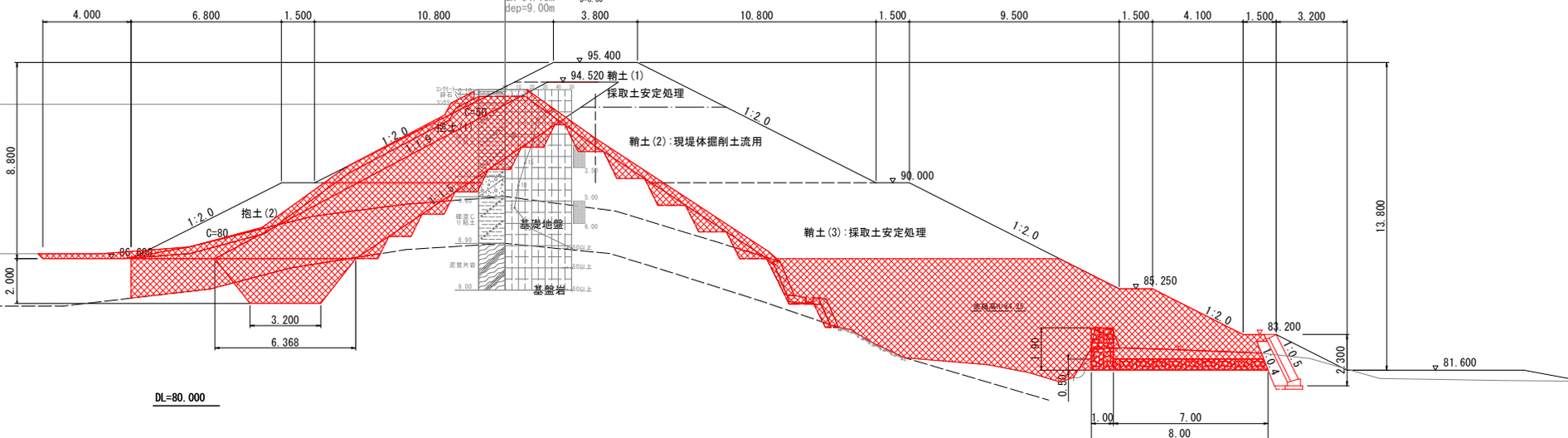
GH=92.80
FH=94.820
D=6.00



DL=80.000

TNO. 0+36.00

溝の下BP.4
GH=92.00
FH=95.400
D=8.00
Dep=9.00m



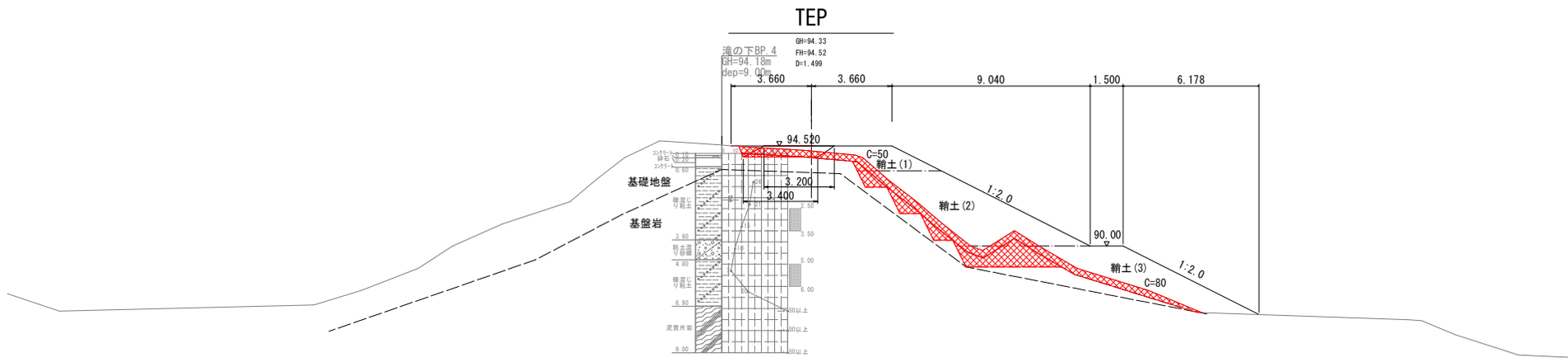
DL=80.000

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

令和6年度 滝の下地区 ため池整備(その1)工事	
図面の名称	図面番号
横断面図(3)	7
縮尺 1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

施工上の留意事項
1. 図面上の烙印の記号について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
施工協議を行い適宜対応すること。

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。



DL=80.000

令和6年度 滝の下地区 ため池整備(その1)工事	
図面の名称	図面番号
横断面図(4)	8
縮尺 1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製図	
図様写	

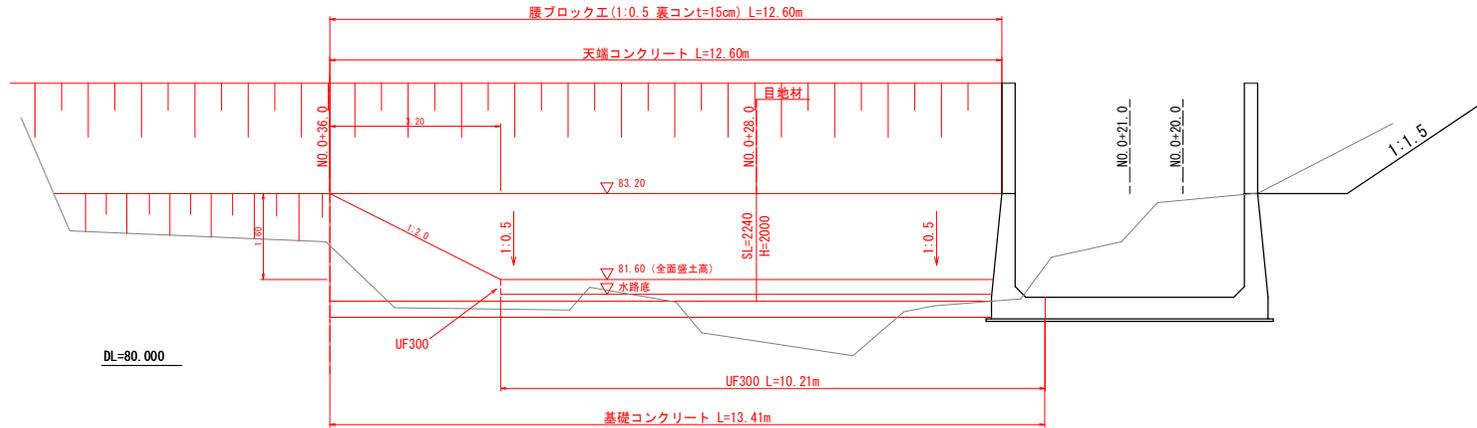
施工上の留意事項
 1. 図面上の※印の記号について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
 施工協議を行い適宜対応すること。

ドレーン・腰ブロック構造図

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

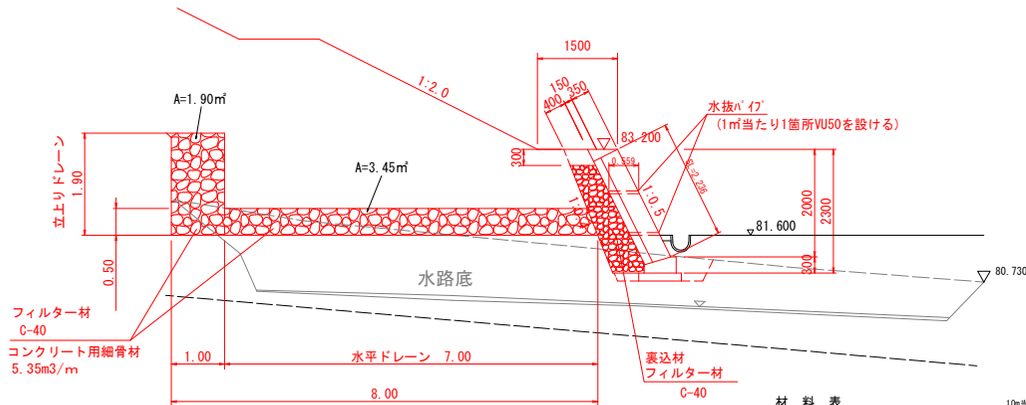
腰ブロック展開図

S=1:50



腰ブロック構造図

S=1:50

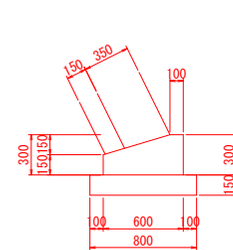


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
腰ブロック	S=1:0.5 裏コン15cm	m ²	22.36
裏込材	C-40	m ²	11.46
裏込コンクリート	t=10mm	m ²	3.24
目地材	t=10mm	m ²	0.77
水抜きパイプ	VU50 L=0.559	m	15.7
立上りドレーン	C-40	m ²	19.0
水平ドレーン	C-40	m ²	34.5

基礎コンクリート

S=1:20

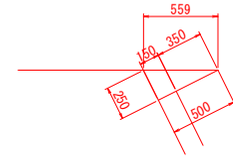


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N/m ³	m ³	1.43
型枠		m ²	4.50
目地材		m ²	0.14
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	1.2
基礎修正	t=10mm	m ²	8.00

天端コンクリート

S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N/m ³	m ³	0.63
型枠		m ²	2.50
目地材		m ²	0.06

令和6年度
 渥の下水処理場の改修工事 (その1) 工事

図面の名称 図面番号

ドレーン・腰ブロック構造図 9

縮尺 図示 76

測量 令和 年 月 日

設計

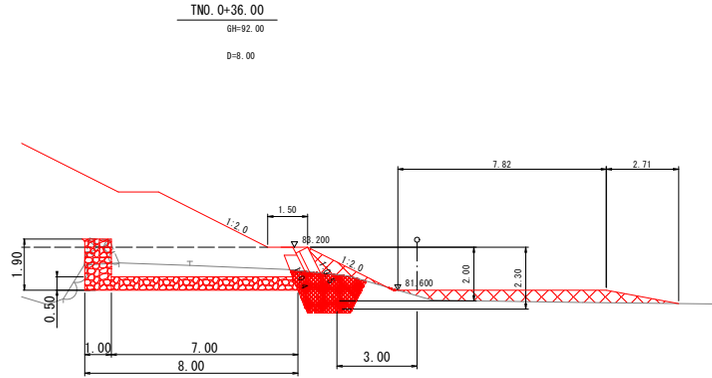
製図

図様写

施工上の留意事項
 1. 現場上の※印の記号について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
 施工協議を行い適宜対応すること。

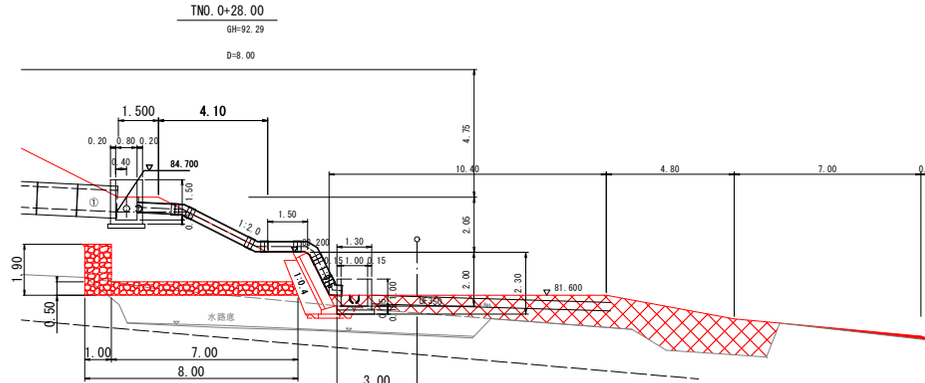
腰ブロック積横断図

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。



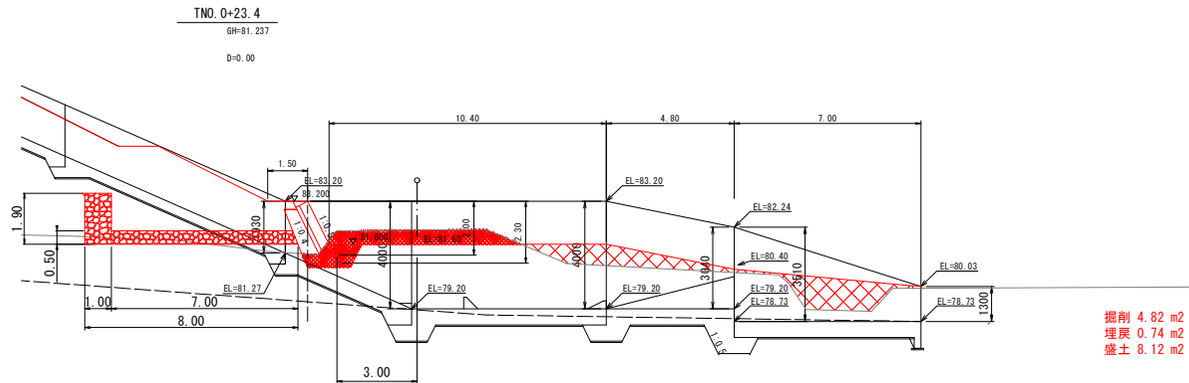
掘削 3.28 m²
 埋戻 1.51 m²
 盛土 4.56 m²

DL=80.000



埋戻 0.31 m²
 盛土 17.46 m²

DL=80.000



掘削 4.82 m²
 埋戻 0.74 m²
 盛土 8.12 m²

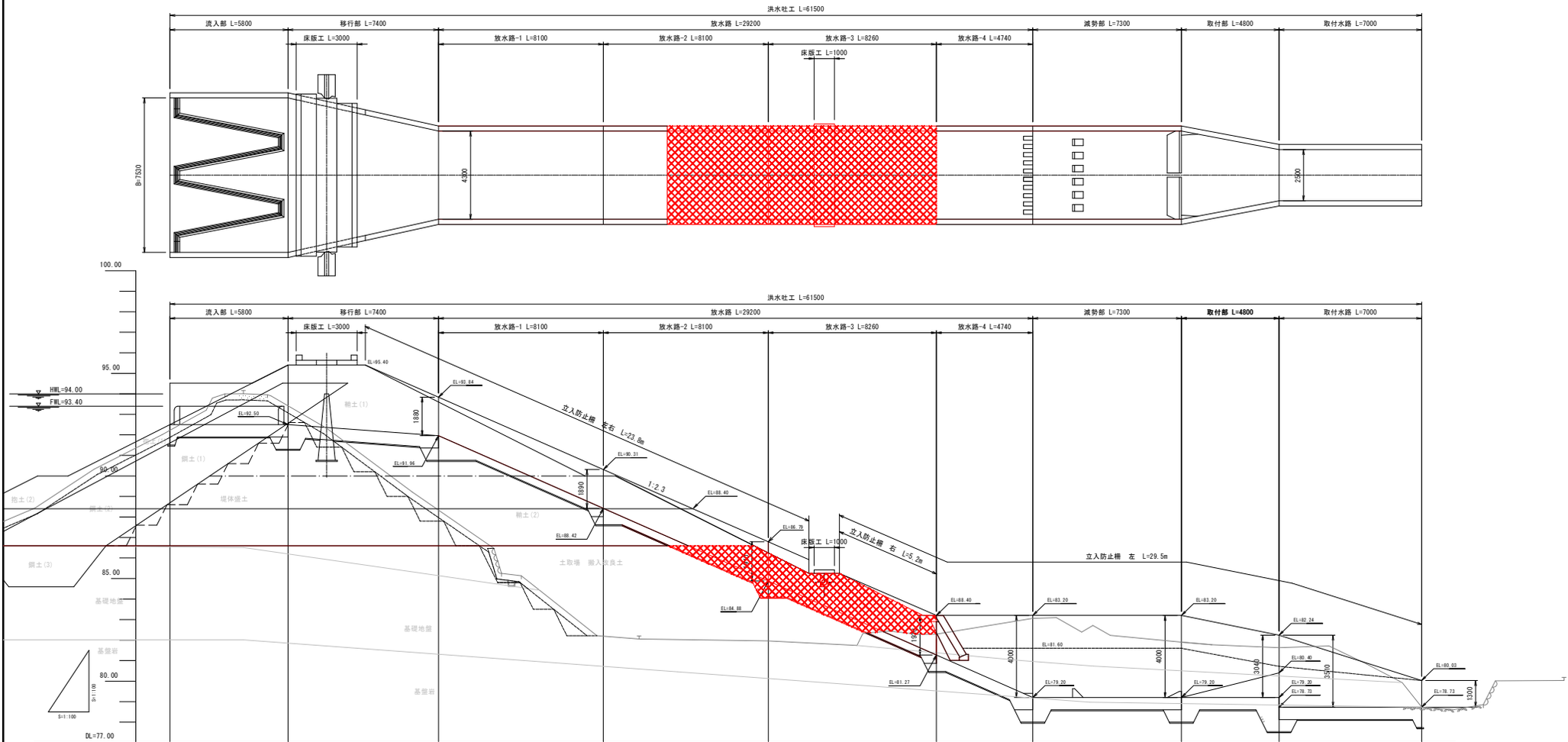
DL=80.000

令和6年度 渥の下の地区 ため池整備(その1) 工事	
図面の名称	図面番号
腰ブロック横断図	10
縮尺 1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

施工上の留意事項
 1. 図面上の烙印の記号について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
 施工協議を行い適宜対応すること。

洪水吐工一般図 (土工控除)

S=1:100



勾配	92.50 L=5.80 LEVEL 92.50		L=7.40 H=0.54 1:0.0730 91.96		L=29.20 H=12.76 1:0.4379 79.20		L=12.10 LEVEL 79.20		79.20 78.73		L=7.00 LEVEL 78.73	
計画高	92.50	92.50	91.96	88.42	84.88	81.27	79.20	79.20	78.73	78.73	78.73	
地盤高	89.60	92.60	87.80	82.19	81.96	82.29	83.06	81.90	81.63	81.63	78.73	
追加距離	0.00	5.80	13.20	21.30	29.40	37.66	42.40	49.70	54.50	61.50	61.50	
単距離	0.00	5.80	7.40	8.10	8.10	4.74	7.30	4.80	7.00	7.00	7.00	
測点	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
曲線	—											

令和6年度
海の下地層 土の液状化 (その1) 工事

図面の名称 図面番号
洪水吐工一般図 (土工控除) 11

縮尺 V=1:100 76
H=1:100

測量 平成 年 月 日 終了

設計

監 理 員

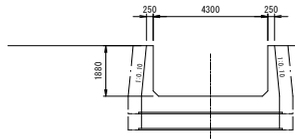
監 査 員

洪水吐工横断面図(1)

S=1:100

C断面

GH=82.29
FH=81.27

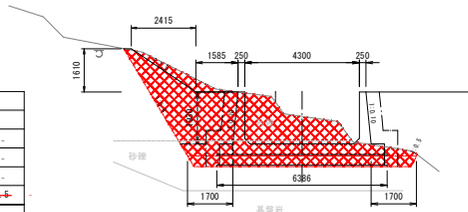


DL=87.00

アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	-
E3 (敷 層)	-	E3 (敷 層)	-
F1 (構造物理層)	-0.6	F1 (構造物理層)	-0.6
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	-
B<C1.0	-	B<C1.0	-

F断面

GH=82.29
FH=81.27

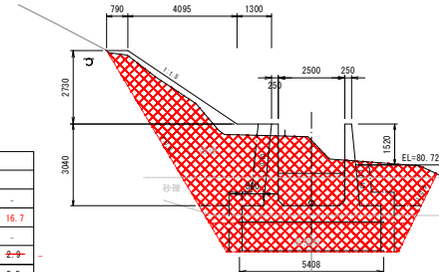


DL=77.00

アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	3.3	E2 (砂 層)	16.7
E3 (敷 層)	-	E3 (敷 層)	-
F1 (構造物理層)	-0.4	F1 (構造物理層)	-0.4
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-0.6	F3 (埋 戻)	-0.6
B<C1.0	-	B<C1.0	-0.6

I断面

GH=81.63
FH=79.20



DL=75.00

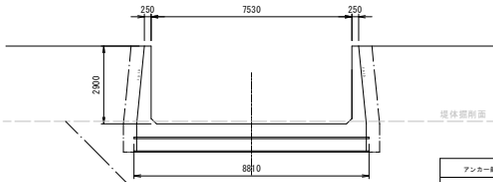
アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	28.6
E3 (敷 層)	7.5	E3 (敷 層)	2.2
F1 (構造物理層)	-0.4	F1 (構造物理層)	-0.4
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	1.05B<2.5
B<C1.0	-0.6	B<C1.0	1.05B<2.5

埋土=4.1

埋土=4.1

B断面

GH=81.96
FH=84.88

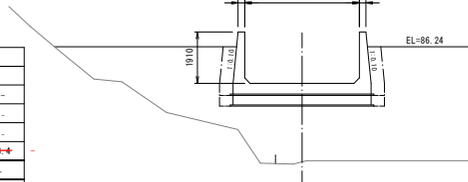


DL=85.00

アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	-
E3 (敷 層)	-	E3 (敷 層)	-
F1 (構造物理層)	-0.5	F1 (構造物理層)	-0.5
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	-
B<C1.0	-	B<C1.0	-

E断面

GH=81.96
FH=84.88

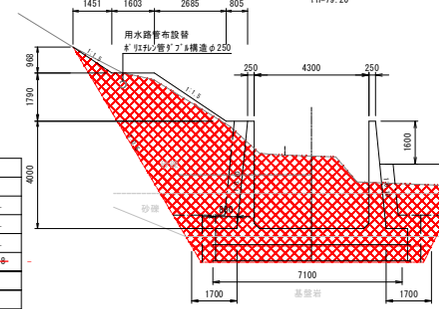


DL=80.00

アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	-
E3 (敷 層)	-	E3 (敷 層)	-
F1 (構造物理層)	-0.6	F1 (構造物理層)	-0.6
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	-
B<C1.0	-	B<C1.0	-

H断面

GH=81.90
FH=79.20



DL=75.00

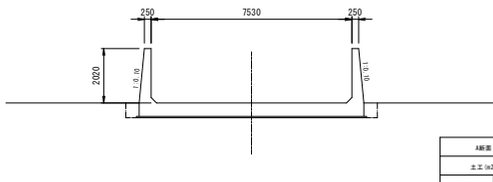
アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	39.8
E3 (敷 層)	5.2	E3 (敷 層)	3.3
F1 (構造物理層)	-0.6	F1 (構造物理層)	-0.6
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	1.05B<2.5
B<C1.0	-0.3	B<C1.0	1.6

埋土=10.7

埋土=10.7

A断面

GH=82.29
FH=81.27

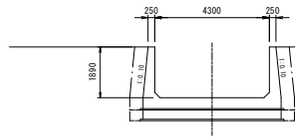


DL=85.00

アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	-
E3 (敷 層)	-	E3 (敷 層)	-
F1 (構造物理層)	-0.5	F1 (構造物理層)	-0.5
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	-
B<C1.0	-	B<C1.0	-

D断面

GH=82.29
FH=81.27

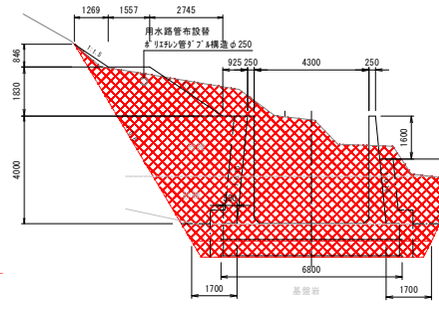


DL=83.00

アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	-
E3 (敷 層)	-	E3 (敷 層)	-
F1 (構造物理層)	-0.4	F1 (構造物理層)	-0.4
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	-
B<C1.0	-	B<C1.0	-

G断面

GH=83.06
FH=79.20



DL=75.00

アンカー部		6脚蓋	
主土 (M)		主土 (M)	
E1 (埋設土)	-	E1 (埋設土)	-
E2 (砂 層)	-	E2 (砂 層)	46.2
E3 (敷 層)	5.2	E3 (敷 層)	5.9
F1 (構造物理層)	-0.6	F1 (構造物理層)	-0.6
F2 (埋 戻)	1.05B<2.5	F2 (埋 戻)	1.05B<2.5
F3 (埋 戻)	-	F3 (埋 戻)	1.05B<2.5
B<C1.0	-0.6	B<C1.0	1.4

埋土=9.7

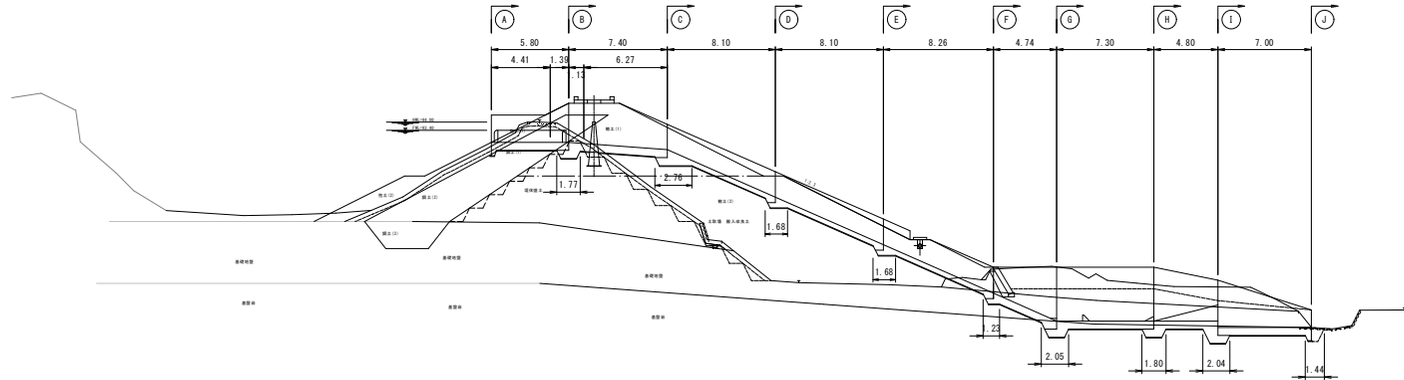
埋土=9.7

令和6年度 第6号の下の欄に 図面の名称		図面番号
洪水吐工横断面図(1)		12
縮尺	1:100	76
測量	平成 年 月 日終了	
設計		
監 査		
製 図		

洪水吐工横断面図(2) S=1:100

土工矢視図

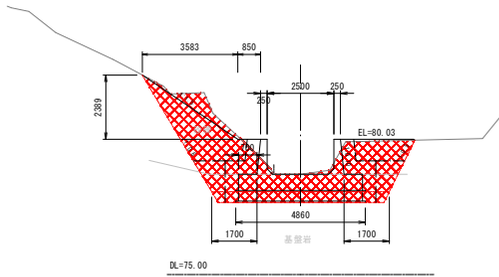
S=1:200



J断面

GH=78.73
FH=78.73

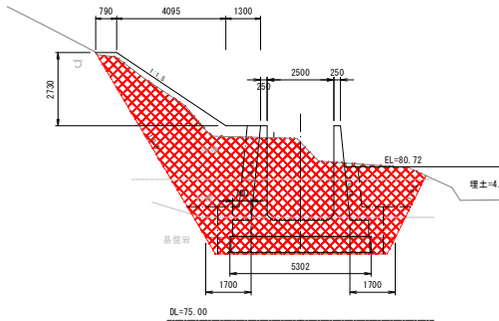
アンカー部		基礎部	
土工(%)		土工(%)	
E1(擁壁土)	-	E1(擁壁土)	-
E2(砂 層)	-	E2(砂 層)	10.2
E3(砂 層)	2.6	E3(砂 層)	4.6
F1(擁壁物理層)	4.4	F1(擁壁物理層)	2.7
F2(埋 戻)	-	F2(埋 戻)	4.0
F3(埋 戻)	0.5	F3(埋 戻)	1.0
F4(埋 戻)	0.5	F4(埋 戻)	1.0
F5(埋 戻)	0.5	F5(埋 戻)	1.0



J'断面

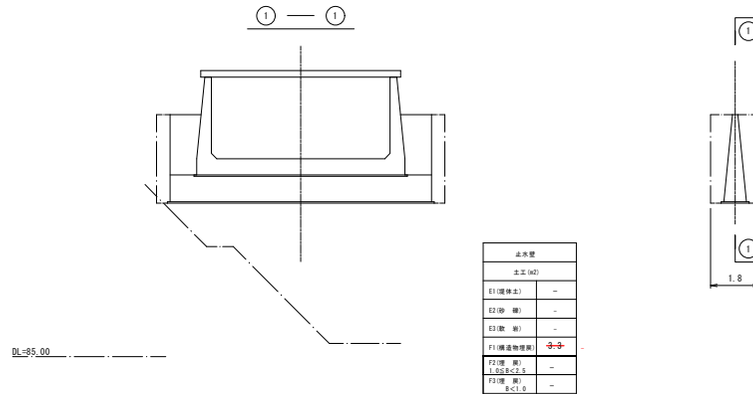
GH=81.63
FH=78.73

アンカー部		J'断面	
土工(%)		土工(%)	
E1(擁壁土)	-	E1(擁壁土)	-
E2(砂 層)	-	E2(砂 層)	28.6
E3(砂 層)	4.1	E3(砂 層)	5.7
F1(擁壁物理層)	0.5	F1(擁壁物理層)	4.5
F2(埋 戻)	-	F2(埋 戻)	1.0
F3(埋 戻)	0.5	F3(埋 戻)	1.0
F4(埋 戻)	0.5	F4(埋 戻)	1.0
F5(埋 戻)	0.5	F5(埋 戻)	1.0



止水壁土工図

S=1:100

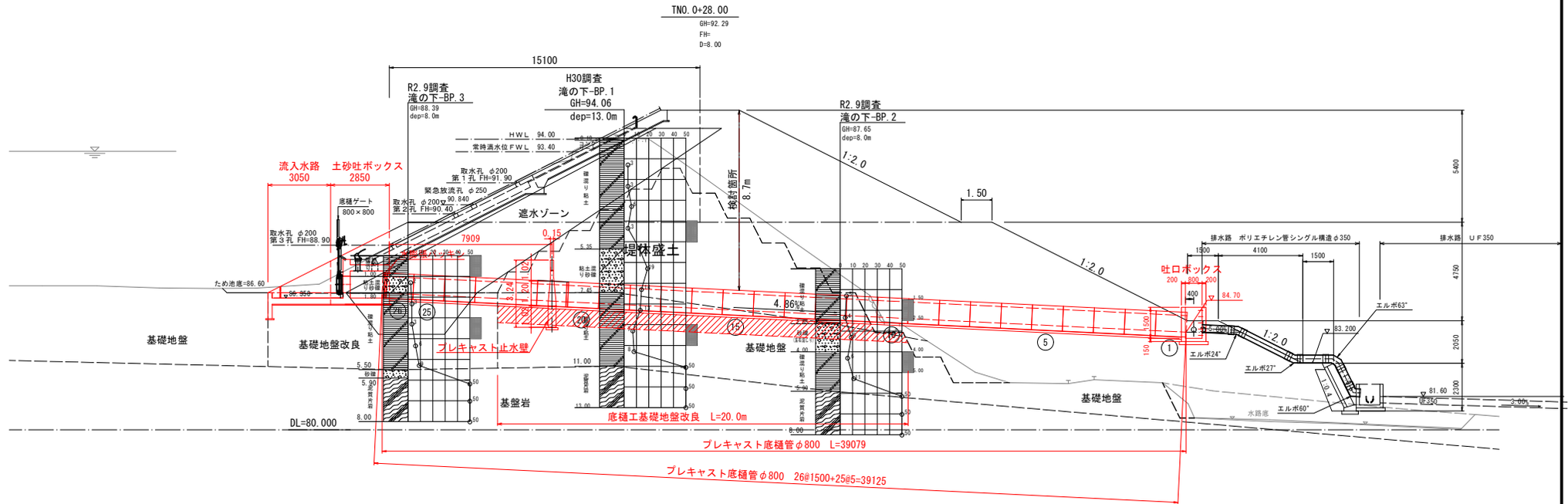


止水壁	
土工(%)	
E1(擁壁土)	-
E2(砂 層)	-
E3(砂 層)	-
F1(擁壁物理層)	0.5
F2(埋 戻)	-
F3(埋 戻)	0.5
F4(埋 戻)	0.5
F5(埋 戻)	0.5

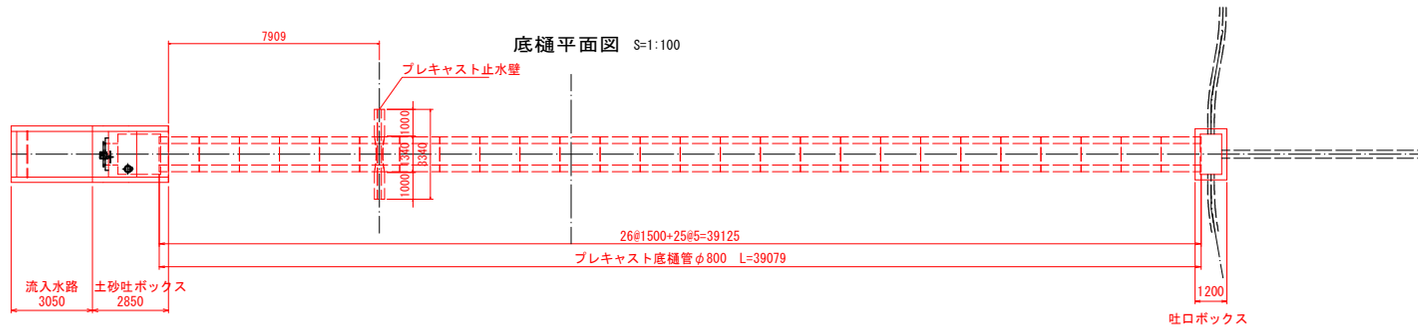
令和6年度 海の下地区 土の液状化(その1)工事	
図面の名称	図面番号
洪水吐工横断面図(2)	13
縮尺	76
1:100	
測量	平成 年 月 日終了
設計	
監 査	
図 検	

底樋工一般図(プレキャスト底樋管φ800)

底樋縦断面図 S=1:100



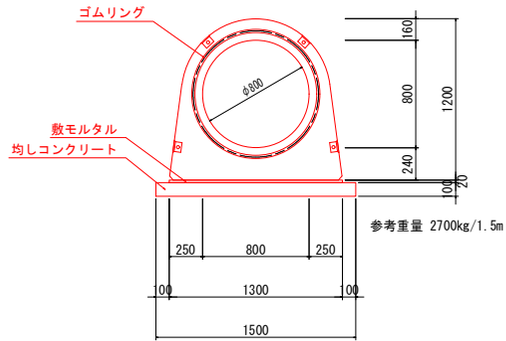
底樋平面図 S=1:100



令和6年度 海の下地域 ため池整備(その1)工事	
図面の名称	調査書名
底樋工一般図	14
縮尺 1:100	76
測量	平成 年 月 日 終了
設計	
監理	
図写	

底樋工構造図(1) (プレキャスト底樋管φ800)

