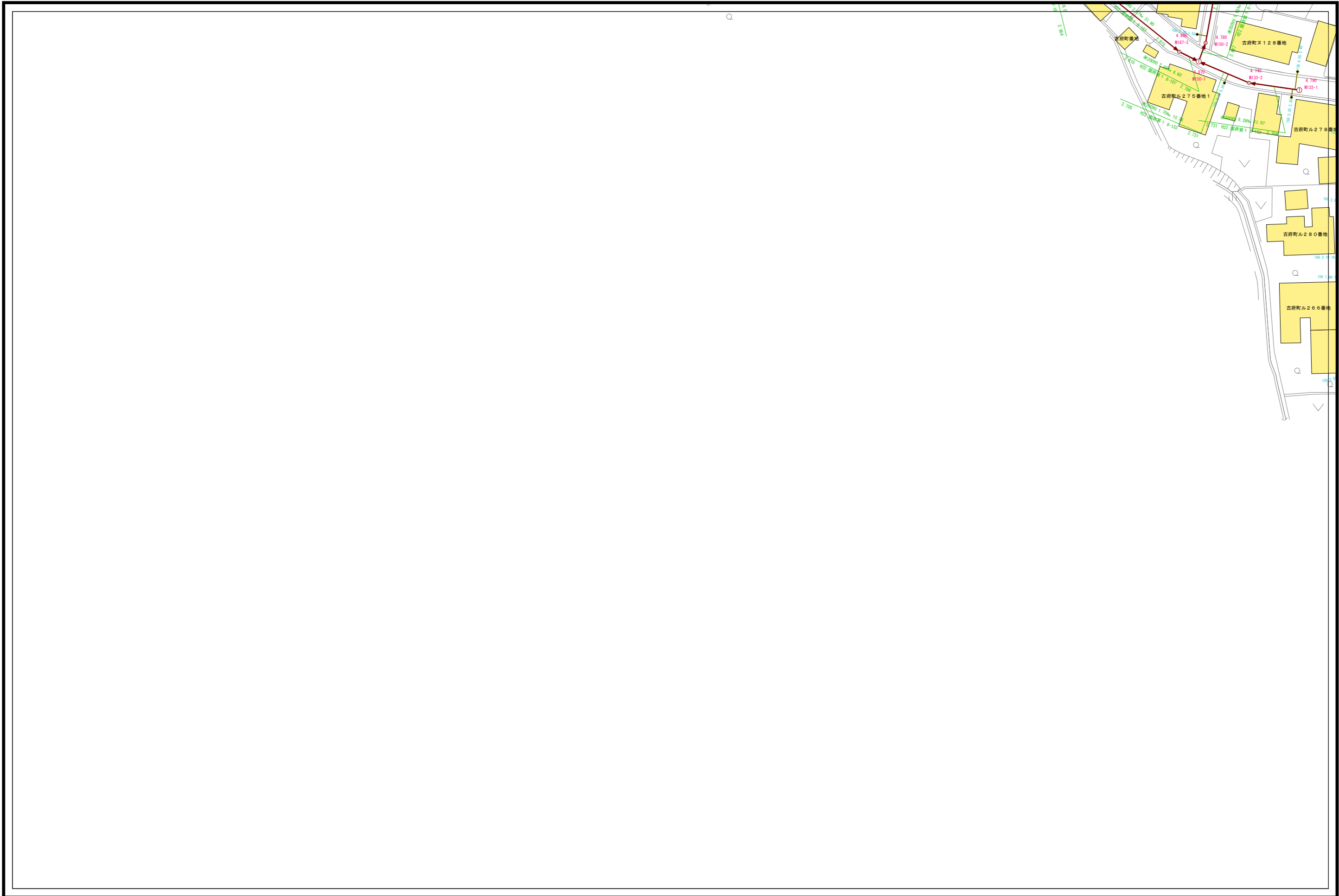




下水道施設平面図

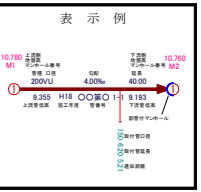


F03-25	G03-21	G03-22
F04-05	G04-01	G04-02
F04-10	G04-06	G04-07



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)
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

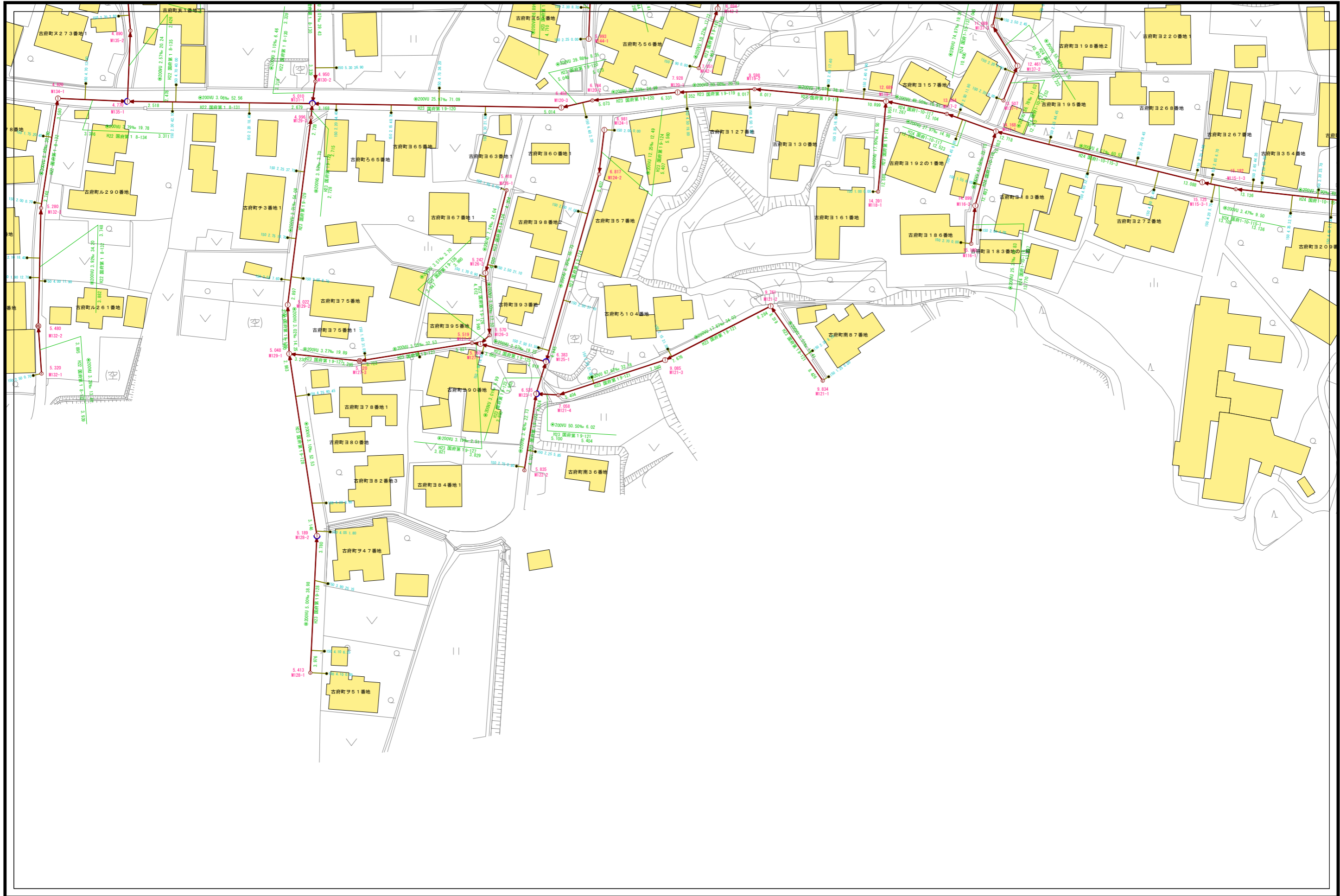
G03-21	G03-22	G03-23
G04-01	G04-02	G04-03
G04-06	G04-07	G04-08



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
Ⓜ	マンホールノブ
Ⓜ	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



下水道施設平面図

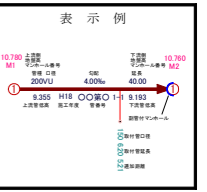


G03-22	G03-23	G03-24
G04-02	G04-03	G04-04
G04-07	G04-08	G04-09



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
Ⓜ	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



