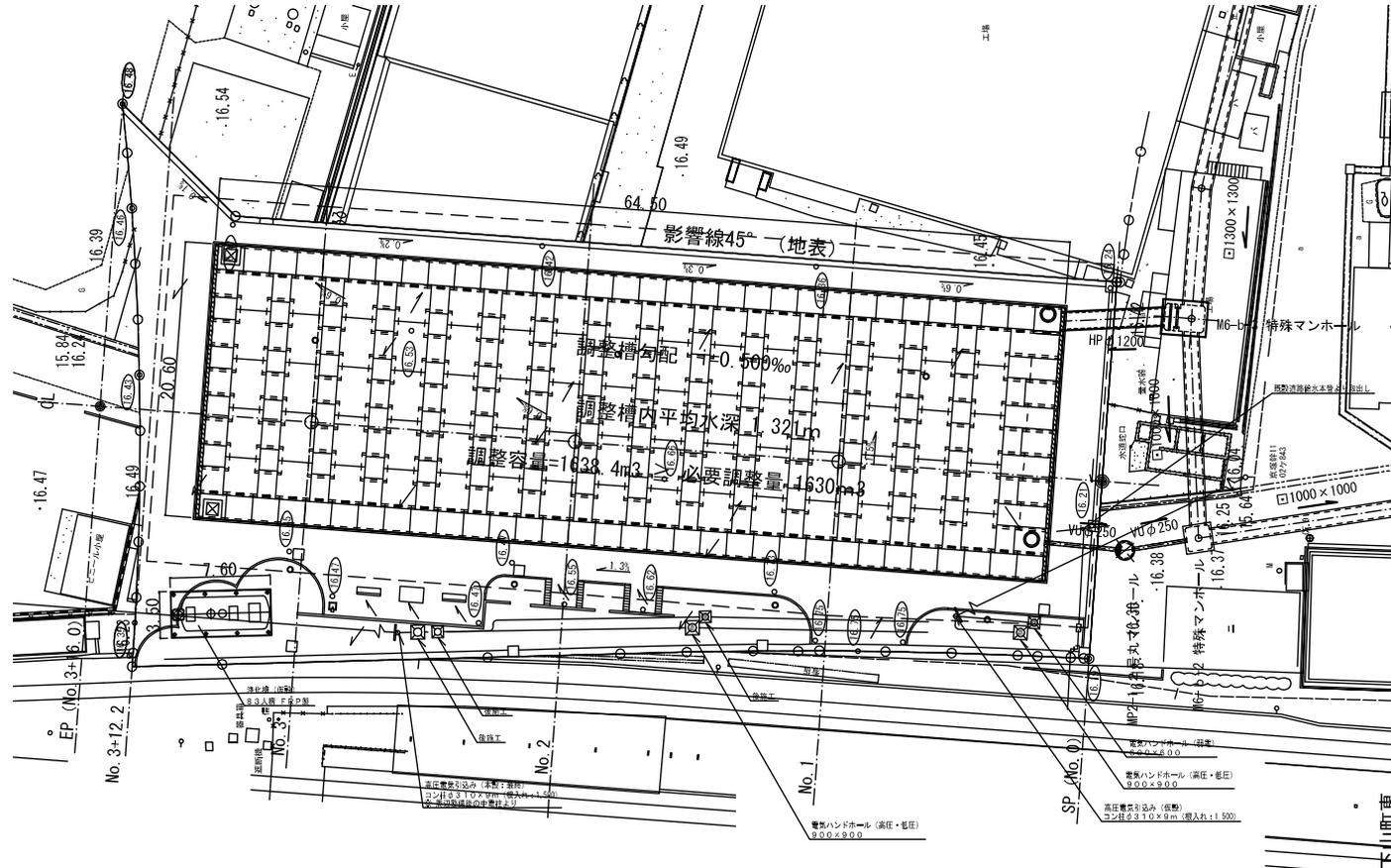