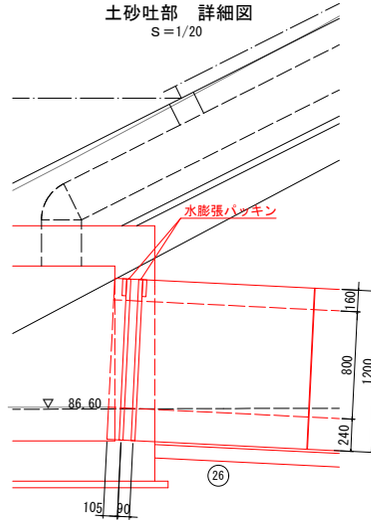
標準断面図
S=1/20



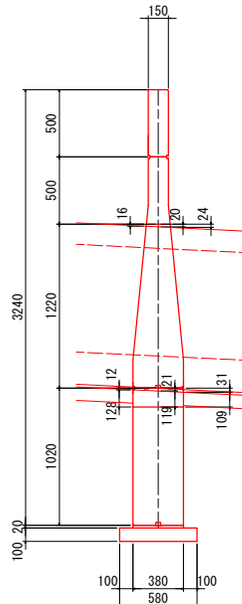
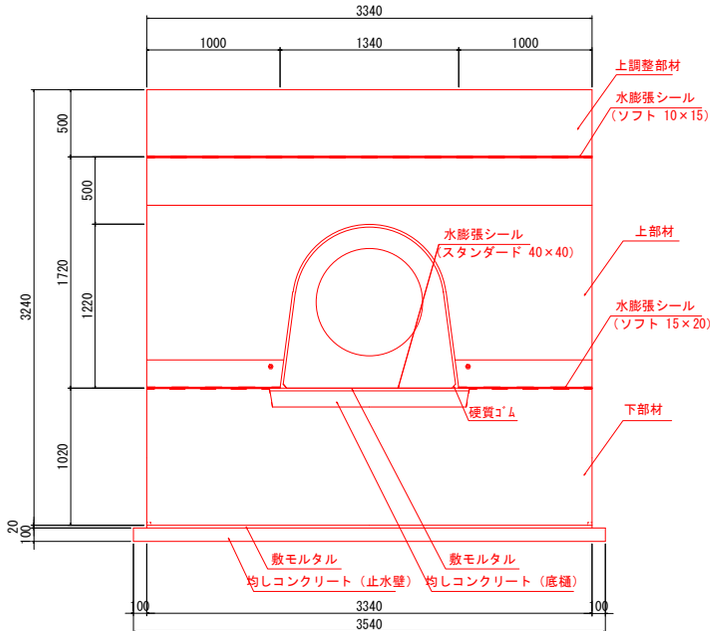
継手部詳細図
S=1/5



土砂吐部 詳細図
S=1/20



止水壁詳細図 S=1:20



製品数量表

規格	L	数量	備考
底樋 φ800	1500	26	
合計		26	

名称	規格	数量	備考
プレキャスト止水壁 φ800	上部材 H1720 B3340	1	OH=500 OB=1000
総高3240総幅3340	下部材 H1020 B3340	1	OH=1000 OB=1000
	上調整部材 H500 B3340	1	OH=500 OB=1000

材料表 底樋φ800 39.125m当たり

工種	名称	規格	単位	数量
底樋据付工	TSKJシールゴム	TOP-M φ800用	本	25
	弾性エポキシ接着剤	エフレックス (333ml)	本	88
	スカイシール	10×20 L=1000mm	本	88
	プライマー	スカイシール用	缶	2
	水膨張パッキン	タクロン L=4650	本	2
基礎工	敷モルタル	1:3	m	9.30
	均しコンクリート		m3	1.004
	同上型枠		m3	5.794
	基面整正		m2	7.725
			m2	57.94

※φ800の継目に対するスカイシール長さは3190mm(シール本数:3.5本)

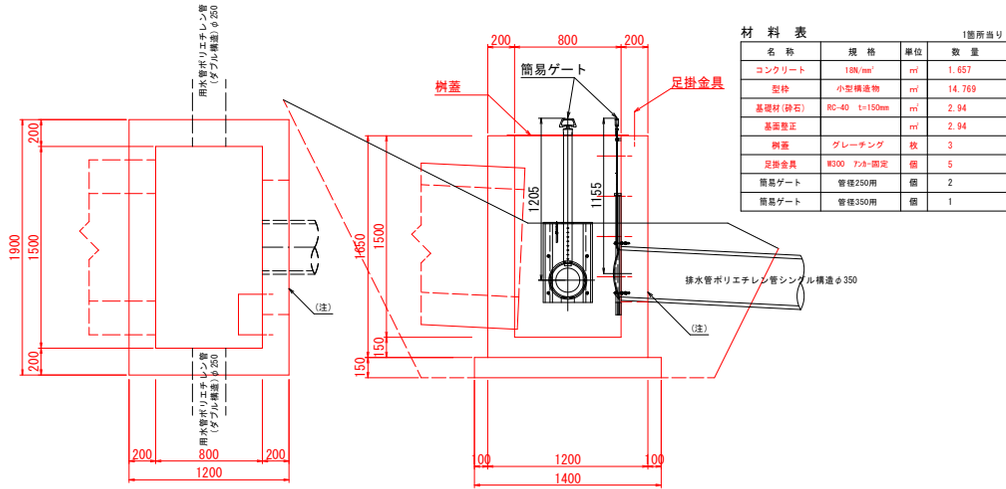
材料表 止水壁φ800 1箇所当たり

工種	名称	規格	単位	数量
止水壁据付工	水膨張シール (ソフト)	15×20 L4000	本	1
	水膨張シール (スタンダード)	10×15 L3400	本	1
		40×40 L1600	本	3
基礎工	硬質ゴム	C30 L500	本	2
	プライマー	水膨張シール用	缶	1
	敷モルタル	1:3	m3	0.025
	均しコンクリート		m3	0.205
	同上型枠		m2	0.824
			m2	2.05

令和6年度 海の下地区 土めど整備(その1)工事	
図面の名称	底樋工構造図(1)
図面番号	15
縮尺	図示
測 量	平成 年 月 日終了
設 計	
監 理	
図 様 写	

底樋工構造図(2) (プレキャスト底樋管φ800)

底樋工出口柵 詳細図 S=1:20

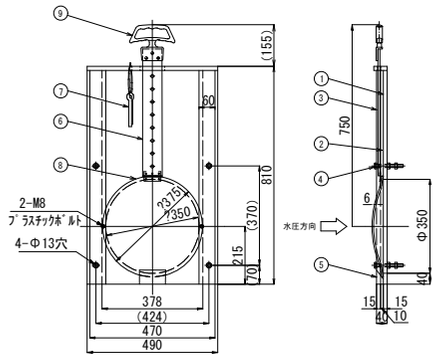


材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18M/㎓	㎡	1.657
型枠	小型構造物	㎡	14.769
基礎材(砕石)	RC-40 t=150mm	㎡	2.94
基礎養生		㎡	2.94
樹蓋	グレーチング	枚	3
足掛金具	W300 フォー固定	個	5
簡易ゲート	管径250用	個	2
簡易ゲート	管径350用	個	1

(注) 躯体完成までは側に仮排水管φ800を接続するための開口を施しておく。

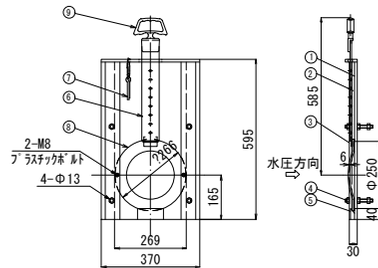
手動式水門扉 大口径丸型 C2-350 標準図 S=1:10



番号	名称	数量	材質
1	戸当り	1	アクリル変性硬質P.V.C
2	フレーム内枠	2	H-PVC
3	フレーム外枠	2	アクリル変性硬質P.V.C
4	アワシネ	4	SUS304
5	扉受	1	アクリル変性硬質P.V.C
6	扉引上板	1	A.L
7	調整ピン	1	SUS304
8	扉体	1	アクリル変性硬質P.V.C
9	取手	1	A.L

※取手延長は指示寸法で注文可能

手動式水門扉 大口径丸型 C2-250 標準図 S=1:10



番号	名称	数量	材質
1	戸当り	1	アクリル変性硬質P.V.C
2	フレーム内枠	2	H-PVC
3	フレーム外枠	2	アクリル変性硬質P.V.C
4	アンカボルト	4	SUS304
5	扉受	1	アクリル変性硬質P.V.C
6	扉引上板	1	A.L
7	調整ピン	1	SUS304
8	扉体	1	アクリル変性硬質P.V.C
9	取手	1	A.L

※取手延長は指示寸法で注文可能

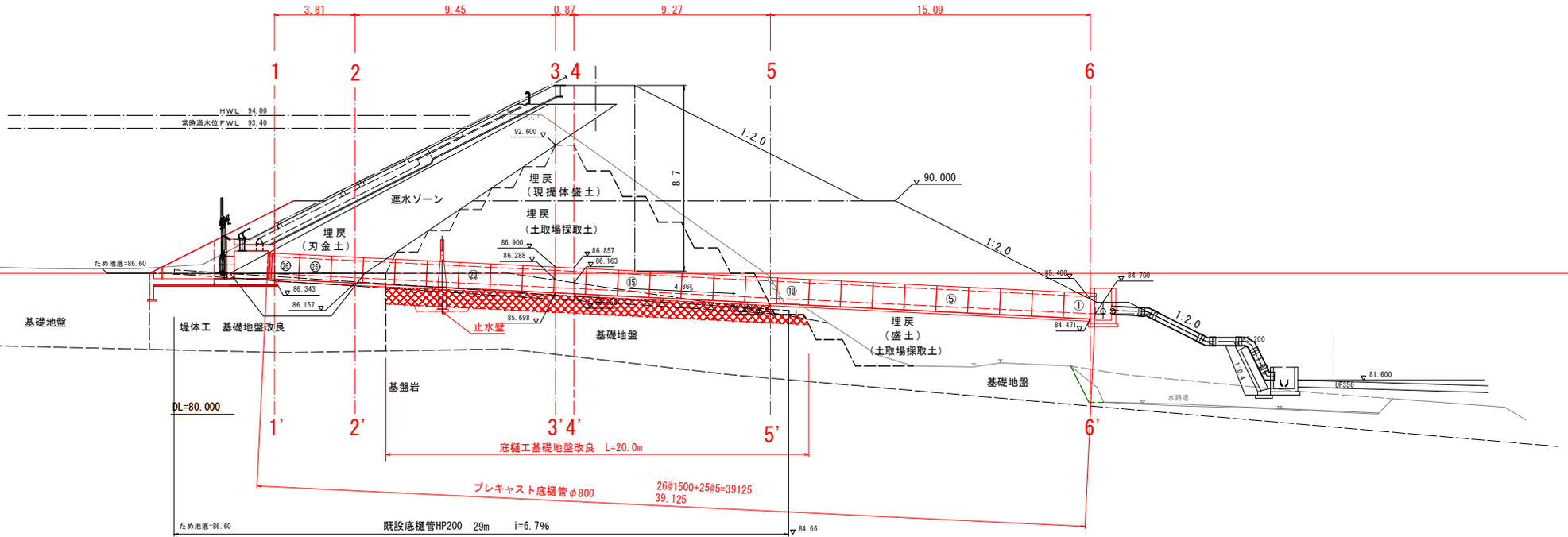
令和6年度
海の下地区 ため池整備(その1)工事

図面の名称	図面番号
底樋工構造図(2)	16
縮尺	指示
測量	平成 年 月 日終了
設計	
監理	
図取	

底樋工土工図(1) (プレキャスト底樋管φ800)

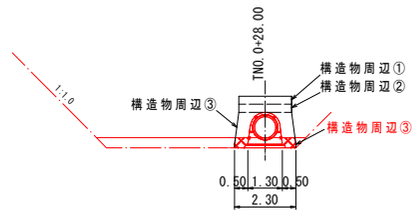
底樋縦断面図

TNO.0+28.00
BH=92.29
FH= -
D=8.00



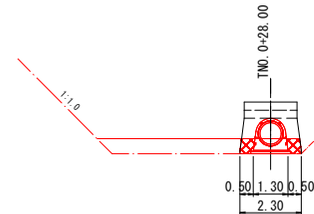
1-1'

※土量は提体土工図から計上



名	称	数量
掘削	土砂 (堤体)	-
	土砂 (基礎地盤)	-
埋戻 (刃金土)	構造物周辺①	0.6
	構造物周辺②	0.6
	構造物周辺③	0.4
埋戻 (現提体盛土)	4.0m以上	-
	2.5~4.0m	-
	1.0~2.5m	-
	1.0m未満	-
埋戻 (盛土) (土取場採取土)	4.0m以上	-
	2.5~4.0m	-
	1.0~2.5m	-
	1.0m未満	-
	構造物周辺①	-
	構造物周辺②	-
	構造物周辺③	-

2-2'



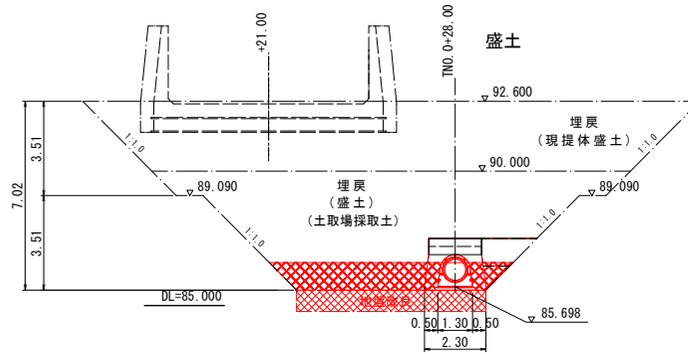
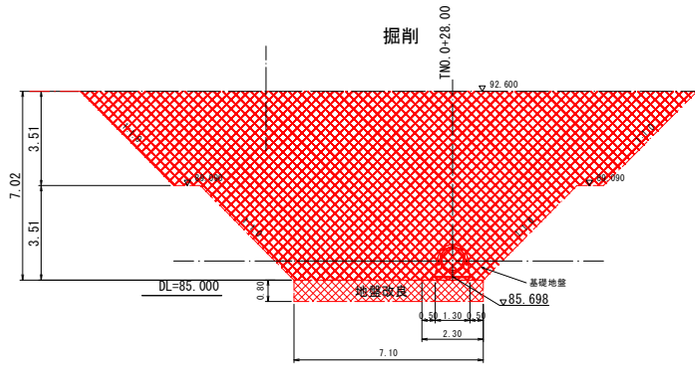
名	称	数量
掘削	土砂 (堤体)	-
	土砂 (基礎地盤)	-
埋戻 (刃金土)	構造物周辺①	0.6
	構造物周辺②	0.6
	構造物周辺③	0.5
埋戻 (現提体盛土)	4.0m以上	-
	2.5~4.0m	-
	1.0~2.5m	-
	1.0m未満	-
埋戻 (盛土) (土取場採取土)	4.0m以上	-
	2.5~4.0m	-
	1.0~2.5m	-
	1.0m未満	-
	構造物周辺①	-
	構造物周辺②	-
	構造物周辺③	-

令和6年度
河川下流域 土砂災害危険 (その1) 工事

図面の名称	図面番号
底樋工土工図(1)	17
縮尺	1:100
76	
測量	平成 年 月 日終了
設計	
監理	
図検	

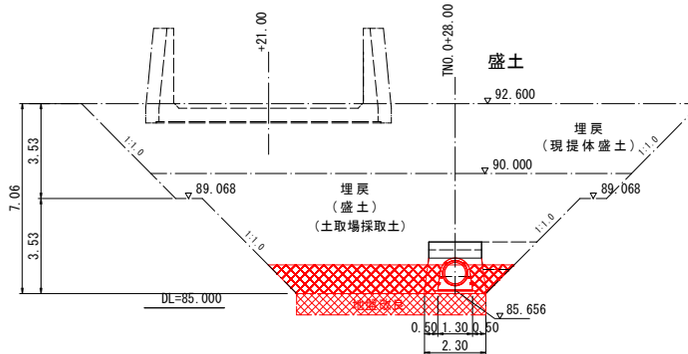
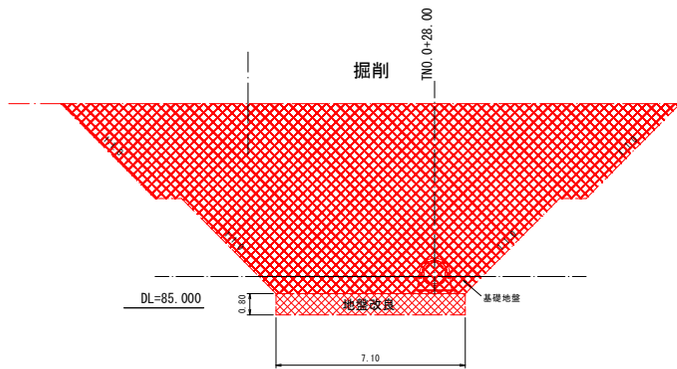
底樋工土工図(2) (プレキャスト底樋管φ800)

3-3'



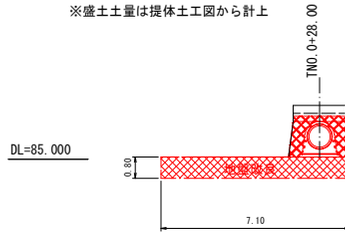
名	称	数量	
掘削	土砂(堤体)	100.8	
	土砂(基礎地盤)	5.5	
埋戻 (刃金土)	構造物周辺①	-	
	構造物周辺②	-	
	構造物周辺③	-	
埋戻 (現提体盛土)	4.0m以上	42.4	-
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	-	
	1.0m未満	-	
埋戻 (盛土) (土取場採取土)	4.0m以上	46.7	5.5
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	1.6	0.1
	1.0m未満	0.4	
	構造物周辺①	0.6	-
	構造物周辺②	0.6	-
	構造物周辺③	1.4	1.0

4-4'



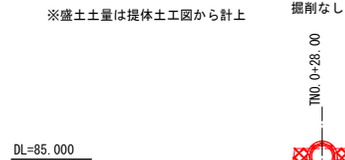
名	称	数量	
掘削	土砂(堤体)	102.3	
	土砂(基礎地盤)	4.8	
埋戻 (刃金土)	構造物周辺①	-	
	構造物周辺②	-	
	構造物周辺③	-	
埋戻 (現提体盛土)	4.0m以上	47.0	-
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	-	
	1.0m未満	-	
埋戻 (盛土) (土取場採取土)	4.0m以上	47.4	5.7
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	1.6	0.2
	1.0m未満	0.4	0.4
	構造物周辺①	0.6	-
	構造物周辺②	0.6	-
	構造物周辺③	1.4	1.1

5-5'



名	称	数量	
掘削	土砂(堤体)	-	
	土砂(基礎地盤)	-	
埋戻 (刃金土)	構造物周辺①	-	
	構造物周辺②	-	
	構造物周辺③	-	
埋戻 (現提体盛土)	4.0m以上	-	
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	-	
	1.0m未満	-	
埋戻 (盛土) (土取場採取土)	4.0m以上	-	
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	-	
	1.0m未満	-	
	構造物周辺①	0.6	0.4
構造物周辺②	0.6	-	
構造物周辺③	1.4	-	

6-6'

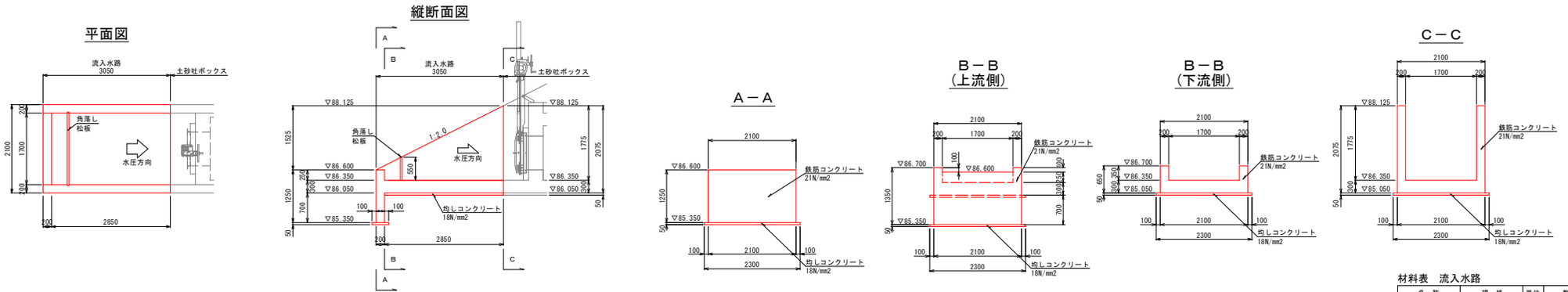


名	称	数量	
掘削	土砂(堤体)	-	
	土砂(基礎地盤)	-	
埋戻 (刃金土)	構造物周辺①	-	
	構造物周辺②	-	
	構造物周辺③	-	
埋戻 (現提体盛土)	4.0m以上	-	
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	-	
	1.0m未満	-	
埋戻 (盛土) (土取場採取土)	4.0m以上	-	
	2.5~4.0m	-	
	1.0~2.5m	-	
	1.0m未満	-	
	構造物周辺①	1.0	-
構造物周辺②	-		
構造物周辺③	1.0	-	

流入水路・土砂吐ボックス構造図 S=1:50

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1:100にして読み直すこと。

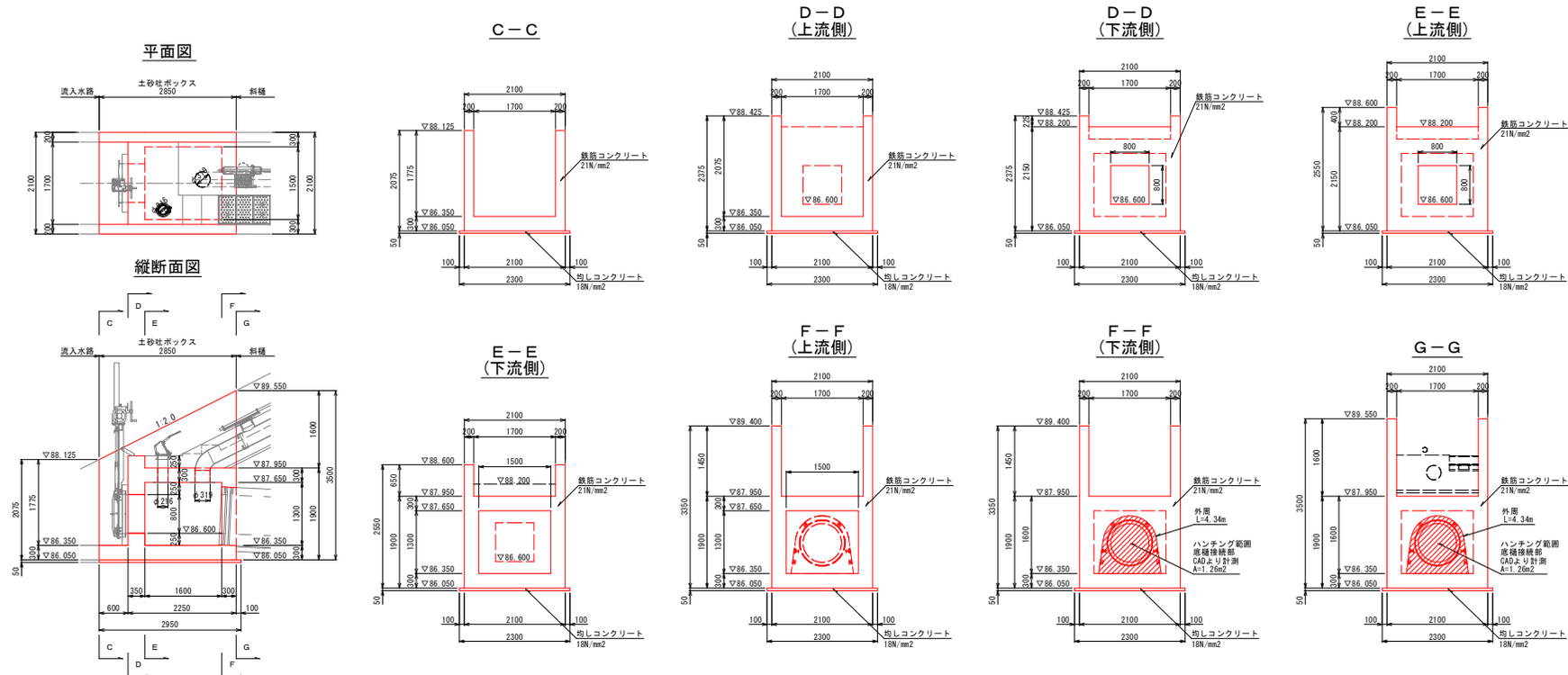
流入水路



材料表 流入水路 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	21-8-20	m ³	3.537
型枠	一般型枠	m ²	18.89
鉄筋	S0345 D13	kg	308.326
均しコンクリート	18-8-40	m ³	0.374
同上型枠		m ²	0.56
コンクリート養生	鉄筋	m ²	3.537
角落とし	松板 11.70×h0.55	枚	1

土砂吐ボックス



材料表 土砂吐ボックス 1箇所当り

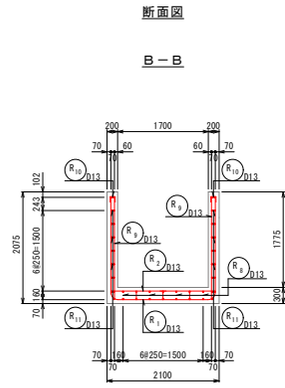
名称	規格	単位	数量
コンクリート	21-8-20	m ³	7.143
型枠	一般型枠	m ²	38.91
鉄筋	S0345 D13	kg	544.829
均しコンクリート	18-8-40	m ³	0.339
同上型枠		m ²	0.41
コンクリート養生	鉄筋	m ²	7.143

令和6年度
 渾の下の地区 ため池整備(その1)工事
 図面の名称 流入水路・土砂吐ボックス構造図
 縮尺 1:50
 図面番号 19
 76

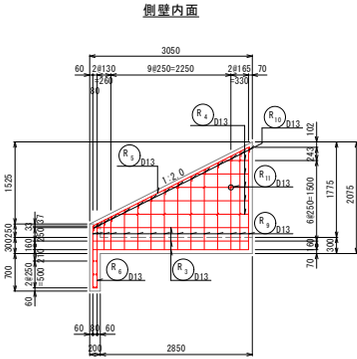
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

流入水路配筋図 S=1:50

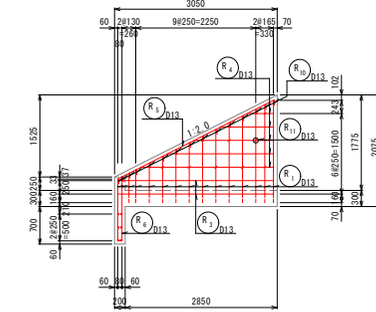
※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1:100にして読み直すと。



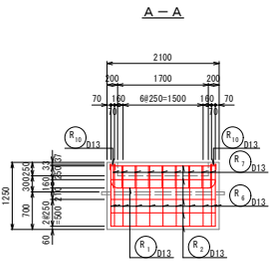
側壁



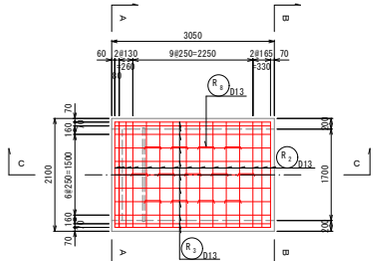
側壁外面



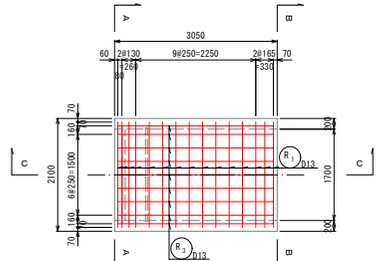
底板



底板上面

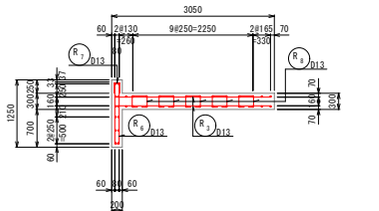


底板下面

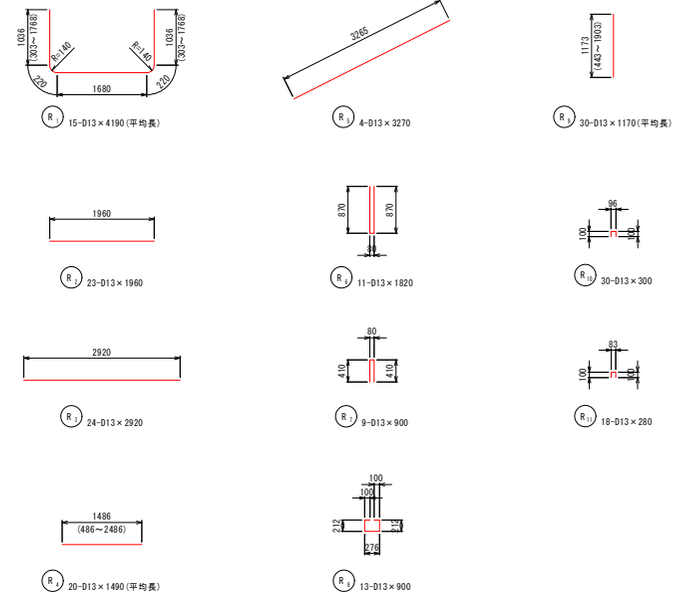


断面図

C-C



鉄筋加工図



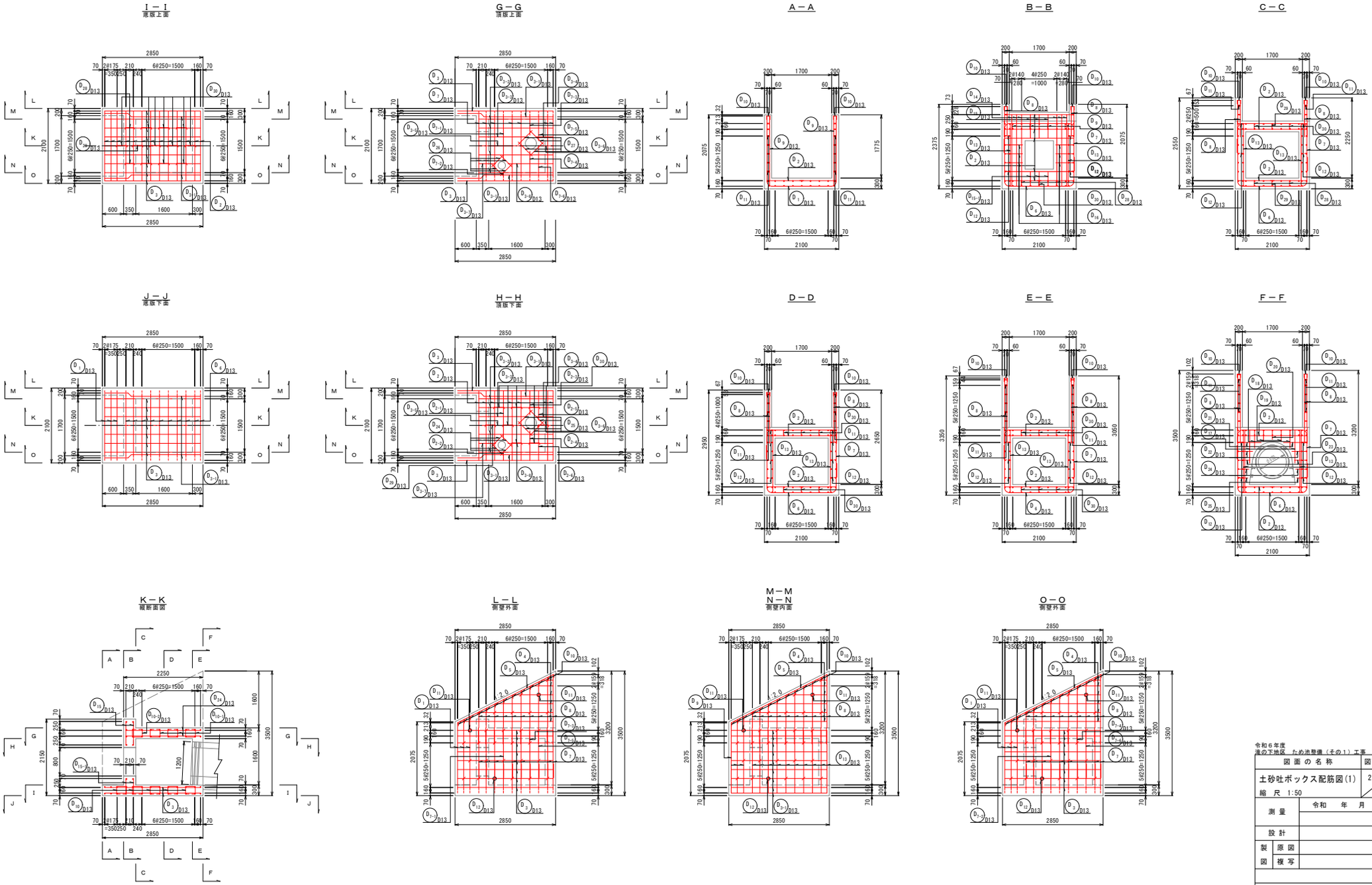
流入水路 鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本あたり質量 (kg)	質量 (kg)	適用	
R 1	D13	4,190	15	0.995	4,199	62,535	┌	
R 2	D13	1,960	23	0.995	1,950	44,850	┌	
R 3	D13	2,920	24	0.995	2,905	69,720	┌	
R 4	D13	1,490	20	0.995	1,483	29,660	┌	
R 5	D13	3,270	4	0.995	3,254	13,016	┌	
R 6	D13	1,820	11	0.995	1,811	19,921	┌	
R 7	D13	0,900	9	0.995	0,896	8,064	┌	
R 8	D13	0,900	13	0.995	0,896	11,648	┌	
R 9	D13	1,170	30	0.995	1,164	34,920	┌	
R 10	D13	0,300	30	0.995	0,299	8,970	┌	
R 11	D13	0,280	18	0.995	0,279	5,022	┌	
					S0345	D13	308,326 kg	
						合計	308,326 kg	

令和6年度 渚の下の地区 ため池整備(その1)工事	
図面の名称	図面番号
流入水路配筋図	20
縮尺 1:50	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

土砂吐ボックス配筋図(1) S=1:50

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1:100にして読み直すこと。

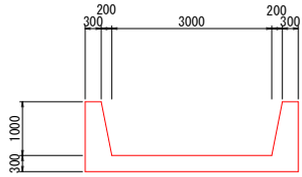


令和6年度 測定の記録簿(その1)工事		図面番号
測定の名称		土砂吐ボックス配筋図(1)
縮尺 1:50		21 76
測量	令和 年 月 日	
設計		
製原図		
図様写		

撤去工参考図

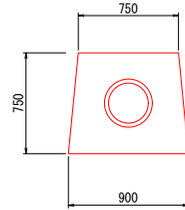
※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

