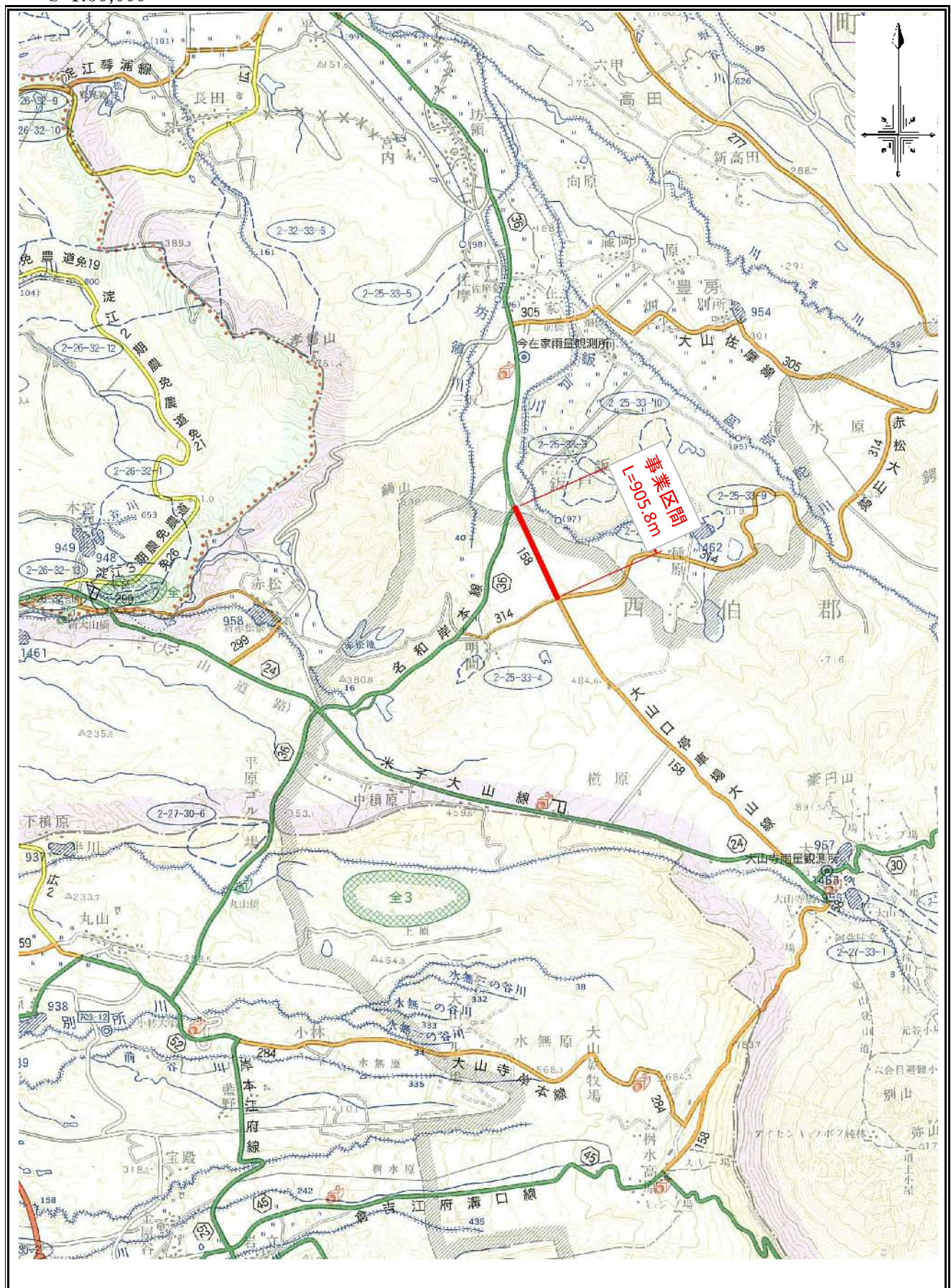
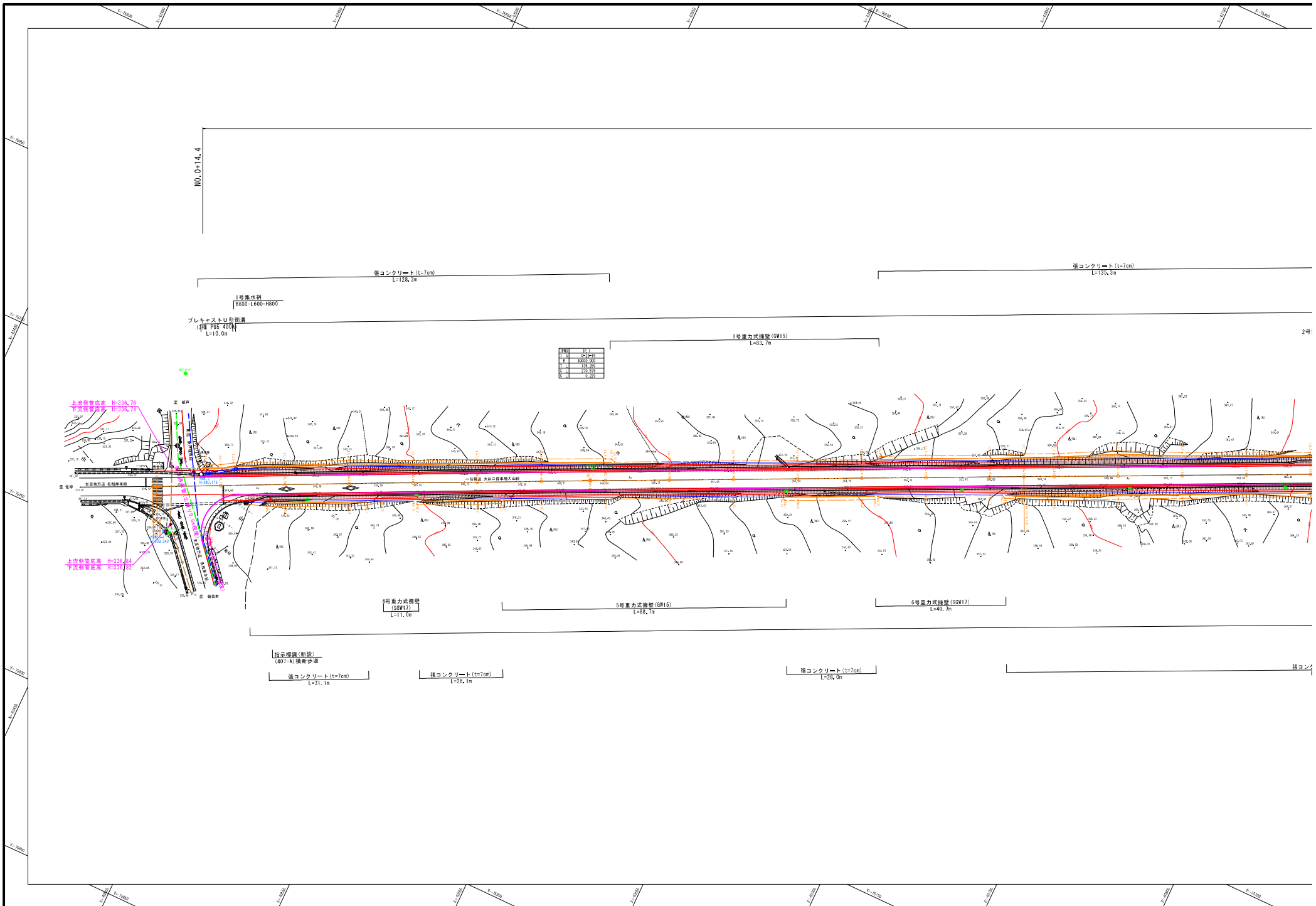


