

# 令和 7 年 度

## 二枚橋沢林道（林業専用道）新設工事

### 設 計 図

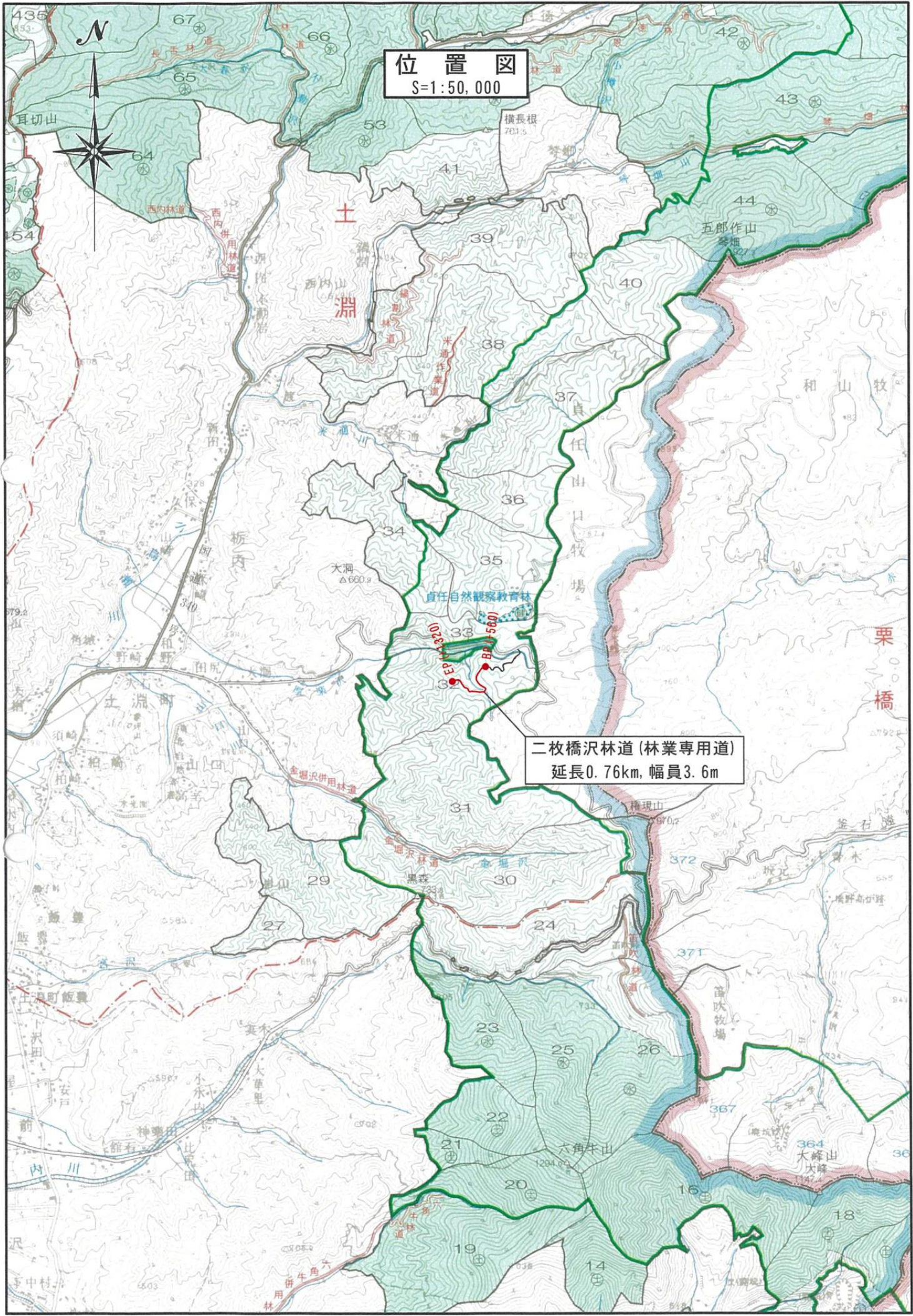
設計概要	分類	森林管理道		規格	自動車道 2 級
	位置	岩手県遠野市土淵町栃内二ツ岩国有林 3 2 林班地内			
	延長	760.0 m		区 間	BP ~ 760.0 m
	全幅員	3.6 m		最小半径	15.0 m
	勾 配	最 急	平 均	設計荷重	t
	7.00 %	-0.25 %			

図 面 枚 数（表紙含む）		33 枚
図 面 内 訳		
位 置 図 縮 尺	1/50,000	1 枚
平 面 図 縮 尺	1/1,000	1 枚
縦 断 面 図 縮 尺	V=1/200 H=1/1000	1 枚
横 断 面 図 縮 尺	1/100	9 枚
排水工・土留工構造図	縮 尺 図 示	9 枚
林業作業用施設図	縮 尺 図 示	6 枚
拡幅・待避所・車廻し図	縮 尺 図 示	4 枚
土 工 標 準 図	縮 尺 1/50	1 枚

岩手南部森林管理署遠野支署

位 置 図

位置図  
S=1:50,000



二枚橋沢林道 (林業専用道)  
延長0.76km, 幅員3.6m

責任自然観察教育林

土淵

栗橋

五郎作山  
標高 827.7

真任山  
山口牧場

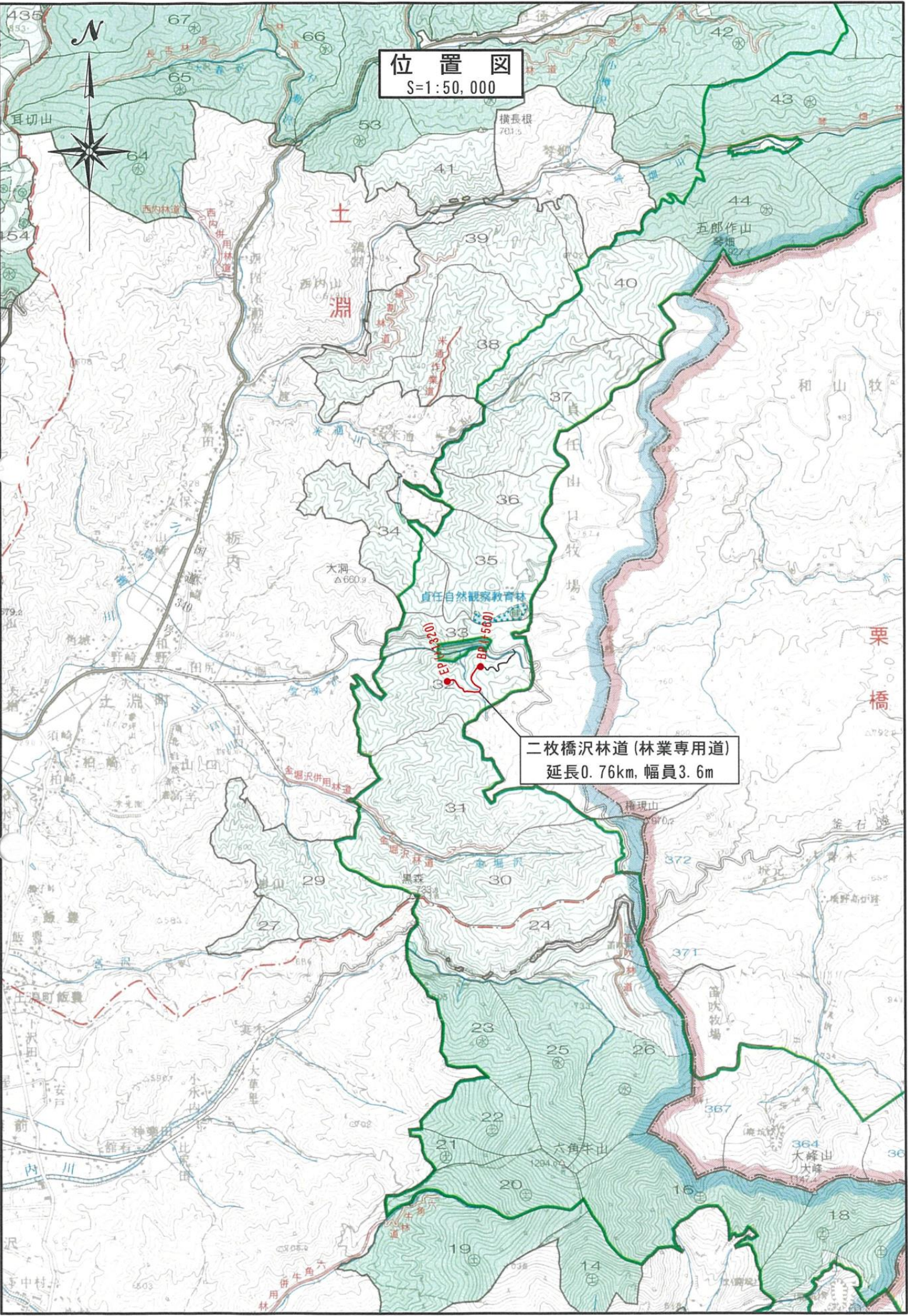
大洞  
△660.9

種現山  
標高 970.5

大峰山  
大峰  
標高 1147

六角牛山  
標高 1294.05

黒森  
標高 733.8



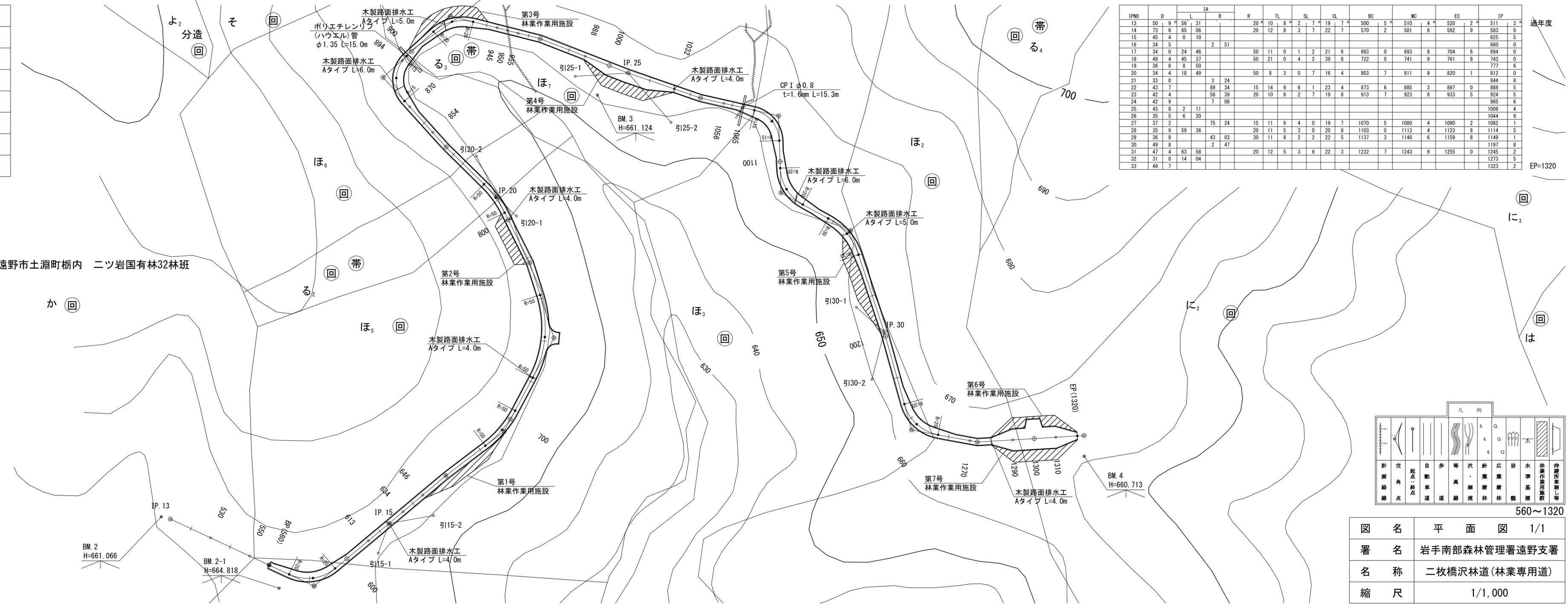
平面图

名称	二枚橋沢林道 (林業専用道)	
種類	第2種自動車道2級	
延長	L=760.0m	
全幅員	W=3.6m	
勾配	最急	7.00%
	最緩	2.00%
	平均	-0.25%
最小半径	R=15.0m	

IPNO	D	IA		R	TL	SL	GL	BC	MC	EC	IP	過年度
		L	R									
13	50	9	56	31							511	3
14	73	6	65	06							583	0
15	45	4	0	10							625	5
16	34	5			2	51					660	0
17	34	0	24	46							694	0
18	49	4	45	37							743	0
19	36	8	8	50							777	6
20	34	4	18	49							812	0
21	33	0			3	24					844	8
22	43	7			89	34					888	5
23	42	4			56	39					924	5
24	42	9			7	08					965	6
25	43	8	2	11							1009	4
26	35	5	6	20							1044	9
27	37	2			75	24					1082	1
28	35	9	59	36							1114	5
29	36	8			43	03					1149	1
30	49	8			2	47					1197	8
31	47	4	63	58							1245	2
32	31	0	14	04							1273	5
33	49	7									1323	2



岩手県遠野市土淵町栃内 ニツ岩国有林32林班

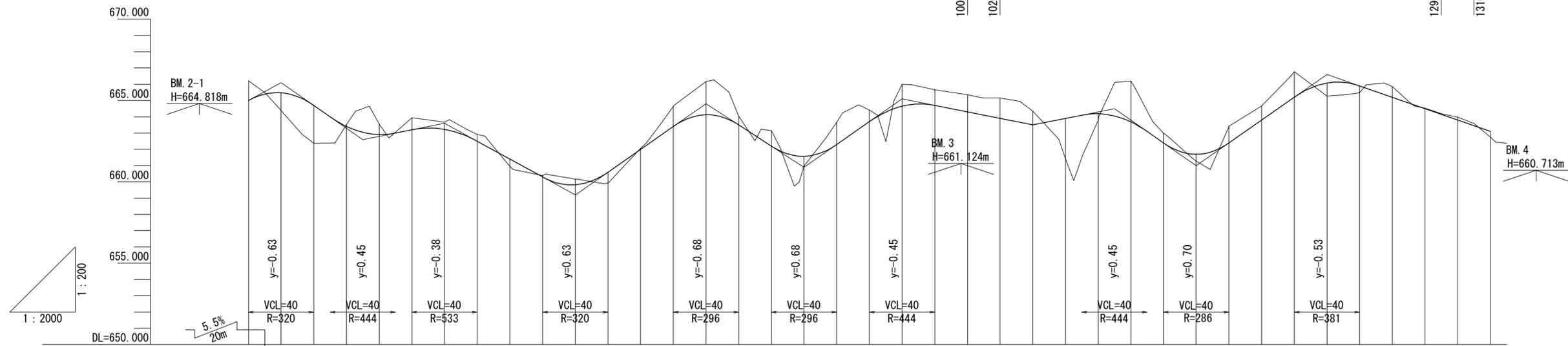


凡例	
	計画路線
	交角点
	起点・終点
	自動車道
	歩道
	等高線
	沢・細流
	針葉樹林
	広葉樹林
	岩盤
	水準基準
	林業作業用施設
	待避所(車測し等)

図名	平面図 1/1
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/1,000

縦断面図

名称	二枚橋沢林道 (林業専用道)	
種類	第2種自動車道2級	
延長	L=760.0m	
全幅員	W=3.6m	
勾配	最急	7.00%
	最緩	2.00%
	平均	-0.25%
最小半径	R=15.0m	

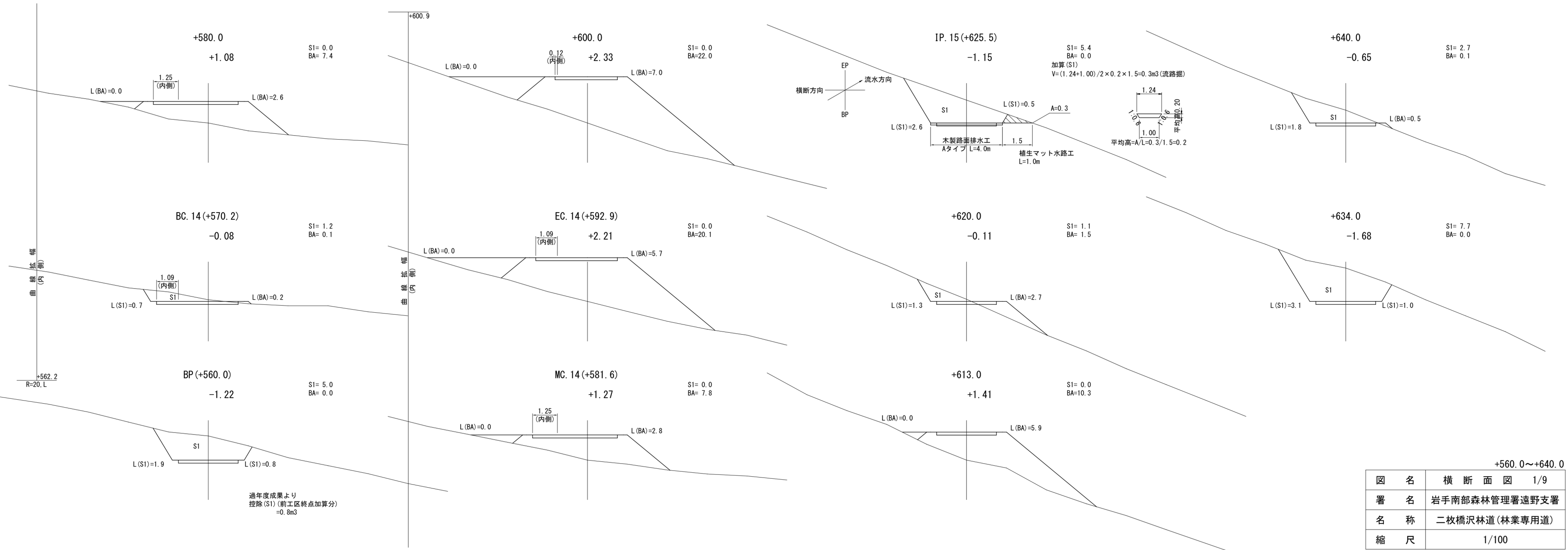


勾配	5.5% 60m, 7.0% 50m, 2.0% 50m, 5.5% 80m, 7.0% 80m, 6.5% 60m, 7.0% 60m, 2.0% 80m, 2.0% 50m, 7.0% 50m, 7.0% 80m, 3.5% 100m																											
盛土高	1.08, 2.33, 0.11, 0.65, 0.74, 0.45, 0.42, 0.46, 0.68, 0.05, 1.24, 2.04, 0.54, 0.95, 0.62, 1.58, 1.35, 0.71, 1.35, 0.96, 1.05, 1.26, 0.84, 2.48, 0.39, 0.42, 0.80, 0.42, 0.80, 0.42, 0.66, 0.04, 0.18, 0.36																											
切土高	1.22, 0.47, 0.70, 0.41, 0.91, 0.74, 0.45, 0.42, 0.10, 0.36, 0.60, 0.05, 1.24, 2.04, 0.54, 0.95, 0.62, 1.58, 1.35, 0.71, 1.35, 0.96, 1.05, 1.26, 0.84, 2.48, 0.39, 0.42, 0.80, 0.42, 0.66, 0.04, 0.18, 0.36																											
計画高	665.00, 665.47, 664.70, 663.41, 662.91, 663.20, 663.23, 662.50, 661.40, 660.30, 659.82, 660.60, 662.00, 663.40, 664.13, 663.50, 662.20, 661.58, 663.30, 664.65, 664.70, 665.66, 664.70, 664.30, 663.90, 663.50, 661.42, 663.90, 664.19, 663.69, 662.40, 661.70, 663.42, 662.40, 663.80, 665.20, 665.20, 666.07, 665.90, 665.86, 665.20, 664.50, 664.50, 663.98, 663.80, 663.10																											
地盤高	666.22, 664.39, 662.37, 663.52, 663.56, 663.94, 663.68, 662.92, 660.94, 660.40, 660.18, 659.92, 662.05, 664.64, 666.17, 664.04, 663.15, 660.96, 663.65, 664.41, 666.00, 665.66, 663.35, 665.16, 664.34, 661.42, 663.80, 666.20, 663.00, 661.28, 664.67, 667.77, 665.27, 665.48, 665.86, 664.54, 663.98, 662.74																											
測点番号	560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000, 1020, 1040, 1060, 1080, 1100, 1120, 1140, 1160, 1180, 1200, 1220, 1240, 1260, 1280, 1300, 1320																											
曲線	IP. 14 R=20, IP. 15, IP. 16, IP. 17 R=50, IP. 18 R=50, IP. 19, IP. 20 R=50, IP. 21, IP. 22 R=15, IP. 23 R=20, IP. 24, IP. 25, IP. 26, IP. 27 R=15, IP. 28 R=20, IP. 29 R=30, IP. 30, IP. 31 R=20, IP. 32																											

560~1320

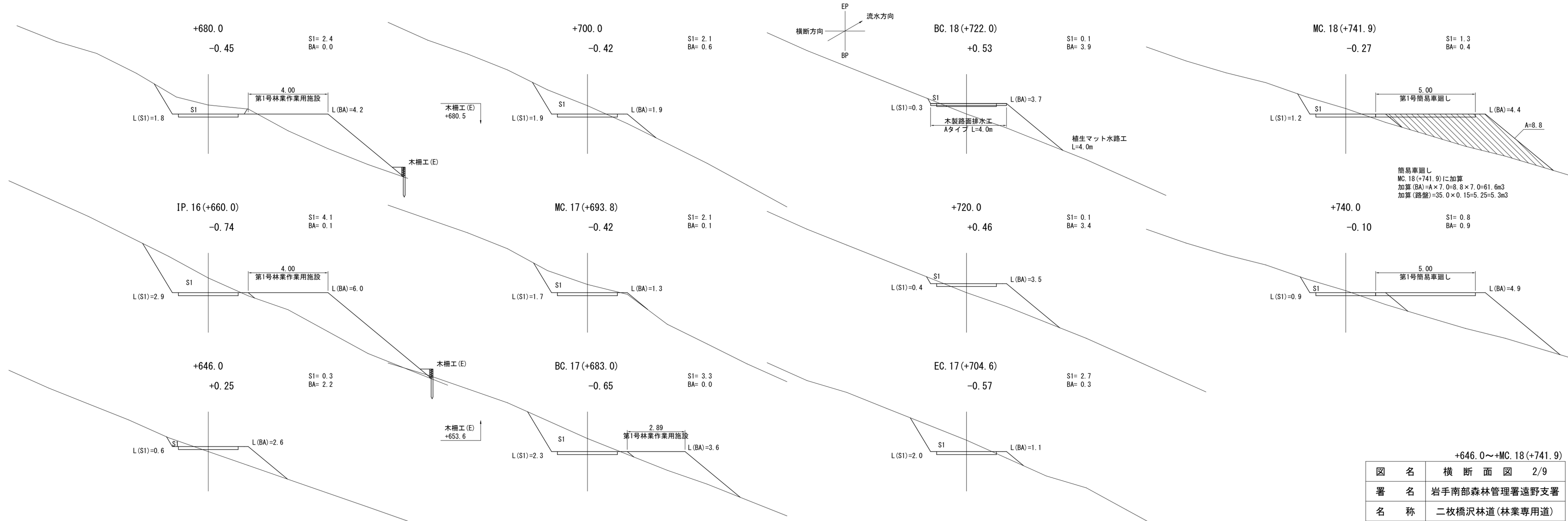
図名	縦断面図 1/1
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	V=1/200, H=1/2,000

