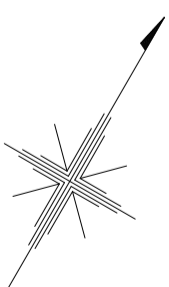
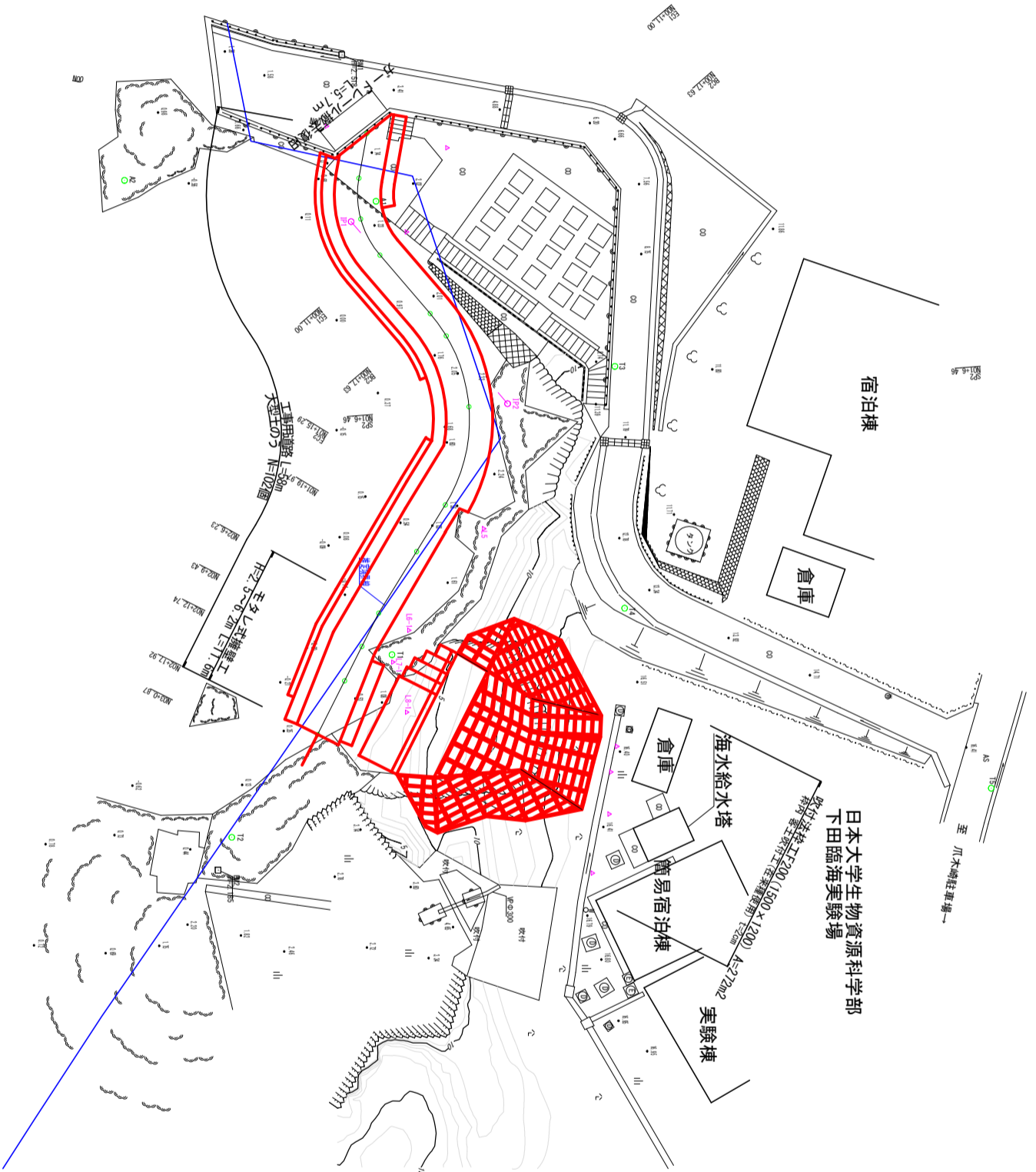


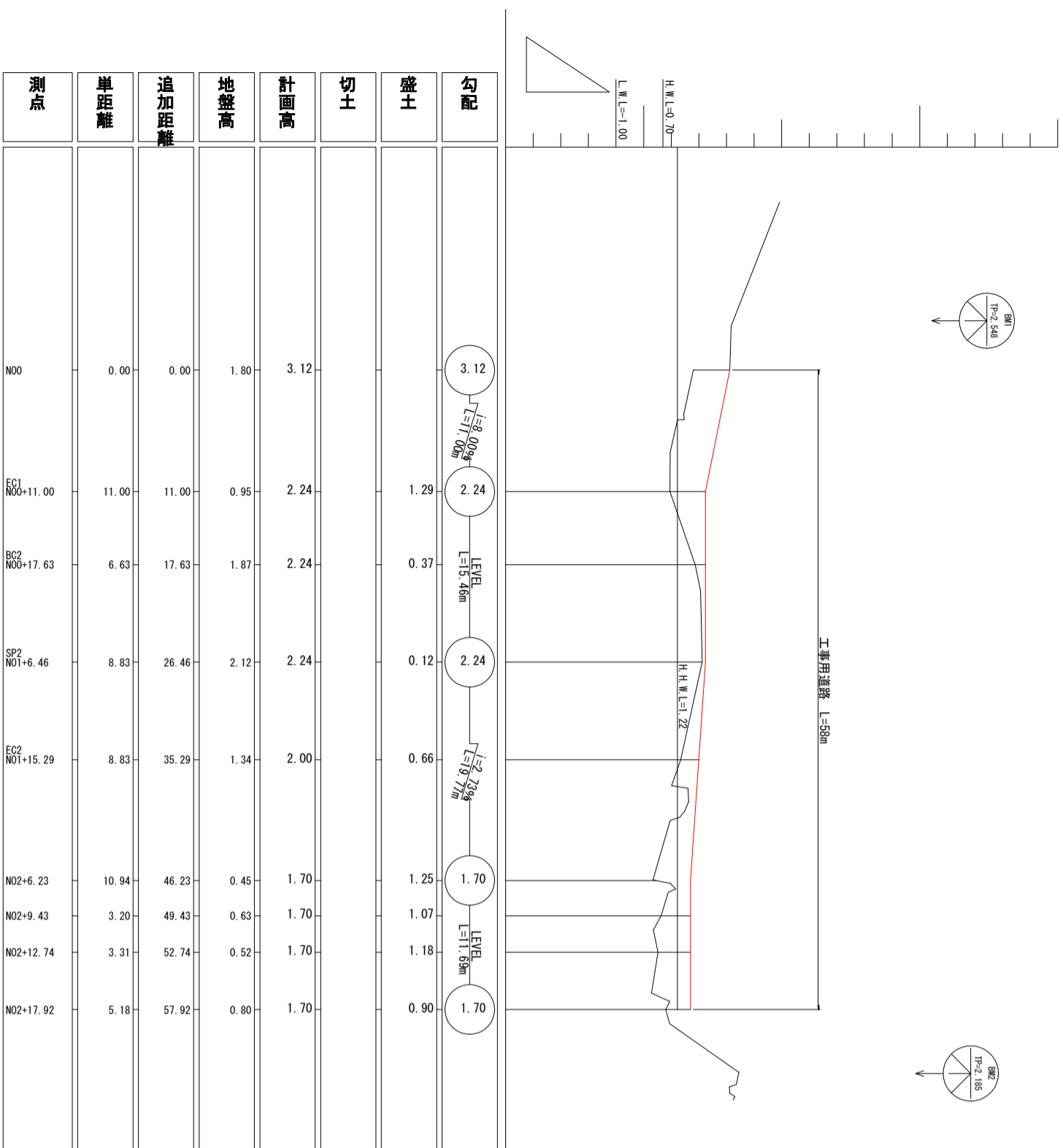
平面図 S=1:250 (S=1:500)



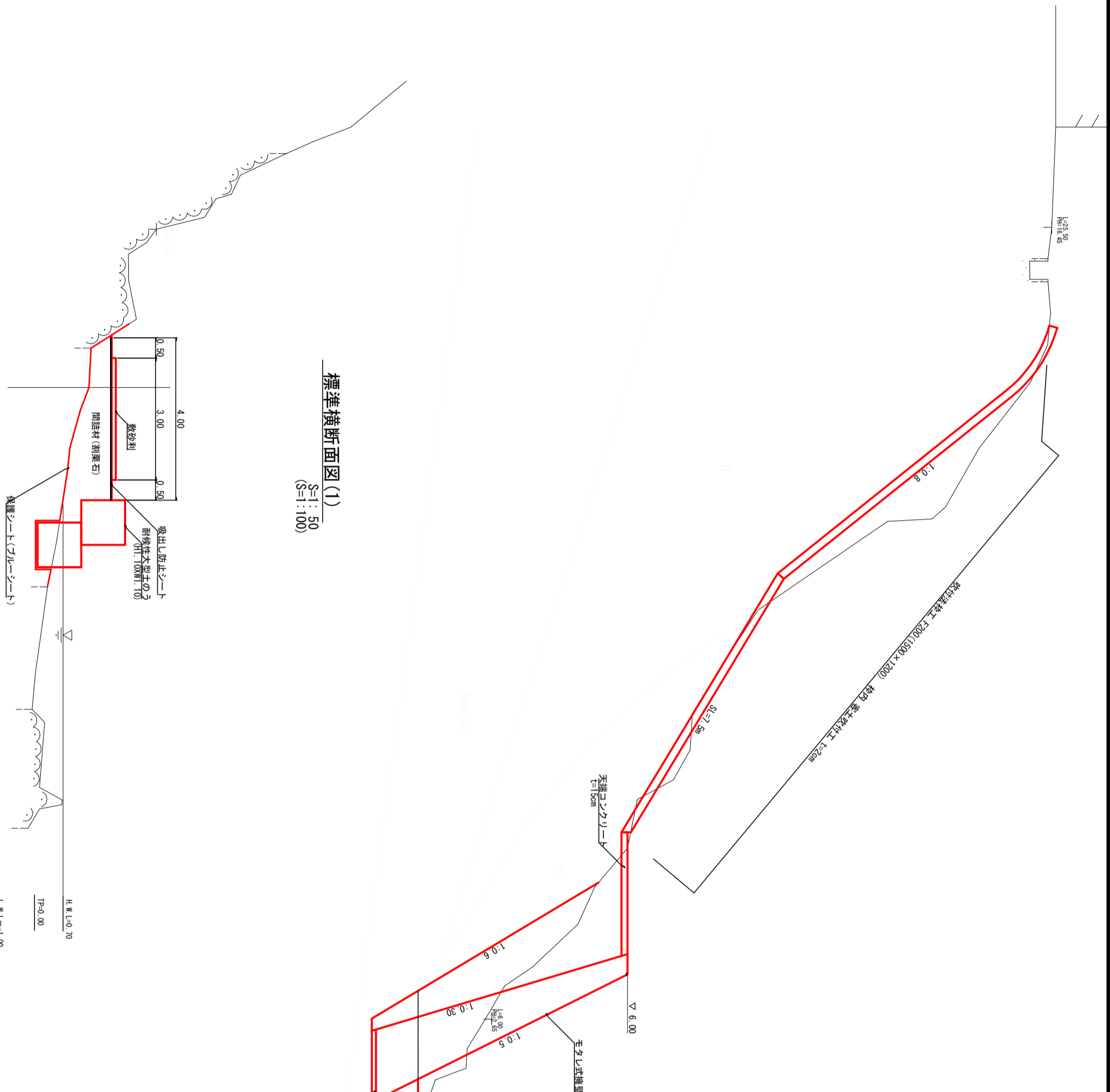
工事名	令和5年度(債務負担)須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 1/12
事務所名	下田市須崎財産区

