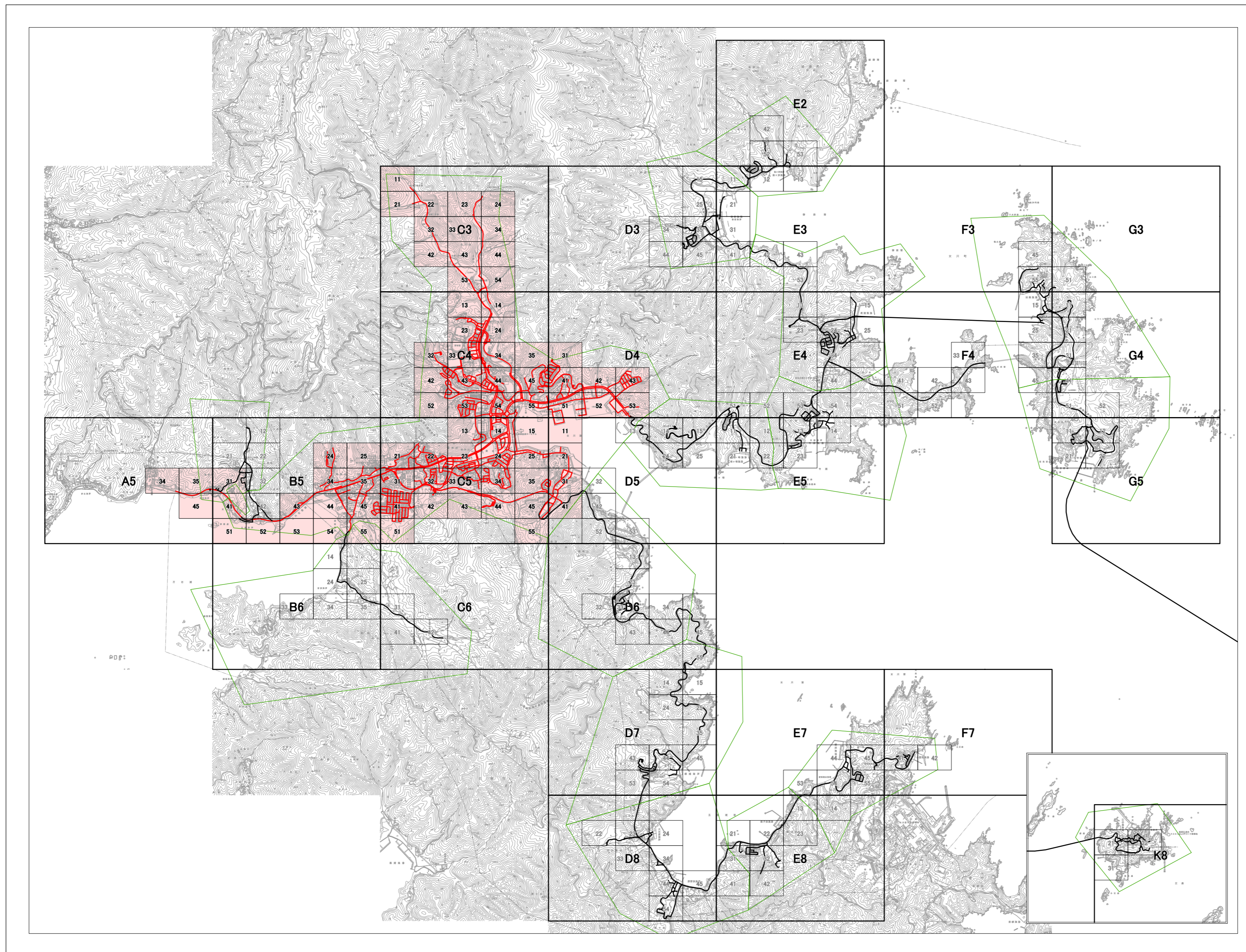


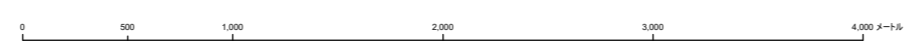
女川町給配水管台帳索引図(中心市街地)



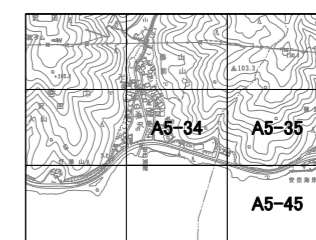
女
川
町

株
式
会
社
バ
ス
コ
調
製

令和 5年 12月 作成



女川町給配水管台帳図(中心市街地)

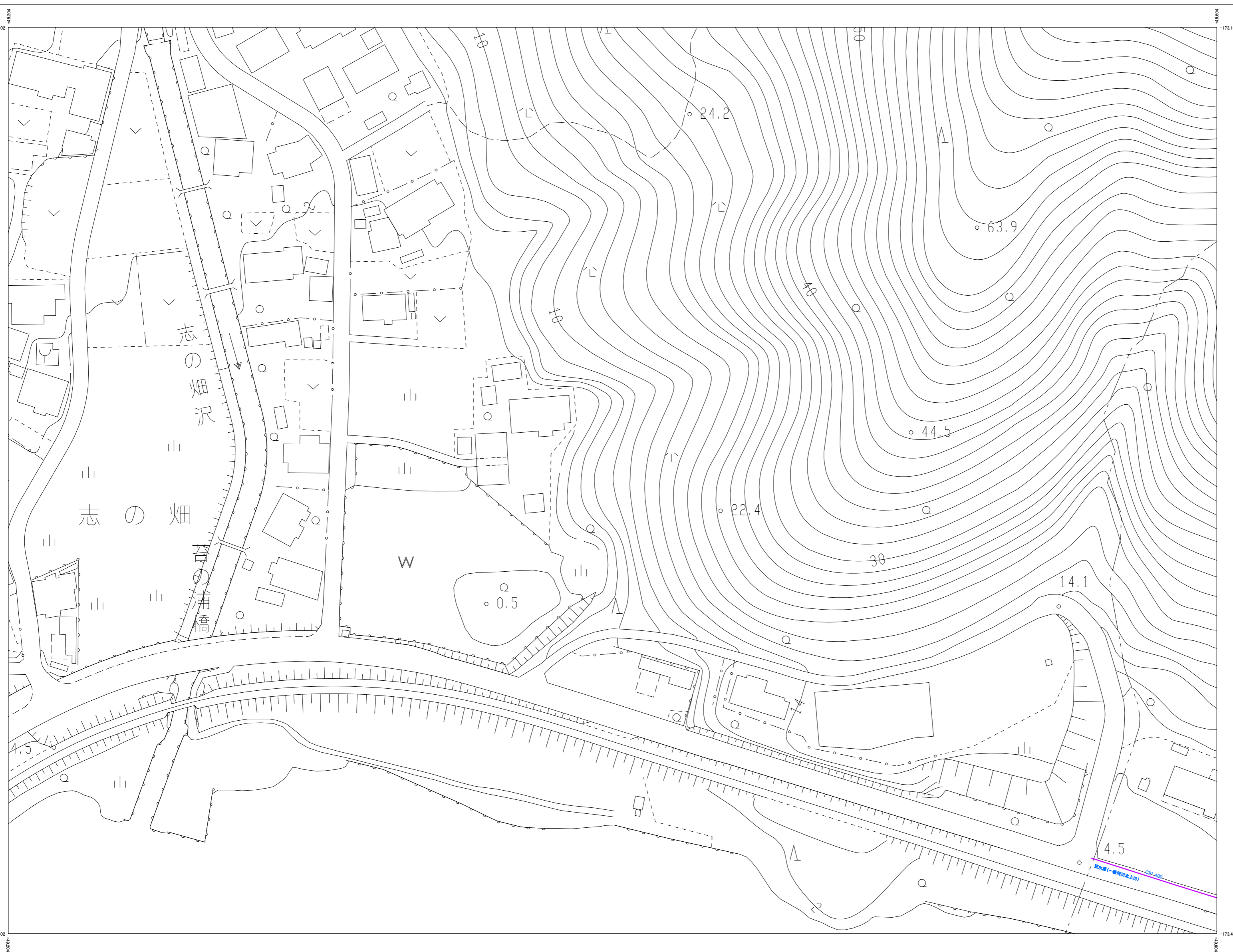


配水管・給水管	
――	給水管
――	排水管
――	配水管
---	不明管
---	泥柱管
---	湧水吸引込管
---	給水管
---	給水管
---	管の交差
---	管架
---	管架
---	埋設
---	埋設

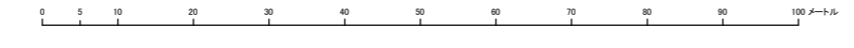
弁・検類	
×	止水栓
×	止水栓(位置不明)
---	仕切弁
---	仕切弁(フコシール)
---	仕切弁(スリーブ)
---	仕切弁(バタフライ)
○	緊急閉鎖弁
○	緊急閉鎖水車用給水栓
○	逆止弁
○	減圧弁
○	空気を(出口)
○	空気を(入口)
○	地下式湧水栓(単口)
○	地下式湧水栓(双口)
○	地上式湧水栓(単口)
○	地上式湧水栓(双口)
○	泥柱弁
○	泥柱口
●	顕性文化点
▽	片落管
○	ポンプ
○	メーター(50mm未満)
○	メーター(50mm以上)
○	洗濯計
○	受水栓

管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂管
ACP	石管
VP	硬質塩化ビニール管
HVVP	高強度性 硬質塩化ビニール管
SGR-VP	ゴム積層 硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	鍍鉛鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管

その他	
■	水道施設
■	配水区域



株式会社 パスコ 調製

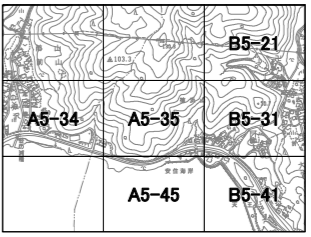


座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
指定による日本測地系
投影はメルカトル法
距離に示してある各種はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



A5-35

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

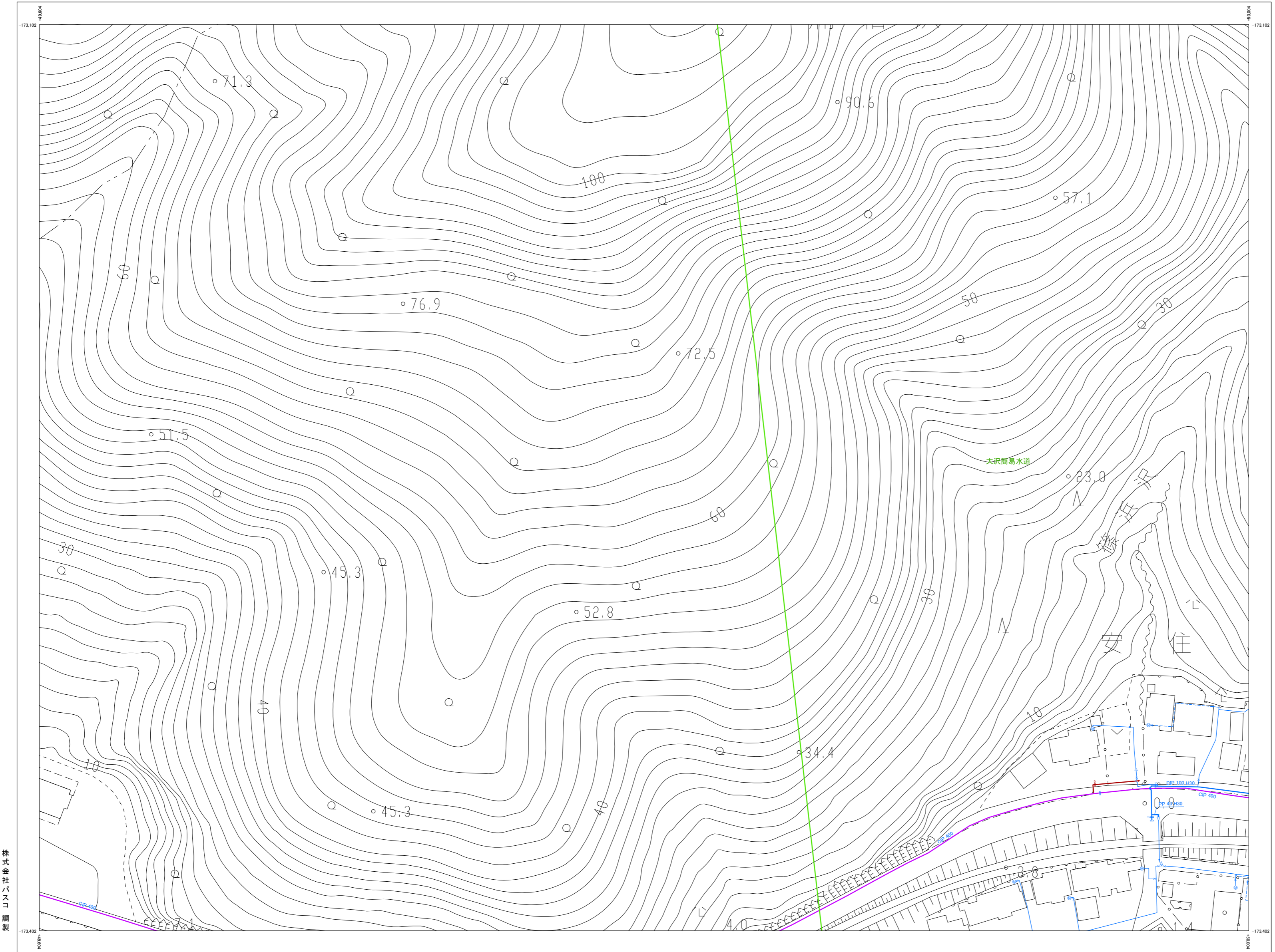


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	継管
	管の交差
	管架
	敷設経路
	埋設経路
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空気を(開口)
	空気を(蓋口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流量計
	受水槽
管 種	
	DIP ダクタイル鉄管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 塗膜メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用軟鋼鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高密度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

女川町

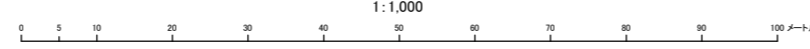
A5-35

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メトリック法に準じてある各標高はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等標高の間隔は2メートル



株式会社パスコ調製

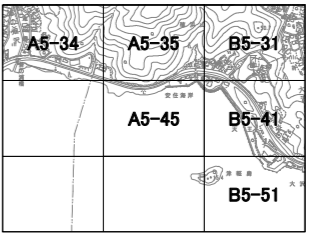
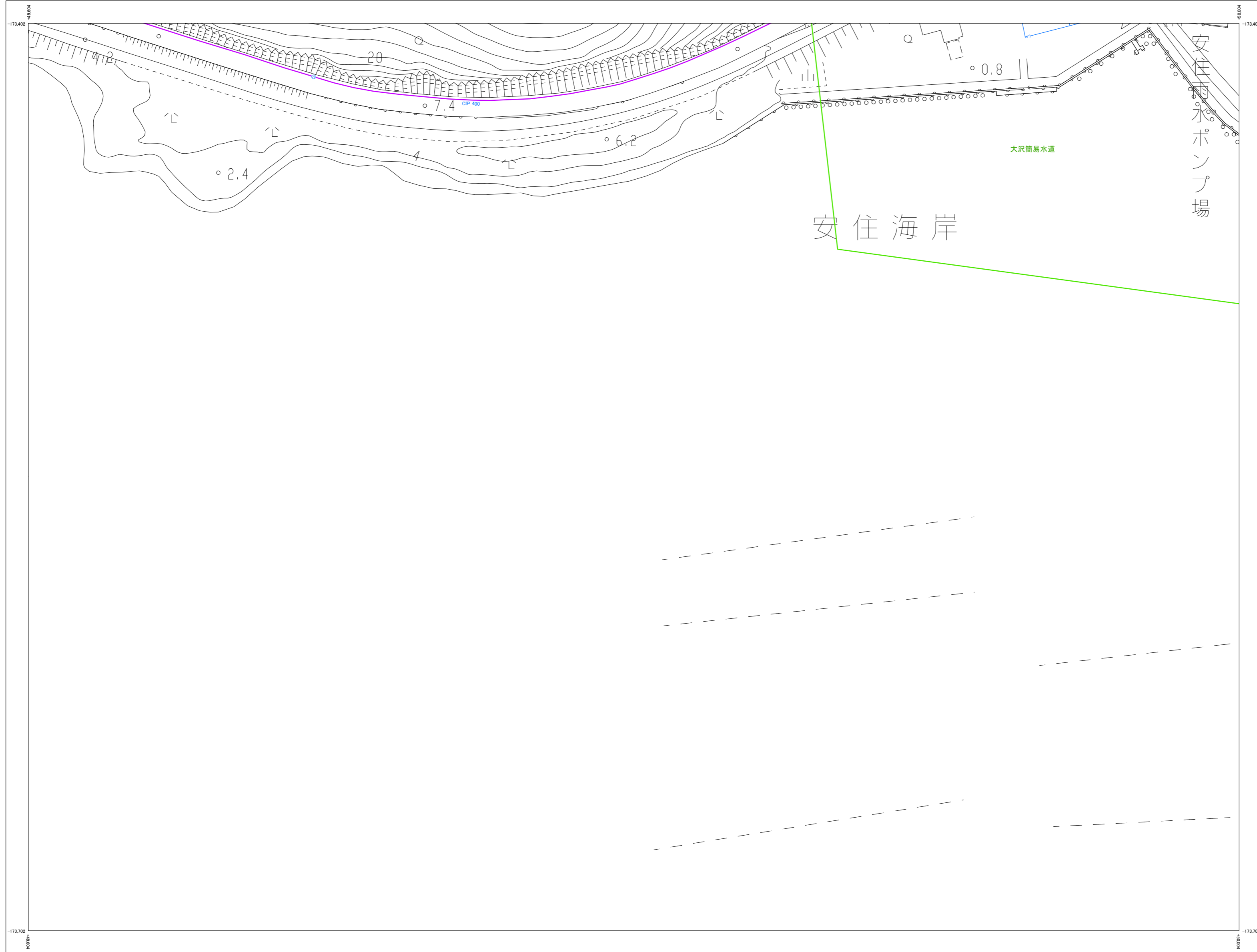
令和5年12月作成





A5-45

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	下水道管
	給水管
	配水管
	不明管
	汚土管
	消火栓引込管
	下水道管
	下水管
	管の交差
	管架
	暴れ 埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(双口)
	汚土弁
	汚土口
	顕性文化点
	片溝管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性 硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム糊型 硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

株式会社バスコ調製

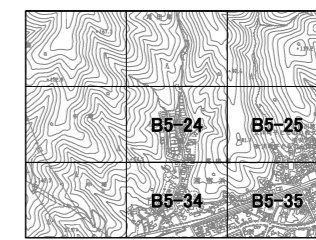
令和 5年 12月 作成

1:1,000



A5-45

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京湾標準
投影は種メルカトル投影
図面に告示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消防栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝井
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急給排水用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	近地弁
	近地口
	属性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム難燃硬質塩化ビニール管
SP	銅管
NCP	ナイロンコーティング銅管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

株式会社バスコ 調製

令和 5年 12月 作成

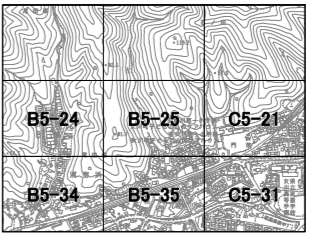
1:1,000

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図面に示してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

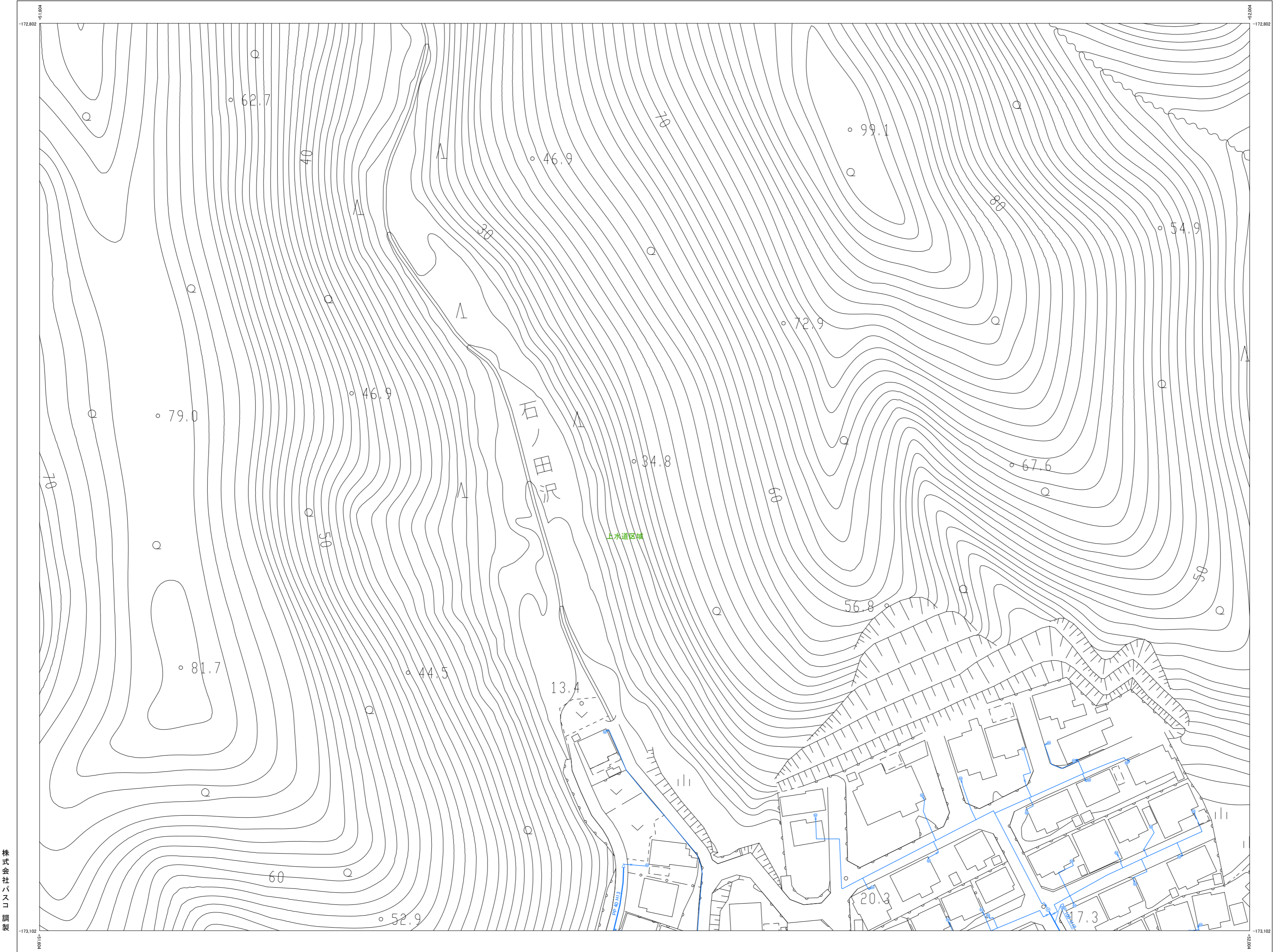


B5-25

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏水
	埋れ
	埋れ
	埋れ
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖給水管用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 亜鉛メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

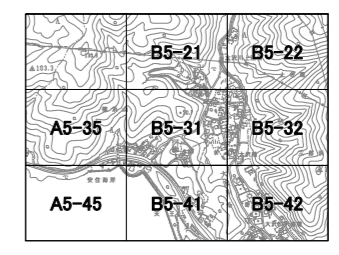
B5-25

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メルカトル法測図に準じてある各標高はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等標高の間隔は2メートル

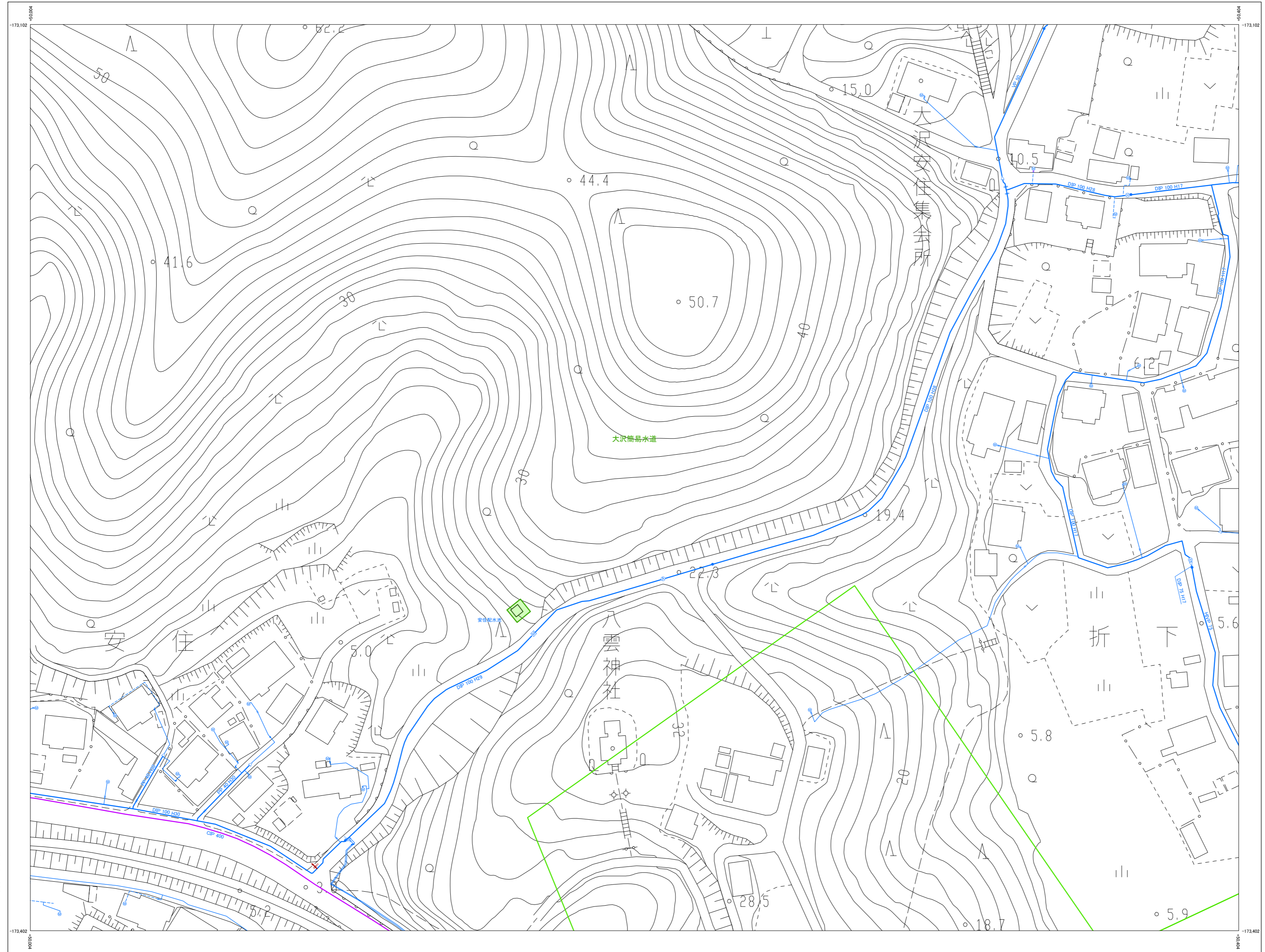
索引図
へ戻る

B5-31

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖兼用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

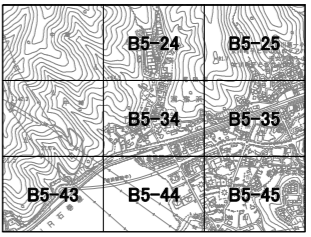


株式会社パスコ調製

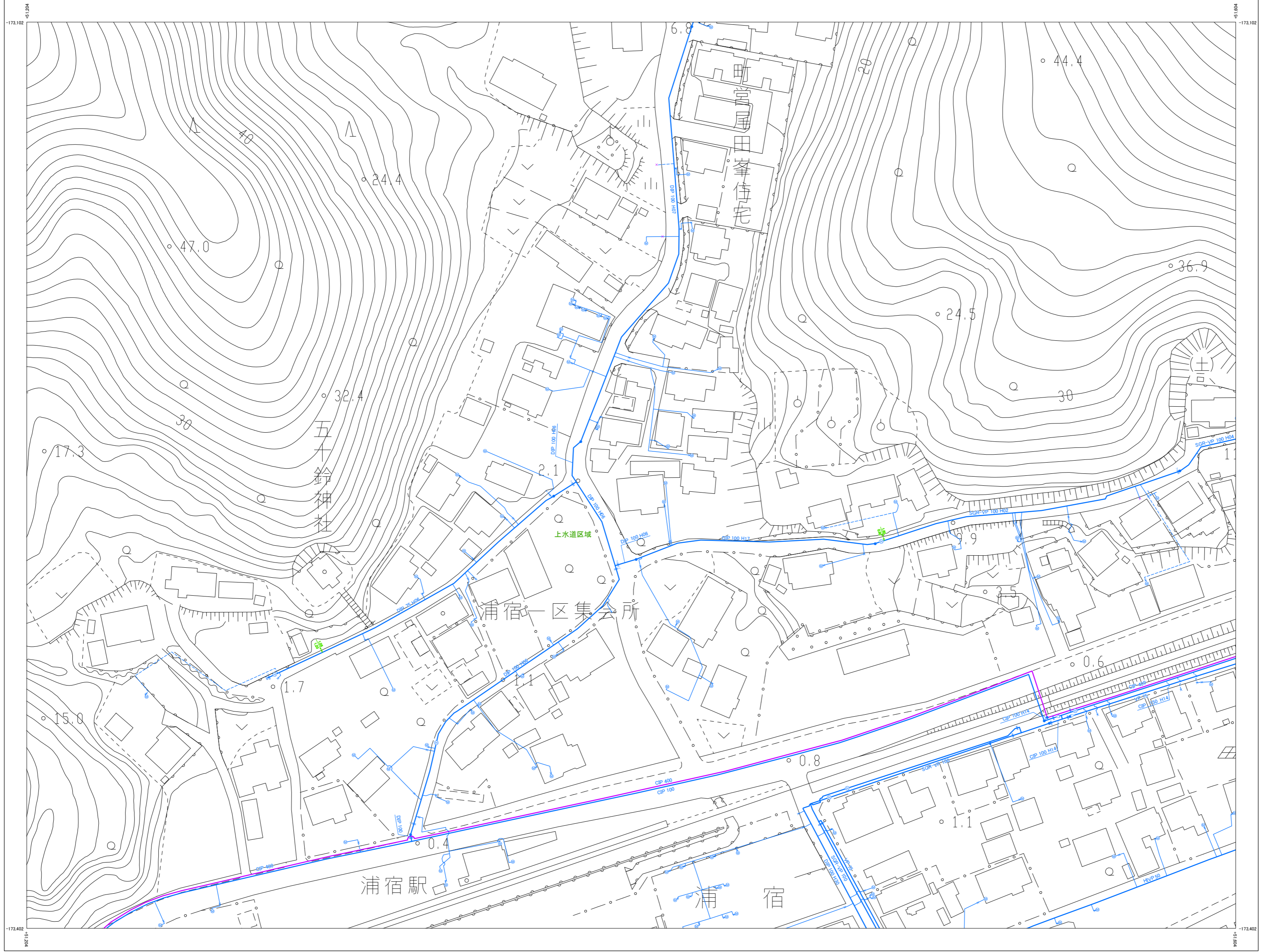
令和 5年 12月 作成

B5-31

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図影に告示してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

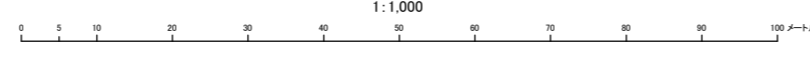


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検出点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流注計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム補強硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

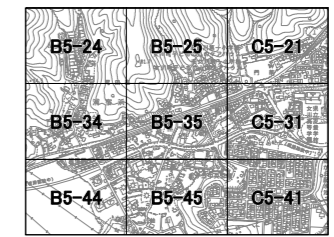


株式会社バスコ調製

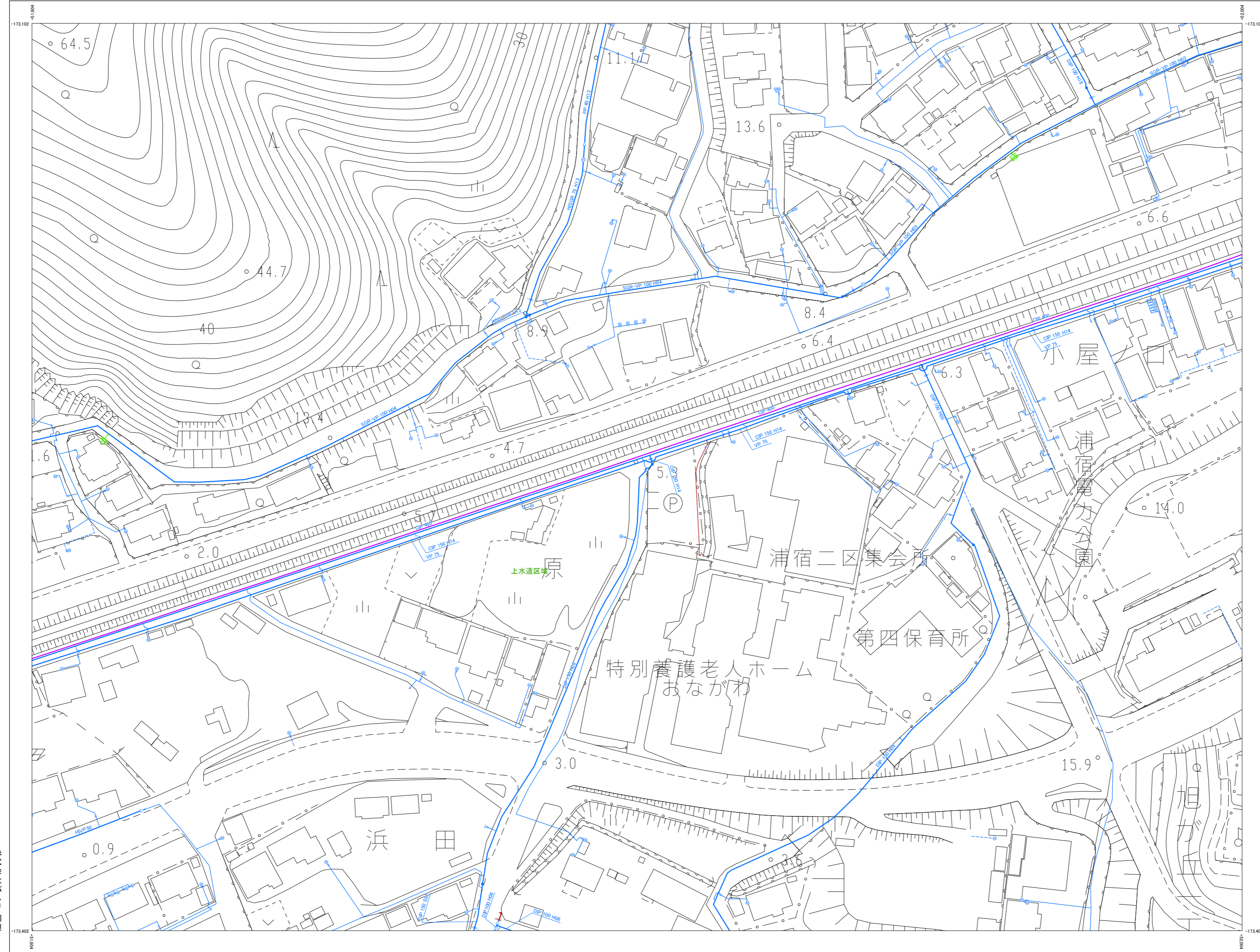
令和 5年 12月 作成



座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法投影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



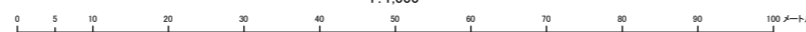
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深度
井検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(パタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水管
	逆止弁
	減圧弁
	空気弁(出口)
	空気弁(入口)
	地下式消火栓(出口)
	地下式消火栓(入口)
	地上式消火栓(出口)
	地上式消火栓(入口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石棉セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



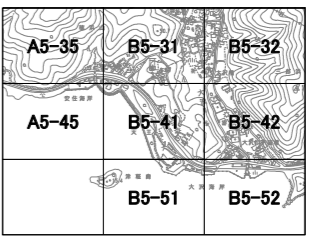
B5-35

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メトリック投影は種メトリック投影に準じてある座標はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

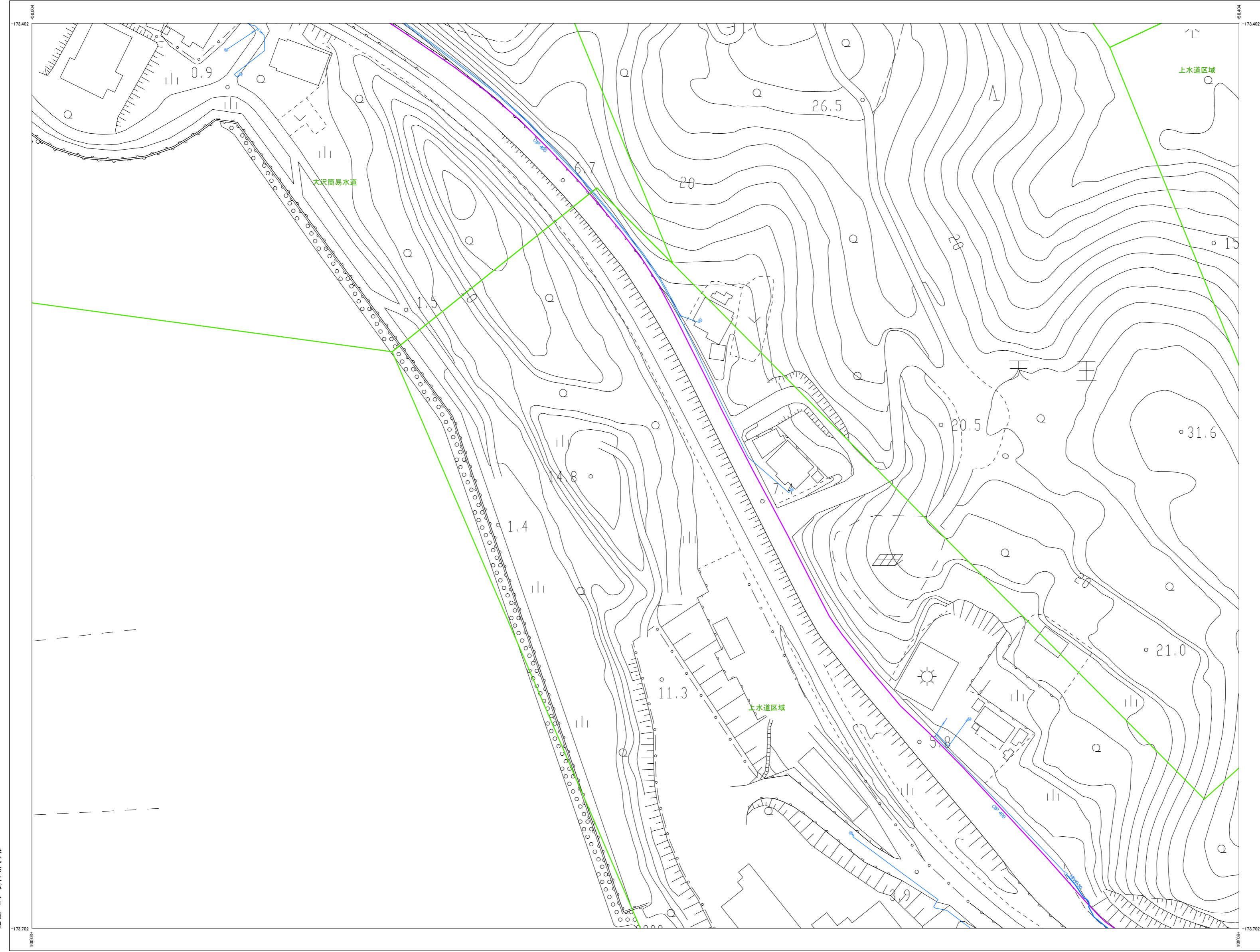


B5-41

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

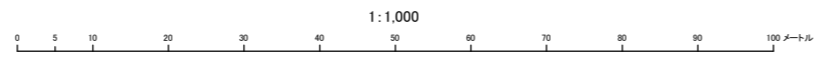


配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	継管
	管の交差
	管架
	漏れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(頂口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(頂口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(頂口)
	泥柱弁
	泥柱口
	属性変化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流況計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
SP	銅管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和5年12月作成



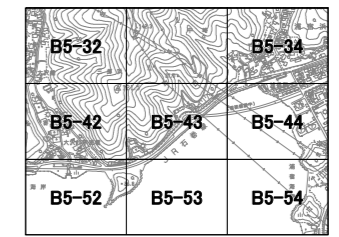
B5-41

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メルカトル法測図に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

索引図
へ戻る

B5-43

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	異性文化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流達計
	受水栓
管種	
	DIP ダクタイル鉄管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石棉セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SGR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高性能ポリエチレン管
その他	
	水源地
	配水区域

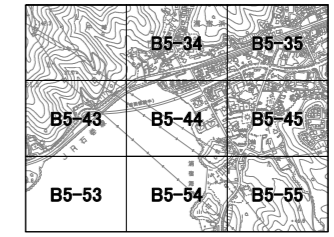


株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

B5-43

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種メルカトル法測図に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



