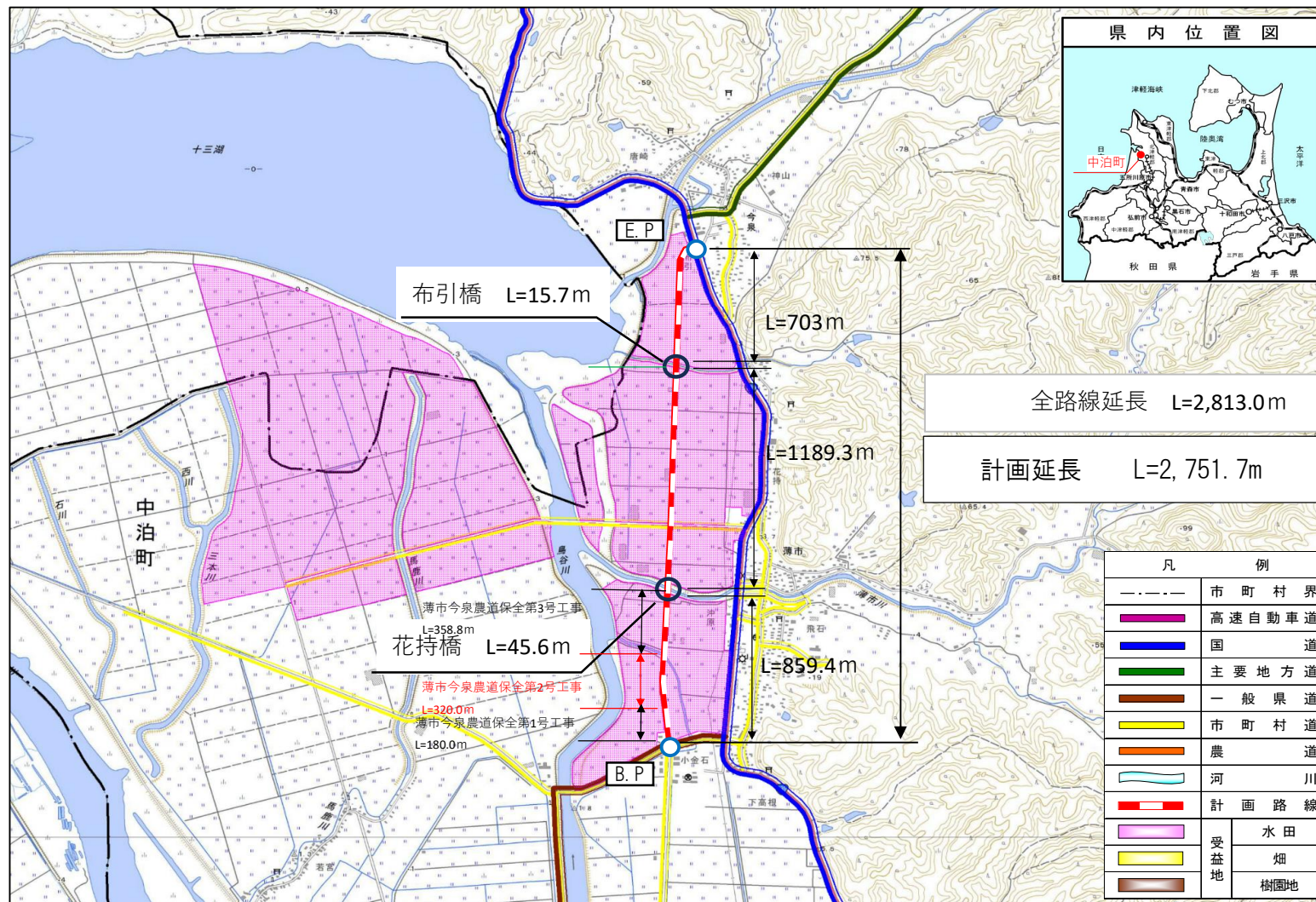


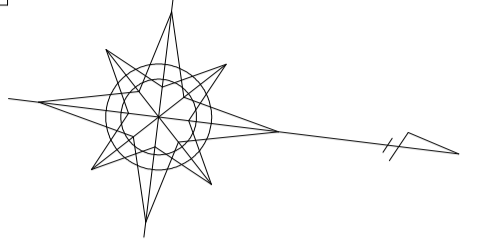
薄市今泉農道保全第2号工事 添付図面

図面番号	図面名称	枚数	備考
1	位置図	1	
2	平面図	2	
3	縦断面図	2	
4	標準断面図	2	
5	横断面図	3	
6	視線誘導標設置平面図	1	
7	計画一般平面図	1	(参考図)
計		12 枚	

# 位置図

## 農村整備事業（農道・集落道整備事業） 薄市今泉地区





第1号工事 L=180.0m

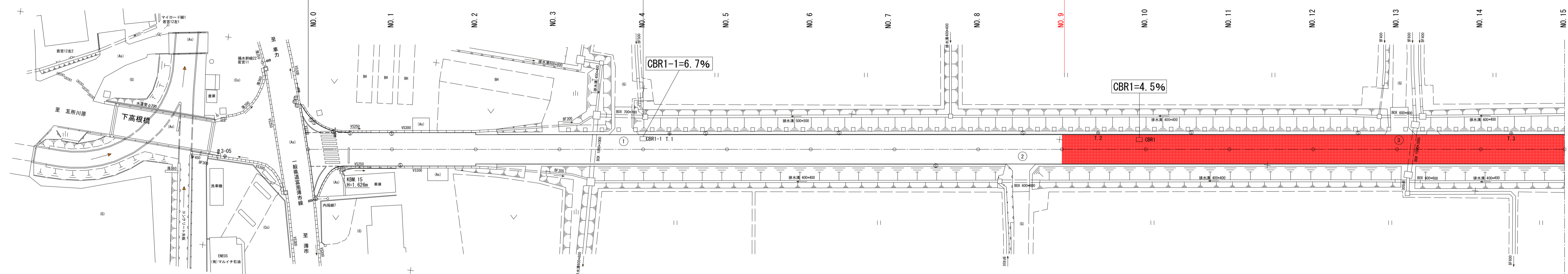
第1工区 L=400.0m

第2号工事 L=320.0m

かさ上げ区間 L=220.0m

標準区間 L=80.0m  
表層工 (t=7cm)  
路上路盤再生工 (t=18cm)

かさ上げ区間 L=320.0m  
表層工 (t=7cm)  
路上路盤再生工 (t=16cm)

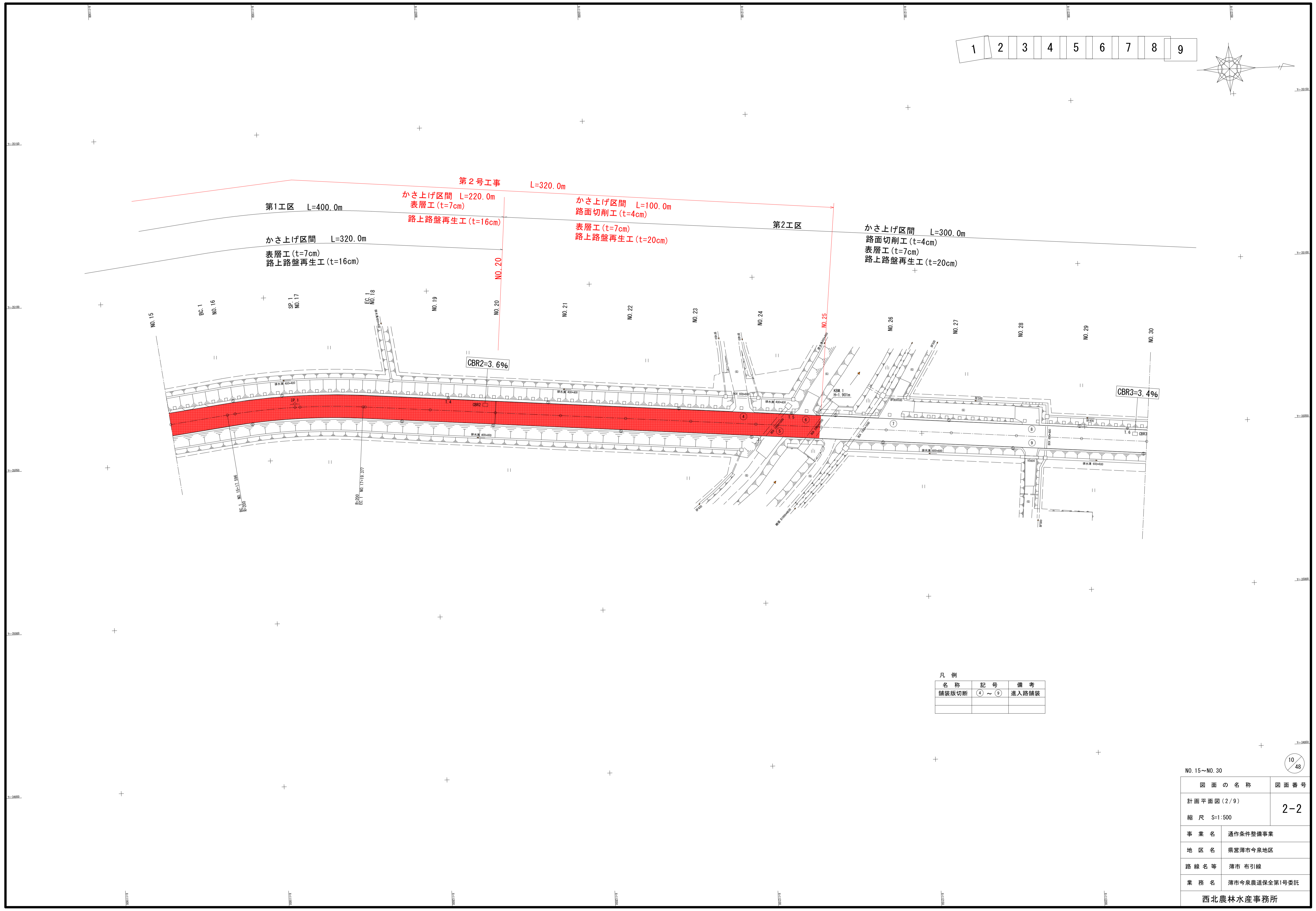
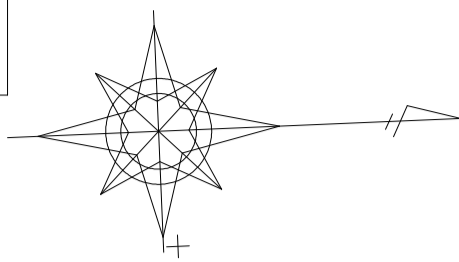


