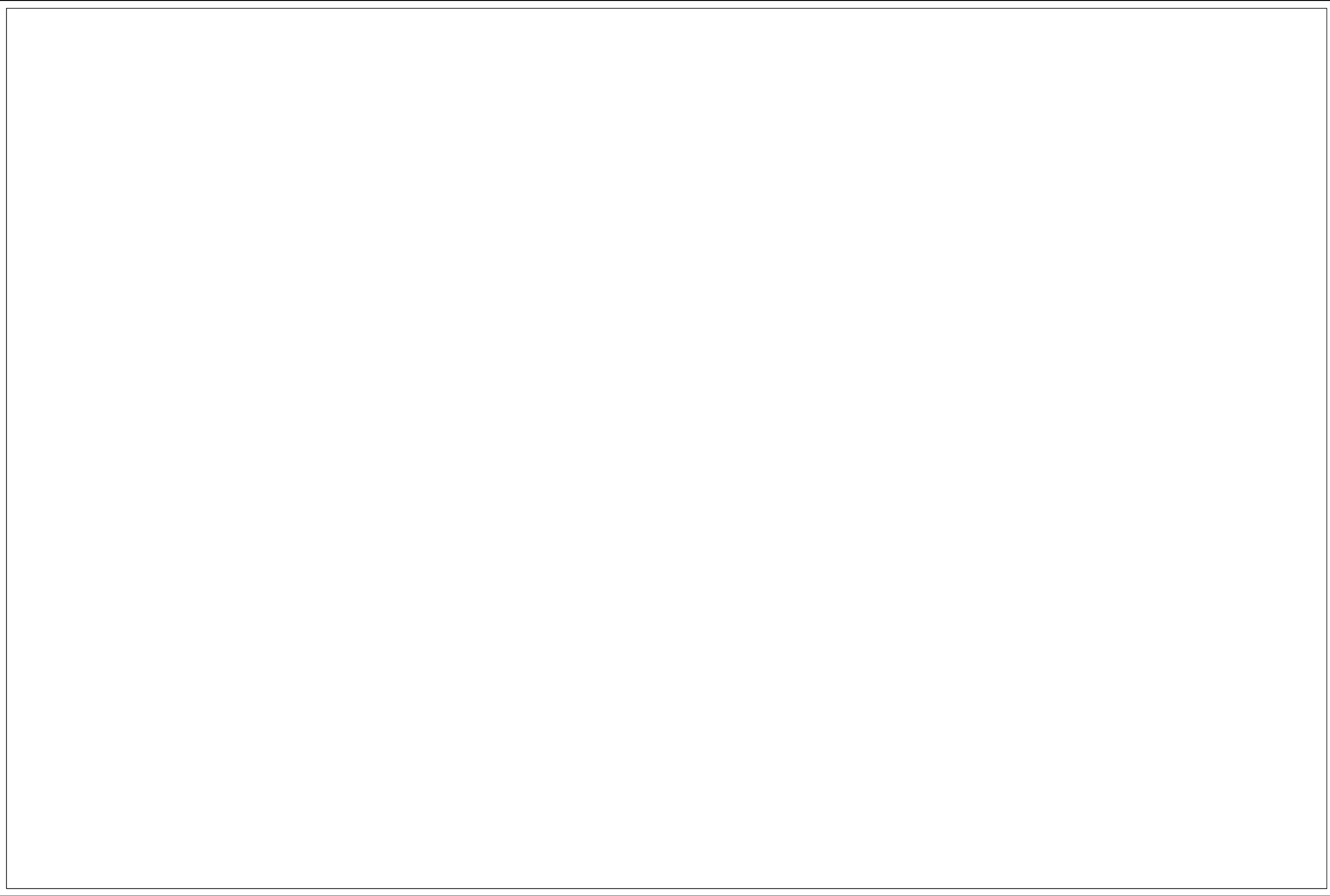


下水道施設平面図

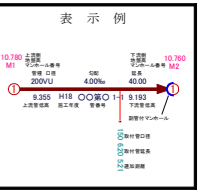


E01-05	F01-01	F01-02
E01-10	F01-06	F01-07

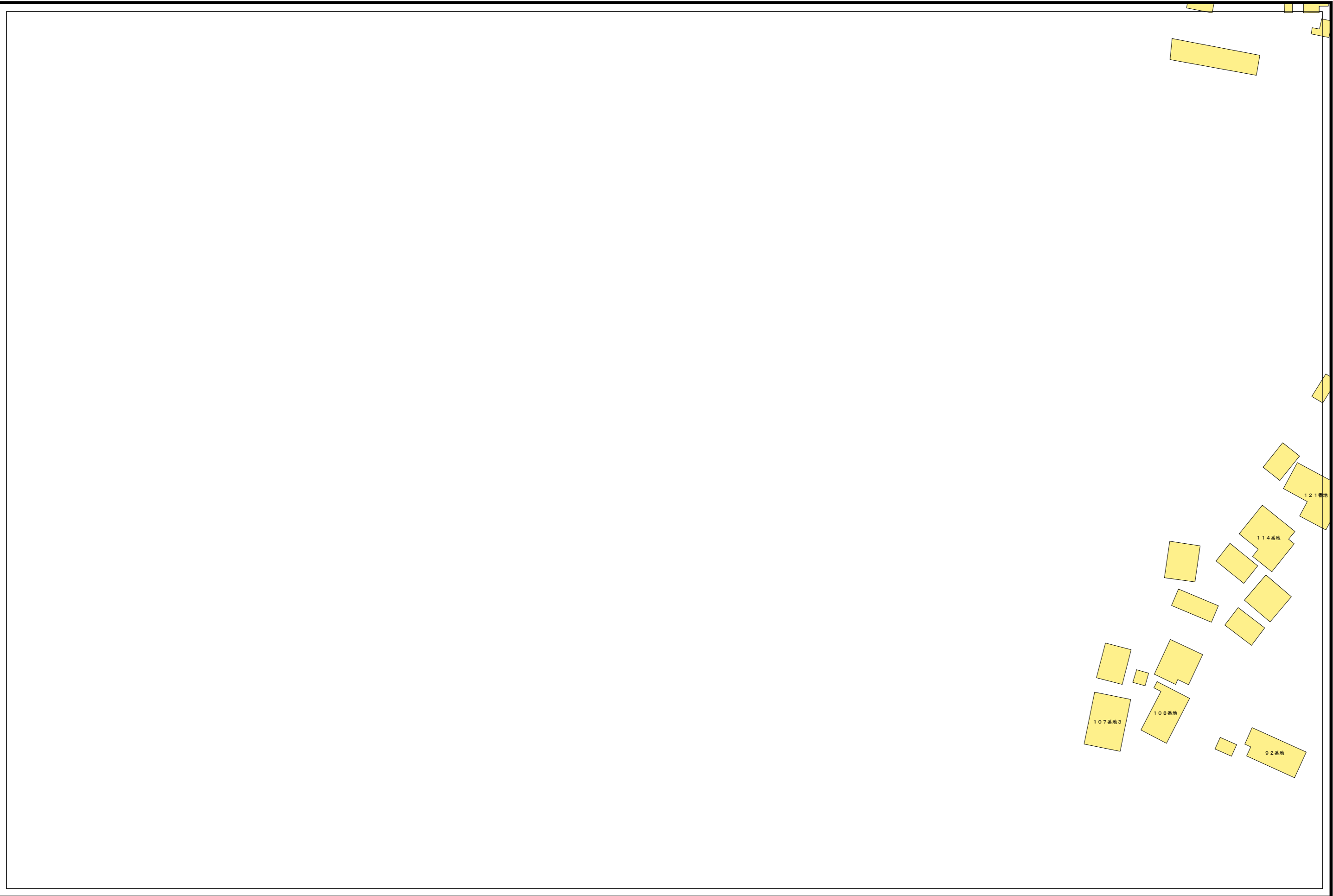


凡例

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

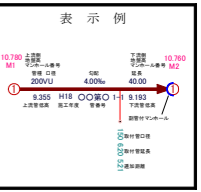


F01-01	F01-02	F01-03
F01-06	F01-07	F01-08



凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
①	1号マンホール(φ90cm)
②	2号マンホール(φ120cm)
③	3号マンホール(φ150cm)
④	4号マンホール(φ180cm)
⑤	5号マンホール(210×120cm)
⑥	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)
⊙	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
⊙	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

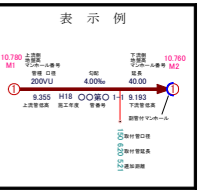


F01-02	F01-03	F01-04
F01-07	F01-08	F01-09



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
Ⓡ	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



