

地番	北側①	Yn	Yn-1-Yn-1	kn・(Yn-1-Yn-1)
745	-56926.190	27221.630	-2.380	135484.332200
746	-56926.130	27221.210	-2.530	140233.108900
747	-56926.040	27219.100	-2.350	133776.194000
748	-56925.850	27217.860	-2.350	132637.230500
749	-56925.570	27216.770	-2.480	141175.413600
750	-56925.110	27215.380	-2.610	148574.537100
751	-56924.520	27214.160	5.820	-331300.706400
752	-56929.180	27221.200	8.430	-479912.987400
753	-56926.140	27222.590	0.430	-24478.240200
合計				-21.117600
面積				10.558800
地積				0.55

地 番	南側⑨			
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
1114	-56860.680	27122.176	-10.645	605281.938600
453	-56852.914	27111.183	-11.350	645280.573900
454	-56853.301	27110.826	10.645	-605203.389145
1113	-56861.106	27121.828	11.350	-645373.553100
		合 計		-14.429745
		合 計 面 積		7.218725
		地 積		7.21 ㎡

地番	南側①			
N0	X_n	Y_n	$Y_{n+1}-Y_n-1$	$X_n \cdot (Y_{n+1}-Y_n-1)$
473	-56844.995	27099.950	-10.545	599430.472725
474	-56845.576	27099.937	10.177	-578517.426952
475	-56852.805	27110.127	10.545	-599512.828725
476	-56852.420	27110.482	-10.177	578587.078340
合 計				-12.705062
合 計 面 積				6.3525310
地 積				6.35

地番	南側⑦			
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
1117	-56844.989	27099.109	0.414	-23533.825446
1118	-56844.424	27099.122	-0.104	5911.820096
1119	-56844.342	27099.005	-0.414	23533.557588
1116	-56844.704	27098.708	0.104	-5911.849216
合 計				-0.296978
合 計 面 積				0.1484890
地 積				0.14 m

凡例



改質Ⅱ型As

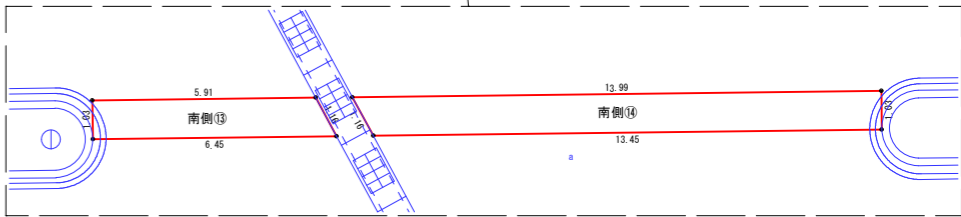
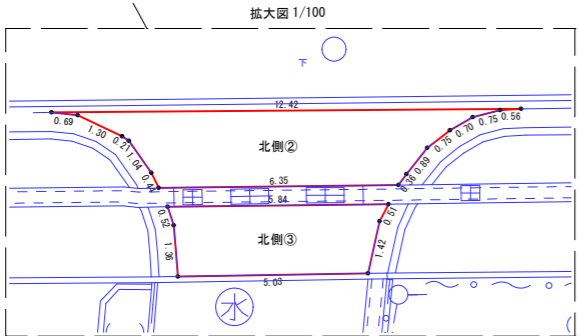
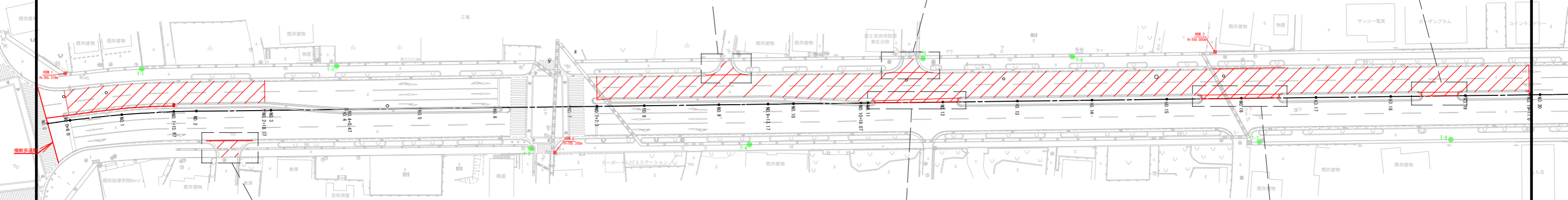
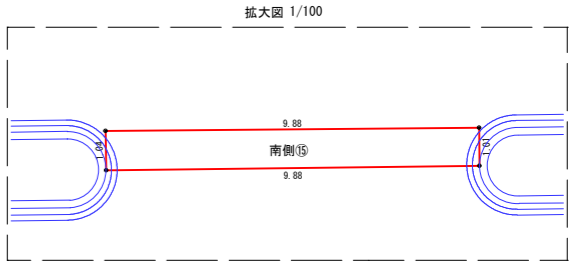
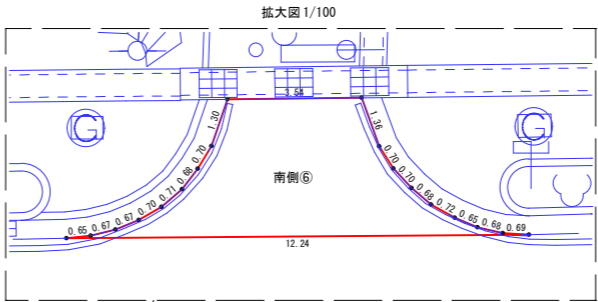
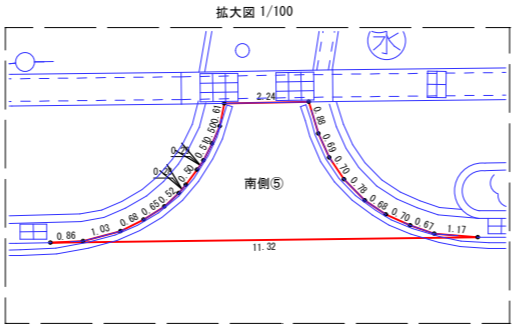
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	7×7m街区分図(改質Ⅱ型As)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮尺	1:500	図面番号	
会社名			
事業者名	富士吉田市		



地番	⑤ 南側⑤				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
399	-56825.648	27065.843	-7.831	-450864.214288	
400	-56826.469	27064.673	1.177	-66884.754013	
401	-56827.039	27067.020	0.652	-37051.229428	
402	-56827.674	27067.325	0.501	-28470.664674	
403	-56828.320	27067.521	0.253	-14377.864960	
404	-56829.101	27067.576	-0.015	82.436515	
405	-56829.795	27067.506	-0.261	14832.576495	
406	-56830.463	27067.317	-0.529	30063.314927	
407	-56831.270	27066.977	1.398	-79450.115480	
408	-56832.681	27068.715	2.213	125770.723053	
409	-56832.292	27069.190	0.924	-52513.037908	
410	-56832.071	27069.639	0.919	-52228.673249	
411	-56831.874	27070.109	0.753	-42794.401122	
412	-56831.791	27070.392	0.770	-43760.478070	
413	-56831.682	27070.879	0.766	-43533.068412	
414	-56831.636	27071.158	0.802	-45578.972072	
415	-56831.608	27071.681	1.171	-66549.812968	
416	-56831.692	27072.329	1.305	-74165.358060	
417	-56831.852	27072.985	1.587	-90192.149124	
418	-56832.288	27073.916	1.618	-91954.641984	
419	-56832.812	27074.604	-8.073	458811.291276	
合計				-31.811956	
面積				15.9059780	m
地積				15.90	m

地番	⑥ 南側⑥				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
420	-56794.200	27027.478	-8.933	507342.588600	
421	-56794.677	27027.980	0.914	-51910.334778	
422	-56795.224	27028.392	0.706	-40211.016592	
423	-56795.805	27028.688	0.559	-31748.854995	
424	-56796.471	27028.951	0.374	-21241.880154	
425	-56797.143	27029.062	0.150	-8519.571450	
426	-56797.846	27029.101	-0.052	2953.487982	
427	-56798.541	27029.010	-0.559	31750.384419	
428	-56799.820	27028.542	2.274	-129182.790680	
429	-56802.066	27031.284	3.861	-219312.776826	
430	-56801.398	27032.403	1.784	-101333.694032	
431	-56801.169	27033.068	1.331	-75602.355939	
432	-56801.018	27033.734	1.378	-78271.802804	
433	-56801.011	27034.446	1.399	-79464.614389	
434	-56801.130	27035.133	1.323	-75147.894990	
435	-56801.334	27035.769	1.240	-70433.854180	
436	-56801.633	27036.372	1.144	-64881.068152	
437	-56801.990	27036.913	-8.895	505253.701050	
合計				-42.149880	
面積				21.0749400	m
地積				21.07	m

地番	⑦ 南側⑦				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
1132	-56706.068	26930.719	8.283	469896.361344	
1133	-56705.262	26931.378	-6.805	396086.255070	
1136	-56699.003	26923.734	-8.283	469637.841849	
1137	-56699.783	26923.095	6.985	-396047.984255	
合計				-20.246880	
面積				10.1242900	m
地積				10.12	m



地番	⑧ 北側②				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
754	-56897.890	27182.640	-5.260	289282.901400	
755	-56897.980	27182.290	-1.220	89415.535600	
756	-56898.150	27181.620	-1.420	92175.003000	
757	-56898.130	27180.670	-1.440	81933.307200	
758	-56898.010	27179.980	-1.370	77950.273700	
759	-56897.890	27179.300	-1.120	63725.412800	
760	-56897.350	27178.960	9.130	-519472.805500	
761	-56905.260	27188.430	9.090	-517288.813400	
762	-56904.760	27187.950	-1.020	58042.855200	
763	-56903.580	27187.410	-0.600	34142.148000	
764	-56903.380	27187.350	0.030	-1707.101400	
765	-56902.340	27187.440	0.200	-11380.460200	
766	-56901.910	27187.550	-4.800	273129.168000	
合計				-32.583400	
面積				16.2917000	m
地積				16.29	m

地番	⑨ 北側③				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
767	-56896.620	27184.760	-5.030	286189.998600	
768	-56897.480	27183.630	-1.600	91035.968000	
769	-56897.680	27183.160	4.050	-230435.604000	
770	-56901.380	27187.680	4.710	-268005.499800	
771	-56900.900	27187.070	0.980	-35712.882000	
772	-56899.790	27188.660	-3.110	176958.346900	
合計				-19.672300	
面積				9.8361500	m
地積				9.83	m

地番	⑩ 南側⑧				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
1120	-56798.468	27044.423	17.999	-1022315.625532	
1121	-56798.049	27044.766	-17.025	969886.784225	
1125	-56783.837	27027.398	-17.999	1022052.282163	
1124	-56784.608	27026.767	17.025	-969757.951200	
合計				34.510344	
面積				17.2551720	m
地積				17.25	m

地番	⑪ 南側⑨				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
1128	-56743.409	26976.370	5.222	-296314.081798	
1127	-56742.613	26977.022	-4.337	246092.712581	
543	-56738.530	26972.033	-5.222	296288.603600	
544	-56738.668	26971.800	4.337	-246078.940116	
合計				-12.705673	
面積				6.3528365	m
地積				6.35	m

地番	⑫ 南側⑩				
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn + (Yn+1-Yn-1)	
611	-56739.053	26971.048	11.061	-427590.665333	
612	-56737.919	26971.281	-10.178	577476.498870	
1130	-56729.395	26960.870	-11.061	627483.838095	
1129	-56730.190	26960.220	10.178	-577399.873820	
合計				-28.202088	
面積				14.1010440	m
地積				14.10	m

凡例



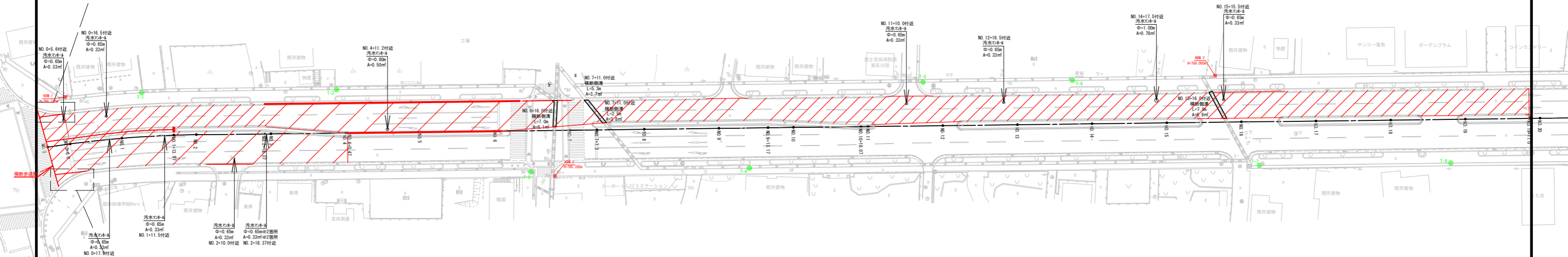
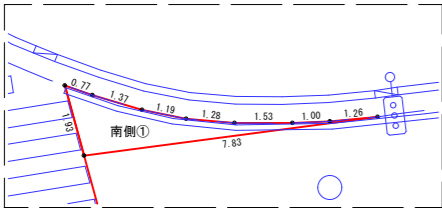
再生密粒度As

