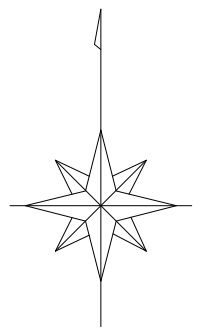


# 中野市公共下水道台帳図

36-1-15

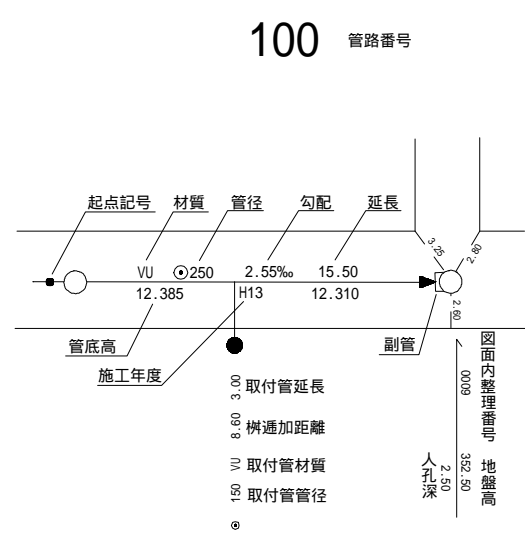
凡 例

管	渠
幹線 (汚水)	
枝線 (汚水)	
幹線 (雨水)	
枝線 (雨水)	
幹線 (圧送)	
枝線 (圧送)	
流域下水道	
ダミ管渠	

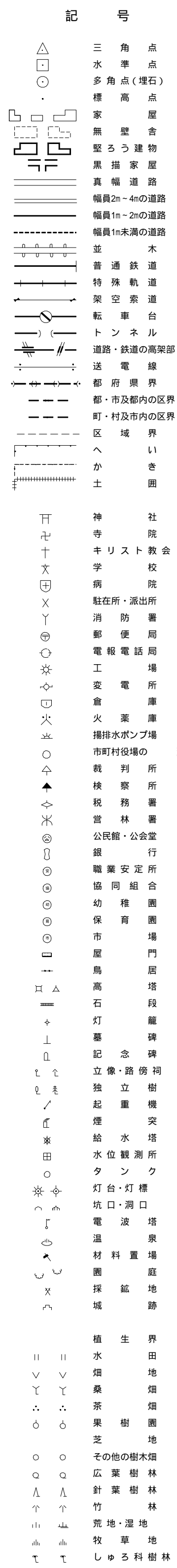


桧	
汚水桧 70cm	□
汚水桧 50cm	●
汚水桧 20cm	●
検 査 孔	(N)
インバー卜桧	(T)
未設置	

## 記載例



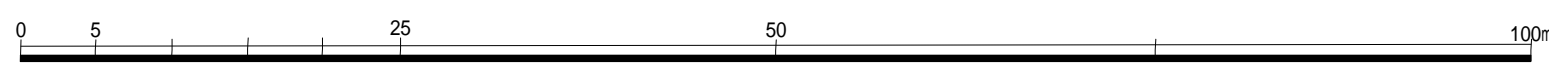
中野市



国際航業株式会社調製

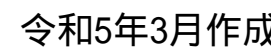
令和5年3月作成

1:500





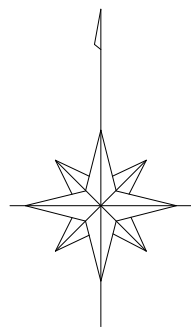
36-1-10











1:500

36-1-10

36-1-04	36-1-05	36-2-01
36-1-09	36-1-10	36-2-06
36-1-14	36-1-15	36-2-11



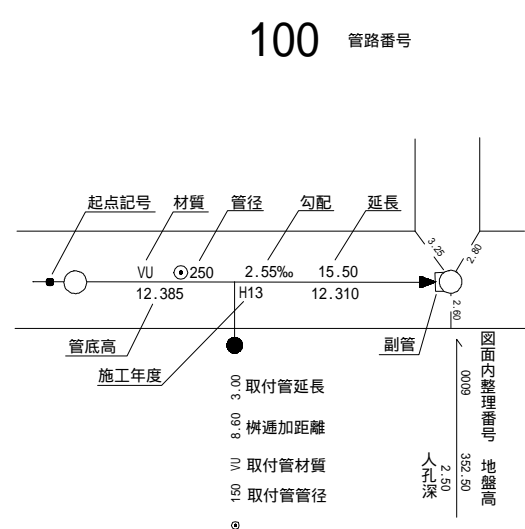
## 凡 例

管	渠
幹線 (汚水)	
枝線 (汚水)	
幹線 (雨水)	
枝線 (雨水)	
幹線 (圧送)	
枝線 (圧送)	
流域下水道	
ダミ管渠	

人	孔
0号マンホール(組立)	○
1号マンホール(組立)	○
2号マンホール(組立)	○
3号マンホール(組立)	●
4号マンホール(組立)	●
Y号マンホール	Y
小口径マンホール	○
1号マンホール(現場)	□
2号マンホール(現場)	□
3号マンホール(現場)	■
4号マンホール(現場)	■
特殊マンホール	▲
小口径マンホール(70cm)	70
小口径マンホール(50cm)	50
小口径塩ビ	⊕
インポート	Ⓗ
ダミーマンホール	○
副管付きマンホール	→○←

