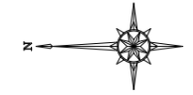


# 現況平面図

S=1/700

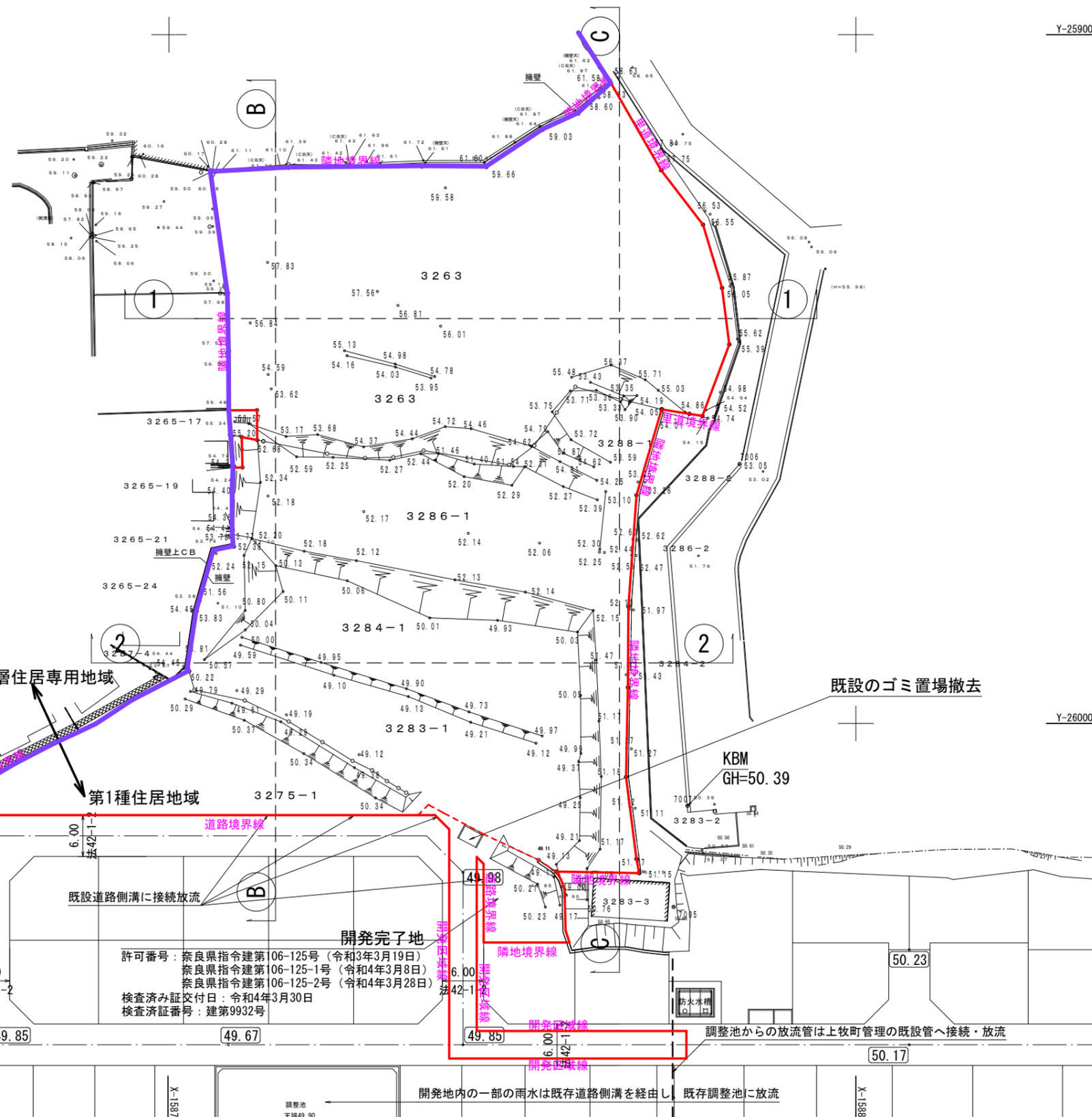


予定建築物の用途：一戸建専用住宅

### 計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)	備考
開発区域	7,987.42		
撮影方向			
合計	7,987.42	100.00	

1 区画番号・用途  
FH=50.00 高さ  
150.00 面積



宅地37号地の雨水は既存道路側溝に放流後、河川遊歩道の側溝へ放流

用途地域明示ライン

第1種低層住居専用地域

第1種住居地域

既設のゴミ置場撤去

非道路

既存転落防止柵撤去

既設道路側溝に接続放流

開発完了地

許可番号：奈良県指令建第106-125号（令和3年3月19日）  
奈良県指令建第106-125-1号（令和4年3月8日）  
奈良県指令建第106-125-2号（令和4年3月28日）  
検査済み証交付日：令和4年3月30日  
検査済証番号：建第9932号

第1種住居地域

インフォメーションセンター  
（※工事着手前に撤去）

隣地境界線

防火水槽

調整池からの放流管は上牧町管理の既設管へ接続・放流

近隣商業地域

開発地内の一部の雨水は既存道路側溝を経由し 既存調整池に放流

PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE	現況平面図	SHEET NO	
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/490 A3 1/700

# 公図合成図

S=1/700



転写日：令和5年8月10日  
転写場所：神戸地方法務局西宮支局  
作成者：(株)DELTA 島 永哲

### 計画凡例・土地利用計画概要

	用途
	開発区域

用途地域明示ライン

第1種低層住居専用地域

第1種住居地域

第1種住居地域

近隣商業地域

北葛城郡上牧町滝川台一丁目

里道

### 開発完了地

許可番号：奈良県指令建第106-125号（令和3年3月19日）  
奈良県指令建第106-125-1号（令和4年3月8日）  
奈良県指令建第106-125-2号（令和4年3月28日）  
検査済み証交付日：令和4年3月30日  
検査済証番号：建第9932号

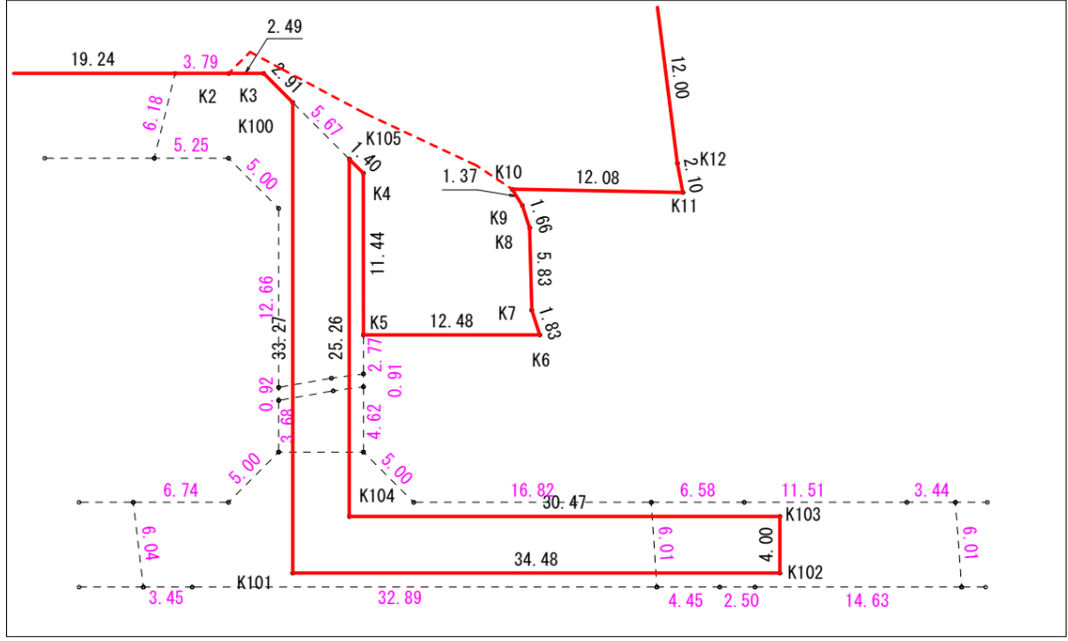
PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DELTA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 公図合成図	SHEET NO	
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/490 A3 1/700

# 求積図

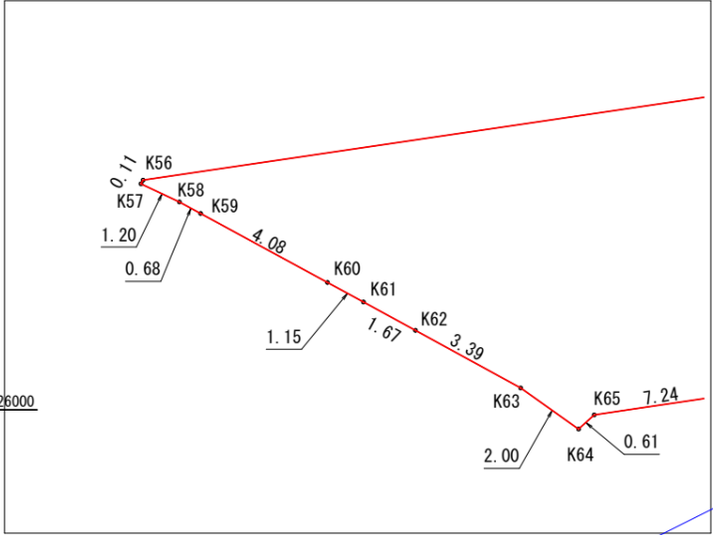
S=1/700



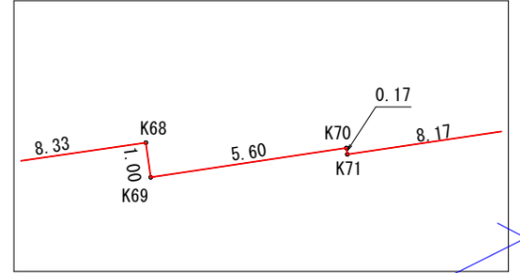
拡大④ (S=1/500)



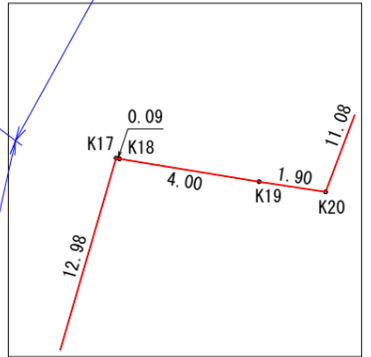
拡大① (S=1/200)



拡大② (S=1/200)



拡大③ (S=1/200)



開発区域面積 : 7,987.42 (m<sup>2</sup>)

昭和62年7月23日 高士第49-12号

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 求積図		SHEET NO
MEMO 製作年月日 / 2017.12.20 更新年月日(1回目) / 2018.00.00 更新年月日(2回目) / 2018.00.00			大塚府中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/9/20	SCALE A2 1/490 A3 1/700	:
更新年月日(3回目) / 2018.00.00 更新年月日(4回目) / 2018.00.00										

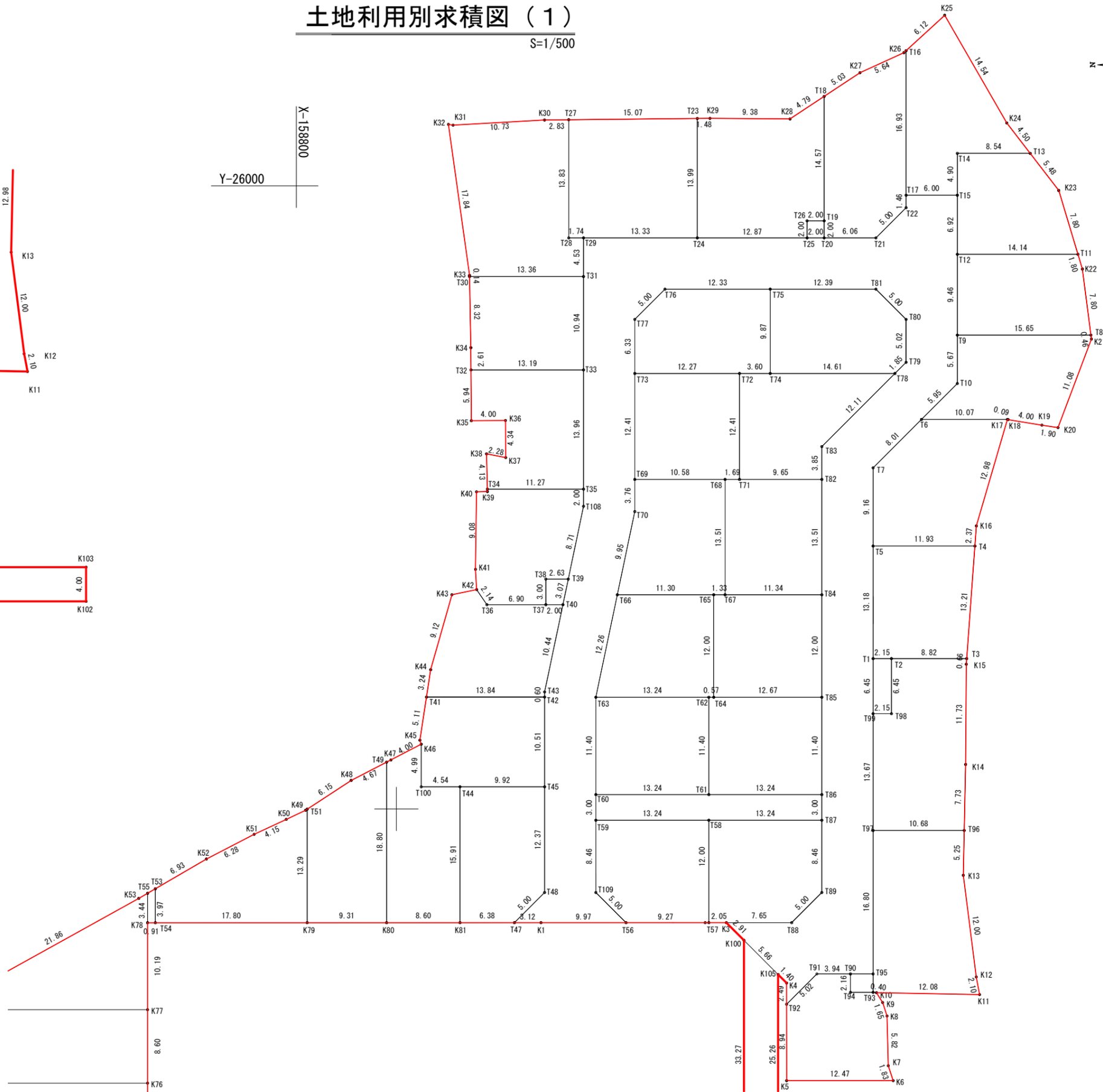
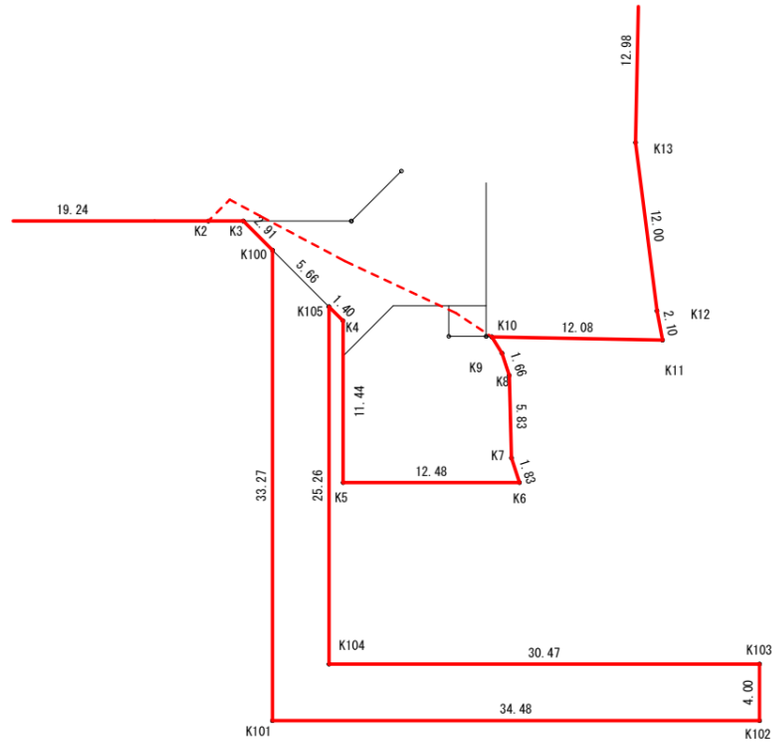
# 土地利用別求積図 (1)

S=1/500



X-158800

Y-26000



X-158800  
Y-26000

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 土地利用別求積図 (1)		SHEET NO
MEMO 製作年月日 / 2017.12.20 更新年月日(1回目) / 2018.00.00 更新年月日(2回目) / 2018.00.00 更新年月日(3回目) / 2018.00.00 更新年月日(4回目) / 2018.00.00			大坂府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A2 1/350 A3 1/500		:

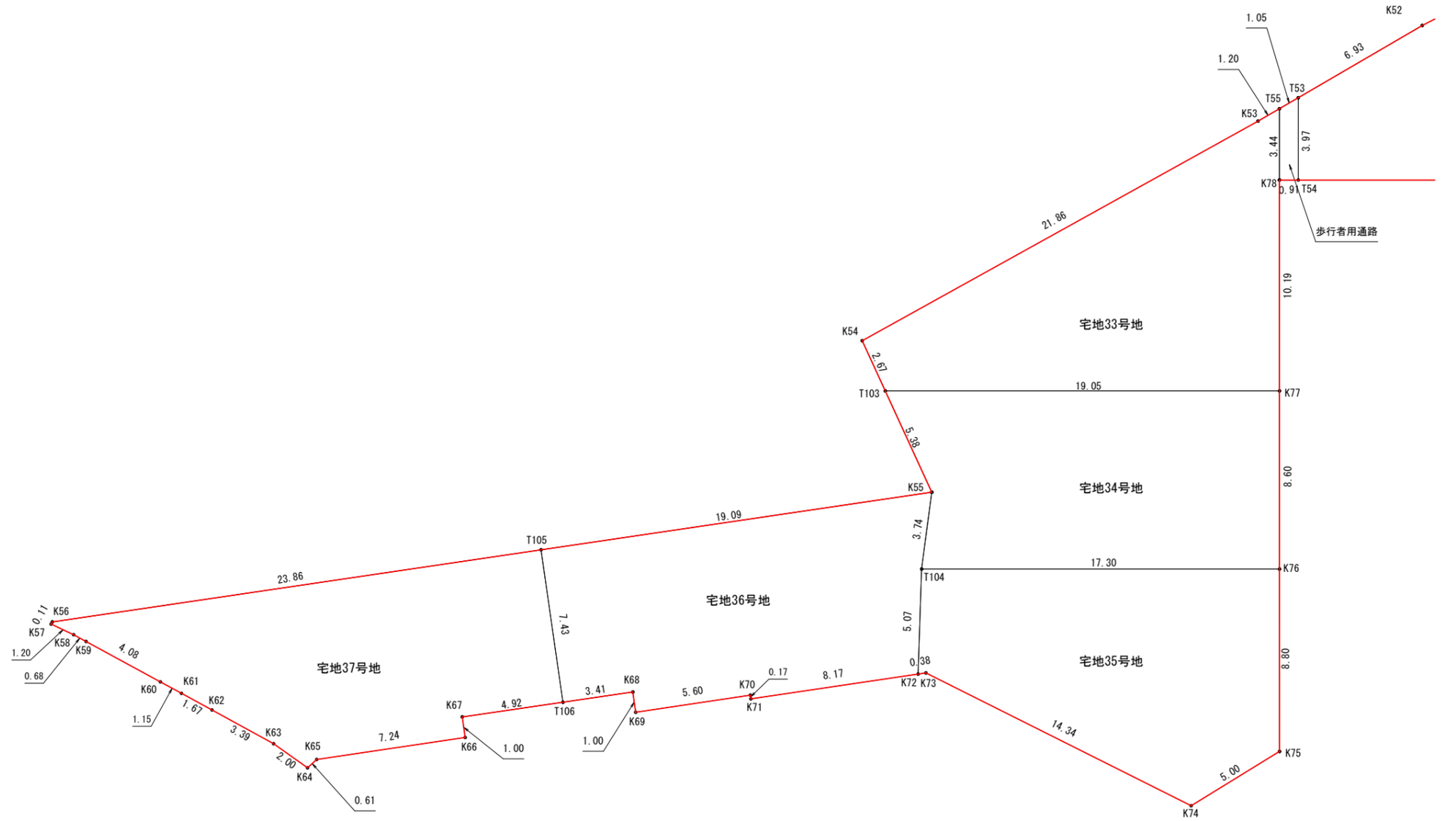
# 土地利用別求積図 (2)

S=1/250



X-158600

Y-26000



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 土地利用別求積図 (1)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017. 12. 20	更新年月日 (1回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (2回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (3回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (4回目) / 2018. 00. 00	DATE	DATE	DATE	DATE
				大坂府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558		DATE	DATE	DATE	DATE
								DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/175 A3 1/250

# 求積表 (1)

## (開発区域)

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
K1	-158717.111	-26013.320	0	0.001	0
K2	-158736.350	-26013.319	19.239	0.001	0.019239
K3	-158738.827	-26013.319	21.716	-7.06	-153.31496
K4	-158745.883	-26020.379	28.772	-18.497	-532.19568
K5	-158745.889	-26031.816	28.778	-11.437	-329.13399
K6	-158758.374	-26031.816	41.263	1.744	71.962672
K7	-158757.804	-26030.072	40.693	7.569	308.005317
K8	-158757.653	-26024.247	40.542	7.399	299.970258
K9	-158757.140	-26022.673	40.029	2.734	109.439286
K10	-158756.416	-26021.513	39.305	0.933	36.671565
K11	-158768.500	-26021.740	51.389	1.838	94.452982
K12	-158768.108	-26019.675	50.997	13.972	712.530084
K13	-158766.590	-26007.768	49.479	24.888	1231.43335
K14	-158766.863	-25994.787	49.752	24.714	1229.57093
K15	-158766.940	-25983.054	49.829	27.93	1391.72397
K16	-158768.123	-25966.857	51.012	28.664	1462.20797
K17	-158771.758	-25954.390	54.647	12.444	680.027268
K18	-158771.854	-25954.413	54.743	-0.669	-36.623067
K19	-158775.804	-25955.059	58.693	-0.934	-54.819262
K20	-158777.689	-25955.347	60.578	10.085	610.92913
K21	-158781.604	-25944.974	64.493	18.571	1197.6995
K22	-158780.549	-25936.776	63.438	17.393	1103.37713
K23	-158777.777	-25927.581	60.666	17.11	1037.99526
K24	-158771.682	-25919.666	54.571	20.512	1119.36035
K25	-158764.411	-25907.069	47.3	8.22	388.806
K26	-158759.624	-25911.446	42.513	-6.717	-285.55982
K27	-158754.488	-25913.786	37.377	-7.754	-289.82126
K28	-158746.289	-25919.200	29.178	-5.345	-155.95641
K29	-158736.906	-25919.131	19.795	-0.125	-2.474375
K30	-158717.522	-25919.325	0.411	-0.797	-0.327567
K31	-158706.803	-25919.928	-10.308	-0.514	5.298312
K32	-158706.254	-25919.839	-10.857	-17.588	190.952916
K33	-158708.733	-25937.516	-8.378	-26.145	219.04281
K34	-158708.885	-25945.984	-8.226	-17.022	140.022972
K35	-158708.942	-25954.538	-8.169	-8.527	69.657063
K36	-158712.943	-25954.511	-4.168	-4.317	17.993256
K37	-158712.971	-25958.855	-4.14	-3.91	16.1874
K38	-158710.725	-25958.421	-6.386	-3.978	25.403508
K39	-158710.826	-25962.833	-6.285	-4.442	27.91797
K40	-158709.546	-25962.863	-7.565	-9.11	68.91715
K41	-158709.426	-25971.943	-7.685	-11.451	88.000935
K42	-158709.563	-25974.314	-7.548	-2.976	22.462848
K43	-158706.665	-25974.919	-10.446	-9.382	98.004372
K44	-158704.177	-25983.696	-12.934	-17.031	220.278954
K45	-158702.913	-25991.950	-14.198	-8.72	123.80656
K46	-158703.071	-25992.416	-14.04	-2.308	32.40432
K47	-158699.519	-25994.258	-17.592	-4.249	74.748408
K48	-158694.854	-25996.665	-22.257	-5.891	131.115987
K49	-158689.520	-26000.149	-27.591	-4.559	125.787369
K50	-158687.248	-26001.224	-29.863	-2.826	84.392838
K51	-158683.485	-26002.975	-33.626	-4.639	155.991014
K52	-158677.900	-26005.863	-39.211	-7.508	294.396188
K53	-158669.964	-26010.483	-47.147	-15.219	717.530193
K54	-158650.835	-26021.082	-66.276	-17.914	1187.26826
K55	-158654.197	-26028.397	-62.914	-13.58	854.37212
K56	-158611.700	-26034.662	-105.411	-6.369	671.362659
K57	-158611.641	-26034.766	-105.47	-0.618	65.18046
K58	-158612.729	-26035.280	-104.382	-0.839	87.576498
K59	-158613.330	-26035.605	-103.781	-2.278	236.413118
K60	-158616.922	-26037.558	-100.189	-2.505	250.973445
K61	-158617.940	-26038.110	-99.171	-1.355	134.376705
K62	-158619.413	-26038.913	-97.698	-2.434	237.796932
K63	-158622.392	-26040.544	-94.719	-2.793	264.550167
K64	-158624.032	-26041.706	-93.079	-0.76	70.74004
K65	-158624.485	-26041.304	-92.626	1.46	-135.23396
K66	-158631.649	-26040.246	-85.462	2.047	-174.94071
K67	-158631.503	-26039.257	-85.608	2.206	-188.85125
K68	-158639.744	-26038.040	-77.367	0.227	-17.562309
K69	-158639.890	-26039.030	-77.221	-0.172	13.282012
K70	-158645.430	-26038.212	-71.681	0.655	-46.951055

K71	-158645.454	-26038.375	-71.657	1.03	-73.80671
K72	-158653.538	-26037.182	-63.573	1.249	-79.402677
K73	-158653.914	-26037.126	-63.197	-6.36	401.93292
K74	-158666.741	-26043.542	-50.37	-3.786	190.70082
K75	-158670.997	-26040.912	-46.114	11.433	-527.22136
K76	-158670.997	-26032.109	-46.114	17.403	-802.52194
K77	-158670.997	-26023.509	-46.114	18.789	-866.43595
K78	-158670.997	-26013.320	-46.114	10.189	-469.85555
K79	-158689.702	-26013.320	-27.409	0	0
K80	-158699.013	-26013.320	-18.098	0	0
K81	-158707.613	-26013.320	-9.498	0	0
Σ2A					15974.84
面積					7987.42 (㎡)

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 求積表 (1)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大坂府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	TEL 06-6854-3565				
				FAX 06-6854-3568				

# 求積表 ( 2 )

宅地1号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T1	-158756.019	-25982.396	0	-13.179	0
T2	-158758.169	-25982.396	2.15	0	0
T3	-158766.988	-25982.396	10.969	13.179	144.5605
T4	-158767.951	-25969.217	11.932	13.179	157.2518
T5	-158756.019	-25969.217	0	-13.179	0
Σ 2A					301.81
面積					150.91 (m <sup>2</sup> )

宅地2号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T5	-158756.019	-25969.217	0	-9.162	0
T4	-158767.951	-25969.217	11.932	2.36	28.15952
K16	-158768.123	-25966.857	12.104	14.827	179.466
K17	-158771.758	-25954.390	15.739	12.467	196.2181
T6	-158761.684	-25954.390	5.665	-5.665	-32.0922
T7	-158756.019	-25960.055	0	-14.827	0
Σ 2A					371.75
面積					185.88 (m <sup>2</sup> )

宅地3号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T6	-158761.684	-25954.390	0	-4.208	0
K17	-158771.758	-25954.390	10.074	-0.023	-0.2317
K18	-158771.854	-25954.413	10.17	-0.669	-6.80373
K19	-158775.804	-25955.059	14.12	-0.934	-13.1881
K20	-158777.689	-25955.347	16.005	10.085	161.4104
K21	-158781.604	-25944.974	19.92	10.832	215.7734
T8	-158781.545	-25944.515	19.861	0.459	9.116199
T9	-158765.891	-25944.515	4.207	-5.667	-23.8411
T10	-158765.891	-25950.182	4.207	-9.875	-41.5441
Σ 2A					300.69
面積					150.35 (m <sup>2</sup> )

宅地4号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T9	-158765.891	-25944.515	0	-9.463	0
T8	-158781.545	-25944.515	15.654	7.739	121.1463
K22	-158780.549	-25936.776	14.658	9.463	138.7087
T11	-158780.029	-25935.052	14.138	1.724	24.37391
T12	-158765.891	-25935.052	0	-9.463	0
Σ 2A					284.23
面積					142.11 (m <sup>2</sup> )

宅地5号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T12	-158765.891	-25935.052	0	-6.92	0
T11	-158780.029	-25935.052	14.138	7.471	105.625
K23	-158777.777	-25927.581	11.886	11.82	140.4925
T13	-158774.428	-25923.232	8.537	4.349	37.12741
T14	-158765.891	-25923.232	0	-4.9	0
T15	-158765.891	-25928.132	0	-11.82	0
Σ 2A					283.25
面積					141.62 (m <sup>2</sup> )

宅地6号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T17	-158759.887	-25928.132	0	-16.927	0
T15	-158765.891	-25928.132	6.004	4.9	29.4196
T14	-158765.891	-25923.232	6.004	4.9	29.4196
T13	-158774.428	-25923.232	14.541	3.566	51.85321
K24	-158771.682	-25919.666	11.795	16.163	190.6426
K25	-158764.411	-25907.069	4.524	8.461	38.27756
T16	-158759.887	-25911.205	0	-21.063	0
Σ 2A					339.61
面積					169.81 (m <sup>2</sup> )

宅地7号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T20	-158750.287	-25933.132	0	-2	0
T21	-158756.350	-25933.132	6.063	3.537	21.44483
T22	-158759.887	-25929.595	9.6	5	48
T17	-158759.887	-25928.132	9.6	18.39	176.544
T16	-158759.887	-25911.205	9.6	16.686	160.1856
K26	-158759.624	-25911.446	9.337	-2.581	-24.0988
K27	-158754.488	-25913.786	4.201	-5.114	-21.4839
T18	-158750.287	-25916.560	0	-17.346	0
T19	-158750.287	-25931.132	0	-16.572	0
Σ 2A					360.59
面積					180.30 (m <sup>2</sup> )

宅地8号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T24	-158735.420	-25933.132	0	-13.986	0
T25	-158748.287	-25933.132	12.867	2	25.734
T26	-158748.287	-25931.132	12.867	2	25.734
T19	-158750.287	-25931.132	14.867	14.572	216.6419
T18	-158750.287	-25916.560	14.867	11.932	177.393
K28	-158746.289	-25919.200	10.869	-2.571	-27.9442
K29	-158736.906	-25919.131	1.486	0.054	0.080244
T23	-158735.420	-25919.146	0	-14.001	0
Σ 2A					417.64
面積					208.82 (m <sup>2</sup> )

宅地9号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T28	-158720.352	-25933.132	0	-13.835	0
T29	-158722.091	-25933.132	1.739	0	0
T24	-158735.420	-25933.132	15.068	13.986	210.741
T23	-158735.420	-25919.146	15.068	13.835	208.4658
T27	-158720.352	-25919.297	0	-13.986	0
Σ 2A					419.21
面積					209.60 (m <sup>2</sup> )

宅地10号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T30	-158708.736	-25937.657	0	-0.141	0
T31	-158722.091	-25937.657	13.355	4.525	60.43137
T29	-158722.091	-25933.132	13.355	4.525	60.43137
T28	-158720.352	-25933.132	11.616	13.835	160.7074
T27	-158720.352	-25919.297	11.616	13.807	160.3821
K30	-158717.522	-25919.325	8.786	-0.631	-5.54397
K31	-158706.803	-25919.928	-1.933	-0.514	0.993562
K32	-158706.254	-25919.839	-2.482	-17.588	43.65342
K33	-158708.733	-25937.516	-0.003	-17.818	0.053454
Σ 2A					481.11
面積					240.55 (m <sup>2</sup> )

宅地11号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T32	-158708.902	-25948.594	0	-2.61	0
T33	-158722.091	-25948.594	13.189	10.937	144.2481
T31	-158722.091	-25937.657	13.189	10.937	144.2481
T30	-158708.736	-25937.657	-0.166	-8.327	1.382282
K34	-158708.885	-25945.984	-0.017	-10.937	0.185929
Σ 2A					290.06
面積					145.03 (m <sup>2</sup> )

宅地12号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T34	-158710.820	-25962.552	0	-4.131	0
T35	-158722.091	-25962.552	11.271	13.958	157.3206
T33	-158722.091	-25948.594	11.271	13.958	157.3206
T32	-158708.902	-25948.594	-1.918	-5.944	11.40059
K35	-158708.942	-25954.538	-1.878	-5.917	11.11213
K36	-158712.943	-25954.511	2.123	-4.317	-9.16499
K37	-158712.971	-25958.855	2.151	-3.91	-8.41041
K38	-158710.725	-25958.421	-0.095	-3.697	0.351215
Σ 2A					319.93
面積					159.97 (m <sup>2</sup> )

宅地13号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T36	-158710.771	-25976.082	0	-1.768	0
T37	-158717.672	-25976.082	6.901	3	20.703
T38	-158717.672	-25973.082	6.901	3	20.703
T39	-158720.302	-25973.082	9.531	8.527	81.27084
T108	-158722.091	-25964.555	11.32	10.53	119.1996
T35	-158722.091	-25962.552	11.32	2.003	22.67396
T34	-158710.820	-25962.552	0.049	-0.281	-0.01377
K39	-158710.826	-25962.833	0.055	-0.311	-0.0171
K40	-158709.546	-25962.863	-1.225	-9.11	11.15975
K41	-158709.426	-25971.943	-1.345	-11.451	15.4016
K42	-158709.563	-25974.314	-1.208	-4.139	4.999912
Σ 2A					296.08
面積					148.04 (m <sup>2</sup> )

宅地14号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T41	-158703.686	-25986.901	0	-3.205	0
T42	-158717.529	-25986.901	13.843	0.604	8.361172
T43	-158717.529	-25986.297	13.843	10.819	149.7674
T40	-158719.672	-25976.082	15.986	10.215	163.297
T37	-158717.672	-25976.082	13.986	0	0
T36	-158710.771	-25976.082	7.085	1.768	12.52628
K42	-158709.563	-25974.314	5.877	1.163	6.834951
K43	-158706.665	-25974.919	2.979	-9.382	-27.949
K44	-158704.177	-25983.696	0.491	-11.982	-5.88316
Σ 2A					306.95
面積					153.48 (m <sup>2</sup> )

宅地15号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T100	-158703.071	-25997.409	0	-4.993	0
T44	-158707.613	-25997.409	4.542	0	0
T45	-158717.529	-25997.409	14.458	10.508	151.9247
T42	-158717.529	-25986.901	14.458	10.508	151.9247
T41	-158703.686	-25986.901	0.615	-5.049	-3.10513
K45	-158702.913	-25991.950	-0.158	-5.515	0.87137
K46	-158703.071	-25992.416	0	-5.459	0
Σ 2A					301.62
面積					

# 求積表 (3)

宅地16号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T59	-158723.533	-26001.320	0	-8.463	0
T109	-158723.533	-26009.783	0	-11.999	0
T56	-158727.069	-26013.319	3.536	-3.536	-12.5033
K2	-158736.350	-26013.319	12.817	0	0
T57	-158736.774	-26013.319	13.241	11.999	158.8788
T58	-158736.774	-26001.320	13.241	11.999	158.8788
Σ 2A					305.26
面積					152.63 (㎡)

宅地17号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T60	-158723.533	-25998.320	0	-11.4	0
T61	-158736.774	-25998.320	13.241	11.4	150.9474
T62	-158736.774	-25986.920	13.241	11.4	150.9474
T63	-158723.533	-25986.920	0	-11.4	0
Σ 2A					301.89
面積					150.95 (㎡)

宅地18号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T63	-158723.533	-25986.920	0	-12	0
T62	-158736.774	-25986.920	13.241	0	0
T64	-158737.346	-25986.920	13.813	12	165.756
T65	-158737.346	-25974.920	13.813	12	165.756
T66	-158726.050	-25974.920	2.517	-12	-30.204
Σ 2A					301.31
面積					150.65 (㎡)

宅地19号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T66	-158726.050	-25974.920	0	-9.742	0
T65	-158737.346	-25974.920	11.296	0	0
T67	-158738.673	-25974.920	12.623	13.505	170.4736
T68	-158738.673	-25961.415	12.623	13.505	170.4736
T69	-158728.095	-25961.415	2.045	-3.763	-7.69534
T70	-158728.095	-25965.178	2.045	-13.505	-27.6177
Σ 2A					305.64
面積					152.82 (㎡)

宅地20号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T69	-158728.095	-25961.415	0	-12.41	0
T68	-158738.673	-25961.415	10.578	0	0
T71	-158740.365	-25961.415	12.27	12.41	152.2707
T72	-158740.365	-25949.005	12.27	12.41	152.2707
T73	-158728.095	-25949.005	0	-12.41	0
Σ 2A					304.54
面積					152.27 (㎡)

宅地21号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T73	-158728.095	-25949.005	0	-6.332	0
T72	-158740.365	-25949.005	12.27	0	0
T74	-158743.963	-25949.005	15.868	9.869	156.6013
T75	-158743.963	-25939.136	15.868	9.869	156.6013
T76	-158731.632	-25939.136	3.537	-3.537	-12.5104
T77	-158728.095	-25942.673	0	-9.869	0
Σ 2A					300.69
面積					150.35 (㎡)

宅地22号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T74	-158743.963	-25949.005	0	-9.869	0
T78	-158758.577	-25949.005	14.614	1.31	19.14434
T79	-158759.887	-25947.695	15.924	6.332	100.8308
T80	-158759.887	-25942.673	15.924	8.559	136.2935
T81	-158756.350	-25939.136	12.387	3.537	43.81282
T75	-158743.963	-25939.136	0	-9.869	0
Σ 2A					300.08
面積					150.04 (㎡)

宅地23号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T71	-158740.365	-25961.415	0	-12.41	0
T82	-158750.015	-25961.415	9.65	3.847	37.12355
T83	-158750.015	-25957.568	9.65	12.41	119.7565
T78	-158758.577	-25949.005	18.212	8.563	155.9494
T74	-158743.963	-25949.005	3.598	0	0
T72	-158740.365	-25949.005	0	-12.41	0
Σ 2A					312.83
面積					156.42 (㎡)

宅地24号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T67	-158738.673	-25974.920	0	-13.505	0
T84	-158750.015	-25974.920	11.342	13.505	153.1737
T82	-158750.015	-25961.415	11.342	13.505	153.1737
T71	-158740.365	-25961.415	1.692	0	0
T68	-158738.673	-25961.415	0	-13.505	0
Σ 2A					306.35
面積					153.17 (㎡)

宅地25号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T64	-158737.346	-25986.920	0	-12	0
T85	-158750.015	-25986.920	12.669	12	152.028
T84	-158750.015	-25974.920	12.669	12	152.028
T67	-158738.673	-25974.920	1.327	0	0
T65	-158737.346	-25974.920	0	-12	0
Σ 2A					304.06
面積					152.03 (㎡)

宅地26号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T61	-158736.774	-25998.320	0	-11.4	0
T86	-158750.015	-25998.320	13.241	11.4	150.9474
T85	-158750.015	-25986.920	13.241	11.4	150.9474
T64	-158737.346	-25986.920	0.572	0	0
T62	-158736.774	-25986.920	0	-11.4	0
Σ 2A					301.89
面積					150.95 (㎡)

宅地27号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T57	-158736.774	-26013.319	0	-11.999	0
K3	-158738.827	-26013.319	2.053	-0.001	-0.00205
T88	-158746.478	-26013.320	9.704	3.536	34.31334
T89	-158750.015	-26009.783	13.241	12	158.892
T87	-158750.015	-26001.320	13.241	8.463	112.0586
T58	-158736.774	-26001.320	0	-11.999	0
Σ 2A					305.26
面積					152.63 (㎡)

宅地28号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
K5	-158745.889	-26031.816	0	-8.948	0
K6	-158758.374	-26031.816	12.485	1.744	21.77384
K7	-158757.804	-26030.072	11.915	7.569	90.18464
K8	-158757.653	-26024.247	11.764	7.399	87.04184
K9	-158757.140	-26022.673	11.251	2.734	30.76023
K10	-158756.416	-26021.513	10.527	1.199	12.62187
T93	-158756.019	-26021.474	10.13	0.039	0.39507
T94	-158753.369	-26021.474	7.48	2.155	16.1194
T90	-158753.369	-26019.319	7.48	2.155	16.1194
T91	-158749.433	-26019.319	3.544	-3.549	-12.5777
T92	-158745.884	-26022.868	-0.005	-12.497	0.062485
Σ 2A					262.50
面積					131.25 (㎡)

宅地29号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T44	-158707.613	-25997.409	0	-15.912	0
K81	-158707.613	-26013.320	6.378	3.538	22.56536
T47	-158713.991	-26013.321	9.916	15.912	157.7834
T48	-158717.529	-26009.783	9.916	12.374	122.7006
T45	-158717.529	-25997.409	0	-15.912	0
Σ 2A					303.05
面積					151.52 (㎡)

宅地30号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T49	-158699.013	-25994.519	0	-18.802	0
K80	-158699.013	-26013.320	8.6	15.913	136.8518
K81	-158707.613	-26013.320	8.6	15.912	136.8432
T44	-158707.613	-25997.409	4.058	4.993	20.26159
T100	-158703.071	-25997.409	4.058	3.151	12.78676
K46	-158703.071	-25992.416	0.506	-2.103	-1.06412
K47	-158699.519	-25994.258	0	-19.064	0
Σ 2A					305.68
面積					152.84 (㎡)

宅地31号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T51	-158689.702	-26000.030	0	-13.292	0
K79	-158689.702	-26013.320	9.311	18.804	175.084
K80	-158699.013	-26013.320	9.311	16.657	155.0933
T49	-158699.013	-25994.519	5.152	-5.511	-28.3927
K48	-158694.854	-25996.665	0	-16.658	0
Σ 2A					301.78
面積					150.89 (㎡)

宅地32号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T53	-158671.909	-26009.351	0	-3.972	0
T54	-158671.909	-26013.325	17.793	13.295	236.5579
K79	-158689.702	-26013.320	17.793	13.174	234.405
T51	-158689.702	-26000.030	17.611	-1.194	-21.0275
K49	-158689.520	-26000.149	15.339	-2.826	-43.348
K50	-158687.248	-26001.224	11.576	-4.639	-53.7011
K51	-158683.485	-26002.975	5.991	-6.376	-38.1986
K52	-158677.900	-26005.863	0	-7.462	0
Σ 2A					314.69
面積					157.34 (㎡)

PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 求積表 (3)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017. 12. 20	更新年月日 (1回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (2回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (3回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (4回目) / 2018. 00. 00	DATE	DATE	DATE	DATE
								2023/2/20	SCALE

# 求積表 (4)

宅地33号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
K54	-158650.835	-26021.082	0	-2.427	0
T103	-158651.951	-26023.509	19.05	10.184	194.0052
K77	-158670.997	-26023.509	19.048	13.629	259.6052
K78	-158670.997	-26013.320	19.048	2.842	54.13442
T55	-158670.999	-26009.880	18.013	-11.202	-201.782
K53	-158669.964	-26010.483	-1.116	-13.026	14.53702
Σ 2A					320.50
面積					160.25 (㎡)

宅地34号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T103	-158651.951	-26023.509	0	-3.712	0
K55	-158654.197	-26028.397	17.295	8.6	148.737
T104	-158653.707	-26032.109	17.294	8.6	148.7284
K76	-158670.997	-26032.109	-1.756	-4.888	8.583328
K77	-158670.997	-26023.509	0.49	-8.6	-4.214
Σ 2A					301.83
面積					150.92 (㎡)

宅地35号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T104	-158653.707	-26032.109	0	-5.015	0
K72	-158653.538	-26037.182	0.376	-6.357	-2.39023
K73	-158653.914	-26037.126	13.193	-3.791	-50.0147
K74	-158666.741	-26043.542	17.466	11.428	199.6014
K75	-158670.997	-26040.912	17.464	8.806	153.788
K76	-158670.997	-26032.109	0.169	-5.071	-0.857
Σ 2A					300.13
面積					150.06 (㎡)

宅地36号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T105	-158635.315	-26031.181	0	-6.865	0
T106	-158636.376	-26038.539	3.376	-0.486	-1.64074
K68	-158639.744	-26038.040	3.514	-0.957	-3.3629
K69	-158639.890	-26039.030	9.081	-0.17	-1.54377
K70	-158645.430	-26038.212	9.141	1.196	10.93264
K71	-158645.454	-26038.375	17.162	6.259	107.417
K72	-158653.538	-26037.182	17.331	8.783	152.2182
T104	-158653.707	-26032.109	17.821	0.928	16.53789
K55	-158654.197	-26028.397	-1.061	-10.142	10.76066
Σ 2A					300.03
面積					150.01 (㎡)