工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	737784区分図(再生密粒度As)		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮尺	1:500	図面番号	
会社名			
事業者名	富士吉田市		

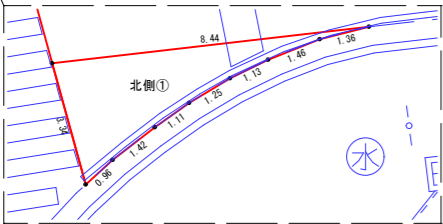


地番	① 南側①				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn × (Yn+1-Yn-1)	
369	-56939.543	27207.915	-5.564	-316811.617252	
370	-56940.259	27208.957	1.830	-104200.673970	
371	-56940.869	27209.745	1.957	-111433.286533	
372	-56941.850	27210.914	2.076	-118211.286550	
373	-56942.756	27211.821	1.655	-94240.261180	
374	-56943.684	27212.569	1.504	-85643.300736	
375	-56944.829	27213.325	1.147	-65315.718863	
376	-56945.496	27213.716	1.196	-68106.812216	
377	-56943.741	27214.521	-5.801	-330330.641541	
合 計				-9.070405	
合 計 面 積				4.5352025	
地 積				4.53	m

拡大図 1/100

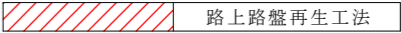


拡大図 1/100



地番	① 北側①				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn × (Yn+1-Yn-1)	
745	-56926.190	27221.630	-2.380	-135484.332200	
746	-56926.130	27220.210	-2.530	-144023.108900	
747	-56926.040	27219.100	-2.350	-132776.194000	
748	-56925.850	27217.860	-2.330	-132637.236500	
749	-56925.570	27216.770	-2.480	-141175.413600	
750	-56925.110	27215.380	-2.610	-148574.537100	
751	-56924.520	27214.160	5.820	-331300.706400	
752	-56929.180	27221.200	8.430	-479912.892400	
753	-56926.140	27222.590	0.430	-24478.240200	
合 計				-21.117700	
合 計 面 積				10.5588500	
地 積				10.55	m

凡例

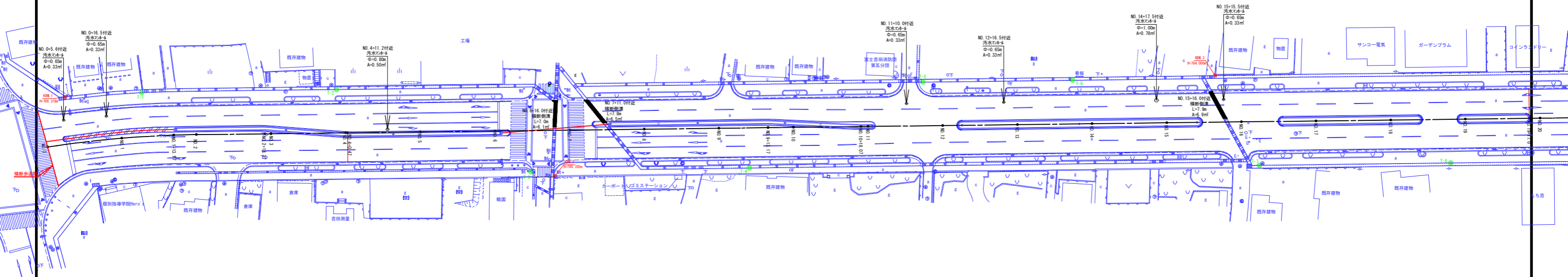


工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	路上路盤再生工法		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮尺	1:500	図面番号	
会社名			
事業者名	富士吉田市		



南 側

名 称	寸 法	控除面積
汚水マンホール	Φ=0. 65m@5箇所	A=0. 33㎡× 5=1. 65㎡
汚水マンホール	Φ=0. 80m@1箇所	A=0. 50㎡× 1=0. 50㎡
汚水マンホール	Φ=1. 00m@1箇所	A=0. 78㎡× 1=0. 78㎡
横断側溝	L=7. 0m@1箇所	A=6. 1㎡
横断側溝	L=7. 8m@1箇所	A=6. 5㎡
横断側溝	L=7. 9m@1箇所	A=6. 9㎡
合 計		A=22. 43㎡



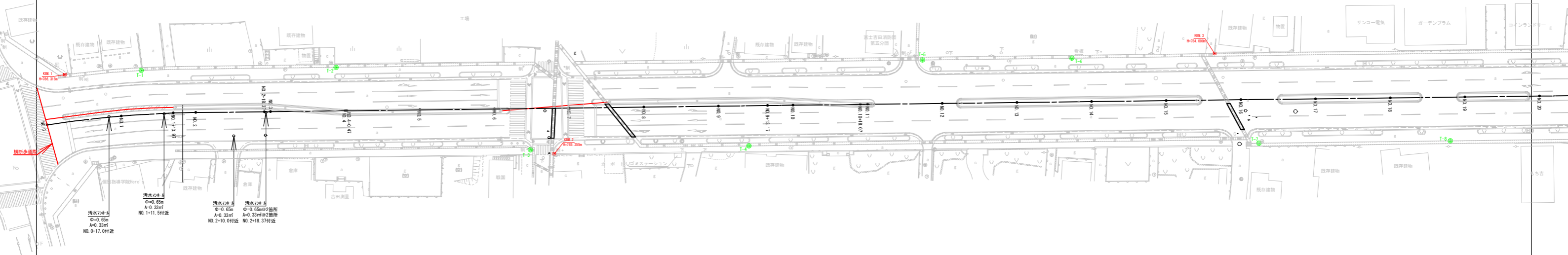
南 側

工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	7x7mト控除求精図		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	1:500	図面番号	4-1/2
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



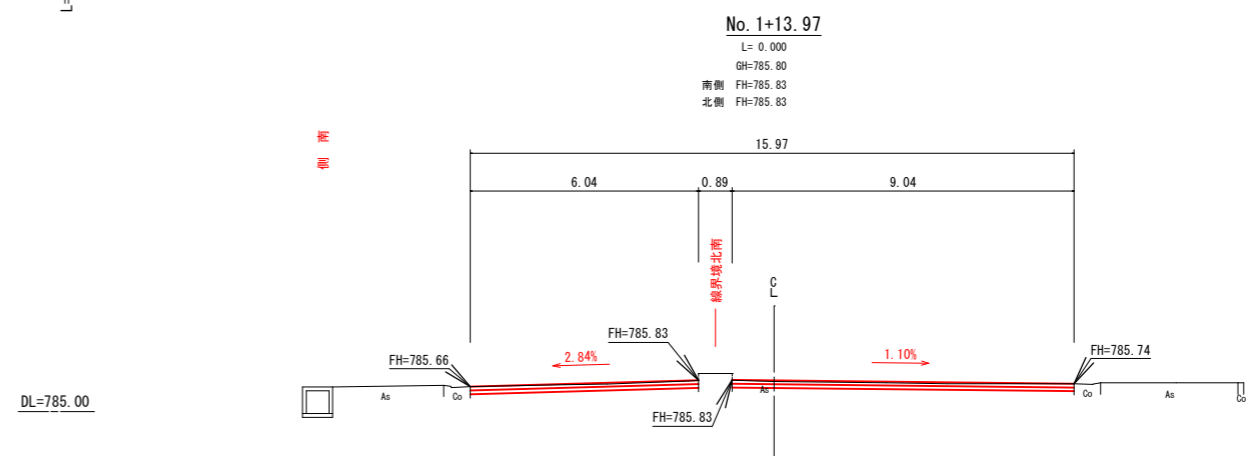
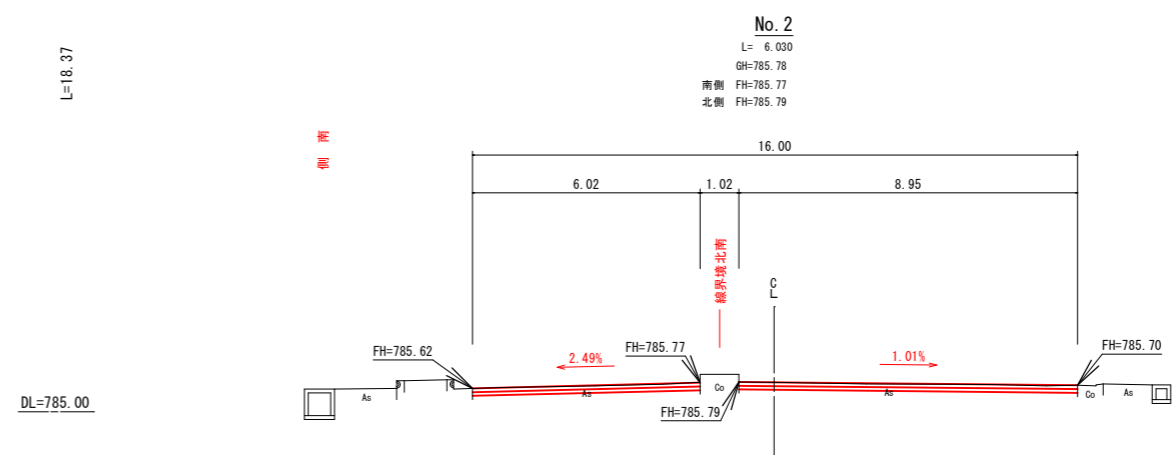
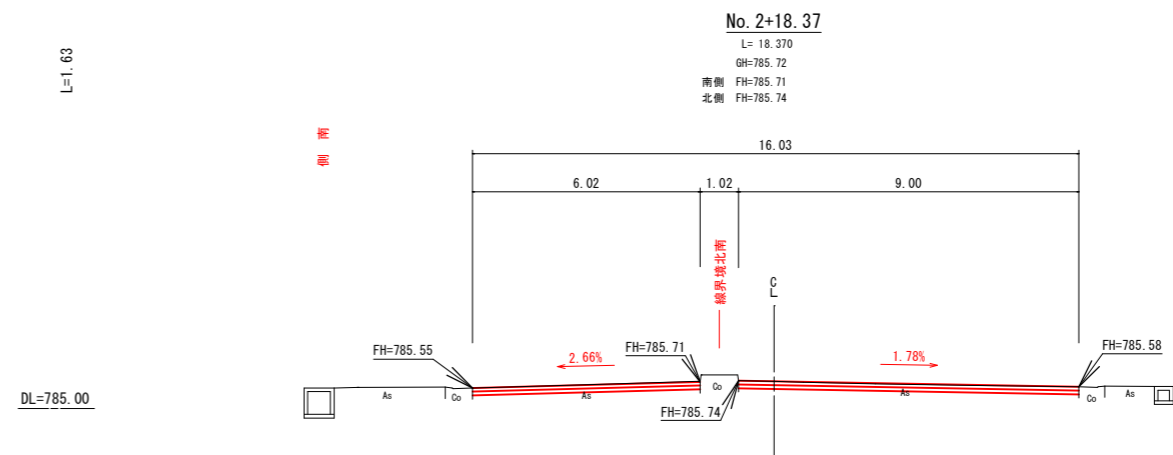
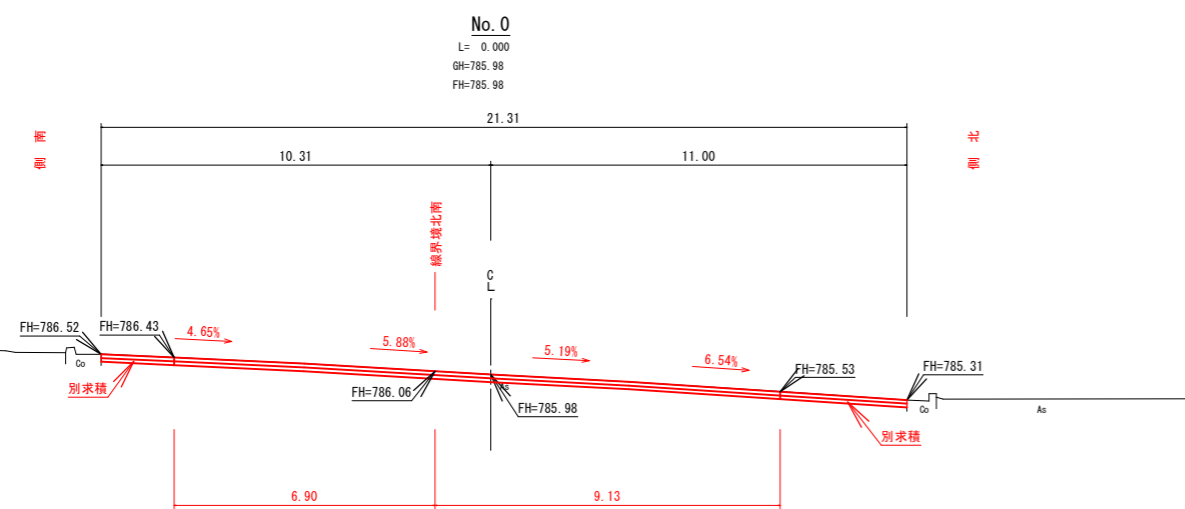
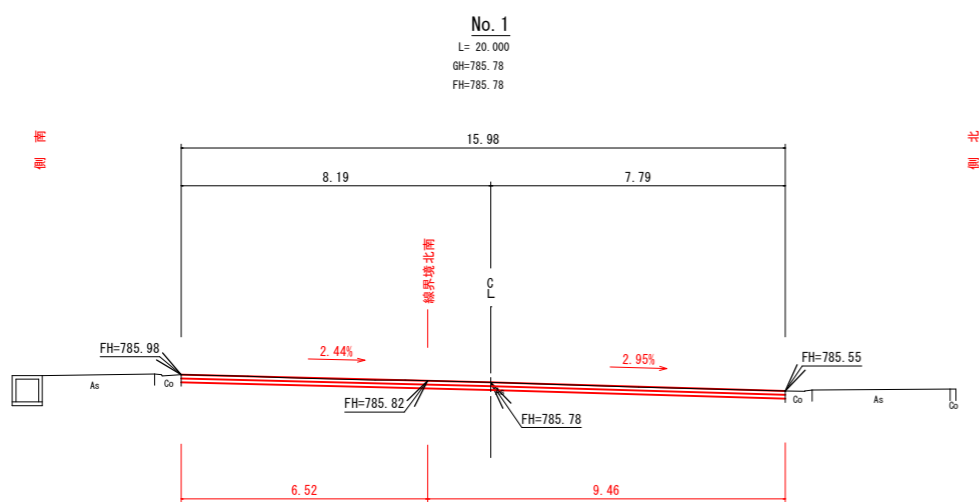
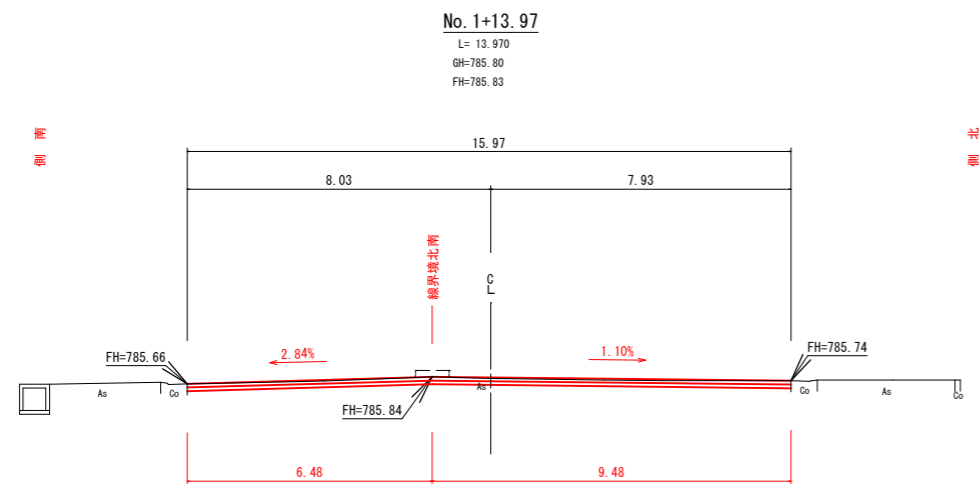
北 側