下水道施設平面図

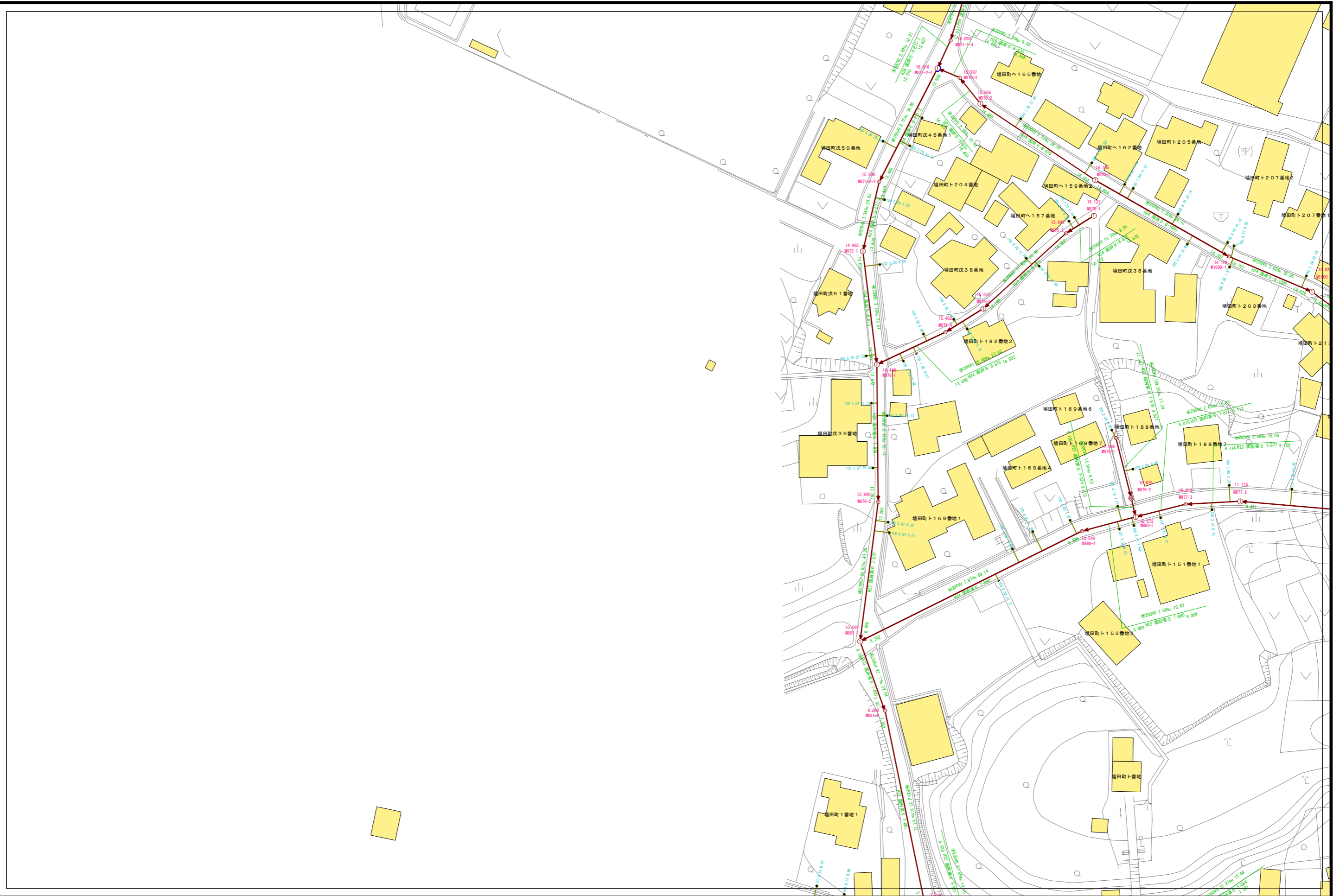
G03-23	G03-24	G03-25
G04-03	G04-04	G04-05
G04-08	G04-09	G04-10



凡例

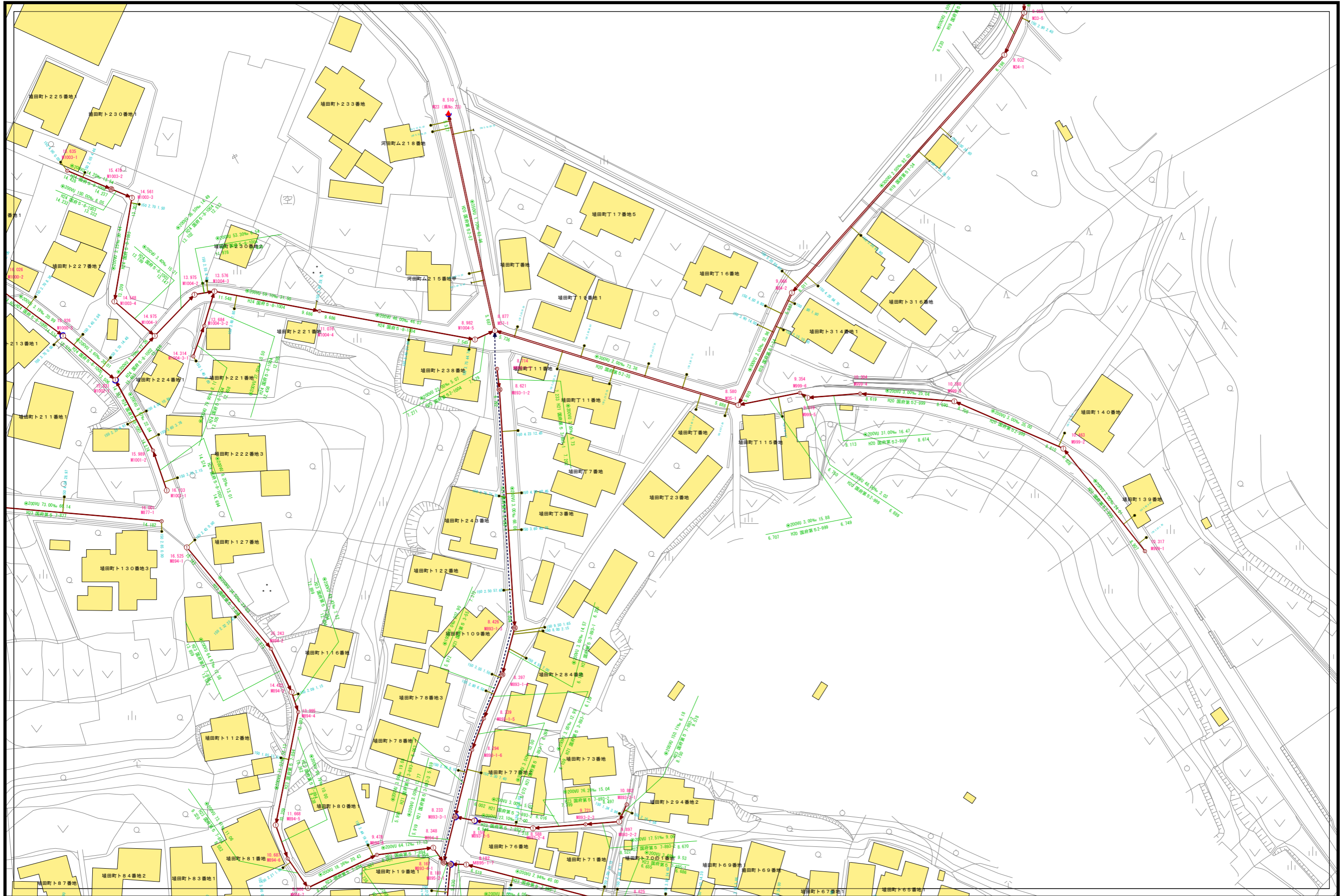
記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横円マンホール
Ⓠ	マンホールポンプ
Ⓡ	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

表示例



小松市下水道建設課

下水道施設平面図



G03-24	G03-25	H03-21
G04-04	G04-05	H04-01
G04-09	G04-10	H04-06



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	小口径レジンマンホール
⓫	小口径マンホール塩ビ製
⓬	小口径マンホールCo製
⓭	横門マンホール
⓮	マンホールポンプ
⓯	ガミーマンホール
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)
—	処理区分

表示例



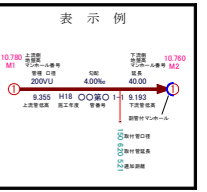
下水道施設平面図

F04-05	G04-01	G04-02
F04-10	G04-06	G04-07
F04-15	G04-11	G04-12



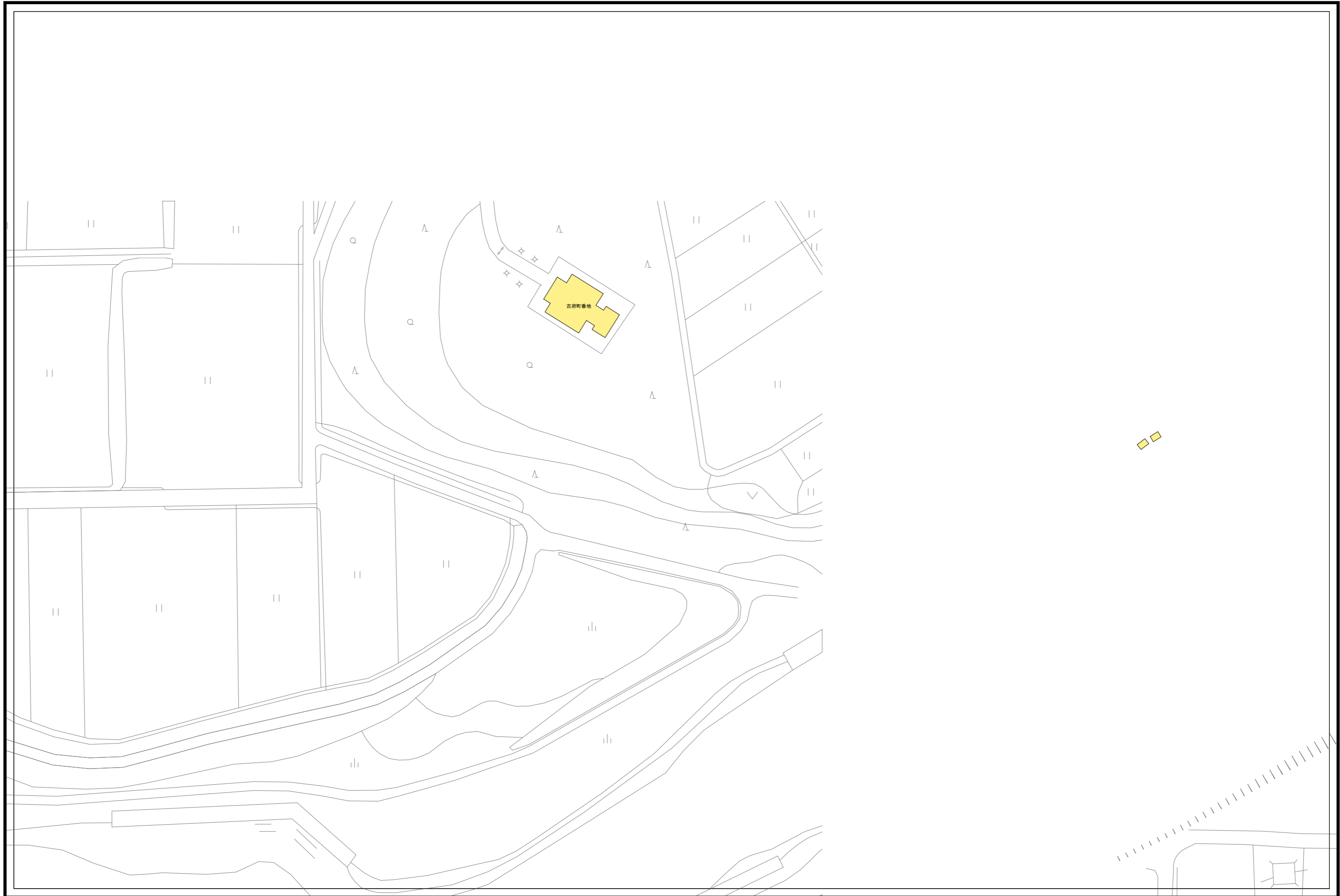
凡例

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
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

