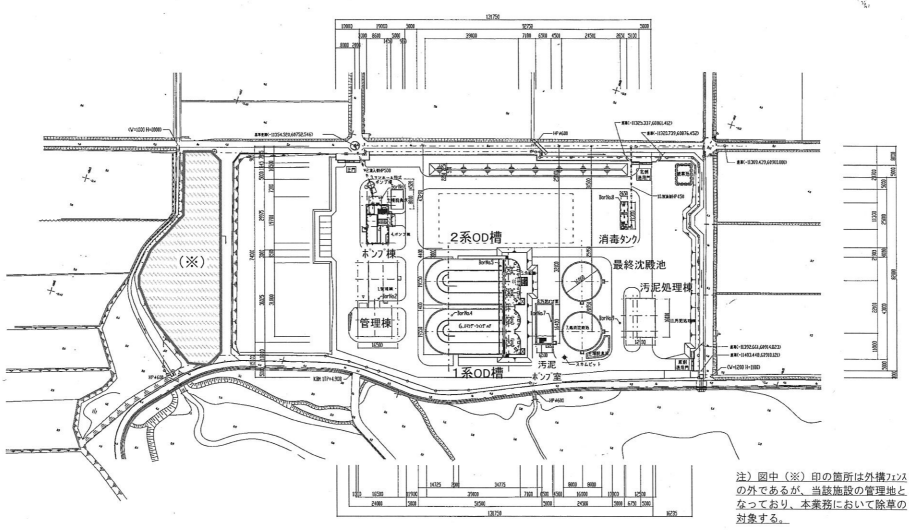
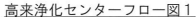
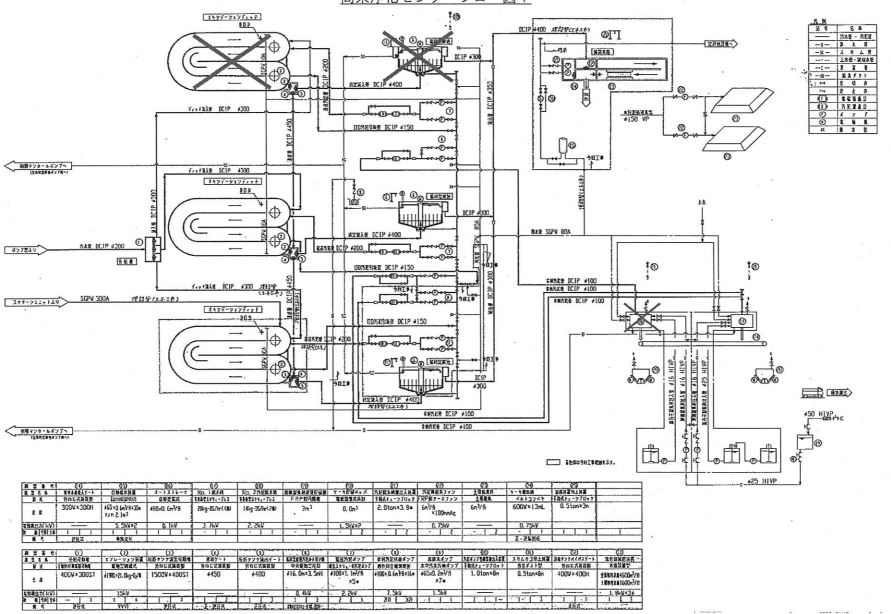