名 称	寸 法	控除面積
汚水マンホール	Φ=0.65m@5箇所	A=0.33㎡×5=1.65㎡



北 側

工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	7x7x1m控除求精図		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	1:500	図面番号	4-2/2
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		

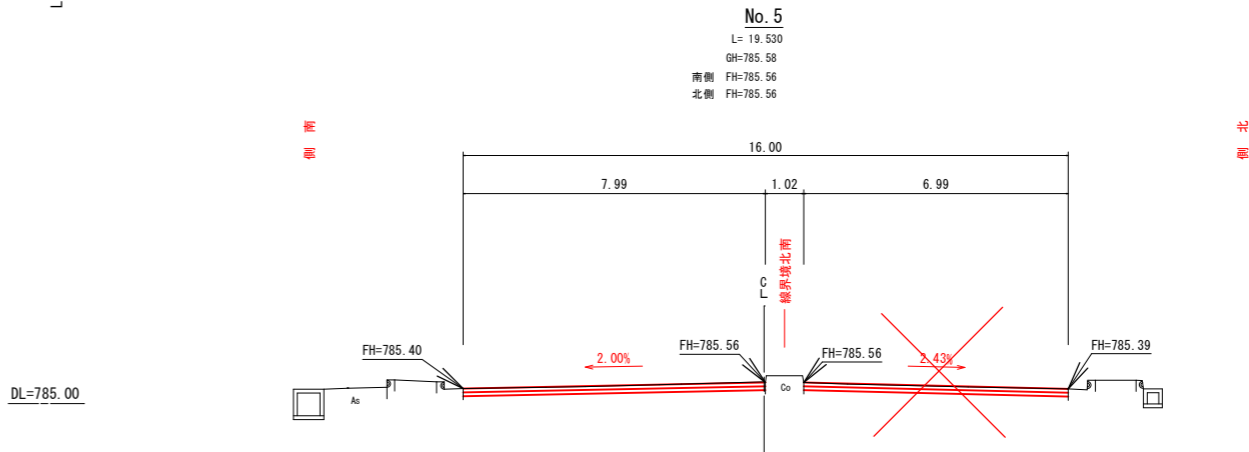
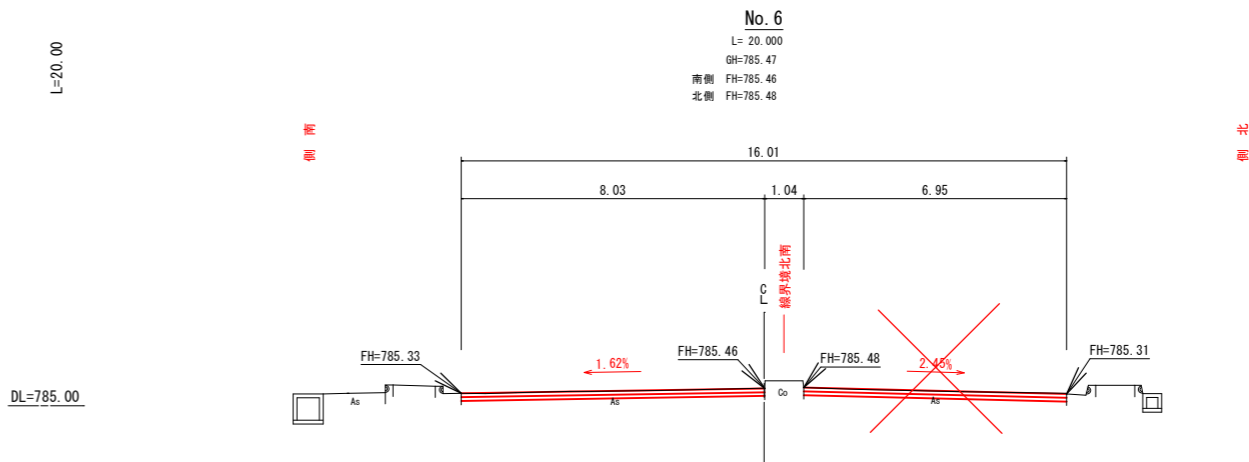
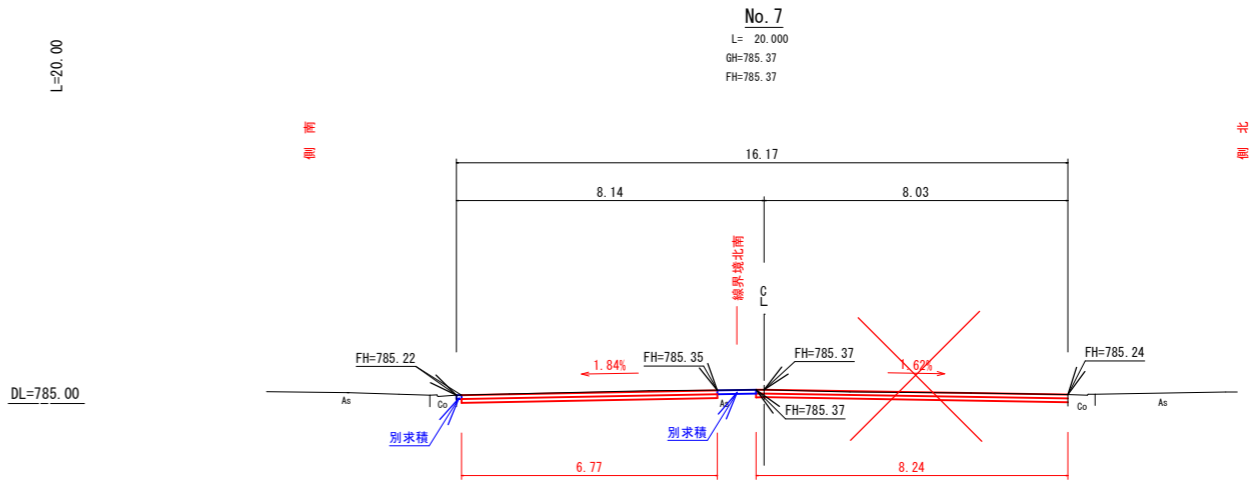
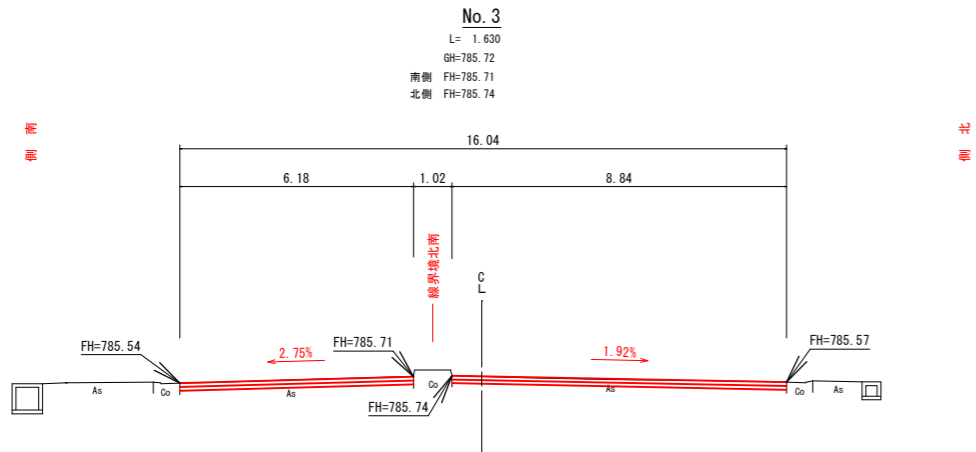
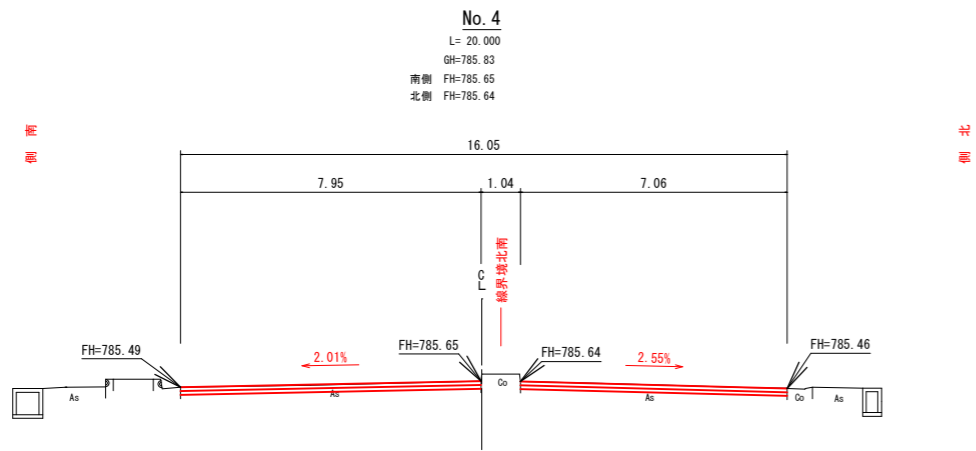
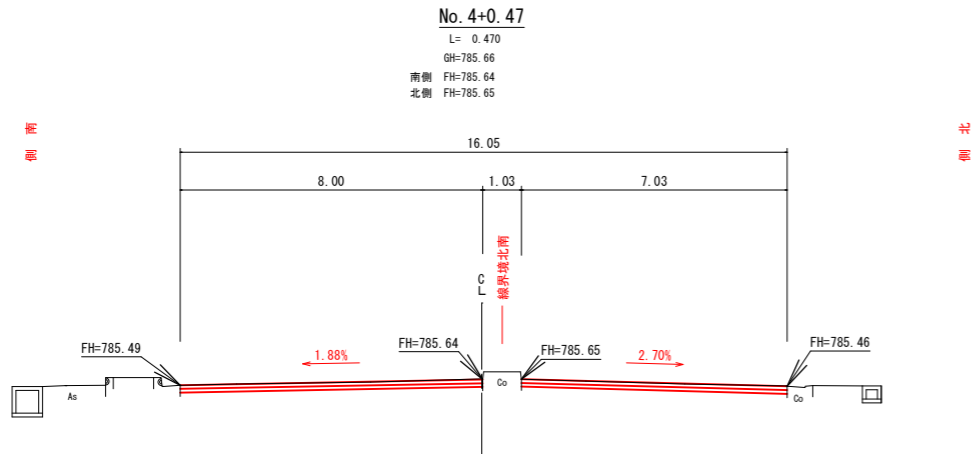


