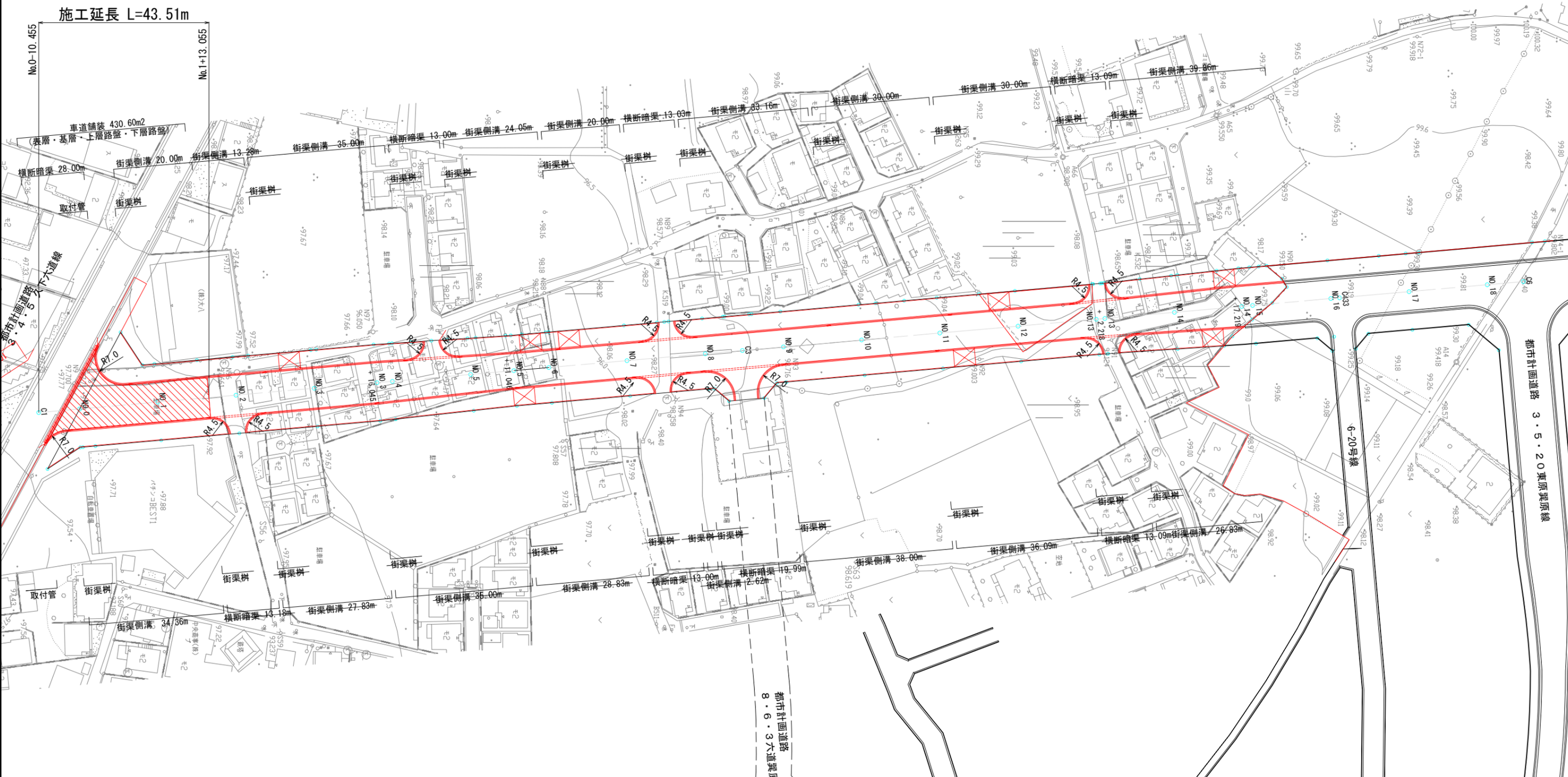
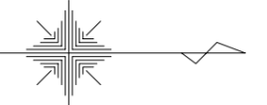


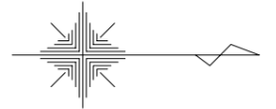
計画平面図 S=1:500



工事名	阿須小久保線道路整備工事（双南交差点）		
路線名	都3・4・2 阿須小久保線		
工事箇所	飯能市大字双柳地内		
図面名	計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 7
飯能市 建設部 区画整理課			



