

既設送水管 (第5配水池向け) SGP φ 350

新設連絡管 (第5配水池連絡管～第3・北陽台配水池向け連絡管)

DIP-GX φ 300

【流量計弁室】 2300 × 1300 × 1500H

※T-25荷重対応

【制御弁弁室】 3700 × 2000 × 1800H

※T-25荷重対応

新設導水管 (新設導水ポンプ場～第2浄水場)

DIP-GX φ 300

※新設連絡管と既設送水管を接続

※停水分岐

※第2浄水場内舗装_As : 5cm

長与川

場内配管平面図（北陽台配水池）

既設送水管：DIP-GX ϕ 250

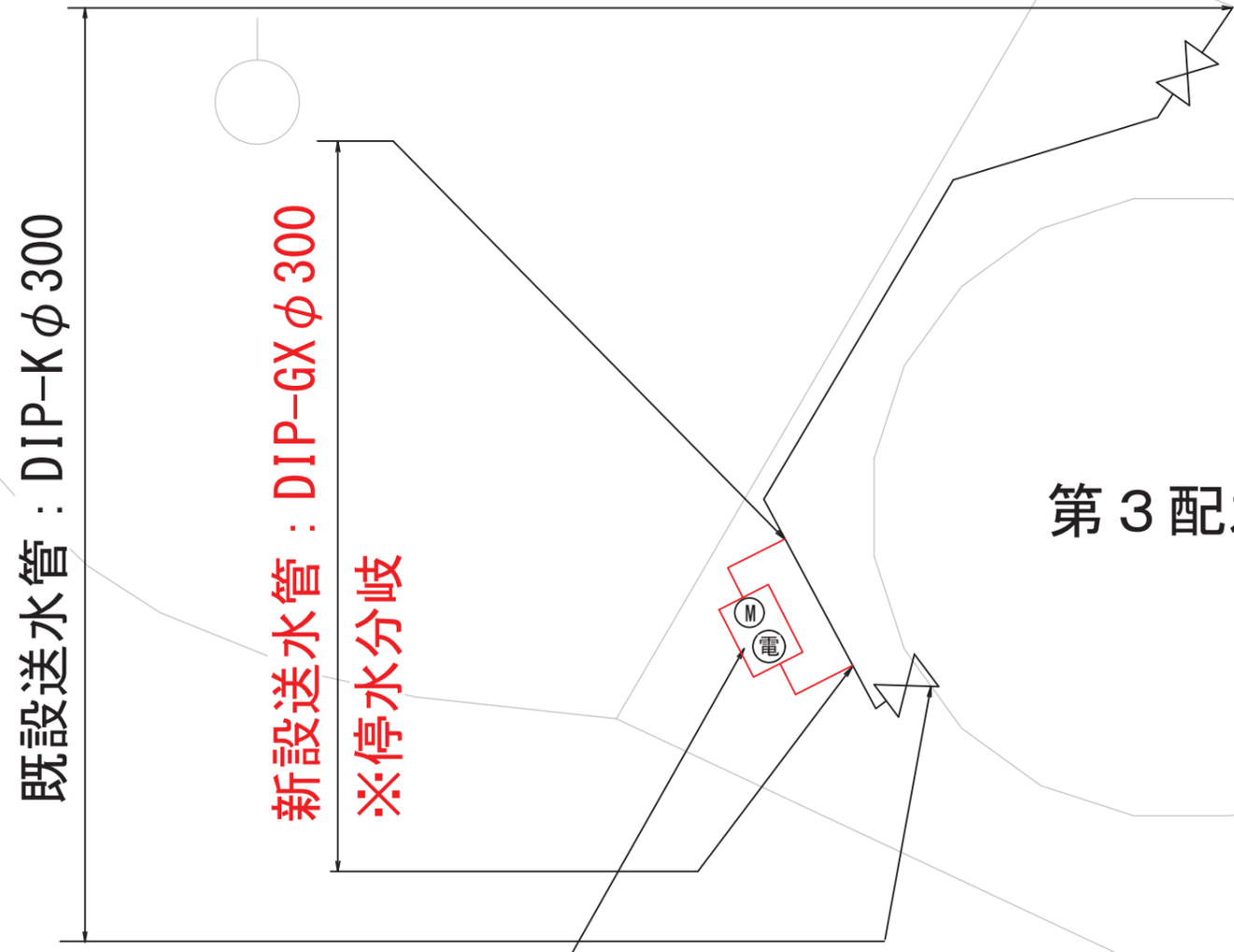
北陽台配水池

新設送水管：DIP-GX ϕ 250
※停水分岐

【流量計・制御弁弁室】 3200 × 1400 × 1435H
※T-25荷重対応

※北陽台配水池内舗装_Co:10cm

場内配管平面図（第3配水池）



【流量計・制御弁弁室】 3200 × 1400 × 1435H
※T-25荷重対応

※第3配水池場内：未舗装

場内配管平面図 (第5配水池)

