Α	水衛生空気調和設備特配仕様書 日本概要	D 工事区分				給排水衛生・空気調和設備特記	仕抹官(その2)	しその他設備概要		J 防霧・保温工事		a 丁颢度,促进施丁/	等は、共通仕様書によ	F F
	工 事 名 称 津山区域配生処理センター基幹整備工事	エ 事 項 機器コンクリート基礎		建 別 エ 事 ○ 電気工事 (動力		G 工事項目 (A) 給排水衛生設備工事	(B) 空気調和設備工事				1000年C - 陸堰市14日	MARKET WARREN	PAC PORCHAINS	
2	工 事 場 所 津山市川崎458番地 津山園城南生処曜センター	スリーブインサートプ 同上 鉄筋舗強工事	ti l	パッケージクー	ラー二次側電気工作	給水設備工事 給湯設備工事	○ 機器設備工率 配管設備工率			K 塗装工事				
	工 事 期 間 平成15年 月 日 ~ 平成17年 3月 日 地 城 地 区 *****区域 **地域 法**条地域	同上 はつり穴煙捕帆 各点検ロエ事	II O	同リモコンスイッ	手取杆、結絡、調整 〇	排水通気設備工事 衛生器具設備工事	ダクト設備工率				格・衆地こしらえ 工事も共通仕様によ		、共通仕様素による。	
	規 模 構 適 **適 地下*階 地上*階 數 地 面 積 6,000 m2	二萧天井孔明補強		天井斯 換気扇	取付工事	消火設備工事 ガス設備工事	排短設備工事 自動制御設備工事		-					
7	延 床 面 積 **** m2	ドアガラリ 外壁ガラリ				浄化槽設備工率				M 換気計算 「建告第140	3号」平成12・!	5・30 による換き	気量の計算	
		流し台本体並びに取作									OKQ(フード有り 燃料消費量	りの時20KQ) 有効換気	= 1 200.00	东景
		流し台トラップ				H 股份报要 給水股債				部屋名(攀具名)	(Q kt/h)	(m3/h	m3/	(h) E
-:						種 別 上								
						方 式 水道	直結 高麗タンク り持じごむ							
B 1	一般共通事項 木工率は本特記仕様書 本設計回並びに 関係諸法規 条例等に準拠し完全に施工の事。	ルーフドレン雨水立む 雨水屋外排水工事						L 管材規格				. l .	lite ve i	
	商 共通仕様は 『国土交通省大臣官房官庁宮輔部監修 機械設備工事共通仕様者 平成13年度版』 『機械設備工事施工監理指針 平成13年度版』を用いる。	会所例マンホール				・ 結湯設備 熟 選 ガ	ス電気	記号 名 称 規格	遊	用 拾水	排 经外污水 排		(ガス ダクト 外気排気	冷媒ドレン
2	木仕様養 本設計図は工事の大路を表すものであるから これに明記なき事項についても	消火器				給湯方式 中 央 配管方式 単 管		D I P 水道用ダクタイル鋳鉄管 JYWM G 113 C I P メカニカル形掛木用鋳鉄管 HASS 210						
	当然必要なことがらは これを見着しなければならない。							SGP(W) 水道用亜鉛めっき頻管 JIS G 3442 SGP(白) 配管用炭素頻繁管 JIS G 3452						
3	木工事に必要な関係諸官庁への届出 及び 申請手続きは 行程に支降のないようさやかに行う。 それに用する費用等は 請負者が代行負担する。	実験用機器等、本体的 同上配管接続	びに取付			排水通気投销 屋内排水 合 流	式 分 武 式	SGP(限) 配管用炭素顕興管 JIS G 3452 DVLP 排水用硬貨塩化ビニルライニング鋼管 WSP 042						D
4	木工事業工に際して 事前に建築 並びに 他設備等の責任者と気分協議打合せし 工程表、					屋外排水 合 流 最終処理 公 共	式 分流式	STPG 圧力配管用炭素網網管 JIS 6 345€ SUSP 一般配管用ステンレス鋼鋼管 JIS 6 3448						
	施工計画者、施工要領書、施工國等を逃やかに作成し 係員の承認を得た後施工すること。	E凡例				汚水・雑排水は受入槽1・		SUSP 水道用ステンレス網開管 JWWA G 115 LP(K) 排水・通気用鉛管 HASS 203	SUS304, 316					
5	木工事着工に際し 疑端が生じた場合は 遠やかに係員に申し出てその指示に従う事。		給水管 給湯管	in in	給水栓 給湯栓	衛生器具設備 本工事は器具表及び指示によ	る器具を所定の場所に整備に取付る工事を施工する。	C U P 網及び網合金維目無管 JIS H 3300 被覆銅管	C102@# C11	220				
6	木工事に用いる機器要具は 事前に見木 又は承認図を提出し 任員の承認を得た後 作成し 検査合格検拠入器付を行なうこと。		汚水管 雑 排 水 管)(I	混合水栓 散水栓			冷媒用侧管 冷媒用被覆卵管						0