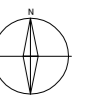


小松市下水道建設課

下水道施設平面図

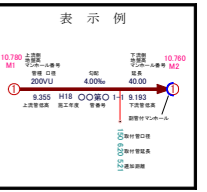


G04-01	G04-02	G04-03
G04-06	G04-07	G04-08
G04-11	G04-12	G04-13



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)
⊙	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

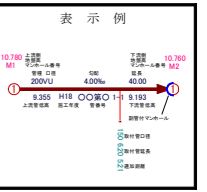


G04-02	G04-03	G04-04
G04-07	G04-08	G04-09
G04-12	G04-13	G04-14



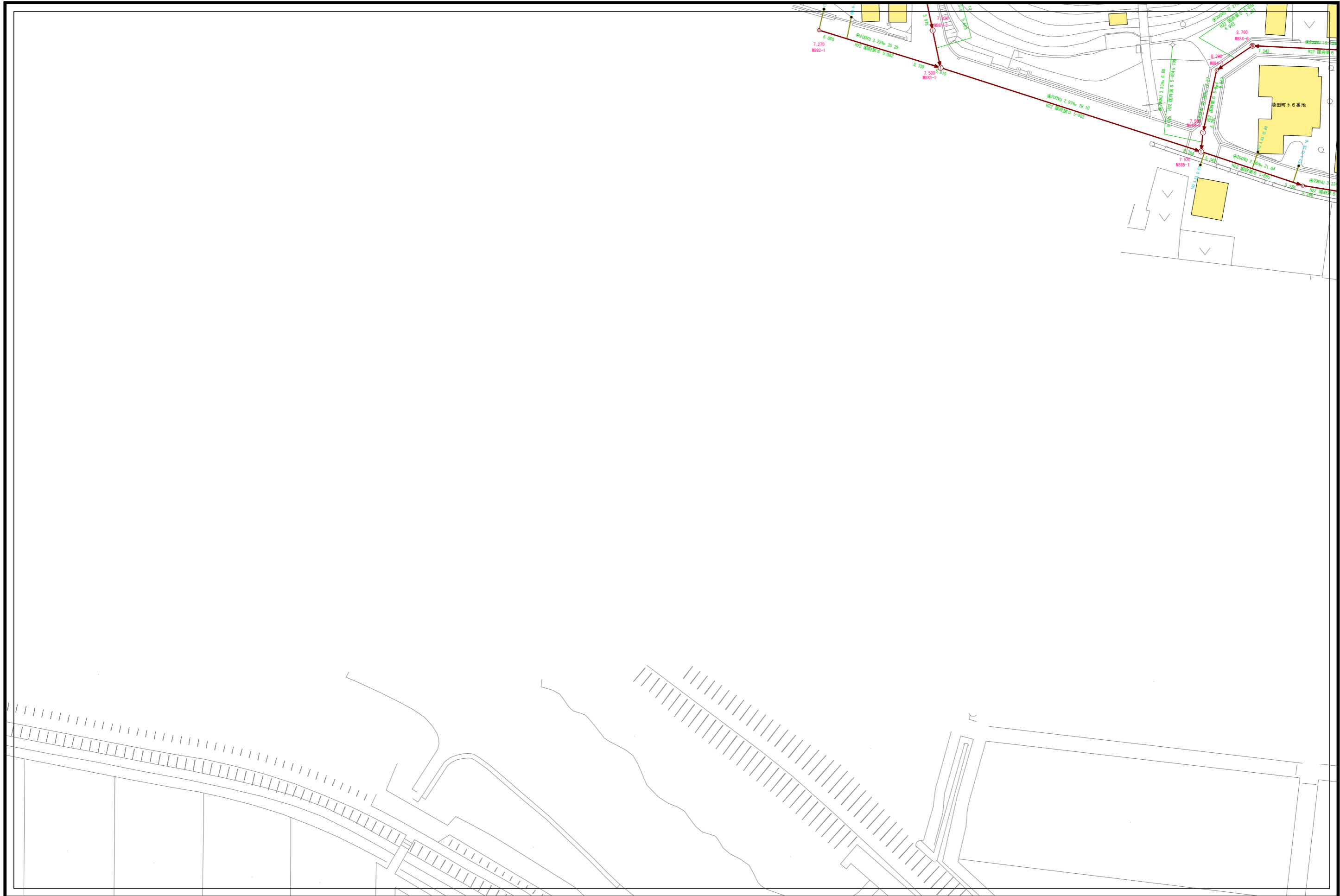
凡例

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



小松市下水道建設課

下水道施設平面図

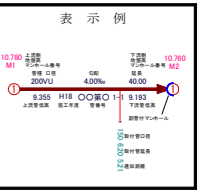


G04-03	G04-04	G04-05
G04-08	G04-09	G04-10
G04-13	G04-14	G04-15



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

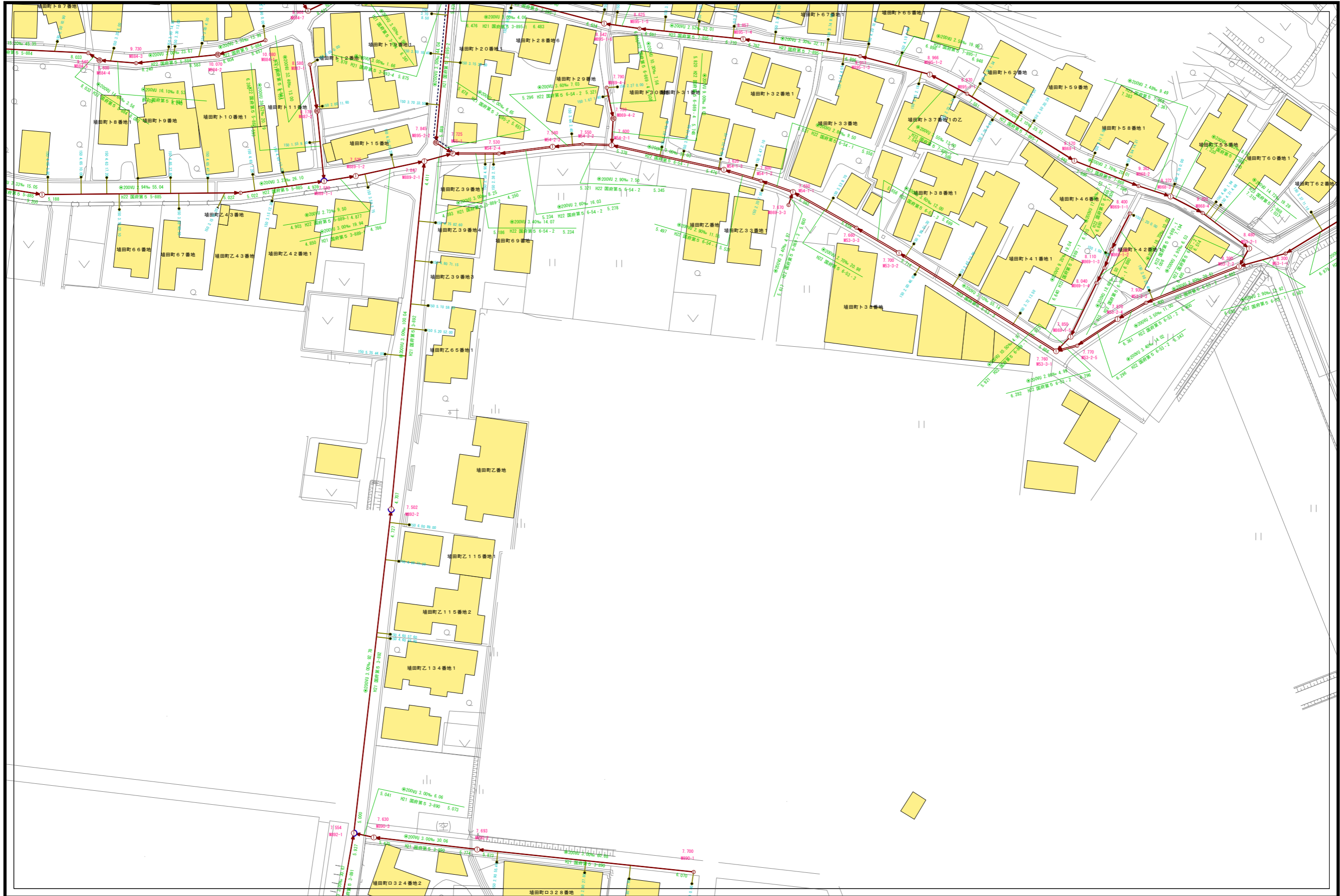
G04-04	G04-05	H04-01
G04-09	G04-10	H04-06
G04-14	G04-15	H04-11



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(φ90)
Ⓜ	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
Ⓡ	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

