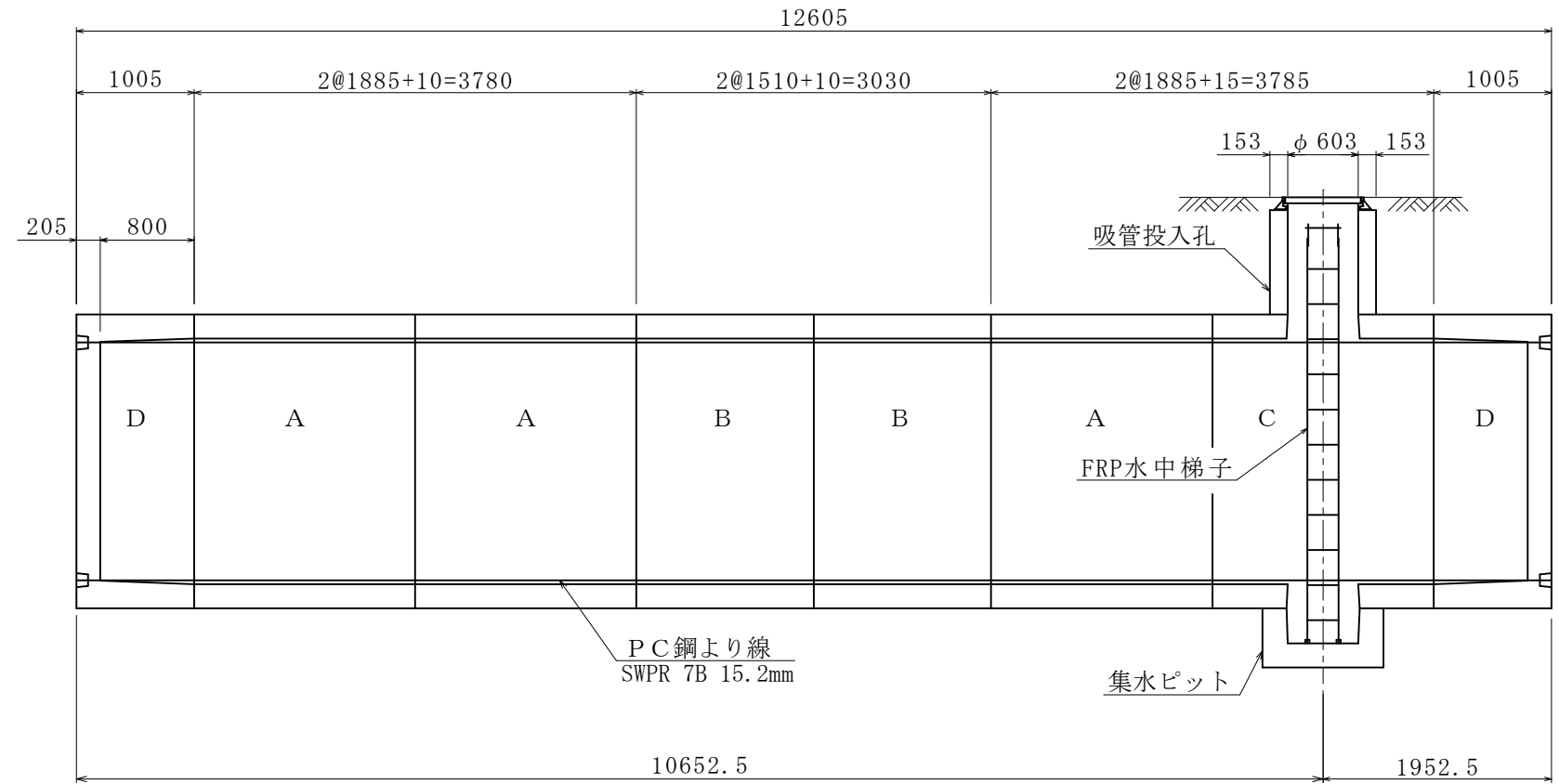

A 1 : S = 1/30
A 3 : S = 1/60

側 面 図



Technical drawing of a rectangular structure, likely a water tank or container, showing dimensions and internal layout.

Overall Dimensions:

- Total Width: 10652.5
- Total Height: 3610


Internal Dimensions and Layout:

- Top Section Height: 719.5
- Main Section Height: 2890.5
- Bottom Section Height: 1005
- Internal Width Segments (from left to right):
 - 1005
 - $2 \times 1885 + 10 = 3780$
 - $2 \times 1510 + 10 = 3030$
 - $2 \times 1885 + 15 = 3785$
 - 1005

Internal Layout and Labels:

- The structure is divided into sections labeled A, B, C, and D.
- Section A is the central area, flanked by sections B and C.
- Section D is the outermost section on the left and right.
- Reinforcement: PC 鋼より線 (PC Steel Wire) SWPR 7B 15.2mm.
- Features: 吸管投入孔 (Suction Pipe Inlet Hole) and 集水ピット (Water Collection Pit).

※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-RHU5	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		