



Workbook

1 시간만에 배우는 초간단 학습 매뉴얼

© 2024 CHI 및 하이드로소프트 판권소유 (저작권 보호 대상)

PCSWMM 소프트웨어 및 관련 문서의 승인받지 않은 복제는 엄격히 금지되어 있습니다.

PCSWMM 개발사인 CHI는 구할 수 있는 최신 정보를 바탕으로 심혈을 기울여 오랜 기간 동안 제품을 개발하였지만, 본 프로그램과 관련해서 직접적으로든 간접적으로든 아무런 보증을 하지는 않습니다. 그리고 어떤 특정한 목적이나 이 사용자 매뉴얼에 들어있는 정보에 대한 유효성에 대해서도 보증하지 않습니다.

제품의 기능과 개발 배경에 대해 궁금한 점은 CHI로 문의하십시오:

Computational Hydraulics, Inc.

e-mail: support@chiwater.com

<https://www.pcswmm.com>

PCSWMM 한글판이나 사용법 등은 CHI사의 한국 공식 대리점인 하이드로소프트에 문의하십시오.

하이드로소프트

e-mail: support@hydrosoft.co.kr

<https://www.hydrosoft.co.kr>

본 매뉴얼은 공식 대리점인 하이드로소프트에서 제작한 것으로 결과값에 대한 여타의 법적 책임을 지울 수 없습니다. 더불어 본 매뉴얼의 일부 및 전체에 대한 서면 승인 없는 무단 전제나 복사 및 배포는 법률에 의거 처벌받을 수 있습니다.

목 차

1	1D 해석.....	1
	1.1 새로운 PCSWMM 모델 만들기.....	1
	1.2 xp 파일 불러오기	3
	1.3 배경 CAD 파일 불러오기	5
	1.4 1D 관망 확인하고 수정하기.....	6
	1.5 강우 입력하기	10
	1.6 실행 및 결과 보기.....	14
2	2D 해석.....	18
	2.1 2D 해석에 필요한 데이터 작업	18
	2.2 2D 노드 레이어에 포인트 생성.....	21
	2.3 2D 지표 메쉬 생성	22
	2.4 1D와 2D 연결하기	23
	2.5 실행 및 결과 보기.....	25
3	상수 관망 해석	32
	3.1 기존 EPANET2 관망 가져오기.....	32
	3.2 수요량과 제어 규칙	35
	3.3 모델 실행 및 결과 검토.....	36

1 1D 해석

환영합니다! 본 매뉴얼은 말 그대로 “초간단” 매뉴얼로서, 업무에 바쁜 엔지니어 여러분들이 새로운 제품에 익숙해지는 수고를 조금이나마 덜어드리기 위해 하이드로소프트가 국내 실제 과제를 바탕으로 제작하였습니다. PCSWMM의 기본적인 내용들을 연습하면서 이 프로그램에 익숙해지기를 바랍니다.

아래 2개의 과를 완성하는 데 소요되는 시간은 총 1시간입니다:

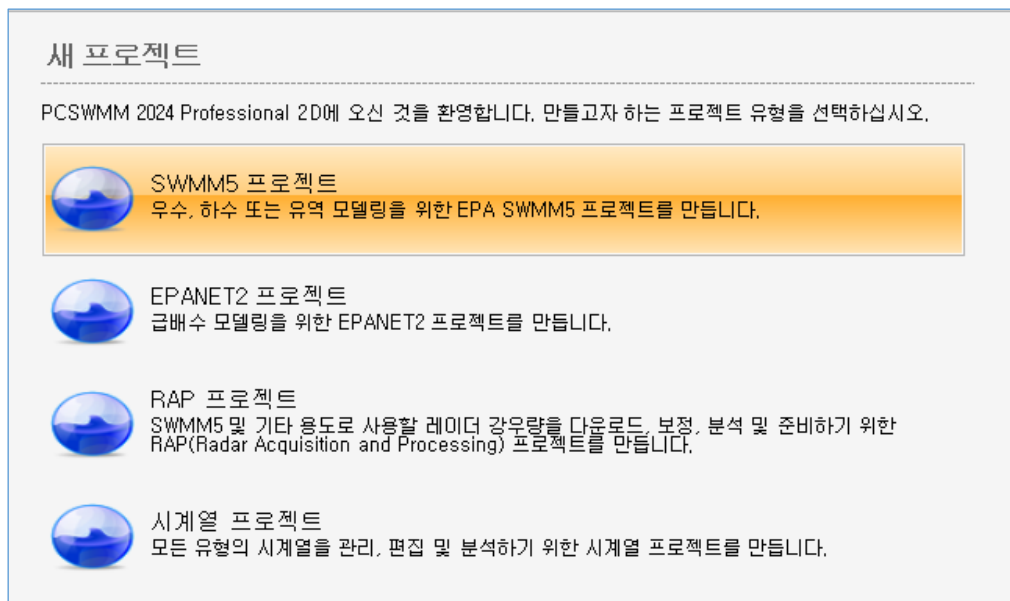
- 1D 해석 – 30분 소요
- 2D 해석 – 30분 소요

첫 순서는 PCSWMM을 사용한 1D 모델링에 대한 실습입니다. 새로운 PCSWMM 모델을 만들고 XP 파일을 불러와 1D 해석을 진행하는 과정을 연습할 것입니다.

1.1 새로운 PCSWMM 모델 만들기

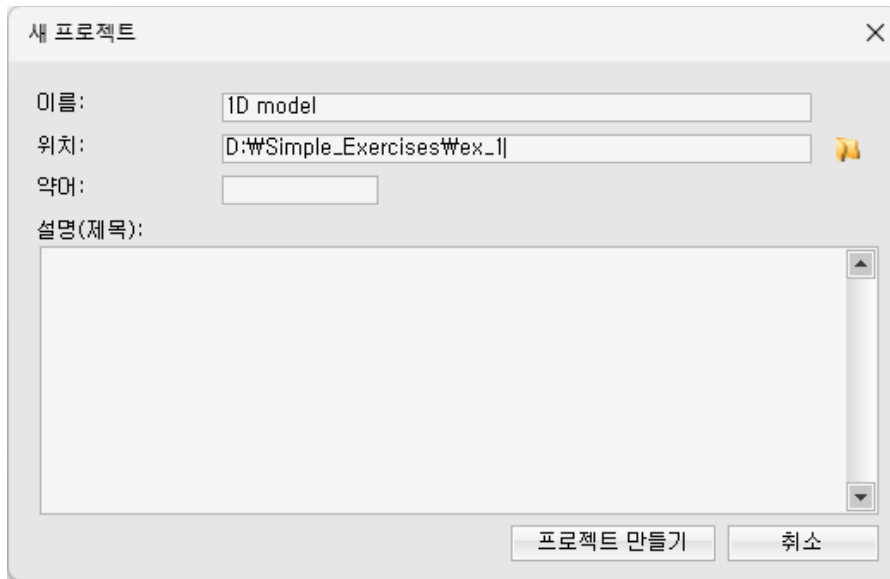
먼저 SWMM5 프로젝트를 생성해 보겠습니다.

1. PCSWMM을 실행하고 시작 화면 왼쪽에 있는 **새 프로젝트** 버튼을 클릭합니다.
2. 새 프로젝트 목록에서 **SWMM5 프로젝트**를 선택합니다.



3. **위치** 항목에서, 📁 를 눌러 본 매뉴얼과 함께 제공된 **Simple Exercises** 폴더를 클릭하고 **새 폴더 만들기**를 클릭합니다. (해당 폴더는 영문 경로상에 복사하여 사용하시는 것을 추천)

4. 새 폴더의 이름을 **ex_1**으로 입력하고 **확인** 버튼을 클릭합니다.
5. **새 프로젝트** 대화 상자에서 이름에 **1D model**이라고 적습니다.



6. **프로젝트 만들기** 버튼을 클릭합니다.

참고: 프로젝트를 생성할 때 프로젝트 메모를 추가하는 옵션도 있습니다. 그런 다음 **속성 패널의 프로젝트 노트** 탭을 사용하여 언제든지 추가 정보나 작업 목록이 포함된 노트를 편집하거나 추가할 수 있습니다.

기본적으로 사용할 단위계를 설정하겠습니다.

7. 하단 상태창 좌측 세 번째 드롭다운을 **CMS**로 설정합니다.

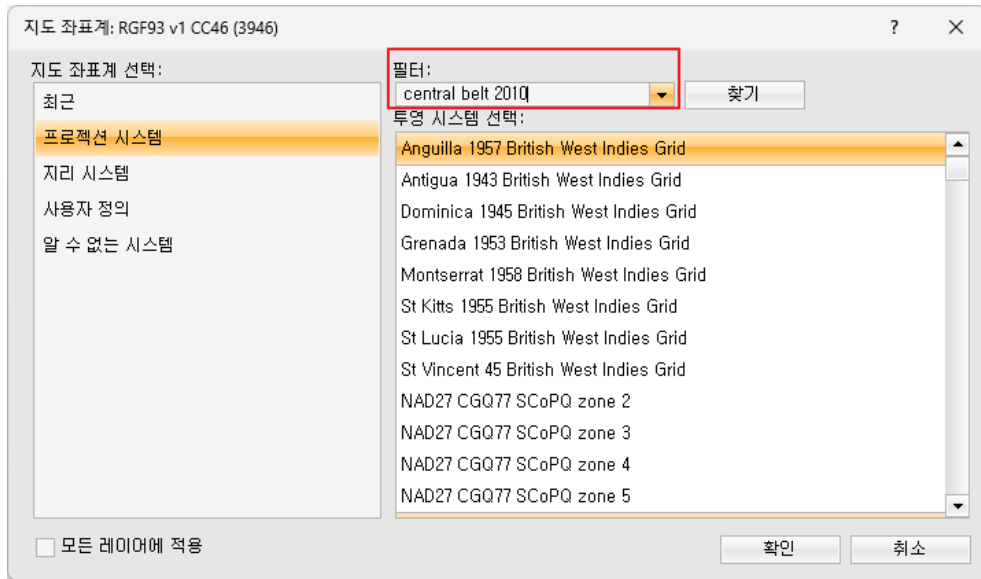


PCSWMM에는 다양한 좌표계를 지원합니다. 좌표계가 포함된 GIS, CAD 파일 등을 불러와서 작업할 때 유용합니다. 이 예제에서는 중부 좌표계로 설정하겠습니다.

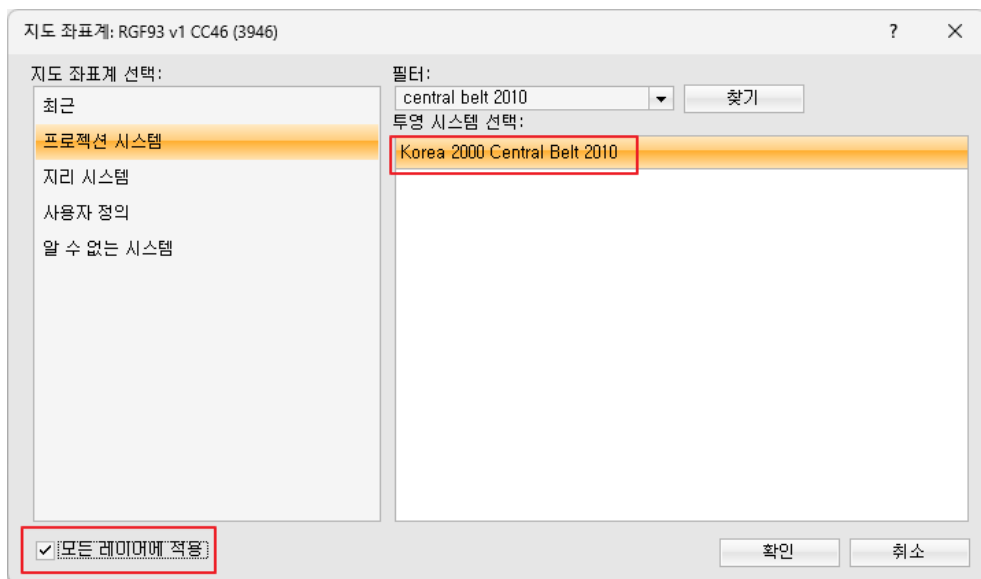
8. 하단 상태창 좌측 다섯 번째 드롭다운을 클릭하여 **지도 좌표계** 대화 상자를 엽니다.



9. 왼쪽 **지도 좌표계** 선택: 아래의 **프로젝션 시스템** 탭을 클릭합니다.
10. **필터** 부분에 **central belt 2010**을 입력 후 **찾기**를 누릅니다.



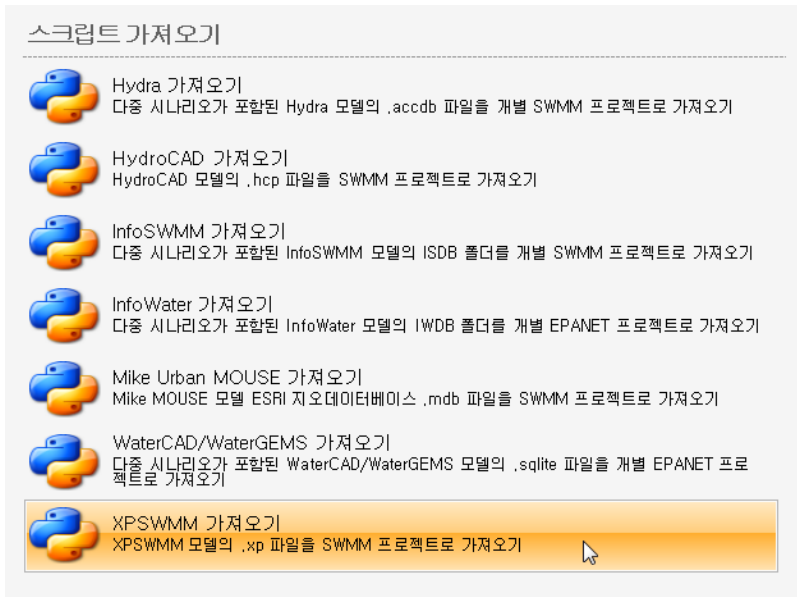
- 아래에 **Korea 2000 Central Belt 2010**을 선택하고 대화상자 좌측 하단의 **모든 레이어에 적용** 체크 박스를 클릭한 후, **확인**을 눌러서 대화 상자를 종료합니다.



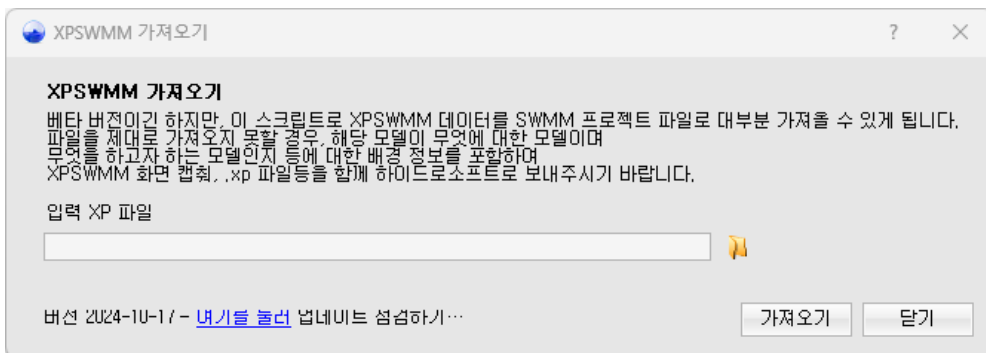
1.2 xp 파일 불러오기

PCSWMM은 XPSWMM에서 작업한 .xp 파일을 바로 불러올 수 있습니다.

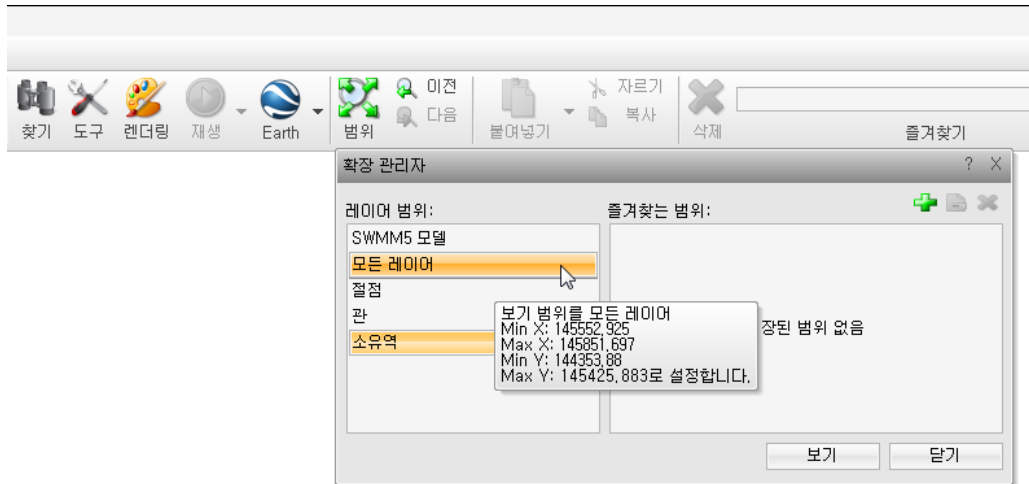
- 파일 탭의 가져오기 버튼을 클릭합니다.
- 우측의 스크립트 가져오기에서 **XPSWMM** 가져오기를 선택합니다.



