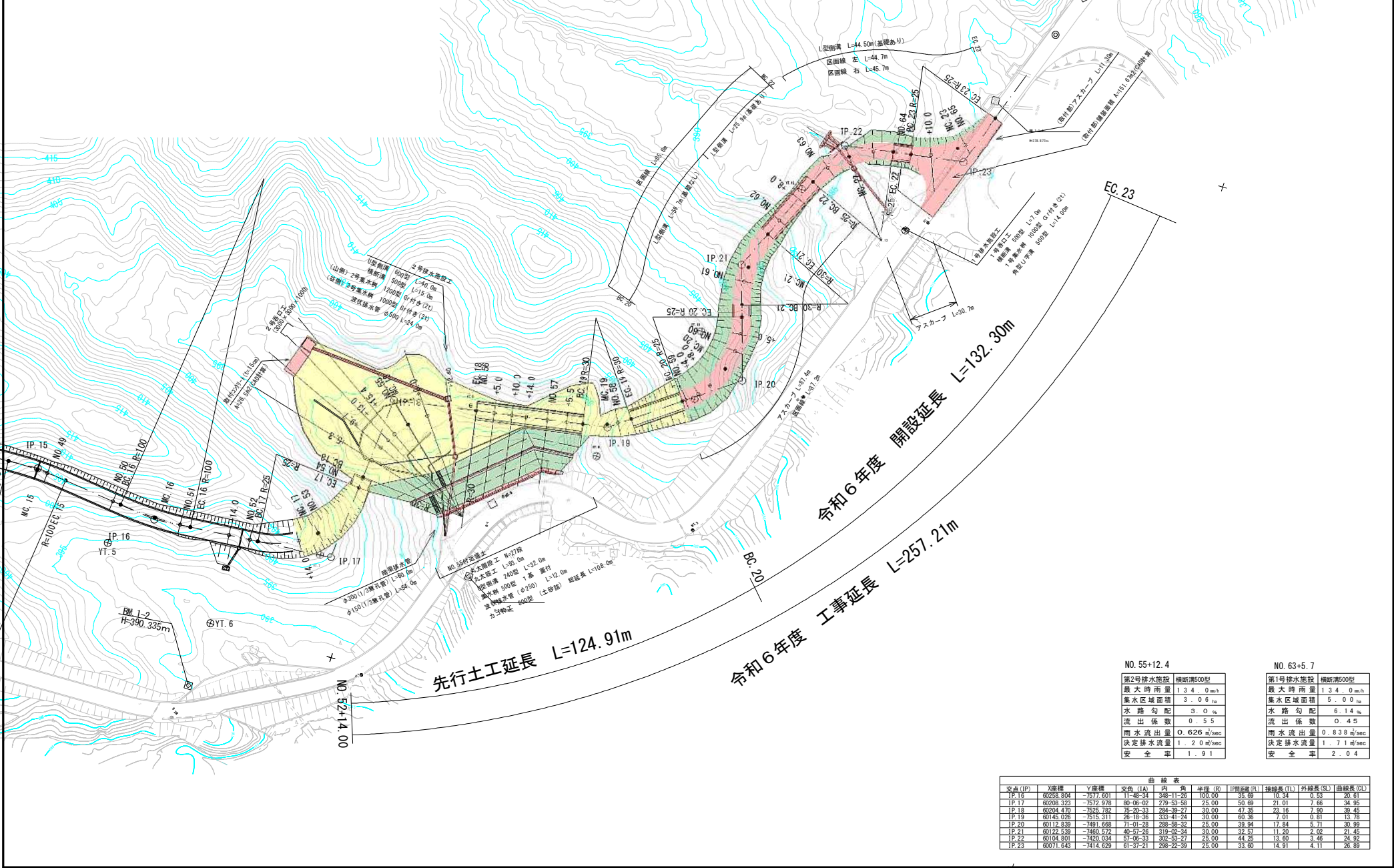
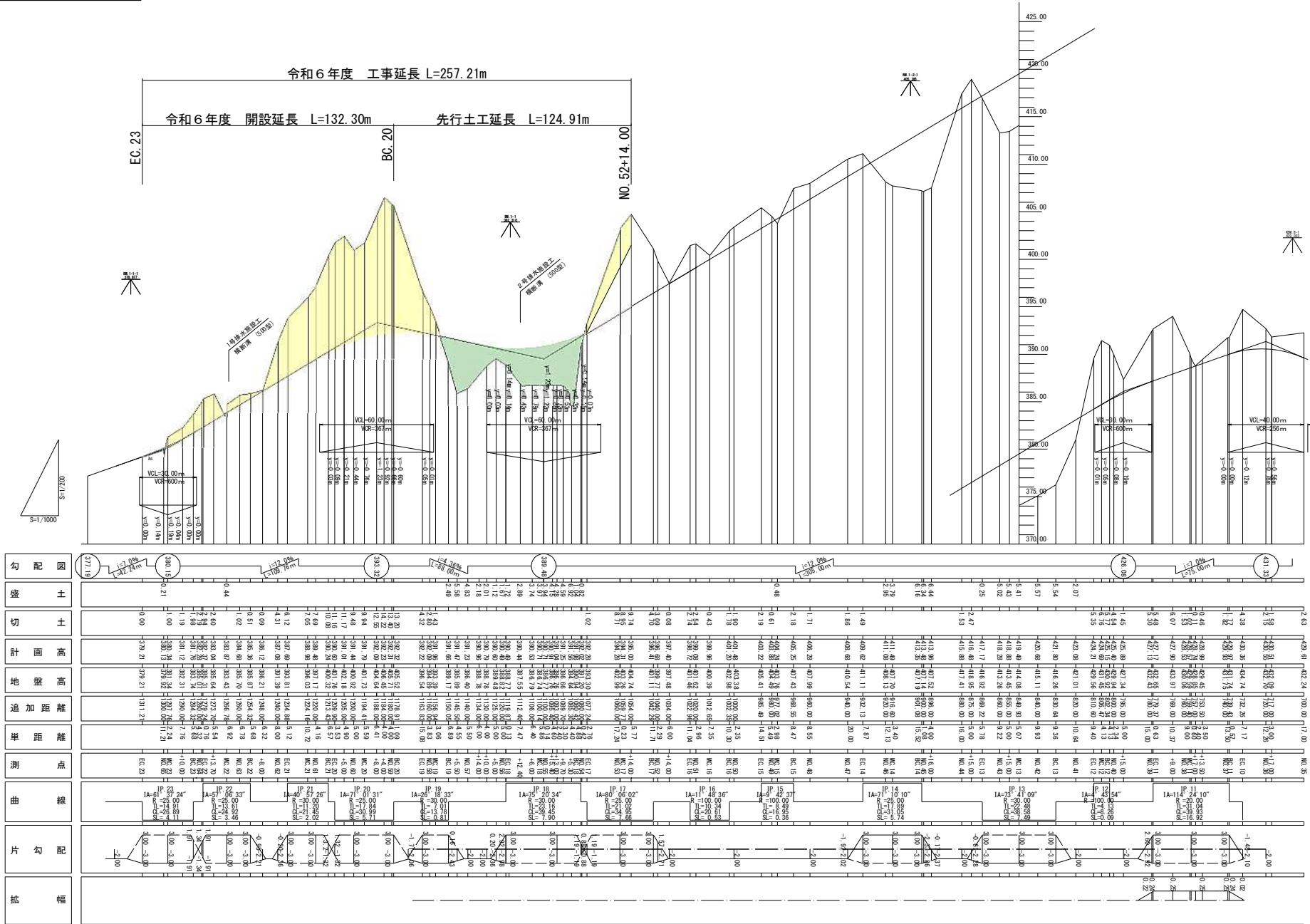


路線名	豊前坊崎3-2工区	事業名	森林資源管理利用林道整備事業
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	1級
年度	令和6年度	設計速度	30km/h
名称	計画平面図	1案	中
施行地	福岡県田川市	大字	津野字
縮尺	1:1000	調査者	設計者

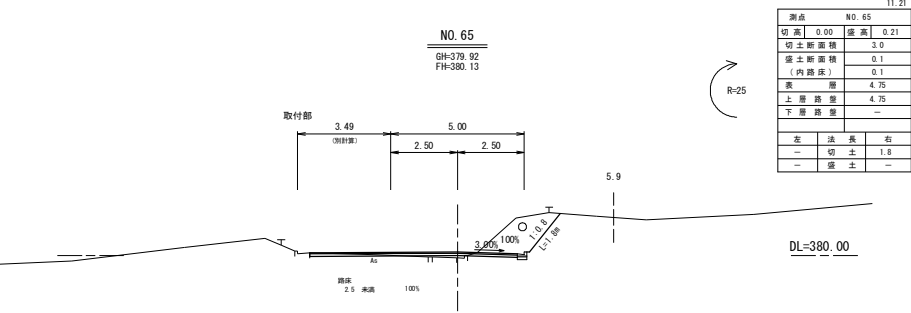
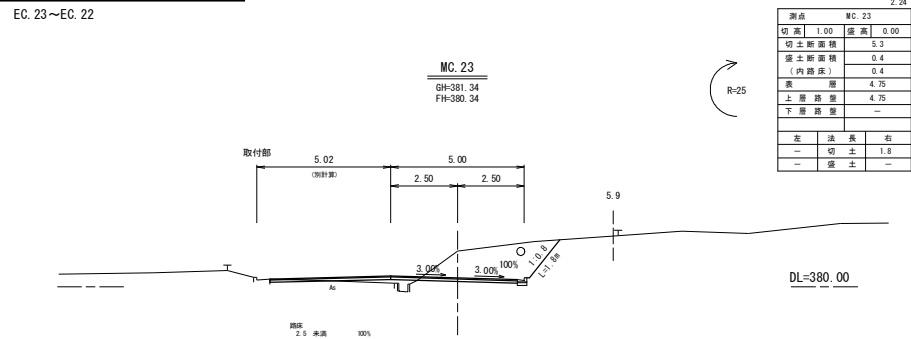


路線名	豊前坊線3-1工区		事業名	森林資源管理利用林道整備事業	
林道区分	林業市道 基幹幹線道	級別区分	Ⅰ級	設計速度	30 km/h
年度	令和6年度	施行主体	福岡県		
名称	縦断図		1葉中	1番	
施行地	福岡県田川市赤田村大字津野字				
縮尺	V=1:500 H=1:1000 県審査者	審査者	設計者		

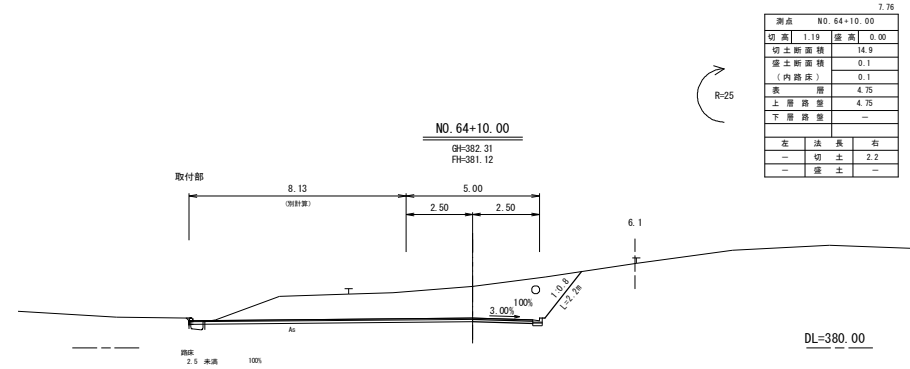
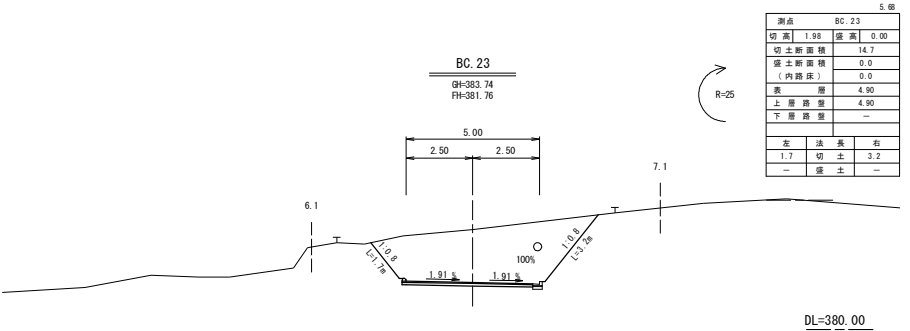
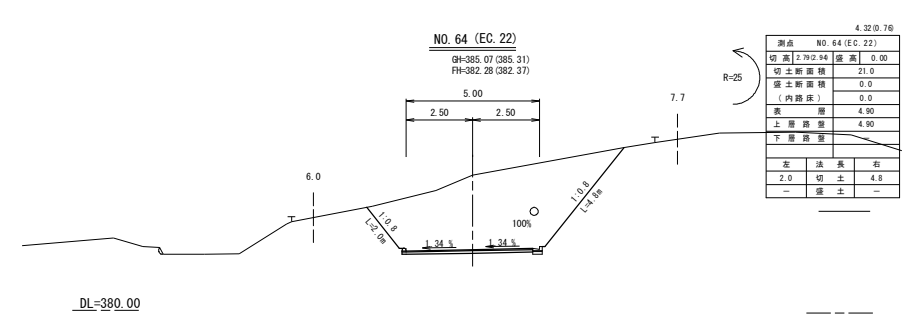
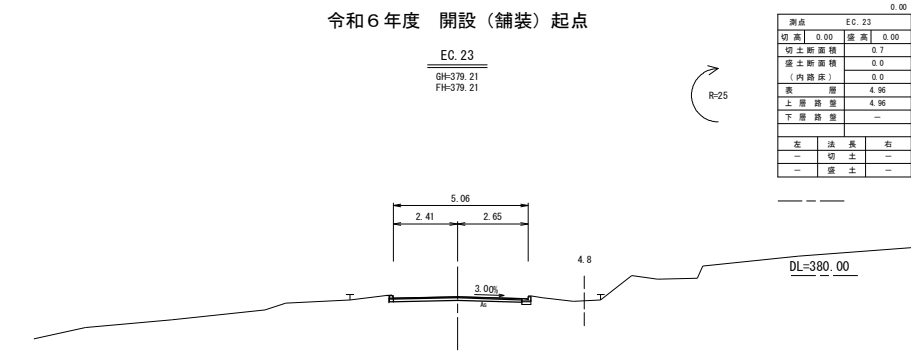