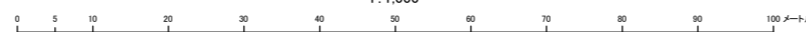
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(頂口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(頂口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(頂口)
	近地弁
	近地口
	属性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP ダクタイル鉄管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム難燃硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

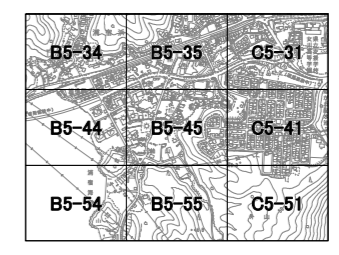


座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法測図に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

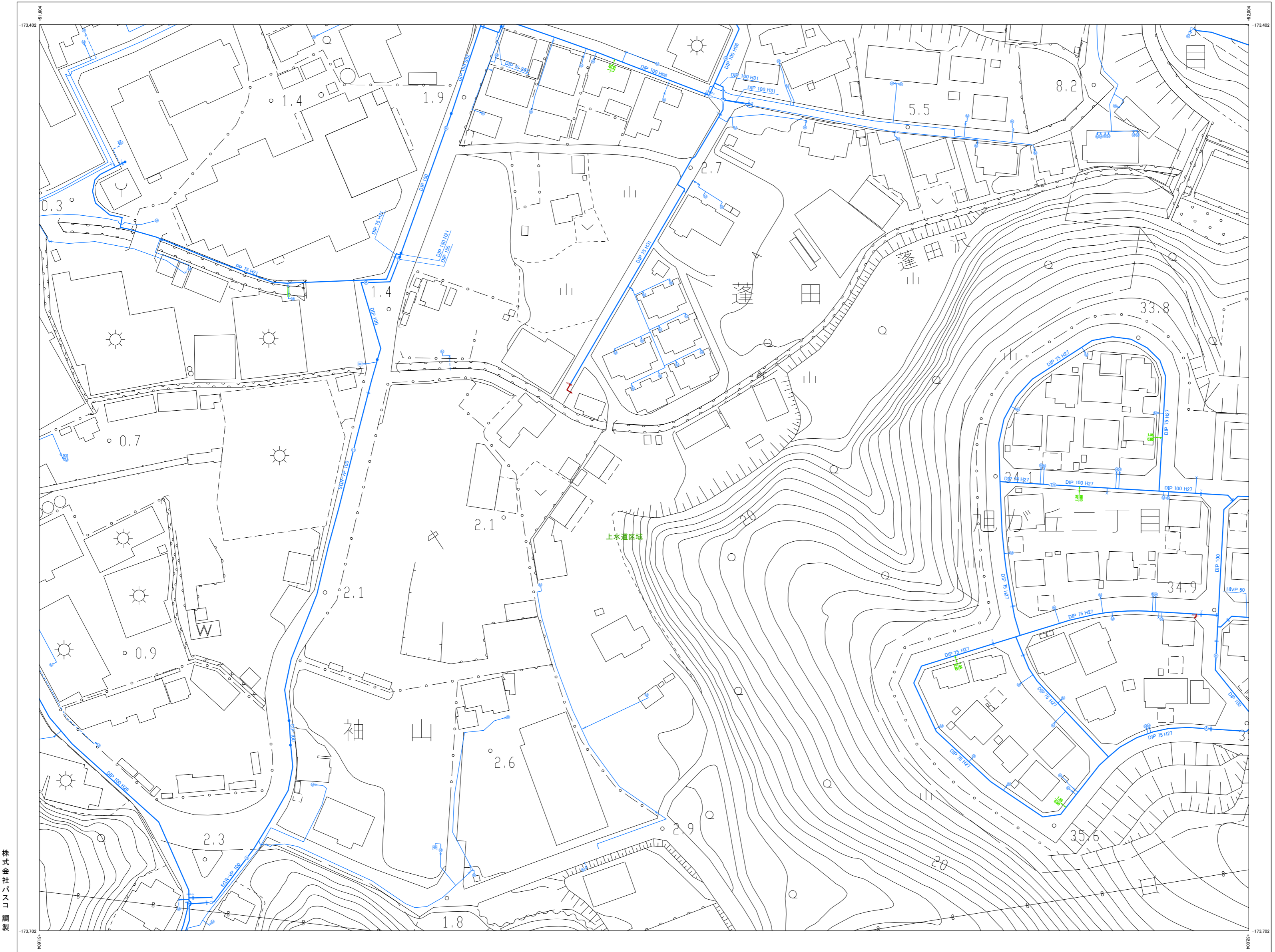
索引図
へ戻る

B5-45

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



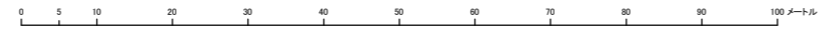
配水管・給水管	
	給水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式湧水栓(兼口)
	地下式湧水栓(兼口)
	地上式湧水栓(兼口)
	地上式湧水栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異性変換弁
	片活弁
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	緑鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム層被覆硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社
パスコ
調製

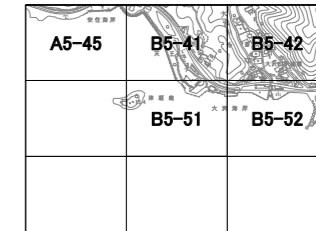
令和 5年 12月 作成

1:1,000

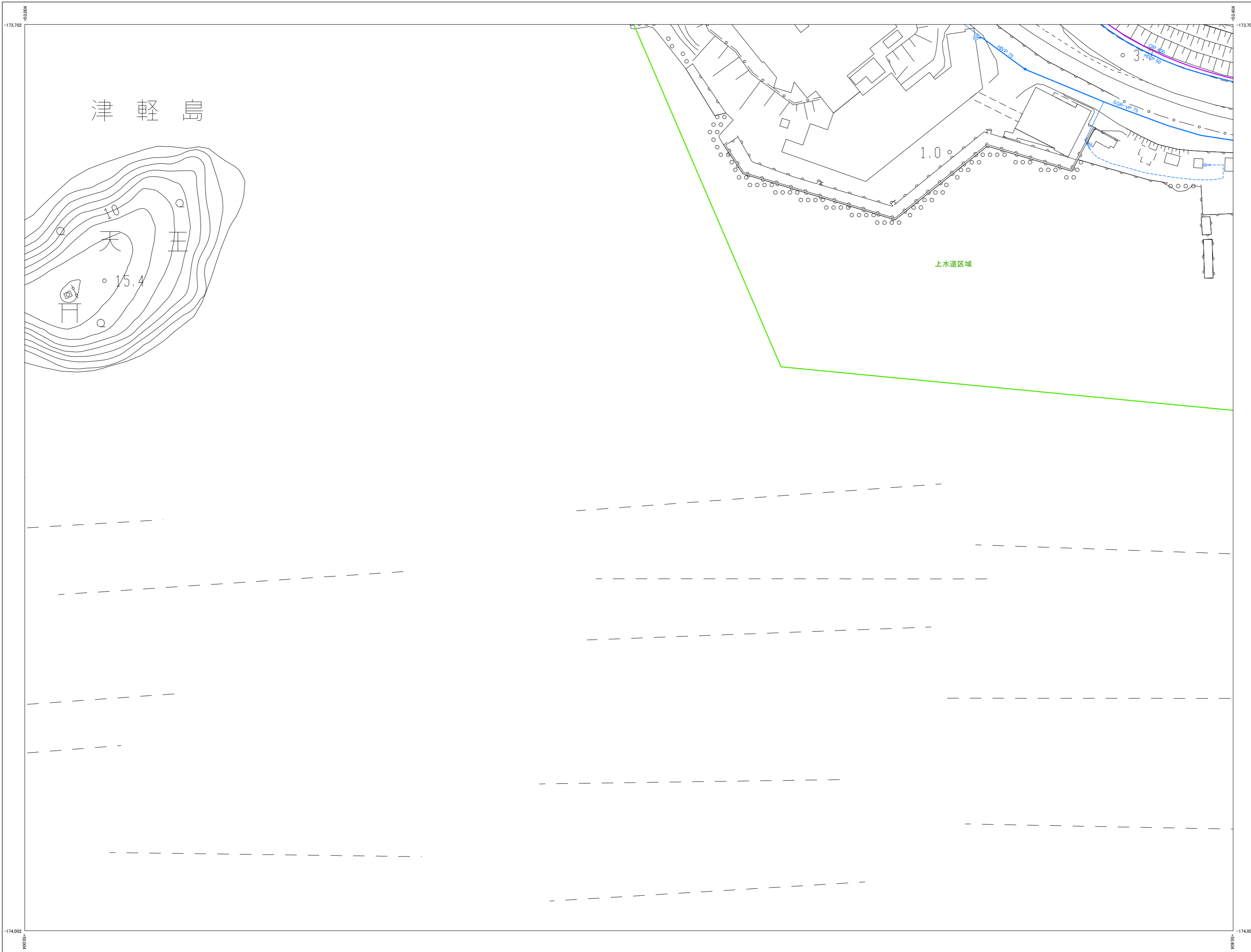


B5-45

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京湾標準
投影は横メルカトル法
図面に示した各座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等価線の間隔は2メートル

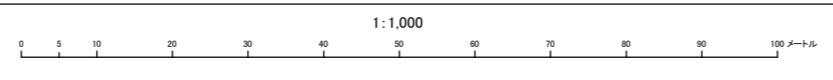


配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水吸引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	漏水
	漏水調査
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フラスコ)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空気弁(庫口)
	空気弁(頂口)
	地下式湧水栓(庫口)
	地下式湧水栓(頂口)
	地上式湧水栓(庫口)
	地上式湧水栓(頂口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩文化点
	片溝管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP ダクタイル鉄管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 鋼管(ガク)
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用鉄鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社
パスコ
調製

令和5年12月作成

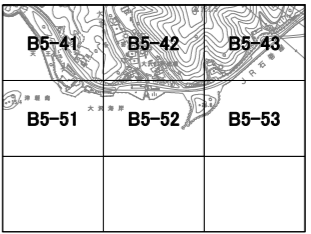


座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京湾標準
投影は種メルカトル法
投影に準じてある座標はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル

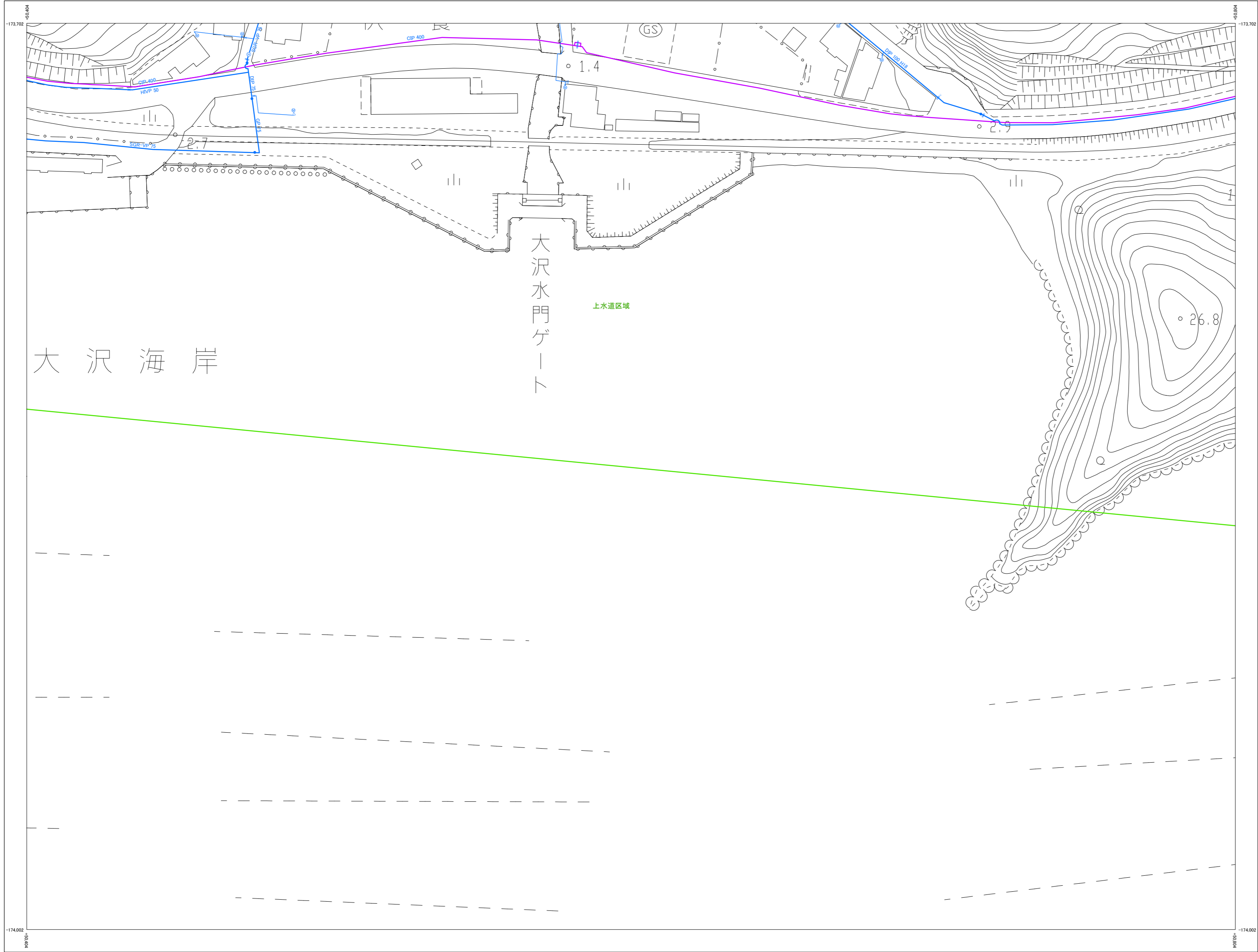
索引図
へ戻る

B5-52

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水吸引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	漏れ 埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空気弁(埠口)
	空気弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	属性変化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	耐衝撃性 硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム糊剤 硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社
パスコ
調製

令和 5年 12月 作成



B5-52

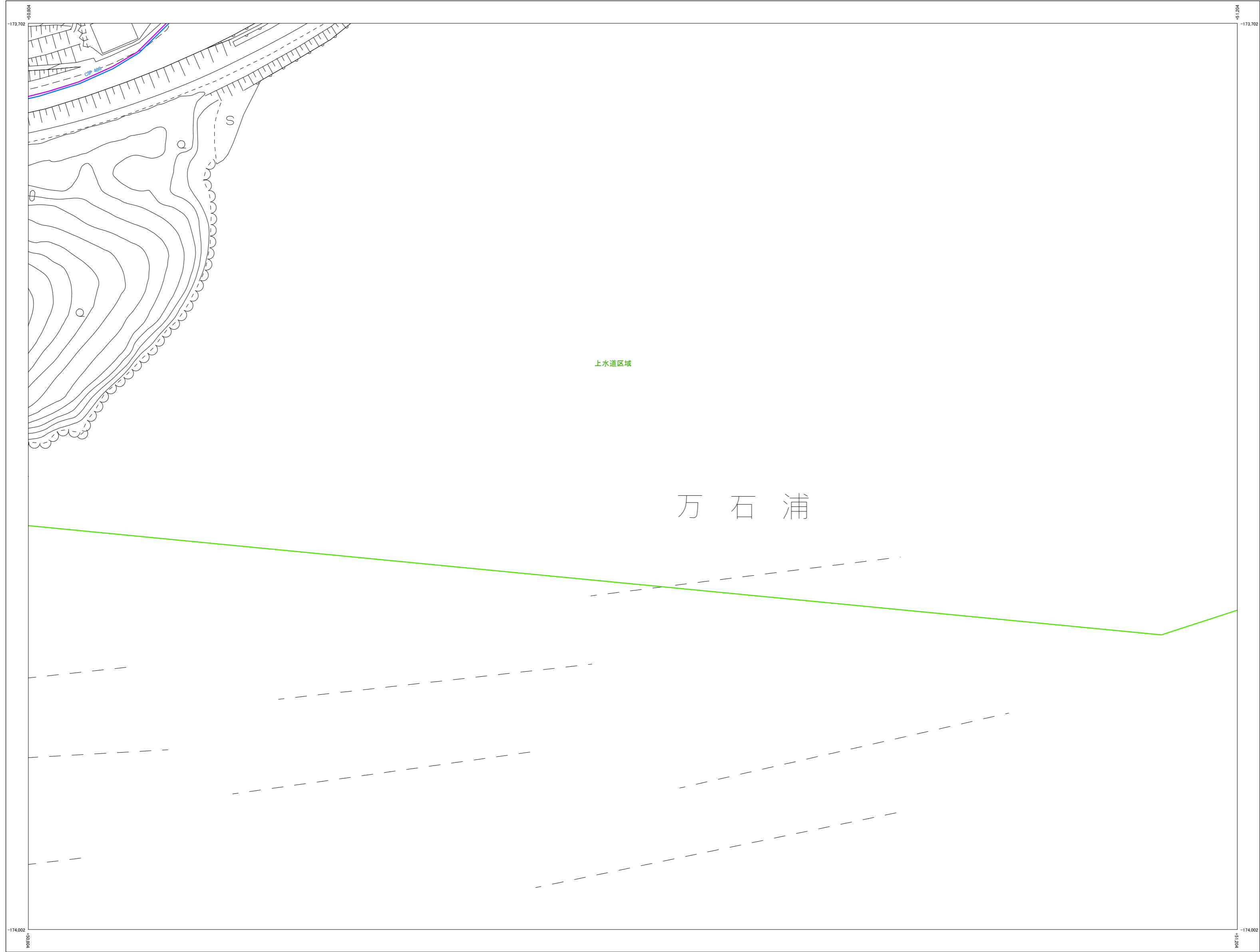
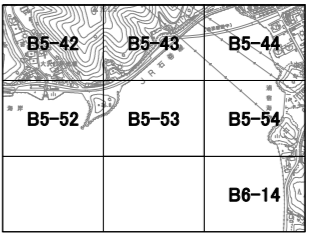
女
川
町

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京6区標準
投影は種メルカトル法
図面に示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



B5-53

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

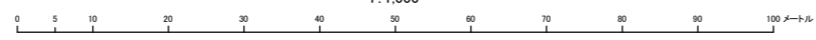


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水吸引管
	給水管
	継管
	管の交差
	管束
	継手
	継手
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式湧水栓(単口)
	地下式湧水栓(複口)
	地上式湧水栓(単口)
	地上式湧水栓(複口)
	泥柱弁
	泥柱口
	顕性文化点
	片溝管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

株式会社
バスコ
調製

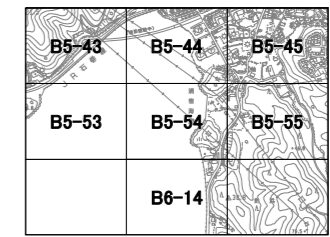
令和 5年 12月 作成

1:1,000

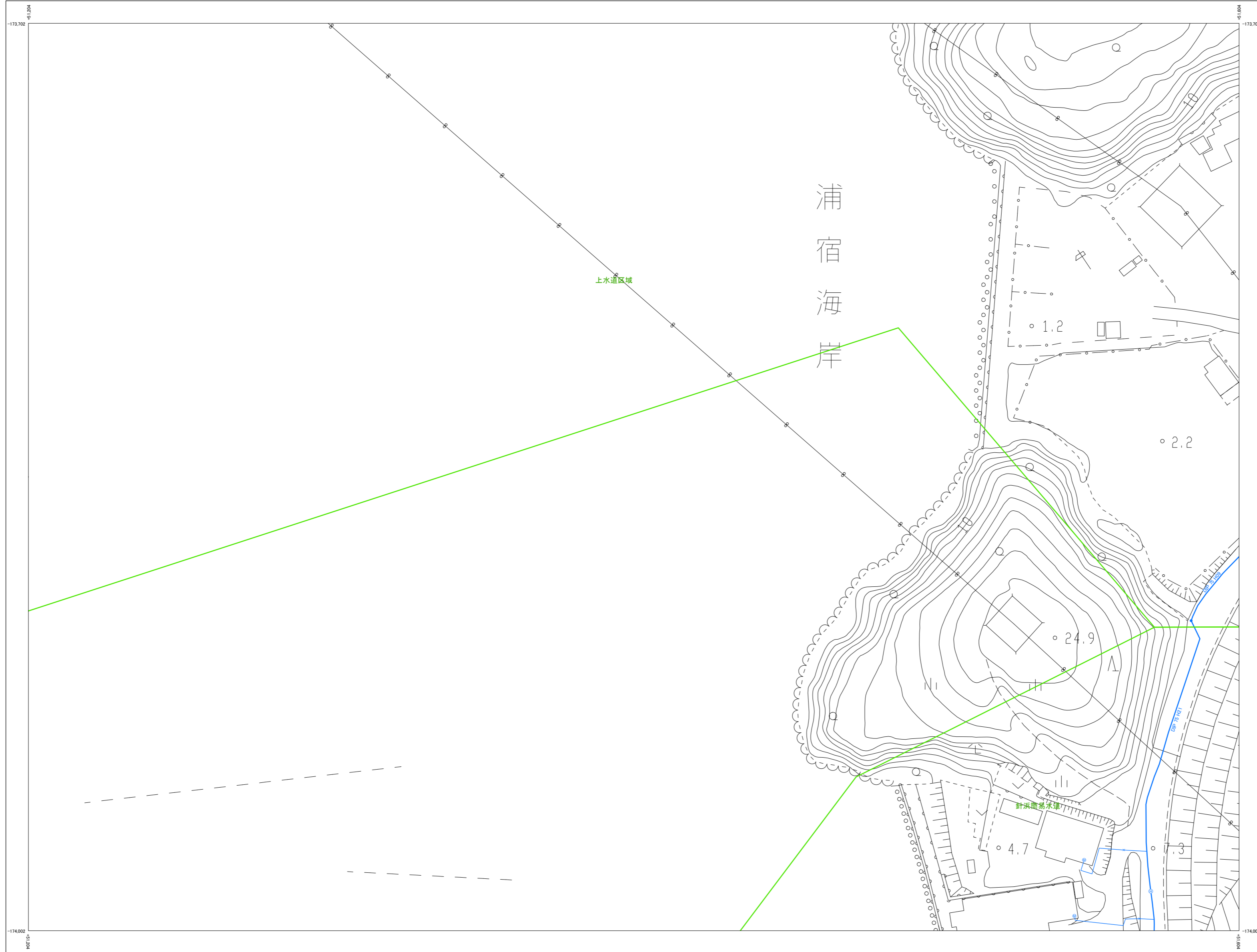


B5-53

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京湾標準
投影は種メルカトル法
図面に示してある座標はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル



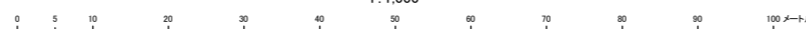
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝井
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(複口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(複口)
	泥柱弁
	泥柱口
	属性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	耐衝撃性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和5年12月作成

1:1,000



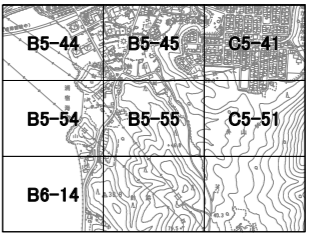
B5-54

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル投影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

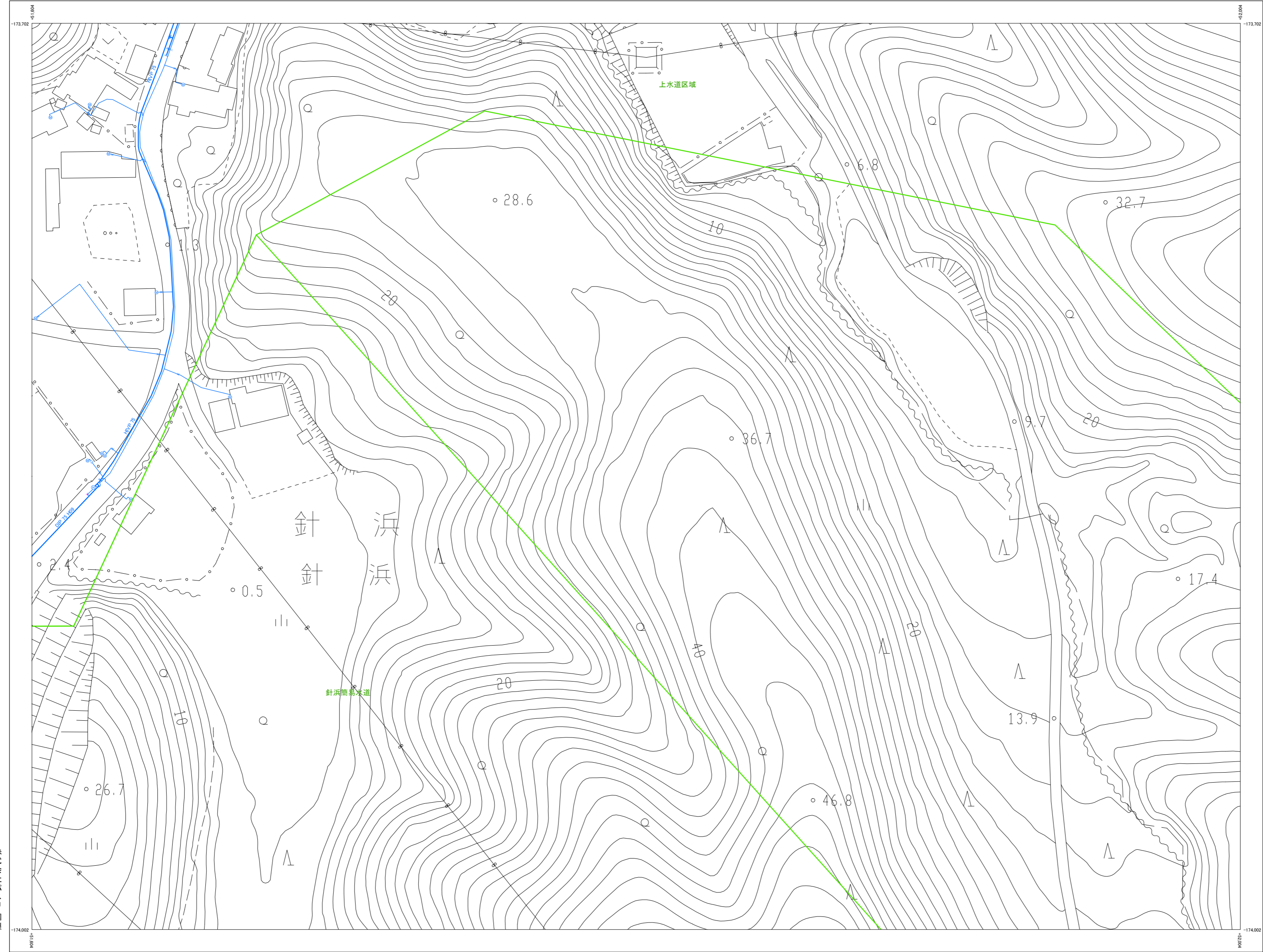


B5-55

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝井
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知
	漏洩検知
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

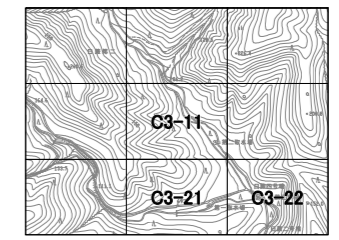
令和 5年 12月 作成

1:1,000

B5-55

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による国土地理院標準投影は種別メルカトル法投影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

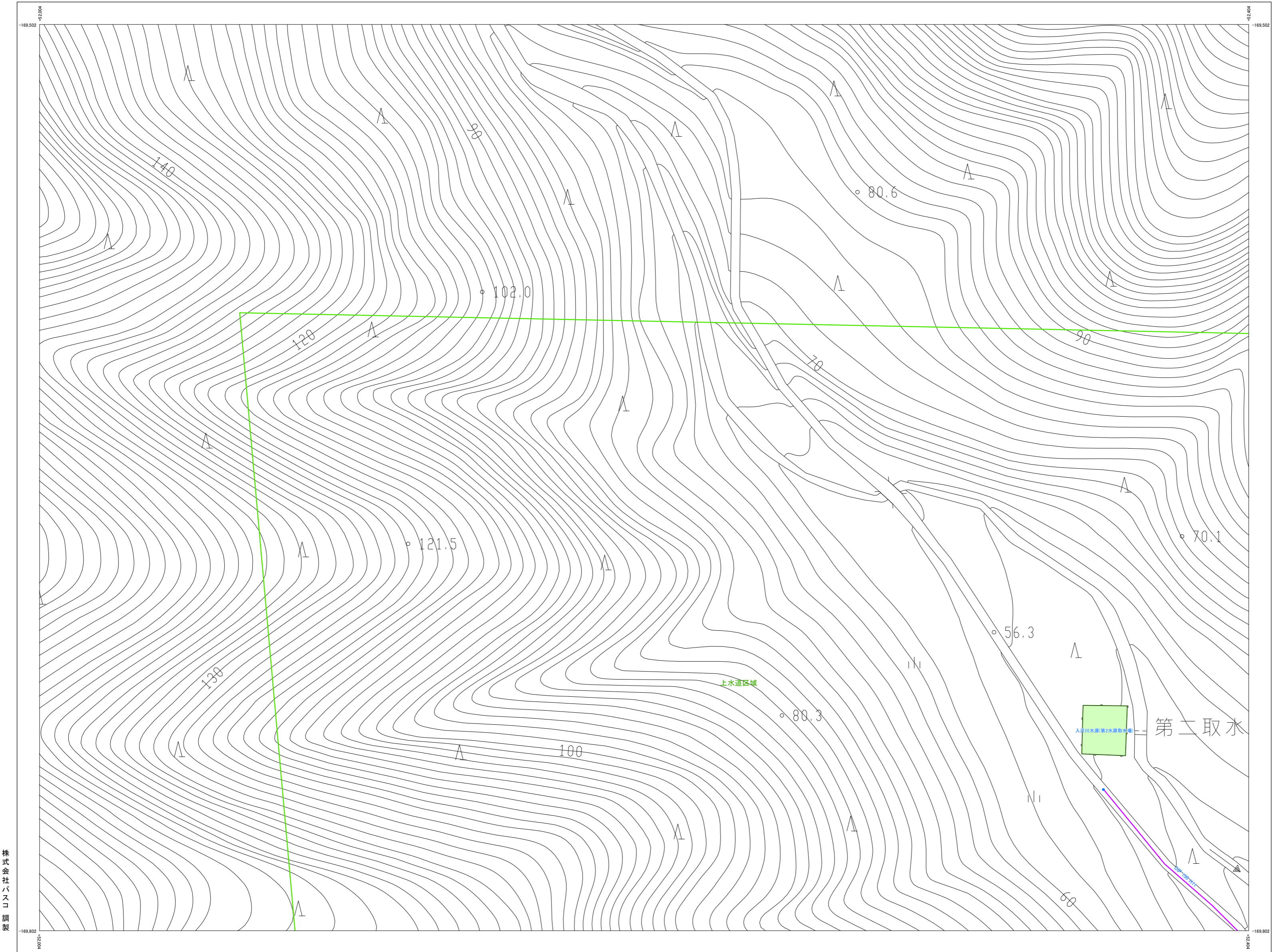
女川町給配水管台帳図(中心市街地)



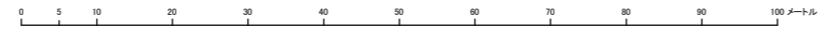
配水管・給水管	
—	給水管
—	送水管
—	配水管
- - - -	不明管
—	近地管
—	消火栓引込管
—	給水管
—	継管
—	管の交差
—	管束
—	溝
—	埋設深度
弁検類	
×	止水栓
×	止水栓(位置不明)
—	仕切弁
—	仕切弁(フタシール)
—	仕切弁(スリース)
—	仕切弁(バタフライ)
⊗	緊急閉鎖弁
○	緊急閉鎖水漏れ検知水栓
—	逆止弁
—	減圧弁
—	空気を(兼口)
—	空気弁(兼口)
—	地下式消火栓(兼口)
—	地下式消火栓(兼口)
—	地上式消火栓(兼口)
—	地上式消火栓(兼口)
—	近地弁
—	近地口
●	属性文化点
▽	井筒等
⊙	ポンプ
⊙	メーター(50mm未満)
⊙	メーター(50mm以上)
—	流況計
—	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	緑鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
■	水道施設
—	配水区域

女川町

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準座標系(投影は横メルカトル法)に準じてある。標高はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。



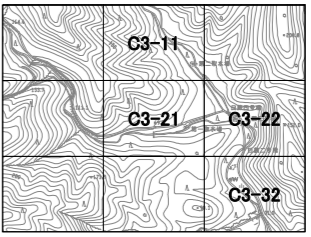
株式会社
パスコ
調製





C3-21

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	継管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流速計
	受水槽
管種	
	DIP ダクタイル鑄鉄管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鑄鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪郭硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 塗膜メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高密度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

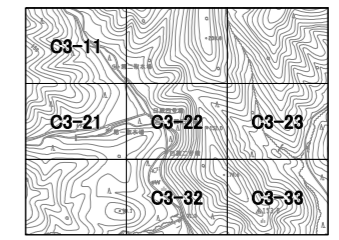
C3-21

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法測図に準じてある測図はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

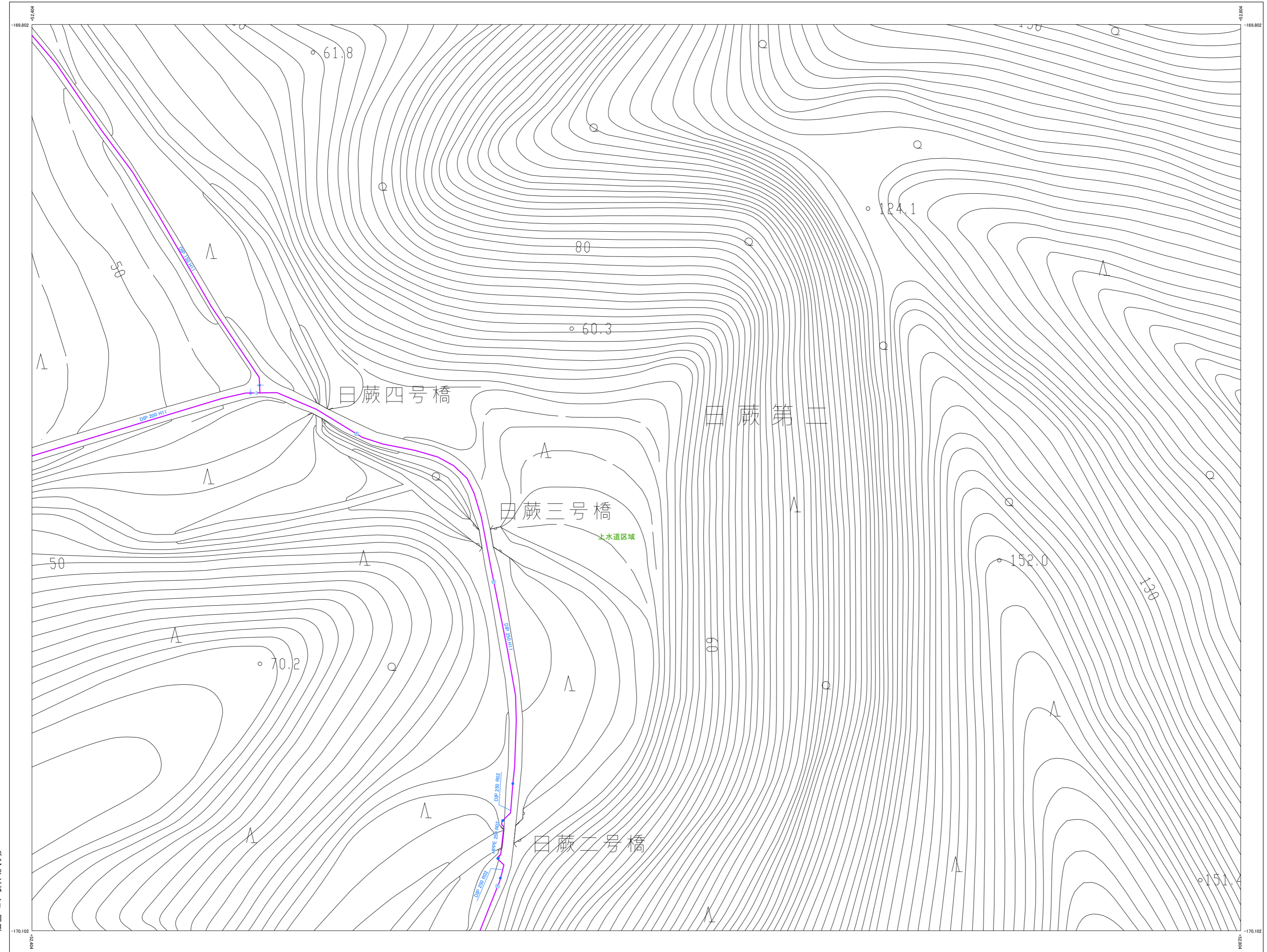


C3-22

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	減圧変化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流況計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

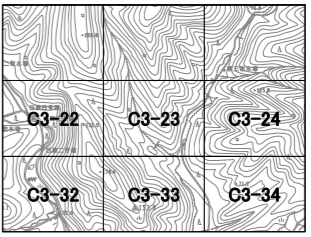
C3-22

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メトロ基準
投影は横メルカトル法
図面に示してある各標高はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

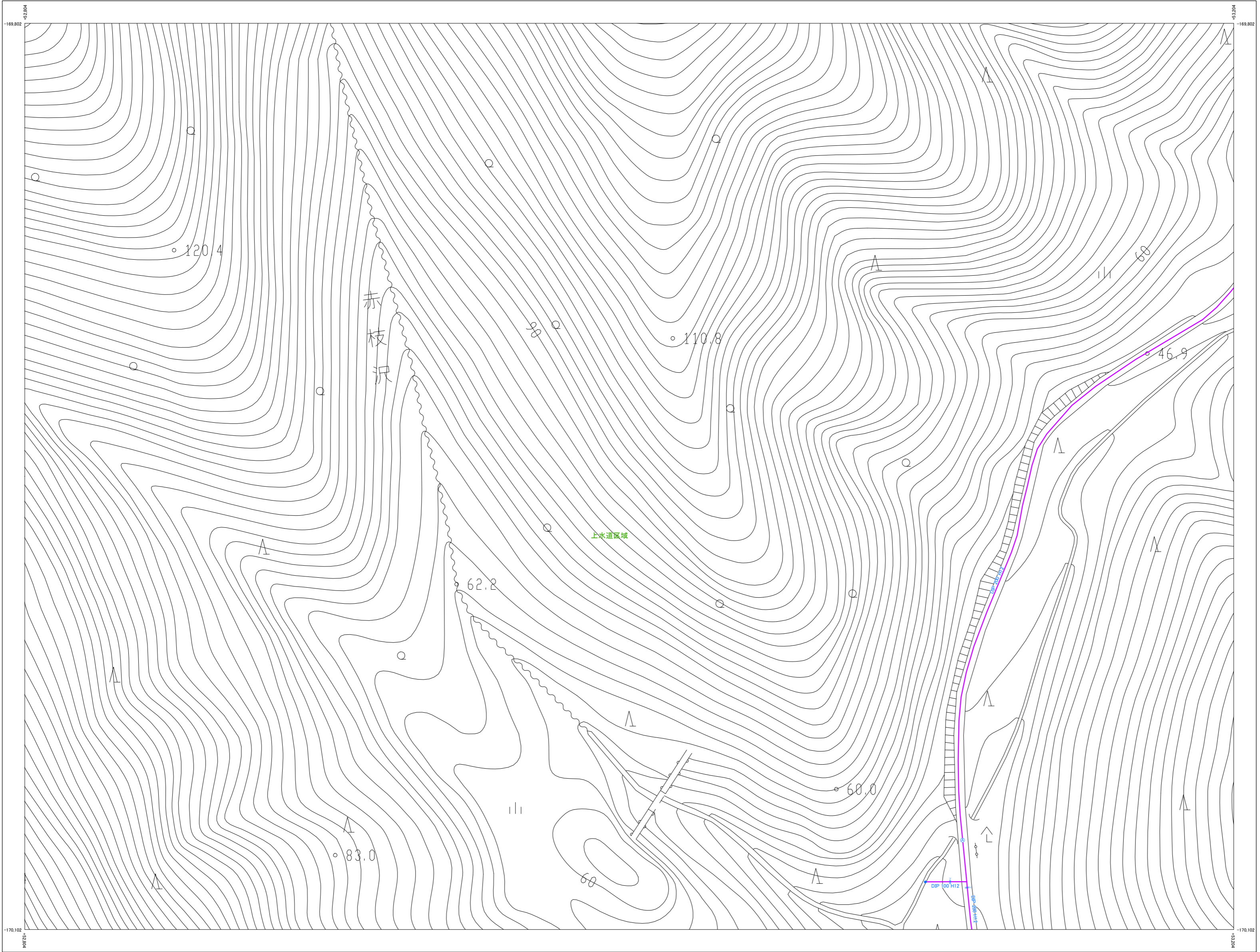


C3-23

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



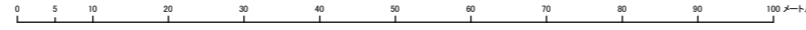
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管束
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	QP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



