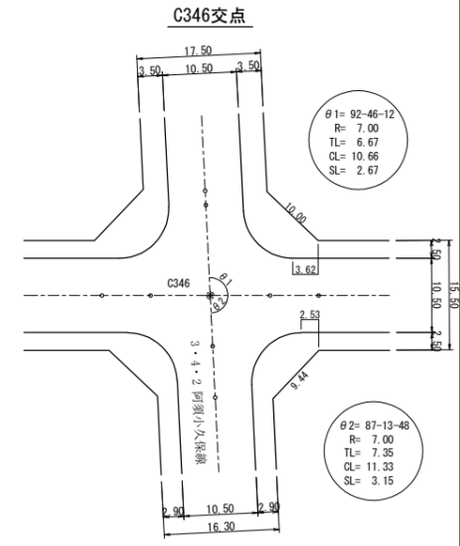
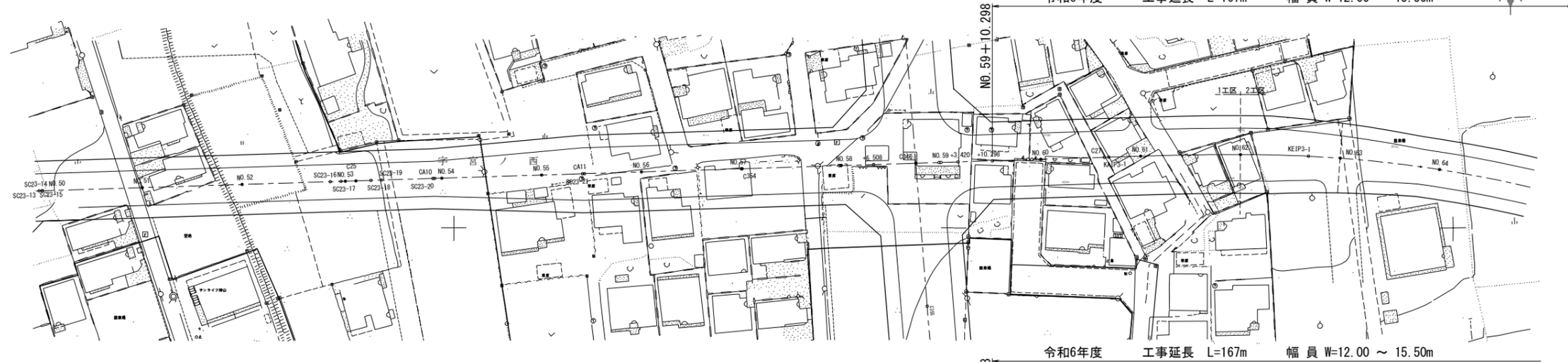
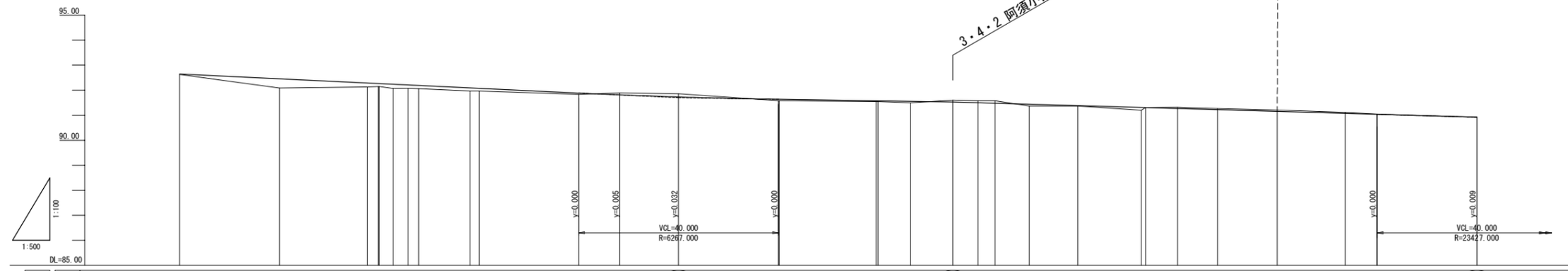


計画平面図(1) S=1:500 (1,000)

双柳岩沢線

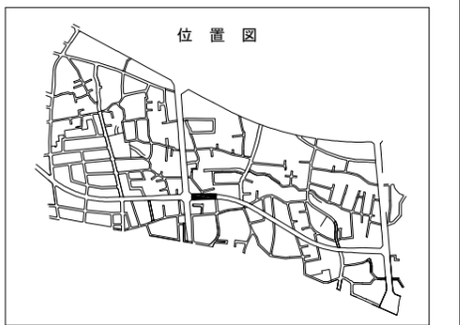


縦断図 縦 S=1:100 (200)  
横 S=1:500 (1,000)



曲率	測点	断面距離	追加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	配勾	
								左	右
	NO. 51	20.000	1020.000	92.627	92.648	0.021			
	NO. 52	20.000	1040.000	92.088	92.458	0.370			
	SC23-16	17.686	1057.686	92.129	92.290	0.161			
	SC23-17	2.121	1059.807	92.145	92.270	0.125			
	CA10	2.807	1062.614	92.161	92.242	0.173			
	SC23-18	3.000	1065.614	92.076	92.214	0.138			
	SC23-19	2.121	1067.735	92.067	92.183	0.126			
	SC23-20	10.278	1078.013	91.967	92.096	0.129			
	NO. 54	1.794	1080.000	91.974	92.079	0.105			
	NO. 55	20.000	1100.000	91.831	91.890	0.059			
	SC23-21	8.206	1108.206	91.892	91.817	0.075			
	NO. 56	11.794	1120.000	91.657	91.732	0.125			
	NO. 57	20.000	1140.000	91.580	91.638	0.058			
	CA11	0.176	1140.176	91.580	91.638	0.058			
	+19.624	19.448	1159.624	91.547	91.577	0.030			
	NO. 58	0.376	1160.000	91.547	91.576	0.029			
	+6.508	6.508	1166.508	91.499	91.556	0.057			
	C246	8.453	1174.961	91.604	91.530	0.074			
	NO. 59	5.039	1180.000	91.577	91.501	0.076			
	+3.420	3.420	1183.420	91.577	91.481	0.096			
	+10.298	6.878	1190.298	91.370	91.441	0.071			
	NO. 60	9.702	1200.000	91.370	91.385	0.015			
	C27	12.745	1212.745	91.202	91.311	0.108			
	KA IP3-1	0.875	1213.620	91.312	91.305	0.007			
	NO. 61	6.380	1220.000	91.314	91.268	0.046			
	+8.000	8.000	1228.000	91.271	91.222	0.049			
	NO. 62	12.000	1240.000	91.207	91.152	0.055			
	KE IP3-1	13.620	1253.620	91.112	91.073	0.039			
	+19.970	6.650	1259.970	91.045	91.036	0.009			
	NO. 63	0.030	1260.000	91.045	91.036	0.009			
	NO. 64	20.000	1280.000	90.924	90.929	0.005			

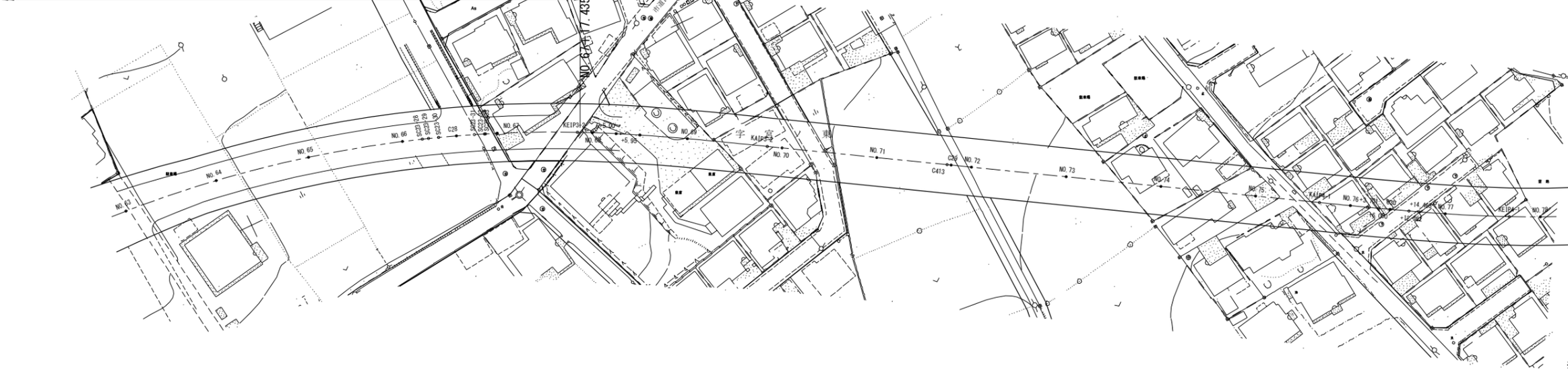
※ ----- 地区界



工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)
路線名 河川名	都3・5・15 双柳岩沢線
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外
図面名	平面縦断図(1)
縮尺	図示 ( )はA3出力時 図面番号 1 / 11

