

供給計画届出書

令和3年3月29日

関東経済産業局長
濱野 幸一 殿

住所 東京都渋谷区代々木四丁目31番8号
氏名 日本瓦斯株式会社
代表取締役社長執行役員 和田 眞治

ガス事業法第56条第1項の規定により令和3年度の供給計画を別紙のとおり
届け出ます。

- 備考
- 1 別紙は、次の第1表から第8表までの様式によること。
 - 2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名: 日本瓦斯株式会社

		単位	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度		
我孫子地区	年間需要量	m ³ /年	613,933	645,539	646,000	647,000	648,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	325	341	342	343	344		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
蓮田・白岡地区	年間需要量	m ³ /年	587,455	616,030	618,000	619,000	620,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	323	342	343	344	345		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
南平台・初山地区	年間需要量	m ³ /年	235,160	238,522	239,000	239,000	239,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	114	126	126	126	126		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
富里・成田地区	年間需要量	m ³ /年	2,040,491	2,220,228	2,224,000	2,227,000	2,230,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	842	919	920	922	924		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
真岡地区 導管地区	年間需要量	m ³ /年	1,616,284	1,630,940	1,647,000	1,663,000	1,679,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	629	653	659	666	673		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
もえぎ野地区	年間需要量	m ³ /年	84,038	88,617	89,000	90,000	91,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	50	53	54	55	56		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m ³ /年	5,177,361	5,439,875	5,463,000	5,485,000	5,507,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,283	2,434	2,444	2,456	2,468		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名 日本瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		千葉県我孫子市・埼玉県蓮田市・白岡市・神奈川県川崎市宮前区・千葉県富里市・栃木県真岡市・神奈川県相模原市南区			行政区域面積			373.3 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	24,954	25,010	25,068	25,126	25,184		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	12,892	12,935	12,981	13,026	13,071	
		対前年度伸び率	%	1.0	0.3	0.4	0.3	0.3	
	供給区域内全体普及率	%	51.7	51.7	51.8	51.8	51.9		
	導管延長		m	226,487	226,999	227,321	227,636	227,951	
		対前年度伸び率	%	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		千葉県我孫子市・神奈川県川崎市宮前区・埼玉県蓮田市・白岡市・千葉県富里市・栃木県真岡市・神奈川県相模原市南区			行政区域面積			373.3 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	個							
	年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
導管延長	m								
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		千葉県我孫子市・神奈川県川崎市宮前区・埼玉県蓮田市・白岡市・千葉県富里市・栃木県真岡市・神奈川県相模原市南区			行政区域面積			373.3 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	24,954	25,010	25,068	25,126	25,184		
	供給区域内ガスメーター	個	12,892	12,935	12,981	13,026	13,071		
	年度末取付総数	個	12,892	12,935	12,981	13,026	13,071		
供給区域内全体普及率	%	51.7	51.7	51.8	51.8	51.9			
導管延長	m	226,487	226,999	227,321	227,636	227,951			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 日本瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		千葉県我孫子市			行政区域面積			43.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	供給区域内一般世帯数	戸	2,082	2,084	2,086	2,088	2,090		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,914	1,914	1,915	1,916	1,917	
		対前年度伸び率	%	1.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内全体普及率	%	91.9	91.8	91.8	91.8	91.7		
	導管延長		m	21,328	21,328	21,335	21,342	21,349	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
増加予定供給区域	市区町村名		千葉県我孫子市			行政区域面積			43.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		千葉県我孫子市			行政区域面積			43.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	供給区域内一般世帯数	戸	2,082	2,084	2,086	2,088	2,090		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,914	1,914	1,915	1,916	1,917		
	供給区域内全体普及率	%	91.9	91.8	91.8	91.8	91.7		
	導管延長	m	21,328	21,328	21,335	21,342	21,349		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 日本瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		埼玉県蓮田市			行政区域面積			27.3 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,913	1,915	1,917	1,919	1,921		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,621	1,632	1,634	1,636	1,638	
		対前年度伸び率	%	1.4	0.7	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内全体普及率	%	84.7	85.2	85.2	85.3	85.3		
	導管延長		m	18,045	18,062	18,076	18,090	18,104	
		対前年度伸び率	%	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	
増加予定供給区域	市区町村名		埼玉県蓮田市			行政区域面積			27.3 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		埼玉県蓮田市			行政区域面積			27.3 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,913	1,915	1,917	1,919	1,921		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,621	1,632	1,634	1,636	1,638		
	供給区域内全体普及率	%	84.7	85.2	85.2	85.3	85.3		
	導管延長	m	18,045	18,062	18,076	18,090	18,104		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 日本瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		埼玉県白岡市			行政区域面積			24.9 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	261	262	263	264	265		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	233	234	235	236	237	
		対前年度伸び率	%	1.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
	供給区域内全体普及率	%	89.3	89.3	89.4	89.4	89.4		
	導管延長		m	2,798	2,803	2,810	2,817	2,824	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	
増加予定供給区域	市区町村名		埼玉県白岡市			行政区域面積			24.9 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		埼玉県白岡市			行政区域面積			24.9 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	261	262	263	264	265		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	233	234	235	236	237		
	供給区域内全体普及率	%	89.3	89.3	89.4	89.4	89.4		
	導管延長	m	2,798	2,803	2,810	2,817	2,824		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 日本瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		千葉県富里市			行政区域面積			53.9 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	4,372	4,374	4,376	4,378	4,380		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,083	4,068	4,074	4,079	4,084	
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.4	0.1	0.1	0.1	
	供給区域内全体普及率	%	93.4	93.0	93.1	93.2	93.2		
	導管延長		m	38,888	38,888	38,930	38,965	39,000	
		対前年度伸び率	%	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	
増加予定供給区域	市区町村名		千葉県富里市			行政区域面積			53.9 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		千葉県富里市			行政区域面積			53.9 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	4,372	4,374	4,376	4,378	4,380		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,083	4,068	4,074	4,079	4,084		
	供給区域内全体普及率	%	93.4	93	93.1	93.2	93.2		
	導管延長	m	38,888	38,888	38,930	38,965	39,000		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 日本瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		栃木県真岡市			行政区域面積			167.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	14,911	14,960	15,010	15,060	15,110		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,688	3,735	3,770	3,805	3,840	
		対前年度伸び率	%	5.0	1.3	0.9	0.9	0.9	
	供給区域内全体普及率	%	24.7	25.0	25.1	25.3	25.4		
	導管延長		m	141,533	142,023	142,268	142,513	142,758	
		対前年度伸び率	%	11.0	0.3	0.2	0.2	0.2	
増加予定供給区域	市区町村名		栃木県真岡市			行政区域面積			167.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		栃木県真岡市			行政区域面積			167.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	14,911	14,960	15,010	15,060	15,110		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3,688	3,735	3,770	3,805	3,840		
	供給区域内全体普及率	%	24.7	25	25.1	25.3	25.4		
導管延長	m	141,533	142,023	142,268	142,513	142,758			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 日本瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		神奈川県相模原市南区			行政区域面積			38.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	340	340	341	342	343		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	278	277	278	279	280	
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.4	0.4	0.4	0.4	
	供給区域内全体普及率	%	81.8	81.5	81.5	81.6	81.6		
	導管延長		m	2,358	2,358	2,365	2,372	2,379	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	
増加予定供給区域	市区町村名		神奈川県相模原市南区			行政区域面積			38.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		神奈川県相模原市南区			行政区域面積			38.2 km ²
	項目	年度	令和元年度 (実績)	令和2年度 (実績見込)	令和3年度 (初年度)	令和4年度	令和5年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	340	340	341	342	343		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	278	277	278	279	280		
	供給区域内全体普及率	%	81.8	81.5	81.5	81.6	81.6		
導管延長	m	2,358	2,358	2,365	2,372	2,379			

