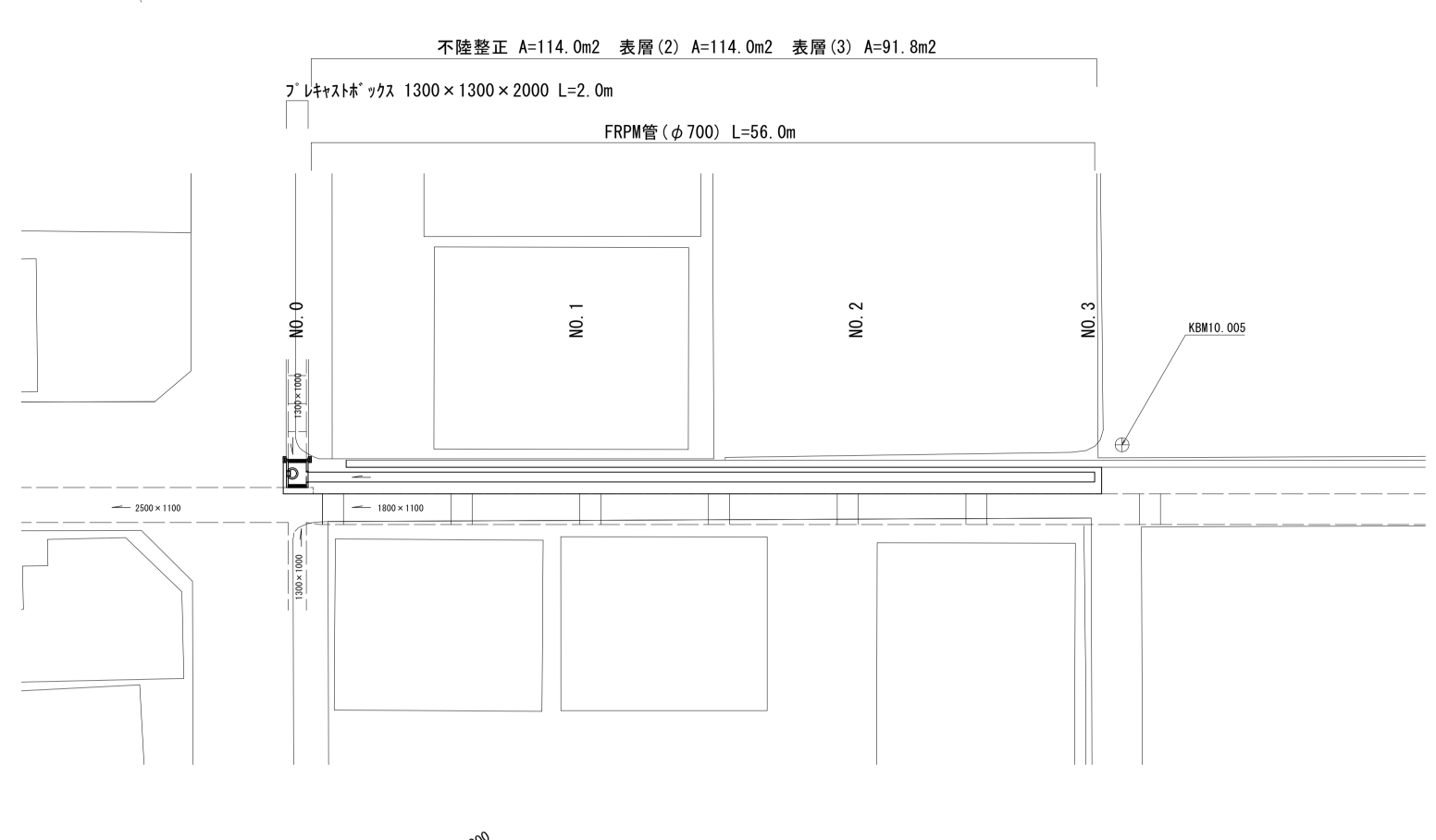
