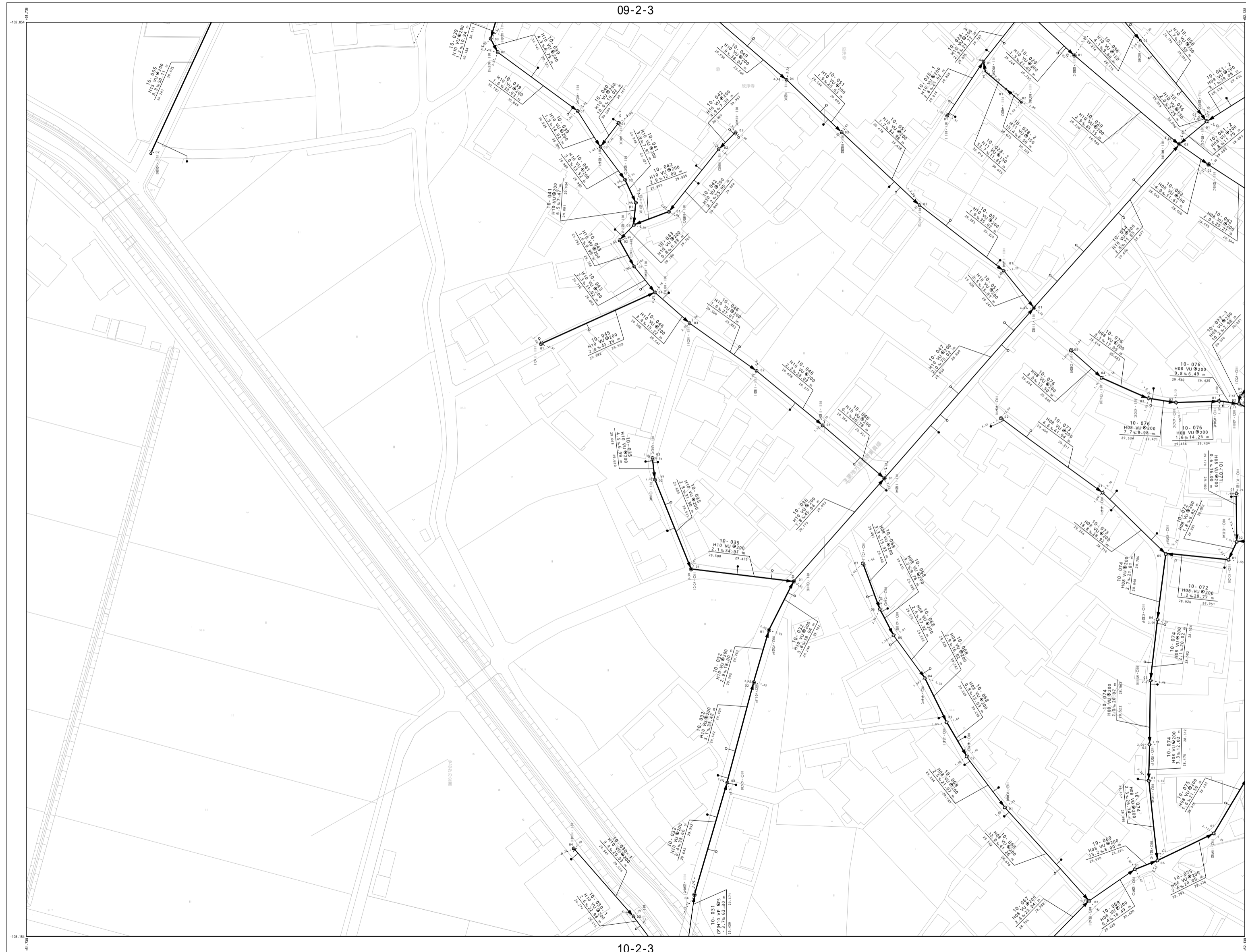
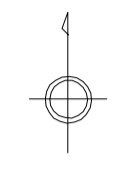


東員町下水道施設平面図

09-2-3



09-1-4	09-2-3	09-2-4
	10-2-1	10-2-2
	10-2-3	10-2-4



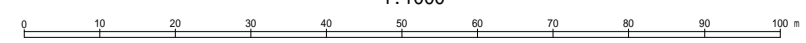
凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニル蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊕
管 種	
内外ビニル被覆鋼管	SP
ビニル被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニル管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニル管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-2-2

10-2-3

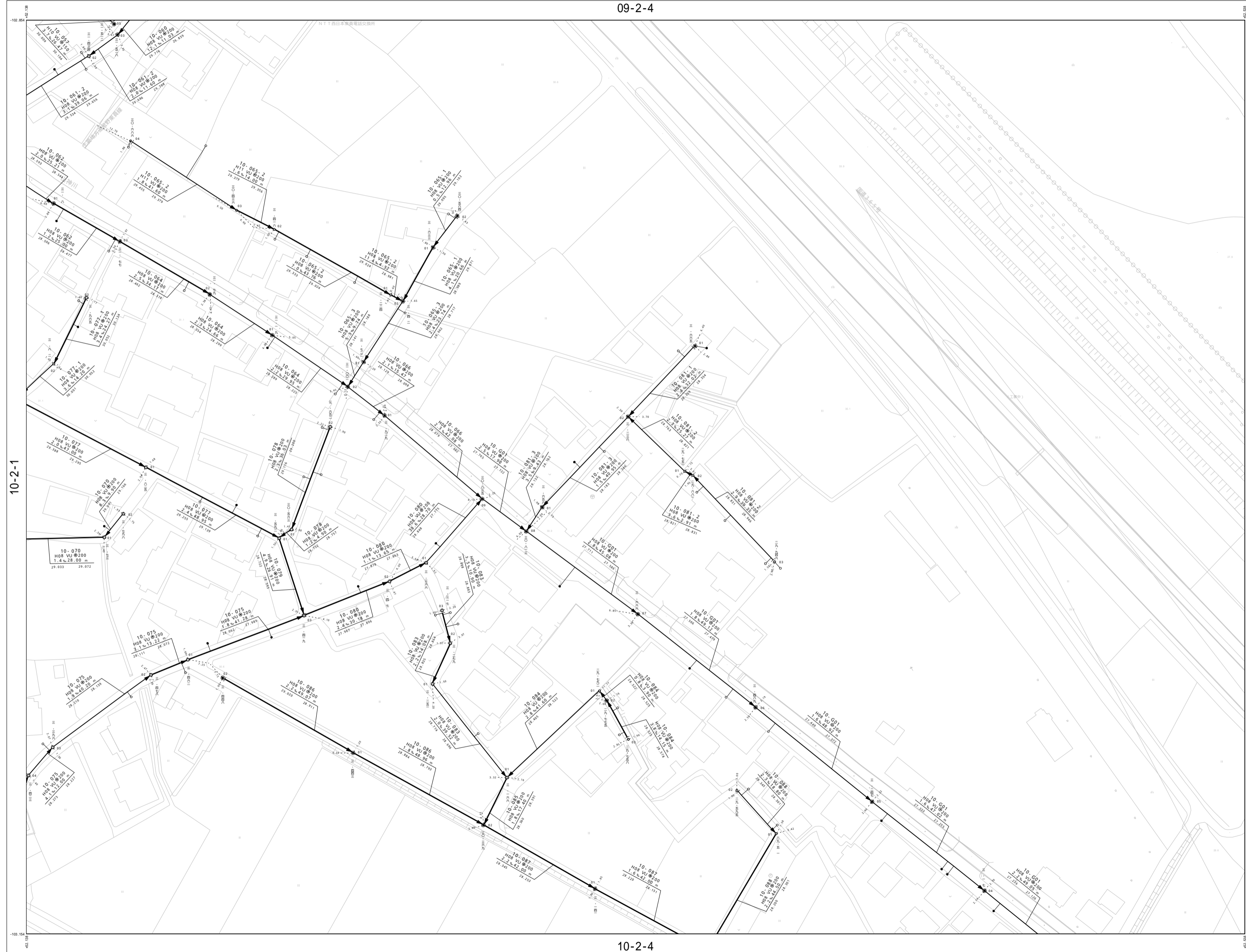
1:1000



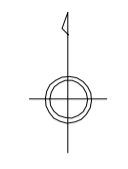
この地図は三豊県市町組合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町

