

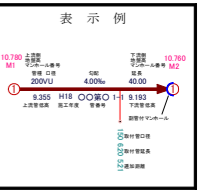
# 下水道施設平面図

D06-25	E06-21	E06-22
D07-05	E07-01	E07-02
D07-10	E07-06	E07-07



凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	O号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
⓭	横円マンホール
⓮	マンホールポンプ
⓯	ダミーマンホール
⓰	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
——	汚水幹線管渠
——	汚水枝線管渠
- - -	汚水圧送管幹線
- - -	汚水圧送管枝線
——	雨水幹線管渠
——	雨水枝線管渠
- - -	雨水圧送管幹線
- - -	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
→	取付管(管止め)
- - -	処理分区



# 下水道施設平面図

E06-21	E06-22	E06-23
E07-01	E07-02	E07-03
E07-06	E07-07	E07-08



### 凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
- - -	処理分区



# 下水道施設平面図

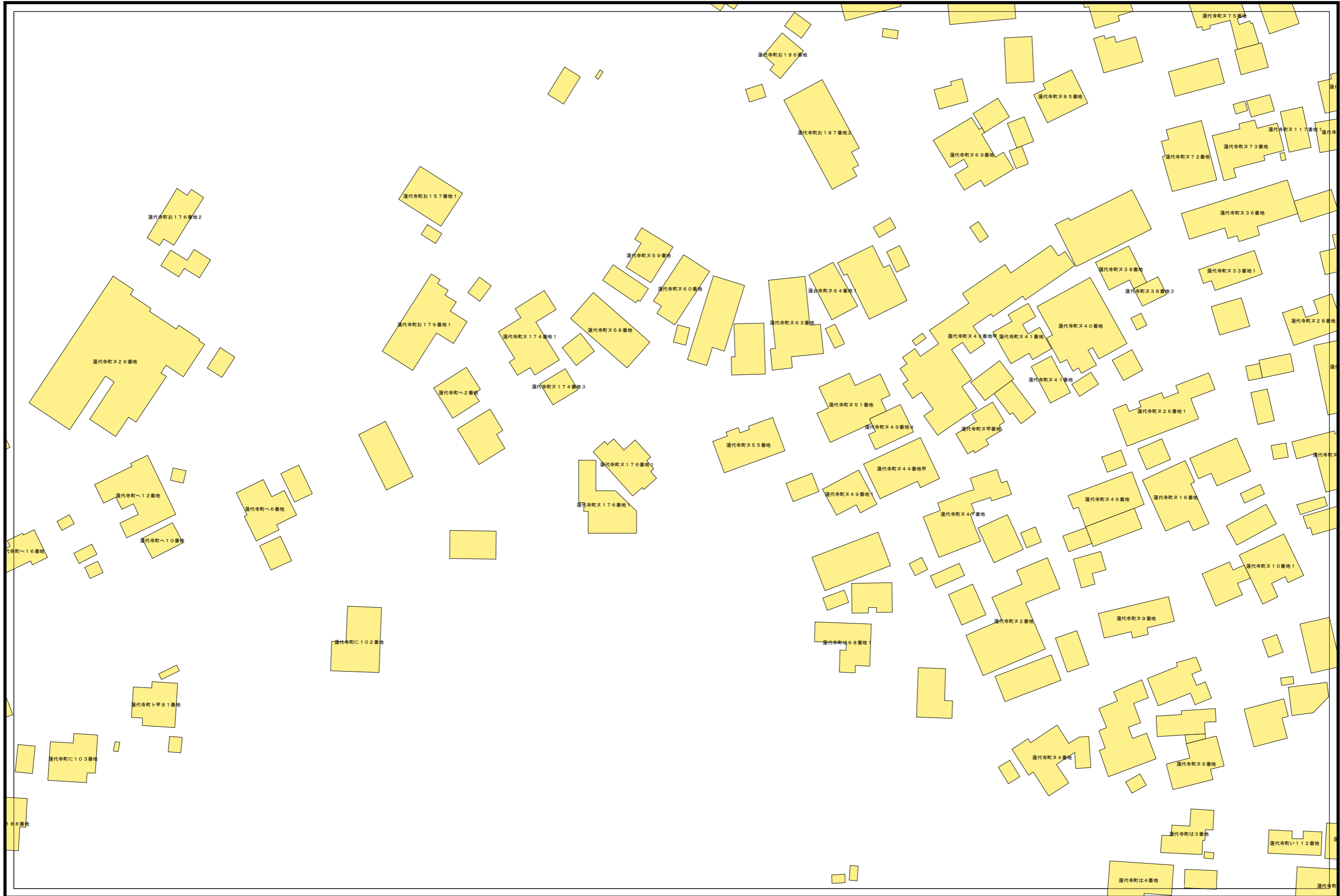
E06-22	E06-23	E06-24
E07-02	E07-03	E07-04
E07-07	E07-08	E07-09



### 凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	O号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横溝マンホール
Ⓠ	マンホールポンプ
Ⓡ	ゴミマンホール
Ⓢ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
	汚水幹線管渠
	汚水枝線管渠
	汚水圧送管幹線
	汚水圧送管枝線
	雨水幹線管渠
	雨水枝線管渠
	雨水圧送管幹線
	雨水圧送管枝線
	取付管樹
	取付管(管止め)
	処理区分

表示例



小松市下水道建設課

# 下水道施設平面図

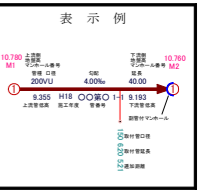


E06-23	E06-24	E06-25
E07-03	E07-04	E07-05
E07-08	E07-09	E07-10

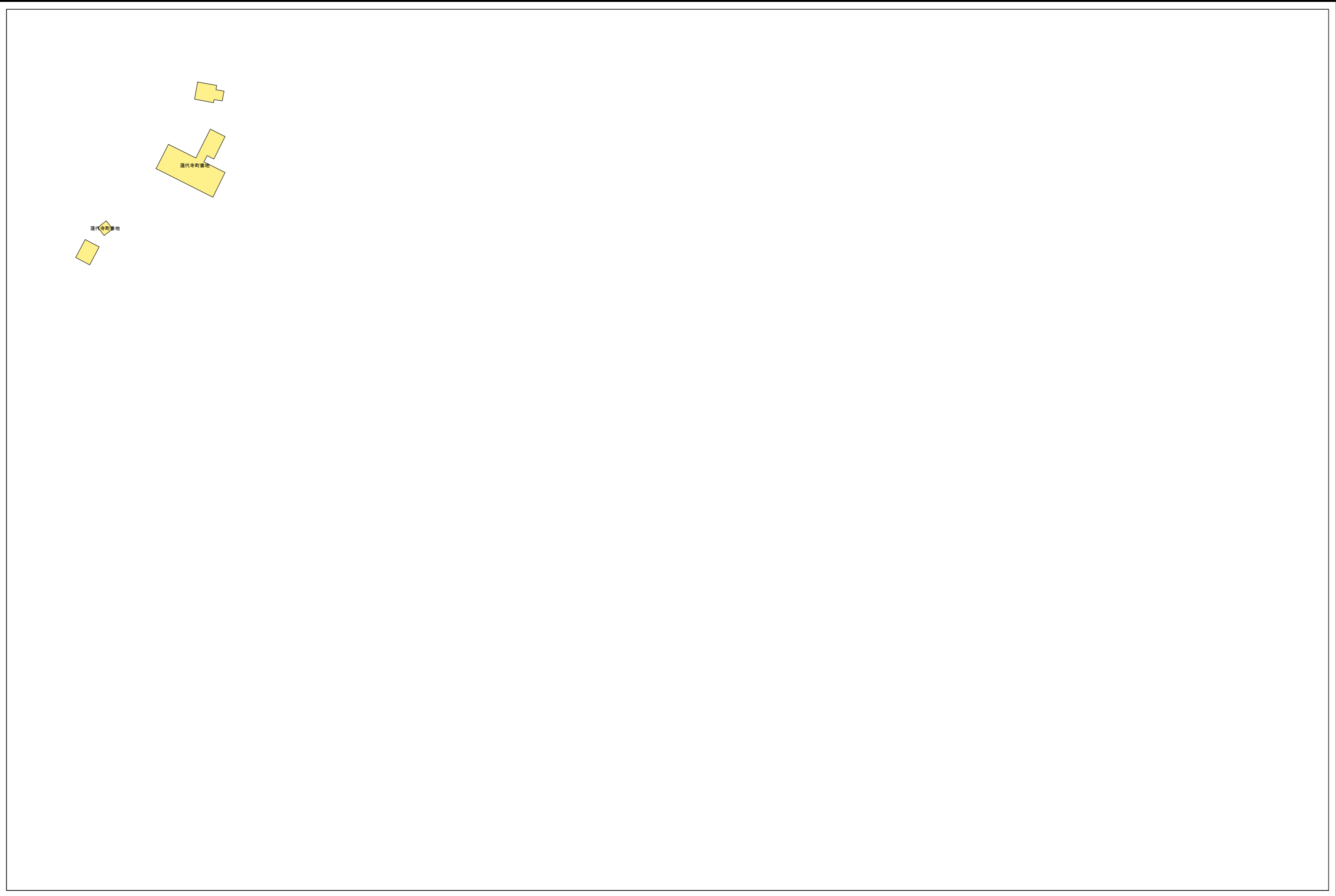


### 凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横溝マンホール
Ⓠ	マンホールポンプ
Ⓡ	ゴミマンホール
Ⓢ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
—	取付管樹
—	取付管(管止め)
—	処理分区



# 下水道施設平面図



E06-24	E06-25	F06-21
E07-04	E07-05	F07-01
E07-09	E07-10	F07-06



凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
不明	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図