路線名	豊前坊線（3－2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林道番号 道路種別	級別区分	1級設計速度30km/h
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	横断図	11 渠中	1番
施行地	福岡県田川市	添田村大字津野字	
縮尺	1:100	調査者	審査者設計者

EC.23～EC.22

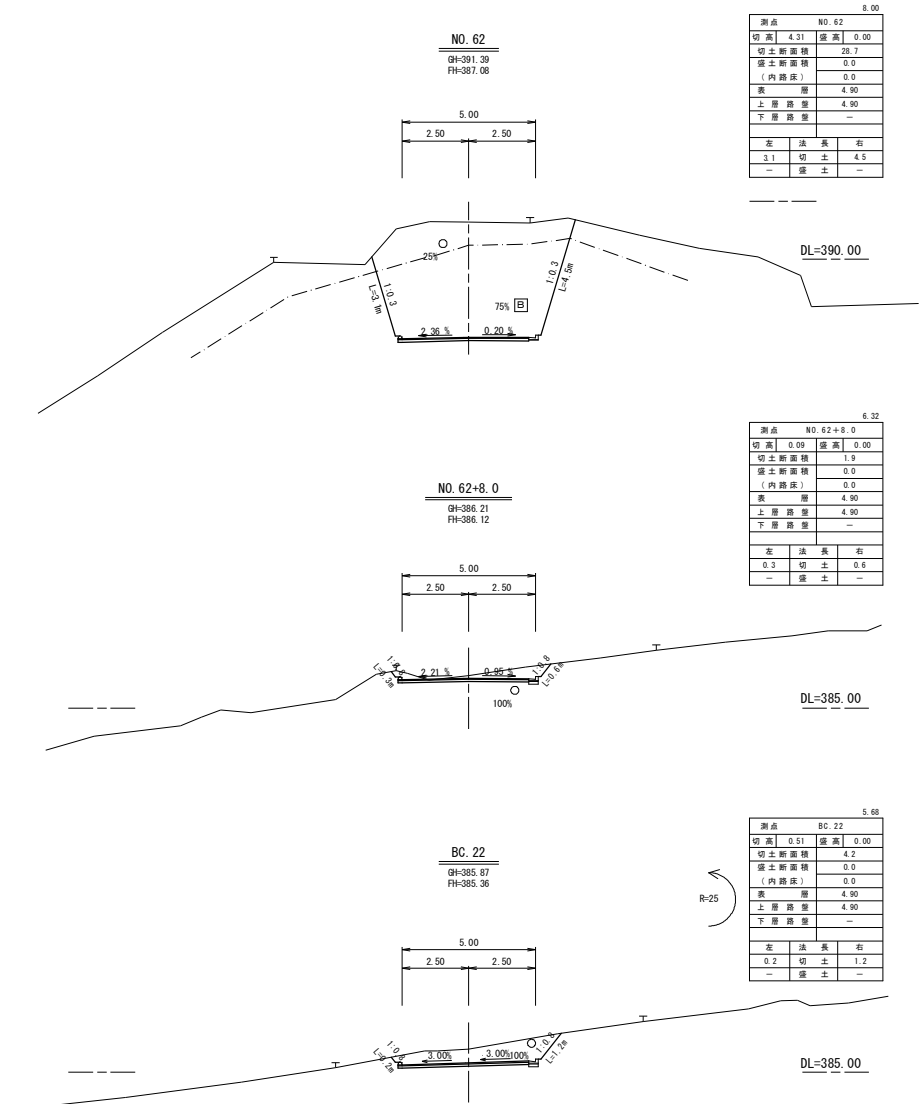
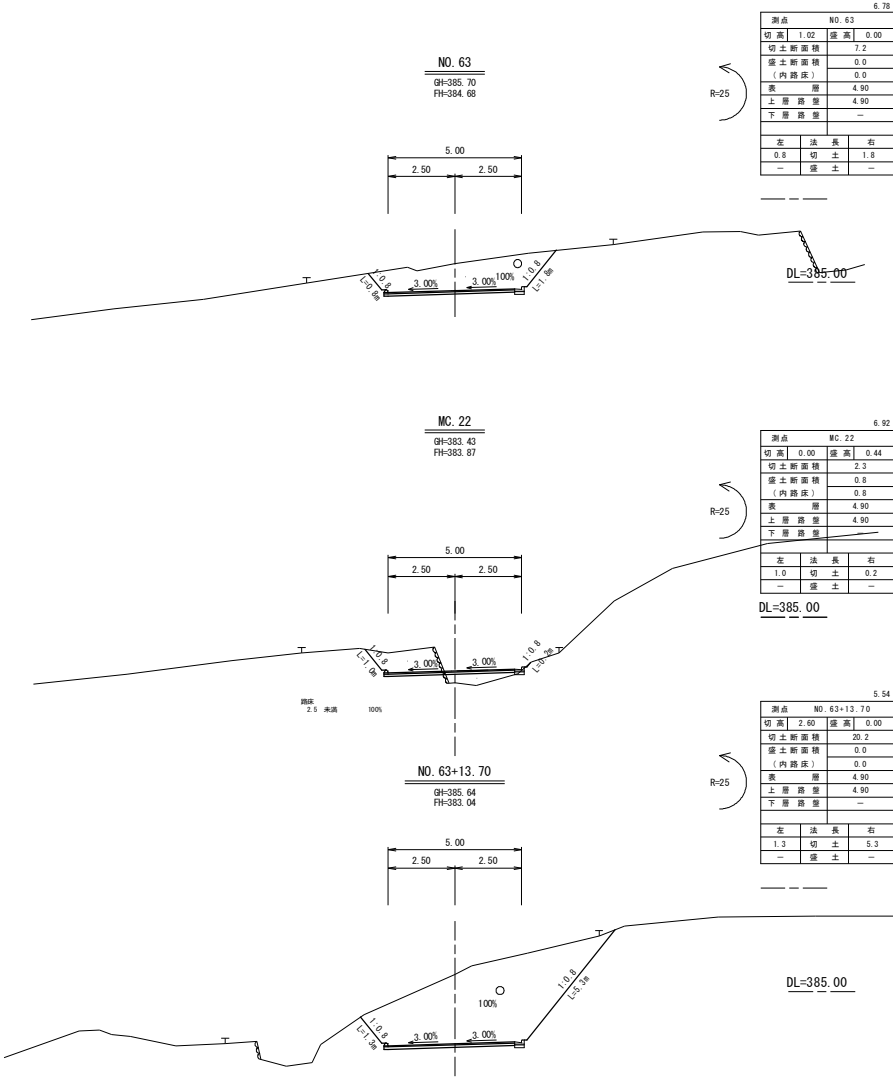


令和6年度 開設（舗装）起点



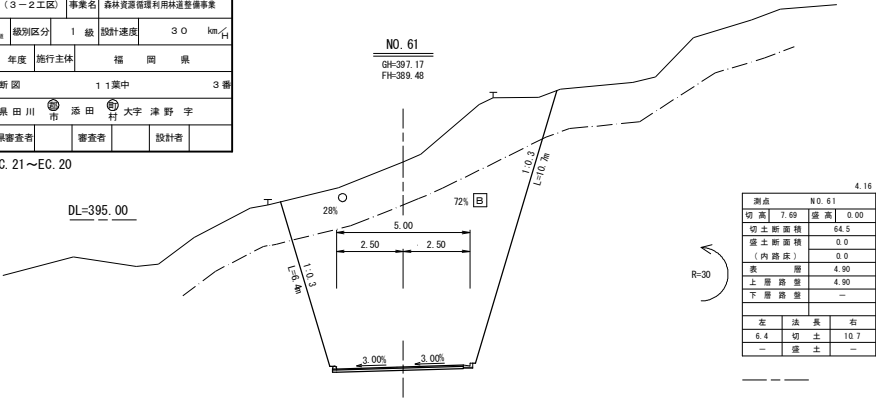
路線名	豊前坊線（3-2工区）		事業名	森林資源循環利用林道整備事業		
林道区分	林道番号 道路種別	級別区分	1級	設計速度	30 km/h	
年度	令和6年度	施行主体	福岡県			
名称	横断図		11葉中	2番		
施行地	福岡県田川市		湯田村	大字津野字		
縮尺	1:100	調査者	審査者	設計者		

NO. 63+13.70~NO. 62



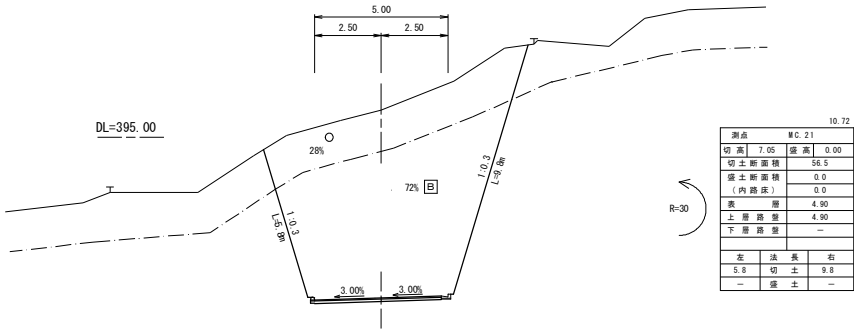
路線名	豊前坊線 (3-2工区)	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林道番号 道路種別 級別区分	1級	設計速度 30 km/h
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	横断図	1:1変中	3番
施行地	福岡県田川市	添田村	大字津野字
縮尺	1:100	調査者	審査者 設計者

EC. 21~EC. 20



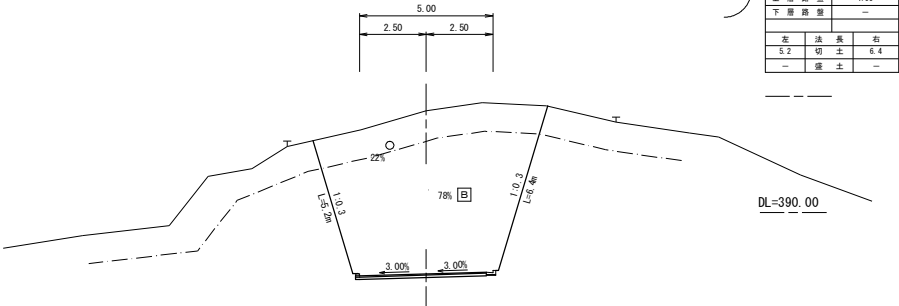
MC. 21

GH-396.03
FH-388.98



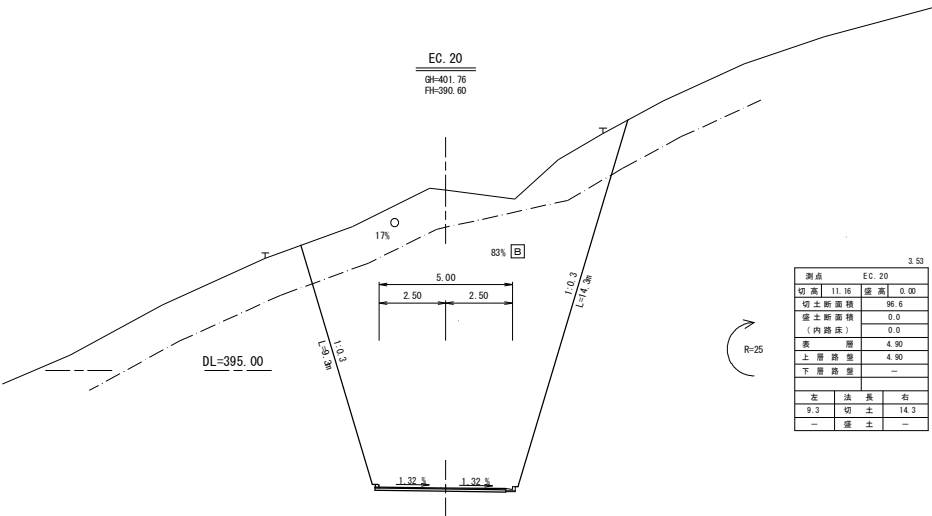
EC. 21

GH-393.81
FH-387.69



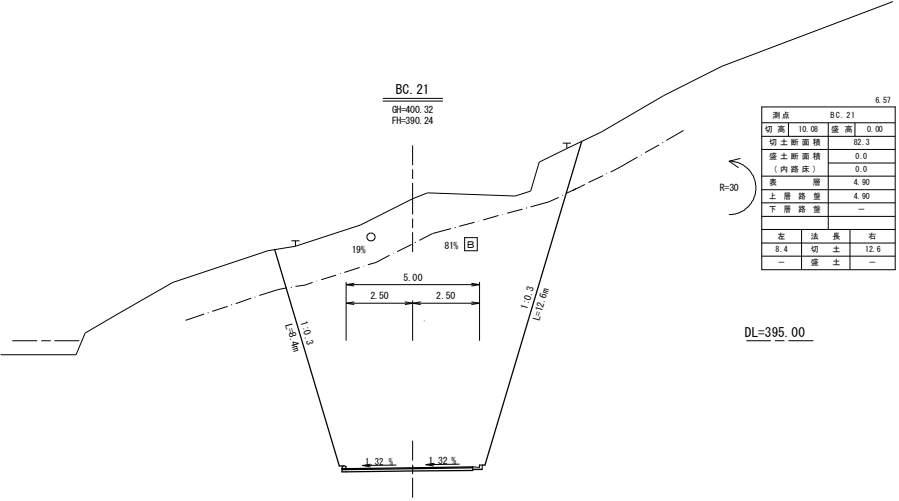
EC. 20

GH-401.76
FH-390.60



BC. 21

GH-400.32
FH-390.24



路線名	豊前坊線（3-2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林道別区別 林道別区分	区別区分	1級
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	横断図	1:1変中	4番
施行地	福岡県田川市	市	大字津野字
縮尺	1:100	調査者	設計者

NO. 60+5.0~NO. 59+4.0

NO. 60
GH=400.32
FH=391.44

DL=400.00

測点	NO. 60	5.00
切高	9.48	深高 0.00
切土断面積	86.6	
保土断面積	0.0	
(内路床)	0.0	
表層	4.90	
上層路盤	4.90	
下層路盤	-	
左	法長	右
6.1	切土	15.7
-	盛土	-

NO. 59+4.0
GH=406.45
FH=392.23

DL=400.00

測点	NO. 59+4.0	4.00
切高	14.22	深高 0.00
切土断面積	131.9	
保土断面積	0.0	
(内路床)	0.0	
表層	4.90	
上層路盤	4.90	
下層路盤	-	
左	法長	右
12.3	切土	15.4
-	盛土	-