既設送水管 : DIP-K φ 350

新設送水管 : DIP-GX φ 350
※停水分岐

【制御弁弁室】 3200 × 1400 × 1435H
※T-25荷重対応

第5
配水池

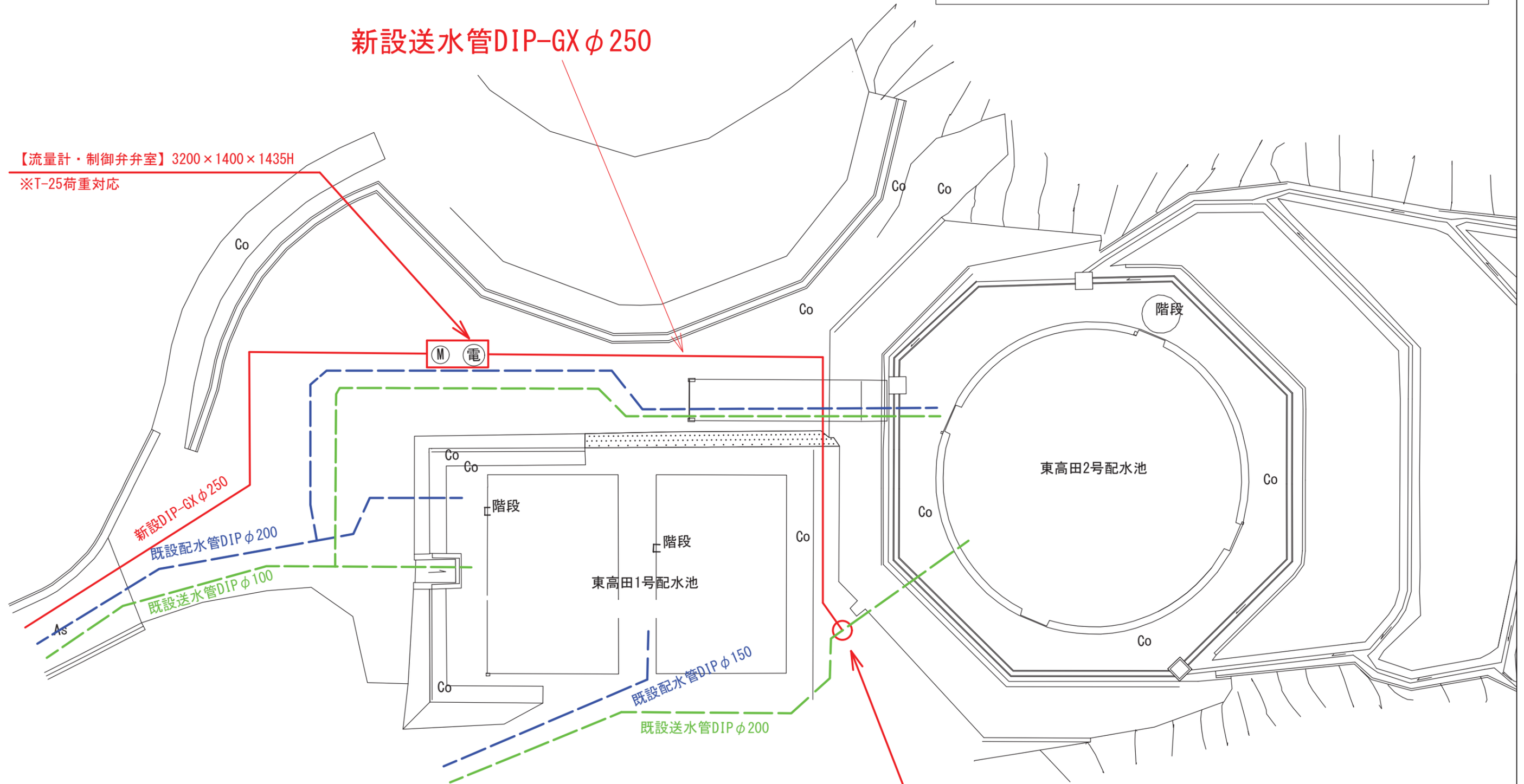
※第5配水池場内 : Co舗装 (H=0.10m)