D07-05	E07-01	E07-02
D07-10	E07-06	E07-07
D07-15	E07-11	E07-12

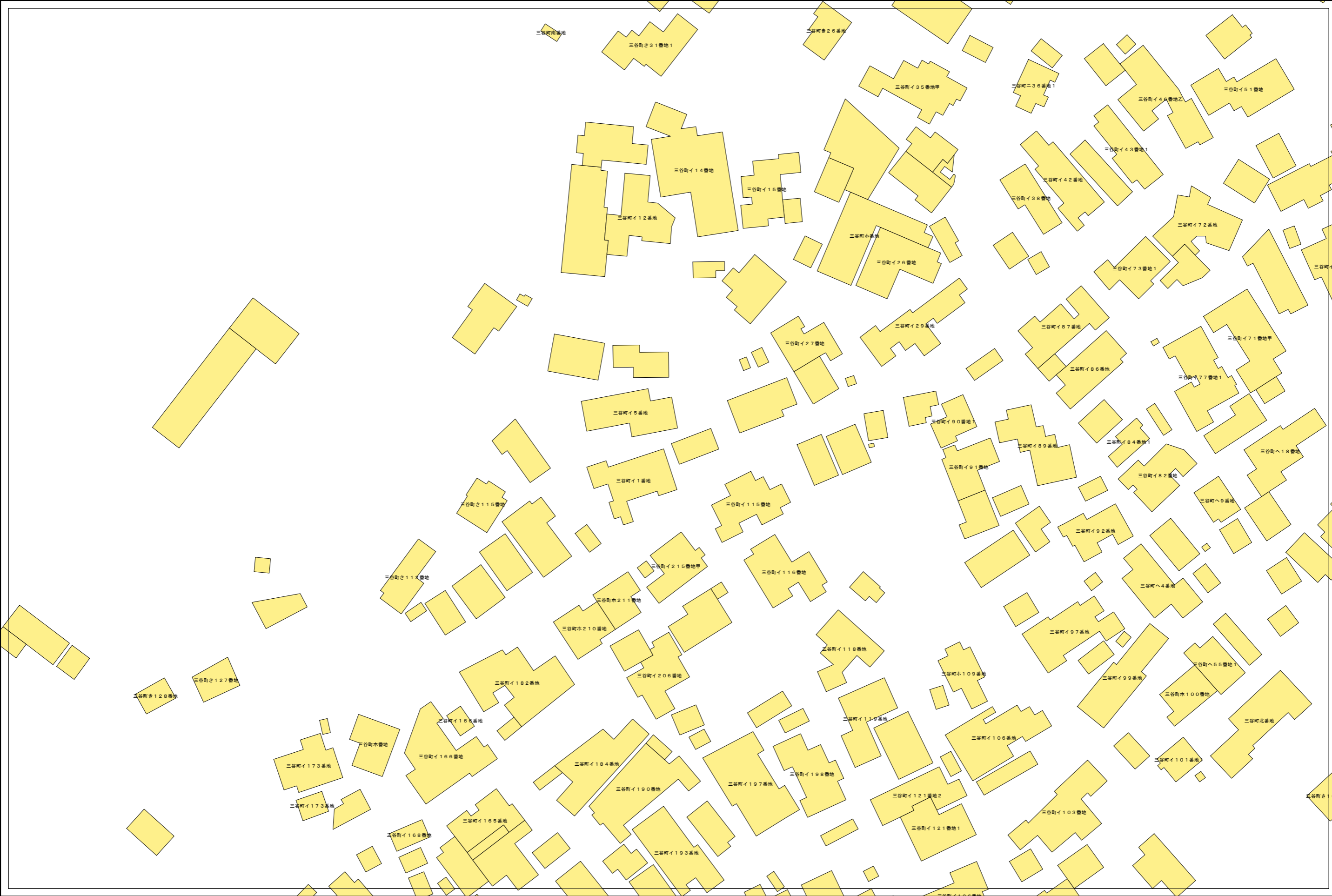


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
A	A1号マンホール(60×90)
⊕	小口径レジンマンホール
⊖	小口径マンホール塩ビ製
⊗	小口径マンホールCo製
⊘	横円マンホール
⊙	マンホールポンプ
⦿	ゴミマンホール
⊖	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
	汚水幹線管渠
	汚水枝線管渠
	汚水圧送管幹線
	汚水圧送管枝線
	雨水幹線管渠
	雨水枝線管渠
	雨水圧送管幹線
	雨水圧送管枝線
	取付管樹
	取付管(管止め)
	処理分区

表示例

10.750	4.000	1.000	0.500	0.250
20.000	10.000	5.000	2.500	1.250
30.000	15.000	7.500	3.750	1.875
40.000	20.000	10.000	5.000	2.500
50.000	25.000	12.500	6.250	3.125
60.000	30.000	15.000	7.500	3.750



小松市下水道建設課

# 下水道施設平面図

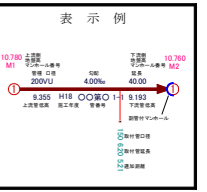


E07-01	E07-02	E07-03
E07-06	E07-07	E07-08
E07-11	E07-12	E07-13



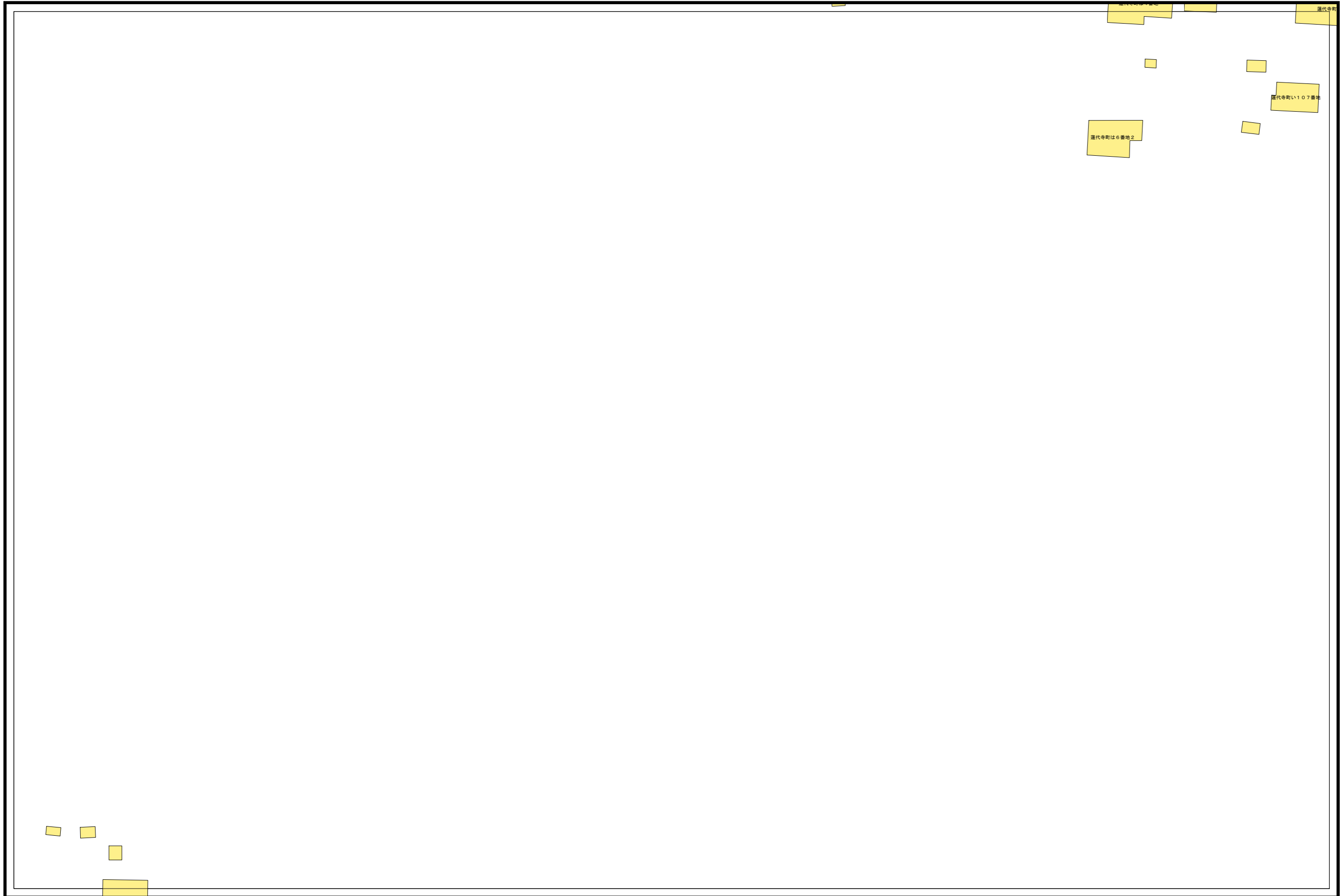
### 凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
⓭	横円マンホール
⓮	マンホールポンプ
⓯	ゴミマンホール
⓰	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
—	取付管樹
—	取付管(管止め)
—	処理分区

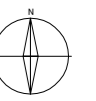




# 下水道施設平面図

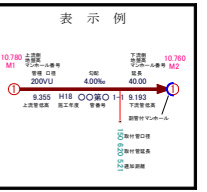


E07-02	E07-03	E07-04
E07-07	E07-08	E07-09
E07-12	E07-13	E07-14



凡例

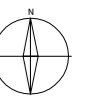
記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
⓭	横円マンホール
⓮	マンホールポンプ
⓯	ゴミマンホール
⓰	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図