東員町下水道施設平面図



09-2-3	09-2-4	09-3-3
10-2-1	10-2-2	10-3-1
10-2-3	10-2-4	10-3-3



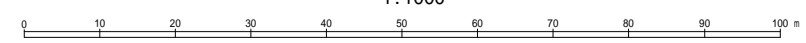
凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊖
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ビューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-2-1

10-3-1

1:1000



この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図 (数値地形図 2500 (道路線 1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総地第 141 号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

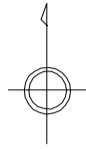
東 員 町

東員町下水道施設平面図

10-2-1



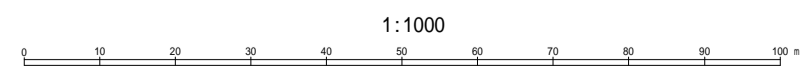
10-2-1	10-2-2
10-2-3	10-2-4



凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	◎
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊙
A1マンホール	⊙
樹・蓋	
汚水樹 (塩化ビニール蓋)	⊙
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	●
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-2-4



この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号) 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

10-2-2



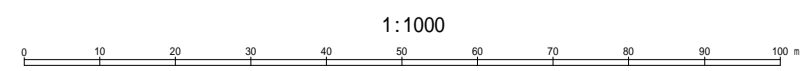
10-2-1	10-2-2	10-3-1
10-2-3	10-2-4	10-3-3
		11-3-1



凡 例

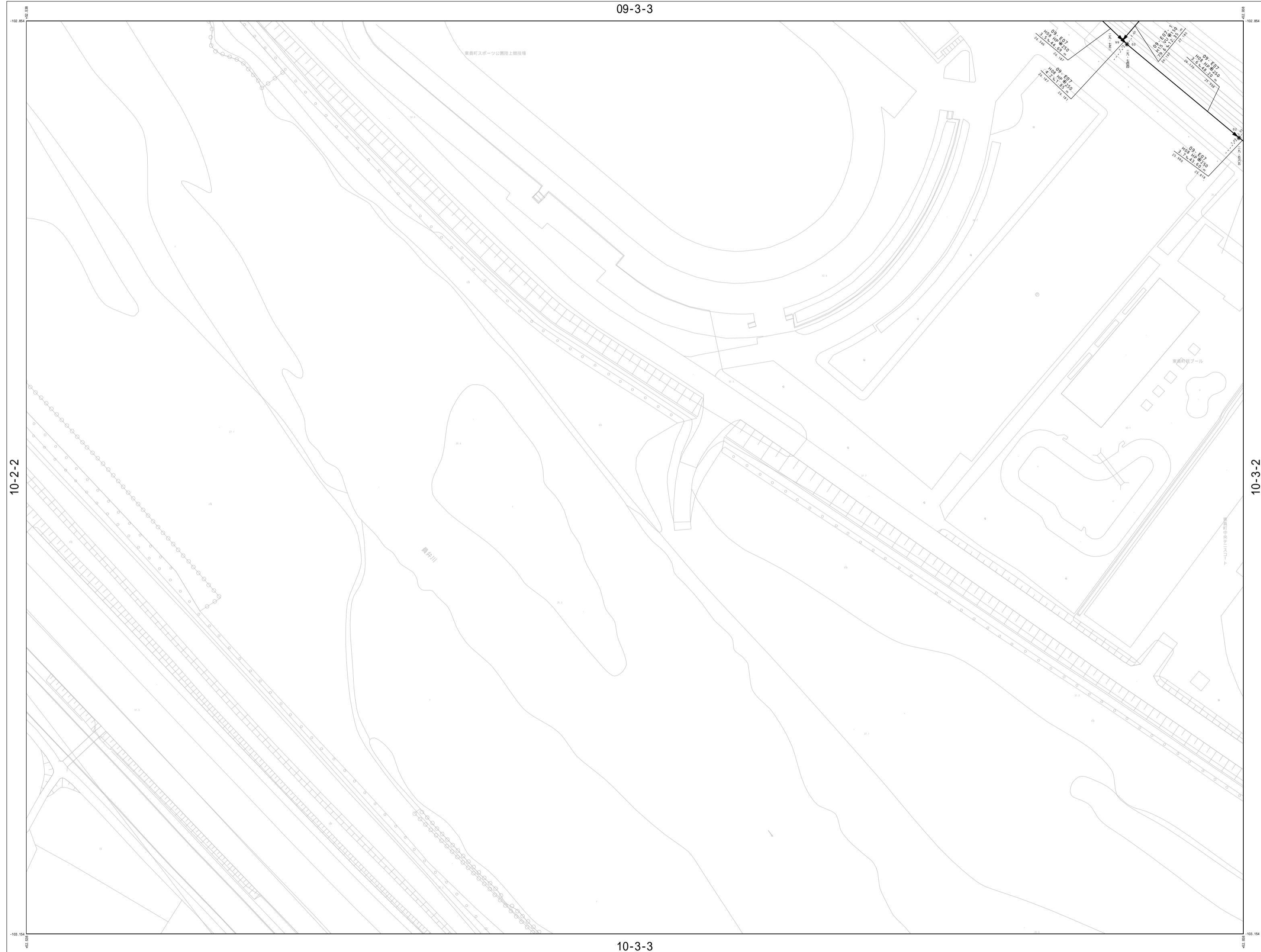
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊙
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊙
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

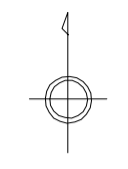


東員町下水道施設平面図

09-3-3



09-2-4	09-3-3	09-3-4
10-2-2	10-3-1	10-3-2
10-2-4	10-3-3	10-3-4



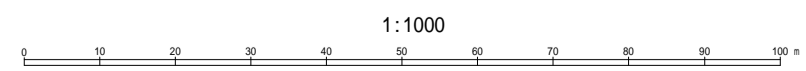
凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	○
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊙
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

