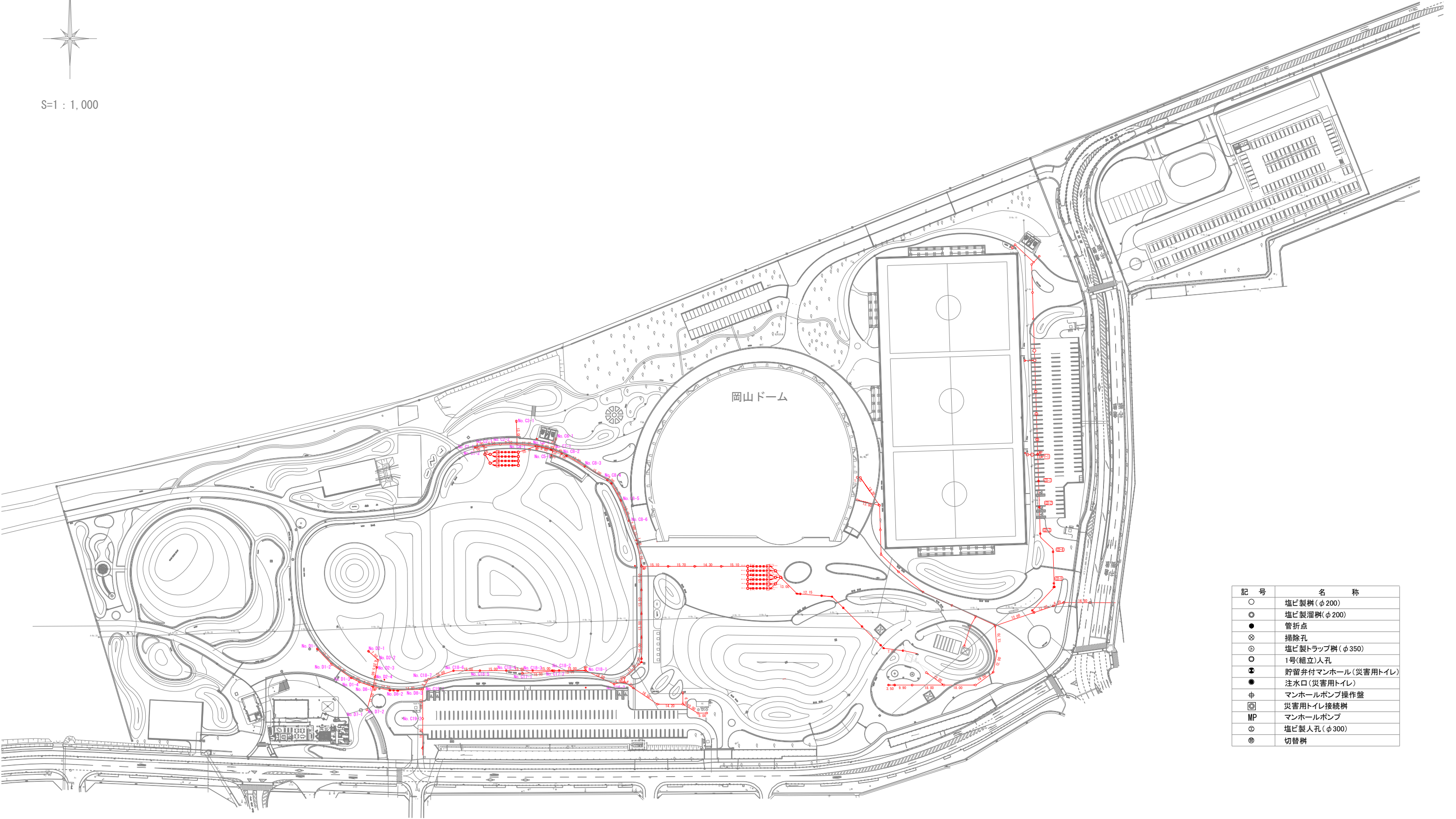




S=1 : 1,000



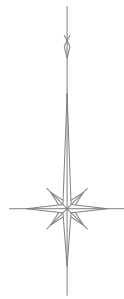
記 号	名 称
○	塩ビ製樹(φ200)
⊙	塩ビ製溜樹(φ200)
●	管折点
⊗	掃除孔
①	塩ビ製トラップ樹(φ350)
⊖	1号(組立)人孔
Ⓢ	貯留弁付マンホール(災害用トイレ)
●	注水口(災害用トイレ)
⊞	マンホールポンプ操作盤
Ⓜ	災害用トイレ接続樹
MP	マンホールポンプ
⊕	塩ビ製人孔(φ300)
Ⓢ	切替樹

No. D1-1 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)
No. D1-2 硬質塩化ビニル製人孔(φ200)
No. D1-3 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)
No. D1-4 硬質塩化ビニル製トラップ樹(φ350)

No. D2-4 硬質塩化ビニル製トラップ樹(φ350)
No. D2-3 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)
No. D2-2 硬質塩化ビニル製人孔(φ200)
No. D2-1 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)

