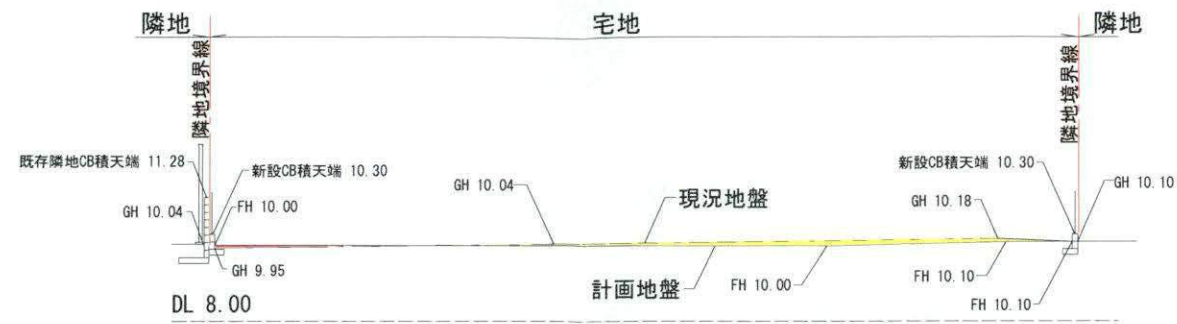


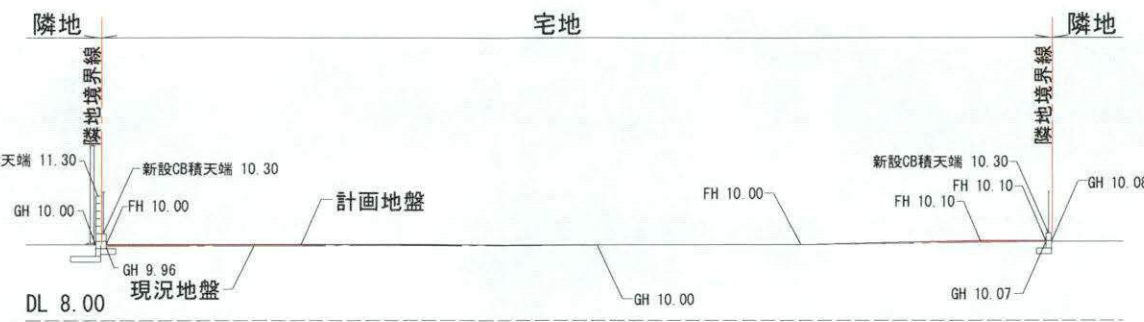
法42条1項5号道路
位置指定道路
平成26年4月30日 第4-1-1号
指定幅員4.50m
指定延長32.15m
法42条1項1号道路
市道 021-062号線
認定幅員4.50~7.59m
査定済

切土 (15m³)
盛土 (83.5m³)

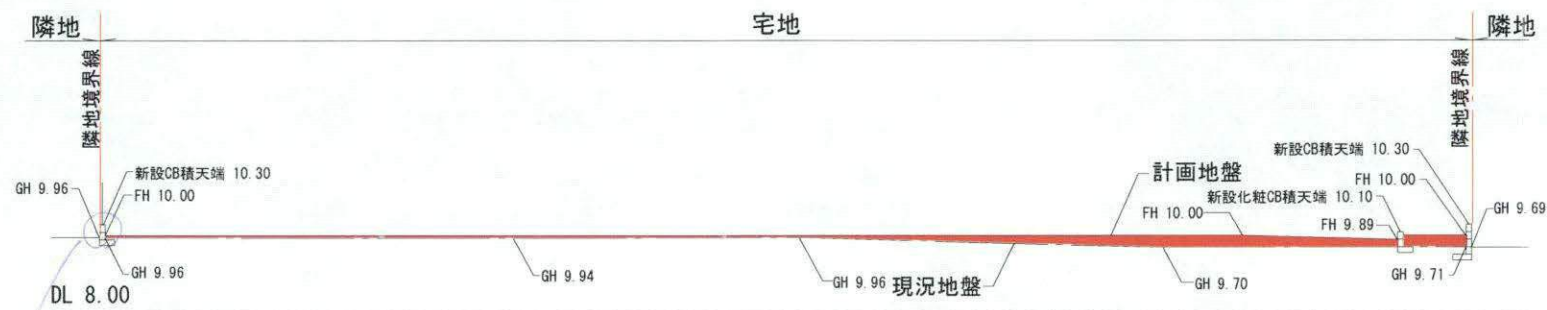
記事		大和ハウス工業株式会社 神奈川西支社集合住宅一級建築士事務所	承認 管理建築士 田舎 代表となる設計者 一般建築士334650号 金山 亜希子 印 企業製図 生産製図 L C 印	工事名称 井上 由美子 様 共同住宅新築工事 図面名称 造成計画平面図	作成年月日 2022/8/31	図面番号
					縮尺 S=1/200	