表示例



小松市下水道建設課



下水道施設平面図

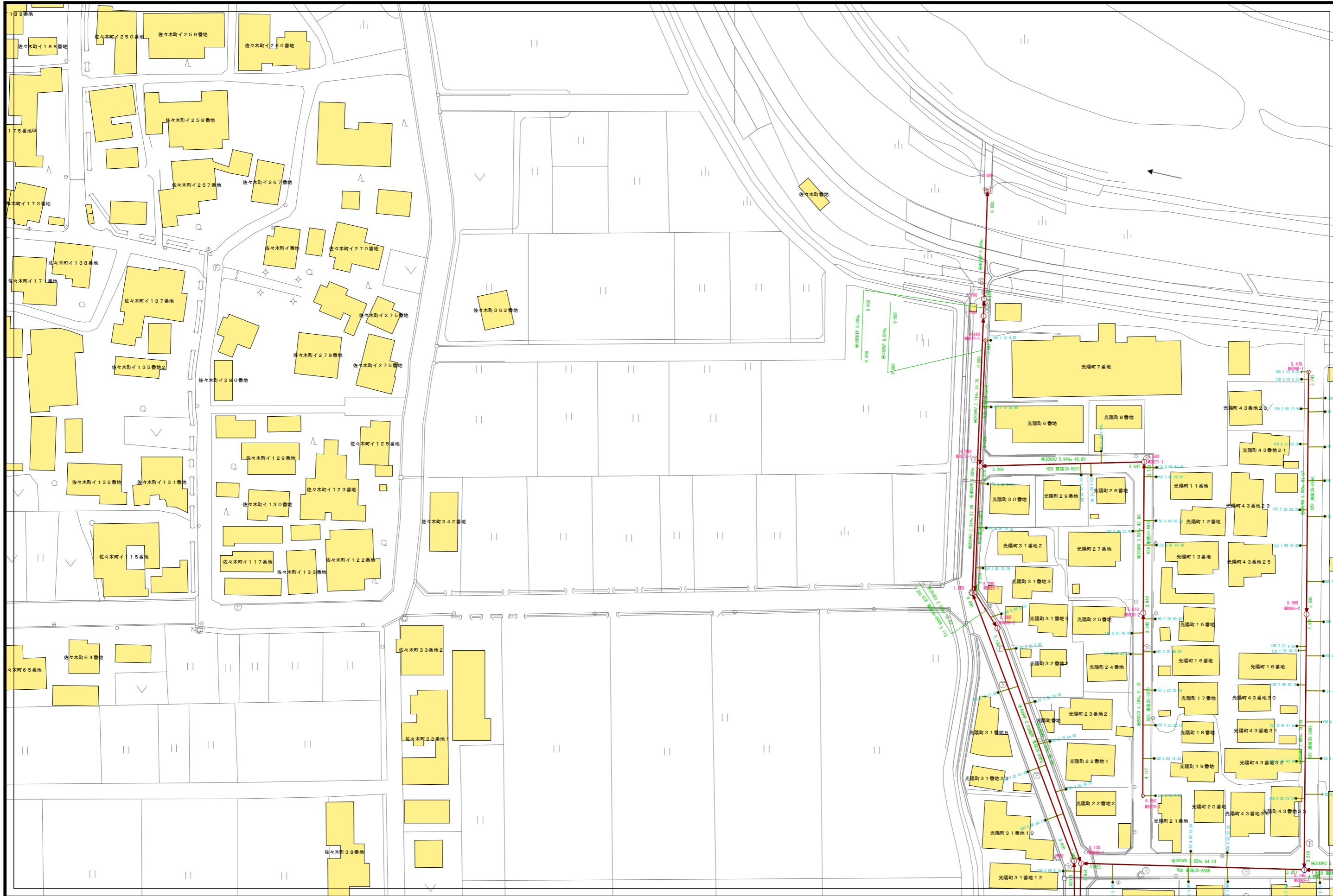
F04-10	G04-06	G04-07
F04-15	G04-11	G04-12
F04-20	G04-16	G04-17



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
Ⓠ	マンホールアップ
Ⓡ	ゲミーマンホール
Ⓢ	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	

表示例



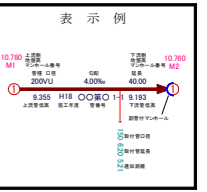
下水道施設平面図

G04-06	G04-07	G04-08
G04-11	G04-12	G04-13
G04-16	G04-17	G04-18



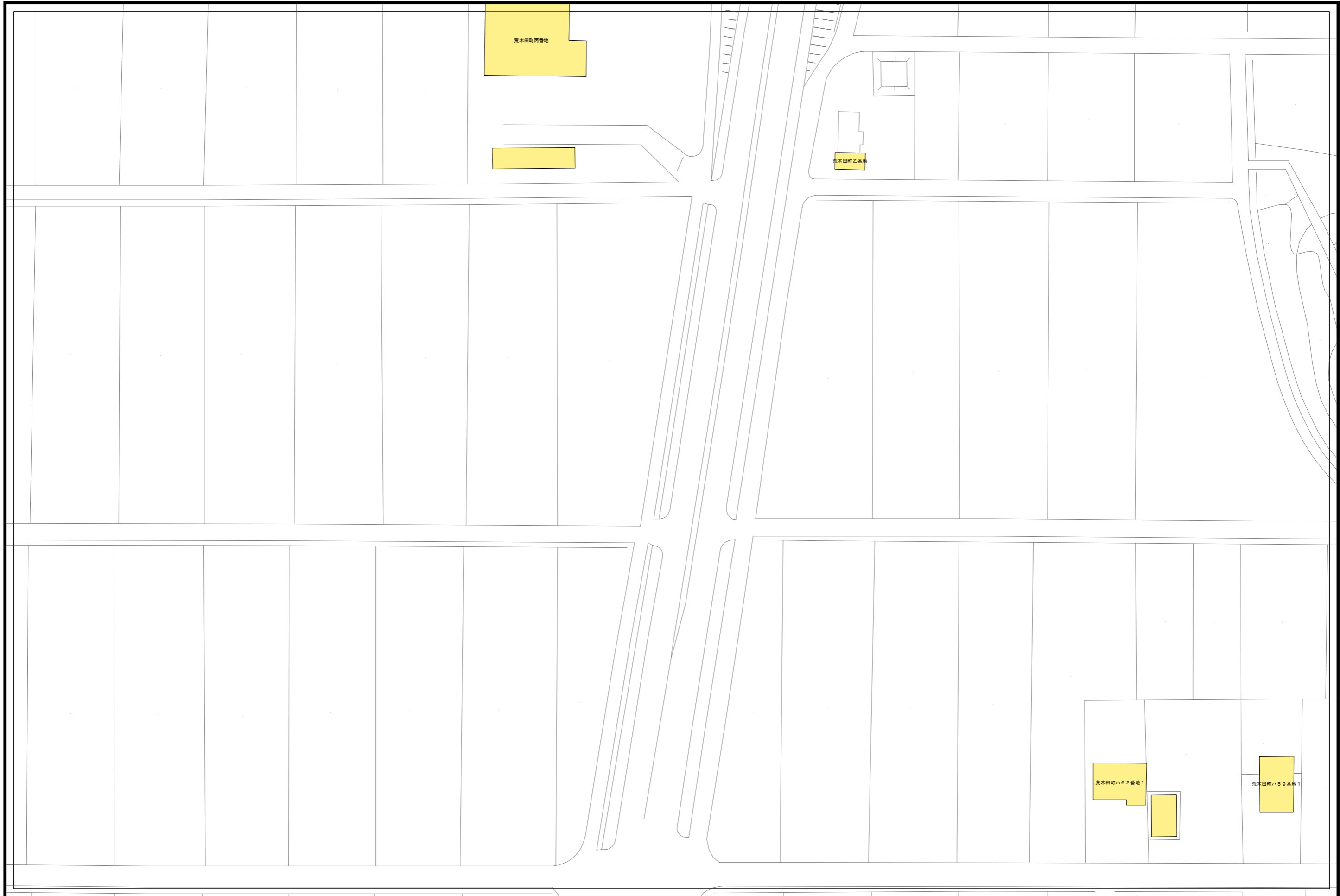
凡例

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)
Ⓐ	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

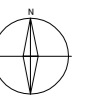


小松市下水道建設課

下水道施設平面図

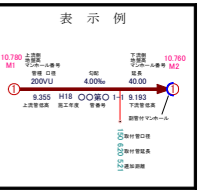


G04-07	G04-08	G04-09
G04-12	G04-13	G04-14
G04-17	G04-18	G04-19



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



小松市下水道建設課

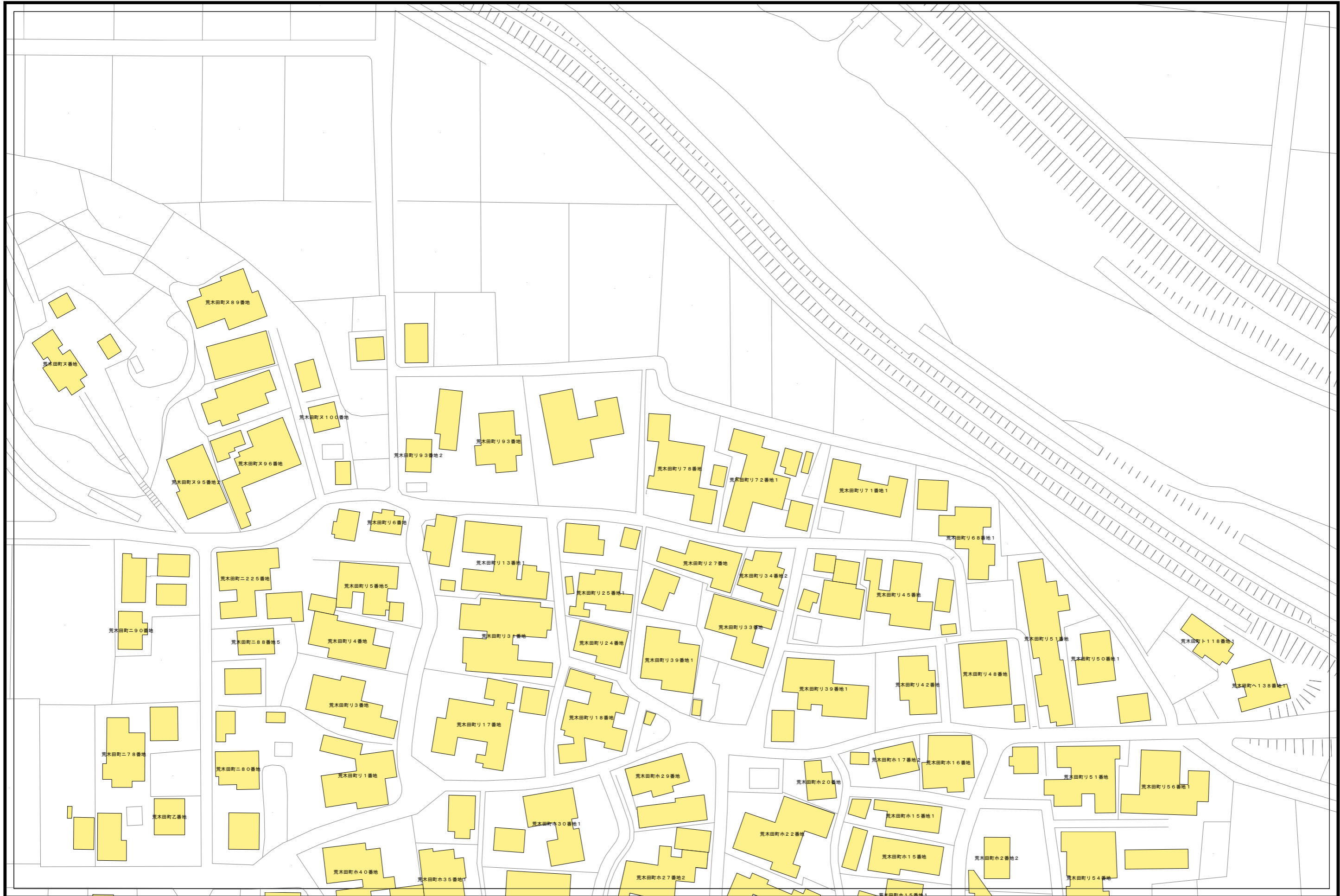
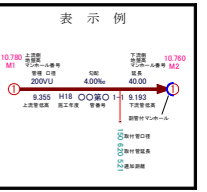
下水道施設平面図

