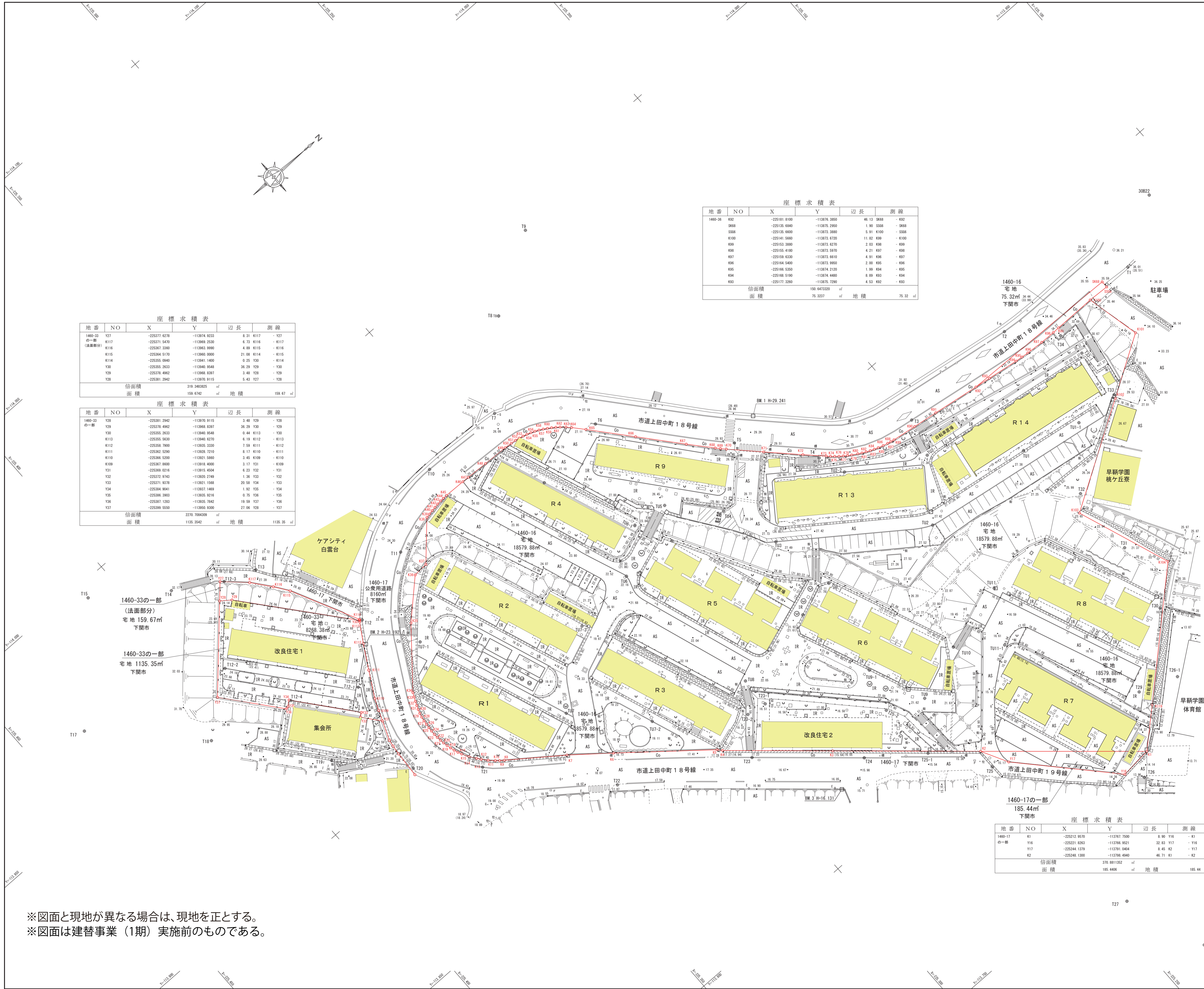


別添資料9 測量図(現況平面図)



座標求積表

地番	NO	X	Y	辺長	測線
1460-36	K32	-225181.8100	-113876.3850	46.13	K32
	S668	-225125.6840	-113875.9950	1.90	S668
	S566	-225125.6600	-113875.3880	5.91	S566
	K100	-225141.5660	-113873.4720	11.82	K100
	K99	-225135.3880	-113873.4270	2.03	K99
	K98	-225150.4180	-113873.5970	4.21	K98
	K97	-225159.6320	-113873.6610	4.91	K97
	K96	-225164.5400	-113873.9950	2.00	K96
	K95	-225168.5350	-113874.2120	1.99	K95
	K94	-225168.5190	-113874.4400	8.89	K94
	K93	-225177.3260	-113875.7290	4.53	K93
倍面積		150.647320		㎡	
面積		75.3237		㎡	地積

座標求積表

地番	NO	X	Y	辺長	測線
1460-33	Y27	-225377.6278	-113974.9233	8.31	K117
	K117	-225371.5470	-113969.2530	6.73	K116
	K116	-225367.3260	-113969.9900	4.98	K115
	K115	-225364.5170	-113969.0000	21.08	K114
	K114	-225355.0940	-113941.1400	0.25	Y30
	Y30	-225355.2632	-113940.9548	36.29	Y29
	Y29	-225378.4962	-113948.6287	2.48	Y28
	Y28	-225381.2942	-113970.8115	6.43	Y27
倍面積		319.348325		㎡	
面積		159.6742		㎡	地積

