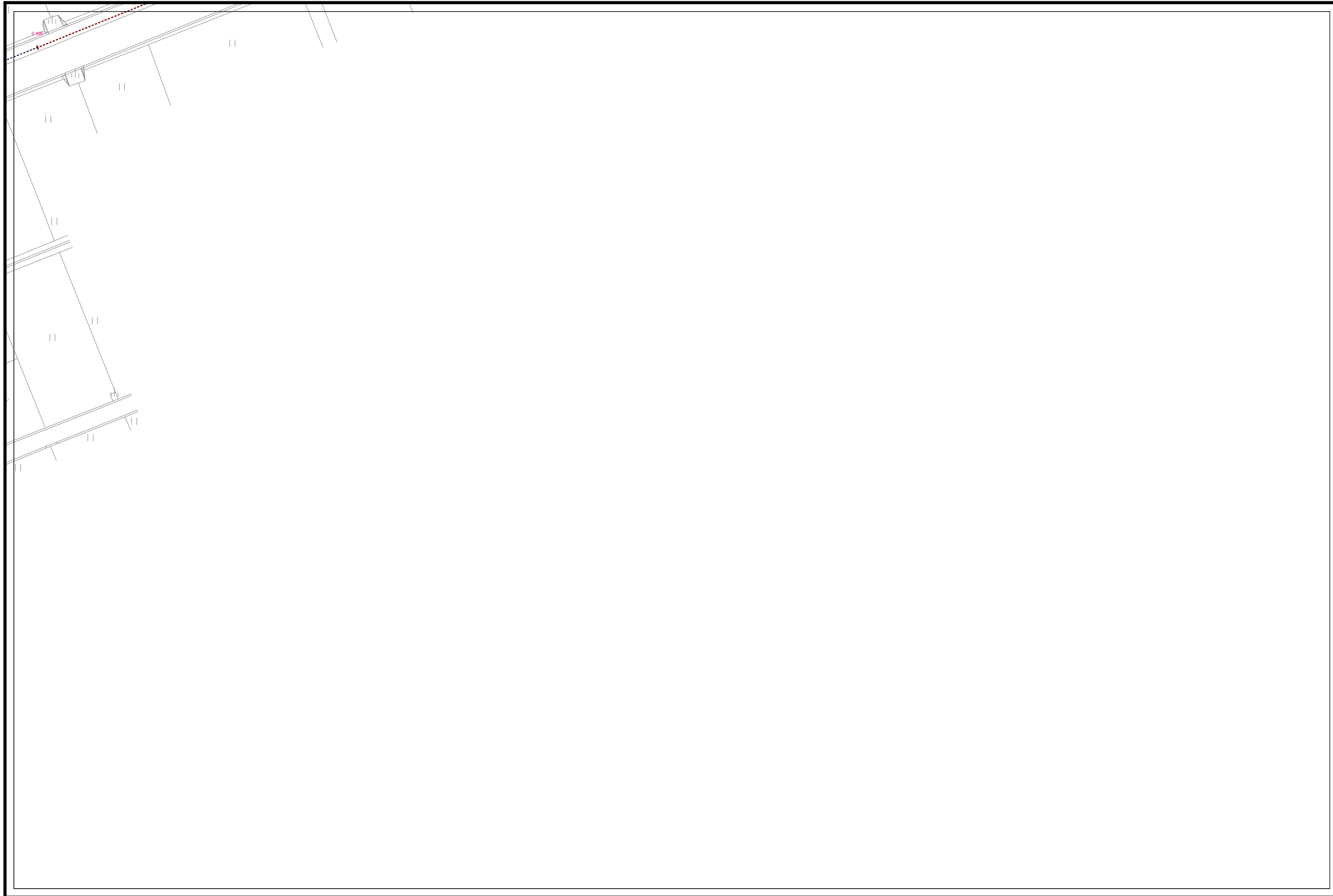


下水道施設平面図



C08-25	D08-21	D08-22
C09-05	D09-01	D09-02
C09-10	D09-06	D09-07



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



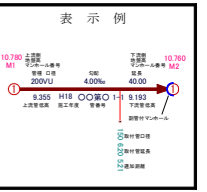
下水道施設平面図

D08-21	D08-22	D08-23
D09-01	D09-02	D09-03
D09-06	D09-07	D09-08



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



小松市下水道建設課

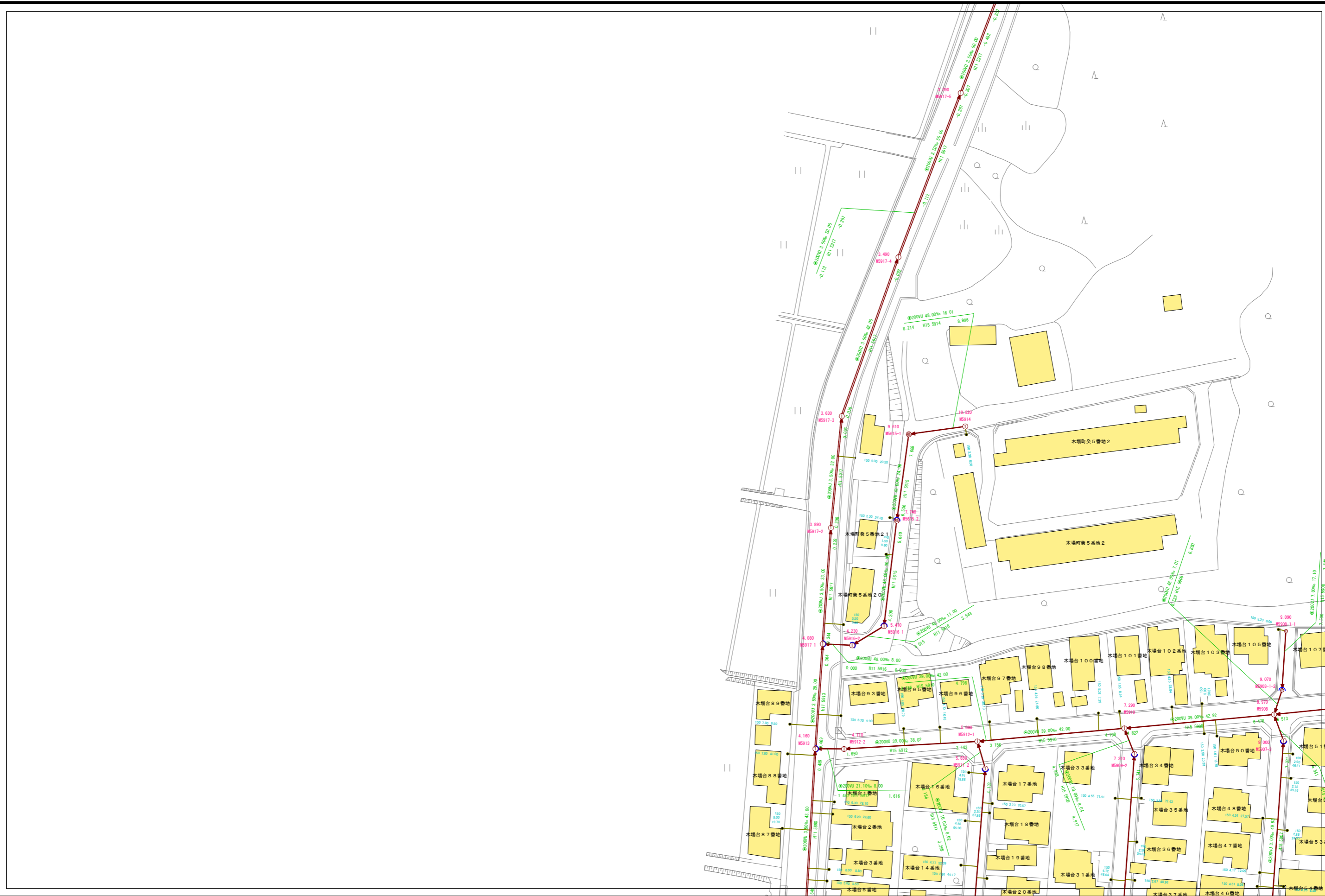
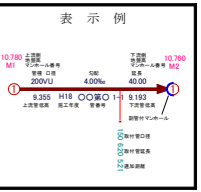
下水道施設平面図

D08-22	D08-23	D08-24
D09-02	D09-03	D09-04
D09-07	D09-08	D09-09



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



小松市下水道建設課

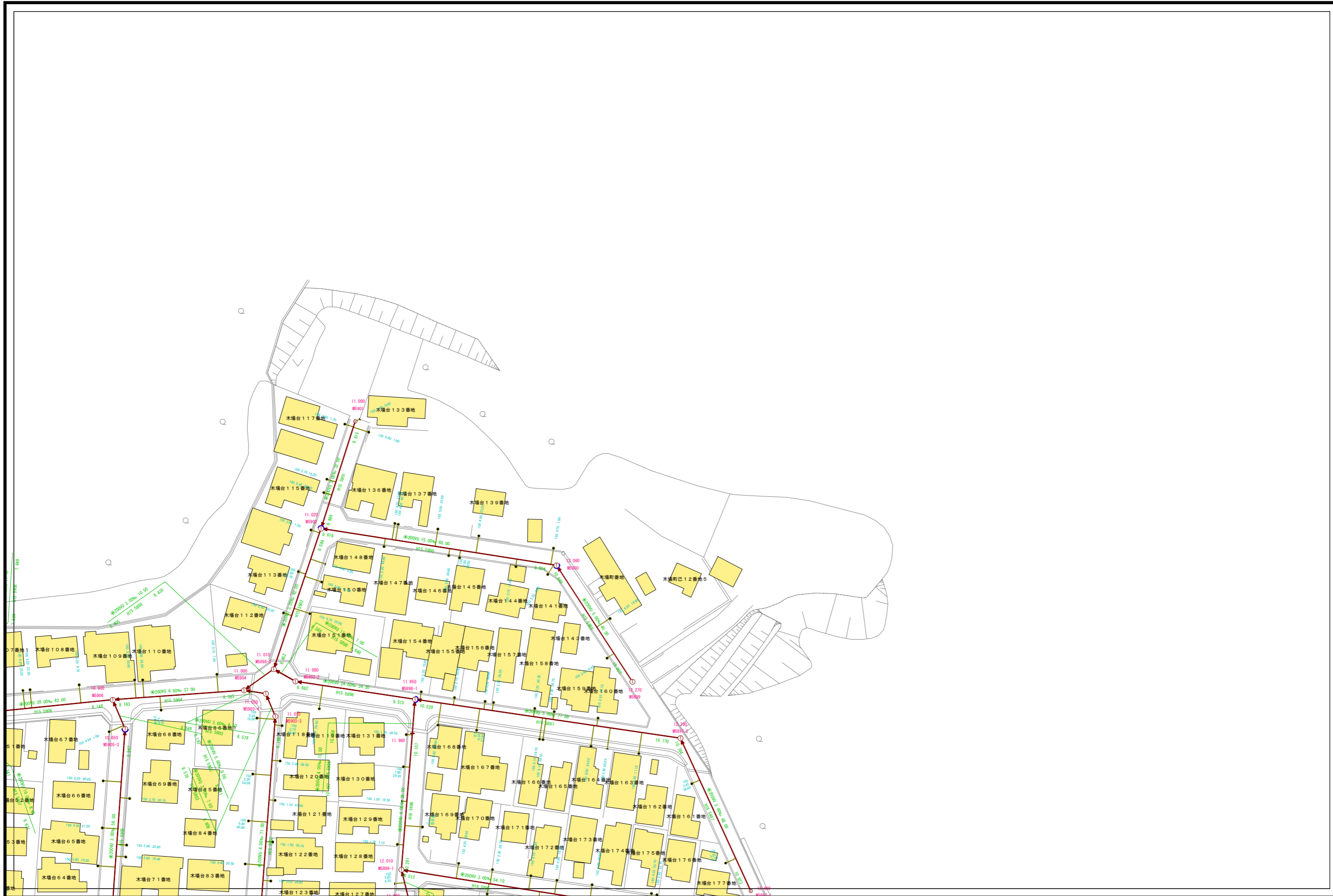
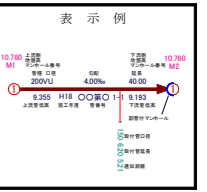
下水道施設平面図