高来浄化センター平面図

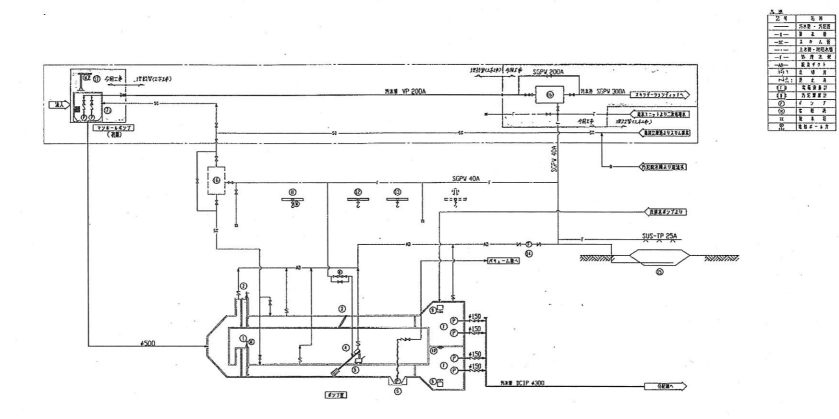






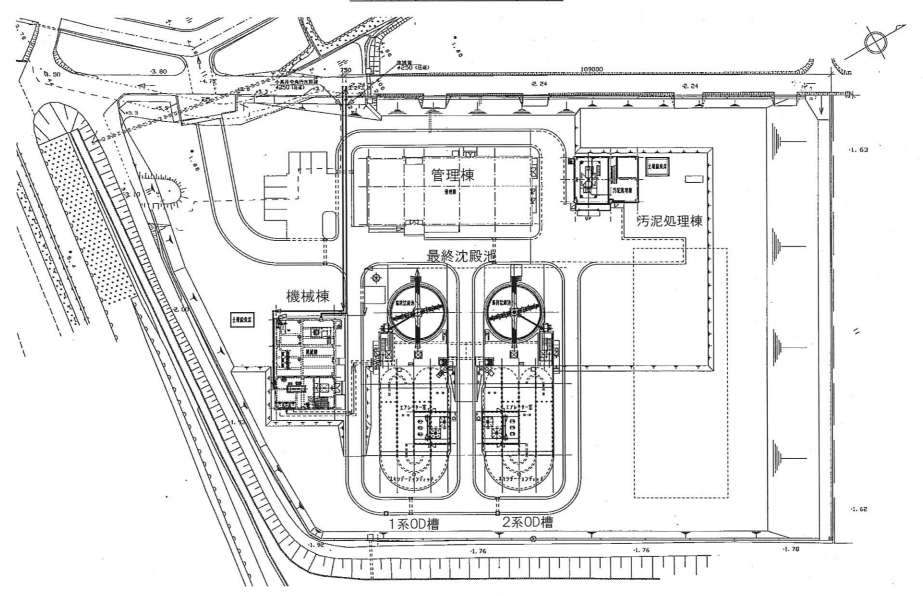


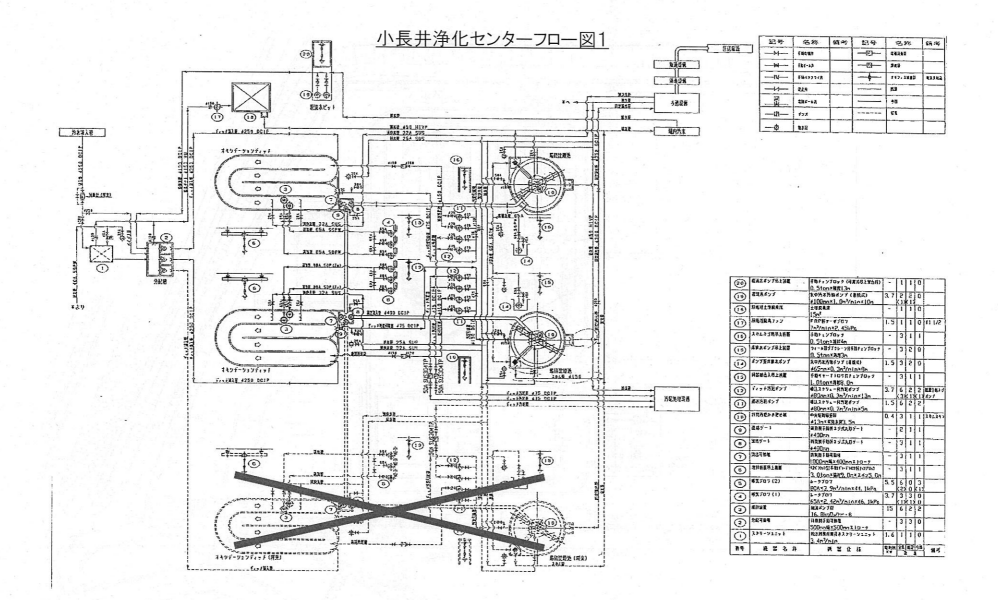
高来浄化センターフロー図2



異 2 章 号	(1)	(2)	(1)	(4)	(5)	(8)	(7)	(8)	(9)	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	1 (0)
4828	強入ゲー1	対人ペイパスケート	ペイポススクリーツ	自動除屋籍	単型製し造つソテナ	液のポンプ	汚水ボンブ	インプ学典書展出人芸習	ポンプ井渡作時	連結ゲート	汚水ポンプ船上は低	自動的推進施上ば損害		社会地貌見ファン	土坡税支爪	スクリーソユニット	汚水ボップ部上共置
II il	事業を記されば 変化 t	丰始景四世元明後朝5-1	手握きスクリーソ	\$\$M\$\$\$76\$195->	長型コンデナ	末中サンドギンブ	15165KE1111-10	な物式チューソブロック	太中ミセケー	外わじ式装真御	手動式チェーソブロック	手数式チェーンプロック	手動式チャーンプロック	FRP製ケーポファン	州盟。他就这间方式	「日本の日本の日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	Detrig