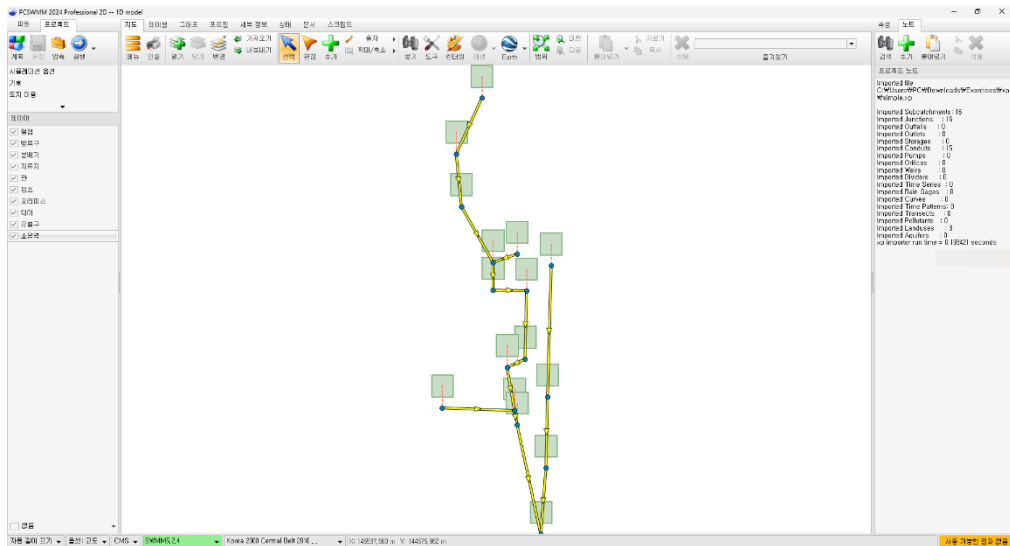
3. 잠시 기다리면 **xp 파일 가져오기** 창이 팝업되어 나옵니다.



4. 📁 을 클릭한 뒤 **Simple_Exercises\xp** 폴더의 **simple.xp**를 선택하고 열기를 클릭하여 열기 대화상자를 닫습니다.
5. **가져오기**를 클릭하고 나타나는 창에서 **예**를 클릭하면, xp 파일에서 어떤 정보를 불러왔는지 알려주는 보고서 창이 나타납니다. **닫기**를 눌러 해당 창을 닫습니다.
6. 해당 관망이 지도에 보이지 않는다면, 지도 패널의 범위 📏 를 클릭합니다.





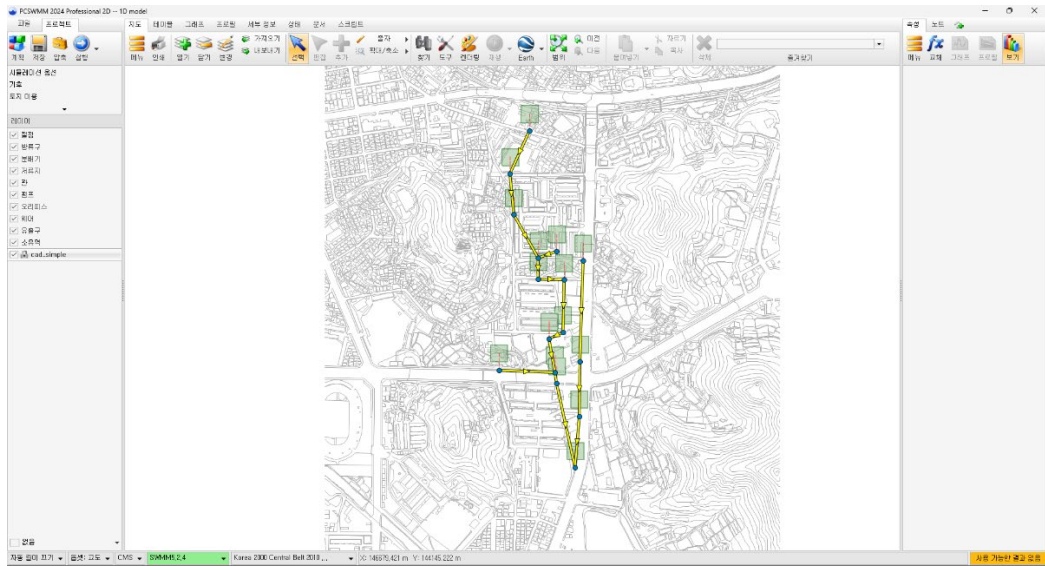
7. 모든 레이어를 클릭하고 보기를 클릭하면 해당 관망이 나타납니다.



1.3 배경 CAD 파일 불러오기

PCSWMM은 다양한 지도를 불러와서 적용할 수 있습니다. 이 예제에서는 준비된 CAD 파일을 불러와서 배경에 적용하도록 하겠습니다.

1. 지도 패널에서 열기  를 클릭합니다.
2. 우측 상단에 열기  를 클릭하여 불러올 파일을 찾습니다.
3. **Simple_Exercises\data** 폴더의 **cad_simple.dwg**를 선택한 후 열기를 클릭합니다. 좌표계 설정 창이 나타나면, **Korea 2000 Central Belt 2010 (5186)**을 클릭합니다.
4. 관망과 맞게 배경이 나타나는 것을 볼 수 있습니다.



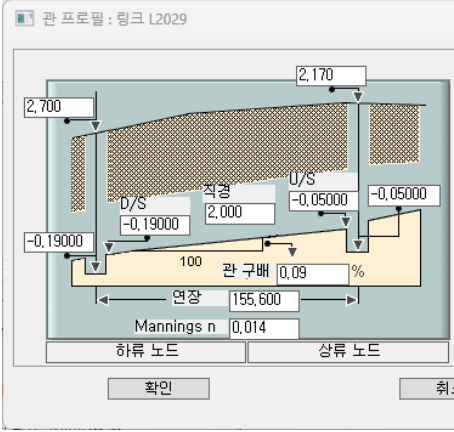
1.4 1D 관망 확인하고 수정하기

다음 단계는 1D 관망이 잘 불러졌는지 확인하기 위해 맨홀, 관, 소유역 정보들을 확인하도록 하겠습니다.

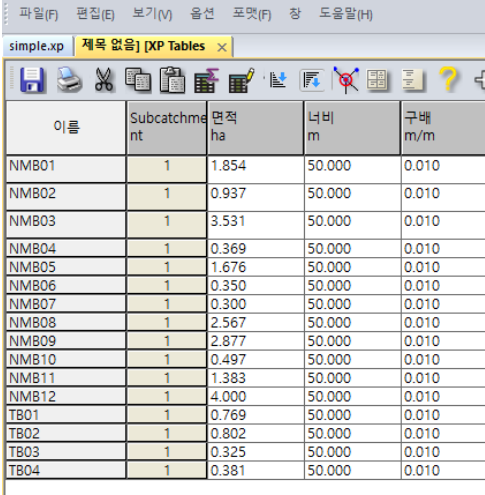
1. 좌측 레이어 패널에서 절점 레이어를 선택한 후 상단에 테이블 패널을 클릭합니다.
2. 해당 절점에 대한 정보들을 원래 xpswmm의 정보들과 비교해볼 수 있습니다.

XPSWMM			PCSWMM							
이름	관저고 m	지반고 (Spill Crest) m	점 번호	이 칭	차 이	관 저 고 (m)	지 표 고 (m)	깊 이 (m)		
NMB01	6.200	8.720	NMB01	145668,066	145350,883	NO	NO	6,2	8,72	2,52
NMB02	3.310	4.910	NMB02	145610,321	145223,299	NO	NO	3,31	4,91	1,6
NMB03	2.640	4.300	NMB03	145621,305	145102,745	NO	NO	2,64	4,3	1,6600000000000001
NMB04	1.550	4.000	NMB04	145694,167	144975,257	NO	NO	1,55	4	2,45
NMB05	2.800	4.300	NMB05	145748,721	144994,359	NO	NO	2,8	4,3	1,5
NMB06	0.000	2.180	NMB06	145693,923	144912,109	NO	NO	0	2,18	2,18
NMB07	-0.050	2.170	NMB07	145770,391	144910,118	NO	NO	-0,05	2,17	2,22
NMB08	-0.190	2.700	NMB08	145767,608	144754,511	NO	NO	-0,19	2,7	2,89
NMB09	-0.220	3.000	NMB09	145726,399	144735,169	NO	NO	-0,22	3	3,22
NMB10	-0.250	2.540	NMB10	145743,258	144636,064	NO	NO	-0,25	2,54	2,79
NMB11	-0.390	2.110	NMB11	145749,147	144603,498	NO	NO	-0,39	2,11	2,5
NMB12	-0.600	2.150	NMB12	145803,848	144353,88	NO	NO	-0,6	2,15	2,75
TB01	5.820	7.700	TB01	145826,697	144967,614	NO	NO	5,82	7,7	1,88
TB02	1.220	2.720	TB02	145818,399	144667,695	NO	NO	1,22	2,72	1,5
TB03	0.490	2.110	TB03	145815,539	144505,334	NO	NO	0,49	2,11	1,62
TB04	5.960	7.560	TB04	145577,925	144642,511	NO	NO	5,96	7,56	1,6

3. 마찬가지로 관 레이어를 클릭하면 해당 정보들이 나옵니다. 이 또한 xp와 비교해볼 수 있습니다.

XPSWMM		PCSWMM																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>관 이름</th> <th>유입 노드</th> <th>유출 노드</th> <th>노면</th> <th>관심 (m)</th> <th>경사</th> <th>유입구 고도 (m)</th> <th>유출구 고도 (m)</th> <th>구배 (m/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L1598</td><td>NMB05</td><td>NMB04</td><td></td><td>74.6</td><td>0.014</td><td>2.8</td><td>1.55</td><td>0.01676</td></tr> <tr><td>L1630</td><td>NMB01</td><td>NMB02</td><td></td><td>158.9</td><td>0.014</td><td>6.2</td><td>3.31</td><td>0.01819</td></tr> <tr><td>L1632</td><td>NMB02</td><td>NMB03</td><td></td><td>125.5</td><td>0.014</td><td>3.31</td><td>2.64</td><td>0.00534</td></tr> <tr><td>L1664</td><td>NMB03</td><td>NMB04</td><td></td><td>195.5</td><td>0.014</td><td>2.64</td><td>1.55</td><td>0.00558</td></tr> <tr><td>L1680</td><td>NMB08</td><td>NMB09</td><td></td><td>56</td><td>0.014</td><td>-0.19</td><td>-0.22</td><td>0.00054</td></tr> <tr><td>L1681</td><td>NMB09</td><td>NMB10</td><td></td><td>100.6</td><td>0.014</td><td>-0.22</td><td>-0.25</td><td>0.0003</td></tr> <tr><td>L1957</td><td>TB04</td><td>NMB10</td><td></td><td>166.4</td><td>0.014</td><td>5.96</td><td>-0.25</td><td>0.03735</td></tr> <tr><td>L1970</td><td>NMB06</td><td>NMB07</td><td></td><td>79.3</td><td>0.014</td><td>0</td><td>-0.05</td><td>0.00063</td></tr> <tr><td>L2013</td><td>NMB04</td><td>NMB06</td><td></td><td>80.8</td><td>0.014</td><td>1.55</td><td>0</td><td>0.01919</td></tr> <tr style="background-color: #e0f0ff;"><td>L2029</td><td>NMB07</td><td>NMB08</td><td></td><td>155.6</td><td>0.014</td><td>-0.05</td><td>-0.19</td><td>0.0009</td></tr> <tr><td>L2031</td><td>TB01</td><td>TB02</td><td></td><td>300</td><td>0.014</td><td>5.82</td><td>1.22</td><td>0.01534</td></tr> <tr><td>L2035</td><td>TB02</td><td>TB03</td><td></td><td>108</td><td>0.014</td><td>1.22</td><td>0.49</td><td>0.00676</td></tr> <tr><td>L2096</td><td>NMB10</td><td>NMB11</td><td></td><td>34.1</td><td>0.014</td><td>-0.25</td><td>-0.39</td><td>0.00411</td></tr> <tr><td>L3196</td><td>NMB11</td><td>NMB12</td><td></td><td>256.8</td><td>0.014</td><td>-0.39</td><td>-0.6</td><td>0.00082</td></tr> <tr><td>L3197</td><td>TB03</td><td>NMB12</td><td></td><td>152.5</td><td>0.014</td><td>0.49</td><td>-0.6</td><td>0.00715</td></tr> </tbody> </table>		관 이름	유입 노드	유출 노드	노면	관심 (m)	경사	유입구 고도 (m)	유출구 고도 (m)	구배 (m/m)	L1598	NMB05	NMB04		74.6	0.014	2.8	1.55	0.01676	L1630	NMB01	NMB02		158.9	0.014	6.2	3.31	0.01819	L1632	NMB02	NMB03		125.5	0.014	3.31	2.64	0.00534	L1664	NMB03	NMB04		195.5	0.014	2.64	1.55	0.00558	L1680	NMB08	NMB09		56	0.014	-0.19	-0.22	0.00054	L1681	NMB09	NMB10		100.6	0.014	-0.22	-0.25	0.0003	L1957	TB04	NMB10		166.4	0.014	5.96	-0.25	0.03735	L1970	NMB06	NMB07		79.3	0.014	0	-0.05	0.00063	L2013	NMB04	NMB06		80.8	0.014	1.55	0	0.01919	L2029	NMB07	NMB08		155.6	0.014	-0.05	-0.19	0.0009	L2031	TB01	TB02		300	0.014	5.82	1.22	0.01534	L2035	TB02	TB03		108	0.014	1.22	0.49	0.00676	L2096	NMB10	NMB11		34.1	0.014	-0.25	-0.39	0.00411	L3196	NMB11	NMB12		256.8	0.014	-0.39	-0.6	0.00082	L3197	TB03	NMB12		152.5	0.014	0.49	-0.6	0.00715
관 이름	유입 노드	유출 노드	노면	관심 (m)	경사	유입구 고도 (m)	유출구 고도 (m)	구배 (m/m)																																																																																																																																											
L1598	NMB05	NMB04		74.6	0.014	2.8	1.55	0.01676																																																																																																																																											
L1630	NMB01	NMB02		158.9	0.014	6.2	3.31	0.01819																																																																																																																																											
L1632	NMB02	NMB03		125.5	0.014	3.31	2.64	0.00534																																																																																																																																											
L1664	NMB03	NMB04		195.5	0.014	2.64	1.55	0.00558																																																																																																																																											
L1680	NMB08	NMB09		56	0.014	-0.19	-0.22	0.00054																																																																																																																																											
L1681	NMB09	NMB10		100.6	0.014	-0.22	-0.25	0.0003																																																																																																																																											
L1957	TB04	NMB10		166.4	0.014	5.96	-0.25	0.03735																																																																																																																																											
L1970	NMB06	NMB07		79.3	0.014	0	-0.05	0.00063																																																																																																																																											
L2013	NMB04	NMB06		80.8	0.014	1.55	0	0.01919																																																																																																																																											
L2029	NMB07	NMB08		155.6	0.014	-0.05	-0.19	0.0009																																																																																																																																											
L2031	TB01	TB02		300	0.014	5.82	1.22	0.01534																																																																																																																																											
L2035	TB02	TB03		108	0.014	1.22	0.49	0.00676																																																																																																																																											
L2096	NMB10	NMB11		34.1	0.014	-0.25	-0.39	0.00411																																																																																																																																											
L3196	NMB11	NMB12		256.8	0.014	-0.39	-0.6	0.00082																																																																																																																																											
L3197	TB03	NMB12		152.5	0.014	0.49	-0.6	0.00715																																																																																																																																											

4. 소유역 레이어를 클릭하여 소유역 정보들을 봅니다.

