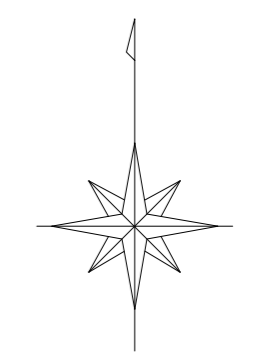


令和七年三月作成

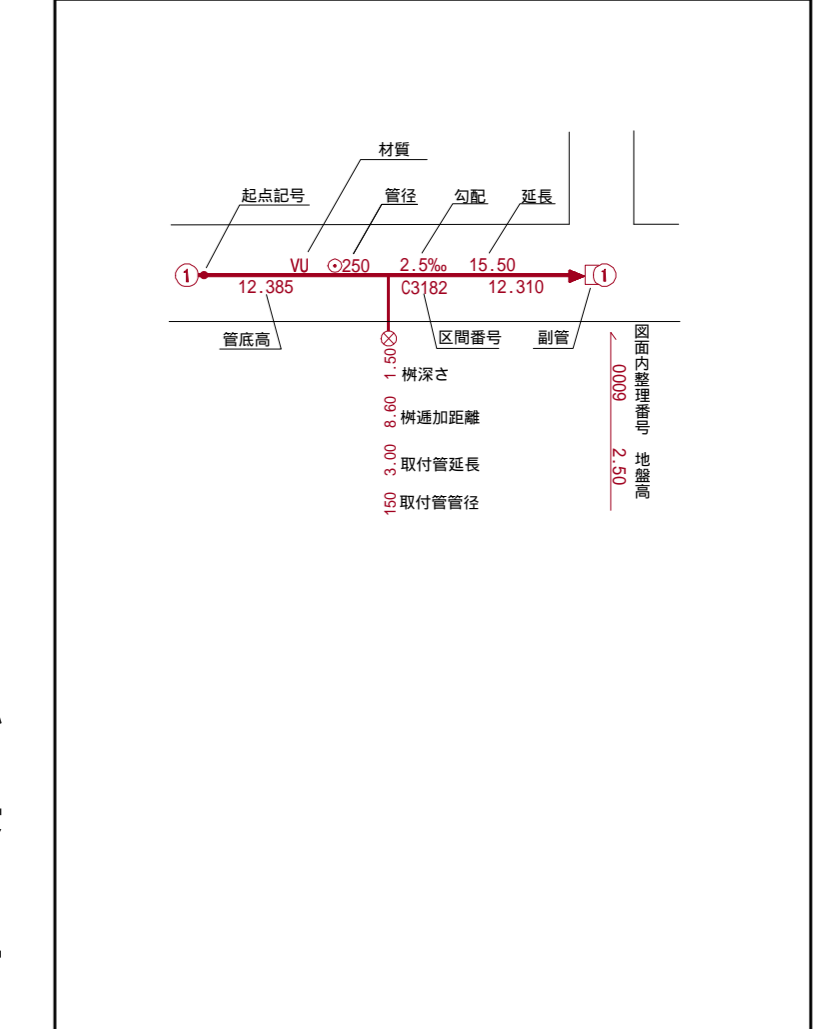


	10-20	10-21
09-39	10-30	10-31
09-49	10-40	10-41



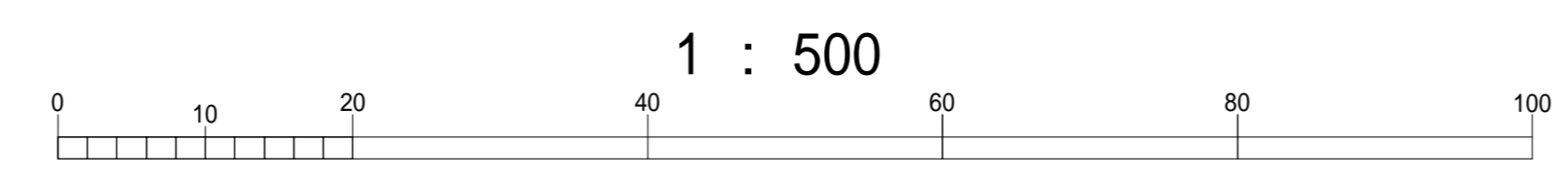
凡例

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)	—



国際航業株式会社調製

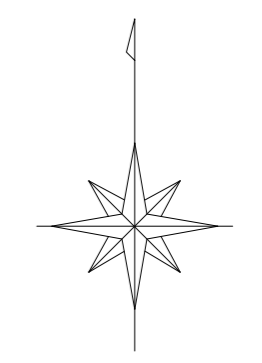
小美玉市



令和七年三月作成

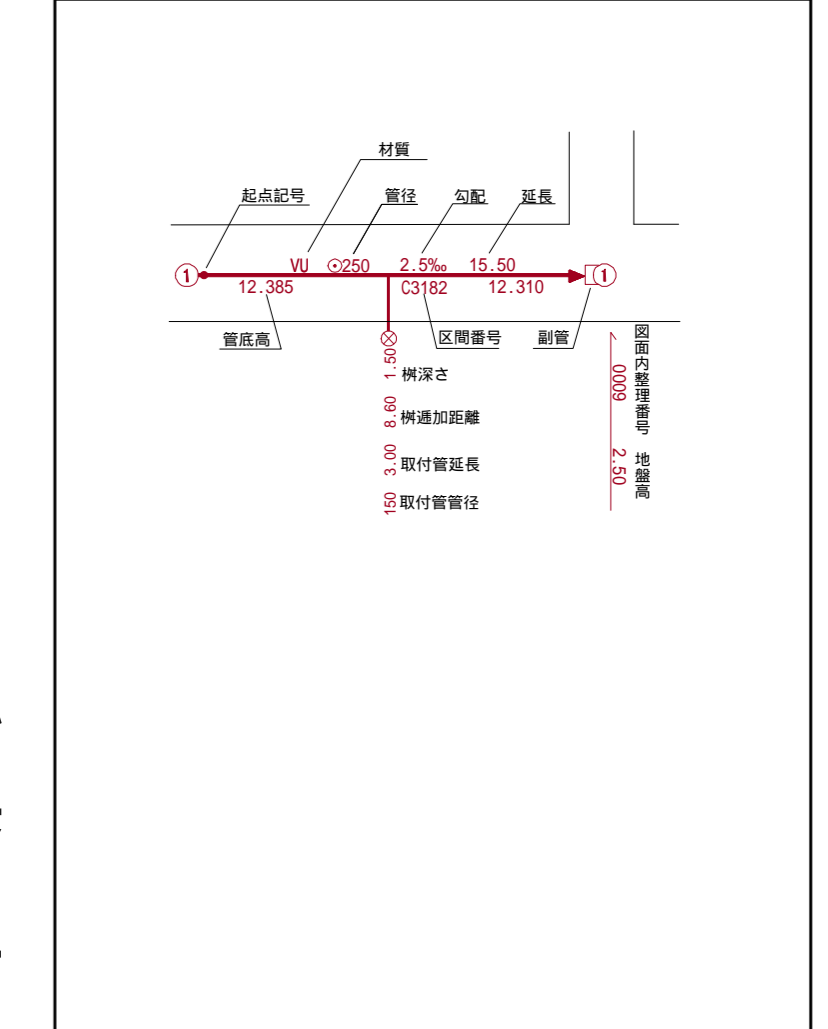


10-20	10-21	10-22
10-30	10-31	10-32
10-40	10-41	10-42



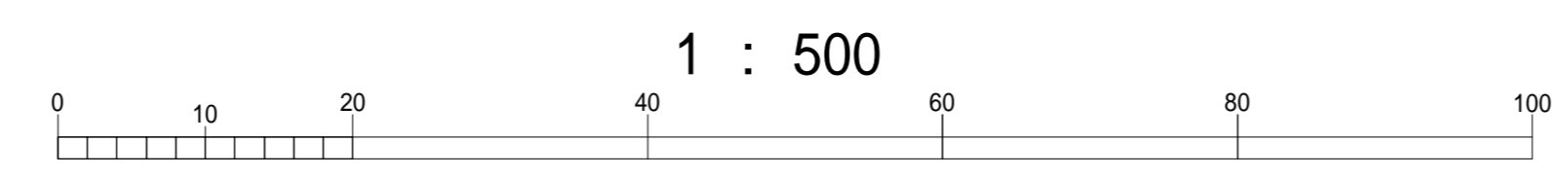
凡例

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)	—



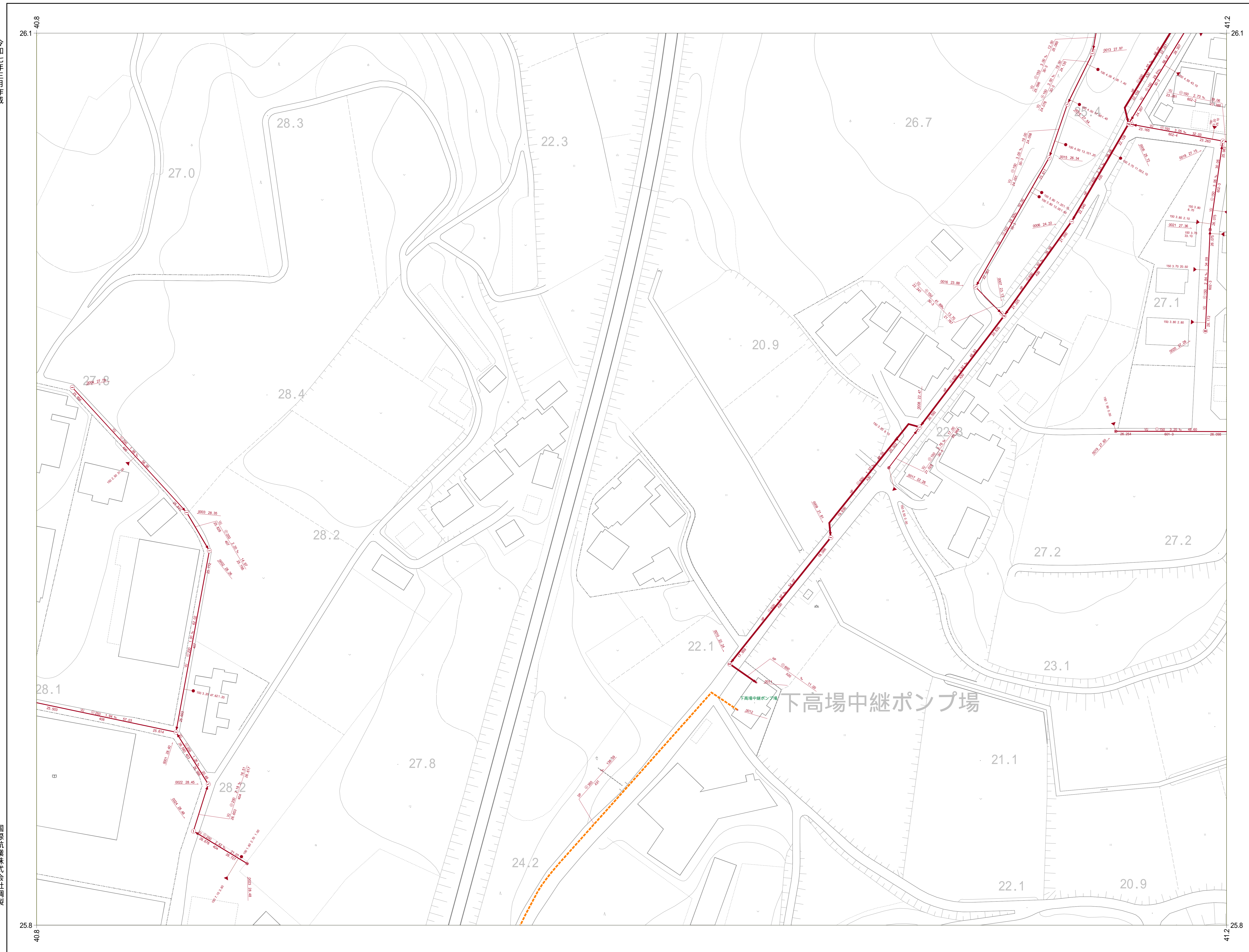
小美玉市

国際航業株式会社調製

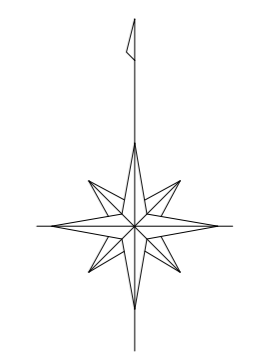


令和七年三月作成

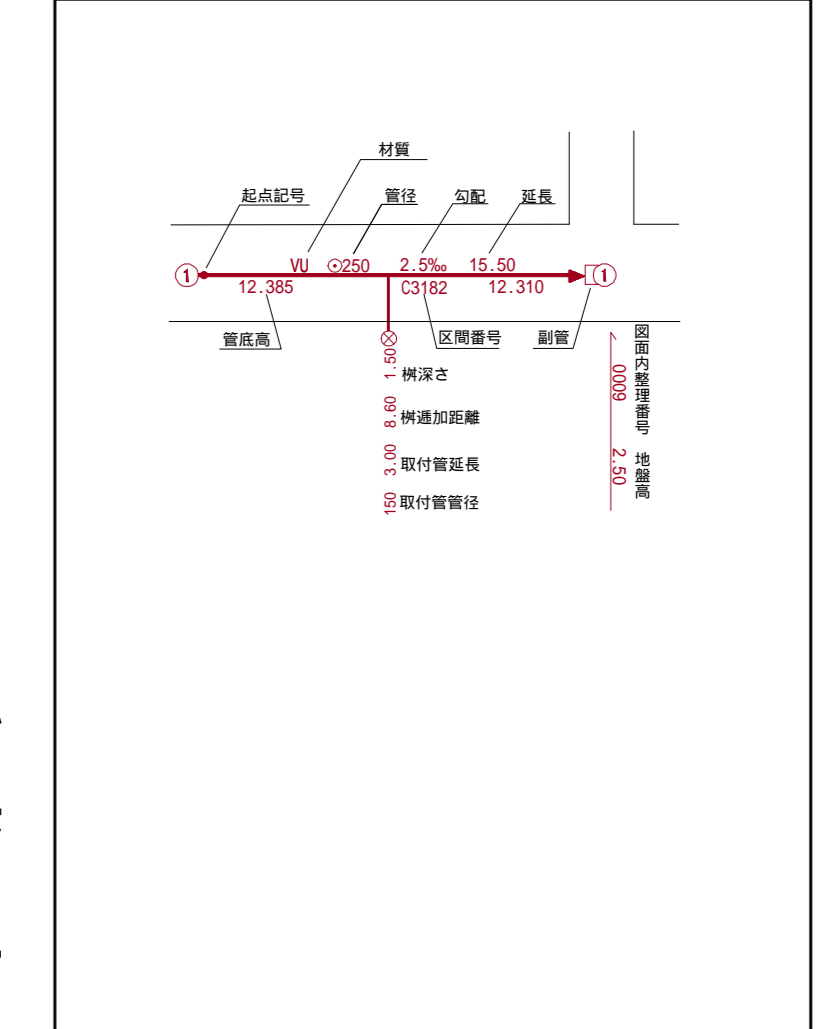
国際航業株式会社調製



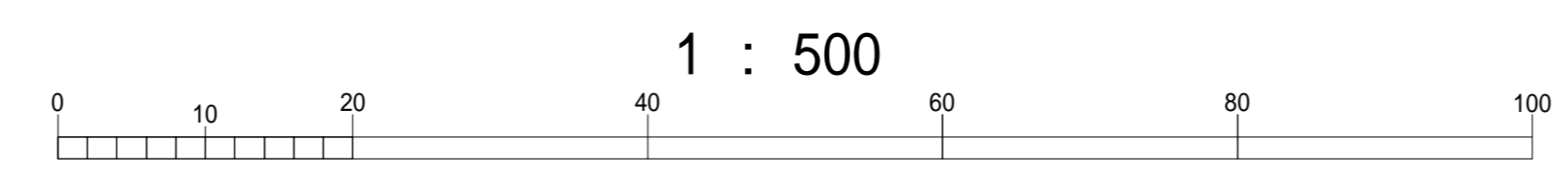
10-21	10-22	10-23
10-31	10-32	10-33
10-41	10-42	



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

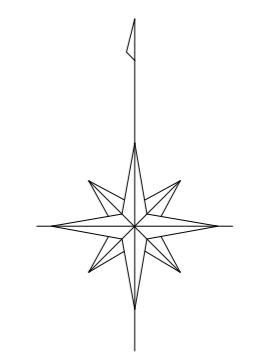




令和七年三月作成

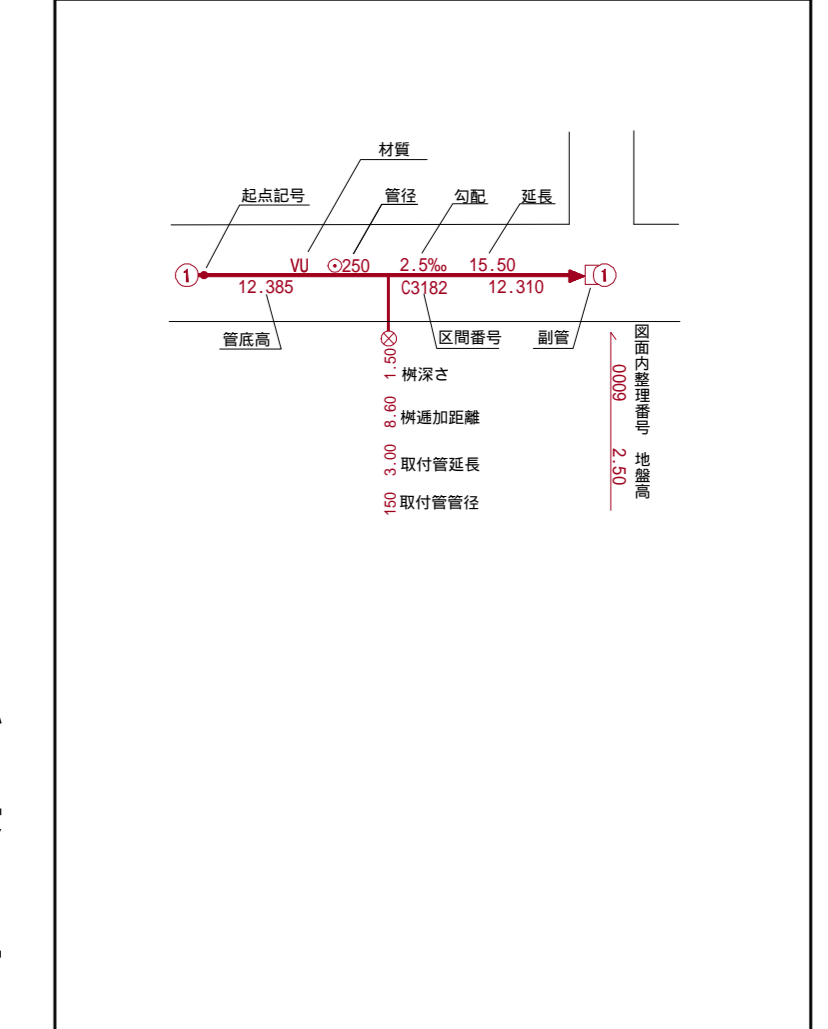
国際航業株式会社調製

10-22	10-23
10-32	10-33
10-42	

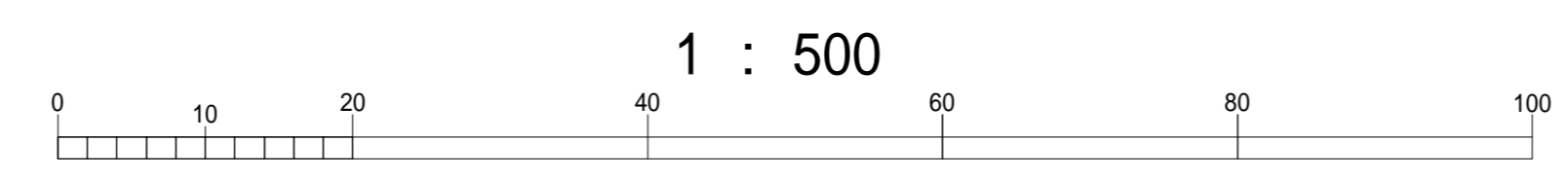


凡例

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

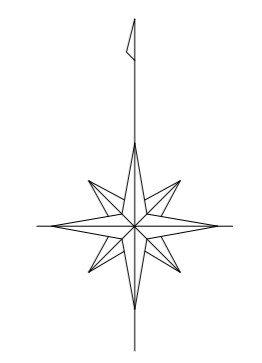


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

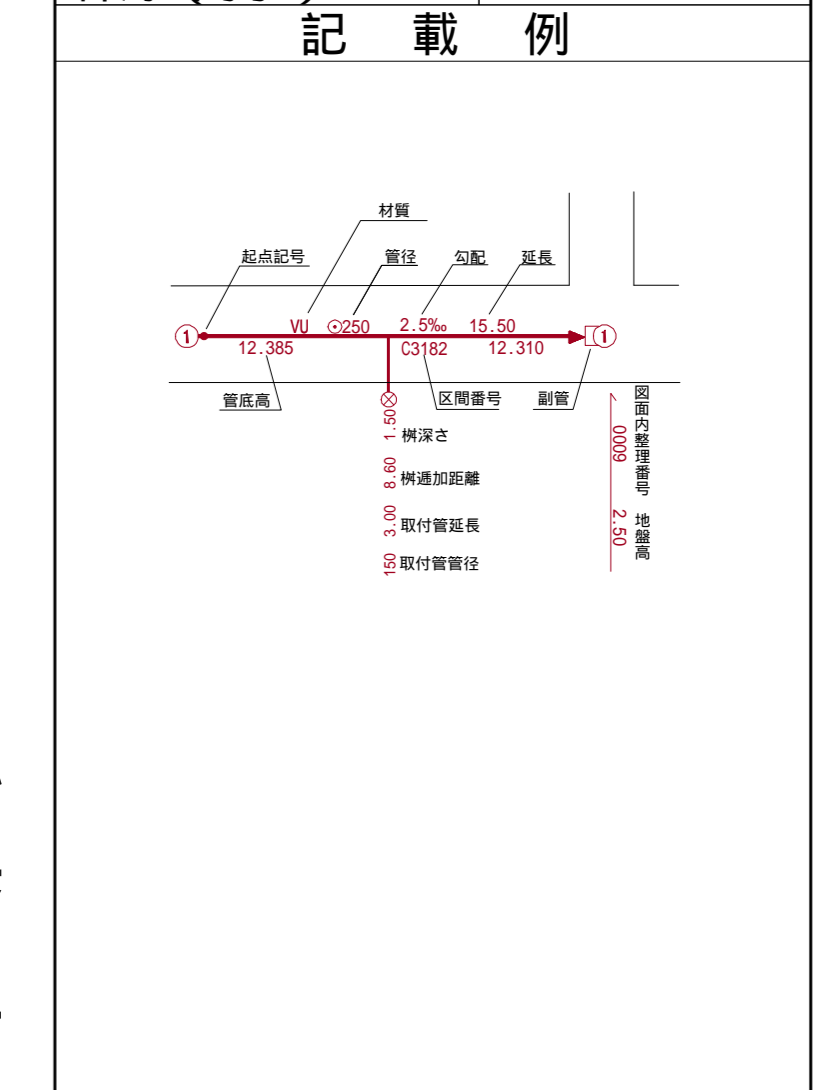
令和八年三月作成



	10-27	
	10-37	10-38
10-46	10-47	10-48

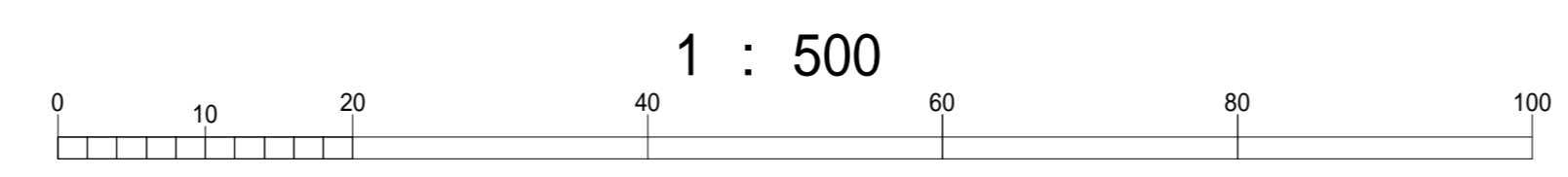


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
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)	—