計画平面図(2) S=1:500 (1,000)

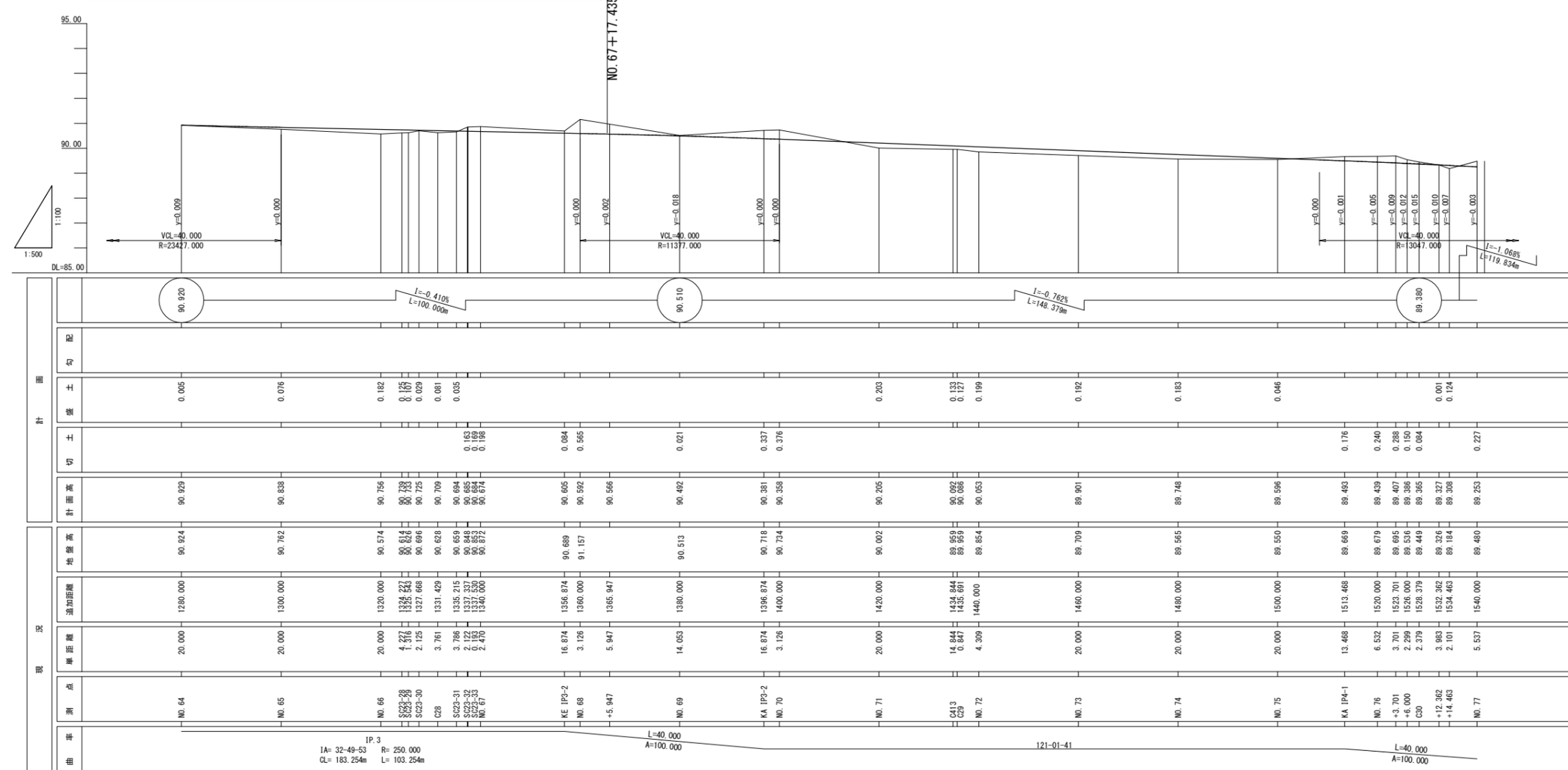
双柳岩沢線  
令和6年度 工事延長 L=167m 幅員 W=12.00 ~ 15.50m



※ ----- 地区界

縦断図 縦 S=1:100 (200)  
横 S=1:500 (1,000)

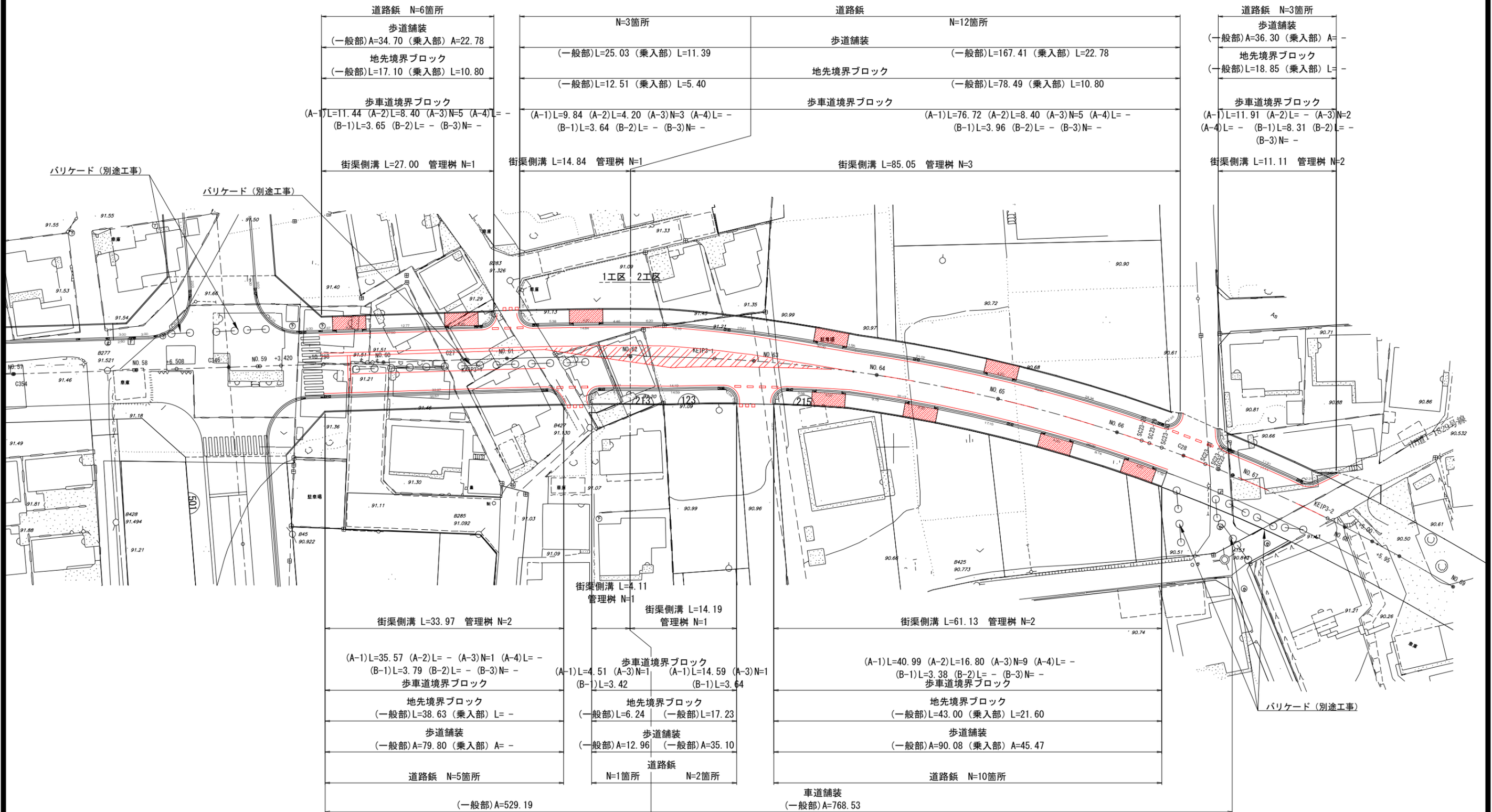
令和6年度 工事延長 L=167m 幅員 W=12.00 ~ 15.50m



工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)		
路線名	都3・5・15 双柳岩沢線		
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	平面縦断図(2)		
縮尺	図示	( )はA3出力時	図面番号 2 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			