工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	横断面図		
作成年月日	令和 5 年 11 月		
縮尺	1:100	図面番号	2-1/6
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		

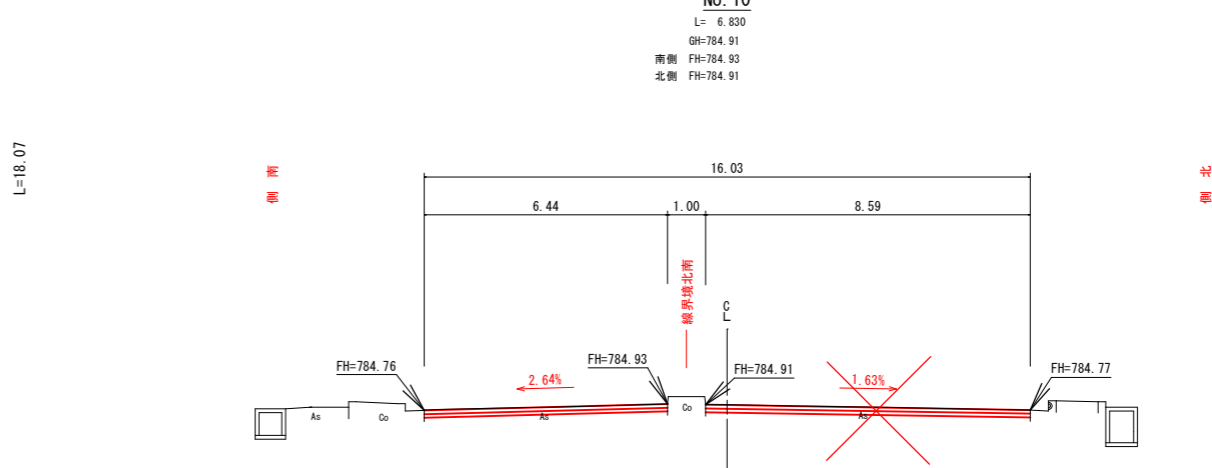
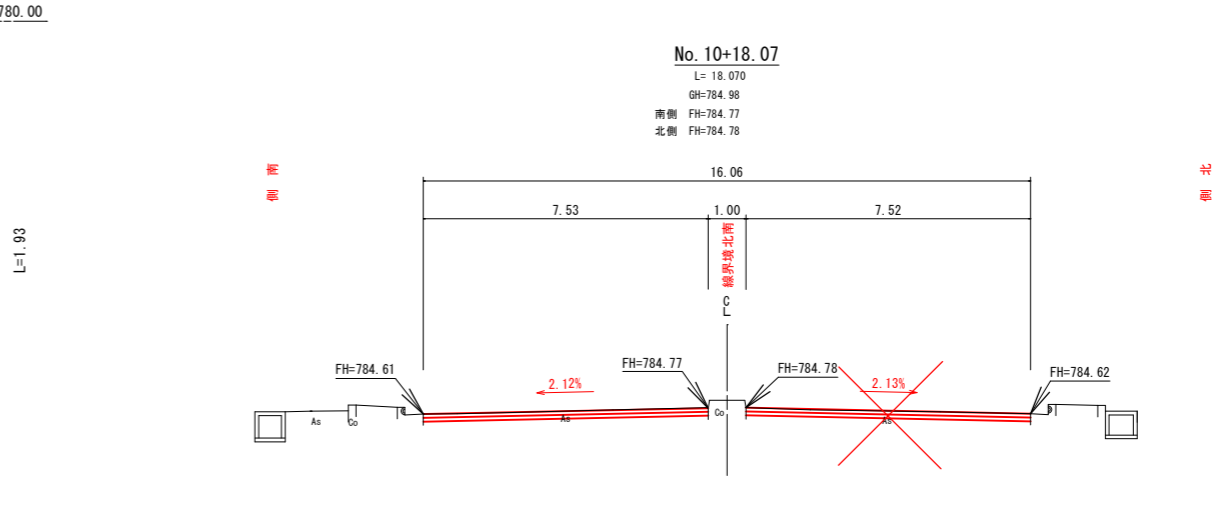
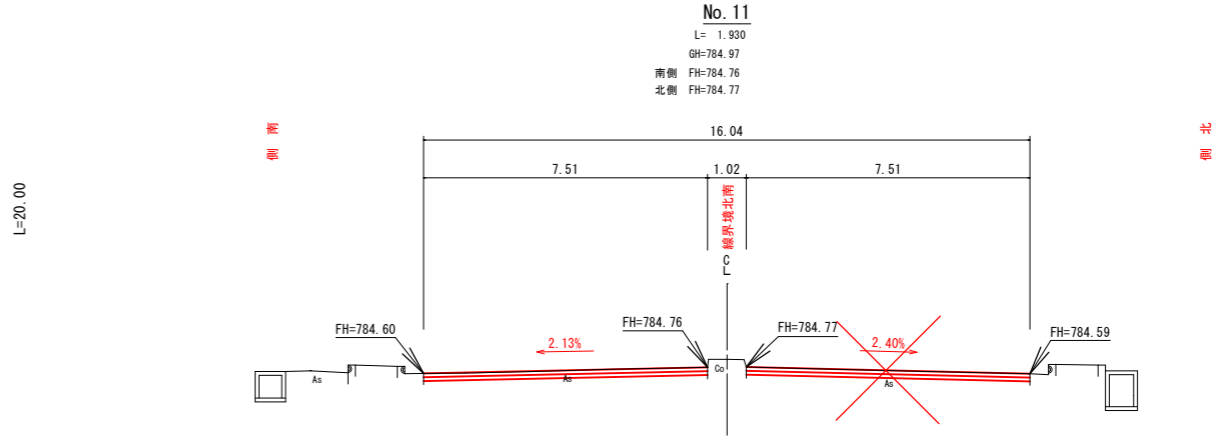
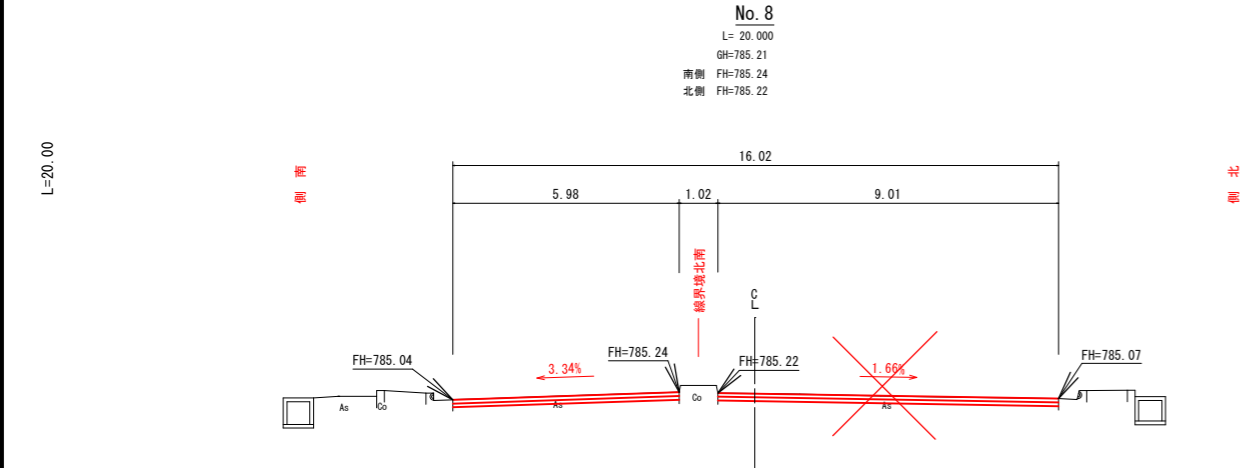
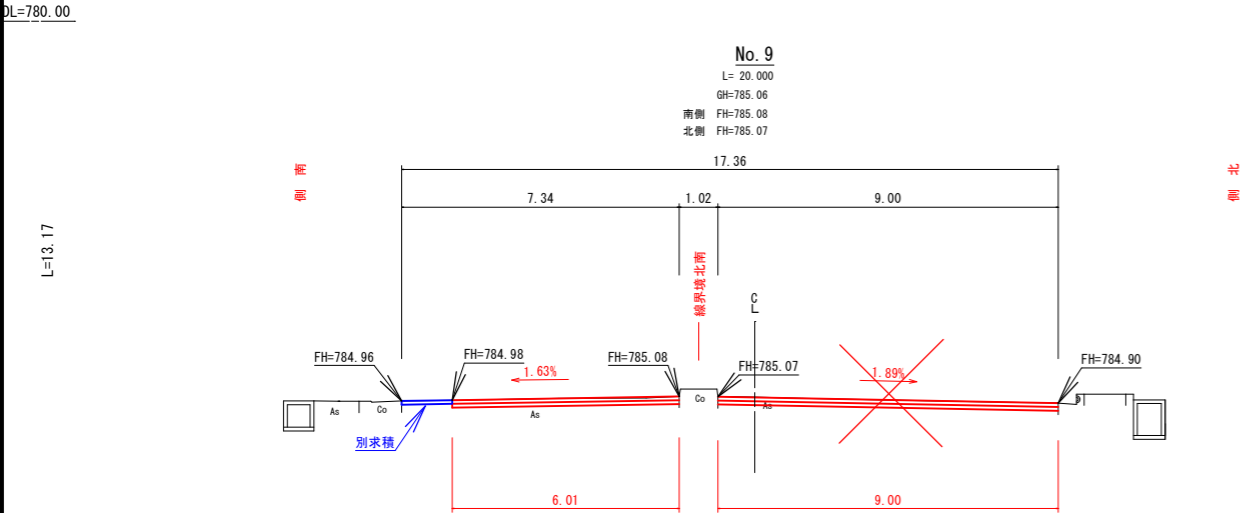
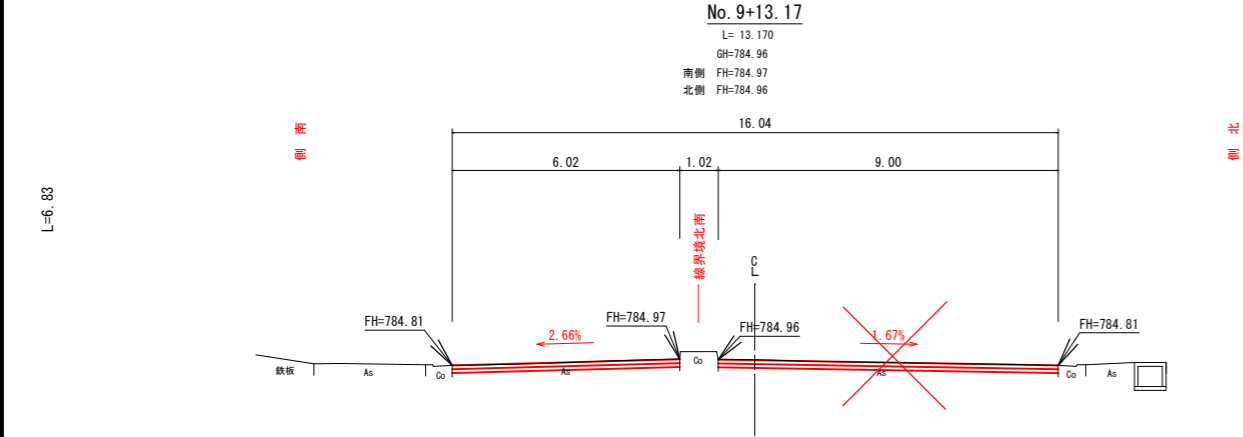
L=19.53