座標求積表

地番	NO	X	Y	辺長	測線
1460-33	Y28	-225381.2942	-113970.8115	3.48	Y29
	Y29	-225378.4962	-113968.8287	36.29	Y28
	Y30	-225355.2632	-113940.9548	0.44	K113
	K113	-225355.5630	-113940.6270	6.19	K112
	K112	-225338.7900	-113935.3220	7.59	K111
	K111	-225362.5290	-113928.7210	8.17	K110
	K110	-225366.5200	-113921.5860	3.45	K109
	K109	-225367.8600	-113918.4000	3.17	Y31
	Y31	-225389.0216	-113915.4504	6.23	Y32
	Y32	-225372.9742	-113920.2749	1.36	Y33
	Y33	-225371.9378	-113921.1568	20.58	Y34
	Y34	-225384.9041	-113927.1469	1.92	Y35
	Y35	-225386.3903	-113925.9216	0.76	Y36
	Y36	-225387.1263	-113925.7942	19.59	Y37
	Y37	-225398.6559	-113928.9200	27.06	Y38
倍面積		2270.708409		㎡	
面積		1135.3542		㎡	地積

座標求積表

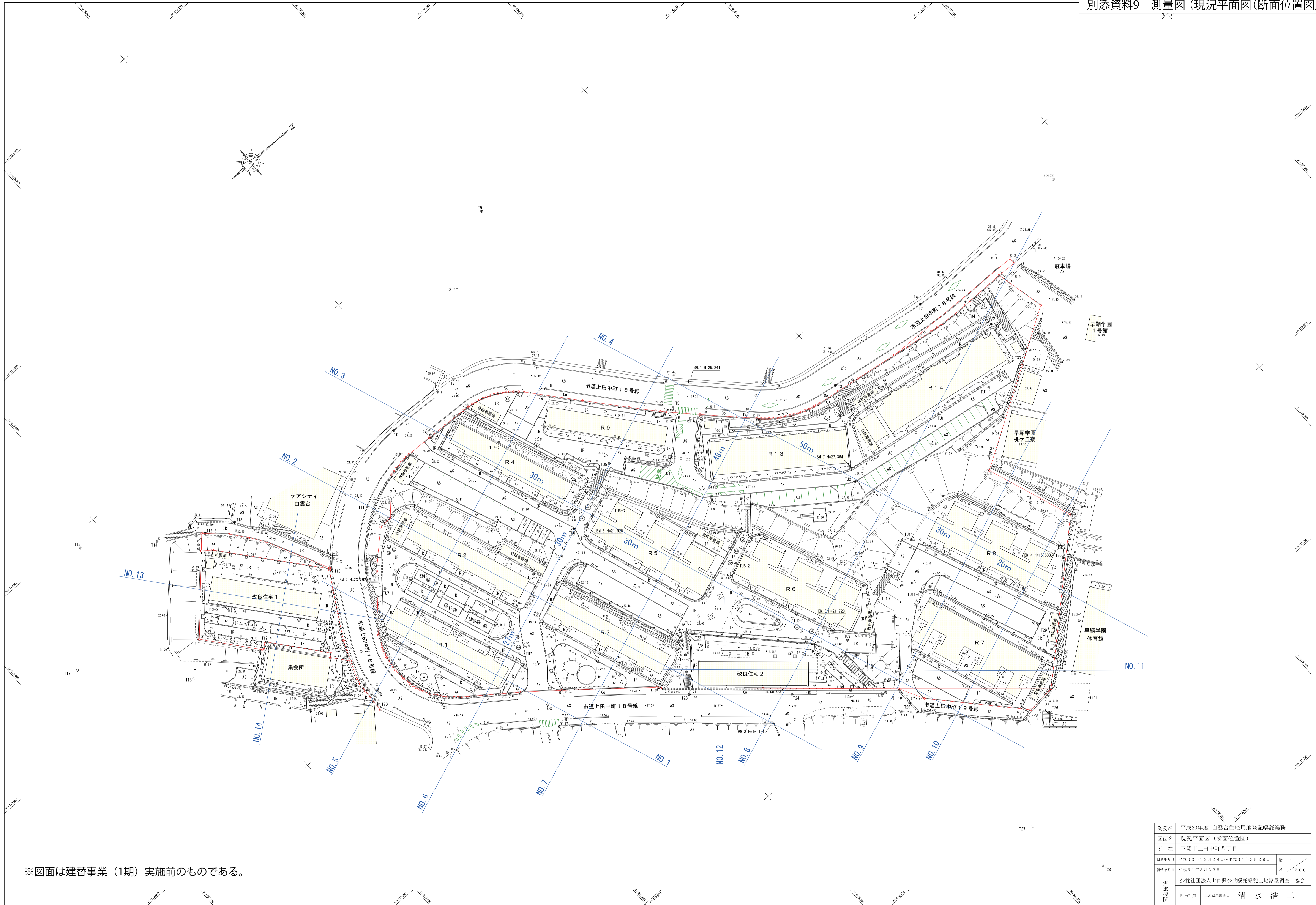
地番	NO	X	Y	辺長	測線
1460-17	K1	-225212.9570	-113787.7500	8.90	Y16
	Y16	-225221.8263	-113786.9621	32.83	Y17
	Y17	-225244.1379	-113791.0404	8.45	K2
	K2	-225248.1300	-113798.4940	46.71	K1
倍面積		370.8811952		㎡	
面積		185.4406		㎡	地積

