

SN	区別	構造詳細	内容 / 目的	施工場所	管理者区分	実施時期
1	橋梁	レンガアーチ高架橋	老朽化構造物の長期連続モニタリング	東京都	鉄道会社	1999
2	橋梁	鉄筋コンクリート高架橋	鉄道高架橋の耐荷能力計測	神奈川県	鉄道会社	1999
3	斜面・擁壁	盛土法面	鉄道線路盛土のり面安定性モニタリング	神奈川県	鉄道会社	1999
4	斜面・擁壁	モルタル吹付け斜面	急傾斜地の安定性モニタリング	神奈川県	地方自治体	1999
5	建築	コンクリートおよび鉄骨梁	コンクリートおよび鉄骨梁構造物の実証試験	兵庫県	電力会社	1999
6	その他	鉄塔	受信用鉄塔の安定性モニタリング	神奈川県	民間会社	1999
7	その他	クレーンレール及び柱	天井走行クレーンのレール及び柱の動的挙動の測定	神奈川県	民間会社	1999
8	橋梁	PCコンクリート床版	実橋モデルの終局荷重載荷試験	千葉県	道路公団	2000
9	橋梁	鋼コンクリート合成桁	実験桁の載荷試験	東京都	大学	2000
10	橋梁	PC箱桁橋	PC箱桁橋のコンクリート乾燥収縮ひずみ計測	三重県	道路公団	2000
11	橋梁	上路アーチ橋	上路アーチ橋の補修効果確認モニタリング（道路橋）	神奈川県	地方自治体	2000
12	橋梁	RC床版鉄道橋	鉄道橋床版 補修工事後の耐荷力計測	東京都	鉄道会社	2000
13	橋梁	ポステンPC桁	高速道路ランプ桁橋の耐荷力計測	東京都	道路公団	2000
14	建築	鋼製鉄道高架橋	鋼製橋脚への河川護岸工事影響モニタリング	東京都	鉄道会社	2000
15	橋梁	PC鉄道高架橋	シールドマシン通過に伴う鉄道高架橋影響モニタリング	東京都	地方自治体	2000
16	橋梁	鋼製鉄道高架橋	護岸工事の鉄橋への影響モニタリング（鉄道橋）	神奈川県	地方自治体	2000
17	建築	発電所タービン基礎	発電施設基礎壁健全性確認モニタリング	愛知県	電力会社	2000
18	建築	コンクリート建屋	免震建築構造物の動態モニタリング	東京都	地方自治体	2000
19	建築	コンクリート耐震壁	耐震壁の長期モニタリング	東京都	大学	2000
20	その他	PC鋼樑	グラウンドアンカー軸力監視実証試験	茨城県	民間会社	2000
21	船舶	船体外殻	船舶への波動影響モニタリング	東京都	大学	2000
22	トンネル	トンネル覆工コンクリート	機材納入（トンネル試験用として）	神奈川県	道路公団	2000
23	トンネル	トンネル覆工コンクリート	老朽化トンネルの補強工事管理モニタリング	神奈川県	地方自治体	2000
24	トンネル	トンネル覆工コンクリート	火山噴火に伴う道路トンネル変状モニタリング	北海道	道路公団	2000
25	トンネル	トンネル覆工コンクリート（実験体）	大型載荷装置を用いた覆工コンクリートの載荷試験	茨城県	道路公団	2000
26	トンネル	トンネル覆工コンクリート	変状トンネル補強後の安定性モニタリング	北海道	国土交通省	2000
27	橋梁	RCゲルバー橋	老朽化鉄筋コンクリート道路橋の耐荷能力計測	秋田県	地方自治体	2001
28	橋梁	鋼桁橋 RC床版	劣化したRC床版のひずみ計測	秋田県	地方自治体	2001
29	橋梁	鋼桁橋	プレートガーダー道路橋の耐荷能力計測	秋田県	地方自治体	2001
30	橋梁	鋼板補強床版試験体	道路橋床版タイヤ走行疲労試験	東京都	地方自治体	2001
31	橋梁	鋼製箱桁 RC床版	高速道路橋の床版増桁補強効果確認	神奈川県	地方自治体	2001
32	橋梁	中空PC床版高架橋	橋梁の健全性評価のための床版ひずみ計測	徳島県	道路公団	2001
33	橋梁	鋼床版高架橋	橋梁床版の動的ひずみ計測	三重県	国土交通省	2001
34	橋梁	RC床版	床版の疲労試験モニタリング	東京都	地方自治体	2001
35	橋梁	RC橋梁	老朽化鉄筋コンクリート橋梁の補修工事の計測管理	秋田県	地方自治体	2001
36	橋梁	RC橋梁	交通荷重による橋梁の動的モニタリング	秋田県	地方自治体	2001