7	鉄工後インペイとなる部分は 工事中に写真を覆っておき 係員の指示部数 説明書を	G	通気管 ガス管	0 D	水栓柱	消火設機 種 別 屋内消火	栓 (1号) 連結散水 スプリンクラー	VP(W) 水道用硬質塩化ビニル管 JIS K 6742						
	記入の上提出する事。		冷媒管	F	定水位弁ボールタップ	展外消 消火水槽は受水槽 (建築:	火栓 粉 末 消火器	HTVP .耐熱性硬質塩化ビニル管 JIS K 8776 V P 硬質塩化ビニル管 JIS K 8741	映中郷股用・ 2	水槽・ビット内				
8	木工事業工に先立ち 担当主任技術者 現場代理人の申請を行い係員の承認を得る事。	D	ドレン管	Ø 0	床禁水トラップ 床上翻除口	ガス酸菌	THE THE PARTY OF T		内管/P					C
9	本工事完了時には 関係諸官庁 発注者の装査を受け合格の装 遠やかに係負の指示に従い 下記の素類を提出する事。	OA	外気取入れダクト 排気ダクト		ベンドキャップ	種 別 都市ガス	妖圧	WSP 011						
	线工团 横箭完成团 使器取扱股明常 施工图 保守点快速将一覧表		HM271	O N	汚水削 雑 排 水 桝	ZV IM S		WVLP 水道用内外面硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWWA K 116 HTVLP 給週用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWWA K 140		中埋設用)				
10	複器は製造者標準品とする。	2	仕切弁 逆止弁		トラップ科	○ 空講設備 (冷暖函数備) 空調方式 ○ 個	別 中央ダクト ファンコイル	P L P 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管JW#A K 132						
		-+	Y型ストレーナー	Ø FO		冷熱源 〇 パッケ	ージ ガスヒーポン	WPLP 水道用内外面ボリエチレン粉休ライニング顕電 WSP 033 HTPLP 耐熱性ポリエチレン粉休ライニング頻管メーカー		中埋設用)				
	MA64231F-W	<u>A</u>	電磁弁 防振機手	\boxtimes	吹出口	ダクト 版	選	T E P 様水用タールエポキシ塗装開管 MSP 032 PCP(別) ポリエチレン被限網管 JIS G 3469	施中國河田					
1	段特記事項 配管設備は建設基本法指行令129条の2及び批談省告示1597号による。 1. (2018年3月2日) - 特別をおかった日本・10条件 1592年1日にから12日1日		フレキシブルジョイン	63	吸込口 天井埋込形換気間	○ 換気設備 種 別 第一種	換気 第二種換気 第三種換気		地中埋設用					
	【 (図画貫通節の処理) 建築基準決施工令第112条第15項に規定する耐火頻波等の防火図面 などを貫通する管は、その時間をモルタル又はロックウール促進材で埋める。】					方 式 〇 個	別 中央	P B ポリプテン管 JIS K 6778 X P E 銀摘ポリエチレン管 JIS K 6768						
2	本工事売了後は 水圧試験 機能試験等を充分に行い 準後に支障なのきように	F 指定メーカー						RP(G) ガス用ポリエテレン管 JIS K 677 € H P 遠心力鉄路コンクリート管 JIS A 5303	対立第1回の14	2HOAVHAM				
	しておくこと。	名 称 管·継手	メーカー JISマーク表示品	名 养 空調機器	wheth management to the part of the same of the same of	持煙設備		H P 強い方向的コンパリード官 315 A 3303 T P 内 管 JIS R 1201	ALC TEAS	2				
3	本工事に使用する防火ダンバーの技術基準は建設省告示2563~2565号によるほか 日末政策センターの防災性能評定に合格したものとする。			送風機類	三菱電機 (株)・(株) 荏原製(所 方 式 機械排	E	S W D 重約数板				####		
4	〇印のついてるものを木工事の適用とする。				一カーを選定する場合は、	自動制御		S P 2//15/19/21						
					「設備機材等評価名簿平成14年版」 監督員の承諾を得ること。	方 式 電気	式 高千式							
														A
	A A A A A A A A A A A A	-		8AVE 05/03/0		52573055=3<>	3.7 第一次 合称形型 第一次	A E R E T R RAGE			a R		. 03. 01	028
	の	ig.		FILE TUYAGOSO. I			*E	RATES S	18	記仕採書		ME		AA0005
	1 2		3		4		5	6 ◆特記事項	7		1/1	, , , , , , , , , , , , , , , ,		令和元年度 10 津山圏域衛生処理

