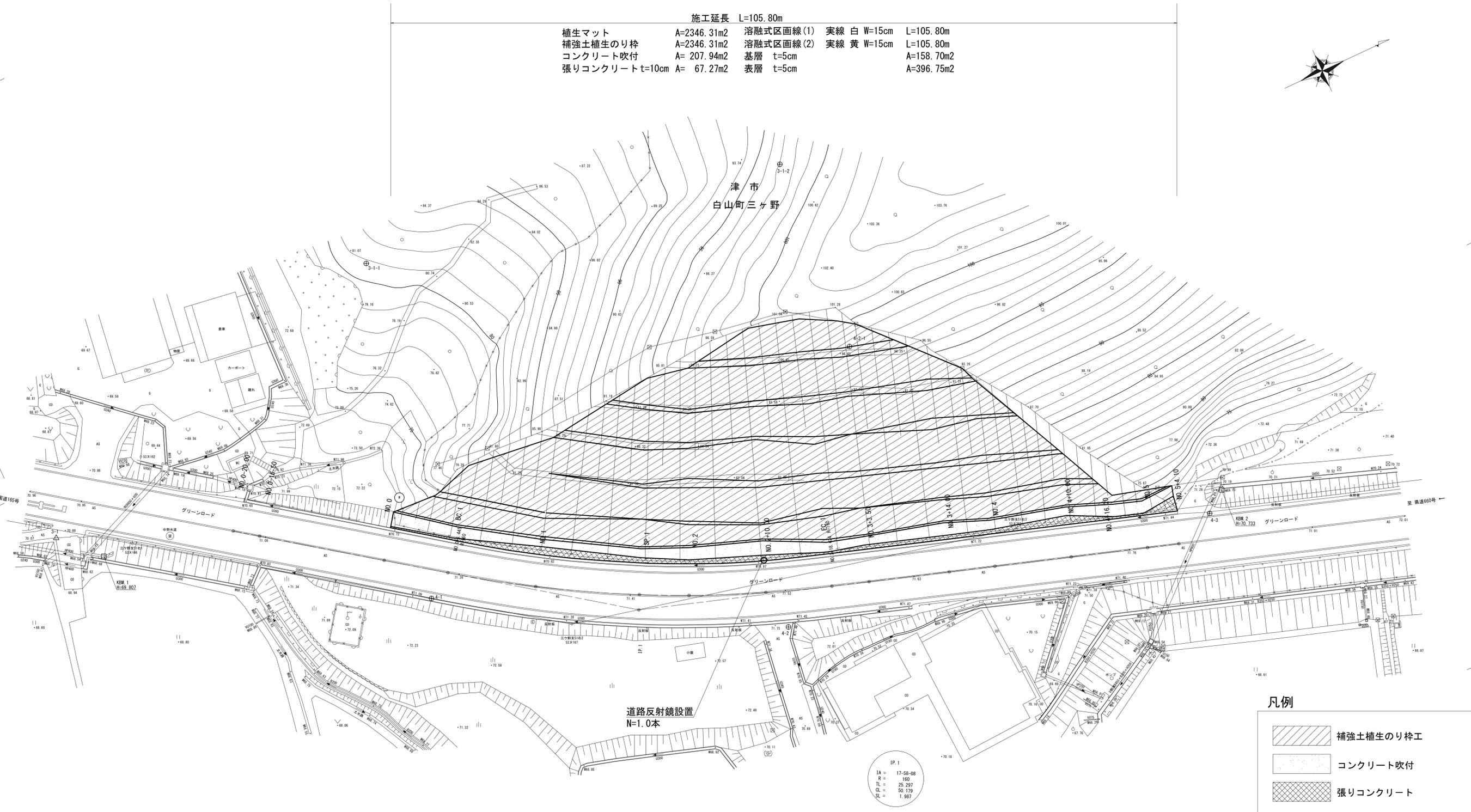


平面図

S=1:250

施工延長 L=105.80m

植生マット	A=2346.31m ²	溶融式区画線(1)	実線 白 W=15cm	L=105.80m
補強土植生のり枠	A=2346.31m ²	溶融式区画線(2)	実線 黄 W=15cm	L=105.80m
コンクリート吹付	A= 207.94m ²	基層	t=5cm	A=158.70m ²
張りコンクリート t=10cm	A= 67.27m ²	表層	t=5cm	A=396.75m ²



凡例

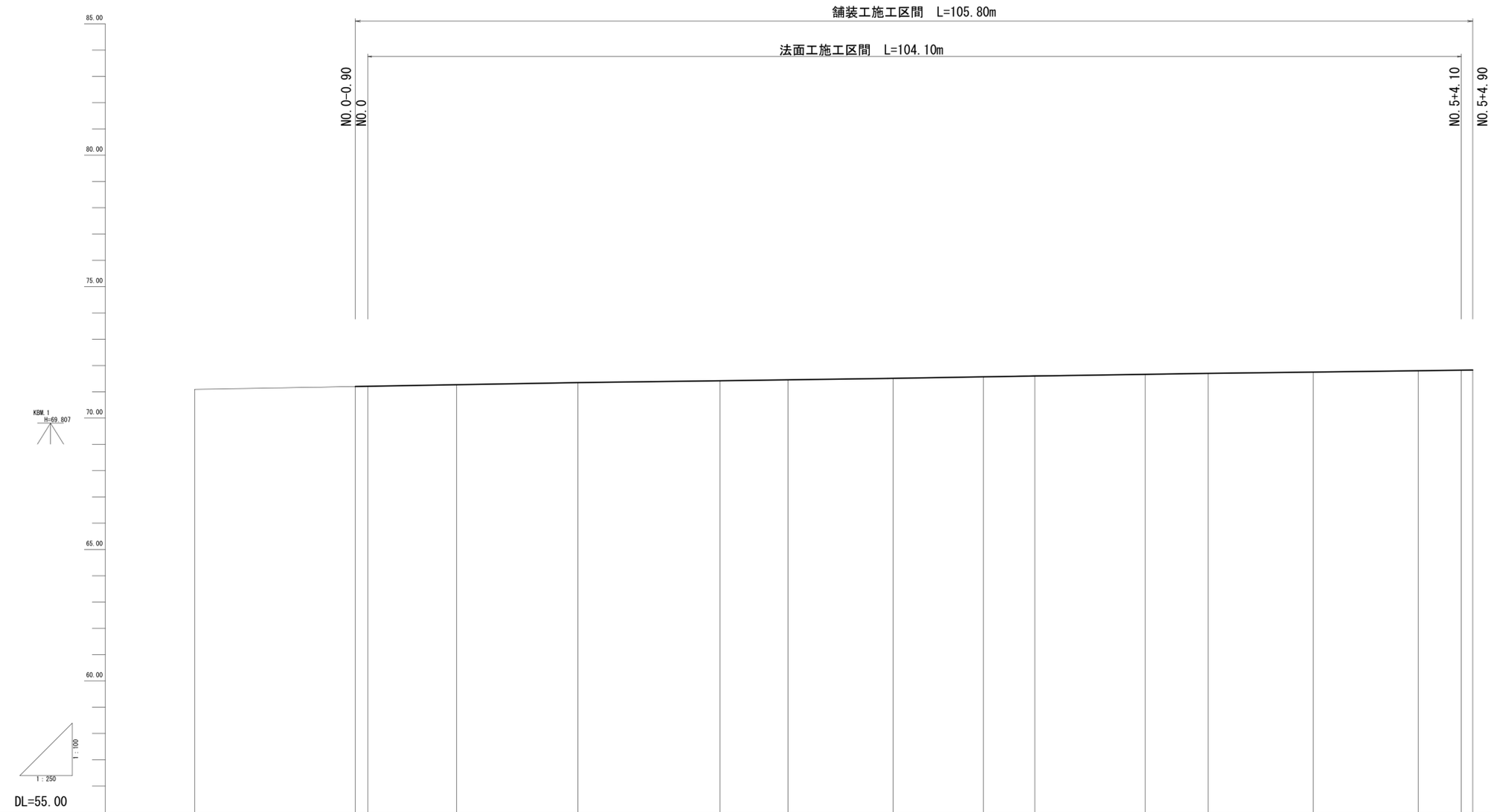
	補強土植生のり枠工
	コンクリート吹付
	張りコンクリート

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道種補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図

V=1:100
H=1:250



勾配																				
盛土																				
切土																				
計画高			71.20	71.21	71.26		71.35		71.42	71.45		71.51	71.57	71.62	71.65	71.70	71.75	71.79	71.82	71.83
地盤高	71.09		71.20	71.21	71.26		71.35		71.42	71.45		71.51	71.57	71.62	71.65	71.70	71.75	71.79	71.82	71.83
追加距離	-16.50	-0.90	0.00		8.45		20.00		33.54	40.00		50.00	58.62	63.50	74.00	80.00	90.00	100.00	104.10	104.90
単距離	3.50	16.50	16.50		8.45		11.55		13.54	6.46		10.00	8.62	4.88	10.50	6.00	10.00	10.00	4.10	0.80
測点	NO. 0+16.5	NO. 0+0.90	NO. 0		BC. 1		NO. 1		SP. 1	NO. 2		NO. 2+10.00	EC. 1	NO. 3+3.50	NO. 3+14.00	NO. 4	NO. 4+10.00	NO. 5	NO. 5+4.10	NO. 5+4.90
曲線	<p>IP. 1 IA=17° 58' 08" R=160.000 CL=50.179 TL=29.297 SL=1.987</p>																			

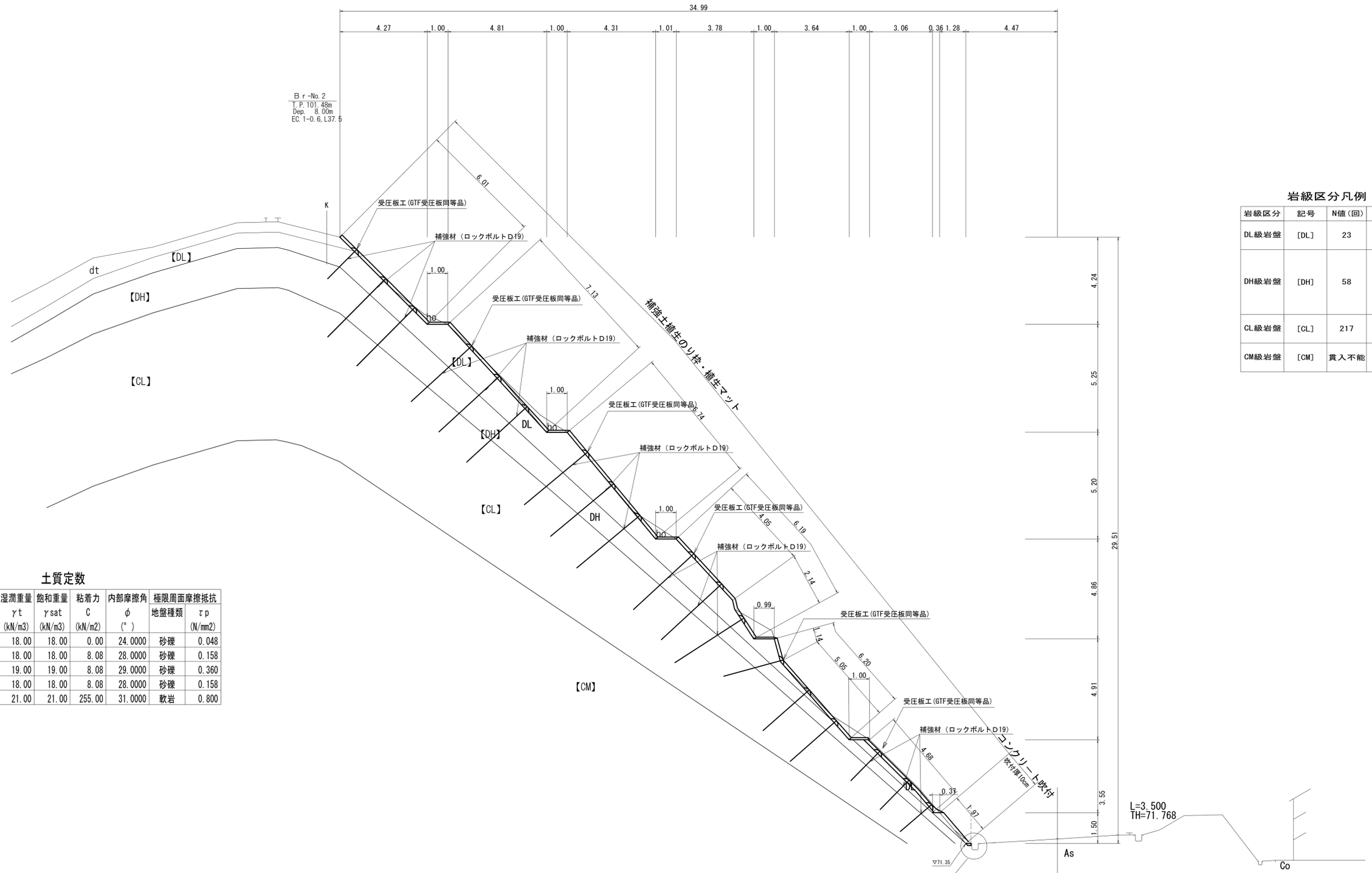
* 舗装復旧高さは現況高さとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準横断面図
S=1:100

EC. 1



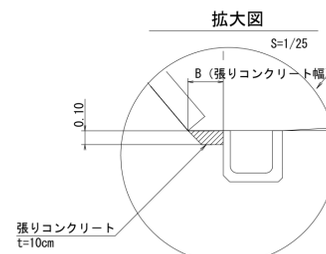
岩級区分凡例

岩級区分	記号	N値(回)	区分
DL級岩盤	[DL]	23	砂質土 礫質土
DH級岩盤	[DH]	58	礫質土 軟岩1
CL級岩盤	[CL]	217	軟岩1
CM級岩盤	[CM]	貫入不能	軟岩2

土質定数

No.	土質名	湿潤重量 γ_t (kN/m ³)	飽和重量 γ_{sat} (kN/m ³)	粘着力 C (kN/m ²)	内部摩擦角 ϕ (°)	極限周面摩擦抵抗 地盤種類 τ_p (N/mm ²)
1	dt	18.00	18.00	0.00	24.0000	砂礫 0.048
2	DL	18.00	18.00	8.08	28.0000	砂礫 0.158
3	DH	19.00	19.00	8.08	29.0000	砂礫 0.360
4	DL	18.00	18.00	8.08	28.0000	砂礫 0.158
5	CL	21.00	21.00	255.00	31.0000	軟岩 0.800