37	橋梁	3 径間鋼製箱桁橋	鋼製道路橋の劣化診断計測	東京都	地方自治体	2001
38	港湾	RC棧橋	埋立工事の港湾施設に及ぼす影響モニタリング	岡山県	民間会社	2001
39	港湾	鋼製トラス棧橋	埋立工事の港湾施設に及ぼす影響モニタリング	愛媛県	民間会社	2001
40	港湾	矢板式係船岸	新設岸壁の工事に伴う既設護岸の挙動管理モニタリング	山口県	国土交通省	2001
41	斜面・擁壁	道路法面	高速道路わき斜面安定性確認モニタリング	徳島県	道路公団	2001
42	建築	地下構造	地下鉄車庫部劣化構造物の健全性観測モニタリング	東京都	鉄道会社	2001
43	港湾	護岸	耐震性能確認実験に伴う護岸の挙動モニタリング	北海道	国土交通省	2001
44	船舶	船体外殻	船体挙動モニタリング	東京都	民間会社	2001
45	トンネル	トンネル覆工コンクリート	トンネル工事が交差する水路トンネルへの影響モニタリング	静岡県	道路公団	2001
46	トンネル	トンネル覆工コンクリート	老朽化トンネルの補強工事管理モニタリング	神奈川県	地方自治体	2000
47	トンネル	トンネル覆工コンクリート	新設トンネル掘削工事の既設トンネルへの影響モニタリング	宮崎県	道路公団	2001
48	トンネル	トンネル覆工コンクリート	地下鉄トンネルの地盤補強工事に伴う影響状モニタリング	東京都	鉄道会社	2001
49	橋梁	RC橋梁	老朽化橋梁の補強工事の効果確認モニタリング	山口県	民間会社	2002
50	橋梁	PC箱桁橋（実験体）	橋梁の補強工事方法に関する計測（実規模試験体）	岡山県	道路公団	2002
51	橋梁	PC箱桁橋	高速道路高架橋の補強工事の効果確認計測	広島県	道路公団	2002
52	橋梁	トラス橋	連続トラス橋の挙動モニタリング	秋田県	地方自治体	2002
53	橋梁	プレートガーダー橋	老朽化橋梁の維持管理モニタリング	秋田県	地方自治体	2002
54	斜面・擁壁	道路法面	国道脇法面長期安定性モニタリング	宮城県	国土交通省	2002
55	建築	地中連続壁 鉄骨	地下鉄工事発進立抗土留め壁の変形モニタリング	神奈川県	地方自治体	2002
56	トンネル	トンネル覆工コンクリート	新幹線トンネル覆工コンクリート変状モニタリング	東京都	鉄道会社	2002
57	トンネル	トンネル覆工コンクリート	発電用冷却水トンネル内応力モニタリング	富山県	電力会社	2002
58	橋梁	RC橋梁	老朽化道路橋の維持管理の検討	東京都	国土交通省	2003
59	橋梁	RC鉄道橋（実験体）	橋梁（1/2モデル）の耐震性実証試験	東京都	鉄道会社	2003
60	橋梁	5径間連続鋼製トラス橋	活荷重によるトラス橋の挙動モニタリング	千葉県	国土交通省	2003
61	橋梁	PC梁（実験体）	PC構造物終局強度試験	栃木県	民間会社	2003
62	橋梁	鋼 2 径間連続合成桁橋	新設道路橋の活荷重計測	福岡県	国土交通省	2003
63	橋梁	鋼橋	陸橋床版の増厚補強効果の確認	神奈川県	地方自治体	2003
64	橋梁	モノレール用PC桁橋梁	老朽化鉄道PC橋の維持管理モニタリング	福岡県	鉄道会社	2003
65	建築	コンクリート壁面	老朽化建屋の長期モニタリング	東京都	大学	2003
66	建築	コンクリート壁面	揚水発電所発電機基礎コンクリート挙動計測	長野県	電力会社	2003
67	斜面・擁壁	擁壁	国道脇法面常態監視 長期モニタリング	神奈川県	国土交通省	2003
68	その他	基礎コンクリート	建設廃材を利用した新型コンクリート工法の実証試験	千葉県	民間会社	2003
69	ダム	アーチダム堤体コンクリート	クラックを有する堤体コンクリート表面の挙動モニタリング	群馬県	独立行政法人	2003
70	橋梁	PC中空床版高架橋	橋梁の健全性評価および健全性モニタリング	北海道	国土交通省	2004
71	橋梁	連続鋼桁橋	鋼製高架橋における動的挙動計測（過積載車両による挙動）	大阪府	地方自治体	2004