凡例

名称	記号	備考
舗装板切断	① ~ ③	進入路舗装

NO.0~NO.15

図面の名称	図面番号
計画平面図(1/9)	2-1
縮尺 S=1:500	
事業名	通作条件整備事業
地区名	泉宮町市今泉地区
路線名等	薄市布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	



第1工区 L=400.0m

かさ上げ区間 L=320.0m  
表層工 (t=7cm)  
路上路盤再生工 (t=16cm)

第2号工事 L=320.0m

かさ上げ区間 L=220.0m  
表層工 (t=7cm)  
路上路盤再生工 (t=16cm)

かさ上げ区間 L=100.0m  
路面切削工 (t=4cm)  
表層工 (t=7cm)  
路上路盤再生工 (t=20cm)

第2工区

かさ上げ区間 L=300.0m  
路面切削工 (t=4cm)  
表層工 (t=7cm)  
路上路盤再生工 (t=20cm)

CBR2=3.6%

CBR3=3.4%

凡例

名称	記号	備考
舗装版切断	(4) ~ (9)	進入路舗装

NO.15~NO.30

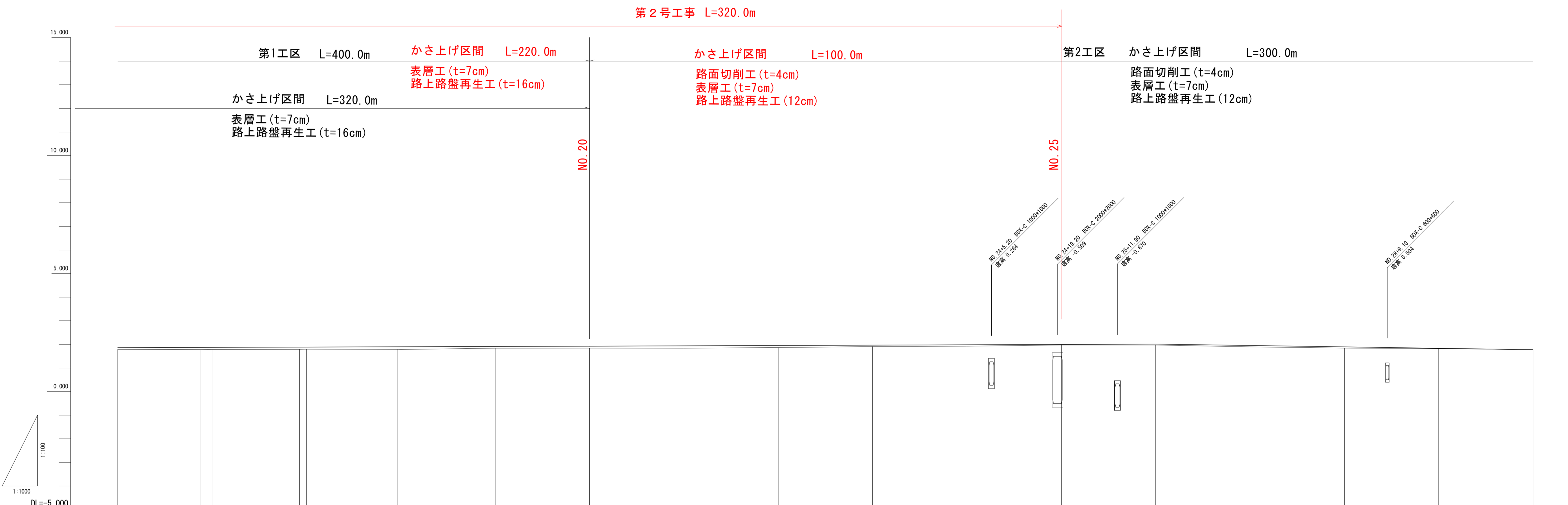
10/48

図面の名称	図面番号
計画平面図(2/9)	2-2
縮尺 S=1:500	
事業名	通作条件整備事業
地区名	泉党町市今泉地区
路線名等	薄市布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	

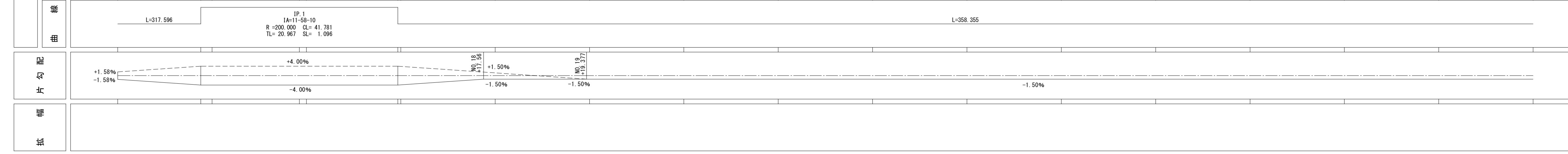


現況	計		配	
	断面	勾配	曲線挿入	勾配
地盤高	1.657	1.659	1.657	1.657
追加距離	0.000	20.000	0.014	+0.01%
単距離	0.000	20.000	0.010	$\Delta H=0.006m$ L=60.00m
測点	NO.0	NO.1	0.057	1.663
曲線			0.101	+0.30%
片勾配			0.083	$\Delta H=0.064m$ L=60.00m
備			0.068	+0.11%
			0.070	$\Delta H=0.064m$ L=60.00m
			0.094	1.756
			0.085	+0.06%
			0.081	$\Delta H=0.166m$ L=260.00m
			0.113	
			0.105	
			0.072	
			0.094	
			0.073	
			1.785	

NO. 0~NO. 15		18 48
図面の名称	図面番号	
縦断面図(1/9)	3-1	
縮尺	H=1:500 V=1:100	
事業名	通作条件整備事業	
地区名	県営薄市今泉地区	
路線名等	薄市布引線	
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託	
西北農林水産事務所		



現況	線	測点	単距離	追加距離	地盤高	計		面
						切	盛	
	NO. 15	20.000	300.000	1.785	1.858	0.073		
	BC 1 NO. 16	17.596 2.404	317.596 320.000	1.777 1.781	1.869 1.884	0.092 0.090		
	SP 1 NO. 17	18.487 1.513	338.487 340.000	1.788 1.796	1.883 1.884	0.095 0.088		
	EC 1 NO. 18	19.377 0.623	359.377 360.000	1.785 1.781	1.890 1.896	0.111 0.115		
	NO. 19	20.000	380.000	1.839	1.909	0.070		
	NO. 20	20.000	400.000	1.842	1.922	0.080		
	NO. 21	20.000	420.000	1.838	1.937	0.099		
	NO. 22	20.000	440.000	1.862	1.951	0.089		
	NO. 23	20.000	460.000	1.904	1.966	0.062		
	NO. 24	20.000	480.000	1.922	1.981	0.059		
	NO. 25	20.000	500.000	1.975	1.995	0.020		
	NO. 26	20.000	520.000	1.975	2.010	0.037		
	NO. 27	20.000	540.000	1.892	1.953	0.061		
	NO. 28	20.000	560.000	1.843	1.897	0.054		
	NO. 29	20.000	580.000	1.821	1.840	0.019		
	NO. 30	20.000	600.000	1.776	1.783	0.007		



NO. 15~NO. 30		19 48
図面の名称	図面番号	
縦断面図(2/9)	3-2	
縮尺	H=1:500 V=1:100	
事業名	通作条件整備事業	
地区名	泉宮薄市今泉地区	
路線名等	薄市布引線	
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託	
西北農林水産事務所		

# 標準断面図(1/6)

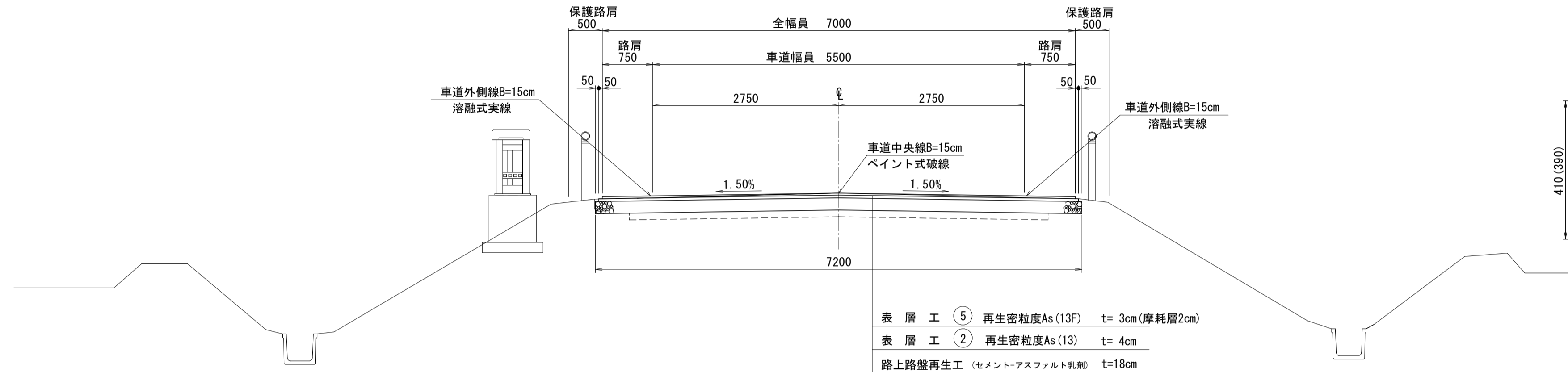
S=1:50

一般農道 薄市線

第1工区

NO. 0~NO. 20

標準区間

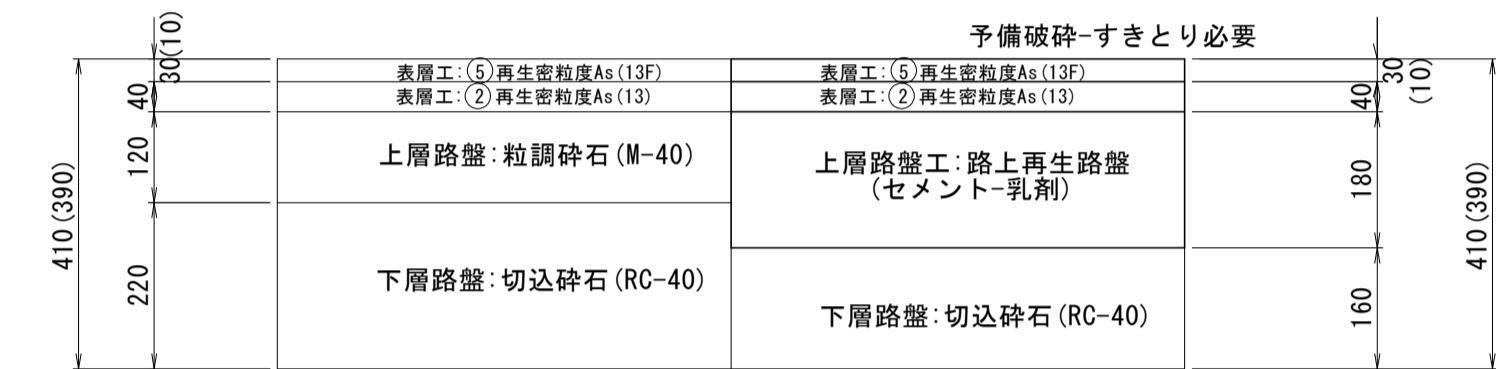


表層工	⑤	再生密粒度As(13F)	t= 3cm(摩耗層2cm)
表層工	②	再生密粒度As(13)	t= 4cm
路上路盤再生工		(セメント-アスファルト乳剤)	t=18cm

