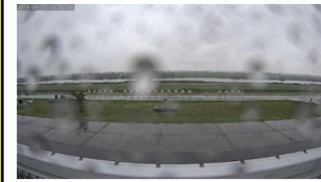
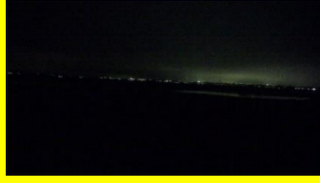
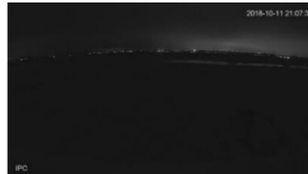


■革新的河川技術プロジェクト 第3弾「簡易型河川監視カメラ」試験監視結果一覧表【無線式】

企業チーム名	埼玉会場(大川根防災ST)			北海道会場(北広島防災ST)			機器仕様			
	昼 (10月11日12時頃)	夜 (10月11日21時頃)	雨 (9月25日15時頃)	昼 (10月17日12時頃)	夜 (10月17日21時頃)	雨 (10月29日9時頃)	画質	水平画角 (度)	最低被写体照 度(ルクス)	赤外線照明 (有無及び照 射距離)
1 CIM解決研究会 (NEXPOINT・日 進金属)		 2018/10/22 21:00			 2018/9/25 21:00		1920×1080	90°	カラー:0.005 白黒:0.005	有・30m
2 シーティーエス ※動画から切り 出し		 2018/9/19 21:00		未実施			1920×1080	110°	カラー:0.07 白黒:0.01	有・40m
3 日立国際電気 ntes Neural Networksトッパ ンフォームズ							1920×1080	90°	カラー:0.5 白黒:—	—
4 西尾レントオー ル		 2018/9/26 18:00			 2018/10/4 21:00		1920×1080	94°	カラー:0.01 白黒:0.001	有・30m
5 サイバーリンク ス		 赤外線使用無し2018/10/10 21:00			 2018/11/7 21:00		1280×720	103°	白黒:0.028	有・20m
6 みどり工学研究 所		 赤外線使用無し			 2018/11/1 21:00		1280×720	90°	カラー:0.01 白黒:0.001	有・30m

■革新的河川技術プロジェクト 第3弾「簡易型河川監視カメラ」試験監視結果一覧表【無線式】

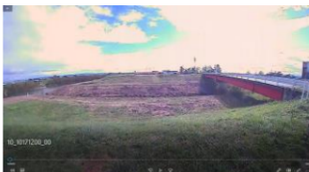
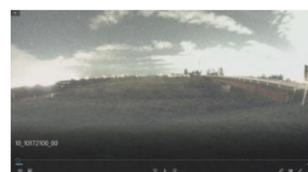
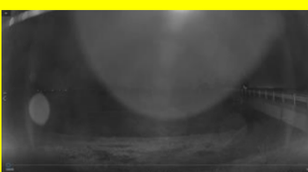
企業チーム名	埼玉会場(大利根防災ST)			北海道会場(北広島防災ST)			機器仕様			
	昼 (10月11日12時頃)	夜 (10月11日21時頃)	雨 (9月25日15時頃)	昼 (10月17日12時頃)	夜 (10月17日21時頃)	雨 (10月29日9時頃)	画 質	水平画角 (度)	最低被写体照 度(ルクス)	赤外線照明 (有無及び照 射距離)
7 建設技術研 究所・エースプロ ーション ※動画から切り 出し	未実施				 2018/10/2 21:00		1920×1080	100.3°	カラー:0.05 白黒:-	有・25m
9 五大開発・情報 システム総合研 究所企業グル ープ				未実施			1280×720	100°	カラー:0.01	-
11 イトラスト	 2018/10/11 13:00						1280×1024	114.7°	カラー:0.3lx	-
12 OKI				未実施			1920×1080	90°	カラー:0.5 白黒:0.5	-
13 三井共同建設コ ンサルタント・ MI企業グル ープ			 2018/10/23 13:00	未実施			1920×1080	99°	カラー:0.1	-
15 キクカワタク クリュシステム ズ							1280×720	114°	カラー:1.0以上	-

■革新的河川技術プロジェクト 第3弾「簡易型河川監視カメラ」試験監視結果一覧表【無線式】

企業チーム名	埼玉会場(大利根防災ST)			北海道会場(北広島防災ST)			機器仕様			
	昼 (10月11日12時頃)	夜 (10月11日21時頃)	雨 (9月25日15時頃)	昼 (10月17日12時頃)	夜 (10月17日21時頃)	雨 (10月29日9時頃)	画 質	水平画角 (度)	最低被写体照 度(ルクス)	赤外線照明 (有無及び照 射距離)
16 坂田電機		 2018/11/3 21:00		未実施			1280 × 960	93°	カラー:0.5程度	白色・有・ 50m
17 日本工営							2720 × 2048	115°	カラー:0.5以上	-
18 東芝インフラ システムズ	 2018/10/12 12:00	 赤外線使用無し	 2018/10/12 8:00	未実施			1920 × 1080	104°	カラー:0.02 白黒:0.005	有・30m
19 ソフトバンク・ ハイテクイン ターグループ			 2018/10/12 8:00	未実施			2592 × 1520	31° ~ 99°	カラー:0.05	-

※黄色で着色されたマスは照明点灯時

■革新的河川技術プロジェクト 第3弾「簡易型河川監視カメラ」試験監視結果一覧表【有線式】

企業チーム名	埼玉会場(大利根防災ST)			北海道会場(北広島防災ST)			機器仕様			
	昼 (10月11日12時頃)	夜 (10月11日21時頃)	雨 (9月25日15時頃)	昼 (10月17日12時頃)	夜 (10月17日21時頃)	雨 (10月29日9時頃)	画質	水平画角 (度)	最低被写体照 度(ルクス)	赤外線照明 (有無及び照 射距離)
2 シーティーエス ※動画から切り 出し	未実施				 赤外線照明使用無し		1920×1080	110°	カラー：0.07 白黒：0.01	有・40m
7 建設技術研究 所・エースプロ モーション ※動画から切り 出し		 2018/10/24 21:00		未実施			1920×1080	100.3°	カラー：0.05 白黒：-	有・25m
8 パシフィックコ ンサルタンツ (株)・(株)クレ アリンクテクノ ロジー・(株)ア ラソフトウェア ・(国研)情報 通信研究機構 ※動画から切り 出し		 赤外線使用無し		未実施			1920×1080	105°	カラー：0.2 白黒：0.01	有・30m
10 三菱電機エン 지니어リング ※画像は動画か ら切り出し	未実施						1920×1080	180°	カラー：0.5	-
14 TOA ※動画から切り 出し		 2018/9/25 21:00			 2018/10/3 21:00		1920×1080	113°	カラー：0.01 白黒：0.003	有・

※画像は動画から切り出し
※黄色で着色されたマスは照明点灯時