D08-23	D08-24	D08-25
D09-03	D09-04	D09-05
D09-08	D09-09	D09-10

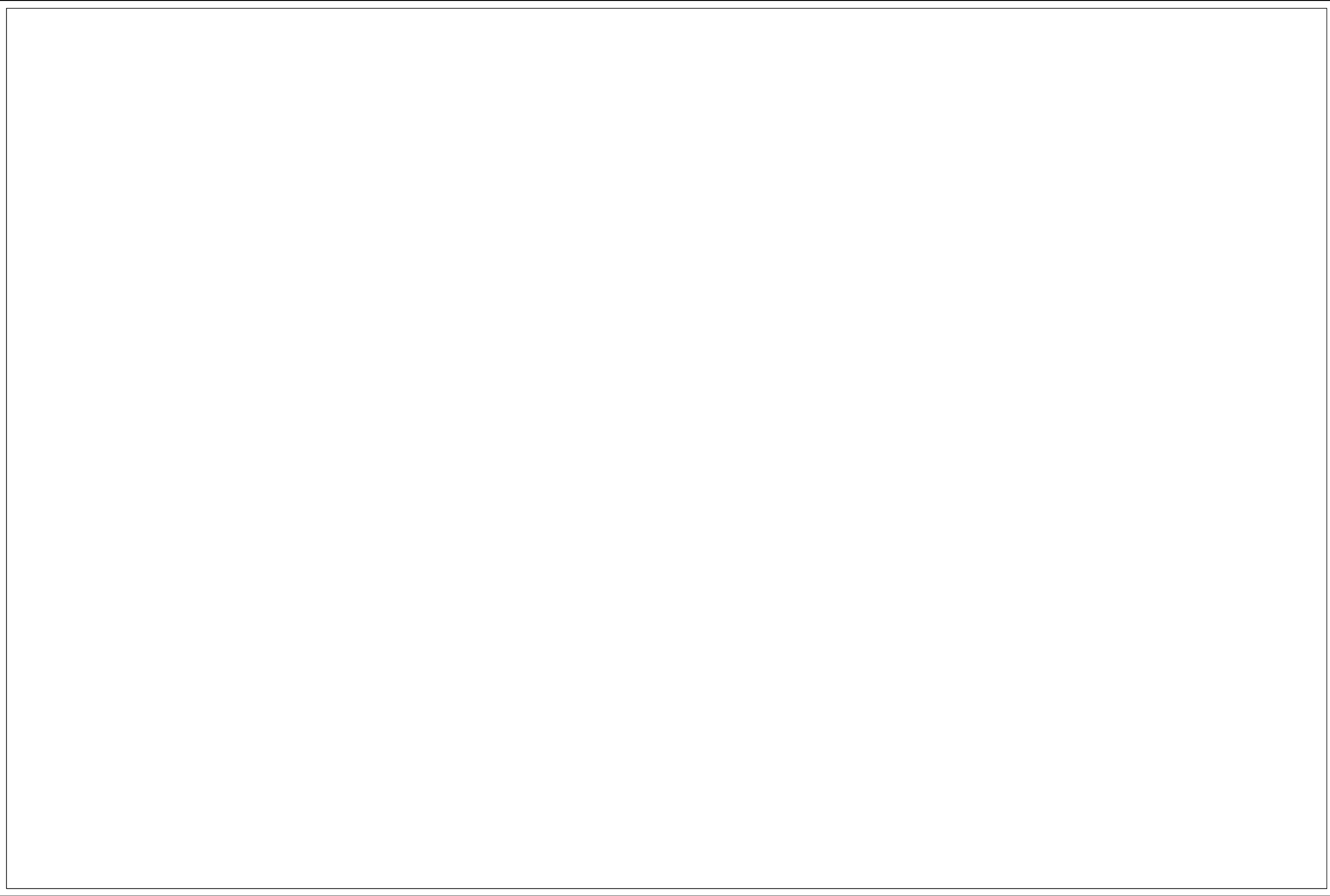


凡例

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

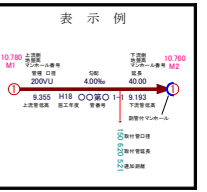


D08-24	D08-25	E08-21
D09-04	D09-05	E09-01
D09-09	D09-10	E09-06

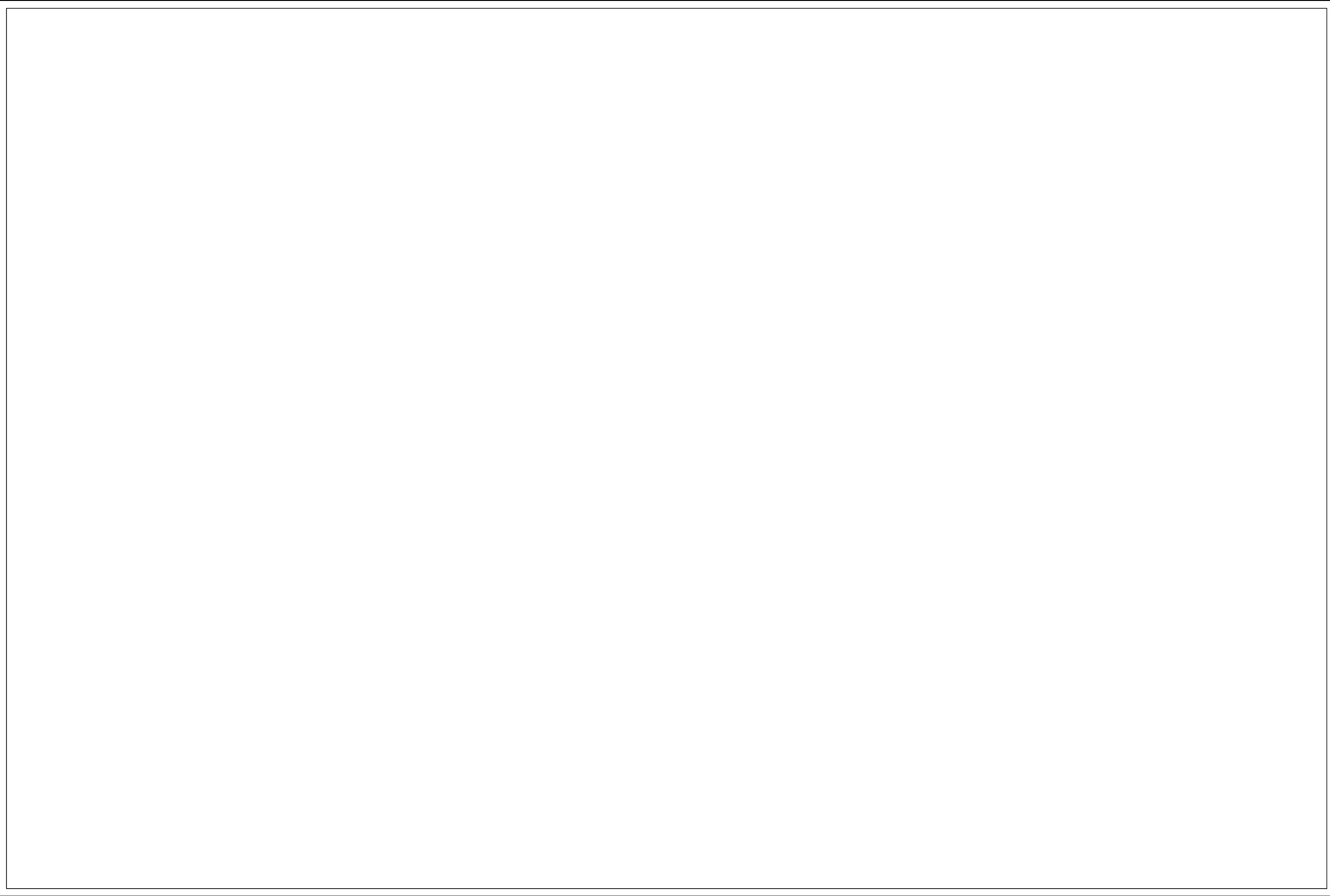


凡例

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
(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