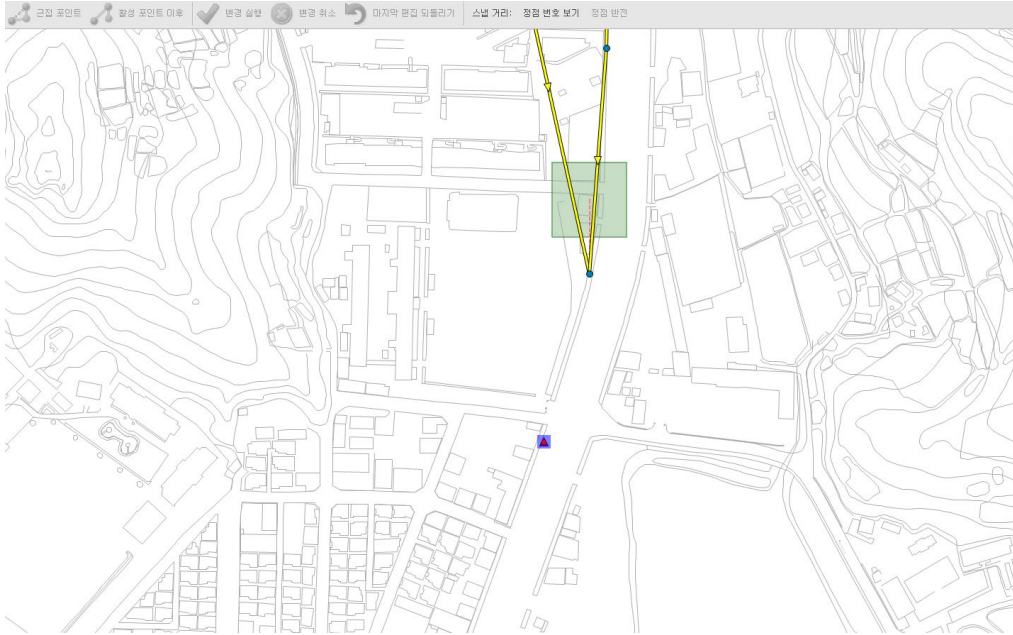
XPSWMM		PCSWMM																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>X좌표</th> <th>Y좌표</th> <th>면적 (ha)</th> <th>노면 (m)</th> <th>구배 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SUB_NMB01_A</td><td>145668.066</td><td>145400.883</td><td>1.854</td><td>50</td><td>370.8</td></tr> <tr><td>SUB_NMB02_A</td><td>145610.321</td><td>145273.299</td><td>0.937</td><td>50</td><td>187.4</td></tr> <tr><td>SUB_NMB03_A</td><td>145621.305</td><td>145152.745</td><td>3.531</td><td>50</td><td>706.2</td></tr> <tr><td>SUB_NMB04_A</td><td>145694.167</td><td>145025.257</td><td>0.369</td><td>50</td><td>73.8</td></tr> <tr><td>SUB_NMB05_A</td><td>145748.721</td><td>145044.359</td><td>1.676</td><td>50</td><td>335.2</td></tr> <tr><td>SUB_NMB06_A</td><td>145693.923</td><td>144962.109</td><td>0.35</td><td>50</td><td>70</td></tr> <tr><td>SUB_NMB07_A</td><td>145770.391</td><td>144960.118</td><td>0.3</td><td>50</td><td>60</td></tr> <tr><td>SUB_NMB08_A</td><td>145767.608</td><td>144804.511</td><td>2.567</td><td>50</td><td>513.4</td></tr> <tr><td>SUB_NMB09_A</td><td>145726.399</td><td>144785.169</td><td>2.877</td><td>50</td><td>575.4</td></tr> <tr><td>SUB_NMB10_A</td><td>145743.258</td><td>144686.064</td><td>0.497</td><td>50</td><td>99.4</td></tr> <tr><td>SUB_NMB11_A</td><td>145749.147</td><td>144653.498</td><td>1.383</td><td>50</td><td>276.6</td></tr> <tr><td>SUB_NMB12_A</td><td>145803.848</td><td>144403.88</td><td>4</td><td>50</td><td>800</td></tr> <tr><td>SUB_TB01_A</td><td>145826.697</td><td>145017.614</td><td>0.769</td><td>50</td><td>153.8</td></tr> <tr><td>SUB_TB02_A</td><td>145818.399</td><td>144717.695</td><td>0.802</td><td>50</td><td>160.4</td></tr> <tr><td>SUB_TB03_A</td><td>145815.539</td><td>144555.334</td><td>0.325</td><td>50</td><td>65</td></tr> <tr><td>SUB_TB04_A</td><td>145577.925</td><td>144692.511</td><td>0.381</td><td>50</td><td>76.2</td></tr> </tbody> </table>		이름	X좌표	Y좌표	면적 (ha)	노면 (m)	구배 (%)	SUB_NMB01_A	145668.066	145400.883	1.854	50	370.8	SUB_NMB02_A	145610.321	145273.299	0.937	50	187.4	SUB_NMB03_A	145621.305	145152.745	3.531	50	706.2	SUB_NMB04_A	145694.167	145025.257	0.369	50	73.8	SUB_NMB05_A	145748.721	145044.359	1.676	50	335.2	SUB_NMB06_A	145693.923	144962.109	0.35	50	70	SUB_NMB07_A	145770.391	144960.118	0.3	50	60	SUB_NMB08_A	145767.608	144804.511	2.567	50	513.4	SUB_NMB09_A	145726.399	144785.169	2.877	50	575.4	SUB_NMB10_A	145743.258	144686.064	0.497	50	99.4	SUB_NMB11_A	145749.147	144653.498	1.383	50	276.6	SUB_NMB12_A	145803.848	144403.88	4	50	800	SUB_TB01_A	145826.697	145017.614	0.769	50	153.8	SUB_TB02_A	145818.399	144717.695	0.802	50	160.4	SUB_TB03_A	145815.539	144555.334	0.325	50	65	SUB_TB04_A	145577.925	144692.511	0.381	50	76.2
이름	X좌표	Y좌표	면적 (ha)	노면 (m)	구배 (%)																																																																																																				
SUB_NMB01_A	145668.066	145400.883	1.854	50	370.8																																																																																																				
SUB_NMB02_A	145610.321	145273.299	0.937	50	187.4																																																																																																				
SUB_NMB03_A	145621.305	145152.745	3.531	50	706.2																																																																																																				
SUB_NMB04_A	145694.167	145025.257	0.369	50	73.8																																																																																																				
SUB_NMB05_A	145748.721	145044.359	1.676	50	335.2																																																																																																				
SUB_NMB06_A	145693.923	144962.109	0.35	50	70																																																																																																				
SUB_NMB07_A	145770.391	144960.118	0.3	50	60																																																																																																				
SUB_NMB08_A	145767.608	144804.511	2.567	50	513.4																																																																																																				
SUB_NMB09_A	145726.399	144785.169	2.877	50	575.4																																																																																																				
SUB_NMB10_A	145743.258	144686.064	0.497	50	99.4																																																																																																				
SUB_NMB11_A	145749.147	144653.498	1.383	50	276.6																																																																																																				
SUB_NMB12_A	145803.848	144403.88	4	50	800																																																																																																				
SUB_TB01_A	145826.697	145017.614	0.769	50	153.8																																																																																																				
SUB_TB02_A	145818.399	144717.695	0.802	50	160.4																																																																																																				
SUB_TB03_A	145815.539	144555.334	0.325	50	65																																																																																																				
SUB_TB04_A	145577.925	144692.511	0.381	50	76.2																																																																																																				

5. 우측으로 넘겨보면, 침투 기법 또한 불러졌다는 것을 확인할 수 있습니다.

이름	침투 기법	최대 침투율 (mm/hr)	최소 침투율 (mm/hr)	감식 침투수 (T/hr)	건조 시간 (days)	최대 부피 (mm)
SUB_NMB01_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB02_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB03_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB04_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB05_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB06_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB07_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB08_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB09_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB10_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB11_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_NMB12_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_TB01_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_TB02_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_TB03_A	HORTON	50	10	3.6	7	0
SUB_TB04_A	HORTON	50	10	3.6	7	0

상단의 지도 패널을 클릭하여 관망을 다시 보면, 방류구가 빠져 있는 것을 볼 수 있습니다. 방류구를 넣고 관을 연결하는 법을 간단히 연습해보겠습니다.


1. 좌측 레이어 패널에서 방류구 레이어를 선택합니다.
2. 추가 **+** 버튼을 누르면, 마우스 아이콘이 바뀌는 것을 볼 수 있습니다.
3. 아래 그림을 참조하여 해당 지점을 클릭합니다.

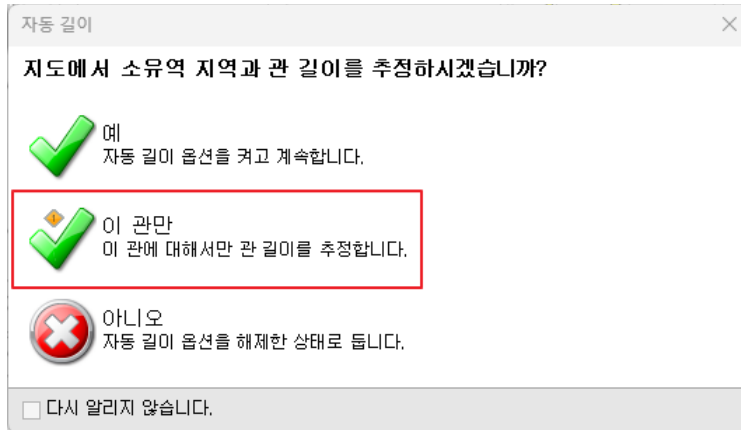


4. 빨간색 삼각형 아이콘으로 방류구가 추가된 것을 볼 수 있습니다.
5. 우측에는 속성 패널이 나타나게 됩니다.
6. 해당 속성 중 관저고에 **-0.7m**, 지표고에 **1.94m**를 입력합니다.

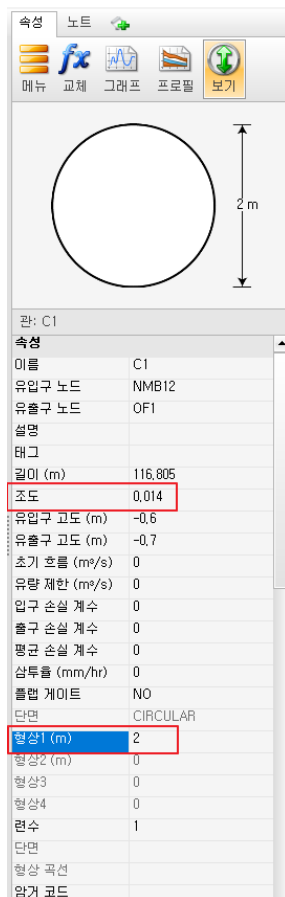


이제 방류구와 상류 절점을 연결하기 위해 관을 추가합니다.

7. 좌측 레이어 패널의 관 레이어를 선택합니다.
8. 추가  를 누르고 상류 절점을 클릭한 뒤 방류구를 클릭합니다. 이와 같은 순서로 클릭하면 상류에서 방류구 방향으로 관 흐름 방향이 설정됩니다.
9. 자동으로 관 길이를 계산할 것인지를 묻는 창이 나타납니다.
10. 이 관만을 선택하여 해당 관 길이를 자동으로 계산합니다.

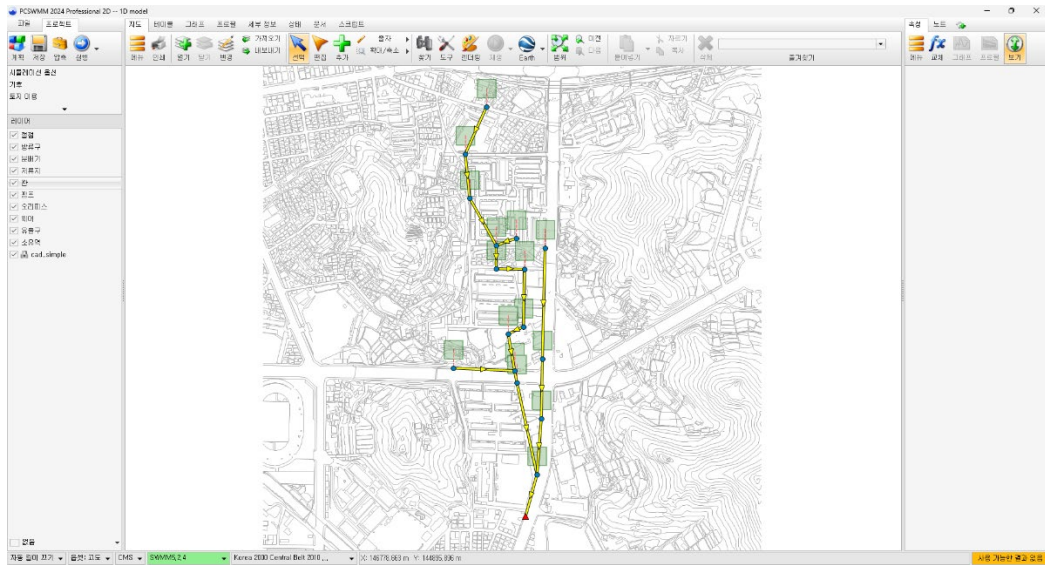


11. 길이가 자동 계산되어 속성 패널에 나타납니다. 추가로 **조도 0.014**와 관 형상에서 **형상 1에 2m**를 입력해줍니다.




12. 지도 패널 상단 아이콘 중 선택  버튼을 누르면 해당 편집이 마무리됩니다.

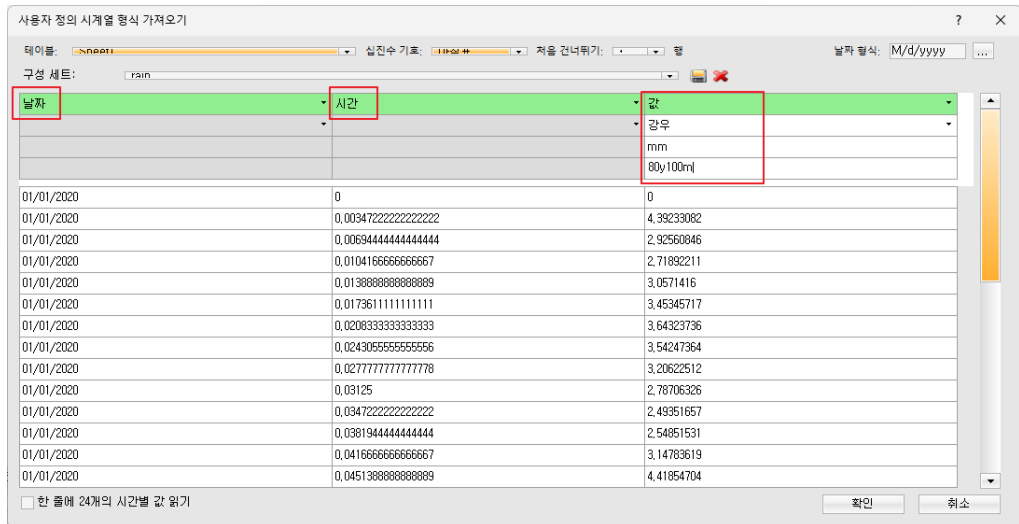
13. 최종적으로 관망이 잘 만들어진 것을 확인할 수 있습니다.



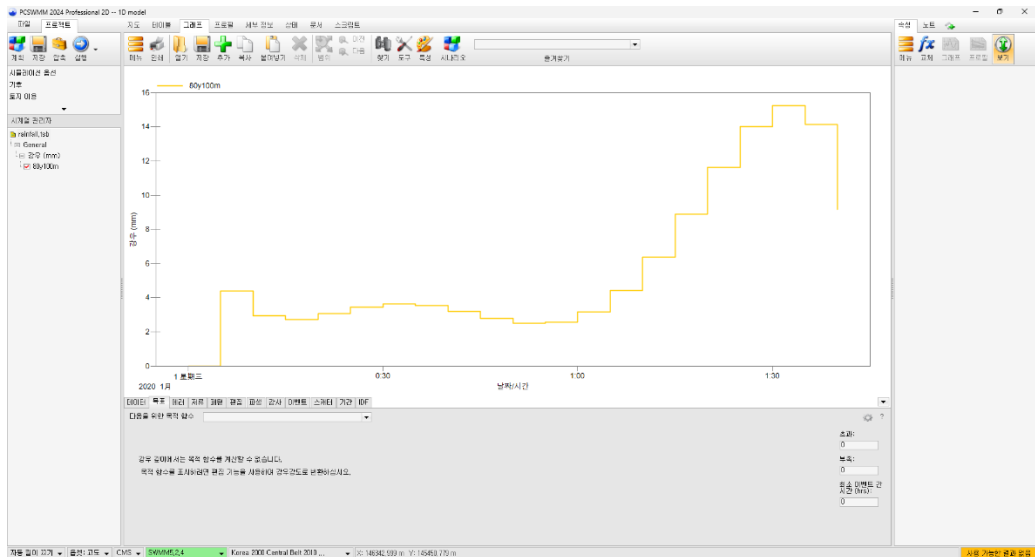
1.5 강우 입력하기


PCSWMM은 XP 파일에 있는 강우 데이터도 불러옵니다. 하지만 이번 실습에서는 엑셀 파일로 만들어진 강우 데이터를 PCSWMM으로 가져와서 입력하는 방법을 연습해보겠습니다.

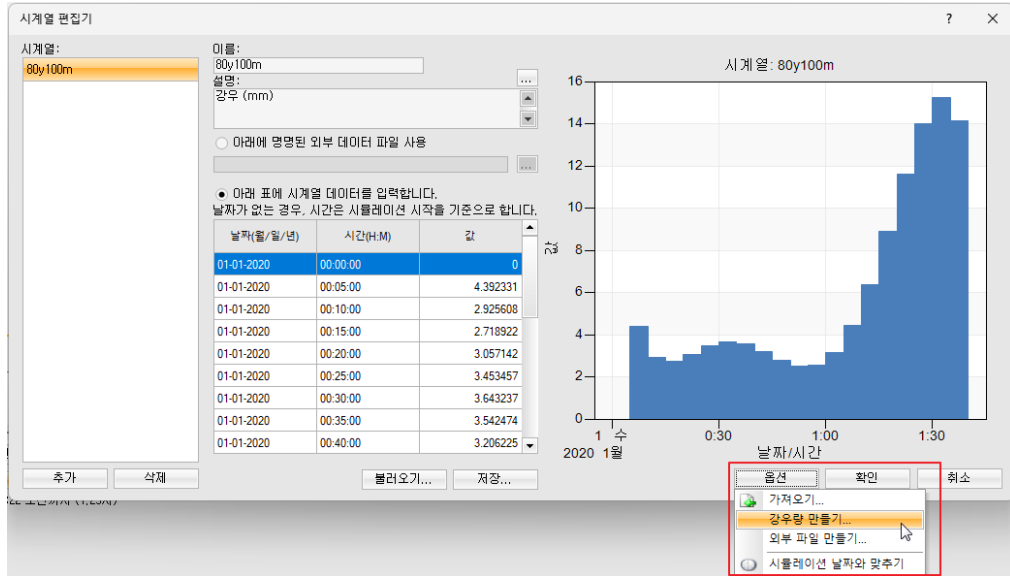
1. 상단에 **그래프 패널**을 클릭하여 들어갑니다.
2. **열기**  를 클릭하면 **시계열 열기** 대화상자가 나타납니다.
3. **Simple_Exercises\data** 폴더에 있는 **rainfall.xlsx** 파일을 선택하고 **열기**를 클릭합니다.
4. **사용자 정의 시계열 형식 가져오기** 대화 상자가 나타납니다.
5. 데이터 열에 형식들을 지정해주어야 합니다. 첫번째 열의 드롭다운에는 **날짜**를, 두번째 열의 드롭다운에는 **시간**을, 세번째 드롭다운은 **값**을 선택합니다.
6. 세번째 드롭다운에서 **값**을 선택하면, 아래에 3개의 열 형식이 생기게 됩니다.
7. **기능 입력** 드롭다운에는 **강우**를 선택하고, **단위 입력**에는 **mm**를 입력합니다. 마지막 **이름 입력**란에는 이름을 입력합니다. **80y100m**로 입력하겠습니다.



