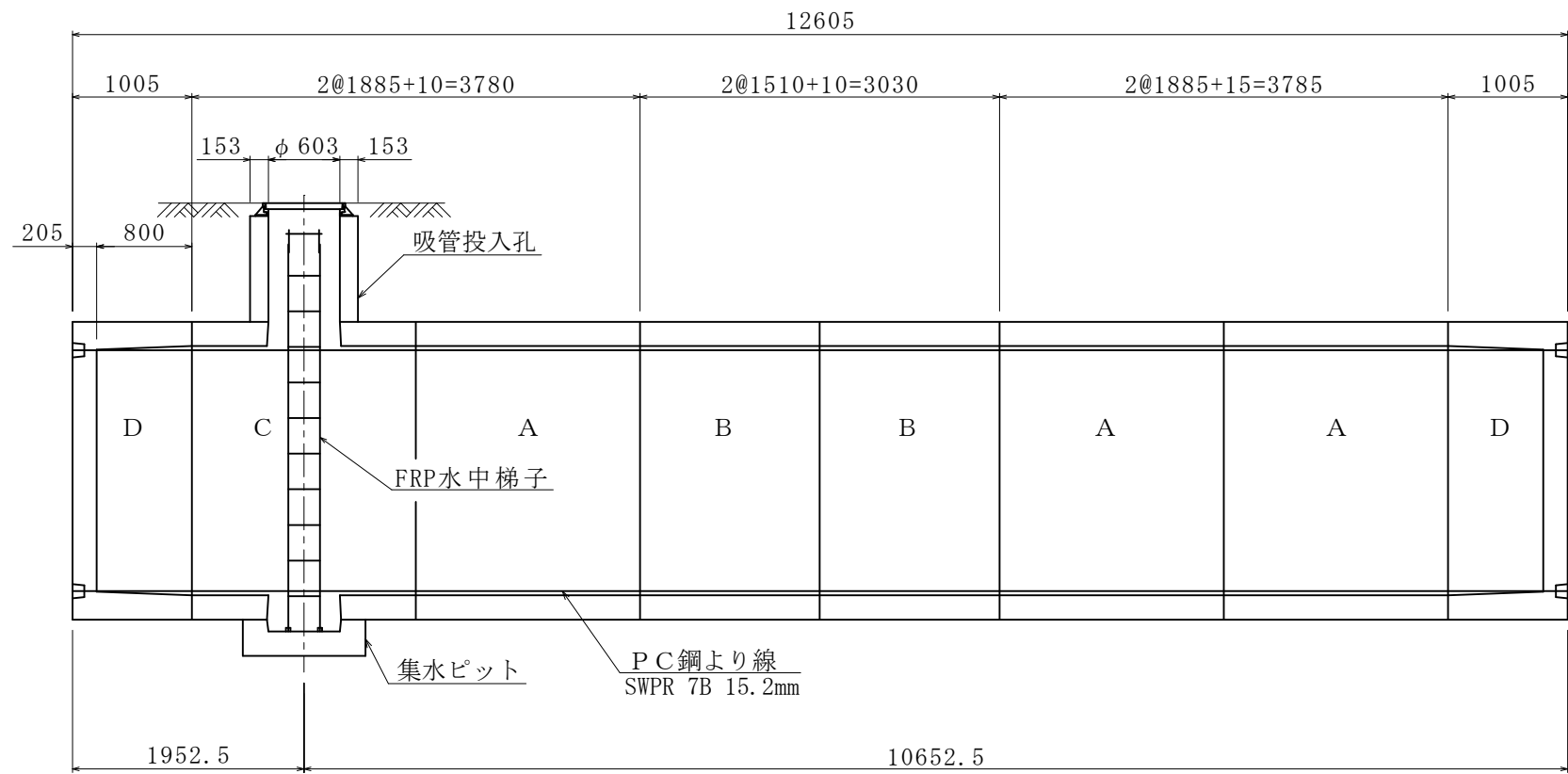

A 1 : S = 1/30
A 3 : S = 1/60


側 面 図



Plan view of the main structure showing dimensions and reinforcement details:

- Overall width: 10652.5
- Overall height: 3610
- Left side dimensions: 719.5 (top section), 2890.5 (bottom section)
- Right side dimensions: 719.5 (top section), 2890.5 (bottom section)
- Top section width: 1952.5
- Bottom section width: 1005
- Reinforcement details:
 - PC鋼より線 (PC Steel Wire): SWPR 7B 15.2mm
 - 吸管投入孔 (Suction Pipe Insert Hole)
 - 集水ピット (Water Collection Pit)
- Reinforcement layout:
 - Top: 2@1885+10=3780
 - Bottom: 2@1885+15=3785
 - Left: 2@1510+10=3030
 - Right: 2@1885+10=3780

※計画土被りに応じて、吸管投入孔の高さは別途算出する。

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----|-----------------------------|-----|----|-------|-----|-------------|-----|-----|-------------|--|
| 図 番 | NT80T1-LHU3 | 名 称 | 耐震性貯水槽 80m ³ 組立図 | 単 位 | mm | SCALE | 図 示 | 照 査 設 計 製 図 | | | 平成31年 4月 1日 |  株式会社 日 東 |
| | | | | | | | | 渡 辺 | 岡 本 | 野 上 | | |