技術番号	BR010039						M300 + H20			
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300RTK+H20)					名 計	則検査株	式会社		
試験日	令和4年 3 月 8 日	天候 晴れ 気温 16.2					風速	2.7	m/s	
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目の	びわれ		試験	区分	厚準試験		

試験で確認する カタログ項目

撮影速度 最小・ひびわれ精度 色識別性能

対象構造物の概要

・幅0.05mm、0.1mm、0.2mm、0.3mm、1.0mmのひびわれを「縦」、「横」、「斜」の方向それぞれに有したひびわれのモルタルのパネルをA1橋台、P1橋脚に配置した。(写真-1、2、3 ○:パネル)



写真-1:A1橋台(9パネル)

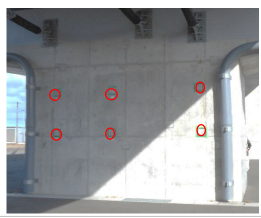


写真-2:P1橋脚(起点側)(6パネル)

パネル番号(チャート番号)とひびわれ方向(縦、横、斜)



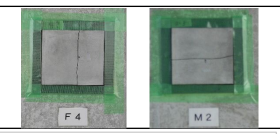


写真-3:パネル(抜粋 F4、M2)

 P1橋脚(起点側)(正面左からの配置)(写真-2)

 M4 機
 M5 機

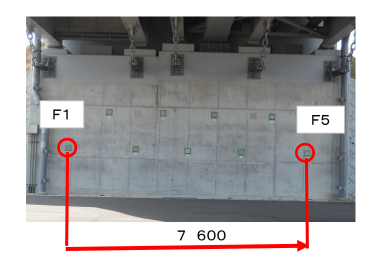
 縦
 横

 M1 斜
 M2 機

 横
 横



※撮影速度



モルタルF1からF5間(飛行距離:7.6m)を通常撮影しながら移動して、移動に要した時間(秒)を計測する。

速度(撮影速度)=7.6m÷所要時間(秒)

※最小ひびわれ幅・計測精度

各ひびわれ幅のパネルについて、クラックスケールで計測した値を真値とする。

真値(ひびわれ幅)

チャート番号	F2	F 5	B4		
方向	縦	横	斜		
写真	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	0.30 0.28 0.20 0.15 0.16 0.10	00.00		
真値	0.05	0.05	0.05		
チャート番号	M6	B5	M1		
方向	縦	横	斜		
写真	000000000000000000000000000000000000000	900			
真値	0.1	0.1	0.1		
チャート番号	B3	M3	F3		
方向	縦	横	斜		
写真	30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.45 0.40 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30			
真値	0.2	0.2	0.2		
チャート番号	M4	M5	F1		
方向	縦	横	斜		
写真	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	98: 0 98: 0 98: 0 90: 0			
真値	0.3	0.3	0.3		
チャート番号	F4	M2	B2		
方向	縦	横	斜		
写真	111111 FTT	05.1 05.1 06.0 08.0 08.0	08.1 08.0 08.0 08.0 08.0 08.0		
真値	1.0	1.0	1.0		

※色識別性能

市販の24色のカラーチャート(写真-11)を使用する。 RGB値はカラーチャートの販売業者提供しているRGB値を真値とする。

配置はP1橋脚(K1)(写真-12)とA2橋台(K2)(写真-13)の2箇所





写真-12 □:K1

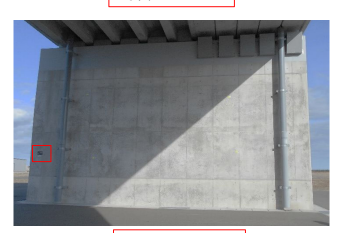


写真-13 □:K2

	真	値	
	R値	G値	B値
A-1	43	41	43
A-2	80	80	78
A-3	122	118	116
A-4	161	157	154
A-5	202	198	195
A-6	249	242	238
B-1	25	55	135
B-2	57	146	64
B-3	186	26	51
B-4	245	205	0
B-5	192	75	145
B-6	0	127	159
C-1	238	158	25
C-2	157	188	54
C-3	83	58	106
C-4	195	79	95
C-5	58	88	159
C-6	222	118	32
D-1	112	76	60
D-2	197	145	125
D-3	87	120	155
D-4	82	106	60
D-5	126	125	174
D-6	98	187	166

