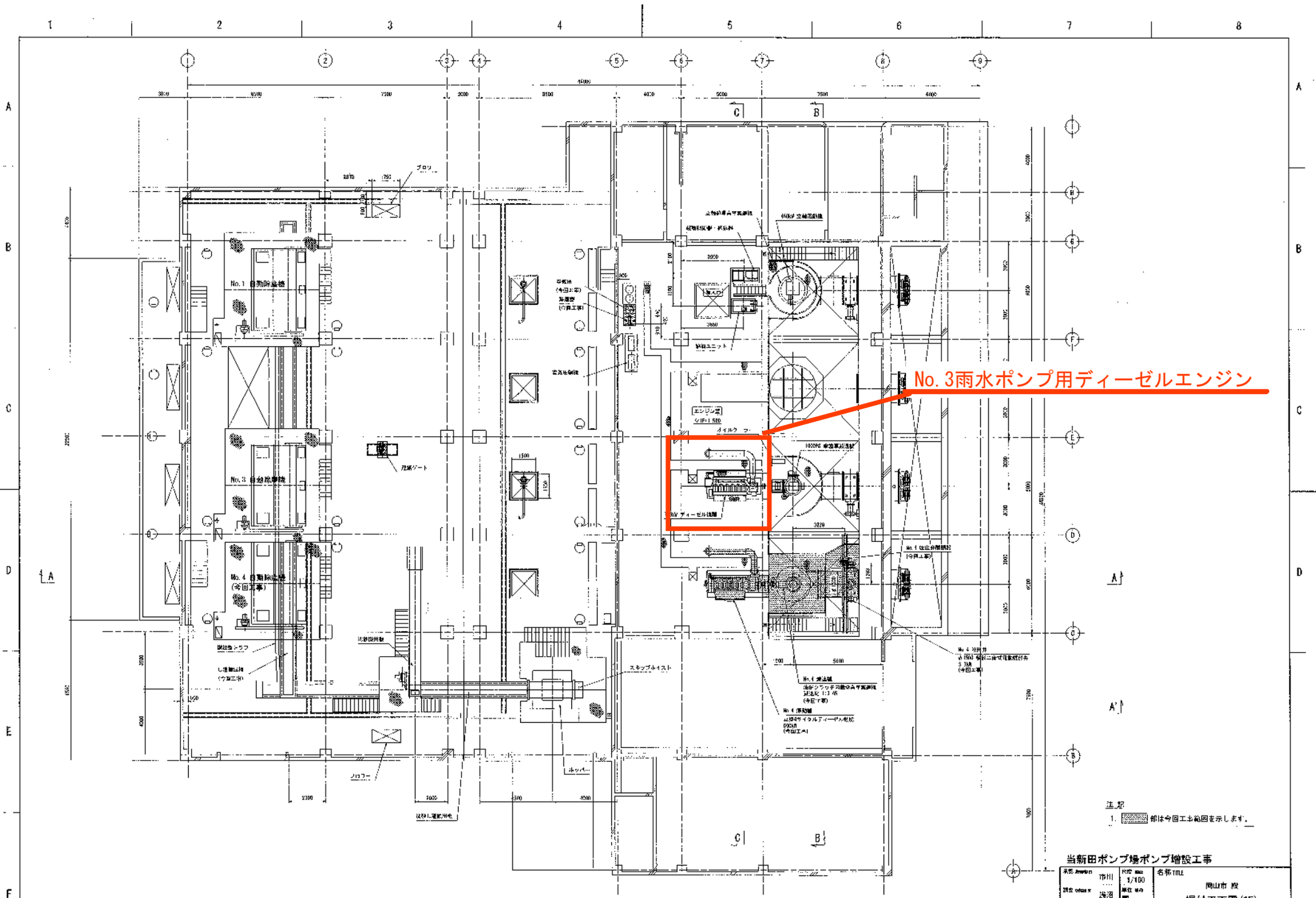


図名	ポンプ場・処理場位置図				
縮尺	A4 1/75,000				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	
令和	年	月	日	No.	
岡山市下水道河川局下水道施設管理課(旭西排水センター)					