縦断面図

H=1:250 (H=1:500)
V=1:100 (V=1:200)

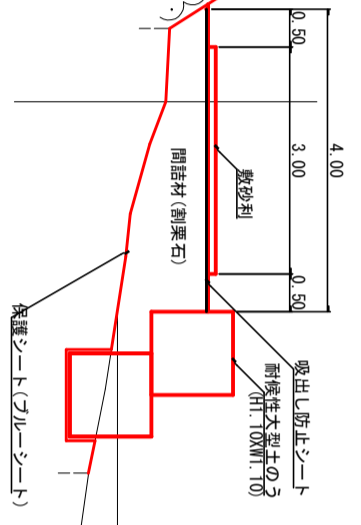


工事名	令和5年度(債務負担) 須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	縦断面図
縮尺	図示 図面番号 2/12
事務所名	下田市須崎財産区



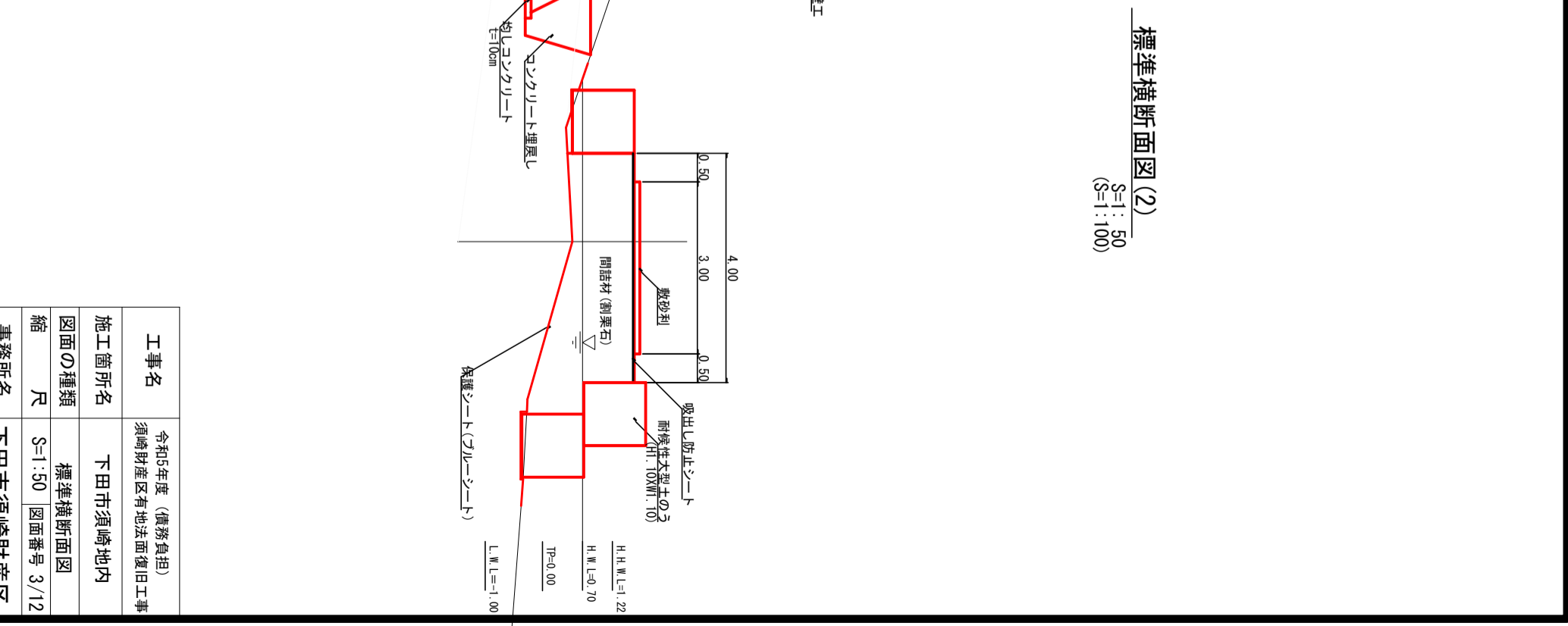
標準横断面図(1)

S=1:50
(S=1:100)



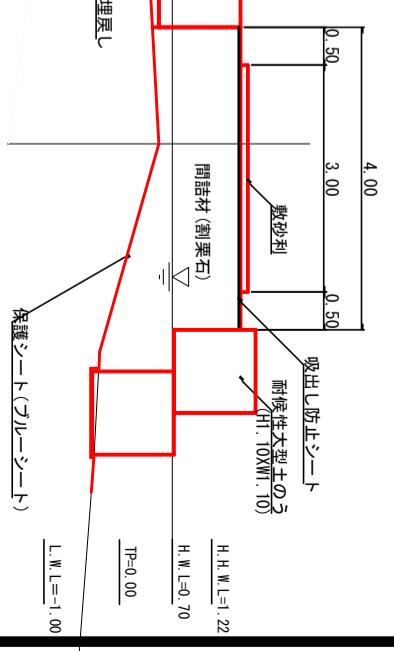
H.W.L.=0.70
T.P.=0.00
L.W.L.=1.00

工事名	令和5年度(債務負担)須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	標準横断面図
縮尺	S=1:50 図面番号 3/12
事務所名	下田市須崎財産区



標準横断面図(2)

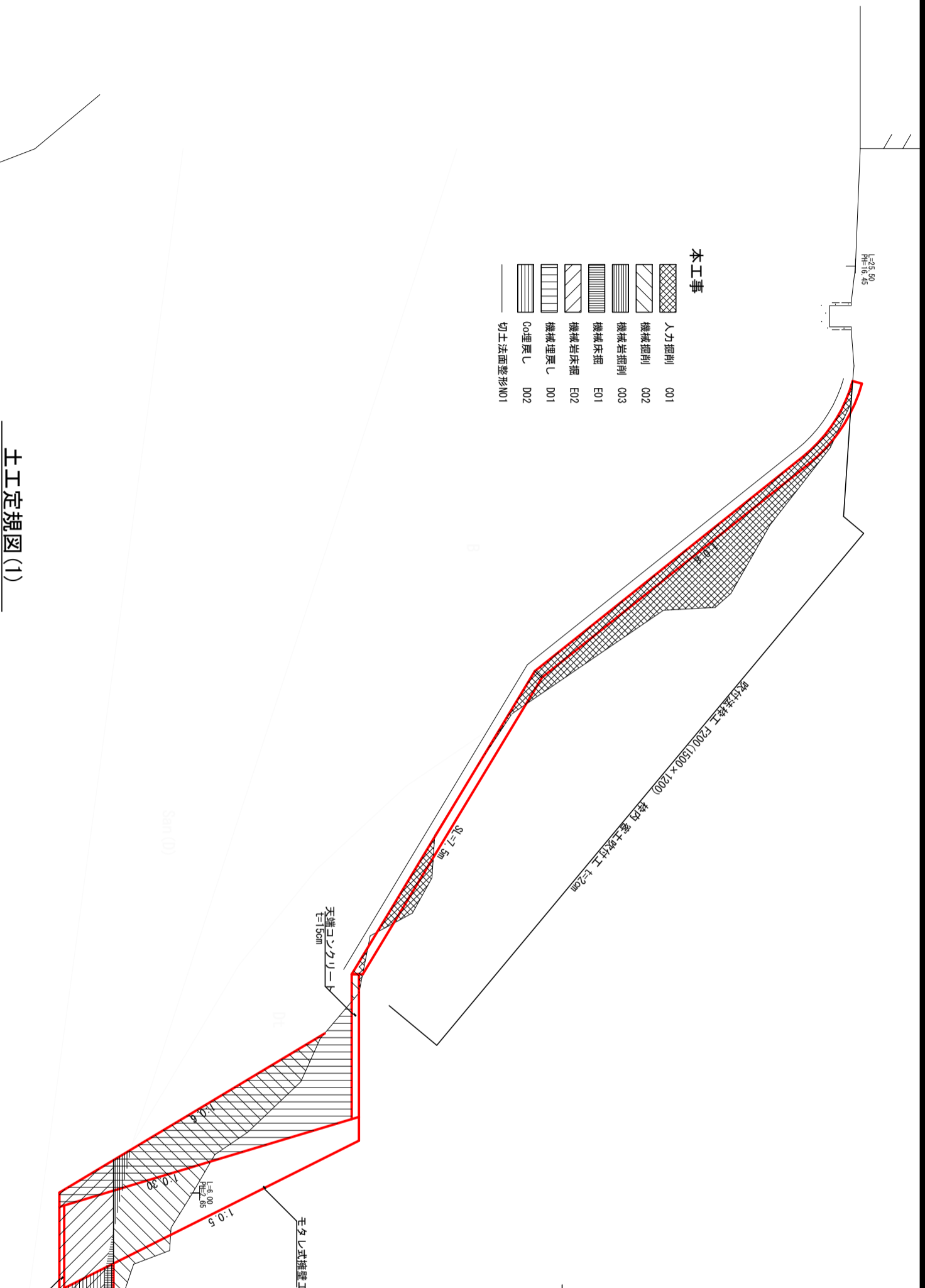
S=1:50
(S=1:100)