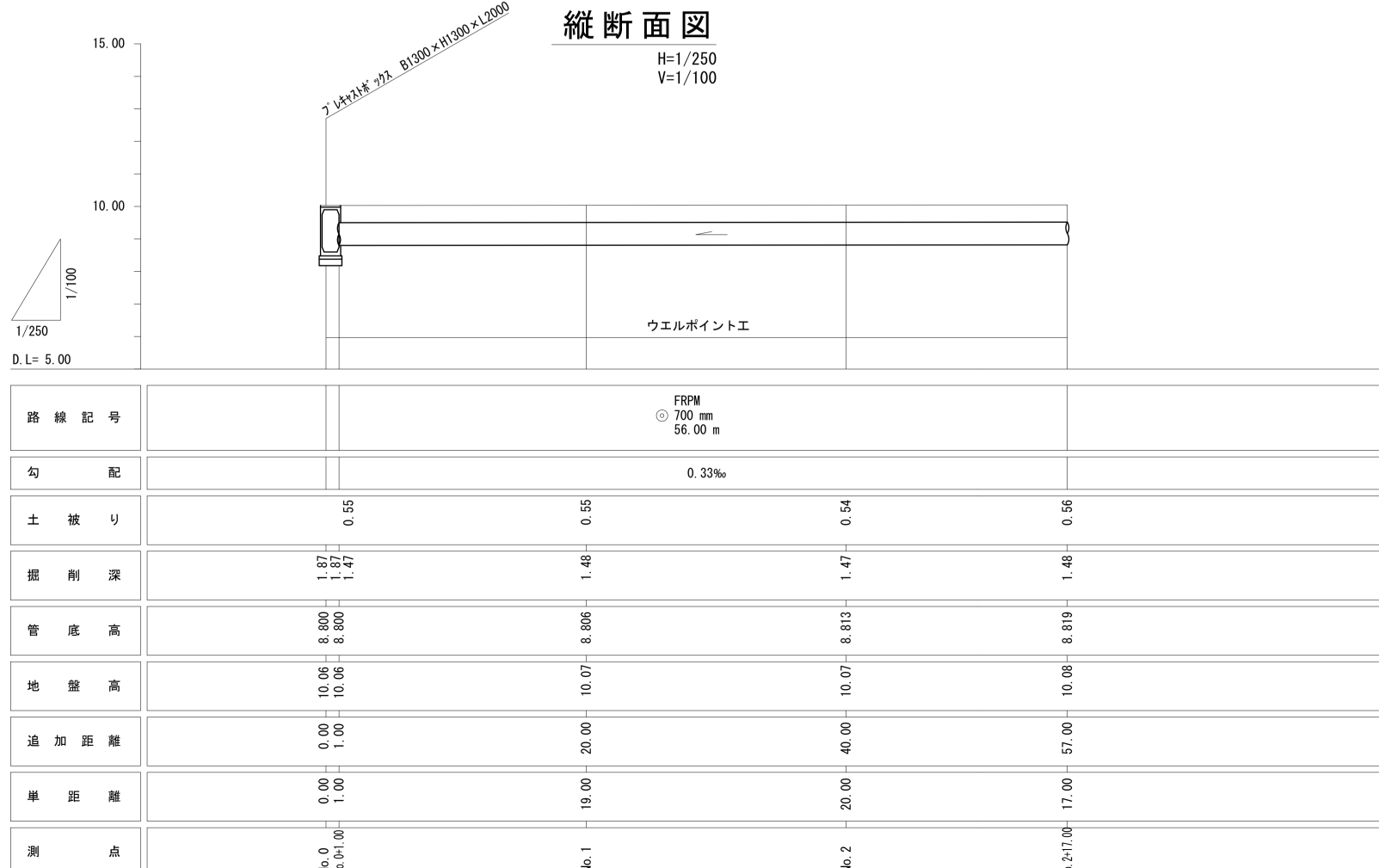