10-2-2

10-3-2

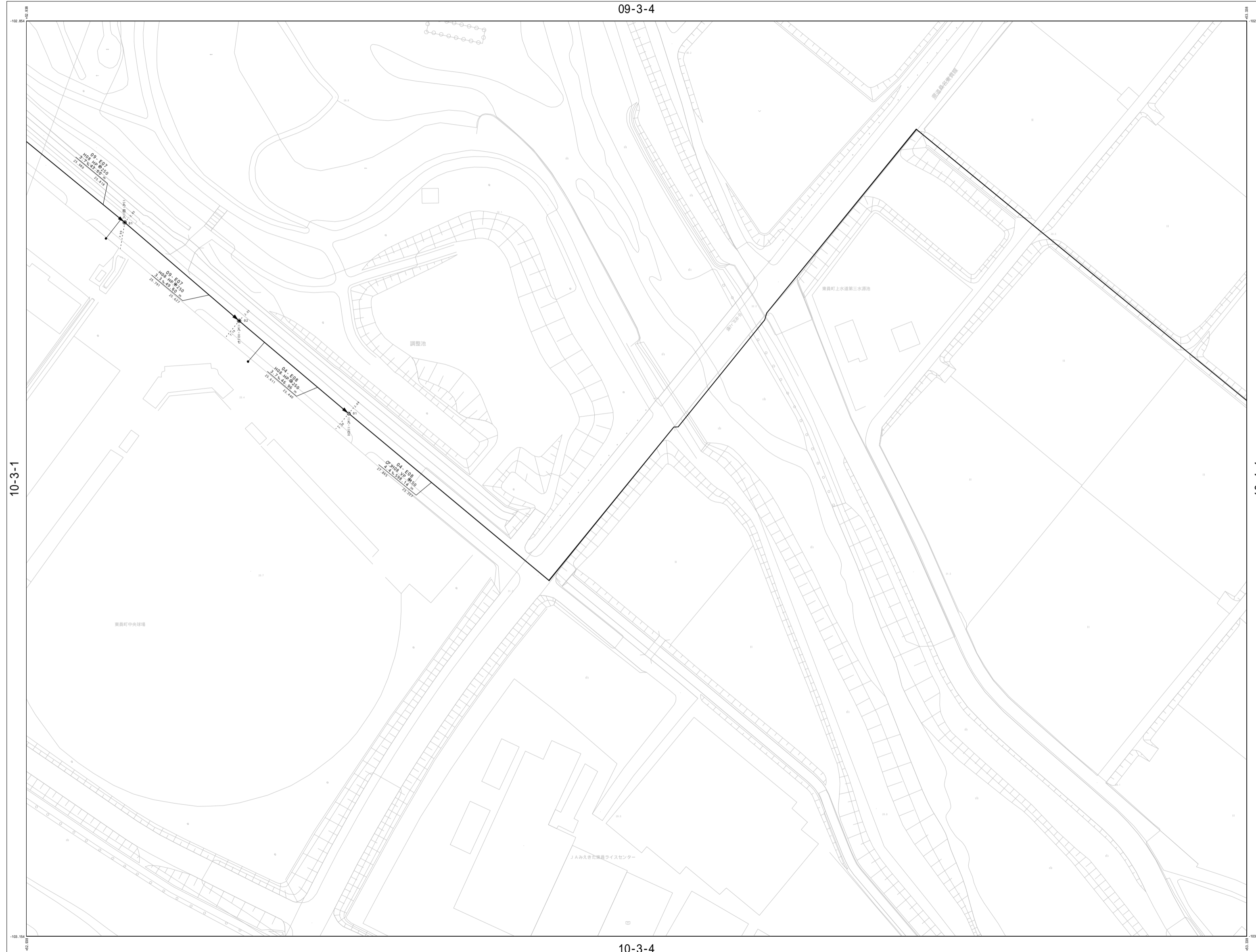
10-3-3



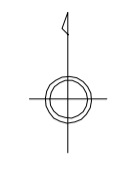
この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

09-3-4



09-3-3	09-3-4	09-4-3
10-3-1	10-3-2	10-4-1
10-3-3	10-3-4	10-4-3



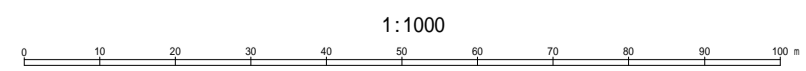
凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊕
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

10-3-1

10-4-1

10-3-4



この地図は三豊県市町組合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町

東員町下水道施設平面図

10-3-1

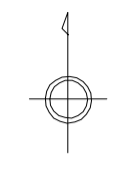


10-2-4

10-3-4

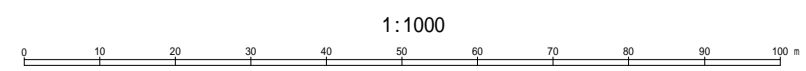
11-3-1

10-2-2	10-3-1	10-3-2
10-2-4	10-3-3	10-3-4
	11-3-1	11-3-2



凡 例

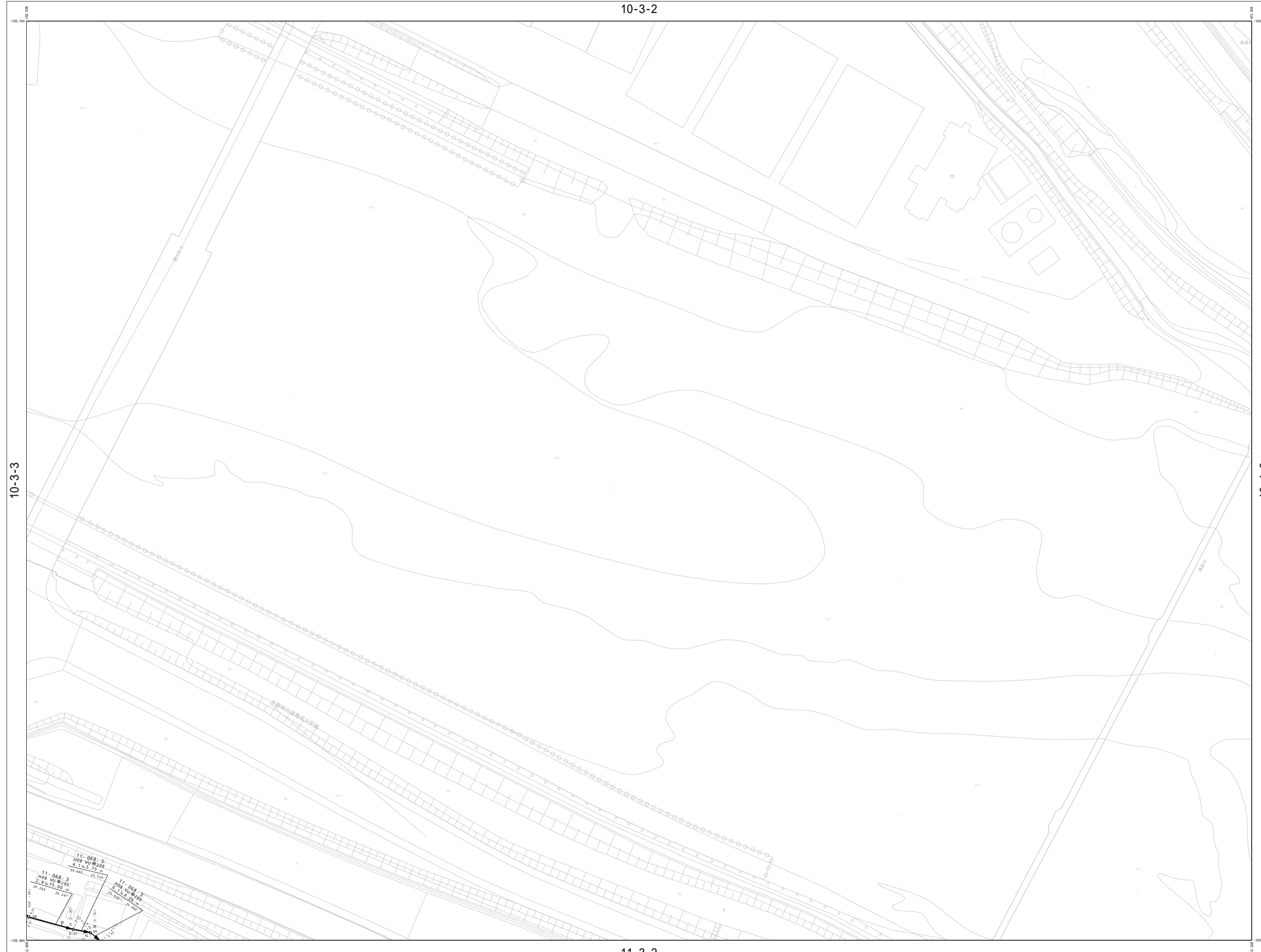
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	◎
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊙
A1号マンホール	⊙
樹・蓋	
汚水樹(強化ビニール蓋)	○
汚水樹(鉄蓋)	●
汚水樹(コンクリート蓋)	●
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管(薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管(厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP



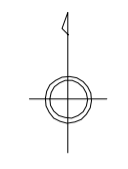
この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総地第141号)
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

10-3-2



10-3-1	10-3-2	10-4-1
10-3-3	10-3-4	10-4-3
11-3-1	11-3-2	11-4-1



凡 例

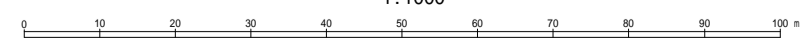
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (塩化ビニール蓋)	○—
汚水樹 (鉄蓋)	●—
汚水樹 (コンクリート蓋)	●—
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

10-3-3

10-4-3

11-3-2

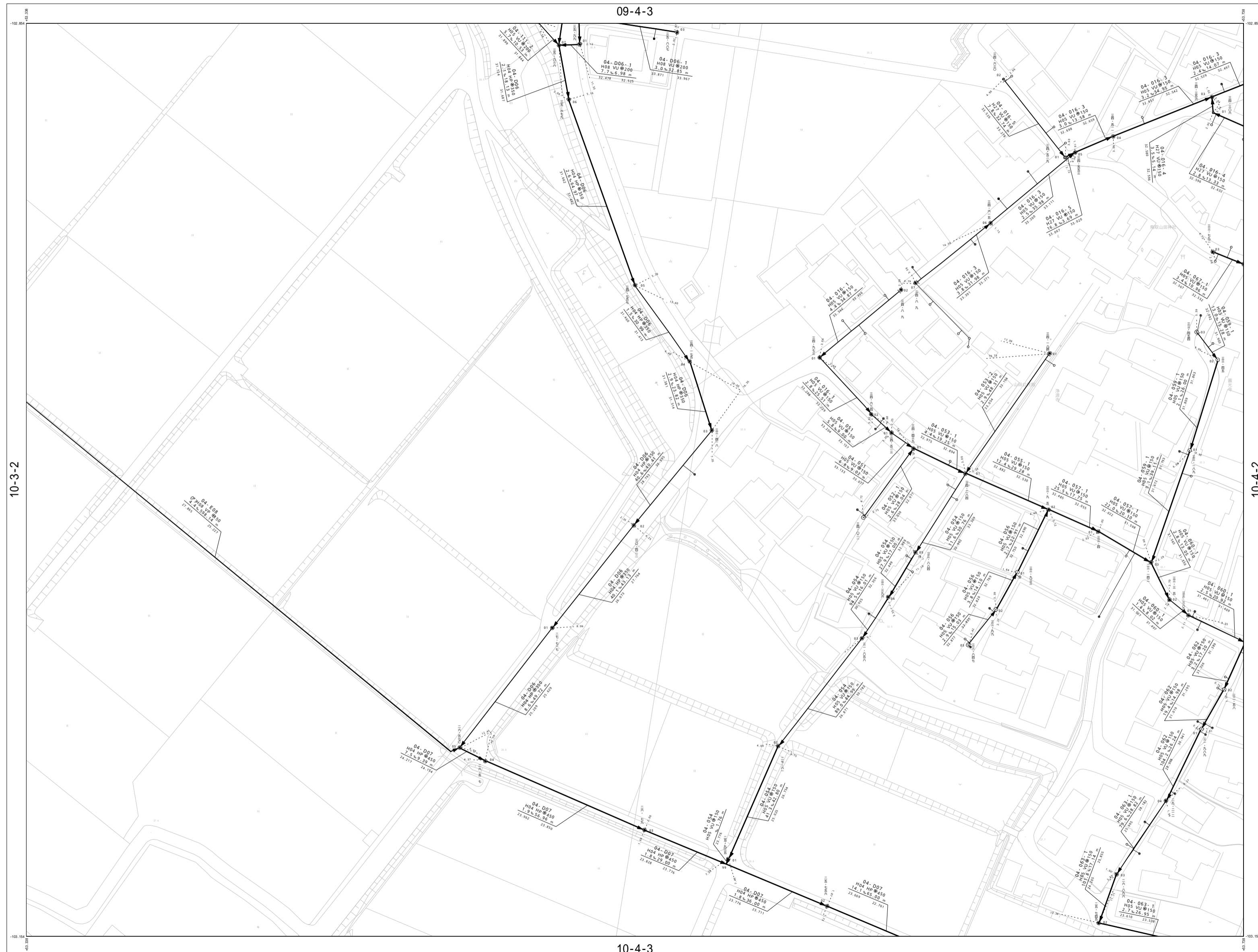
1:1000



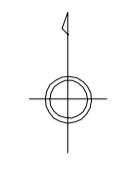
この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町

東員町下水道施設平面図



09-3-4	09-4-3	09-4-4
10-3-2	10-4-1	10-4-2
10-3-4	10-4-3	10-4-4



凡 例

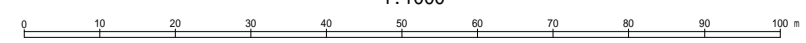
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊕
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-3-2