E07-03	E07-04	E07-05
E07-08	E07-09	E07-10
E07-13	E07-14	E07-15

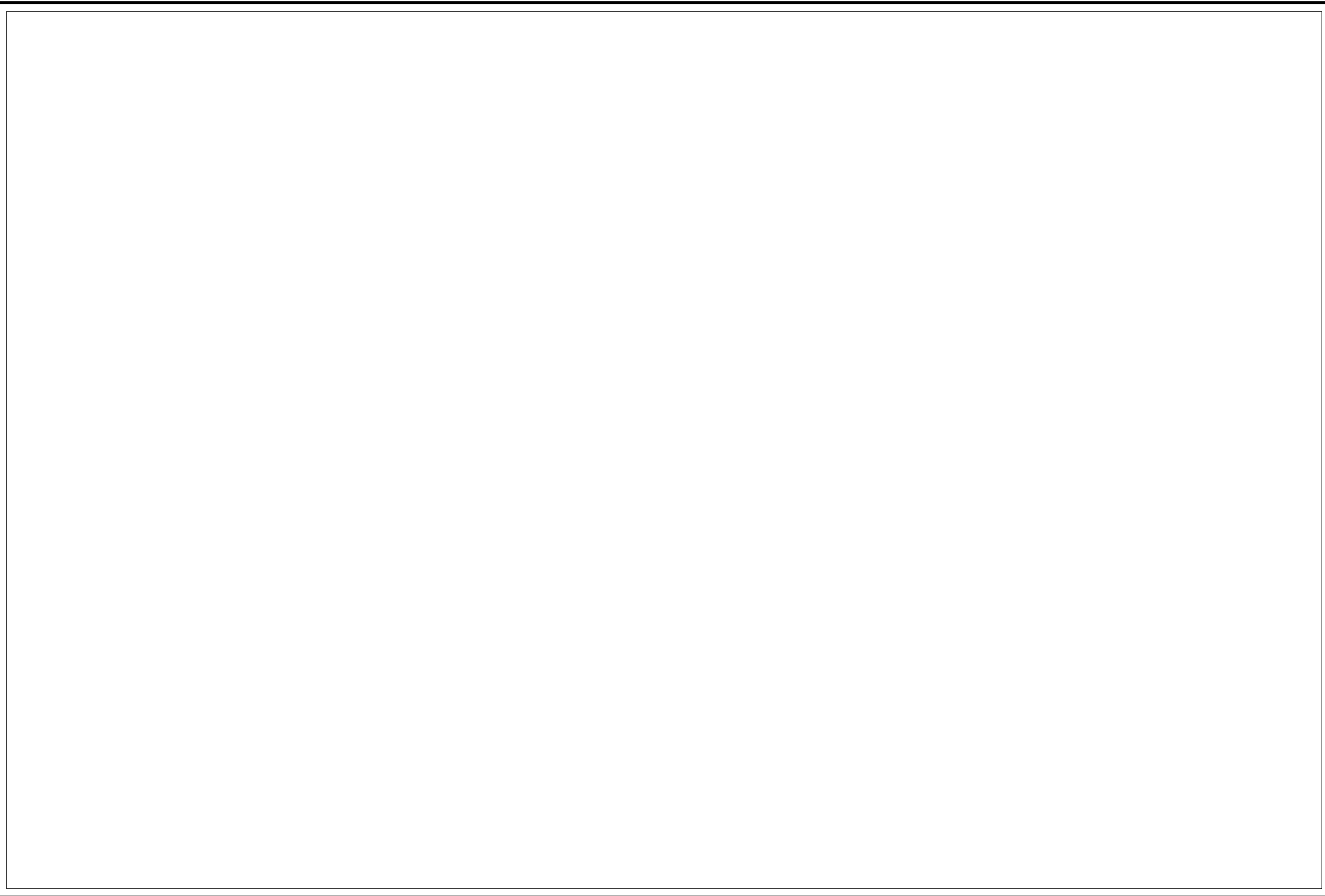


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
⓭	横円マンホール
⓮	マンホールポンプ
⓯	ゴミマンホール
⓰	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
—	取付管樹
—	取付管(管止め)
—	処理分区



# 下水道施設平面図

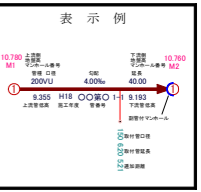


E07-04	E07-05	F07-01
E07-09	E07-10	F07-06
E07-14	E07-15	F07-11



凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図

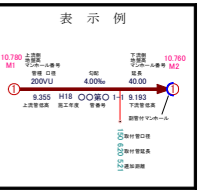


D07-10	E07-06	E07-07
D07-15	E07-11	E07-12
D07-20	E07-16	E07-17

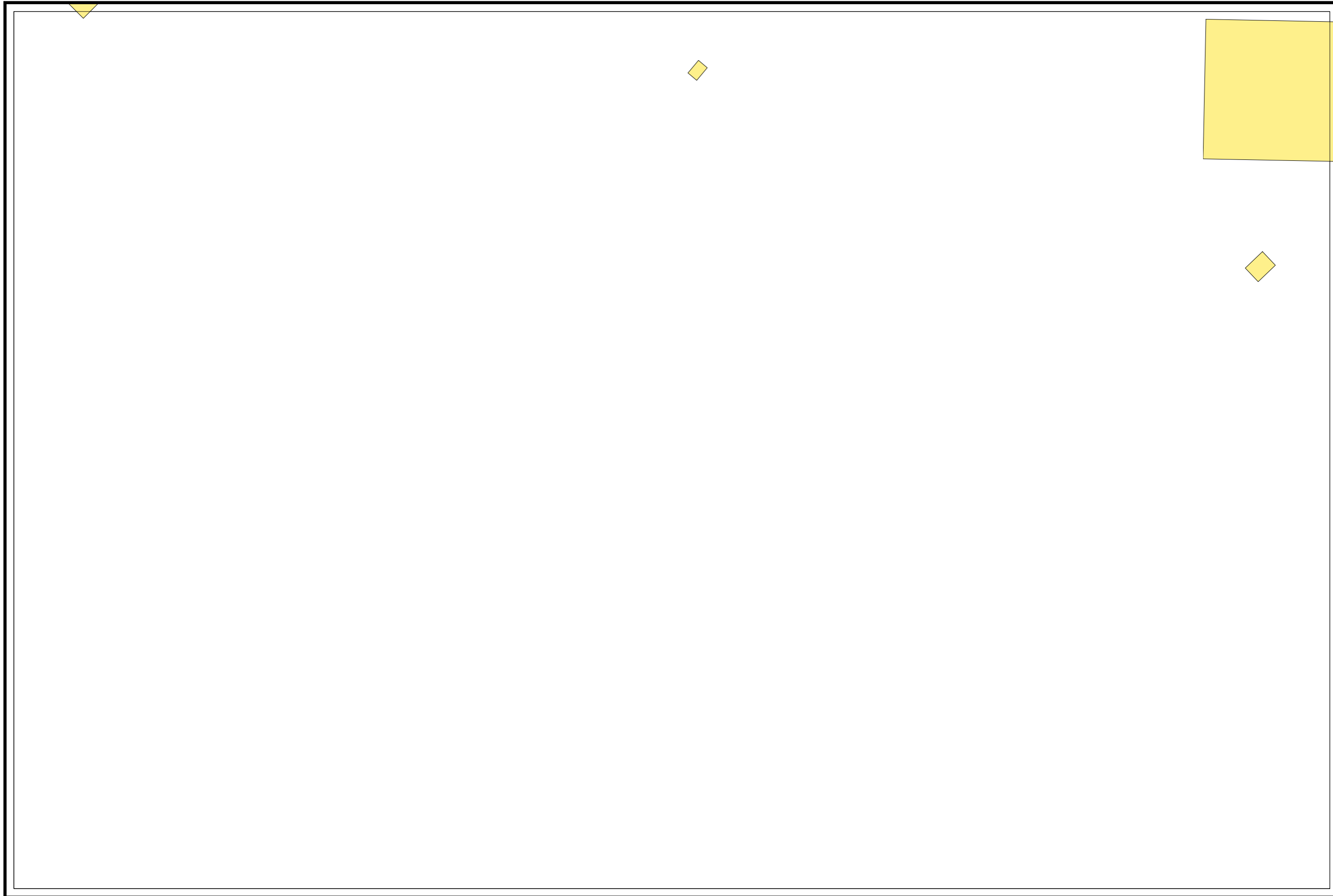


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横円マンホール
Ⓠ	マンホールポンプ
Ⓡ	ガミーマンホール
Ⓢ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
—	取付管樹
—	取付管(管止め)
—	処理分区