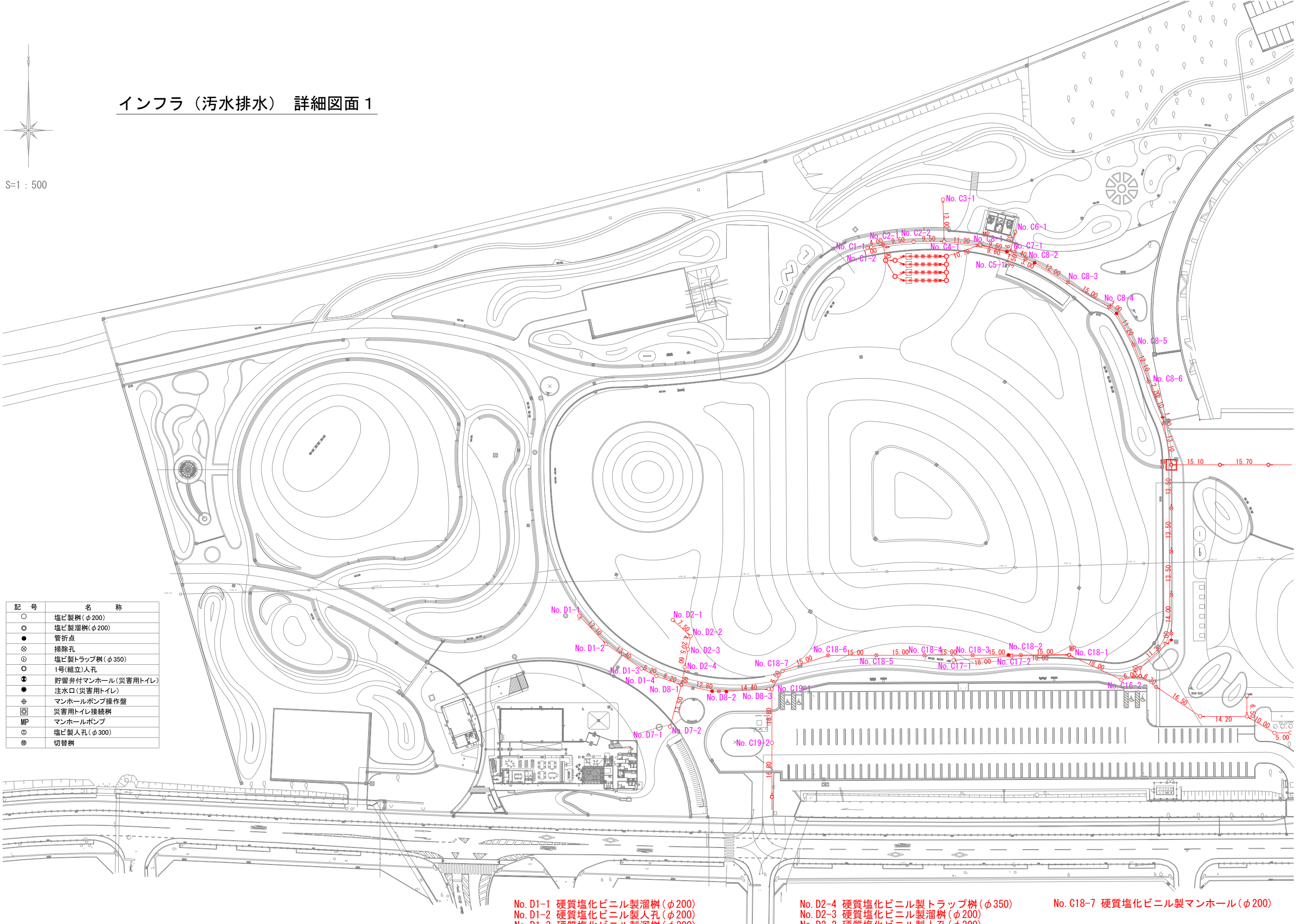
No. C18-7 硬質塩化ビニル製マンホール(φ200)