## 位置図

S=1:50,000





設計延長 L=905.8m 道路幅員W=5.50m(7.00)m 冬期幅員W=5.50m(6.50)m

低コンクリート(t=7cm)  
L=135.9m

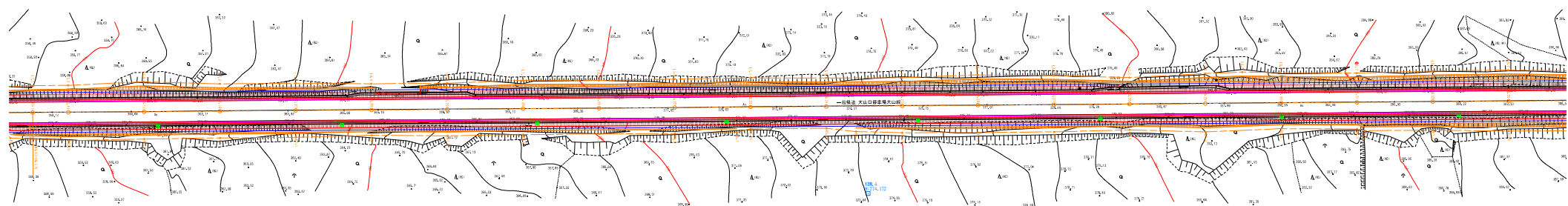