# 下水道施設平面図

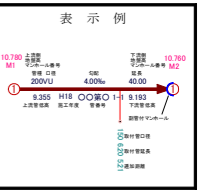


E07-06	E07-07	E07-08
E07-11	E07-12	E07-13
E07-16	E07-17	E07-18



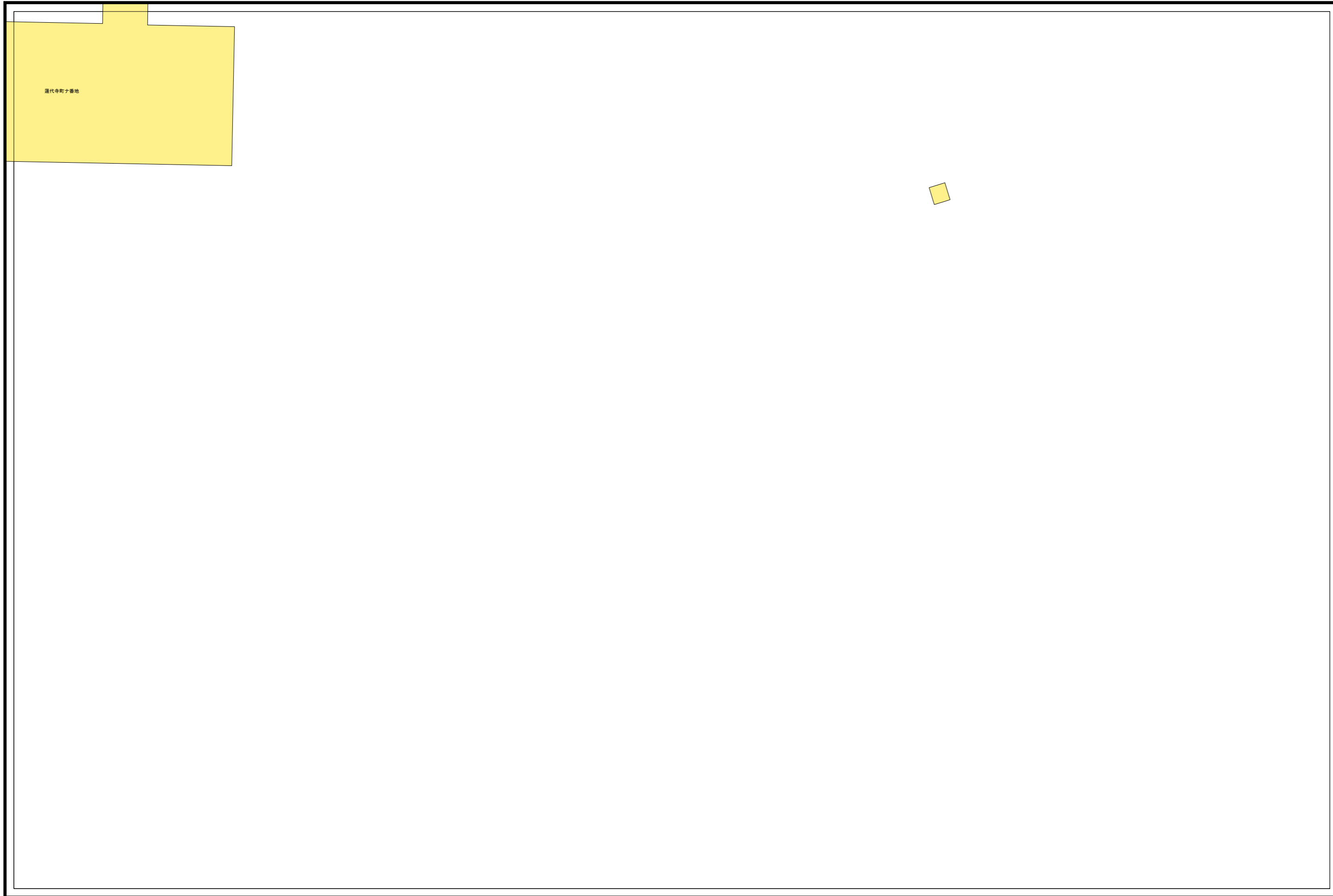
凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