10-4-2

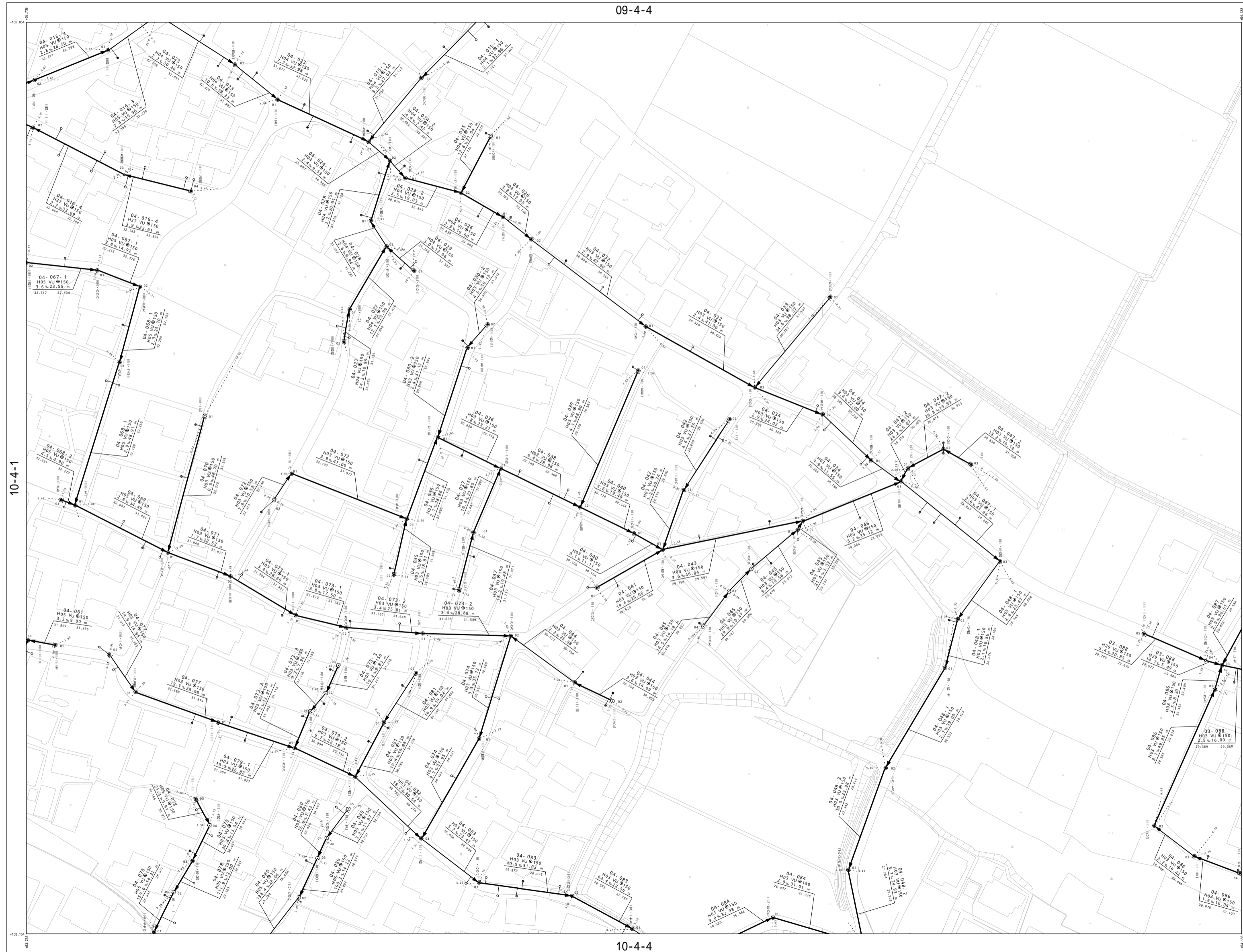
10-4-3

1:1000

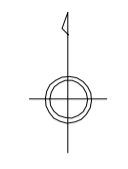


この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町



09-4-3	09-4-4	09-5-3
10-4-1	10-4-2	10-5-1
10-4-3	10-4-4	10-5-3



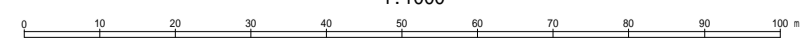
凡例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニル蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊖
管種	
内外ビニル被覆鋼管	SP
ビニル被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニル管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニル管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鉄管	DIP

10-4-1

10-5-1

1:1000



この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図 (数値地形図 2500 (道路線 1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総地第 141 号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

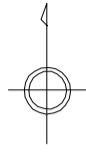
東員町

東員町下水道施設平面図

10-4-1



10-3-2	10-4-1	10-4-2
10-3-4	10-4-3	10-4-4
11-3-2	11-4-1	



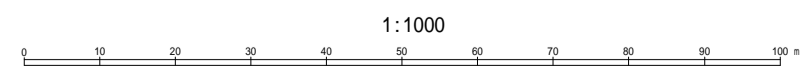
凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊙
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

10-3-4

10-4-4

11-4-1



この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図 (数値地形図 2500 (道路線 1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総合地第 141 号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

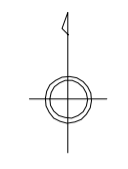
東 員 町

東員町下水道施設平面図

10-4-2



10-4-1	10-4-2	10-5-1
10-4-3	10-4-4	10-5-3
11-4-1		11-5-1



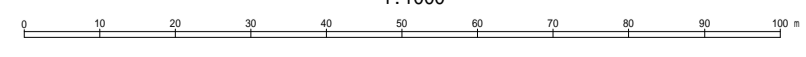
凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	○
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	●
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-4-3

10-5-3

1:1000

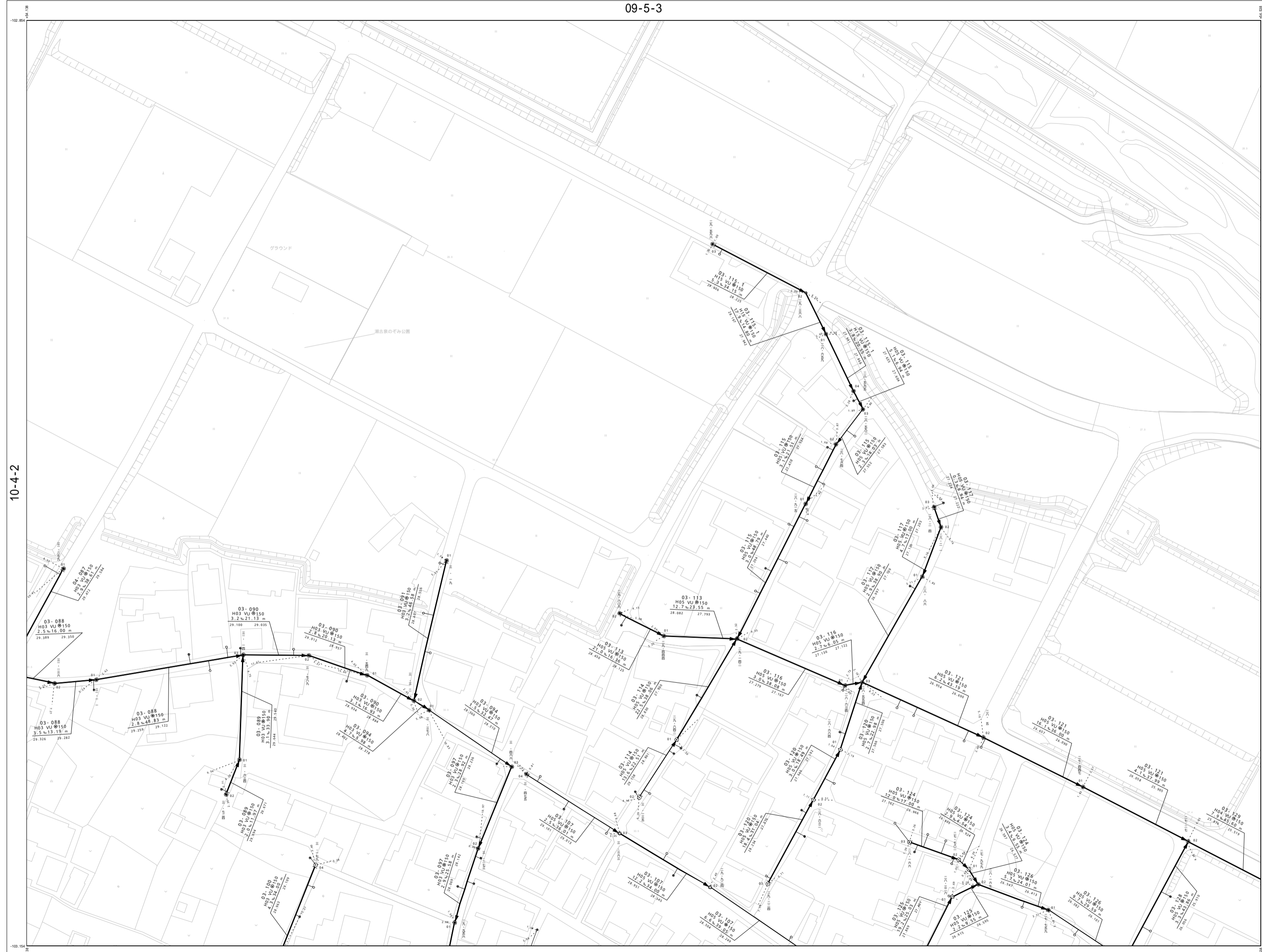


この地図は三豊県市町組合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

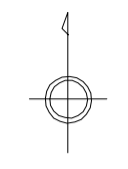
東 員 町

東員町下水道施設平面図

09-5-3



09-4-4	09-5-3	09-5-4
10-4-2	10-5-1	10-5-2
10-4-4	10-5-3	10-5-4



凡 例

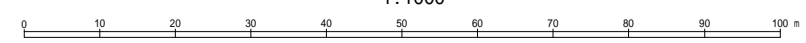
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	●
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