横 断 面 图



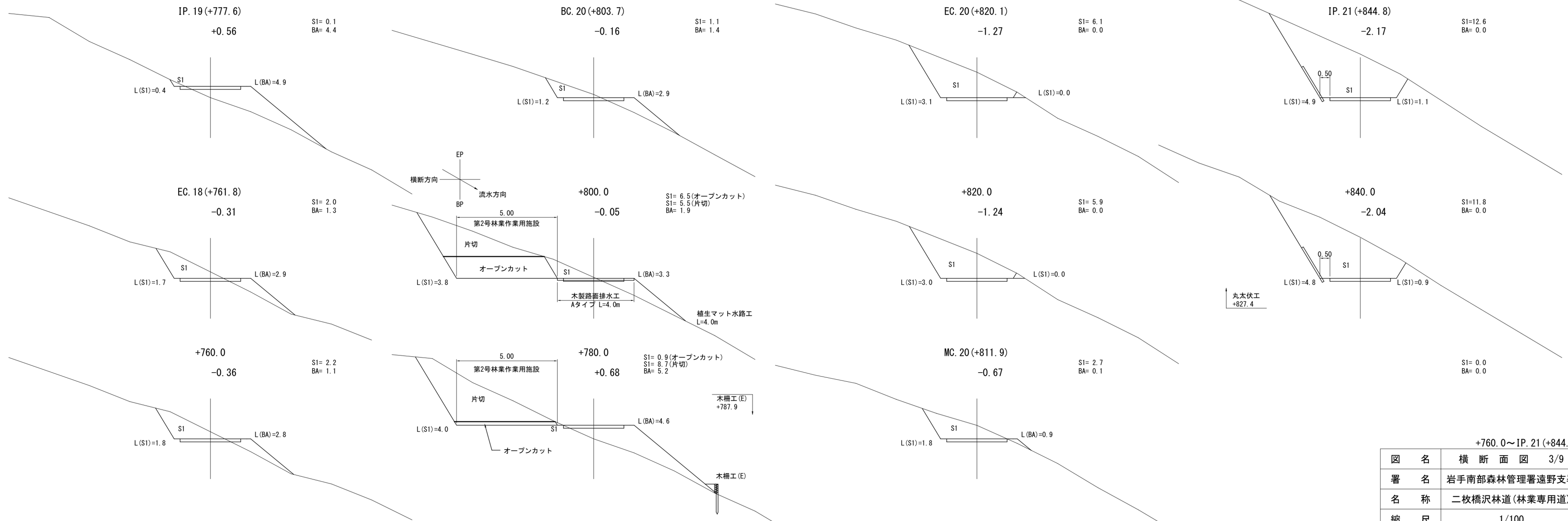
+560.0~+640.0

図名	横断面図 1/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100



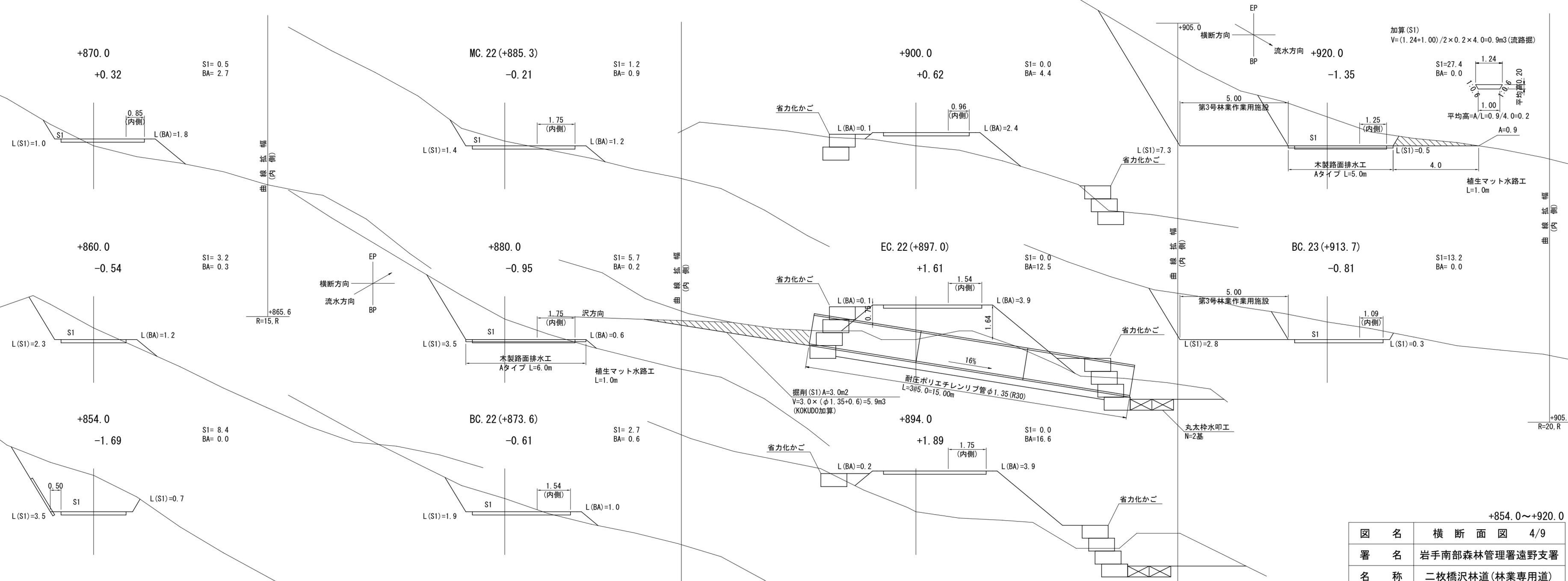
+646.0~+MC. 18 (+741.9)

図名	横断面図 2/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100



+760.0~IP.21(+844.8)

図名	横断面図 3/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100



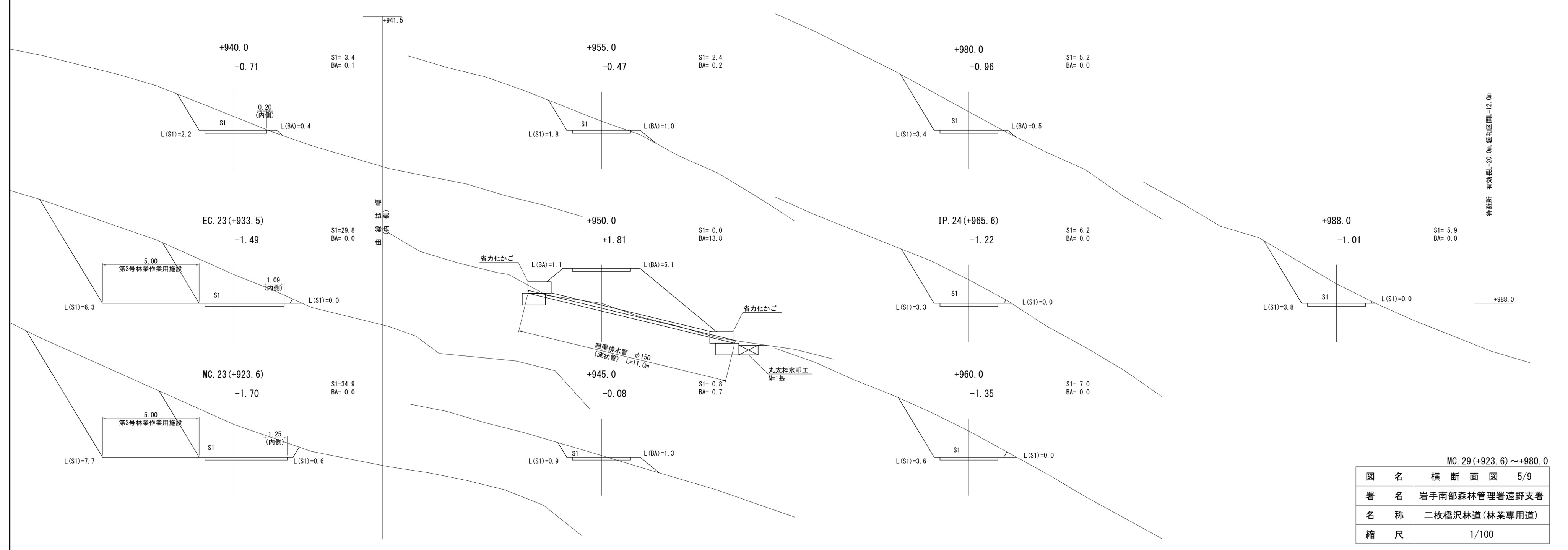
加算 (S1)  
 $V = (1.24 + 1.00) / 2 \times 0.2 \times 4.0 = 0.9m^3$  (流路掘)

平均高 =  $A/L = 0.9 / 4.0 = 0.2$

掘削 (S1)  $A = 3.0m^2$   
 $V = 3.0 \times (\phi 1.35 + 0.6) = 5.9m^3$   
 (KOKUDO加算)

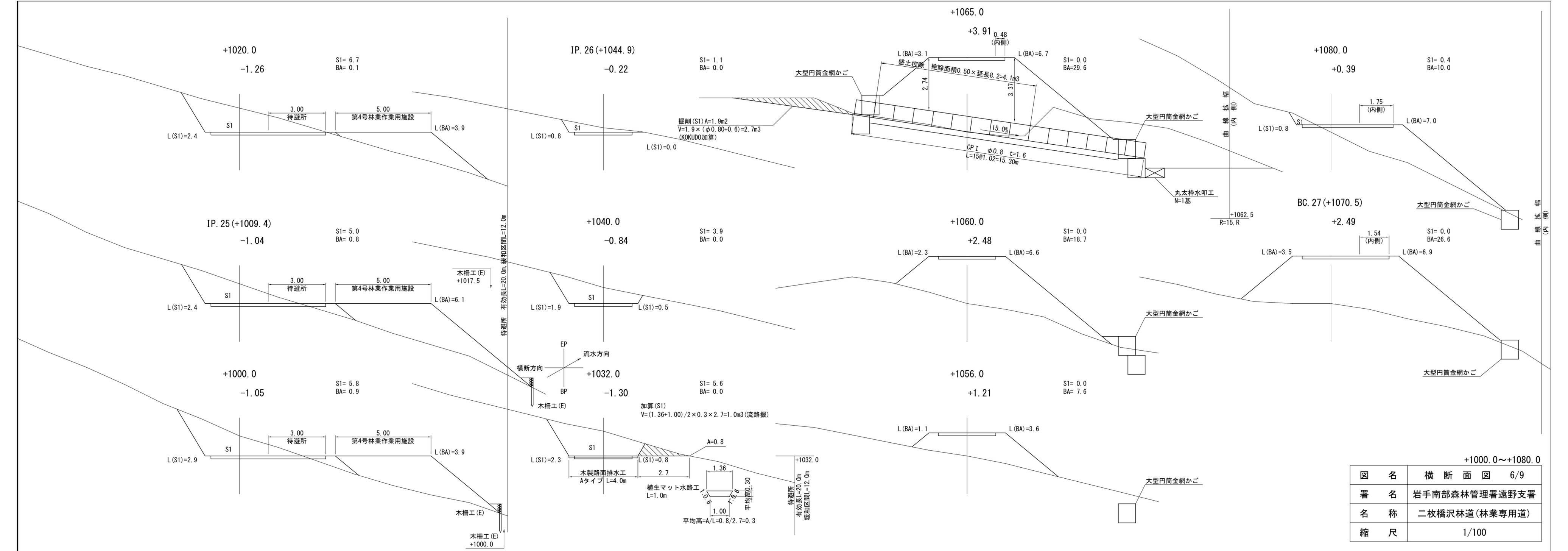
+854.0 ~ +920.0

図名	横断面図 4/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100

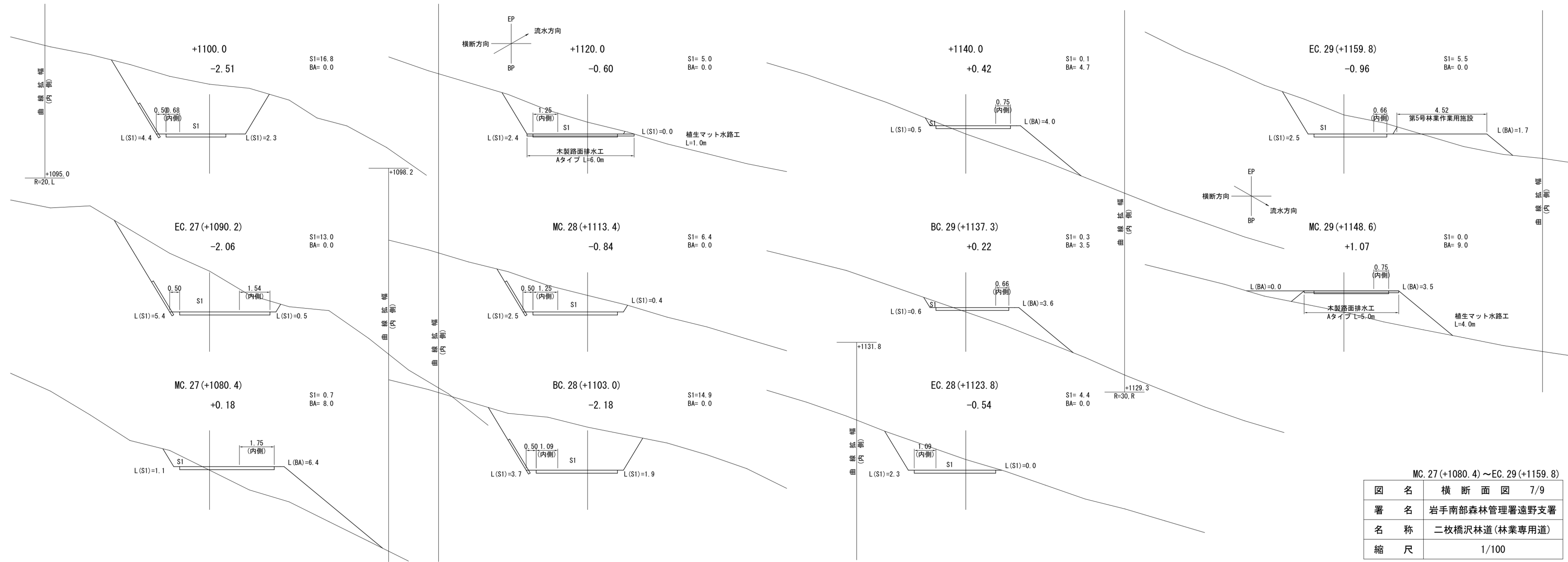


待避所 有効長L=20.0m 縦曲区間L=12.0m

図名	横断面図 5/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100

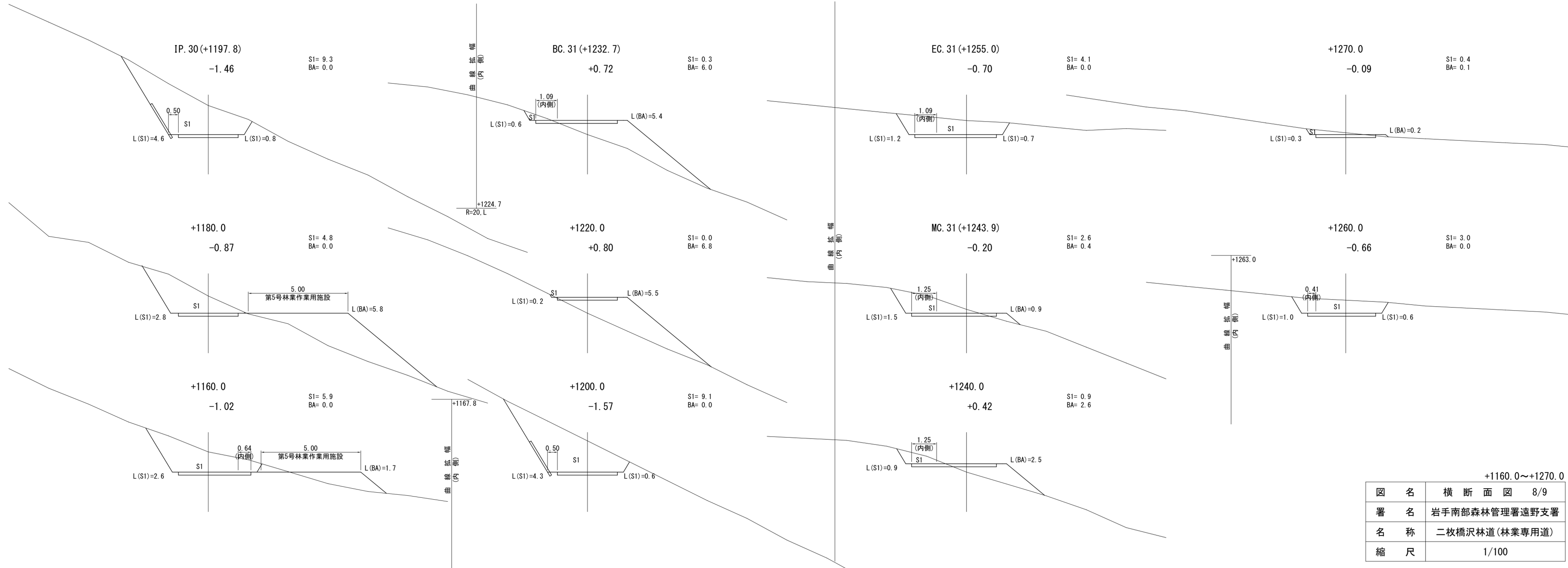


図名	横断面図 6/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100



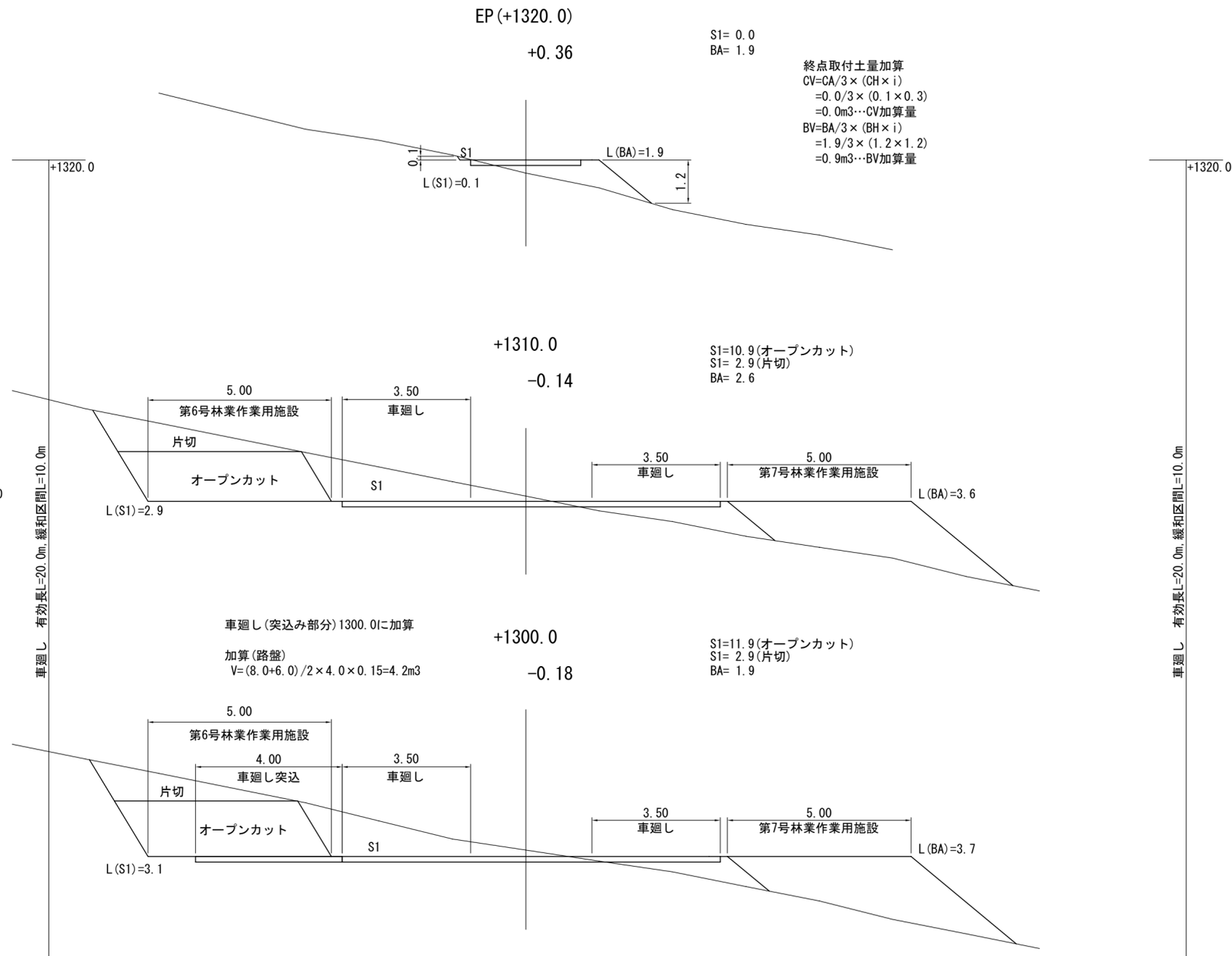
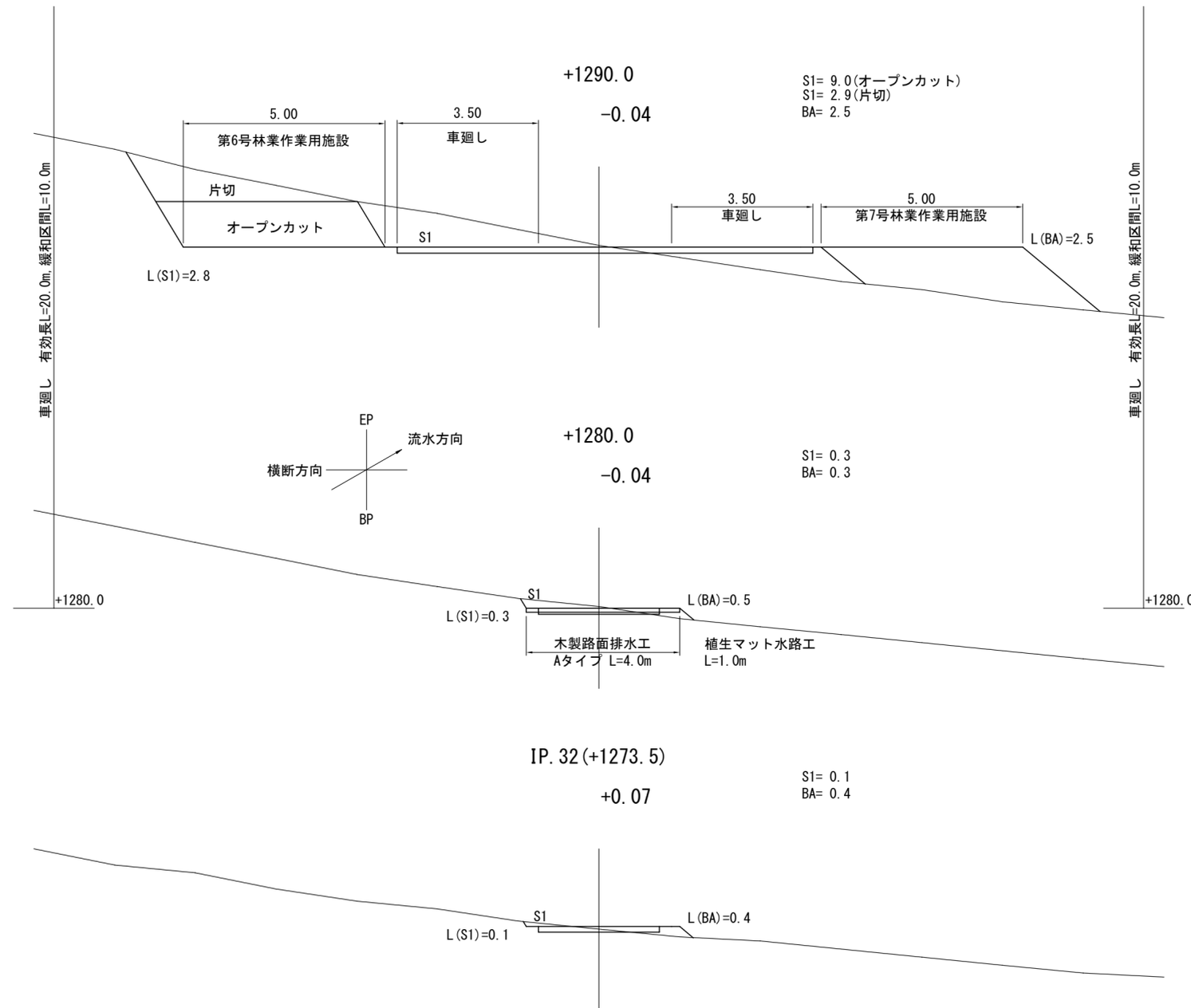
MC.27(+1080.4)~EC.29(+1159.8)

