

令和5年度  
農地耕作条件改善事業  
多比良地区  
測量設計業務委託

設計報告書  
〔設計図〕

令和5年6月

計画機関 ジャパンキウイ株式会社  
作業機関 藤和航測株式会社

## 図 面 目 次

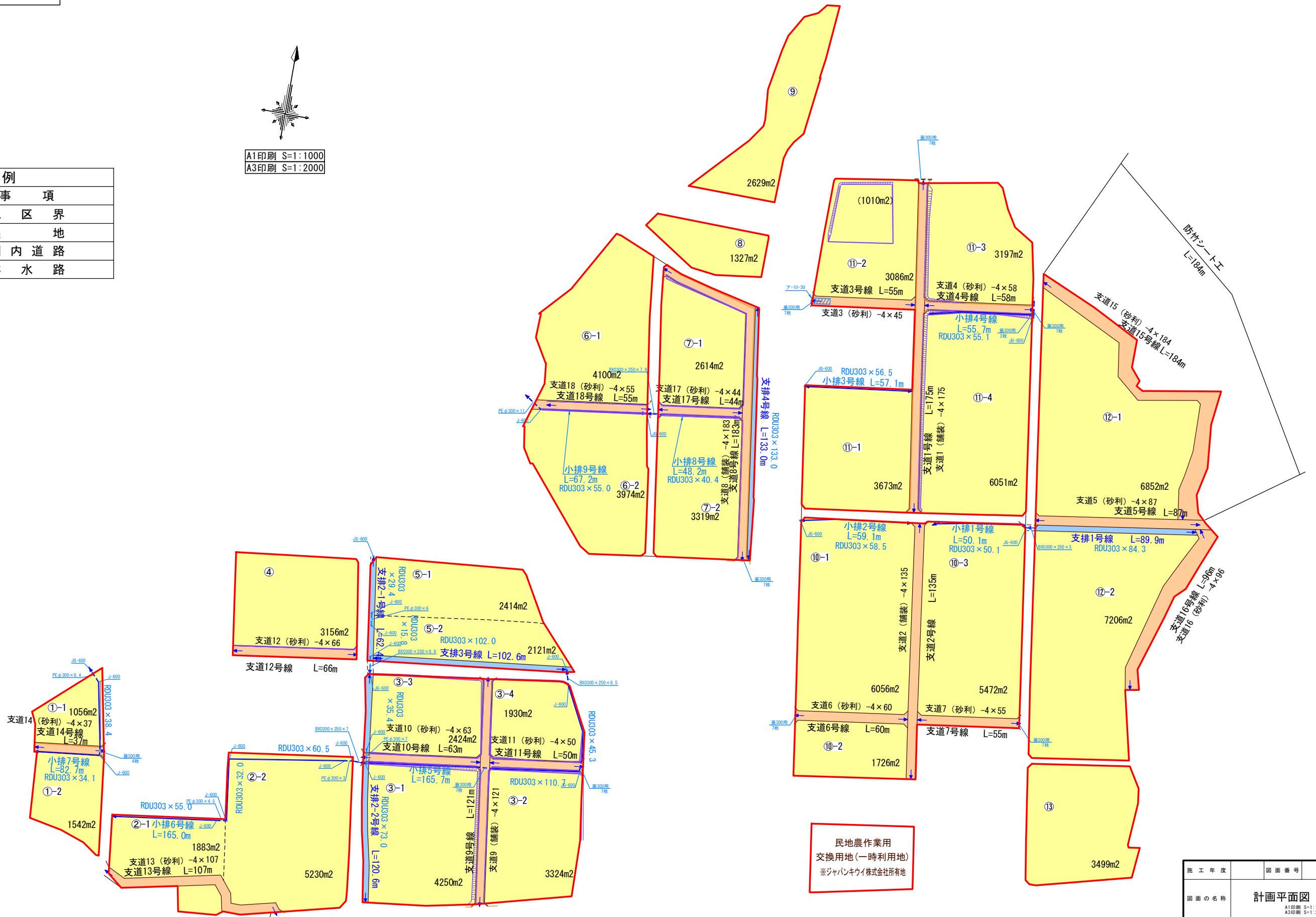
図面番号	図 面 名 称	枚数
1	計画平面図	1
2	現況計画平面図	1
3	整地計画図	1
4	測点図	1
5	縦断図	21
6	横断図	7
7	法面工展開図	1
8	施設調査位置図	1
9	補償物件調査図	1
10	基本杭設置図	1
11	現況道路状況図	1
12	現況用水系統図	1
13	現況排水系統図	1
14	計画排水系統図	1
15	排水計画図	1
16	暗渠排水工計画図	1
	計	42

# 計画平面図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	農地
	園内道路
	排水路



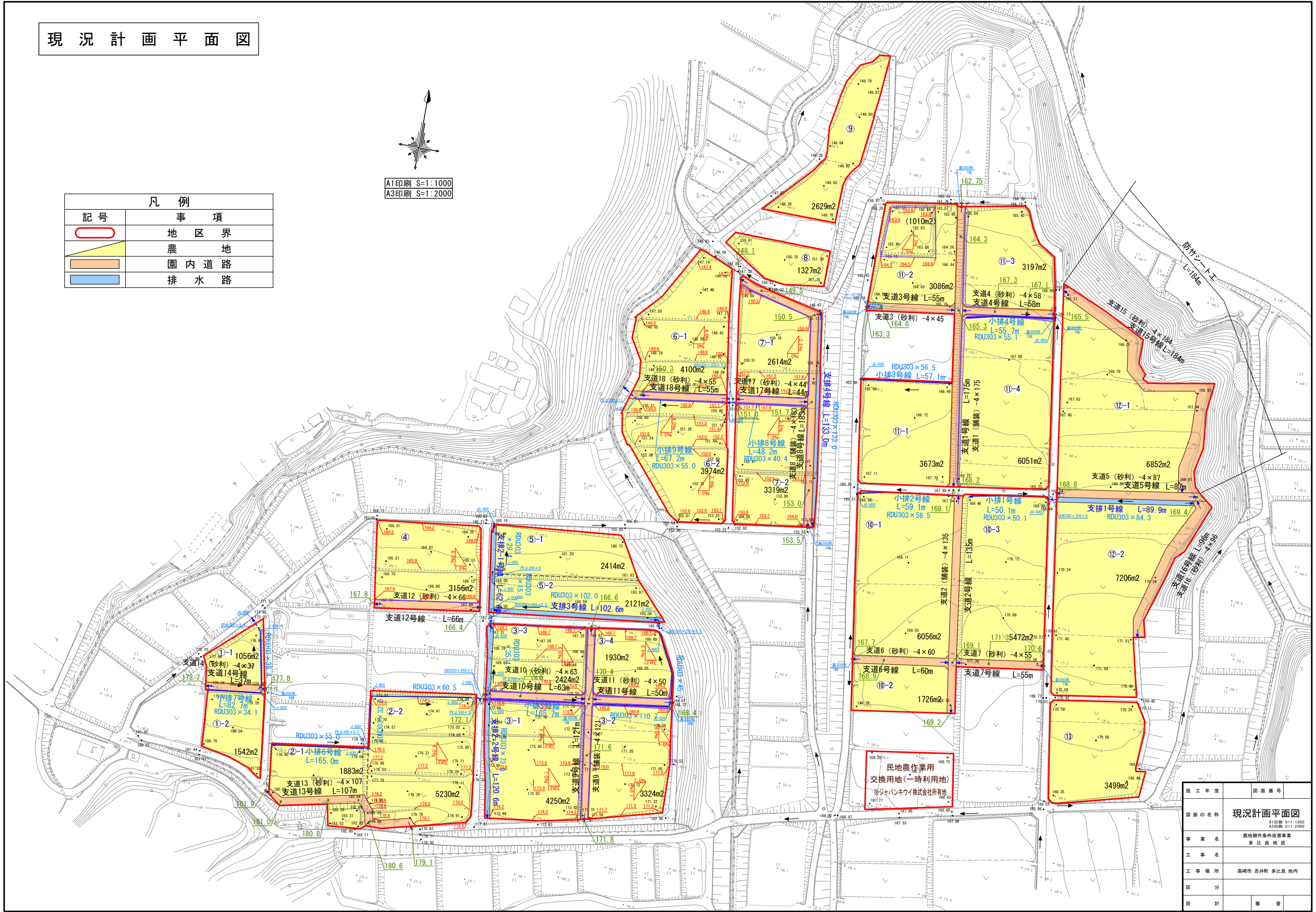
施工年度	図面番号
図面の名称	計画平面図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 現況計画平面図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	農地
	園内道路
	排水路



民地農作業用  
交換用地(一時利用地)  
※ジャパンキウイ株式会社所有地

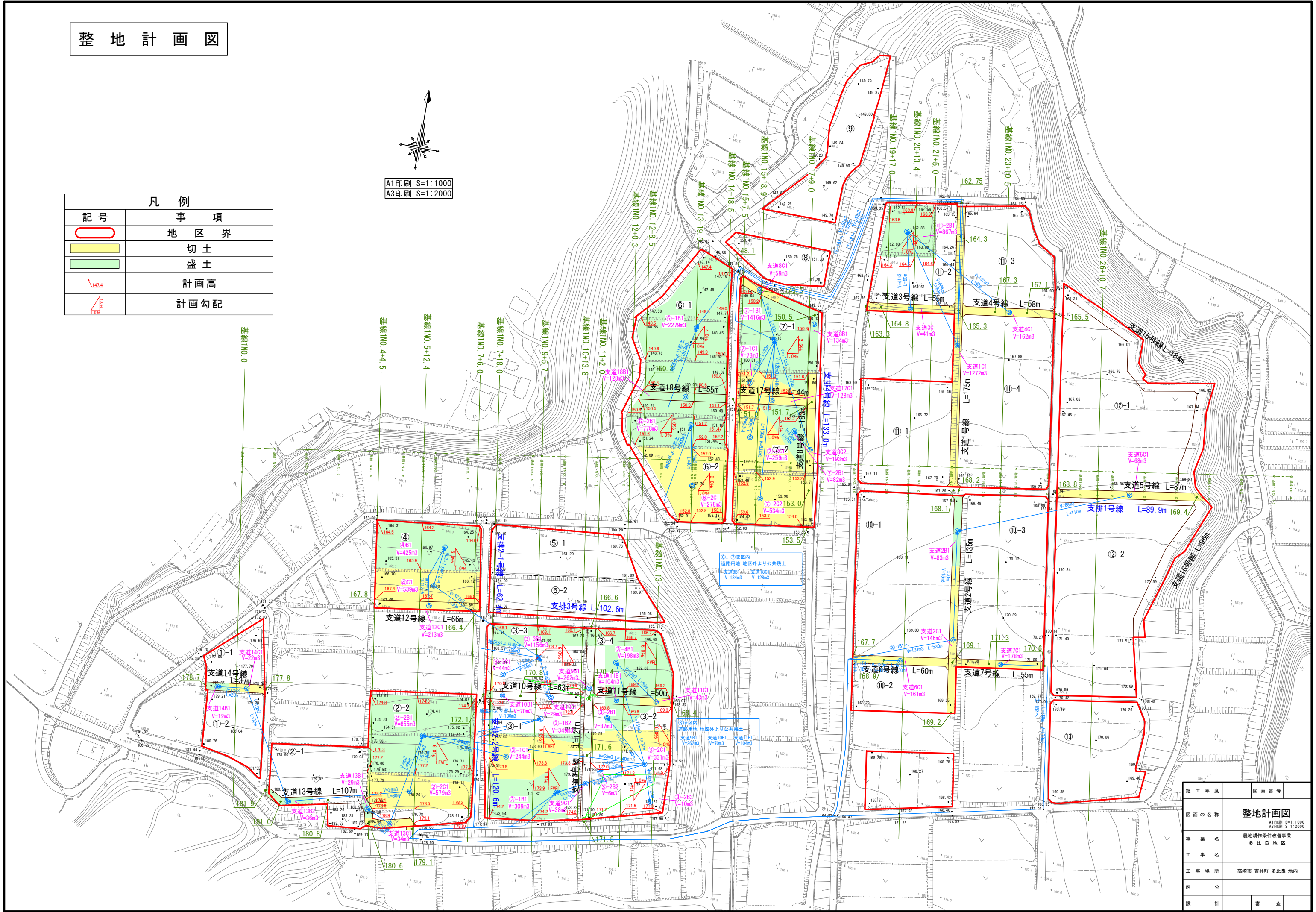
施工年度	図面番号
図面の名称	現況計画平面図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 整地計画図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	切土
	盛土
	計画高
	計画勾配



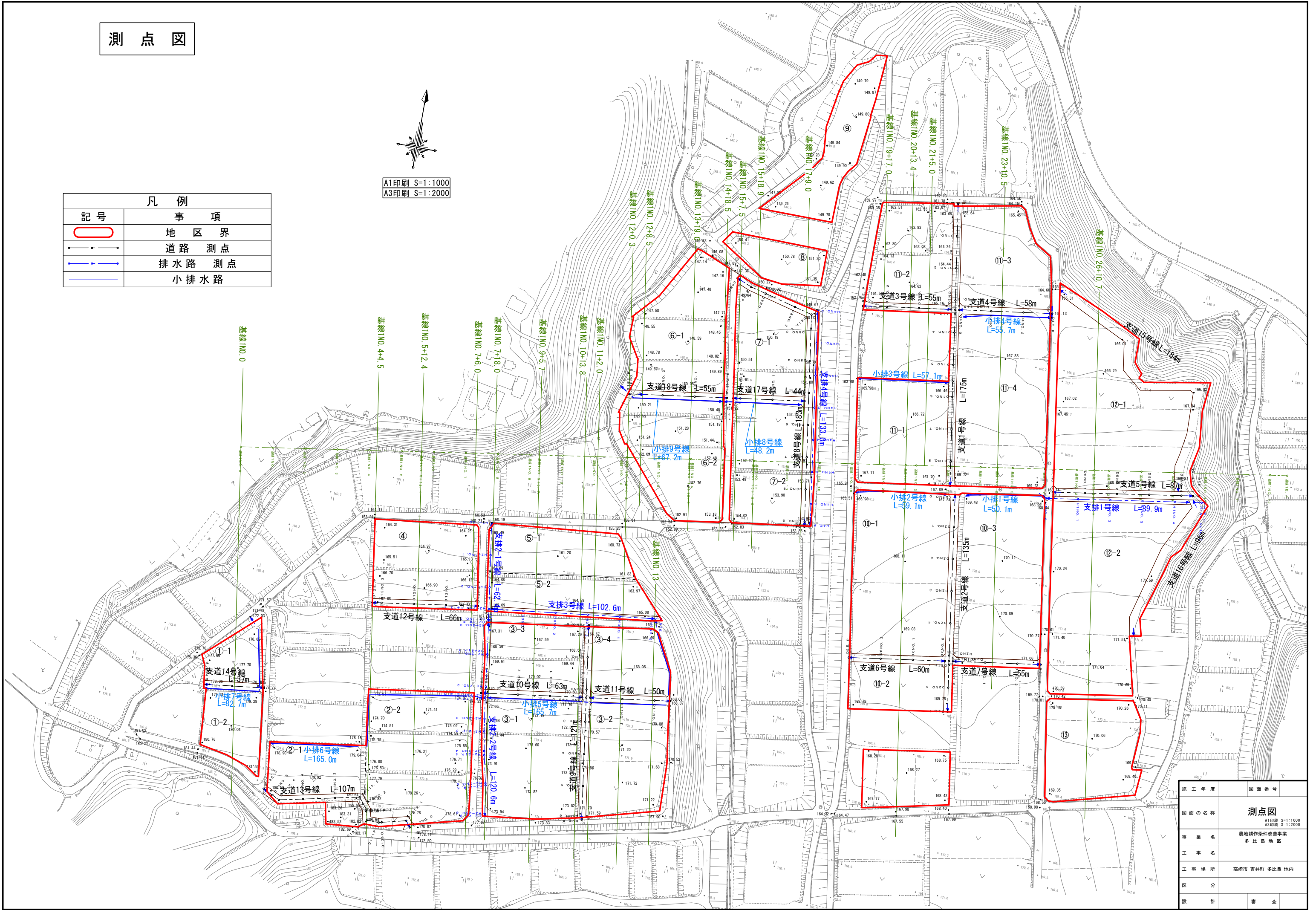
施工年度	図面番号
図面の名称	整地計画図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 測点図



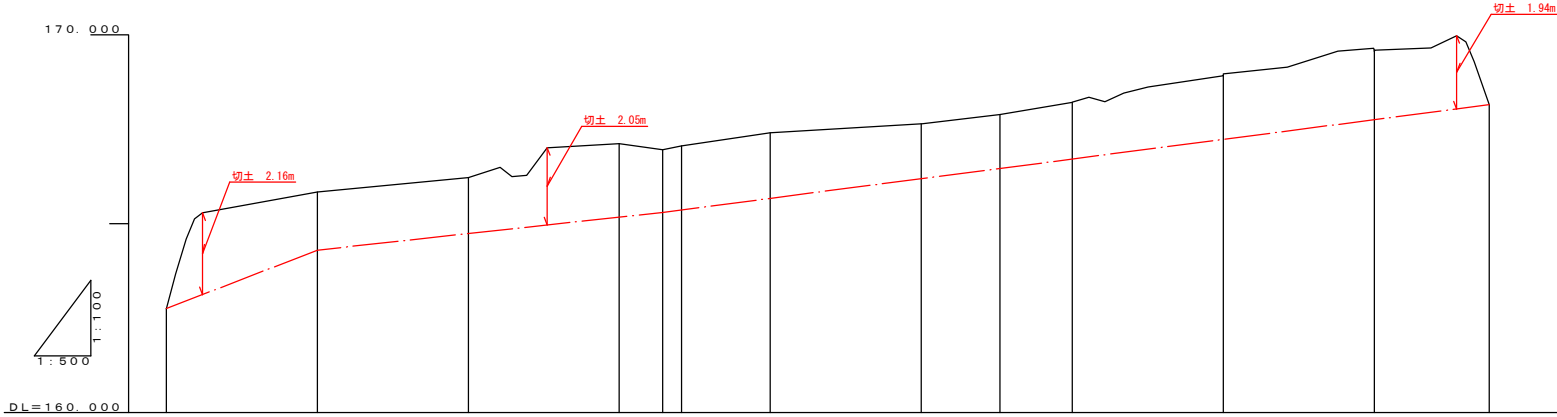
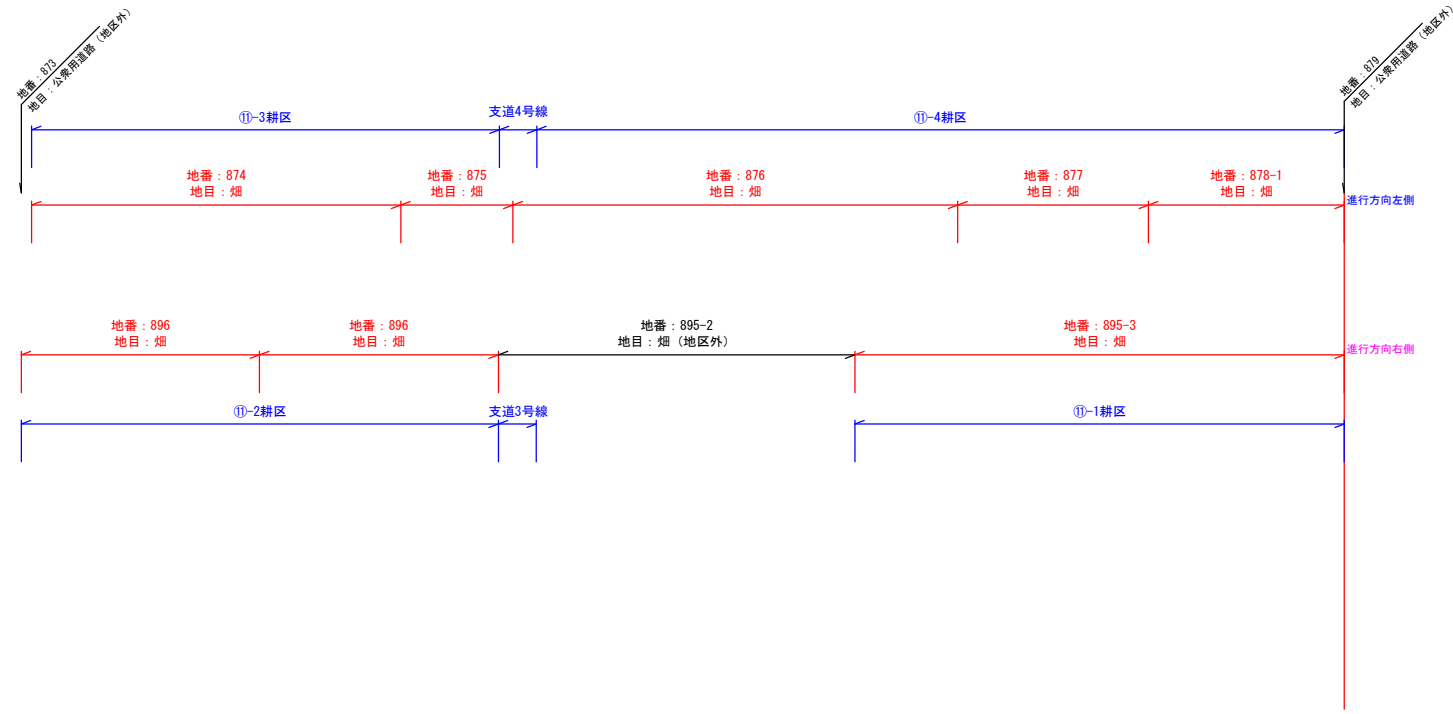
A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	道路測点
	排水路測点
	小排水路