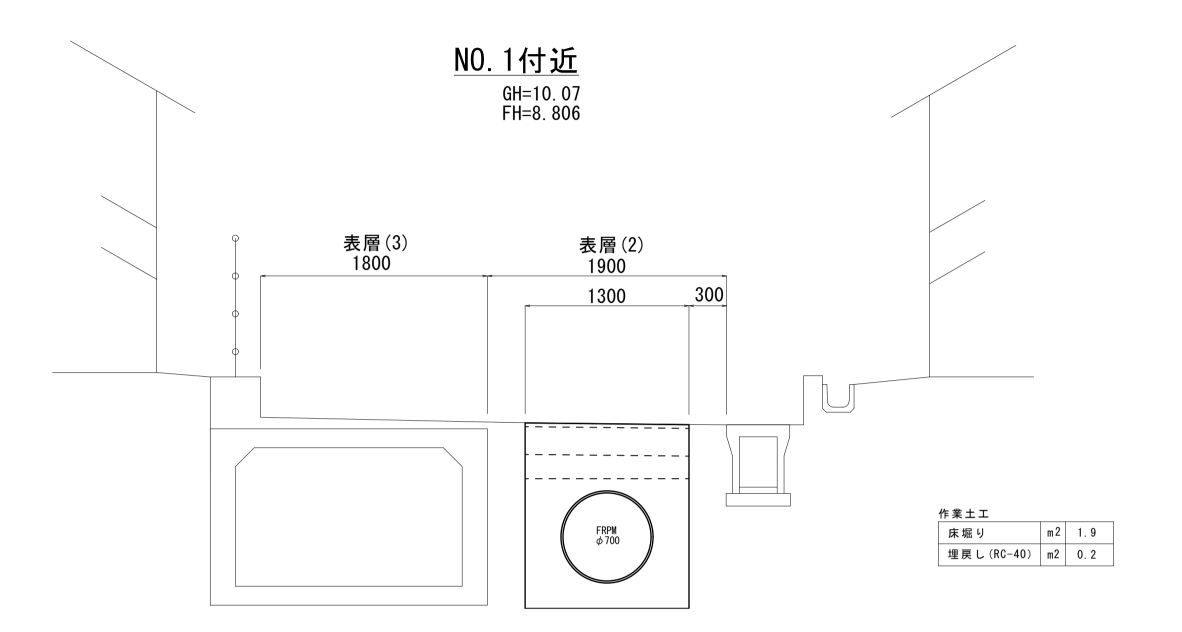