※撮影速度

飛行距離:7.6m、撮影時間:120秒 撮影速度=7.6/120=0.063m/sec

※最小ひびわれ幅・計測精度

■カメラ名称: ZENMUSE H20(DJI製)

■被写体距離: 4.5、5.0 m ■照度: 10.8~67.7 kLux ■風速: 2.1~2.7 m/s

■気温: 16.2~17.0 ℃

■焦点距離: 51.0 mm ■シャッター速度: 1/60 ~ 1/160秒 ■ズーム率:光学10倍

■絞り: f 5.6 ■ISO値: 自動

■フォーカス: 中心タッチフォーカス ■画像Pixel数: 5184×3888

最小ひびわれ幅・計測精度

チャート番号	F2	F5	B4
方向	縦	横	斜
真値	0.05	0.05	0.05
摄影画像	- 1	1000	
計測値	0.1	0.3	0.2
チャート番号	M6	B5	M1
方向	縦	横	斜
真値	0.10	0.10	0.10
摄影画像			4
計測値	0.4	0.3	0.3
チャート番号	В3	M3	F3
方向	縦	横	斜
真値	nc 0.20	0.20	0.20
撮影画像		1	
		0.2	0.2
計測値	0.5	0.2	4.2
		7)	•
チャート番号	M4	M5	F1
チャート番号 方向	M4 縦	M5 横	F1 斜
チャート番号 方向 真値	M4	M5	F1
チャート番号	M4 縦	M5 横	F1 斜
テヤート番号 方向 真値 撮影画像 計測値	M4 62 030	M5 村養 0.30	F1 \$94 0.30
デヤート番号 方向 真値 撮影画像	M4 62 030	M5 模 030	F1 類 030 020 B2
テヤート番号 方向 真値 撮影画像 計測値 テヤート番号 方向	M4 62 030	M5 村養 0.30	F1 \$94 0.30
テヤート番号 方向 真値 撮影画像 計測値	M4 競 030 05 F4	M5 报 030 030 ↓ 04 M2 报	F1 類 030 020 B2

ひびわれ幅	計測精度
0.05mm	0.170782513
0.1mm	0.238047614
0.2mm	0.173205081
0.3mm	0.141421356
1.0mm	0.115470054

※色識別性能

■カメラ名称: ZENMUSE H20(DJI製)

■被写体距離: 4.0、6.0 m ■照度: 24.7~56.2 kLux ■風速: 2.3 m/s

■気温: 17.3 ℃

■焦点距離: 51.0 mm ■シャッター速度: 1/40 ~ 1/120秒 ■ズーム率:光学10倍

■絞り: f 5.6 ■ISO値: 自動

■フォーカス: 中心タッチフォーカス ■画像Pixel数: 5184×3888



立会者撮影



K1:開発者撮影



K2: 開発者撮影

K1:計測比較

	R	値	G ^c	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	20	41	21	43	23
A-2	80	65	80	68	78	67
A-3	122	136	118	138	116	138
A-4	161	176	157	178	154	176
A-5	202	211	198	213	195	208
A-6	249	241	242	243	238	240
B-1	25	4	55	56	135	175
B-2	57	60	146	172	64	69
B-3	186	236	26	57	51	70
B-4	245	240	205	214	0	21
B-5	192	230	75	92	145	170
B-6	0	0	127	182	159	219
C-1	238	240	158	174	25	25
C-2	157	176	188	201	54	45
C-3	83	100	58	46	106	120
C-4	195	235	79	88	95	114
C-5	58	35	88	111	159	214
C-6	222	240	118	122	32	24
D-1	112	133	76	78	60	58
D-2	197	210	145	165	125	142
D-3	87	75	120	149	155	190
D-4	82	80	106	111	60	43
D-5	126	141	125	147	174	195
D-6	98	125	187	215	166	195

