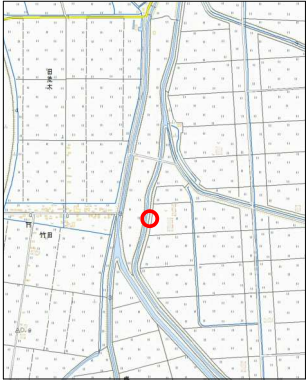


令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線名	宮野沢川
施行所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
各図	縮尺 各図記入
図面番号	11 葉中 1
西北県土整備事務所	
青森県	



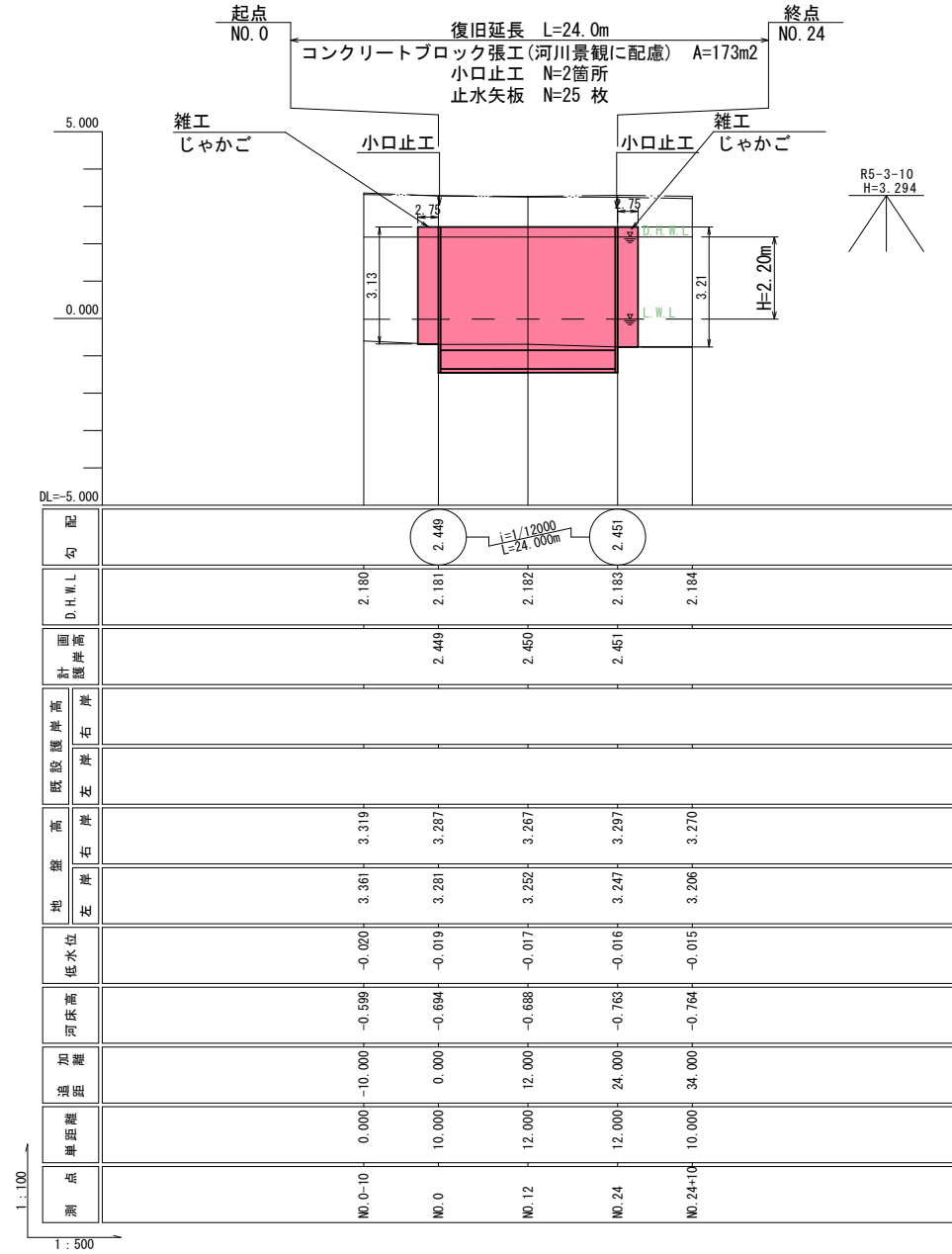
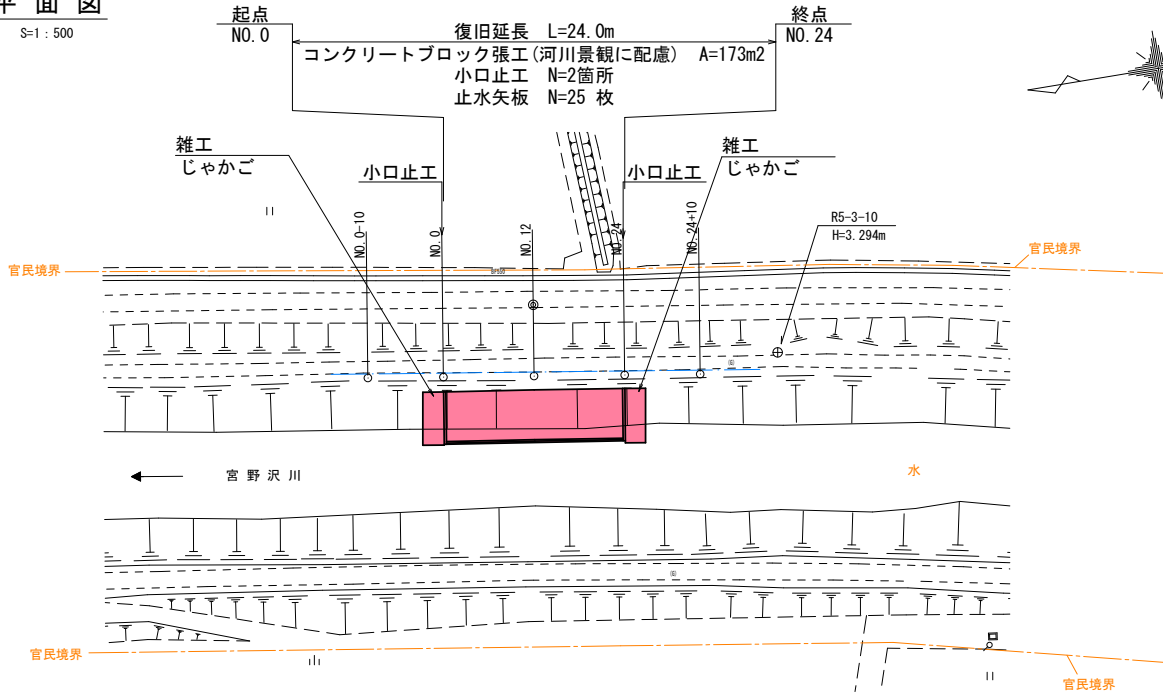
縦断図