# 道路施設平面図 S=1:300 (600)

双柳岩沢線

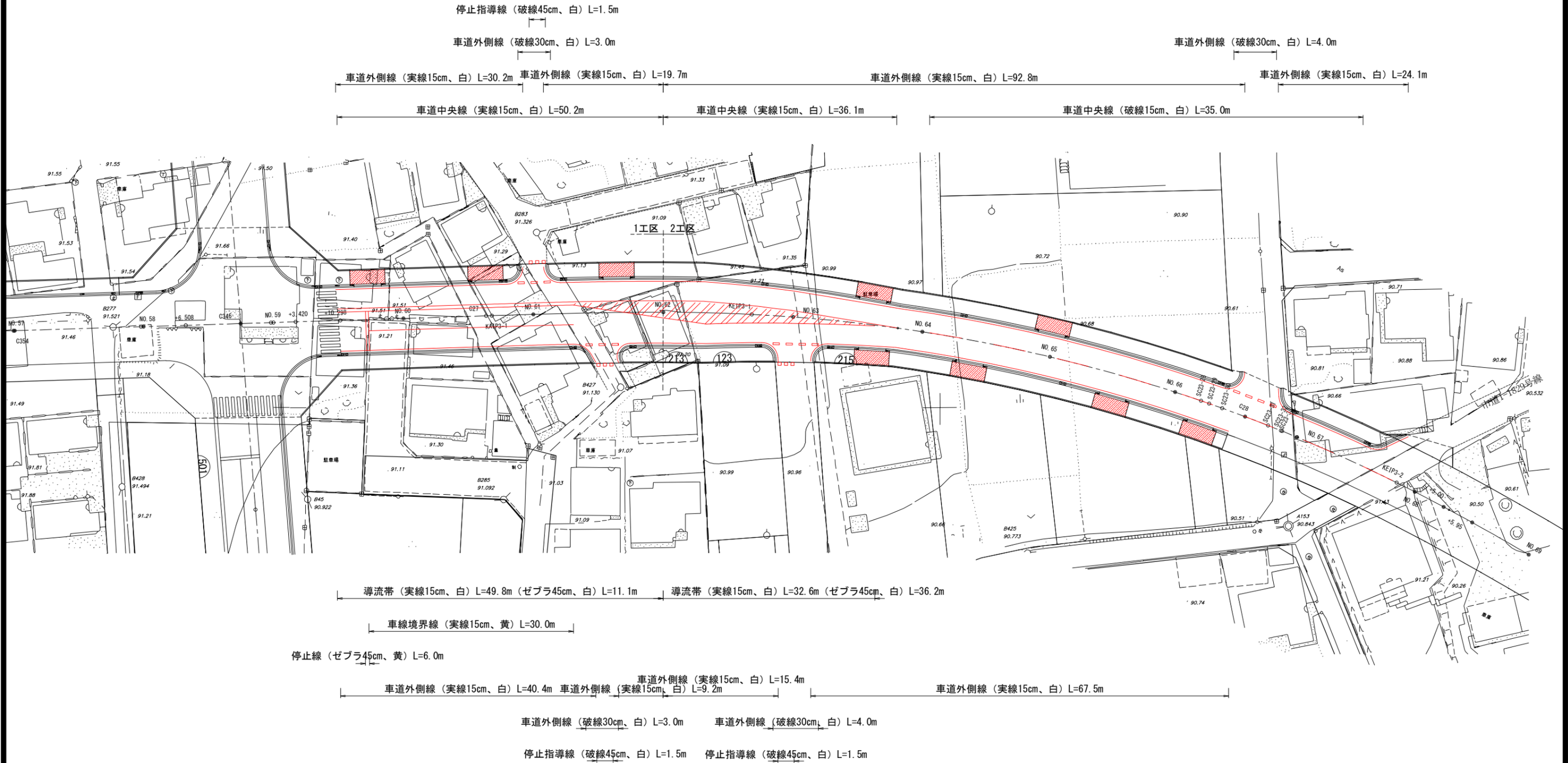


工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事 (その2)		
路線名	都3・5・15 双柳岩沢線		
河川名			
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	道路施設平面図		
縮尺	図示	( )はA3出力時	図面番号 3 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			

区画線平面図

S=1:300 (600)

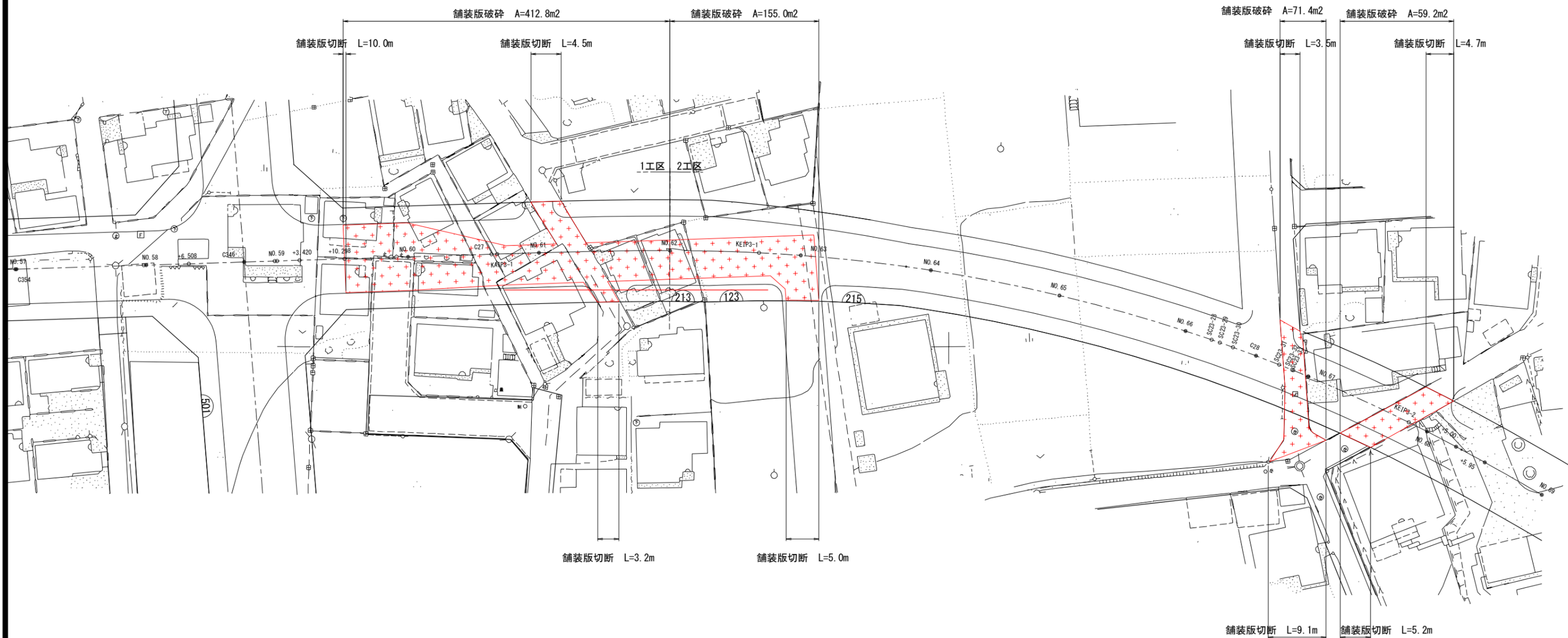
双柳岩沢線



工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事 (その2)		
路線名 河川名	都3・5・15 双柳岩沢線		
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	区画線平面図		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	4 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			

撤去平面図 S=1:300 (600)

双柳岩沢線



工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)		
路線名 河川名	都3・5・15 双柳岩沢線		
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	撤去平面図		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	5 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			

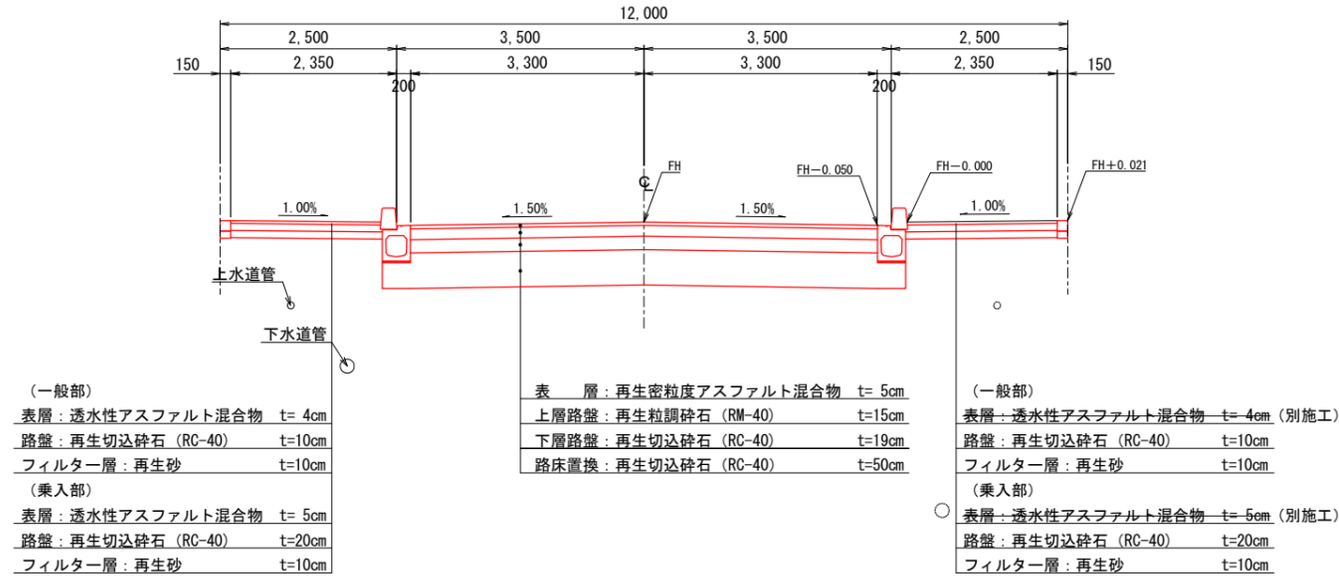
標準横断図 S=1:50 (100)