1 4	3004×450H	300V×450H	900W×1400H BM 20mm	≠1000×6000L	0.5m³	≠100×0.5n7nin ×10m	#150×1.75n3/9 ×10=	0. 5ton×7. 7n		450V×450H	0.5ton×5.0n	1. 5ton×3. 4m	0. 5ton×2. 5n	8n³/n̂ ×180nnAq	8n³/9	1.8n ³ /9 66 2.5nn	0. 5ton×8. 0n
電影演出力(kV)	0. 4kV			1.5kV		5, 5kV	5. 5kV	D. 2KV	0. 75kW					1.5k¥		0. 964	*******
ME 911 24	- 1	- 1	- 1	• 1	. 1	- 1	540 440	. 1	- }	- 1	1 1		. 1		. 1	1 1	
育考	<u> Elfit</u>	EEX			据指揮台東村		利益 マンエートポンプ				初落 自立ポスト形					何生 スカム分離戦	

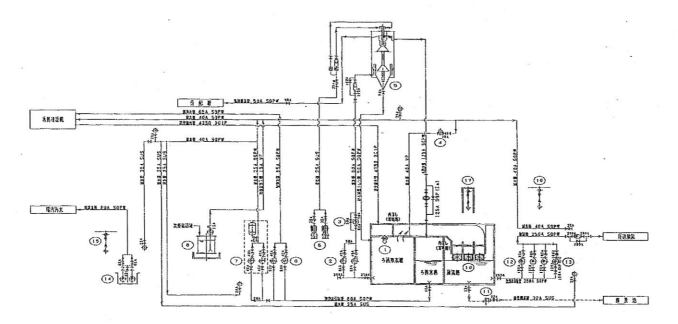
小長井浄化センター平面図





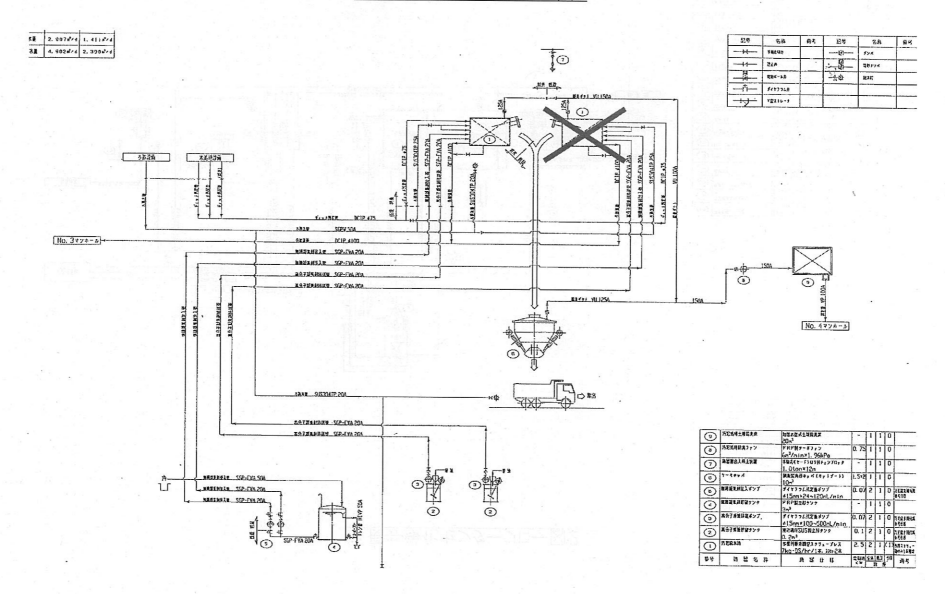
小長井浄化センターフロー図2

Δ						
Δ						
	起号	名称	病号	記号	书称	编档
-	14	FREDR .		(E)	CERES	
-	-11	tts .		-30-	30-14Hel	
-	-f [‡] i	1(1774			AMMERIA	1
-	- NI	que-sa			47	
1.		現 全角			10	
-	-E)	一世中			ff2	
1.	-0	DEU				T