座標求積表

地番	NO	X	Y	辺長	測線
K1460-16	K1	-225212.9570	-113787.7500	46.71	K1
	K2	-225248.1300	-113798.4940	41.49	K2
	K3	-225279.2910	-113805.8020	38.83	K3
	K4	-225302.5110	-113846.3290	1.58	K4
	K5	-225303.5630	-113847.5000	29.14	K5
	K6	-225326.1140	-113885.9870	13.04	K6
	K7	-225326.3020	-113874.1270	17.66	K7
	K8	-225350.5990	-113884.6270	1.31	K8
	K9	-225351.5600	-113885.4190	1.20	K9
	K10	-225352.4860	-113886.1960	2.00	K10
	K11	-225353.9220	-113887.9490	1.97	K11
	K12	-225356.2280	-113898.0740	1.30	K12
	K13	-225356.0170	-113895.1060	2.23	K13
	K14	-225357.3120	-113891.9280	2.14	K14
	K15	-225358.3960	-113889.7940	1.19	K15
	K16	-225358.8650	-113894.8760	1.19	K16
	K17	-225359.2900	-113895.9990	1.19	K17
	K18	-225359.6080	-113897.1500	1.19	K18
	K19	-225359.8970	-113898.3110	1.19	K19
	K20	-225360.1520	-113899.4820	1.18	K20
	K21	-225360.3230	-113900.6530	1.19	K21
	K22	-225360.4660	-113901.8430	1.19	K22
	K23	-225360.5200	-113903.0380	1.19	K23
	K24	-225360.5120	-113904.2370	1.19	K24
	K25	-225360.4480	-113905.4300	1.18	K25
	K26	-225360.2400	-113906.6190	1.19	K26
	K27	-225360.2000	-113907.7980	1.21	K27
	K28	-225360.0100	-113908.9970	1.19	K28
	K29	-225359.7170	-113910.1970	1.18	K29
	K30	-225359.3480	-113911.3960	1.20	K30
	K31	-225358.9300	-113912.5950	1.18	K31
	K32	-225358.4220	-113913.7940	1.20	K32
	K33	-225357.9040	-113914.9170	1.20	K33
	K34	-225357.3370	-113915.9200	19.51	K34
	K35	-225356.7190	-113916.8200	13.57	K35
	K36	-225356.1150	-113917.6200	4.19	K36
	K37	-225355.5230	-113918.3210	13.16	K37
	K38	-225354.9380	-113918.9240	1.23	K38
	K39	-225354.3580	-113919.4290	1.21	K39
	K40	-225353.7840	-113919.9340	1.20	K40
	K41	-225353.2160	-113920.4390	1.20	K41
	K42	-225352.6540	-113920.9440	1.21	K42
	K43	-225352.0980	-113921.4490	1.05	K43
	K44	-225351.5480	-113921.9540	1.19	K44
	K45	-225351.0040	-113922.4590	5.98	K45
	K46	-225350.4660	-113922.9640	2.02	K46
	K47	-225350.9340	-113923.4690	6.14	K47
	K48	-225350.4080	-113923.9740	7.07	K48
	K49	-225350.8880	-113924.4790	2.99	K49
	K50	-225350.3740	-113924.9840	1.50	K50
	K51	-225349.8660	-113925.4890	1.20	K51
	K52	-225349.3640	-113925.9940	1.19	K52
	K53	-225348.8680	-113926.4990	1.20	K53
	K54	-225348.3780	-113927.0040	1.20	K54
	K55	-225347.8940	-113927.5090	1.20	K55
	K56	-225347.4160	-113928.0140	1.18	K56
	K57	-225346.9440	-113928.5190	1.20	K57
	K58	-225346.4780	-113929.0240	1.19	K58
	K59	-225346.0180	-113929.5290	1.19	K59
	K60	-225345.5640	-113930.0340	1.19	K60
	K61	-225345.1160	-113930.5390	1.19	K61
	K62	-225344.6740	-113931.0440	1.59	K62
	K63	-225344.2380	-113931.5490	4.04	K63
	K64	-225343.8080	-113932.0540	14.10	K64
	K65	-225343.3840	-113932.5590	14.29	K65
	K66	-225342.9660	-113933.0640	8.50	K66
	K67	-225342.5540	-113933.5690	6.46	K67
	K68	-225342.1480	-113934.0740	1.45	K68
	K69	-225341.7480	-113934.5790	1.69	K69
	K70	-225341.3540	-113935.0840	10.51	K70
	K71	-225340.9660	-113935.5890	11.01	K71
	K72	-225340.5840	-113936.0940	6.57	K72
	K73	-225340.2080	-113936.5990	1.20	K73
	K74	-225339.8380	-113937.1040	1.18	K74
	K75	-225339.4740	-113937.6090	1.20	K75
	K76	-225339.1160	-113938.1140	1.20	K76
	K77	-225338.7640	-113938.6190	1.19	K77
	K78	-225338.4180	-113939.1240	1.20	K78
	K79	-225338.0780	-113939.6290	1.18	K79
	K80	-225337.7440	-113940.1340	1.19	K80
	K81	-225337.4160	-113940.6390	1.20	K81
	K82	-225337.0940	-113941.1440	1.20	K82
	K83	-225336.7780	-113941.6490	1.19	K83
	K84	-225336.4680	-113942.1540	1.20	K84
	K85	-225336.1640	-113942.6590	1.48	K85
	K86	-225335.8660	-113943.1640	1.45	K86
	K87	-225335.5740	-113943.6690	0.97	K87
	K88	-225335.2880	-113944.1740	1.00	K88
	K89	-225335.0080	-113944.6790	6.91	K89
	K90	-225334.7340	-113945.1840	7.07	K90
	K91	-225334.4660	-113945.6890	13.40	K91
	K92	-225334.2040	-113946.1940	4.53	K92
	K93	-225333.9480	-113946.6990	8.89	K93
	K94	-225333.6980	-113947.2040	1.99	K94
	K95	-225333.4540	-113947.7090	2.00	K95
	K96	-225333.2160	-113948.2140	4.91	K96
	K97	-225332.9840	-113948.7190	4.21	K97
	K98	-225332.7580	-113949.2240	2.03	K98
	K99	-225332.5380	-113949.7290	11.82	K99
	K100	-225332.3240	-113950.2340	15.71	K100
	K101	-225332.1160	-113950.7390	19.23	K101
	K102	-225331.9140	-113951.2440	25.79	K102
	K103	-225331.7180	-113951.7490	28.33	K103
	K104	-225331.5280	-113952.2540	40.51	K104
	K119	-225331.3440	-113952.7590	13.15	K119
倍面積		37159.7796130		㎡	
面積		18579.8888		㎡	地積