		100 E							7 🔥	
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		- A		<u> </u>	AA		AD		AAA
2044	284. 南京的8. 松理任告。 L示处理性整改聚 5 章	北当	A			4 47	# #	.ah.		M 82
		C V	沙森斯林·伊尔芒第二二十上			-1-	上原稳度价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(250AV , 55203 (日本大阪) 1.720 , 75/16AS	
I # 20 M	# A II II II 458		(HCU 304)	看 和	APRIA E (MINIS)			4 # 4		
			100		ARLA A GRINOSIEL			AHKAN		1
7 M		B 1	#3.60 · 器·对肌器使	TURK	1456 /4 74 KS at					
			(4RH-100C)		1-100 17	2000	服 未 集	18 to 18	LEZICK , TESOS MAG , TRUTE .	1_1_
· 推美项 1	才工作用工作的是,才打有证,当1·20代别证据,我的年间要达1.7全点数1.7卷				AMMASK RE-IA		The state of the s			
× +1 ++++	所,只是在路通,注射大量含度各层层层影響所编。2個底影像工量完造化影器」之间15。 大概式像,大部列的17 新力大幅之类的大生为了有名用名。2012年2012年3月122211名,2012年1012年3月12日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日				XCLYEST YOYEL		5 2	e	MBHIDOZR 79 K MIKT-0-	.
2	大利斯基,并被引用的一种的大脑上面的一种的人的一种,这种是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一	1/2			BEELK F	-	+	# # # H	[[생산: [[[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	-
Contract Land	*************************************	B2	MA MARE-3-	ti D		9"-2701		* 12 de		
5	第2条1.8. 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CHSA -130)	非共和主	12.5 44	AFE	1.2	是相大全的	ALLEGO TO THE STATE OF THE STAT	
6	ALBA TON MERCH MERCH ME VILALITA. ARMINA ARELICIA.	100	= (25 7)		MESERGUS COM			A ALA SAU		
1	MIM CONCENDED DE THE TELEFORM. LELF	2000	30 301 4.3	do sete as	ARIBA A		48 6 18 18	12 DI S	LEVICE , TAJEL MAS, TAULS	1
	BIRGORE BOILD LANGERS RADE AN FELDS		9				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	感光 ,0		1
9	3. a. (在)	C T	24条件 ワーリングタワー	* 47 AS 2	10 MIPKY	151			COA 65	1
		10 P. T.	(MT-3065)		31-220 075		-	1		++-
		06 165 7			4. H. F. F.		IN TH	由此不保証	CASOV ASTES COMMEN	2
1203171	#2 MA DA 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-1-1			FATTO X	1		A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	W.17 , 7 60 S	- 2
	1 MARGINE 2 STRESHED 3 MERRINGE 4 TOWN BOLD 5 10 MINISTER	· 1		100000000000000000000000000000000000000	7.12	Bern!			THITAL S	
		0.5.1	10% CMR 201-011-2	9. 1	MARK Stant		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 10 × 4 18		
			(OT - F)	132 5	阿海维工事 5	Tarrie		# H. C		1
π	CHARACTER TO THE TOTAL T		1	1 100			12.4	12.7.1.120.21.4	(0A 10	2
	I MANATA 2 MANATA 3 MANATA	p 1	学者(現在所 学典者(教養) ホンンフ・	7032T	50" x 250 1 x 20 x 1	1 1				
	28 - Harris Control of the Control o		(F-506-J.*)		3*-40*	10.5	S. 4. 2	10 1 5	***	
		P . 2	カガル 海道 ボンエ	212527	10" × 360 × 15 × 15"	1 1		T Z B		
7 # G & I	1 MARKET - INTERIOR HORKER CONTEST - W. F.		(P. 106-11)		34 2204			あため		
	2 加大的的现在分 一 香料目用 10 形形 2 形式,推动的水 为决定 4 之 施州 水槽 1 数 2 5 - 6 11 9 工程	P 5	给%/6星7/21	7625.21		11		混合.水丝.		
"特别"	の理解 RETER を行れたいる 保持 FB 配数数数倍格に放送するしつとする。		CP-136-06572		24 - 220°	1		17.3 2 2 2	HOURT ROM	
W. See St.	5 MERROR - DEED (MR)XIVIII) A RA ME -11-0-28		have a training	100	ALOO NIAN	15			MAZICE , TE SOLMAR, TAUR	×3 1
	1 TOURSERS - PONCHARDES IN ANSELUEY - WOLA	110	TTYDINIZY).	ARKEN MATER	5.700 Fing	17-100				
	N. P. S.		A B B B H HS	sc #	74 Juin		4 2		LIZICE, FL TOGHAG, THETE	63 1
	5 YEARMIN - 18th 832 42 A 18th 12 E 5 - 17 2 TH	FC 2	ファンコイルスエット		2200 ruly	2				
			(FCW /Zoa CR)	C-12, VM60-500-6-51792	6,000 xul	100	A 1 9	# F4 Q	COA AD	1
			来## #####	A #	24 mm			W M: 13	COA 100	3
1000		LFC :	71231162=41		5800 really	2 1-100	A M T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COA CO	1
11	李朱颜和湖州18		SECU LOOFE)	建 素格の	4300 Mg.	457			The State of the S	-7
	1 原度股票工具 一种新工程的工工(本學) 《中日·新国联网络 18 0 工具 () 2723/12年日日 18 273		水姜醇 比形。	* #	20 7941		# 40 th #	# R D	COA 100	
	2 MANUALA - AMERICANA - TO THE FOUND AND MANUAL PROPERTY OF THE CASE OF THE O	A.F.	N-4873 W	ester.	1.160 may	4			6.4	
	3 原於於廣大者 · 機器 : 機器 : 機器 : 機器 : () · 本 表 在 新 通 教育 新 市 · 方 · 一 · 一 · 一 · 一 · · · · · · · · · ·		(SRK-12043VH)	MAGE	At este 14	err	A SI	T+1-4+17.		
		A AC	IL-ATTOU	108 100	2740 rafe	1			+1-4-30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(在180/A:E-EH 中发展在最高以及第二次正式,从基本中的1800年1800年1800年1800年1800年1800年1800年1800		GRK-2804JVH),越秀作石	3550 Kg/4	0.8 km	P G U		SON ALL CAR	
Total III	VEC 4 文本書等有數學。《孫子···文·文·文·文···························	A.C.	N-4273V	****	4500 114	9" 229T	736, W. at 16	* * * * *	18+18 金数四篇 金数据,及图第,形以	2-
			(SRN-450/LH)	SER RE O	6.900 Rayle	1			の対抗はチェーン等を	
x_5_9X1	TEMPOST OF THE SET THE SET OF THE SET OF THE	-	A 11 70	40 3	o There a proof as	- 1	100			
- 1 - 1 - 1	the state of the s		(V 232Pe)	1 1	Tok tay 2' #	No.				
- ist	O M M C XXXXX ACCOUNT MARKAGE A M X X X ACCOUNT ACCOUN	6 F	O HARTIARA	N 1		0 1	A F 11	· 在 按 作為	나 시간하다 하면 얼마 살아가면 그렇지 않다고 있다. 아니라 사람들이 아니라 하는데 하는데 되었다.	
			(LGH-25R)	The state	アントキャップチ	4.32	A	(OH-GOBSC)		
	2 × Y (0) 15 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12000077	Dente St. Talendari (Co. 1982)		1	6 F 12	(V-20 ZM)	能力 smining small x	X7
	18 21 To 250 000 000000000000000000000000000000		(84-21688)	* *	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF				.1.,	
	AT A S. R. SANSAN TENSON DI S. S. R. S.	767 E	2 # # M	as n	The second secon	3		A 557 6 2 +76	striple acidikに対あり、	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2	(V-20 Z54)	(TRACESI)				S \$ 57 8 29 2-A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Alta
	THE BELL MANAGE FRIEND OF THE STATE OF THE S	231 1	(restable)	CREATING		10 2			性が存むにより支援等 3: 5.10 k機能 医リスト an 部署リスト - 部変元	***
		F	4 # # 15	NE 12	40 × 10 400 1	2			(# es /2) - # ##.	
	5 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(S. CORKE)		111:14 749-11X-F	Section 1			CEOLUX - H ER	
		F		20 10	state of which	Vitras I		E8 &	斯 特·莱 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
क्षेत्र वर्ष	▲		(F-CORKL)		THE AT A			津山國城衛生		-
	as it to september = rem (VP) JIS K 6741 — CWR . cm)	F	6	ps n	Committee of the commit			し 尿処理施	設改第工事 # パ	-
			LE-SEAKE)	200	##X5.4 TOO 18.725-	A.A.				A0E1
		∆5\ F	7 老黄彩妆瓷石	JF A	and Supplied Colleges and Description of the Colleges of the C			衛生政備 # 5	· 有種和影像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	- 6 - 7 X W AZWARWA ANIMA (A) JIS G SASZ TO THE TOTAL SUS W	75 M	(V-158)		TH 955-11/5-#					\$ 56
	1 - Mark M. M. M. (1777) JISH 1800 . MARK MEMBAJALIKM	, <u>6</u>		M . n	popular combando	1				
CONTROL OF THE PARTY OF	E W S & RESIDENCE (S) JIS G 5952 0 W S T	L. L.	理構所即使勞爲則內:	CELETI	1 10/407#		ett ma ma	CO PY	力工業株式会社	3