H.H.W.L.=1.22
H.W.L.=0.70
T.P.=0.00
L.W.L.=1.00

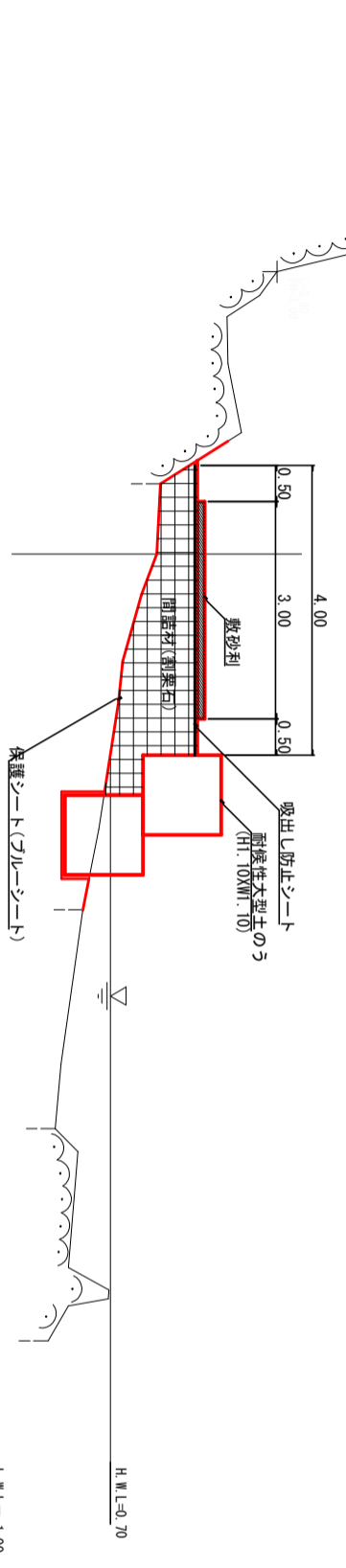
- 本工事
- 001 人力掘削
 - 002 機械掘削
 - 003 機械岩掘削
 - E01 機械床掘
 - E02 機械岩床掘
 - D01 機械埋戻し
 - D02 Co埋戻し
 - 切土法面整形NO1

土工定規図 (2)
S=1:50
(S=1:100)



- 工事用道路工
- 路体盛土 (割栗石)B01
 - 敷砂利 V01

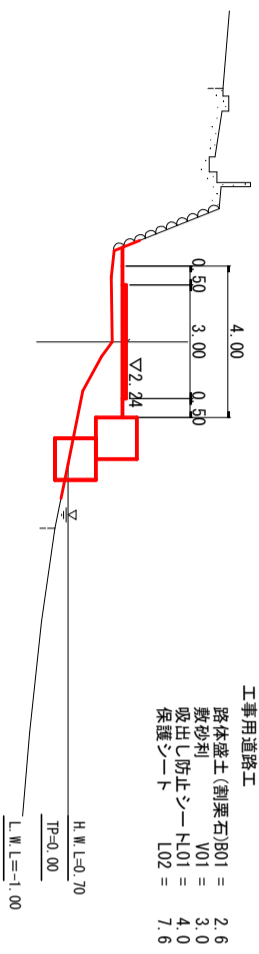
土工定規図 (1)
S=1:50
(S=1:100)



- 工事用道路工
- 路体盛土 (割栗石)B01
 - 敷砂利 V01

工事名	令和5年度 (債務負担) 須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	土工定規図
縮尺	S=1:50 図面番号 4/12
事務所名	下田市須崎財産区