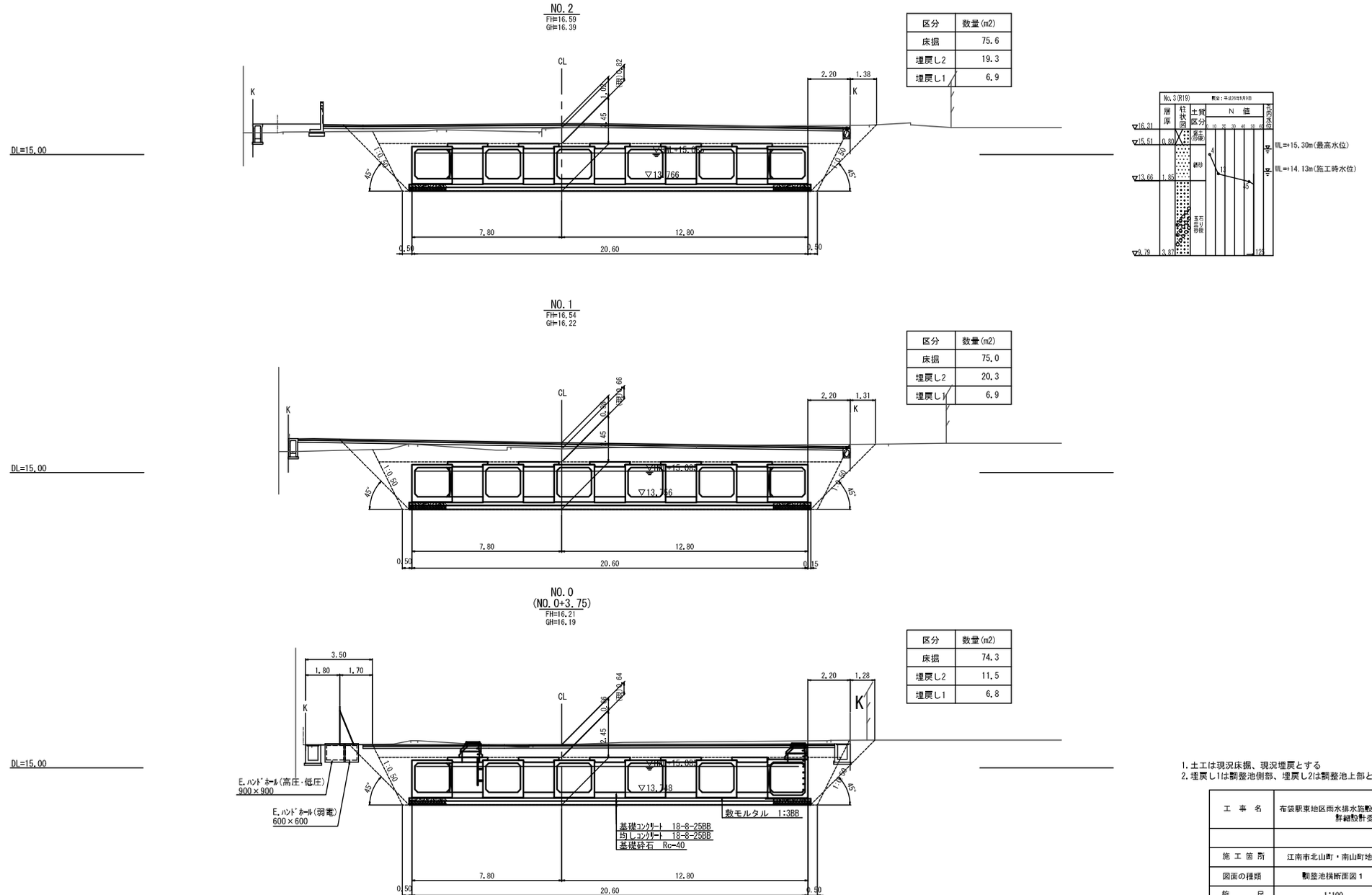
調整池計画平面図(完成)

