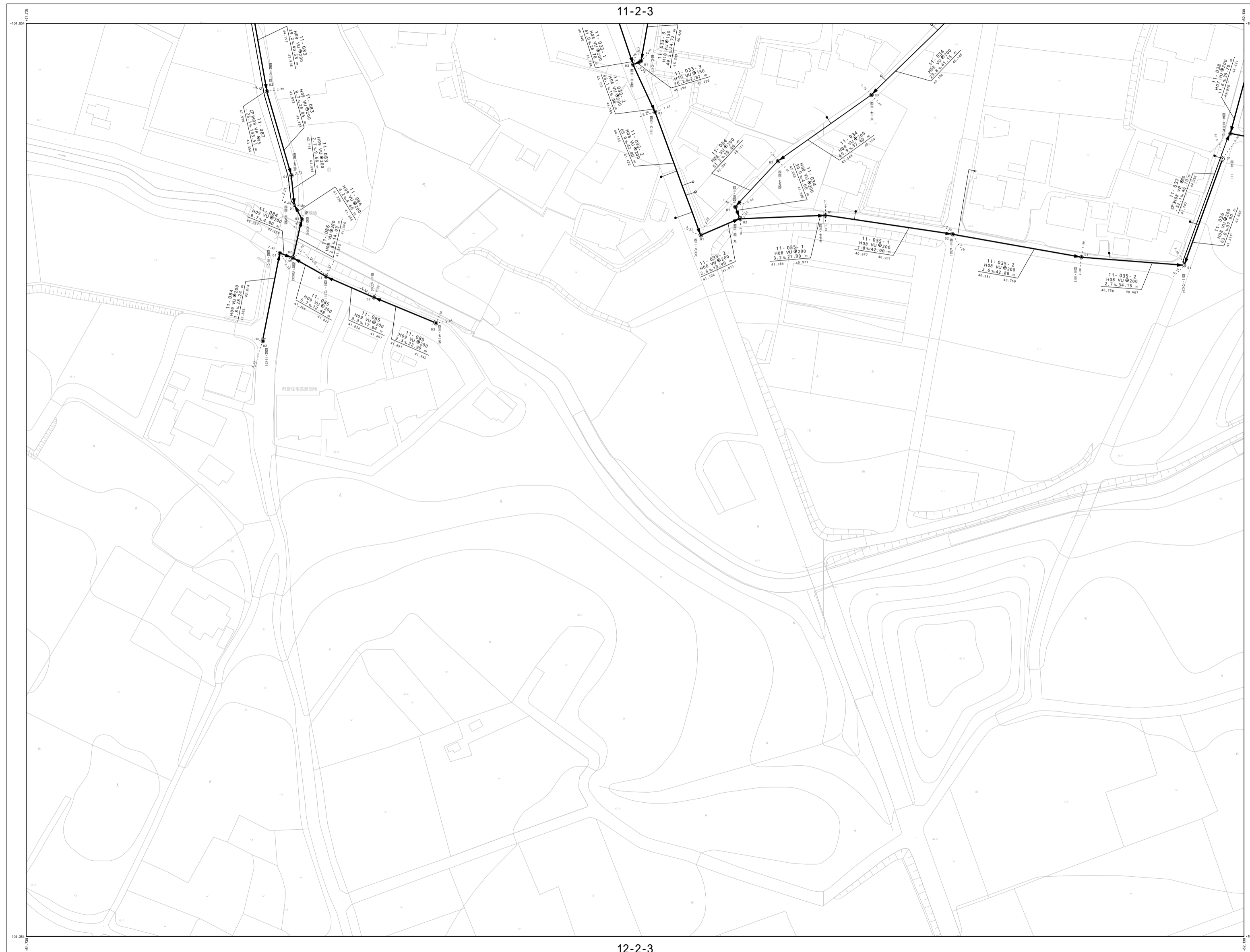


東員町下水道施設平面図



11-1-4	11-2-3	11-2-4
	12-2-1	12-2-2
	12-2-3	12-2-4

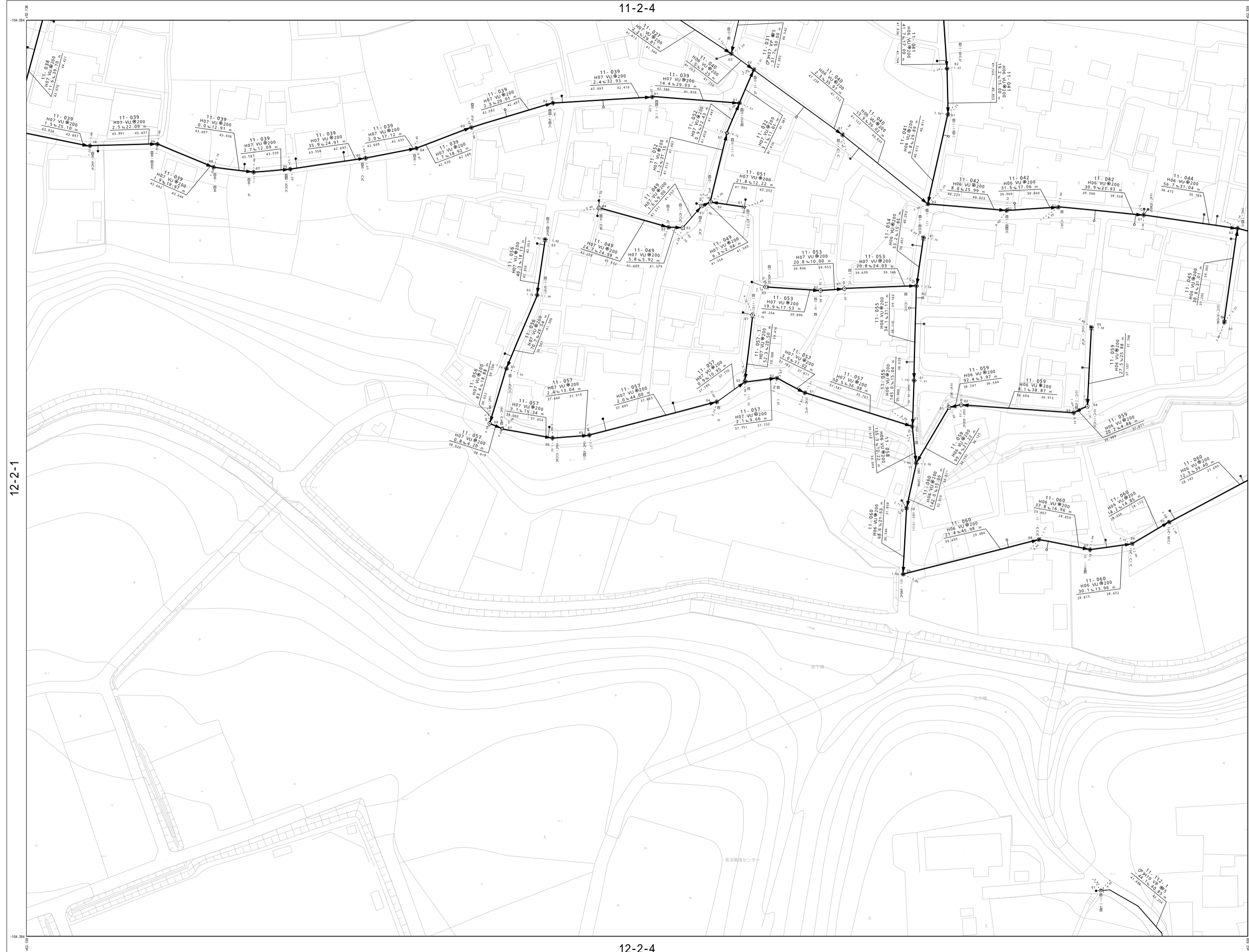


凡 例

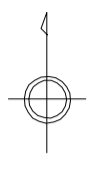
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊙
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (磚)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (磚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

東員町下水道施設平面図

11-2-4



11-2-3	11-2-4	11-3-3
12-2-1	12-2-2	12-3-1
12-2-3	12-2-4	12-3-3



凡 例

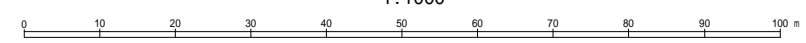
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊗
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニル蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	⊙
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊖
管 種	
内外ビニル被覆鋼管	SP
ビニル被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニル管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニル管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鑄鉄管	DIP

