

60m

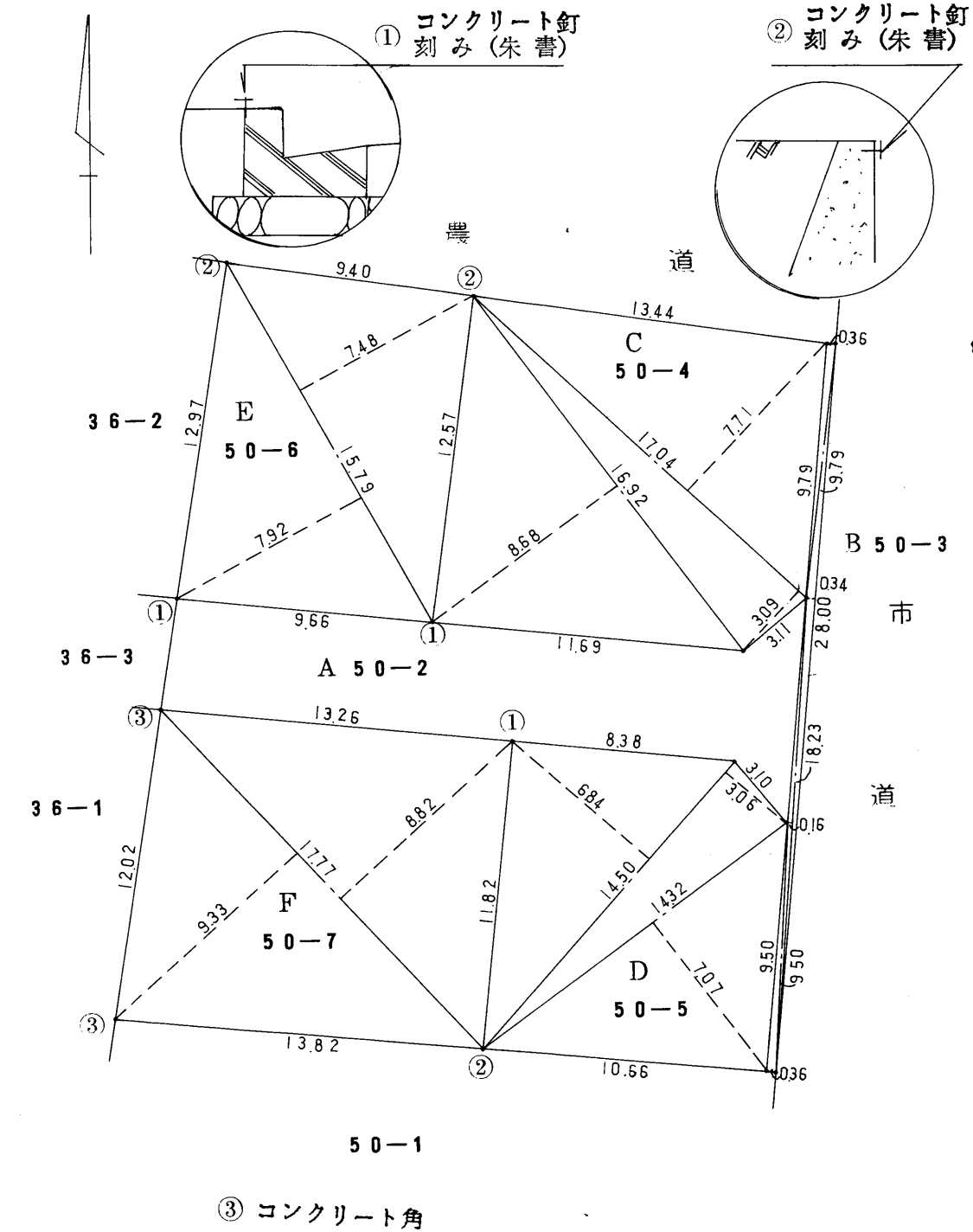
1:1432

097762

地番	50-3~50-7	地積測量図
土地の所在	松山市東長戸1丁目	

前50-2 新築

A チハツ ; 50-2			
コウホ	ソウケイ		
689	580.38135	=	108.61855
B チハツ ; 50-3			
フコウ	テイハン	タカリ	セキ
1	28.00	X 0.34	= 9.5200
2	9.79	X 0.36	= 3.5244
3	18.23	X 0.16	= 2.9168
4	9.50	X 0.36	= 3.4200
		コウケイ	19.3812
		1/2	9.69060
C チハツ ; 50-4			
フコウ	テイハン	タカリ	セキ
1	17.04	X 7.71	= 131.3784
2	17.04	X 3.09	= 52.6536
3	16.92	X 8.68	= 146.8656
		コウケイ	330.8976
		1/2	165.44880
D チハツ ; 50-5			
フコウ	テイハン	タカリ	セキ
1	14.50	X 6.84	= 99.1800
2	14.50	X 3.06	= 44.3700
3	14.32	X 7.07	= 101.2424
		コウケイ	244.7924
		1/2	122.39620
E チハツ ; 50-6			
フコウ	テイハン	タカリ	セキ
1	15.79	X 7.48	= 118.1092
2	15.79	X 7.92	= 125.0568
		コウケイ	243.1660
		1/2	121.58300
F チハツ ; 50-7			
フコウ	テイハン	タカリ	セキ
1	17.77	X 9.33	= 165.7941
2	17.77	X 8.82	= 156.7314
		コウケイ	322.5255
		1/2	161.26275



作製者

松山市宮田町188番地
土地家屋調査士 橋本清光 (昭和58年5月31日作製)

(愛媛県土地家屋調査士会用紙)