- ・現処理施設建設当初(昭和56年当時)の図面である。
- 仕様内容が現状と相違した場合は、現状優先とする。

年度	令和元年度								
工事名称	津山圏域衛生処理センター等								
	解体撤去工事								
図面名	衛生設備並空気調和設備 特記仕様書及び機器器具リスト								
縮尺	N/S	図面番号	M-2						
	N/ 5	整理番号	133						
			検印						

器表 気 台 数 機器名称 備 (参考) SMHP280CD 冷房 11.1 室虎雷 コンクリート基礎 冷房能力 28.0kw 圧縮機 7.5kw 建築工事 ファン 0. 13 kw×2 (内) 0. 200 kw+0. 140 kw (外) ロングライフフィルター リモコン・その他付属品共 1 Ø 1 0 0 ¥ 8 2 w 直入 天井埋込形換気扇 (CV) 排気ファン 低騒音タイプ 電気室 VD-23ZB5 150 \$\phi \times 500 m3/H \times 60 Pa \times 82 w その他付属品共 FVE 排気ファン 2階 有圧換気扇 3 0 2 0 0 ¥ 1 0 0 w 直入 チラー室 EF-35CTB 低騷音形 35cm×2000m3/H×30Pa×100w パックガード・電動式シャッター ステンレス製ウェザーカパー・防島網 その他付属品共