NO. 60+5.00
GH=402.19
FH=391.01

DL=395.00

測点	NO. 60+5.00	4.90
切高	11.17	深高 0.00
切土断面積	100.3	
保土断面積	0.0	
(内路床)	0.0	
表層	4.90	
上層路盤	4.90	
下層路盤	-	
左	法長	右
8.1	切土	15.2
-	盛土	-

NO. 59+8.00
GH=404.64
FH=392.09

測点	NO. 59+8.00	6.41
切高	12.55	深高 0.00
切土断面積	116.2	
保土断面積	0.0	
(内路床)	0.0	
表層	4.90	
上層路盤	4.90	
下層路盤	-	
左	法長	右
10.6	切土	15.4
-	盛土	-

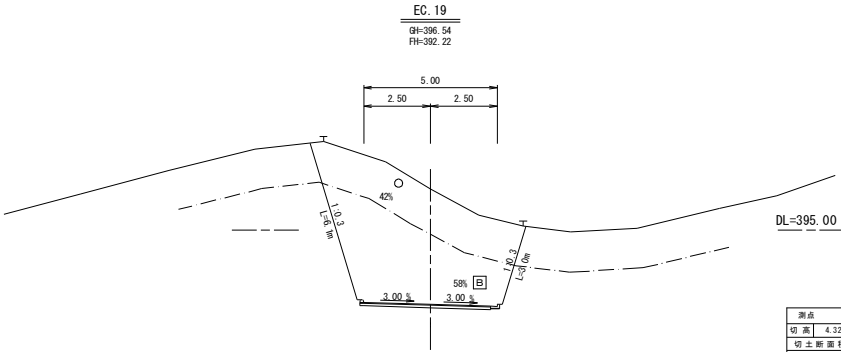
MC. 20
GH=401.73
FH=391.79

測点	MC. 20	5.59
切高	9.94	深高 0.00
切土断面積	89.4	
保土断面積	0.0	
(内路床)	0.0	
表層	4.90	
上層路盤	4.90	
下層路盤	-	
左	法長	右
6.9	切土	15.7
-	盛土	-

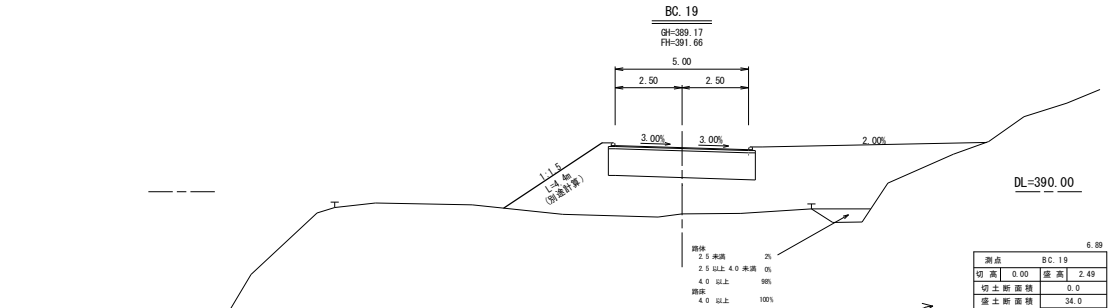
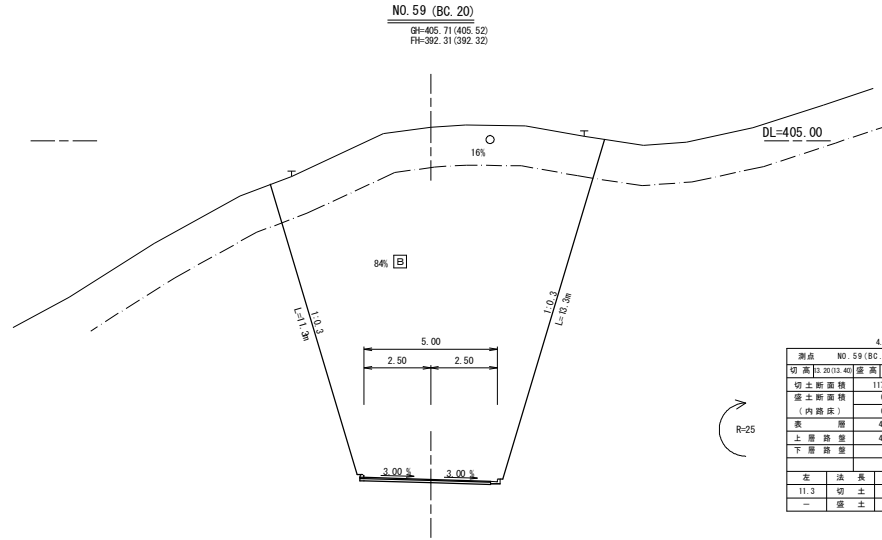
DL=395.00

路線名	豊前坊線（3－2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林道利用 道路種別	級別区分	1級 設計速度 30 km/h
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	横断図	11箇中	5番
所在地	福岡県田川市	添田村大字津野字	
縮尺	1:100	調査者	審査者
		設計者	

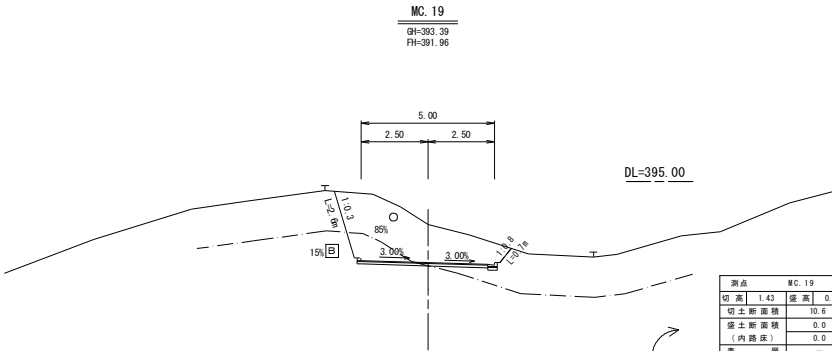
NO.59～BC.19



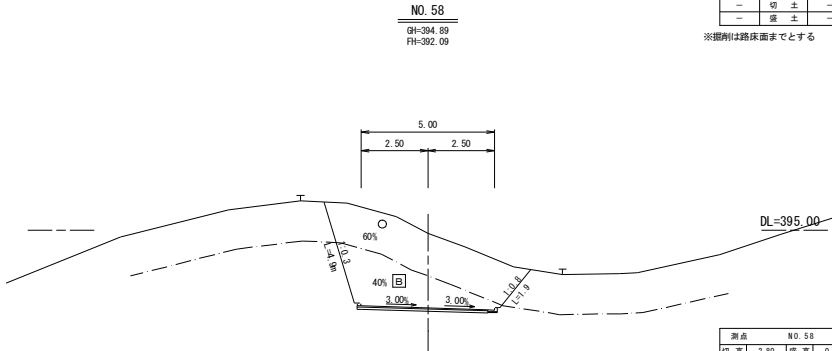
令和6年度 開設（舗装）終点
令和6年度 先行土工 起点



※盛土は路床面までとする



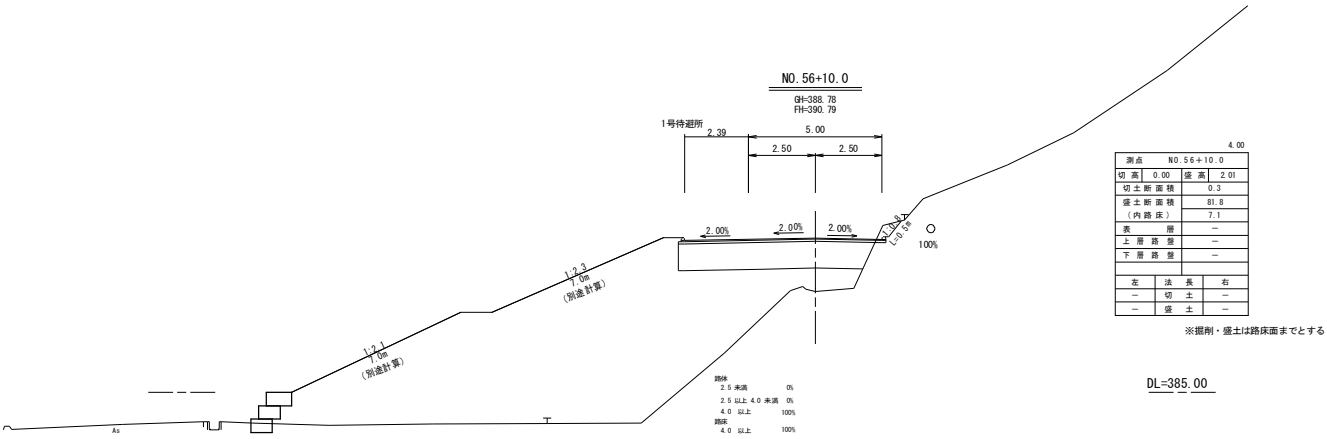
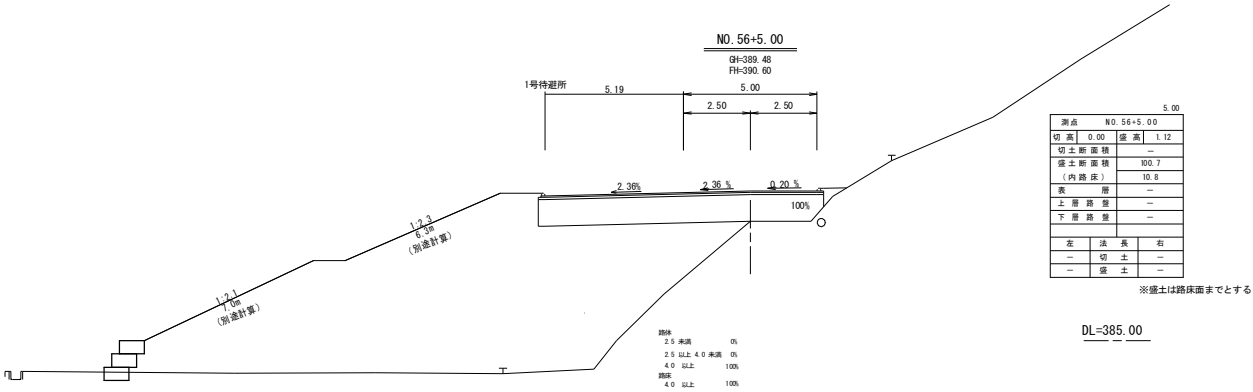
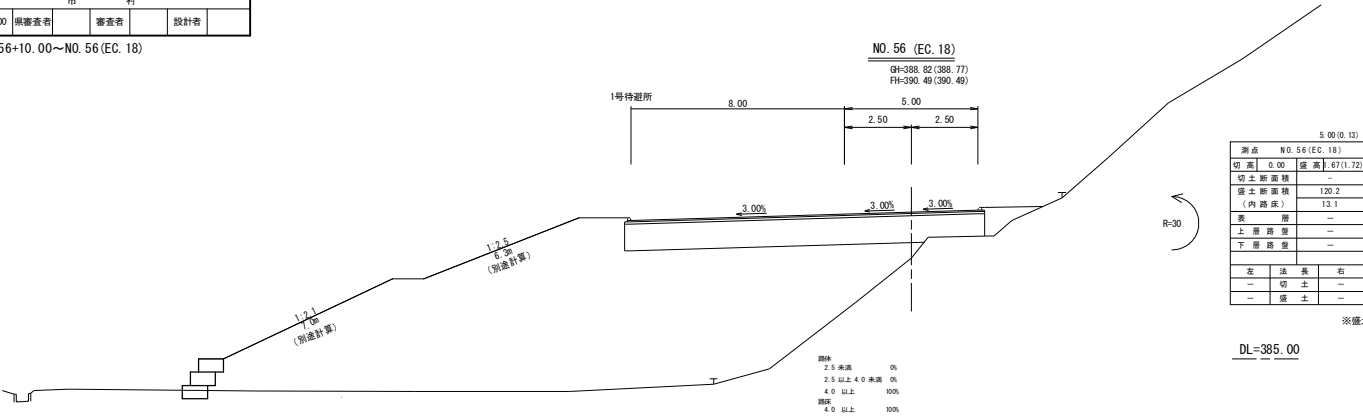
※据削は路床面までとする