施工年度	図面番号
図面の名称	測点図
事業名	A1印刷 S=1:1000 A3印刷 S=1:2000
工事名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

支道1号

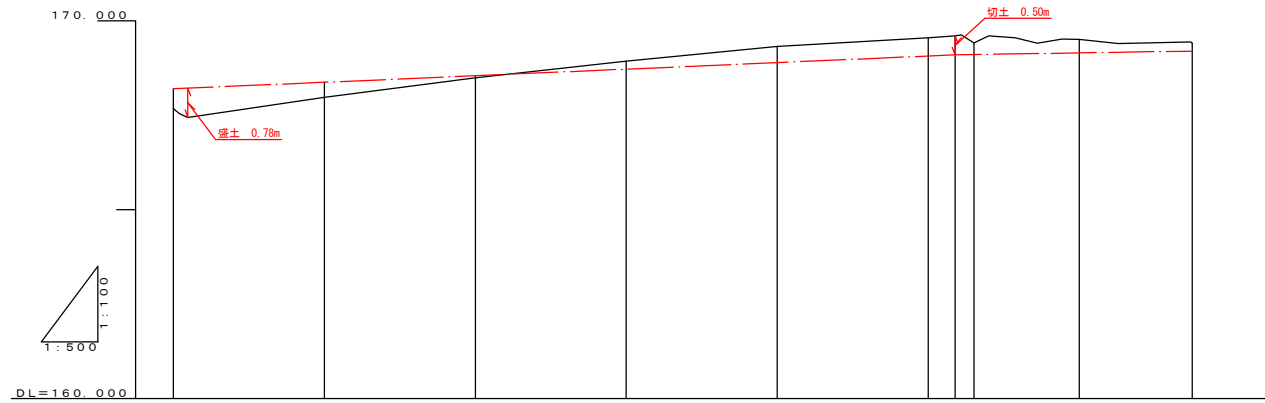
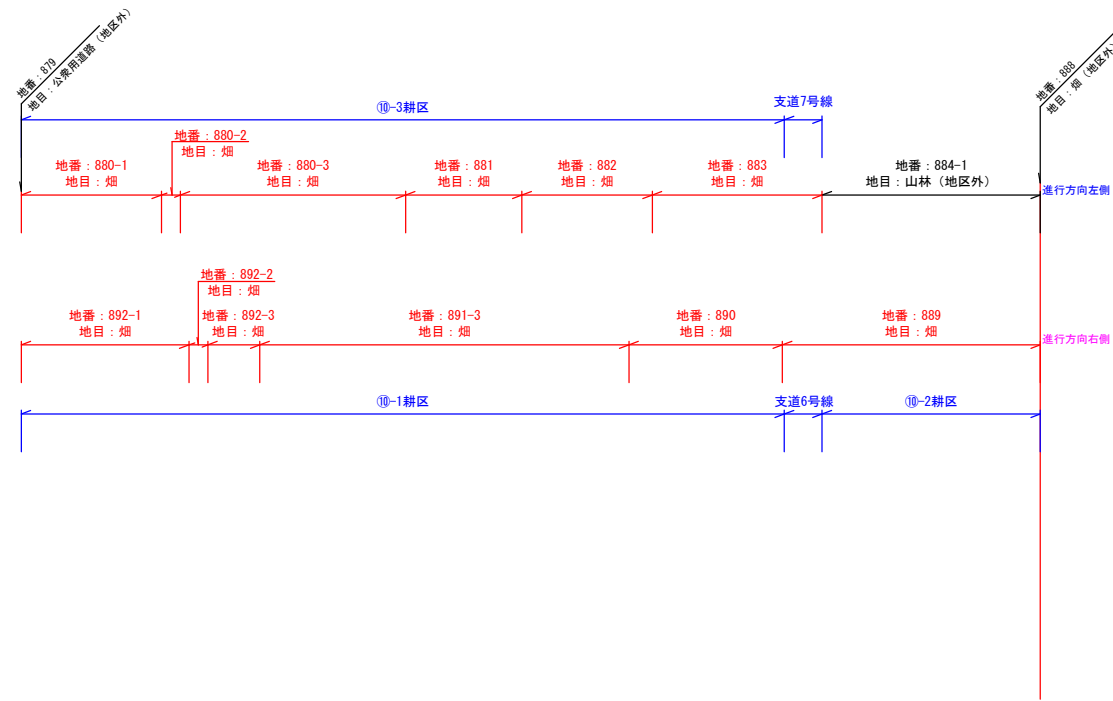


勾配																
盛土	0.000															
切土		1.540	1.486	1.947	1.660	1.682	1.733	1.482	1.428	1.489	1.685	1.807	0.002			
計画高	162.750	164.300	164.797	165.174	165.300	165.264	165.071	166.191	166.462	166.712	167.203	167.703	168.190			
地盤高	162.747	165.840	166.223	167.121	166.940	167.056	167.404	167.643	167.890	168.211	168.918	169.580	168.182			
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	65.752	68.226	80.000	100.000	110.400	120.000	140.000	160.000	175.247			
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	5.752	2.476	11.772	20.000	10.400	9.898	20.000	20.000	15.247			
測点	D1NC.0	D1NC.1	D1NC.2	D1NC.3	D1NC.3+45.8	D1FP.1	D1NC.4	D1NC.5	D1FP.2	D1NC.6	D1NC.7	D1NC.8	D1E.P			
曲線	—															

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

施工年度	図面番号
図面の名称	支道1号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地区
区分	
設計	審査

支道2号



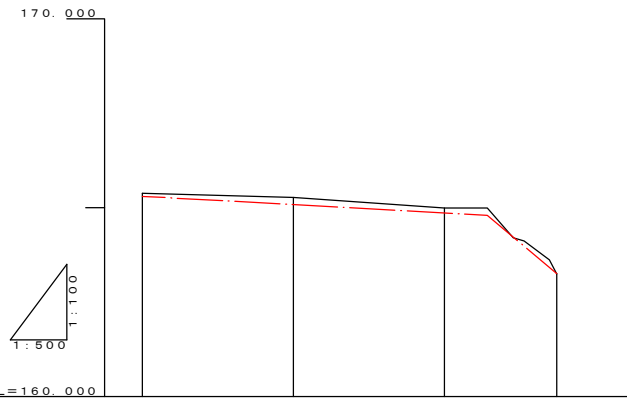
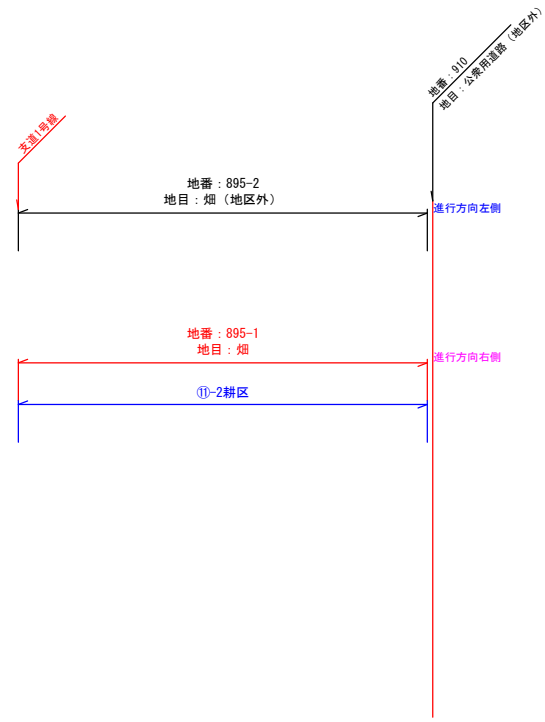
勾配										
盛土	0.826	0.393	0.057							
切土				0.210	0.430	0.484	0.502	0.307	0.387	0.212
計画高	168.200	168.374	168.548	168.721	168.895	169.069	169.100	169.108	169.182	169.500
地盤高	167.676	167.979	168.496	168.931	169.325	169.583	169.602	169.415	169.509	169.472
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	103.561	106.072	120.000	134.861
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	3.561	2.511	13.927	14.861
測点	02ENC.0	02ENC.1	02ENC.2	02ENC.3	02ENC.4	02ENC.5	02ENC.5+3.6	02EIP.1	02ENC.6	02E.P
曲線	—									

施工年度	図面番号
支道2号線	縦断図(参考)
図面の名称	A1印刷 V=1:100, H=1:500 A3印刷 V=1:200, H=1:1000
事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	多比良地区
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。



支道3号

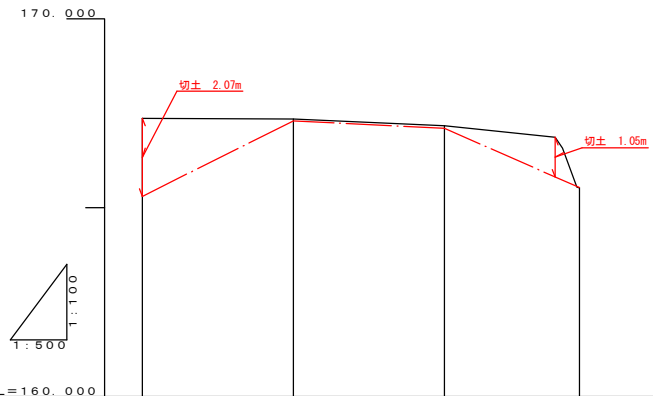
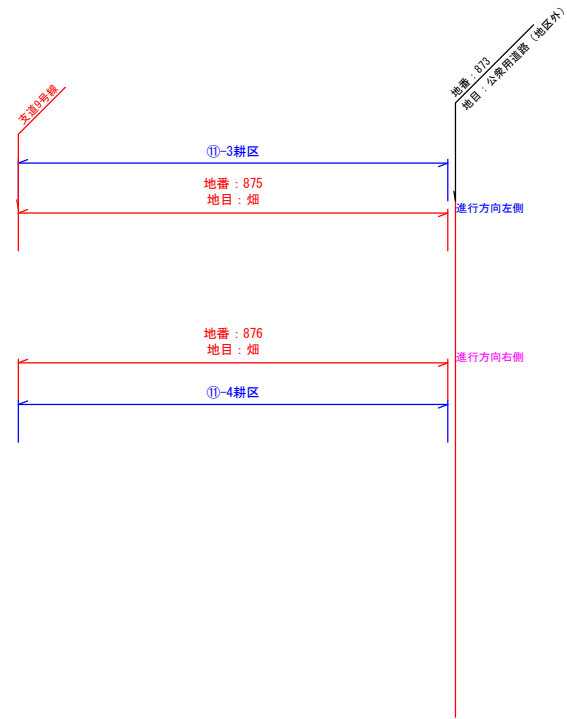


勾配				
盛土				0.000
切土	0.076	0.193	0.127	
計画高	165.300	165.081	164.863	163.250
地盤高	165.376	165.274	164.900	163.245
追加距離	0.000	20.000	40.000	54.880
単距離	0.000	20.000	20.000	14.880
測点	0+000.0	0+020.1	0+040.2	0+054.8
曲線	—————			

施工年度	図面番号
図面の名称	支道3号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地区内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道4号

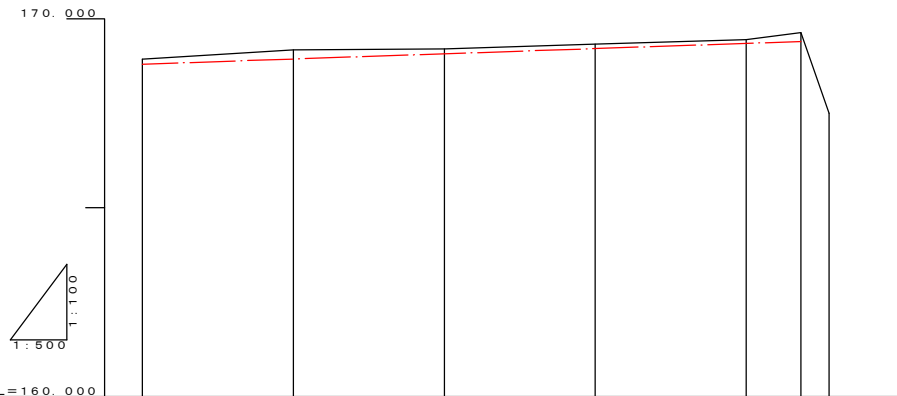
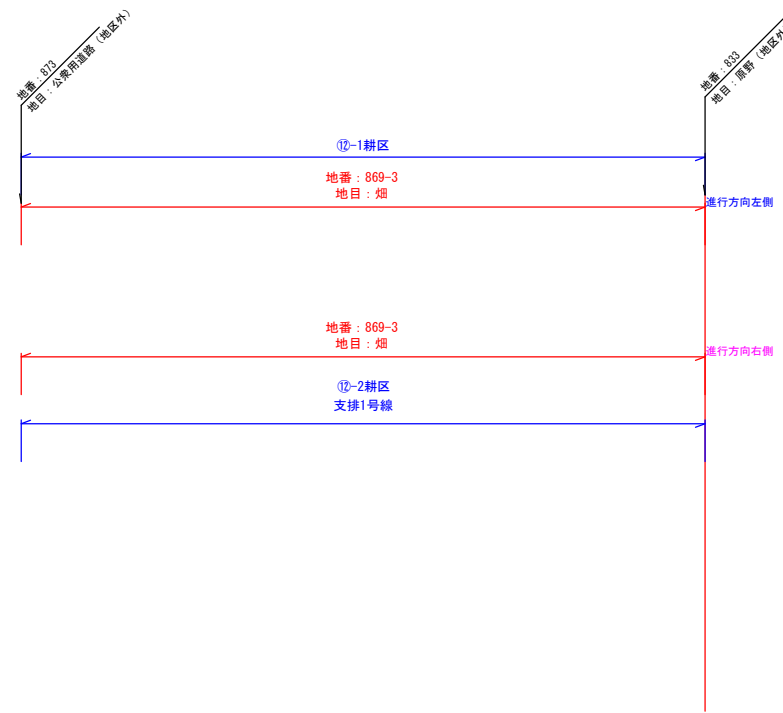


勾配				
盛土	0.000			
切土	2.066	0.047	0.070	0.000
計画高	165.300	167.300	167.100	165.500
地盤高	167.366	167.347	167.170	165.505
追加距離	0.000	20.000	40.000	57.000
単距離	0.000	20.000	20.000	17.000
測点	0+NC 0	0+NC 1	0+NC 2	0+E P
曲線	—			

施工年度	図面番号
図面の名称	支道4号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道5号

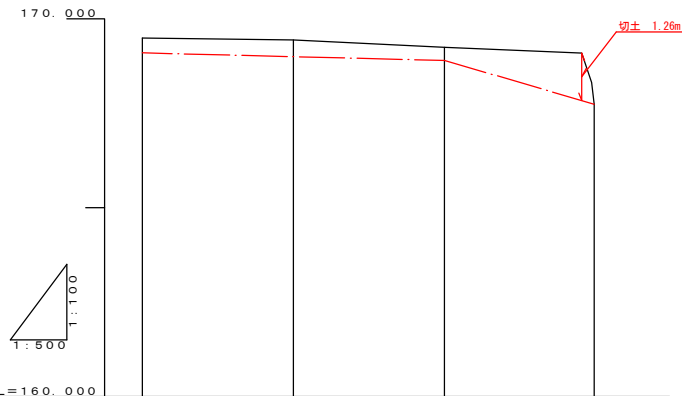
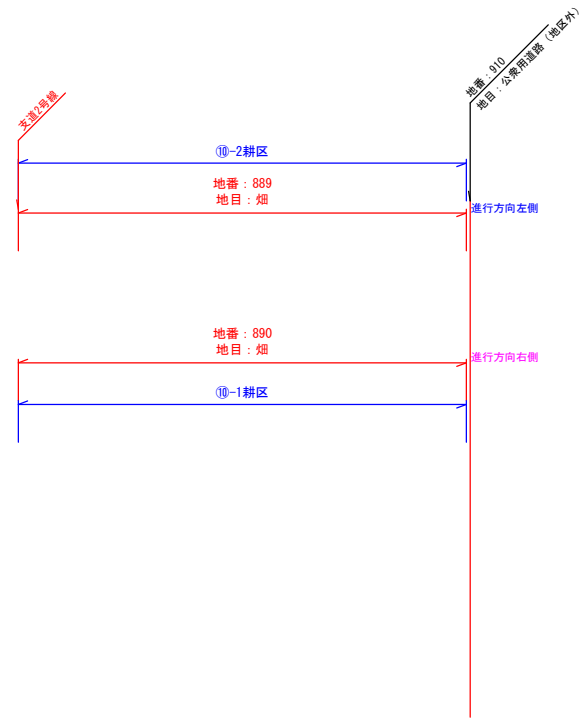


勾配						
盛土						
切土	0.132	0.242	0.132	0.121	0.104	0.235
計画高	168.800	168.988	169.075	169.213	169.350	169.400
地盤高	168.932	169.180	169.208	169.334	169.434	169.635
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	90.958
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	7.210
測点	0-SNG 0	0-SNG 1	0-SNG 2	0-SNG 3	0-SNG 4	0-SNG 4+7.2 0-S&E P
曲線						

