昱工業㈱ 月間	引工程	表			(10	0)	月))	<u>工事</u>	安全	管生	<u>方針</u>												<u>安全/</u>	۲٢	<u> </u>	<u>-ル</u>			<u>安全施工サイクル(日常点検)</u>
エ 事 名 河メンテ 第501-00-01・ 津倉屋間間は北増根 1号は北ポ														M 安全衛生委員会 P N 安全品質環境部 P							<u> </u>										
津島屋閘門排水機場 1号排水ポ <店社>	<u> ノノ史新.</u>	√プ更新工事													N 安全品質環境部 P O 店社責任者 P							✓ 2. KYK 8 : 45 ✓ 3. パトロール 10:30/15:30									
「安全衛生基本方針」 1.事故事例集を有効活用し、安全管理力の強化 人間尊重の理念に基づき 安全を全てに優先させる 2.徹底した危険要因の排除と確実な安全対策の実施 事故・労働災害撲滅への不断の実行																	P 安全衛生協力会 P Q 安全衛生協議会 P							✓ 4. 工事打合せ 13 : 00 ✓ 5. 後片付け 17 : 00							
「年度安全目標」	3.「事前訓練」と「検討会」による安全意識の改善 具体 策															R 事業主P							☑ 6. その他								
事故・労働災害撲滅への不断の実行 「重点戦略」	7. 大阪の実行 4. 健康状態や年齢に配慮した快適な職場環境の構築 5. 気持ちに余裕を持った安全運転の徹底 墜落・転落災害の防止															S 元請 P															
過去の教訓を再認識し、安全意識の向上を	を図る									墜落	• •	本落災	害の	坊止																	
- -			月	00 1							10 月 13 14 15 16 17 18 19														_	進捗率					
工事名称	22 23 2 B 1/2 7	4 25 k *	26 27	28 2	29 30	1 2 7k 7	2 3 k 全	4 +	5 6	5 / 3 / J	8 7k 7	9 10	11 1	2 13 日 日	אי 14	15 16	j 1/	18 1 + F	9 20 3 B) 21 ;	22 23 水 木	24	25 26 + =	2/	28 29 ル 水	30	31 全	1	2 H		A 足場の組立解体作業 B 開口部・開口部付近・端部での作業
	主ポンプ揃		月 火 水 木 雪動弁)		14 342							H //		7K 71	, <u>"</u>				水 水	312		77 /	X X	71	312			100%	C 安全施設が十分確保できない場合 D シャフト内での作業		
基礎斫り工(減速機、ポンプ、電		\equiv																											90	J%	E 高所作業車使用による作業
動弁)		ightharpoons		斫	り養生	既設基	Ŀ礎(7	ポンプ	、弁、	減速機	銭) /	′ピット	- 斫!	ノエ															80	0 %	F 移動式クレーン等使用する作業 G 重量物及び重心が不安定な機器の搬入
基礎工 渦流防止壁				鋼	製型枠				酉	 記筋・型	발枠					 ▽打設		養生			脱札	卆							70	0%	H 車輌系建設機械を使用する作業
基礎工 主ポンプ														+		7	`, †1 -	-部コフ	マホキ											J /0	Ⅰ 停電・活線・近接作業 Ⅰ J 酸素欠乏危険作業
		#												+				пр — /	1/1/2 C				+						60	0%	K 火気使用作業
基礎工		\Box																	配	筋・型	卆 縁 3	金物取	付	7	▽打設				50	O%	L 崩壊·倒壊危険作業
基礎工 電動弁												配筋・	型枠			▽打設		養生			脱札	卆								0%	
基礎工 配線ピット築造									Ľ	ット部	斫り														仕_	上げ				0%	
貫通部配管 内面塗装		\blacksquare									+				ケレ	/ン/内	外面塗	企装												0%	
																														0%	
材料検査・段階確認立会							鉄和	5材料				配角	防検査			スラン	プ試験	A					配筋	検査	スラン	プ試馬	験		09		
·	2.0) t ラフ		コンプレッサー							ノプレッサー		Ť.	コンクリートポンプ車												4					
主要、工事、機器等	4 t ユニック				2 t ダンプ 4 t ユニック					2 t ダンプ 4 t ユニック					生コン車					4 t ユニック				生コン車							
危 険 ・ 有 害 作 業 特 定		多動式が	\Box	F:移動式クレーン作業					F:移動式クレーン作業					F:移動式クレーン作業 F:移動式クレーン作						F:移動式クレーン作業 G:重量物及び重心が				≡業 心が							
(予想される危険・有害作業を記載)	G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入				G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入					G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入					G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入					G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入				不安定な機器の搬入 【:電気工事							
安全重点施策	飛来•		飛来・落下災害防止					飛来・落下災害防止					飛来・落下災害防止					飛来・落下災害防止				飛来・落下災害防止				防止			INXエンジ(株)		
(工程変更の場合に安全重点施策を変																															│機器回転 │ 土工(新水工業)
変更し記録する)				+										_					+					-					4		■ エエ (初小工来) ■ セルフレベリング (新潟ボン
防止具体策	F:地切・花 使用で飛						D·88 디호파 88 디 ś까/ㅗㆍㄷ ㅗㅃ					┃ 端 ┃ B∶開口部・開口部付近・端 ┃ B∶開口部・開口部付近・端							│ 端 │ B∶開口部・開口部付近・端 │					<u>, w</u>	ド						
	有資格	各者によ		使用で飛来·落下災害防止 有資格者による作業							の作業		m D.	部での作業					部での作業				B. 開口部・開口部付近・堀 部での作業					4m		排泥工(新潟特殊)	
(危険作業防止対策を記載)	G:玉掛け	、重心	館 6	G:玉掛け、重心位置の確認																										■ 電気工事(真保電機)	
安全パトロール計画																						_							▲ 塗装工(山田塗装)		
(安全パトロールの内容を記載)	現均		現場代理人P					現場代理人P					現場代理人 P					安全衛生委員会P				現場代理人P				•					
(20年) 17 77 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11		安		+					\top					+			店社		+	安全	安								\dashv		
安全衛生に関する主な行事	安全教育・災防															社安全大			パト	安全教育	全 数 第										
																				ロ ・ 災 災 ル 防											作成者
(安全大会、安全教育、安全衛生協議会等)		協																			協										