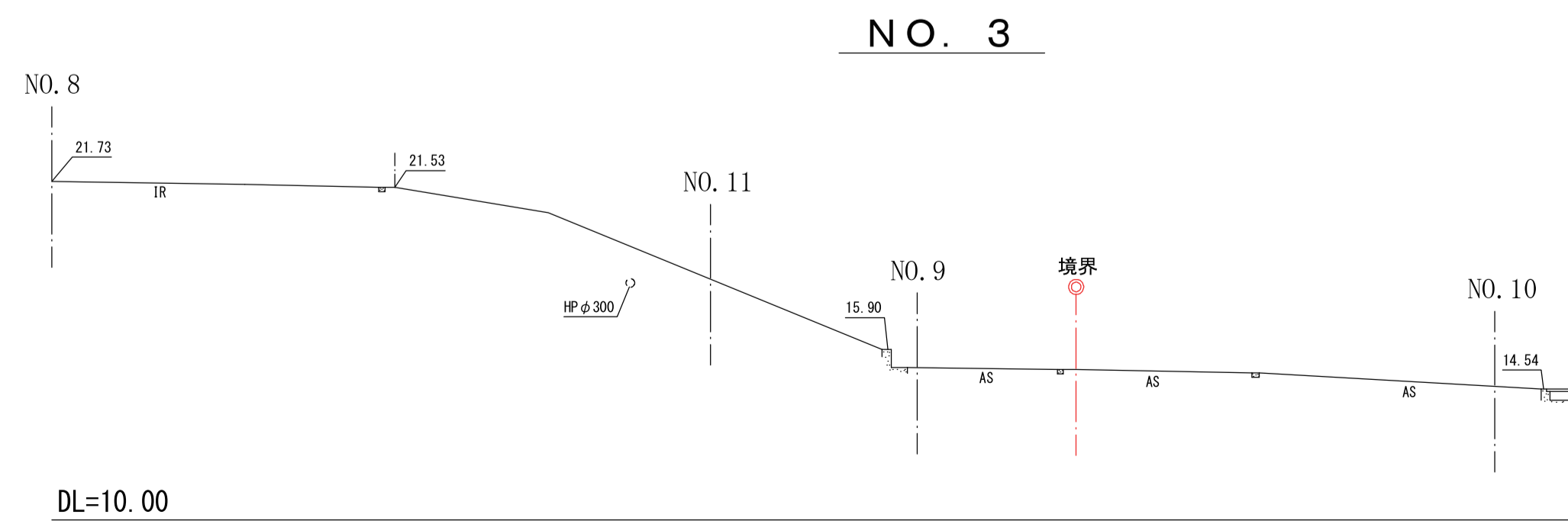
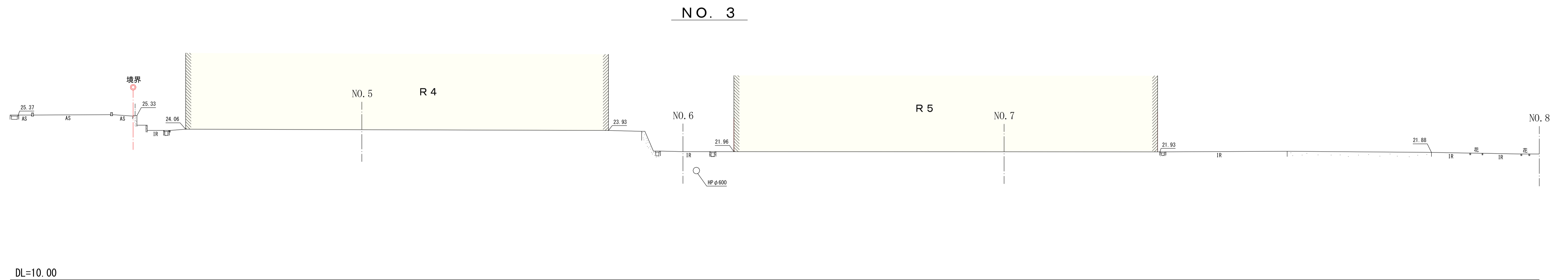
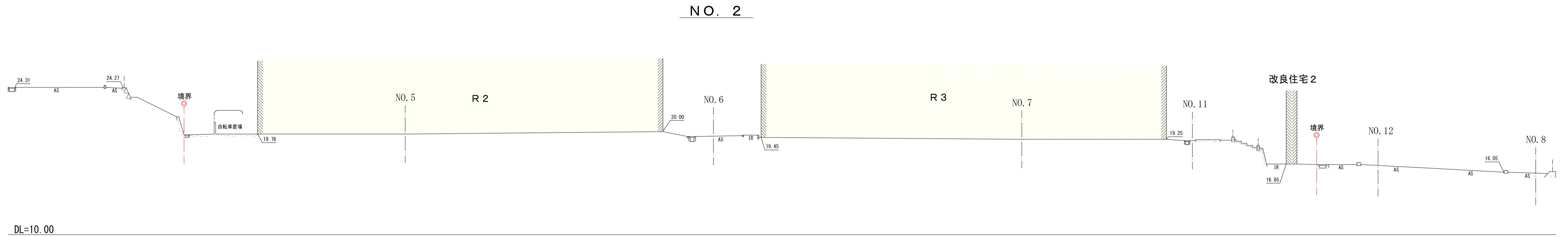
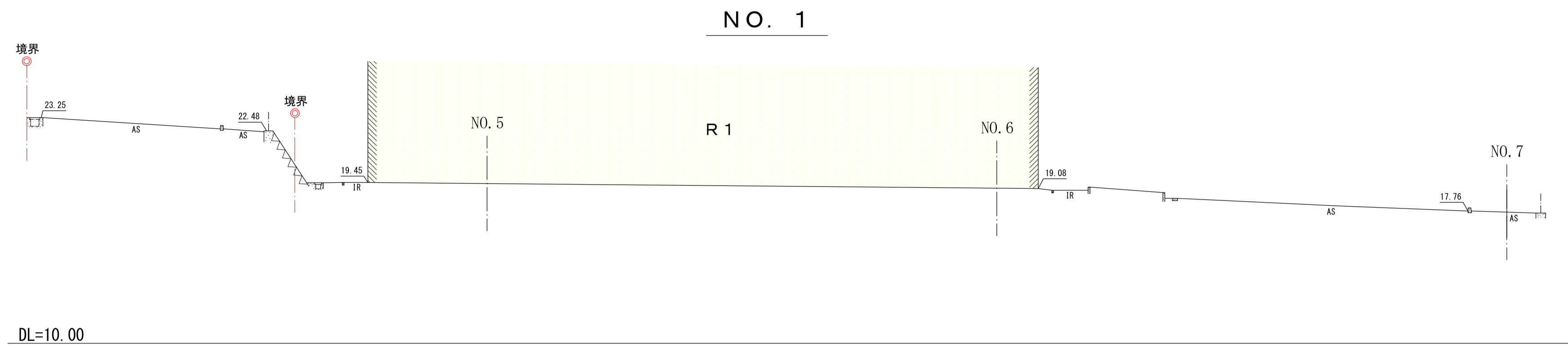
※図面と現地在異なる場合は、現地在を正とする。
 ※図面は建替事業(1期)実施前のものである。

