



樹リスト

＜汚水側＞ 設計GL-MF-40.0									
記号	型 状	構 造	管サイズ	地盤高 (設計GL基準)	管底高 (設計GL基準)	樹 深 さ	樹 間	置 置 様	備 考
汚水側									
N1	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	840	890	NHD	鋼鉄	
N2	インバート	小口盛塩ビ製	120φ	50	880	910	NHD	鋼鉄	
N3	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	935	935	NHD	鋼鉄	
N4	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	955	955	NHD	鋼鉄	
N5	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	1160	1160	NHD	鋼鉄	
N6	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	1190	1240	NHD	鋼鉄	
N7	インバート	小口盛塩ビ製	160φ	60	1280	1330	NHD	鋼鉄	
N8	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	1320	1370	NHD	鋼鉄	
N9	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	1340	1390	NHD	鋼鉄	
N10	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	1350	1400	NHD	鋼鉄	
N11	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	1570	1570	NHD	鋼鉄	
N12	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	1580	1580	NHD	鋼鉄	
雨水側									
S1	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	970	970	NHA	鋼鉄	
S2	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	1120	1120	NHA	鋼鉄	
S3	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-70	1280	1220	NHD	鋼鉄	
S4	インバート	小口盛塩ビ製	120φ	70	1300	1250	NHD	鋼鉄	
S5	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-80	1510	1450	NHD	鋼鉄	
S6	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-70	1550	1480	NHD	鋼鉄	
S7	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-80	1600	1520	NHD	鋼鉄	
給水側									
W1	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	710	710	NHD	鋼鉄	
W2	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-50	765	715	NHD	鋼鉄	
W3	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-50	770	720	NHD	鋼鉄	
W4	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-20	790	740	NHD	鋼鉄	
W5	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	-20	830	780	NHD	鋼鉄	
排水側									
E1	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	125	650	775	NHD	鋼鉄	
E2	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	170	700	870	NHD	鋼鉄	
E3	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	170	800	970	NHD	鋼鉄	
E4	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	170	830	1000	NHD	鋼鉄	
E5	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	200	850	1050	NHD	鋼鉄	
E6	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	200	895	1085	NHD	鋼鉄	
E7	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	200	910	1110	NHD	鋼鉄	
給排水側									
A1	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	650	650	NHA	鋼鉄	
A2	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	680	680	NHA	鋼鉄	
A3	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	720	720	NHA	鋼鉄	
A4	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	790	790	NHA	鋼鉄	
雨水側									
B1	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	1310	1360	NHD	鋼鉄	
B2	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	1320	1370	NHD	鋼鉄	
B3	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	1340	1390	NHD	鋼鉄	
給排水側									
TN1	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	150	590	740	NHD	鋼鉄	
TN2	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	150	650	800	NHD	鋼鉄	
TN3	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	150	670	820	NHD	鋼鉄	
TN4	インバート	小口盛塩ビ製	120φ	130	720	850	NHD	鋼鉄	
TN5	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	100	840	940	NHD	鋼鉄	
TN6	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	150	850	1000	NHD	鋼鉄	
TN7	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	170	890	1060	NHD	鋼鉄	
TN8	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	170	940	1110	NHD	鋼鉄	
TN9	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	170	960	1130	NHD	鋼鉄	
TN10	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	170	1000	1170	NHD	鋼鉄	
TN11	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	85	1065	1150	NHD	鋼鉄	
TN12	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	10	1210	1220	NHD	鋼鉄	
給排水側									
TN14	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	720	720	NHD	鋼鉄	
TN15	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	45	725	770	NHD	鋼鉄	
TN16	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	730	780	NHD	鋼鉄	
TN17	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	0	785	785	NHD	鋼鉄	
TN18	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	790	840	NHD	鋼鉄	
TN19	インバート	小口盛塩ビ製	150φ	50	920	970	NHD	鋼鉄	

汚水側 共通仕様書
・ 樹深さは、管底深さとする。
・ 鉄管設置は、全て防臭型とする。

凡 例	
記 号	名 称
———	上水
———	プラント用水
——●——	井水
——良突——	良突配管
✕	水栓
———	新設
———	既設
———	既存との接続

竣工図

注記 1) 明記なき配管は、増設配管を示す。
2) ※1は以降1階平面図参照を示す。

りんかい日産建設株式会社
一級建築士事務所
一級建築士事務所 東京都知事登録第 31438号
検証 西峯 設計 谷治 製図 秋元

我孫子市新廃棄物処理施設
整備運営事業 建設工事
工事名称
図面名称 衛生設備 外構図
日付 2023. 3. 31 設計番号 2019045
(A1) 1/400
縮尺 (A3) 1/800 図面番号 P - 005