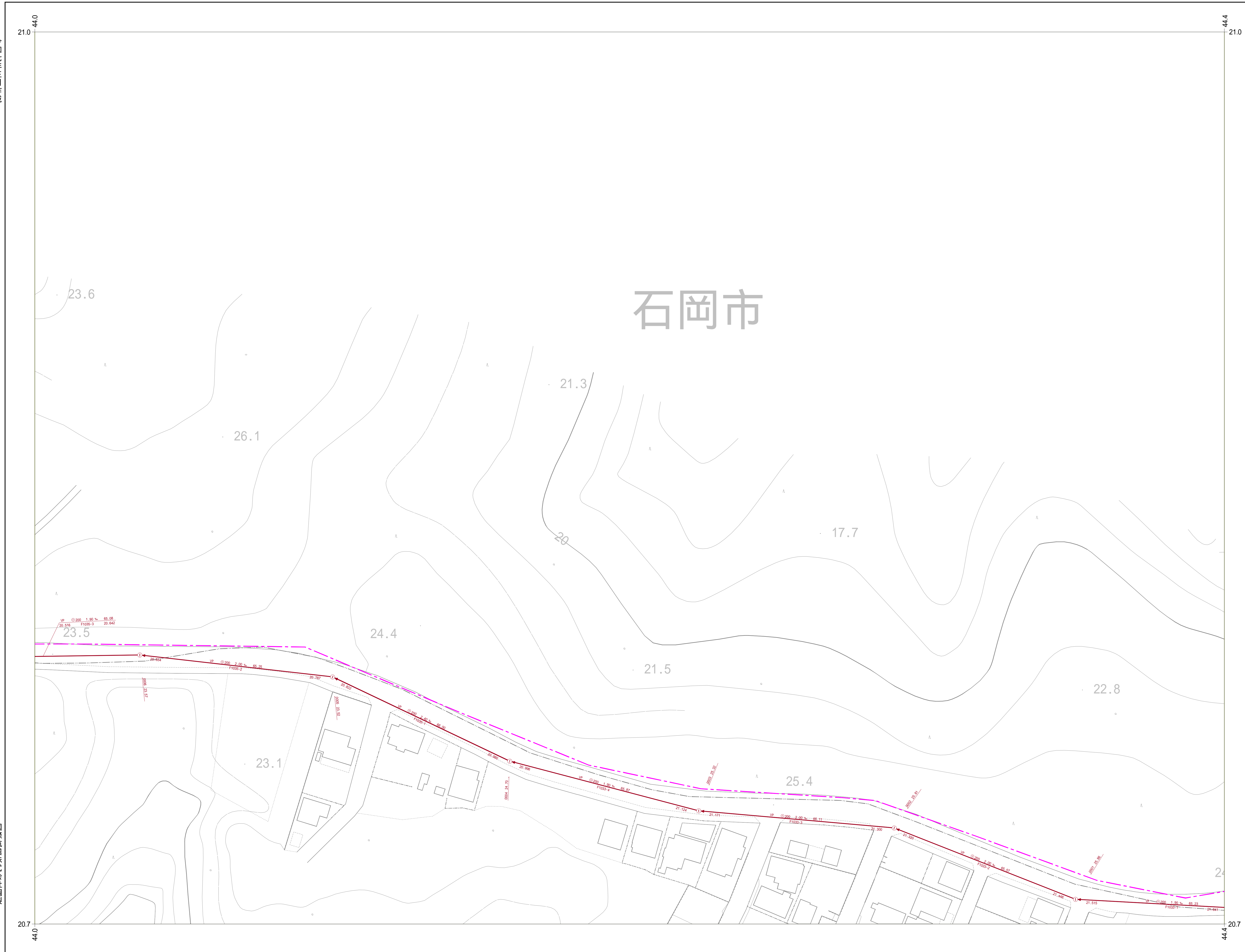
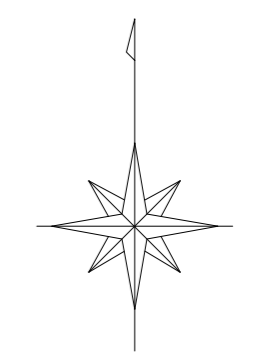


令和七年三月作成

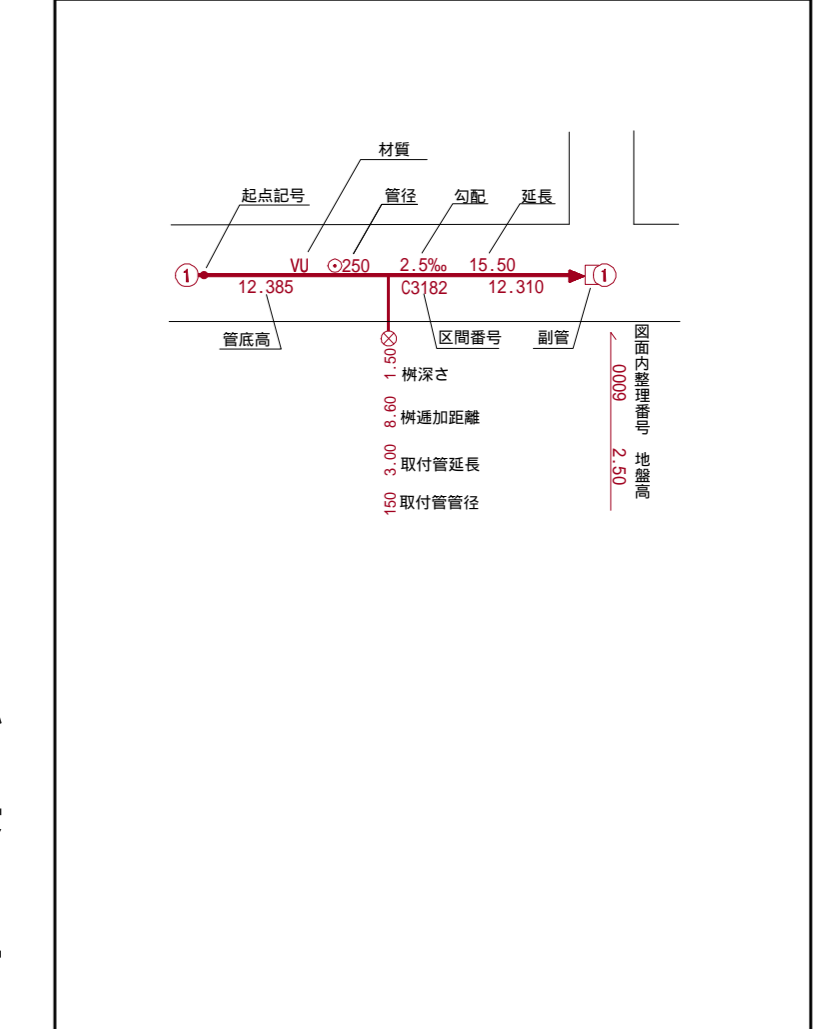


30-09	31-00	31-01
30-19		31-11

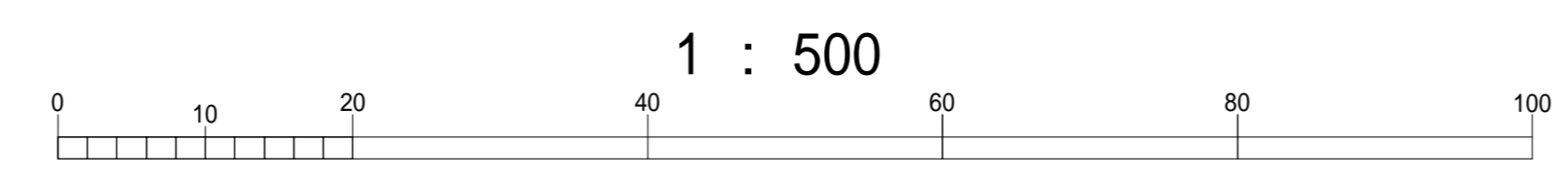


凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	□
特 2号マンホール(120×120)	▲
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	□
楕円マンホール	○
矩形マンホール	⊞
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市



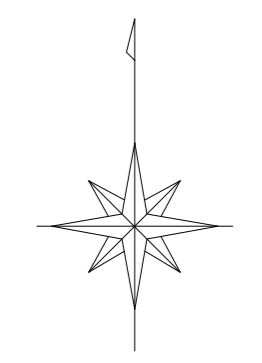
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

31-00	31-01	
	31-11	

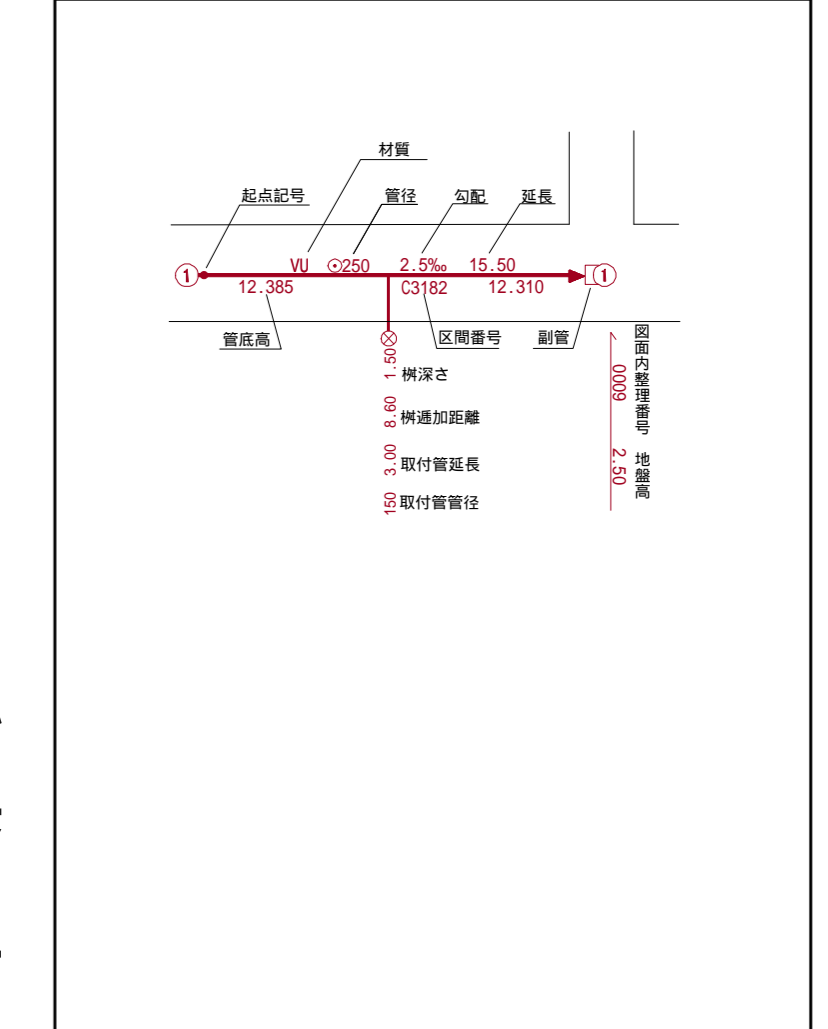


凡例

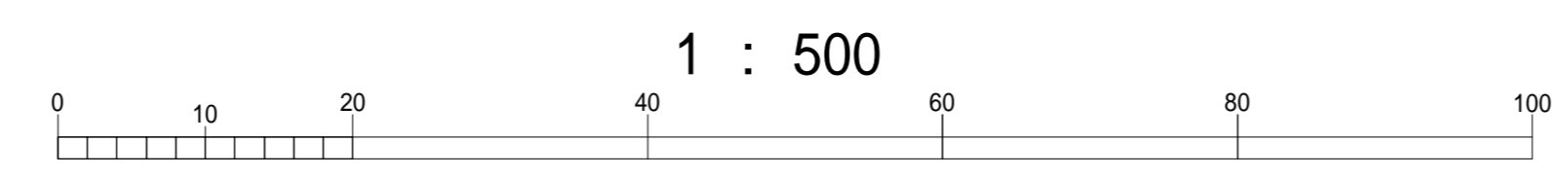
人		孔
0号マンホール(円形 75)		⊙
1号マンホール(円形 90)		⊙
2号マンホール(円形 120)		⊙
3号マンホール(円形 150)		⊙
4号マンホール(円形 180)		⊙
5号マンホール(210×120)		⊙
6号マンホール(260×120)		⊙
特殊マンホール		■
特1号マンホール(60×90)		⊙
特2号マンホール(120×120)		⊙
特3号マンホール(140×120)		⊙
特4号マンホール(180×120)		⊙
特5号マンホール(150)		⊙
特6号マンホール(180)		⊙
特7号マンホール(210×210)		⊙
楕円マンホール		⊙
矩形マンホール		⊙
小口径マンホール		●
マンホール		⊙
ポンプ付マンホール		⊙
吐口		↑
仮想マンホール		+
管止め		
流域下水道マンホール		⊙

樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●

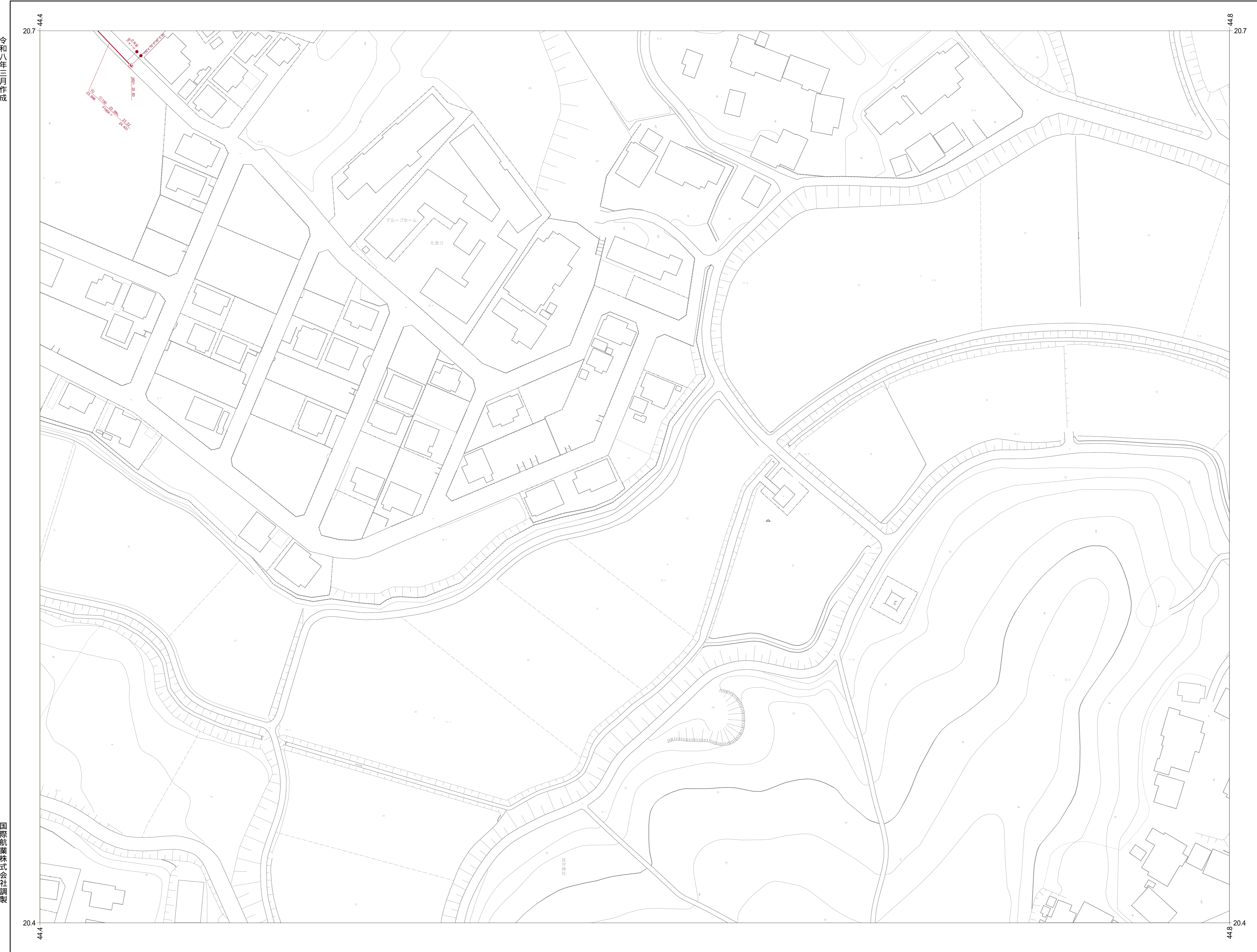
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



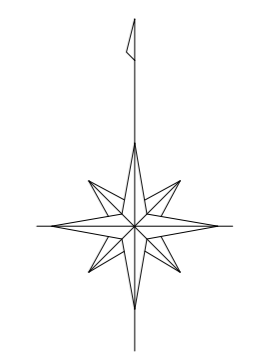
小美玉市



令和八年三月作成

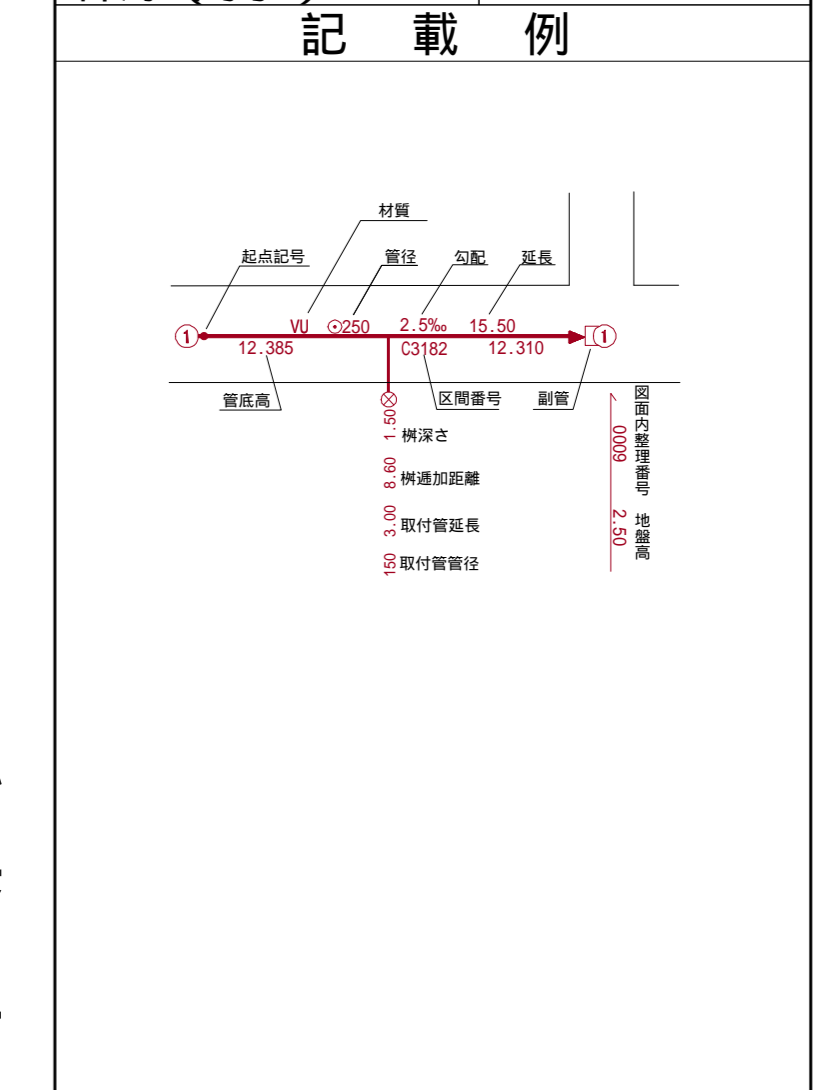


31-00	31-01
	31-11
31-20	31-21



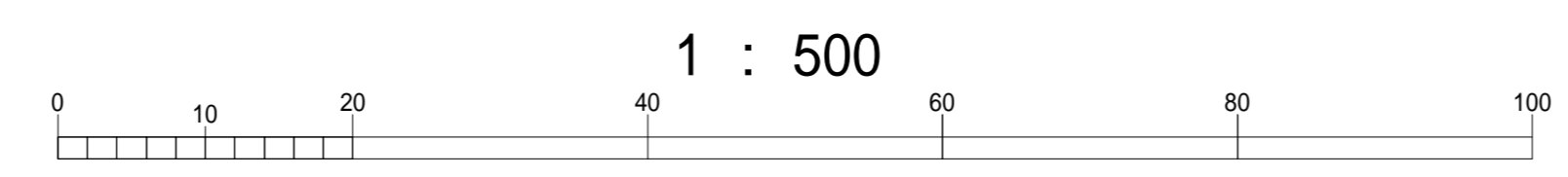
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	⊙
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



国際航業株式会社調製

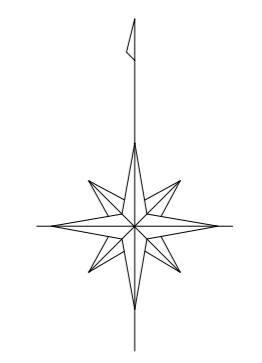
小美玉市



令和八年三月作成

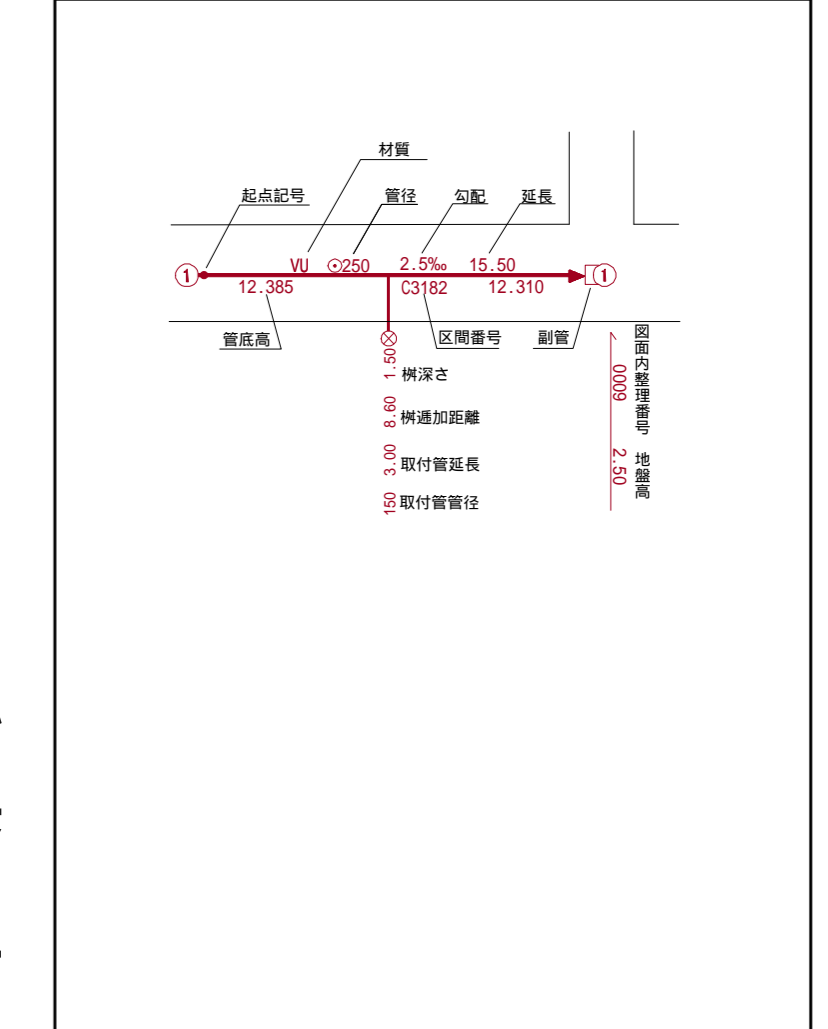


	31-17	31-18
	31-27	31-28



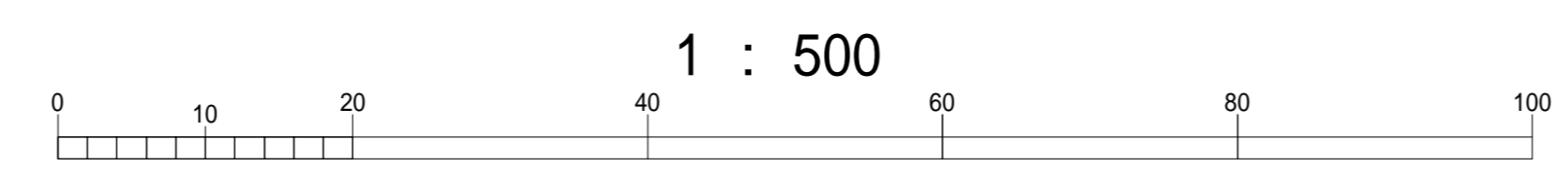
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

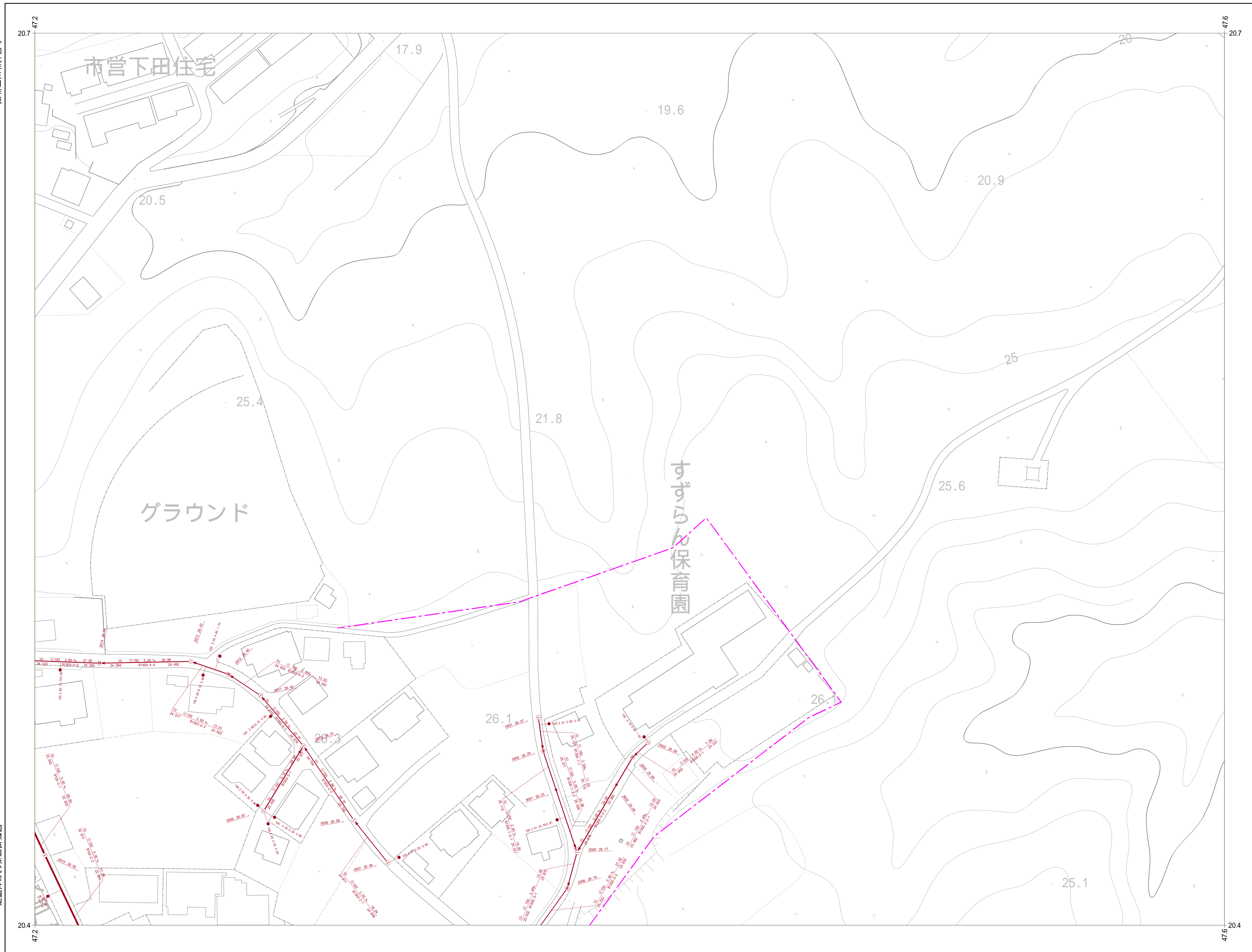


国際航業株式会社調製

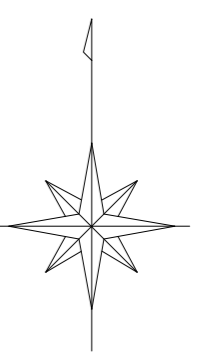
小美玉市



令和七年三月作成

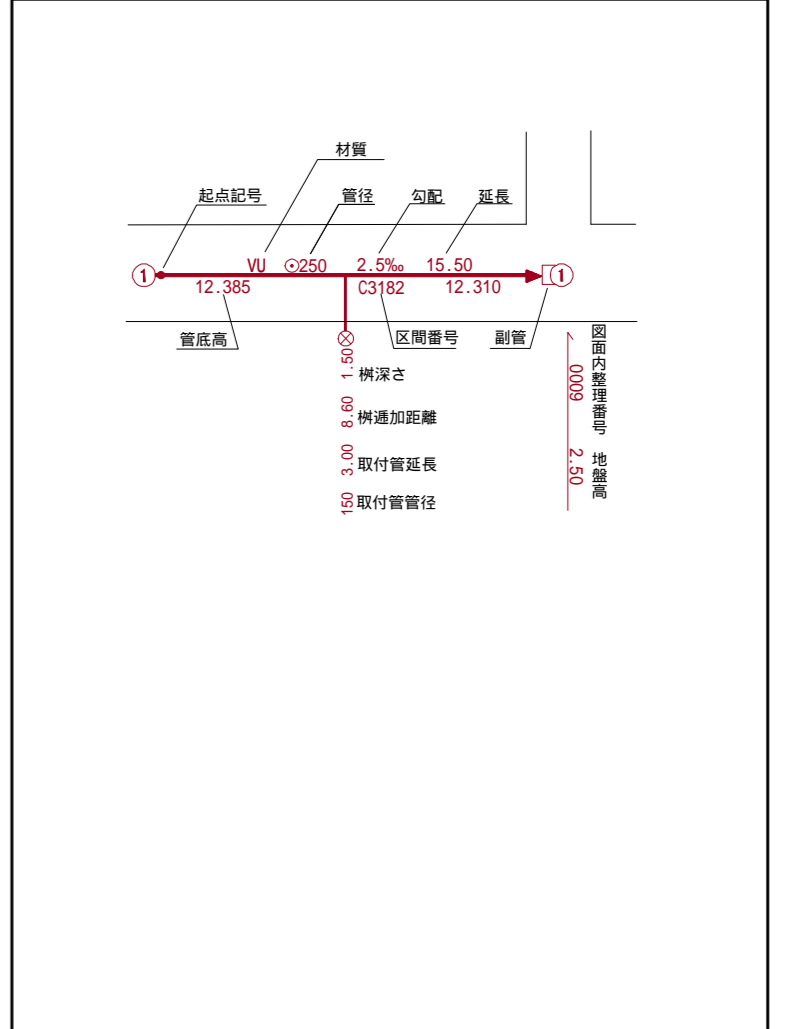


31-17	31-18	31-19
31-27	31-28	31-29



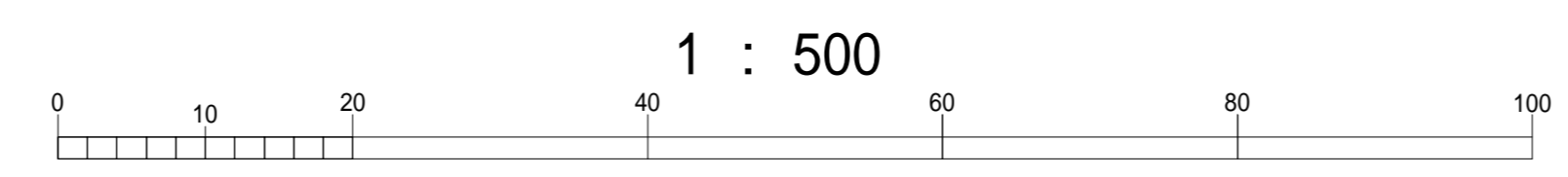
凡例

人		孔	
0号マンホール(円形 75)	⑦	0号マンホール(円形 75)	⑦
1号マンホール(円形 90)	①	1号マンホール(円形 90)	①
2号マンホール(円形 120)	②	2号マンホール(円形 120)	②
3号マンホール(円形 150)	③	3号マンホール(円形 150)	③
4号マンホール(円形 180)	④	4号マンホール(円形 180)	④
5号マンホール(210×120)	⑤	5号マンホール(210×120)	⑤
6号マンホール(260×120)	⑥	6号マンホール(260×120)	⑥
特殊マンホール	■	特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	①	特1号マンホール(60×90)	①
特2号マンホール(120×120)	②	特2号マンホール(120×120)	②
特3号マンホール(140×120)	③	特3号マンホール(140×120)	③
特4号マンホール(180×120)	④	特4号マンホール(180×120)	④
特5号マンホール(150)	⑤	特5号マンホール(150)	⑤
特6号マンホール(180)	⑥	特6号マンホール(180)	⑥
特7号マンホール(210×210)	⑦	特7号マンホール(210×210)	⑦
楕円マンホール	○	楕円マンホール	○
矩形マンホール	□	矩形マンホール	□
小口径マンホール	●	小口径マンホール	●
マンホール	○	マンホール	○
ポンプ付マンホール	⊕	ポンプ付マンホール	⊕
吐口	↑	吐口	↑
仮想マンホール	+	仮想マンホール	+
管止め		管止め	
流域下水道マンホール	⊙	流域下水道マンホール	⊙
樹			
20cm樹	●	20cm樹	●
30cm樹	○	30cm樹	○
0号マンホール樹	○	0号マンホール樹	○
雨水樹	●	雨水樹	●
取付管のみ	○	取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●	管止め及び小口径樹	●
管 渠			
幹線	—	幹線	—
枝線	—	枝線	—
幹線(圧送)	—	幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—	枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—	幹線(雨水)	—