72	橋梁	RC桁（実験体）	ファイバー入りRC構造物終局強度試験	栃木県	民間会社	2004

73	橋梁	版桁高架橋 RC床版	国道高架橋の動態計測	東京都	国土交通省	2004
74	橋梁	ゲルバー鋼板桁橋梁	老朽化橋梁の耐荷力計測	兵庫県	国土交通省	2004
75	橋梁	単純PCポストテンションT桁	老朽化橋梁の耐荷力計測	神奈川県	国土交通省	2004
76	橋梁	3径間連続RC橋梁	老朽化橋梁の耐荷力計測	東京都	国土交通省	2004
77	橋梁	単純PCポストテンションT桁	劣化PC橋梁の耐荷力計測	北海道	地方自治体	2004
78	港湾	栈橋構造物のコンクリート基礎	港湾構造物の常態監視	神奈川県	地方自治体	2004
79	その他	ボアリング装置 鋼円管	水平ボアリング装置の位置検出に関する試験研究	東京都	民間会社	2004
80	トンネル	トンネル覆工コンクリート	老朽化道路トンネルの変状監視	北海道	国土交通省	2004
81	トンネル	トンネル緩衝工 (PCパネル構造物)	トンネル緩衝工の変状監視	岩手県	鉄道会社	2004
82	トンネル	トンネル覆工コンクリート試験体	繊維入り実物大覆工コンクリート試験計測	東京都	道路公団	2004
83	橋梁	PCホロースラブ橋	劣化ホロースラブ橋梁の耐荷力計測	北海道	地方自治体	2005
84	橋梁	単純鋼桁橋	劣化鋼橋 (3主桁) の劣化診断計測	埼玉県	国土交通省	2005
85	橋梁	PRC連続ラーメン箱桁橋	劣化PRC箱桁橋梁の供用後健全性モニタリング	和歌山県	国土交通省	2005
86	トンネル	鋼製水路トンネル	水力発電所取水用導水路トンネルのひずみ計測	宮城県	電力会社	2005
87	橋梁	単純PCポストテンションT桁	下水道工事伴う鉄道架道橋への影響モニタリング	東京都	地方自治体	2005
88	建築	基礎コンクリート	揚水発電所発電機基礎コンクリートのひずみ計測	群馬県	電力会社	2005
89	その他	コンクリート構造物 (アンダーパス)	大型埋設コンクリート構造物の挙動計測	大阪府	民間会社	2005
90	その他	スチールファイバー繊維入りPC梁試験体	アルカリ骨材反応影響試験計測	栃木県	民間会社	2005
91	橋梁	2径間連続非合成版桁橋	震災橋梁の健全性評価計測	新潟県	高速道路会社	2006
92	橋梁	上路RCアーチ橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	福島県	地方自治体	2006
93	橋梁	RCゲルバー橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	岩手県	地方自治体	2006
94	橋梁	4径間 鋼板合成桁陸橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	青森県	地方自治体	2006
95	橋梁	3径間鋼桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	秋田県	地方自治体	2006
96	橋梁	PC連続箱桁橋	PC箱桁橋梁のひずみ計測	静岡県	高速道路会社	2006
97	トンネル	地下鉄トンネル	高架橋建設工事に伴う地下鉄躯体への影響モニタリング	愛知県	地方自治体	2006
98	その他	送電鉄塔	鉄塔の補修工法の実証試験	茨城県	電力会社	2006
99	ダム	コンクリート堤体	ダムの補強効果確認	高知県	電力会社	2006
100	トンネル	トンネル覆工コンクリート	災害復旧工事に伴う鉄道トンネルへの影響監視	新潟県	鉄道会社	2006
101	トンネル	トンネルコンクリート構造	建設工事に伴う開削鉄道トンネルへの影響監視	東京都	鉄道会社	2006
102	トンネル	トンネル覆工コンクリート	地下発電所アーチコンクリートひずみモニタリング	栃木県	電力会社	2006
103	橋梁	RCホロースラブ連続桁	ひび割れ損傷したコンクリート桁の載荷試験計測	埼玉県	国土交通省	2008
104	橋梁	単純PCポストテンションT桁	老朽化橋梁の耐荷力計測	秋田県	地方自治体	2008