樹	
汚水桝 70cm	□
汚水桝 50cm	●
汚水桝 20cm	●
検 査 孔	(N)
インバー卜桝	(T)
未設置	

## 記 載 例



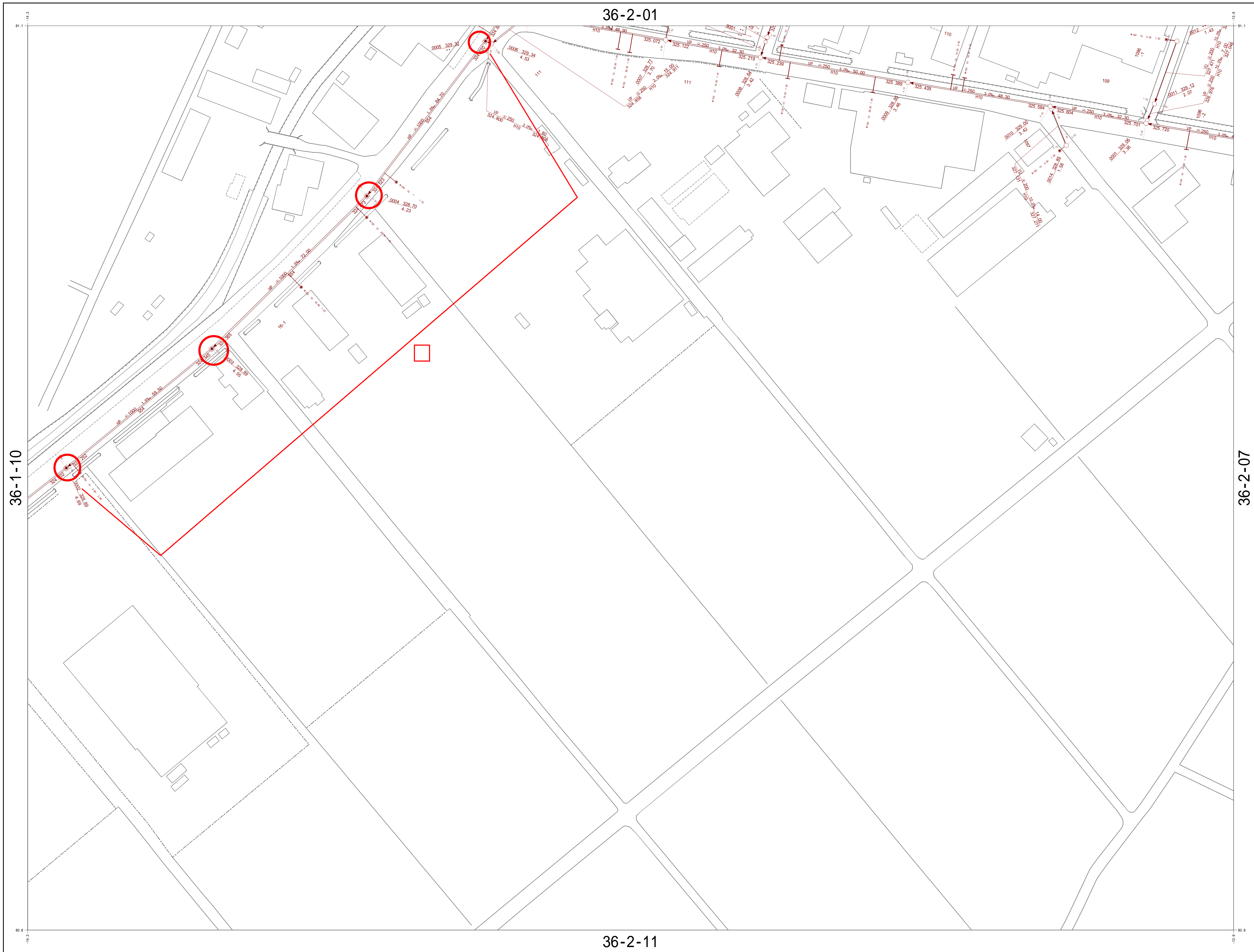
中野市

国際航業株式会社調製

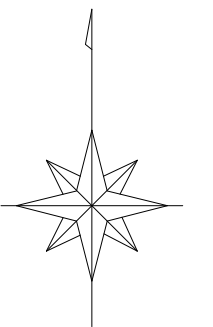


# 中野市公共下水道台帳図






36-2-06



36-1-05	36-2-01	36-2-02
36-1-10	36-2-06	36-2-07
36-1-15	36-2-11	36-2-12



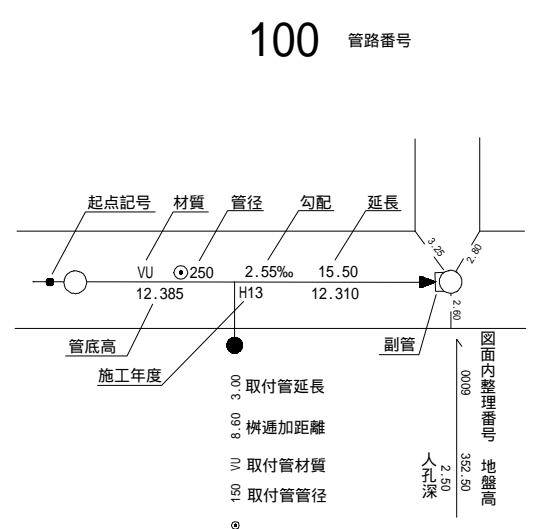
## 凡 例

管	渠
幹線 (汚水)	
枝線 (汚水)	
幹線 (雨水)	
枝線 (雨水)	
幹線 (圧送)	*****
枝線 (圧送)	*****
流域下水道	
ダニ 管渠	*****

人	孔
0号マンホール(組立)	○
1号マンホール(組立)	○
2号マンホール(組立)	◎
3号マンホール(組立)	◎
4号マンホール(組立)	●
Y号マンホール	Ⓨ
小口径マンホール	—
1号マンホール(現場)	□
2号マンホール(現場)	□
3号マンホール(現場)	■
4号マンホール(現場)	■
特殊マンホール	▲
小口径マンホール(70cm)	70
小口径マンホール(50cm)	50
小口径塩ビ	+
インバート	Ⓣ
ダミーマンホール	○
副管付きマンホール	→○←

樹	
汚水樹 70cm	◻
汚水樹 50cm	●
汚水樹 20cm	●
検査孔	Ⓝ
インバート樹	ⓣ
未設置	

### 記載例



中野市

36-2-06

36-2-11

1:500

令和5年3月作成

国際航業株式会社調製

[illegible]