DL=70.00

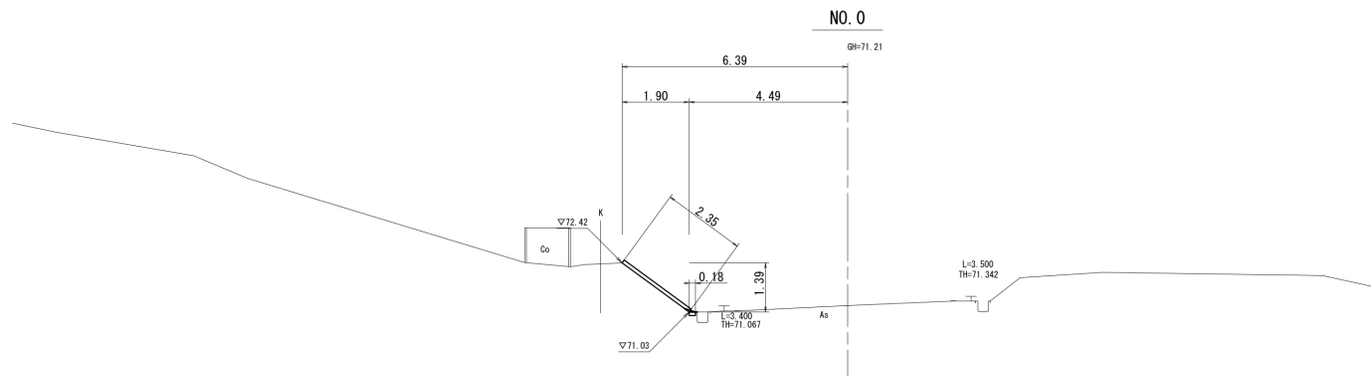


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

S=1:100



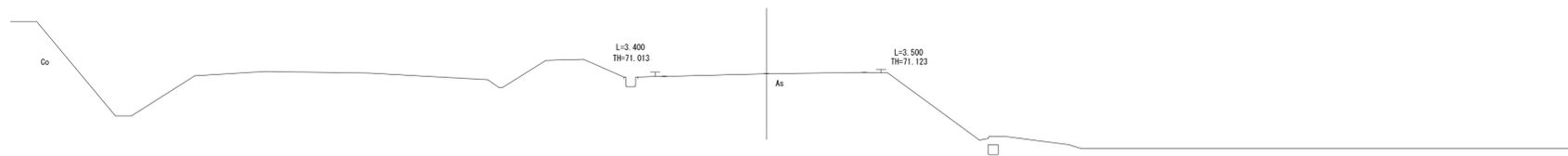
No. 0

道路土工		(箇所)~		
掘削(1)	現場制約有り土砂	m2	0.00	0.00
掘削(2)	一般土砂	m2	0.00	0.01
排水構造物工		(箇所)~		
床掘り	土砂	m2	0.00	0.02

DL=65.00

NO. 0-16.50

69+71.09
FH-



No. 0-16.50

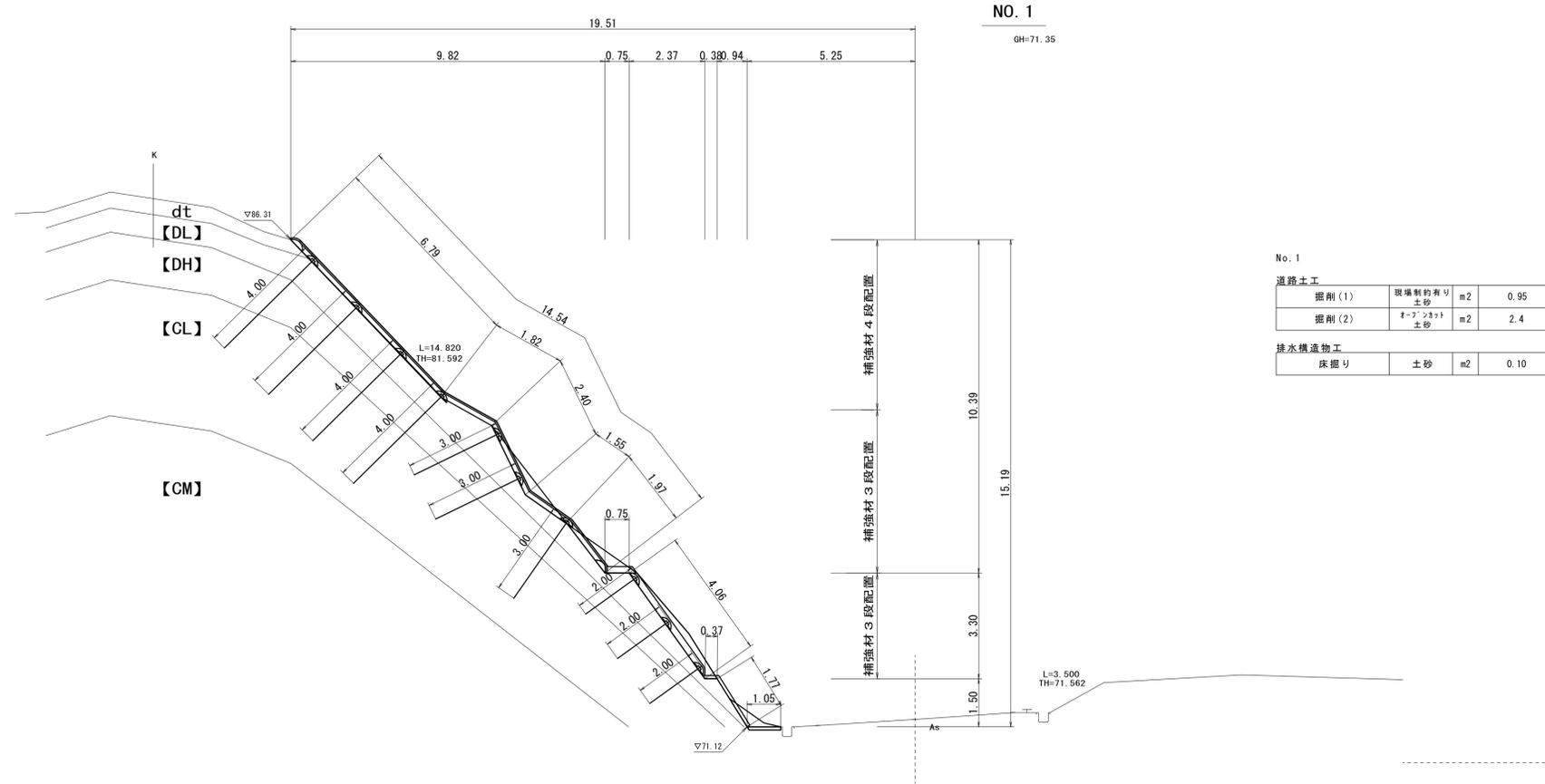
道路土工				
掘削(1)	現場制約有り土砂	m2	0.00	
掘削(2)	一般土砂	m2	0.00	
排水構造物工				
床掘り	土砂	m2	0.00	

DL=65.00

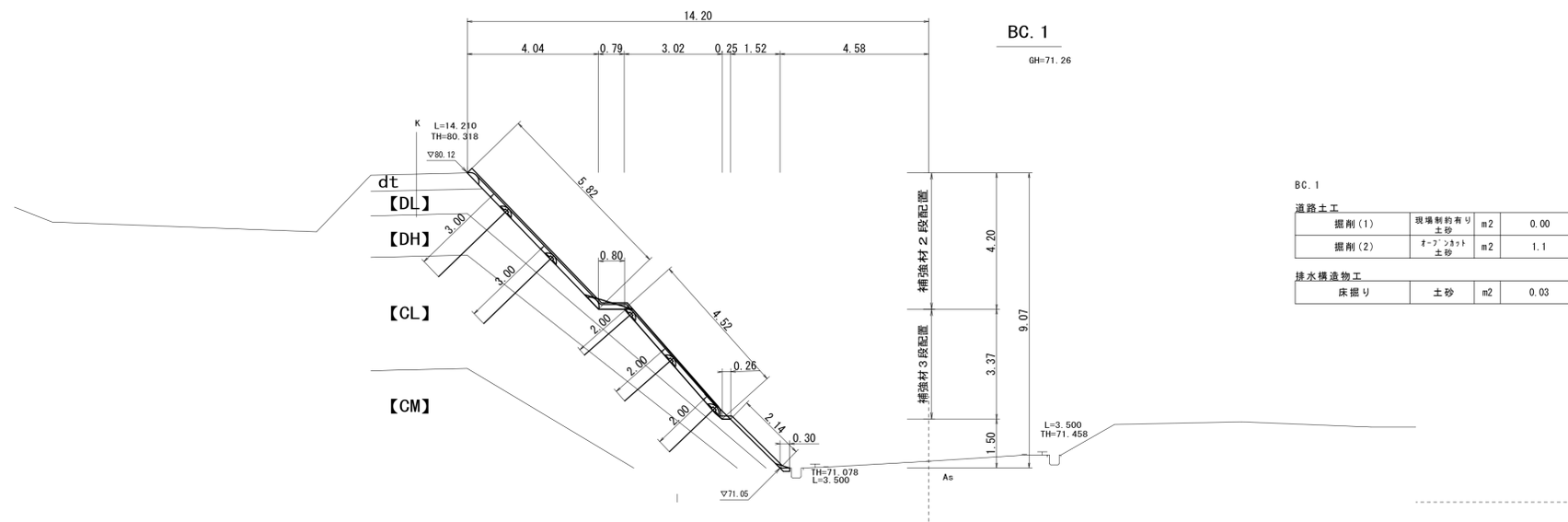
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)
S=1:100



DL=70.00



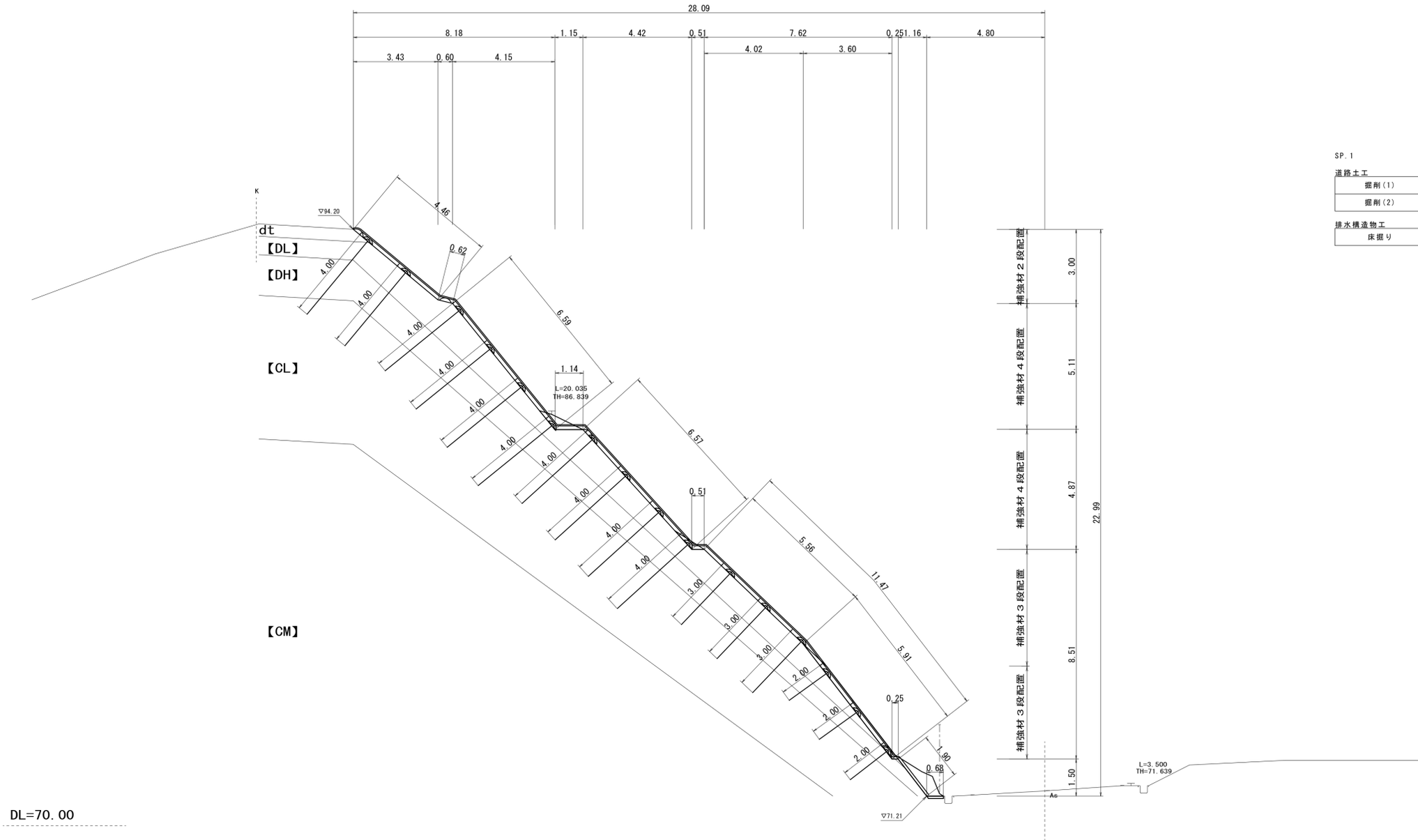
DL=70.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3)
S=1:100