105	橋梁	2径間PCホロースラブ橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	埼玉県	地方自治体	2009
106	橋梁	単純PCポストテンションT桁	老朽化橋梁の耐荷力計測	秋田県	地方自治体	2009
107	橋梁	RC桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	東京都	地方自治体	2009
108	橋梁	単純PCボックス桁橋	終面載荷計測	中国/上海	大学	2009
109	橋梁	上路式鉄筋コンクリートアーチ橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	山形県	地方自治体	2009
110	橋梁	7径間RCゲルバーT桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	秋田県	地方自治体	2009
111	橋梁	コンクリート床版橋	震災を受けた橋梁の載荷試験	岩手県	地方自治体	2009
112	橋梁	鋼トラス橋	補修橋梁の応力計測	秋田県	地方自治体	2009
113	橋梁	RC床版供試体	RC床版の疲労寿命試験	福島県	大学	2010
114	橋梁	鋼単純合成版桁	劣化RC床板の車両走行時ひずみ計測	福島県	高速道路会社	2010
115	橋梁	連続鋼箱桁橋	劣化RC床板の車両走行時ひずみ計測	秋田県	国土交通省	2010
116	建築	地下発電所コンクリート壁	地下空洞拡幅影響計測	兵庫県	電力会社	2010
117	橋梁	鋼単術桁橋	床板連結工法後のひずみ計測	千葉県	高速道路会社	2011
118	トンネル	高速道路JCT連結路	防水工コンクリート打設管理	東京都	高速道路会社	2011
119	船舶	コンテナ船 船殻	航行中の船殻モニタリング	広島県	民間会社	2011
120	橋梁	連続鋼桁橋	実走行車両に対する主桁・床版変形の常時監視	宮崎県	地方自治体	2011
121	橋梁	PC単純T桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	長野県	国土交通省	2011
122	橋梁	単純鋼板桁橋	橋梁を通過する車両重量モニタリング	大阪府	地方自治体	2012
123	港湾	栈橋構造物のコンクリート上部工	港湾栈橋の補強施工に伴う動態監視	広島県	電力会社	2012
124	橋梁	跨線橋 鋼床版	補強設計に伴う活荷重ひずみ計測	京都府	地方自治体	2012
125	橋梁	3径間連続エクストラードPC箱桁	PCケーブルの振動計測	秋田県	地方自治体	2012
126	建築	鉄道PC箱桁橋	PC高架橋駅舎の外ケーブル補強の効果モニタリング	北海道	鉄道会社	2012
127	橋梁	PC箱桁橋	上部工ひび割れ原因究明のためのモニタリング	茨城県	国土交通省	2012
128	橋梁	単純PC箱桁	老朽化橋梁の耐荷力計測	山形県	国土交通省	2012
129	橋梁	高速道路橋切り出し床版供試体	切り出し床板の輪荷重走行試験	東京都	高速道路会社	2012
130	橋梁	単純合成I鋼桁	高速道路橋床板の活荷重によるひずみモニタリング	東京都	高速道路会社	2012
131	橋梁	RCラーメン橋脚	震災で被災したラーメン橋脚のひび割れモニタリング	茨城県	国土交通省	2012
132	橋梁	単純RCT橋	老朽化橋梁の耐荷力性能試験	山梨県	国土交通省	2013
133	その他	空港地下構造物	地盤改良工事に伴う影響監視	福岡県	国土交通省	2013
134	橋梁	単純PCポストテンT桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	山形県	地方自治体	2013
135	橋梁	3径間連続鋼非合成版桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	福島県	国土交通省	2013
136	その他	鉄塔	新設トンネル施工に伴う既設鉄塔の動態監視	山梨県	電力会社	2013