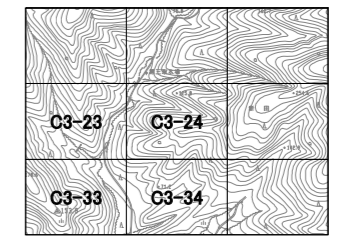
C3-23

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京六区標準投影は種メルカトル法測図に準じてある標高はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等標高の間隔は2メートル

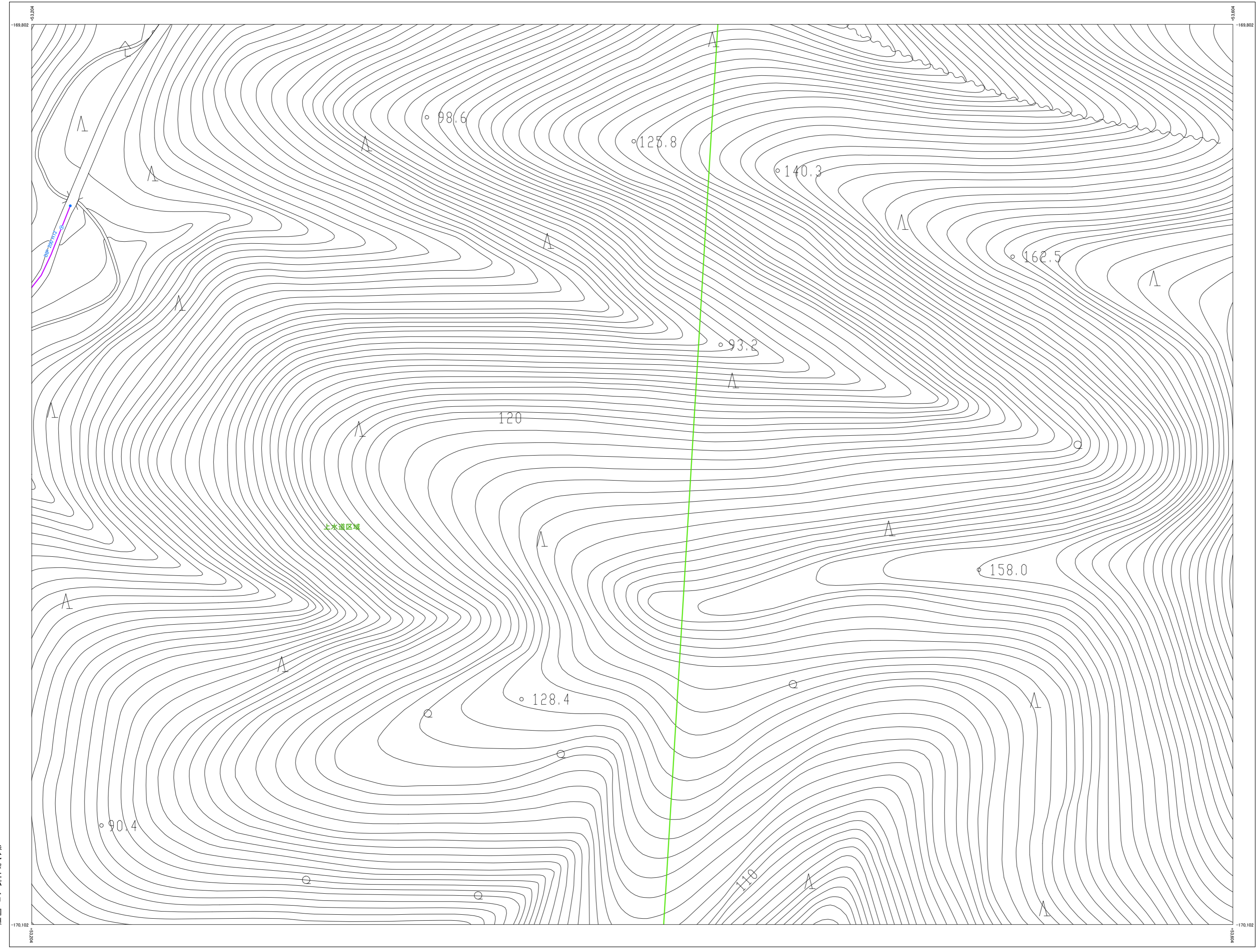


C3-24

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

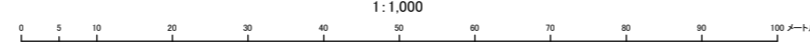


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管束
	漏れ
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異性変換点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石継セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SGR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	QP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成



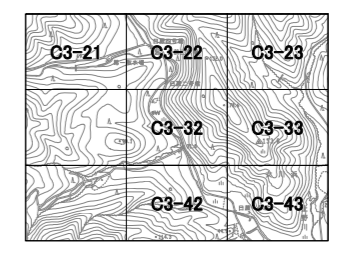
C3-24

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法 図面に示してある座標値はメートル単位 高さの基準は東京湾の平均海面 等高線の間隔は2メートル

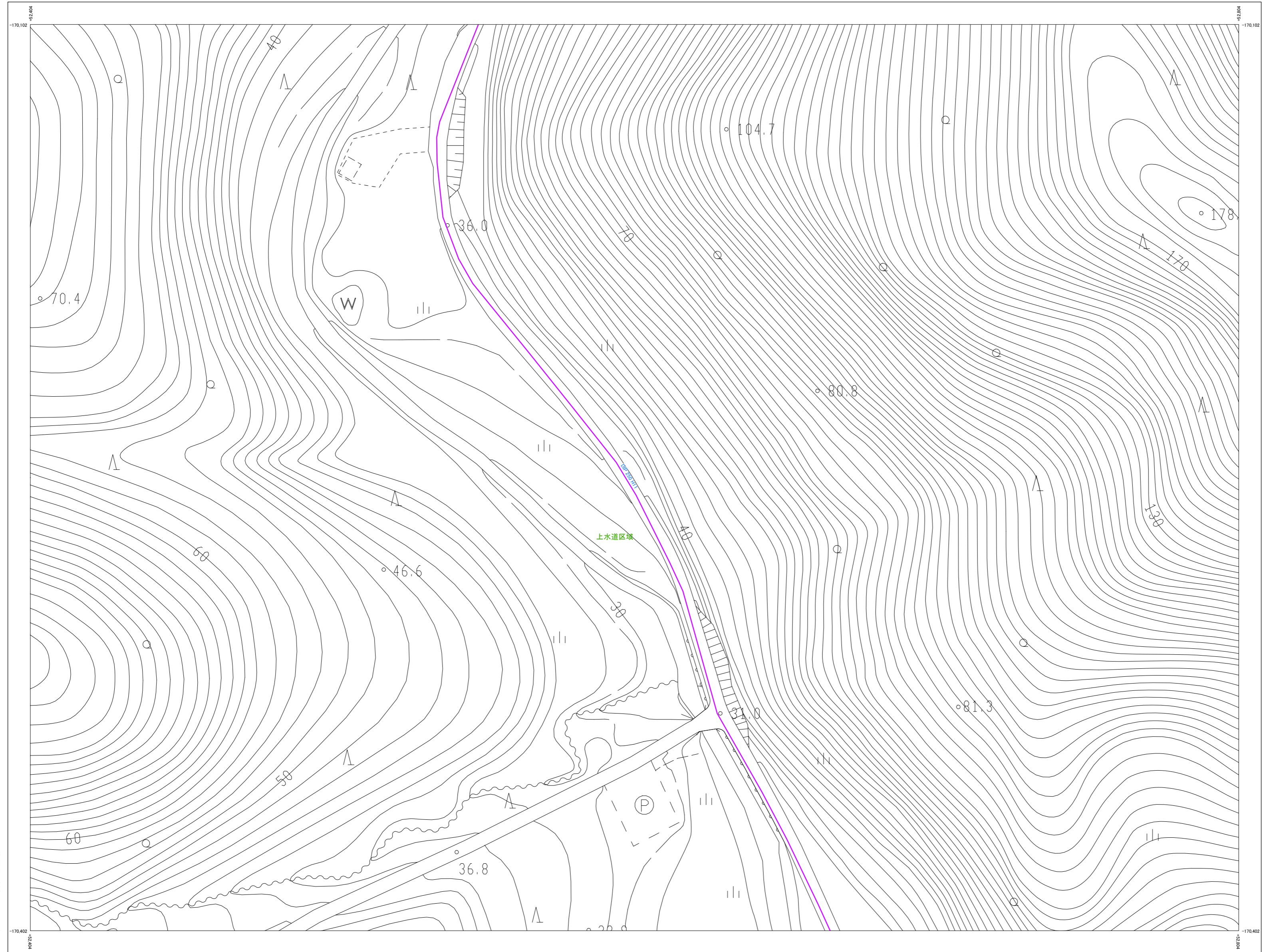
索引図
へ戻る

C3-32

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

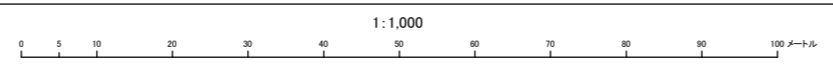


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏水 埋れ 埋没深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(パタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(複口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(複口)
	近地弁
	近地口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流注計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 緑鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石継セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社
パスコ
調製

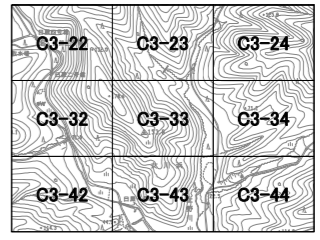
令和 5年 12月 作成



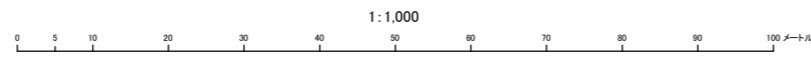
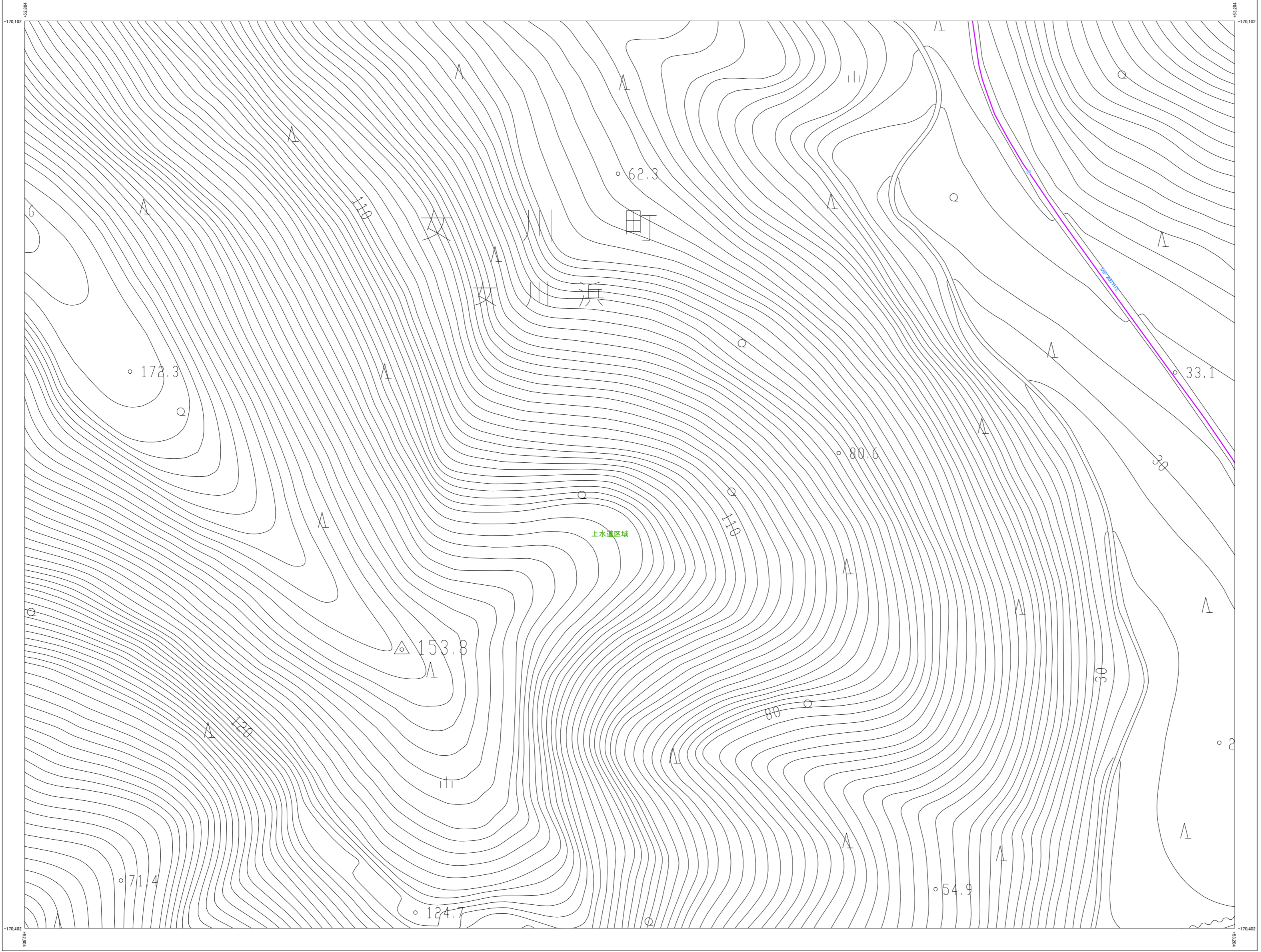
C3-32

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京6区標準
投影は種メルカトル投影
図面に示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	排水
	管の交差
	管架
	敷孔
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリーブ)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	遮止弁
	減圧弁
	空焚弁(開口)
	空気弁(開口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	減圧変化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管 種	
DIP	ダクタイル鉄管
GIP	緑鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

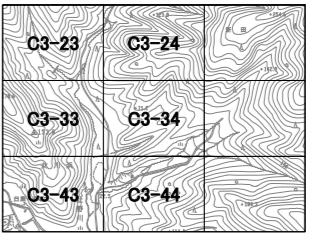


座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種メルカトル法。投影に示してある座標値はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。

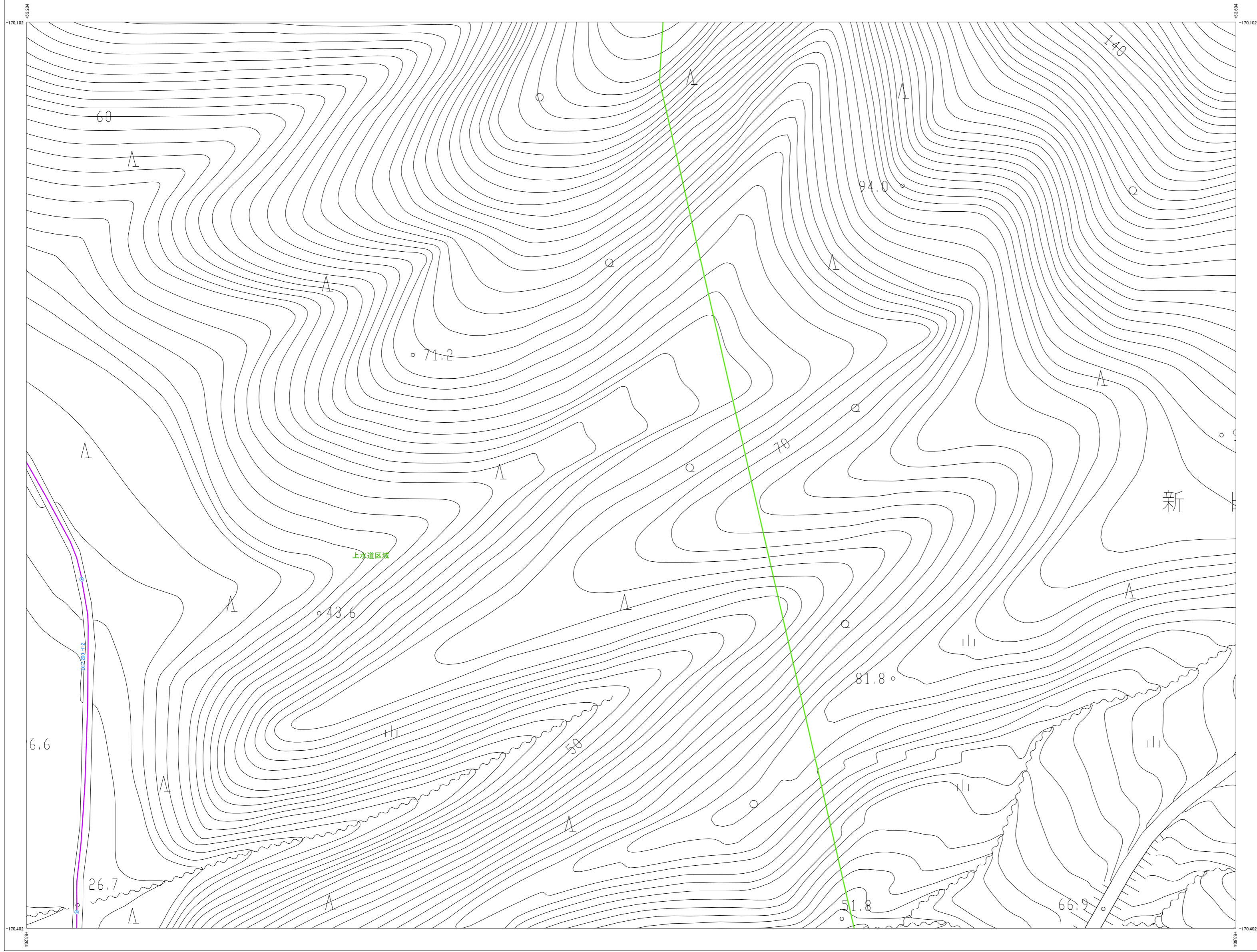


C3-34

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知
	漏洩検知
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度硬質塩化ビニール管
	SQR-VP 高強度硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



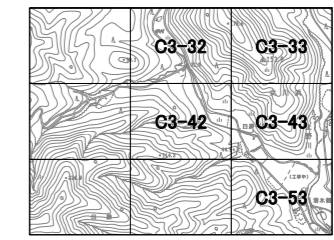
株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

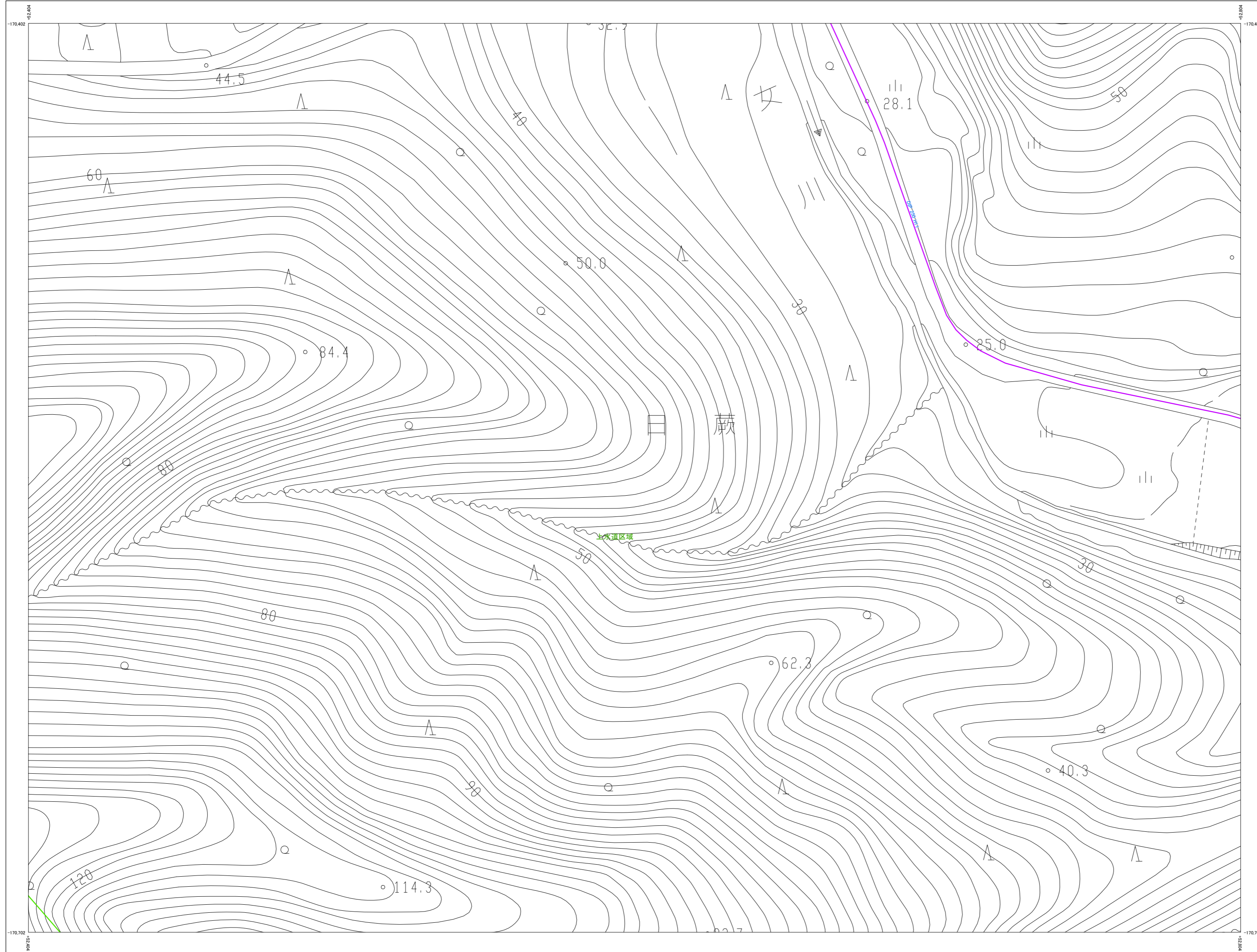
1:1,000

C3-34

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京座標系
投影は横メルカトル投影
図面に示した各管種はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等価線の間隔は2メートル



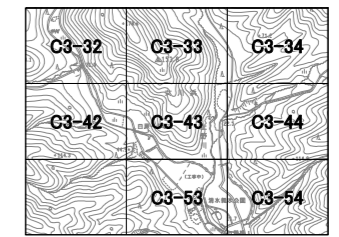
配水管・給水管	
[Symbol]	給水管
[Symbol]	送水管
[Symbol]	配水管
[Symbol]	不明管
[Symbol]	泥柱管
[Symbol]	湧水栓引込管
[Symbol]	給水管
[Symbol]	継管
[Symbol]	管の交差
[Symbol]	管架
[Symbol]	敷れ
[Symbol]	埋設深度
弁栓類	
[Symbol]	止水栓
[Symbol]	止水栓(位置不明)
[Symbol]	仕切弁
[Symbol]	仕切弁(フコシール)
[Symbol]	仕切弁(スリース)
[Symbol]	仕切弁(バタフライ)
[Symbol]	緊急閉鎖弁
[Symbol]	緊急時給水専用給水栓
[Symbol]	逆止弁
[Symbol]	減圧弁
[Symbol]	空焚弁(単口)
[Symbol]	空焚弁(双口)
[Symbol]	地下式消火栓(単口)
[Symbol]	地下式消火栓(双口)
[Symbol]	地上式消火栓(単口)
[Symbol]	地上式消火栓(双口)
[Symbol]	泥柱弁
[Symbol]	泥柱口
[Symbol]	漏洩検知点
[Symbol]	片落差
[Symbol]	ポンプ
[Symbol]	メーター(50mm未満)
[Symbol]	メーター(50mm以上)
[Symbol]	流量計
[Symbol]	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
[Symbol]	水道施設
[Symbol]	配水区域



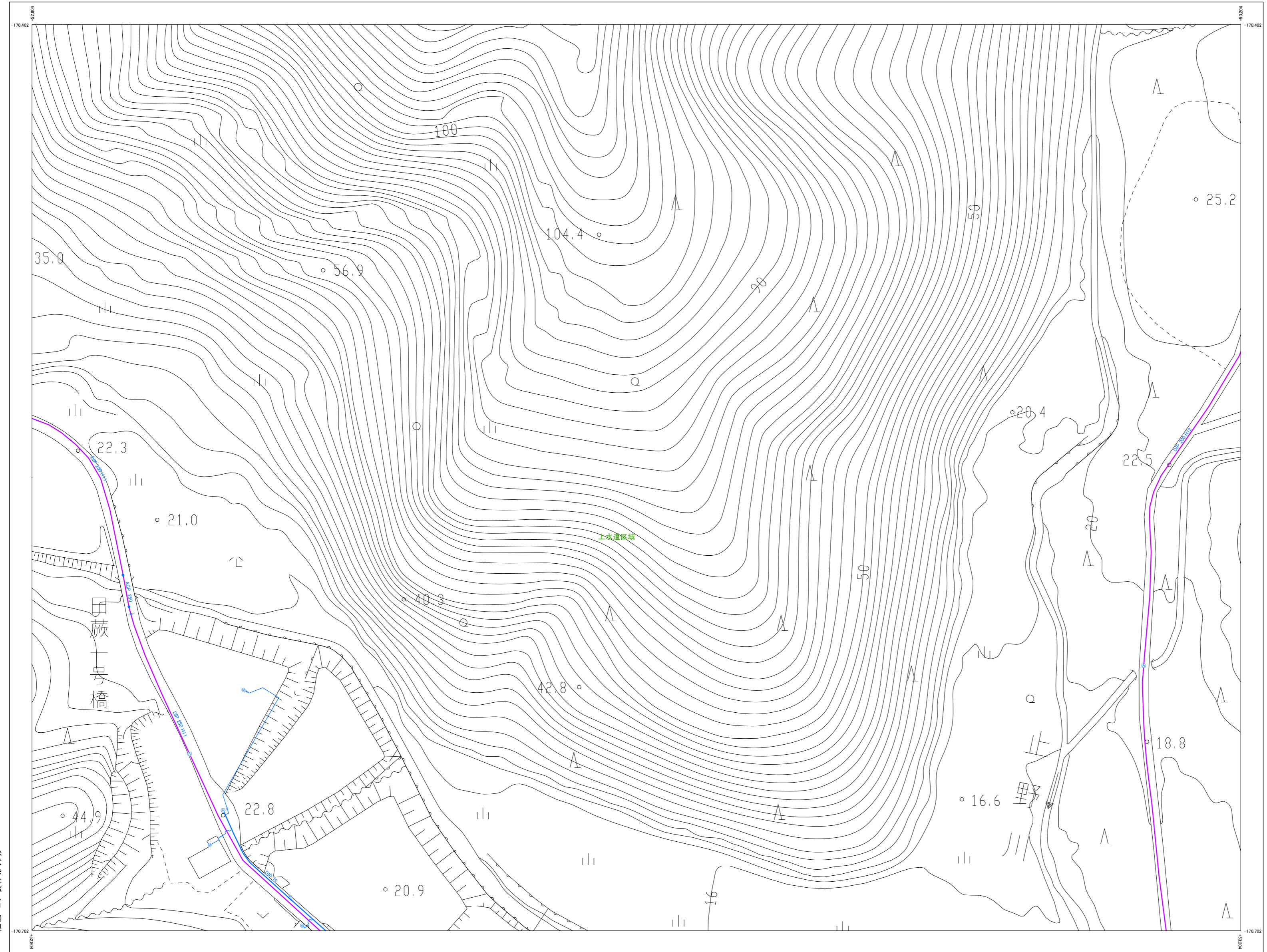


C3-43

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



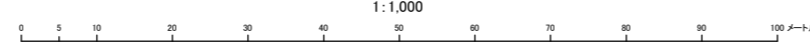
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管束
	管束
	埋れ
	埋れ
	埋れ
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖用水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	近地弁
	近地口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

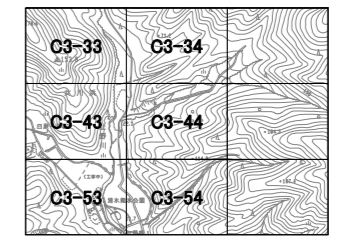
令和 5年 12月 作成

1:1,000

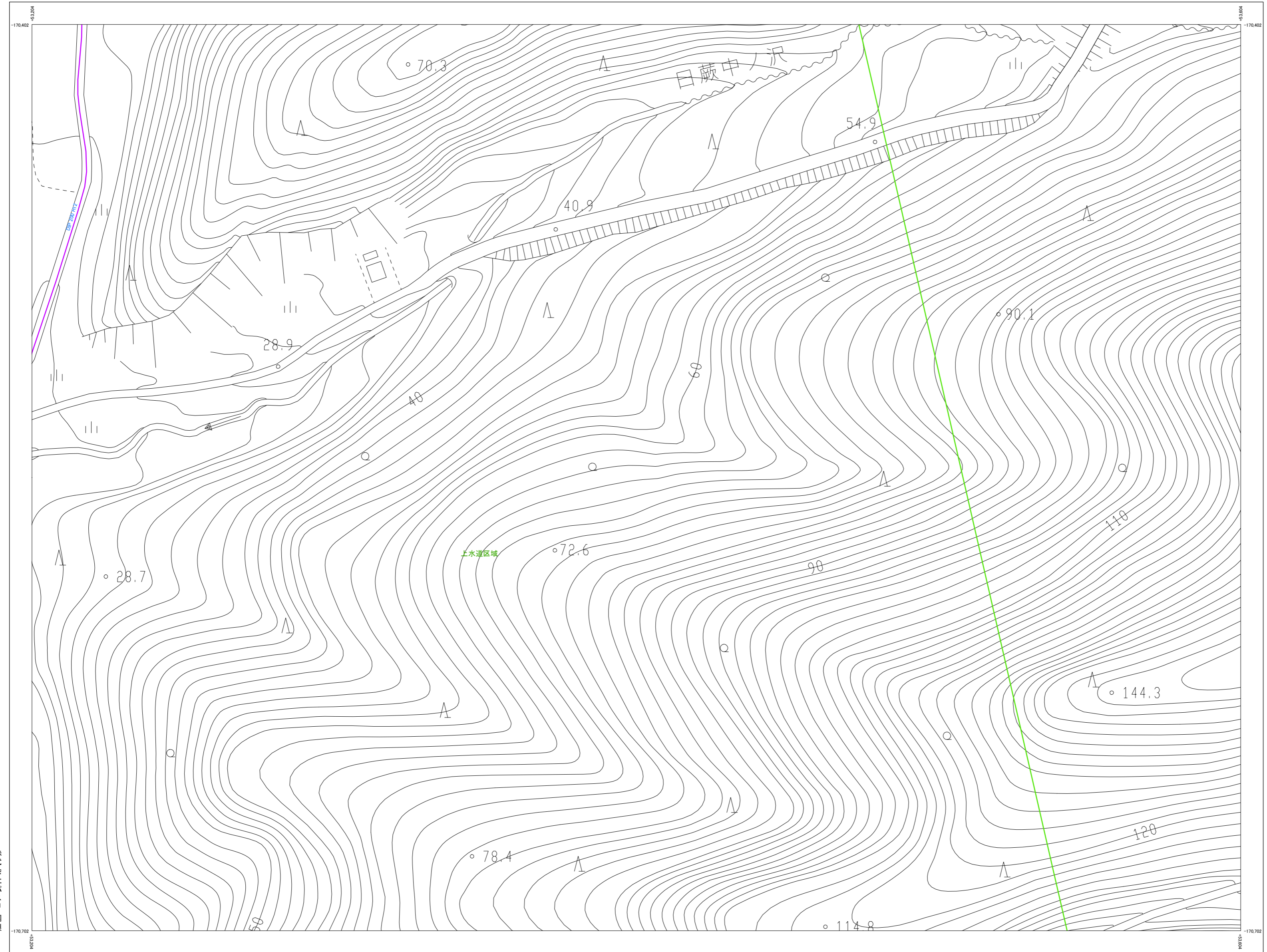


C3-43

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京六区標準投影は種別メトリック法測距に準じてある各標高はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等標高の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	近地弁
	近地口
	減圧文化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管 種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

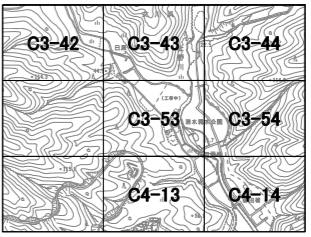
C3-44

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による日本測地系
投影は横メルカトル法
距離は表示してある距離はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

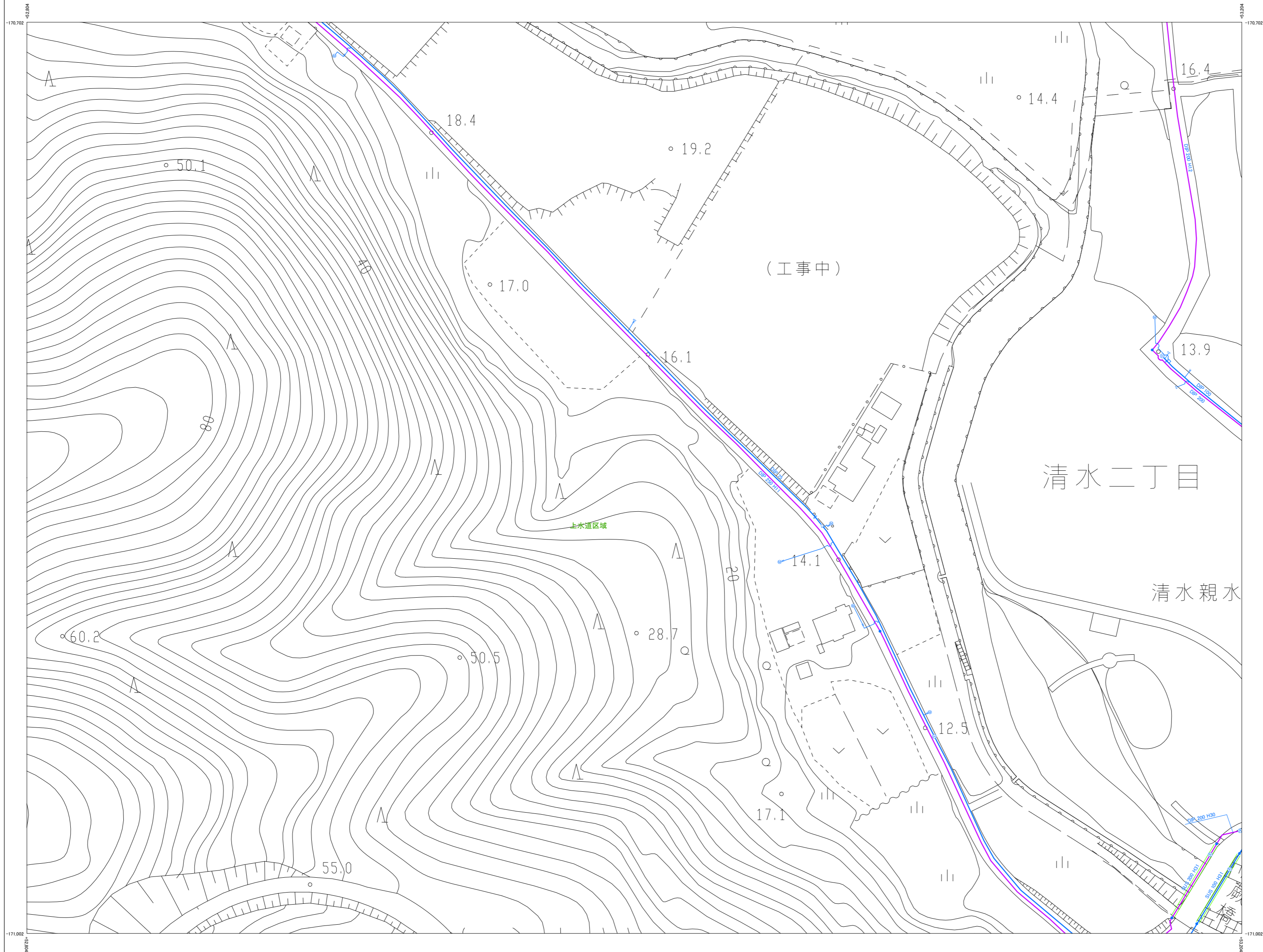


C3-53

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

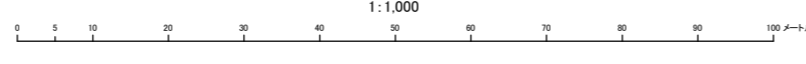


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	湧水吸引管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	管架
	管架
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖給水管用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 緑鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石継セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用鉄鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



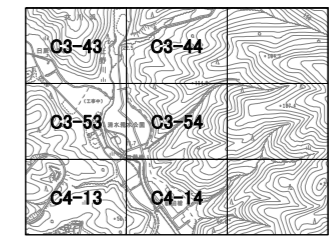
株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

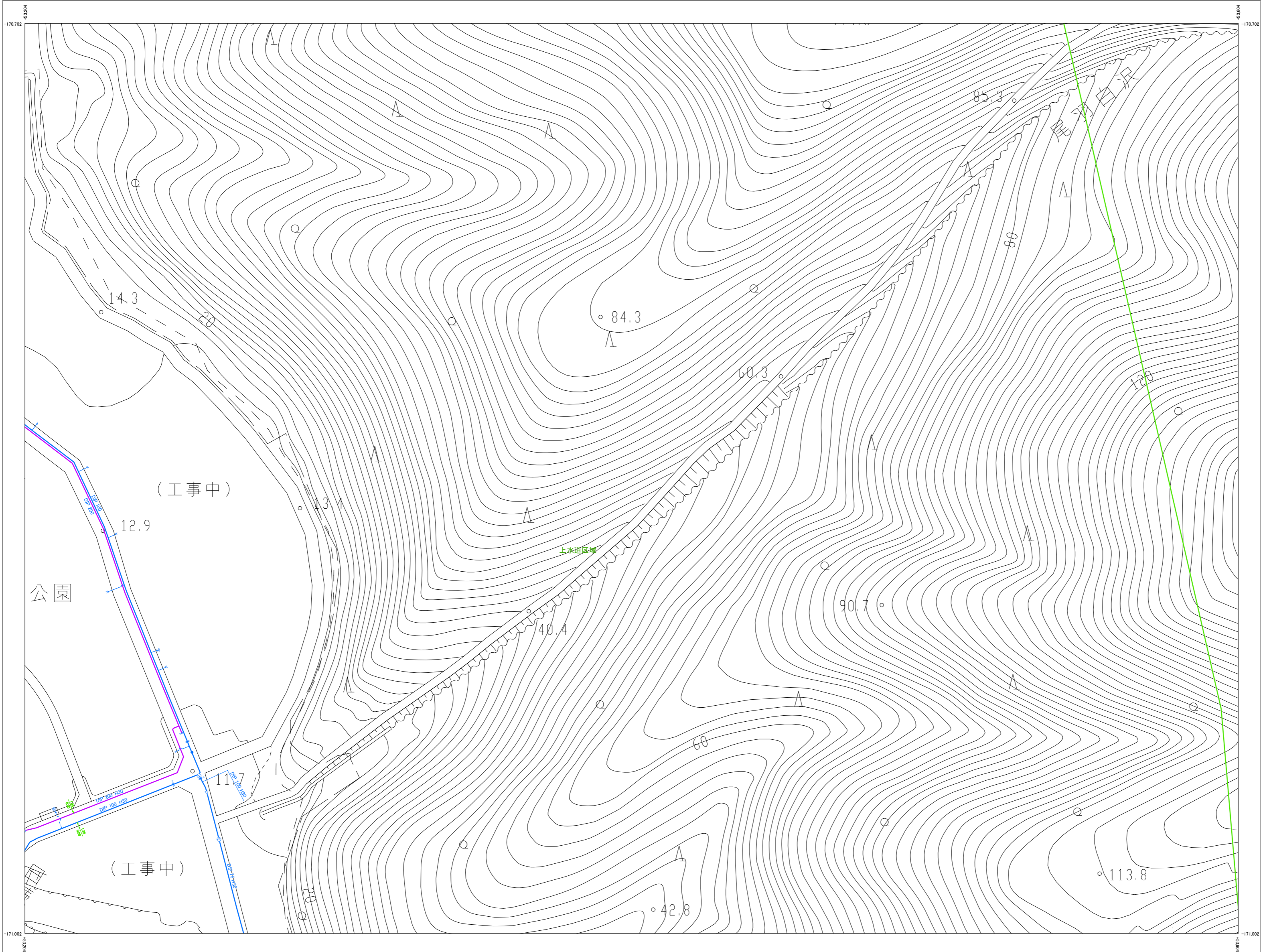


C3-53

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法測図に準じてある標高はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等標高の間隔は2メートル

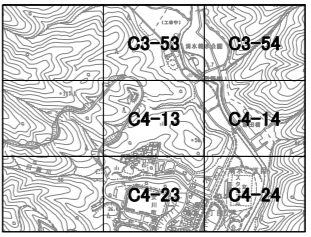


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管束
	管束
	埋設
	埋設深度
弁・検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖用水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	減圧文化弁
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管 種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

