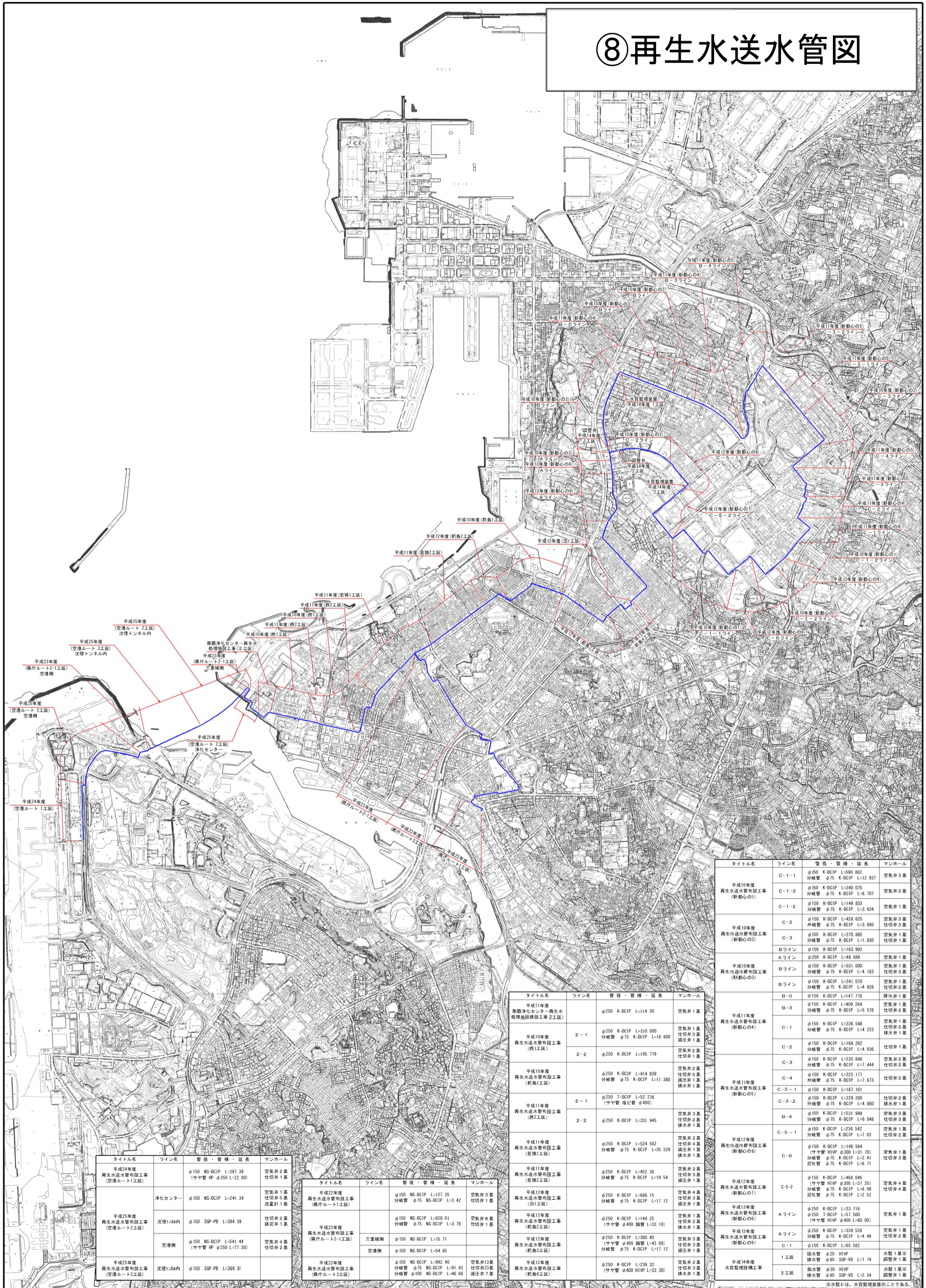


# ⑧再生水送水管図



タイトル名	ライン名	管径・管種・延長	マンホール
平成24年度 再生水送水管布設工事 (空港ルート1区)		φ150 NS-DCIP L=397.39 (サヤ管 HP φ350 L=22.80)	空気弁2基 仕切弁1基
平成25年度 再生水送水管布設工事 (空港ルート2区)	浄化センター	φ150 NS-DCIP L=241.34	空気弁1基 仕切弁5基 流量計1基
	沈埋トンネル内	φ150 SGP-PB L=394.39	仕切弁2基 埋込弁1基
	空港側	φ150 NS-DCIP L=541.44 (サヤ管 HP φ350 L=77.30)	空気弁4基 仕切弁2基
平成25年度 再生水送水管布設工事 (空港ルート3区)		φ150 SGP-PB L=389.31	

タイトル名	ライン名	管径・管種・延長	マンホール
平成22年度 再生水送水管布設工事 (県庁ルート1区)		φ150 NS-DCIP L=127.35 分岐管 φ75 NS-DCIP L=3.42	空気弁3基 仕切弁1基
平成23年度 再生水送水管布設工事 (県庁ルート2-1区)	三並城側	φ150 NS-DCIP L=628.01 分岐管 φ75 NS-DCIP L=3.79	空気弁8基 仕切弁1基
	空港側	φ150 NS-DCIP L=15.71	
平成23年度 再生水送水管布設工事 (県庁ルート3区)		φ150 NS-DCIP L=992.40 分岐管 φ75 NS-DCIP L=91.42 分岐管 φ100 NS-DCIP L=46.66	空気弁13基 仕切弁23基 減圧弁7基

タイトル名	ライン名	管径・管種・延長	マンホール
平成11年度 那覇浄化センター再生水 処理施設建設工事(2区)		φ250 K-DCIP L=114.30	空気弁1基