137	トンネル	ボックスカルバート	ボックスカルバートの耐荷力計測	宮城県	国土交通省	2014
138	橋梁	単純PCポストテンT桁橋	既設橋梁の載荷試験	山形県	国土交通省	2014
139	トンネル	鉄道トンネル 覆工コンクリート	国道道路工事に伴う影響監視	和歌山県	民間鉄道会社	2014
140	橋梁	RC桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	山形県	地方自治体	2014
141	港湾	栈橋構造物のコンクリート上部工	栈橋ひずみ計測	沖縄県	電力会社	2014
142	トンネル	トンネル覆工コンクリート	老朽化トンネルの管理検討のためのモニタリング	山形県	国土交通省	2014
143	橋梁	3径間ゲルバーRC T桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測	宮城県	地方自治体	2014
144	船舶	コンテナ船 船殻	航行中の船殻モニタリング	愛媛県	日本海事協会	2015
145	橋梁	2径間連続PC箱桁橋	既設橋梁の載荷試験	東京都	高速道路会社	2015

146	橋梁	鋼桁橋RC床版	RC床版の疲労損傷評価のためのひずみ計測	東京都	高速道路会社	2016
147	橋梁	鋼桁橋RC床版	RC床版の疲労損傷評価のためのひずみ計測	東京都	高速道路会社	2016
148	橋梁	鉄道橋 コンクリート橋脚	河川洗掘の実証計測	大阪府	民間鉄道会社	2016
149	トンネル	ボックスカルバート	ボックスカルバートトンネルの変状モニタリング	秋田県	地方自治体	2016
150	橋梁	鉄道橋 コンクリート橋脚	河川洗掘の実証計測	佐賀県	民間鉄道会社	2016
151	橋梁	高速道路橋プレキャストPC床版	プレキャストPC床版継手部のモニタリング	福岡県	高速道路会社	2017
152	橋梁	PC箱桁橋	PC高架橋梁の長期モニタリング ARSの進展監視	神奈川県	高速道路会社	2017
153	橋梁	PC4径間連続ラーメン箱桁橋	地震被災橋梁の復旧工事に伴うモニタリング	熊本県	国土交通省	2017
154	橋梁	9 径間 RCT ゲルバー桁橋	老朽化橋梁の耐荷力計測 ゲルバーヒンジ部の変位計測	秋田県	地方自治体	2017
155	橋梁	鋼桁橋RC床版	劣化PC床版の長期連続モニタリング	東京都	高速道路会社	2017
156	橋梁	単純PC橋	地震被災橋梁の復旧工事に伴う橋脚の傾きモニタリング	熊本県	国土交通省	2017
157	橋梁	3 径間非合成鉄桁橋	劣化RC床版のひずみ計測	富山県	地方自治体	2017
158	橋梁	二径間連続鉄桁	RC床版の劣化度評価実証試験	福島県	高速道路会社	2017
159	橋梁	鋼単純合成鉄桁	RC床版の劣化度評価実証試験	福島県	高速道路会社	2017
160	橋梁	鋼3径間連続非合成鉄桁橋	劣化したRC床版の常態監視	福島県	高速道路会社	2017
161	橋梁	鋼2 径間連続非合成鉄桁	劣化したRC床版の常態監視	宮城県	高速道路会社	2017
162	橋梁	鋼単純非合成鉄桁	プレキャストPC床版継手部のモニタリング	宮城県	高速道路会社	2017
163	橋梁	鋼2径間連続非合成鉄桁	プレキャストPC床版継手部のモニタリング	宮城県	高速道路会社	2018
164	橋梁	鋼4径間連続非合成鉄桁	プレキャストPC床版継手部のモニタリング	福島県	高速道路会社	2018
165	橋梁	鋼2径間連続非合成鉄桁	プレキャストPC床版継手部のモニタリング	岩手県	高速道路会社	2018
166	橋梁	2径間鋼連続鉄桁橋	傾斜計による橋台動態観測	宮城県	高速道路会社	2018
167	橋梁	鋼2径間連続ワーレントラス	トラス部材および床版の常態監視	大分県	国土交通省	2018
168	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁建設工事における仮受ベントの安全管理	広島県	国土交通省	2018
