



樹 一 覧 表

記号	名 称	樹 径 (mmφ)	管 径 (A)	設置レベル (mm)	樹レベル (mm)	樹 深 さ (mm)	蓋 種 別	備 考
1	塩ビ汚水樹	150	100	± 0	450	450	T2塩ビ蓋150φ	90L
2	塩ビ汚水樹	150	100	± 0	480	510	T2塩ビ蓋150φ	90Y
3	塩ビ汚水樹	150	100	± 0	510	560	T2塩ビ蓋150φ	90Y
4	塩ビ汚水樹	150	100	± 0	600 990	600 990	T2塩ビ蓋150φ	DR ΔH=390
5	塩ビ汚水樹	150	100	-390	1080	690	T2塩ビ蓋150φ	45L
6	塩ビ汚水樹	150	100	± 0	520	520	T2塩ビ蓋150φ	45Y
7	塩ビ汚水樹	150	100	-390	840	450	T2塩ビ蓋150φ	45L
8	塩ビ汚水樹	150	100	-390	850	460	T2塩ビ蓋150φ	45Y

- 注1. 設置レベル・樹レベルは設計G L基準レベル（樹は管底深さ）を示し接続先管底に適合させる。  
2. 樹深さは樹設置場所レベルからの管底深さを示す。  
3. 口径変更箇所は偏心ソケット使用とする。  
4. 樹底部（DR樹除く）はコンクリート板300×300×60敷設する。

新 設 機 器 表

記 号	名 称	仕 様	数 量
EH-1	電気暖房器	ステンレス製、ベースボード形、暖房能力2.00kW、1φ200V*2.00kW サーモ内蔵	1
EH-2	電気暖房器	ステンレス製、ベースボード形、暖房能力3.75kW、1φ200V*3.75kW サーモ内蔵	2

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印										口 座 名		建 築 面 積		延 面 積		共 通 図 整 理 番 号		整 理 番 号		設 計 事 務 所 名		株 式 会 社   Fan   建 築 設 計 一級建築士事務所   北海道知事   上   登録第 320号 管理建築士   氏名   重 綱   博 典   大 臣登録 第21131号		旅 計 図 名		改 修 平 面 図		1 / 100		工 事 名		利 尻 礼 文 サ ロ ベ ツ 国 立 公 園 ス コ ト ン 岬 園 地 改 修 工 事													
計画通知用押印欄										法 適 合 確 認 用 押 印 欄										所 在 地		構 造		調 整 年 月 日		令 和   年   月   日		令 和   3 年   9 月		M - O 1		年 校 ノ 内 号		年 校 ノ 内 号		技 術 者		技 術 者		技 術 者		担 当 者		北 海 道 宗 谷 総 合 振 興 局 保 健 環 境 部 環 境 生 活 課	
代表となる設計者氏名・印										その他の設計者氏名・印   欄										構 造 設 計 一 級 建 築 士 氏 名 ・ 印		設 備 設 計 一 級 建 築 士 氏 名 ・ 印		調 整 年 月 日		令 和   年   月   日		令 和   3 年   9 月		M - O 1		年 校 ノ 内 号		年 校 ノ 内 号		技 術 者		技 術 者		技 術 者		担 当 者		北 海 道 宗 谷 総 合 振 興 局 保 健 環 境 部 環 境 生 活 課	
意匠設計者氏名・印										構造設計者氏名・印										設備設計者氏名・印		調 整 年 月 日		令 和   年   月   日		令 和   3 年   9 月		M - O 1		年 校 ノ 内 号		年 校 ノ 内 号		技 術 者		技 術 者		技 術 者		担 当 者		北 海 道 宗 谷 総 合 振 興 局 保 健 環 境 部 環 境 生 活 課			
○										○										○		○		調 整 年 月 日		令 和   年   月   日		令 和   3 年   9 月		M - O 1		年 校 ノ 内 号		年 校 ノ 内 号		技 術 者		技 術 者		技 術 者		担 当 者		北 海 道 宗 谷 総 合 振 興 局 保 健 環 境 部 環 境 生 活 課	