## 設計条件

道路区分	第3種第3級
交通量区分	Ⅲ 交通(N4交通)
計画大型車交通量	100以上250台/日未満
設計速度	V=40Km/h
設計CBR	3%
凍結深	55cm
目標TA	19

## 現況 計画

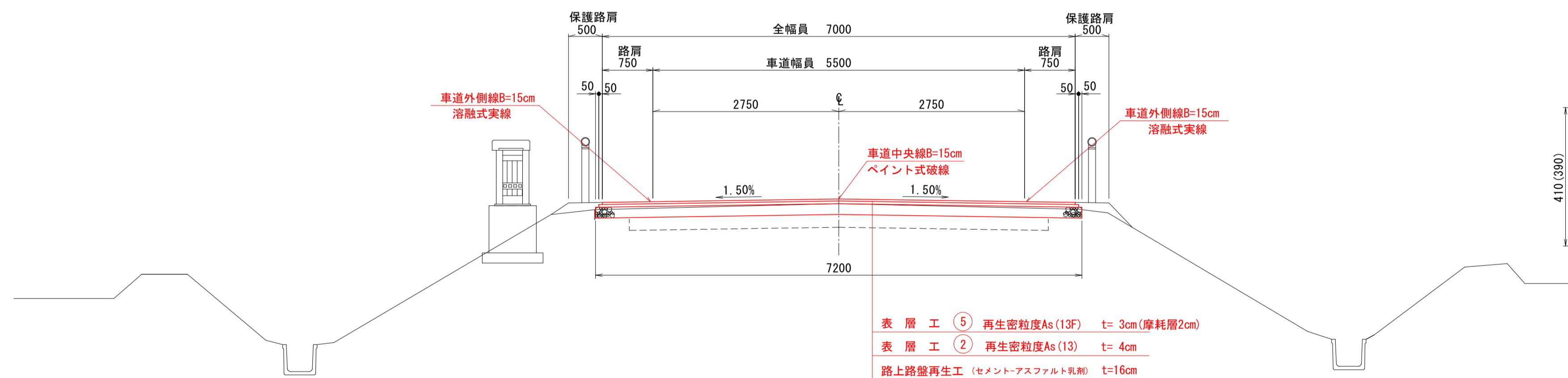


## 舗装構成

工種	種別	施工厚	TA	
表層工	⑤ 再生密粒度As(13F)	(1)3	1.00* 1	1.00
表層工	② 再生密粒度As(13)	4	1.00* 4	4.00
路上路盤再生工	路上路盤再生(セメント-乳剤)	18	0.65*18	11.70
下層路盤工	在来路盤(再生砕石RC-40)相当	16	0.15*16	2.40
合計		(39)41	-	19.10

NO. 9~NO. 20

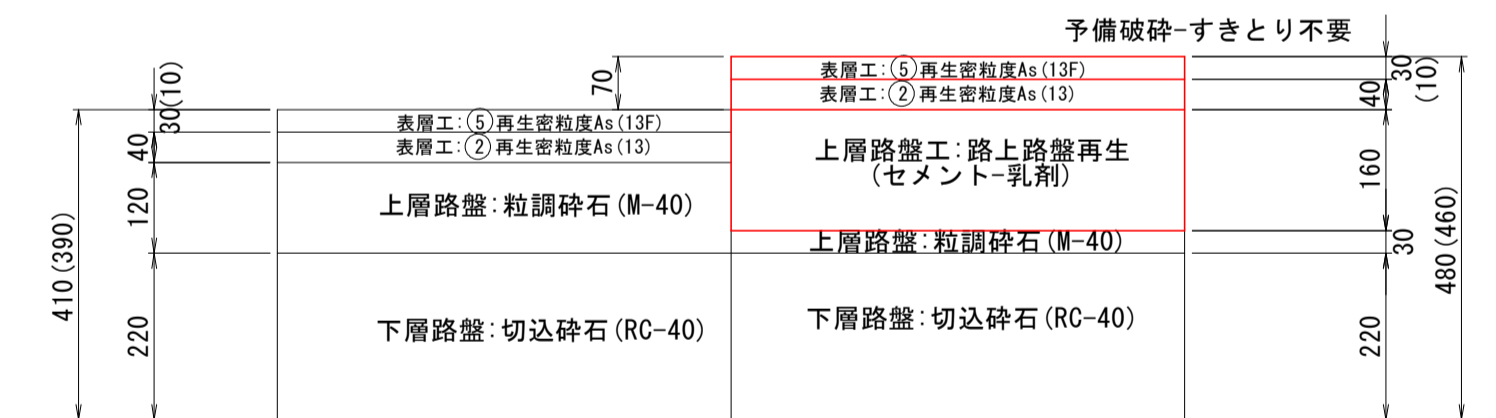
かさ上げ区間



表層工	⑤	再生密粒度As(13F)	t= 3cm(摩耗層2cm)
表層工	②	再生密粒度As(13)	t= 4cm
路上路盤再生工		(セメント-アスファルト乳剤)	t=16cm

## 現況 計画

(現況高から7cm上げる。)



## 舗装構成

工種	種別	施工厚	TA	
表層工	⑤ 再生密粒度As(13F)	(1)3	1.00* 1	1.00
表層工	② 再生密粒度As(13)	4	1.00* 4	4.00
路上路盤再生工	路上路盤再生(セメント-乳剤)	16	0.65*16	10.40
上層路盤工	在来路盤(粒調砕石M-40)相当	3	0.20* 3	0.60
下層路盤工	在来路盤(再生砕石RC-40)相当	22	0.15*22	3.30
合計		(46)48	-	19.30

3/48

図面の名称	図面番号
標準断面図(1/6) 第1工区 縮尺 S=1:50	4-1
事業名	通作条件整備事業
地区名	県営薄市今泉地区
路線名等	薄市 布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	