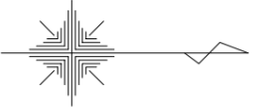
# 撤去平面図 S=1:500



工事名	阿須小久保線道路整備工事 (双南交差点)		
路線名	都3・4・2 阿須小久保線		
工事箇所	飯能市大字双柳地内		
図面名	撤去平面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 7
飯能市 建設部 区画整理課			

# 安全施設工平面図

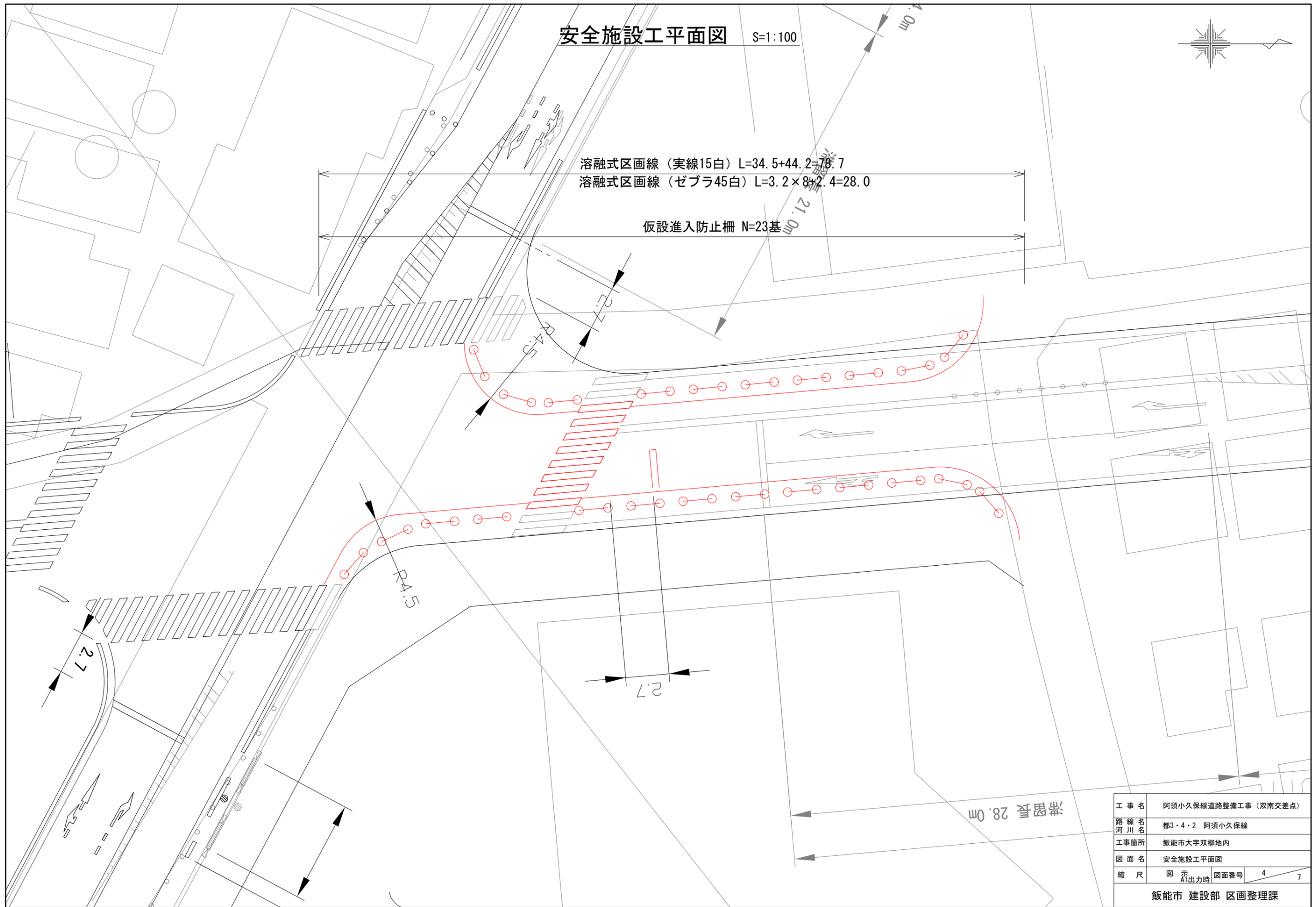
S=1:100



溶融式区画線 (実線15白) L=34.5+44.2=78.7