場内配管平面図（東高田2号配水池）

新設送水管DIP-GX ϕ 250

【流量計・制御弁弁室】 3200×1400×1435H
※T-25荷重対応



既設管接続(※停水分岐)
 ϕ 250 × ϕ 200

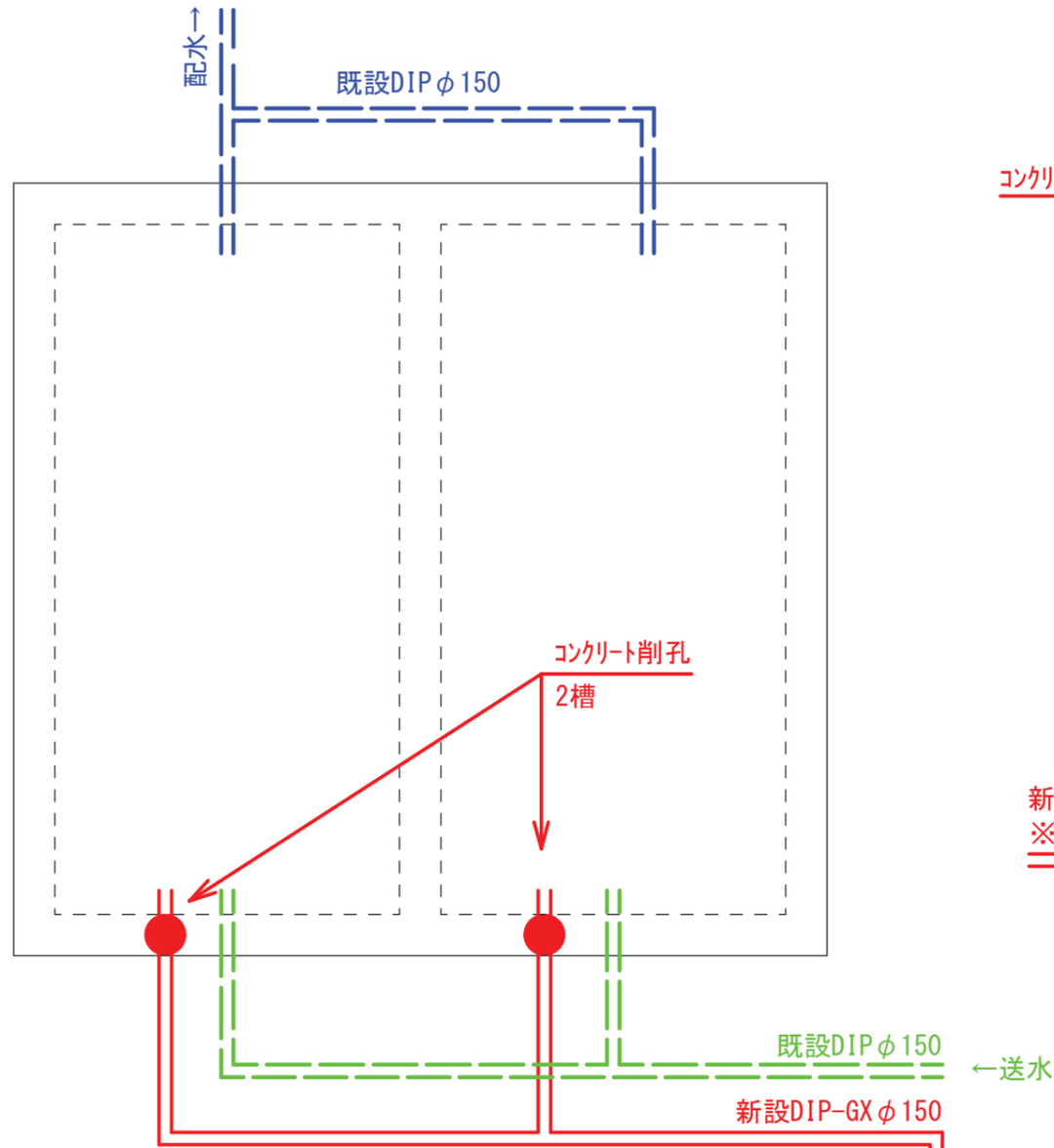
	既設配水管DIP ϕ 200・ ϕ 150
	既設送水管 ϕ 200・ ϕ 100
	新設送水管GX ϕ 250