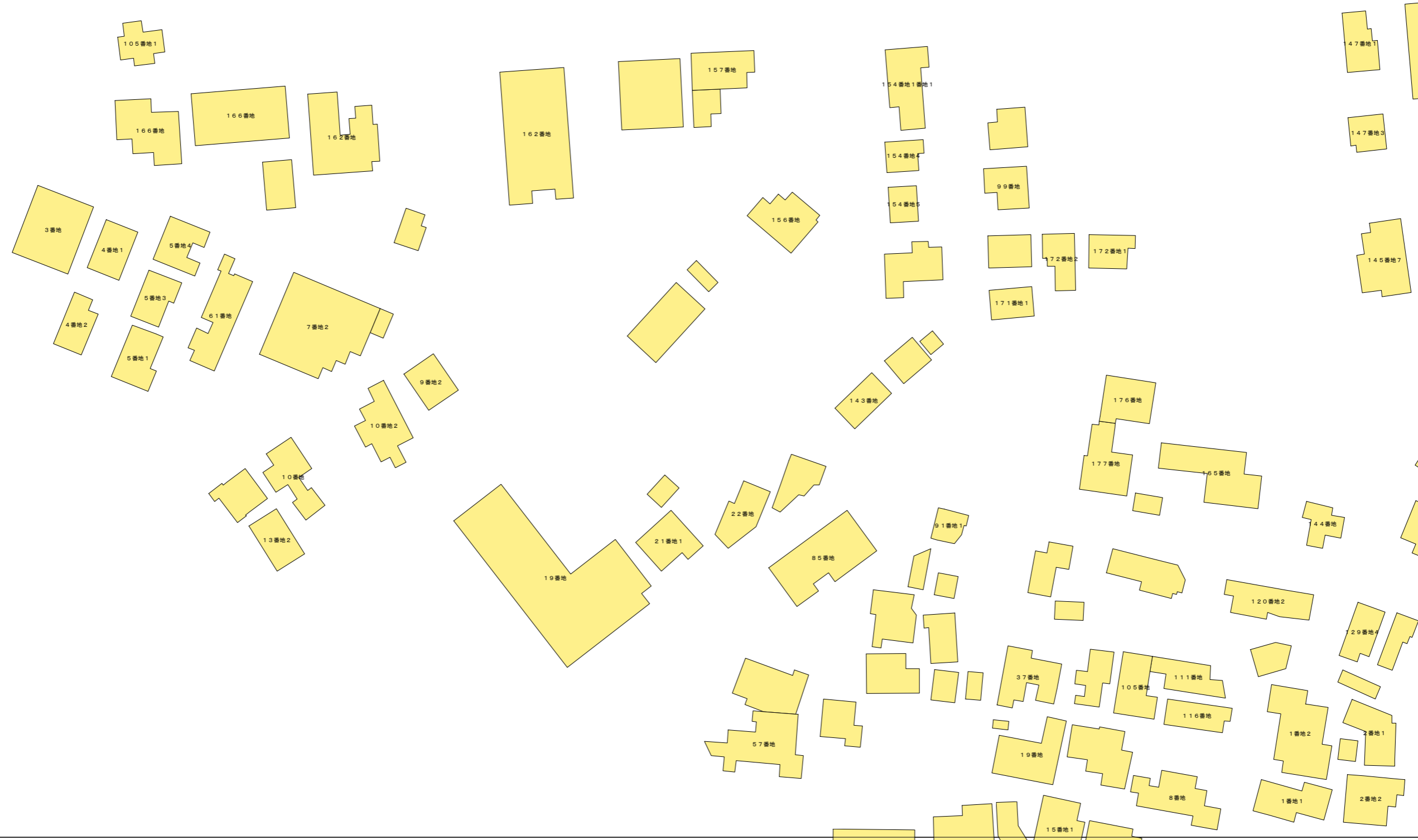
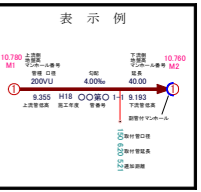
下水道施設平面図

F01-03	F01-04	F01-05
F01-08	F01-09	F01-10



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



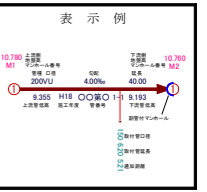
下水道施設平面図

E01-05	F01-01	F01-02
E01-10	F01-06	F01-07
E01-15	F01-11	F01-12



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)
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