V=1:100
H=1:500

凡	例
-----	既設右岸護岸天端高
-----	既設左岸護岸天端高
-----	右岸地盤高
-----	左岸地盤高
-----	低水位
-----	河床高

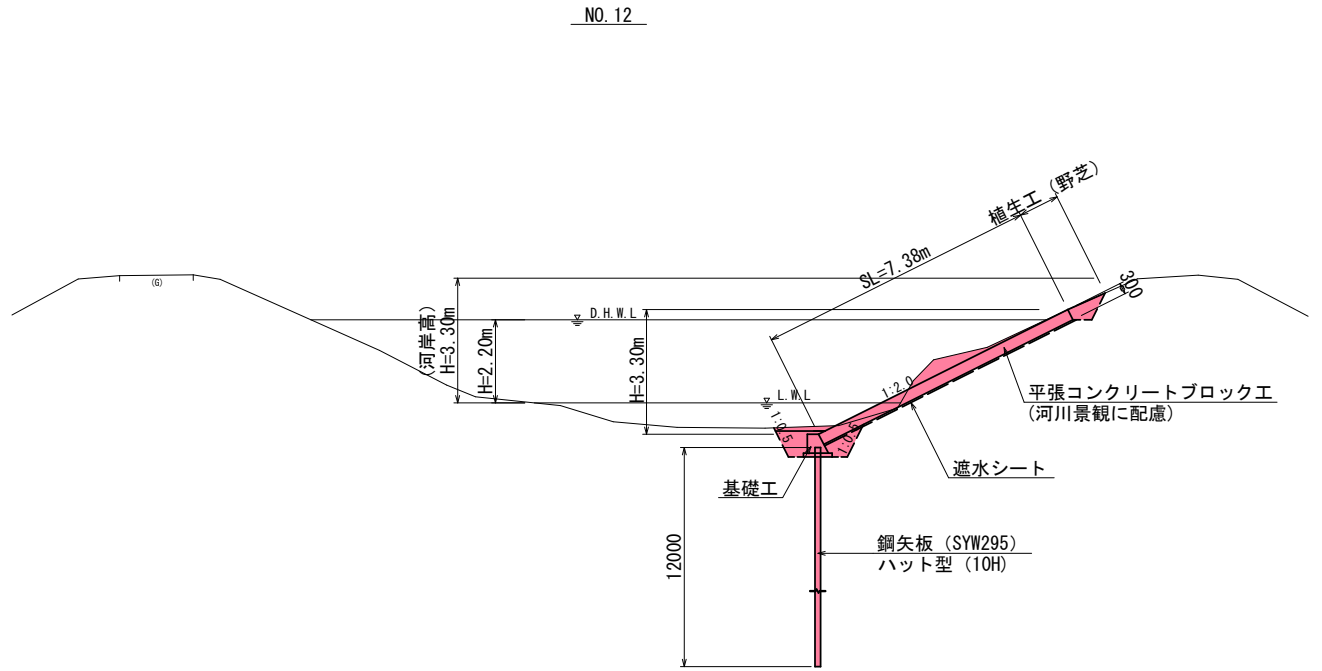
平面図

S=1:500



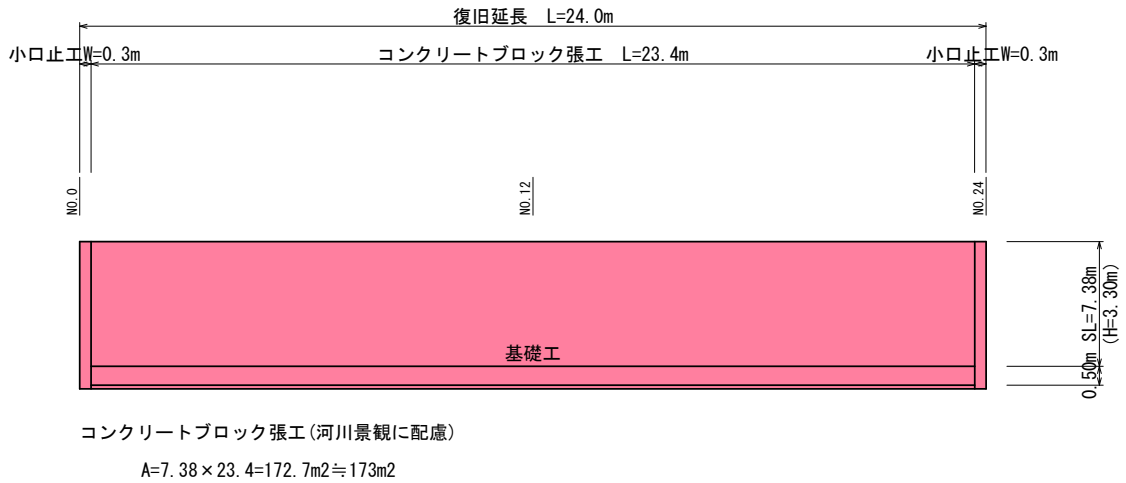
標準横断図

S=1:100



ブロック張展開図

S=1:100

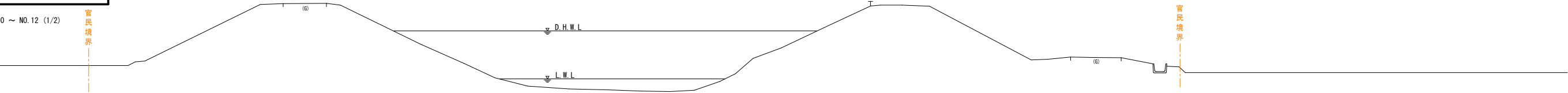


令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線名 河 川	宮 野 沢 川
施行所 施 工 地	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
横断図	縮尺 1:100
図面番号	11 葉 中 2
西北県土整備事務所	
青 森 県	

NO. 0-10 ~ NO. 12 (1/2)