※据削は路床面までとする

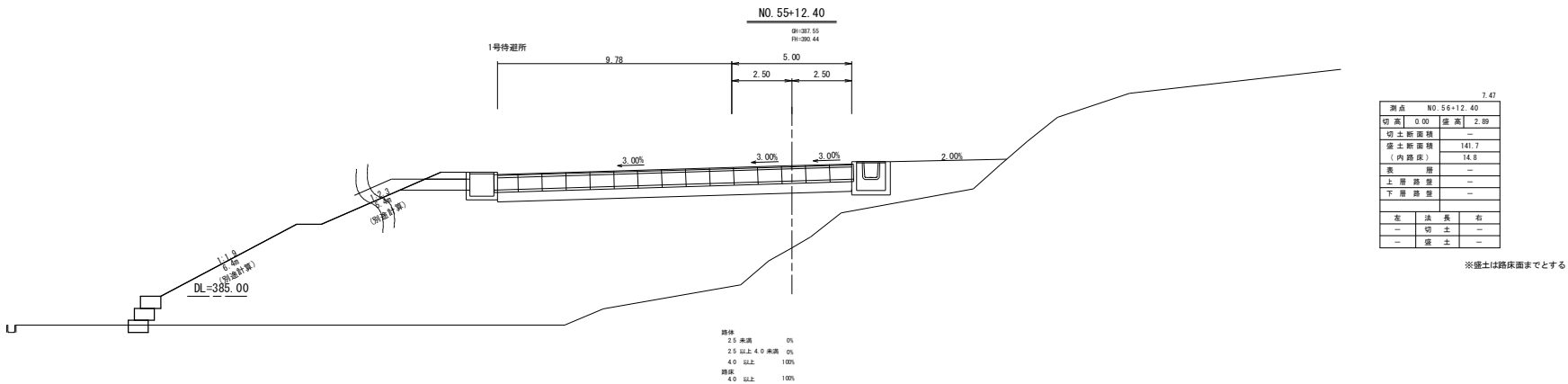
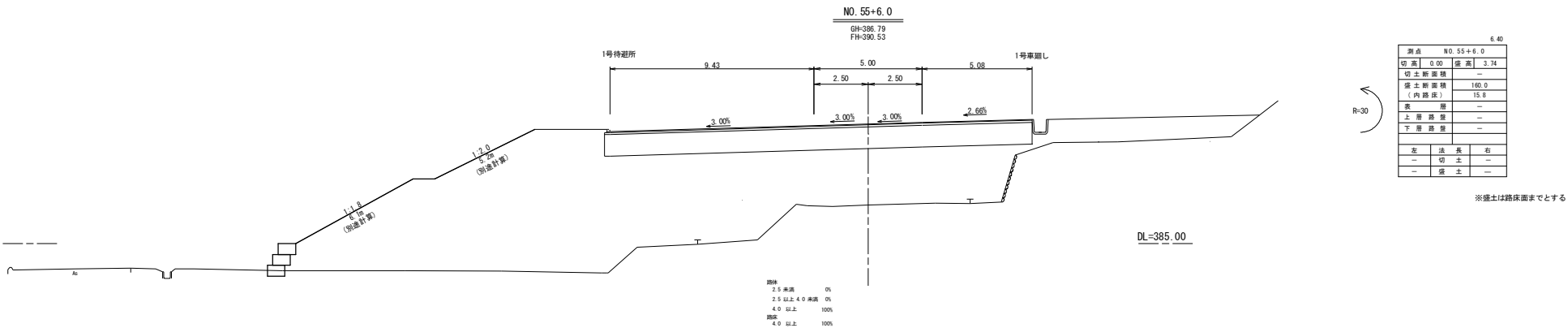
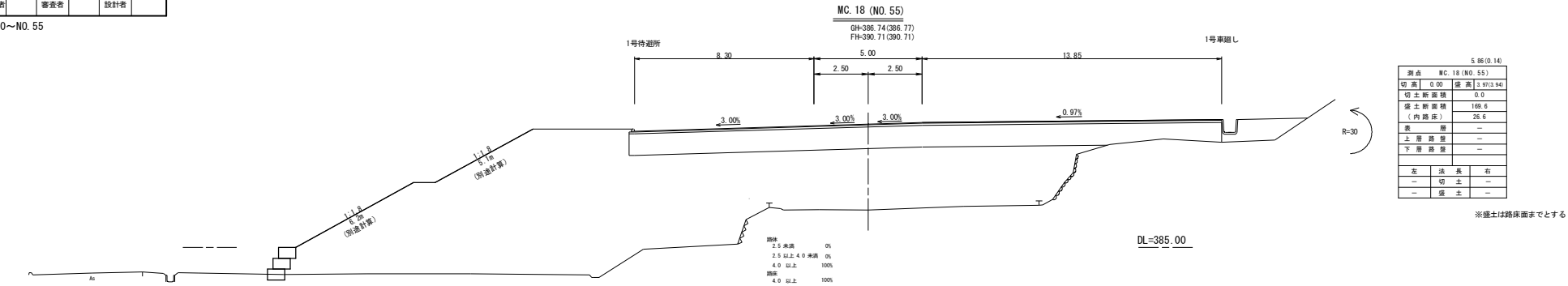
路線名	豊前坊線（3-2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林道整備 道路整備	級別区分	1級
設計速度	30 km/h	年度	令和6年度
施行主体	福岡県	名称	横断図
11号中	7番	所在地	福岡県田川市 活田大字津野字
縮尺	1:100	調査者	
審査者		設計者	

NO. 56+10.00~NO. 56 (EC. 18)



路線名	豊前坊線（3－2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林道管理区分	区別区分	1級設計速度30km/h
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	横断図	11箇中	8番
施行地	福岡県田川市	添田村	大字津野字
縮尺	1:100	調査者	設計者

NO.55+12.40～NO.55

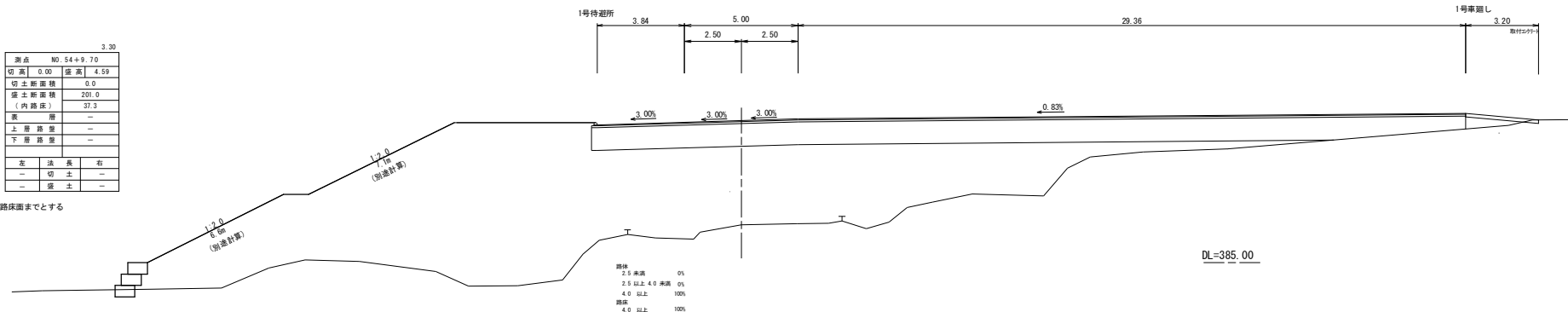


路 線 名	豊前防橋（3-2工区）		事業名	森林資源管理利用林道整備事業		
林道区分	林道番号 林道管理種別	級別区分	1 級	設計速度	30 km/h	
年 度	令和 6 年度		施行主体	福岡 県		
名 称	横断図			1 1 葉中 9 欄		
施行地	福岡県田川 市		添 込 町	大字 津野 字		
縮 尺	1:100	照査者	審査者	設計者		

NO. 54+14. 0~NO. 54+9. 70

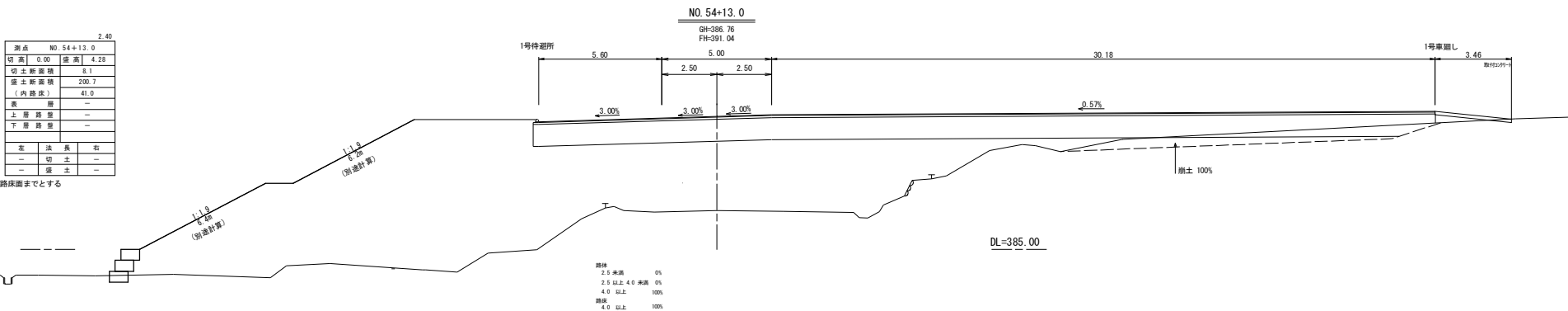
测点 NO. 54+9.70			
切高	0.00	盛高	4.59
切土断面面积	0.0		
盛土断面面积 (内路床)	201.0		
	37.3		
表	层	—	
上层路壁	—		
下层路壁	—		
左	法	长	右
—	切土	—	
—	盛土	—	

※盛土は路床面までとする



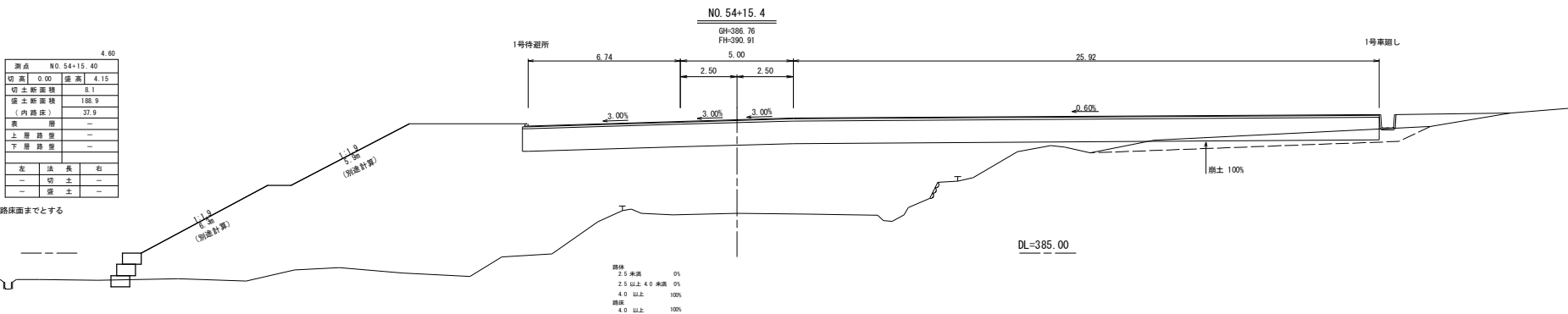
测点 NO. 54 + 13.0			
切高	0.00	盛高	4.28
切土断面横		8.1	
盛土断面横		200.7	
(内路床)		41.0	
表	层	—	
上	层路壁	—	
下	层路壁	—	
左	法	长	右
—	切	土	—
—	盛	土	—

※盛土は路床面までとする



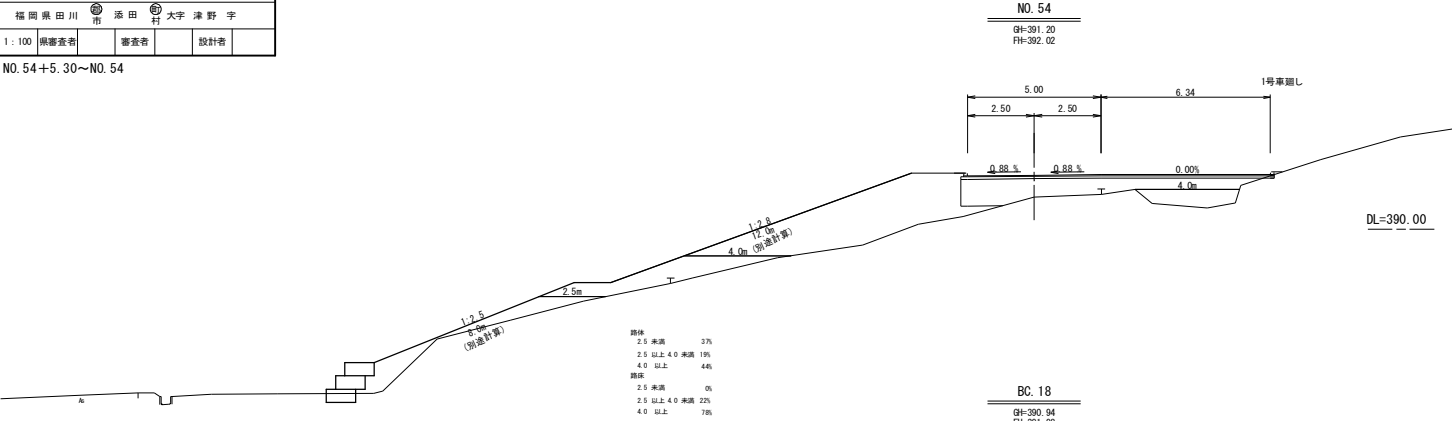
测点				N0.54+15.40				4.60
切高		0.00		盛高		4.15		
切土断面面积				8.1				
盛土断面面积				188.9				
(内路宽)				37.9				
表 层				—				
上 层 路 垫				—				
下 层 路 垫				—				
左		法		长		右		
—		切		土		—		
—		盛		土		—		

※盛土は路床面までとする



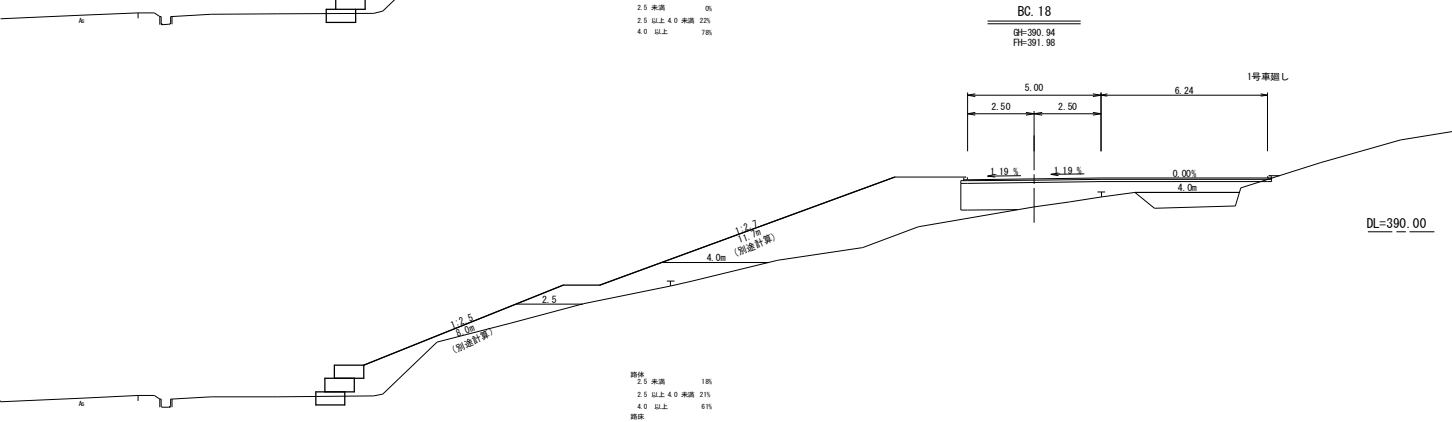
路線名	豊前坊線（3-2工区）		事業名	森林資源循環利用林道整備事業	
林道区分	林道管理区	林道管理区	区別区分	1級	設計速度 30 km/h
年度	令和6年度	施行主体	福岡県		
名称	横断図		11箇中	10番	
施行地	福岡県田川市	市	田川市	大字	津野字
縮尺	1:100	調査者	審査者	設計者	

NO.54+5.30~NO.54



R=30	測点		NO. 54		0.42
	切高	0.00	盛高	0.02	
	切土断面積	0.0			
	盛土断面積	34.5			
	(内路床)	9.0			
	表層	—			
	上層路盤	—			
	下層路盤	—			
	左	法	長	右	
	—	切	土	—	
	—	盛	土	—	