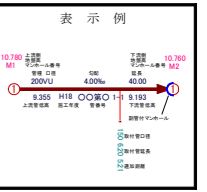
下水道施設平面図

F01-01	F01-02	F01-03
F01-06	F01-07	F01-08
F01-11	F01-12	F01-13

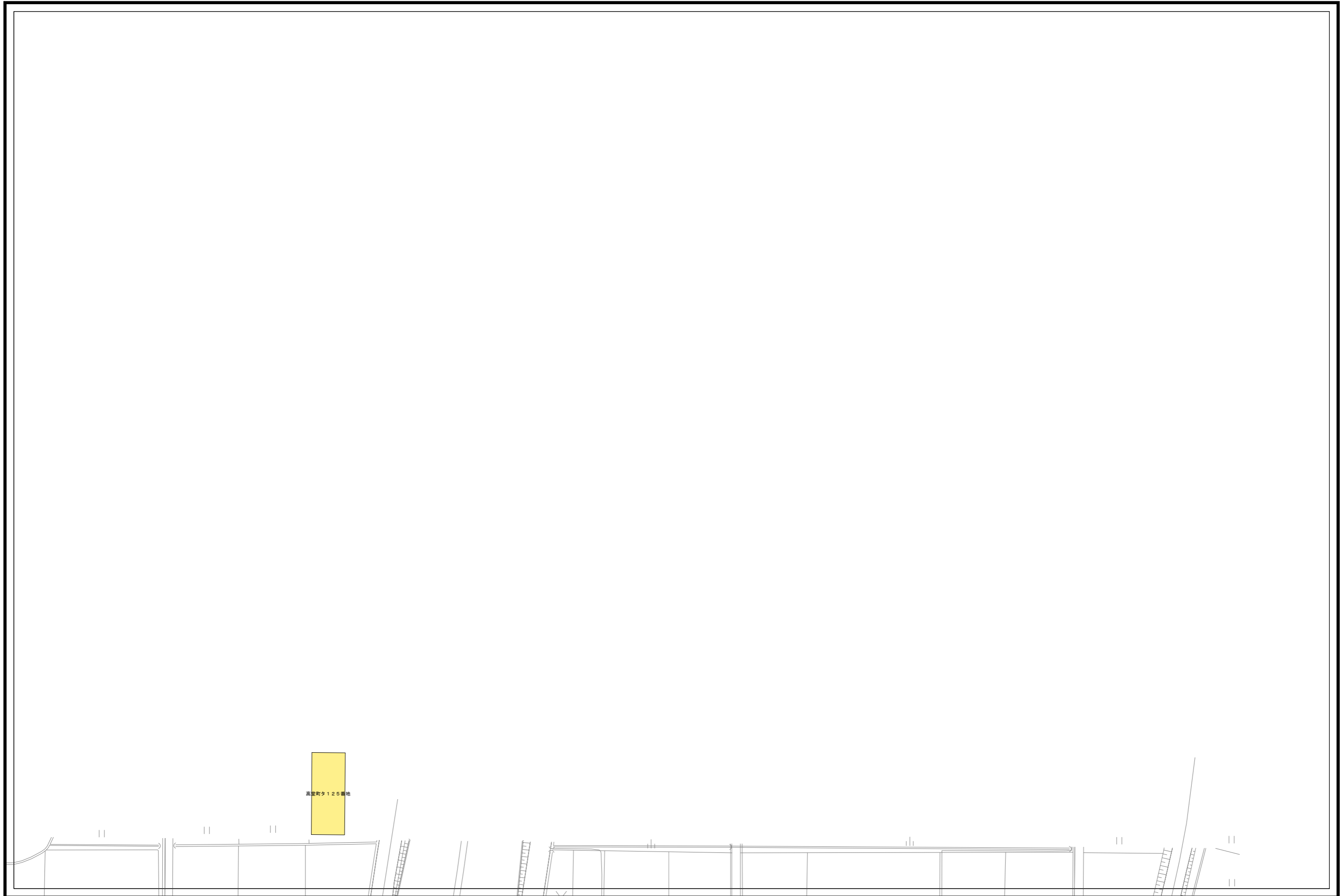


凡例

記号	種別
①	1号マンホール(φ90cm)
②	2号マンホール(φ120cm)
③	3号マンホール(φ150cm)
④	4号マンホール(φ180cm)
⑤	5号マンホール(210×120cm)
⑥	6号マンホール(260×120cm)
⑦	特1号マンホール(60×90cm)
⑧	特2号マンホール(120×120cm)
⑨	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

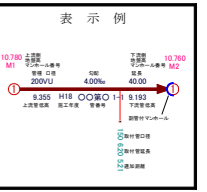


F01-02	F01-03	F01-04
F01-07	F01-08	F01-09
F01-12	F01-13	F01-14



凡例

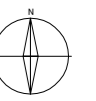
記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
