

### 第3節 様式集

(様式-1)

令和 年 月 日

## 酸素欠乏症等危険作業計画書

堺市上下水道事業管理者 殿

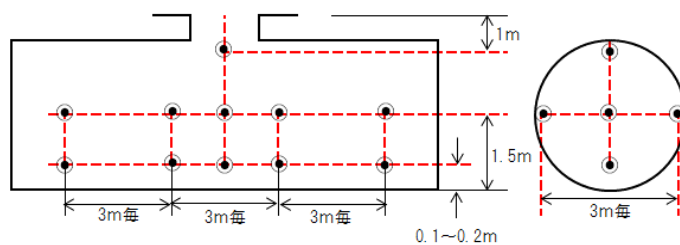
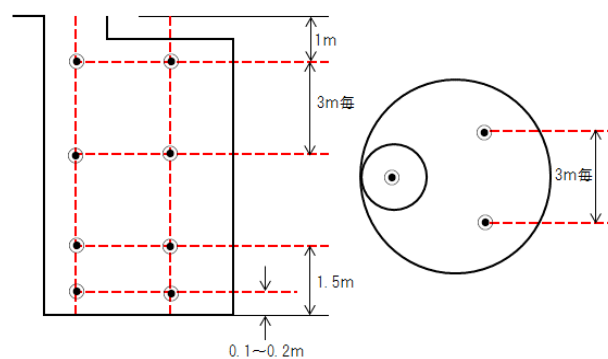
下記の計画により作業を行います。

工事名称	
酸素欠乏症等 危険作業場所	第1種 第2種
作業期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
作業管理体制	
酸素欠乏症等 危険作業主任者	氏名 修了証番号 第1種 第2種
測定器形式	酸素 濃度計 硫化水素 濃度計
換気設備	形式 台数
保護具及び安全帯等	
酸素欠乏症等危険作業 における測定方法 及び回数	
備考	・酸素濃度18%以上 ・硫化水素濃度10ppm以下

(様式-2)

(酸素及び硫化水素濃度測定箇所図)

タンク等の測定点 (例)



● : 測定点を示す。

(様式-3)

### 酸素及び硫化水素濃度測定記録書

工事名称 \_\_\_\_\_ 測定日 令和 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 天候 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_

測定箇所 \_\_\_\_\_ 酸素計 \_\_\_\_\_ 形 \_\_\_\_\_  
使用測定 硫化水素計 \_\_\_\_\_ 形 \_\_\_\_\_  
計器名 酸素・硫化水素計 \_\_\_\_\_ 形 \_\_\_\_\_

測定点	時刻	結果		時刻	結果		時刻	結果	
		O <sub>2</sub> %	H <sub>2</sub> S ppm		O <sub>2</sub> %	H <sub>2</sub> S ppm		O <sub>2</sub> %	H <sub>2</sub> S ppm
措置 その他									

※測定点数に合わせて、記載欄は編集すること。

(様式-4)

緊急時連絡体制

工事名				本市監督員		
				電話		
工事場所						
受注者	社名				会社	
	住所				現場	
工事関係者	役職名	氏名	住所		電話	
	現場代理人					
緊急時連絡および組織体制表						
1-82						

工事説明図
-------

(様式-5)

令和 年 月 日

堺市上下水道事業管理者 殿

受注者

所在地

商号また

は

名称

代表者

名

印

## 部分使用承諾書

工事請負契約書第33条により、下記のとおり部分使用を承諾します。

記

1 工事名称

2 工事場所

3 使用部分

4 使用期間 令和 年 月 日 ~ 全工事完成引渡し日  
まで

5 部分使用の条件 工事請負契約書 第33条第2項・第3項の規定による。

(様式-6)

令和 年 月 日

堺市上下水道事業管理者 殿

住所又は所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

## 工 事 事 故 報 告 書

弊社施工による工事において、下記のとおり事故が発生しましたのでご報告いたします。

### 記

#### 1. 工事概要

- ① 工 事 名 称
- ② 工 事 場 所
- ③ 工 事 期 間
- ④ 工 事 概 要

#### 2. 事故概要

- ① 発 生 日 時
- ② 被 害 内 容

(様式-7)

令和 年 月 日

堺市上下水道事業管理者 殿

受注者 住所  
氏名 印

## 工事災害通知書

工事名：

工事場所：

請負代金額：¥

工事契約日：

工期：

上記工事について、次のとおり損害を生じたので工事請負契約書第29条第1項の規定に基づき通知します。

1. 損害発生前及び損害の概要
2. 損害の内訳数量
3. 損害発生及び発生の現場写真

(様式-8)

令和 年 月 日				
堺市上下水道事業管理者 殿		受注者 所在地 商号また は 名称 代表者名		
(印)				
<b>支給品受領書 (借用書)</b>				
工事の施工にあたり、支給品を下記のとおり受領しました。				
記				
工事名称				
引取場所				
品名	形質寸法	単位	数量	摘要