12-2-1

12-3-1

12-2-4

1:1000



この地図は三重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。

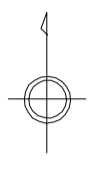
東 員 町

東員町下水道施設平面図

12-2-1



	12-2-1	12-2-2
	12-2-3	12-2-4
		13-2-2

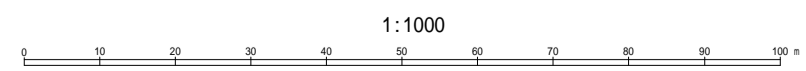


凡 例

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
ダクタイル鑄鉄管	DIP

12-2-4

東 員 町



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。

東員町下水道施設平面図

12-2-2



12-2-1	12-2-2	12-3-1
12-2-3	12-2-4	12-3-3
	13-2-2	13-3-1



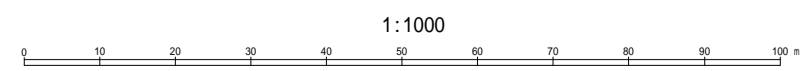
凡 例

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
ダクタイル鑄鉄管	DIP

12-2-3

12-3-3

13-2-2

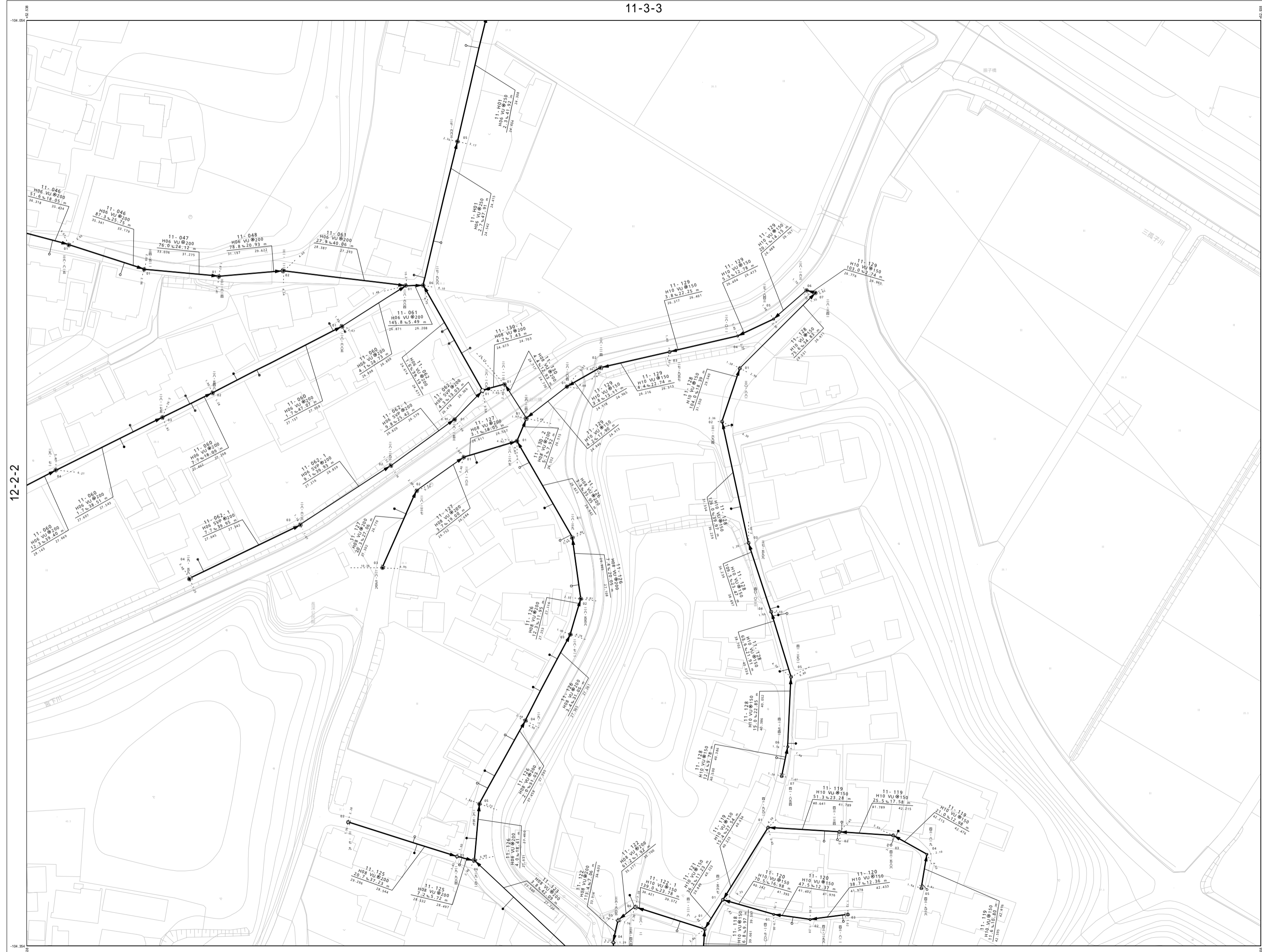


この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町

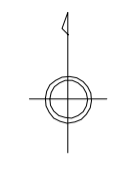
東員町下水道施設平面図

11-3-3



12-2-2

11-2-4	11-3-3	11-3-4
12-2-2	12-3-1	
12-2-4	12-3-3	12-3-4

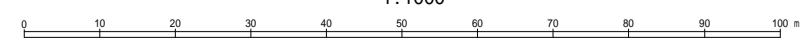


凡 例

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 (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
ダクタイル鋳鉄管	DIP