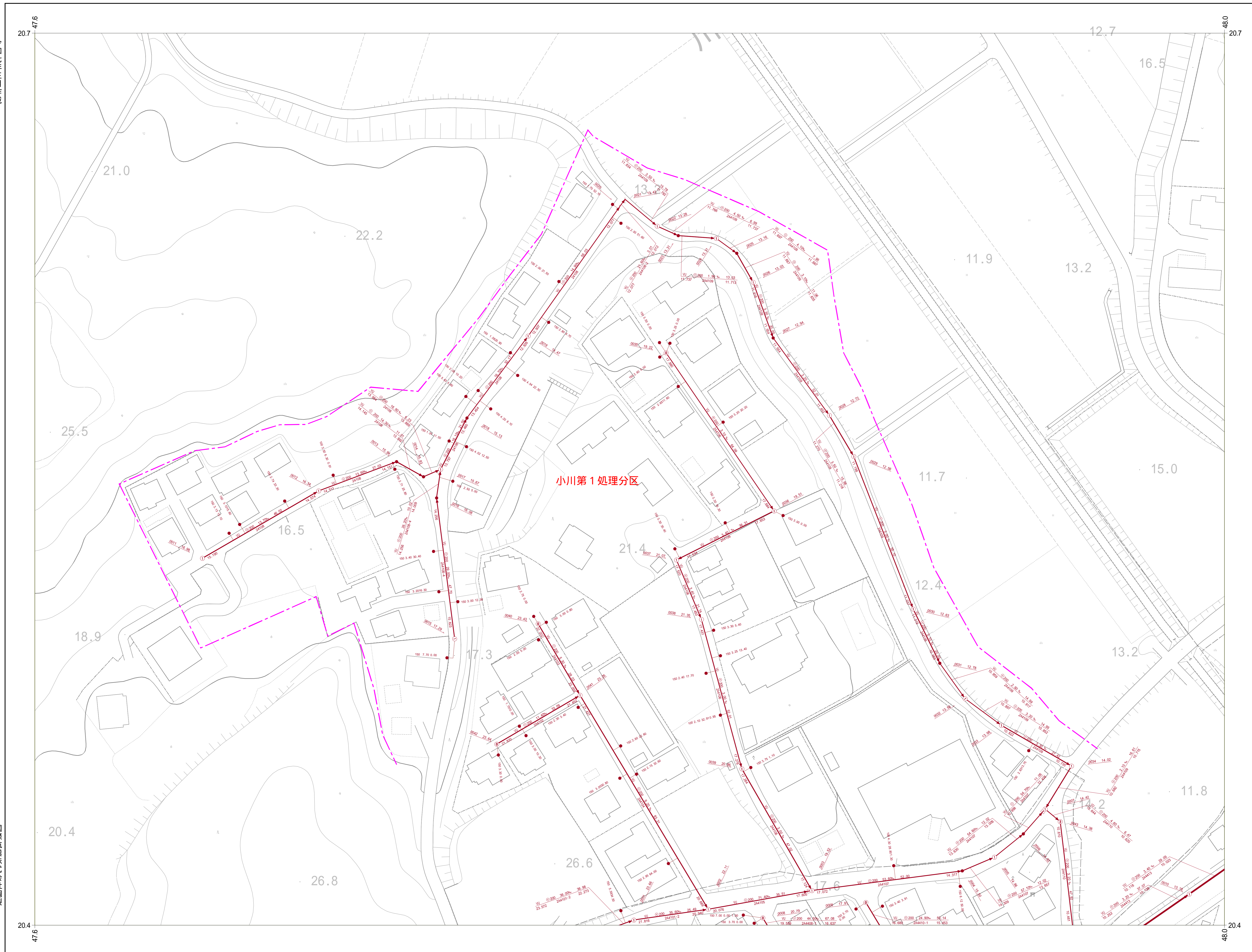
国際航業株式会社調製

小美玉市

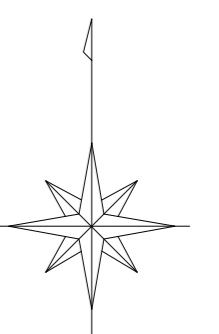


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成

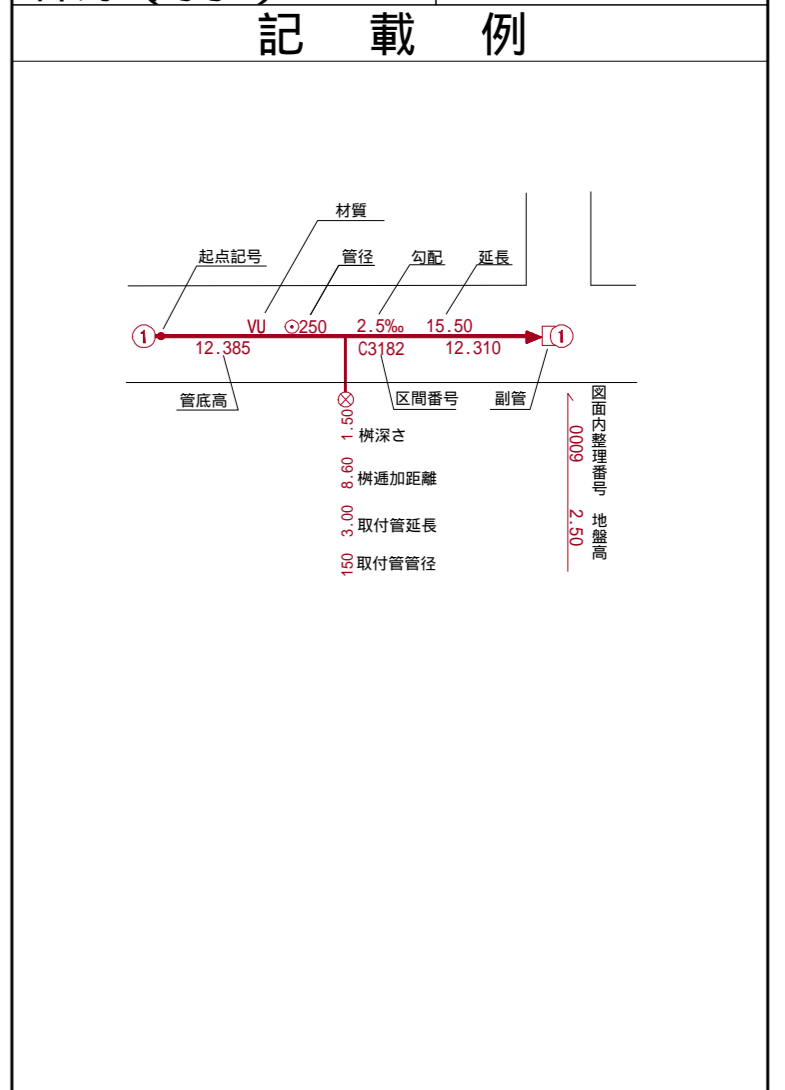


		32-00
31-18	31-19	32-10
31-28	31-29	



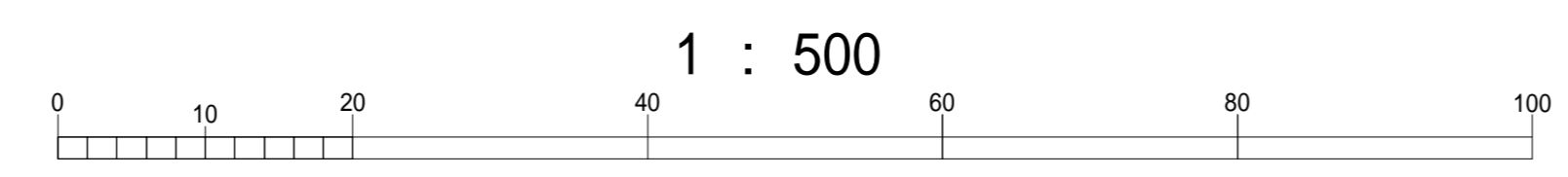
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



国際航業株式会社調製

小美玉市

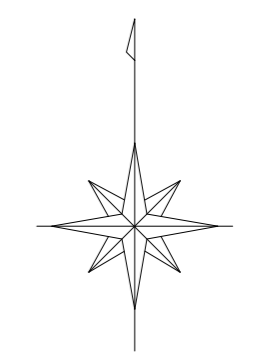




令和七年三月作成

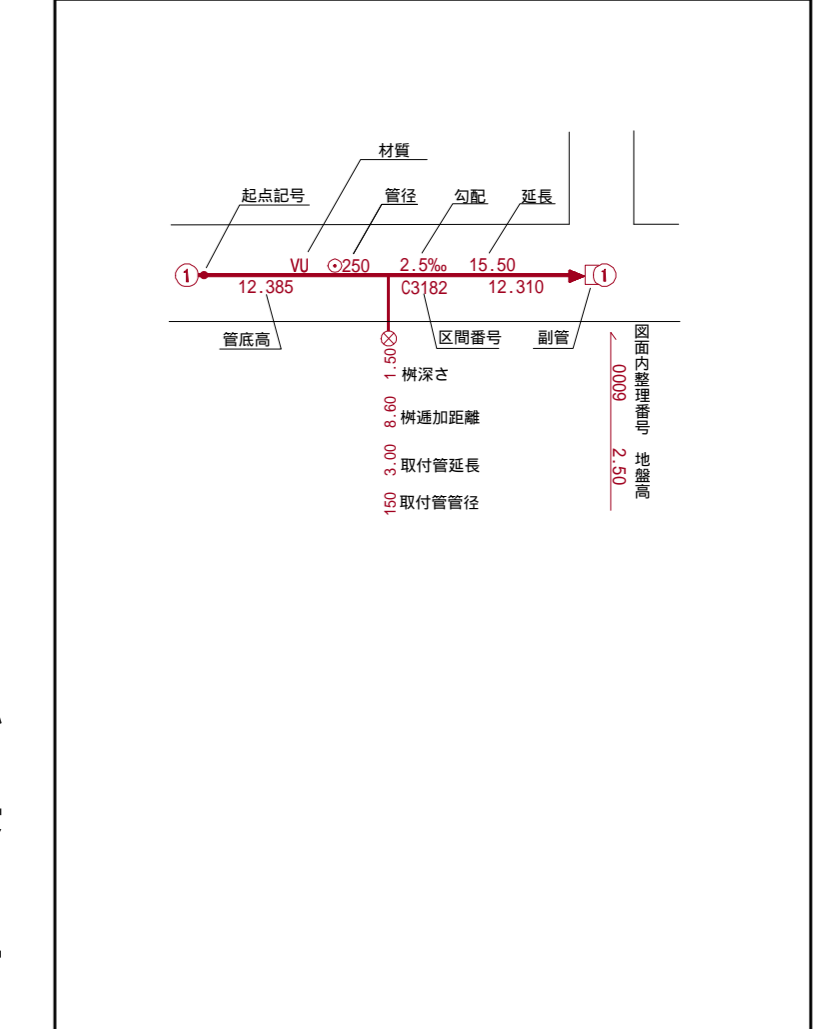
国際航業株式会社調製

30-19		31-11
30-29	31-20	31-21
30-39	31-30	31-31

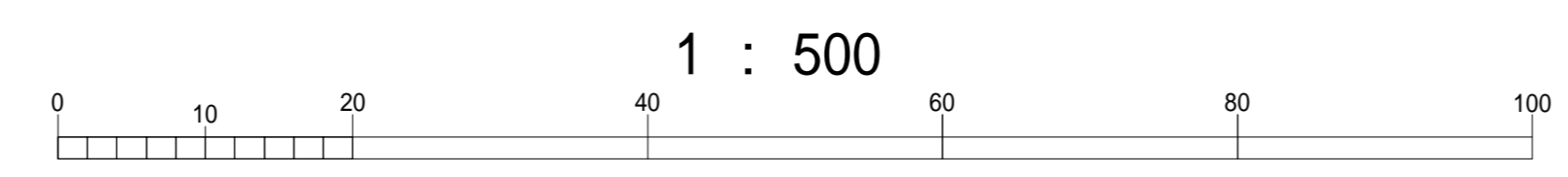


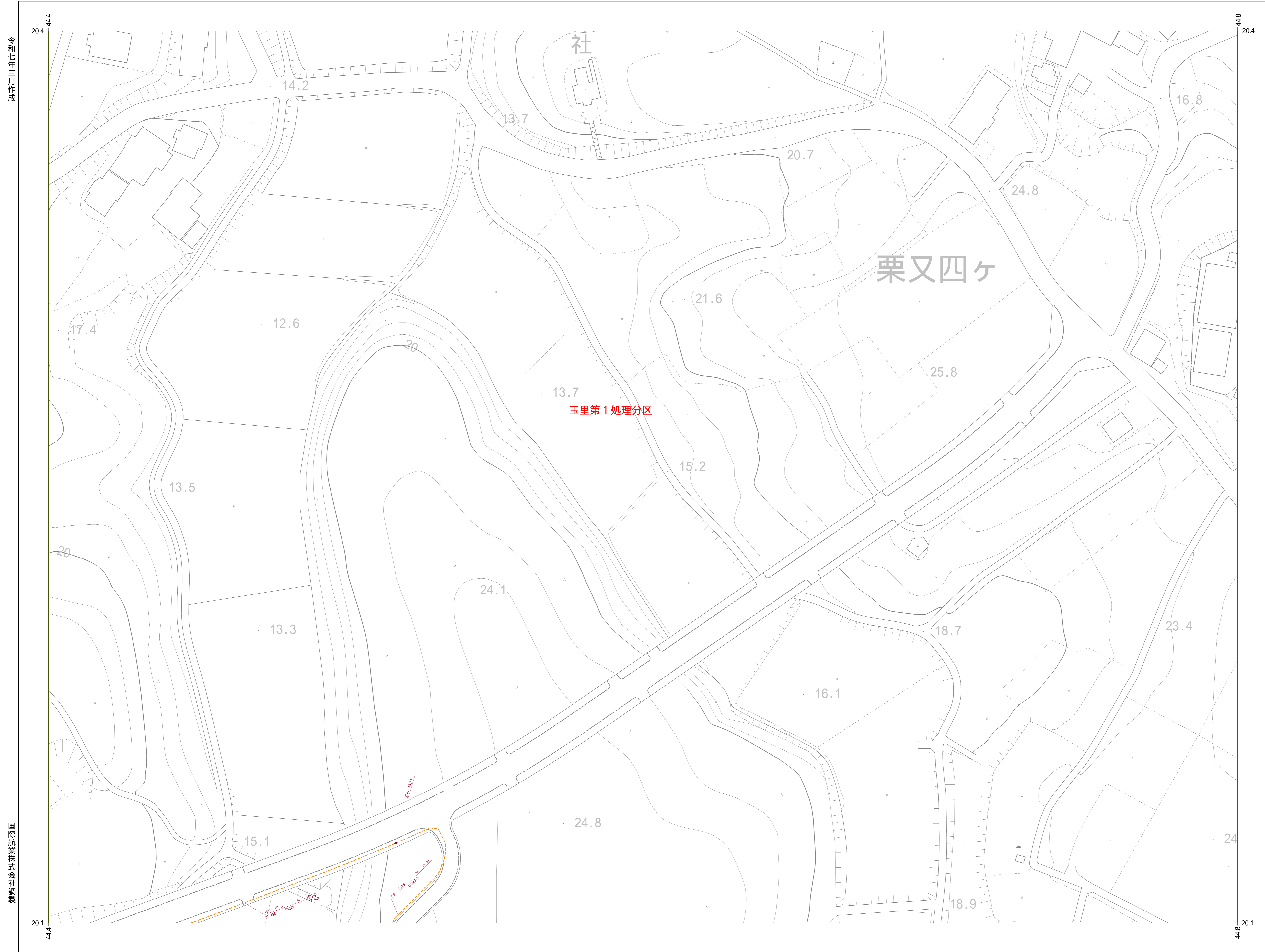
凡例

人孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市

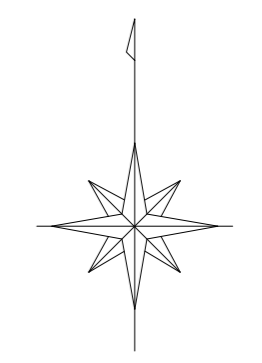




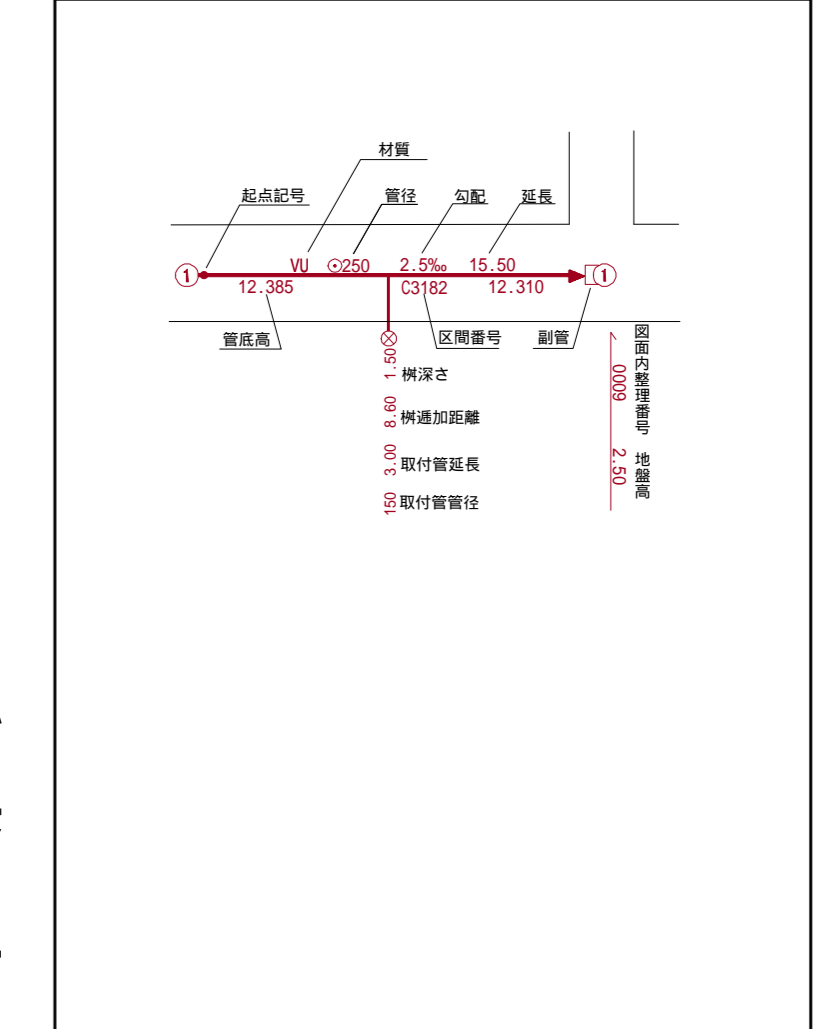
令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

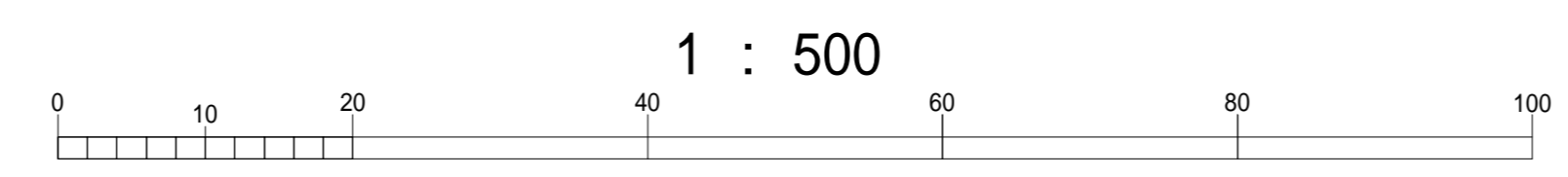
	31-11	
31-20	31-21	
31-30	31-31	



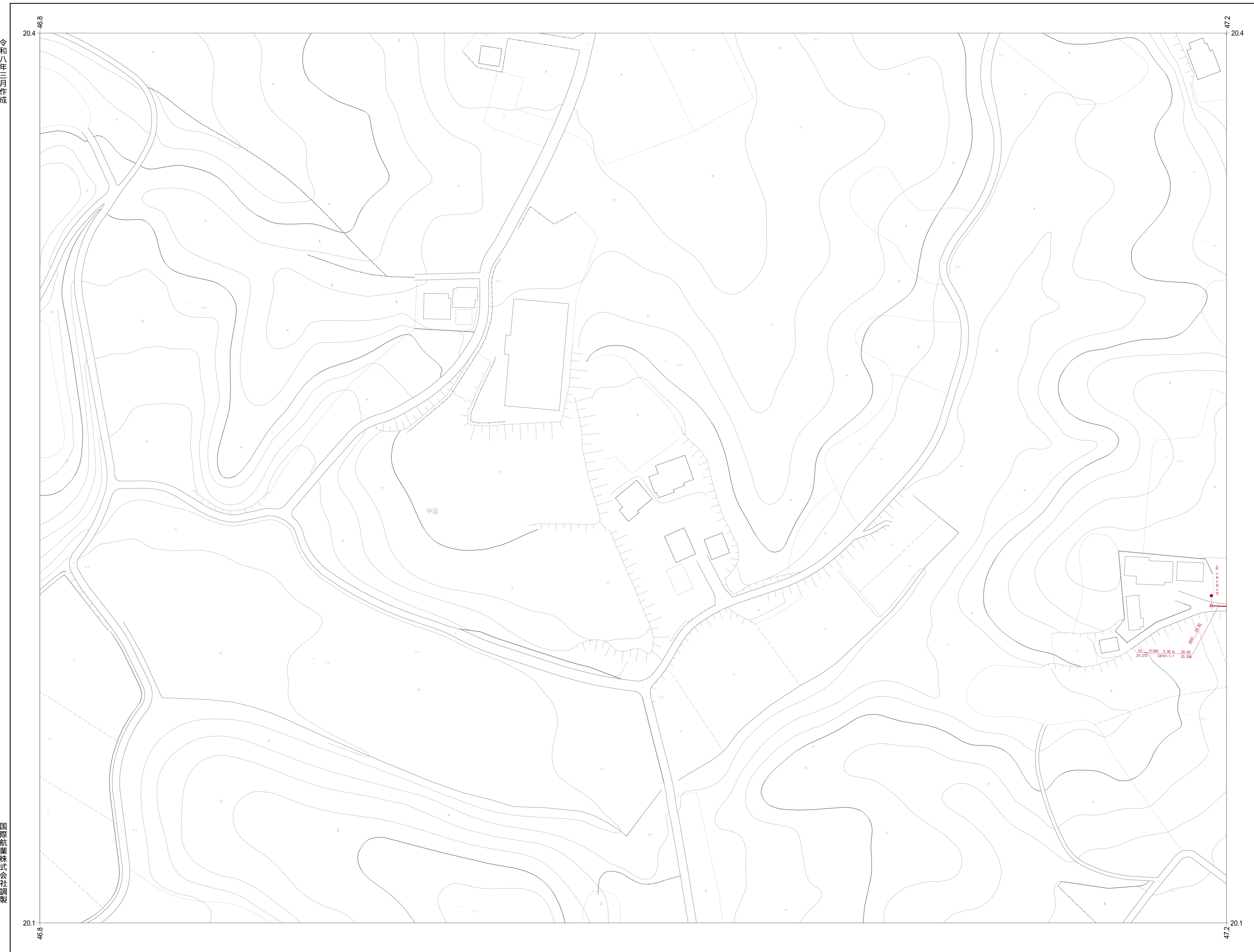
凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	▲
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	▲
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	- - -
枝線(圧送)	- - -
幹線(雨水)	—



