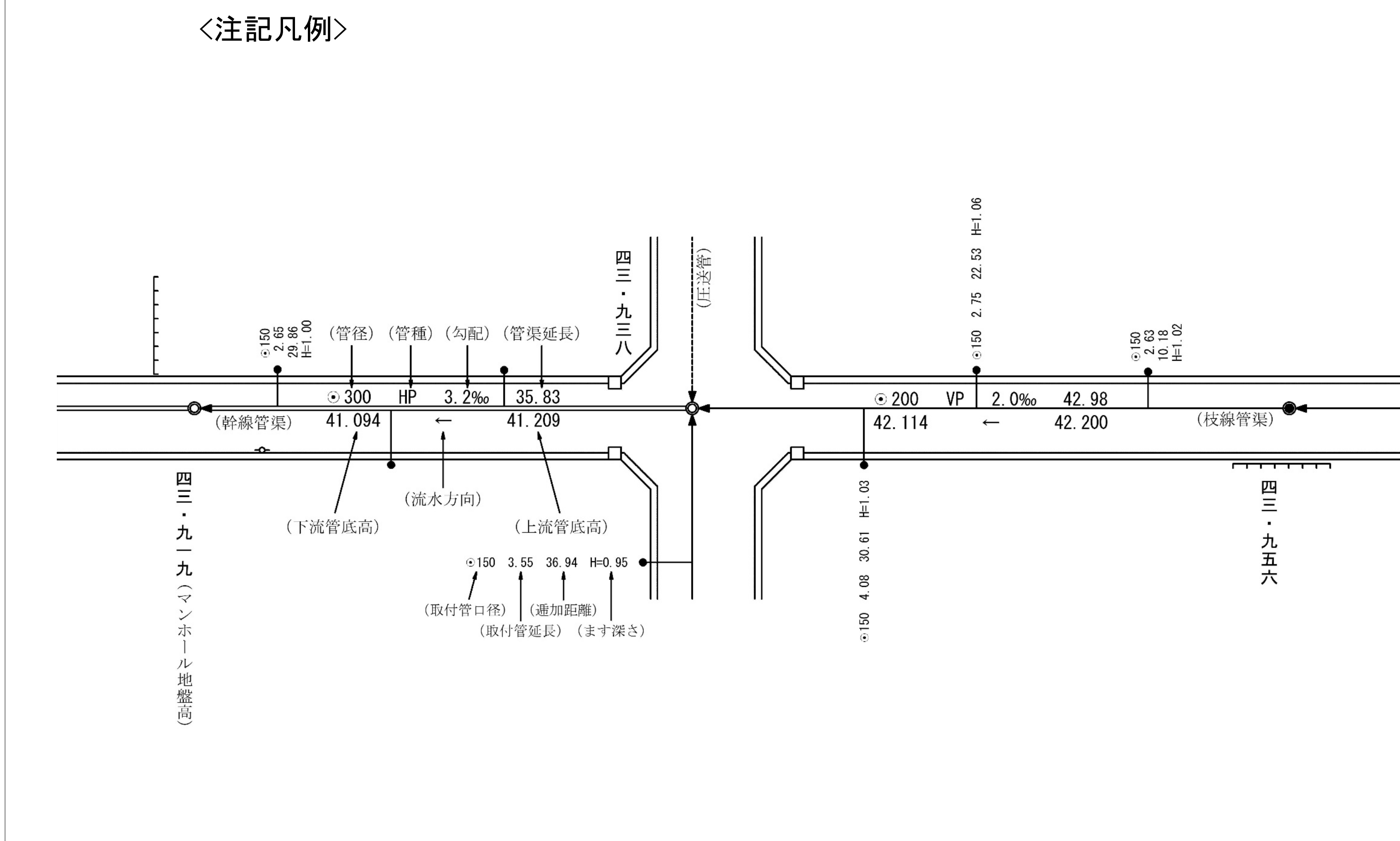


釜石市公共下水道施設平面図 出力図凡例

入孔種別	
▲	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
⊠	汚水伏越号マンホール
●	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(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)
□	雨水不明樹
●	合流樹(200)
⊗	合流樹(300)
○	合流樹(400)
⊗	合流樹(600)
□	合流樹(400×400)
▲	合流樹(900)
□	合流不明樹



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
→	雨水枝線(圧送管)
→	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	ダクタイル鋳鉄管
CP	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