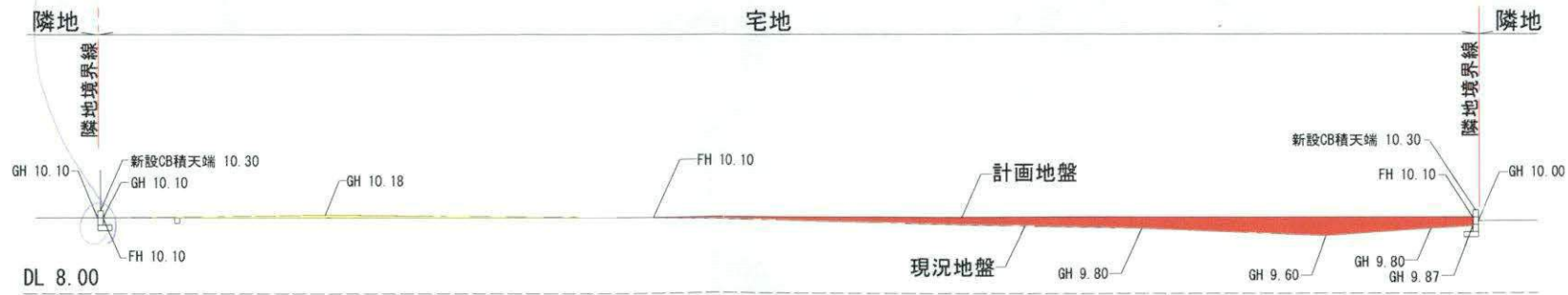
A-A' 断面図 S=1/200



B-B' 断面図 S=1/200



C-C' 断面図 S=1/200



D-D' 断面図 S=1/200

切土
盛土

記事

大和ハウス工業株式会社

神奈川西支社集合住宅一級建築士事務所

承認 管理建築士 照彦

その他の設計者

代表となる設計者

一級建築士334650号

金山 亜希子 印

企業製図 生産製図 L C

印

工事名称

井上 由美子 様

図面名称

共同住宅新築工事
造成計画断面図