図名	横断面図 7/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100



+1160.0~+1270.0

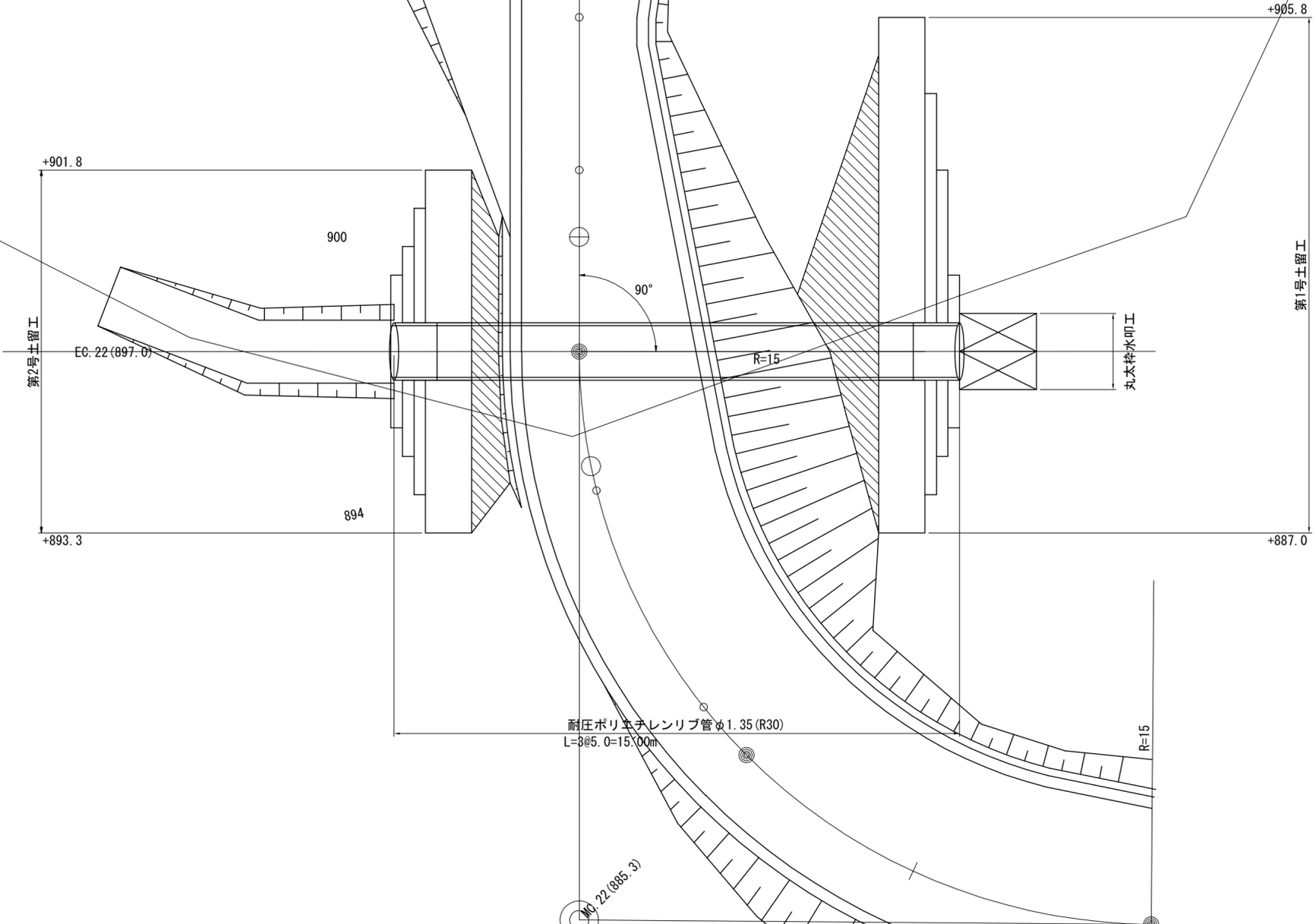
図名	横断面図 8/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100



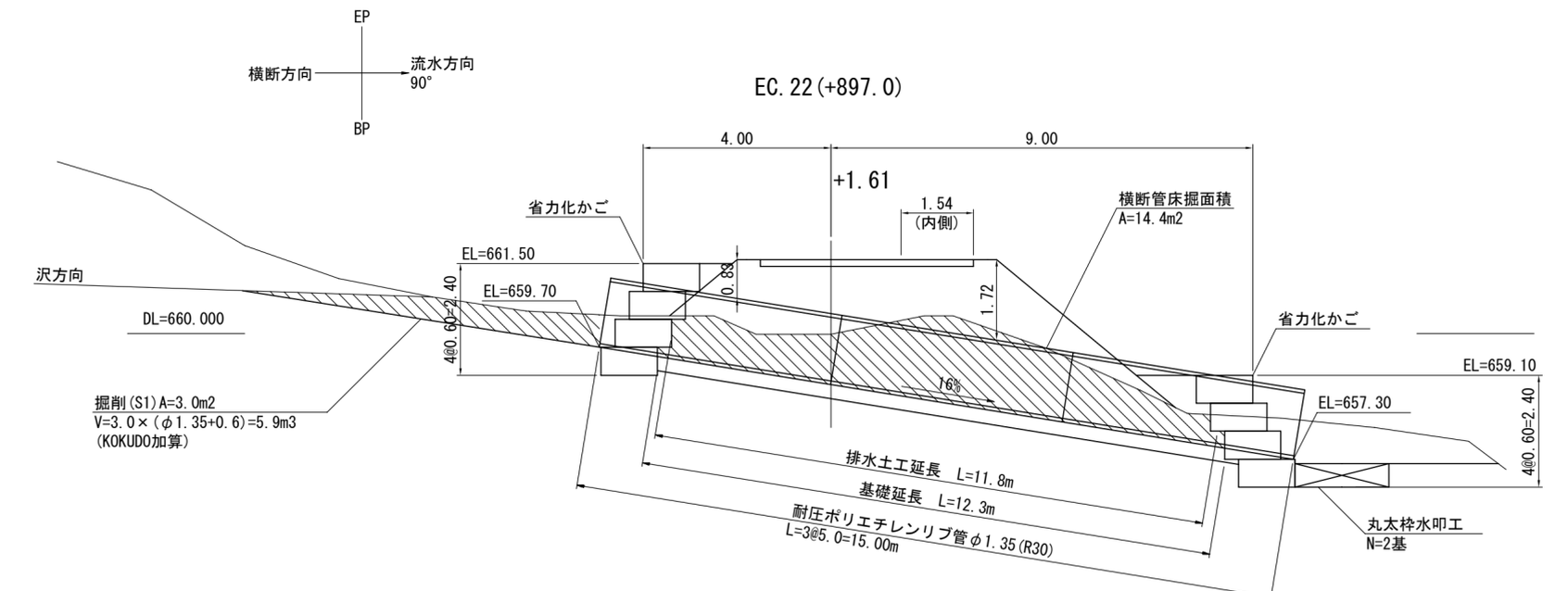
図名	横断面図 9/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/100

排水工・土留工構造図

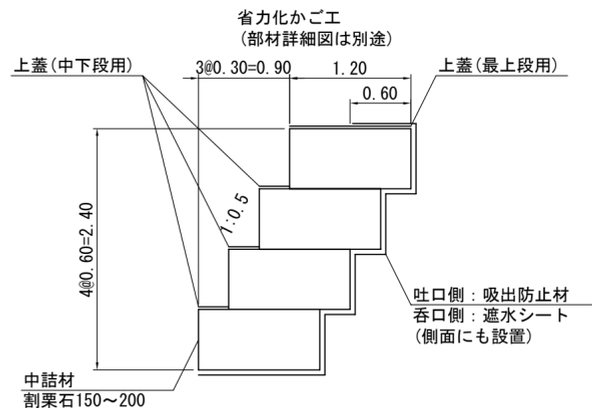
**平面図**  
S=1:100  
第1号土留工 887.0~905.8(吐口)  
第2号土留工 893.3~901.8(?口)



**横断図**  
S=1:100

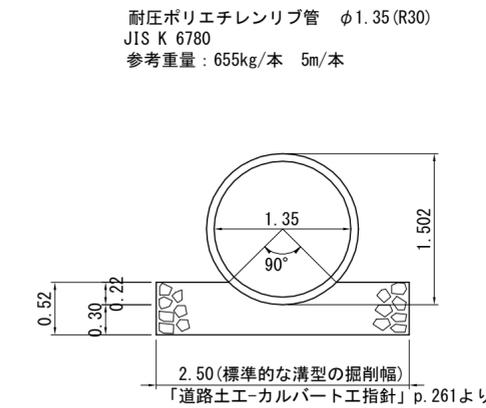


**標準断面図**  
S=1:50



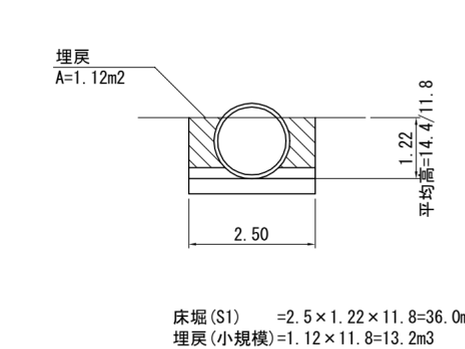
基本条件  
壁体単位体積重量  $\gamma$ : 18kN/m<sup>3</sup>  
上載盛土勾配 1:1.2  
背面土単位重量  $s$ : 18kN/m<sup>3</sup>  
背面土内部摩擦角  $\phi$ : 35°  
基礎地盤摩擦係数  $f$ : 0.7  
許容地耐力  $Q_a$ : 300kN/m<sup>2</sup>  
上載荷重  $q$ : 10kN/m<sup>2</sup>

**標準断面図**  
S=1:50



※基礎砕石0~40 11.4m<sup>3</sup>/10m  
床掘数量 7.5m<sup>3</sup>/10m

**排水土工図**  
S=1:100



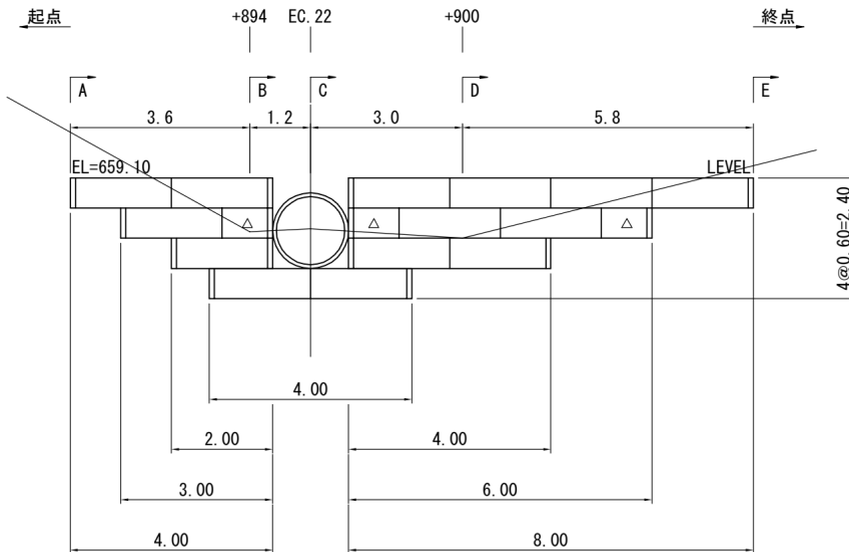
床掘(S1) = 2.5 × 1.22 × 11.8 = 36.0m<sup>3</sup>  
埋戻(小規模) = 1.12 × 11.8 = 13.2m<sup>3</sup>

図名	排水工・土留工構造図 1/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

第1号土留工展開図

S=1:100

(吐口)



□ : L2.0

△ : L1.0

| : 側面網

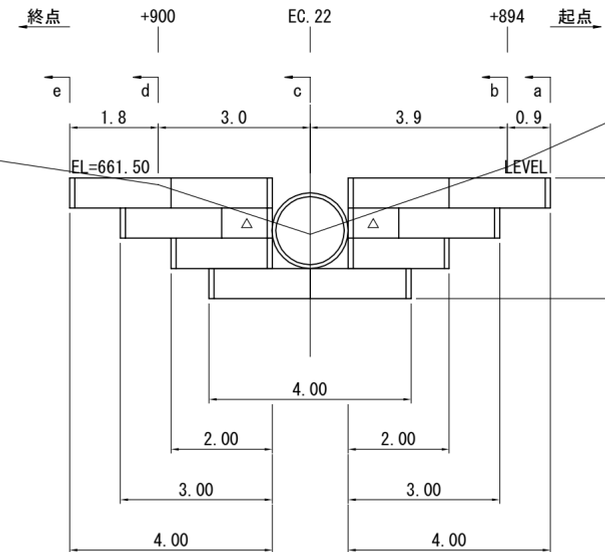
	最上段		中・下段		側面網
	L2.0	L1.0	L2.0	L1.0	
1	6	0	0	0	4
2	0	0	3	3	4
3	0	0	3	0	4
4	2	0	0	0	2
5					
6					
計	8	0	6	3	14
延長	16.0	0.0	12.0	3.0	
	16.0		15.0		
	31.0				

※排水施設下は上段用を使用する

第2号土留工展開図

S=1:100

(呑口)



□ : L2.0

△ : L1.0

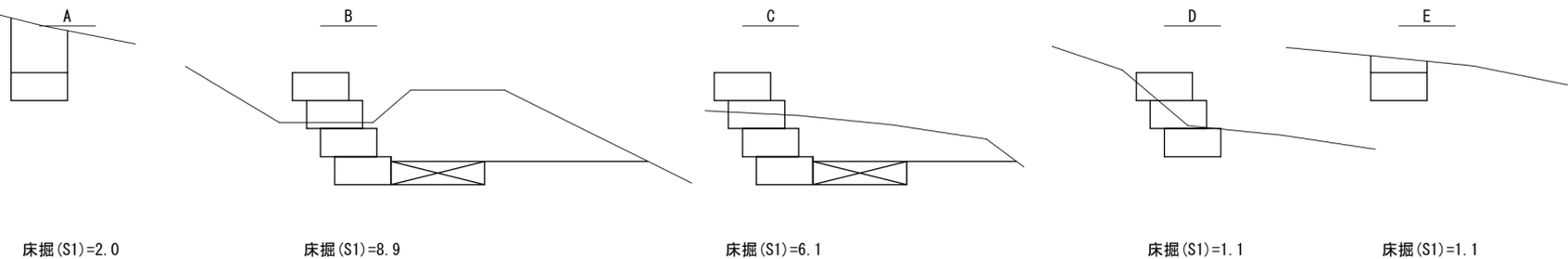
| : 側面網

	最上段		中・下段		側面網
	L2.0	L1.0	L2.0	L1.0	
1	4	0	0	0	4
2	0	0	2	2	4
3	0	0	2	0	4
4	2	0	0	0	2
5					
6					
計	6	0	4	2	14
延長	12.0	0.0	8.0	2.0	
	12.0		10.0		
	22.0				

※排水施設下は上段用を使用する

第1号土留工床掘図

S=1:100



床掘 (S1)=2.0

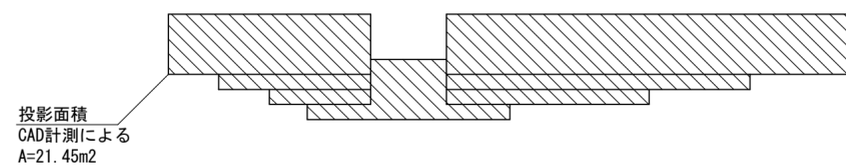
床掘 (S1)=8.9

床掘 (S1)=6.1

床掘 (S1)=1.1

床掘 (S1)=1.1

底面

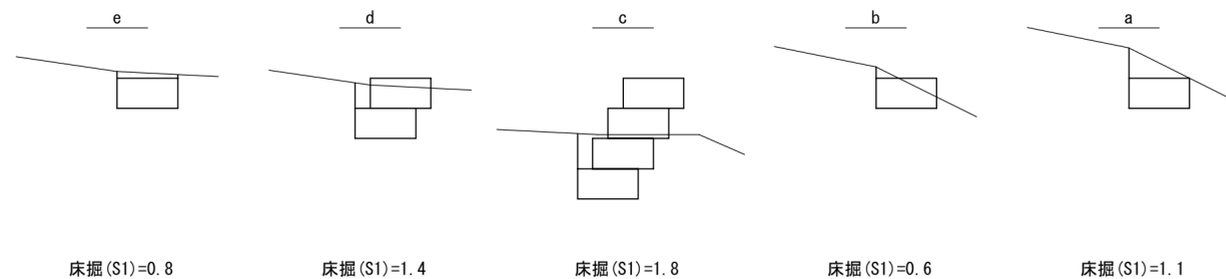


投影面積  
CAD計測による  
A=21.45m2

吸出し防止材数量		単位 : m2
底面	: 投影面積	21.45
側面	: 1.20×0.60×14面	10.08
天端 (法尻)	: 0.60×12.00 (天端延長)	7.20
裏面	: 0.60×31.00 (全延長)	18.60
合計		57.33

第2号土留工床掘図

S=1:100



床掘 (S1)=0.8

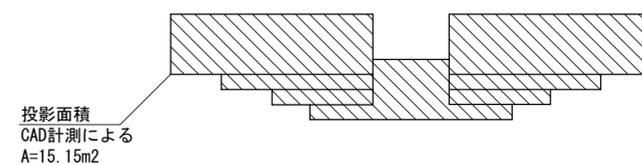
床掘 (S1)=1.4

床掘 (S1)=1.8

床掘 (S1)=0.6

床掘 (S1)=1.1

底面



投影面積  
CAD計測による  
A=15.15m2

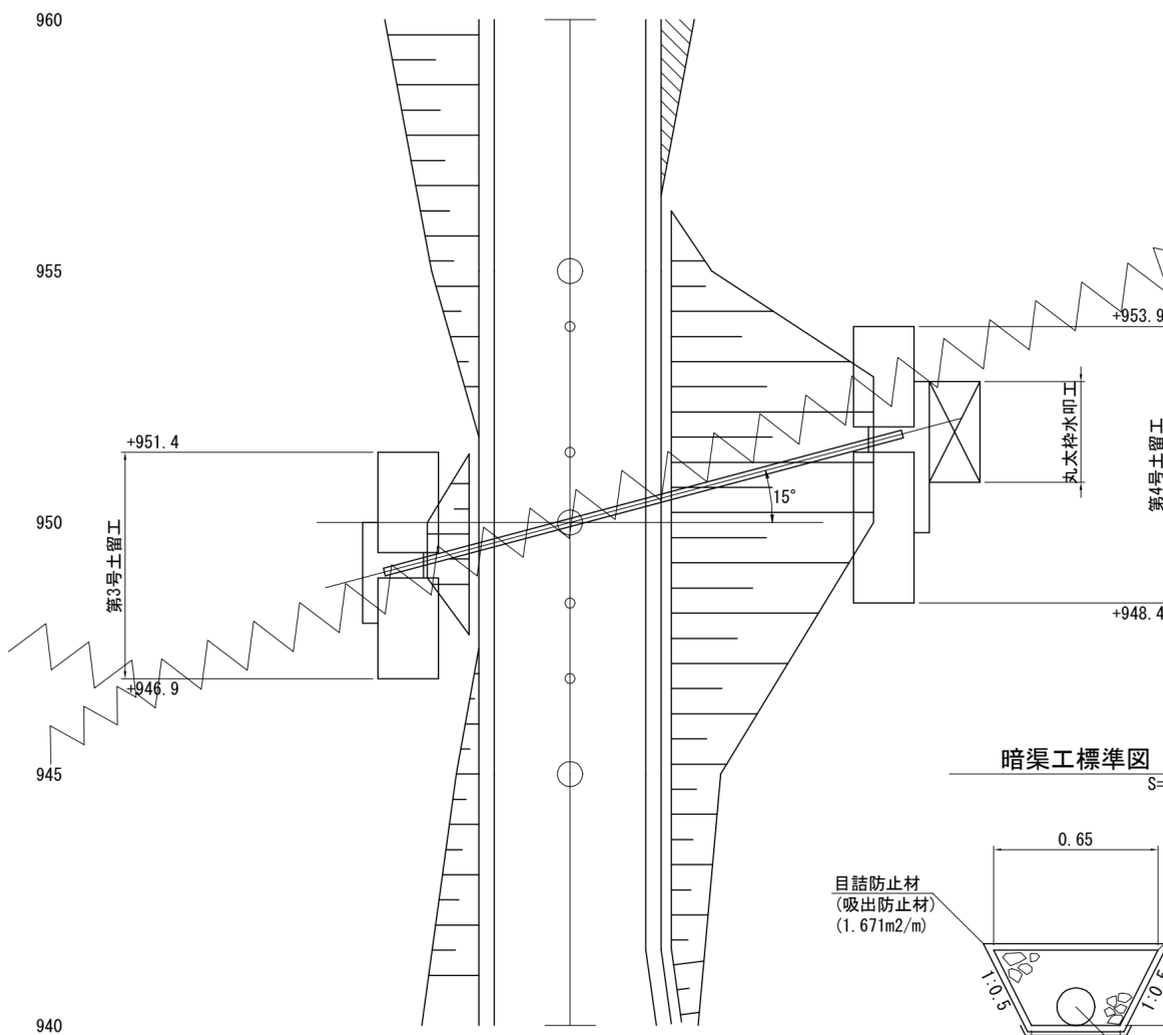
遮水シート数量		単位 : m2
底面	: 投影面積	15.15
側面	: 1.20×0.60×14面	10.08
天端 (法尻)	: 0.60×8.00 (天端延長)	4.80
裏面	: 0.60×22.00 (全延長)	13.20
合計		43.23

図名	排水工・土留工構造図 2/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道 (林業専用道)
縮尺	図示

平面図

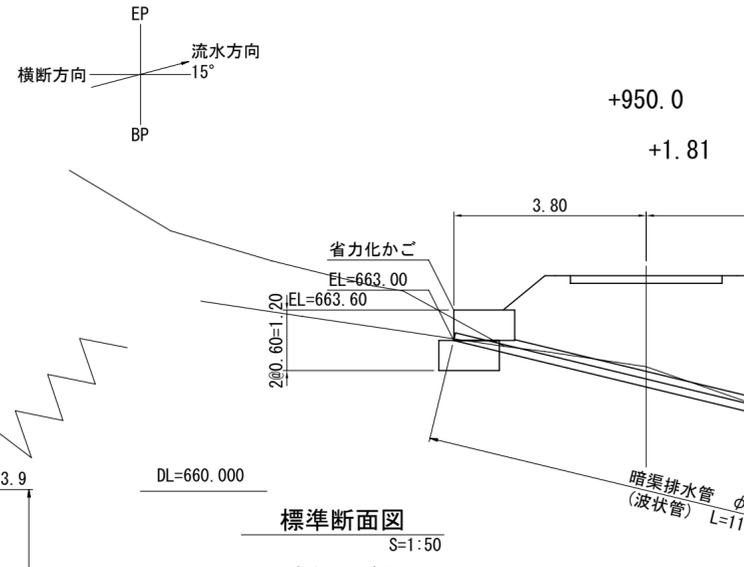
S=1:100

第3号土留工 946.9~951.4(呑口)  
第4号土留工 948.4~953.9(吐口)



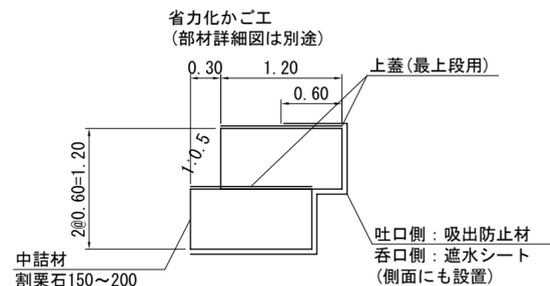
横断面図

S=1:100



標準断面図

S=1:50

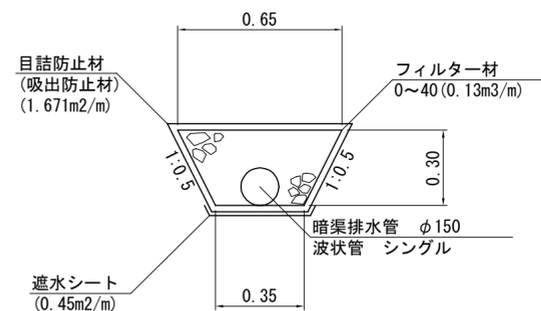


基本条件  
 壁体単位体積重量  $\gamma$  : 18kN/m<sup>3</sup>  
 上載盛土勾配 1 : 1.2  
 背面土単位重量  $s$  : 18kN/m<sup>3</sup>  
 背面土内部摩擦角  $\phi$  : 35°  
 基礎地盤摩擦係数  $f$  : 0.7  
 許容地耐力  $Qa$  : 300kN/m<sup>2</sup>  
 上載荷重  $q$  : 10kN/m<sup>2</sup>