宅地37号地

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
K56	-158611.700	-26034.662	0	-0.76	0
K57	-158611.641	-26034.766	0.442	1.464	0.647088
K58	-158612.729	-26035.280	7.618	2.055	15.65499
K59	-158613.330	-26035.605	7.477	1.703	12.73333
K60	-158616.922	-26037.558	12.344	8.068	99.59139
K61	-158617.940	-26038.110	11.283	3.877	43.74419
K62	-158619.413	-26038.913	-12.332	-3.585	44.21022
K63	-158622.392	-26040.544	-12.391	-0.618	7.657638
K64	-158624.032	-26041.706	-11.303	-0.839	9.483217
K65	-158624.485	-26041.304	-10.702	-2.278	24.37916
K66	-158631.649	-26040.246	-7.11	-2.505	17.81055
K67	-158631.503	-26039.257	-6.092	-1.355	8.25466
T106	-158636.376	-26038.539	-4.619	-2.434	11.24265
T105	-158635.315	-26031.181	-1.64	-2.793	4.58052
Σ 2A					299.99
面積					150.00 (㎡)

公園

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T97	-158756.019	-26002.520	0	-13.674	0
T96	-158766.700	-26002.520	10.681	7.733	82.59617
K14	-158766.863	-25994.787	10.844	19.466	211.0893
K15	-158766.940	-25983.054	10.921	12.391	135.3221
T3	-158766.988	-25982.396	10.969	0.658	7.217602
T2	-158758.169	-25982.396	2.15	-6.45	-13.8675
T98	-158758.169	-25988.846	2.15	-6.45	-13.8675
T99	-158756.019	-25988.846	0	-13.674	0
Σ 2A					408.49
面積					204.24 (㎡)

道路

点名	X座標	Y座標	X'	Δ Y	倍面積
T47	-158713.991	-26013.321	0	-3.537	0
K1	-158717.111	-26013.320	3.12	0.002	0.00624
T56	-158727.069	-26013.319	13.078	3.537	46.25689
T109	-158723.533	-26009.783	9.542	11.999	114.4945
T59	-158723.533	-26001.320	9.542	11.463	109.3799
T60	-158723.533	-25998.320	9.542	14.4	137.4048
T63	-158723.533	-25986.920	9.542	23.4	223.2828
T66	-158726.050	-25974.920	12.059	21.742	262.1868
T70	-158728.095	-25965.178	14.104	13.505	190.4745
T69	-158728.095	-25961.415	14.104	16.173	228.104
T73	-158728.095	-25949.005	14.104	18.742	264.3372
T77	-158728.095	-25942.673	14.104	9.869	139.1924
T76	-158731.632	-25939.136	17.641	3.537	62.39622
T75	-158743.963	-25939.136	29.972	0	0
T81	-158756.350	-25939.136	42.359	-3.537	-149.824
T80	-158759.887	-25942.673	45.896	-8.559	-392.824
T79	-158759.887	-25947.695	45.896	-6.332	-290.613
T78	-158758.577	-25949.005	44.586	-9.873	-440.198
T83	-158750.015	-25957.568	36.024	-12.41	-447.058
T82	-158750.015	-25961.415	36.024	-17.352	-625.088
T84	-158750.015	-25974.920	36.024	-25.505	-918.792
T85	-158750.015	-25986.920	36.024	-23.4	-842.962
T86	-158750.015	-25998.320	36.024	-14.4	-518.746
T87	-158750.015	-26001.320	36.024	-11.463	-412.943
T89	-158750.015	-26009.783	36.024	-12	-432.288
T88	-158746.478	-26013.320	32.487	-3.536	-114.874
K3	-158738.827	-26013.319	24.836	-7.059	-175.317
K4	-158745.883	-26020.379	31.892	-9.549	-304.537
T92	-158745.884	-26022.868	31.893	1.06	33.80658
T91	-158749.433	-26019.319	35.442	3.549	125.7837
T90	-158753.369	-26019.319	39.378	0	0
T95	-158756.019	-26019.319	42.028	16.799	706.0284
T97	-158756.019	-26002.520	42.028	30.473	1280.719
T99	-158756.019	-25988.846	42.028	20.124	845.7715
T1	-158756.019	-25982.396	42.028	19.629	824.9676
T5	-158756.019	-25969.217	42.028	22.341	938.9475
T7	-158756.019	-25960.055	42.028	14.827	623.1492
T6	-158761.684	-25954.390	47.693	9.873	470.873
T10	-158765.891	-25950.182	51.9	9.875	512.5125
T9	-158765.891	-25944.515	51.9	15.13	785.247
T12	-158765.891	-25935.052	51.9	16.383	850.2777
T15	-158765.891	-25928.132	51.9	6.92	359.148
T17	-158759.887	-25928.132	45.896	-1.463	-67.1458
T22	-158759.887	-25929.595	45.896	-5	-229.48
T21	-158756.350	-25933.132	42.359	-3.537	-149.824
T20	-158750.287	-25933.132	36.296	0	0
T25	-158748.287	-25933.132	34.296	0	0
T24	-158735.420	-25933.132	21.429	0	0
T29	-158722.091	-25933.132	8.1	-4.525	-36.6525
T31	-158722.091	-25937.657	8.1	-15.462	-125.242
T33	-158722.091	-25948.594	8.1	-24.895	-201.649
T35	-158722.091	-25962.552	8.1	-15.961	-129.284
T108	-158722.091	-25964.555	8.1	-10.53	-85.293
T39	-158720.302	-25973.082	6.311	-11.527	-72.7469
T40	-158719.672	-25976.082	5.681	-13.215	-75.0744
T43	-158717.529	-25986.297	3.538	-10.819	-38.2776
T42	-158717.529	-25986.901	3.538	-11.112	-39.3143
T45	-158717.529	-25997.409	3.538	-22.882	-80.9565
T48	-158717.529	-26009.783	3.538	-15.912	-56.2967
Σ 2A					2681.46
面積					1340.73 (㎡)

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 求積表 (4)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大飯町豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE 2023/2/20	SCALE

# 求積表 (5)

## 歩行者用通路

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
T55	-158670.999	-26009.880	0	-3.969	0
K78	-158670.997	-26013.320	-0.002	-3.445	0.00689
T54	-158671.909	-26013.325	0.91	3.969	3.61179
T53	-158671.909	-26009.351	0.91	3.445	3.13495
Σ2A					6.75
面積					3.38 (㎡)

## 調整池

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
T93	-158756.019	-26021.474	0	-2.194	0
K10	-158756.416	-26021.513	0.397	-0.266	-0.1056
K11	-158768.500	-26021.740	12.481	1.838	22.94008
K12	-158768.108	-26019.675	12.089	13.972	168.9075
K13	-158766.590	-26007.768	10.571	17.155	181.3455
T96	-158766.700	-26002.520	10.681	5.248	56.05389
T97	-158756.019	-26002.520	0	-16.799	0
T95	-158756.019	-26019.319	0	-18.954	0
Σ2A					429.14
面積					214.57 (㎡)

## 水路

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
T59	-158723.533	-26001.320	0	-3	0
T58	-158736.774	-26001.320	13.241	0	0
T87	-158750.015	-26001.320	26.482	3	79.446
T86	-158750.015	-25998.320	26.482	3	79.446
T61	-158736.774	-25998.320	13.241	0	0
T60	-158723.533	-25998.320	0	-3	0
Σ2A					158.89
面積					79.45 (㎡)

## ゴミST1

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
T94	-158753.369	-26021.474	0	-2.155	0
T93	-158756.019	-26021.474	2.65	2.155	5.71075
T95	-158756.019	-26019.319	2.65	2.155	5.71075
T90	-158753.369	-26019.319	0	-2.155	0
Σ2A					11.42
面積					5.71 (㎡)

## ゴミST2

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
T99	-158756.019	-25988.846	0	-6.45	0
T98	-158758.169	-25988.846	2.15	6.45	13.8675
T2	-158758.169	-25982.396	2.15	6.45	13.8675
T1	-158756.019	-25982.396	0	-6.45	0
Σ2A					27.74
面積					13.87 (㎡)

## ゴミST3

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
T25	-158748.287	-25933.132	0	-2	0
T20	-158750.287	-25933.132	2	2	4
T19	-158750.287	-25931.132	2	2	4
T26	-158748.287	-25931.132	0	-2	0
Σ2A					8.00
面積					4.00 (㎡)

## ゴミST4

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
T37	-158717.672	-25976.082	0	-3	0
T40	-158719.672	-25976.082	2	3	6
T39	-158720.302	-25973.082	2.63	3	7.89
T38	-158717.672	-25973.082	0	-3	0
Σ2A					13.89
面積					6.95 (㎡)

## 管路敷

点名	X座標	Y座標	X'	ΔY	倍面積
K100	-158740.887	-26015.380	0	-29.272	0
K101	-158740.887	-26048.658	0	-33.278	0
K102	-158775.368	-26048.658	34.481	4.004	138.0619
K103	-158775.368	-26044.654	34.481	4.004	138.0619
K104	-158744.891	-26044.654	4.004	25.268	101.1731
K105	-158744.891	-26019.386	4.004	29.274	117.2131
Σ2A					494.50
面積					247.25 (㎡)

## 面積一覧表

区分	面積	比率(%)	
宅地1号地	150.91		
宅地2号地	185.88		
宅地3号地	150.35		
宅地4号地	142.11		
宅地5号地	141.62		
宅地6号地	169.81		
宅地7号地	180.30		
宅地8号地	208.82		
宅地9号地	209.60		
宅地10号地	240.55		
宅地11号地	145.03		
宅地12号地	159.97		
宅地13号地	148.04		
宅地14号地	153.48		
宅地15号地	150.81		
宅地16号地	152.63		
宅地17号地	150.95		
宅地18号地	150.65		
宅地19号地	152.82	5867.27	73.46
宅地20号地	152.27		
宅地21号地	150.35		
宅地22号地	150.04		
宅地23号地	156.42		
宅地24号地	153.17		
宅地25号地	152.03		
宅地26号地	150.95		
宅地27号地	152.63		
宅地28号地	131.25		
宅地29号地	151.52		
宅地30号地	152.84		
宅地31号地	150.89		
宅地32号地	157.34		
宅地33号地	160.25		
宅地34号地	150.92		
宅地35号地	150.06		
宅地36号地	150.01		
宅地37号地	150.00		
公園	204.24	204.24	2.56
道路	1340.73	1340.73	16.79
歩行者用通路	3.38	3.38	0.04
調整池	214.57	214.57	2.69
水路		79.45	0.99
ゴミST1	5.71		
ゴミST2	13.87	30.53	0.38
ゴミST3	4.00		
ゴミST4	6.95		
管路敷	247.25	247.25	3.09
合計		7,987.42 (m2)	100.00

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 求積表 (5)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00					

大阪府豊中市上野西3-17-23  
TEL 06-6854-3565  
FAX 06-6854-3568

# 土地利用計画図

S=1/700



予定建築物の用途：一戸建専用住宅

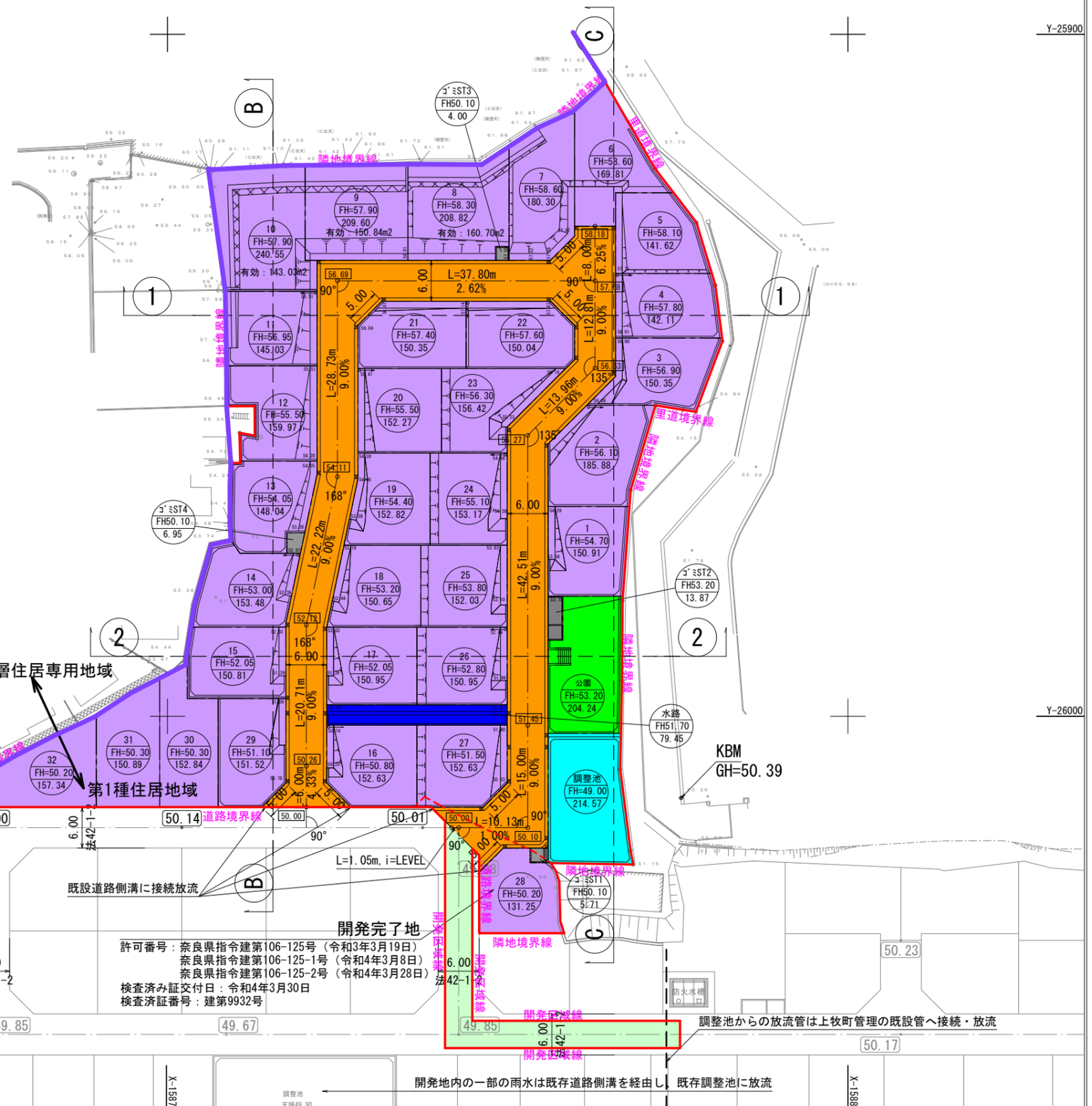
計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)	備考
開発区域	7,987.42		
宅地	5,867.27	73.46	37区画(平均区画面積 158.57m <sup>2</sup> )
開発帰属道路	1,340.73	16.79	
公園	204.24	2.56	
調整池	214.57	2.69	
通路	3.38	0.04	
ゴミST	30.53	0.38	4箇所(5.71+13.87+4.00+6.95)
水路	79.45	0.99	
管路敷	247.25	3.09	
合計	7,987.42	100.00	



【公園面積について】

1期工事面積:9781.47m<sup>2</sup>  
 2期工事面積:7987.42m<sup>2</sup>  
 合計17768.89 m<sup>2</sup>×3%=533.07 m<sup>2</sup>  
 1期公園面積351.84m<sup>2</sup>  
 533.07-351.84=181.23m<sup>2</sup><204.24m<sup>2</sup>



※宅地33号地から37号地にかけてある既存構造物は全て撤去します。

宅地37号地の雨水は既存道路側溝に放流後、河川遊歩道の側溝へ放流

第1種住居地域

近隣商業地域

用途地域明示ライン

遊歩道側(上牧町管理)の側溝へ放流

既設道路側溝に接続放流

開発完了地

許可番号: 奈良県指令建第106-125号(令和3年3月19日)  
 奈良県指令建第106-125-1号(令和4年3月8日)  
 奈良県指令建第106-125-2号(令和4年3月28日)  
 検査済み証交付日: 令和4年3月30日  
 検査済証番号: 建第9932号

KBM GH=50.39

調整池からの放流管は上牧町管理の既設管へ接続・放流

開発地内の一部の雨水は既存道路側溝を経由し、既存調整池に放流

PROJECT TITLE	上牧町開発			MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE	SCALE: A2 1/490 A3 1/700
	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00						

株式会社 DETLA

大阪府豊中市上野西3-17-23  
 TEL 06-6854-3565  
 FAX 06-6854-3568

# 道路計画平面図

S=1/700

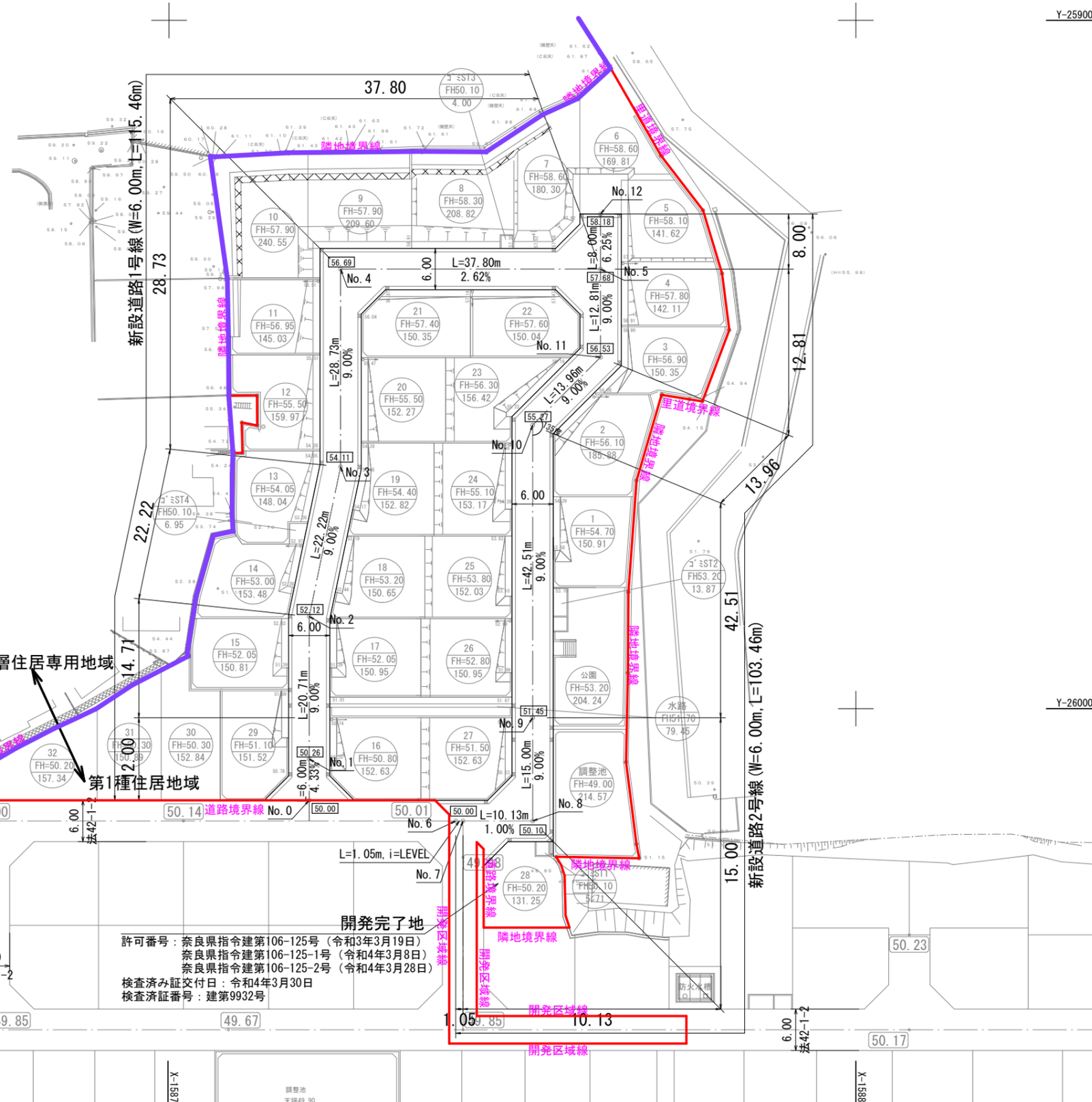


予定建築物の用途：一戸建専用住宅

計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)	備考
開発区域	7,987.42		
合計	7,987.42	100.00	

1 区画番号・用途  
FH=50.00  
高さ  
150.00  
面積



第1種低層住居専用地域  
第1種住居地域

開発完了地  
許可番号：奈良県指令建第106-125号（令和3年3月19日）  
奈良県指令建第106-125-1号（令和4年3月8日）  
奈良県指令建第106-125-2号（令和4年3月28日）  
検査済み証交付日：令和4年3月30日  
検査済証番号：建第9932号

近隣商業地域

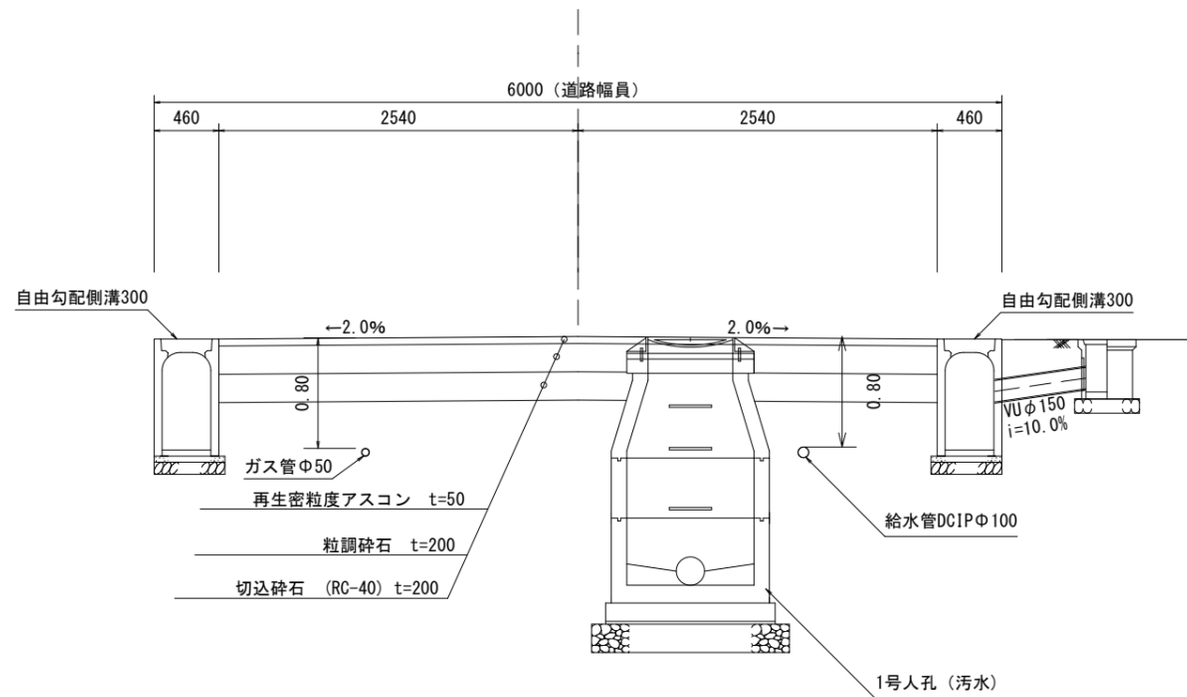
用途地域明示ライン

PROJECT TITLE	上牧町開発			MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	Architect and Development	DATE	SHIMA	道路計画平面図	:
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	株式会社 DETLA	DATE	DATE	2023/2/20 SCALE: A2 1/490 A3 1/700	
				大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568				

# 道路標準断面図

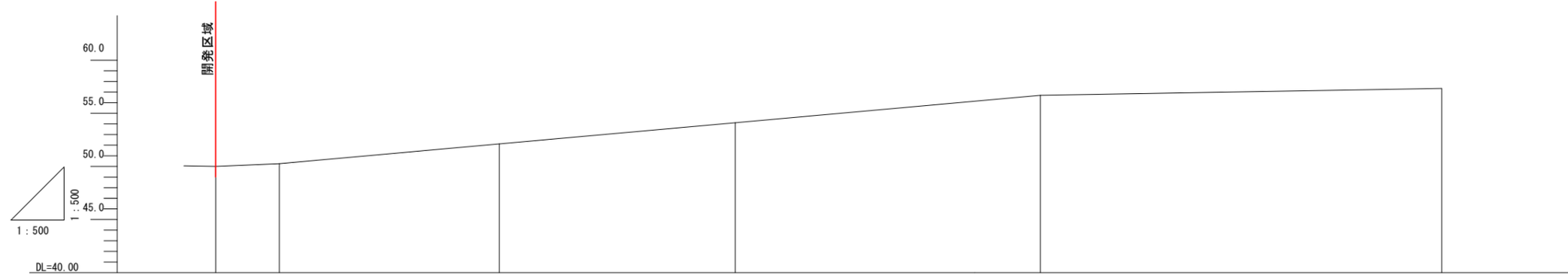
S=1/50

## 一般道路



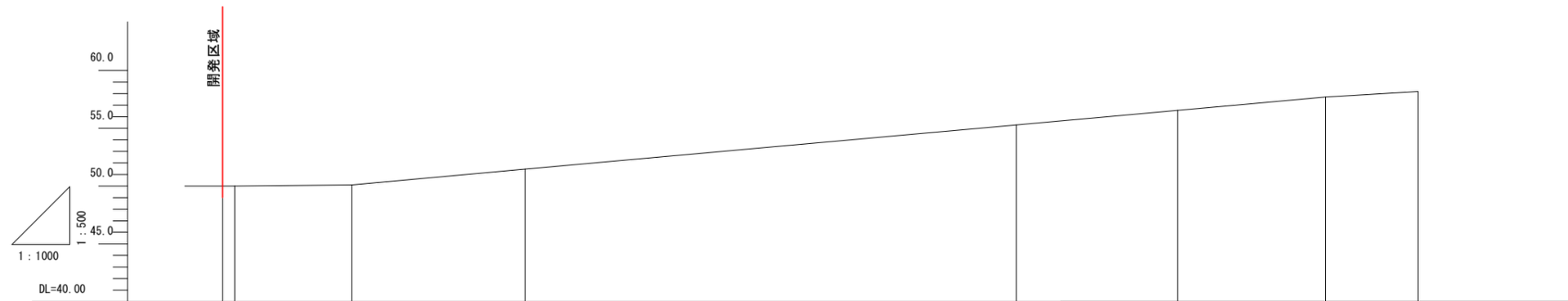
PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 道路標準断面図		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日 (1回目) / 2018.00.00	更新年月日 (2回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/35 A3 1/50	:
		更新年月日 (3回目) / 2018.00.00	更新年月日 (4回目) / 2018.00.00	TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568						

# 道路縦断図 (1) (新設道路1号線)



勾配	i=4.33% L=6.00m		i=9.00% L=20.71m		i=9.00% L=22.22m		i=9.00% L=28.73m		i=2.62% L=37.80m	
計画高	50.00	50.26	52.12	54.11	56.69	57.68				
現況地盤高	50.00	49.19	50.10	52.25	57.56	56.50				
盛土高		1.07	2.02	1.86		1.18				
切土高					0.87					
追加距離	0.00	6.00	26.71	48.93	77.66	115.46				
単距離	0.00	6.00	20.71	22.22	28.73	37.80				
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5				
平面線形										

# 道路縦断図 (2) (新設道路2号線)

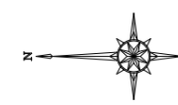


勾配	$i=LEVEL$ $L=1.05m$									
計画高	50.00	50.00	50.10	51.45	55.27	56.53	57.68	58.18		
現況地盤高	50.00	50.00	49.13	49.97	54.79	56.37	56.50	56.50		
盛土高			0.97	1.49	0.50	0.18	1.20	1.68		
切土高										
追加距離	0.00	1.05	11.18	26.18	68.69	82.65	95.46	103.46		
単距離	0.00	1.05	10.13	15.00	42.51	13.96	12.81	8.00		
測点	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 5	No. 12		
平面線形										

PROJECT TITLE 上牧町開発			株式会社 <b>DETLA</b> <small>Architect and Development</small>		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 道路縦断図 (2)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日 (1回目) / 2018.00.00	更新年月日 (2回目) / 2018.00.00	更新年月日 (3回目) / 2018.00.00	更新年月日 (4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 H:1/700, V:1/350 A3 H:1/1000, V:1/500

# 雨水計画図

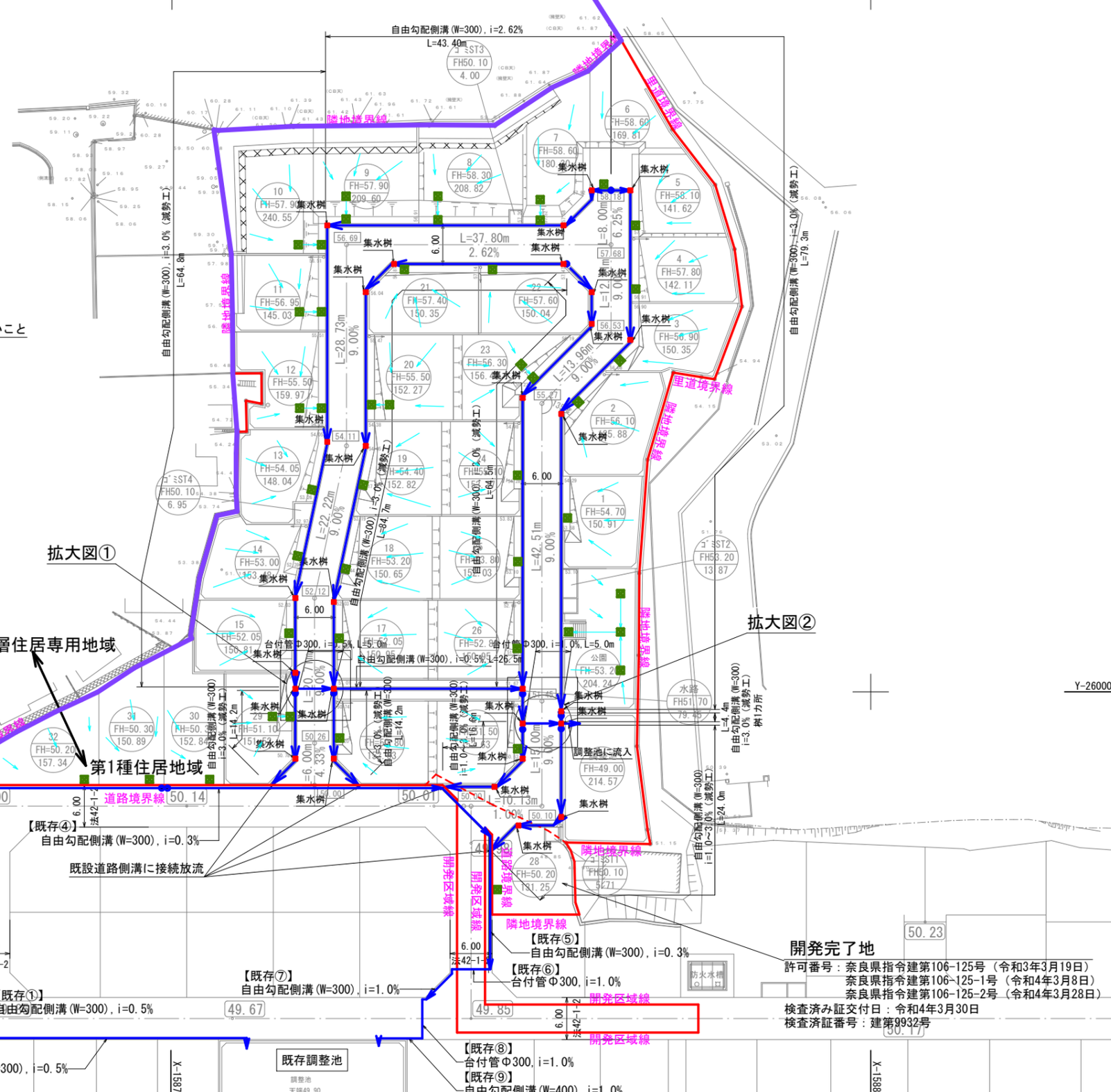
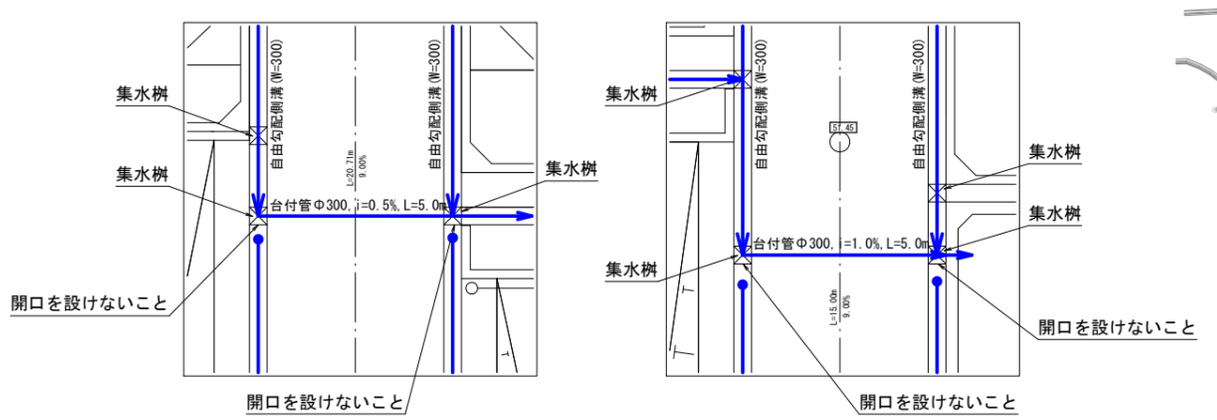
S=1/700



Y-25900 009891-X X-158800 Y-26000 X-158700 X-158800 Y-25900

拡大図① S=1/200

拡大図② S=1/200



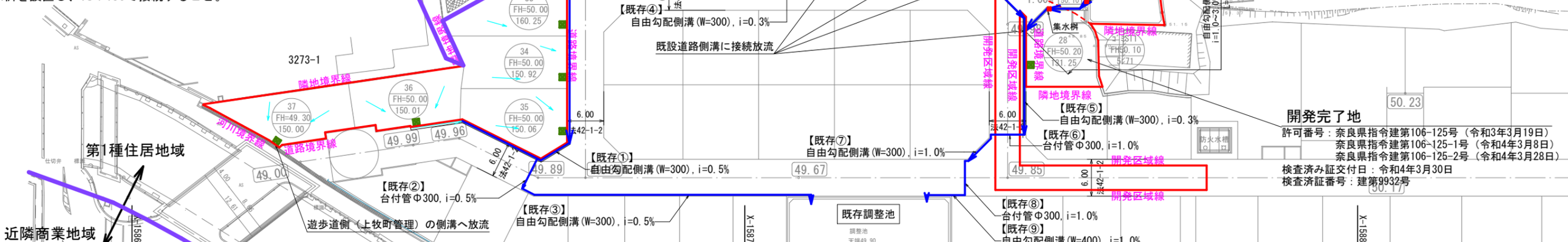
予定建築物の用途：一戸建専用住宅

計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積 (㎡)	比率 (%)
開発区域	7,987.42	
雨水排水施設		
集水樹 (自由勾配側溝用)		
宅地内雨水樹 (内300×300)		
宅地雨水樹取付管 VUφ150, i=10.0%		



※同一の宅地内において、1m以上の落差のある法面下に雨水樹を設置する場合は、上段にも雨水樹を設置し、VUφ150で接続すること。

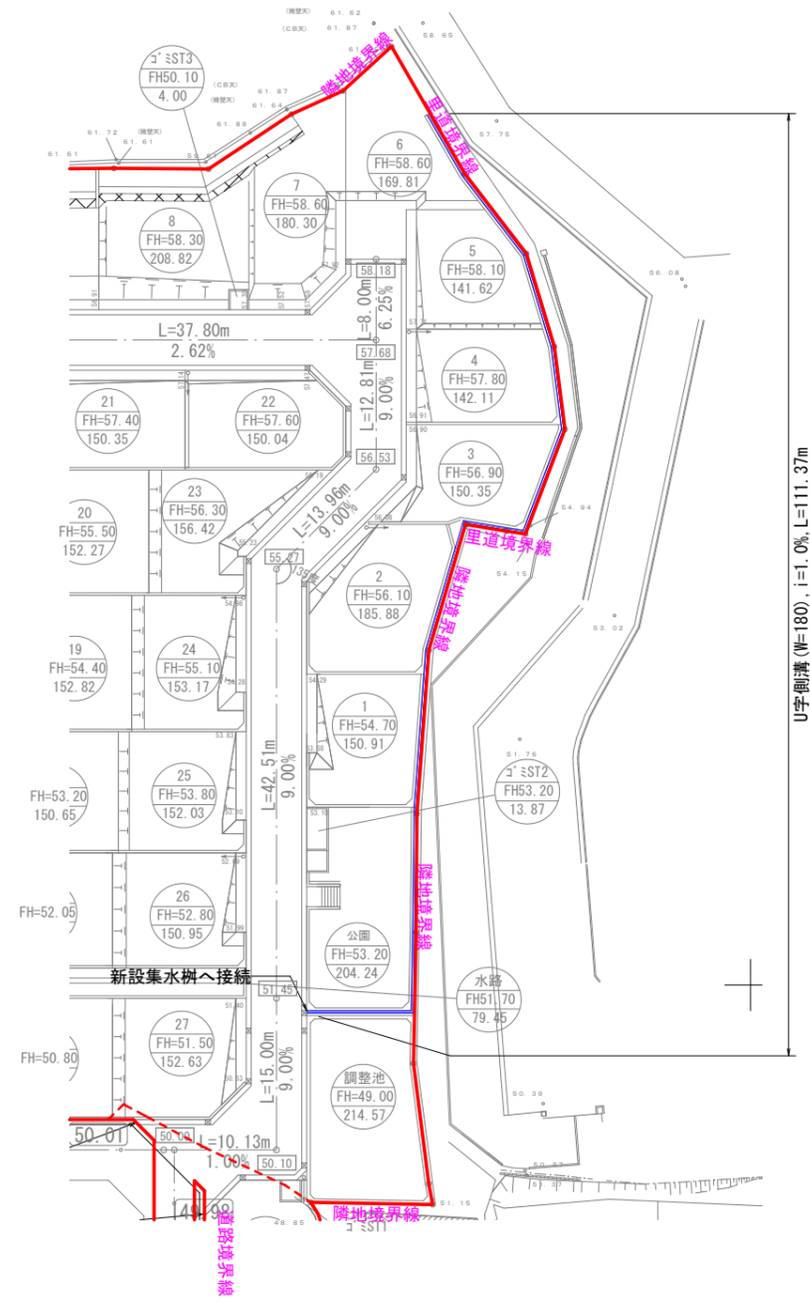
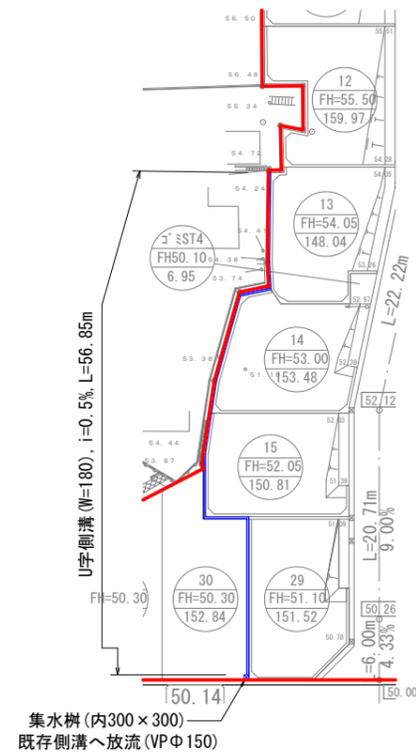


開発完了地  
 許可番号：奈良県指令第106-125号 (令和3年3月19日)  
 奈良県指令第106-125-1号 (令和4年3月8日)  
 奈良県指令第106-125-2号 (令和4年3月28日)  
 検査済み証交付日：令和4年3月30日  
 検査済証番号：建第9932号

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE	雨水計画図	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE
							DATE	2023/2/20	SCALE: A2 1/490 A3 1/700

# 雨水計画図 (2)

S=1/700



予定建築物の用途：一戸建専用住宅

計画凡例・土地利用計画概要



用途	面積 (㎡)	比率 (%)
開発区域	7,987.42	
雨水排水施設		

※同一の宅地内において、1m以上の落差のある法面下に雨水樹を設置する場合は、上段にも雨水樹を設置し、VUΦ150で接続すること。

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 雨水計画図 (2)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日 (1回目) / 2018.00.00	更新年月日 (2回目) / 2018.00.00	大坂府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/490 A3 1/700
		更新年月日 (3回目) / 2018.00.00	更新年月日 (4回目) / 2018.00.00	TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568				

# 流域図(1)

S=1/700

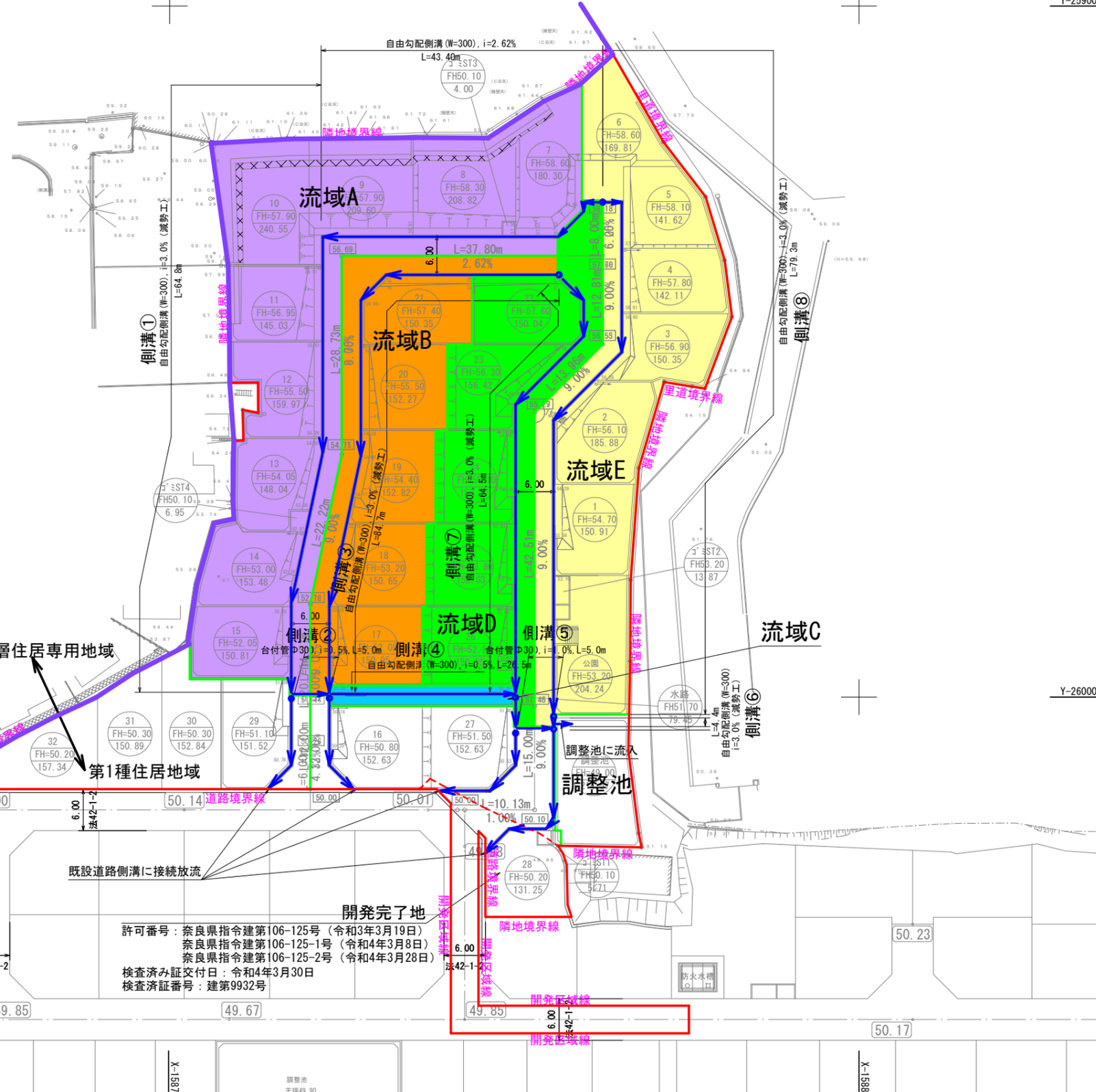


予定建築物の用途：一戸建専用住宅

計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)	備考
開発区域	7,987.42		
雨水排水施設			
流域A	0.19 (ha)		
流域B	0.10 (ha)		
流域C	0.01 (ha)		
流域D	0.10 (ha)		
流域E	0.14 (ha)		