第7表
第8表

供給計画図
主要導管図

我孫子地区

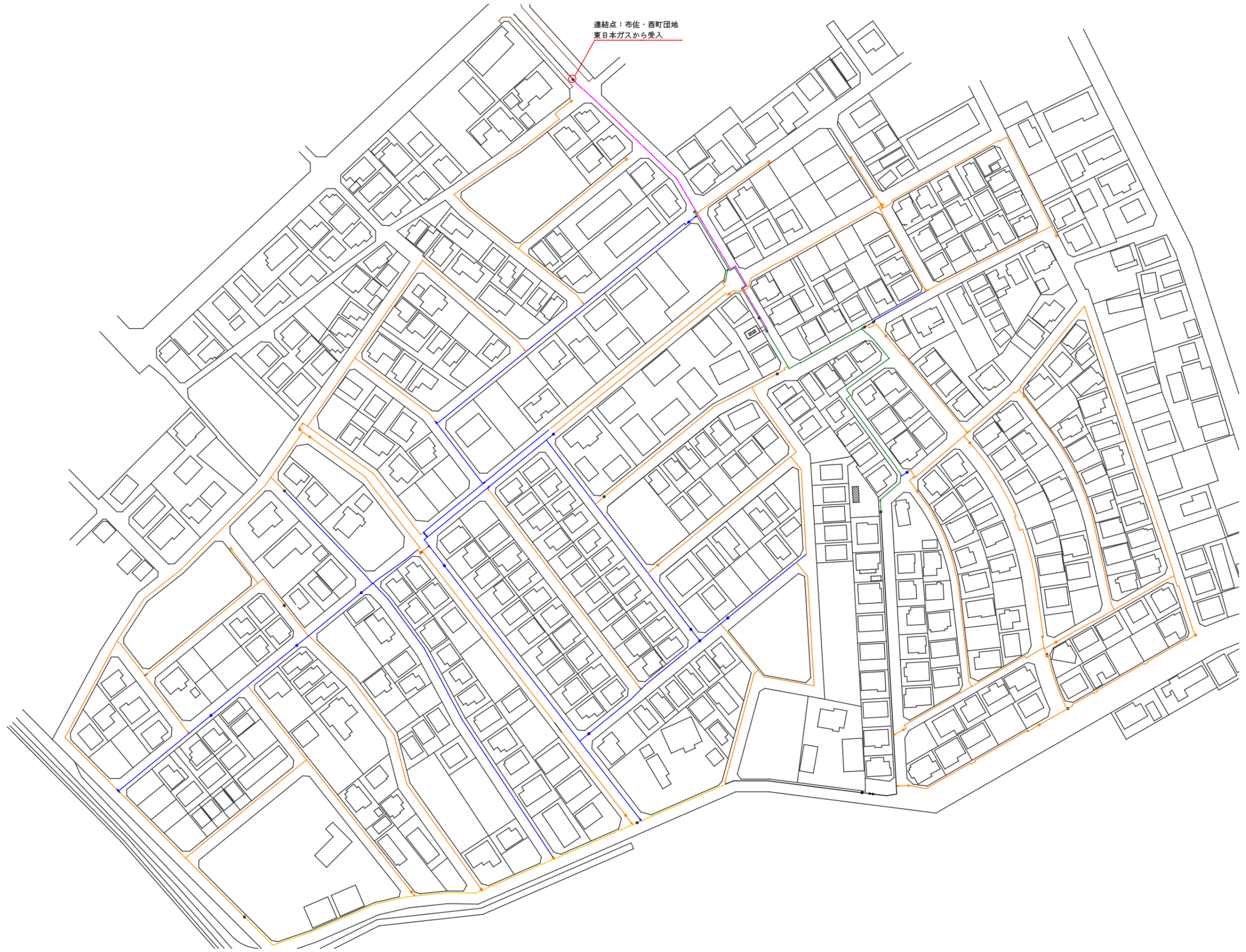
S:1/15,000



凡例

- - - 行政区域界
- 供給区域
- 中圧管
- G 整圧器
- 受入地点

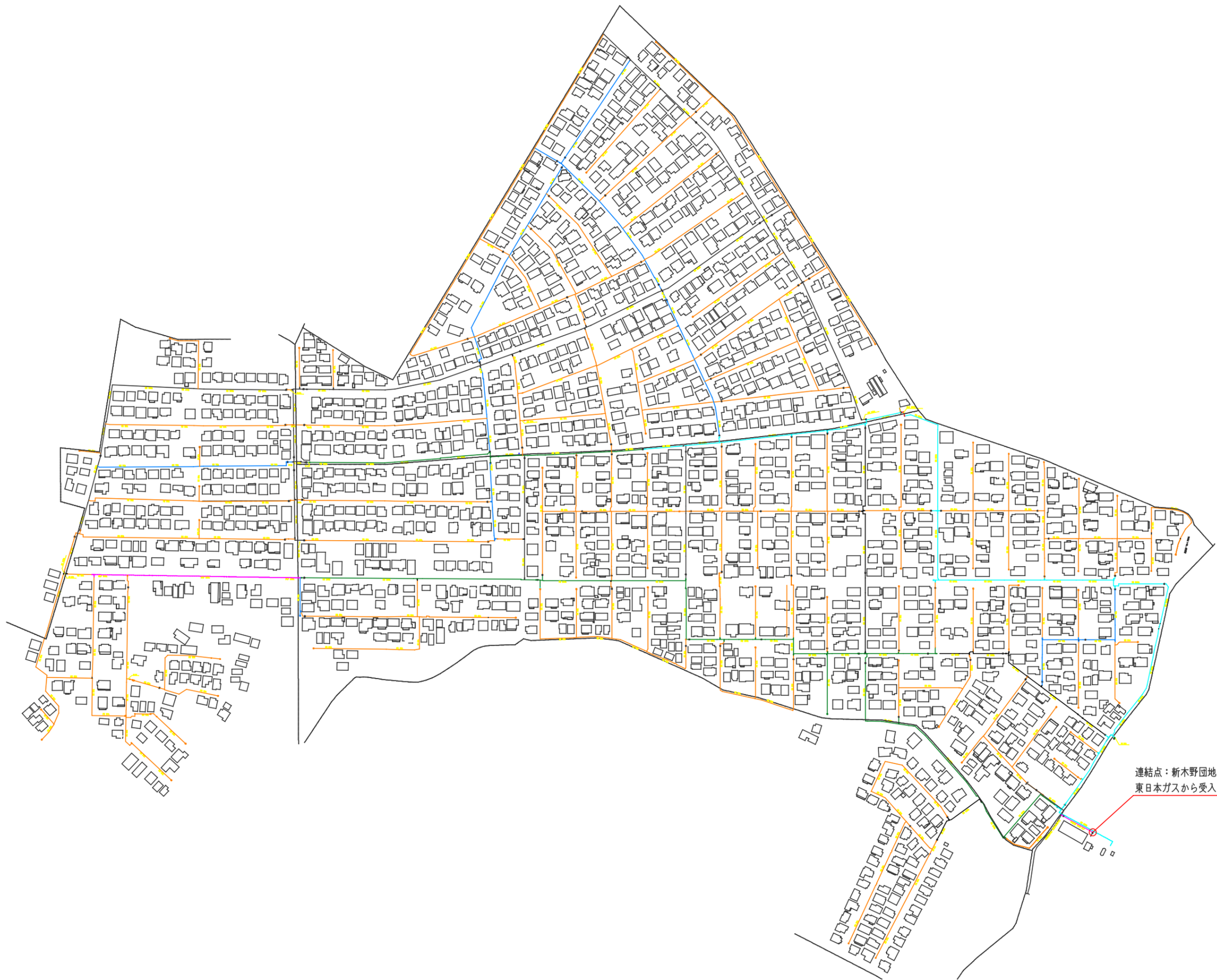
連絡点：布佐・西町団地
東日本ガスから受入



20	年 月～ 年 月	
19	年 月～ 年 月	
18	年 月～ 年 月	
17	年 月～ 年 月	
16	年 月～ 年 月	
15	年 月～ 年 月	
14	年 月～ 年 月	
13	年 月～ 年 月	
12	年 月～ 年 月	
11	年 月～ 年 月	
10	年 月～ 年 月	
9	年 月～ 年 月	
8	年 月～ 年 月	
7	年 月～ 年 月	
6	年 月～ 年 月	
5	年 月～ 年 月	
4	年 月～ 年 月	
3	年 月～ 年 月	
2	年 月～ 年 月	
1	年 月～ 年 月	

- PLP 150A
- PLP 80A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

工事名称	我孫子地区 布佐	図面番号	TG-E-19-01
図面名称	ガス導管竣工図	縮尺	1/500 (A1)
日付		部長	
工事施工会社	日本瓦斯株式会社	設計	
	日本瓦斯株式会社	製図	
	東京都中央区八丁堀2丁目10番7号 03(3663)1281		



連結点：新木野団地
東日本ガスから受入

- PLP 100A
- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

10	年月～年月		
9	年月～年月		
8	年月～年月		
7	年月～年月		
6	年月～年月		
5	年月～年月		
4	年月～年月		
3	年月～年月		
2	年月～年月		
1	年月～年月		
工事名称		図面番号	
我孫子地区 新木野		TG:E-18-1	
図面名称	ガス導管竣工図	部	図
日付	縮尺 1/500 (A1)	製	図
工事施工会社：日本瓦斯株式会社		設	計
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代敷03(6306)2111		製	図

