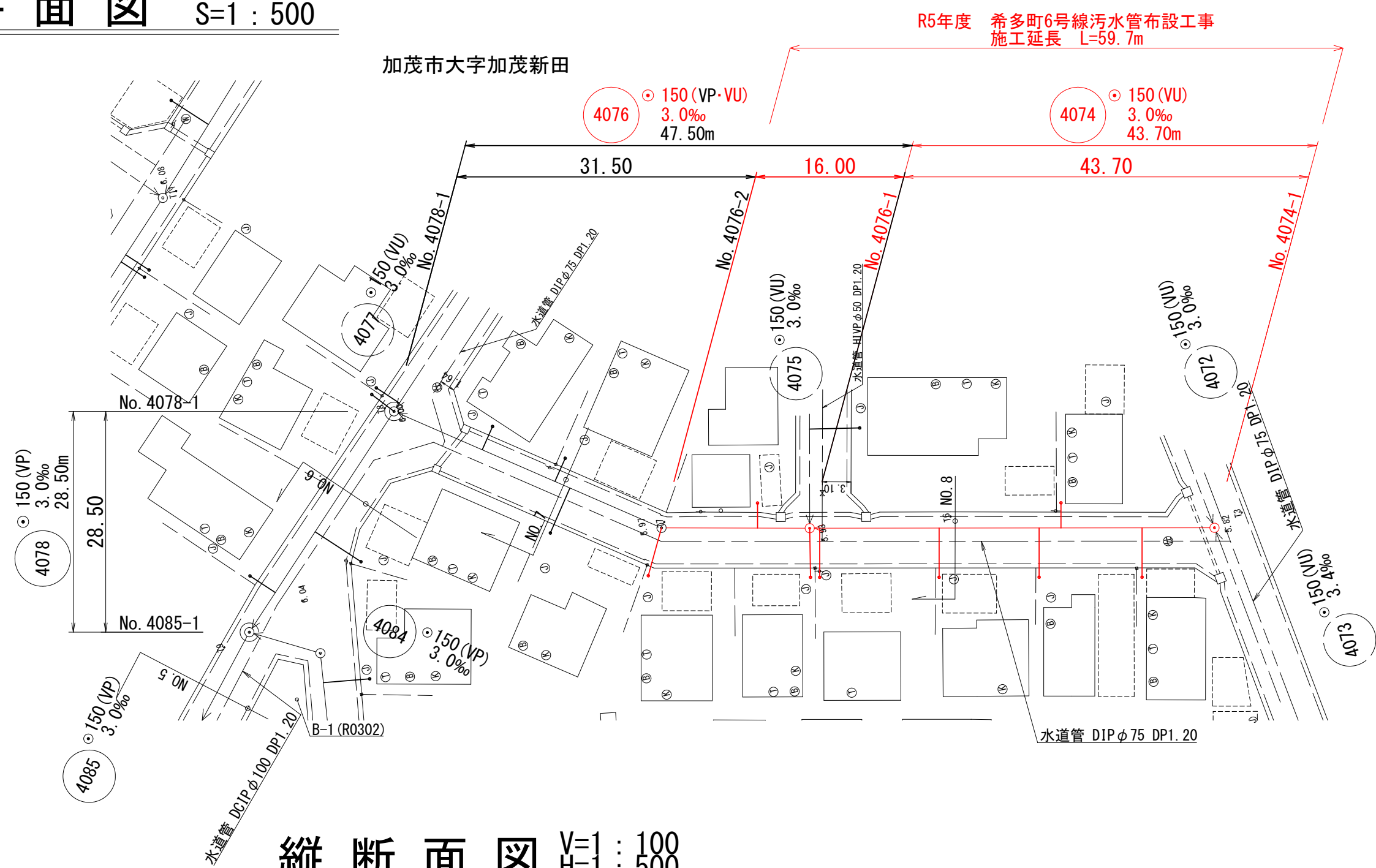
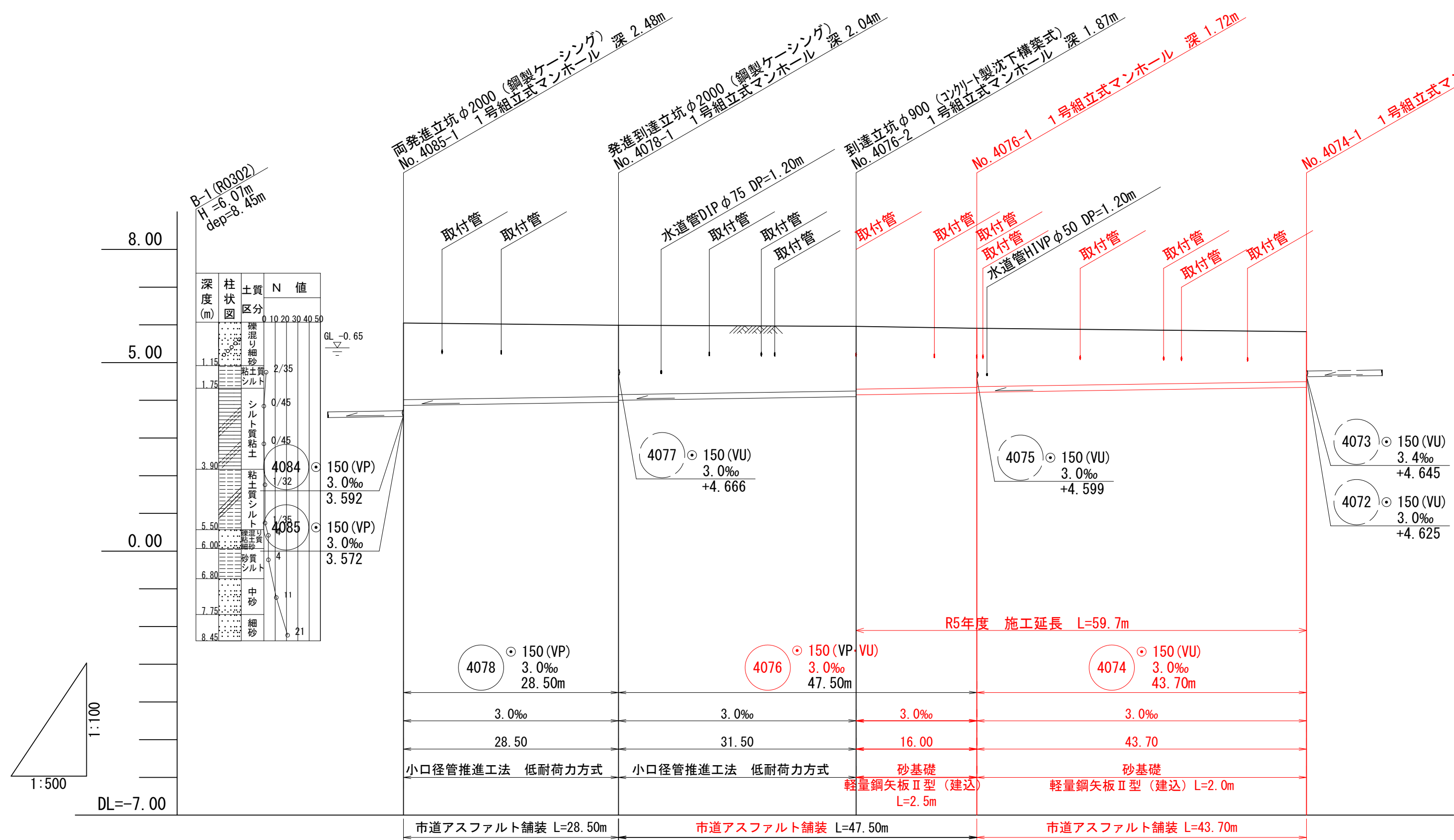