1 区画番号・用途  
FH=50.00  
高さ  
150.00  
面積



用途地域明示ライン

第1種低層住居専用地域

既設道路側溝に接続放流

開発完了地  
 許可番号：奈良県指令建第106-125号（令和3年3月19日）  
 奈良県指令建第106-125-1号（令和4年3月8日）  
 奈良県指令建第106-125-2号（令和4年3月28日）  
 検査済み証交付日：令和4年3月30日  
 検査済証番号：建第9932号

近隣商業地域

PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 流域図(1)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE
							DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/490 A3 1/700	

# 流域図(2)

S=1/1000

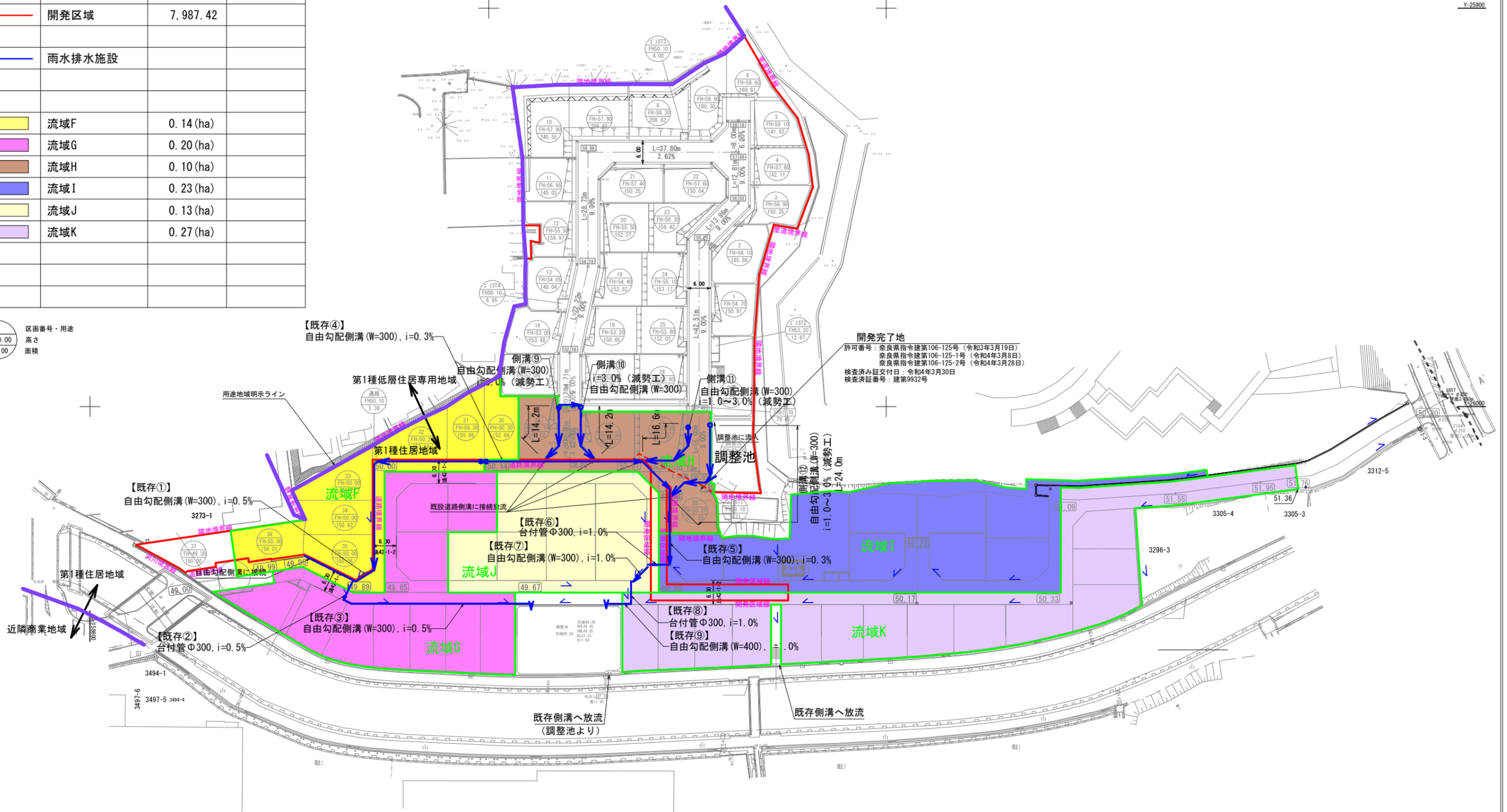


予定建築物の用途：一戸建専用住宅

## 計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)
開発区域	7,987.42	
雨水排水施設		
流域F	0.14 (ha)	
流域G	0.20 (ha)	
流域H	0.10 (ha)	
流域I	0.23 (ha)	
流域J	0.13 (ha)	
流域K	0.27 (ha)	

1 区画番号・用途  
FH=50.00  
高さ  
150.00  
面積

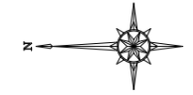


開発完了地  
許可番号：奈良県指令第106-125号（令和3年3月19日）  
奈良県指令第106-125-1号（令和4年3月8日）  
奈良県指令第106-125-2号（令和4年3月28日）  
検査済み証交付日：令和4年3月30日  
検査済証番号：建第9932号

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 流域図(2)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20 更新年月日(1回目) / 2018.00.00 更新年月日(2回目) / 2018.00.00 更新年月日(3回目) / 2018.00.00 更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A2 1/490 A3 1/700	:

# 流域図 (調整池)

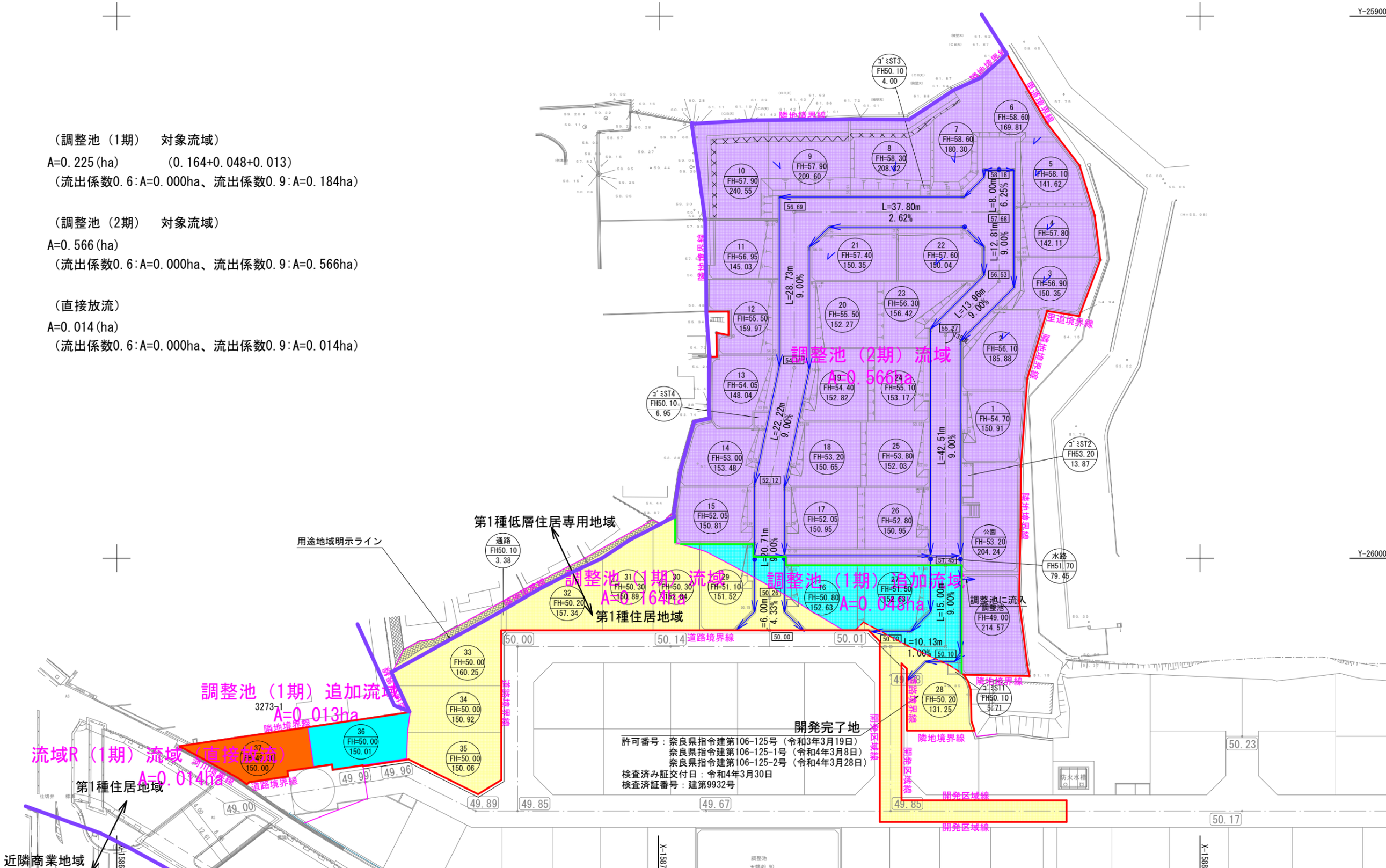
S=1/700



(調整池 (1期) 対象流域)  
 A=0.225 (ha) (0.164+0.048+0.013)  
 (流出係数0.6:A=0.000ha、流出係数0.9:A=0.184ha)

(調整池 (2期) 対象流域)  
 A=0.566 (ha)  
 (流出係数0.6:A=0.000ha、流出係数0.9:A=0.566ha)

(直接放流)  
 A=0.014 (ha)  
 (流出係数0.6:A=0.000ha、流出係数0.9:A=0.014ha)



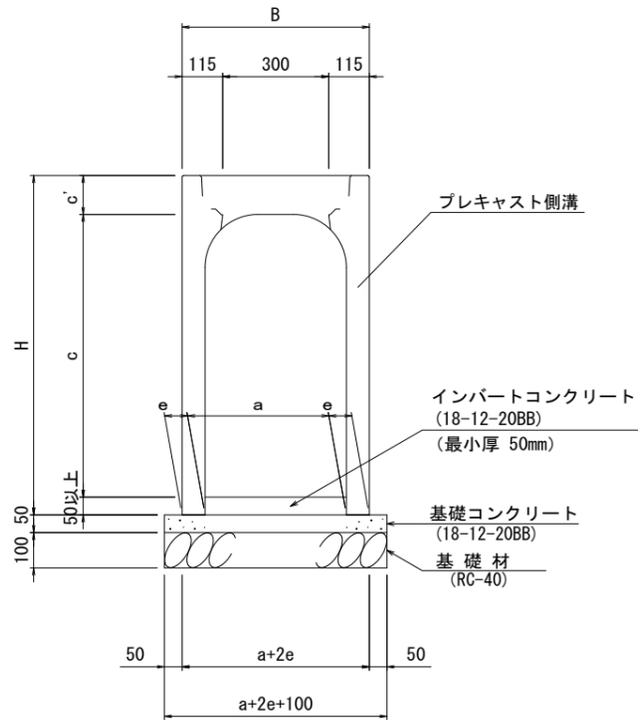
開発完了地  
 許可番号：奈良県指令建第106-125号 (令和3年3月19日)  
 奈良県指令建第106-125-1号 (令和4年3月8日)  
 奈良県指令建第106-125-2号 (令和4年3月28日)  
 検査済み証交付日：令和4年3月30日  
 検査済証番号：建第9932号

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 流域図 (調整池)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/490 A3 1/700
大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568										

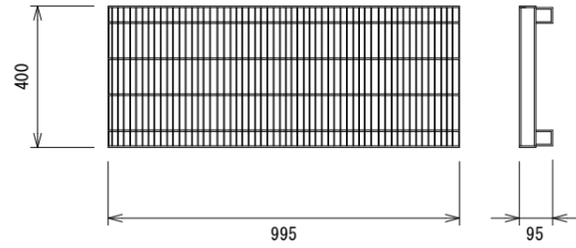
# 排水施設構造図(1)

自由勾配側溝

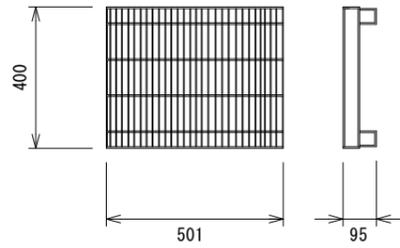
S=1/20



グレーチング蓋 (かさあげ、細目タイプ)  
L=995 参考重量35.7kg

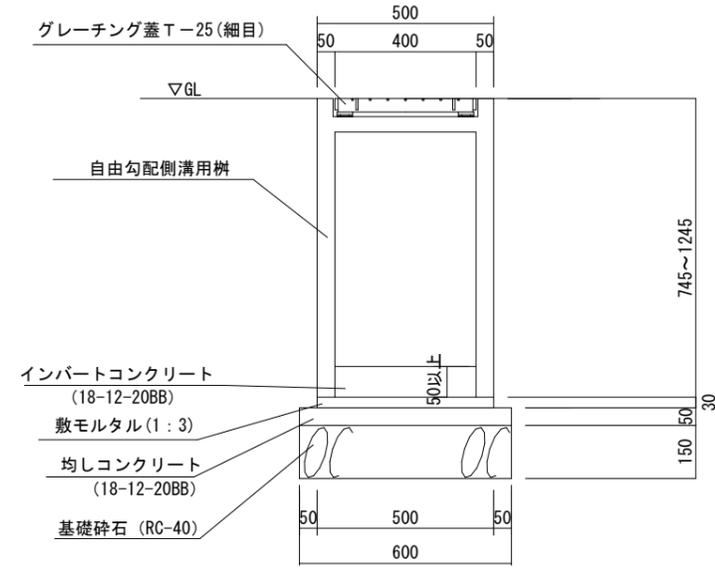


グレーチング蓋 (かさあげ、細目タイプ)  
L=501 参考重量17.8kg



集水柵 (自由勾配側溝用)

S=1/20



※泥溜めを150mm以上設けること。

自由勾配側溝300

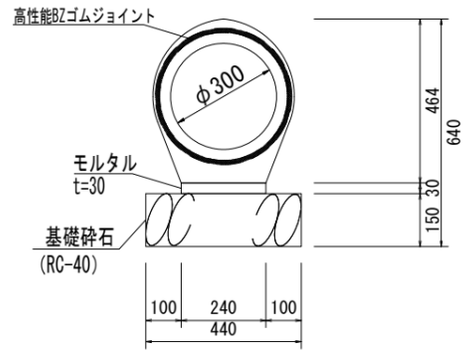
寸法表

呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						参考重量 (kg)
	B	H	a	c	c'	e	
300×400	460	545	300	400	95	60	410
300×500		645		500		60	470
300×600		745		600		60	530
300×700		845		700		60	580

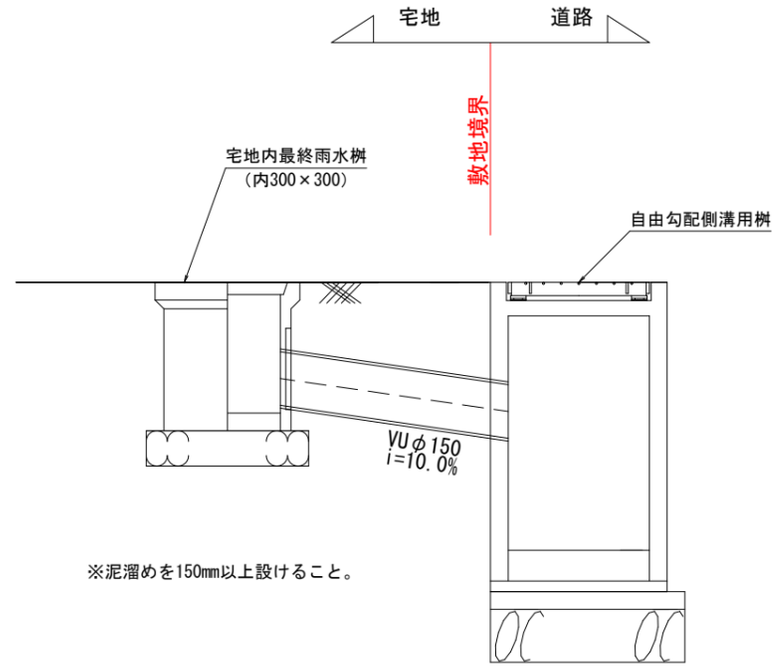
PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 排水施設構造図(1)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大坂府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/14 A3 1/20

# 排水施設構造図(2)

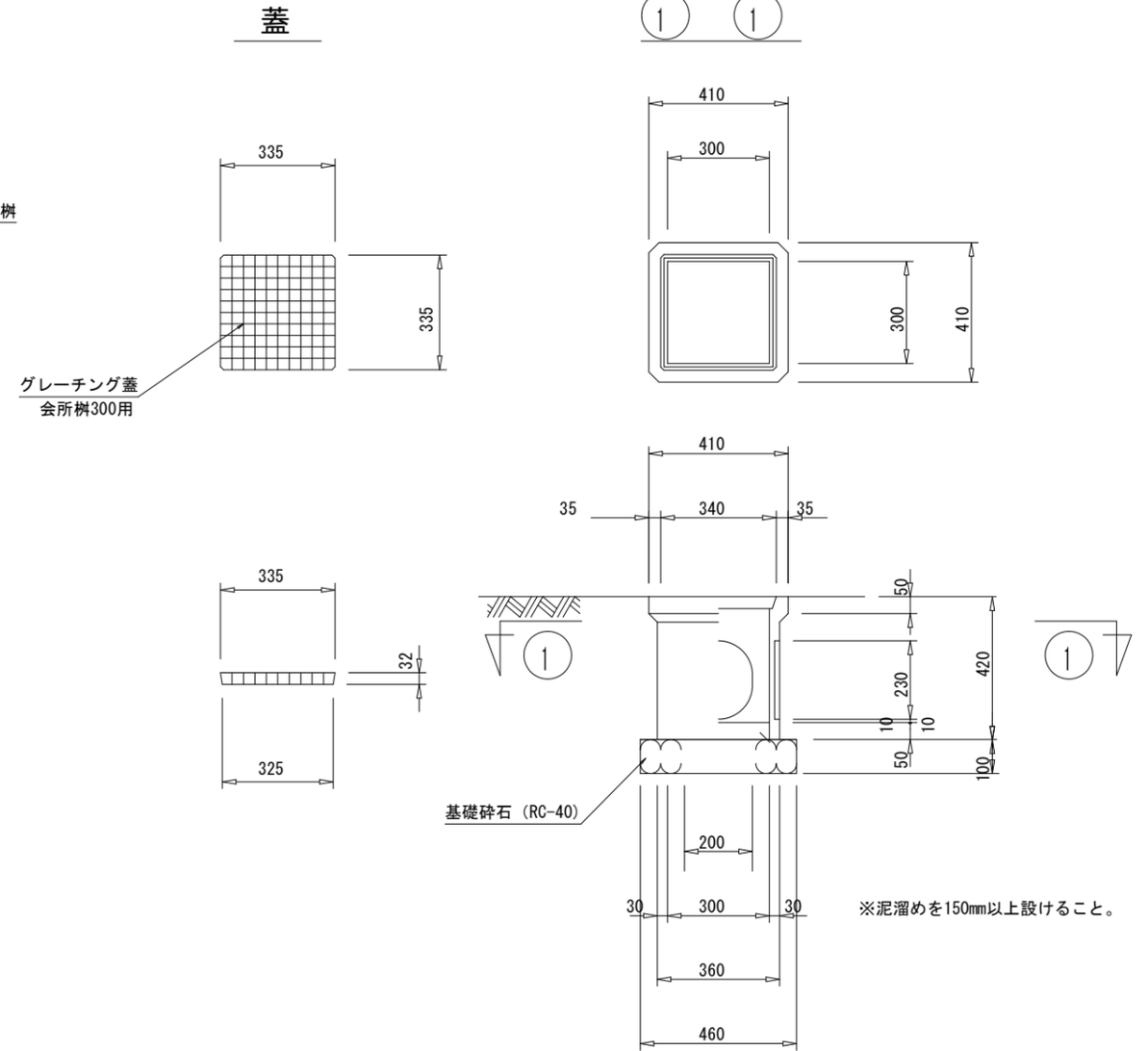
台付管φ300  
S=1/20



雨水樹接続詳細  
S=1/20



宅地内最終雨水樹詳細図  
(プレキャスト集水樹) S=1/20

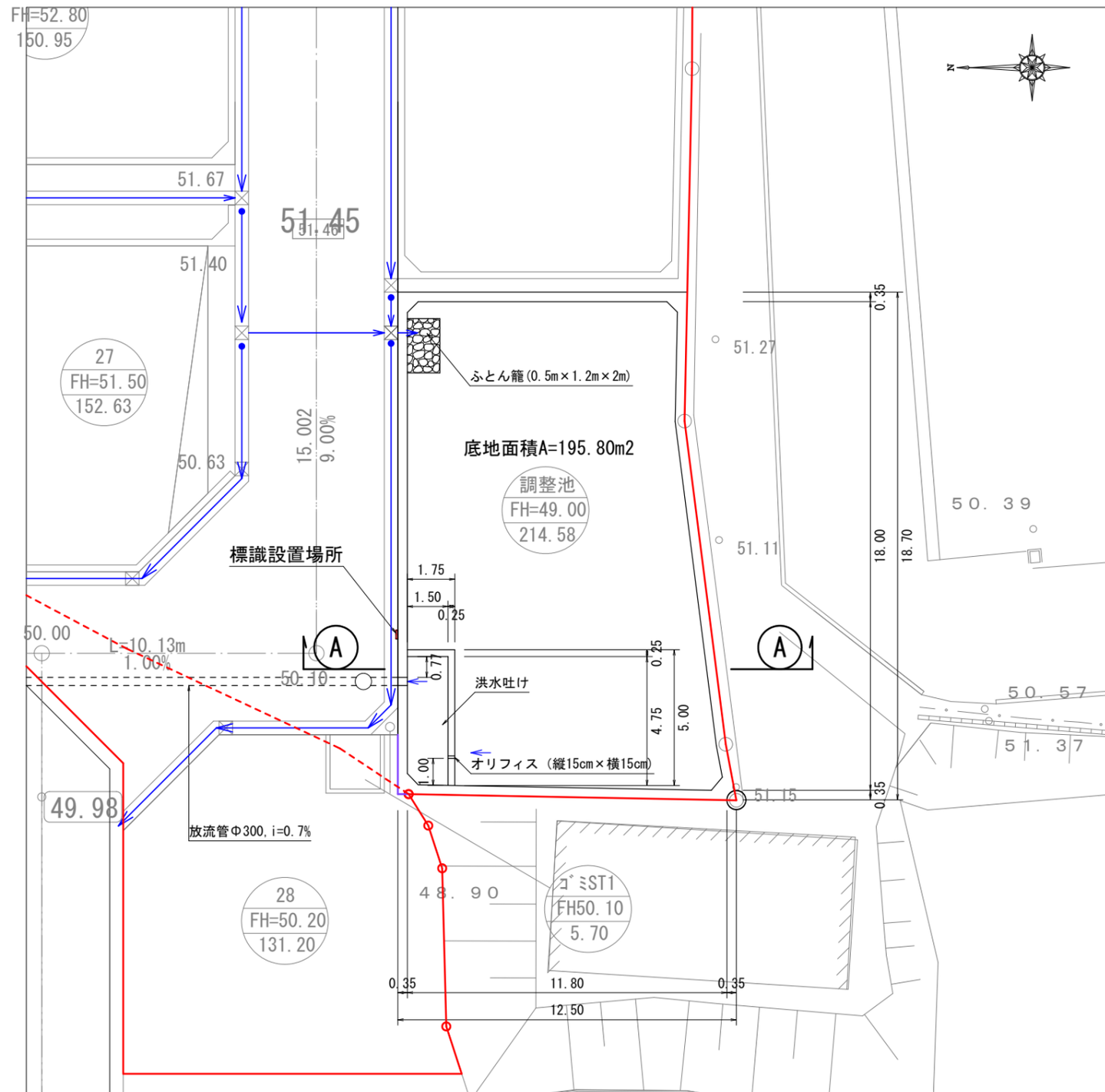


PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 排水施設構造図(2)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/14 A3 1/20

# 調整池詳細図(1)

S=1/200

拡大図 1/200

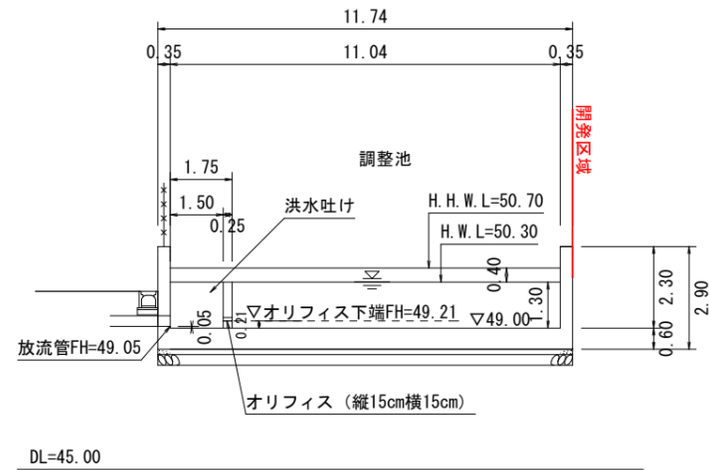


○調整池の設計容量

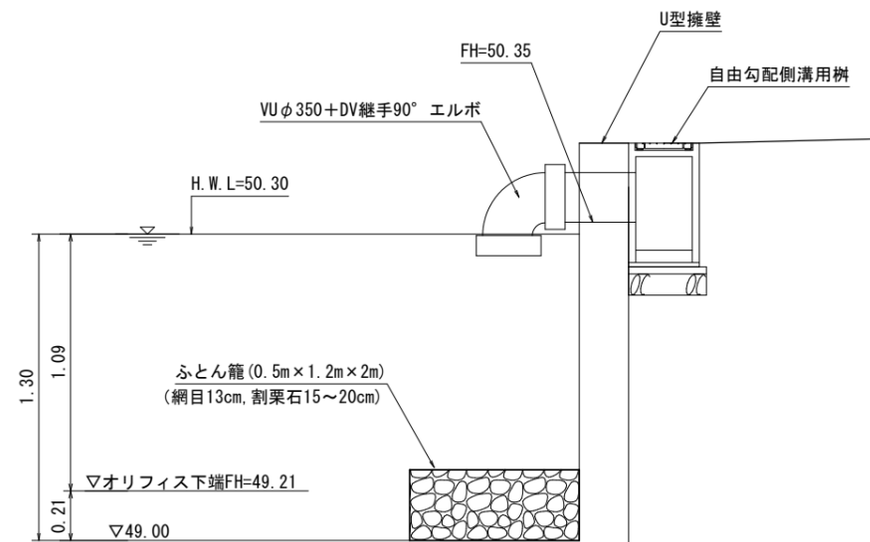
想定洪水水位HWL: 50.30

FH	断面積 (m <sup>2</sup> )	区間高 (m)	累計高 (m)	容量 (m <sup>3</sup> )
49.21	195.8	0.00	0.00	0
50.30	195.8	1.09	1.09	213.4

A-A'  
S=1/200



流入部詳細図  
S=1/30



※調整池の施工の際、伸縮目地を設置する場合は、止水版を併用すること。

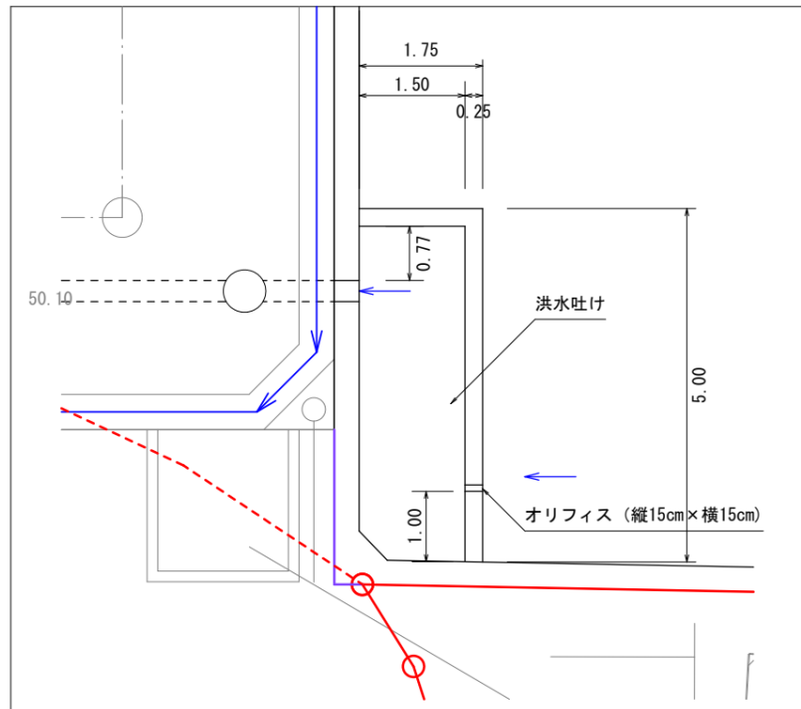
PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE	調整池詳細図(1)【2期】	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大飯府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE	DATE	2023/2/20
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558				SCALE	A2 1/140 A3 1/200

# 調整池詳細図(2)

S=1/200

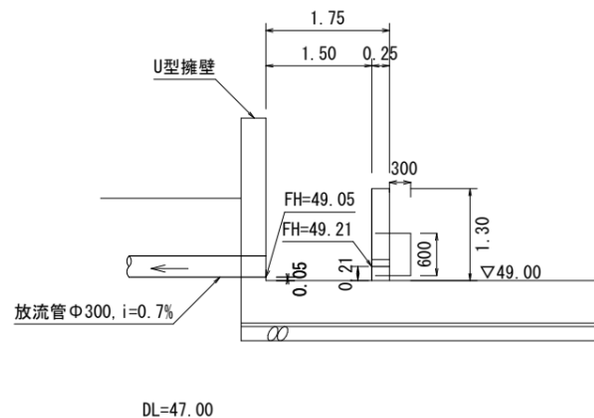
平面図

S=1/100



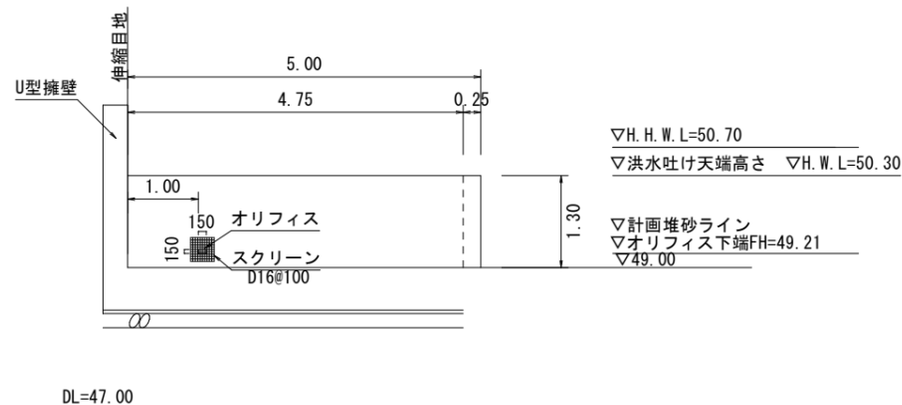
縦壁断面図 (A-A)

S=1/100



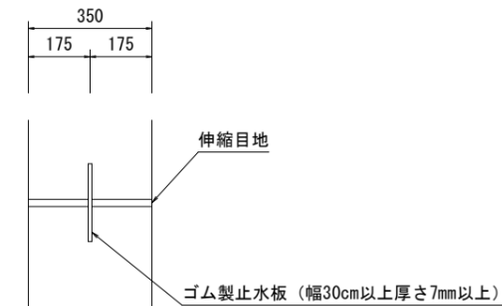
縦壁正面図

S=1/100



止水板構造図

S=1/20

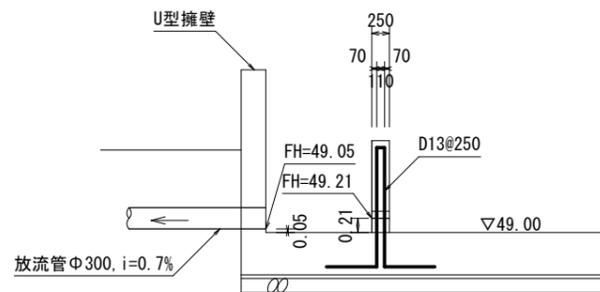


※調整池の施工の際、伸縮目地を設置する場合は、止水版を併用すること。

配筋図

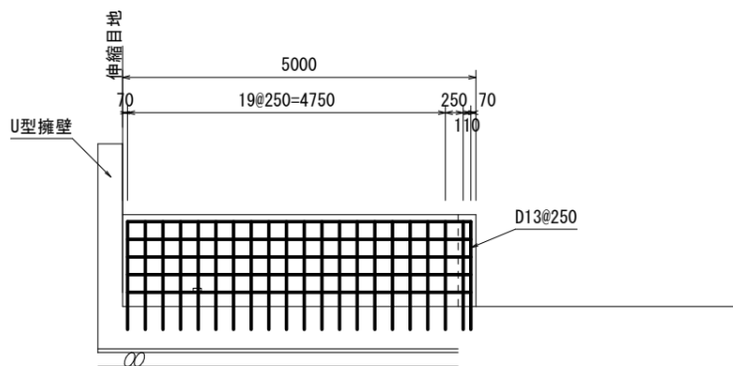
縦壁断面図 (A-A)

S=1/100



縦壁正面図

S=1/100



## 共通注意事項

- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎にキャスポル等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

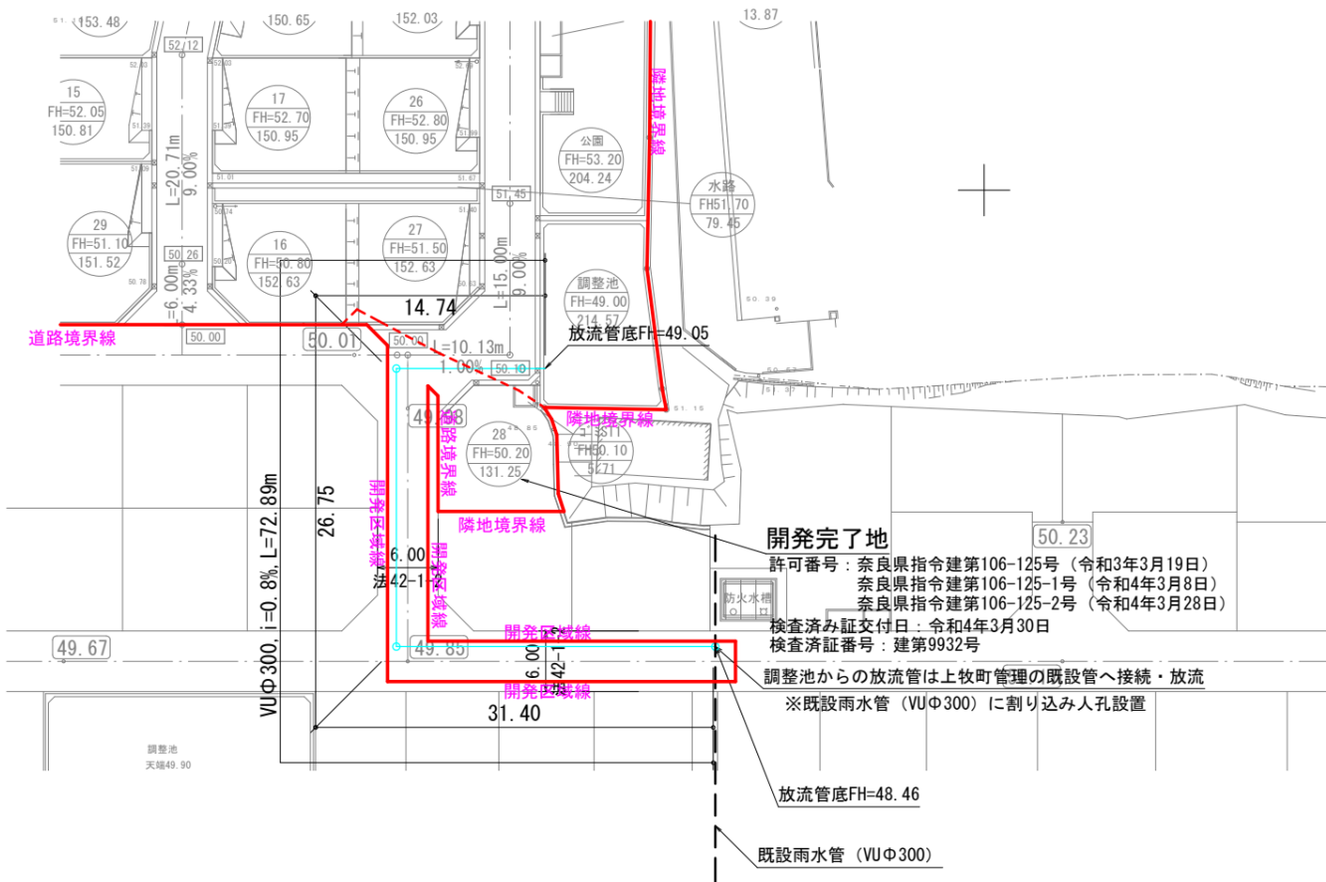
PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 調整池詳細図(2)【2期】	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大飯府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/140 A3 1/200
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568					

# 放流部詳細図

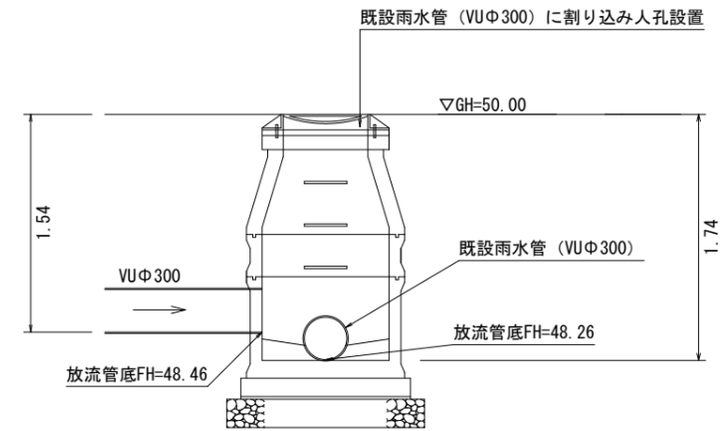
S=1/700



計画平面図 (S=1/700)



接続部詳細図 (S=1/50)



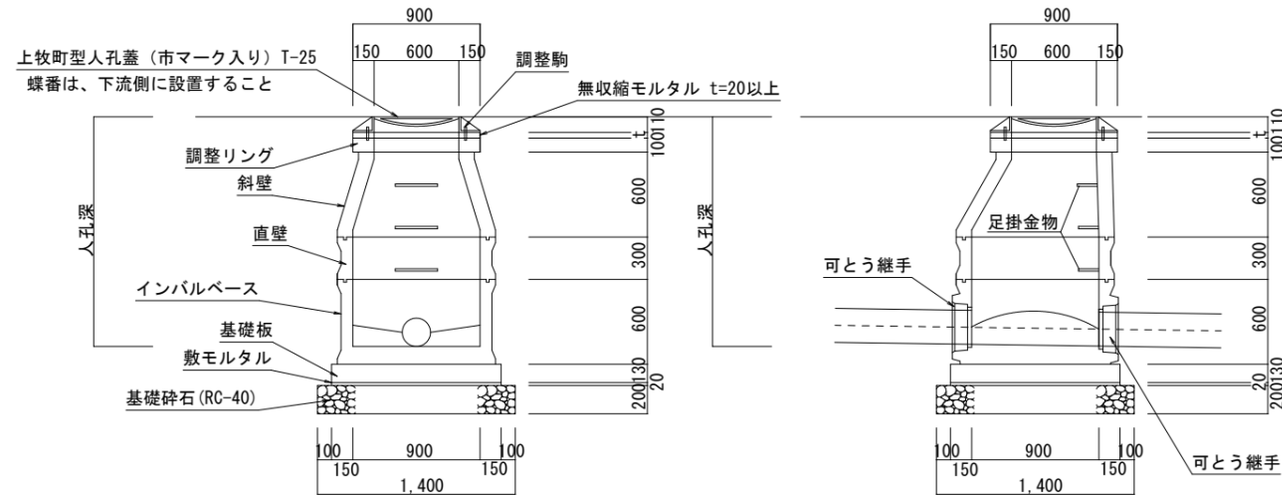
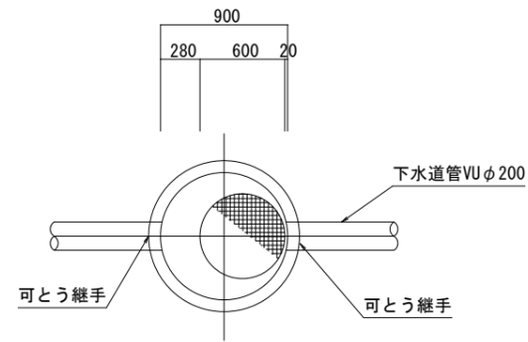
PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 放流部詳細図		SHEET NO
MEMO 製作年月日 / 2017.12.20 更新年月日(1回目) / 2018.00.00 更新年月日(2回目) / 2018.00.00 更新年月日(3回目) / 2018.00.00 更新年月日(4回目) / 2018.00.00			大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE A2 1/490 A3 1/700	:

# 排水施設構造図(3)

S=1/50

## マンホール構造図

### 1号マンホール (内径φ900)



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 排水施設構造図(3)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/35 A3 1/50

# 污水計画図

S=1/700

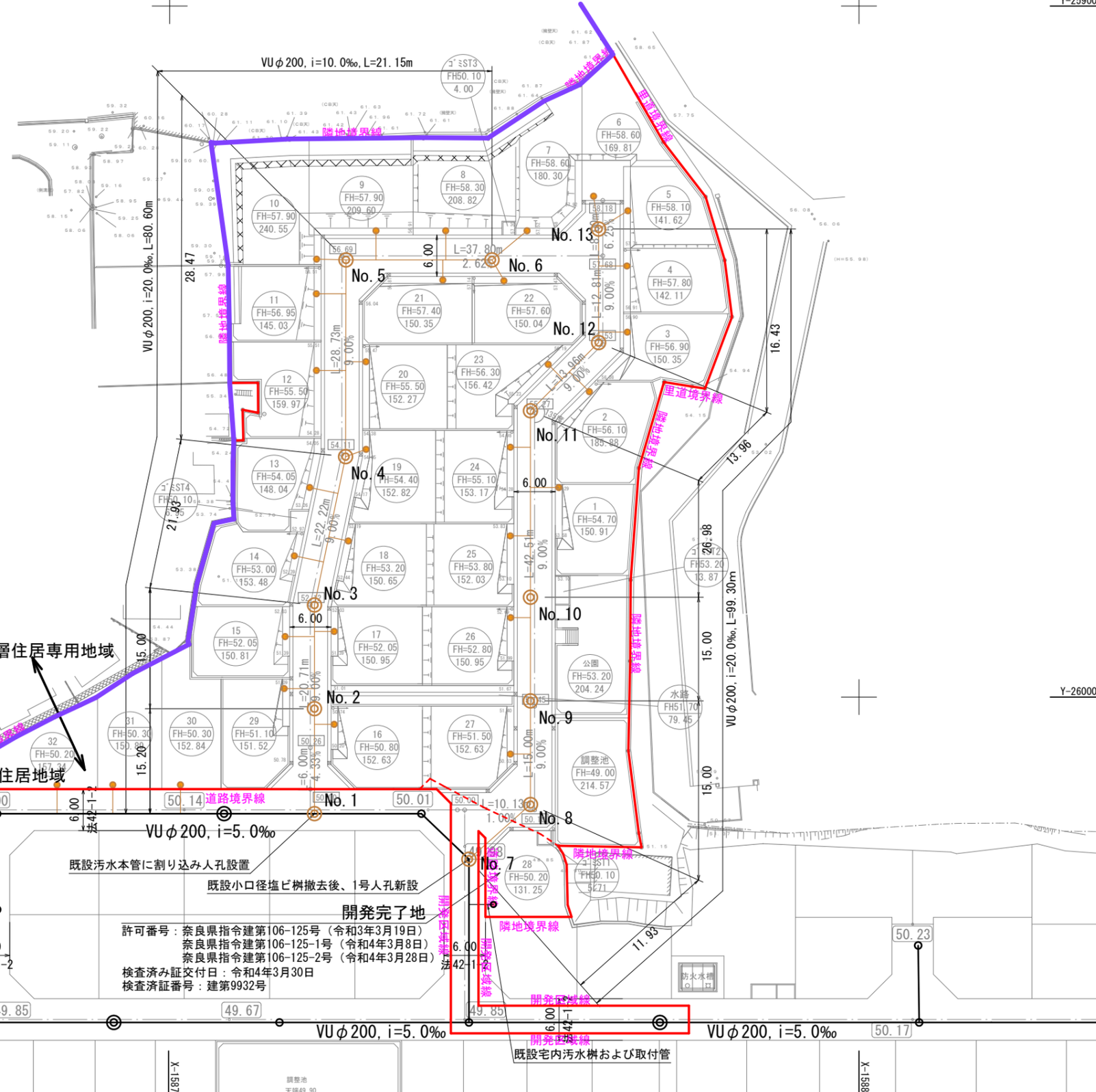


予定建築物の用途：一戸建専用住宅

### 計画凡例・土地利用計画概要

	用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)	備考
<span style="color: red;">—</span>	開発区域	7,987.42		
<span style="color: black;">—</span>	既設污水本管			
○	既設1号人孔			
◎	既設小口径塩ビ柵			
<span style="color: orange;">—</span>	污水管			
○	1号人孔			
◎	小口径塩ビ柵			
●	宅地内污水柵			
	污水取付管 VUφ150, i=5.0‰			
	合計	7,987.42	100.00	