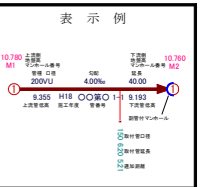


C09-05	D09-01	D09-02
C09-10	D09-06	D09-07
C09-15	D09-11	D09-12

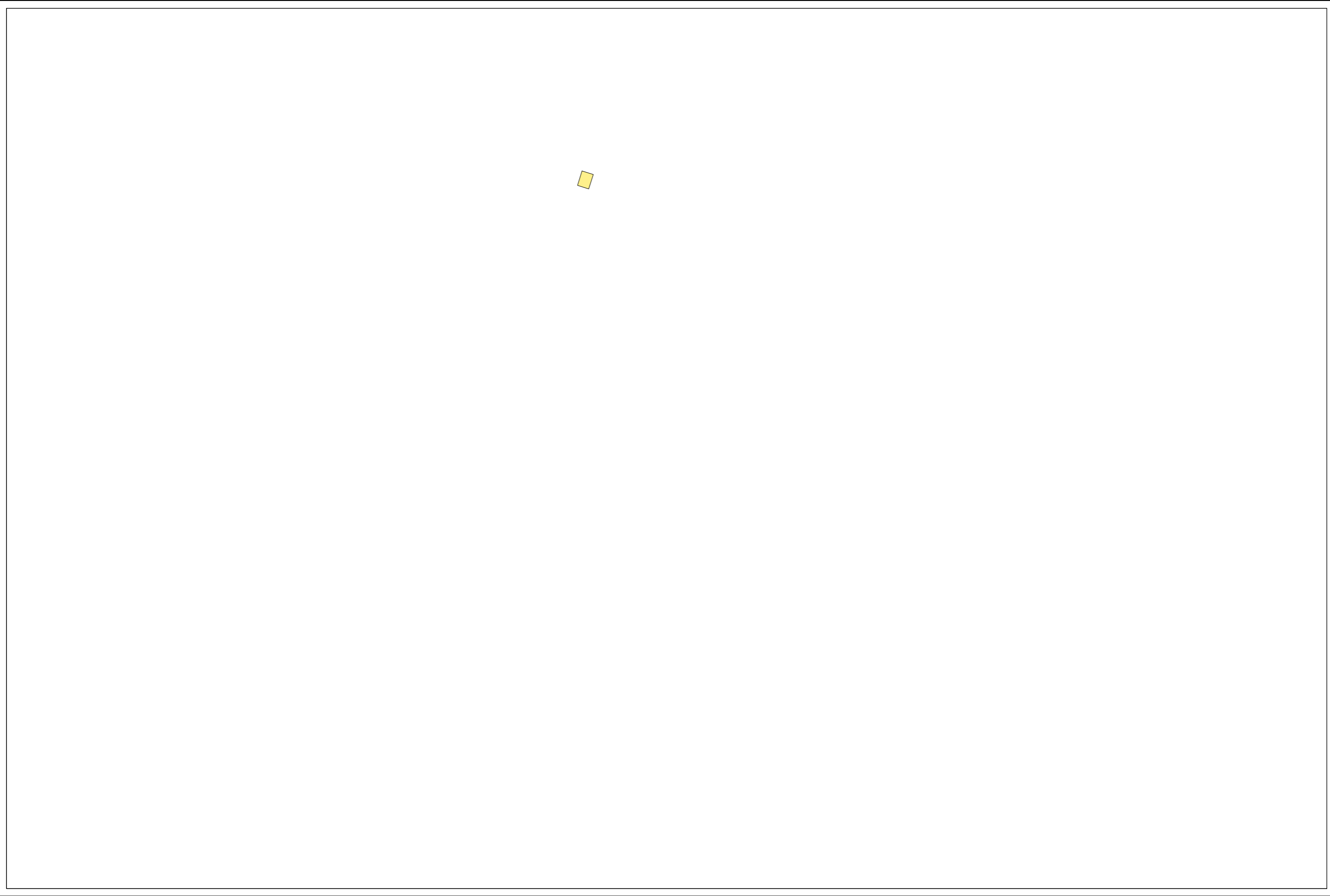


凡例

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



下水道施設平面図

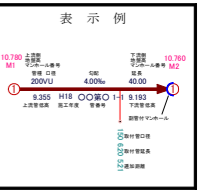


D09-01	D09-02	D09-03
D09-06	D09-07	D09-08
D09-11	D09-12	D09-13



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
Ⓜ	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

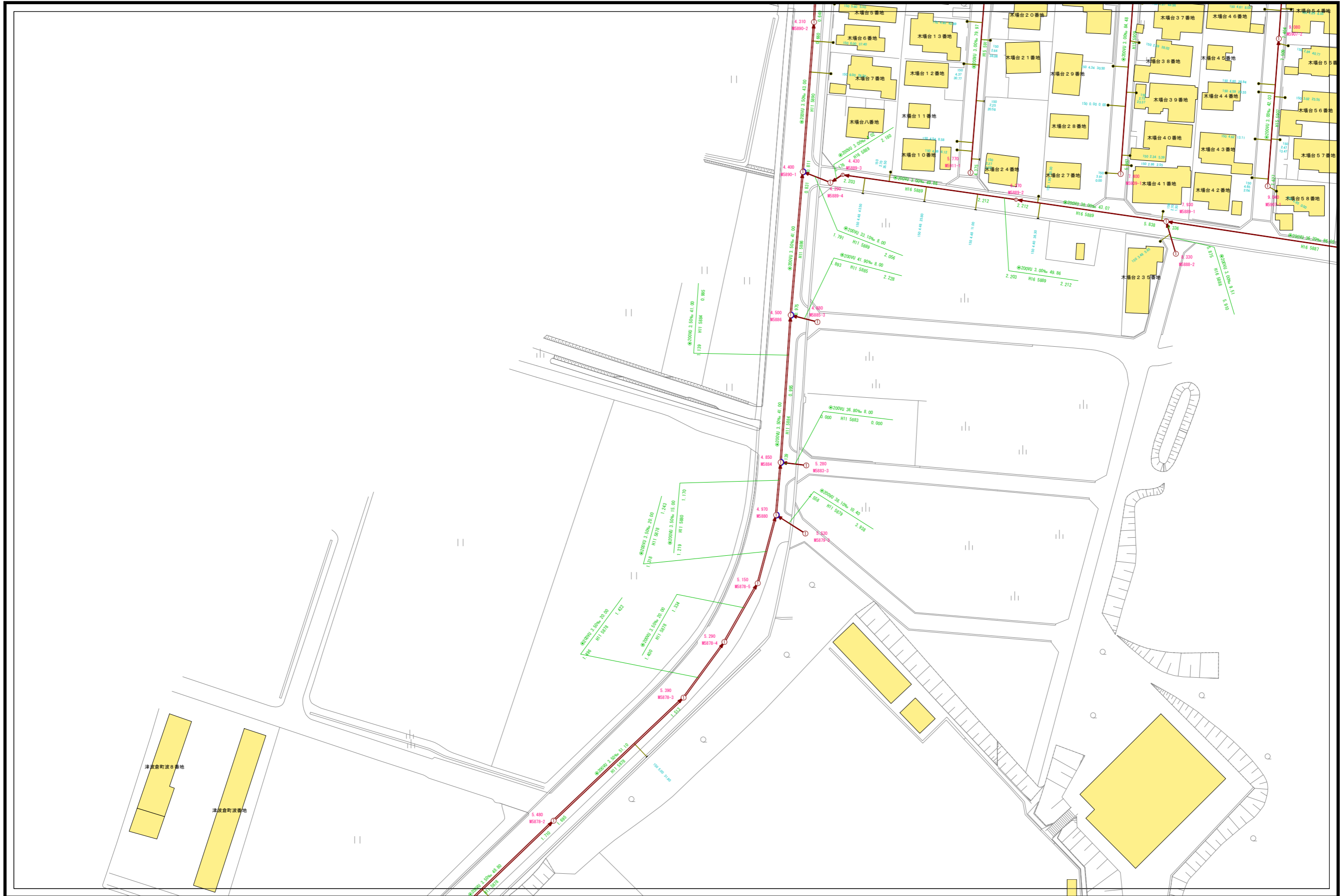
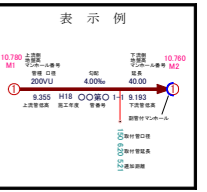
下水道施設平面図

D09-02	D09-03	D09-04
D09-07	D09-08	D09-09
D09-12	D09-13	D09-14



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)
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
P	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