12-3-3

1:1000

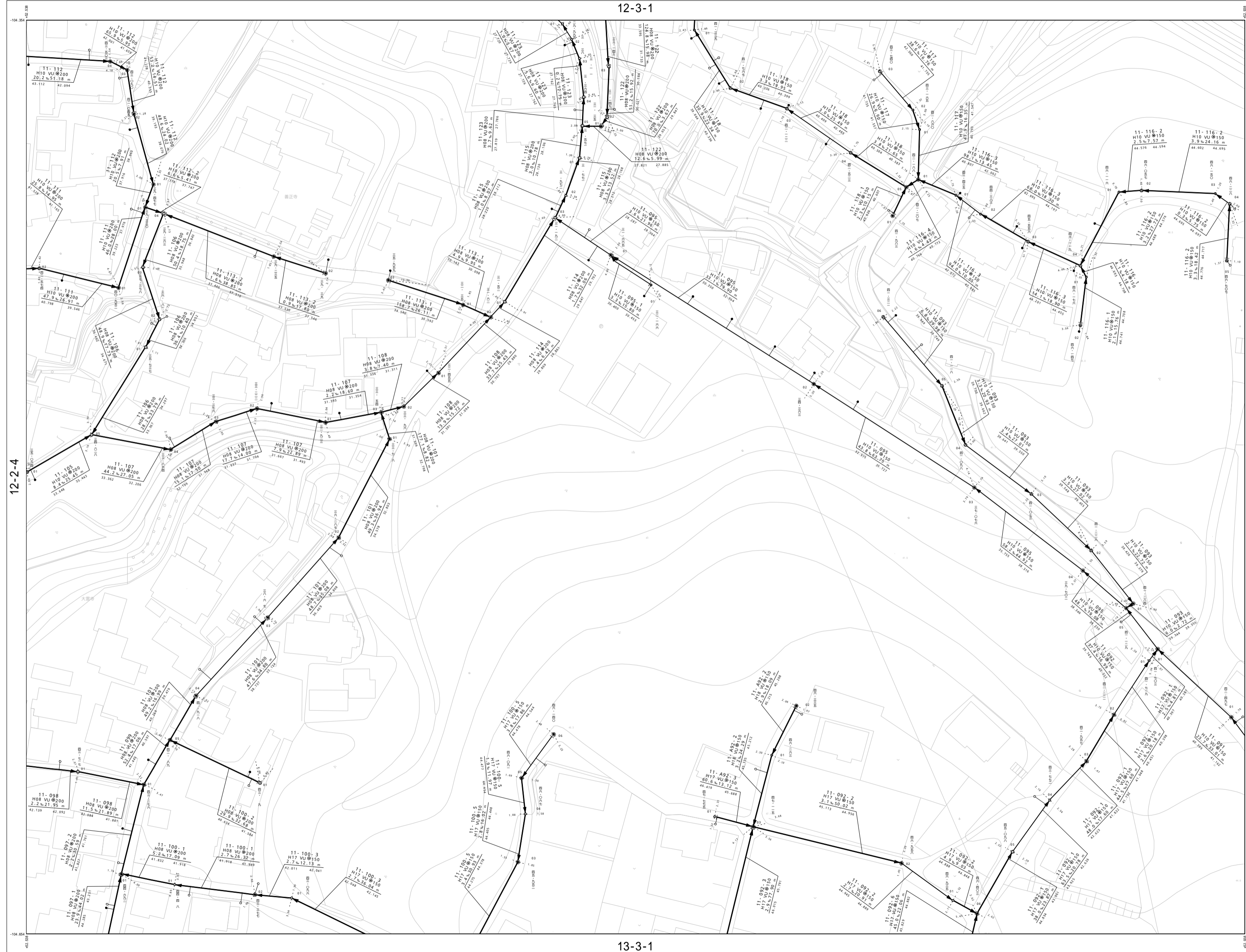


この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

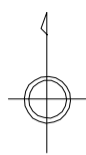
東 員 町

東員町下水道施設平面図

12-3-1



12-2-2	12-3-1	
12-2-4	12-3-3	12-3-4
13-2-2	13-3-1	13-3-2



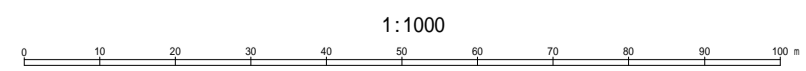
凡 例

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

12-2-4

12-3-4

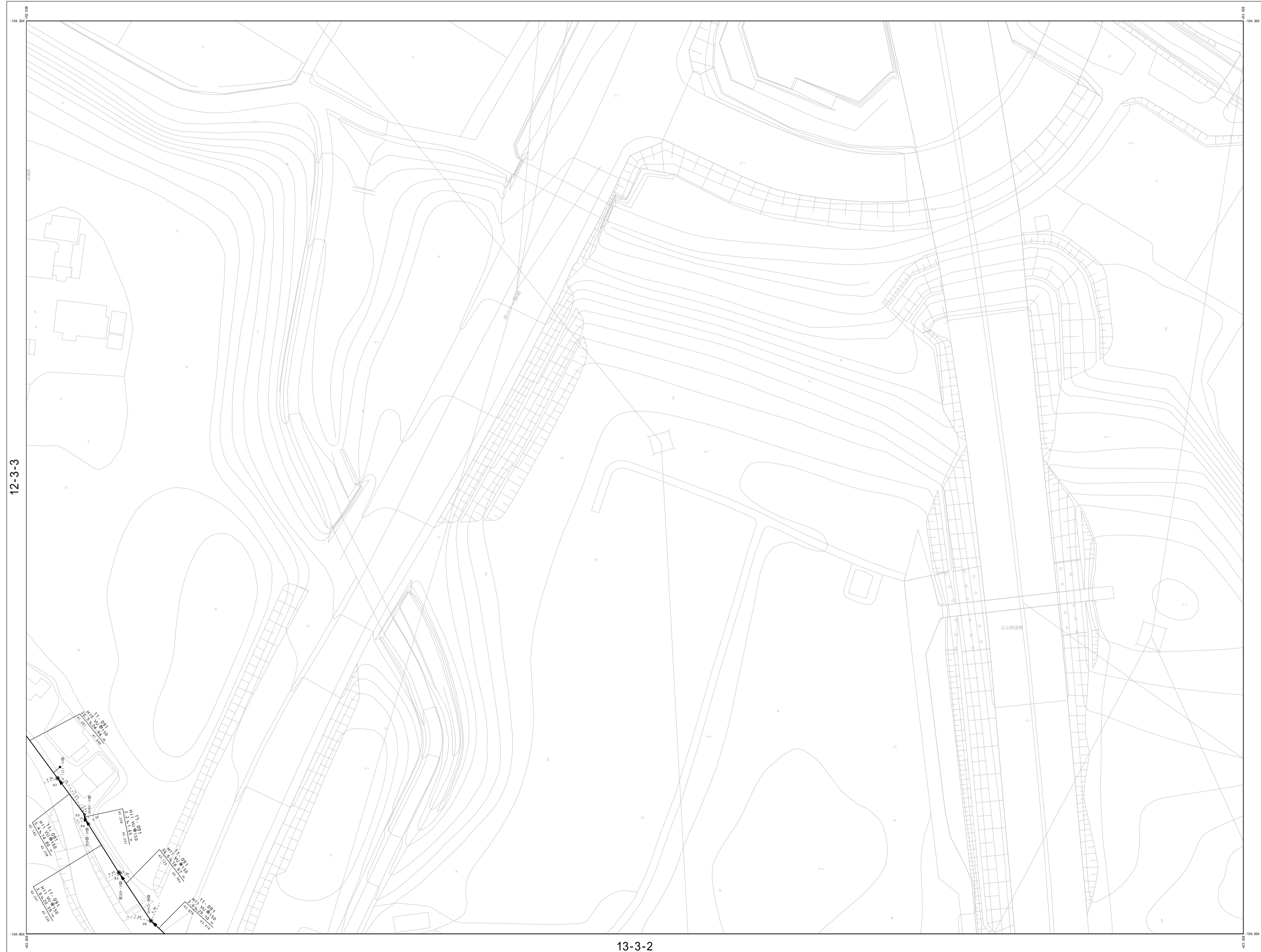
13-3-1



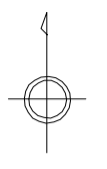
この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町