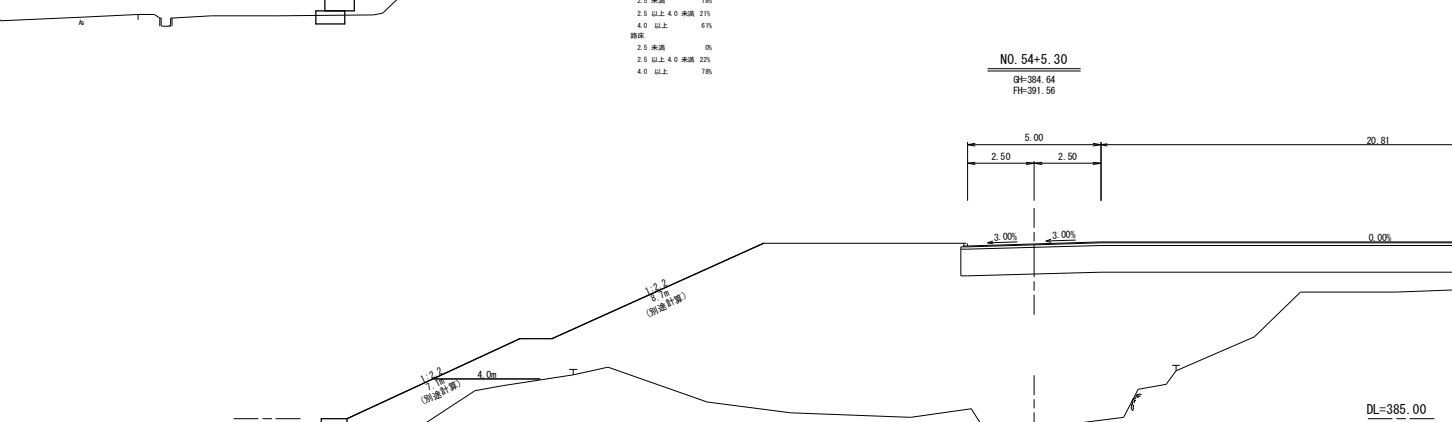
※盛土は路床面までとする



R=30

測点		BC.18		4.88
切高	0.00	盛高	1.04	
切土断面積	0.0			
盛土断面積 (内路床)	36.8			
表層	—			
上層路盤	—			
下層路盤	—			
左	法	長	右	
—	切	土	—	
—	盛	土	—	

※盛土は路床面までとする



測点 NO. 54+5.30		4.40	
切高	0.00	盛高 6.92	
切土断面積	0.0		
盛土断面積	178.3		
(内路床)	25.0		
表層	—		
上層路盤	—		
下層路盤	—		
左	法	長	右
—	切	土	—
—	盛	土	—

※盛土は路床面までとする

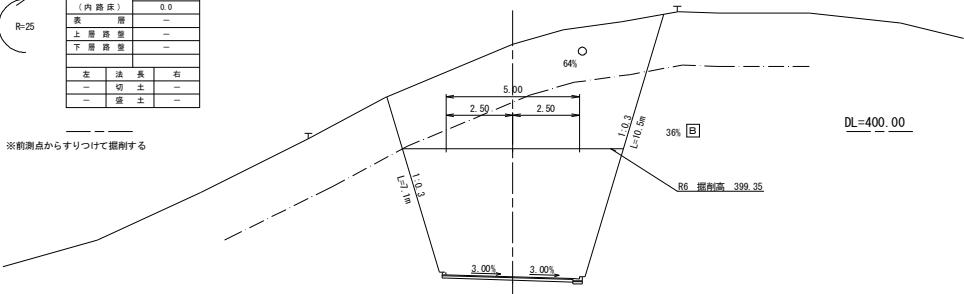
EC. 17~NO. 52+14. 00R=29

※前測点からすりつけて掘削する

11

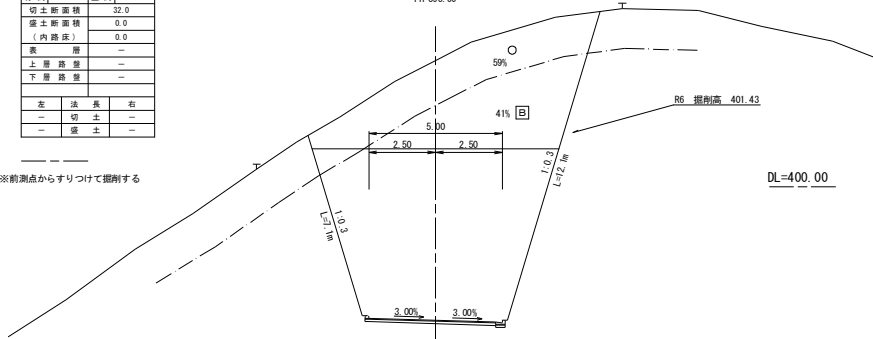
※掘削は路床面までとする

GH=402.99 (403.26)
FH=394.28 (394.31)

 $R=2$

※前測点からすりつけて掘削する

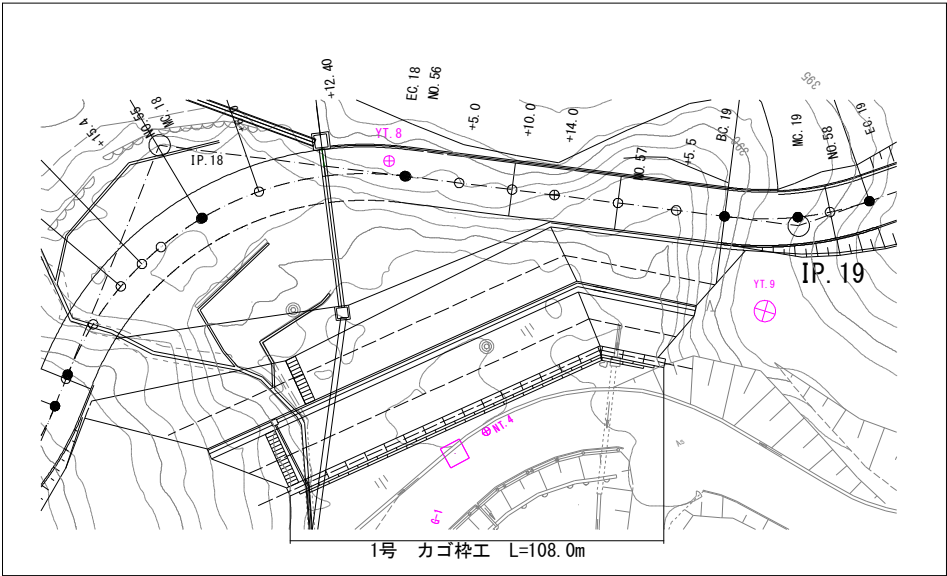
GH=404.74
FH=395.00



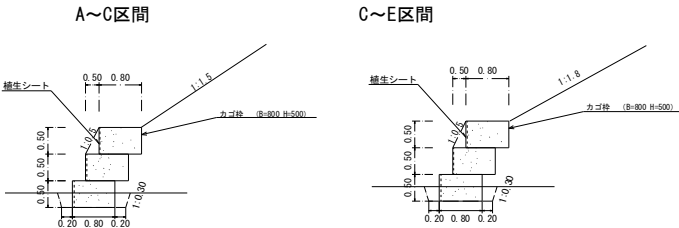
路線名	豊前坊線（3-2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	1級
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	1号カゴ枠工	1	途中
所在地	福岡県田川市	大字	津野字
縮尺	図示	調査者	設計者

1号カゴ枠工

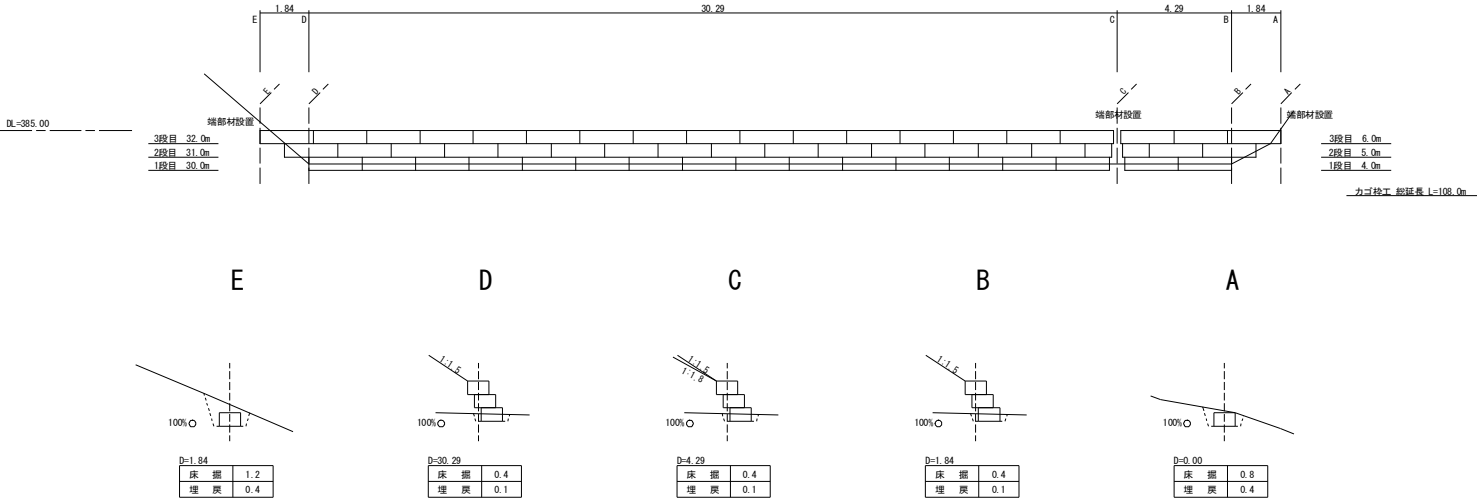
平面図 S=1:250



構造図 S=1:50



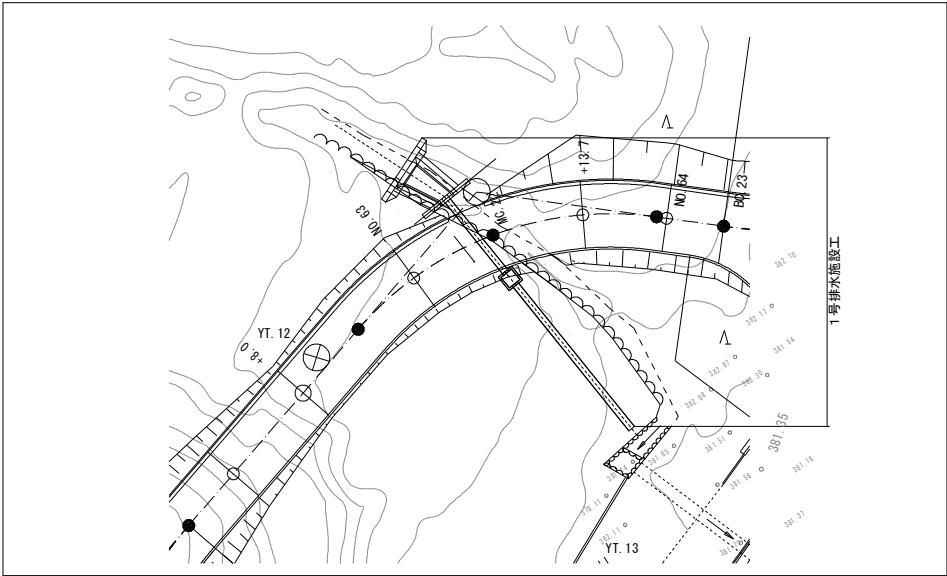
正面図
S=1:100



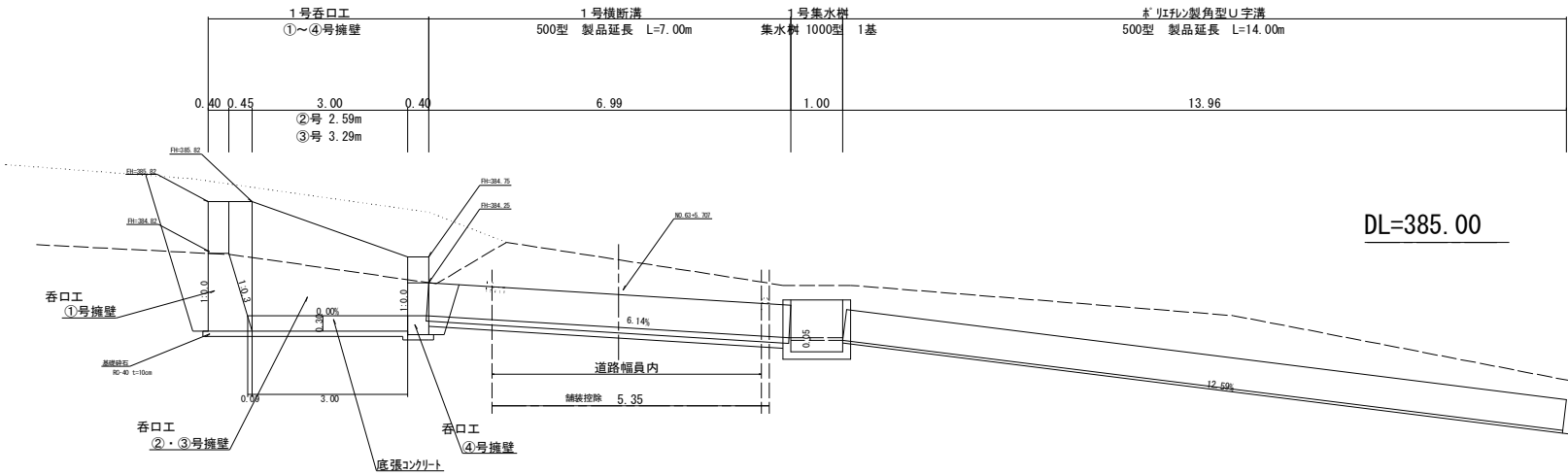
路線名	豊前坊線（3-2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	1級
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	1号排水施設工（1）	3	案中
所在地	福岡県田川市	大字	津野字
図尺	図示	調査者	審査者
		設計者	