SP. 1
GH=71.42



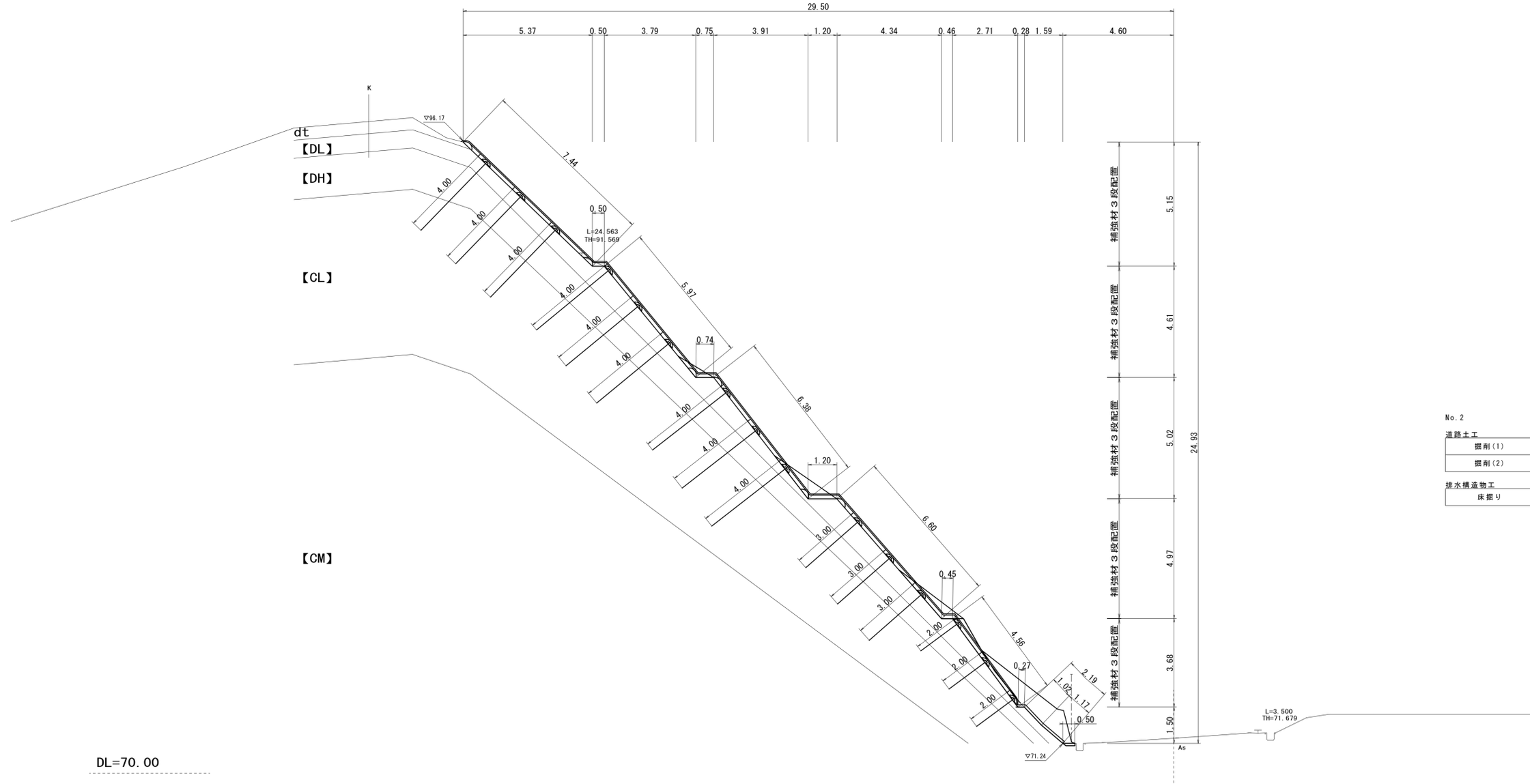
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道種補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(4)
S=1:100

NO. 2

GH=71.45



No. 2

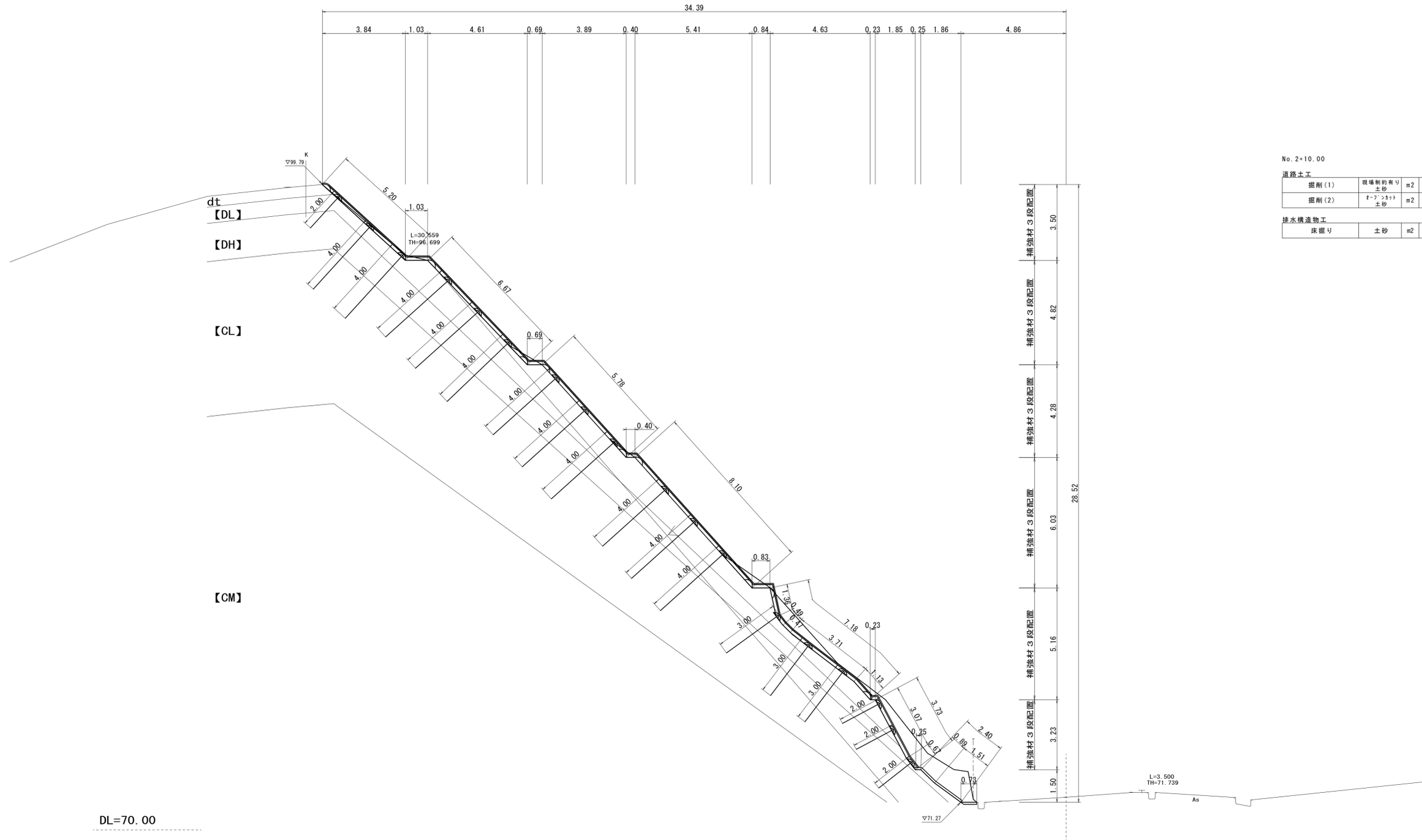
道路土工			
掘削(1)	現場制約有り 土砂	m2	1.7
掘削(2)	4-7(3)土砂	m2	4.8
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	0.04

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(5)
S=1:100

NO. 2+10.00
GH=71.51



No. 2+10.00

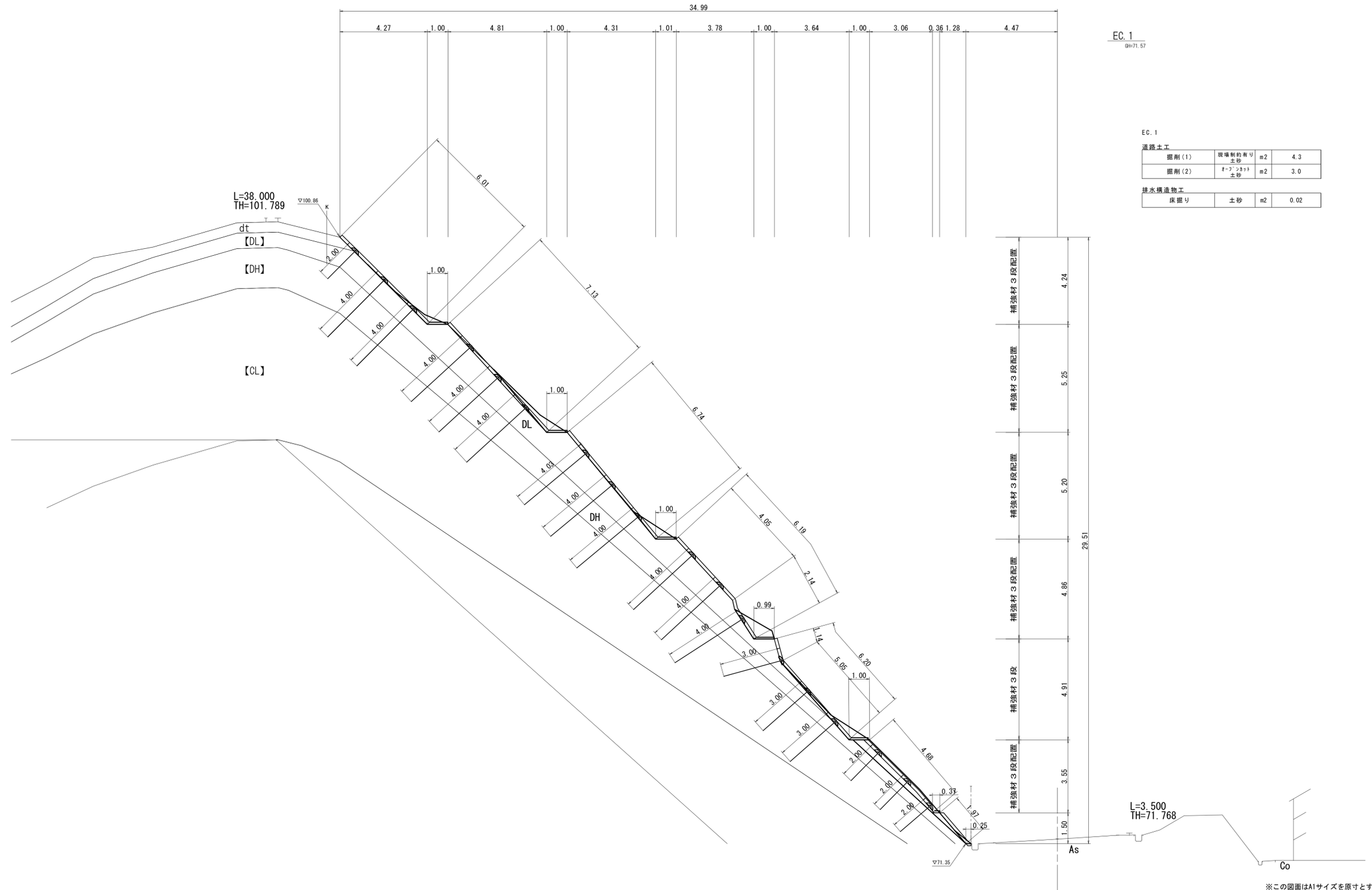
道路土工			
掘削(1)	現場新粉砕土砂	m2	4.0
掘削(2)	トラス状土砂	m2	5.9
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	0.07

DL=70.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道種補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(6)
S=1:100



EC.1
98=71.57

EC.1

道路土工			
掘削(1)	現場製約有り 土砂	m2	4.3
掘削(2)	オフセット 土砂	m2	3.0
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	0.02

DL=70.00

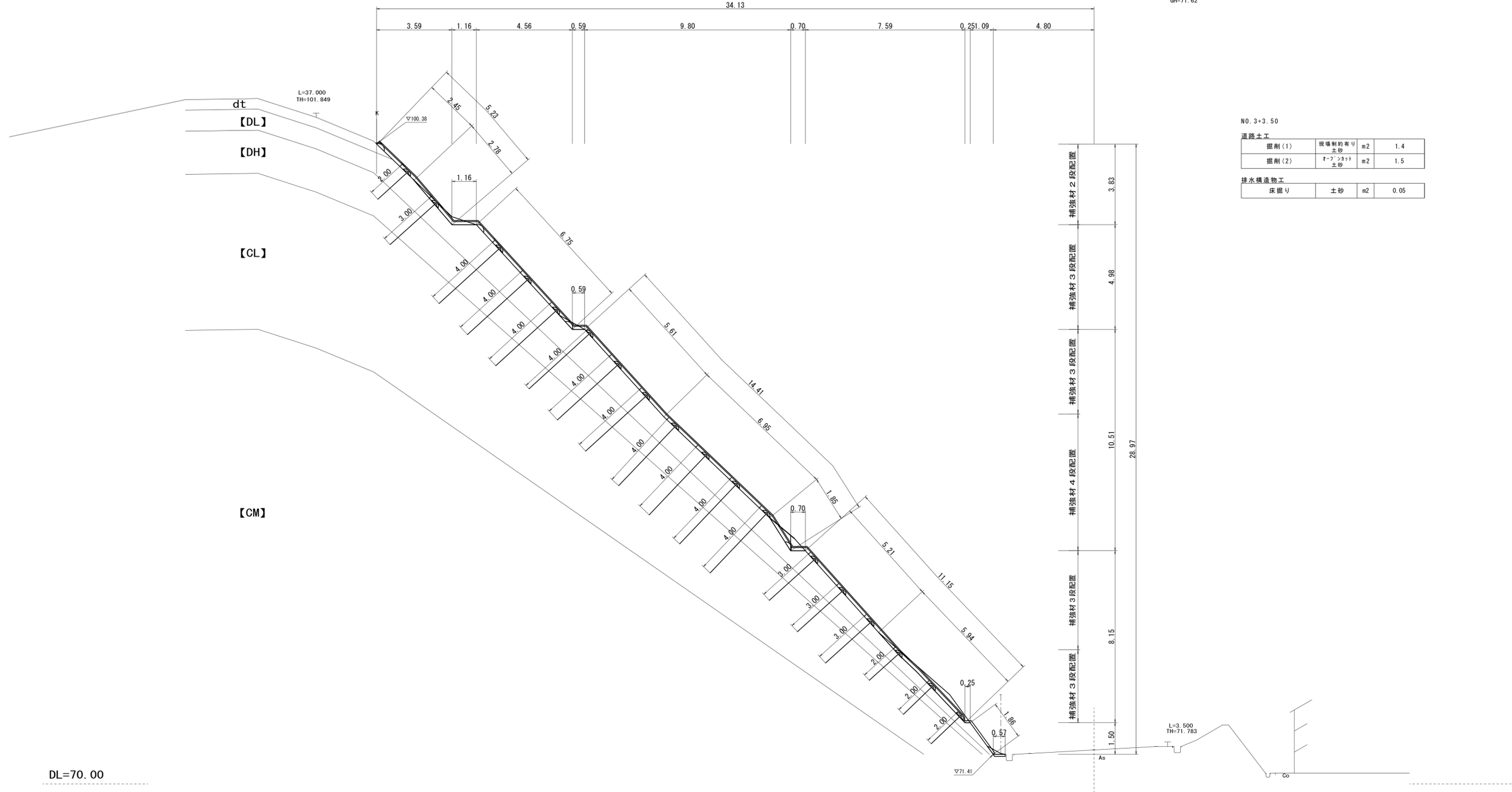
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(7)
S=1:100