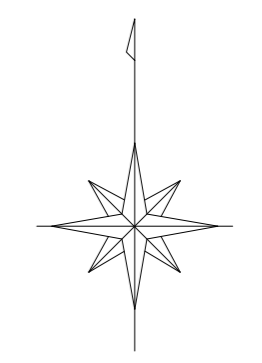
小美玉市



令和八年三月作成

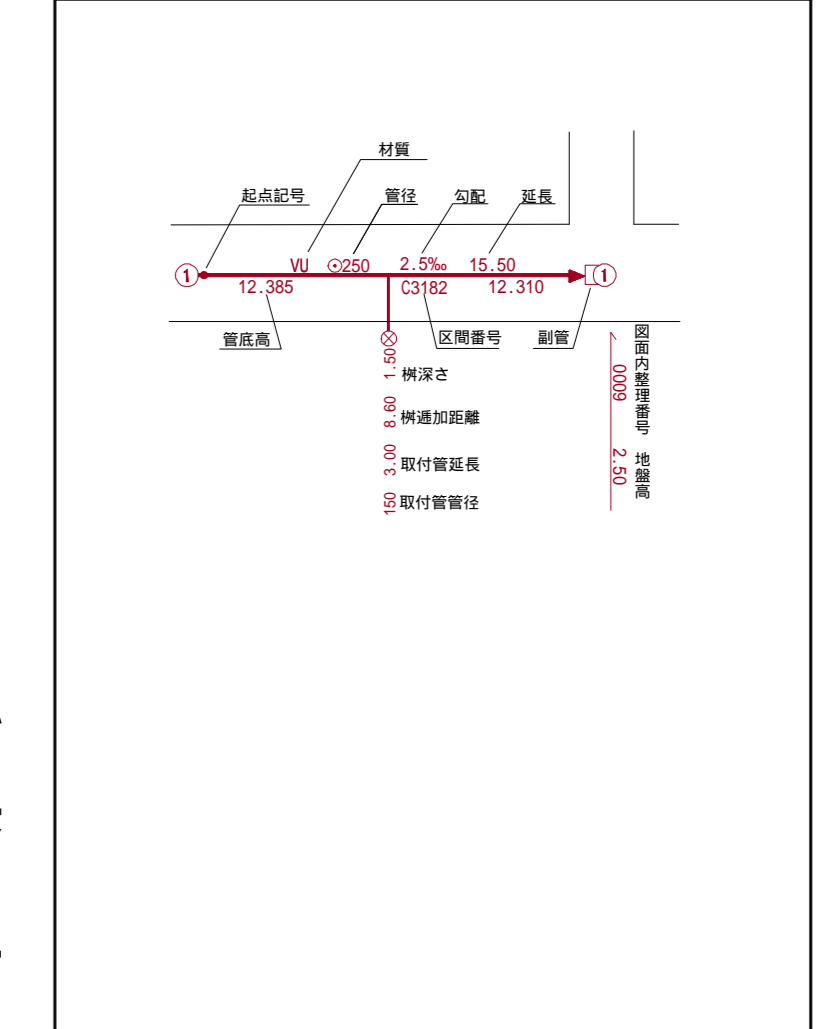


	31-17	31-18
	31-27	31-28
	31-37	31-38



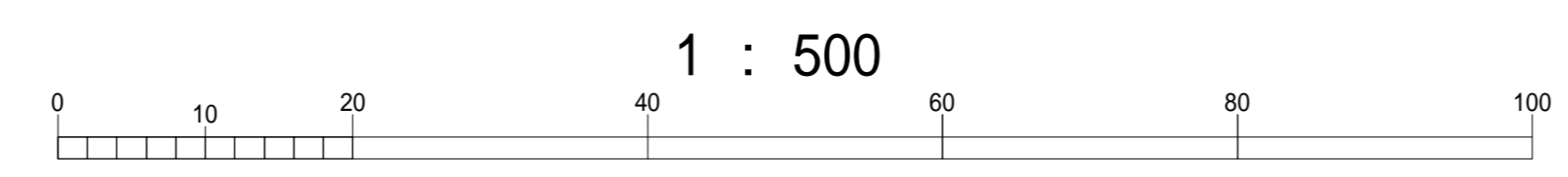
凡例

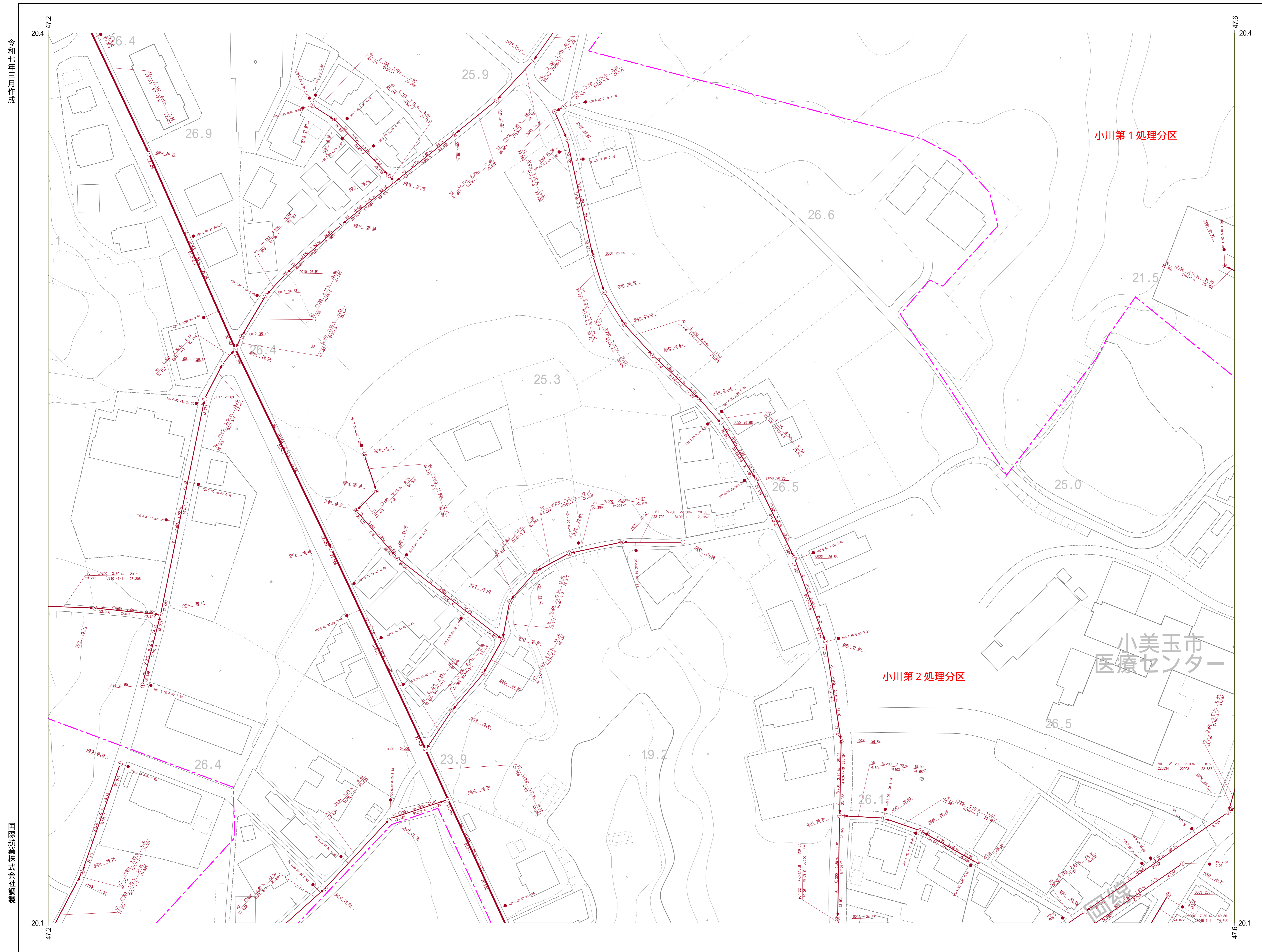
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	□
特 2号マンホール(120×120)	▲
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	○
矩形マンホール	⊞
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



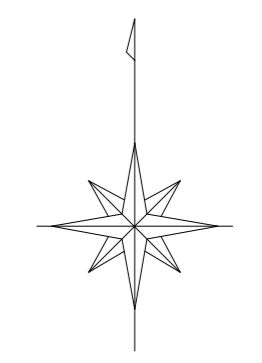
小美玉市

国際航業株式会社調製



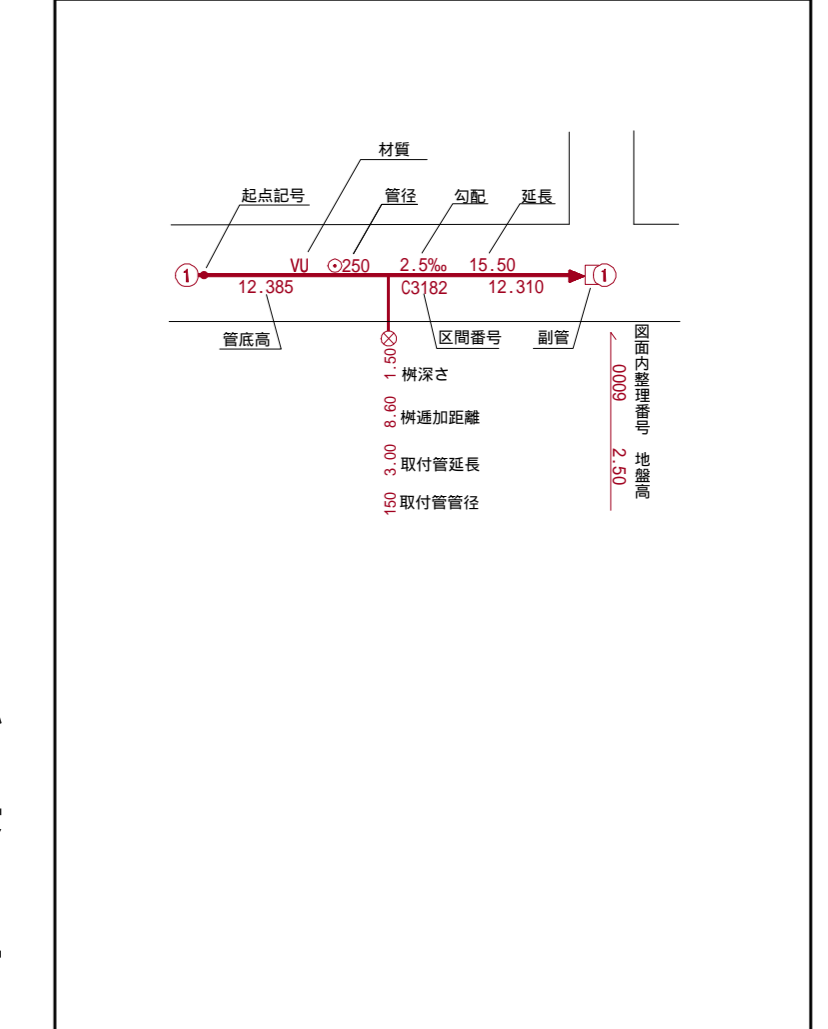


31-17	31-18	31-19
31-27	31-28	31-29
31-37	31-38	31-39



凡例

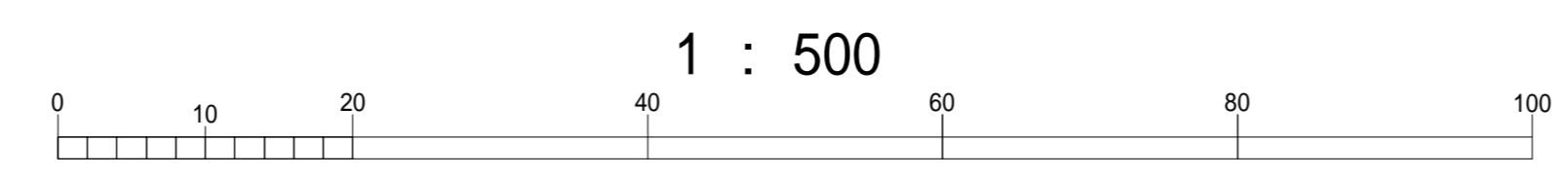
人		孔	
0号マンホール(円形 75)		75	⊙
1号マンホール(円形 90)		90	⊙
2号マンホール(円形 120)		120	⊙
3号マンホール(円形 150)		150	⊙
4号マンホール(円形 180)		180	⊙
5号マンホール(210×120)		210×120	⊙
6号マンホール(260×120)		260×120	⊙
特殊マンホール			⊙
特1号マンホール(60×90)		60×90	⊙
特2号マンホール(120×120)		120×120	⊙
特3号マンホール(140×120)		140×120	⊙
特4号マンホール(180×120)		180×120	⊙
特5号マンホール(150)		150	⊙
特6号マンホール(180)		180	⊙
特7号マンホール(210×210)		210×210	⊙
楕円マンホール			⊙
矩形マンホール			⊙
小口径マンホール			⊙
マンホール			⊙
ポンプ付マンホール			⊙
吐口			⊙
仮想マンホール			⊙
管止め			⊙
流域下水道マンホール			⊙
樹			
20cm樹			●
30cm樹			●
0号マンホール樹			●
雨水樹			●
取付管のみ			●
管止め及び小口径樹			●
管 渠			
幹線			—
枝線			—
幹線(圧送)			—
枝線(圧送)			—
幹線(雨水)			—

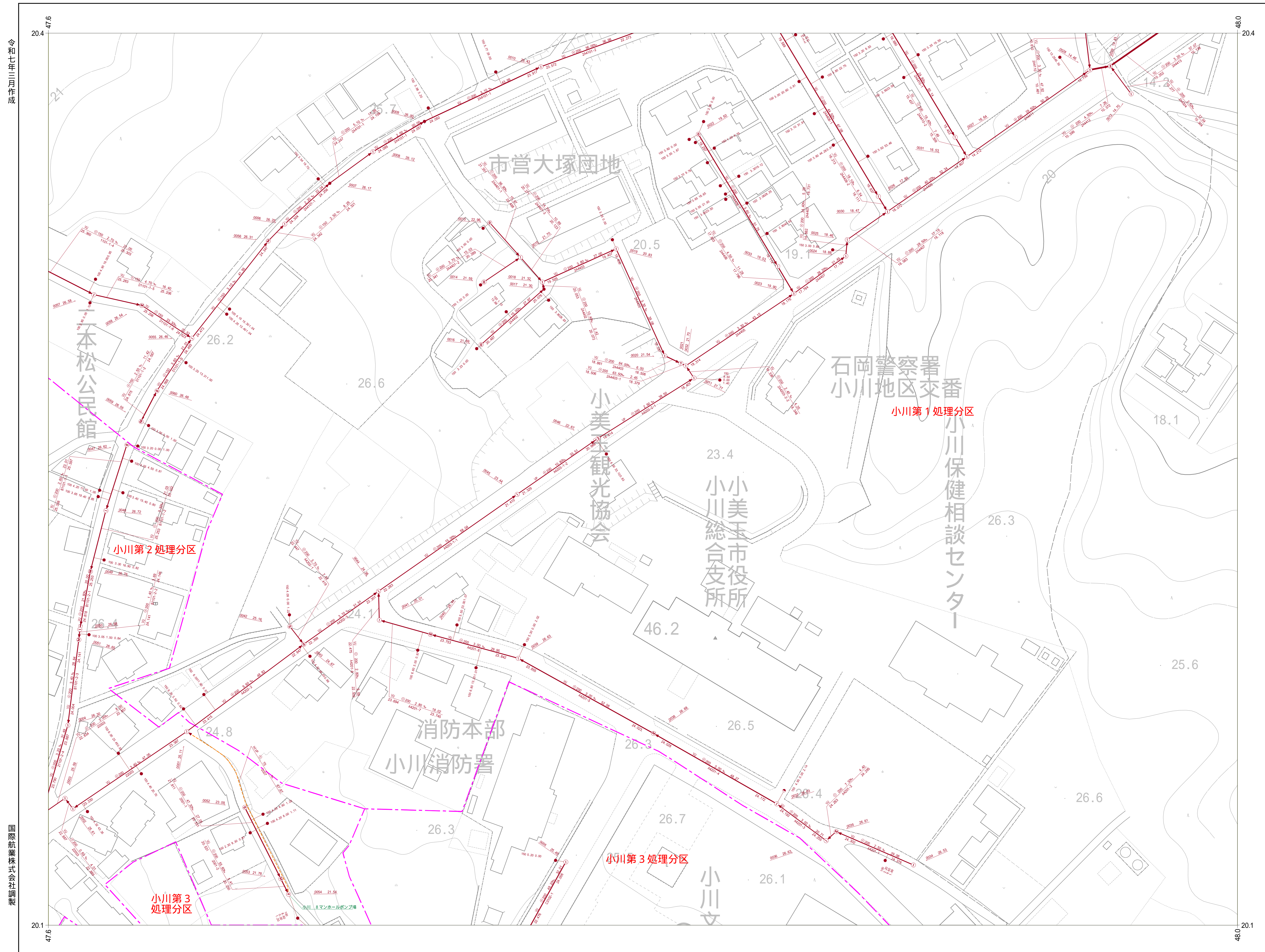


令和七年三月作成

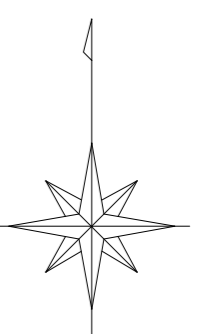
国際航業株式会社調製

小美玉市



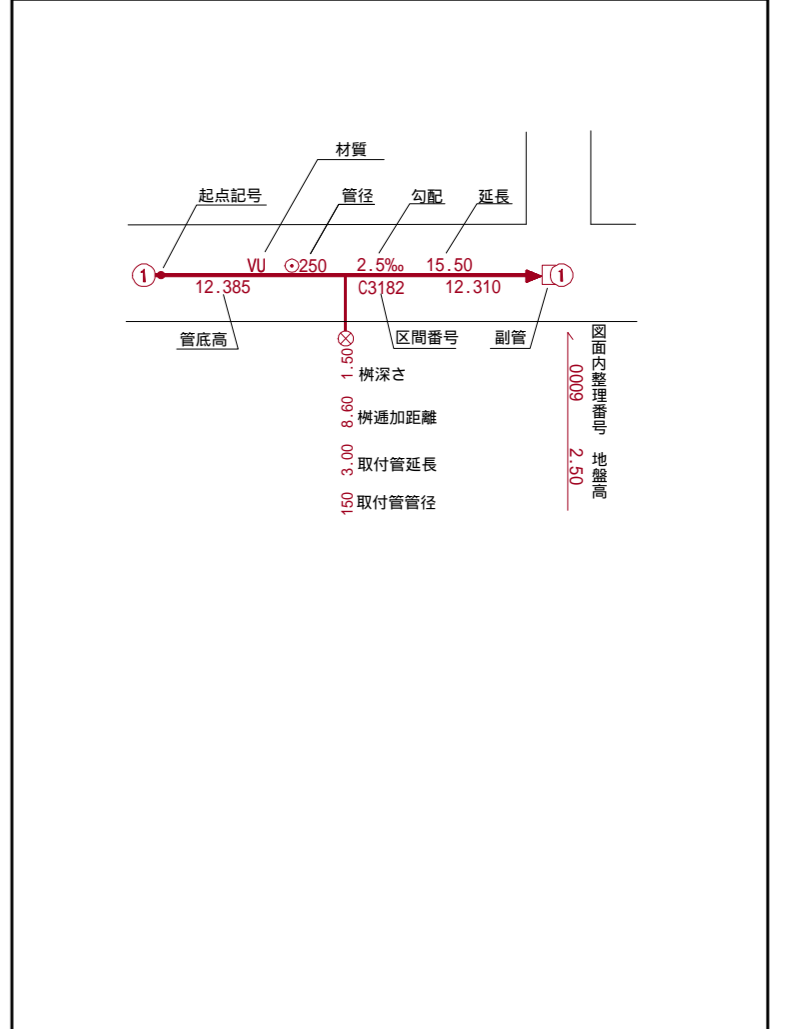


31-18	31-19	32-10
31-28	31-29	
31-38	31-39	32-30



凡例

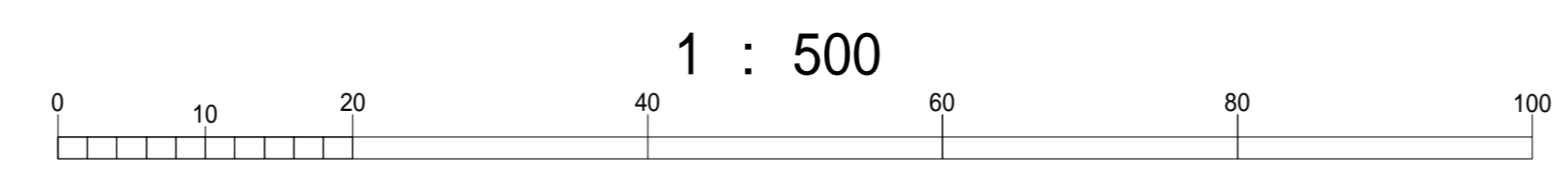
人		孔	
0号マンホール(円形 75)	○	0号マンホール	○
1号マンホール(円形 90)	○	1号マンホール	○
2号マンホール(円形 120)	○	2号マンホール	○
3号マンホール(円形 150)	○	3号マンホール	○
4号マンホール(円形 180)	○	4号マンホール	○
5号マンホール(210×120)	○	5号マンホール	○
6号マンホール(260×120)	○	6号マンホール	○
特殊マンホール	■	特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	□	特1号マンホール	□
特2号マンホール(120×120)	▲	特2号マンホール	▲
特3号マンホール(140×120)	○	特3号マンホール	○
特4号マンホール(180×120)	○	特4号マンホール	○
特5号マンホール(150)	○	特5号マンホール	○
特6号マンホール(180)	○	特6号マンホール	○
特7号マンホール(210×210)	○	特7号マンホール	○
楕円マンホール	○	楕円マンホール	○
矩形マンホール	□	矩形マンホール	□
小口径マンホール	●	小口径マンホール	●
マンホール	○	マンホール	○
ポンプ付マンホール	○	ポンプ付マンホール	○
吐口	↑	吐口	↑
仮想マンホール	+	仮想マンホール	+
管止め		管止め	
流域下水道マンホール	○	流域下水道マンホール	○
樹			
20cm樹	●	20cm樹	●
30cm樹	○	30cm樹	○
0号マンホール樹	○	0号マンホール樹	○
雨水樹	●	雨水樹	●
取付管のみ	○	取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●	管止め及び小口径樹	●
管 渠			
幹線	—	幹線	—
枝線	—	枝線	—
幹線(圧送)	—	幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—	枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—	幹線(雨水)	—



令和七年三月作成

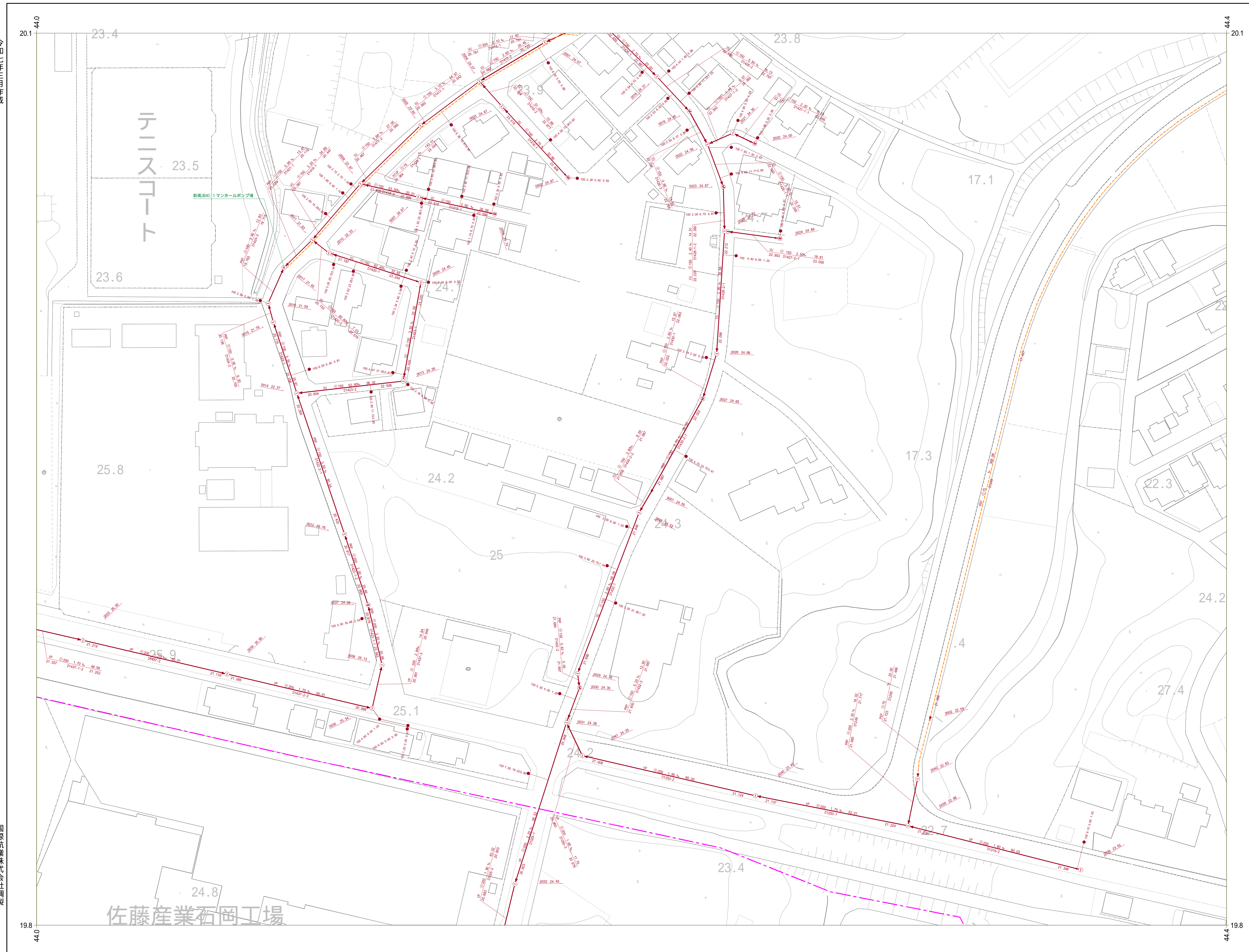
国際航業株式会社調製

小美玉市

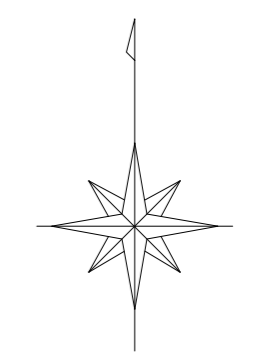


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成



30-29	31-20	31-21
30-39	31-30	31-31
30-49	31-40	31-41



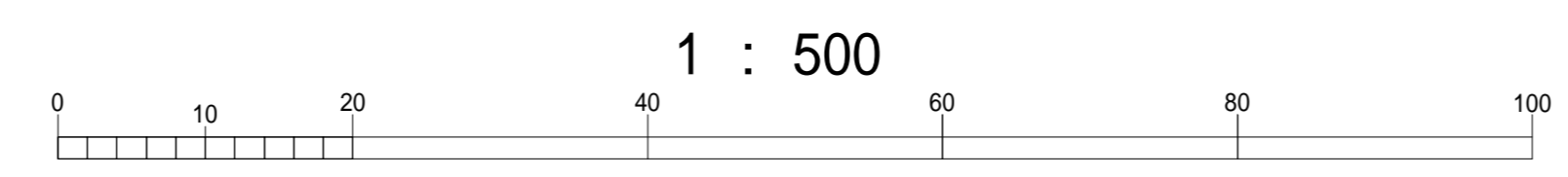
凡例

人孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	⊙
吐口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

記載例

佐藤産業石岡工場

小美玉市



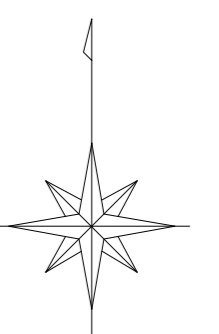
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

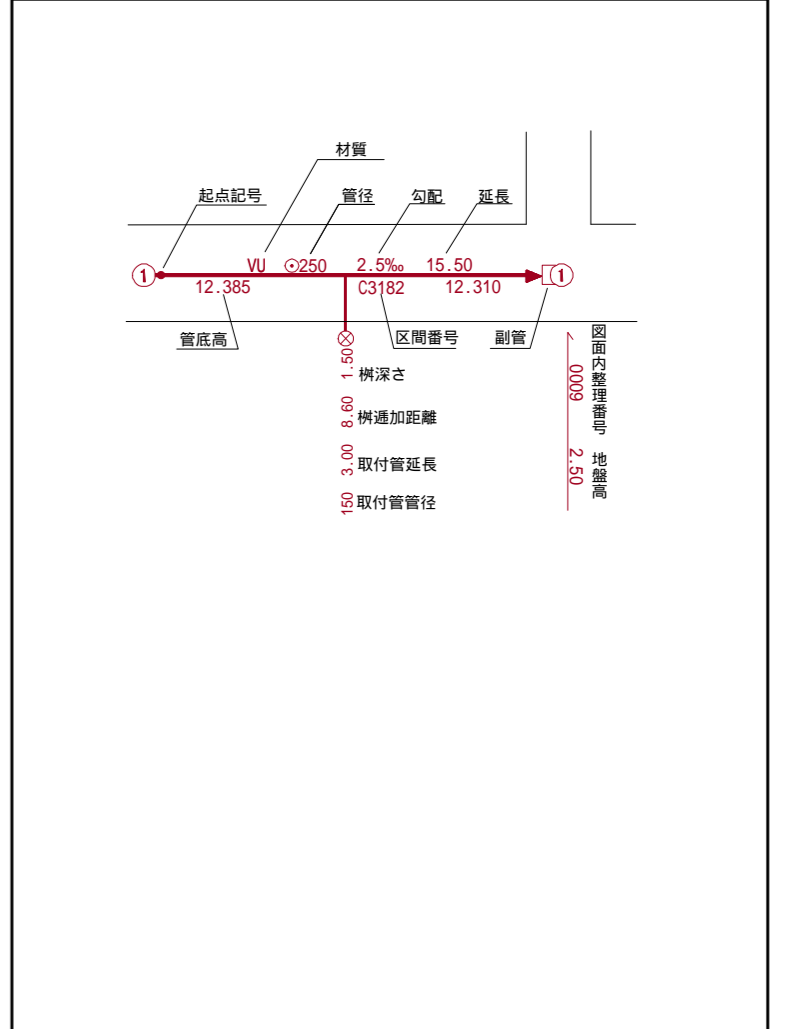
国際航業株式会社調製

31-20	31-21	
31-30	31-31	
31-40	31-41	31-42

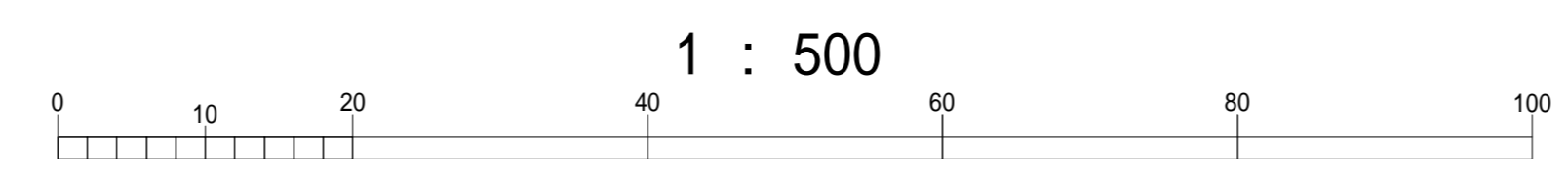


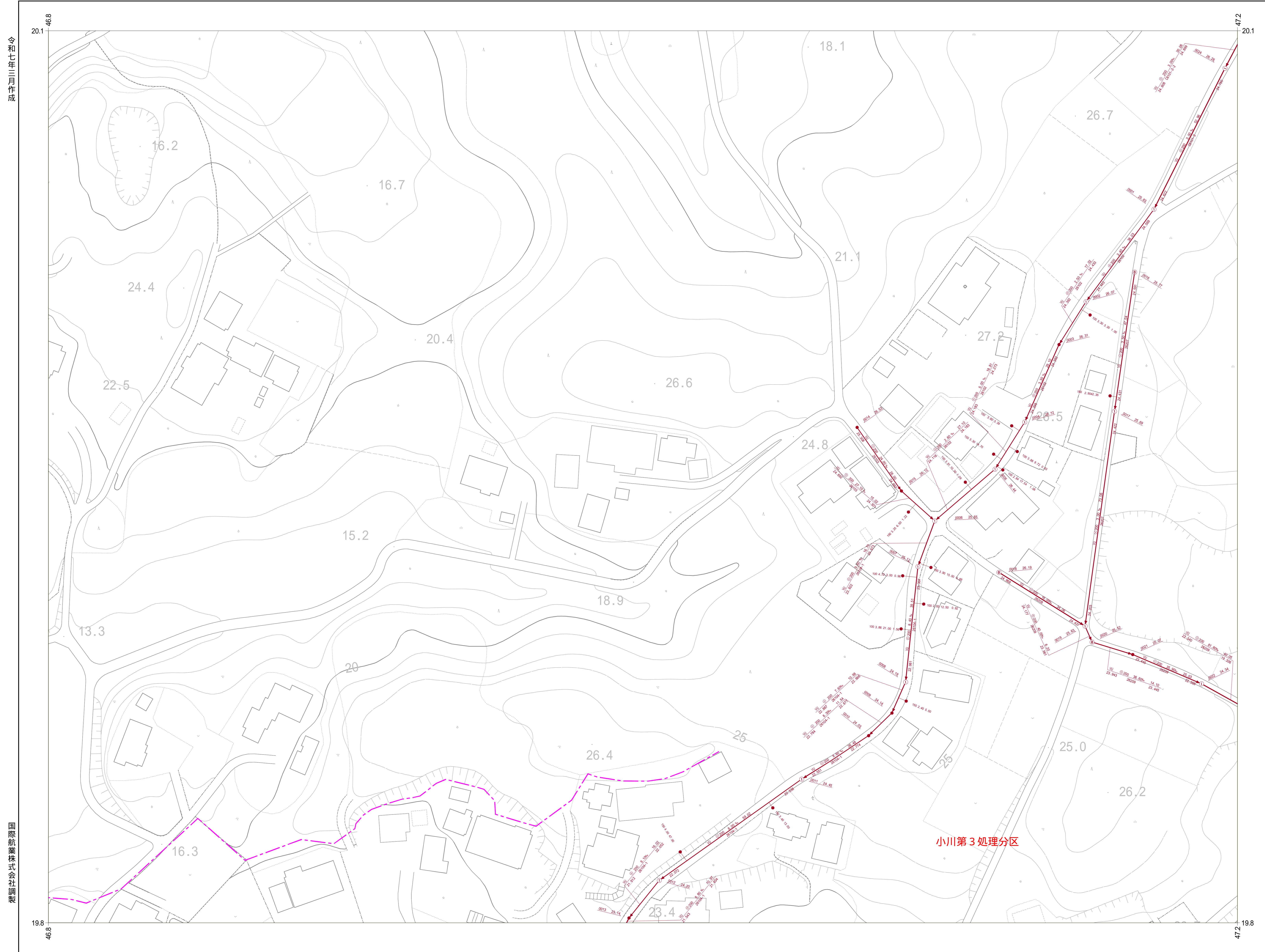
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市