1号排水施設工構造図（1）

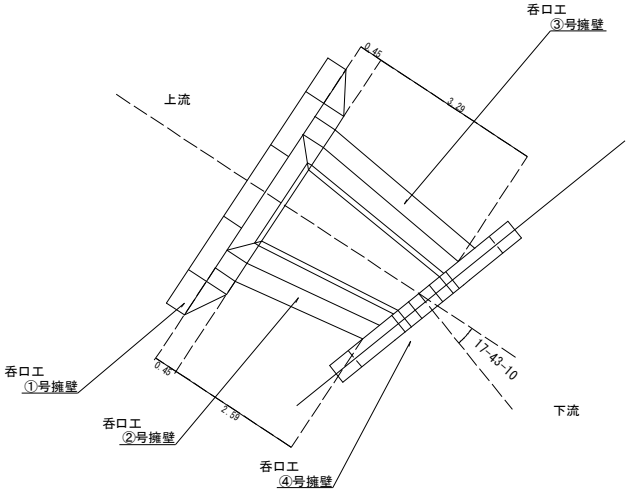
平面図 S=1:200



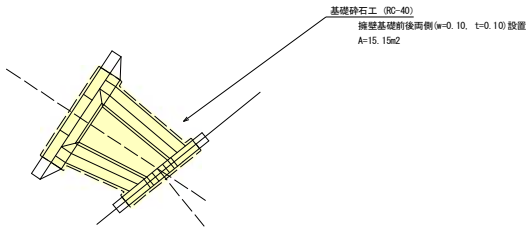
排水施設工
縦断面図 S=1:50



1号呑口工 平面図 S=1:50



1号呑口工 基礎砕石工範囲（RC-40） S=1:100

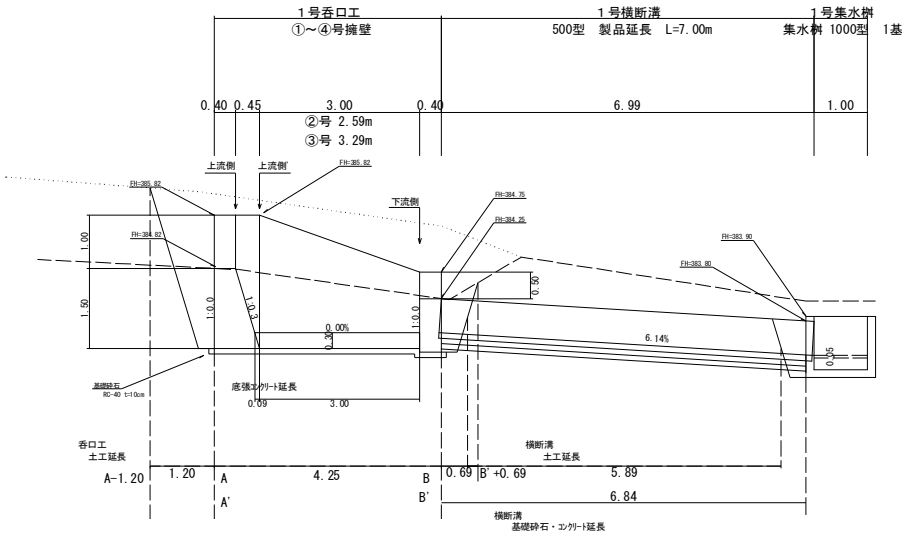


DL=385.00

路線名	豊前坊線（3-2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	1級
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	1号排水施設工（2）	3	途中
所在地	福岡県田川市	添田	大字津野字
概尺	図示	調査者	審査者
		設計者	

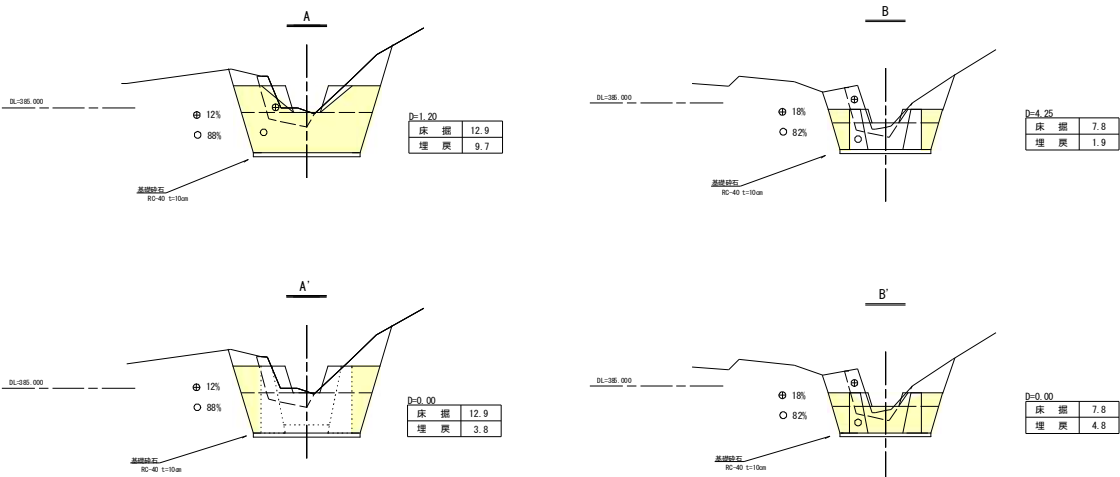
1号排水施設工構造図（2）

排水施設工
縦断面図 S=1:50



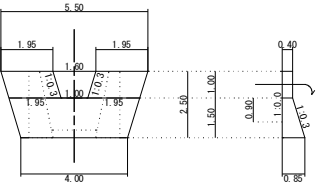
DL=385.00

呑口工 断面図 S=1:100

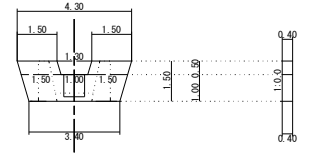


呑口工 構造図 S=1:100

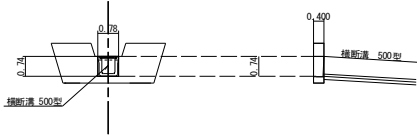
①号擁壁



④号擁壁

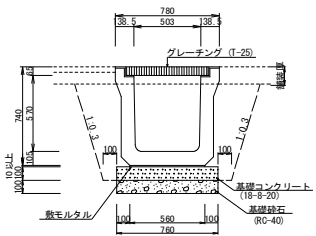


開口部詳細図

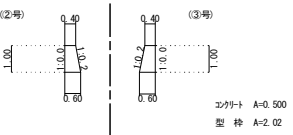


横断溝（500型）断面図

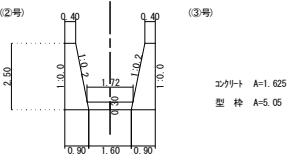
S=1:20



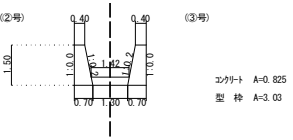
②、③号上流側断面図



②、③号上流側断面図



②、③号下流側断面図

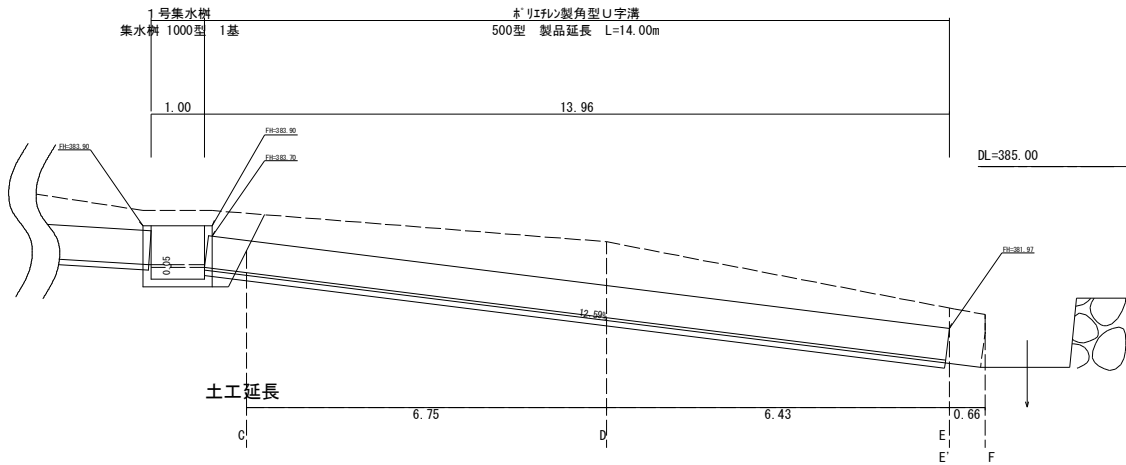


横断溝 500型		10m当り
種 別	単位	数 量
横 断 溝	m	10.00
基礎コンクリート	m3	0.76
基礎型枠	m2	2.00
基礎砕石	m2	7.60

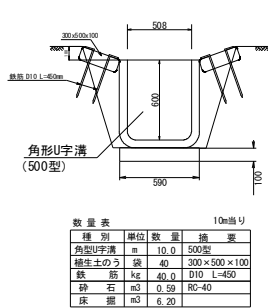
路線名	豊前坊線（3－2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林業生産基盤整備道	級別区分	1級
年度	令和6年度	施行主体	福岡県
名称	1号排水施設工（3）	3 途中	3 番
所在地	福岡県田川市	添田村大字津野字	
概尺図示	調査者	審査者	設計者

1号排水施設工構造図（1）

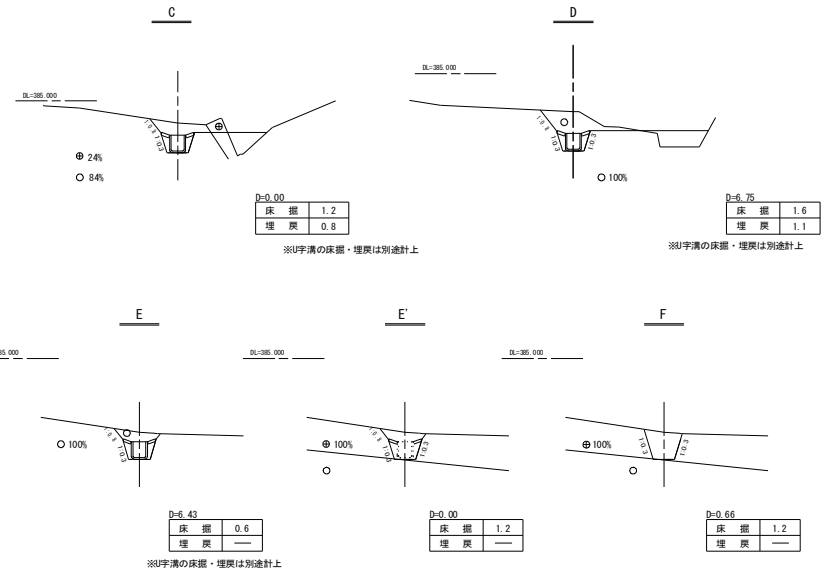
排水施設工
縦断面図 S=1:50



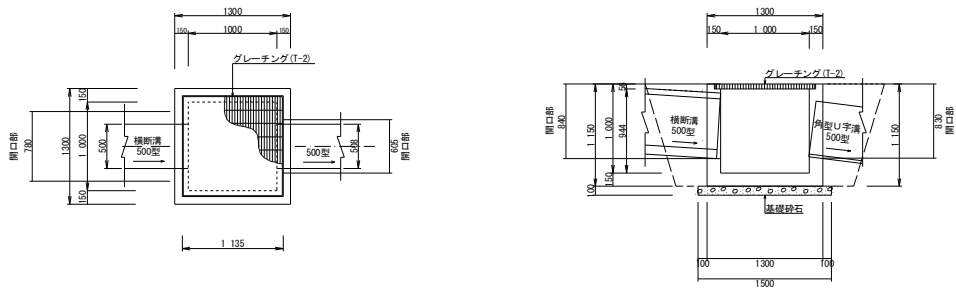
ポリエチレン製角型U字溝 S=1:20



種別	単位	数量	換算
角型U字溝	m	10.0	500型
養生土のう	袋	40	300×500×100
鉄筋	kg	40.0	D10 L=450
砕石	m ³	0.59	RG-40
床面	m ²	6.20	



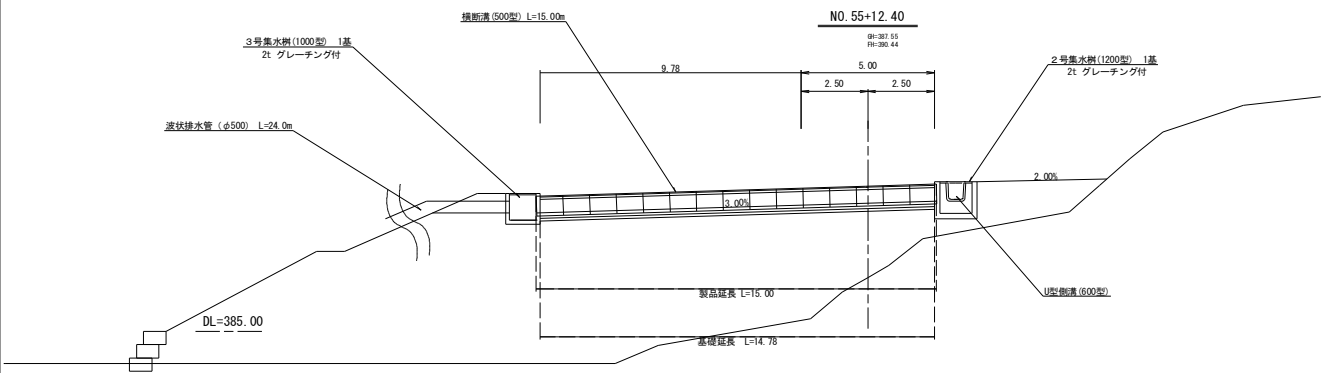
1号集水樹 S=1:30
(1000×1000×1000)



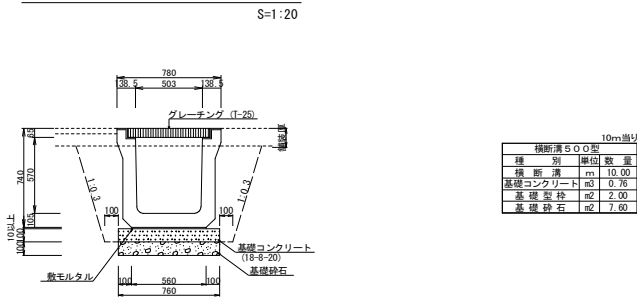
路線名	豊前坊線（3-2工区）	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	1 級
年 度	令和 6 年度	施行主体	福 岡 県
名 称	2号 排水施設設工（2）	2 箇中	2 番
施 行 地	福 岡 県 田 川 市	添 田 村	大字 津 野 字
縮 尺	図示	調査者	設計者