S=1:200



調整池横断面図 1

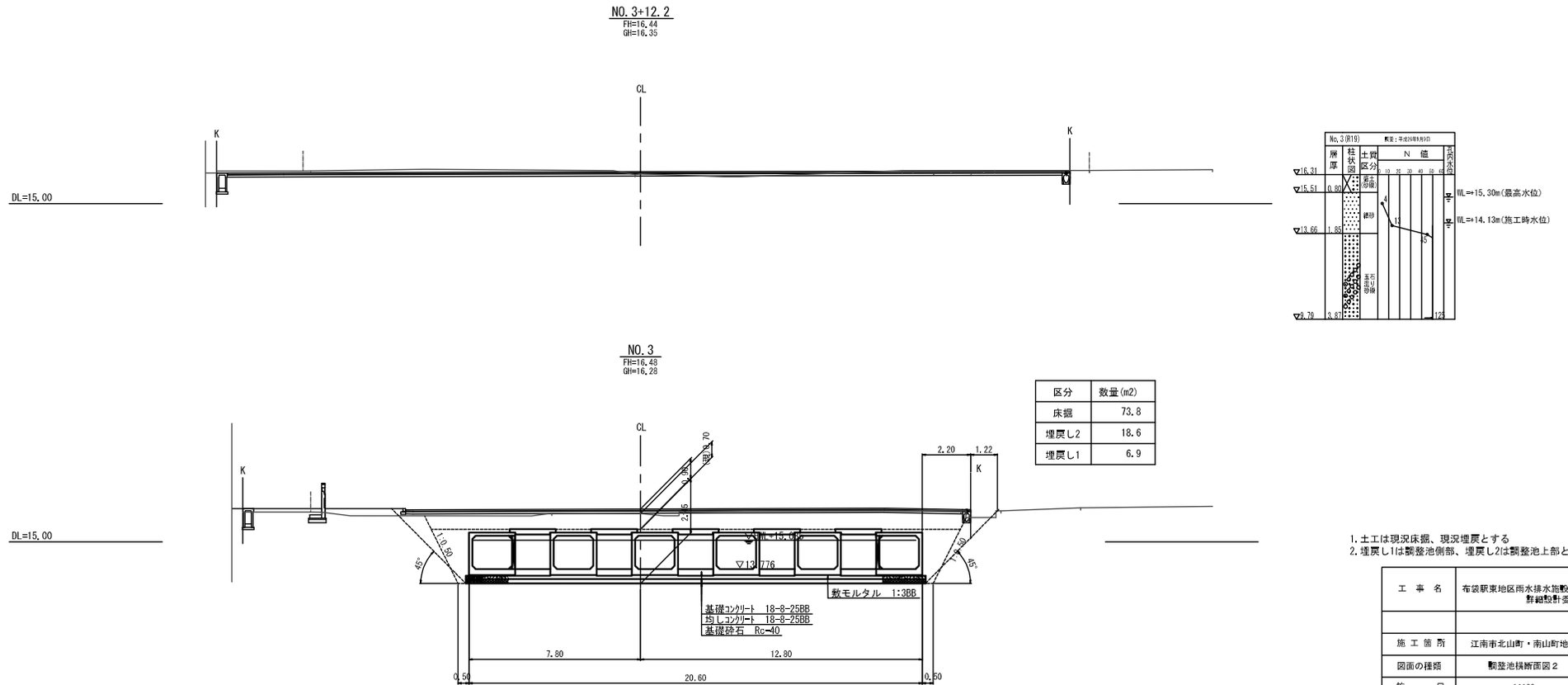
S=1:100



工事名	布袋駅東地区雨水排水施設 詳細設計委託
施工箇所	江南市北山町・南山町地内
図面の種類	調整池横断面図 1
縮尺	1:100
図面番号	全業の内

調整池横断面図 2

S=1:100



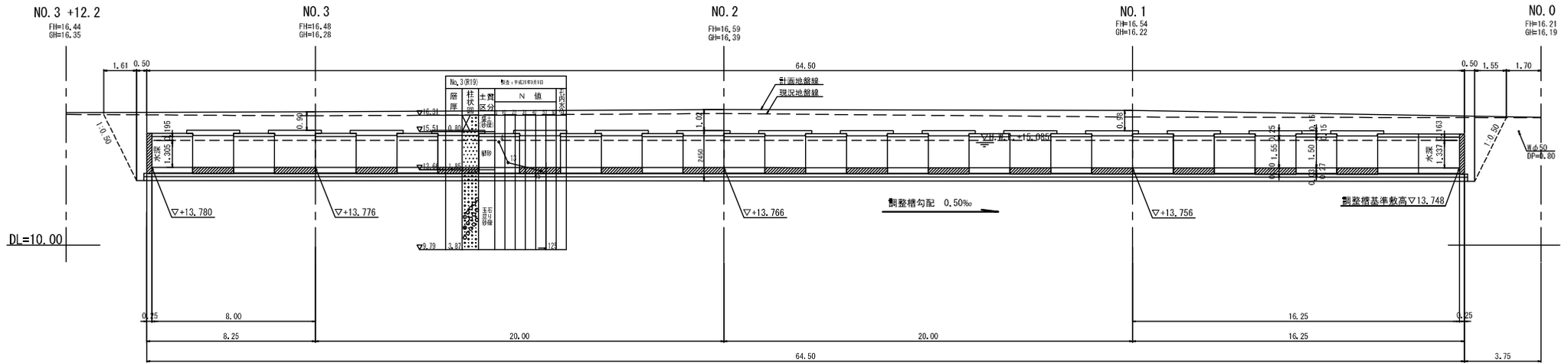
No. 3 (R10)		概算: 2020年10月		N値	基準水位
層厚	柱状区分				
▽16.31	0.50	1	0	0	WL=15.30m (最高水位)
▽15.51	0.50	1	0	0	
▽13.66	1.85	1	0	0	
▽9.70	3.51	1	0	0	

1. 土工は現況床掘、現況埋戻しとする
2. 埋戻し1は調整池側部、埋戻し2は調整池上部とする。

工事名	布袋駅東地区雨水排水施設 詳細設計委託
施工箇所	江南市北山町・南山町地内
図面の種類	調整池横断面図 2
縮尺	1:100
図面番号	全業の内

調整池縦断面図

S=1:100



項目	計算式	解
容量	本体: $(1.80 \times 1.321 - 0.15 \times 0.15) \times 2.00 \times 32 \text{基} \times 2 \text{列}$ 本体: $(1.80 \times 1.321 - 0.15 \times 0.15) \times 2.00 \times 17 \text{基} \times 4 \text{列}$ 流水孔: $(0.60 \times 1.321 - 0.15 \times 0.15) \times 0.15 \times 64 \text{個}$ 調整部: $1.60 \times 1.321 \times 64.00 \times 5 \text{列}$ 調整部: $2.10 \times 1.321 \times 2.00 \times 15 \text{個} \times 4 \text{列}$	1638.4 m ³

工事名	布袋駅東地区雨水排水施設 詳細設計委託
施工箇所	江南市北山町・南山町地内
図面の種類	調整池縦断面図
縮尺	1:100
図面番号	全業の内