溶融式区画線 (ゼブラ45白) L=3.2×8+2.4=28.0

仮設進入防止柵 N=23基



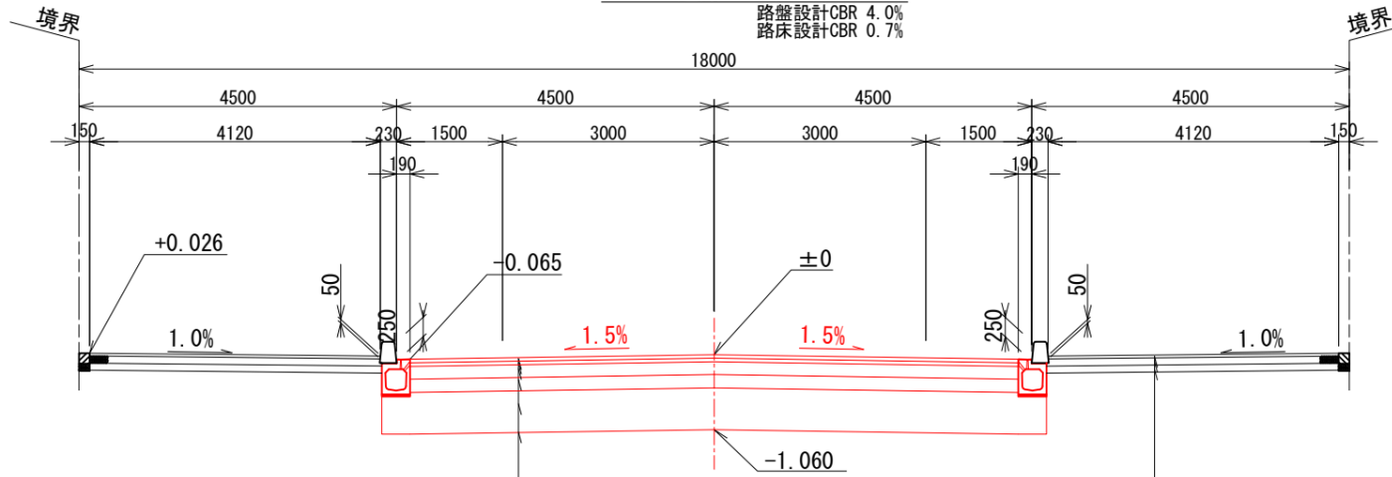
工事名	阿須小久保線道路整備工事 (双南交差点)		
路線名	都3・4・2 阿須小久保線		
工事箇所	飯能市大字双柳地内		
図面名	安全施設工平面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 7
飯能市 建設部 区画整理課			

# 標準横断面図 S=1:100

## 3・4・2 阿須小久保線

(標準部)