案名	平成30年度 白雲台住宅用地登記嘱托業務
図面名	現況平面図
所在	下関市上田中町八丁目
測量年月日	平成30年1月28日～平成31年3月29日
調整年月日	平成31年3月27日
実地機関	公益社団法人山口県公共嘱托登記士会
担当社員	清水 浩二



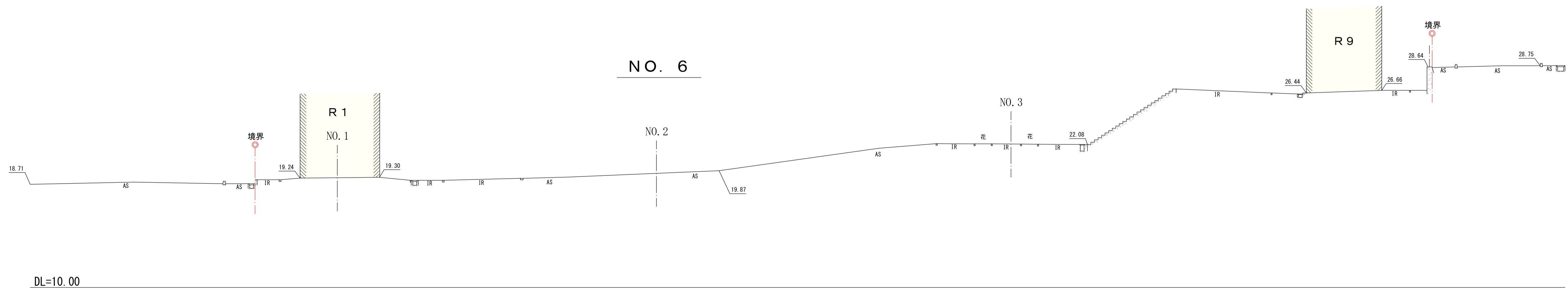
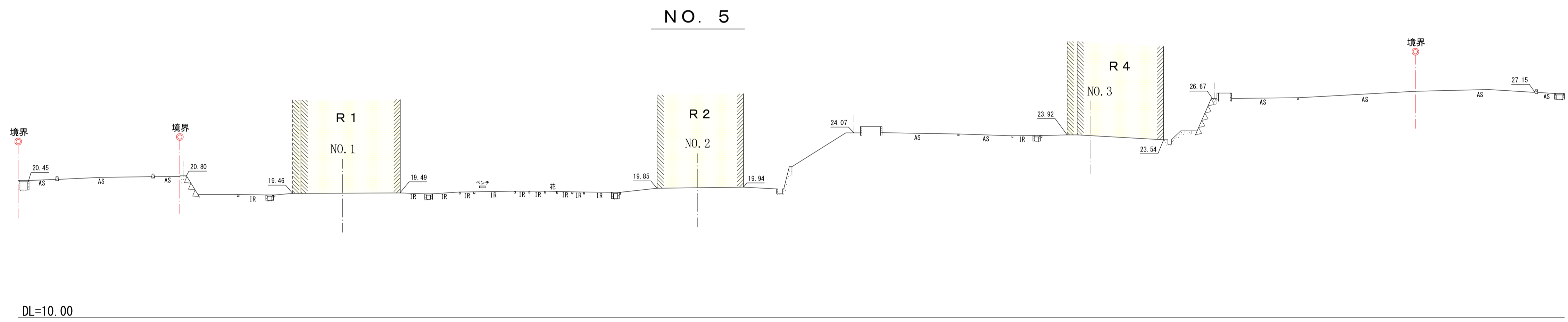
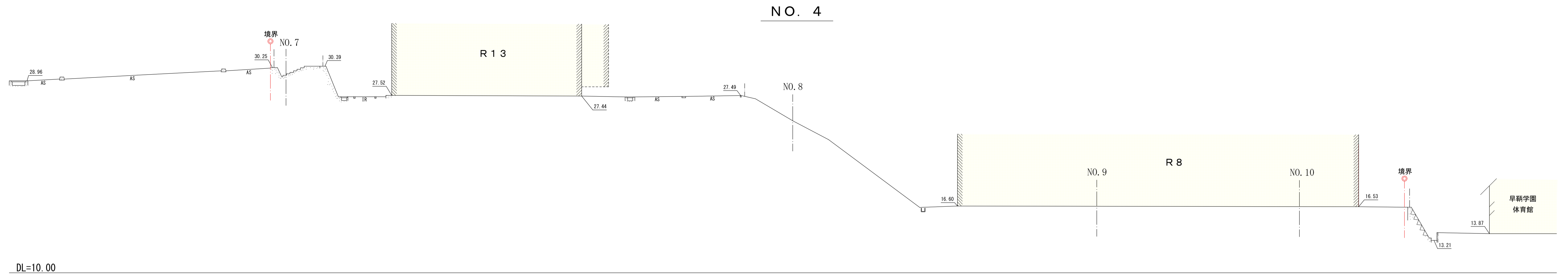
※図面は建替事業(1期)実施前のものである。

