

# 監視機器レンタル

OPEN現場「緊急時警報共有システム」HK-120035-VE

## 気象監視センサー

風速・風向計設置例



風速・風向計（親機）



風速計（子機）



雨量計（表示器無し）



気温・湿度・WBGT



積雪計



## 水文監視センサー

水位計設置例



水位計表示機



濁度計



濁度演算監視装置



濁度センサー部設置例



pHセンサー部設置状況



## 環境監視センサー

騒音・振動計設置例



騒音・振動計設置例



騒音・振動計設置例



騒音・振動（事務所子機）



粉塵計（施工場所親機）



粉塵計（事務所用子機）



## 回転灯（設置場所の本体BOXに接続）

スピーカー付き回転灯（赤・黄）



積層回転灯（赤・黄）



pHセンサー部設置状況



## 事務所用監視警報システム

PC接続回転灯



pHセンサー部設置状況



pHセンサー部設置状況



## 監視システム・監視アプリ

タブレット監視アプリ



監視用子機・タブレット



PC監視システム



タブレット監視アプリ



監視用子機・タブレット



PC監視システム



## 監視カメラ

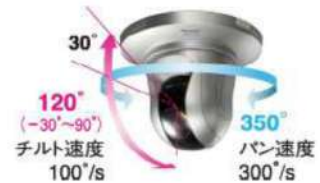
ファン付きハウジング



光学18倍/デジタル8倍（最大288倍）



光学21倍/デジタル16倍（最大336倍）



水中ロボット



給電アダプタ (Poe)



施工事例



## 車両感知システム

車両感知制御部



車両感知設置状況



感知センサー部



## WebBOX (インターネット接続機器)

SIM対応ルータ



USBモバイル対応ルータ



USBモバイル対応ルータ

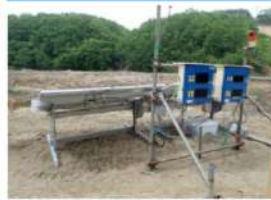


## 太陽光発電

ソーラーパネル



太陽光発電活用例



太陽光発電活用例



太陽光発電活用例



蓄電部



チャージコントローラーBOX



## 無線アンテナ

パラポラアンテナ施工例



指向性アンテナ設置例



広指向性アンテナ施工例



指向アンテナ



広指向アンテナ



アクセスポイント



## 各種センサー部

気象センサー組立状況



気象センサー (風・雨・湿度・気温)



風速センサー部



雨量計センサー部



水位センサー部

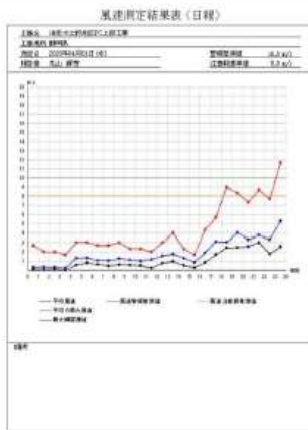


騒音・振動センサー部

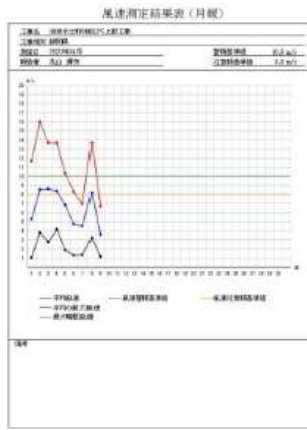


## 各種監視センサー帳票

### 風速測定結果表（日報）



### 風速測定結果表（月報）



### 風速測定結果一覧表

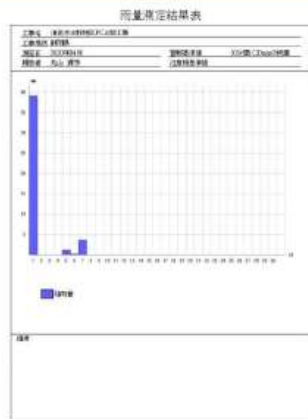
風速測定結果一覧表

工事名: 浦安地区再開発プロジェクト工事  
 工事種別: 建設  
 測定日: 2023年04月10日 (日) 監視対象地: 浦安地区  
 測定者: 株式会社 建設 記録担当者: 株式会社