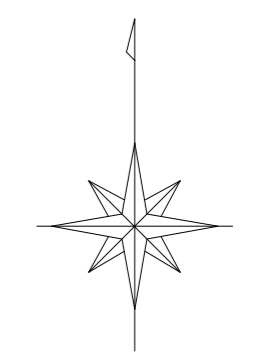




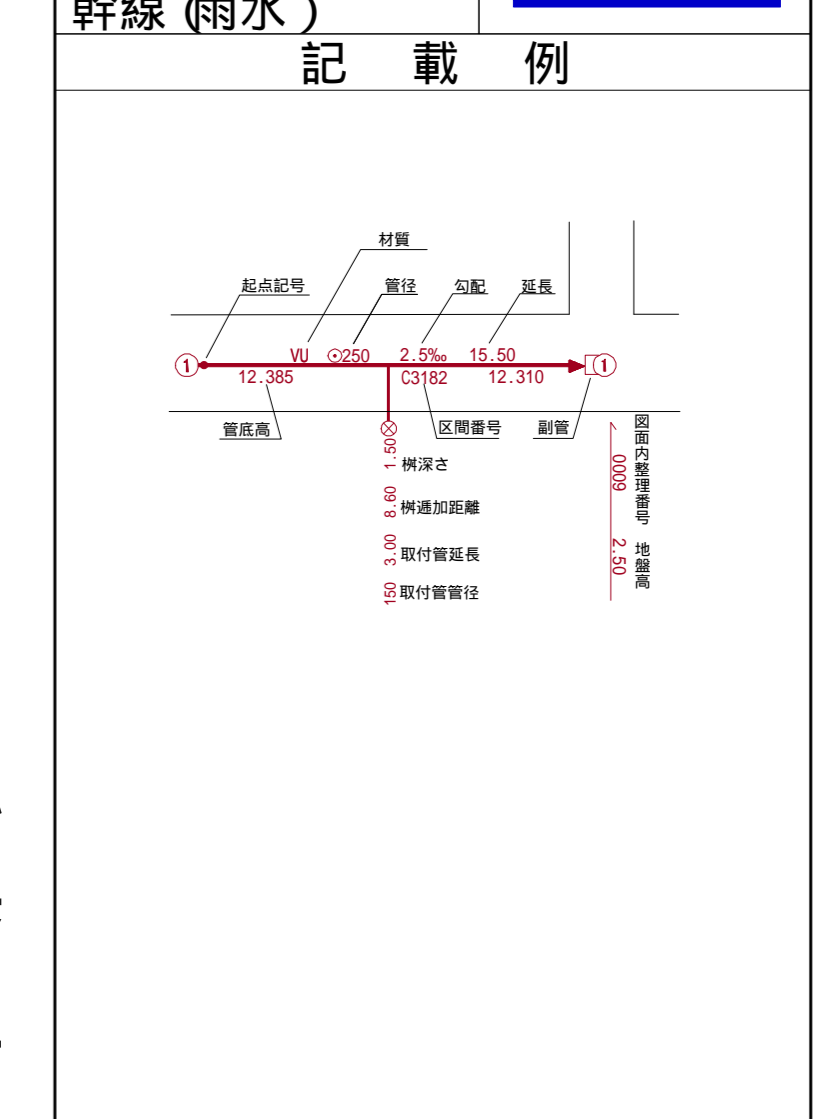
令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

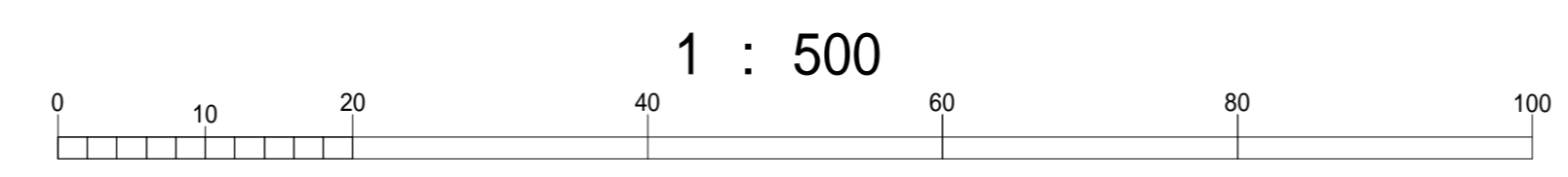
	31-27	31-28
	31-37	31-38
31-46	31-47	31-48



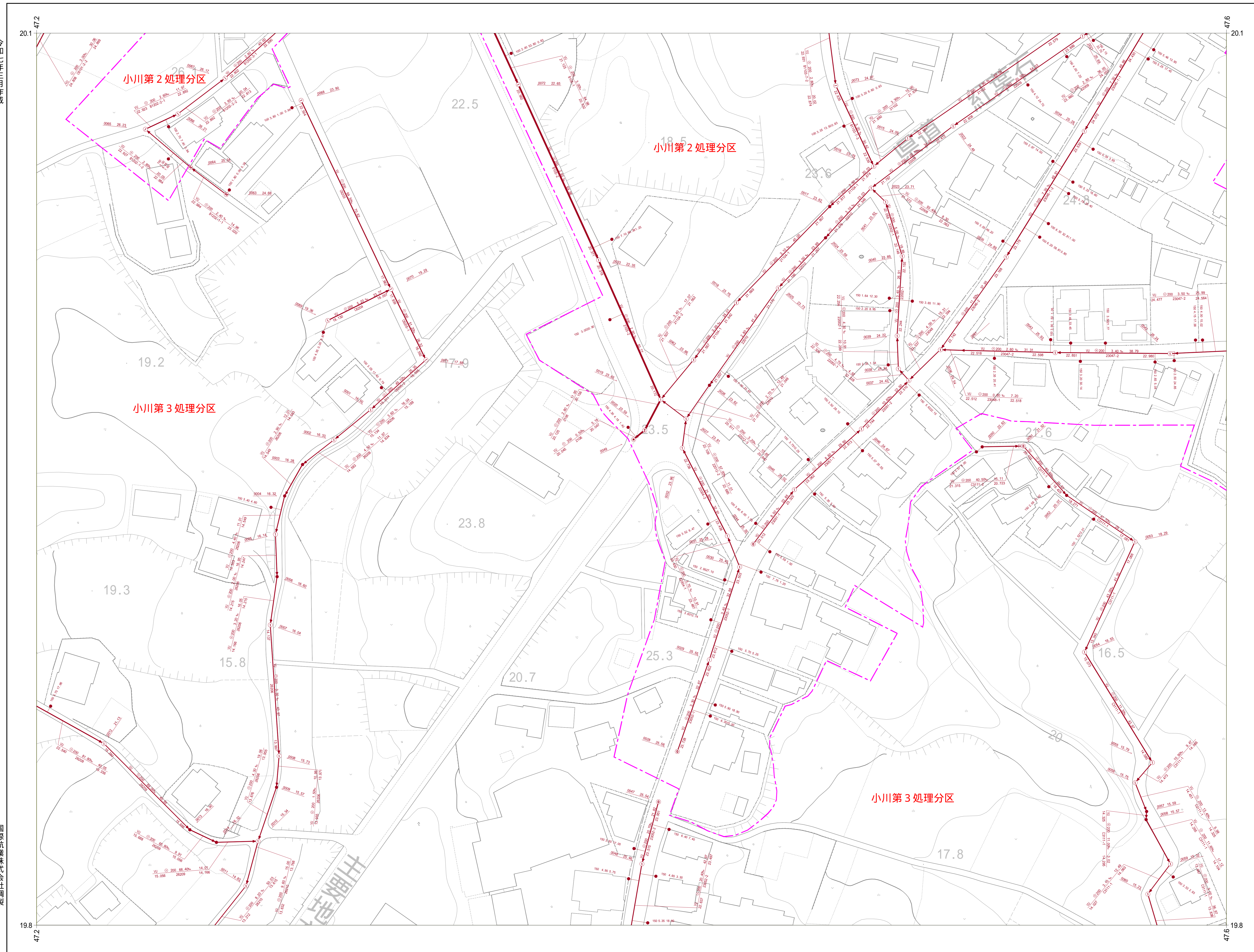
凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	⊙
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



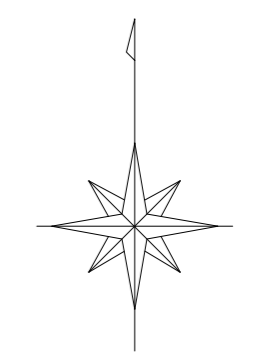
小美玉市



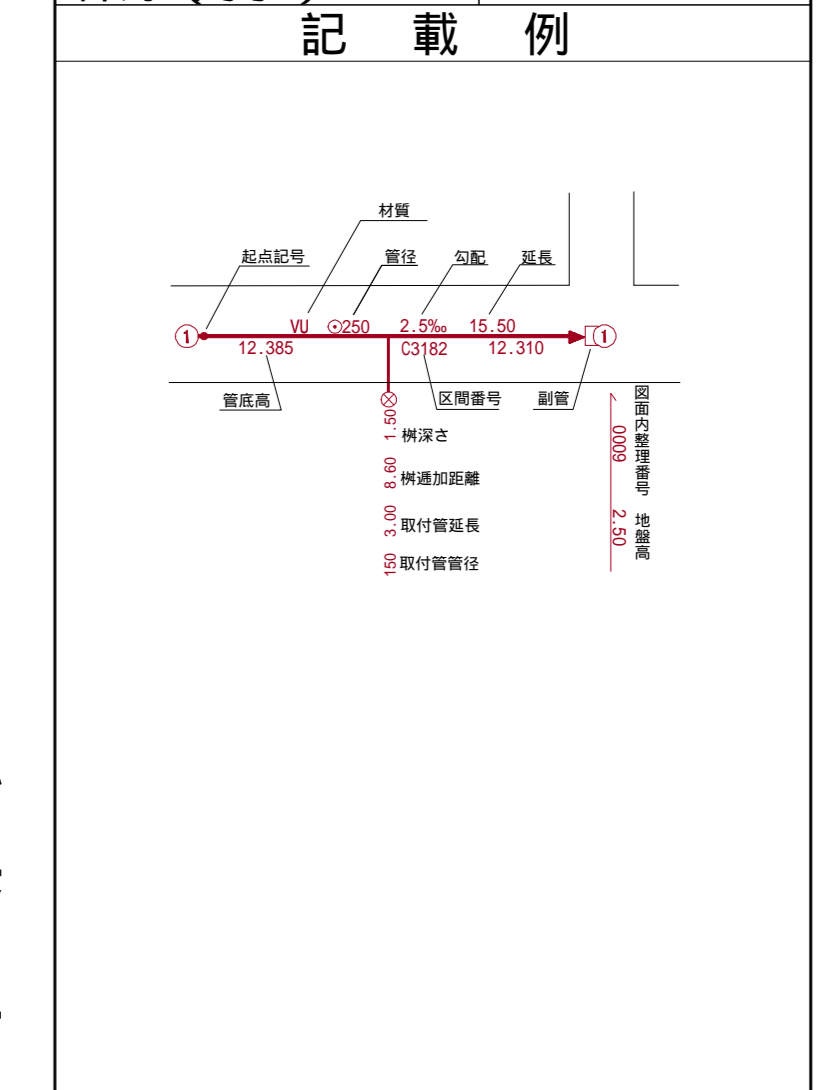
令和七年三月作成



31-27	31-28	31-29
31-37	31-38	31-39
31-47	31-48	31-49

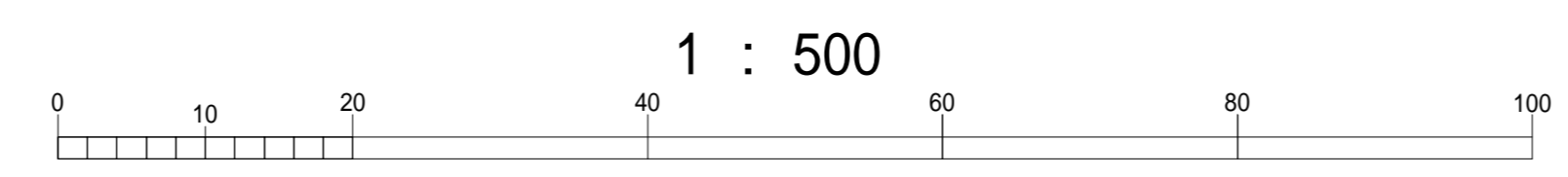


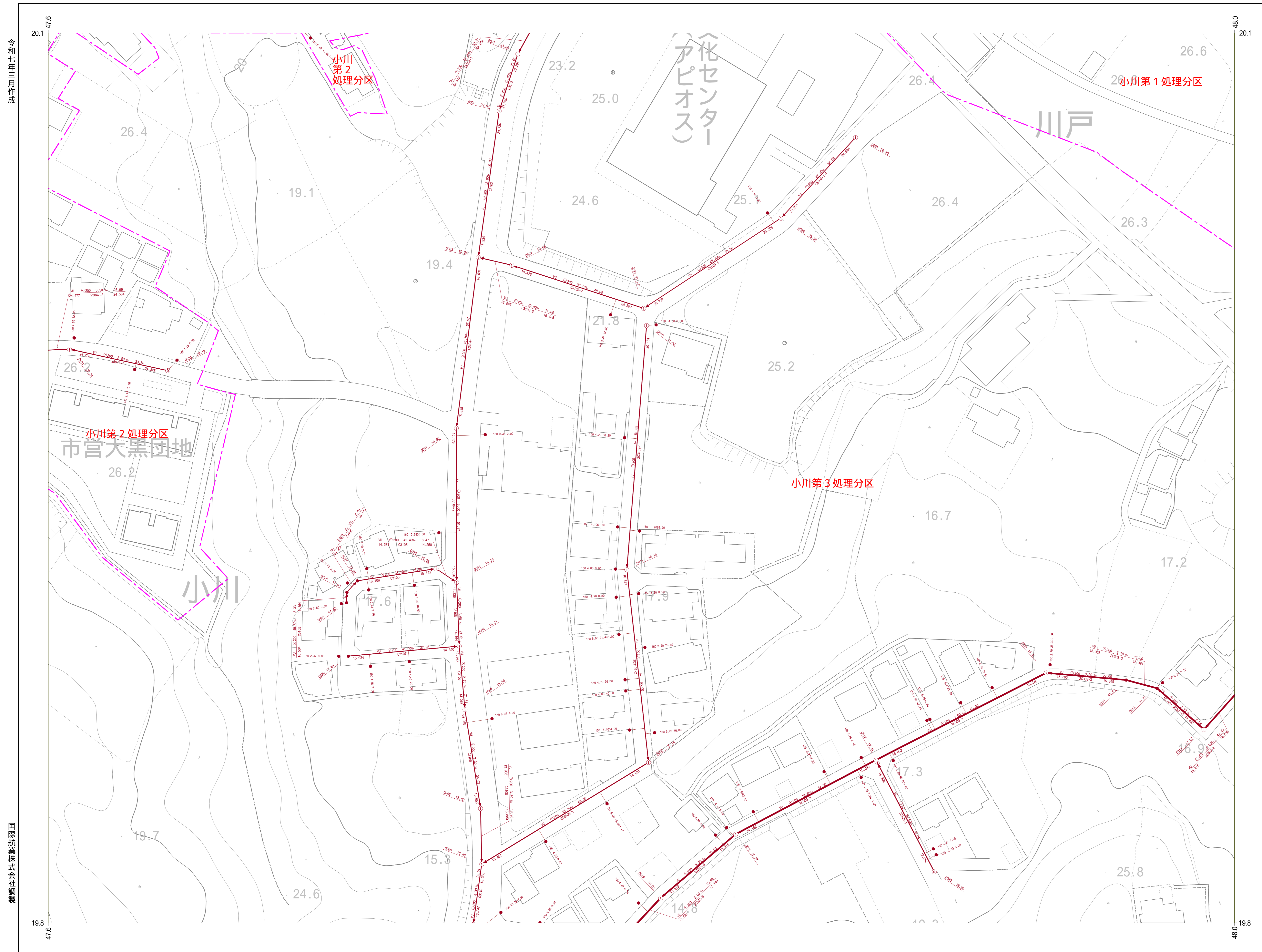
凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊚
3号マンホール(円形 150)	⊛
4号マンホール(円形 180)	⊜
5号マンホール(210×120)	⊝
6号マンホール(260×120)	⊞
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊠
特2号マンホール(120×120)	⊡
特3号マンホール(140×120)	⊢
特4号マンホール(180×120)	⊣
特5号マンホール(150)	⊤
特6号マンホール(180)	⊥
特7号マンホール(210×210)	⊦
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊞
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	⊕
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	○
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



国際航業株式会社調製

小美玉市

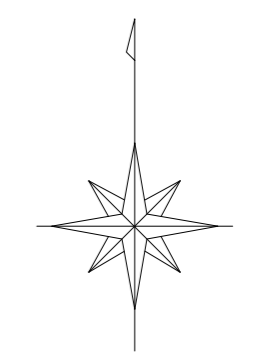




令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

31-28	31-29	
31-36	31-39	32-30
31-48	31-49	

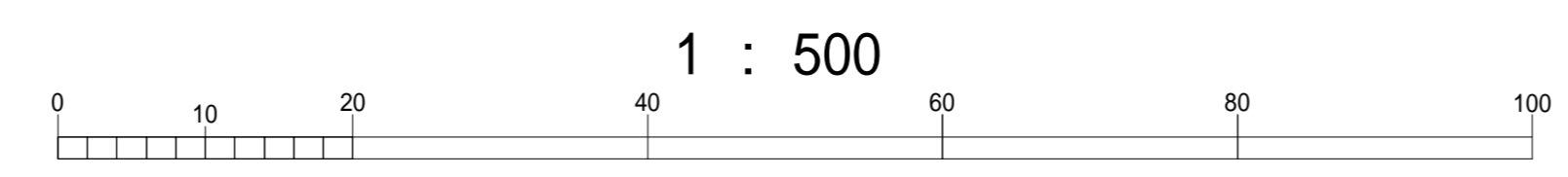


凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

記載例

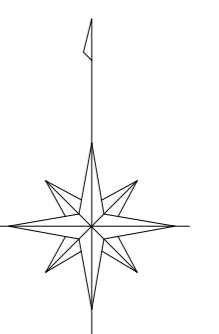
小美玉市



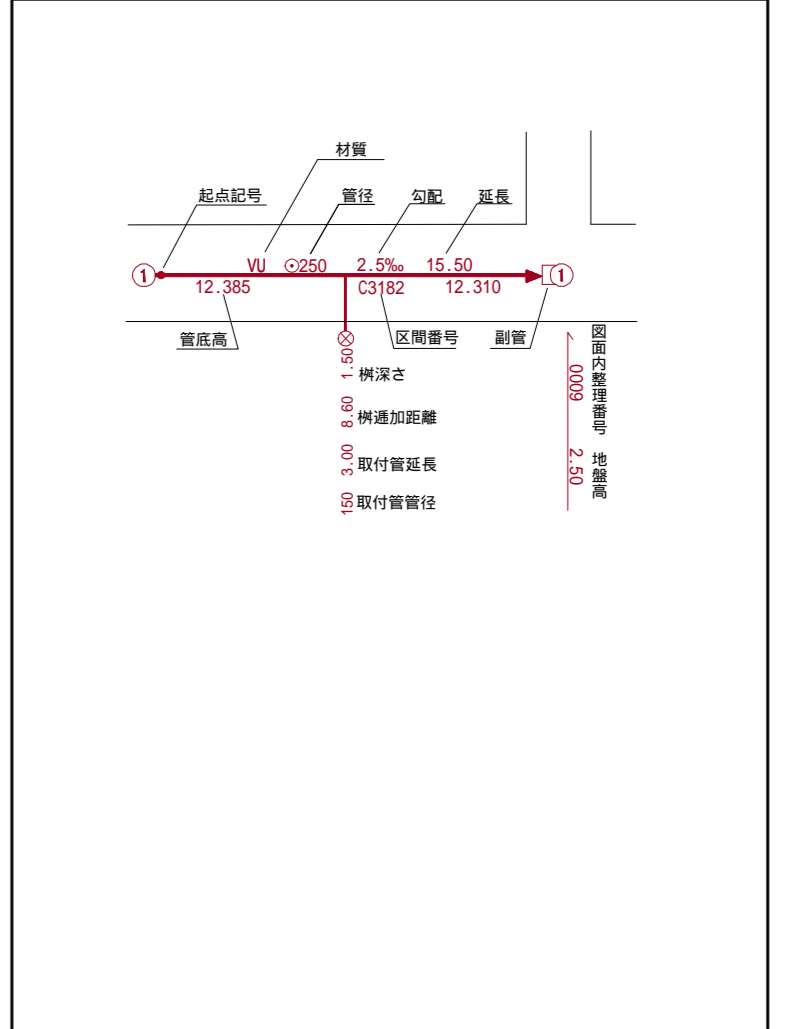
令和七年三月作成



30-39	31-30	31-31
30-49	31-40	31-41
30-59	31-50	31-51

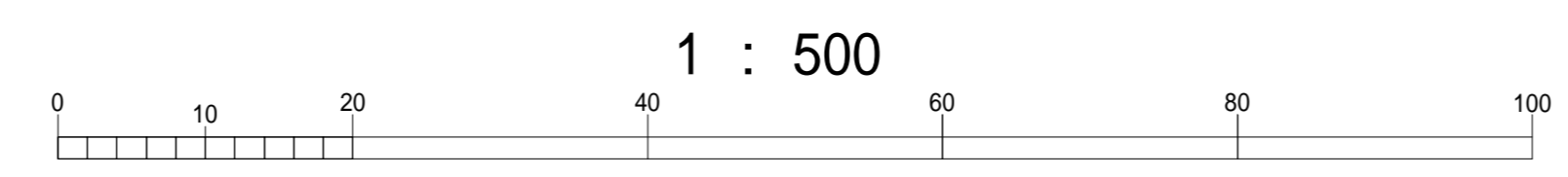


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	⊙
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	⊙
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市

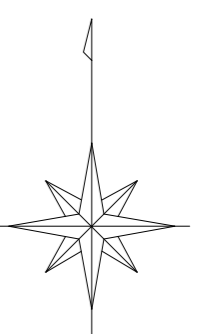
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

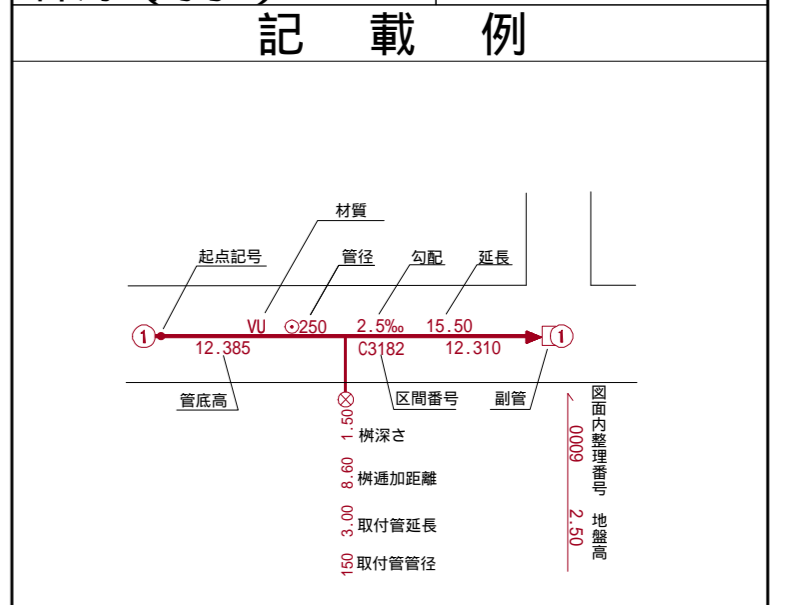


31-30	31-31	
31-40	31-41	31-42
31-50	31-51	



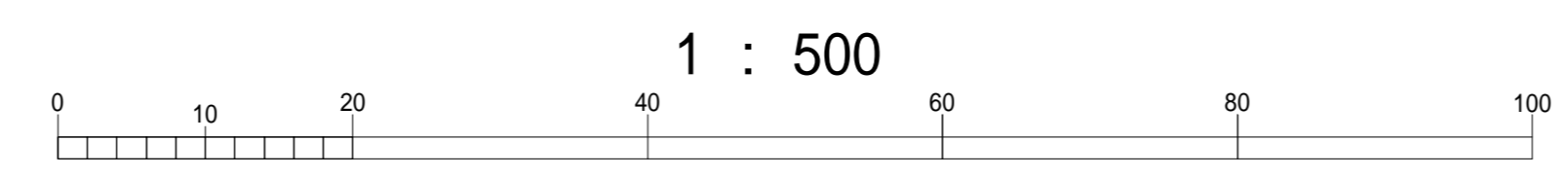
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	○
2号マンホール(円形 120)	○
3号マンホール(円形 150)	○
4号マンホール(円形 180)	○
5号マンホール(210×120)	○
6号マンホール(260×120)	○
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	□
特2号マンホール(120×120)	□
特3号マンホール(140×120)	□
特4号マンホール(180×120)	□
特5号マンホール(150)	□
特6号マンホール(180)	□
特7号マンホール(210×210)	□
楕円マンホール	○
矩形マンホール	□
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	○
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	○
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	○
雨水樹	●
取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

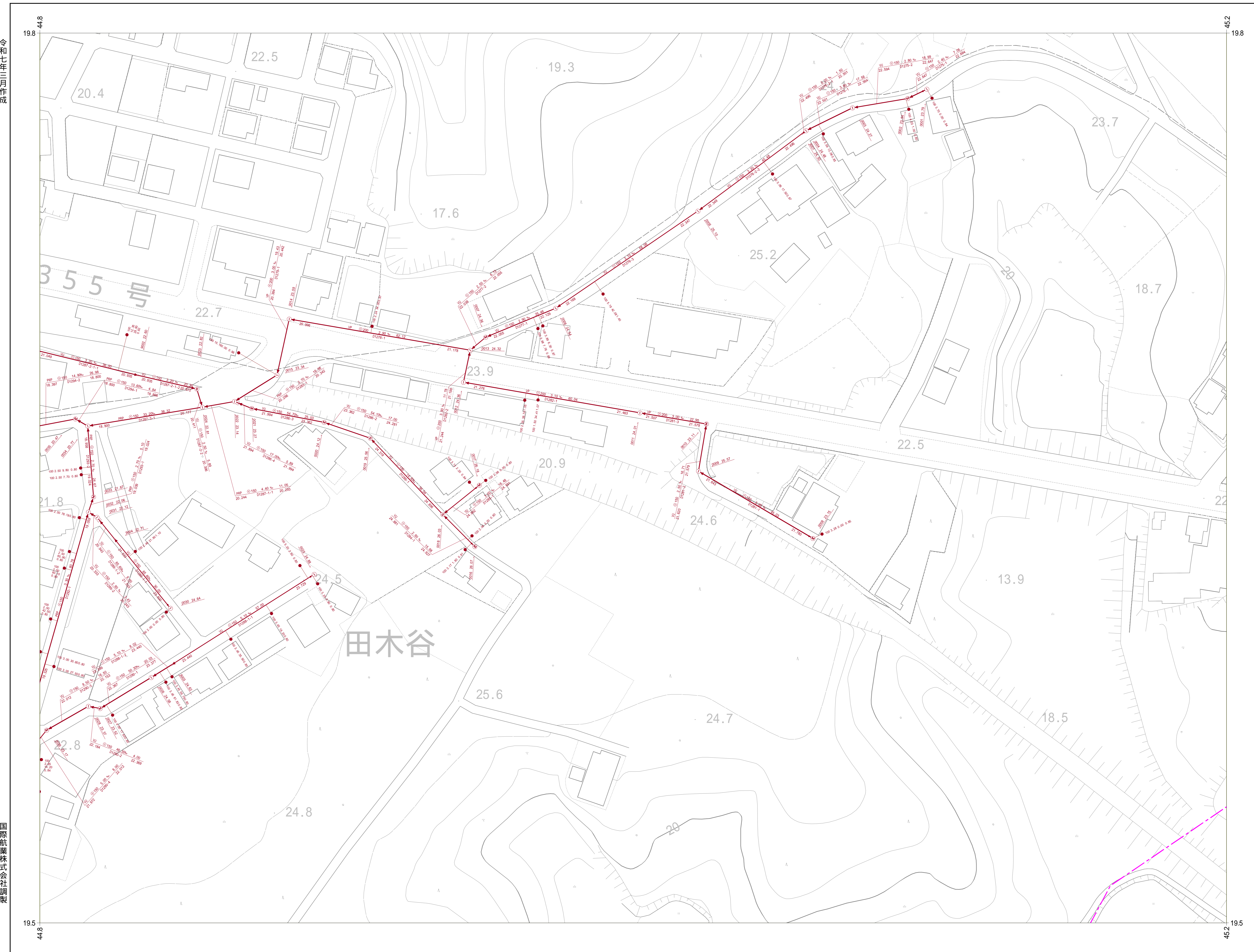


小美玉市

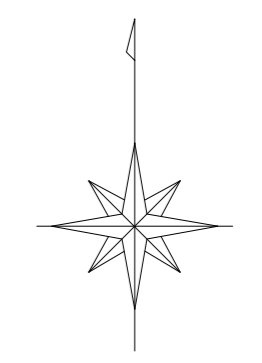
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