平面図 S=1 : 500

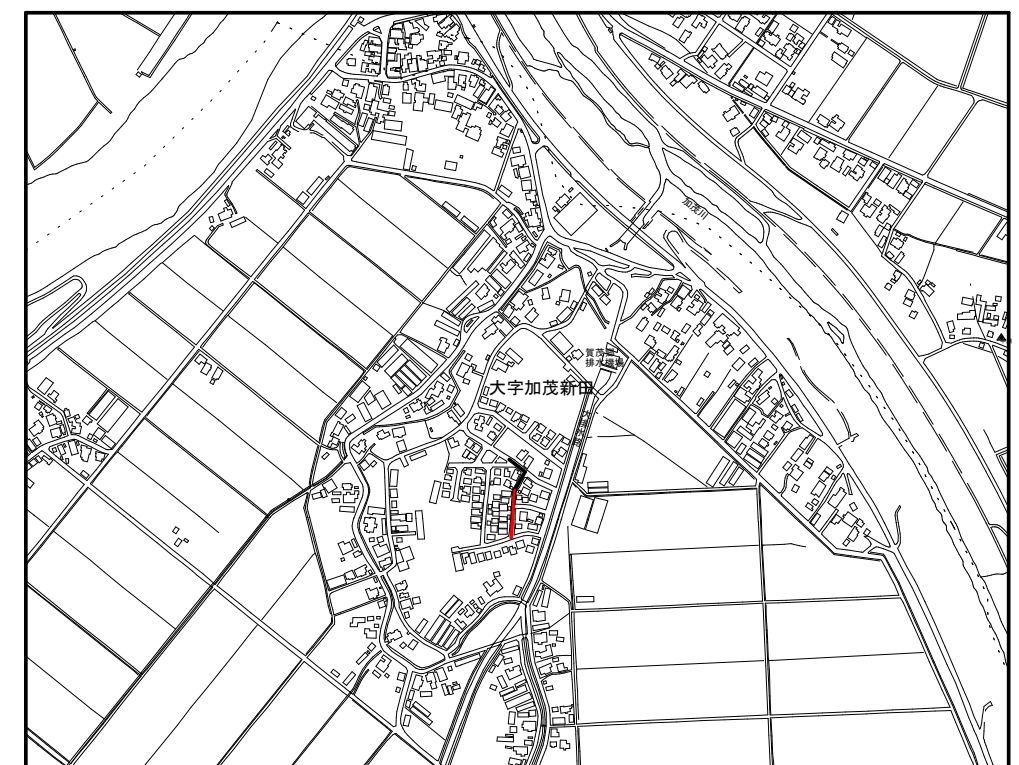
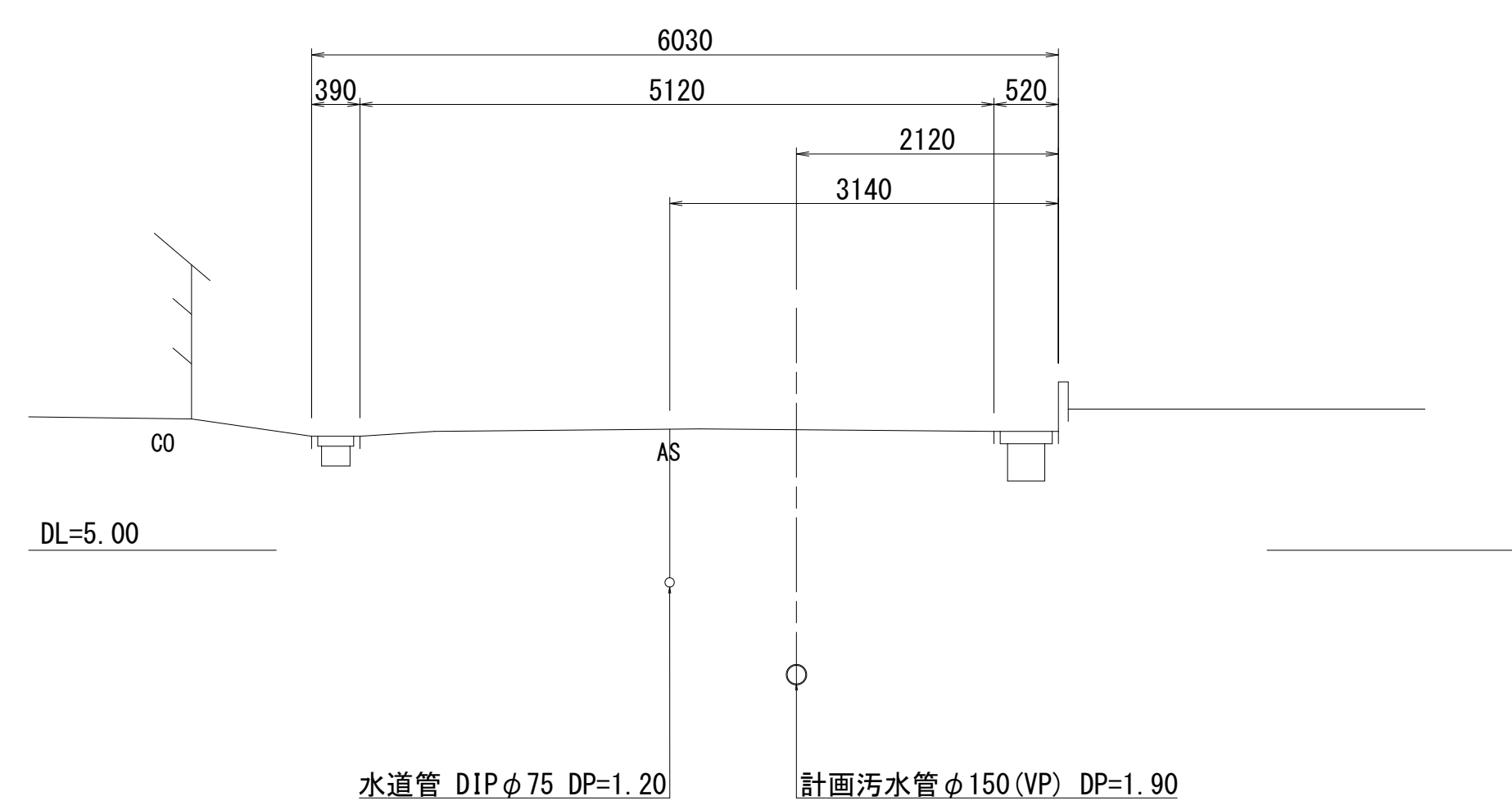