10-4-2

10-5-2

10-5-3

1:1000

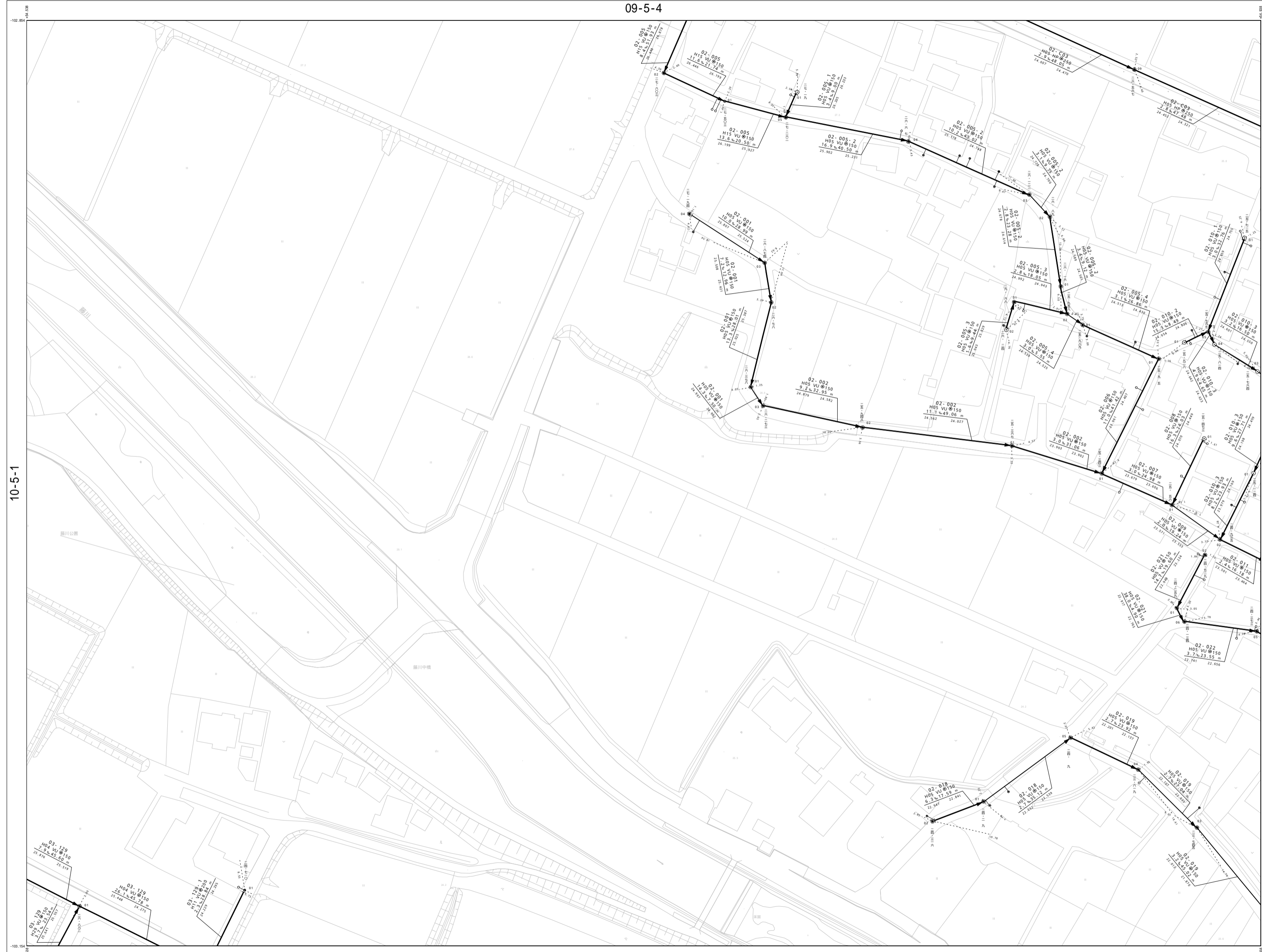


この地図は三豊県市町組合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

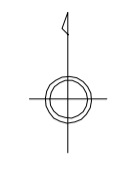
東 員 町

東員町下水道施設平面図

09-5-4



09-5-3	09-5-4	09-6-3
10-5-1	10-5-2	10-6-1
10-5-3	10-5-4	10-6-3



凡 例

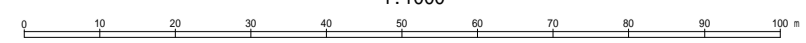
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊕
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-5-1

10-6-1

10-5-4

1:1000

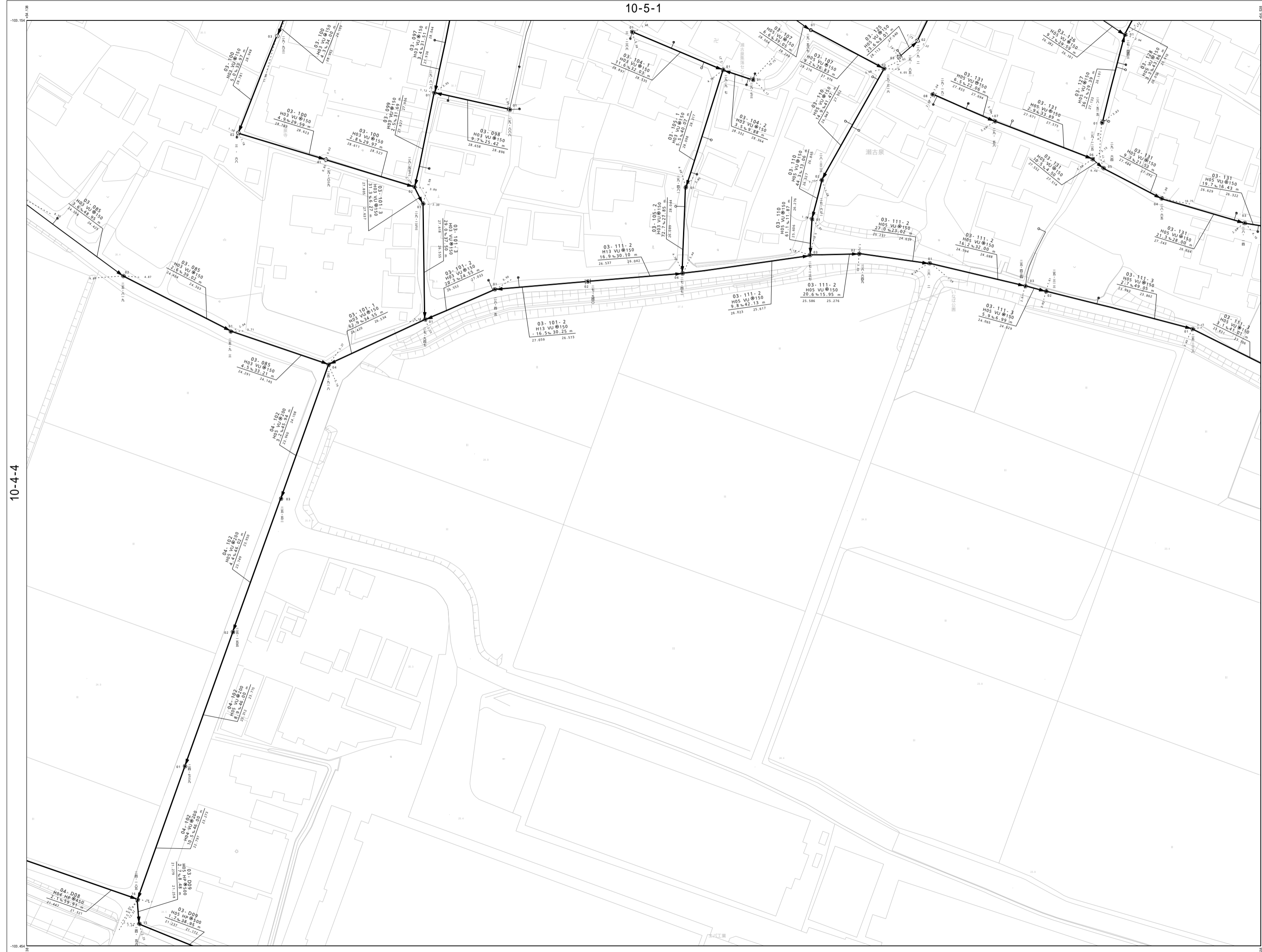


この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図 (数値地形図 2500 道路線 1000)」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総地第 141 号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