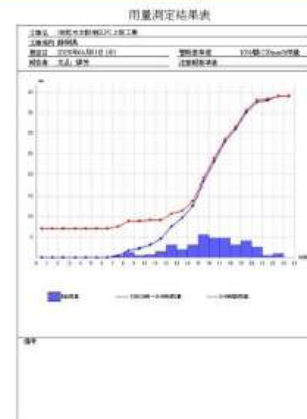
No.	測定時刻 (日/時/分)	風速 (m/s)	方向	風向	風速	方向	風向
1	0:00	4.1	115	0.0	4.1	東	000
2	0:10	4.1	115	0.0	4.1	東	000
3	0:20	4.1	115	0.0	4.1	東	000
4	0:30	4.1	115	0.0	4.1	東	000
5	0:40	4.1	115	0.0	4.1	東	000
6	0:50	4.1	115	0.0	4.1	東	000
7	1:00	4.1	115	0.0	4.1	東	000
8	1:10	4.1	115	0.0	4.1	東	000
9	1:20	4.1	115	0.0	4.1	東	000
10	1:30	4.1	115	0.0	4.1	東	000
11	1:40	4.1	115	0.0	4.1	東	000
12	1:50	4.1	115	0.0	4.1	東	000
13	2:00	4.1	115	0.0	4.1	東	000
14	2:10	4.1	115	0.0	4.1	東	000
15	2:20	4.1	115	0.0	4.1	東	000
16	2:30	4.1	115	0.0	4.1	東	000
17	2:40	4.1	115	0.0	4.1	東	000
18	2:50	4.1	115	0.0	4.1	東	000
19	3:00	4.1	115	0.0	4.1	東	000
20	3:10	4.1	115	0.0	4.1	東	000
21	3:20	4.1	115	0.0	4.1	東	000
22	3:30	4.1	115	0.0	4.1	東	000
23	3:40	4.1	115	0.0	4.1	東	000
24	3:50	4.1	115	0.0	4.1	東	000
25	4:00	4.1	115	0.0	4.1	東	000
26	4:10	4.1	115	0.0	4.1	東	000
27	4:20	4.1	115	0.0	4.1	東	000
28	4:30	4.1	115	0.0	4.1	東	000
29	4:40	4.1	115	0.0	4.1	東	000
30	4:50	4.1	115	0.0	4.1	東	000
31	5:00	4.1	115	0.0	4.1	東	000

備考

### 雨量測定結果表（日報）



### 雨量測定結果表（月報）



### 雨量測定結果一覧表

雨量測定結果一覧表

工事名: 浦安地区再開発プロジェクト工事  
 工事種別: 建設  
 測定日: 2023年04月10日 (日) 監視対象地: 浦安地区  
 測定者: 株式会社 建設 記録担当者: 株式会社

No.	測定時刻 (日/時/分)	雨量 (mm)	備考
1	0:00	0.0	
2	0:10	0.0	
3	0:20	0.0	
4	0:30	0.0	
5	0:40	0.0	
6	0:50	0.0	
7	1:00	0.0	
8	1:10	0.0	
9	1:20	0.0	
10	1:30	0.0	
11	1:40	0.0	
12	1:50	0.0	
13	2:00	0.0	
14	2:10	0.0	
15	2:20	0.0	
16	2:30	0.0	
17	2:40	0.0	
18	2:50	0.0	
19	3:00	0.0	
20	3:10	0.0	
21	3:20	0.0	
22	3:30	0.0	
23	3:40	0.0	
24	3:50	0.0	
25	4:00	0.0	
26	4:10	0.0	
27	4:20	0.0	
28	4:30	0.0	
29	4:40	0.0	
30	4:50	0.0	
31	5:00	0.0	

備考