小松市下水道建設課

下水道施設平面図

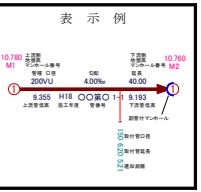


D09-03	D09-04	D09-05
D09-08	D09-09	D09-10
D09-13	D09-14	D09-15

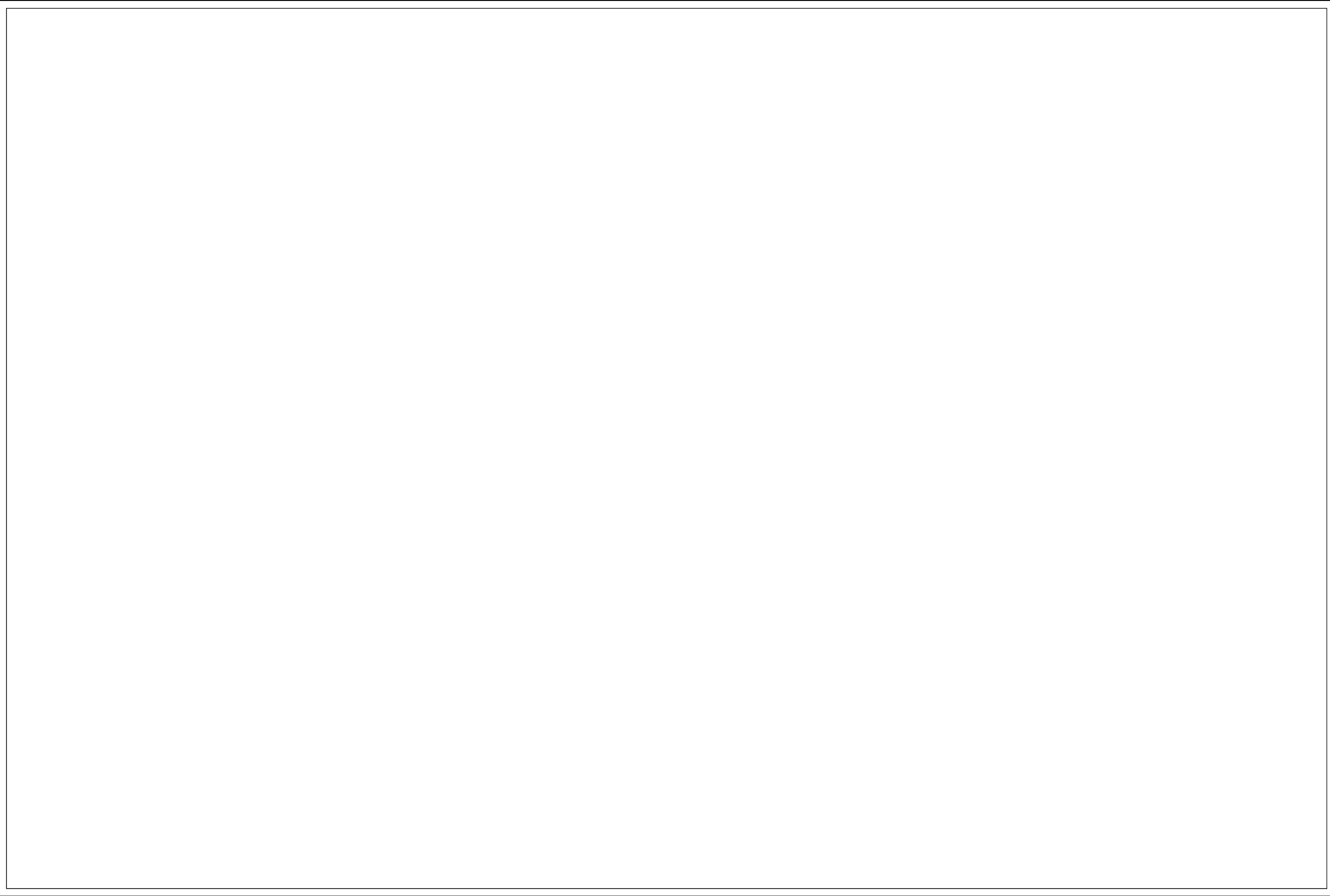


凡例

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)
—	処理区分



下水道施設平面図

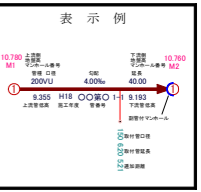


D09-04	D09-05	E09-01
D09-09	D09-10	E09-06
D09-14	D09-15	E09-11



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



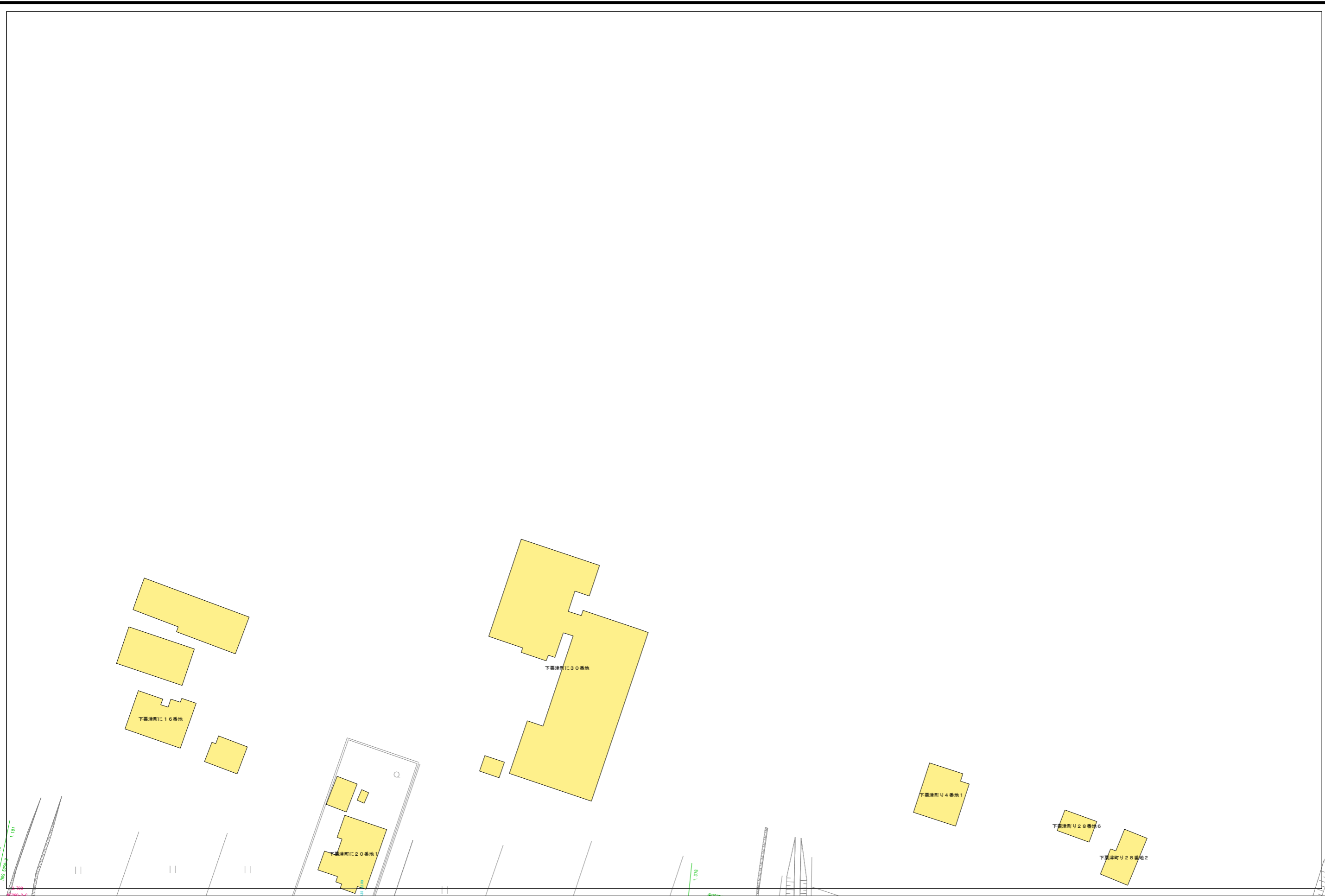
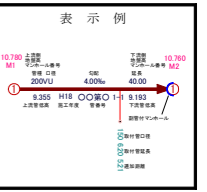
下水道施設平面図

C09-10	D09-06	D09-07
C09-15	D09-11	D09-12
C09-20	D09-16	D09-17



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)
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)
④	A1号マンホール(60×90)
⑤	小口径レンガマンホール
⑥	小口径マンホール塩ビ製
⑦	小口径マンホールCo製
⑧	横円マンホール
⑨	マンホールポンプ
⑩	ゴミマンホール
⑪	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

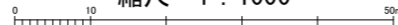
D09-06	D09-07	D09-08
D09-11	D09-12	D09-13
D09-16	D09-17	D09-18



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
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)
- - -	処理区分

表示例



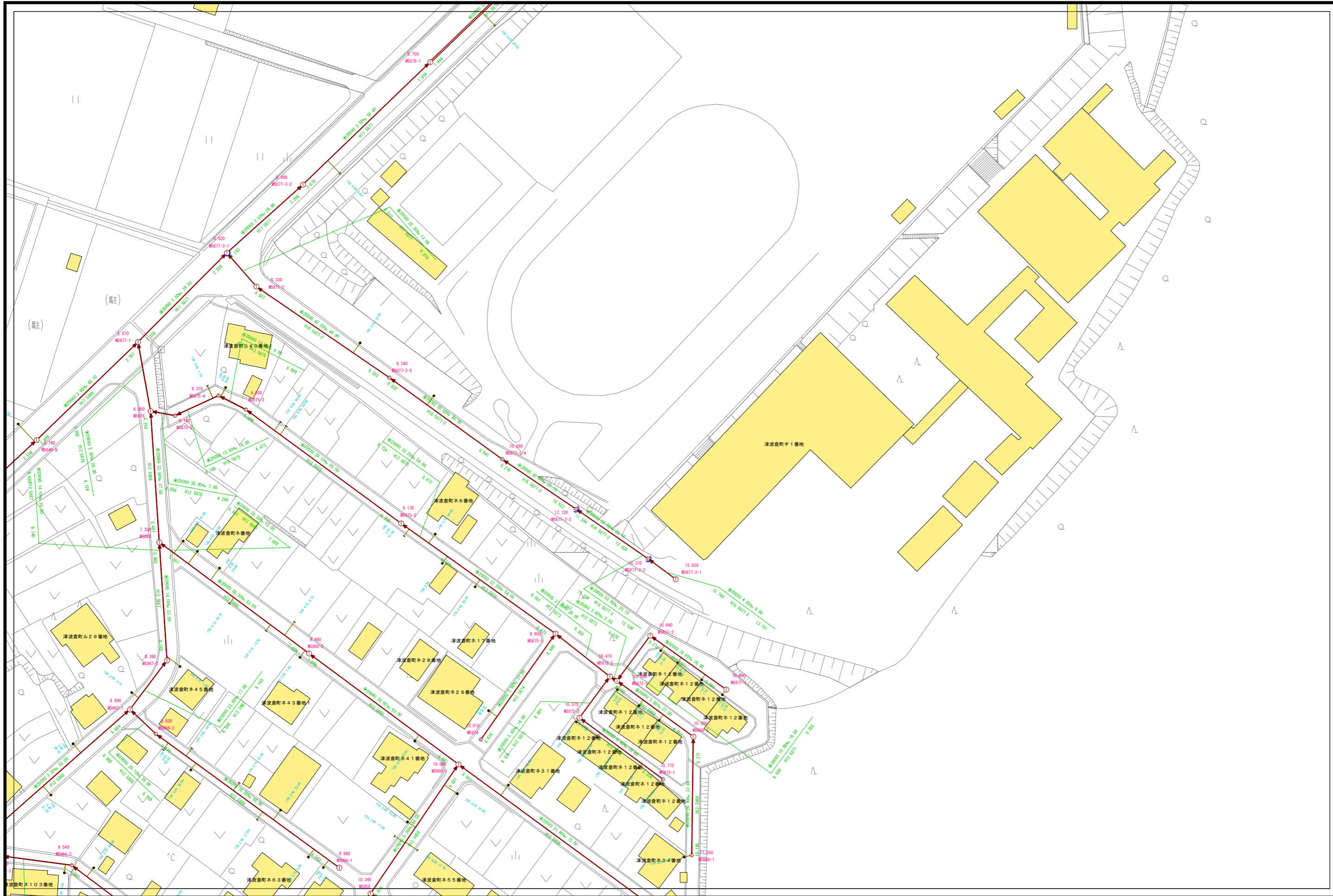
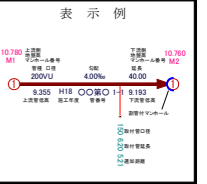
下水道施設平面図

D09-07	D09-08	D09-09
D09-12	D09-13	D09-14
D09-17	D09-18	D09-19



凡例

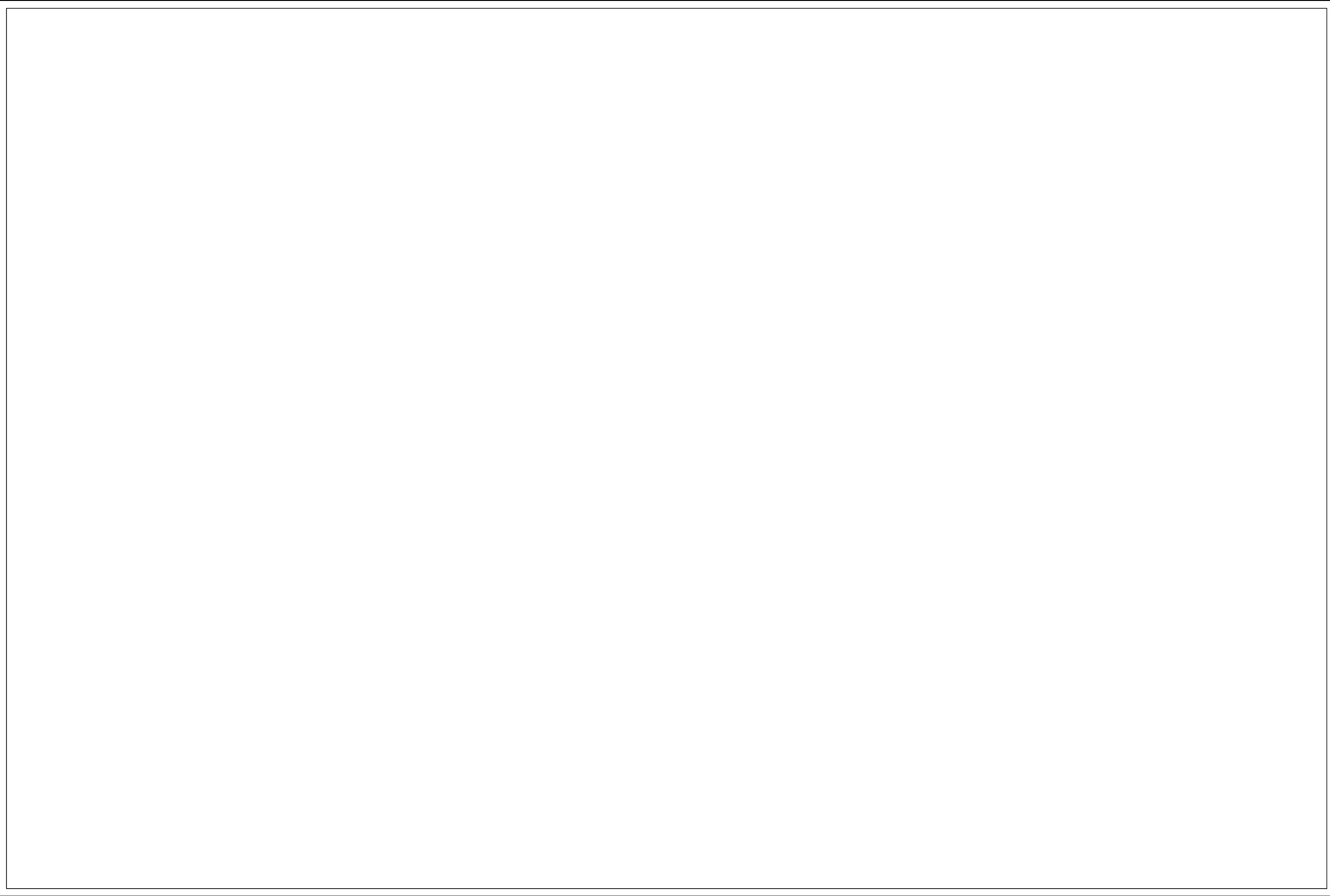
記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横円マンホール
Ⓠ	マンホールソフ
Ⓡ	ゴ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