NO. 3+3.50

GH=71.62



NO. 3+3.50

道路土工

掘削(1)	現場製粉有り 土砂	m2	1.4
掘削(2)	オフショット 土砂	m2	1.5

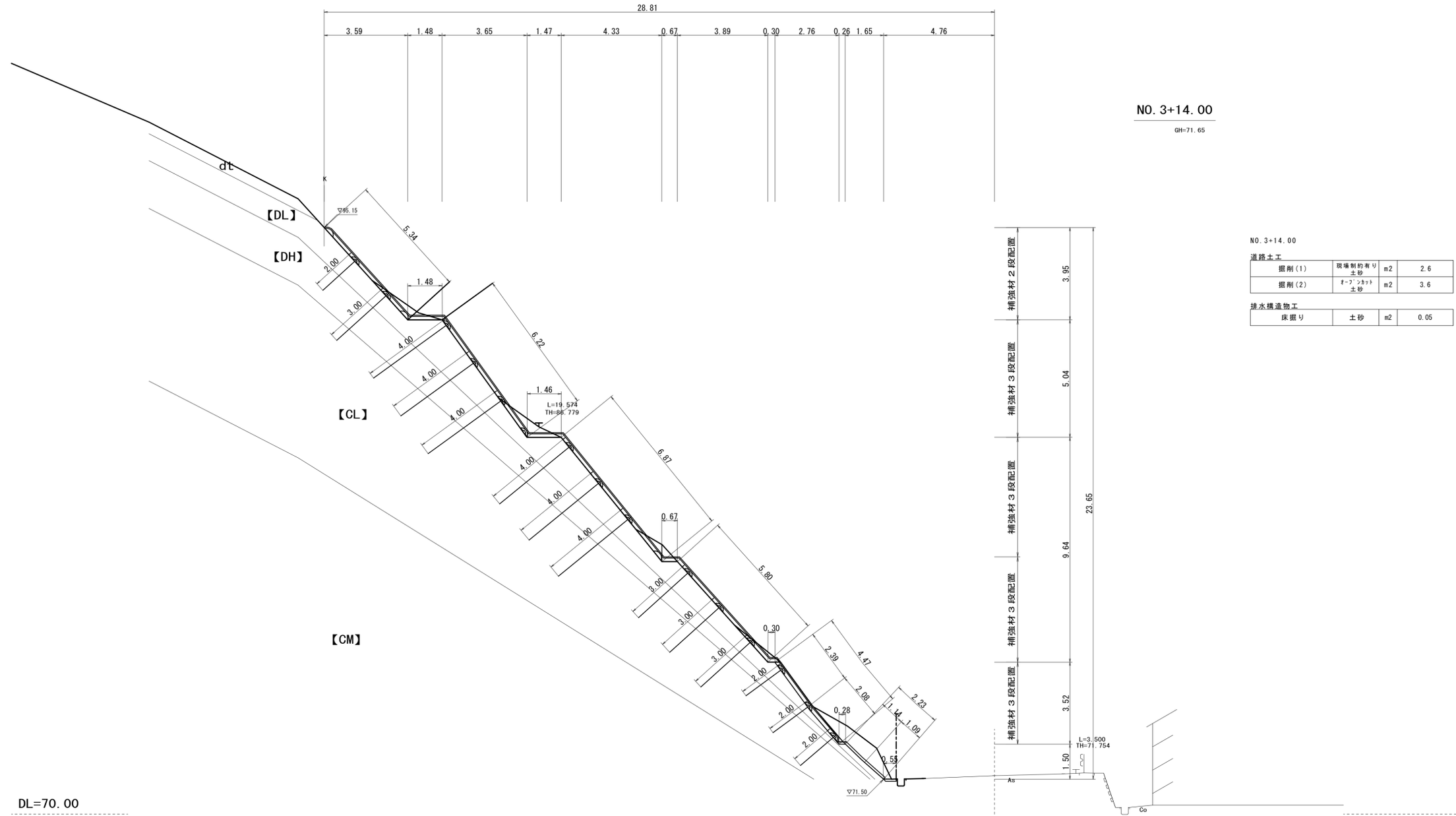
排水構造物工

床掘り	土砂	m2	0.05
-----	----	----	------

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道種補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(7)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(8)
S=1:100



NO. 3+14.00
GH=71.65

NO. 3+14.00

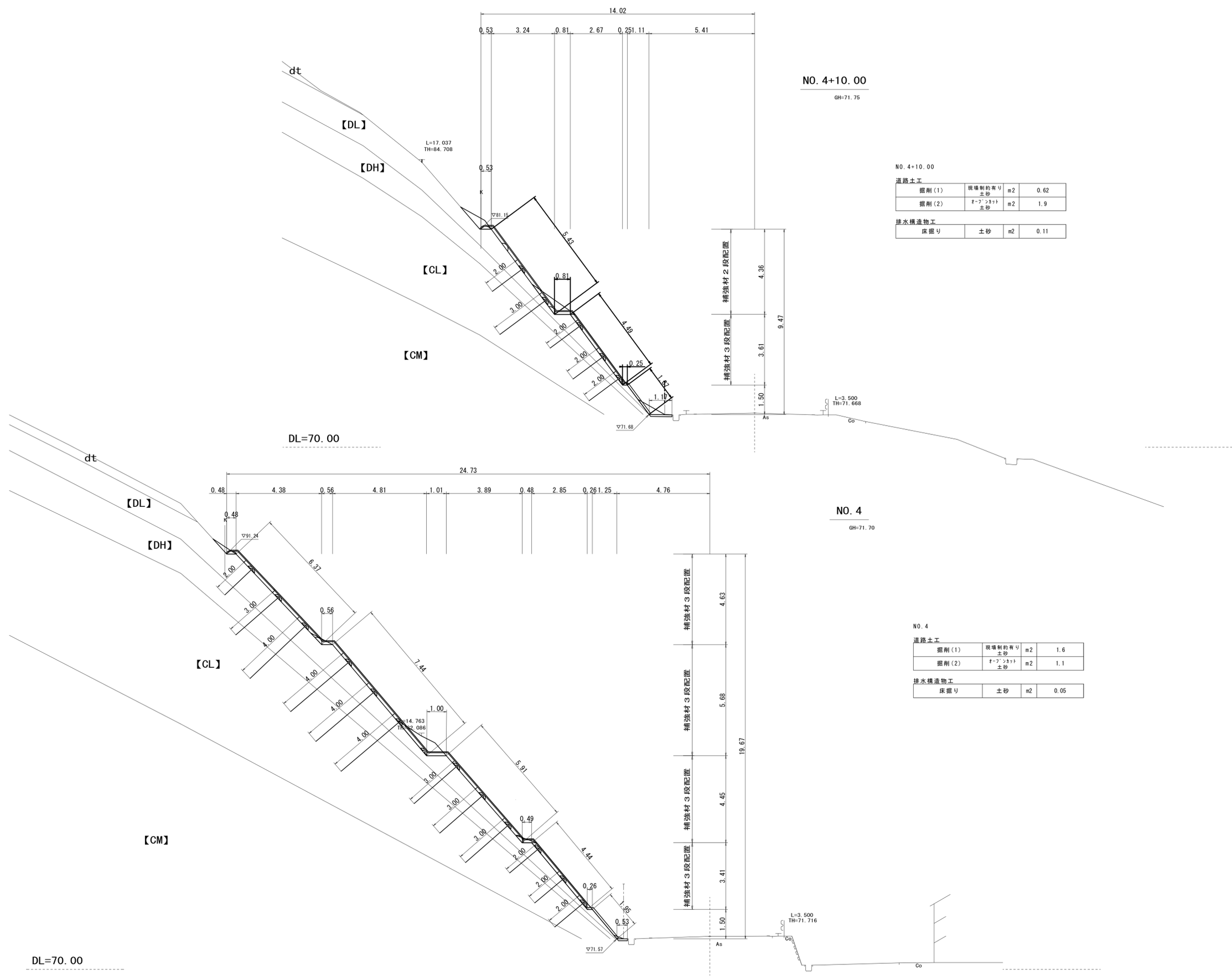
道路土工			
掘削(1)	現場制約有り 土砂	m ²	2.6
掘削(2)	オフショット 土砂	m ²	3.6
排水構造物工			
床掘り	土砂	m ²	0.05

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(9)

S=1:100



NO. 4+10.00

GH=71.75

NO. 4+10.00

道路土工

掘削(1)	現場制約有り 土砂	m2	0.62
掘削(2)	オープンカット 土砂	m2	1.9

排水構造物工

床掘り	土砂	m2	0.11
-----	----	----	------

NO. 4

GH=71.70

NO. 4

道路土工

掘削(1)	現場制約有り 土砂	m2	1.6
掘削(2)	オープンカット 土砂	m2	1.1

排水構造物工

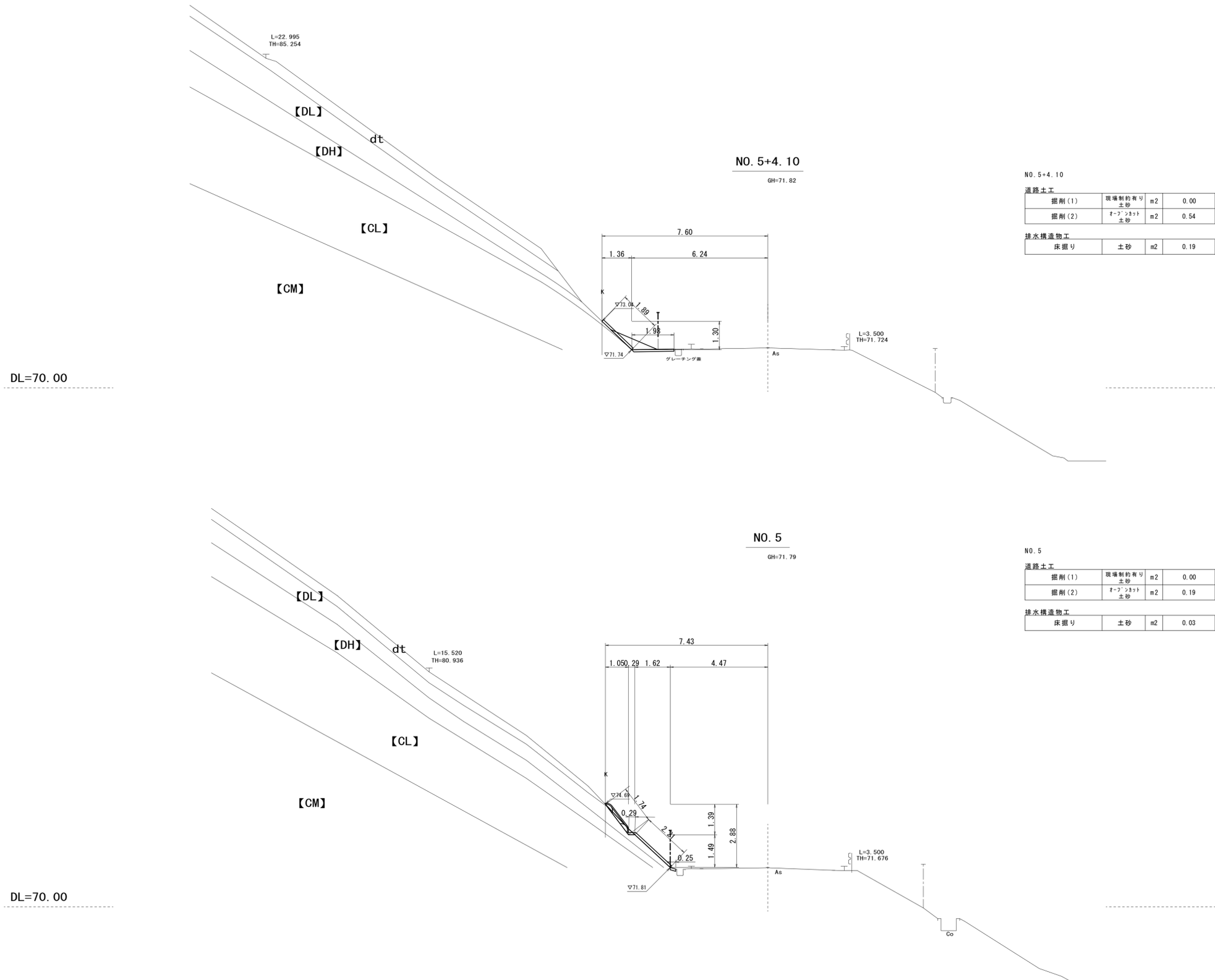
床掘り	土砂	m2	0.05
-----	----	----	------

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(9)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

DL=70.00

横断面図(10)
S=1:100



NO. 5+4.10

道路土工			
掘削(1)	現場制約有り土砂	m2	0.00
掘削(2)	現場制約無し土砂	m2	0.54
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	0.19

NO. 5

道路土工			
掘削(1)	現場制約有り土砂	m2	0.00
掘削(2)	現場制約無し土砂	m2	0.19
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	0.03