小松市下水道建設課

# 下水道施設平面図

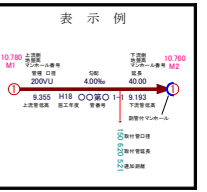


E07-07	E07-08	E07-09
E07-12	E07-13	E07-14
E07-17	E07-18	E07-19

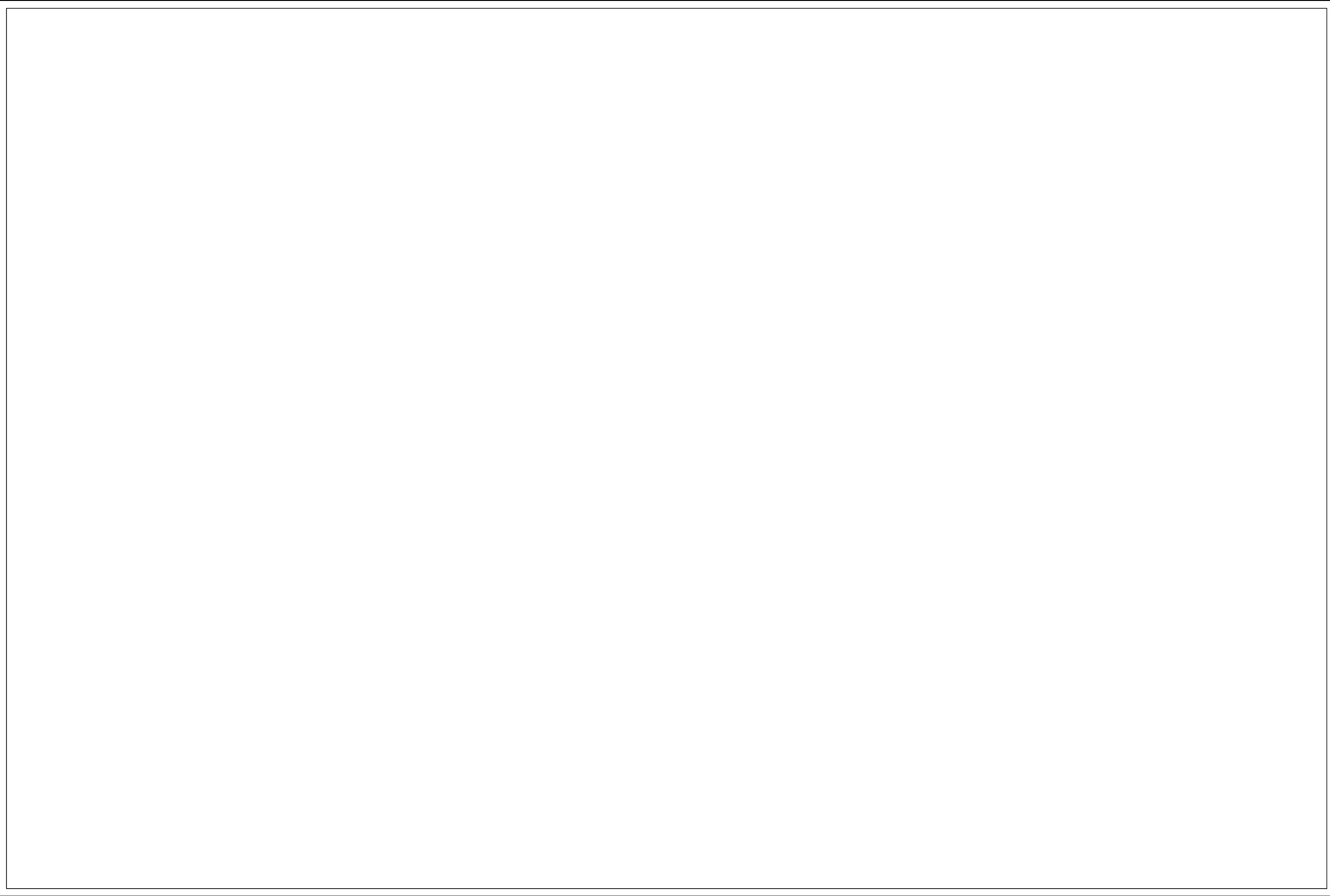


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図

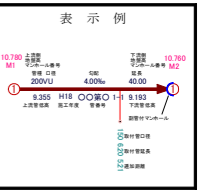


E07-08	E07-09	E07-10
E07-13	E07-14	E07-15
E07-18	E07-19	E07-20

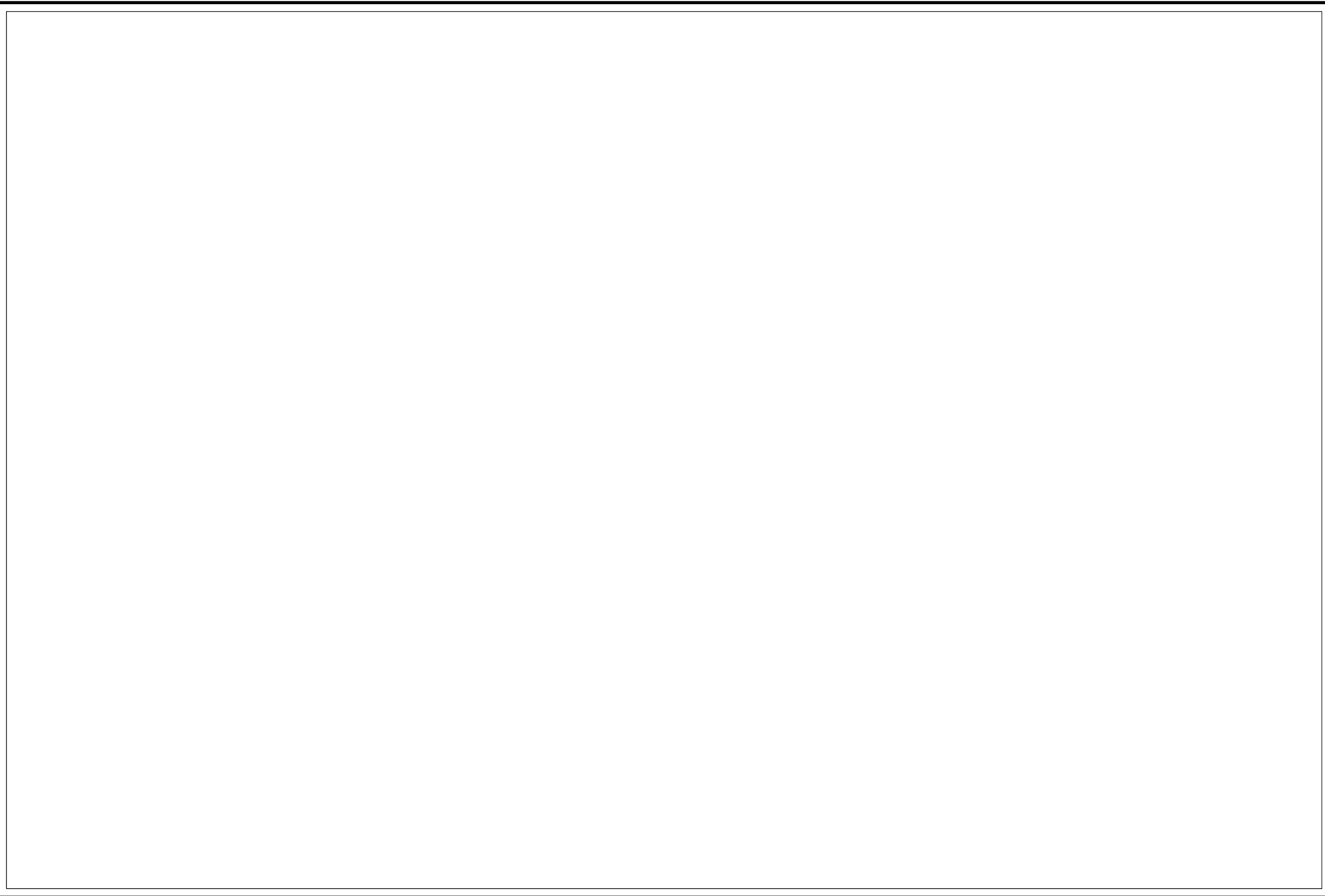


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図

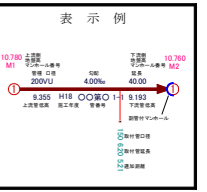


E07-09	E07-10	F07-06
E07-14	E07-15	F07-11
E07-19	E07-20	F07-16



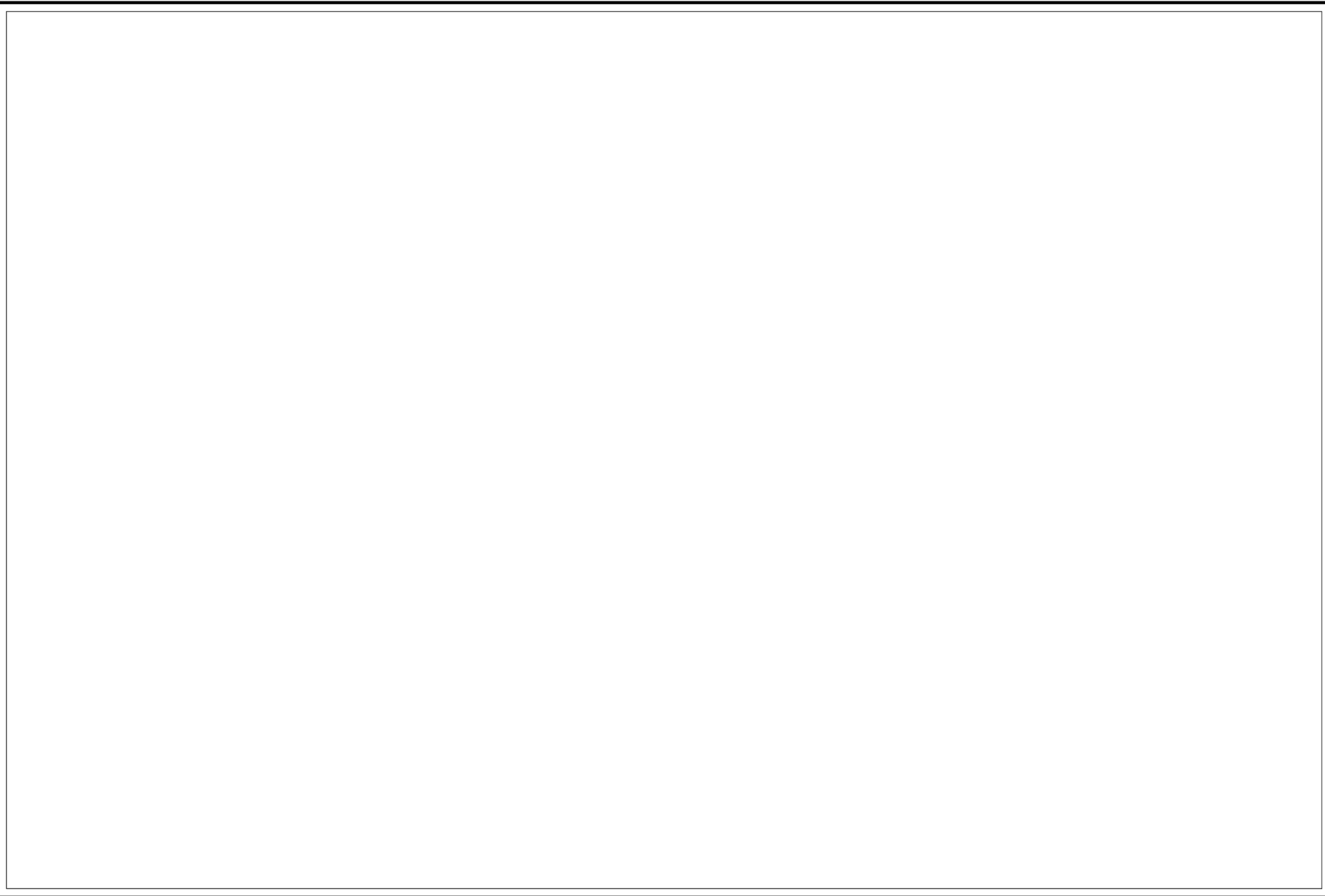
凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区





# 下水道施設平面図

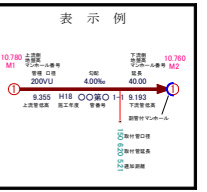


D07-15	E07-11	E07-12
D07-20	E07-16	E07-17
D07-25	E07-21	E07-22



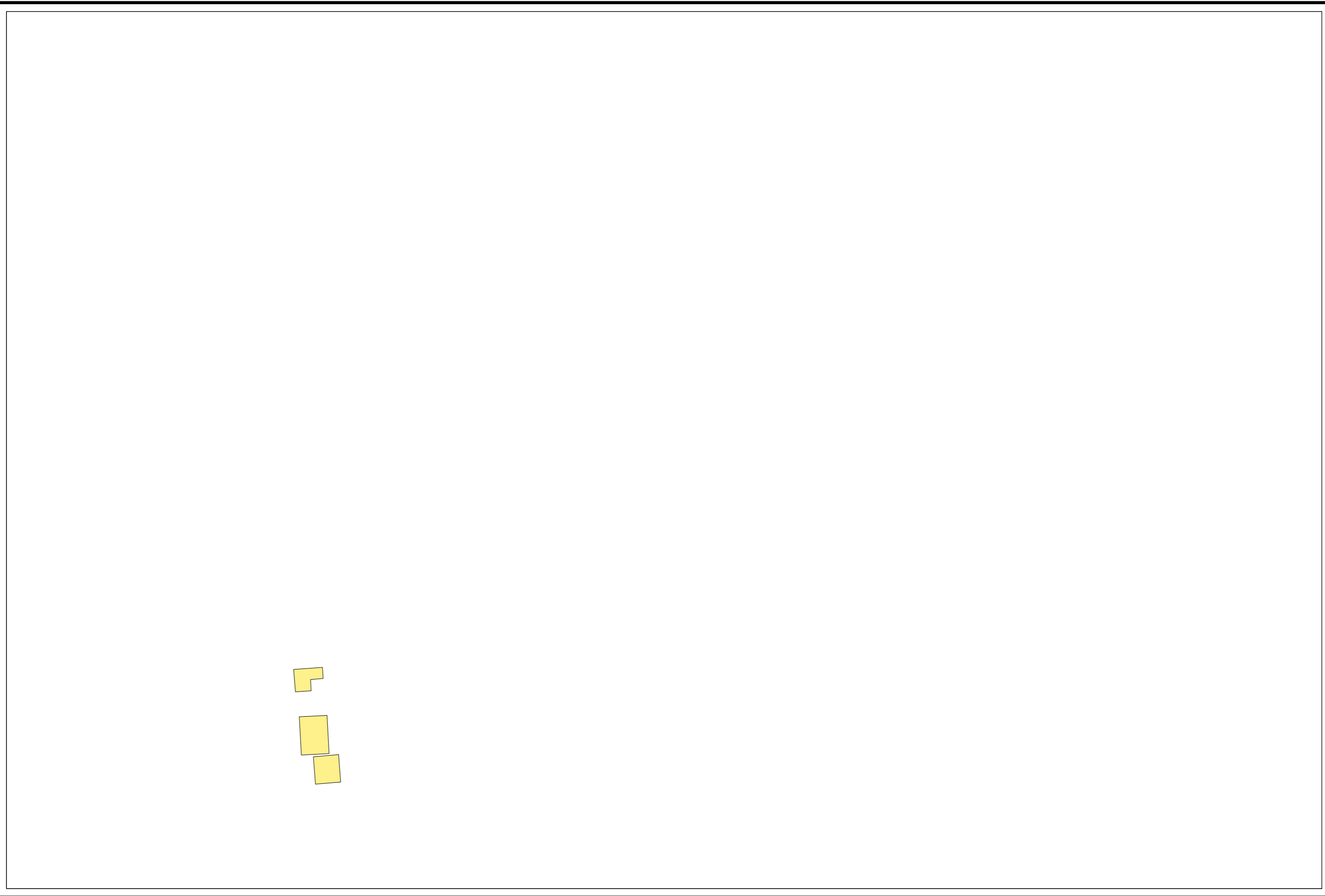
凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