申請人

有限会社中予宅建商事
代表取締役 宮崎澄雄



縮尺 1/250

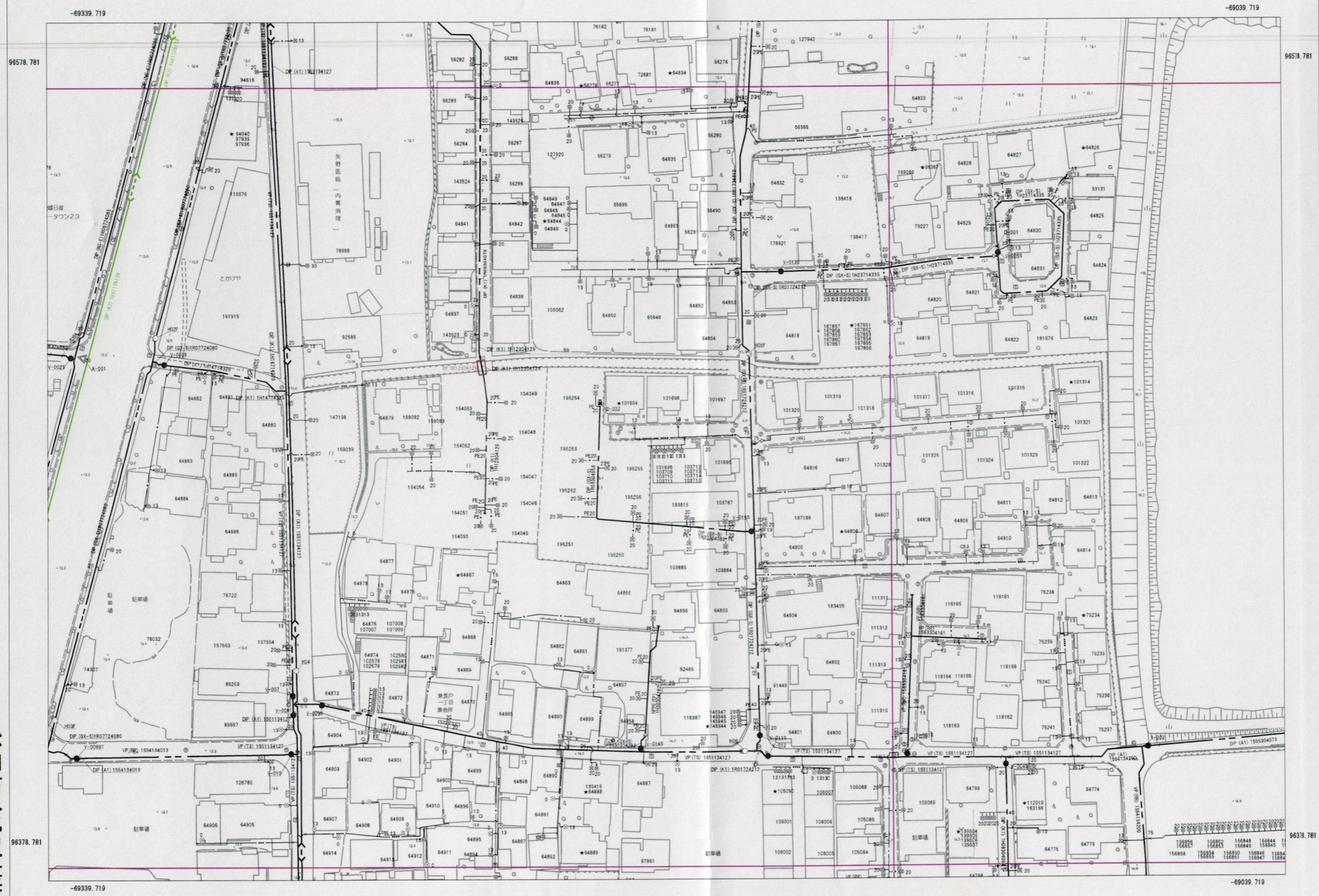
57 No 008204

858.6.4

57. 6. 500冊

松山市上水道管理図

※調整区、町名は図郭中心部を表示しています。



169-05	170-01	170-02
169-10	170-06	170-07
169-15	170-11	170-12

管口径記号表

口径	記号
φ 20	—
φ 25	—
φ 30	—
φ 40	—
φ 50	—
φ 65	—
φ 75	—
φ 100	—
φ 125	+
φ 150	—
φ 200	—
φ 250	(-)
φ 300	(+)
φ 350	(- -)
φ 400	(+ +)
φ 450	(+ + +)
φ 500	(+ + +)
φ 600	(○)
φ 700	(○○)
φ 800	(○○○)
φ 900	(×)
φ1000	(××)
φ1100	(×××)
φ1200	(××××)