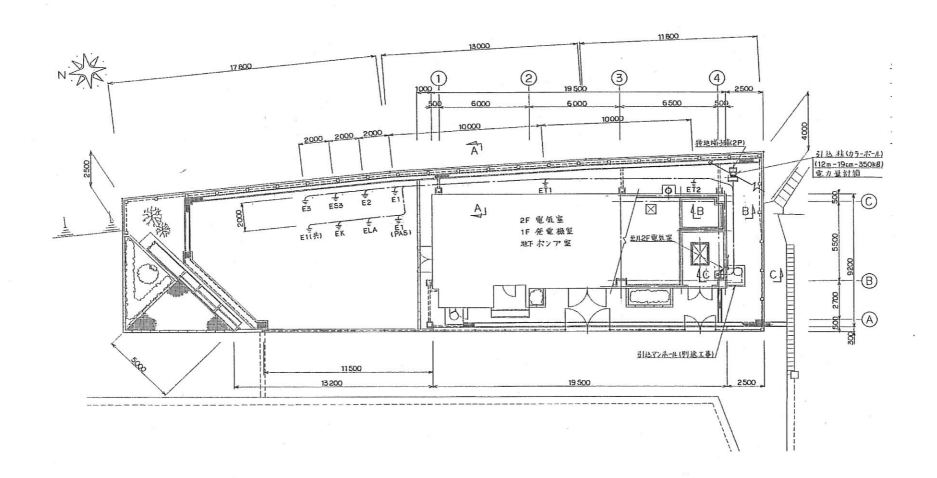


\$ 5	推器名称	四 2 任 4	ESIN	Ŷŝ	ME	9R	有名
①	ガネを定入ゲート	英葉数字数件エジ式角形ゲート 500mmを300H	-	1		0	
(2)	5世年末4ツマ	月末日月ラギンフ 490m×450m×40.4m ³ /mjm×17m	3.7	(1)	5	Ľ	-
③	う過ポスストレーナ	- 自動を除ストレーナ 450mm、差性表り、4m³/min	0. :	ı	1	0	
0	新聞本別本別書	等人和定任堂 陈驻主用D. fn ² /min	·	1	1	0	
3	おう足装	### 5 Det #### 54m3/1x-	-	,	1	0	
(6)	東京王島 唯	Enals fat (1) 19 - 75M, /ninto, 834Pa	0. 75	(1)	(1)		
0	## 器置 ·	圧分サンクズ目物格表エニット 640nn×0、4n³/nin×40m	2.2 ×28	1	1	0	
<u></u>	双奏を対入よップ	62174775 (1779) 0. 25~7. Scc/nin	0. 025	1	1	0	17181 50t
0	処理水インブ	##U%8477 #50nnx#40nn10:34n3/sinx27n	3. 7	(1)	(1)	0	İ
1	MARI	定所提出系統領(加見技术) 概要第次的性数 1534m ³ /日- &	2.4	3	1	1	
0	毎果地紀木ギンゴ	##40mx0. InVolnx12n	Q. 75	1	0	C	
(12)	No. 1放星#>7	共電視器単ツブ 41(Chn×480m×10, 9m³/mm×13m	3. 7	5	2		
<u>(1)</u>	No. 289477	月前山見書ギッナ が大きなので4100ms1、6ペリカinx13n			(1)	-	1.85%n
<u> </u>	食業末チンプ	太中的本的権権シオ (を成式) 465mm×D. 3m³/m/m×8m	1.5	CI)	(1)		
③	非対えポンプが上沿着	ウィートピップフレーツ付手的チェップロップ G. Ston×毎年3n	-	1	1	0	
<u> </u>	基础技术人员上还	LOton MAR On	1	1	1	0	
0	NARRHTHE	予助イヤードトロリ作チェンブロック O. Ston×気が5. On	-	1	1	0	