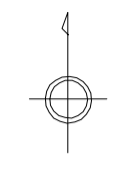
東員町

東員町下水道施設平面図

10-5-1



10-4-2	10-5-1	10-5-2
10-4-4	10-5-3	10-5-4
	11-5-1	11-5-2



凡 例

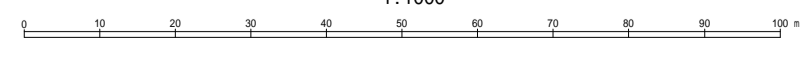
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊙
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-4-4

10-5-4

11-5-1

1:1000

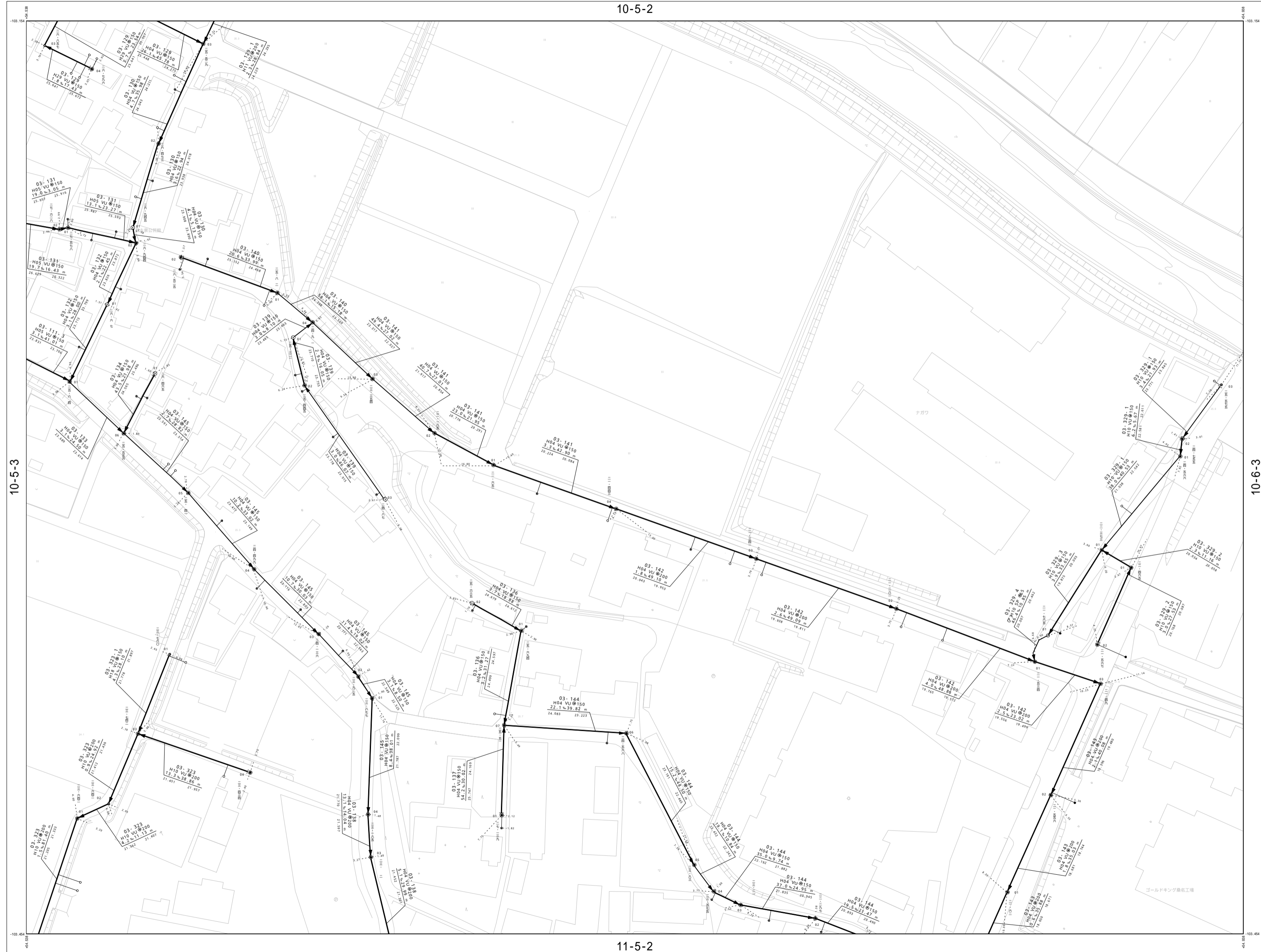


この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

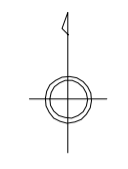
東 員 町

東員町下水道施設平面図

10-5-2



10-5-1	10-5-2	10-6-1
10-5-3	10-5-4	10-6-3
11-5-1	11-5-2	11-6-1



凡 例

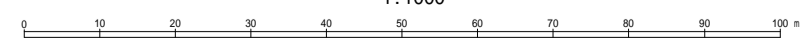
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊖
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-5-3