小松市下水道建設課



下水道施設平面図

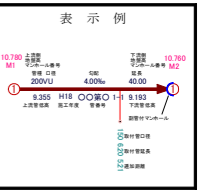


D09-08	D09-09	D09-10
D09-13	D09-14	D09-15
D09-18	D09-19	D09-20

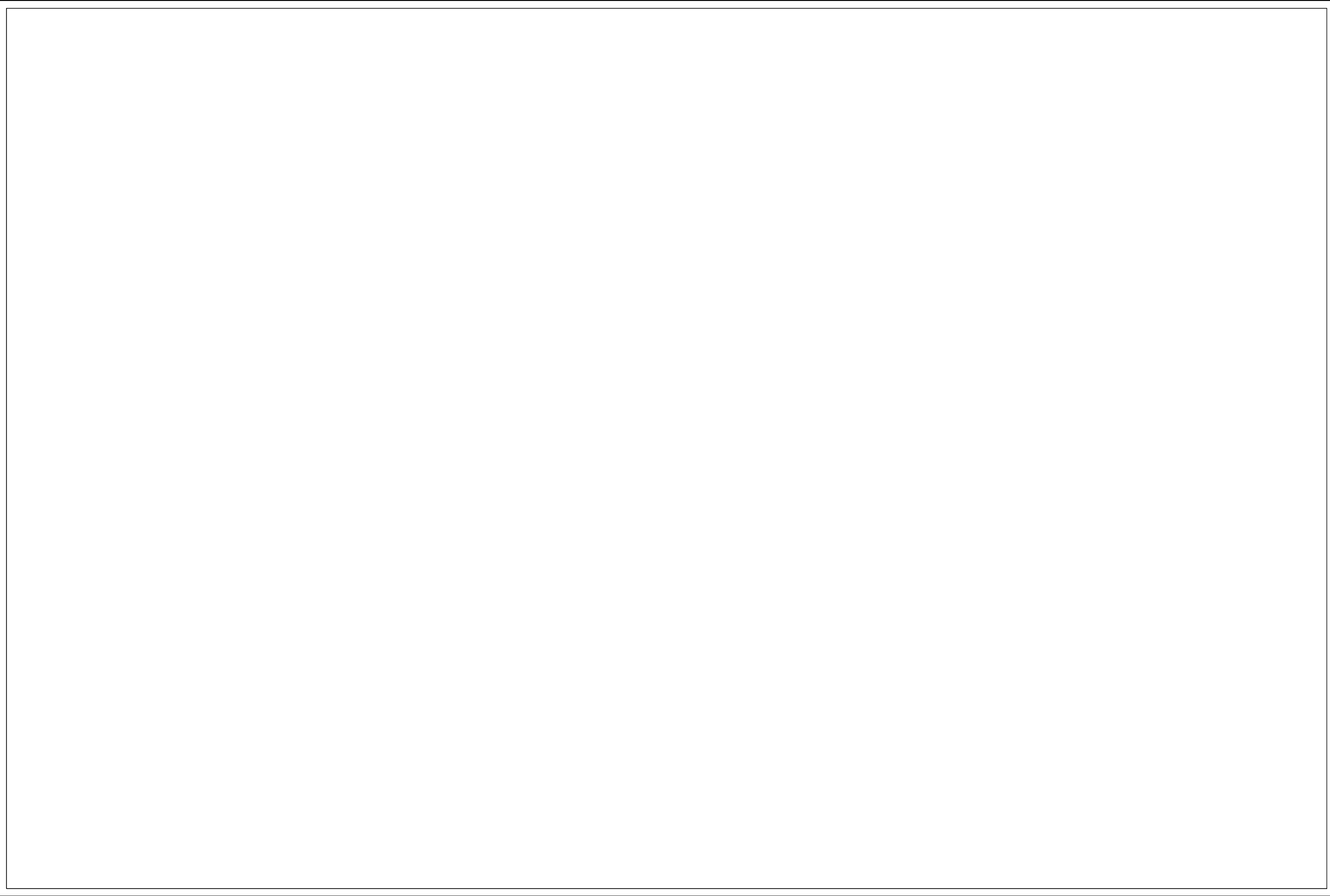


凡例

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

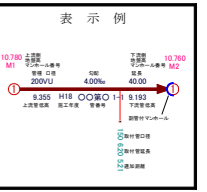


D09-09	D09-10	E09-06
D09-14	D09-15	E09-11
D09-19	D09-20	E09-16



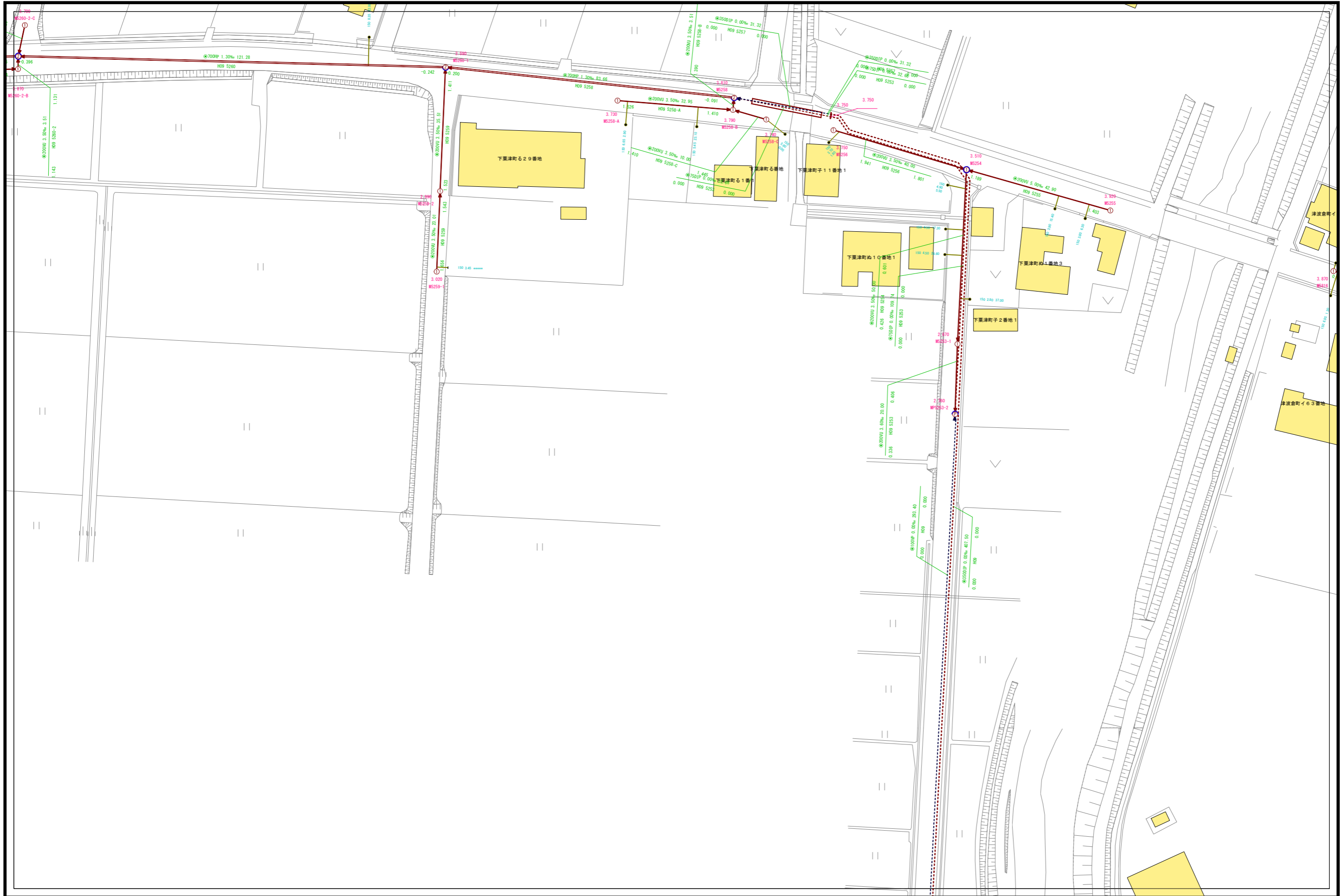
凡例

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



小松市下水道建設課

下水道施設平面図

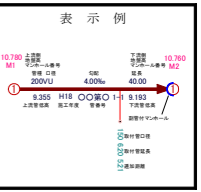


C09-15	D09-11	D09-12
C09-20	D09-16	D09-17
C09-25	D09-21	D09-22



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)
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)
A	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
P	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