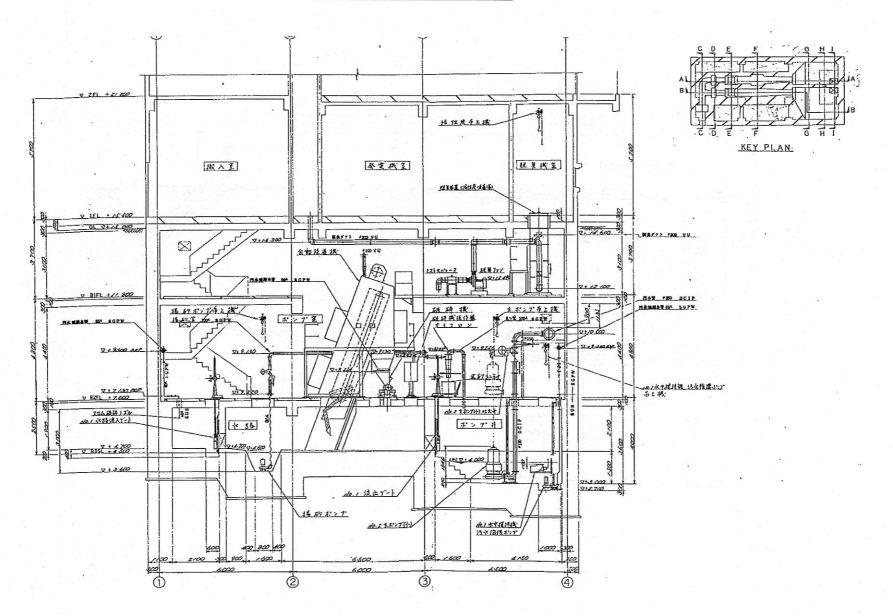
小長井浄化センターフロー図3



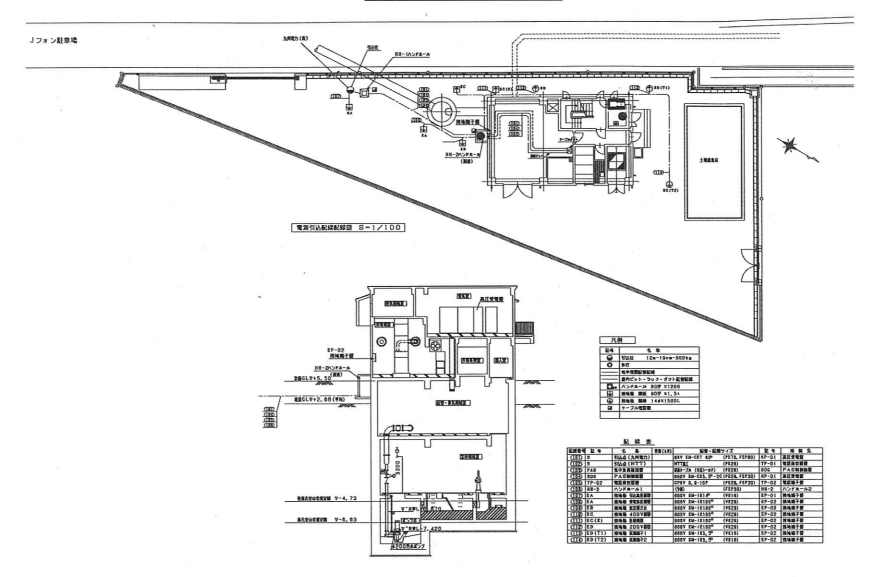
宇都中継ポンプ場平面図



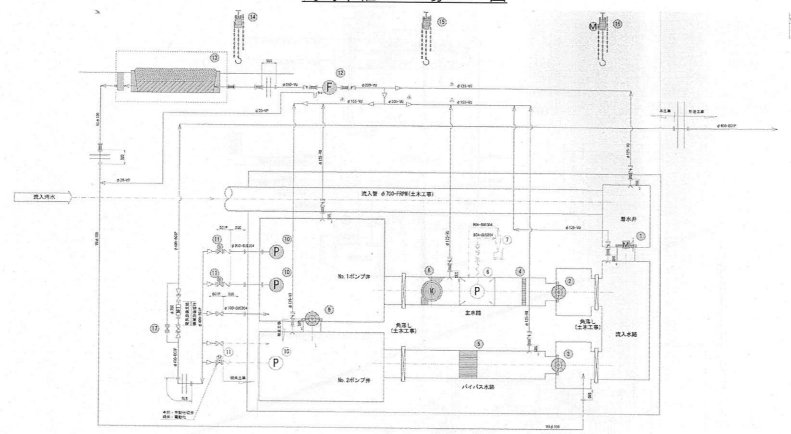
宇都中継ポンプ場断面図



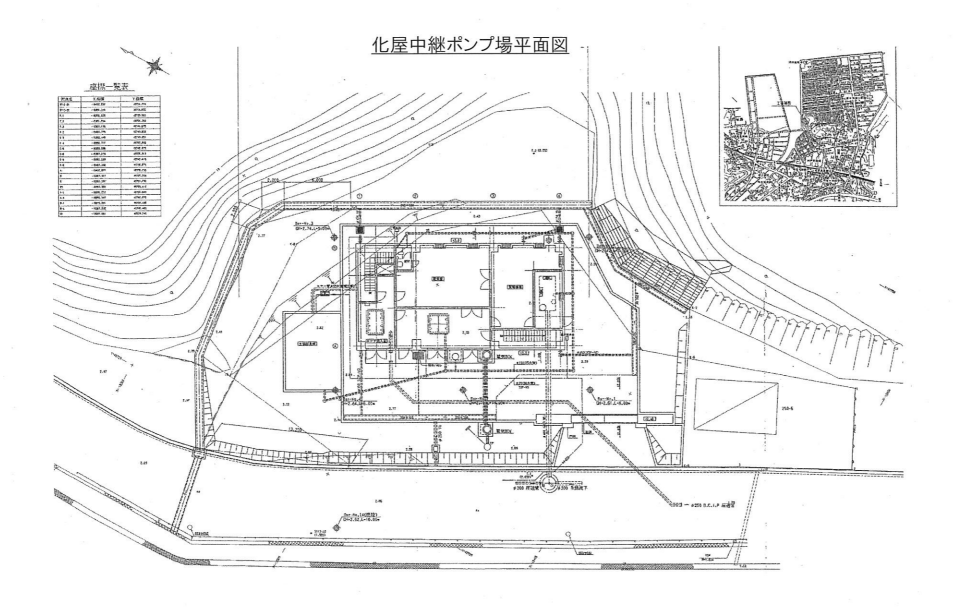
鷲崎中継ポンプ場平面図



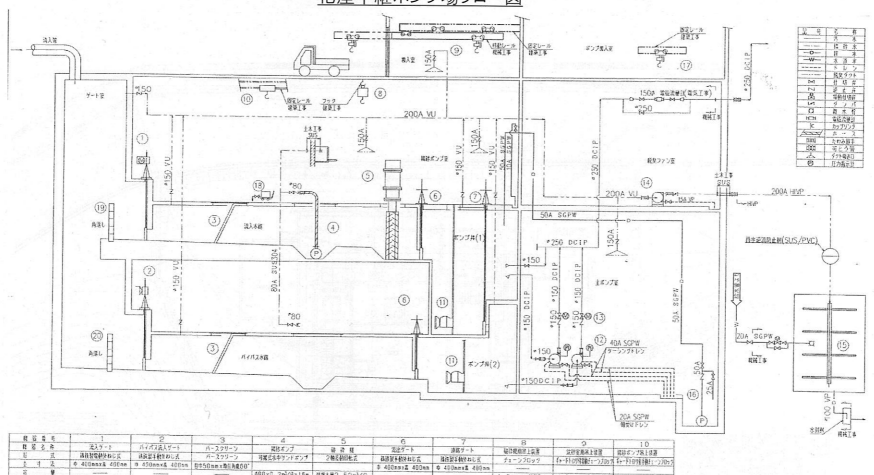
鷲崎中継ポンプ場フロ一図



被醫器等			(1) (2) (3) (4) (5)		(6)	77	(a)						
	機器	名称		流入ゲート	主水路流入ゲート	パイパス水路流入ゲート	担目スクリーン	パイパススクリーン	掲砂ポンプ	サイクロン	能砂棚	(9) ポンプ井連通ゲート	
仕 採			鉄鉄製電助角形ゲート	鉄製電助角形ゲート 鋳鉄製手動角形ゲート 500W×50GH 500M×50GH		手指式細貫スクリーン	手提式細目スクリーン	水中サンドボンブ	液体サイクロン	自動スクリーン付被砂機	研数製手動角形ゲート 5008×500H		
			500W × 500H			8009×1990H× 21 0E150mm		80 A × 0. 5m3/min × 16m	80A×0.3m3/min	9.06n3/min			
	数量 念体 今型 備 考 抱答義号			0. 75k#					3. 7kit	004-4 0. 386/ jain	2, 2kii+0, 4kii	Committee of the second or committee or com	
数量	2	体	今回	1 1 1 1 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 0	1 1 0	2.283 TV. 488		
	撰	寄								1 1 1	1	1 1	
	機器	委号		10)	(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	L		
	機器	名称		汚水ポンプ 汚水ポンプ吐出弁		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	土壤脱臭床	汚水ポンプ系上装置	破砕機器上装置	植聯鄉出入用品上藝術	(17)		
				级込スクラュー付水中汚水ポンプ 電動針ネジ仕切弁		FRP製片吸込ターボファン			ギャート、トロリ付手動チェンフ・ロック・ギャート、トロリ付電動チェンフ・ロッ		流量計パイパス弁 手動仕切弁		
	住	極		φ200×4. 6m3/min×16m	ф 200	12m3/min × 1, 86kPa	12m3/min	2 Oton x 7m	1. Stony Sa	2 Oton × 13m	##811.99# \$\phi 400		
		-		30kW	0 4kW	1. 5kW				1. 7kW			
量獎	全	体	今回	3(1) 2(1)	3(1) 2(1)	1	1		1 - 1	1			
	衛	考	- 5	フライホィール付			加温水面式			the control of the control of			