国際航業株式会社調製

小美玉市

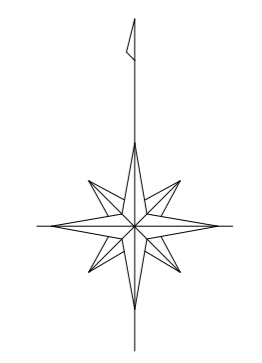




令和七年三月作成

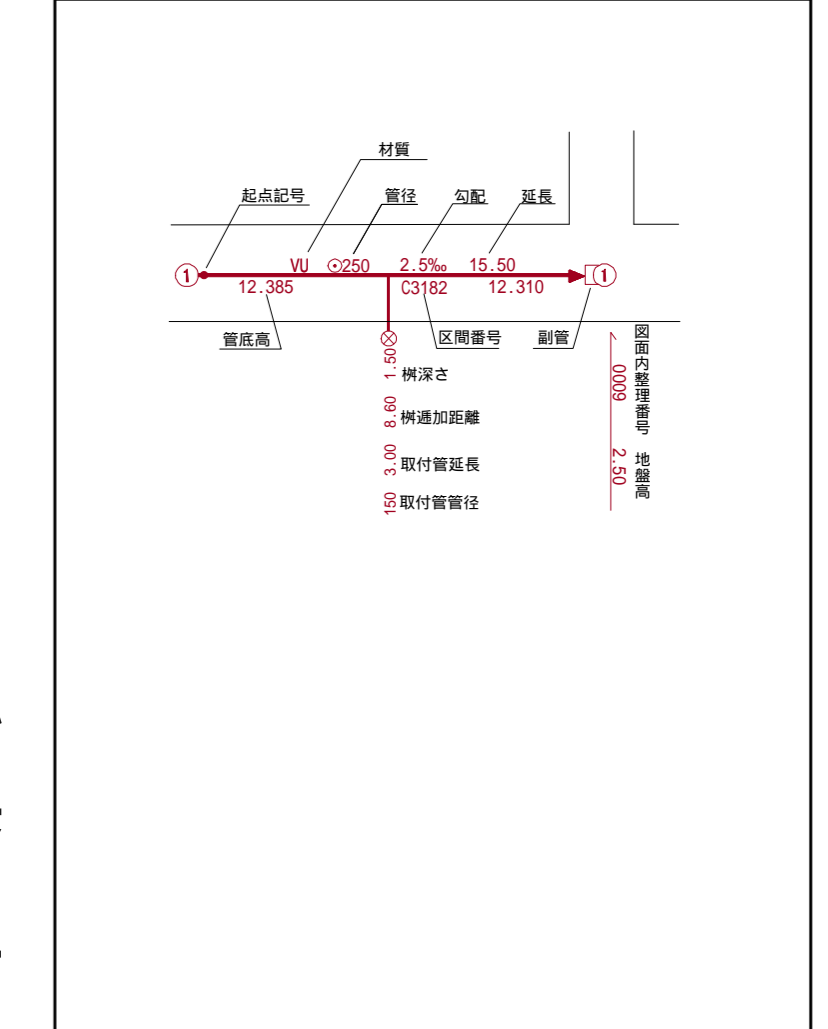
国際航業株式会社調製

10-27		
10-37	10-38	
10-47	10-48	10-49

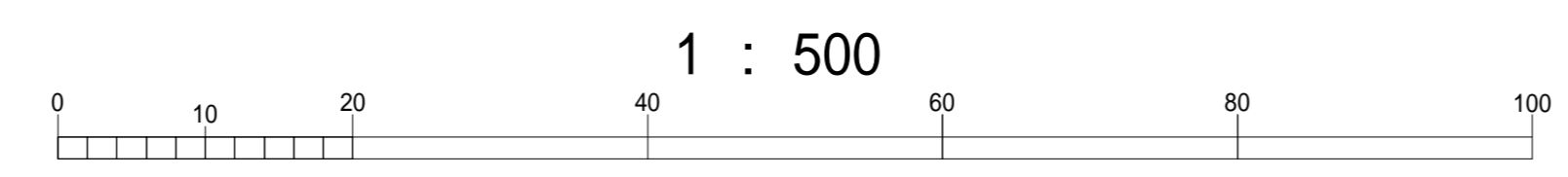


凡例

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)	—



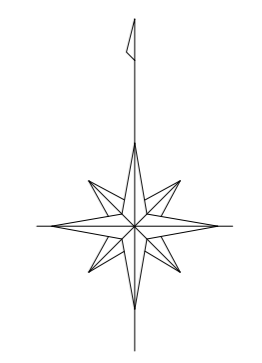
小美玉市



令和七年三月作成

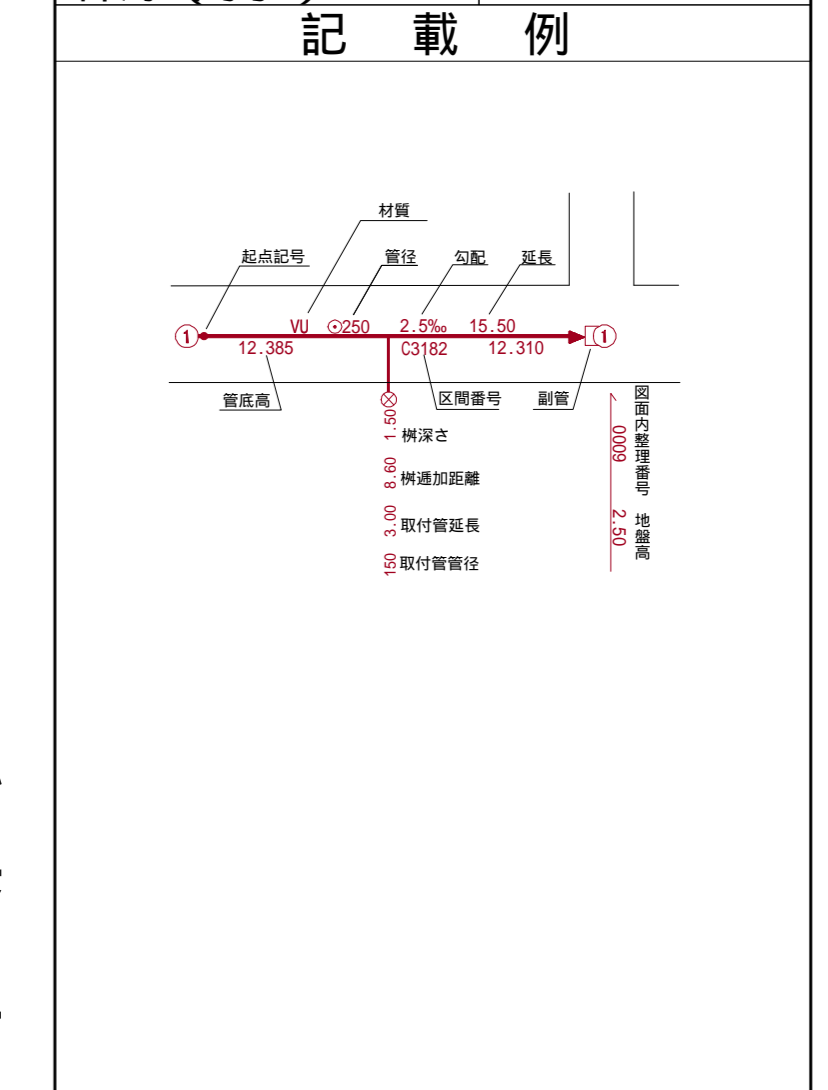


09-39	10-30	10-31
09-49	10-40	10-41
	10-50	10-51



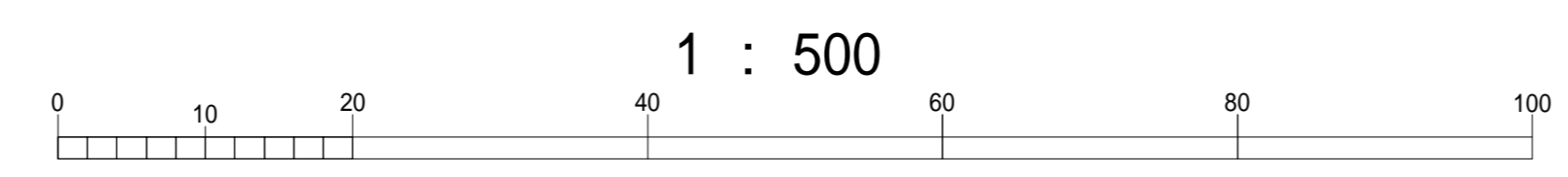
凡例

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)	—



国際航業株式会社調製

小美玉市

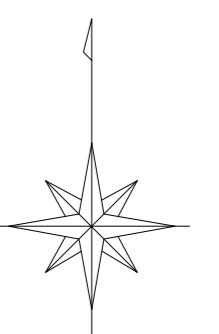


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

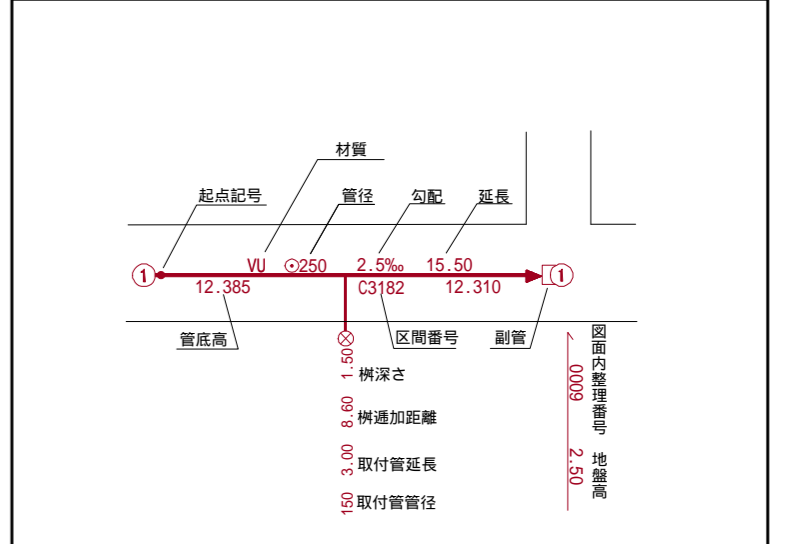
令和七年三月作成



10-30	10-31	10-32
10-40	10-41	10-42
10-50	10-51	10-52

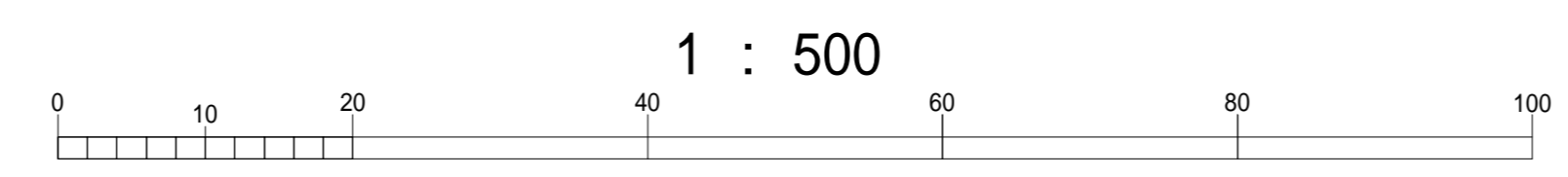


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	○
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊚
3号マンホール(円形 150)	⊛
4号マンホール(円形 180)	⊜
5号マンホール(210×120)	⊝
6号マンホール(260×120)	⊞
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊠
特2号マンホール(120×120)	⊡
特3号マンホール(140×120)	⊢
特4号マンホール(180×120)	⊣
特5号マンホール(150)	⊤
特6号マンホール(180)	⊥
特7号マンホール(210×210)	⊦
楕円マンホール	⊘
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
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	⊙
溝	
20cm溝	—●—
30cm溝	—●—
0号マンホール溝	—○—
雨水溝	—●—
取付管のみ	—○—
管止め及び小口径溝	—●—
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



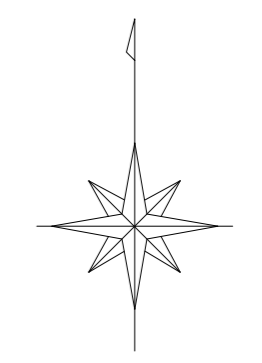
1 : 500



令和七年三月作成

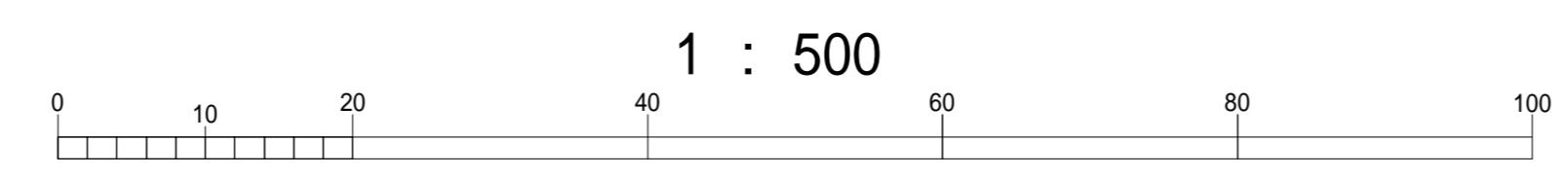
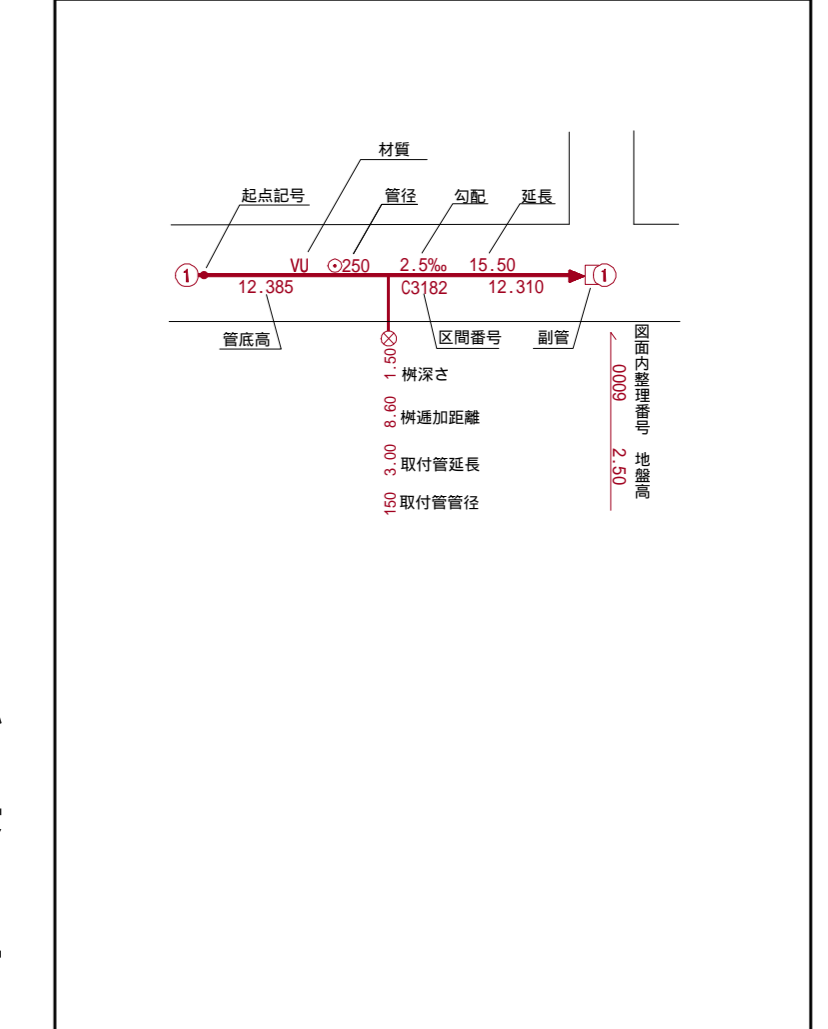
国際航業株式会社調製

10-31	10-32	10-33
10-41	10-42	
10-51	10-52	



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)	—



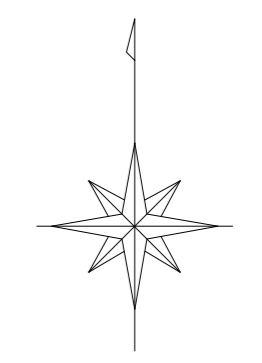
小美玉市

令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

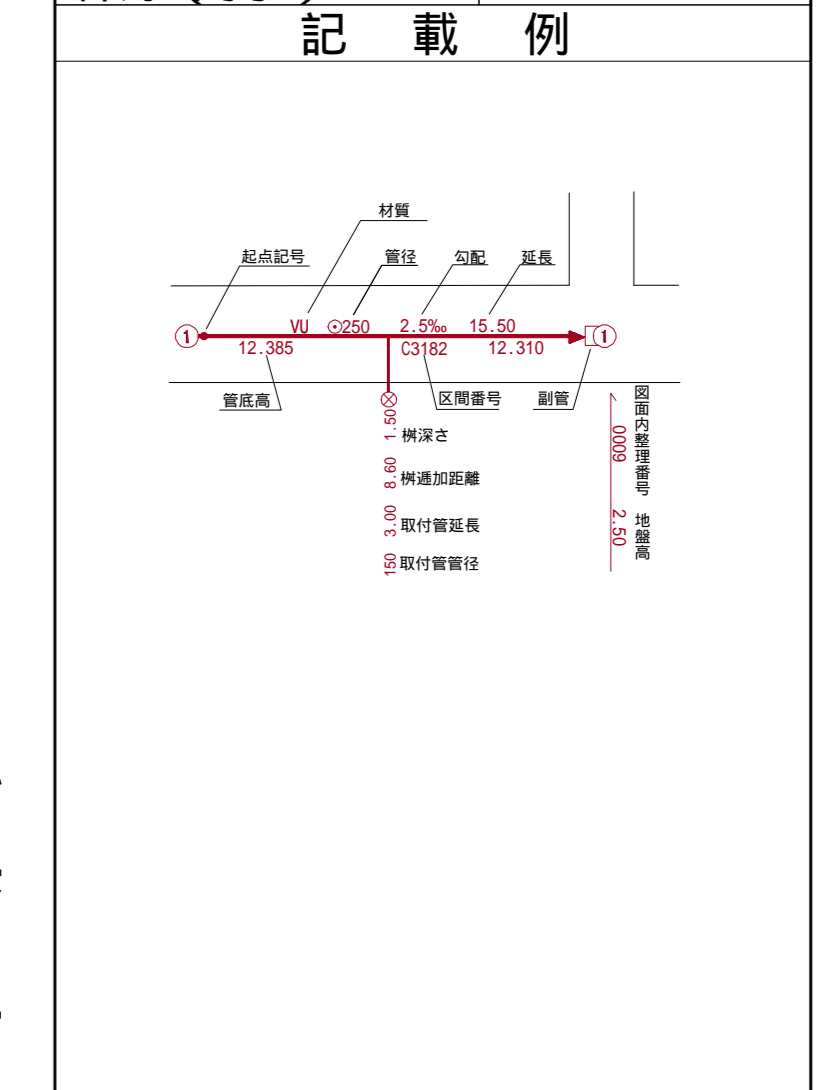


	10-45	10-46
	10-55	10-56

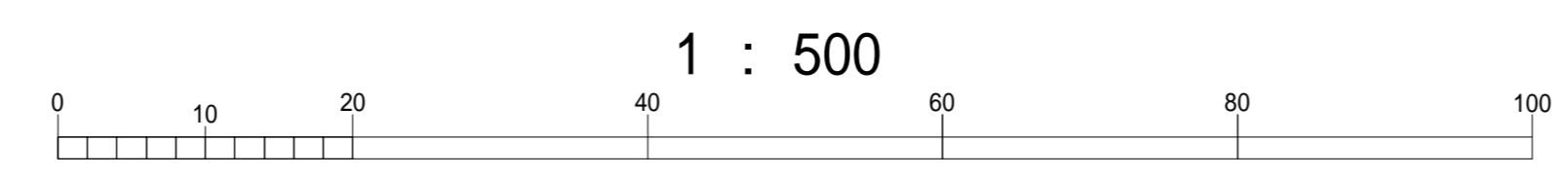


凡例

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

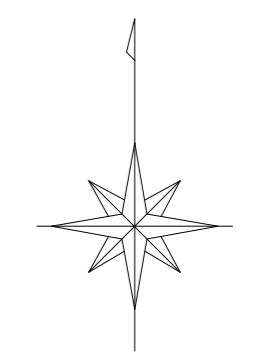


令和七年三月作成

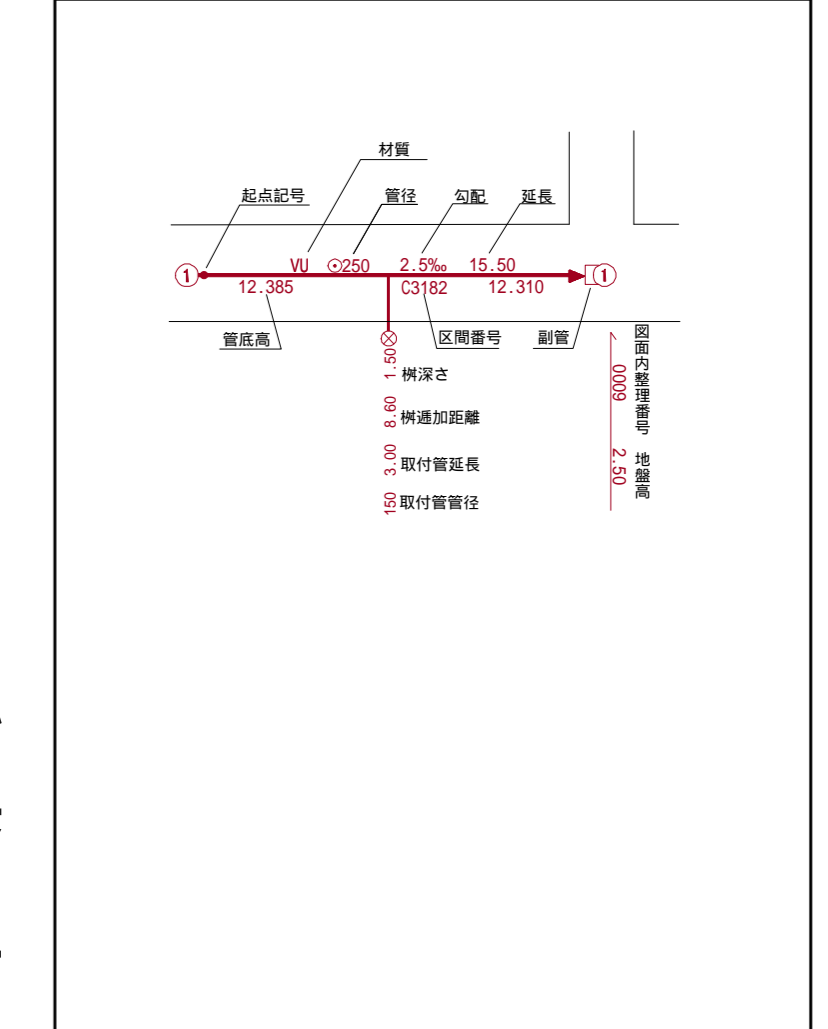
国際航業株式会社調製



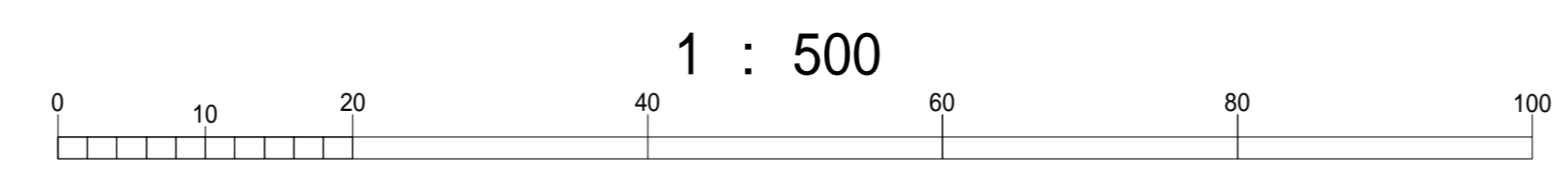
		10-37
10-45	10-46	10-47
10-55	10-56	10-57