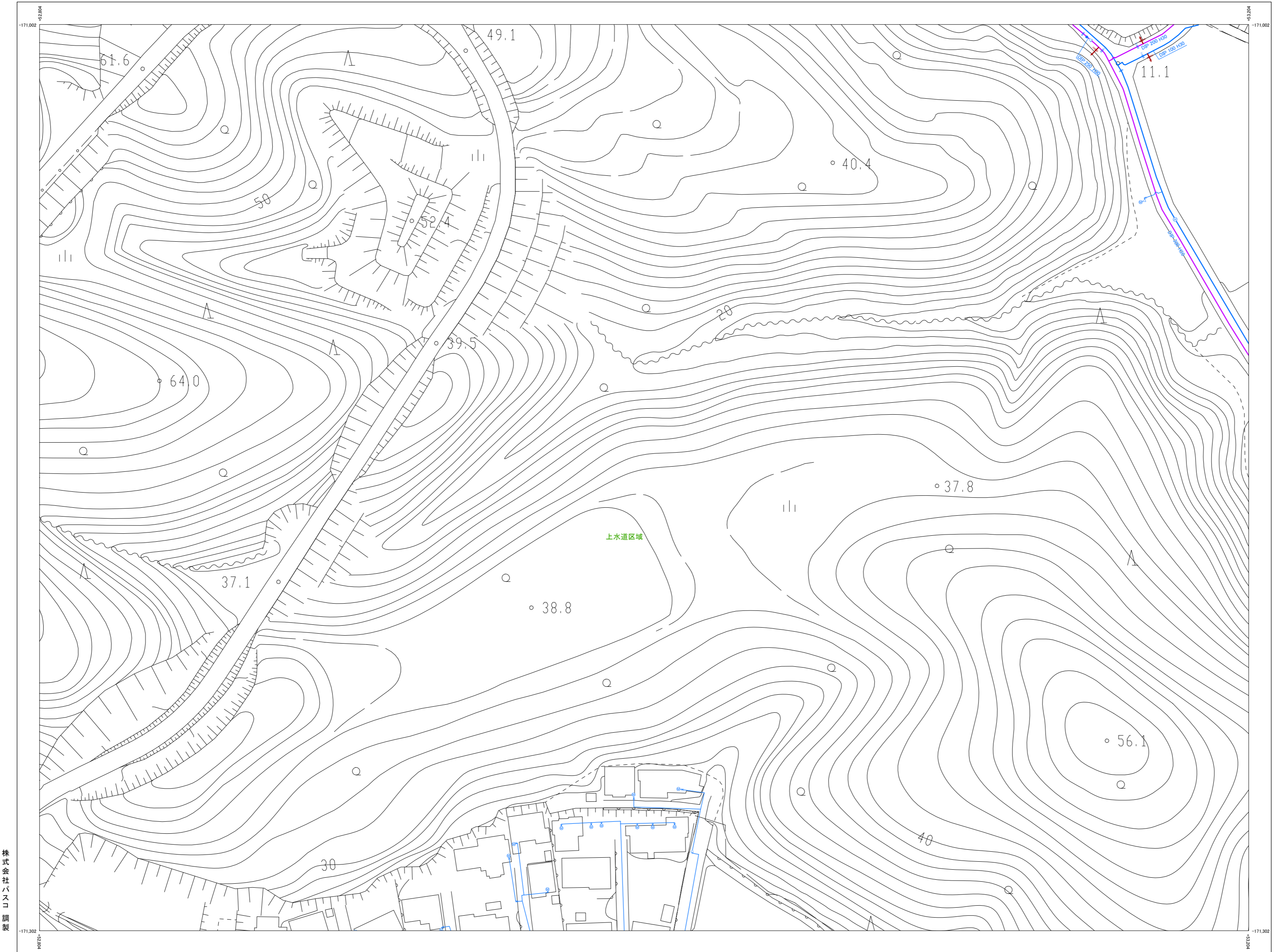


株式会社バスコ調製

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メトロ基準
 投影は横メルカトル法
 図面に示してある座標はメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝
	埋設
	埋設
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式湧水栓(兼口)
	地下式湧水栓(兼口)
	地上式湧水栓(兼口)
	地上式湧水栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管 種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

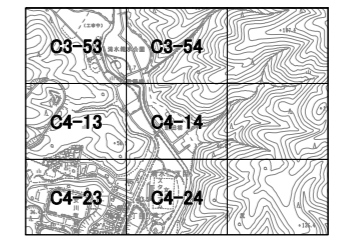


株式会社
パスコ
調製

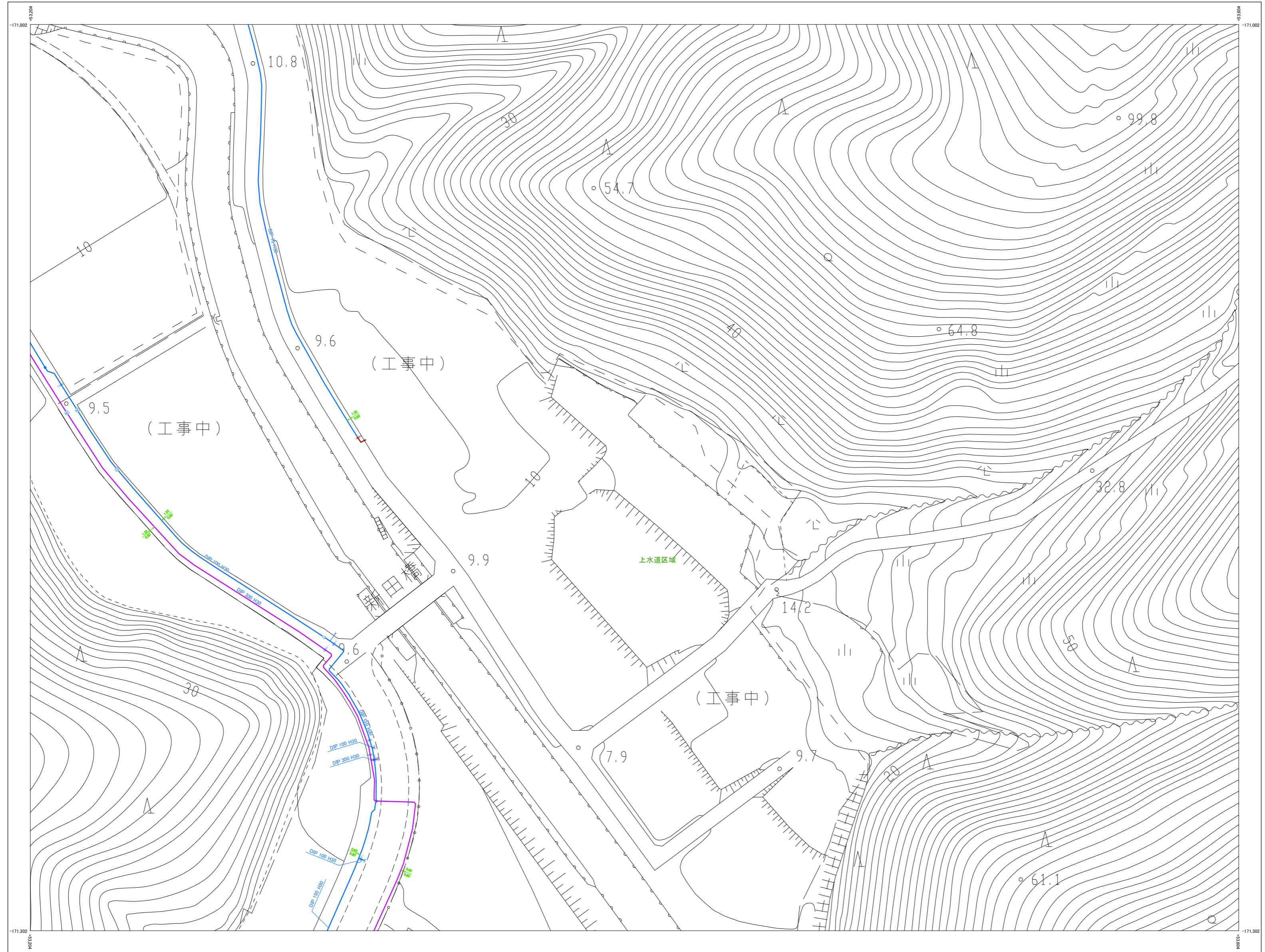
令和 5年 12月 作成

1:1,000

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京メトリック
投影は横メルカトル投影
図面に告示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏水
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(パタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	近地弁
	源社口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流注計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	緑鉄管
SCIP	砂型緑鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

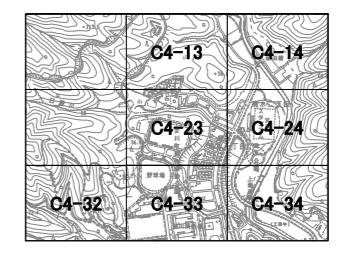
C4-14

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

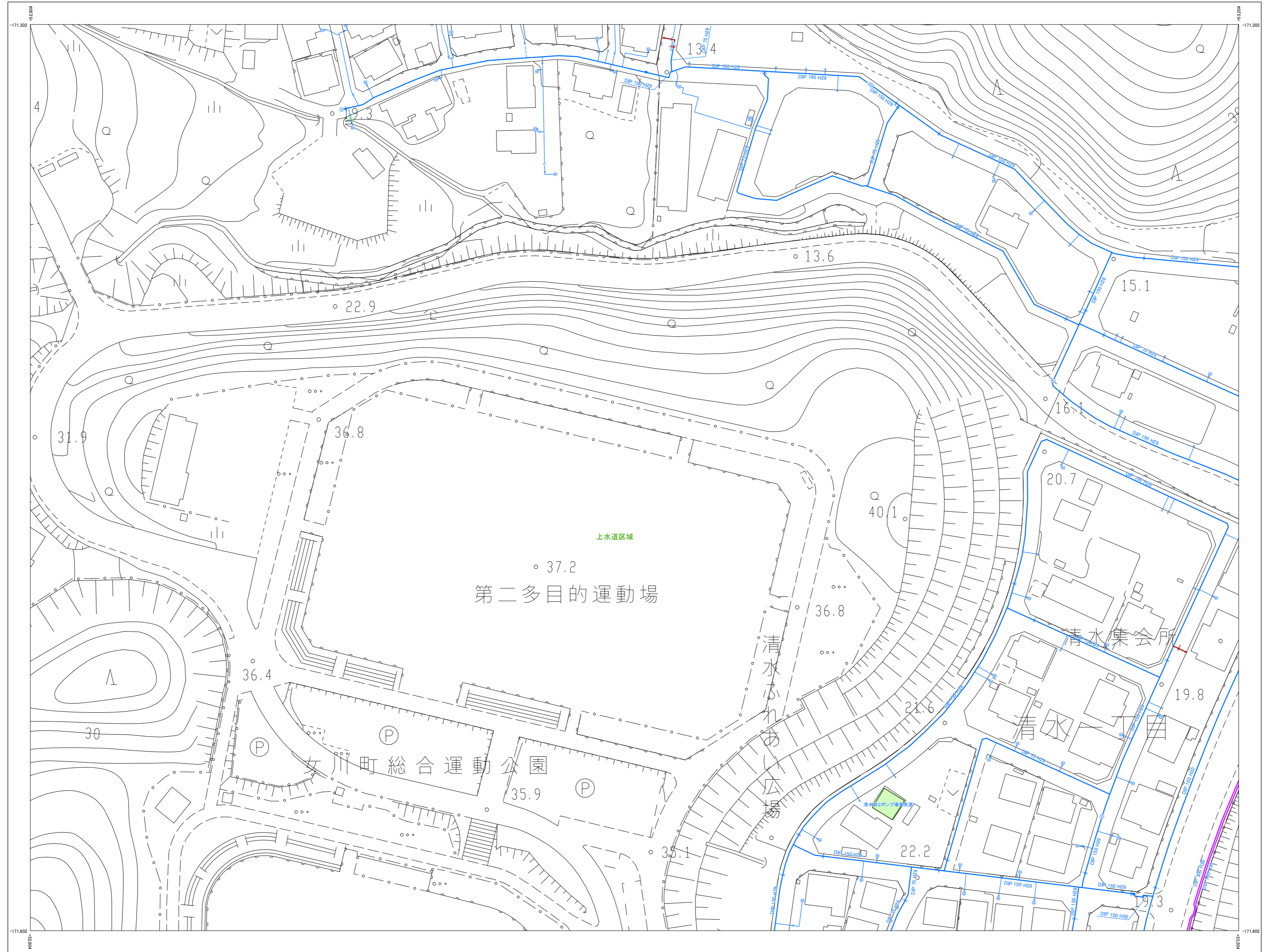
索引図
へ戻る

C4-23

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



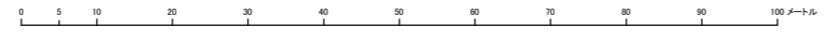
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



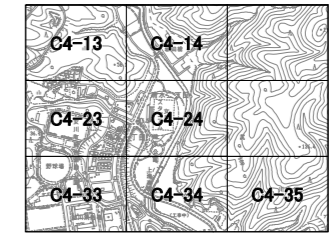
C4-23

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京区座標系
投影は横メルカトル投影法
図面に示した各管種はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

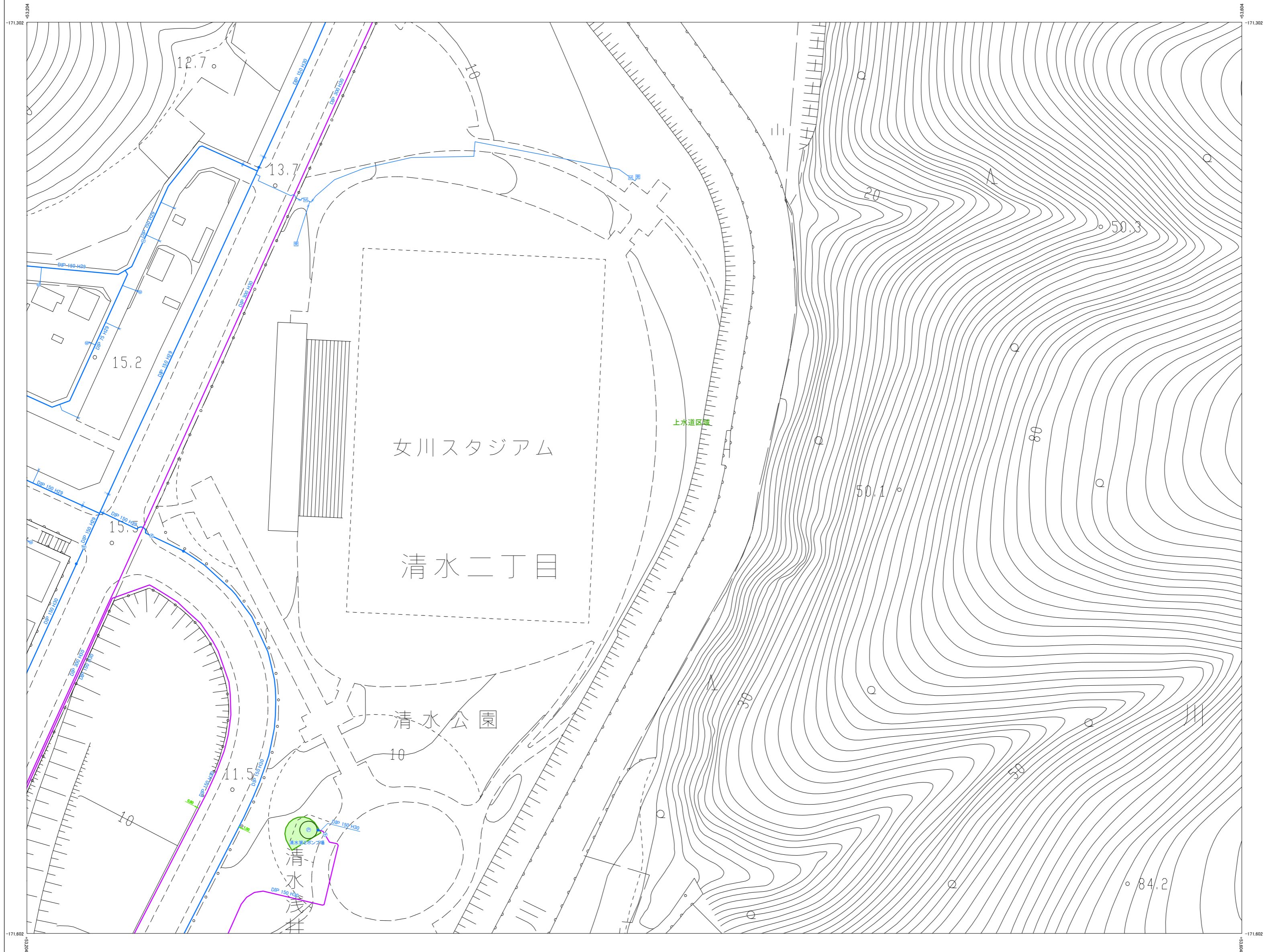


C4-24

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	管架
	管架
	管架
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(パタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖用水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水機
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	緑鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

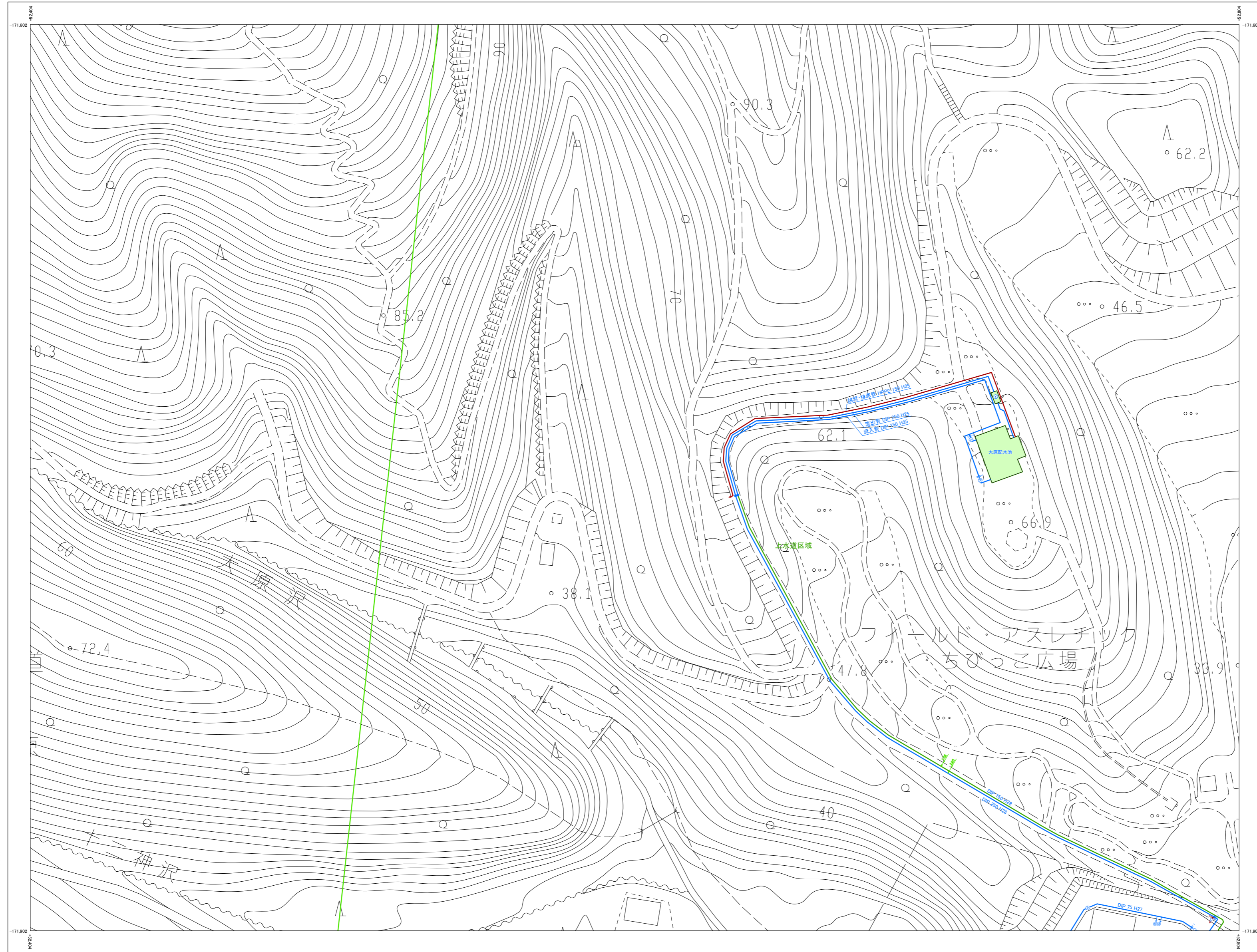
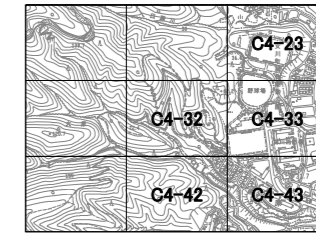
C4-24

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メトリック法投影は種メトリック法座標に示してある座標はメートル単位高スの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

索引図
へ戻る

C4-32

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



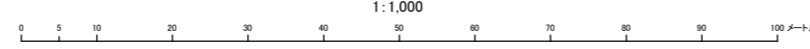
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深さ
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(パタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖用水車用水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空弁(埠口)
	空弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	近地弁
	近地口
	漏洩検知
	漏洩検知
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂管継ぎ管
	ACP 石継ぎ管
	VP 硬質塩化ビニル管
	HIVP 高強度性硬質塩化ビニル管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニル管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水源地
	配水区域

株式会社パスコ調製

女川町

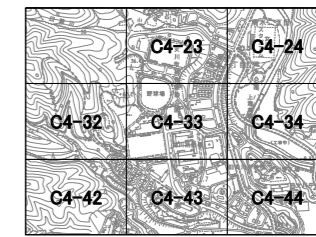
令和 5年 12月 作成

1:1,000

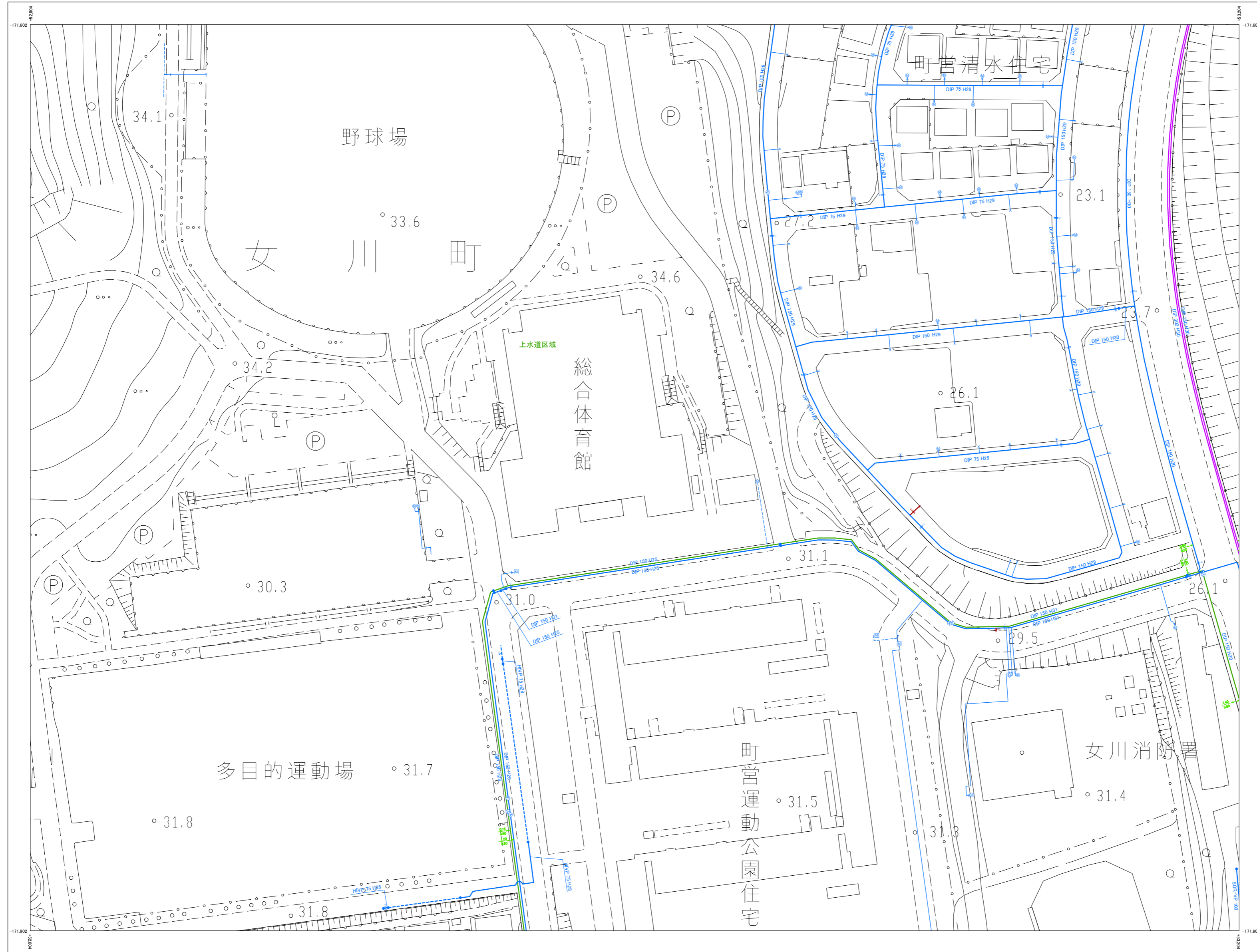


C4-32

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による平面直角座標系(投影はメルカトル投影)に準じてある。座標値はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	漏水
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP ダクタイル鉄管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SGR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

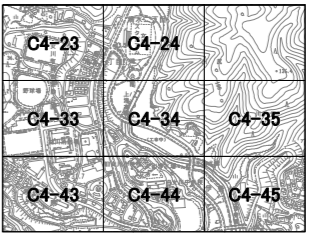
C4-33

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メルカトル法(経緯線に準じてある)座標はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

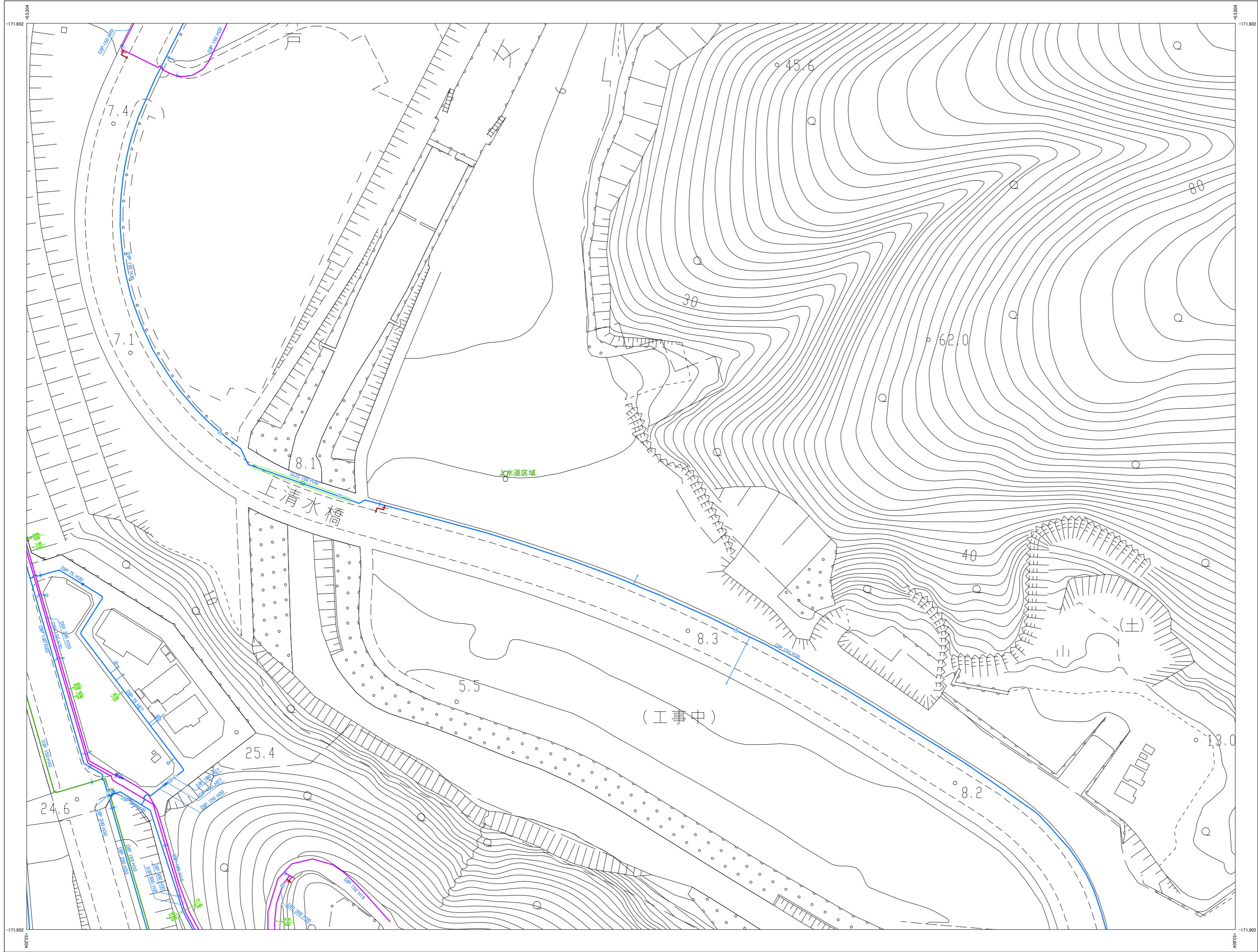


C4-34

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



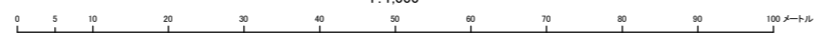
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空気弁(出口)
	空気弁(入口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流達計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鑄鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鑄鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



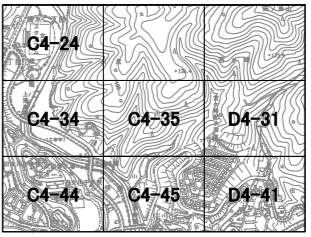
C4-34

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法、縮尺に示してある座標値はメートル単位、高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は2メートル

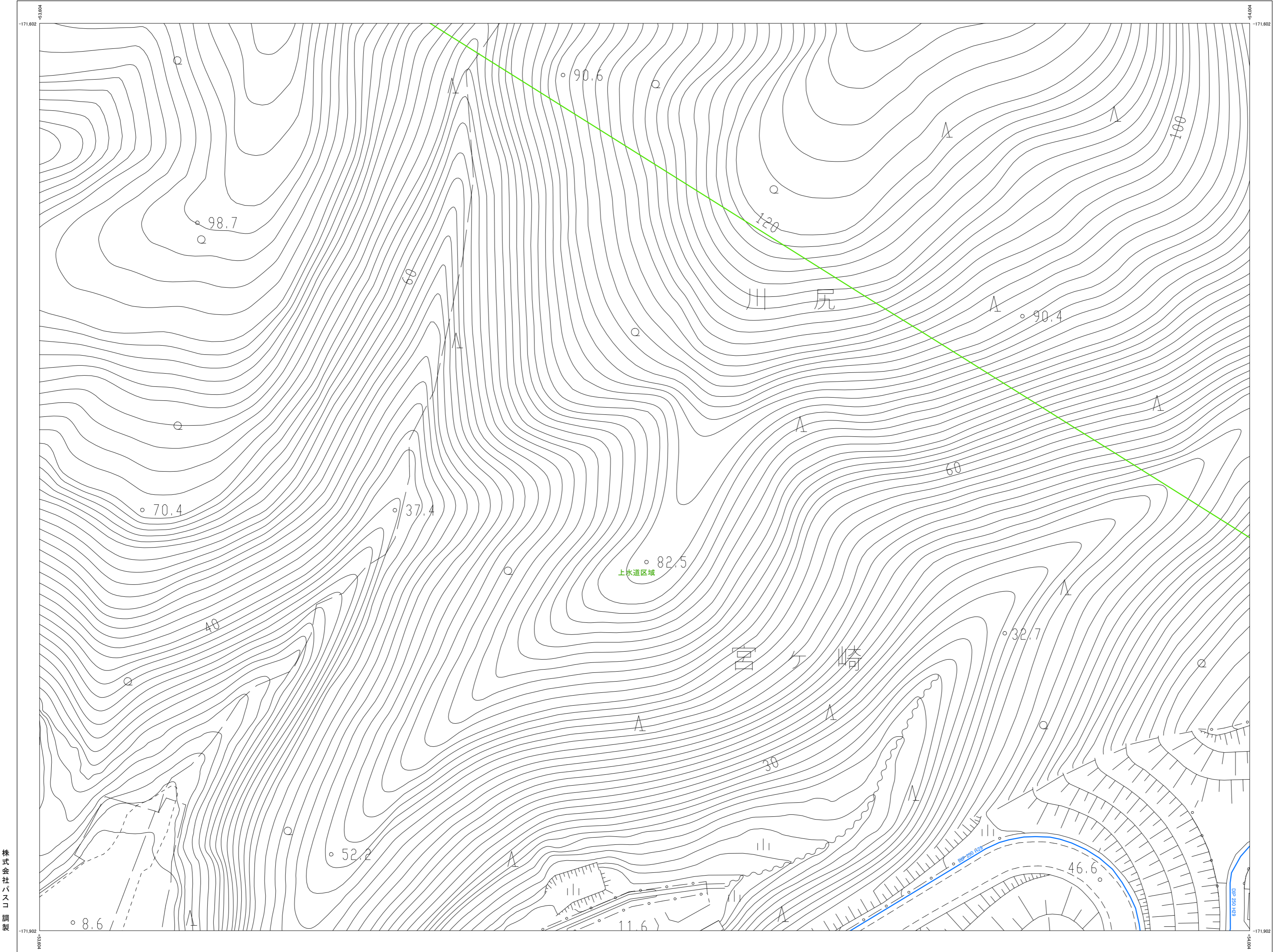


C4-35

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	継管
	管の交差
	管束
	漏れ
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式湧水栓(単口)
	地下式湧水栓(双口)
	地上式湧水栓(単口)
	地上式湧水栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

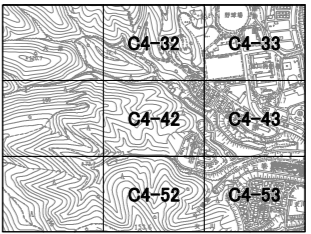


株式会社パスコ調製

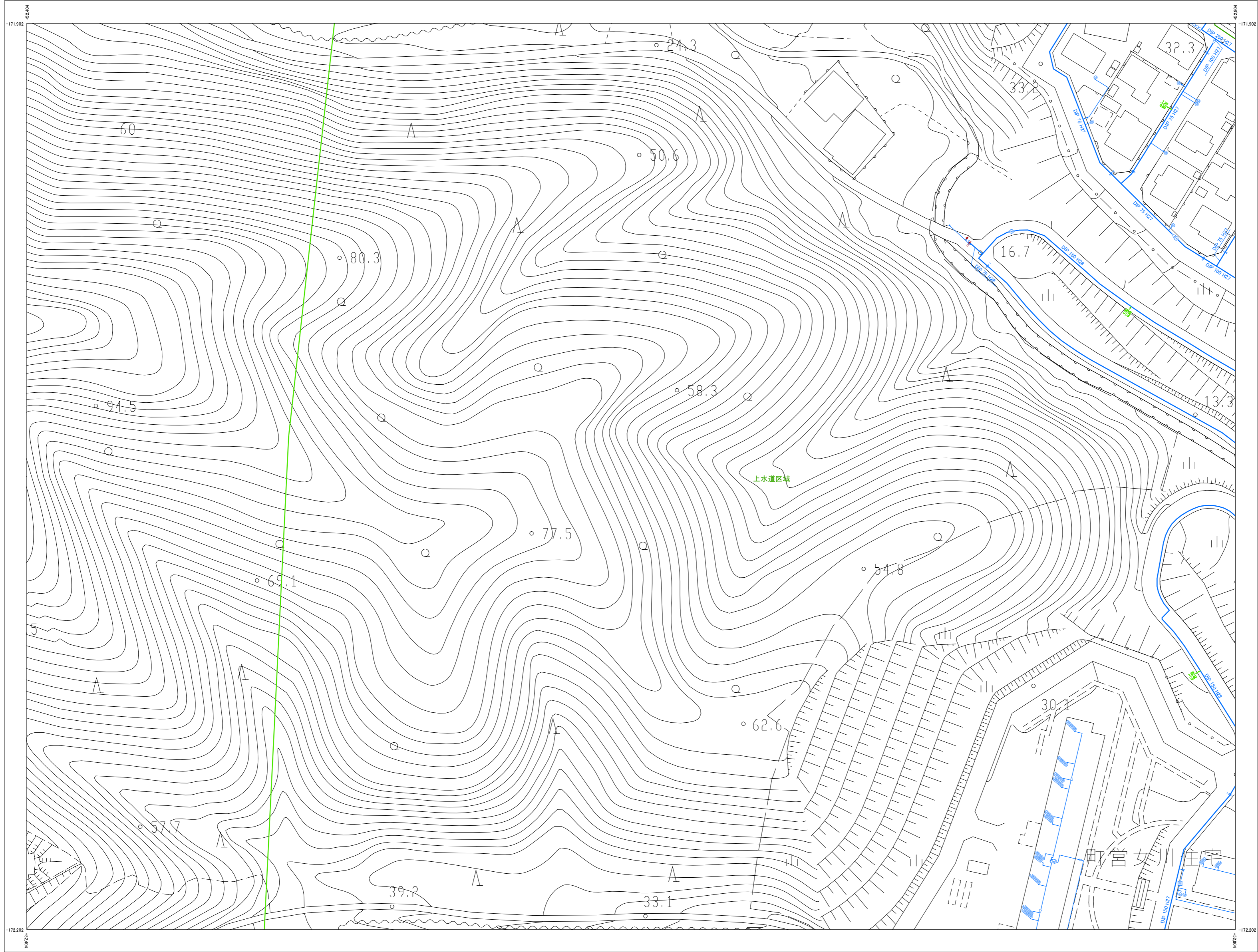
令和 5年 12月 作成

C4-35

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京文座標系
投影は横メルカトル投影法
図面に示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



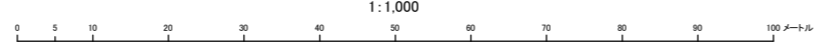
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異径変換点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管 種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

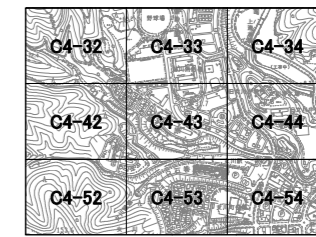
1:1,000



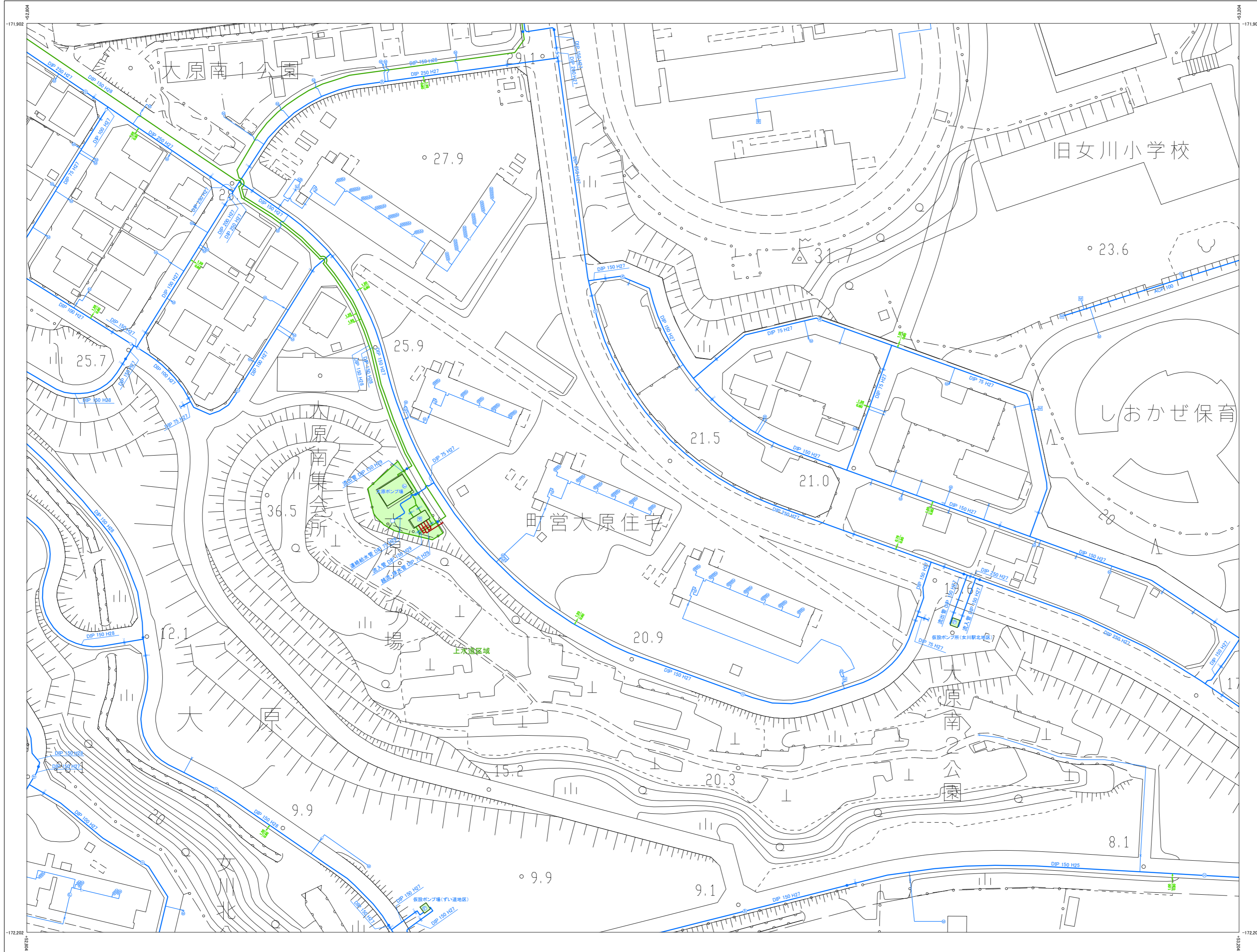
C4-42

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準座標系(投影は横メルカトル投影法)に準拠して表示する。座標値はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