①	特1号マンホール(60×90cm)
②	特2号マンホール(120×120cm)
③	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
⓪	小口径レンガマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
⓭	横円マンホール
⓮	マンホールポンプ
⓯	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

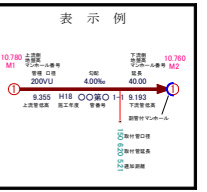


F01-03	F01-04	F01-05
F01-08	F01-09	F01-10
F01-13	F01-14	F01-15



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
Ⓜ	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

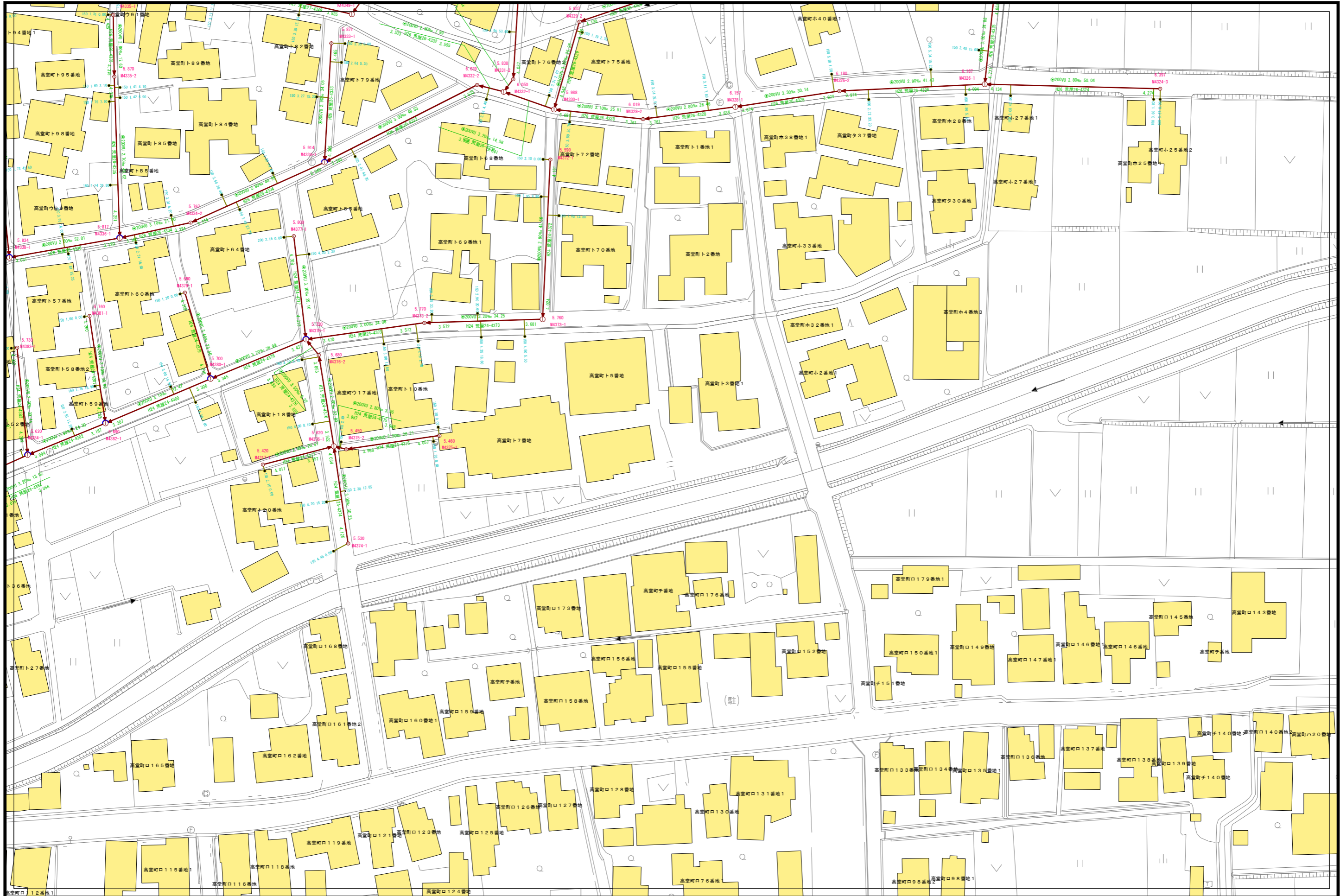
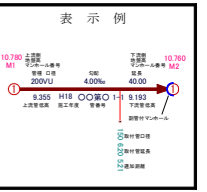
下水道施設平面図