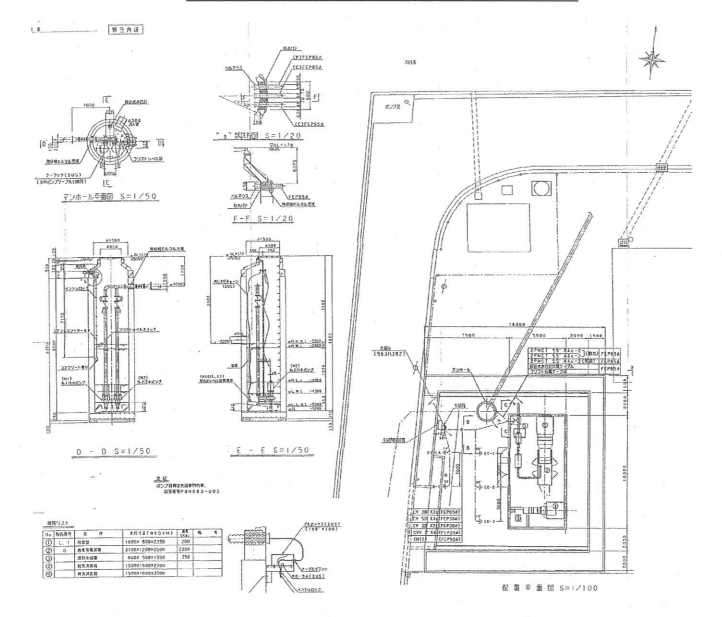


化屋中継ポンプ場フロー図



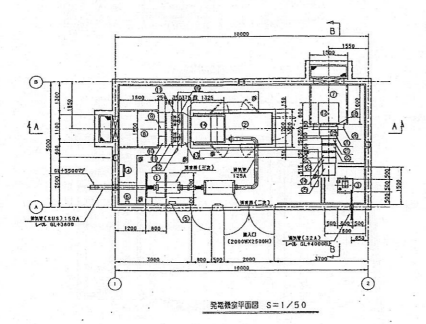
8 5 5 5	1	2	3	4	5	6	7	8		7
段器名称	流入ゲート	ガイガス素人ザート	バースクリーツ	報的ポンプ	10 12 II	表出ゲート	連絡ゲート	報告經濟品上從書	 	10
是 式	議員製電機外和じ式	共鉄製手鉄鉄わじ式	バースクリーン	可撲式水中サンドボンブ	2000000000	BitH#####	MANIAN NEE	サミニングロック チェーングロック		講替ポンプ出上装置
1 1 2	Ф 400mmx% 400mm	9 400mmx& 400mm	日中50mm×均前角度60°			\$ 400mmxg 400mm	\$ 400mmx\$ 400mm	74 37093	f>-ドトロ州和f1-7ブロック	14-5100818177770
ē ½				\$80x0, 2m/4x15m	就資本量2、52m3/分	7 1000000 405000	7 TOURINE SUCCESS	1.0ton. 1878m	1 01 - 1819 1 4	
	FC208 (\$3 SUS304)	FC200 (\$5 SUS304)	SS400	FC200	FC200 (As 9-: SCN4C)	FC200(#3 SUS304)	FC200(@# SUS304)		1. Oton, RR11m	0.5ton, 据报9m
特权	0.4kw			3, 7kw	3, 7kw	Cocantan pagadat	10200150 0003001)	(メーカー検達)	(メーカー標準)	(メーガー技業)
数 星	1 19	1 19	2 %	1.6	1 1	2 19	1 26	1 #	1, 4kw (吊上U用)	
å ₹					*881:	- 11	1 []	1 2	1 4	1 2
8 3 8 9	11	12	1.3	1.4	15	16			<u> </u>	
是 智 名 朴	ギンブ共変性機	*ボンブ	主有ンプ財団部	製製ファン	14888	兵排水ボンブ	被影響人用尼上京都	18	19	50
i i	未申提計構	報込スクリュー付きまポンプ		制砂形片環込ターネファン	1 4 8 9 8	水中汚水ボンブ	年を下上の日本を持ちょうプロック	- 1) F J	A 3 L - (A)	角 (- (B)
1 4 2	羽根臣 2209	#150mm	#150	KIFYGYINKZ 7 MY7 Z	35#°	*50mm	And a comment of the contract	The second secon	世 丰 版	ササ板
5 #	6. 0 時79 (公里)	2,52m/9x26m		10m³/dx160mmAg	Terrent per contract programme comment was a series	Accommonwealth of the contract	1. Oton, #1714m			50tx170Hx500
1 %	FG250	FG200 (EMSUS)	FC200 (₩#SUS)	F. R. P	10447	0、1m ³ /分x12m、H (メーカー機準)		0,20m³	4 特(四)指子值)	4 牧(四(位)%)
F # #	1. 1kw	22kw	O. 4kw	1. 5kw		0.75kw	(メーカー機準)	SUS304	FFU	FFU
% B	2 #	2 #	2.6	1.767	T R		1.4kw (希上好用)	*******		***********
4		独議主義用フライホイール会		i c	1 24	1 8	1 #	し 利用 2	1 %	1 1
		1	1					2000 0000000000000000000000000000000000		
								T		