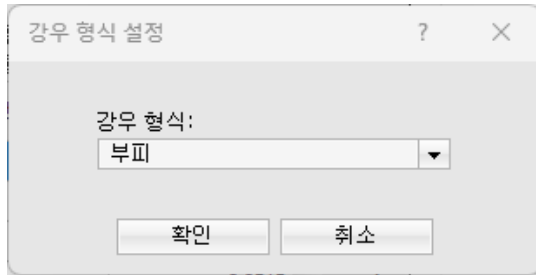
8. **확인**을 누르면, 데이터를 저장할 것인지를 묻는 창이 나타납니다. **예**를 선택하고 기본 이름으로 저장합니다.



9. 상단의 메뉴 를 클릭하고 **시계열 편집기에 추가**를 선택하면, **시계열 편집기**에 해당 강우가 입력되어 나오는 것을 볼 수 있습니다.
10. **시계열 편집기** 아래에 **옵션**을 선택하고 **강우량 만들기...**를 클릭하면 **강우 형식 설정 대화상자**가 나타납니다.

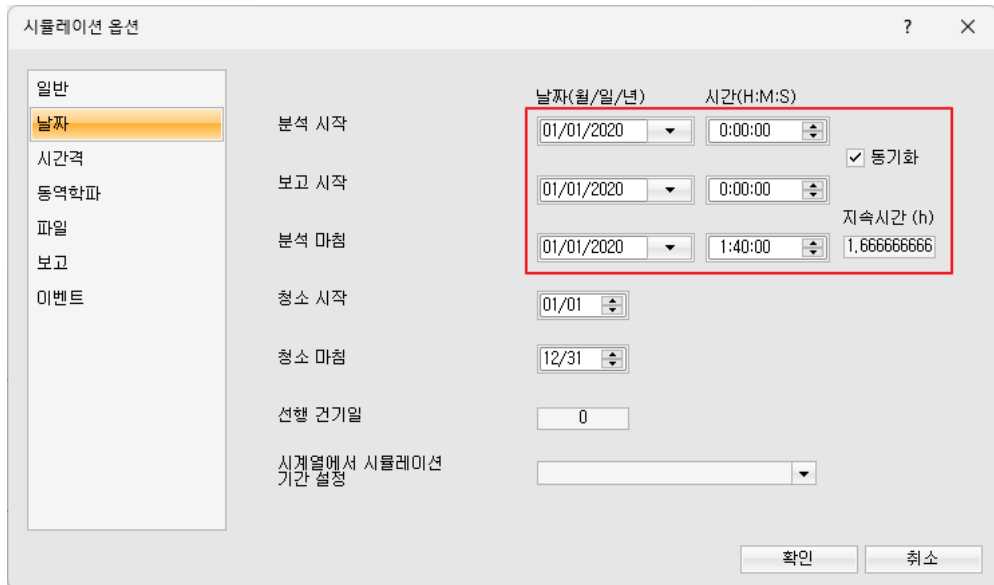


11. 강우 형식 드롭다운 메뉴에서 강도를 부피로 바꾸고 확인을 클릭합니다.



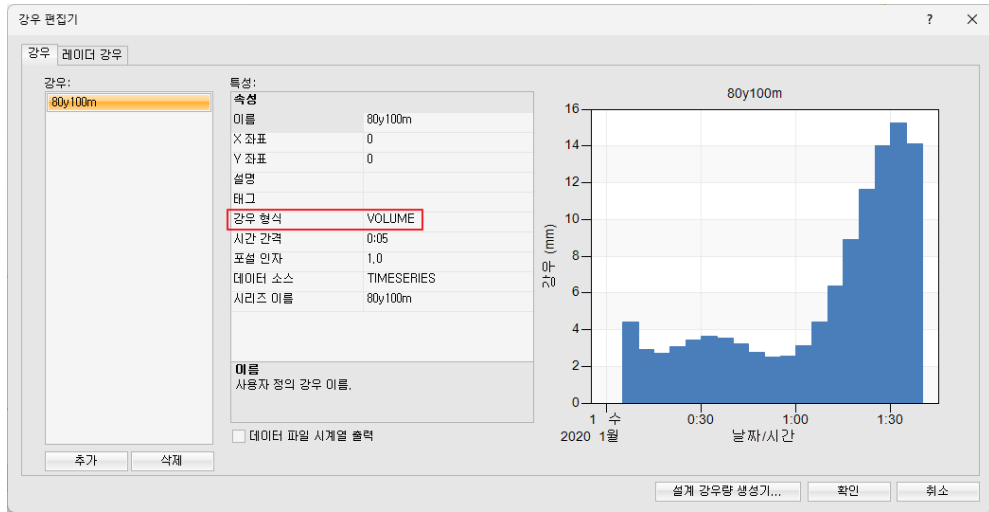
12. 나타나는 보고서 창을 닫습니다.

13. 다시 시계열 편집기의 아래 옵션에서 시물레이션 날짜와 맞추기 버튼을 선택하면, 시물레이션 시간과 간편하게 맞출 수 있습니다.



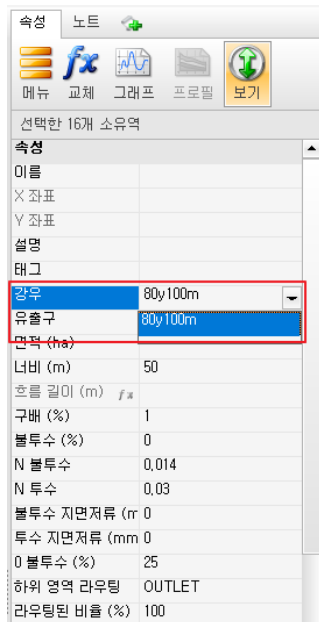
14. 시계열 편집기 창을 닫고, 좌측 프로젝트 패널에 강우를 클릭하여 강우 편집기 대화상자를 엽니다.

15. 해당 강우 형식이 부피로, 그래프의 y축이 mm로 되어 있는 것을 확인합니다.



이제 소유역에 해당 강우를 적용해주어야 합니다

16. 다시 지도 패널로 이동합니다.
17. 레이어 패널에서 소유역 레이어를 선택합니다.
18. **Ctrl + A** 키를 눌러 모든 소유역을 선택합니다.
19. 우측 속성 패널에서 강우계를 클릭하면 끝에 드롭다운이 나타납니다.
20. 드롭다운에서 앞서 입력한 **80y100m** 강우계를 선택합니다.



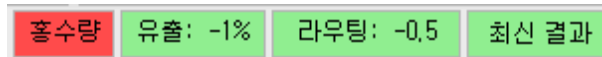
모델을 실행하기 전에 만든 PCSWMM 파일을 저장  합니다.

1.6 실행 및 결과 보기

이제 1D 모델을 실행할 차례입니다.

1. 상단의 **실행**  을 클릭합니다.

모델이 성공적으로 실행되면 화면 오른쪽 하단에 연속성 오류가 표시됩니다.



이 값은 오류 크기에 따라 녹색에서 빨간색으로 렌더링 됩니다. 일반적으로 유출 및 라우팅 오류가 1% 미만임을 나타내는 녹색이 되는 것이 좋습니다. 또한 지표 침수(보통 크기가 작은 관에서 발생)를 나타내는 홍수 경고가 표시될 수도 있습니다. **상태 패널**에서 상태 보고서를 보려면 하단 상태 표시줄에 있는 **유출** 또는 **라우팅** 오류 상자를 클릭하십시오 (또는 **상태** 탭을 클릭하고 **연속성 오류** 섹션을 선택하십시오).

2. 상태 보고서에서 값이 합리적인지 확인합니다. 상태 보고서에서는 다양한 결과를 볼 수 있습니다. 하단 그림처럼 노드의 최대 깊이, 최대 유량을 확인할 수도 있고, 좌측 섹션 패널에서 보고 싶은 부분을 클릭하면 노드 월류량, 노드 홍수량, 링크 유량 등 다양한 정보들을 확인할 수 있습니다. 드래그하여 간편하게 복사하고 붙여넣기도 가능합니다.

The screenshot shows the software interface with two tables highlighted. The first table is the Node Depth Summary, and the second is the Node Inflow Summary.

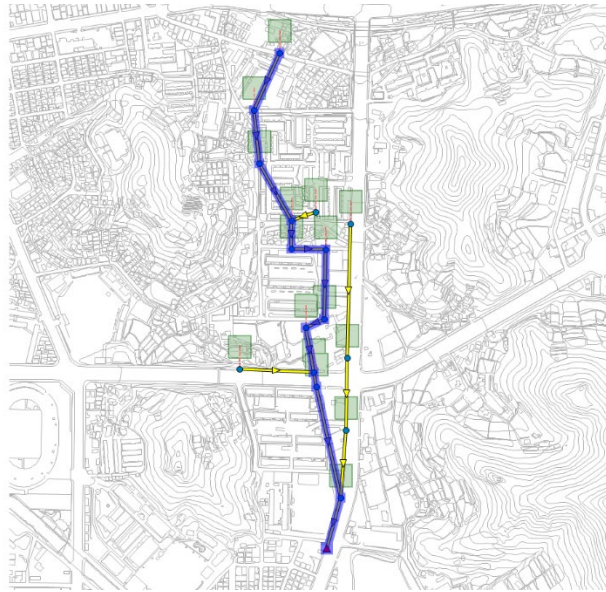
Node	Type	Average Depth Meters	Maximum Depth Meters	Maximum HGL Meters	Time of Max Occurrence days hr:min	Reported Max Depth Meters
NMB01	JUNCTION	0.17	0.33	6.53	0 01:40	0.33
NMB02	JUNCTION	0.72	1.60	4.91	0 01:21	1.60
NMB03	JUNCTION	0.83	1.66	4.30	0 01:21	1.66
NMB04	JUNCTION	0.26	0.44	1.99	0 01:40	0.44
NMB05	JUNCTION	0.17	0.34	3.14	0 01:40	0.34
NMB06	JUNCTION	0.61	1.33	1.33	0 01:40	1.33
NMB07	JUNCTION	0.61	1.37	1.32	0 01:40	1.37
NMB08	JUNCTION	0.69	1.48	1.29	0 01:40	1.48
NMB09	JUNCTION	0.70	1.49	1.27	0 01:40	1.49
NMB10	JUNCTION	0.61	1.44	1.19	0 01:40	1.44
NMB11	JUNCTION	0.72	1.57	1.18	0 01:40	1.57
NMB12	JUNCTION	0.72	1.50	0.90	0 01:40	1.50
TB01	JUNCTION	0.14	0.26	6.08	0 01:40	0.26
TB02	JUNCTION	0.22	0.42	1.64	0 01:40	0.42
TB03	JUNCTION	0.24	0.54	1.03	0 01:40	0.54
TB04	JUNCTION	0.08	0.14	6.10	0 01:35	0.14
OF1	OUTFALL	0.56	1.19	0.49	0 01:40	1.19

Node	Type	Maximum Lateral Inflow CMS	Maximum Total Inflow CMS	Time of Max Occurrence days hr:min	Lateral Inflow Volume 10 ⁶ ltr	Total Inflow Volume 10 ⁶ ltr	Flow Balance Error Percent
NMB01	JUNCTION	0.727	0.727	0 01:40	0.874	0.874	2.208
NMB02	JUNCTION	0.405	1.129	0 01:40	0.547	1.4	6.782
NMB03	JUNCTION	1.147	1.545	0 01:40	1.24	2.04	2.547
NMB04	JUNCTION	0.170	1.435	0 01:40	0.257	2.41	2.029
NMB05	JUNCTION	0.671	0.671	0 01:40	0.82	0.82	0.985
NMB06	JUNCTION	0.162	1.589	0 01:40	0.245	2.61	5.572
NMB07	JUNCTION	0.140	1.683	0 01:40	0.214	2.68	11.171
NMB08	JUNCTION	0.928	2.529	0 01:40	1.06	3.47	8.194
NMB09	JUNCTION	1.004	3.463	0 01:40	1.12	4.33	4.686
NMB10	JUNCTION	0.225	3.805	0 01:40	0.331	4.72	5.750
NMB11	JUNCTION	0.572	4.312	0 01:40	0.723	5.19	8.007
NMB12	JUNCTION	1.237	6.241	0 01:40	1.31	7.17	8.482
TB01	JUNCTION	0.337	0.337	0 01:40	0.471	0.471	4.738
TB02	JUNCTION	0.351	0.687	0 01:40	0.486	0.936	6.433
TB03	JUNCTION	0.151	0.931	0 01:40	0.23	1.11	5.297
TB04	JUNCTION	0.176	0.176	0 01:35	0.264	0.264	2.543
OF1	OUTFALL	0.000	6.117	0 01:40	0	6.61	0.000

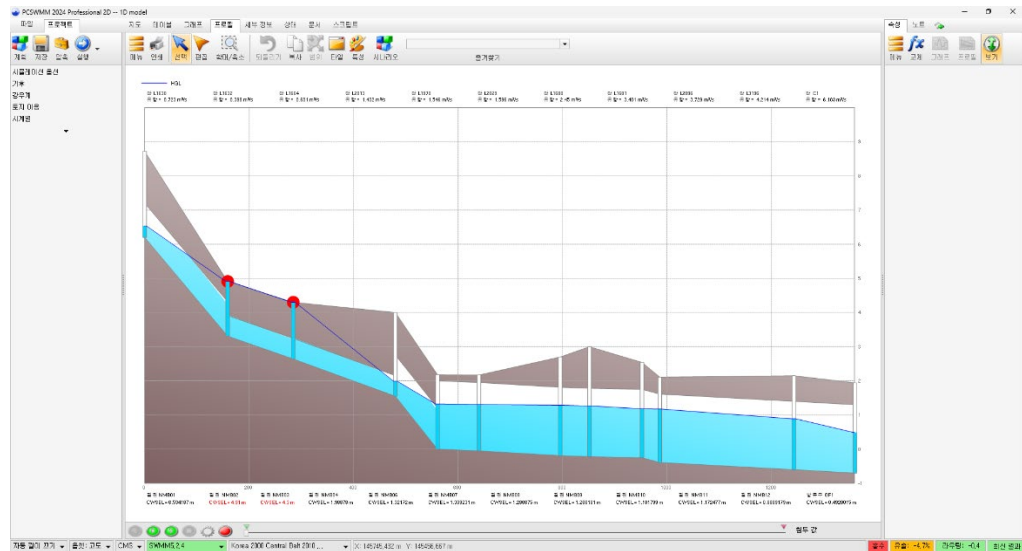
이제 관의 종단도를 확인해보겠습니다.

3. 지도 패널에서 관을 선택합니다. 하나씩 선택할 수도 있고, 여러 개를 선택할 수 있습니다.

- 가장 위에 있는 절점을 클릭한 뒤, Shift 키를 누른 채 방류구를 클릭하면, 중간의 관들이 모두 선택됩니다.



- 프로필 패널을 클릭하여 들어가면 종단도를 볼 수 있습니다.
- 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **침투 값 보기**를 클릭하면 침투 유량이 발생한 상황에서의 종단도를 확인할 수 있습니다.




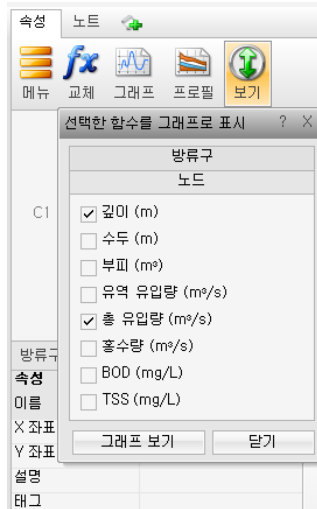
NMB02, NMB03 노드에서의 범람을 확인할 수 있으며, 원인으로서는 월류가 발생하는 구간의 통수능 부족(원형관으로 설계) 및 상류부 급경사에 의해 동수 경사선이 높게 형성되어 나타나는 일시적인 현상 등 여러 가지 경우를 예상할 수 있습니다.

- 하단의 **재생** (재생 아이콘) 버튼을 클릭하면 애니메이션을 확인할 수 있습니다. **비디오 녹화** (녹화 아이콘) 버튼을 누르면 애니메이션을 녹화하여 저장할 수도 있습니다.