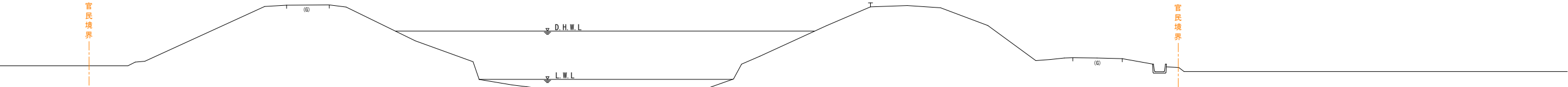
官民境界

NO. 0-10
GH=-0.599
FH=



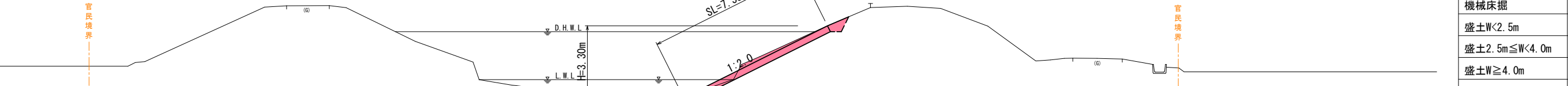
DL=-5.000

NO. 0'
GH=-0.694
FH=



DL=-5.000

起 点
NO. 0
GH=-0.694
FH=



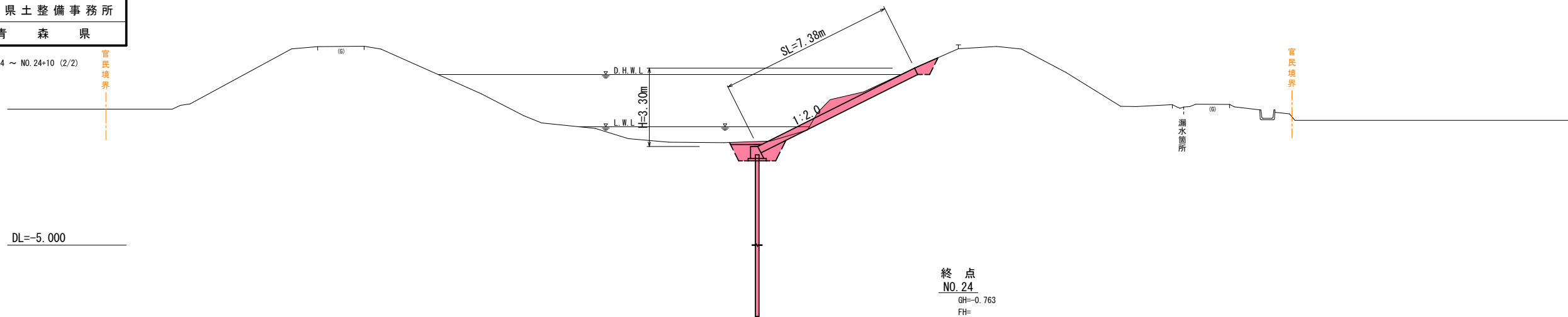
DL=-5.000

機械掘削	C1	2.2
機械床掘	C2	1.6
盛土W<2.5m	B1	-
盛土2.5m≤W<4.0m	B2	-
盛土W≥4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	0.7
河床埋戻	R2	0.4
盛土法面整形	L1	1.1
切土法面整形	L2	-

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線 河川名	宮 野 沢 川
施 行 箇所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
横断図	縮尺 1:100
図面番号	11 葉 中 3
西北 県土整備事務所	
青 森 県	

N0. 24 ~ N0. 24+10 (2/2)

官民境界——



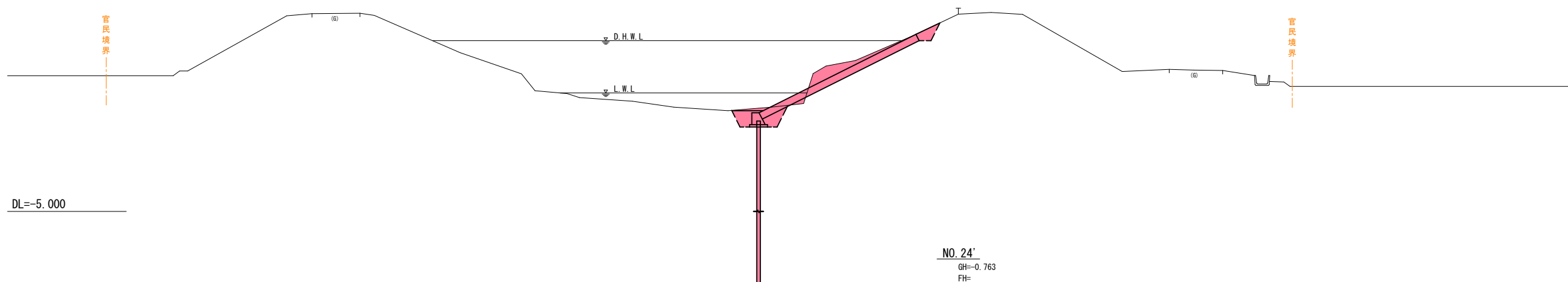
DL=-5.000

NO. 12

 GH=-0.688
 FH=

終 点
NO. 24
GH=-0.763
FH=

機械掘削	C1	2.0
機械床掘	C2	1.0
盛土 $W < 2.5m$	B1	-
盛土 $2.5m \leq W < 4.0m$	B2	-
盛土 $W \geq 4.0m$	B3	-
埋戻 $W < 1.0m$	R1	0.5
河床埋戻	R2	0.5
盛土法面整形	L1	1.0
切土法面整形	L2	-



DL=-5.000

NO. 24'
GH=-0.763
FH=

機械掘削	C1	2.0
機械床掘	G2	1.0
盛土 $W < 2.5m$	B1	0.5
盛土 $2.5m \leq W < 4.0m$	B2	-
盛土 $W \geq 4.0m$	B3	-
埋戻 $W < 1.0m$	R1	0.5
河床埋戻	R2	0.5
盛土法面整形	L1	1.0
切土法面整形	L2	-

DL=-5.000

官民境界——

111

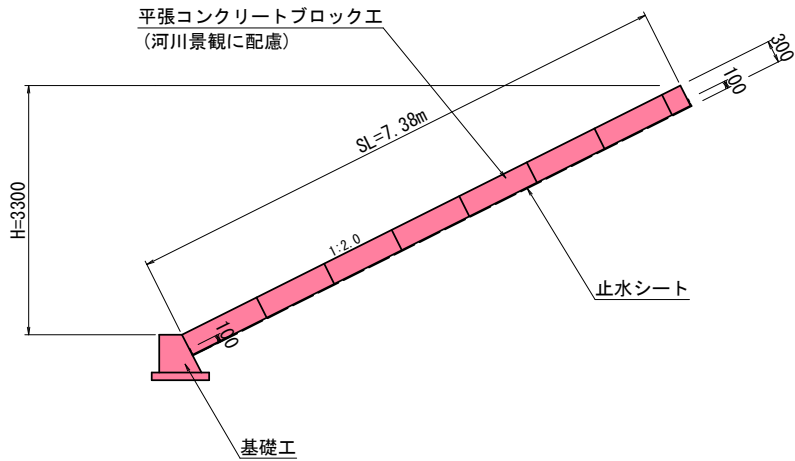
令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線名 河 川	宮 野 沢 川
施行所 施 園	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
標準構造図	縮 尺 図 示
図面番号	11 葉 中 4
西 北 県 土 整 備 事 務 所	
青 森 県	