施工年度	図面番号
図面の名称	支道5号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道6号

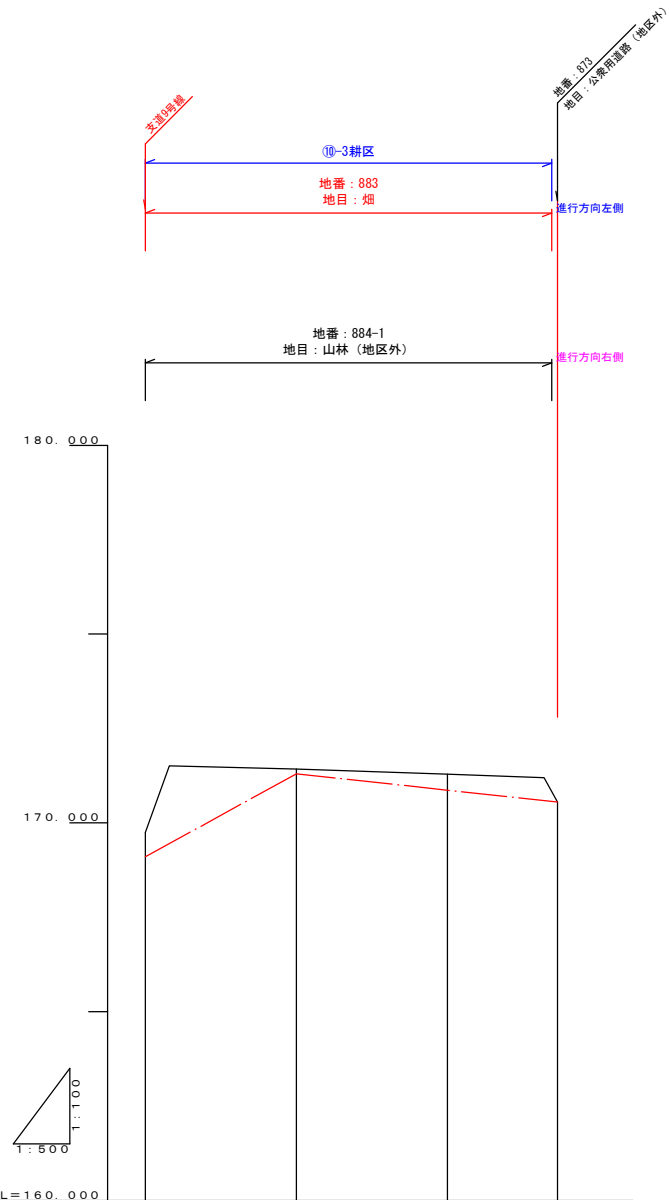


勾配				
盛土	0.000			
切土	0.391	0.439	0.300	0.000
計画高	169.100	169.000	168.900	167.740
地盤高	169.491	169.439	169.200	167.736
追加距離	0.000	20.000	40.000	80.844
単距離	0.000	20.000	20.000	10.844
測点	D.BNC.0	D.BNC.1	D.BNC.2	D.B.E.P
曲線	—			

施工年度	図面番号
図面の名称	支道6号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	曹 表

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道7号

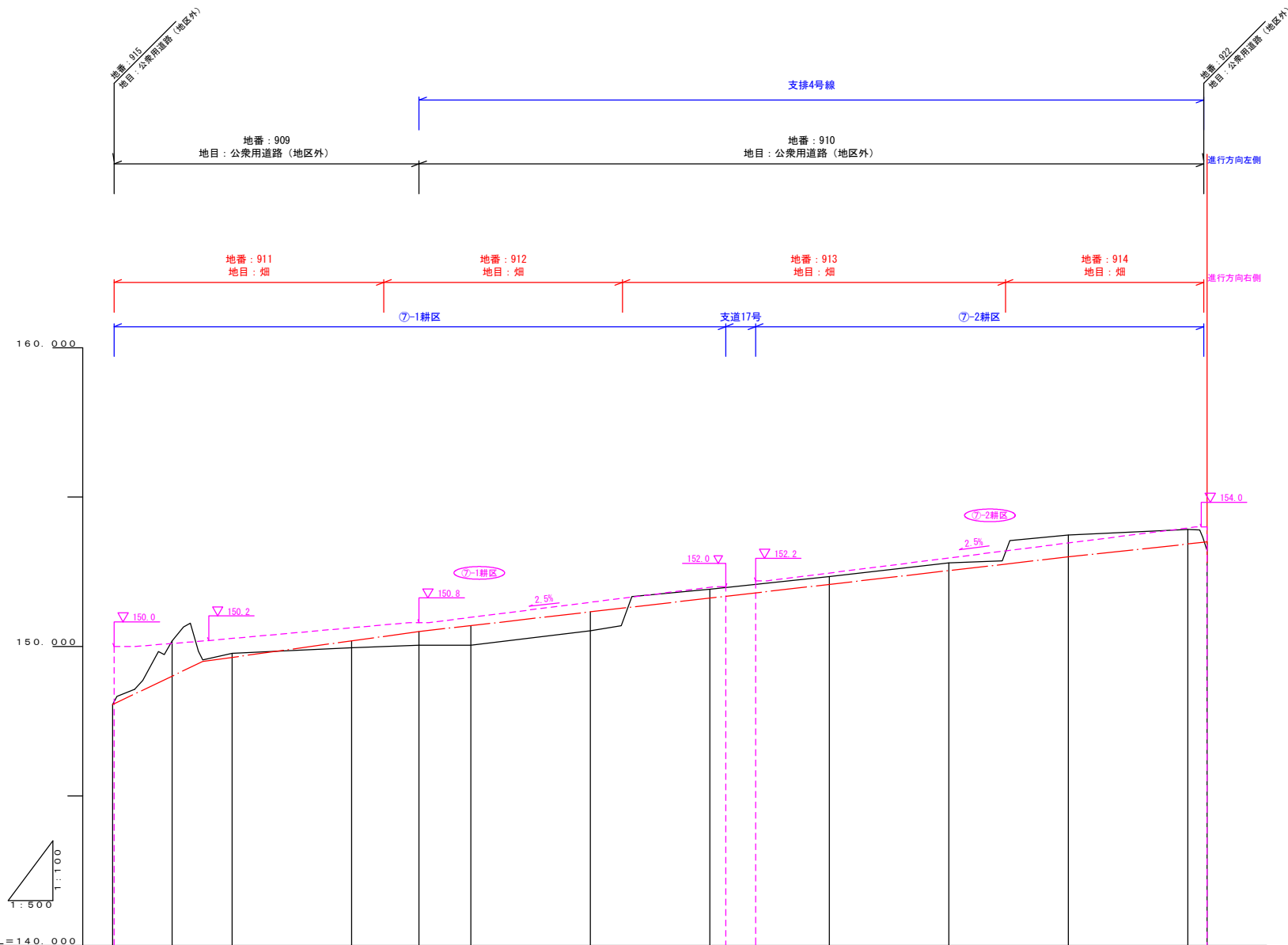


勾配				
盛土				0.000
切土	0.646	0.123	0.425	0.000
計画高	169.100	171.300	170.866	170.850
地盤高	169.746	171.423	171.201	170.850
追加距離	0.000	20.000	4.000	54.800
単距離	0.000	20.000	20.000	14.800
測点	07NC.0	07NC.1	07NC.2	07EP
曲線	—————			

施工年度	図面番号
図面の名称	支道7号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	多比良地区
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	書表

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道8号

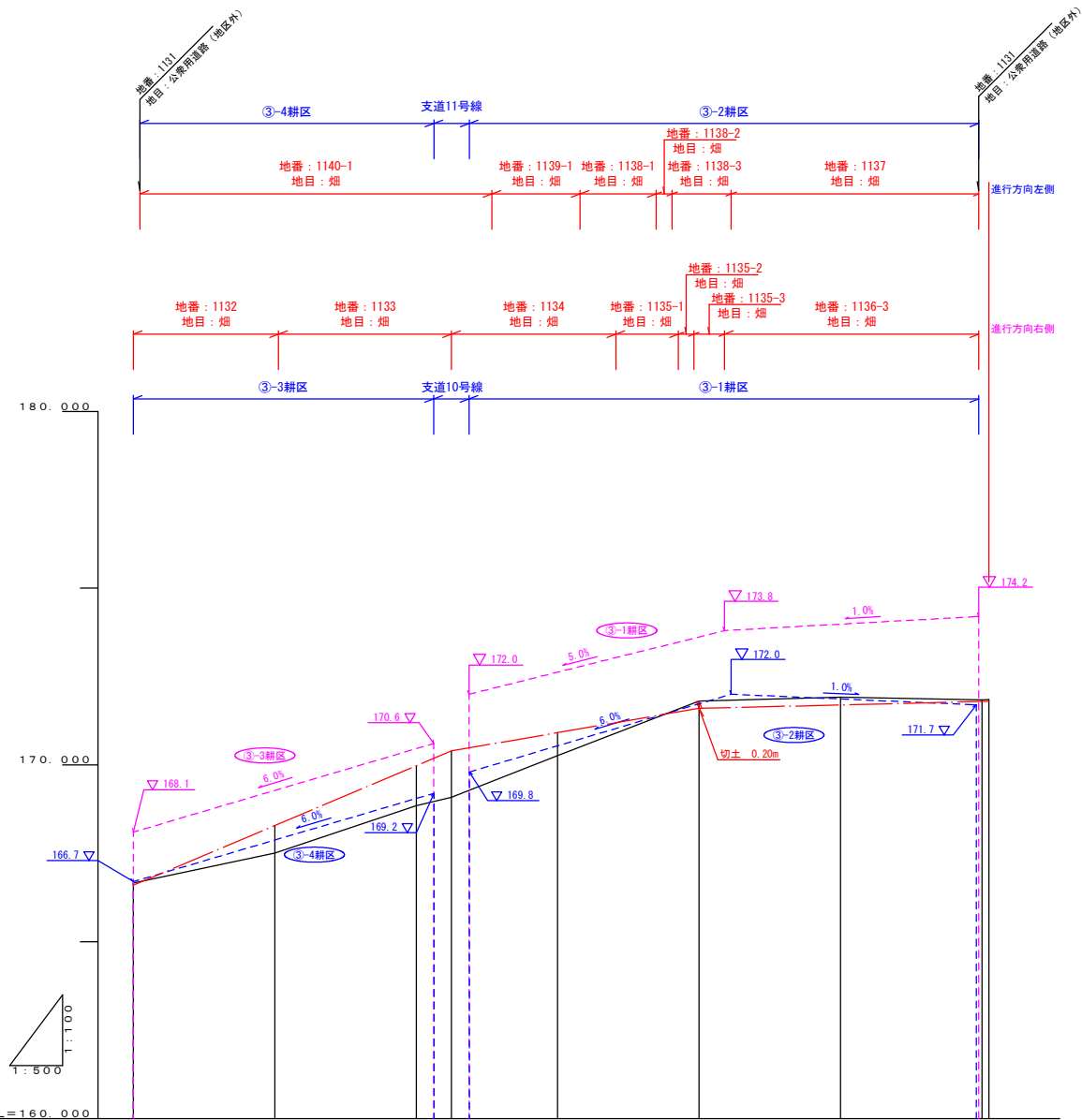


勾配													
盛土	0.000		0.220	0.485	0.685	0.830		0.287		0.287			
切土		1.178	0.133			0.300		0.257		0.432			
計画高	148.000	149.009	149.658	150.188	150.500	150.700	151.160	151.420	152.080	152.440	153.000	153.500	
地盤高	148.057	150.137	149.789	149.953	150.043	150.043	150.825	151.920	152.337	152.786	153.735	153.922	153.215
追加距離	0.000	9.947	20.000	40.000	51.284	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	183.247
単距離	0.000	9.947	10.057	20.000	11.284	8.700	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	3.247	
測点	D.BNC.0	D.B1P.1	D.BNC.1	D.BNC.2	D.B1P.2	D.BNC.3	D.BNC.4	D.BNC.5	D.BNC.6	D.BNC.7	D.BNC.8	D.BNC.9	D.BE.P
曲線	—												

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

施工年度	図面番号
図面の名称	支道8号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

支道9号

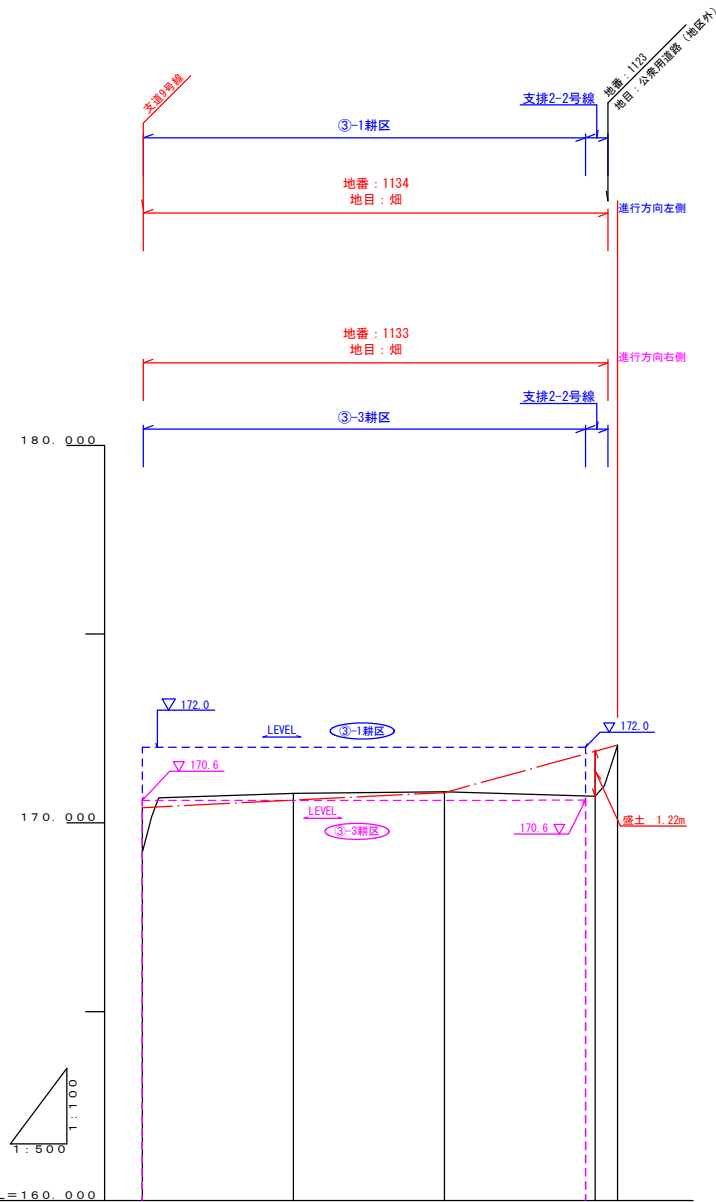


勾配							
盛土	0.777	1.130	1.311	0.865			
切土	0.000			0.200	0.250	0.000	0.000
計画高	166.000	166.200	165.979	170.400	170.918	171.600	171.800
地盤高	166.600	167.513	168.649	169.085	170.203	171.918	171.844
追加距離	0.000	20.000	40.000	44.983	60.000	80.000	100.000
単距離	0.000	20.000	20.000	4.983	15.017	20.000	20.000
測点	0+0+0.0	0+0+20.1	0+0+40.2	0+0+44.983	0+0+60.0	0+0+80.0	0+0+100.0
曲線	—						

施工年度	図面番号
図面の名称	支道9号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地区内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道10号



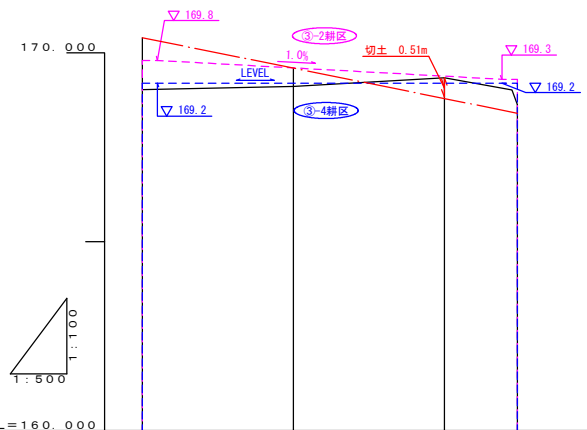
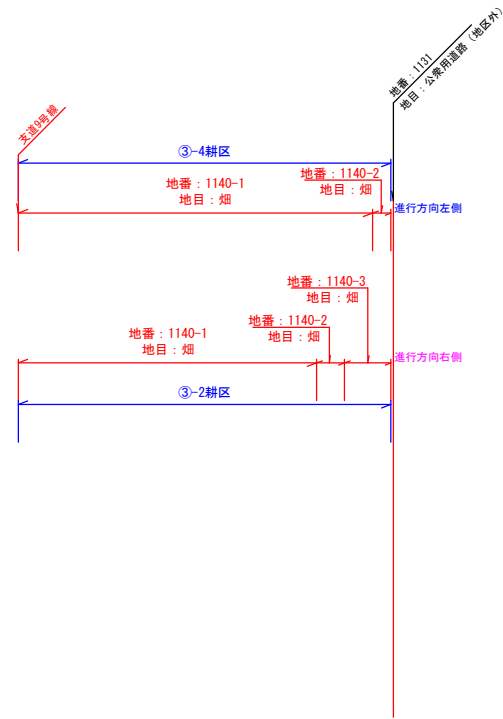
勾配				
盛土	1.18		1.19	0.00
切土		0.182	0.074	
計画高	170.400	170.600	170.600	172.000
地盤高	169.219	170.782	170.874	172.086
追加距離	0.000	20.000	40.000	62.959
単距離	0.000	20.000	20.000	2.959
測点	0+000.0	0+020.0	0+040.0	0+062.959
曲線	—			

施工年度	図面番号
図面の名称	支道10号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。



支道11号

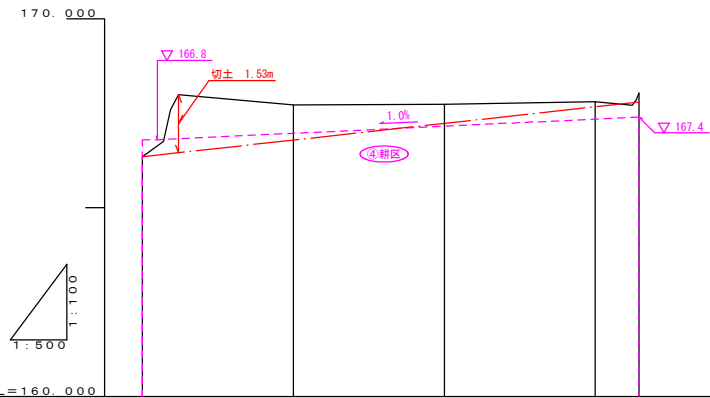
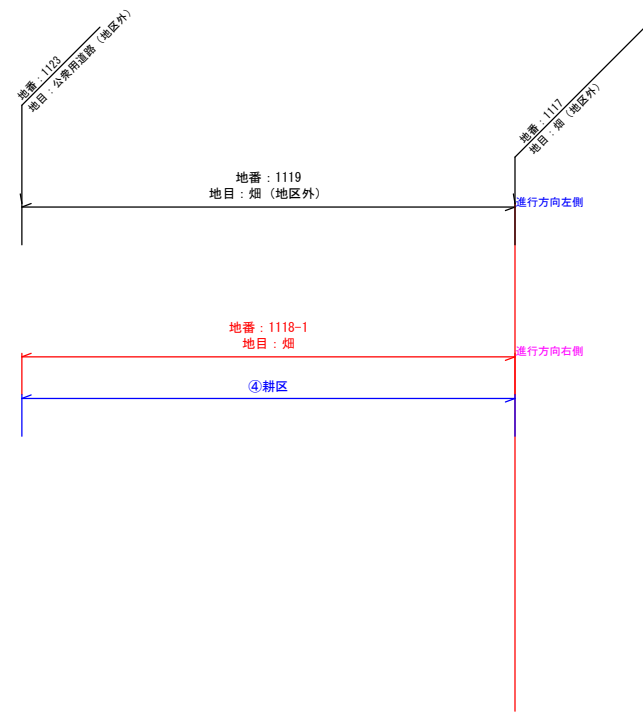


勾配				
盛土	1.374	0.481		
切土			0.551	0.230
計画高	170.400	169.999	169.790	169.400
地盤高	169.024	169.114	169.341	168.620
追加距離	0.000	20.000	40.000	49.692
単距離	0.000	20.000	20.000	9.692
測点	0+110.0	0+110.1	0+110.2	0+111.0
曲線	—			