U字溝用グレーティング蓋  
歩道用 B400 L=1.0m  
N72枚

低コンクリート(t=7cm)  
L=388.0m

U字溝用グレーティング蓋  
歩道用 B400 L=1.0m  
N72枚

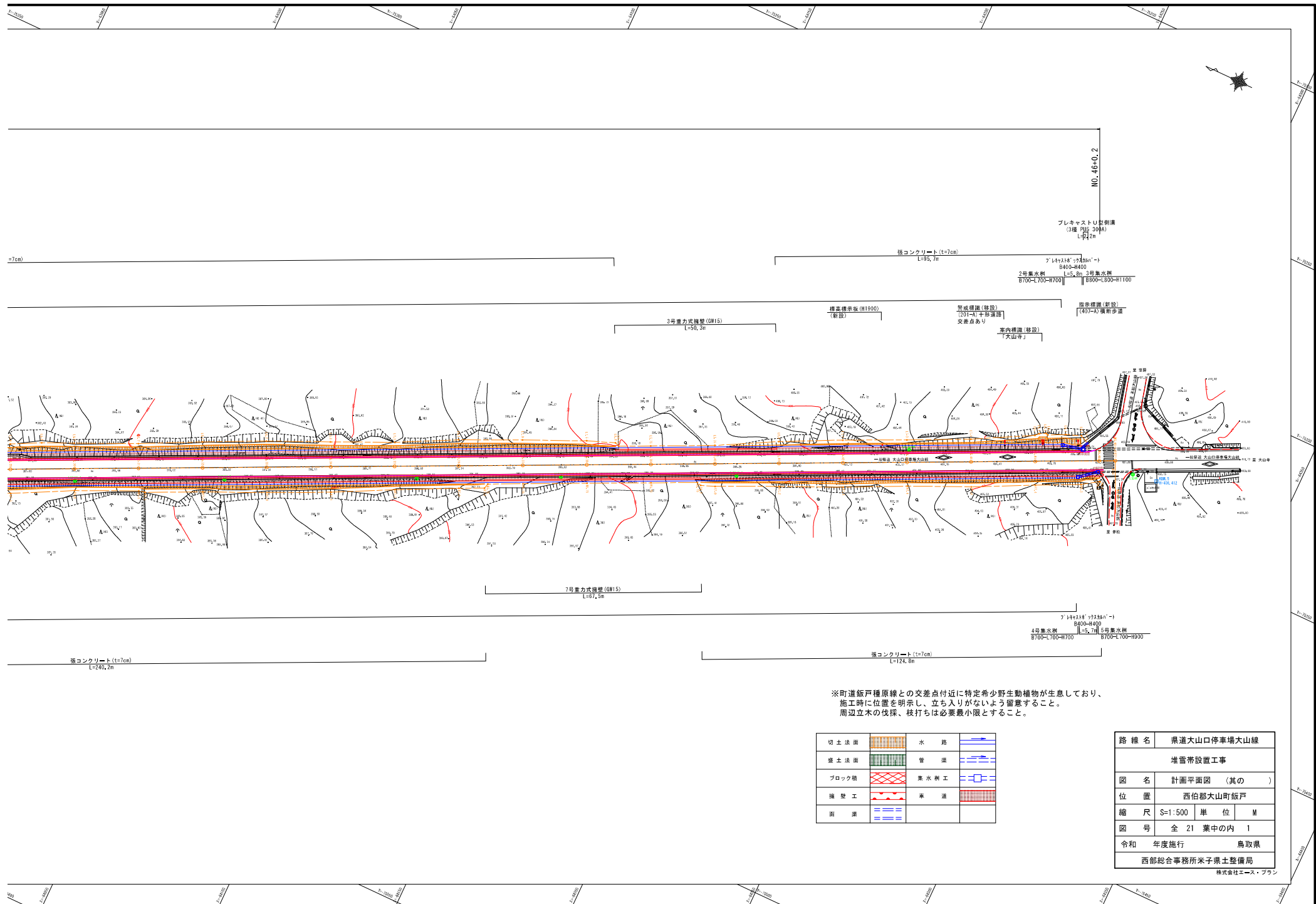