L=0.47

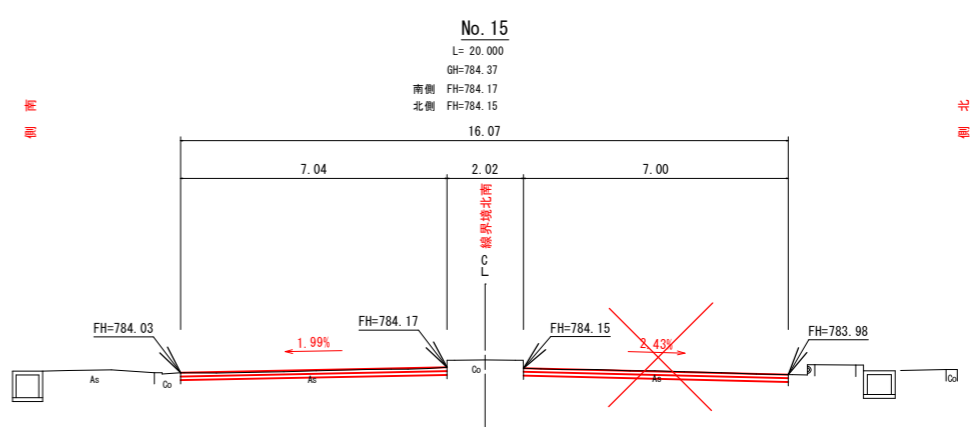
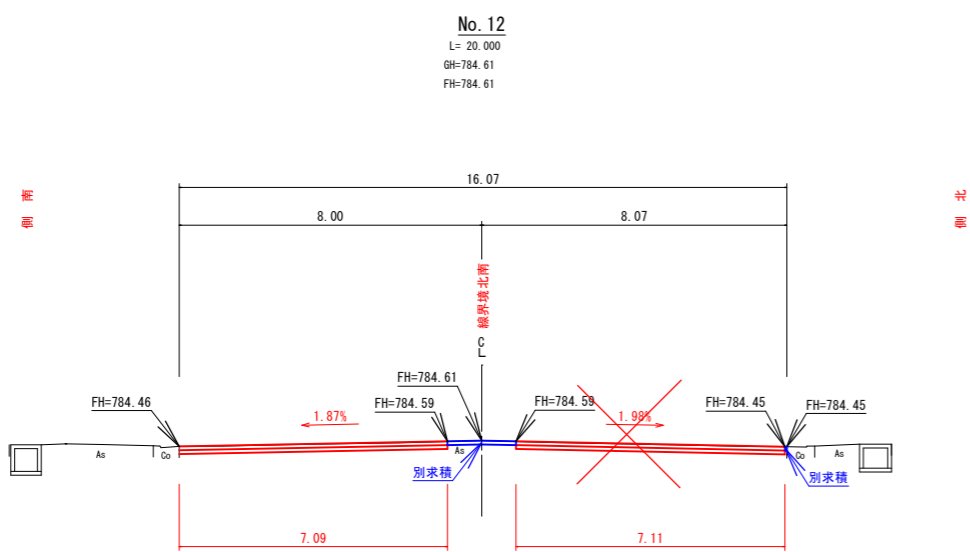
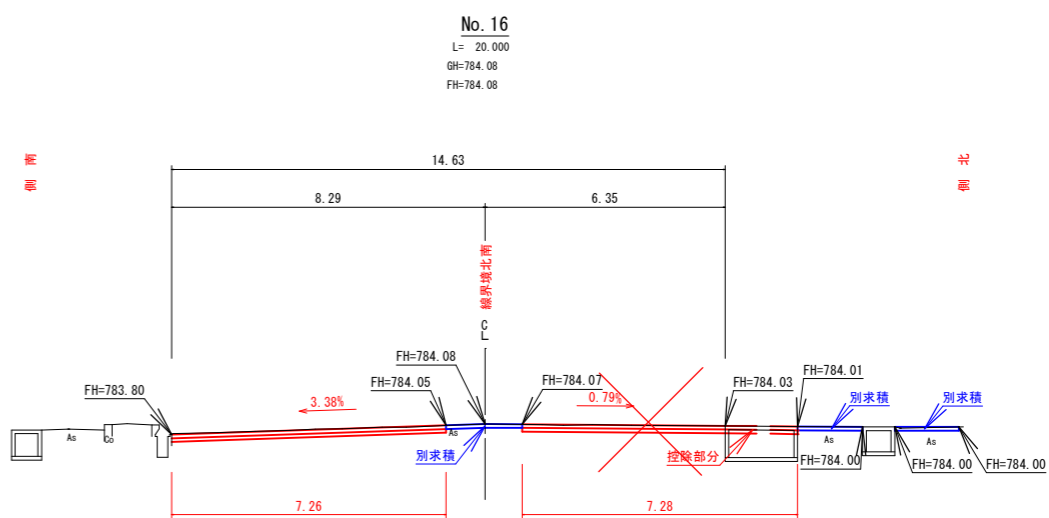
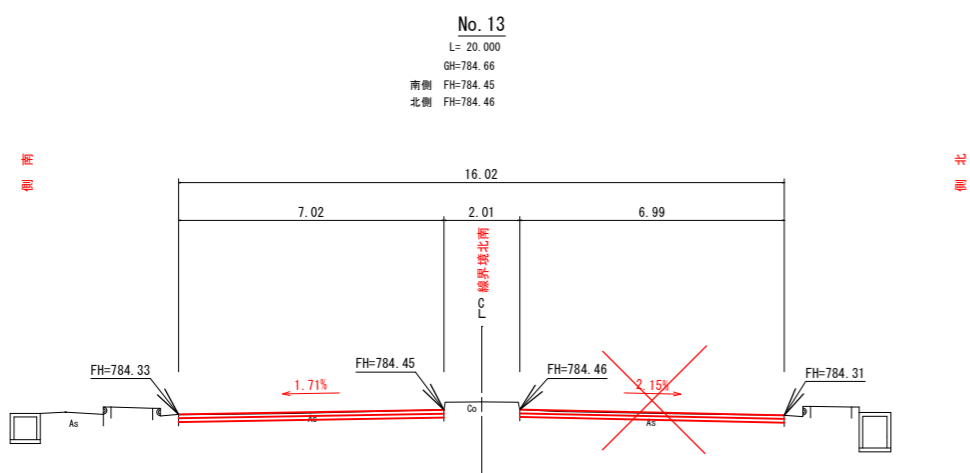
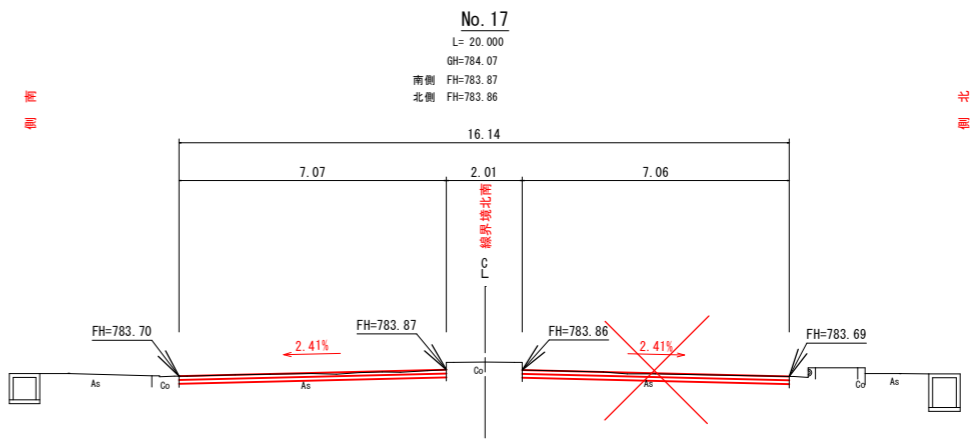
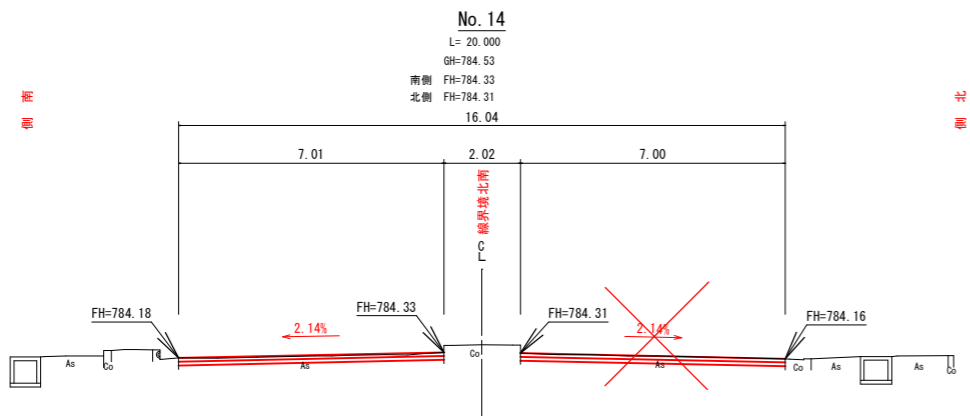
L=20.00