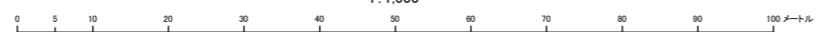
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	緑鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	鍍金メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水源地
	配水区域



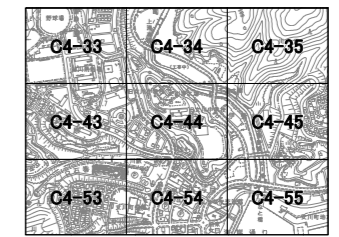
株式会社
パスコ
調製

令和 5年 12月 作成

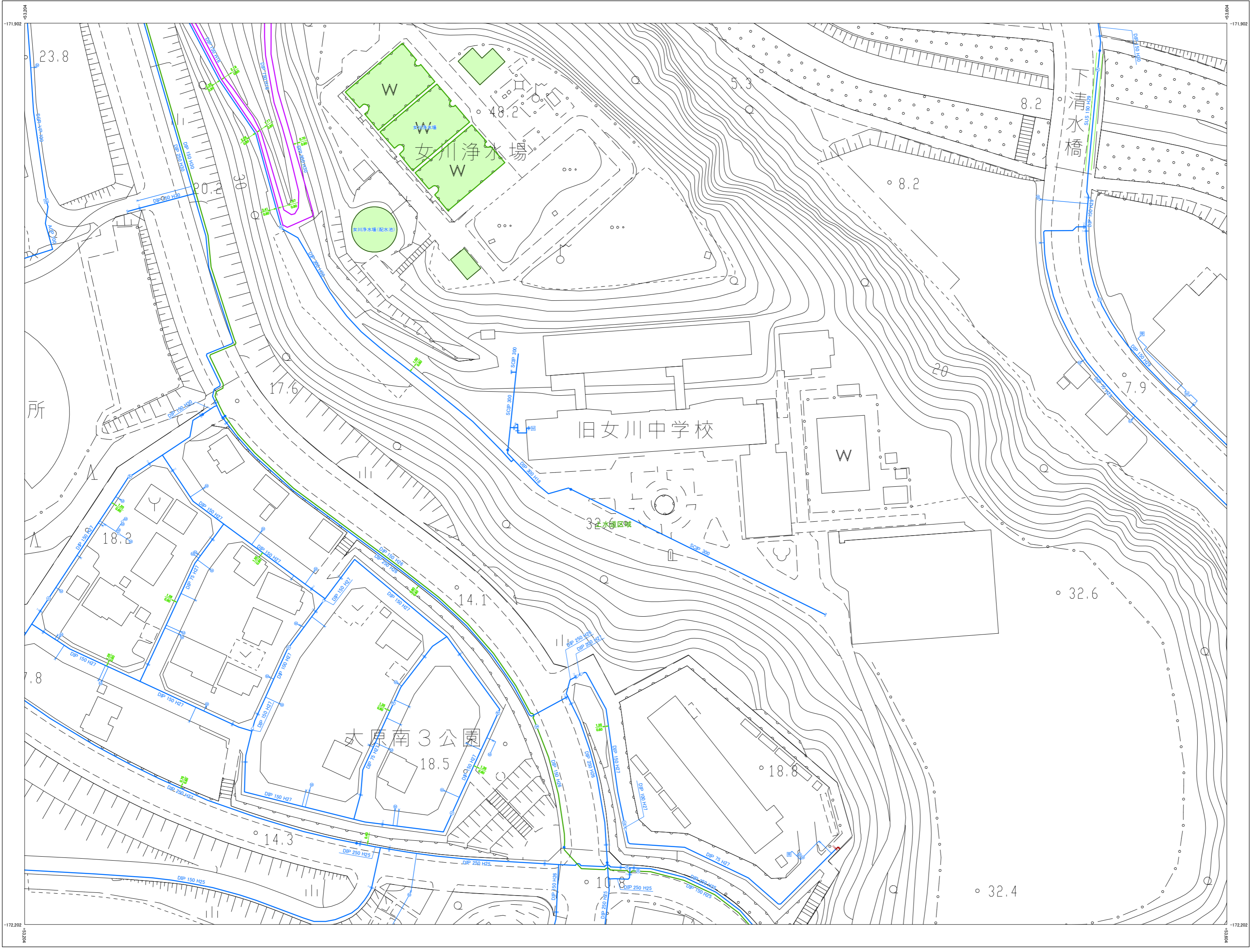
1:1,000



座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メルカトル法図影に準じてある各標高はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等標高の間隔は2メートル



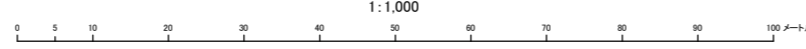
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	近地弁
	近地口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	耐衝撃性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



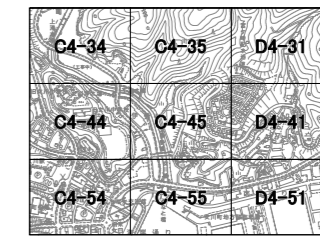
C4-44

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京湾基準
投影は横メルカトル投影
図面に示してある各標高はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

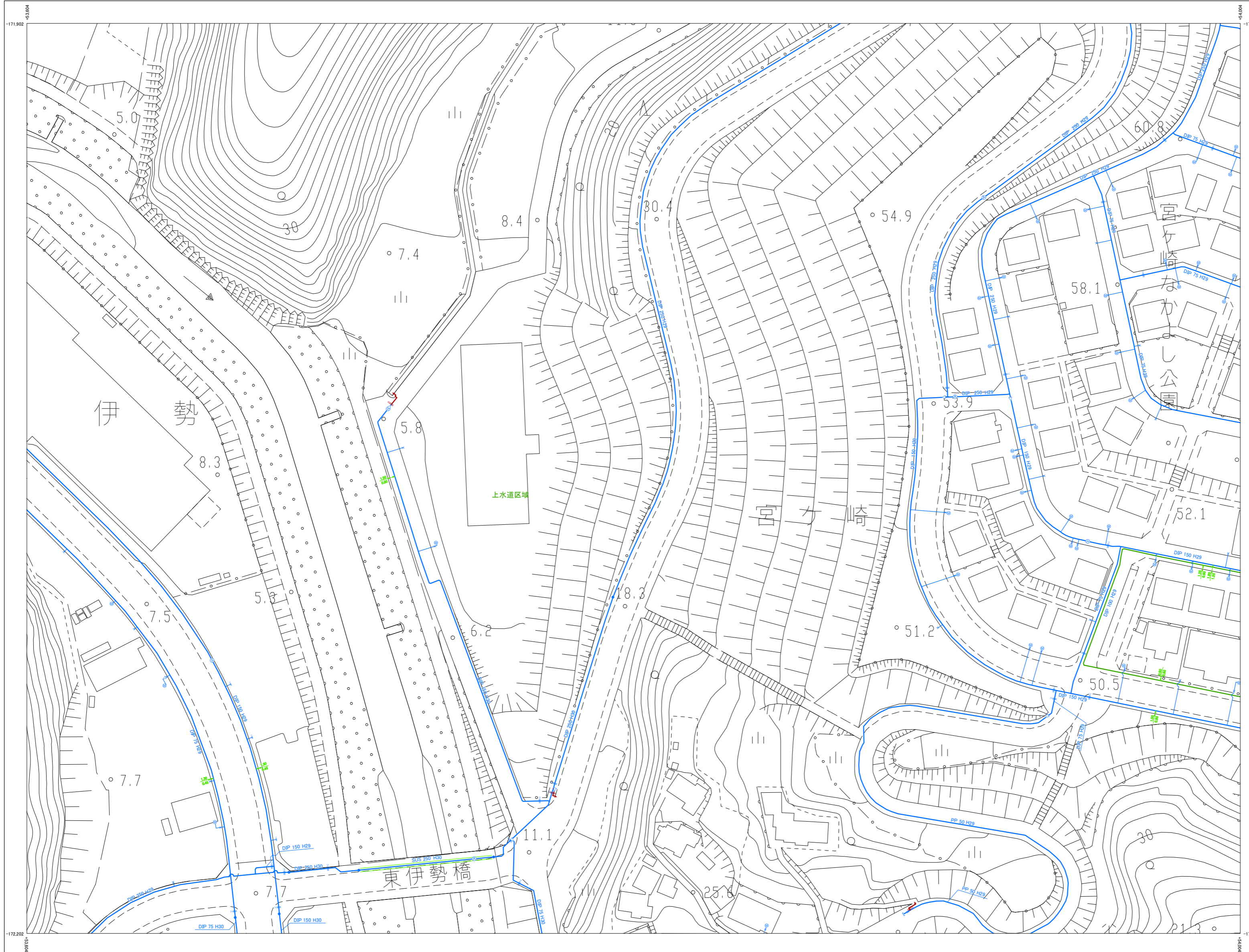
索引図
へ戻る

C4-45

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空弁(埠口)
	空弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流注計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鋳鉄管
CIP	緑鉄管
SCIP	砂型鋳鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

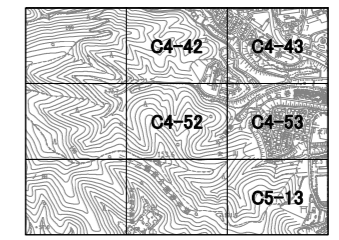
C4-45

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メルカトル法 図面に示してある座標値はメートル単位 高さの基準は東京湾の平均海面 等高線の間隔は2メートル

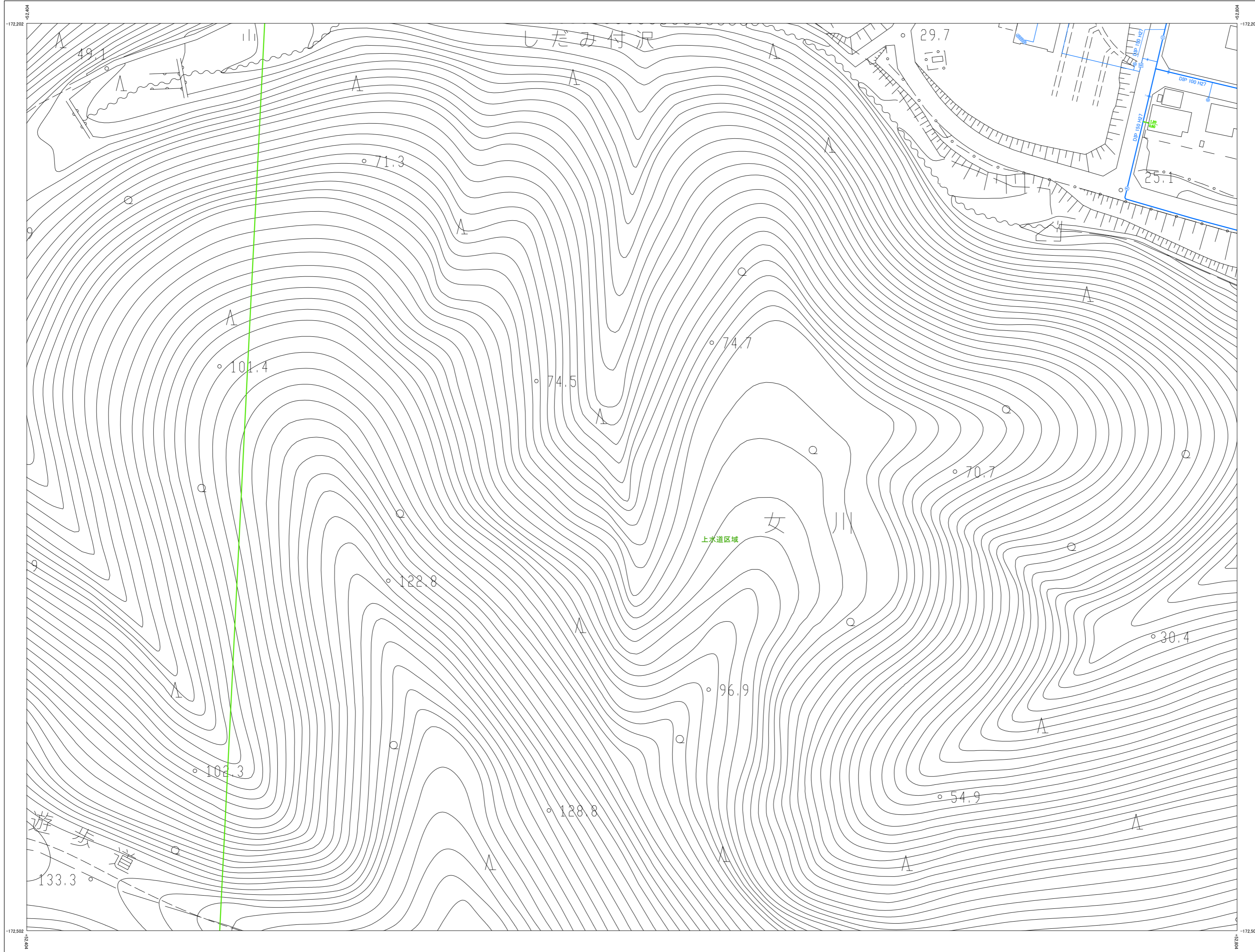
索引図
へ戻る

C4-52

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝
	埋れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流況計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

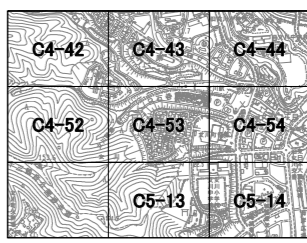
C4-52

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京6区標準投影は種メルカトル投影に準拠してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

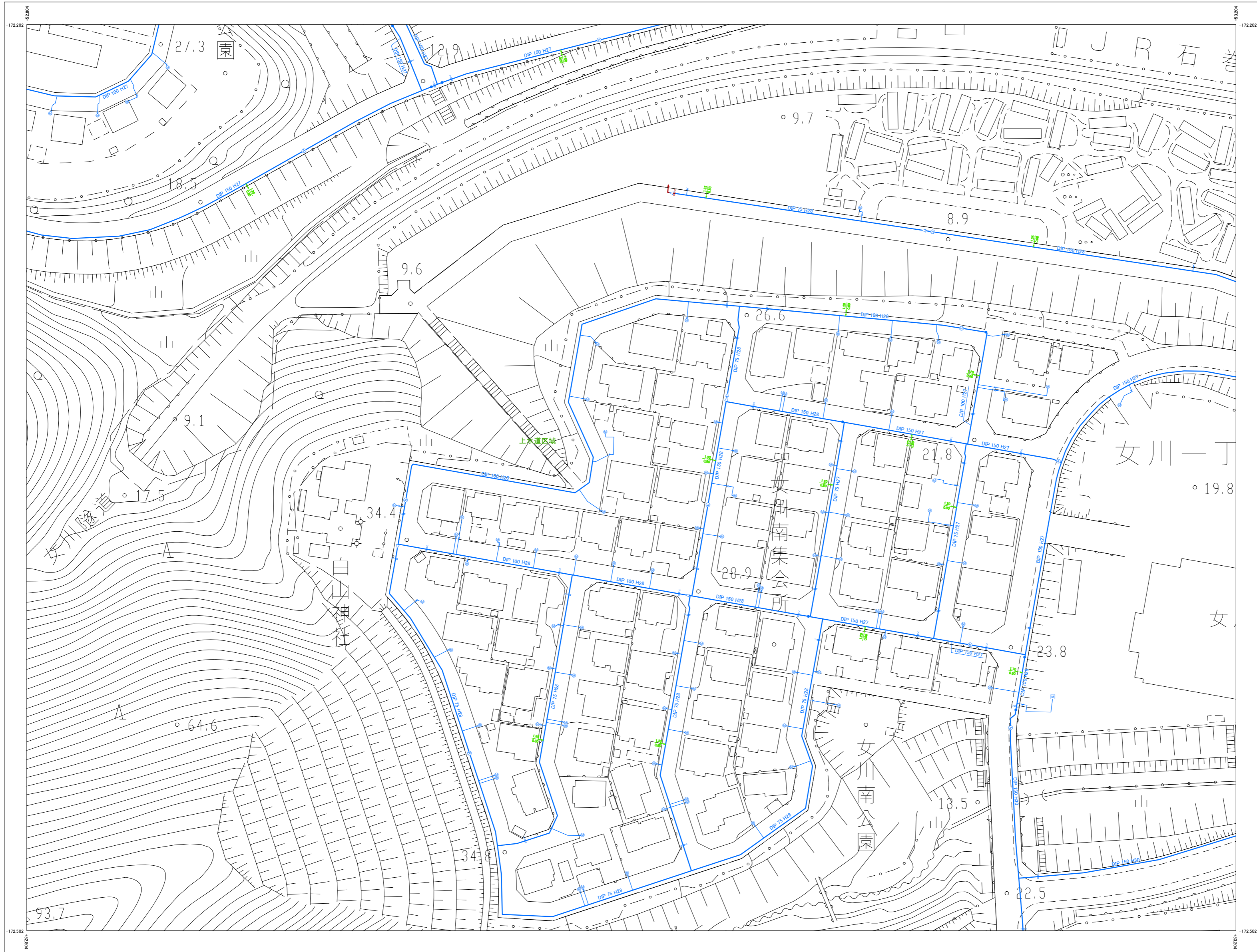
索引図
へ戻る

C4-53

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	涯地管
	湧水等引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	敷引 埋設深度
井栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖用兼給水管栓
	逆止弁
	減圧弁
	空気弁(樋口)
	空気弁(頂口)
	地下式消火栓(樋口)
	地下式消火栓(頂口)
	地上式消火栓(樋口)
	地上式消火栓(頂口)
	涯地弁
	涯地口
	漏洩文化点
	片落等
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流速計
	受水槽
管 種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 緑鉄管
	SCIP 砂型緑鉄管
	ACP 石棉セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 高強度硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 亜鉛メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



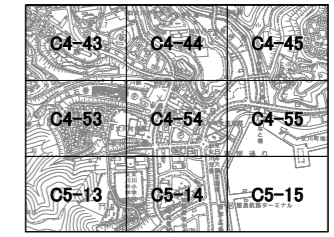
株式会社パスコ調製

C4-53

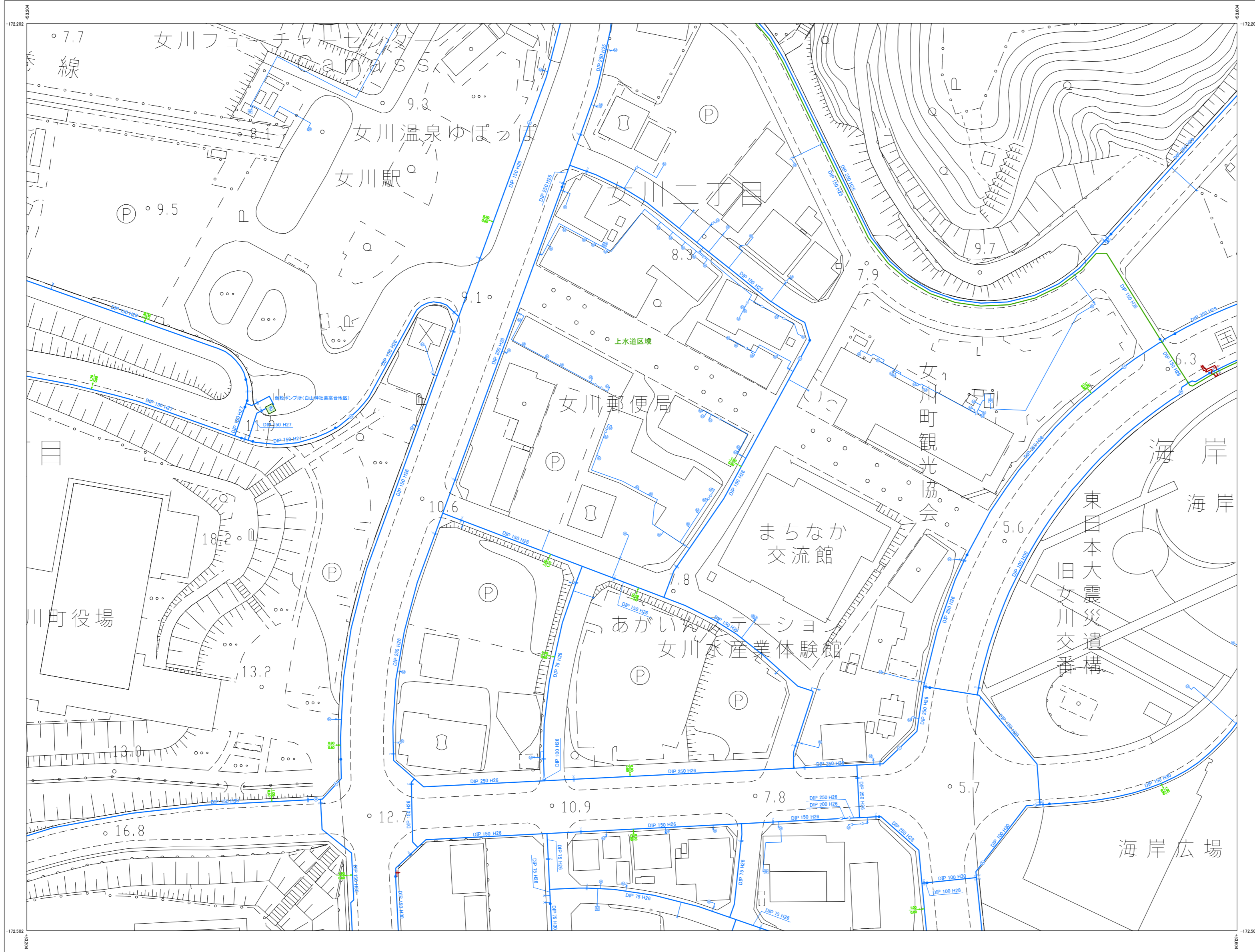
令和 5年 12月 作成

1:1,000

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京区基本投影は横メルカトル法図面に表示してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等距離の間隔は2メートル



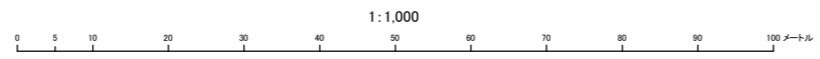
配水管・給水管	
	給水管
	排水管
	配水管
	不明管
	近地管
	湧水吸引管
	給水管
	排水管
	管の交差
	管架
	溝
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖用水車用給水管
	逆止弁
	減圧弁
	空気を(出口)
	空気を(入口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	属性変化点
	片溝管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム層被覆硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 鋼製メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



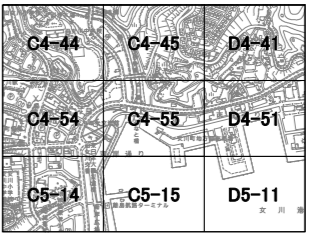
株式会社パスコ調製

令和5年12月作成

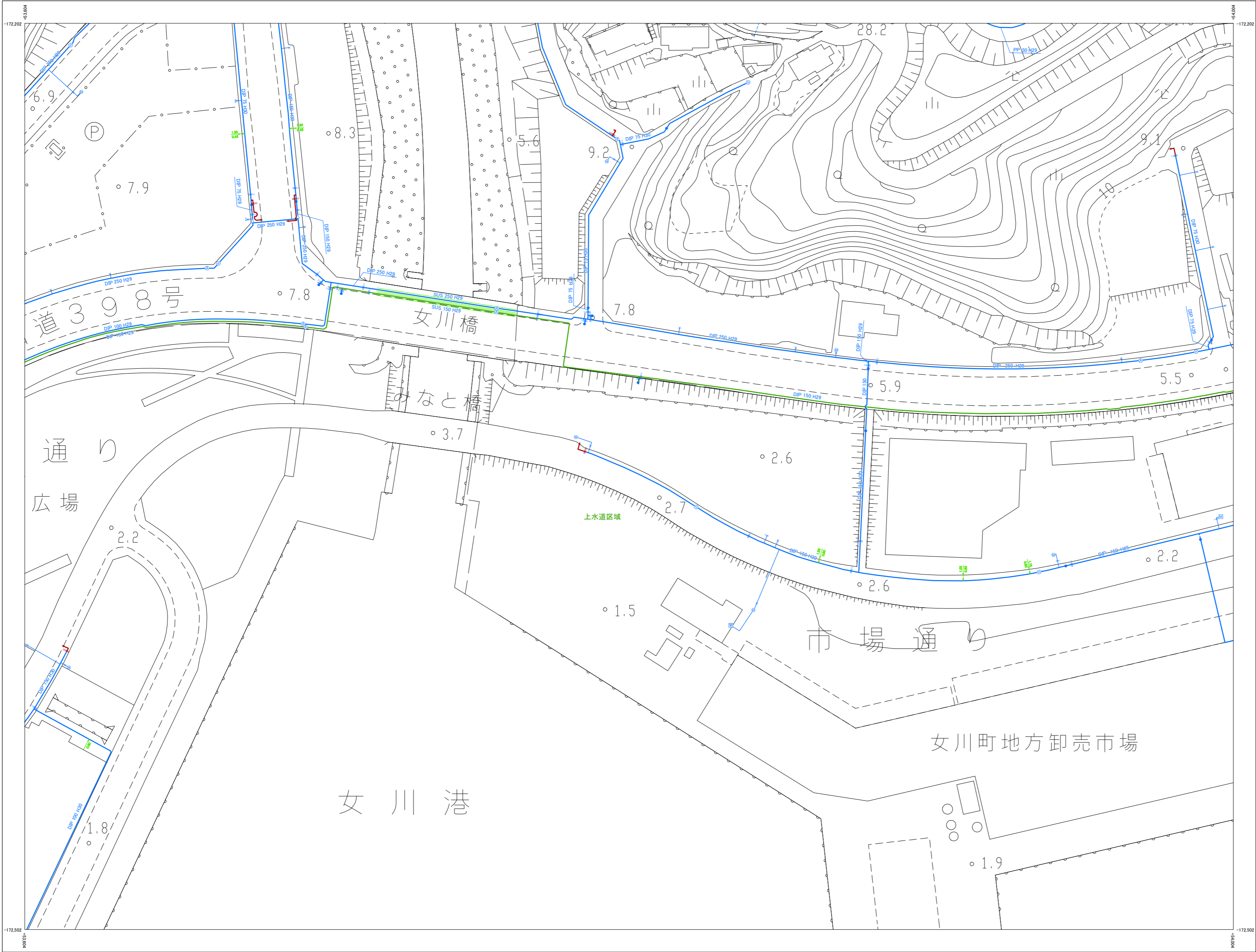
1:1,000



座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メルカトル法図影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



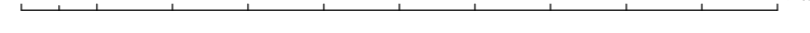
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給管
	管の交差
	管架
	溝
	埋設
	埋設深度
	井栓類
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流達計
	受水栓
	管種
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

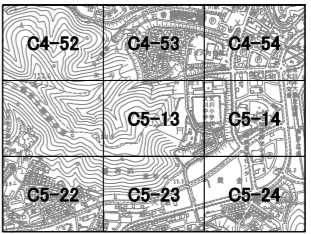
令和 5年 12月 作成

1:1,000

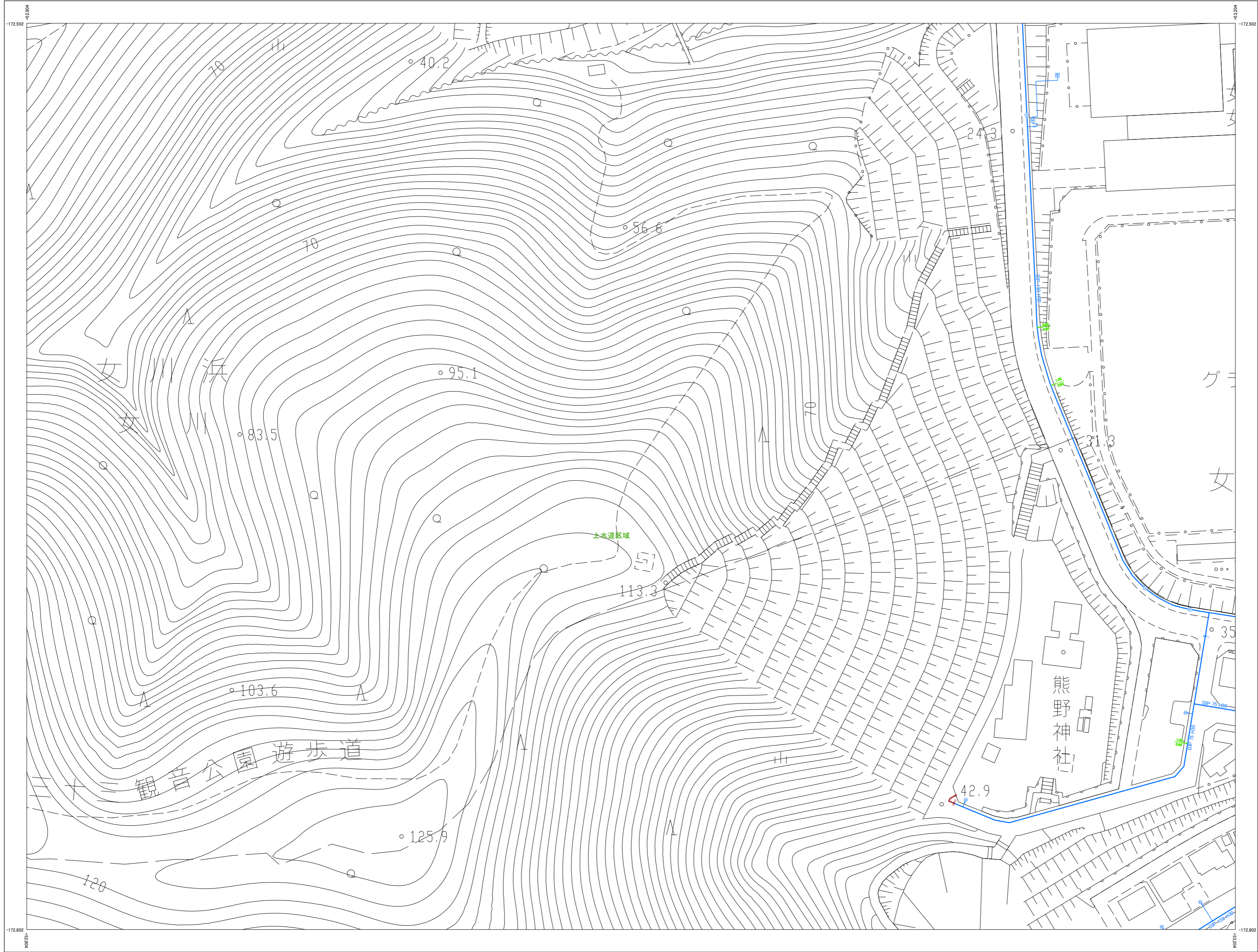


C4-55

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種別メルカトル法図影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等座標の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	排水管
	配水管
	不明管
	近社管
	消防栓引込管
	給水管
	排水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(複口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(複口)
	近社弁
	近社口
	異性変換点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石継セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 高強度硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 鋼管メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

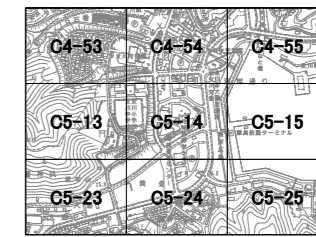
令和 5年 12月 作成

1:1,000

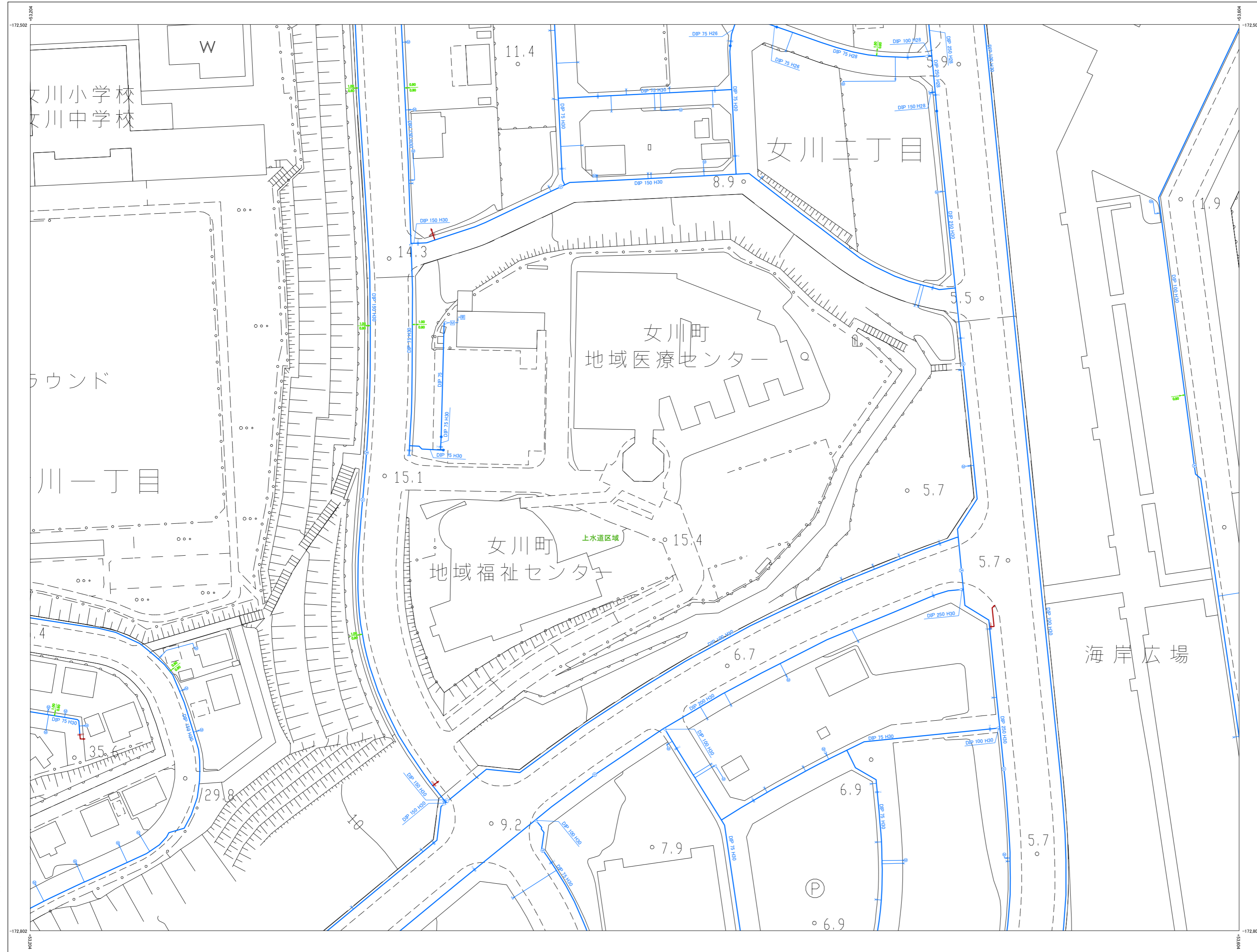
C5-13

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メトリック投影は種別メトリック投影に準じて表示する座標はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式消火栓(出口)
	地下式消火栓(入口)
	地上式消火栓(出口)
	地上式消火栓(入口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム層被覆硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

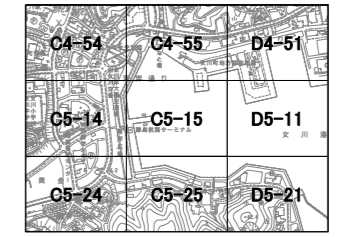


座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

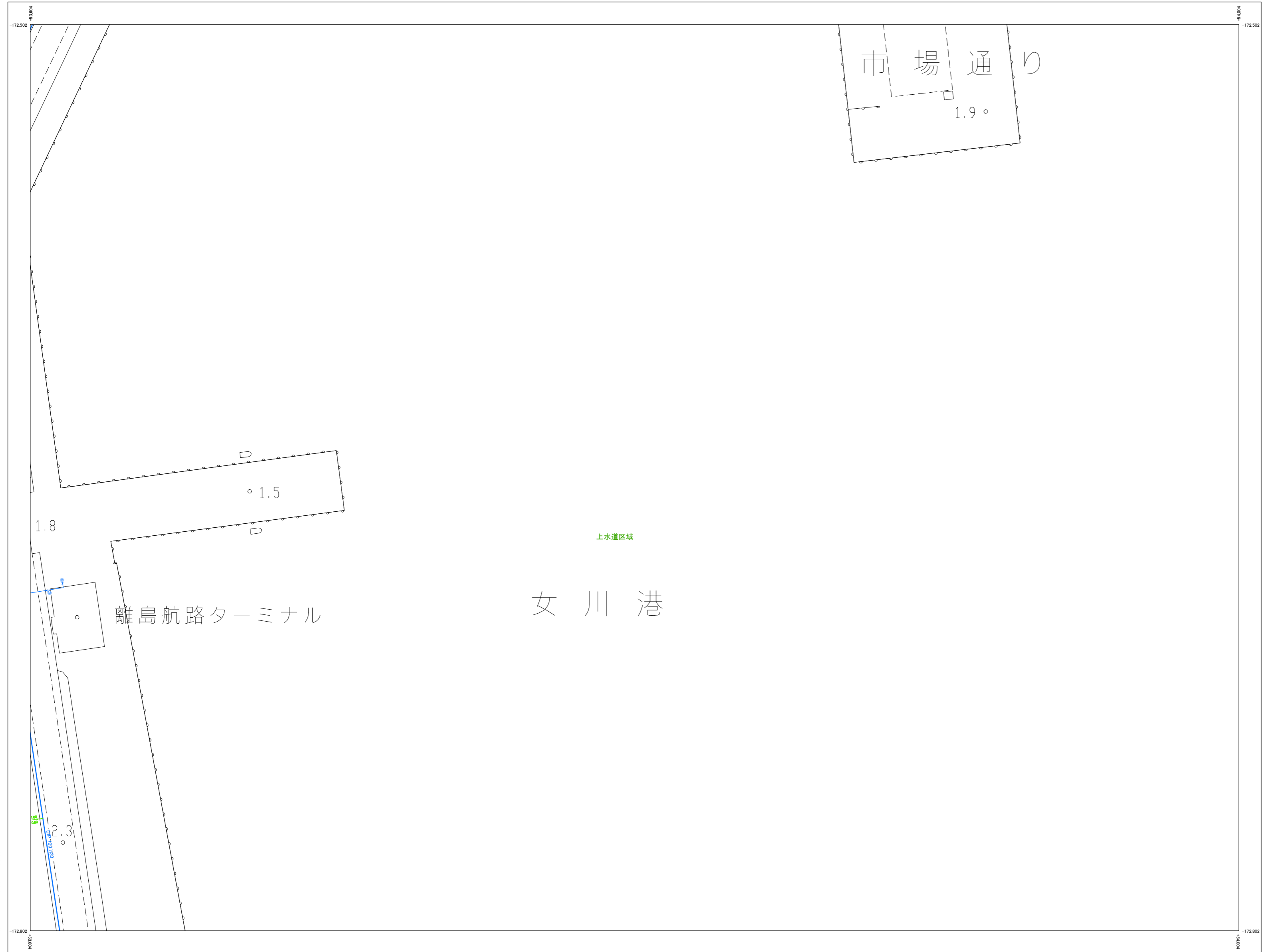


C5-15

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

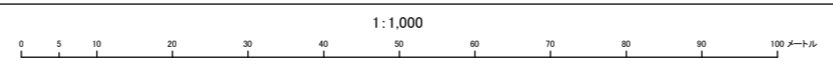


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏水 漏水位置
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	属性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流速計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 亜鉛メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



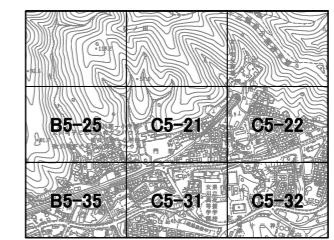
株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