18.0m道路 4種2級 50km/h  
路盤設計CBR 4.0%  
路床設計CBR 0.7%



車道舗装A

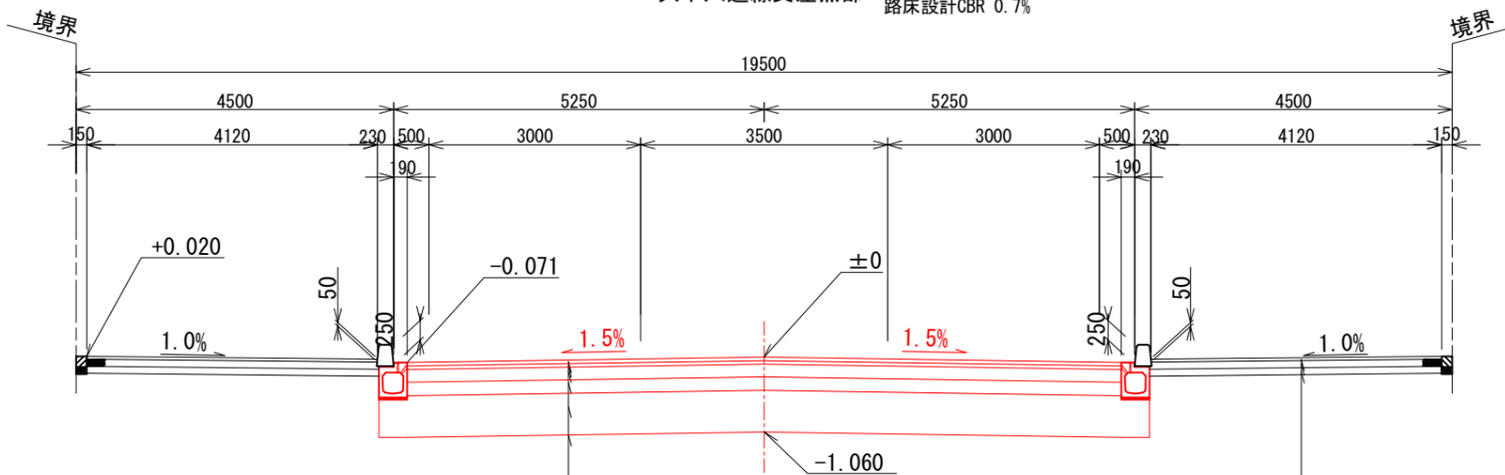
表層工	アスファルトコンクリート (再生密粒度7ｽｺﾝ)	50
基層工	アスファルトコンクリート (再生粗粒度7ｽｺﾝ)	50
上層路盤工	再生粒度調整碎石 (RM-40)	180
下層路盤工	再生碎石 (RC-40)	190
路床工	再生碎石 (RC-40)	590

歩道舗装A

表層工	透水性アスファルトコンクリート (開粒度7ｽｺﾝ)	40
路盤工	再生碎石 (RC-40)	100
フィルター層	再生砂 (再生砂)	100

(交差点部)

19.5m道路 4種2級 50km/h  
久下六道線交差点部 路盤設計CBR 4.0%  
路床設計CBR 0.7%



車道舗装A

表層工	アスファルトコンクリート (再生密粒度7ｽｺﾝ)	50
基層工	アスファルトコンクリート (再生粗粒度7ｽｺﾝ)	50
上層路盤工	再生粒度調整碎石 (RM-40)	180
下層路盤工	再生碎石 (RC-40)	190
路床工	再生碎石 (RC-40)	590

歩道舗装A

表層工	透水性アスファルトコンクリート (開粒度7ｽｺﾝ)	40
路盤工	再生碎石 (RC-40)	100
フィルター層	再生砂 (再生砂)	100

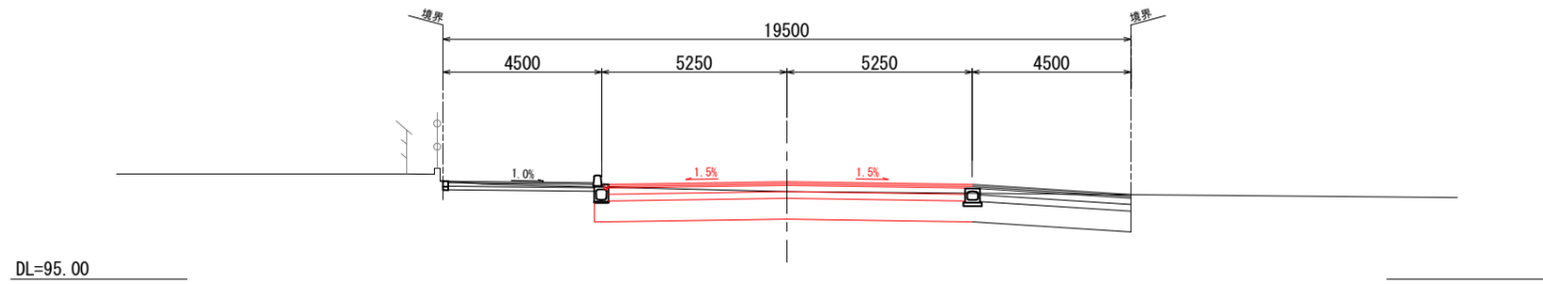
- ※1) 歩道舗装工: 出入口 歩道舗装B  
表層工: 透水性アスコン t=50  
路盤工: 再生碎石 t=200  
フィルター層: 再生砂 t=100
- ※2) 歩道舗装工: 巻込部+横断暗渠上部 歩道舗装C  
表層工: 密粒度アスコン t=50  
路盤工: 再生碎石 t=200  
フィルター層: 再生砂 t=100
- ※3) 車道取付部舗装工 車道舗装B  
表層工: 再生密粒度7ｽｺﾝ t=50  
上層路盤工: 粒度調整碎石 t=150  
下層路盤工: 再生碎石 t=200