遮水シート数量		単位 : m <sup>2</sup>
底面	: 投影面積	5.85
側面	: 1.20×0.60×6面	4.32
天端(法尻)	: 0.60×4.00(天端延長)	2.40
裏面	: 0.60×6.00(全延長)	3.60
合計		16.17

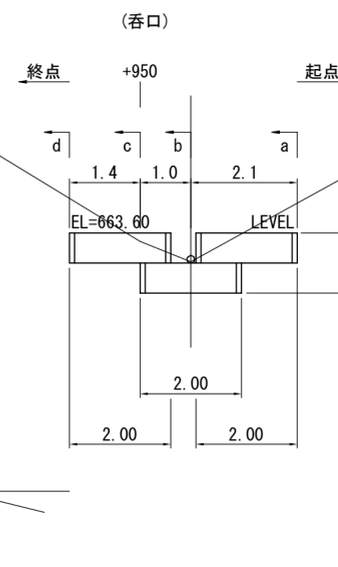
暗渠工標準図

S=1:20



第3号土留工展開図

S=1:100



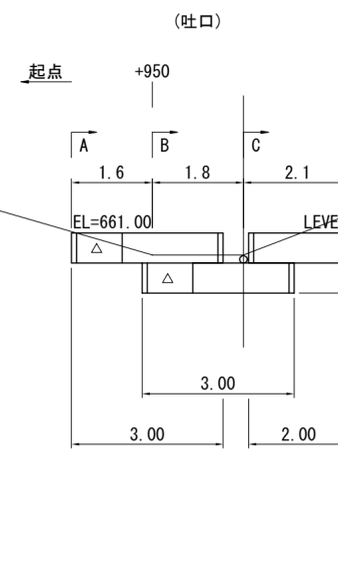
□ : L2.0  
 △ : L1.0  
 | : 側面網

	最上段		中・下段		側面網
	L2.0	L1.0	L2.0	L1.0	
1	2	0	0	0	4
2	1	0	0	0	2
3					
4					
5					
6					
計	3	0	0	0	6
延長	6.0		0.0		6.0
	6.0		0.0		

※排水施設下は上段用を使用する

第4号土留工展開図

S=1:100



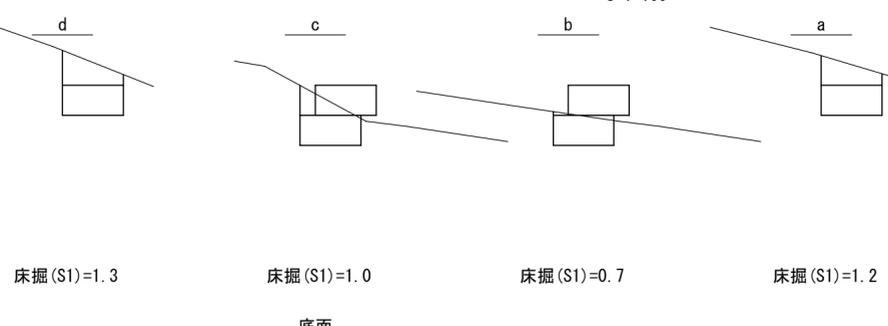
□ : L2.0  
 △ : L1.0  
 | : 側面網

	最上段		中・下段		側面網
	L2.0	L1.0	L2.0	L1.0	
1	2	1	0	0	4
2	1	1	0	0	2
3					
4					
5					
6					
計	3	2	0	0	6
延長	6.0		0.0		6.0
	8.0		0.0		

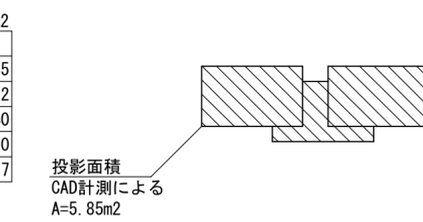
※排水施設下は上段用を使用する

第3号土留工床掘図

S=1:100



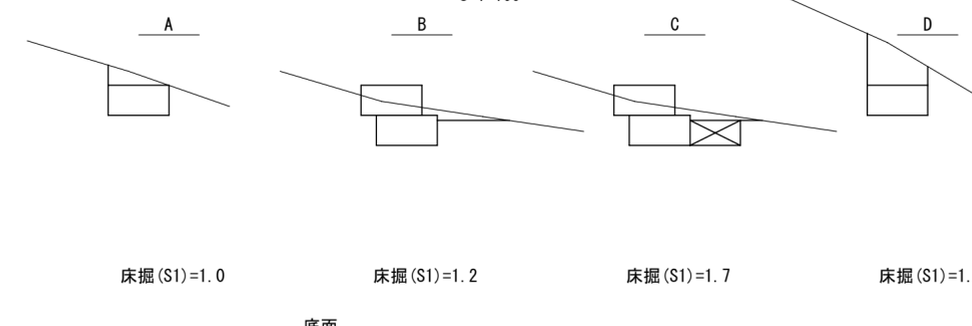
床掘(S1)=1.3  
 床掘(S1)=1.0  
 床掘(S1)=0.7  
 床掘(S1)=1.2  
 床掘(S1)=1.0  
 床掘(S1)=1.2  
 床掘(S1)=1.7  
 床掘(S1)=1.6



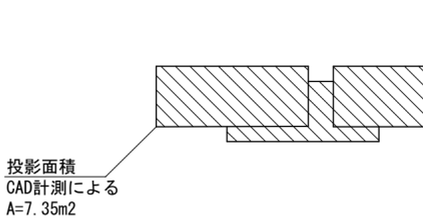
投影面積  
 CAD計測による  
 A=5.85m<sup>2</sup>

第4号土留工床掘図

S=1:100



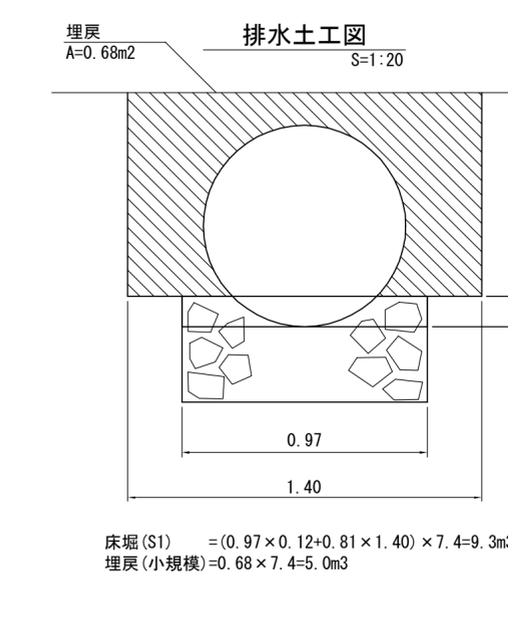
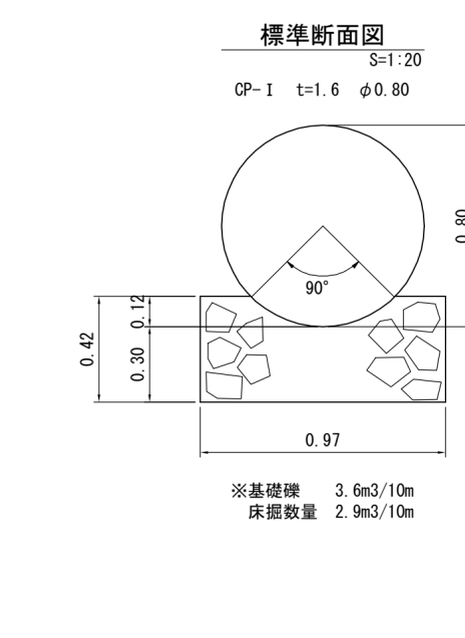
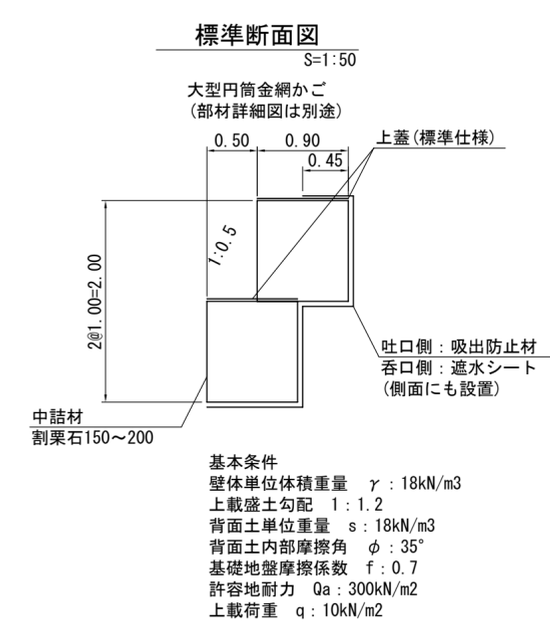
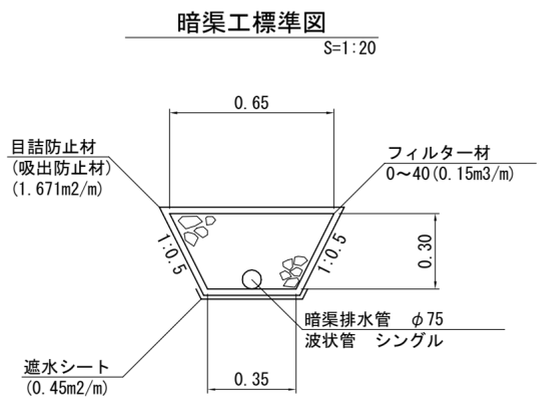
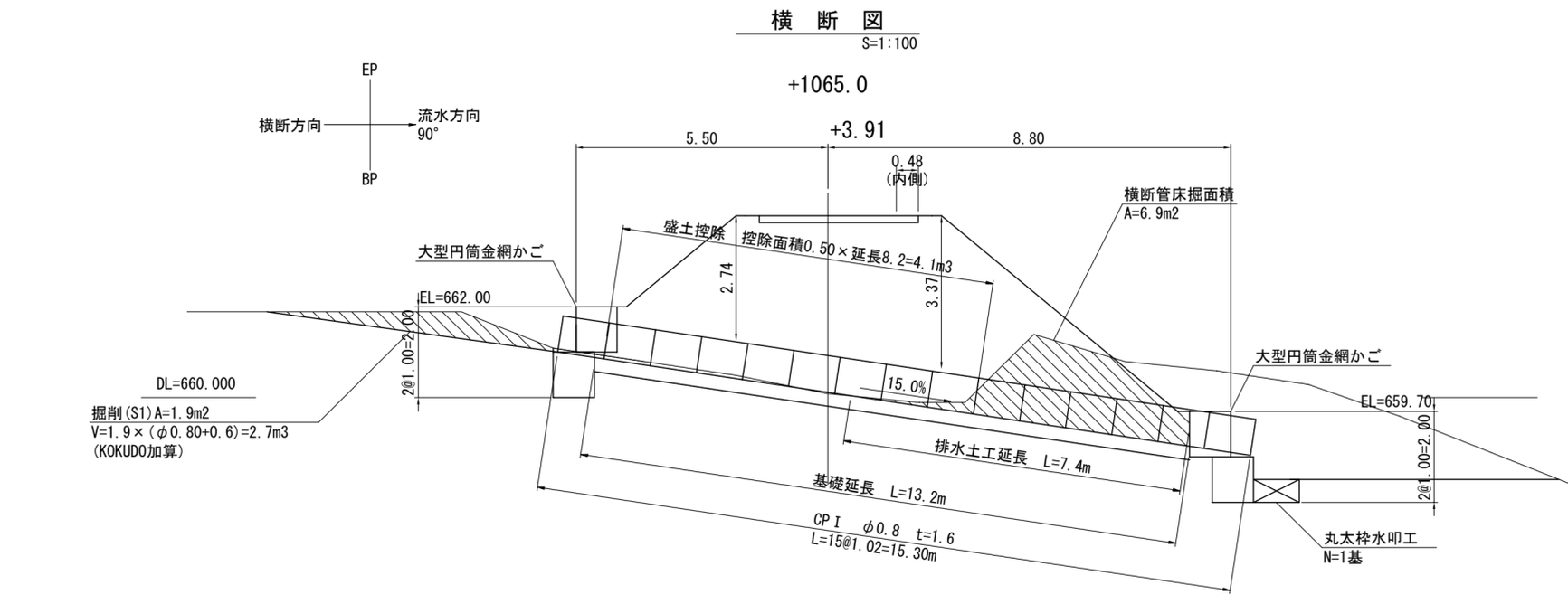
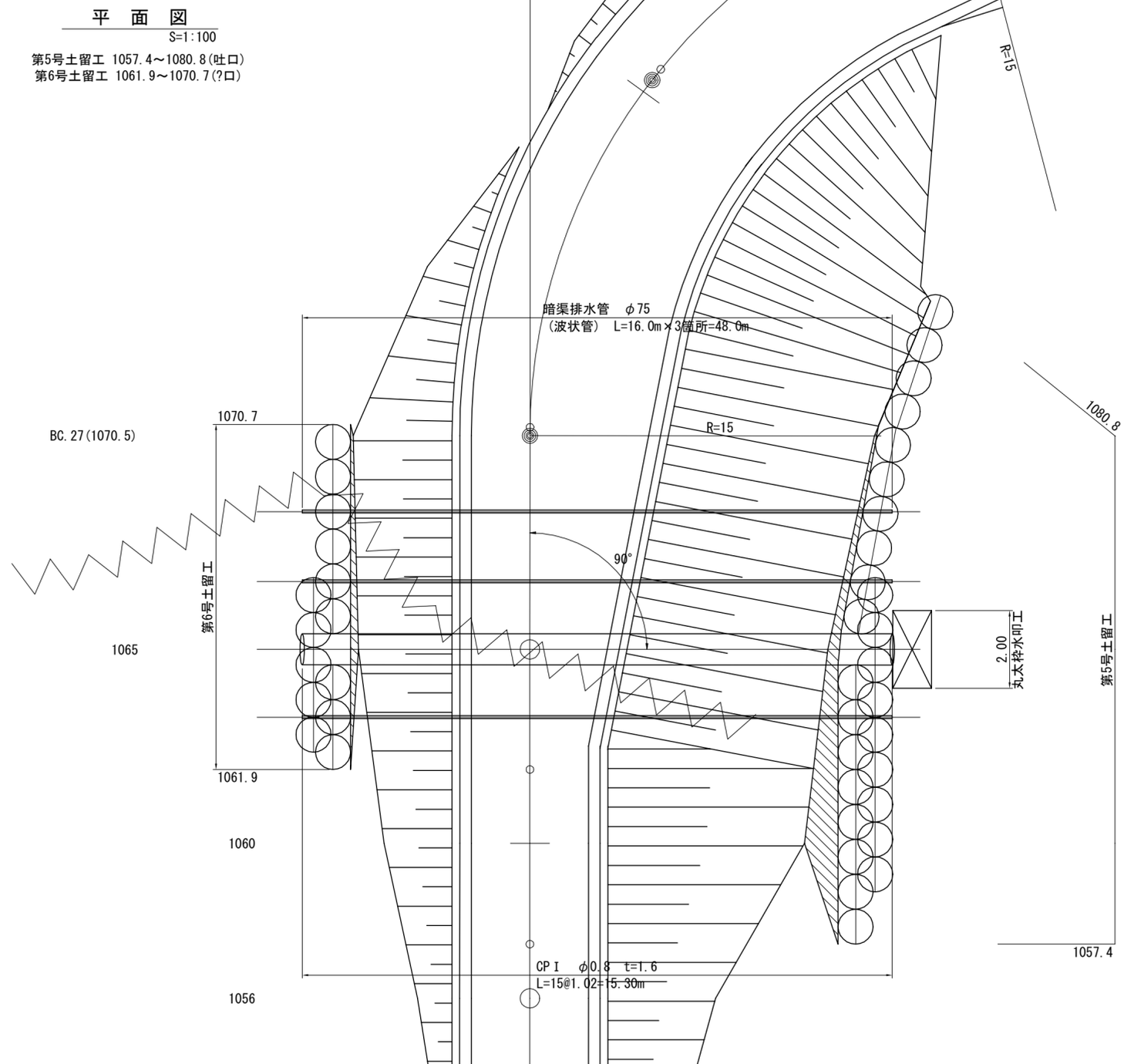
床掘(S1)=1.0  
 床掘(S1)=1.2  
 床掘(S1)=1.7  
 床掘(S1)=1.6



投影面積  
 CAD計測による  
 A=7.35m<sup>2</sup>

吸出し防止材数量		単位 : m <sup>2</sup>
底面	: 投影面積	7.35
側面	: 1.20×0.60×6面	4.32
天端(法尻)	: 0.60×5.00(天端延長)	3.00
裏面	: 0.60×8.00(全延長)	4.80
合計		19.47

図名	排水工・土留工構造図 3/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

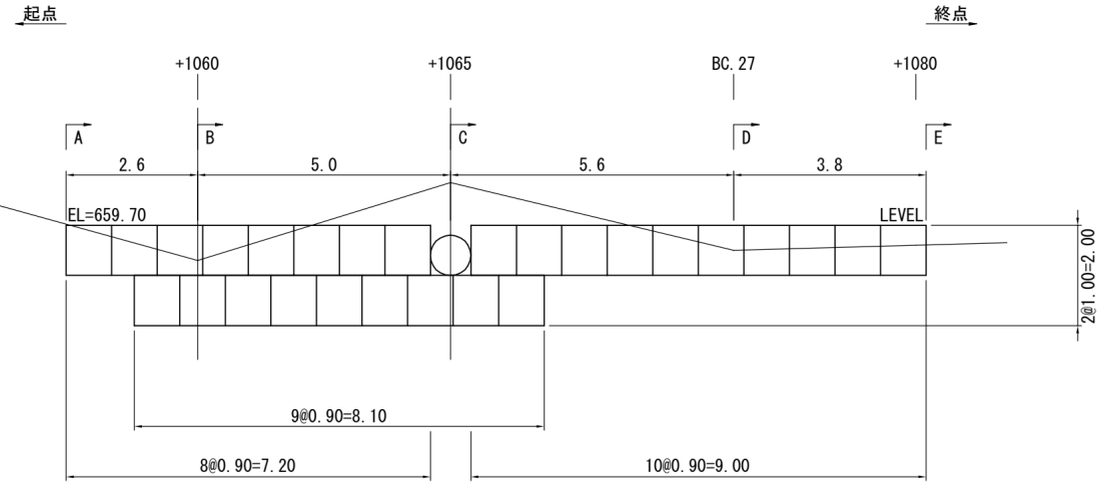


図名	排水工・土留工構造図 4/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

第5号土留工展開図

S=1:100

(吐口)

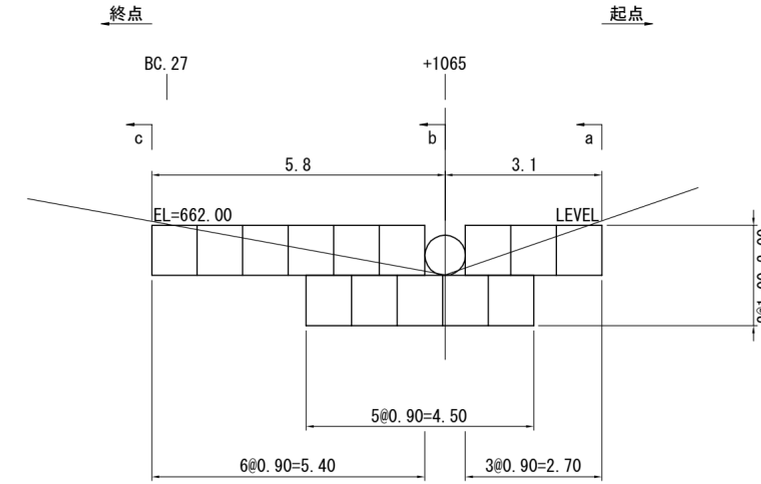


	H1.0	H0.5	上蓋
1	18	0	18
2	9	0	9
3			
計	27	0	27

第6号土留工展開図

S=1:100

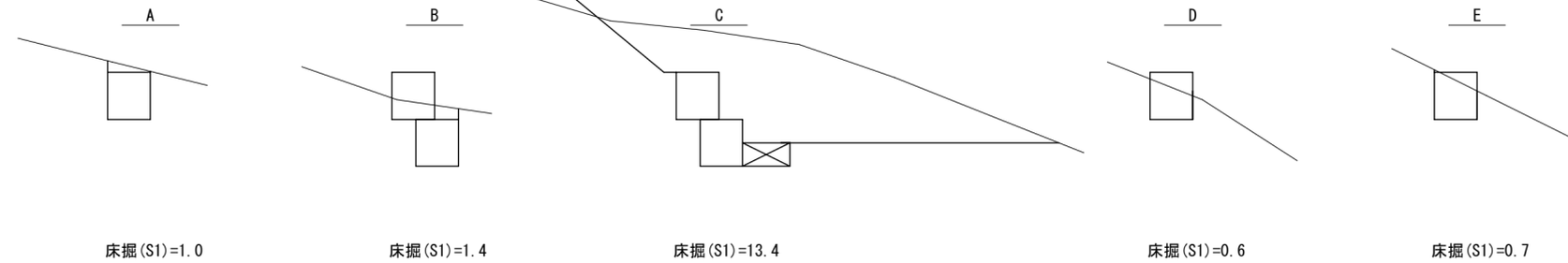
(呑口)



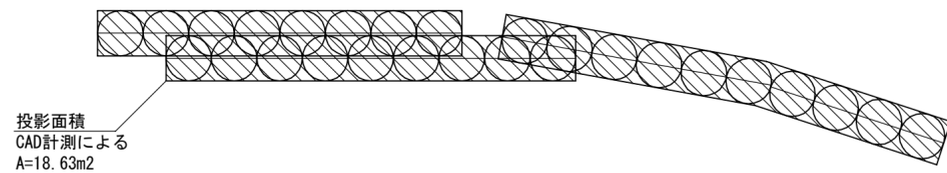
	H1.0	H0.5	上蓋
1	9	0	9
2	5	0	5
3			
計	14	0	14

第5号土留工床掘図

S=1:100



底面

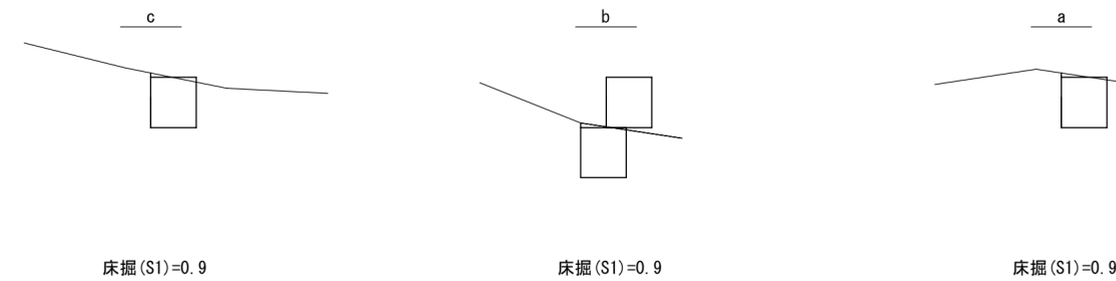


単位: m2

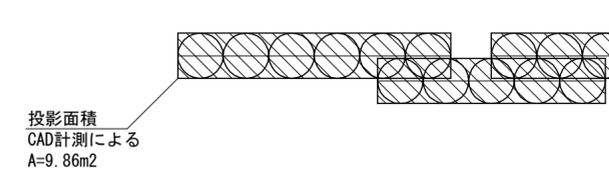
吸出し防止材数量	
底面	: 投影面積 18.63
側面	: 0.90×1.00×4面 3.60
天端(法尻)	: 0.45×16.20(天端延長) 7.29
裏面	: 1.00×24.30(全延長) 24.30
合計	53.82