No. 3 雨水ポンプ用ディーゼルエンジン

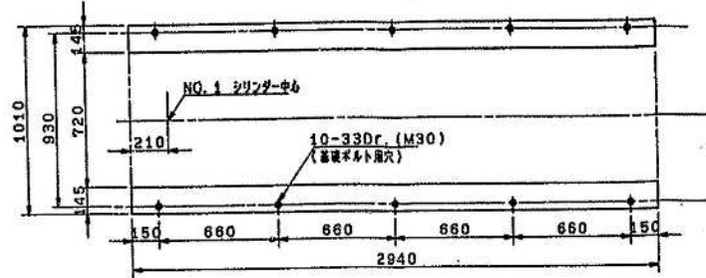
注記
1. 網線は今回工事範囲を示します。

当新田ポンプ場ポンプ増設工事

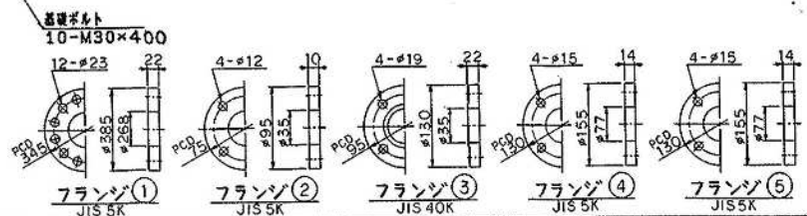
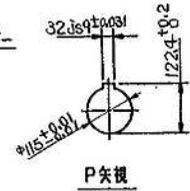
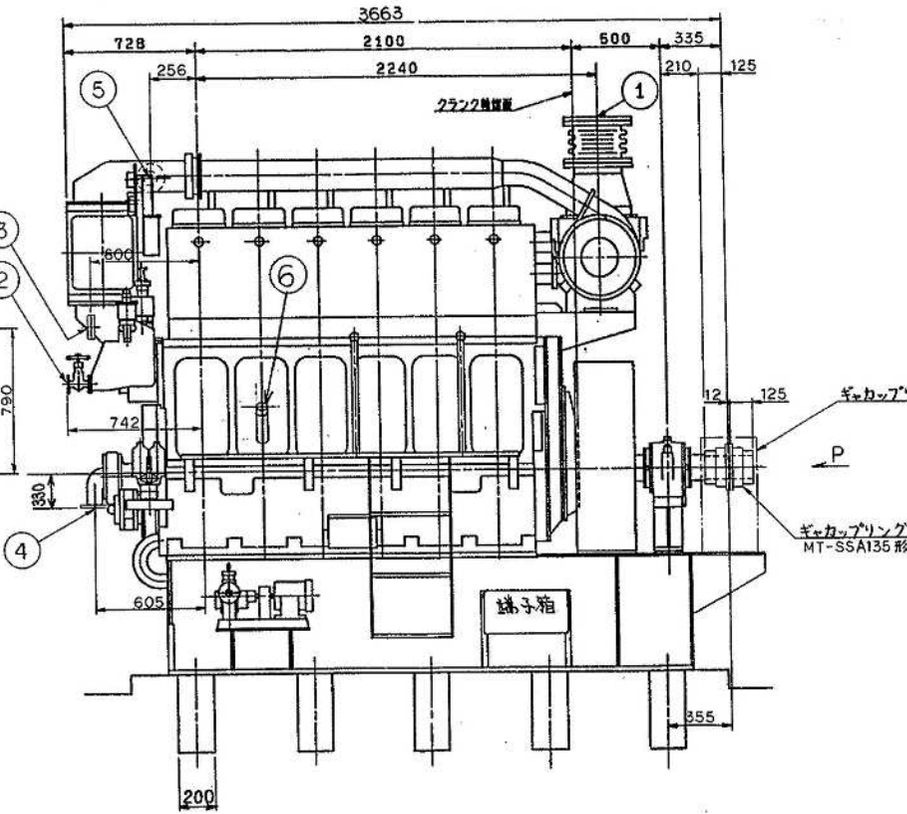
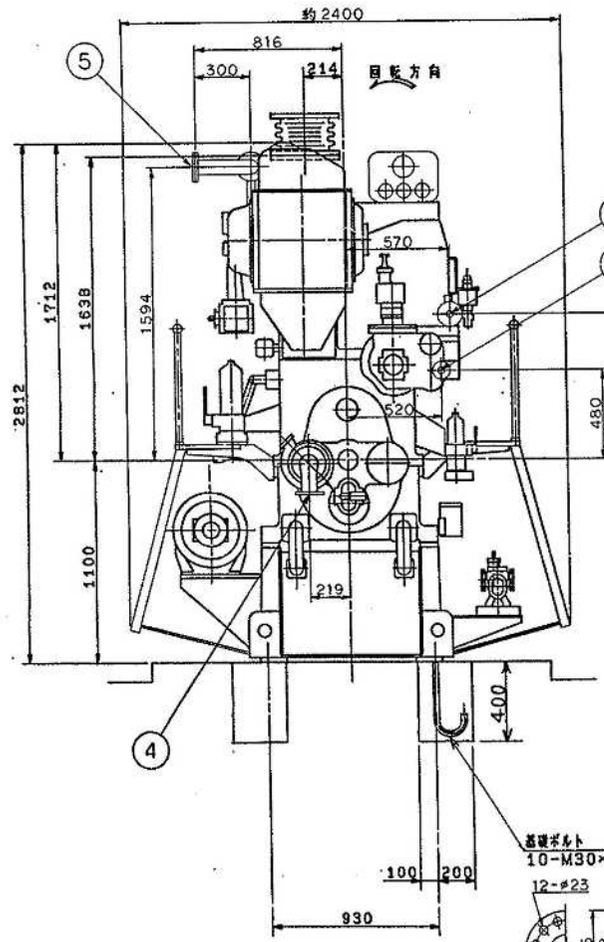
東名 Number	市川	図面 No.	1/100	名称 TITLE	岡山市 役
建設年度	平成 26	単位 No.	01		掘削平面図 (1F)
作成者	石井	縮尺	1/100		φ1500 VPI-UP
DATE	2014.08.29	図面作成		図面 No.	PPT021-BN261
DESCRIPTION	26年度工事に伴って4号増設		DMM CORPORATION DMM 電業設備製作所		