工事名	阿須小久保線道路整備工事 (双南交差点)		
路線名	都3・4・2 阿須小久保線		
河川名			
工事箇所	飯能市大字双柳地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	図示	A1出力時	図面番号 5 / 7
飯能市 建設部 区画整理課			

# 横断図 S=1:100

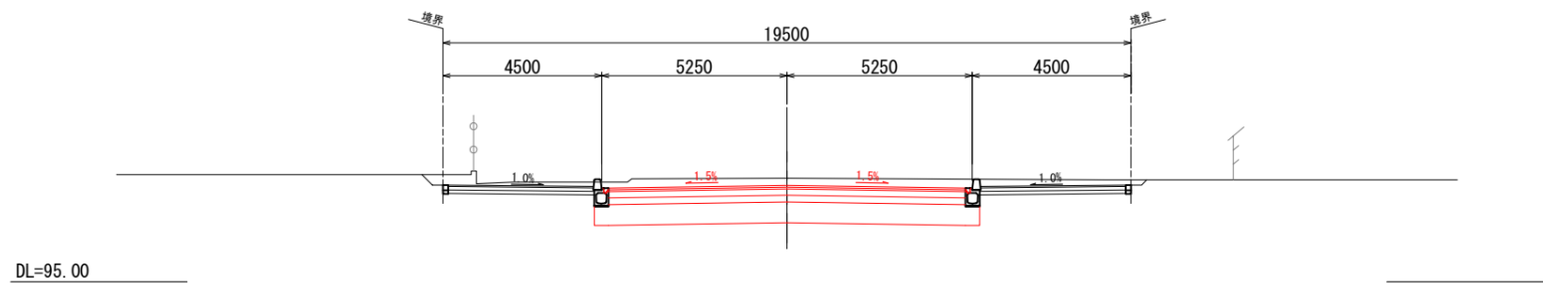
NO. 2

D = 40.000  
GH = 97.48  
FH = 97.759



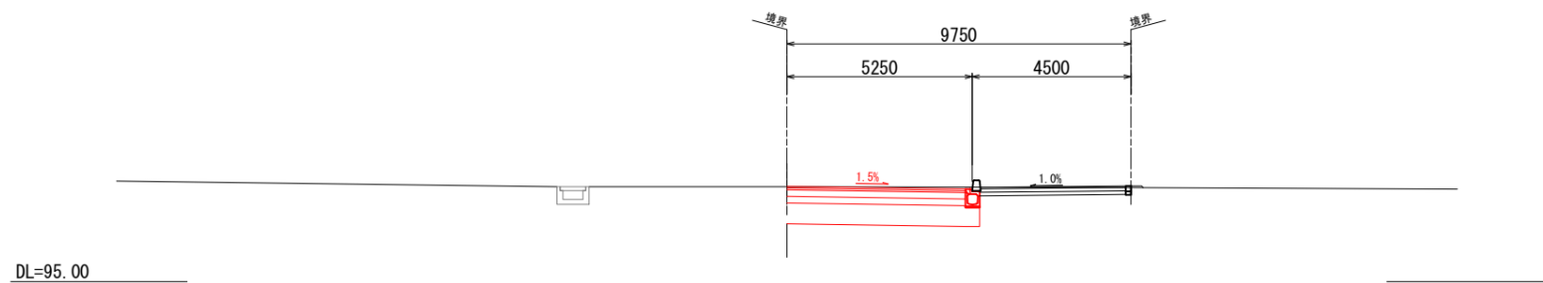
NO. 1

D = 20.000  
GH = 97.93  
FH = 97.725



NO. 0

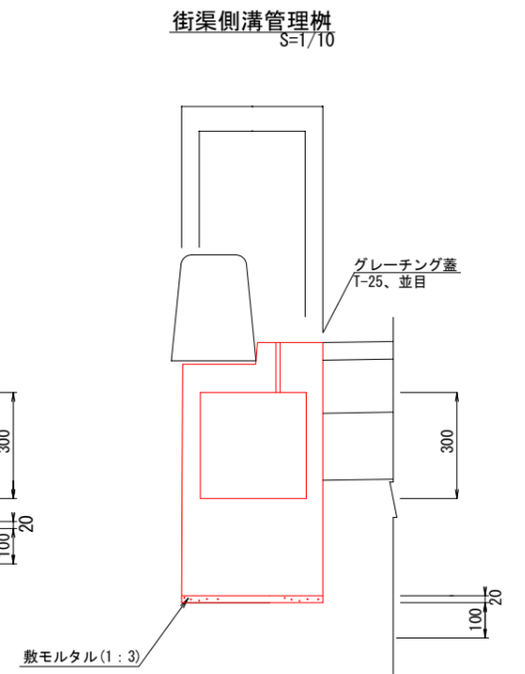