※この図面はA1サイズを原寸とする。

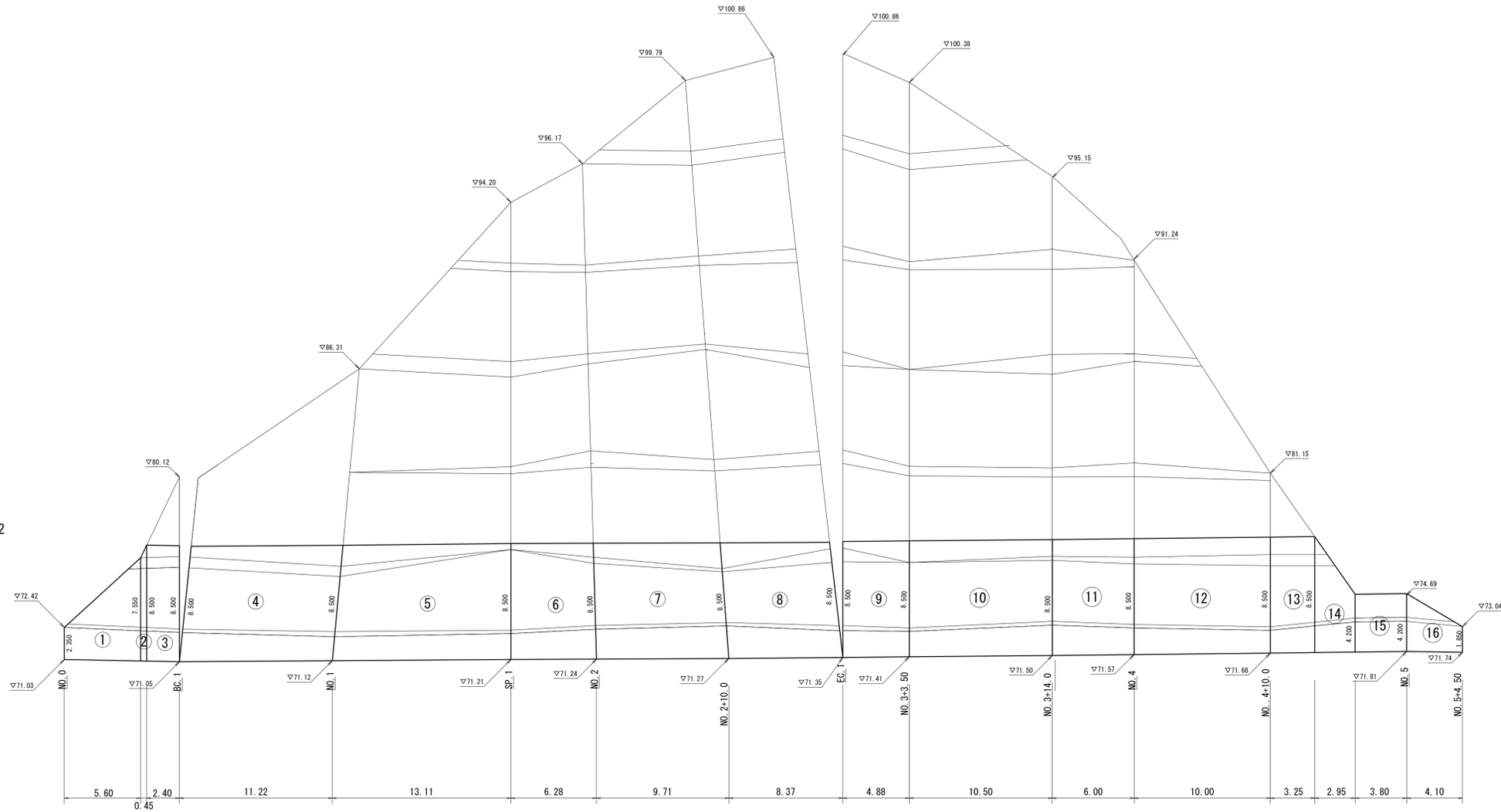
工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	横断面図(10)		
縮尺	S=1:100	図面番号	13/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

法面整形展開図

S=1 : 200

序号	距離	法長1	法長2	面積
1	5.600	2.350	7.550	27.720
2	0.450	7.550	8.500	3.611
3	2.400	8.500	8.500	20.400
4	11.220	8.500	8.500	95.370
5	13.110	8.500	8.500	111.435
6	6.280	8.500	8.500	53.380
7	9.710	8.500	8.500	82.535
8	8.370	8.500	8.500	71.145
9	4.880	8.500	8.500	41.480
10	10.500	8.500	8.500	89.250
11	6.000	8.500	8.500	51.000
12	10.000	8.500	8.500	85.000
13	3.250	8.500	8.500	27.625
14	2.950	8.500	4.200	18.723
15	3.800	4.200	4.200	15.960
16	4.100	4.200	1.850	12.403
合計				807.047

法面整形(切土部)② A=807.05m²
(機械施工)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	法面整形展開図		
縮尺	1:200	図面番号	14/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

コンクリート吹付展開図

吹付厚10cm

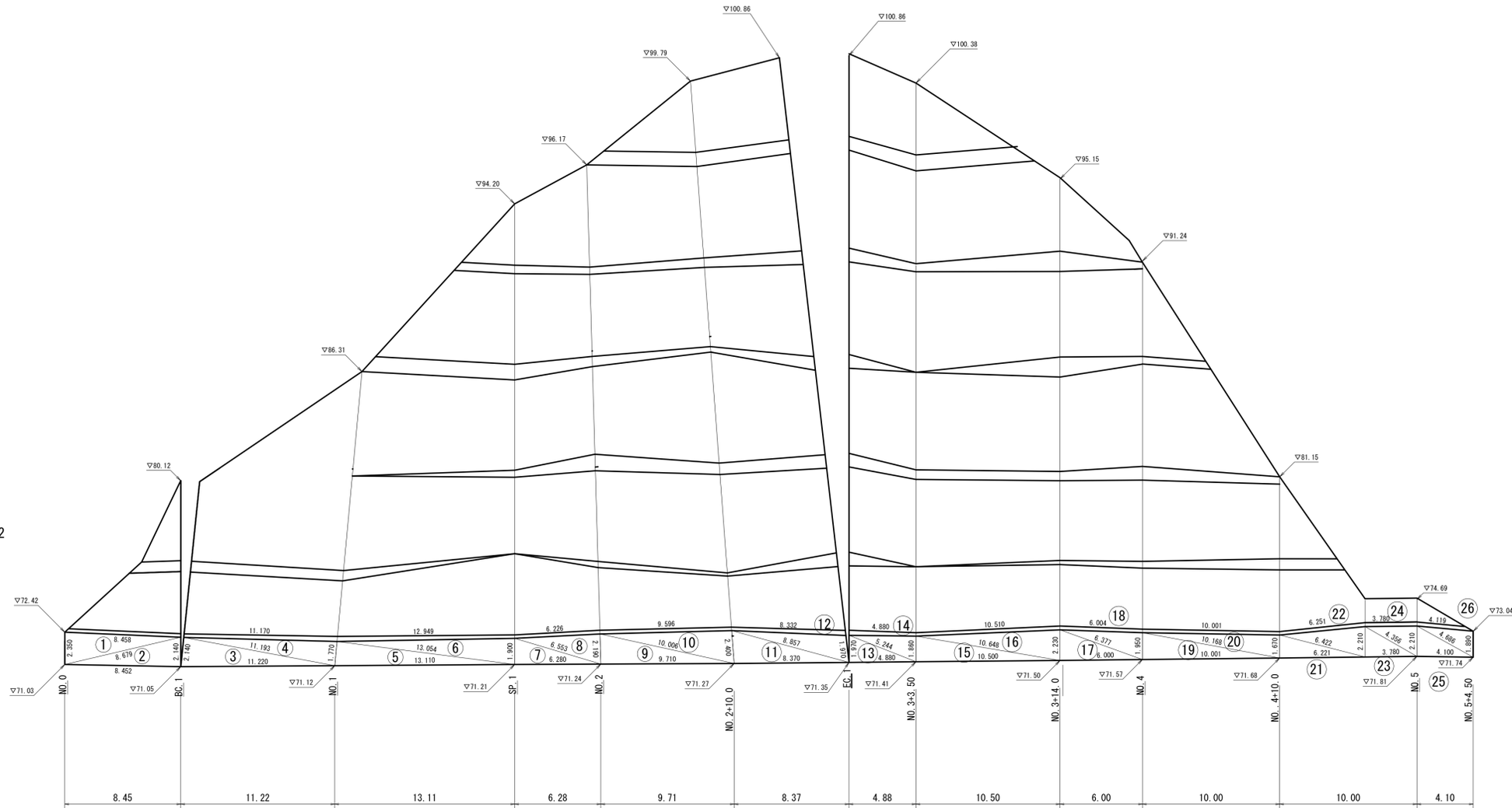
S=1:200

序号	辺A	辺B	辺C	面積
1	8.679	8.458	2.350	9.929
2	8.679	8.452	2.140	9.042
合計				18.971

序号	辺A	辺B	辺C	面積
3	11.220	11.193	2.140	11.925
4	11.193	1.770	11.170	9.864
5	13.110	13.054	1.770	11.545
6	13.054	1.900	12.949	12.300
7	6.553	1.900	6.280	5.966
8	6.553	2.190	6.226	6.816
9	10.006	2.190	9.710	10.629
10	10.006	2.400	9.596	11.501
11	8.857	2.400	8.370	10.022
12	8.857	1.970	8.332	8.106
合計				98.684

序号	辺A	辺B	辺C	面積
13	5.244	1.970	4.880	4.807
14	5.244	1.860	4.880	4.538
15	10.648	1.860	10.500	9.765
16	10.648	2.230	10.510	11.707
17	6.377	2.230	6.000	6.690
18	6.377	1.950	6.004	5.850
19	10.168	1.950	10.001	9.750
20	10.168	1.670	10.001	8.350
21	6.422	1.670	6.221	5.194
22	6.422	2.210	6.251	6.874
23	4.356	2.210	3.780	4.177
24	4.356	2.210	3.780	4.177
25	4.686	2.210	4.100	4.530
26	4.686	1.890	4.118	3.875
合計				90.284

コンクリート吹付面積 A=207.94m²



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	コンクリート吹付展開図		
縮尺	1:200	図面番号	15/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

補強土植生のり枠・植生マット展開図

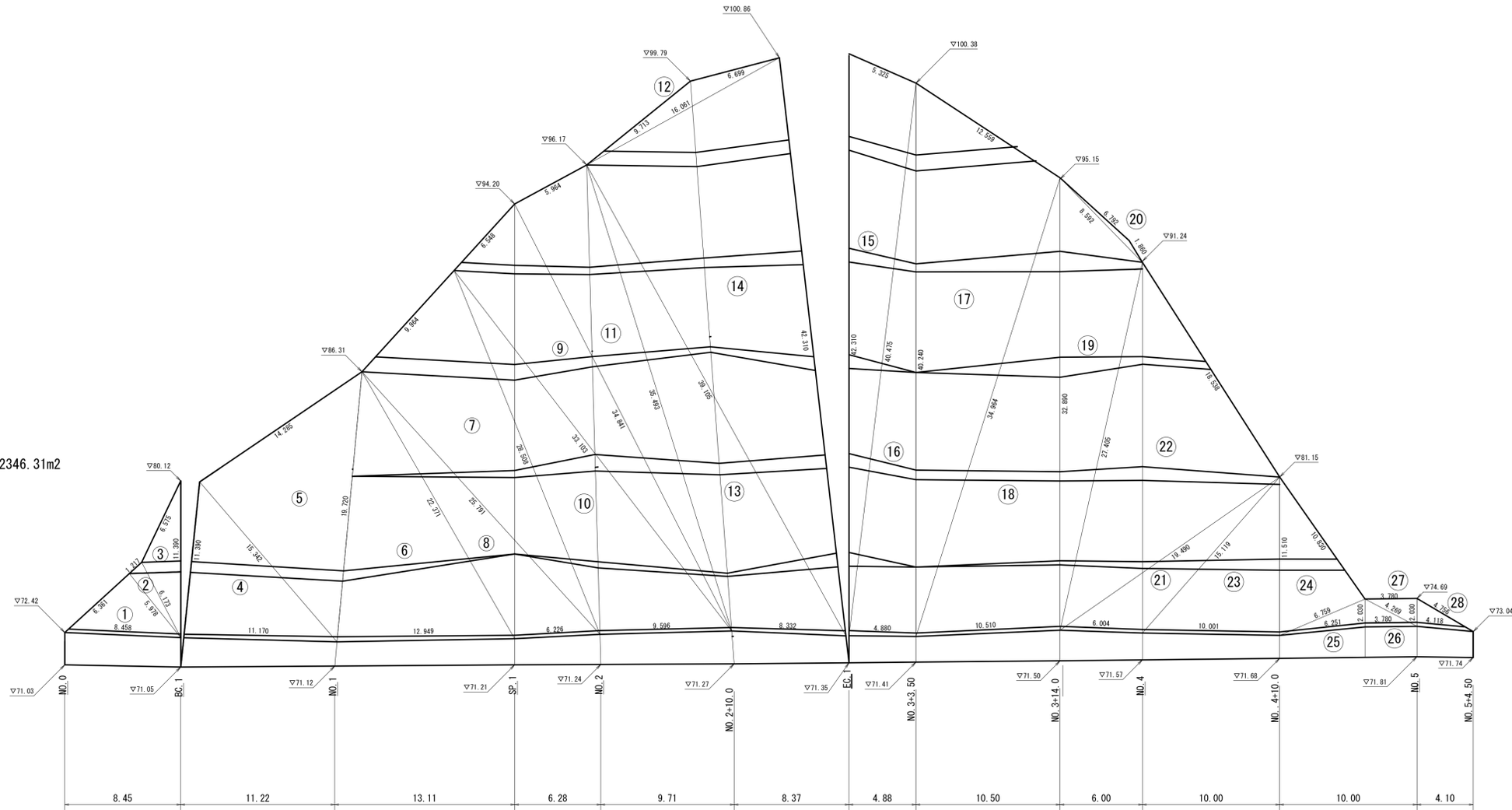
S=1:200

序号	辺A	辺B	辺C	面積
1	8.458	5.978	6.361	18.977
2	6.173	1.217	5.978	3.631
3	11.390	6.575	6.173	16.293
合計				38.901

序号	辺A	辺B	辺C	面積
4	15.342	11.390	11.170	63.433
5	19.720	14.285	15.342	108.849
6	22.371	19.720	12.949	126.905
7	28.508	9.964	25.791	127.923
8	25.791	22.371	6.226	62.116
9	34.841	6.548	33.103	106.736
10	33.103	28.508	9.596	128.174
11	35.493	5.964	34.841	103.864
12	16.061	6.699	9.713	13.315
13	39.105	35.493	8.332	139.151
14	42.310	16.061	39.105	314.032
合計				1294.488

序号	辺A	辺B	辺C	面積
15	42.310	40.475	5.325	103.243
16	40.475	4.880	40.240	98.178
17	40.240	34.964	12.559	211.267
18	34.964	10.510	32.890	172.671
19	32.890	27.405	8.592	98.672
20	8.592	1.860	6.792	1.789
21	19.490	6.004	15.119	35.074
22	27.405	19.490	18.538	180.522
23	15.119	10.001	11.510	57.547
24	11.510	6.759	10.830	35.797
25	6.759	6.251	2.030	6.314
26	4.269	2.030	3.780	3.836
27	4.269	2.030	3.780	3.836
28	4.756	2.030	4.119	4.162
合計				1012.908