※東高田2号配水池内舗装_Co : 10cm

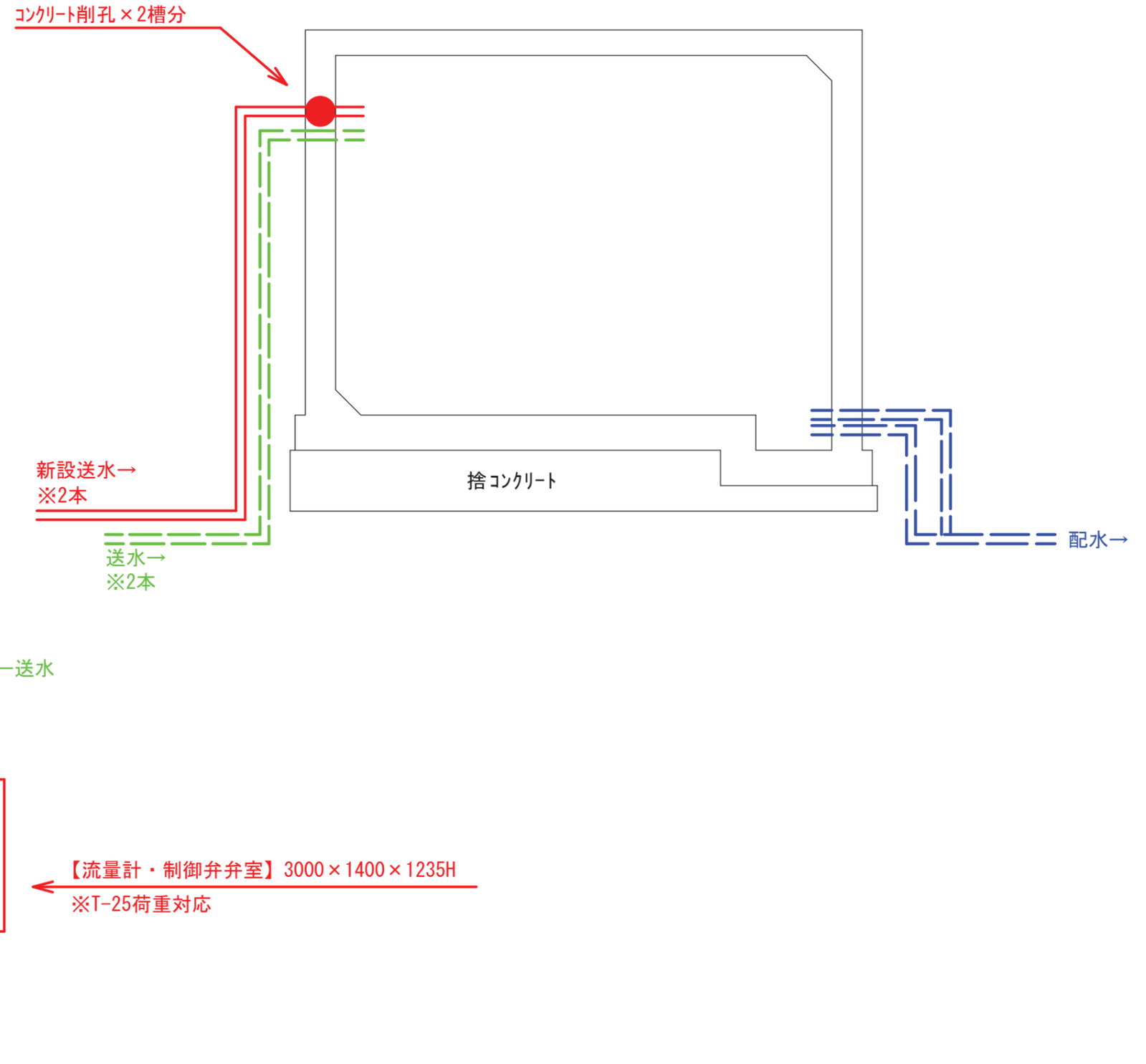
南陽台高部配水池 (RC)