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

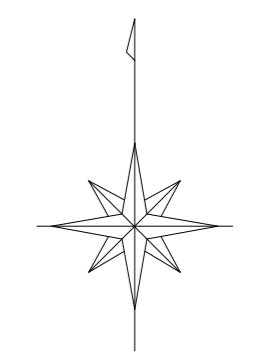




令和七年三月作成

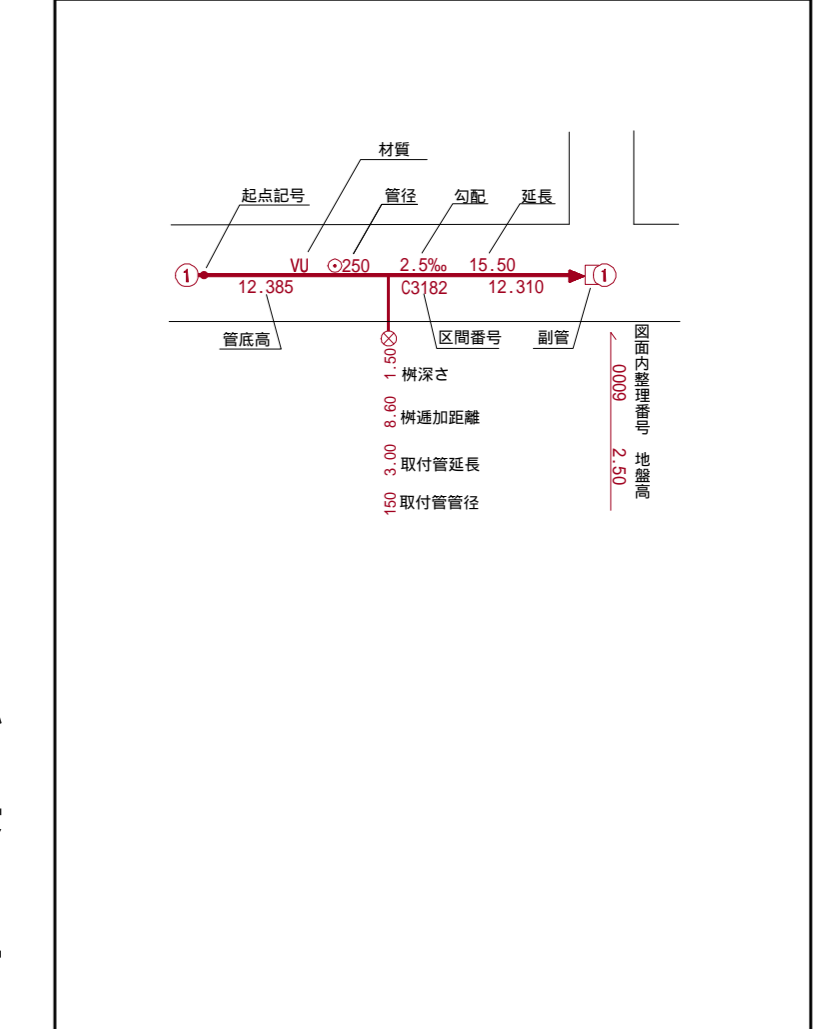
国際航業株式会社調製

	10-37	10-38
10-46	10-47	10-48
10-56	10-57	10-58

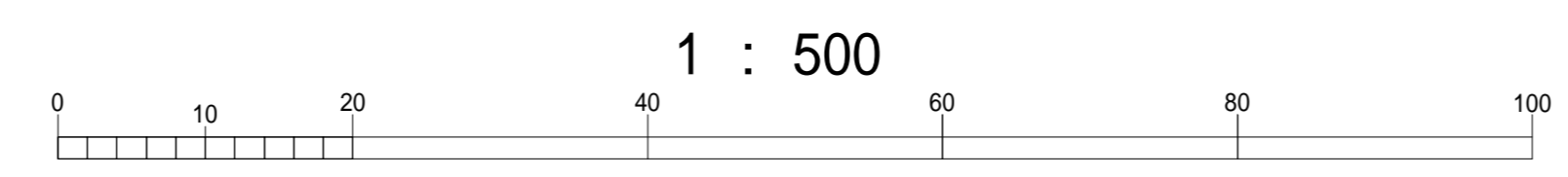


凡例

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)	—



小美玉市

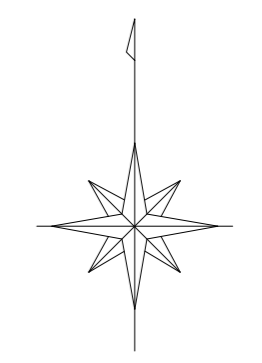




令和八年三月作成

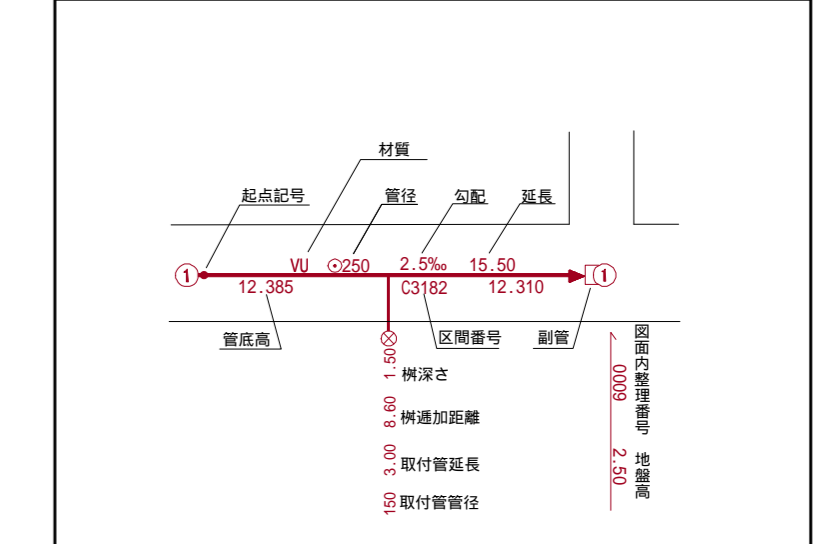
国際航業株式会社調製

10-37	10-38	
10-47	10-48	10-49
10-57	10-58	10-59

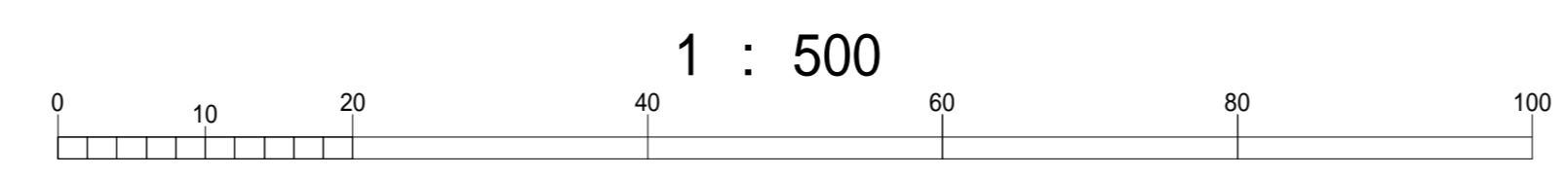


凡例

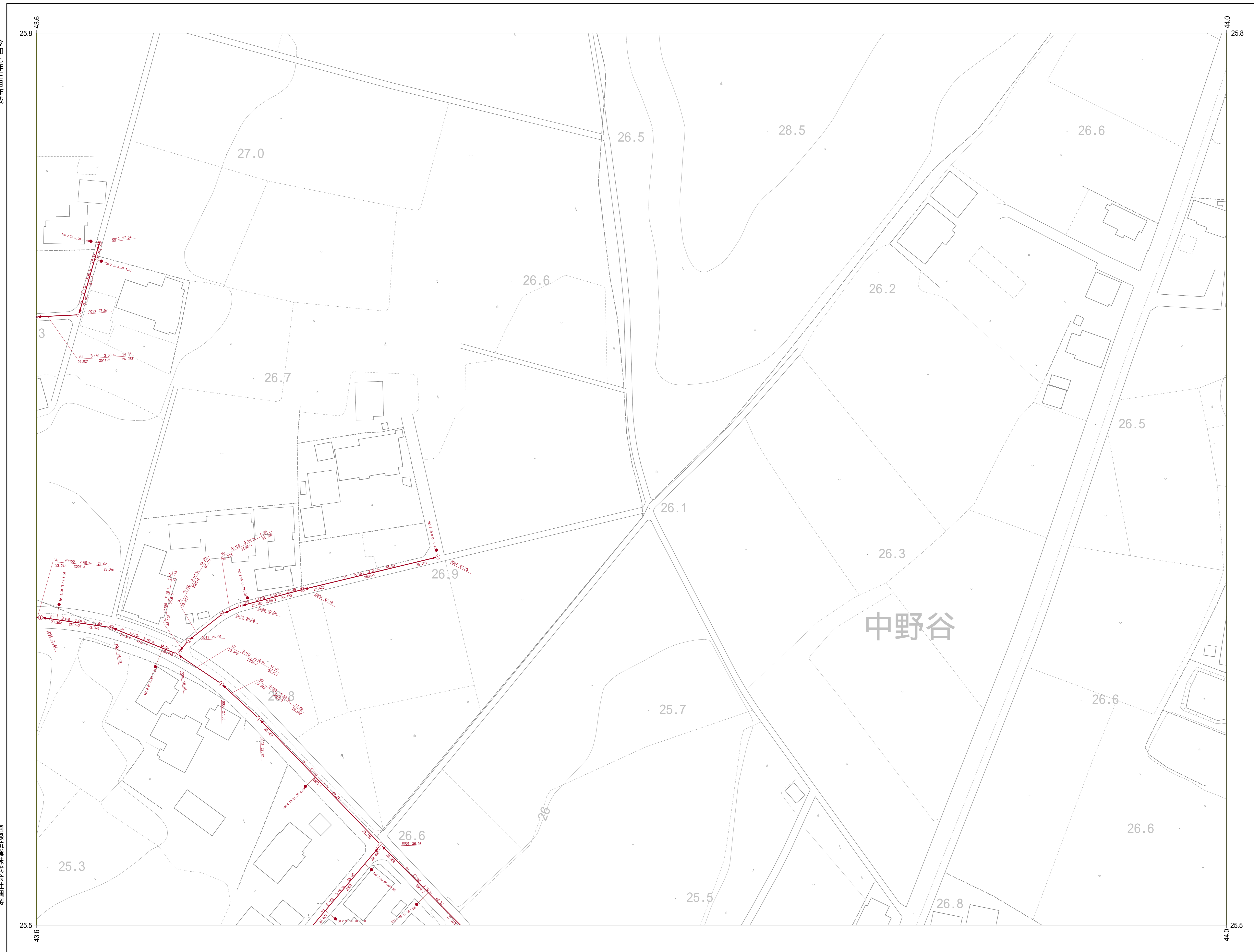
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
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)	—



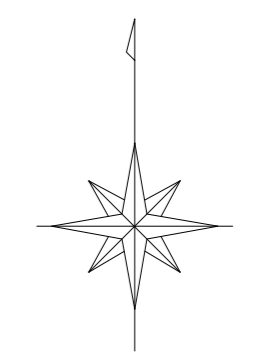
小美玉市



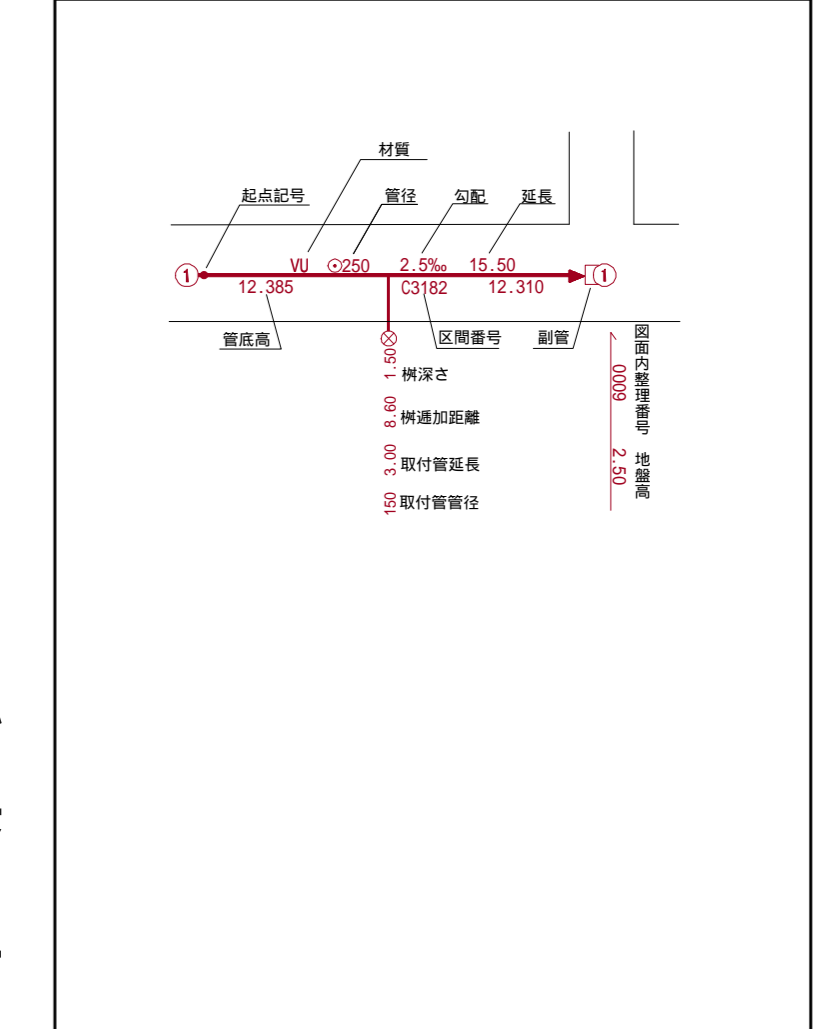
令和七年三月作成



10-38		
10-48	10-49	
10-58	10-59	

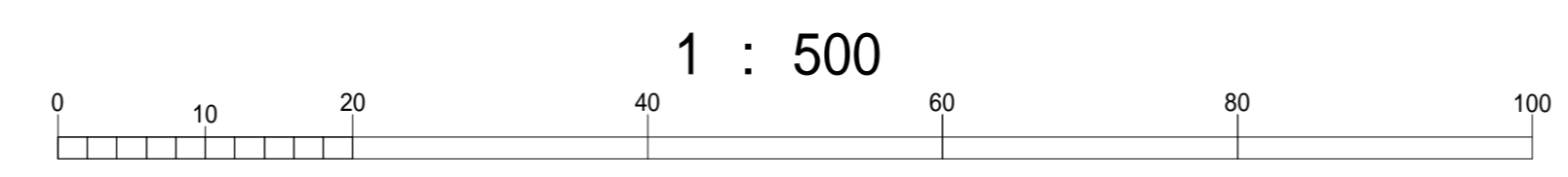


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
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)	—

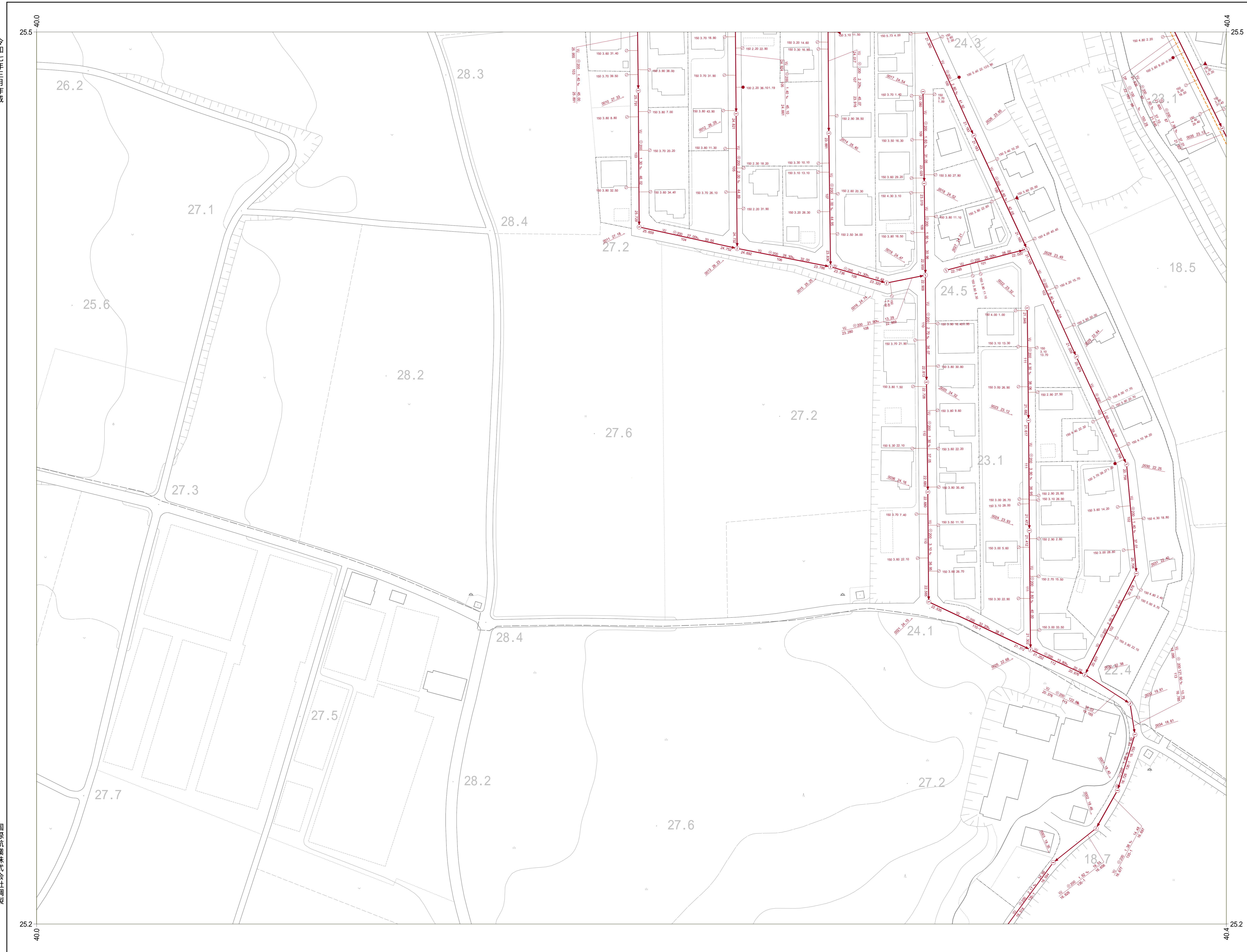


小美玉市

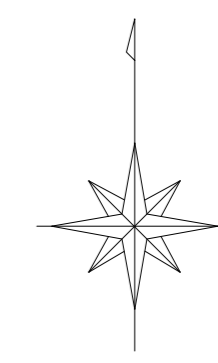
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