1 区画番号・用途  
FH=50.00 高さ  
150.00 面積



用途地域明示ライン

第1種低層住居専用地域

第1種住居地域

第1種住居地域

近隣商業地域

開発完了地  
 許可番号：奈良県指令建第106-125号（令和3年3月19日）  
 奈良県指令建第106-125-1号（令和4年3月8日）  
 奈良県指令建第106-125-2号（令和4年3月28日）  
 検査済み証交付日：令和4年3月30日  
 検査済証番号：建第9932号

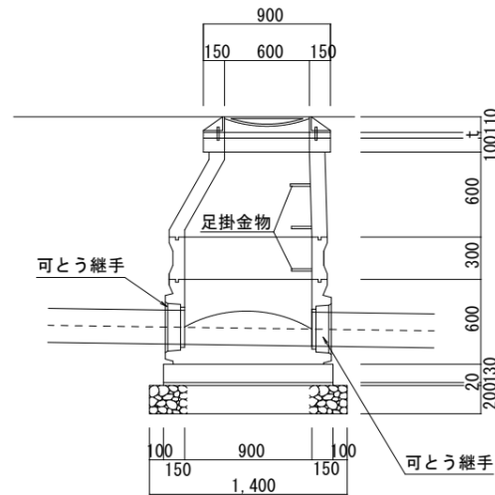
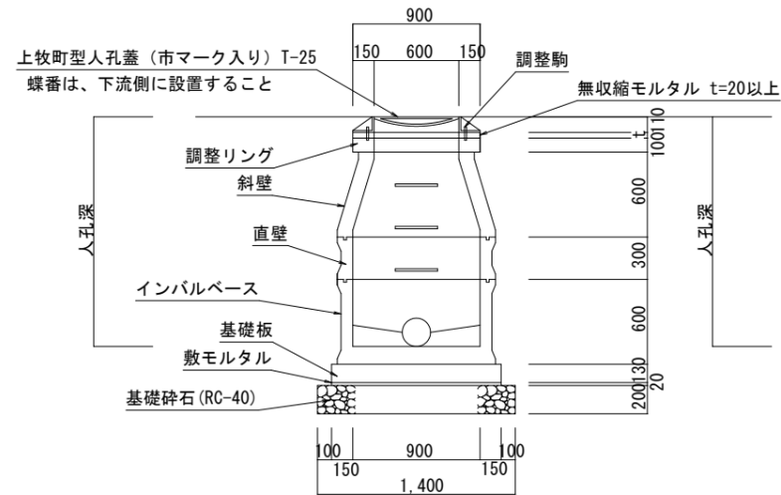
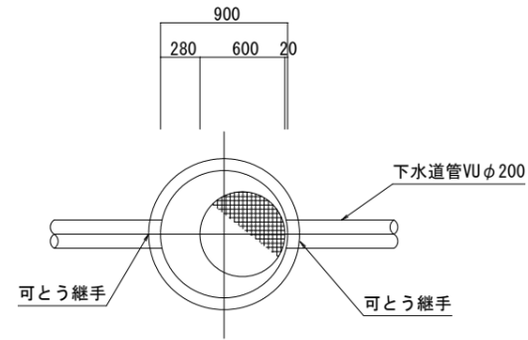
PROJECT TITLE	上牧町開発			Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SHEET NO
MEMO	製作年月日	更新年月日(1回目)	更新年月日(2回目)	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568			DATE	DATE	DATE	DATE
	2017.12.20	2018.00.00	2018.00.00						汚水計画図	A2 1/490 A3 1/700
		2018.00.00	2018.00.00						2023/2/20	SCALE

# 汚水施設構造図

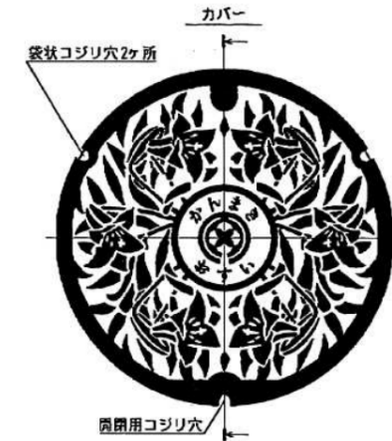
S=1/50

## マンホール構造図

### 1号マンホール (内径φ900)



### 上牧町型人孔蓋 (φ600)



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 汚水施設構造図		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017. 12. 20	更新年月日 (1回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (2回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (3回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (4回目) / 2018. 00. 00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/35 A3 1/50

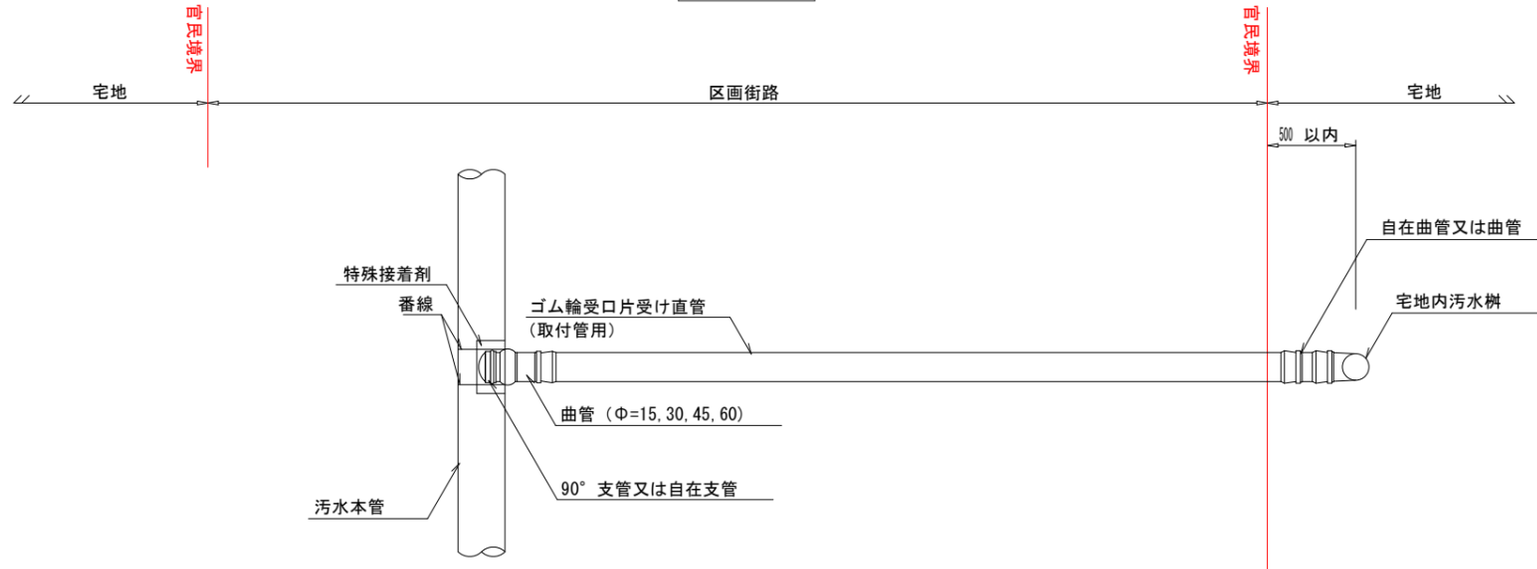
# 汚水排水施設構造図 (1)

(支管取り)

宅地内汚水樹及び取付管設置標準図

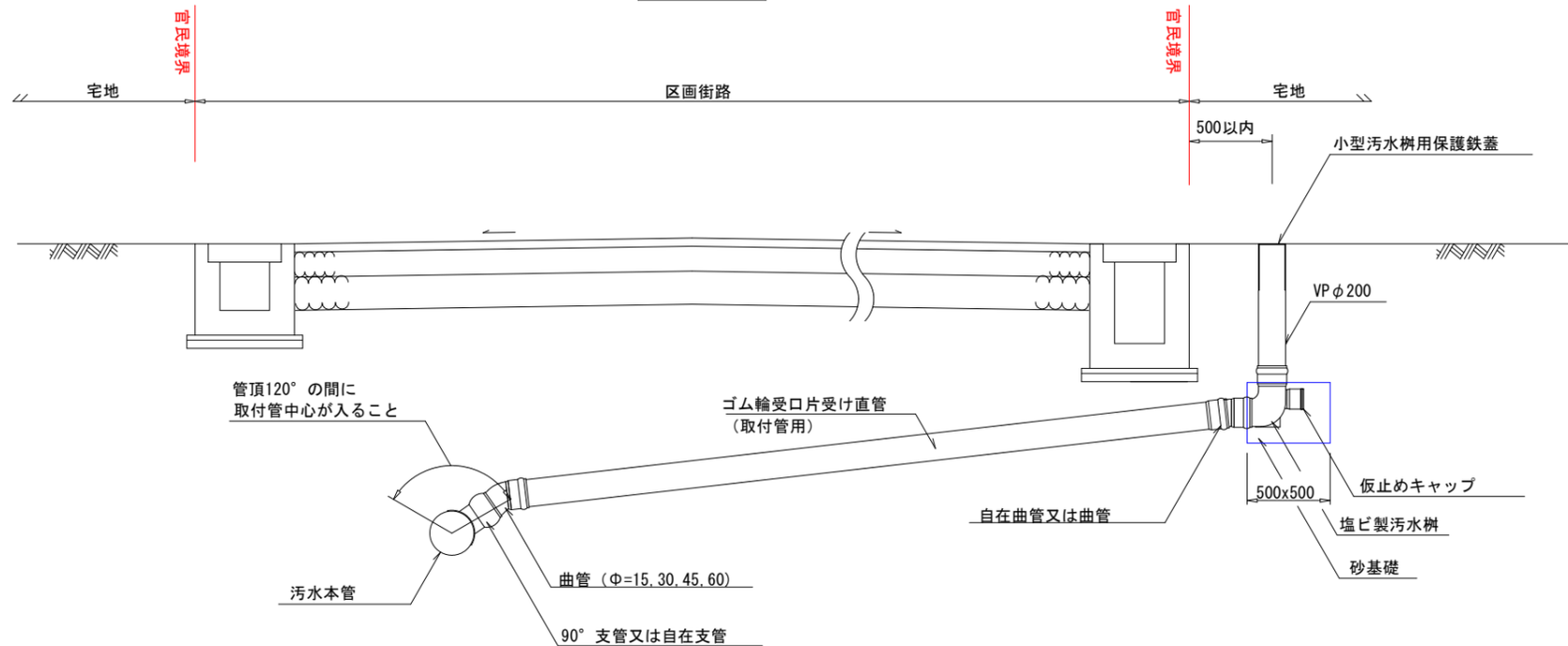
S=1/30

平面図



断面図

断面図



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 汚水排水施設構造図 (1)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017. 12. 20	更新年月日 (1回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (2回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (3回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (4回目) / 2018. 00. 00	DATE	DATE	DATE	DATE 2021/1/25	SCALE: A2 1/21 A3 1/30
				大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568						

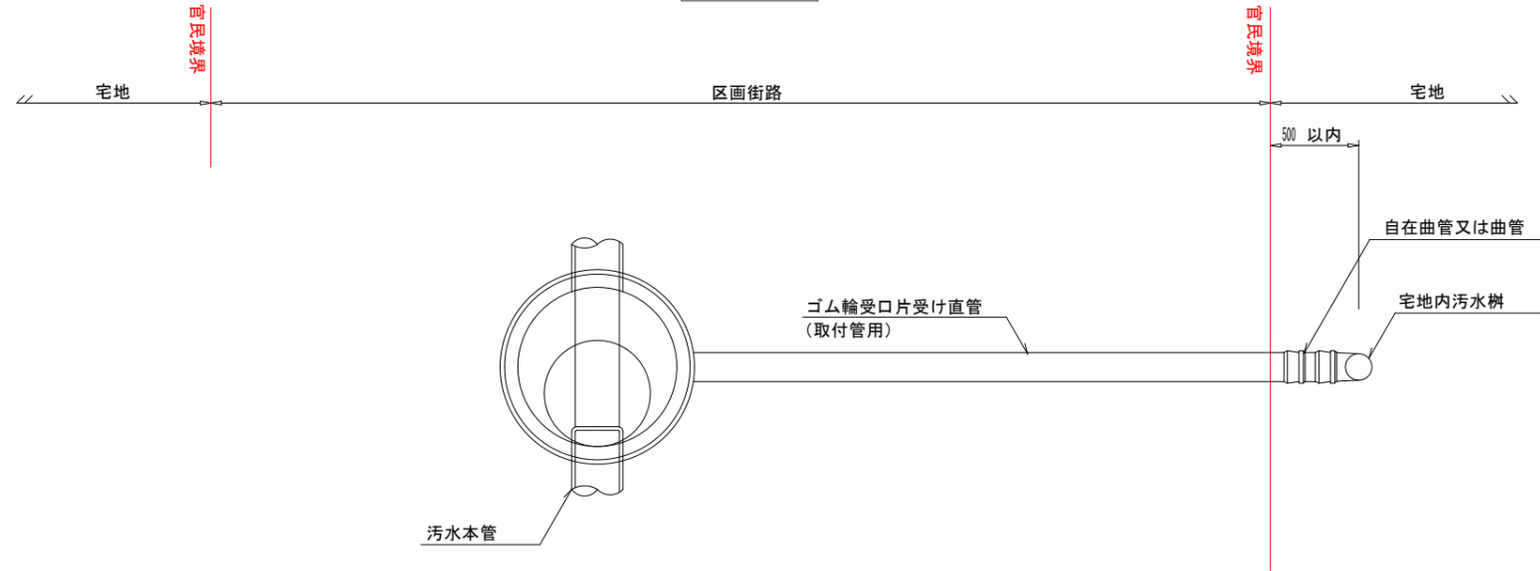
# 汚水排水施設構造図 (2)

(人孔直取り)

宅地内汚水樹及び取付管設置標準図

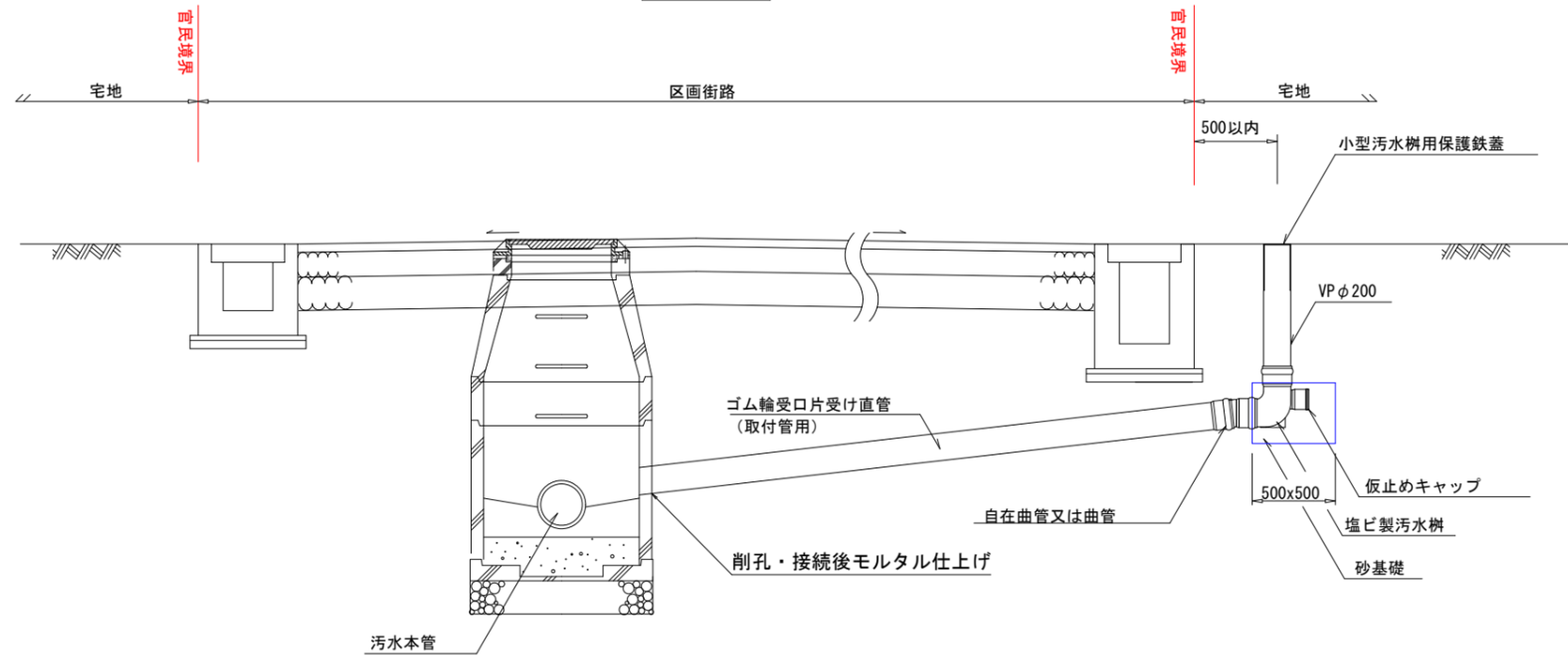
S=1/30

平面図



断面図

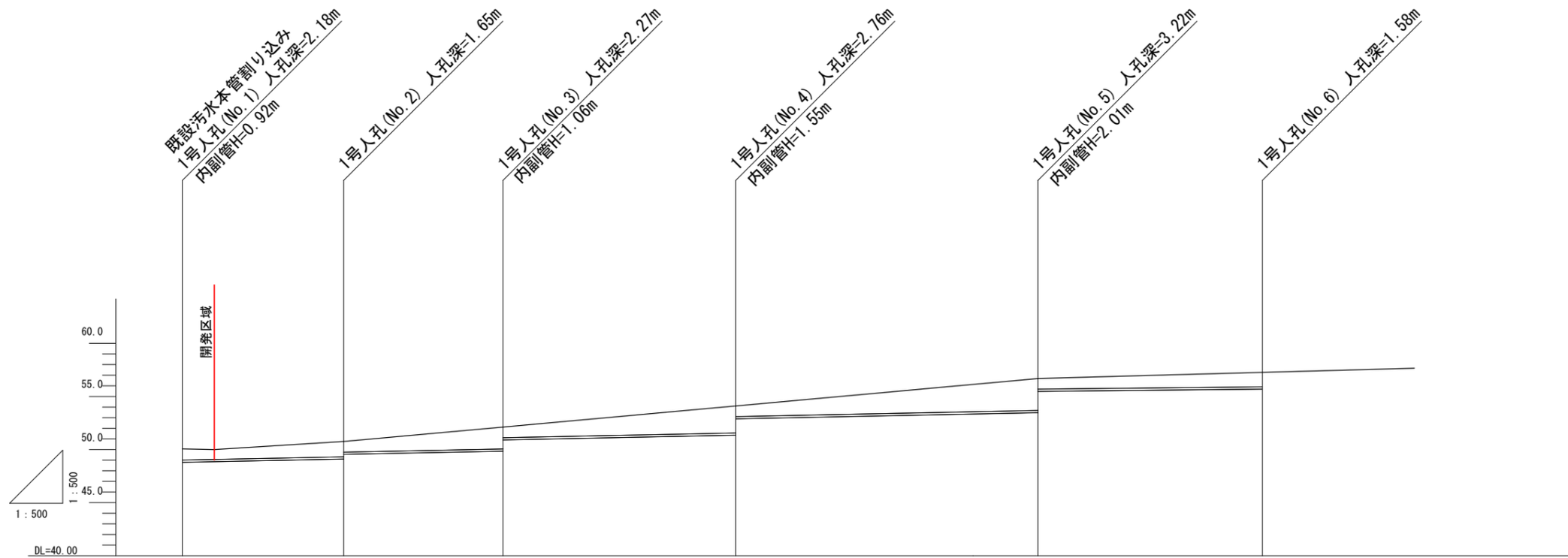
断面図



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 汚水排水施設構造図 (2)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017. 12. 20	更新年月日 (1回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (2回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (3回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (4回目) / 2018. 00. 00	DATE	DATE	DATE	DATE 2021/1/25	SCALE: A2 1/21 A3 1/30

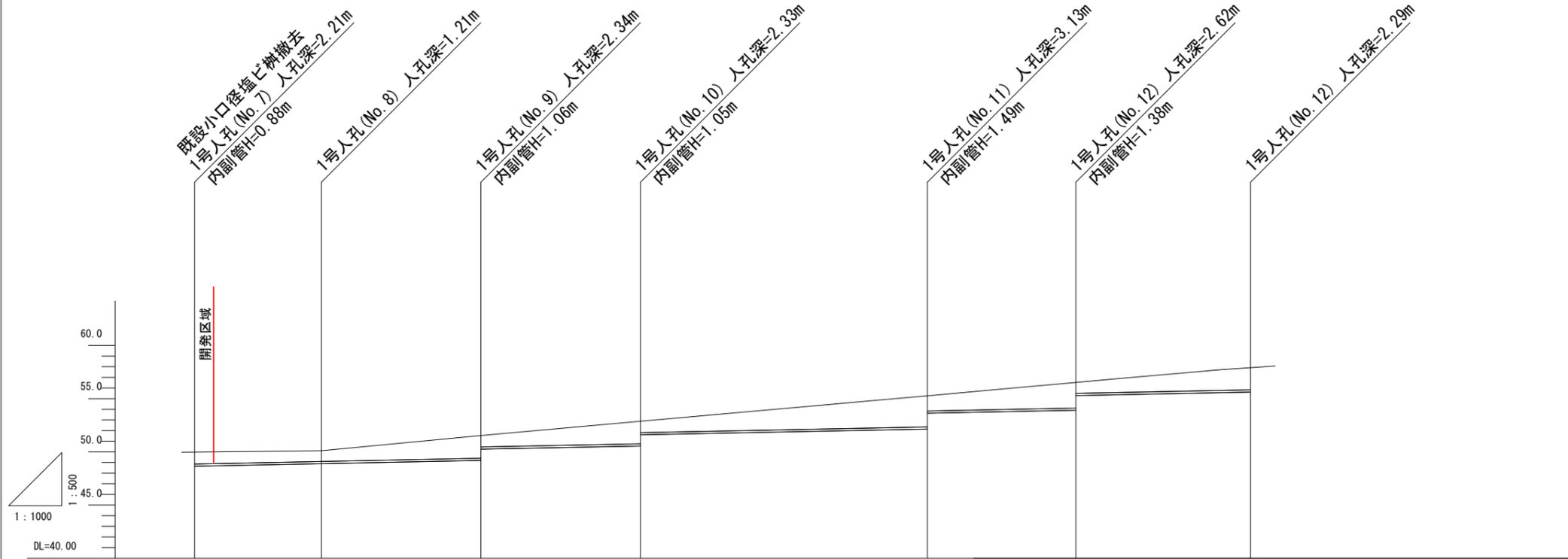
大阪府豊中市上野西3-17-23  
TEL 06-6854-3565  
FAX 06-6854-3568

# 污水縦断図 (1)



勾配	VU φ 200 i=20.0‰ L=80.60m			VU φ 200 i=10.0‰ L=21.15m		
計画高	50.06	50.76	52.12	54.11	56.69	57.27
土被り	1.97 1.05	1.44 1.00	2.06 1.00	2.55 1.00	3.01 1.00	1.37
現地盤高	50.06	49.30	50.00	50.25	57.56	57.00
管底高	47.88 48.80	49.11 49.55	49.85 50.91	51.35 52.90	53.47 55.48	55.69
追加距離	0.00	15.20	30.20	52.13	80.60	101.75
単距離	0.00	15.20	15.00	21.93	28.47	21.15
測点	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
平面線形						

## 汚水縦断図 (2)

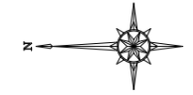


勾配	VUφ200 i=20.0‰ L=99.30m					
計画高	49.98	50.10	51.53	52.88	55.27	56.53
土被り	2.00 1.12	1.00	2.13 1.07	2.12 1.07	2.92 1.43	2.41 1.03
現地盤高	49.98	49.21	50.00	49.93	54.80	53.40
管底高	47.77 48.65	48.89	49.19 50.25	50.55 51.60	52.14 53.63	53.91 55.29
追加距離	0.00	11.93	26.93	41.93	68.91	82.87
単距離	0.00	11.93	15.00	15.00	26.98	13.96
測点	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12
平面線形						

PROJECT TITLE 上牧町開発			株式会社 <b>DETLA</b> <small>Architect and Development</small>		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 汚水縦断図 (2)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20
大飯府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568						SCALE		A2 H:1/700, V:1/350 A3 H:1/1000, V:1/500	

# 給水計画図

S=1/700

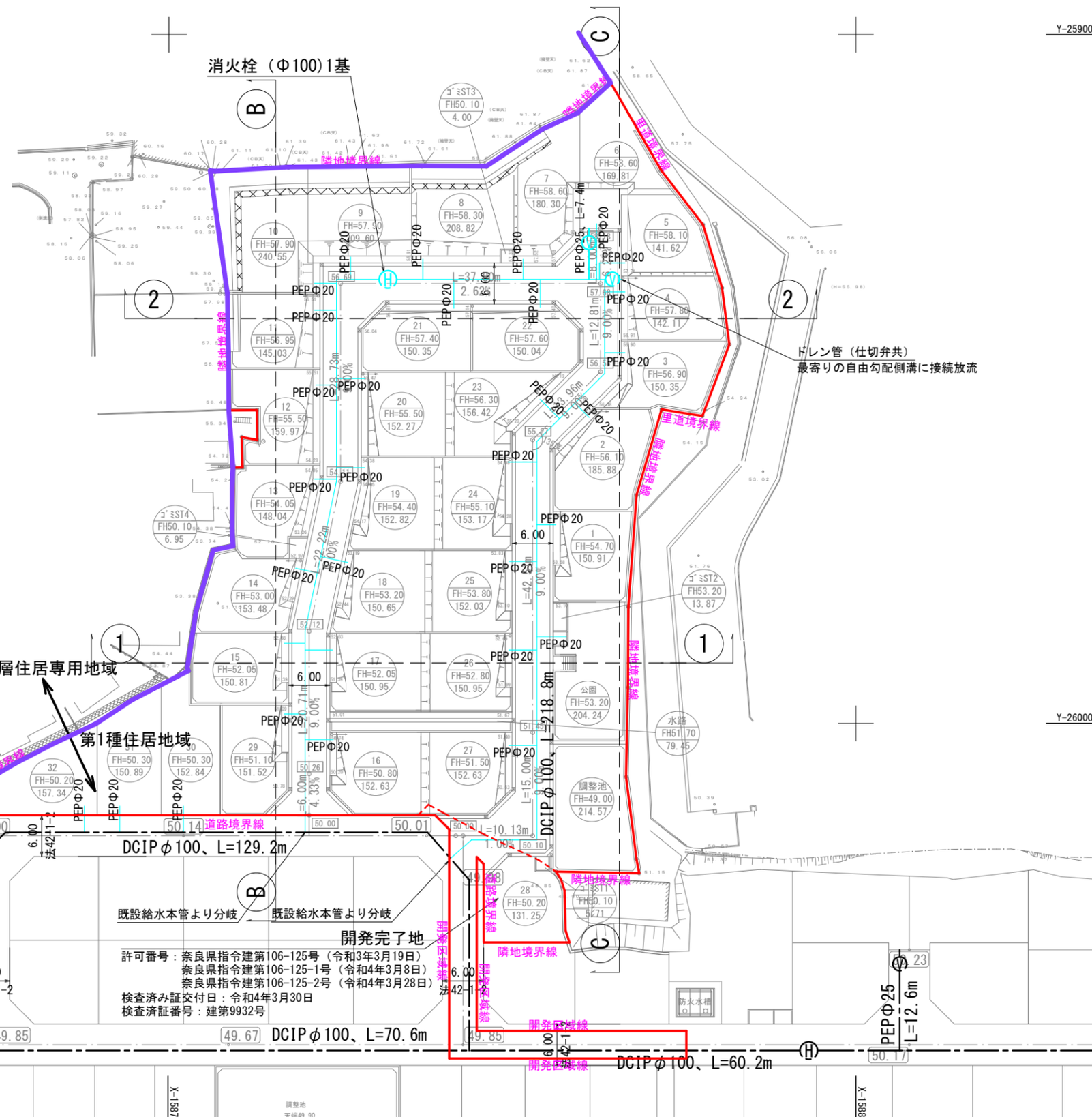


予定建築物の用途：一戸建専用住宅

### 計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)	備考
開発区域	7,987.42		
給水管			
既設給水本管			
消火栓			
合計	7,987.42	100.00	

1 区画番号・用途  
FH=50.00  
150.00  
高さ  
面積



ドレン管(仕切弁共)  
最寄りの自由勾配側溝に接続放流

第1種低層住居専用地域  
第1種住居地域

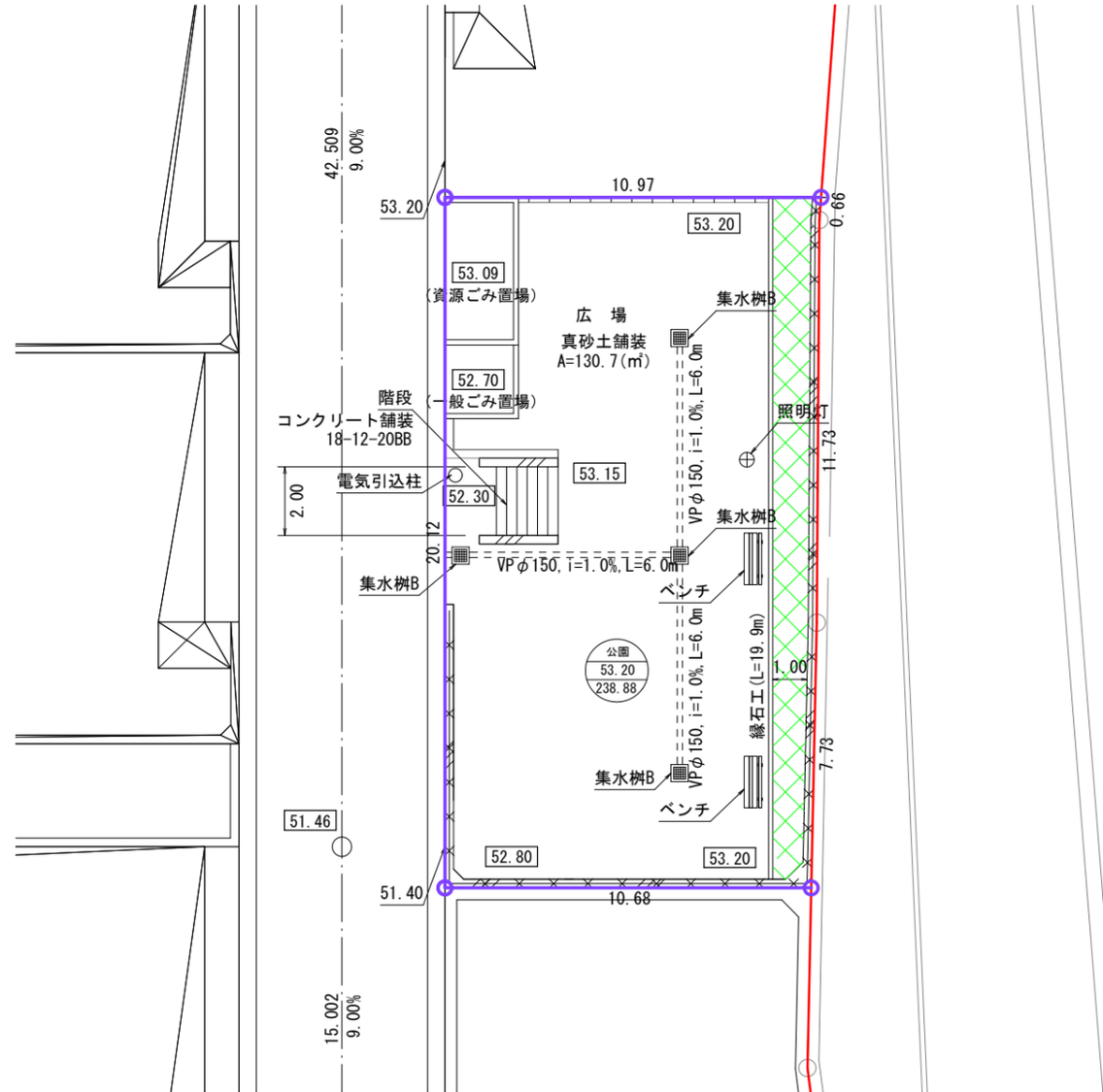
既設給水本管より分岐  
既設給水本管より分岐  
開発完了地  
許可番号：奈良県指令建第106-125号(令和3年3月19日)  
奈良県指令建第106-125-1号(令和4年3月8日)  
奈良県指令建第106-125-2号(令和4年3月28日)  
検査済み証交付日：令和4年3月30日  
検査済証番号：建第9932号

近隣商業地域

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 給水計画図	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/490 A3 1/700

公園計画図

S=1/200



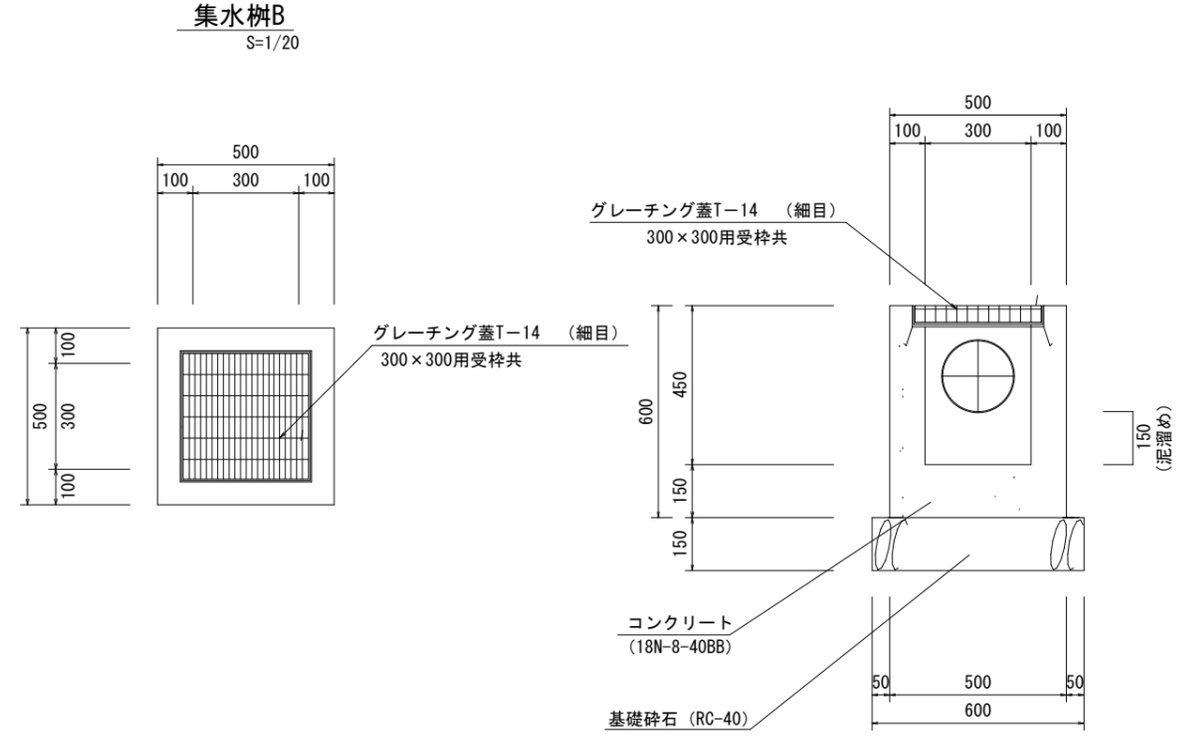
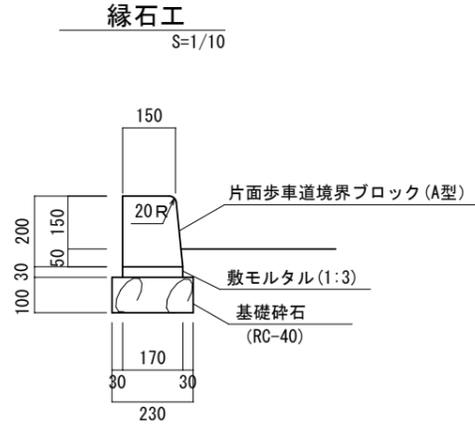
【一般ごみ置場と資源ごみ置場の詳細については、ゴミ置場詳細図を参照のこと】

- 開発区域
- ヒラドツツジ A=20.3m<sup>2</sup>
- ×— メッシュフェンス (白、H=1800)L=38.4m
- 敷地境界

PROJECT TITLE	上牧町開発	 株式会社 DETLA Architect and Development	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 公園計画図	SHEET NO	
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE
大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558			DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/140 A3 1/200	:

公園施設構造図(1)

参考図



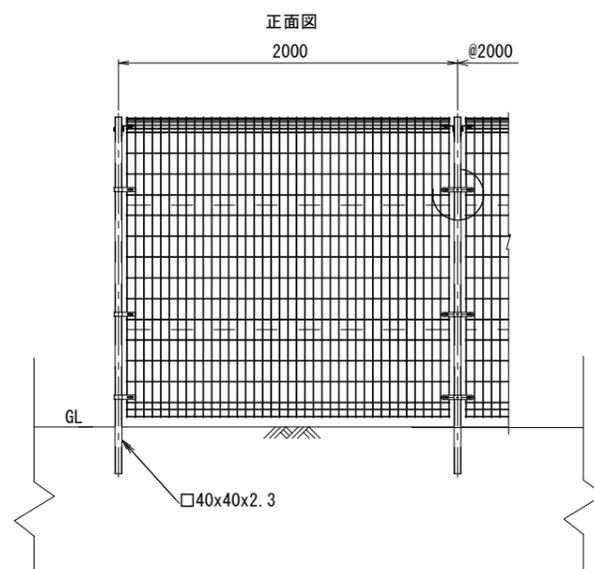
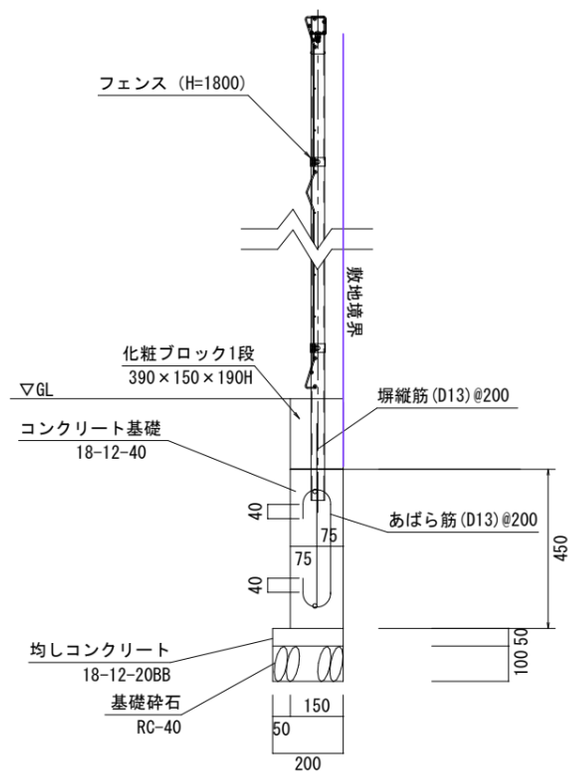
PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 公園施設構造図(1)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/14 A3 1/20

公園施設構造図(2)

メッシュフェンス (H=1,800) (擁壁設置)

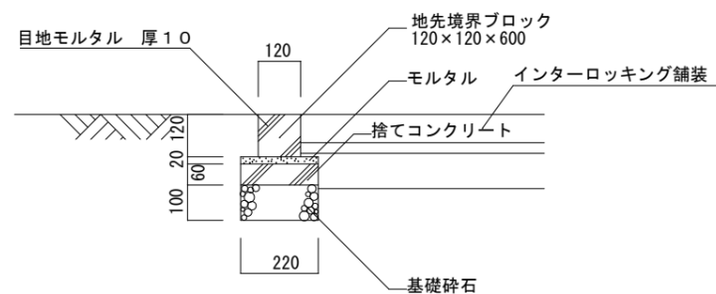
S=1/40

側面図 (S=1/20)



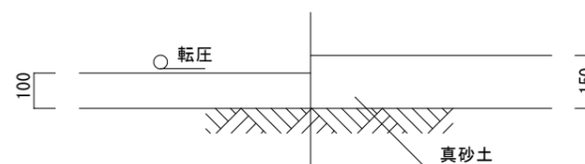
地先境界ブロック

S=1/20



真砂土敷均し舗装

S=1/20

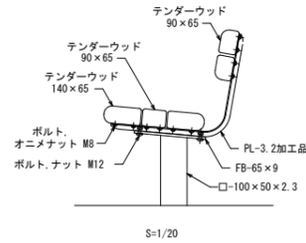
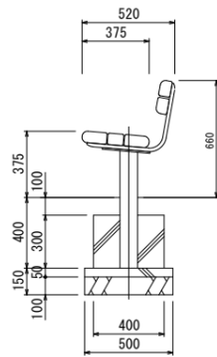
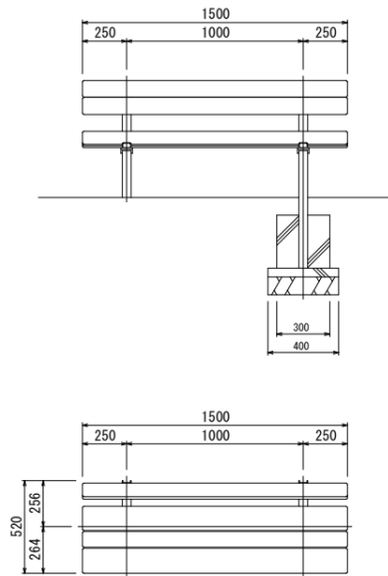


PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE	公園施設構造図(2)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	2023/2/20	SCALE: A2 1/14 A3 1/20