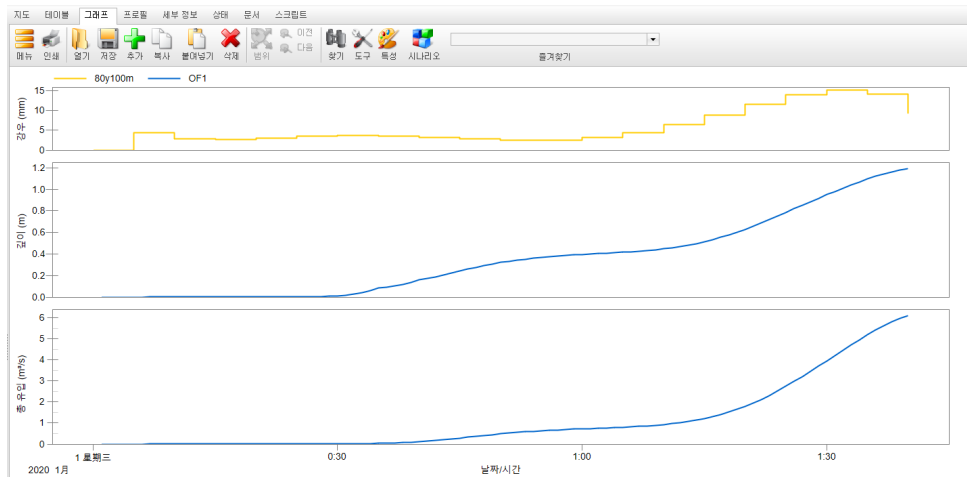
SWMM5 모델 출력에 익숙해지려면 **상태 패널**에서 결과 테이블을 살펴보고, **지도 패널**에서 개체의 결과 속성을 검사하고, **그래프 패널**에서 SWMM이 생성한 다른 시계열을 살펴보는 것이 좋습니다.

일례로 방류구의 수문곡선을 보고 싶다면,

8. 지도 패널에서 방류구를 선택합니다.
9. 우측 속성 패널에서 그래프  를 클릭하면 다양한 데이터들이 나옵니다. 원하는 데이터를 체크합니다.




10. 그래프 보기를 클릭하면, 다음과 같이 그래프가 나오게 됩니다.



11. 아래 데이터 탭에서 시간별 데이터를 볼 수도 있고, 목표 탭에서는 해당 데이터들의 주요 표들을 볼 수 있습니다.

데이터	목표	에러	저류지	패턴	편집	파생	감사	이벤트	스캐터	기간	IDF
다음에 위한 목적 함수		총 유입량 (m ³ /s) ▼									
12 31, 2019 11:55 오후부터 1 01, 2020 1:45 오전까지 (1.83시)											
	OF1										
최대총 유입량 (m ³ /s)	6.117										
최소총 유입량 (m ³ /s)	0										
평균총 유입량 (m ³ /s)	1.112										
초과 기간 (h)	1.65										
부족 기간 (h)	0.06667										
초과 횟수	1										
부족 횟수	1										
초과 볼륨 (m ³)	6608										
부족 볼륨 (m ³)	0										
합계총 유입량 (m ³)	6608										

12. 좌측 **시계열 관리자 패널**에서 다른 절점을 선택하거나, 트리를 확장하여 다른 데이터들을 선택하면서 그래프를 확인해보시기 바랍니다. 해당 그래프를 내보내고 싶다면, 상단 **메뉴**  를 클릭하고 **이미지 내보내기...**를 사용해보시기 바랍니다.

또한 더 많은 절점, 관 및 소유역을 추가하여 시뮬레이션을 진행할 수 있을 뿐만 아니라 다양한 소유역 속성을 조정하고 모델을 다시 실행할 수도 있습니다.

완료 파일: Simple_Exercises > solution > 1D model.pcz


2 2D 해석

이제 2D 해석을 연습할 차례입니다. 1D 모델은 XPSWMM 을 비롯하여 대부분의 분석 프로그램에서 동일한 SWMM 엔진을 사용하기 때문에 불러올 수도 있고 결과 역시 유사합니다. 그러나, 2D 모델은 XPSWMM으로 작성된 파일이라 해도, 해석 엔진이 프로그램마다 달라서 불러올 수 없으며 사실 불러 오지 않아도 새로 작성하는데 큰 노력이 들지는 않습니다. 다만, 2D 분석을 위한 기초 자료, 특히 DEM, DTM 등의 표고값을 가진 수치 지도는 반드시 있어야 합니다.

이 실습에서는 2D 해석에 필요한 데이터를 불러오고 메쉬를 생성하고 해석 결과를 확인할 것입니다.

2.1 2D 해석에 필요한 데이터 작업



먼저 앞서 완성한 1D 파일을 2D 작업을 위해 **새 이름으로 저장** 하겠습니다.

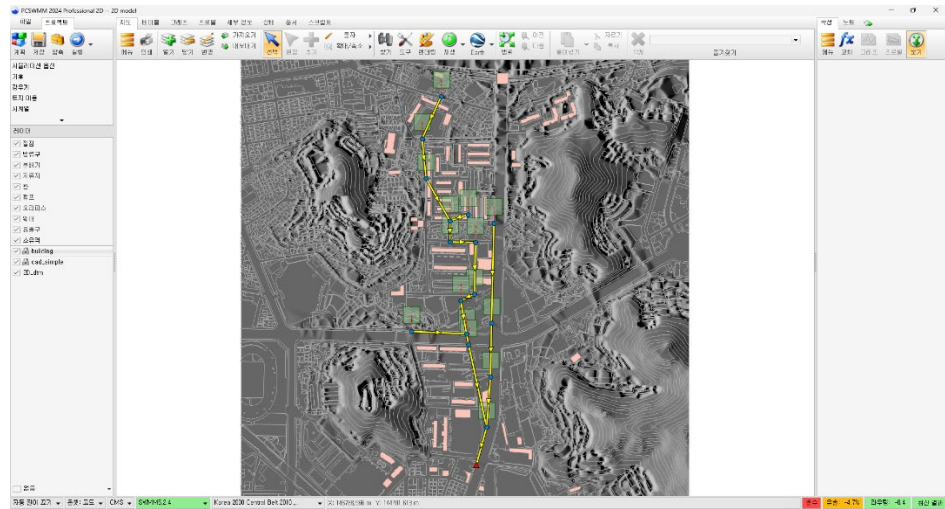
1. **파일** 탭에서 **새 이름으로 저장**  을 클릭합니다.
2. **Simple_Exercises\ex_1** 폴더로 들어갑니다.
3. 파일 이름에 **2D model**이라고 입력하고 **저장** 버튼을 클릭합니다.

앞서 1D 로 완성한 모델에서 2D 해석을 위해서는 여러 가지 데이터들이 필요합니다.


필수적인 레이어는 경계 레이어, 2D 노드 레이어입니다. 그에 더해 DEM 레이어, 지장물 레이어를 추가하여 더 정확한 조건으로 해석을 할 수 있습니다.

먼저 DEM 레이어로 사용할 DEM 데이터와 지장물 레이어로 사용할 Building 데이터를 불러오겠습니다.



4. 아래의 과정을 진행합니다.
 - a. **지도 패널**에서 **열기**  버튼을 클릭한 뒤, 우측 상단의 **열기**  버튼을 클릭합니다.
 - b. **Simple_Exercises\data** 폴더를 찾습니다.
 - c. **Ctrl** 키를 누르고, **2D_dtm.asc** 및 **building.shp** 를 선택합니다.
 - d. **열기** 버튼을 클릭하여 선택한 레이어를 엽니다.

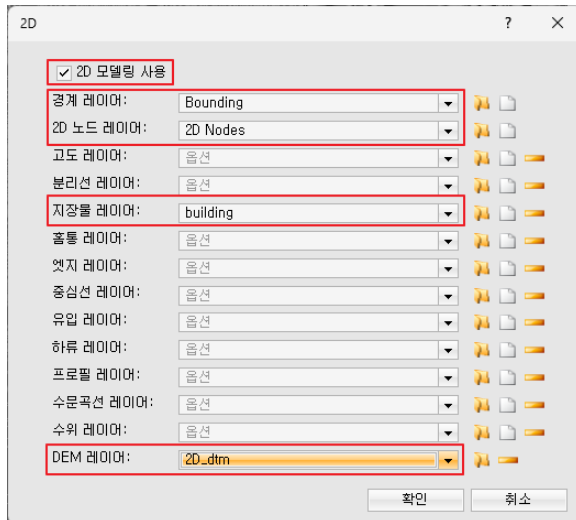


이제 2D 모델링을 활성화하고 2D 레이어를 정의합니다.

5. 파일 탭을 클릭하고 아래에 있는 2D  버튼을 클릭합니다.
6. 2D 대화상자에서 2D 모델링 사용 체크 박스를 선택합니다.

경계와 2D 노드를 저장하려면 새로운 파일 레이어를 만들어야 합니다.

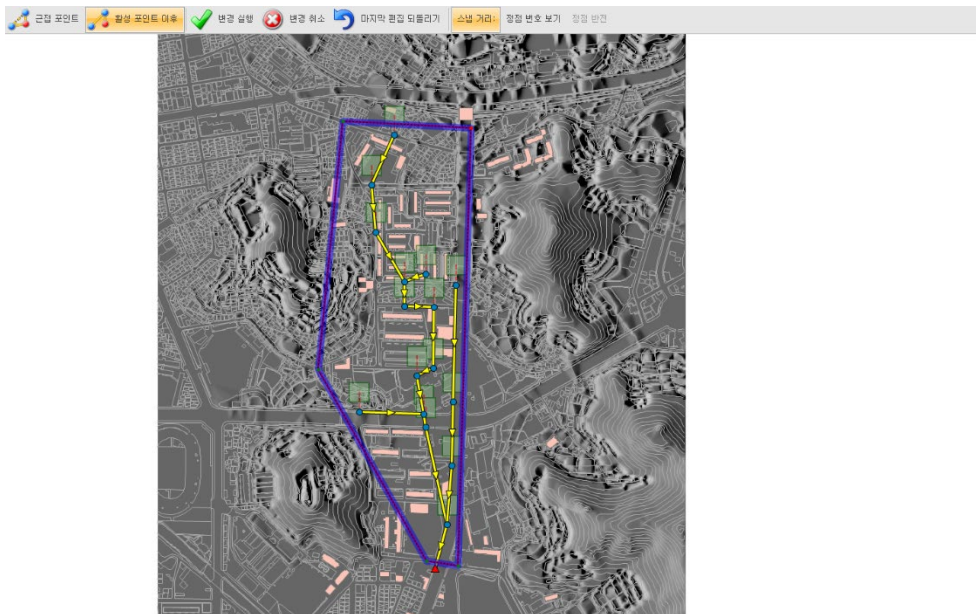
7. 경계 레이어 드롭 다운 메뉴 옆에 있는 새로  버튼을 클릭합니다.
8. Simple_Exercises\ex_1 폴더에 기본 이름이 Bounding인 레이어를 생성합니다. 저장을 누릅니다.
9. 마찬가지로 2D 노드 레이어도 새로  버튼을 클릭합니다.
10. Simple_Exercises\ex_1 폴더에 기본 이름이 2D Nodes 인 레이어를 생성합니다. 저장을 누릅니다.
11. 지장물 레이어 드롭다운 메뉴에서 이전에 열린 building 레이어를 선택합니다.
12. DEM 레이어 드롭다운 메뉴에서 DEM 파일 2D_dtm을 선택합니다.
13. 확인을 클릭하여 2D 설정에 대한 변경 사항을 저장하고 2D 편집기를 닫습니다. 일부 필드가 빠졌다는 창이 나타나면 예를 클릭하여 필드를 만들어줍니다.



참고: 2D 모델에는 최대 14 개의 레이어를 사용할 수 있습니다. PCSWMM 의 2D 레이어에 대한 자세한 내용은 통합 1D-2D 모델링 페이지 개요를 참조하십시오.

이제 경계 레이어를 위한 폴리곤을 생성합니다.


14. 좌측 레이어 패널에서 **Bounding** 레이어를 선택합니다.
15. 추가 **+** 버튼을 누르면, 마우스 아이콘이 바뀌는 것을 볼 수 있습니다.
16. 아래 그림을 참조하여 폴리곤을 그립니다.



17. 변경 실행 **✓** 을 클릭하여 완성합니다.
18. 우측에는 해당 폴리곤의 속성 패널이 나타나게 됩니다.


속성	
스타일	Hexagonal
각도 (deg)	0
해상도 (m)	10
샘플링 계수	3
거리 허용오차 (m)	0
고도 허용오차 (m)	0
조도	0,014
삼투율 (mm/hr)	0
오프셋	No
형상	
UID	1
계수	1
정점	6
부분	1
면적 (m ²)	332425,8
면적 (ha)	33,2426

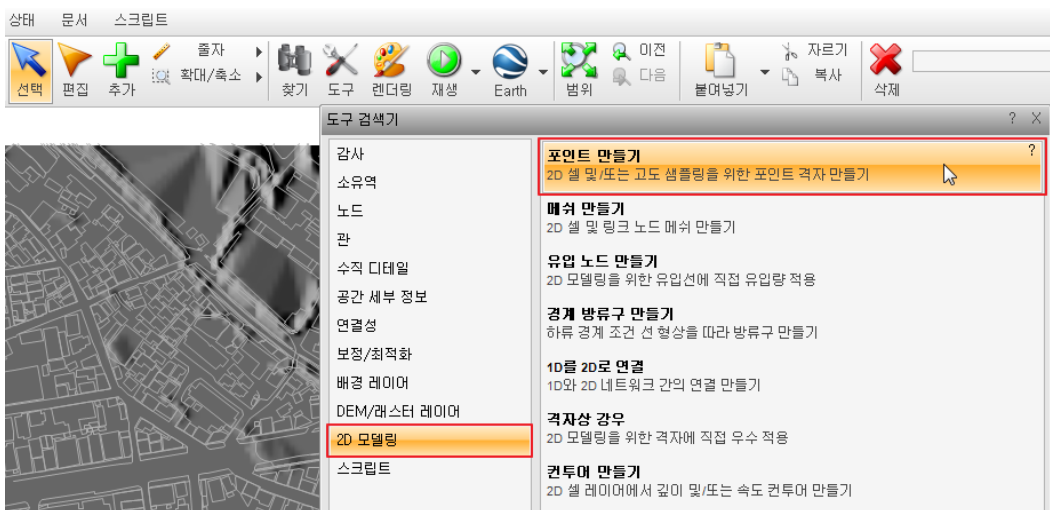
필요하다면 메쉬 스타일, 각도, 해상도, 조도 등을 바꿀 수 있습니다. 해상도는 생성할 포인트 사이의 거리를 의미합니다. 이 예제에서는 그대로 둡니다.

19. **선택**  버튼을 누르면 해당 편집이 마무리됩니다.

2.2 2D 노드 레이어에 포인트 생성

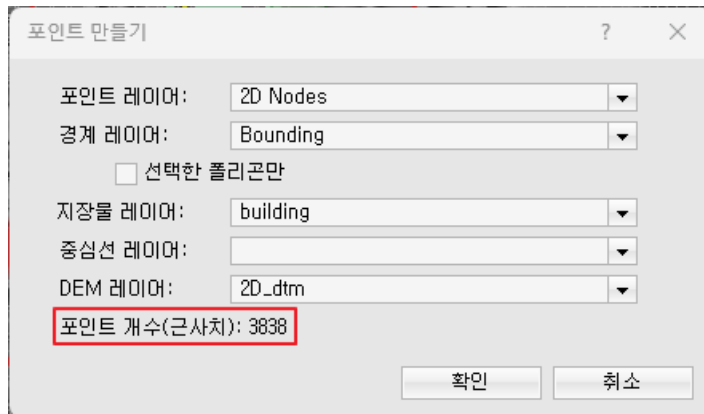
이제 메쉬를 생성하는 데 사용할 중심점을 생성할 수 있습니다. 이러한 포인트는 **2D 노드 레이어**에 생성됩니다.

1. 지도 패널에서 **도구**  버튼을 클릭합니다.
2. 도구 카테고리 목록에서 **2D 모델링**을 선택합니다.
3. 2D 모델링 목록에서 **포인트 만들기** 도구를 선택합니다.



4. **포인트 (2D 노드), 경계, 지장물 및 DEM 레이어**가 정상적으로 선택되어 있는지 확인합니다.

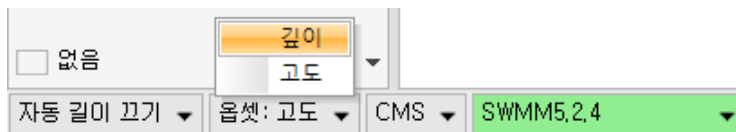
예상 포인트 수가 **포인트 만들기** 창 하단에 표시됩니다. (아래의 근사치는 경계 폴리곤 크기에 따라 다를 수 있습니다.)




5. **확인**을 클릭하여 포인트를 생성합니다. 포인트를 생성한 후 포인트를 볼 수 없는 경우 **레이어 패널**에서 **2D Nodes** 레이어 토글을 켭니다.

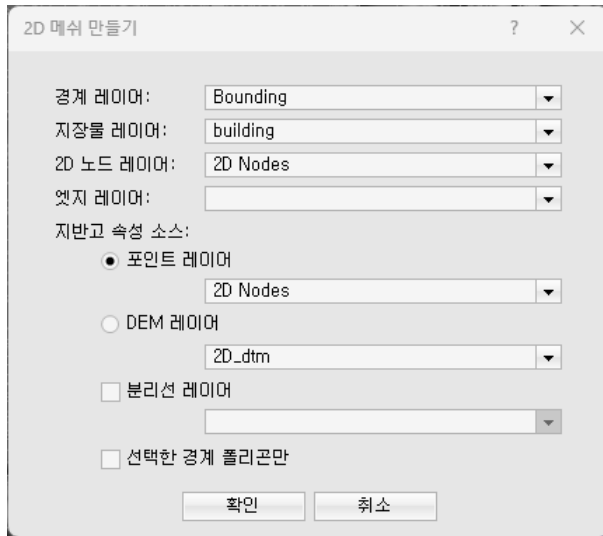
2.3 2D 지표 메쉬 생성

이제 2D 셀에 대한 점을 설정했으므로 2D 메시를 생성할 수 있습니다. 하단 상태창에 옵션이 **고도**로 되어 있다면, 드롭 다운을 선택하고 **깊이**로 변경하고 나타나는 **옵션 설정** 창에서 **변환**을 클릭합니다.