標準構造図

河川環境に配慮したコンクリートブロック(平張) 1 : 2.0

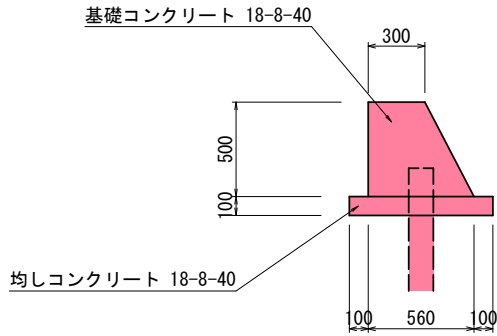
断面図

S=1 : 50



基礎工

S=1 : 20



基礎工

均しコンクリート V=0.08m3/m

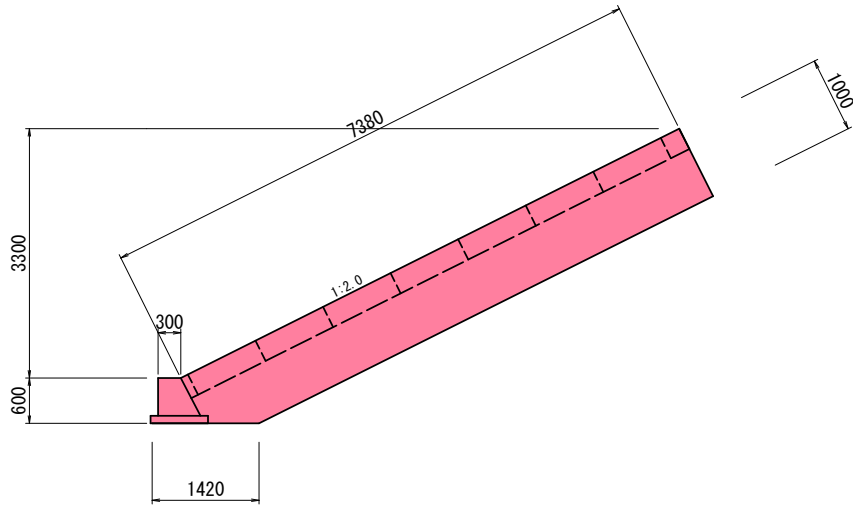
同上型枠 A=0.20m2/m

基礎コンクリート V=0.22m3/m

目地板 A=0.22m2/箇所

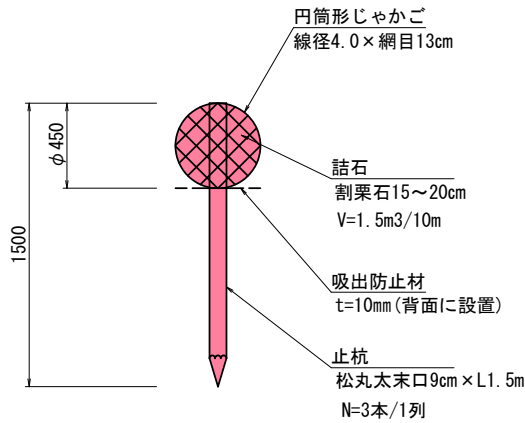
小口止工

(1 : 2.0) S=1 : 50



雑工

S=1 : 20



小口止工

コンクリート V= [(2.236×3.3+2.236(3.3-0.29))×1.00×1/2+(0.30+1.42)×0.6×1/2] ×0.30=2.27≒2.3m3

同上型枠 A= [(2.236×3.3+2.236(3.3-0.29))×1.00×1/2+(0.30+1.42)×0.6×1/2] ×2+(1.00+0.60)×0.3=15.62≒15.6m2

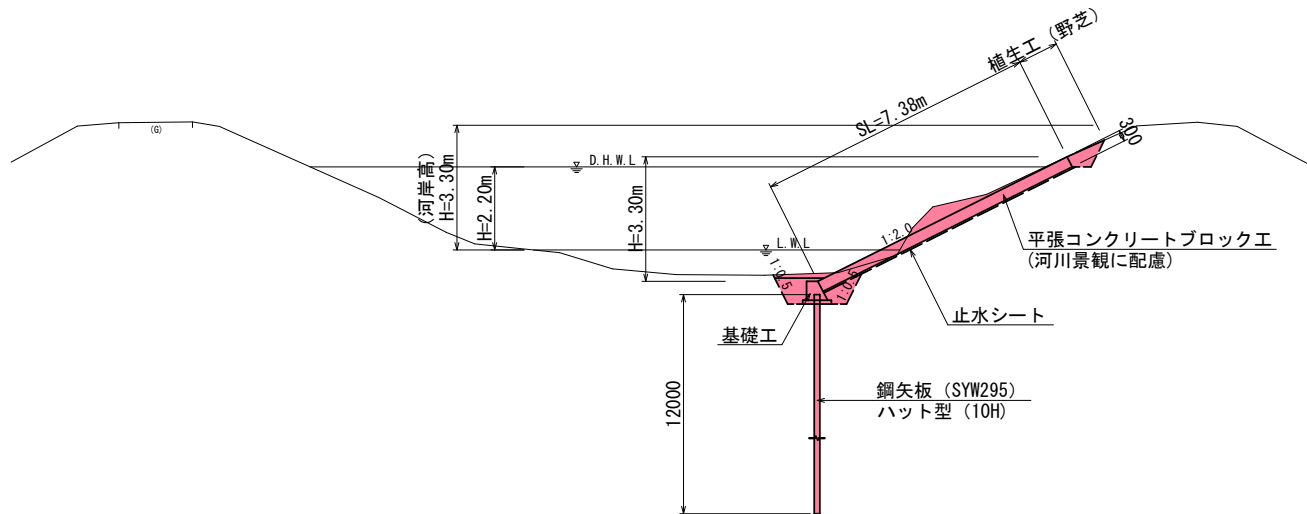
令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線名 河川	宮野沢川
施行所 箇所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
基礎工詳細図	縮尺 図 示
図面番号	11 葉 中 5
西北県土整備事務所	
青 森 県	