平面図 S=1/250





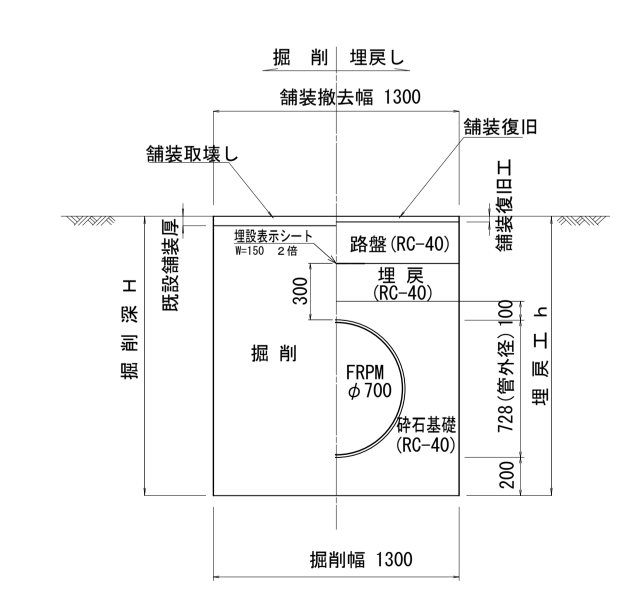
標準横断図 S=1/30



土工定規図

S=1/20

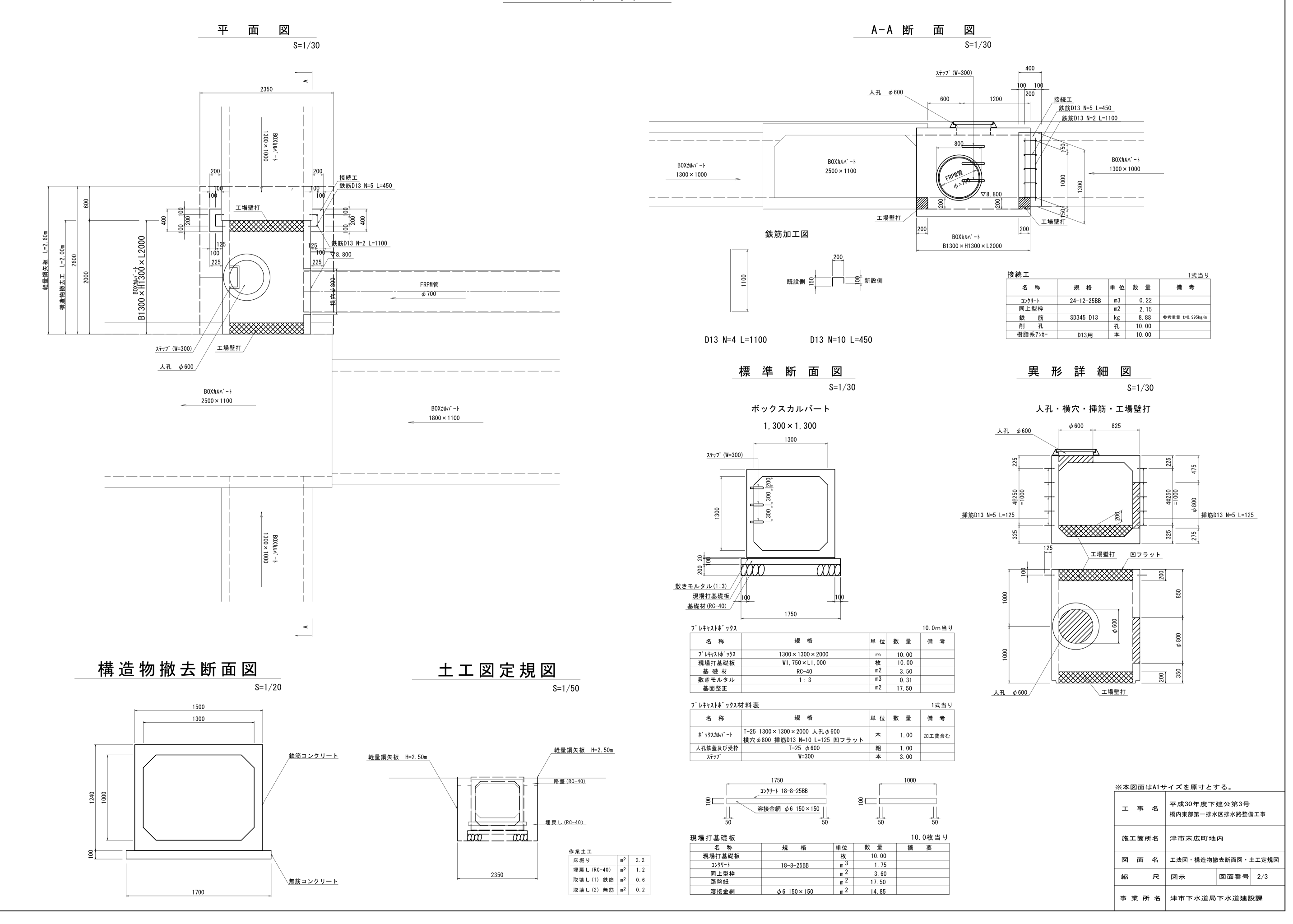
強化プラスチック複合管(FRPM)



次本凶国はAIリイ へを原りこり		※本図面はA1サイズを原寸とする
------------------	--	------------------

エ	事	名	平成30年度下		帯工事
施口	□箇所	行名	津市末広町地	内	
図	面	名	平面図·縦断面図	·標準横断図·	土工定規図
縮		尺	図示	図面番号	1/3
事	業 所	名	津市下水道局	下水道建訂	殳課