既設洪水吐 S=1:50



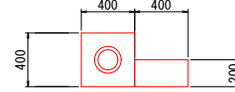
鉄筋コン= 2.00

底樋工 S=1:20



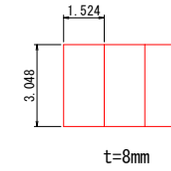
鉄筋コン= 0.55

斜樋工 S=1:20



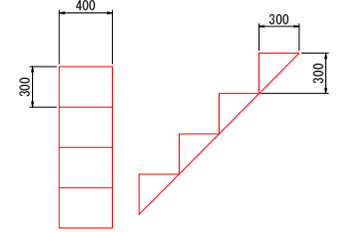
無筋コン= 0.22

敷鉄板 S=1:100



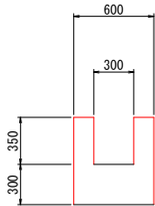
t=8mm

階段 S=1:20



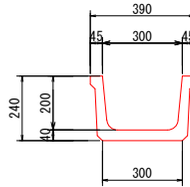
無筋コン= 0.07

用水路 S=1:20



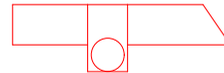
鉄筋コン= 0.29

用水路 S=1:10



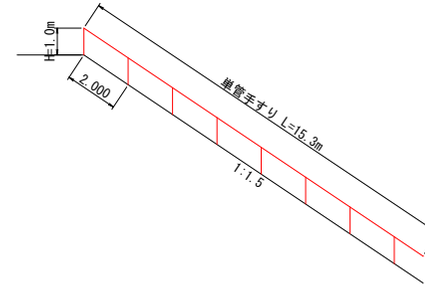
鉄筋コン= 0.03

コンクリート壁 S=1:20

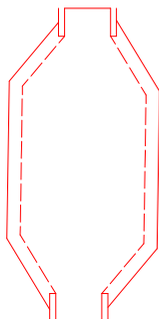


無筋コン= 0.47
厚さ 0.3m

単管手すり S=1:100

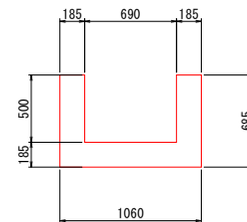
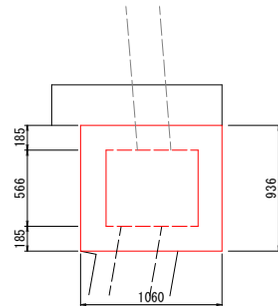


底樋出口柵 S=1:20



無筋コン=0.44
H=0.4m

集水柵 S=1:20

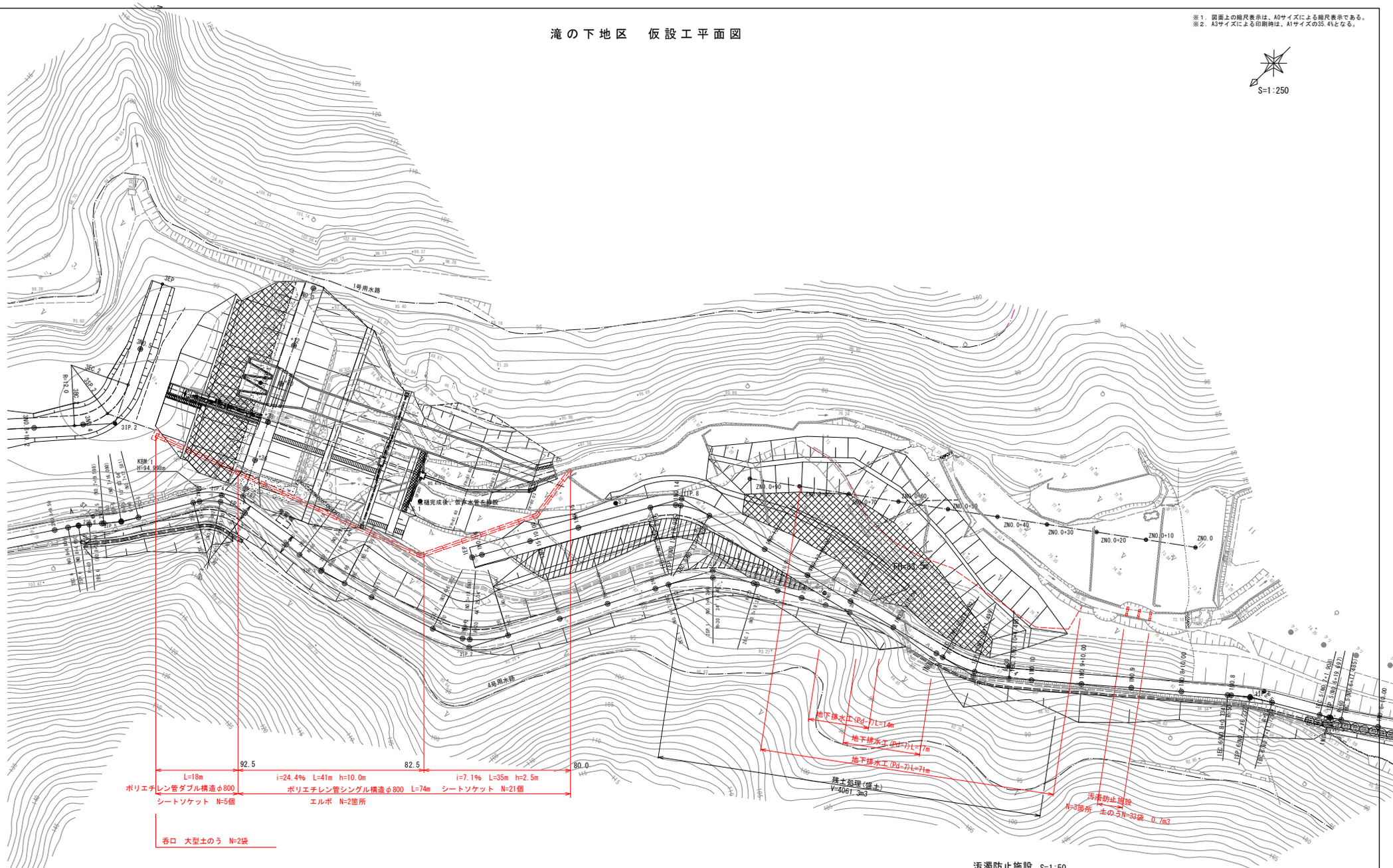


令和6年度 滝の下地区 ため池整備(その1)工事	
図面の名称	図面番号
撤去工参考図	23
縮尺 図示	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図 複写	

施工上の留意事項
 1. 図面上の※印の記号については留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と
 施工協議を行い適宜対応すること。

滝の下地区 仮設工平面図

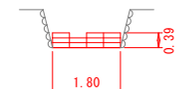
※1. 図面上の縮尺表示は、A0サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、A1サイズの35.4%となる。



L=18m i=24.4% L=41m h=10.0m i=7.1% L=35m h=2.5m
 ポリエチレン管ダブル構造φ800 ポリエチレン管シングル構造φ800 L=74m シートソケット N=21個
 シートソケット N=5個 エルボ N=2箇所
 呑口 大型土のう N=2袋

地下排水工 (Rd) L=14m
 地下排水工 (Pd) L=7m
 地下排水工 (Pd) L=7m
 残土処理 (盛土) V=40t 3m
 汚濁防止施設 N=9箇所 土のうN=33袋 0.7m³

汚濁防止施設 S=1:50



土のう=11袋/箇所
 中詰土=0.02m³/袋

令和6年度 国土交通省 国土政策課 (土のう) 土	図面番号
仮設計画図	74
縮尺 1:250	76
測量	令和 年 月 日
設計	
承認	
図検	

滝の下地区 環境対策工平面図

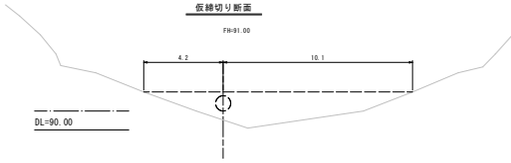
※1. 図面上の縮尺表示は、A0サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、A1サイズの35.4%となる。



仮橋切り断面

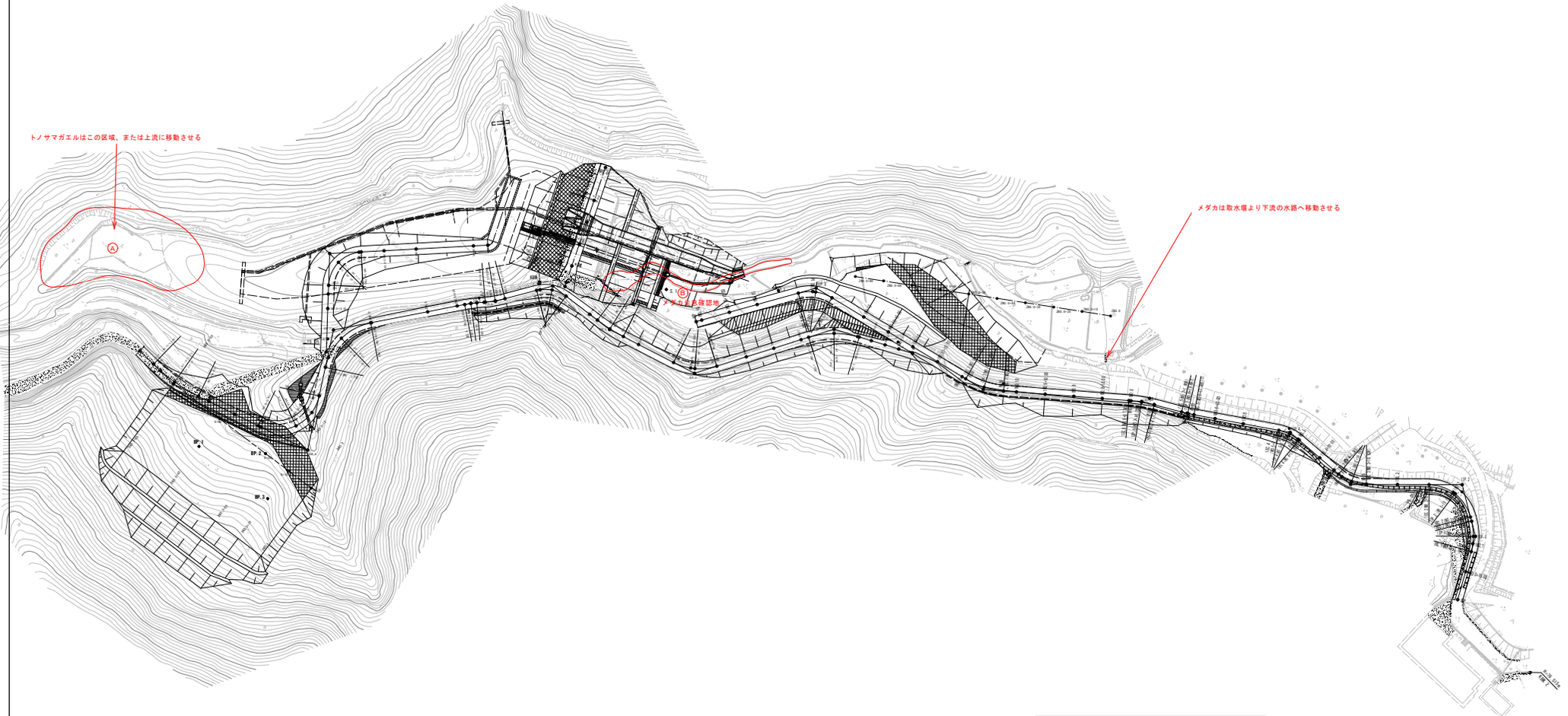
FH=91.00

DL=90.00



トノサマガエルはこの区域、または上流に移動させる

メダカは取水堰より下流の水路へ移動させる



保全する注目すべき種 リスト		
分類	種和名	選定基準
両生類	トノサマガエル	環境省レッドリスト：準絶滅危惧
魚類	メダカ	環境省レッドリスト：絶滅危惧Ⅱ類

環境対策工 凡例		
符号	保全対象位置	対策方法
Ⓐ	トノサマガエル生息場所	トノサマガエルは図に示した場所で生息が確認されている。今回、工事範囲外であるが、この区域に工事影響が及ばないように看板等を設置しておく。また施工前に施工区域でトノサマガエルを捕獲した場合は、この区域に移動させ保護する。
Ⓑ	メダカ生息場所	メダカは図に示した場所で生息が確認されている。今回、工事範囲内にあるため施工前に捕獲し工事影響外の下水水路へ移動させ保護する。

令和6年度 国土交通省 国土政策課 土の11 土質	図面番号
環境対策工平面図	25
縮尺 1:500	76
測量	令和 年 月 日
設計	
監理	
図 検	

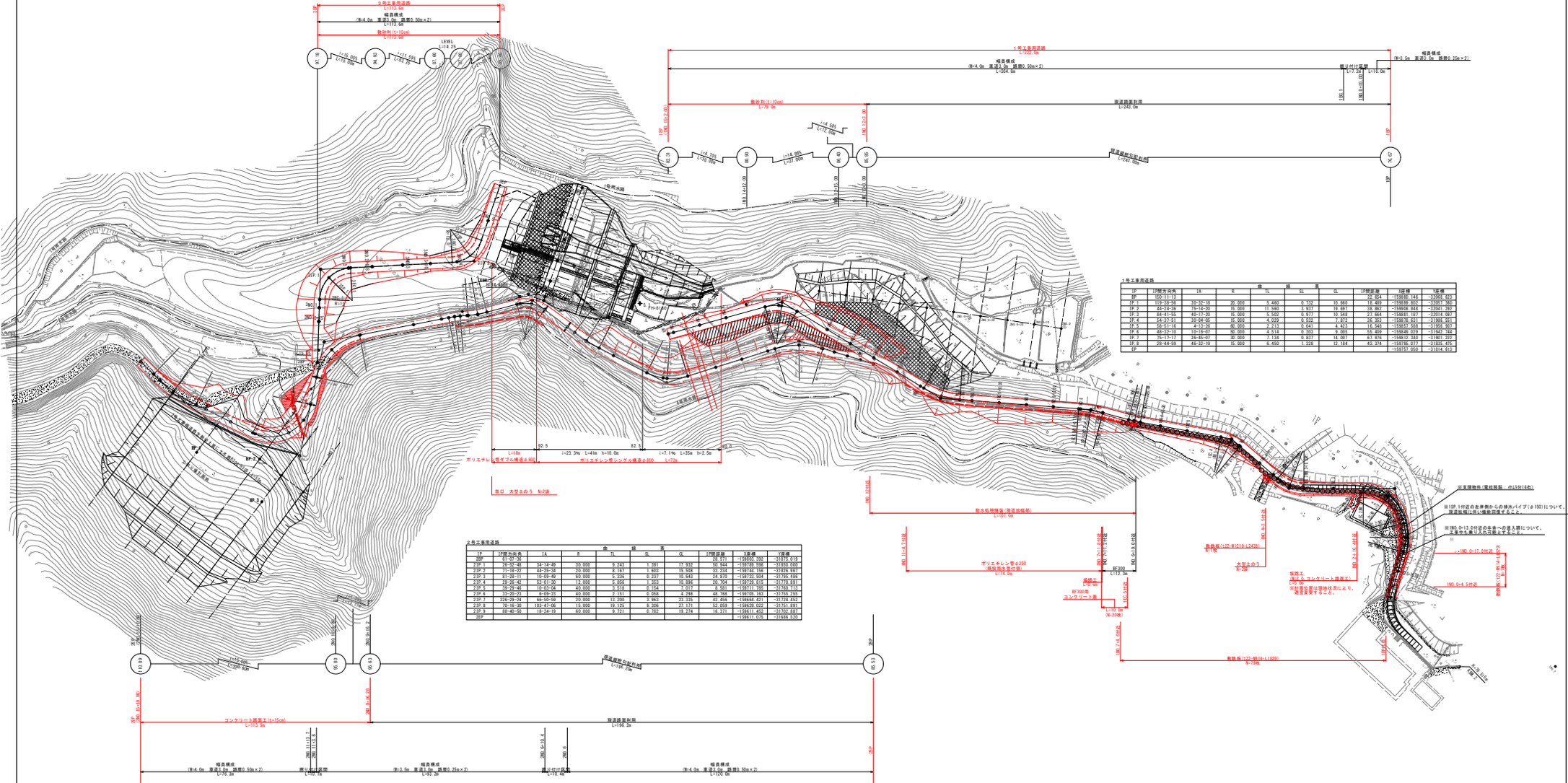
滝の下地区 平面図

※1 図面上の縮尺表示は、A0サイズによる縮尺表示である。
 ※2 A3サイズによる印刷時は、A1サイズの35%となる。



主要工事用道路

IF	IF間の橋長	LA	B	橋	橋	橋	橋	IF間の距離	IF距離	IF距離
IF1	135+12.15							37.35	10897.384	11720.111
IF2	211+12.20	84+15+7	12.000	12.954	4.275	17.800	34.442	10941.972	11708.800	
IF3	181+15.00	88+20+7	12.000	8.103	2.480	14.324	29.181	10774.442	11749.369	
IF4								10760.501	11716.180	



主要工事用道路

IF	IF間の橋長	LA	B	橋	橋	橋	橋	IF間の距離	IF距離	IF距離
IF1	100+11.10							18.440	5.720	15.460
IF2	112+24.20	30+21+10	20.000	18.560	1.440	16.660	37.424	10908.751	11648.214	
IF3	44+24.20	75+12+20	18.000	11.560	6.440	18.000	45.920	10968.948	11667.254	
IF4	84+41.20	40+17+20	18.000	5.560	0.970	10.540	27.864	10881.137	11614.037	
IF5	84+37.10	35+04+20	18.000	4.070	0.750	11.270	26.320	10868.619	11604.819	
IF6	88+51.10	4+13+20	18.000	2.710	0.040	4.420	18.540	10887.539	11604.979	
IF7	40+32.10	10+10+20	18.000	4.140	0.260	6.260	20.400	10868.619	11604.784	
IF8	70+12.10	24+05+20	18.000	7.130	0.870	14.000	41.970	10882.340	11601.220	
IF9	20+44.20	46+12+10	18.000	4.460	1.750	10.180	43.710	10876.571	11614.476	
IF10								10873.550	11614.410	

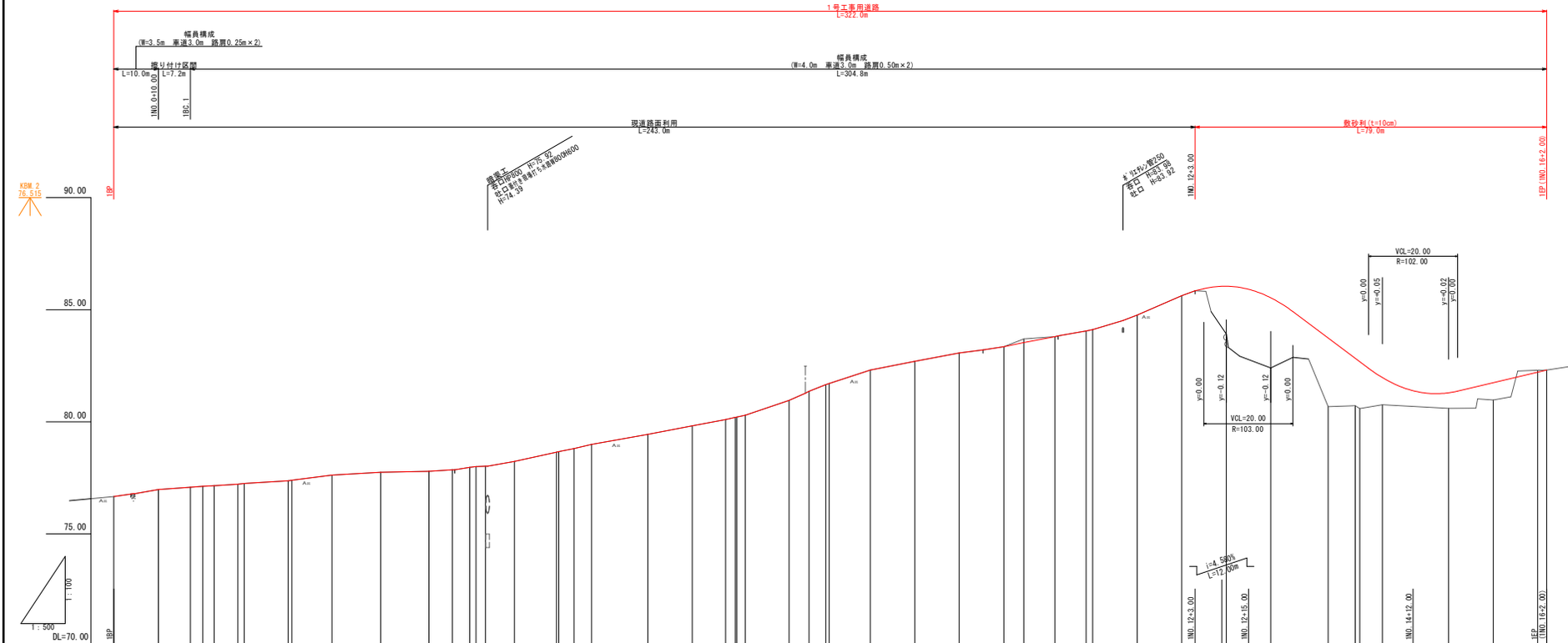
基本道路

IF	IF間の橋長	LA	B	橋	橋	橋	橋	IF間の距離	IF距離	IF距離
IF1	11+02+36							18.211	10883.332	11818.018
IF2	11+12+48	22+14+10	20.000	8.210	1.200	17.200	35.614	10918.356	11850.000	
IF3	11+12+30	24+12+14	20.000	8.200	1.500	15.200	33.204	10944.134	11816.207	
IF4	11+12+11	12+04+10	20.000	5.200	0.200	14.000	29.400	10918.356	11785.504	
IF5	11+12+42	13+10+10	12.000	5.856	1.200	10.200	26.254	10939.818	11710.201	
IF6	11+12+44	12+02+10	12.000	5.112	0.164	7.612	24.820	10911.360	11700.114	
IF7	11+12+33	14+10+10	12.000	2.111	0.208	4.208	16.308	10936.183	11735.216	
IF8	11+12+44	14+02+10	12.000	5.800	0.200	8.200	24.400	10946.411	11730.404	
IF9	10+12+30	103+27+06	15.000	19.120	8.206	27.111	52.039	10829.022	11631.431	
IF10	10+20+10	10+24+10	15.000	8.200	0.200	18.200	36.310	10811.262	11602.262	
IF11								10811.019	11604.520	

令和6年度
 国土交通省 国土利用・都市計画局 国土利用部 国土利用課

図面の名称	図面番号
平面図 (工事用道路)	76
縮尺 1:500	76
測量	令和 年 月 日
設計	
監理	
図検	

- ※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
- ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示をSV=1/200, SH=1/1000として読み直すこと。



測点	曲线	距離	距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配	
									計	面
1BP		0.00	76.670	0.00	76.67	76.670				
1MO 0		10.00	76.980	10.00	76.98	76.980				
1SC 1	14-30-23-13	7.19	77.084	17.19	77.084	77.084				
1MO 1		2.60	77.120	19.79	77.120	77.120				
1SC 2		2.52	77.151	22.31	77.151	77.151				
1MO 2		5.33	77.221	27.85	77.220	77.220				
1SC 3		1.47	77.250	29.32	77.25	77.250				
1MO 3		9.65	77.370	39.12	77.37	77.370				
1SC 4	14-35-14-20	0.83	77.390	40.00	77.39	77.390				
1MO 4		10.82	77.790	50.82	77.79	77.790				
1SC 5	14-35-11-20	5.27	77.880	56.09	77.884	77.880				
1MO 5		3.91	77.970	60.00	77.97	77.970				
1SC 6	14-35-11-20	2.13	78.020	62.13	78.02	78.020				
1MO 6		6.50	78.230	68.63	78.23	78.230				
1SC 7	14-35-04-05	9.50	78.650	78.13	78.65	78.650				
1MO 7		0.50	78.670	78.63	78.67	78.670				
1SC 8	14-35-04-05	3.44	78.810	82.07	78.81	78.810				
1MO 8		3.93	78.990	86.00	78.99	78.990				
1SC 9	14-35-04-05	0.73	81.710	86.73	81.71	81.710				
1MO 9		9.27	82.310	95.99	82.31	82.310				
1SC 10	14-35-04-05	10.00	82.700	106.00	82.70	82.700				
1MO 10		10.00	83.070	116.00	83.07	83.070				
1SC 11	14-35-04-05	10.00	83.350	126.00	83.35	83.350				
1MO 11		4.50	83.540	130.50	83.54	83.540				
1SC 12	14-34-44-07	7.00	83.800	137.50	83.80	83.800				
1MO 12		7.00	84.050	144.50	84.05	84.050				
1SC 13	14-34-44-07	1.50	84.110	146.00	84.11	84.110				
1MO 13		10.00	85.630	156.00	85.63	85.630				
1SC 14	14-34-23-19	12.89	86.049	168.89	86.05	86.049				
1MO 14		6.10	86.235	175.00	86.23	86.235				
1SC 15	14-34-23-19	1.01	86.684	176.01	86.68	86.684				
1MO 15		5.08	86.975	181.09	86.97	86.975				
1SC 16	14-34-23-19	14.92	87.296	196.01	87.30	87.296				
1MO 16		10.00	87.746	206.00	87.74	87.746				
1SC 17	14-34-23-19	10.00	88.215	216.00	88.21	88.215				
1MO 17		2.00	88.310	218.00	88.31	88.310				

令和6年度
道の下の地区 ため池整備(その1)工事

図面の名称: 縦断面図
図面番号: 27

縮尺: SV=100, SH=500
76 (1号工事用道路)

測量: 令和 年 月 日

設計: _____

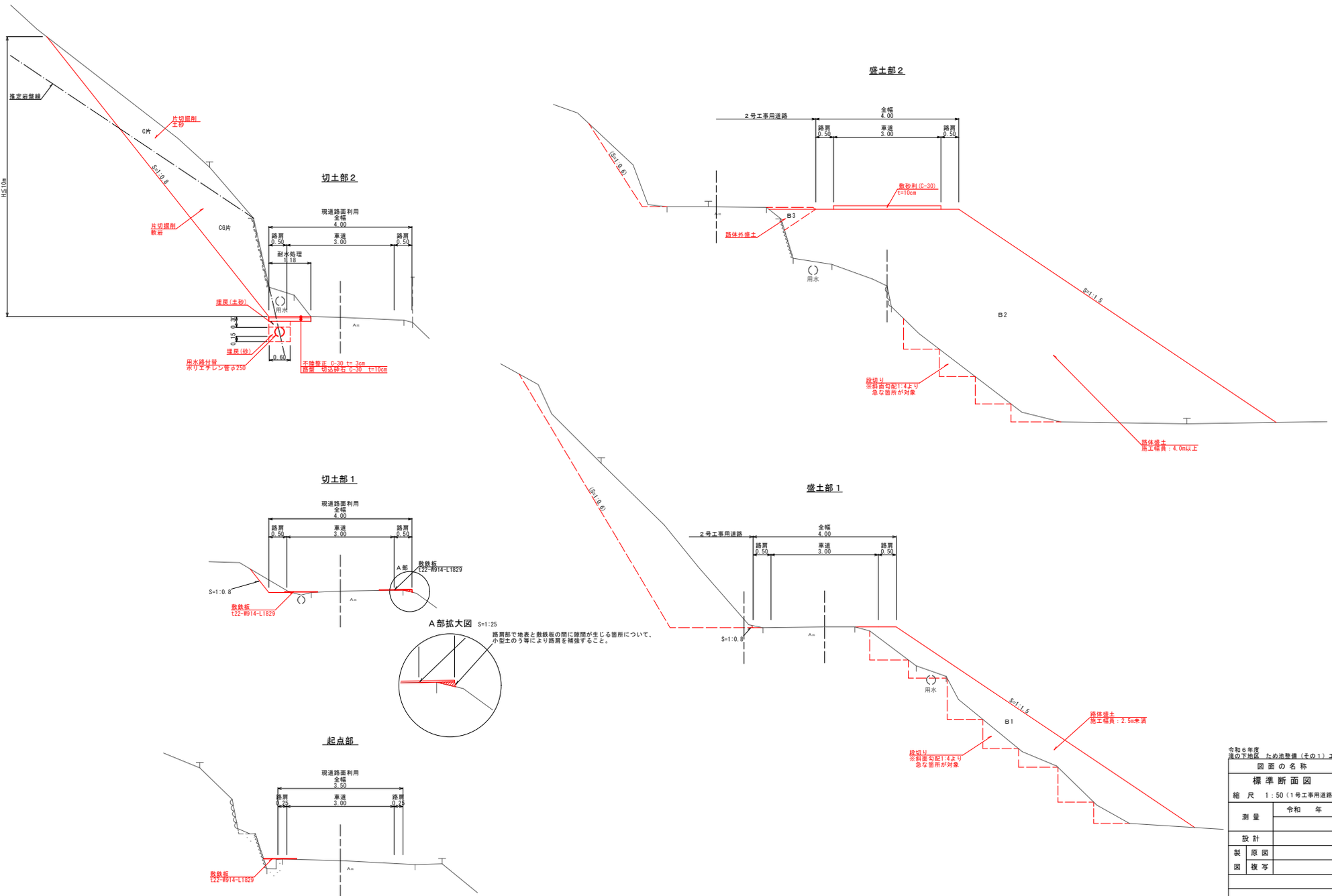
製図: _____

原図: _____

複写: _____

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/100として読み直すこと。

標準断面図 S=1:50



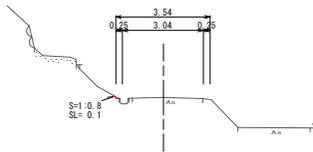
令和6年度 ための池整備(その1) 工事	
図面の名称	図面番号
標準断面図	28/76
縮尺	1:50 (1号工事用道路)
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 因	
図 複 写	

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

1N0.0+10.00

GH=76.98
 FH=76.900
 D=10.00

1N0.0+10.00			
片切部削	土砂	C片	0.1
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面 整形	切土	土砂	S L 0.1
	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	

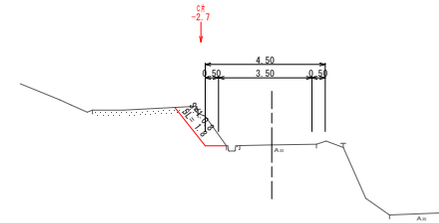


DL=75.000

1SP.1

GH=77.15
 FH=77.150
 D=5.33

1SP.1			
片切部削	土砂	C片	1.2
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面 整形	切土	土砂	S L 1.8
	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	

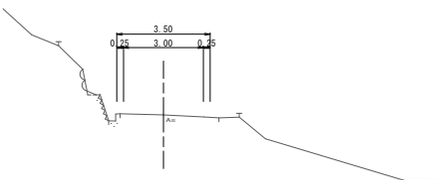


DL=75.000

1BP

GH=76.67
 FH=76.670
 D=0.00

1BP			
片切部削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面 整形	切土	土砂	S L
	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	

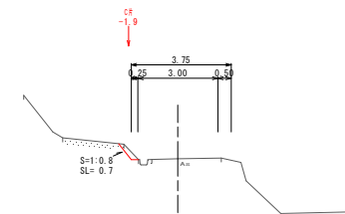


DL=75.000

1BC.1

GH=77.08
 FH=77.080
 D=7.19

1BC.1			
片切部削	土砂	C片	0.1
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面 整形	切土	土砂	S L 0.7
	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	



DL=75.000

令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1) 工事 1BP~1SP.1	
図面の名称	図面番号
横断面図(1/B)	29
縮尺 1:100 (1号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

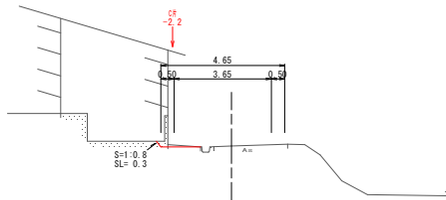
施工上の留意事項
 1. 敷設板の計画位置は、平面図、標準断面図を参照すること。

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

ISP. 2

GH=77.37
 FH=77.370
 D=9.85

ISP. 2			
片切掘削	土砂	C片	0.2
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

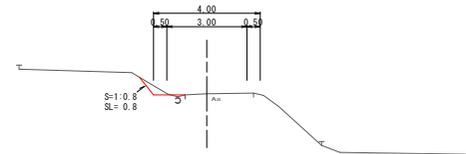


DL=75.000

INO. 3

GH=77.75
 FH=77.750
 D=10.98

INO. 3			
片切掘削	土砂	C片	0.2
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

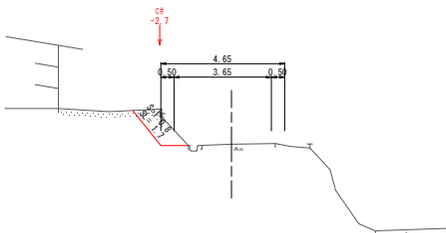


DL=75.000

IBC. 2

GH=77.25
 FH=77.250
 D=6.80

IBC. 2			
片切掘削	土砂	C片	1.3
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

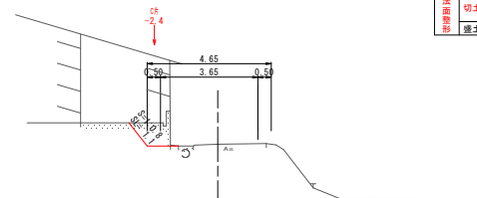


DL=75.000

IEC. 2

GH=77.62
 FH=77.620
 D=8.85

IEC. 2			
片切掘削	土砂	C片	1.1
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L



DL=75.000

令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1)工事 IBC. 2~INO. 3	
図面の名称	図面番号
横断面図(2/B)	30
縮尺 1:100 (1号工専用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

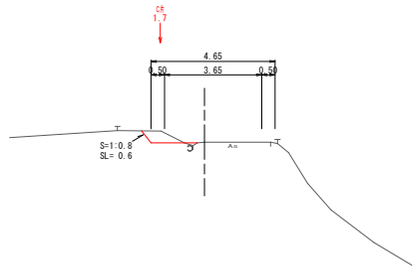
施工上の留意事項
 1. 敷設板の計画位置は、平面図、標準断面図を参照すること。

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

1EC.3

GH=78.00
 FH=78.000
 D=10.55

1EC.3			
片切掘削	土砂	C G片	0.4
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂 S L G	0.6
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂 S L	



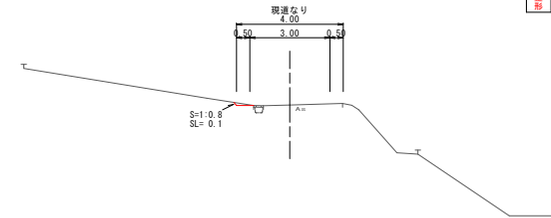
DL=75.000

DL=75.000

1NO.4+10.00

GH=78.23
 FH=78.230
 D=6.50

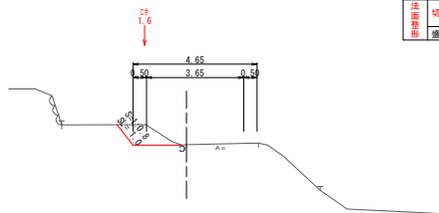
1NO.4+10.00			
片切掘削	土砂	C G片	0.1
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂 S L G	0.1
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂 S L	



1BC.3

GH=77.79
 FH=77.790
 D=10.82

1BC.3			
片切掘削	土砂	C G片	1.1
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂 S L G	1.0
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂 S L	



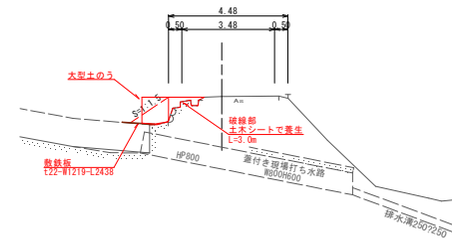
DL=75.000

DL=75.000

1NO.4+3.50

GH=78.02
 FH=78.020
 D=2.13

1NO.4+3.50			
片切掘削	土砂	C G片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	0.4
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂 S L G	
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂 S L	



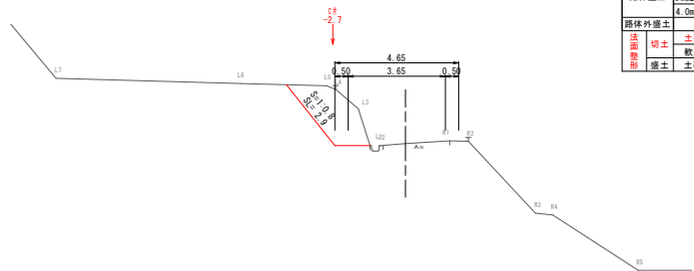
令和6年度 国土交通省 国土政策課 (その1) 工事 ~1NO.4+10.00	
図面の名称	1BC.3 横断面図 (3/B)
図面番号	31
縮尺	1:100 (1号工事用道路) 76
測量	令和 年 月 日
設計	
製図	原図
図写	複写