基礎工詳細図

標準横断面図

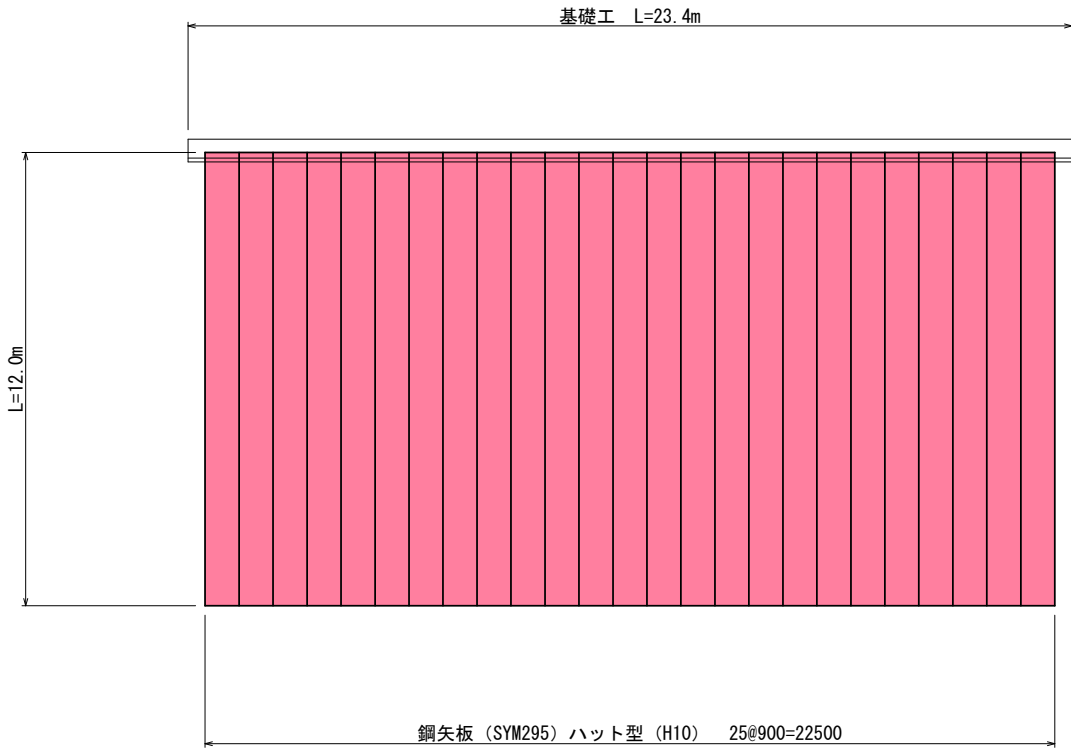
S=1 : 100

NO. 12



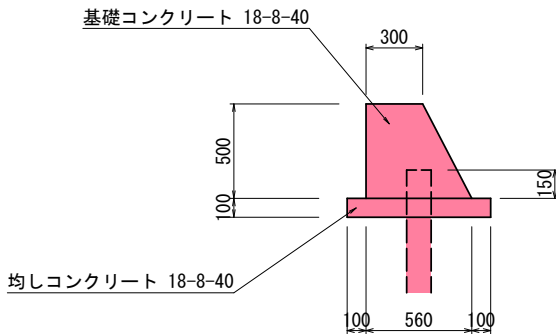
正面図

S=1 : 100



基礎工

S=1 : 20

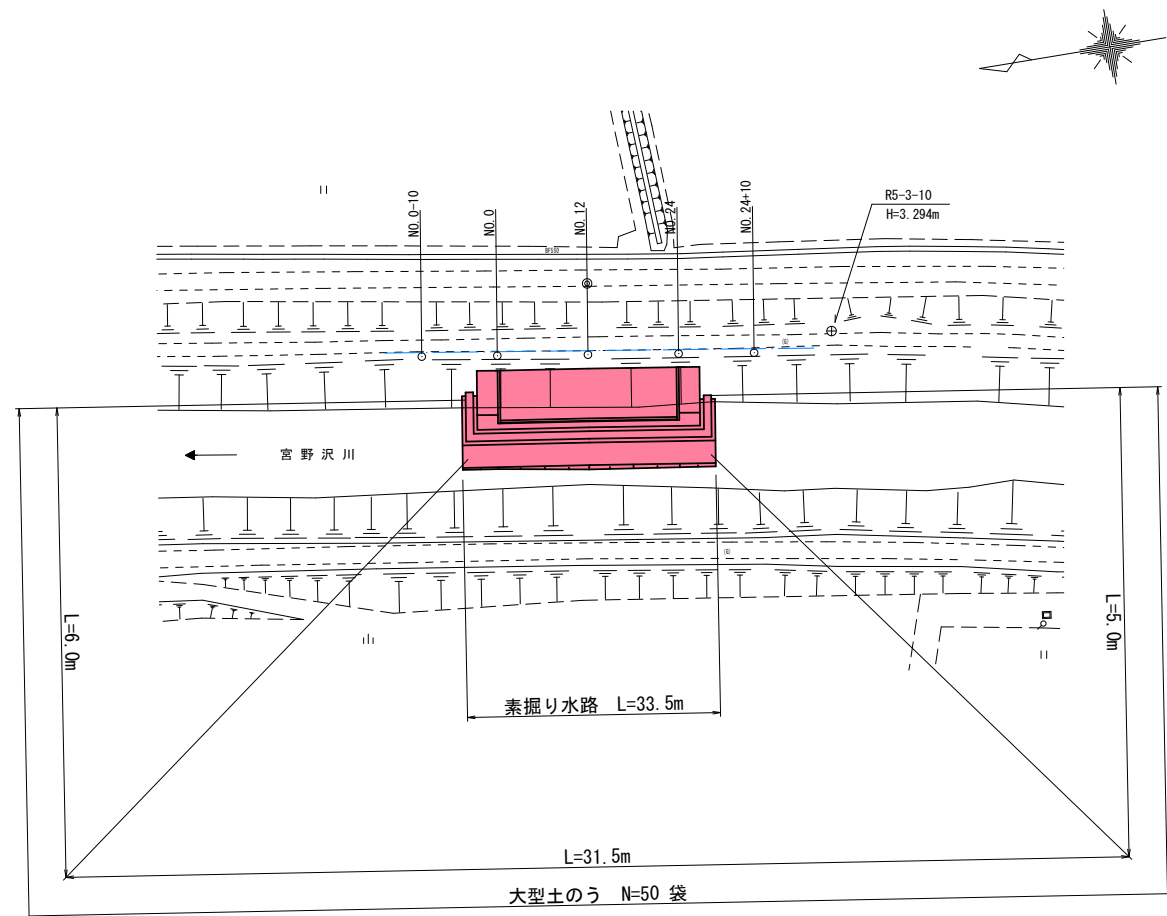


令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線名	宮野沢川
施行所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
仮締切工詳細図	縮尺 各図記入
図面番号	11 葉中 6
西北県土整備事務所	
青森県	