施工年度	図面番号
図面の名称	支道11号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道12号

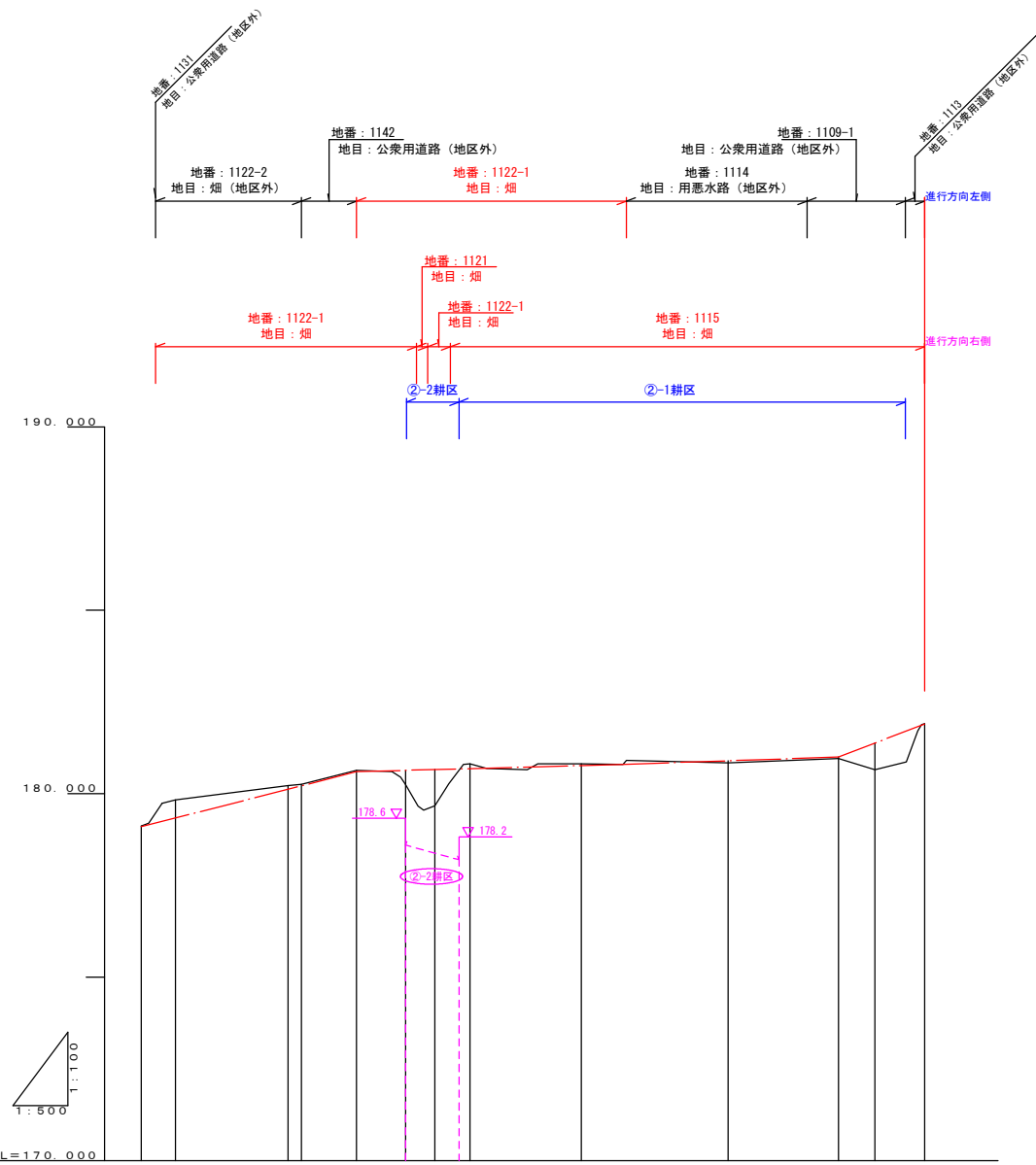


勾配					
盛土	0.00				
切土		0.926	0.505	0.136	0.231
計画高	166.350	166.791	167.528	167.673	167.600
地盤高	166.349	167.717	167.737	167.809	168.031
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	65.775
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	5.775
測点	012NO.0	012NO.1	012NO.2	012NO.3	012E.P
曲線	—				

施工年度	図面番号
図面の名称	支道12号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業
工事名	多比良地区
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	書表

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道13号

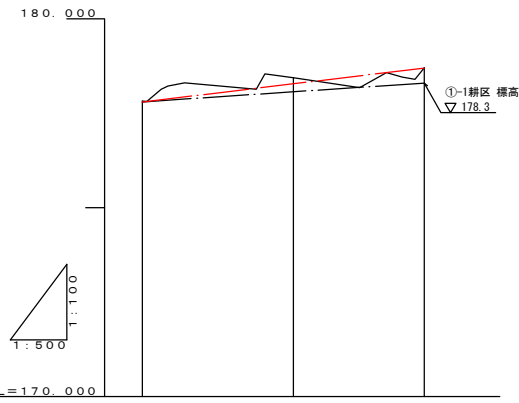
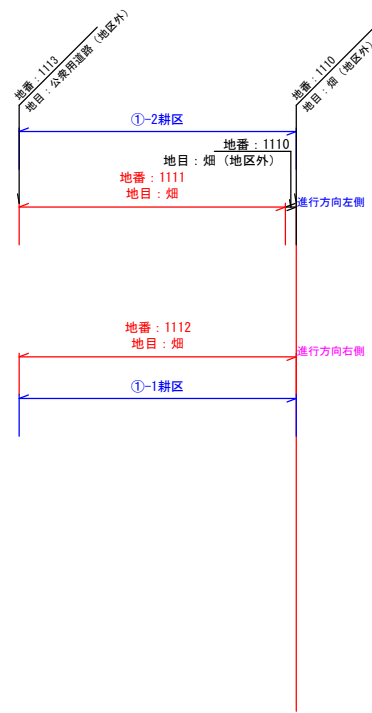


勾配										
盛土	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
切土	0.020	0.493	0.101	0.042	0.036	0.131	0.048	0.000	0.044	0.006
計画高	179.100	179.339	180.122	180.217	180.600	180.637	180.659	180.688	181.000	181.380
地盤高	179.120	179.832	180.220	180.209	180.636	180.245	179.672	180.816	180.956	181.906
追加距離	0.000	4.686	20.000	21.841	29.341	36.011	40.000	44.800	95.031	100.000
単距離	0.000	4.686	15.320	1.841	7.500	6.664	3.989	4.800	15.031	4.967
測点	0+13NO.0	0+13IP.1	0+13NO.1	0+13IP.2	0+13IP.3	0+13IP.4	0+13NO.2	0+13IP.5	0+13NO.3	0+13IP.6
曲線	—									

施工年度	図面番号
図面の名称	支道13号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道14号

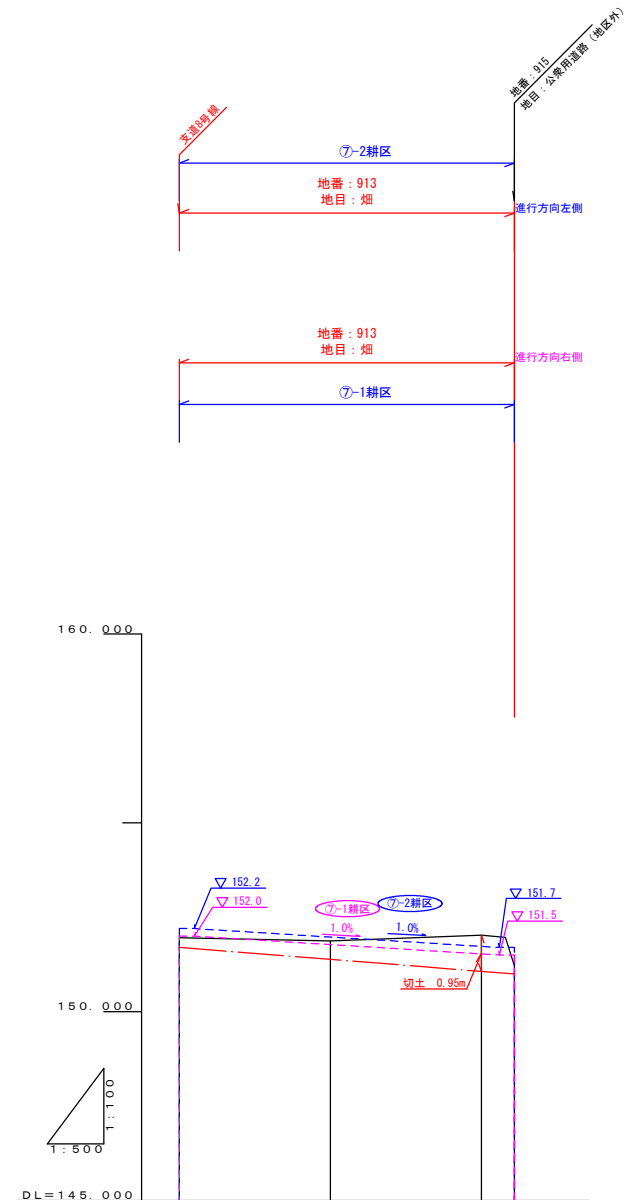


勾配			
盛土			
切土	0.020	0.189	0.007
計画高	177.800	178.282	178.700
地盤高	177.820	178.441	178.707
追加距離	0.000	20.000	37.356
単距離	0.000	20.000	17.356
測点	0.14NO.0	0.14NO.1	0.14E.P
曲線	—		

施工年度	図面番号
図面の名称	支道14号線 縦断図(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道17号

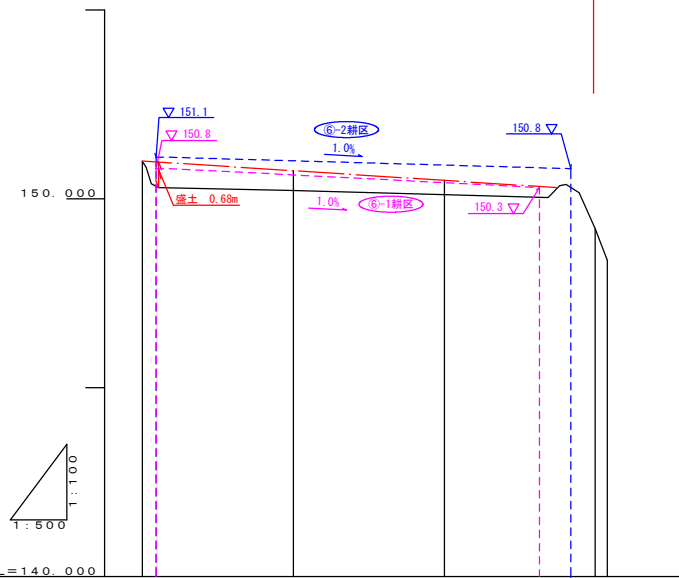
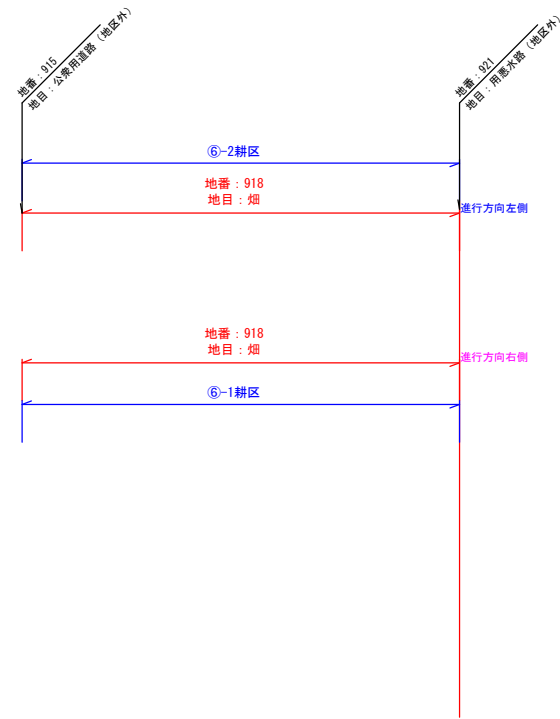


勾配			
盛土			
切土	0.261	0.489	0.953
計画高	151.700	151.884	151.000
地盤高	151.941	151.875	151.214
追加距離	0.000	20.000	4.371
単距離	0.000	20.000	4.371
測点	0.17No.0	0.17No.1	0.17No.2
曲線	—————		

施工年度	図面番号
図面の名称	支道17号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支道18号

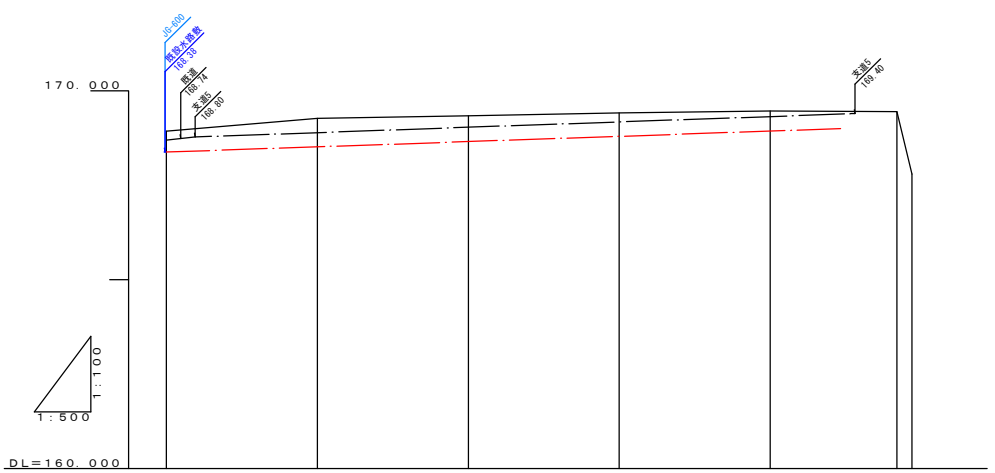
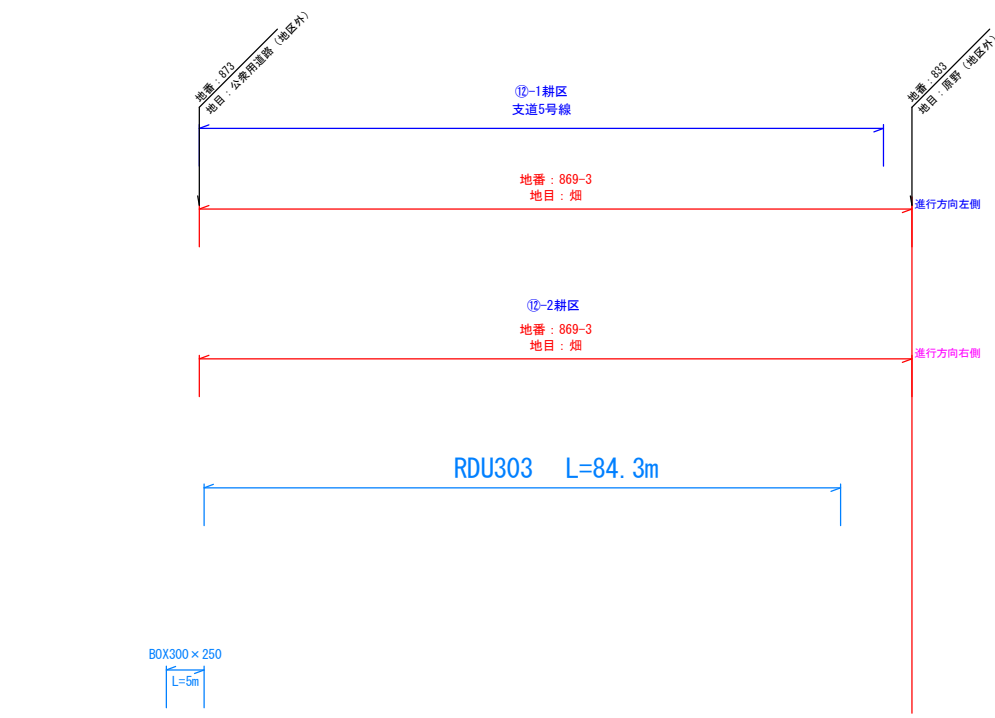


勾配				
盛土	0.00	0.62	0.37	
切土				
計画高	151.000	150.746	150.491	
地盤高	150.996	150.220	150.113	149.209 148.372
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000 61.877
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000 1.877
測点	018NO.0	018NO.1	018NO.2	018NO.3 DIRE.P
曲線	—			

施工年度	図面番号
図面の名称	支道18号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支排1号

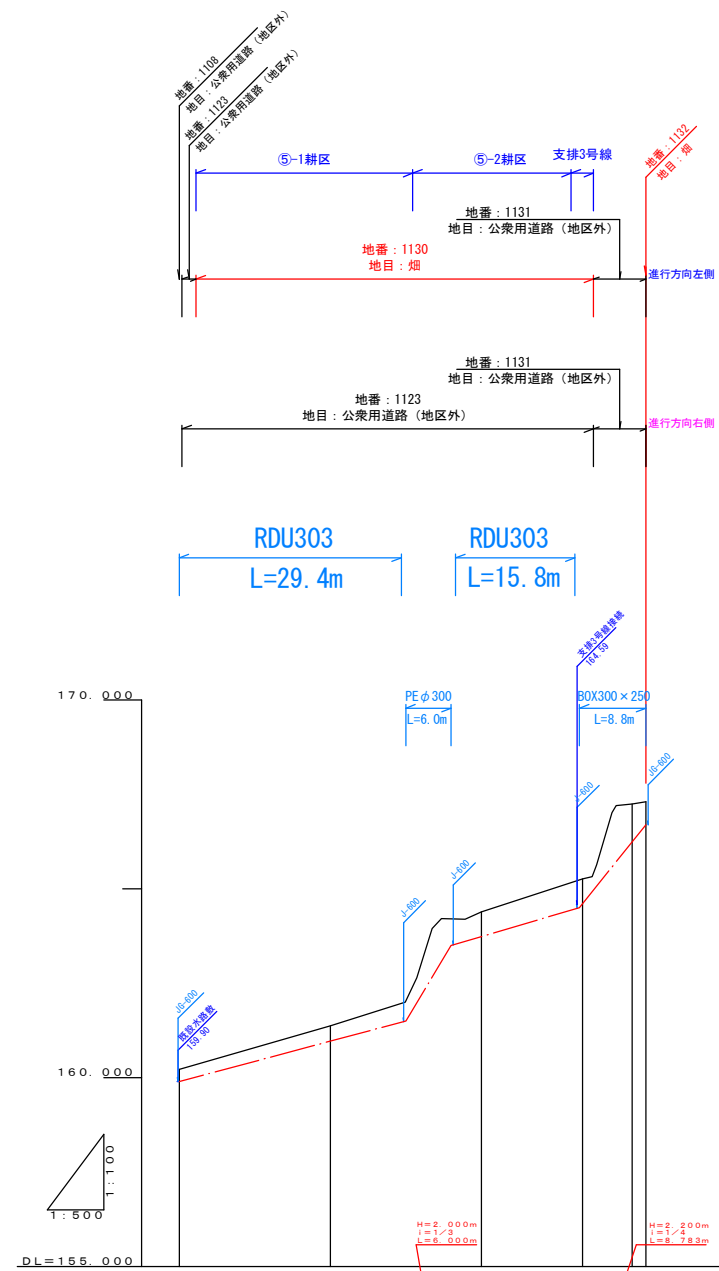


勾配	1.80% (H=0.620m, L=34.0m, L=89.300m)					
盛土						
切土	0.557	0.785	0.674	0.622	0.528	
計画高	168.380	168.519	168.658	168.797	168.935	
地盤高	168.937	169.274	169.337	169.420	169.483	169.448
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	96.750
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	16.750
測点	H-ING 0	H-ING 1	H-ING 2	H-ING 3	H-ING 4	H-ING 4+16.7 H-IE P
曲線	—					