シーサイドマンホールポンプ場平面・断面図 1

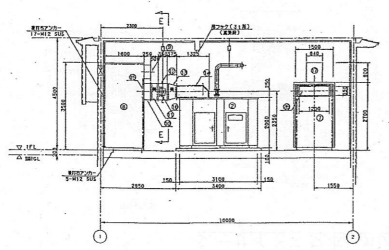


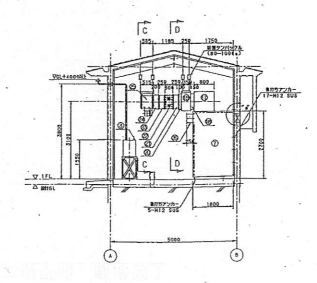
シーサイドマンホールポンプ場平面・断面図2

被称リスト



	製品書等	5 #	外形寸法(WXDXH)	(X.)	3 4
0	L. 1	新鮮質	1000X 800X2350	200	
2		自在共電效量	3100X1200X2000	2300	一次河京部内是
3		本日本出名	500X 500X1550	350	
0	L. 2	电打分电报	500X 200X 500	T	
6		非双头联发发	255X 70X 355		
0	115	ボンブガレベル計中を推	132X 855X 136		
0		数な異常的	1500X1600X2700	670	
®		製製調金製	1500X1600X3500	800	
9	-1.795	モータダンパ	550X 250X 550		
0		業族ダクト 2	1380X 250X 740	25	
0	100	キャンパスダクト2	1380X 300X 740	17	Corpo-XAMA
0		装造ダクト 1	1380X 350X 740	75	
0		キャンパスダクト3	1100x 375X 600	16	ロックウールを持ち
0	1	第単ダフト 3	1100X1325X 500	85	
0		■正式シャッター	\$10X 150X 560	4	
0		清圧換気扇	520X 246X 520	113	3+3M500A
0	35-18	お思ダクトリ	800X 800X 800	65	
(3	4 17 14	接属ダクト1 ・	730X 150X 730	12	
0		#ギフィルクユニット	760X 350X 805	38	
0		接端ダクト 2	730X 100X 730	9	
0		モータザンパー(一般の装気給気用)	550X 250X 550		
0		キャンパスダクト 1	810X 300X 510		ロックツール開始
0		ポリコームダンパー	550X 250X 550		
3		おまダクト 2	510X 200X 510	12	
0		一般技術を教ファン	540X 515X 935	65	
0		モータダンパ(白産発物製用)	1200X 250X 350	1	





【旅	起設 韻構成】	諫早中央浄化センター	飯盛浄化センター	田結浄化センター	高来浄化センター	小長井浄化センター	宇都中継ポンプ場	鷲崎中継ポンプ場	化屋中継ポンプ場	マンホー ルポンプ場シーサイド
管理棟		0	0	0	0	0				
ポンプ場施設	沈砂池設備	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.00	ポンプ設備	0	0	0	0		0	0	0	0
	クレーン設備	0			0		0	0	0	
水処理施設	沈殿池	0	0	0	0	0				
	反応タンク	0	0	0	0	0				
	消毒設備	0	0	0	0	0				
	砂ろ過設備	0								
	処理水再利用設備	0	0	0	0	0				
汚泥処理施設	汚泥濃縮設備	0								
	汚泥脱水設備	0	0	0	0	0				
	返流水処理設備	0	0	0	0	0				
樋門施設		0								
管廊施設		0				0				
電気設備	受変電設備	0	0	0	0	0	0	0	0	
	自家発電設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	制御電源及び計装電源設備	0	0	0	0	0	0	0	0	
	負荷設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計測設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視制御設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
付帯設備	脱臭設備	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下タンク貯蔵所	0								
	第二種圧力容器	0			0	0				
建築付帯設備	給排水設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	空調・換気設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消防用設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保安設備		0	0	0	0			0	
場内整備	植栽	0	0	0	0	0	0		0	0