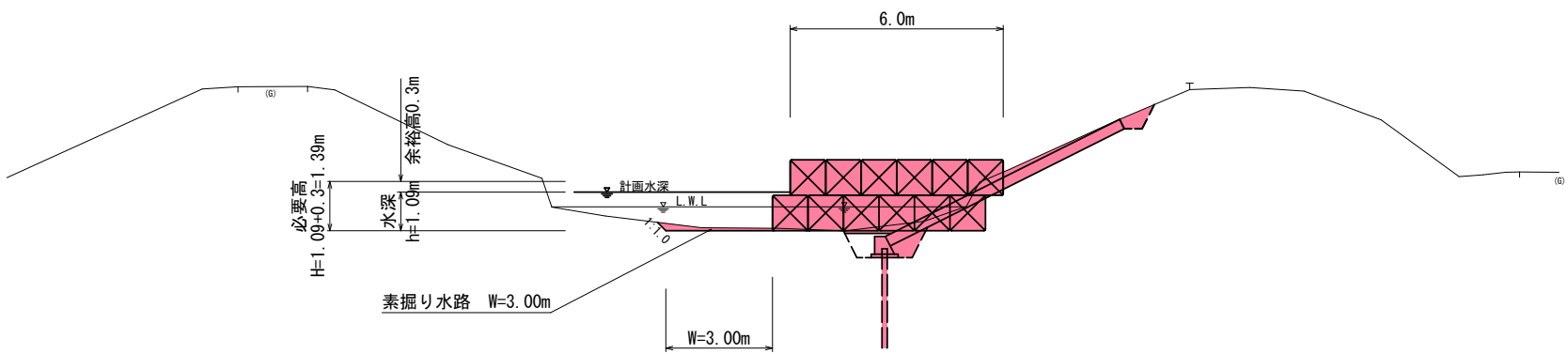
仮締切工詳細図

平面図

S=1 : 500



DL=-5.000



大型土のう

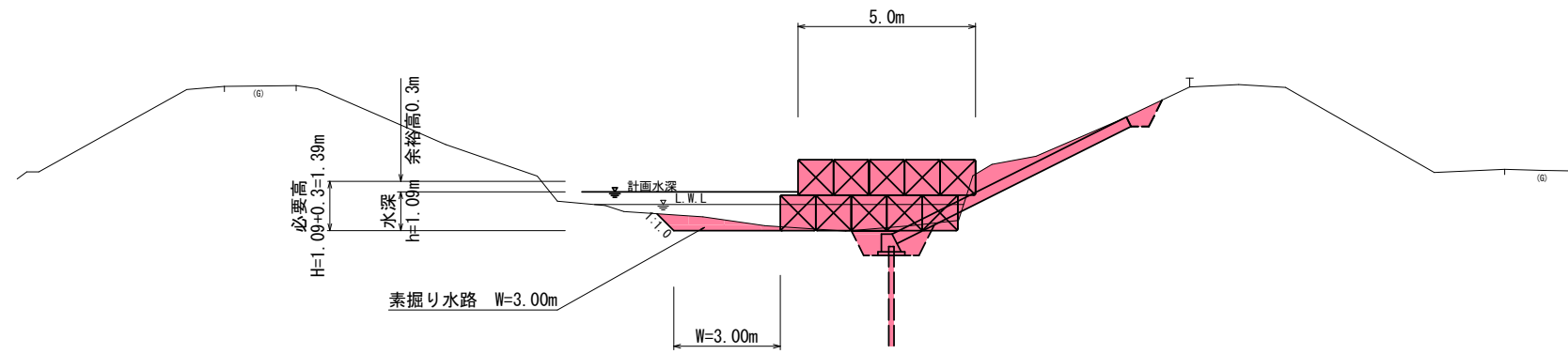
$$L=6.0+31.5+5.0=42.5\text{m}$$

$$A=42.5 \div 1.10 \times 3 = 115.9 \approx 116 \text{ 袋}$$

NO.24

GH=-0.763
FH=

DL=-5.000

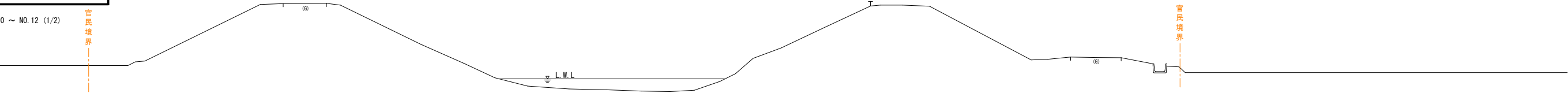


令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線名 河 川	宮 野 沢 川
施行所 施 工 所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
仮締切工横断面図	縮 尺 1:100
図面番号	11 葉 中 7
西 北 県 土 整 備 事 務 所	
青 森 県	

NO. 0-10 ~ NO. 12 (1/2)

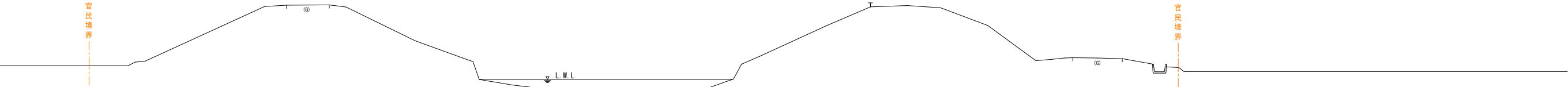
官民境界

NO. 0-10
GH=-0.599
FH=



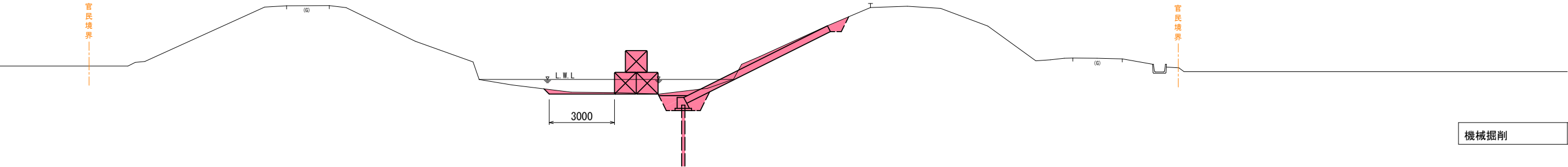
DL=-5.000

NO. 0'
GH=-0.694
FH=



DL=-5.000

起 点
NO. 0
GH=-0.694
FH=



DL=-5.000

機械掘削	C1	0.4
------	----	-----

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災第 26 号
路線名 河 川	宮 野 沢 川
施 行 所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
仮締切工横断面図	縮 尺 1:100
図面番号	11 葉 中 8
西北県土整備事務所	
青 森 県	

NO. 24 ~ NO. 24+10 (2/2)

官民境界

NO. 12

GH=-0.688
FH=

官民境界

漏水箇所

機械掘削

C1

0.5

DL=-5.000

終 点

NO. 24

GH=-0.763
FH=

官民境界

官民境界

機械掘削

C1

1.0

DL=-5.000

NO. 24'

