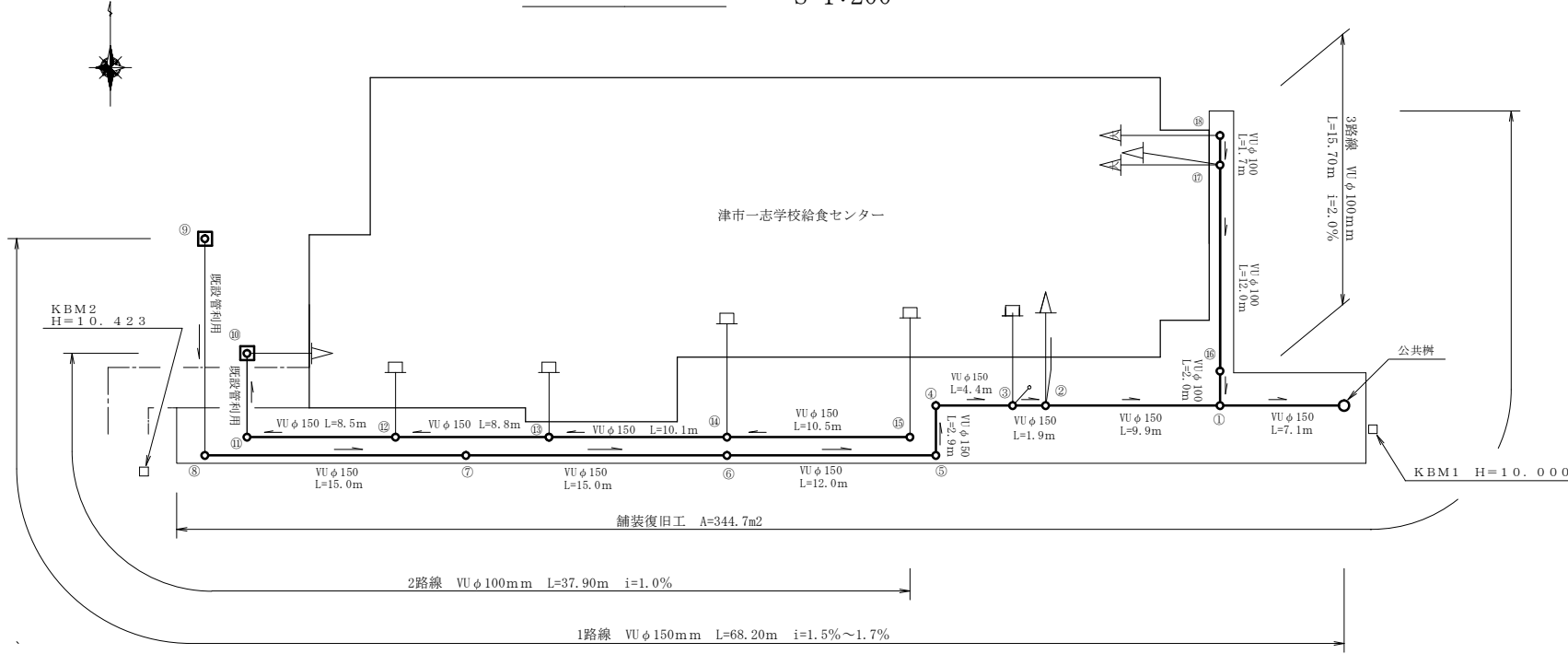
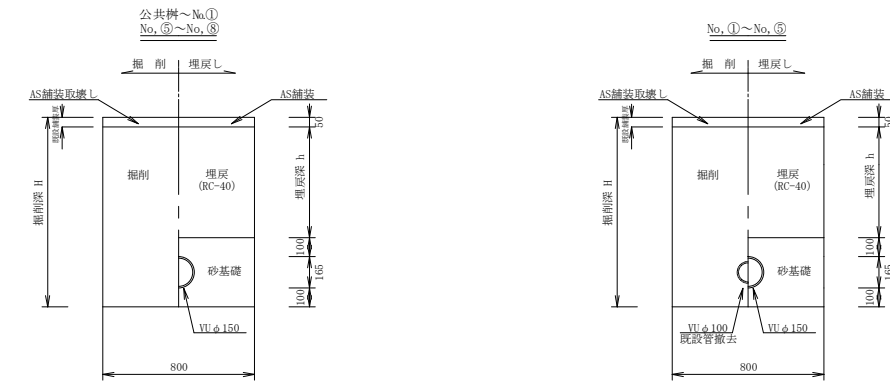


平面図 S=1:200



工法図 S=1:200

土工定規図



1路線

区間距離	地盤高	管底高	勾配	汚水桝名称	管種
公共桝	9.728	8.402	1.7		VU150
①	10.023	8.521/8.551	1.6	45YS 150×100-200	VU150
②	10.036	8.710	1.5	UTW75 150×75-200	VU150
③	10.025	8.739	1.5	UT75 150×75-200	VU150
④	10.021	8.805	1.5	90L 150-200	VU150
⑤	9.928	8.849	1.5	90L 150-200	VU150
⑥	9.982	9.053	1.7	ST 150-200	VU150
⑦	10.013	9.308	1.7	ST 150-200	VU150
⑧	10.013	9.563		90L 150-200	VU150
⑨	10.071	9.664		HY 150×75-200	VU150
計	68.20				