2号壁式擁壁(SON42)  
L=111.9m

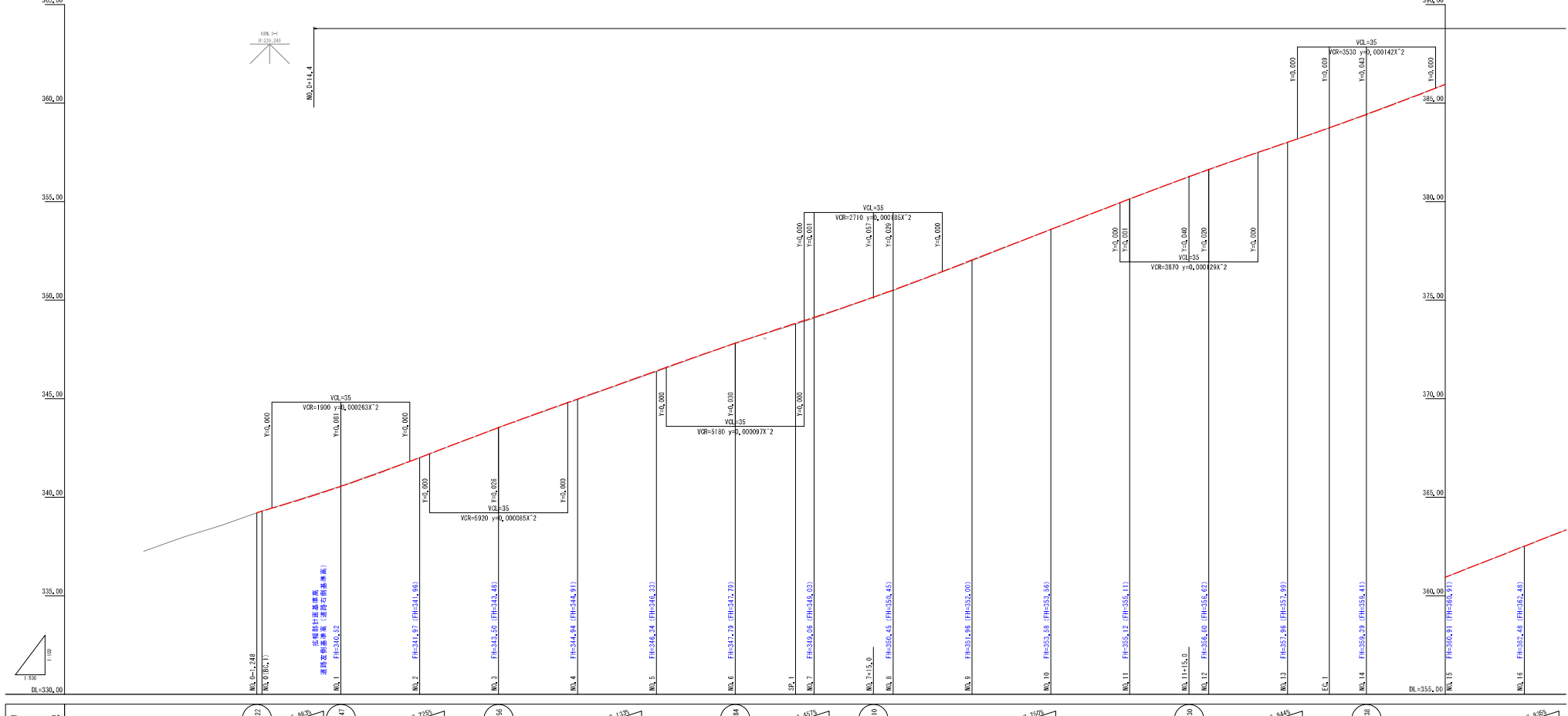
角フリュード(FS-400) L=882.9m



低コンクリート(t=7cm)  
L=191.7m

低コンクリート(t=7cm)  