GH=-0.763
FH=

官民境界

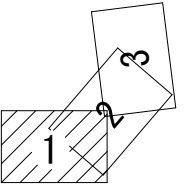
官民境界

DL=-5.000

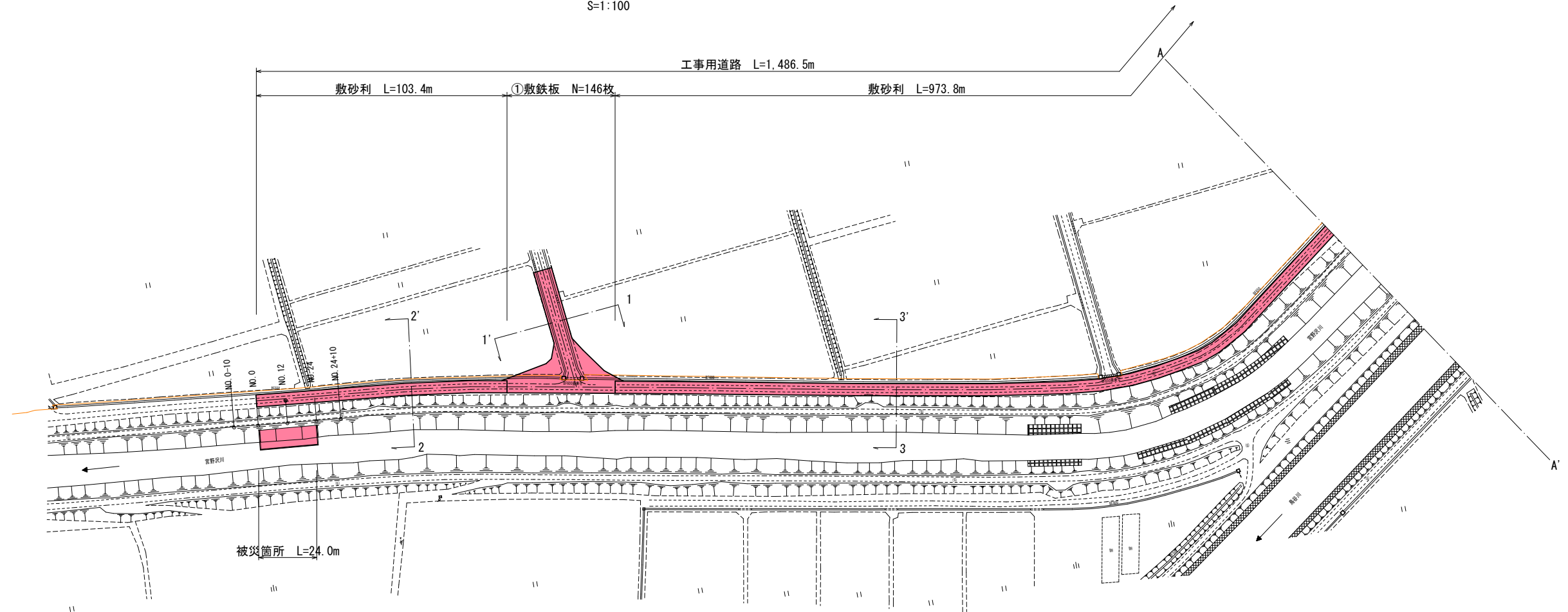
令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 26 号
路線名	宮 野 沢 川
施行所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
工事用道路詳細図 (1)	縮 尺 1:1000
図面番号	11 葉 中 9
西北県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路詳細図 (1)

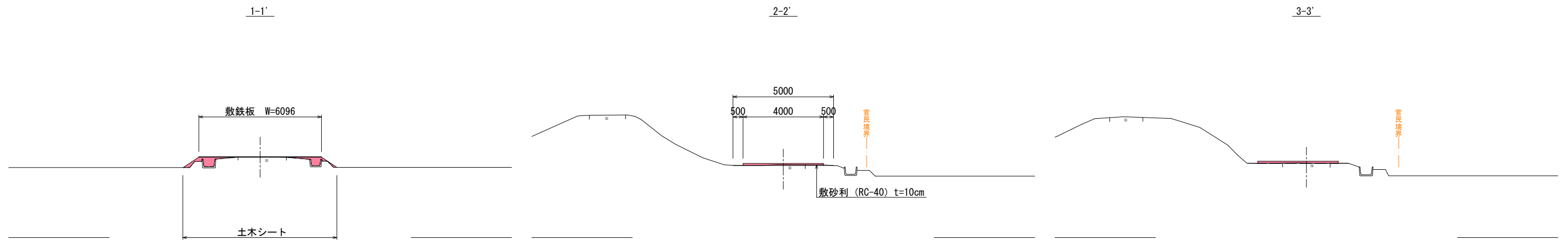
S=1:1000



平面図
S=1:100



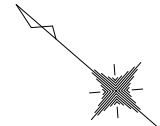
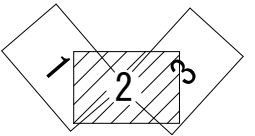
横断図
S=1:100



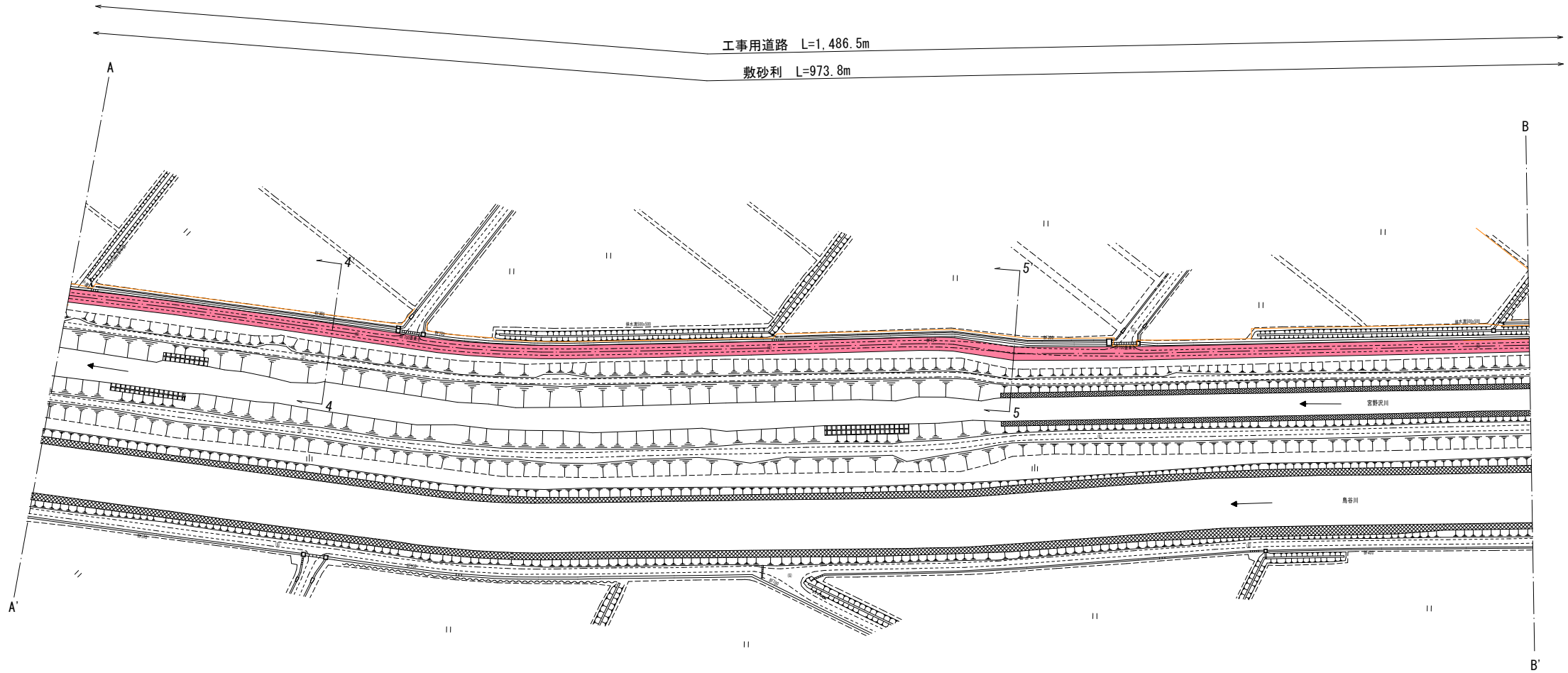
盛土2.5m≦W<4.0m	B2	0.8
盛土法面整形	L1	1.9
土木シート	L3	9.3