施工年度	図面番号
図面の名称	支排1号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支排2-1号



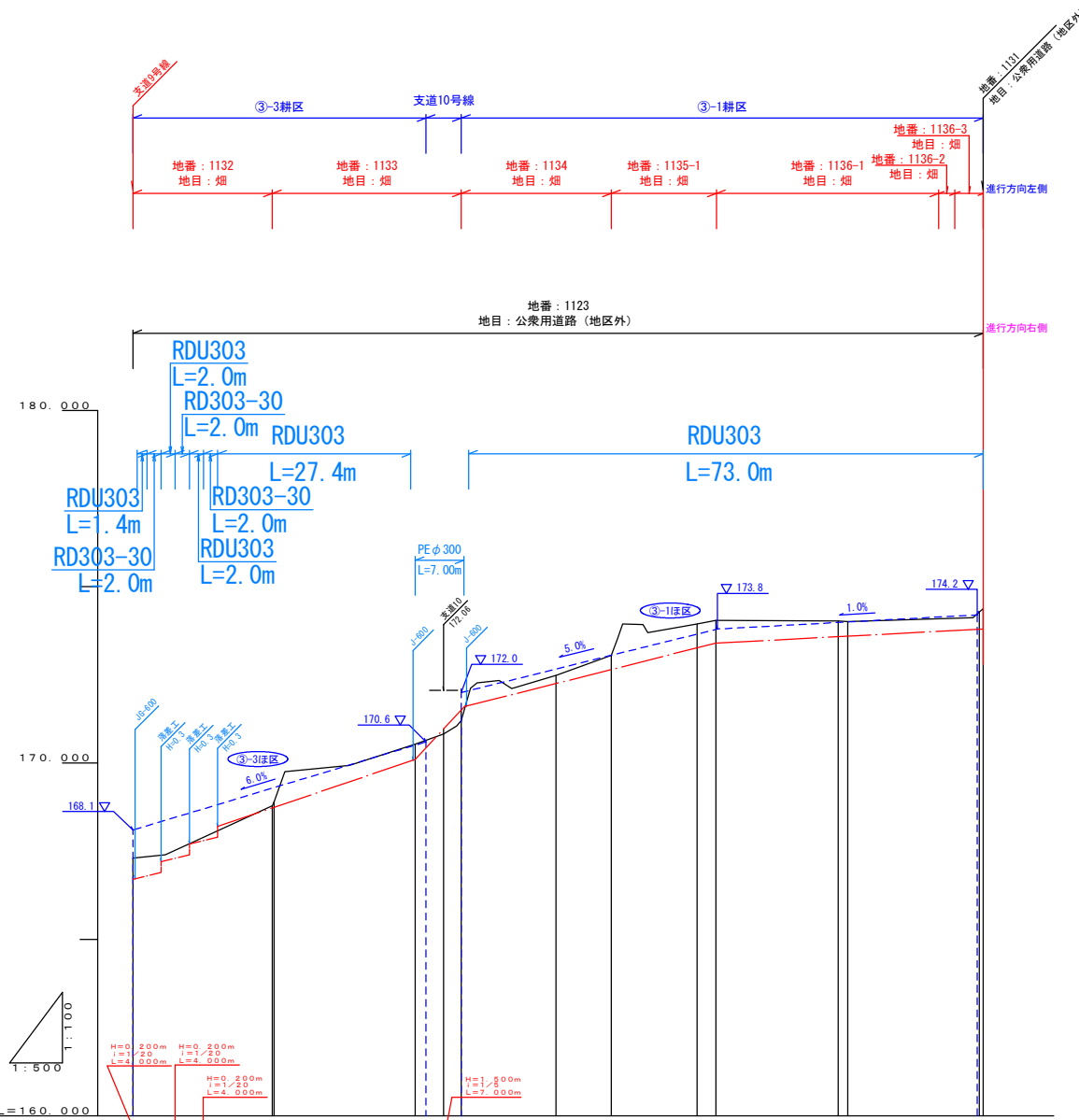
勾配					
盛土					
切土	0.322	0.407	0.674	0.674	0.995
計画高	159.800	160.987	163.758	164.898	166.263
地盤高	160.222	161.374	164.389	165.252	167.248
追加距離	0.000	20.000	40.000	83.397	60.000
単距離	0.000	20.000	20.000	13.395	6.600
測点	H2-1NO.0	H2-1NO.1	H2-1NO.2	H2-1NO.2+1/2.4	H2-1NO.3
曲線					

施工年度	図面番号
図面の名称	支排2-1号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。



支排2-2号

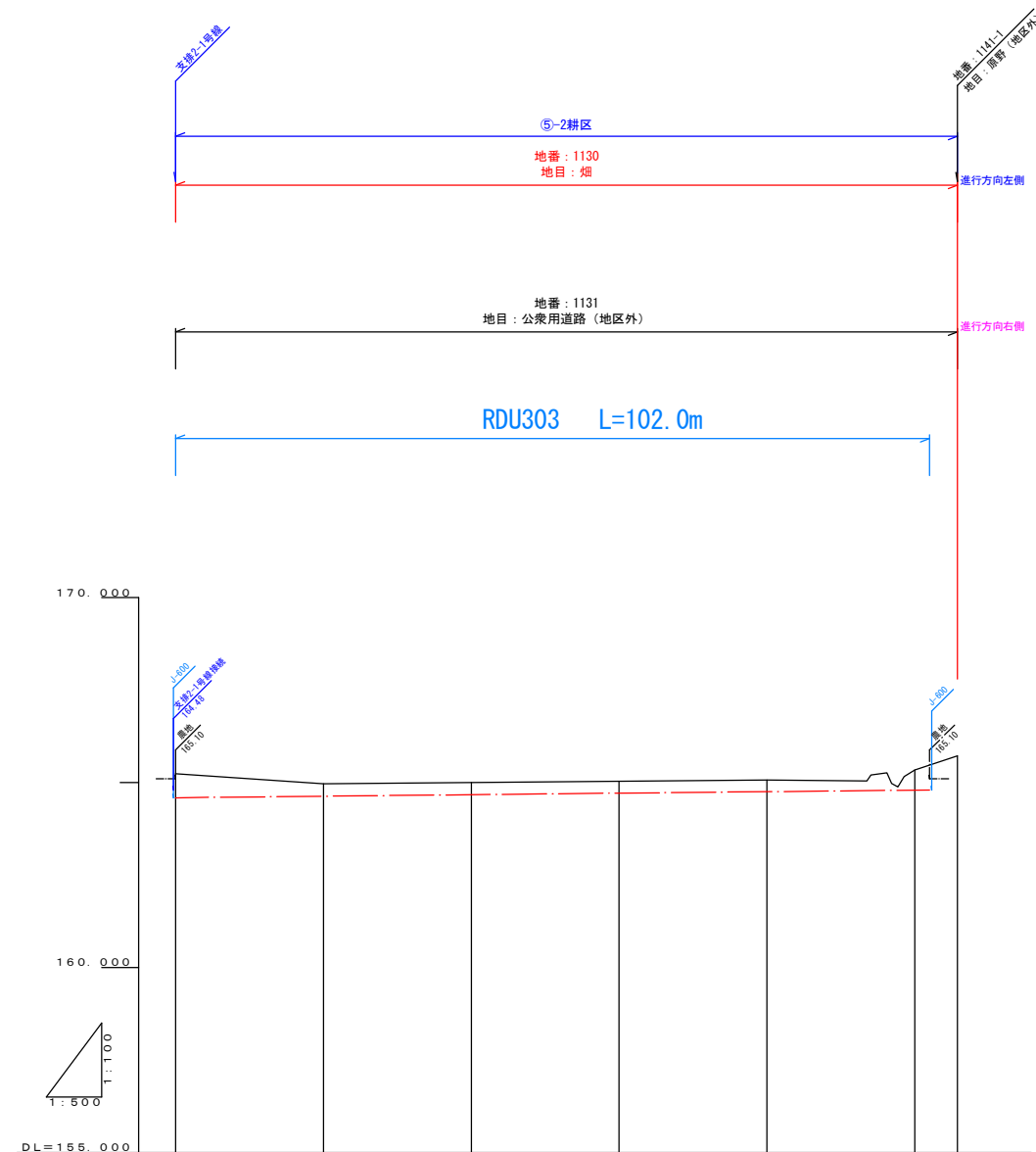


勾配										
盛土										
切土	0.605		0.010		0.104		0.433		0.227	
計画高	166.700		168.723		168.723		170.100		172.897	
地盤高	167.305		168.723		168.807		170.533		172.484	
追加距離	0.000		19.541		20.000		40.000		60.000	
単距離	0.000		19.541		0.459		4.051		7.811	
測点	H2-RNO 0		H2-RNO 1		H2-RNO 2		H2-RNO 3		H2-RNO 4	
曲線	—									

施工年度		図面番号	
図面の名称	支排2-2号線 縦断図(参考)		
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区		
工事名			
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内		
区分			
設計		審査	

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支排3号

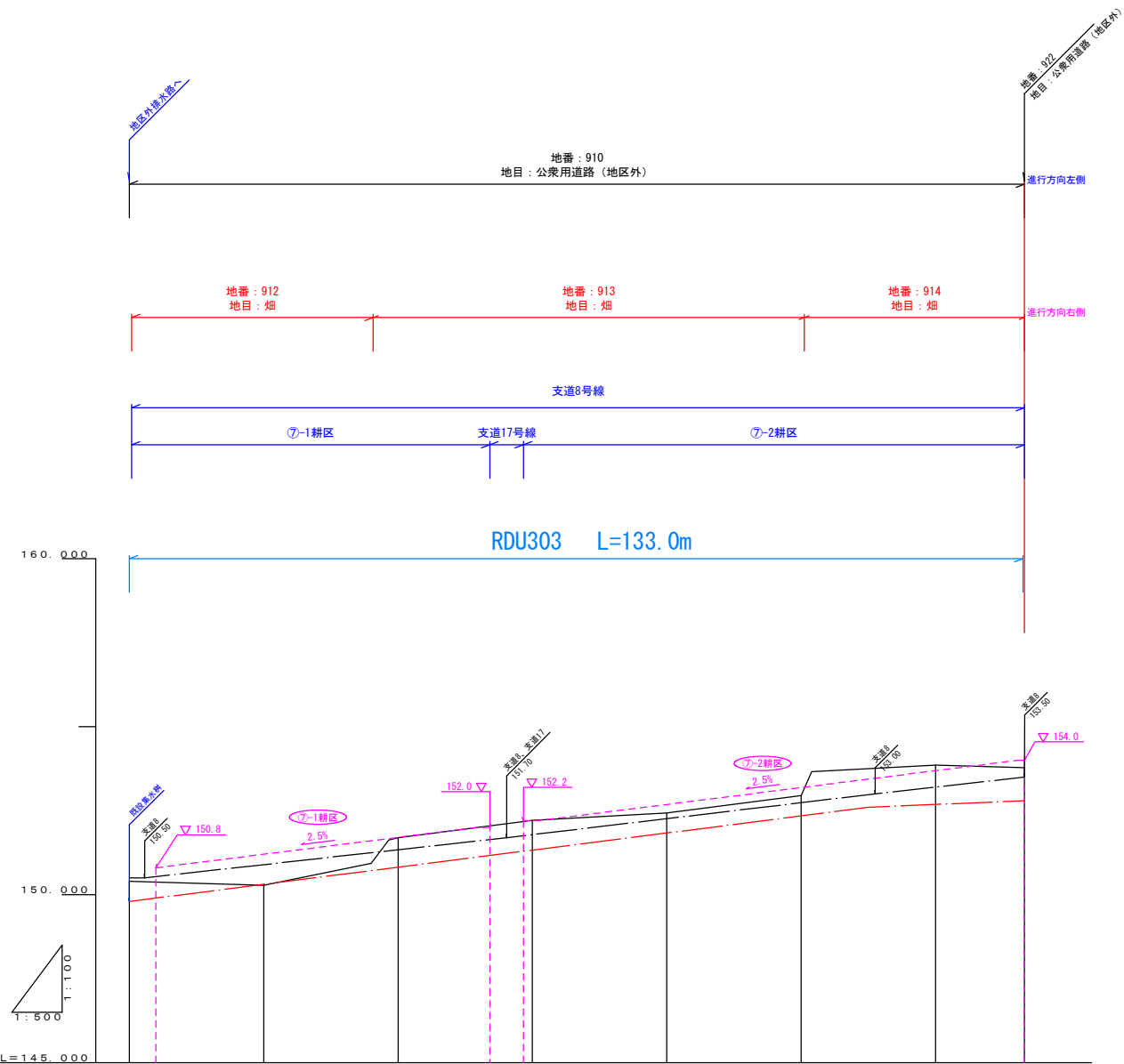


勾配						
盛土						
切土	0.647	0.338	0.330	0.330	0.318	0.547
計画高	164.990	164.931	164.872	164.714	164.755	164.796
地盤高	165.237	164.989	165.022	165.034	165.073	165.343
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	5.758
測点	H-SNC 0	H-SNC 1	H-SNC 2	H-SNC 3	H-SNC 4	H-SNC 5
曲線						

施工年度	図面番号
図面の名称	支排3号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

支排4号



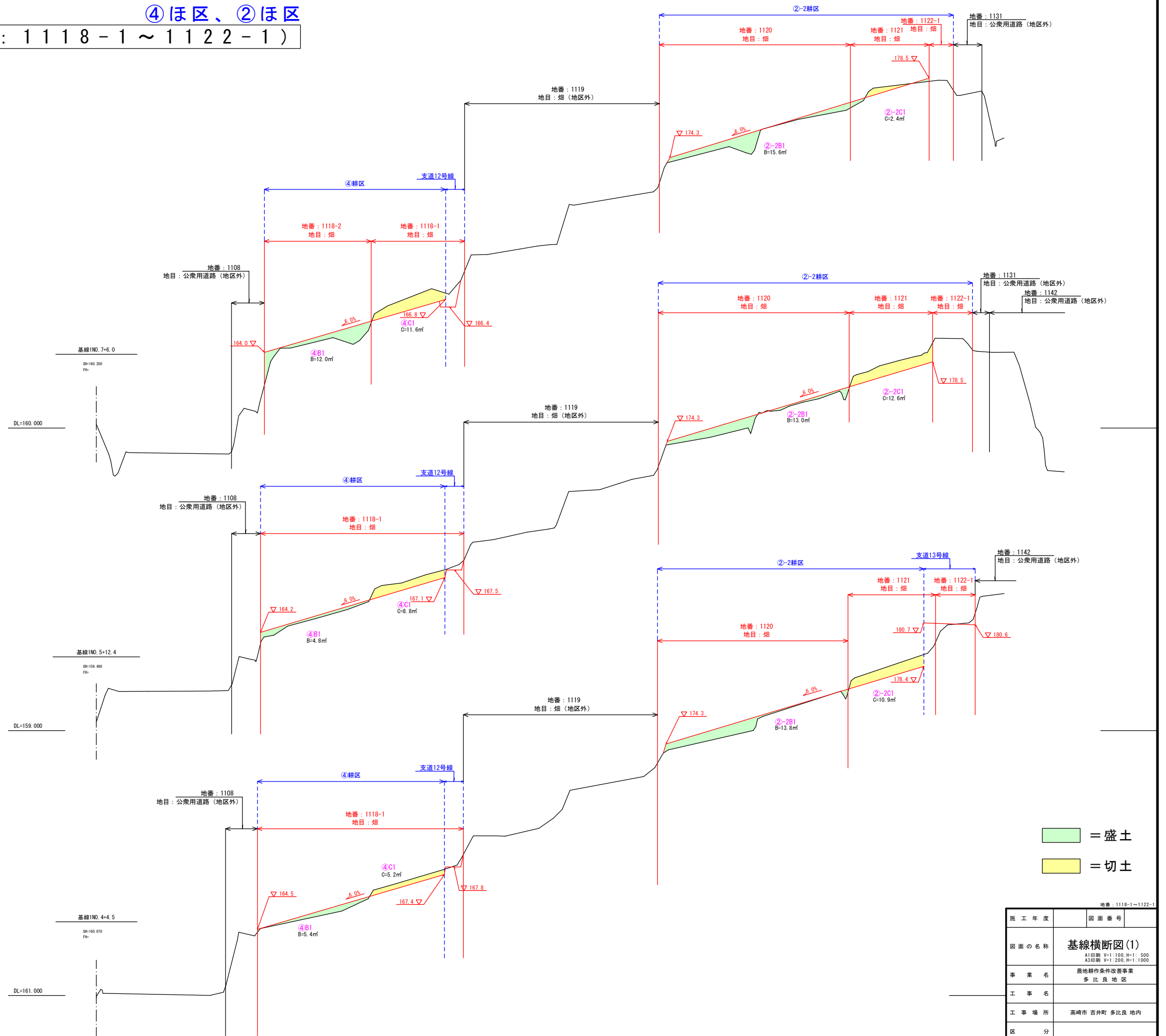
勾配								
盛土	0.000							
切土	0.596	0.874	0.886	0.597	0.604	1.167	0.981	
計画高	149.800	150.309	150.818	151.327	151.836	152.345	152.854	152.800
地盤高	150.396	150.277	151.607	152.213	152.433	152.949	153.853	153.781
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	133.229
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	13.229
測点	H-ENC 0	H-ENC 1	H-ENC 2	H-ENC 3	H-ENC 4	H-ENC 5	H-ENC 6	H-EE P
曲線	—							

施工年度	図面番号
図面の名称	支排4号線 縦断面(参考)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

※本図面は、図測により作成したものであり、施工時に実測し、監督員と協議し施工すること。

# 基線横断図 (地番: 1118-1 ~ 1122-1)

A1印刷 V=1:100, H=1:500  
A3印刷 V=1:200, H=1:1000



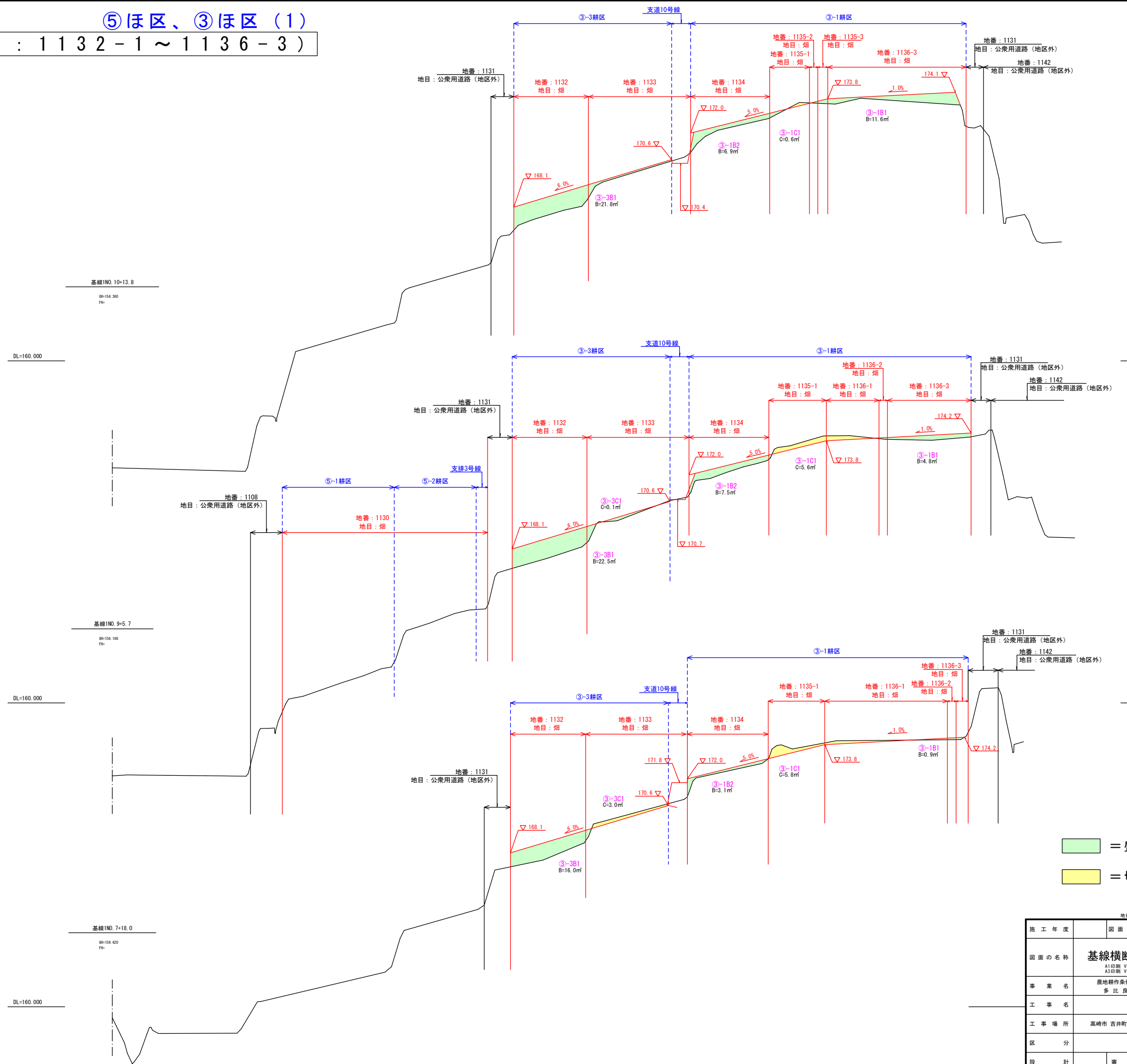
盛土 = 盛土  
切土 = 切土

施工年度	図面番号
図面の名称	基線横断図(1)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

⑤ほ区、③ほ区(1)