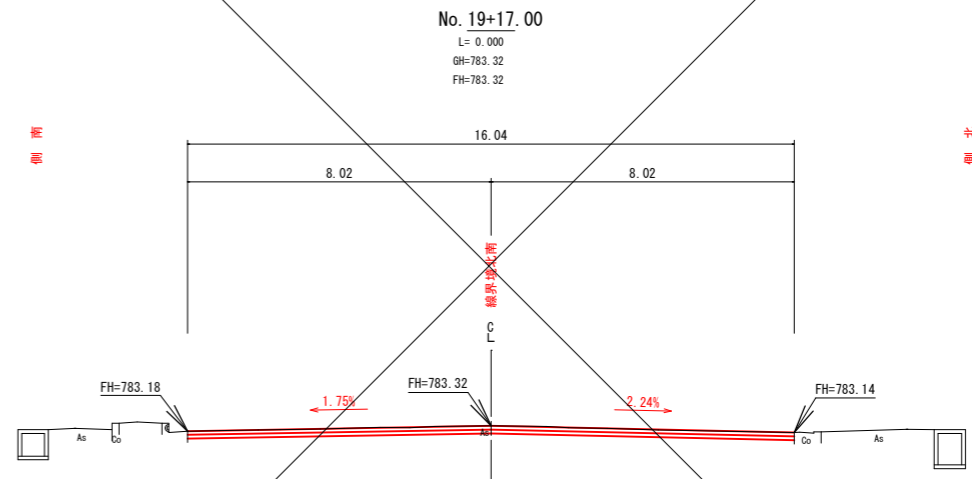
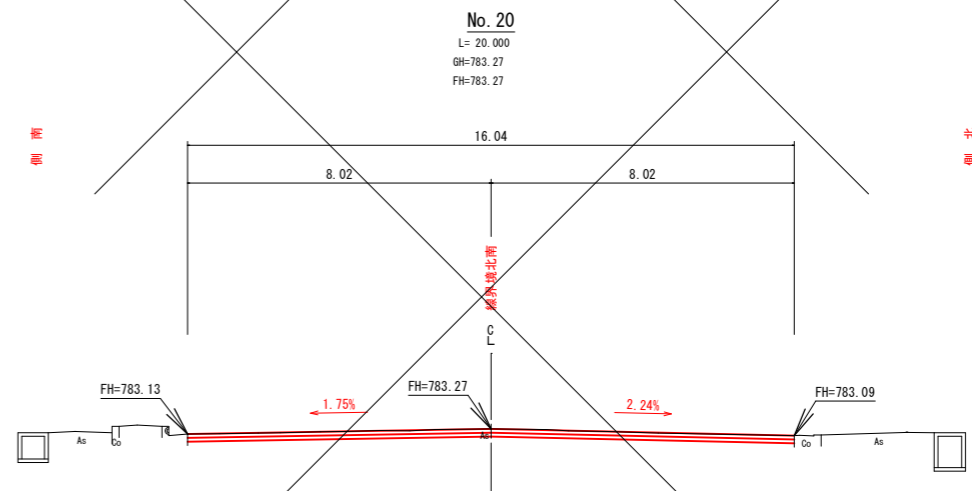
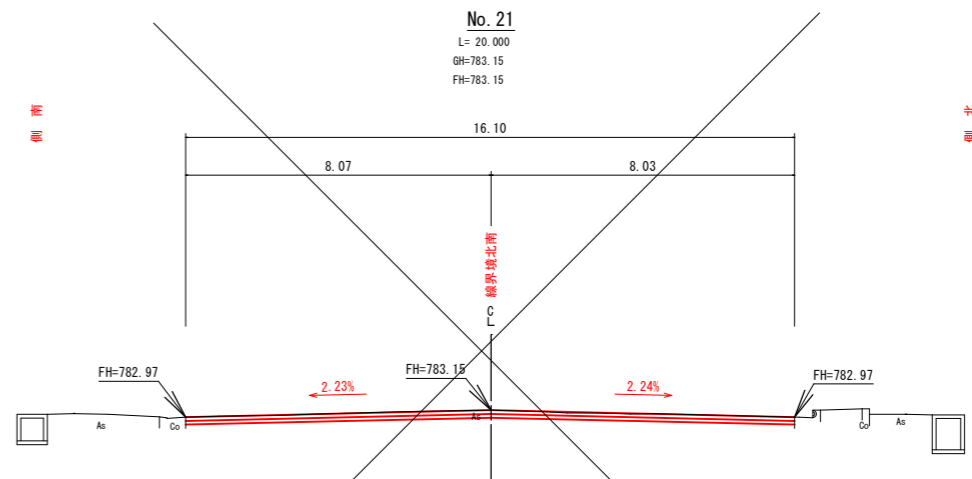
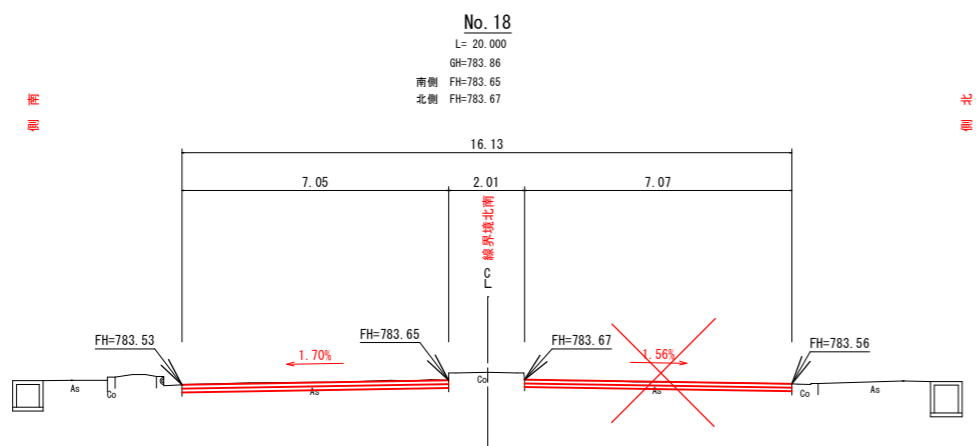
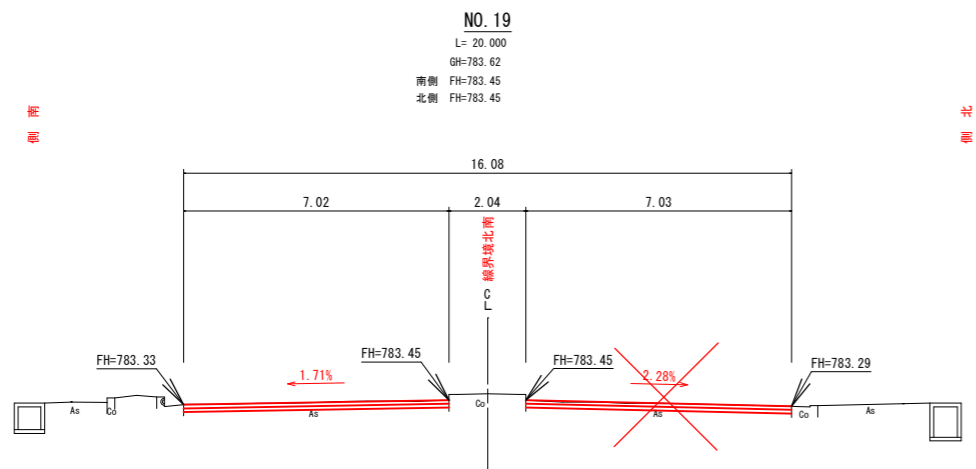
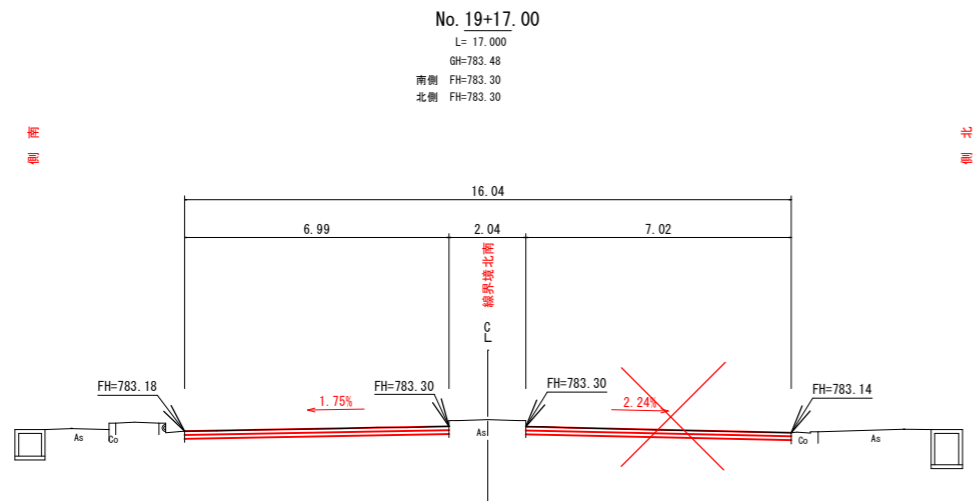
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	横断面		
作成年月日	令和 5 年 11 月		
縮尺	1:100	図面番号	2-2/6
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



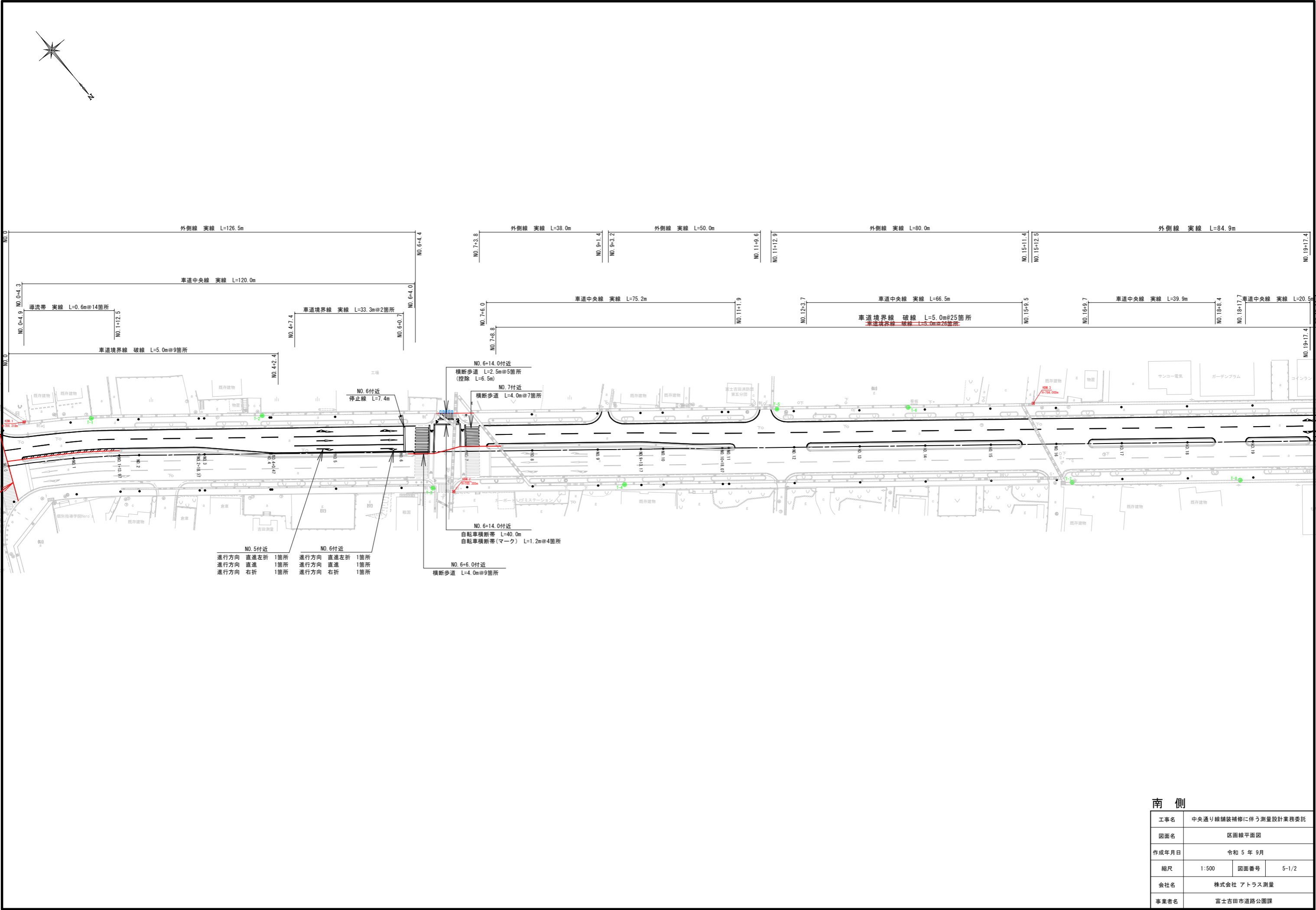
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	横断面		
作成年月日	令和 5 年 11 月		
縮尺	1:100	図面番号	2-3/6
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



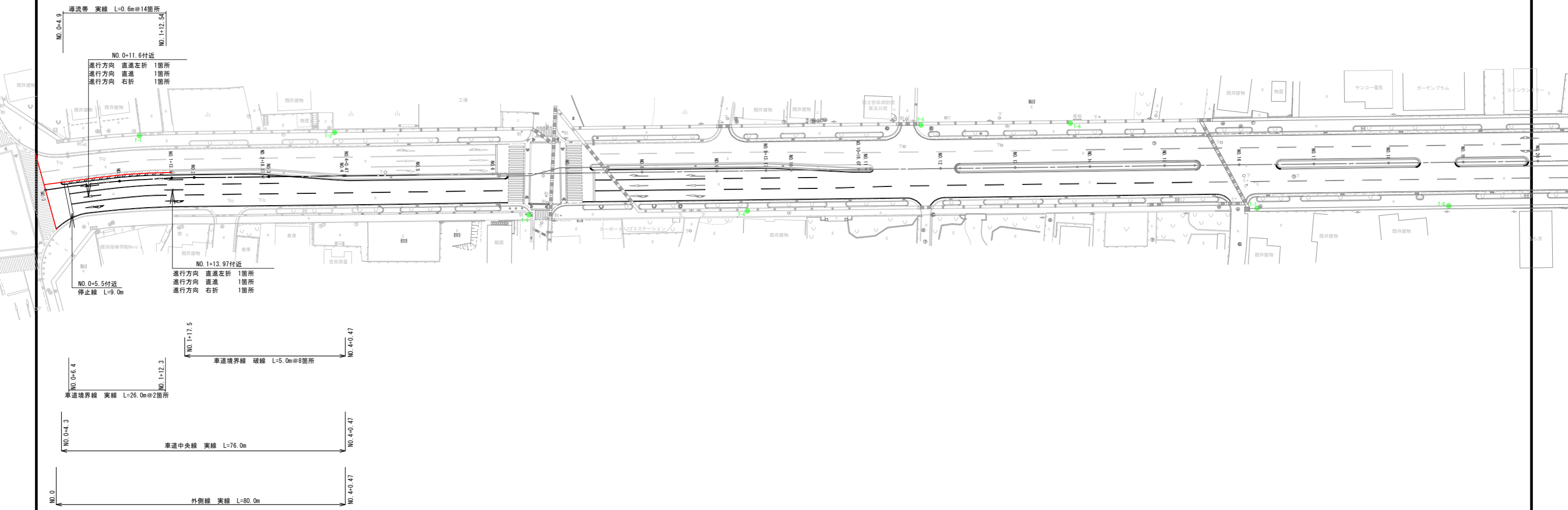
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	横断面		
作成年月日	令和 5 年 11 月		
縮尺	1:100	図面番号	2-4/6
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	横断面図		
作成年月日	令和 5 年 11 月		
縮尺	1:100	図面番号	2-5/6
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