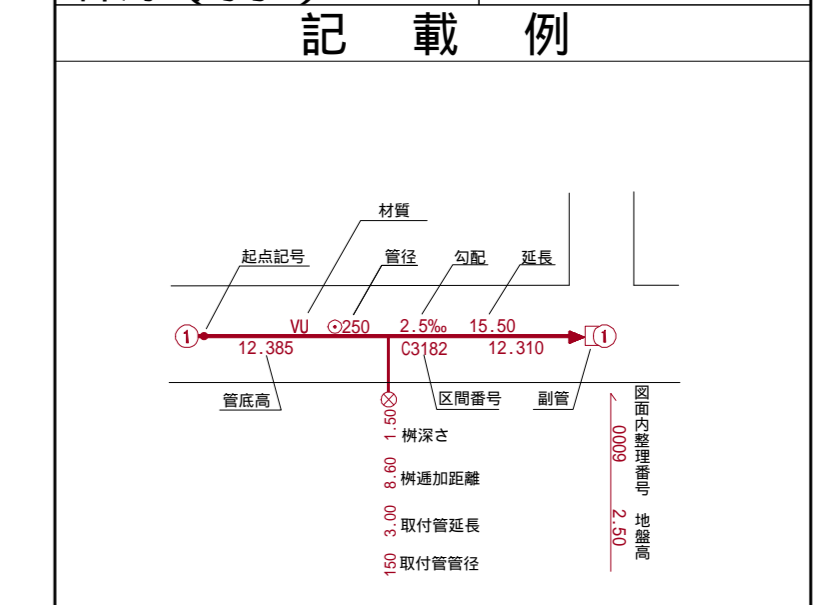


31-31		
31-41	31-42	31-43
31-51		31-53



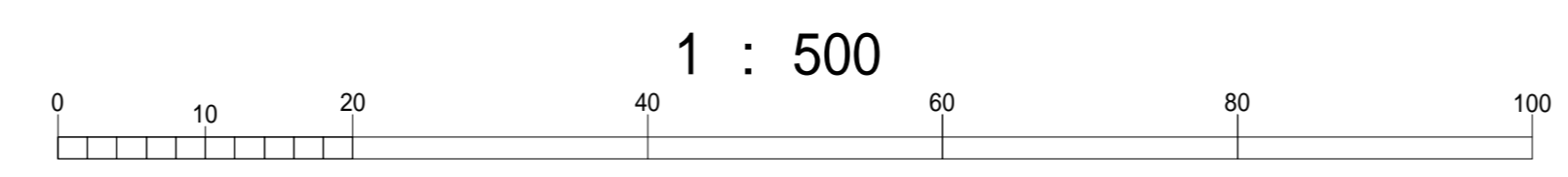
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊚
3号マンホール(円形 150)	⊛
4号マンホール(円形 180)	⊜
5号マンホール(210×120)	⊝
6号マンホール(260×120)	⊞
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	□
特2号マンホール(120×120)	▲
特3号マンホール(140×120)	⊕
特4号マンホール(180×120)	⊖
特5号マンホール(150)	⊗
特6号マンホール(180)	⊘
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	○
矩形マンホール	⊠
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊕
吐 口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	○
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

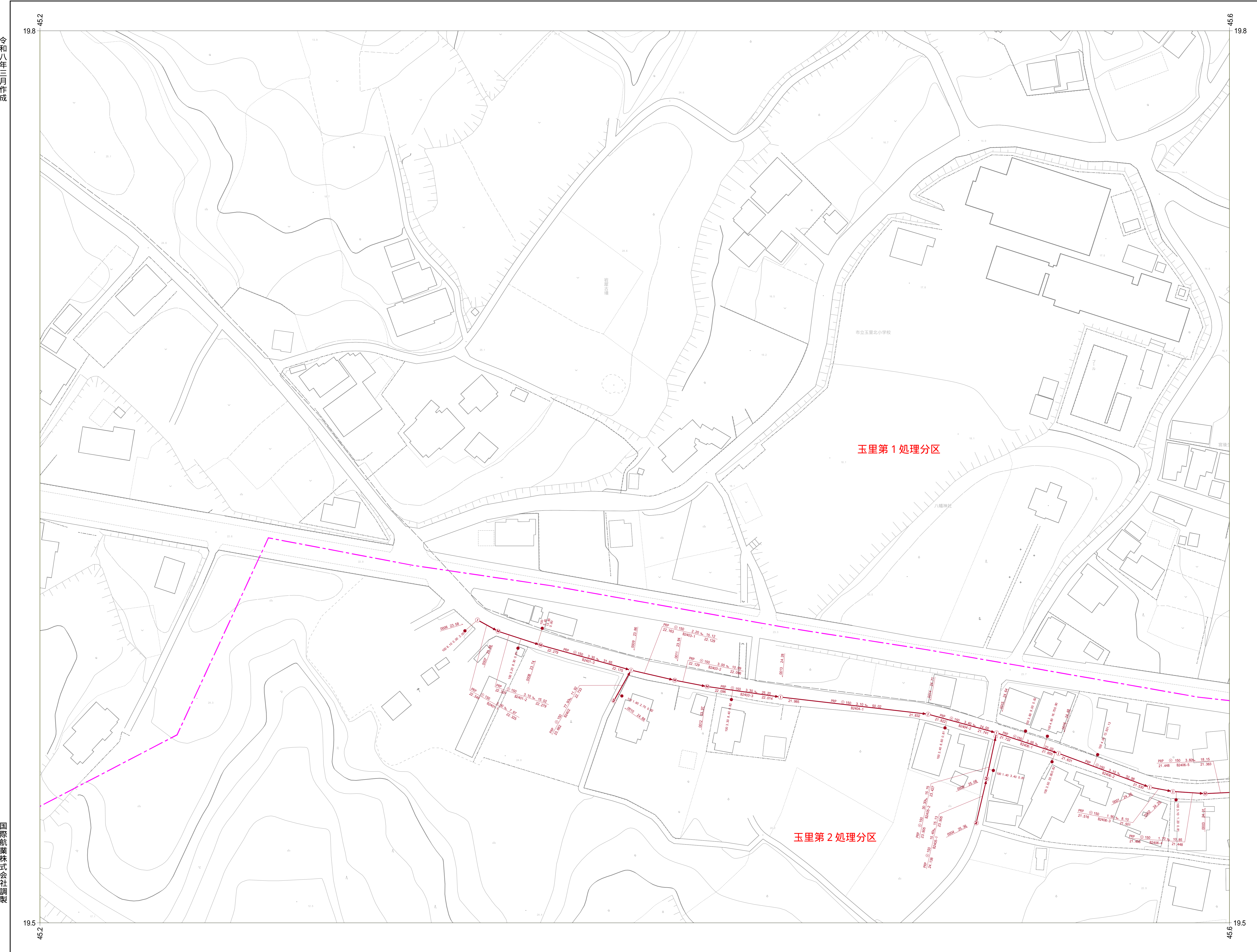


国際航業株式会社調製

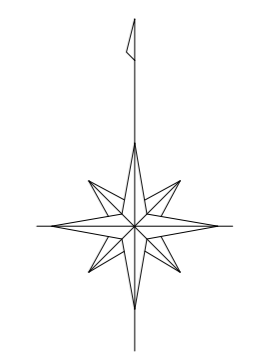
小美玉市



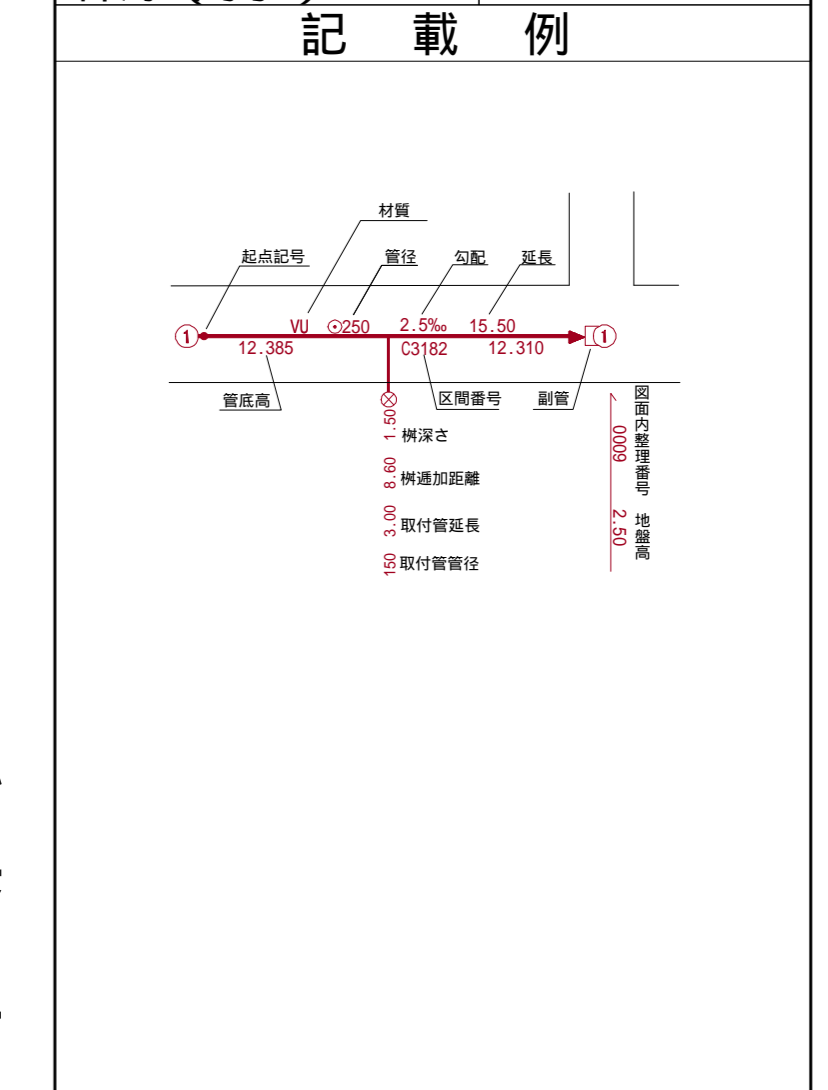
令和八年三月作成



31-42	31-43	31-44
	31-53	31-54

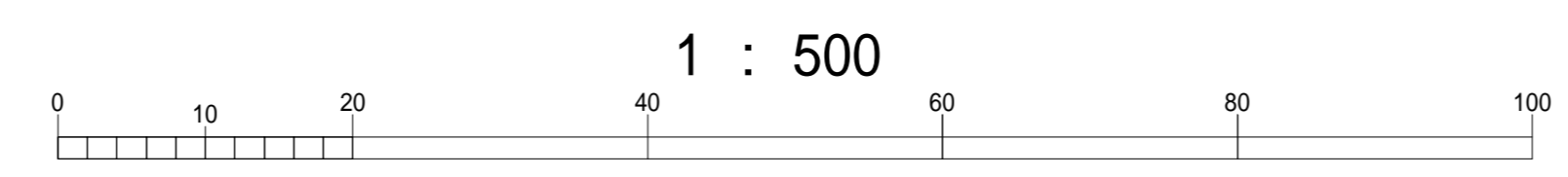


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

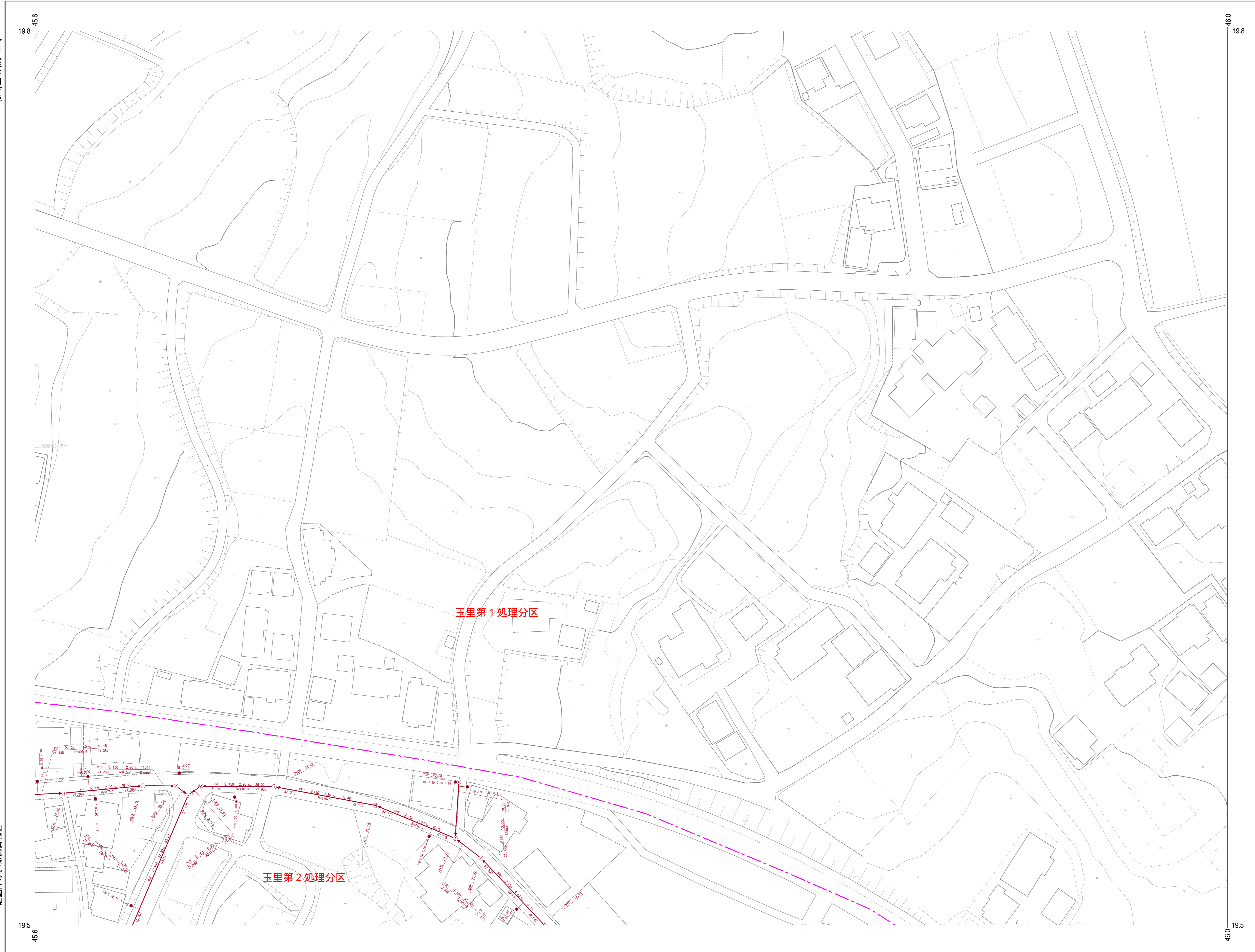


国際航業株式会社調製

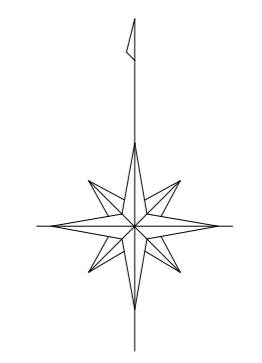
小美玉市



令和八年三月作成

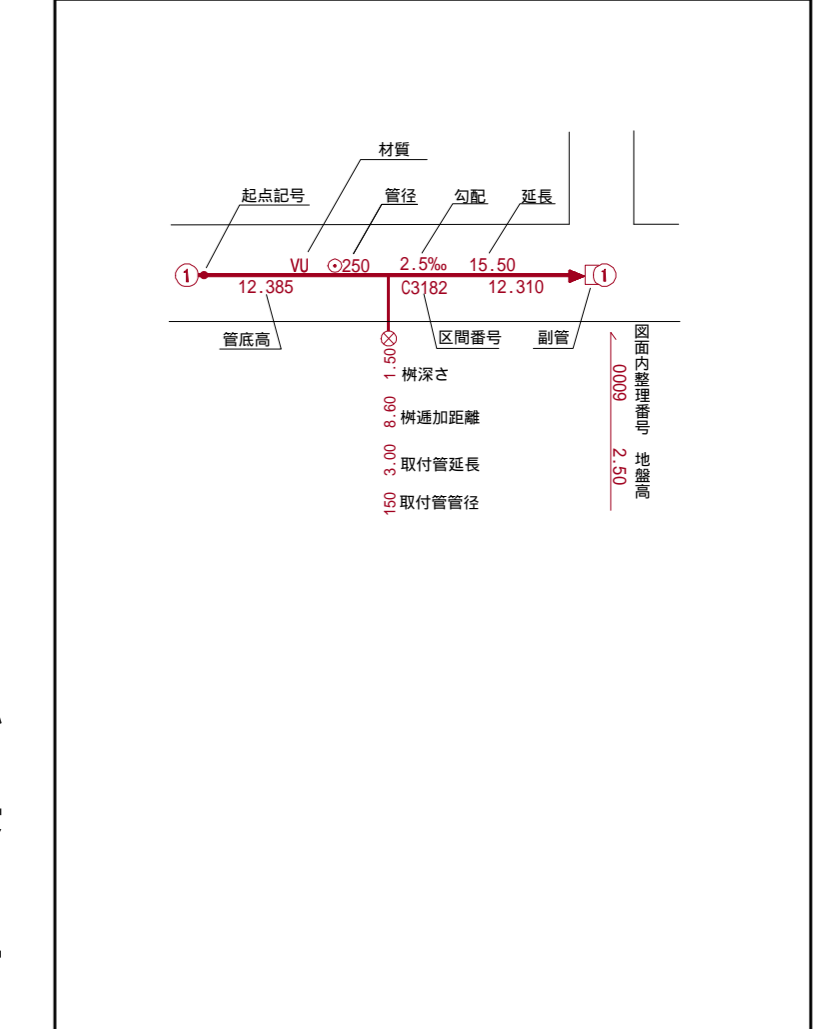


31-43	31-44	
31-53	31-54	31-55



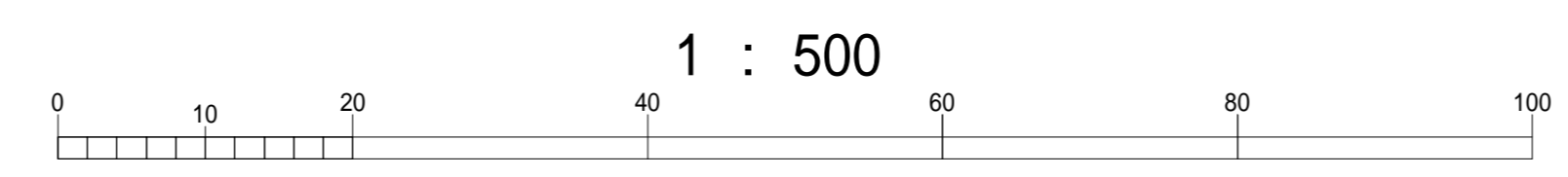
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



国際航業株式会社調製

小美玉市

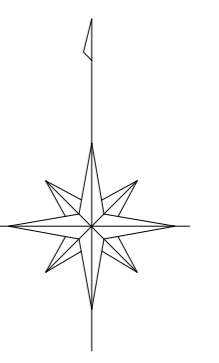


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成

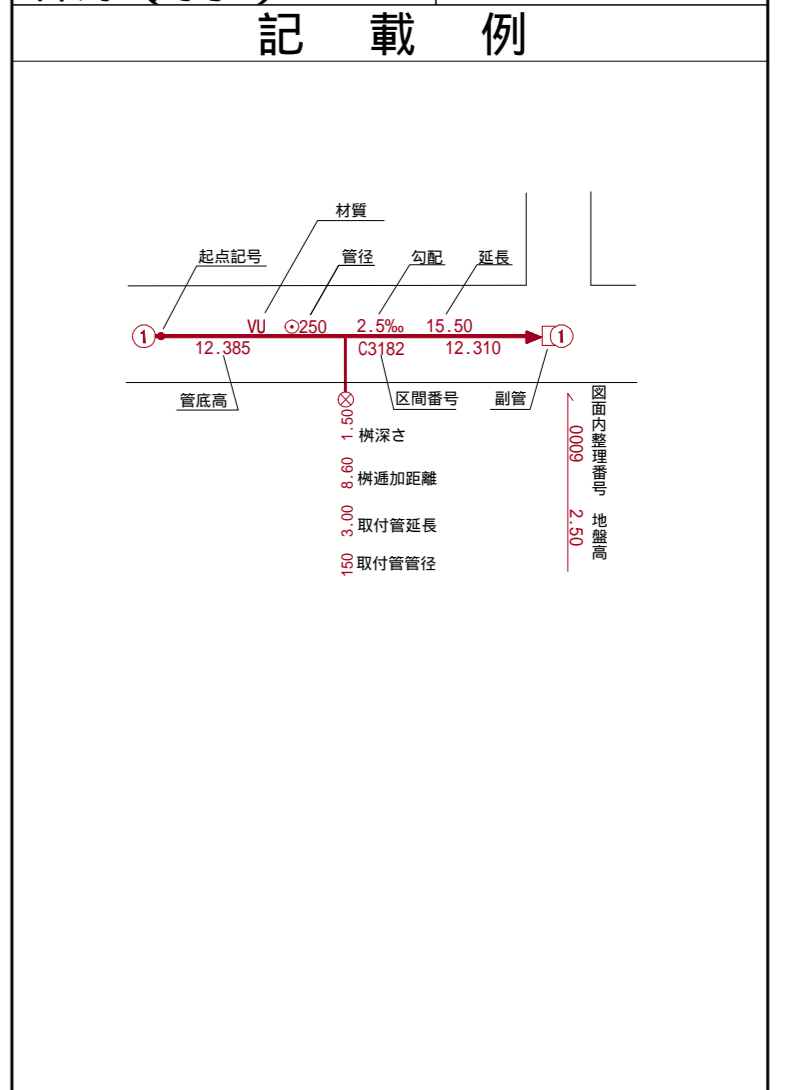


		31-37
	31-46	31-47
31-55	31-56	31-57



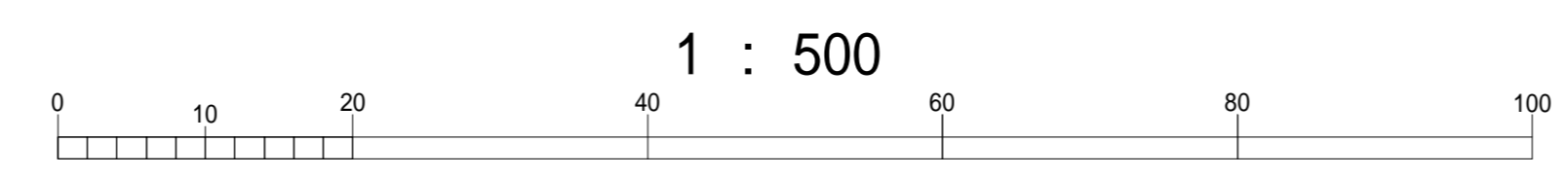
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	⊙
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

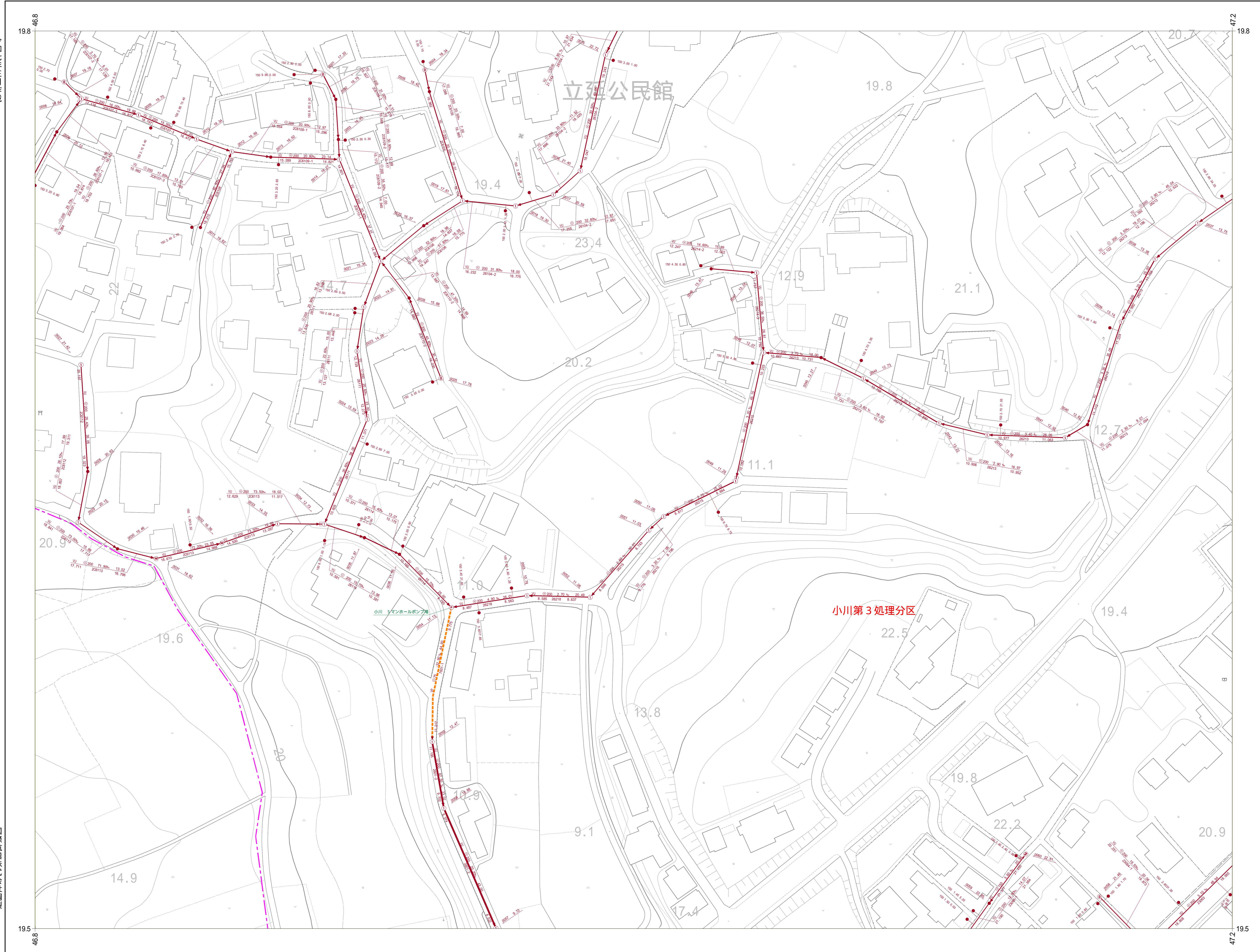


小美玉市

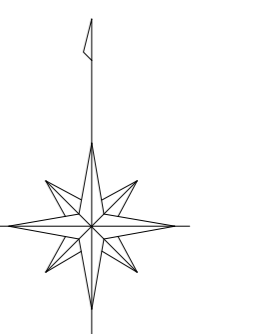
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

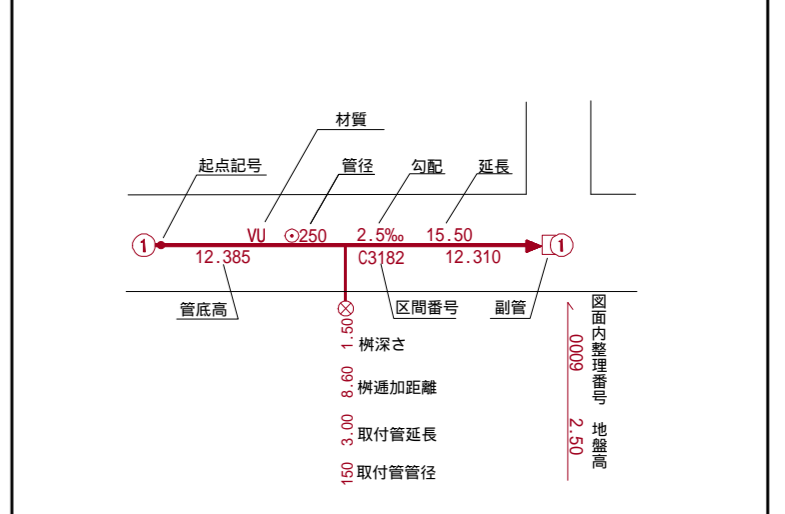


	31-37	31-38
31-46	31-47	31-48
31-56	31-57	31-58



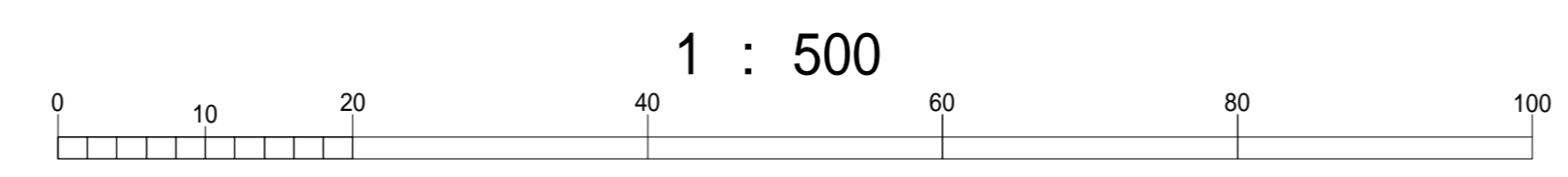
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—
記 載 例	