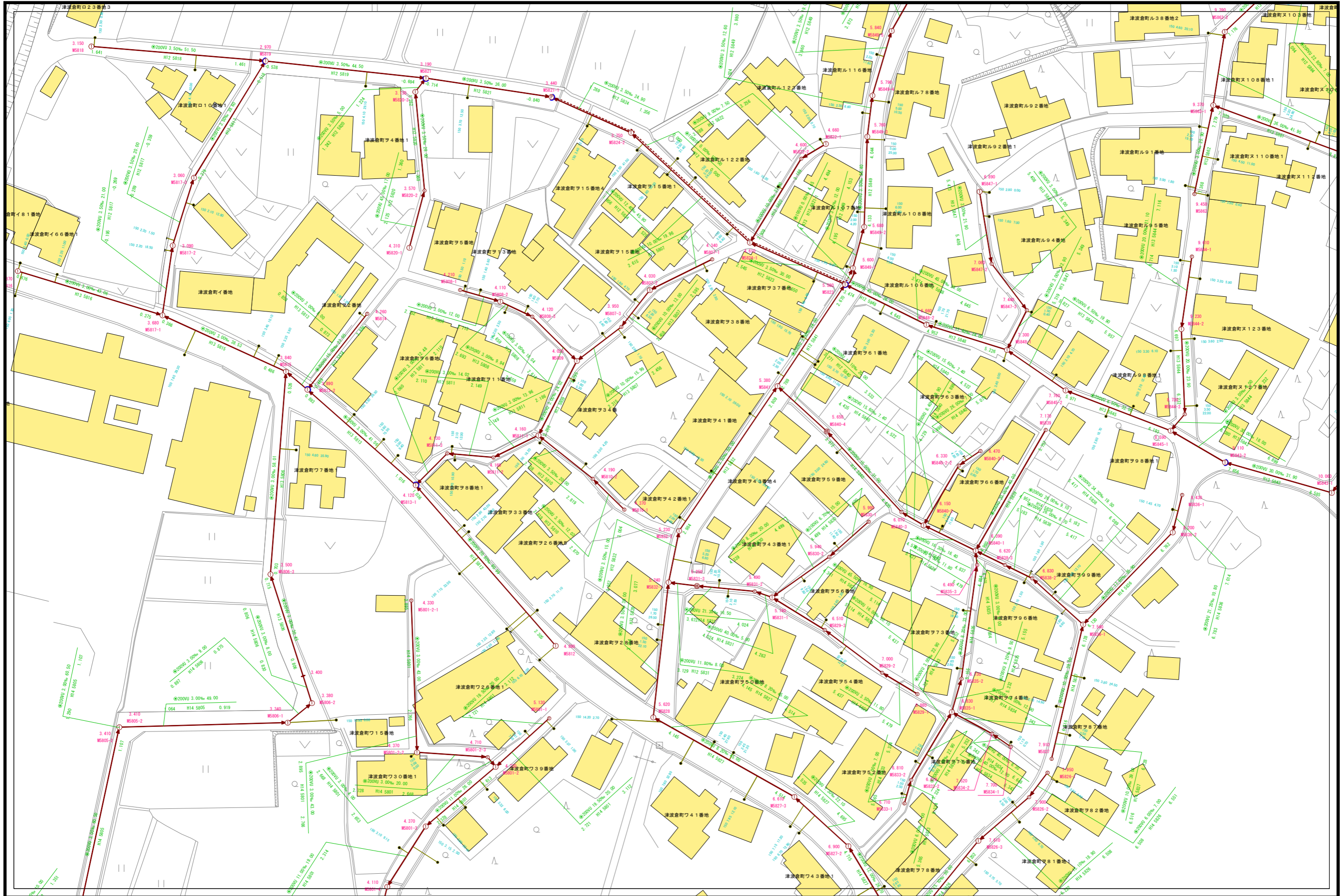
D09-11	D09-12	D09-13
D09-16	D09-17	D09-18
D09-21	D09-22	D09-23



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(埋込型)
⊙	小口径マンホールCo製
⊙	横溝マンホール
⊙	マンホールフタ
⊙	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
—	取付管(管止め)
—	処理区分

表示例



下水道施設平面図

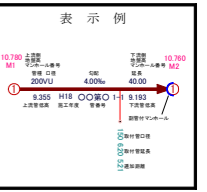


D09-12	D09-13	D09-14
D09-17	D09-18	D09-19
D09-22	D09-23	D09-24



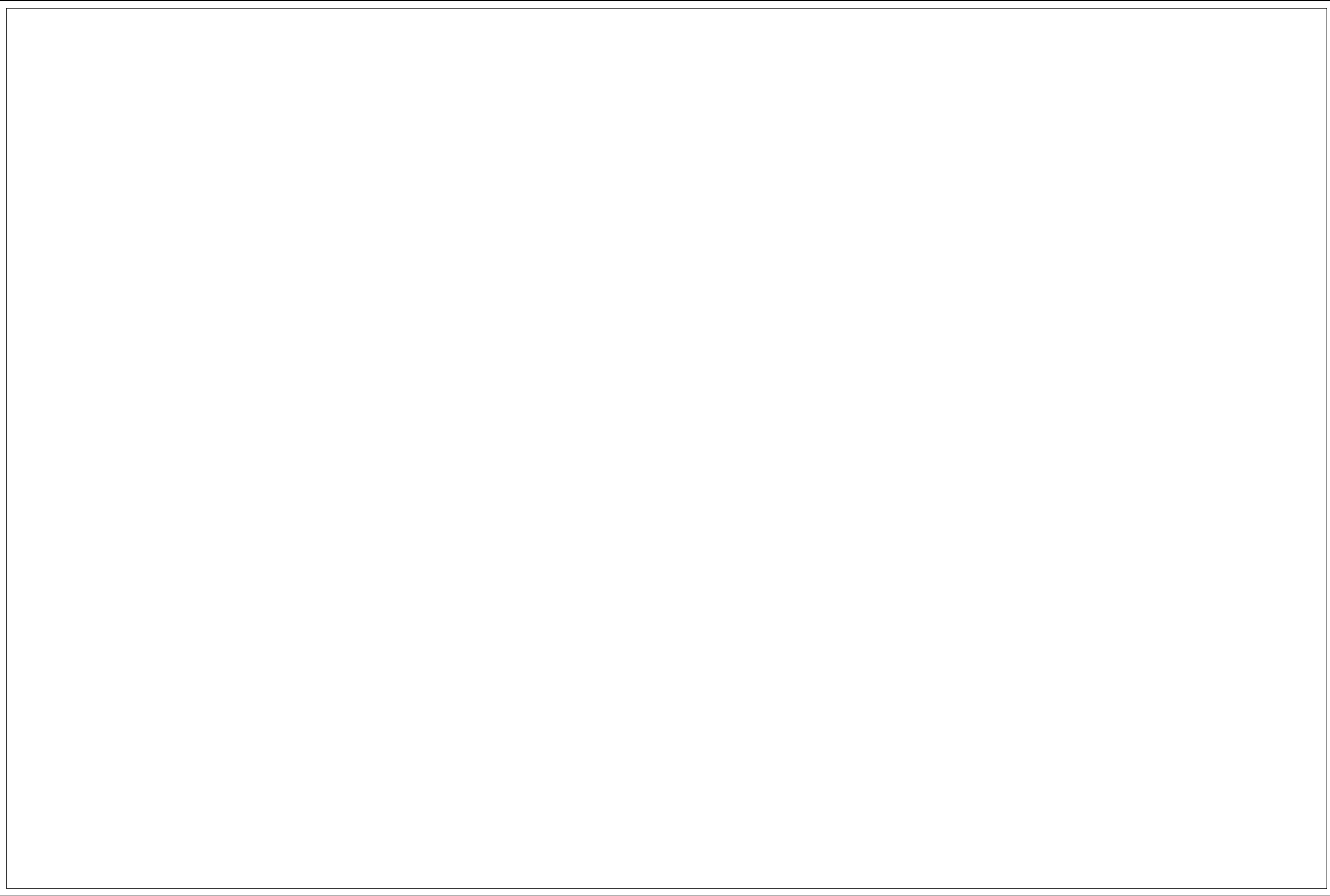
凡例

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)
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