第7表
第8表

供給計画図
主要導管図

蓮田・白岡地区

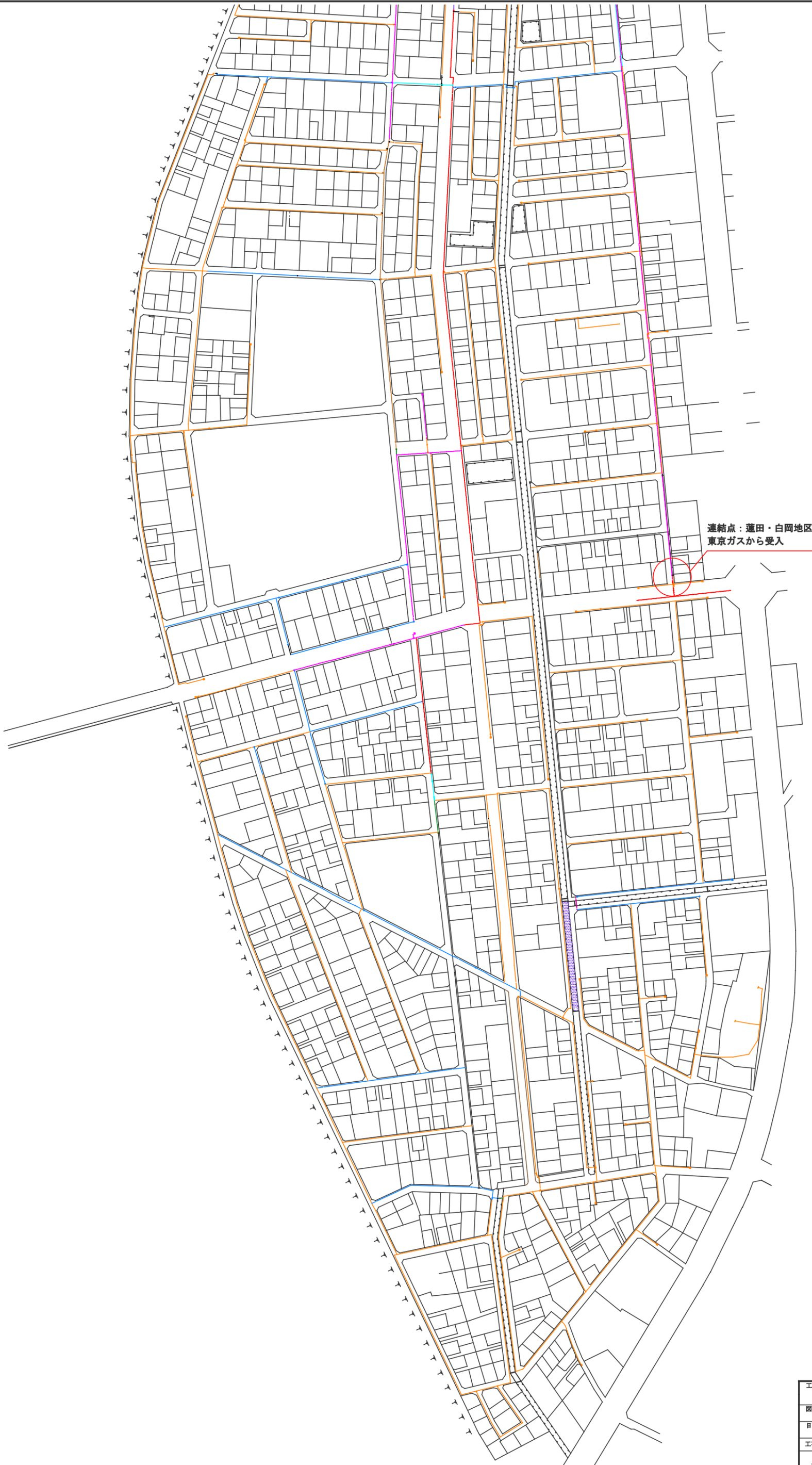
S:1/10,000





- PLP 200A
- PLP 150A
- PLP 100A
- PLP 80A
- PLP 50A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

工事名称 蓮田・白岡地区		図面番号
図面名称 主要埋管敷設図		部長
日付	縮尺 1/3000 (A1)	課長
工事施工会社 : 日本瓦斯工事株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		製図
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代建03 (0308) 2111		



連結点：蓮田・白岡地区
東京ガスから受入

- PLP 200A
- PLP 150A
- PLP 100A
- PLP 80A
- PLP 50A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

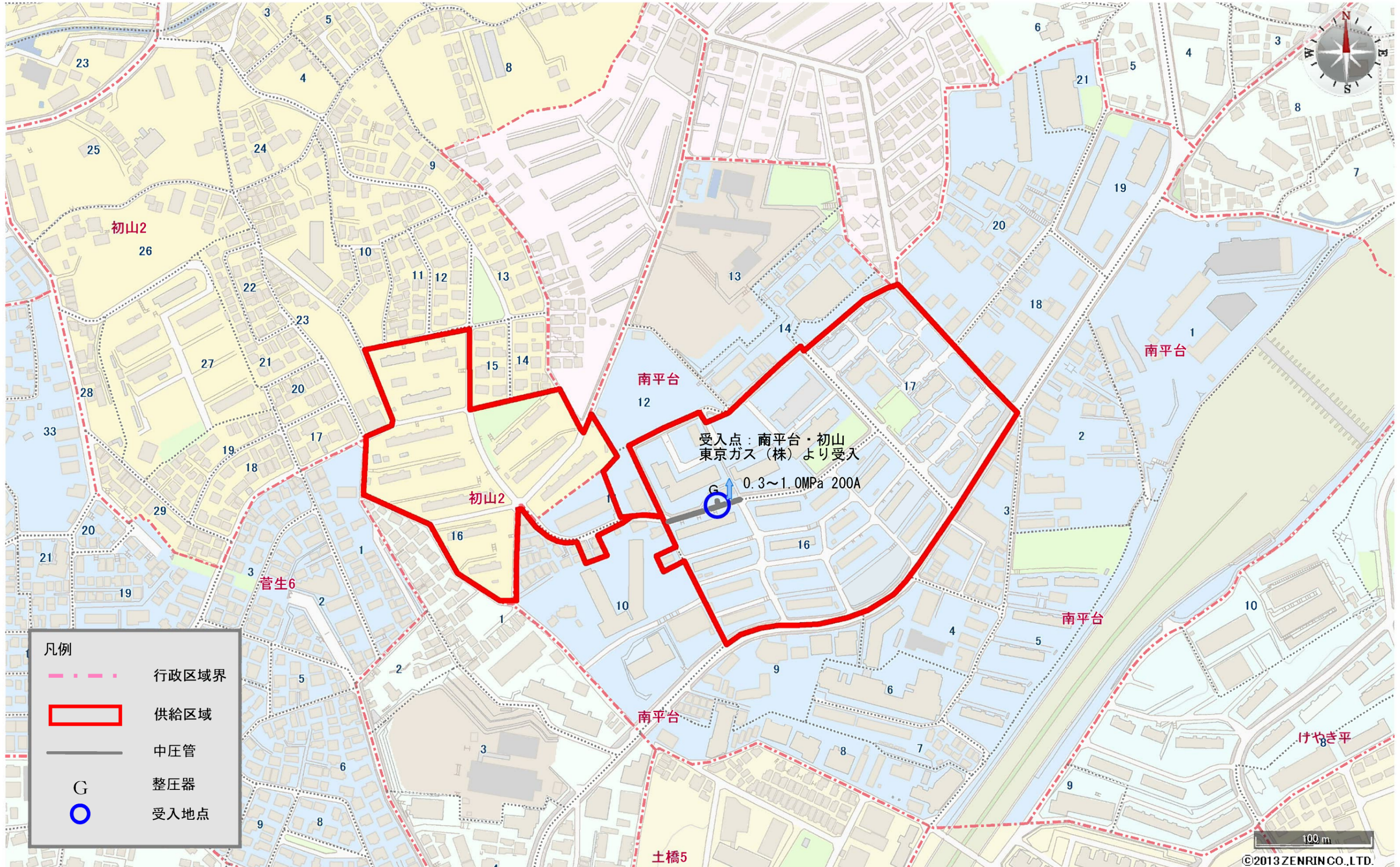
工事名称 蓮田・白岡地区		図面番号
図面名称 主要導管敷設図	部長	
日付	縮尺 1/3000 (A1)	課長
工事施工会社：日本瓦斯株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		製図
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代建03 (0308) 2111		