補強土植生のり枠・植生マット面積 A=2346.31m²

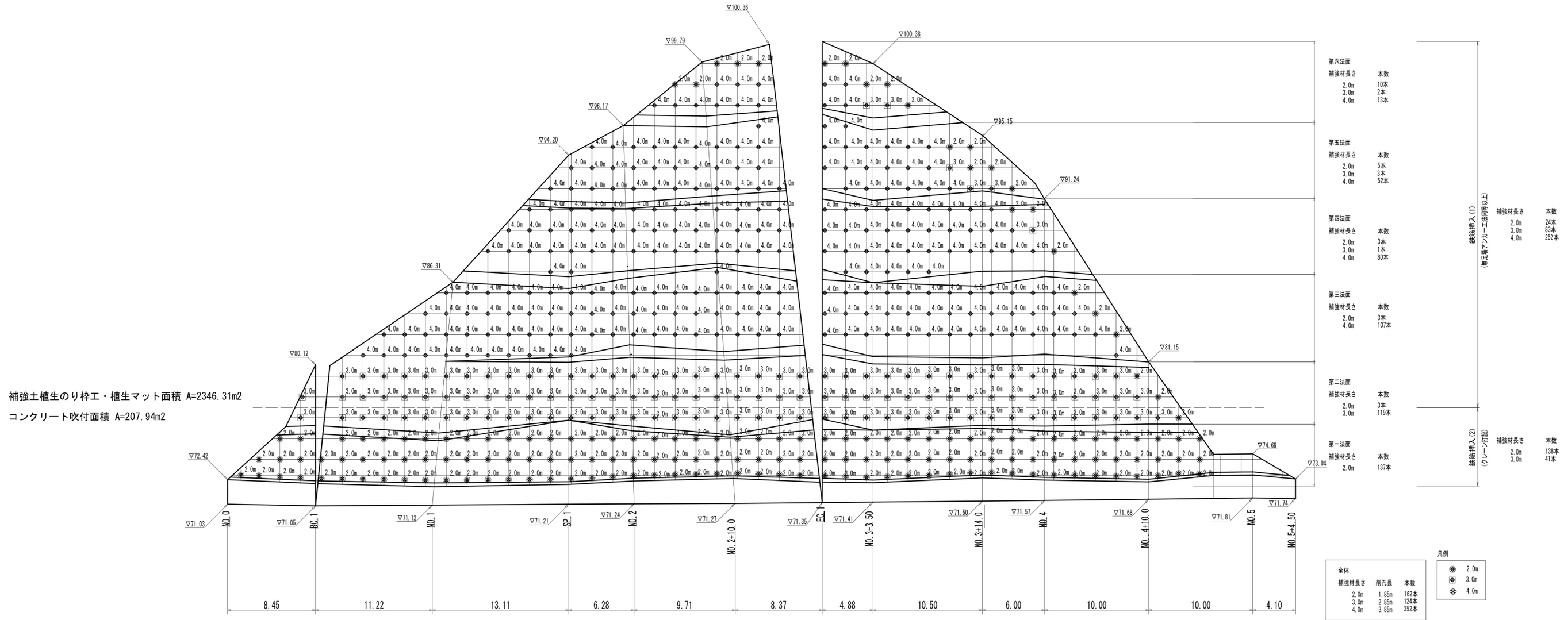


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	補強土植生のり枠・植生マット展開図		
縮尺	1:200	図面番号	16/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

法面展開図（アンカー配置図）

S=1 : 200



補強土植生のり砕工・植生マット面積 A=2346.31m²
 コンクリート吹付面積 A=207.94m²

法面	補強材長さ	本数
第六法面	2.0m	10本
	3.0m	2本
	4.0m	13本
第五法面	2.0m	5本
	3.0m	3本
	4.0m	52本
第四法面	2.0m	3本
	3.0m	1本
	4.0m	80本
第三法面	2.0m	3本
	4.0m	107本
第二法面	2.0m	3本
	3.0m	119本
第一法面	2.0m	137本
	3.0m	41本

補強材長さ	本数
2.0m	24本
3.0m	83本
4.0m	252本

統計挿入(1)
 (無記号アンカー工法同等以上)

補強材長さ	本数
2.0m	138本
3.0m	124本
4.0m	252本

統計挿入(2)
 (クレーン打設)

凡例

全体	補強材長さ	削孔長	本数
⊙	2.0m	1.85m	162本
⊗	3.0m	2.85m	124本
⊕	4.0m	3.85m	252本

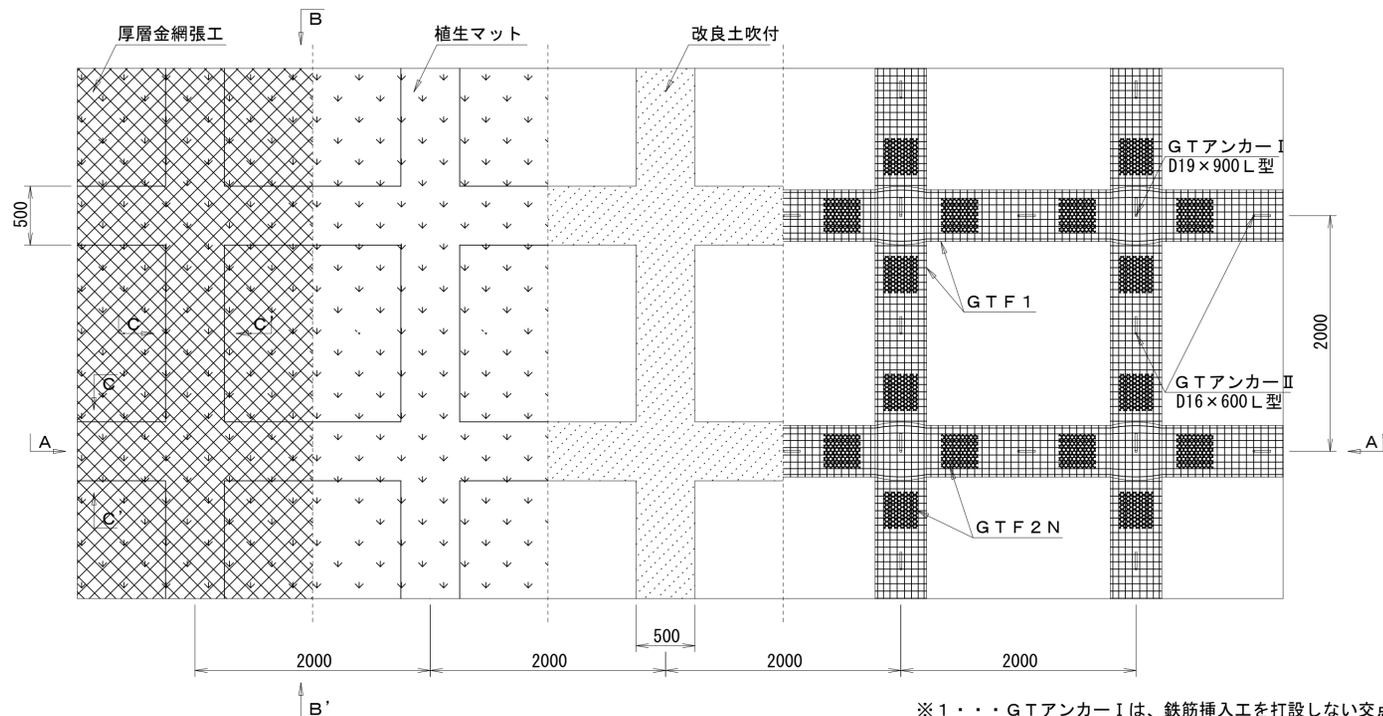
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	法面展開図(アンカー配置図)		
縮尺	1:200	図面番号	17/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

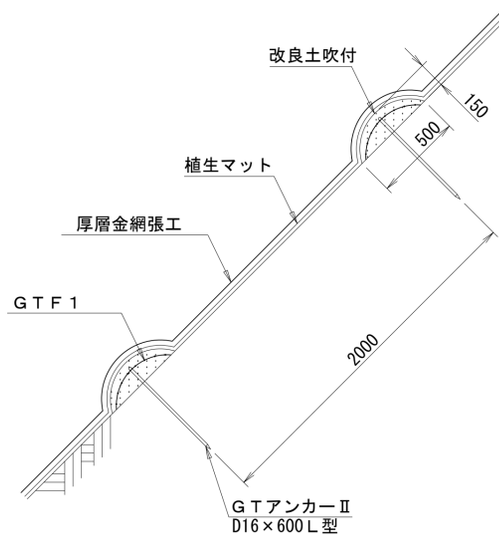
補強土植生のり枠・植生マット標準施工図

(枠間隔 2.0×2.0m相当品)

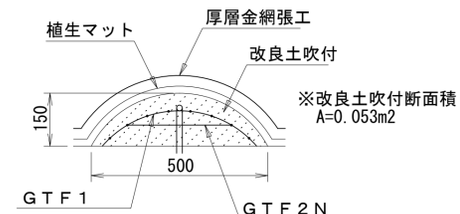
標準展開図 S=1/30



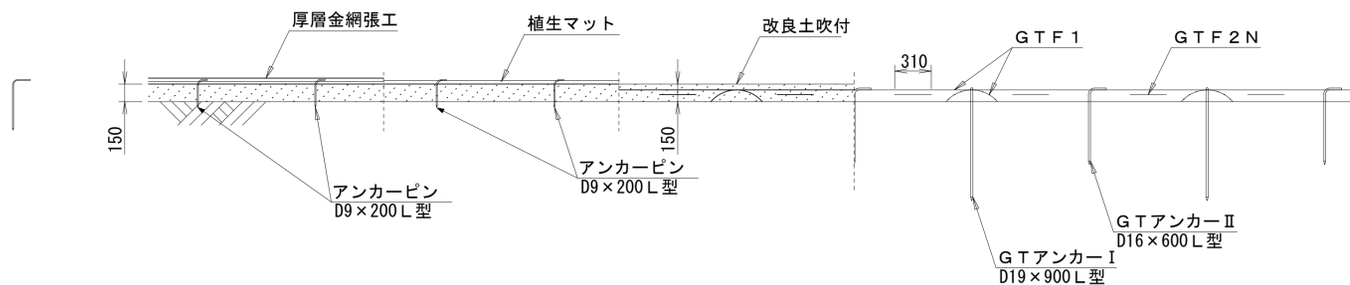
B-B' 断面 S=1/20



C-C' 断面 S=1/10



A-A' 断面 S=1/30



※1・・・GTFアンカー I は、鉄筋挿入工を打設しない交点箇所へ設置する。

(特記事項) 施工時に鉄筋挿入工打設位置の芯だし立会いをおこない、鉄筋挿入工本数およびGTFアンカー I の実施数量を確定すること。

■植生マット 100m2当り

名称	規格	単位	数量	備考
植生マット	肥料袋付 二重ネット	m2	100	

■補強土植生のり枠工 (枠間隔2.0×2.0m) 100m2当り

名称	規格	単位	数量	備考
ジオグリッド設置工		m	108.7	
L型アンカー I 工	D19×900L型	本	29	※鉄筋挿入工を打設しない交点部に打設する
L型アンカー II 工	D16×600L型	本	53	
改良土吹付工		m3	4.98	

●使用材料の数量計算

材料名	規格	100m2当り数量	計算式
GTF1	幅0.5m	108.7m	縦枠 10.50m×(25+1)=273.00m 横枠 50.50m×(5+1)=303.00m (273.00m+303.00m)÷5.30=108.7m
GTF2N	幅0.31m	30.6m	縦枠部 2枚/スパン×5×(25+1)=260枚 横枠部 2枚/スパン×(5+1)×25=300枚 (260枚+300枚)×0.29m/枚÷5.30=30.6m
GTFアンカー I	D19×900L型	29本	(5+1)×(25+1)÷5.30=29本
GTFアンカー II	D16×600L型	53本	[5×(25+1)+25×(5+1)]÷5.30=53本

(注) 上記の計算式に各使用材料の補正係数(材料ロス)は含まれていない

■GTF1・GTF2N数量表 100m当り

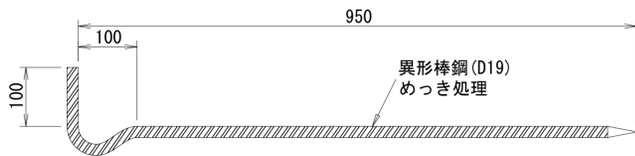
名称	規格	単位	数量
GTF1	幅0.5m	m	117.0
GTF2N	幅0.31m	m	32.9

■改良土配合表 1m3当り

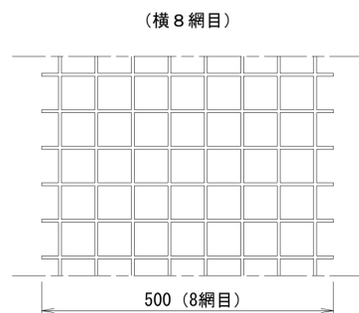
名称	規格	単位	数量
砂質土	洗砂	m3	1.12
GTFファイバー I	φ200μ×24	kg	2.40
GTFファイバー II	φ40μ×15	kg	3.60
セメント	普通ポルトランド(25kg袋入)	kg	20.00

※1・・・GTFアンカー I は、鉄筋挿入工を打設しない交点箇所へ設置する。

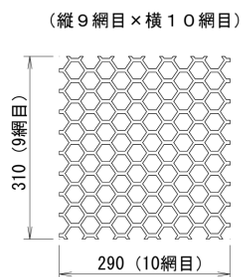
GTFアンカー I S=1/6



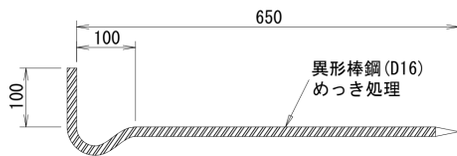
GTF1 S=1/6



GTF2N S=1/6



GTFアンカー II S=1/6



※GTFフォームの寸法管理は、製品誤差があるので網目数にて管理をおこなう。

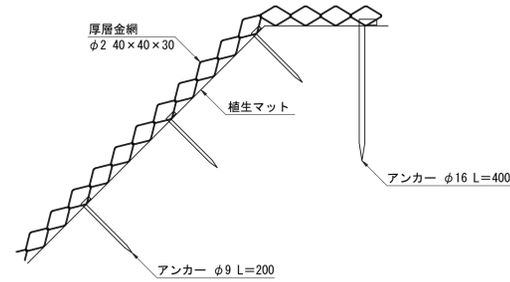
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道種補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	補強土植生のり枠工・植生マット標準施工図		
縮尺	図示	図面番号	18/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

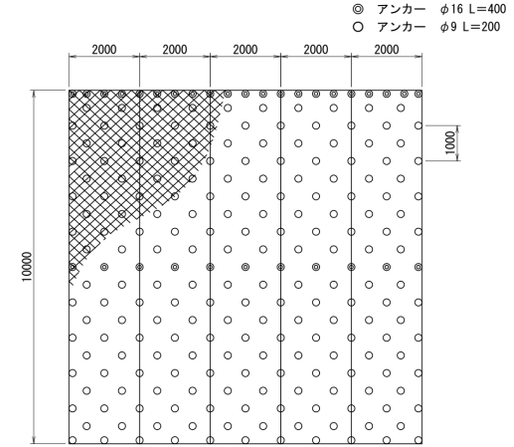
厚層金網標準施工図

(厚層金網：鹿止金網同等品以上)

標準断面図
S-Free



標準展開図
S=1:100



材料表

(100m2当り)

品名	形状	単位	数量	備考
鹿止金網	溶融亜鉛めっき2種 φ2 40×40×30	m2	130	割増率 30%
アンカーピン	φ16 L=400	本	32	
アンカーピン	φ9 L=200	本	199	