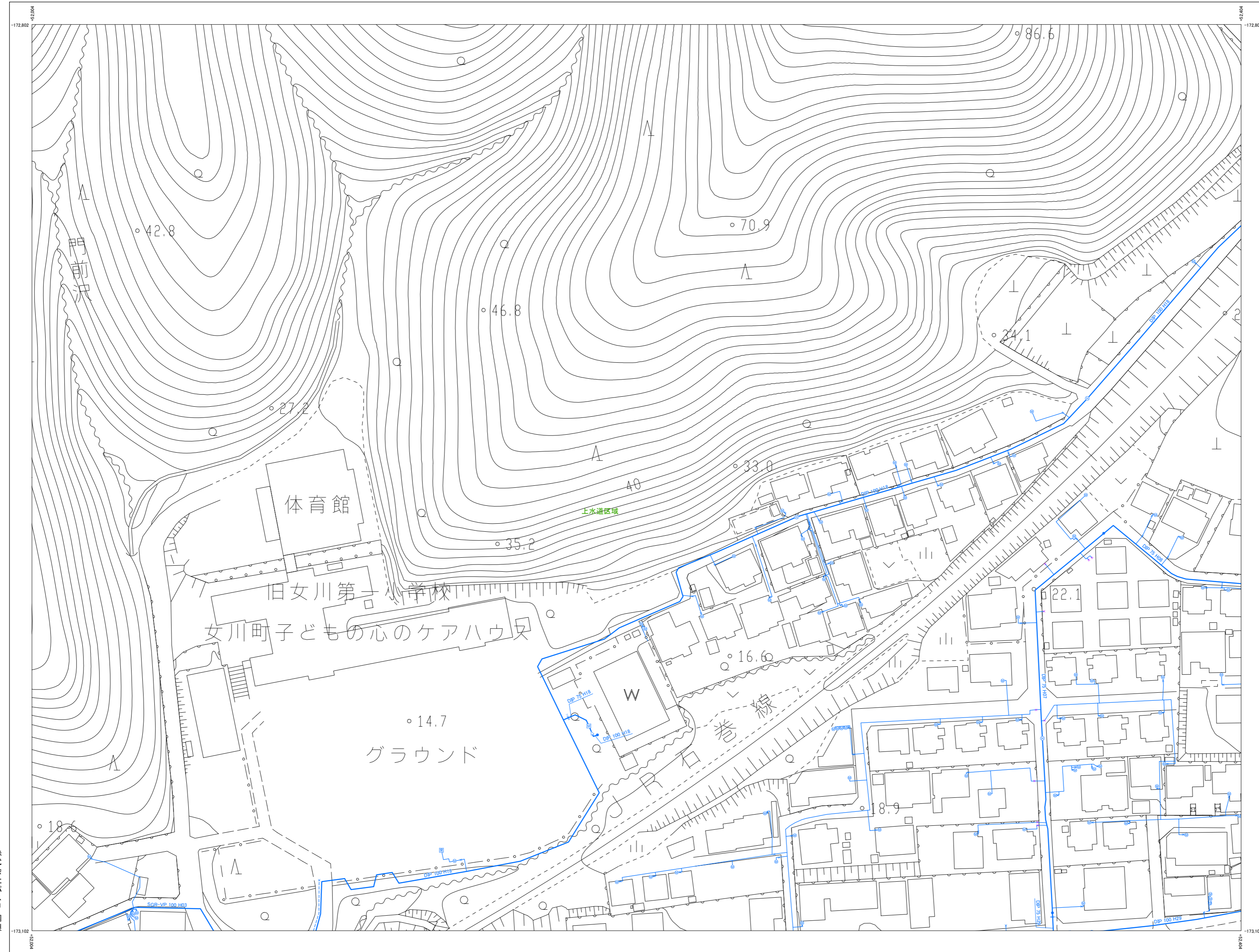


C5-15

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京座標系
投影は横メルカトル投影
図面に示してある距離はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式消火栓(出口)
	地下式消火栓(入口)
	地上式消火栓(出口)
	地上式消火栓(入口)
	近地弁
	近地口
	減圧変化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 高強度硬質塩化ビニール管
	SQR-VP 軟質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

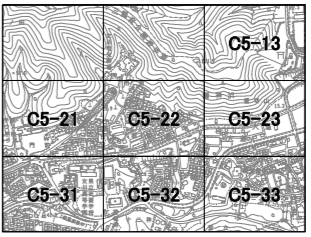
令和 5年 12月 作成

1:1,000

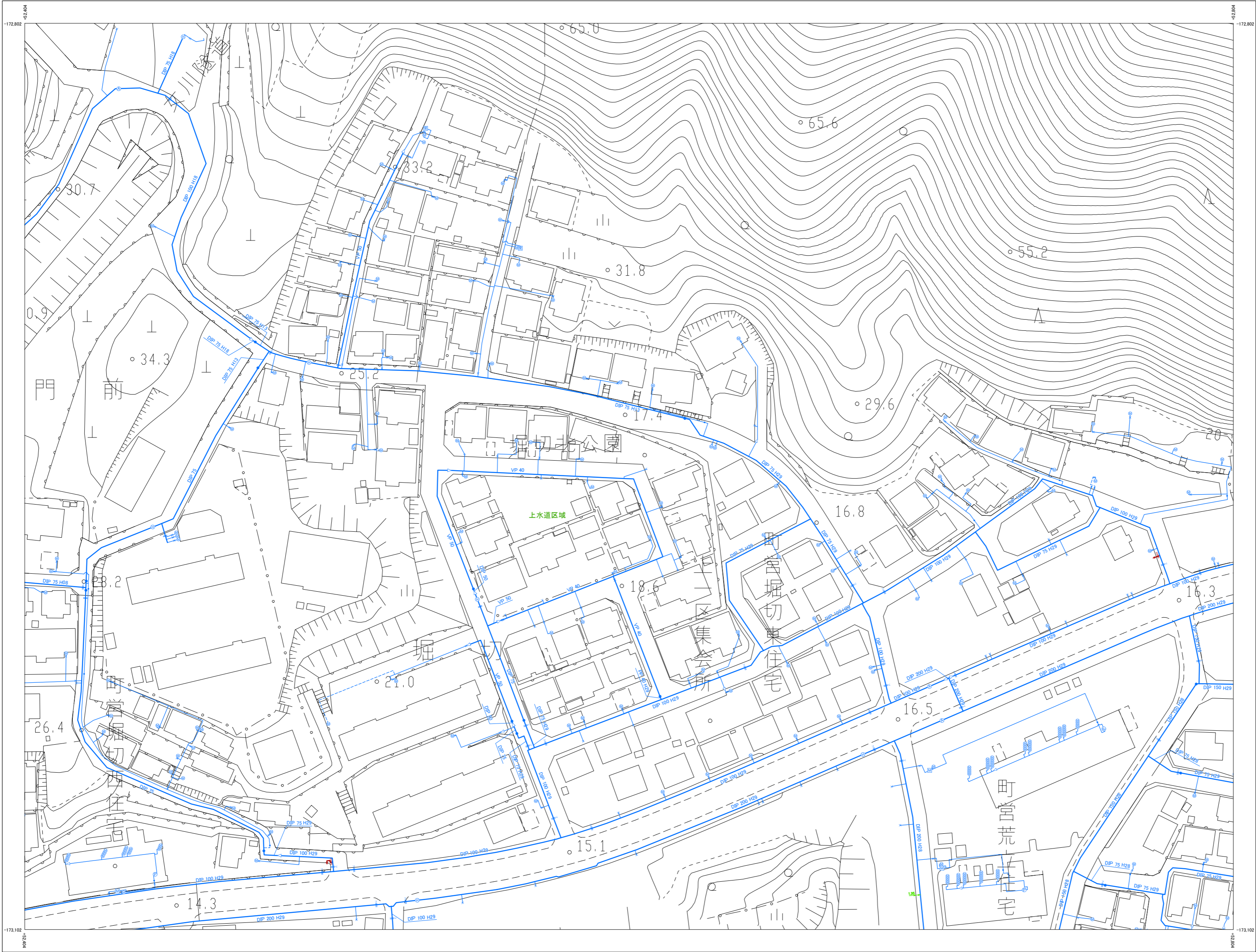
C5-21

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準系
投影は横メルカトル投影法
距離に示してある数値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



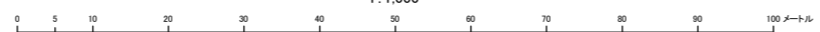
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	汚水管
	消防栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水管
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	逆止弁
	逆止口
	減圧弁
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水機
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石積セメント管
VP	硬質化ビニール管
HVP	高強度性硬質化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一板造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

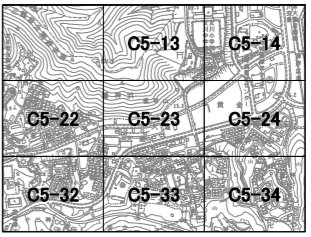
令和 5年 12月 作成

1:1,000

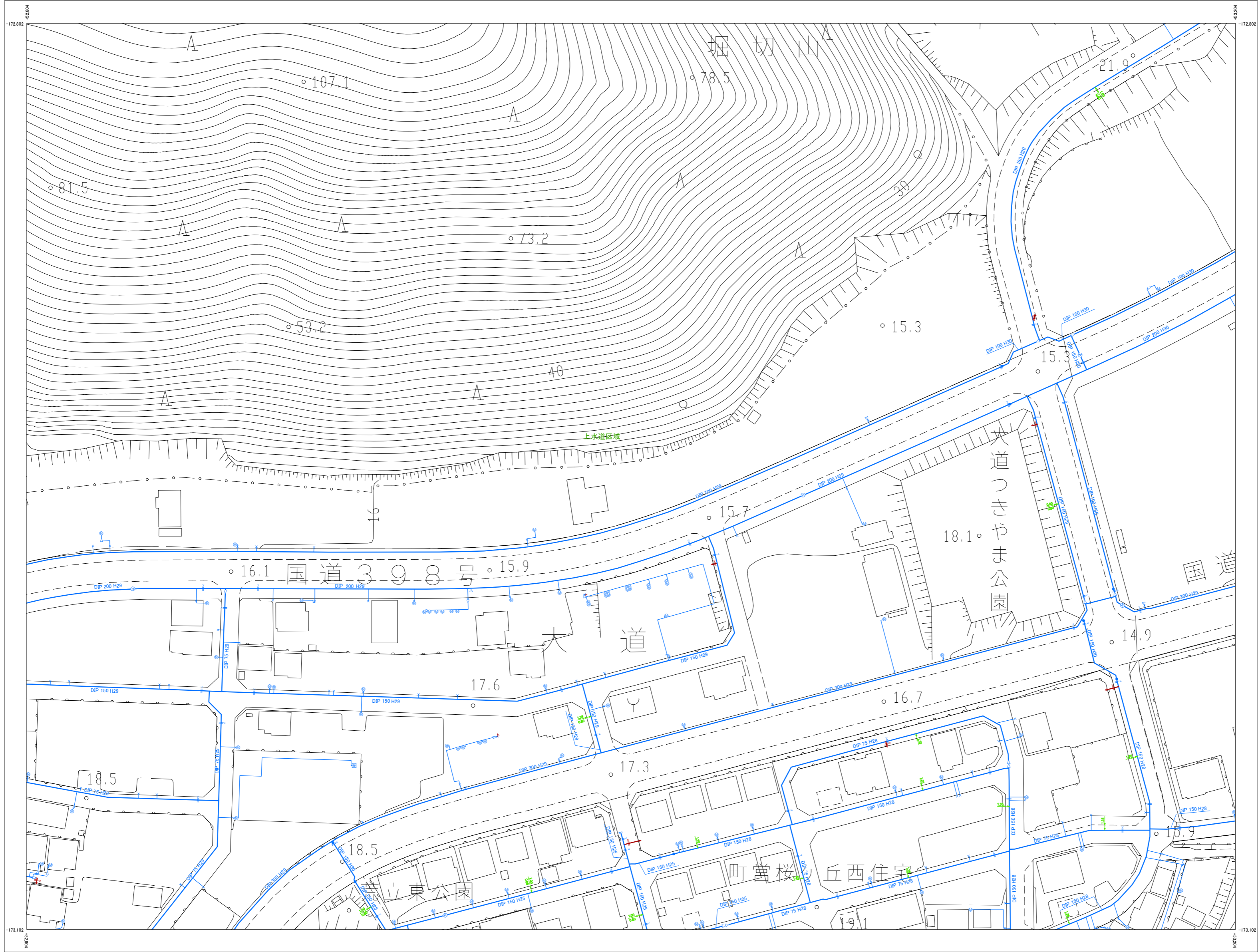


C5-22

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メッシュ座標系
投影は横メルカトル法
距離に示してある管種はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
管種の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式湧水栓(単口)
	地下式湧水栓(複口)
	地上式湧水栓(単口)
	地上式湧水栓(複口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム難燃硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用軟鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和5年12月作成

1:1,000



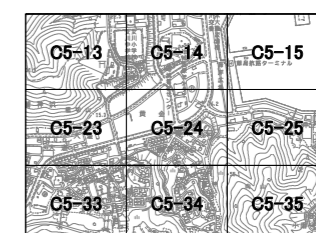
C5-23

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メッシュ座標系
投影は横メルカトル投影法
図面に示している各種標高はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

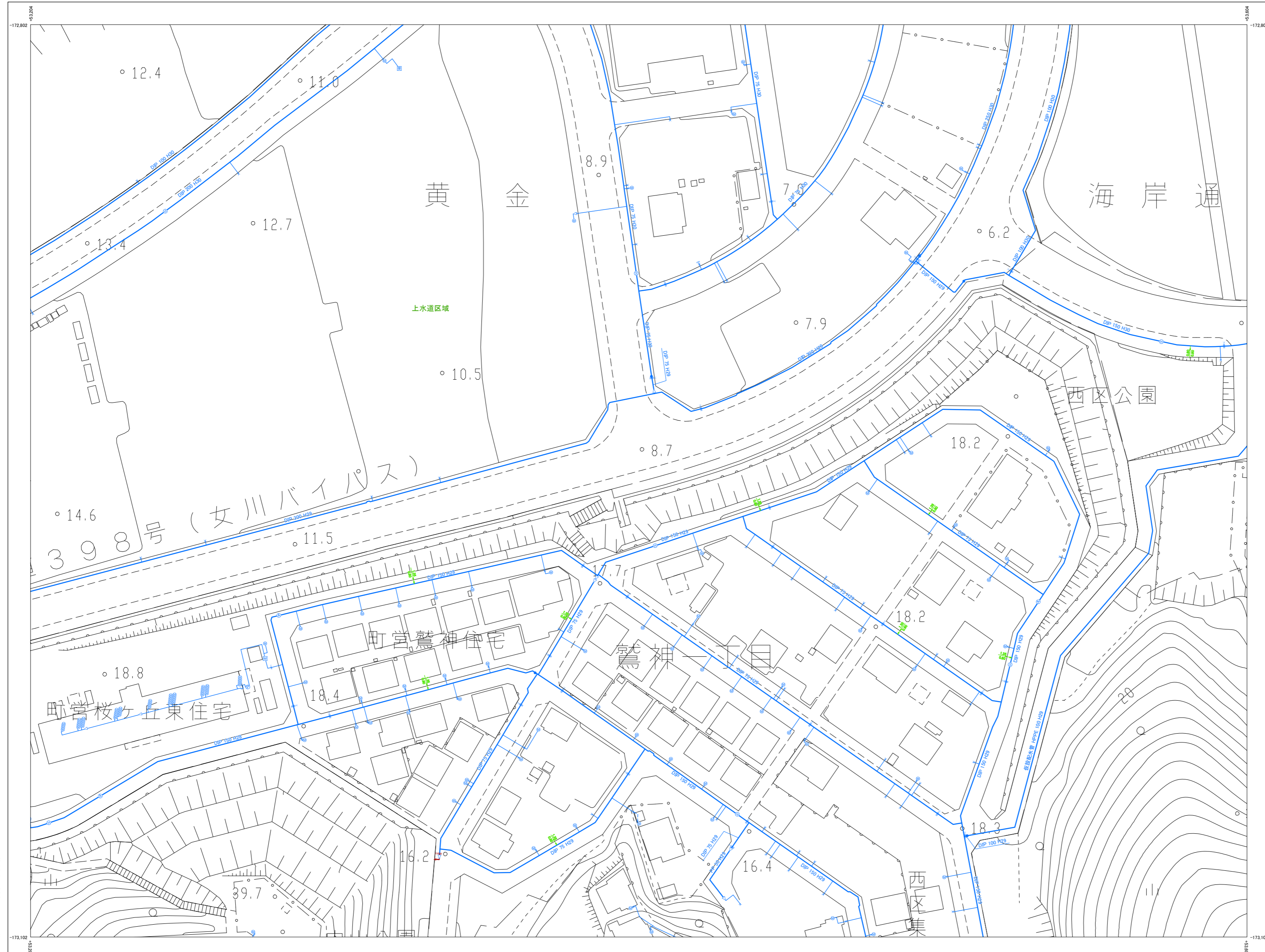
索引図
へ戻る

C5-24

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

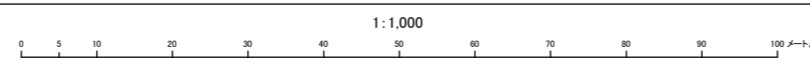


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管束
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(ソコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(樋口)
	空焚弁(樋口)
	地下式消火栓(樋口)
	地下式消火栓(樋口)
	地上式消火栓(樋口)
	地上式消火栓(樋口)
	泥柱弁
	泥柱口
	減圧文化弁
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水機
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	緑鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石継セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



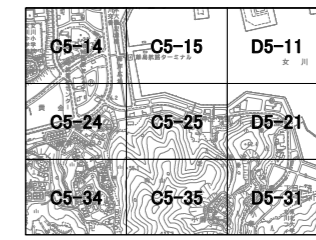
株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

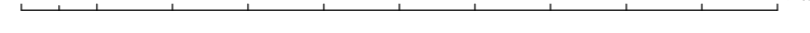
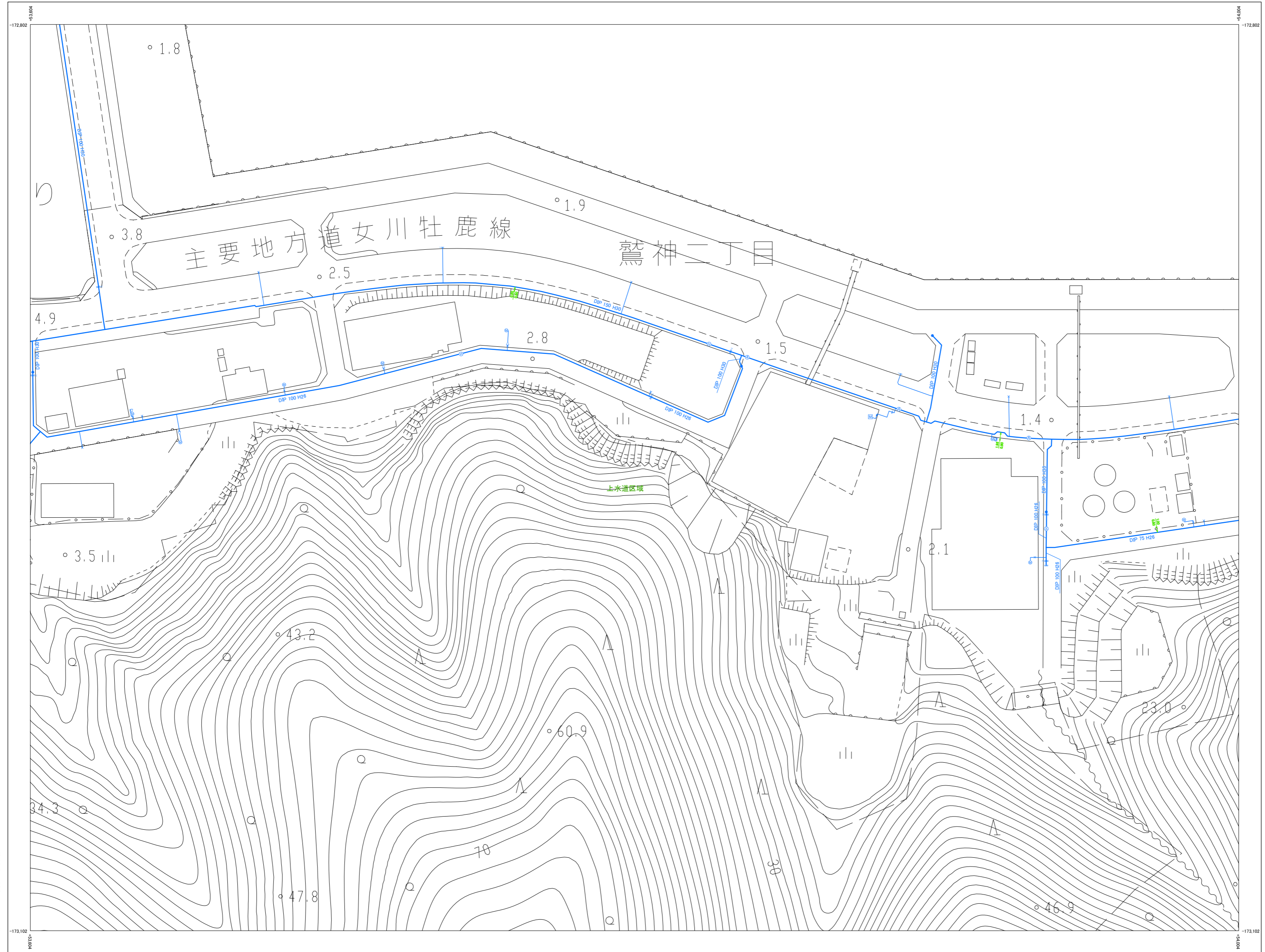


C5-24

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京坐标系。投影はメルカトル投影法。図面に示してある各種値はメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海面。等高線の間隔は2メートル。

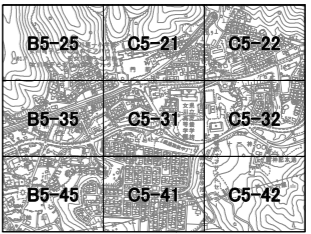


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水検引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	崖根
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(ソコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式湧水栓(出口)
	地下式湧水栓(入口)
	地上式湧水栓(出口)
	地上式湧水栓(入口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異性文化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニル管
HVP	軟質塩化ビニル管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニル管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	鑄鉄メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水源地
	配水区域

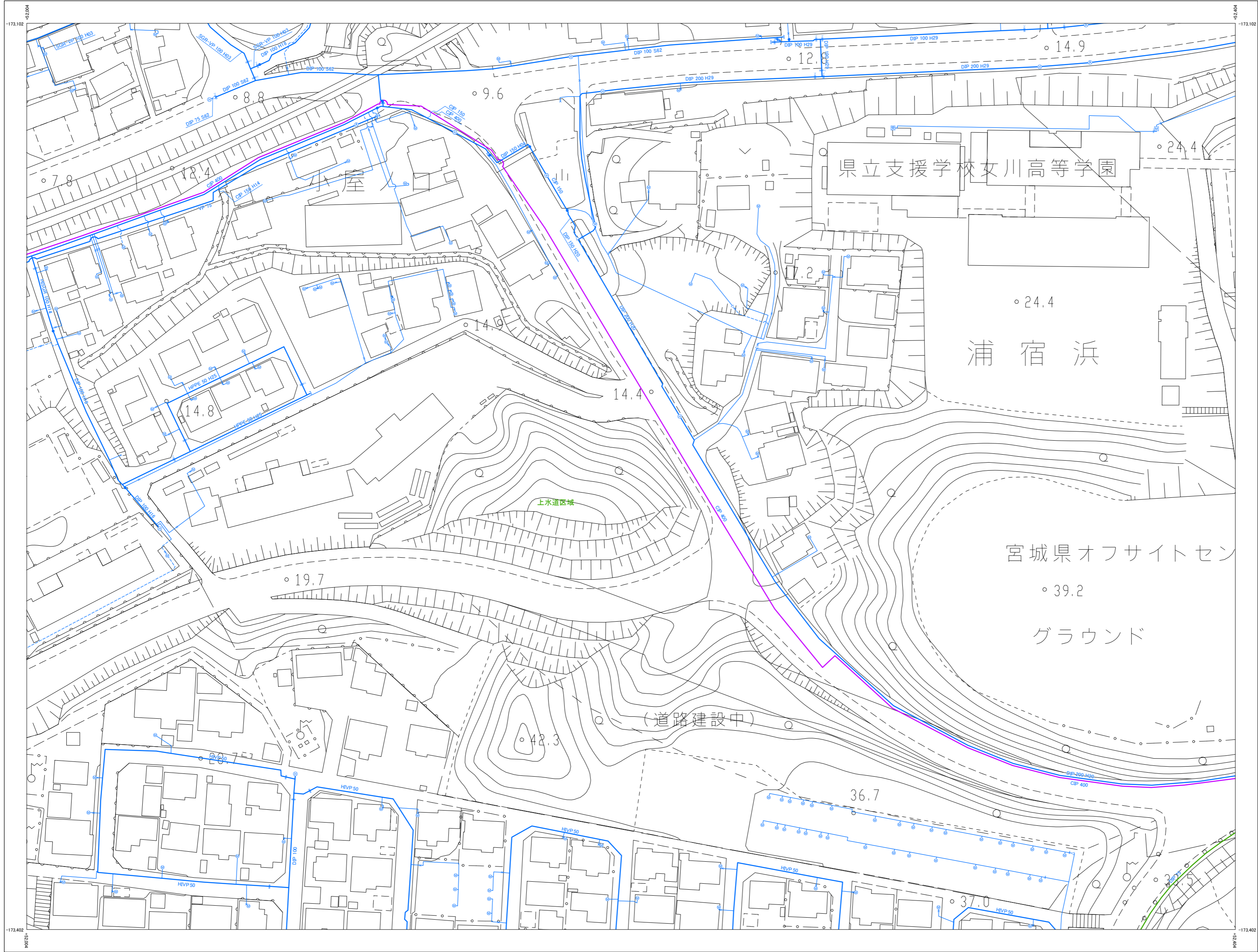


座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メーター法投影は種メトル単位、距離は表示してある場合はメートル単位、高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は2メートル

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム層被覆硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

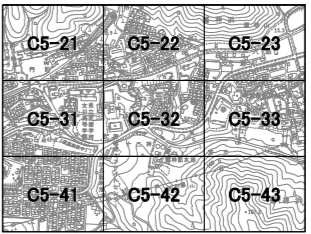


株式会社バスコ調製

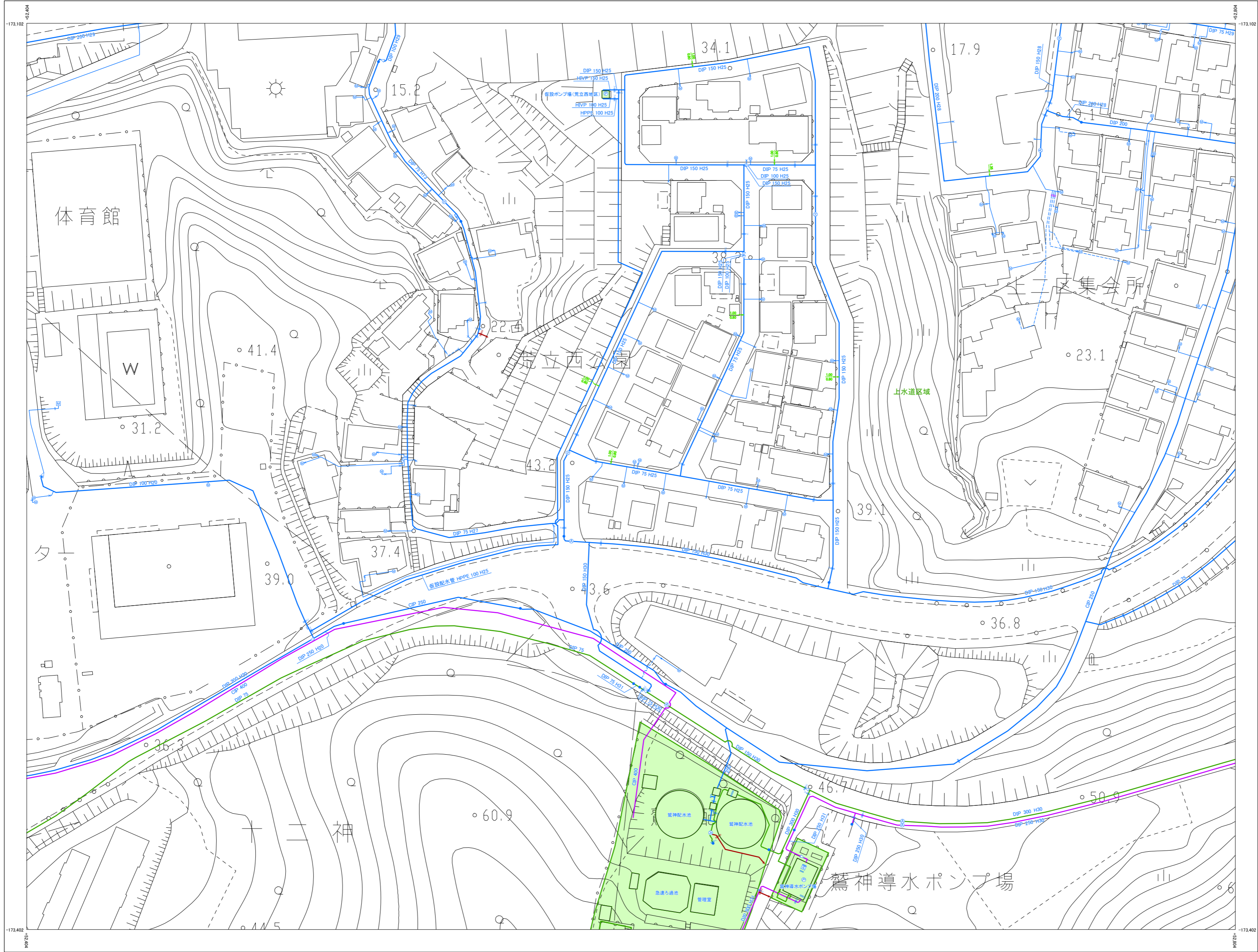
女川町

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準座標系(投影はメルカトル法)に基づき、図面に示した各座標はメートル単位、高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は2メートル。

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



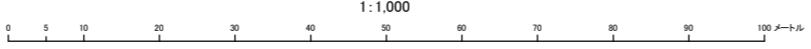
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鑄鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鑄鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	鑄鉄メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用軟鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



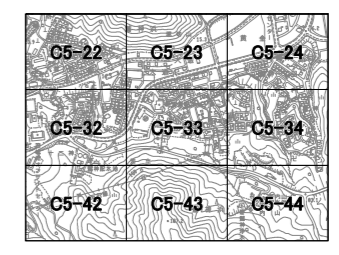
C5-32

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は横メルカトル法 図面に示した各管種はメートル単位 高さの基準は東京湾の平均海面 管種の間隔は2メートル

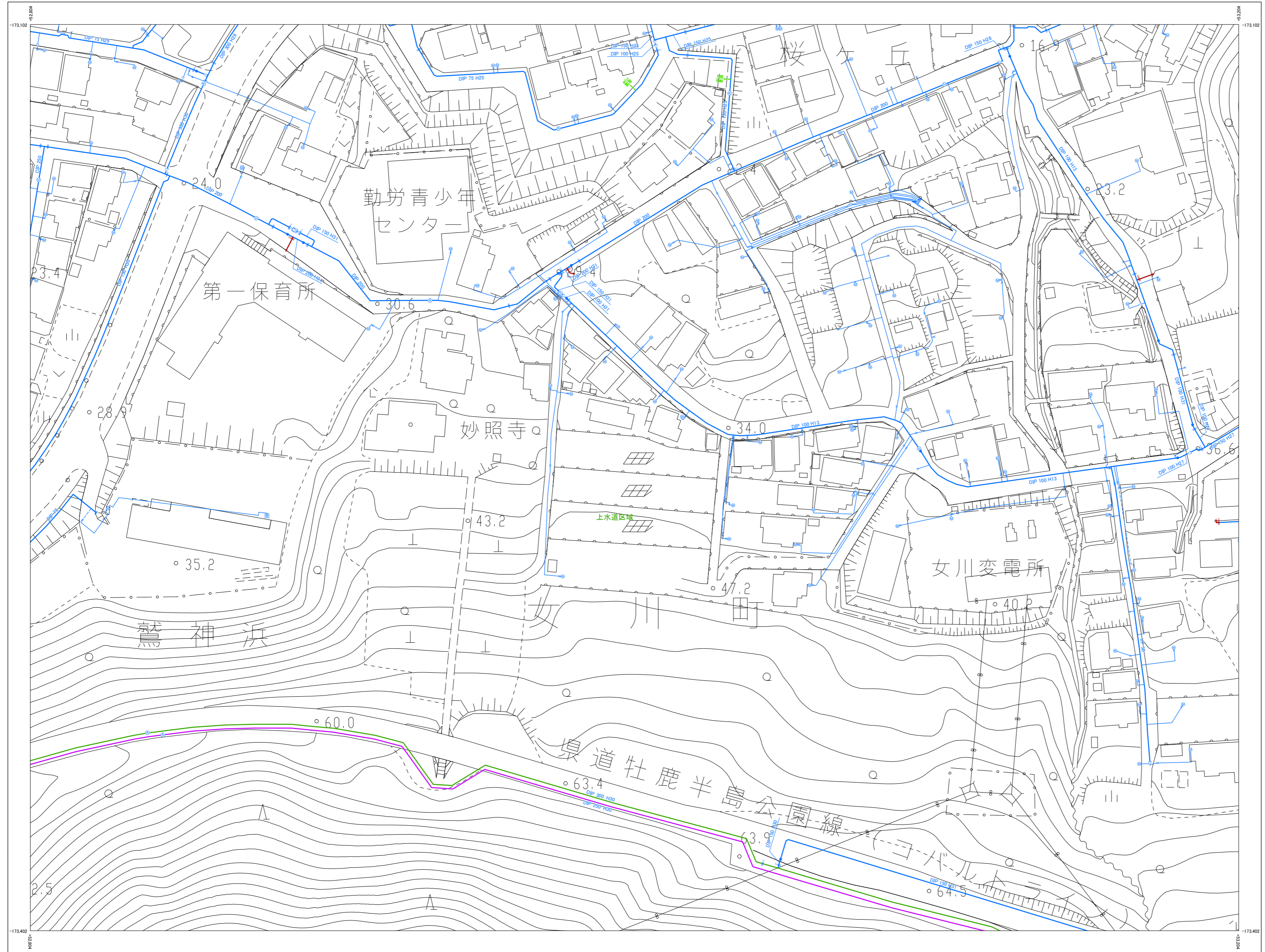
索引図
へ戻る

C5-33

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

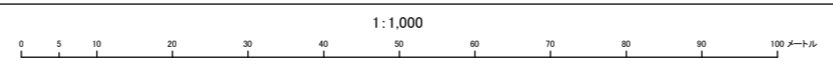


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	逆止弁
	逆止口
	減圧文化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム補強硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



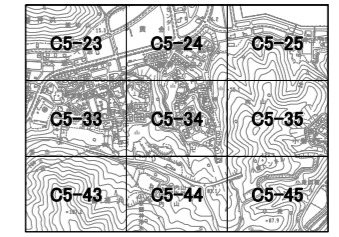
株式会社
パスコ
調製

令和 5年 12月 作成

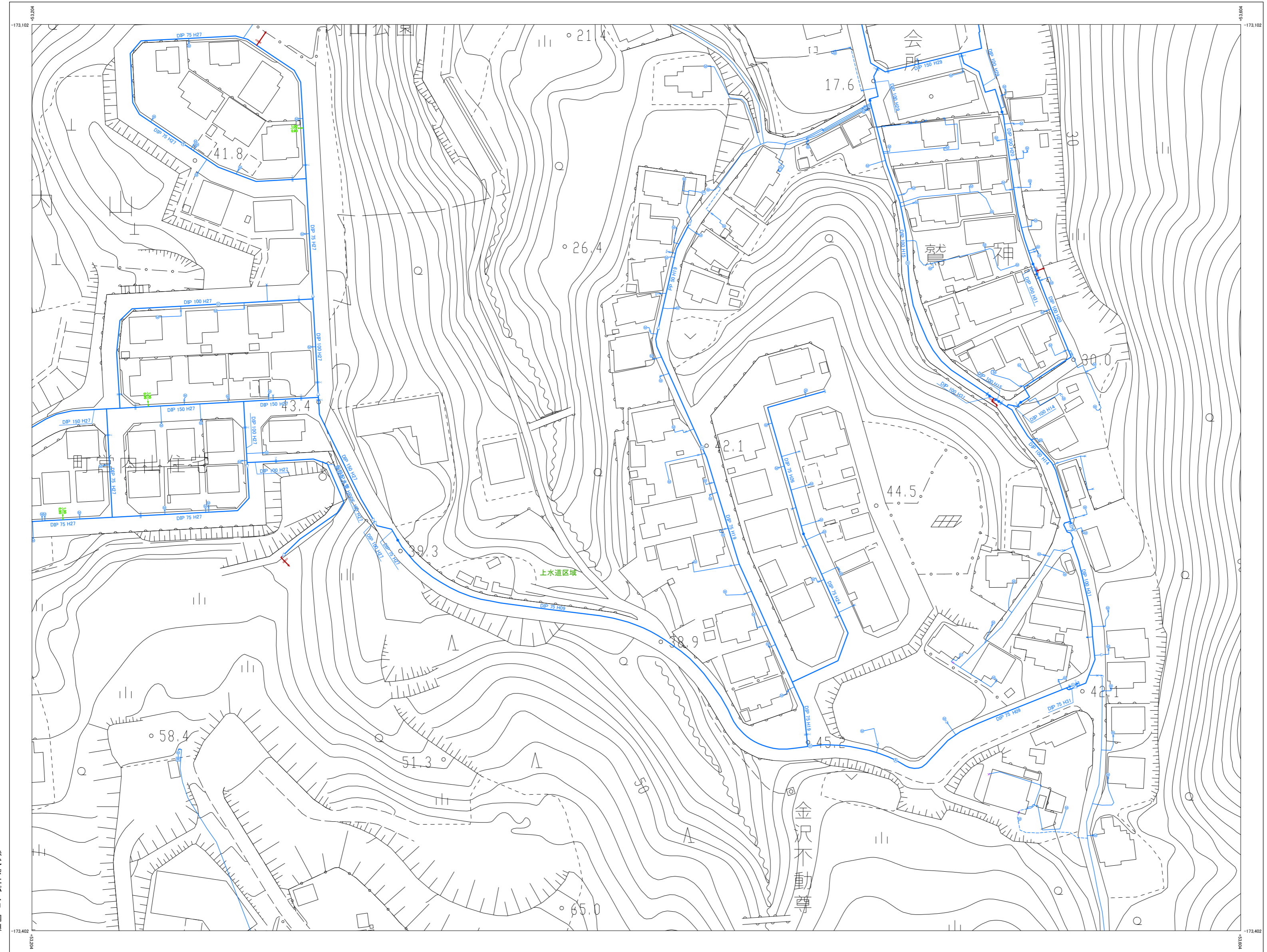


C5-33

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メトリック座標系
投影は横メルカトル投影法
図面に示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



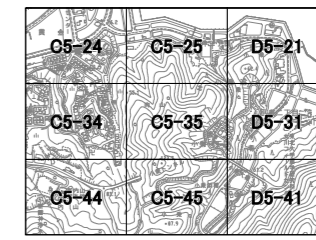
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	近地弁
	近地口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流速計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



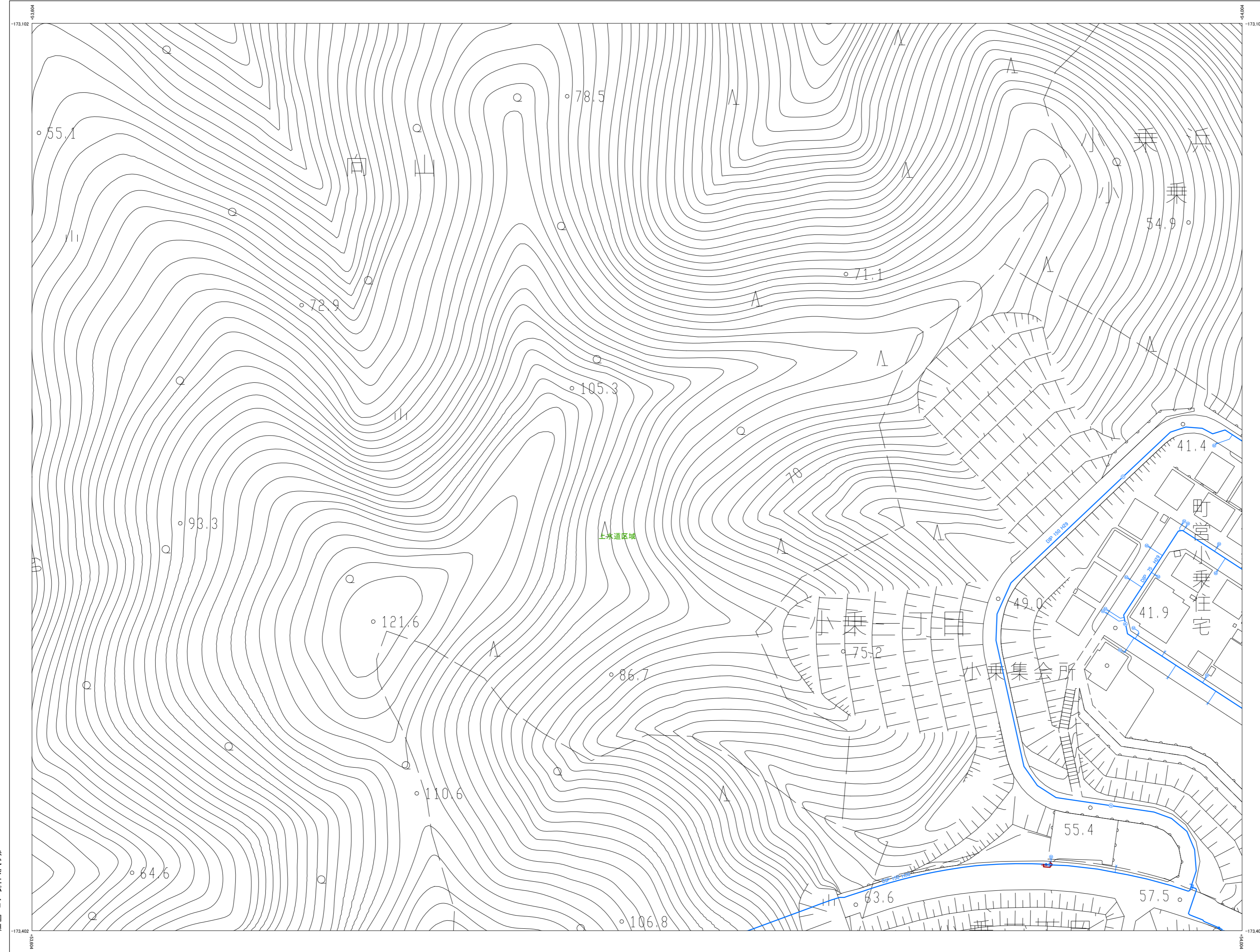
株式会社パスコ調製

女川町

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による平面直角座標系... 投影はメルカトル法... 距離はメートル単位... 高さの基準は東京湾の平均海面... 等高線の間隔は2メートル