第7表
第8表

供給計画図
主要導管図

南平台・初山地区

S:1/3,000



凡例

- 行政区域界
- 供給区域
- 中圧管
- 整圧器
- 受入地点

連結点：南平台・初山
東京ガスから受入

- PLP 200A
- PLP 100A
- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

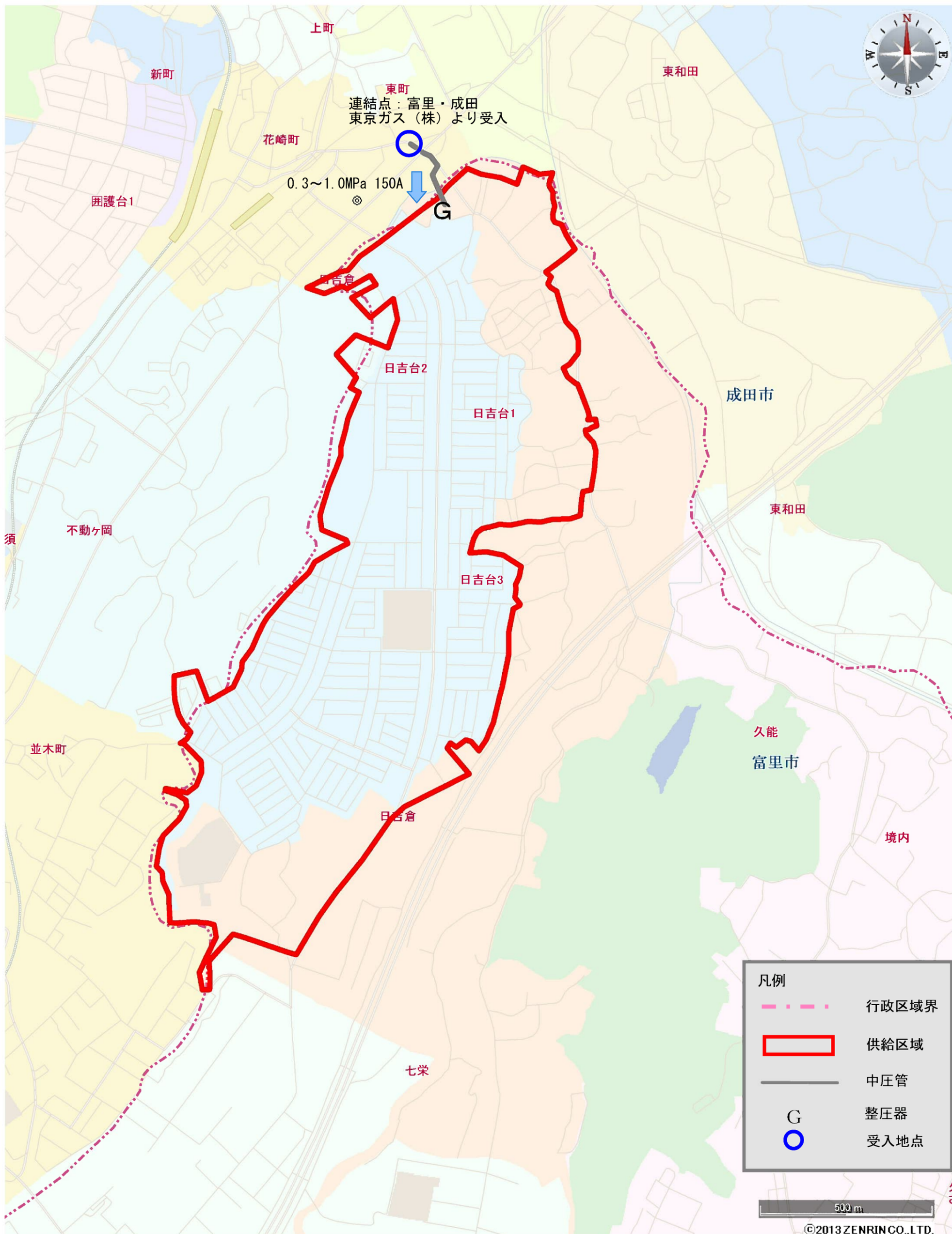
工事名称		南平台・初山地区		図面番号
図面名称		主要導管敷設図		部英
日付	縮尺	1/1000 (A1)		課英
工事施工会社		日本瓦斯株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代議03(5380)2111		製図

第7表
第8表

供給計画図
主要導管図

富里・成田地区

S:1/10,000



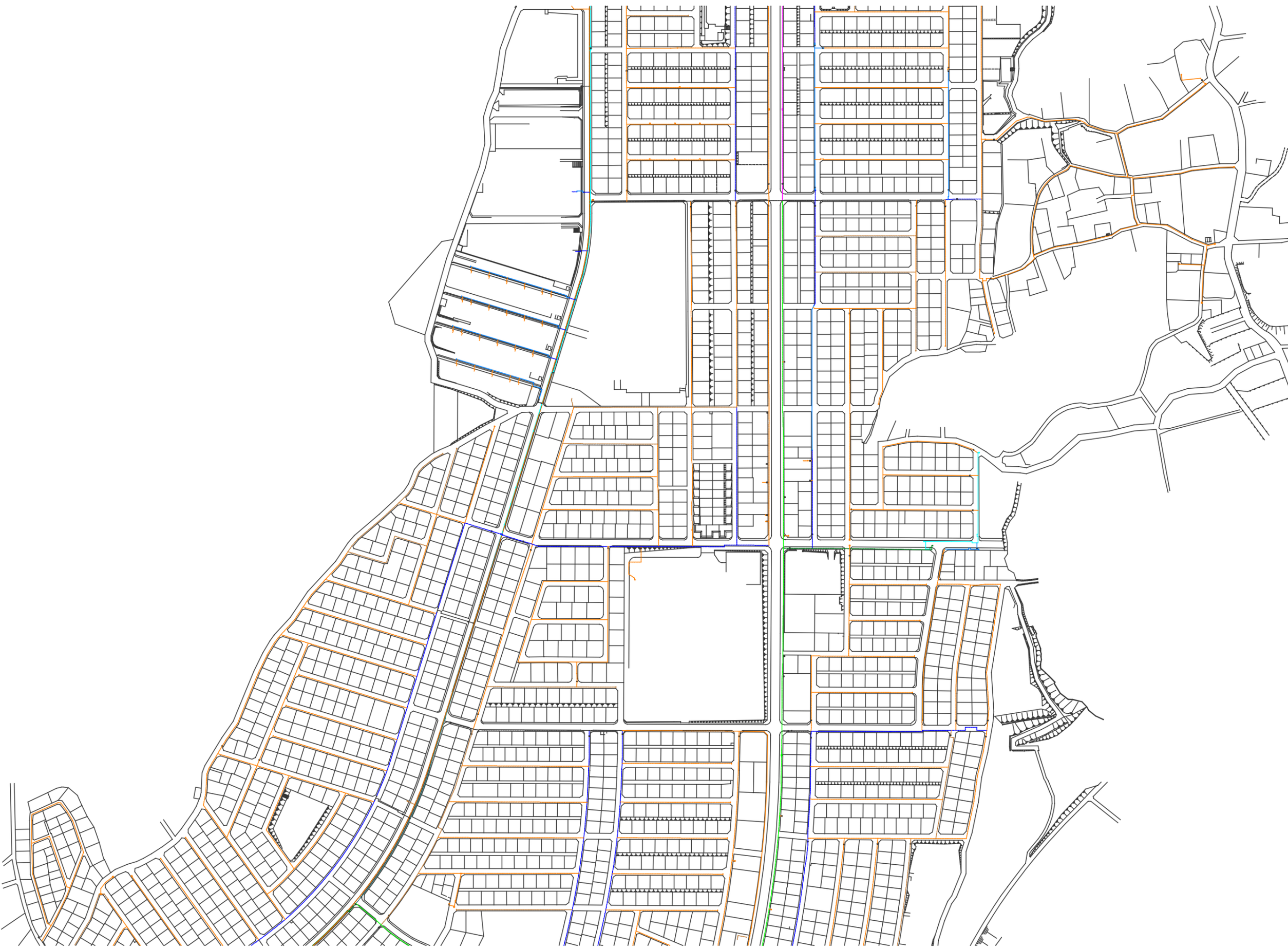
連結点：富里・成田
東京ガスから受入



- 400A
- 350A
- 300A
- 250A
- 200A
- 150A
- 100A
- 80A
- 75A
- 50A
- 40A

10	年	月	~	年	月	
9	年	月	~	年	月	
8	年	月	~	年	月	
7	年	月	~	年	月	
6	年	月	~	年	月	
5	年	月	~	年	月	
4	年	月	~	年	月	
3	年	月	~	年	月	
2	年	月	~	年	月	
1	年	月	~	年	月	