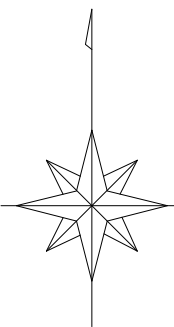


36-2-01

中野市公共下水道台帳図

26-4-21

26-3-25	26-4-21	26-4-22
36-1-05	36-2-01	36-2-02
36-1-10	36-2-06	36-2-07



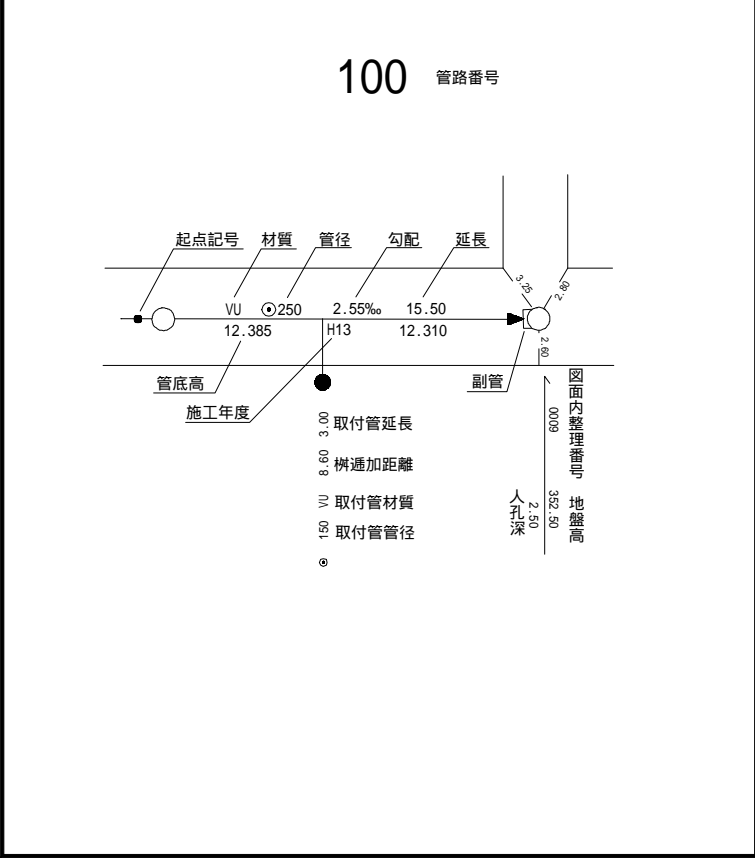
凡 例

管 渠	
幹線 (汚水)	
枝線 (汚水)	
幹線 (雨水)	
枝線 (雨水)	
幹線 (圧送)	
枝線 (圧送)	
流域下水道	
ダミ管渠	

人 孔	
0号マンホール(組立)	
1号マンホール(組立)	
2号マンホール(組立)	
3号マンホール(組立)	
4号マンホール(組立)	
Y号マンホール	
小口径マンホール	
1号マンホール(現場)	
2号マンホール(現場)	
3号マンホール(現場)	
4号マンホール(現場)	
特殊マンホール	
小口径マンホール(70cm)	
小口径マンホール(50cm)	
小口径塩ビ	
インバート	
ダミマンホール	
副管付きマンホール	

樹	
汚水樹 70cm	
汚水樹 50cm	
汚水樹 20cm	
検 査 孔	
インバート樹	
未設置	

記 載 例



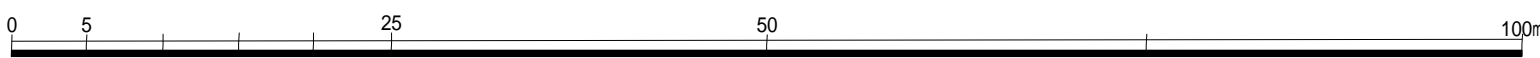
中野市

36-2-02

36-2-01

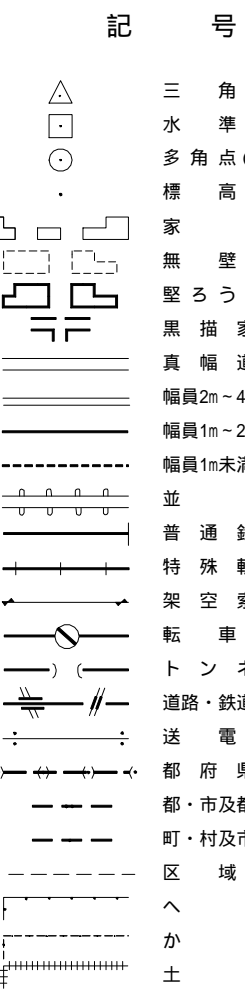
36-2-06

1:500



令和5年3月作成

国際航業株式会社調製



36-1-05



# 中野市公共下水道台帳図

26-4-21

26-4-16

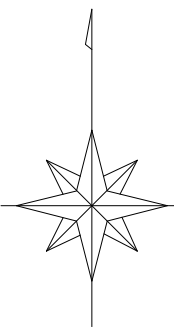


令和5年3月作成

1:500

26-4-21

26-3-20	26-4-16	26-4-17
26-3-25	26-4-21	26-4-22
36-1-05	36-2-01	36-2-02



## 凡 例

管	渠
幹線 (汚水)	=====
枝線 (汚水)	=====
幹線 (雨水)	=====
枝線 (雨水)	=====
幹線 (圧送)	=====
枝線 (圧送)	=====
流域下水道	=====
ダミ管渠	=====