小松市下水道建設課

# 下水道施設平面図



E07-11	E07-12	E07-13
E07-16	E07-17	E07-18
E07-21	E07-22	E07-23



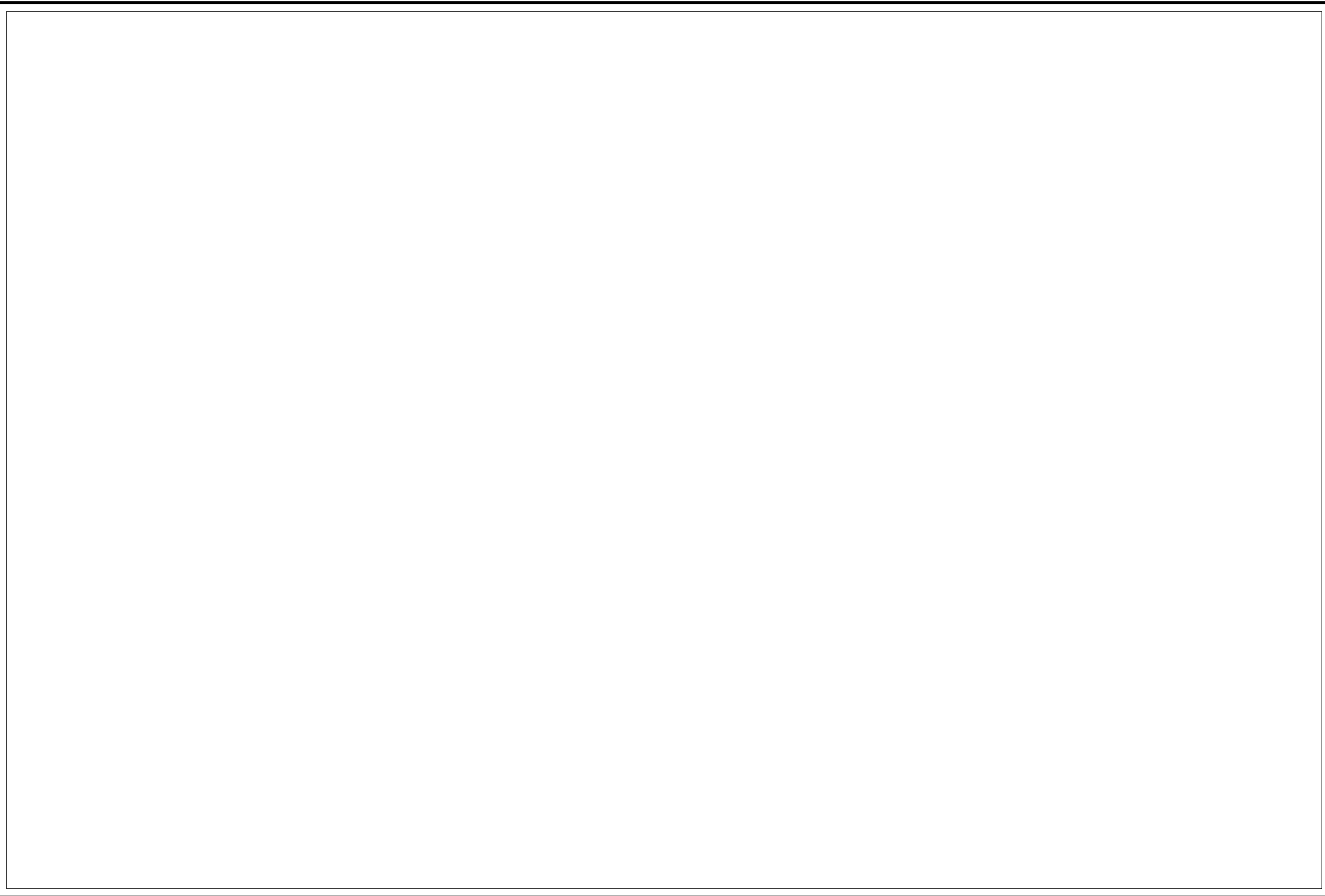
凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