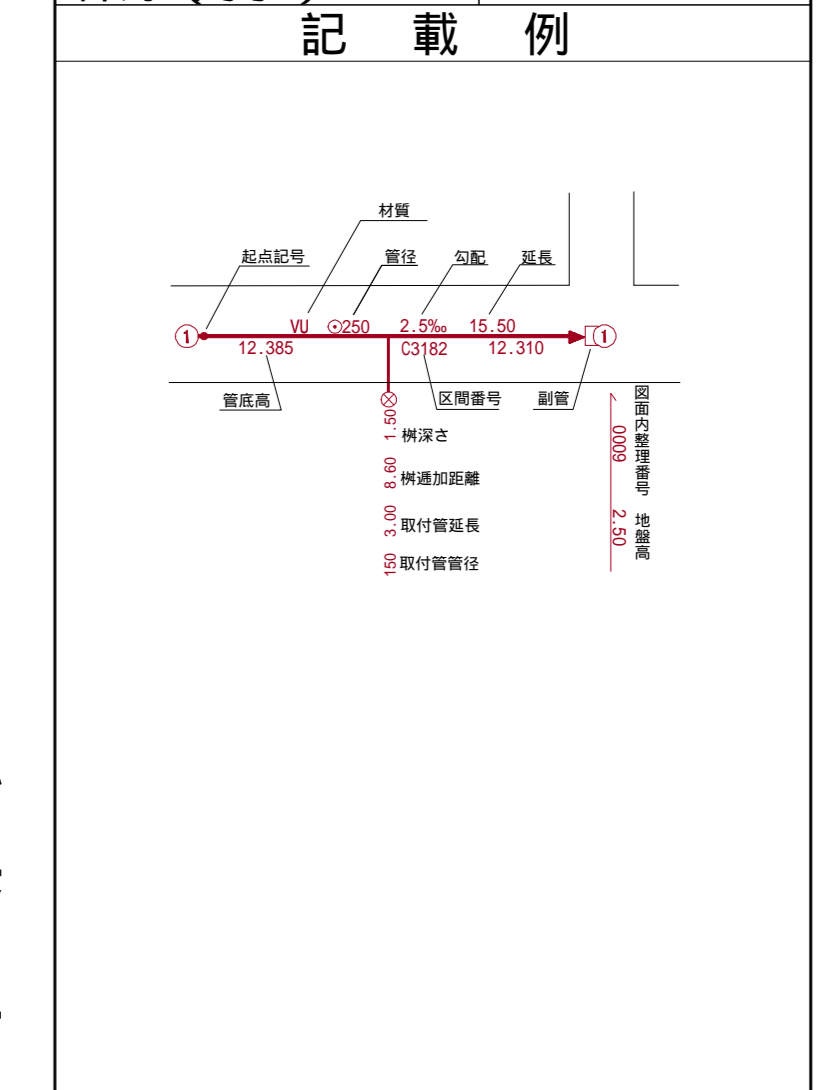


09-49	10-40	10-41
	10-50	10-51
	10-60	10-61

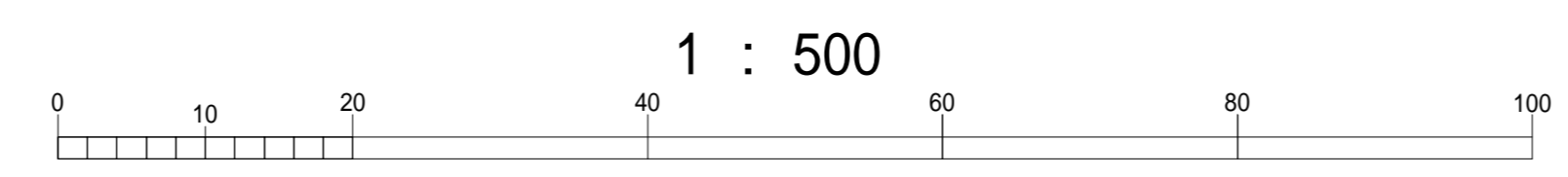


凡例

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



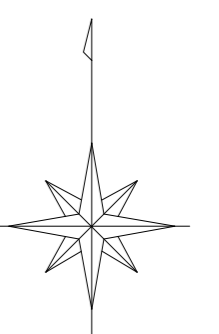
国際航業株式会社調製

小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和八年三月作成



10-40	10-41	10-42
10-50	10-51	10-52
10-60	10-61	10-62



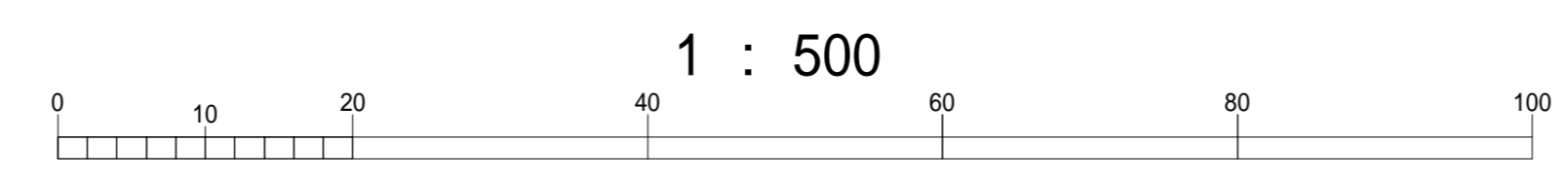
凡例

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	⊙
構	
20cm構	—
30cm構	—
0号マンホール構	—
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

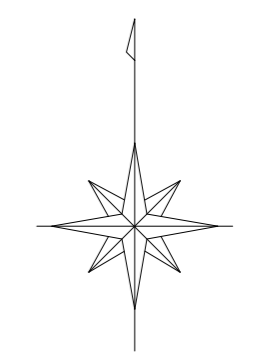




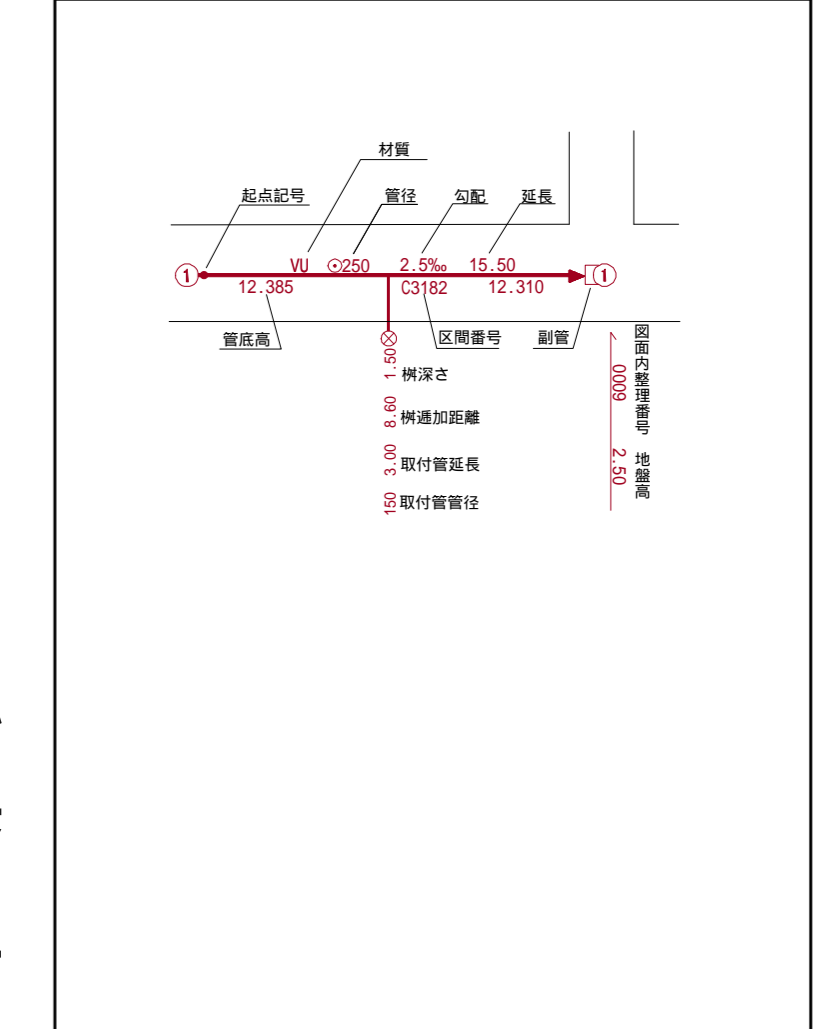
令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

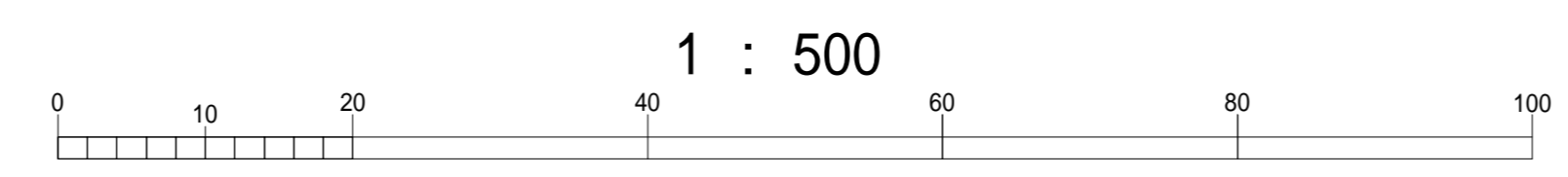
10-41	10-42	
10-51	10-52	
10-61	10-62	10-63



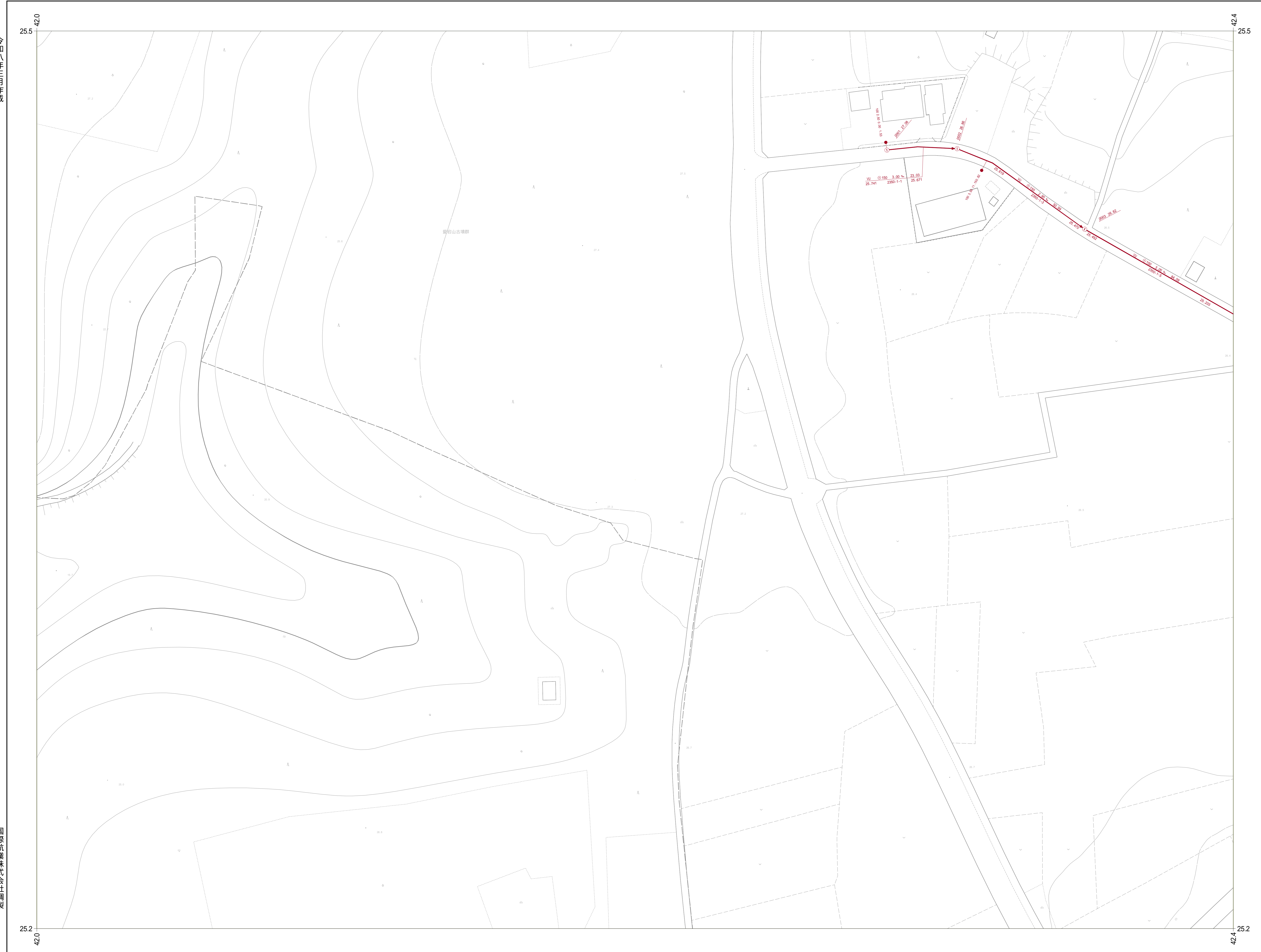
凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	⊙
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
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)	—



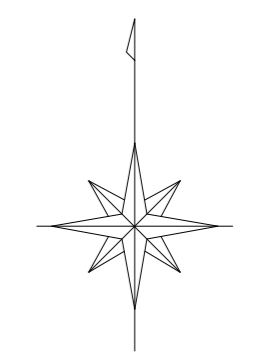
小美玉市



令和八年三月作成



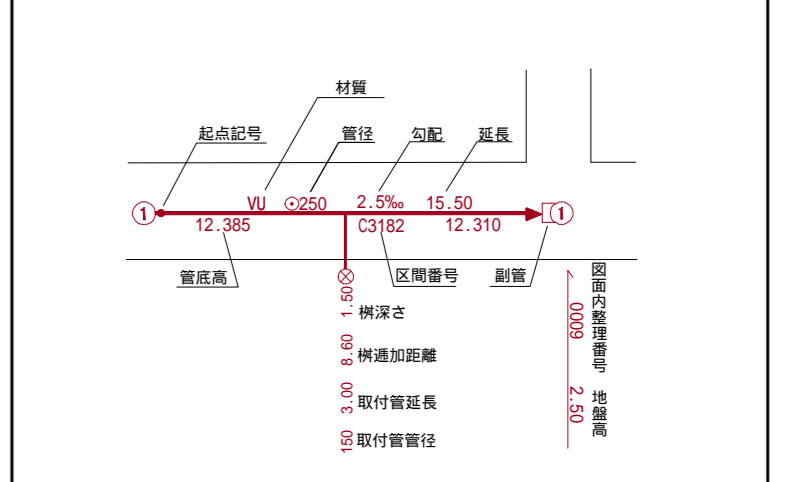
	10-45	10-46
	10-55	10-56
	10-65	10-66



凡例

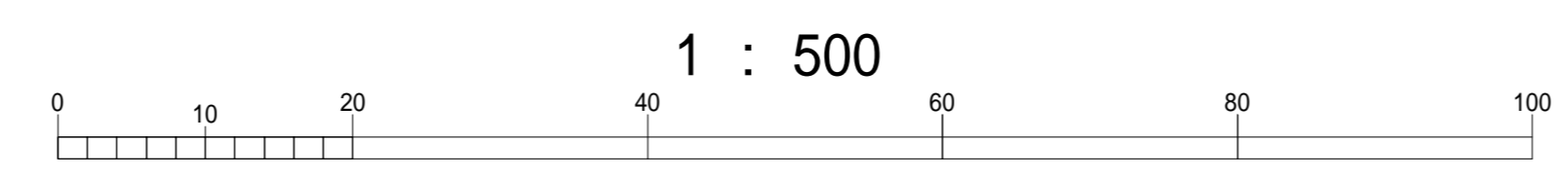
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
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



国際航業株式会社調製

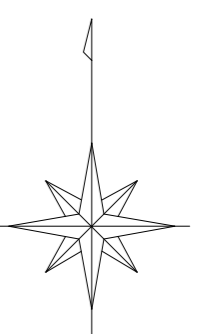
小美玉市



令和八年三月作成

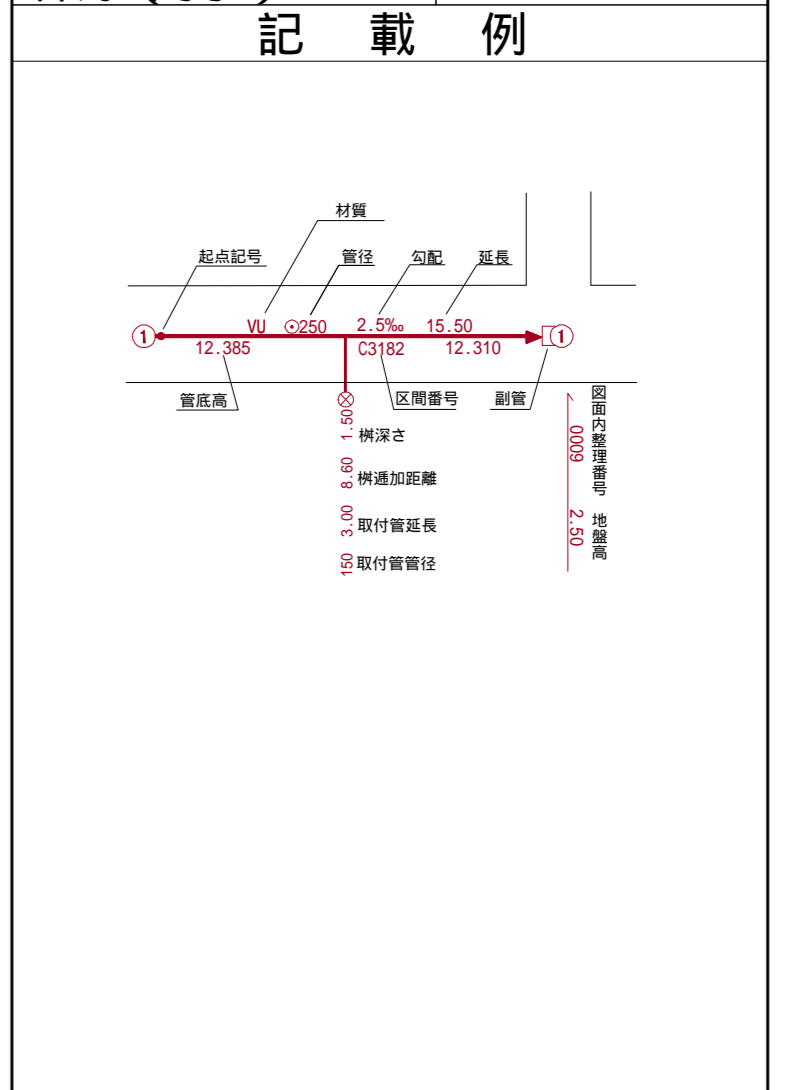


10-45	10-46	10-47
10-55	10-56	10-57
10-65	10-66	10-67



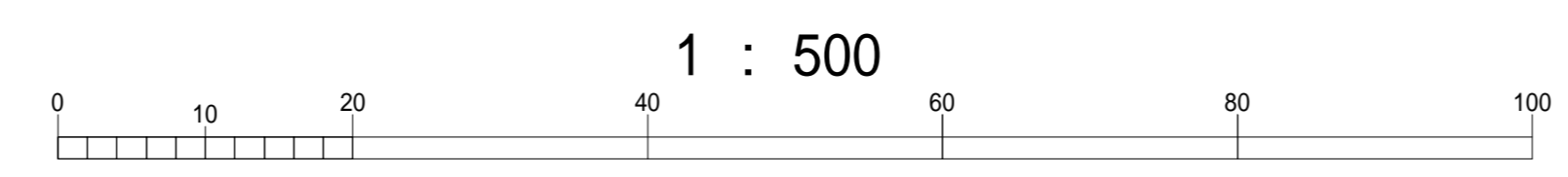
凡例

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

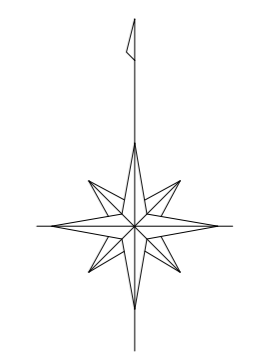
国際航業株式会社調製



令和八年三月作成



10-46	10-47	10-48
10-56	10-57	10-58
10-66	10-67	10-68



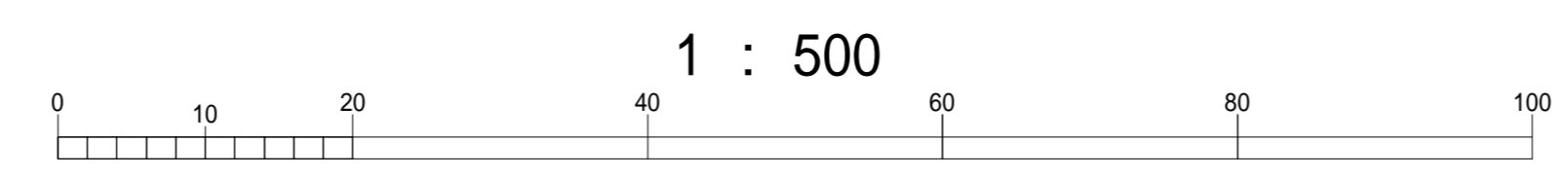
凡例

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

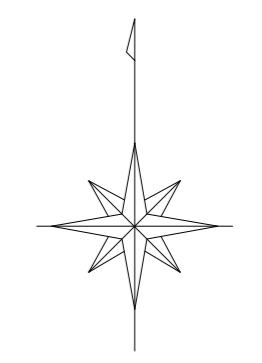
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