南 側			
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	区画線平面図		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	1:500	図面番号	5-1/2
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



北 側

工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	区画線平面図		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	1:500	図面番号	5-2/2
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		

計画勾配 I=1.33%~3.38%

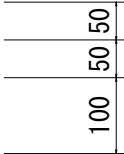
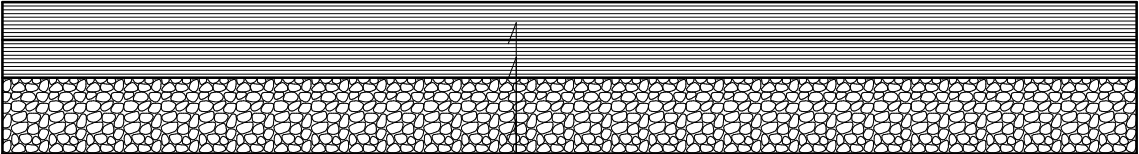
計画勾配 I=0.79%~2.95%

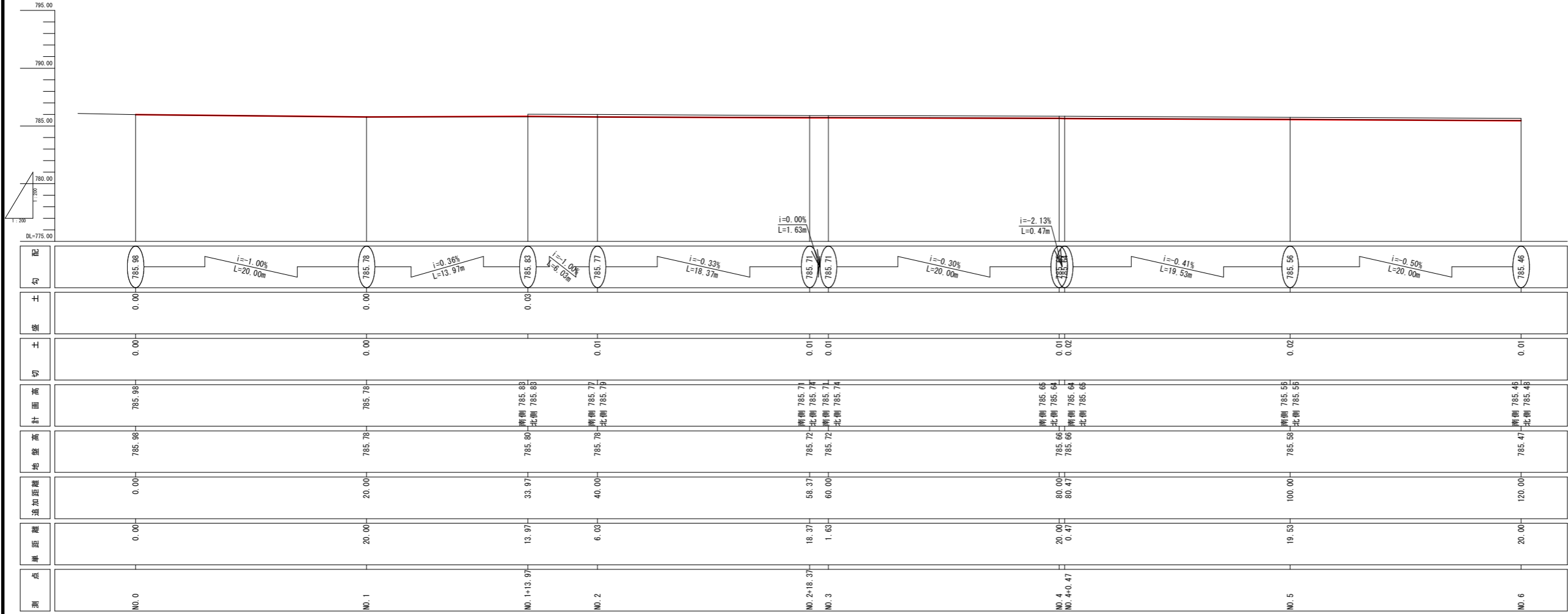
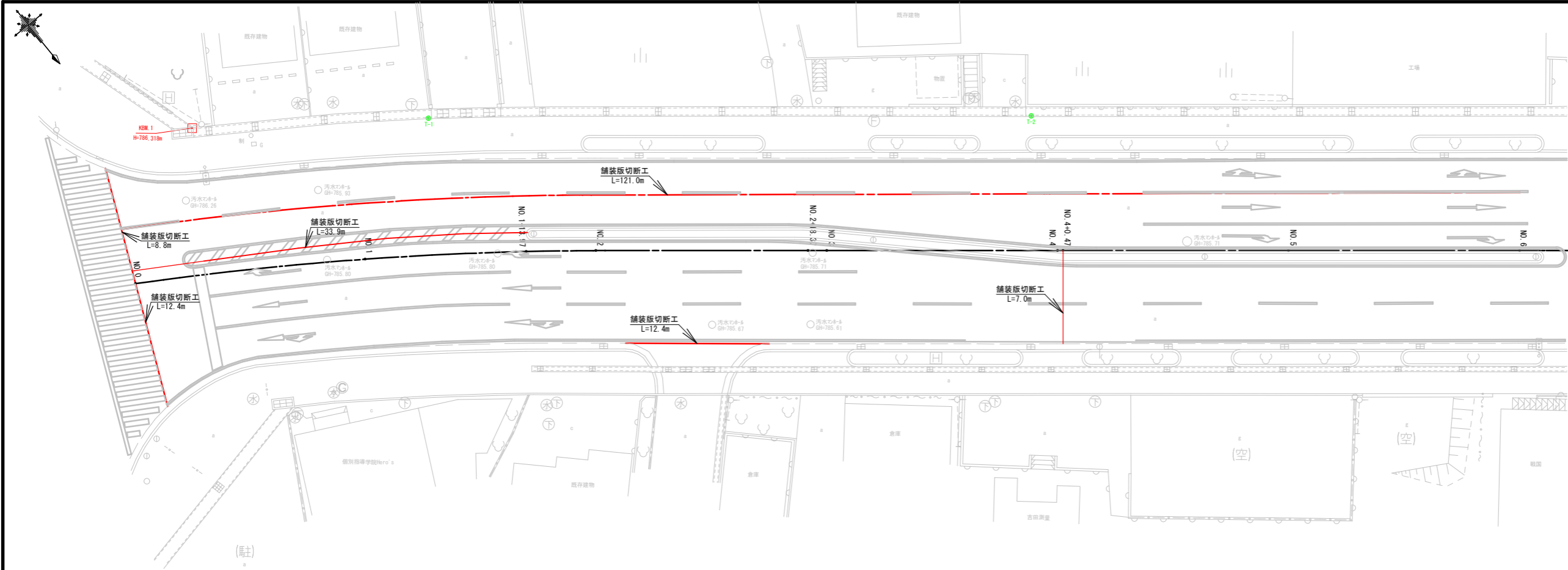
表層工	再生密粒度アスコン	t=5cm
(表層工	改質Ⅱ型アスコン	t=5cm)
基層工	再生粗粒度アスコン	t=5cm

表層工	再生密粒度アスコン
(表層工	改質Ⅱ型アスコン
路上路盤再生工(CAE)	

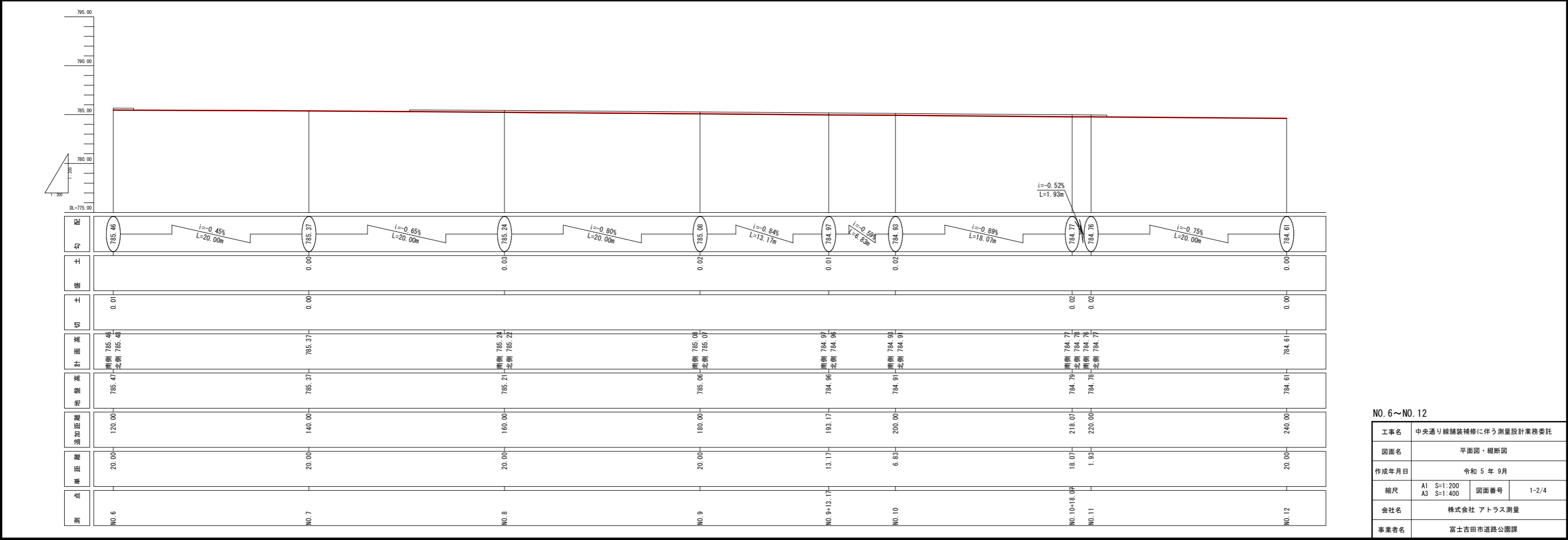
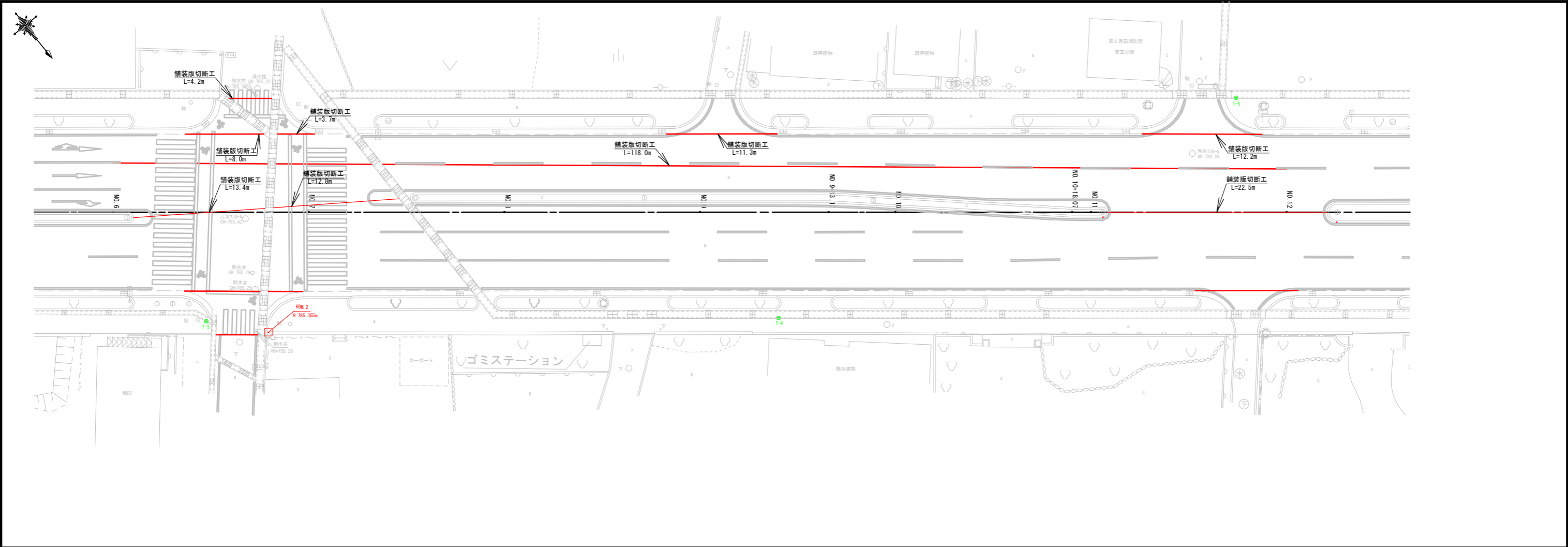
舗装工