小松市下水道建設課

# 下水道施設平面図

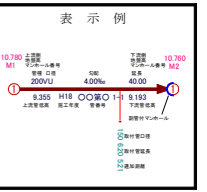


E07-12	E07-13	E07-14
E07-17	E07-18	E07-19
E07-22	E07-23	E07-24

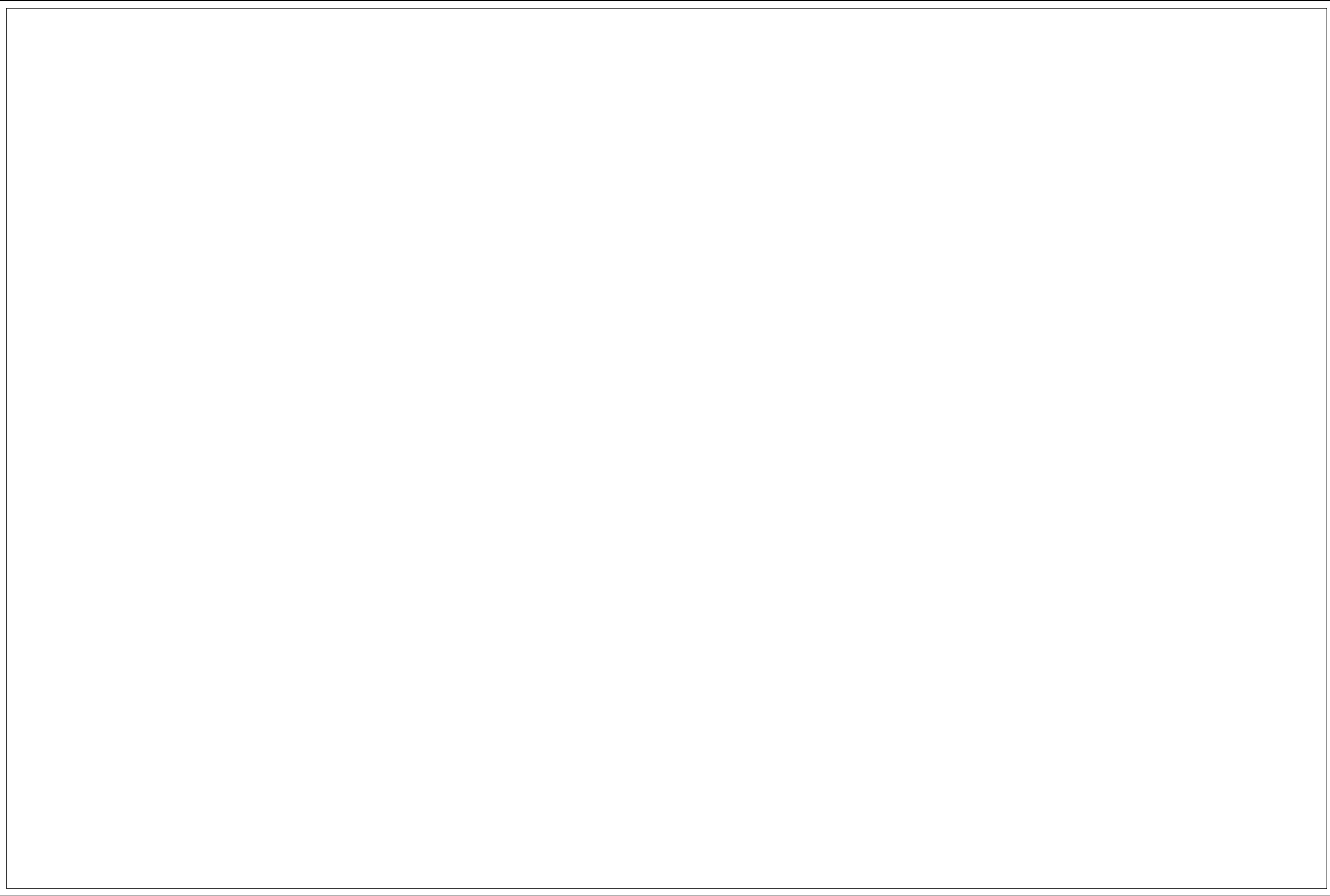


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図

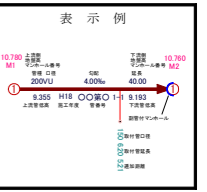


E07-13	E07-14	E07-15
E07-18	E07-19	E07-20
E07-23	E07-24	E07-25



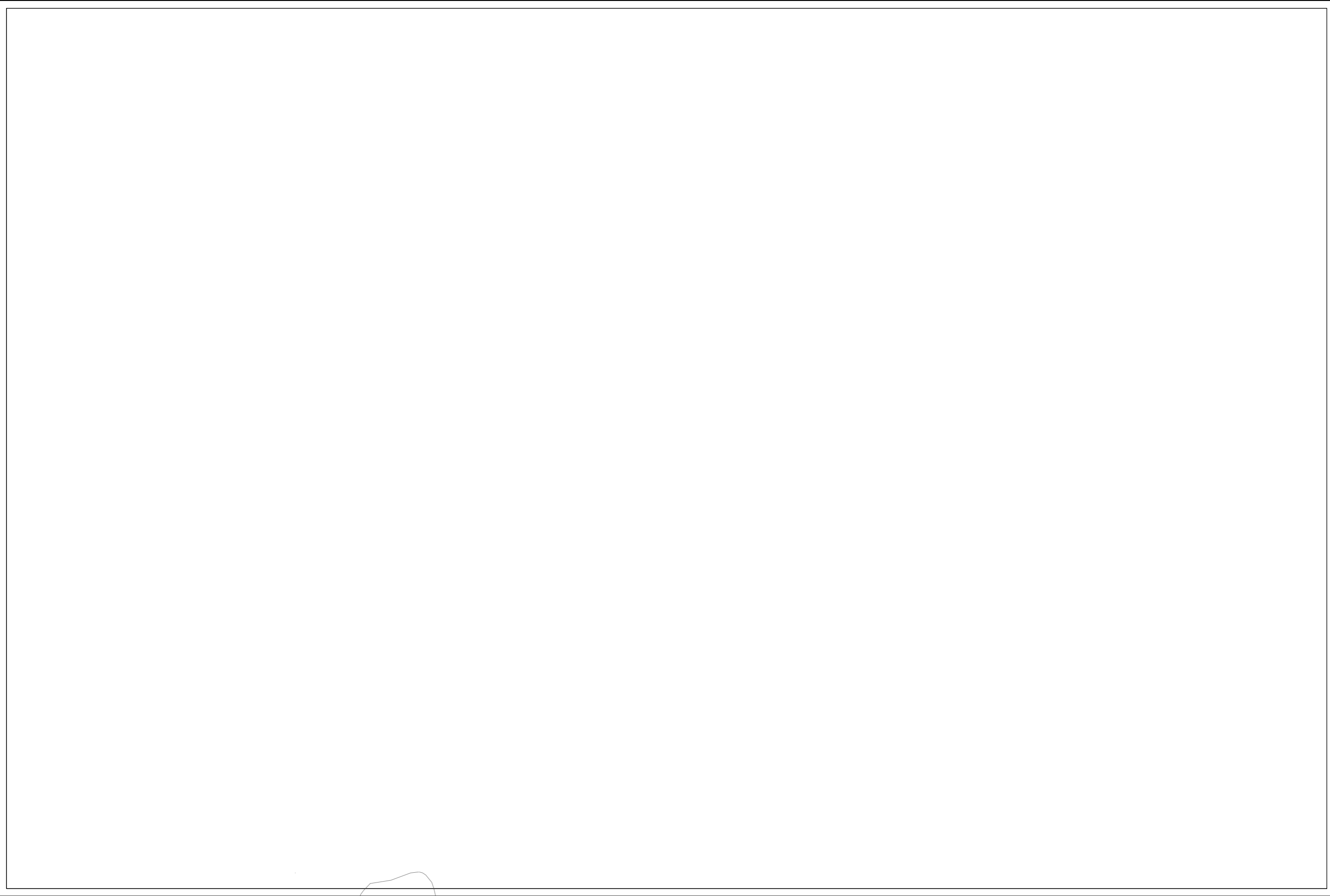
凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水:茶色、雨水・合流:紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



小松市下水道建設課

# 下水道施設平面図

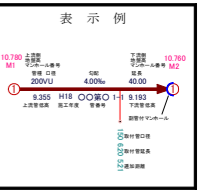


E07-14	E07-15	F07-11
E07-19	E07-20	F07-16
E07-24	E07-25	F07-21

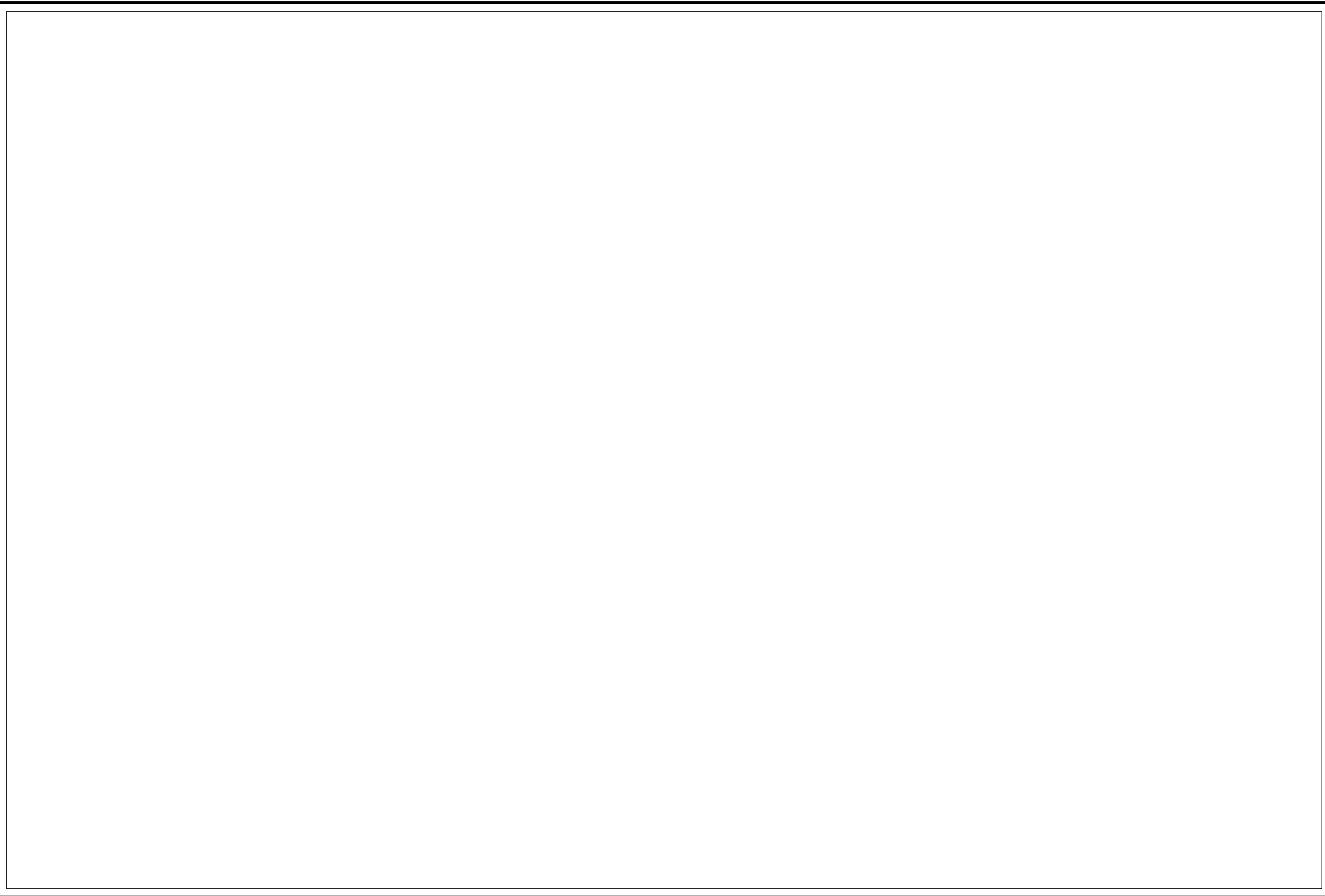


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図

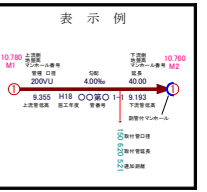


D07-20	E07-16	E07-17
D07-25	E07-21	E07-22
D08-05	E08-01	E08-02



凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図

E07-16	E07-17	E07-18
E07-21	E07-22	E07-23
E08-01	E08-02	E08-03



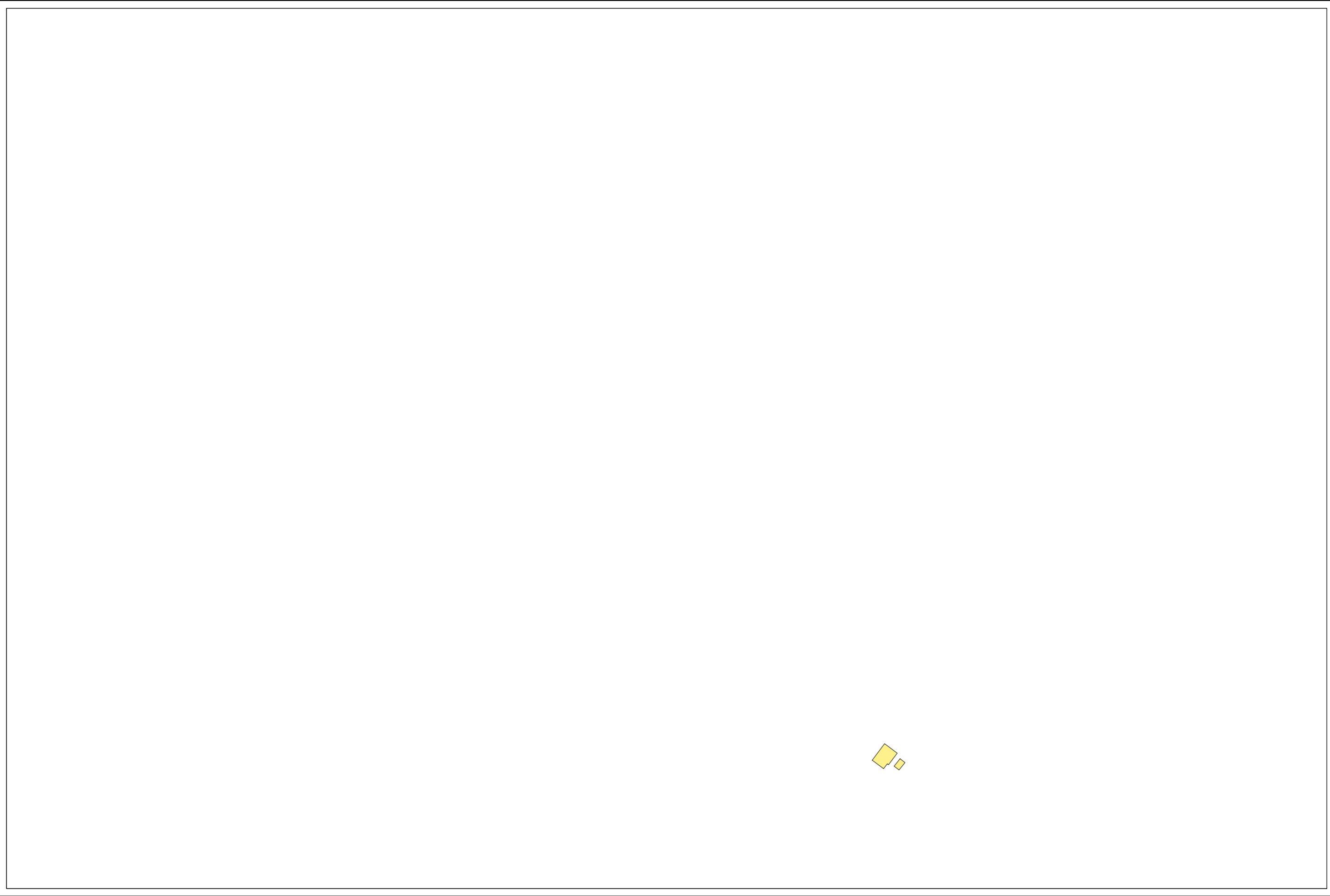
### 凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓟ	マンホールポンプ
Ⓠ	ゴミマンホール
Ⓡ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