第6号土留工床掘図

S=1:100



底面



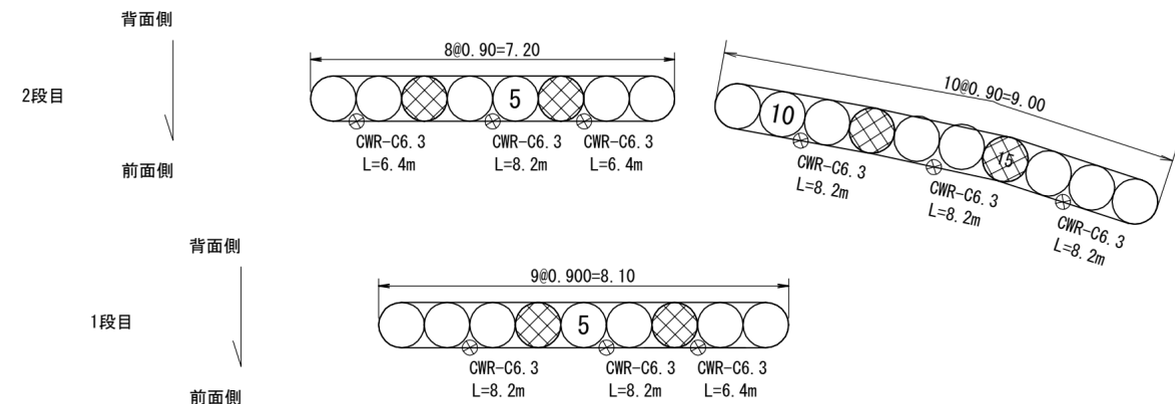
単位: m2

遮水シート数量	
底面	: 投影面積 9.86
側面	: 0.90×1.00×4面 3.60
天端(法尻)	: 0.45×8.10(天端延長) 3.65
裏面	: 1.00×12.60(全延長) 12.60
合計	29.71

図名	排水工・土留工構造図 5/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

第5号チェーン割付図

S=1:100

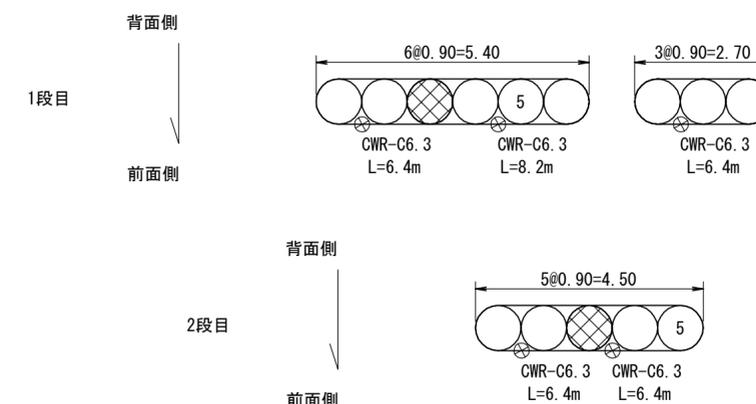


第5号数量表

名称	正面面積 (m <sup>2</sup> )	大型円筒金網 (組) 鉄線径 φ6mm H=1.0m	上蓋 (組) φ0.9m	チェーン (CWR-C6.3) (m)	ターンバックル (個)
2	16.2	18	18	8.2 × 4 + 6.4 × 2 = 45.6	6
1	8.1	9	9	8.2 × 2 + 6.4 × 1 = 22.8	3
合計	24.3	27	27	68.4	9

第6号チェーン割付図

S=1:100



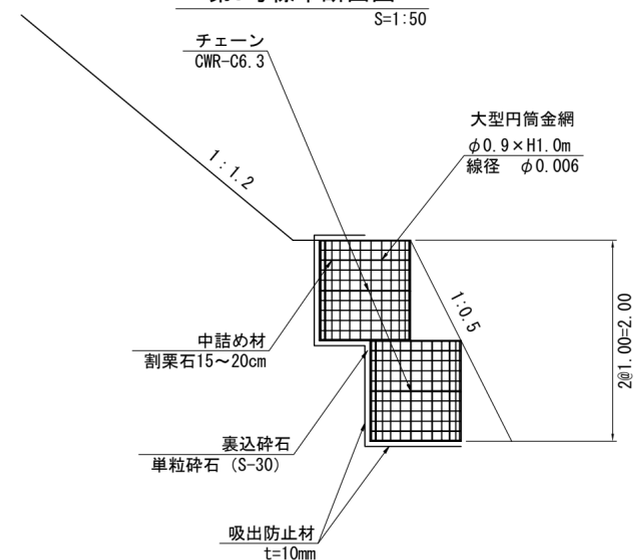
第6号数量表

名称	正面面積 (m <sup>2</sup> )	大型円筒金網 (組) 鉄線径 φ6mm H=1.0m	上蓋 (組) φ0.9m	チェーン (CWR-C6.3) (m)	ターンバックル (個)
2	8.1	9	9	8.2 × 1 + 6.4 × 2 = 21.0	3
1	4.5	5	5	6.4 × 2 = 12.8	2
合計	12.6	14	14	33.8	5

凡 例	
記号	名称
—	チェーン (CWR-C6.3)
⊗	ターンバックル (CWR-16)
○	大型円筒金網 鉄線径 φ6mm H=1.00m
⊗	チェーン重複部

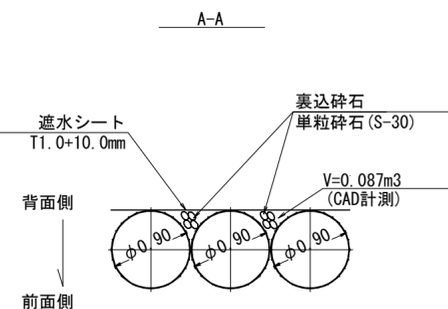
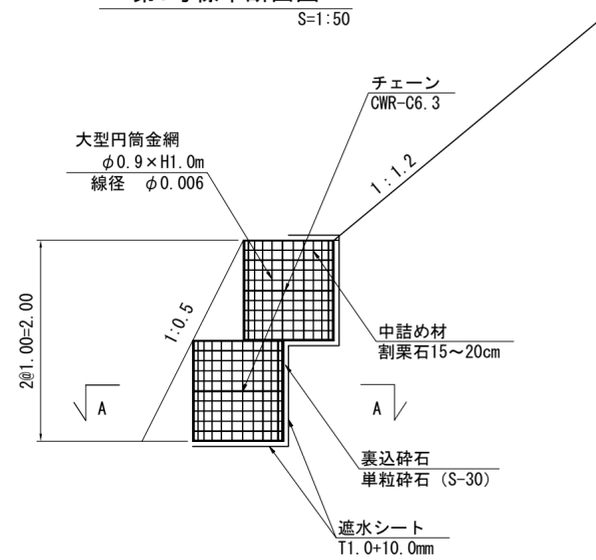
第5号標準断面図

S=1:50



第6号標準断面図

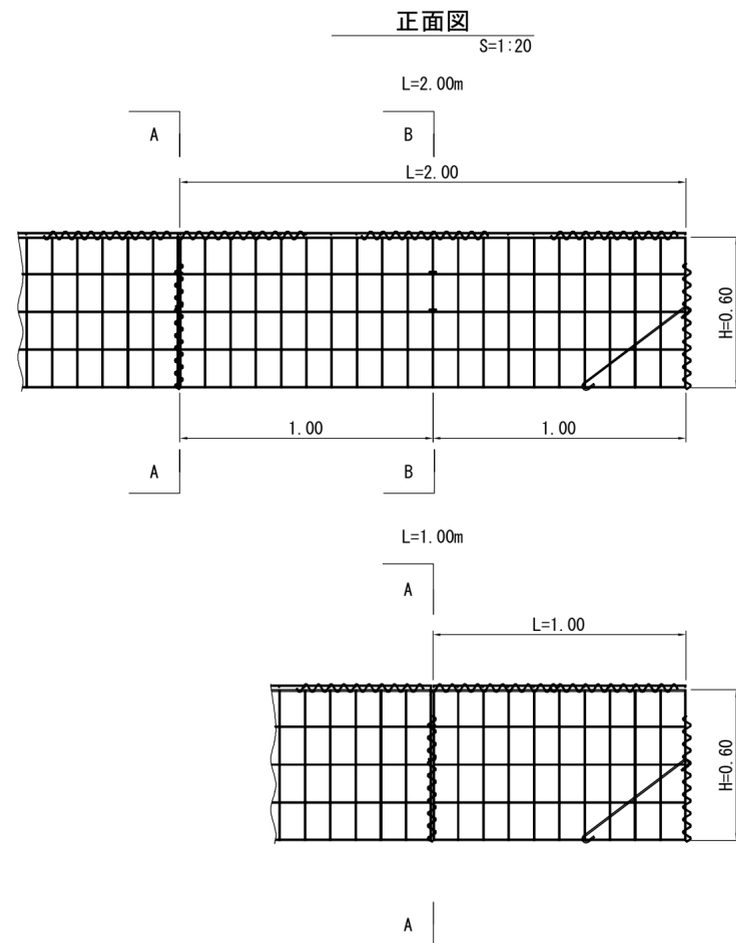
S=1:50



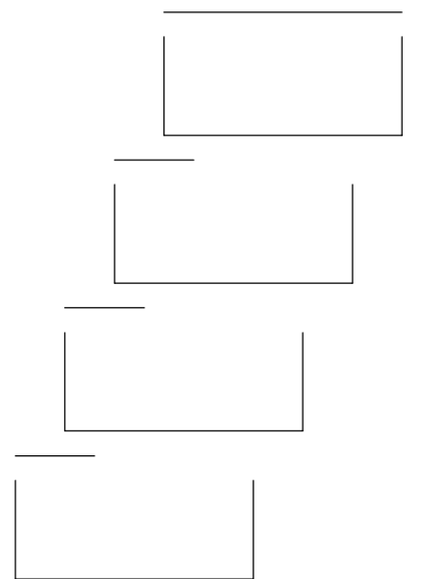
図名	排水工・土留工構造図 6/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

# 省力化かご工標準図

## 構造図



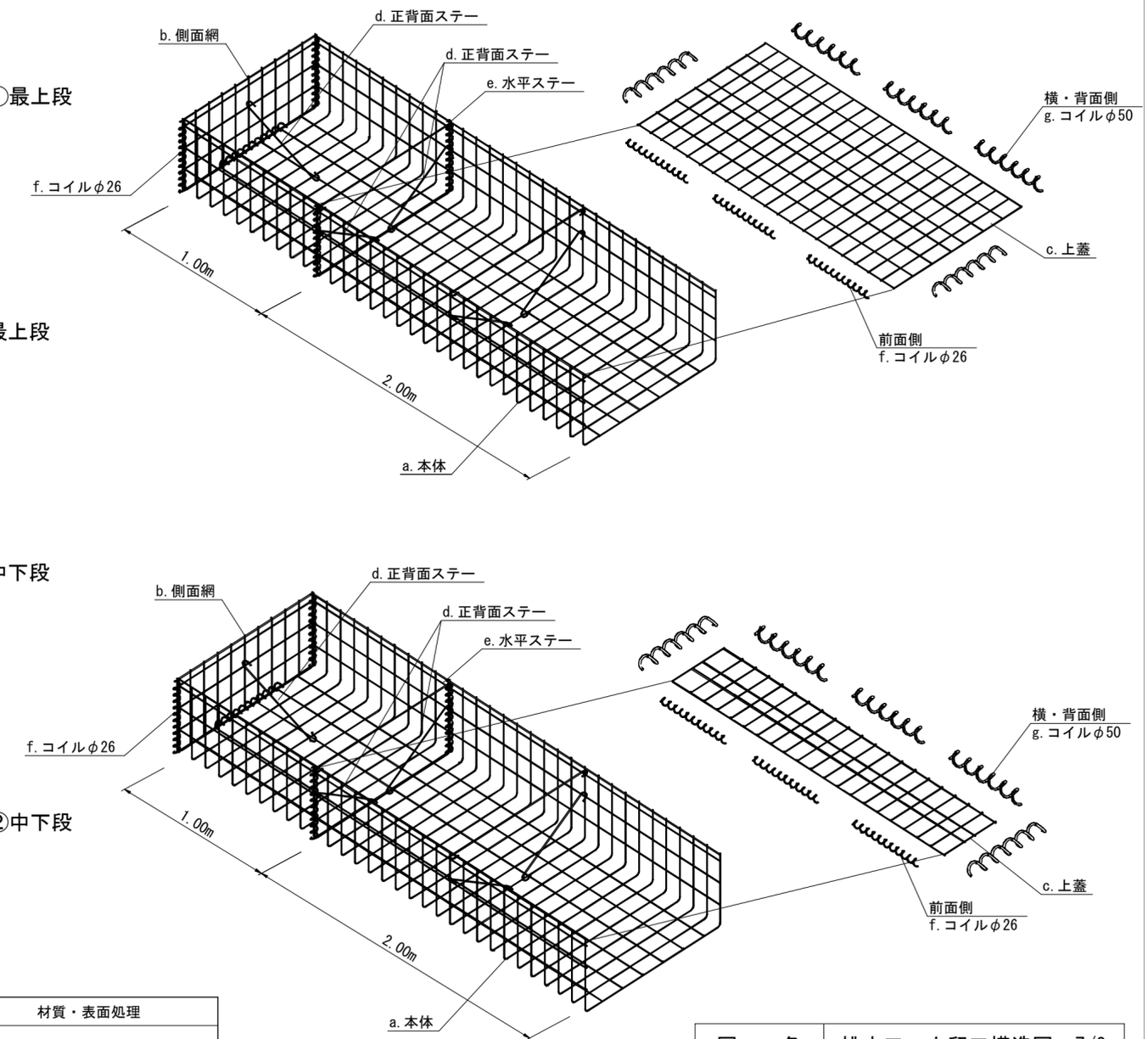
## 姿図



①最上段

②中下段

②中下段

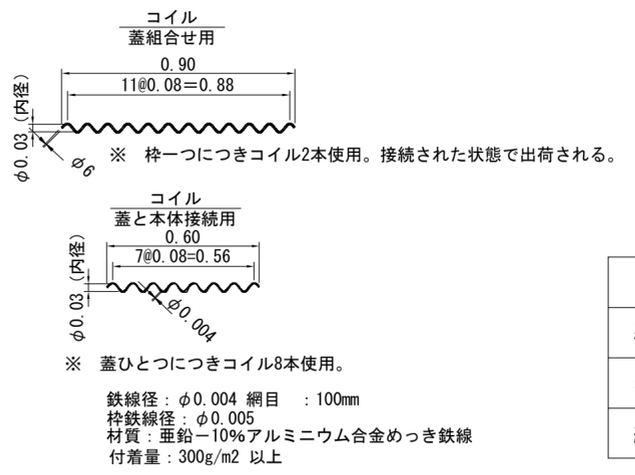
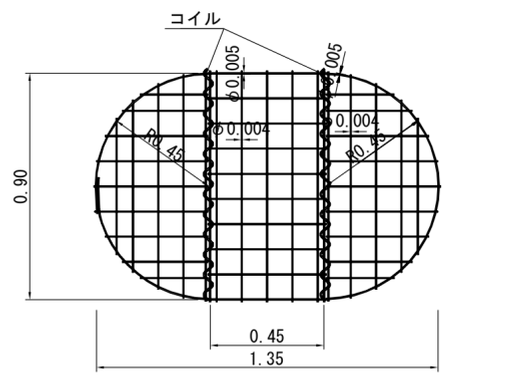
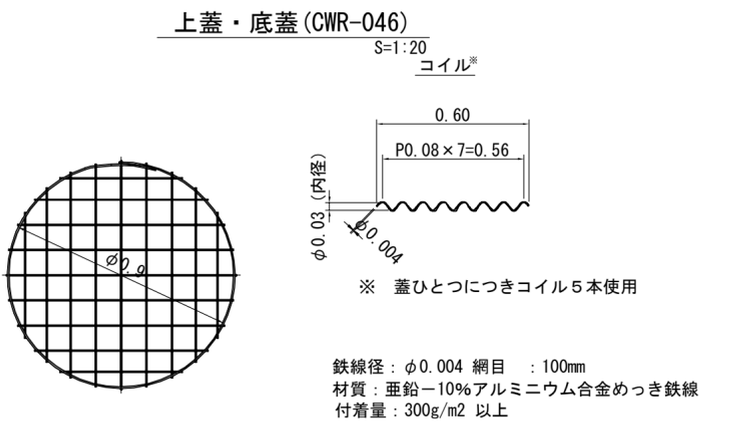
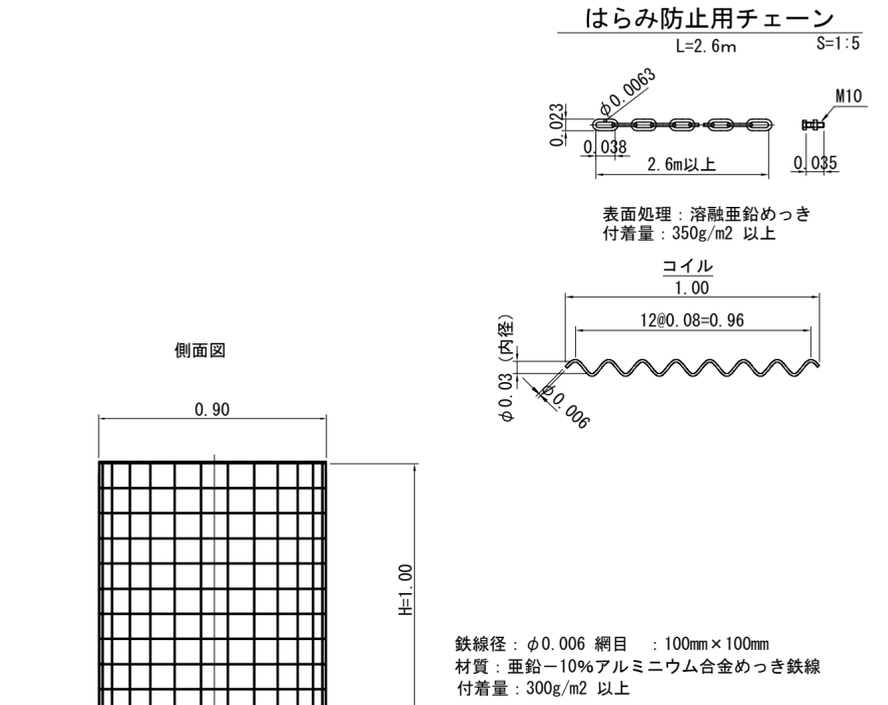
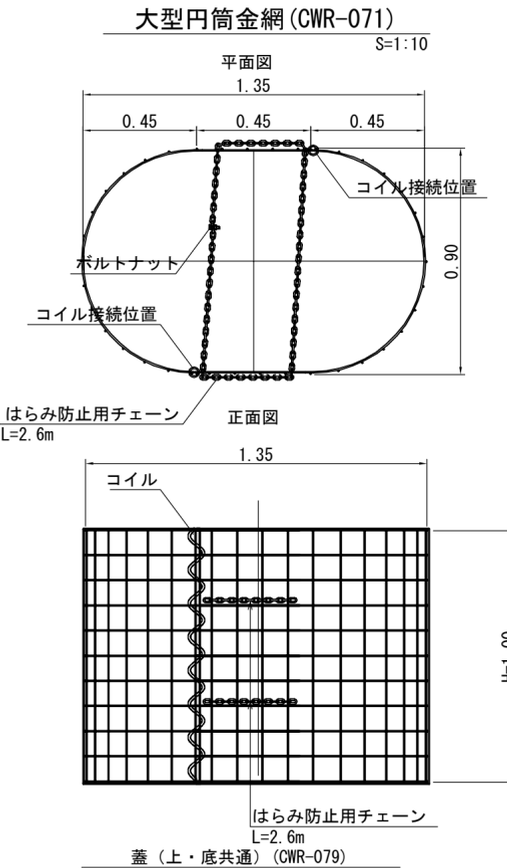
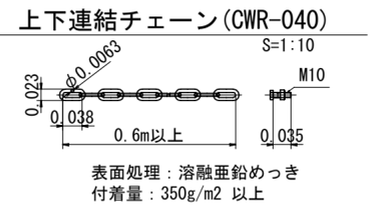
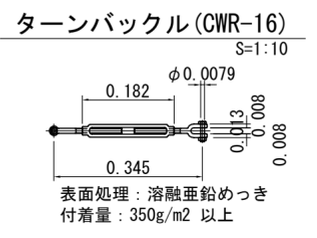
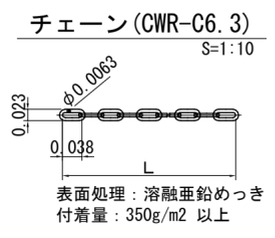
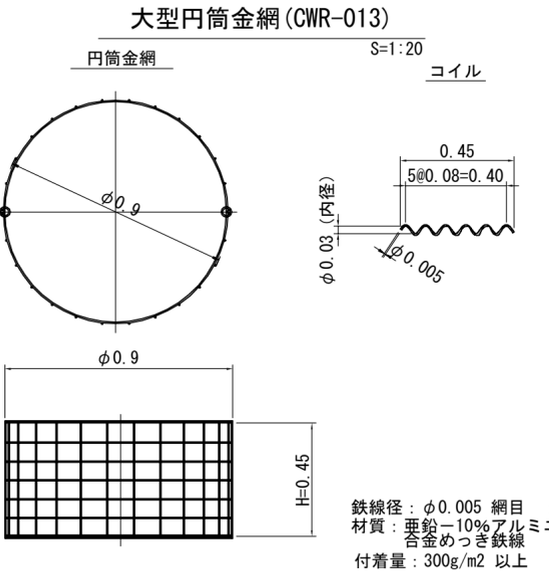
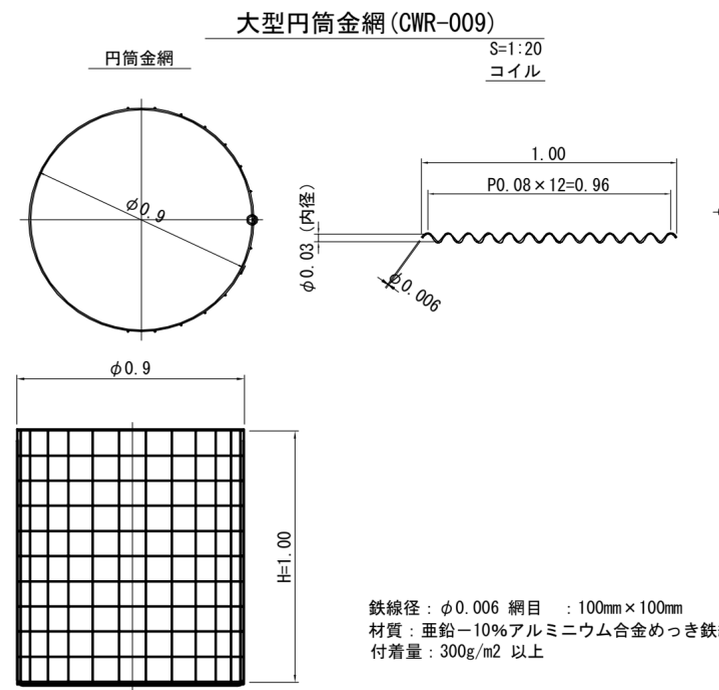


## 特記仕様表

記号	名称	線径 (mm)	材質・表面処理
a	本体	φ6・φ5	亜鉛アルミ合金先めっき溶接金網 付着量300g/m <sup>2</sup> 以上 アルミ含有量10%以上
b	側面網	φ6・φ5	
c	上蓋	φ5	
d, e	ステー	φ6	亜鉛アルミ合金先めっき鉄線 付着量300g/m <sup>2</sup> 以上 アルミ含有量10%以上
f, g	コイル	φ5	

