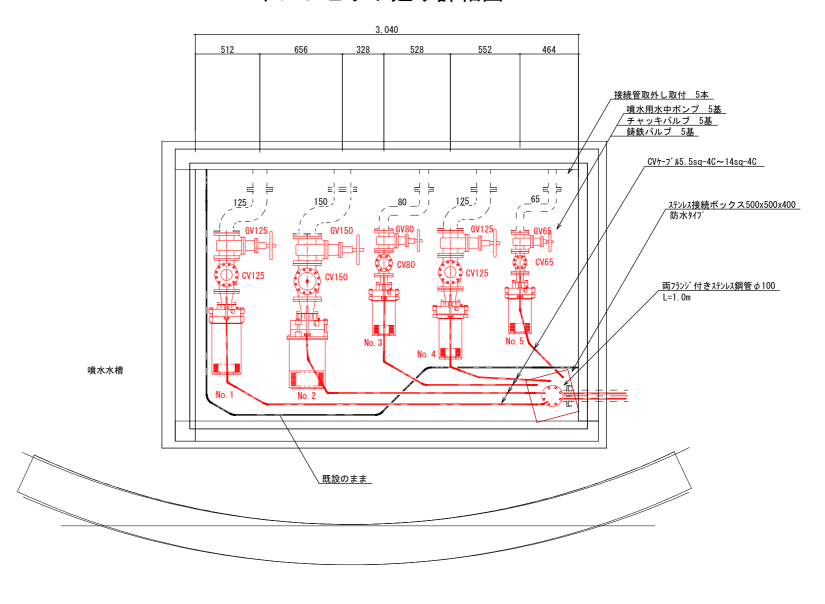


行橋都市公園施設更新工事(その1)

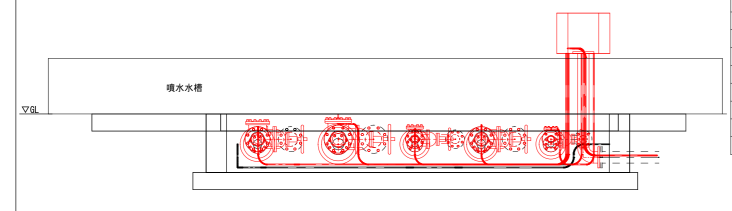
平面図

噴水施設改修 一式

ポンプピット廻り詳細図



ポンプピット廻り断面図



No. 1

	形式	多段水中うず巻きポンプ
	口径	80 mm —63.7
	揚水量	0.94 m3/mm
	揚 程	12 m
	電 圧	200 V
	出力	3.7 kW
L	極 数	2 P
	周波数	60 HZ
	概略重量	71 Kg

No. 2

形式	多段水中うず巻きポンプ
口径	100 mm −67.5
揚水量	1.60 m3/mm
揚 程	10 m
電圧	200 V
出力	7.5 kW
極数	2 P
周波数	60 HZ
概略重量	145 Kg

No. 3 , No. 5

既設噴水用水中ポンプ詳細(参考)

形式	多段水中うず巻きポンプ
口径	50 mm —61.5
揚水量	0. 28 m3/mm
揚 程	12 m
電圧	200 V
出力	1.5 kW
極数	2 P
周波数	60 HZ
概略重量	55 Kg

No. 4

形式	多段水中うず巻きポンプ
口径	80 mm —65.5
揚水量	— m3/mm
揚 程	— m
電圧	200 V
出力	5. 5 kW
極 数	2 P
周波数	60 HZ
概略重量	99 Kg