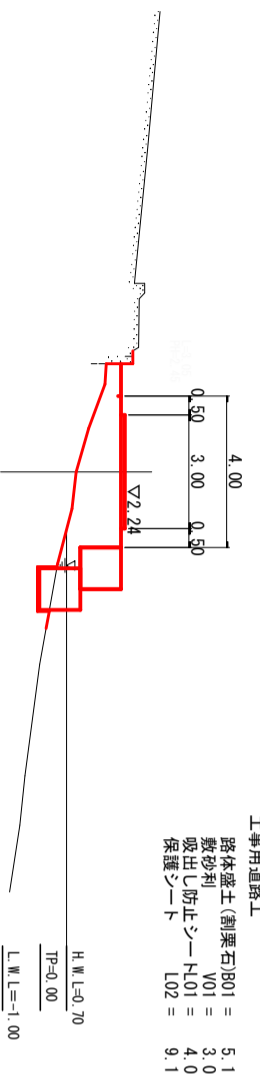
BC2
 N00+17.63
 GH=1.87
 FH=2.24



工事用道路工
 路体盛土(割栗石)B01 = 2.6
 敷砂利 V01 = 3.0
 吸出し防止シート H.L01 = 4.0
 保護シート L02 = 7.6

H.W.L=0.70
 TP=0.00
 L.W.L=-1.00

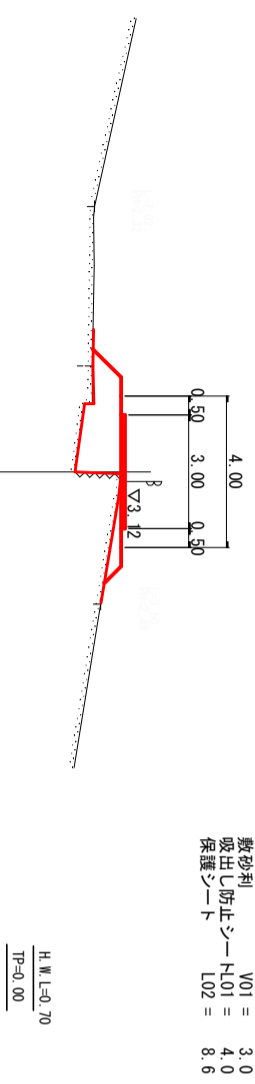
EC1
 N00+11.00
 GH=0.95
 FH=2.24



工事用道路工
 路体盛土(割栗石)B01 = 5.1
 敷砂利 V01 = 3.0
 吸出し防止シート H.L01 = 4.0
 保護シート L02 = 9.1

H.W.L=0.70
 TP=0.00
 L.W.L=-1.00

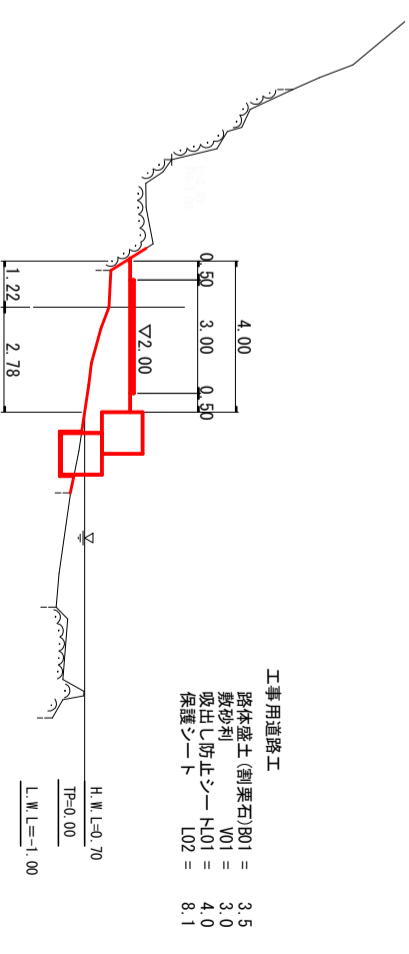
N00
 GH=1.80
 FH=2.12



工事用道路工
 路体盛土(割栗石)B01 = 3.3
 敷砂利 V01 = 3.0
 吸出し防止シート H.L01 = 4.0
 保護シート L02 = 8.6

H.W.L=0.70
 TP=0.00
 L.W.L=-1.00

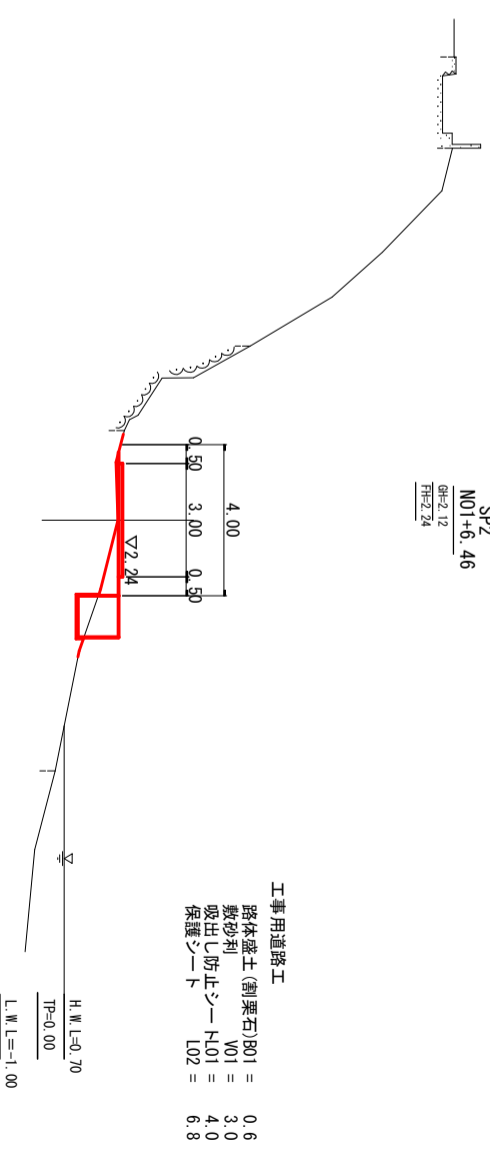
EC2
 N01+15.29
 GH=1.24
 FH=1.95



工事用道路工
 路体盛土(割栗石)B01 = 3.5
 敷砂利 V01 = 3.0
 吸出し防止シート H.L01 = 4.0
 保護シート L02 = 8.1

H.W.L=0.70
 TP=0.00
 L.W.L=-1.00

SP2
 N01+6.46
 GH=2.12
 FH=2.24



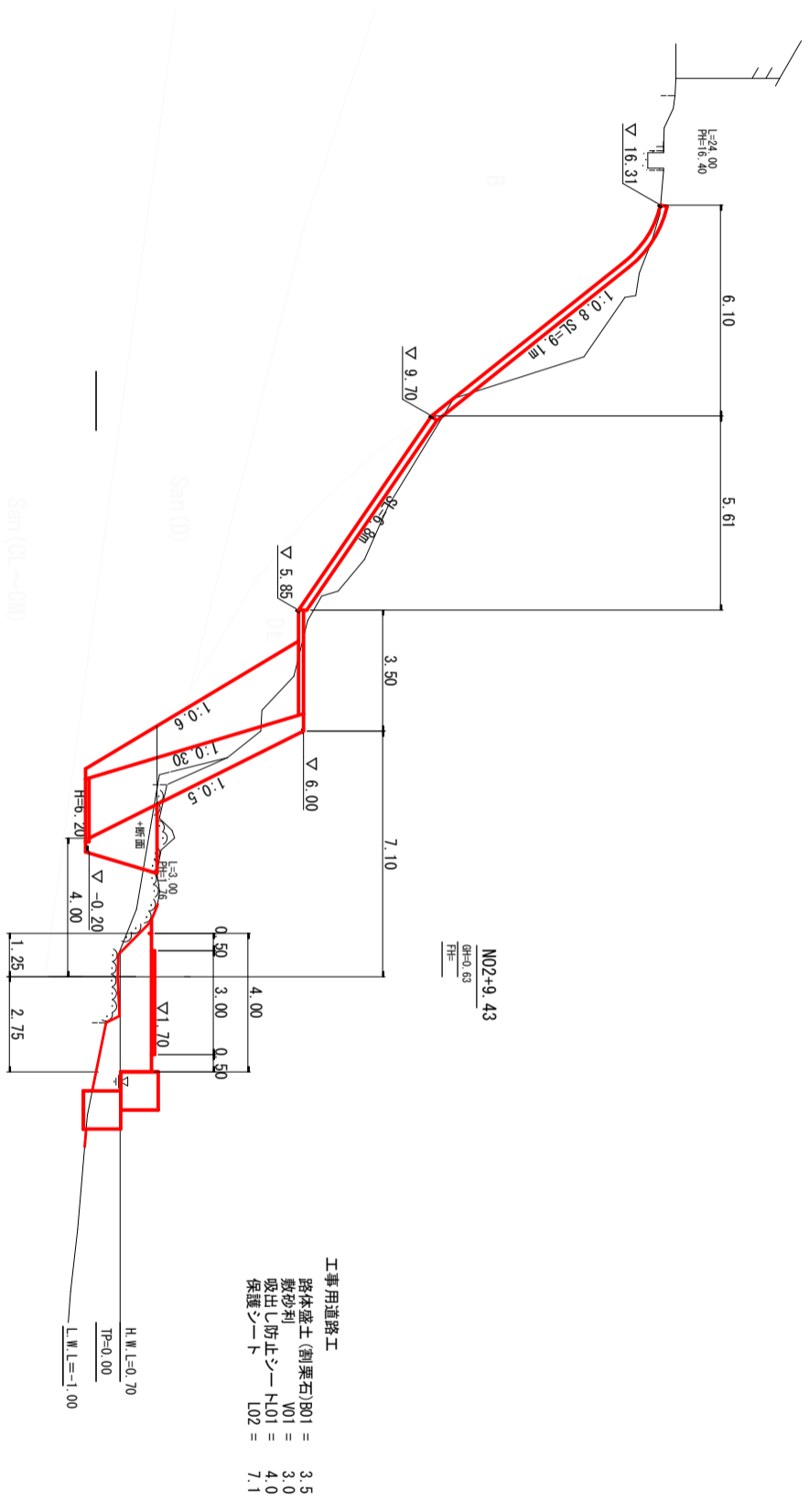
工事用道路工
 路体盛土(割栗石)B01 = 0.6
 敷砂利 V01 = 3.0
 吸出し防止シート H.L01 = 4.0
 保護シート L02 = 6.8

H.W.L=0.70
 TP=0.00
 L.W.L=-1.00

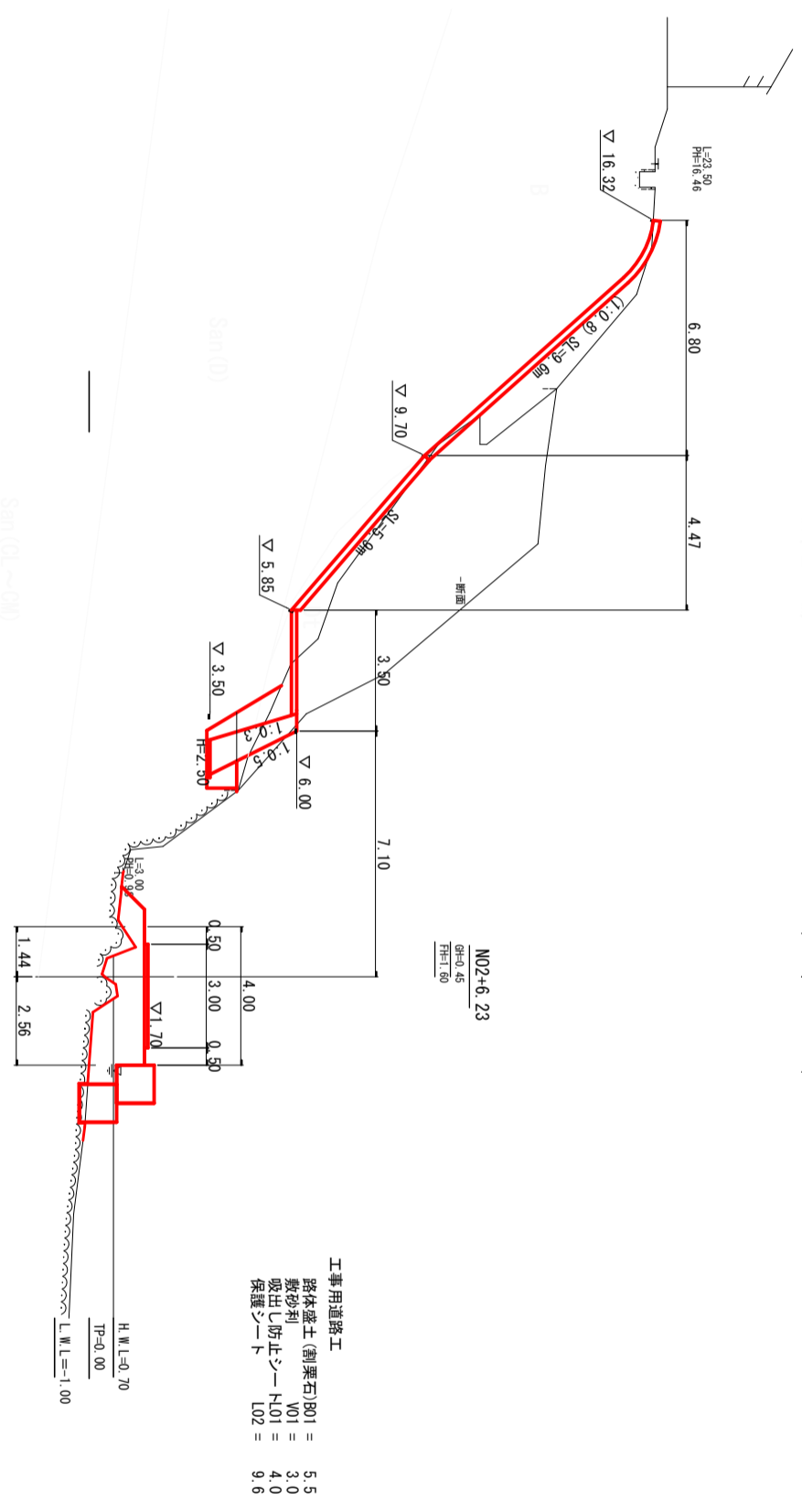
N00~N01+15.29 高さ基準はTP表示

工事名	令和5年度(債務負担)須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	横断面図(1/3)
縮尺	S=1:200 図面番号 5/12
事務所名	下田市須崎財産区

- 人力掘削 001 = 9.2
- 機械掘削 002 = 6.4
- 機械岩掘削 003 = 1.5
- 機械床掘削 E01 = -
- 機械床掘削 E02 = 6.9
- 機械掘削 L D01 = 7.5
- 掘削 L D02 = 2.4
- 土工法面整形 N01 = 13.9



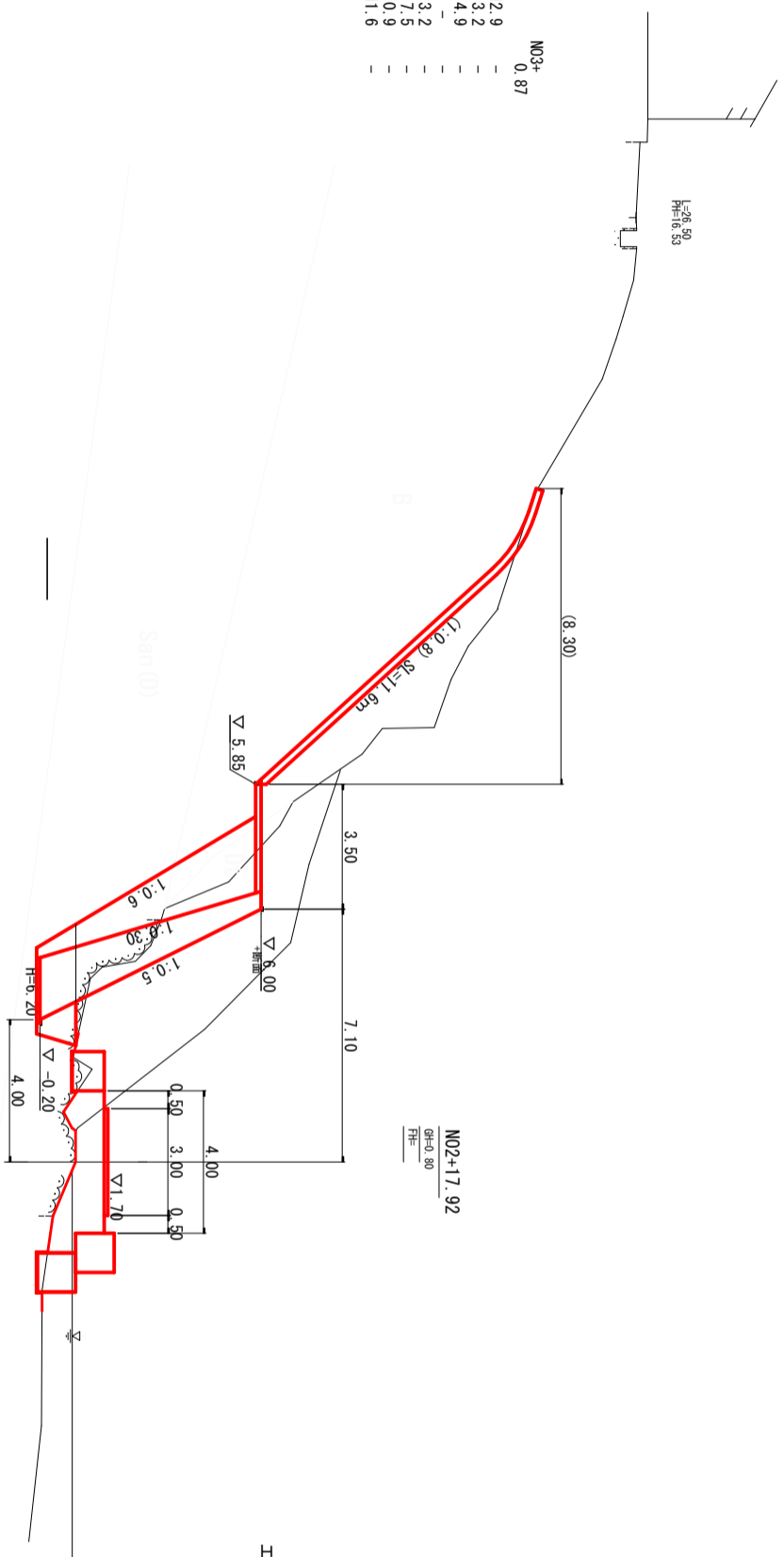
- 人力掘削 001 = 9.2
- 機械掘削 002 = 0.7
- 機械岩掘削 003 = 0.9
- 機械床掘削 E01 = -
- 機械床掘削 E02 = 1.7
- 機械掘削 L D01 = 1.6
- 掘削 L D02 = 0.5
- 土工法面整形 N01 = 15.5