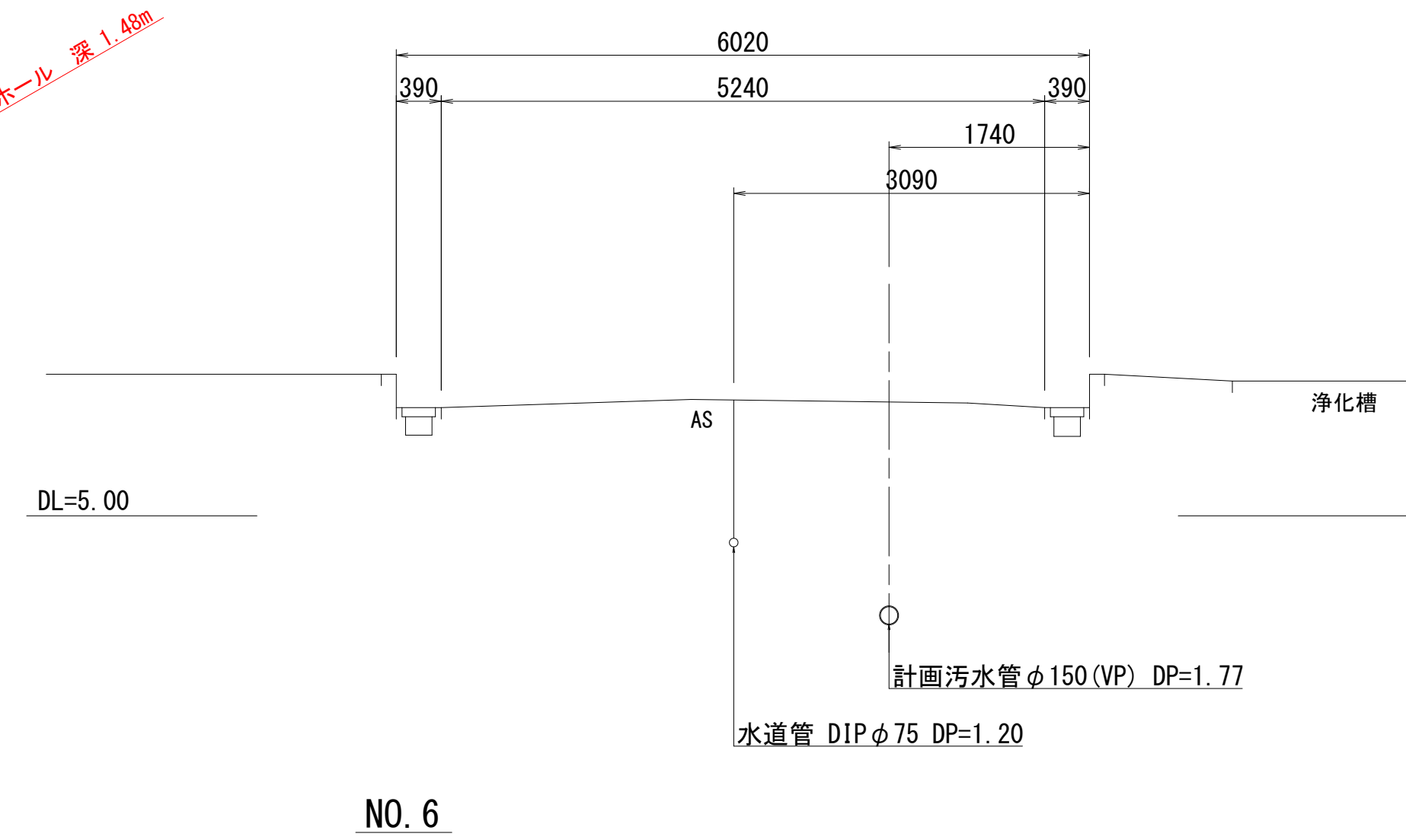
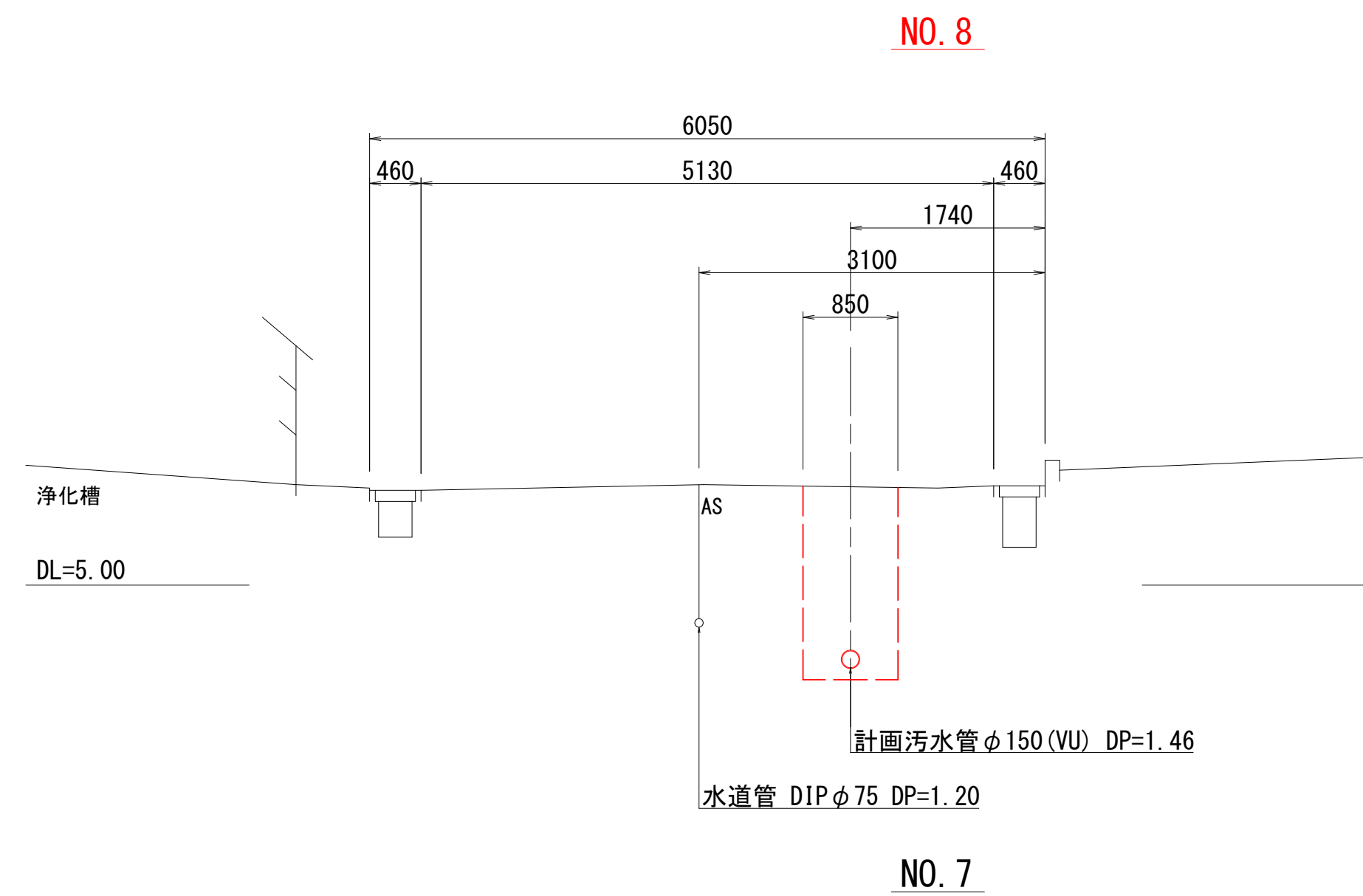