# 公園施設構造図(3)

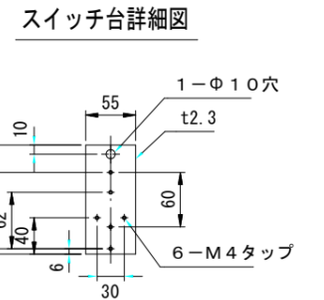
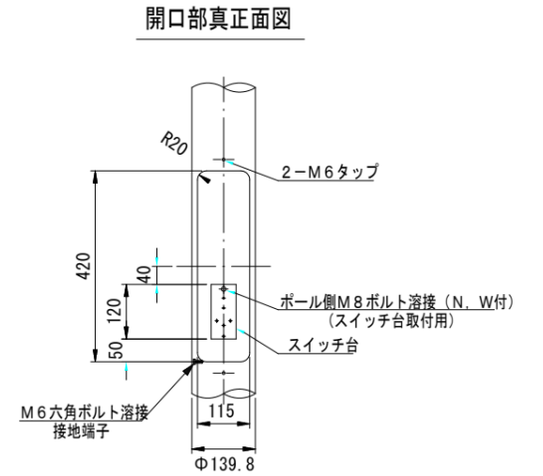
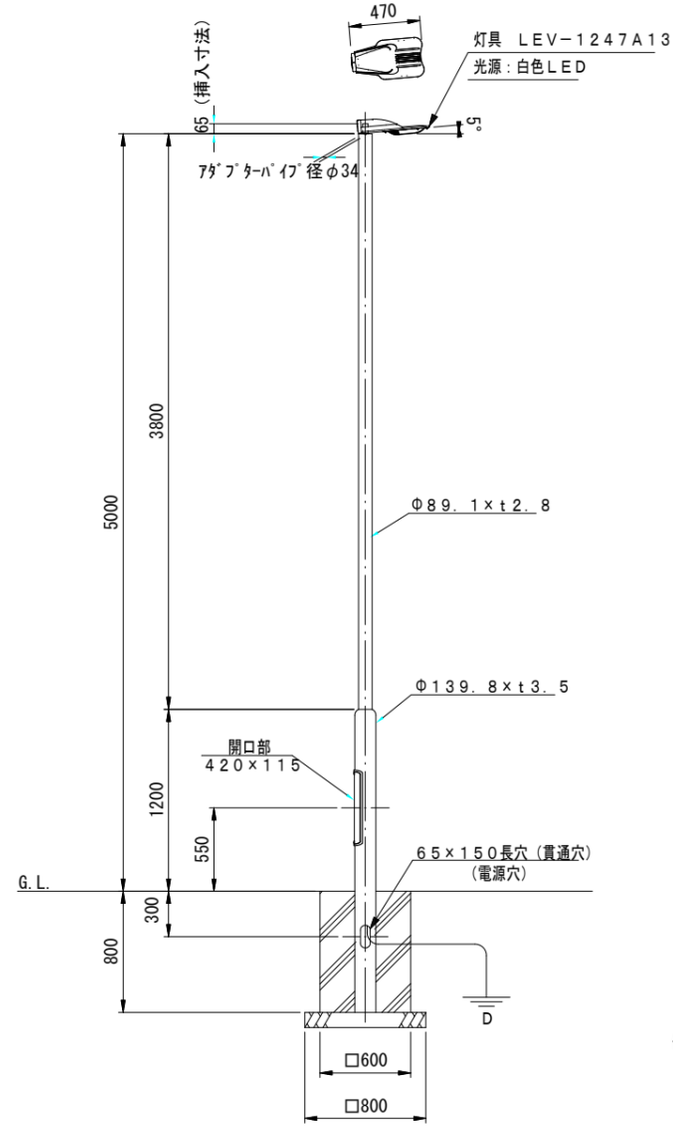
# 参考図

ベンチ  
S=1/40



仕様  
脚・金物：鋼材, 再生PET粉体塗装仕上げ(再生PET80%含有) (SWG)  
茶色(近似色 日塗工 A15-20B)  
座・背板: テンダーウッド, プレーナー加工, R面取り加工, 保護塗料塗布仕上げ  
\*本製品は(株)サカエ製品、或いは本仕様以上とする。  
(日本公園施設賠償責任保険制度)に加入の事とする。  
\*製品に起因して生じた損害を賠償する保険

照明灯  
S=1/40

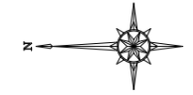


備考  
・ポールの表面処理仕様は  
溶融亜鉛めっき (HDZ35) + 静電粉体塗装とする。  
・アース関係部品及びポール内ケーブルは現地手配とする。  
・基礎部寸法は参考とする。  
・設計風速 6.0m/s 仕様とする。  
・本製品はシテイライトエクシール (積水樹脂株) 同等品とする。

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 公園施設構造図(3)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/14 A3 1/20

# 消防水利施設計画図

S=1/700

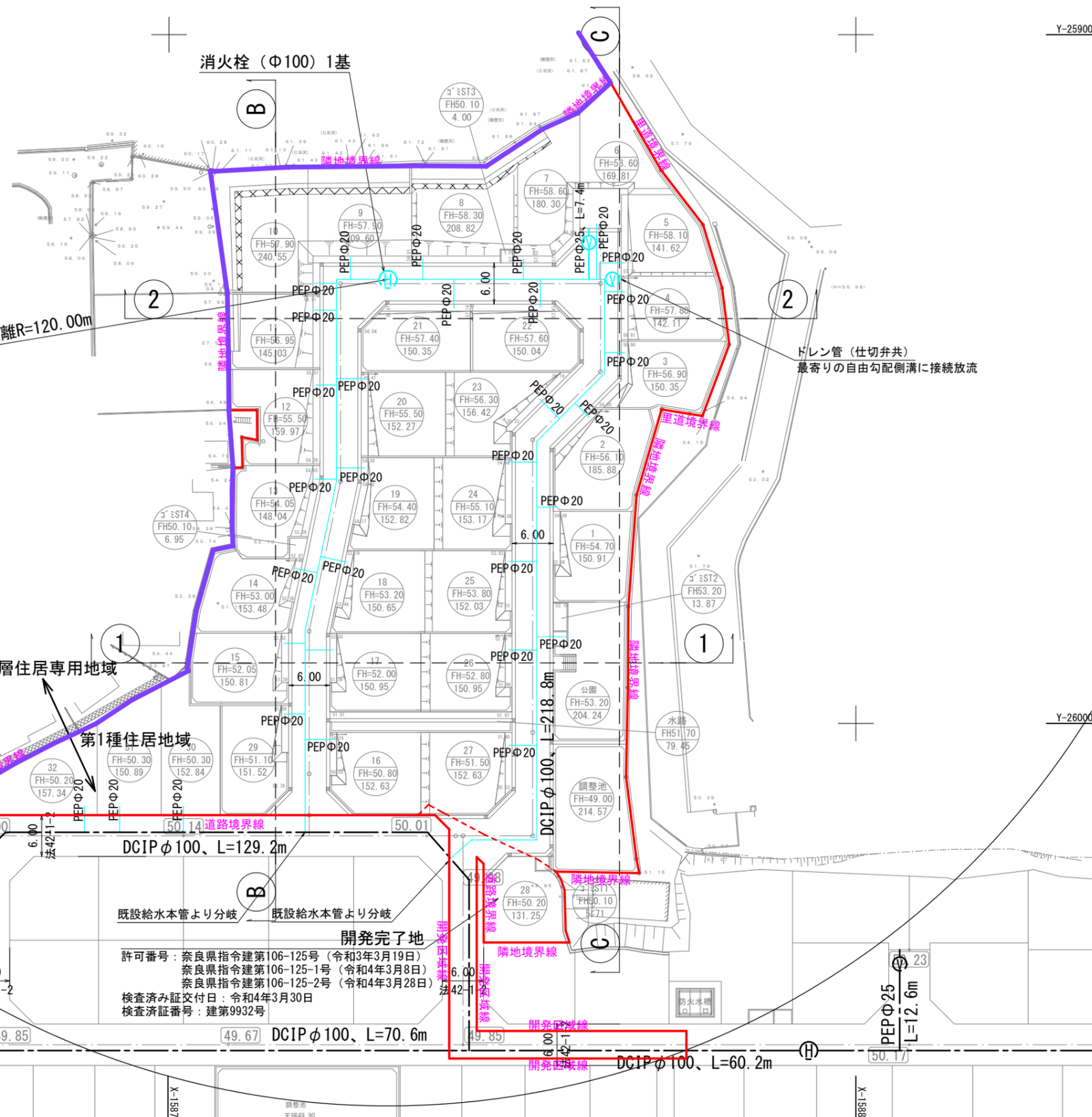


予定建築物の用途：一戸建専用住宅

計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積(m <sup>2</sup> )	比率(%)	備考
開発区域	7,987.42		
給水管			
消火栓			
既設給水本管			
合計	7,987.42	100.00	

1 区画番号・用途  
FH=50.00  
150.00  
高さ  
面積



Y-26000

Y-26000

開発完了地  
 許可番号：奈良県指令建第106-125号（令和3年3月19日）  
 奈良県指令建第106-125-1号（令和4年3月8日）  
 奈良県指令建第106-125-2号（令和4年3月28日）  
 検査済み証交付日：令和4年3月30日  
 検査済証番号：建第9932号

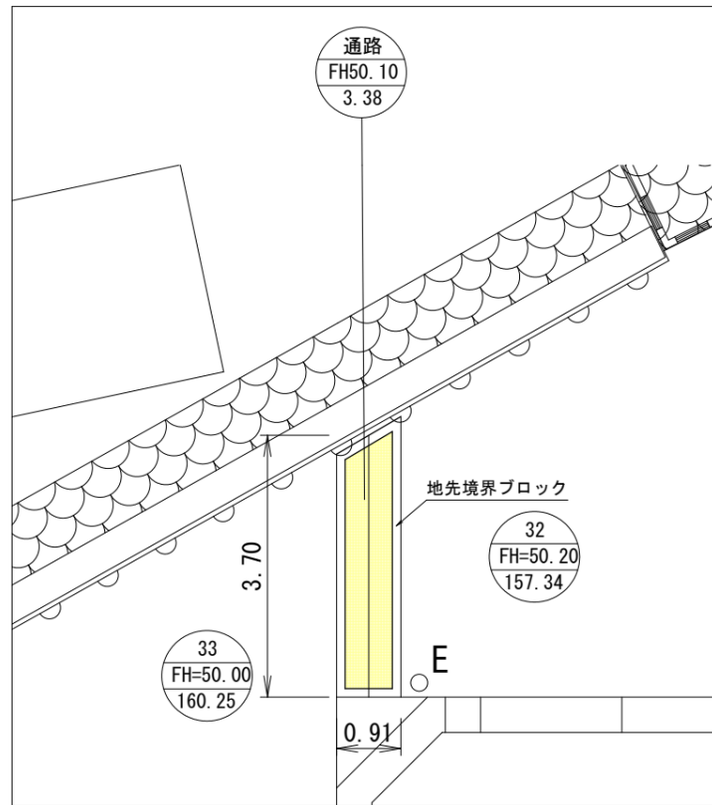
PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 消防水利施設計画図	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A2 1/490 A3 1/700	

大阪府豊中市上野西3-17-23  
 TEL 06-6854-3565  
 FAX 06-6854-3568

# 通路詳細図

平面図

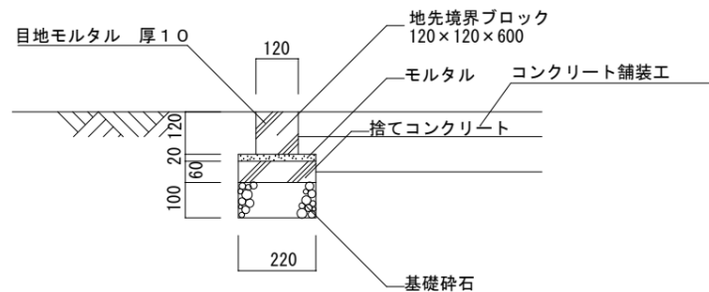
S=1/100



■ コンクリート舗装 A=2.31m<sup>2</sup>

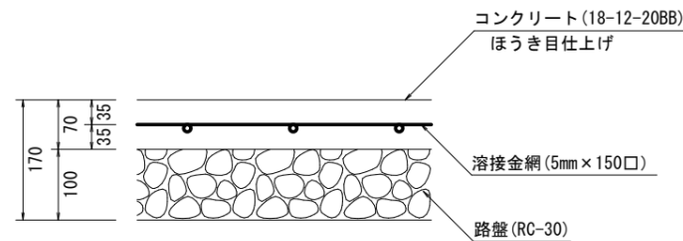
地先境界ブロック

S=1/20



コンクリート舗装工

S=1/10



PROJECT TITLE		上牧町開発		株式会社 DETLA Architect and Development		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE	通路詳細図	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE	2023/2/20	SCALE: A2 1/35 A3 1/50

# 造成計画図 (1)

S=1/700



※完了検査時には、各宅地毎かつ擁壁タイプ毎に施行写真をまとめること。

### 計画凡例・土地利用計画概要

用途	面積 (㎡)
開発区域	7,987.42
盛土	5,649.70
切土	739.88
種子吹付	

予定建築物の用途：一戸建専用住宅

### 第1種住居地域

#### 注意事項①

盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止くい等の設置その他の措置を講ずること。

#### 注意事項②

切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

区画番号・用途	高さ	面積
1	FH=50.00	150.00

※宅地33号地から37号地にかけてある既存構造物は全て撤去します。

既存転落防止柵撤去

用途地域明示ライン

第1種低層住居専用地域

第1種住居地域

開発完了地  
 許可番号：奈良県指令建第106-125号（令和3年3月19日）  
 奈良県指令建第106-125-1号（令和4年3月8日）  
 奈良県指令建第106-125-2号（令和4年3月28日）  
 検査済み証交付日：令和4年3月30日  
 検査済証番号：建第9932号

Y-25900

Y-25900

Y-26000

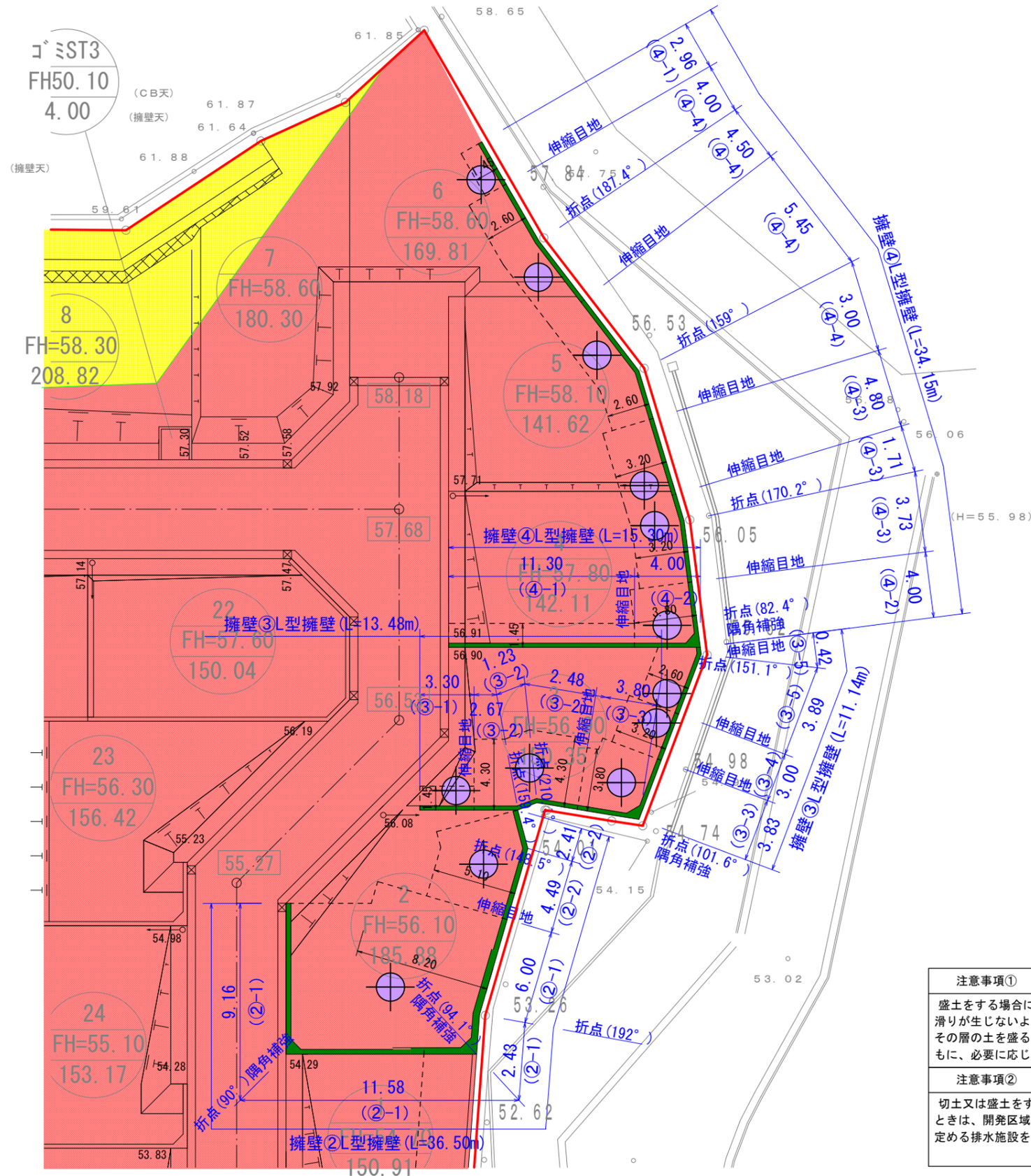
Y-26000

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY	DRAWING TITLE	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	造成計画図 (1)	
	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568				2023/2/20	A2 1/490 A3 1/700



# 造成計画図 (3)

S=1/300



注意事項①
盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。
注意事項②
切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成計画図 (3)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大府府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE	DATE
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	TEL 06-6854-3565			2023/9/16	SCALE: A2 1/210
				FAX 06-6854-3568				A3 1/300

# 造成計画図 (4)

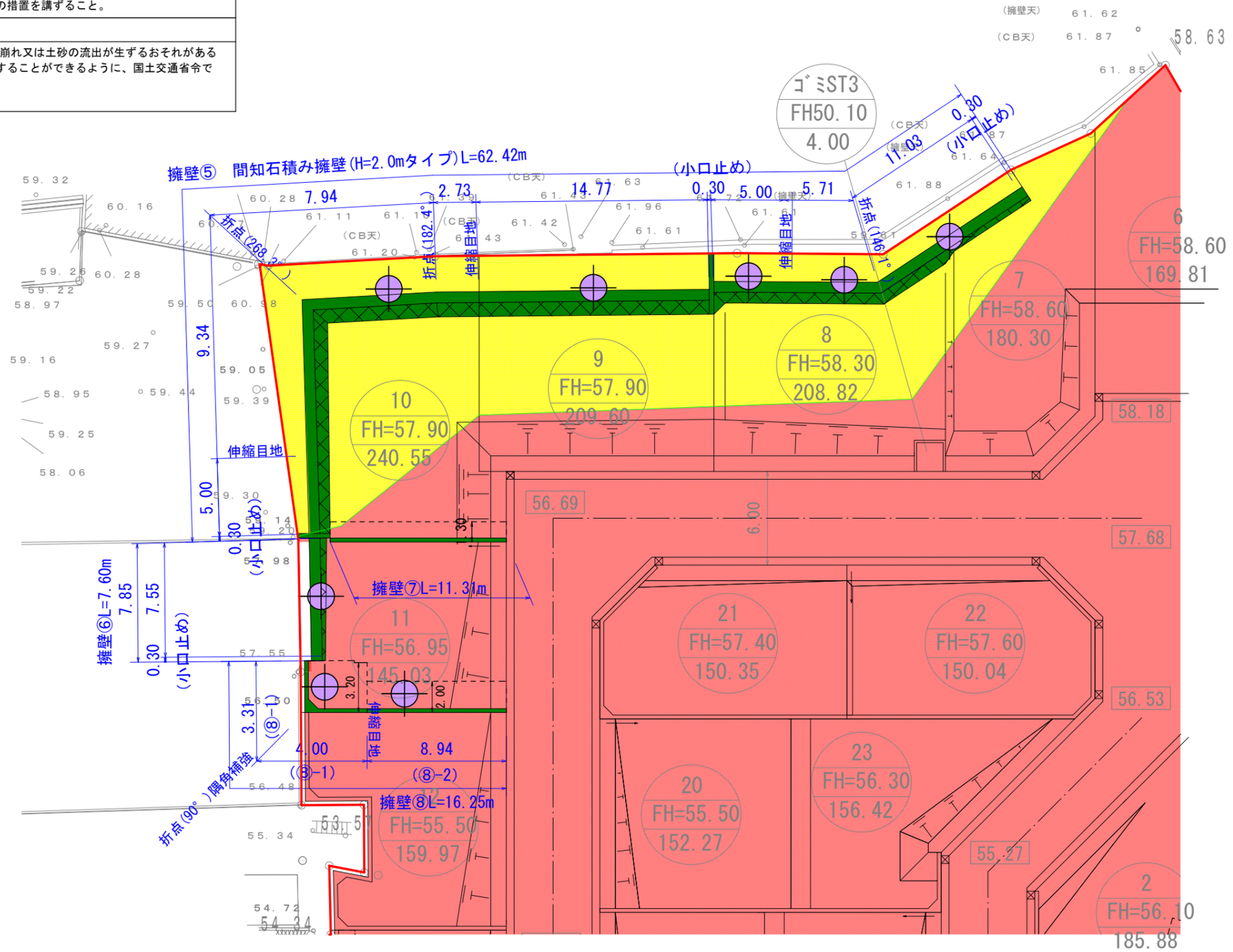
S=1/300



注意事項①
盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。
注意事項②
切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。



地耐力調査地点

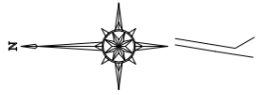


PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成計画図 (4)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日 (1回目) / 2018.00.00	更新年月日 (2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/9/16 SCALE: A2 1/210 A3 1/300	:
		更新年月日 (3回目) / 2018.00.00	更新年月日 (4回目) / 2018.00.00					

大飯府豊中市上野西3-17-23  
TEL 06-6854-3565  
FAX 06-6854-3568

# 造成計画図 (5)

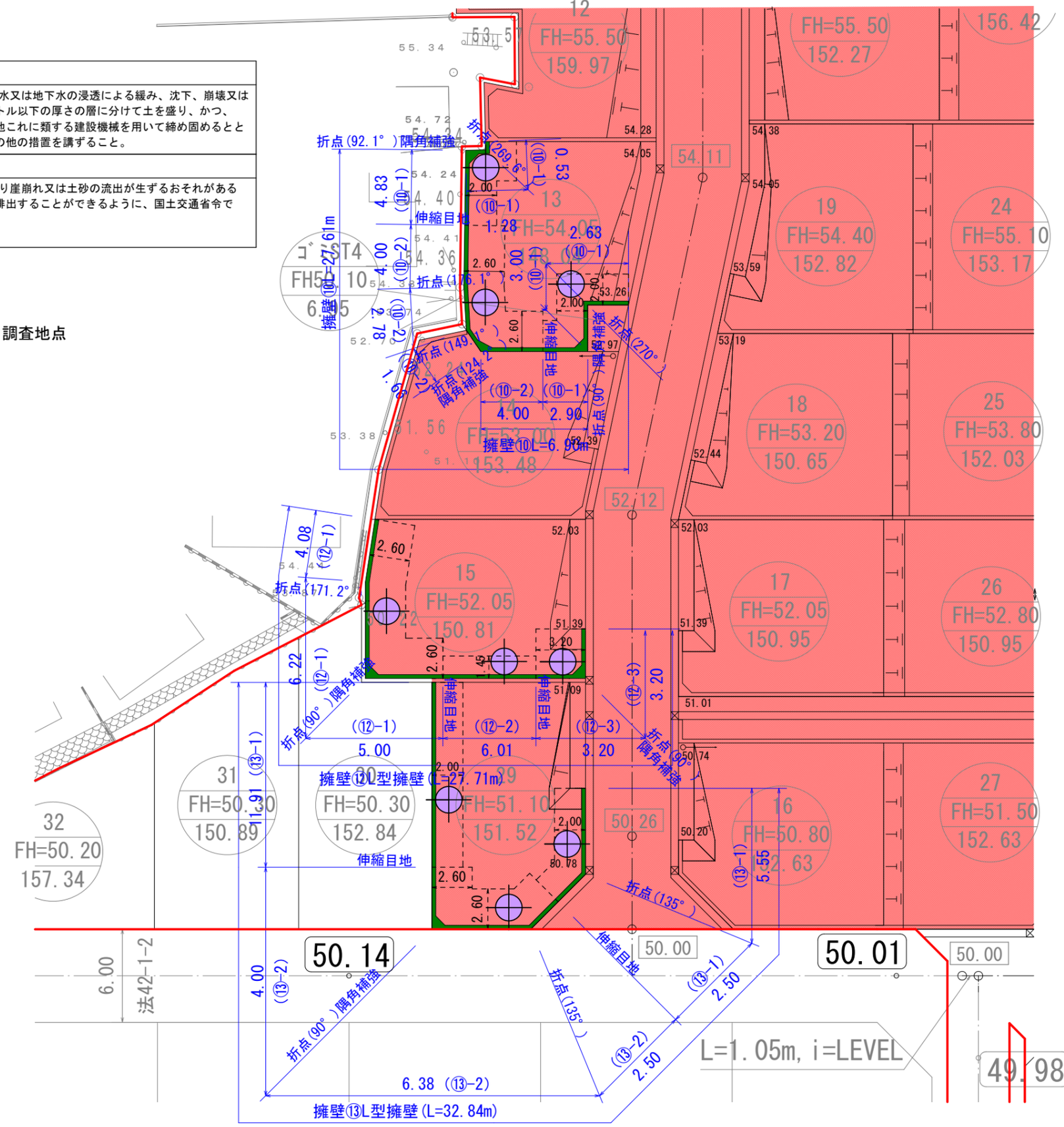
S=1/300



**注意事項①**  
 盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。

**注意事項②**  
 切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

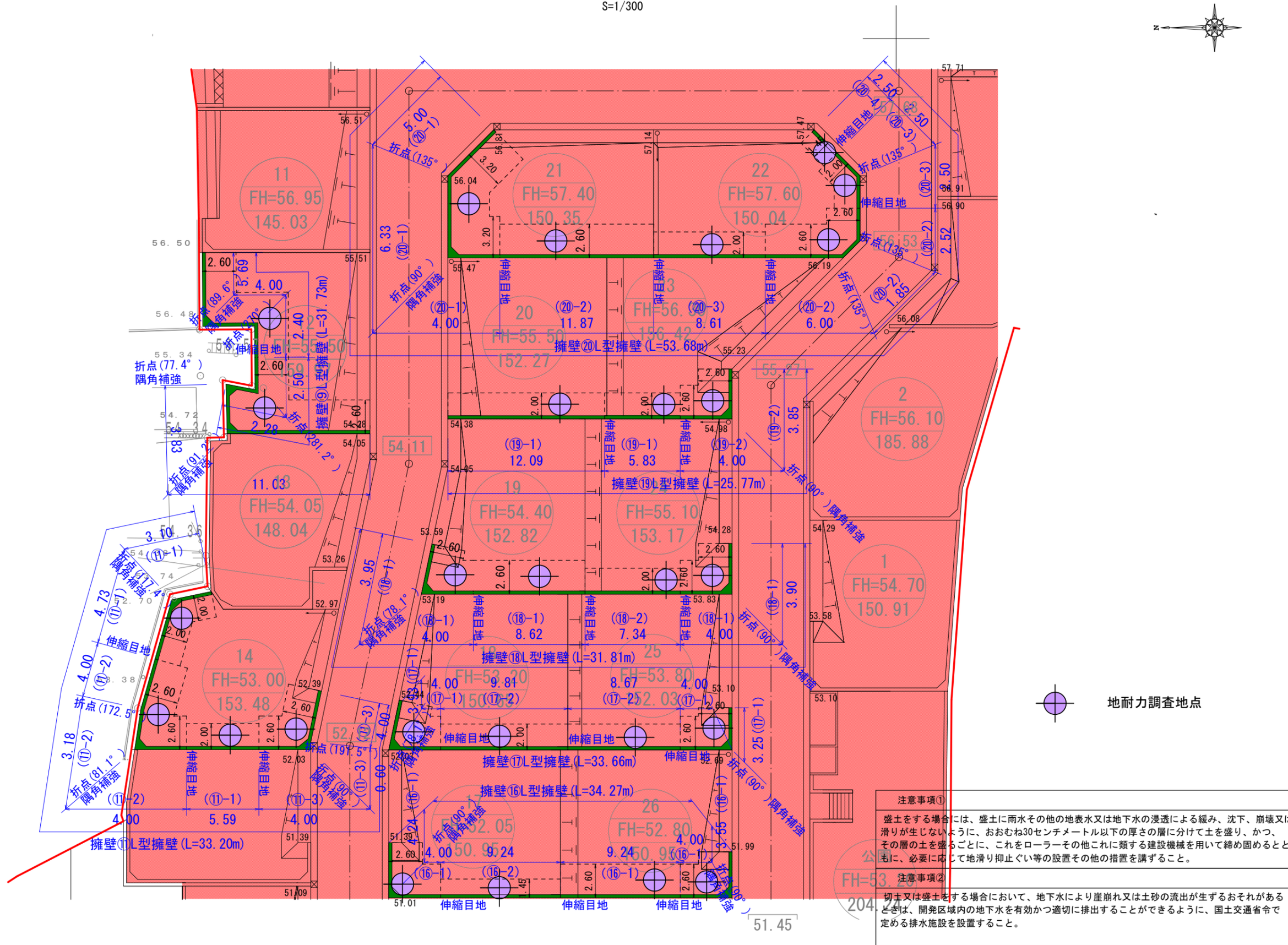
地耐力調査地点



PROJECT TITLE		上牧町開発		Architect and Development		株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY	DRAWING TITLE 造成計画図 (5)		SHEET NO
MEMO		製作年月日 / 2017. 12. 20	更新年月日 (1回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (2回目) / 2018. 00. 00	大飯府豊中市上野西3-17-23		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/9/16		SCALE: A2 1/210 A3 1/300	:
		更新年月日 (3回目) / 2018. 00. 00	更新年月日 (4回目) / 2018. 00. 00	TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558									

# 造成計画図 (6)

S=1/300



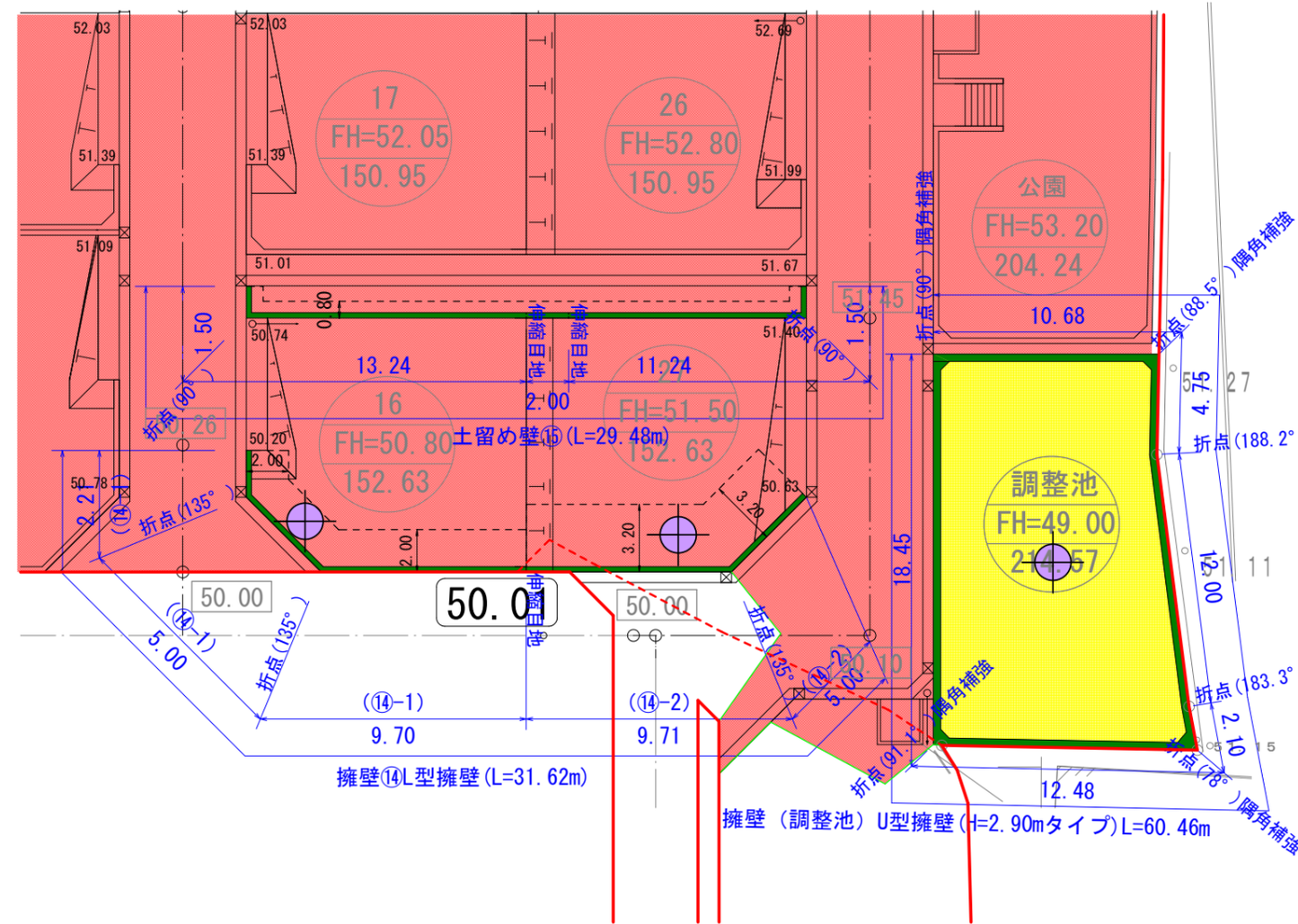
注意事項①  
盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。

注意事項②  
切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成計画図 (6)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大飯府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE
								DATE 2023/9/16	SCALE: A2 1/210 A3 1/300

# 造成計画図 (7)

S=1/300



地耐力調査地点

注意事項①
盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。
注意事項②
切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成計画図 (7)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日 (1回目) / 2018.00.00	更新年月日 (2回目) / 2018.00.00	大飯府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE	DATE
		更新年月日 (3回目) / 2018.00.00	更新年月日 (4回目) / 2018.00.00	TEL 06-6854-3565			2023/9/16	SCALE: A2 1/210
				FAX 06-6854-3568				A3 1/300

# 造成断面図(1)

S=1/500

## A断面

S=1/500



### 注意事項①

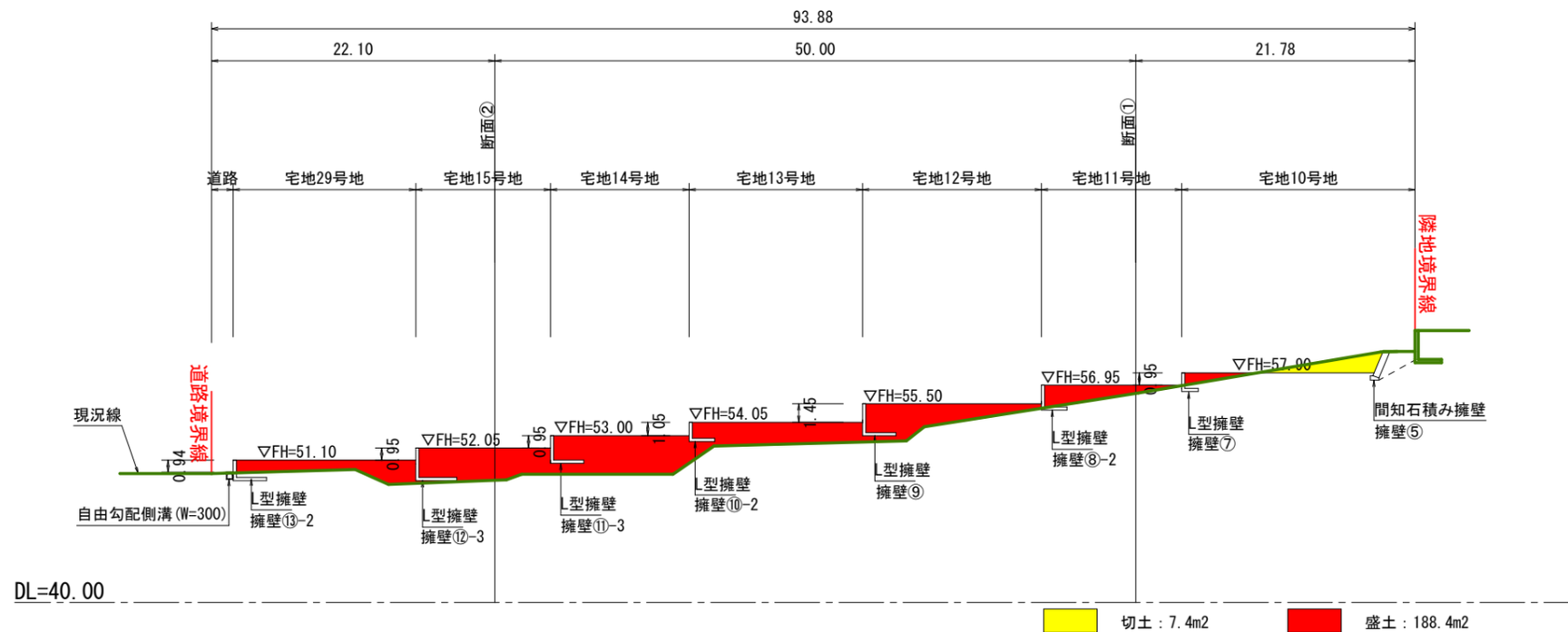
盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。

### 注意事項②

切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

## B断面

S=1/500



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成断面図(1)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/350 A3 1/500
				大坂府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568						

# 造成断面図(2)

S=1/500

### 注意事項①

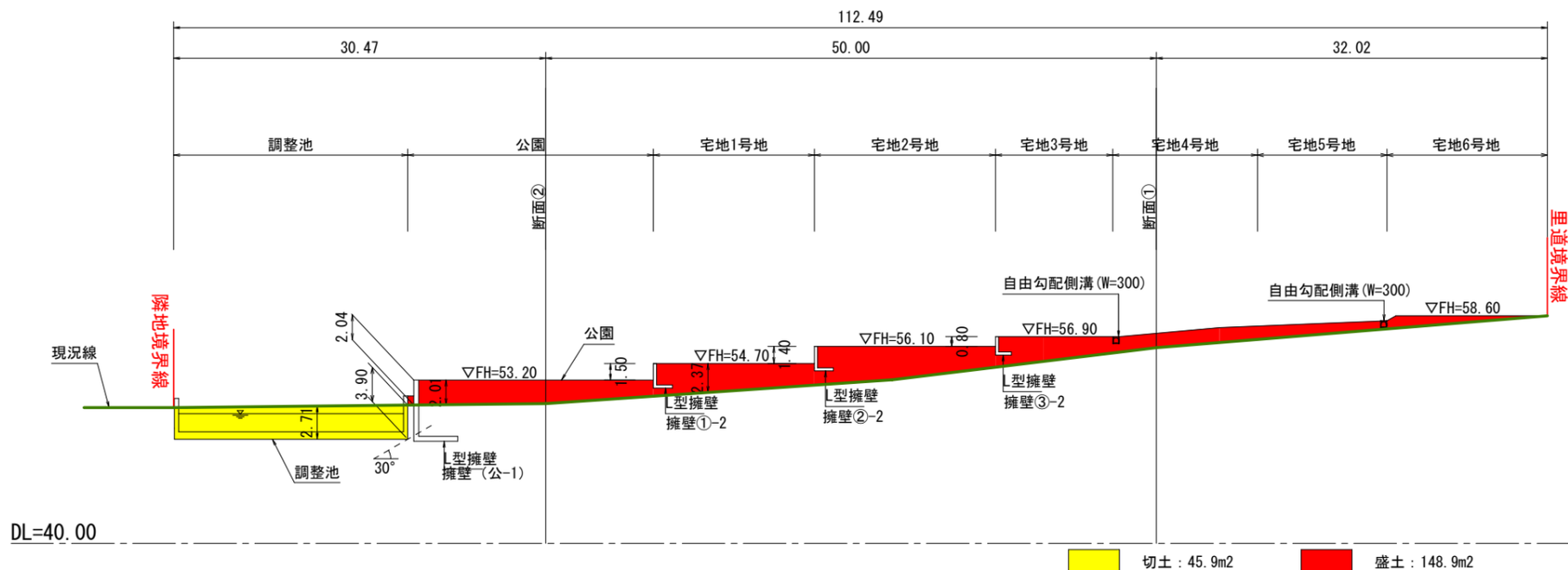
盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。

### 注意事項②

切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

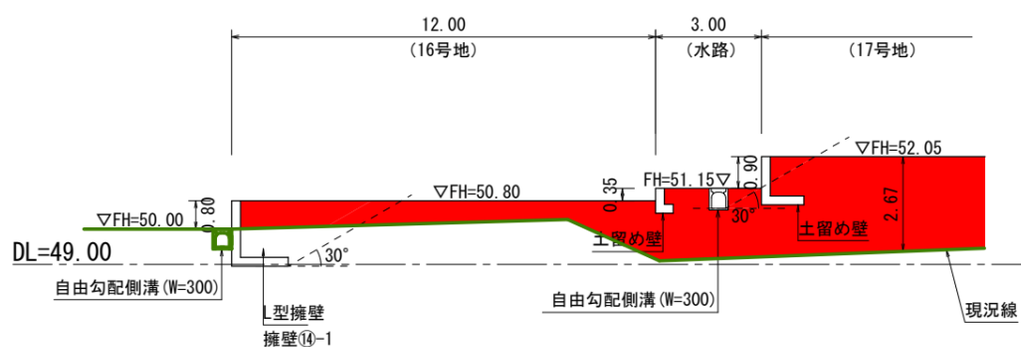
## C断面

S=1/500



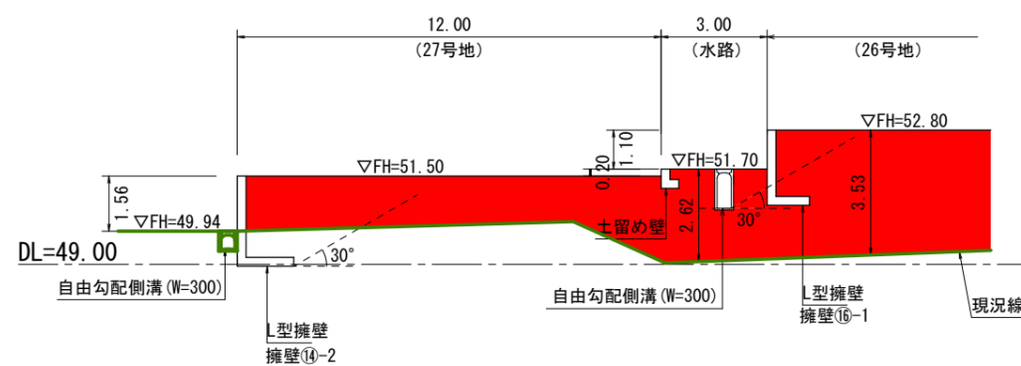
## D断面

S=1/200



## E断面

S=1/200



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成断面図(2)		SHEET NO
MEMO 製作年月日 / 2017.12.20			更新年月日(1回目) / 2018.00.00		大坂府豊中市上野西3-17-23		DATE	DATE	DATE	: 2023/2/20 SCALE: A2 1/350 A3 1/500
更新年月日(2回目) / 2018.00.00			更新年月日(3回目) / 2018.00.00		TEL 06-6854-3565		DATE	DATE	DATE	
更新年月日(4回目) / 2018.00.00					FAX 06-6854-3568					

# 造成断面図(3)

S=1/500

注意事項①

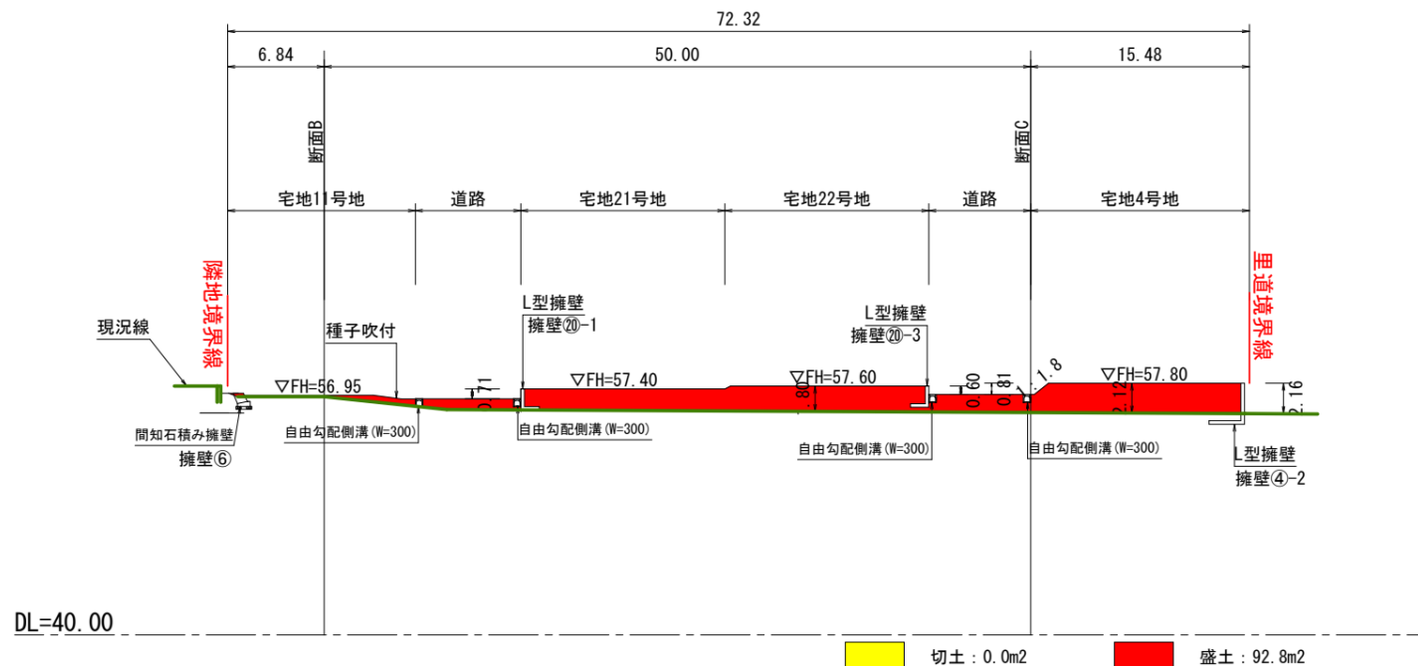
盛土をする場合には、盛土に雨水その他の地表水又は地下水の浸透による緩み、沈下、崩壊又は滑りが生じないように、おおむね30センチメートル以下の厚さの層に分けて土を盛り、かつ、その層の土を盛るごとに、これをローラーその他これに類する建設機械を用いて締め固めるとともに、必要に応じて地滑り抑止ぐい等の設置その他の措置を講ずること。