平成10年度 再生水送水管布設工事 (西1区)	2-1	φ250 K-DCIP L=310.000 分岐管 φ75 K-DCIP L=16.600	空気弁1基 仕切弁3基 減圧弁1基
	2-2	φ250 K-DCIP L=195.779	空気弁2基 仕切弁1基
平成10年度 再生水送水管布設工事 (前島1区)		φ250 K-DCIP L=414.839 分岐管 φ75 K-DCIP L=11.380	空気弁2基 仕切弁5基 減圧弁1基 排水弁1基
平成11年度 再生水送水管布設工事 (西2区)	2-1	φ250 T-DCIP L=52.276 (サヤ管 塩ビ管 φ400)	
	2-2	φ250 K-DCIP L=331.945	空気弁3基 仕切弁2基 排水弁1基
平成11年度 再生水送水管布設工事 (若狭1区)		φ250 K-DCIP L=524.562 分岐管 φ75 K-DCIP L=35.529	空気弁2基 仕切弁4基 減圧弁1基 排水弁1基
平成11年度 再生水送水管布設工事 (若狭2区)		φ250 K-DCIP L=452.38 分岐管 φ75 K-DCIP L=19.54	空気弁2基 仕切弁3基 減圧弁1基
平成12年度 再生水送水管布設工事 (西1区)		φ250 K-DCIP L=688.15 分岐管 φ75 K-DCIP L=17.12	空気弁4基 仕切弁3基 減圧弁1基
平成12年度 再生水送水管布設工事 (前島2区)		φ250 K-DCIP L=144.25 (サヤ管 φ400 鋼管 L=33.10)	空気弁1基 仕切弁3基 排水弁1基
平成12年度 再生水送水管布設工事 (前島3区)		φ250 K-DCIP L=300.40 (サヤ管 φ400 鋼管 L=43.00) 分岐管 φ75 K-DCIP L=17.12	空気弁3基 仕切弁3基 減圧弁1基
平成12年度 再生水送水管布設工事 (前島4区)		φ250 K-DCIP L=239.33 (サヤ管 φ400 HVP L=33.30)	空気弁2基 仕切弁2基 排水弁1基