L=240.2m



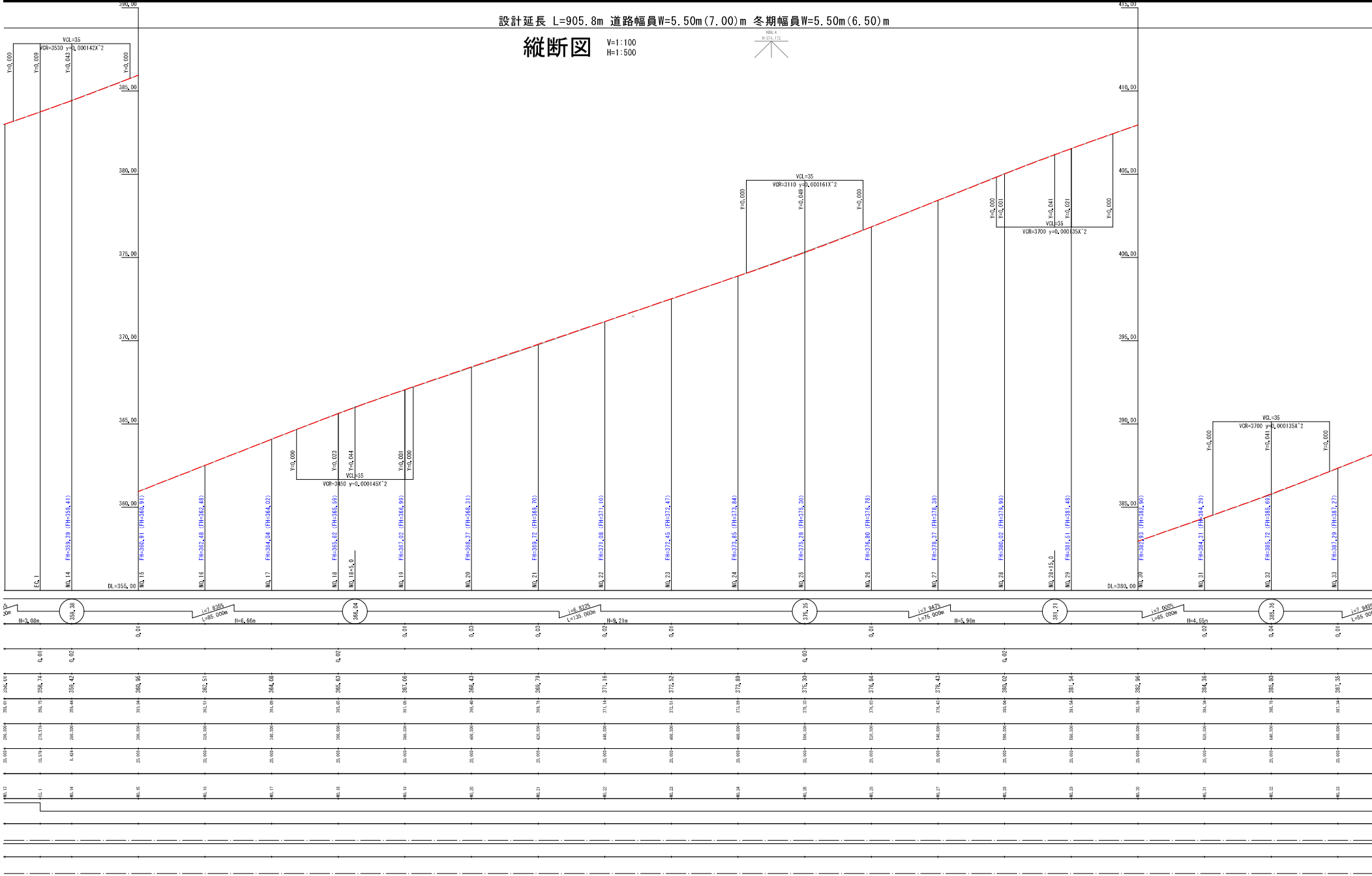


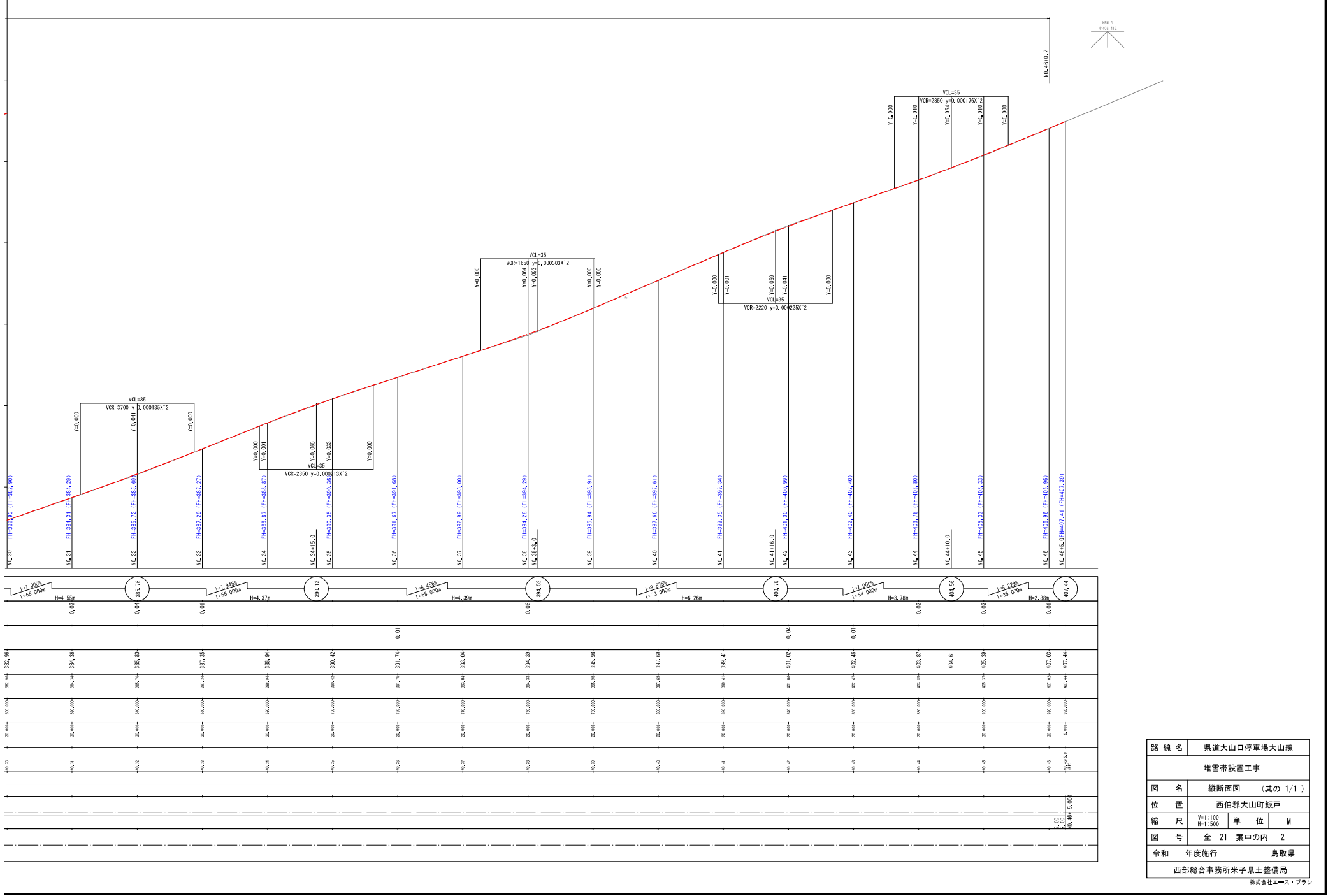
設計延長 L=905.8m 道路幅員W=5.50m(7.00)m 冬期幅員W=5.50m(6.50)m