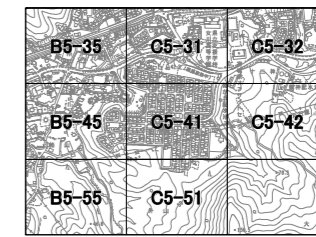
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	継管
	管の交差
	管束
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(横口)
	空焚弁(直口)
	地下式消火栓(横口)
	地下式消火栓(直口)
	地上式消火栓(横口)
	地上式消火栓(直口)
	近地弁
	近地口
	属性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 鋼製メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



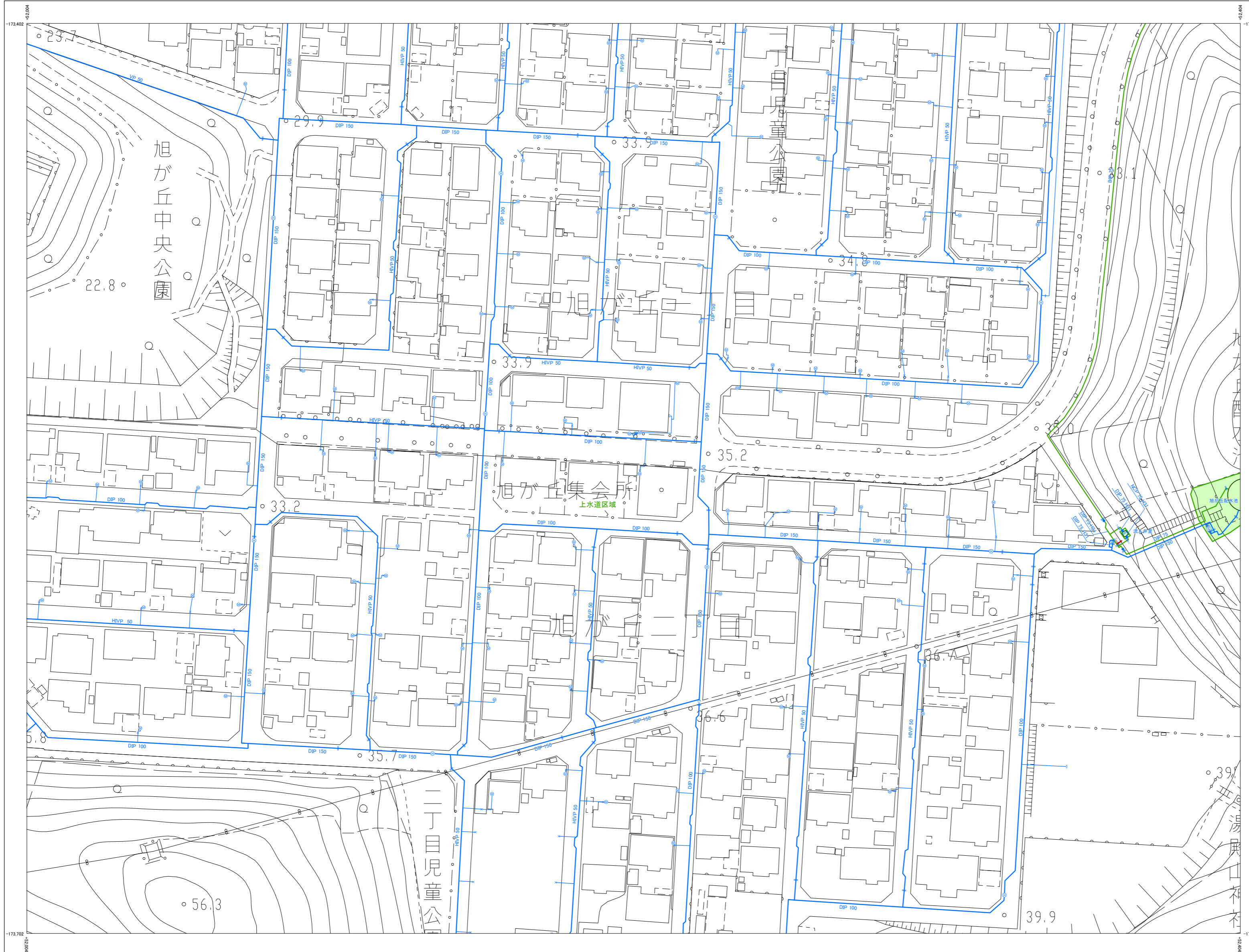
索引図
へ戻る

C5-41

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



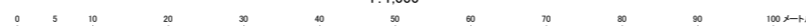
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管束
	漏れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急給水兼用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏性検査点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SGR-VP	ゴム層被覆硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

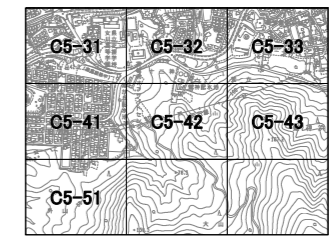
令和 5年 12月 作成

1:1,000

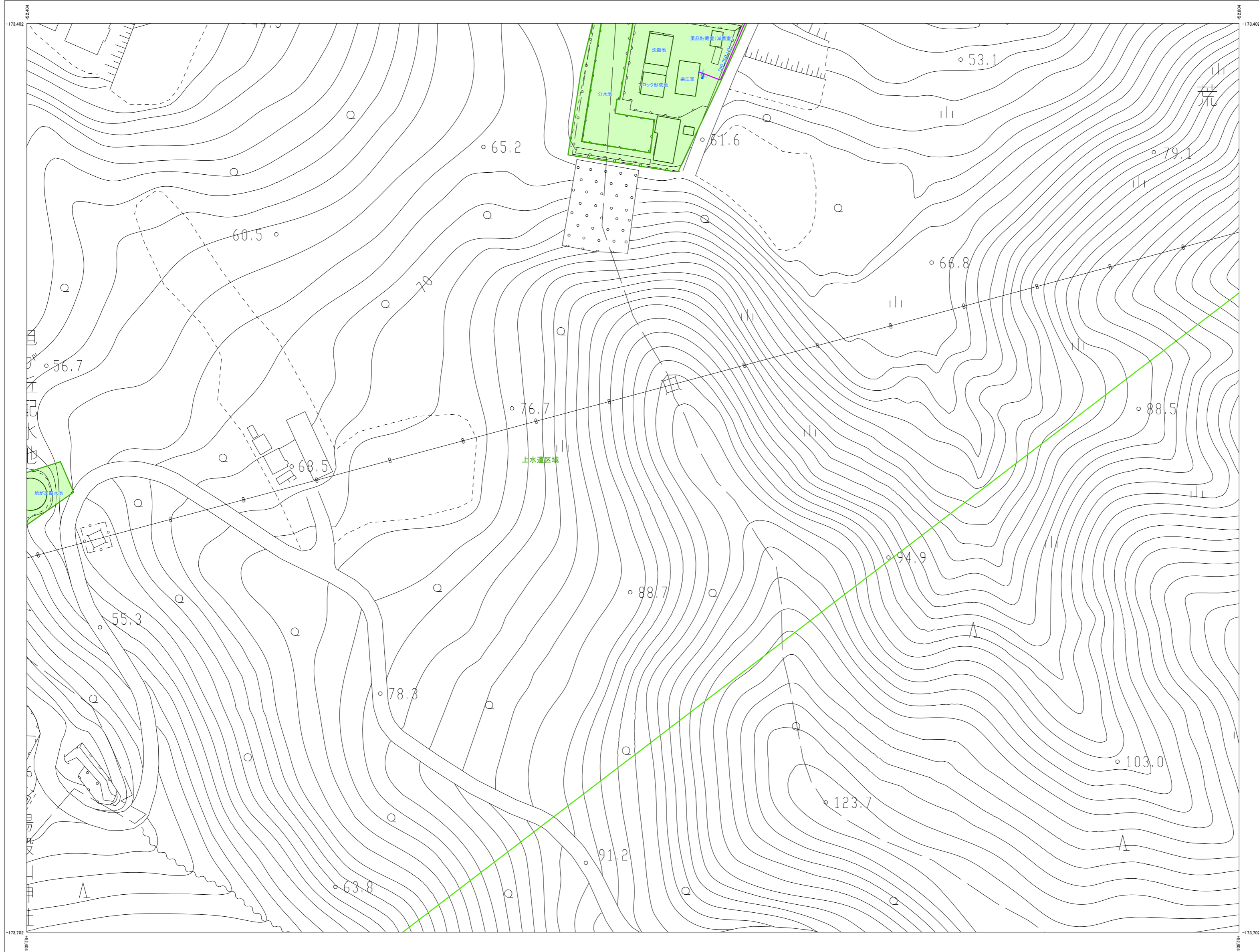


C5-41

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



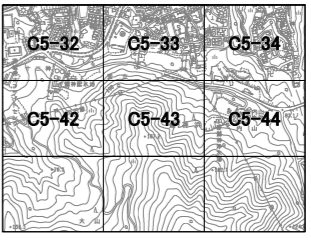
配水管・給水管	
	給水管
	排水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	排水管
	管の交差
	管架
	溝
	埋れ
	埋没深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式湧水栓(単口)
	地下式湧水栓(双口)
	地上式湧水栓(単口)
	地上式湧水栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 塗膜メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



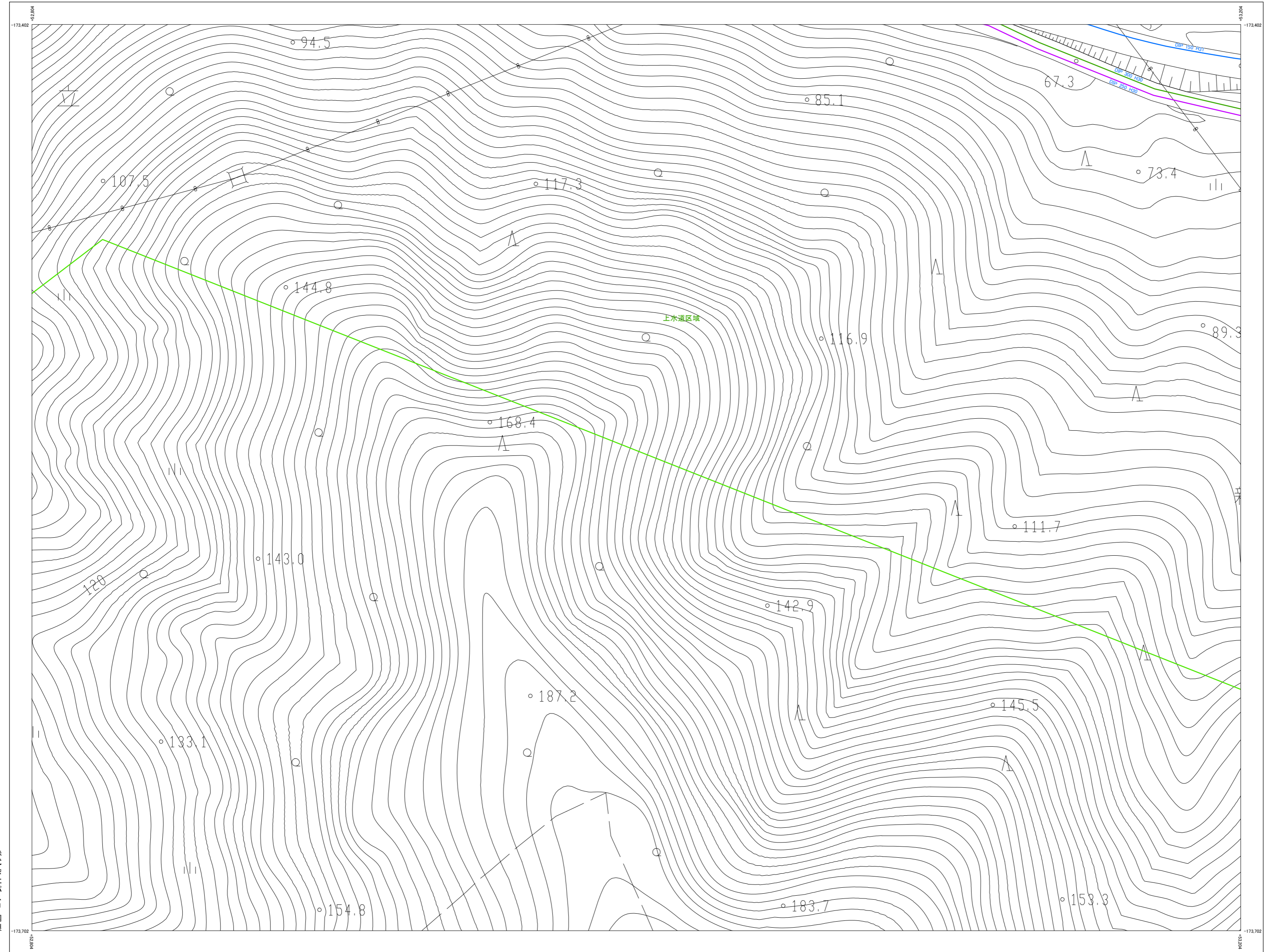
索引図
へ戻る

C5-43

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



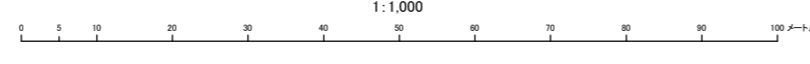
配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	継管
	管の交差
	管架
	漏れ
	埋設深度
弁・検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空気を(出口)
	空気を(入口)
	地下式湧水栓(単口)
	地下式湧水栓(双口)
	地上式湧水栓(単口)
	地上式湧水栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異径変換点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管 種	
DIP	ダクタイル鑄鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鑄鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社
パスコ
調製

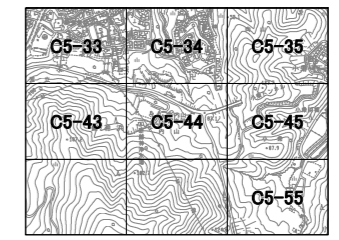
令和 5年 12月 作成

1:1,000

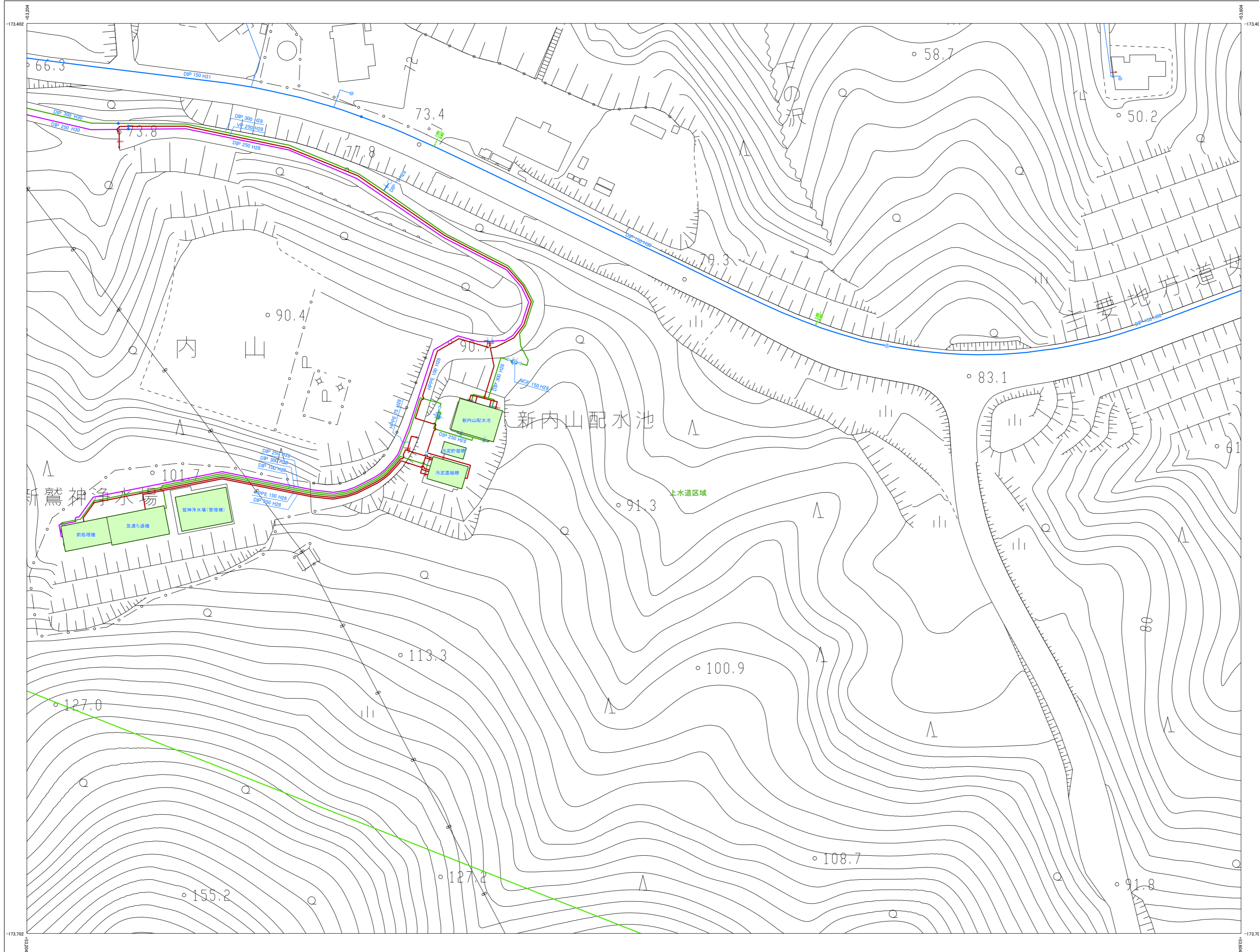


C5-43

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京座標系
投影は横メルカトル投影
図形に示した各座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水吸引管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖兼用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(出口)
	空焚弁(入口)
	地下式湧水栓(出口)
	地下式湧水栓(入口)
	地上式湧水栓(出口)
	地上式湧水栓(入口)
	泥柱弁
	泥柱口
	異性変換点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



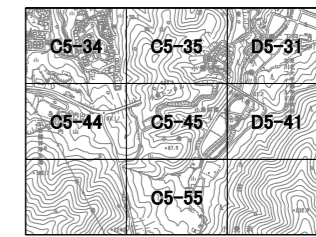
株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成

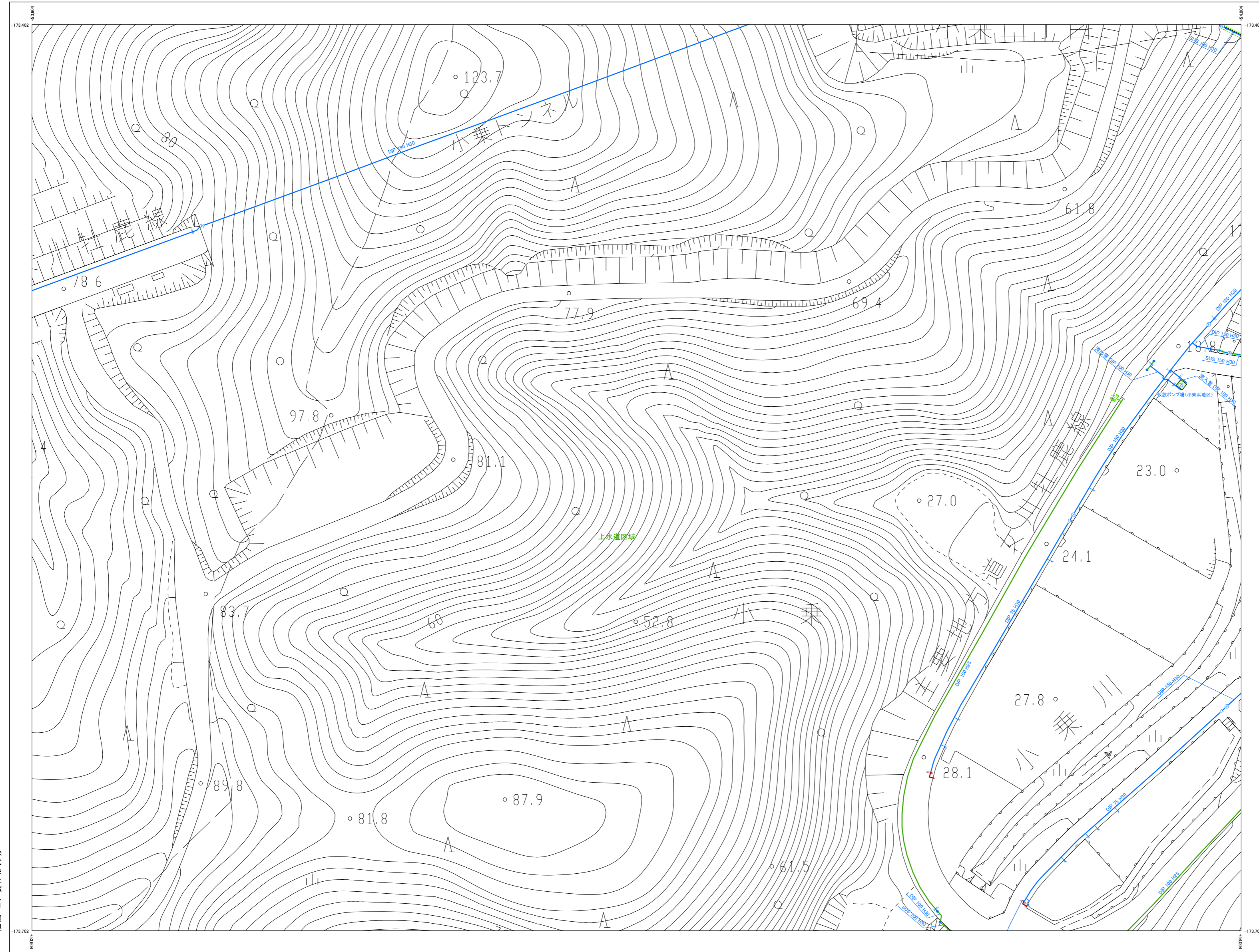
1:1,000

C5-44

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図面に示してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	源社管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	源社弁
	源社口
	減性変化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流達計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム難燃硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社
パスコ
調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

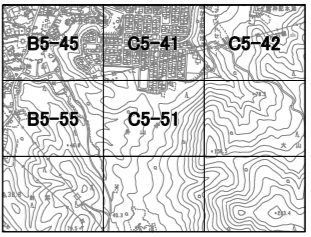
C5-45

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京湾標準
投影は種別メトリック法
図面に示してある座標はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル

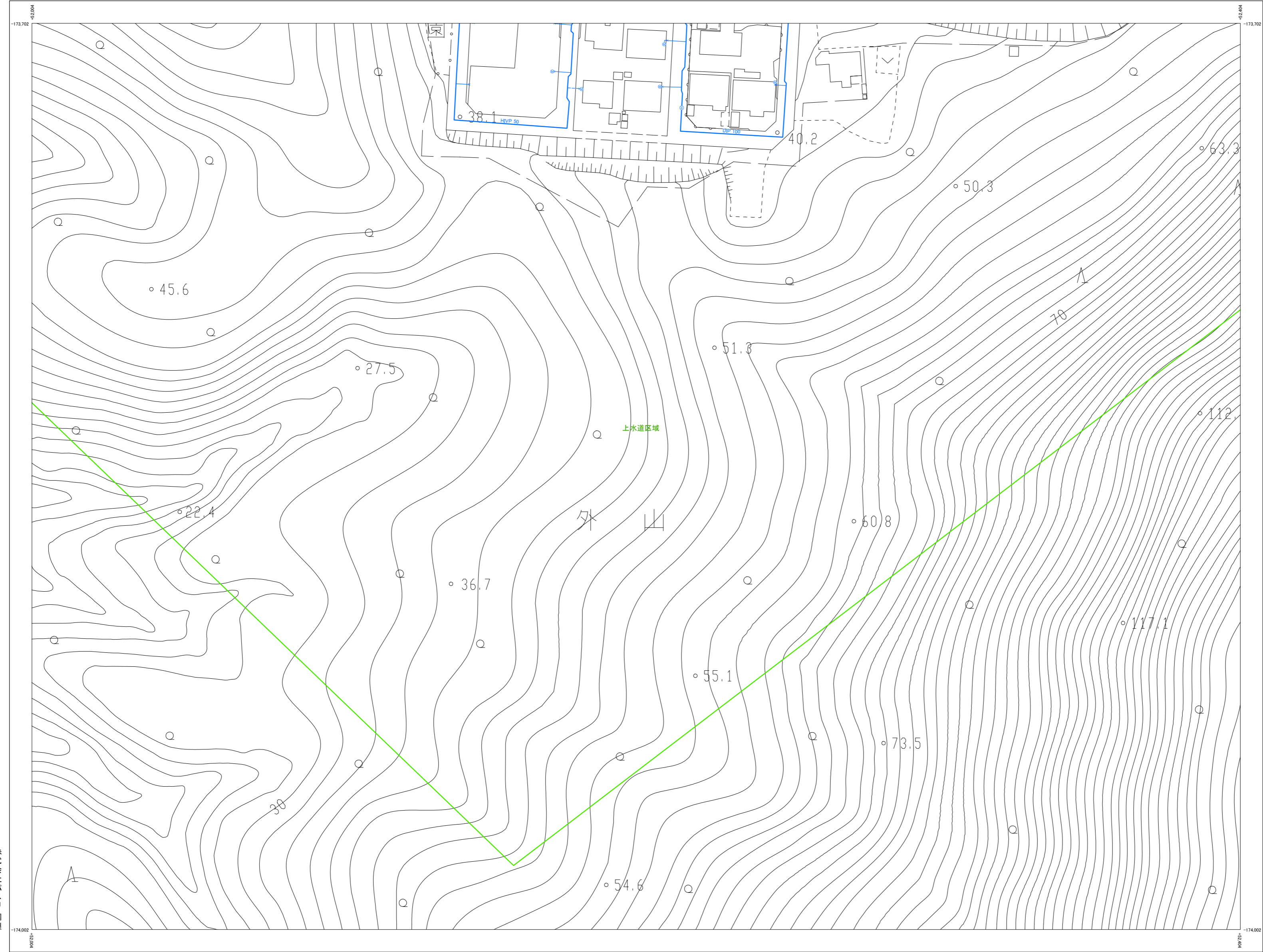


C5-51

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	管架
	管架
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖用水車用給水管
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	減性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石棉セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000

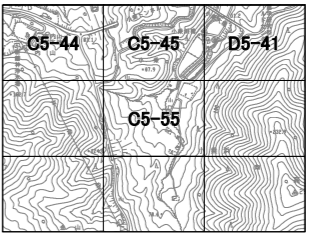
C5-51

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法測図に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

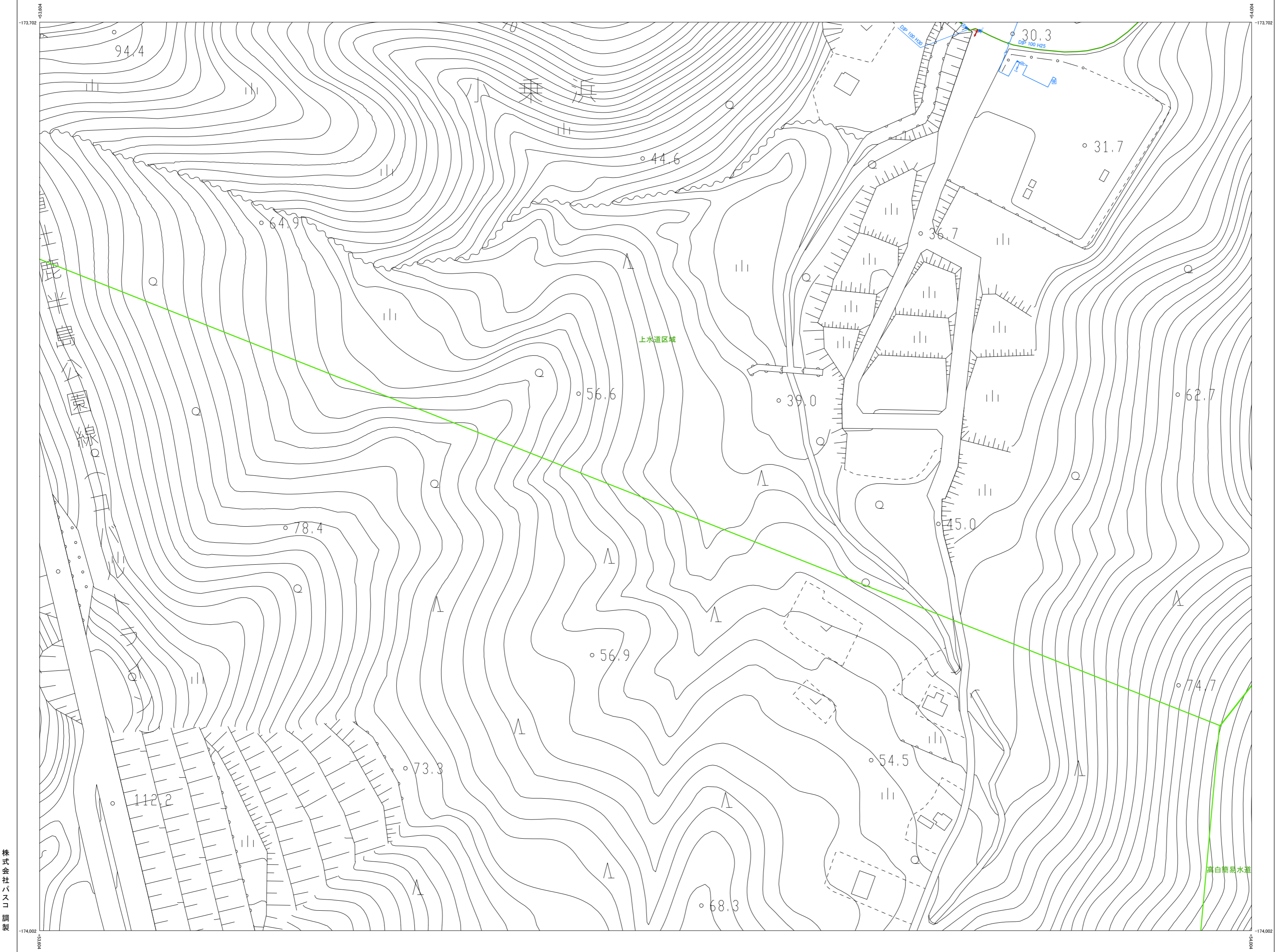


C5-55

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



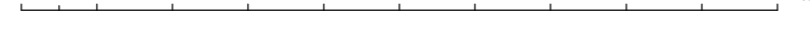
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
	埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(複口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(複口)
	泥柱弁
	泥柱口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

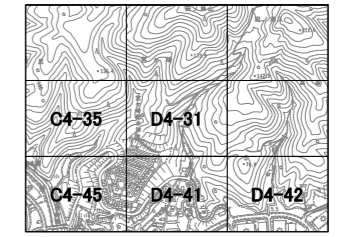
令和 5年 12月 作成

1:1,000

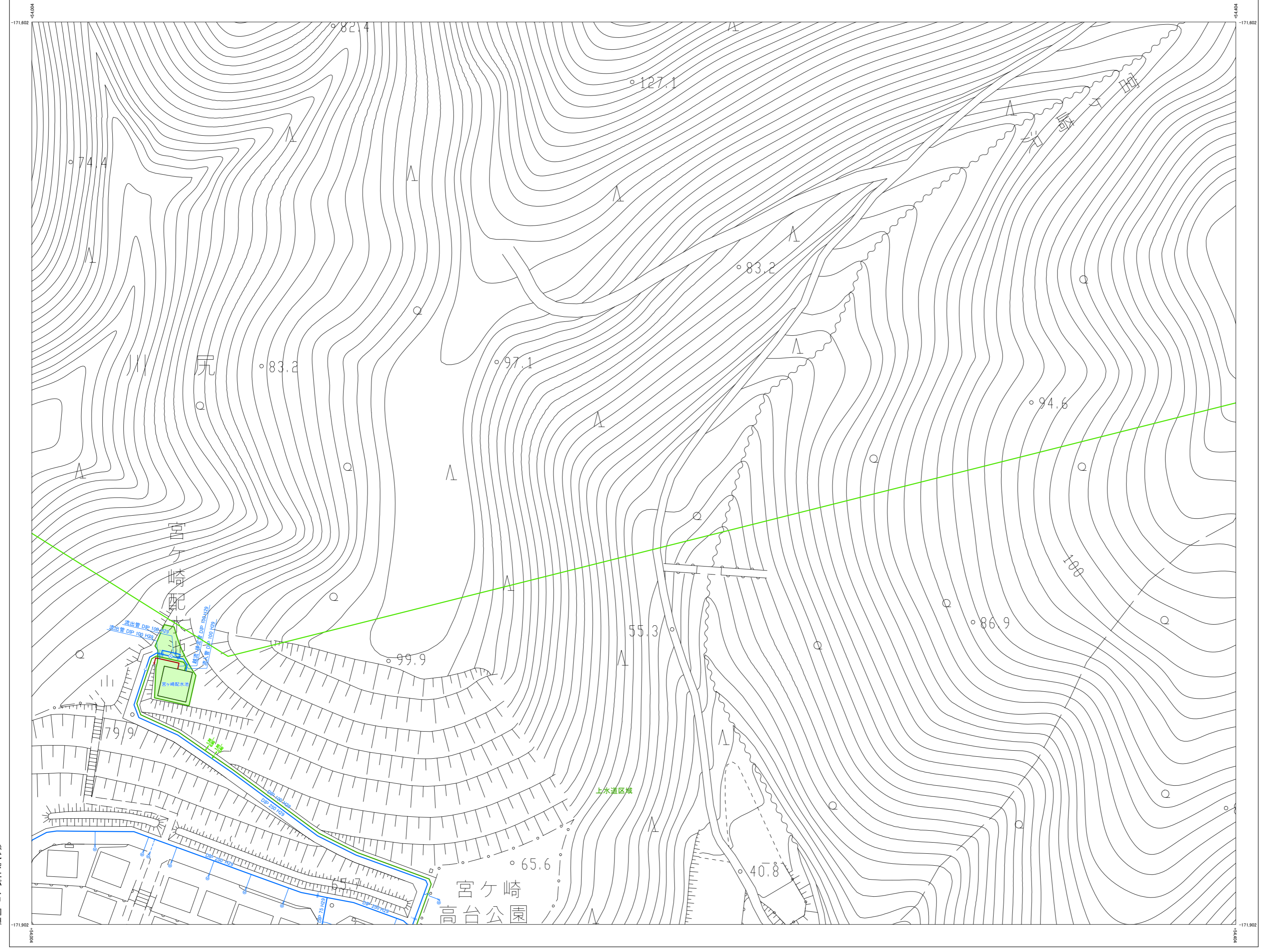


C5-55

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京六区標準投影は種別メトリック法に準じて表示してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管束
	漏れ 埋設深度
弁栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(複口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(複口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	井筒管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石棉セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

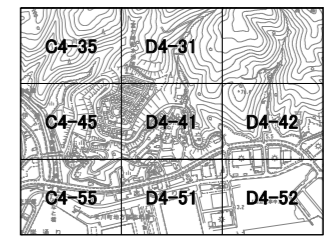


株式会社バスコ調製

令和5年12月作成

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法
図面に示してある距離はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

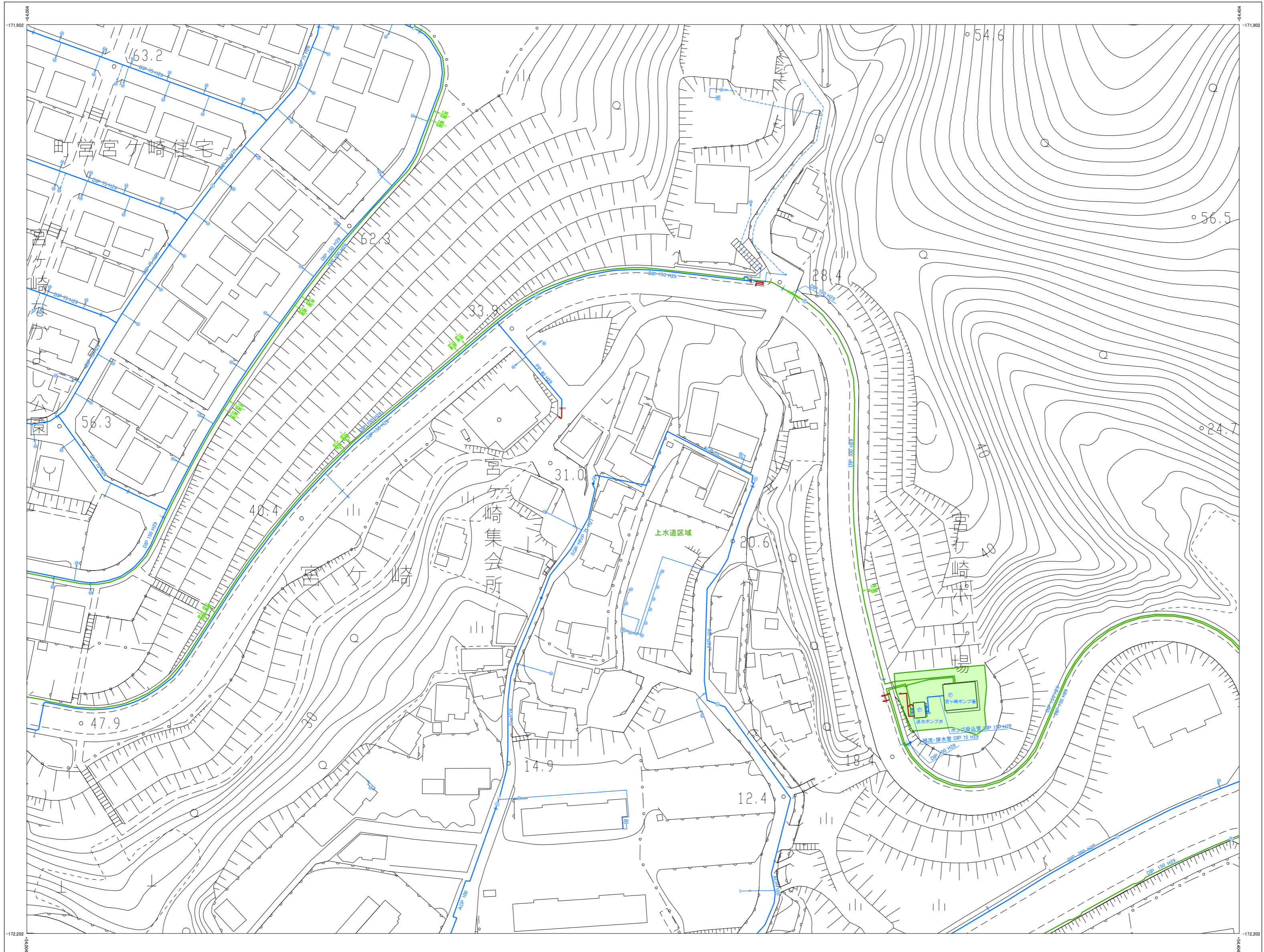
女川町給配水管台帳図(中心市街地)



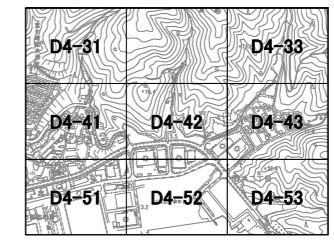
配水管・給水管	
	給水管
	排水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	排水管
	管の交差
	管架
	敷設
	埋設
井栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(パタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空気弁(出口)
	空気弁(入口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流速計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	GI 緑鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石継セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 高強度硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