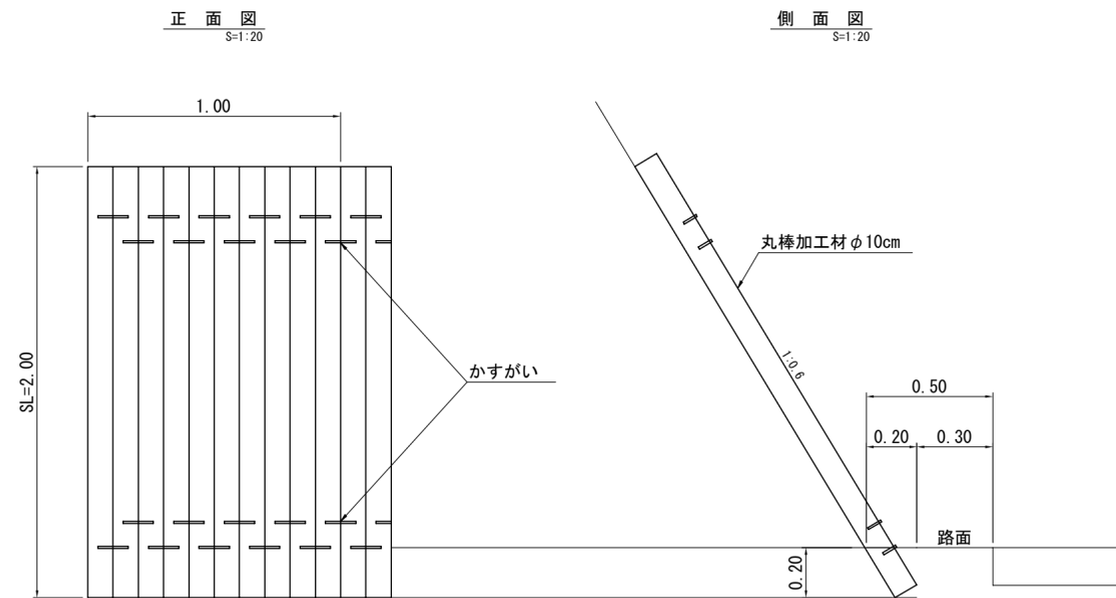
図名	排水工・土留工構造図 7/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

# 大型円筒金網標準図



図名	排水工・土留工構造図 8/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

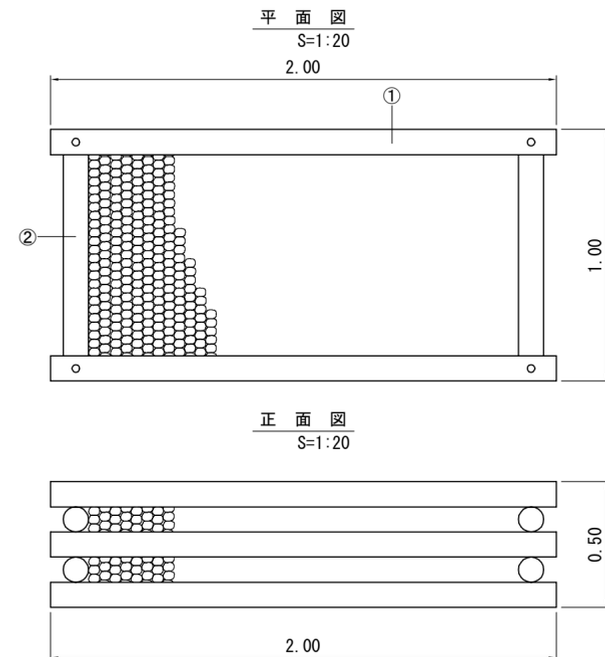
丸太伏工標準図



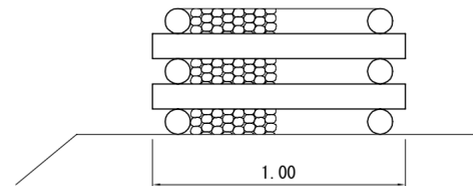
材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
丸太	丸棒加工φ10cm×2.00m	本	100.00	
かすがい	φ9mm 長さ120mm	本	200.00	

丸太枠水叩工標準図



側面図 S=1:20

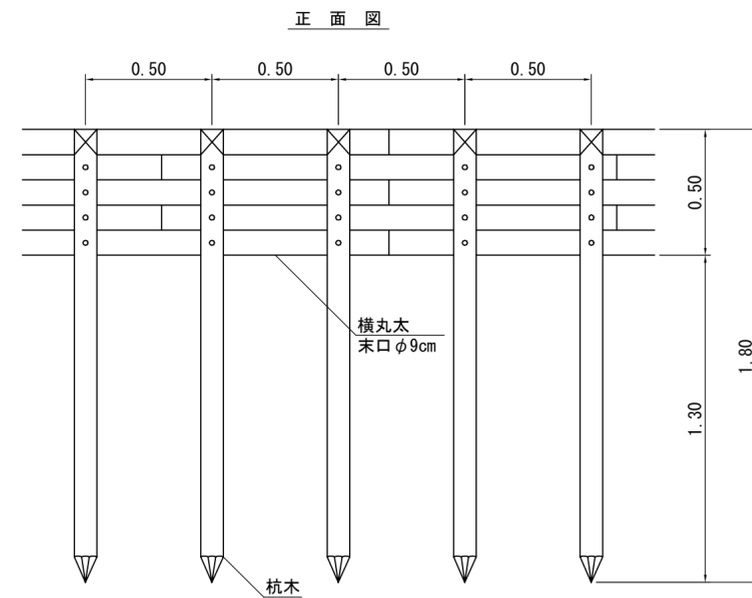


丸太詳細図 S=1:5

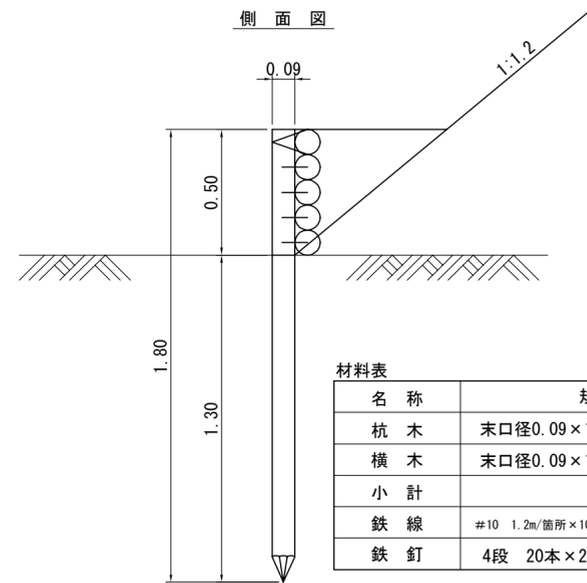
材料表 1基当たり

名称	形状・寸法	単位	数量	摘要
丸太(横木)	末口径8~12cm 長さ2.0m	本	6	①
丸太(控木)	末口径8~12cm 長さ1.0m	本	4	②
ポルト	φ16mm 長さ530mm 座金含む	本	4	
中詰材	割栗石 150~200cm	m <sup>3</sup>	0.684	詰石径5~50cm程度 0.72×0.95=0.684

木柵工(E)標準図



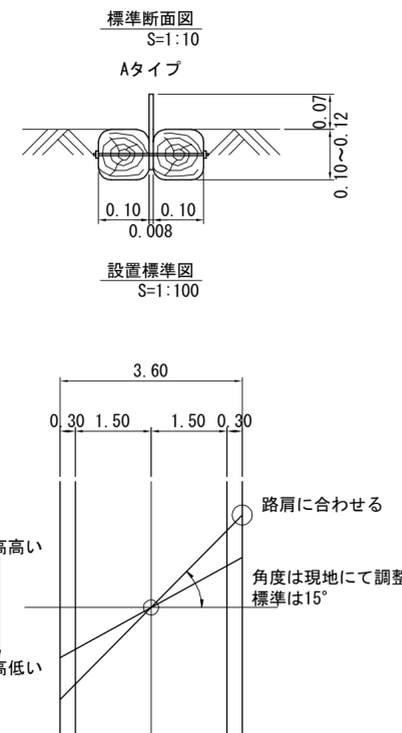
側面図



材料表 (10m当り)

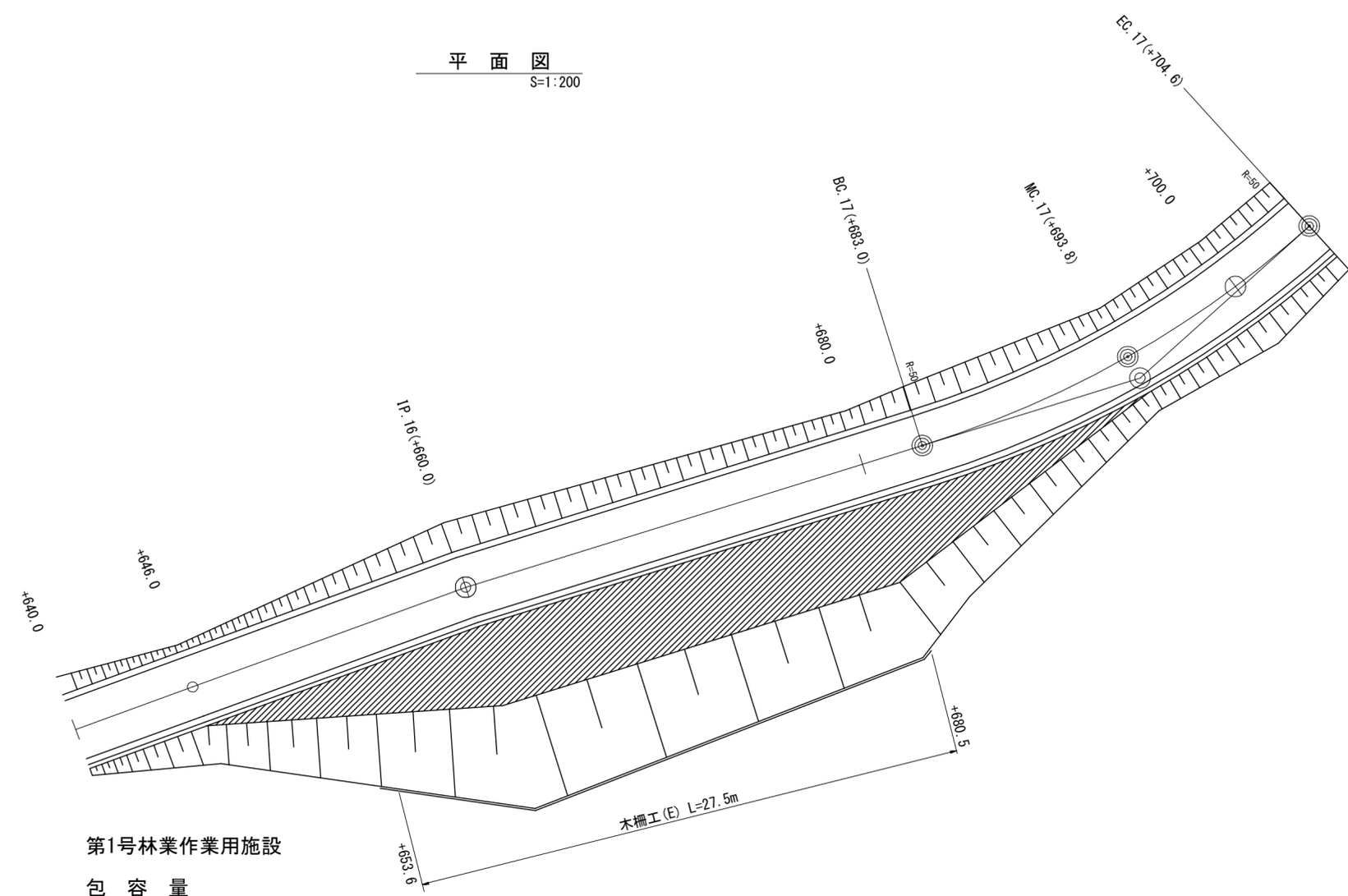
名称	規格	数量
杭木	末口径0.09×1.80長	20本 0.31m <sup>3</sup>
横木	末口径0.09×1.80長	27.8本 0.43m <sup>3</sup>
小計		0.74m <sup>3</sup>
鉄線	#10 1.2m/箇所×10箇所×63.1g/m	1.51kg
鉄釘	4段 20本×23.8kg/1,000本	1.90kg

木製路面排水工標準図



図名	排水工・土留工構造図 9/9
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

# 林業作業用施設図



第1号林業作業用施設

包 容 量

測 点	距 離	包 容 量			
		面 積	立 積	小 計	
+646.0	—	—	—		
+660.0	14.0	9.4	65.8	65.8	+660
+680.0	20.0	6.7	161.0	161.0	+680
+683.0	3.0	3.7	15.6		
+693.8	10.8	—	20.0	35.6	+700
計				262.4	

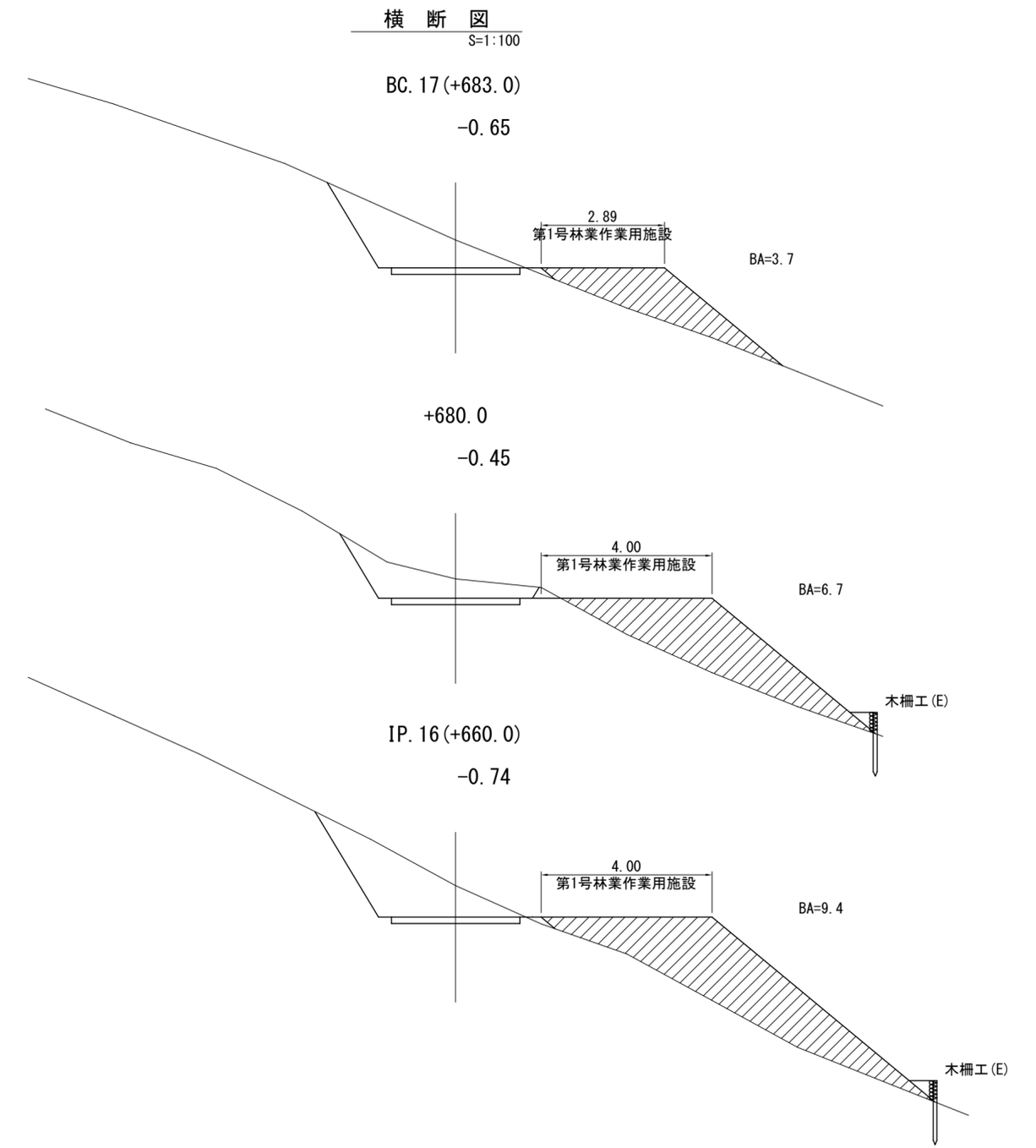
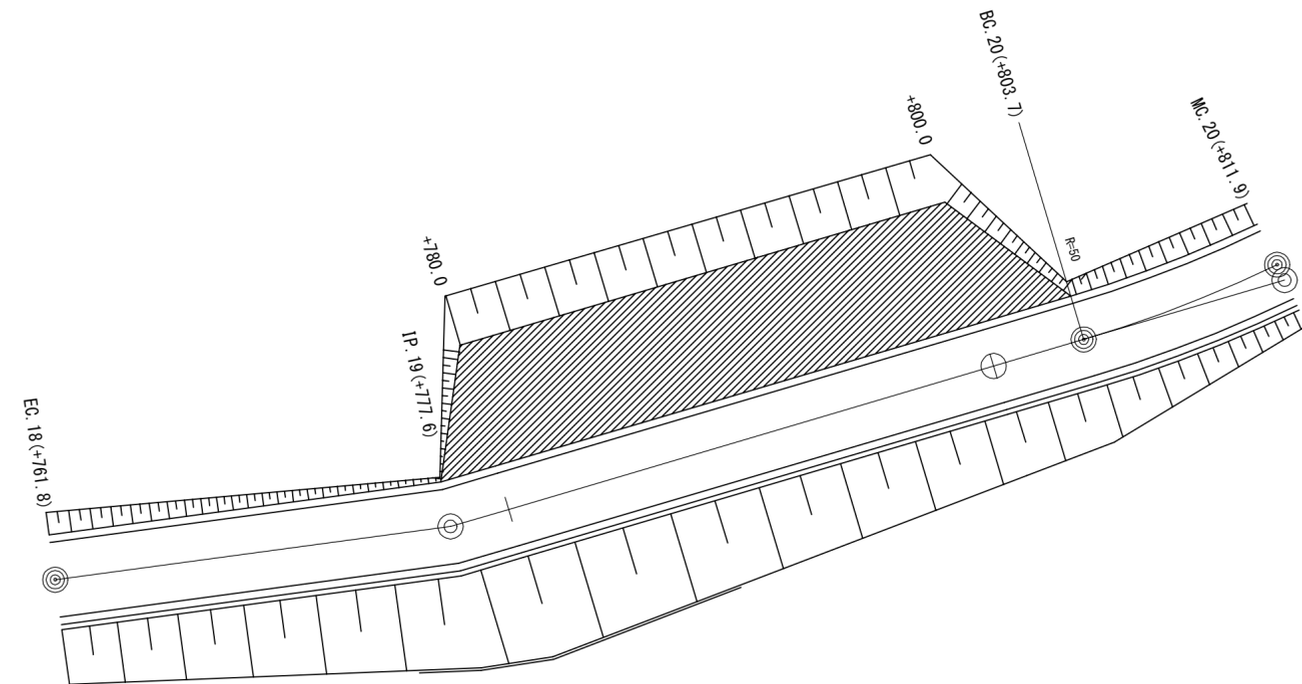
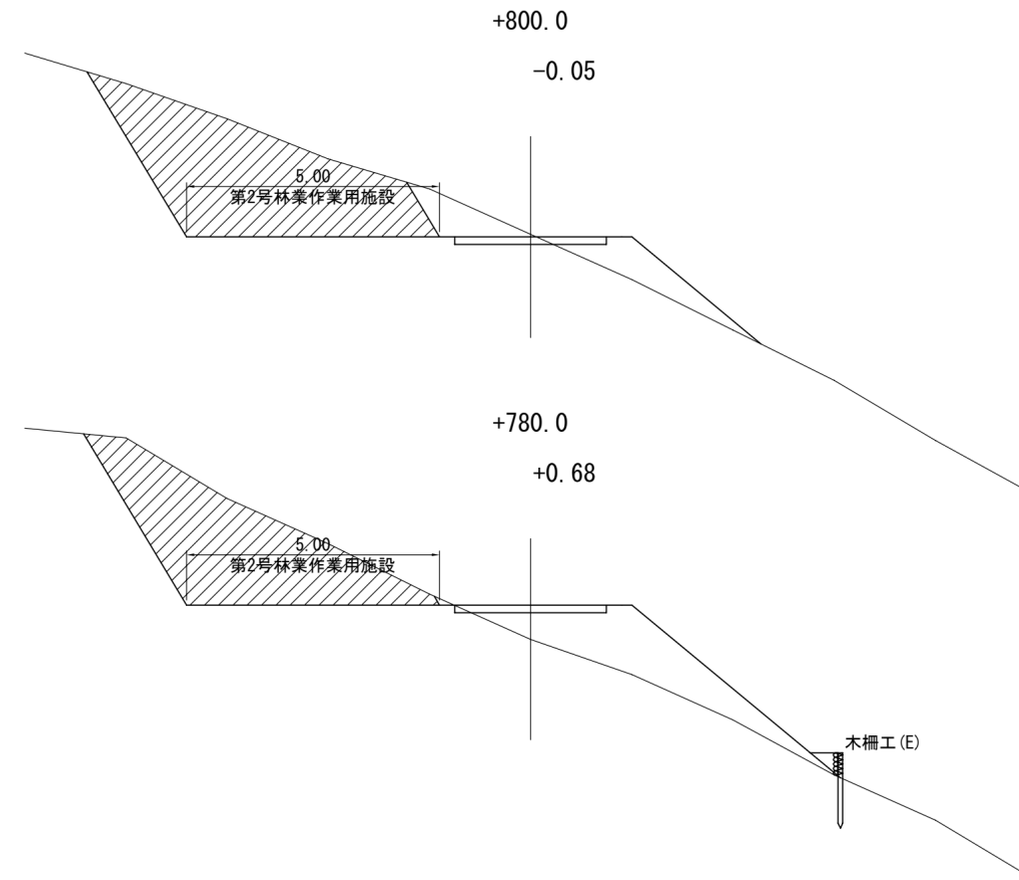


図 名	林業作業用施設図 1/6
署 名	岩手南部森林管理署遠野支署
名 称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮 尺	図 示