N02+6.23~N02+9.43 高さ基準はTP表示

工事名	令和5年度(債務負担)須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	横断面図(2/3)
縮尺	S=1:200 図面番号 6/12
事務所名	下田市須崎財産区

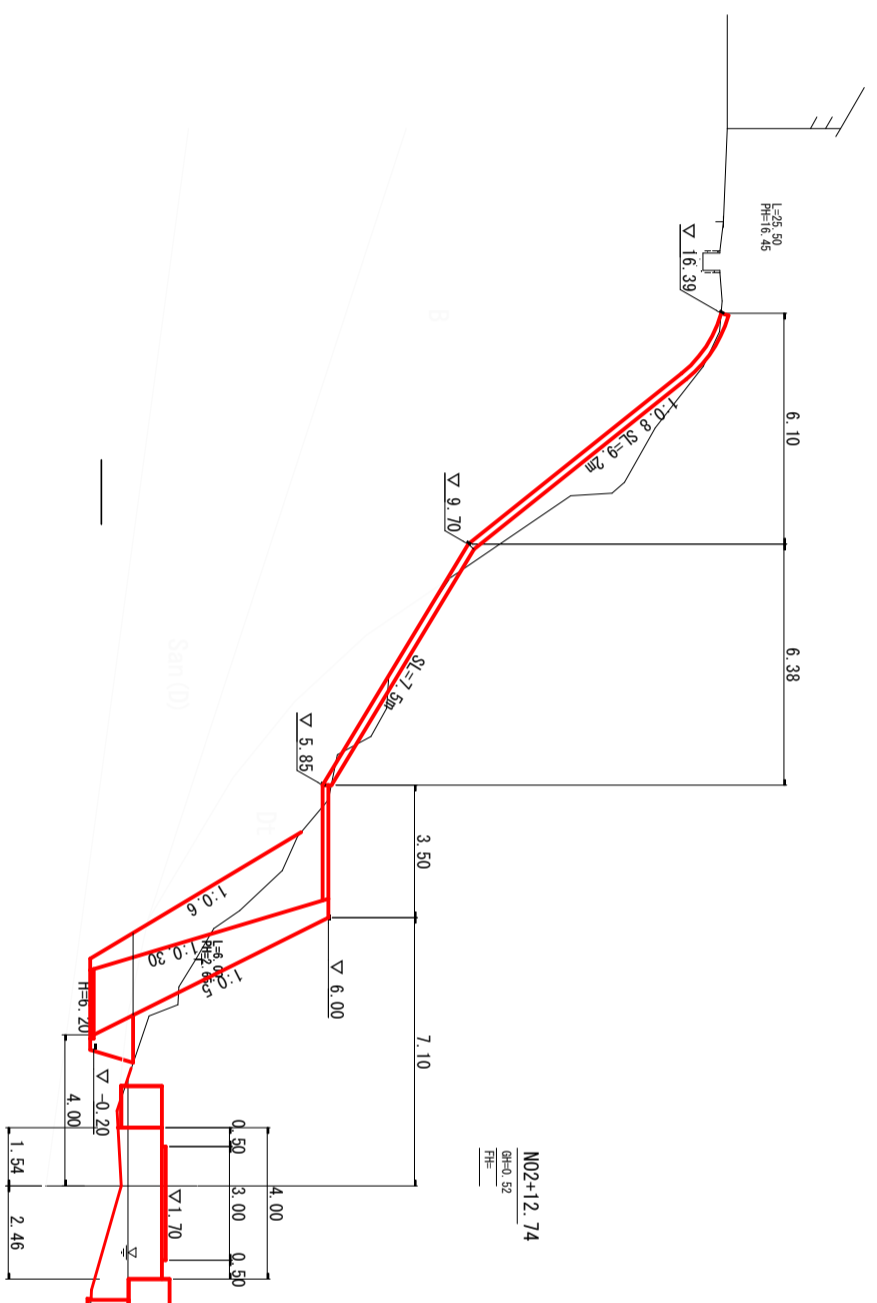
- 人力掘削 C01 = 12.9
- 機械掘削 C02 = 3.2
- 機械岩掘削 C03 = 4.9
- 機械床掘削 E01 = -
- 機械台床掘削 E02 = 3.2
- 機械運戻 L D01 = 7.3
- Co運戻 L D02 = 0.9
- 切土法面整形 N01 = 11.6



- 工事用道路工
- 路体盛土(割栗石)B01 = 4.6
 - 敷砂利 V01 = 3.0
 - 吸出し防止シート L01 = 4.0
 - 保護シート L02 = 8.9

H.H.W.L=1.22
H.W.L=0.70
TP=0.00
L.W.L=-1.00

- 人力掘削 C01 = 6.8
- 機械掘削 C02 = 6.6
- 機械岩掘削 C03 = 0.3
- 機械床掘削 E01 = 0.3
- 機械台床掘削 E02 = 3.0
- 機械運戻 L D01 = 7.6
- Co運戻 L D02 = 0.9
- 切土法面整形 N01 = 16.7



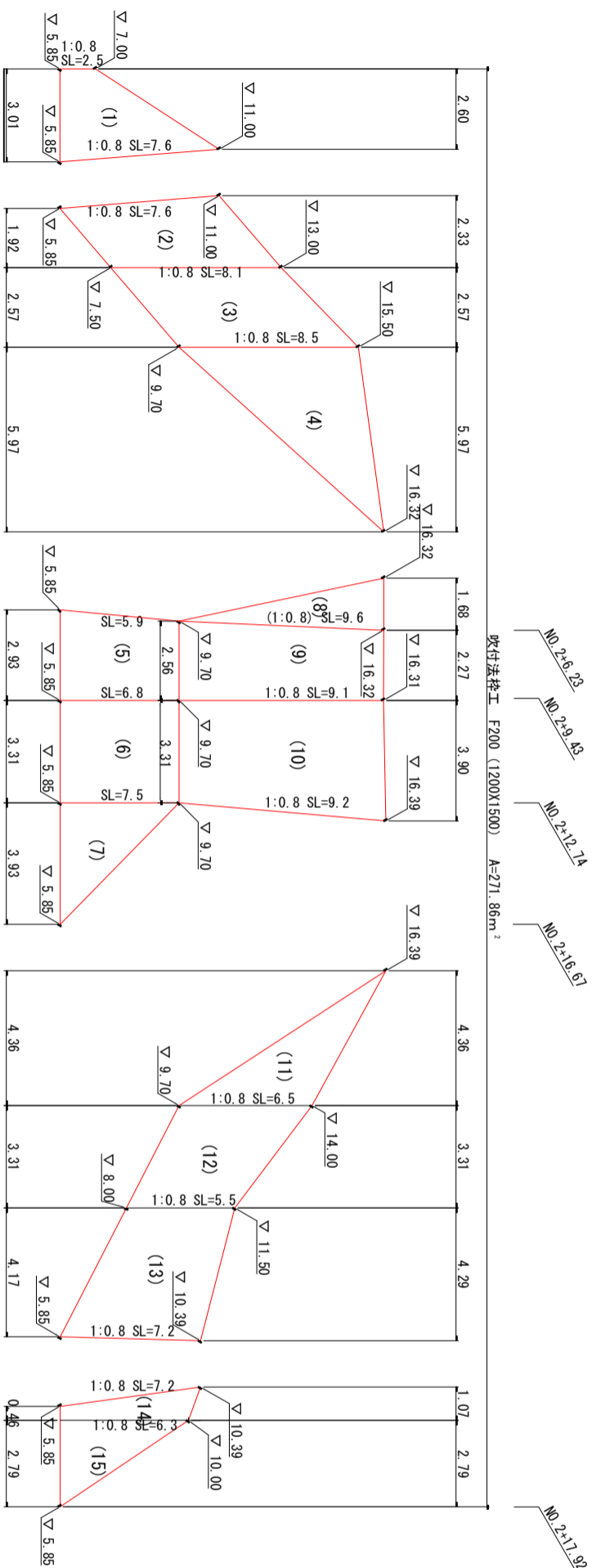
- 工事用道路工
- 路体盛土(割栗石)B01 = 5.8
 - 敷砂利 V01 = 3.0
 - 吸出し防止シート L01 = 4.0
 - 保護シート L02 = 8.2

H.H.W.L=1.22
H.W.L=0.70
TP=0.00
L.W.L=-1.00

NO2+12.74~NO2+17.92 高さ基準はTP表示

工事名	令和5年度(債務負担)須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	横断面図(3/3)
縮尺	S=1:200 図面番号 7/12
事務所名	下田市須崎財産区

吹付法枠工展開図
 S=1:100
 (S=1:200)