G04-08	G04-09	G04-10
G04-13	G04-14	G04-15
G04-18	G04-19	G04-20

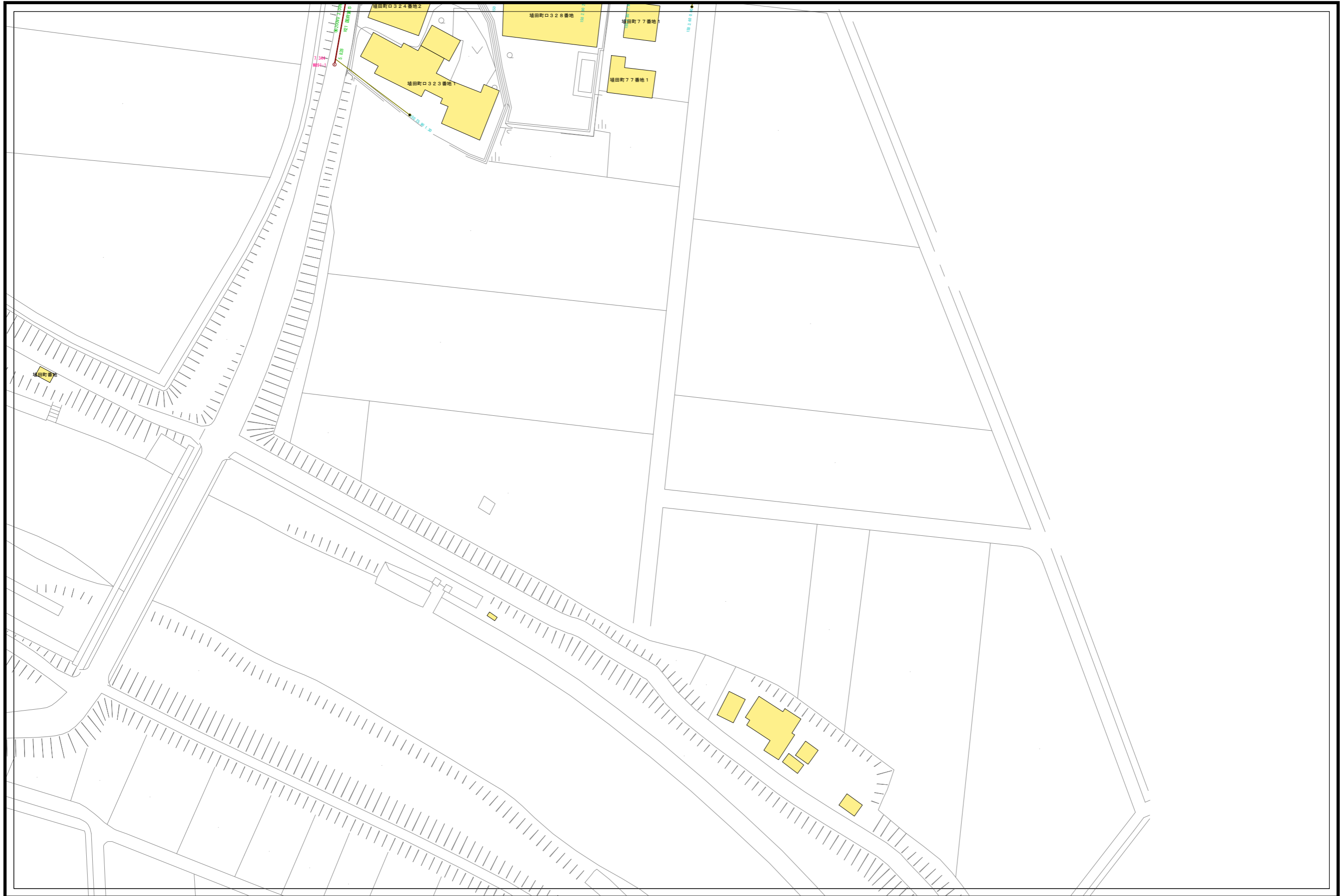


凡例

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



下水道施設平面図

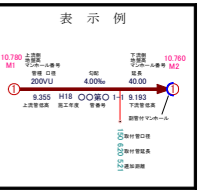


G04-09	G04-10	H04-06
G04-14	G04-15	H04-11
G04-19	G04-20	H04-16



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)
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

F04-15	G04-11	G04-12
F04-20	G04-16	G04-17
F04-25	G04-21	G04-22

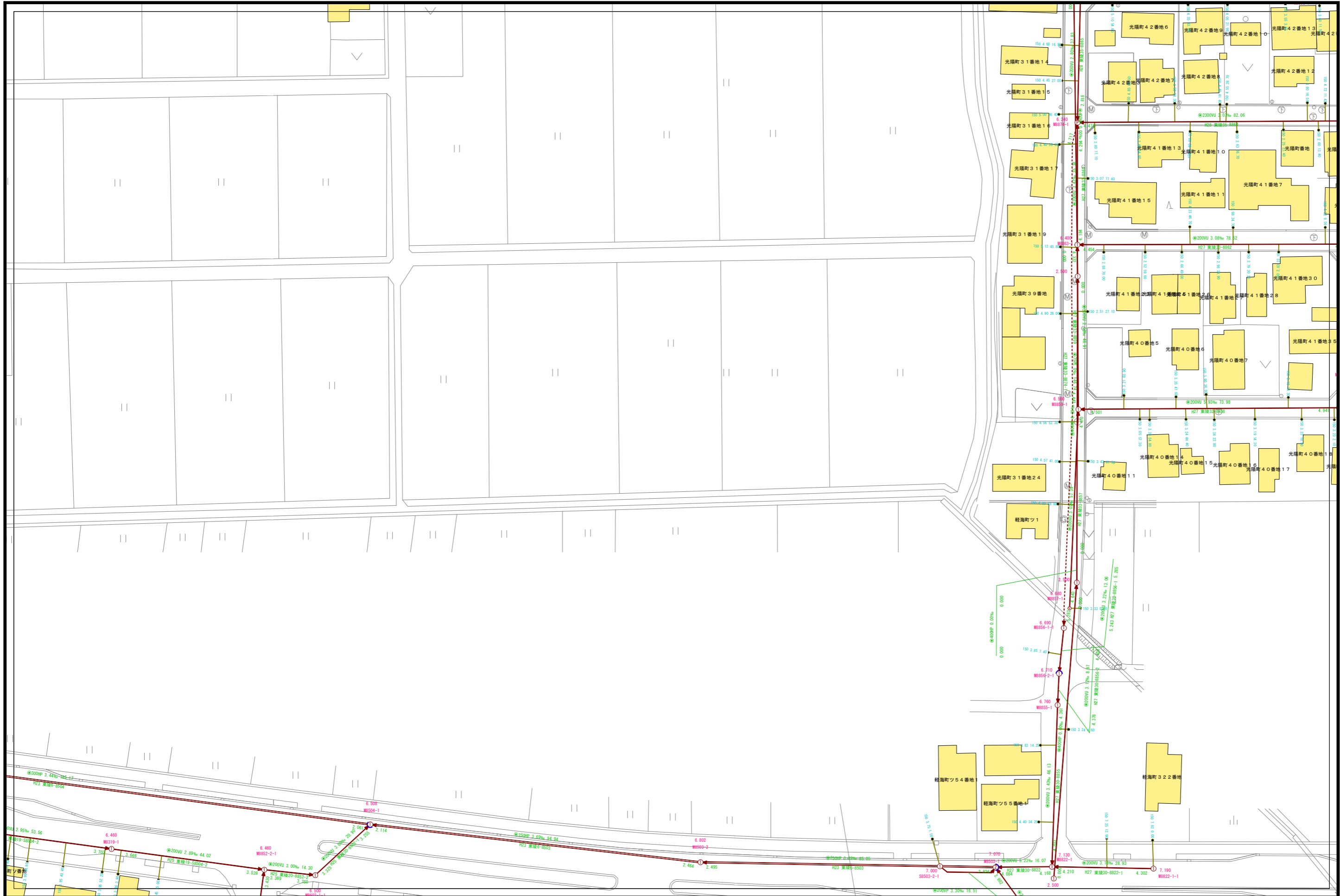


凡例

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(φ90)
Ⓜ	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	

