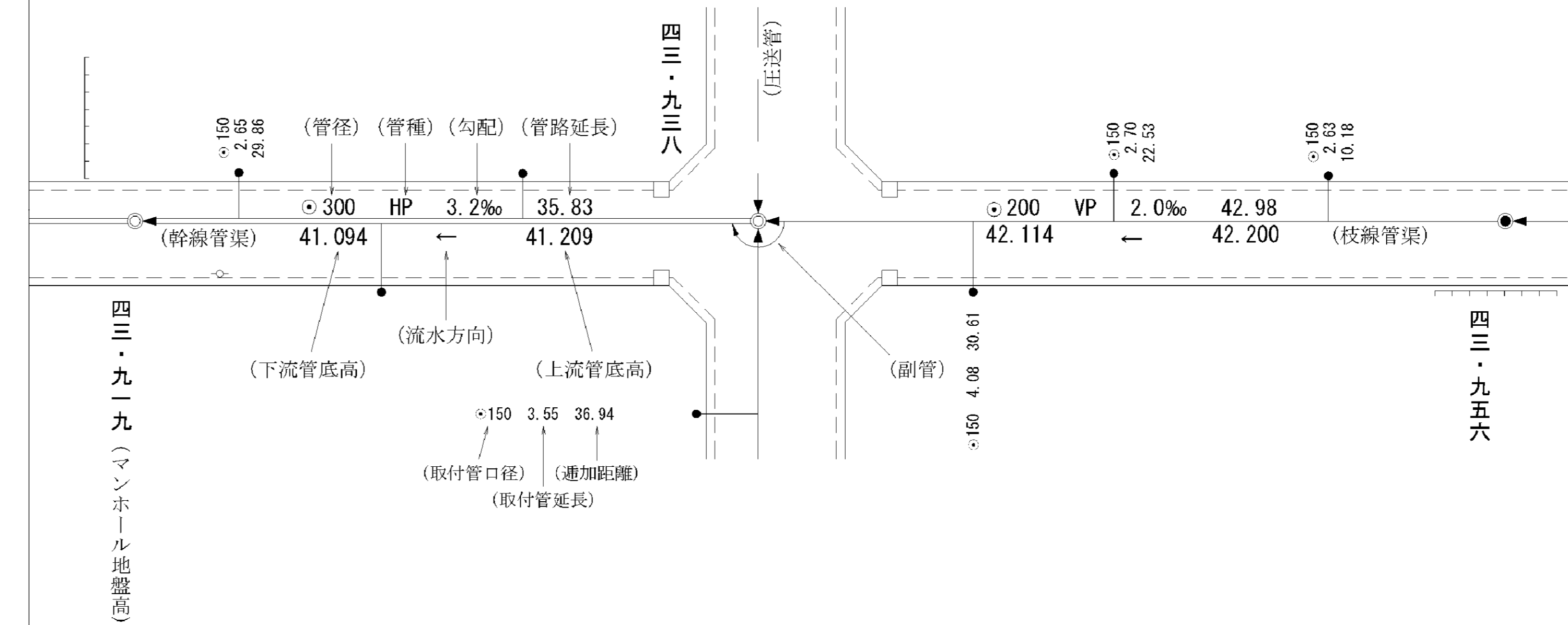


釜石市下水道施設平面図 出力図凡例

人孔種別	
▲	汚水0号マンホール
●	汚水1号マンホール
○	汚水2号マンホール
⊙	汚水3号マンホール
⊚	汚水4号マンホール
□	汚水5号マンホール
⊞	汚水特1号マンホール
⊟	汚水特2号マンホール
⊠	汚水特3号マンホール
⊡	汚水特殊マンホール
⊞	汚水伏越マンホール
●	汚水樹マンホール (200)
⊞	汚水樹マンホール(300レジン)
⊞	汚水樹マンホール (300塩ビ)
⊞	汚水樹マンホール(300コンクリート)
○	汚水樹マンホール (400)
⊞	汚水樹マンホール (500)
⊞	汚水樹マンホール (600)
□	汚水樹マンホール (500×500)
■	汚水樹マンホール (600×600)
	汚水属性変化点
○	汚水不明マンホール
▲	雨水0号マンホール
●	雨水1号マンホール
○	雨水2号マンホール
⊙	雨水3号マンホール
⊚	雨水4号マンホール
□	雨水5号マンホール
⊞	雨水特1号マンホール
⊟	雨水特2号マンホール
⊠	雨水特3号マンホール
⊡	雨水特殊マンホール
⊞	雨水伏越マンホール
	雨水属性変化点
▶	雨水吐口
□	雨水不明マンホール
●	合流1号マンホール
○	合流2号マンホール
⊙	合流3号マンホール
⊚	合流4号マンホール
●	合流樹マンホール (200)
⊞	合流樹マンホール (300塩ビ)
	合流属性変化点
○	合流不明マンホール

樹種別	
●	汚水樹 (100)
●	汚水樹 (150)
●	汚水樹 (200)
⊞	汚水樹 (340)
⊞	汚水樹 (340)
○	汚水樹 (400)
○	汚水樹 (450)
⊞	汚水樹 (500)
⊞	汚水樹 (600)
▲	汚水樹 (750)
●	汚水樹 (900)
□	汚水樹 (300×300)
□	汚水樹 (400×300)
□	汚水樹 (400×400)
□	汚水樹 (500×500)
■	汚水樹 (600×300)
■	汚水樹 (600×600)
■	汚水樹 (750×750)
■	汚水樹 (900×900)
	汚水キャップ止め
○	汚水不明樹
□	雨水樹 (400×300)
□	雨水樹 (400×400)
■	雨水樹 (600×300)
□	雨水不明樹
●	合流樹 (200)
○	合流樹 (400)
□	合流樹 (400×400)
●	合流樹 (900)
□	合流不明樹

<注記凡例>



管渠機能	
—	汚水幹線
---	汚水幹線 (圧送管)
- - -	汚水枝線
—	汚水枝線 (サービス管)
---	汚水枝線 (圧送管)
- - -	汚水枝線 (私道)
—	雨水幹線
- - -	雨水枝線
—	合流幹線
- - -	合流枝線
取付管	
—	汚水取付管
- - -	雨水取付管
- - -	合流取付管

管形状	
○	円形
□	ボックス・角形暗渠
┌	オープン (角)
└	オープン (台)
管種	
HP	遠心力鉄筋コンクリート管
VU	下水道用硬質塩化ビニル管
VP	硬質塩化ビニル管
DIP・DCIP	ダクタイル鑄鉄管
OP	陶管
SUS	ステンレス管
PRP	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管
PCB	プレキャストボックスカルバート
SGP	炭素鋼鋼管
LP	鉛管
PE	下水道用ポリエチレン管
RC	ライニング鋼管
FRPM	強化プラスチック複合管