基線横断図(地番: 1132-1~1136-3)

A1印刷 V=1:100, H=1:500  
A3印刷 V=1:200, H=1:1000



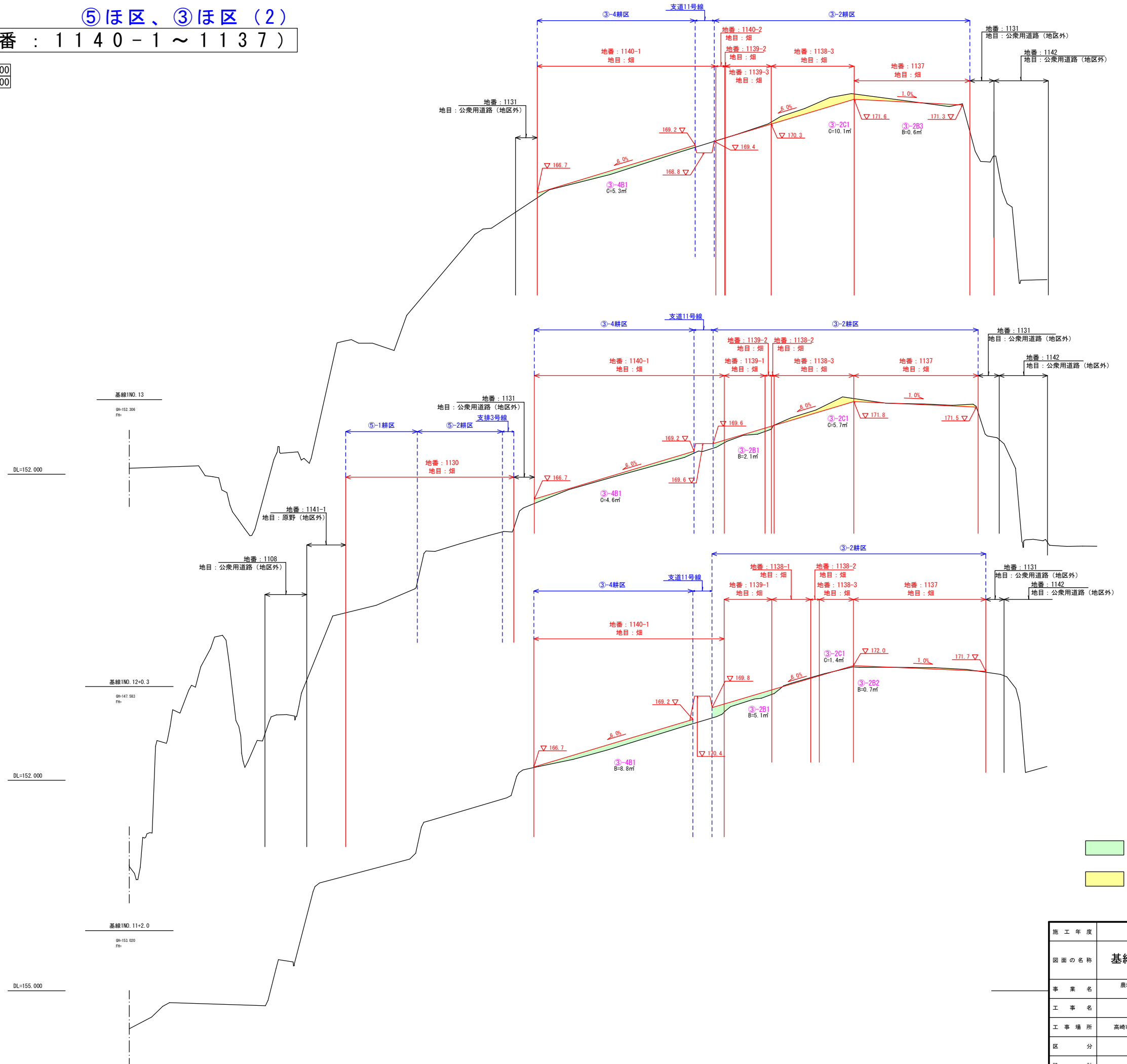
盛土  
切土

施工年度	図面番号
図面の名称	基線横断図(2)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

⑤ほ区、③ほ区 (2)

基線横断図 (地番: 1140-1~1137)

A1印刷 V=1:100, H=1:500  
A3印刷 V=1:200, H=1:1000



盛土 = 盛土  
切土 = 切土

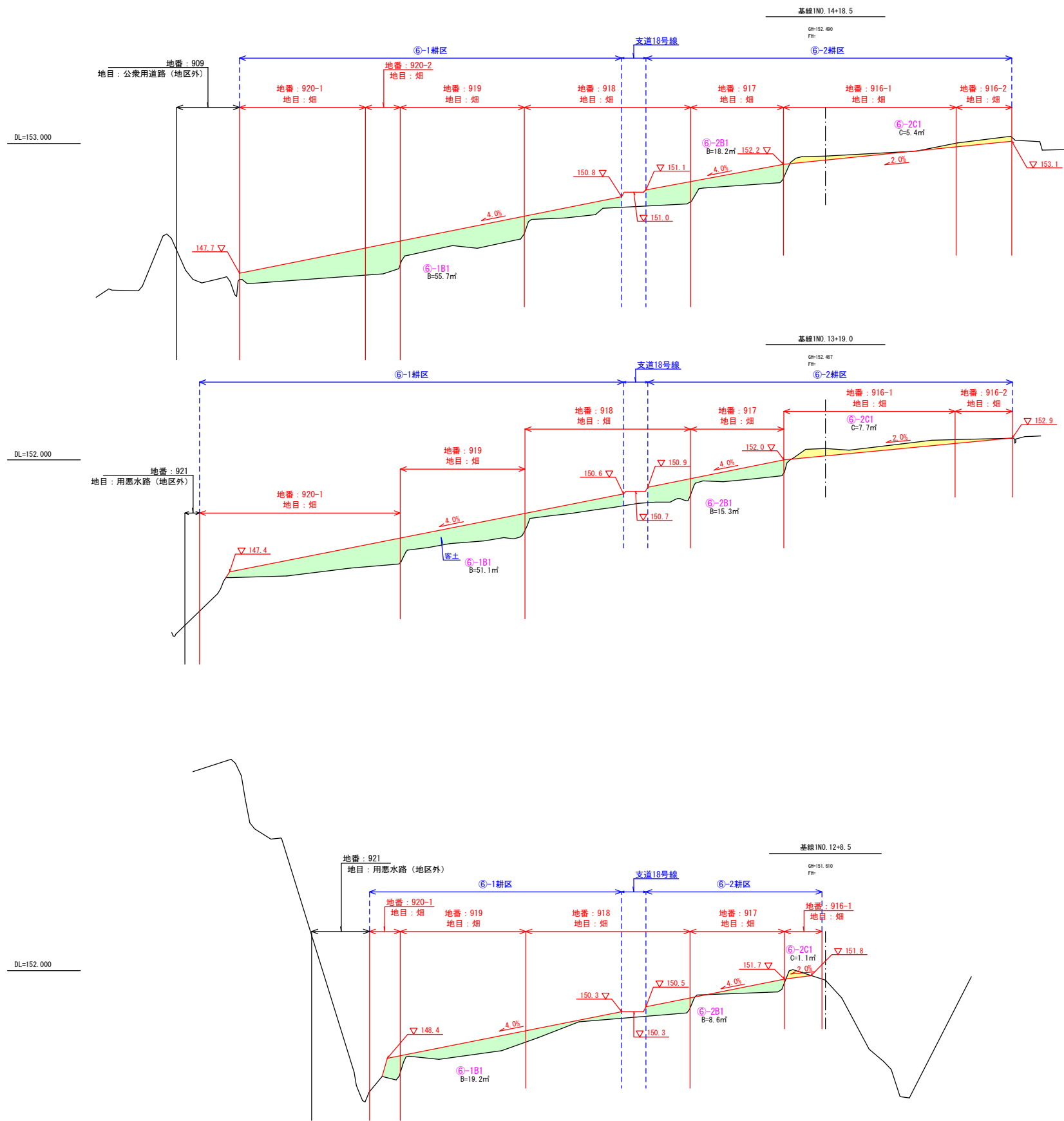
地番: 1140-1~1137

施工年度	図面番号
図面の名称	基線横断図(3)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

⑥ほ区

基線横断図 (地番: 920-1~916-2)

A1印刷 V=1:100, H=1: 500  
A3印刷 V=1:200, H=1:1000



盛土 = 盛土  
切土 = 切土

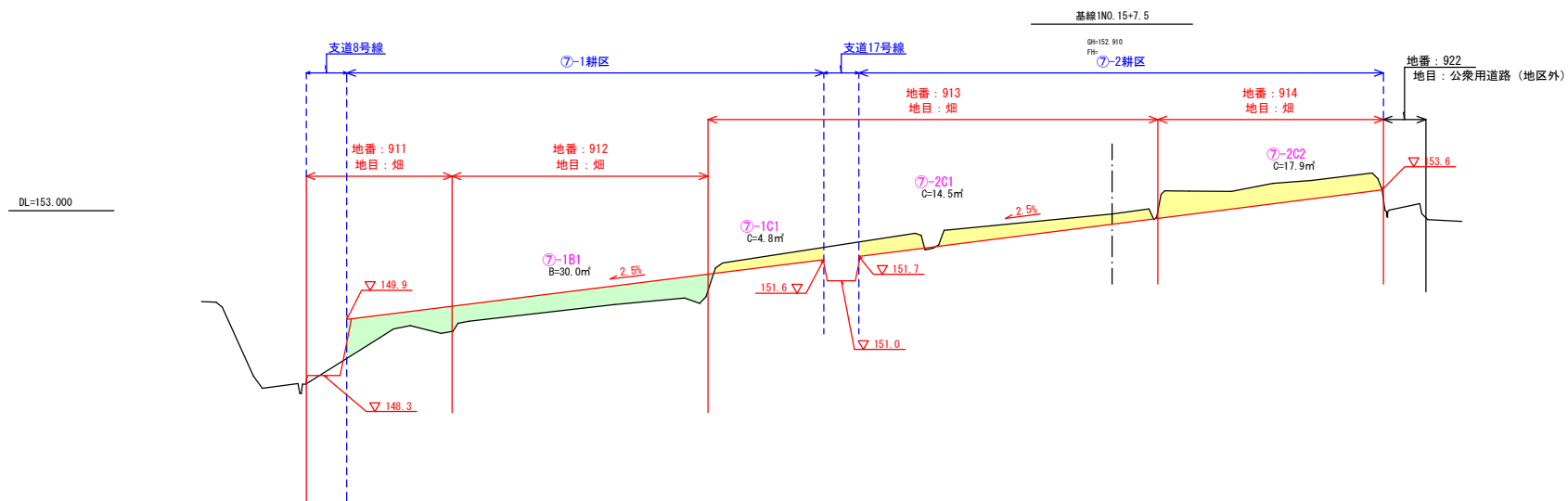
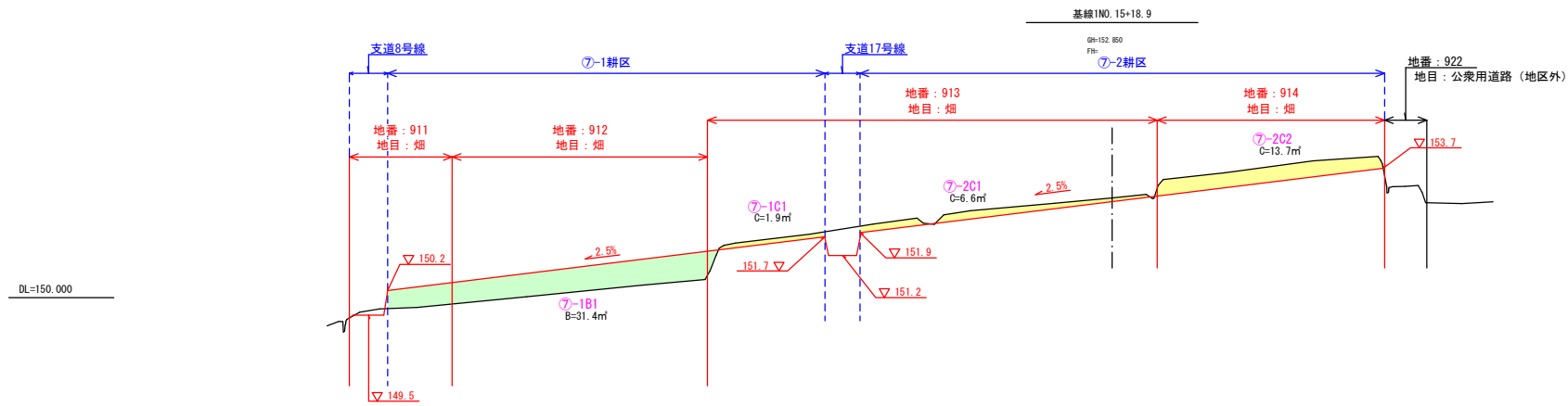
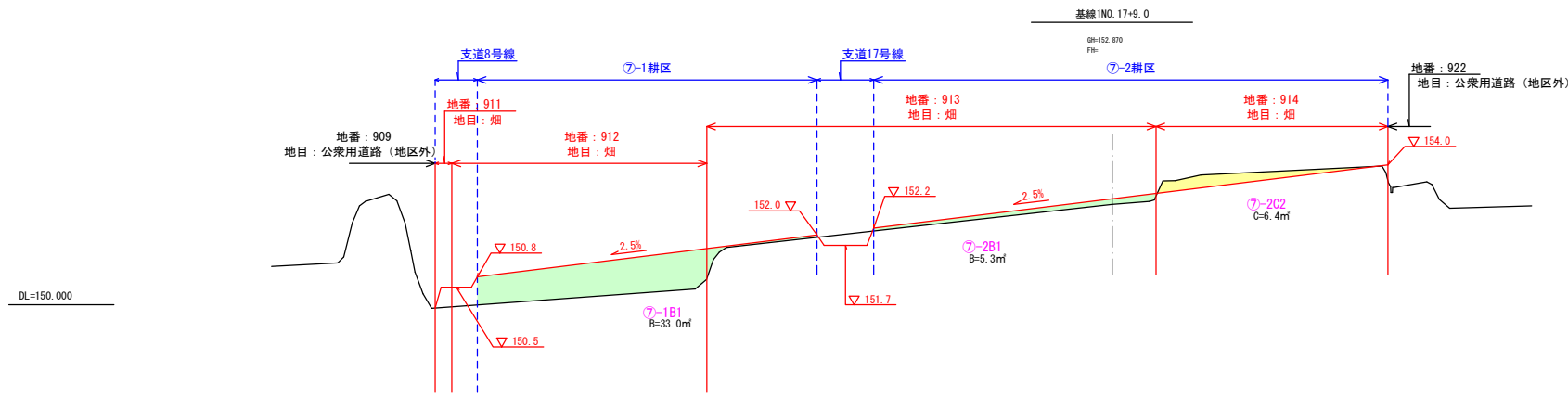
地番: 920-1~916-2

施工年度	図面番号
図面の名称	基線横断図 (4)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

⑦ほ区

基線横断図 (地番: 912~914)

A1印刷 V=1:100, H=1:500  
A3印刷 V=1:200, H=1:1000



盛土  
切土

地番: 912~914

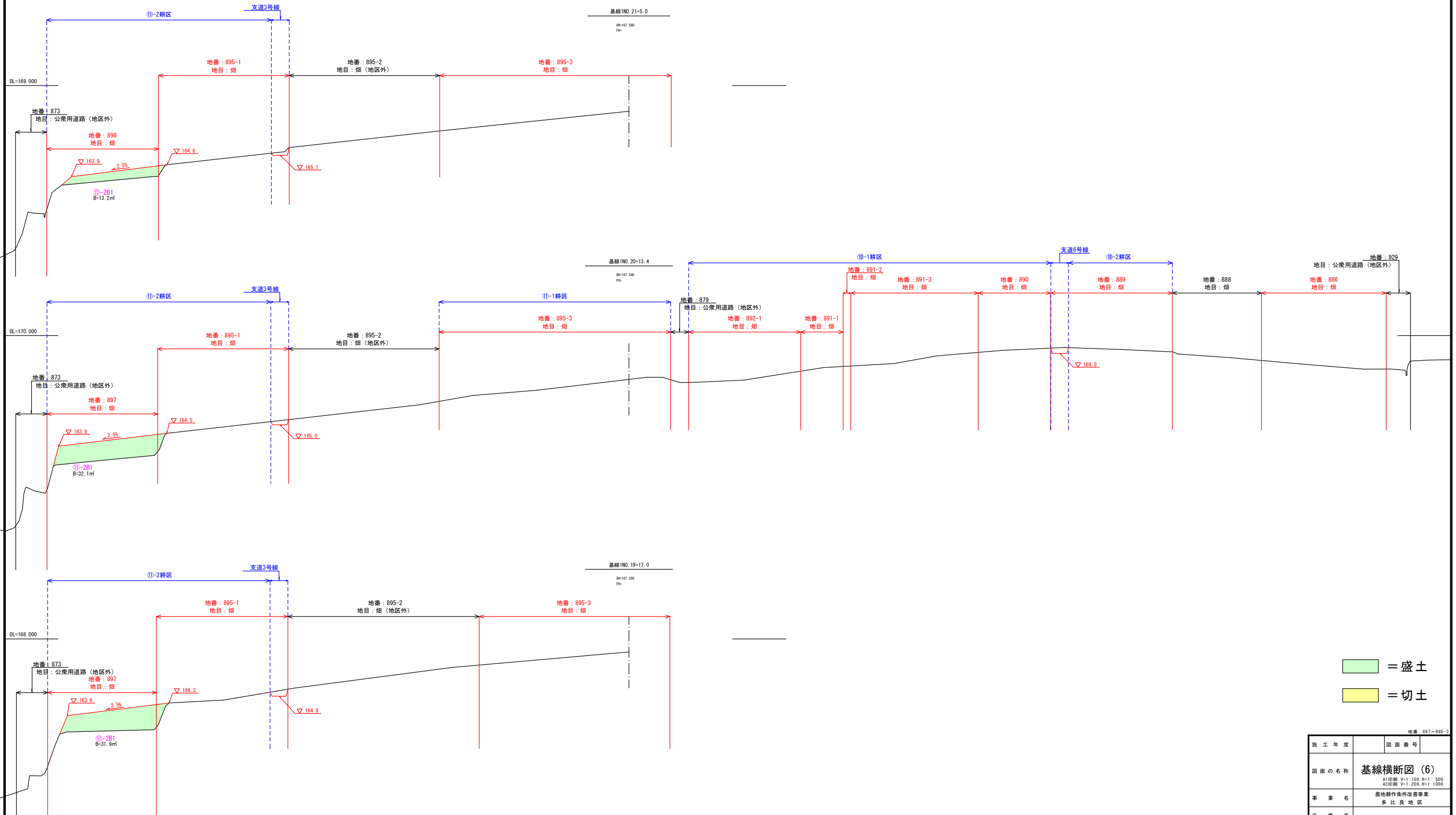
施工年度	図面番号
図面の名称	基線横断図 (5)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査



⑪ほ区、⑩ほ区

基線横断図 (地番: 897~895-3)