女川町

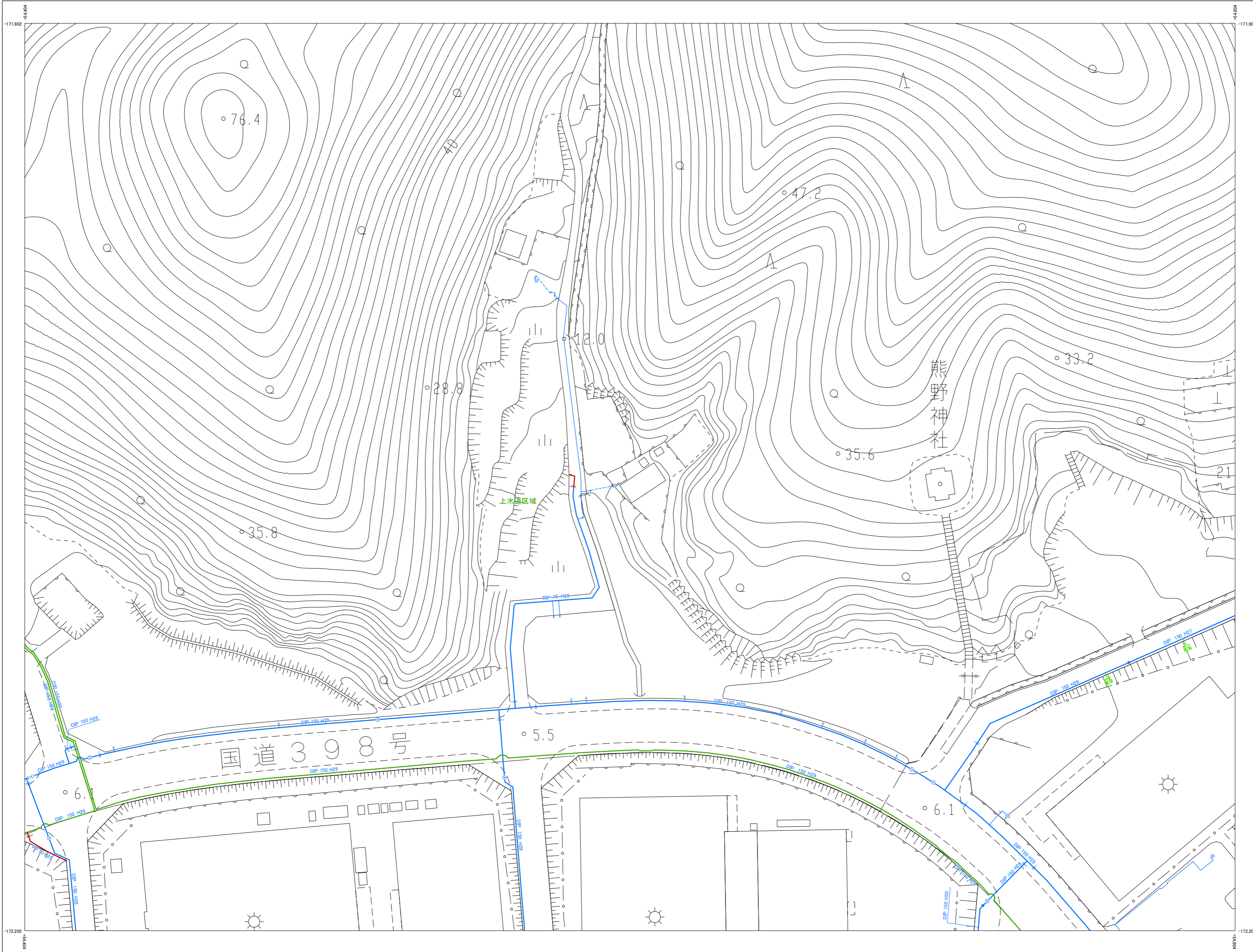
座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による平面直角座標系(投影は横メルカトル法)に準じて表示してある座標値はメートル単位高士の基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



株式会社パスコ調製

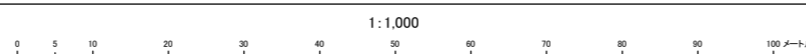


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(兼口)
	空焚弁(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地下式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	地上式消火栓(兼口)
	泥柱弁
	泥柱口
	属性変化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流達計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	耐衝撃性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム層型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域

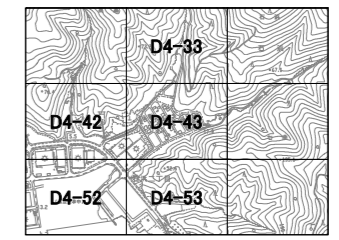


株式会社バスコ調製

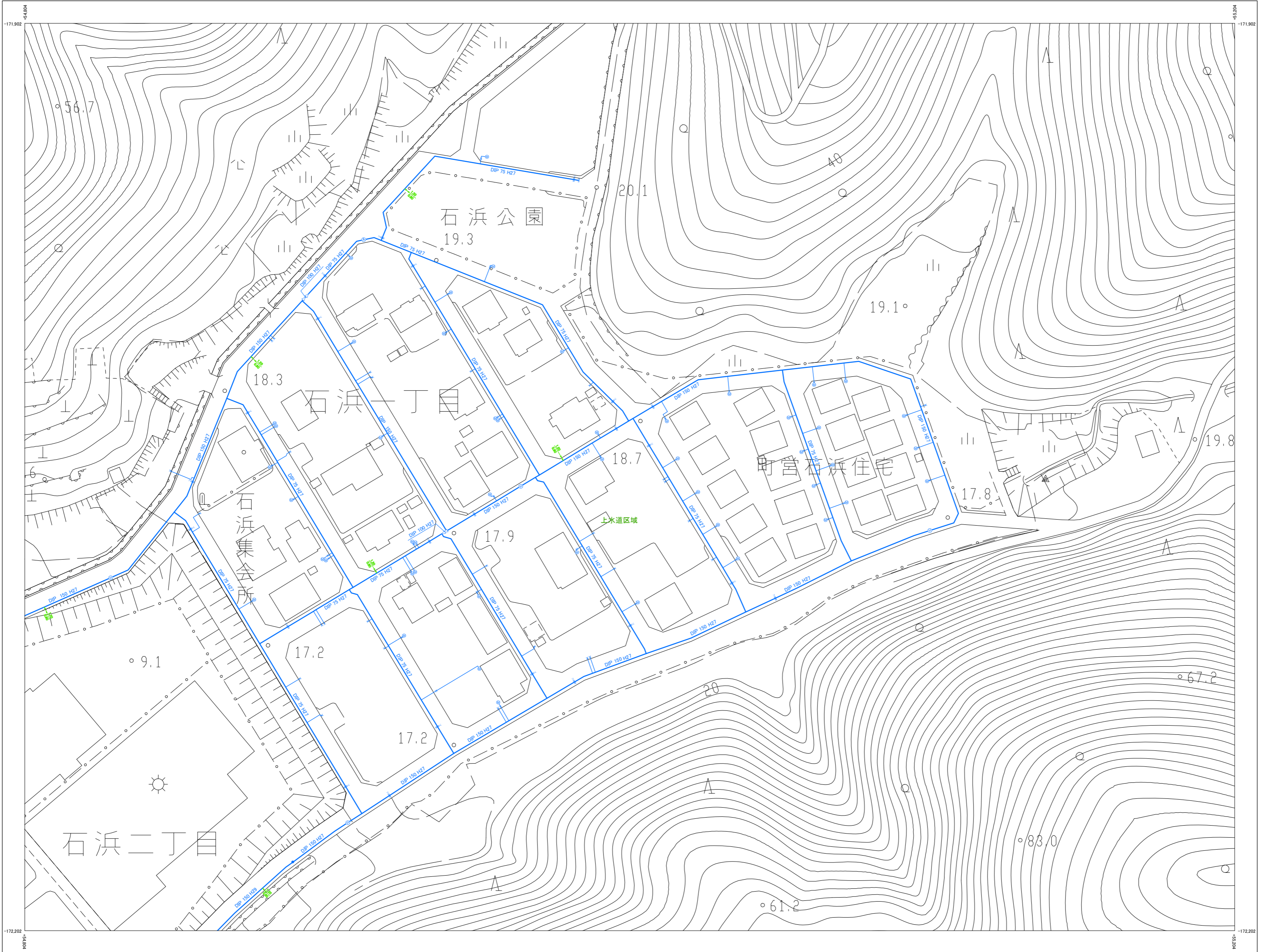
令和5年12月作成



座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル投影に準じてある座標値はメートル単位高スの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル



配水管・給水管	
	給水管
	排水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	排水管
	管の交差
	管束
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(埠口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム難燃硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

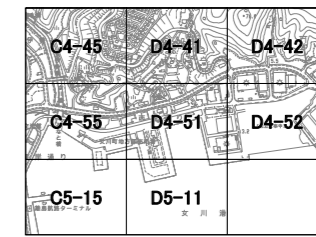
1:1,000

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京メトロ座標系
 投影は横メルカトル投影法
 図面に示した各点の座標はメートル単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル

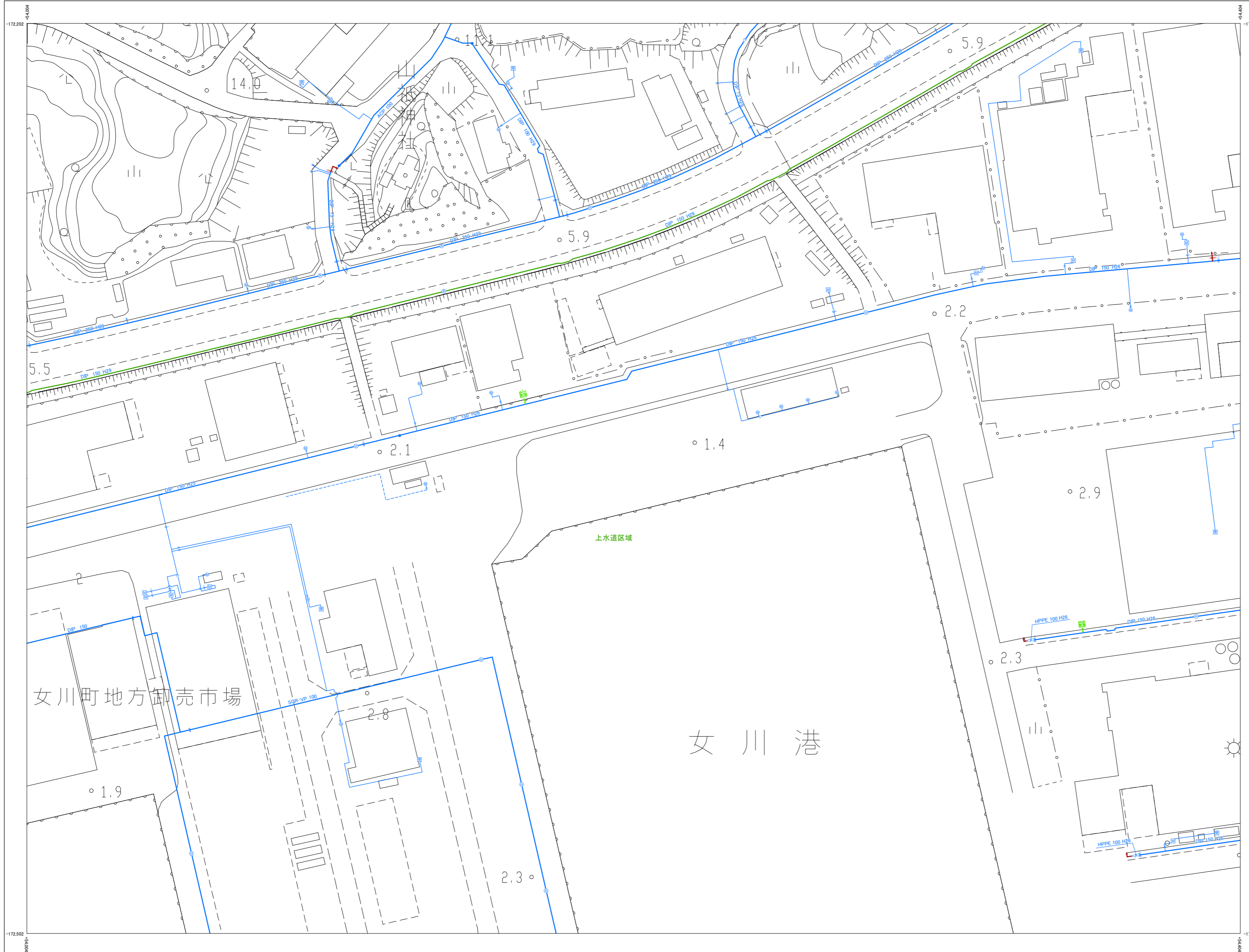
索引図
へ戻る

D4-51

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷丸
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流量計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高性能ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和5年12月作成

1:1,000



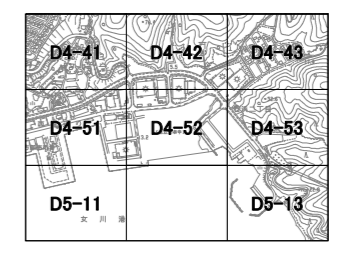
D4-51

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法投影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

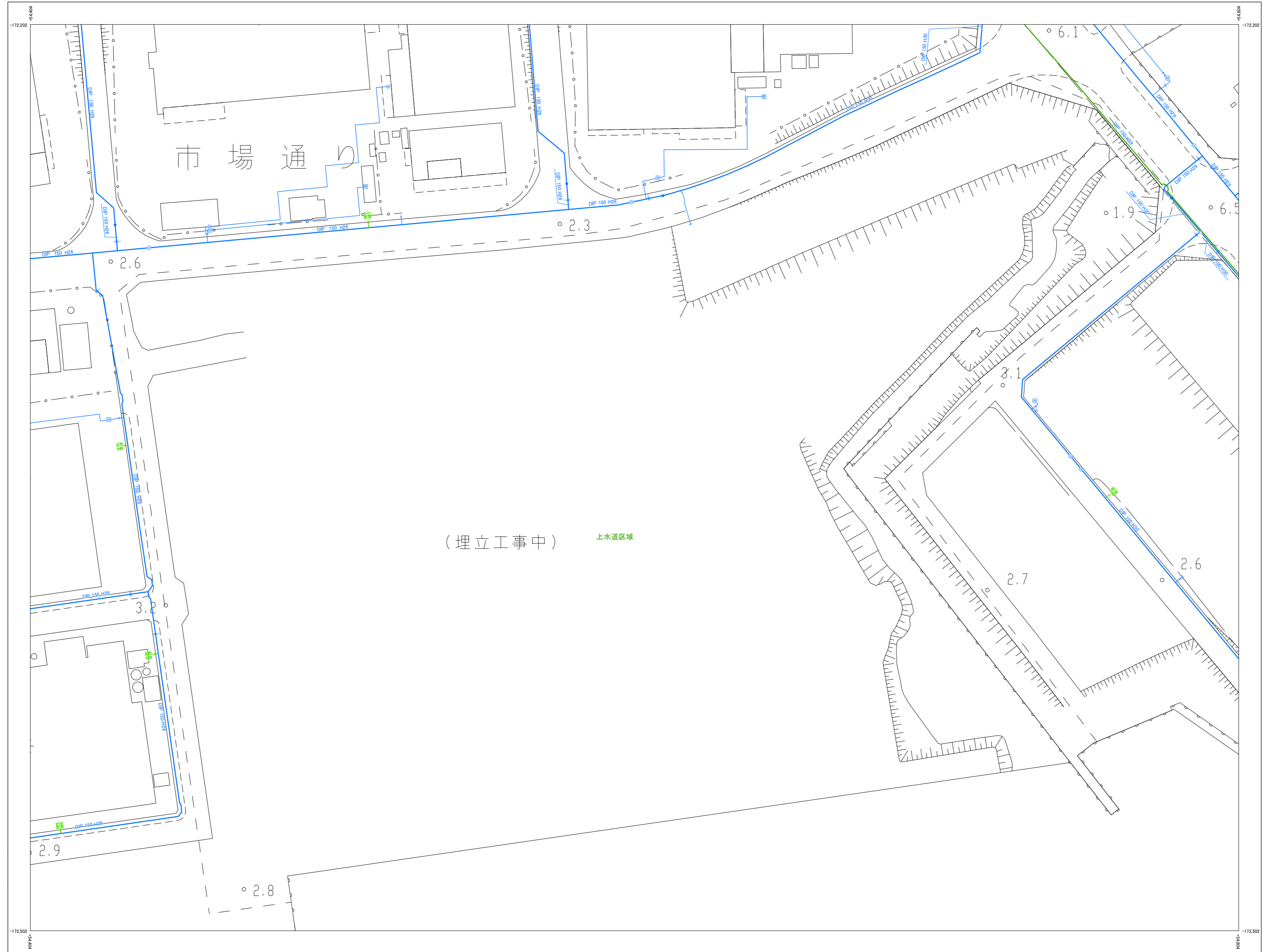
索引図
へ戻る

D4-52

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

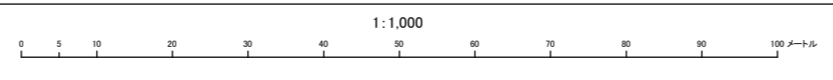


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏水
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(複口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(複口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏洩検知点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



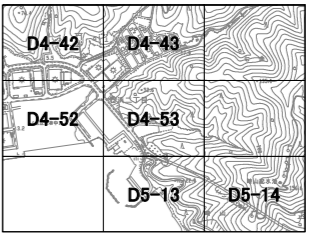
株式会社
パスコ
調製

令和 5年 12月 作成

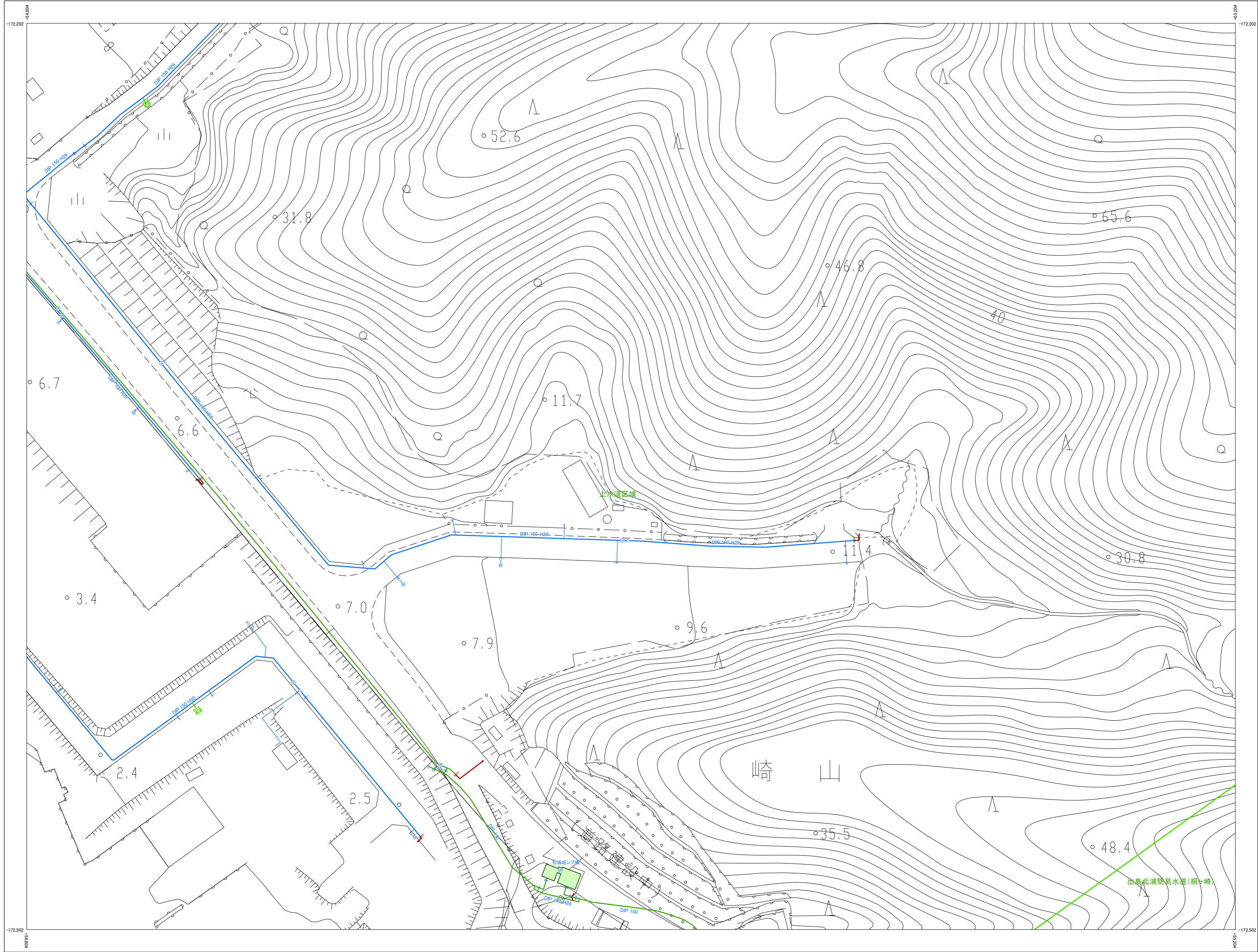


D4-52

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京湾標準
投影は種メルカトル法
図面に示してある座標はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル

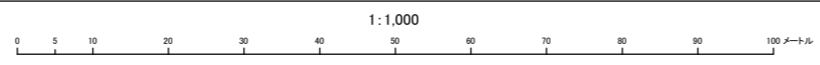


配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥柱管
	湧水栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	漏れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(埠口)
	地下式湧水栓(埠口)
	地下式湧水栓(埠口)
	地上式湧水栓(埠口)
	地上式湧水栓(埠口)
	泥柱弁
	泥柱口
	漏性文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鑄鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鑄鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	高強度性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般構造用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成



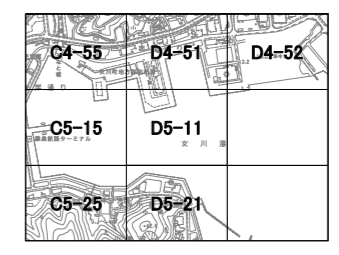
D4-53

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図面に示してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

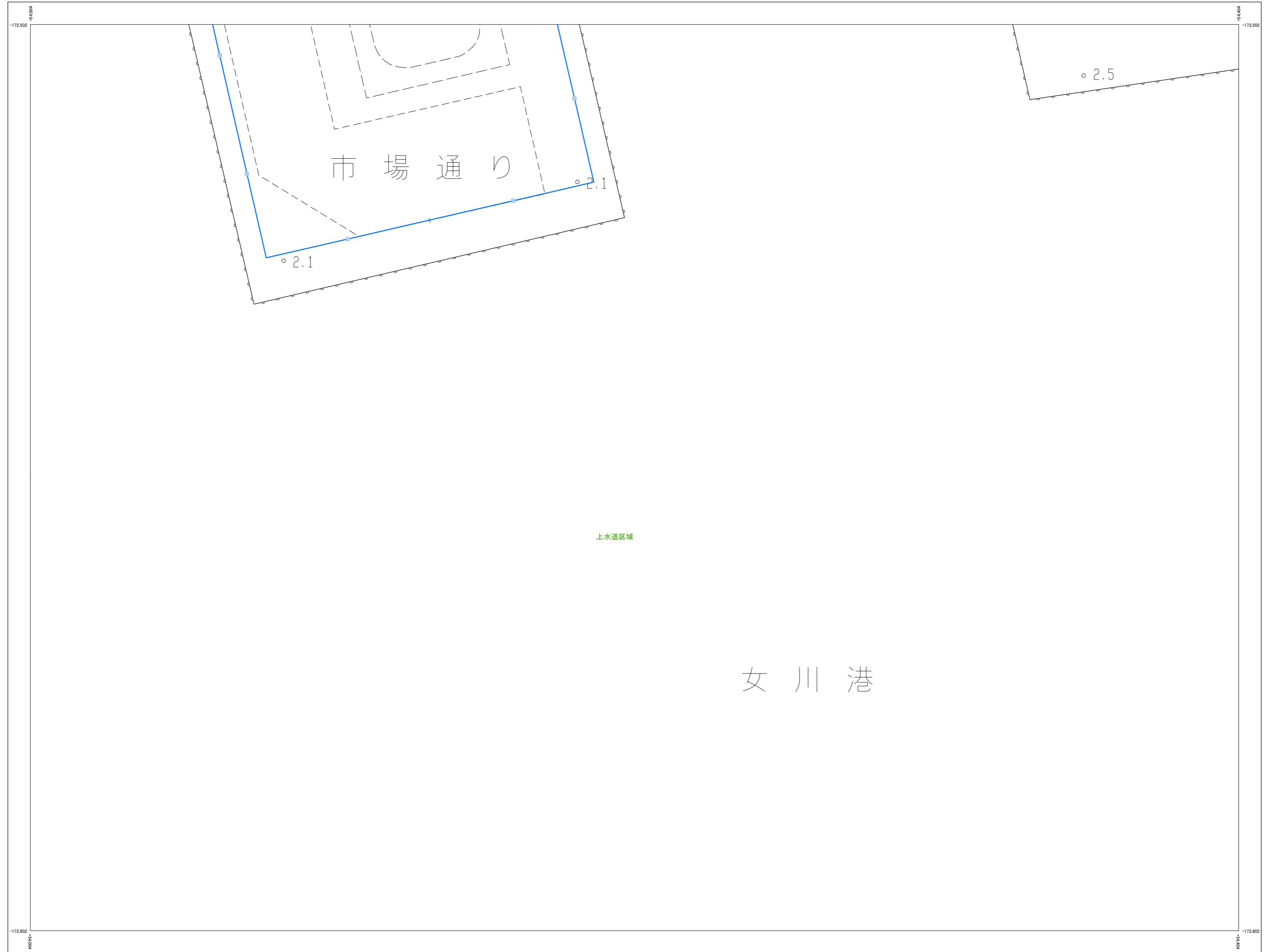


D5-11

女川町給配水管台帳図(中心市街地)

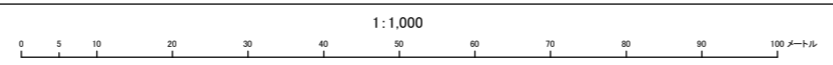


配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	泥社管
	湧水吸引管
	給水管
	給管
	管の交差
	管束
	漏水
	埋設
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(複口)
	地下式湧水栓(単口)
	地下式湧水栓(複口)
	地上式湧水栓(単口)
	地上式湧水栓(複口)
	泥社弁
	泥社口
	顕性文化点
	片落差
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水槽
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石綿セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HIVP	耐衝撃性硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム輪型硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用炭素鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和 5年 12月 作成



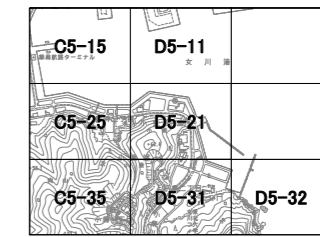
D5-11

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図影に準じてある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル

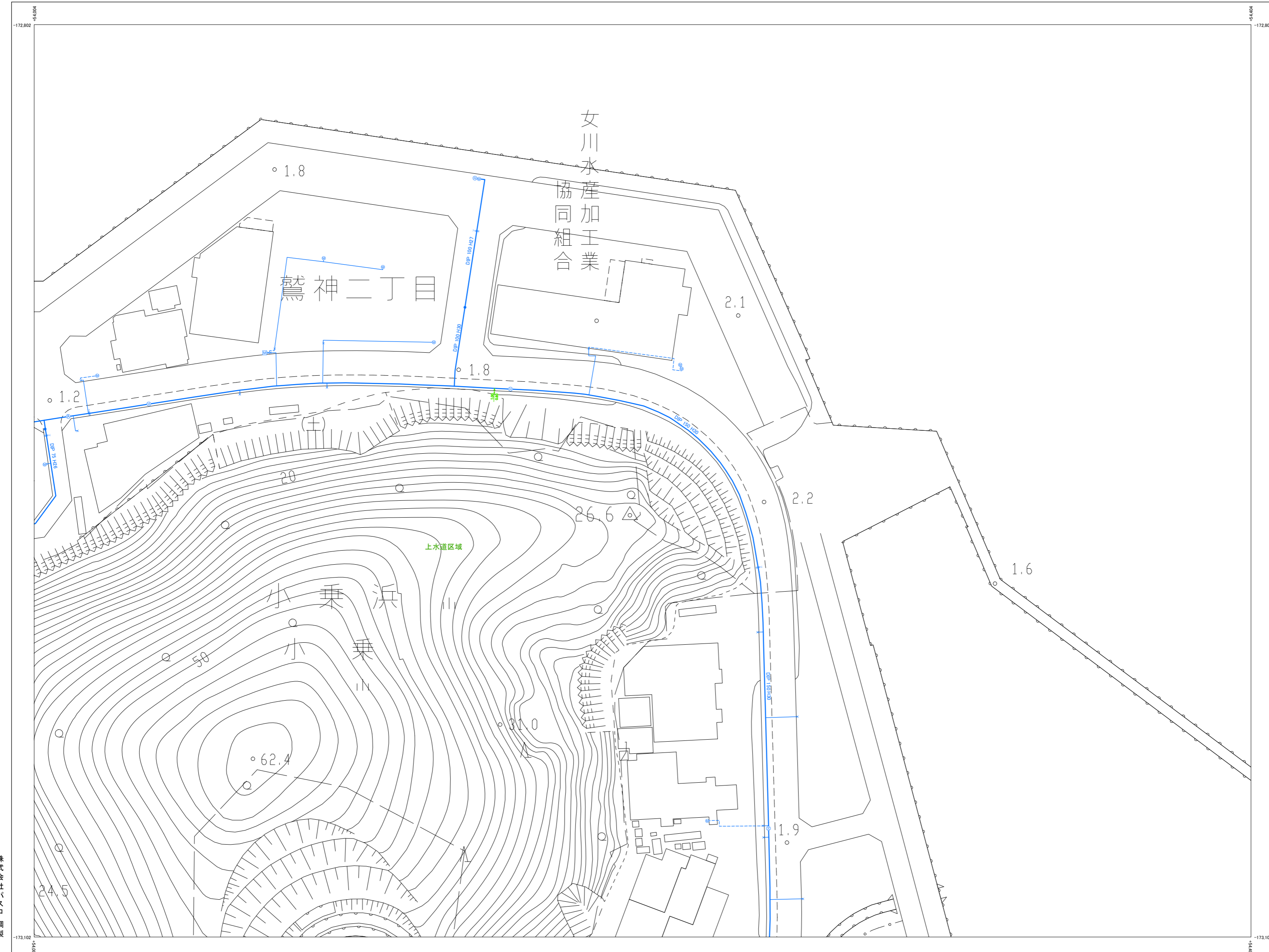
索引図
へ戻る

D5-21

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



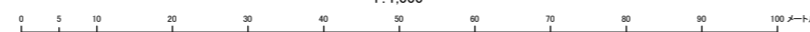
配水管・給水管	
	導水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	精管
	管の交差
	管束
	漏水 埋設 埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フタシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急時給水専用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(頂口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(頂口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(頂口)
	近地弁
	近地口
	漏洩検知点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
DIP	ダクタイル鉄管
CIP	鉄管
SCIP	砂型鉄管
ACP	石棉セメント管
VP	硬質塩化ビニール管
HVP	高強度 硬質塩化ビニール管
SQR-VP	ゴム積層 硬質塩化ビニール管
SP	鋼管
NCP	ナイロンコーティング鋼管
GP	薄板メッキ鋼管
SUS	ステンレス鋼管
STK	一般用途用軟鋼管
PP	ポリエチレン管
HPPE	高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

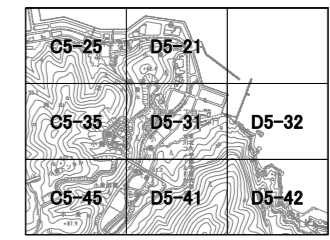
令和 5年 12月 作成

1:1,000

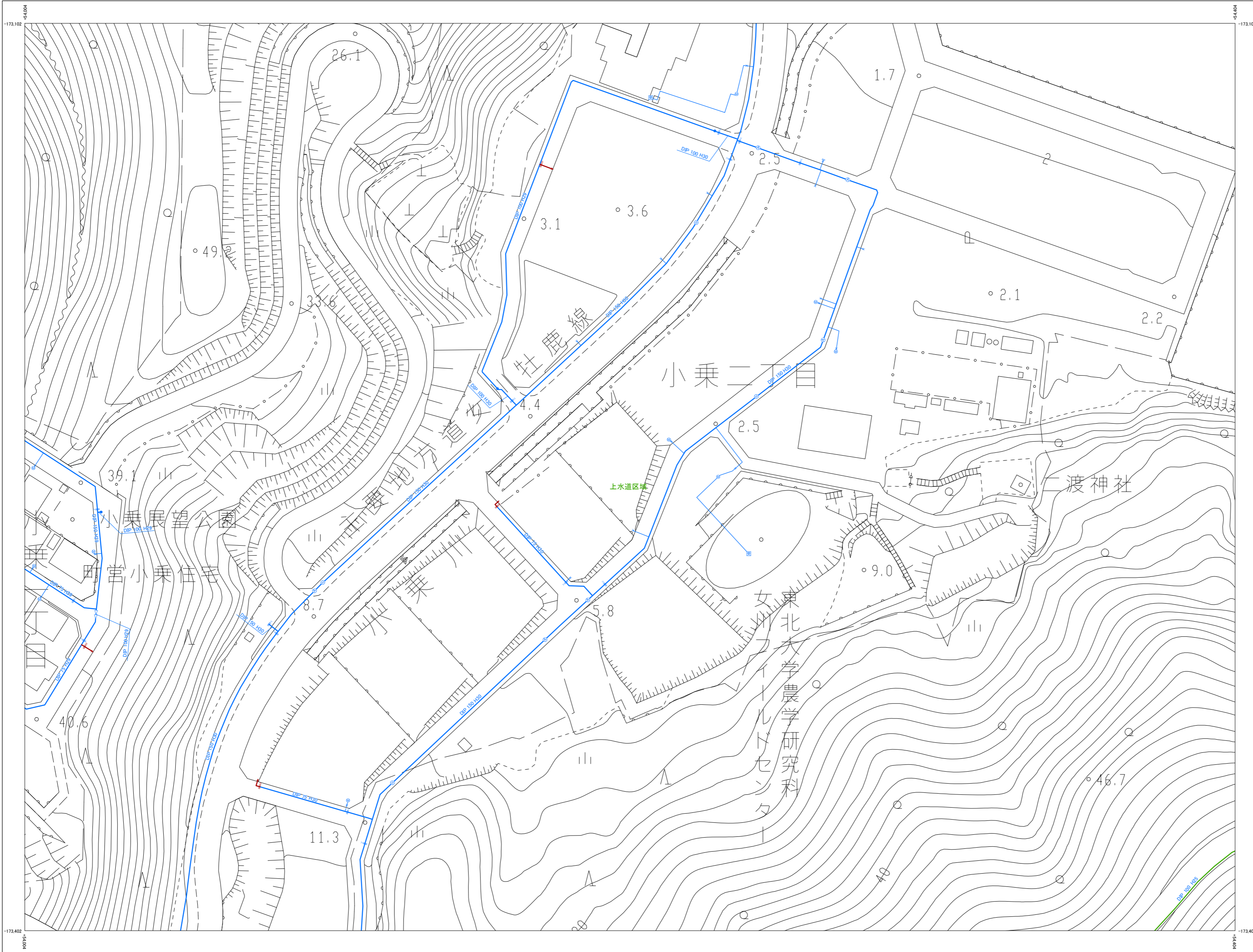


D5-21

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の
規定による東京六区標準
投影は種メルカトル投影
図面に示してある座標値はメートル単位
高さの基準は東京湾の平均海面
等高級の間隔は2メートル



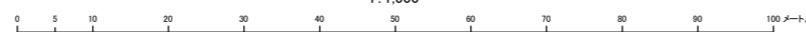
配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	敷れ
	埋設深度
弁検類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(埠口)
	空焚弁(頂口)
	地下式消火栓(埠口)
	地下式消火栓(頂口)
	地上式消火栓(埠口)
	地上式消火栓(頂口)
	近地弁
	近地口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	洗濯計
	受水栓
管種	
	DIP グラファイト繊維管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型鉄管
	ACP 石綿セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 高強度性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム輪型硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般構造用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社パスコ調製

令和 5年 12月 作成

1:1,000



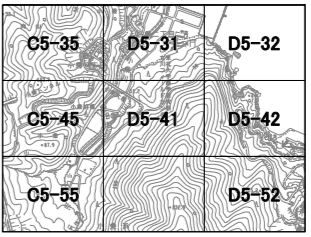
D5-31

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法、図面に示してある座標値はメートル単位、高さの基準は東京湾の平均海面、等高線の間隔は2メートル

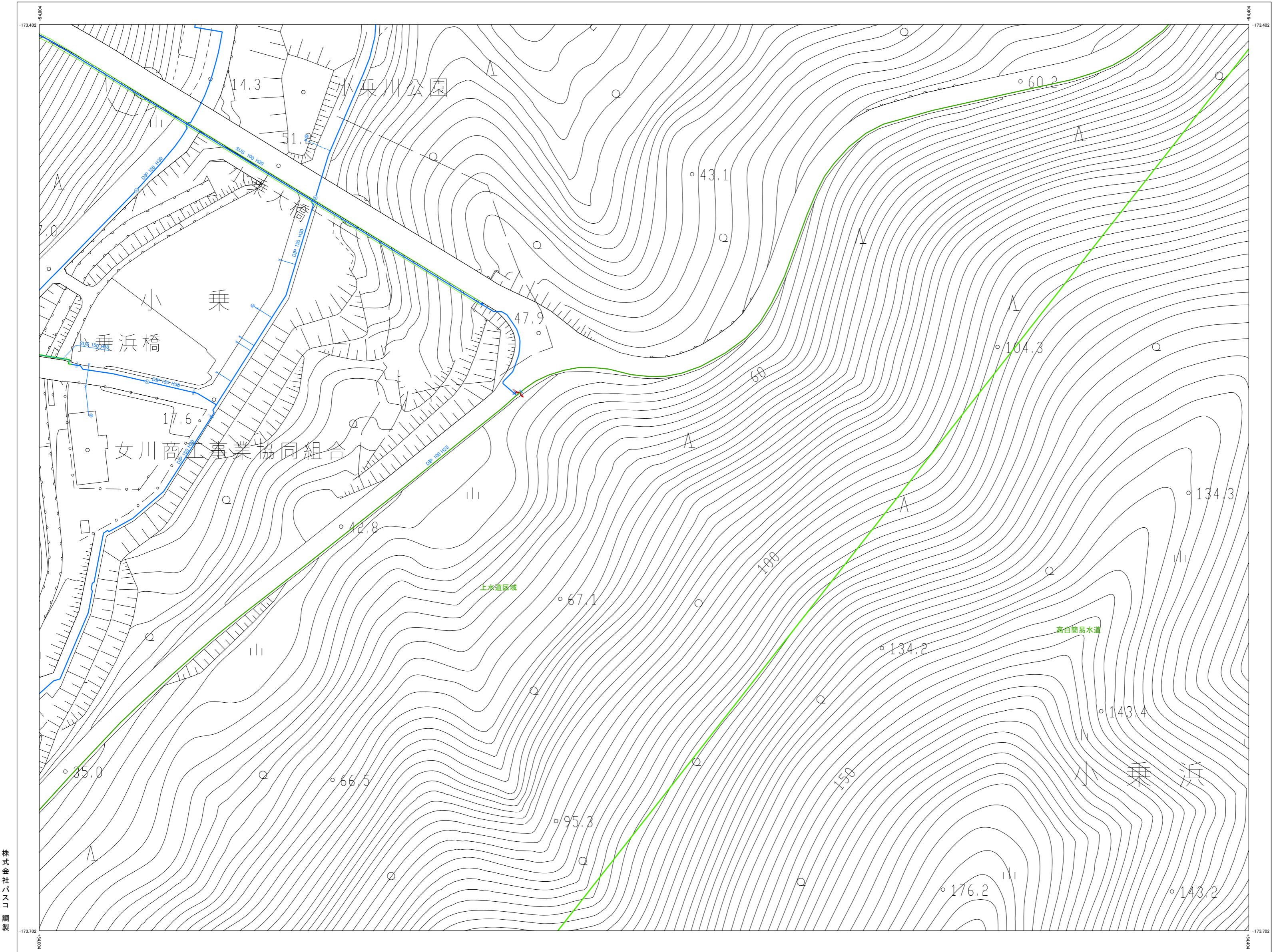


D5-41

女川町給配水管台帳図(中心市街地)



配水管・給水管	
	給水管
	送水管
	配水管
	不明管
	近地管
	消火栓引込管
	給水管
	給水管
	管の交差
	管架
	溝
	埋れ
	埋れ
	埋れ
井栓類	
	止水栓
	止水栓(位置不明)
	仕切弁
	仕切弁(フコシール)
	仕切弁(スリース)
	仕切弁(バタフライ)
	緊急閉鎖弁
	緊急閉鎖水車用給水栓
	逆止弁
	減圧弁
	空焚弁(単口)
	空焚弁(双口)
	地下式消火栓(単口)
	地下式消火栓(双口)
	地上式消火栓(単口)
	地上式消火栓(双口)
	近地弁
	近地口
	減圧文化点
	片落管
	ポンプ
	メーター(50mm未満)
	メーター(50mm以上)
	流速計
	受水槽
管種	
	DIP グラファイト継ぎ管
	CIP 鉄管
	SCIP 砂型継ぎ管
	ACP 石積セメント管
	VP 硬質塩化ビニール管
	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニール管
	SQR-VP ゴム継ぎ硬質塩化ビニール管
	SP 鋼管
	NCP ナイロンコーティング鋼管
	GP 薄板メッキ鋼管
	SUS ステンレス鋼管
	STK 一般用途用炭素鋼管
	PP ポリエチレン管
	HPPE 高強度ポリエチレン管
その他	
	水道施設
	配水区域



株式会社バスコ調製

令和5年12月作成

1:1,000

D5-41

座標系は平成14年度国土交通省告示第9号の指定による東京湾標準投影は種メルカトル法図面に告示してある座標値はメートル単位高さの基準は東京湾の平均海面等高級の間隔は2メートル