作成年月日

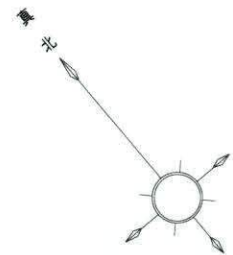
2022/8/31

縮尺

S=1/200

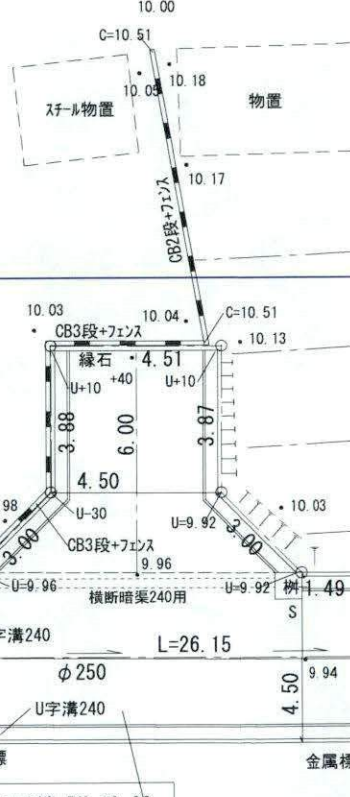
図面番号

保全配慮地区 面積 345.25㎡
 $345.25\text{m}^2 \times 0.6 \times 0.2 = 41.43\text{m}^2$

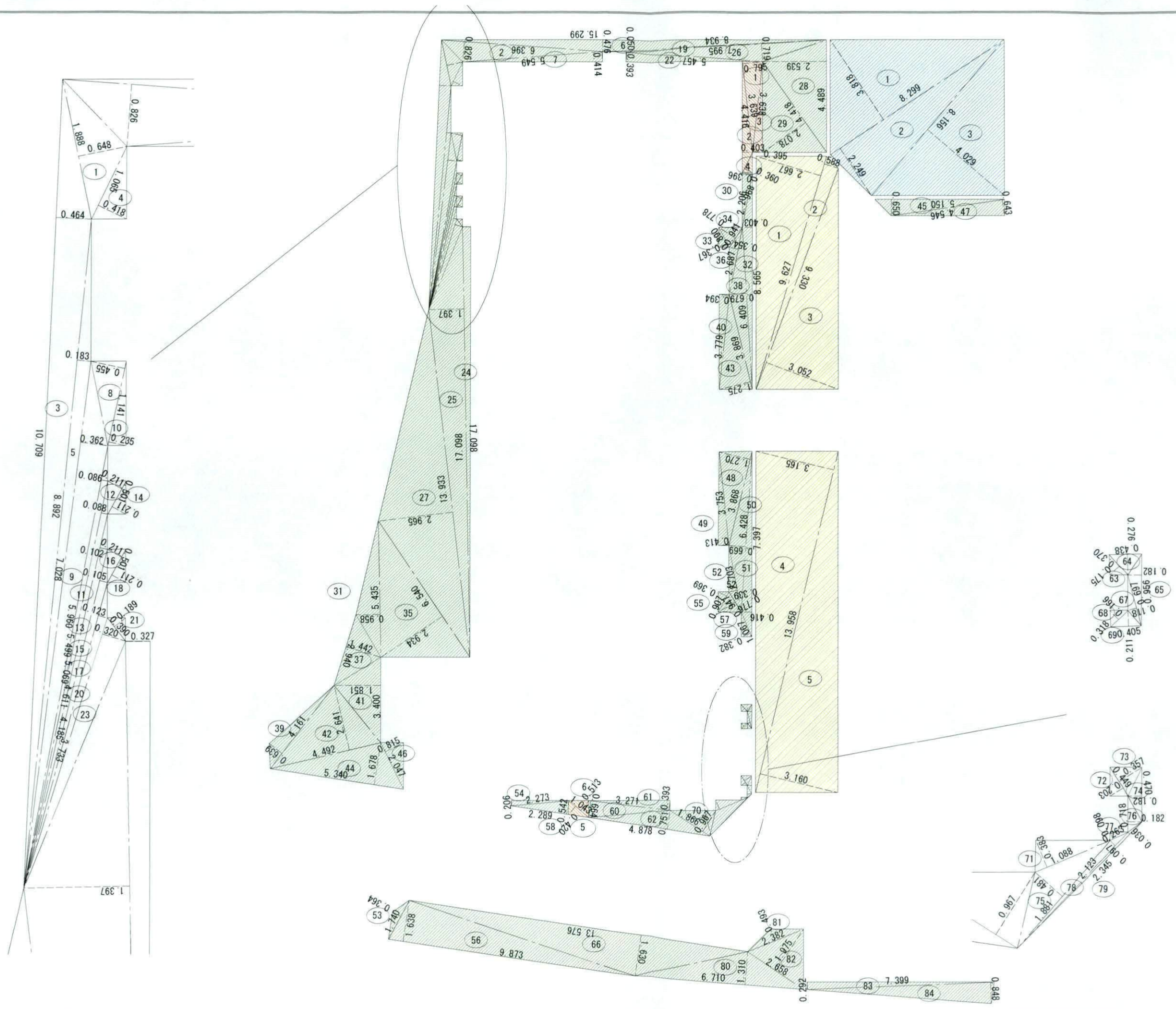
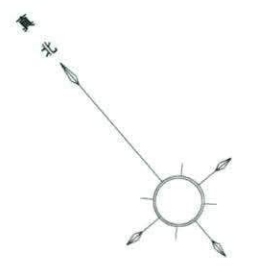