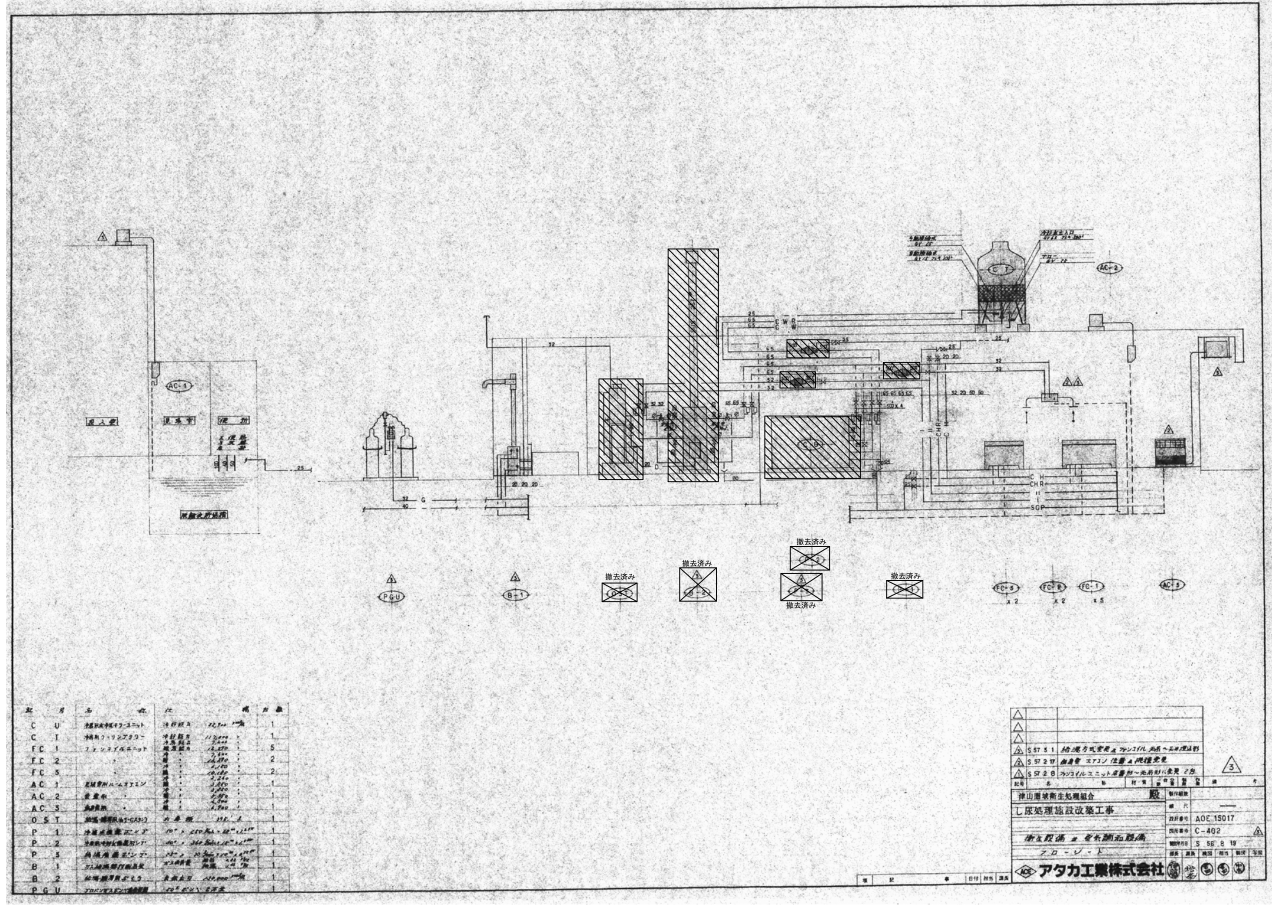
○機器類はメーカー標準品とする。

A A A	27 %	<u>A</u> <u>A</u> <u>A</u> <u>BH #280 B t t</u>	52 R C5	1028 W 12		05/03/01 FILE TUYA0050. DWG	◆ アタカエ第代記念	NA.	្ 津山圏城南生処理相合 殿 津山圏城南生処理センター 煮谷祭織工事	短根根標 (美	R	1	0 K 1996	檢醫表	19	KONE =	05, 03, 01		<u>=</u>
N N	1	Taxal Andrew Lin 17	2	Tallyad	3		4	5			6		-	7	1/1 0	ndantanda	年度	令和元年度	id
													◆特記事	項			工事名和	除 津山圏域衛	生処理センター等

