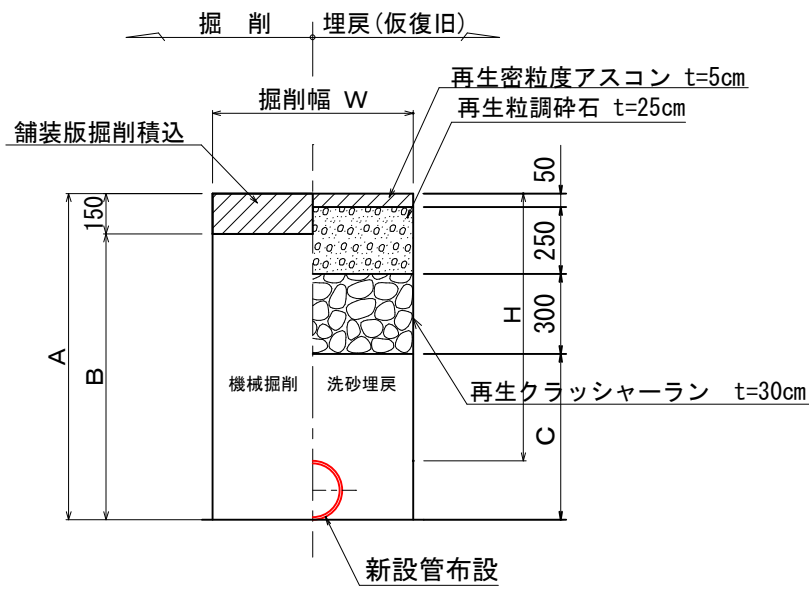


掘削復旧断面図

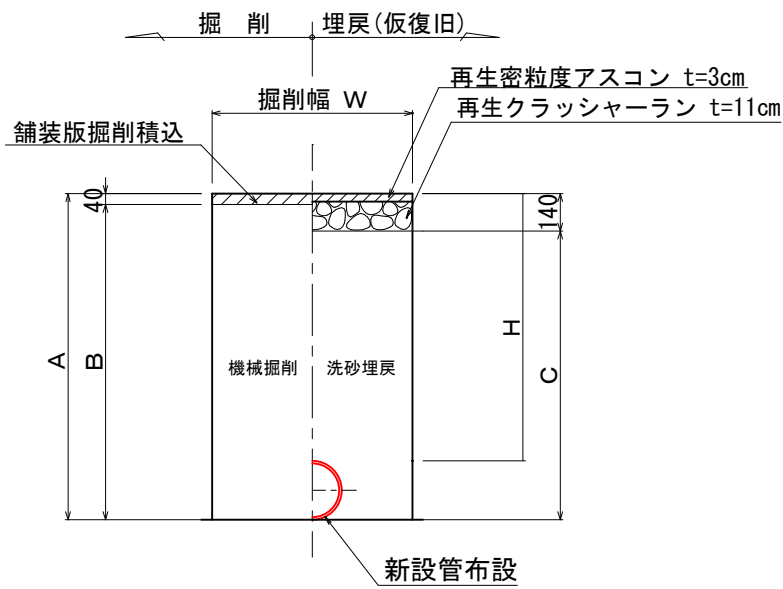
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