工事名称		富里・成田地区		図面番号
図面名称		主要導管敷設図		部長
日付	縮尺	1/500 (A1)		部長
工事施工会社		日本瓦斯工事株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(5308)2111		製図



- 400A
- 350A
- 300A
- 250A
- 200A
- 150A
- 100A
- 80A
- 75A
- 50A
- 40A

10	年	月	~	年	月	
9	年	月	~	年	月	
8	年	月	~	年	月	
7	年	月	~	年	月	
6	年	月	~	年	月	
5	年	月	~	年	月	
4	年	月	~	年	月	
3	年	月	~	年	月	
2	年	月	~	年	月	
1	年	月	~	年	月	

工事名称		富里・成田地区		図面番号
図面名称		主要導管敷設図		部長
日付	縮尺	1/500 (A1)		部長
工事施工会社		日本瓦斯工事株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(5308)2111		製図



- 400A
- 350A
- 300A
- 250A
- 200A
- 150A
- 100A
- 80A
- 75A
- 50A
- 40A

10	年	月	~	年	月	
9	年	月	~	年	月	
8	年	月	~	年	月	
7	年	月	~	年	月	
6	年	月	~	年	月	
5	年	月	~	年	月	
4	年	月	~	年	月	
3	年	月	~	年	月	
2	年	月	~	年	月	
1	年	月	~	年	月	

工事名称		富里・成田地区		図面番号
図面名称		主要導管敷設図		部長
日付	縮尺	1/500 (A1)		部長
工事施工会社		日本瓦斯工事株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(5308)2111		製図

連結点：大谷東
東京ガスから受入



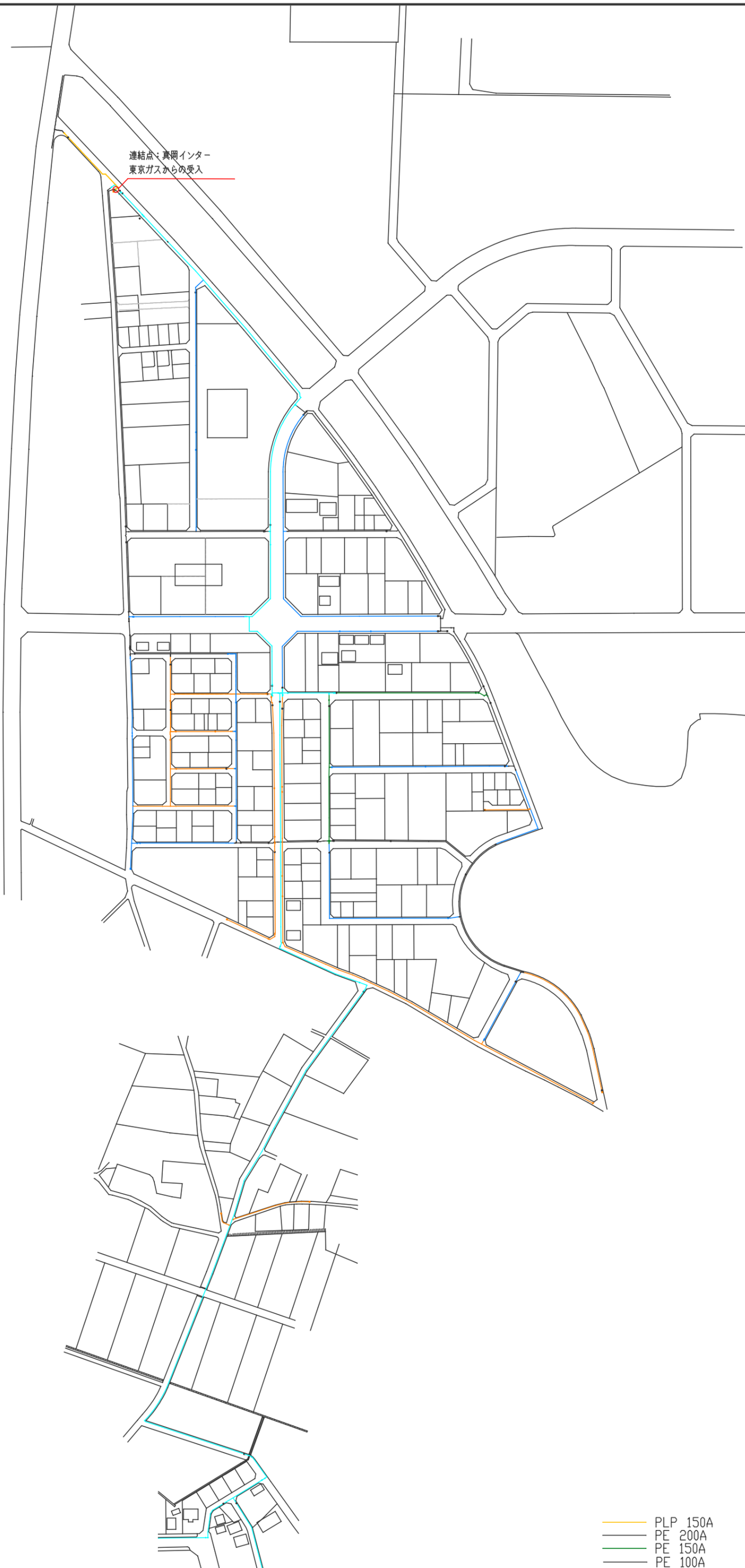
- PLP 150A —
- PE 300A —
- PE 200A —
- PE 150A —
- PE 100A —
- PE 75A —
- PE 50A —

工事名称 真岡地区（開発地区①-1）		図面番号
図面名称 主要導管敷設図		部 長
日付	縮尺 1/2500 (A1)	課 長
工事施工会社：日本瓦斯株式会社		設 計
日本瓦斯株式会社		製 図
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(6308)2111		