- 現処理施設の整備工事時(平成15年当時)の図面である。

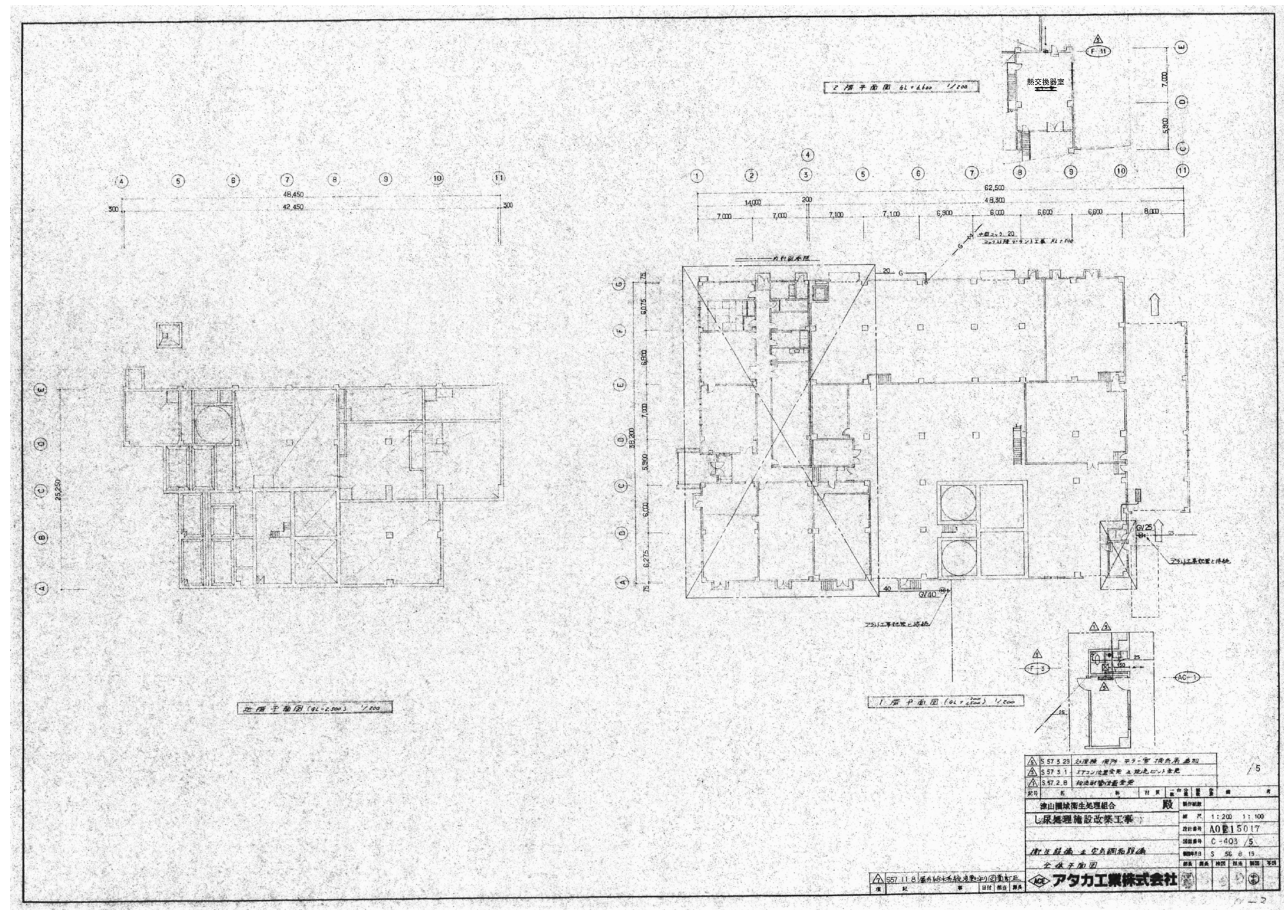
仕様内容が現状と相違した場合は、現状優先とする。

解体撤去工事 空気調和換気設備 改修・機器表 図面名 図面番号 M-3 整理番号 134 N/S



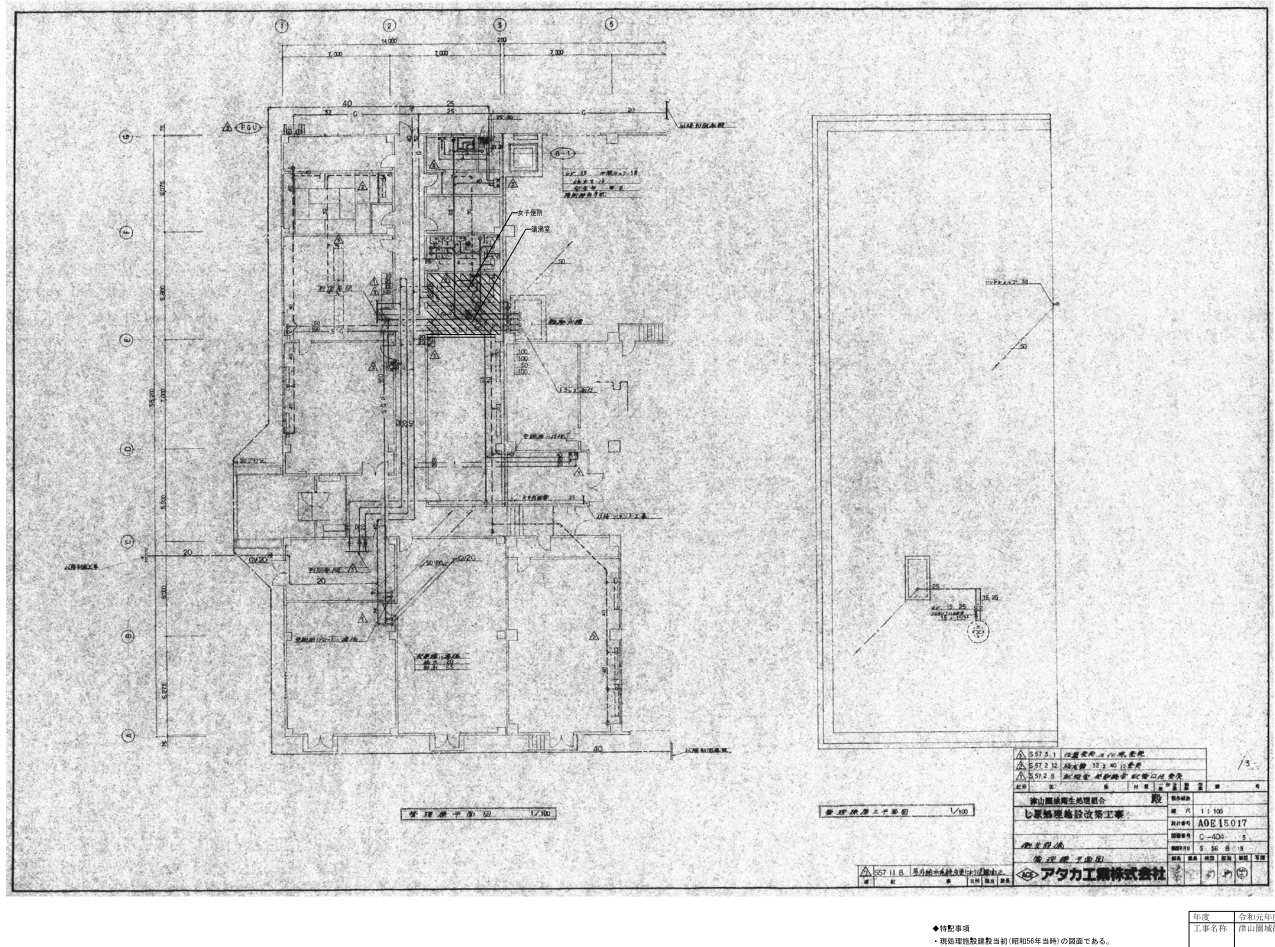
- 現処理施設建設当初(昭和56年当時)の図面である。
- ・仕様内容が現状と相違した場合は、現状優先とする。
- ・ハッチ部分の空調設備は撤去、改修済み