A1印刷 V=1:100, H=1:500  
A3印刷 V=1:200, H=1:1000

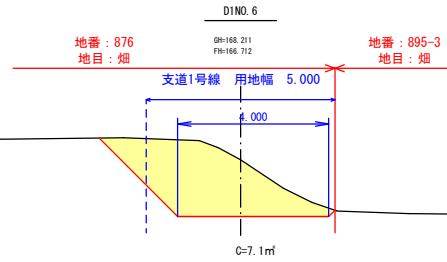


盛土  
切土

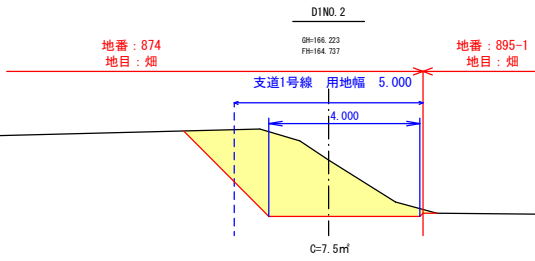
施工年度	図面番号
図面の名称	基線横断図 (6)
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良 地内
区分	
設計	審査

地番: 897~895-3

DL=168.000



DL=166.000



盛土

切土

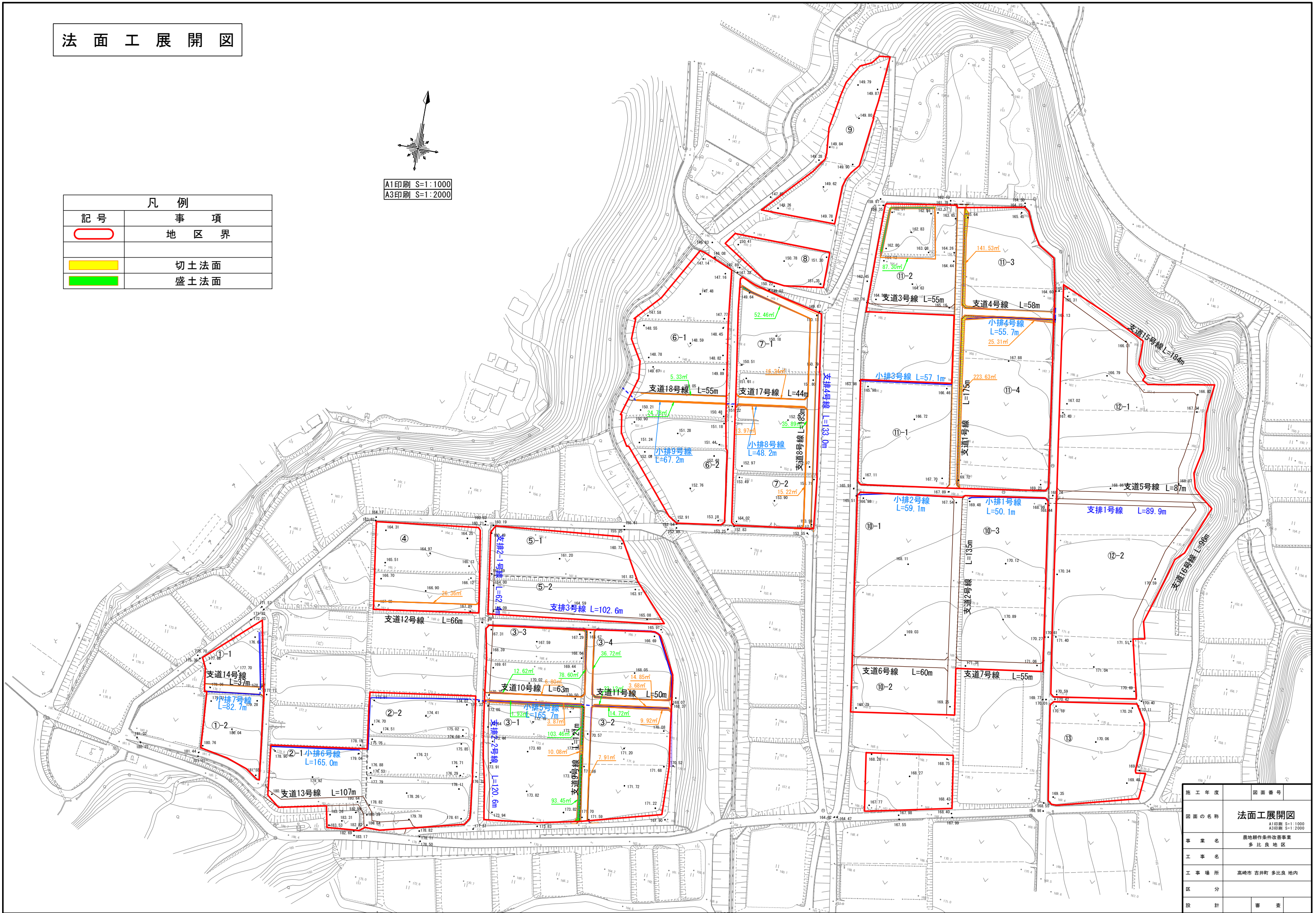
施工年度	図面番号
図面の名称	支道1号標準横断面 A1印刷 V=1:100, H=1:100 A3印刷 V=1:200, H=1:100
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

# 法面工展開図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	切土法面
	盛土法面



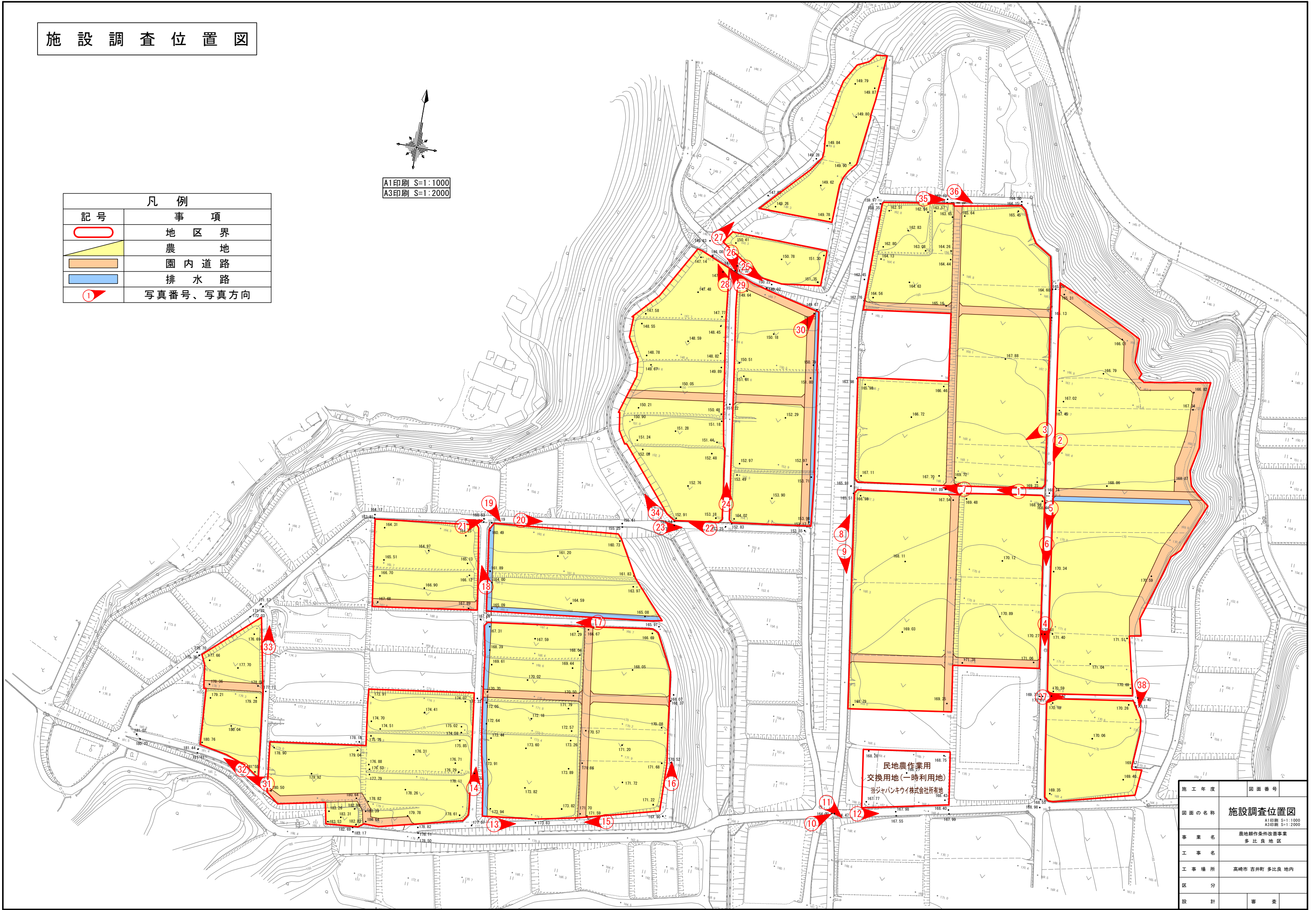
施工年度	図面番号
図面の名称	法面工展開図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 施設調査位置図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	農地
	園内道路
	排水路
	写真番号、写真方向



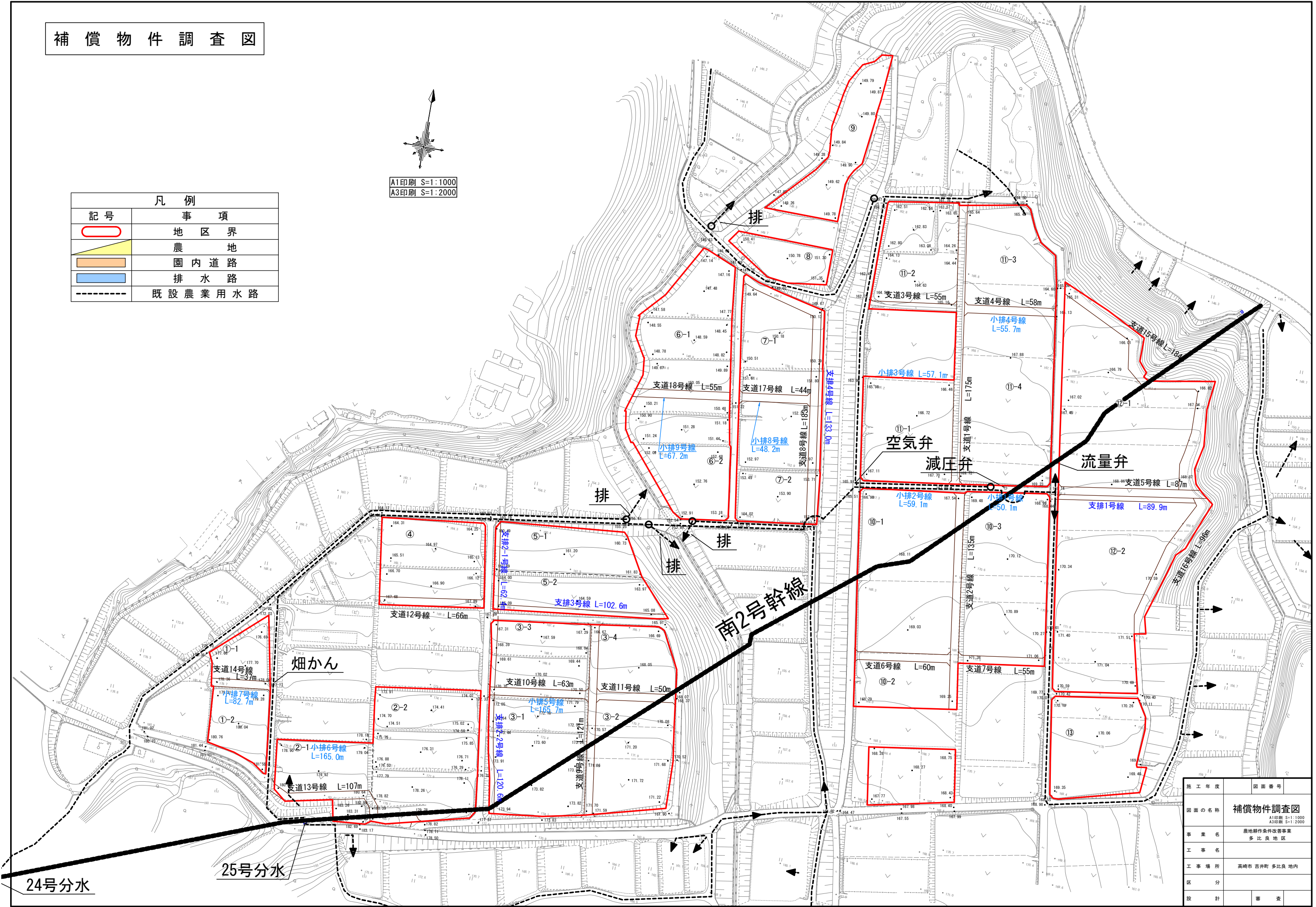
施工年度	図面番号
図面の名称	施設調査位置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 補償物件調査図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	農地
	園内道路
	排水路
	既設農業用水路



施工年度	図面番号
図面の名称	補償物件調査図
事業名	A1印刷 S=1:1000 A3印刷 S=1:2000
工事名	農地耕作条件改善事業
工事場所	多比良地区
区分	高崎市吉井町多比良地内
設計	審査

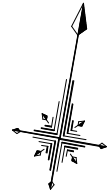
# 基本杭設置図

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
3-1	25684.483	-73543.069	164.573
3-2	25457.454	-73696.947	153.193
3-3	25323.300	-73472.174	169.026
3-4	25226.028	-73929.610	186.483
TA1	25635.478	-73516.692	165.067
TA2	25569.331	-73504.011	167.009
TA3	25514.047	-73499.452	168.631
TA4	25450.171	-73490.158	170.112
TA5	25389.863	-73478.272	170.110
TB1	25296.597	-73565.966	167.593
TB2	25277.091	-73650.553	158.470
TB3	25276.521	-73696.142	167.797
TB4	25259.078	-73749.616	171.991
TB5	25247.782	-73819.177	177.526
TB6	25228.773	-73875.887	181.831
TC1	25261.212	-73951.335	180.915
TC2	25312.086	-73954.871	177.216
TC3	25364.549	-73965.396	171.129
TC4	25425.618	-73915.528	164.592
TC5	25434.120	-73834.866	160.199
TC6	25443.697	-73767.291	156.333
TD1	25539.645	-73705.100	150.879
TD2	25618.050	-73711.337	147.974
TD3	25607.159	-73652.843	154.731
TD4	25675.147	-73637.989	159.951
TD5	25682.318	-73589.863	162.263

基本杭座標一覧表

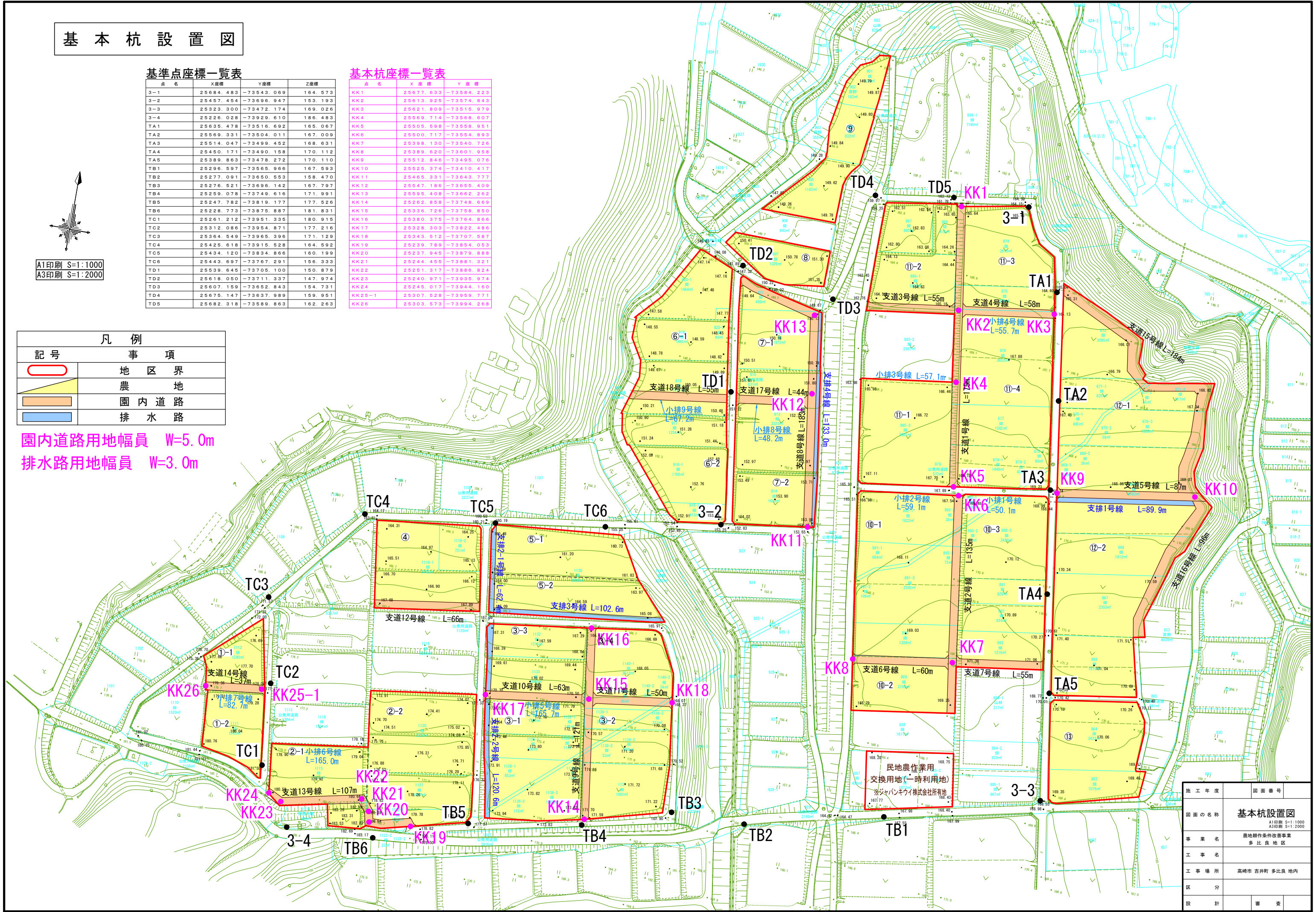
点名	X座標	Y座標
KK1	25677.633	-73584.223
KK2	25613.925	-73574.843
KK3	25621.809	-73515.979
KK4	25569.714	-73568.607
KK5	25505.598	-73558.951
KK6	25500.717	-73554.893
KK7	25398.130	-73540.726
KK8	25389.620	-73601.958
KK9	25512.846	-73495.076
KK10	25525.374	-73410.417
KK11	25465.331	-73643.777
KK12	25547.186	-73655.409
KK13	25595.408	-73662.262
KK14	25262.858	-73748.669
KK15	25336.726	-73758.850
KK16	25380.375	-73764.866
KK17	25328.303	-73822.486
KK18	25343.512	-73707.587
KK19	25239.789	-73854.053
KK20	25297.945	-73879.888
KK21	25244.455	-73881.321
KK22	25251.317	-73886.824
KK23	25240.971	-73935.974
KK24	25245.017	-73944.160
KK25-1	25307.528	-73959.771
KK26	25303.573	-73994.268