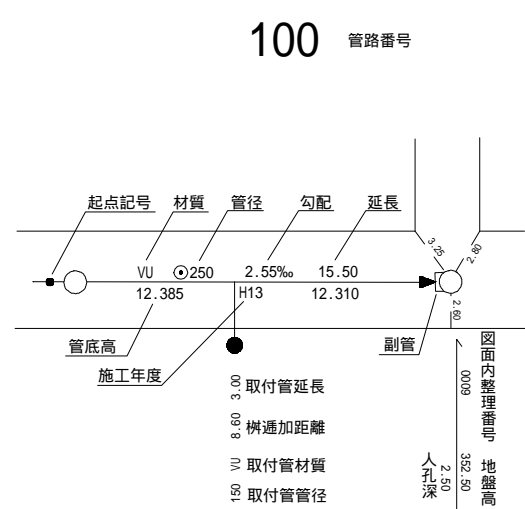
## 孔

0号マンホール(組立)	○
1号マンホール(組立)	○
2号マンホール(組立)	◎
3号マンホール(組立)	●
4号マンホール(組立)	◎
Y号マンホール	Y
小口径マンホール	○
1号マンホール(現場)	□
2号マンホール(現場)	□
3号マンホール(現場)	■
4号マンホール(現場)	■
特殊マンホール	▲
小口径マンホール(70cm)	70
小口径マンホール(50cm)	50
小口径塩ビ	⊕
インパート	Ⓗ
ダミーマンホール	○
副管付きマンホール	→●←

榭

汚水桝 70cm	□
汚水桝 50cm	●
汚水桝 20cm	●
検 査 孔	⊗
インバート桝	⊕
未設置	

## 記 載 例



中野市



管

人	孔
0号マンホール(組立)	○
1号マンホール(組立)	○
2号マンホール(組立)	◎
3号マンホール(組立)	◎
4号マンホール(組立)	●
Y号マンホール	Y
小口径マンホール	○
1号マンホール(現場)	□
2号マンホール(現場)	□
3号マンホール(現場)	■
4号マンホール(現場)	■
特殊マンホール	▲
小口径マンホール(70cm)	70
小口径マンホール(50cm)	50
小口径塩ビ	±
インバート	T
タミマンホール	
副管付きマンホール	→○←

記 載 例[illegible]

中野市

26-4-11

26-4-17

耐震化道路線

令和5年3月作成

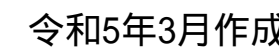
1:500

国際航業株式会社調製

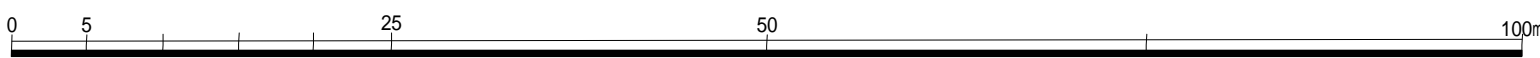
記号	名称
△	三角点
○	水準点
●	多角点(俣石)
■	峰高点
▲	望楼
▽	観望所・建物
□	境界点
—	境界線
—	境界線(2-4の距離)
—	境界線10-20の距離
—	境界線20-30の距離
—	境界線30-40の距離
—	境界線40-50の距離
—	境界線50-60の距離
—	境界線60-70の距離
—	境界線70-80の距離
—	境界線80-90の距離
—	境界線90-100の距離
—	境界線100-110の距離
—	境界線110-120の距離
—	境界線120-130の距離
—	境界線130-140の距離
—	境界線140-150の距離
—	境界線150-160の距離
—	境界線160-170の距離
—	境界線170-180の距離
—	境界線180-190の距離
—	境界線190-200の距離
—	境界線200-210の距離
—	境界線210-220の距離
—	境界線220-230の距離
—	境界線230-240の距離
—	境界線240-250の距離
—	境界線250-260の距離
—	境界線260-270の距離
—	境界線270-280の距離
—	境界線280-290の距離
—	境界線290-300の距離
—	境界線300-310の距離
—	境界線310-320の距離
—	境界線320-330の距離
—	境界線330-340の距離
—	境界線340-350の距離
—	境界線350-360の距離
—	境界線360-370の距離
—	境界線370-380の距離
—	境界線380-390の距離
—	境界線390-400の距離
—	境界線400-410の距離
—	境界線410-420の距離
—	境界線420-430の距離
—	境界線430-440の距離
—	境界線440-450の距離
—	境界線450-460の距離
—	境界線460-470の距離
—	境界線470-480の距離
—	境界線480-490の距離
—	境界線490-500の距離
—	境界線500-510の距離
—	境界線510-520の距離
—	境界線520-530の距離
—	境界線530-540の距離
—	境界線540-550の距離
—	境界線550-560の距離
—	境界線560-570の距離
—	境界線570-580の距離
—	境界線580-590の距離
—	境界線590-600の距離
—	境界線600-610の距離
—	境界線610-620の距離
—	境界線620-630の距離
—	境界線630-640の距離
—	境界線640-650の距離
—	境界線650-660の距離
—	境界線660-670の距離
—	境界線670-680の距離
—	境界線680-690の距離
—	境界線690-700の距離
—	境界線700-710の距離
—	境界線710-720の距離
—	境界線720-730の距離
—	境界線730-740の距離
—	境界線740-750の距離
—	境界線750-760の距離
—	境界線760-770の距離
—	境界線770-780の距離
—	境界線780-790の距離
—	境界線790-800の距離
—	境界線800-810の距離
—	境界線810-820の距離
—	境界線820-830の距離
—	境界線830-840の距離
—	境界線840-850の距離
—	境界線850-860の距離
—	境界線860-870の距離
—	境界線870-880の距離
—	境界線880-890の距離
—	境界線890-900の距離
—	境界線900-910の距離
—	境界線910-920の距離
—	境界線920-930の距離
—	境界線930-940の距離
—	境界線940-950の距離
—	境界線950-960の距離
—	境界線960-970の距離
—	境界線970-980の距離
—	境界線980-990の距離
—	境界線990-1000の距離
—	境界線1000-1010の距離
—	境界線1010-1020の距離
—	境界線1020-1030の距離
—	境界線1030-1040の距離
—	境界線1040-1050の距離
—	境界線1050-1060の距離
—	境界線1060-1070の距離
—	境界線1070-1080の距離
—	境界線1080-1090の距離
—	境界線1090-1100の距離
—	境界線1100-1110の距離
—	境界線1110-1120の距離
—	境界線1120-1130の距離
—	境界線1130-1140の距離
—	境界線1140-1150の距離
—	境界線1150-1160の距離
—	境界線1160-1170の距離
—	境界線1170-1180の距離
—	境界線1180-1190の距離
—	境界線1190-1200の距離
—	境界線1200-1210の距離
—	境界線1210-1220の距離
—	境界線1220-1230の距離
—	境界線1230-1240の距離
—	境界線1240-1250の距離
—	境界線1250-1260の距離
—	境界線1260-1270の距離
—	境界線1270-1280の距離
—	境界線1280-1290の距離
—	境界線1290-1300の距離
—	境界線1300-1310の距離
—	境界線1310-1320の距離
—	境界線1320-1330の距離
—	境界線1330-1340の距離
—	境界線1340-1350の距離
—	境界線1350-1360の距離
—	境界線1360-1370の距離</