注意事項②

切土又は盛土をする場合において、地下水により崖崩れ又は土砂の流出が生ずるおそれがあるときは、開発区域内の地下水を有効かつ適切に排出することができるように、国土交通省令で定める排水施設を設置すること。

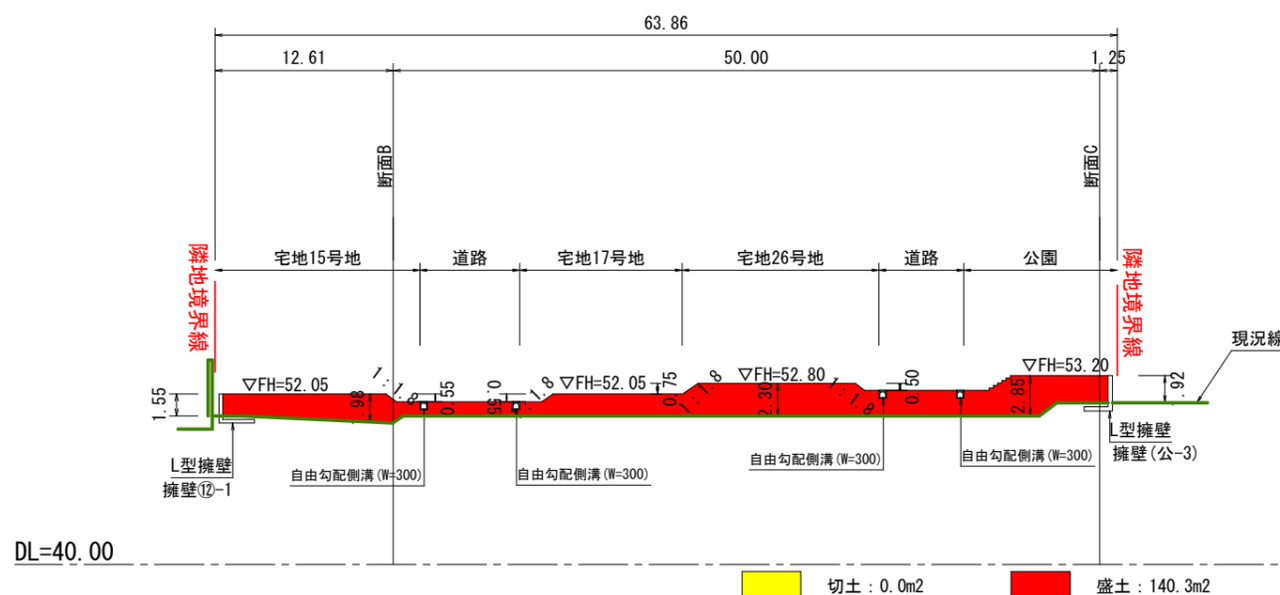
## ①断面

S=1/500



## ②断面

S=1/500



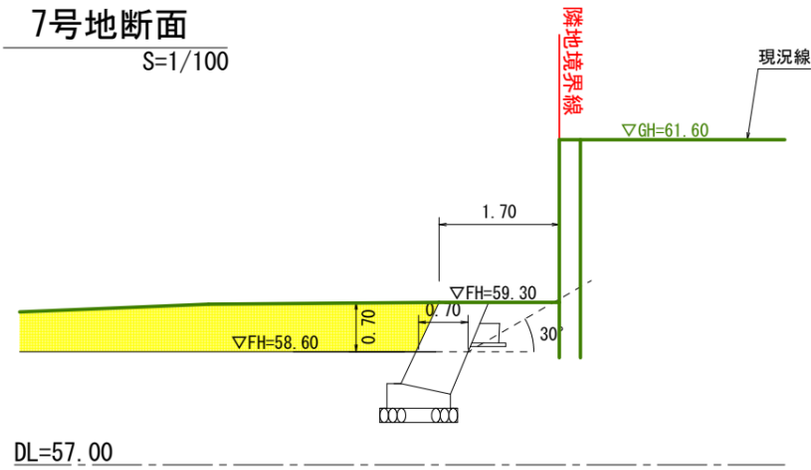
PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成断面図(3)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20
				大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568				SCALE: A2 1/350 A3 1/500	

# 造成断面图(4)

S=1/500

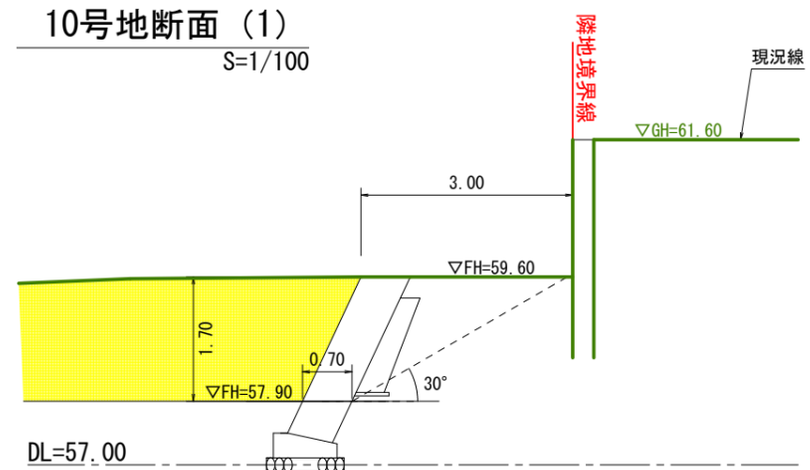
## 7号地断面

S=1/100



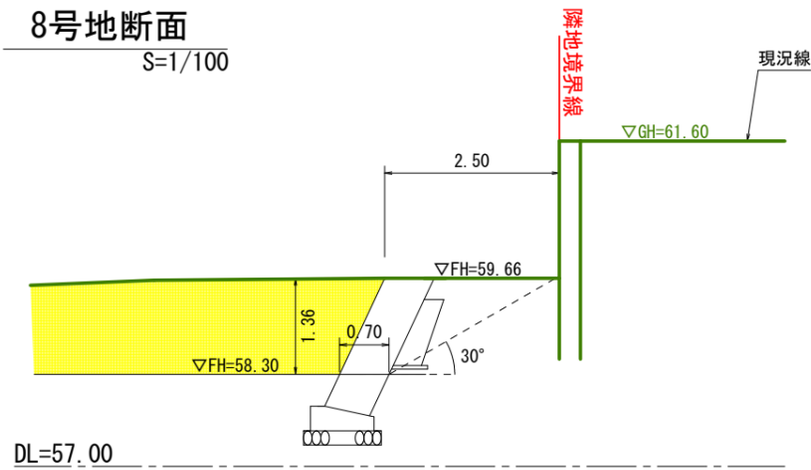
## 10号地断面 (1)

S=1/100



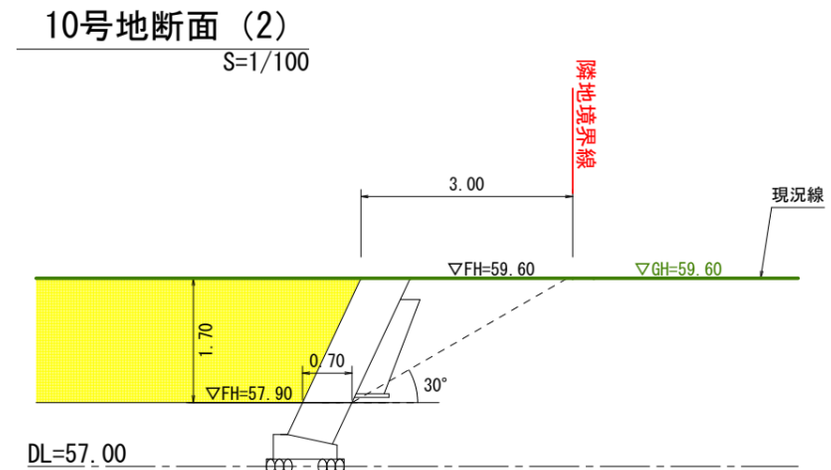
## 8号地断面

S=1/100



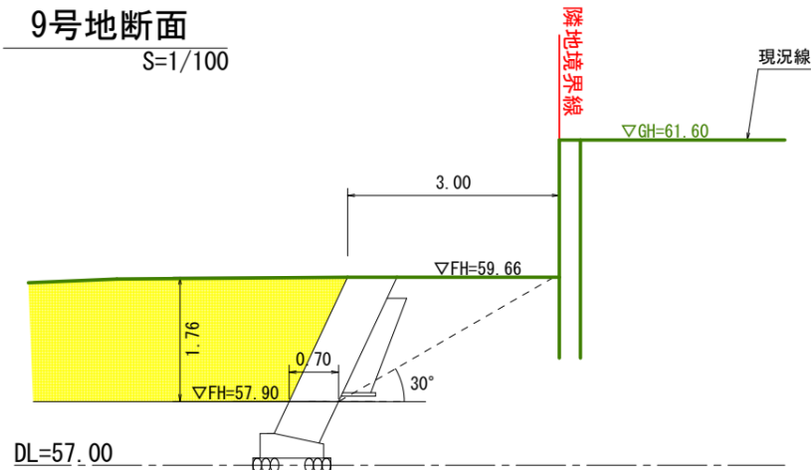
## 10号地断面 (2)

S=1/100



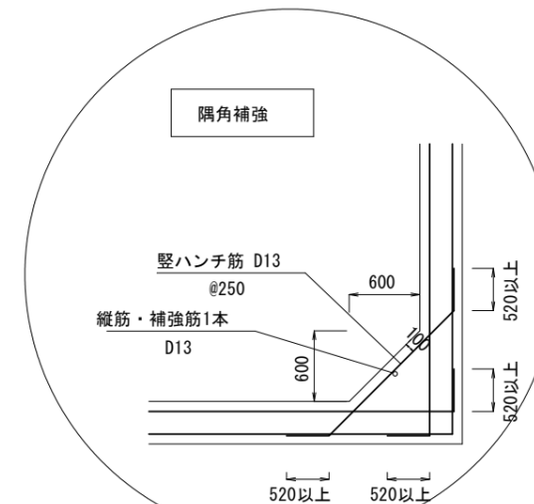
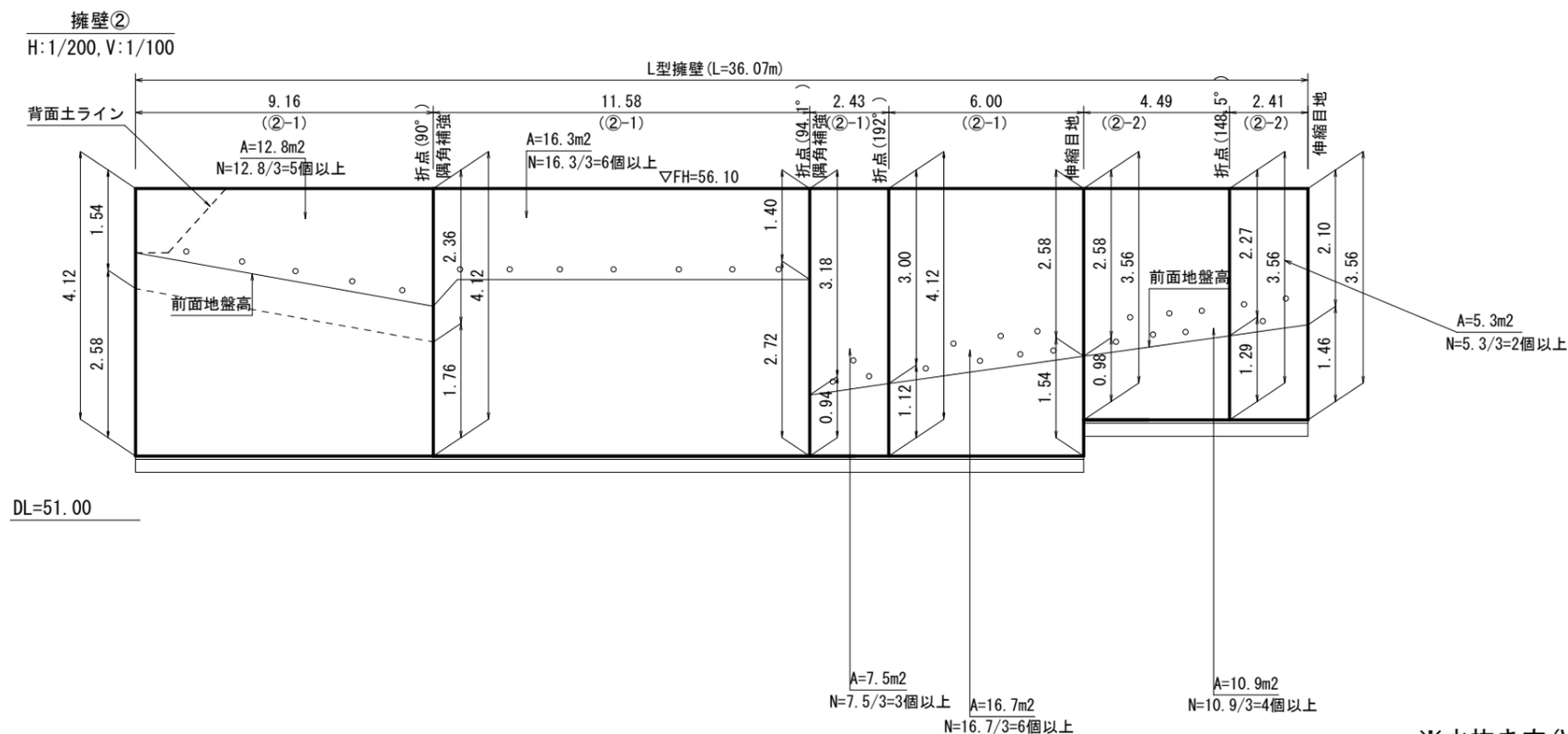
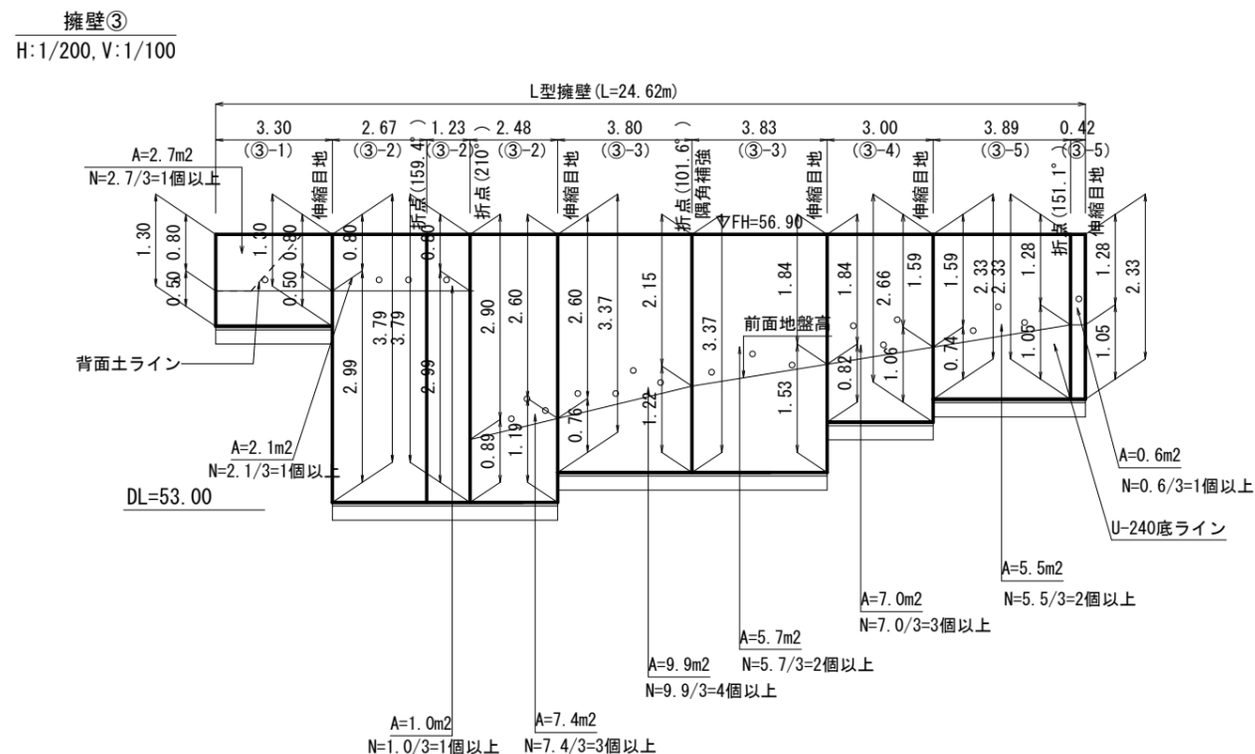
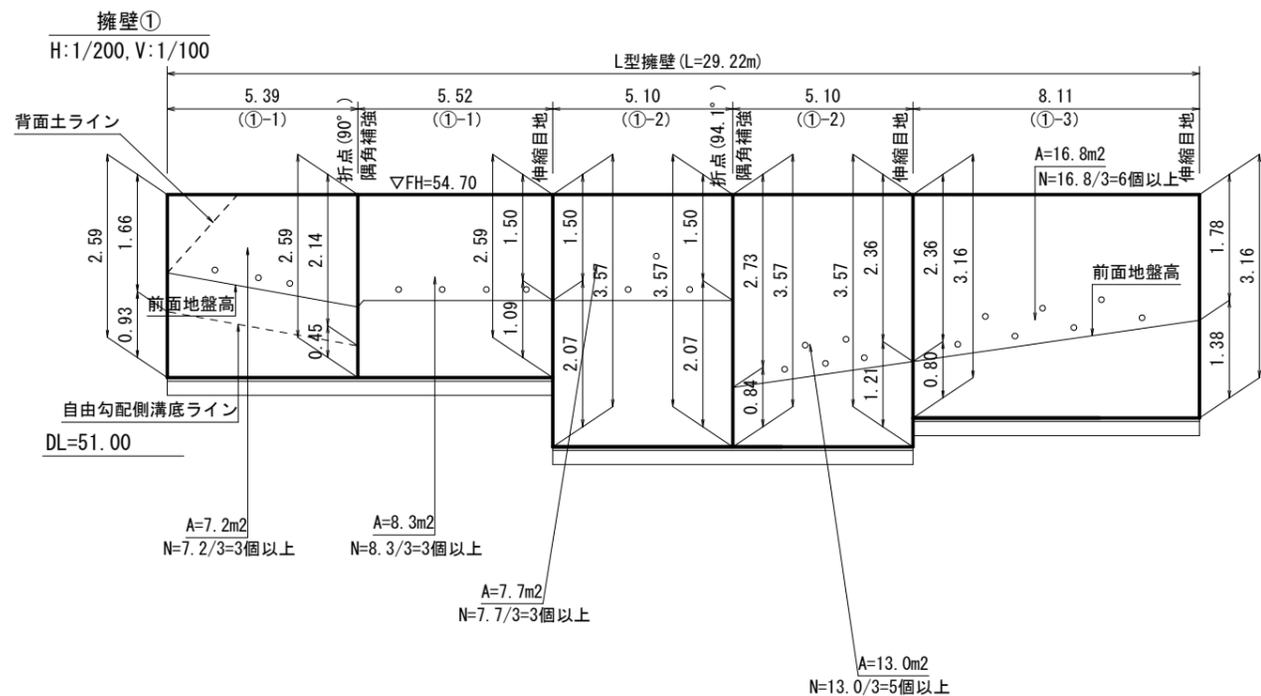
## 9号地断面

S=1/100



PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 造成断面图(4)		SHEET NO
MEMO 製作年月日 / 2017.12.20 更新年月日(1回目) / 2018.00.00 更新年月日(2回目) / 2018.00.00 更新年月日(3回目) / 2018.00.00 更新年月日(4回目) / 2018.00.00			大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A2 1/70 A3 1/100	:

# 擁壁展開図(1)



※隅角補強は縦壁の天端から基礎までとすること。  
(寸法は純かぶりとする)

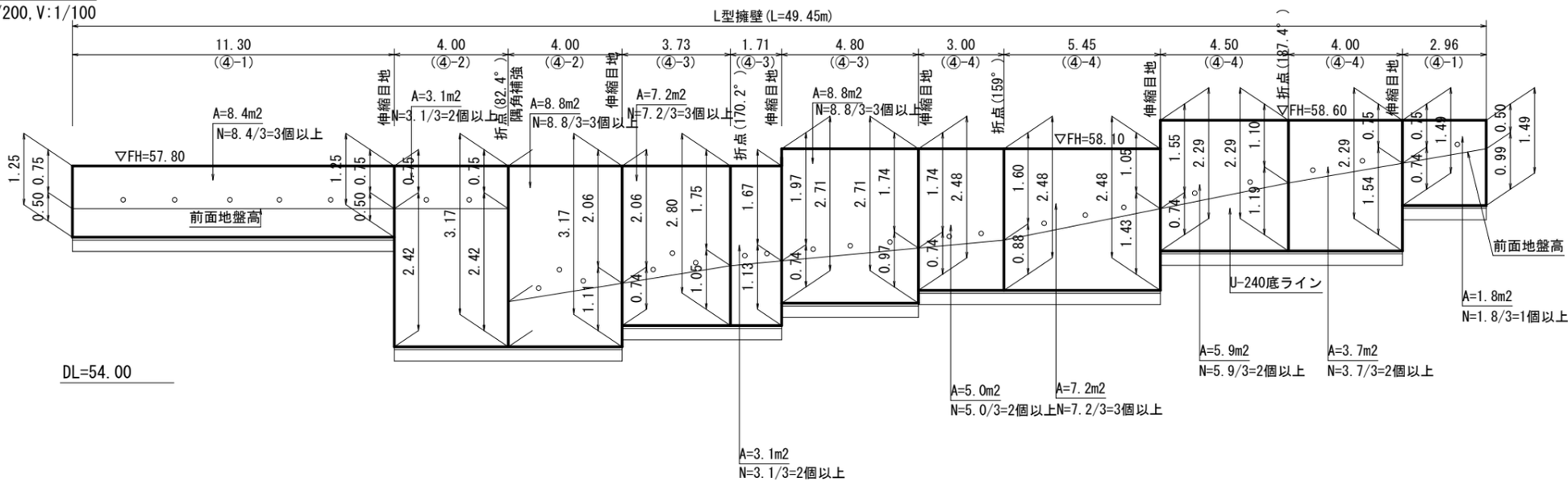
※水抜き穴 (VPφ75) は3m<sup>2</sup>あたりに一ヶ所設置するものとする。  
(上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)

※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

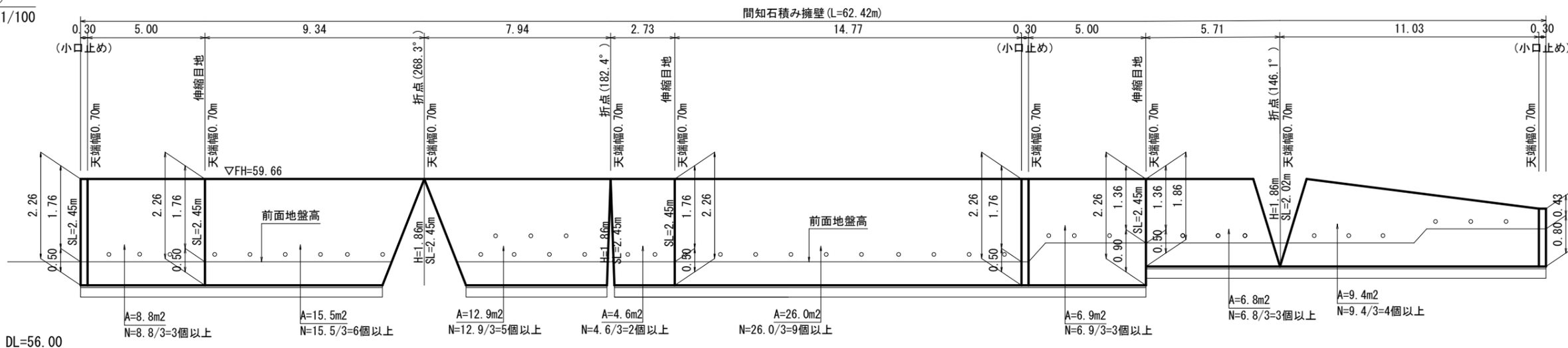
PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁展開図(1)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大坂府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE
							DATE 2023/2/20	SCALE A3 図示	

# 擁壁展開図(2)

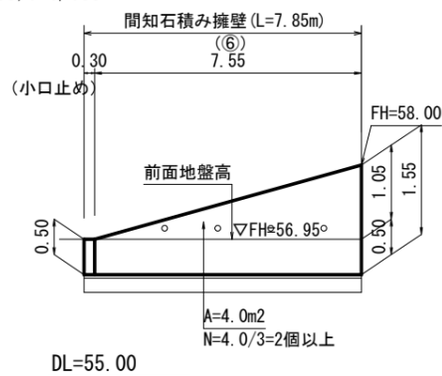
擁壁④  
H:1/200, V:1/100



擁壁⑤  
H:1/200, V:1/100



擁壁⑥  
H:1/200, V:1/100

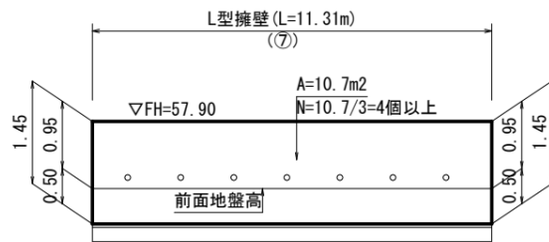


※水抜き穴 (VPφ75) は3m2あたりに一ヶ所設置するものとする。  
 (上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)  
 ※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

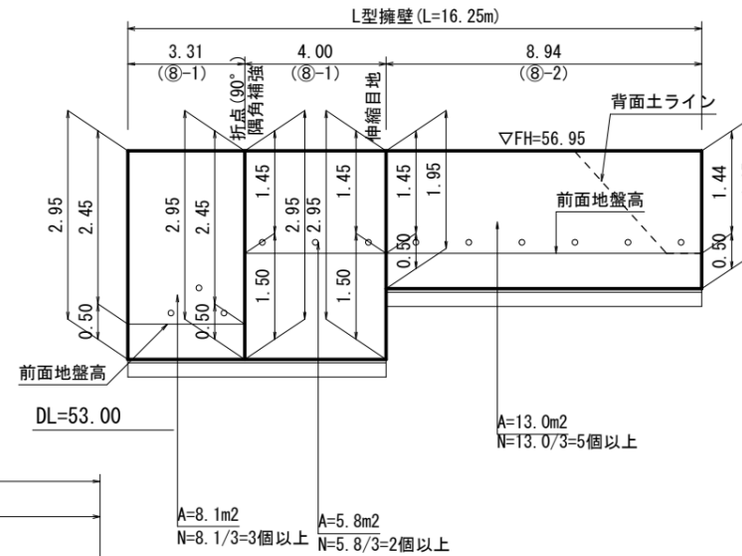
PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁展開図(2)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A3 図示
	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大塚府中市中野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568					

# 擁壁展開図(3)

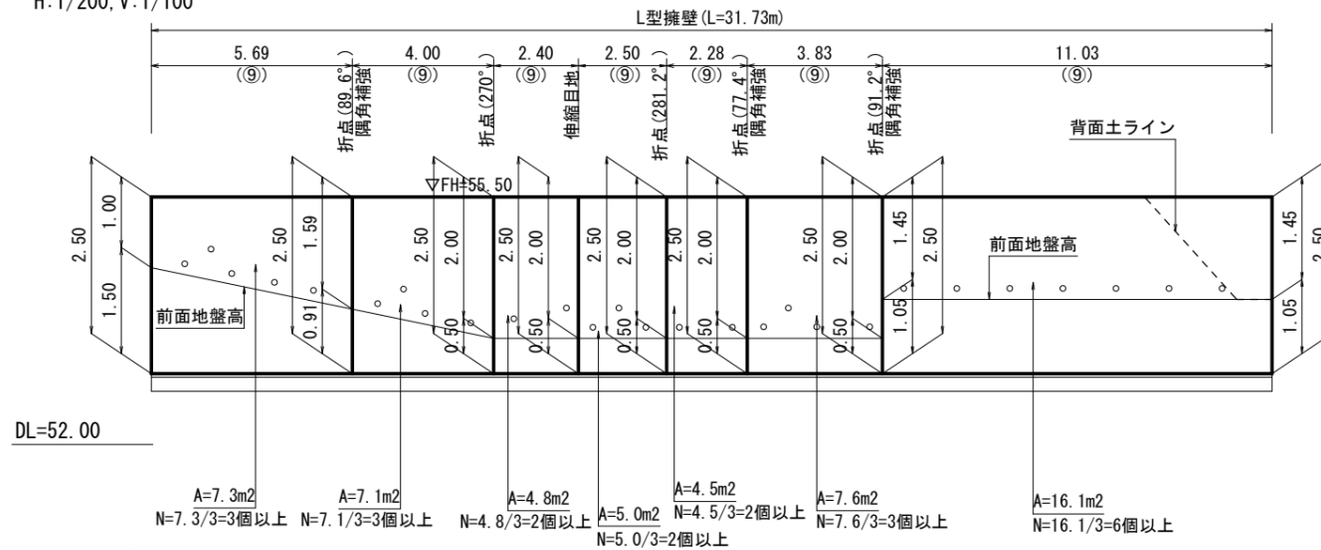
擁壁⑦  
H:1/200, V:1/100



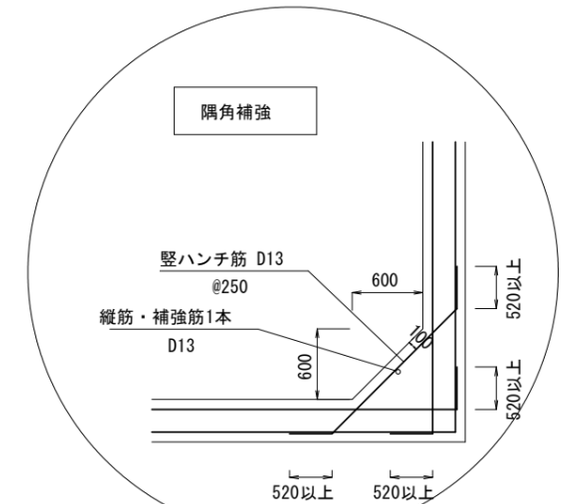
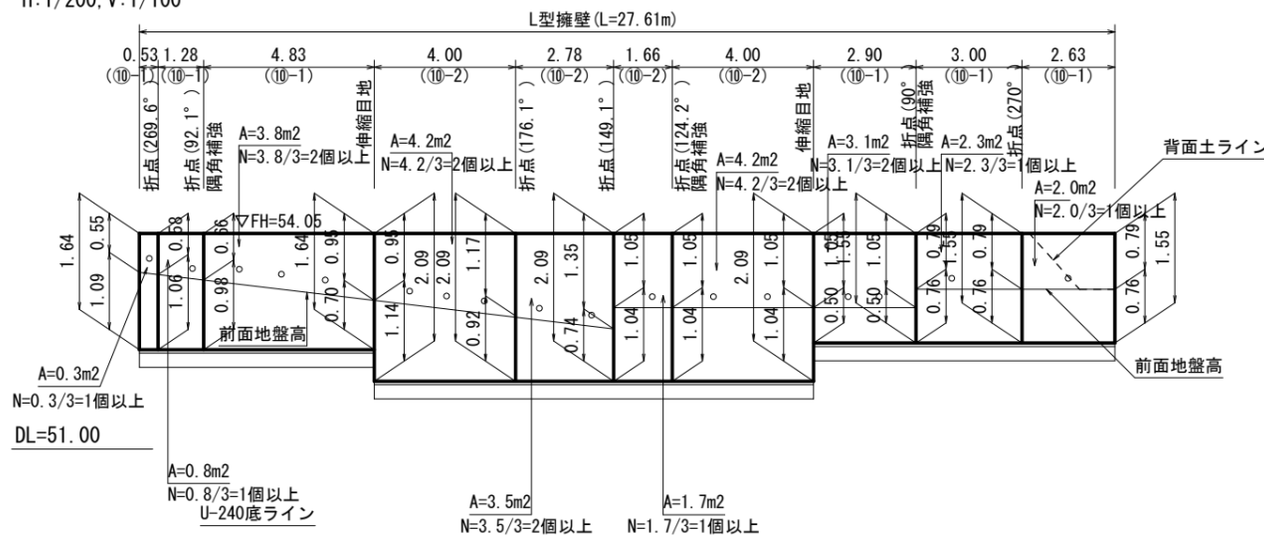
擁壁⑧  
H:1/200, V:1/100



擁壁⑨  
H:1/200, V:1/100



擁壁⑩  
H:1/200, V:1/100



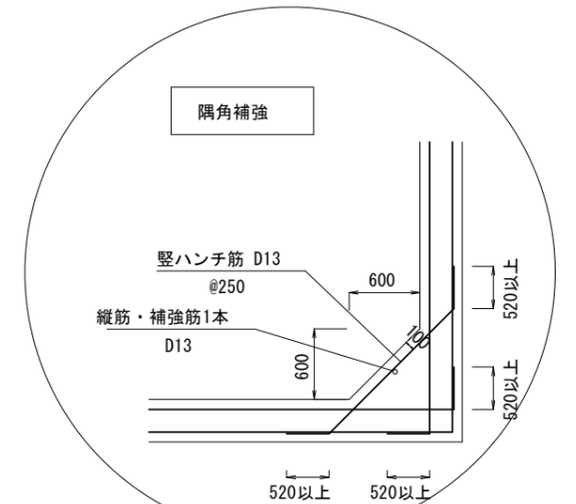
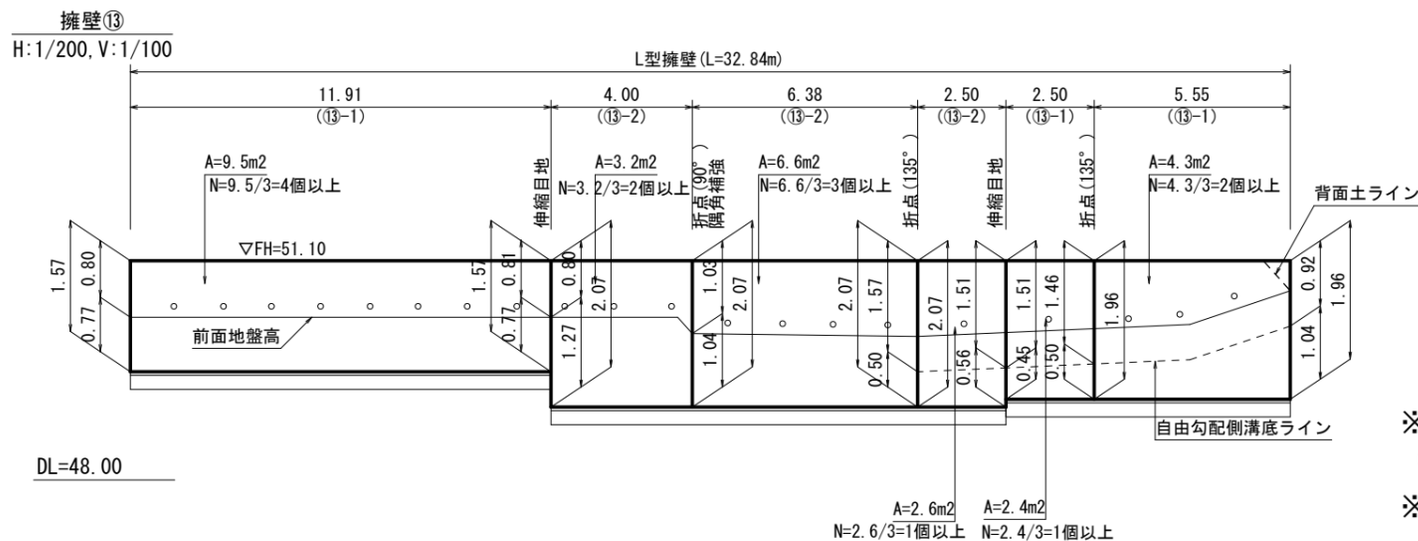
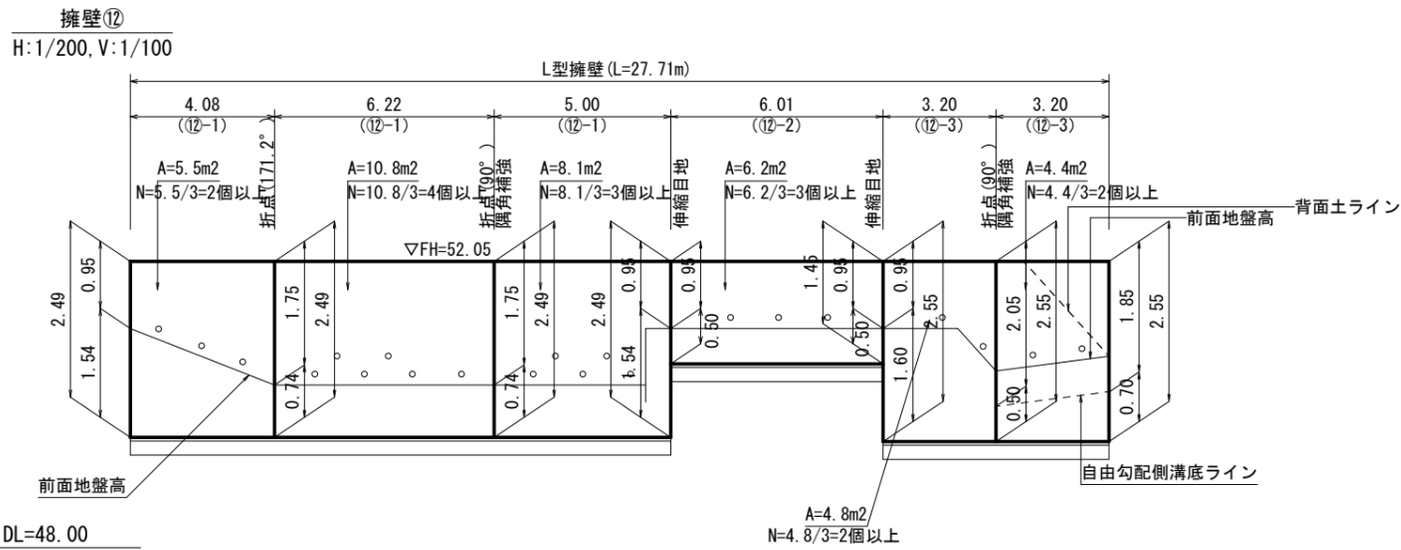
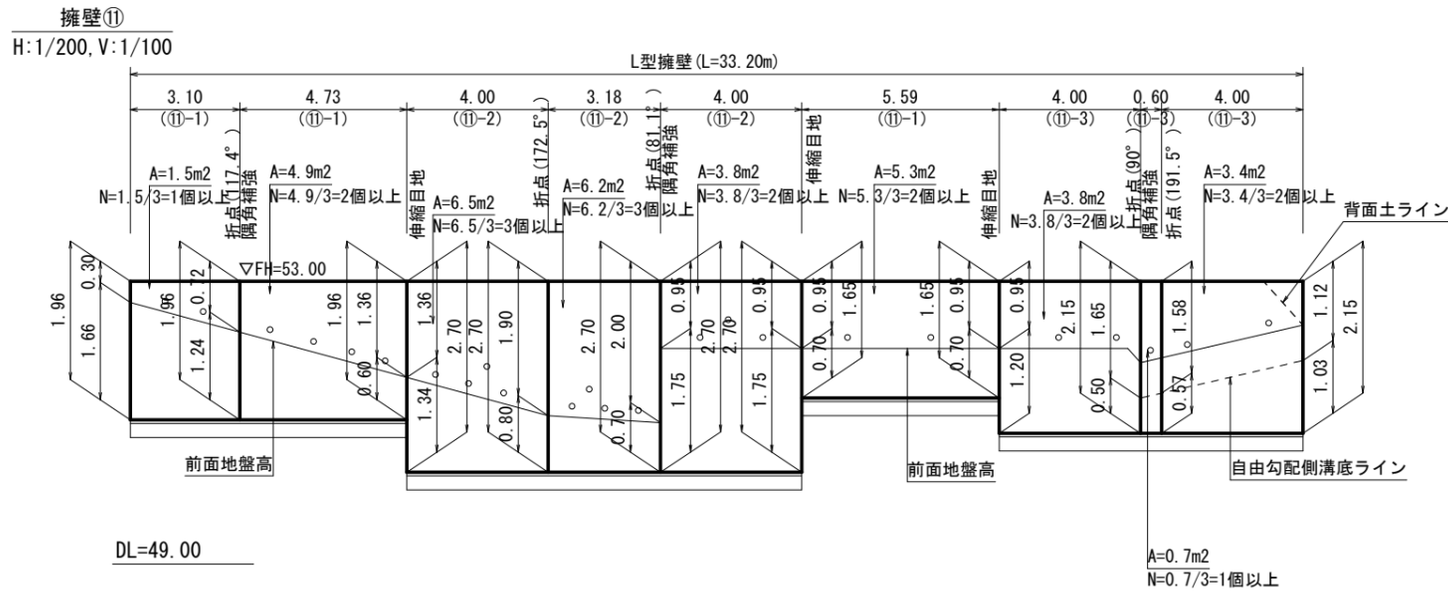
※隅角補強は縦壁の天端から基礎までとすること。  
(寸法は純かぶりとする)

※水抜き穴 (VPφ75) は3m²あたりに一ヶ所設置するものとする。  
(上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)

※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁展開図(3)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23	TEL 06-6854-3565	DATE 2023/2/20	SCALE A3 図示
						FAX 06-6854-3568			