169	橋梁	3径間鋼トラス橋	損傷した橋梁の補修までのモニタリング	山口県	地方自治体	2018
170	ダム	ダム法面	法面の安全監視	岐阜県	地方自治体	2018
171	船舶	コンテナ船 船殻	航行中の船殻モニタリング	愛媛県	民間会社	2018
172	橋梁	アーチ橋（ローゼ）吊材	部材交換時の張力管理	沖縄県	地方自治体	2019
173	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁建設工事における仮受ベントの安全管理	高知県	国土交通省	2019
174	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁建設工事における仮受ベントの安全管理	石川県	鉄道会社	2019
175	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁建設工事における仮受ベントの安全管理	神奈川県	高速道路会社	2019
176	斜面・擁壁	自然傾斜地	急傾斜地の安全監視	新潟県	地方自治体	2019
177	ダム	コンクリート堤体	堤体の安全監視	岐阜県	電力会社	2019
178	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁建設工事における仮受ベントの安全管理	高知県	国土交通省	2019
179	橋梁	PCポストテンション単純I桁橋	LIRISによる載荷試験時の測定業務	奈良県	地方自治体	2020
180	斜面・擁壁	切土法面	道路工事に伴う切土法面の施工管理モニタリング	岐阜県	国土交通省	2020
181	橋梁	鋼4径間連続合成鉄桁	床版補強シート接着効果及び主桁応力度調査	千葉県	高速道路会社	2020
182	橋梁	連続PC箱桁	材料劣化進展モニタリング	宮城県	高速道路会社	2020
183	橋梁	7径間連続鉄桁	RC床版剥離監視	山形県	高速道路会社	2020
184	橋梁	3径間連続非合成桁	主桁、床版継手	福島県	高速道路会社	2020
185	橋梁	単純合成桁	主桁、床版下面	福島県	高速道路会社	2020
186	橋梁	2径間連続非合成	RC床版剥離監視	秋田県	高速道路会社	2020
187	斜面・擁壁	自然傾斜地	豪雨による土砂災害現場における落石の二次災害監視	神奈川県	地方自治体	2020
188	橋梁	PC連結方式連続合成桁	老朽化PC橋梁の主桁健全性調査モニタリング	滋賀県	高速道路会社	2020
189	橋梁	鋼3径間連続非合成鉄桁橋	主桁端部損傷進展モニタリング	富山県	高速道路会社	2020
190	その他	盛土造成地	盛土造成の工事安全管理	岐阜県	地方自治体	2020
191	河川	河川砂防堰堤	河川砂防堰堤の傾斜モニタリング	岐阜県	国土交通省	2020
192	トンネル	トンネル覆工コンクリート	新設トンネル工事の影響監視	岐阜県	地方自治体	2020
193	河川	河川砂防堰堤	河川災害現場における二次災害監視	岐阜県	国土交通省	2020
194	斜面・擁壁	鉄道法面	河川災害後の鉄道法面の二次災害監視	岐阜県	高速道路会社	2020
195	建築	カーテンウォール枠構造	建築構造物の常態監視	横浜市	民間会社	2020
196	斜面・擁壁	自然傾斜地	工事安全管理	岐阜県	国土交通省	2020
197	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁建設工事における仮受ベントの安全管理	徳島県	地方自治体	2020
198	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁建設工事における仮受ベントの安全管理	大阪府	高速道路会社	2020
199	橋梁	コンクリート橋	老朽化橋梁の安全性評価計測	東京都	民間会社	2021
200	建築	体育館屋根ケーブル	張弦梁PCケーブルの張力管理	滋賀県	民間会社	2021
201	橋梁	PC単純桁	老朽化橋梁の状態監視	山梨県	国土交通省	2021