K2:計測比較

	R.	値	G	値	B	
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	23	41	26	43	31
A-2	80	53	80	57	78	60
A-3	122	100	118	111	116	116
A-4	161	142	157	151	154	156
A-5	202	184	198	192	195	194
A-6	249	220	242	228	238	230
B-1	25	12	55	40	135	140
B-2	57	40	146	145	64	69
B-3	186	193	26	53	51	60
B-4	245	217	205	193	0	36
B-5	192	195	75	68	145	149
B-6	0	0	127	149	159	193
C-1	238	217	158	147	25	36
C-2	157	139	188	179	54	36
C-3	83	80	58	39	106	102
C-4	195	200	79	72	95	95
C-5	58	21	88	71	159	163
C-6	222	210	118	103	32	37
D-1	112	90	76	55	60	48
D-2	197	186	145	140	125	122
D-3	87	50	120	120	155	168
D-4	82	55	106	82	60	40
D-5	126	100	125	119	174	190
D-6	98	85	187	191	166	177

技術番号	BR010039						M300+F	120	
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300RTK+H20)					名計	則検査株式	式会社	
試験日	令和4年 3 月 8 日	令和4年 3 月 8 日 天候 晴れ 気温					風速	2.7	m/s
試験場所	福島ロボットテストフィー	ルド			•				
カタログ分類 画像計測技術 カタログ 検出項目 ひびわれ						試験	区分標標	準試験	

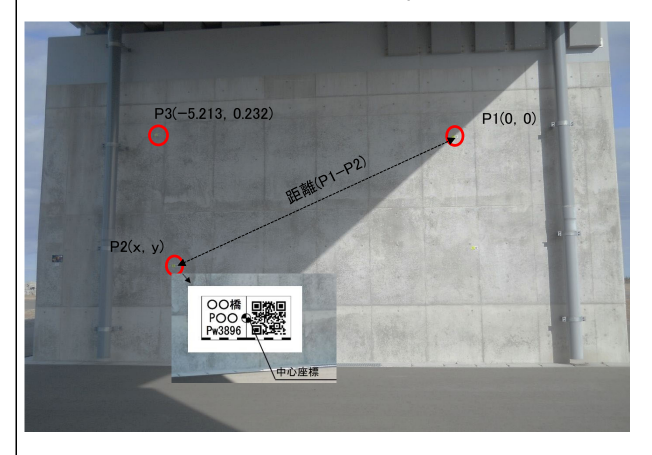
試験で確認する カタログ項目

長さ計測精度 位置精度

対象構造物の概要

※検証試験体

- ・A2橋台竪壁前面にマーカを3箇所設置する。(写真-1)
- ・P1の座標(0, 0)を基準(原点)とし、P3を既知点としP2の座標(x、y)及びP1-P2間の距離を計測する。



試験	接方法(手順) 技術番号 BR010039							
1	① 計測器のセット(写真-2:ドローン)							
2	② ドローンを飛行させ撮影し、モニーターで映像を確認する。(写真-3)							
3	撮影状況(写	真-4:A2橋台配置のマーカ3点を撮影)						
4	撮影状況(写真-5:A2橋台配置のマーカ3点を撮影)							
⑤	後日、オルソ	画像を作成し、P2座標、P1−P2の距離を算出する。(写真	Į− 6)					