双柳岩沢線

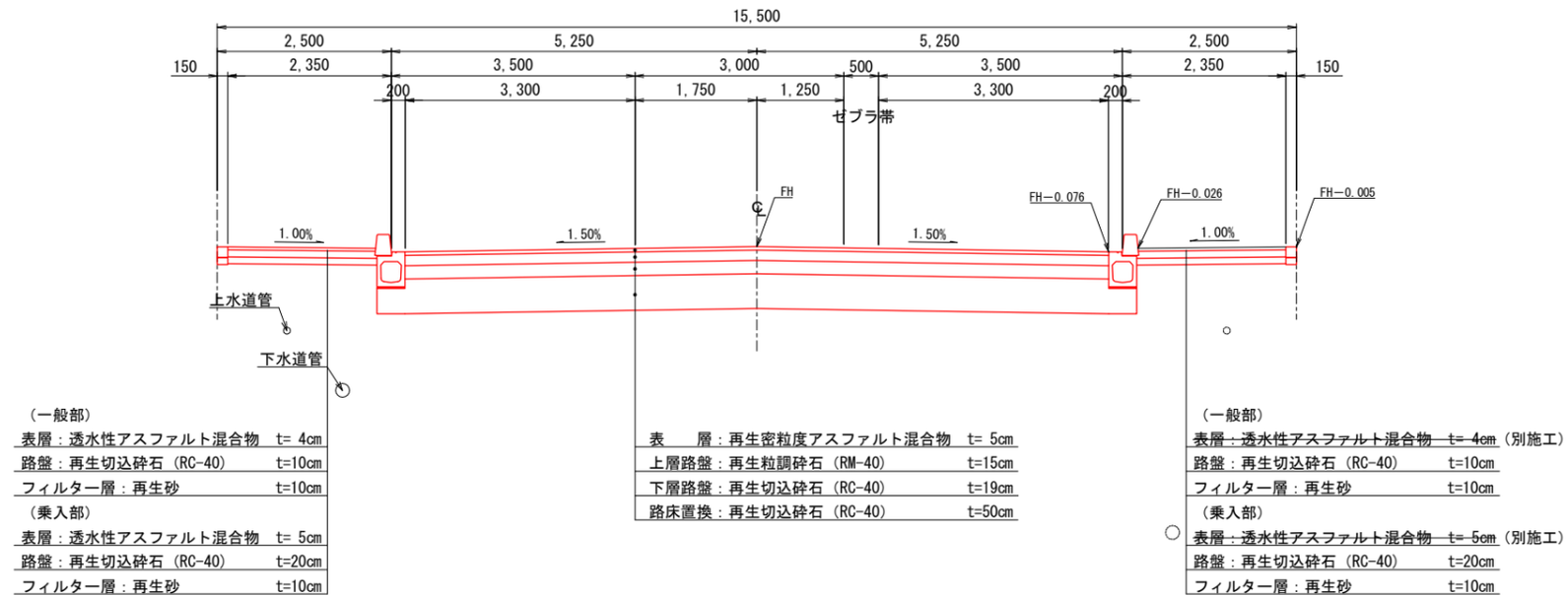
双柳岩沢線

(設計CBR=3% N4交通)

[単路部]



[付加車線部]



工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)		
路線名 河川名	都3・5・15 双柳岩沢線		
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	標準横断図		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	6 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			

# 横断図(1)

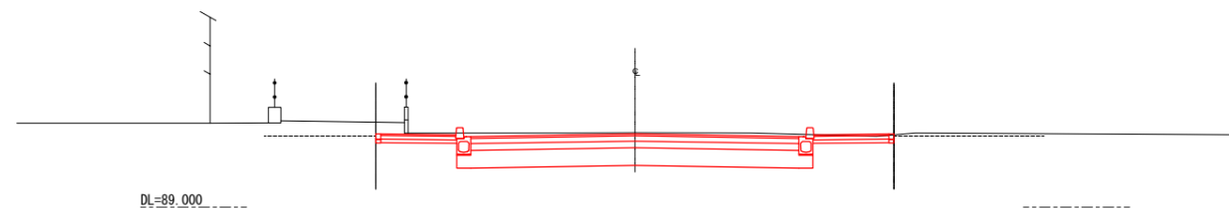
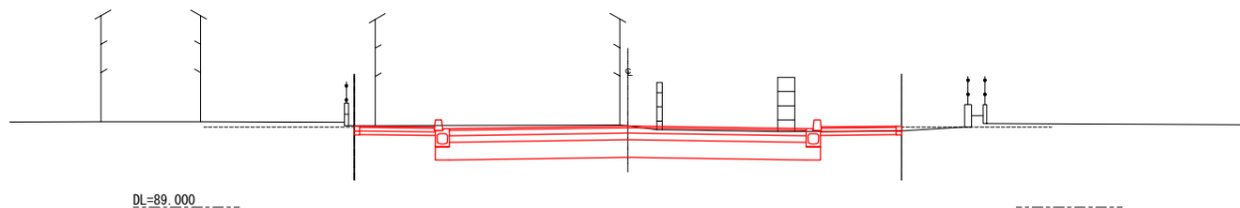
双柳岩沢線

KA IP3-1 (NO. 60+13. 620)  
GH= 91. 312  
FH= 91. 305

CA	m <sup>2</sup>	10. 9
BA	m <sup>2</sup>	0. 0
RA	m <sup>2</sup>	0. 2

KE IP3-1 (NO. 62+13. 620)  
GH= 91. 112  
FH= 91. 073

CA	m <sup>2</sup>	10. 2
BA	m <sup>2</sup>	0. 0
RA	m <sup>2</sup>	0. 2

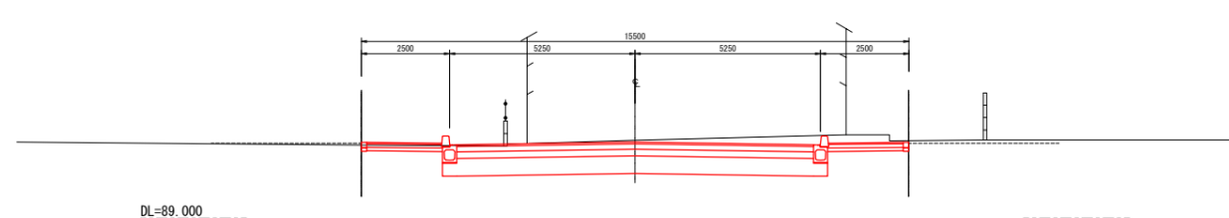
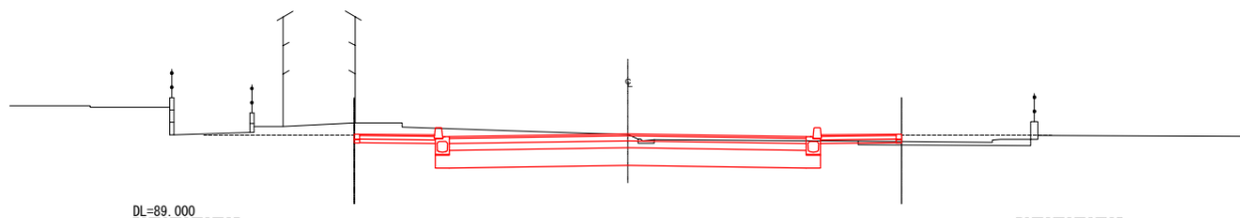