吹付法枠工

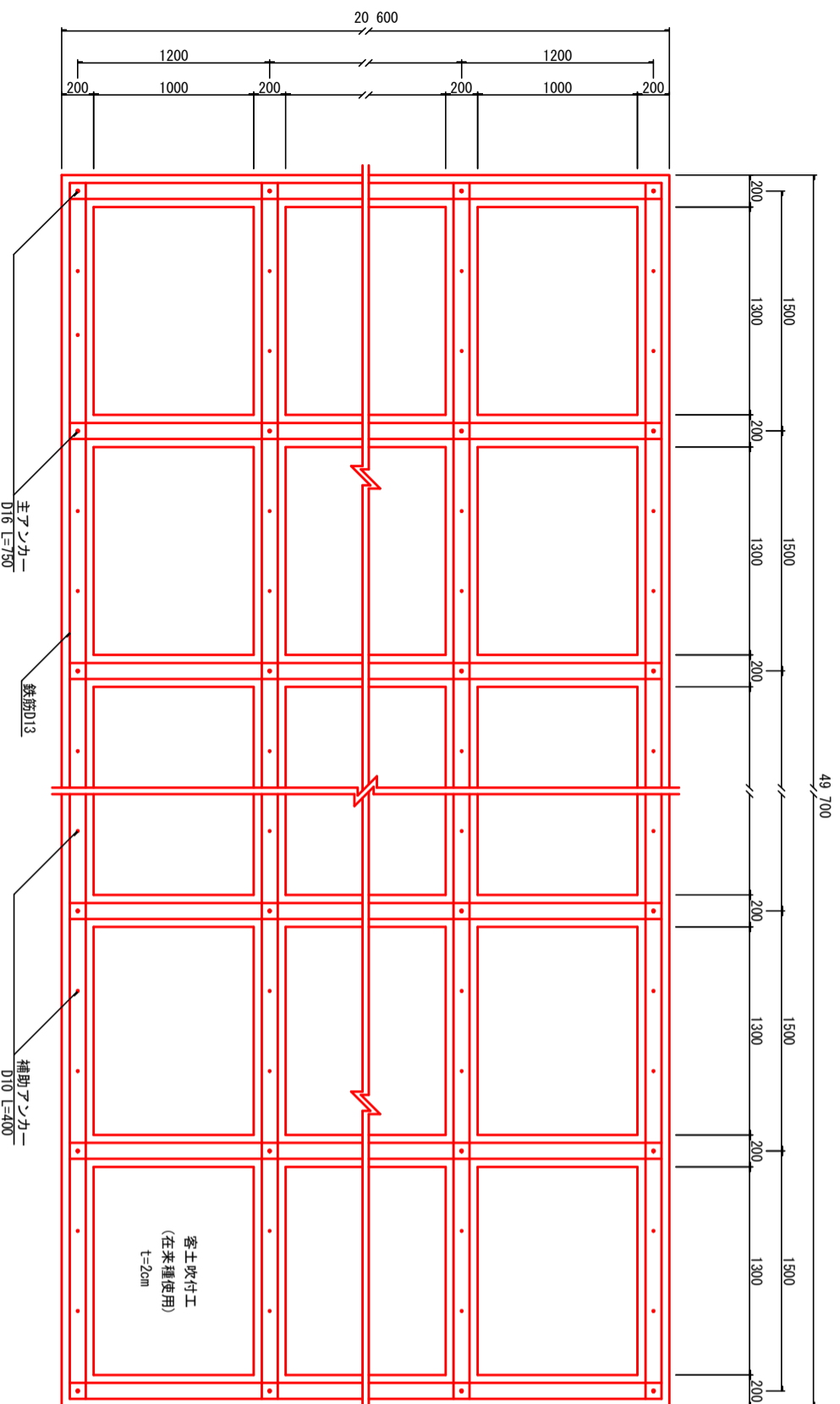
(1) 1/2X(2.50+7.60)X1/2X(2.60+3.01)	= 14.17
(2) 1/2X(7.60+8.10)X1/2X(2.33+1.92)	= 16.68
(3) 1/2X(8.10+8.50)X2.57	= 21.33
(4) 1/2X(8.50+9.97)	= 25.37
(5) 1/2X(5.90+6.80)X1/2X(2.56+2.93)	= 17.43
(6) 1/2X(6.80+7.50)X3.31	= 23.67
(7) 1/2X7.50X3.93	= 14.74
(8) 1/2X9.60X1.68	= 8.06
(9) 1/2X(9.60+9.10)X1/2X(2.27+2.56)	= 22.58
(10) 1/2X(9.10+9.20)X1/2X(3.90+3.31)	= 32.99
(11) 1/2X(6.50+4.36)	= 14.17
(12) 1/2X(6.50+5.50)X3.31	= 19.86
(13) 1/2X(5.50+7.20)X1/2X(4.29+4.17)	= 26.86
(14) 1/2X(7.20+6.30)X1/2X(1.07+0.46)	= 5.16
(15) 1/2X(6.30+2.79)	= 8.79
合計	= 271.86 m ²

DL=0.00

工事名	令和5年度(横務負担)須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	吹付法枠工展開図
縮尺	図示 図面番号 8/12
事務所名	

吹付法砕工
F200 (1200X1500) (§1:20)

展開図 (一般)

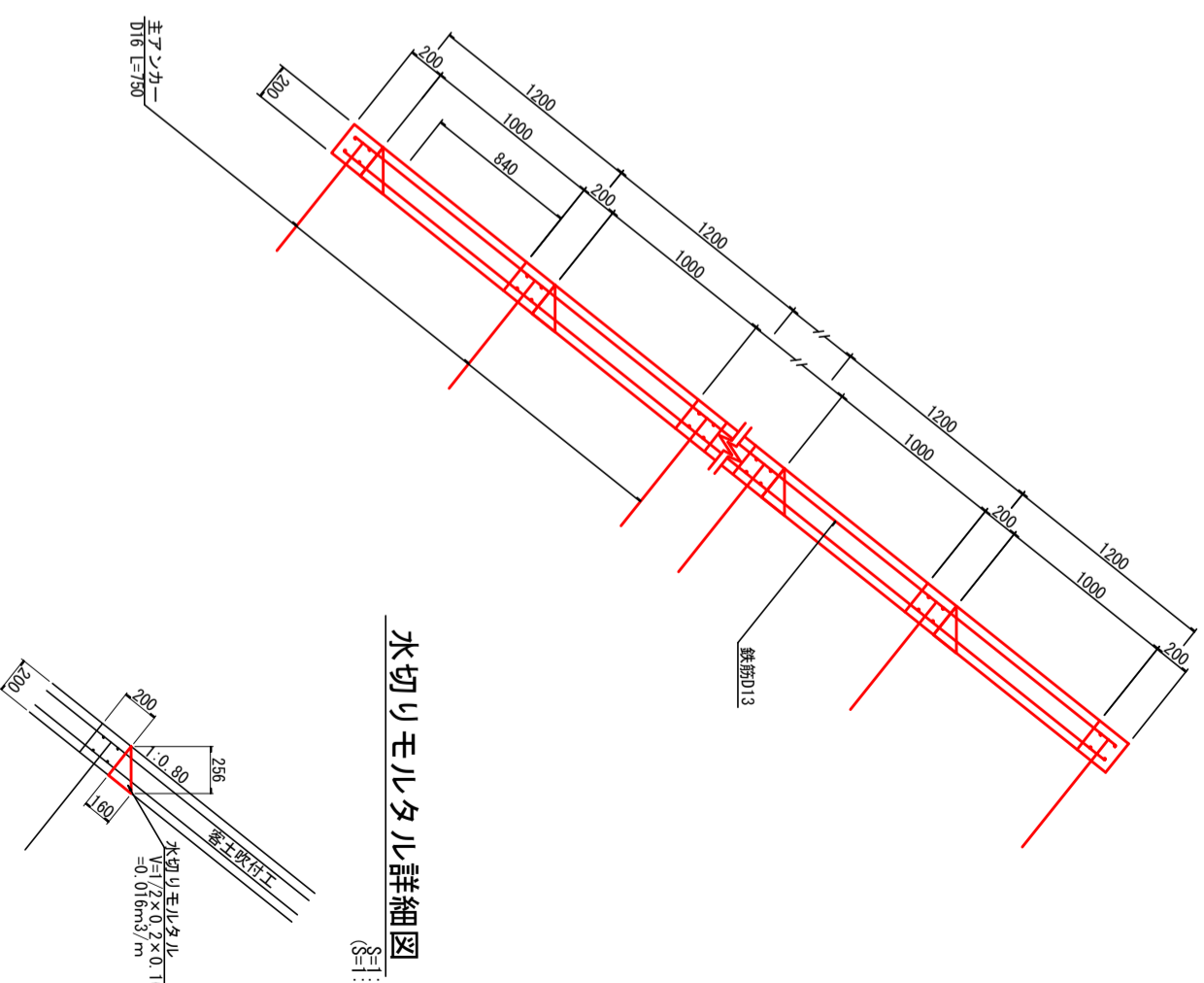


* 長さ49.7mX高さ20.6m=1024 とする。

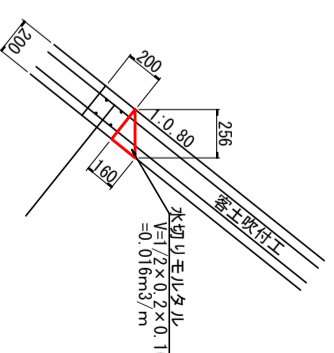
材料表

名称	規格	単位	算式		数量	摘要
			縦枠	横枠		
枠長		m	20.60X(49.50/1.50+1)X1000/1024	1.30X(49.50/1.50X(20.40/1.20+1)X1000/1024	684.0	
			計		754.1	
主ブッカー	D16	本	34列X18段X1000/1024		1438.1	
補助ブッカー	D10	本	18段X33列X2本X1000/1024		598	
鉄筋	D13	kg	(20.60X34+49.70X18)X4本X0.995X1000/1024		1160	
モルタル		m ³	1438.1X0.20X0.20		6199.32	
枠内吹付	客土吹付	m ²	1.30X0.84X33X17X1000/1024		57.524	
水切りモルタル	8-75-BB	m ²	1.30X33X17X0.016X1000/1024		598.25	
					11.40	

断面図 (一般)



