

# 通信不感地域警報伝達 共有監視システム HK-200016-VE

ICTシステム 気象条件の把握(リアルタイム)

現場監理

- •施工性向上•品質向上•安全性対策•工程管理
- •情報共有・働き方改革



# 現行調査環境目的

- 施工管理 監督者による測定(手動機器、目視)
- 品質管理 データロガーによる構造物の品質管理
- 安全管理 監督者の判断
- 工程管理 作業中止の指示、緊急連絡など



簡易雨量計



転倒ます型自記雨量計



デジタル風速計



騒音計



振動計



自記温度計



水位計



温度計



熱中症計



透視度計



ph試験紙



# 各種センサー 接続可能機器



雨量計

気温・湿度・WBGT









水位計

騒音・振動計

粉塵計









積雪計

車両感知

監視共有カメラ (冷却ファン付)









濁度計

pHät

濁度·pH BOX









# 使用目的(例) 技術提案課題 災害対応 施工上の創意工夫

※施工方法、工種、仮設等により

具体的内容は異なります

#### 【風向・風速】

- クレーン作業における安全対策 周知教育 工程管理
- 高所作業における墜落 転落災害に対する安全管理
- 足場の組み立て等の安全対策

#### 【雨量・降雪】

- 大雨に対する作業中止基準
- 天候により影響を受ける構造物の品質管理 工程管理
- 大雪や降雪量に対する作業中止基準 除雪基準

#### 【水位】

- 山間地や施工箇所に近接した河川源流の突発的な水位上昇の警戒
- 災害 閉塞河道の水位上昇の警戒
- 水中ポンプの正常稼働を監理 降雨増水に対する警戒

#### 【温度·湿度】

- 熱中症対策における夏季のWBGT値の警戒 周知 注意喚起
- 温度湿度に影響される構造物の品質管理

#### 【騒音·振動】

- 施工箇所周辺における粉塵や騒音振動の配慮に対する履行
- 施工箇所 工事進捗の映像監視 安全管理 作業管理 重機等の配置管理
- 人が立ち会い困難な施工場所での状況監視
- ・山間地帯や被災地における施工箇所

自然条件における警戒判断基準は目で見る以外に皆無に等しい

•現場組織

無人、省人化し一層強い警戒、自主監理の必要性



現状把握の自動化

# いつでも、どこでも、だれでも 計測値確認が可能!

### 【スマートフォン】



### 【現場 デジタル表示機】



### [PC]



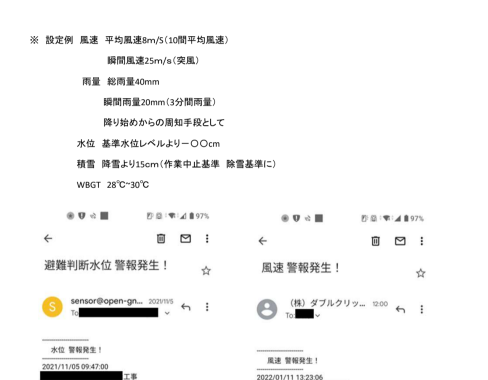
### 【安全掲示板】朝礼などで周知』





# 緊急情報の自動送信 監理者判断の 自動化・省力化

- ・ 緊急アラートメールの自動配信(警戒値設定)
- 警報機付回転灯(ブザー音)で緊急警報(現場内) 機械化(自動配信)により監理者の手間を削減! 責任者の施工工程、安全性向上のUP!



風速が警報以上の値を測定

警報基準值:8.0m/s

しました。 現在8.0m/sです。

水位が避難判断水位以上の 値を測定しました。

現在69.05mです。

警報基準值: 69.00m







### 重機等における 現場条件の確認方法

- タブレットの設置(運転席)
- 警報アラートメールでの周知
- 警報機付回転灯での周知
- 現地表示機の設置(視認性の良い箇所)
- ・ 映像による手元作業者の確認や吊荷直下の人払いなど











## 通信環境

- ドコモLTE回線の通信エリア
- ・ドコモ通信エリア外の通信不感地域(要現地調査) 条件:標高差がなく見通しが良い区域
- 既設インターネット環境を提供可能な場所 (接続環境、セキュリティを開示できる場合)