掘削埋戻標準図

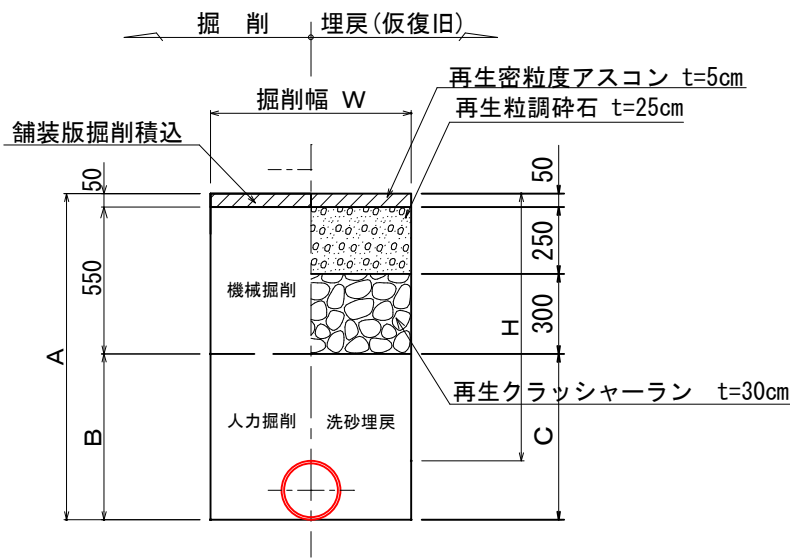
国道(車道)As  
標準部



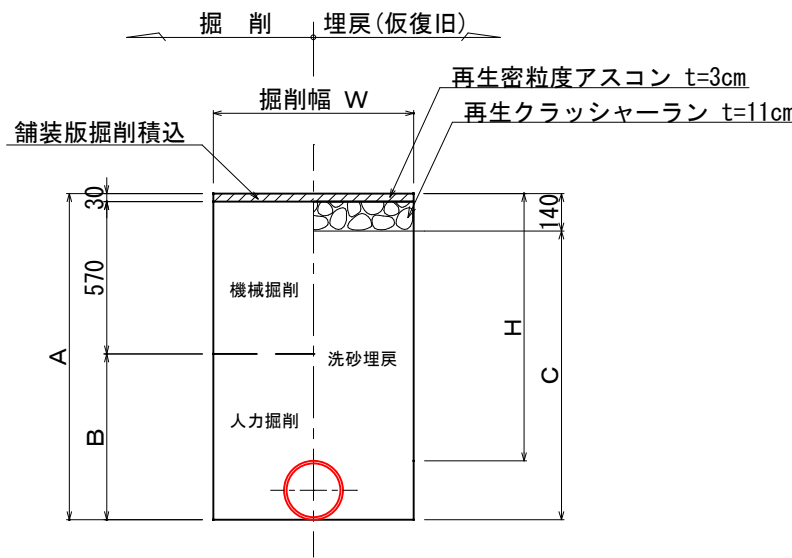
国道(歩道)As  
標準部



国道(車道)As  
再掘削部



国道(歩道)As  
再掘削部



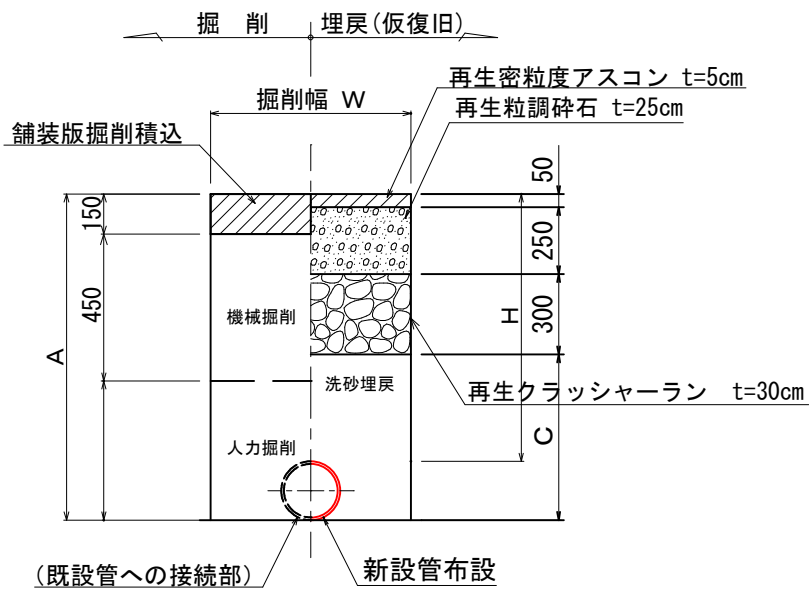
(1m当り)		
工種	口径	(1) φ200
既設土被り	(m)	—
新設土被り	H (m)	1.000
A	(m)	1.220
B	(m)	1.070
C	(m)	0.620
W	(m)	0.600
舗装版破砕	(m2)	0.600
機械掘削	(m3)	0.642
人力掘削	(m3)	—
埋戻(洗砂)	(m3)	0.334
残土処理	(m3)	0.642
舗装殻処理	(m3)	0.090