縦断面図 H=1 : 500



測点	No. 4085-1	No. 4078-1	No. 4076-2	No. 4075-1	No. 4074-1
断面距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70
管底距離	0.00	28.50	31.50	16.00	43.70

標準横断面図 S=1 : 50



位置図 S=1 : 10,000

凡 例		
記 号	名 称	名 称
—○—	1号マンホール	汚水・新設管
—⊗—	小型マンホール	汚水・既設管
—●—	副管取付け	汚水・将来流入管
—○—	汚水樹(内径200)	水 道 管

4074 4076 4078

事業名	加茂市公共下水道事業
工事名	希多町6号線污水管布設工事
施設名	
工事箇所	加茂市大字加茂新田 地内
図面名称	平面図・縦断面図・標準横断面図・位置図
縮 尺	図 示
令和 5年 9月 作成	図 番
新潟県加茂市上下水道課	

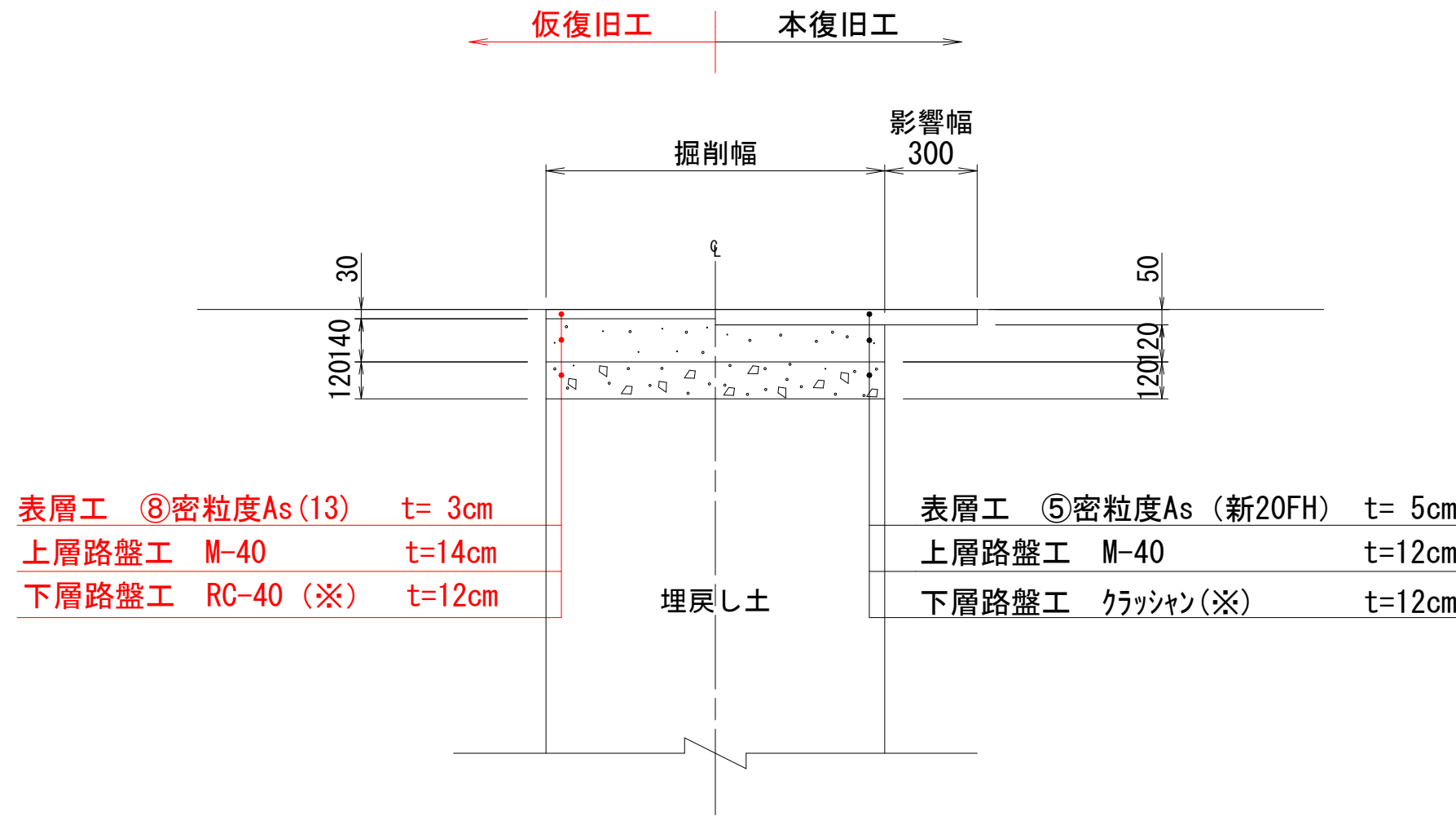




舗装復旧標準横断面図 S=1：20

市道アスファルト舗装

大型車が通る可能性のある道路【交通量区分・N3】  
(大型車交通量1～100台未満/日・方向)