NO. 60  
GH= 91. 370  
FH= 91. 385

CA	m <sup>2</sup>	10. 9
BA	m <sup>2</sup>	0. 0
RA	m <sup>2</sup>	0. 2

NO. 62  
GH= 91. 207  
FH= 91. 152

CA	m <sup>2</sup>	10. 9
BA	m <sup>2</sup>	0. 0
RA	m <sup>2</sup>	0. 2

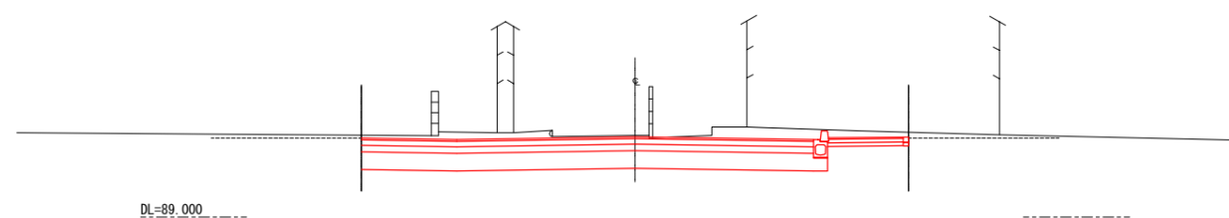
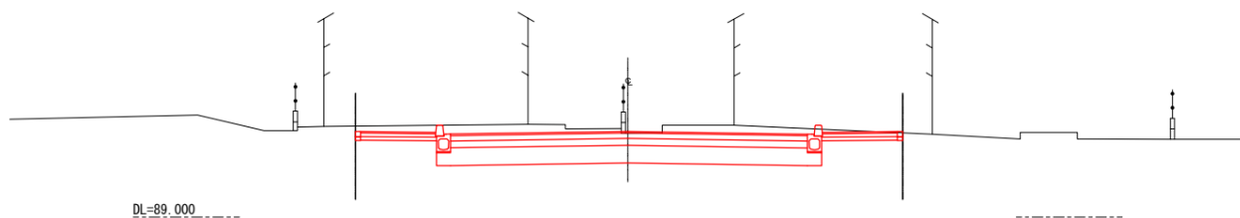


SC23-27 (NO. 59+13. 170)  
GH= 91. 370  
FH= 91. 424

CA	m <sup>2</sup>	10. 9
BA	m <sup>2</sup>	0. 0
RA	m <sup>2</sup>	0. 2

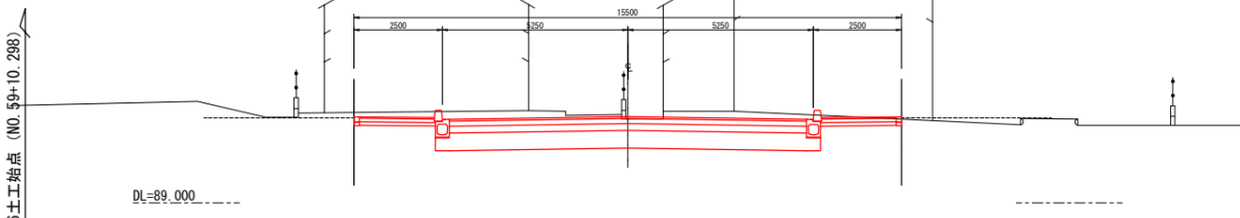
NO. 61  
GH= 91. 314  
FH= 91. 268

CA	m <sup>2</sup>	12. 3
BA	m <sup>2</sup>	0. 0
RA	m <sup>2</sup>	0. 1



NO. 59+10. 298  
GH= 91. 370  
FH= 91. 441

CA	m <sup>2</sup>	10. 9
BA	m <sup>2</sup>	0. 0
RA	m <sup>2</sup>	0. 2



凡 例			
GH: 地盤高	CA: 掘削		
FH: 計画高	BA: 盛土		
	RA: 埋戻		

----- 地区界  
----- 道路境界

工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)		
路線名	都3・5・15 双柳岩沢線		
河川名			
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	横断図(1)		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	7 / 11

飯能市 建設部 区画整理課

横断図(2) S=1:100 (200)

双柳岩沢線

NO. 66

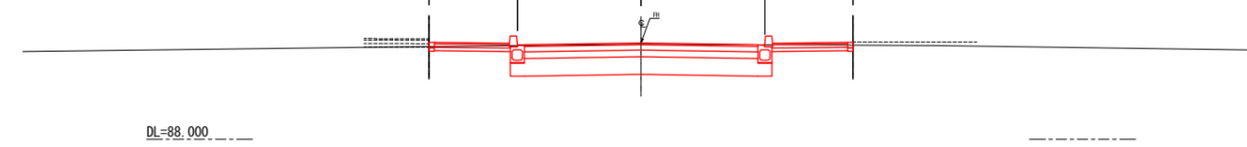
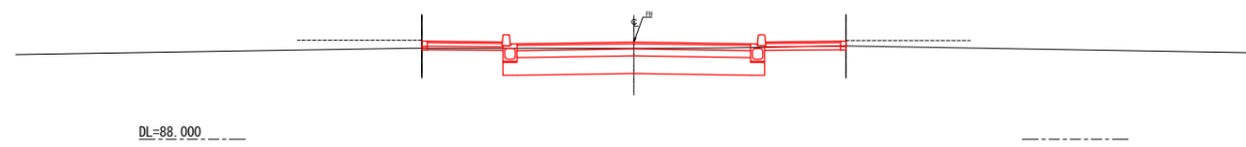
GH= 90.574  
FH= 90.756

CA	m <sup>2</sup>	6.0
BA	m <sup>2</sup>	0.0
RA	m <sup>2</sup>	0.2

SC23-30 (NO. 66+7.668)

GH= 90.696  
FH= 90.725

CA	m <sup>2</sup>	7.4
BA	m <sup>2</sup>	0.0
RA	m <sup>2</sup>	0.2



NO. 65

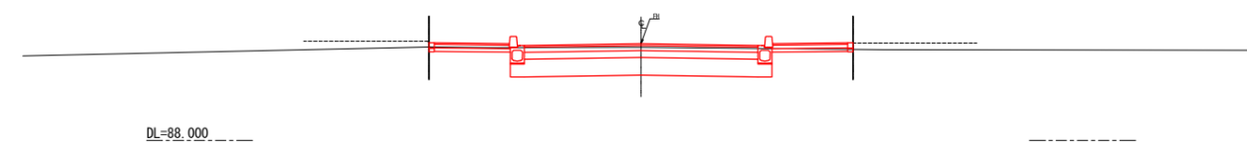
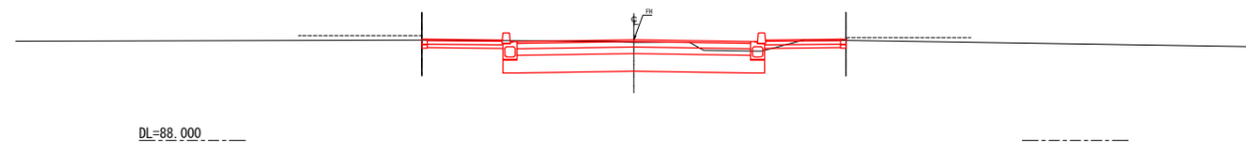
GH= 90.762  
FH= 90.838

CA	m <sup>2</sup>	7.5
BA	m <sup>2</sup>	0.0
RA	m <sup>2</sup>	0.2

SC23-29 (NO. 66+5.543)

GH= 90.626  
FH= 90.733

CA	m <sup>2</sup>	6.6
BA	m <sup>2</sup>	0.0
RA	m <sup>2</sup>	0.2



NO. 64

GH= 90.924  
FH= 90.929

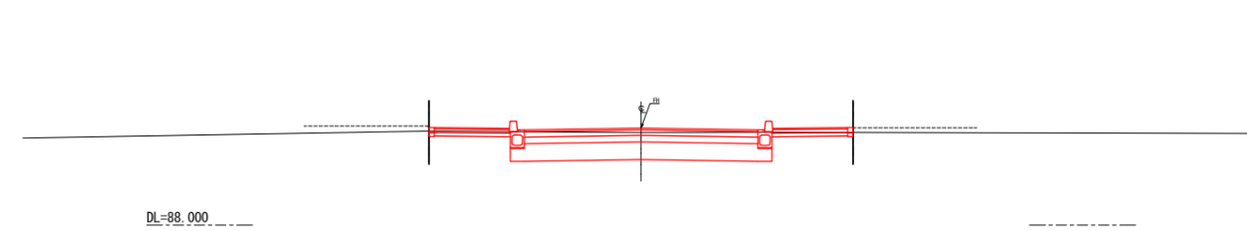
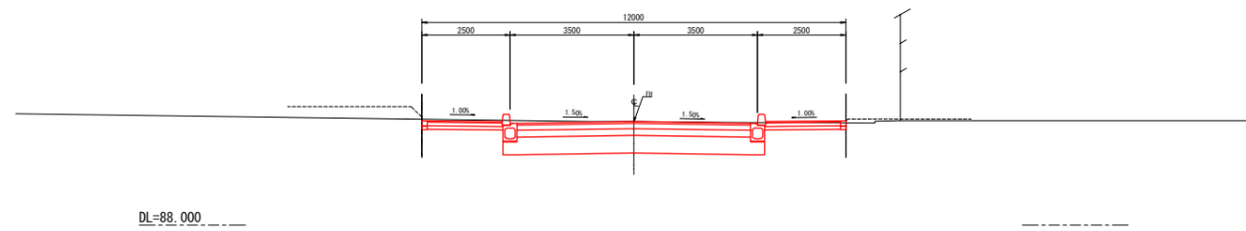
CA	m <sup>2</sup>	8.0
BA	m <sup>2</sup>	0.0
RA	m <sup>2</sup>	0.2

[NO. 63+16.139]

SC23-28 (NO. 66+4.227)