φ1350	(1350)
φ1500	(1500)

弁栓類記号その他表

名称	記号
仕切弁(締切)	●(●)
単口消火栓	○
双口消火栓	○
空気弁付消火栓	○
消火栓付空気弁	▲
排水栓	■
単口空気弁	△
双口空気弁	△
排水設備	▶
水圧監視所	△
水圧調整弁	M
口径区分	—
更生工事	□
補強工事	□
水管橋	□
鞘管路	□

管路・弁色分け表

管路・弁種類	記号
導水	●
送水	●
配水	●
工水	●

松山市公営企業局

・この図面を工事及び設計の資料として利用される場合は、現場確認をお願いします。
 ・この管理図の情報により、利用者又は第三者に不利益や損害が生じたとしても、松山市公営企業局は一切の責任を負いません。
 ・この管理図に記載の給水装置は位置の概要を示すものであり、詳細な位置や土地の境界線を示すものではありません。

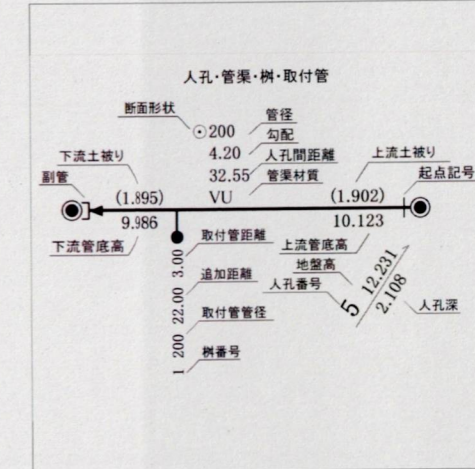
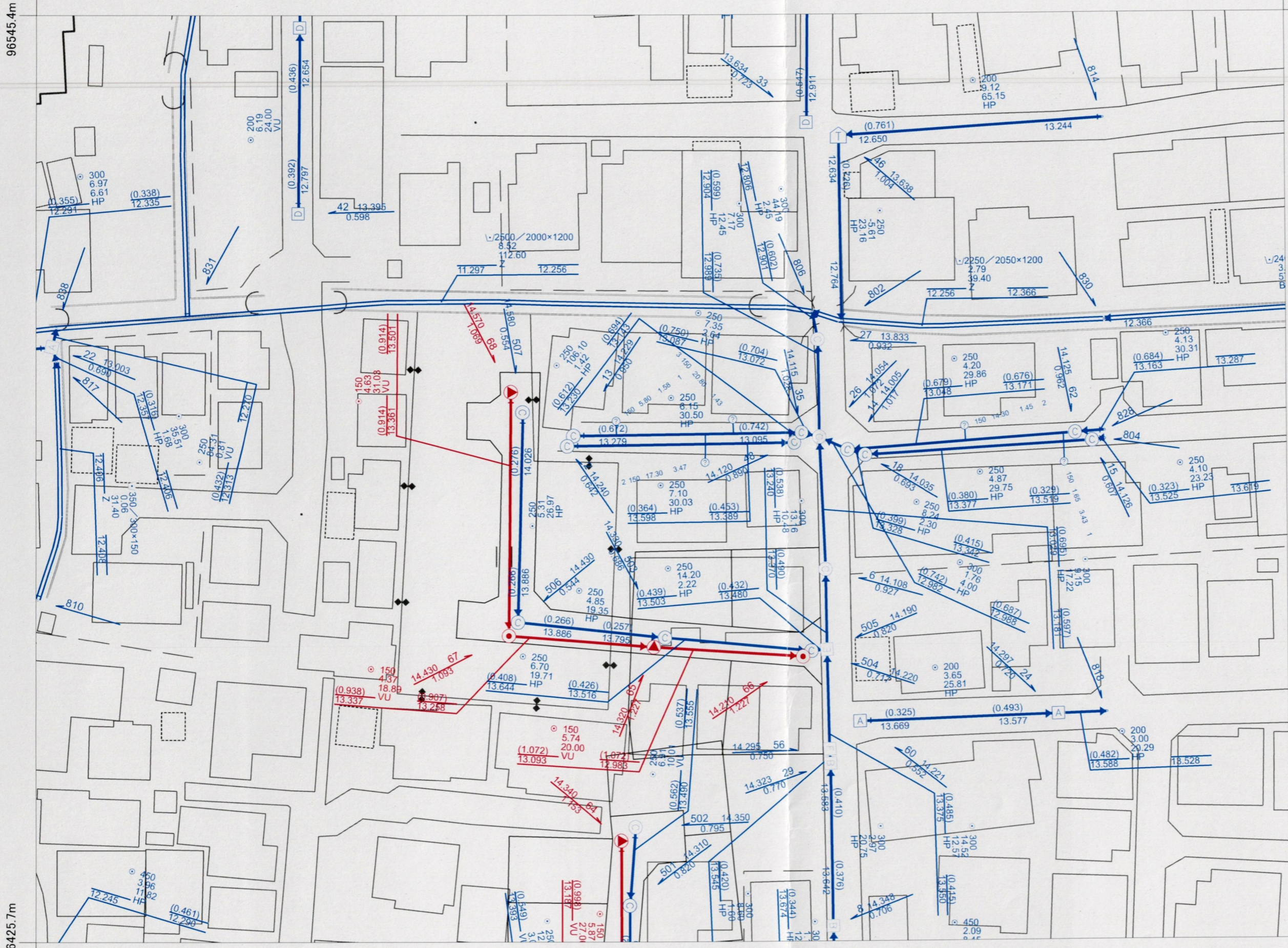
松山市公共下水道台帳