# 標準断面図(2/6)

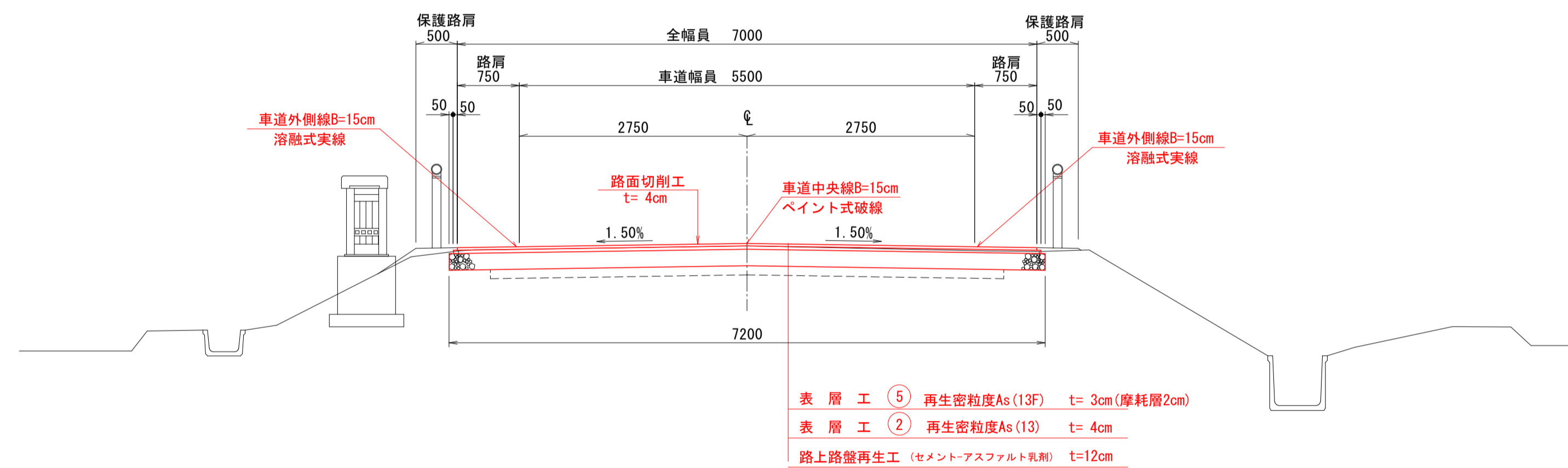
S=1:50

一般農道 薄市線

## 第2工区

NO. 20~NO. 35  
NO. 20~NO. 25

### かさ上げ区間

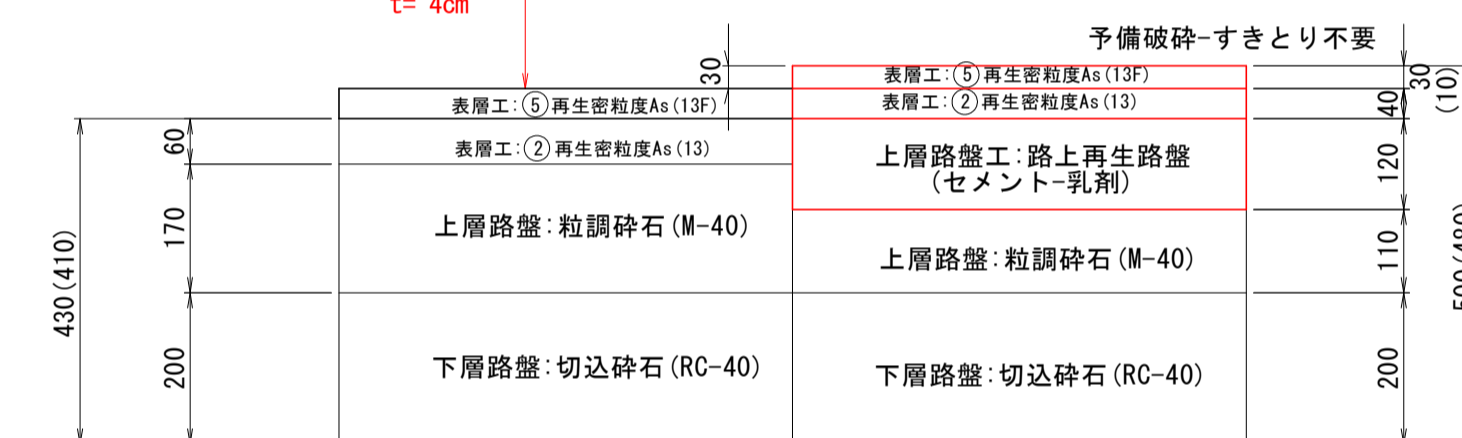


## 設計条件

道路区分	第3種第3級
交通量区分	Ⅲ 交通(N4交通)
計画大型車交通量	100以上250台/日未満
設計速度	V=40Km/h
設計CBR	3%
凍結深	55cm
目標TA	19

## 現況 計画

(現況高から3cm上げる。)

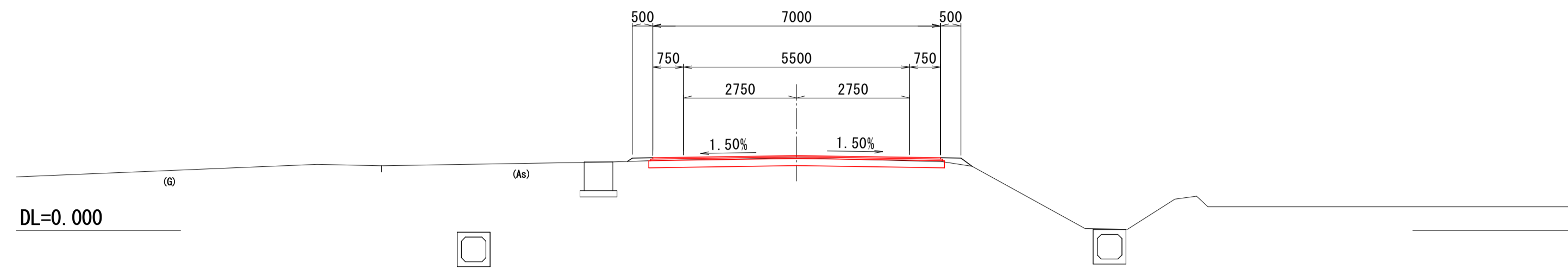


## 舗装構成

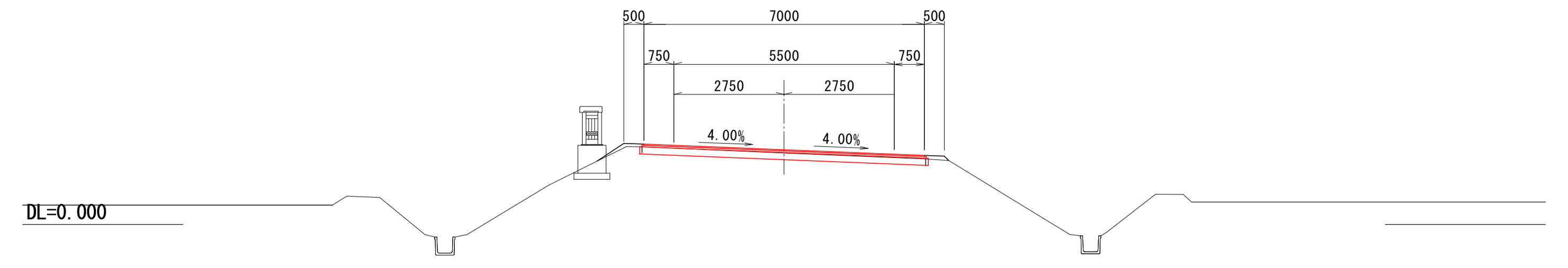
工種	種別	施工厚	TA	
表層工	⑤ 再生密粒度As(13F)	(1)3	1.00* 1	1.00
表層工	② 再生密粒度As(13)	4	1.00* 4	4.00
路上路盤再生工	路上路盤再生(セメント-乳剤)	12	0.65*12	7.80
上層路盤工	在来路盤(粒調碎石M-40)相当	11	0.25*11	2.75
下層路盤工	在来路盤(再生碎石RC-40)相当	20	0.20*20	4.00
合計		(48)50	-	19.55

図面の名称	図面番号
標準断面図(2/6) 第2工区 縮尺 S=1:50	4-2
事業名	通作条件整備事業
地区名	県営薄市今泉地区
路線名等	薄市 布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	

