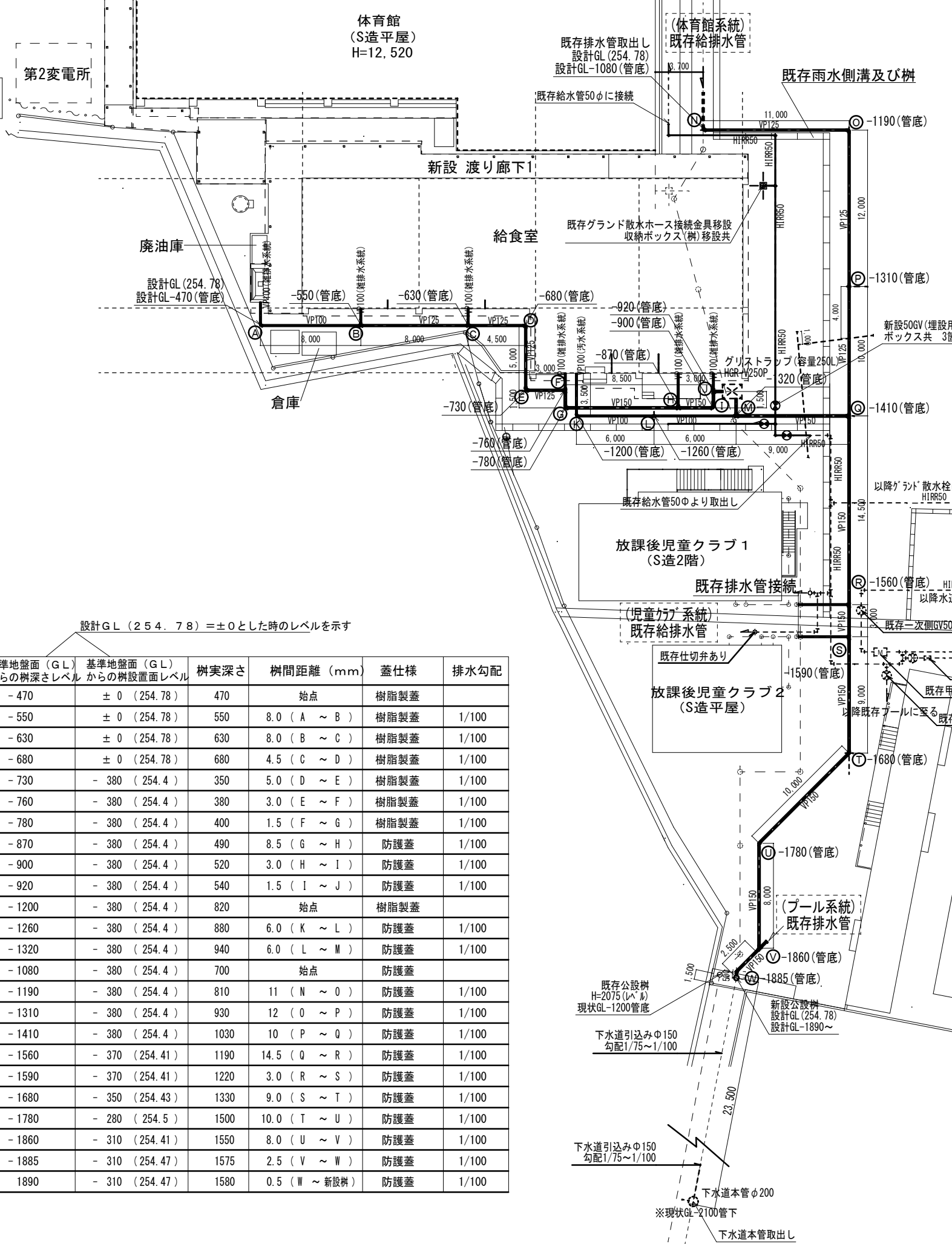


資料 1 - 3



設計GL (254.78) = ±0とした時のレベルを示す

樹リスト (塩ビ雨水樹系統)