2D 메시를 생성하겠습니다.

1. **지도 패널**에서 **도구**  버튼을 클릭하고 2D 모델링을 선택합니다.
2. 2D 모델링 하위 메뉴에서 **메쉬 만들기**를 선택하여 **2D 메쉬 만들기** 대화 상자를 엽니다.
3. **경계, 지장물, 2D 노드 레이어** 드롭박스에 해당 레이어들이 정상적으로 선택되어 있는지 확인합니다. 지반고 속성은 2D Nodes 포인트 레이어에서 가져올 것입니다.

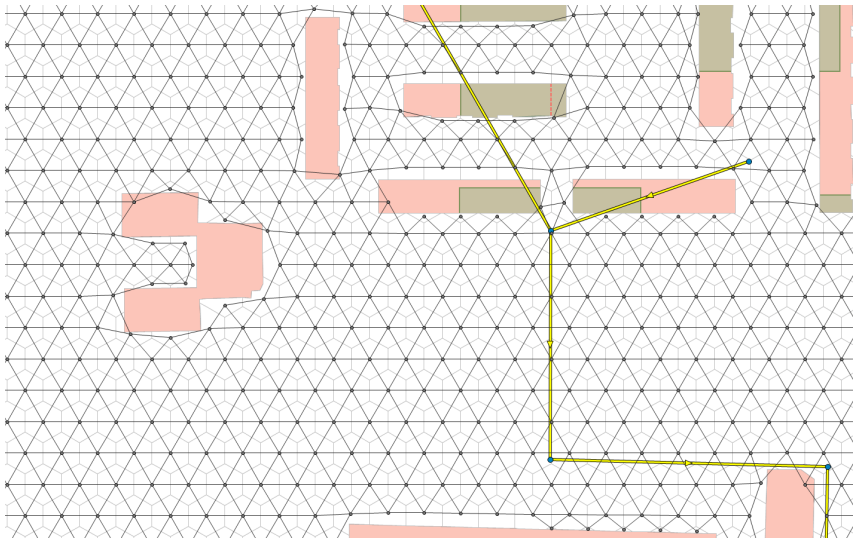



4. **확인**을 클릭하여 메쉬를 생성합니다.

이제 PCSWMM 이 자동으로 2D 메쉬를 생성합니다.

메쉬 생성이 완료되면 보고서가 나타납니다. 보고서를 읽고 나면 보고서를 닫을 수 있습니다. 메쉬 생성 후 2D 메쉬가 렌더링 되어 메쉬의 링크와 노드뿐만 아니라 셀도 표시됩니다.

5. **레이어 패널**에서 **2D Nodes 레이어**를 선택 취소하여 숨깁니다 (더 이상 필요하지 않음).



6. **저장**  버튼을 클릭하여 프로젝트를 저장합니다.

2.4 1D와 2D 연결하기

다음 단계는 모델의 1D 부분을 2D 지표 메쉬에 연결하는 것입니다. 이렇게 하려면 절점의 **태그**에 **Connect2D** 를 입력해주어야 합니다.

1. **레이어 패널**에서 **절점 레이어**를 선택합니다.

2. 테이블 패널을 클릭하여 절점에 해당하는 표를 확인합니다.

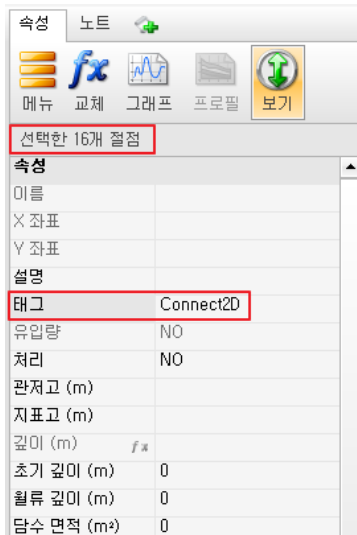
태그 부분에 **Connect2D**를 입력해주어야 합니다.

3. 이를 한 번에 하려면, 태그를 클릭하여 전체 셀을 선택합니다.

이름	X 좌표	Y 좌표	태그	유입량	처리	관저고 (m)	지표고 (m)	깊이 (m)
NMB01	145668,066	145350,883		NO	NO	6,2	8,72	2,52
NMB02	145610,321	145223,299		NO	NO	3,31	4,91	1,6
NMB03	145621,305	145102,745		NO	NO	2,64	4,3	1,6600000000000001
NMB04	145694,167	144975,257		NO	NO	1,55	4	2,45
NMB05	145748,721	144994,359		NO	NO	2,8	4,3	1,5
NMB06	145693,923	144912,109		NO	NO	0	2,18	2,18
NMB07	145770,391	144910,118		NO	NO	-0,05	2,17	2,22
NMB08	145767,608	144754,511		NO	NO	-0,19	2,7	2,89
NMB09	145726,399	144735,169		NO	NO	-0,22	3	3,22
NMB10	145743,258	144636,064		NO	NO	-0,25	2,54	2,79
NMB11	145749,147	144603,498		NO	NO	-0,39	2,11	2,5
NMB12	145803,848	144353,88		NO	NO	-0,6	2,15	2,75
TB01	145826,697	144967,614		NO	NO	5,82	7,7	1,88
TB02	145818,399	144667,695		NO	NO	1,22	2,72	1,5
TB03	145815,539	144505,334		NO	NO	0,49	2,11	1,62
TB04	145577,925	144642,511		NO	NO	5,96	7,56	1,6

4. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 뒤 목록에서 지도에서 선택을 클릭합니다.


5. 우측 속성 패널이 나타나는 것을 볼 수 있습니다. 이 속성 패널의 태그에 **Connect2D**를 입력하고 엔터를 누릅니다.

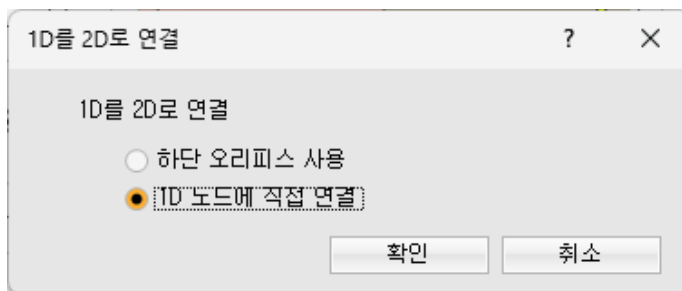


6. 절점의 태그에 **Connect2D**가 입력된 것을 확인합니다.

이름	X좌표	Y좌표	태그	연결유형	처리	관저고 (m)	지표고 (m)	깊이 (m)
NMB01	145668,066	145350,883	Connect2D	NO	NO	6,2	8,72	2,52
NMB02	145610,321	145223,299	Connect2D	NO	NO	3,31	4,91	1,6
NMB03	145621,305	145102,745	Connect2D	NO	NO	2,64	4,3	1,6600000000000001
NMB04	145694,167	144975,257	Connect2D	NO	NO	1,55	4	2,45
NMB05	145748,721	144994,358	Connect2D	NO	NO	2,8	4,3	1,5
NMB06	145693,923	144912,109	Connect2D	NO	NO	0	2,18	2,18
NMB07	145770,391	144910,118	Connect2D	NO	NO	-0,05	2,17	2,22
NMB08	145767,608	144754,511	Connect2D	NO	NO	-0,19	2,7	2,89
NMB09	145726,399	144735,168	Connect2D	NO	NO	-0,22	3	3,22
NMB10	145743,258	144636,064	Connect2D	NO	NO	-0,25	2,54	2,79
NMB11	145749,147	144603,498	Connect2D	NO	NO	-0,39	2,11	2,5
NMB12	145803,848	144353,88	Connect2D	NO	NO	-0,6	2,15	2,75
TB01	145826,697	144967,614	Connect2D	NO	NO	5,82	7,7	1,88
TB02	145818,399	144667,695	Connect2D	NO	NO	1,22	2,72	1,5
TB03	145815,539	144505,334	Connect2D	NO	NO	0,49	2,11	1,62
TB04	145577,925	144642,511	Connect2D	NO	NO	5,96	7,56	1,6

이제 1D와 2D를 연결합니다.

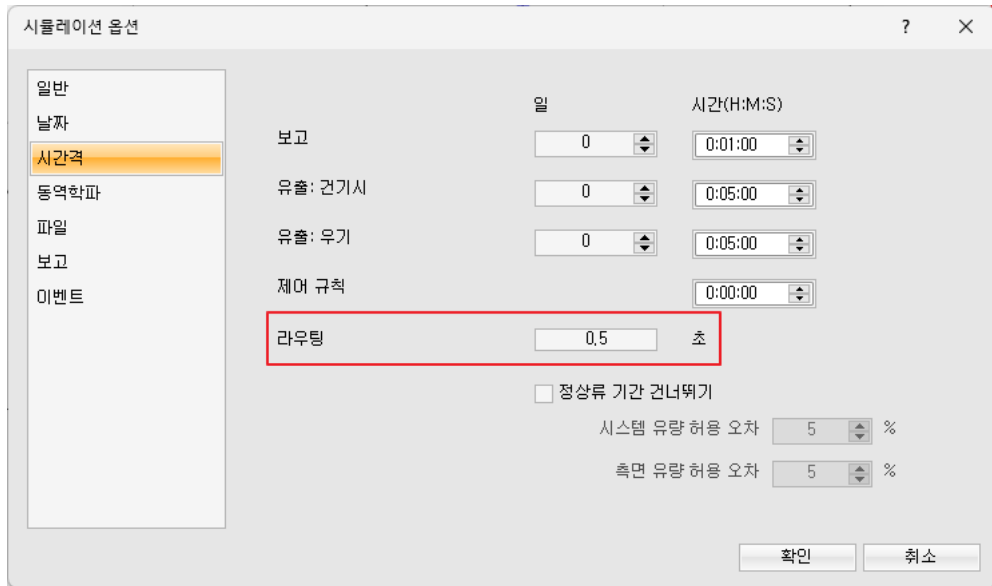
7. 지도 패널로 돌아와서 도구  버튼을 클릭하고 도구 옵션 목록에서 **2D 모델링**을 선택한 다음 **1D를 2D로 연결**을 선택합니다.
8. **1D 노드에 직접 연결**을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.



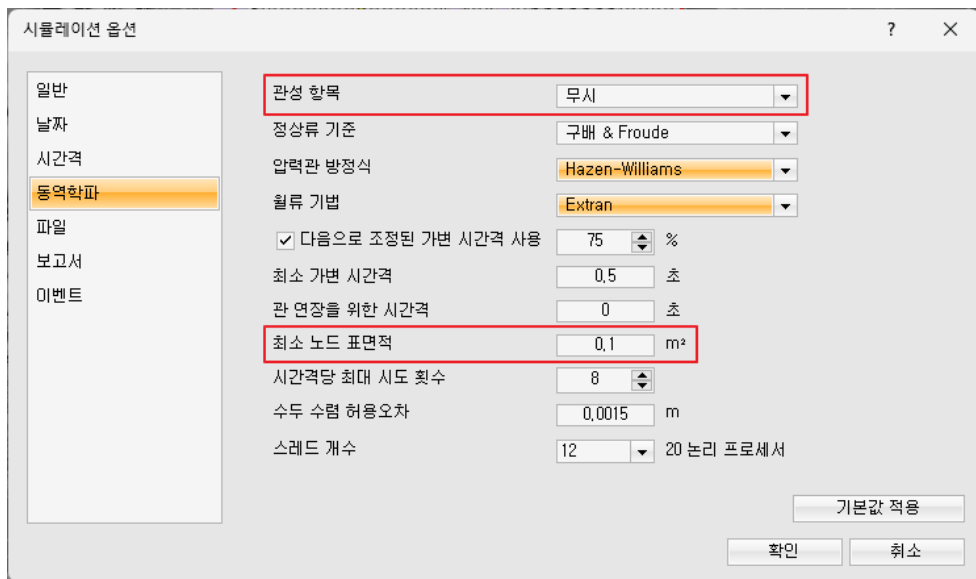
2.5 실행 및 결과 보기

이제 2D 모델을 실행하고 결과를 확인하겠습니다. 먼저 시뮬레이션 옵션을 설정하겠습니다.

1. 프로젝트 패널에서 **시뮬레이션 옵션** 항목을 클릭하고 **시간격** 탭을 선택합니다.
2. 라우팅에 **0.5초**를 입력합니다.




3. 다음으로, **동역학파** 탭을 선택합니다.
4. **관성 항목** 옵션을 무시로 설정합니다.
5. **최소 노드 표면적**에 **0.1**을 입력합니다.



6. **확인** 버튼을 클릭하여 **시뮬레이션 옵션** 편집기를 닫습니다.

시뮬레이션 옵션을 위와 같이 설정하면 연속성 오류가 줄어들고 침수 범위에 대한 보다 합리적인 추정을 할 수 있게 됩니다.

이제 모델을 실행할 준비가 되었습니다.

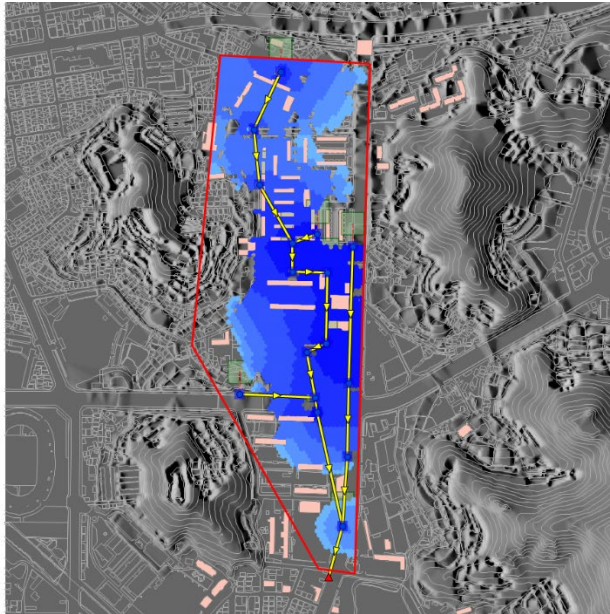
7. **실행**  버튼을 클릭하여 모델을 실행합니다.
8. 2D 프로젝트 요약에 대한 창이 뜨면 **무시하고 계속**을 클릭합니다.

컴퓨터 속도에 따라 모델을 실행하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. **SWMM 실행** 대화 상자에 얼마나

시간이 걸리는지가 그래프와 함께 표시됩니다. 이 모델의 경우 GPU가 없는 경우 5분 전후에 계산이 끝나며 GPU가 있는 경우라면 1분 내외 소요됩니다.

2D 시뮬레이션이 완료되었습니다. 이제 침수된 셀의 최대 범위를 표시하기 위해 2D 셀을 렌더링하겠습니다.

9. 도구 ✂ 버튼을 클릭하고 목록에서 **2D 모델링**을 선택합니다.
10. **2D 네트워크 렌더링**을 선택하고 **셀 최대 깊이 보기**를 선택합니다.



11. 렌더링 옵션에서 최대 유속을 볼 수도 있고 모두 숨길 수도 있습니다.
12. 지도 패널의 재생 🔄 버튼을 사용하여 2D 셀의 애니메이션을 확인합니다.

침수 면적을 쉽게 산정할 수도 있습니다.

13. **2D 셀 레이어**를 선택하고 **테이블 패널**을 클릭합니다.
14. 테이블에서 **최대 깊이**를 선택한 후 상단에 **정렬** 📏 버튼을 두 번 클릭하여 가장 큰 것부터 나열되게 합니다.
15. 해당 **면적**을 선택하면 아래 상태바에서 전체 침수 면적을 확인할 수 있습니다.