96545.4m

-69016.5m

中心図郭番号：080114



〈凡例〉

- | | |
|---------------|------------|
| 排除方式 | 人孔 |
| ■ 汚水 | ● 0号マンホール |
| ■ 雨水 | ● 1号マンホール |
| 管渠機能 | ○ 2号マンホール |
| — 幹線管渠 | ◎ 3号マンホール |
| — 枝線管渠 | ⊙ 4号マンホール |
| — 開渠 | □ 5号マンホール |
| --- 暗渠 | Ⓐ A型マンホール |
| → 圧送管 | Ⓑ B型マンホール |
| — 伏せ越し | Ⓒ C型マンホール |
| 樹 | Ⓓ D型マンホール |
| ① 1号樹 | Ⓔ E型マンホール |
| ② 2号樹 | ○ 楕円マンホール |
| ③ 3号樹 | Ⓨ Y型マンホール |
| ④ 小径径比樹内径20cm | Ⓘ 特種1マンホール |
| ⑤ 小径径比樹内径30cm | Ⓜ 特種2マンホール |
| ⑥ 栓止樹 | Ⓝ 特種3マンホール |
| | Ⓚ 小型コンクリート |
| | Ⓡ 小型レジソ |

96425.7m

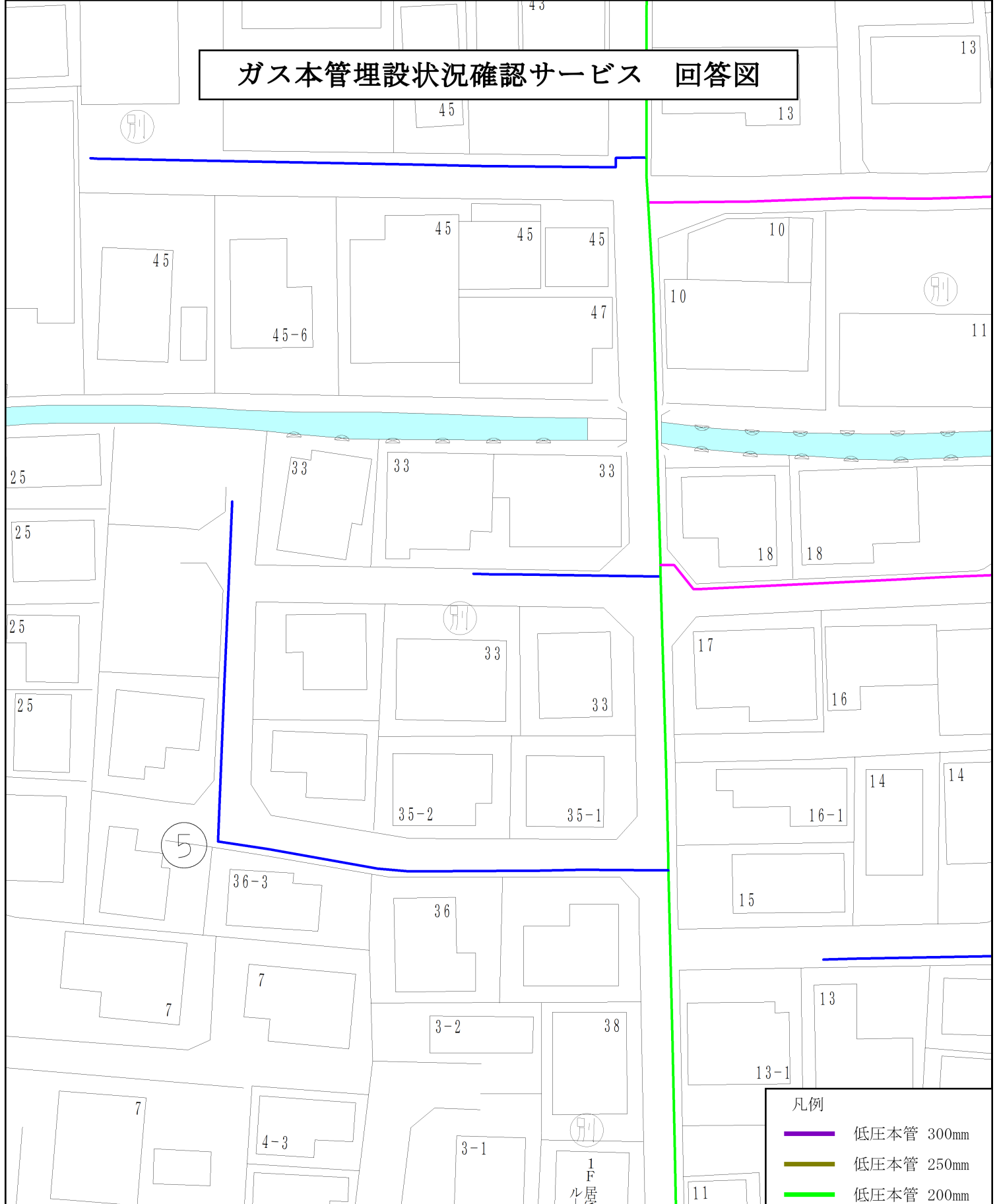
96425.7m

-69178.7m

-69016.5m



ガス本管埋設状況確認サービス 回答図



【注意事項】

- ご提供する情報は、都市ガス低圧本管の有無と口径のみになります。