開発者による計測機器の設置状況





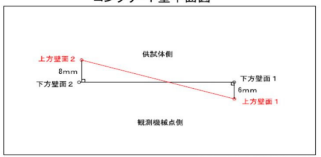




※長さ計測精度/位置精度

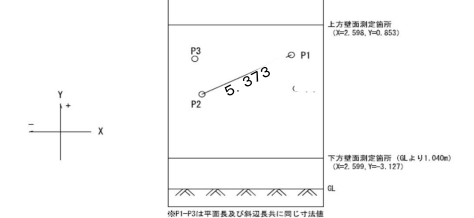
立会者によりP1(0,0)を基準点とし、P2、P3をトータルステーションにて測量した座標値を真値とする。

コンクリート壁平面図



※X軸は下方壁面方向を基線とする。

コンクリート壁側面図



コンクリート壁マーカー座標値

点名	X座標	Y座標	Ζ座標		
P1	0.000	0.000	0.000		
P2	-4.830	-2.353	0.001		
P3	-5.213	0.232	-0.005		

※長さ計測精度/位置精度

■カメラ名称: ZENMUSE H20(DJI製)

■被写体距離: 5.0 m ■照度: 17.8~67.1 kLux ■風速: 2.3 m/s

■気温: 17.0 ℃

■焦点距離: 4.5 mm ■シャッター速度: 1/80 ~ 1/160秒 ■ズーム率:光学1倍

■絞り: f 2.8 ■ISO値: 自動

■フォーカス: 中心タッチフォーカス ■画像Pixel数: 1920×1080

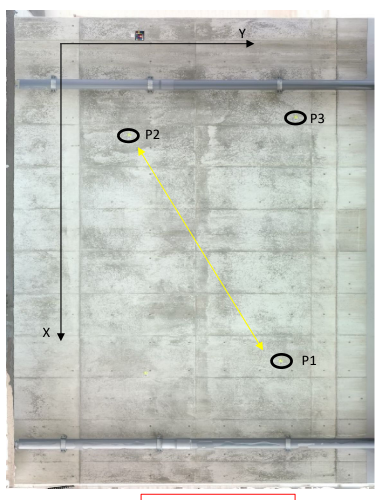


写真-6 オルソ画像

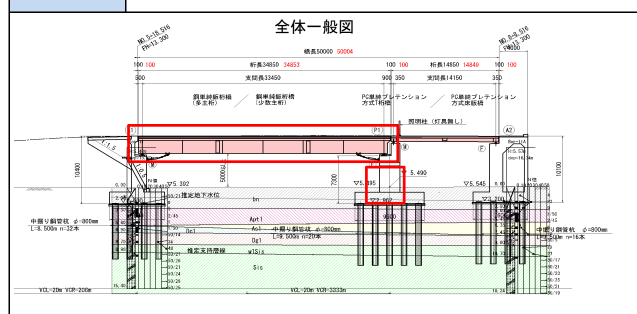
コンクリート壁マーカー座標値

点名	点名 X座標		Y座標		Z座標	距離(P1-P2)		2)		
	真値	計測値	精度	真値	計測値	精度		真値	計測値	精度
P1	0.000			0.000			0.000			
P2	-4.830	-4.819	-0.011	-2.353	-2.322	-0.031	0.001	5.373	5.349	99.55%
P3	-5.213	-5.213		0.232	0.232		-0.005			

技術番号	BR010039						M300+F	120	
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300RTK+H20)					計》	則検査株式	式会社	
試験日	令和4年 3 月 8 日	天候	晴れ	気温	16.2	°C	風速	2.7	m/s
試験場所	試験場所福島ロボットテストフィールド								
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目の	びわれ		試験	区分標	準試験	

試験で確認する カタログ項目 構造物近傍安定性能 進入可能性能

対象構造物の概要





対象径間:第1径間

計測対象部材:P1橋脚近傍、第1径間防護柵側面

試験	方法(手順)		技術番号	BR010039			
1	計測器のセット(写真-2:ドローン)						
2	ホバリング(写真-3:P1橋脚付近)						
3	飛行状況(写真-4:P1~A1間の防護柵側面を飛行)						
4	飛行状況(写真-5:P1~A1間の防護柵側面を飛行)						
(5)	ホバリング後、P1~A1~P1の経路で飛行を確認した。(飛行距離:約50m(=7.5+35+7.5))						

