

四国地方整備局
災害情報

記者発表資料

記者発表 日 時	平成30年7月6日 9時10分
-------------	--------------------

件名	災害支援のため高知県内に災害対策用機械の派遣等を行います。
----	-------------------------------

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	高松サンポート合同庁舎記者クラブ (高松経済記者クラブ)
-----	---------------------------------

発表概要	<p>国土交通省四国地方整備局は、高知県からの要請により、高知県安芸市で発生した安芸川堤防浸食対応のため安芸市へ、可搬型衛星通信装置、バックホウ2台、照明車1台、土のう(1t)合計500袋を派遣します。</p> <p>提供機材の詳細は別紙1、2、派遣先の詳細は別紙3を参照。</p>
------	---

問い合わせ先	<p>四国地方整備局災害対策本部</p> <p>四国地方整備局 企画部 企画課長 <small>おおにし</small> 大西 <small>りょうへい</small> 良平 企画課長補佐 <small>にしお</small> 西尾 <small>ゆうじ</small> 裕二</p> <p>TEL 087-811-8488 (災害対策本部直通) FAX 087-811-8410 (災害対策本部直通)</p>
--------	---

可搬型衛星通信装置 (Ku-SAT II)



可搬型衛星通信装置(Ku-SAT II)

機械概要

静止衛星を利用して、映像等を送受信できる可搬型の装置

使用目的

災害現場の状況を、映像・電話・データ通信により災害対策本部に伝える。

可搬型 衛星通信装置 (Ku-SAT II)

- ライトバン等に積み込み、人力で災害現場に持ち込み設置する。(小型・軽量)
- 静止衛星を利用して、災害対策本部との間で通話・データの送受信が可能
- 小型カメラの映像・音声を災害対策本部へ送信可能

徳島 那賀川 松山 大洲 高知

中村 統管 香川



機械概要

トラックベースに照明装置と発動発電機を搭載した車両

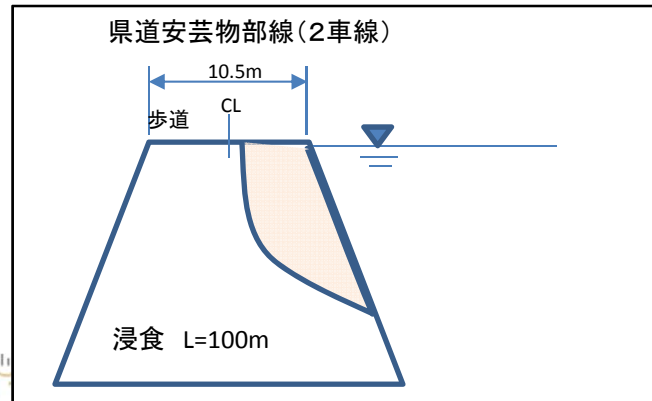
使用目的

災害現場での夜間照明確保

【2 kW × 6灯】

照射能力

照射高は最大20.3m
CCTVカメラによる画像撮影が可能



安芸川 堤防浸食箇所
L=100m
(7月6日5:00発生)



位置図
添付図 (平成30年7月6日)
(二) 安芸川 右岸 3.0km付近
高知県 安芸市僧津