	樹種	形状寸法 H・C・W	面積(㎡)	本数	合計(㎡)	備考
高木	アラカシ	3.5 0.1 1.2	1.1	20	22.0	二脚鳥居支柱 (添柱なし)
中木	キンモクセイ	1.5 - 0.5	0.2	39	7.8	一本支柱
低木	ヒラドツツジ	0.5 - 0.5		493	123.18	4本/㎡
芝	緑化ブロック				37.76	
	芝				3.70	
計					194.44	20.17%

第一種住居地域
 必要緑地面積
 $963.57 \times 2/10 = 192.72\text{m}^2$
 高木必要本数: $963.57 \times 2/10 \times 1/10 = 19.27 \approx 20$ 本
 中木必要本数: $963.57 \times 2/10 \times 2/10 = 38.54 \approx 39$ 本
 低木必要面積: $963.57 \times 2/10 \times 5/10 = 96.35 \approx 96.4\text{m}^2$



法42条1項5号道路
 位置指定道路
 平成26年4月30日 第4-1-1号
 指定幅員4.50m
 指定延長32.15m
 法42条1項1号道路
 市道 021-062号線
 認定幅員4.50~7.59m
 査定済



- 緑化
- 保全配慮地区
- 緑化ブロック
- 芝

記 事		大和ハウス工業株式会社	承認 管理建築士 熊倉	代表となる設計者 一級建築士334650号 金山 亜希子 印	工事名称 井上 由美子 様 共同住宅新築工事	作成年月日 2022/8/31	図面番号
	神奈川西支社集合住宅一級建築士事務所	その他の設計者 企画製図 住産製図 L C 印	工事名称 緑化求積図	縮尺 S=1/150			

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	1.888	0.648	1.223424	0.6117120
2	6.396	0.826	5.283096	2.6415480
3	10.709	0.464	4.968976	2.4844880
4	1.065	0.418	0.445170	0.2225850
5	8.892	0.183	1.627236	0.8136180
6	15.299	0.476	7.282324	3.6411620
7	5.549	0.414	2.297286	1.1486430
8	1.141	0.455	0.519155	0.2595775
9	7.028	0.362	2.544136	1.2720680
10	1.141	0.235	0.268135	0.1340675
11	5.960	0.086	0.512560	0.2562800
12	0.501	0.211	0.105711	0.0528555
13	5.499	0.088	0.483912	0.2419560
14	0.501	0.211	0.105711	0.0528555
15	5.069	0.102	0.517038	0.2585190
16	0.501	0.211	0.105711	0.0528555
17	4.611	0.105	0.484155	0.2420775
18	0.501	0.211	0.105711	0.0528555
19	8.934	0.050	0.446700	0.2233500
20	4.185	0.123	0.514755	0.2573775
21	0.390	0.189	0.073710	0.0368550
22	5.457	0.393	2.144601	1.0723005
23	3.733	0.320	1.194560	0.5972800
24	17.098	0.327	5.591046	2.7955230
25	17.098	1.397	23.885906	11.9429530
26	7.995	0.719	5.748405	2.8742025
27	13.933	2.965	41.311345	20.6556725
28	4.489	2.539	11.397571	5.6987855
29	4.418	2.078	9.180604	4.5903020
30	2.206	0.396	0.873576	0.4367880
31	5.435	0.958	5.206730	2.6033650
32	8.565	0.403	3.451695	1.7258475
33	0.890	0.367	0.326630	0.1633150
34	0.941	0.778	0.732098	0.3660490
35	6.540	2.934	19.188360	9.5941800
36	2.687	0.354	0.951198	0.4755990
37	2.940	1.442	4.239480	2.1197400
38	6.409	0.679	4.351711	2.1758555
39	4.161	0.639	2.658879	1.3294395
40	3.779	0.394	1.488926	0.7444630
41	3.400	1.851	6.293400	3.1467000
42	4.492	2.641	11.863372	5.9316860
43	3.869	1.275	4.932975	2.4664875
44	5.340	1.678	8.960520	4.4802600
45	5.150	0.650	3.347500	1.6737500
46	2.047	0.815	1.668305	0.8341525
47	4.546	0.643	2.923078	1.4615390
48	3.868	1.270	4.912360	2.4561800
49	3.753	0.413	1.549989	0.7749945
50	6.428	0.669	4.300332	2.1501660
51	7.397	0.416	3.077152	1.5385760
52	2.703	0.339	0.916317	0.4581585
53	1.740	0.364	0.633360	0.3166800
54	2.273	0.206	0.468238	0.2341190
55	0.907	0.369	0.334683	0.1673415