ディーゼル機関	
形 式	直噴、直巻、4サイクル、直巻
シリンダ数	6
シリンダ径	220 mm
行程	300 mm
回転数	1000 (R.P.M.)
軸出力	1000 PS
平均有効圧力	13.15 MPa
最高圧力	140 MPa
平均ピストン速度	10.0 m/s
起動方式	圧縮空気
冷却方式	強制水冷
総重量	約11000kg
運搬重量	約11500kg

HISTORY OF DWG. DATE	
訂正	
訂正	
訂正 (3728→3663)	



番号	名 件	口 径
1	排気出口	250A
2	燃料油入口	25A
3	始動空気入口	25A
4	冷却水入口	65A
5	冷却水出口	65A
6	潤滑油補給口	50A(盲)



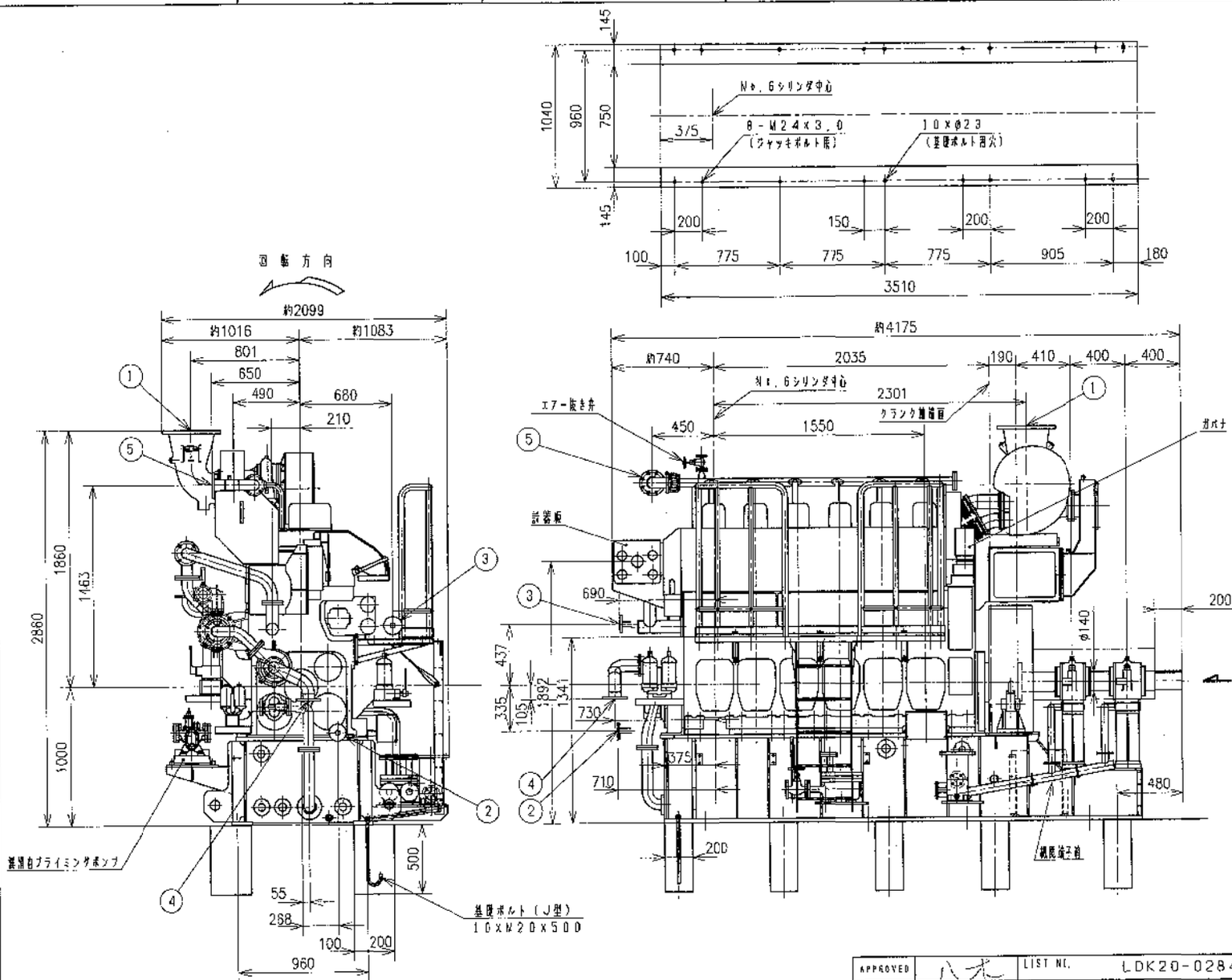
No. 3雨水ポンプ用エンジン

函 山市役所 庶務課
当 新田ポンプ場雨水ポンプ設備工事

NO.	NAME OF PARTS	PARTS NO.	MATERIAL	WEIGHT	QTY.
APPROVED	LIST NO. DL22-0085(10)*004	GROUP			
BY	金名	DATE	1:20	TYPE	6DL-22
CHECKED	松井	AFTER		NAME	動力装置図
BY	松井	SEF.			
DRAWN BY	松井			PARTS NO.	
DATE				OSAKA JAPAN	
				DRG. NO.	0801820110C

ディーゼル機関	
形 式	6DK-20
回転速度 (min ⁻¹)	1000
輸 出 力 (kW)	690
シリンダ数	6
シリンダ径 (mm)	200
行程 (mm)	300