GH= 90.614  
FH= 90.739

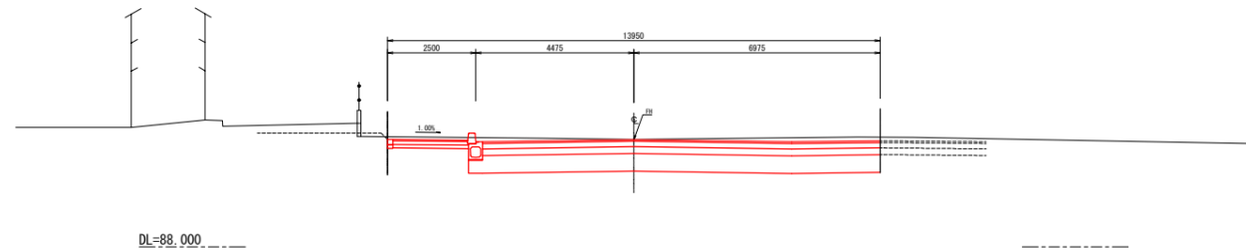
CA	m <sup>2</sup>	6.7
BA	m <sup>2</sup>	0.0
RA	m <sup>2</sup>	0.2



NO. 63 (NO. 62+19.970)

GH= 91.045  
FH= 91.036

CA	m <sup>2</sup>	10.9
BA	m <sup>2</sup>	0.0
RA	m <sup>2</sup>	0.1



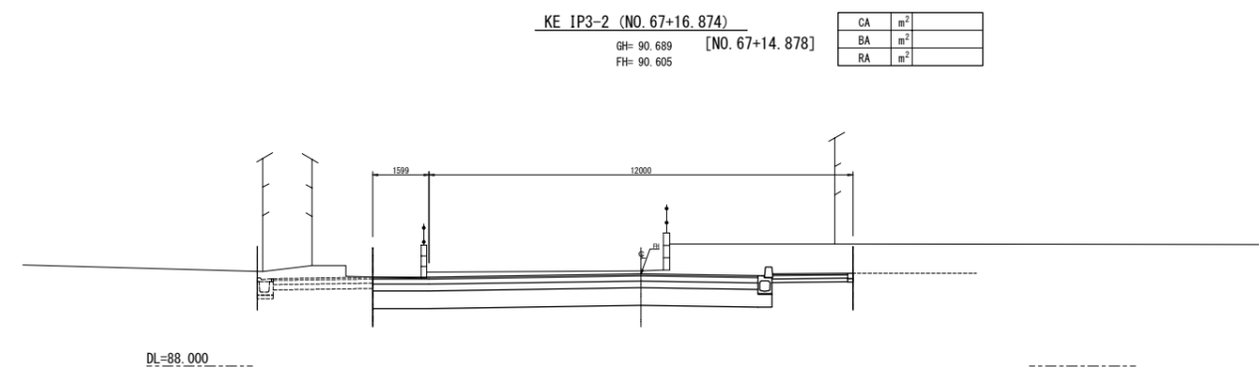
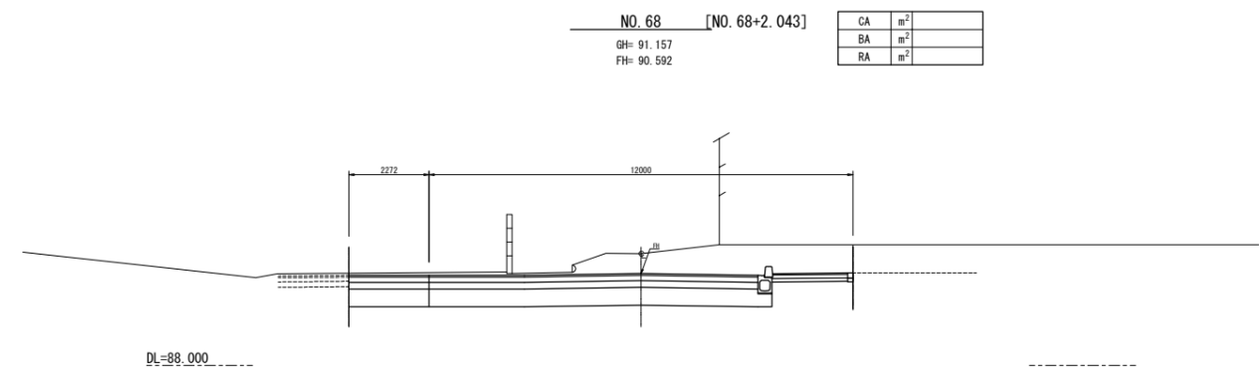
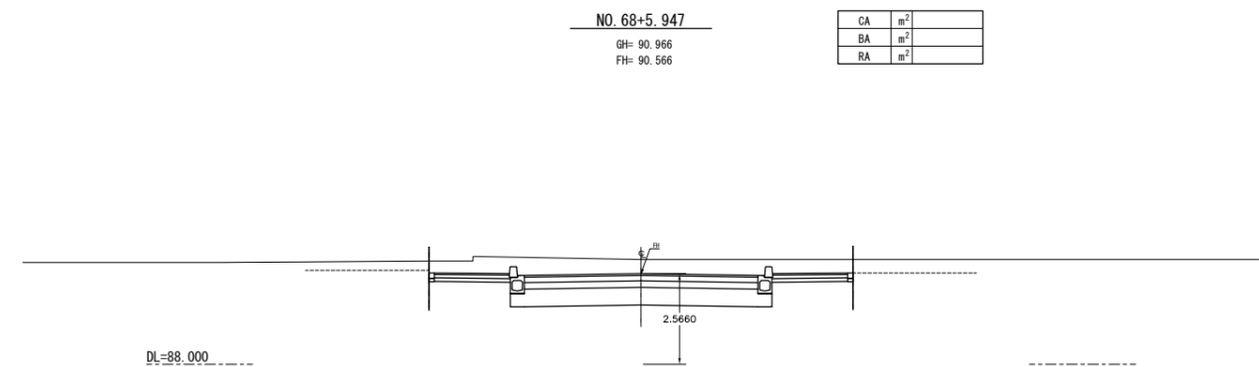
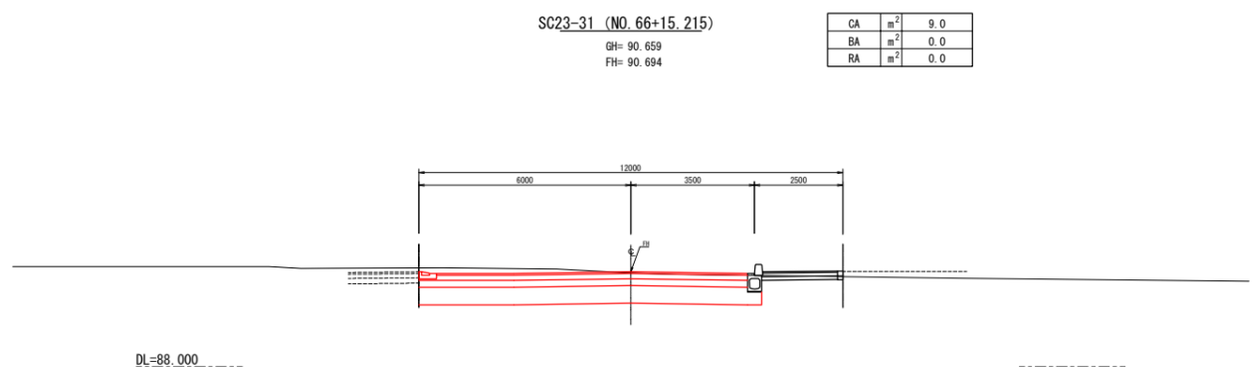
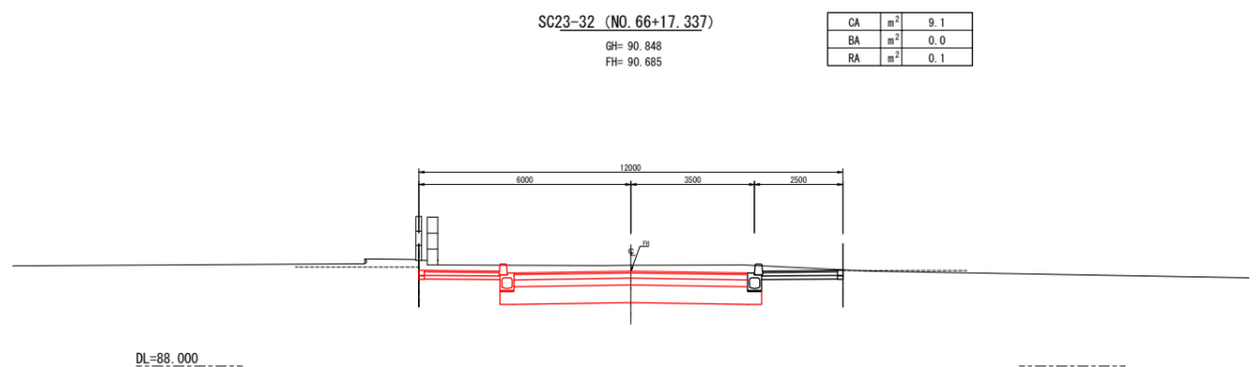
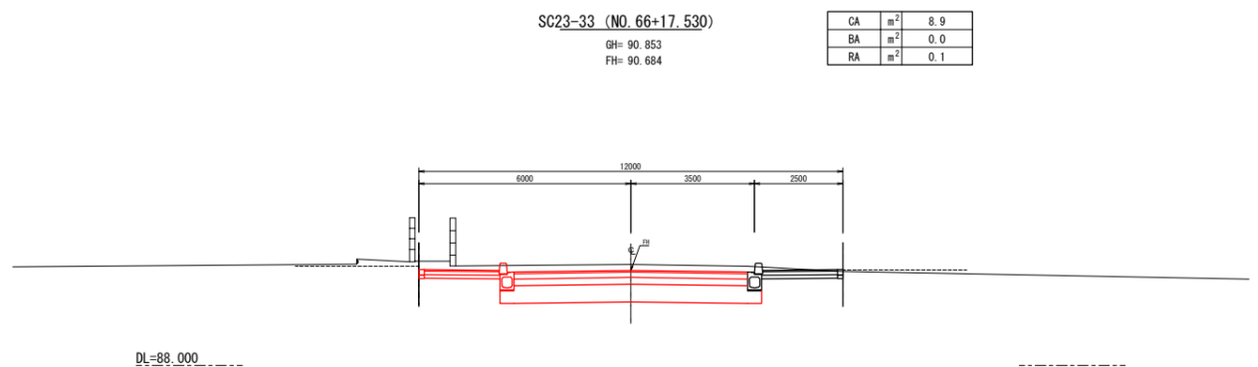
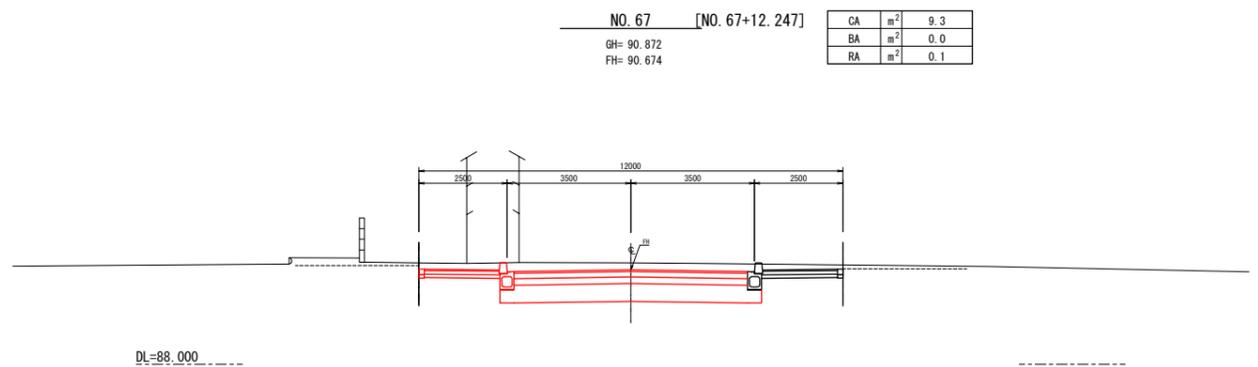
凡 例			
GH: 地盤高	CA: 掘削		
FH: 計画高	BA: 盛土		
	RA: 埋戻		