S=1:10

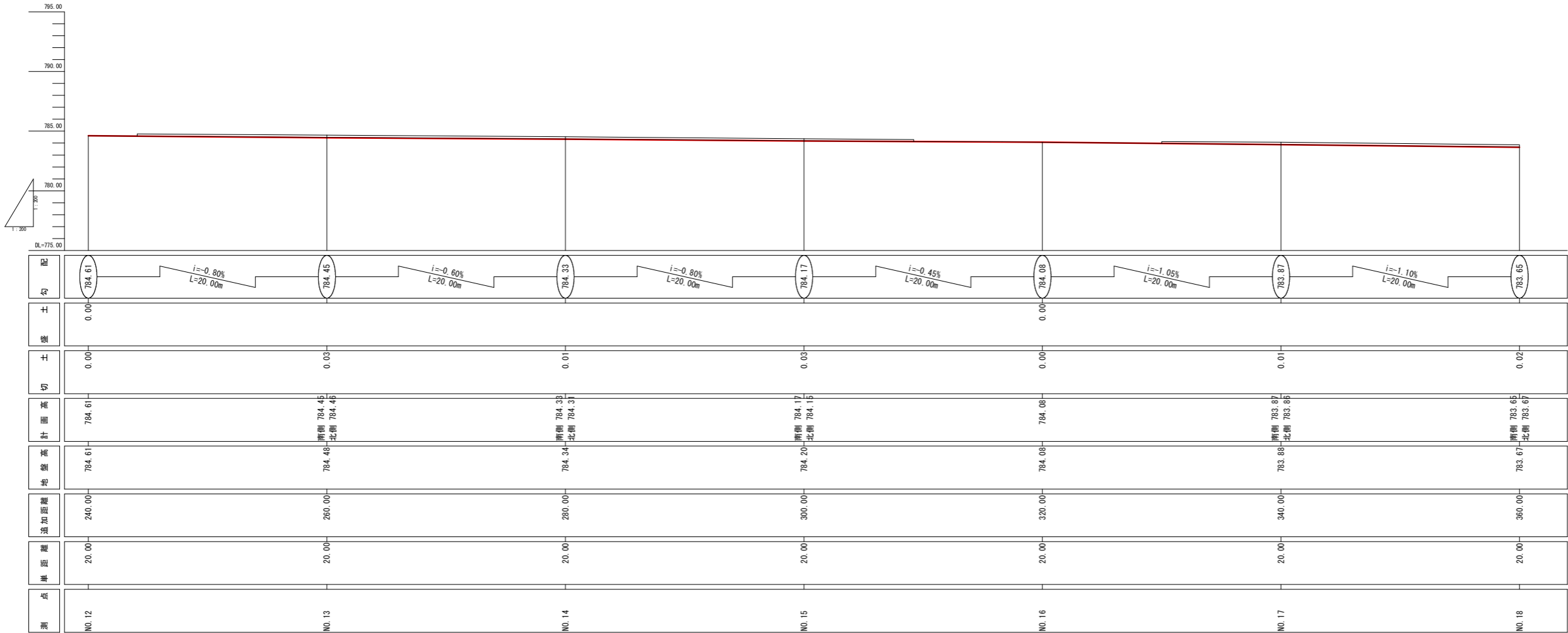
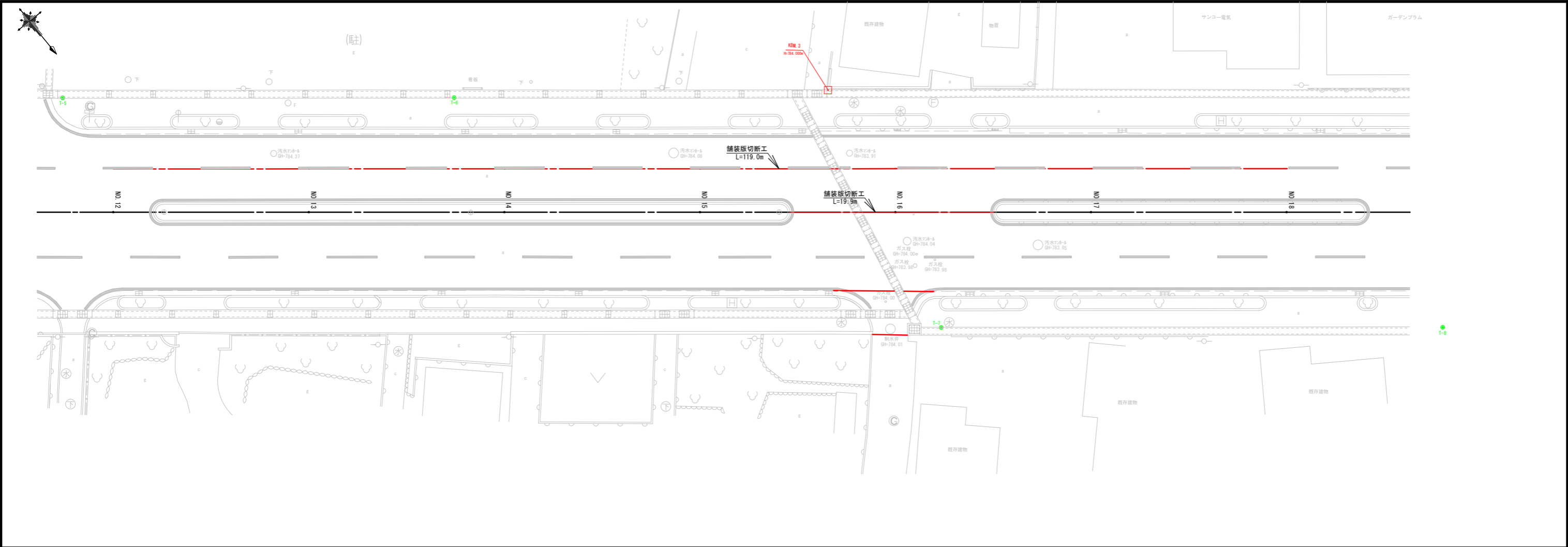




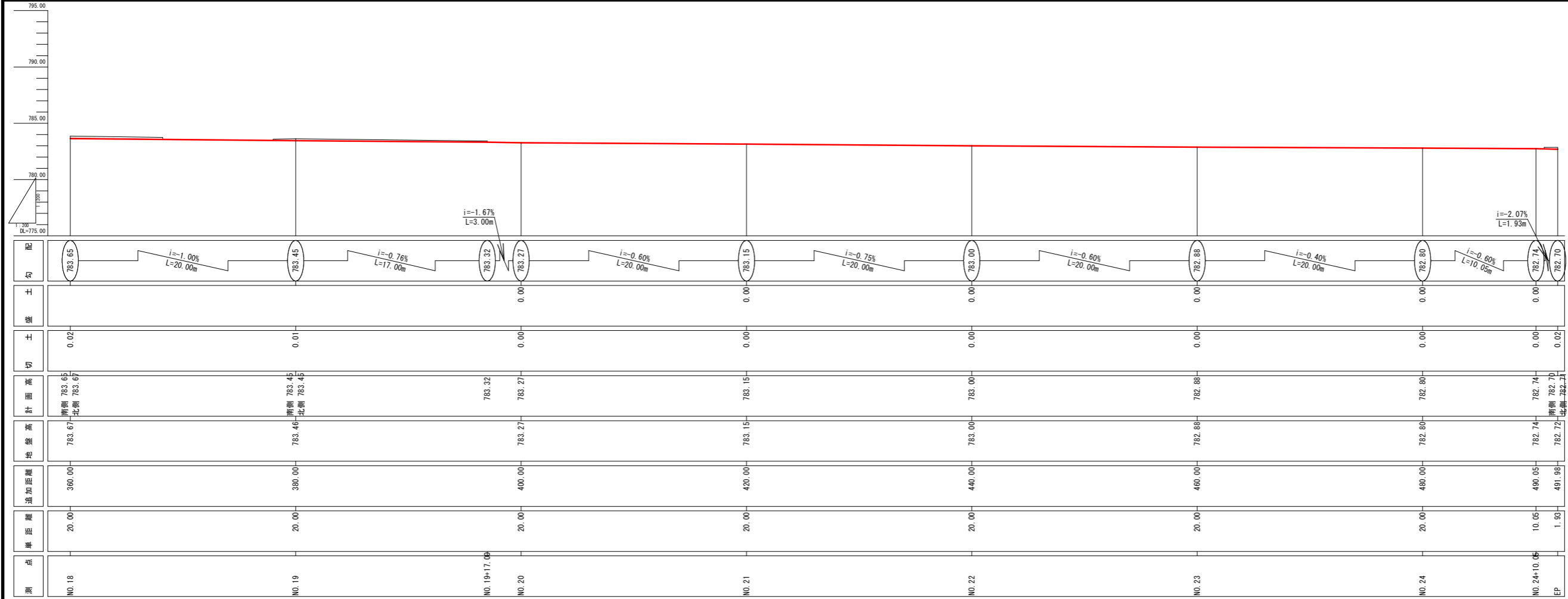
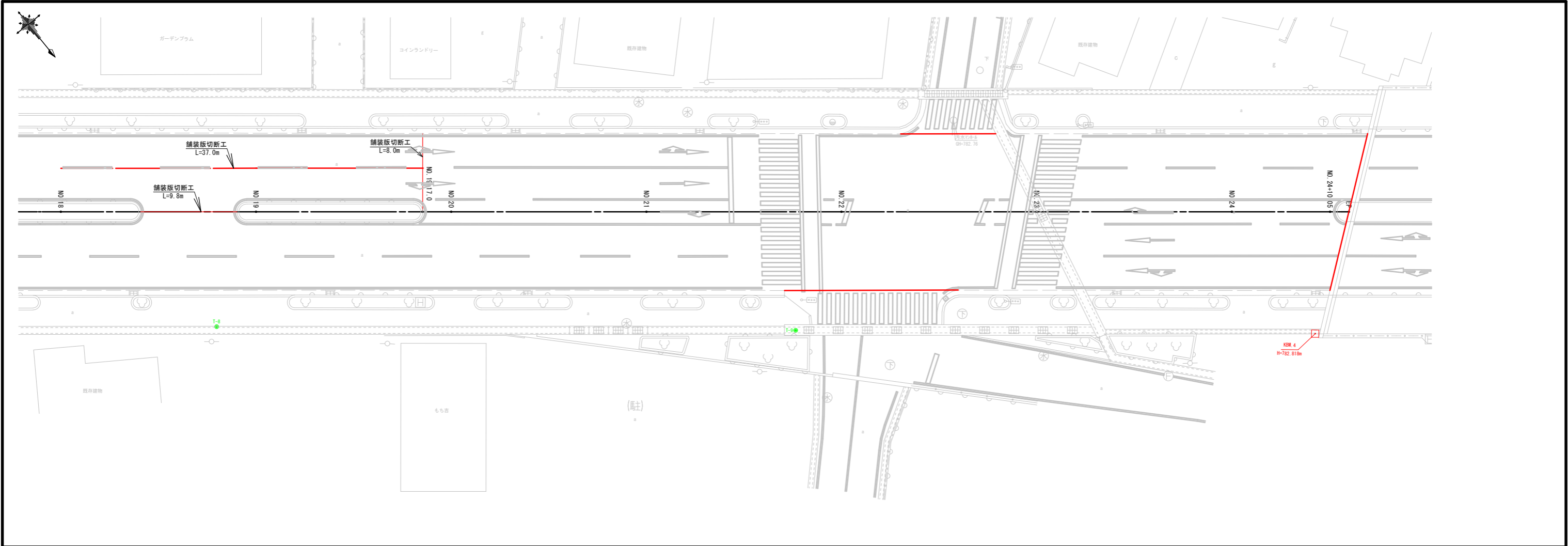
NO. 0～NO. 6			
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	平面図・縦断面		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400	図面番号	1-1/4
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



NO. 6～NO. 12			
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	平面図・縦断面		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400	図面番号	1-2/4
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



NO. 12～NO. 18			
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	平面図・縦断面		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400	図面番号	1-3/4
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		



NO. 18～NO. 24+11.98			
工事名	中央通り線舗装補修に伴う測量設計業務委託		
図面名	平面図・縦断面		
作成年月日	令和 5 年 9 月		
縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400	図面番号	1-4/4
会社名	株式会社 アトラス測量		
事業者名	富士吉田市道路公園課		