# 擁壁展開図(4)



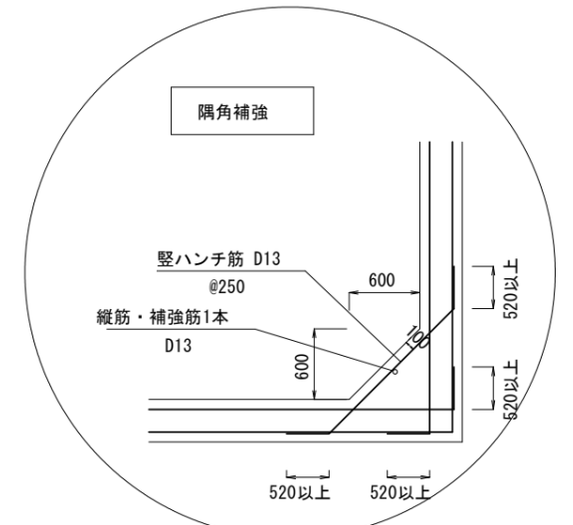
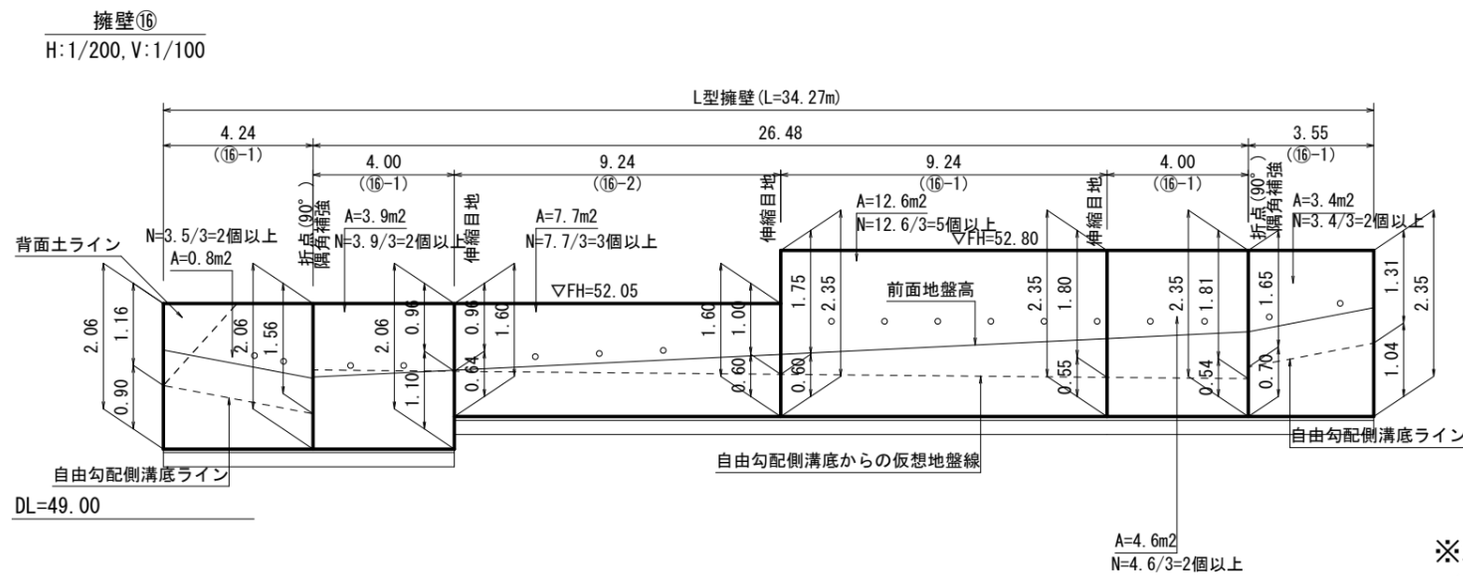
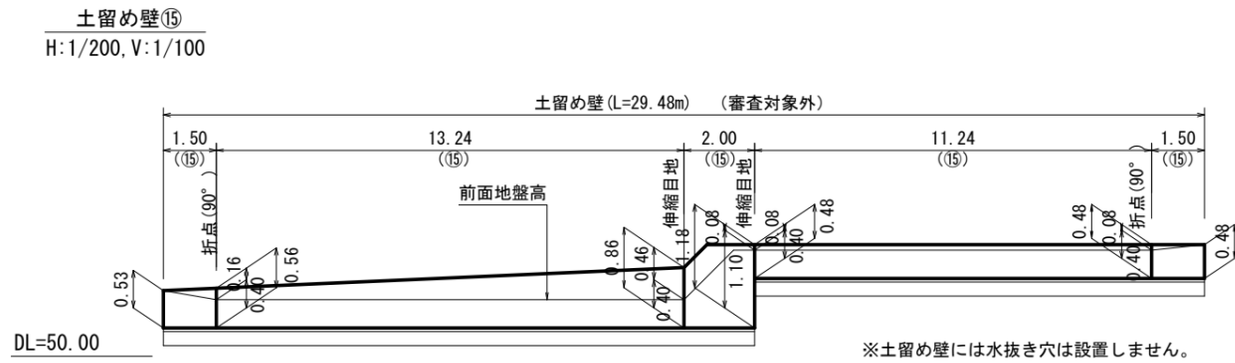
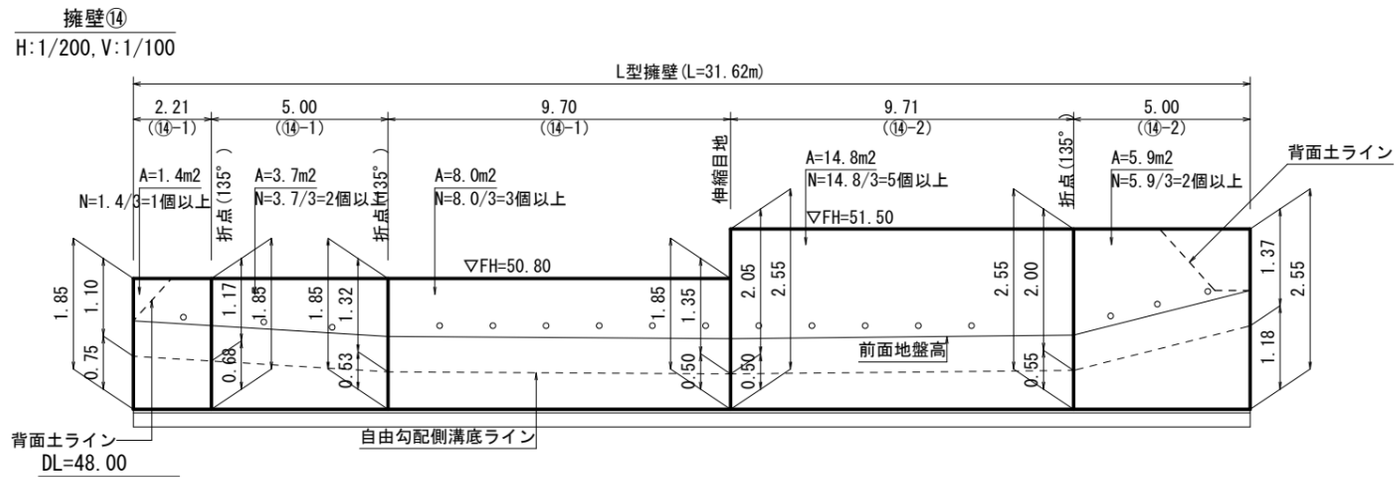
※隅角補強は壁の天端から基礎までとすること。  
(寸法は純かぶりとする)

※水抜き穴 (VPφ75) は3m<sup>2</sup>あたりに一ヶ所設置するものとする。  
(上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)

※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁展開図(4)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大塚府中市中野西3-17-23	TEL 06-6854-3565	DATE 2023/2/20	SCALE A3 図示
						FAX 06-6854-3568	DATE		

# 擁壁展開図(5)



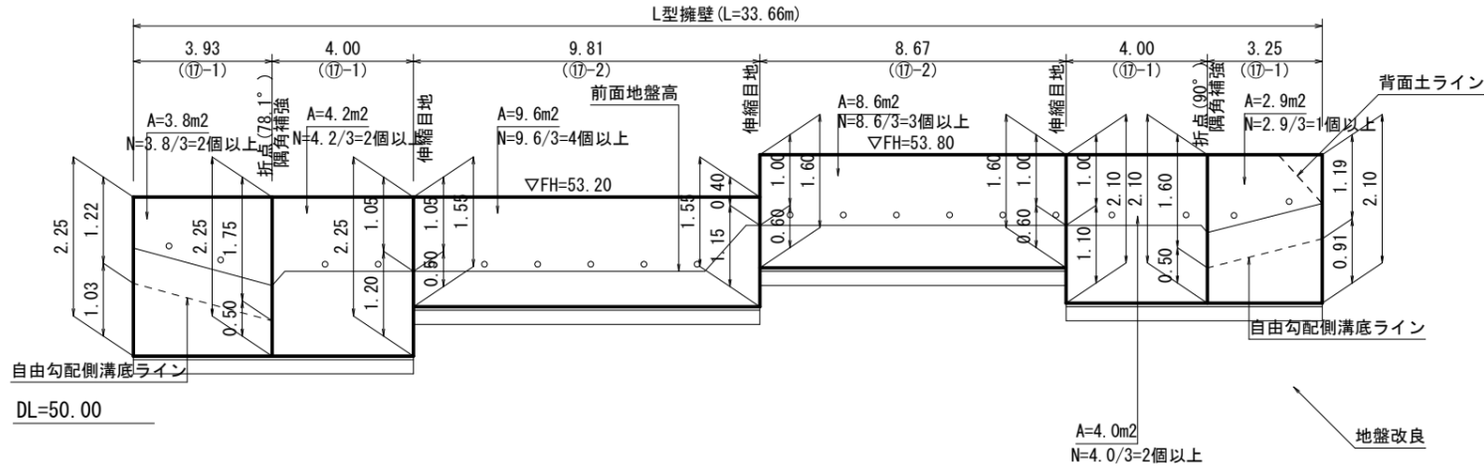
※水抜き穴 (VPφ75) は3m<sup>2</sup>あたりに一ヶ所設置するものとする。  
(上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)

※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

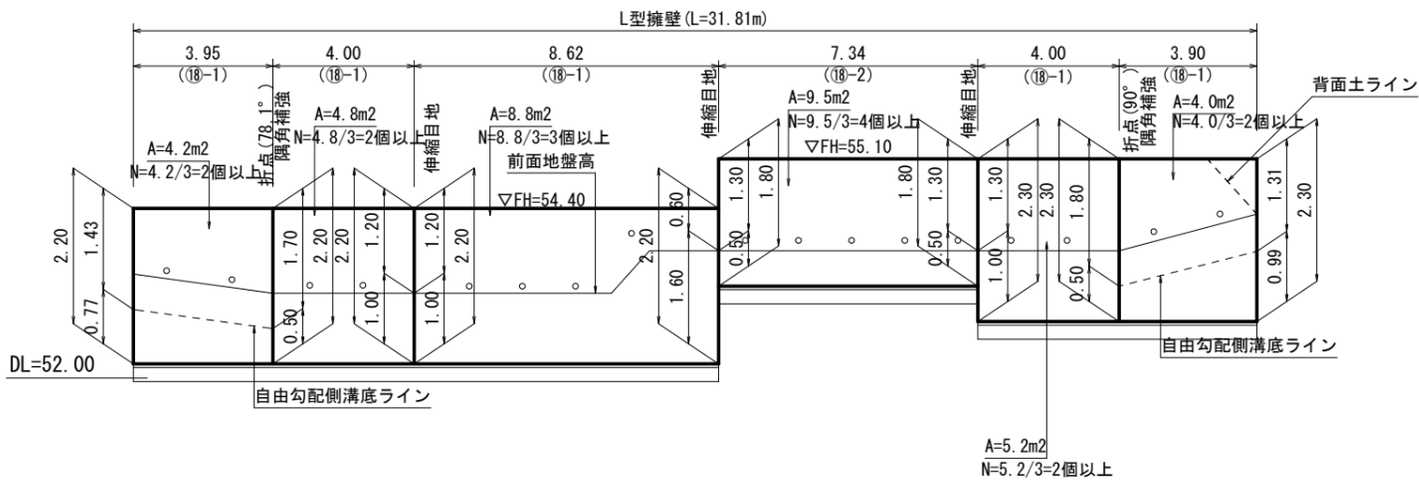
PROJECT TITLE	上牧町開発			Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁展開図(5)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568			DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A3 図示
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00							

# 擁壁展開図(6)

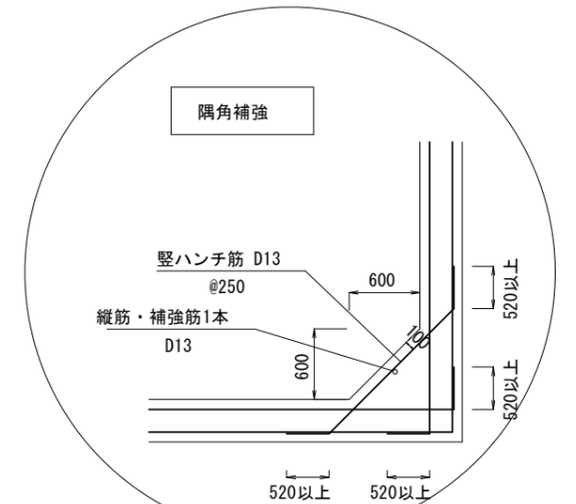
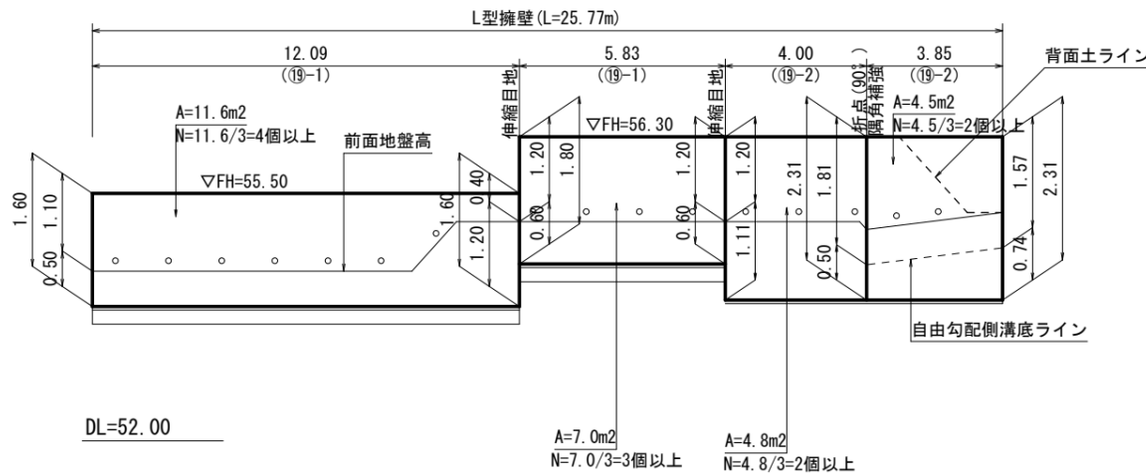
擁壁①  
H:1/200, V:1/100



擁壁⑧  
H:1/200, V:1/100



擁壁⑨  
H:1/200, V:1/100



※隅角補強は壁の天端から基礎までとすること。  
(寸法は純かぶりとする)

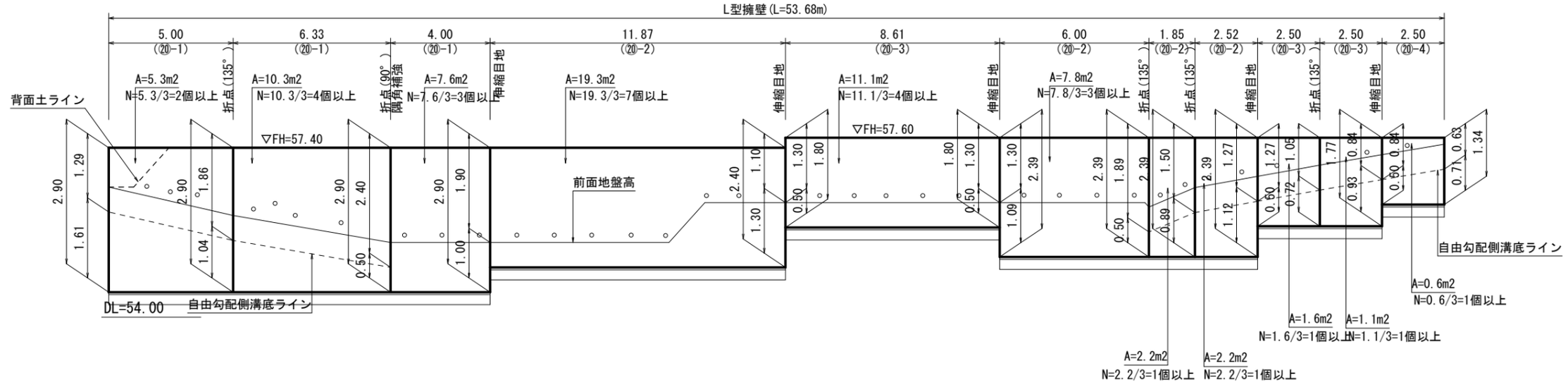
※水抜き穴 (VPφ75) は3m2あたりに一ヶ所設置するものとする。  
(上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)

※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

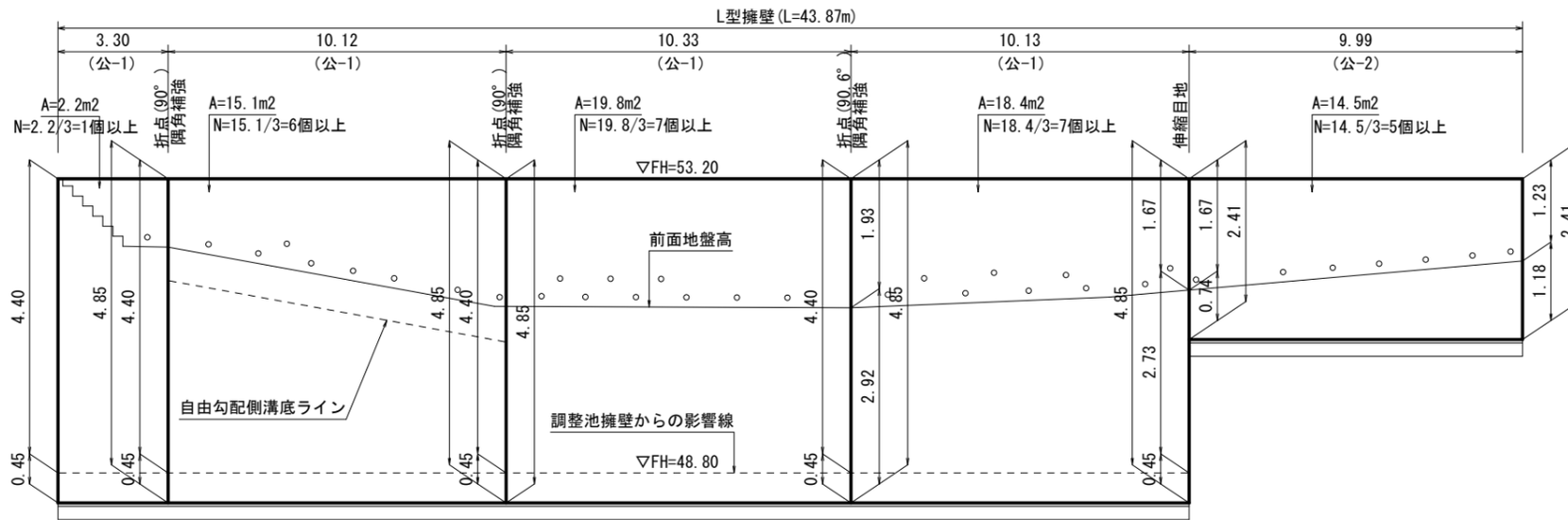
PROJECT TITLE		上牧町開発		Architect and Development		株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY	DRAWING TITLE 擁壁展開図(6)		SHEET NO
MEMO		製作年月日	2017.12.20	更新年月日(1回目)	2018.00.00	更新年月日(2回目)	2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A3 図示		:
		更新年月日(3回目)	2018.00.00	更新年月日(4回目)	2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568							

# 擁壁展開図(7)

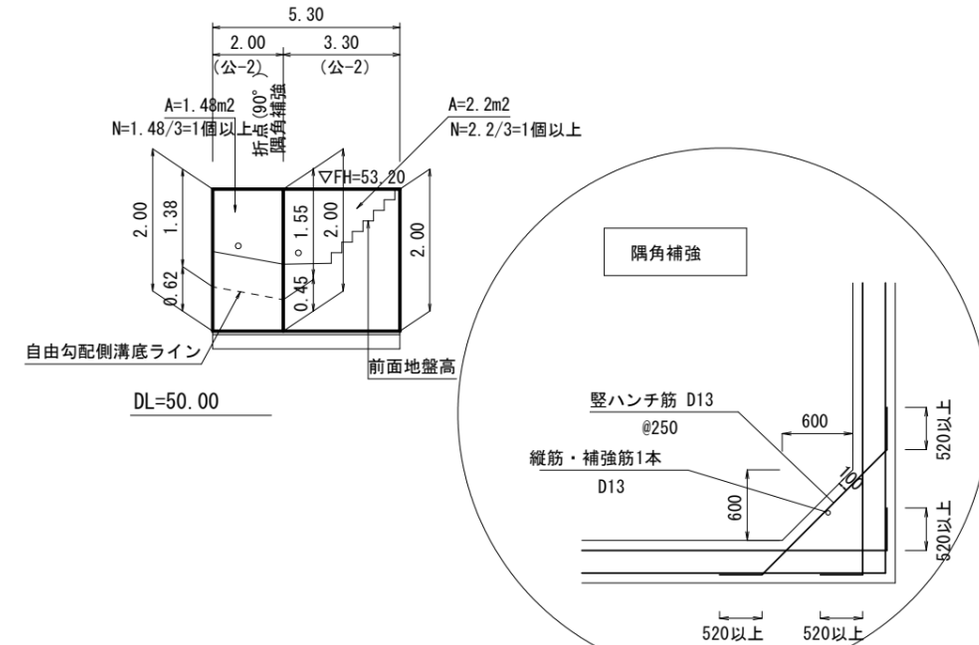
擁壁⑳  
H:1/200, V:1/100



擁壁 (公園-1)  
H:1/200, V:1/100



擁壁 (公園-2)  
H:1/200, V:1/100



※隅角補強は壁の天端から基礎までとすること。  
(寸法は純かぶりとする)

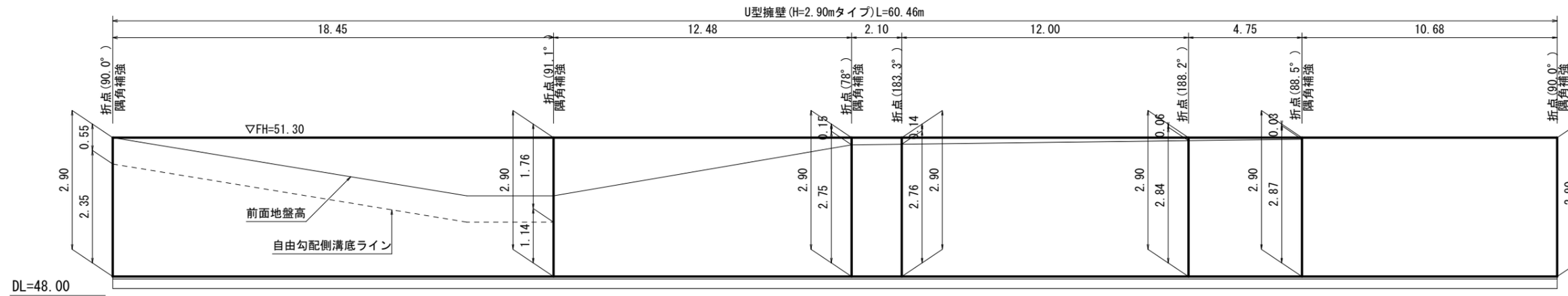
※水抜き穴 (VPφ75) は3m2あたりに一ヶ所設置するものとする。  
(上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)

※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

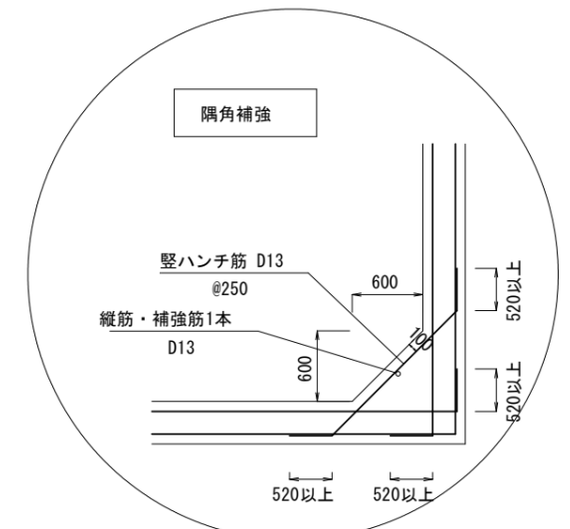
PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁展開図(7)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558		DATE 2023/5/31	SCALE A3 図示

# 擁壁展開図(8)

擁壁(調整池)  
H:1/200, V:1/100



※調整池の為、水抜き穴は無し



※隅角補強は縦壁の天端から基礎までとすること。  
(寸法は純かぶりとする)

※水抜き穴(VPφ75)は3m<sup>2</sup>あたりに一ヶ所設置するものとする。  
(上下に分けて設置する場合は千鳥配置とする。見え高の1/2以下の高さに設置すること。)

※隅角補強部周辺に目地を設置する場合は、隅角補強部から2m以上で擁壁の高さ程度離すこと。

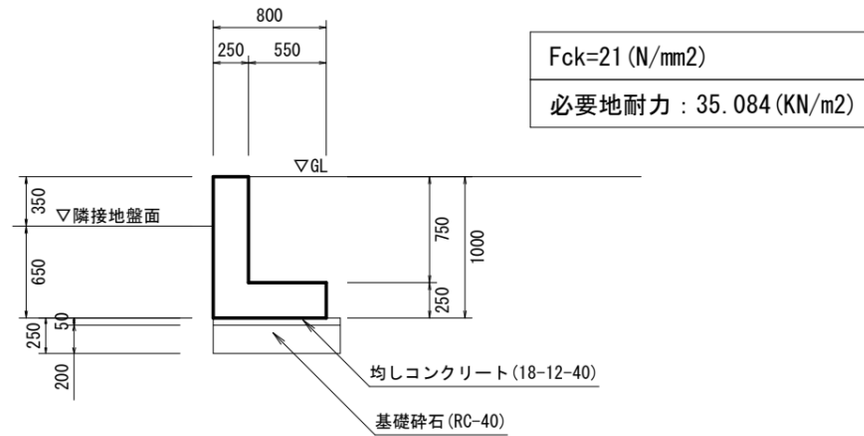
PROJECT TITLE		上牧町開発		Architect and Development		株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁展開図(8)	SHEET NO
MEMO		製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23		TEL 06-6854-3565	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A3 図示
			更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	FAX 06-6854-3568							

# 擁壁構造図(1)

S=1/50

(審査対象外)

## 構造図

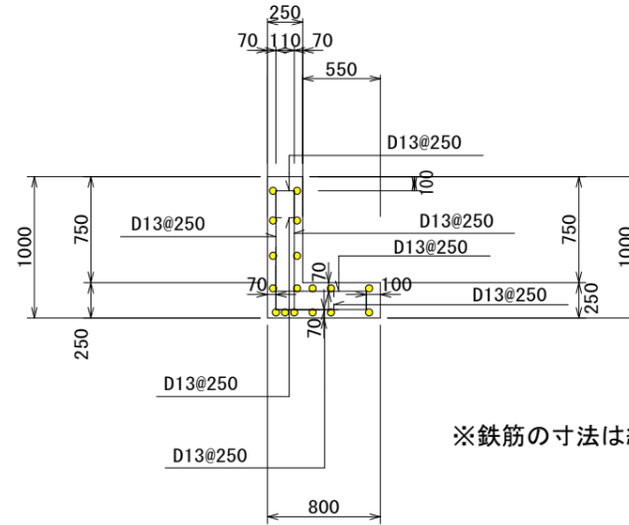


※審査対象外擁壁の為、水抜き穴は設置しません。

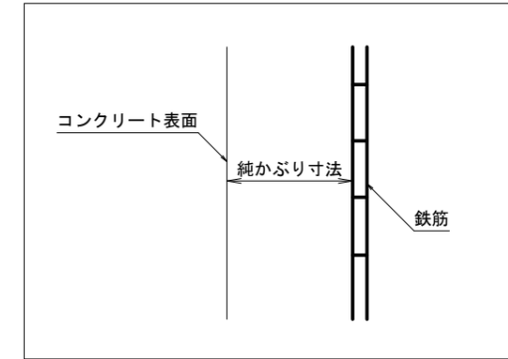
※支持地盤の土質：砂質土

(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。



### 共通注意事項

※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良の計画変更が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。

※地盤改良後において、キャスポル等の検査により必要支持力以上の確認を行う。

※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。

※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。

※透水層の下がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。

※埋戻し土は良質土とすること。

※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。

※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

L型擁壁H=1.00mタイプ

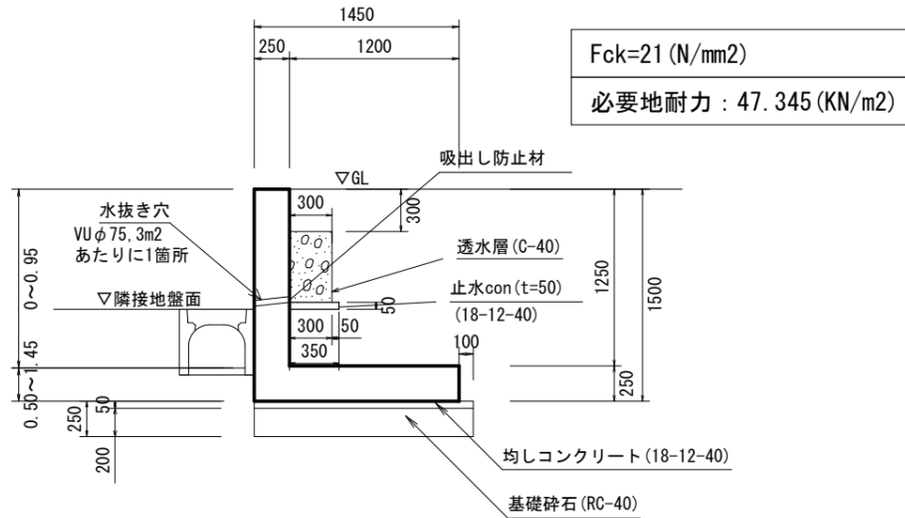
(対象擁壁) : 土留め壁

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(1)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A3 1/50	:
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00					

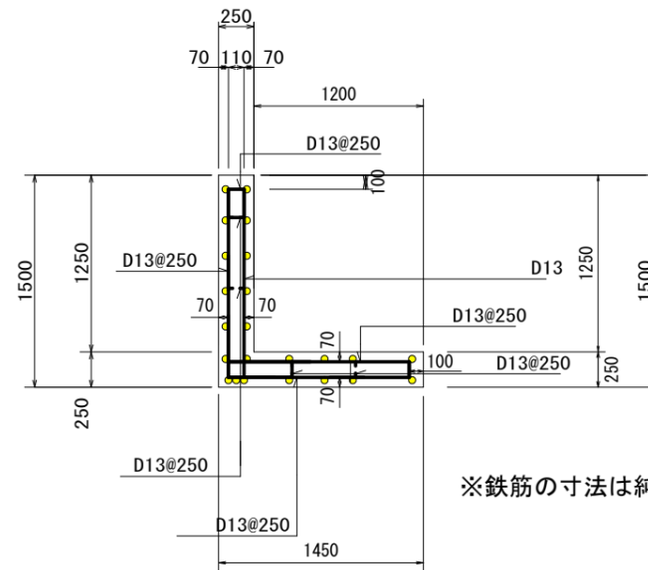
# 擁壁構造図(2)

S=1/50

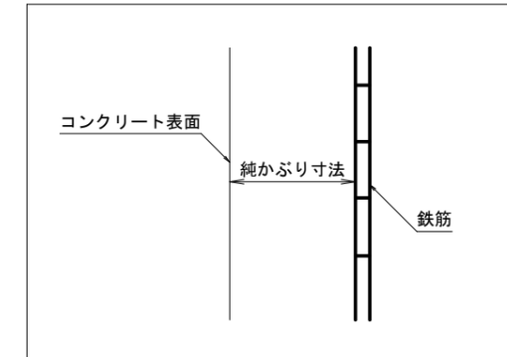
## 構造図



## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。



※支持地盤の土質：粘性土  
(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

### 共通注意事項

- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良の計画変更が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※地盤改良後において、キャスポル等の検査により必要支持力以上かの確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※透水層の下がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

- ※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

L型擁壁H=1.50mタイプ

(対象擁壁) : ③-1、④-1、⑦、  
⑫-2、⑯-2、⑳-4

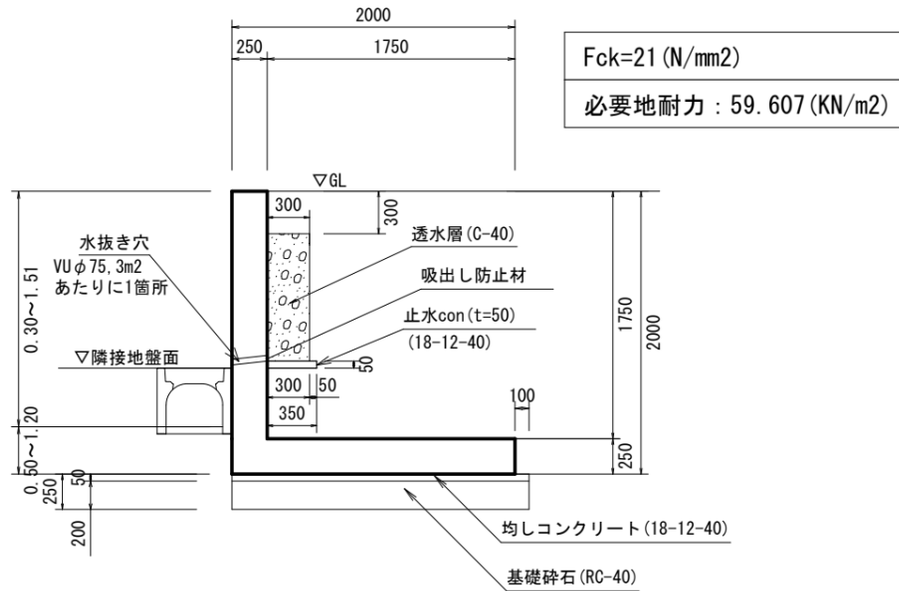
※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(2)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A3 1/50	:
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00					

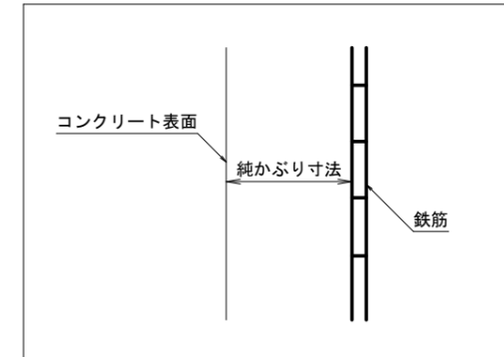
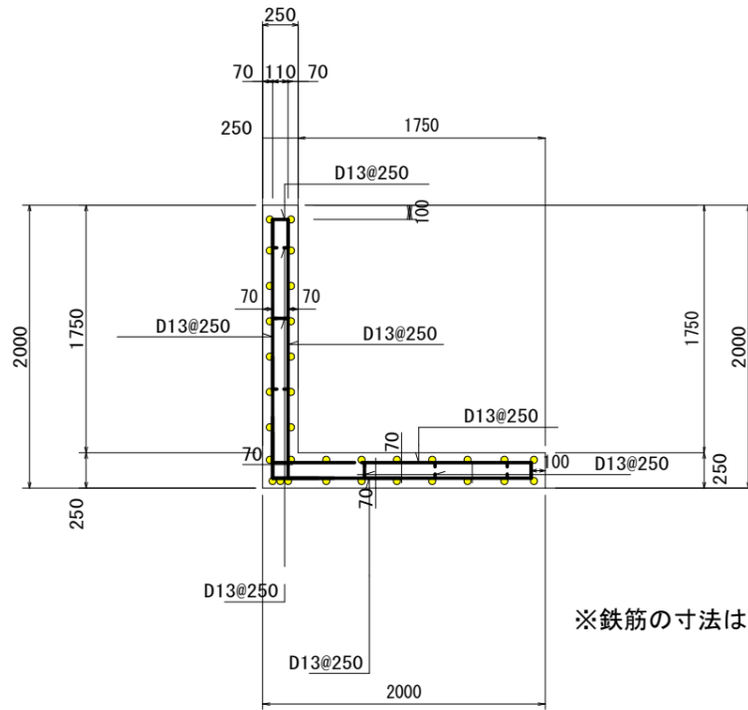
# 擁壁構造図(3)

S=1/50

## 構造図



## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。

※支持地盤の土質：粘性土

(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

### 共通注意事項

- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎にキャスポル等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※透水層の下がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

- ※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

**L型擁壁H=2.00mタイプ**

(対象擁壁) : ⑧-2、⑩-1、  
⑪-1、⑬-1、⑭-1、⑰-2、  
⑱-2、⑲-1、⑳-3、公-3

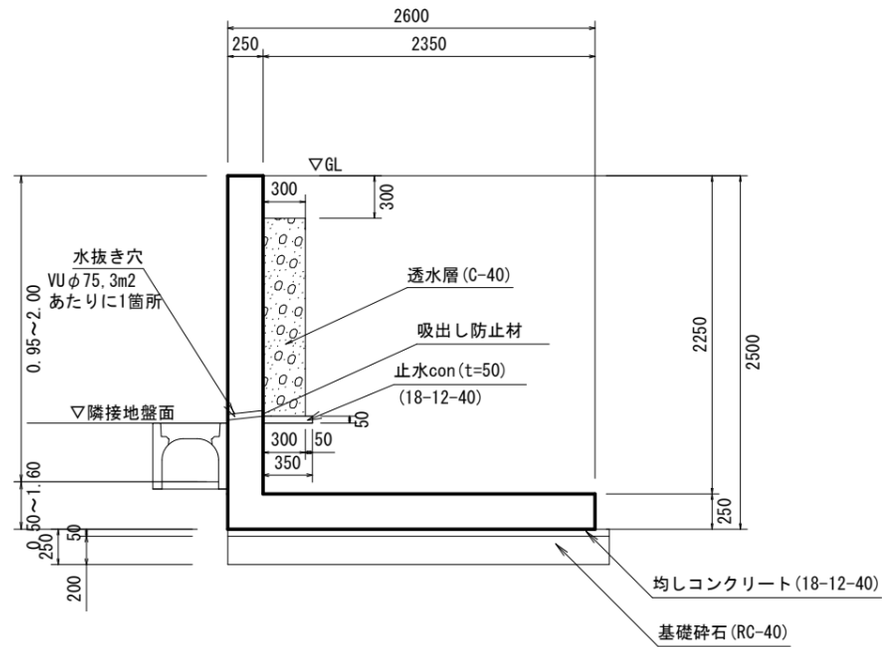
※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(3)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大坂府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558	DATE 2023/2/20	SCALE: A3 1/50

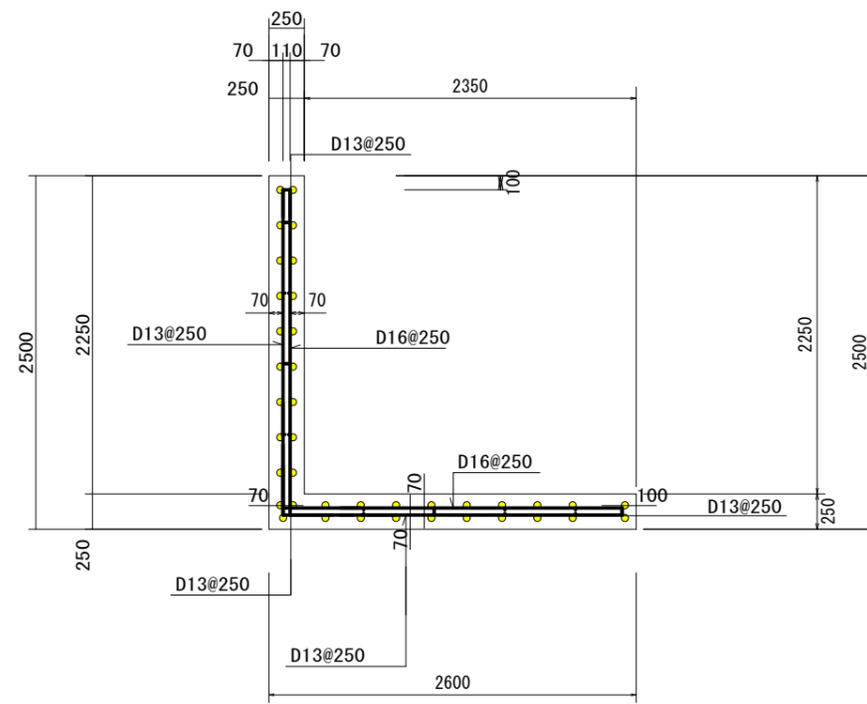
# 擁壁構造図(4)

S=1/50

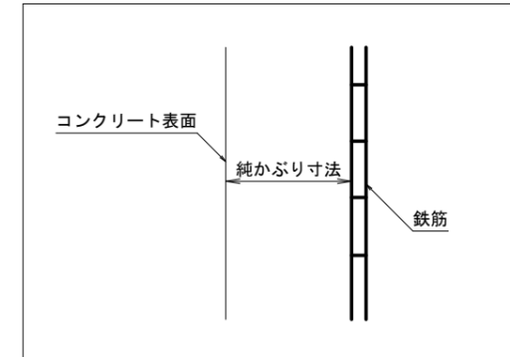
## 構造図



## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。



※支持地盤の土質：粘性土

(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

### 共通注意事項

※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。

※擁壁タイプ毎にキャスポル等の検査により地盤支持力の確認を行う。

※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。

※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。

※透水層の下がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。

※埋戻し土は良質土とすること。

※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。

※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

L型擁壁H=2.50mタイプ

(対象擁壁) : ③-5、④-4、⑨、⑩-2  
⑪-3、⑫-1、⑬-2、⑯-1  
⑰-1、⑱-1、⑲-2、⑳-2  
公-2

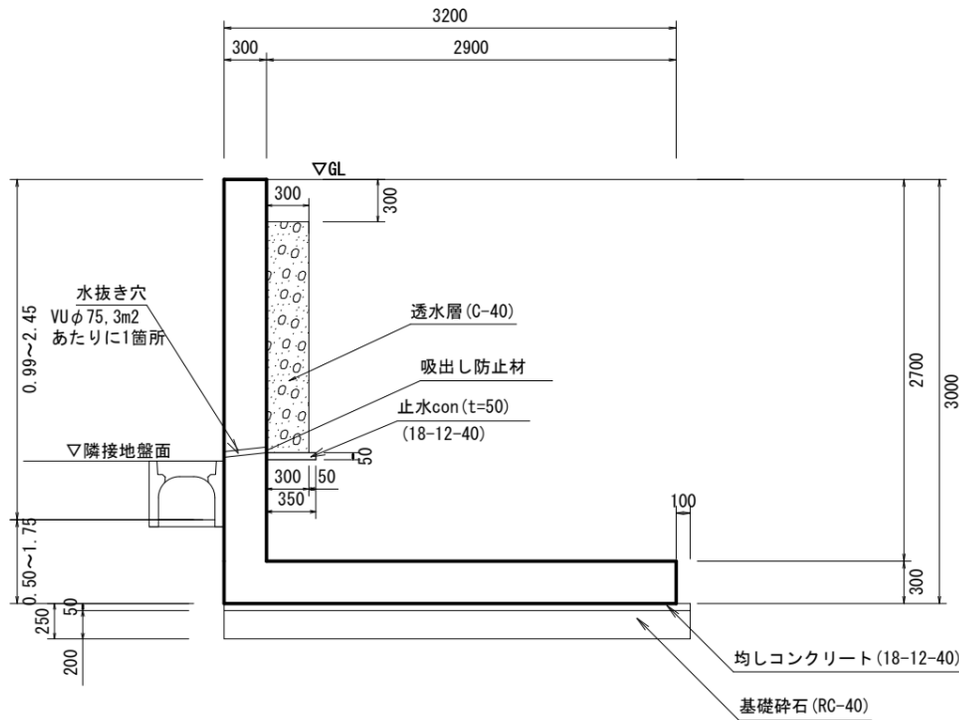
※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(4)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE 2023/2/20	SCALE: A3 1/50

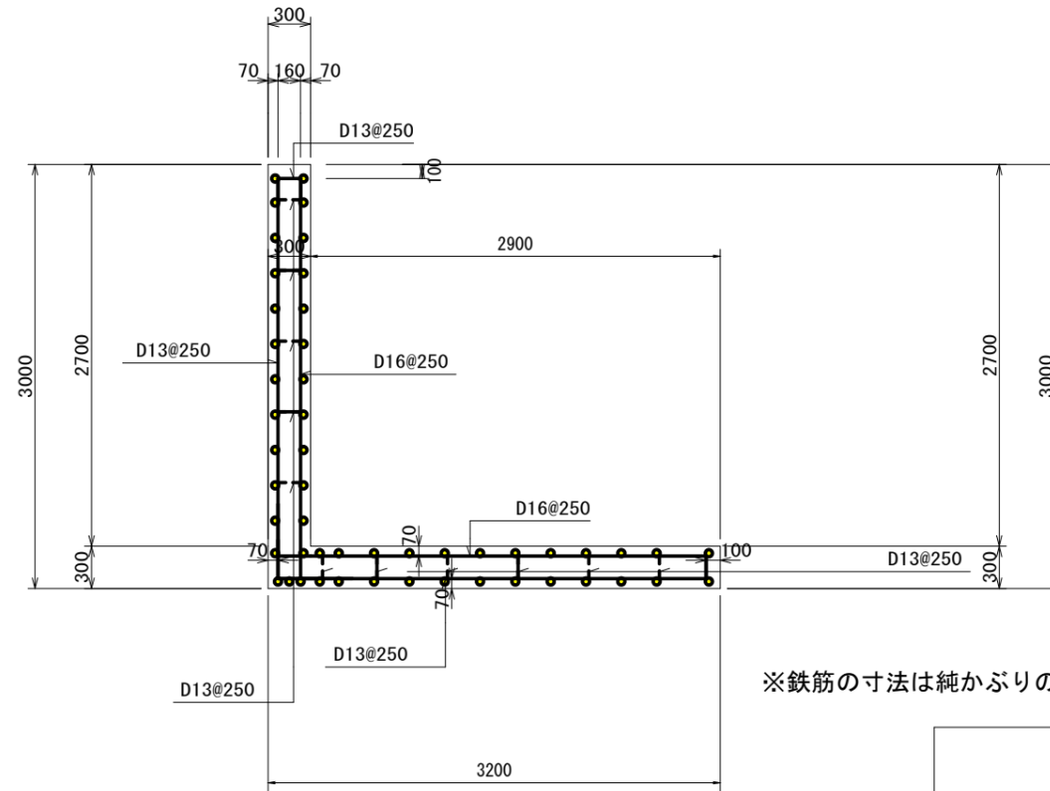
# 擁壁構造図(5)