東員町下水道施設平面図



12-3-1		
12-3-3	12-3-4	
13-3-1	13-3-2	



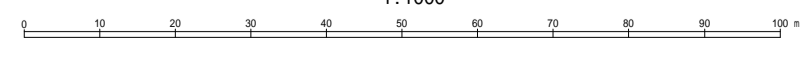
凡 例

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

12-3-3

13-3-2

1:1000

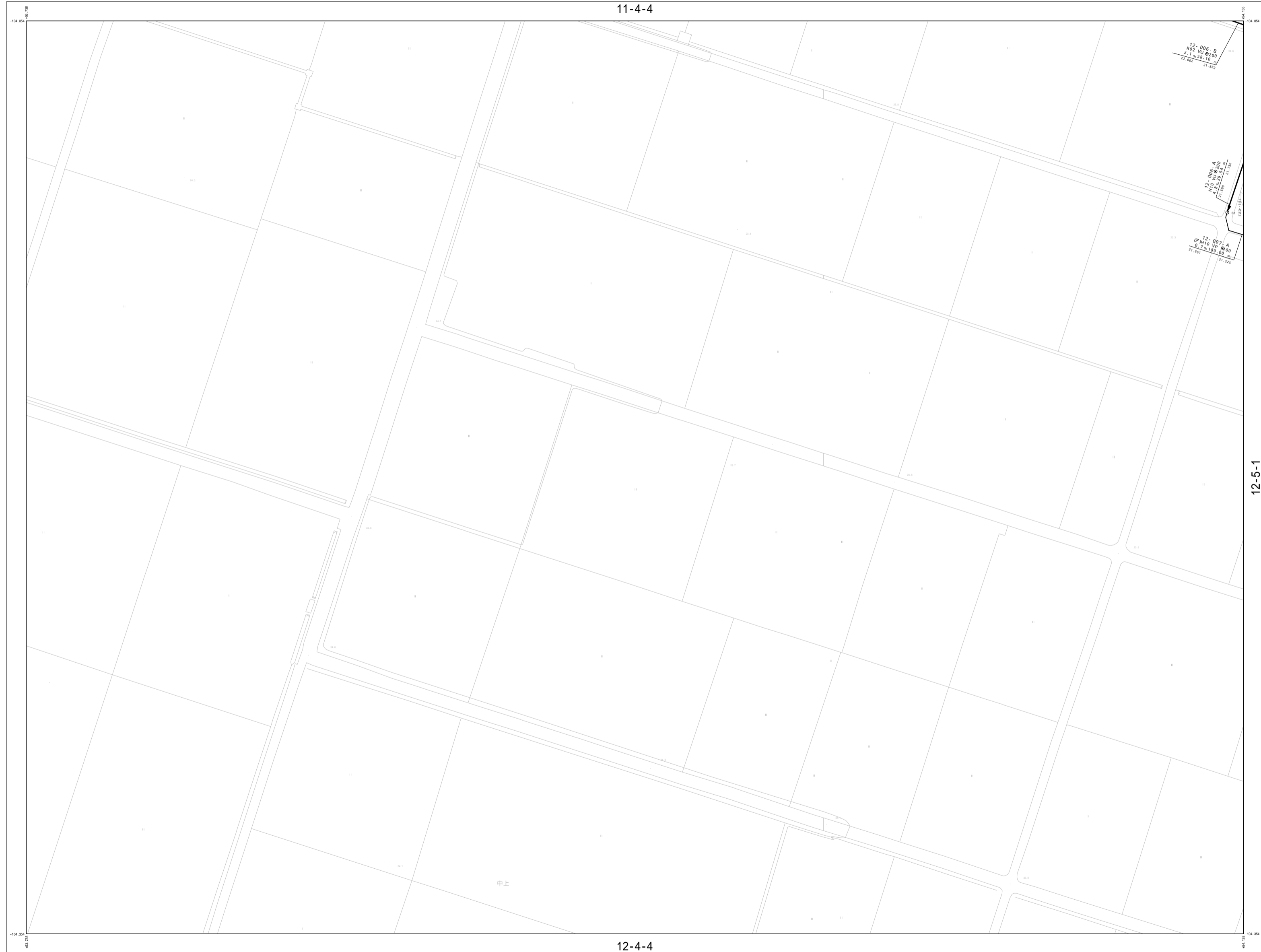


この地図は三豊県市町組合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

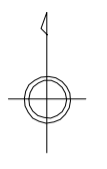
東 員 町

東員町下水道施設平面図

11-4-4