--- 地区界  
--- 道路境界  
--- 整地線

工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)		
路線名	都3・5・15 双柳岩沢線		
河川名			
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	横断図(2)		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	8 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			

横断図(3) S=1:100 (200)

双柳岩沢線



凡 例			
GH: 地盤高	CA: 掘削		
FH: 計画高	BA: 盛土		
----- 地区界	RA: 埋戻		
----- 道路境界			
----- 整地線			

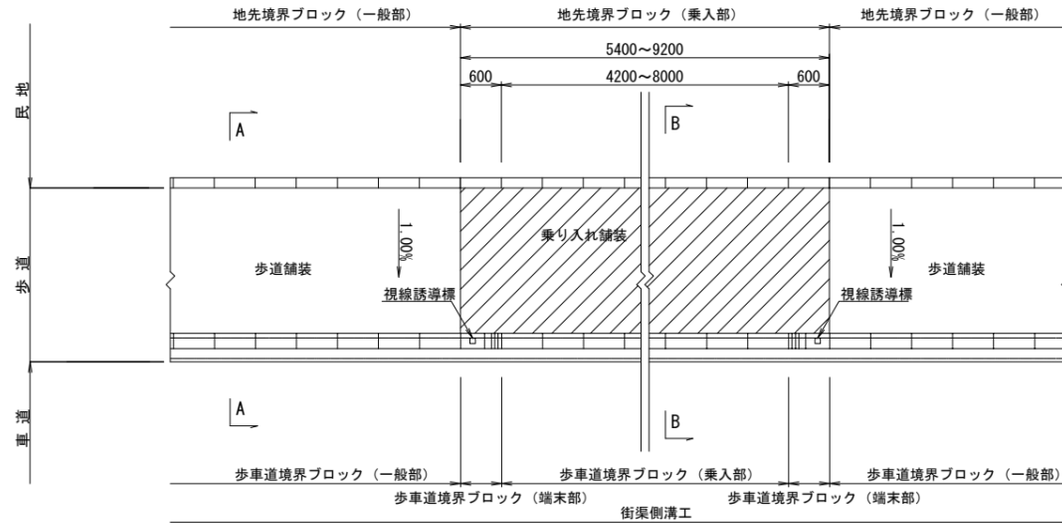
工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事 (その2)		
路線名	都3・5・15 双柳岩沢線		
河川名			
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	横断図(3)		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	9 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			

# 構造図(1)

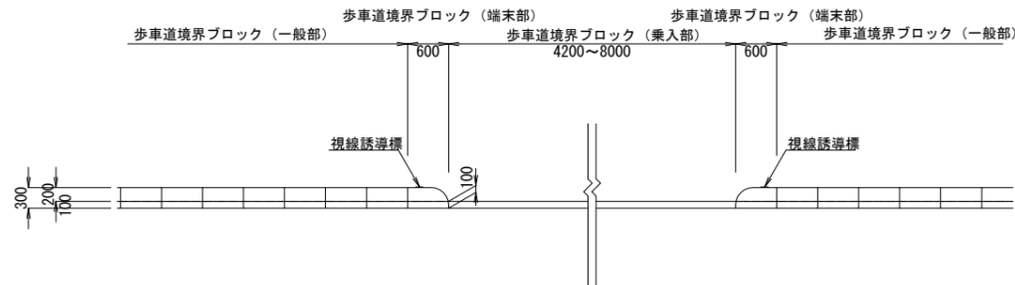
双柳岩沢線

歩道詳細図

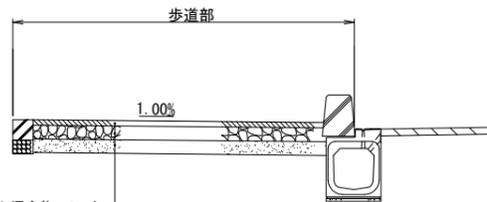
平面図  
S=1/50 (100)



正面図  
S=1/50 (100)

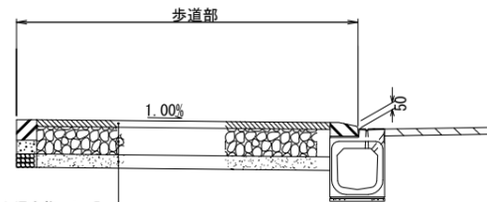


A-A断面図  
S=1/25 (50)



歩道舗装  
表層：透水性アスファルト混合物 t=4cm  
路盤：再生切込砕石 t=10cm  
フィルター層：再生砂 t=10cm

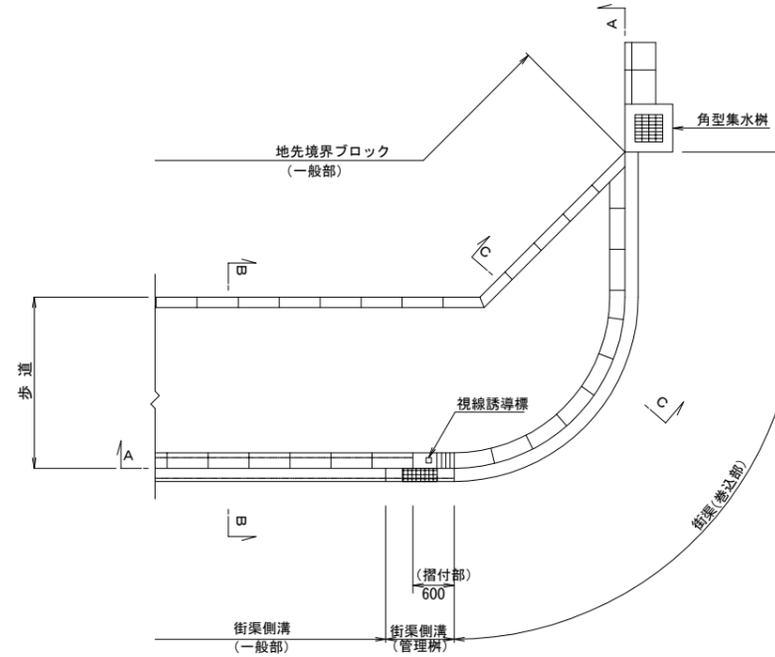
B-B断面図  
S=1/25 (50)



