

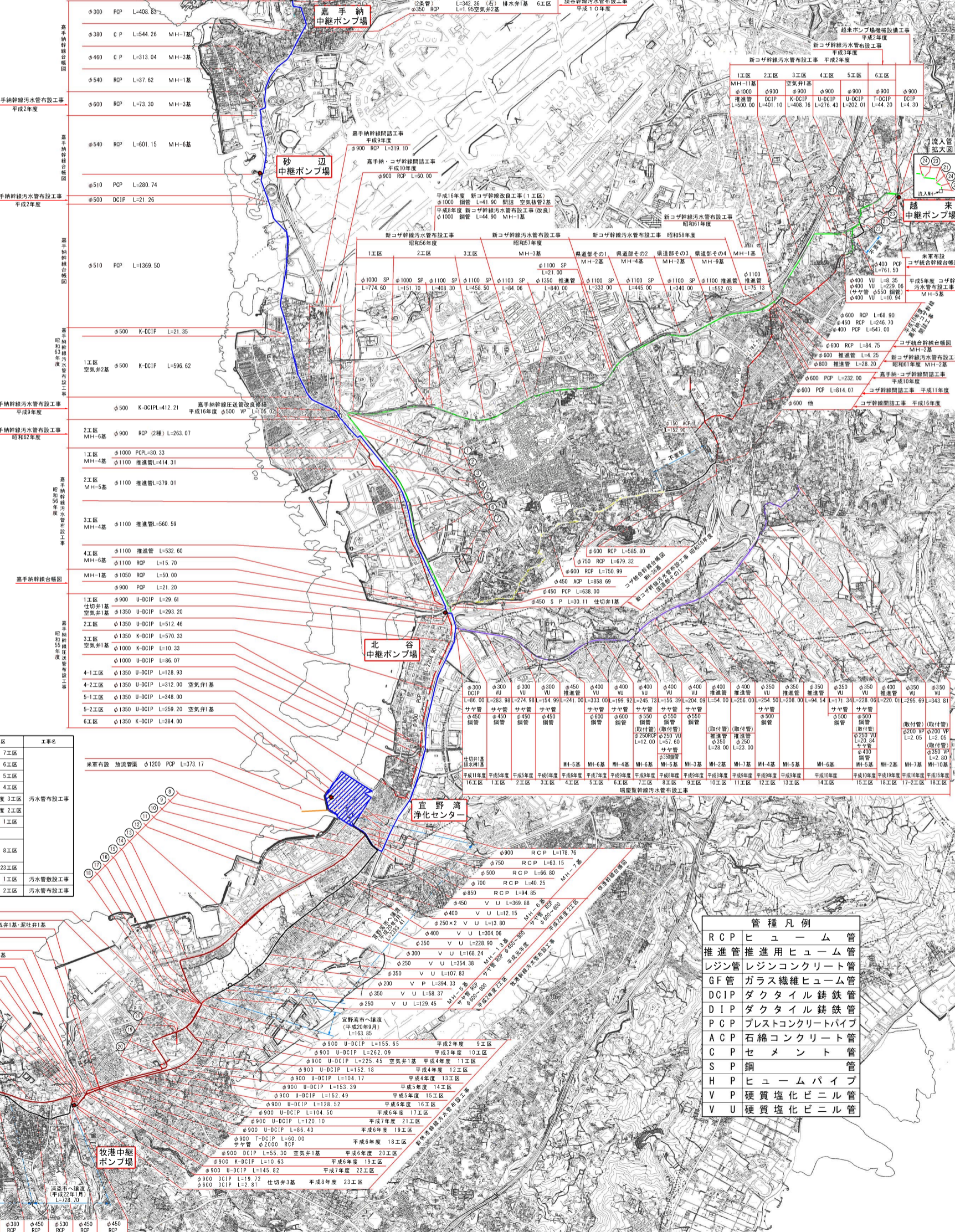
§ 2-10 伊佐浜処理区幹線図

凡例	
	嘉手納幹線
	新コザ幹線
	コザ幹線
	瑞慶覧幹線
	新牧港幹線
	牧港幹線
	読谷幹線
	放流管渠
	認可外幹線
	宜野湾浄化センター
	中継ポンプ場