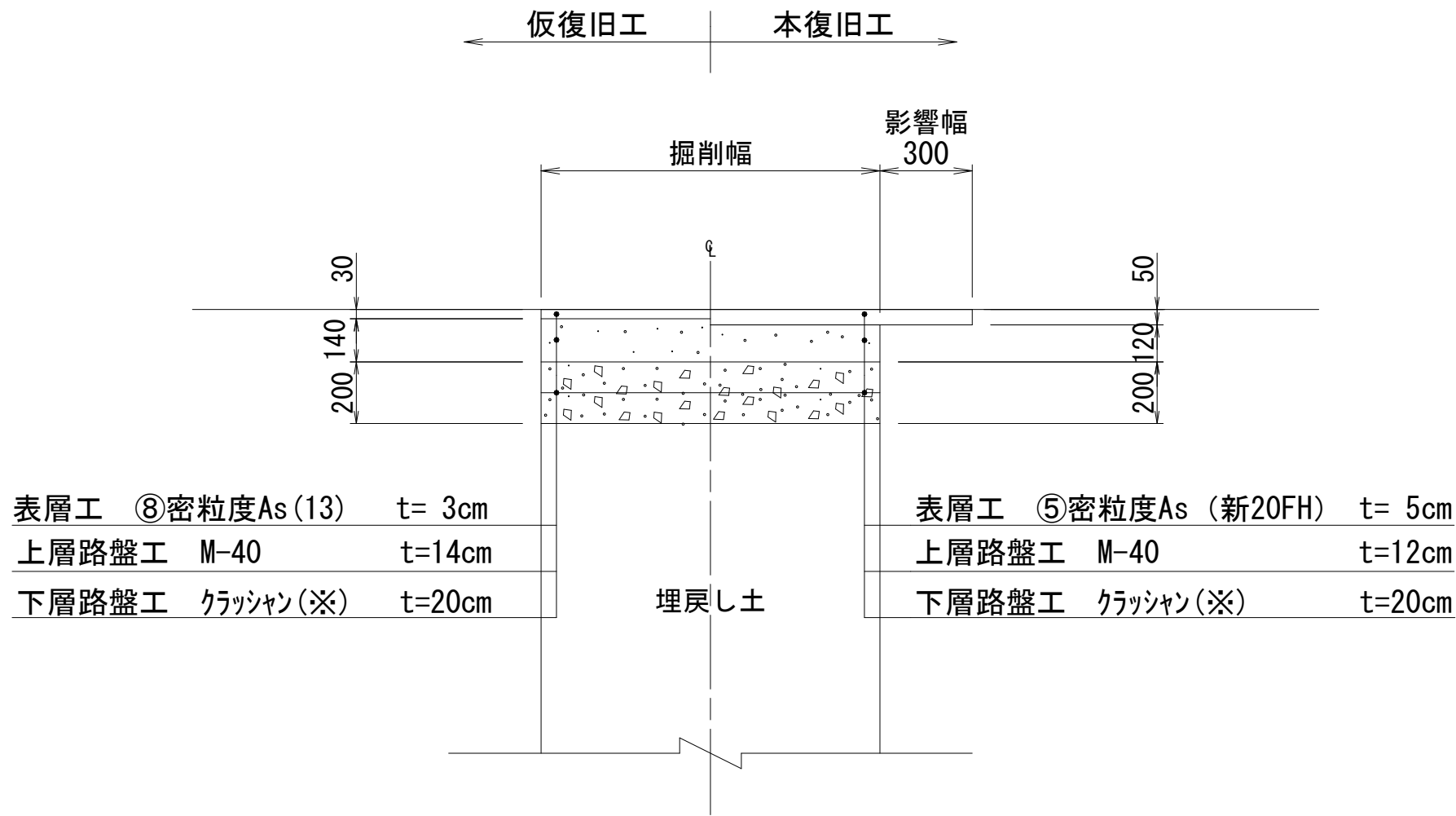


(注) 表層に用いる7スファルト混合物は、一般には⑤密粒As (新20FH)、縦断勾配6%を越える箇所  
消融雪施設設置箇所・橋面では⑦密粒As (新20FH) 改質 I 型を採用する。

(※) 下層路盤材、歩道路盤材の使用資材の優先順位は、上位から  
ARC-40 (RC混合)、ARC-40 (C混合)、RC-40、C-40の順とする。  
ただし当初は、調達の確実さを考慮してRC-40とする。

市道アスファルト舗装

大型車が通る可能性のある道路【交通量区分・N4】  
(大型車交通量100～250台未満/日・方向)