26-4-17

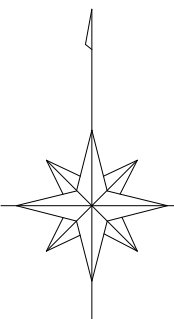


1:500



26-4-17

26-4-11	26-4-12	26-4-13
26-4-16	26-4-17	26-4-18
26-4-21	26-4-22	26-4-23



## 凡 例

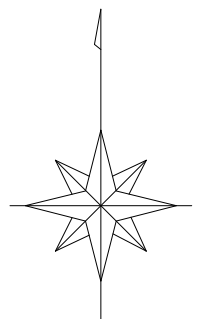
管		渠	
幹線（汚水）			
枝線（汚水）			
幹線（雨水）			
枝線（雨水）			
幹線（送水）			
枝線（送水）			
流域下水道			
ダミ管渠			
人		孔	
0号マンホール(組立)			○
1号マンホール(組立)			○
2号マンホール(組立)			○
3号マンホール(組立)			○
4号マンホール(組立)			○
Y号マンホール			Y
小口径マンホール			○
1号マンホール(現場)			○
2号マンホール(現場)			○
3号マンホール(現場)			○
4号マンホール(現場)			○
特殊マンホール			▲
小口径マンホール(70cm)			70
小口径マンホール(50cm)			50
小口径塩ビ			+
インバート			T
ダミマンホール			○
副管付きマンホール			→○←
樹			
汚水樹 70cm			□
汚水樹 50cm			●
汚水樹 20cm			●
検査孔			N
インバート樹			T
未設置			
記載例			
100 線図番号			

中野市

国際航業株式会社調製



26-4-16	26-4-17	26-4-18
26-4-21	26-4-22	26-4-23
36-2-01	36-2-02	36-2-03



凡 例

管	渠
幹線 (汚水)	=====
枝線 (汚水)	=====
幹線 (雨水)	=====
枝線 (雨水)	=====
幹線 (圧送)	=====
枝線 (圧送)	-----
流域下水道	=====
ダミ管渠	-----