管種	管径	管長	管種	管径	管長	管種	管径	管長	
RC管	φ400	推進管 L=153.14	MH-5基	φ400	RCP	L=181.64	MH-5基	φ400	取付管 L=4.28
RC管	φ400	推進管 L=148.40	MH-2基	φ400	RCP	L=148.40	MH-2基	φ400	取付管 L=20.00
RC管	φ500	推進管 L=142.50	MH-2基	φ500	RCP	L=142.50	MH-2基	φ500	取付管 L=4.00
RC管	φ500	推進管 L=137.00	MH-4基	φ500	RCP	L=137.00	MH-4基	φ500	取付管 L=12.30
RC管	φ500	推進管 L=224.00	MH-5基	φ500	RCP	L=224.00	MH-5基	φ500	取付管 L=42.40
RC管	φ500	推進管 L=42.40	MH-5基	φ500	RCP	L=42.40	MH-5基	φ500	取付管 L=3.50
RC管	φ600	推進管 L=149.00	MH-3基	φ600	RCP	L=149.00	MH-3基	φ600	取付管 L=14.00
RC管	φ600	推進管 L=128.01	MH-2基	φ600	RCP	L=128.01	MH-2基	φ600	取付管 L=154.03
RC管	φ600	推進管 L=203.63	MH-2基	φ600	RCP	L=203.63	MH-2基	φ600	取付管 L=173.00
RC管	φ600	推進管 L=110.00	MH-2基	φ600	RCP	L=110.00	MH-2基	φ600	取付管 L=110.00

番号	管種・管径・管長	MH・弁・井	工事名	年度・工区
①	φ1000 SP L=63.99			昭和57年度
②	φ1000 U-DCIP L=296.50		新コザ幹線	昭和57年度 1工区
③	φ1000 U-DCIP L=400.00	空気弁1基		昭和57年度 2工区
④	φ1000 U-DCIP L=445.06	空気弁1基		昭和57年度 3工区
⑤	φ1000 U-DCIP L=358.00	空気弁1基		昭和57年度 4工区
⑥	φ1000 U-DCIP L=542.90	空気弁1基		昭和58年度
⑦	φ1000 U-DCIP L=187.52	空気弁1基		平成20年度
⑧	φ400 V U L=405.65	MH-2基		平成21年度 2工区
⑨	φ400 推進管 L=282.91	MH-1基		平成21年度 3工区
⑩	φ400 V U L=49.01			
⑪	φ400 DCIP L=24.07			

番号	管種・管径・管長	MH・弁・井	工事名	年度・工区
⑫	φ400 V U L=6.97	MH-3基	越来ポンプ場流入管設置工事	平成19年度
⑬	φ400 PCP L=1.36		未布設 コザ幹線合流管台帳区	



番号	管径	管種	管長	MH・弁・井	年度・工区	工事名
①	φ1100	U-DIP	L=343.30	空気弁1基	昭和63年度 7工区	
②	φ1100	U-DIP	L=143.67		昭和62年度 6工区	
③	φ1100	U-DIP	L=353.63		昭和62年度 5工区	
④	φ1100	K-DCIP	L=167.80		昭和62年度 4工区	
⑤	φ1100	K-DCIP	L=702.00	空気弁1基	昭和61・62年度 3工区	汚水管布設工事
⑥	φ1100	K-DCIP	L=640.31	空気弁1基	昭和61・62年度 2工区	
⑦	φ1100	K-DCIP	L=84.44		昭和61年度 1工区	
⑧	φ1100	K-DCIP	L=217.58	空気弁1基	昭和60年度	
⑨	φ1100	T-DCIP	L=261.24		昭和63年度 8工区	
⑩	φ900	K-DCIP	L=2.02			
⑪	φ900	DCIP	L=1.59		平成8年度 23工区	
⑫	φ600	K-DCIP	L=362.34		平成17年度 1工区	汚水管敷設工事
⑬	φ600	K-DCIP	L=244.35		平成19年度 2工区	汚水管布設工事

管種凡例	
RCP	ヒューム管
推進管	推進用ヒューム管
レジン管	レジンコンクリート管
GF管	ガラス繊維ヒューム管
DCIP	ダクタイル鋳鉄管
DIP	ダクタイル鋳鉄管
PCP	プレストコンクリートパイプ
ACP	石綿コンクリート管
CP	セメント管
SP	鋼管
H P	ヒュームパイプ
V P	硬質塩化ビニル管
V U	硬質塩化ビニル管