平面図  
S=1:200

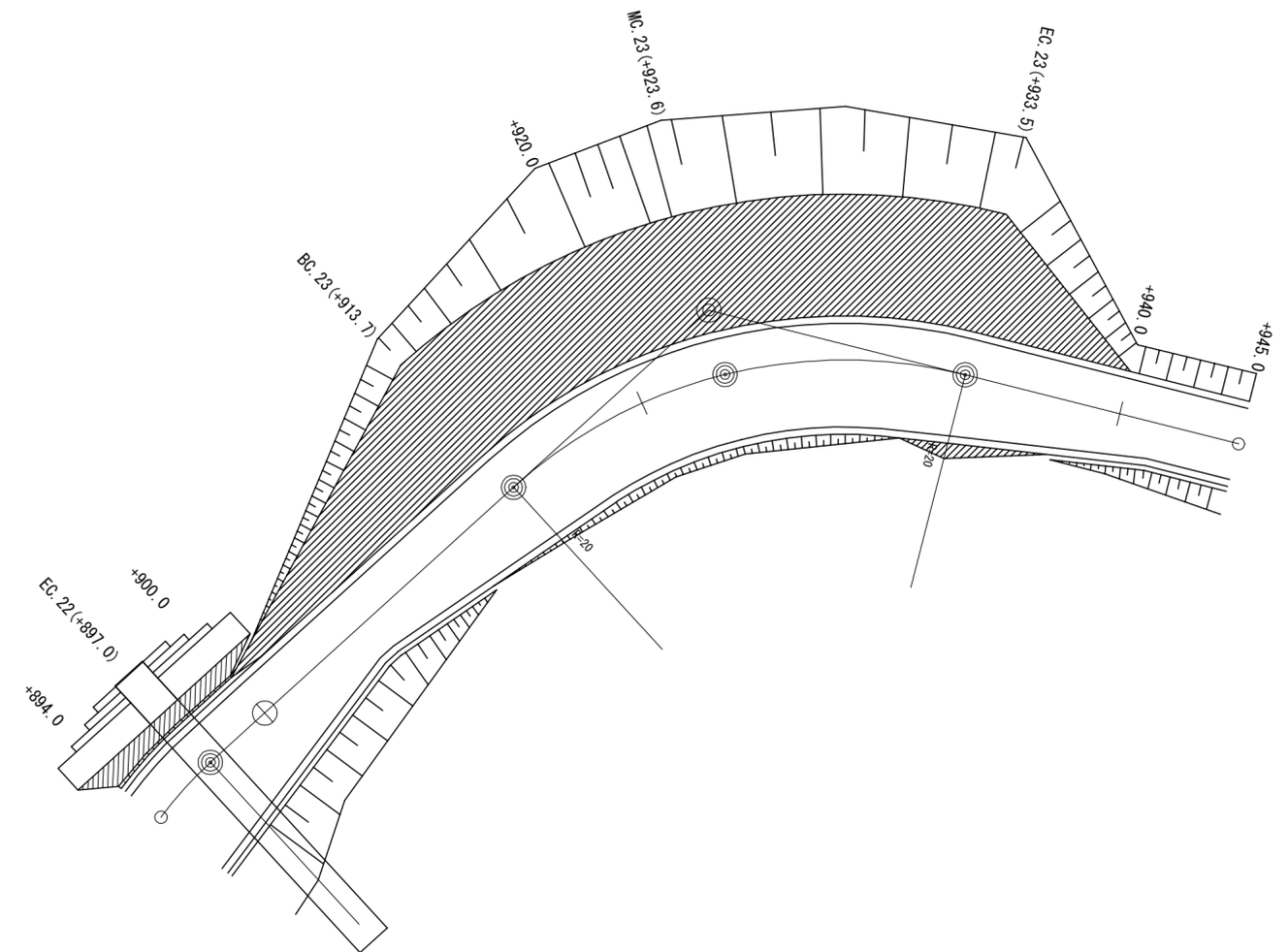


横断図  
S=1:100

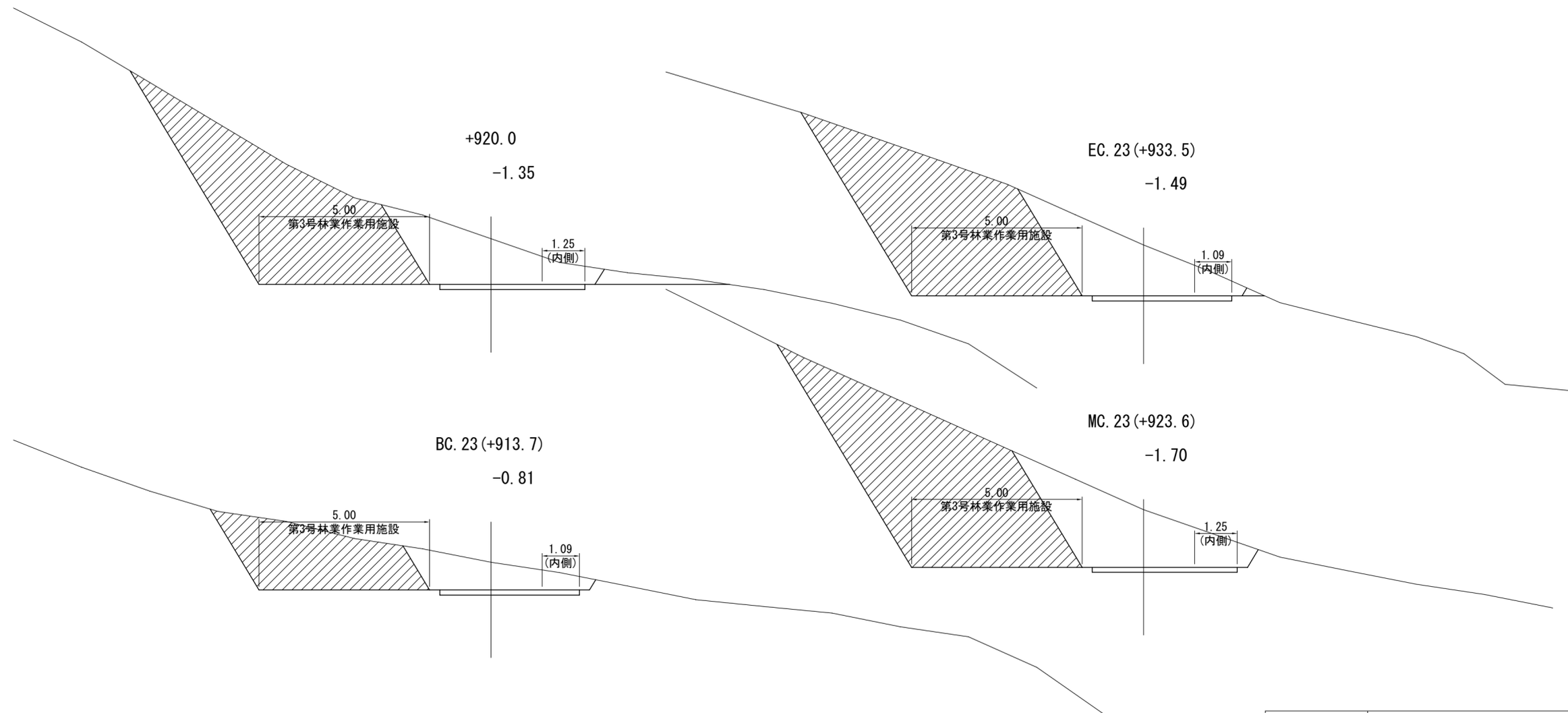


図名	林業作業用施設図 2/6
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

平面図  
S=1:200

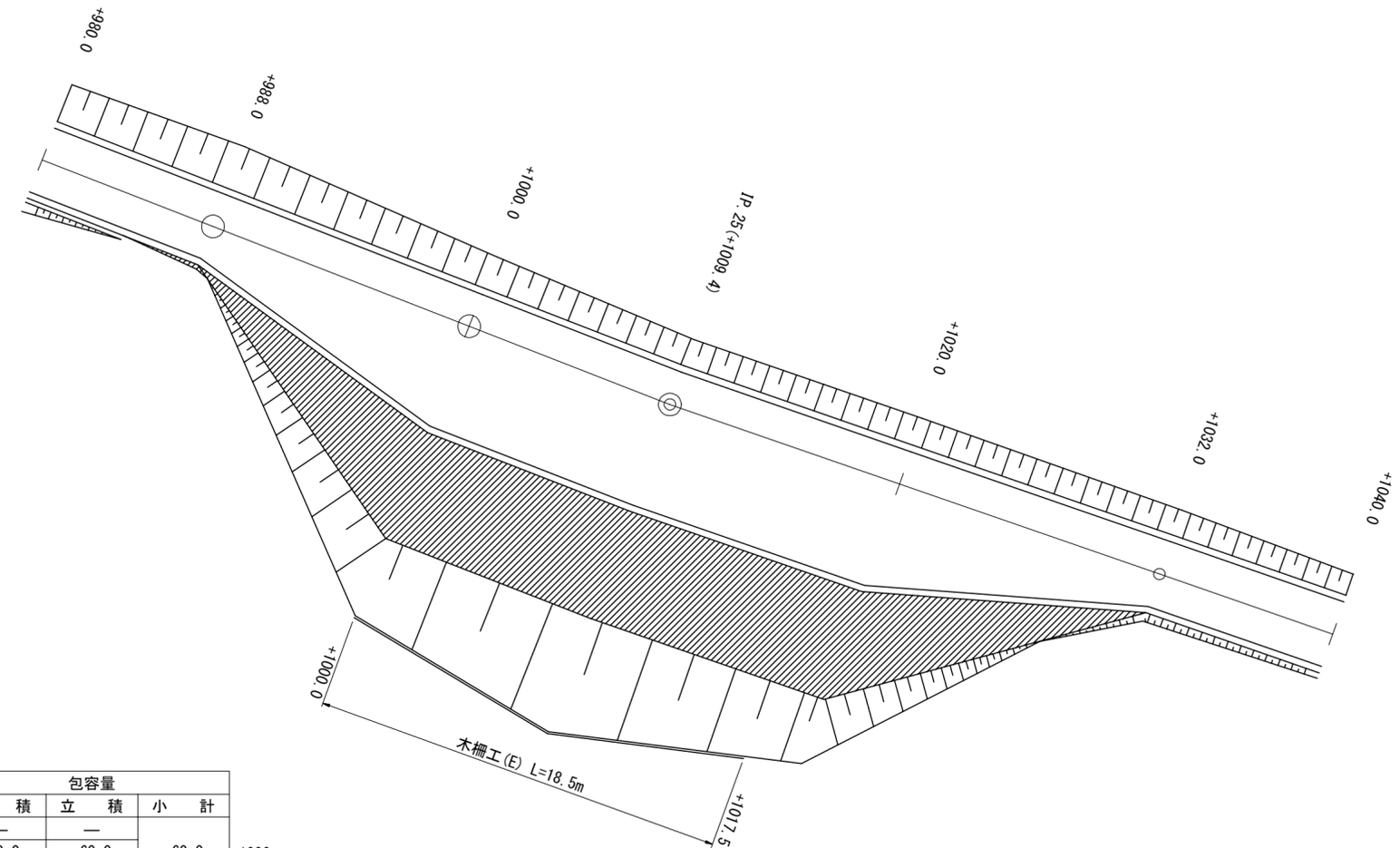


横断図  
S=1:100



図名	林業作業用施設図 3/6
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

平面図  
S=1:200

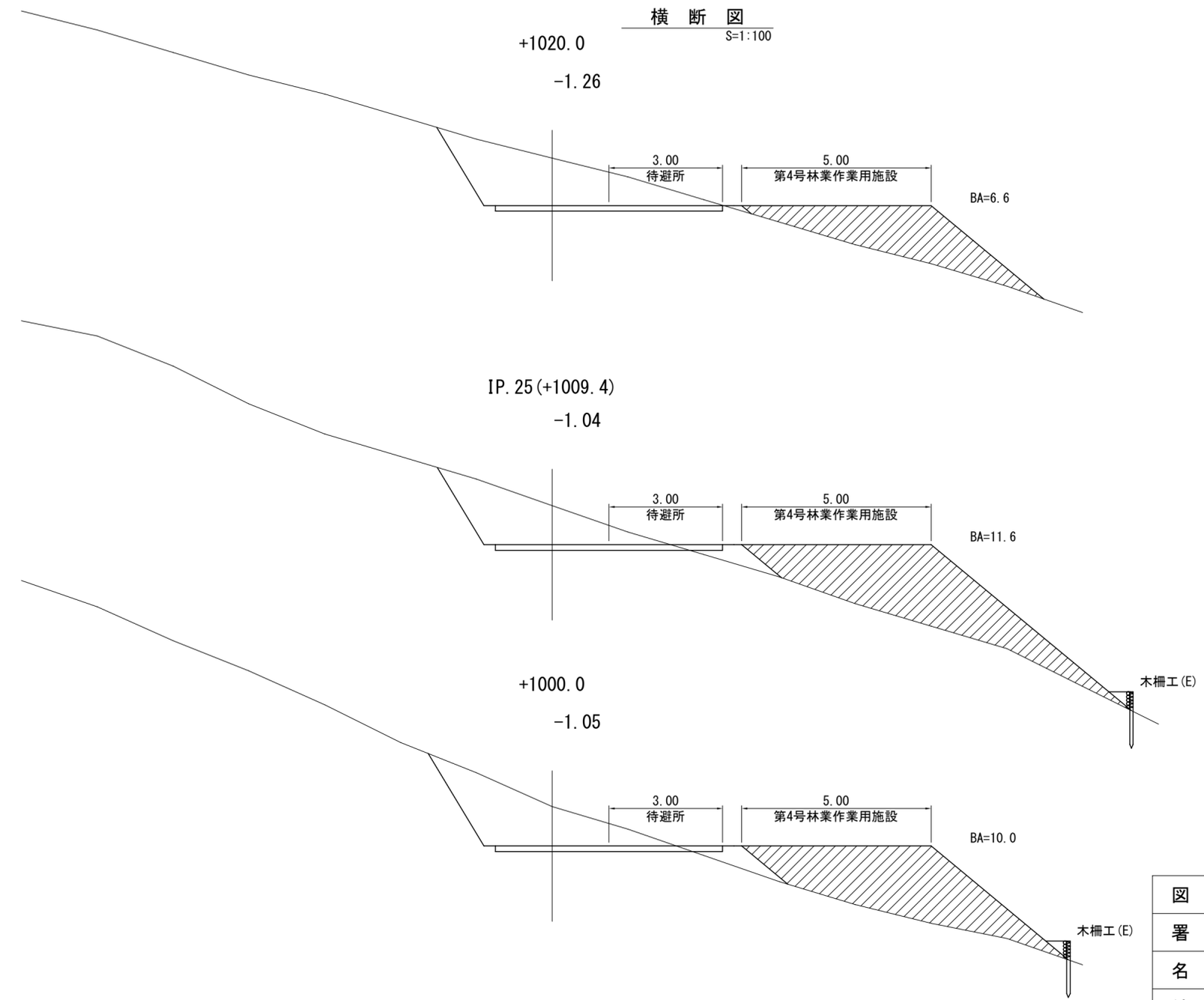


第4号林業作業用施設

包容量

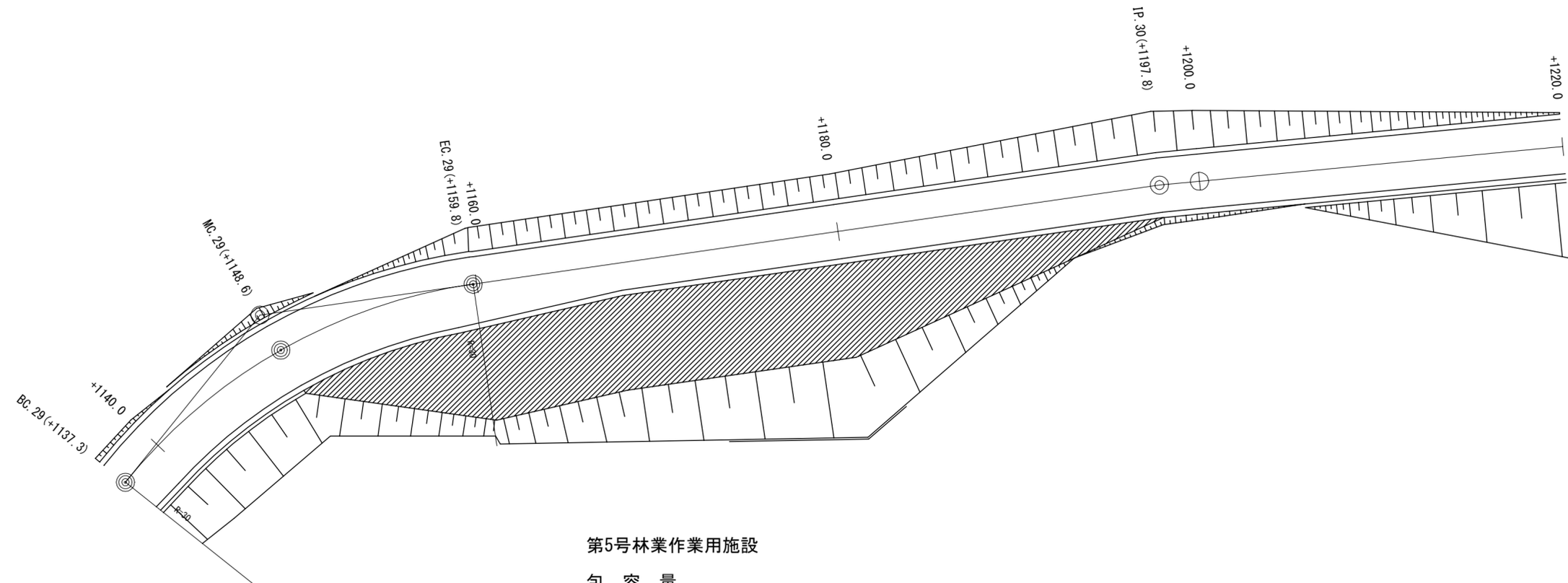
測点	距離	包容量			
		面積	立積	小計	
+988.0	—	—	—		+1000
+1000.0	12.0	10.0	60.0	60.0	
+1009.4	9.4	11.6	101.5		
+1020.0	10.6	6.6	96.5	198.0	
+1032.0	12.0	—	39.6	39.6	
計				297.6	

横断図  
S=1:100



図名	林業作業用施設図 4/6
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	図示

平面図  
S=1:200



第5号林業作業用施設

包 容 量

測 点	距 離	包 容 量		小 計	
		面 積	立 積		
+1148.6	—	—	—		
+1159.8	11.2	2.2	12.3		
+1160.0	0.2	2.4	0.5	12.8	+1160
+1180.0	20.0	9.0	114.0	114.0	+1180
+1197.8	17.8	—	80.1	80.1	+1200
計				206.9	

横断図  
S=1:100

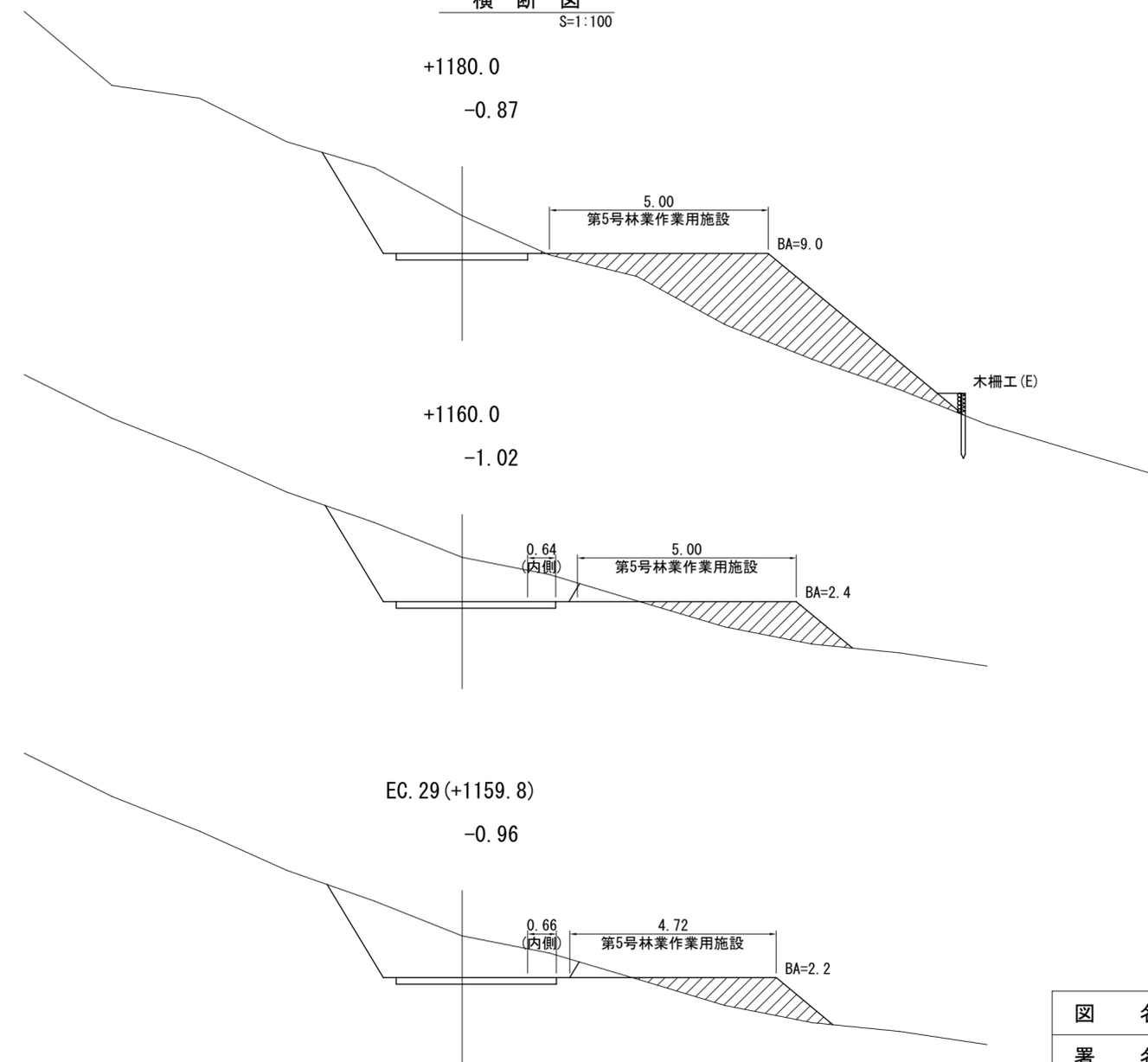
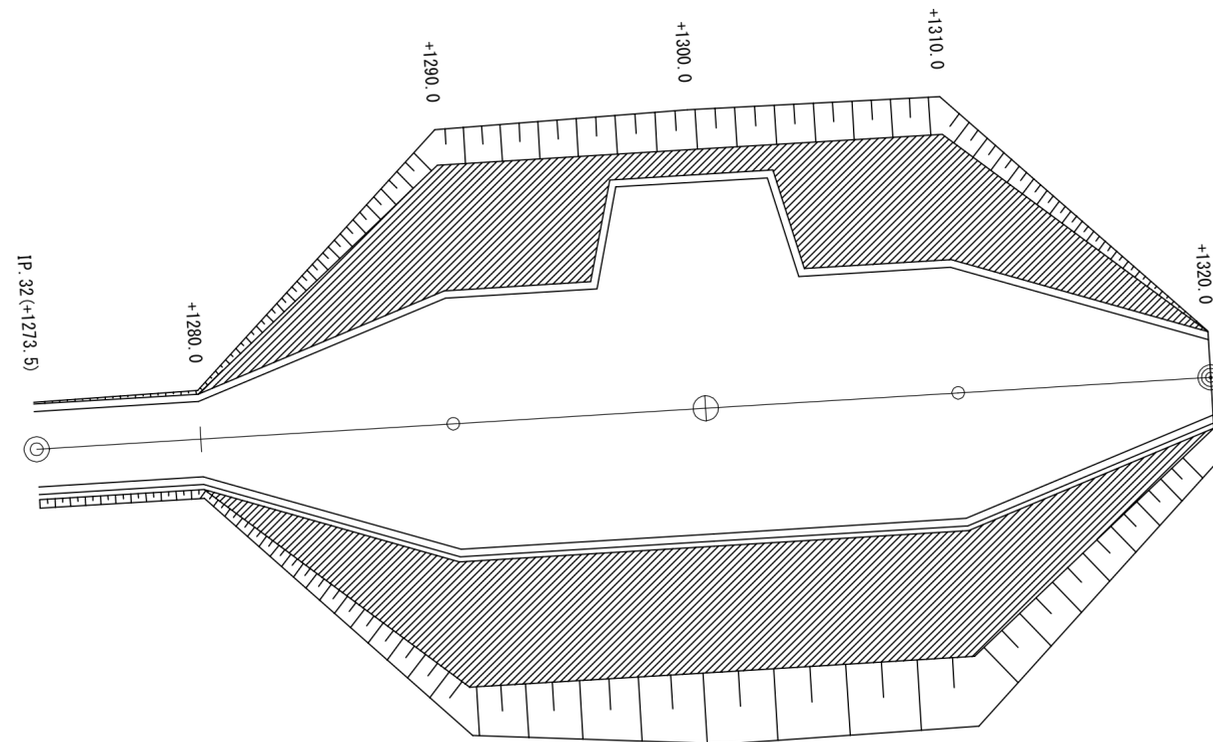
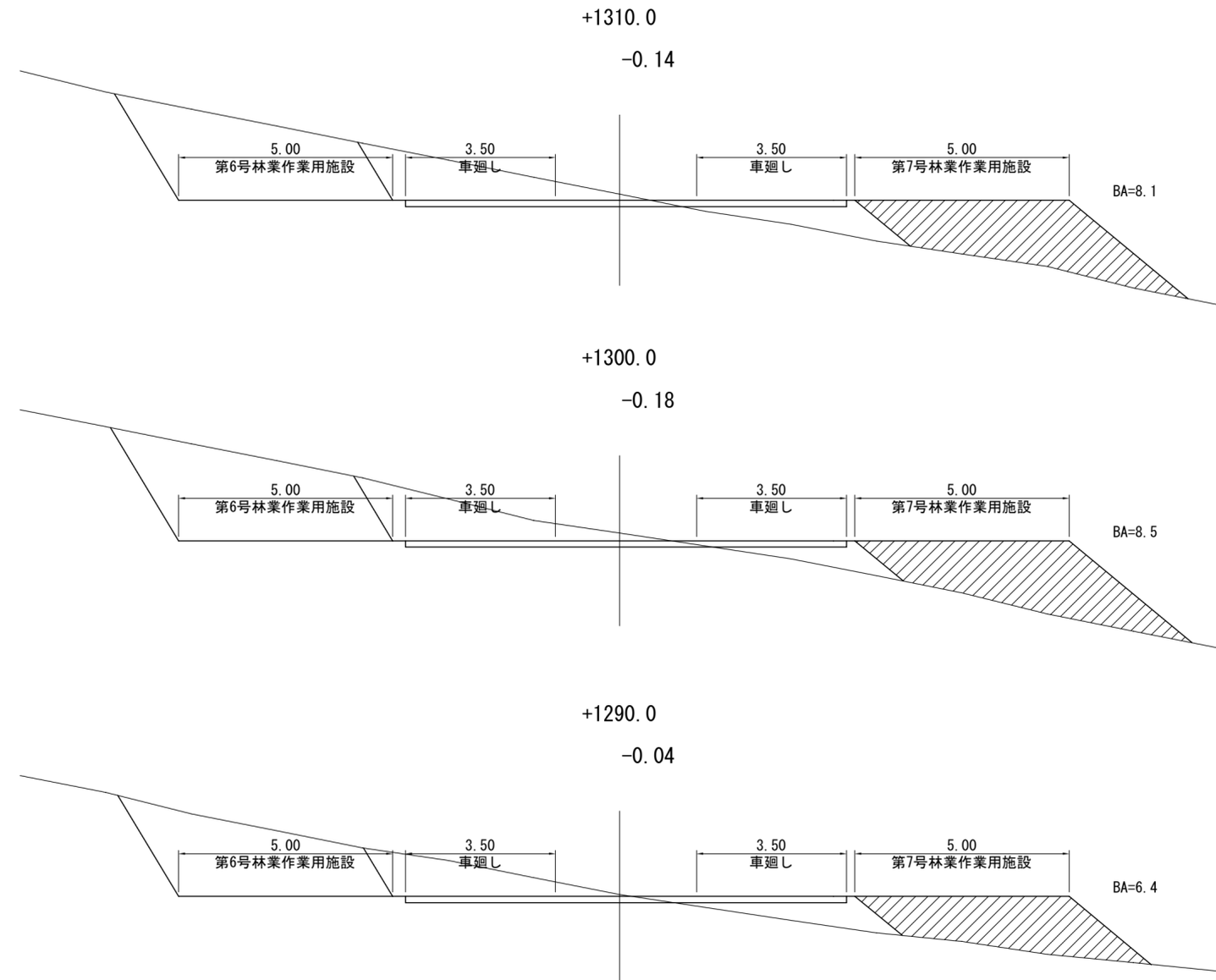