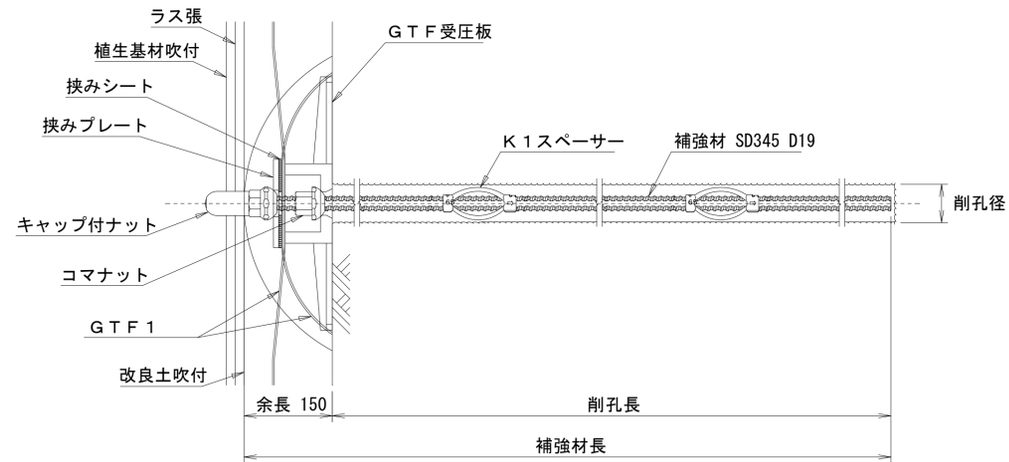
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道維持補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	厚層金網標準施工図		
縮尺	図示	図面番号	19/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

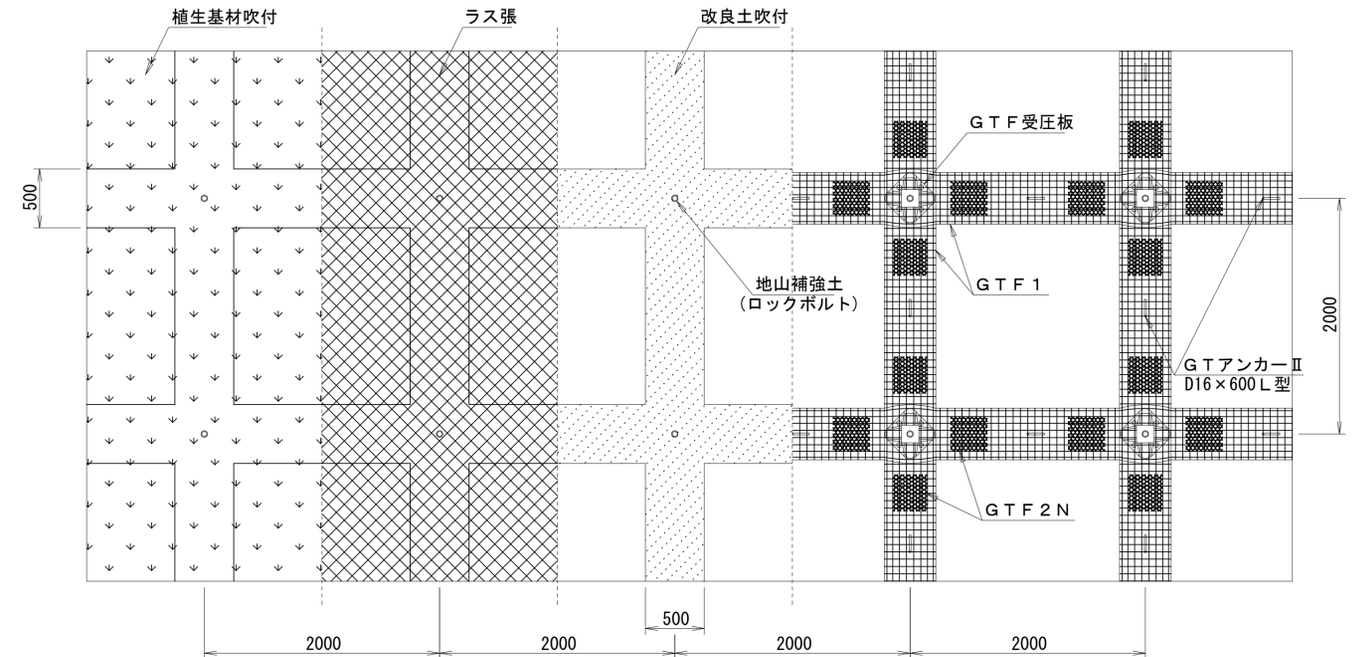
受圧板工標準施工図

(GTF受圧板同等品 枠間隔2.0×2.0m 地山補強土工SD345 D19)

標準断面図 S=1/6



標準展開図 S=1/30



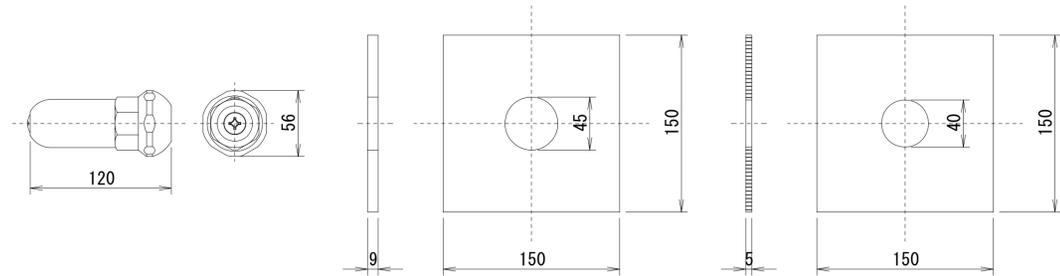
(※特記事項) 施工時に鉄筋挿入工打設置位置の芯だし立会いをおこない、鉄筋挿入工本数を確定すること。

(注意事項) GTFフレームの構成部材に関する詳細図は、別紙の補強土植生のり枠工・植生マット標準施工図に図示する規格寸法を参照すること。
湧水が確認された場合には、監督員と協議すること。

キャップ付ナット S=1/3

挟みプレート S=1/3

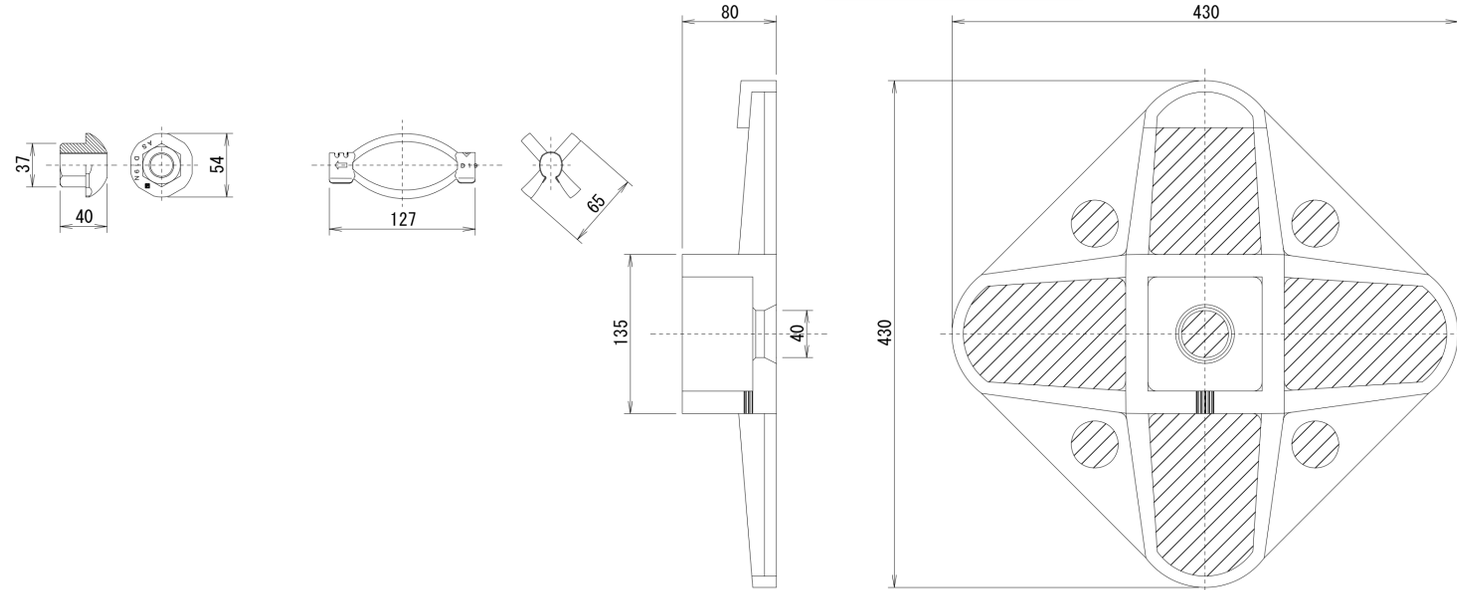
挟みシート S=1/3



コマナット S=1/3

K1スペーサー S=1/3

GTF受圧板 S=1/3



●使用材料の数量計算表 100カ所当り

材料名	規格	数量	備考
GTF受圧板	430×430 めっき	100組	挟みプレートと挟みシートを含む

●鉄筋挿入工(1)(2)数量内訳 100本当り

補強材規格 SD345 D19	補強材の長さ	m/本	数量			備考
			4.0	3.0	2.0	
削孔長	削孔径65mm(硬質土相当)	m	385	285	185	
グラウト注入材	セメントミルク	m ³	1.788	1.323	0.859	
補強材	SD345 めっき D19(L:表上記)	本	100	100	100	
コマナット	メッキ D19用	個	100	100	100	
キャップ付ナット	メッキ D19用	個	100	100	100	
スペーサー	メッキ	個	300	200	200	

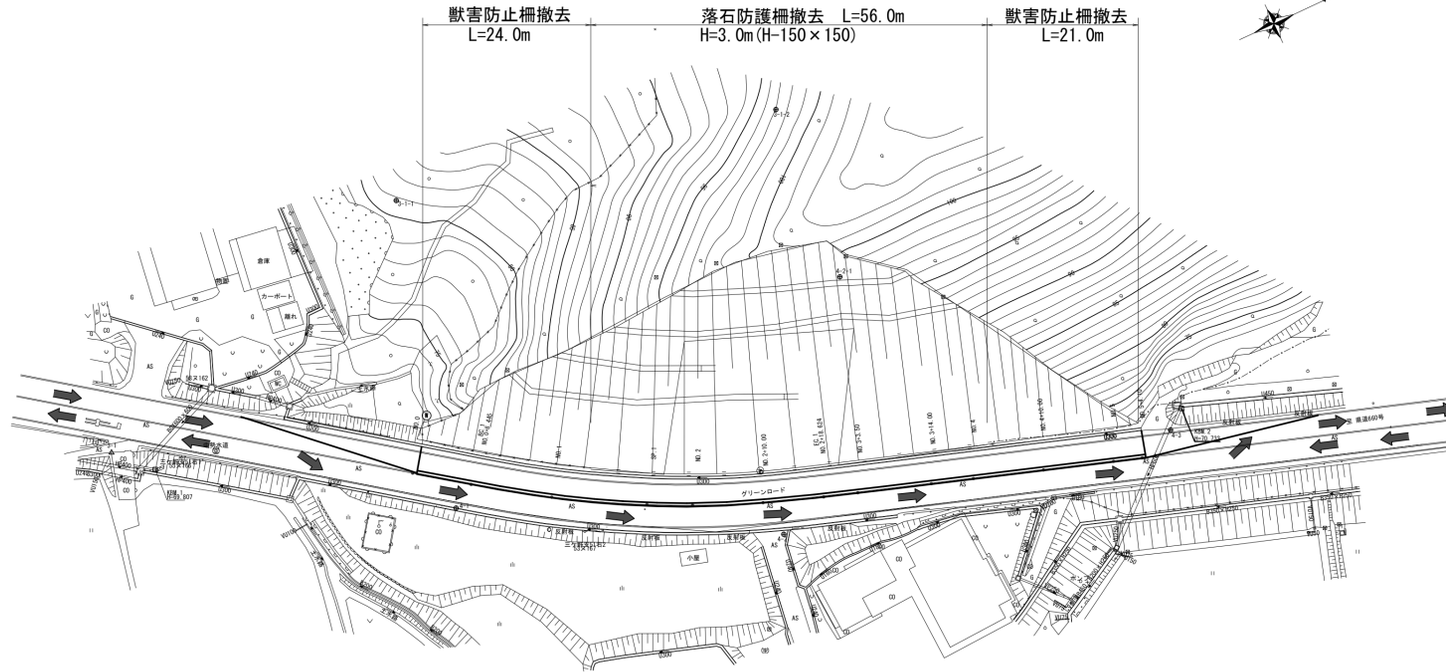
注意事項) グラウト注入材数量=削孔体積×(1+ロス係数0.4)
 グラウトの設計基準強度24N/mm² 1m³配合: 普通ポルトランドセメント1m³当り1.23t
 混和材マスターロックFLC400 1m³当り24.6L 水 1m³当り0.6m³
 日本アンカー協会グラウンドアンカー設計施工マニュアルP.137より

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建整道補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	受圧板工標準施工図		
縮尺	図示	図面番号	20/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

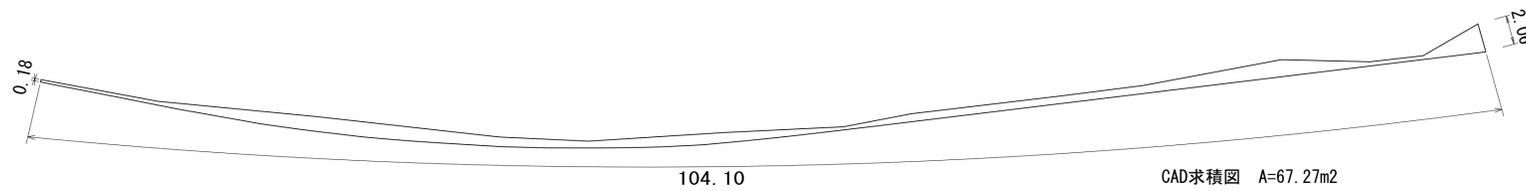
各種工法図

平面図
S=1:500



舗装版切断 7ｽﾌﾟﾙ舗装版 15cm以下 L=154.90m
 路面切削 t=5cm 幅2.25m A=238.05m²
 舗装版破砕 t=10cm 幅1.50m A=82.38m²
 基層 車道部 再生粗粒度As(20) t=5cm A=158.70m²
 表層 車道部 再生密粒度As(13) t=5cm A=396.75m²
 溶融式区画線(1) W=白 15cm 実線 車道外側線 L=105.80m
 溶融式区画線(2) W=黄 15cm 実線 センターライン L=105.80m
 舗装工施工延長105.80m

