

(株式会社NTTドコモ 関西支社【本社事例の紹介】)

移動可能なコンテナを活用した「地域みまもりサービス」

課題

- ・東日本大震災の津波被害により沿岸部に設置してあった潮位監視カメラを流出してしまった宮城県の自治体様から、監視カメラ復旧の依頼を受けました。

提案内容

- ・建築規制、土地利用制限等がある復興途上の被災地において「自力電力」で「通信機能」を具備した移動可能なコンテナ型で「監視カメラ」「気象センサー(雨・風)」「街灯」機能を提供することにより被災地の「生活再建」や「安心・安全」に寄与します。

成果

- ・生活再建支援・・・「漁港、港湾施設の防犯(抑止)」、「仮設住宅付近の夜間防犯(抑止)」、「復興状況映像データ収集」、「docomoWi-Fi拠点」
- ・災害対応能力強化・・・「潮位、河川水位監視画像の収集／配信」、「有事の際の防災拠点」(検討中)「気象データの収集／蓄積／配信」

イメージ図等

(次ページを参照願います。)

<http://rainbow.nttdocomo.co.jp/action/detail/7/2/>

【問合せ先】

- ①関西窓口
株式会社NTTドコモ
関西支社 ネットワーク部
今井 06-6457-8579
imaia@nttdocomo.com
- ②本社窓口
株式会社NTTドコモ
東北復興新生支援室
佐藤 03-5156-3367
satoukaz@nttdocomo.com

地域の様子を24時間・365日みまもり

工事不要で設置可



移設も可能



日時	雨量	風速	風向	気温	湿度	照度	監視カメラ
2017/10/01 00:00	0.0	0.0	0	15.0	65	100	監視カメラ
2017/10/01 01:00	0.0	0.0	0	14.5	68	100	監視カメラ
2017/10/01 02:00	0.0	0.0	0	14.0	70	100	監視カメラ
2017/10/01 03:00	0.0	0.0	0	13.5	72	100	監視カメラ
2017/10/01 04:00	0.0	0.0	0	13.0	75	100	監視カメラ
2017/10/01 05:00	0.0	0.0	0	12.5	78	100	監視カメラ
2017/10/01 06:00	0.0	0.0	0	12.0	80	100	監視カメラ
2017/10/01 07:00	0.0	0.0	0	11.5	82	100	監視カメラ
2017/10/01 08:00	0.0	0.0	0	11.0	85	100	監視カメラ
2017/10/01 09:00	0.0	0.0	0	10.5	88	100	監視カメラ
2017/10/01 10:00	0.0	0.0	0	10.0	90	100	監視カメラ
2017/10/01 11:00	0.0	0.0	0	9.5	92	100	監視カメラ
2017/10/01 12:00	0.0	0.0	0	9.0	95	100	監視カメラ
2017/10/01 13:00	0.0	0.0	0	8.5	98	100	監視カメラ
2017/10/01 14:00	0.0	0.0	0	8.0	100	100	監視カメラ
2017/10/01 15:00	0.0	0.0	0	7.5	100	100	監視カメラ
2017/10/01 16:00	0.0	0.0	0	7.0	100	100	監視カメラ
2017/10/01 17:00	0.0	0.0	0	6.5	100	100	監視カメラ
2017/10/01 18:00	0.0	0.0	0	6.0	100	100	監視カメラ
2017/10/01 19:00	0.0	0.0	0	5.5	100	100	監視カメラ
2017/10/01 20:00	0.0	0.0	0	5.0	100	100	監視カメラ
2017/10/01 21:00	0.0	0.0	0	4.5	100	100	監視カメラ
2017/10/01 22:00	0.0	0.0	0	4.0	100	100	監視カメラ
2017/10/01 23:00	0.0	0.0	0	3.5	100	100	監視カメラ

生活再建支援

- ・ 漁港、港湾施設の防犯 (抑止)
- ・ 仮設住宅付近の夜間防犯 (抑止)
- ・ 復興状況映像データ収集

災害対応能力強化

- ・ 気象データの収集/蓄積/配信
- ・ 潮位、河川水位監視画像の収集/配信
- ・ 有事の際の防災拠点