小美玉市

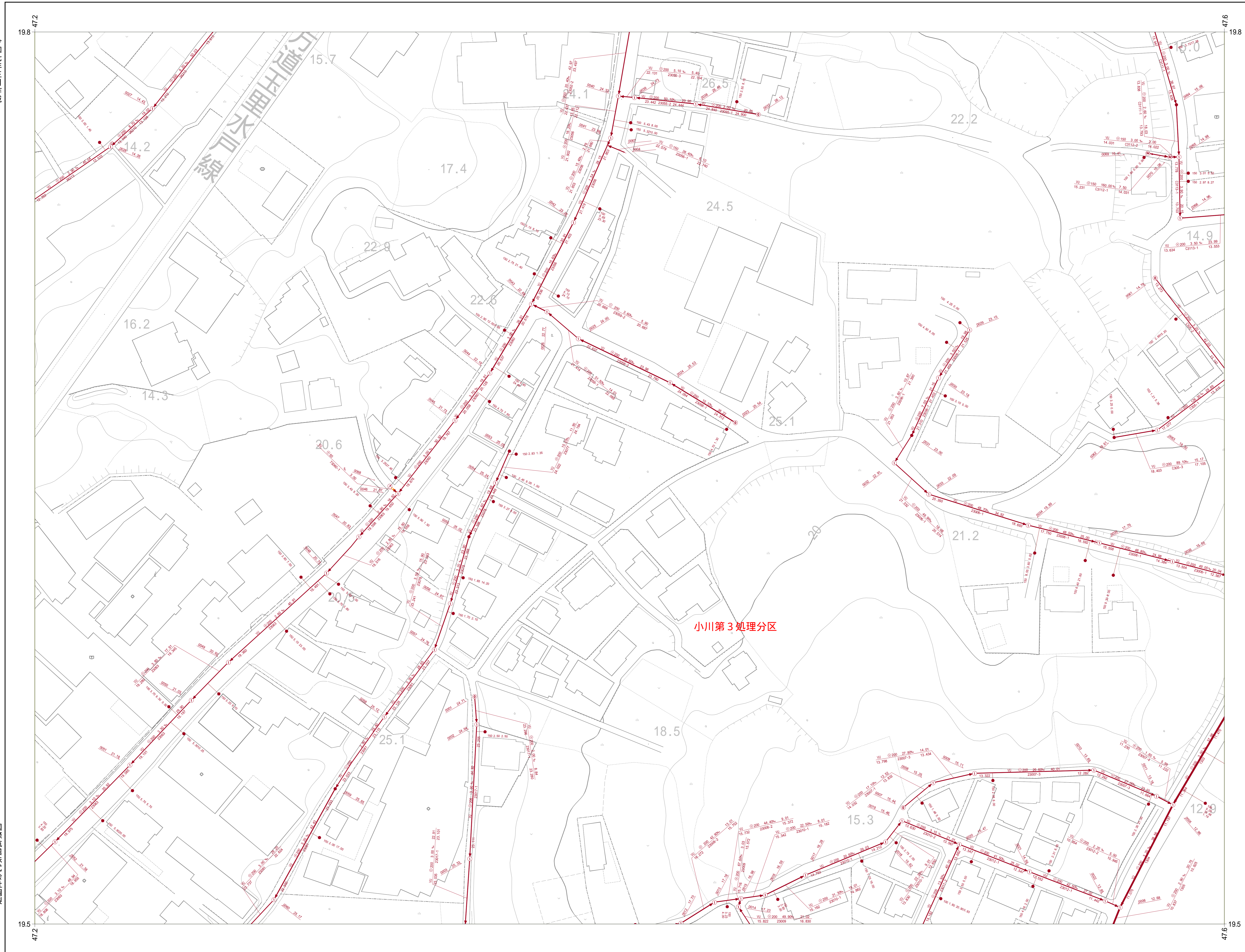
国際航業株式会社調製



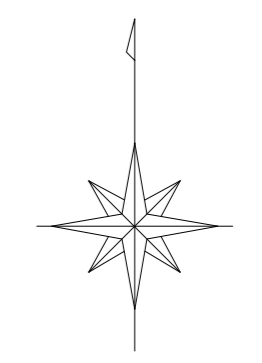
小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

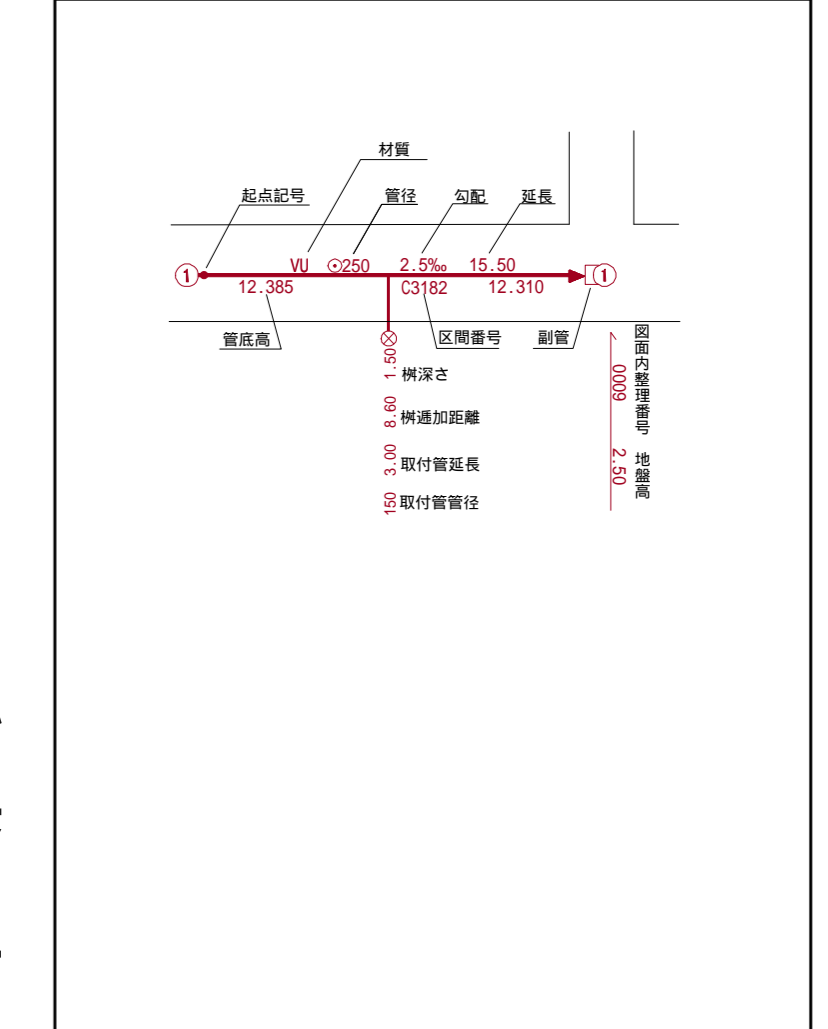


31-37	31-38	31-39
31-47	31-48	31-49
31-57	31-58	31-59

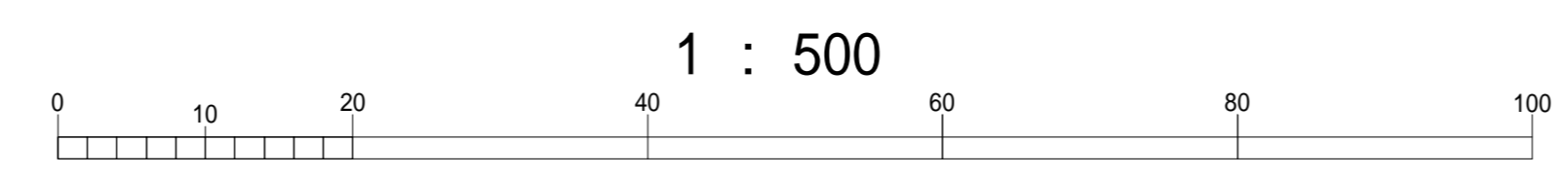


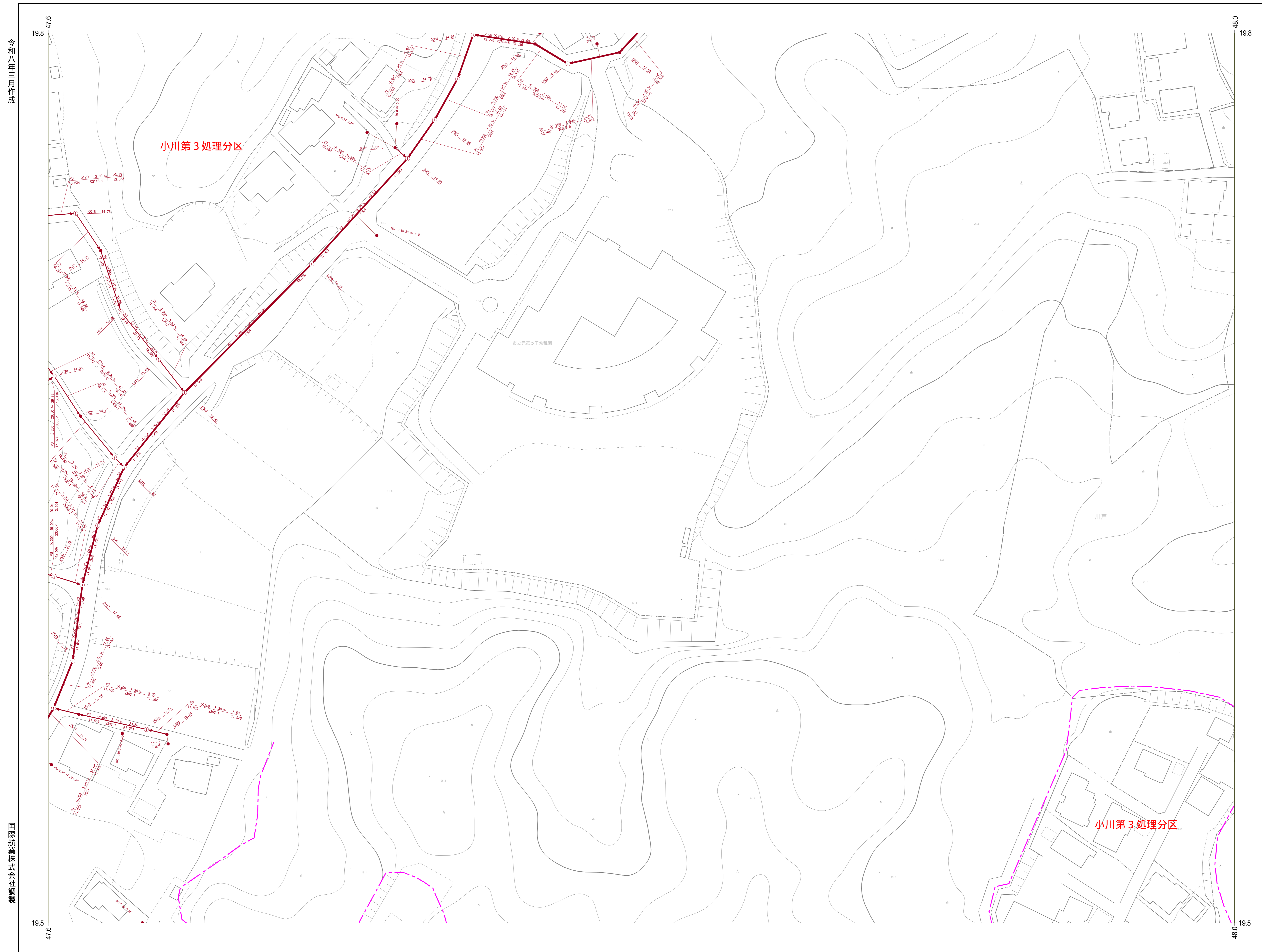
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊚
3号マンホール(円形 150)	⊛
4号マンホール(円形 180)	⊜
5号マンホール(210×120)	⊝
6号マンホール(260×120)	⊞
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊠
特2号マンホール(120×120)	⊡
特3号マンホール(140×120)	⊢
特4号マンホール(180×120)	⊣
特5号マンホール(150)	⊤
特6号マンホール(180)	⊥
特7号マンホール(210×210)	⊦
楕円マンホール	⊘
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	○
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市

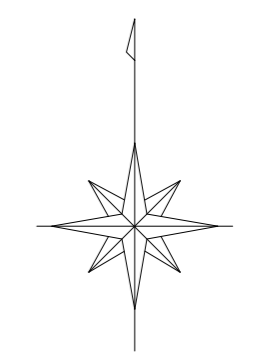




令和八年三月作成

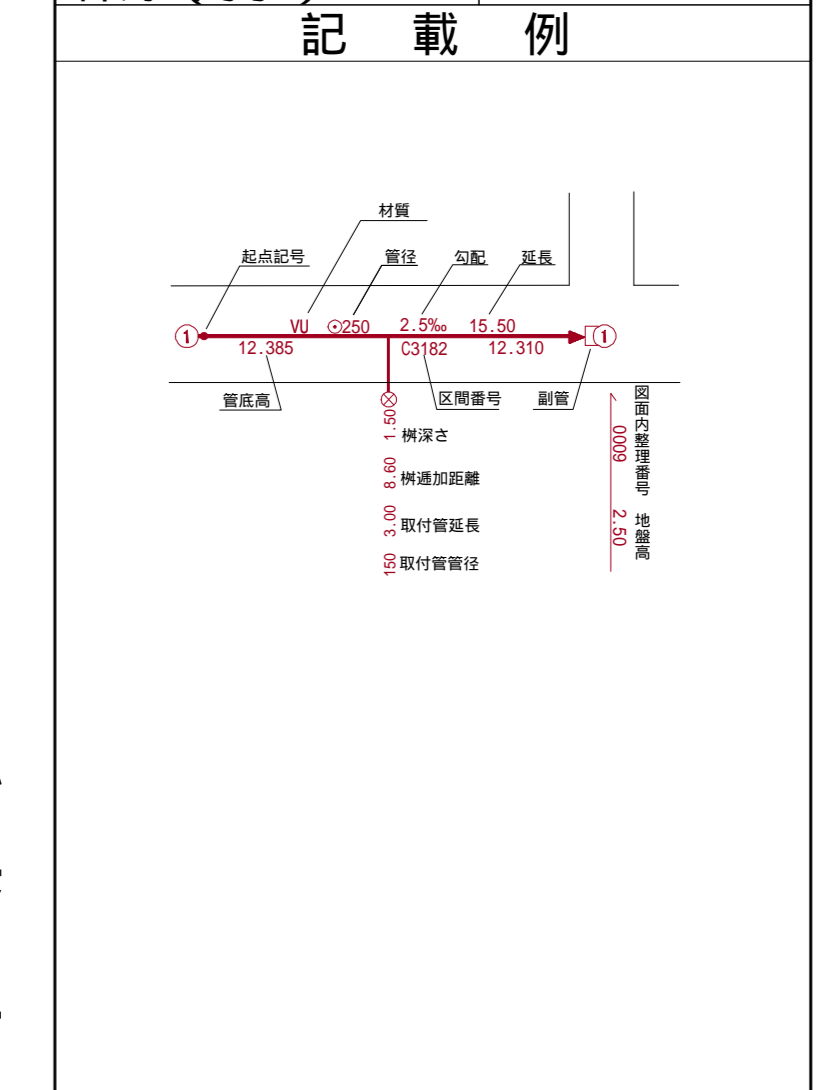
国際航業株式会社調製

31-38	31-39	32-30
31-48	31-49	
31-58	31-59	32-50

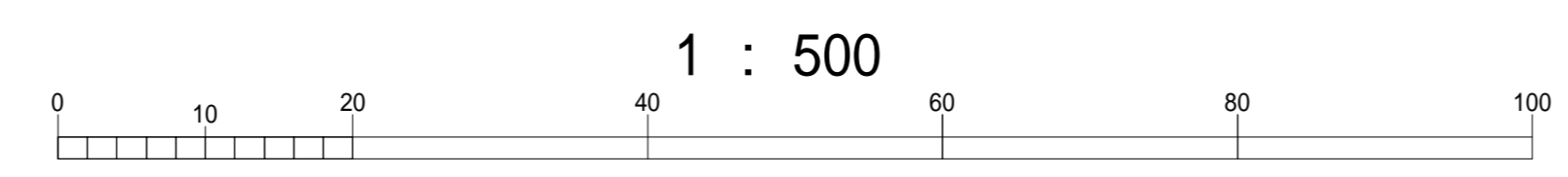


凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市

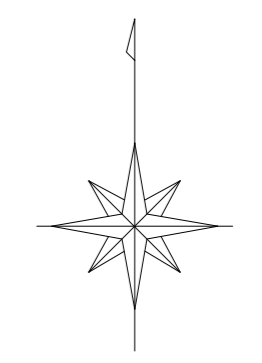




令和七年三月作成

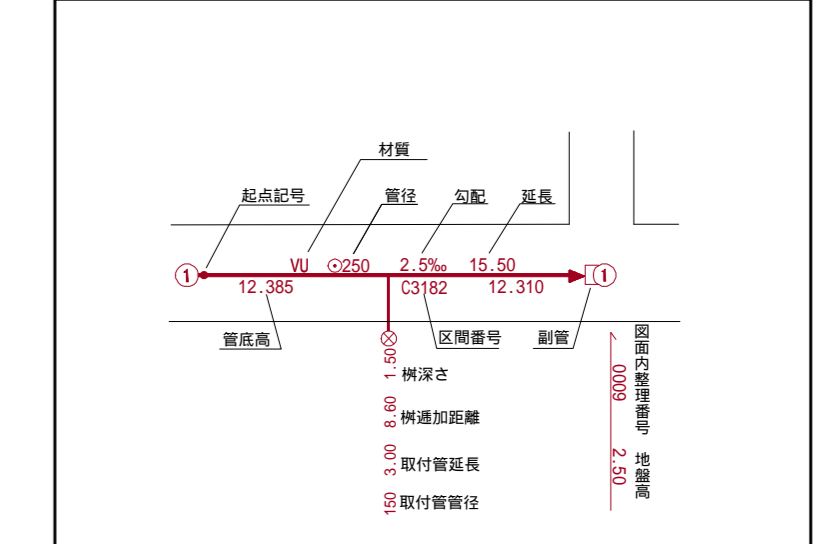
国際航業株式会社調製

30-49	31-40	31-41
30-59	31-50	31-51
30-69	31-60	31-61

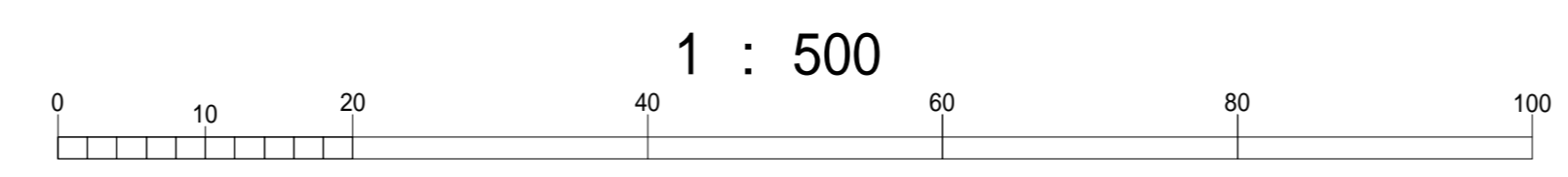


凡例

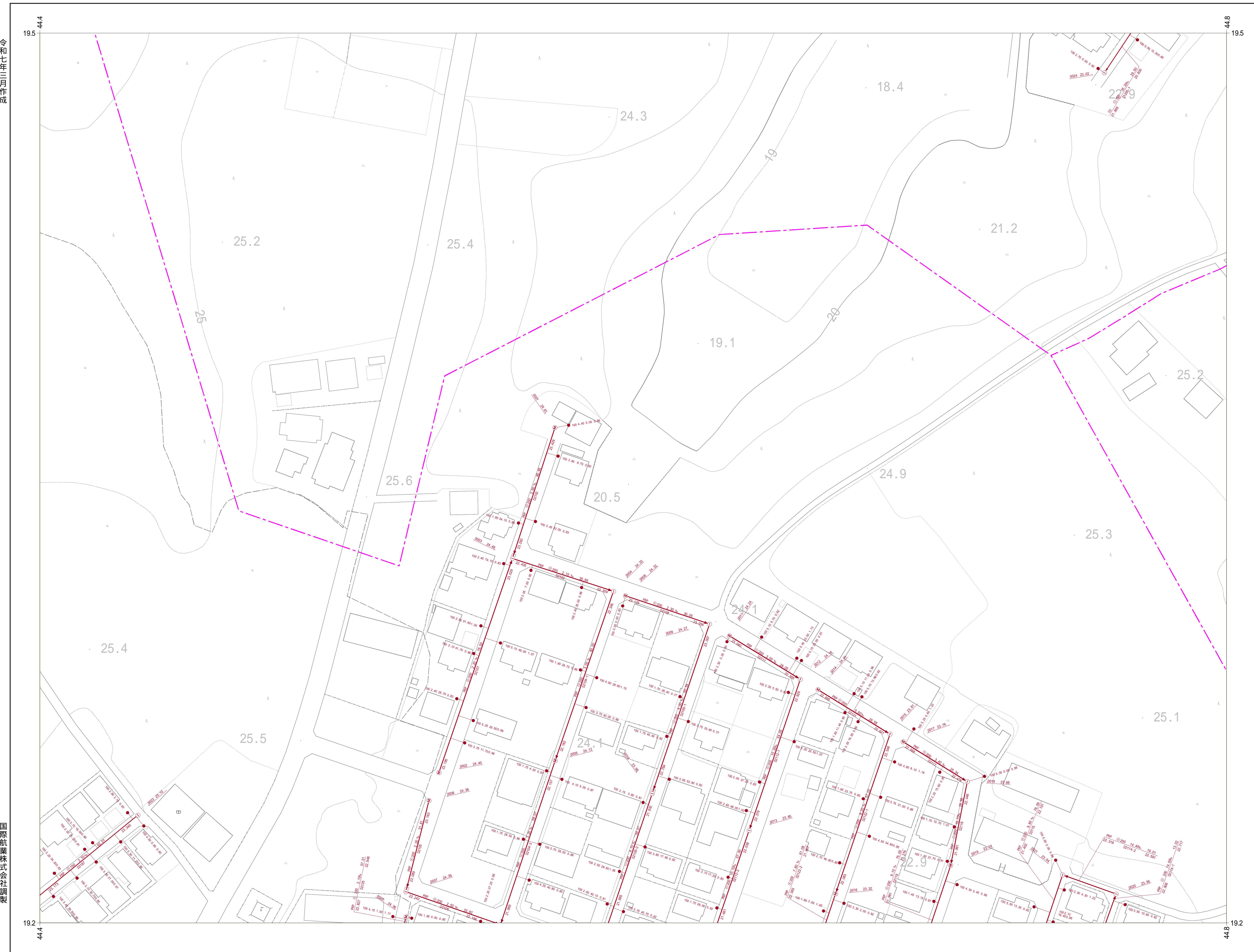
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	⊙
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