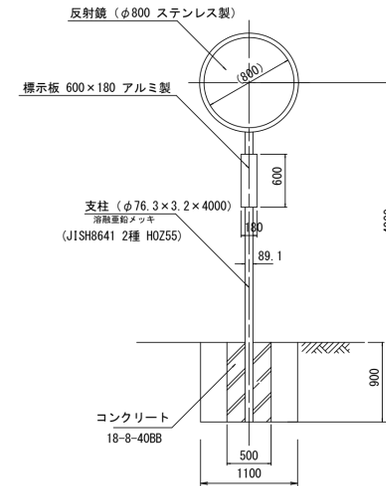
張りコンクリート展開図
S=1:250



張りコンクリート数量表 100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-258B	m ²	100.0	t=100mm
目地材	15ｽﾌﾟﾙ t=10cm	m ²	1.03	
型枠		m ²	0.33	

カーブミラーコンクリートブロック式
(一面鏡) S=1:40



カーブミラーコンクリートブロック式 材料表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
反射鏡	φ800 ステンレス製	箇所	1	
標示板	600×180 アルミ製	箇所	1	
支柱	φ76.3×3.2×4000	本	1	
コンクリート基礎		箇所	1	

鏡面 (単位mm)

鏡面形状	鏡面の大きさ	材 料			
		メタリル樹脂	ポリカーボネート樹脂	ステンレス	ガラス
丸形	φ 800	3	2	0.9	5

支柱 (鋼管) (単位mm)

鏡面形状	鏡面の大きさ	一 面 鏡		
		外径	厚さ	長さ
丸形	φ 800	76.3	3.2	4000

基礎根入れ (単位cm)

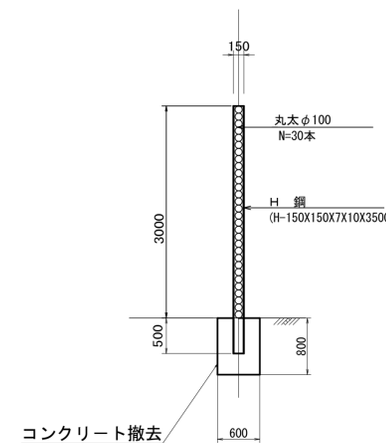
鏡面数	種類	根入れの長さ
一面	丸形 φ 80	90

コンクリート基礎 材料表 1.0箇所当り

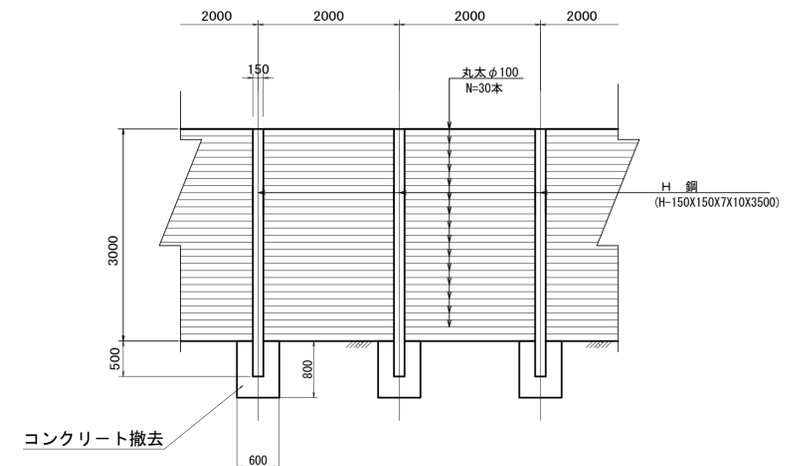
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.22	
型枠		m ²	1.80	

落石防護柵撤去
S=1:50

断面図



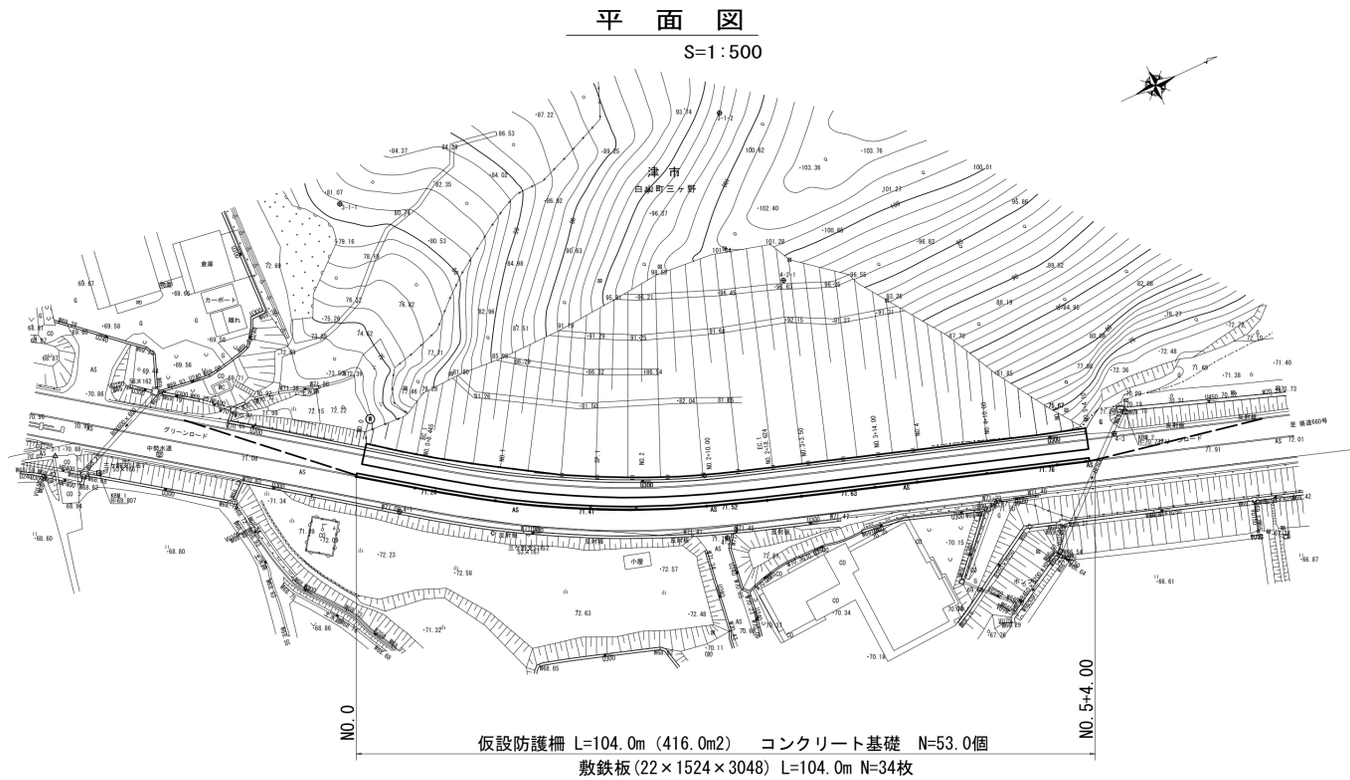
側面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道維補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	各種工法図		
縮尺	図示	図面番号	21/22
事業所名	津市建設部建設整備課		

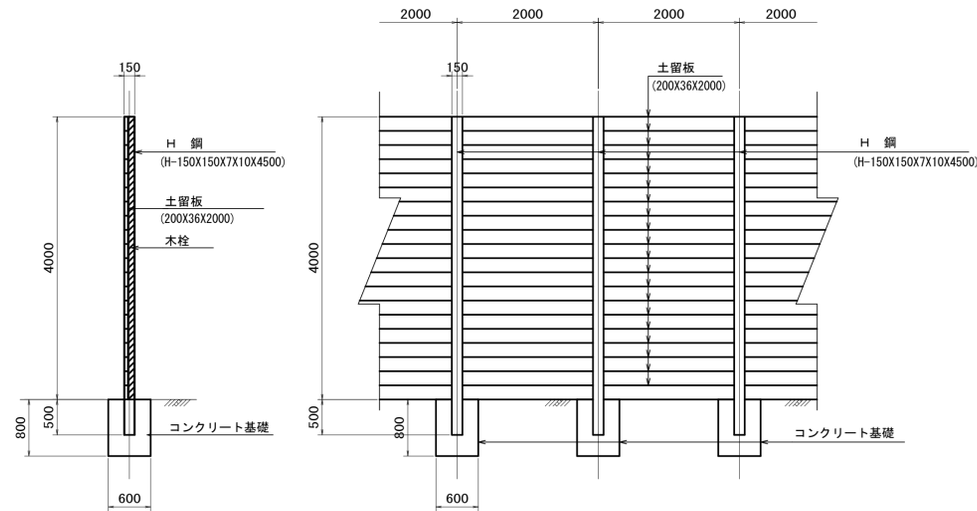
仮設工工法図 (参考)



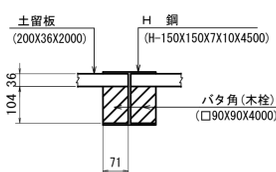
仮設防護柵

断面図 S=1:50

側面図 S=1:50



スパーサー詳細図 S=1:10

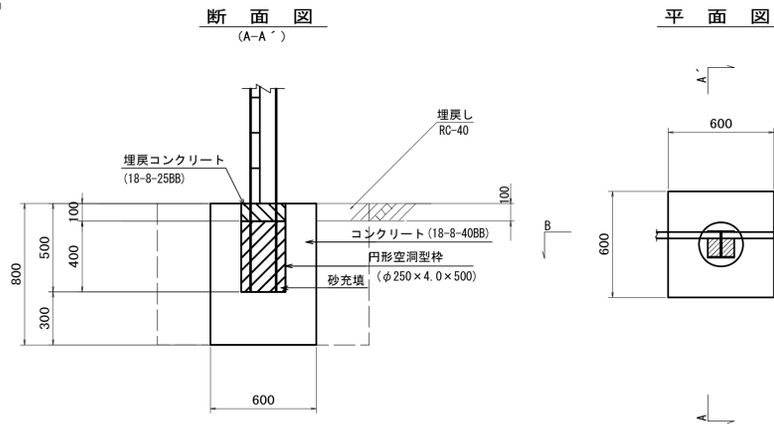


防護柵 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
H 鋼	H-150×150×7×10×4500	本	6	(0.840 t)
土留板	200×36×2000	枚	100	(1.440 m ³)
バタ角	90×90×4000	本	10	(0.324 m ³)
コンクリート基礎	600×600×800	箇所	6	

コンクリート基礎詳細図

S=1:20

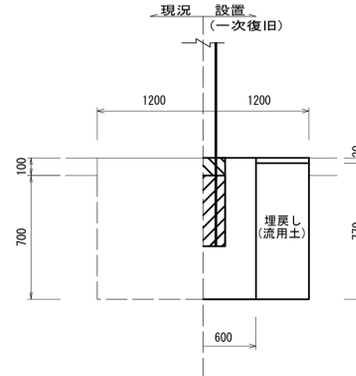


コンクリート基礎 材料表 10箇所当り

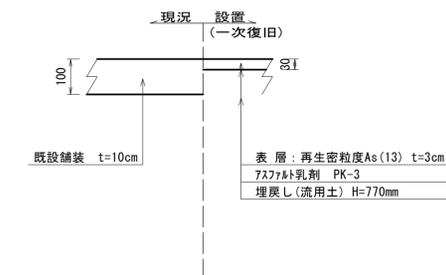
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.6	
埋戻しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.1	
型 枠		m ²	19.2	
円形空洞型枠	φ250	m	5.0	
砂		m ³	0.2	

舗装構成図

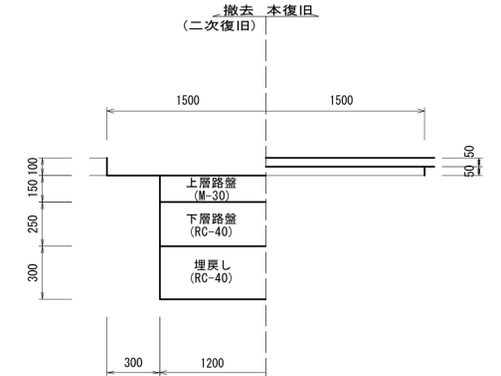
断面図 (B-B') S=1:20



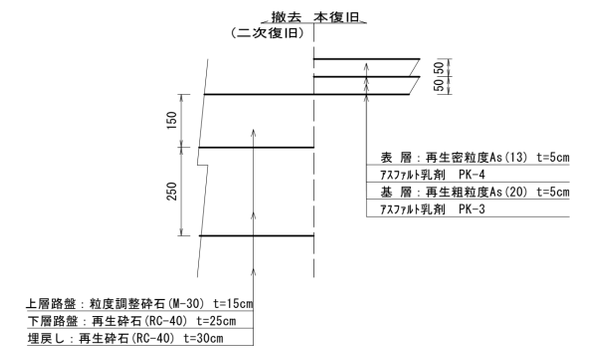
舗装構成図 S=1:10



断面図 (B-B') S=1:20

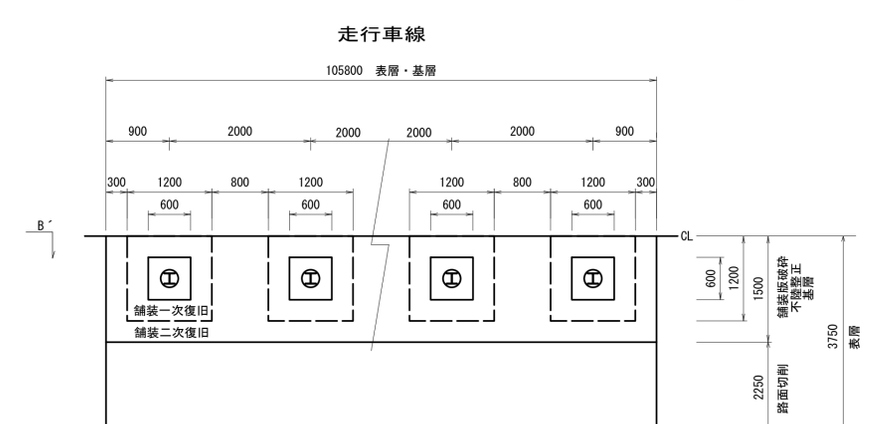


舗装構成図 S=1:10



コンクリート基礎設置平面図及び舗装復旧範囲図

S=1:50



法面側規制車線

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 建設道種補修第1号 白山芸濃線法面対策工事		
施工箇所名	津市白山町三ヶ野地内		
図面の種類	仮設工工法図 (参考)		
縮 尺	図 示	図面番号	22/22
事業所名	津市建設部建設整備課		