- ※引込管(供給管)、中圧本管等の情報は記載しておりません。
- 埋設管状況および道路・建物等の形状は、実際と異なる場合があります。
- 本サービスにより損害が生じた場合も、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本図面を掘削工事等の資料として利用したり、第三者へ交付することは固く禁止します。

凡例

- 低圧本管 300mm
- 低圧本管 250mm
- 低圧本管 200mm
- 低圧本管 150mm
- 低圧本管 100mm
- 低圧本管 75mm
- 低圧本管 50mm

第四十二号の二十四様式（第十条の二関係）

指定道路調書（第一面）

整理番号 (申請種別)	S58-46 (指定)	指定道路図 対照番号	—
指定道路の種類	1項5号 (位置指定道路)	指定の年月日	昭和58年6月16日
指定道路の延長 (m)	34.50m ※総延長を示す	指定道路の幅員 (m)	最小：4.00m 最大：4.00m
指定道路の位置	松山市東長戸1丁目50-2、36-2、36-3		
申請者の氏名	有限会社中予宅建商事 代表取締役 宮崎 澄雄		
水平距離指定の年月日	—		
水平距離指定にかかる 道路の部分の延長	—	水平距離	—
水平距離に係る 道路の部分の位置	—		
その他	<p>【調書作成日：令和5年10月17日】</p> <p>【公告番号：第103号】</p> <p>【公告年月日：※指定の年月日を参照】</p> <p>【その他】</p>		