S=1/50

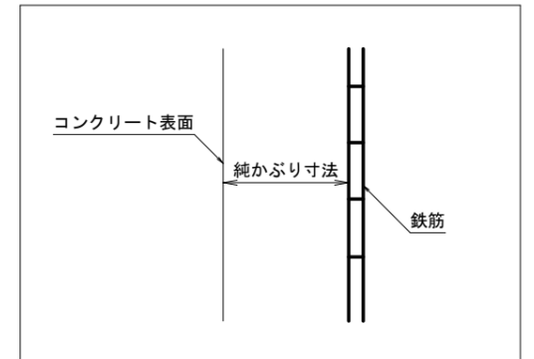
## 構造図



## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。



Fck=21 (N/mm<sup>2</sup>)  
必要地耐力 : 82.902 (KN/m<sup>2</sup>)

※支持地盤の土質 : 粘性土

(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

### 共通注意事項

※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。

※擁壁タイプ毎に平板載荷等の検査により地盤支持力の確認を行う。

※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。

※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。

※透水層の下がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。

※埋戻し土は良質土とすること。

※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。

※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※埋戻し土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※埋戻し土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

L型擁壁H=3.00mタイプ

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

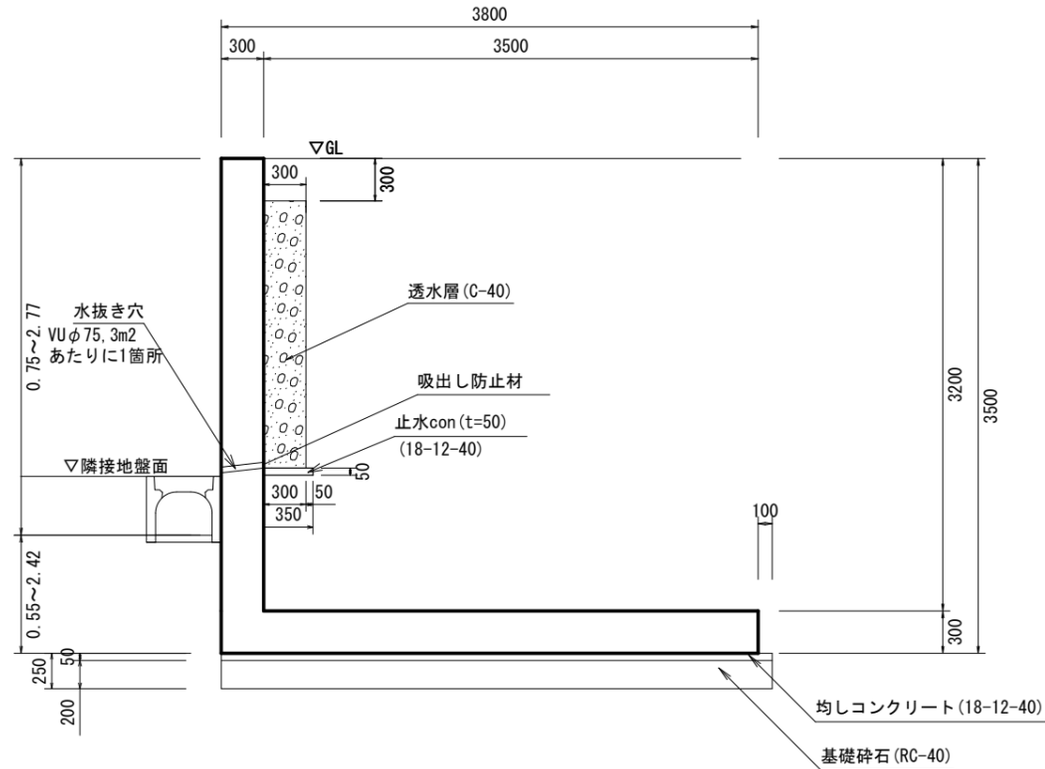
(対象擁壁) : ①-1、③-4、④-3、⑧-1、⑪-2、  
⑫-3、⑭-2、⑳-1

PROJECT TITLE	上牧町開発		Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(5)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A3 1/50
	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00		TEL 06-6854-3565					
				FAX 06-6854-3568					

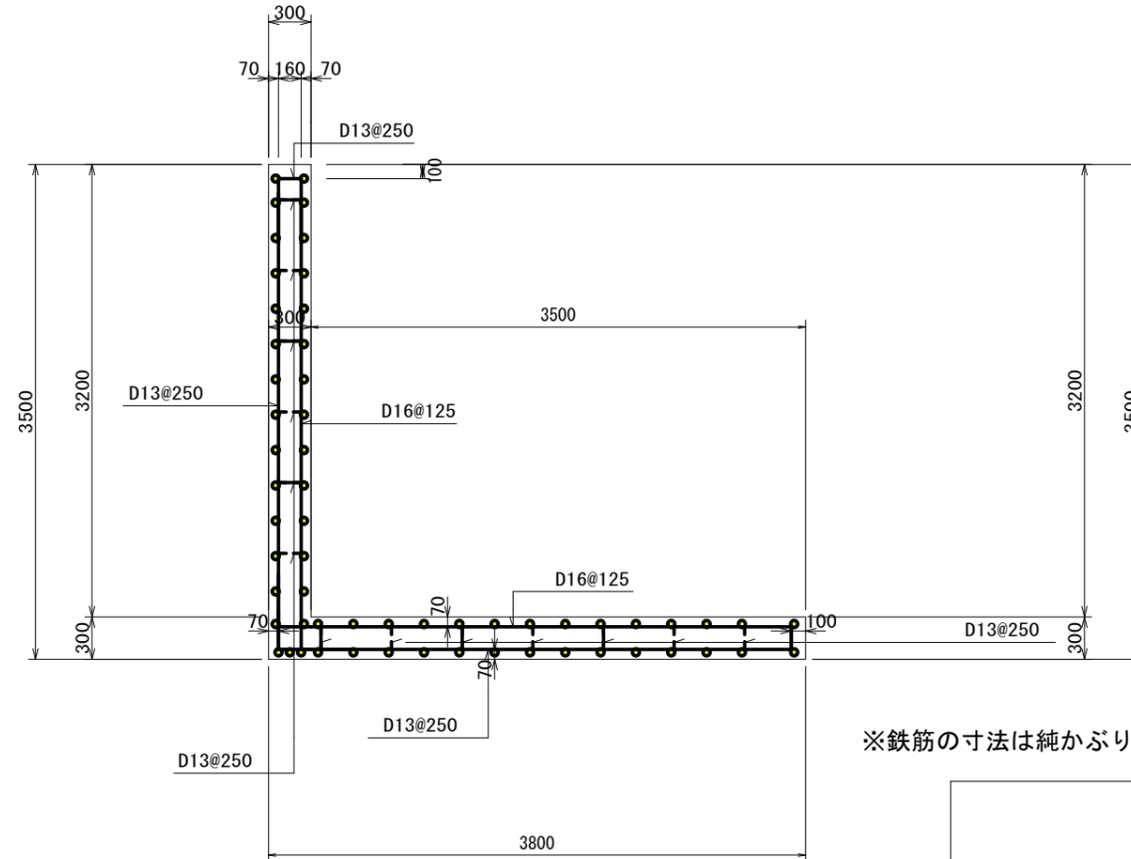
# 擁壁構造図(6)

S=1/50

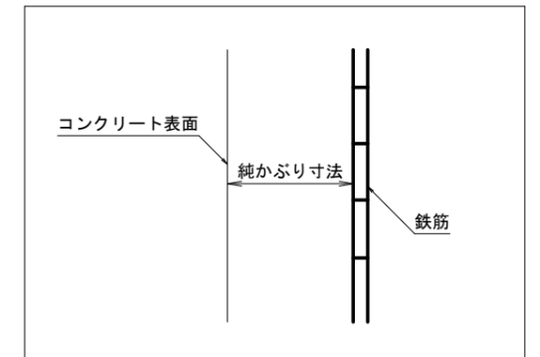
## 構造図



## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。



Fck=21 (N/mm<sup>2</sup>)  
必要地耐力 : 93.906 (KN/m<sup>2</sup>)

※支持地盤の土質 : 粘性土  
(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

### 共通注意事項

※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。

※擁壁タイプ毎に平板載荷等の検査により地盤支持力の確認を行う。

※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。

※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。

※透水層の下がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。

※埋戻し土は良質土とすること。

※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。

※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

L型擁壁H=3.50mタイプ

(対象擁壁) : ①-3、③-3、④-2

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(6)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558	DATE 2023/2/20	SCALE: A3 1/50

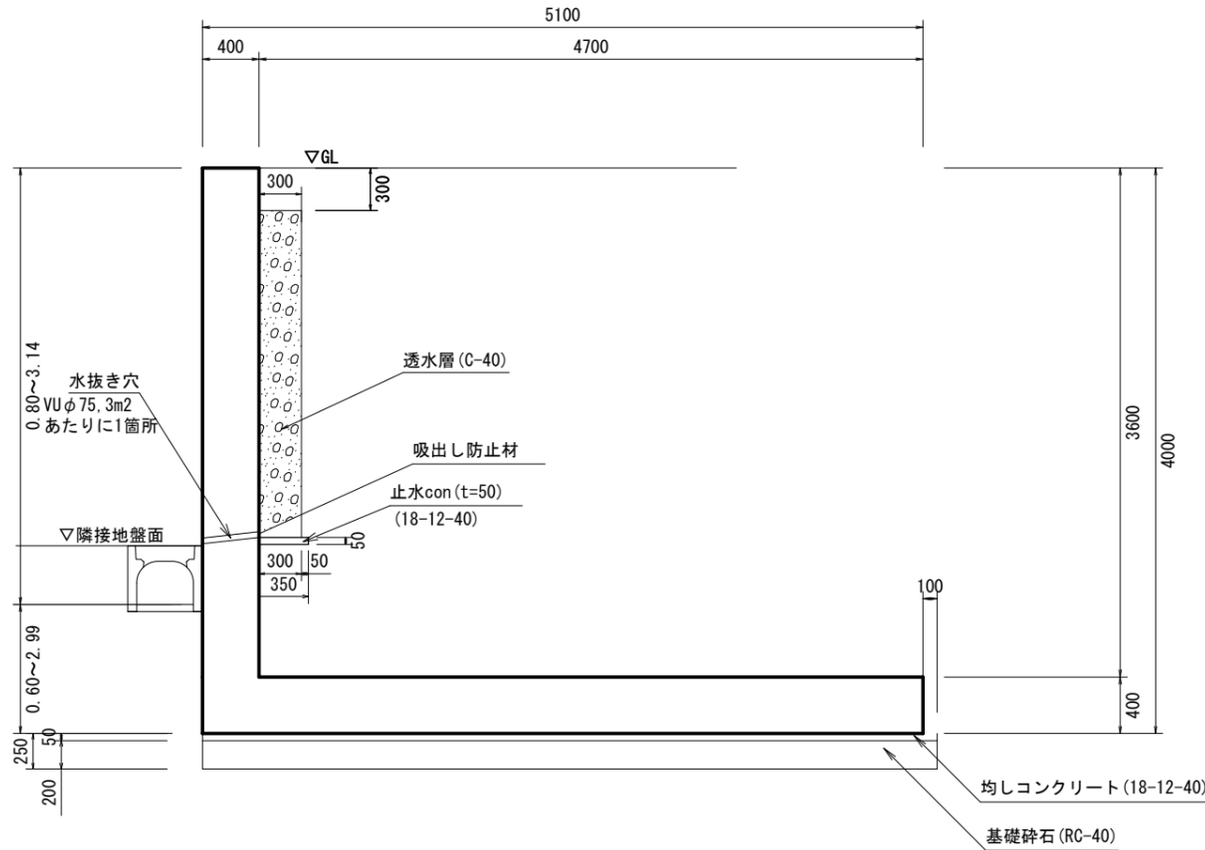
# 擁壁構造図(7)

S=1/50

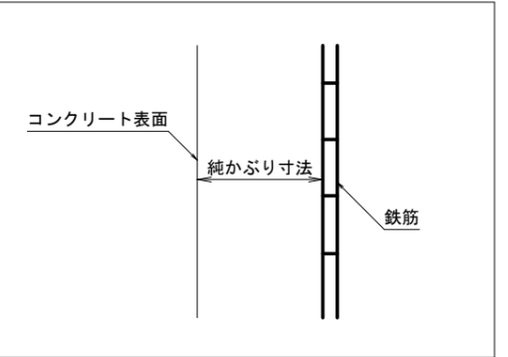
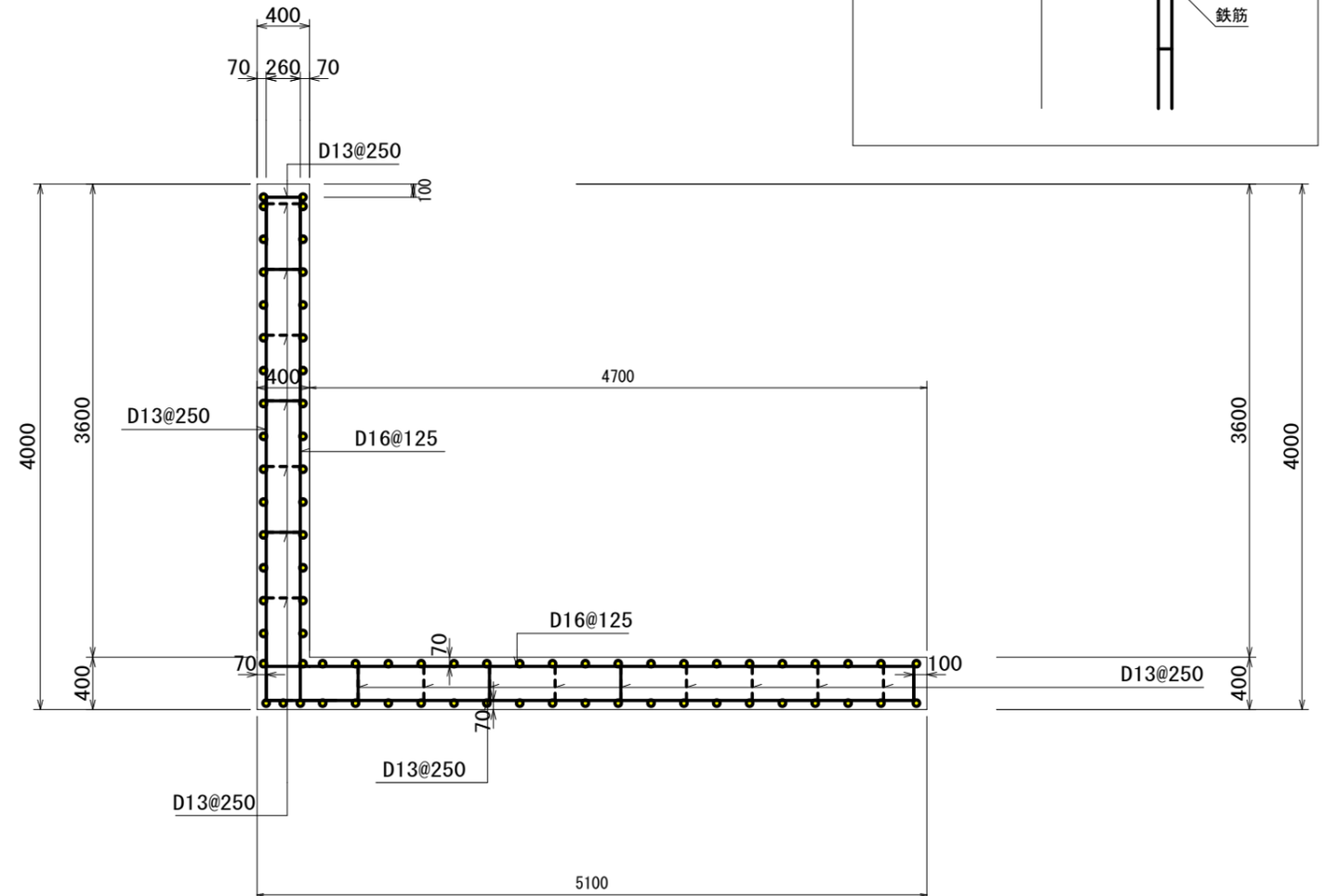
※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。

## 構造図

Fck=21 (N/mm<sup>2</sup>)  
必要地耐力 : 99.639 (KN/m<sup>2</sup>)



## 配筋図



※支持地盤の土質：粘性土

(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

### 共通注意事項

- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎に平板載荷等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。

- ※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。
- ※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※透水層の下がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

**L型擁壁H=4.00mタイプ**

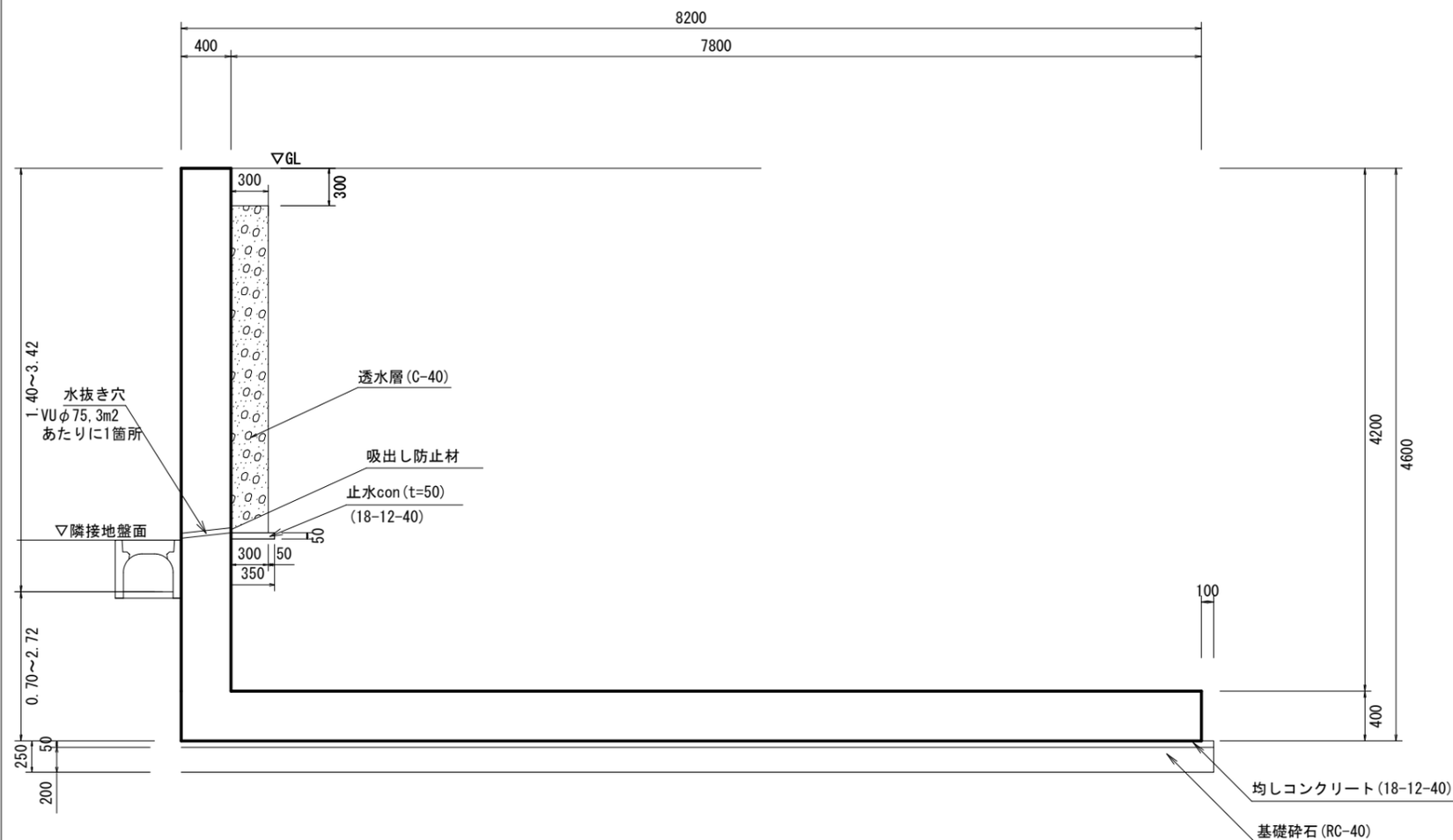
(対象擁壁) : ①-2、②-2、③-2

PROJECT TITLE	上牧町開発	Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(7)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	更新年月日(5回目) / 2018.00.00	更新年月日(6回目) / 2018.00.00	更新年月日(7回目) / 2018.00.00
			大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE A3 1/50

# 擁壁構造図(8)

S=1/50

## 構造図



Fck=21 (N/mm<sup>2</sup>)  
必要地耐力 : 99.349 (KN/m<sup>2</sup>)

※支持地盤の土質：粘性土  
(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

- ※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。
- ※埋戻土はおおむね30cm以内に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※地盤改良はおおむね30cm以内に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※透水層の上がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

**L型擁壁H=4.60mタイプ**

(対象擁壁) : ②-1、公-1

### 共通注意事項

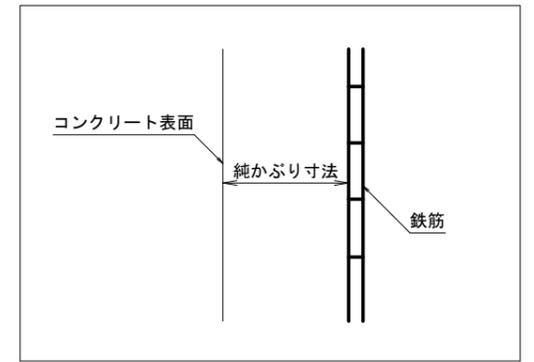
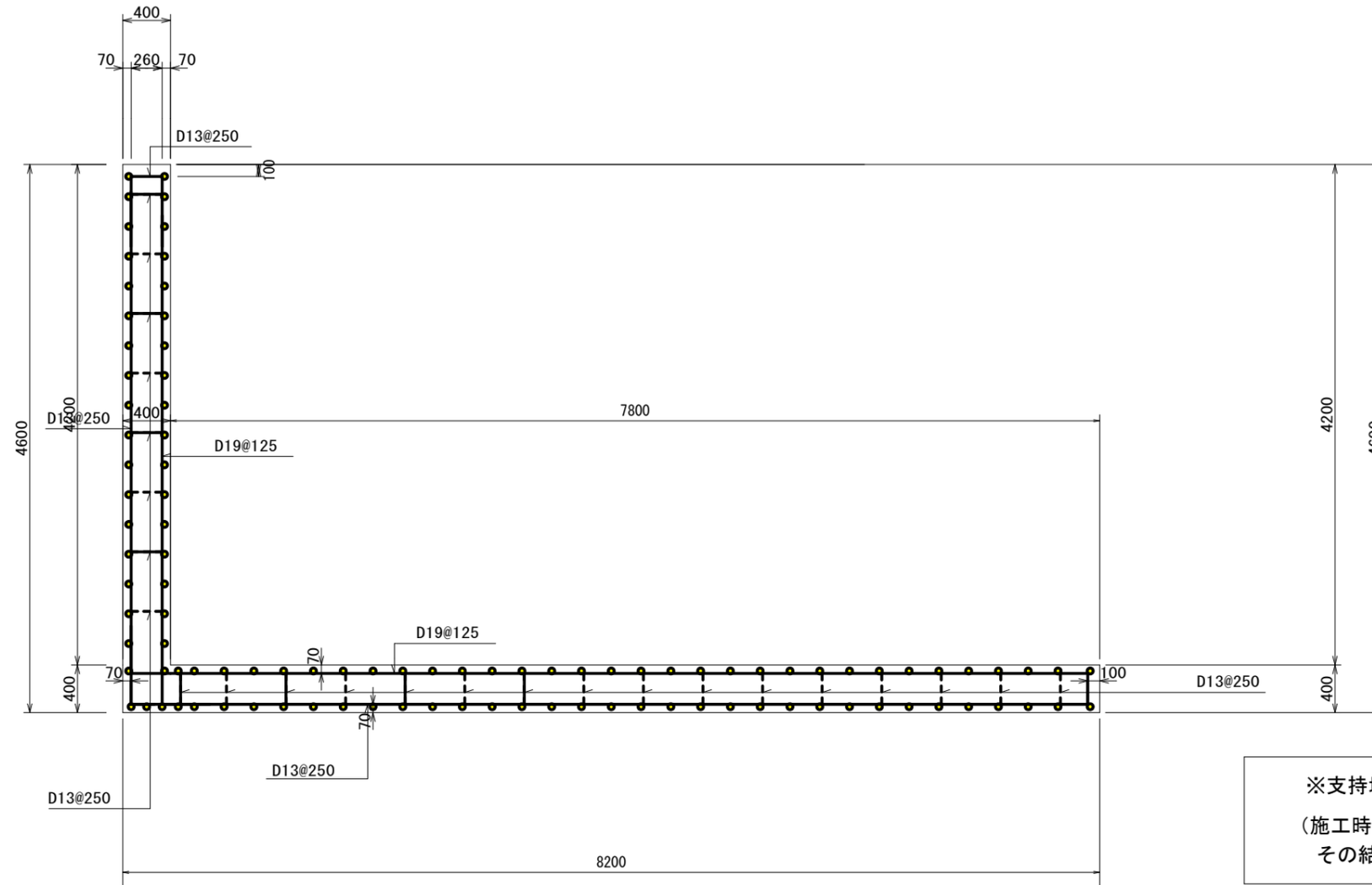
- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎に平板載荷等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(8)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE A3 1/50
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00							

# 擁壁構造図(9)

S=1/50

## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。

※支持地盤の土質：粘性土  
(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

### 共通注意事項

- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎に平板載荷等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

- ※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。
- ※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※透水層の上がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

**L型擁壁H=4.60mタイプ**

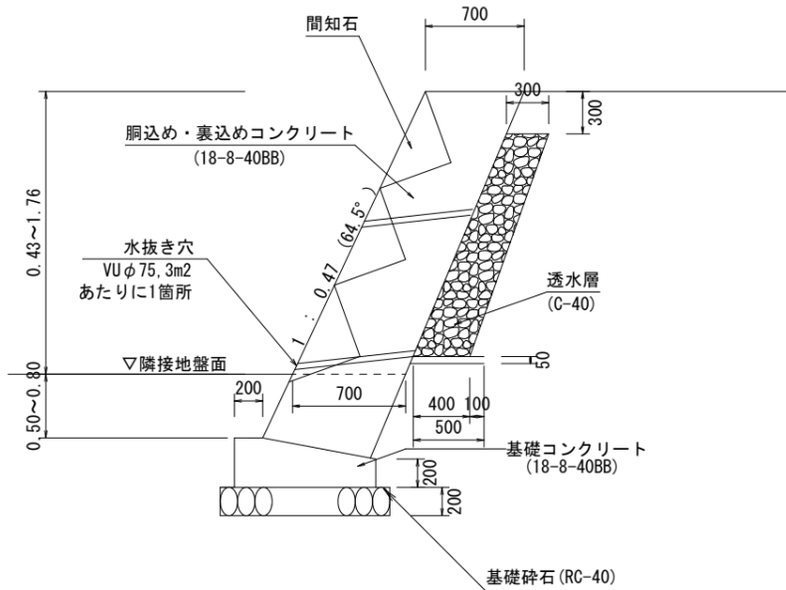
(対象擁壁) : ②-1、公-1

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(9)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE A3 1/50

# 擁壁構造図(10)

S=1/50

## 間知石積み擁壁(H=2.00mタイプ)



※支持地盤の土質：粘性土

(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

### 共通注意事項

- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎にキャスポル等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※透水層のかがり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

## 間知石擁壁H=2.00mタイプ

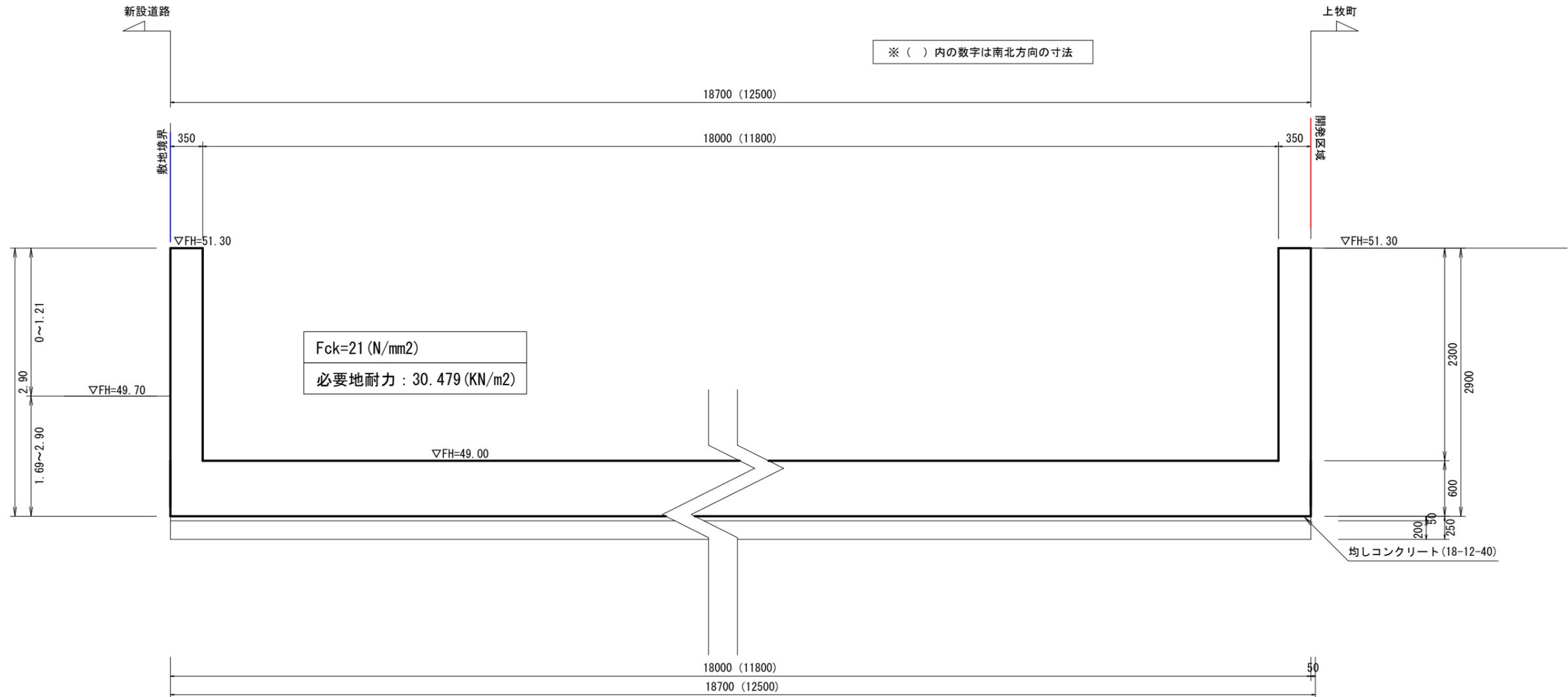
(対象擁壁) : ⑤、⑥

PROJECT TITLE	上牧町開発			Architect and Development	株式会社 DETLA	MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(10)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大阪府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568			DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20 SCALE: A3 1/50
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00							

# 擁壁構造図(11)

S=1/50

## 構造図



### 共通注意事項

※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。

※擁壁タイプ毎にキャスポル等の検査により地盤支持力の確認を行う。

※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。

※埋戻し土は良質土とすること。

※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。

※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。

※埋戻土はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※地盤改良はおおむね30cm以内毎に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

※支持地盤の土質：粘性土

(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

**U型擁壁H=2.90mタイプ**

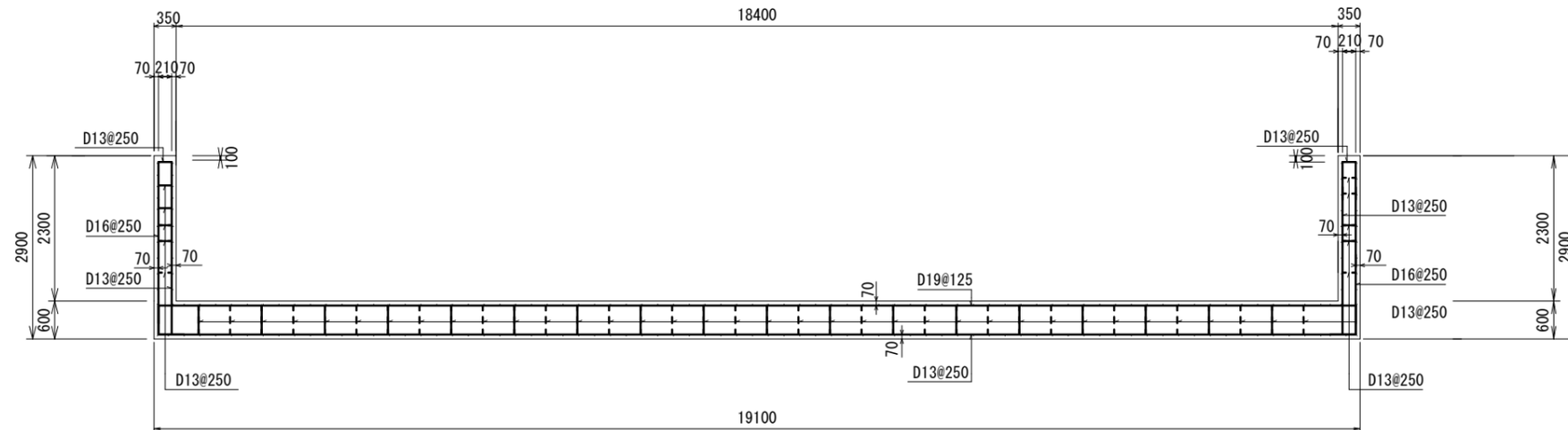
(対象擁壁) : 調整池

PROJECT TITLE		上牧町開発		Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(11)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3555 FAX 06-6854-3558		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE: A3 1/50
		更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00							

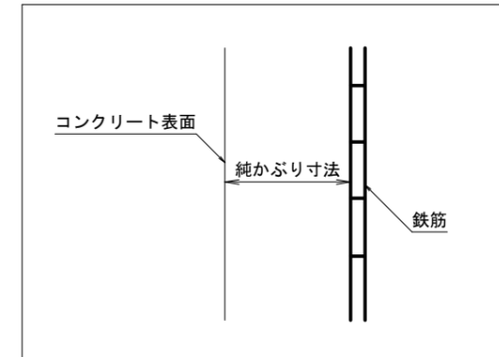
# 擁壁構造図(12)

S-1/100

## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。



### 共通注意事項

※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。

※擁壁タイプ毎にキャスポル等の検査により地盤支持力の確認を行う。

※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。

※埋戻し土は良質土とすること。

※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。

※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

**U型擁壁H=2.90mタイプ**

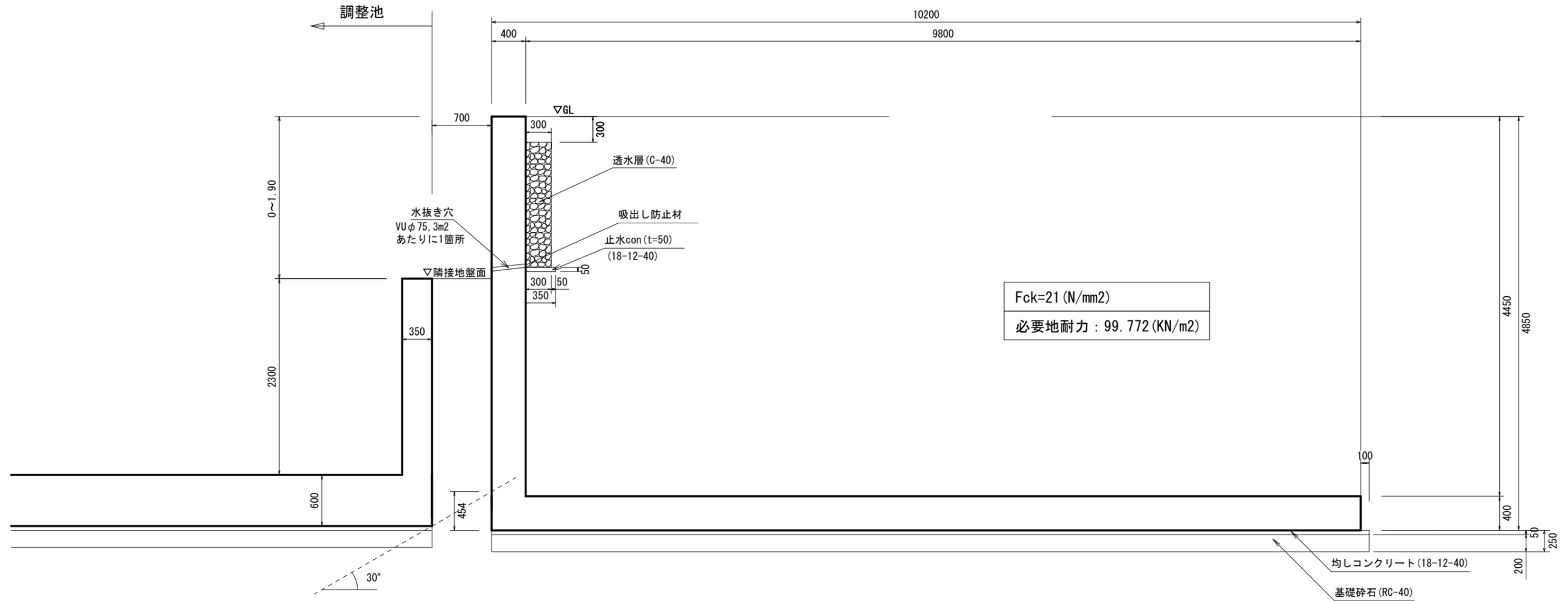
(対象擁壁) : 調整池

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(12)	SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE
				大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE
								DATE 2023/2/20	SCALE: A3 1/100

# 擁壁構造図(13)

S=1/50

## 構造図



Fck=21 (N/mm<sup>2</sup>)  
必要地耐力 : 99.772 (KN/m<sup>2</sup>)

※支持地盤の土質：粘性土  
(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

- ※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。
- ※埋戻土はおおむね30cm以内に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※地盤改良はおおむね30cm以内に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※透水層の上がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

**L型擁壁H=4.85mタイプ**

(対象擁壁) : 公-1

### 共通注意事項

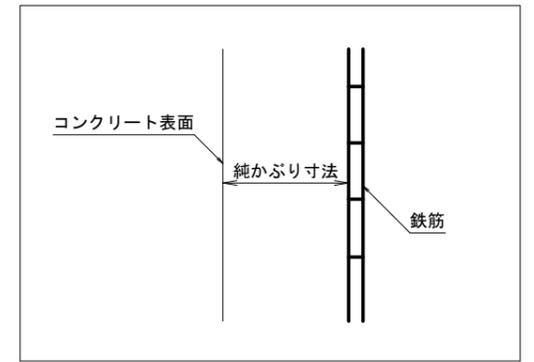
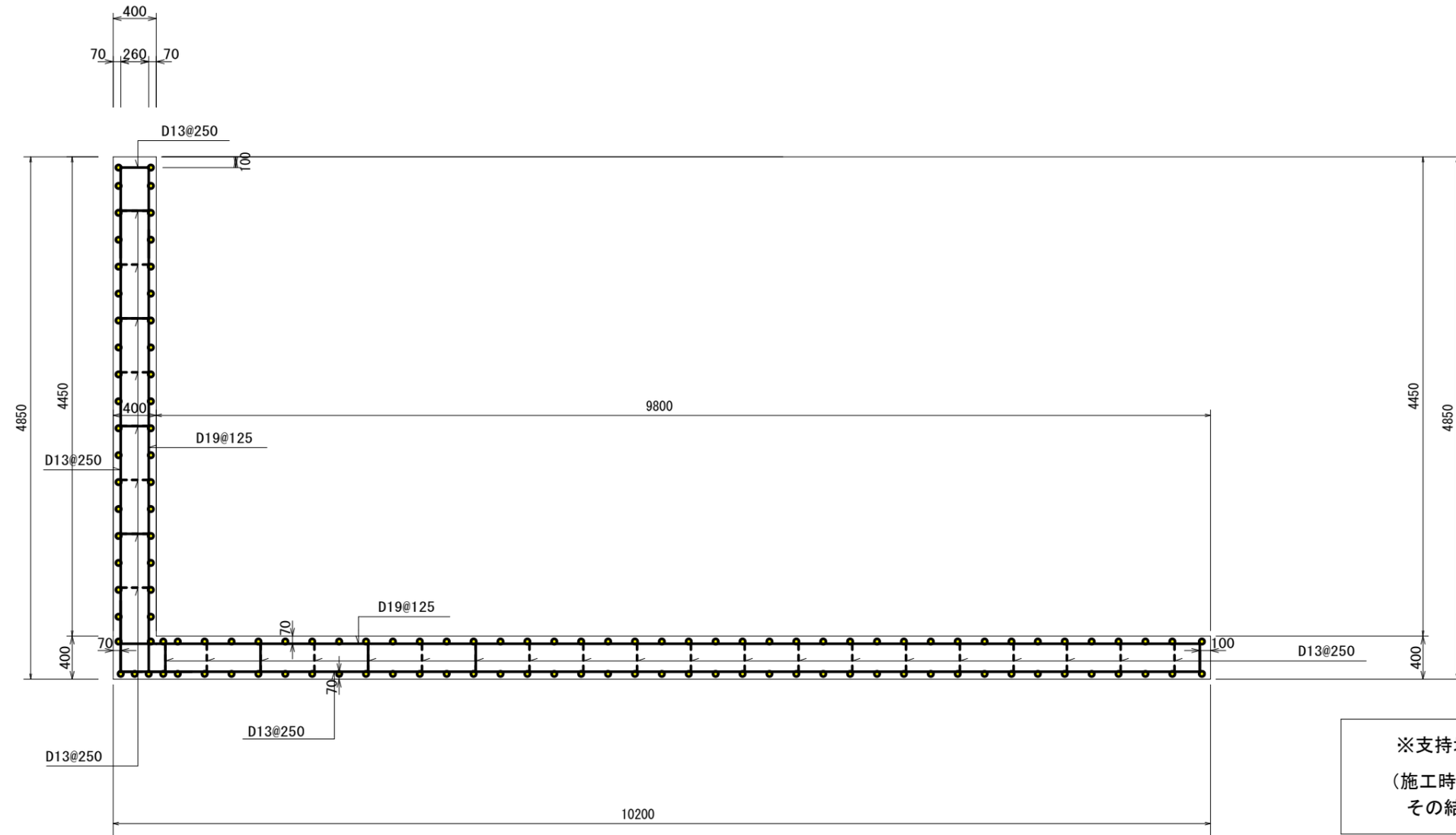
- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎に平板載荷等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(13)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	更新年月日(3回目) / 2018.00.00	更新年月日(4回目) / 2018.00.00	DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE A3 1/50

# 擁壁構造図(14)

S=1/50

## 配筋図



※鉄筋の寸法は純かぶりの寸法である。

※支持地盤の土質：粘性土  
(施工時に想定どおりの土質かどうかの確認を行い、その結果を検査時に提出すること。)

※使用鉄筋はSD345とする。  
(ただし、D13はSD295とする)

### 共通注意事項

- ※想定地盤の土質が異なる等の理由で地盤改良が必要になった場合でも変更許可の手続きが必要です。
- ※擁壁タイプ毎に平板載荷等の検査により地盤支持力の確認を行う。
- ※水抜き穴は見付け高の1/2以下、千鳥配置とすること。
- ※各擁壁高さの調整は頭切りにて行うこと。

- ※埋戻土の土質については完了検査時に粒度試験結果等を提出すること。
- ※埋戻土はおおむね30cm以内に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※地盤改良はおおむね30cm以内に転圧を行うこと。また、施工写真を完了検査時に提出すること。
- ※全高、根入れ寸法は展開図による。その他は各タイプの標準図に準ずる。
- ※透水層の上がり寸法は地上から30cmとし、厚みは30cm以上とする。
- ※埋戻し土は良質土とすること。
- ※土を埋め戻す際には30cm毎に転圧を行うこと。
- ※鉄筋のかぶり厚さは60mm以上とし、定着長および継手長は鉄筋径の40倍以上とする。

**L型擁壁H=4.85mタイプ**

(対象擁壁) : 公-1

PROJECT TITLE 上牧町開発			Architect and Development 株式会社 DETLA		MANAGER	DESIGNER	DRAWN BY SHIMA	DRAWING TITLE 擁壁構造図(14)		SHEET NO
MEMO	製作年月日 / 2017.12.20	更新年月日(1回目) / 2018.00.00	更新年月日(2回目) / 2018.00.00	大塚府豊中市上野西3-17-23 TEL 06-6854-3565 FAX 06-6854-3568		DATE	DATE	DATE	DATE 2023/2/20	SCALE A3 1/50