2号排水施設構造図（2）

横 断 図 S=1:100

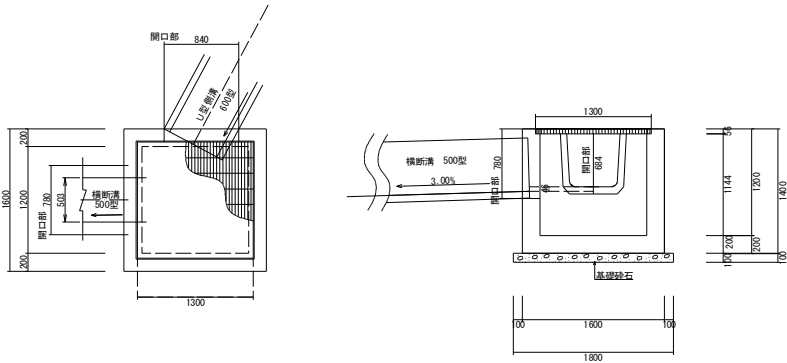


横断溝（500型）断面図

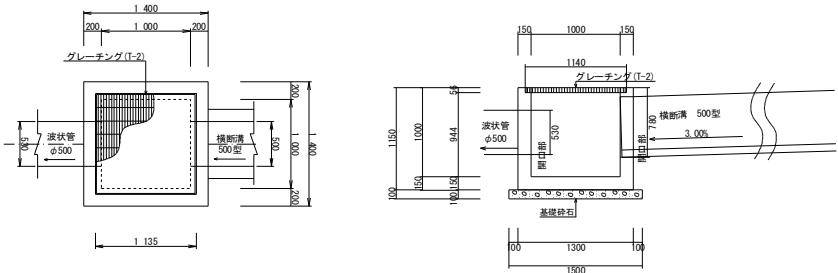


横断溝 500型			
種 別	単位	数 量	
横断溝	m	10.00	
基礎コンクリート	m ³	0.75	
基礎砕石	m ²	2.00	
基礎砕石	m ²	7.60	

2号集水樹 S=1:30
(1200×1200×1200)



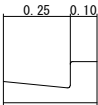
3号集水樹 S=1:30
(1000×1000×1000)



路線名	豊前坊線	事業名	森林資源循環利用林道整備事業
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	1 級
年度	令和 6 年度	設計年度	3 0
年 度	令和 6 年度	施行主体	福 岡 県
名 称	撤去工 詳細図	1 葉中	1 番
施 行 地	福岡県田川市	添田村	大字 津 野 字
縮 尺	図示	調査者	審査者
		設計者	

撤去工 詳細図

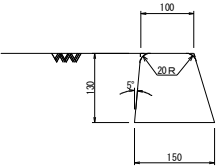
L型側溝(250A) 撤去工



断面積 $A=0.03 \text{ m}^2/\text{m}$
延 長 $L=11.3\text{m}$

(有筋)
体積 $V=0.03 \times 11.3=0.34\text{m}^3$

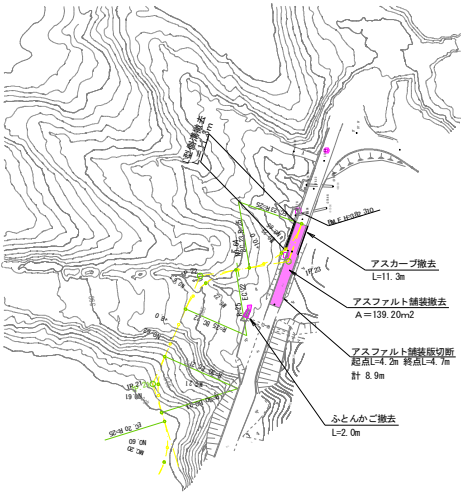
アスカーブ 撤去工



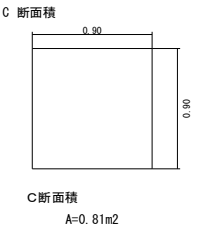
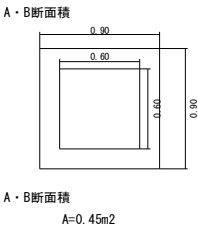
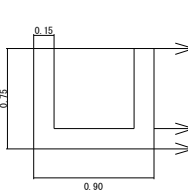
断面積 $A=0.02 \text{ m}^2/\text{m}$
延 長 $L=11.3\text{m}$

(As殻)
体積 $V=0.02 \times 11.3=0.23\text{m}^3$

撤去工平面図 1 S=1:1000

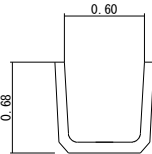


集水桝(600×600×600) 撤去工



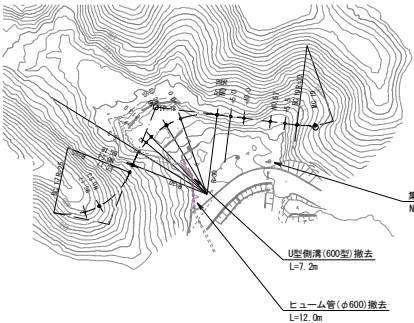
(無筋)
体積 $V=0.45 \times 0.60 + 0.81 \times 0.15=0.39\text{m}^3$

U型側溝(600型) 撤去工

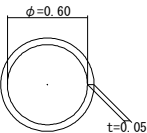


断面積 $A=0.14 \text{ m}^2/\text{m}$
延 長 $L=7.2\text{m}$

(有筋)
体積 $V=0.14 \times 7.2=1.01\text{m}^3$



ヒューム管(φ600) 撤去工



断面積 $A=0.10 \text{ m}^2/\text{m}$
延 長 $L=12.0\text{m}$

(有筋)
体積 $V=0.10 \times 12.0=1.20\text{m}^3$

路線名	豊前坊線 3-2 工区	事業名	森林資源循環利用林道整備事業 (県代行)
林道区分	林業生産 基幹林道	級別区分	1 級 設計速度 30 km/h
年度	令和 6 年度	施行主体	福岡県飯塚農林事務所
名称	標準図	6 箇中	2 番
施行地	福岡県田川郡添田町大字津野		
縮尺	図示	原審査者	審査者 設計者

標準図(2)

U型側溝

S=1:10

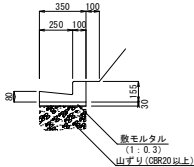
暗渠排水管

S=1:10

L型側溝(250A)標準部

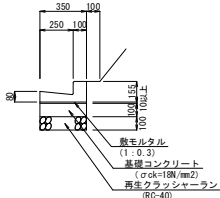
S=1:20

(CBR未満)



数量表 10m当り			
名称	単位	数量	
L型側溝	個	16.7	
敷モルタル	m ³	0.105	

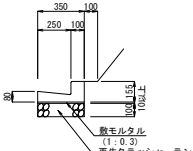
(CBR3以上未満)



数量表 10m当り			
名称	単位	数量	
L型側溝	個	16.7	
敷モルタル	m ³	0.035	
基礎コンクリート	m ³	0.35	
再生クラッシャーラン	m ²	3.50	

EC. 23~NO. 62

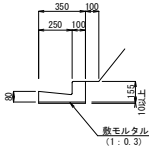
(CBR6以上)



数量表 10m当り			
名称	単位	数量	
L型側溝	個	16.7	
敷モルタル	m ³	0.035	
再生クラッシャーラン	m ²	3.50	

NO. 62~BC. 20

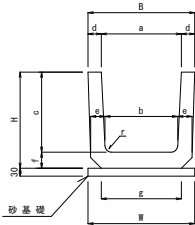
(岩又は岩と同等以上の基礎)



数量表 10m当り			
名称	単位	数量	
L型側溝	個	16.7	
敷モルタル	m ³	0.035	

本工事での構造

※ CBR試験の結果によっては諸数値を変更する

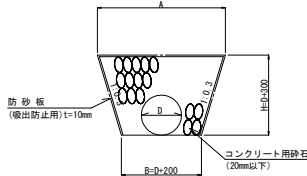


数量表 10m当り			
呼び名	敷砂	W (m)	数量(m ³)
240	0.33	0.10	
300B	0.40	0.12	
360B	0.46	0.14	
450	0.56	0.17	
600	0.75	0.23	

寸法表

呼び名	寸法 (mm)								参考重量 (kg)
	B	H	a	b	c	d	e	f	
240	330	290	240	220	240	45	50	50	240
300B	400	360	300	260	300	50	60	60	300
360B	460	425	360	310	360	50	65	65	360
450	560	520	450	400	450	55	70	70	430
600	740	680	600	540	600	70	80	80	400

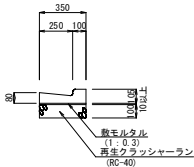
※R50以上の箇所については原則として2m規格を使用する。



100m当り			
呼び名	D=150	D=200	D=300
A	620	700	860
B	350	400	500
H	450	500	600
暗渠排水管	100.00 m	100.00 m	100.00 m
コンクリート用砕石	20.1 m ³	24.4 m ³	33.7 m ³
防砂板	156.0 m ²	174.4 m ²	211.3 m ²
床板	21.8 m ³	27.5 m ³	40.8 m ³

L型側溝(250A)乗入部

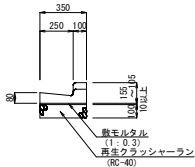
S=1:20



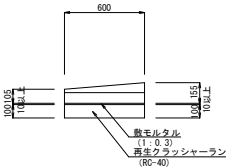
数量表 10m当り			
名称	単位	数量	
L型側溝	個	16.7	
敷モルタル	m ³	0.035	
再生クラッシャーラン	m ²	3.50	

L型側溝(250A)切下部

S=1:20

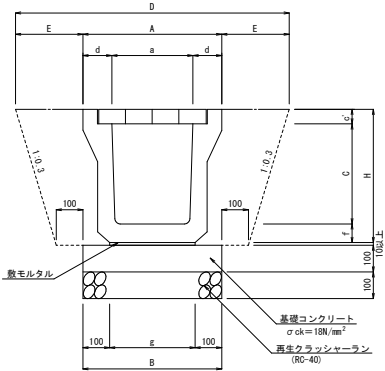


数量表 10m当り			
名称	単位	数量	
L型側溝	個	16.7	
敷モルタル	m ³	0.035	
再生クラッシャーラン	m ²	3.50	



横断U字溝

S=1:10



寸法表

呼称	A	H	a	e	C	c'	d	f	B	E	D
300型	540	500	304	380	360	50	118	90	580	273	1086
400型	660	620	403	460	460	60	128.5	100	660	289	1238
500型	780	740	503	560	570	65	138.5	105	760	315	1410
600型	890	860	608	640	675	75	141	110	840	336	1562

(参考メーカー：不二コンクリート工業【製品：NSK側溝、SK-2側溝】)

数量表

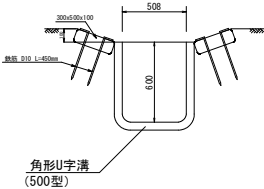
10m当り				
呼称	U字溝	敷モルタル	基礎コンクリート	再生クラッシャーラン
300型	10.0個	0.038m ³	0.58m ³	5.80m ²
400型	10.0個	0.046m ³	0.66m ³	6.60m ²
500型	10.0個	0.056m ³	0.76m ³	7.60m ²
600型	10.0個	0.064m ³	0.84m ³	8.40m ²

寸法表

形式	B	H	R
600×600	600	600	140

ポリエチレン製角型U字溝

S=1:20

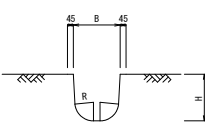


数量表 10m当り			
種別	単位	数量	換算
角型U字溝	m	10.0	500型
養生土のう	袋	40	300×500×100
鉄筋	kg	40.0	D10 L=450

コルゲートU字フリューム

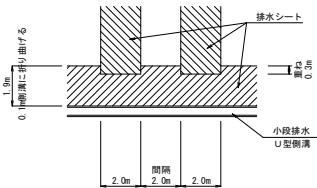
(L=1,000)

S=1:20



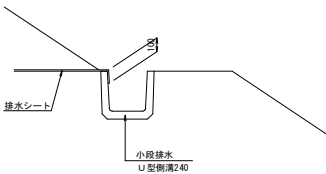
盛土排水材標準配置図

S=1:100



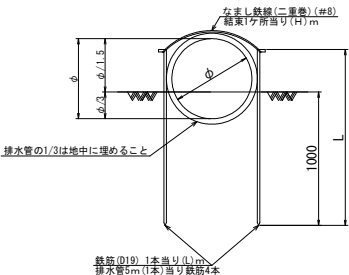
盛土排水材設置詳細図

S=1:20



波状排水管(無孔管)固定金具詳細

S=1:20

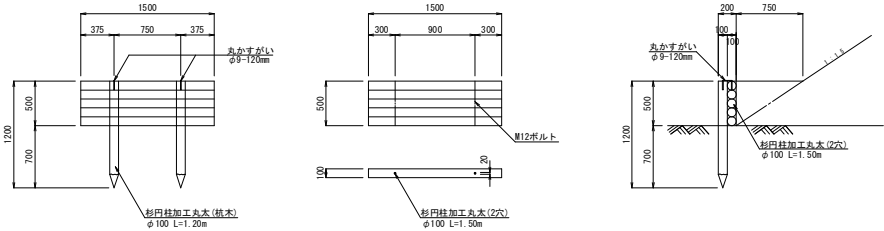


排水管100m当り					
管径 (φ)	鉄筋D19 (L)mm	鉄筋D19 (H)mm	排水管 (kg)	鉄筋 (kg)	掘削 (m ³)
300	1210	1400	100	217.8	5.5
400	1240	1700	100	223.2	6.7
500	1280	2000	100	234.0	7.5
600	1360	2200	100	244.8	8.7

路線名	豊前坊線 3-2 工区	事業名	森林資源保護利用林道整備事業 (県代行)
林道区分	林業年度 基幹林道	級別区分	1 級 設計速度 30 km/h
年度	令和 6 年度	施行主体	福岡県飯塚農林事務所
名称	標準図	6 箇中	3 番
施行地	福岡県田川郡添田町大字津野		
縮尺	図示	調査者	設計者

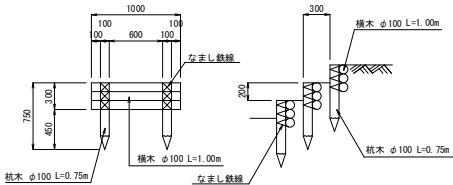
標準図 (3)