施工上の留意事項
 1. 数鉄板の計画位置は、平面図、標準断面図を参照すること。

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

IEC. 4

GH=78.99
 FH=78.990
 D=7.87



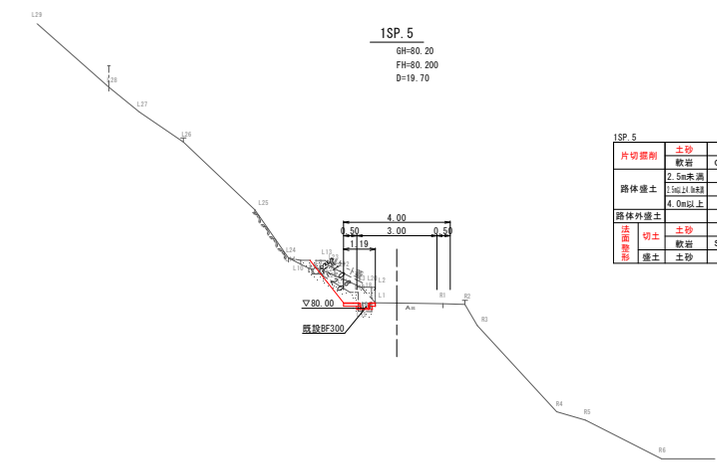
IEC. 4			
片切掘削	土砂	C片	3.8
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	軟岩	S L G	2.9
	盛土	土砂	S L

DL=75.000

DL=75.000

ISP. 5

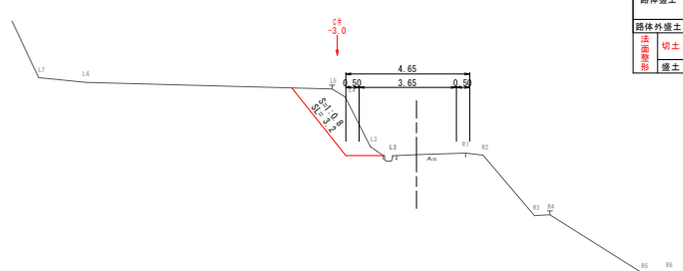
GH=80.20
 FH=80.190
 D=19.70



ISP. 5			
片切掘削	土砂	C片	1.4
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	軟岩	S L G	2.0
	盛土	土砂	S L

IBC. 4

GH=78.65
 FH=78.650
 D=9.50



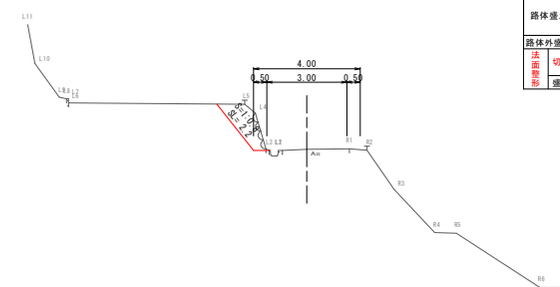
IBC. 4			
片切掘削	土砂	C片	3.6
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	軟岩	S L G	3.2
	盛土	土砂	S L

DL=75.000

DL=75.000

INO. 6

GH=79.44
 FH=79.440
 D=12.63



INO. 6			
片切掘削	土砂	C片	1.5
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	軟岩	S L G	2.2
	盛土	土砂	S L

令和6年度 道の下地区「ため池整備(その1)」工事		IBC. 4~ISP. 5
図面の名称	図面番号	
横断面図(4/B)	32	
縮尺 1:100 (1号工事用道路)	76	
測量	令和 年 月 日	
設計		
製原図		
図複写		

施工上の留意事項
 1. 敷設後の計画位置は、平面図、標準断面図を参照すること。

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

1EC. 6
 GH=81.71
 FH=81.710
 D=9.00

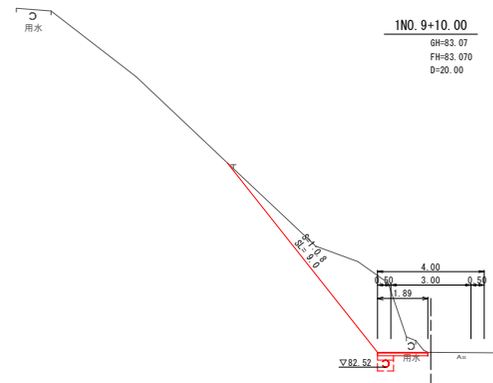


1EC. 6			
片切箇所	土砂	C G 片	4.1
	軟岩	C G 片	4.9
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	土砂	S L

床面(土砂) = 0.2
 床面(軟岩) = 0.2
 埋戻(土砂) = 0.1
 埋戻(砂) = 0.2

DL=75.000

1NO. 9+10.00
 GH=83.07
 FH=83.070
 D=20.00

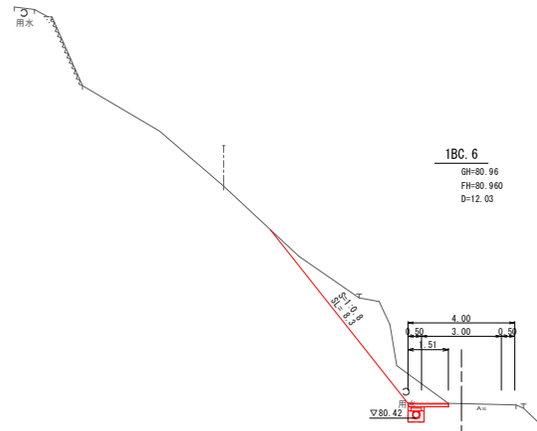


1NO. 9+10.00			
片切箇所	土砂	C G 片	9.1
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	土砂	S L

床面(土砂) = 0.3
 床面(軟岩) = -
 埋戻(土砂) = 0.1
 埋戻(砂) = 0.2

DL=80.000

1BC. 6
 GH=80.96
 FH=80.960
 D=12.00

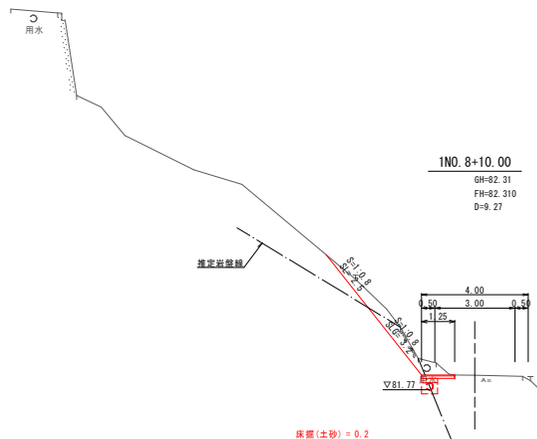


1BC. 6			
片切箇所	土砂	C G 片	6.6
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	土砂	S L

床面(土砂) = 0.3
 床面(軟岩) = -
 埋戻(土砂) = 0.1
 埋戻(砂) = 0.2

DL=75.000

1NO. 8+10.00
 GH=82.31
 FH=82.310
 D=8.27



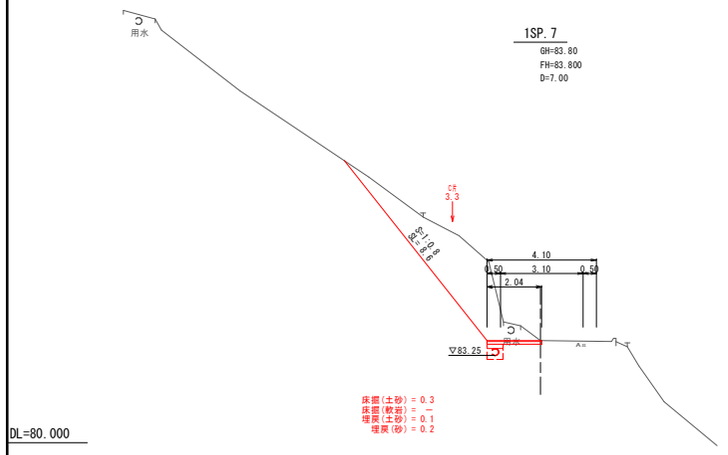
1NO. 8+10.00			
片切箇所	土砂	C G 片	1.5
	軟岩	C G 片	1.0
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	土砂	S L

床面(土砂) = 0.2
 床面(軟岩) = 0.2
 埋戻(土砂) = 0.1
 埋戻(砂) = 0.2

DL=75.000

令和6年度 1BC. 6	
道の工地区域 ため池整備(その1)工事 ~1NO. 9+10.00	
図面の名称	図面番号
横断面図(5/8)	33
縮尺 1:100 (1号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

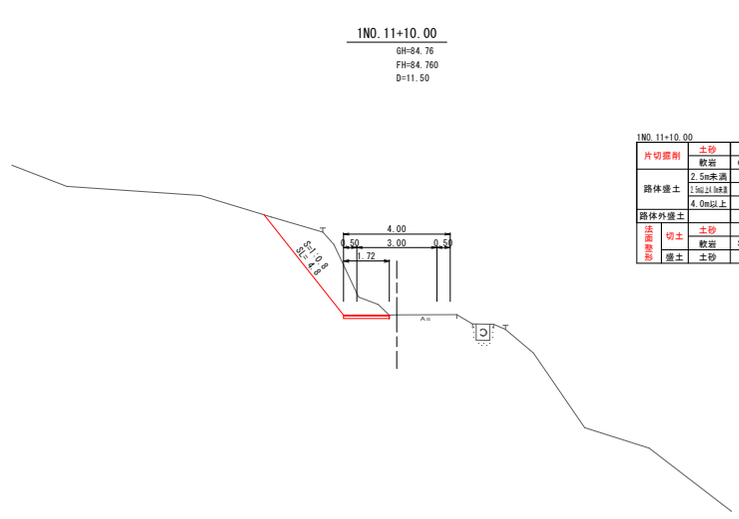
※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。



ISP. 7
 GH=83.80
 FH=83.300
 D=7.00

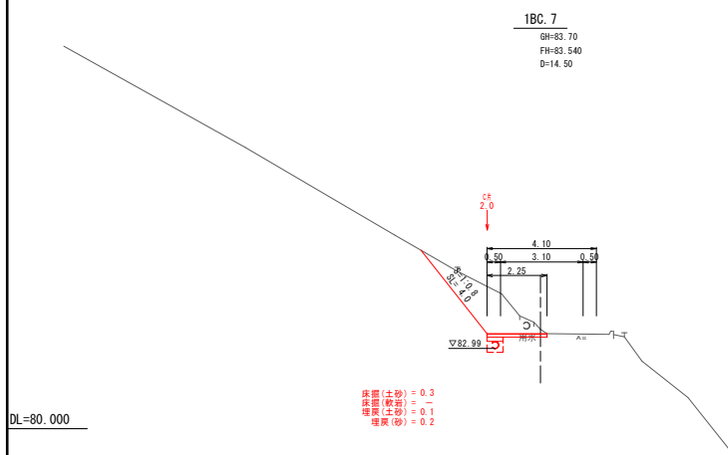
ISP. 7			
片切掘削	土砂	C 片	10.2
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
		盛土	S L

床面(土砂) = 0.3
 床面(軟岩) = -
 埋戻(土砂) = 0.1
 埋戻(砂) = 0.2



INO. 11+10. 00
 GH=84.76
 FH=84.760
 D=11.50

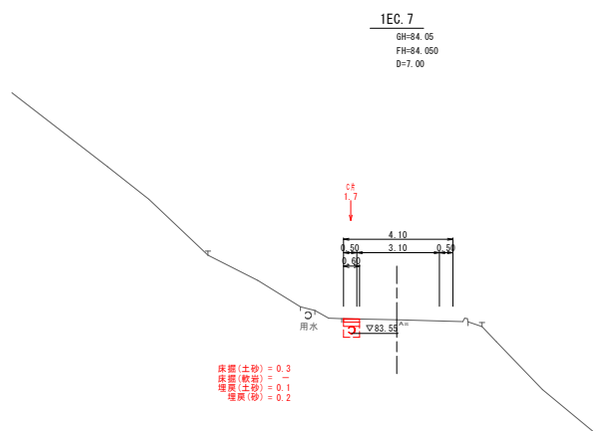
INO. 11+10.00			
片切掘削	土砂	C 片	5.4
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
		盛土	S L



IBC. 7
 GH=83.70
 FH=83.540
 D=14.50

IBC. 7			
片切掘削	土砂	C 片	4.4
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
		盛土	S L

床面(土砂) = 0.3
 床面(軟岩) = -
 埋戻(土砂) = 0.1
 埋戻(砂) = 0.2



IEC. 7
 GH=84.05
 FH=84.050
 D=7.00

IEC. 7			
片切掘削	土砂	C 片	0.1
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
		盛土	S L

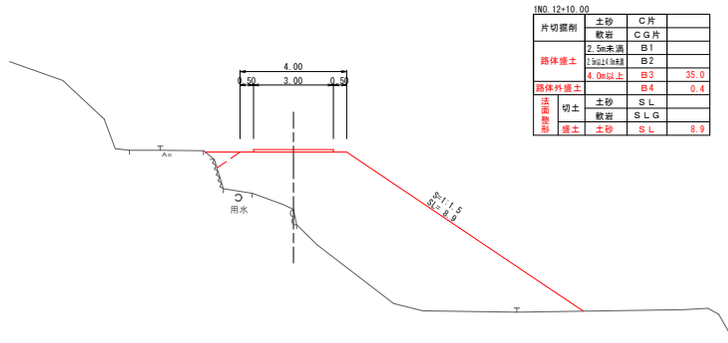
床面(土砂) = 0.3
 床面(軟岩) = -
 埋戻(土砂) = 0.1
 埋戻(砂) = 0.2

令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1)工事		INO. 11+10.00
図面の名称	18C. 7	図面番号
横断面図(6/B)		34
縮尺 1:100 (1号工事用道路)		76
測量	令和 年 月 日	
設計		
製 原 図		
図 複 写		

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

1N0.12+10.00

GH=83.92
 FH=86.049 (路盤下)
 D=10.00

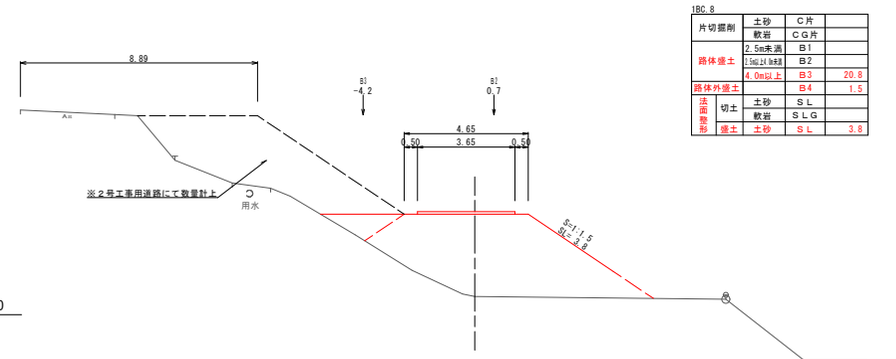


1N0.12+10.00			
片切掘削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	
	2.0m以上	B2	
	4.0m以上	B3	35.0
路体外盛土		B4	0.4
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L
			8.9

DL=80.000

1B0.8

GH=80.88
 FH=83.740 (路盤下)
 D=12.89

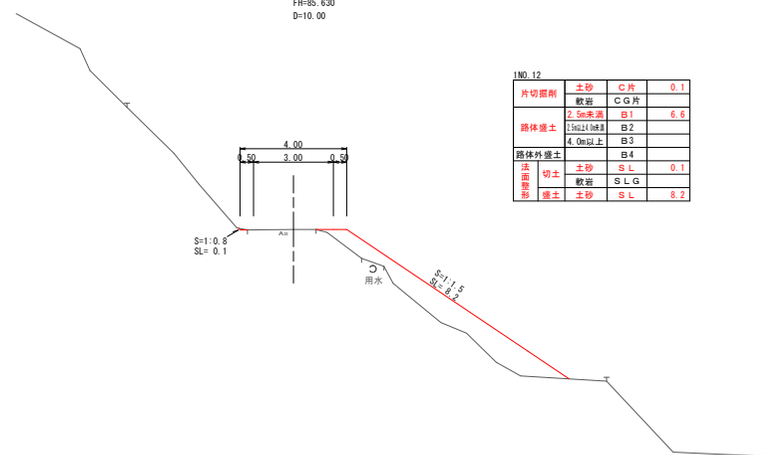


1B0.8			
片切掘削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	
	2.0m以上	B2	
	4.0m以上	B3	20.8
路体外盛土		B4	1.5
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L
			3.8

DL=80.000

1N0.12

GH=85.63
 FH=85.630
 D=10.00

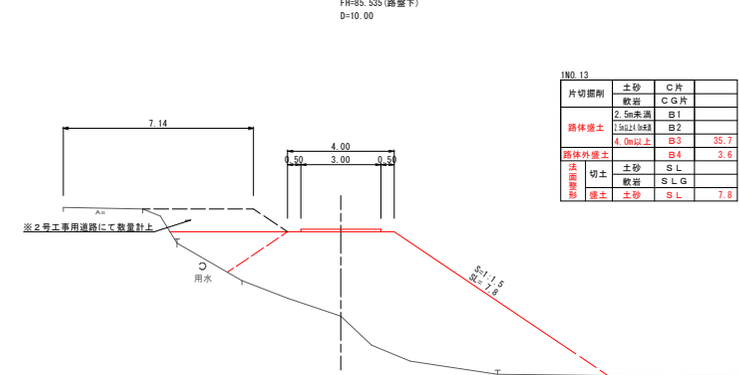


1N0.12			
片切掘削	土砂	C片	0.1
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	6.6
	2.0m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L
			8.2

DL=80.000

1N0.13

GH=82.40
 FH=85.555 (路盤下)
 D=10.00



1N0.13			
片切掘削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.0m未満	B1	
	2.0m以上	B2	
	4.0m以上	B3	35.7
路体外盛土		B4	3.6
法面整形	切土	土砂	S L
	盛土	軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L
			7.8

DL=80.000

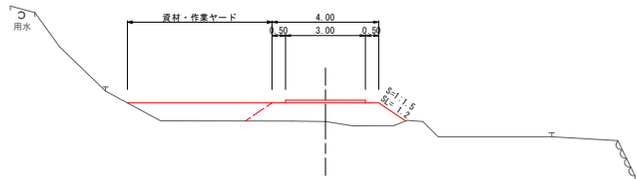
令和6年度 道の工務局 ため池整備(その1)工事 1N0.12~1B0.8	
図面の名称	図面番号
横断面図(7/8)	35
縮尺 1:100 (1号工務用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

1NO. 15

GH=80.80
 FH=81.206 (路盤下)
 D=14.92

1NO. 15			
片切掘削	土砂	C 片	
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	3.8
路体外盛土		B4	2.9
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
盛土	土砂	S L	1.2

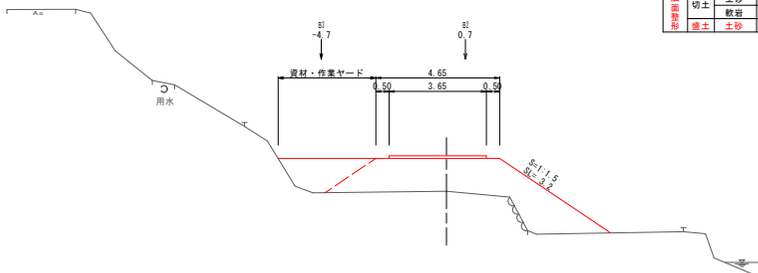


DL=80.000

1EC. 8

GH=80.76
 FH=81.975 (路盤下)
 D=12.19

1EC. 8			
片切掘削	土砂	C 片	
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	11.2
路体外盛土		B4	2.9
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
盛土	土砂	S L	3.2

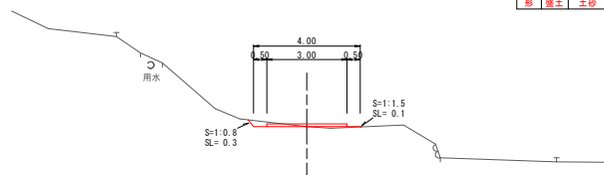


DL=80.000

1EP

GH=82.31
 FH=82.310 (路盤下)
 D=22.00

1EP			
片切掘削	土砂	C 片	0.3
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	0.1
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
		軟岩	S L G
盛土	土砂	S L	0.1



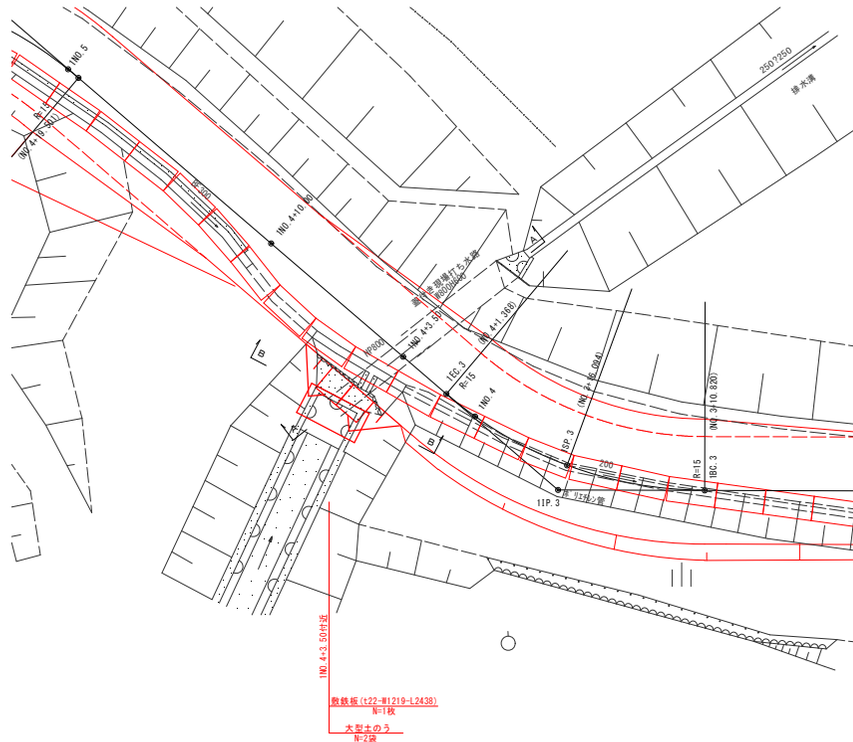
DL=80.000

令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1)工事 1EC.8~1EP	
図面の名称	図面番号
横断面図(8/8)	36
縮尺 1:100 (1号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

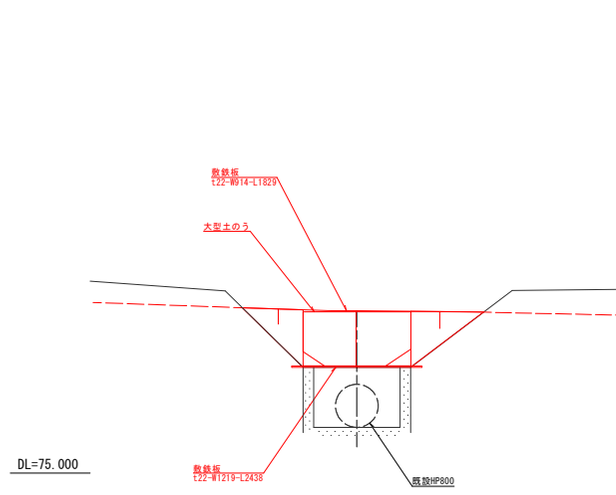
※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

仮設工詳細図 (NO. 4+3.5付近(L)路肩拡幅部)

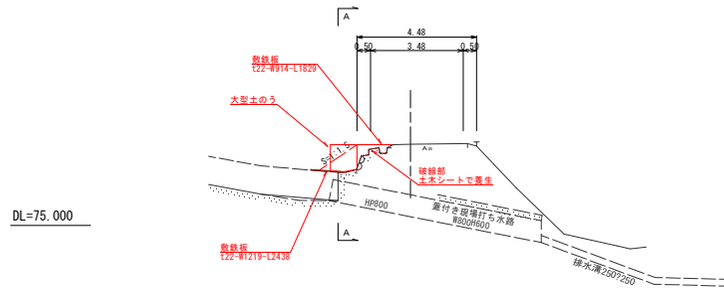
平面図 S=1:100



断面図 S=1:50
 (B-B断面)



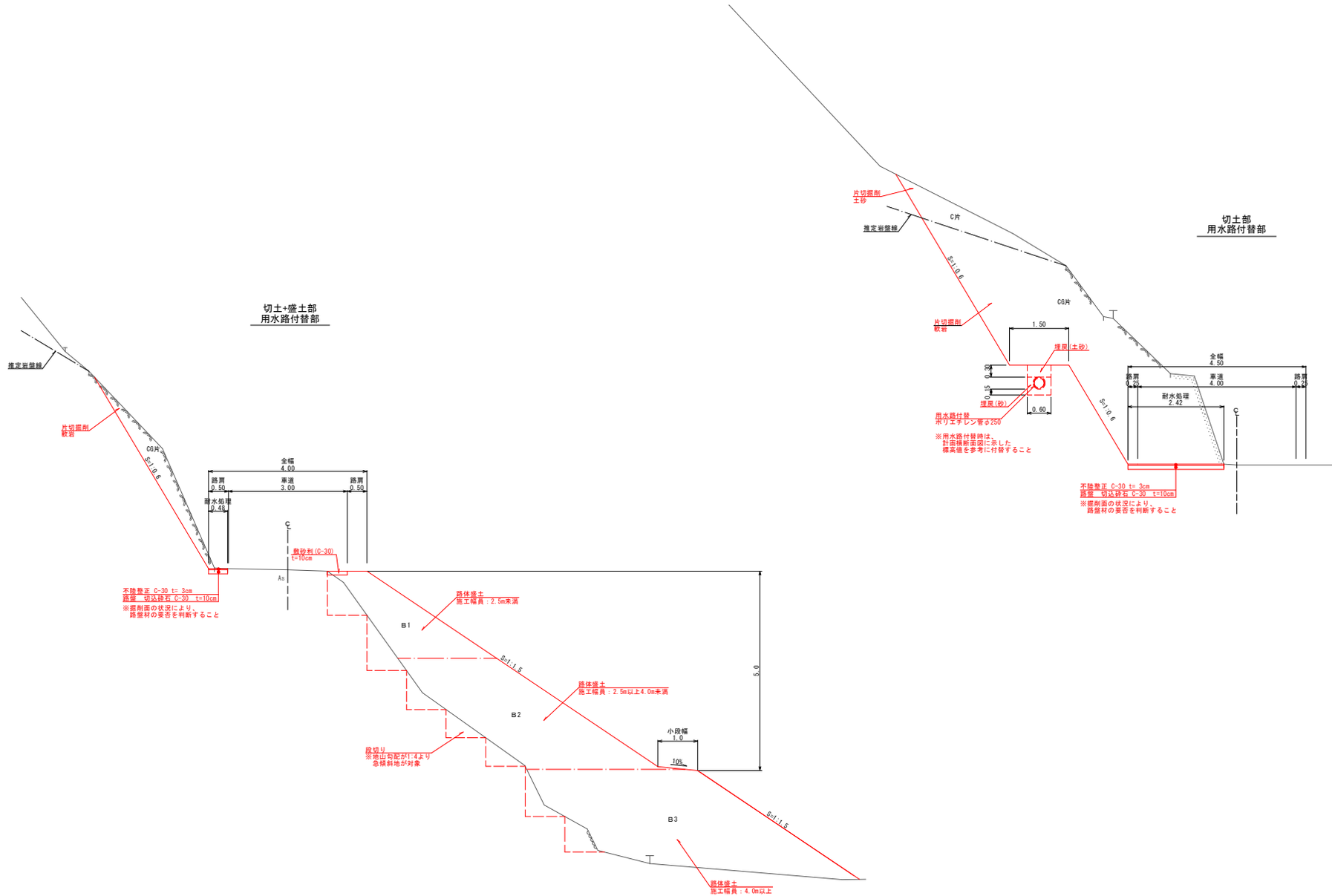
側面図 S=1:100
 (A-A断面)



令和6年度 ための池袋線(その1)工事 直下の下地区		図面番号
仮設工詳細図 (NO. 4+3.5付近(L)路肩拡幅部)		38
縮尺 図示 (1号工事用道路)		76
測量	令和 年 月 日	
設計		
製 原 図		
図 複 写		

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/100として読み直すこと。

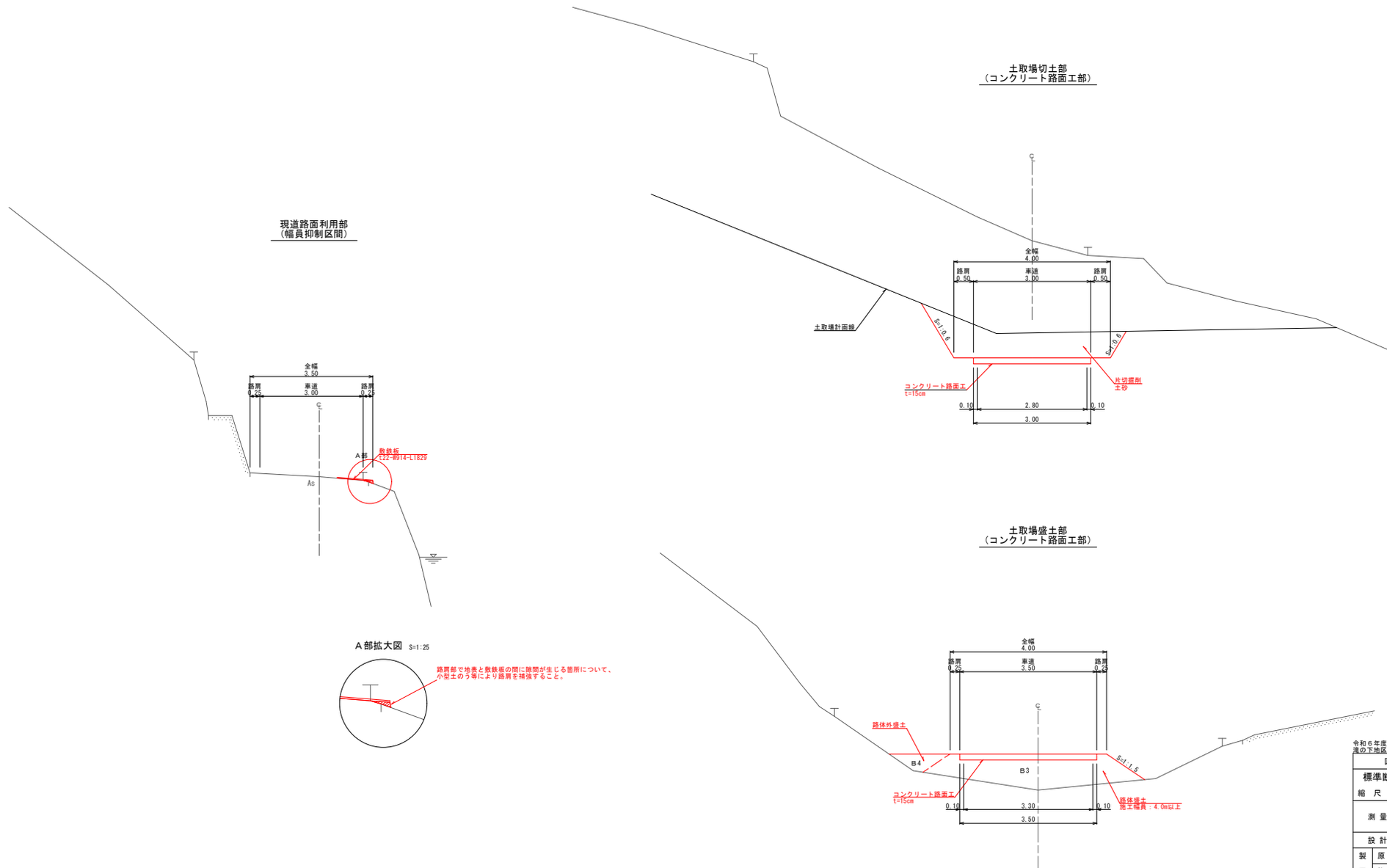
標準断面図 (1 / 2) S=1:50



令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1) 工事	
図面の名称	標準断面図(1/2)
図面番号	40/76
縮尺	1:50 (2号工事用道路)
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/100として読み直すこと。

標準断面図 (2 / 2) S=1:50

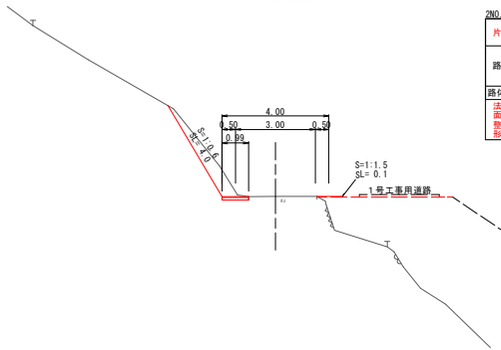


令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1)工事	
図面の名称	図面番号
標準断面図 (2/2)	41
縮尺 1:50 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

2NO. 0+10.00

GH=86.08
 FH=86.080
 D=10.00

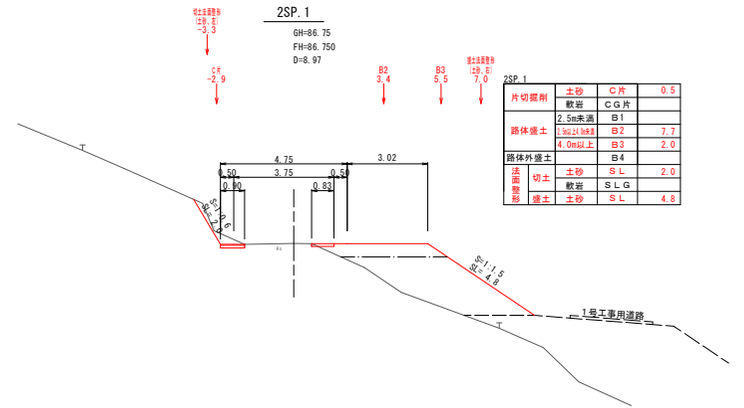


2NO. 0+10.00	土砂	C片	1.6
片切箇所	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面	切土	土砂	S L 4.0
	盛土	軟岩	S L G 0.1

DL=80.000

2SP. 1

GH=86.75
 FH=86.750
 D=8.97

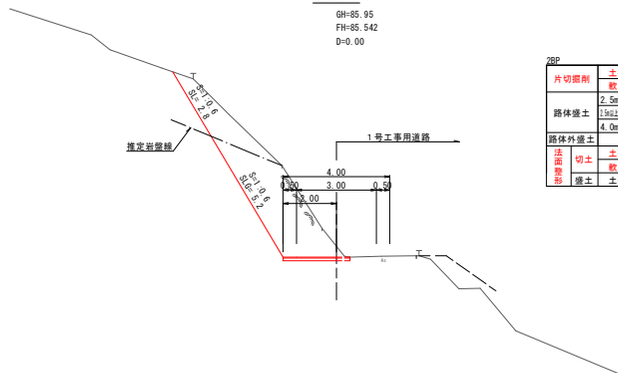


2SP. 1	土砂	C片	0.5
片切箇所	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	7.7
	4.0m以上	B3	2.0
路体外盛土		B4	
法面	切土	土砂	S L 2.0
	盛土	軟岩	S L G 4.8