(注意) トラップ樹・溜樹の上流に汚水接続する場合は、
トラップ樹・溜樹を通常樹に変更等する必要があります



S=1 : 500

インフラ（污水排水） 詳細図面 1

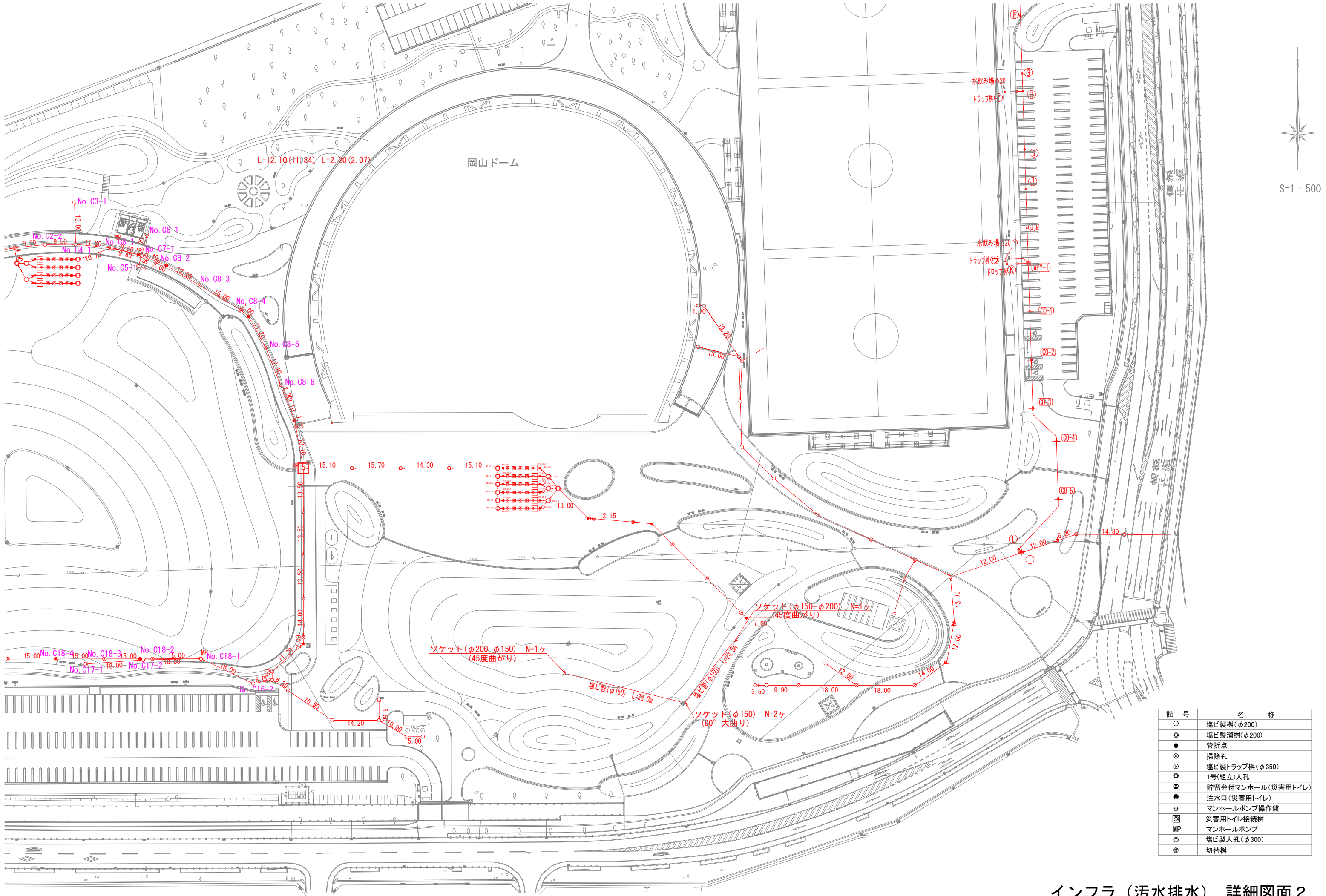


記 号	名 称
○	塩ビ製樹(φ200)
⊙	塩ビ製溜樹(φ200)
●	管折点
⊗	掃除孔
①	塩ビ製トラップ樹(φ350)
○	1号(組立)人孔
⊙	貯留弁付マンホール(災害用トイレ)
●	注水口(災害用トイレ)
⊕	マンホールポンプ操作盤
⊙	災害用トイレ接続樹
MP	マンホールポンプ
⊕	塩ビ製人孔(φ300)
⊗	切替樹

No. D1-1 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)
No. D1-2 硬質塩化ビニル製人孔(φ200)
No. D1-3 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)
No. D1-4 硬質塩化ビニル製トラップ樹(φ350)

No. D2-4 硬質塩化ビニル製トラップ樹(φ350)
No. D2-3 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)
No. D2-2 硬質塩化ビニル製人孔(φ200)
No. D2-1 硬質塩化ビニル製溜樹(φ200)

No. C18-7 硬質塩化ビニル製マンホール(φ200)



記 号	名 称
○	塩ビ製樹 (φ 200)
●	塩ビ製溜樹 (φ 200)
●	管折点
⊗	掃除孔
⊕	塩ビ製トラップ樹 (φ 350)
⊙	1号(組立)人孔
⊛	貯留弁付マンホール(災害用トイレ)
●	注水口(災害用トイレ)
⊕	マンホールポンプ操作盤
⊙	災害用トイレ接続樹
MP	マンホールポンプ
⊕	塩ビ製人孔(φ 300)
⊙	切替樹



S=1 : 500

インフラ（污水排水） 詳細図面 3

記 号	名 称
○	塩ビ製樹(φ200)
⊙	塩ビ製溜樹(φ200)
●	管折点
⊗	掃除孔
⊕	塩ビ製トラップ樹(φ350)
○	1号(組立)人孔
⊙	貯留弁付マンホール(災害用トイレ)
●	注水口(災害用トイレ)
⊕	マンホールポンプ操作盤
⊙	災害用トイレ接続樹
MP	マンホールポンプ
⊕	塩ビ製人孔(φ300)
⊙	切替樹