新設送水管DIP-GX ϕ 150

平面図



断面図



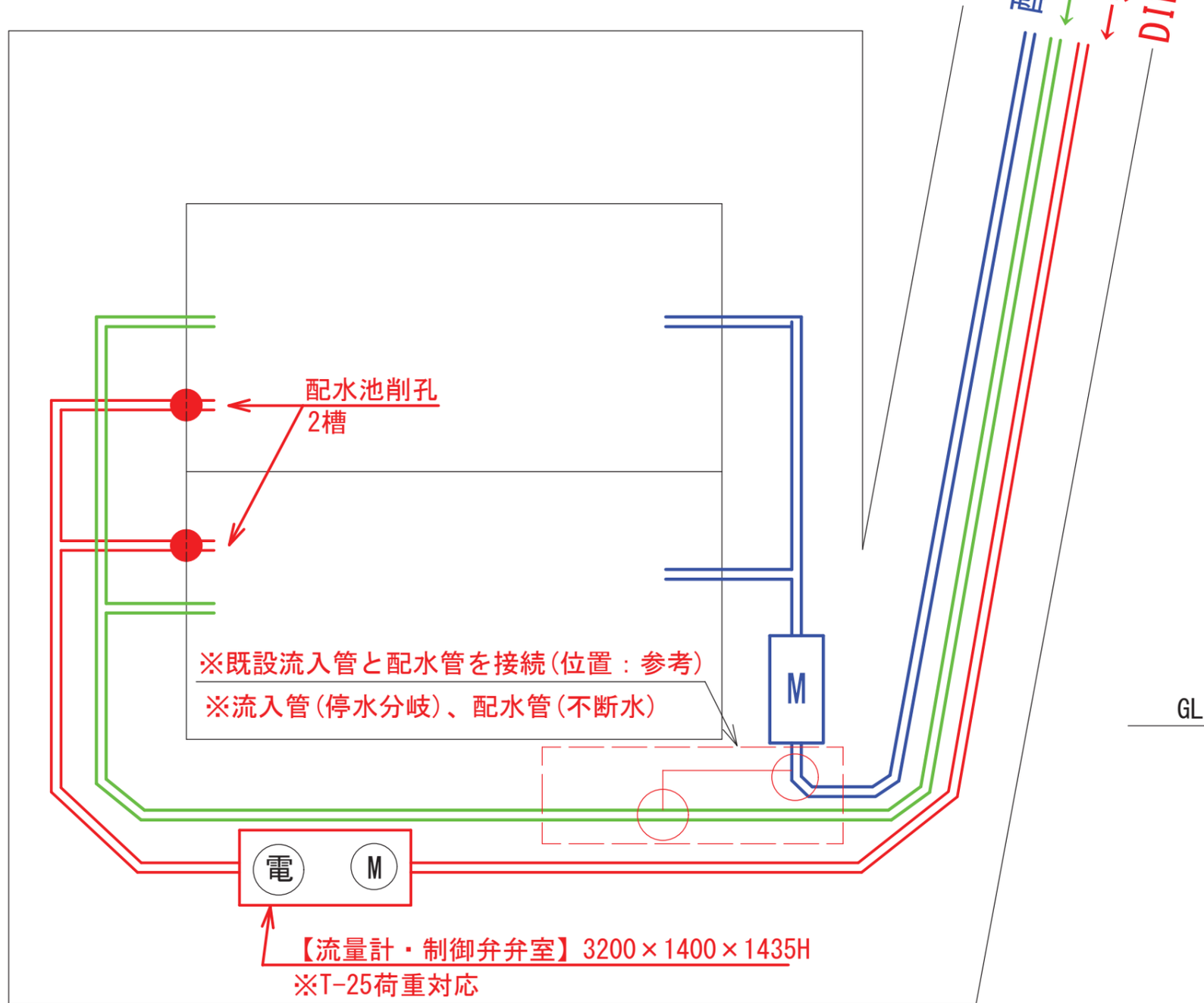
	既設配水管DIP ϕ 150
	既設送水管 ϕ 150
	新設送水管GX ϕ 150

※南陽台高部配水池内舗装_{Co} : 10cm

場内配管平面図 (南陽台高部配水池)

まなび野高部配水池 (SUS)