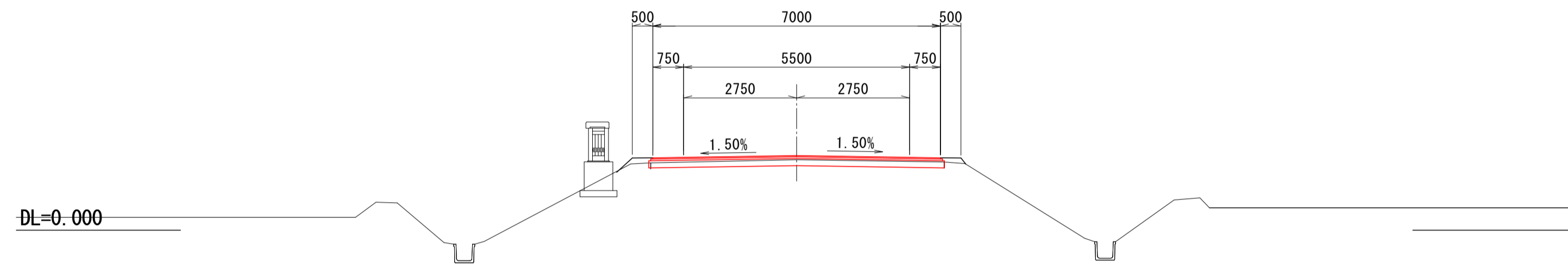
NO. 13  
GH=1.761  
FH=1.833



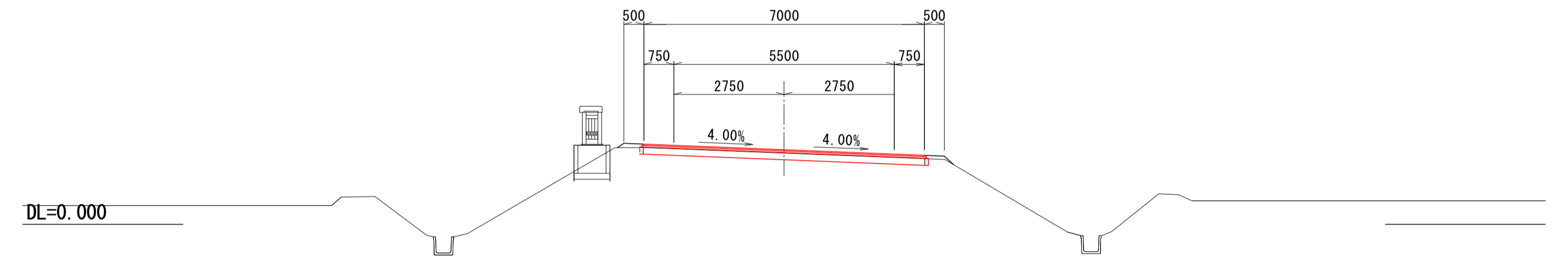
NO. 16  
GH=1.781  
FH=1.884



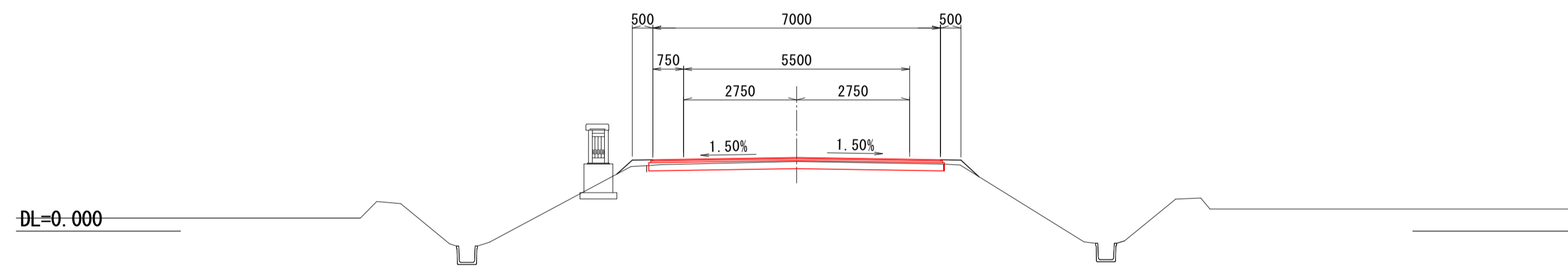
NO. 12  
GH=1.715  
FH=1.820



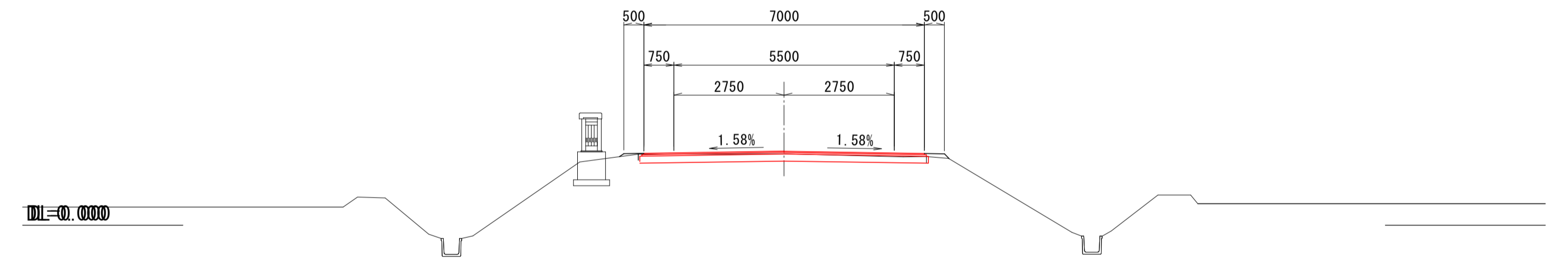
BC. 1  
GH=1.777  
FH=1.869



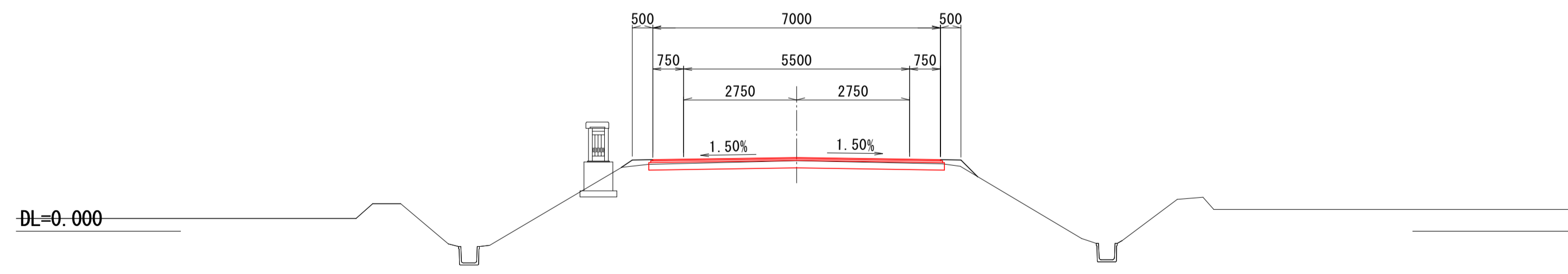
NO. 11  
GH=1.694  
FH=1.807



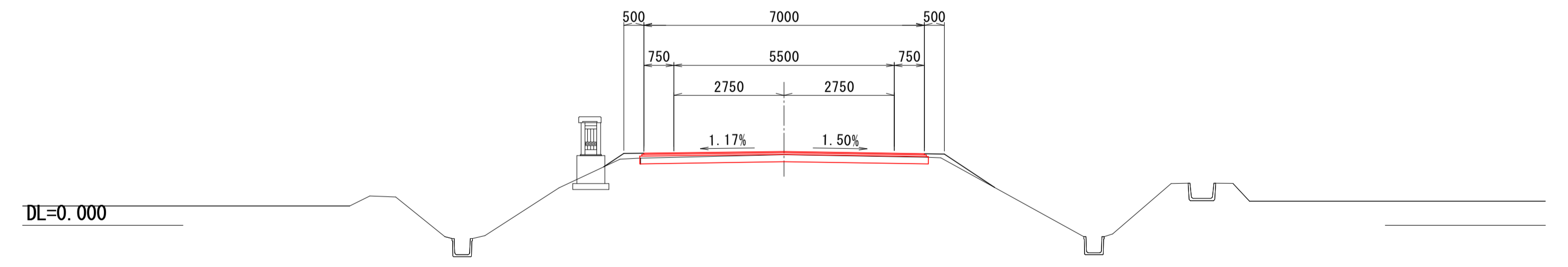
NO. 15  
GH=1.785  
FH=1.858



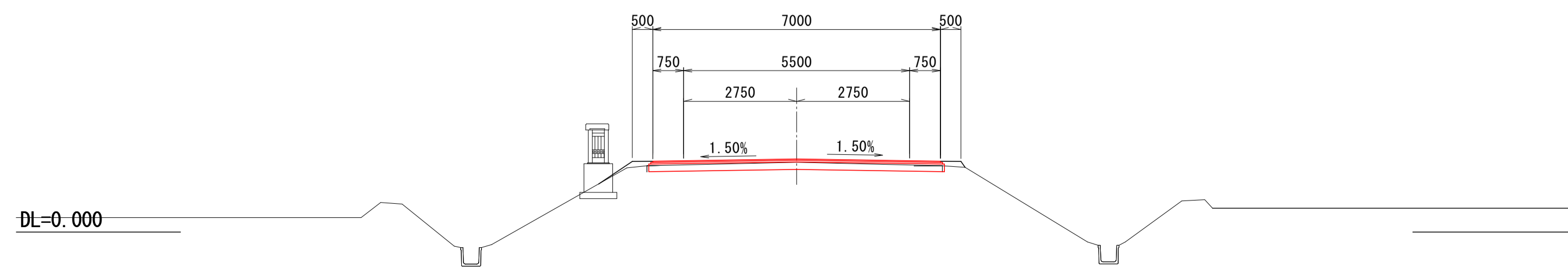
NO. 10  
GH=1.713  
FH=1.794



NO. 14  
GH=1.761  
FH=1.845



NO. 9  
GH=1.697  
FH=1.782

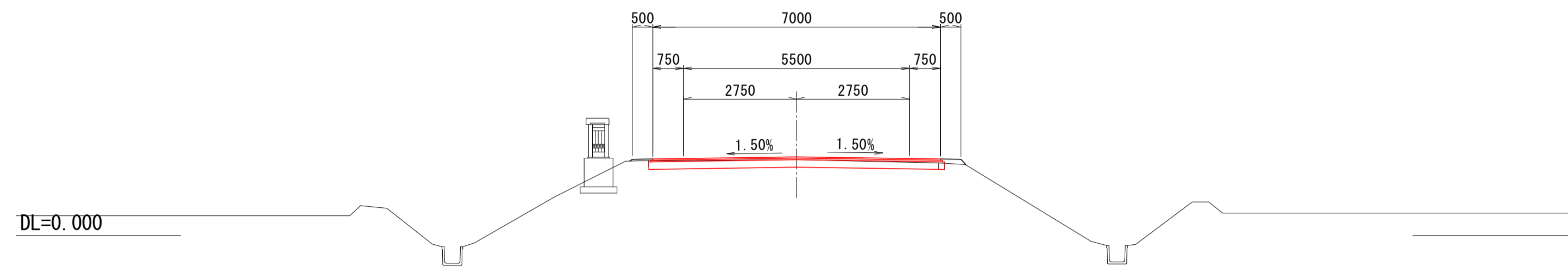


28 / 48

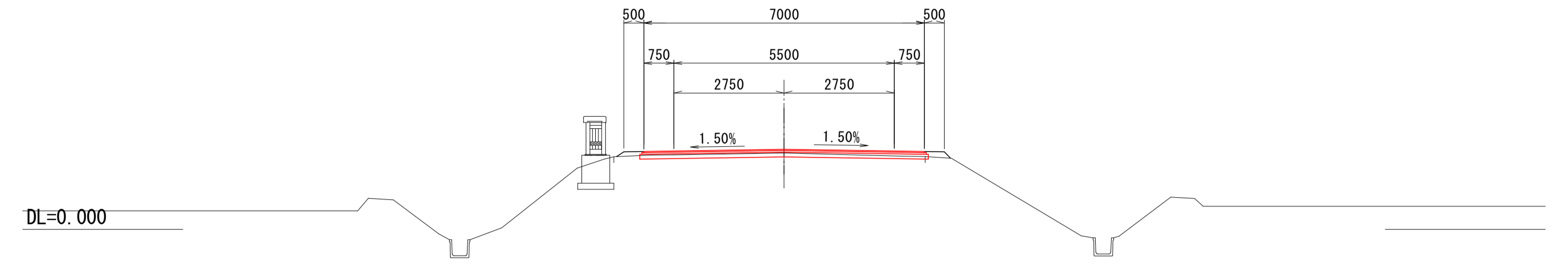
NO. 9~NO. 16

図面の名称	図面番号
横断面図(2/18)	5-1
縮尺	S=1:100
事業名	通作条件整備事業
地区名	泉宮町市今泉地区
路線名等	薄市 布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	