DL=80.000

2BP

GH=85.95
 FH=85.542
 D=0.00

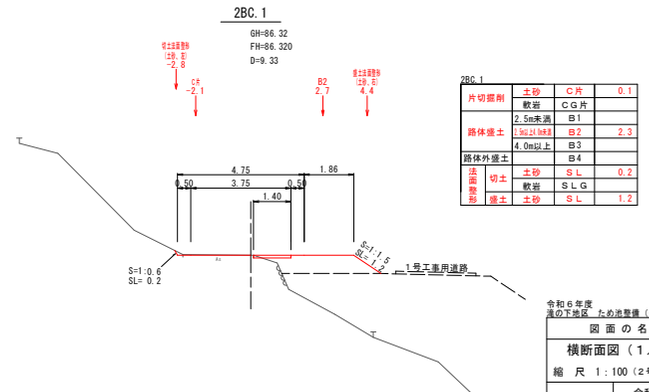


2BP	土砂	C片	3.2
片切箇所	軟岩	C G 片	8.6
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面	切土	土砂	S L 2.8
	盛土	軟岩	S L G 5.2

DL=80.000

2BC. 1

GH=86.32
 FH=86.320
 D=9.33

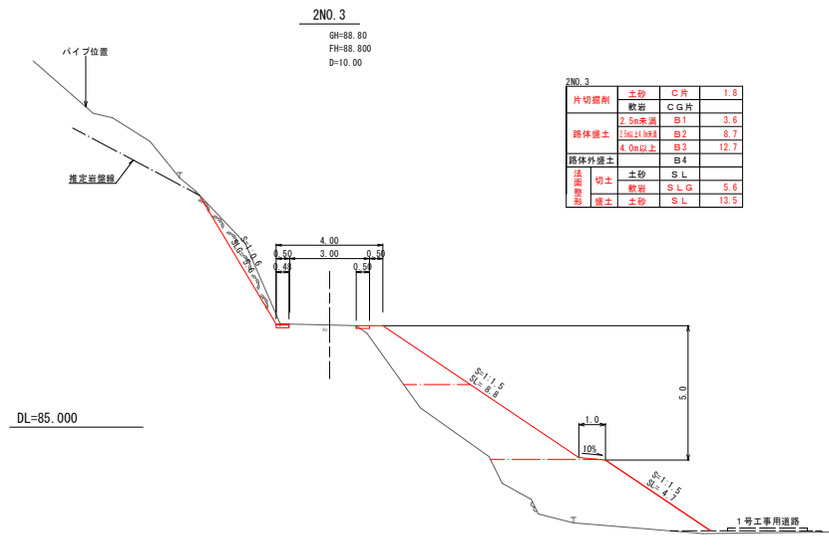
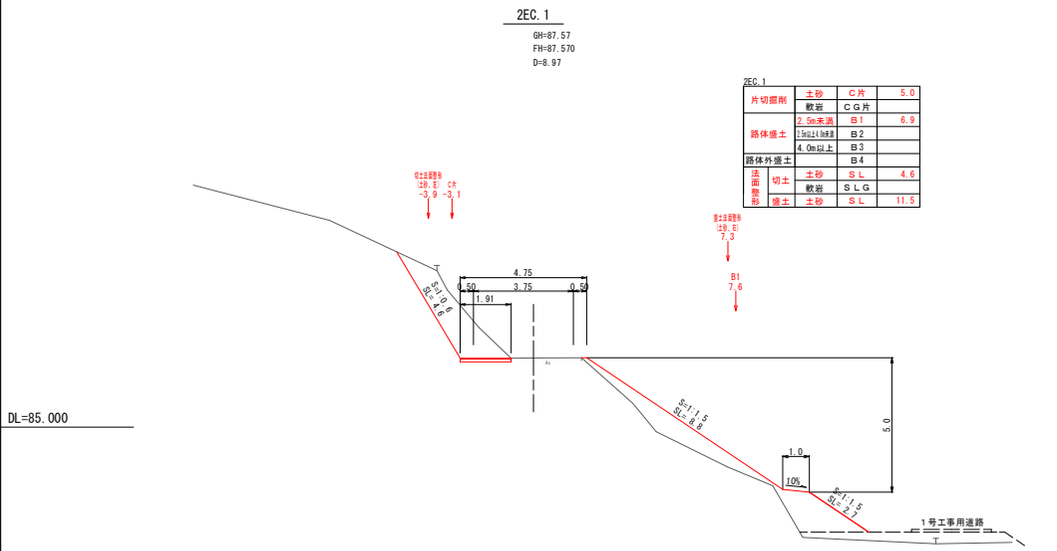
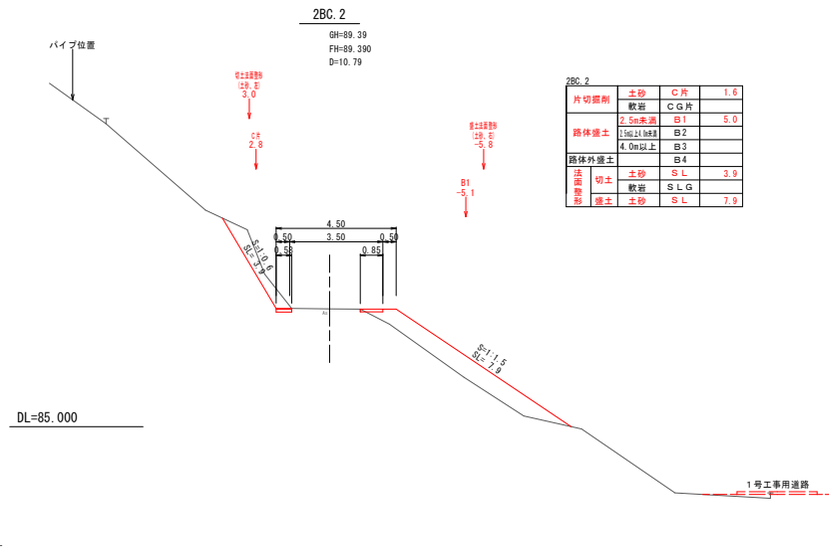
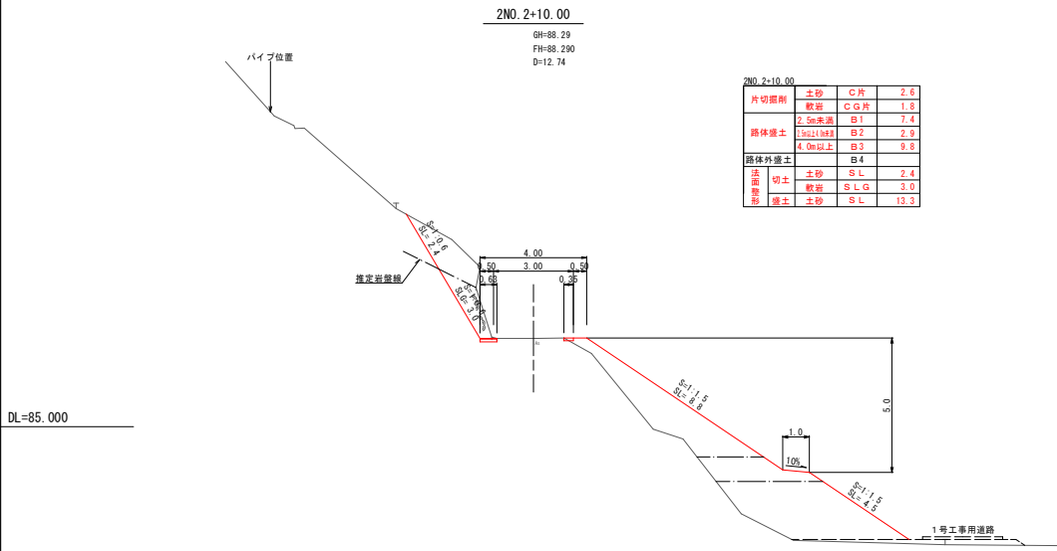


2BC. 1	土砂	C片	0.1
片切箇所	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	2.3
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面	切土	土砂	S L 0.2
	盛土	軟岩	S L G 1.2

DL=80.000

令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1) 工事 2BP~2SP.1	
図面の名称	図面番号
横断面図 (1/9)	42
縮尺 1:100 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

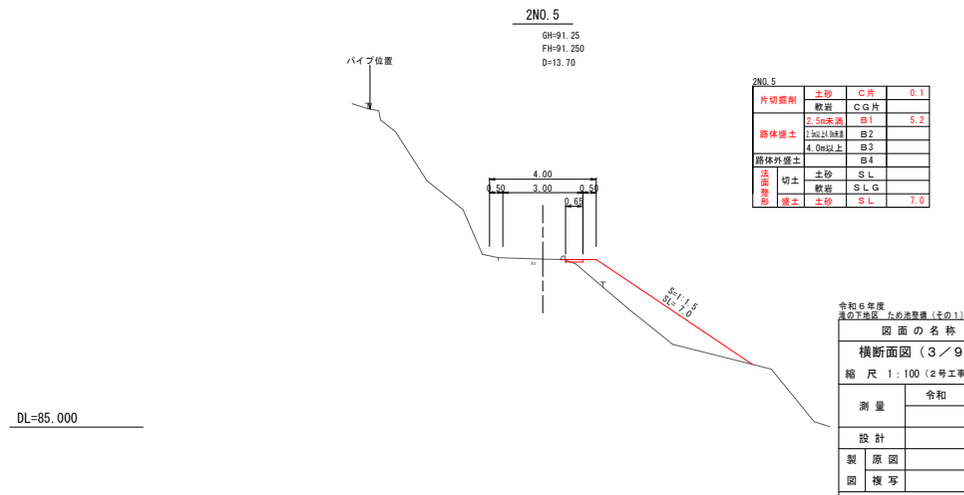
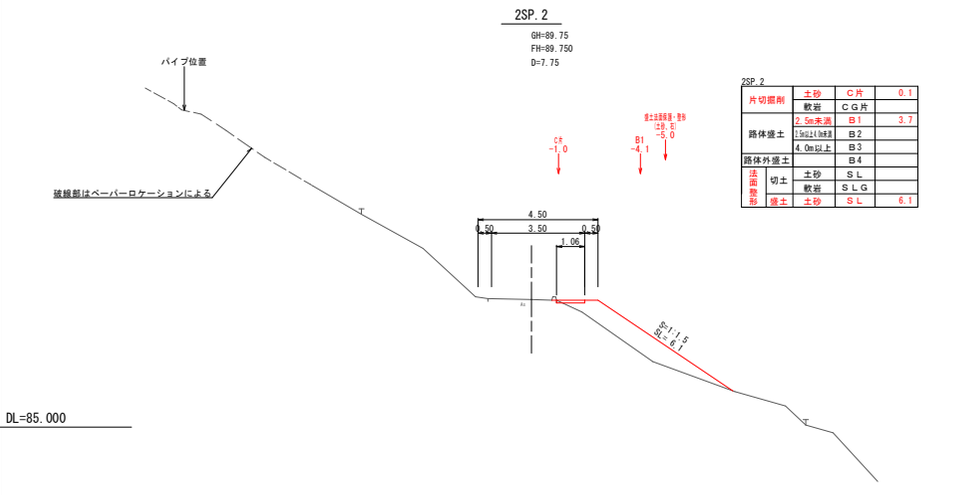
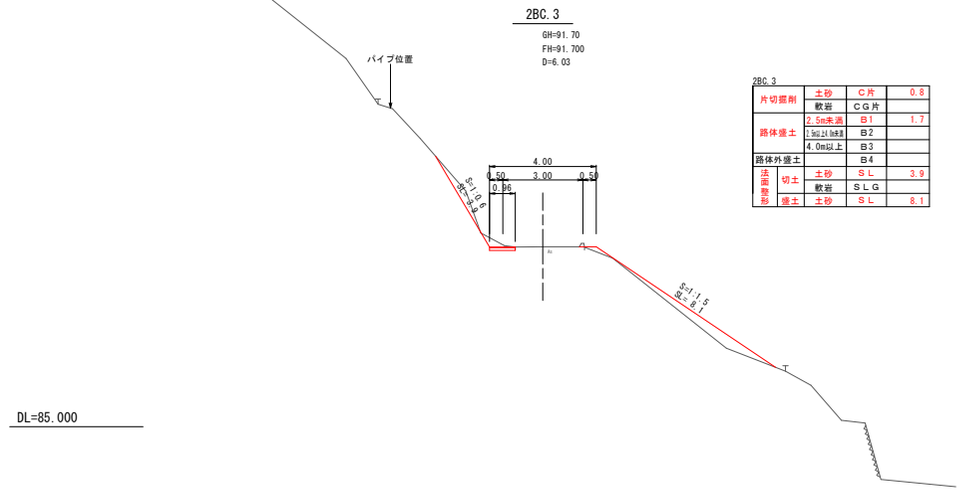
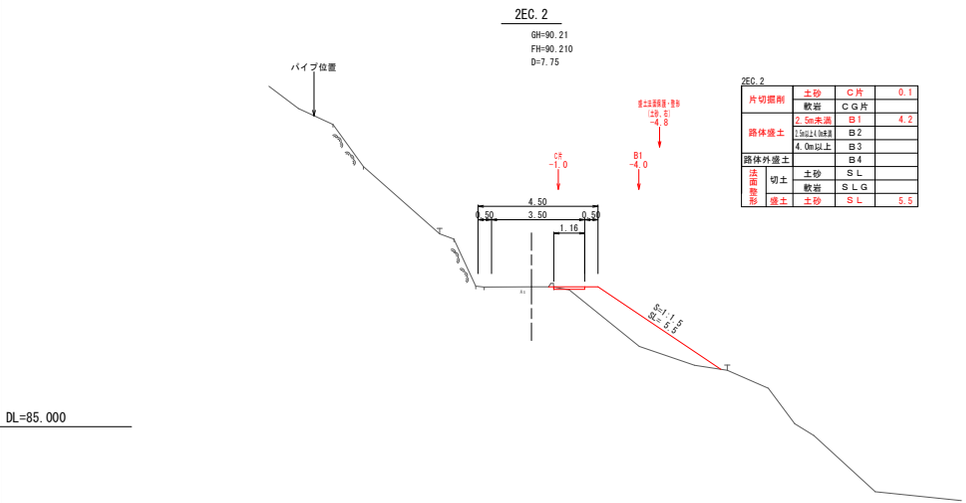
※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。



令和6年度
 道の下地版 ため池整備 (その1) 工事 2EC.1~2BG.2

図面の名称	図面番号
横断面図 (2/9)	43
縮尺 1:100 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。



令和6年度
 道の工務課 ため池整備(その1)工事 2SP.2~2BC.3

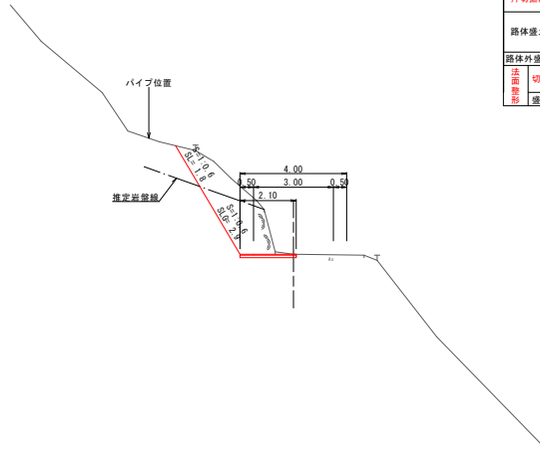
図面の名称	図面番号
横断面図(3/9)	44
縮尺 1:100 (2号工専用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

2EC. 3

GH=92.66
 FH=92.660
 D=5.32

2EC.3			
片切崖削	土砂	C片	2.3
	軟岩	C G片	3.8
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 1.8
		軟岩	S L G 2.9
	盛土	土砂	S L

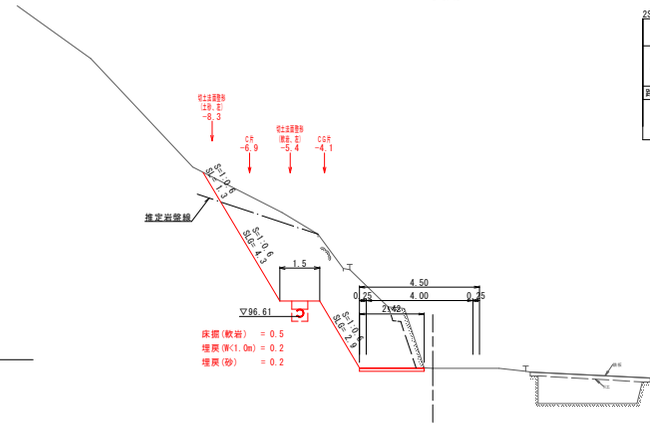


DL=90.000

2SP. 4

GH=94.68
 FH=94.680
 D=5.45

2SP.4			
片切崖削	土砂	C片	1.8
	軟岩	C G片	16.1
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 1.3
		軟岩	S L G 7.2
	盛土	土砂	S L

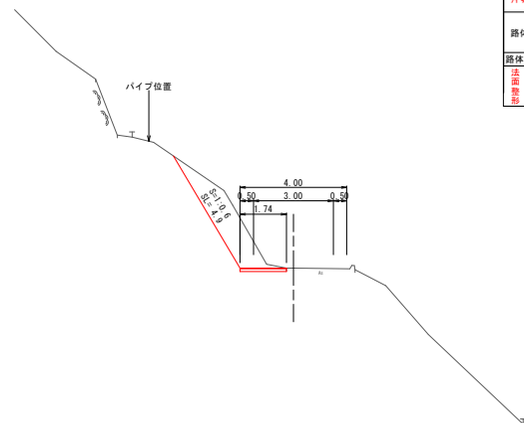


DL=95.000

2SP. 3

GH=92.16
 FH=92.160
 D=5.32

2SP.3			
片切崖削	土砂	C片	4.2
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 4.9
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

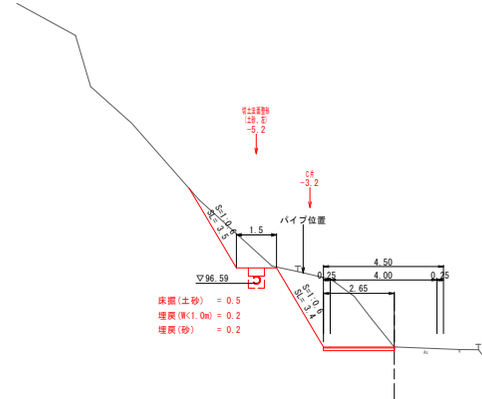


DL=90.000

2BC. 4

GH=94.22
 FH=94.220
 D=13.68

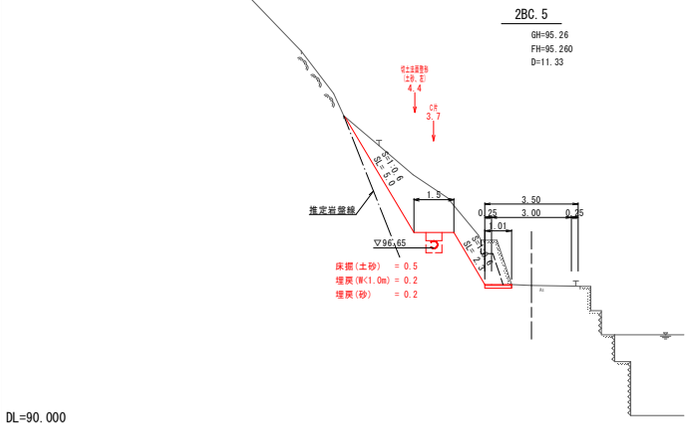
2BC.4			
片切崖削	土砂	C片	8.7
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 6.9
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L



DL=95.000

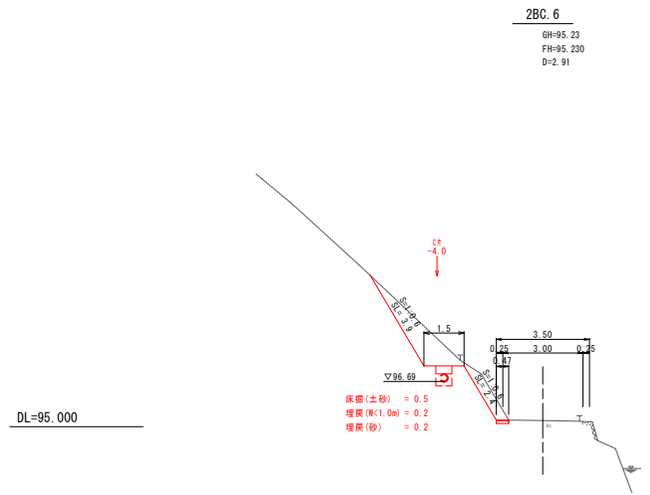
令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1)工事 2SP.3~2SP.4	
図面の名称	断面図(4/9)
図面番号	45/76
縮尺	1:100 (2号工事用道路)
測量	令和 年 月 日
設計	
製図	原図
図写	複写

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。



2BC.5

片切箇所	土砂	C片	7.3
軟岩	C G 片		
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	7.3
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂	

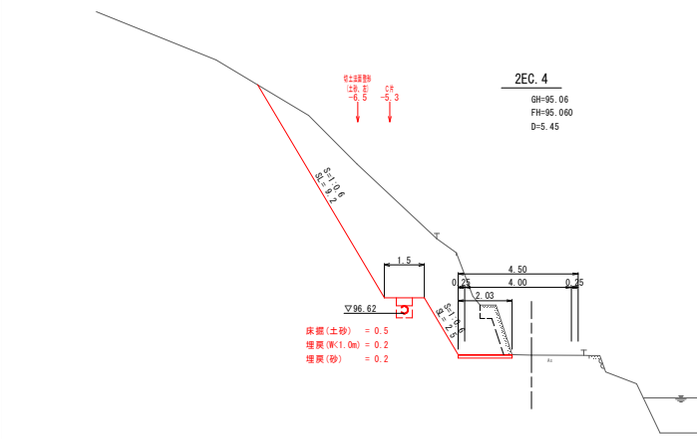


2BC.6

片切箇所	土砂	C片	3.6
軟岩	C G 片		
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	6.3
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂	

DL=90.000

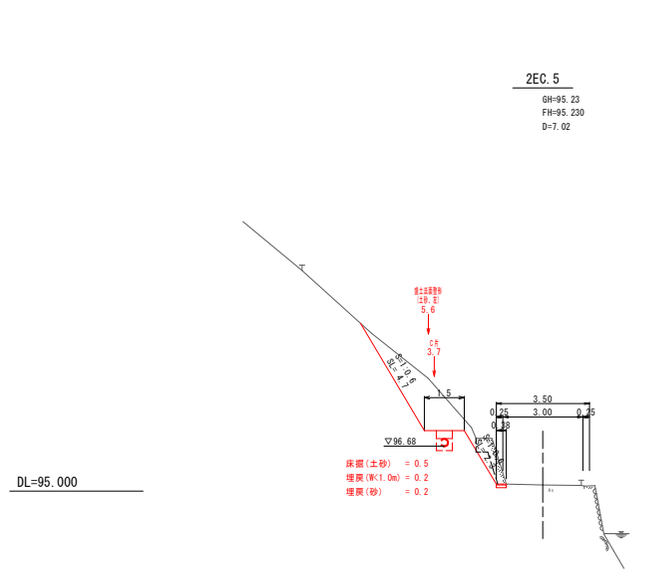
DL=95.000



2EC.4

片切箇所	土砂	C片	22.8
軟岩	C G 片		
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	11.7
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂	

DL=90.000



2EC.5

片切箇所	土砂	C片	4.8
軟岩	C G 片		
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	7.0
	軟岩	S L G	
	盛土	土砂	

DL=95.000

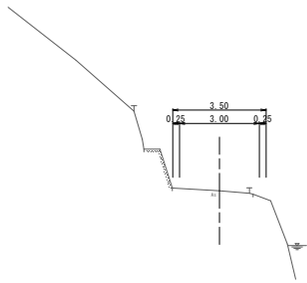
令和6年度
道の工務課 ため池整備(その1)工事 2EC.4~2EC.5

図面の名称	図面番号
横断面図(5/9)	46
縮尺 1:100 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

2N0. 9

GH=95.47
 FH=95.470
 D=10.50

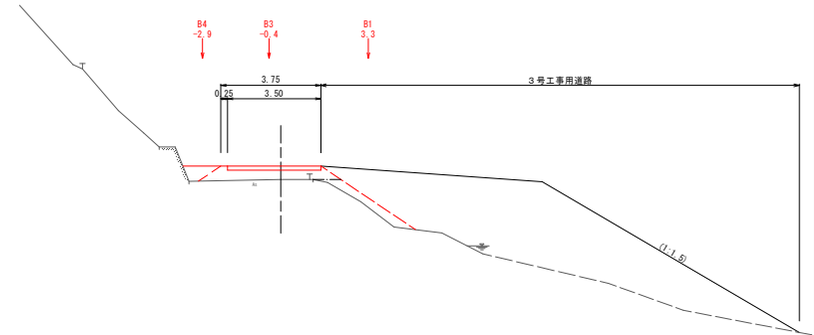


2N0. 9			
片切掘削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面切土	土砂	S L	
法面整形盛土	軟岩	S L G	
	土砂	S L	

DL=90.000

2SP. 7

GH=95.87
 FH=96.365
 D=11.67

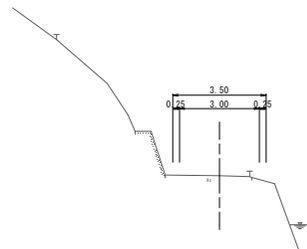


2SP. 7			
片切掘削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	1.1
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	1.8
路体外盛土		B4	0.5
法面切土	土砂	S L	
法面整形盛土	軟岩	S L G	
	土砂	S L	

DL=95.000

2N0. 8+9.50

GH=95.31
 FH=95.310
 D=6.99

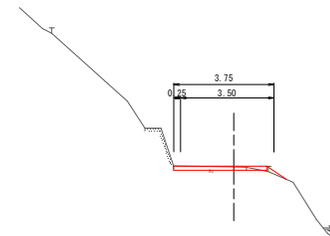


2N0. 8+9.50			
片切掘削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面切土	土砂	S L	
法面整形盛土	軟岩	S L G	
	土砂	S L	

DL=95.000

2BC. 7

GH=95.64
 FH=95.670
 D=20.23



2BC. 7			
片切掘削	土砂	C片	
	軟岩	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面切土	土砂	S L	
法面整形盛土	軟岩	S L G	
	土砂	S L	

DL=95.000

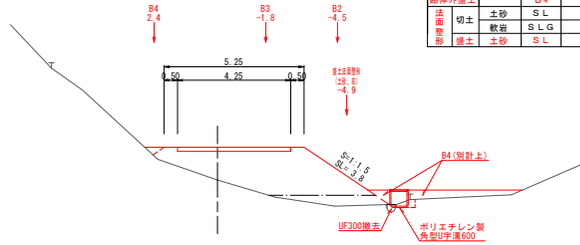
令和6年度 道の下地改良のための整備工（その1）工事 2N0. 8+9.50 ～2SP. 7	
図面の名称	図面番号
横断面図 (6/9)	47
縮尺 1:100 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

2BC. 8

GH=96.23
 FH=99.444
 D=10.13

片切層別	土砂	C片	
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	1.2
	4.0m以上	B3	8.9
路体外盛土		B4	9.1
法面切土	土砂	S L	
法面整形	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	3.8

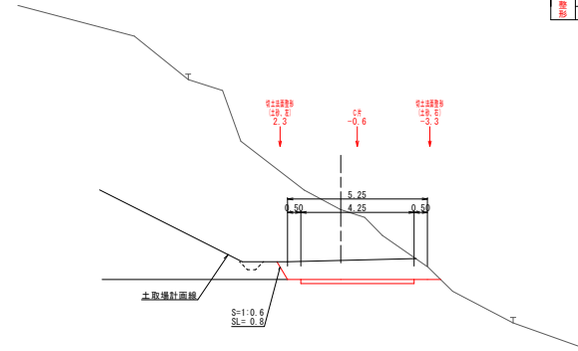


DL=95.000

2EC. 8

GH=106.12
 FH=103.519
 D=13.59

片切層別	土砂	C片	4.7
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面切土	土砂	S L	0.8
法面整形	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	

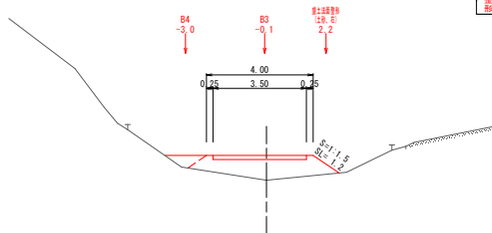


DL=105.000

2EC. 7

GH=97.01
 FH=97.924
 D=11.67

片切層別	土砂	C片	
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	1.5m以上	B2	
	4.0m以上	B3	3.2
路体外盛土		B4	0.4
法面切土	土砂	S L	
法面整形	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	1.2

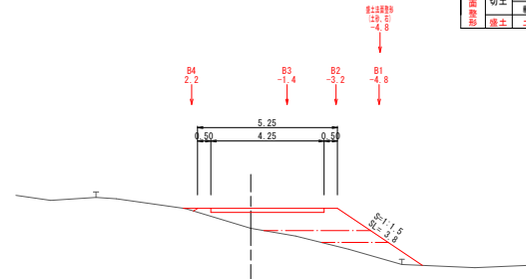


DL=95.000

2SP. 8

GH=100.74
 FH=101.482
 D=13.59

片切層別	土砂	C片	
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	1.3
	1.5m以上	B2	1.4
	4.0m以上	B3	3.5
路体外盛土		B4	0.1
法面切土	土砂	S L	
法面整形	軟岩	S L G	
盛土	土砂	S L	3.8



DL=100.000

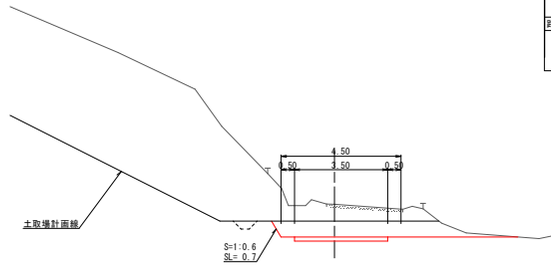
令和6年度 道の工務課 土木部 土木課 (その1) 工事 2EC.7~2EC.8	
図面の名称	図面番号
横断面図 (7/9)	48
縮尺 1:100 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製図	原図
図写	複写

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

2BC. 9

GH=108.22
 FH=107.001
 D=14.08

2BC. 9			
片切箇所	土砂	C片	4.6
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 0.7
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

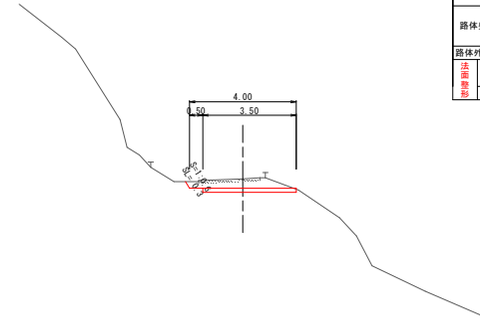


DL=105.000

2EC. 9

GH=110.24
 FH=109.892
 D=9.64

2EC. 9			
片切箇所	土砂	C片	1.7
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 0.3
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

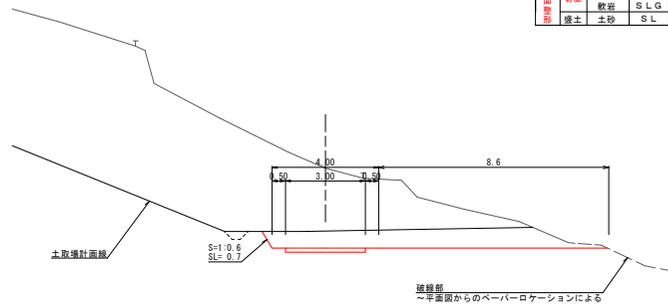


DL=105.000

2NO. 13+10.00

GH=107.86
 FH=104.890
 D=9.14

2NO. 13+10.00			
片切箇所	土砂	C片	8.1
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 0.7
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

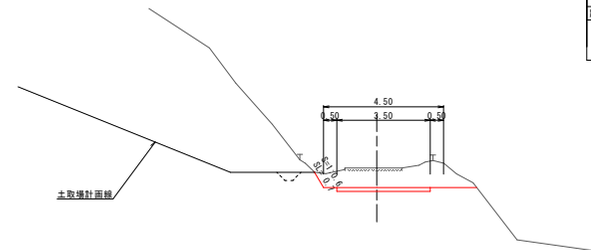


DL=105.000

2SP. 9

GH=109.17
 FH=108.447
 D=9.64

2SP. 9			
片切箇所	土砂	C片	4.6
	軟岩	C G 片	
路体盛土	2.5m未満	B1	
	2.5m以上 4.0m未満	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
		B4	
法面整形	切土	土砂	S L 0.7
		軟岩	S L G
	盛土	土砂	S L

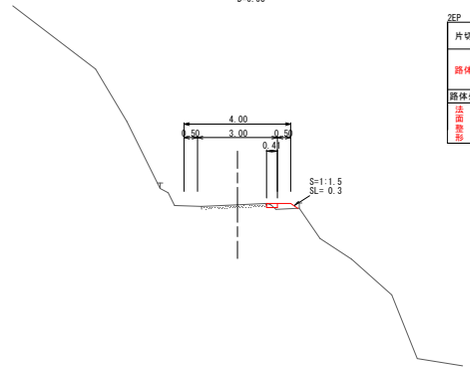


DL=105.000

令和6年度 道の工地区 ための整備(その1) 工事 2NO. 13~2EC. 9	
図面の名称	図面番号
横断面図 (8/9)	49
縮尺 1:100 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

※ 1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※ 2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。

ZEP
 GH=110.89
 FH=110.890
 D=6.65



ZEP			
片切層削	土砂	C片	
	軟着	C G片	
路体盛土	2.5m未満	B1	0.1
	2.5m以上3.0m未満	B2	
	4.0m以上	B3	
路体外盛土		B4	
法面整形	切土	土砂	S L
	軟着	S L G	
	盛土	土砂	S L 0.3

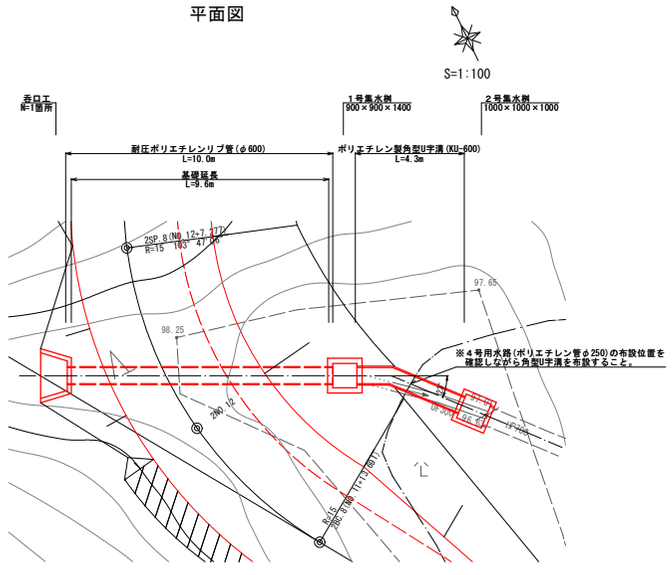
DL=105.000

令和6年度 道の下地区 ため池整備(その1)工事 ZEP	
図面の名称	図面番号
横断面図(9/9)	50
縮尺 1:100 (2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