平均有効圧力 (MPa)	1.47
最高圧力 (MPa)	15.7
平均ピストン速度 (m/s)	10
起動方式	圧縮空気
冷却方式	強制水冷
機関質量 (kg)	7800
設置質量 (kg)	13000
運搬質量 (kg)	14000

番号	名 称	フランジ規格・口径
1	排気出口	JIS5K-300A
2	燃料油入口	JIS10K-25A
3	掃気空気入口	JIS30K-25A
4	冷却水入口	JIS10K-80A
5	冷却水出口	JIS10K-80A



No. 4雨水ポンプ用エンジン

△	寸法追記	AD, AZ, BC, K, Y
△	FIRST DRAWING	AD, AZ, ZA, K, Y
本図はダイハツディーゼル株式会社所有の財産です。This drawing is the property of Daihatsu Diesel Mfg. Co., Ltd. Reproduction, use or disclosure without express authority of Daihatsu is strictly forbidden.		

APPROVED	八木	LIST NO.	LDK20-0284	MATERIAL	-	GROUP	0	SCALE: 1:30
DRAWN	千葉 節子	REF.		TYPE	DK-20	LEVEL	A3	
DATE				NAME	チョックツソウテス : : OUTLINE : :			
				PARTS NO.	AQL100:3524	B	*	

DAIHATSU DIESEL MFG. CO., LTD.
OSAKA JAPAN

T/C:TPSE2D /C:DH52HZ-44