工法図

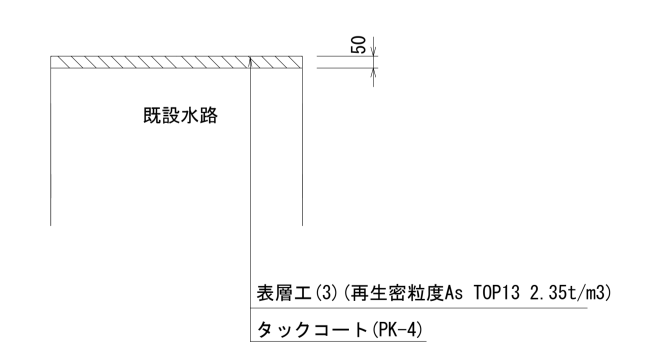


舗装復旧工

S=1/20

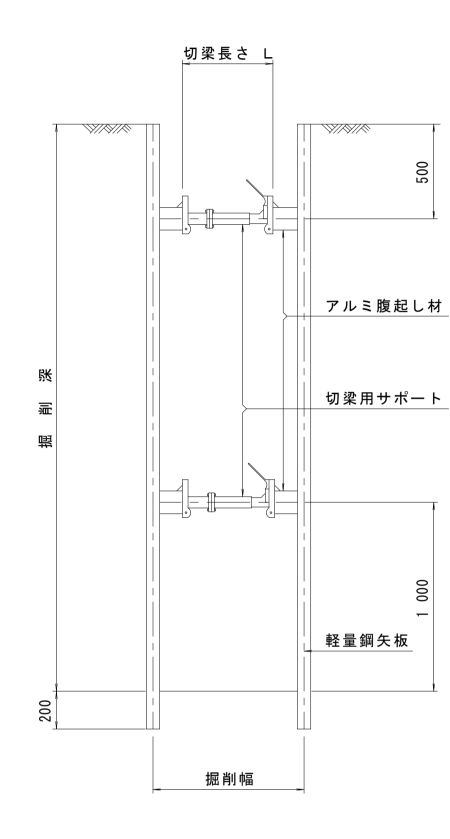
市道部

本復旧(水路部)



土 留 工 標 準 図 (参考) (軽量金属支保材使用の場合)

断 面 図



軽量鋼矢板 標準図

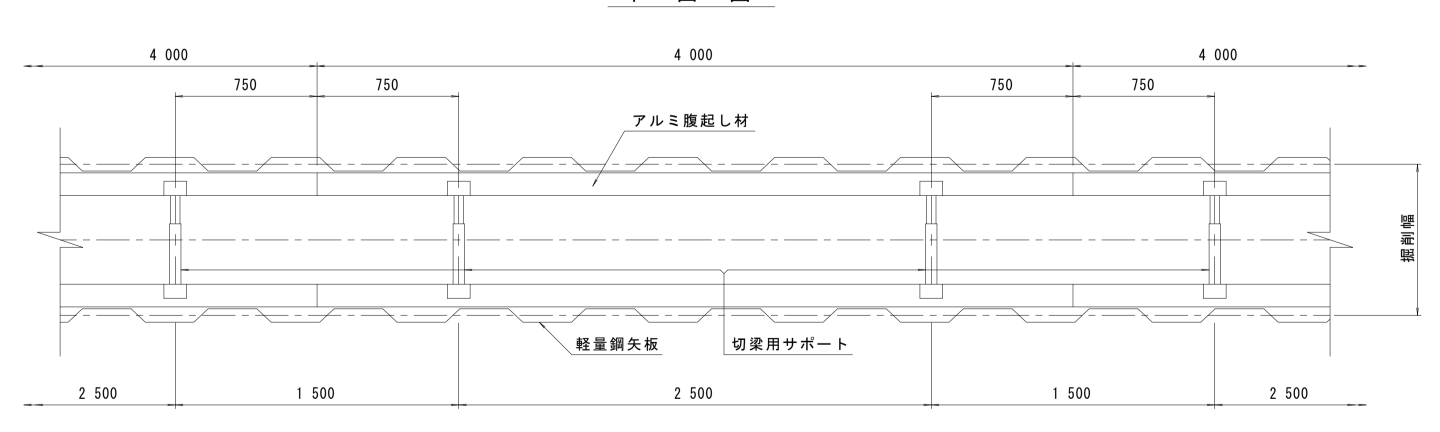


支保工段数表

~	~— <i>FX 3X 3X</i>	
掘削深(m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
1.5 <h≦1.8< td=""><td>2. 0</td><td>1</td></h≦1.8<>	2. 0	1
1.8 <h≦2.0< td=""><td>2. 5</td><td>1</td></h≦2.0<>	2. 5	1
2. 0 < H ≦2. 3	2. 5	2
2. 3 < H ≦2. 8	3. 0	2
2.8 <h≦3.3< td=""><td>3. 5</td><td>2</td></h≦3.3<>	3. 5	2
3.3< H ≦3.5	4. 0	2
3.5 <h≦3.8< td=""><td>4. 0</td><td>3</td></h≦3.8<>	4. 0	3

※ マンホール部掘削時においては、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

平 面 図



※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度下發橋內東部第一排水		十二事
施工箇所名	津市末広町地口	内	
図 面 名	舗装復旧工·土留コ	エ標準図(参え	考)
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市下水道局	下水道建設	设課