(注) 摘要欄は、製作会社、製作年月日等を記入すること。



(様式-9)

令和 年 月 日

### 支給品清算書

堺市上下水道事業管理者 殿

受注者 住所  
氏名  
現場代理人 印

支給品について下記のとおり清算します。

記

工 事 名						
工 事 場 所						
契 約 番 号	第	号	契 約 年 月 日	令和 年 月 日 (当初 令和 年 月 日)		
品 名	規 格	単 位	数 量			適 用
			支 給 数 量	使 用 数 量	残 数 量	

(様式-10)

休日作業届一覧表

No.	休日作業年月日	作業内容等
1	R1 月 日	
2	R1 月 日	
3	R1 月 日	
4	R1 月 日	
5	R1 月 日	
6	R1 月 日	
7	R1 月 日	
8	R1 月 日	
9	R1 月 日	
10	R1 月 日	
11	R1 月 日	
12	R1 月 日	
13	R1 月 日	
14	R1 月 日	
15	R1 月 日	
16	R1 月 日	
17	R1 月 日	
18	R1 月 日	
19	R1 月 日	
20	R1 月 日	
21	R1 月 日	
22	R1 月 日	
23	R1 月 日	
24	R1 月 日	
25	R1 月 日	
26	R1 月 日	

(様式-10)

令和 年 月 日

監督員 殿

受注者

住所

氏名

印

### 休日・夜間作業（施工時間変更）届出書

下記のとおり提出いたします。

1. 工事名称

2. 施工場所

3. 作業日時

令和 年 月 日 時 ～ 時

4. 作業内容

5. 理由

6. 連絡先

携帯番号

総括監督員	課長補佐	主任監督員	監督員

(様式一11) (任意)


出来形管理図表

工種

種別

測定者

印

測点												略 図
設計値との差	0 											
測定項目				測定項目				測定項目				
規格値				規格値				規格値				
測点又は 区別	設計値	実測値	差	測点又は 区別	設計値	実測値	差	測点又は 区別	設計値	実測値	差	
平均値												
最大値												
最小値												
最多値												
データ数												
標準偏差												
(Blank area with diagonal line)												

(様式-12)

## 搬出車両記録表

工事件名：  
 受注者名：  
 下請負者：  
 搬出先名：

No	月日	搬出先への 搬入時刻	受付番号	総重量	風袋	正味	最大積載量	過積載量	積載率	搬入	車両 番号	積載量 監視責任者	備考
				(kg) (a)	重量 (kg) (b)	重量 (kg) (c)=(a)-(b)	(kg) 車検証データ (d)	(kg) (e)=(c)-(d)	(f)=(c)/(d)	土量 (m <sup>3</sup> )			

集計

搬出時期：令和 年 月～令和 年 月

搬出車両総数 (台)	定量積載 (台)	過積載 (台)	超過積載率別車両内訳(台) (積載率>1.0 ⇒ 過積載)						搬出土量 総量(m <sup>3</sup> )	備考
			1.1未満	1.1以上	1.2以上	1.3以上	1.4以上	1.5以上		
(100)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		

かっこ内は、構成比(小数点以下四捨五入)



(様式-14)

# 改善報告書

令和 年 月 日

〇〇〇事務所  
(工事主管課長名)

殿

(現場代理人名)

文書番号  
(契約番号)

工事件名

工事場所

令和〇〇年〇〇月〇〇日に(指示・要請)のあったことについて、下記のとおり改善したので報告します。

## 1 発生原因

(別添資料による説明も可)

## 2 改善内容

(別添資料による説明も可)

### <添付資料>

- (1) 搬出車両記録表
- (2) 計量票
- (3) 施工体制図、下請契約書等
- (4) その他(自動車検査証(提示)、土砂搬出記録写真等)









(様式-18)

## 現場発生品調書

令和 年 月 日

堺市上下水道事業管理者 殿

受注者

住所又は所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

工事件名：

発生場所：

品名	仕様	数量	搬出先	備考

※写真を添付すること。

(様式-19)

マニフェスト管理台帳

No.1

No.	交付年月日	交付番号	交付担当者	整理番号	種 類	運搬受託者	処分受託者	運搬車両		搬出数量(t)	
								車番	積載能力(t)	数量(t)	累計(t)
1				KO-1	混合						0.00
2											0.00
3											0.00
4											0.00
5											0.00
6											0.00
7											0.00
8											0.00
9											0.00
10											0.00
11											
12											
13											
14											
15											
16											

※整理番号は KI-1 (木くず)、OD-1 (汚泥)、CO-1 (コンガラ)、As-1 (アスガラ) のように設定し、種類ごとに作成すること。