- PE 300A
- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

工事名称 真岡地区（開発①-2）		図面番号
図面名称 主要排水管敷図		部長
日付	縮尺 1/3500 (A1)	部長
工事施工会社：日本瓦斯株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		製図
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(6308)2111		



連結点：真岡インター
東京ガスからの受入

- PLP 150A
- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

工事名称 真岡地区（開発地区②）		図面番号
図面名称 主要導管敷設図		部長
日付	縮尺 1/2000 (A1)	課長
工事施工会社：日本瓦斯工事株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		製図
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(6308)2111		



- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

10	年	月	~	年	月
9	年	月	~	年	月
8	年	月	~	年	月
7	年	月	~	年	月
6	年	月	~	年	月
5	年	月	~	年	月
4	年	月	~	年	月
3	年	月	~	年	月
2	年	月	~	年	月
1	年	月	~	年	月

工事名称 真岡地区（開発地区③）		図面番号
図面名称 主要導管敷設図		部長
日付	縮尺 1/500 (A1)	課長
工事施工会社： 日本瓦斯株式会社		設計
東京都渋谷区代々木4丁目51番8号 代議03(6308)2111		製図



— PE 200A
— PE 75A
— PE 50A

10	年	月	~	年	月	
9	年	月	~	年	月	
8	年	月	~	年	月	
7	年	月	~	年	月	
6	年	月	~	年	月	
5	年	月	~	年	月	
4	年	月	~	年	月	
3	年	月	~	年	月	
2	年	月	~	年	月	
1	年	月	~	年	月	
工事名称 真岡地区長田南（開発地区④）						図面番号
図面名称 主要導管敷設図						部長
日付				縮尺 1/500 (A1)		課長
工事施工会社：日本瓦斯株式会社						設計
日本瓦斯株式会社 <small>東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(5308)2111</small>						製図



- PE 200A
- PE 150A
- PE 75A
- PE 50A

20	年月~	年月	
19	年月~	年月	
18	年月~	年月	
17	年月~	年月	
16	年月~	年月	
15	年月~	年月	
14	年月~	年月	
13	年月~	年月	
12	年月~	年月	
11	年月~	年月	
10	年月~	年月	
9	年月~	年月	
8	年月~	年月	
7	年月~	年月	
6	年月~	年月	
5	年月~	年月	
4	年月~	年月	
3	年月~	年月	
2	年月~	年月	
1	年月~	年月	

工事名称		真岡地区高勢町(開発地区⑤)		図面番号
図面名称		主要導管敷設図		部長
日付	縮尺	1/500(A1)		課長
工事施工会社		日本瓦斯株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(5308)2111		製図

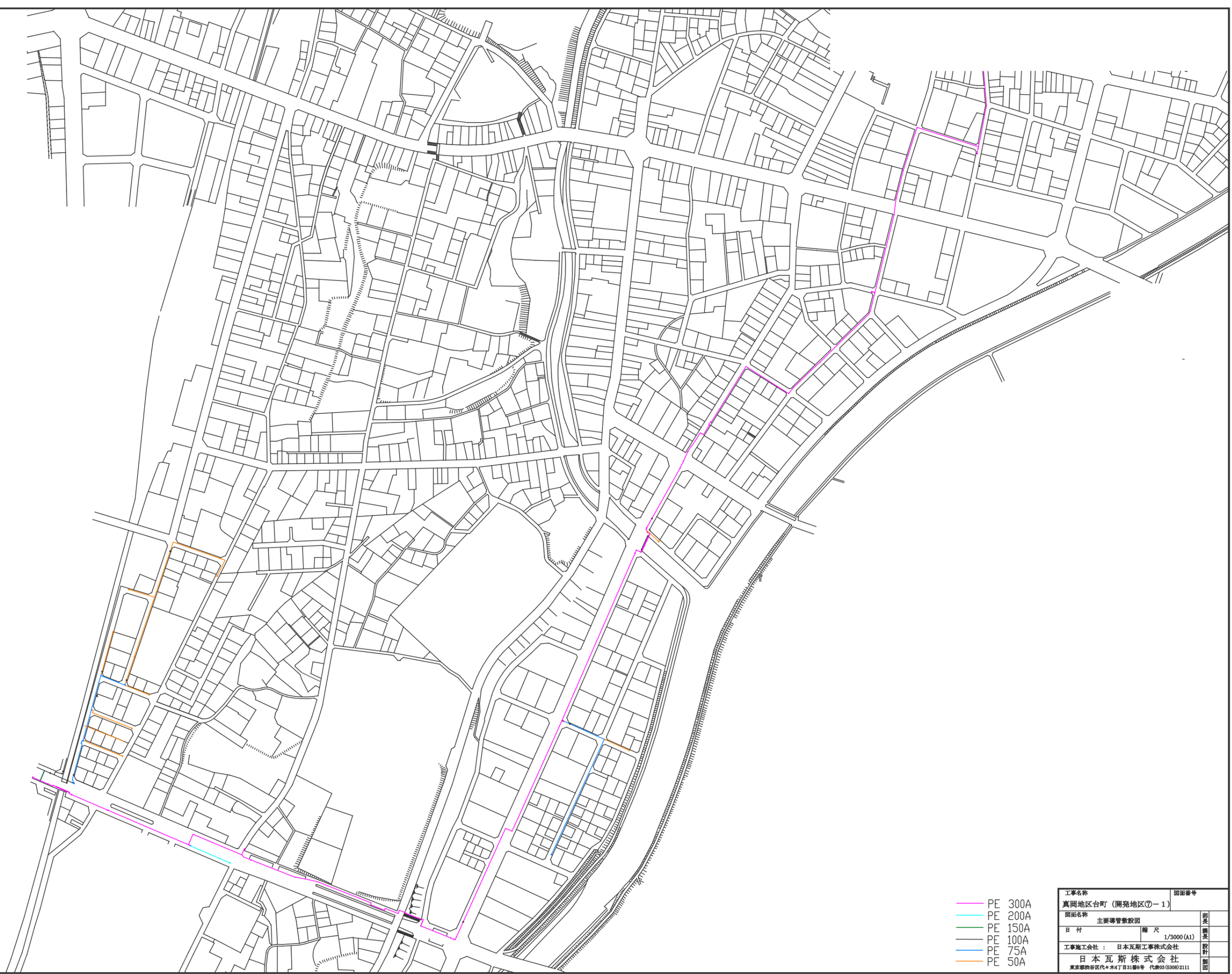


- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

工事名称 真岡地区東光寺（開発地区⑥）		図面番号
図面名称 主要導管敷設図		部長
日付	縮尺 1/2000 (A1)	課長
工事施工会社：日本瓦斯株式会社		設計
日本瓦斯株式会社 東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(6308)2111		製図