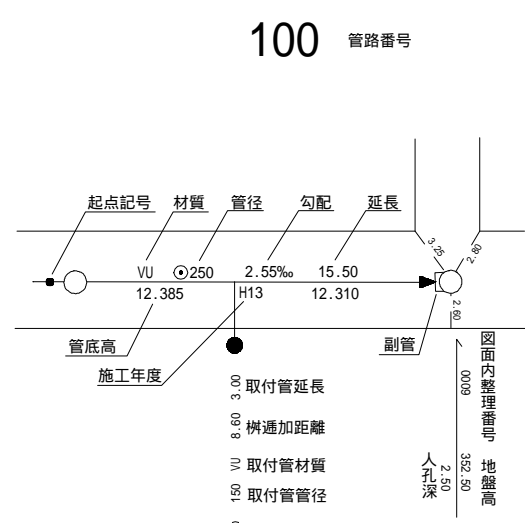
人	孔
---	---

0号マンホール(組立)	○
1号マンホール(組立)	○
2号マンホール(組立)	◎
3号マンホール(組立)	●
4号マンホール(組立)	⦿
Y号マンホール	Y
小口径マンホール	○
1号マンホール(現場)	□
2号マンホール(現場)	□
3号マンホール(現場)	■
4号マンホール(現場)	■
特殊マンホール	▲
小口径マンホール(70cm)	70
小口径マンホール(50cm)	50
小口径塩ビ	+
インポート	T
ダミーマンホール	○
副管付きマンホール	→○