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 26 号
路線名	宮野沢川
施行所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内
工事用道路詳細図 (2) 縮尺 1:1000	
図面番号	11 葉 中 10
西北県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路詳細図 (2)
S=1:1000



平面図
S=1:100



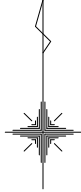
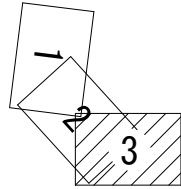
横断図
S=1:100



令和 8 年度 河川災害復旧 工事		
工事番号	7災 第 26 号	
路線名	宮 野 沢 川	
施行箇所	北津軽郡中泊町大字宮川 地内	
工事用道路詳細図 (3) 縮尺 1:1000		
図面番号	11 葉 中 11	
西北県土整備事務所		
青 森 県		

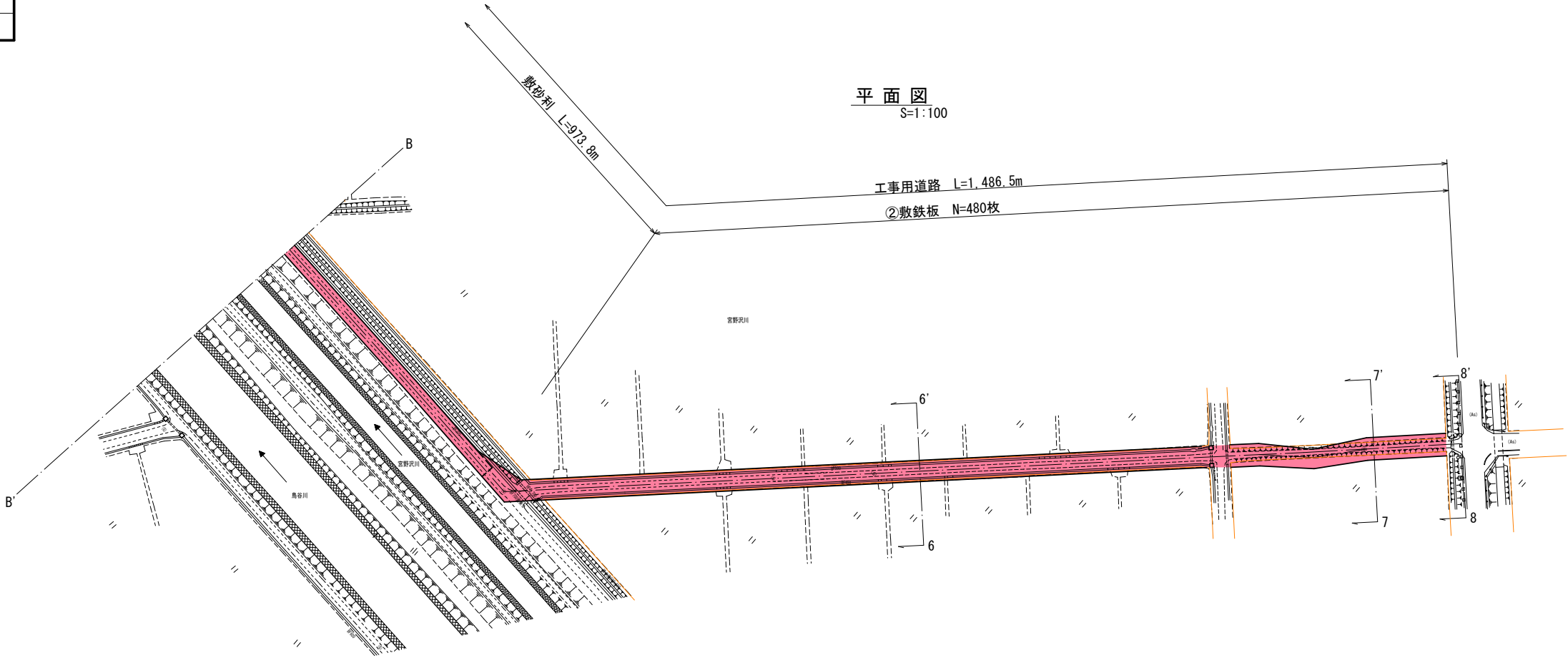
工事用道路詳細図 (3)

S=1:1000



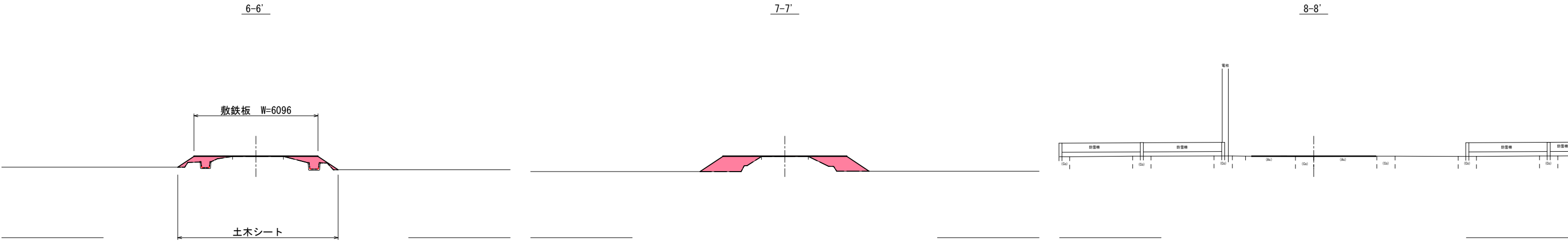
平面図

S=1:100



横断図

S=1:100



盛土2.5m≦W<4.0m	B2	1.2
盛土法面整形	L1	2.1
土木シート	L3	9.2

盛土2.5m≦W<4.0m	B2	2.6
盛土法面整形	L1	2.7
土木シート	L3	8.8