11-4-3	11-4-4	11-5-3
	12-4-2	12-5-1
	12-4-4	12-5-3



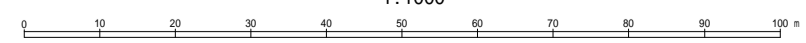
凡 例

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

12-5-1

12-4-4

1:1000



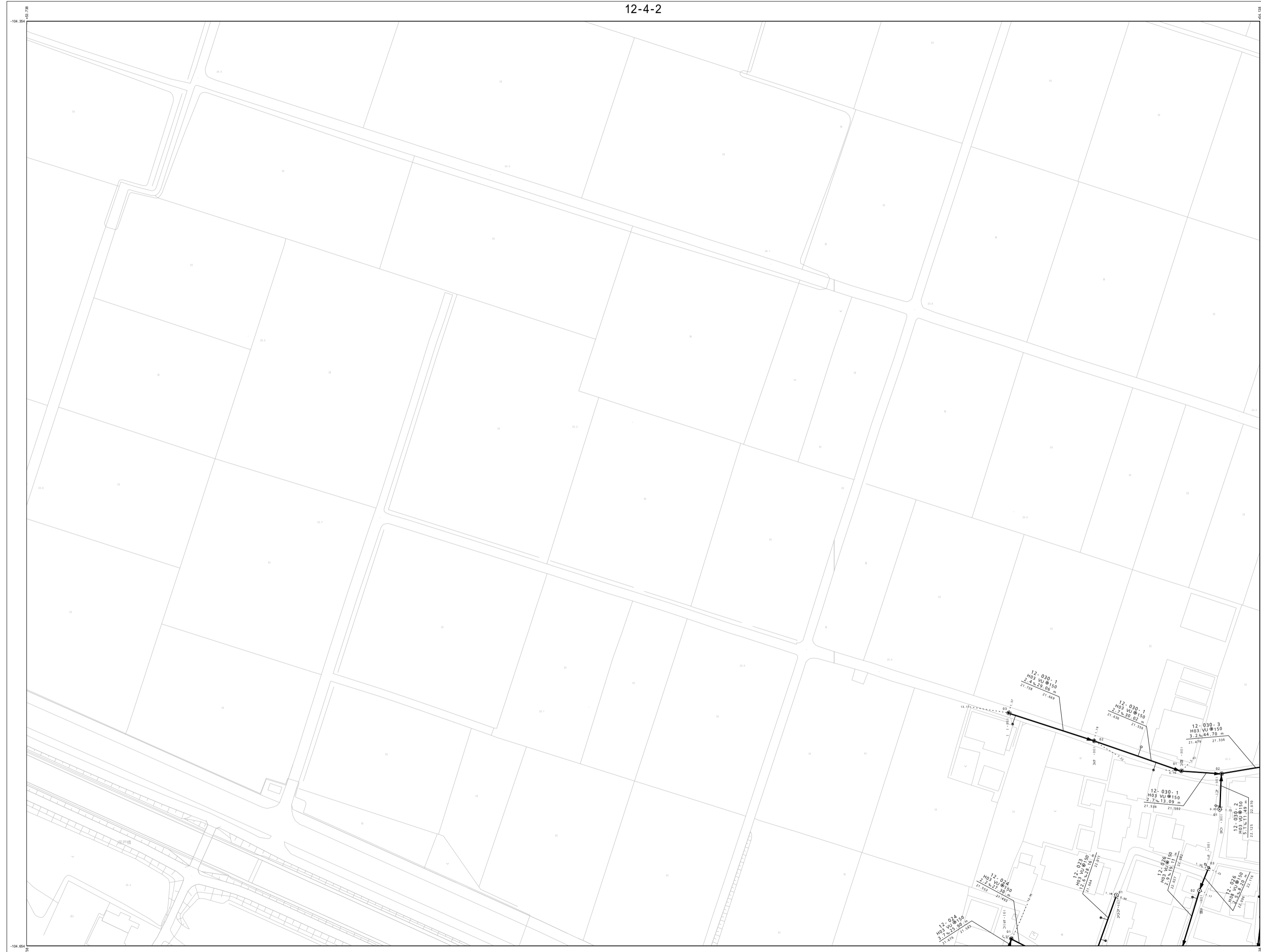
東 員 町

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)

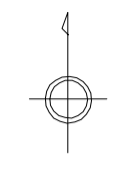
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