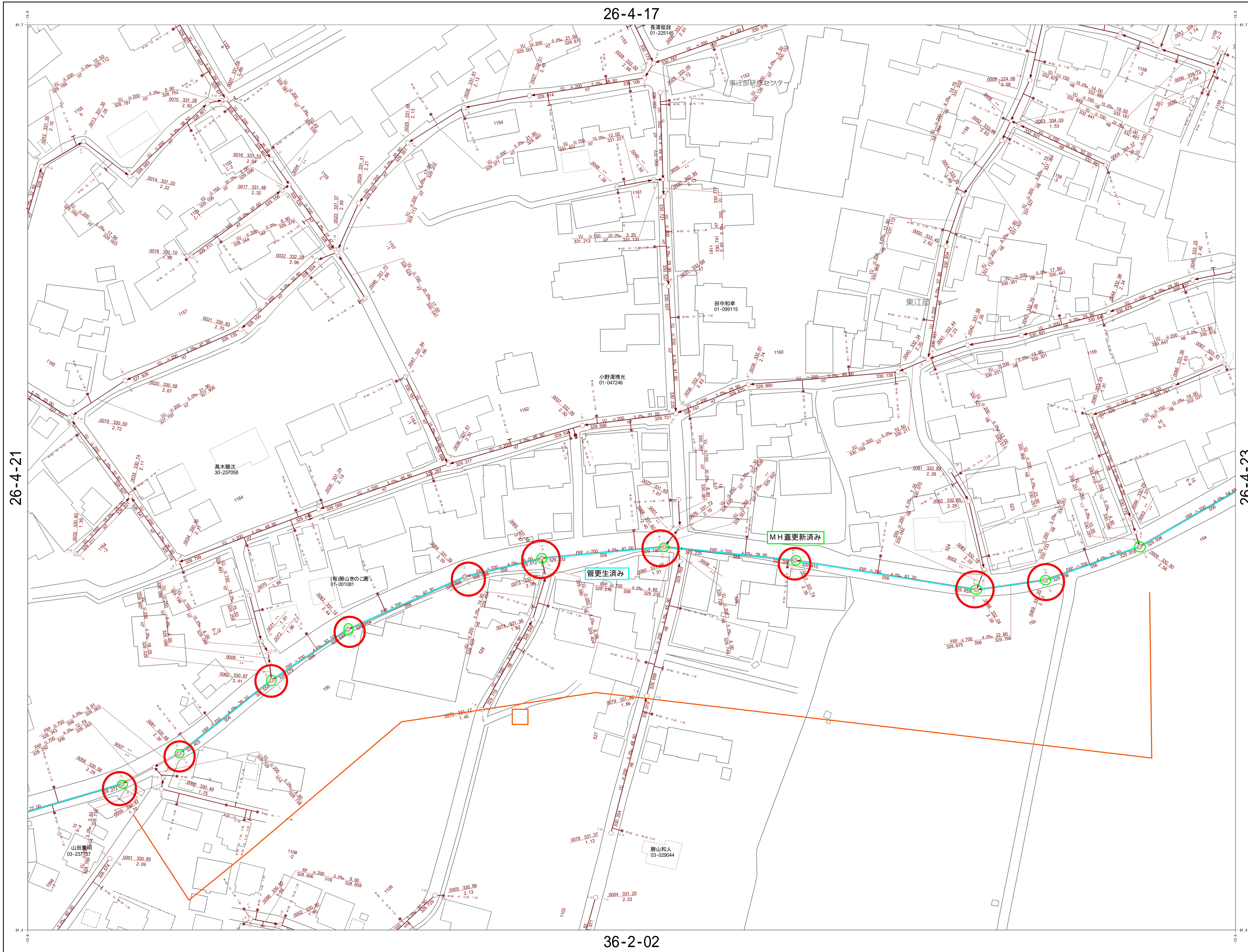
榭

汚水桝 70cm	□
汚水桝 50cm	●
汚水桝 20cm	●
検 査 孔	⊗
インバート桝	⊕
未設置	

## 記載例



中野市



令和5年3月作成

1:500

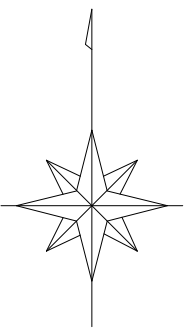
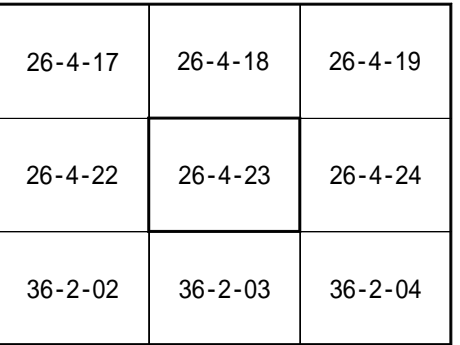
[illegible]



# 中野市公共下水道台帳図

26-4-23

26-4-18



## 凡 例

管	渠
幹線 (汚水)	=====
枝線 (汚水)	=====
幹線 (雨水)	=====
枝線 (雨水)	=====
幹線 (圧送)	=====
枝線 (圧送)	=====
流域下水道	=====
ダミ管渠	=====

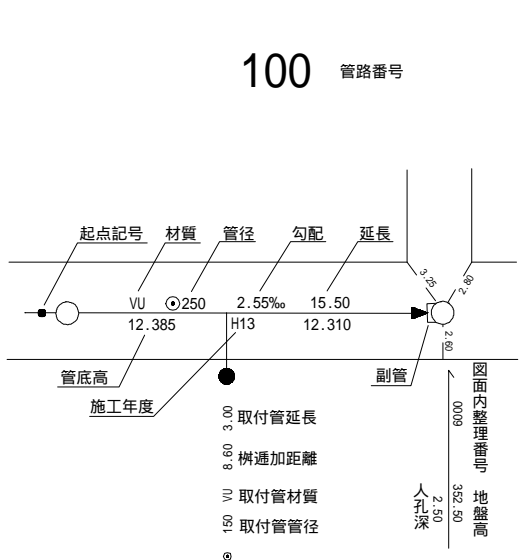