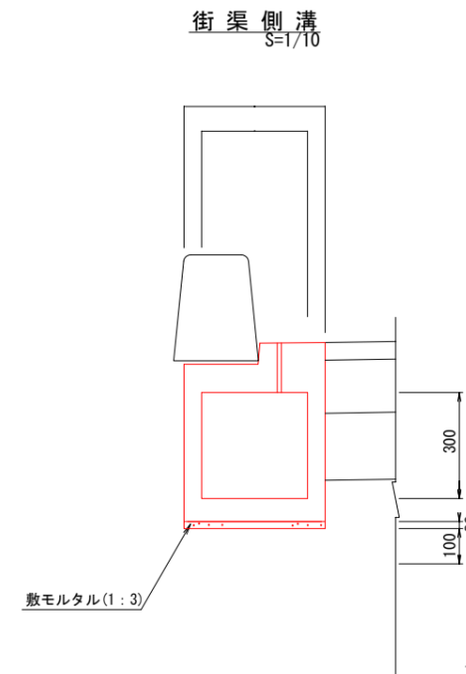
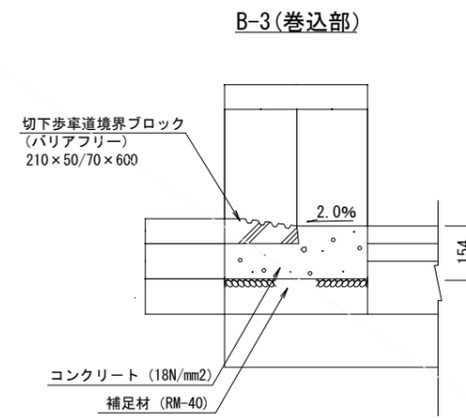
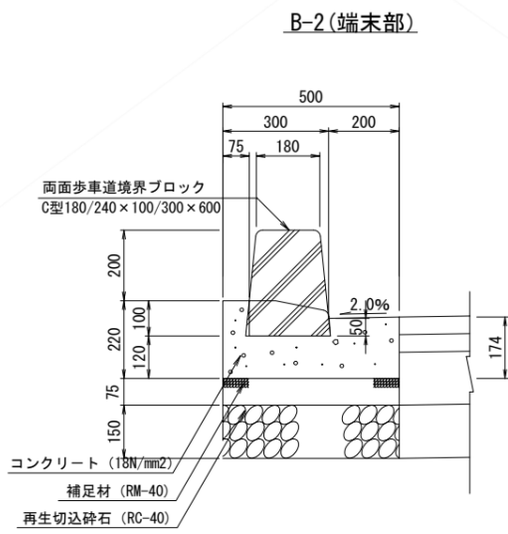
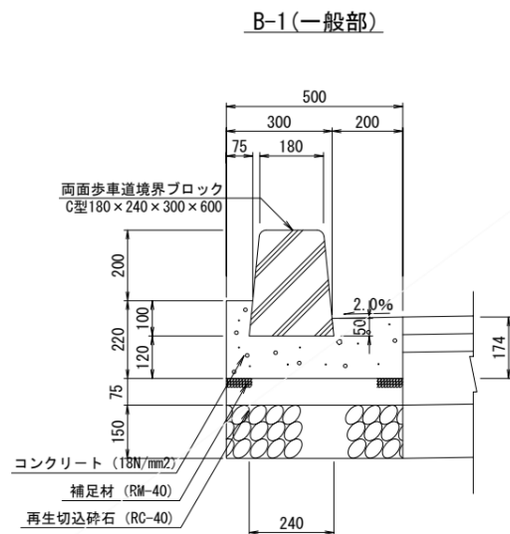
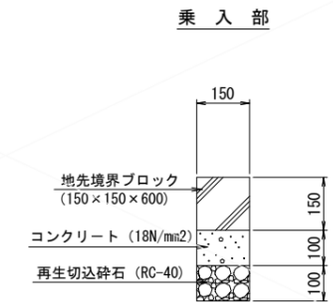
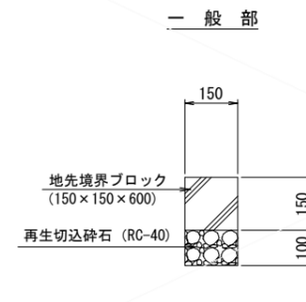
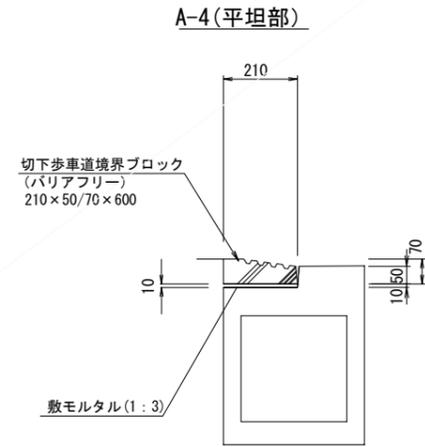
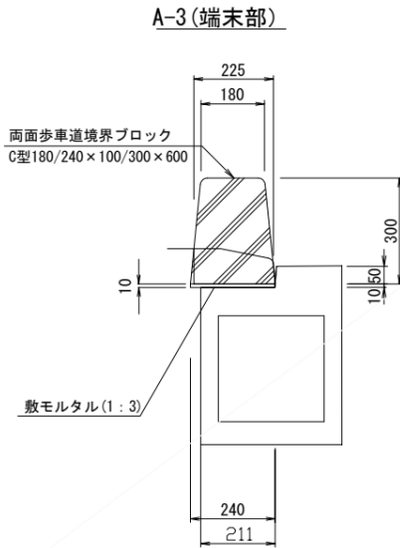
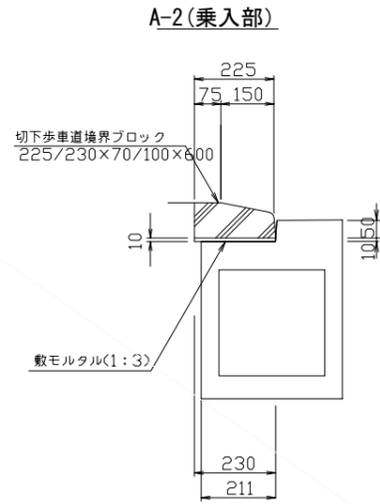
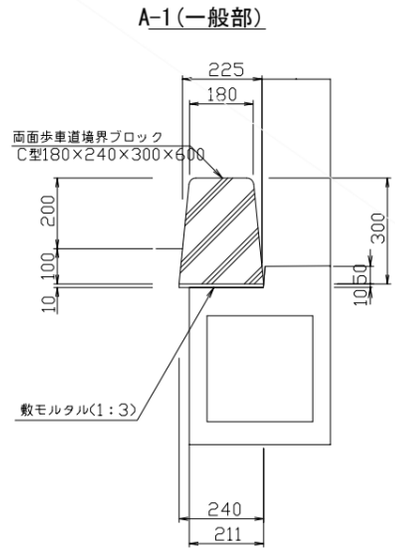
D = 0.000  
GH = 97.69  
FH = 97.700



工事名	阿須小久保線道路整備工事（双南交差点）		
路線名	都3・4・2 阿須小久保線		
河川名			
工事箇所	飯能市大字双柳地内		
図面名	横断図		
縮尺	図示 A1出力時	図面番号	6 / 7
飯能市 建設部 区画整理課			

歩車道境界ブロック  
S=1/10

地先境界ブロック  
S=1/10



※ 構造寸法は、参考図とする。  
 ※ 流下能力は、300×300の流下能力を確保したスリット付の樹と同等以上とする。  
 ※ 耐荷重は、T-25とする。

工事名	阿須小久保線道路整備工事 (双交差地点)		
路線名	都3・4・2 阿須小久保線		
工事箇所	飯能市大字双柳地内		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 7
飯能市 建設部 区画整理課			