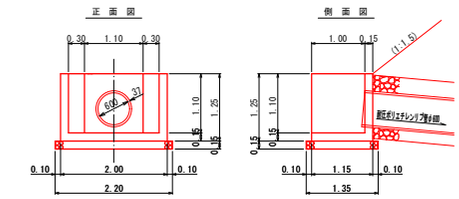
※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

暗渠工計画図

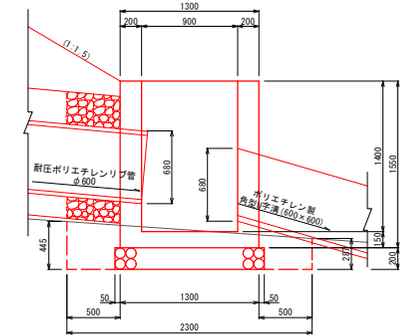
平面図



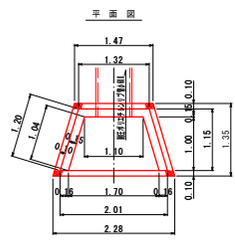
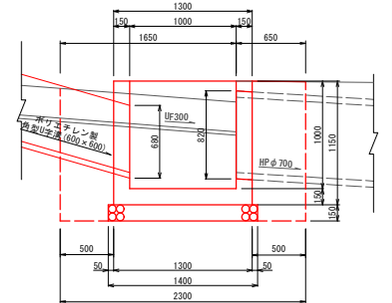
呑口工 S=1:50
 計画位置：2N0.12+4.0L4.5付近



1号集水樹 S=1:25
 (B900-L900-H1400)

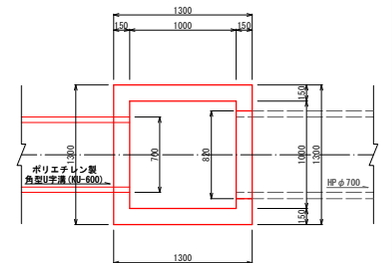
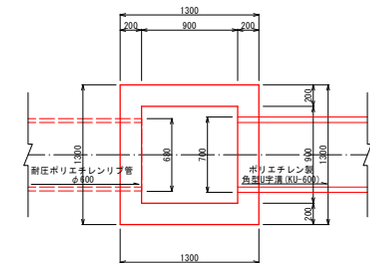


2号集水樹 S=1:25
 (B1000-L1000-H1000)



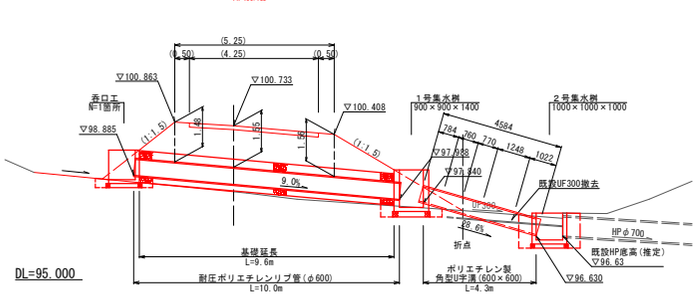
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.80
型枠	小型構造物	m ²	8.57
基礎砕石	t=15cm RC-40	m ²	2.53

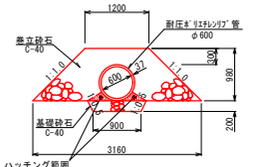


断面図 S=1:100

2N0.12+2.3付近
 (暗渠横断方向)



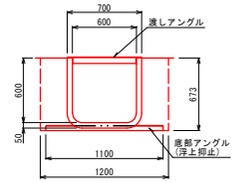
暗渠工 S=1:50
 (耐圧*リフレリ*管φ600)



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
耐圧*リフレリ*管	φ600	m	10.00
巻立砕石	C-40	m ²	17.80
基礎砕石	C-40	m ²	9.00

角型U字溝 S=1:25
 (ポリエチレン製(600×600))



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
角型U字溝	ポリエチレン製 600×600	m	10.00
床掘	土砂	m ²	8.1
埋戻	土砂	m ³	3.2

材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.32
型枠	小型構造物	m ²	11.96
基礎砕石	t=20cm RC-40	m ²	1.96
床掘	土砂	m ²	1.9
埋戻	土砂	m ³	1.3

材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.79
型枠	小型構造物	m ²	8.57
基礎砕石	t=15cm RC-40	m ²	1.96
床掘	土砂	m ²	6.4
埋戻	土砂	m ³	3.9

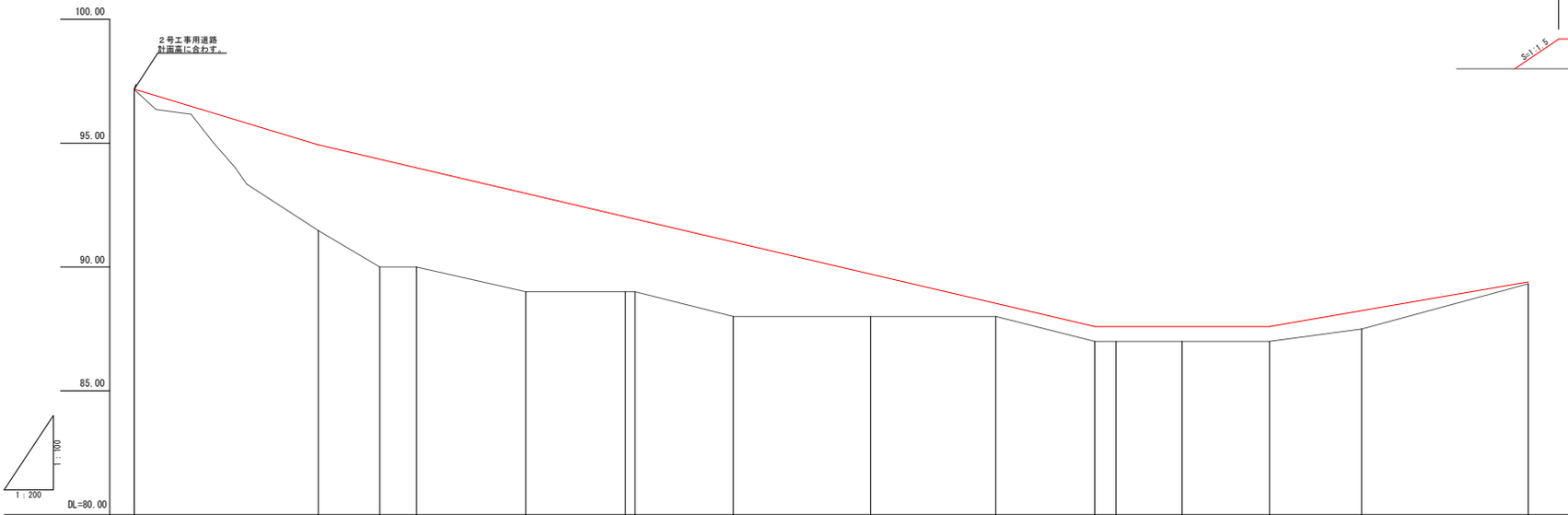
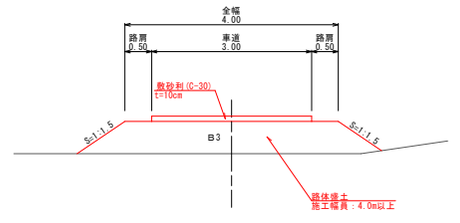
- 施工上の留意事項
- 管の据付けについて、据付け面は平らで瓦葺等の突起物がないことを確認の上、管が浮き移らないように慎重に据え付けること。
 - 管の継手部は、継手掘りを行った上で据付けすること。この際、継手掘りは可能な限り小さくすること。
 - 接合部について、受口側・差口部をウエス等で拭き、砂、泥等を除去すること。この際に、ゴム輪の状態を調べ、破損の有無、異常なずれの有無を確認すること。
 - 受口部周辺の掘り、巻立砕石を埋め、管材(φ600は120cm以内)を受口部・差口部(ゴム輪)に刷毛等で均等に塗布すること。グリス、油等はゴム輪を劣化させる恐れがあるため、使用しないこと。
 - 管の挿入について、受口側・差口側のパイプにロープを掛け、両側に挿入機を取り付け、力が左右均等にかかるように十分注意しながら挿入機を挿入すること。(使用機は機メーカーの仕様書、図面(1)1-5-3.0.2を参照)
 - 巻立砕石は、管が移動しないよう左右均等に巻立ること。継手掘りを行った箇所、管底は巻立砕石が均等に埋め込まないため、巻き締めなどを使用して十分締め固めること。
 - 管側部の巻き出しは、一層20cm以下とし、変動コンパクターなどを使用して管側部を左右均等に締め固めること。また、管頂部大型振動ローラーでの圧延は1.5mを超えに行わないこと。

令和6年度 国土交通省 国土政策課(その1)工事

図面の名称	図面番号
暗渠工計画図	51
縮尺図示(2号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製図	原図
図複写	

- ※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
- ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。
- ※3. 現況線は、平面図からのペーパーケーションによる。

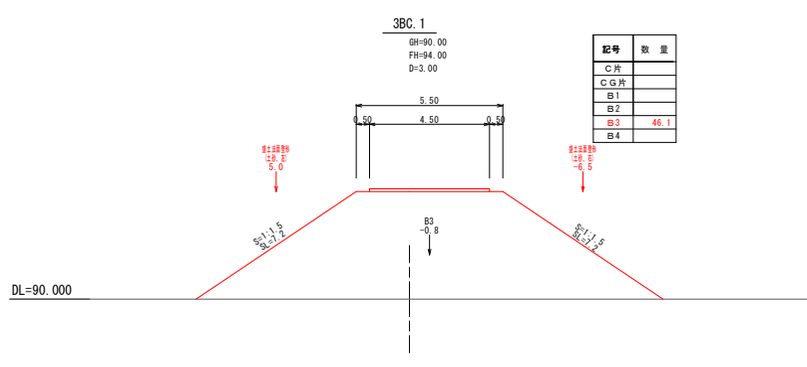
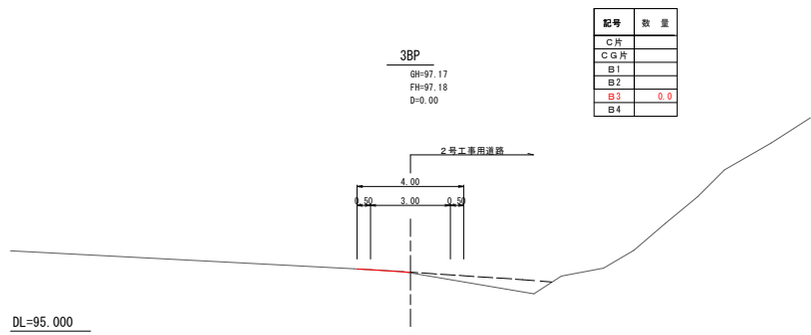
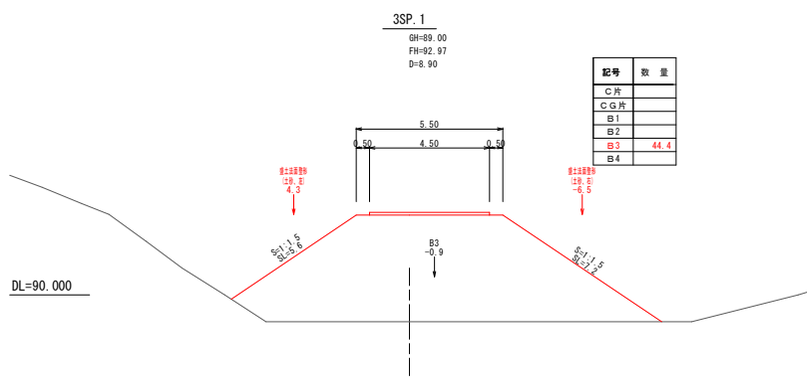
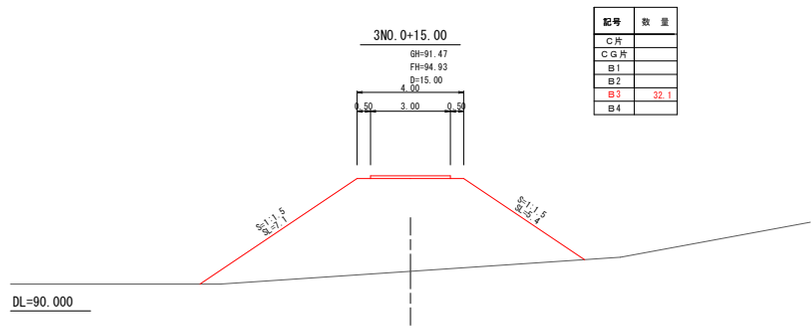
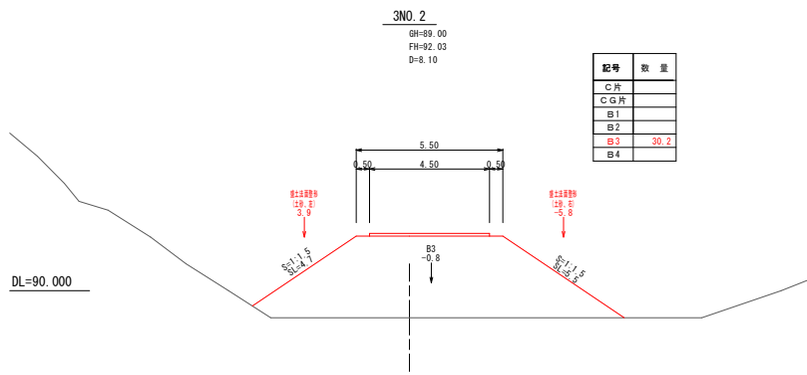
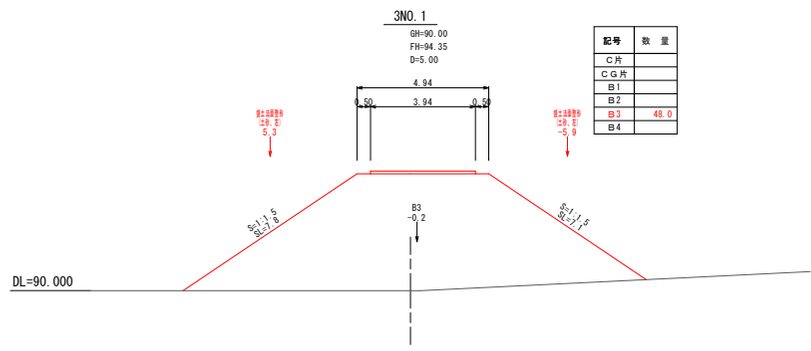
標準断面 S=1:50



欄	勾配		配															
	盛土	切土	0.01	3.46	4.35	4.00	3.97	3.05	2.94	3.01	1.72	0.52	0.60	0.60	0.60	0.60	0.74	0.60
高	計画高		97.18	94.93	94.35	94.00	92.97	92.03	91.94	91.01	89.72	88.53	87.60	87.60	87.60	87.60	88.24	89.46
	地盤高		97.17	91.47	90.00	90.00	89.00	89.00	89.00	88.00	88.00	88.00	88.00	87.00	87.00	87.00	87.50	89.32
追加距離		0.00	15.00	20.00	23.00	31.90	40.00	40.80	48.80	60.00	70.20	78.25	80.00	86.37	92.50	100.00	113.50	
単距離		0.00	15.00	5.00	3.00	8.90	8.10	0.80	8.00	11.20	10.20	8.05	1.75	5.37	7.13	7.50	13.50	
測点		-3BP	3MO.0 +15.00	3MO.1	3BC.1	3SP.1	3MO.2 +8.80	3BC.1	3MO.2 +8.80	3MO.3	3MO.3 +10.20	3BC.2	3MO.4	3SP.2	3BC.2	3MO.5	-3BP	
曲線																		
拡幅																		

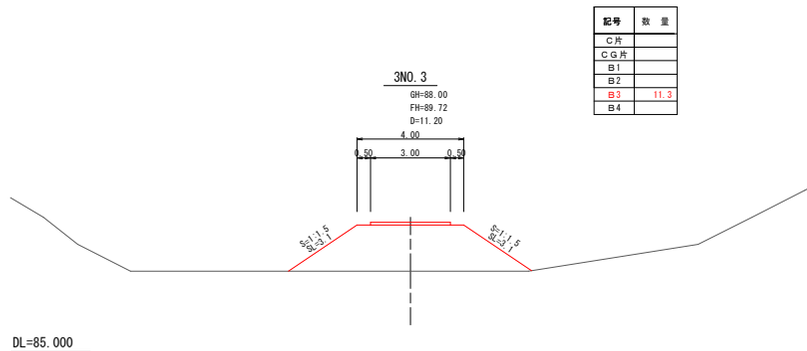
令和6年度 国土交通省 国土院 国土院 国土院		図面の名称	図面番号
		縦断面図	52
		縮尺図示 (3号工事専用道路)	76
測量	令和 年 月 日		
設計			
製原図			
図複写			

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。
 ※3. 現況線は、平面図からのペーパーケーションによる。

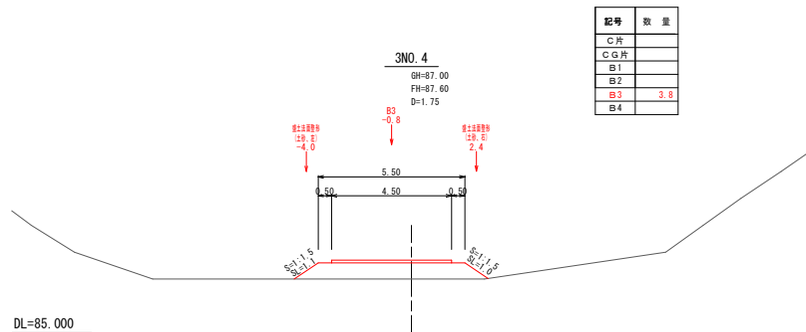


令和6年度 道の下根区 ため池整備(その1)工事 3BP~3NO.2	
図面の名称	図面番号
横断面図(1/3)	53
縮尺 1:100 (3号工事専用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

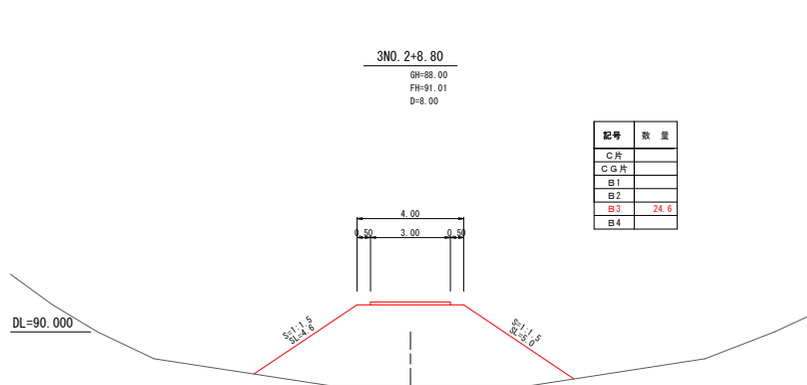
※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。
 ※3. 現況線は、平面図からのペーパーロケーションによる。



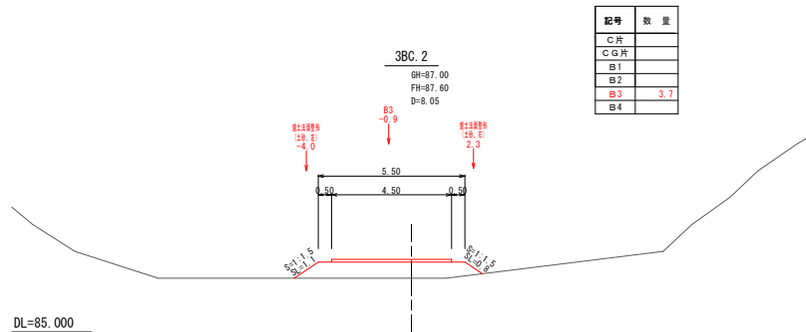
記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	11.3
B4	



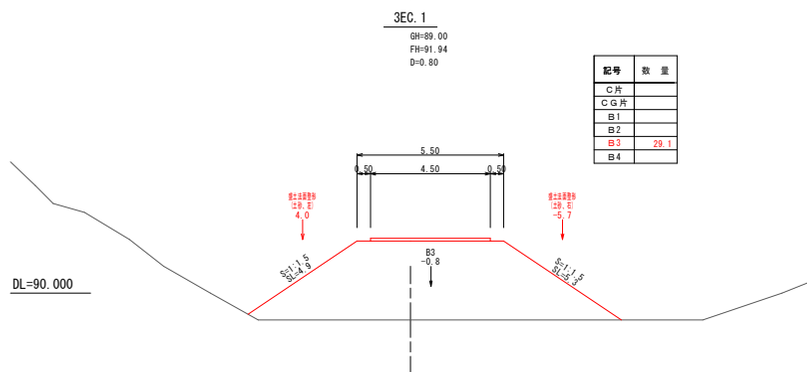
記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	3.3
B4	



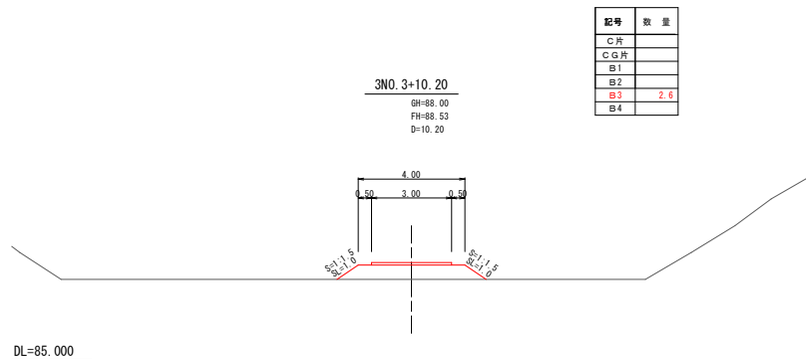
記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	24.6
B4	



記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	3.7
B4	



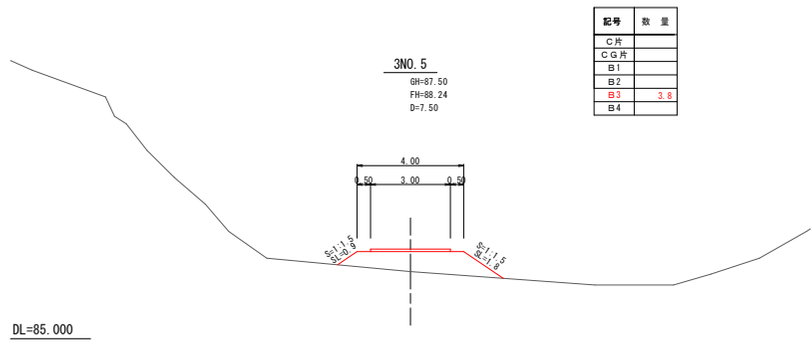
記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	29.1
B4	



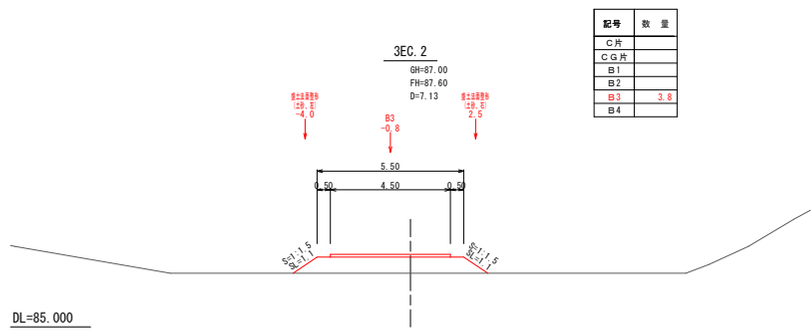
記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	2.6
B4	

令和6年度 ため池整備（その1）工事 3EC.1 ~ 3NO.4 池の下池区	
図面の名称	3NO. 4
横断面図 (2/3)	54
縮尺 1:100 (3号工専用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製 原 図	
図 複 写	

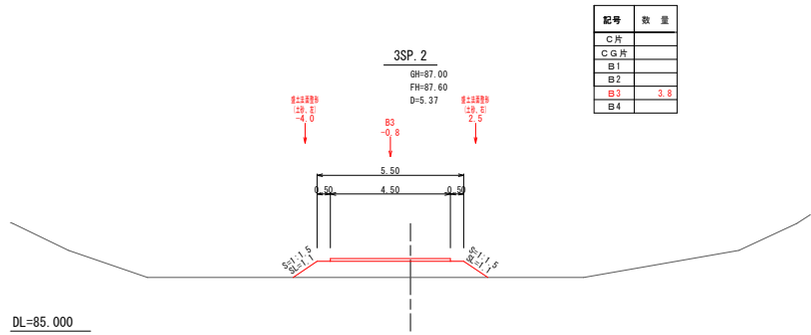
※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/200として読み直すこと。
 ※3. 現況線は、平面図からのペーパーロケーションによる。



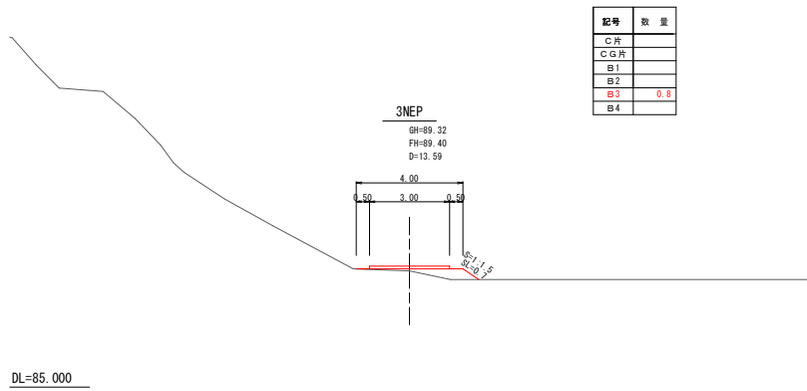
記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	3.8
B4	



記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	3.8
B4	



記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	3.8
B4	



記号	数量
C片	
C G片	
B1	
B2	
B3	0.8
B4	

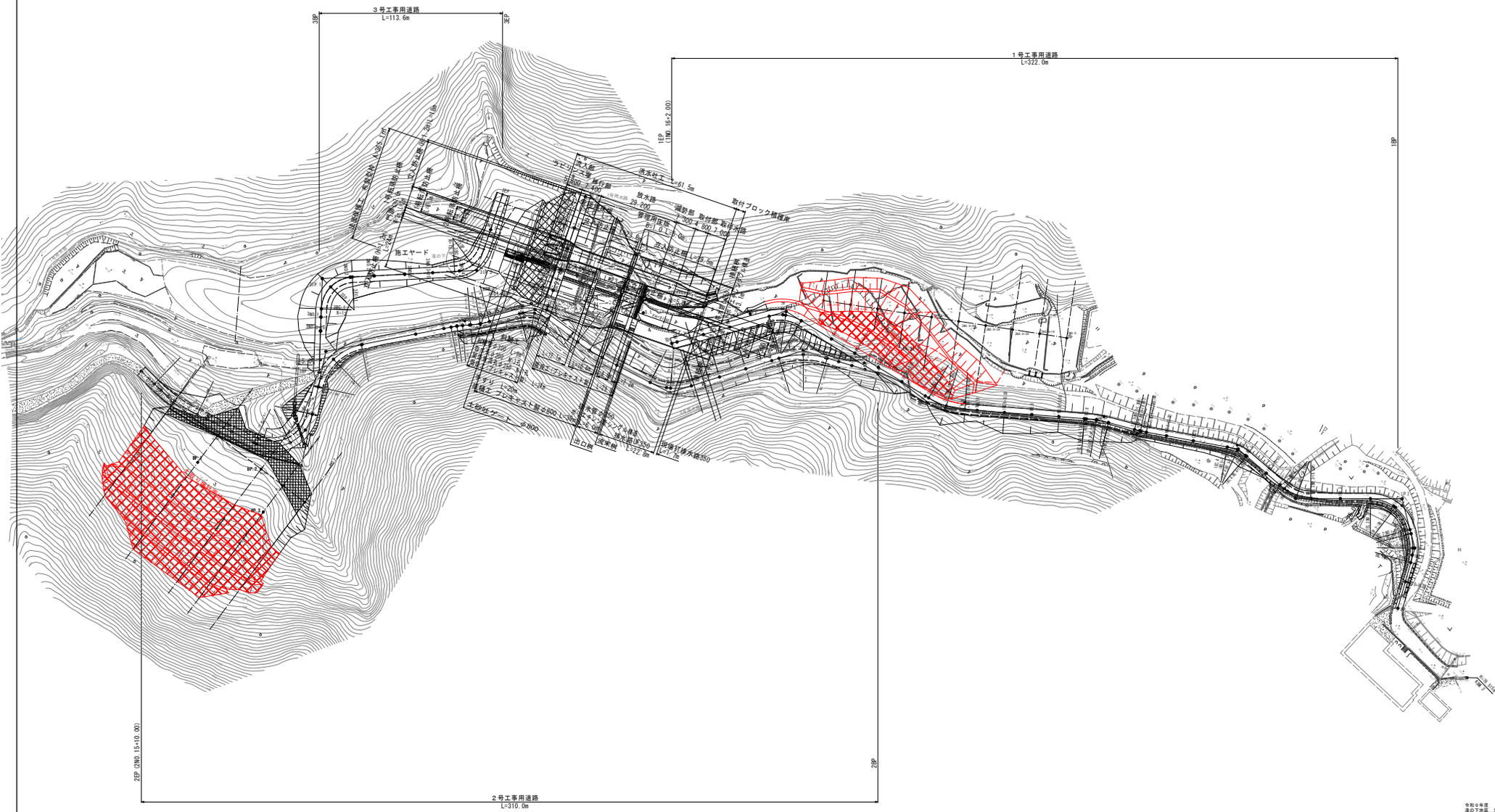
令和6年度 津の下の地区 ため池整備(その1)工事 SSP.2~3EP	
図面の名称	図面番号
横断面図(3/3)	55
縮尺 1:100 (3号工事用道路)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

平面図（土取場・残土処理場）

※1. 図面上の縮尺表示は、A3サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、A1サイズの35.4%となる。

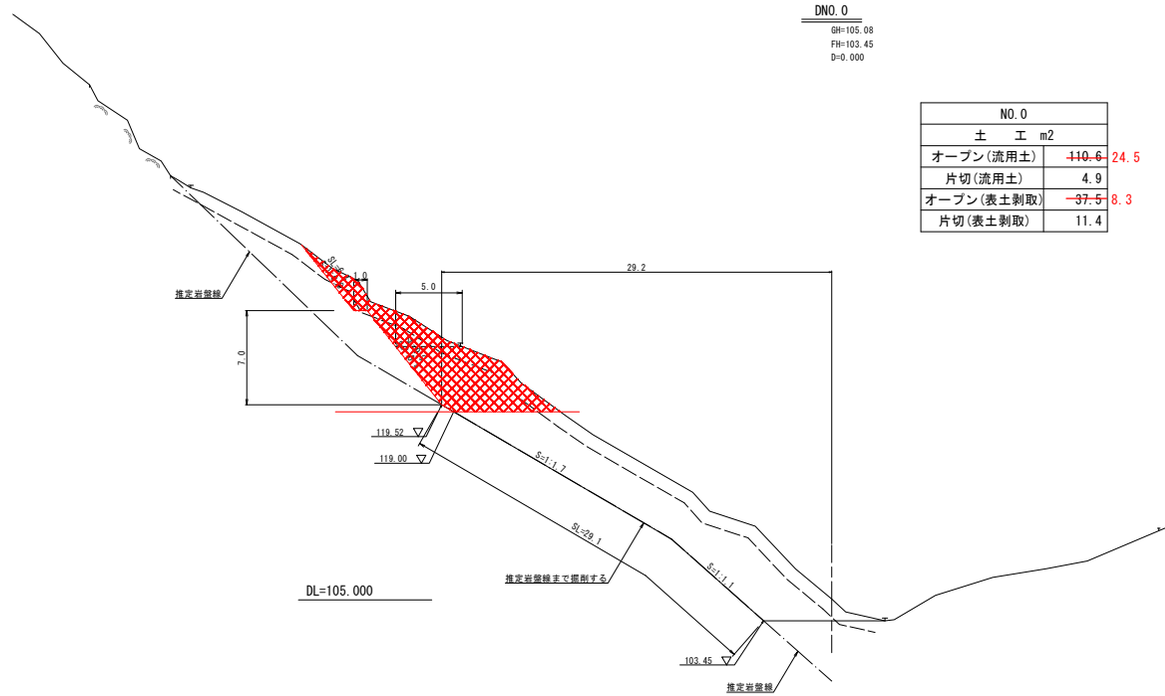


S=1:500



令和6年度 国土交通省 国土利用課 土の11-1		図面番号
図面の名称	16	
申請種別 (土質等・残土処理等)	16	
縮尺 1:500	76	
測量	令和 年 月 日	
設計		
製図		
図検		

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/400として読み直すこと。

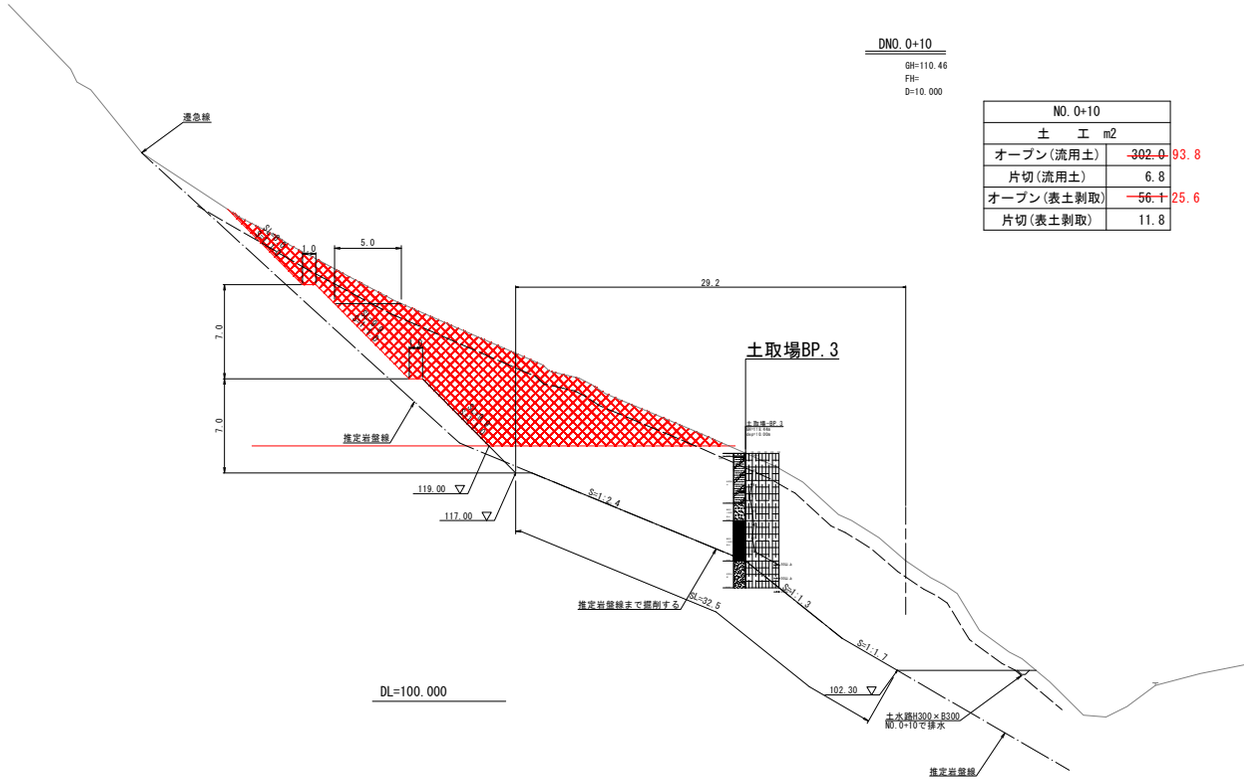


DNO. 0
 GH=105.08
 FH=103.45
 D=0.000

NO. 0	
土 工	m2
オープン(流用土)	-110.6 24.5
片切(流用土)	4.9
オープン(表土剥取)	-37.5 8.3
片切(表土剥取)	11.4