(1m当り)			
工種	口径	(3) φ200	(4) φ200
既設土被り	(m)	—	—
新設土被り	H (m)	1.000	1.380
A	(m)	1.220	1.600
B	(m)	1.180	1.560
C	(m)	1.080	1.460
W	(m)	0.600	0.900
舗装版破砕	(m2)	0.600	0.900
機械掘削	(m3)	0.708	1.404
人力掘削	(m3)	—	—
埋戻(洗砂)	(m3)	0.610	1.314
残土処理	(m3)	0.708	1.404
舗装殻処理	(m3)	0.024	0.036

L=1.30m (1箇所当り)		
工種	口径	φ200
H	(m)	1.000
A	(m)	1.220
B	(m)	0.620
C	(m)	0.620
W	(m)	0.600
舗装版破砕	(m2)	0.780
機械掘削	(m3)	0.429
人力掘削	(m3)	0.463
埋戻(洗砂)	(m3)	0.434
残土処理	(m3)	0.892
舗装殻処理	(m3)	0.039

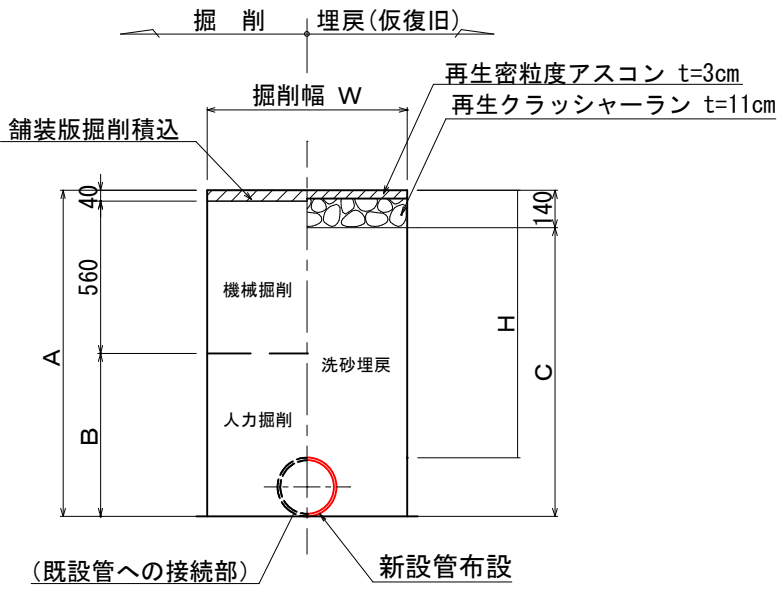
L=1.30m (1箇所当り)		
工種	口径	φ200
H	(m)	1.000
A	(m)	1.220
B	(m)	0.620
C	(m)	1.080
W	(m)	0.600
舗装版破砕	(m2)	0.780
機械掘削	(m3)	0.445
人力掘削	(m3)	0.463
埋戻(洗砂)	(m3)	0.793
残土処理	(m3)	0.908
舗装殻処理	(m3)	0.023

国道(車道)As  
既設管との接続部



(1m当り)		
工種	口径	(2) φ200
既設土被り	(m)	1.200
新設土被り	H (m)	1.200
A	(m)	1.420
B	(m)	0.820
C	(m)	0.820
W	(m)	0.600
舗装版破砕	(m2)	0.600
機械掘削	(m3)	0.270
人力掘削	(m3)	0.492
埋戻(洗砂)	(m3)	0.454
残土処理	(m3)	0.762
舗装殻処理	(m3)	0.090

国道(歩道)As  
既設管との接続部



(1m当り)		
工種	口径	(5) φ200
既設土被り	(m)	1.000
新設土被り	H (m)	1.000
A	(m)	1.220
B	(m)	0.620
C	(m)	1.080
W	(m)	0.600
舗装版破砕	(m2)	0.600
機械掘削	(m3)	0.336
人力掘削	(m3)	0.372
埋戻(洗砂)	(m3)	0.610
残土処理	(m3)	0.708
舗装殻処理	(m3)	0.024

呼び径	外径	控除量
φ200	0.22	0.038
φ50以下	0.06	—

設計図			
工事名	山田配水管布設工事		
図面名	掘削復旧断面図		
作成年月日	令和 7年 3月		
縮尺	1:20 (A1) 1:40 (A3)	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	春日那珂川水道企業団 施設課		