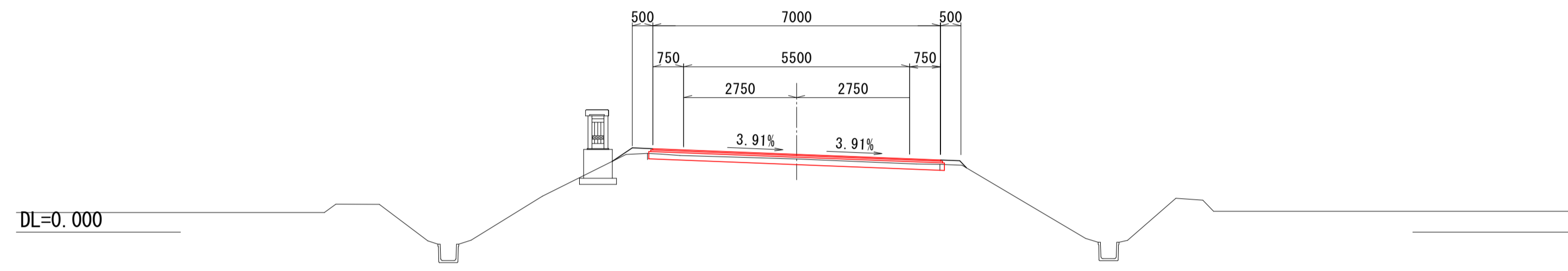
NO. 19  
GH=1.839  
FH=1.909



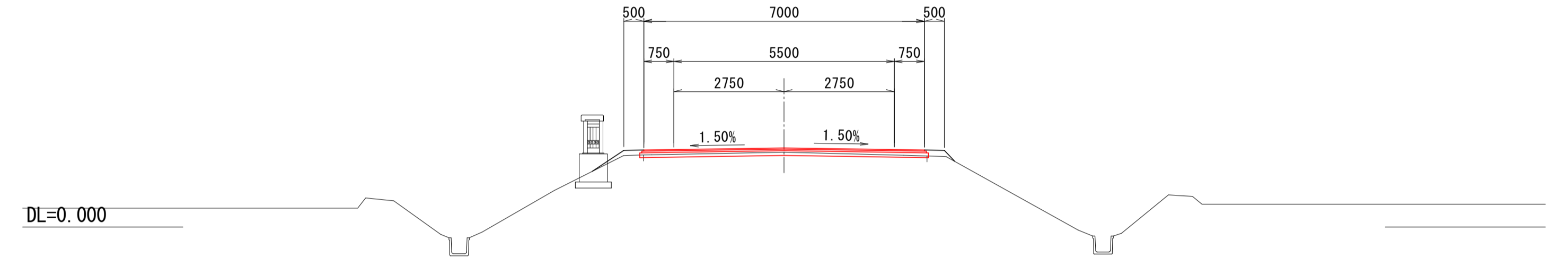
NO. 23  
GH=1.904  
FH=1.966



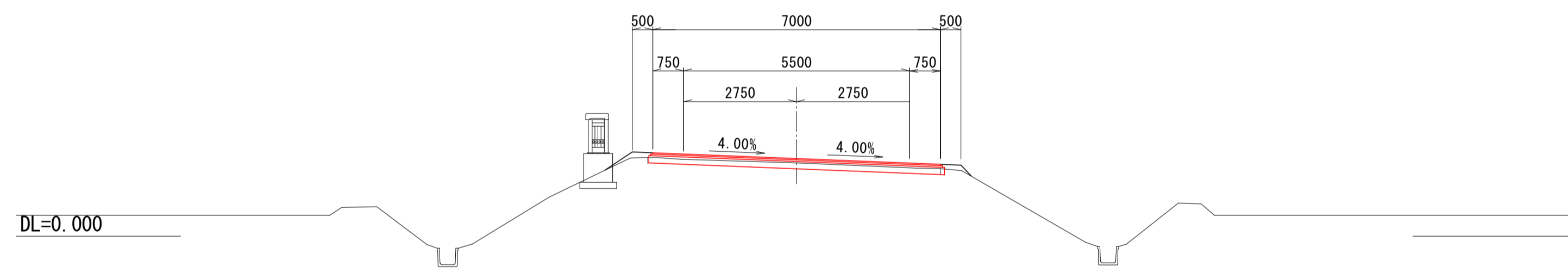
NO. 18  
GH=1.781  
FH=1.896



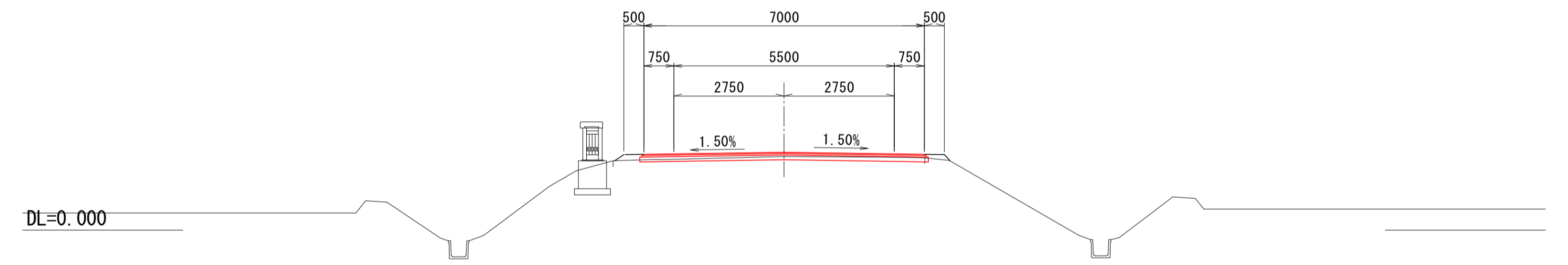
NO. 22  
GH=1.862  
FH=1.951



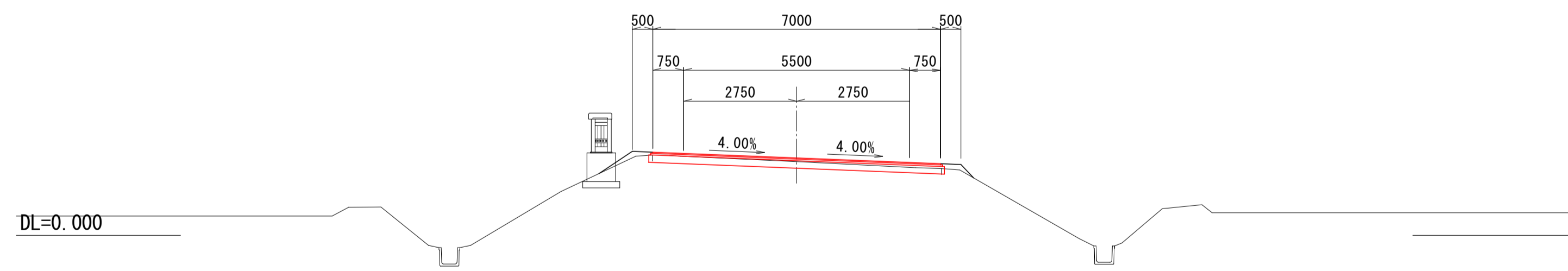
EC. 1  
GH=1.785  
FH=1.890



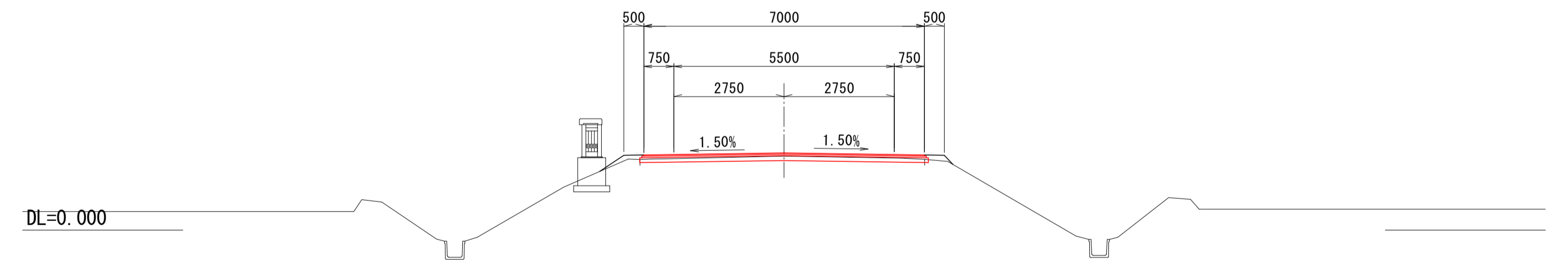
NO. 21  
GH=1.838  
FH=1.937



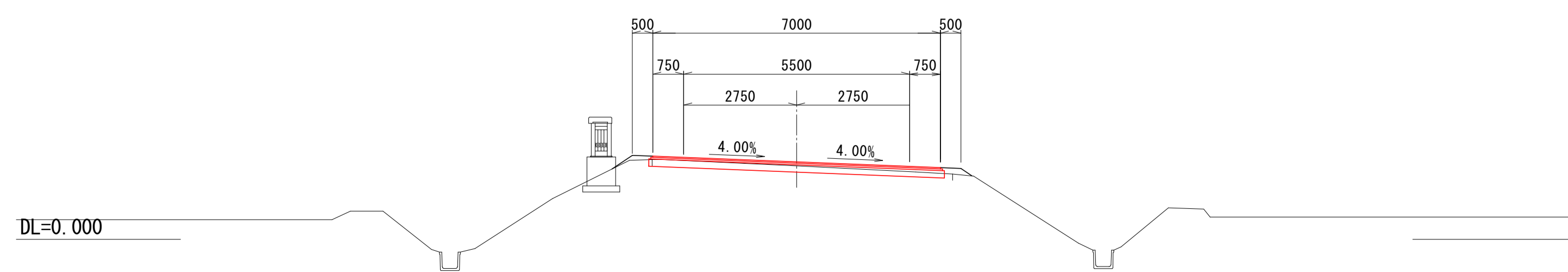
NO. 17  
GH=1.796  
FH=1.884



NO. 20  
GH=1.842  
FH=1.922



SP. 1  
GH=1.788  
FH=1.883

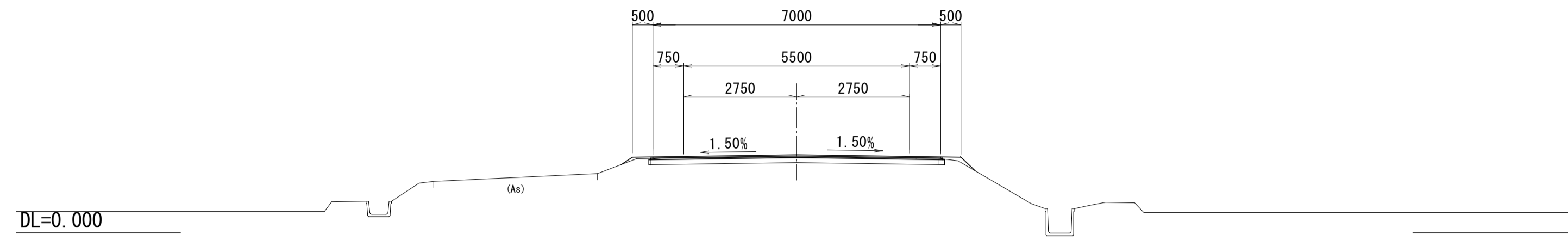


SP. 1 (NO. 16+18.487) ~ NO. 23

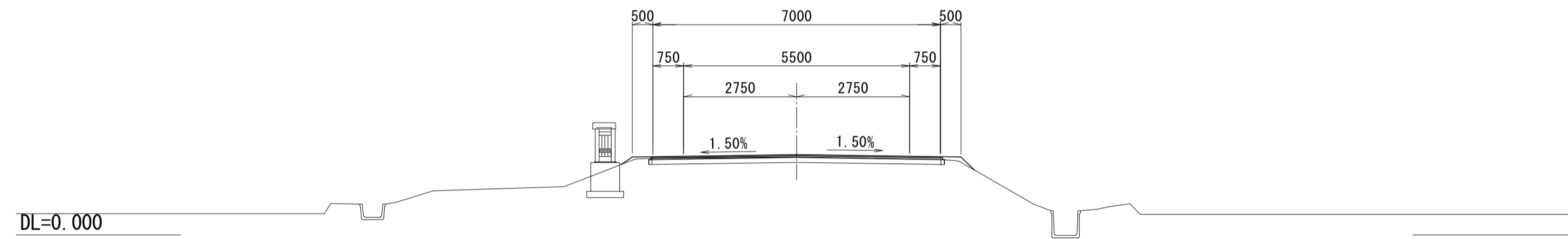
29 / 48

図面の名称	図面番号
横断面図(3/18)	5-2
縮尺	S=1:100
事業名	通作条件整備事業
地区名	泉宮町市今泉地区
路線名等	薄市 布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	