図 名	林業作業用施設図 5/6
署 名	岩手南部森林管理署遠野支署
名 称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮 尺	図 示

平面図  
S=1:200



横断図  
S=1:100



第7号林業作業用施設

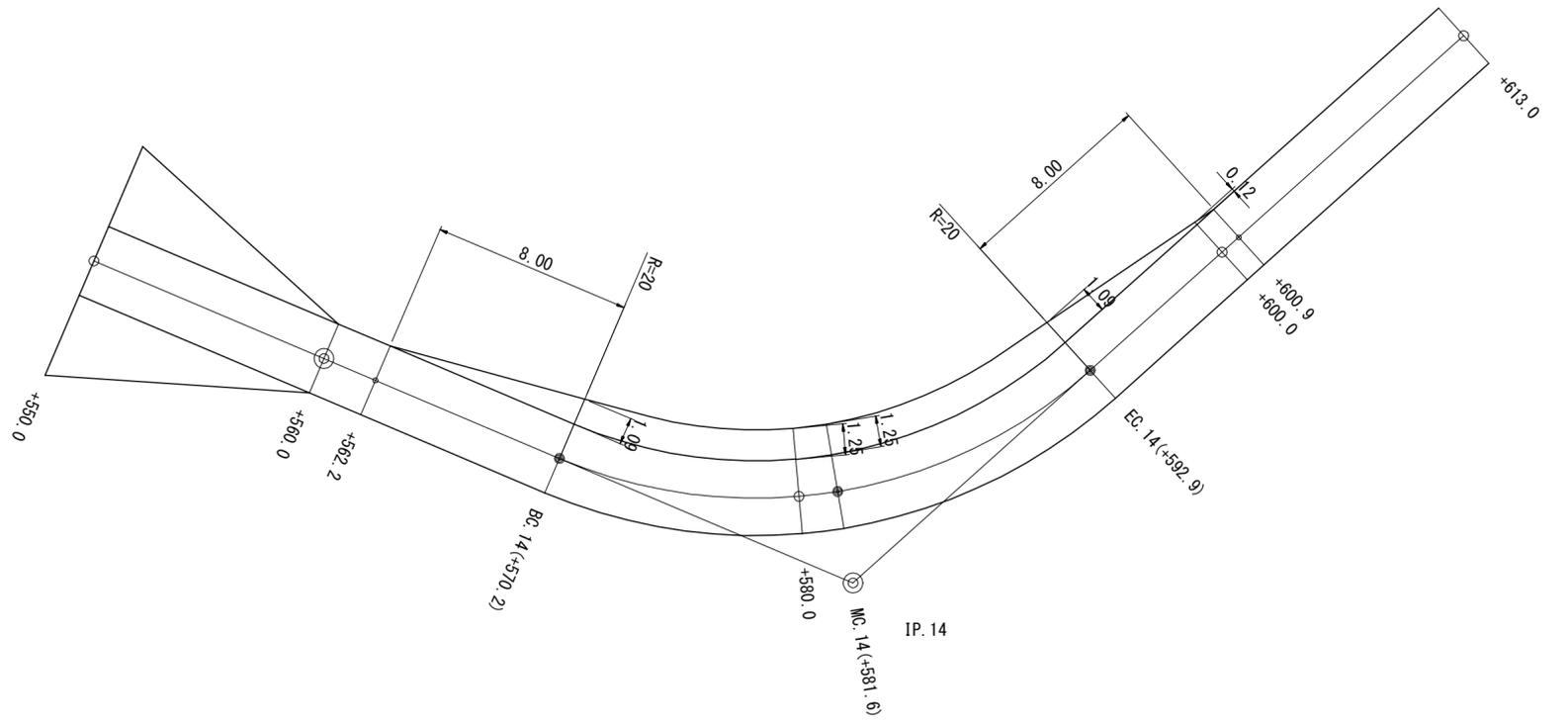
包 容 量

測 点	距 離	包 容 量			小 計	
		面 積	立 積	小 計		
+1280.0	—	—	—			
+1290.0	10.0	6.4	32.0			
+1300.0	10.0	8.5	74.5	106.5	+1300	
+1310.0	10.0	8.1	83.0			
+1320.0	10.0	—	40.5	123.5	+1320	
計				230.0		

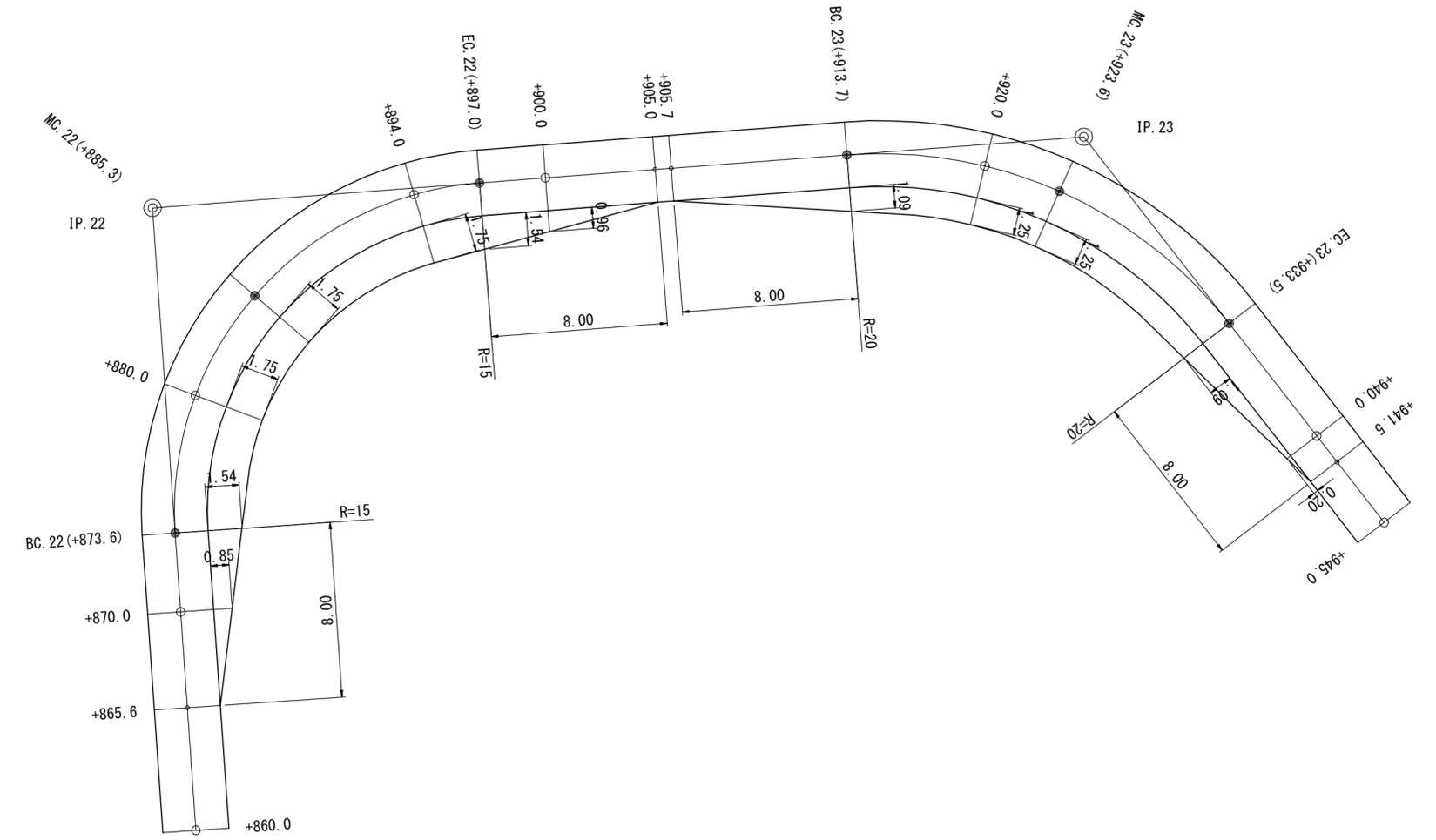
図 名	林業作業用施設図 6/6
署 名	岩手南部森林管理署遠野支署
名 称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮 尺	図 示

拡幅・待避所・車廻し

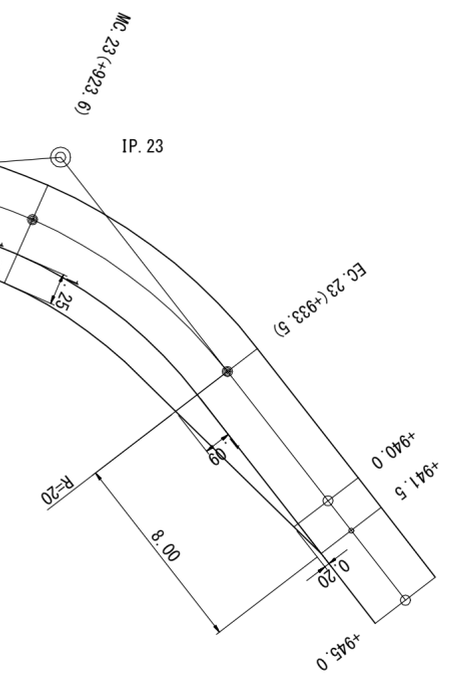
拡幅  
+562.2~+600.9(内側)



拡幅  
+865.6~+905.0(内側)



拡幅  
+905.7~+941.5(内側)



図名	拡幅・待避所・車廻し 1/4
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/200

待 避 所  
+1000.0~+1020.0(右側)

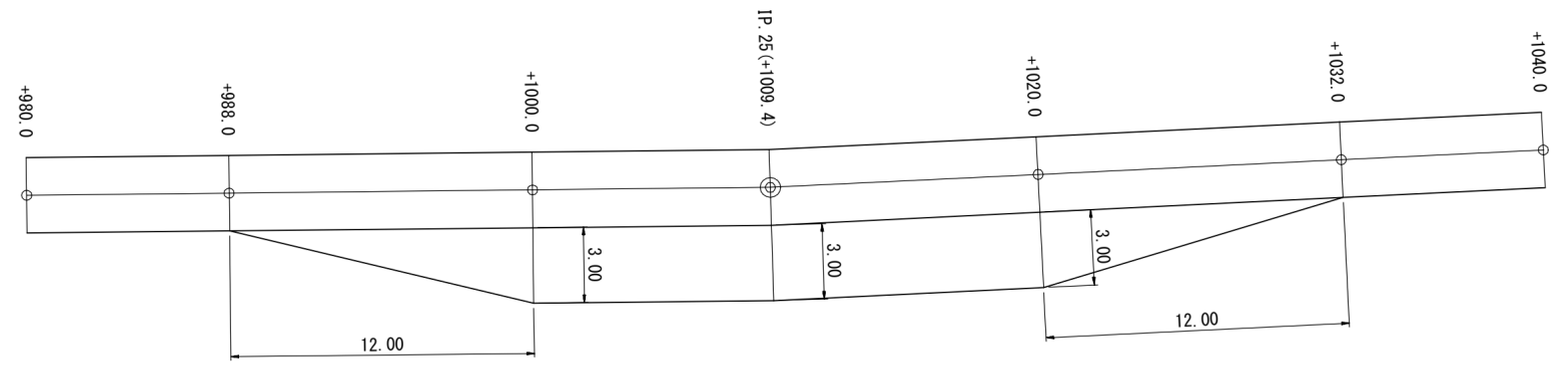
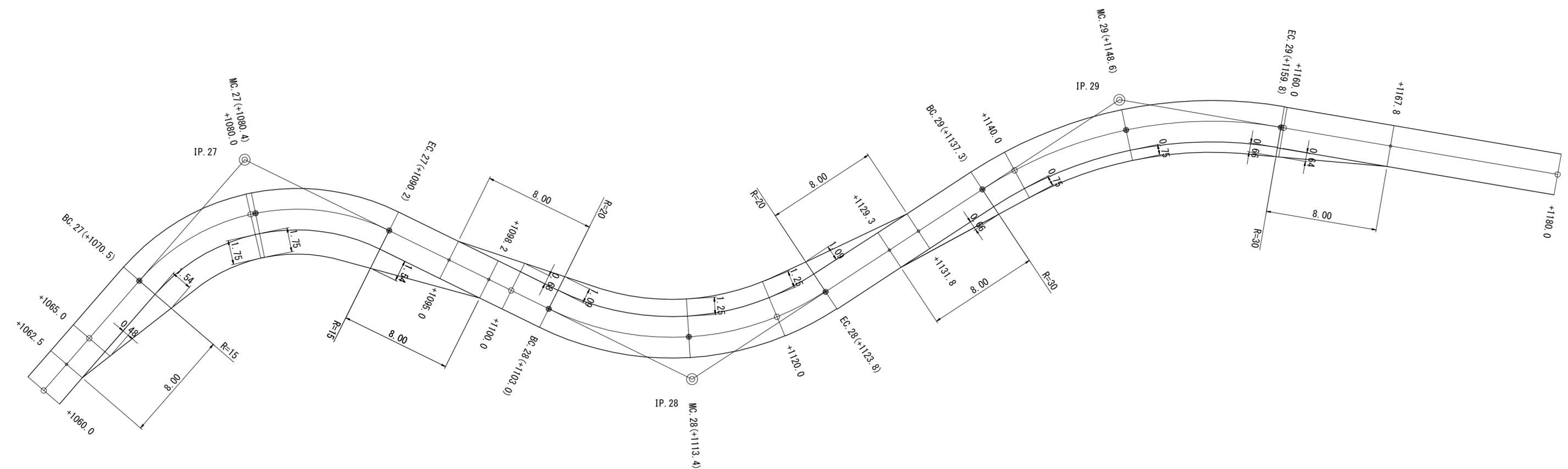


図 名	拡幅・待避所・車廻し 2/4
署 名	岩手南部森林管理署遠野支署
名 称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮 尺	1/200

拡幅  
+1062.5~+1098.2(内側)

拡幅  
+1095.0~+1131.8(内側)

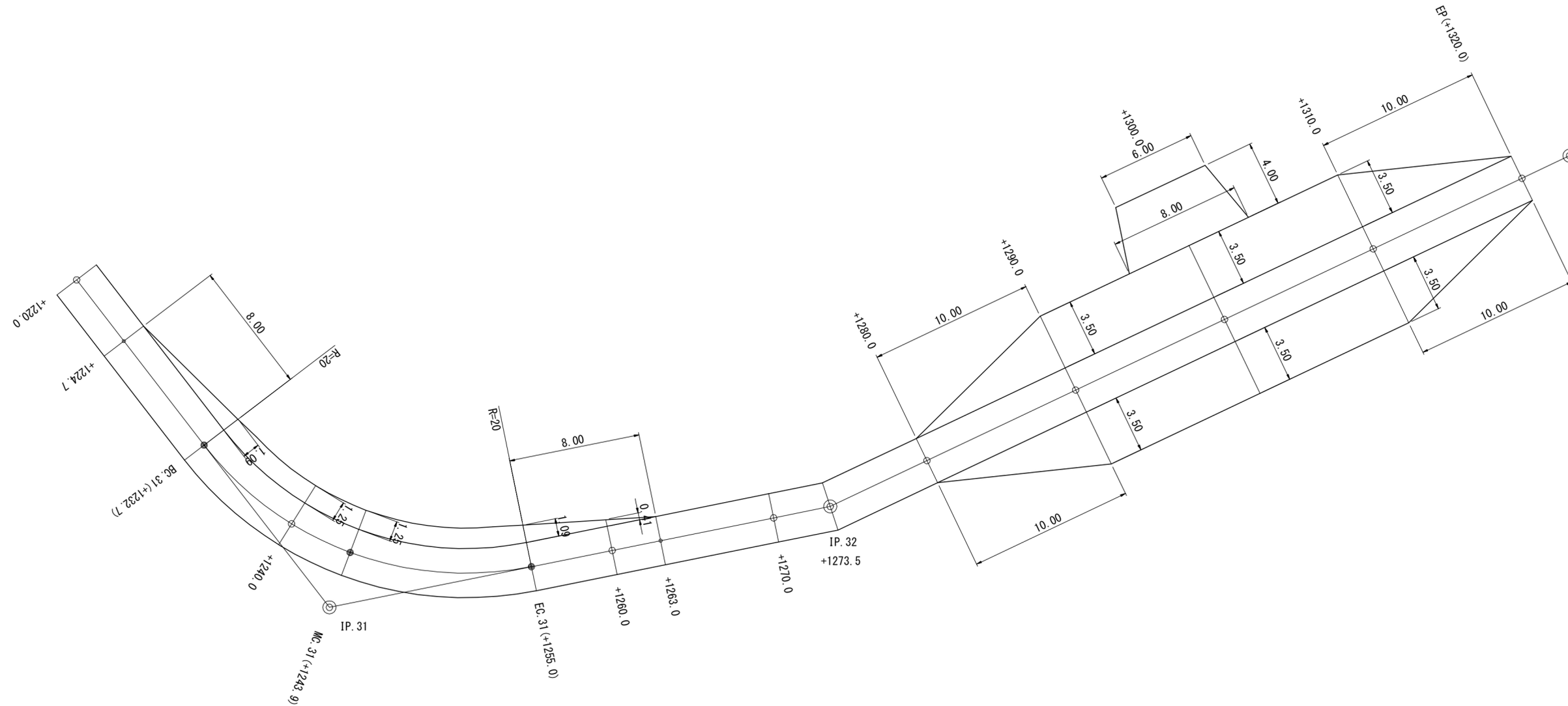
拡幅  
+1129.3~+1167.8(内側)



図名	拡幅・待避所・車廻し 3/4
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/200

拡 幅  
+1224.7~+1263.0(内側)

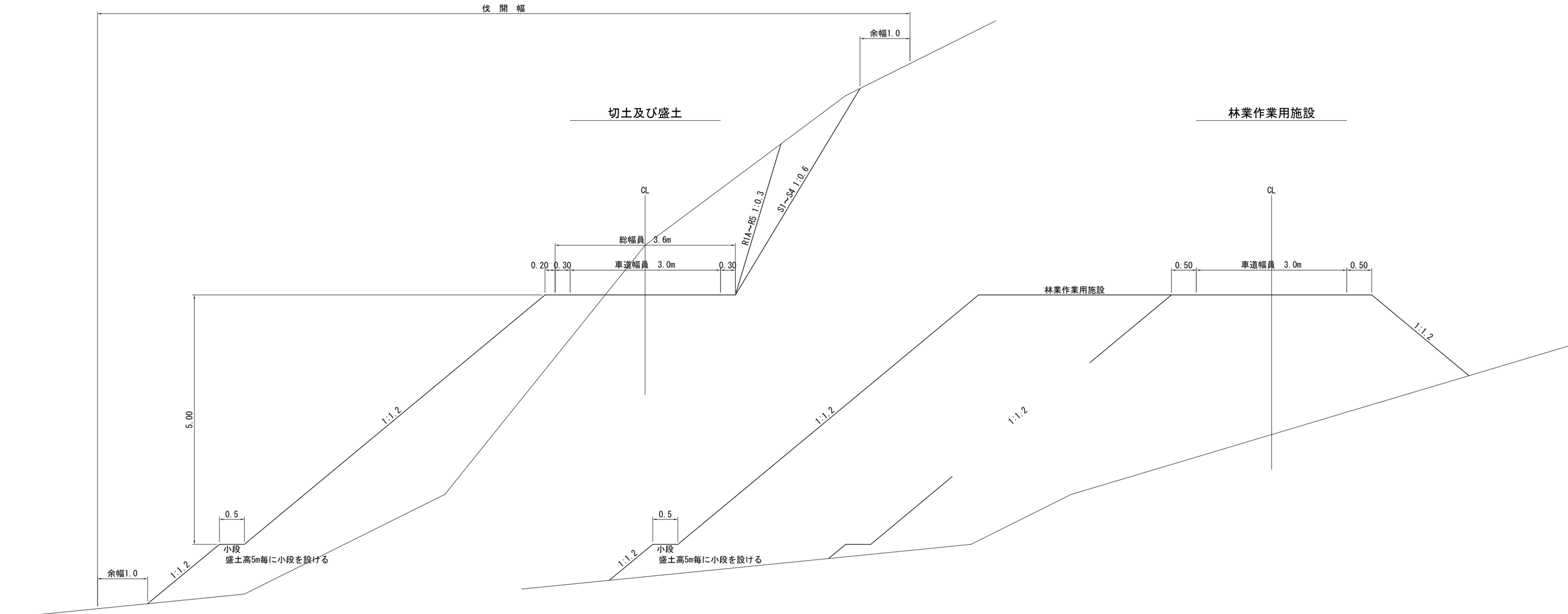
終点車廻し  
+1290.0~+1310.0(両側)



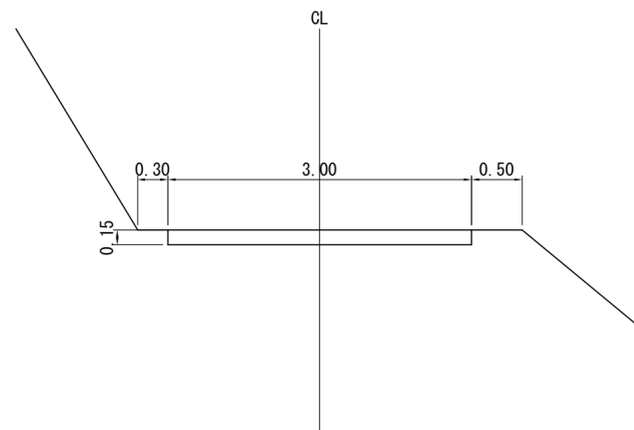
図名	拡幅・待避所・車廻し 4/4
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/200

土 工 標 準 図

土工標準図  
第2種自動車道2級(林業専用道)



鉄鋼スラグ路面標準図



図名	土工標準図 1/1
署名	岩手南部森林管理署遠野支署
名称	二枚橋沢林道(林業専用道)
縮尺	1/50