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
56	9.873	1.638	16.171974	8.0859870
57	0.947	0.776	0.734872	0.3674360
58	2.289	0.542	1.240638	0.6203190
59	1.067	0.382	0.407594	0.2037970
60	3.271	0.664	2.171944	1.0859720
61	3.271	0.393	1.285503	0.6427515
62	4.878	0.751	3.663378	1.8316890
63	0.370	0.175	0.064750	0.0323750
64	0.438	0.276	0.120888	0.0604440
65	0.956	0.182	0.173992	0.0869960
66	13.576	1.630	22.128880	11.0644400
67	0.697	0.118	0.082246	0.0411230
68	0.318	0.166	0.052788	0.0263940
69	0.405	0.211	0.085455	0.0427275
70	1.866	0.967	1.804422	0.9022110
71	1.088	0.387	0.421056	0.2105280
72	0.449	0.203	0.091147	0.0455735
73	0.449	0.357	0.160293	0.0801465
74	0.718	0.182	0.130676	0.0653380
75	1.881	0.481	0.904761	0.4523805
76	0.470	0.182	0.085540	0.0427700
77	0.263	0.098	0.025774	0.0128870
78	2.123	0.097	0.205931	0.1029655
79	2.345	0.036	0.084420	0.0422100
80	6.710	1.310	8.790100	4.3950500
81	2.382	0.493	1.174326	0.5871630
82	2.658	1.975	5.249550	2.6247750
83	7.399	0.292	2.160508	1.0802540
84	7.399	0.848	6.274352	3.1371760
合 計				152.9836360
緑地面積				152.98 m ²

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	9.627	2.667	25.675209	12.8376045
2	9.627	0.588	5.660676	2.8303380
3	9.330	3.052	28.475160	14.2375800
4	13.958	3.165	44.177070	22.0885350
5	13.958	3.160	44.107280	22.0536400
合 計				74.0476975
緑化ブロック面積(51%)				74.04 × 0.51 = 37.76m ²

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	8.299	3.818	31.685582	15.8427910
2	8.299	2.249	18.664451	9.3322255
3	8.156	4.029	32.860524	16.4302620
合 計				41.6052785
保全配慮地区面積				41.60 m ²

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	3.639	0.795	2.893005	1.4465025
2	4.416	0.403	1.779648	0.8898240
3	3.638	0.395	1.437010	0.7185050
4	0.896	0.360	0.322560	0.1612800
5	1.043	0.420	0.438060	0.2190300
6	1.043	0.513	0.535059	0.2675295
合 計				3.7026710
芝面積				3.70 m ²



「完成予想パースはあくまでもイメージで、実際とは異なる部分もございます。」