No	記号	基準地盤面 (GL) からの樹深さレベル	基準地盤面 (GL) からの樹設置面レベル	樹実深さ	樹間距離 (mm)	蓋仕様	排水勾配
1	90Y100-200	-400	±0 (254.78)	400	始点	樹脂製蓋	
2	90Y100-200	-480	±0 (254.78)	480	8.0 (1~2)	樹脂製蓋	1/100
3	90Y100-200	-500	+200 (254.98)	700	2 (2~3)	樹脂製蓋	1/100
4	90Y125-200	-530	+200 (254.98)	730	3.0 (3~4)	樹脂製蓋	1/100
5	90Y125-200	-555	+200 (254.98)	755	2.5 (4~5)	樹脂製蓋	1/100
6	90Y125-200	-640	+200 (254.98)	840	8.5 (5~6)	樹脂製蓋	1/100
7	90Y125-200	-670	+50 (254.83)	720	3.0 (6~7)	樹脂製蓋	1/100
8	90L125-200	-710	-170 (254.61)	540	4.0 (7~8)	樹脂製蓋	1/100
9	90L150×100-200	-730	-380 (254.4)	350	2 (8~9)	樹脂製蓋	1/100
10	90Y100-200	-400	±0 (254.78)	400	始点	樹脂製蓋	
11	90Y100-200	-438	±0 (254.78)	438	3.8 (10~11)	樹脂製蓋	1/100
12	90L100-200	-400	±0 (254.78)	400	始点	樹脂製蓋	
13	90Y100-200	-430	±0 (254.78)	430	3.0 (12~13)	樹脂製蓋	1/100
14	ST100-200	-400	±0 (254.78)	400	始点	樹脂製蓋	
15	ST100-200	-300	-380 (254.4)	680	始点	防護蓋	
16	ST100-200	-300	-380 (254.4)	680	始点	防護蓋	
17	90Y125-200	-450	-50 (254.73)	400	始点	鉄製蓋	
18	90Y125-200	-530	+360 (255.14)	890	8 (17~18)	樹脂製蓋	1/100
19	90Y125-200	-540	-50 (254.73)	490	1.0 (18~19)	樹脂製蓋	1/100
20	90Y125-200	-610	-50 (254.73)	560	6.7 (19~20)	樹脂製蓋	1/100
21	90Y125-200	-670	-50 (254.73)	620	6 (20~21)	樹脂製蓋	1/100
22	90Y125-200	-720	-50 (254.73)	680	4.7 (21~22)	樹脂製蓋	1/100

設計GL (254.78) = ±0とした時のレベルを示す

樹リスト (塩ビ汚水樹系統)

No	記号	基準地盤面 (GL) からの樹深さレベル	基準地盤面 (GL) からの樹設置面レベル	樹実深さ	樹間距離 (mm)	蓋仕様	排水勾配
A	90L100-150	-470	±0 (254.78)	470	始点	樹脂製蓋	
B	90Y100-150	-550	±0 (254.78)	550	8.0 (A~B)	樹脂製蓋	1/100
C	90Y125-200	-630	±0 (254.78)	630	8.0 (B~C)	樹脂製蓋	1/100
D	90L125-200	-680	±0 (254.78)	680	4.5 (C~D)	樹脂製蓋	1/100
E	90L125-200	-730	-380 (254.4)	350	5.0 (D~E)	樹脂製蓋	1/100
F	90Y150-200	-760	-380 (254.4)	380	3.0 (E~F)	樹脂製蓋	1/100
G	90L150-200	-780	-380 (254.4)	400	1.5 (F~G)	樹脂製蓋	1/100
H	90Y150-200	-870	-380 (254.4)	490	8.5 (G~H)	防護蓋	1/100
I	90L150-200	-900	-380 (254.4)	520	3.0 (H~I)	防護蓋	1/100
J	WLS150-200	-920	-380 (254.4)	540	1.5 (I~J)	防護蓋	1/100
K	90L100-150	-1200	-380 (254.4)	820	始点	樹脂製蓋	
L	ST100-150	-1260	-380 (254.4)	880	6.0 (K~L)	防護蓋	1/100
M	90Y150-200	-1320	-380 (254.4)	940	6.0 (L~M)	防護蓋	1/100
N	90L125-200	-1080	-380 (254.4)	700	始点	防護蓋	
O	90L125-200	-1190	-380 (254.4)	810	11 (N~O)	防護蓋	1/100
P	ST125-200	-1310	-380 (254.4)	930	12 (O~P)	防護蓋	1/100
Q	90Y150-200	-1410	-380 (254.4)	1030	10 (P~Q)	防護蓋	1/100
R	90Y150-200	-1560	-370 (254.41)	1190	14.5 (Q~R)	防護蓋	1/100
S	90Y150-200	-1590	-370 (254.41)	1220	3.0 (R~S)	防護蓋	1/100
T	ST150-200	-1680	-350 (254.43)	1330	9.0 (S~T)	防護蓋	1/100
U	ST150-200	-1780	-280 (254.5)	1500	10.0 (T~U)	防護蓋	1/100
V	90Y150-200	-1860	-310 (254.41)	1550	8.0 (U~V)	防護蓋	1/100
W	ST150-200	-1885	-310 (254.47)	1575	2.5 (V~W)	防護蓋	1/100
	新設公設樹	1890	-310 (254.47)	1580	0.5 (W~新設樹)	防護蓋	1/100

本配置図は参考図であり、既設設備等の利用に際しては現地確認の上、
 特記事項 実情に即した計画とするものとし、本市及び学校と協議のうえ実施してください。