昱工業㈱ 月[間工程表	(11 月)	工事安全衛生方針			安全パトロール	安全施工サイクル(日常点検)
エ 事 名 河メンテ 第501-00-01 津島屋閘門排水機場 1号排水ポ <店社> 「安全衛生基本方針」 人間尊重の理念に基づき 安全を全てに 「年度安全目標」 事故・労働災害撲滅への不断の実行 「重点戦略」 過去の教訓を再認識し、安全意識の向上	- 0 2 号 ジンプ更新工事 <u>具体的施</u> 1.事故事例集を 優先させる 2. 徹底した危険 3. 「事前訓練」と 4. 健康状態や年齢 5. 気持ちに余裕	有効活用し、安全管理力の強化	人間尊重の理念に基 作業所安全衛生目標 事故・労働災害撲滅 具 体 策 墜落・転落災害の防	への不断の実行	せる	M 安全衛生委員会 P N 安全品質環境部 P O 店社責任者 P P 安全衛生協力会 P Q 安全衛生協議会 P R 事業主 P S 元請 P	行事内容時 間 ✓ 1. 朝 礼 8 : 30 ✓ 2. KYK 8 : 45 ✓ 3. パトロール 10:30/15:30 ✓ 4. 工事打合せ 13 : 00 ✓ 5. 後片付け 17 : 00 ✓ 6. その他
	10 月		11 月			12 月	進捗率 危険・有害作業
工事名称	27 28 29 30 31 1 2 月 火 水 木 金 土 日	3 4 5 6 7 8 9 月 火 水 木 金 土 日	10 11 12 13 14 15 16 月 火 水 木 金 土 日	17 18 19 20 21 22 23 月 火 水 木 金 土 日			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
基礎工 渦流防止壁	養生	万人小小亚工口	万人小小亚工口	7 / 1 / 2 / 1	万人小小亚工口		C 安全施設が十分確保できない場合
基礎工 主ポンプ			型枠、2次コン	樹脂モルタル			00% E 高所作業車使用による作業 F 移動式クレーン等使用する作業
基礎工 減速機	型枠 配筋検査 ▽打設						G 重量物及び重心が不安定な機器の搬入 H 車輌系建設機械を使用する作業
基礎工 電動弁	養生						I 停電・活線・近接作業 J 酸素欠乏危険作業
主ポンプ 据付工		パッド設置	ベースプレート据付/アンカ	ーグラウト		電動弁~主配管~ポンプ据付	K 火気使用作業 L 崩壊・倒壊危険作業
【調圧水槽】							10%
フラップ弁 据付		フラップ弁据付			1	角落し撤去、足場撤去	30%
							20% I NXエンジ(株)
材料検査・段階確認立会	配筋検査スランプ試	験 ▼フラップ弁	▼ベースプレート			▼電動弁、主配管	機器回転 土工(新水工業)
主要工事機器等	生コン車	4 t ユニック 2 5 t ラフター	1 5 t ラフター 4 t ユニック			2 5 t ラフター 4 t ユニック	■ セルフレベリング(新潟ボンド)
危 険 ・ 有 害 作 業 特 定 (予想される危険・有害作業を記載)	F:移動式クレーン作業 G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入	F:移動式クレーン作業 G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入	F:移動式クレーン作業 G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入	B:開口部・開口部付近・端 部での作業	B:開口部・開口部付近・端 部での作業	F:移動式クレーン作業 G:重量物及び重心が 不安定な機器の搬入 I:電気工事	排泥工(新潟特殊) 電気工事(真保電機)
安全重点施策	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	飛来・落下災害防止	■ 塗装工(山田塗装) ■ 盤改造工(三浦電機)
(工程変更の場合に安全重点施策を 変更し記録する) 更	Ī						■ 直営(昱工業)
防止具体策	F:地切・荷の安定・介錯ロープ 使用で飛来・落下災害防止 有資格者による作業 G:玉掛け、重心位置の確認 I:手順遵守による作業	使用で飛来·落下災害防止 有資格者による作業	F:地切・荷の安定・介錯ロープ 使用で飛来・落下災害防止 有資格者による作業 G:玉掛け、重心位置の確認	B∶場内の整理整頓 安全通路の確保	B∶場内の整理整頓 安全通路の確保	F:地切・荷の安定・介錯ロープ 使用で飛来・落下災害防止 有資格者による作業 G:玉掛け、重心位置の確認 I:手順遵守による作業	玉掛けワイヤー点検色 1月 2月 3月 4月
(危険作業防止対策を記載) 安全パトロール計画	現場代理人P	現場代理人P	現場代理人P	現場代理人P	現場代理人P	現場代理人P	月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
(安全パトロールの内容を記載) 安全衛生に関する主な行事 (安全大会、安全教育、安全衛生協議会等)	電気設備年次点検				安全パトロール	年 末 年 始 強 調 期 間 12/1~1/15	色 様 赤 白 作成者 中島