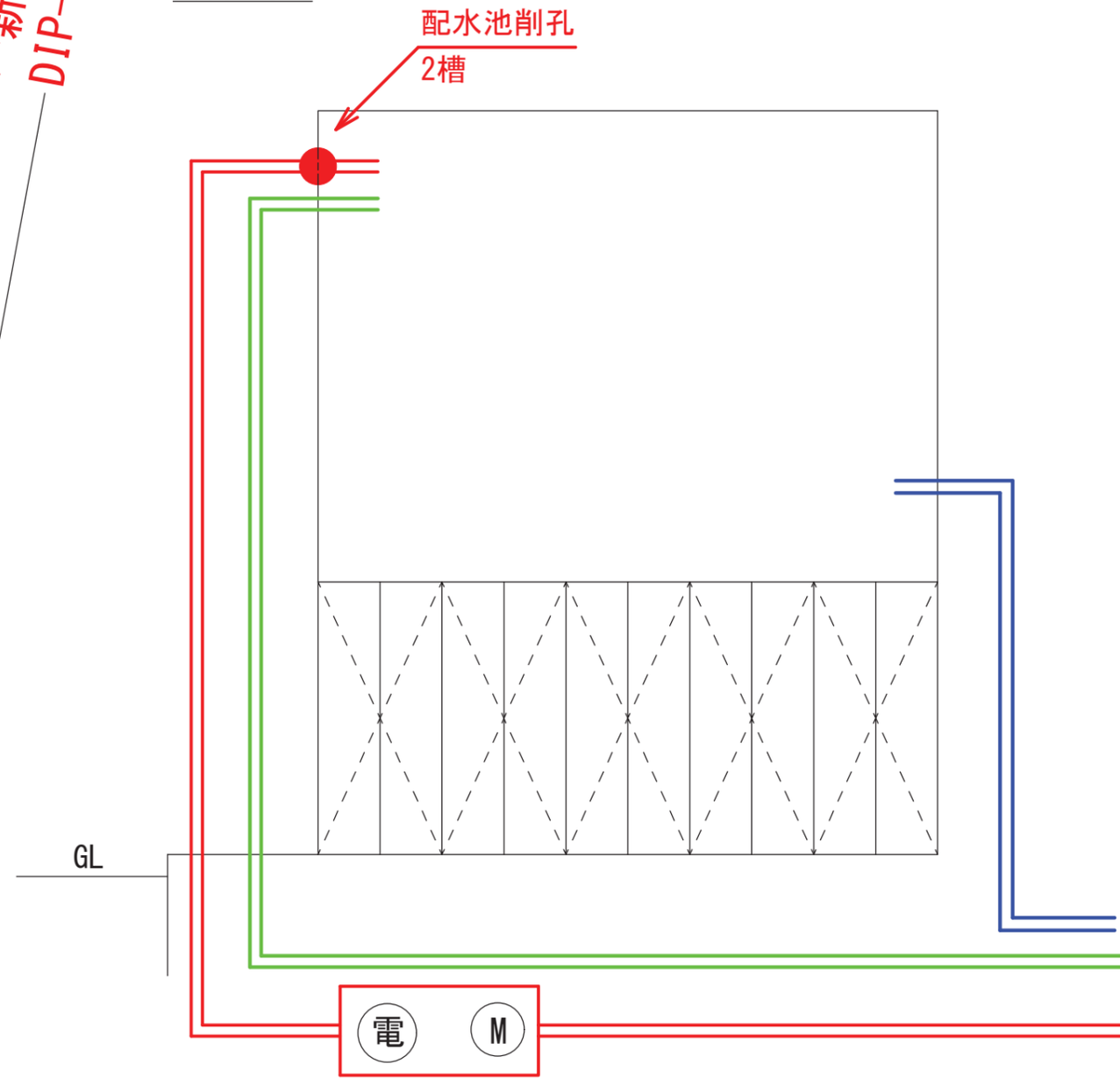
平面図



	既設配水管DIP φ 200
	既設流入管 φ 150
	新設送水管GX φ 250

新設送水管DIP-GX φ 250

断面図



※まなび野高部配水池内舗装_{Co} : 10cm

場内配管平面図 (まなび野高部配水池)

新設送水管DIP-GX φ 150
※場内露出配管

-  新浄水場送水P系電気・機器
(既設M移設のみ)
-  既設送水管 (SUS φ 150)
-  既設流入管 (SUS φ 150)
-  附属配管GX φ 150
(レジコン含む)

まなび野低部配水池

第5配水池からの流入管



※送水管と流入管を接続
※停水分岐

まなび野高部配水池へ送水管

場内配管平面図 (まなび野低部配水池)