## 縦断図

V=1:100  
H=1:500

KGL 4  
H=214.172





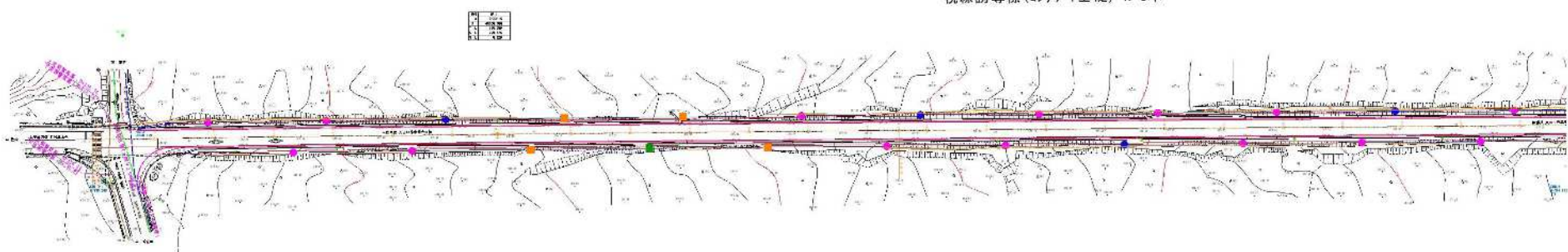
路線名	県道大山口停車場大山線	
堆雪帯設置工事		
図名	縦断面図 (其の 1/1 )	
位置	西伯郡大山町飯戸	Y=1:100
縮尺	H=1:500	単位 M
図号	全 21 葉中の内 2	
令和 年度施行	鳥取県	
西部総合事務所米子課土整備局		
株式会社エース・プラン		