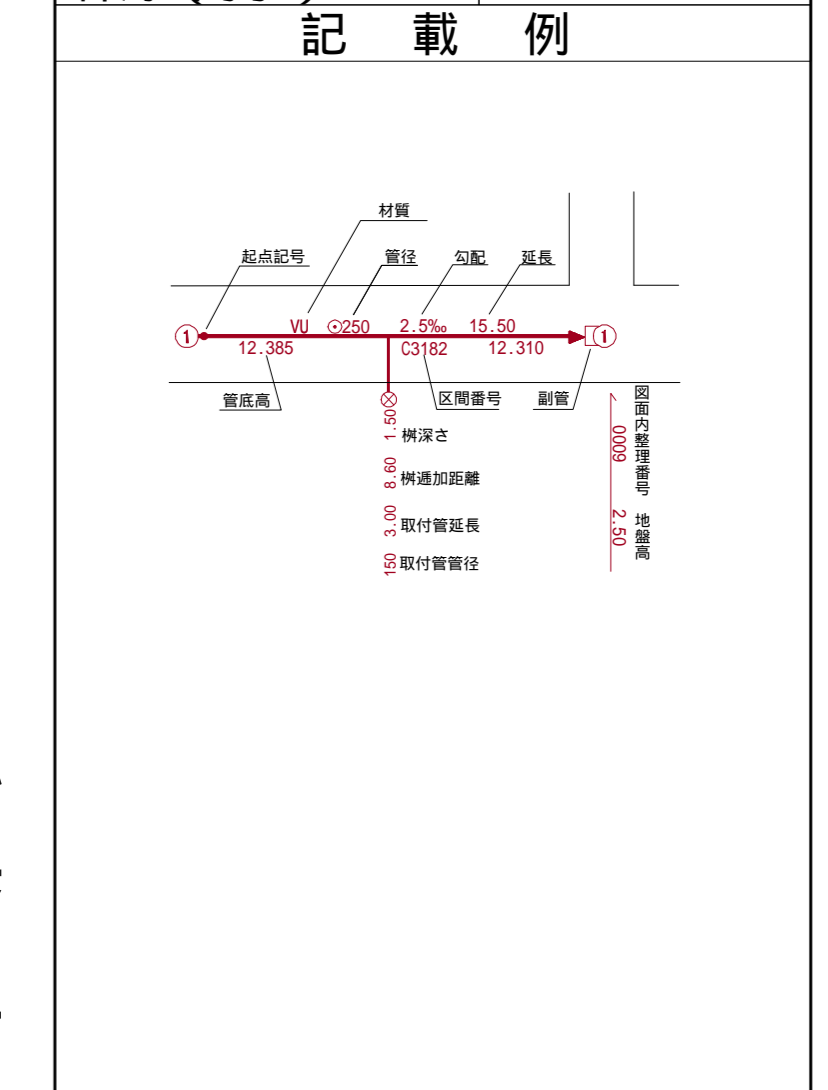


10-47	10-48	10-49
10-57	10-58	10-59
10-67	10-68	10-69



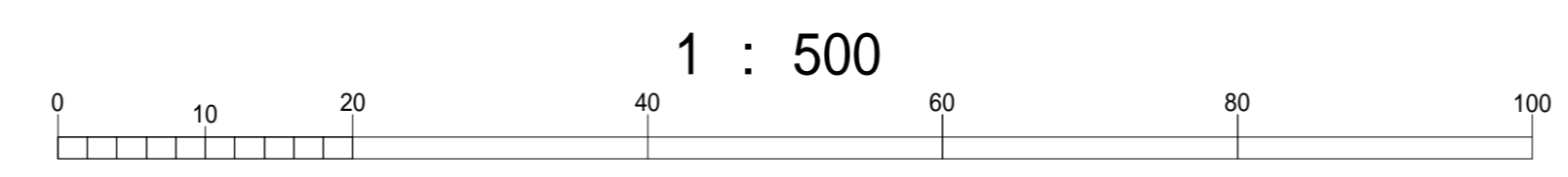
凡例

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)	—



小美玉市

国際航業株式会社調製

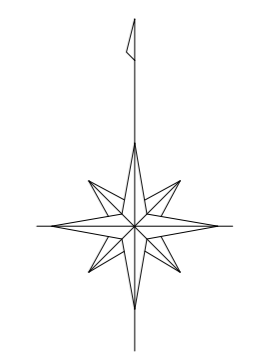


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成

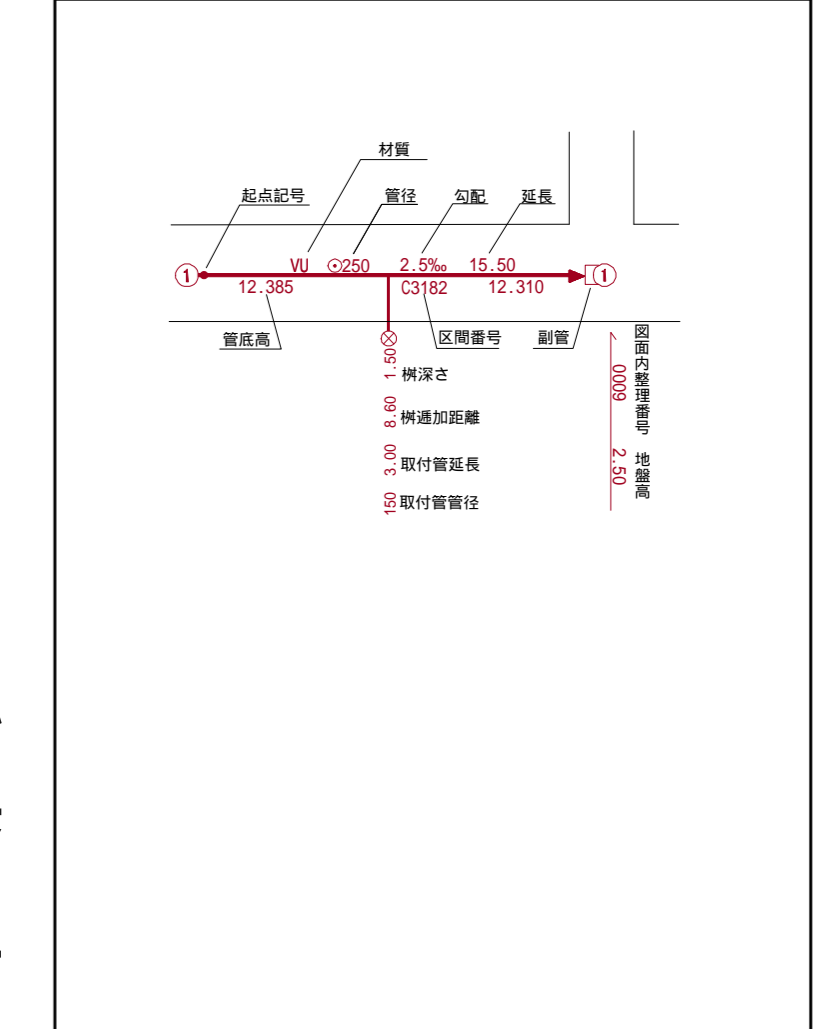


10-48	10-49
10-58	10-59
10-68	10-69



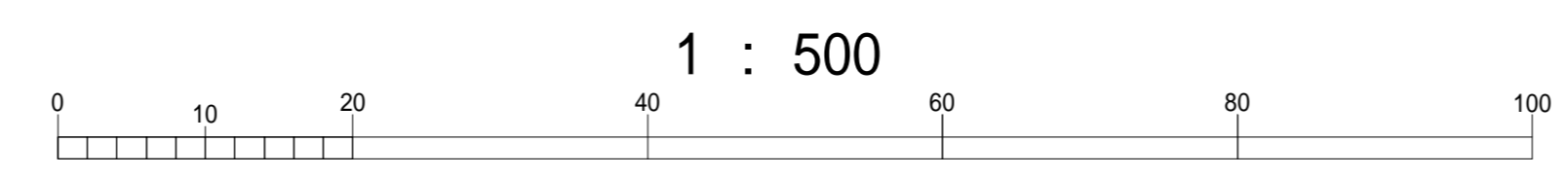
凡例

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)	—



国際航業株式会社調製

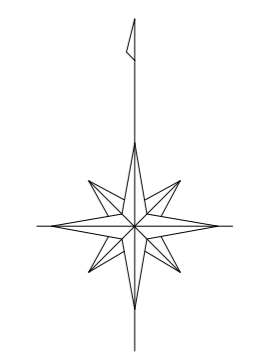
小美玉市



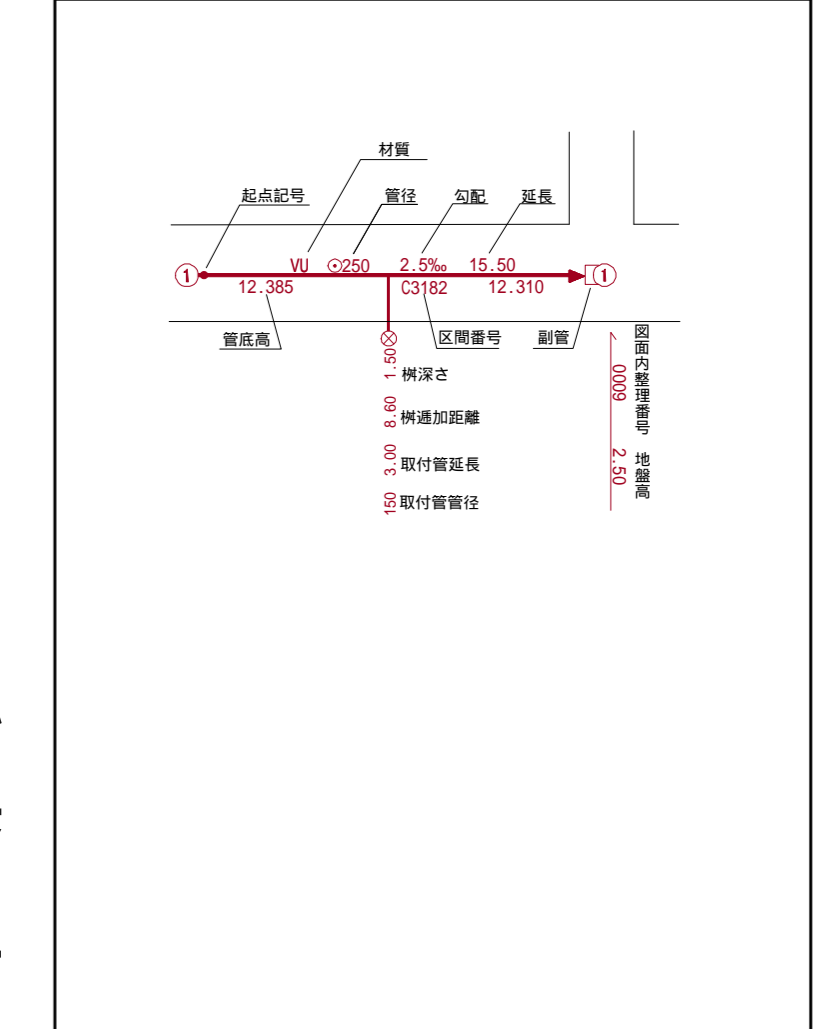
令和七年三月作成



	10-50	10-51
	10-60	10-61
	10-70	10-71

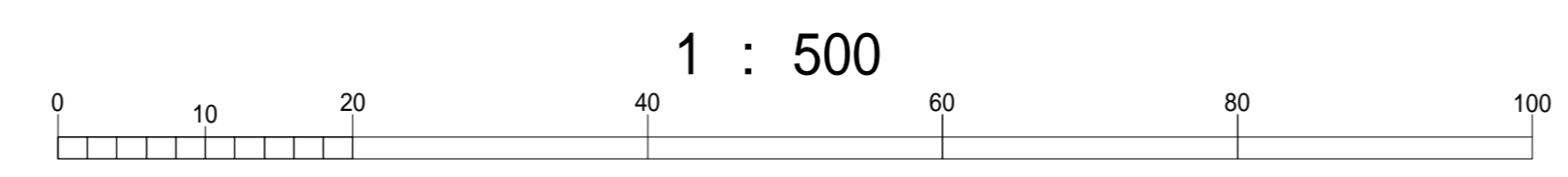


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	⊙
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
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)	—