10-6-3

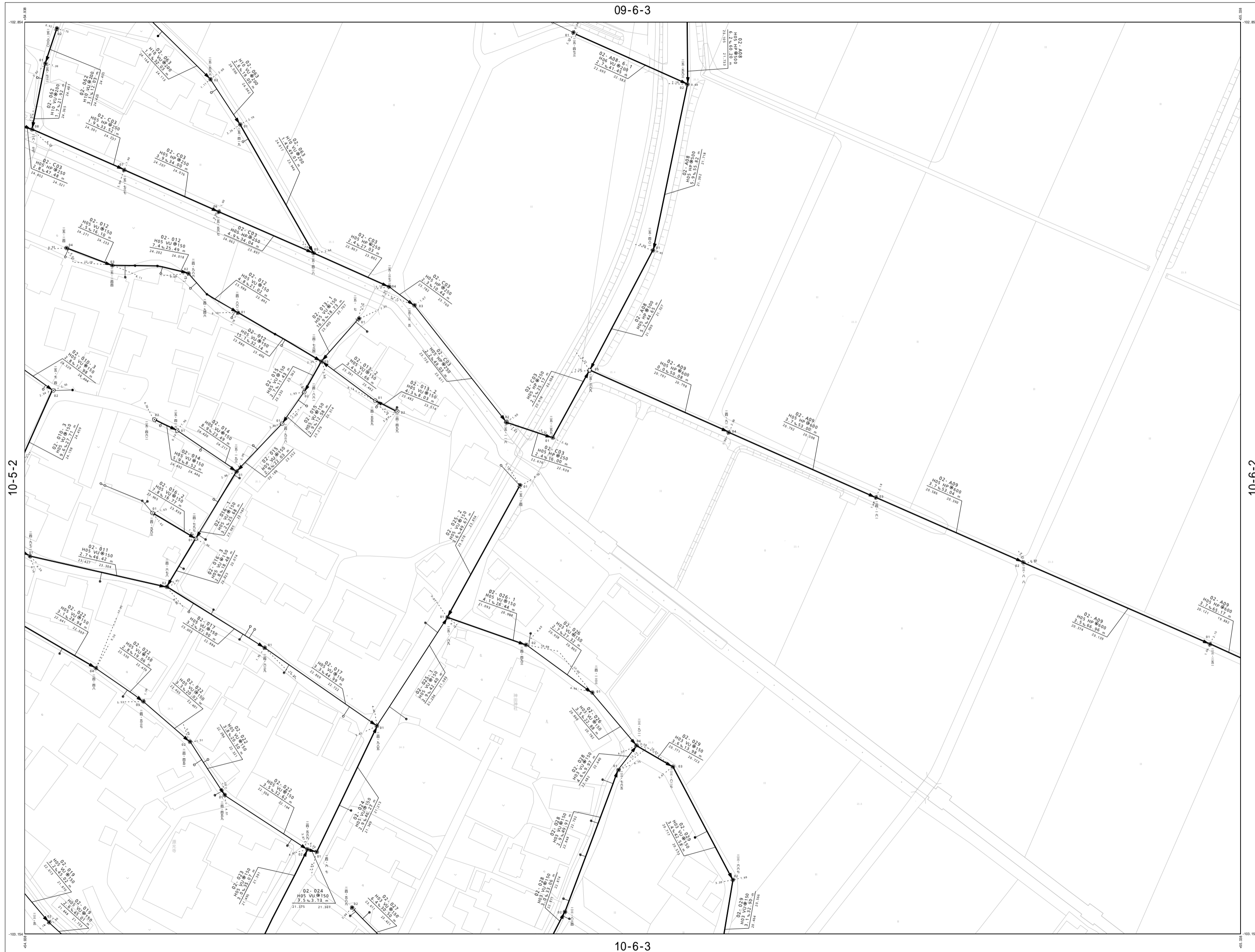
11-5-2

1:1000



この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図 (数値地形図 2500 (道路線 1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総地第 141 号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町



09-5-4	09-6-3	09-6-4
10-5-2	10-6-1	10-6-2
10-5-4	10-6-3	10-6-4



凡例

マンホール	
0号マンホール	⊙
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	⊖
4号マンホール	⊗
特2号マンホール	⊙
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊖

樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊖

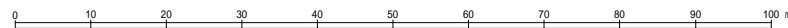
管種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

10-5-2

10-6-2

10-6-3

1:1000



この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図 (数値地形図 2500 (道路線 1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

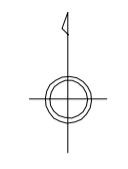
09-6-4



10-6-1

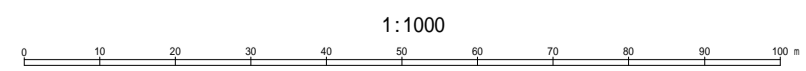
10-6-4

09-6-3	09-6-4
10-6-1	10-6-2
10-6-3	10-6-4



凡 例

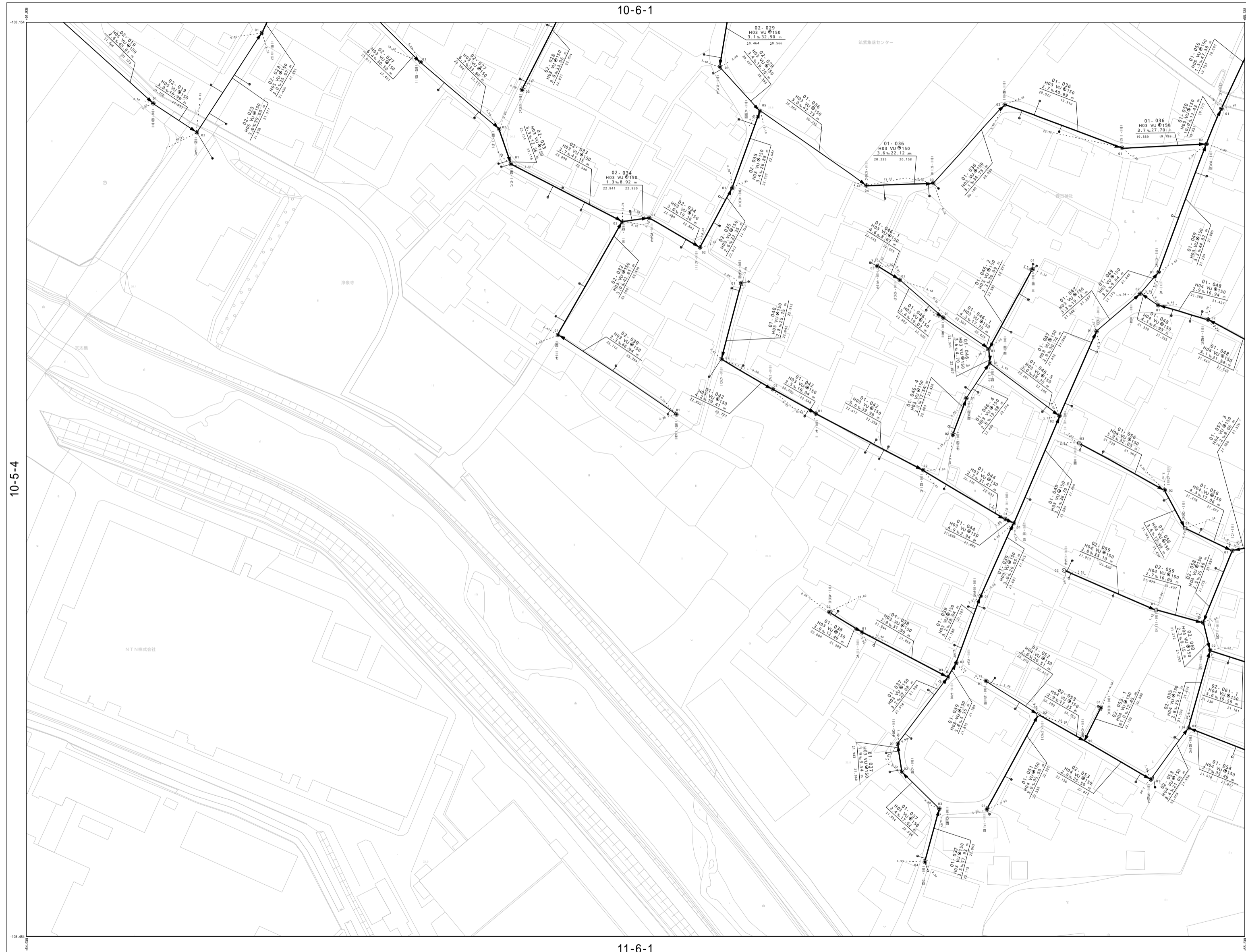
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	◎
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊙
A1マンホール	⊙
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊙
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	●
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP



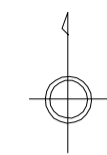
この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

10-6-1



10-5-2	10-6-1	10-6-2
10-5-4	10-6-3	10-6-4
11-5-2	11-6-1	11-6-2



凡 例

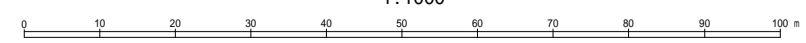
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊕
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊙
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (磚)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (磚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

10-5-4

10-6-4

11-6-1

1:1000

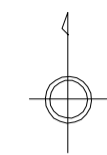


この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町



10-6-1	10-6-2
10-6-3	10-6-4
11-6-1	11-6-2



凡 例

マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊖
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