이름	면적	고도 (m)	스타일	해수면	면적 (m ²)	깊이 (m)	WSE (m)	부피 (m ³)	유속 (m/s)	각도 (deg)	시간	최대 깊이 (m)	최대 수위 (m)	최대 부피 (m ³)	최대 유속 (m/s)	GIS_LENGTH (m)	GIS_AREA (m ²)	GIS_PARTS	
SJ929	J929	0	Hexagonal	10	25,49	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.285	0.05	19,14	22,39	18,541	1
SJ934	J934	0	Hexagonal	10	30,236	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.803	0.07	265,89	32,325	72,739	1
SJ935	J935	0	Hexagonal	10	33,005	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.38	0.05	280,9	26,478	39,304	1
SJ936	J936	0	Hexagonal	10	88,196	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.882	0.09	256,44	34,638	86,594	1
SJ963	J963	0	Hexagonal	10	77,07	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.771	0.06	58,37	34,64	86,594	1
SJ964	J964	0	Hexagonal	10	79,588	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.795	0.07	38,5	34,641	86,594	1
SJ970	J970	0	Hexagonal	10	57,074	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.571	0.02	284,11	31,181	68,286	1
SJ971	J971	0	Hexagonal	10	69,704	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.697	0.01	220,73	33,546	77,432	1
SJ972	J972	0	Hexagonal	10	64,913	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.649	0	32,684	69,874	1	
SJ98	J98	0	Hexagonal	10	99,592	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.995	0.05	0	34,639	86,594	1
SJ99	J99	0	Hexagonal	10	93,115	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.931	0.01	300	34,64	86,594	1
SJ990	J990	0	Hexagonal	10	88,122	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.881	0.09	35,62	34,638	86,594	1
SJ999	J999	0	Hexagonal	10	87,678	0	0	0	0	0		0.01	0.01	0.877	0.09	58,78	34,64	86,594	1
SJ1087	NMB03	3,902	Hexagonal	10	85,983	0	0	0	0	0		0.008	3,91	0.688	0.8	115,2	34,636	86,594	1
SJ1688	T801	2,166	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0.004	2,17	0.345	0.63	279,13	34,639	86,594	1
SJ100	J100	2,743	Hexagonal	10	103,156	0	0	0	0	0		0	2,74	0	0	34,063	83,563	1	
SJ1001	J1001	5,339	Hexagonal	10	86,741	0	0	0	0	0		0	5,34	0	0	34,637	86,594	1	
SJ1002	J1002	11,118	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0	11,12	0	0	34,636	86,594	1	
SJ1003	J1003	12,485	Hexagonal	10	85,932	0	0	0	0	0		0	12,48	0	0	34,64	86,594	1	
SJ1004	J1004	13,852	Hexagonal	10	72,842	0	0	0	0	0		0	13,85	0	0	31,923	71,962	1	
SJ1008	J1008	0	Hexagonal	10	10,206	0	0	0	0	0		0	0	0	0	5,148	1,127	1	
SJ1009	J1009	5,466	Hexagonal	10	77,002	0	0	0	0	0		0	5,47	0	0	33,599	80,822	1	
SJ101	J101	5,729	Hexagonal	10	57,679	0	0	0	0	0		0	5,73	0	0	31,203	53,717	1	
SJ1010	J1010	6,375	Hexagonal	10	87,227	0	0	0	0	0		0	6,38	0	0	34,639	86,594	1	
SJ1011	J1011	1,112	Hexagonal	10	86,65	0	0	0	0	0		0	1,11	0	0	34,638	86,594	1	
SJ1013	J1013	1,13	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0	1,13	0	0	34,638	86,594	1	
SJ1032	J1032	0,572	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0	0,57	0	0	34,639	86,594	1	
SJ1036	J1036	4,917	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0	4,92	0	0	34,64	86,594	1	
SJ1037	J1037	0,952	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0	0,95	0	0	34,638	86,594	1	
SJ1038	J1038	5,208	Hexagonal	10	86,117	0	0	0	0	0		0	5,21	0	0	34,638	86,594	1	
SJ1039	J1039	3,465	Hexagonal	10	80,62	0	0	0	0	0		0	3,46	0	0	32,906	76,636	1	
SJ1040	J1040	11,593	Hexagonal	10	39,01	0	0	0	0	0		0	11,59	0	0	27,406	42,594	1	
SJ1041	J1041	1,229	Hexagonal	10	48,997	0	0	0	0	0		0	1,23	0	0	33,748	55,74	1	
SJ1042	J1042	5,99	Hexagonal	10	63,317	0	0	0	0	0		0	5,99	0	0	32,23	63,175	1	
SJ1043	J1043	0	Hexagonal	10	86,366	0	0	0	0	0		0	0	0	0	33,4	73,444	1	
SJ1044	J1044	12,565	Hexagonal	10	77,534	0	0	0	0	0		0	12,56	0	0	35,694	78,999	1	

개수: 2400 합계: 190856,241 m² 평균: 79,523 m² 최대: 119,736 m² 최소: 5,621 m²

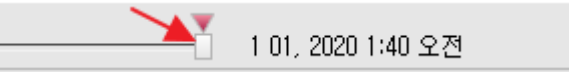
- 16. 그림에서 확인할 수 있듯, 총 2400 개의 2D 셀에서 침수가 발생했습니다. 그리고 총 침수 면적은 190856.241m², 즉 약 19 ha 임을 확인할 수 있습니다.
- 17. 별도로 앞서 정렬한 테이블의 가장 상단에는 최대 침수심 즉 최대 깊이가 0.13m 임을 알 수 있습니다.

이름	면적	고도 (m)	스타일	해수면	면적 (m ²)	깊이 (m)	WSE (m)	부피 (m ³)	유속 (m/s)	각도 (deg)	시간	최대 깊이 (m)	최대 수위 (m)
SJ1160	J1160	1,349	Hexagonal	10	25,712	0	0	0	0	0		0,13	1,48
SJ2580	NMB08	0	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0,09	0,09
SJ3185	NMB11	0	Hexagonal	10	85,082	0	0	0	0	0		0,07	0,07
SJ2617	J2617	0	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0,07	0,07
SJ2618	J2618	0	Hexagonal	10	86,612	0	0	0	0	0		0,07	0,07

엑셀로 복사 붙여넣기를 하지 않아도 PCSWMM 자체 테이블에서 여러 가지 데이터의 정보를 아래 상태바에서 바로 확인할 수 있습니다.

추가로 해당 침수 지도를 shp 파일로 내보낼 수 있습니다.

- 18. 우선 상단에 재생 버튼을 눌러 애니메이션 모드로 들어갑니다.
- 19. 가장 넓게 침수된 시점을 선택해야 합니다. 이 예제에서는 하단 재생 바를 끝까지 밀면 그 때가 바로 가장 넓게 침수된 시점입니다.



참고: 이렇게 하면 2D cells에 해당 시점에서의 WSE, 부피, 유속, 각도, 시간 속성이 나타나게 됩니다. 이 방법으로 원하는 시간의 결과를 불러올 수 있습니다. 아래 스크린샷은 그 변화를 보여줍니다.

유속 (m/s)	각도 (deg)	시간	최대 깊이 (m)	최대 수위 (m)	최대 부피 (m³)
0	0		0.13	1.48	3,343
0	0		0.09	0.09	7,795
0	0		0.07	0.07	5,956
0	0		0.07	0.07	6,063
0	0		0.07	0.07	6,063
0	0		0.07	0.07	6,063
0	0		0.07	0.07	6,063
0	0		0.07	0.07	6,063
0	0		0.07	0.07	6,068

유속 (m/s)	각도 (deg)	시간	최대 깊이 (m)	최대 수위 (m)	최대 부피 (m³)
0	0	2020-01-01 1:40 오전	0.13	1.48	3,343
0.552	65.817	2020-01-01 1:40 오전	0.09	0.09	7,795
0.446	285.132	2020-01-01 1:40 오전	0.07	0.07	5,956
0.084	220.811	2020-01-01 1:40 오전	0.07	0.07	6,063
0.33	242.57	2020-01-01 1:40 오전	0.07	0.07	6,063
0.346	297.802	2020-01-01 1:40 오전	0.07	0.07	6,063
0.354	170.913	2020-01-01 1:40 오전	0.07	0.07	6,063
0.332	3.999	2020-01-01 1:40 오전	0.07	0.07	6,063
0.384	121.051	2020-01-01 1:40 오전	0.07	0.07	6,068

20. 위의 13, 14 를 참고하여 테이블 패널에서 2d cells 을 선택하고 최대 깊이로 정렬합니다. 2D cells 테이블 패널에서 최대 깊이 데이터가 있는 모든 셀을 선택합니다.

ID	이름	종류	크기 (m)	스타일	해 수직	면적 (m²)	깊이 (m)	WSE (m)	부피 (m³)	유속 (m/s)	각도 (deg)	시간	최대 깊이 (m)	최대 수위 (m)	최대 부피 (m³)	최대 유속 (m/s)	최대 각도 (deg)	GIS_LENGTH (m)	GIS_AREA (m²)	GIS_PARTS
SJ505	J505	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.036	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.06	310.96	34.639	86.594	1	
SJ506	J506	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.001	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.06	312.19	34.639	86.594	1	
SJ507	J507	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.06	314.42	34.639	86.594	1	
SJ472	J472	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.002	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.06	314.7	34.641	86.594	1	
SJ473	J473	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.06	315.64	34.637	86.594	1	
SJ474	J474	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.04	276.45	34.639	86.594	1	
SJ438	J438	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.002	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.06	312.54	34.639	86.594	1	
SJ439	J439	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.09	314.77	34.639	86.594	1	
SJ440	J440	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.02	240	34.639	86.594	1	
SJ404	J404	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.003	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.08	322.82	34.641	86.594	1	
SJ405	J405	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.08	279.77	34.641	86.594	1	
SJ370	J370	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.003	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.08	337.67	34.641	86.594	1	
SJ371	J371	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.03	240	34.64	86.594	1	
SJ336	J336	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.003	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.04	300	34.642	86.594	1	
SJ232	J232	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.071	0.08	26.13	34.636	86.594	1	
SJ201	J201	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.09	26.33	34.637	86.594	1	
SJ168	J168	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.067	0.05	0.88	33.495	80.244	1	
SJ167	J167	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.063	0.09	6.21	34.639	86.594	1	
SJ116	NMB11	3.05	Hexagonal	10	0	0	0	3.06	0.057	1.235	271.869	2020-01-01 1:31 오전	0.01	3.06	0.07	1.44	271.61	34.64	86.594	1
SJ133	J133	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0.001	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.08	21.67	34.642	86.594	1	
SJ134	J134	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.076	0.06	336.61	34.642	86.594	1	
SJ83	J83	0	Hexagonal	10	0	0	0	0.003	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.096	0.06	0	34.639	86.594	1	
SJ39	J39	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.091	0.01	300	34.64	86.594	1	
SJ1007	NMB10	3.902	Hexagonal	10	0	0	0	3.903	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.008	3.91	0.03	0.8	115.2	34.636	86.594	1
SJ1030	J1030	2.163	Hexagonal	10	0	0	0	2.174	0.305	0.616	278.950	2020-01-01 1:31 오전	0.004	2.17	0.345	0.62	273.13	34.639	86.594	1
SJ3820	J3820	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	35.39	73.157	1	
SJ3822	J3822	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	32.329	72.739	1	
SJ3825	J3825	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	32.551	54.92	1	
SJ3917	J3917	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	41.051	115.468	1	
SJ3918	J3918	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	40.307	103.346	1	
SJ3919	J3919	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	34.294	84.4	1	
SJ3926	J3926	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	34.782	80.088	1	
SJ3920	J3920	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	34.64	86.594	1	
SJ3921	J3921	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	34.639	86.594	1	
SJ3927	J3927	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	37.71	94.721	1	
SJ3924	J3924	0	Hexagonal	10	0	0	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	30.419	60.723	1	

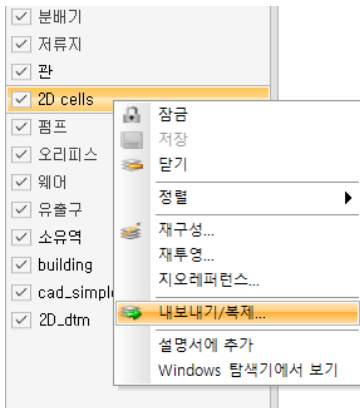
참고: 표에서 이름 옆에 있는 부분을 클릭하면 해당 행이 모두 선택되며, Shift 키를 누른 채 최대 깊이 데이터가 있는 셀 이름 옆을 클릭하면 전체가 선택됩니다.

이름	전체
SJ1160	J1160
SJ2580	NMB08
SJ3185	NMB11
SJ2617	J2617

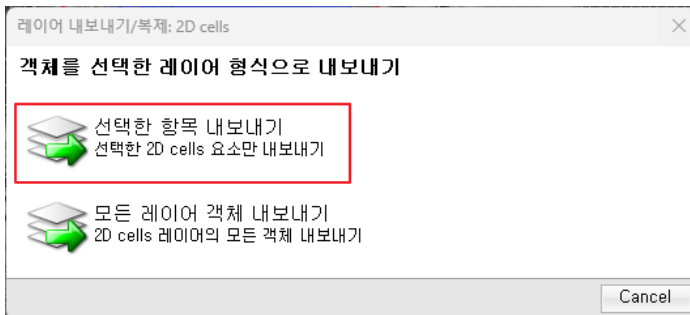
21. 선택한 곳을 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 지도에서 선택을 클릭합니다.

2D cells																
ID	좌표	고도 (m)	스타일	해상도	면적 (m ²)	길이 (m)	WSE (m)	부피 (m ³)	유속 (m/s)	각도 (deg)	시간	최대 길이 (m)	최대 속위 (m)	최대 면적 (m ²)	최대 속도 (m/s)	최대 각도 (deg)
SJ576	J576	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.07	329.71
SJ541	J541	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	314.69
SJ542	J542	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	314.25
SJ540	J540	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.011	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.07	314.37
SJ505	J505	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.035	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	310.96
SJ506	J506	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.001	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	312.19
SJ507	J507	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	314.42
SJ472	J472	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.002	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	314.7
SJ473	J473	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	315.64
SJ474	J474	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.04	278.45
SJ438	J438	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.002	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	312.54
SJ439	J439	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.09	314.77
SJ440	J440	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.02	240
SJ404	J404	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.003	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	322.82
SJ405	J405	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	279.77
SJ370	J370	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.003	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	337.97
SJ371	J371	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.03	240
SJ336	J336	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.003	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.04	300
SJ202	J202	0	Hexagonal	10	87.069	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.871	0.08	26.13
SJ201	J201	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.09	26.33
SJ168	J168	0	Hexagonal	10	86.703	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.867	0.05	0.88
SJ167	J167	0	Hexagonal	10	86.312	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.863	0.09	6.21
SJ116	NMB01	3.05	Hexagonal	10	86.981	0.01	3.06	0.857	1.295	271.689	2020-01-01 1:31 오전	0.01	3.06	0.87	1.44	271.61
SJ133	J133	0	Hexagonal	10	86.612	0	0	0.001	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.866	0.08	21.07
SJ134	J134	0	Hexagonal	10	87.584	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.876	0.06	336.81
SJ98	J98	0	Hexagonal	10	98.592	0	0	0.003	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.996	0.05	0
SJ99	J99	0	Hexagonal	10	98.115	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.01	0.01	0.981	0.01	300
SJ1087	NMB03	3.902	Hexagonal	10	85.983	0	3.671	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0.008	3.91	0.688	0.8	115.2
SJ1888	TB01	2.166	Hexagonal	10	86.612	0.008	2.174	0.705	0.618	278.958	2020-01-01 1:31 오전	0.004	2.17	0.346	0.63	279.13
SJ3928	J3928	0	Hexagonal	10	65.658	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	0
SJ3922	J3922	0	Hexagonal	10	88.775	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	0
SJ3925	J3925	0	Hexagonal	10	52.298	0	0	0	0	0	2020-01-01 1:31 오전	0	0	0	0	0

22. 지도 패널로 이동한 뒤, 2D cells 레이어에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여, 내보내기/복제를 선택합니다.

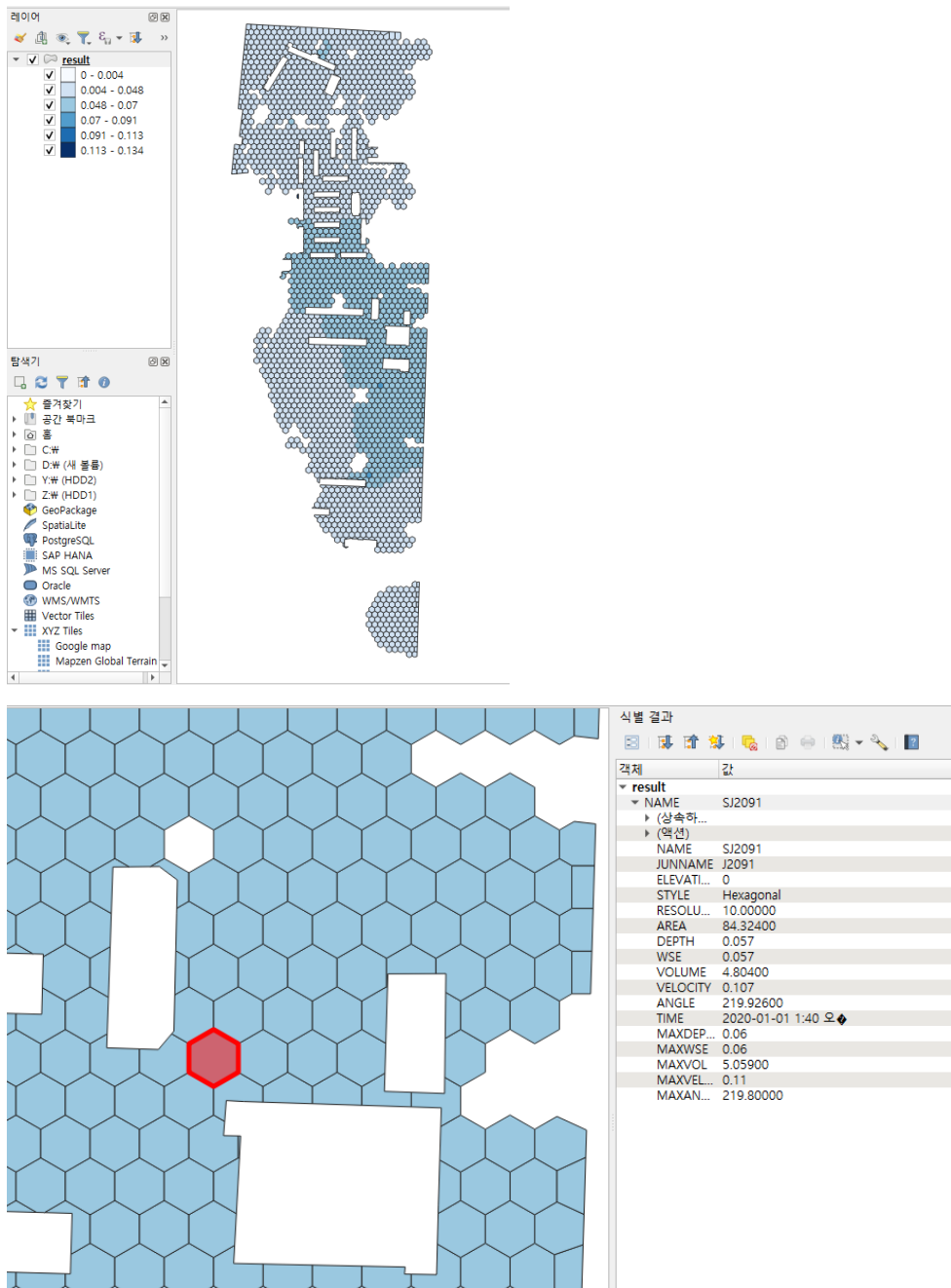


23. 선택한 항목 내보내기를 클릭하여 선택한 요소만 내보내기 합니다.