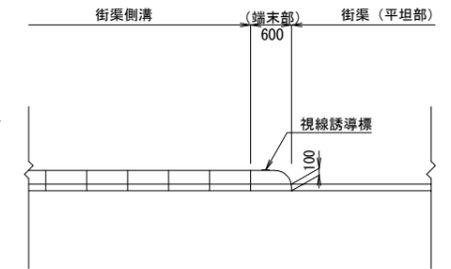
乗り入れ舗装  
表層：透水性アスファルト混合物 t=5cm  
路盤：再生切込砕石 t=20cm  
フィルター層：再生砂 t=10cm

歩道巻込部 参考図  
S=1/50 (100)

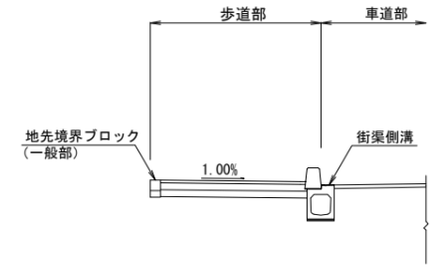
平面図  
(標準部)



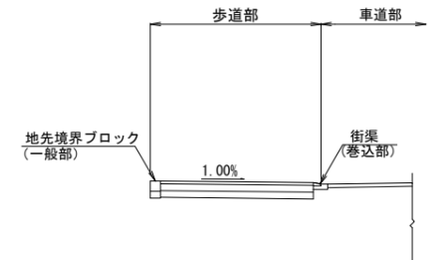
A-A断面図



B-B断面図



C-C断面図

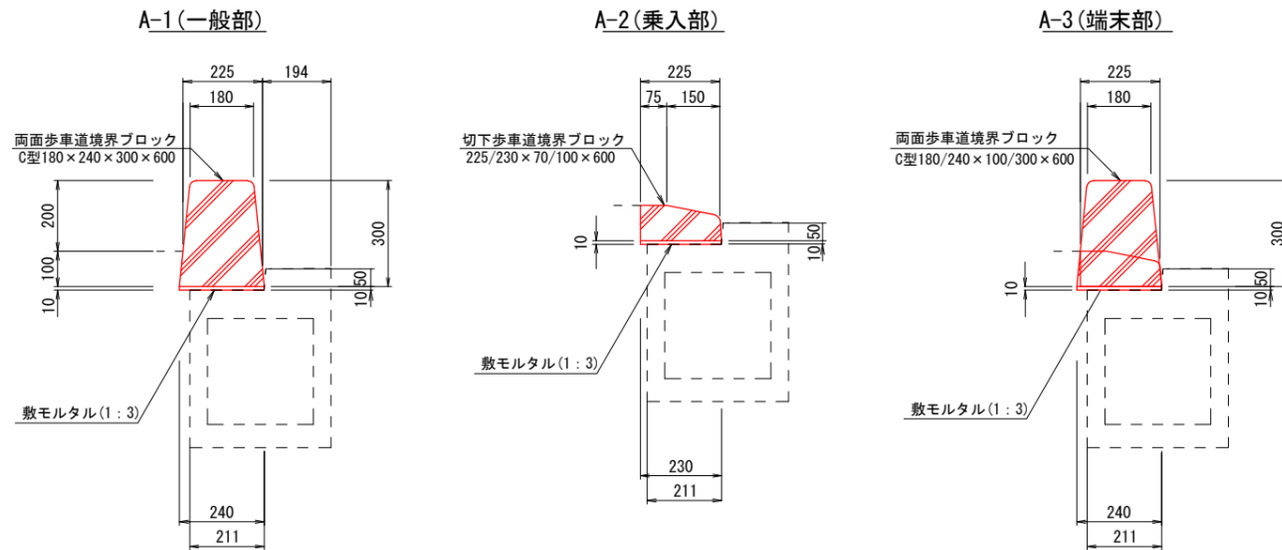


工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)		
路線名	都3・5・15 双柳岩沢線		
河川名			
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	10 / 11

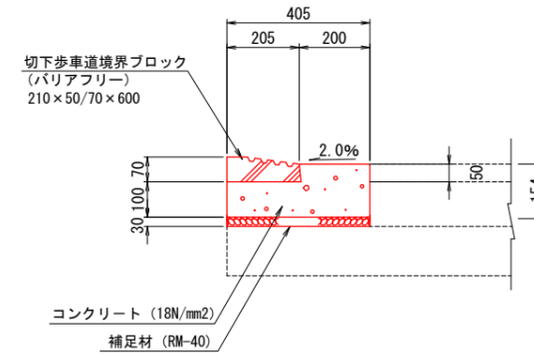
# 構造図(2)

双柳岩沢線

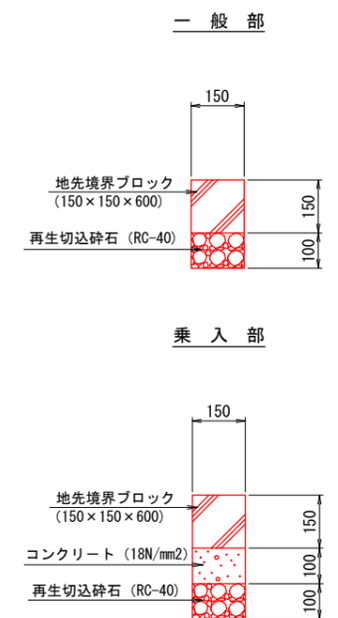
## 歩車道境界ブロック S=1/10 (20)



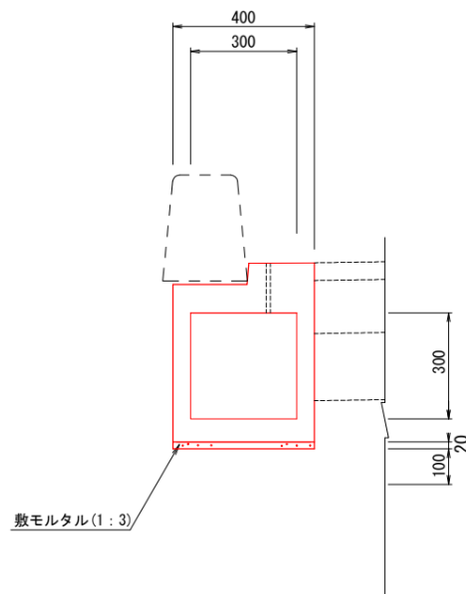
## B-1 (巻込部)



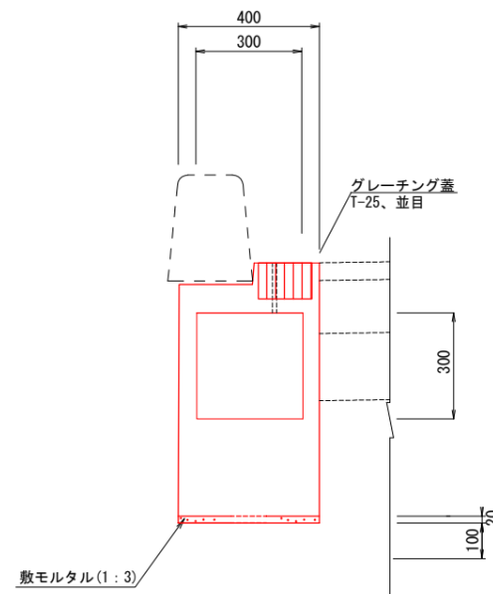
## 地先境界ブロック S=1/10 (20)



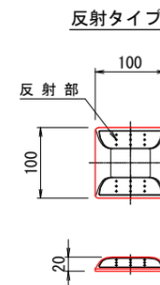
## 街渠側溝 S=1/10 (20)



## 街渠側溝管理樹 S=1/10 (20)



## 道路鋏 S=1/5 (10)



### 街渠側溝および管理樹について

- ※ 構造寸法は参考とし、スリット等により、本体上面から雨水が流入する構造とする。
- ※ 300×300の側溝の流下能力と同等以上とする。
- ※ 耐荷重は、T-25とする。
- ※ 管理樹は、上記の歩車道境界ブロックが設置可能な構造とする。

工事名	岩沢北部地区 双柳岩沢線道路整備工事(その2)		
路線名	都3・5・15 双柳岩沢線		
河川名			
工事箇所	岩沢北部土地区画整理事業地内外		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示 ( )はA3出力時	図面番号	11 / 11
飯能市 建設部 区画整理課			