表示例

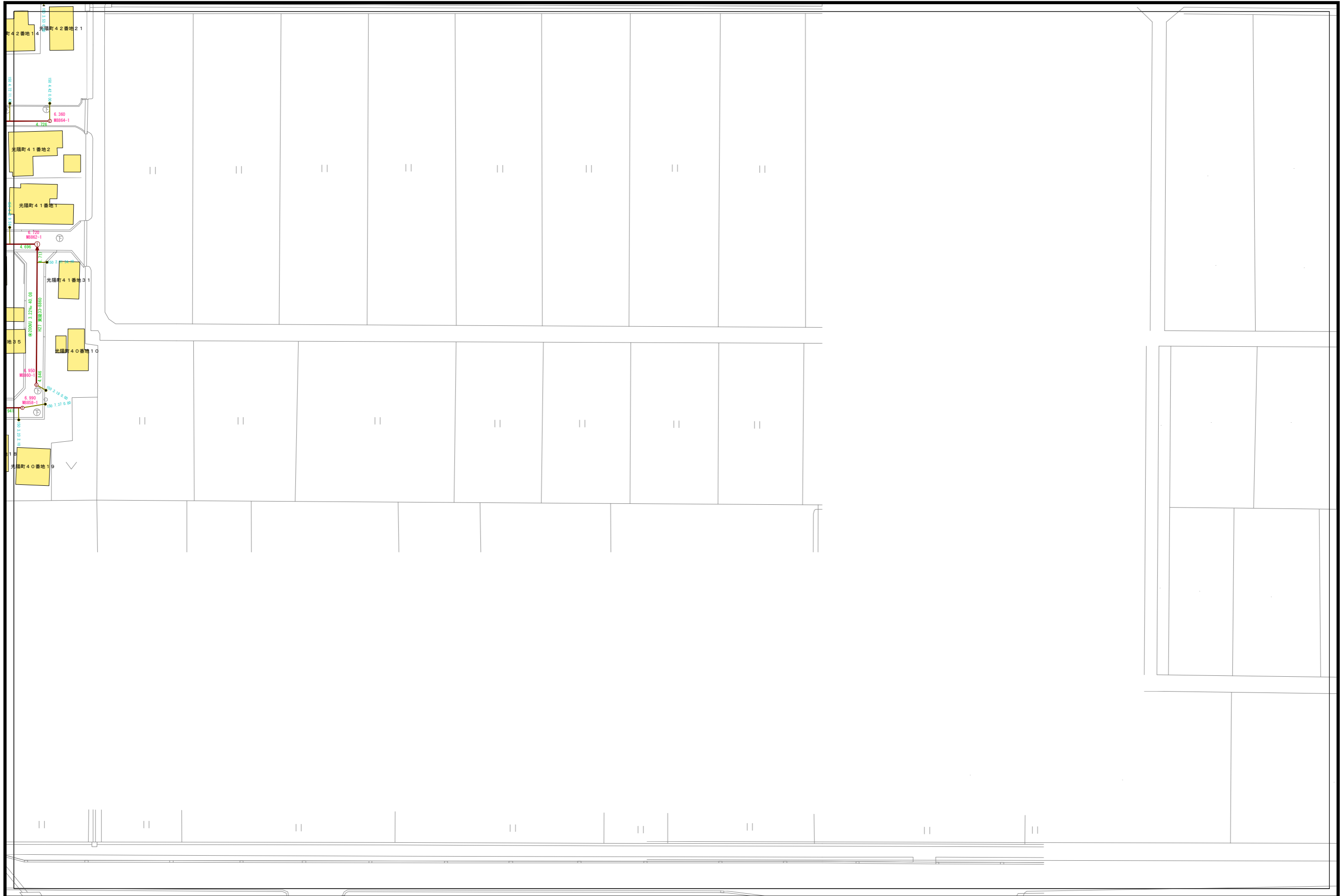
10.750 汚水
 10.750 雨水
 10.750 合流
 10.750 汚水
 10.750 雨水
 10.750 合流
 10.750 汚水
 10.750 雨水
 10.750 合流



小松市下水道建設課



下水道施設平面図

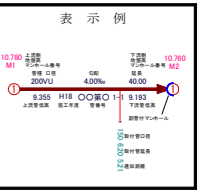


G04-11	G04-12	G04-13
G04-16	G04-17	G04-18
G04-21	G04-22	G04-23



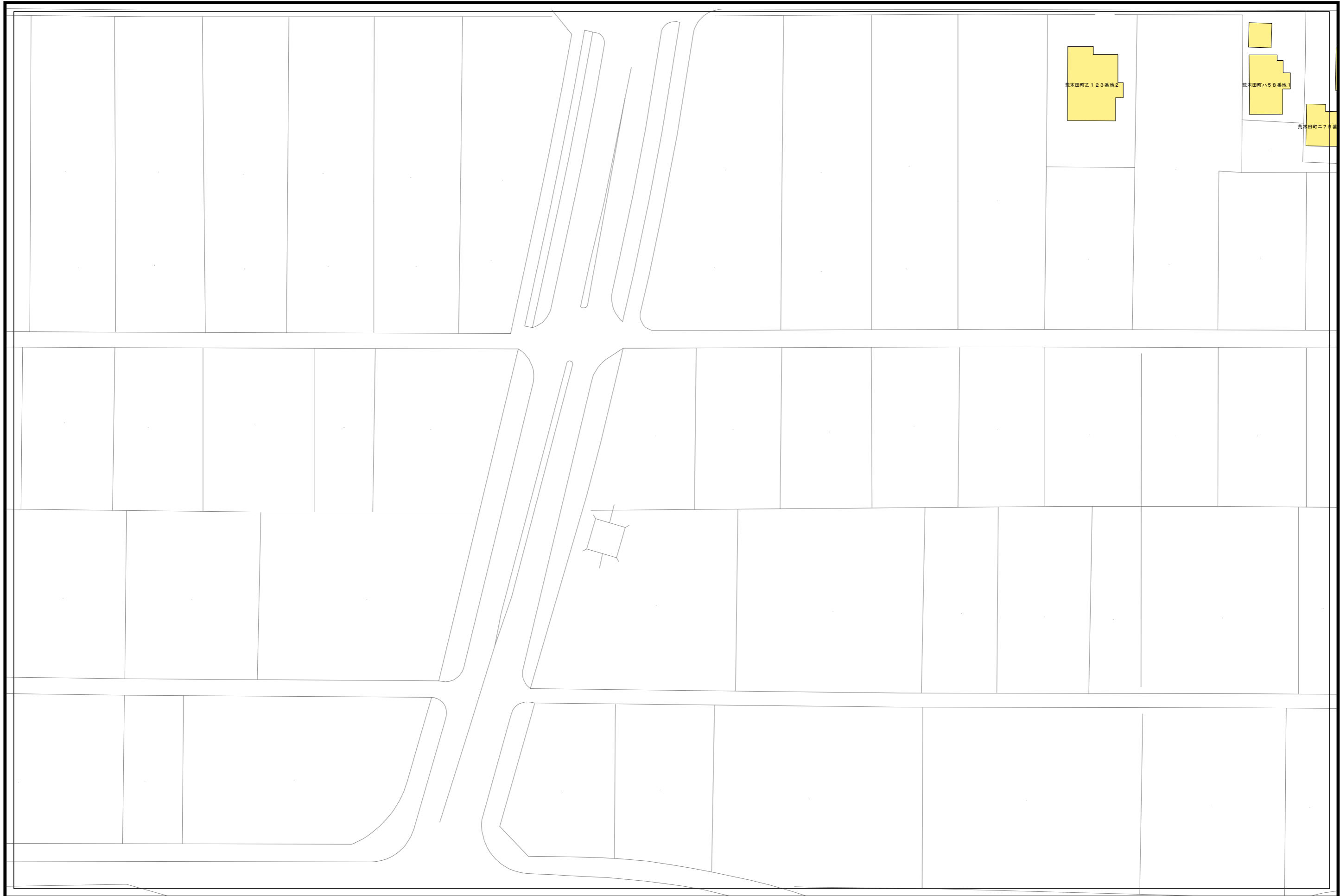
凡例

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

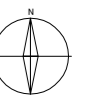


小松市下水道建設課

下水道施設平面図

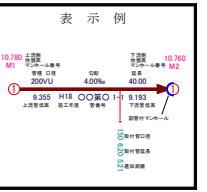


G04-12	G04-13	G04-14
G04-17	G04-18	G04-19
G04-22	G04-23	G04-24



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)
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