F01-06 F01-07 F01-08
 F01-11 F01-12 F01-13
 F01-16 F01-17 F01-18



凡例

記号	種別
①	1号マンホール(φ90cm)
②	2号マンホール(φ120cm)
③	3号マンホール(φ150cm)
④	4号マンホール(φ180cm)
⑤	5号マンホール(210×120cm)
⑥	6号マンホール(260×120cm)
⑦	特1号マンホール(60×90cm)
⑧	特2号マンホール(120×120cm)
⑨	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
Ⓜ	マンホールフap
Ⓜ	ガミマンホール
Ⓜ	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



小松市下水道建設課



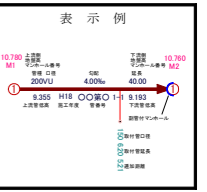
下水道施設平面図

F01-07	F01-08	F01-09
F01-12	F01-13	F01-14
F01-17	F01-18	F01-19



凡例

記号	種別
①	1号マンホール(φ90cm)
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
Ⓠ	マンホールホップ
Ⓡ	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

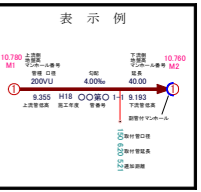


F01-08	F01-09	F01-10
F01-13	F01-14	F01-15
F01-18	F01-19	F01-20



凡例

記号	種別
①	1号マンホール(φ90cm)
②	2号マンホール(φ120cm)
③	3号マンホール(φ150cm)
④	4号マンホール(φ180cm)
⑤	5号マンホール(210×120cm)
⑥	6号マンホール(260×120cm)
⑦	特1号マンホール(60×90cm)
⑧	特2号マンホール(120×120cm)
⑨	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

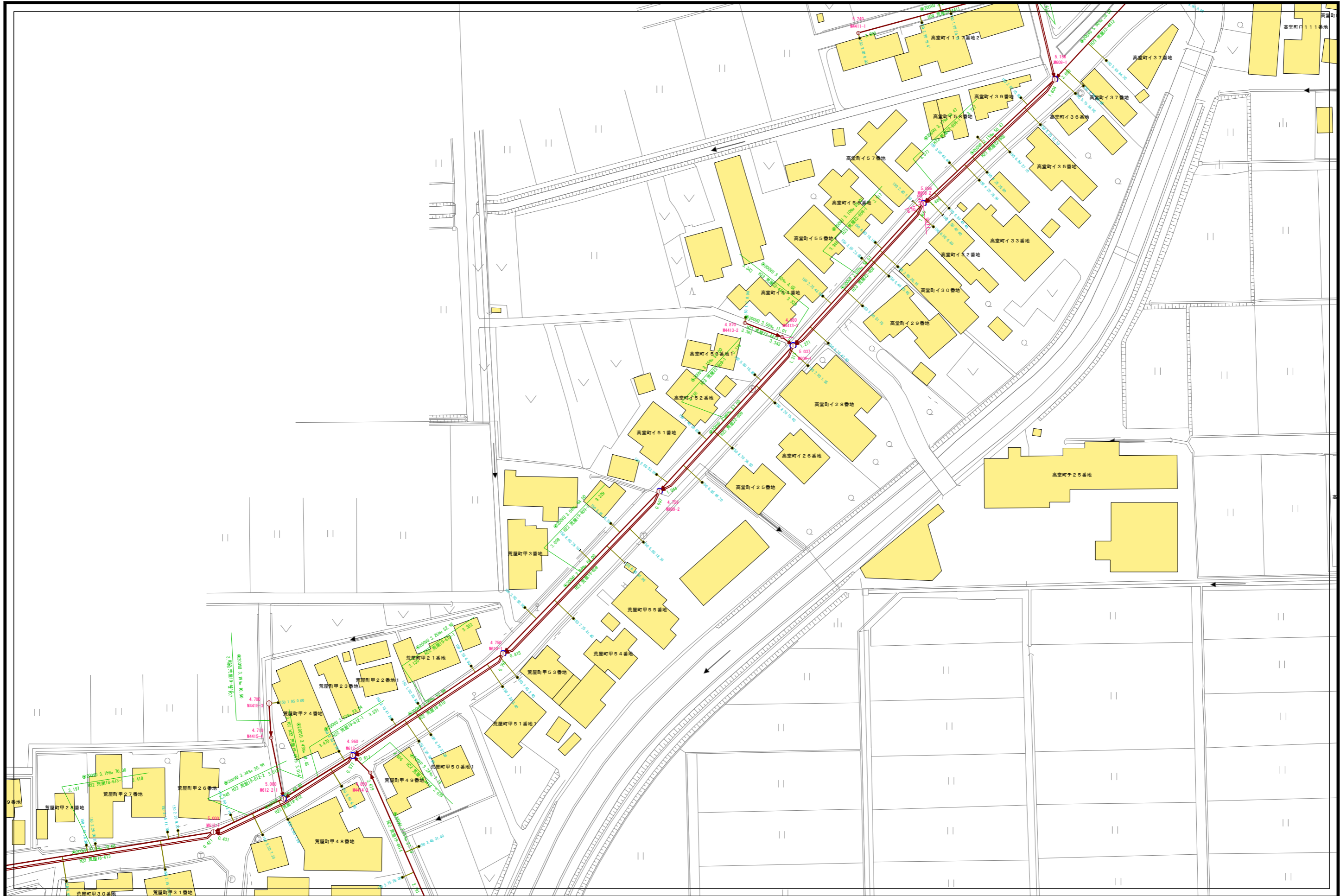
E01-15	F01-11	F01-12
E01-20	F01-16	F01-17
E01-25	F01-21	F01-22