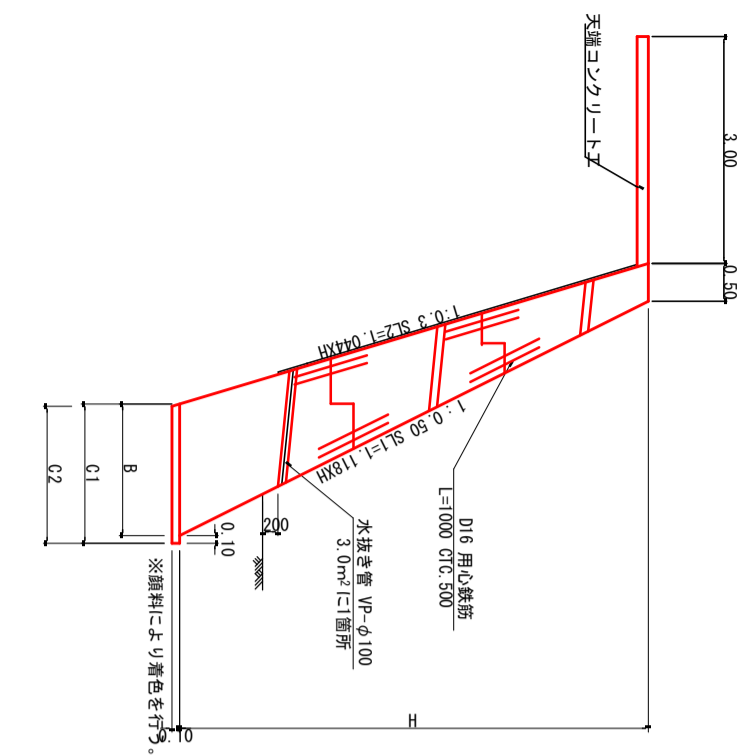
水切りモルタル詳細図 (§1:20)



工事名	令和5年度 (債務負担) 須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	吹付法砕工構造図
縮尺	図示 図面番号 9/12
事務所名	下田市須崎財産区

モタレ式擁壁工

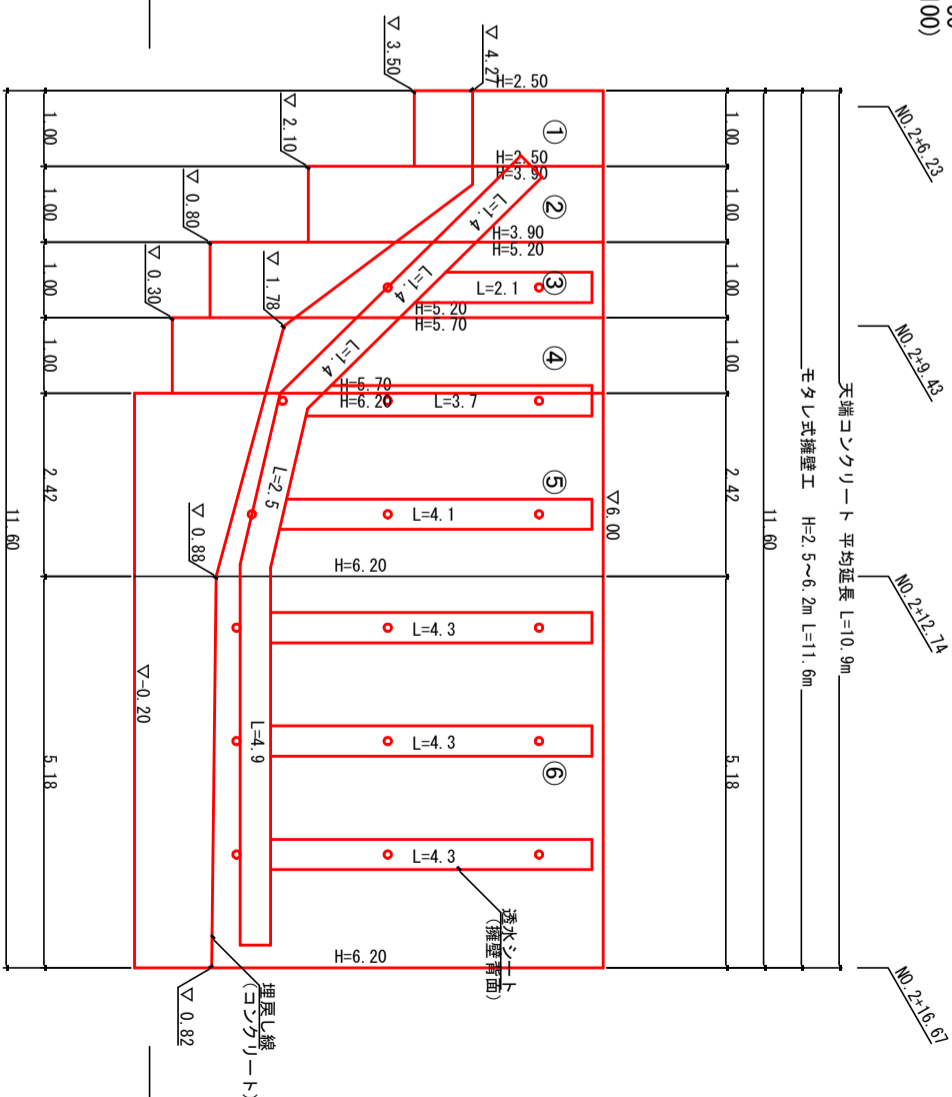
S=1:50
(S=1:100)



断面積 (A): $1/2 \times (0.50+B) \times H$
 水抜き管 (本数) $(0.5+B) \times H / 2$
 水抜き管本数N1
 用心鉄筋本数N2

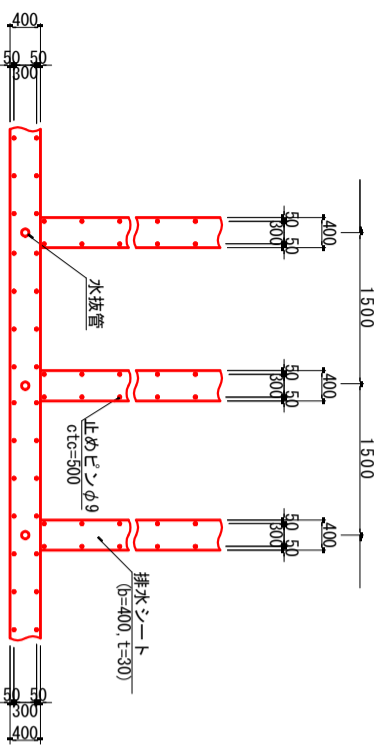
モタレ式擁壁工 寸法表

符号	H	B	A	L	C1	C2	SL1	SL2	L1	N1	N2
①	2.50	1.00	1.88	1.00	1.10	1.07	2.80	2.61	-	-	-
②	3.90	1.28	3.47	1.00	1.38	1.35	4.36	4.07	-	4	-
③	5.20	1.54	5.30	1.00	1.64	1.61	5.81	5.43	1.02	2	12
④	5.70	1.64	6.10	1.00	1.74	1.71	6.37	5.95	-	-	16
⑤	6.20	1.74	6.94	2.42	1.84	1.81	6.93	6.47	1.12	6	40
⑥	6.20	1.74	6.94	5.18	1.84	1.81	6.93	6.47	1.12	9	80

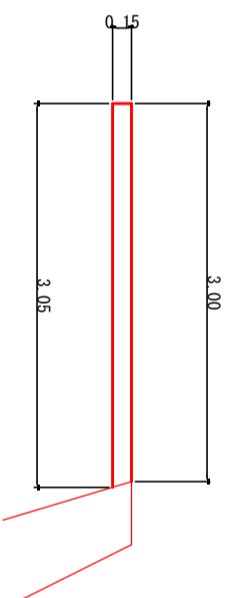


モタレ式擁壁工 数量表	符号	コンクリート (18-8-20 W/C 60%以下)(m³)	型 枠 (B)	(m²)	均シコンクリート (18-8-25-88)(m³)	均シコンクリート型枠 (簡易)(m²)	単管傾斜足場 (掛m²)	補強鉄筋 (D16) (kg)	水抜き管 (m)	透水性シート (m)
①	1.88×1.00	1.880	(2.80×2.61)×1.00	5.41	1/2X(1.10+1.07)×0.10×1.00	0.10	2.80×1.00	2.80	1.00×4×1.56	1.4
②	3.47×1.00	3.470	(4.36×4.07)×1.00	8.43	1/2X(1.38+1.35)×0.10×1.00	0.10	4.36×1.00	4.36	1.00×12×1.56	1.4
③	5.30×1.00	5.300	(5.81+5.43)×1.00	11.24	1/2X(1.64+1.61)×0.10×1.00	0.10	5.81×1.00	5.81	1.00×16×1.56	1.4
④	6.10×1.00	6.100	(6.37+5.95)×1.00	12.32	1/2X(1.74+1.71)×0.10×1.00	0.10	6.37×1.00	6.37	1.00×16×1.56	1.4
⑤	6.94×2.42	16.795	(6.93+6.47)×2.42	32.43	1/2X(1.84+1.81)×0.10×2.42	0.24	6.93×2.42	16.77	1.00×40×1.56	10.3
⑥	6.94×5.18	35.949	(6.93+6.47)×5.18	69.41	1/2X(1.84+1.81)×0.10×5.18	0.52	6.93×5.18	35.90	1.00×80×1.56	17.8
小計		69.494		139.24		1.969		72.01		34.4