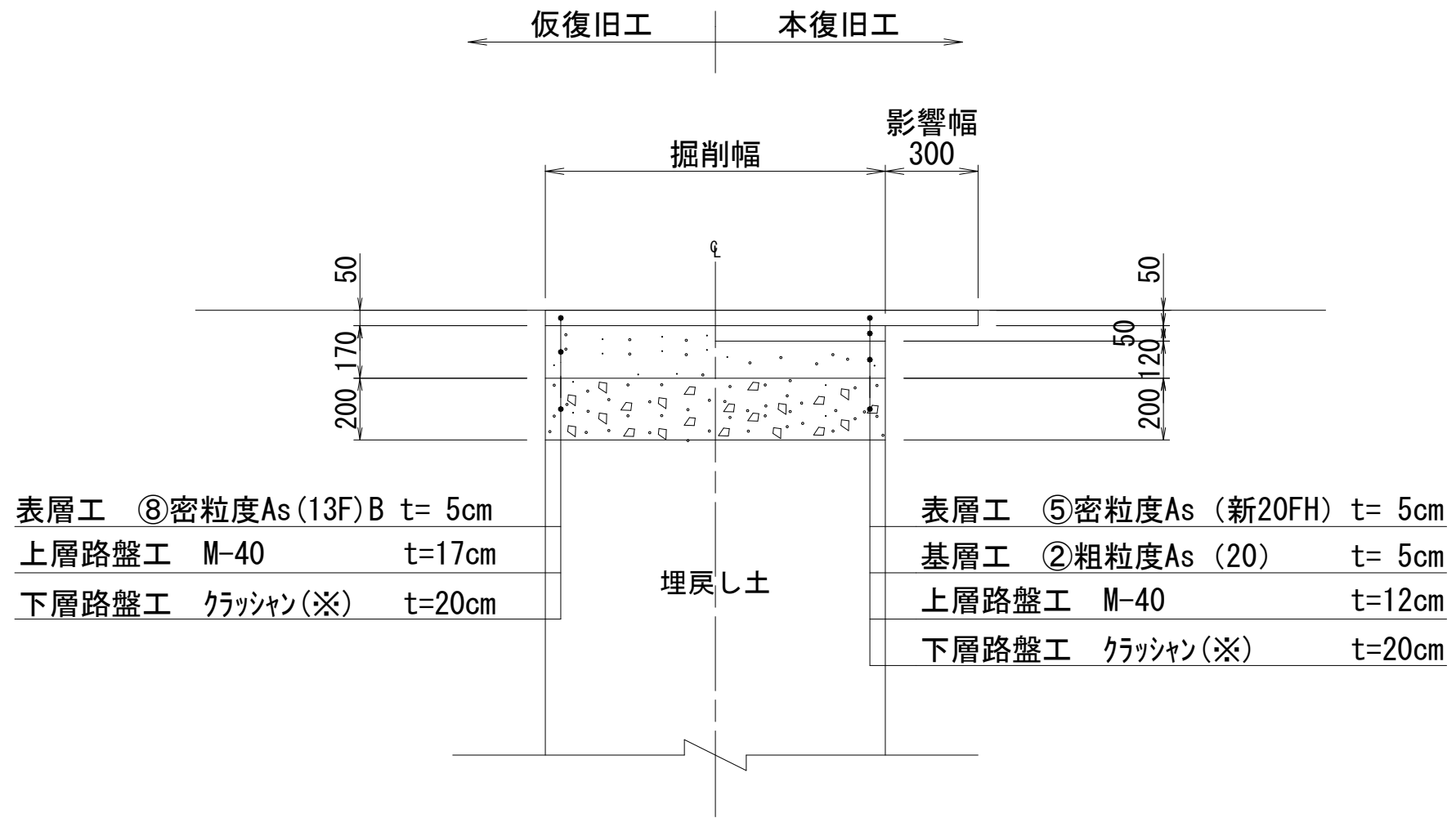


(注) 表層に用いる7スファルト混合物は、一般には⑤密粒As (新20FH)、縦断勾配6%を越える箇所  
消融雪施設設置箇所・橋面では⑦密粒As (新20FH) 改質 I 型を採用する。

(※) 下層路盤材、歩道路盤材の使用資材の優先順位は、上位から  
ARC-40 (RC混合)、ARC-40 (C混合)、RC-40、C-40の順とする。

市道アスファルト舗装

加茂市が指定した幹線道路【交通量区分・N5】  
(大型車交通量250台以上/日・方向)

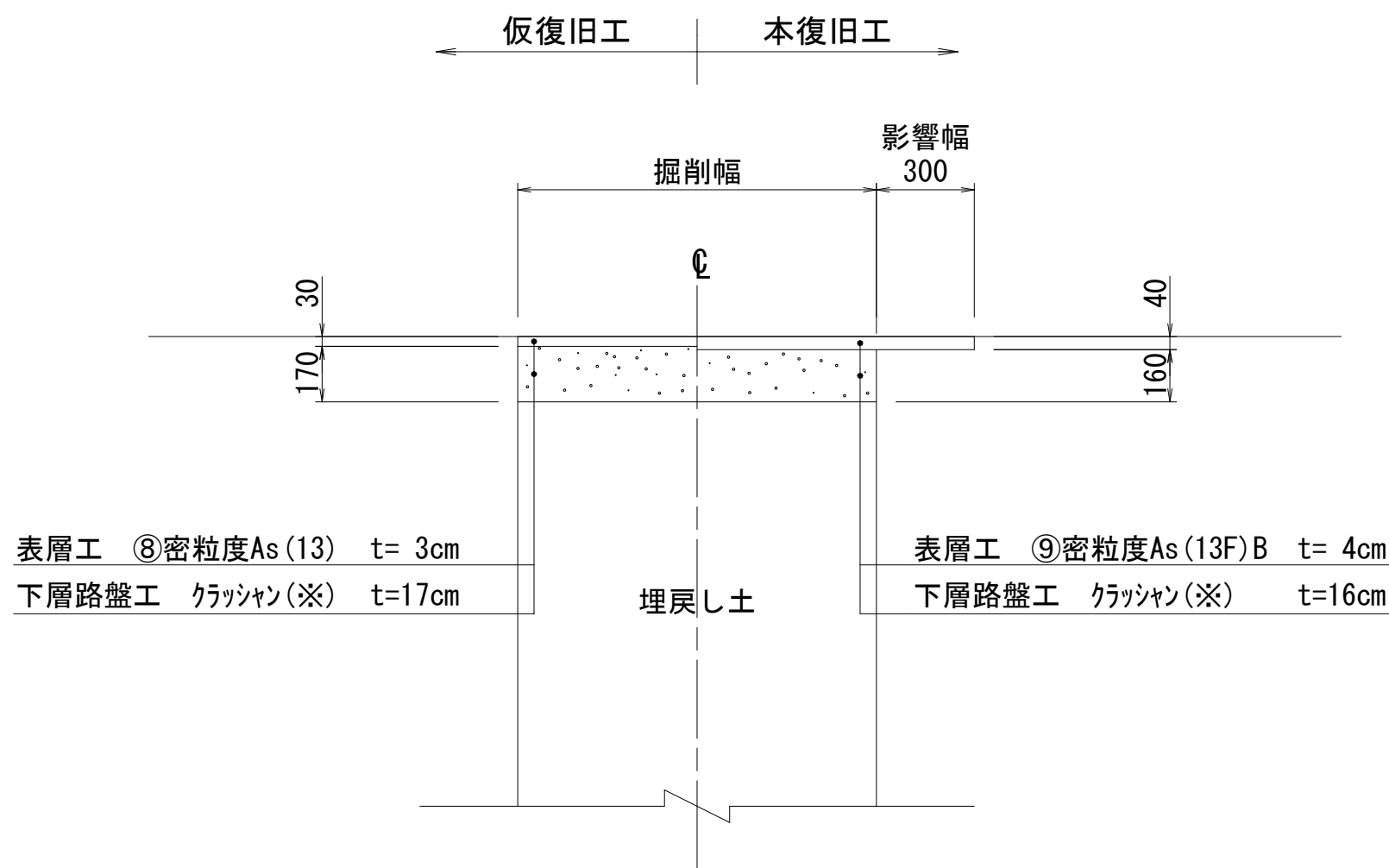


(注) 表層に用いる7スファルト混合物は、一般には⑤密粒As (新20FH)、縦断勾配6%を越える箇所  
消融雪施設設置箇所・橋面では⑦密粒As (新20FH) 改質 I 型を採用する。