タイトル名	ライン名	管径・管種・延長	マンホール
平成10年度 再生水送水管布設工事 (新都心の1)	C-1-1	φ150 K-DCIP L=590.862 分岐管 φ75 K-DCIP L=12.937	空気弁3基
	C-1-2	φ150 K-DCIP L=240.075 分岐管 φ75 K-DCIP L=6.707	空気弁2基
	C-1-3	φ150 K-DCIP L=149.833 分岐管 φ75 K-DCIP L=3.634	空気弁1基
平成10年度 再生水送水管布設工事 (新都心の2)	C-2	φ150 K-DCIP L=428.625 分岐管 φ75 K-DCIP L=3.660	空気弁3基 仕切弁3基
	C-3	φ150 K-DCIP L=270.885 分岐管 φ75 K-DCIP L=1.830	空気弁1基 仕切弁1基
平成10年度 再生水送水管布設工事 (新都心の3)	Bライン	φ150 K-DCIP L=163.992	空気弁1基
	Aライン	φ250 K-DCIP L=48.589	空気弁1基
	Bライン	φ150 K-DCIP L=531.900 分岐管 φ75 K-DCIP L=4.183	空気弁7基 仕切弁3基
	Bライン	φ150 K-DCIP L=241.070 分岐管 φ75 K-DCIP L=4.928	空気弁1基 仕切弁2基
平成11年度 再生水送水管布設工事 (新都心の4)	B-0	φ150 K-DCIP L=147.778	排水弁1基
	B-3	φ150 K-DCIP L=409.264 分岐管 φ75 K-DCIP L=5.578	空気弁1基 仕切弁2基 排水弁1基
	C-1	φ150 K-DCIP L=236.548 分岐管 φ75 K-DCIP L=4.223	空気弁1基 仕切弁2基 排水弁1基
平成11年度 再生水送水管布設工事 (新都心の5)	C-3-1	φ150 K-DCIP L=187.161	仕切弁2基
	C-3-2	φ150 K-DCIP L=229.280 分岐管 φ75 K-DCIP L=4.860	仕切弁2基 排水弁1基
	B-4	φ150 K-DCIP L=531.944 分岐管 φ75 K-DCIP L=6.048	空気弁3基 仕切弁3基
平成12年度 再生水送水管布設工事 (新都心の6)	C-5-1	φ150 K-DCIP L=236.542 分岐管 φ75 K-DCIP L=7.03	空気弁1基 仕切弁2基
	C-6	φ150 K-DCIP L=146.564 (サヤ管 HVP φ300 L=31.70) 分岐管 φ75 K-DCIP L=2.41 泥社管 φ75 K-DCIP L=6.71	空気弁1基 仕切弁3基
平成12年度 再生水送水管布設工事 (新都心の7)	C-5-2	φ150 K-DCIP L=468.046(20) 分岐管 φ75 K-DCIP L=31.70 泥社管 φ75 K-DCIP L=8.09	空気弁4基 仕切弁4基
平成13年度 再生水送水管布設工事 (新都心の8)	Aライン	φ250 K-DCIP L=33.716 φ250 T-DCIP L=57.500 (サヤ管 HVP φ400 L=60.00)	空気弁1基
平成13年度 再生水送水管布設工事 (新都心の9)	Aライン	φ250 K-DCIP L=339.528 分岐管 φ75 K-DCIP L=14.49	空気弁1基 仕切弁2基
	C-1	φ150 K-DCIP L=65.582	
平成14年度 水質監視施設工事	1区	排水管 φ20 HVP 排水管 φ80 SGP-PB L=1.74	水監1基※ 調整弁1基
	2区	排水管 φ20 HVP 排水管 φ80 SGP-PB L=2.34	水監1基※ 調整弁1基