令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1)工事 DNO.0	
図面の名称	図面番号
土取場	57
横断面図(1/5)	76
縮尺 1:200(土取り場)	
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図 複 写	

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/400として読み直すこと。

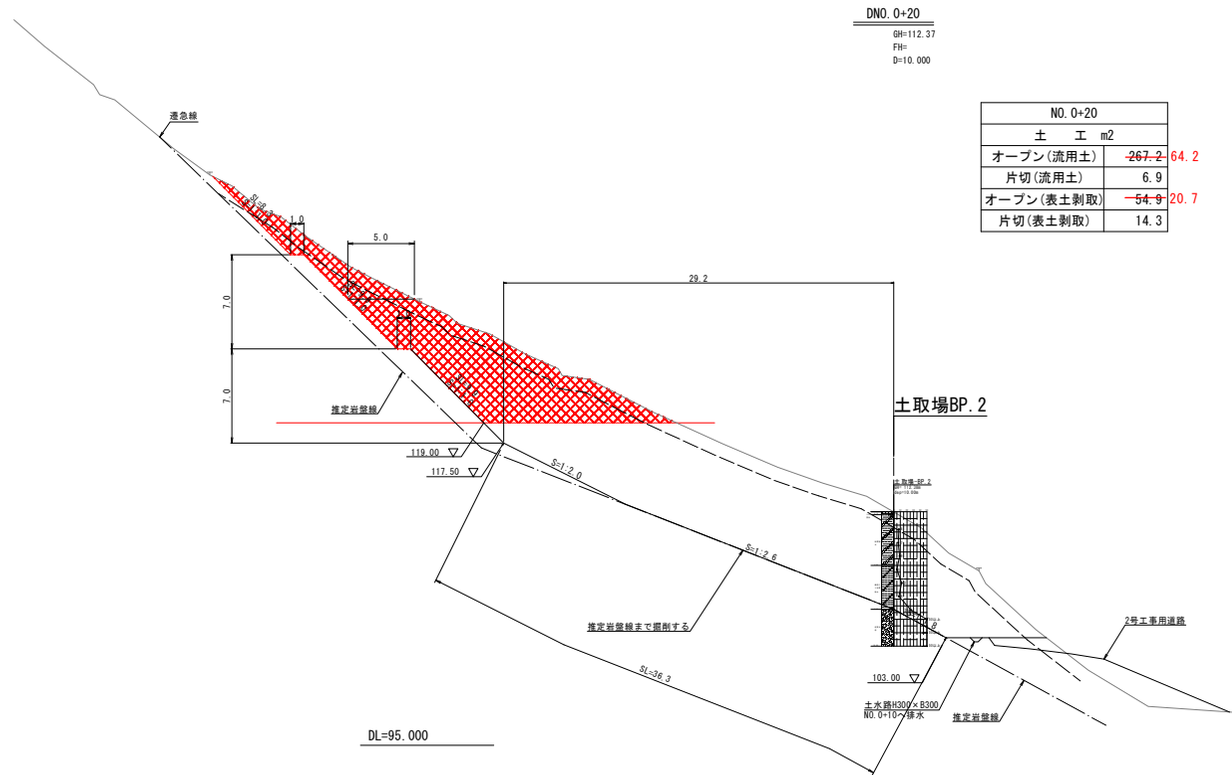


DNO. 0+10
 GH=110.46
 FH=
 D=10.000

NO. 0+10	
土	工 m2
オープン(流用土)	-302.0 93.8
片切(流用土)	6.8
オープン(表土剥取)	-56.1 25.6
片切(表土剥取)	11.8

令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1) 工事 DNO.0+10	
図面の名称	図面番号
土取場 横断面図(2/5)	58
縮尺 1:200 (土取り場)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/400として読み直すこと。



DNO. 0+20
 GH=112.37
 FH=
 D=10.000

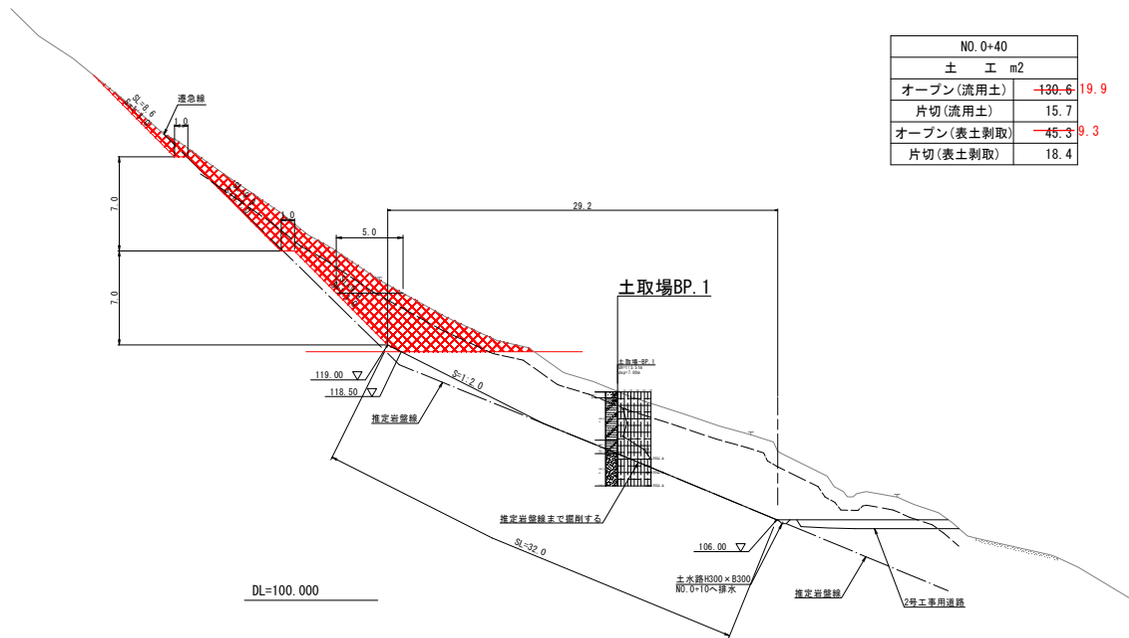
NO. 0+20	
土 工 m ²	
オープン(流用土)	267.2 64.2
片切(流用土)	6.9
オープン(表土剥取)	54.9 20.7
片切(表土剥取)	14.3

令和6年度 滝の下地区 ため池整備(その1)工事 DNO.0+20	
図面の名称	図面番号
土取場 横断面図(3/5)	59
縮尺 1:200(土取り場)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/400として読み直すこと。

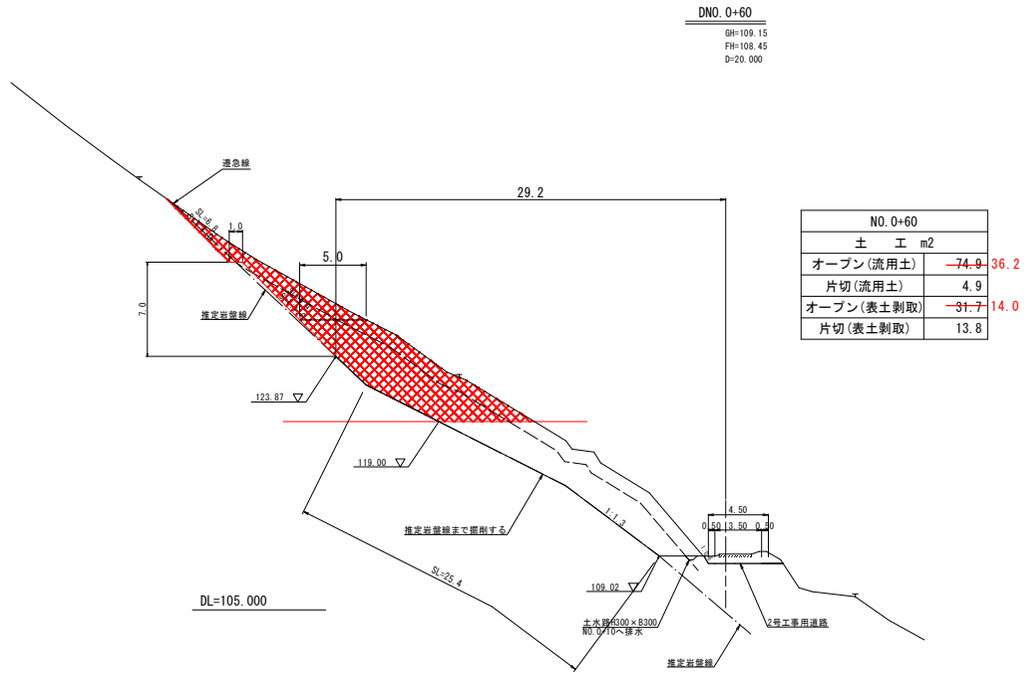
DNO. 0+40
 GH=111.09
 FH=106.00
 D=20.000

NO. 0+40	
土 工 m2	
オープン(流用土)	-130.6 19.9
片切(流用土)	15.7
オープン(表土剥取)	-45.3 9.3
片切(表土剥取)	18.4

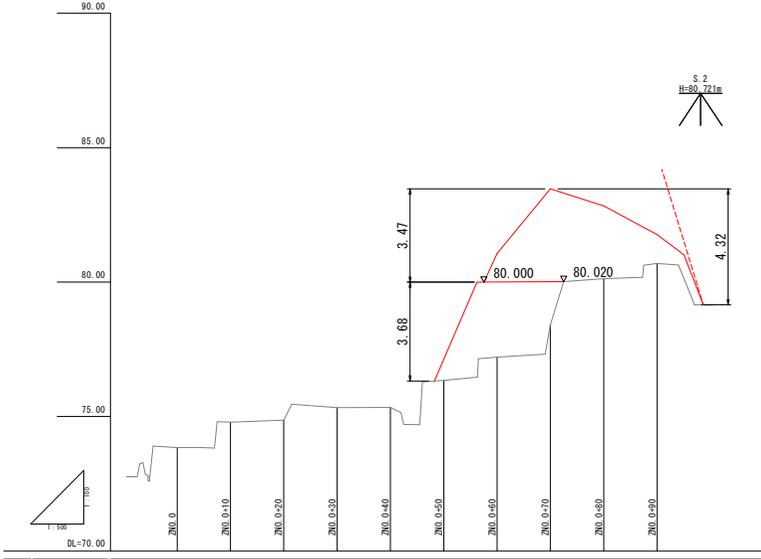


令和6年度 河の下地区 ため池整備(その1)工事 DNO.0+40	
図面の名称	図面番号
土取場 横断面図(4/5)	60
縮尺 1:200(土取り場)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製図	
図様写	

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を1/400として読み直すこと。

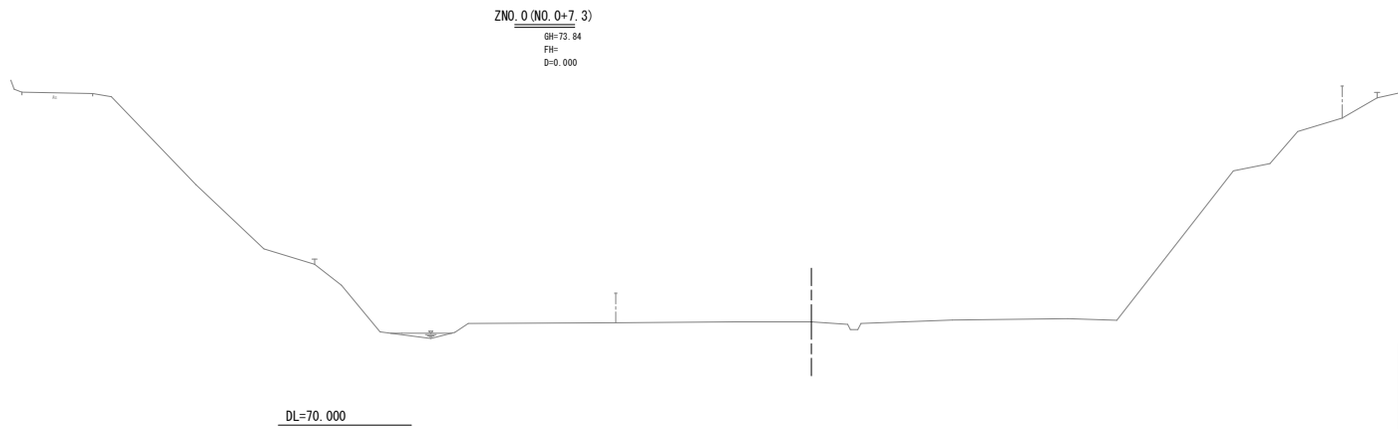
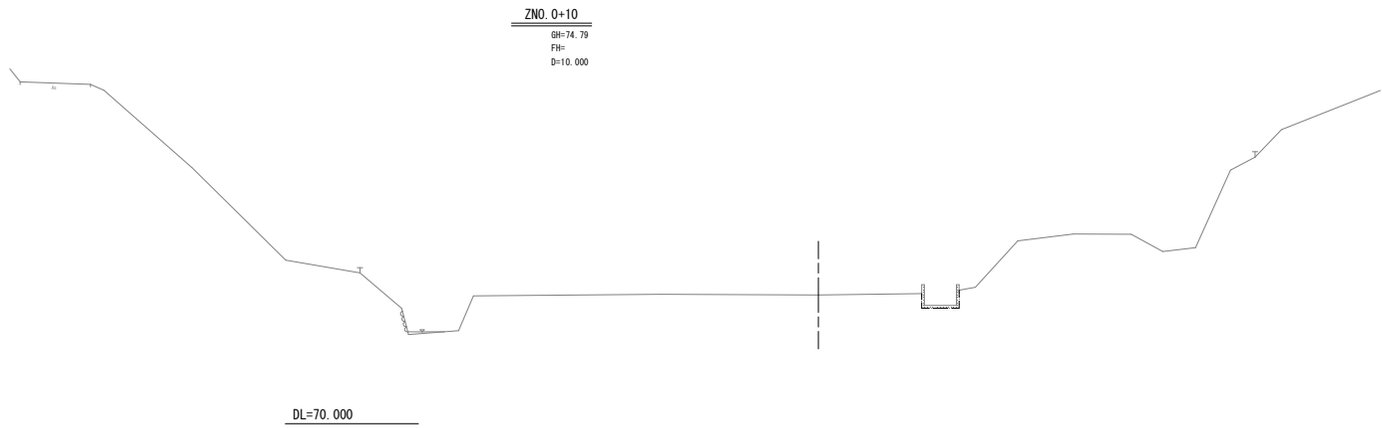


令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1) 工事 DNO. 0+60	
図面の名称	図面番号
土取場 横断面図(5/5) 縮尺 1:200(土取り場)	61 76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

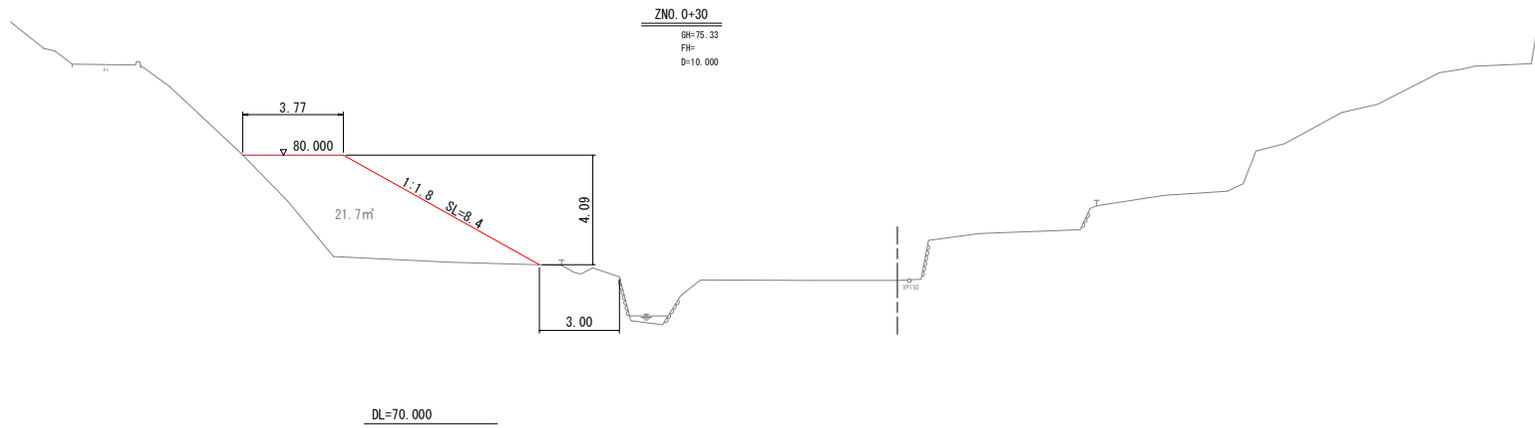


計 画 勾 配	計 画 高									
	地 盤 高	73.84	74.79	74.87	75.23	75.34	76.35	77.21	78.46	80.13
追 加 距 離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000
単 距 離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
測 点	ZNO.0	ZNO.0+10	ZNO.0+20	ZNO.0+30	ZNO.0+40	ZNO.0+50	ZNO.0+60	ZNO.0+70	ZNO.0+80	ZNO.0+90

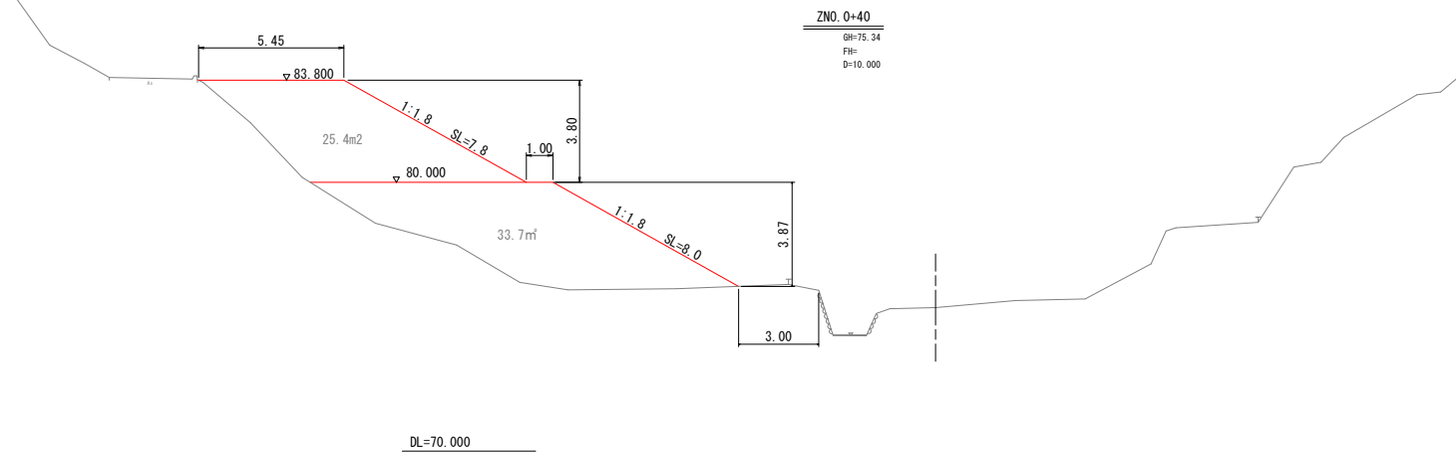
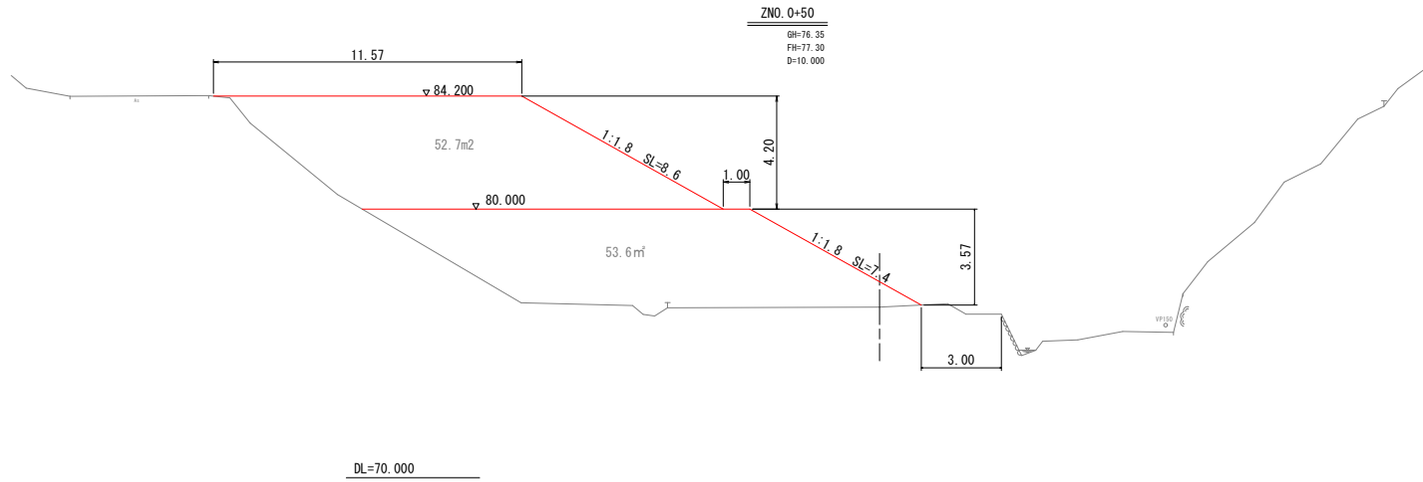
令和6年度 海の下地区 ための整備（その1）工事	
図 面 の 名 称	図面番号
残土処理場 縦断面図	62
縮 尺 縦 1:100 横 1:500	76
測 量	令和 年 月 日
設 計	
製 原 図	
図 複 写	



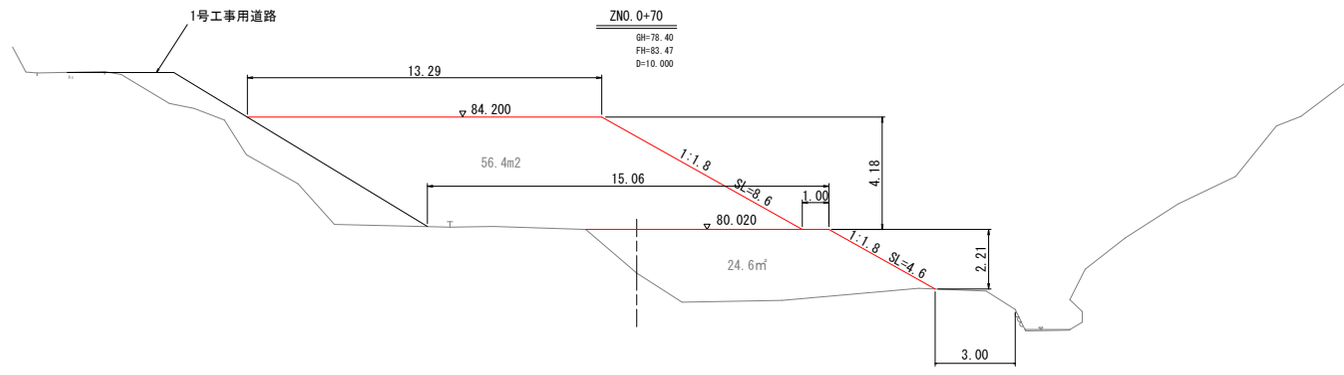
令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1)工事		図面番号
図面の名称		63
残土処理場 横断面図(1/5)		76
縮尺 1:100 (残土処理場)		
測量	令和 年 月 日	
設計		
製原図		
図様写		



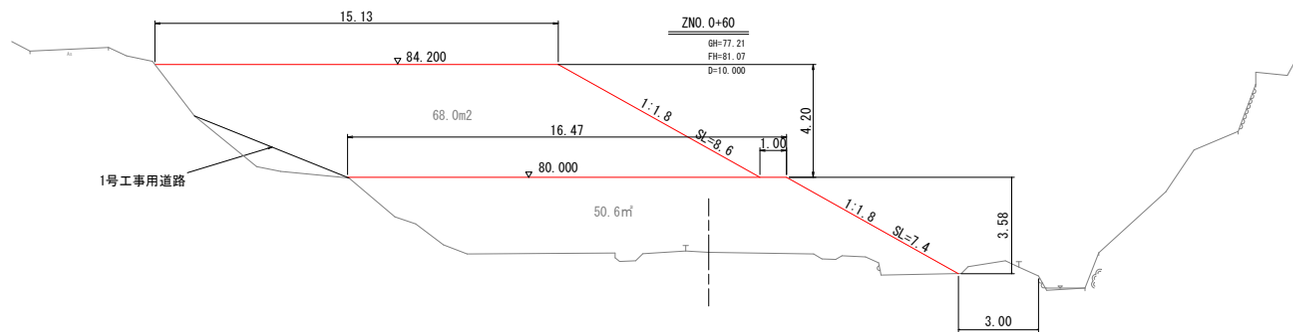
令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1) 工事	
図面の名称	図面番号
残土処理場 横断面図(2/5) 縮尺 1:100 (残土処理場)	64 76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	



令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1) 工事	
図面の名称	図面番号
残土処理場 横断面図(3/5)	65
縮尺 1:100 (残土処理場)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

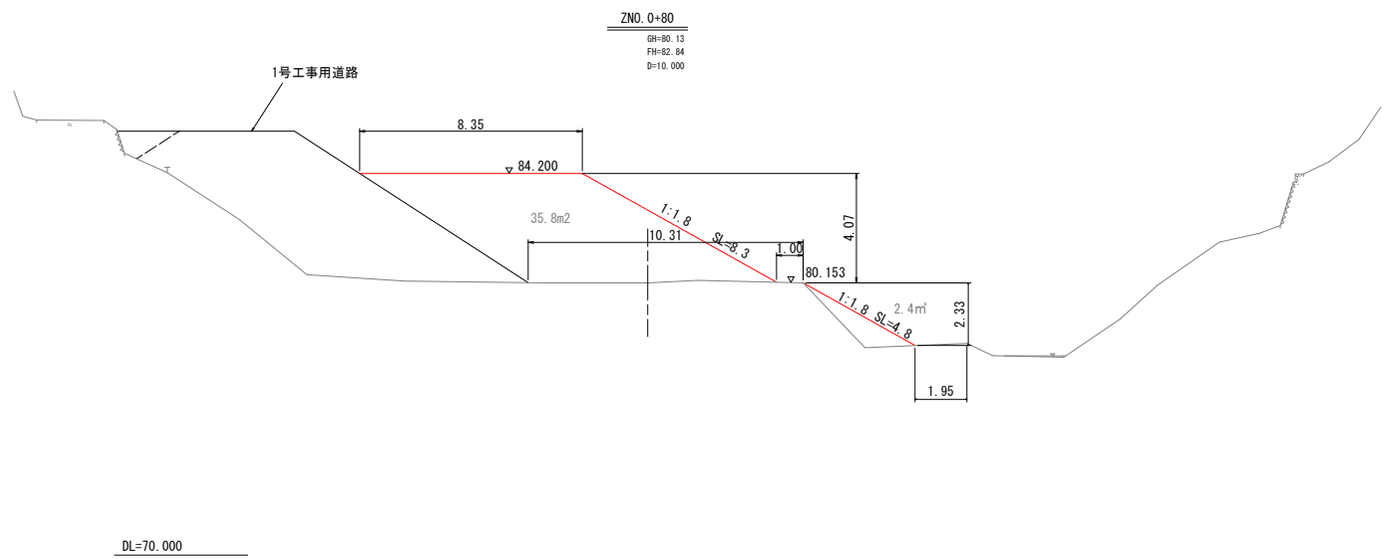
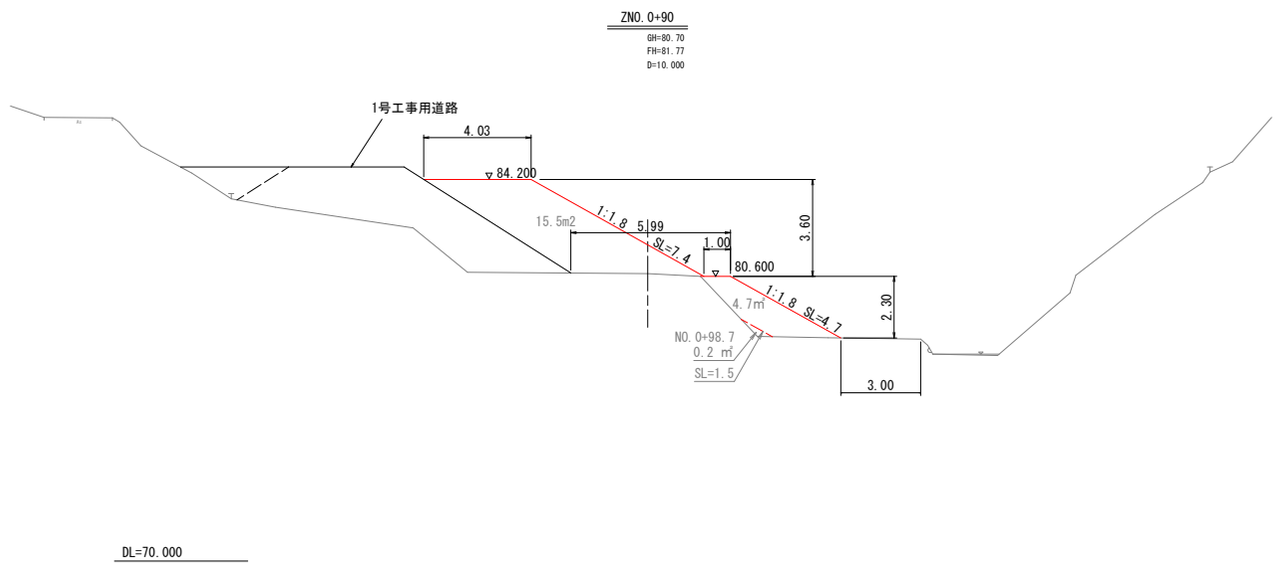


DL=70.000



DL=70.000

令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1)工事	
図面の名称	図面番号
残土処理場 横断面図(4/5)	66
縮尺 1:100 (残土処理場)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製図	
図写	

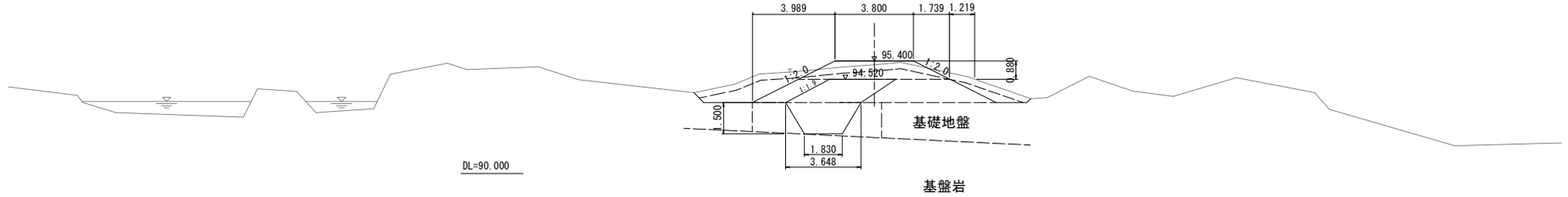


令和6年度 海の下地区 ため池整備(その1) 工事	
図面の名称	図面番号
残土処理場 横断面図(5/5)	67
縮尺 1:100 (残土処理場)	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図 複写	

TNO. 0

GH=95.21
FH=
D=0.00

掘削

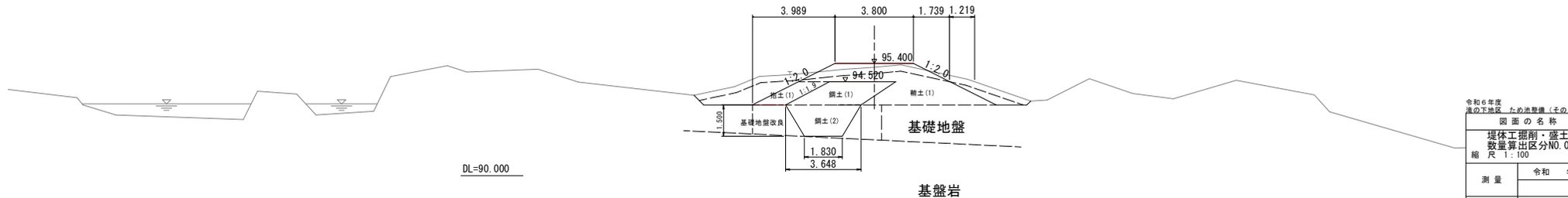


- 鋼土(1)(2):採取土 無処理
- 鋼土(3):採取土 無処理
- 抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 精土(2):現提体土流用 無処理
- 精土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 精土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³

盛土

名 称	数 量		
コンクリート取壊し			
表土剥取	4.9	-	
掘 削	土砂(堤体)	-	
	土砂(基礎地盤)	16.1	-
床 堀	土砂	4.1	-
トレンチ埋戻	施工幅2.5~4.0m未満	4.1	-
盛 土	鋼土 施工幅2.5~4.0m未満	3.0	-
	C=50		
抱 土	鋼土 施工幅1.0~2.5m未満	1.7	-
	C=80		
盛 土	現提体土	-	
	C=50 施工幅4.0m以上	10.0	-
	C=80		
基礎地盤改良	9.7	-	
基面修正	1.0	-	

- 表土剥ぎ取り
- 基礎地盤掘削
- 基礎地盤床堀
- 鋼土(2):採取土 振動ローラ
- 鋼土(1):採取土 タイヤローラ
- 抱土(1):採取土安定処理 振動ローラ
- 振動ローラ
- タイヤローラ
- 鋼土(1):採取土安定処理 タイヤローラ
- タイヤローラ
- 基礎地盤改良:安定処理

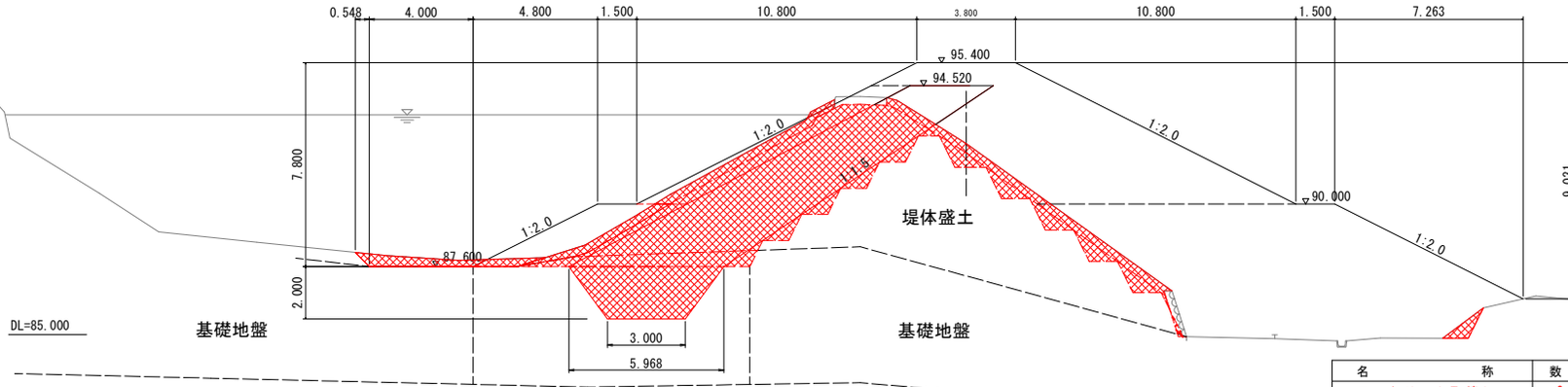


令和6年度 渾の下の地区 ための治験 (その1) 工事	
図面の名称	図面番号
堤体工掘削・盛土 数量算出区分NO.0	68
縮尺 1:100	76
測 量	令和 年 月 日
設 計	
製 原 図	
図 様 写	