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)
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
Ⓟ	横門マンホール
Ⓠ	マンホールホップ
Ⓡ	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



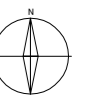
小松市下水道建設課



下水道施設平面図

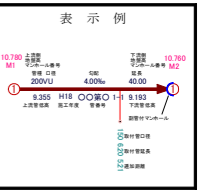


F01-11	F01-12	F01-13
F01-16	F01-17	F01-18
F01-21	F01-22	F01-23



凡例

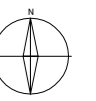
記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横円マンホール
Ⓠ	マンホールポンプ
Ⓡ	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

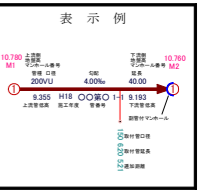


F01-12	F01-13	F01-14
F01-17	F01-18	F01-19
F01-22	F01-23	F01-24



凡例

記号	種別
①	1号マンホール(φ90cm)
②	2号マンホール(φ120cm)
③	3号マンホール(φ150cm)
④	4号マンホール(φ180cm)
⑤	5号マンホール(210×120cm)
⑥	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

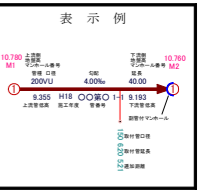


F01-13	F01-14	F01-15
F01-18	F01-19	F01-20
F01-23	F01-24	F01-25



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)
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
Ⓠ	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

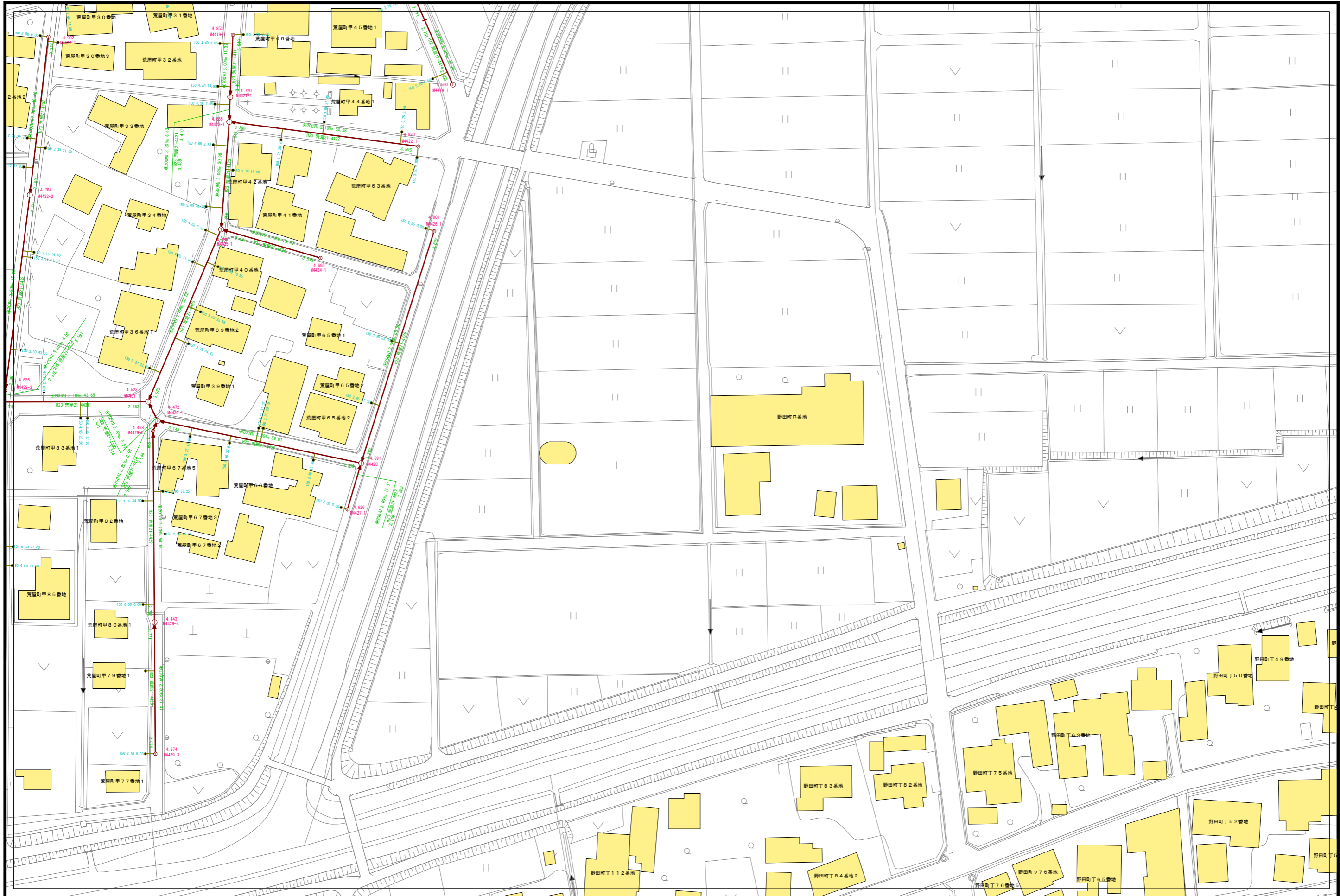
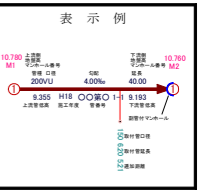
下水道施設平面図