---

0号マンホール(組立)	○
1号マンホール(組立)	○
2号マンホール(組立)	◎
3号マンホール(組立)	●
4号マンホール(組立)	⦿
Y号マンホール	Y
小口径マンホール	—
1号マンホール(現場)	□
2号マンホール(現場)	□
3号マンホール(現場)	■
4号マンホール(現場)	■
特殊マンホール	▲
小口径マンホール(70cm)	70
小口径マンホール(50cm)	50
小口径塩ビ	SE
インバート	(T)
ダイマンマンホール	○
副管付きマンホール	→○←

榭

汚水樹 70cm	☐
汚水樹 50cm	●
汚水樹 20cm	●
検 査 孔	Ⓝ
インバート樹	ⓣ
未設置	

## 記 載 例



申

野

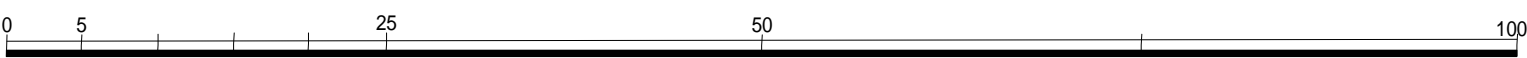
市

26-4-23

36-2-03

令和5年3月作成

1:500



国際航業株式会社調製

[illegible]