TNO. 0+12.00

GH=92.31
FH=
D=12.00

掘削

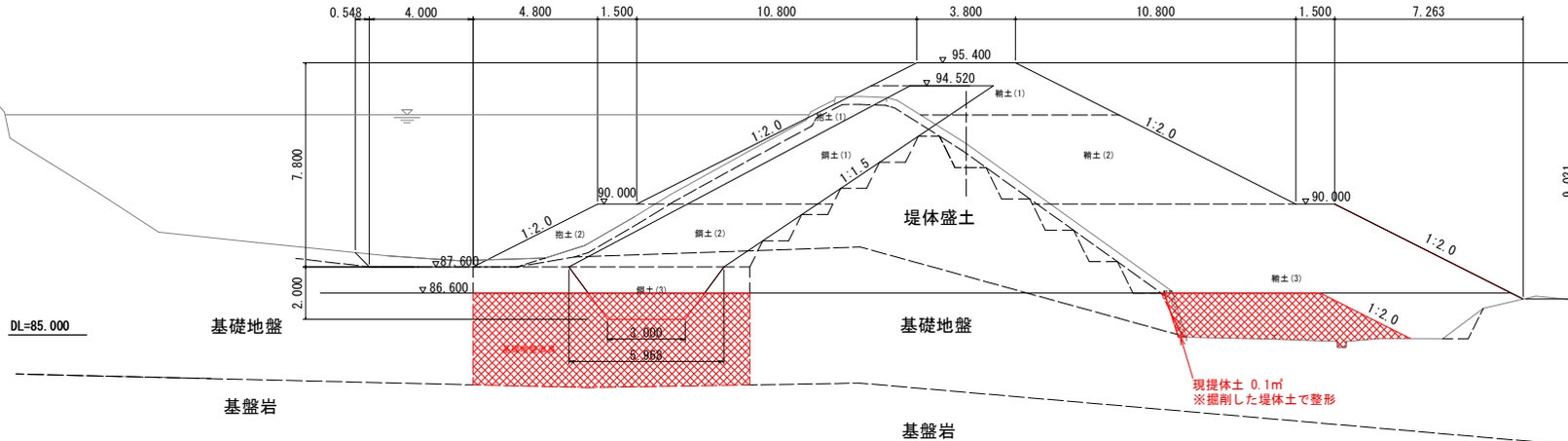


- 鋼土(1)(2):採取土 無処理
- 鋼土(3):採取土 無処理
- 抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 精土(2):現堤体土流用 無処理
- 精土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 精土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³

盛土

名称	数量		
コンクリート取壊し	0.6		
表土剥取	7.7		
掘削	土砂(堤体)	34.8	
	土砂(基礎地盤)	4.4	
	泥土	2.1	
床堀	土砂	9.0	
トレンチ埋戻	施工幅4.0m以上	9-0	3.7
盛土 鋼土	施工幅4.0m以上	34-2	-
盛土	C=50 施工幅1.0~2.5m未満	7-8	-
抱土	C=80 施工幅2.5~4.0m未満	8-6	-
盛土 精土	現堤体土 施工幅4.0m以上	31-7	0.1
	C=50 施工幅4.0m以上	10-0	-
	C=80 施工幅4.0m以上	66-7	13.2
基礎地盤改良		48-6	37.9
基面修正		3-0	-

- 表土剥ぎ取り
- 現堤体掘削
- 基礎地盤掘削
- 泥土掘削
- 基礎地盤床堀
- 鋼土(3):採取土 タイヤローラ
- 鋼土(1)(2):採取土 タイヤローラ
- 抱土(1):採取土安定処理 振動ローラ
- 抱土(2):採取土安定処理 タイヤローラ
- 精土(2):現堤体土 タイヤローラ
- 精土(1):採取土安定処理 タイヤローラ
- 精土(3):採取土安定処理 タイヤローラ
- 基礎地盤置換:安定処理



令和6年度 測の下地区 ための数量(その1)工事	
図面の名称	図面番号
堤体工掘削・盛土 数量算出区分NO.0+12	69
縮尺 1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

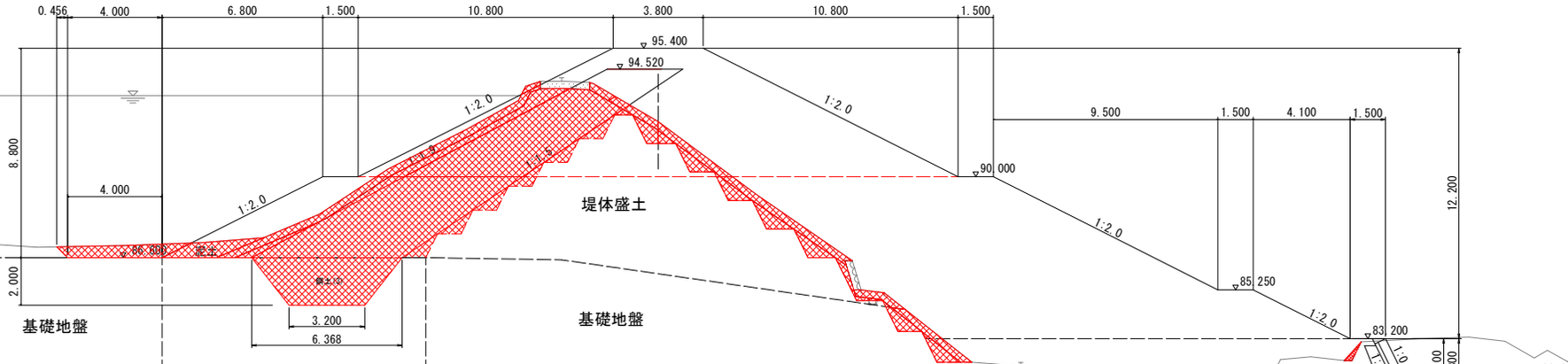
TNO. 0+20.00

GH=92.32
FH=8.00
D=8.00

掘削

名称	数量
コンクリート取返し	0.6
表土削取	10.3
掘削土砂(埋体)	44.4
掘削土砂(基礎地盤)	1.4
戻土	4.2
戻土	9.6
トレンチ埋戻	9.3
盛土(埋体)	40.9
盛土(C=50)	7.9
盛土(C=80)	12.9
埋戻土	9.0
埋戻土(C=50)	10.0
埋戻土(C=80)	12.4
基礎地盤改良	51.3
基面整正	3.3

表土削取
埋戻土
基礎地盤掘削
基礎地盤戻土
基礎地盤戻土
鋼土(3) 採取土
鋼土(1) 採取土
鋼土(2) 採取土
鋼土(1) 採取土
鋼土(2) 採取土
鋼土(2) 埋戻土
鋼土(1) 採取土
鋼土(3) 採取土
基礎地盤改良・安定処理
タイヤローラ
タイヤローラ
振動ローラ
タイヤローラ
タイヤローラ
タイヤローラ
タイヤローラ



基礎岩

DL=80.000

鋼土(1)(2):採取土 無処理

鋼土(3):採取土 無処理

抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³

抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³

鋼土(2):現埋体土流用 無処理

鋼土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³

鋼土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³

基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³

基礎岩

盛土

基礎岩

DL=80.000

鋼土(1)(2):採取土 無処理

鋼土(3):採取土 無処理

抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³

抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³

鋼土(2):現埋体土流用 無処理

鋼土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³

鋼土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³

基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³

基礎岩

DL=80.000

鋼土(1)(2):採取土 無処理

鋼土(3):採取土 無処理

抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³

抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³

鋼土(2):現埋体土流用 無処理

鋼土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³

鋼土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³

基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³

基礎岩

DL=80.000

基礎岩

令和6年度
河の下地区 ため池整備(その1)工事
図面の名称
堤体工掘削・盛土
数量算出区分NO.0+20
縮尺 1:100
図面番号
70
76

測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

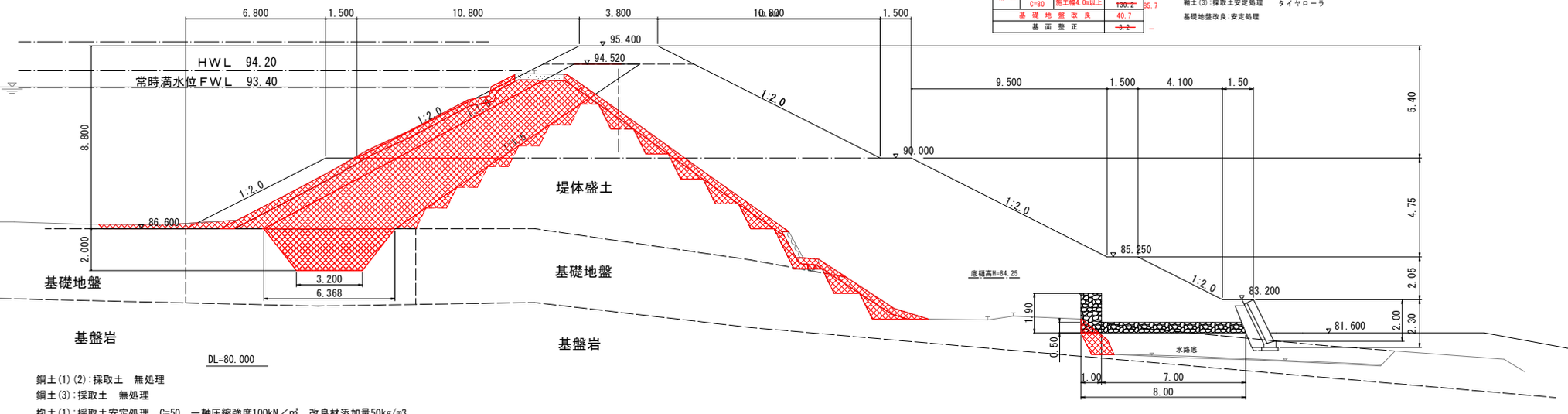
TNO. 0+28.00

GH=92.29
FH=8.00

掘削

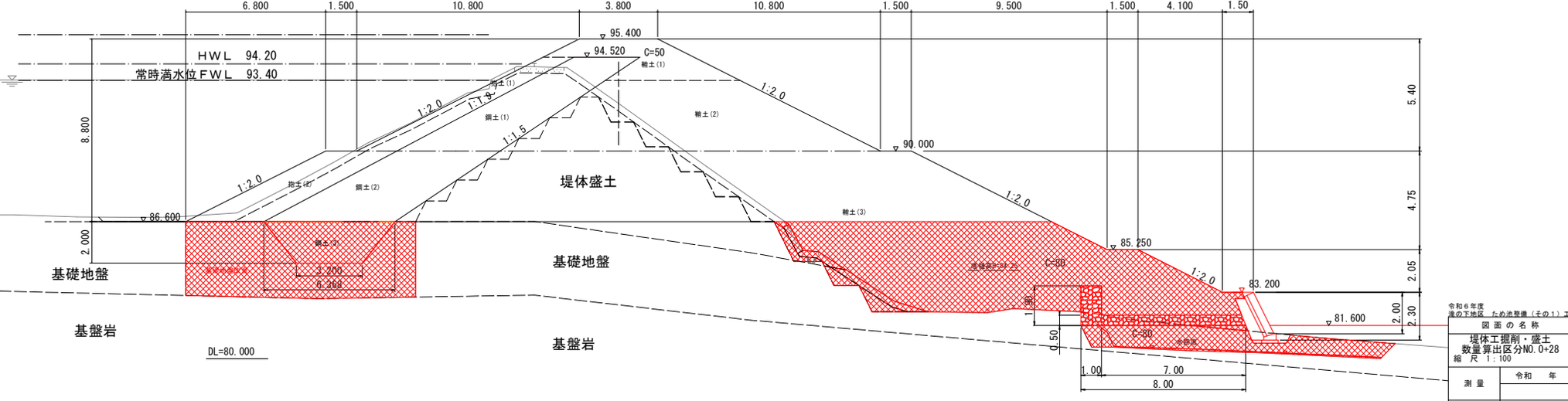
名 称	数 量
コンクリート取壊し	0.7
表土削取	10.7
掘削土砂(埋体)	50.9
掘削土砂(基礎地盤)	3.0
戻土	1.6
床 土砂	9.5
トレンチ埋戻	掘削4.0m以上 9.6
盛土 C=50	掘削4.0m以上 46.4
盛土 C=80	掘削1.0~3.9m 7.2
盛土 C=80	掘削1.0~4.0m 7.2
現埋体土	掘削4.0m以上 3.2
盛土 C=50	掘削4.0m以上 46.4
盛土 C=80	掘削4.0m以上 7.2
基礎地盤改良	40.7
基礎修正	3.2

表土削り取り
現埋体掘削
基礎地盤掘削
戻土掘削
基礎地盤保層
鋼土(3)採取土
鋼土(1)(2)採取土
鋼土(1)採取土安定処理
鋼土(2)採取土安定処理
鋼土(1)採取土安定処理
鋼土(3)採取土安定処理
基礎地盤改良・安定処理



盛土

- 鋼土(1)(2):採取土 無処理
- 鋼土(3):採取土 無処理
- 抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 鋼土(2):現埋体土流用 無処理
- 鋼土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 鋼土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 基礎地盤改良・安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³



令和6年度 国土交通省 国土計画課(その他)工事
測定の予備図 ための図数集(その1) 工事
図面の名称 図面番号
堤体工掘削・盛土 71
数量算出区分NO.0+28 76
縮尺 1:100

測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

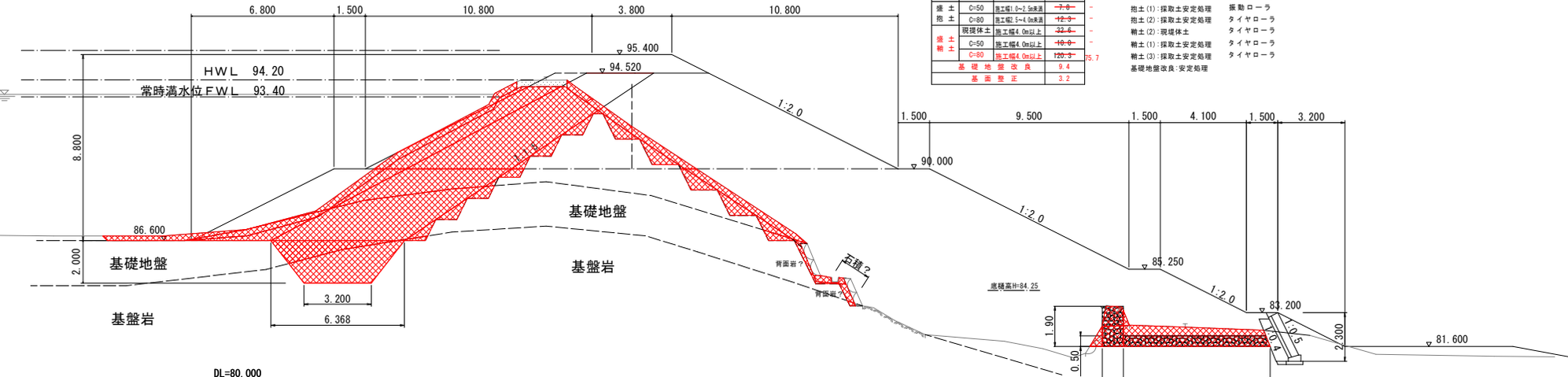
TNO. 0+36.00

GH=92.00
FH=8.00
D=8.00

掘削

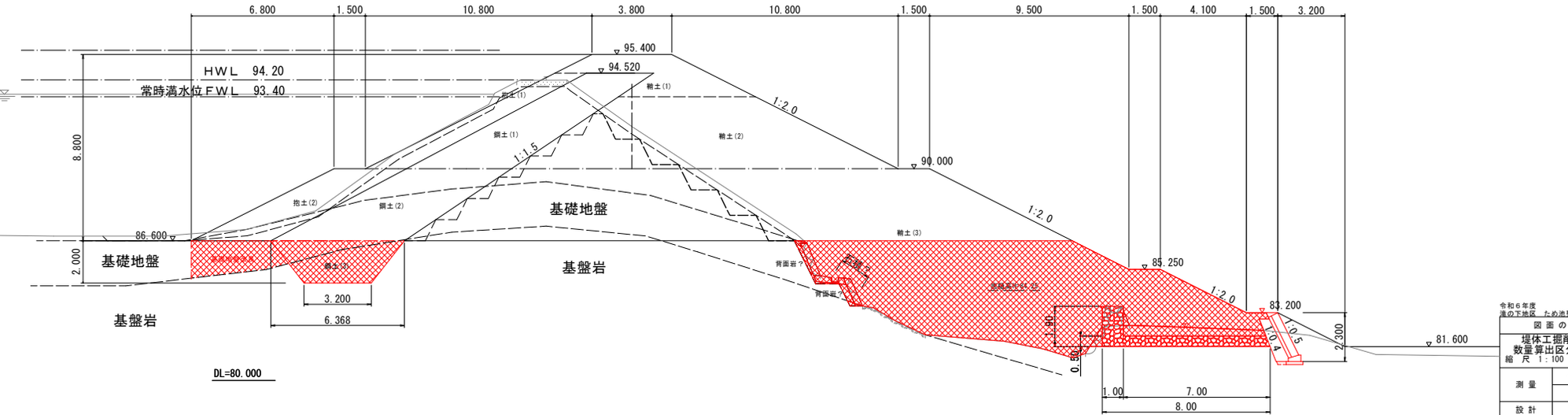
名称	数量		
コンクリート取壊し	0.7		
表土削取	9.3		
掘削	土砂(盛土)	32.1	
	土砂(基礎地盤)	24.9	
	泥土	1.3	
	軟岩	0.2	
床掘	土砂	2.9	
	軟岩	6.7	
トレンチ埋戻	土工織4.0m以上	9.6	
盛土	鋼土	土工織4.0m以上	40.0
	抱土	C=50 土工織1.0~2.0m未満	7.0
抱土	C=80 土工織3.0~4.0m未満	12.0	
	現埋体土	土工織4.0m以上	32.6
鞆土	C=50 土工織4.0m以上	10.0	
	C=80 土工織4.0m以上	120.3	
基礎地盤改良		9.4	
基礎修正		3.2	

表土削り取り
現埋体掘削
基礎地盤掘削
泥土掘削
基礎岩掘削
基礎地盤床掘
基礎岩床掘
鋼土(3):採取土
鋼土(2):採取土
抱土(1):採取土安定処理
抱土(2):採取土安定処理
鞆土(2):現埋体土
鞆土(1):採取土安定処理
鞆土(3):採取土安定処理
基礎地盤改良:安定処理
タイヤローラ
タイヤローラ
振動ローラ
タイヤローラ
タイヤローラ
タイヤローラ



鋼土(1)(2):採取土 無処理
鋼土(3):採取土 無処理
抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
鞆土(2):現埋体土流用 無処理
鞆土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
鞆土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³

盛土



令和6年度 海の下地区 上め池整備(その1)工事	
図面の名称	図面番号
堤体工掘削・盛土 数量算出区分NO.0+36	72
縮尺 1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	

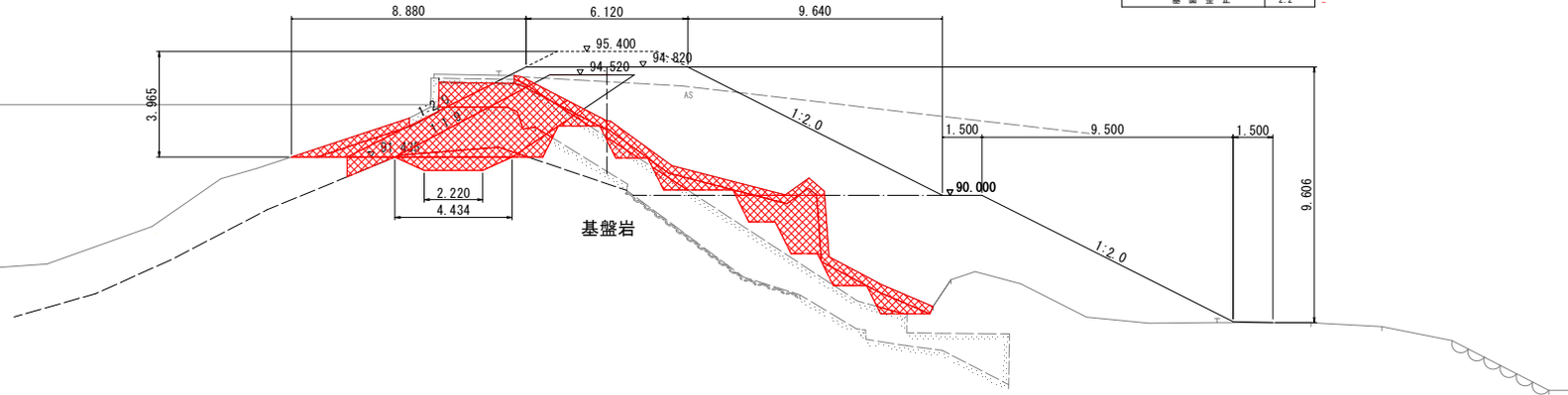
TNO. 0+42. 00

GH=92. 80
FH=
D=6. 00

掘削

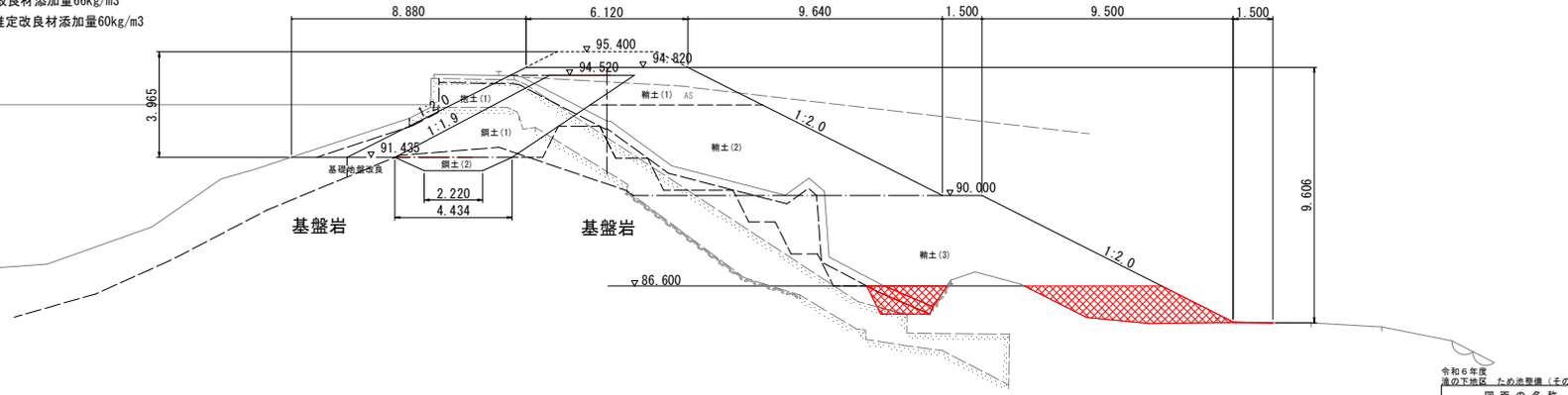
名称	数量
コンクリート取壊し	-
表土剥離	7.2
掘削土砂(埋体)	22.7
掘削土砂(基礎地盤)	1.1
砕岩	1.7
トレンチ埋戻	4.7
盛土	92.6
盛土 C=50	6.1
盛土 C=80	-
掘削土	-
掘削土	29.4
掘削土 C=50	7.1
掘削土 C=80	46.6
基礎地盤改良	9.6
基礎地盤改良	2.2

表土剥離
基礎地盤掘削
基礎岩掘削
基礎岩保層
掘削土(2)採取土 タイヤローラ
掘削土(1)採取土安定処理 タイヤローラ
掘削土(1)採取土安定処理 振動ローラ
掘削土(1)採取土安定処理 タイヤローラ
掘削土(2)現場体土 タイヤローラ
掘削土(1)採取土安定処理 タイヤローラ
掘削土(3)採取土安定処理 タイヤローラ
基礎地盤改良:安定処理



盛土

- 鋼土(1)(2):採取土 無処理
- 鋼土(3):採取土 無処理
- 抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 鞘土(2):現場体土流用 無処理
- 鞘土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 鞘土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³



令和6年度
策の下地区 ため池整備(その1)工事
図面の名称 図面番号
堤体工掘削・盛土 74
数量算出区分NO.0+42(2) 76
縮尺 1:100

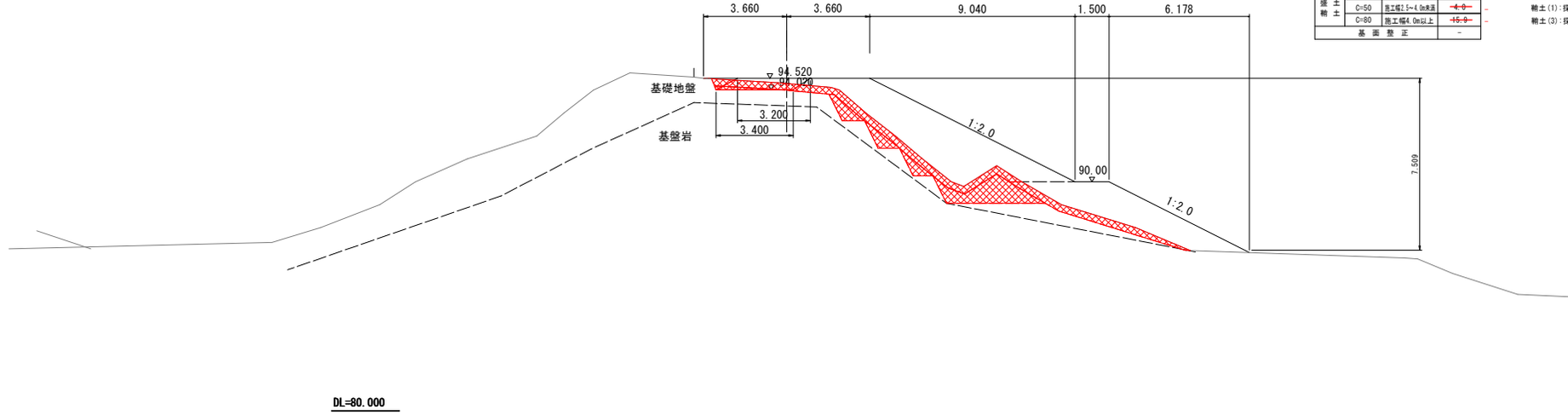
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図複写	

TEP

GH=94.33
FH=94.52
D=1.499

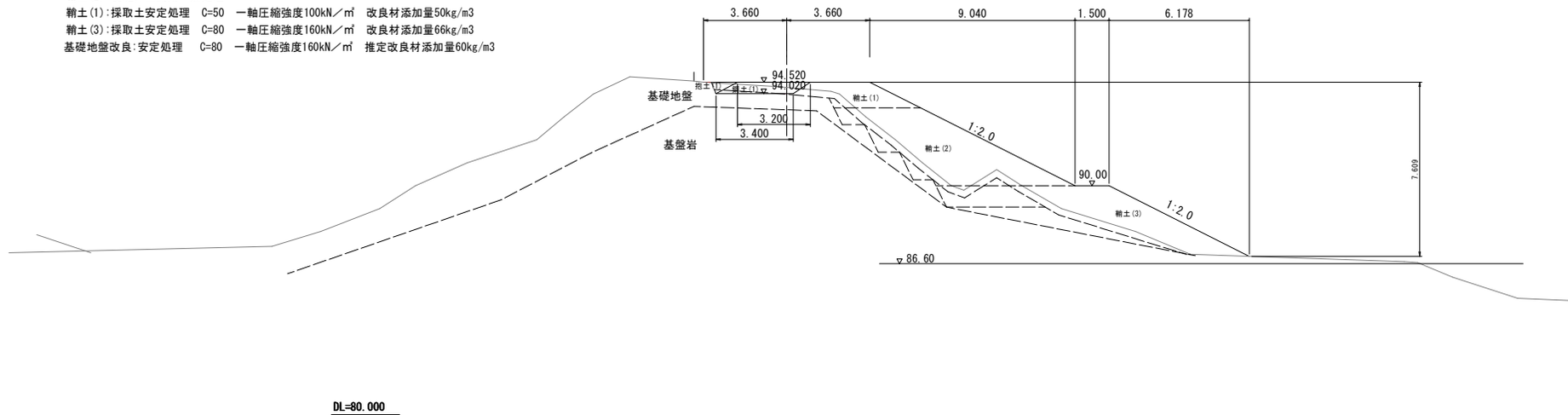
掘削

名称	数量	
コンクリート取壊し	-	
表土削取	6.7	
掘削	土砂(埋体)	-
	土砂(基礎地盤)	5.2
採	軟岩	-
トレンチ埋戻	-	
盛土	鋼土 管工幅1.0未満	-1.7
盛土	C=50 管工幅1.0未満	-0.9
抱土	C=80	-
抱土	現埋体土 管工幅4.0m以上	-3.4
抱土	C=50 管工幅1.5~4.0未満	-4.0
抱土	C=80 管工幅4.0m以上	-15.0
基礎地盤掘削	基礎地盤掘削	-
鋼土(1):採取土	タイヤローラ	-
抱土(1):採取土安定処理	振動ローラ	-
抱土(2):現埋体土	タイヤローラ	-
抱土(1):採取土安定処理	タイヤローラ	-
抱土(3):採取土安定処理	タイヤローラ	-



盛土

- 鋼土(1)(2):採取土 無処理
- 鋼土(3):採取土 無処理
- 抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 抱土(2):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 抱土(2):現埋体土流用 無処理
- 抱土(1):採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 抱土(3):採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 基礎地盤改良:安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³



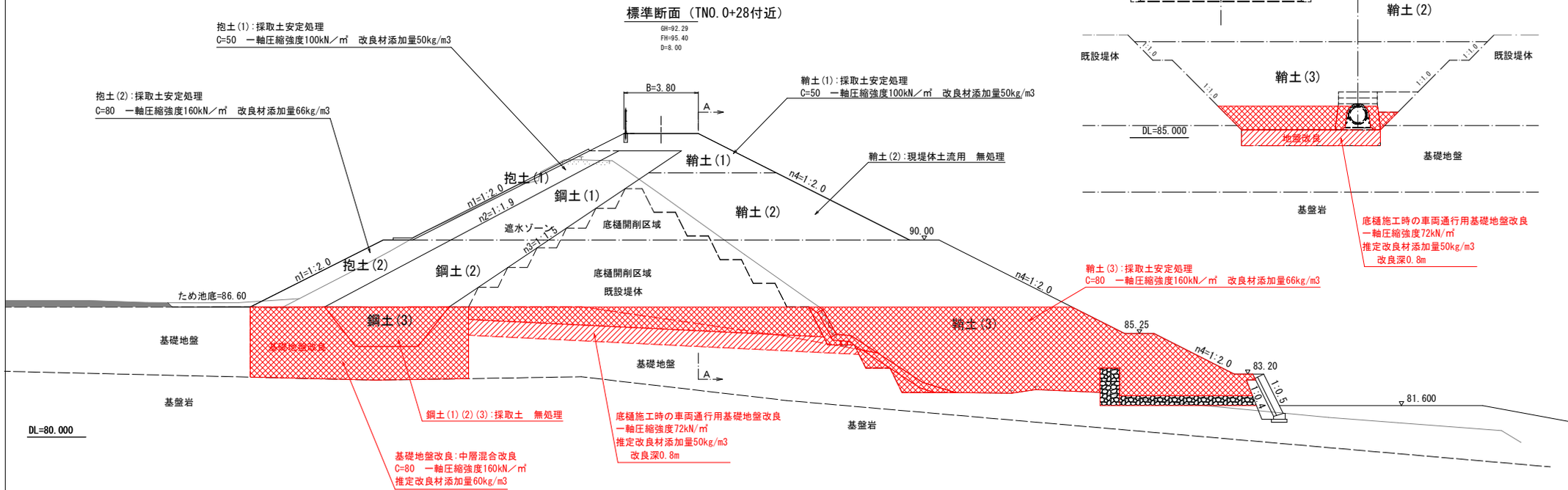
令和6年度 国土交通省 国土形成整備(その1)事業	
測 量	令和 年 月 日
設 計	
製 原 図	
図 様 写	
図面の名称	図面番号
堤体工掘削・盛土 数量算出区分EP	75
縮 尺 1:100	76

堤体盛土材配置図 S=1:100

※1. 図面上の縮尺表示は、A1サイズによる縮尺表示である。
 ※2. A3サイズによる印刷時は、図面上の縮尺表示を2倍にして読み直すこと。

施工上の留意事項

- 図面上の※印の記事について留意し、現地状況により計画変更する場合は、監督員と施工協議を行い適宜対応すること。
- ※推定添加量については工事着工前に改良対象土を採取し、室内配合試験を行い、室内目標強度に見合う添加量を算定すること。
- ※また、セメント系固化材は、六価クロムの溶出試験を行い、六価クロムの溶出が基準値以内であることを確認する必要がある。



(現場/室内) 強度比

固化剤の添加形態	改良の対象	施工機械	(現場/室内) 強度比	採用(平均値)	摘要
粉体	軟弱土※	スタビライザ バックホウ	0.5 ~ 0.8	0.50	抱土(1)(2)、韃土(1)(3)、 基礎地盤改良、底樋基礎地盤改良
	ヘドロ 高含水有機質土	クラムシェル バックホウ	0.2 ~ 0.5		
スラリー	軟弱土※	スタビライザ バックホウ	0.5 ~ 0.8		
	ヘドロ	処理船	0.4 ~ 0.7		
	高含水有機質土	泥上作業車 クラムシェル・バックホウ	0.5 ~ 0.8 0.3 ~ 0.7 0.3 ~ 0.6		

※締め固めを伴う場合も含む

(「ため池整備」P228)

加筆

- 鋼土(3): 採取土 無処理
- 鋼土(1)(2): 採取土 無処理
- 抱土(1): 採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 抱土(2): 採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 韃土(2): 現場体土流用 無処理
- 韃土(1): 採取土安定処理 C=50 一軸圧縮強度100kN/m² 改良材添加量50kg/m³
- 韃土(3): 採取土安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 改良材添加量66kg/m³
- 基礎地盤改良: 安定処理 C=80 一軸圧縮強度160kN/m² 推定改良材添加量60kg/m³
- 底樋施工時の車両通行用基礎地盤改良: 一軸圧縮強度72kN/m² 推定改良材添加量50kg/m³

令和6年度 渚の下地区 ため池整備(その1) 工事	
図面の名称	図面番号
堤体盛土材配置図	76
縮尺 1:100	76
測量	令和 年 月 日
設計	
製原図	
図様写	