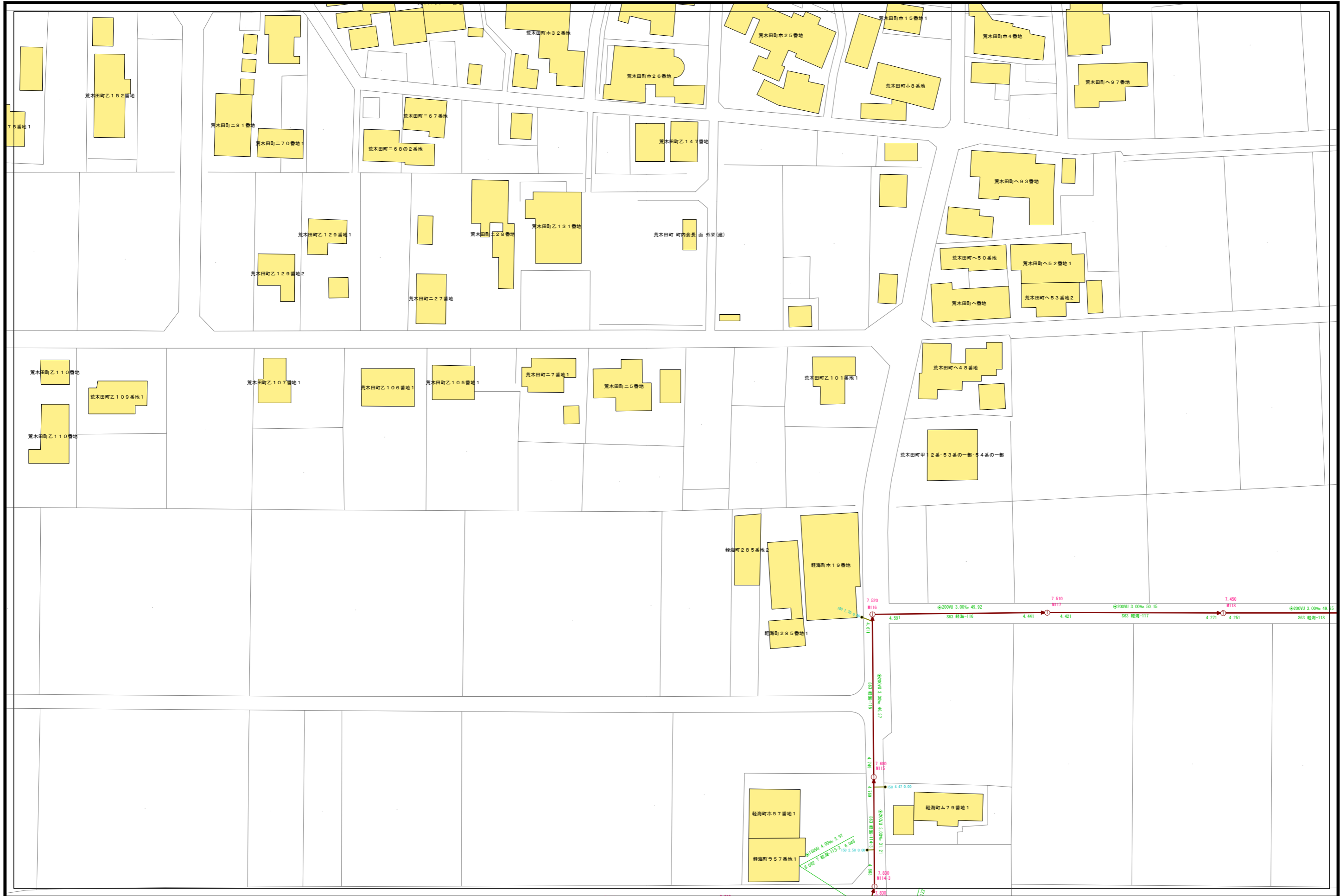
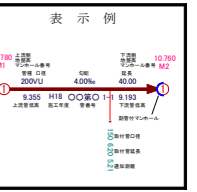
下水道施設平面図

G04-13	G04-14	G04-15
G04-18	G04-19	G04-20
G04-23	G04-24	G04-25



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	



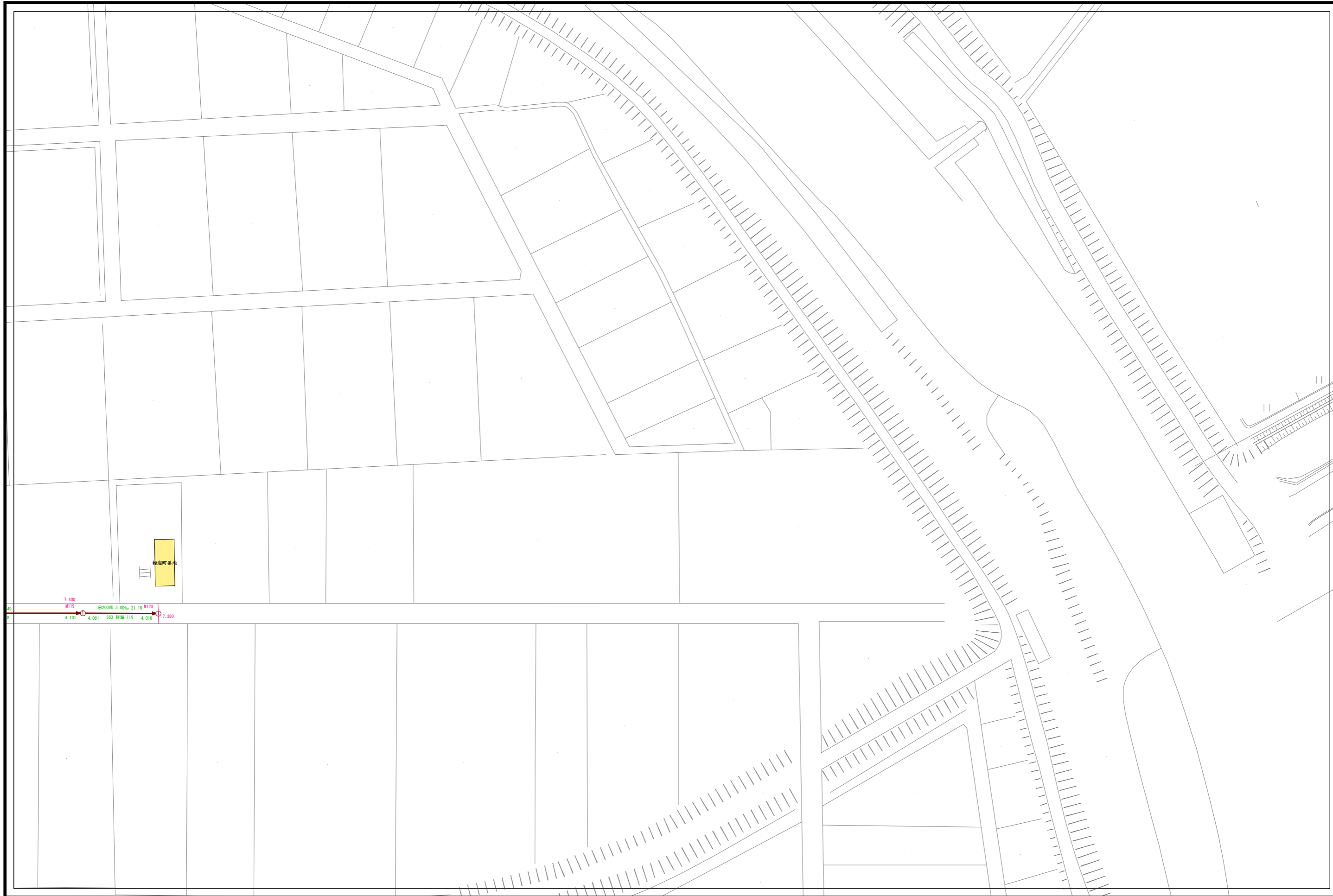
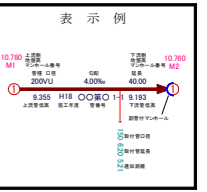
下水道施設平面図

G04-14	G04-15	H04-11
G04-19	G04-20	H04-16
G04-24	G04-25	H04-21



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



軽便所
7.400
M119
φ200W 3.00% 21.16 M120
4.101 4.081 563 軽便+119 4.018 7.380

下水道施設平面図

F04-20	G04-16	G04-17
F04-25	G04-21	G04-22
F05-05	G05-01	G05-02



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(φ90)
Ⓜ	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
Ⓜ	マンホールアップ
Ⓜ	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	