年度	令和元年度		
工事名称	F		
		解体指	大工事
図面名	衛生設備並空気 フローシート	調和設備	
縮尺	N/S	図面番号	M-4
	N/ 5	整理番号	135
			検印



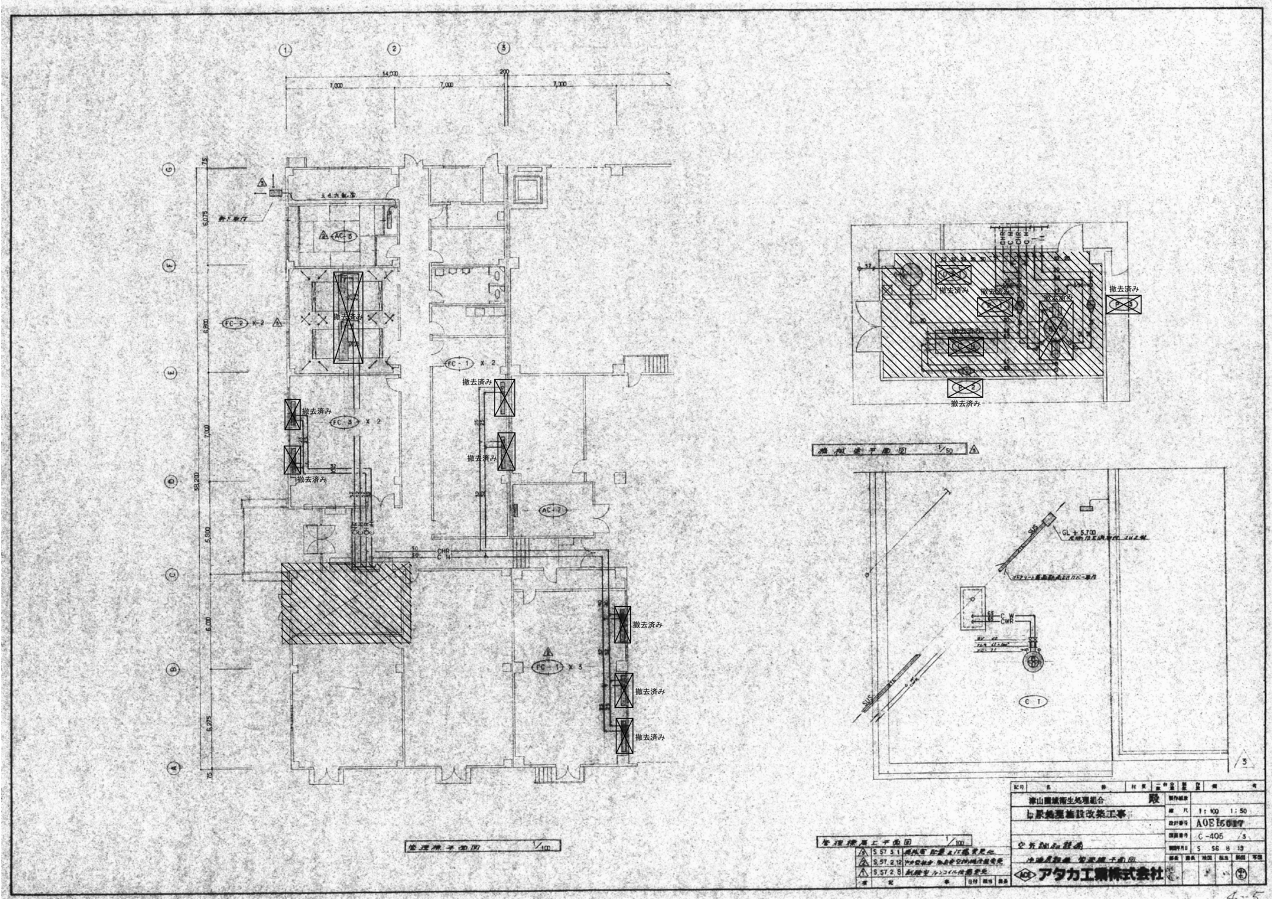
- 現処理施設建設当初(昭和56年当時)の図面である。
- 特になし

年度	令和元年度						
工事名称	津山圏域衛生処理センター等						
	解体撤去工事						
図面名	衛生設備並空気調和設備 全体平面図						
縮尺	図面内寸法	図面番号	M-5				
	表記による	整理番号	136				
			検印				