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	農地
	園内道路
	排水路

園内道路用地幅員 W=5.0m  
排水路用地幅員 W=3.0m



民地農作兼用  
交換用地(一時利用地)  
※ジャパンキウイ株式会社所有地

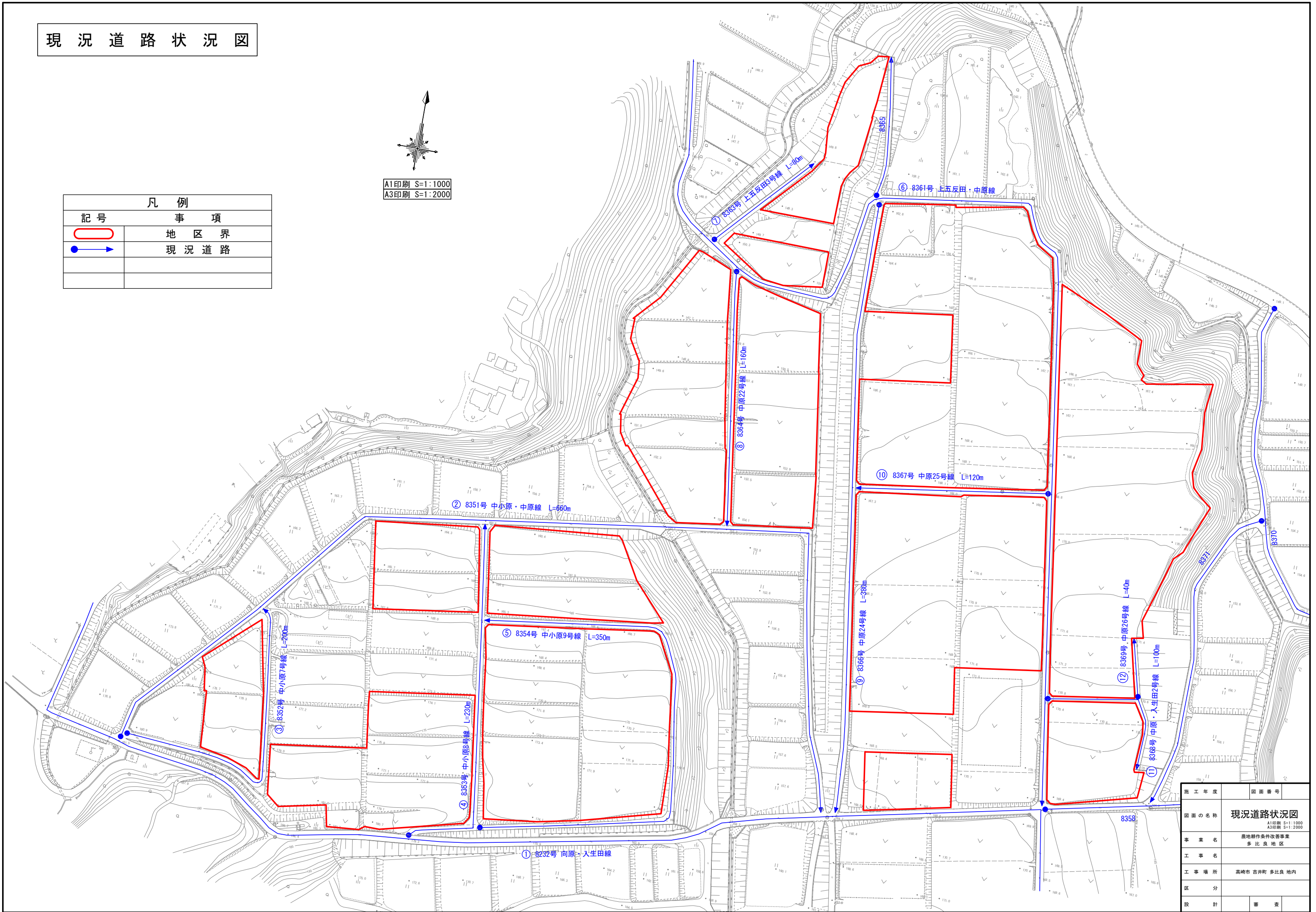
施工年度	図面番号
図面の名称	基本杭設置図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 現況道路状況図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	現況道路



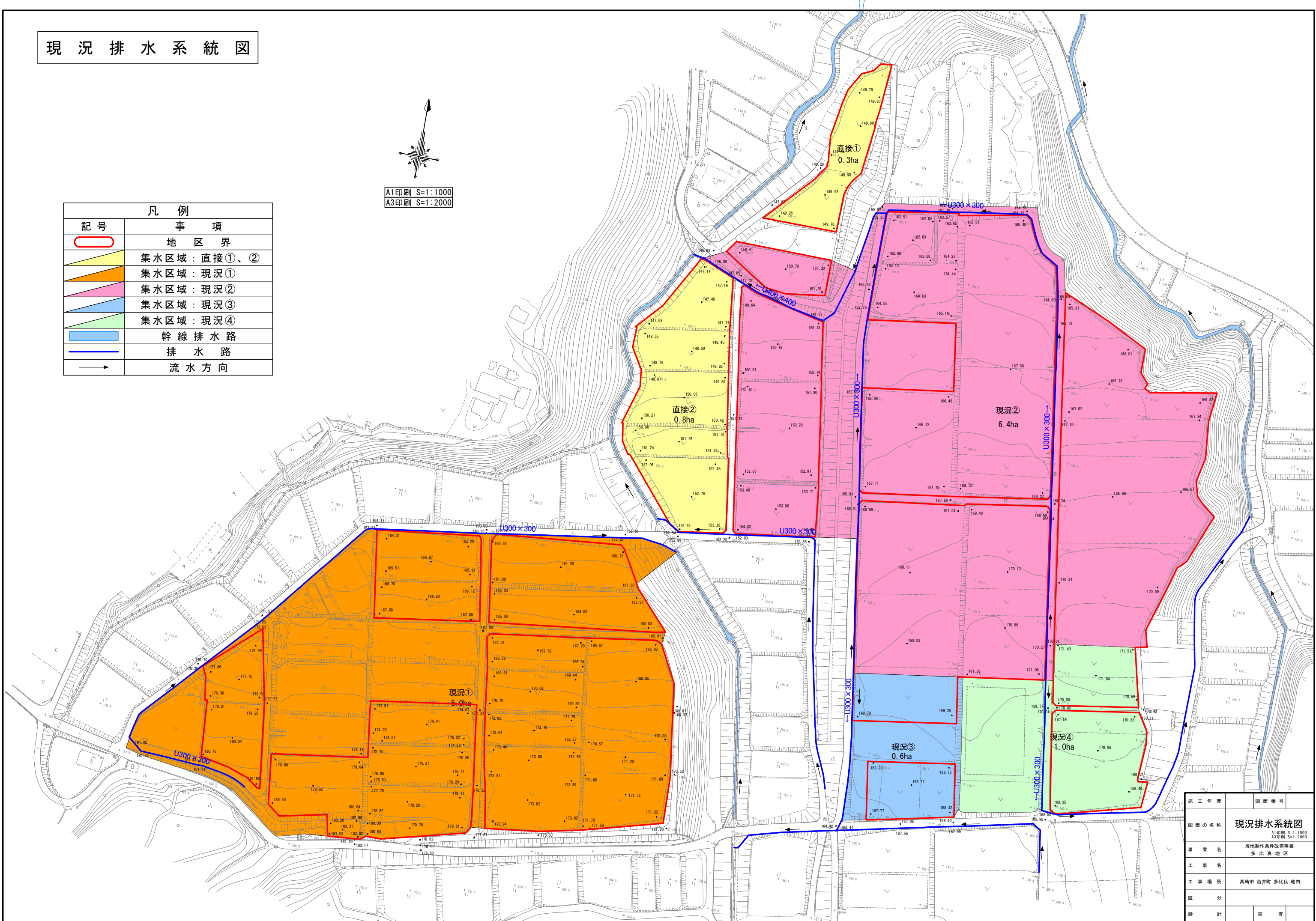
施工年度	図面番号
図面の名称	現況道路状況図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地区内
区分	
設計	審査

# 現況排水系統図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000






凡例	
記号	事項
	地区界
	集水区域：直接①、②
	集水区域：現況①
	集水区域：現況②
	集水区域：現況③
	集水区域：現況④
	幹線排水路
	排水路
	流水方向

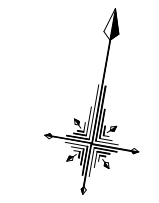


施工年度	図面番号
図面の名称	現況排水系統図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町多比良地内
区分	
設計	審査

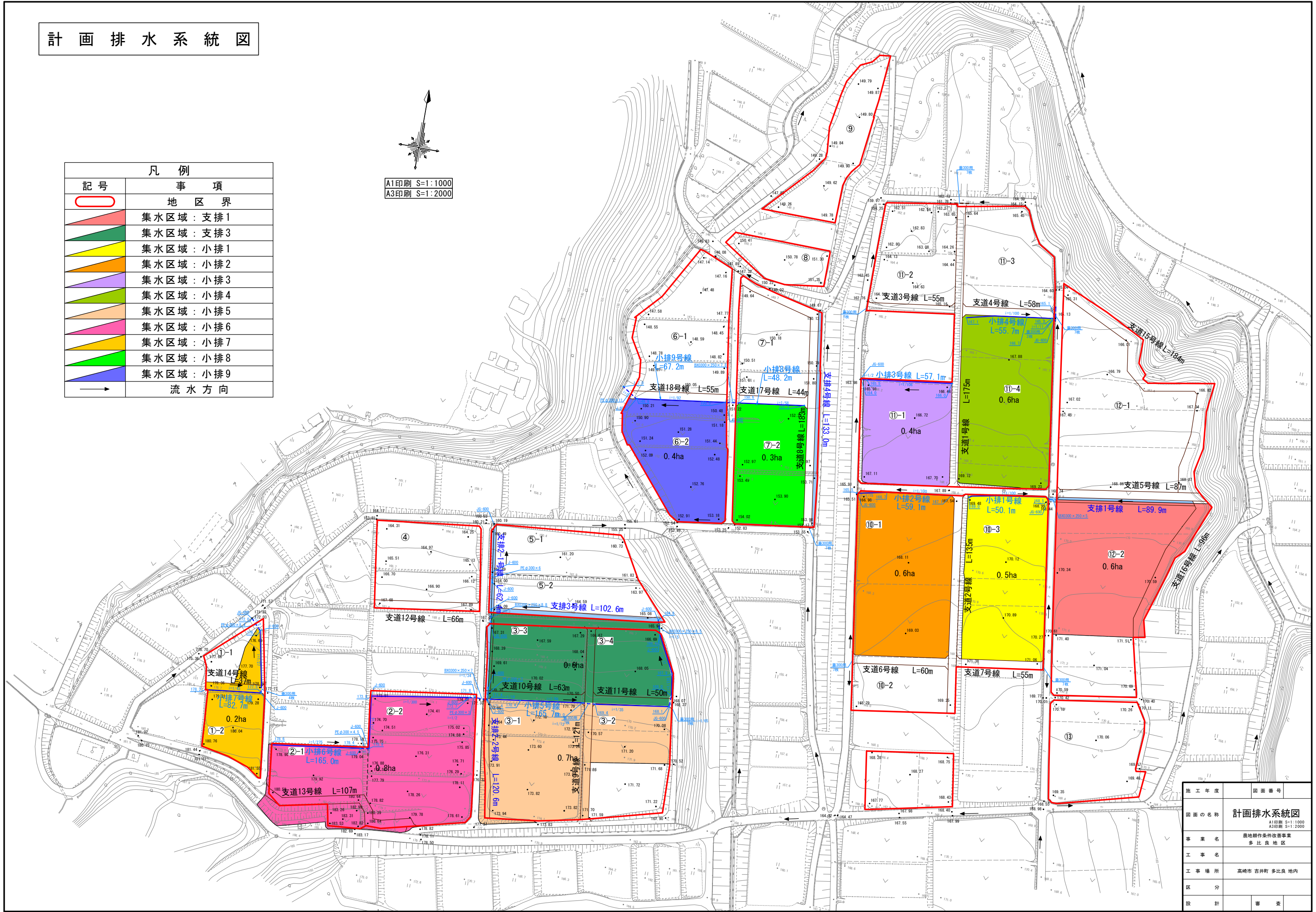


# 計画排水系統図

凡例	
記号	事項
	地区界
	集水区域：支排1
	集水区域：支排3
	集水区域：小排1
	集水区域：小排2
	集水区域：小排3
	集水区域：小排4
	集水区域：小排5
	集水区域：小排6
	集水区域：小排7
	集水区域：小排8
	集水区域：小排9
	流水方向



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000



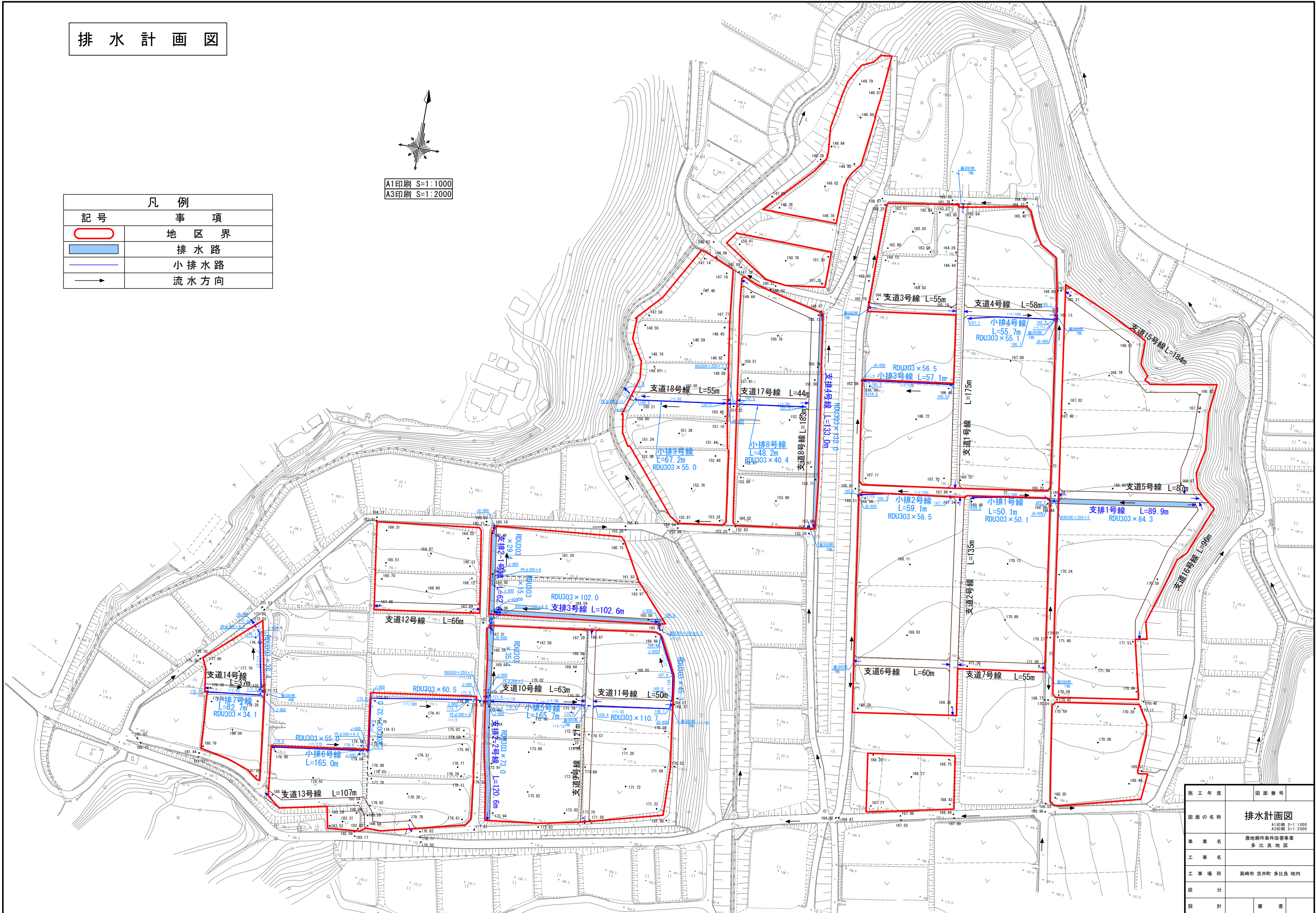
施工年度	図面番号
図面の名称	計画排水系統図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 排水計画図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	排水路
	小排水路
	流水方向



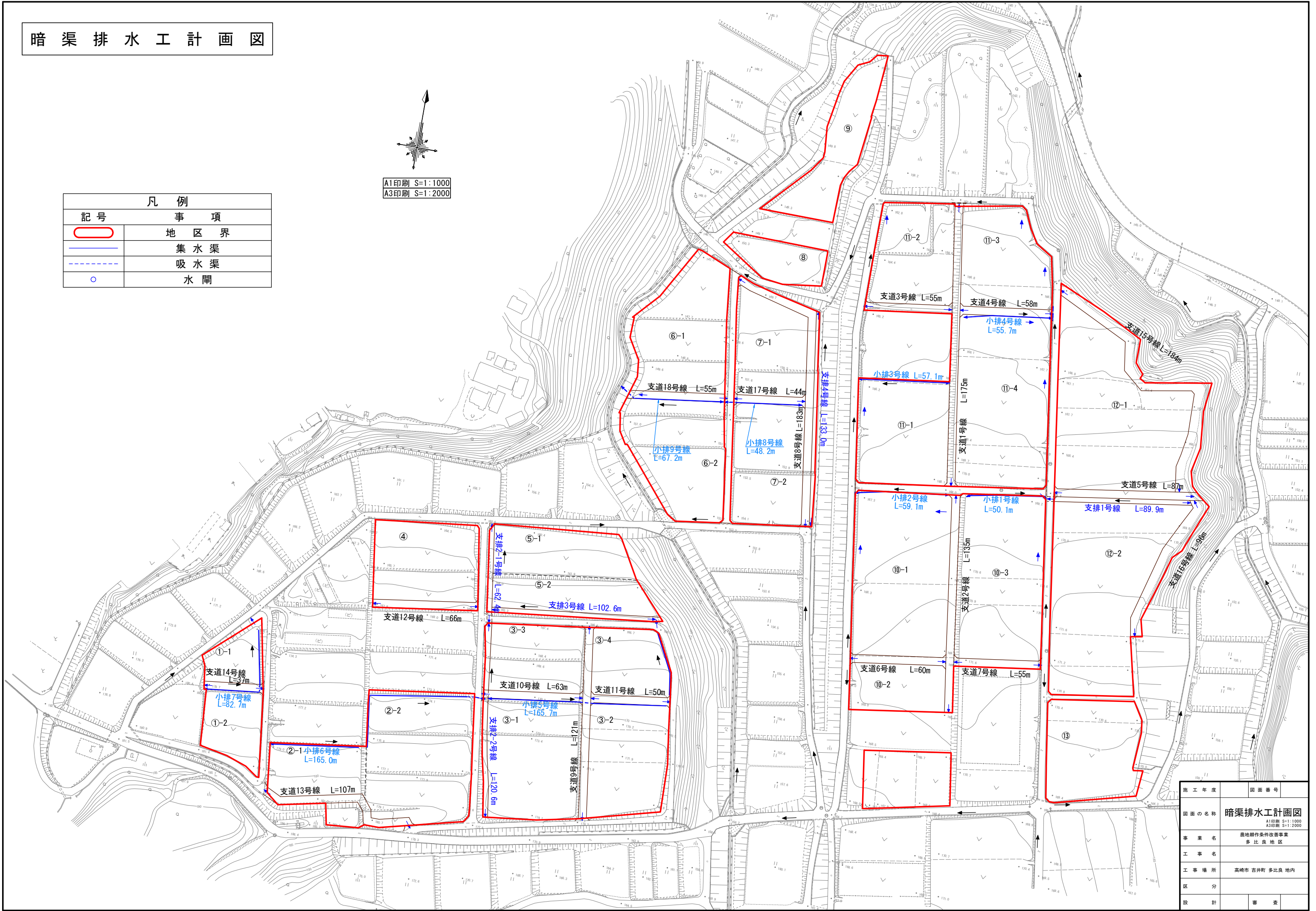
施工年度	図面番号
図面の名称	排水計画図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査

# 暗渠排水工計画図



A1印刷 S=1:1000  
A3印刷 S=1:2000

凡例	
記号	事項
	地区界
	集水渠
	吸水渠
	水閘



施工年度	図面番号
図面の名称	暗渠排水工計画図
事業名	農地耕作条件改善事業 多比良地区
工事名	
工事場所	高崎市吉井町 多比良地内
区分	
設計	審査