(※) 下層路盤材、歩道路盤材の使用資材の優先順位は、上位から  
ARC-40 (RC混合)、ARC-40 (C混合)、RC-40、C-40の順とする。

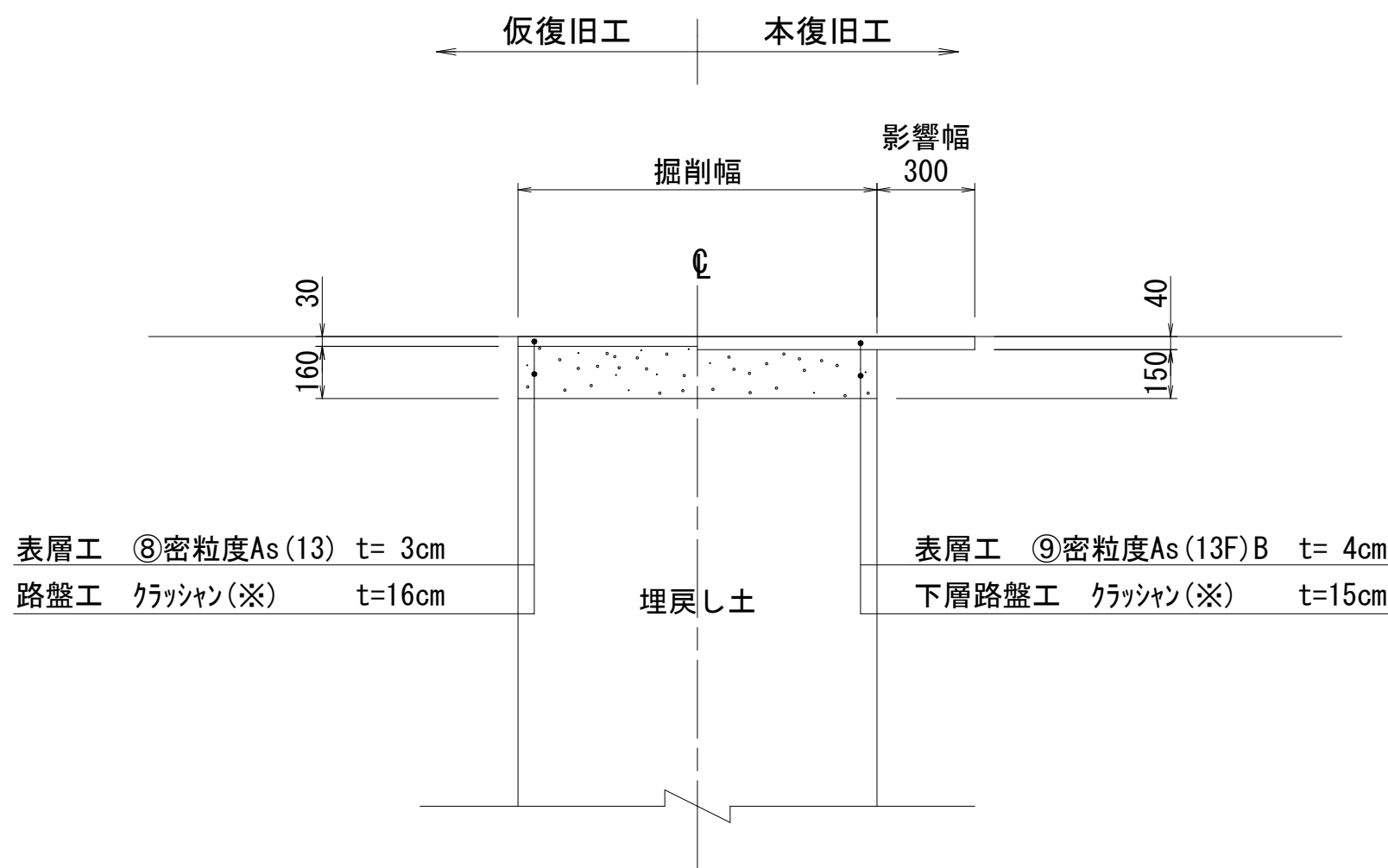
市道アスファルト舗装

大型車が通らない道路 (幅員3m未満)



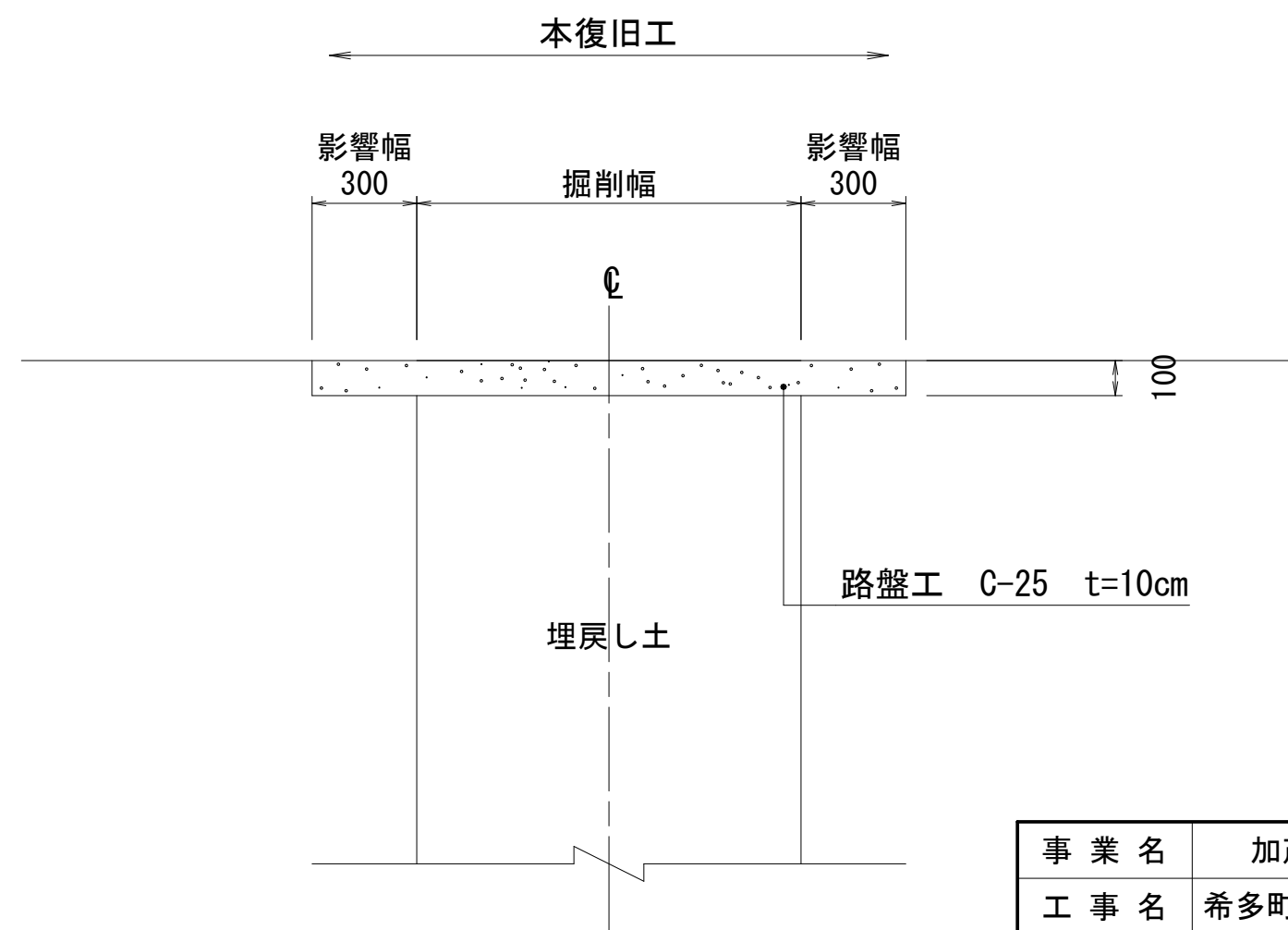
(注) 表層に用いる7スファルト混合物は、一般には⑨密粒As (13F) B、縦断勾配6%を越える箇所  
消融雪施設設置箇所・橋面では⑫密粒As (13FH改質) を採用する。