表示例



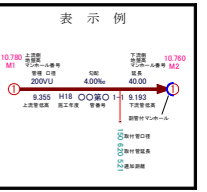
下水道施設平面図

G04-16	G04-17	G04-18
G04-21	G04-22	G04-23
G05-01	G05-02	G05-03

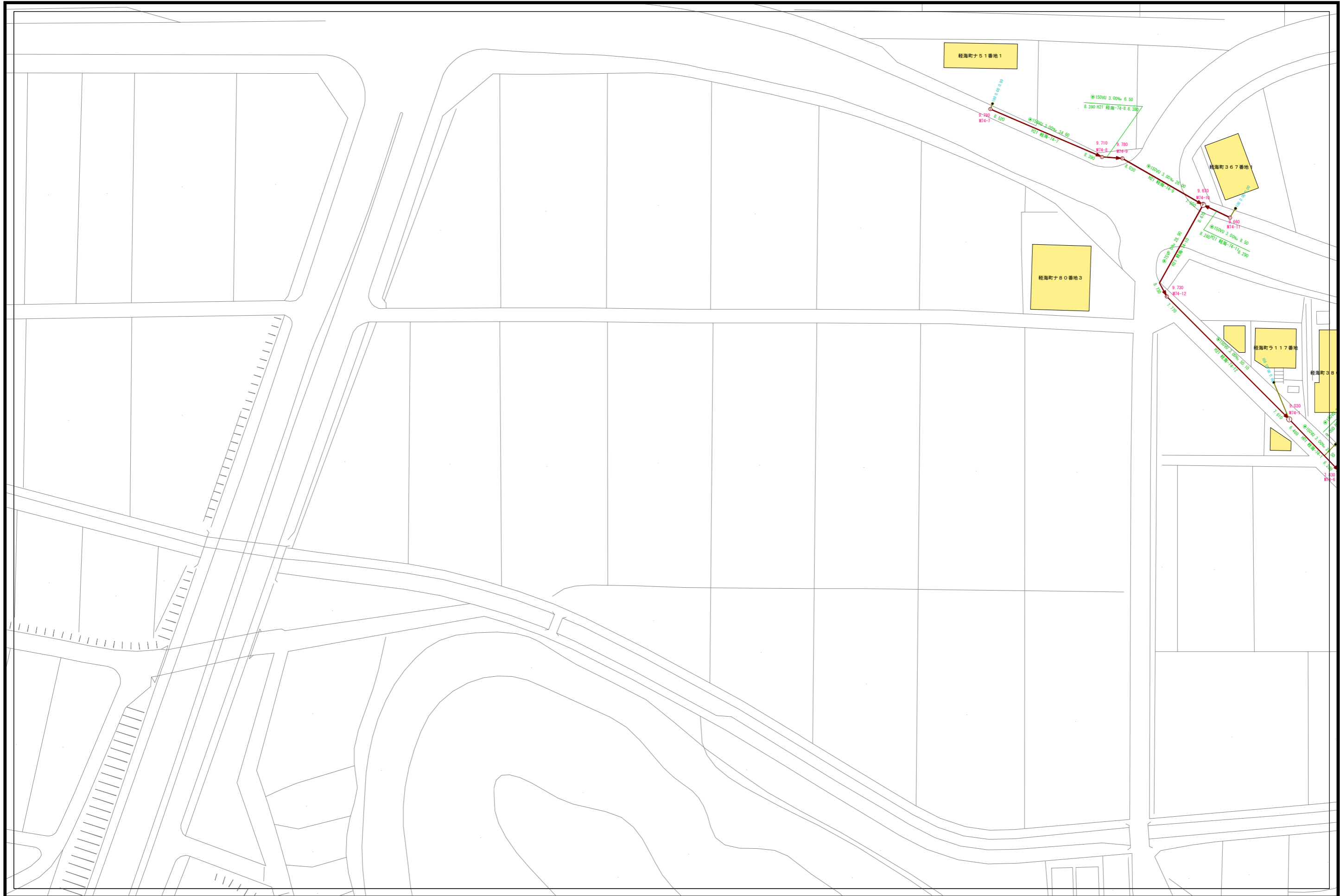


凡例

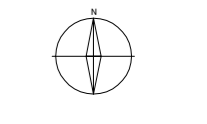
記号	種別
①	Y号マンホール(φ60cm)
②	0号マンホール(φ75cm)
③	1号マンホール(φ90cm)
④	2号マンホール(φ120cm)
⑤	3号マンホール(φ150cm)
⑥	4号マンホール(φ180cm)
⑦	5号マンホール(210×120cm)
⑧	6号マンホール(260×120cm)
⑨	特1号マンホール(60×90cm)
⑩	特2号マンホール(120×120cm)
⑪	特3号マンホール(140×120cm)
Ⓐ	A1号マンホール(60×90)
Ⓜ	小口径レンガマンホール
Ⓝ	小口径マンホール塩ビ製
Ⓞ	小口径マンホールCo製
Ⓟ	横門マンホール
Ⓠ	マンホールフap
Ⓡ	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



下水道施設平面図

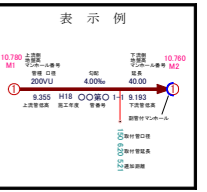


G04-17	G04-18	G04-19
G04-22	G04-23	G04-24
G05-02	G05-03	G05-04



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



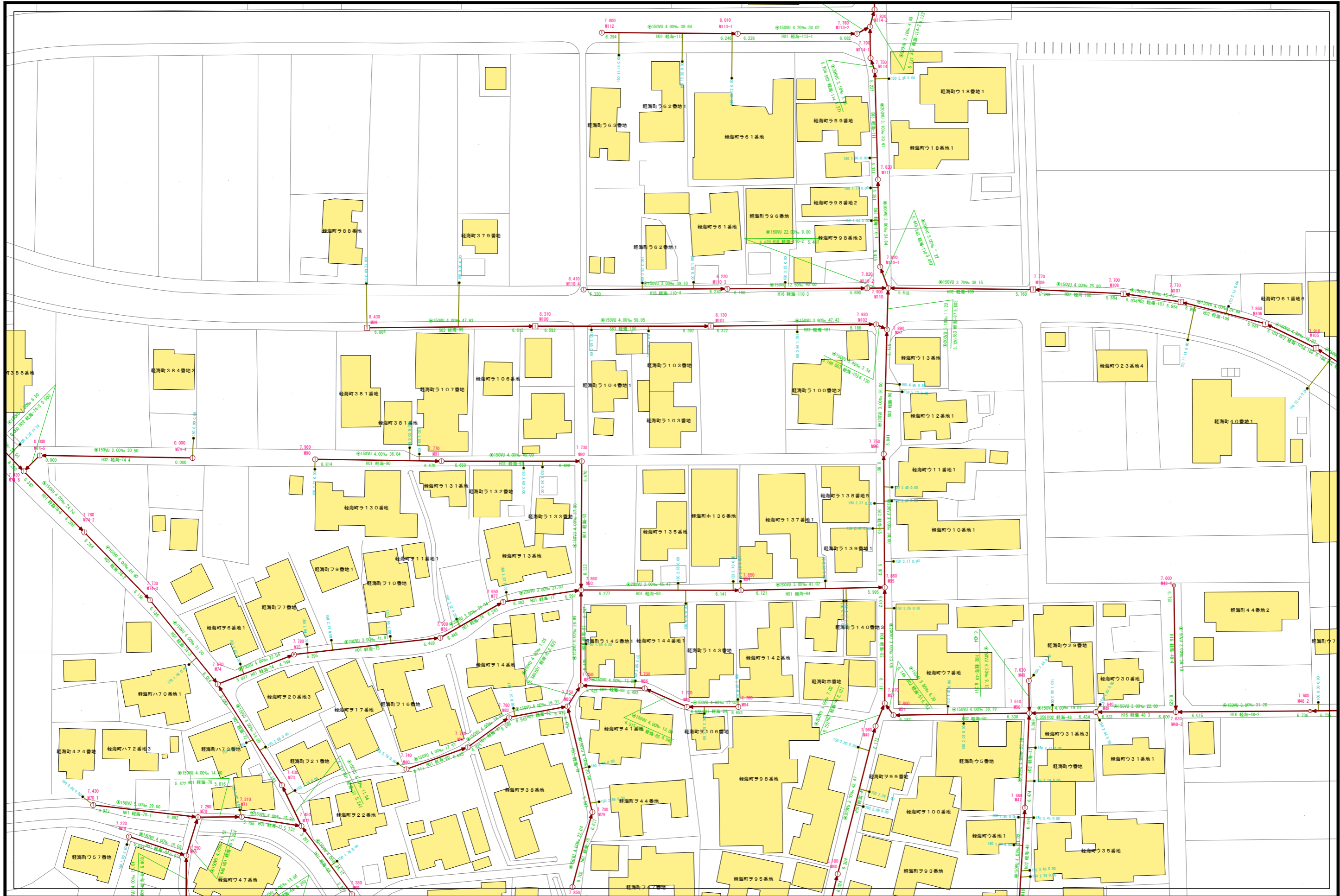
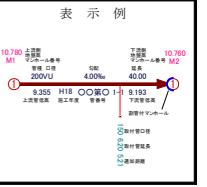
下水道施設平面図

G04-18	G04-19	G04-20
G04-23	G04-24	G04-25
G05-03	G05-04	G05-05

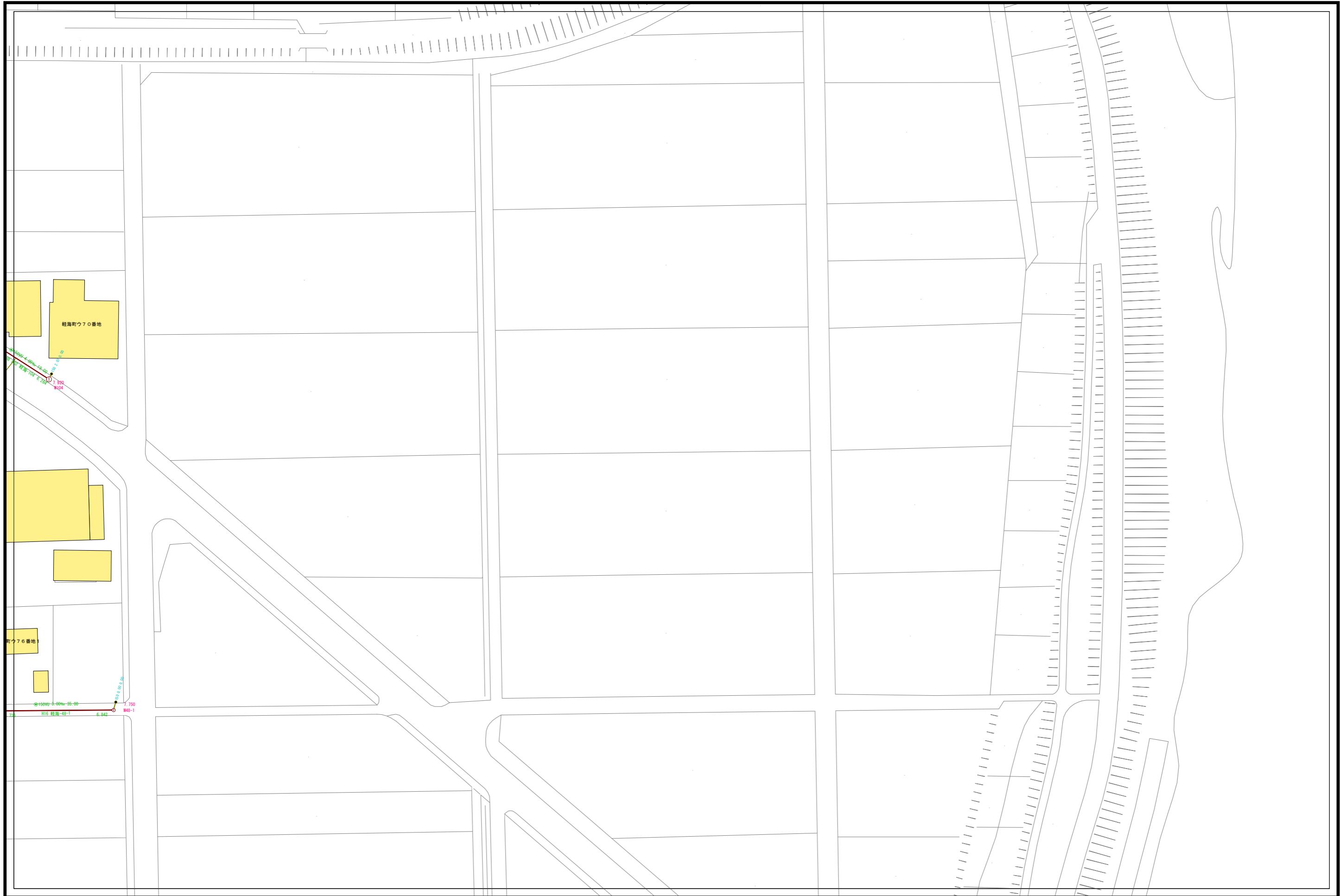


凡例

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(埋込型)
⓬	小口径マンホールCo製
⓭	横円マンホール
⓮	マンホールフタ
⓯	ガミマンホール
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
—	取付管(管止め)
—	処理区分



下水道施設平面図



G04-19	G04-20	H04-16
G04-24	G04-25	H04-21
G05-04	G05-05	H05-01



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