丸太柵工 (パネル式) S=1:30



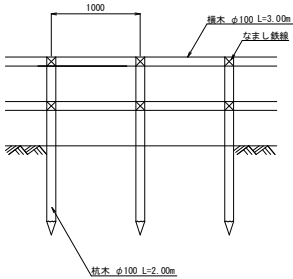
数量表 15m当り					
名称	種別	形状寸法	単位	数量	備考
木製パネル	杉円柱	径10cm×長さ1.5m H=0.50m	枚	10.0	
杭木	杉円柱	径10cm×長さ1.2m	本	20.0	1枚当り2本
丸かすがい	φ9-120mm		本	20.0	

丸太階段工 (3段) S=1:30



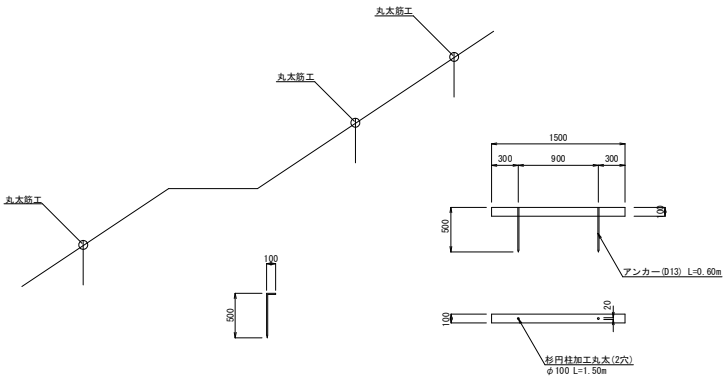
数量表 10段当り					
名称	種別	形状寸法	単位	数量	備考
横木	素材 (杉)	末口10cm×長さ1.0m	本	30.0	0.23m ³ /10段
杭木	素材 (杉)	末口10cm×長さ0.75m	本	20.0	0.157m ³ /10段
なまし鉄線	#10	3.2mm	kg	4.09	

丸太柵工 (根株等処理仕様) S=1:30



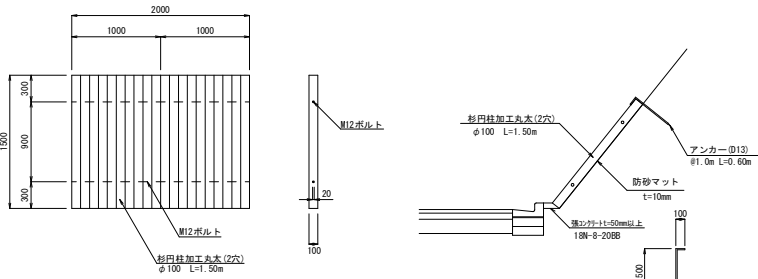
数量表 10m当り					
名称	種別	形状寸法	単位	数量	備考
横木	杉円柱	径10cm×長さ3.0m	本	6.67	
杭木	杉円柱	径10cm×長さ2.0m	本	10	
なまし鉄線	#10	3.2mm	kg	1.39	

丸太筋工 S=1:30



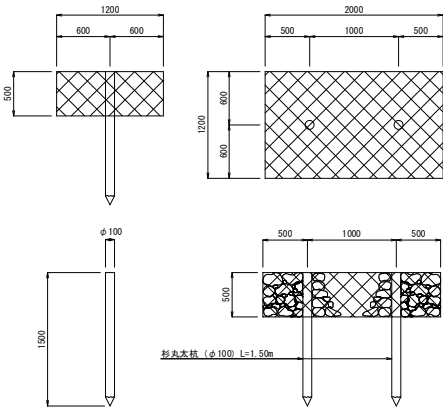
数量表 15m当り					
名称	種別	形状寸法	単位	数量	備考
横木	杉円柱	径10cm×長さ1.5m	本	10.0	
アンカー	異形棒鋼	D13 L=0.60m	本 (t)	20.0 (0.012)	0.60m×0.995kg/m×20

木製伏工 S=1:30



数量表 100m当り					
名称	種別	形状寸法	単位	数量	備考
木製伏工	杉円柱	径10cm×長さ1.5m	枚	100.0	
アンカー	異形棒鋼	D13 L=0.60m	本 (t)	100.0 (0.06)	0.60m×0.995kg/m×100
防砂マット		t=10mm	m ²	150.0	

フトン籠 S=1:30

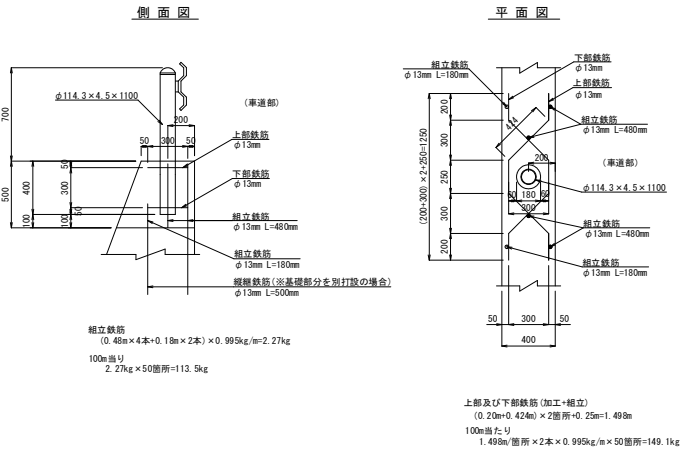


数量表 1箇所当り					
名称	種別	形状寸法	単位	数量	備考
フトン籠		0.50×1.20×2.00	m ²	8.0	
中詰め石			m ³	1.2	
杉丸太杭	杉円柱	径10cm×長さ1.5m	本	2.0	

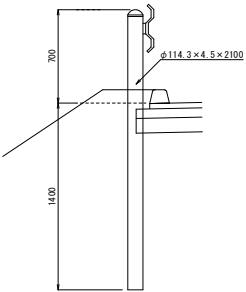
路線名	豊前坊線 3-2 工区	事業名	森林資源保護利用林道整備事業 (県代行)
林道区分	林業生産 基幹林道	級別区分	1 級 設計速度 30 km/h
年度	令和 6 年度	施行主体	福岡県飯塚農林事務所
名称	標準図	6 箇中	4 番
施行地	福岡県田川郡添田町大字津野		
縮尺	図示	原審査者	審査者 設計者

標準図 (4)

補強鉄筋配筋図 (Gr-C-2B)
S=1:20

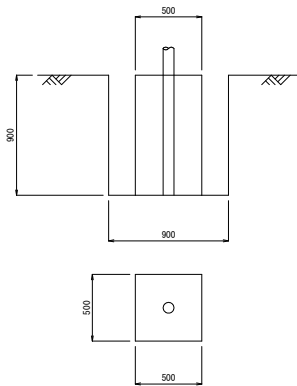


ガードレール (Gr-C-4E)
S=1:20



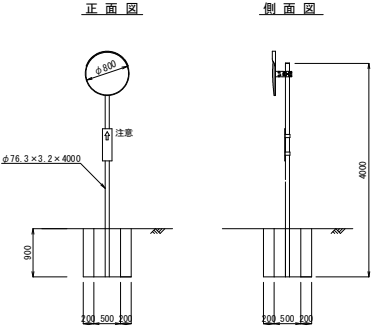
数量表		10m当り
種別	単位	数量
ガードレール (Gr-C-4E)	m	10.00

カーブミラー基礎コンクリート
S=1:20

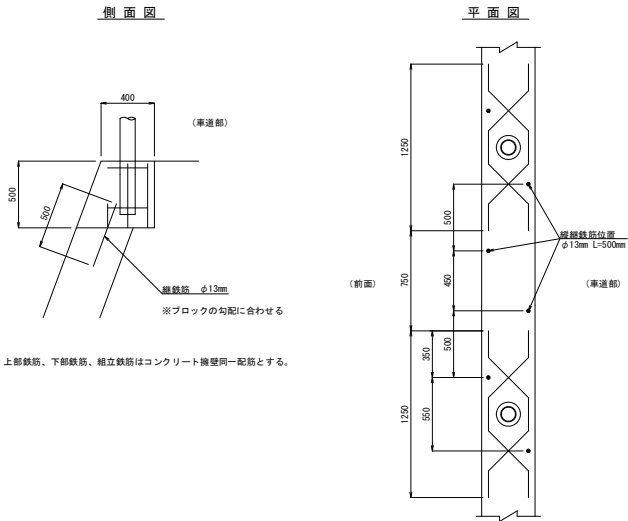


数量表		1箇所当り	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.225
型 枠		m2	1.80
床 掘		m3	0.73
埋 戻		m3	0.50

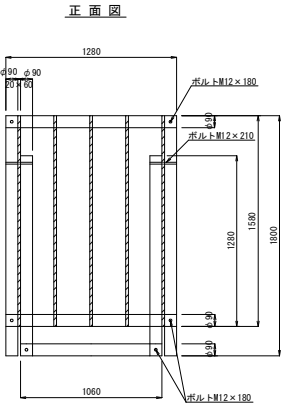
カーブミラー
(一面鏡)
(SUS-800S) S=1:50



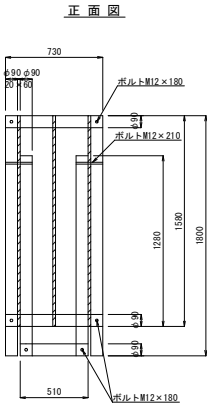
縦継鉄筋配置図



木製工事用看板枠 (1280×1800)
S=1:20



木製工事用看板枠 (730×1800)
S=1:20

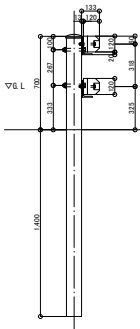


路線名	豊前坊線 3-2 工区	事業名	森林資源循環利用林道整備事業 (県代行)
林道区分	林業生産 基盤整備道	級別区分	1 級
年度	令和 6 年度	設計速度	30 km/h
名称	令和 6 年度	施行主体	福岡県飯塚農林事務所
施行地	標準図		6 箇中 5 番
縮尺	図示	調査者	審査者
			設計者

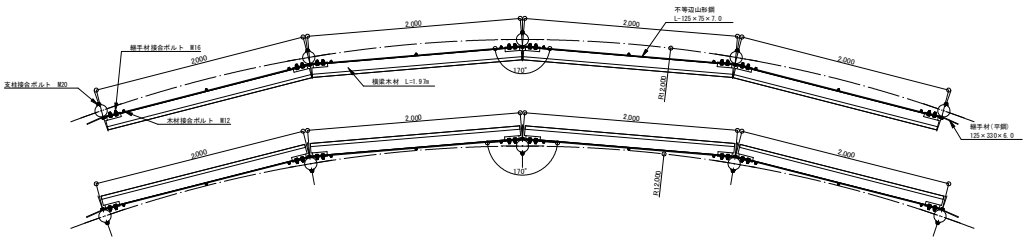
標準図 (5)

木製ガードレール (WGr-C-2E)

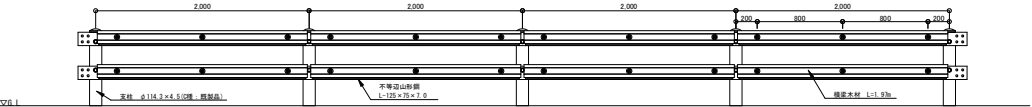
断面図 S=1/20



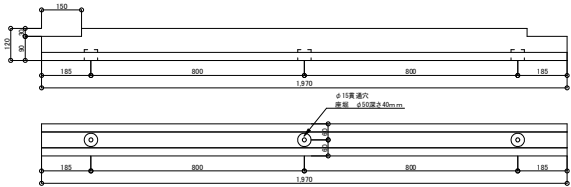
平面図 S=1/25



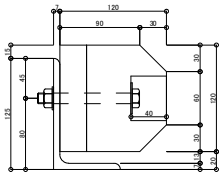
正面図 S=1/25



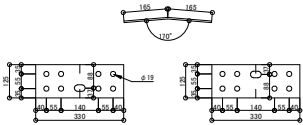
横梁 120 x 120 S=1/10



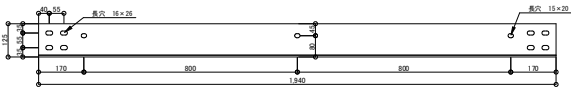
横梁詳細図 S=1/3



継手材(平鋼) 125 x 330 x 6.0
S=1/10



不等辺山形鋼 L-125 x 75 x 7.0 S=1/10



路線名	豊前坊線 3-2 工区	事業名	森林資源循環利用林道整備事業 (県代行)
林道区分	林業生産 林道整備区	級別区分	1 級
年度	令和 6 年度	設計速度	30 km/h
名称	標準図	実施主体	福岡県飯塚農林事務所
施行地	福岡県田川郡添田町大字津野	6 番	
縮尺	図示	調査者	
		審査者	
		設計者	

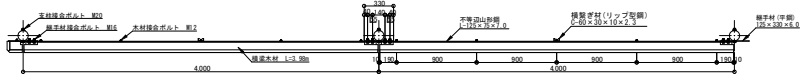
標準図 (6)

木製ガードレール (WGr-C-4E)

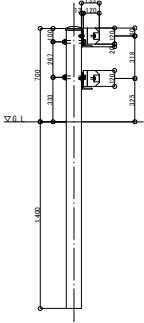
正面図 S=1/30



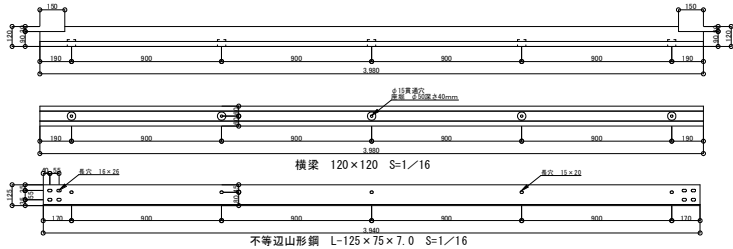
平面図 S=1/30



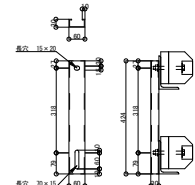
断面図 S=1/20



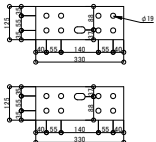
横梁 120×120 S=1/16



不等辺山形鋼 L-125×75×7.0 S=1/16



横繋ぎ材 (リップ型鋼) C-60×30×10×2.3 S=1/10



継手材 (平鋼) 125×330×6.0 S=1/10

特記事項
・ 本図は標準図であり、現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。
・ 現場に合わせた変更は、設計者の承認を得る必要がある。

ビーム端部 127×170 S=1/10 (左右勝手有)