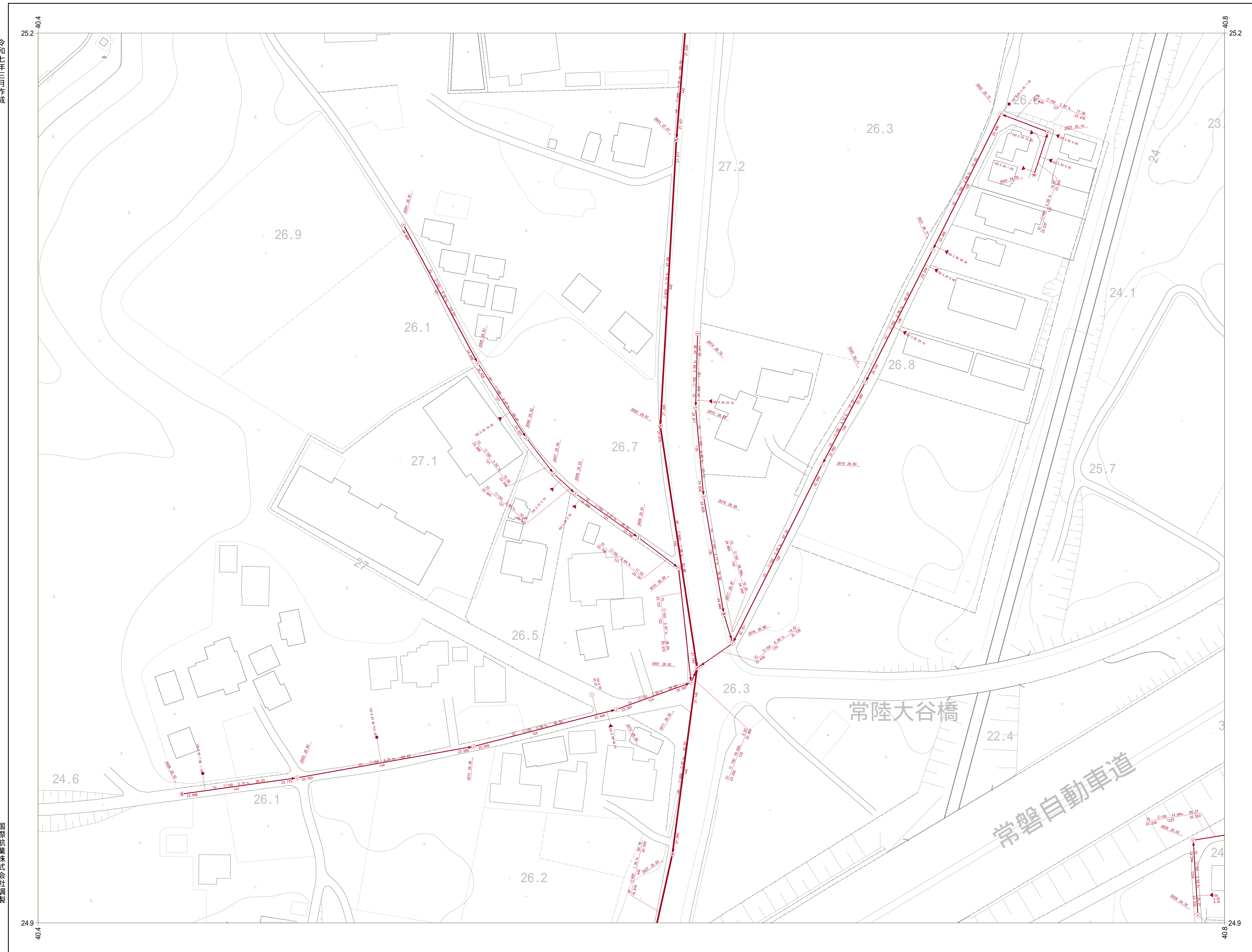


小美玉市

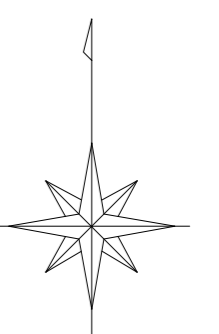
国際航業株式会社調製



令和七年三月作成

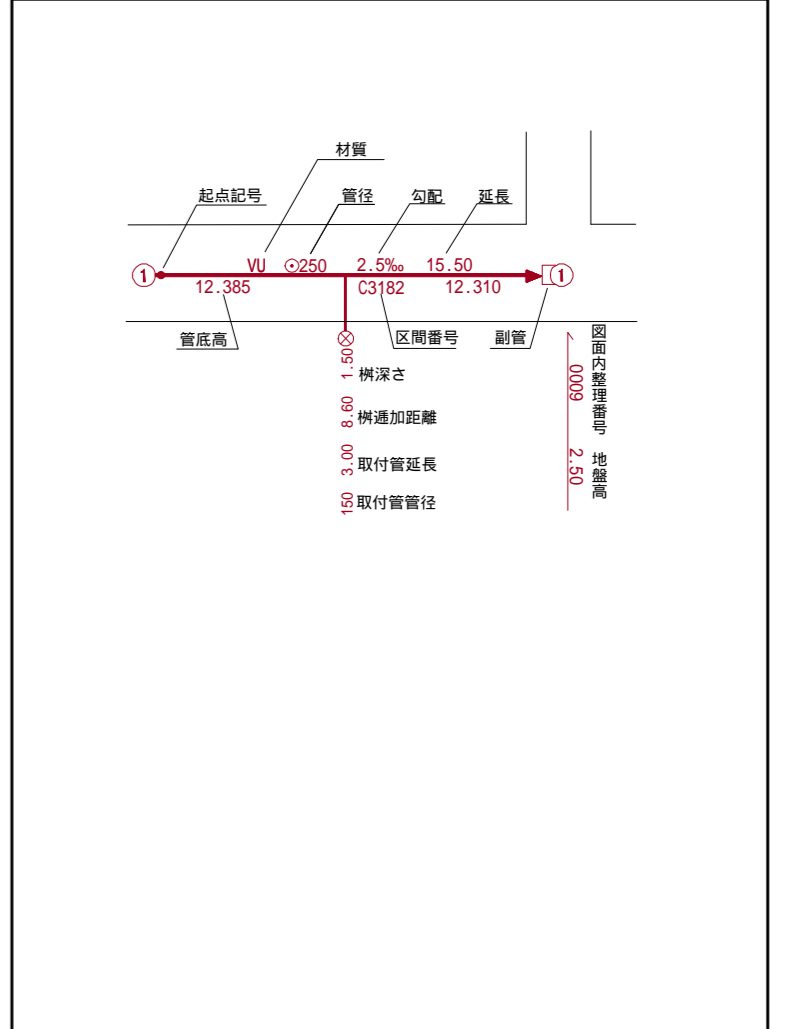


10-50	10-51	10-52
10-60	10-61	10-62
10-70	10-71	10-72



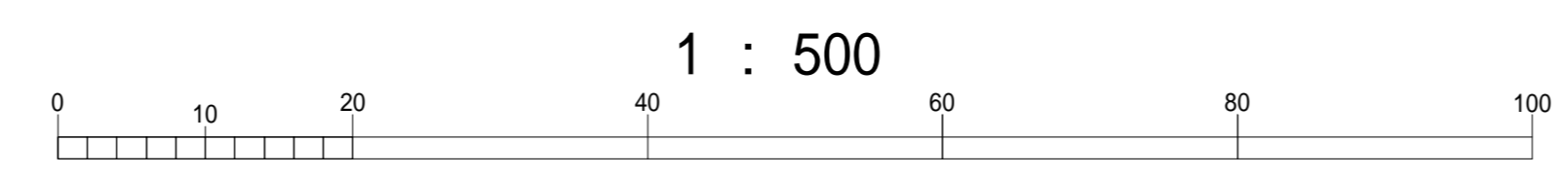
凡例

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)	—

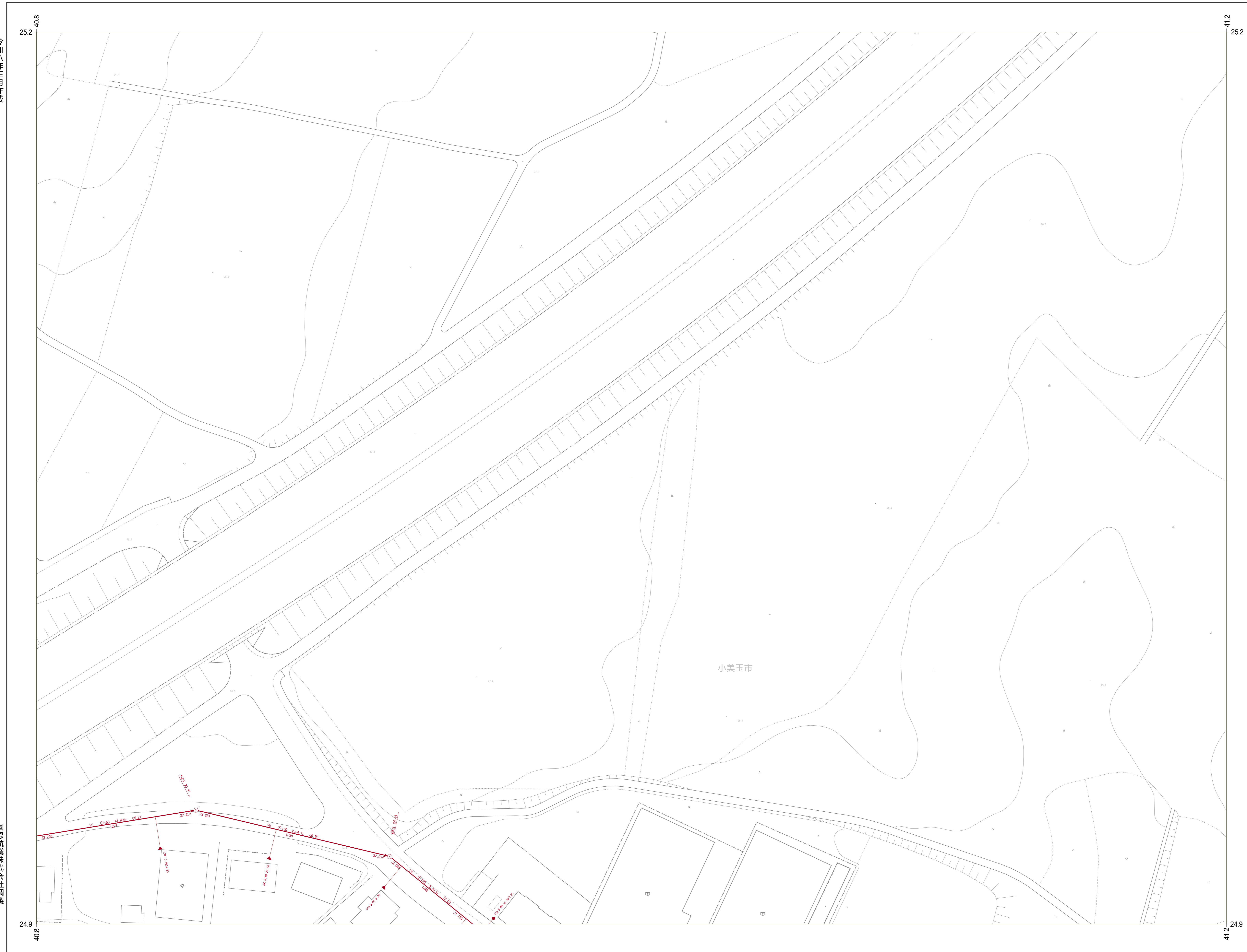


小美玉市

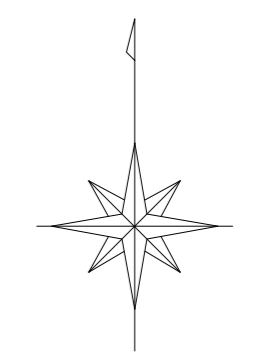
国際航業株式会社調製



令和八年三月作成

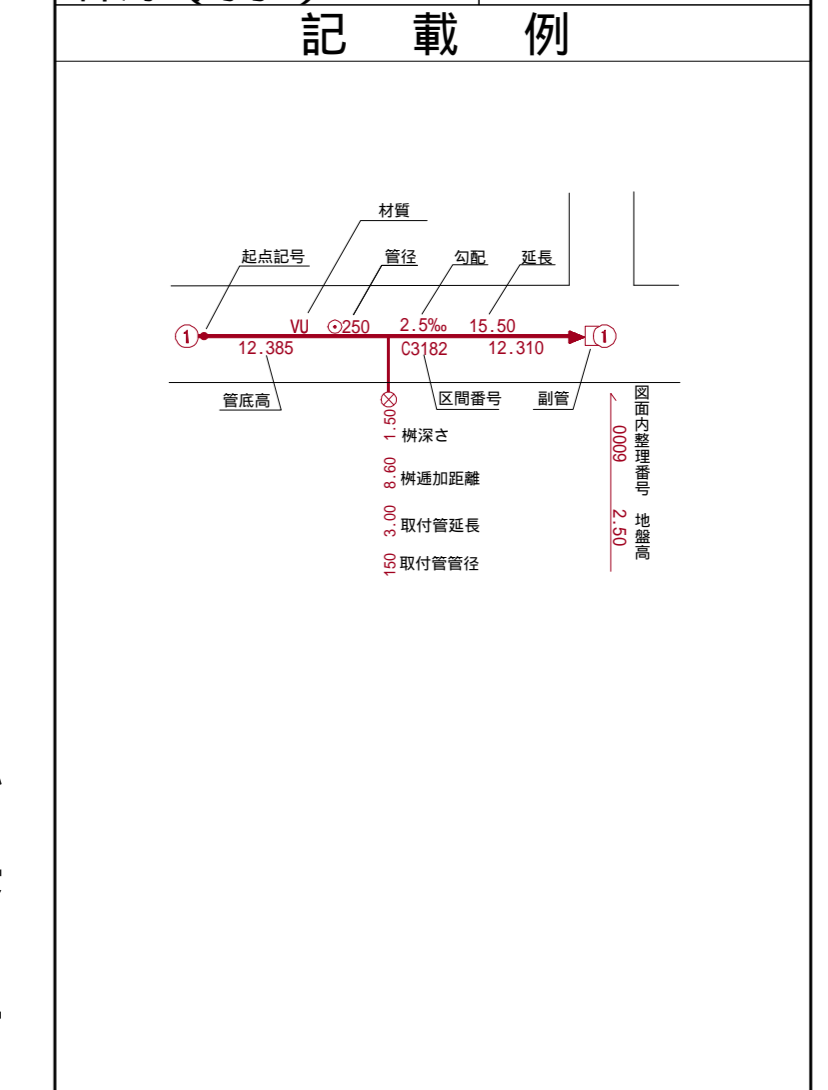


10-51	10-52	
10-61	10-62	10-63
10-71	10-72	10-73



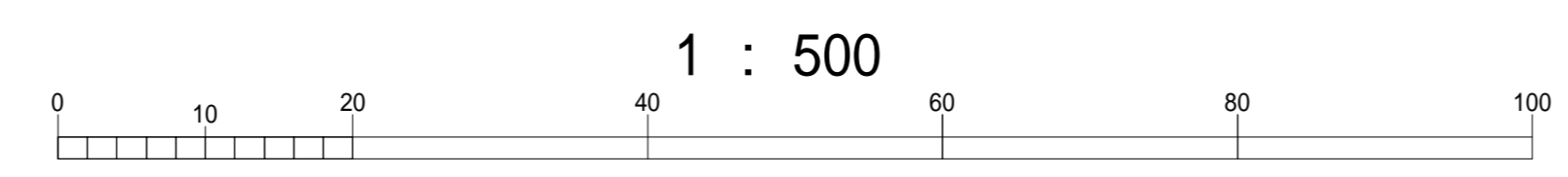
凡例

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)	—



国際航業株式会社調製

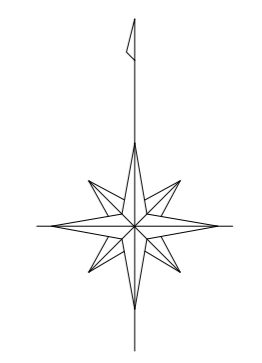
小美玉市



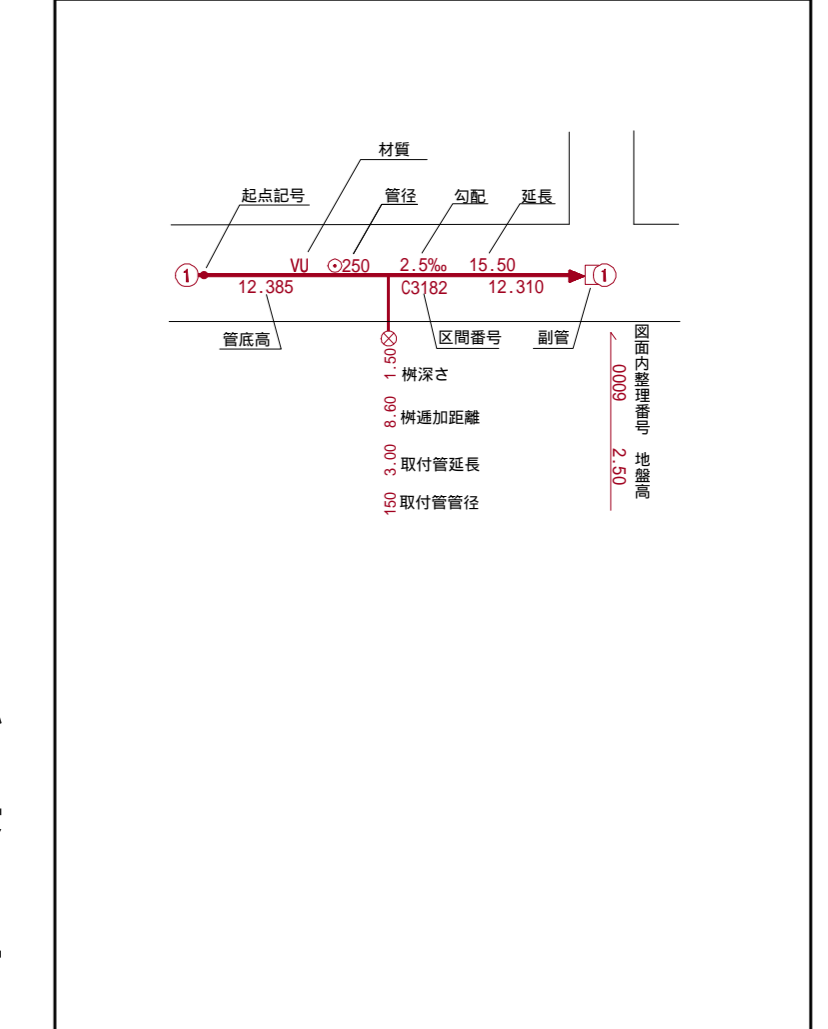
令和七年三月作成



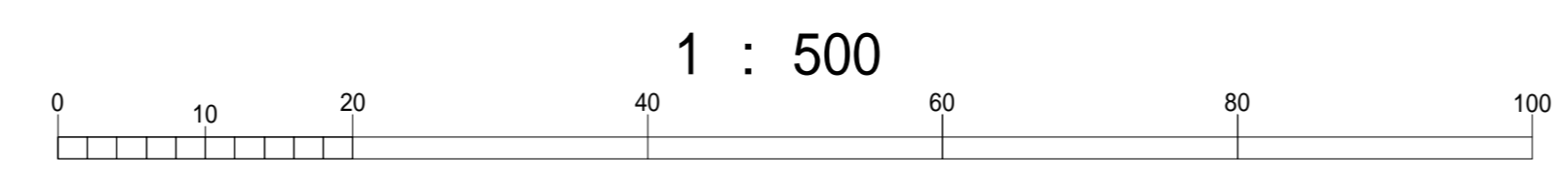
10-52		
10-62	10-63	
10-72	10-73	10-74



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)	—

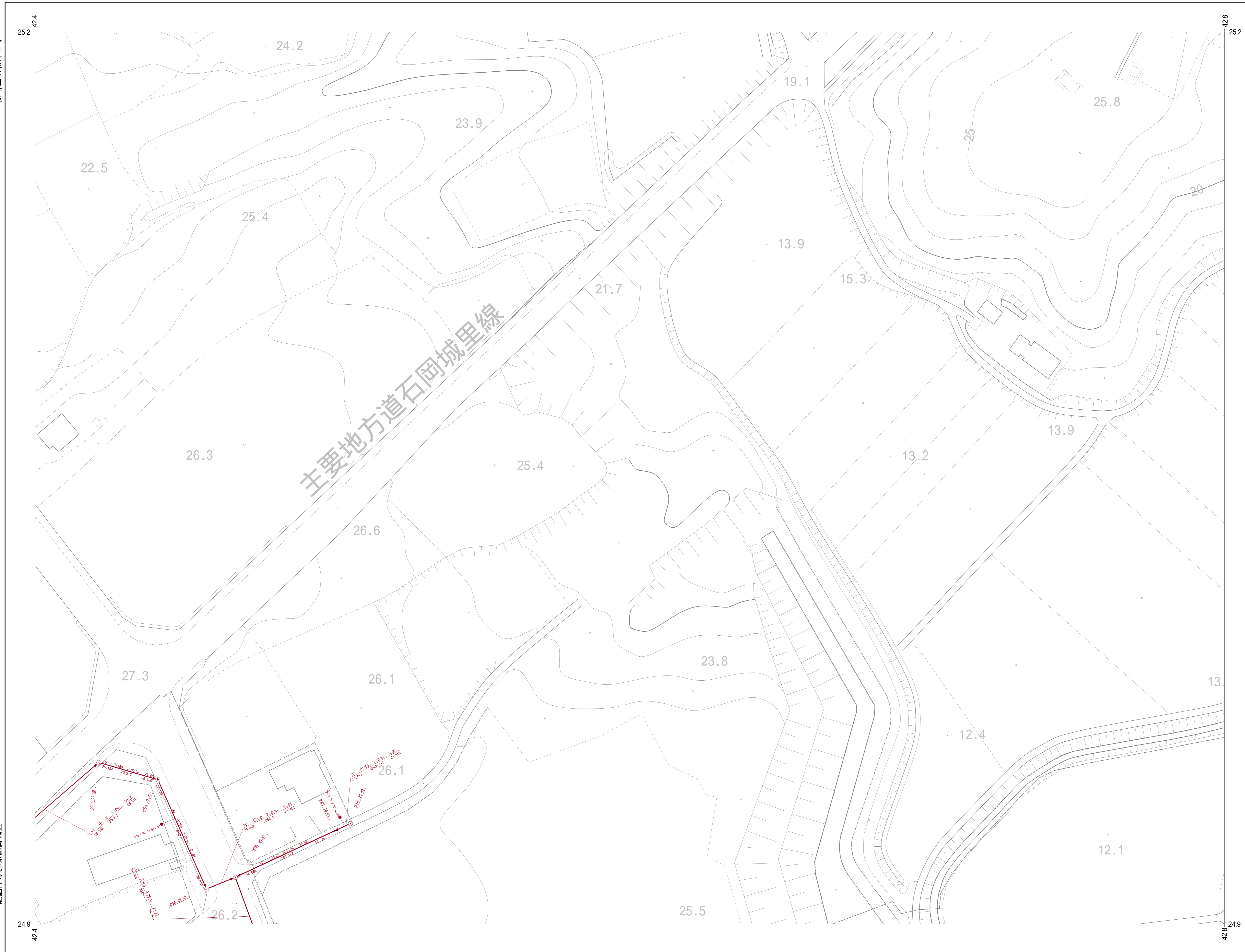


小美玉市

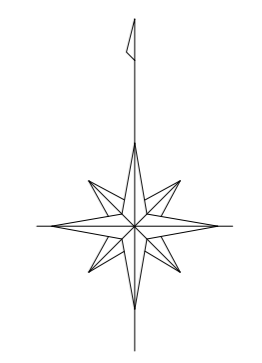


国際航業株式会社調製

令和七年三月作成



10-55	10-56	10-57
10-65	10-66	10-67
10-75	10-76	10-77



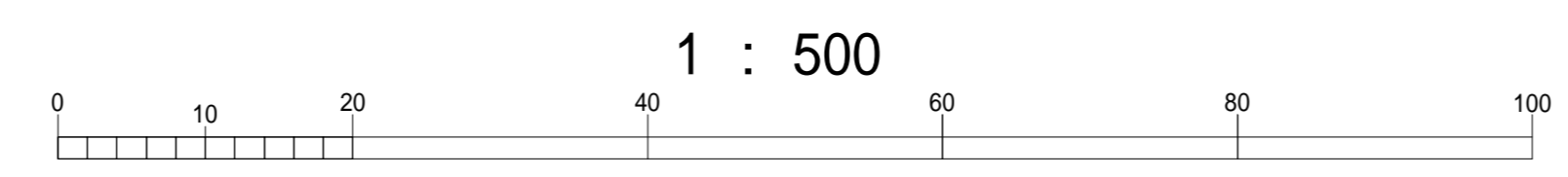
凡例

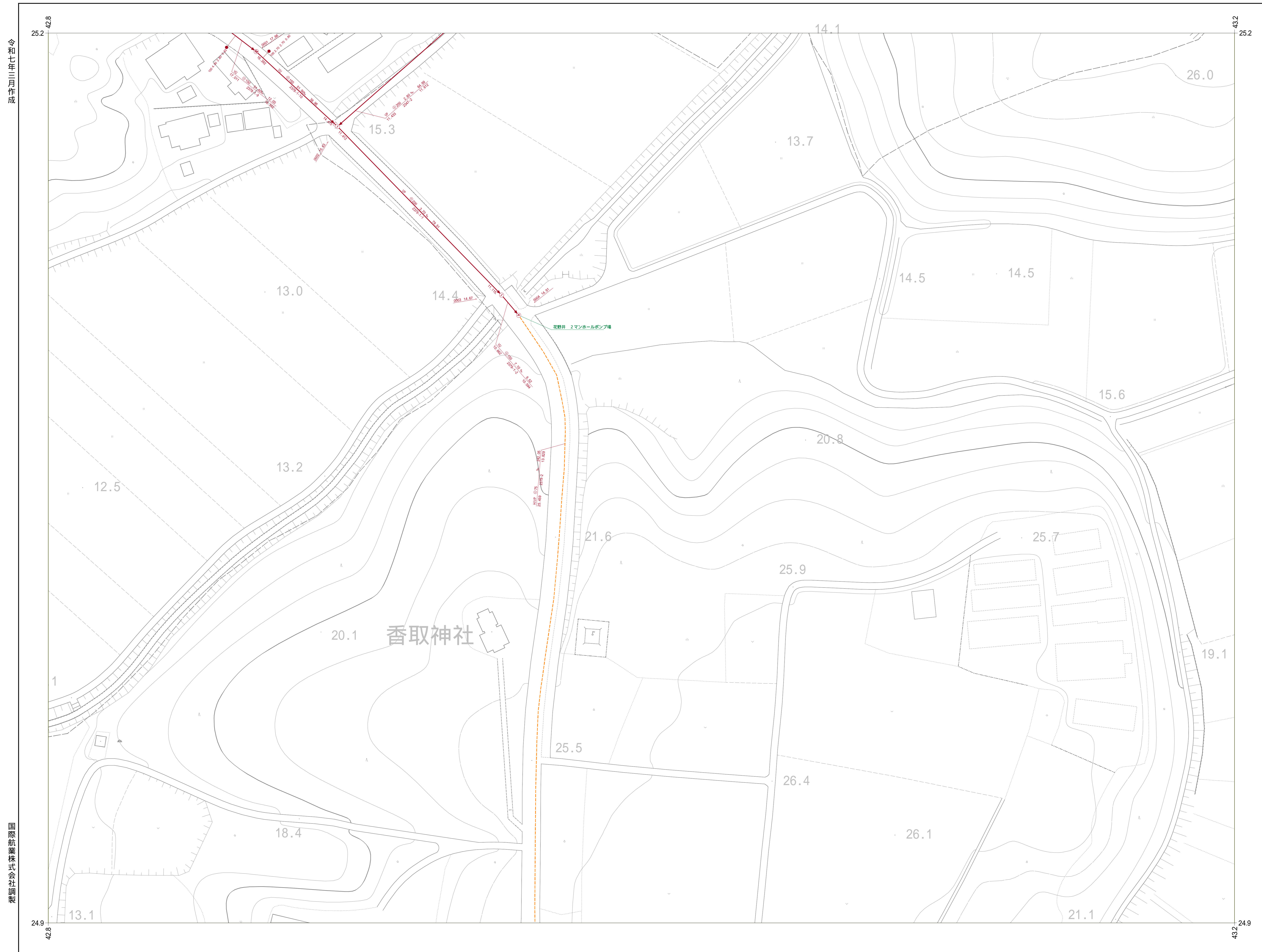
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	▲
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	▲
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
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