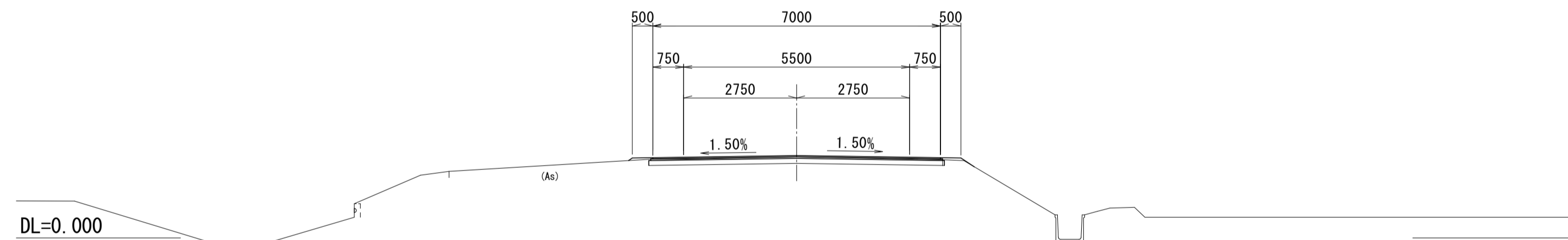
NO. 28  
GH=1.843  
FH=1.897



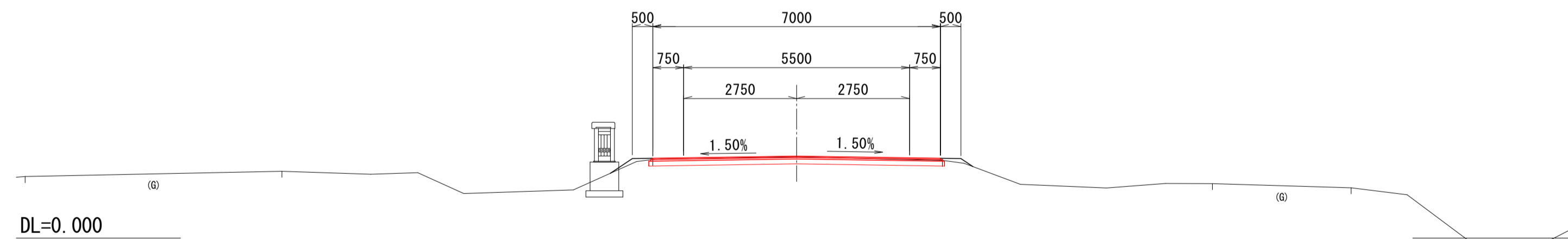
NO. 27  
GH=1.892  
FH=1.953



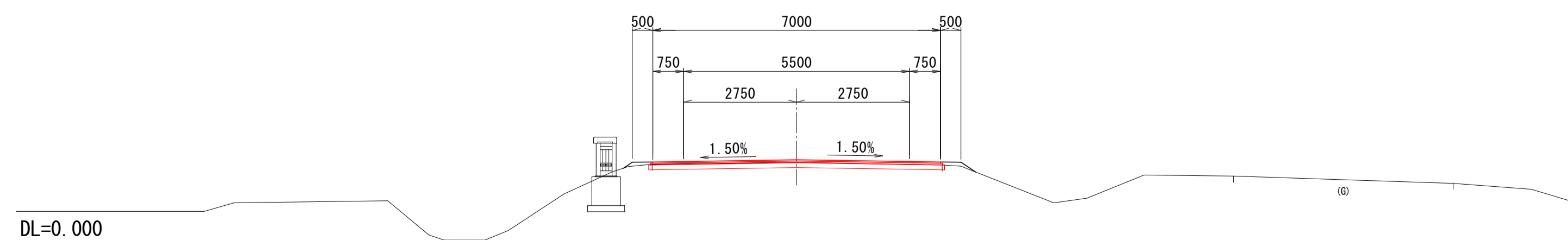
NO. 26  
GH=1.975  
FH=2.010



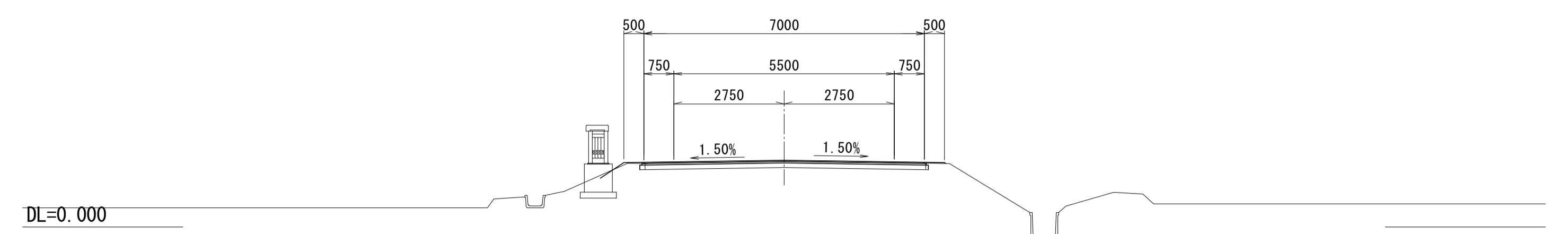
NO. 25  
GH=1.975  
FH=1.995



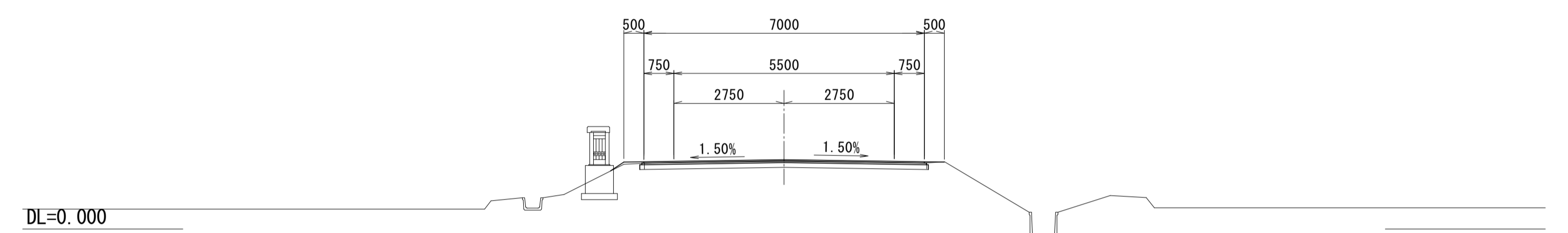
NO. 24  
GH=1.922  
FH=1.981



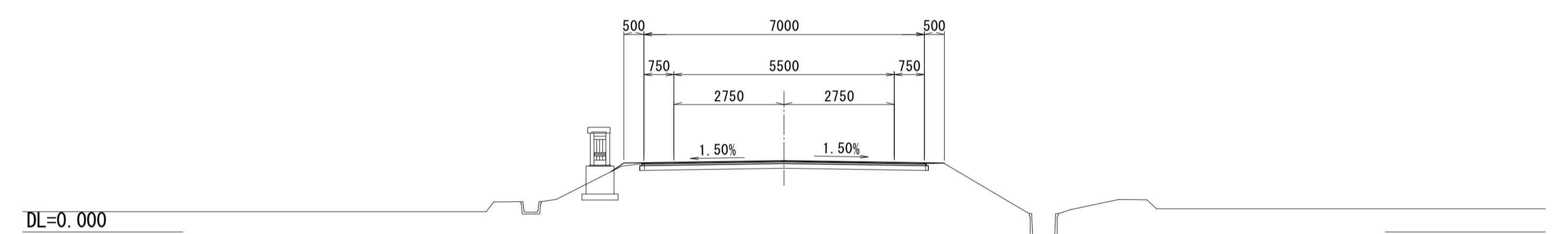
NO. 32  
GH=1.634  
FH=1.670



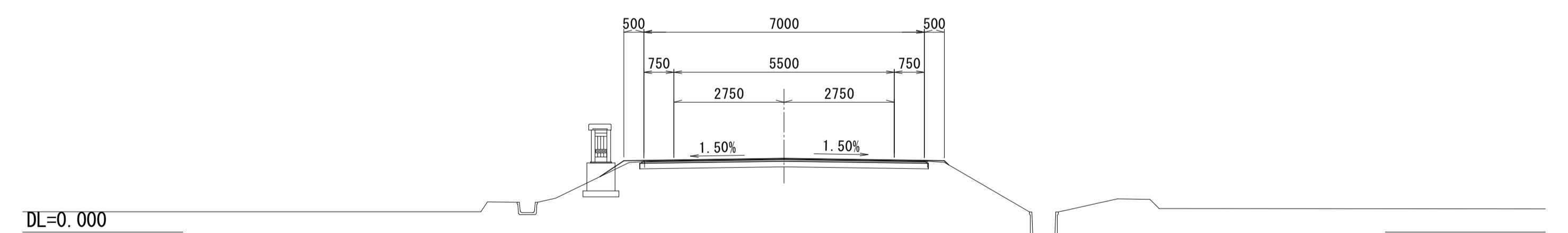
NO. 31  
GH=1.685  
FH=1.727



NO. 30  
GH=1.776  
FH=1.783



NO. 29  
GH=1.821  
FH=1.840



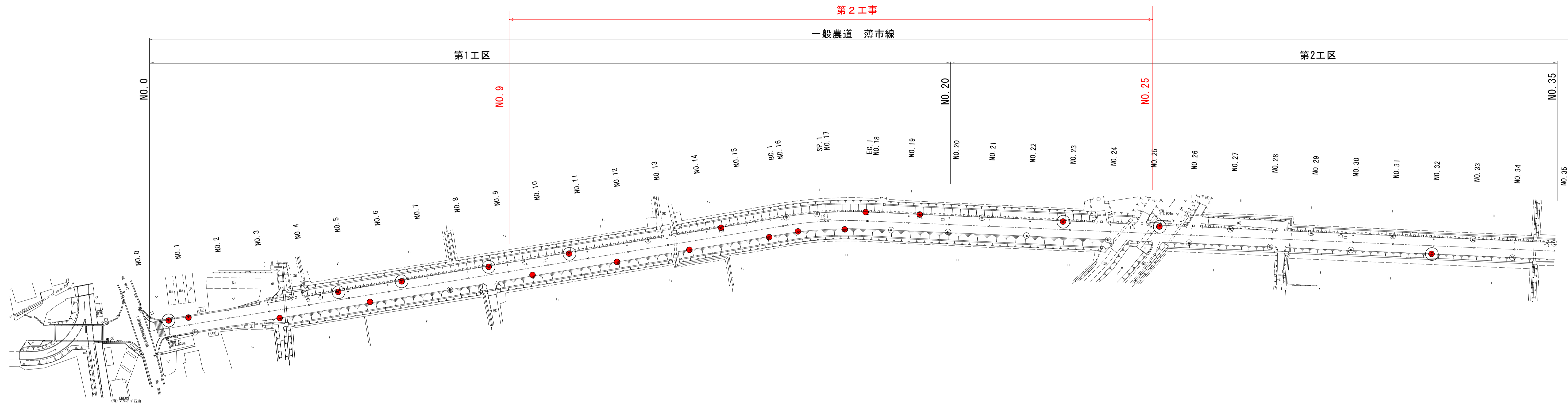
NO. 24~NO. 32

30/48

図面の名称	図面番号
横断面図(4/18)	5-3
縮尺 S=1:100	
事業名	通作条件整備事業
地区名	泉宮町市今泉地区
路線名等	薄市 布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	