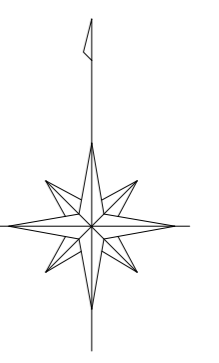
小美玉市



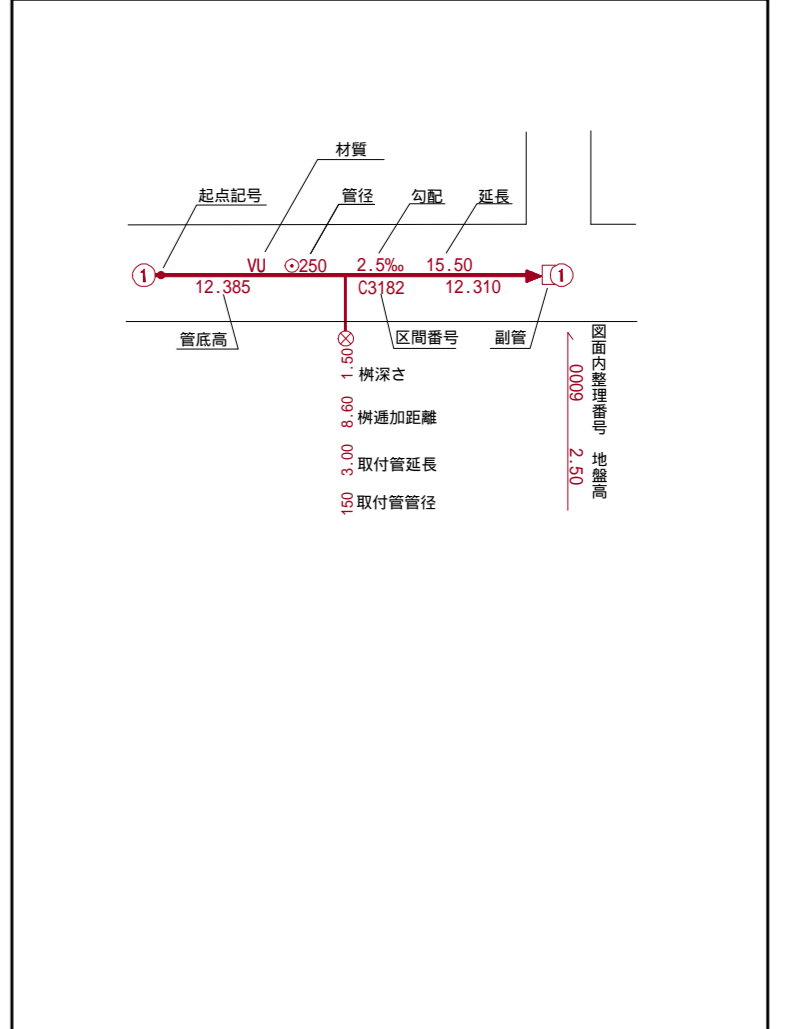
令和七年三月作成



31-40	31-41	31-42
31-50	31-51	
31-60	31-61	31-62

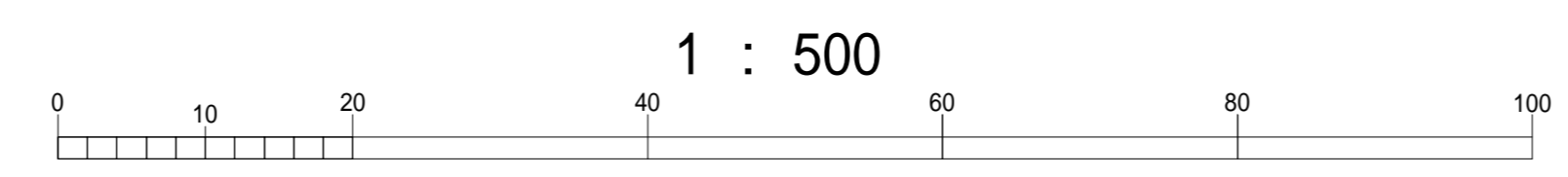


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市

国際航業株式会社調製

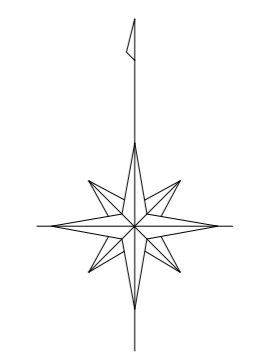




令和七年三月作成

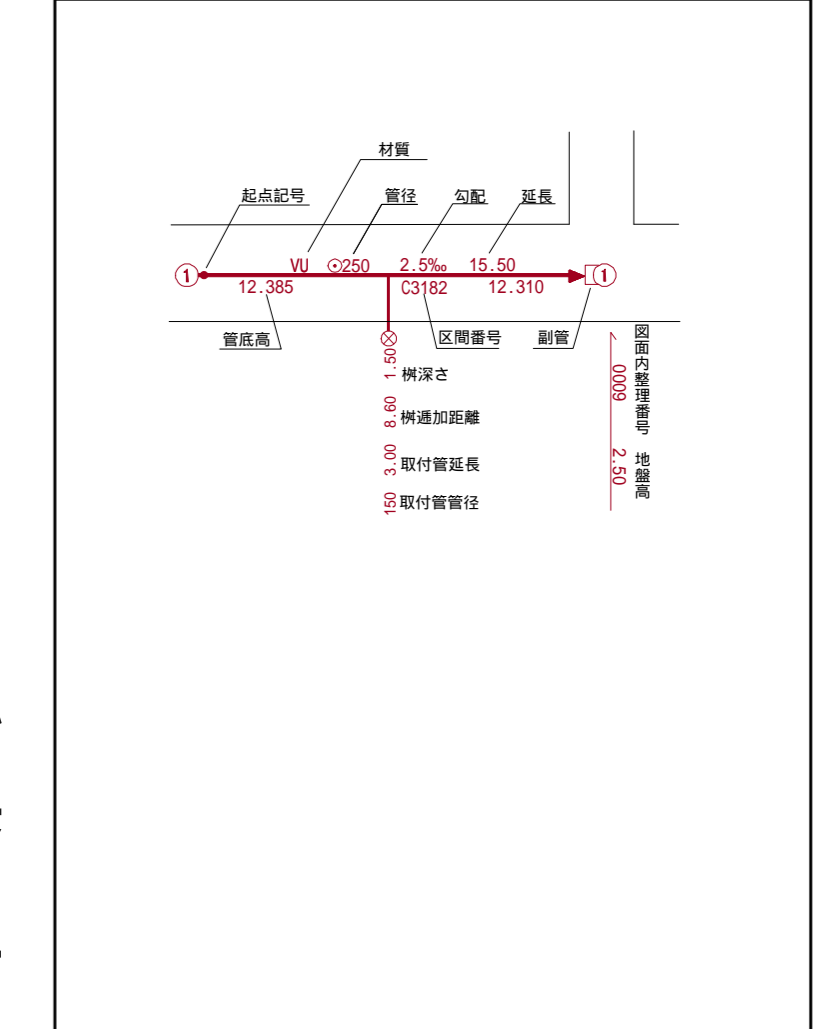
国際航業株式会社調製

31-42	31-43	31-44
	31-53	31-54
31-62	31-63	31-64

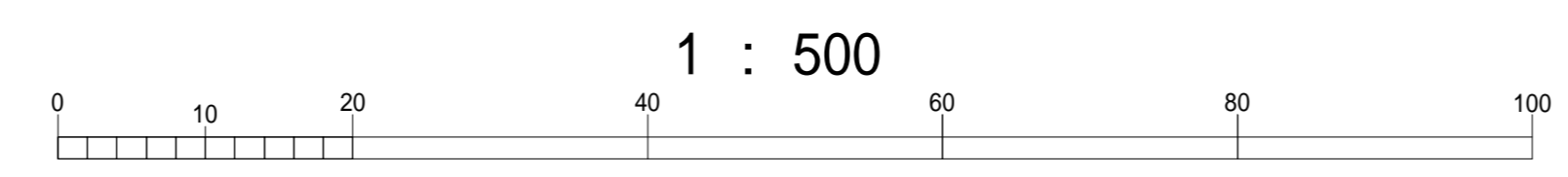


凡例

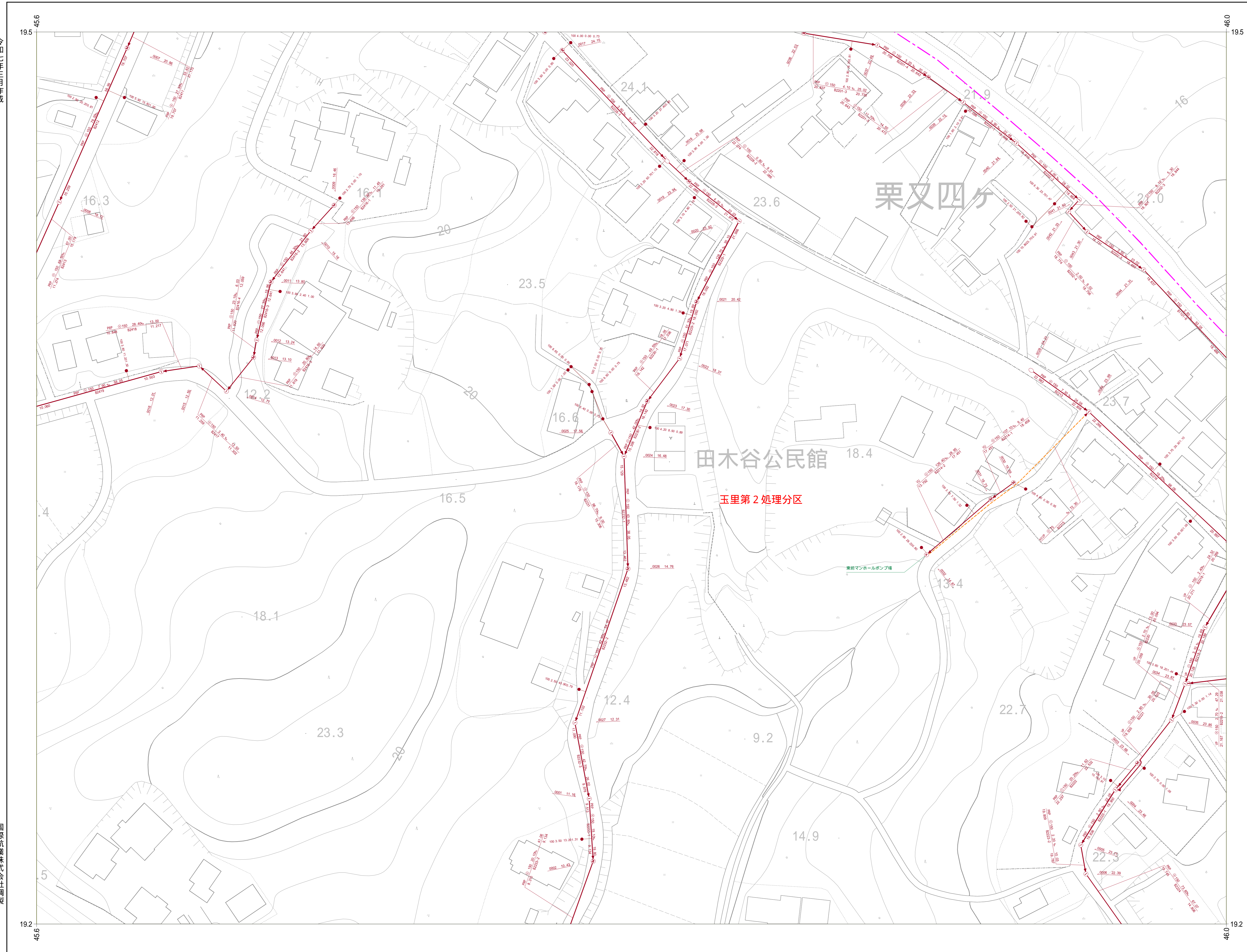
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



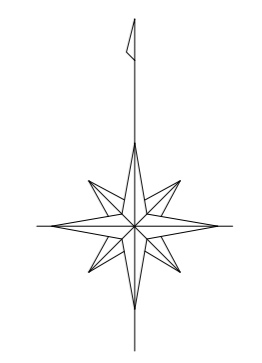
小美玉市



令和七年三月作成

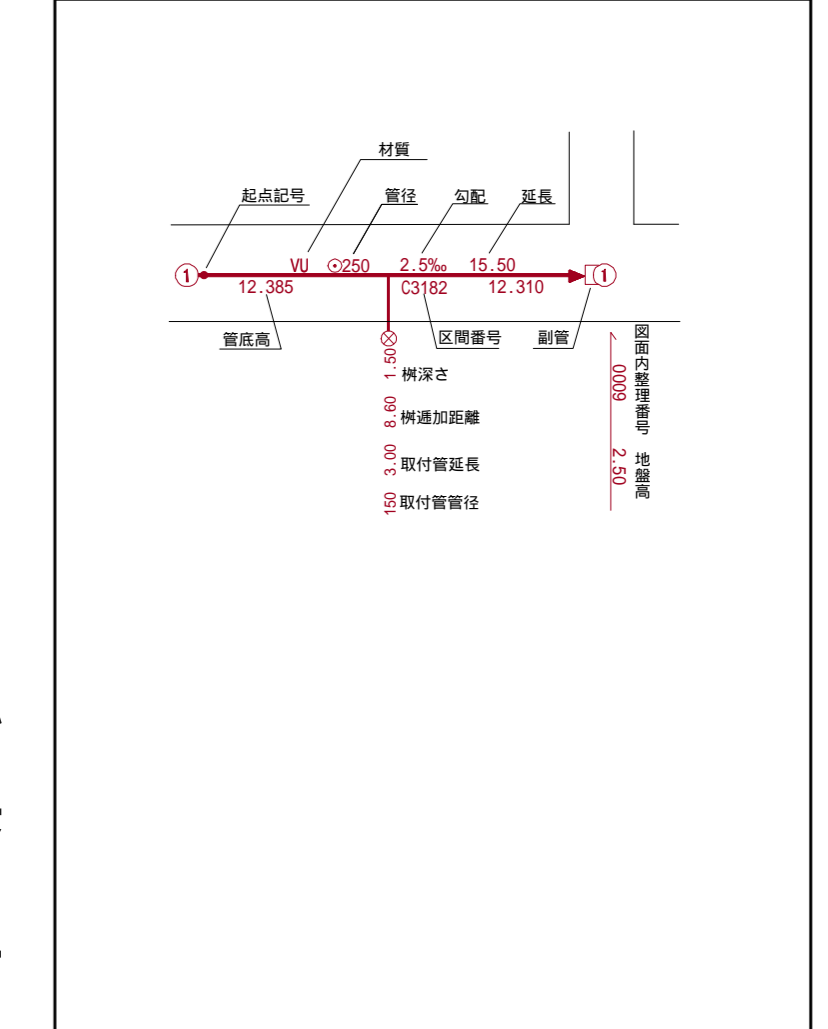


31-43	31-44	
31-53	31-54	31-55
31-63	31-64	31-65



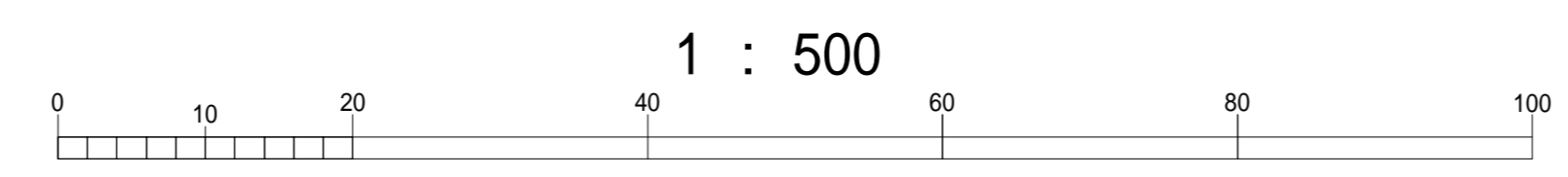
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—
記 載 例	

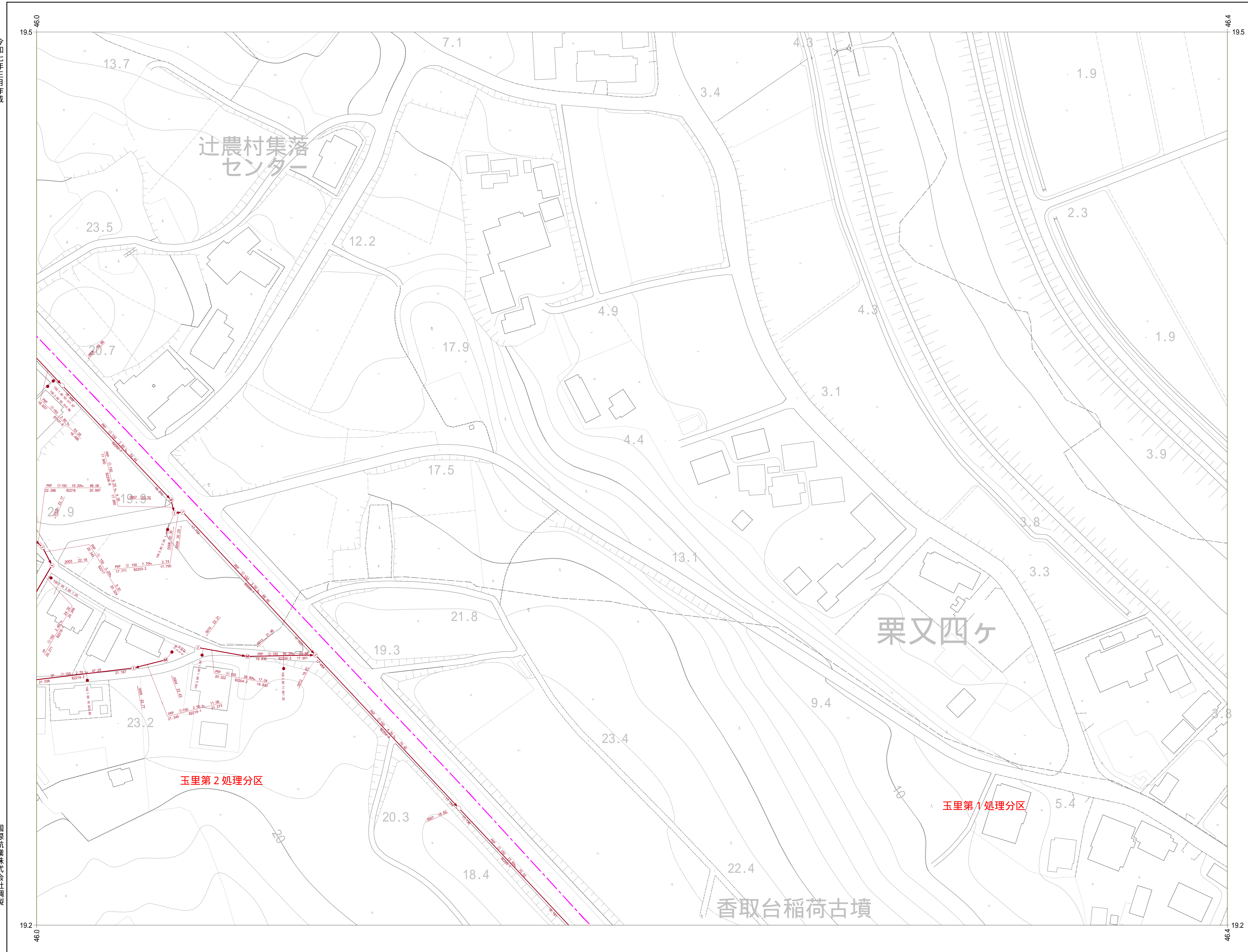


小美玉市

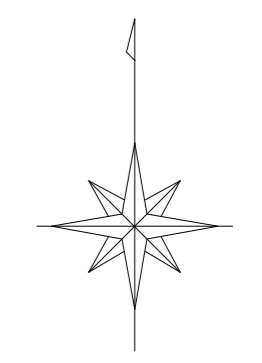
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成



31-44		31-46
31-54	31-55	31-56
31-64	31-65	31-66



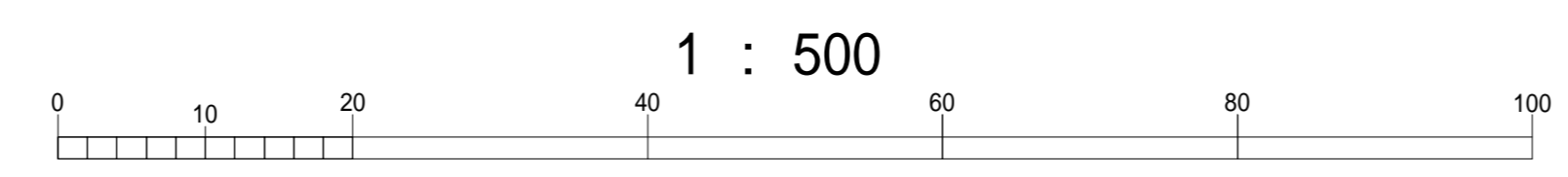
凡例

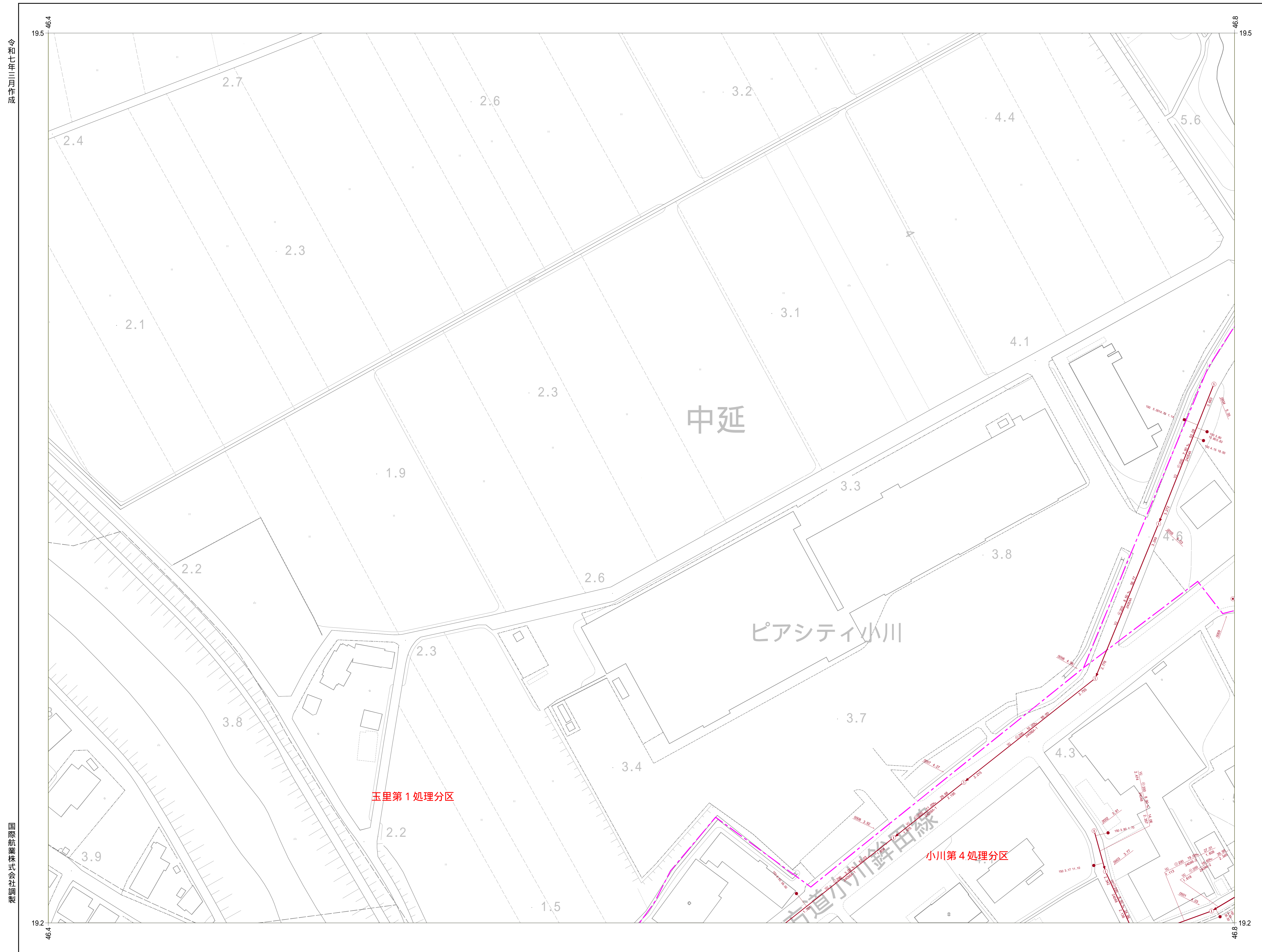
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

記載例

小美玉市

国際航業株式会社調製

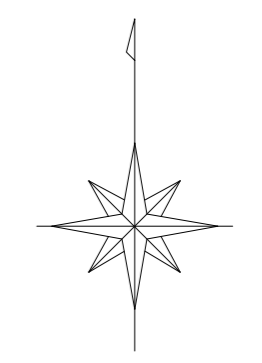




令和七年三月作成

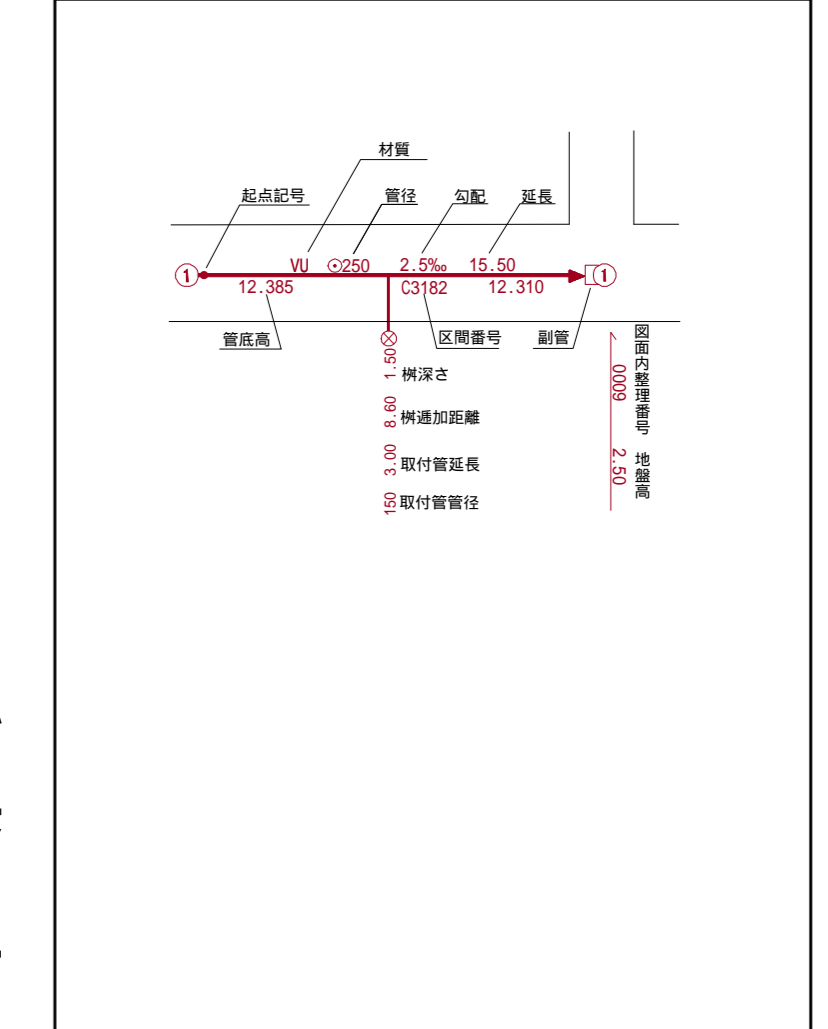
国際航業株式会社調製

	31-46	31-47
31-55	31-56	31-57
31-65	31-66	31-67

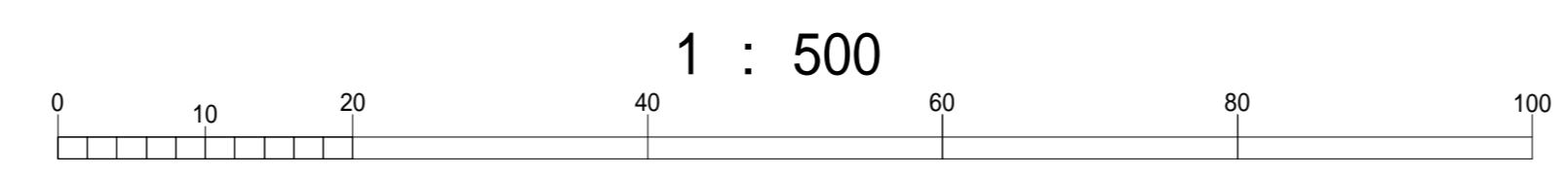


凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊚
3号マンホール(円形 150)	⊛
4号マンホール(円形 180)	⊜
5号マンホール(210×120)	⊝
6号マンホール(260×120)	⊞
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊠
特2号マンホール(120×120)	⊡
特3号マンホール(140×120)	⊢
特4号マンホール(180×120)	⊣
特5号マンホール(150)	⊤
特6号マンホール(180)	⊥
特7号マンホール(210×210)	⊦
楕円マンホール	⊧
矩形マンホール	⊨
小口径マンホール	●
マンホール	⊙
ポンプ付マンホール	⊚
吐 口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	○
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	- - -
枝線(圧送)	- - -
幹線(雨水)	—

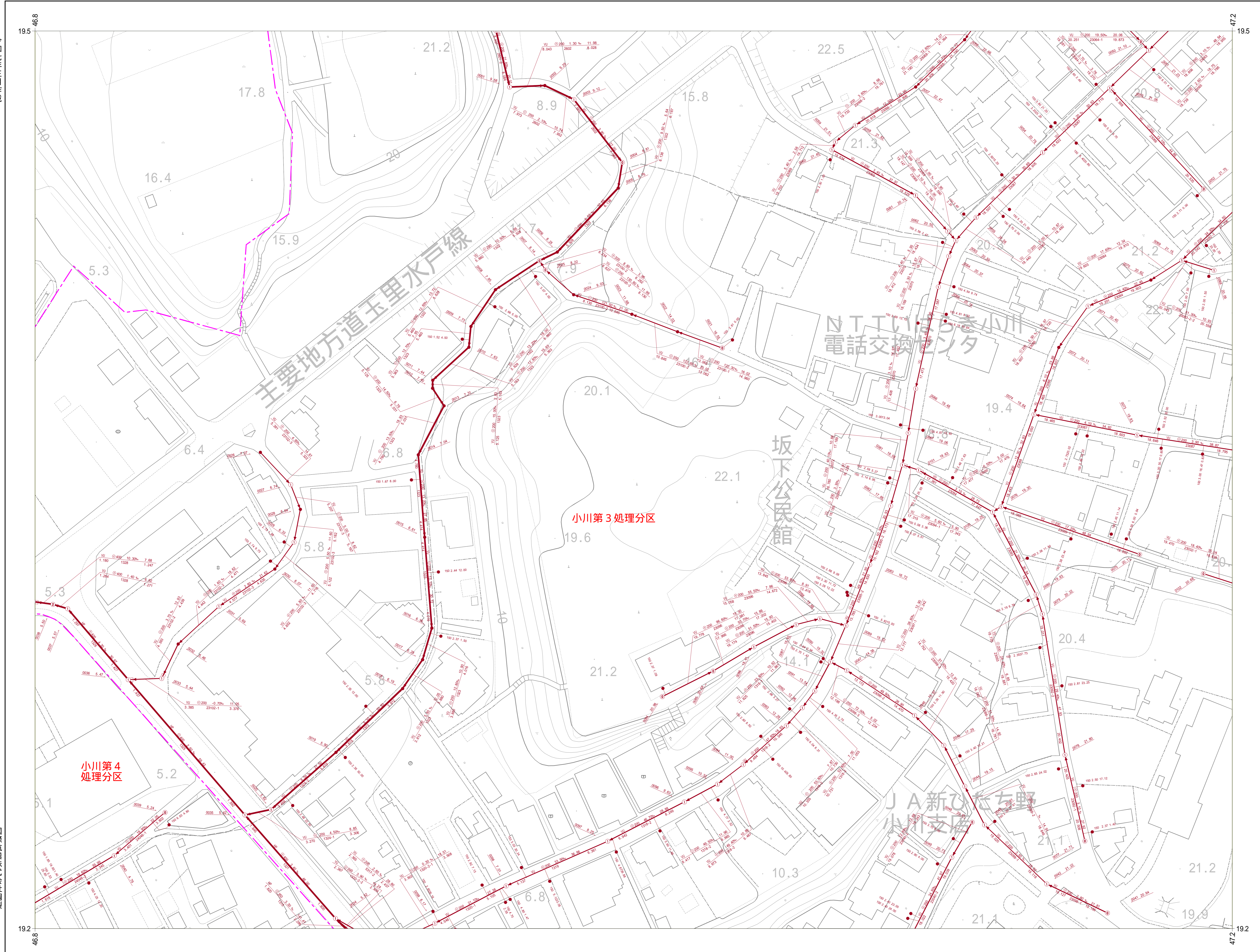


小美玉市

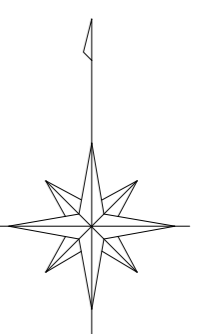


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成

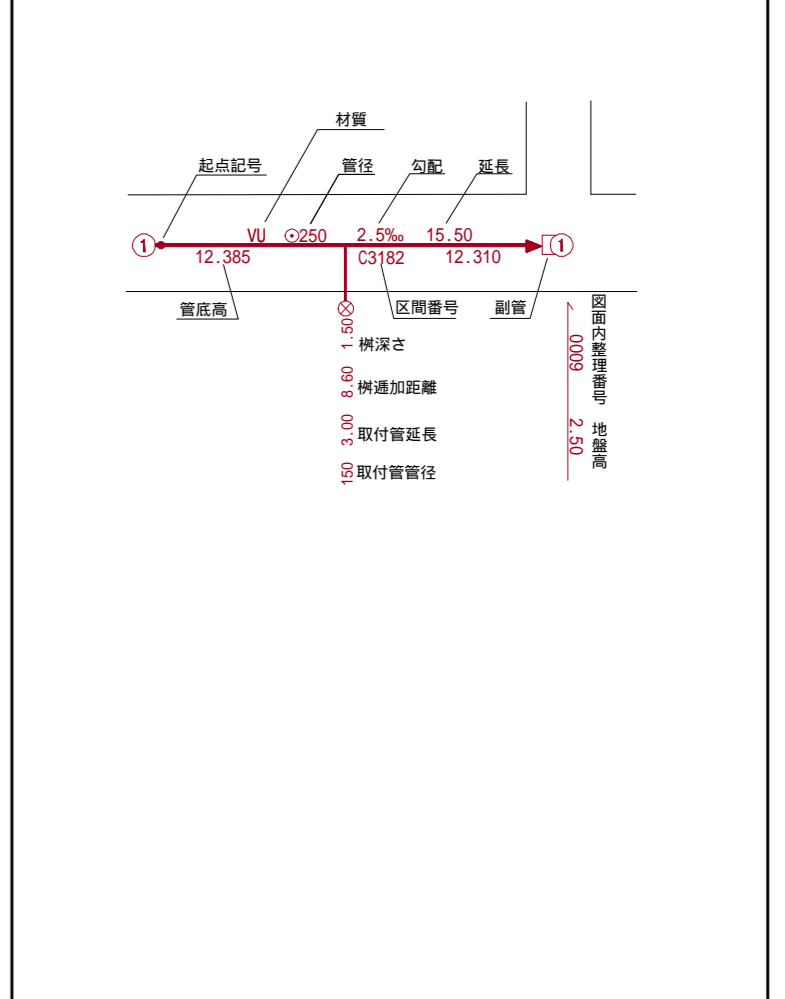


31-46	31-47	31-48
31-56	31-57	31-58
31-66	31-67	31-68



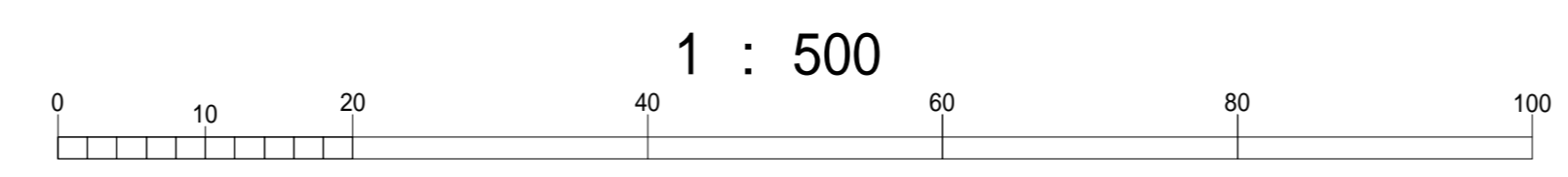
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	○
2号マンホール(円形 120)	○
3号マンホール(円形 150)	○
4号マンホール(円形 180)	○
5号マンホール(210×120)	○
6号マンホール(260×120)	○
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	□
特2号マンホール(120×120)	▲
特3号マンホール(140×120)	○
特4号マンホール(180×120)	○
特5号マンホール(150)	○
特6号マンホール(180)	○
特7号マンホール(210×210)	○
楕円マンホール	○
矩形マンホール	□
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	○
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	○
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	○
雨水樹	●
取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—
記載例	



