

新ごみ処理施設整備・運営事業設計建設工事請負 工事かわら版

◇ ご近隣の皆様へ

新年明けましておめでとうございます。本年もよろしくお願いいたします。
建物本体の建設も今月より鉄骨工事がメインとなり、9月まで約9カ月間鉄骨
工事を実施してまいります。
本年も安全第一を念頭に置き、歩行者及び通行車両の安全には十分配慮して工事
を進めてまいりますので、よろしくお願いいたします。

◇ 工事の概要

工期 ; 平成27年6月23日～平成31年3月31日
建物 ; 地下3階 地上10階
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造

◇ 工事現況

10月から12月までは防災調整池く体工事、建物の掘削工事、ごみピットく体
工事、基礎く体工事、鉄骨工事、プラザ棟等基礎工事を実施いたしました。
また11月には地元小学生を対象とした、「築育プログラム」を実施いたしました。
1月から、ごみピット・建物基礎・プラザ棟等基礎く体工事を継続しておこ
なうと共に鉄骨工事をおこなう予定です。(下図 工程表を参照ください。)

◇ 工程表

工種	10月	11月	12月	1月	2月	3月
外構工事	防災調整池 く体工事					
建物工事		掘削工事(ごみピット含む)				
				ごみピットく体工事		
			基礎く体工事			
				鉄骨工事		
					各階く体工事	
					プラザ棟等基礎工事(掘削工事含む)	

注) 赤字は工事完了を示す

◇ 環境について

工事車両及び工事用重機に対し、特に下記事項を徹底して作業をおこないます。
工事用ゲートには交通誘導員を配備し、円滑な車両誘導をおこないます。

- ① 搬出入ルートの指導徹底
- ② 搬出入車両過積載の防止、制限速度厳守
- ③ 低騒音・低振動機械の使用
- ④ 場内待機車両アイドリングストップ徹底

◇ 安全について

大型重機を使用しての高所作業がメインとなります。下記事項を徹底して
作業を行います。

- ① 飛来・落下災害の防止
- ② 重機災害の防止
- ③ 資材の飛散防止対策の徹底

◆ お問い合わせ先

工事に対するお問い合わせにつきましては、下記連絡先までお願いいたします。

三菱・フジタ特定建設工事共同企業体 046-259-7562

工事現況



全景 H28年11月末 撮影



H28年10月 ごみピット掘削 状況



H28年11月 「築育アツタム」実施状況



H28年11月 ごみピット掘削 完了



H28年12月 鉄骨工事 状況

『今後予定工事』

- 内部、各階く体工事



2月頃より、鉄骨工事が完了した部分から内部各階のく体工事をおこないます。各階ゆか部分のコンクリートの打ち込み及び、SRC部分の鉄筋組立て・型枠の建て込み・コンクリートの打ち込みをおこなっていきます。
資材搬出入車・コンクリートミキサー車搬出入時の誘導を徹底します。目久尻川沿いの道路の誘導を徹底し、スムーズな運行をはかります。

- 本体建物 外壁工事



4月頃より、本体建物の外壁工事をおこなう予定としております。押出成形セメント板を建物の外壁として鉄骨へ取付けていく工事を順次施工していきます。
外壁取付け作業においては、特に荷物を揚げるさいの吊荷の落下防止、高所での飛散物防止対策を徹底し行ってまいります。