業務名	平成30年度 白雲台住宅用地登記嘱託業務	
図面名	現況平面図(断面位置図)	
所在	下関市上田中町八丁目	
測量年月日	平成30年12月28日～平成31年3月29日	縮 1
調査年月日	平成31年3月22日	尺 500
実施機関	公益社団法人山口県公共嘱託登記土地家屋調査士協会	
担当社員	土地家屋調査士	清水 浩二



※図面と現地が異なる場合は、現地を正とする。
 ※図面は建替事業(1期)実施前のものである。

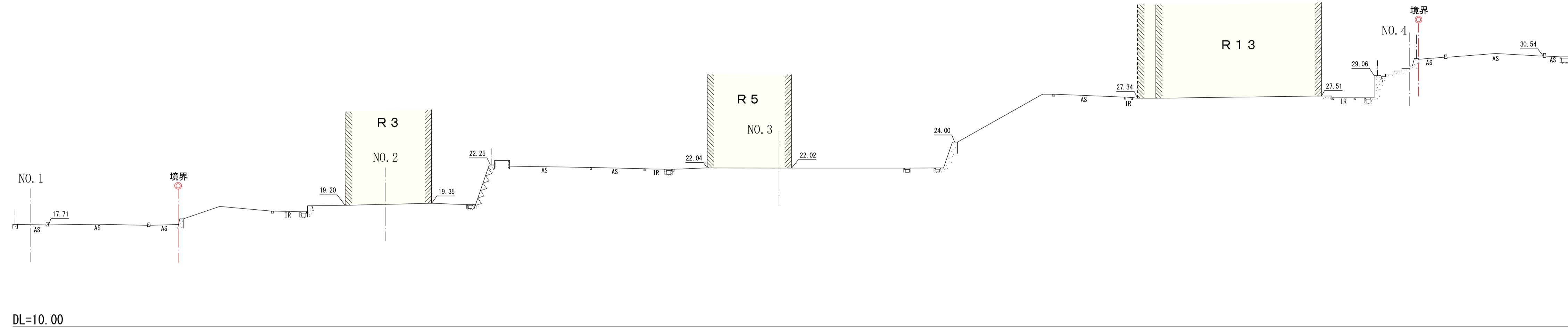
業務名	平成30年度 白雲台住宅用地登記嘱託業務		
図面名	断面図 4 - 1		
所在	下関市上田中町八丁目		
測量年月日	平成30年12月28日～平成31年3月29日	縮尺	1/200
調整年月日	平成31年3月21日	尺	200
実施機関	公益社団法人山口県公共嘱託登記士地家屋調査士協会		
担当社員	土地家屋調査士	清水	浩二



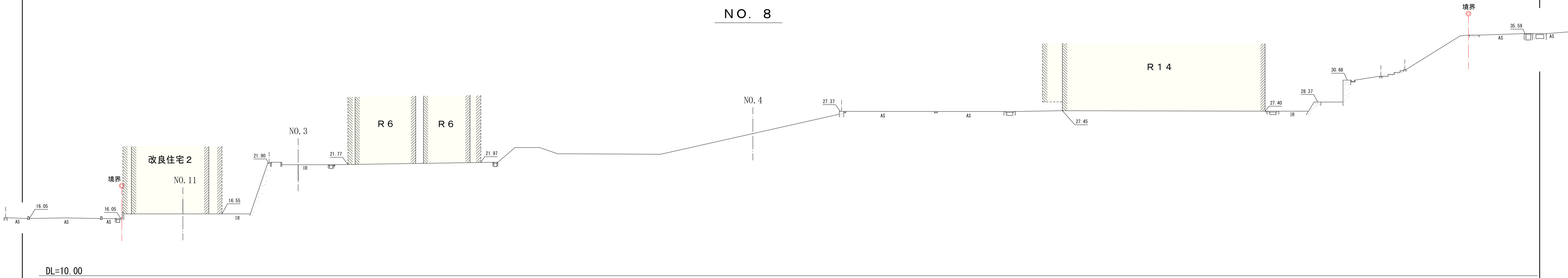
※図面と現地が異なる場合は、現地を正とする。
 ※図面は建替事業（1期）実施前のものである。

業務名	平成30年度 白雲台住宅用地登記嘱託業務		
図面名	断面図 4 - 2		
所在	下関市上田中町八丁目		
測量年月日	平成30年12月28日～平成31年3月29日	縮	1
調査年月日	平成31年3月21日	尺	200
実施機関	公益社団法人山口県公共嘱託登記士地家屋調査士協会		
担当社員	土地家屋調査士	清水 浩二	