## デリニエーター配置図(1/2)

設計延長 L=905.8m 道路幅員W=5.50m(7.00)m 冬期幅員W=5.50m(6.50)m

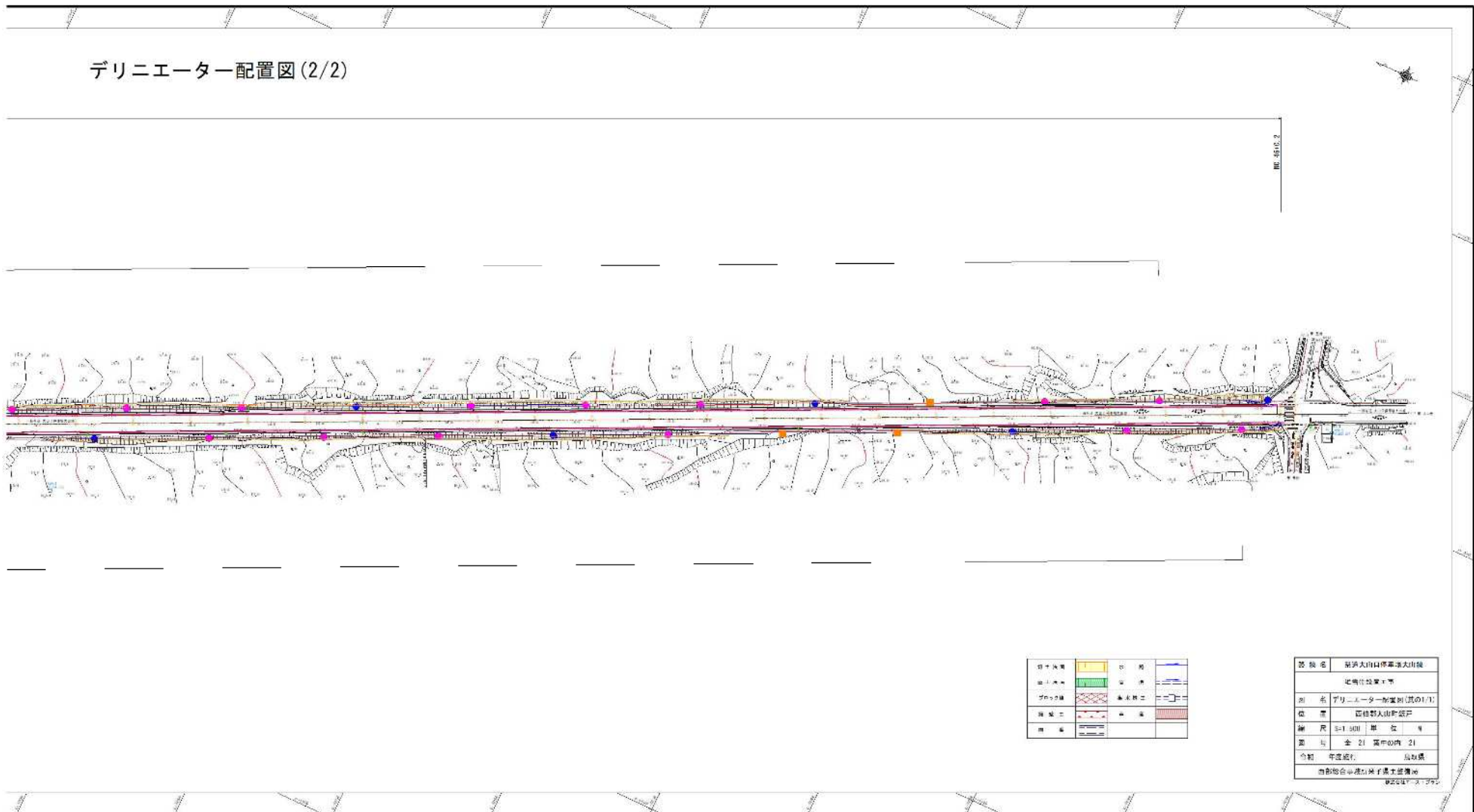
- 視線誘導標(土中用) D1
- 視線誘導標(土中用スノーボール兼用)
- 視線誘導標(コンクリート基礎)
- 視線誘導標(コンクリート基礎、スノーボール兼用)

視線誘導標(土中用) D1 N=14本  
視線誘導標(スノーボール兼用土中用) N=6本  
視線誘導標(コンクリート基礎) N=3本



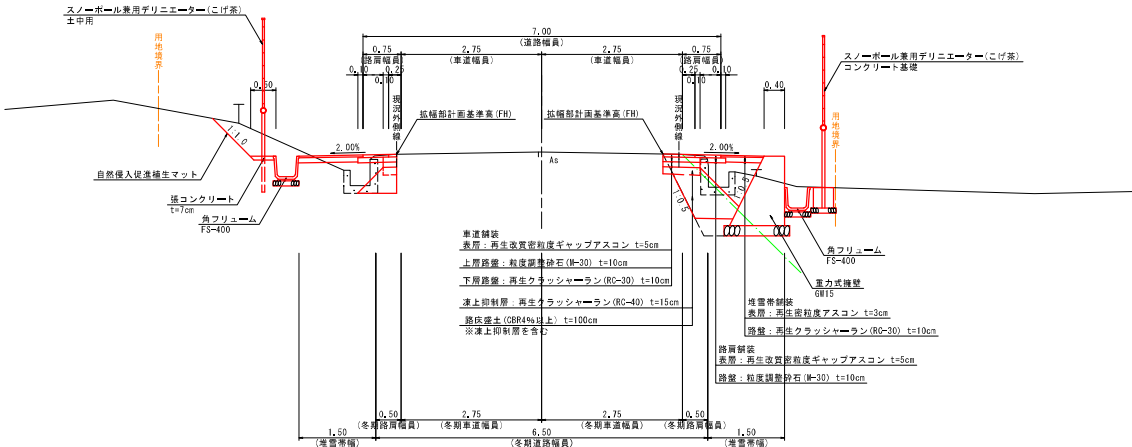
視線誘導標(土中用) D1 N=13本  
視線誘導標(スノーボール兼用土中用) N=4本  
視線誘導標(コンクリート基礎) N=4本  
視線誘導標(スノーボール兼用コンクリート基礎) N=1本