小美玉市

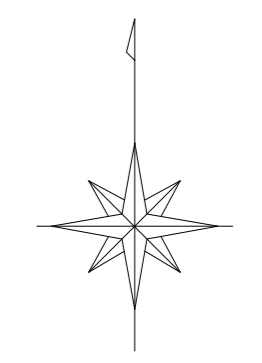
国際航業株式会社調製



令和八年三月作成



31-47	31-48	31-49
31-57	31-58	31-59
31-67	31-68	31-69

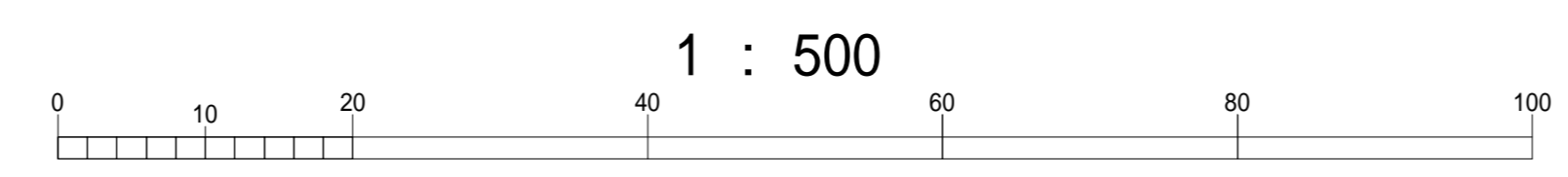


凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—
記 載 例	

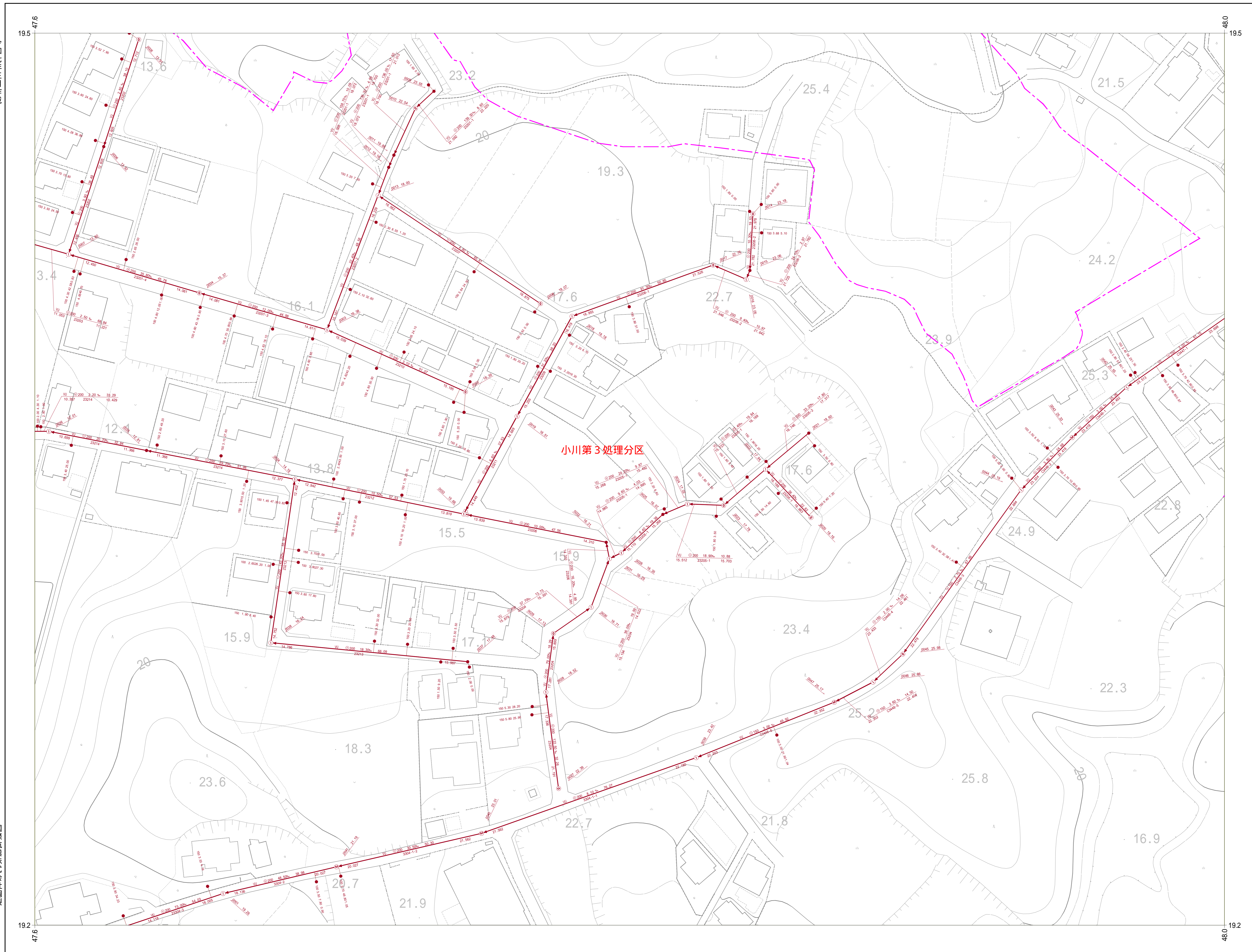
国際航業株式会社調製

小美玉市

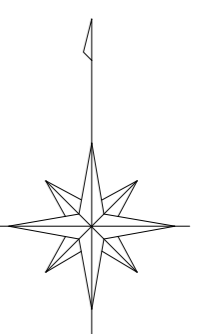


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成



31-48	31-49	
31-58	31-59	32-50
31-68	31-69	32-60



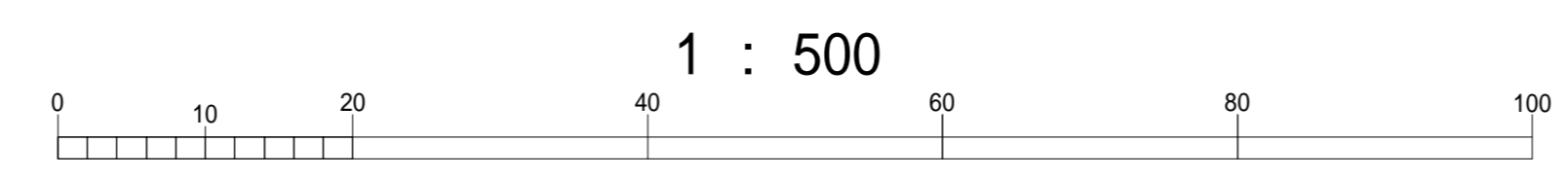
凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	●
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

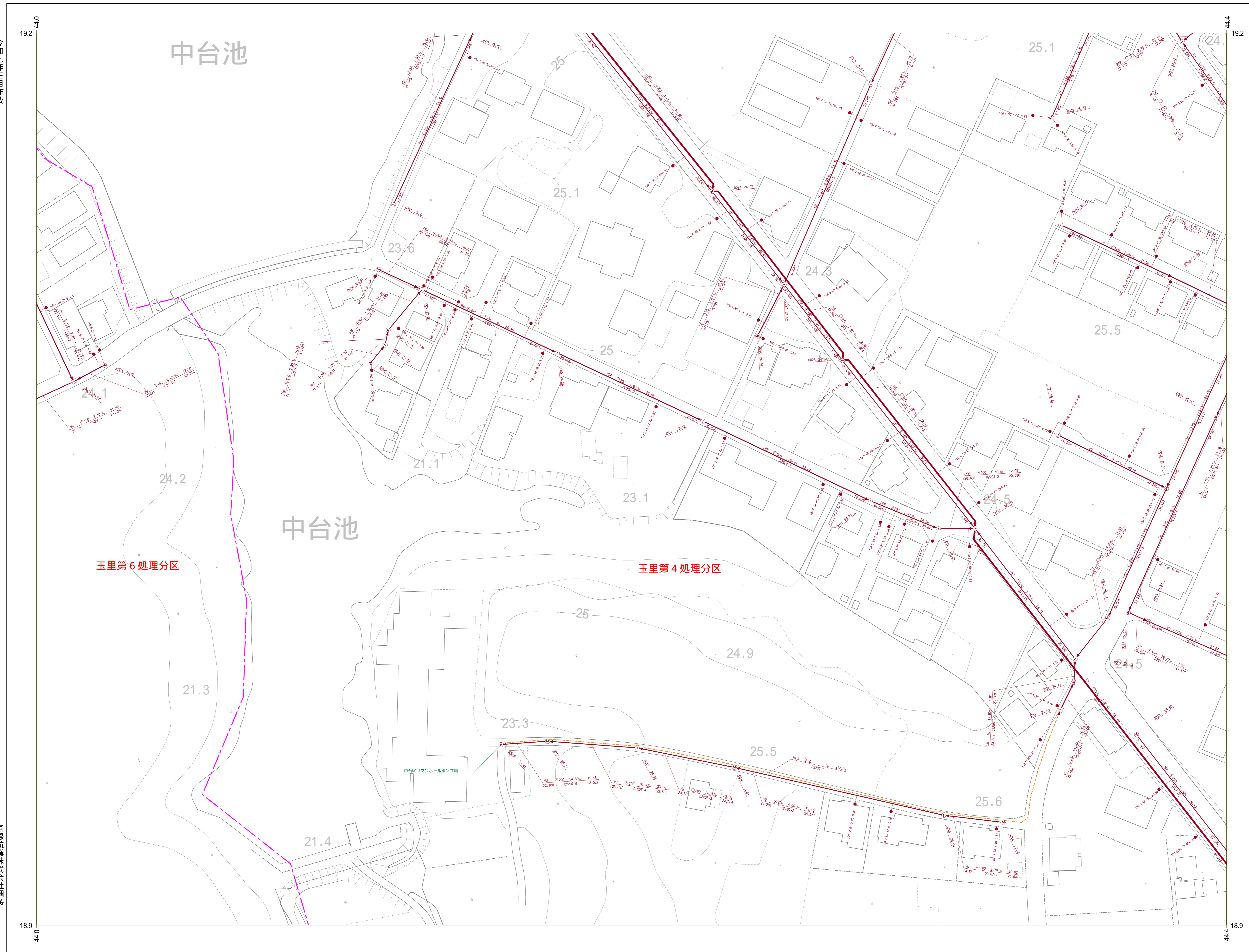
記載例

小美玉市

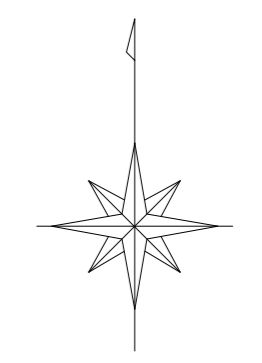
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

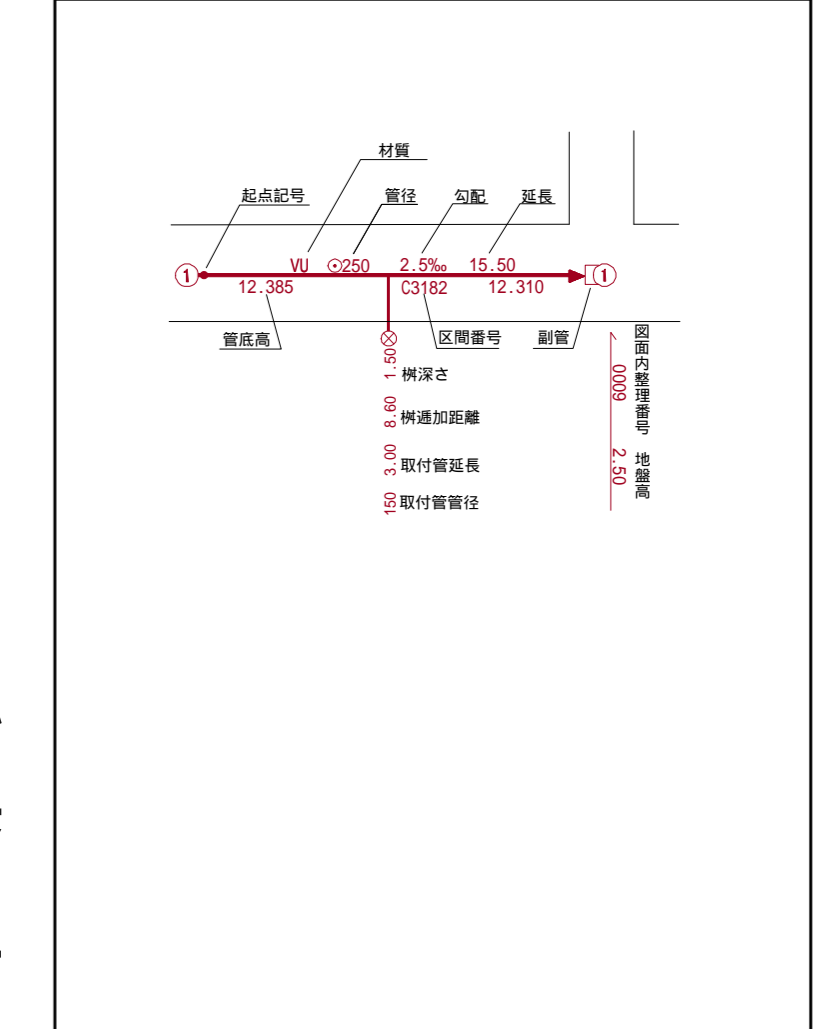


30-59	31-50	31-51
30-69	31-60	31-61
30-79	31-70	31-71

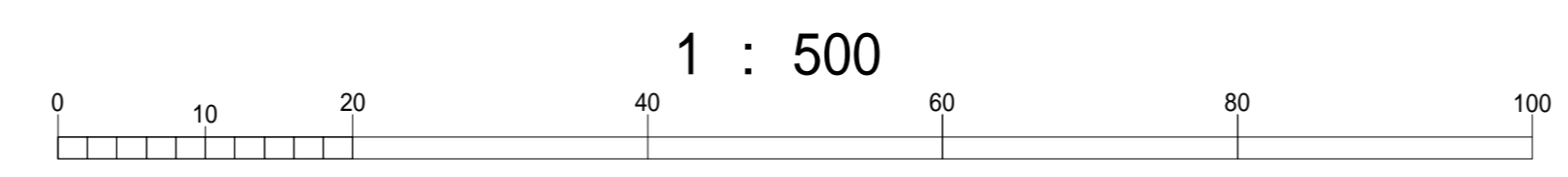


凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	○
2号マンホール(円形 120)	○
3号マンホール(円形 150)	○
4号マンホール(円形 180)	○
5号マンホール(210×120)	○
6号マンホール(260×120)	○
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	□
特2号マンホール(120×120)	▲
特3号マンホール(140×120)	○
特4号マンホール(180×120)	○
特5号マンホール(150)	○
特6号マンホール(180)	○
特7号マンホール(210×210)	○
楕円マンホール	○
矩形マンホール	□
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	○
吐 口	↑
仮想マンホール	・
管止め	
流域下水道マンホール	○
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	○
雨水樹	●
取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市



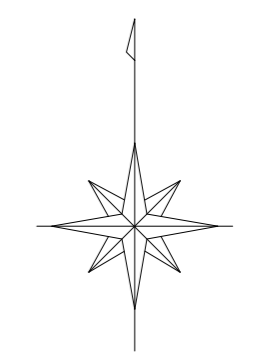
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

31-50	31-51	
31-60	31-61	31-62
31-70	31-71	31-72

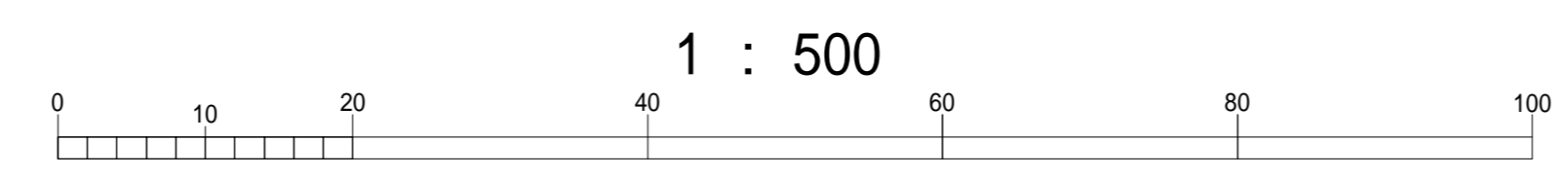


凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	⊙
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	⊙
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	⊙
雨水樹	●
取付管のみ	●
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—

記載例

小美玉市

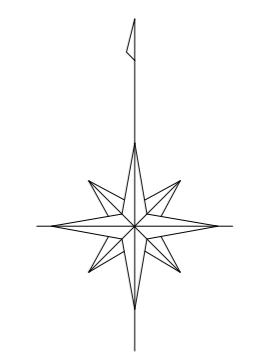




令和七年三月作成

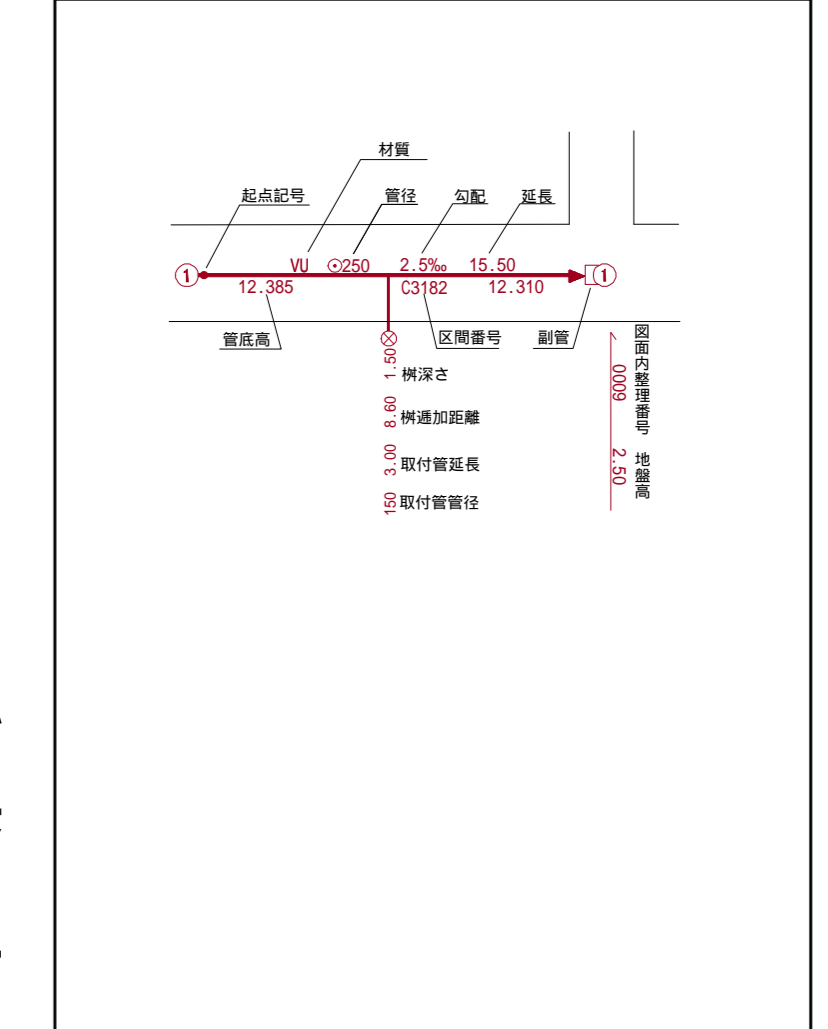
国際航業株式会社調製

31-51		31-53
31-61	31-62	31-63
31-71	31-72	31-73

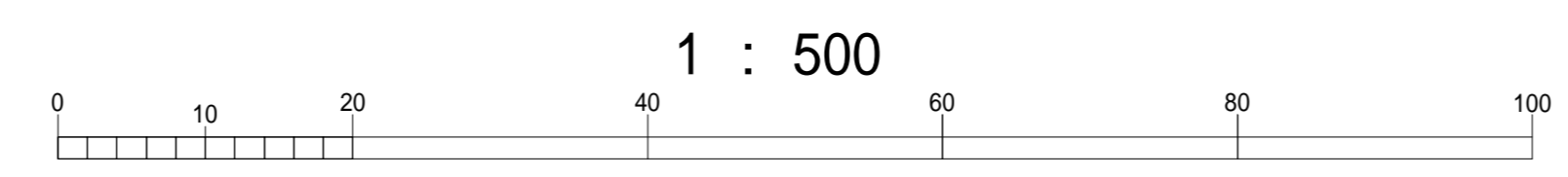


凡例

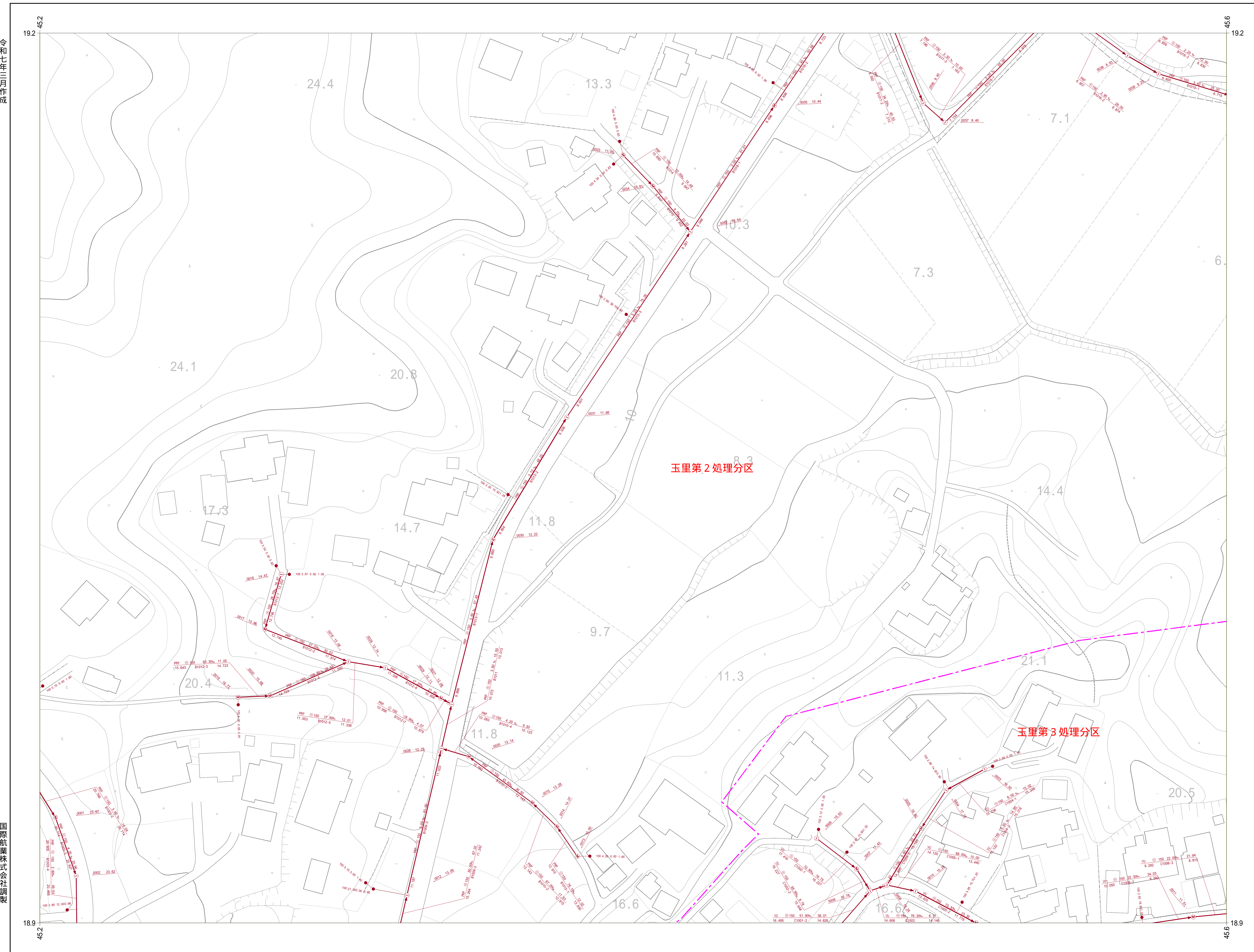
人		孔
0号マンホール(円形 75)		⊙
1号マンホール(円形 90)		⊙
2号マンホール(円形 120)		⊙
3号マンホール(円形 150)		⊙
4号マンホール(円形 180)		⊙
5号マンホール(210×120)		⊙
6号マンホール(260×120)		⊙
特殊マンホール		⊙
特1号マンホール(60×90)		⊙
特2号マンホール(120×120)		⊙
特3号マンホール(140×120)		⊙
特4号マンホール(180×120)		⊙
特5号マンホール(150)		⊙
特6号マンホール(180)		⊙
特7号マンホール(210×210)		⊙
楕円マンホール		⊙
矩形マンホール		⊙
小口径マンホール		⊙
マンホール		⊙
ポンプ付マンホール		⊙
吐口		⊙
仮想マンホール		⊙
管止め		⊙
流域下水道マンホール		⊙
樹		
20cm樹		●
30cm樹		●
0号マンホール樹		●
雨水樹		●
取付管のみ		●
管止め及び小口径樹		●
管 渠		
幹線		—
枝線		—
幹線(圧送)		—
枝線(圧送)		—
幹線(雨水)		—



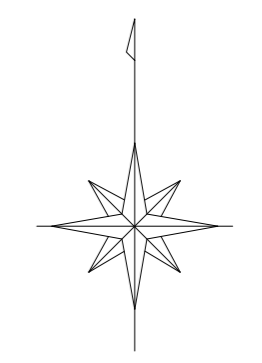
小美玉市



令和七年三月作成

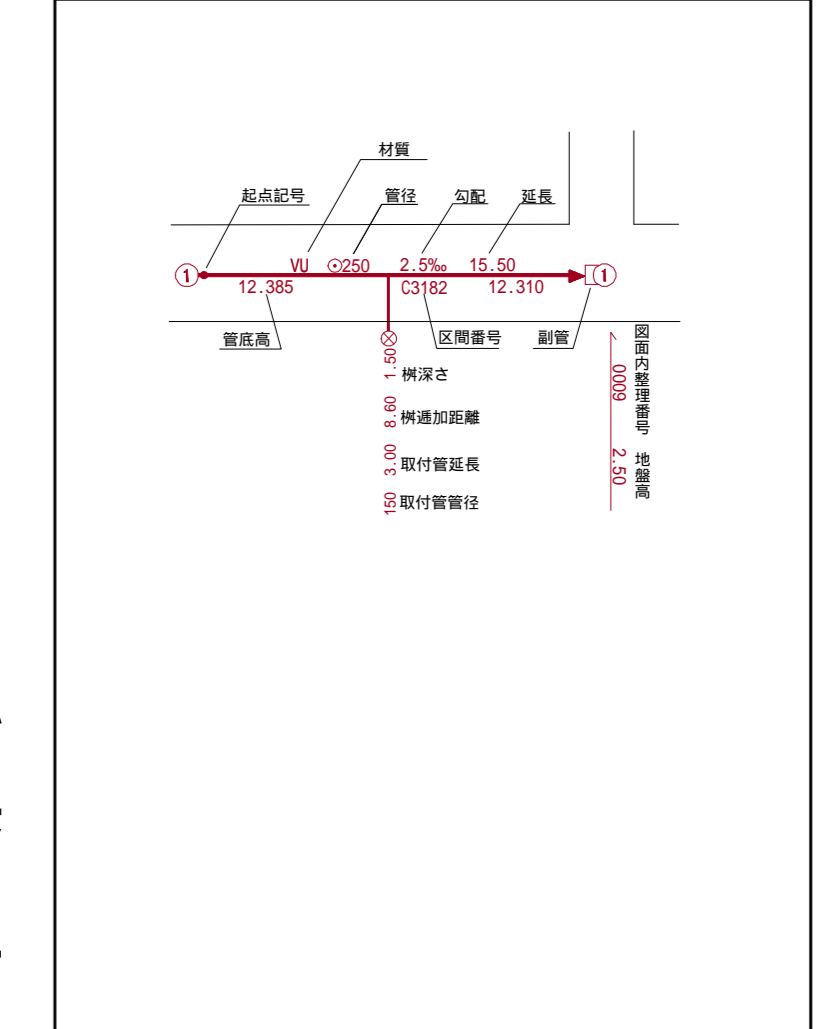


	31-53	31-54
31-62	31-63	31-64
31-72	31-73	31-74



凡例

人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	○
2号マンホール(円形 120)	○
3号マンホール(円形 150)	○
4号マンホール(円形 180)	○
5号マンホール(210×120)	○
6号マンホール(260×120)	○
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	□
特2号マンホール(120×120)	▲
特3号マンホール(140×120)	○
特4号マンホール(180×120)	○
特5号マンホール(150)	○
特6号マンホール(180)	○
特7号マンホール(210×210)	○
楕円マンホール	○
矩形マンホール	□
小口径マンホール	●
マンホール	○
ポンプ付マンホール	○
吐 口	↑
仮想マンホール	+
管止め	
流域下水道マンホール	○
樹	
20cm樹	●
30cm樹	●
0号マンホール樹	○
雨水樹	●
取付管のみ	○
管止め及び小口径樹	●
管 渠	
幹線	—
枝線	—
幹線(圧送)	—
枝線(圧送)	—
幹線(雨水)	—



小美玉市

国際航業株式会社調製