小松市下水道建設課

# 下水道施設平面図

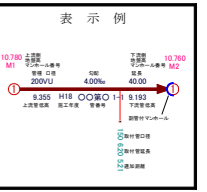


E07-17	E07-18	E07-19
E07-22	E07-23	E07-24
E08-02	E08-03	E08-04



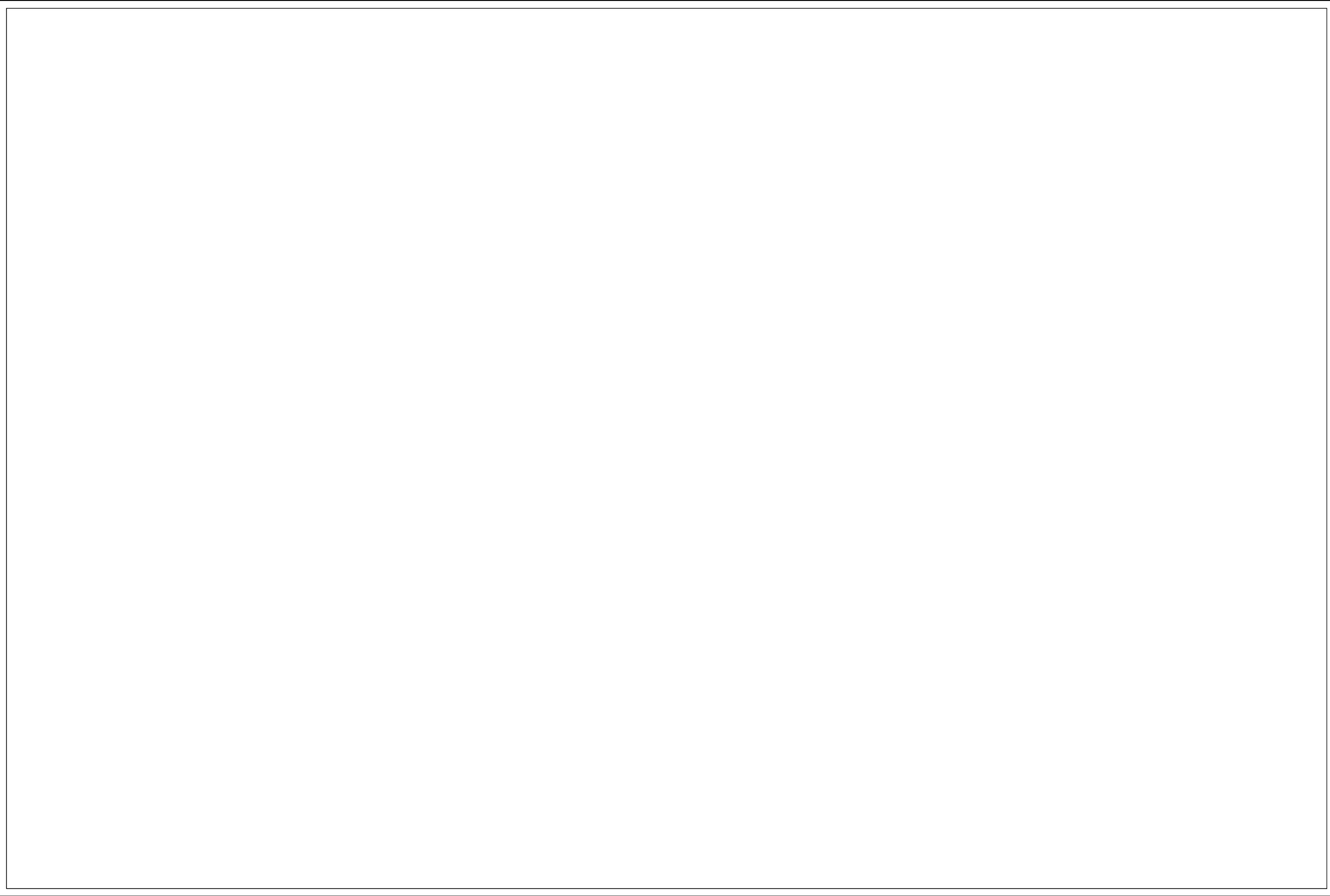
凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水:茶色、雨水・合流:紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区





# 下水道施設平面図

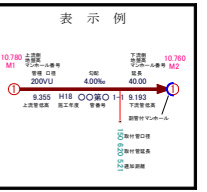


E07-18	E07-19	E07-20
E07-23	E07-24	E07-25
E08-03	E08-04	E08-05

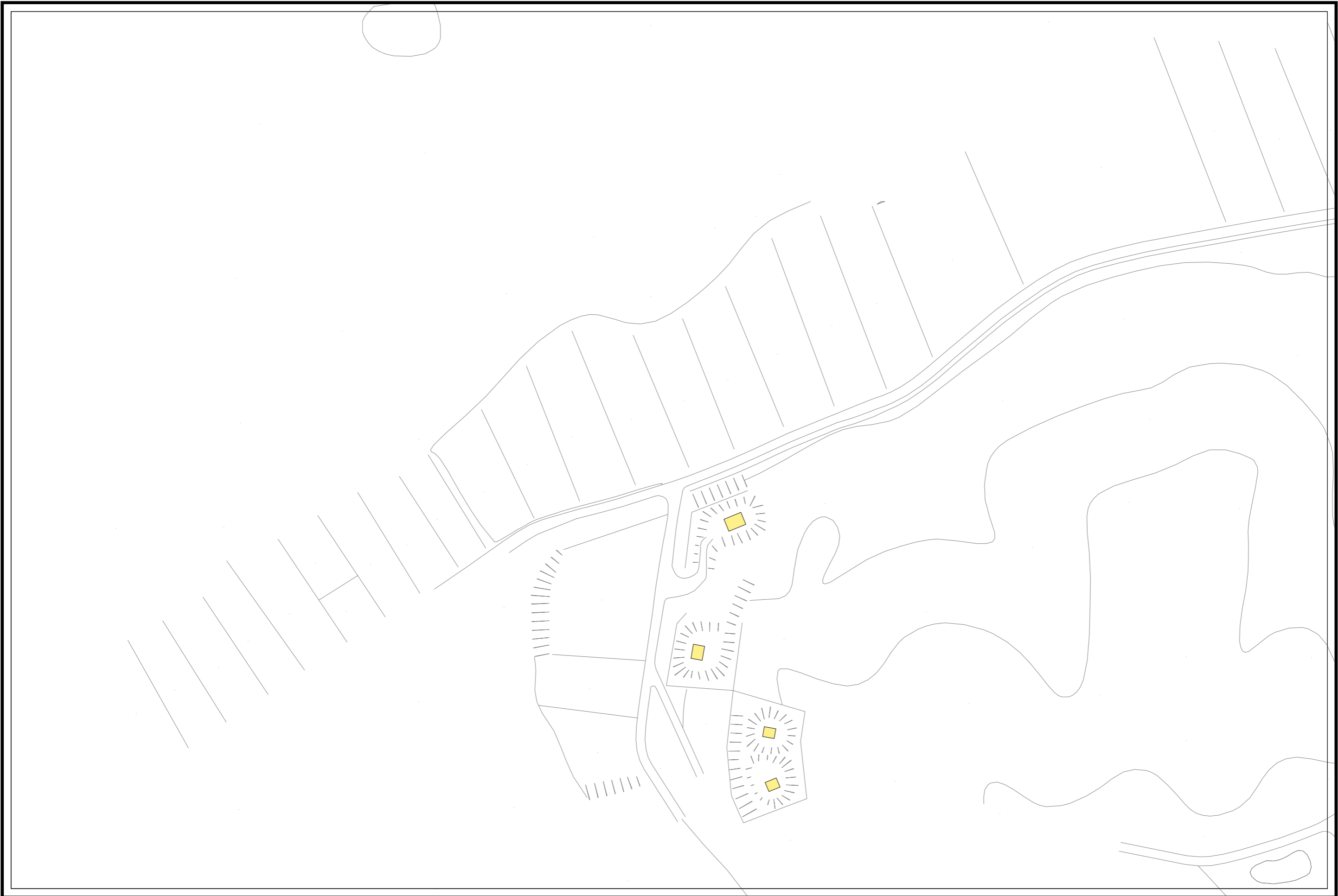


凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
→	取付管樹
—	取付管(管止め)
---	処理分区



# 下水道施設平面図



E07-19	E07-20	F07-16
E07-24	E07-25	F07-21
E08-04	E08-05	F08-01



凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
Ⓜ	横円マンホール
Ⓨ	マンホールポンプ
Ⓩ	ゴミマンホール
ⓐ	不明
(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)	
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
—	取付管樹
—	取付管(管止め)
—	処理分区