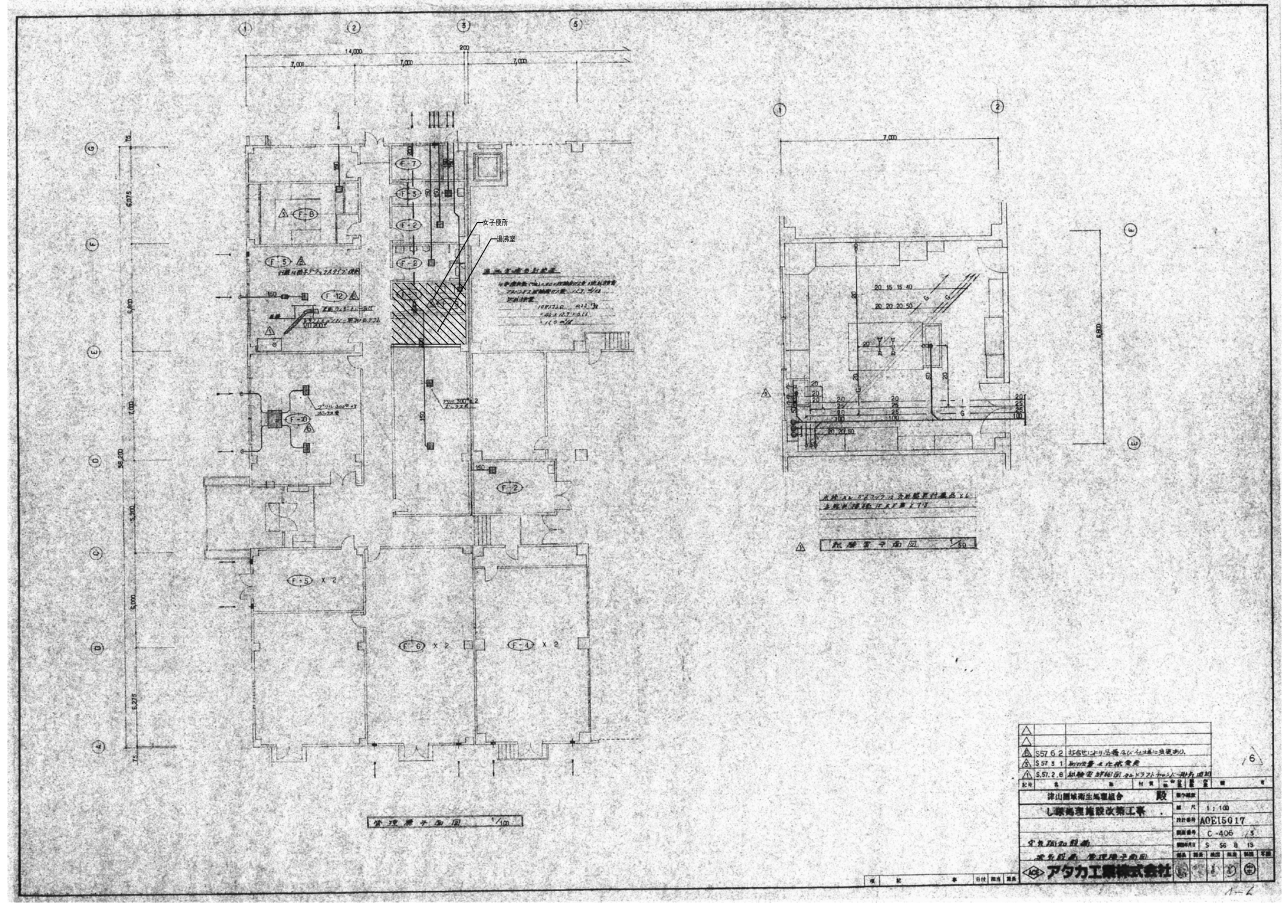
- 現処理施設建設当初(昭和56年当時)の図面である。
- 仕様内容が現状と相違した場合は、現状優先とする。
- ・ハッチ部分は、女子便所と湯沸室へ改修している

	令和元年度								
工事名称	津山圏域衛生処理センター等								
		解体撤	大工事						
図面名	衛生設備 管理	東平面図							
縮尺	図面内寸法	図面番号	M-6						
	表記による	整理番号	137						
			検印						



- 現処理施設建設当初(昭和56年当時)の図面である。
- 仕様内容が現状と相違した場合は、現状優先とする。
- ・ハッチ部分の空調設備は撤去、改修済み

年度	令和元年度							
工事名称	津山圏域衛生処理センター等							
		解体撤	法工事					
図面名	空気調和設備・ 管理棟平面図	冷暖房設備						
縮尺	図面内寸法	図面番号	M-7					
	表記による	整理番号	138					
			検印					



- 現処理施設建設当初(昭和56年当時)の図面である。
- ・仕様内容が現状と相違した場合は、現状優先とする。
- ハッチ部分は、女子便所と湯沸室へ改修している

年度	令和元年度	mercia . t. for	t.					
工事名称	津山圏域衛生処理センター等							
		解体指	大工事					
図面名	空気調和設備・換気設備 管理棟平面図							
縮尺	図面内寸法	図面番号	M-8					
	表記による	整理番号	139					
			検印					