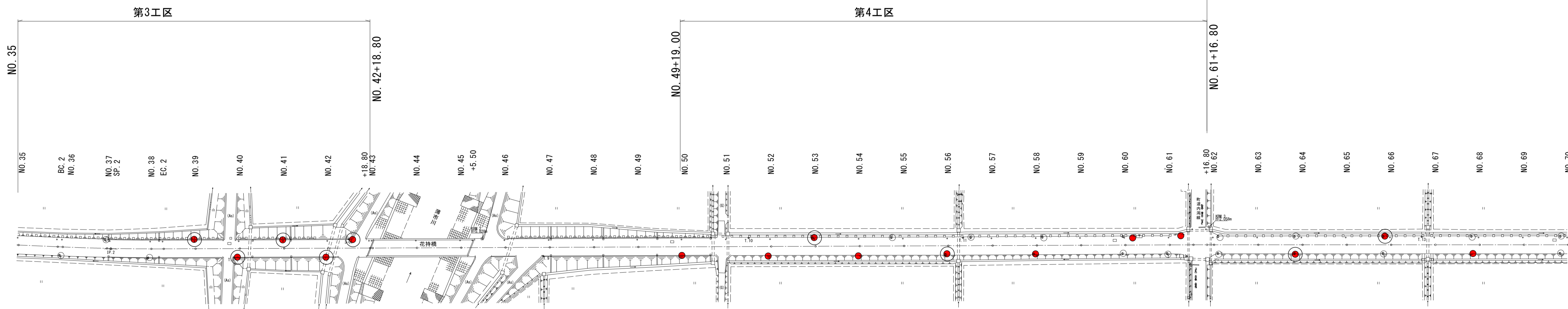
# 視線誘導標 設置平面図(1/2)

S=1:1000



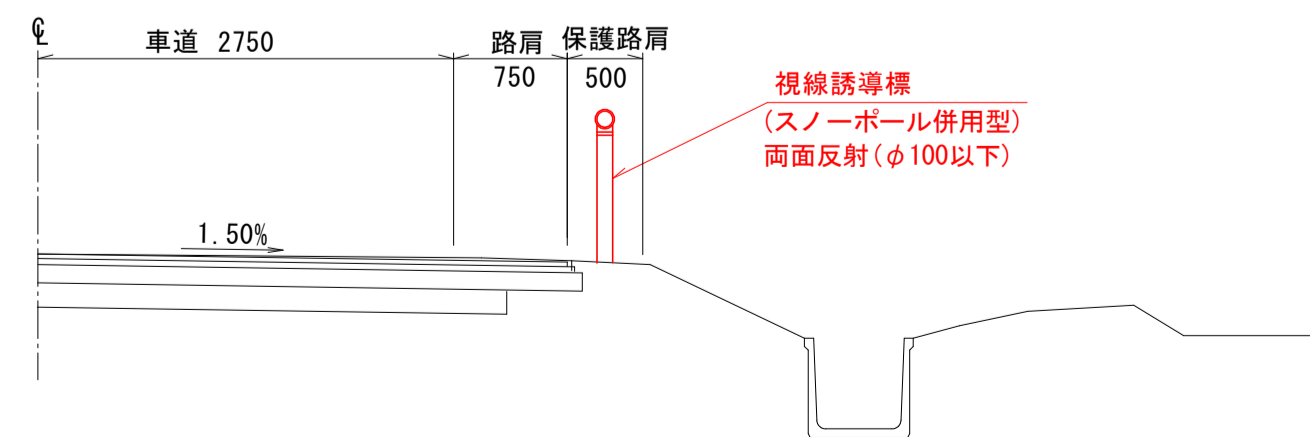
一般農道 薄市線 L=1,096.6m

一般農道 薄市2期線 第5工区



## 標準断面図

S=1:50



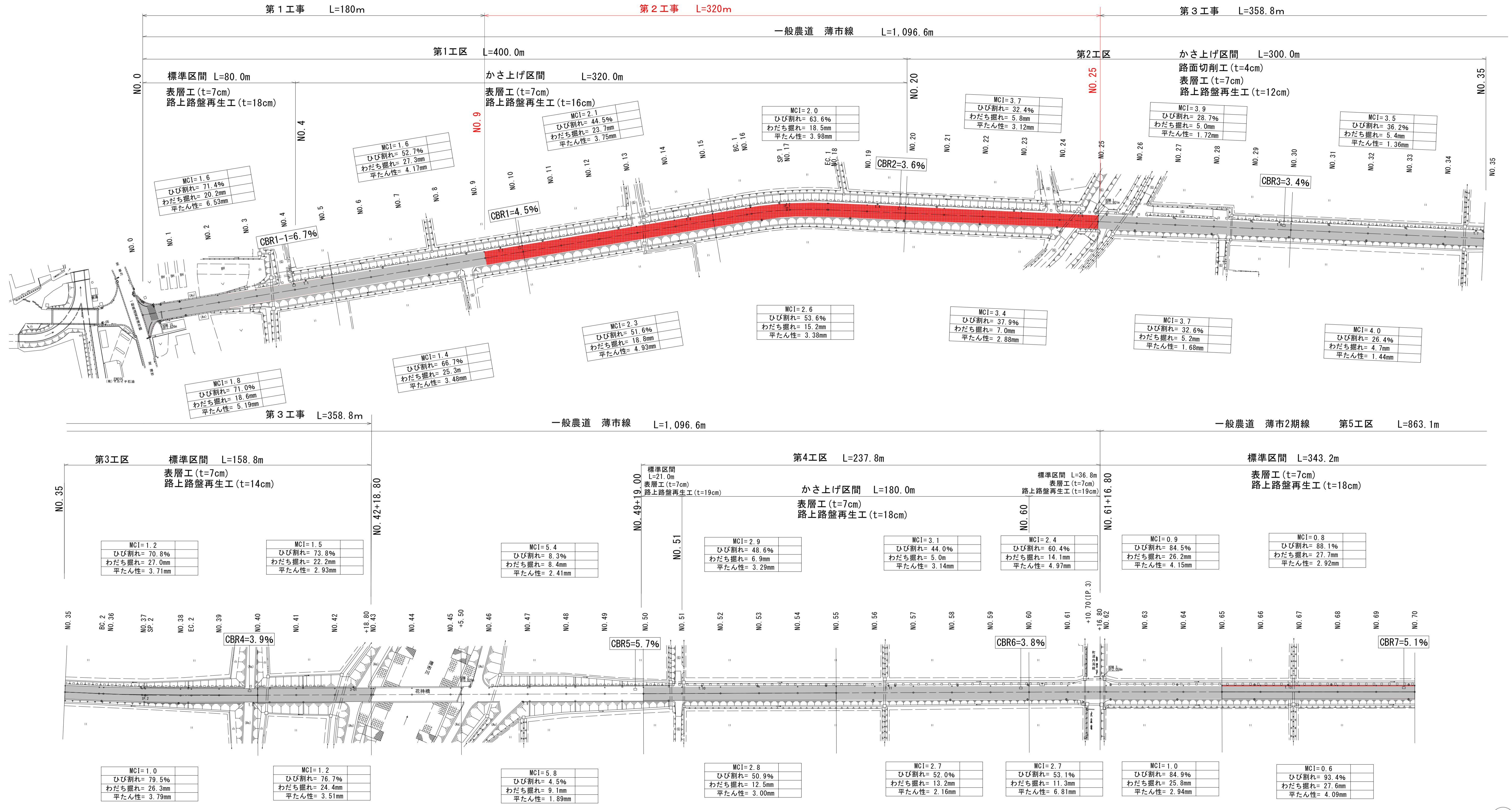
凡例

記号	名称
●	視線誘導標(土中用)
○	既設視線誘導標撤去
○	視線誘導標(既設利用)

図面の名称	図面番号
視線誘導標 設置平面図(1/2) 縮尺 S=1:1000	6
事業名	通作条件整備事業
地区名	県営薄市今泉地区
路線名等	薄市 布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	

# 計画一般平面図(1/2)

S=1:1000



凡例	MCI	評価
	3.1未満	早急の維持修繕が必要
	3.1以上4.1未満	維持-修繕が必要
	4.1以上5.0未満	維持-修繕が望ましい
	5.0以上	望ましい管理水準

凡例	ひび割れ率	評価
	35%以上	損傷度(大)
	15%以上35%未満	損傷度(中)
	15%未満	損傷度(小)

凡例	平坦性	評価
	35%以上	損傷度(大)
	15%以上35%未満	損傷度(小~大)

図面の名称	図面番号
計画一般平面図(1/2)	7
縮尺	S=1:1000
事業名	通作条件整備事業
地区名	泉宮薄市今泉地区
路線名等	薄市布引線
業務名	薄市今泉農道保全第1号委託
西北農林水産事務所	