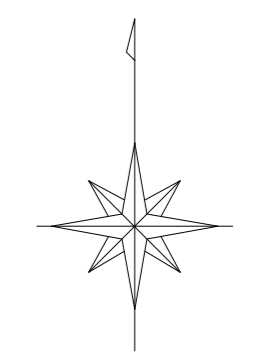




令和七年三月作成

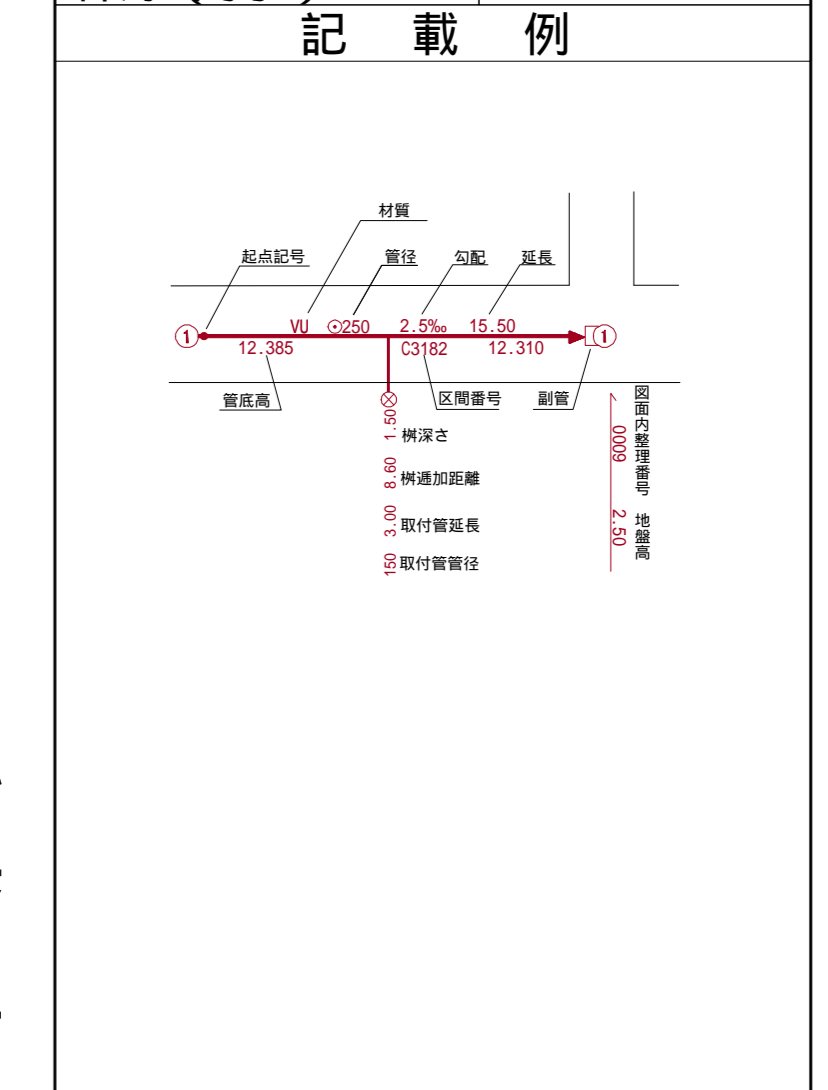
国際航業株式会社調製

10-56	10-57	10-58
10-66	10-67	10-68
10-76	10-77	10-78

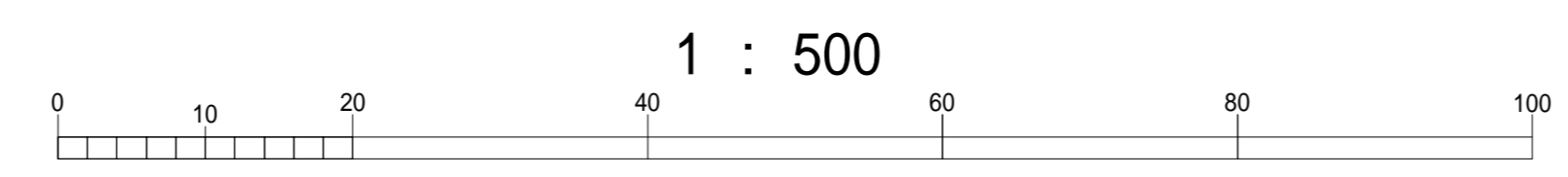


凡例

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)	—

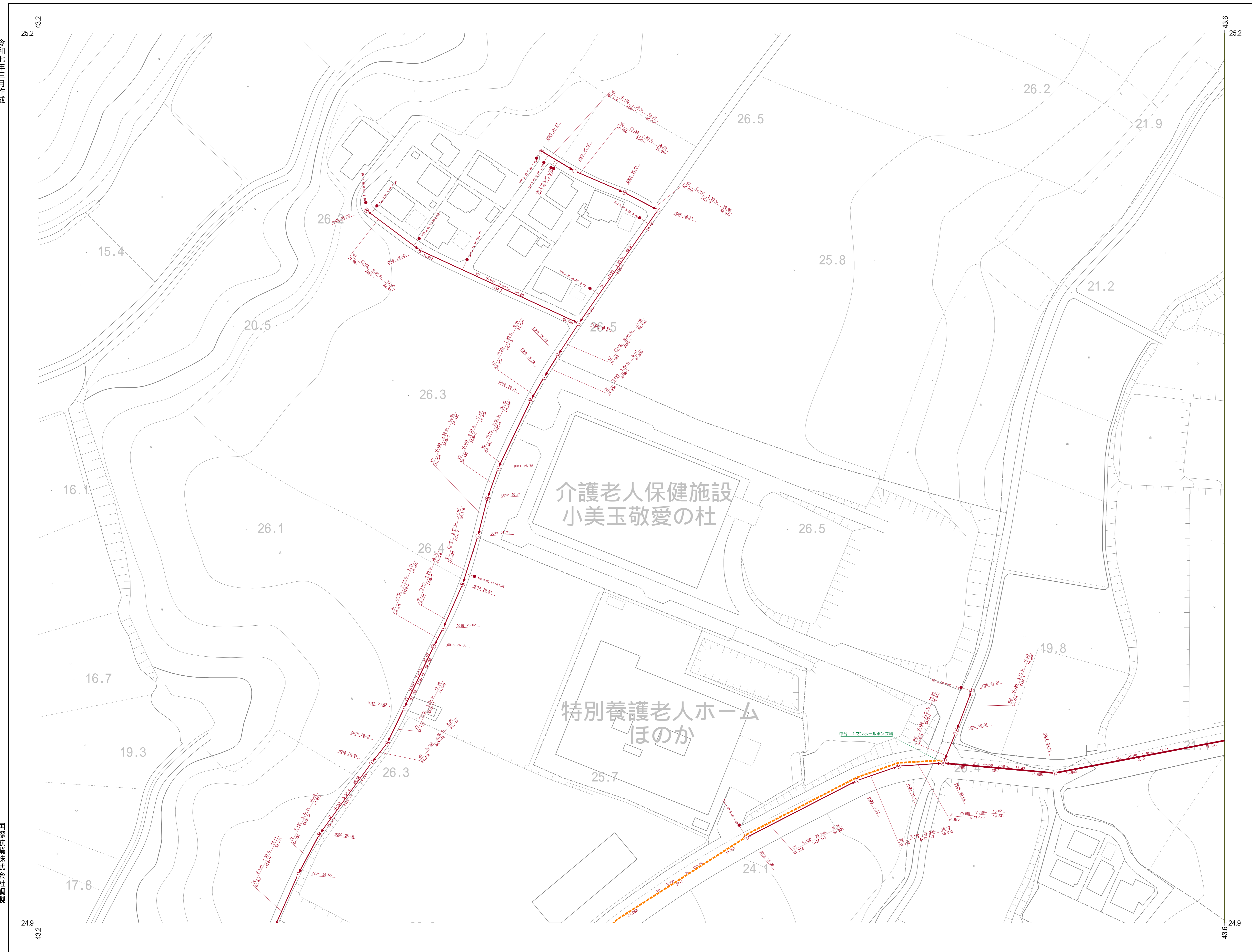


小美玉市

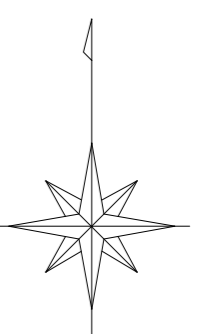


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

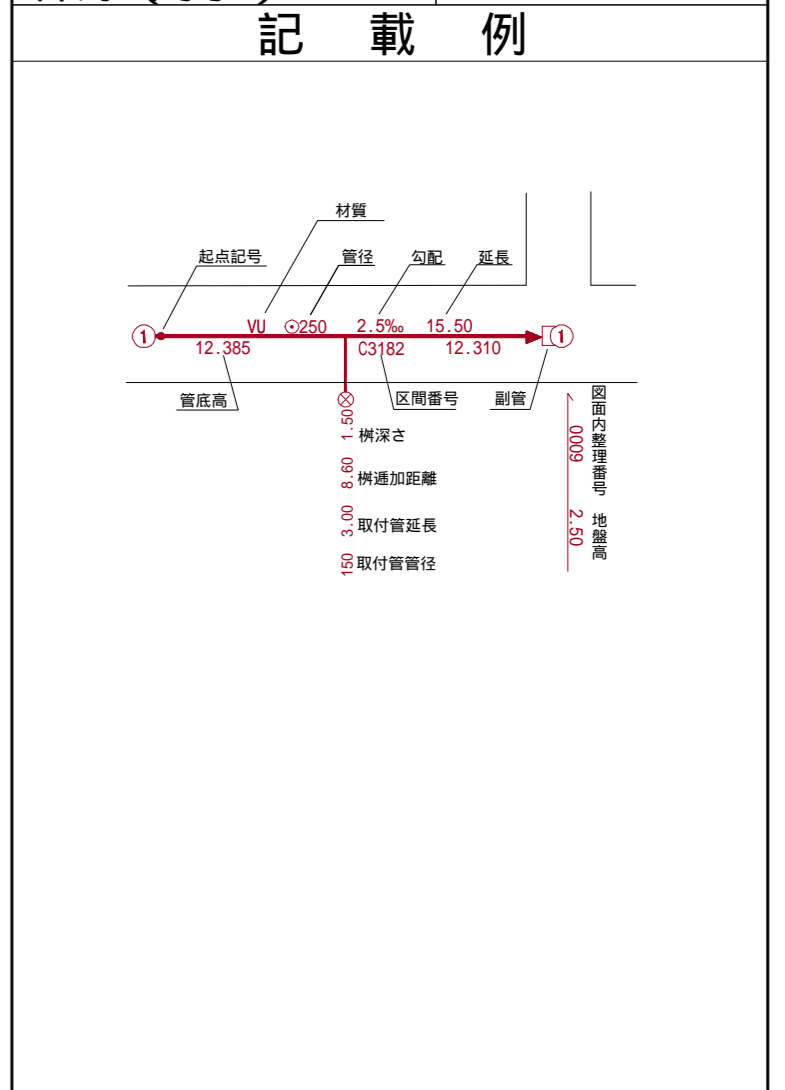
令和七年三月作成



10-57	10-58	10-59
10-67	10-68	10-69
10-77	10-78	10-79

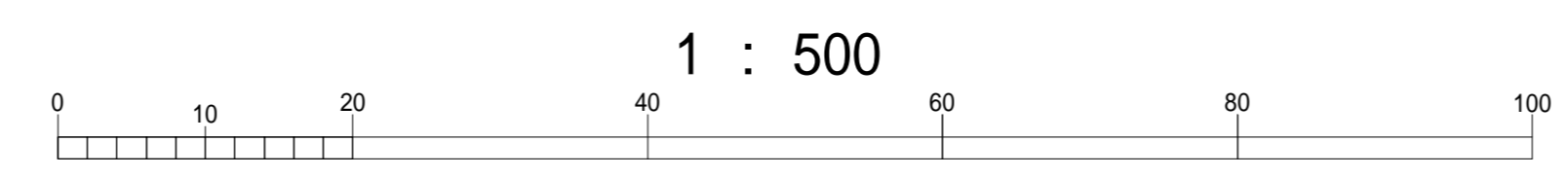


凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特 1号マンホール(60×90)	⊙
特 2号マンホール(120×120)	⊙
特 3号マンホール(140×120)	⊙
特 4号マンホール(180×120)	⊙
特 5号マンホール(150)	⊙
特 6号マンホール(180)	⊙
特 7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
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