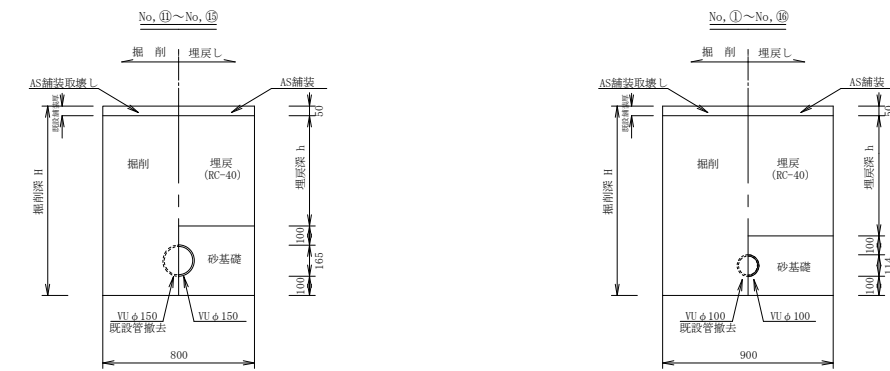
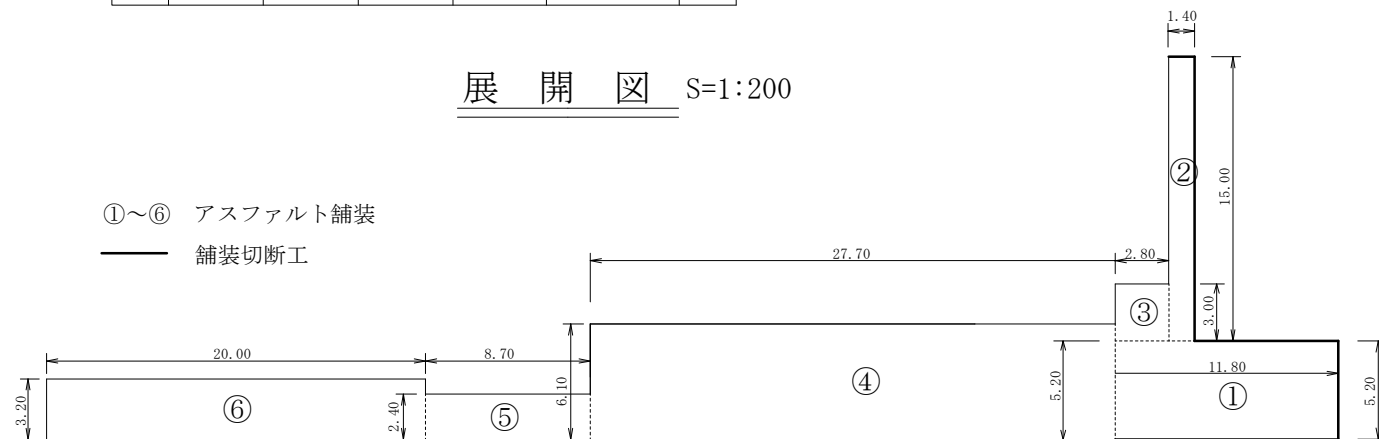
3路線

区間距離	地盤高	管底高	勾配	汚水桝名称	管種
①	10.023	8.521/8.551	2.0	45YS 150×100-200	VU100
②	10.031	8.591/9.417	2.0	DR 100-150	VU100
③	10.038	9.657/9.687	2.0	45YS-UT50 100×50-150	VU100
④	10.039	9.721	2.0	90L 100-150	VU100
計	15.70				

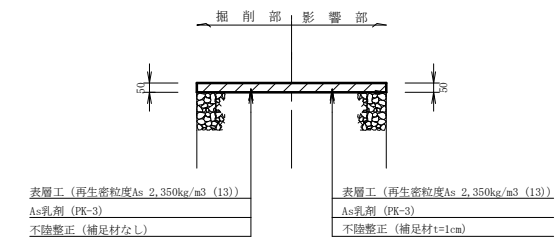
2路線

区間距離	地盤高	管底高	勾配	汚水桝名称	管種
⑩	10.117	9.198		UT75 150×75-200	VU150
⑪	10.031	9.280		90L 150-200	VU150
⑫	10.051	9.364	1.0	90Y 150×100-200	VU150
⑬	10.007	9.452	1.0	90Y 150-200	VU150
⑭	9.974	9.553	1.0	90Y 150×100-200	VU150
⑮	9.947	9.658		90L 150-200	VU150
計	37.90				

展開図 S=1:200



舗装工工法図



*この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 下津教団第1号
工事場所	津市一志学校給食センター公共下水道管接続工事
名	平面図, 展開図, 工法図
縮尺	図示 図面番号 1/1
津市下水道局下水道建設課	