### ×例



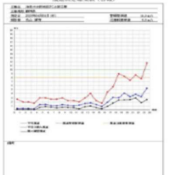


# 帳票作成機能

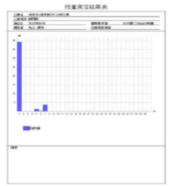
### 【計測値の帳票作成】

品質管理一証明書類や作成書類のデータ管理 技術提案課題 一履行確認条件 地域特性のデータ収集

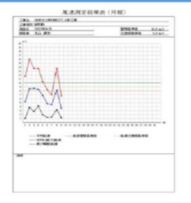
# 



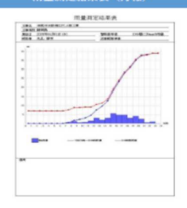
### 雨量測定結果表(日報) 『建業問題表



#### 風速測定結果表(月報)



#### 雨量測定結果表(月報)





#### 風速測定結果一覧表

		eraniku o era	1.00			2003/60	
-						Addition	ra.
*	none			50	UNA HAR		
	504/51	46 74950	2	-	-	-	
т	4 - 20	018				4.0	
ŝ	EAR	10.00	18			4.0	
2.	37.78	0.136	[31]			68	
ř	1:3	0.8	- #		- 58	145	
5					0.8	146	
3	E - B	1.0	100		0.8	(4)	
1	338	115	趣		9.8	-65	
ŧ	113	11.0	굄		- 53	- 2	
÷				_	- 0.3	-2	
÷		118	15		- 33	- 2	
뜌		110	믎	-	- 33	- 2	
盔	1000	51.0	t ⊊i		- 23	- 20	
딲	1000	社会企業			-22	- 22	
쬬	t 중소를	1012			- 23	- 2	
×	toria	1112	怡田		- 53	- 2	
n	11:5	totā	t@t		-73	140	
'n.	1239	137.00			-58	140	
<u>۾</u>	ts:#	1313	160		- 53	140	
*	1333	21.00	t iii		5.8	140	
ź:	1338	3 1 30	tai		14.8	440	
×					0.08	140	
26.	3 - 40	3.5 (20)	DH.		9.8	140	
Э.	3 - 8	0.100	1.10		0.8	140	
8	1.0	8.1 80			-0.8	140	
×	3.4.60	3.1.00	[36]		938	140	
20	1.120	5.1.35	[38]	- 52	- 94	(4)	
ğ.	3.130	5.1.60	[38]		- 05	105	
	5.1.5	518	181		- 25	16	
E	3.18	51.0	.85		0.00	- 3	
5	1:5	2:4	181		0.05	- 5	
ž.	4:4	214	福		-32	- 2	
ç.		512	Häl		- 22	-2	
ō.	1.2	5:5	뮵	_	- 22	-2-	
φ.	1:5	1212	납計	-	- 32	- 3	
ō.	十分の事	上の公司	ЫÐ		- 22	100	



# 各センサー機器 動作環境

### 【屋外での使用】

風速計	監視範囲(0~60m/s)/-40℃~+70℃(結露しない)
水位計	監視範囲(0~1000cm)/温度-40℃~+70℃(結露しない)
騒音 計、振 動計	監視範囲 -10℃~+50℃/使用湿度範囲30%~90%(結露しない)
雨量計	監視範囲 -40℃~+70℃(結露しない)
温度、湿度計	監視範囲 -40℃~+70℃(結露しない)
Web監 視力メ ラ	監視範囲 温度:0 ℃~40 ℃/直射日光を避けて設置/湿度:20 %~80 %結露なきこと
水中口ボット	潜水範囲、0から-500mまで・陸上部にGPSと、水面下は、高性能音響ソナーを縦方向、横方向の2種類で目的ポイントに設置可能。



# 動作電源 商用電源AC100V

### 太陽光発電活用例



### 太陽光発電活用例



ポータブル電源







### ハードウエア環境

ソフトウエア・・・・Windows10 推奨 (64 bit os)

コンピュータ本体・・・上記OSが正常に作動するコンピュータ

ハードディスク・・・・空き容量 1TB 以上推奨

ディスプレィ・・・・1024×768以上の解像度。

インターネット環境に接続されていること。

システム本体、Web閲覧、保守、サポート、システムVersionUpに活用します。

開発・製作・販売元

株式会社ダブルクリック

〒080-0810

帯広市東10条南8丁目1-21帯広林業会館

TEL 0155-20-1580 FAX 0155-20-5576

URL http://www.wclick.co.jp

e-mail mail@wclick.co.jp