工事名称 真岡地区荒町（開発地区⑦-2）		図面番号	
図面名称 主要導管敷設図		部尺	
日付	縮尺 1/5000 (A1)	図尺	
工事施工会社：日本瓦斯株式会社		設計	
日本瓦斯株式会社		製図	
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(6308)2111			



- PE 300A
- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

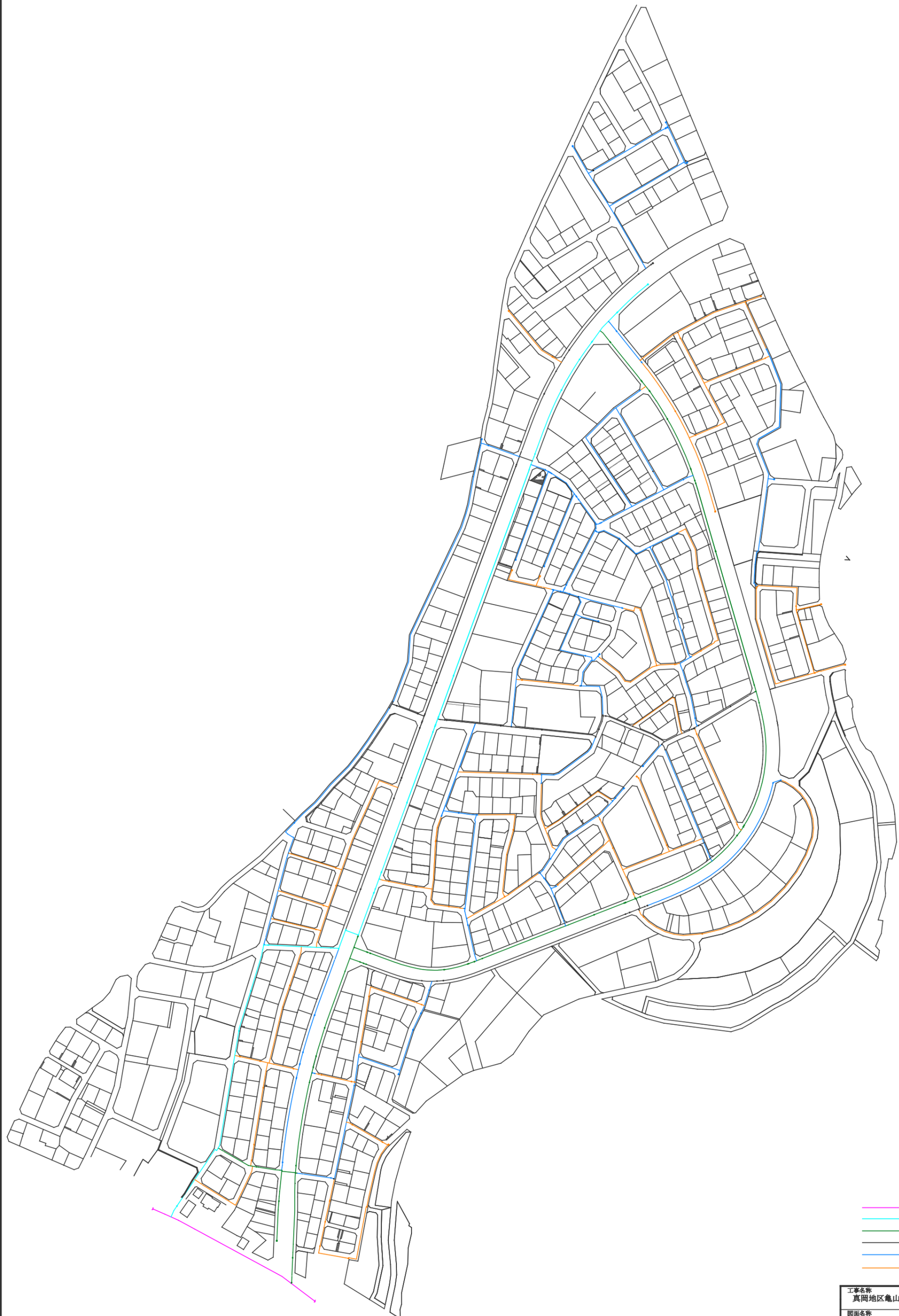
工事名称 真岡地区台町（開発地区⑦-1）		図面番号
図面名称 主要導管敷設図		部長
日付	縮尺 1/3000 (A1)	課長
工事施工会社：日本瓦斯工事株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		製図
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代表03(5308)2111		



- PE 200A
- PE 150A
- PE 75A
- PE 50A

10	年月～年月	
9	年月～年月	
8	年月～年月	
7	年月～年月	
6	年月～年月	
6	年月～年月	
4	年月～年月	
3	年月～年月	
2	年月～年月	
1	年月～年月	

工事名称 真岡地区並木町（開発地区⑧）		図面番号
図面名称 主要導管敷設図		部 品
日付	縮尺 1/500 (A1)	製 表
工事施工会社：日本瓦斯株式会社		設 計
日本瓦斯株式会社 東京都渋谷区代々木4丁目31番9号 代表03(6308)2111		製 図



- PE 300A
- PE 200A
- PE 150A
- PE 100A
- PE 75A
- PE 50A

20	年月~年月	16	年月~年月	10	年月~年月	5	年月~年月
19	年月~年月	14	年月~年月	9	年月~年月	4	年月~年月
18	年月~年月	13	年月~年月	8	年月~年月	3	年月~年月
17	年月~年月	12	年月~年月	7	年月~年月	2	年月~年月
16	年月~年月	11	年月~年月	6	年月~年月	1	年月~年月

工事名称 真岡地区龜山北土地区画整理 (開発地区㊟)		図面番号
図面名称 主要導管敷設図		部長
日付	縮尺 1/2000 (A1)	課長
工事施工会社 : 日本瓦斯工事株式会社		設計
日本瓦斯株式会社		製図
東京都渋谷区代々木4丁目31番8号 代装03 (5308) 2111		

連結点：もえぎ野
東京ガスから受入



10	年	月	~	年	月	
9	年	月	~	年	月	
8	年	月	~	年	月	
7	年	月	~	年	月	
6	年	月	~	年	月	
5	年	月	~	年	月	
4	年	月	~	年	月	
3	年	月	~	年	月	
2	年	月	~	年	月	
1	年	月	~	年	月	

鋼管		凡例		工事名称		図面番号	
導管口径	管種別	色別	延長数	もえぎ野地区			
PE管	PLP 80A(中圧)	—		図面名称		部長	
	PE 100A	—		主要導管敷設図		課長	
供給圧力	PE 50A	—		日付	縮尺	設計	
2.2~3.2 kpa					1/1500 (A1)	製図	
				工事施工会社：日本瓦斯株式会社			
				日本瓦斯株式会社			
				東京都中央区八丁堀2丁目10番7号 03(3653)1281			