E01-20	F01-16	F01-17
E01-25	F01-21	F01-22
E02-05	F02-01	F02-02



凡例

記号	種別
①	Y号マンホール(φ90cm)
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
Ⓟ	横口マンホール
Ⓠ	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
—	取付管(管止め)
—	処理区分



下水道施設平面図

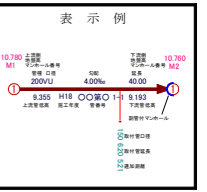


F01-16	F01-17	F01-18
F01-21	F01-22	F01-23
F02-01	F02-02	F02-03

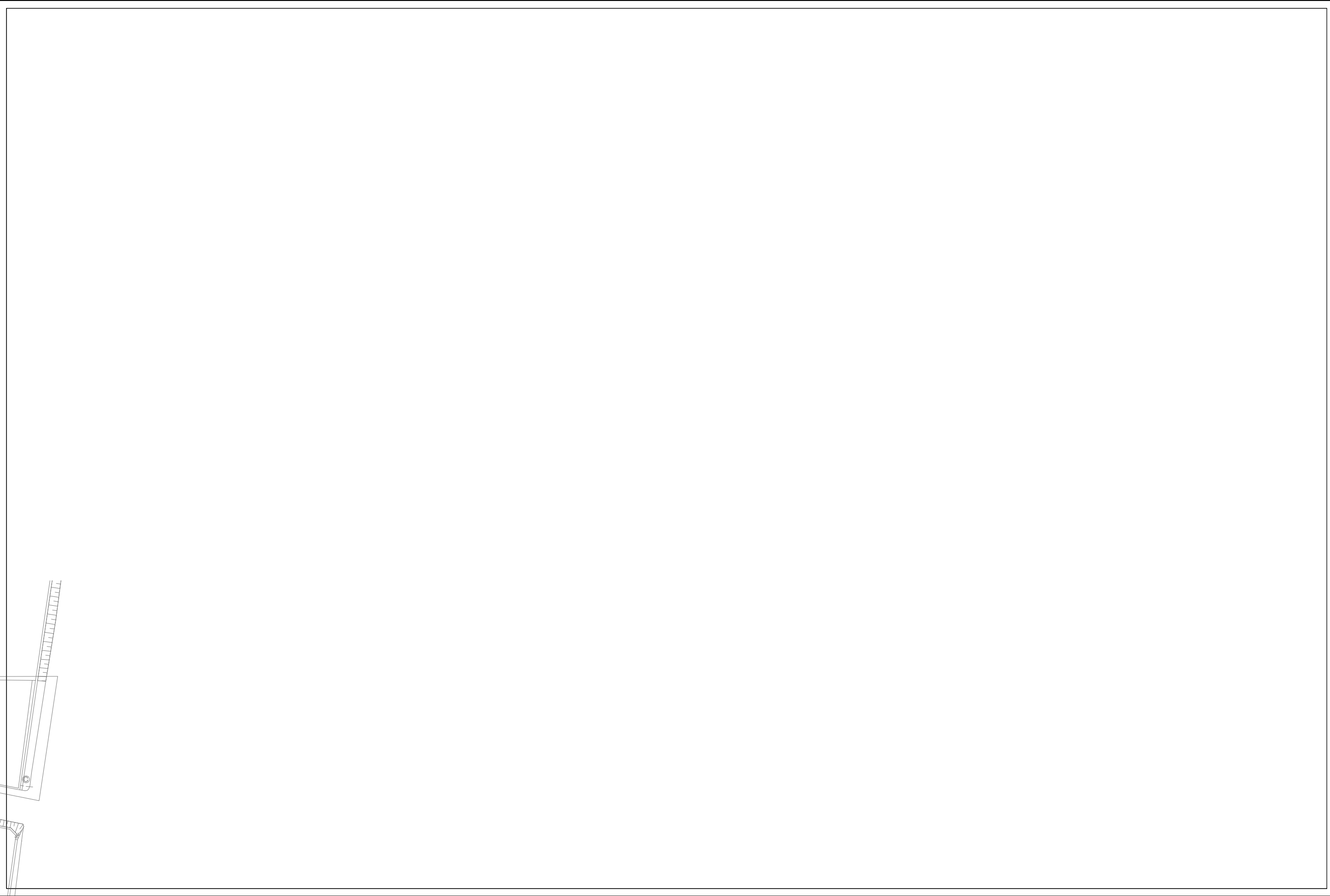


凡例

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)
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