24. Simple_Exercises\ex_1 폴더에 result.shp 으로 저장합니다.

25. 내보낸 shp 파일을 QGIS 프로그램을 사용하여 열고, 속성에서 범례를 설정해주면 다음과 같이 나타납니다.



완료 파일: Simple_Exercises > solution > 2D model.pcz


3 상수 관망 해석

이번 과에서는 PCSWMM 의 또 다른 주요 기능인 상수 관망 해석에 대해 다룹니다. SWMM 이라는 이름이 들어 있어, 우수 관망 또는 침수 해석만 되는 것으로 오해할 수 있으나 PCSWMM 은 EPA-NET 엔진 및 인터페이스도 탑재되어 있기 때문에 상수 관망 해석이 가능합니다.

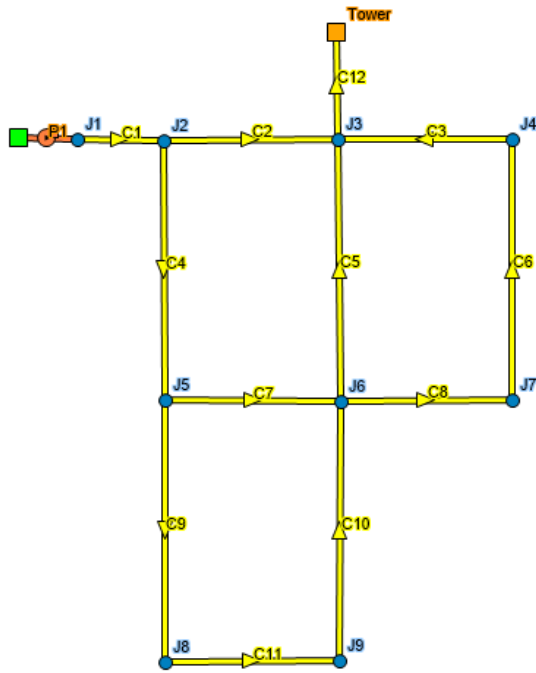
본 예제를 통해 우리는 샘플로 만들어진 간단한 급수 시스템의 구성을 살펴보게 됩니다. 배수지에서 물을 끌어와서 펌프를 통해 탱크에 옮겨 두고 여기에 저장한 물을 주거 지역의 수요량 필요에 맞게 분배하는 관망입니다. 탱크의 수위를 유지시키는데 필요한 제어 규칙도 포함되어 있습니다.

3.1 기존 EPANET2 관망 가져오기

먼저 상수관망 분석을 위해 만들어 둔 샘플 파일을 PCSWMM에서 가져오겠습니다.

1. 파일 탭에서 열기  를 클릭합니다.
2. **Simple_Exercises\EPANET2** 폴더에 있는 **Net1.inp** 파일을 엽니다.

아래와 같은 관망을 볼 수 있습니다. 여기에는 몇 개의 절점과 관들 그리고 1 개씩의 급수탱크(Tower) 와 배수지(Lake) 및 펌프(P1)가 들어 있습니다.



아래의 상태창을 통해, 단위는 **LPM**, EPANET 엔진 버전은 **2.2**로 설정되어 있는 것을 보게 됩니다.

1. 프로그램 좌측 상단의 **프로젝트** 패널 아래에 있는 **시뮬레이션 옵션**을 클릭합니다.
2. 수리 범주에 있는 **수두손실 공식**이 **H-W** 즉, Hazen-Williams 공식이 적용된다는 것을 확인할 수 있습니다.
3. 참고로, 단위는 국내에서 흔히 사용하는 **CMD**로 손쉽게 변경할 수 있습니다.

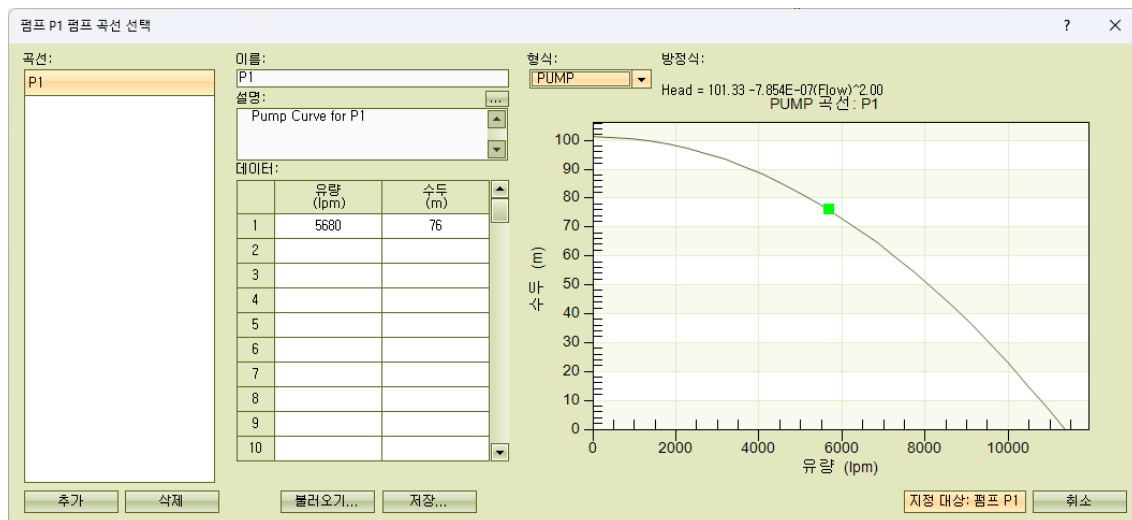
관망 구성요소를 선택하면 우측의 **속성** 탭에 해당 요소의 정보가 표시됩니다. 아래는 그 가운데 Tower와 P1을 선택한 후 나타나는 정보입니다.

탱크: Tower	
속성	
이름	Tower
X 좌표	49,777
Y 좌표	82,406
설명	
태그	
고도 (m)	259
초기 수위 (m)	37
최소 레벨 (m)	30
최대 레벨 (m)	46
직경 (m)	15,4
최소 볼륨 (m³)	0
볼륨 곡선	
넘침 가능	No
혼합 모델	MIXED
혼합 비율	0
반응 계수	-99
초기 수질	1
소스 수질	1
소스 패턴	
소스 유형	CONCEN

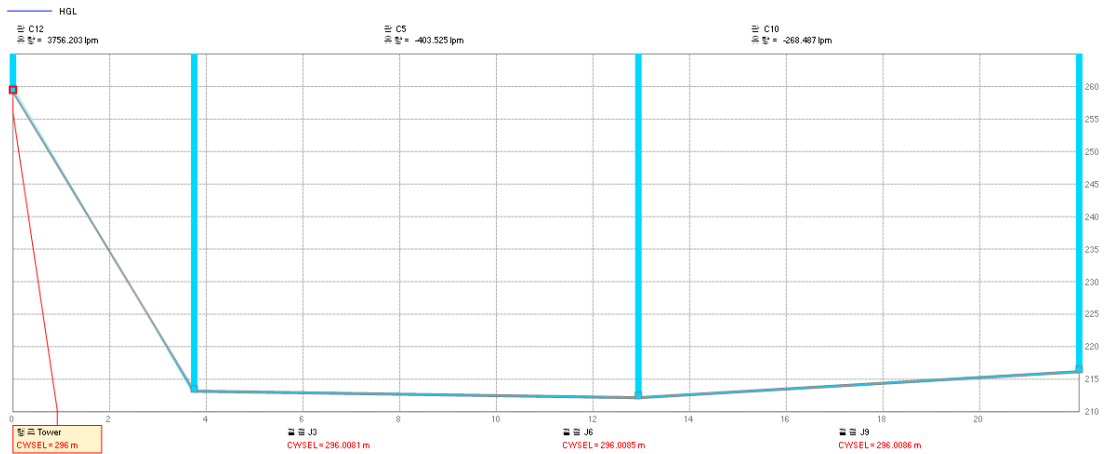
펌프: P1	
속성	
이름	P1
유입구 노드	Lake
유출구 노드	J1
설명	
태그	
펌프 곡선	P1
제곱 (kW)	0
속도	1
패턴	
초기 상태	Open
효율 곡선	
에너지 가격	0
가격 패턴	
제어 규칙	NO
간단한 제어	YES

급수탱크 Tower의 경우, 해발 259미터 지점에 위치해 있으며 16미터 높이의 탭 내부에 7미터 수위의 물이 차 있는 상태로 시뮬레이션이 시작됩니다.

배수지(Lake)에서 J1 노드 방향으로 연결된 펌프 P1은 펌프곡선 P1이라는 Q-H 곡선을 기반으로 가동되며 유량-수두 곡선 P1은 아래와 같은 양상을 띄고 있습니다.



지도 탭에서 **Tower** 를 선택한 후 **Shift** 키를 누른 채 **J9** 노드를 클릭한 다음, **프로필** 탭으로 가 보면, 아래와 같은 종단도를 확인할 수 있습니다. 탱크가 고지대에 있어서, 물이 채워지면 각 노드에서 필요로 하는 수요량을 위해 자연스럽게 물을 공급할 수 있을 만큼의 압력차가 발생하는 구조임을 알 수 있습니다.



3.2 수요량과 제어 규칙

본 샘플은 주거 지역을 가정합니다. 그에 맞는 수요량 그래프가 필요하며 프로젝트 탭에 있는 패턴을 클릭하여 아래와 같이 주야간 수요량 패턴이 작성되어 있는지 확인합니다.

패턴 편집기

패턴: Demand

이름: Demand

설명: Demand Pattern

승수:

1	1.0
2	1.2
3	1.4
4	1.6
5	1.4
6	1.2
7	1.0
8	0.8
9	0.6
10	0.4
11	0.6
12	0.8
13	
14	

패턴 Demand

추가
삭제
불러오기...
저장...
확인
취소

다음으로, 각 절점(J1~J9)에서 필요로 하는 수요량을 0 이상의 값으로 입력하였는지 확인하기 위해 프로젝트 탭의 수요량을 클릭합니다. 이 예제에서는 분당 0~757 리터의 물이 필요한 것으로 입력되어 있습니다.

이제, 펌프를 상시 가동하는 것이 아니라 전력 절감을 위해 간단한 규칙에 의해 가동 상황을 조절해 보겠습니다. 이 예제의 경우에는 이미 데이터가 들어 있지만, 만들고 싶은 규칙은, 탱크의 하한 수위에 도달할 경우 펌프가 가동되고 물이 보충되면 정지하는 단순한 규칙입니다.

프로젝트 패널에서 **단순 제어**를 클릭하면 텍스트 입력 창이 뜹니다. 2개의 행에 구문이 기재되어 있는데, 이는 다음과 같은 의미임을 쉽게 알아 차릴 수 있습니다.

1. Tower의 수위값이 33미터 아래로 내려가면 링크 즉 펌프 P1을 가동하고,
2. Tower의 수위가 43이 되면 펌프를 중지한다.

3.3 모델 실행 및 결과 검토

이제 모델 구성 요소를 모두 살펴보고 정상적으로 입력되어 있는지도 확인하였으므로 모델을 실행해 보겠습니다. 구동하기 전에, 시뮬레이션 기간과 수리적 시간격을 정의하고 무엇을 보고 항목에 포함시킬지도 정하겠습니다.

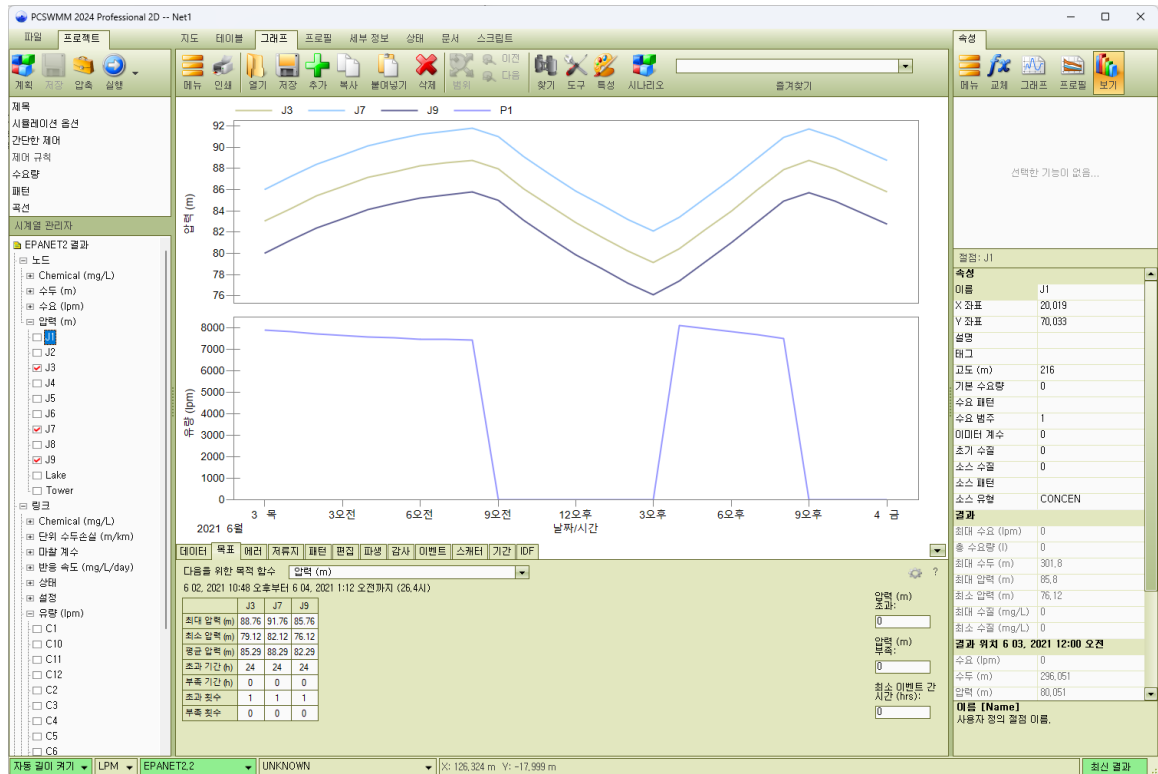
1. **프로젝트** 패널에서 **시뮬레이션 옵션**을 클릭합니다.
2. 목록 가운데 **시간** 탭을 클릭하여 각 항목의 속성이 합리적인지 살펴봅니다.
3. 이제 모든 것이 준비되었으므로 **프로젝트** 패널에서 **실행** 버튼을 누르십시오.

해석은 1초 이내에 완료됩니다.

우측 하단의 **최신 결과** 부분을 클릭하거나 메뉴의 **상태** 항목을 클릭하면 언제 어떤 상황에서 탱크가 채워지거나 비는지를 확인할 수 있고 그 때마다 펌프가 가동 혹은 중지되는지를 점검할 수 있습니다. 이를 그래프로 보고 싶다면,

1. **그래프** 메뉴를 선택합니다.
2. **시계열 관리자**를 클릭하여 다양한 결과를 그래프 형태로 볼 수 있습니다.

아래의 경우 EPANET2 결과 중, J3, J7, J9 노드의 압력과 P1 링크 즉 펌프의 시간에 따른 토출량 등을 확인하는 중입니다. 이 그래프를 통해 우리가 바라던 대로 각 절점에서의 수요량을 해치지 않으면서 펌프와 탱크의 수위가 적절하게 변하고 있음을 확인하게 됩니다.



당연히 결과 그래프의 모든 데이터는 엑셀을 비롯한 제3의 도구로 내보낼 수 있고 종단도나 평면도를 녹화하여 다른 엔지니어들과 공유할 수도 있습니다. 이에 대한 자세한 방법은 별도의 상수관망 해석 매뉴얼을 통해 학습하시기 바랍니다. 더불어, 해당 매뉴얼에는 초간단 매뉴얼에서 다루지 않은 다양한 해석 범주와 기능에 대해서 설명하고 있으므로 과업이나 연구에 도움이 될 것으로 확신합니다.

이것으로 PCSWMM의 주요 기능을 1시간만에 살펴보는 초간단 매뉴얼 학습을 마칩니다. 수고하셨습니다.

잠을 내셔서 초간단 매뉴얼의 전반적인 과정을 보여주는 학습용 동영상을 보시거나, 우수, 하수, 침수 모델에 대한 기본 매뉴얼 또는 심화 매뉴얼 그리고 별도의 상수관망 모델에 대한 매뉴얼을 계속 따라 해 보셔서 이 분야의 전문가가 되어 보십시오!

www.hydrosoft.co.kr

하이드로소프트

Telephone: 031.8017.8033

support@hydrosoft.co.kr

www.hydrosoft.co.kr

Follow Us