排水シート設置標準図



天端コンクリート

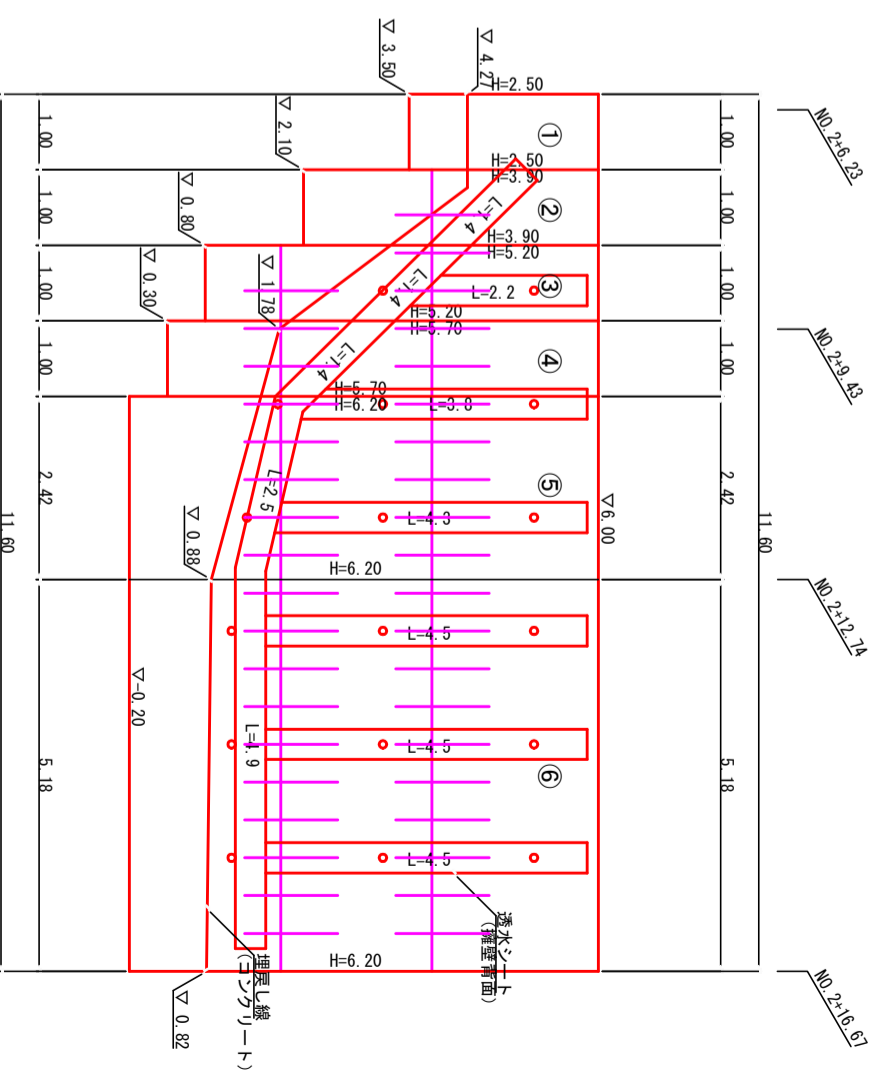
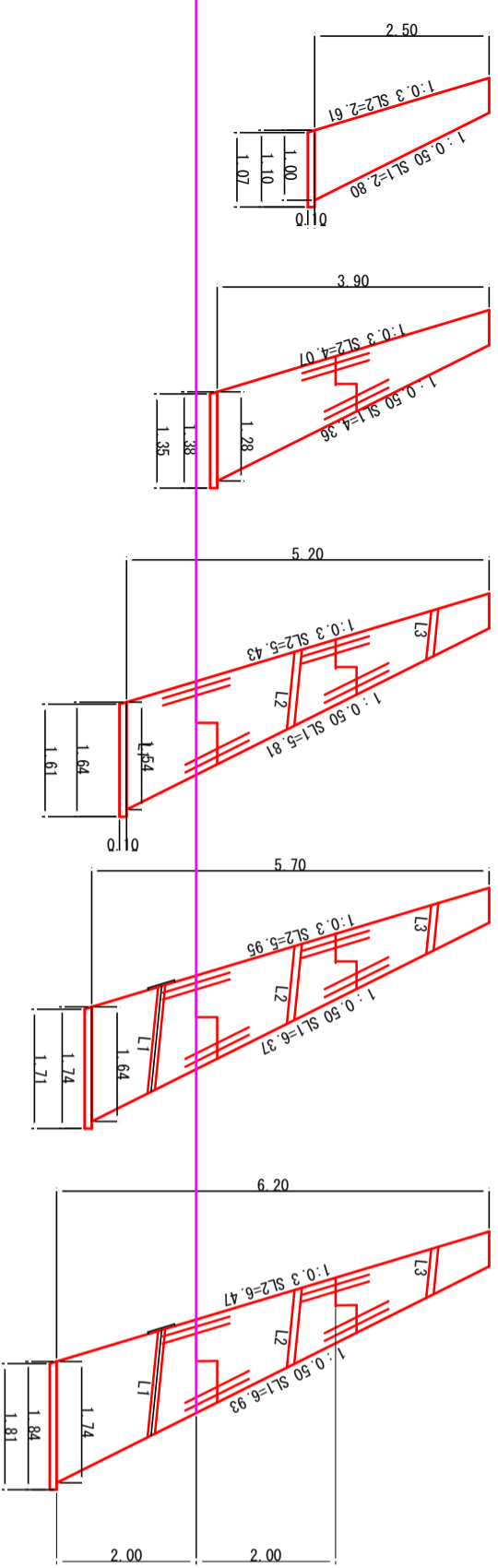


天端コンクリート工		算 式		10.0m 当り	
名称	規格	単位	式	数量	摘要
コンクリート	18-8-20-88	m³	$1/2 \times (3.00+3.05) \times 0.50$	4.538	
型枠	小型	m²	0.15×10.00	1.50	

工事名	令和5年度 (債務負担) 須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	モタレ式擁壁工構造図
縮 尺	図 示 図面番号 10/12
事務所名	下田市須崎財産区

モタシ式擁壁工(参考図)

S=1:50
(S=1:100)



工事名	令和5年度(横務負担)須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内

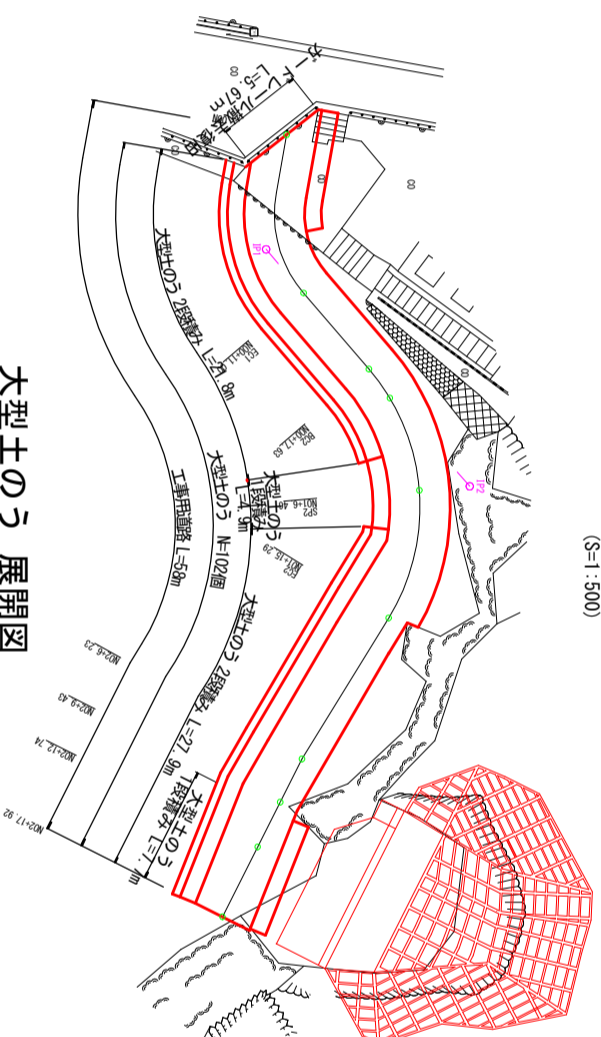
図面の種類	モタシ式擁壁工(参考図)
縮尺	図示 図面番号 11/12

事務所名 下田市役所

工事用道路一般図

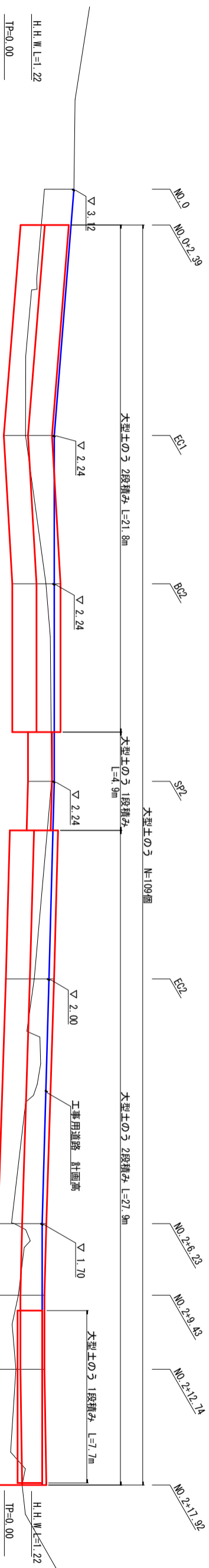
平面図

(S=1:250)
(S=1:500)



大型土のう 展開図

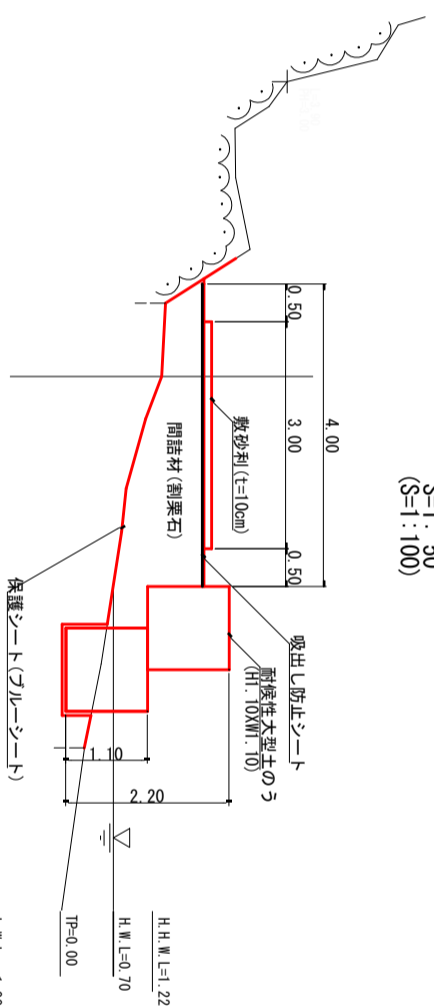
(S=1:100)
(S=1:200)



- ・大型土のう 1段積み L=4.9+7.7=12.6m
- ・大型土のう 2段積み L=21.8+27.9=49.7m
- ・大型土のう 1個当りの面積 a=1.10x1.10=1.21m²
- ・大型土のう 設置面積 A=1.10x12.6+2.20x49.7=123.2m²
- ・大型土のう 個数 N=123.2/1.21=101.8=102個

横断面図

(S=1:50)
(S=1:100)



工事名	令和5年度 (債務負担) 須崎財産区有地法面復旧工事
施工箇所名	下田市須崎地内
図面の種類	工事用道路一般図
縮尺	図示 図面番号 12/12
事務所名	下田市須崎財産区