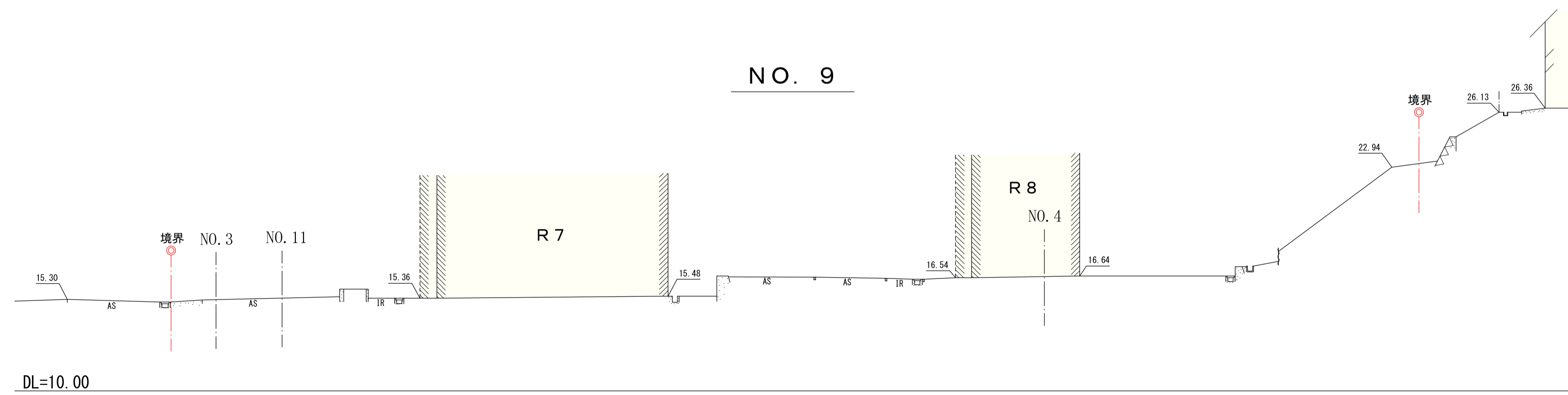
NO. 7



NO. 8



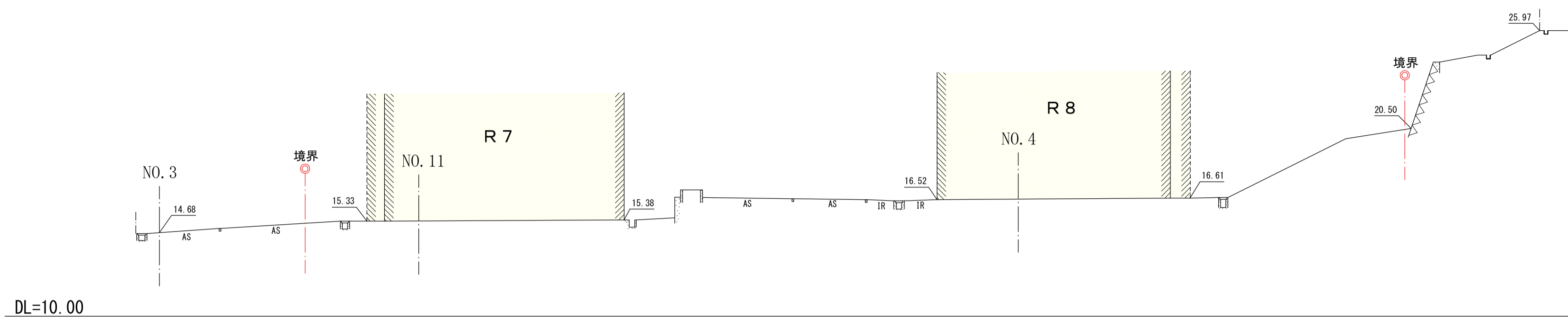
NO. 9



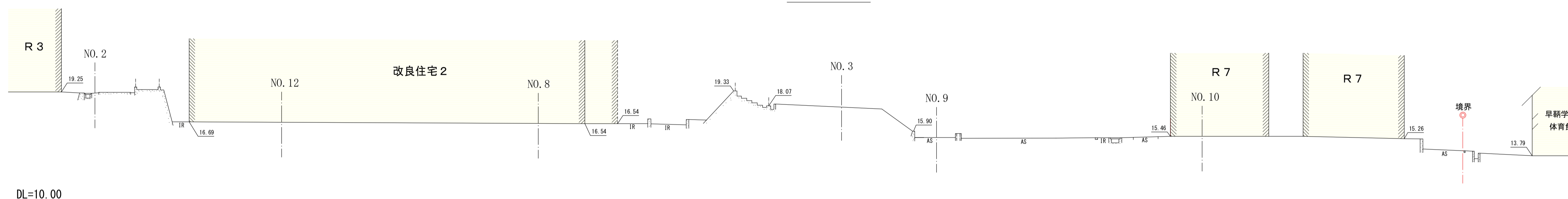
※図面と現地が異なる場合は、現地を正とする。
 ※図面は建替事業（1期）実施前のものである。

業務名	平成30年度 白雲台住宅用地登記嘱託業務		
図面名	断面図 4 - 3		
所在	下関市上田中町八丁目		
測量年月日	平成30年12月28日～平成31年3月29日	縮	1
調査年月日	平成31年3月22日	尺	200
実施機関	公益社団法人山口県公共嘱託登記士地家屋調査士協会		
担当社員	土地家屋調査士	清水 浩二	