12-4-2



12-4-2	12-5-1
12-4-4	12-5-3
13-4-2	13-5-1

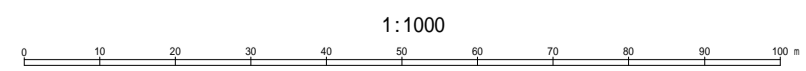


凡 例

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

12-5-3

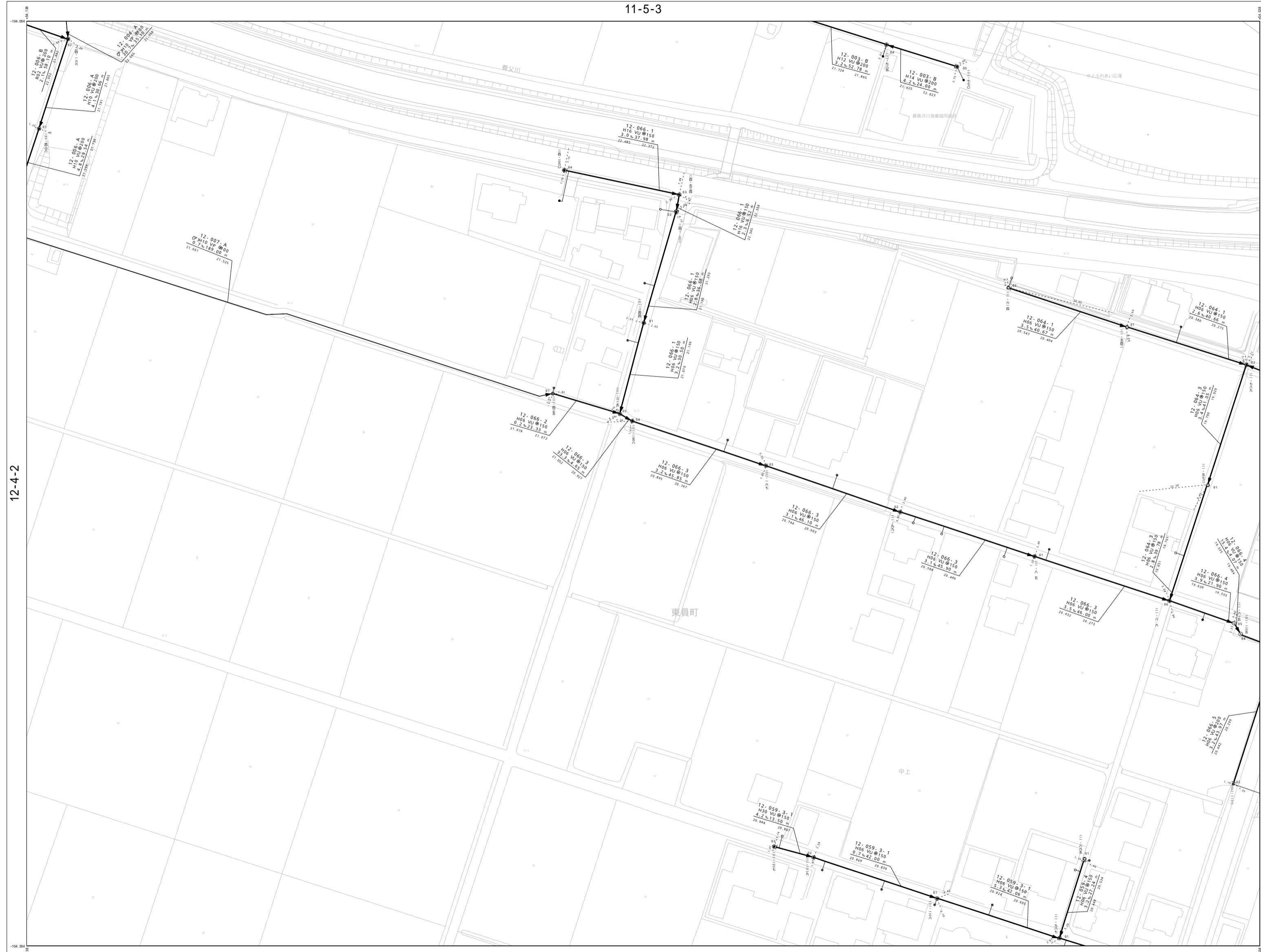
13-4-2



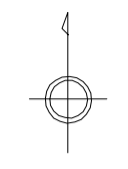
この地図は三豊県市町組合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

11-5-3



11-4-4	11-5-3	11-5-4
12-4-2	12-5-1	12-5-2
12-4-4	12-5-3	12-5-4



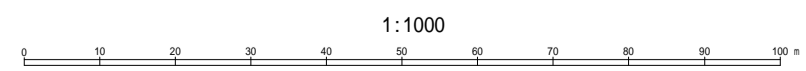
凡 例

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	⊗
構・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

