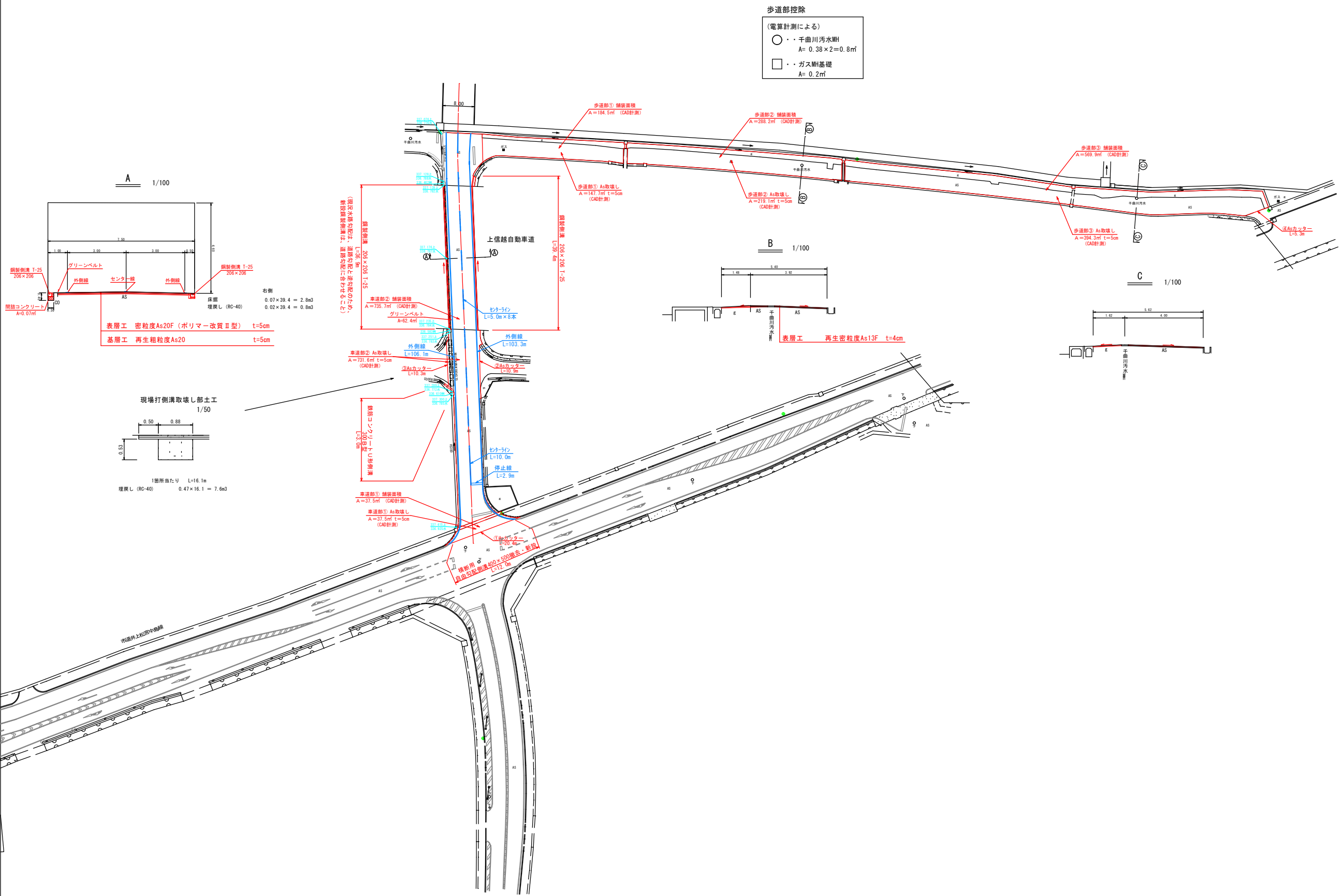


平面図 S=1/500



2024年度				
平面図		縮尺 1/500		
市道松宮双六2号線設計 須坂市大字井上(井上町)				
照査		設計		製図
図面番号		2	葉中之	1
須坂市役所				