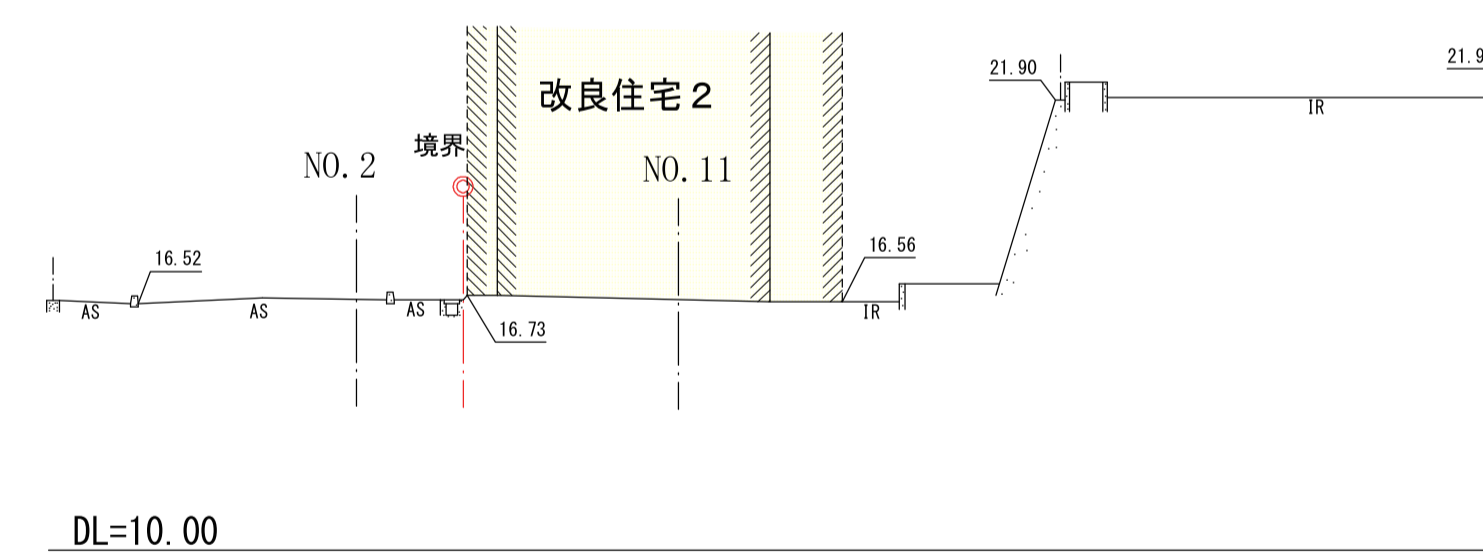
NO. 10



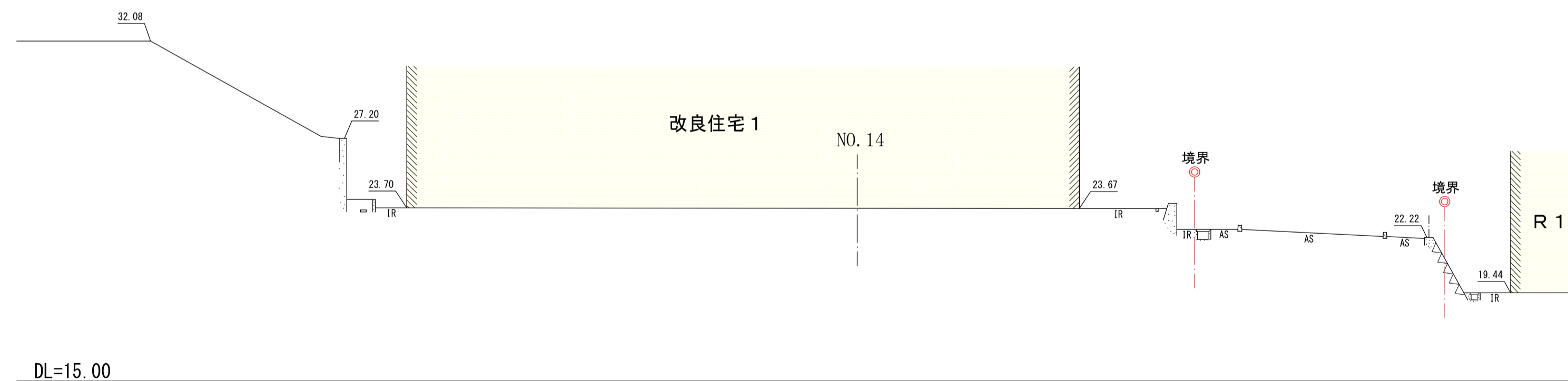
NO. 11



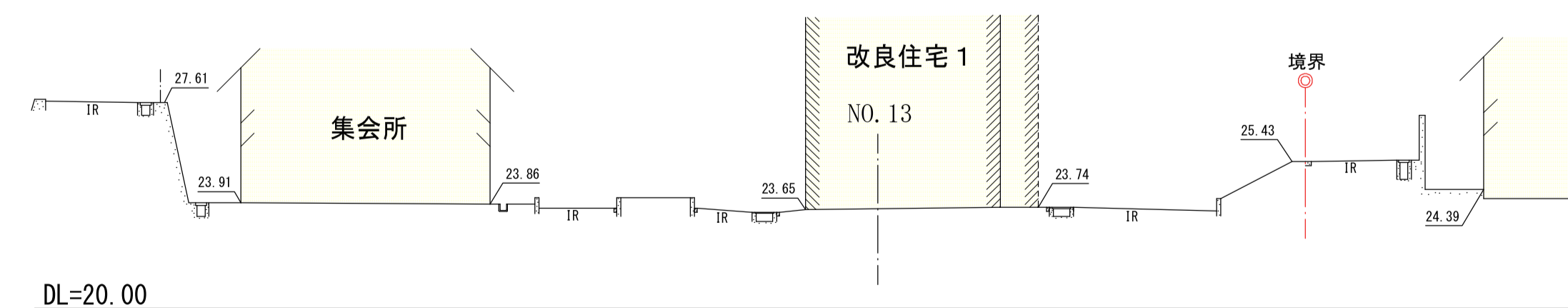
NO. 12



NO. 13



NO. 14



※図面と現地が異なる場合は、現地を正とする。
 ※図面は建替事業(1期)実施前のものである。

業務名	平成30年度 白雲台住宅用地登記嘱託業務		
図面名	断面図 4 - 4		
所在	下関市上田中町八丁目		
測量年月日	平成30年12月28日～平成31年3月29日	縮	1
調査年月日	平成31年3月22日	尺	200
実施機関	公益社団法人山口県公共嘱託登記士地家屋調査士協会		
担当社員	土地家屋調査士	清水	浩二