小松市下水道建設課

下水道施設平面図

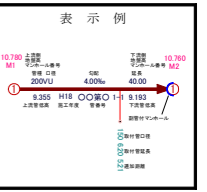


D09-13	D09-14	D09-15
D09-18	D09-19	D09-20
D09-23	D09-24	D09-25



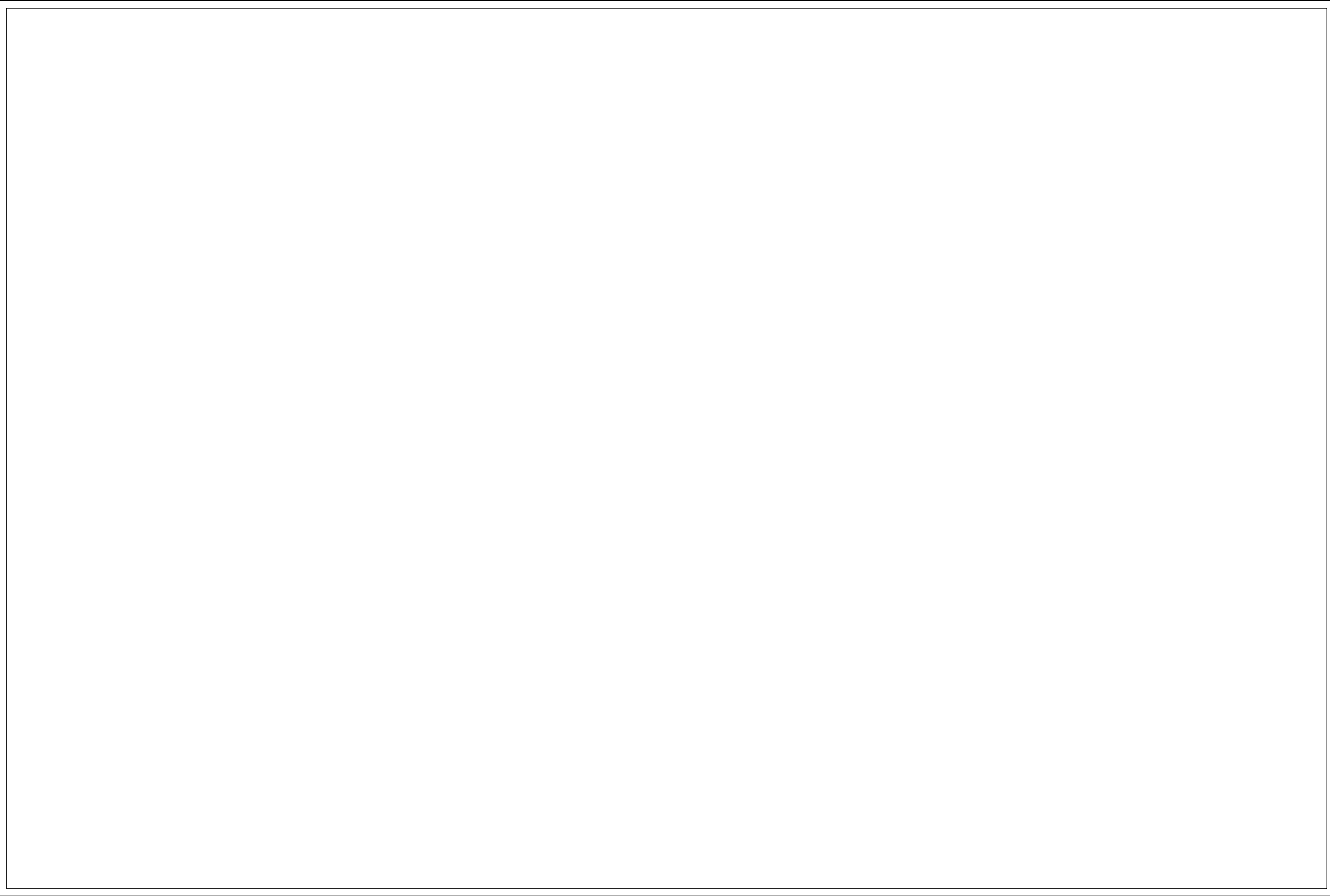
凡例

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

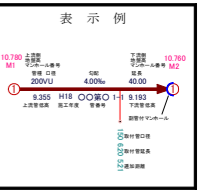


D09-14	D09-15	E09-11
D09-19	D09-20	E09-16
D09-24	D09-25	E09-21



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

C09-20	D09-16	D09-17
C09-25	D09-21	D09-22
C10-05	D10-01	D10-02

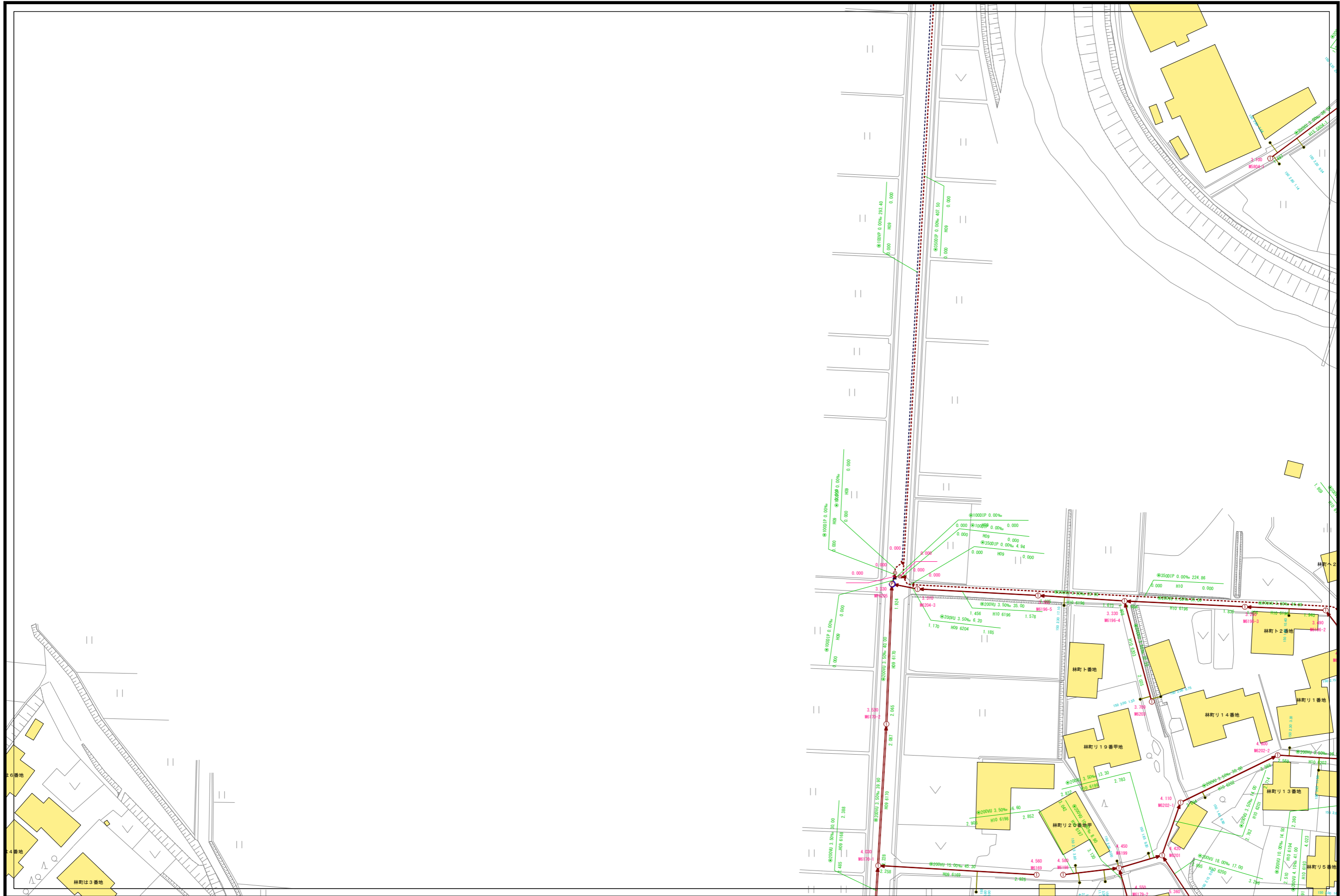


凡例

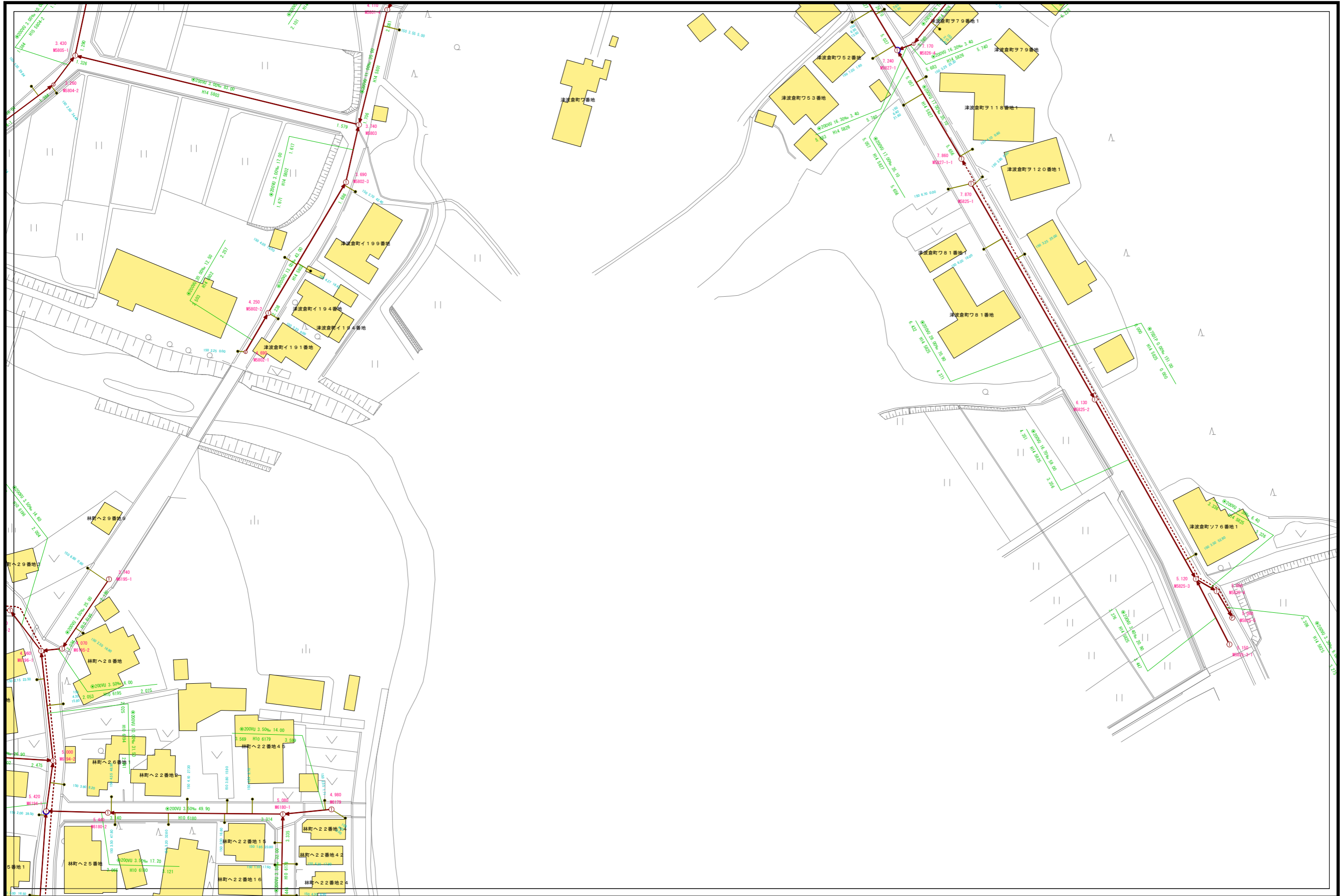
記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	O号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横円マンホール
Ⓠ	マンホールポンプ
Ⓡ	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

(汚水: 茶色、雨水・合流: 紺色)

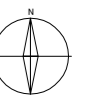
—	汚水幹線管渠
—	汚水枝線管渠
—	汚水圧送管幹線
—	汚水圧送管枝線
—	雨水幹線管渠
—	雨水枝線管渠
—	雨水圧送管幹線
—	雨水圧送管枝線
—	取付管樹
—	取付管(管止め)
—	処理区分