歩道舗装



(注) 表層に用いる7スファルト混合物は、一般には⑨密粒As (13F) B、縦断勾配6%を越える箇所  
消融雪施設設置箇所・橋面では⑫密粒As (13FH改質) を採用する。

市道砂利道



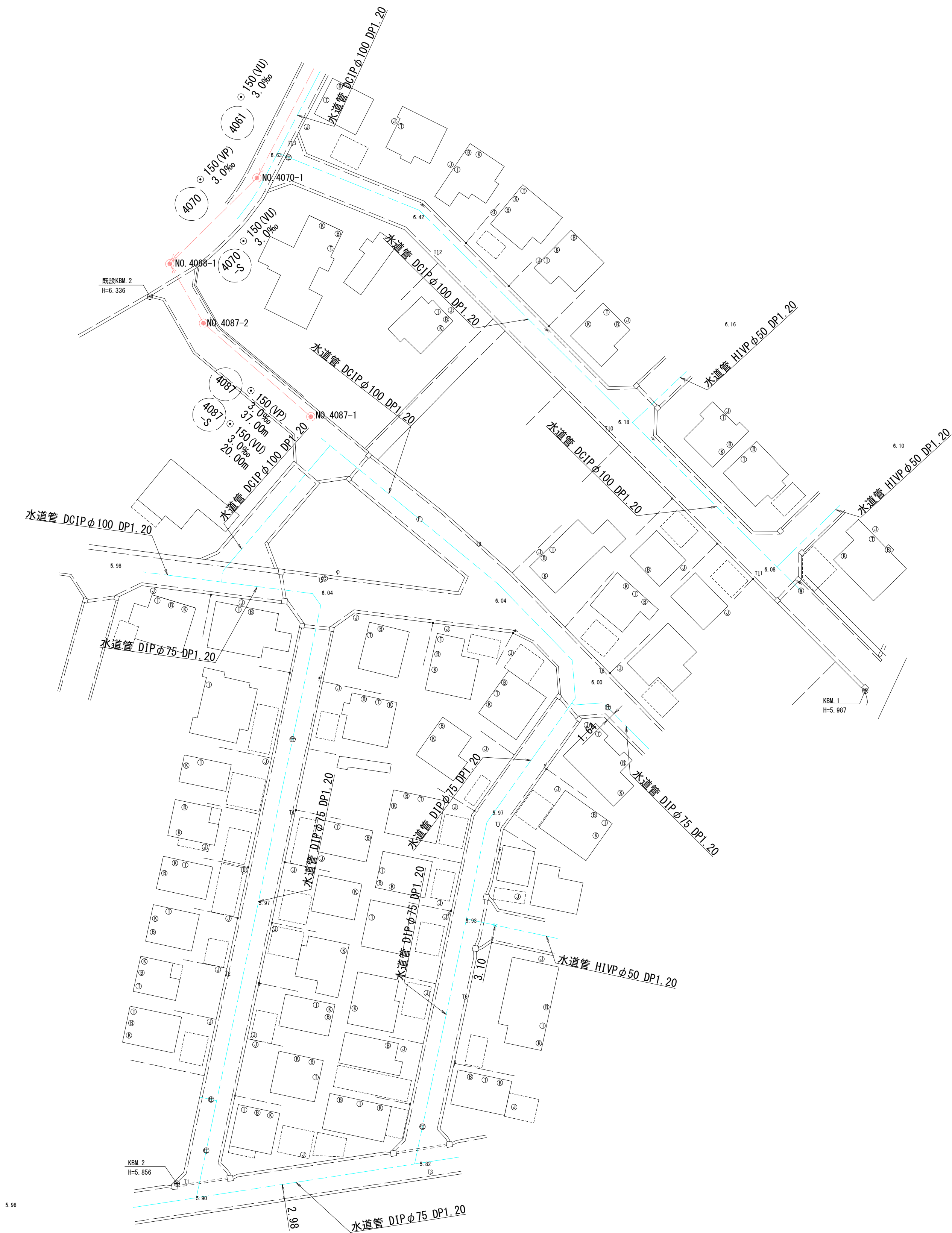
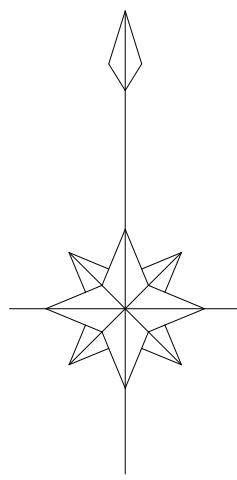
(注) 大規模な農道等については、別途協議する。

事業名	加茂市公共下水道事業
工事名	希多町6号線污水管布設工事
施設名	
工事箇所	
図面名称	舗装復旧標準横断面図
縮尺	1:20
令和 5年 9月 作成	図番
新潟県加茂市上下水道課	



地下埋設物平面図(1) S=1 : 500

加茂市大字加茂新田



※水道管の宅内引込管については、高さ詳細位置は、不明である。施工の際には試掘調査等により確認を行い、占用位置に問題のないことを確認したい上で施工する必要がある。

凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	汚水・既設管		
	NTTケーブル		
	水 道 管		
	ガ ス 管		

事業名	加茂市公共下水道事業		
工事名	希多町6号線污水管布設工事		
施設名			
工事箇所	加茂市大字加茂新田 地内		
図面名称	地下埋設物平面図(1)		
縮 尺	1:500		
令和 5 年 9 月 作成	図 番		
新潟県加茂市上下水道課			