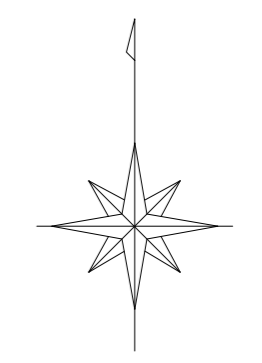
小美玉市公共下水道台帳施設平面図



令和七年三月作成

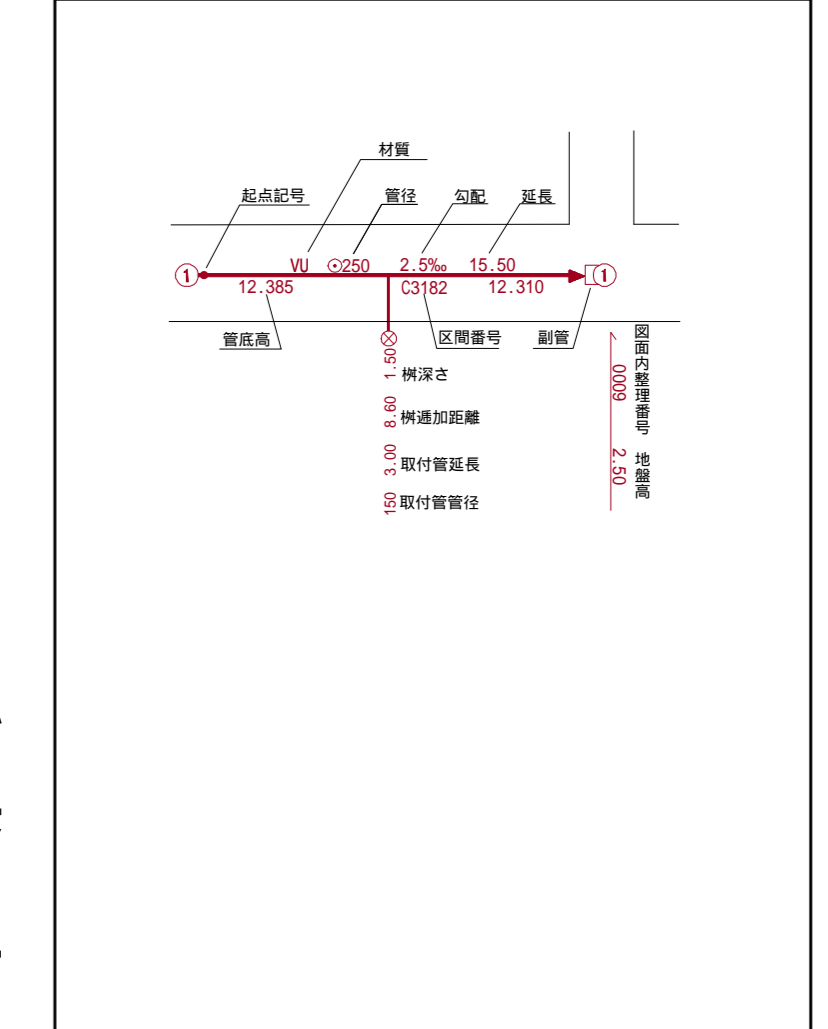
国際航業株式会社調製

10-58	10-59
10-68	10-69
10-78	10-79

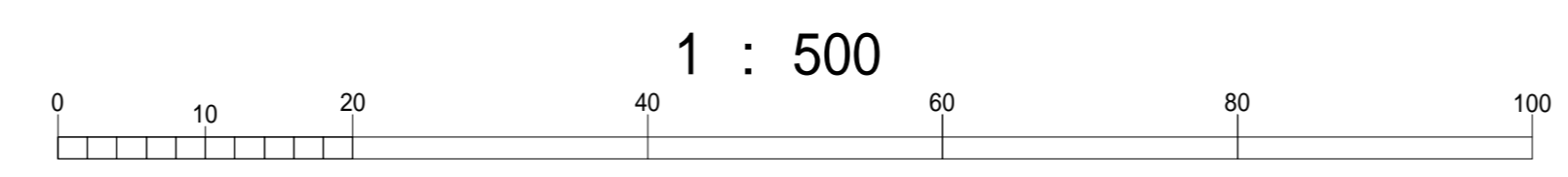


凡例

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)	—

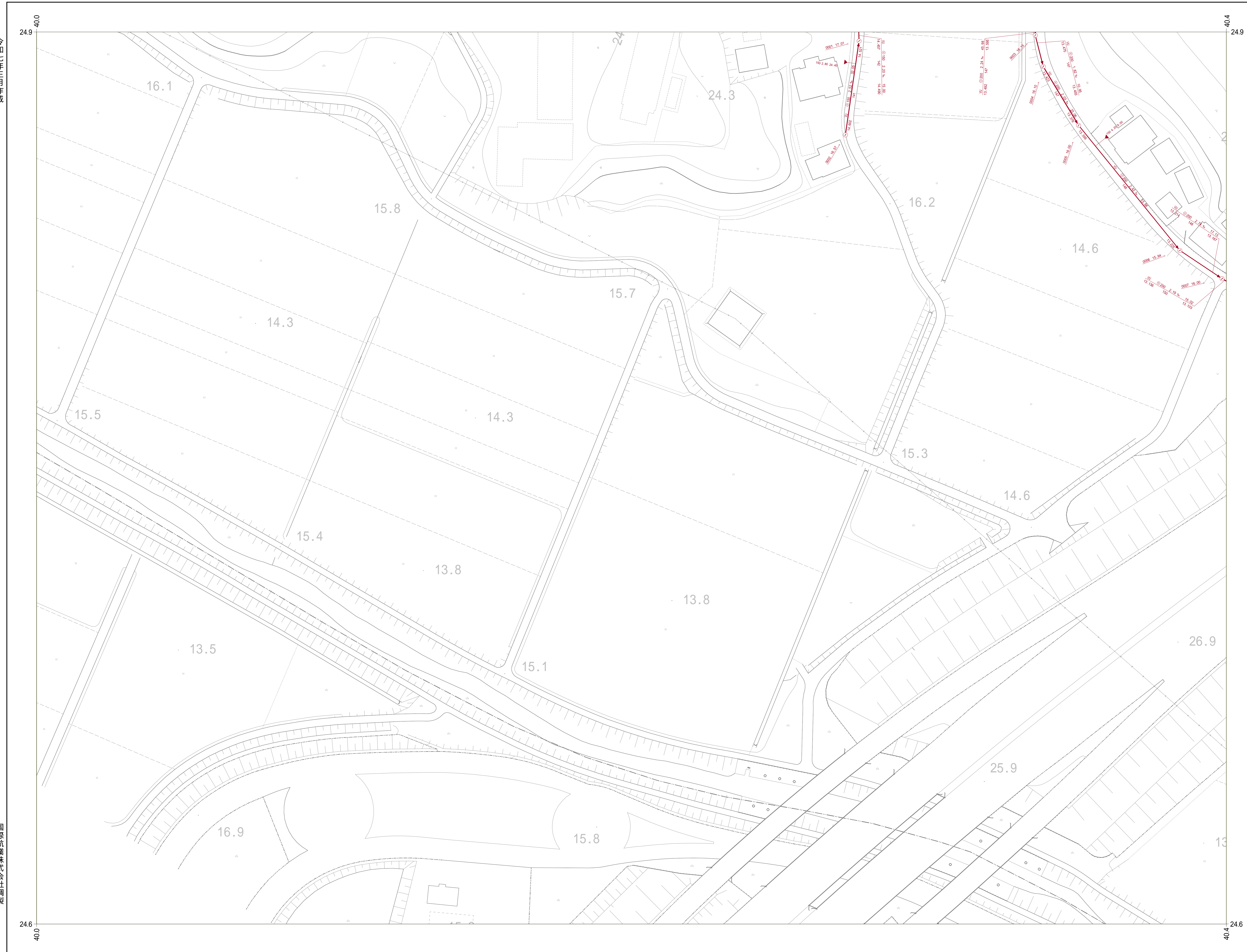


小美玉市

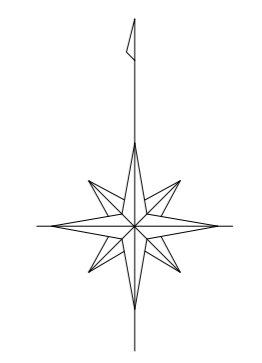


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

令和七年三月作成



	10-60	10-61
	10-70	10-71
		10-81



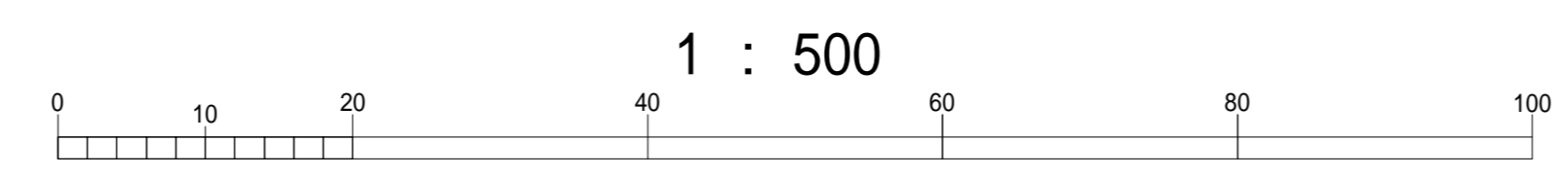
凡例

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)	—

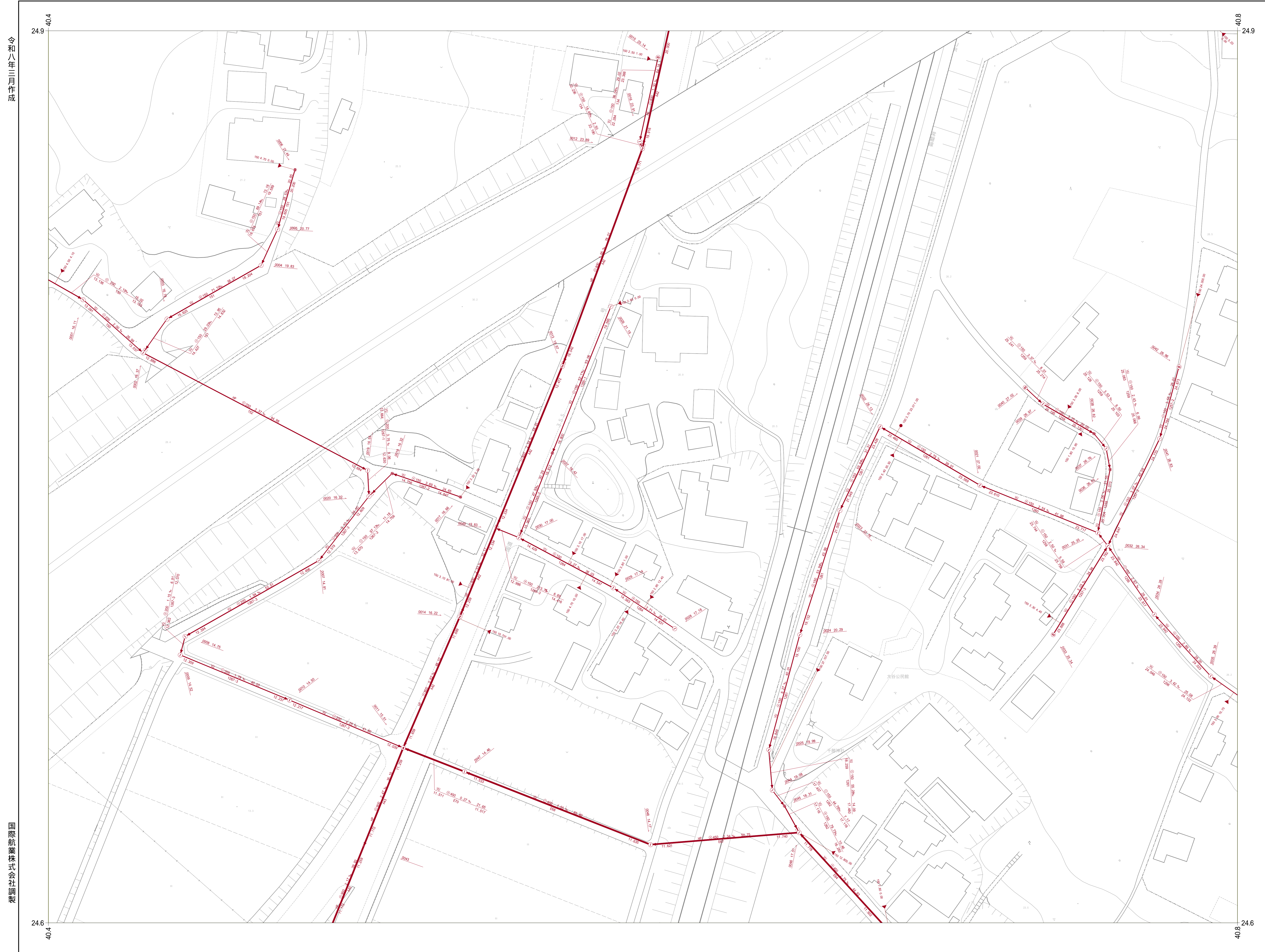
記載例

小美玉市

国際航業株式会社調製



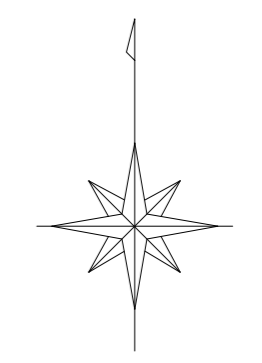
小美玉市公共下水道台帳施設平面図



令和八年三月作成

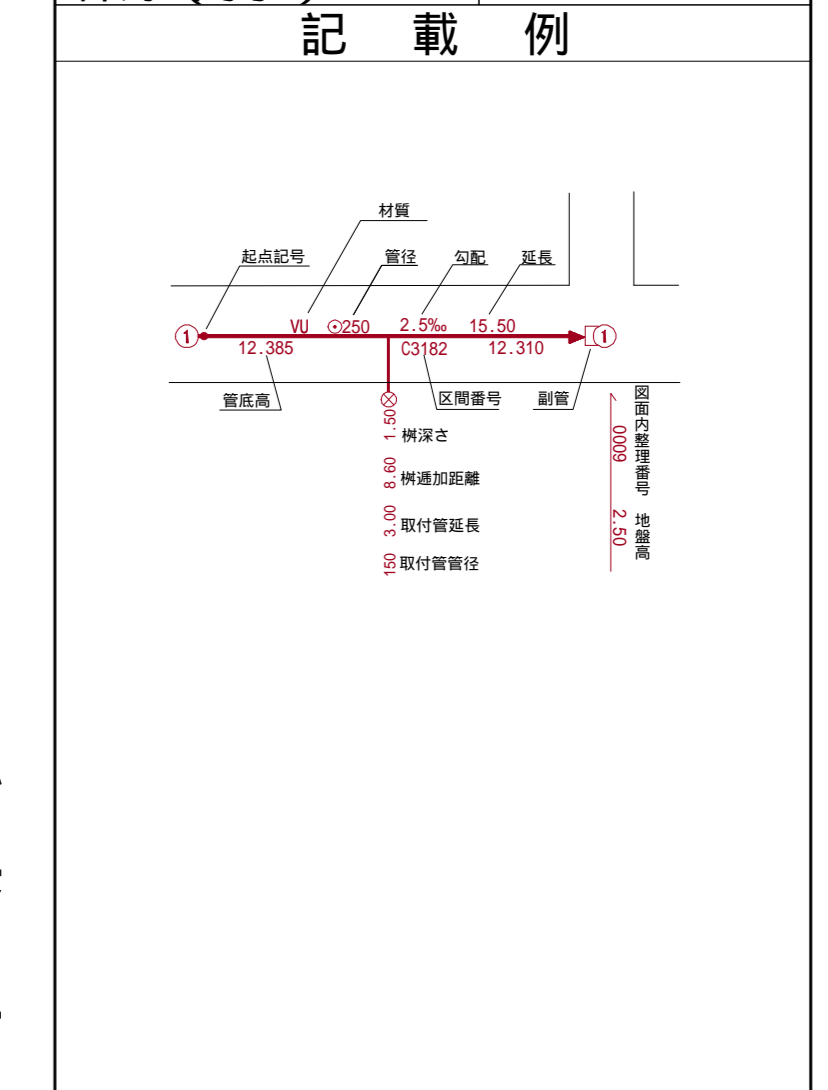
国際航業株式会社調製

10-60	10-61	10-62
10-70	10-71	10-72
	10-81	10-82

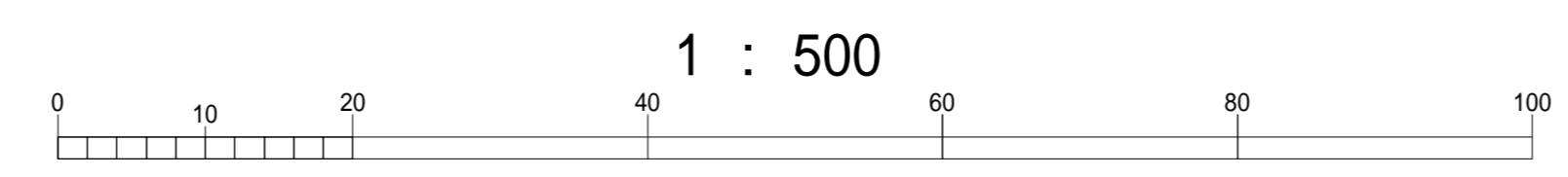


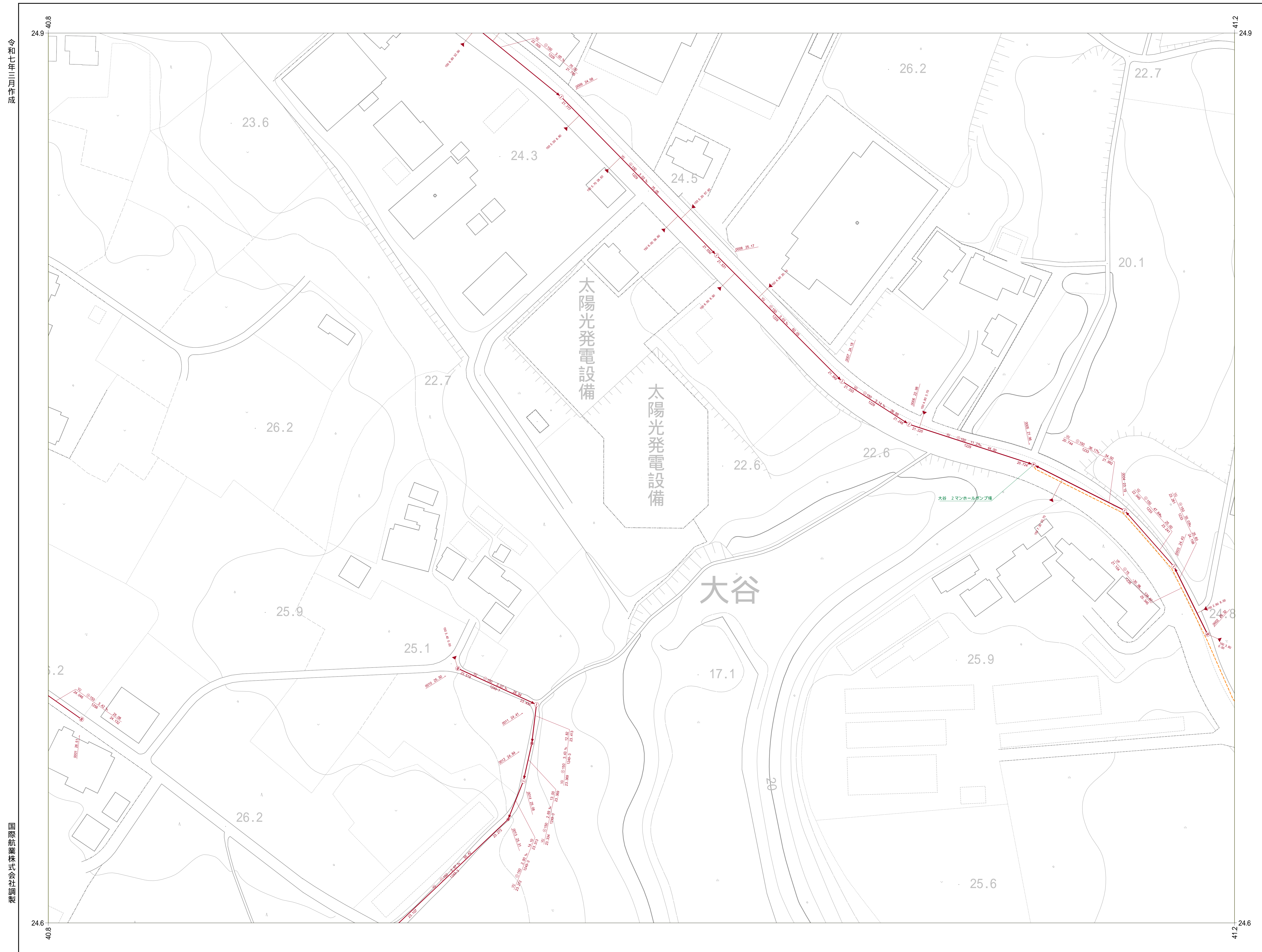
凡例

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

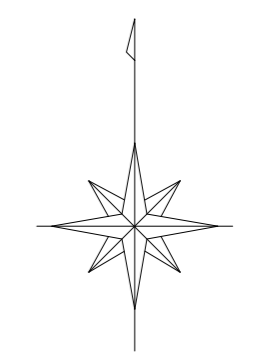




令和七年三月作成

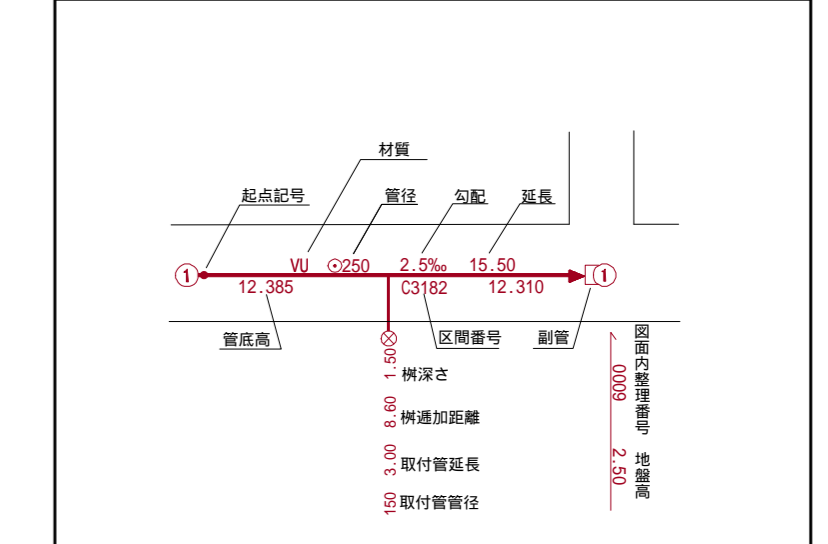
国際航業株式会社調製

10-61	10-62	10-63
10-71	10-72	10-73
10-81	10-82	10-83

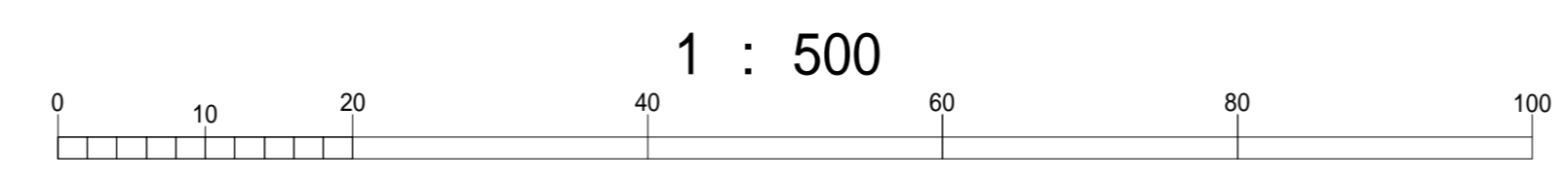


凡例

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

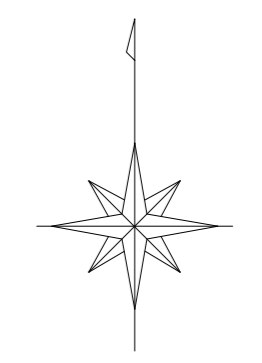




令和七年三月作成

国際航業株式会社調製

10-62	10-63	
10-72	10-73	10-74
10-82	10-83	10-84

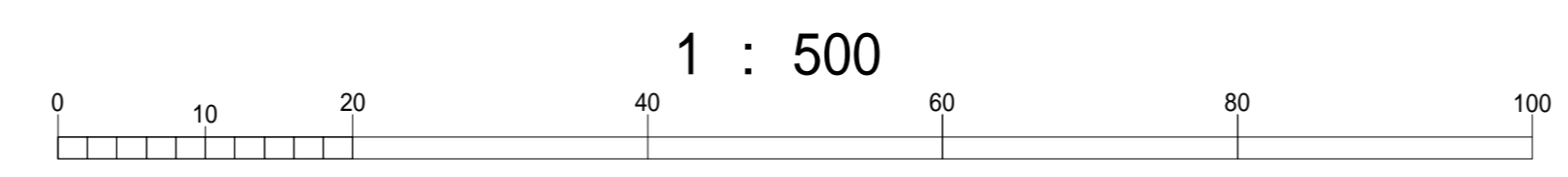


凡例

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)	—

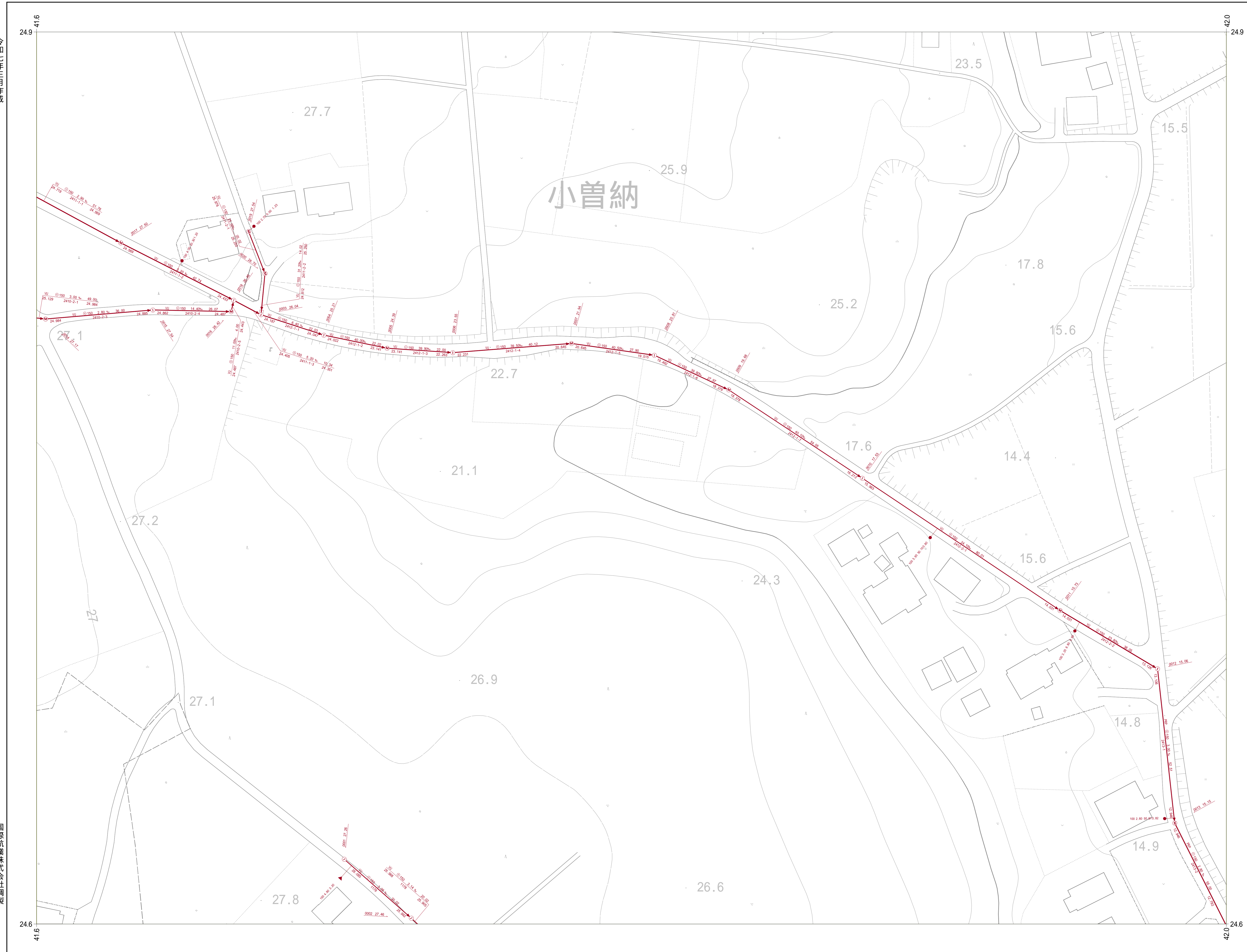
記載例

小美玉市

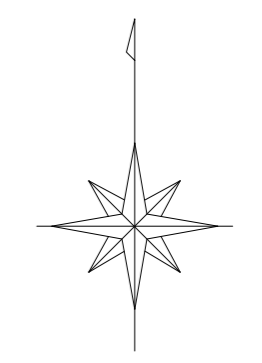


小美玉市公共下水道台帳施設平面図

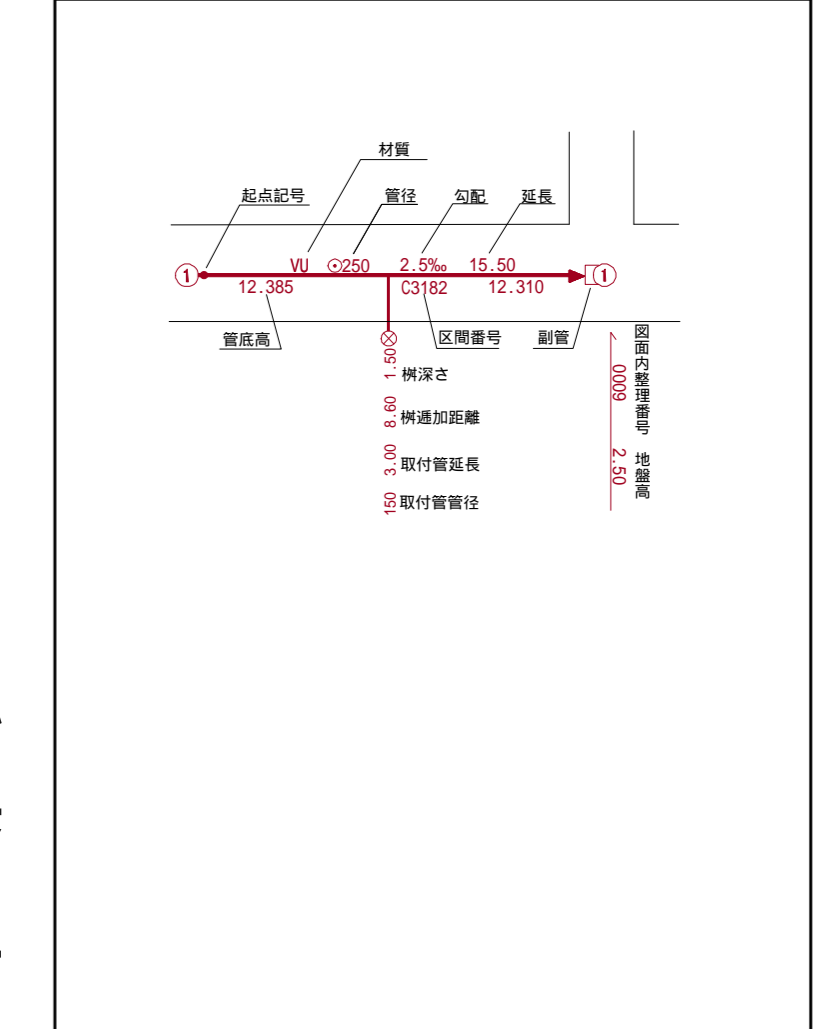
令和七年三月作成



10-63		10-65
10-73	10-74	10-75
10-83	10-84	10-85

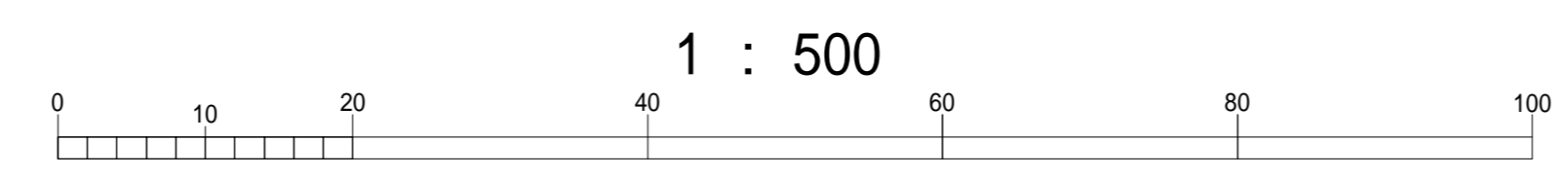


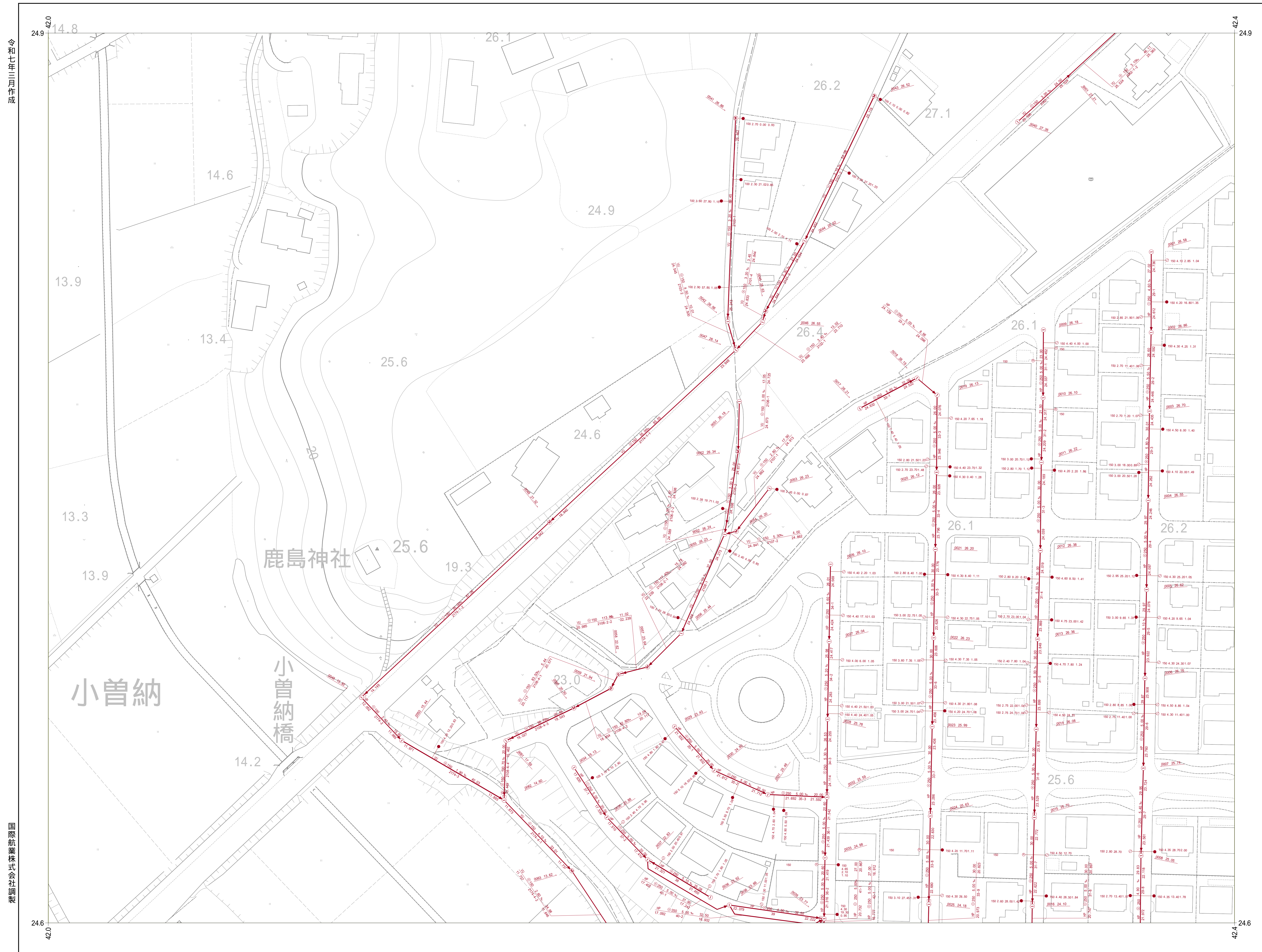
凡例	
人 孔	
0号マンホール(円形 75)	⊙
1号マンホール(円形 90)	⊙
2号マンホール(円形 120)	⊙
3号マンホール(円形 150)	⊙
4号マンホール(円形 180)	⊙
5号マンホール(210×120)	⊙
6号マンホール(260×120)	⊙
特殊マンホール	■
特1号マンホール(60×90)	⊙
特2号マンホール(120×120)	⊙
特3号マンホール(140×120)	⊙
特4号マンホール(180×120)	⊙
特5号マンホール(150)	⊙
特6号マンホール(180)	⊙
特7号マンホール(210×210)	⊙
楕円マンホール	⊙
矩形マンホール	⊙
小口径マンホール	●
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

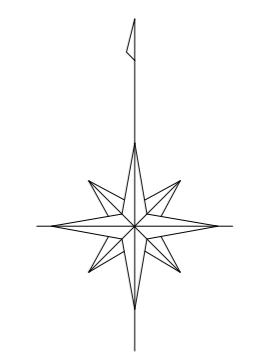




令和七年三月作成

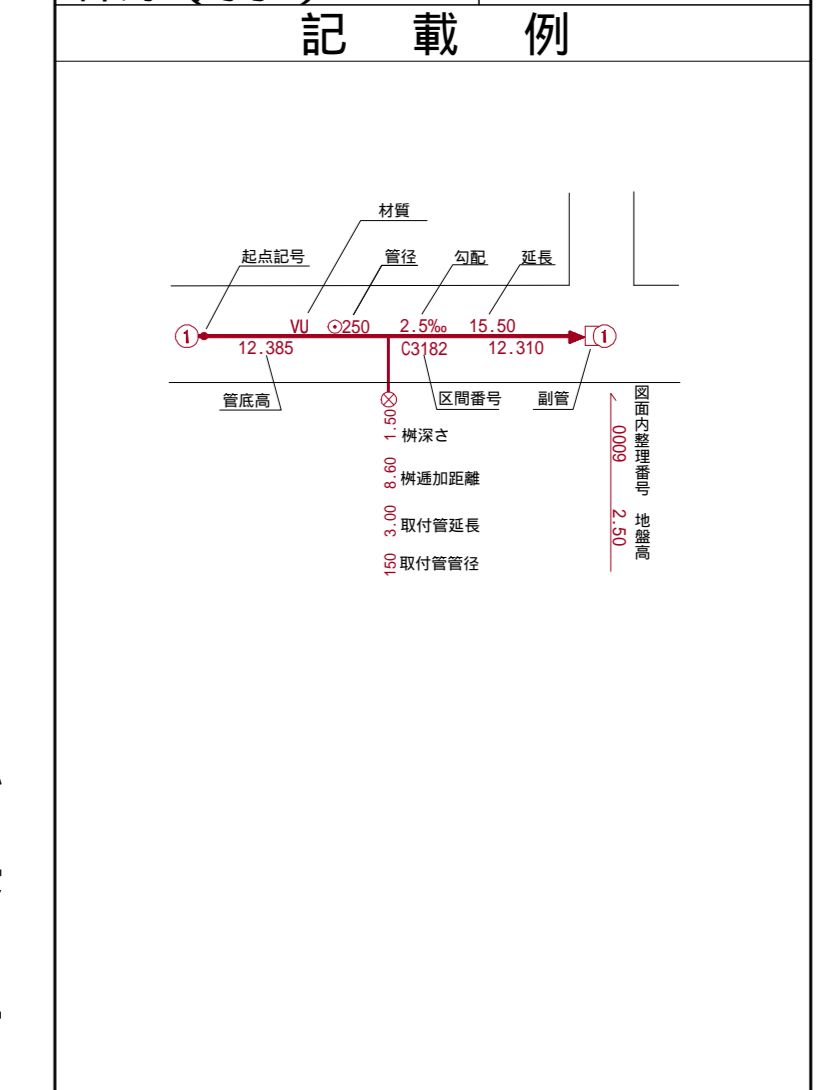
国際航業株式会社調製

	10-65	10-66
10-74	10-75	10-76
10-84	10-85	10-86



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