下水道施設平面図

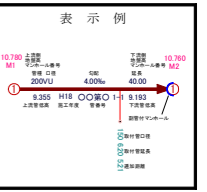


D09-16	D09-17	D09-18
D09-21	D09-22	D09-23
D10-01	D10-02	D10-03



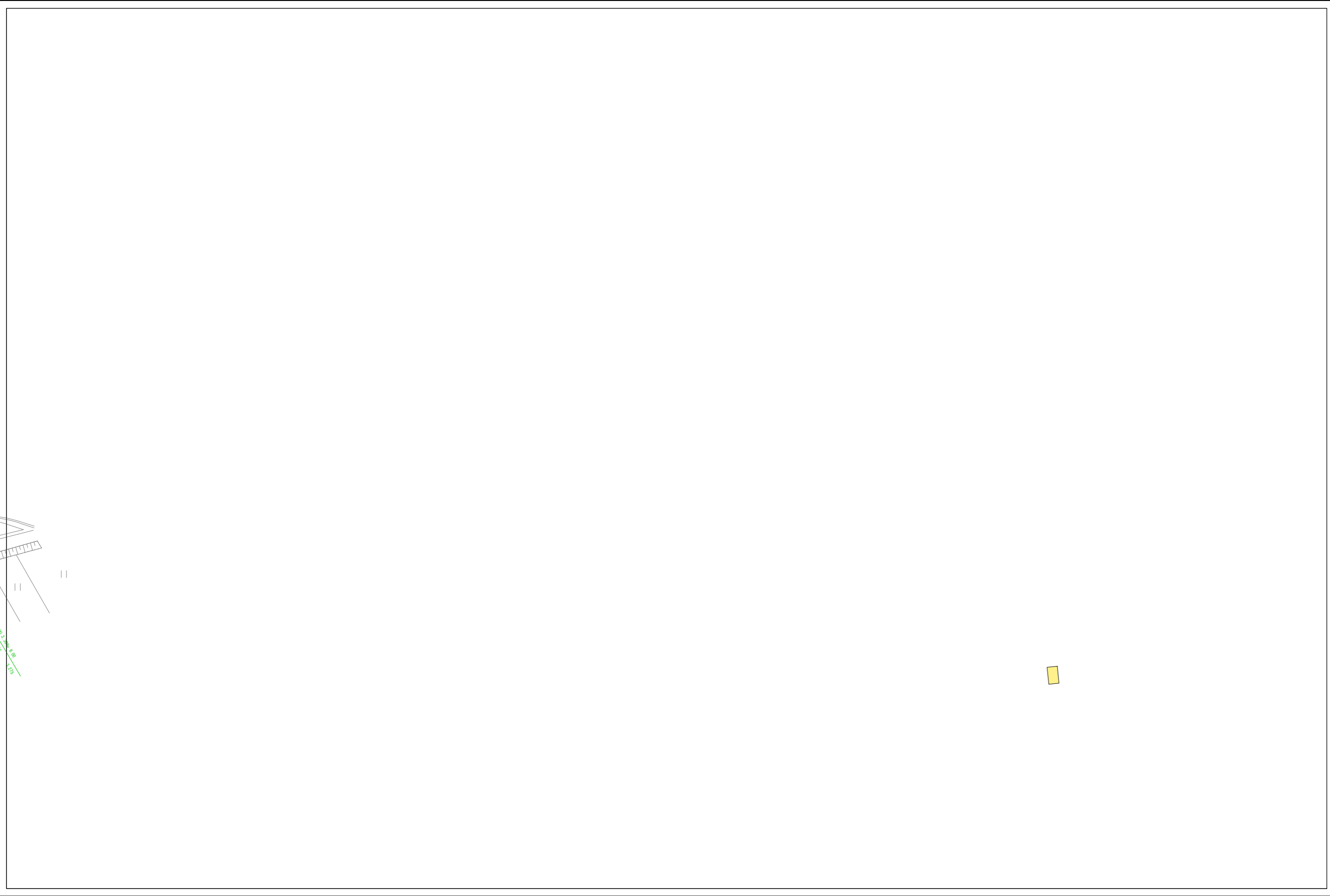
凡例

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)
—	処理区分



小松市下水道建設課

下水道施設平面図

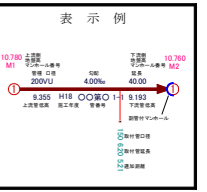


D09-17	D09-18	D09-19
D09-22	D09-23	D09-24
D10-02	D10-03	D10-04

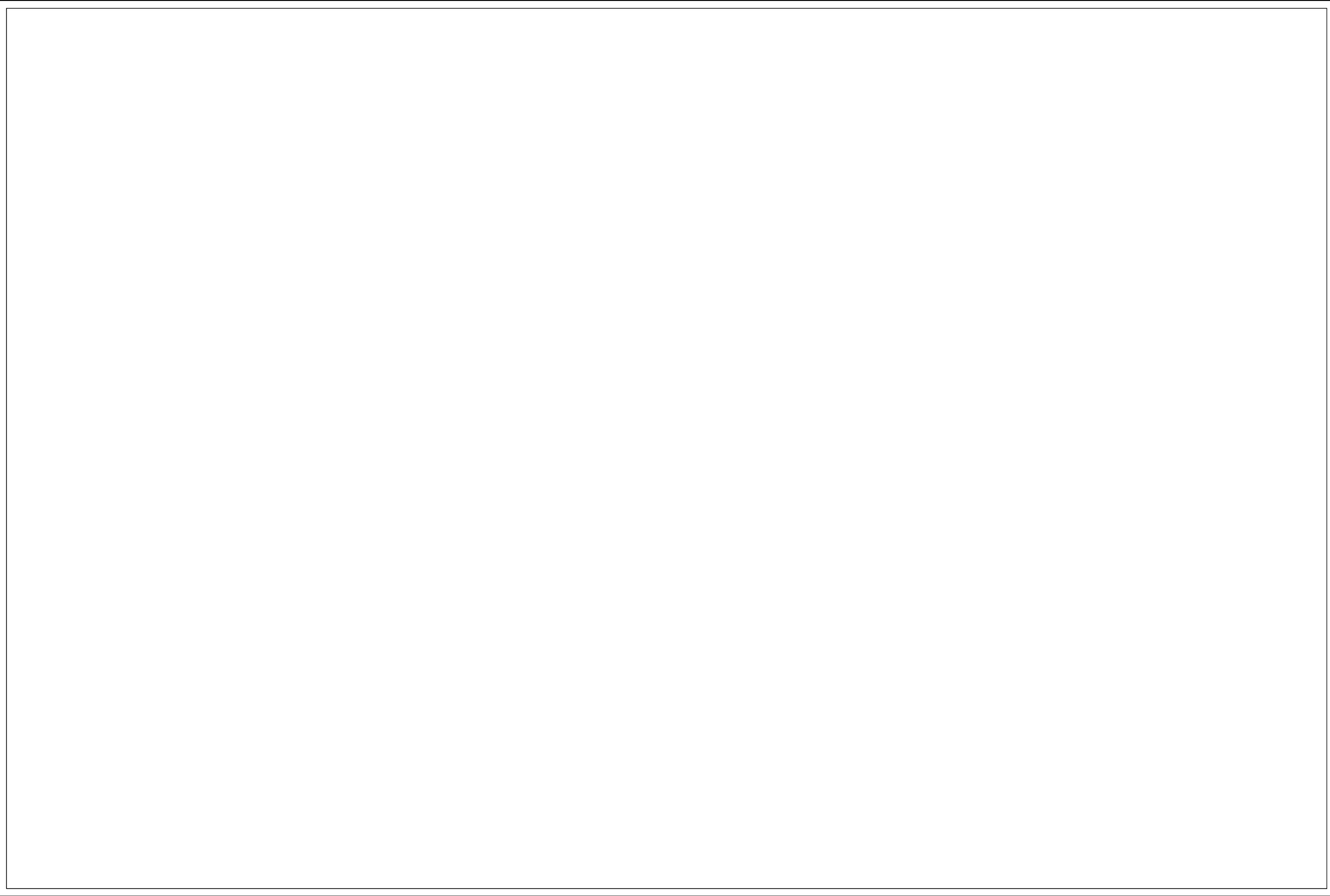


凡例

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

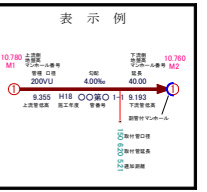


D09-18	D09-19	D09-20
D09-23	D09-24	D09-25
D10-03	D10-04	D10-05



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



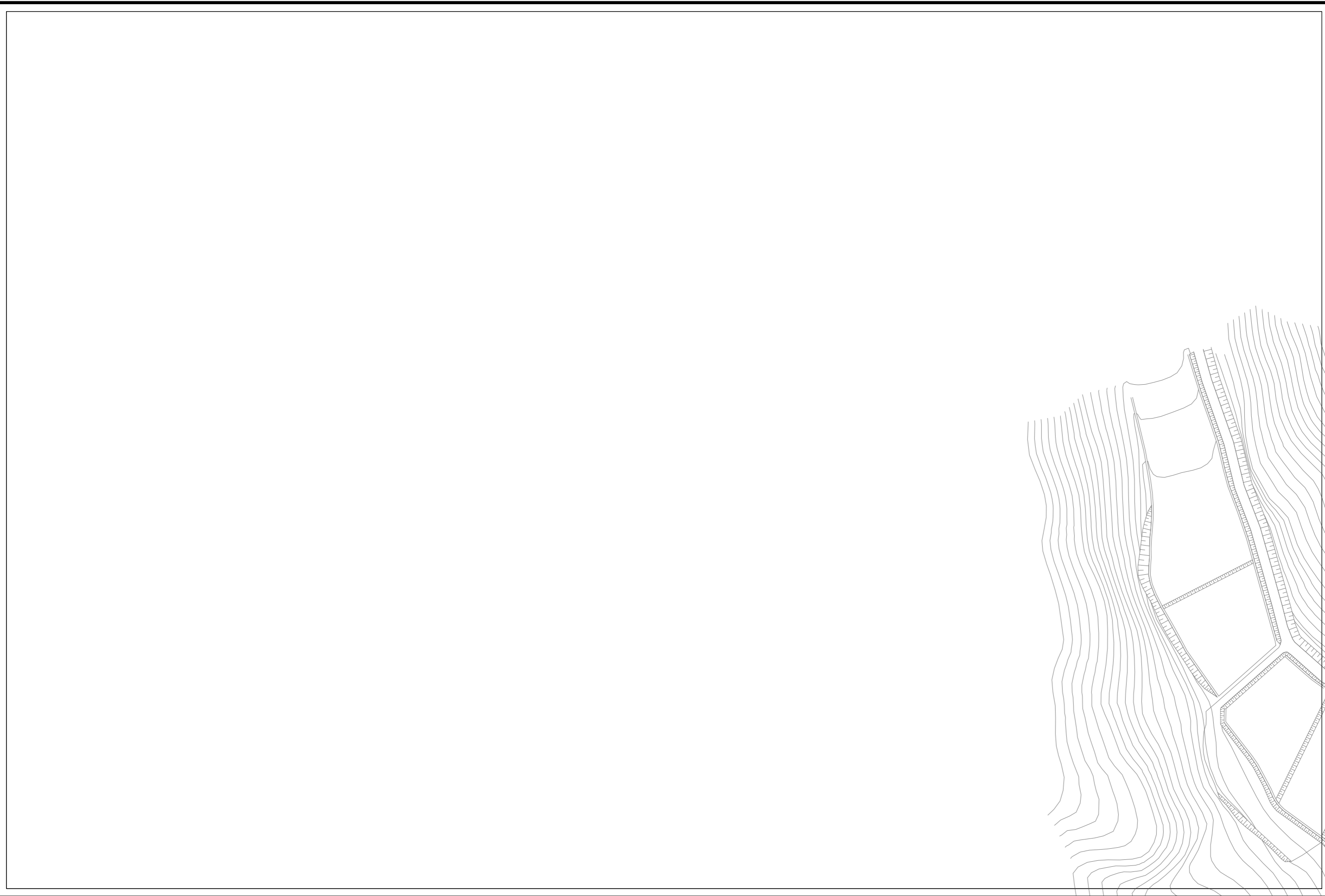
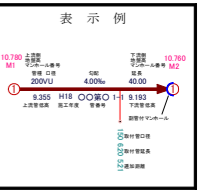
下水道施設平面図

D09-19	D09-20	E09-16
D09-24	D09-25	E09-21
D10-04	D10-05	E10-01



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)
④	A1号マンホール(60×90)
⑤	小口径レンガマンホール
⑥	小口径マンホール塩ビ製
⑦	小口径マンホールCo製
⑧	横円マンホール
⑨	マンホールポンプ
⑩	ゴミマンホール
⑪	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