デリニエーター配置図 (2/2)

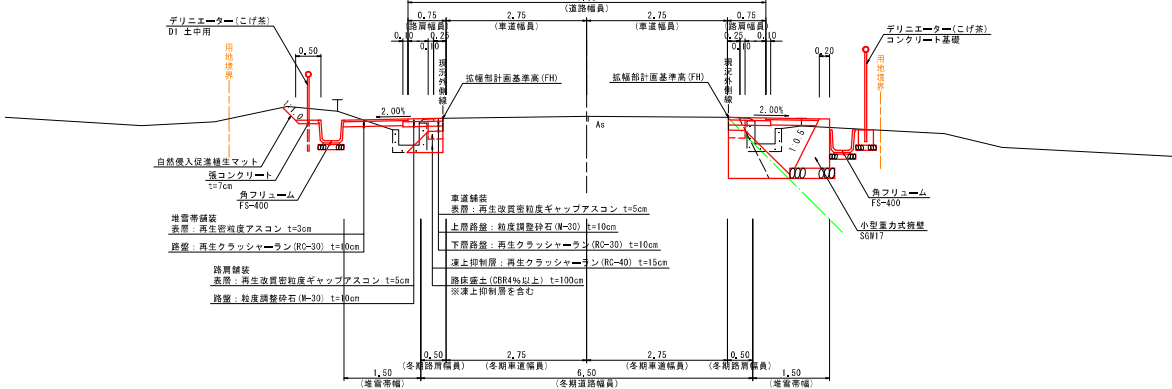


## 標準断面図

NO. 38付近 S=1:50

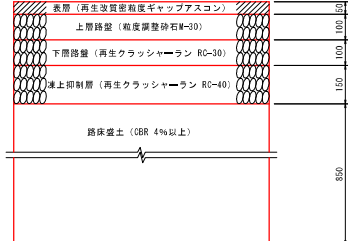


NO. 12付近 S=1:50

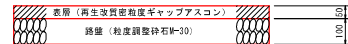


舗装構成図

車道舗装 S=1:10



路肩舗装 S=1:10



堆雪帯舗装 S=1:10



設計条件	
設計基準の項目	基準項目値 採用値
構造規格	第3種 第4級
幅員構成	7.00 0.75 2.75 2.75 0.75 表層(アスファルト) 基礎(コンクリート)
設計速度	40 km/h
最小曲線半径	60 m 40000 m
最小曲線長	250 m 270.576 m

舗装計画	
舗装計画面	設計基準項目 基準項目値 採用値
設計基準項目	設計基準項目値 採用値
舗装計画交通量	15以上40未満(台/日・方向)
交通区分	N2
信頼性	90 %
設計CBR	4 %
TA	11.0 cm 11.00 cm
舗装構成	等価換算係数 厚さ 換算厚
表層	1.00 5 5.00
上間路盤	0.35 10 3.50
下間路盤	0.25 10 2.50
計	25cm 11.00cm

注: 路肩カーボンモードに導入する

基準類	
項目	参考図書等
道路規格	道路構造令 <sup>(注1)</sup> 133~134
路盤	" 161
横断面構成	車道幅員 199
路面構成	路肩幅員 " 228
堆雪帯	堆雪帯 道路工事関係技術便覧 <sup>(注2)</sup> 2-1-26
舗装計画交通量	舗装設計便覧 <sup>(注3)</sup> 今和3年度道路交通センサス 3180350000
交通量区分	舗装設計便覧 <sup>(注3)</sup> 30
信頼性	道路工事関係技術便覧 <sup>(注2)</sup> I-8-1
設計CBR	—
必要等価換算厚 TA	舗装設計便覧 <sup>(注2)</sup> 79

注1: 通達性評定の指標と適用範囲、令和3年3月1日現在の規制 (注2: 令和3年3月1日現在の規制) (注3: 令和3年3月1日現在の規制)

※町道板戸種原線との交差点付近に特定希少野生動植物が生息しており、施工時に位置を明示し、立ち入りがないよう留意すること。  
周辺立木の伐採、枝打ちは必要最小限とすること。

路線名	県道大山口停車場大山線
図名	堆雪帯設置工事
位置	西伯郡大山町飯戸
縮尺	図示 単位 M, MM
図号	全 21 葉中の内 3
令和 年度施行	鳥取県
西部総合事務所米子課土整備局	株式会社エース・プラス