202	橋梁	3径間鋼箱桁吊橋	長大橋梁の維持管理モニタリング	北海道	国土交通省	2021
203	橋梁	3径間鋼箱桁斜張橋	長大橋梁の維持管理モニタリング	北海道	国土交通省	2021
204	橋梁	RC床版（実験供試体）	輪荷試験による床版疲労損傷の評価	福島県	大学	2021
205	橋梁	鋼5径間連続下路トラス橋	豪雨被災橋梁撤去工事の転倒安全監視	岐阜県	国土交通省	2021
206	橋梁	橋脚	豪雨災害に伴う橋脚洗掘に転倒監視	静岡県	地方自治体	2021
207	斜面・擁壁	自然傾斜地	トンネル工事に伴う安全監視	佐賀県	地方自治体	2021
208	橋梁	橋梁	工事安全管理	岐阜県	地方自治体	2021
209	橋梁	鋼連続非合成鉄桁	RC床版剥離監視	岩手県	高速道路会社	2022
210	橋梁	鋼7径間連続非合成鉄桁	RC床版剥離監視	福島県	高速道路会社	2022
211	橋梁	鋼3径間連続非合成鉄桁	RC床版剥離監視	福島県	高速道路会社	2022
212	橋梁	鋼2径間連続非合成鉄桁	RC床版剥離監視	福島県	高速道路会社	2022
213	橋梁	PC 単純合成桁	RC床版剥離監視	秋田県	高速道路会社	2022
214	河川	頭首工橋脚の傾き	災害現場の安全監視モニタリング	愛知県	地方自治体	2022
215	橋梁	橋梁架設ベント	橋梁更新工事床版交換工事における仮受ベントの安全管理	沖縄県	地方自治体	2022
216	橋梁	トラス橋	既設橋梁の耐力調査研究 RealTime計測	京都府	地方自治体	2022
217	橋梁	橋梁架設ベント	新設橋梁（単純非合成鋼曲線箱桁）の工事安全監視	福井県	地方自治体	2022
218	橋梁	鋼桁橋	RC床版劣化状況調査研究 RealTime計測	東京都	高速道路会社	2022

219	橋梁	3径間連続鋼桁橋	RC床版交換工事に伴う、橋梁の耐力調査	RealTime計測	神奈川県	高速道路会社	2022
220	橋梁	9径間単純ポステンPC橋	既設橋梁の耐力力計測		岡山県	地方自治体	2023
221	橋梁	橋梁架設ベント	歩道橋通路桁架設工事による橋脚安全管理		兵庫県	地方自治体	2023
222	橋梁	橋梁架設ベント	道路橋架設工事の安全管理		沖縄県	地方自治体	2023
223	橋梁	橋梁架設ベント	高速道路橋架設工事の安全管理		石川県	高速道路会社	2023
224	橋梁	橋梁架設ベント	高速道路橋架設工事の安全管理		京都府	高速道路会社	2023
225	橋梁	3径間単純合成鉄桁	老朽化橋梁のリニューアル工事までの安全監視		北海道	高速道路会社	2023
226	橋梁	RC3径間連続中空床版	RC床板剥離監視		福島県	高速道路会社	2023
227	橋梁	鋼単純合成鉄桁	RC床板剥離監視		宮城県	高速道路会社	2023
228	橋梁	鋼5径間連続鉄桁	RC床板剥離監視		岩手県	高速道路会社	2023
229	橋梁	鋼2径間連続鉄桁	RC床板剥離監視		秋田県	高速道路会社	2023
230	橋梁	PC桁橋	老朽化橋梁の常態監視		佐賀県	高速道路会社	2023
231	斜面・擁壁	鉄道法面	鉄道自然法面の常態監視		和歌山県	鉄道会社	2023
232	建築	吊り屋根構造 ケーブル	ケーブルの張力監視		兵庫県	民間会社	2024
233	橋梁	橋梁架設ベント	工事安全管理		福岡県	地方自治体	2024
234	橋梁	下路アーチ橋吊材	部材交換時の張力管理		沖縄県	地方自治体	2024
235	橋梁	合成桁橋・桁および床版	既設橋梁の耐力力計測		岩手県	地方自治体	2024
236	橋梁	単純鋼I桁橋	既設橋梁の耐力力計測		東京都	地方自治体	2024
237	橋梁	橋梁架設ベント	高速道路橋架設工事の安全管理		京都府	高速道路会社	2025
238	斜面・擁壁	石積み擁壁	水平クラックを有する石積み壁の常態監視		千葉県	地方自治体	2025

OSMOS実績 集計表

区別	件数
橋梁	157
斜面・擁壁	13
建築	15
その他	11
船舶	5
トンネル	25
港湾	7
ダム	4
河川	3