Ⓡ	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
—	雨水圧送管
—	取付管樹
—	取付管(管止め)
—	処理分区



下水道施設平面図

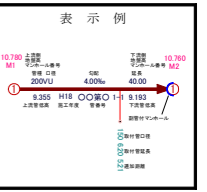


F01-17	F01-18	F01-19
F01-22	F01-23	F01-24
F02-02	F02-03	F02-04



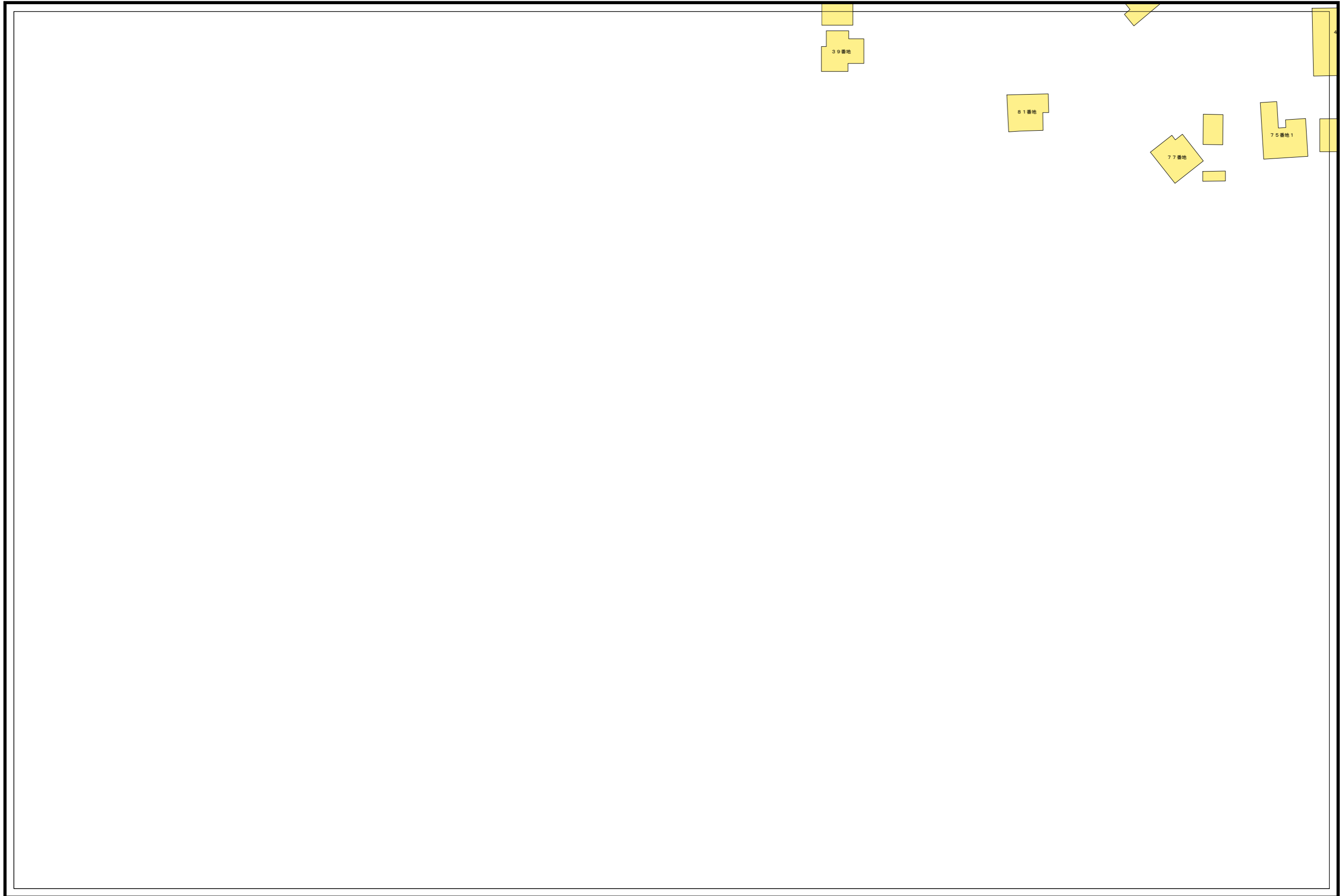
凡例

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

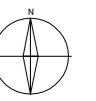


小松市下水道建設課

下水道施設平面図



F01-18	F01-19	F01-20
F01-23	F01-24	F01-25
F02-03	F02-04	F02-05



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
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