12-4-2

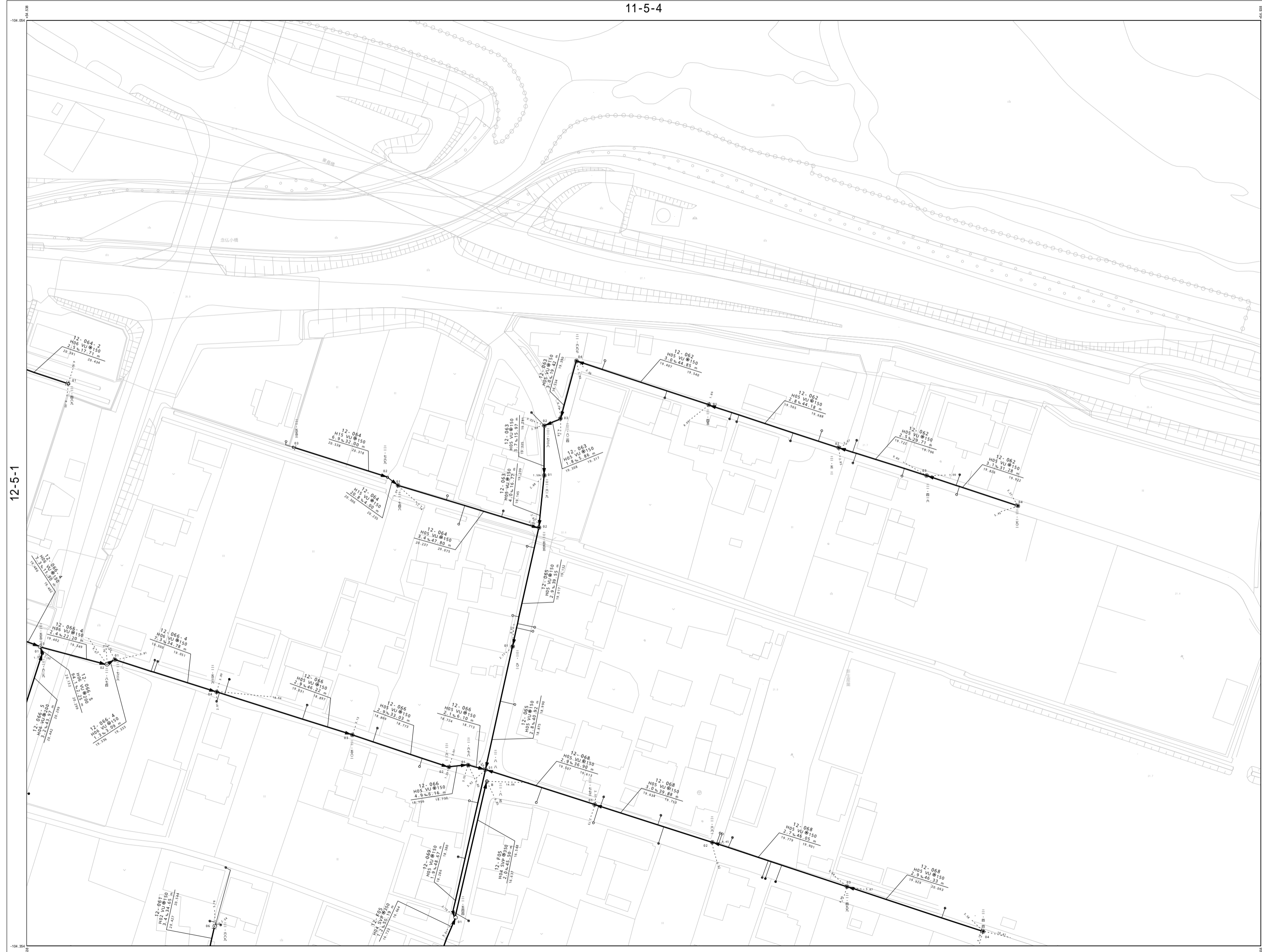
12-5-2

12-5-3

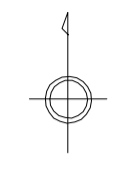


この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三豊地第141号)
本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町



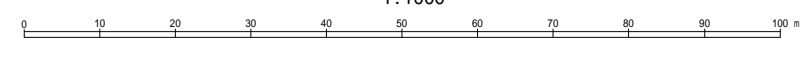
11-5-3	11-5-4	11-6-3
12-5-1	12-5-2	
12-5-3	12-5-4	



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

12-5-1



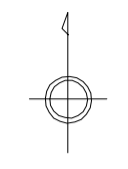
この地図は三豊県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三豊県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総地第141号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東員町下水道施設平面図

12-5-1



12-4-2	12-5-1	12-5-2
12-4-4	12-5-3	12-5-4
13-4-2	13-5-1	13-5-2



凡 例

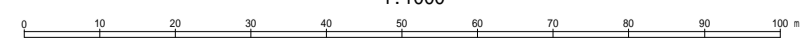
マンホール	
0号マンホール	○
1号マンホール	●
2号マンホール	○
3号マンホール	◎
4号マンホール	⊙
特2号マンホール	○
Y号マンホール	⊖
A1マンホール	⊕
樹・蓋	
汚水樹 (強化ビニール蓋)	⊕
汚水樹 (鉄蓋)	●
汚水樹 (コンクリート蓋)	⊕
管 種	
内外ビニール被覆鋼管	SP
ビニール被覆鋼管	LP
ヒューム管	HP
塩化ビニール管 (薄)	VU
陶管	EP
フラッシュパイプ	FP
強化プラスチック複合管	FRP
塩化ビニール管 (厚)	VP
ステンレス管	SU
コンクリート管	CP
ダクタイル鋳鉄管	DIP

12-4-4

12-5-4

13-5-1

1:1000

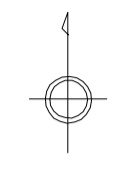


この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017 三重県共有デジタル地図 (数値地形図 2500 (道路線 1000))」を使用し、調整したものである。(承認番号: 三総合地第 141 号)
 本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。

東 員 町



12-5-1	12-5-2
12-5-3	12-5-4
13-5-1	13-5-2



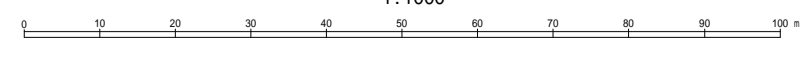
凡例

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 (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
ダクタイル鋳鉄管	DIP

12-5-3

13-5-2

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