構造図

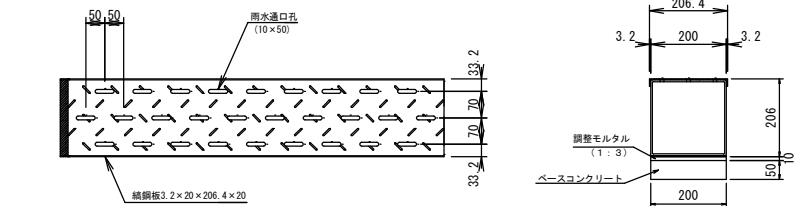
鋼製側溝

S=1:10

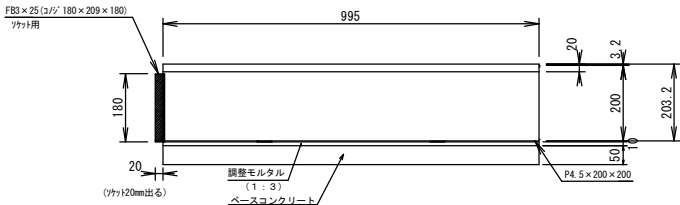
H206-W206-L1000 T-25

平面図

断面図



側面図



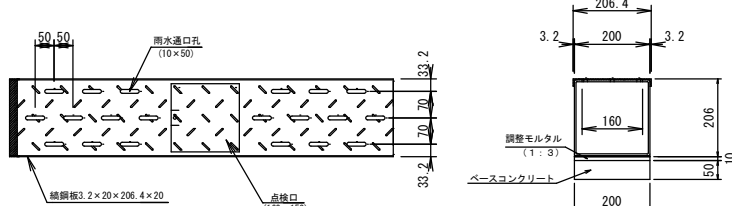
H206-W206-L1000 T-25

点検型

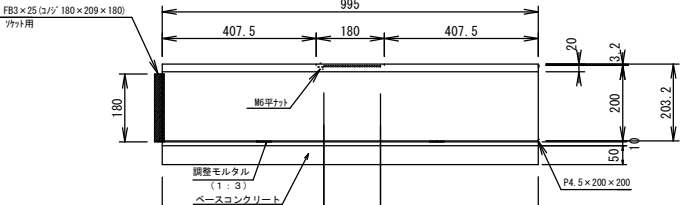
※10mに一箇所設置する

平面図

断面図



側面図



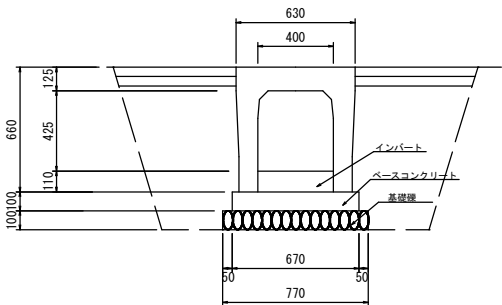
数量表				
(10m当たり)				
鋼製側溝	H206-W206-L1000	9.0	個	L=1000
鋼製側溝	H206-W206-L1000 点検型	1.0	個	L=1000
調整モルタル	1:3	0.02	m ²	
ベースコンクリート	18-8-25B8	0.10	m ³	
型枠		0.5	m ²	
基面整正		2.0	m ²	

ベースコンクリートについては、右側のみ施工する。

横断用自由勾配側溝

S=1:20

400×500



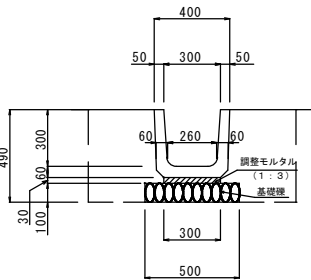
数量表				
(1箇所当たり)				
規格	18-8-25B8	18-8-25B8	RC-40	
単位	m ³	m ³	m ²	m ²
数量	0.53	0.80	2.4	9.2

* 全てグレーチング蓋版とする

鉄筋コンクリートU形側溝

S=1:20

300B型



材料表			
(1箇所当たり)			
名称	規格	単位	数量
調整モルタル	1:3	m ²	0.03
基礎礫	RC-40	m ²	1.5
基面整正		m ²	1.5

2024年度			
構造図		縮尺	図示
市道松宮双六2号線設計 須坂市大字井上(井上町)			
照査	設計	製図	
図面番号 2		葉中之 2	
須坂市役所			