開発者による計測機器の設置状況









計測結果の比較 技術番号 BR010039

※構造物近傍安定性能

構造物までの距離:2.0m

風速:1.7m/s

停止飛行時:水平移動無し

ホバリング:60秒間



計測結果の比較 技術番号 BR010039

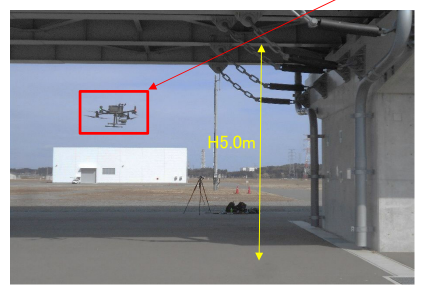
※進入可能性能

〈桁間に進入しない〉

風速:2.2m/s

桁下空間:高さ5.0m進入可能

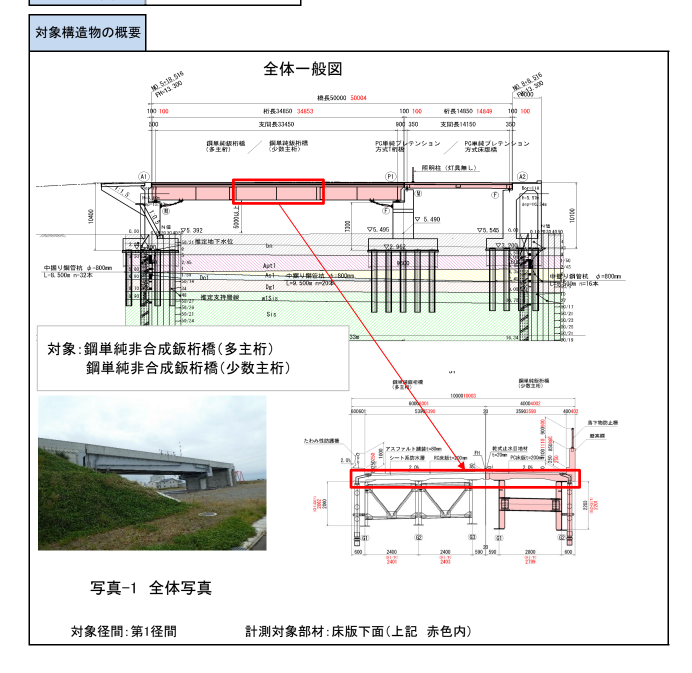




技術番号	BR010039						M300+⊦	120	
技術名	ドローンを活用した橋梁	開発者名	计計	則検査株式	忧会社				
試験日	令和4年 3 月 8 日	天候	晴れ	気温	16.2	°C	風速	2.7	m/s
試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目の	びわれ		試験	区分現	場試験	

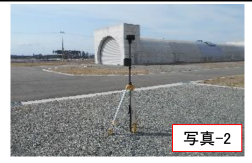
試験で確認する カタログ項目

動作確認(精度以外)



試験方法(手順)技術番号BR010039① RTK(GNSSのアンテナ)の設置(写真-2)② ドローンのセット(写真-3)③ ドローンを飛行させ撮影し、コントローラ手元のモニータで映像を確認する。(写真-4)④ 撮影状況(写真-5:床版下面を撮影)⑤ 後日、撮影した画像からオルソ画像作成し、ひびわれを確認する。

開発者による計測機器の設置状況









■カメラ名称: ZENMUSE H20(DJI製)

■被写体距離: 5.0 m ■照度: 18.6~51.4 kLux ■風速: 2.2 m/s

■気温: 16.8 ℃

■焦点距離: 51.0 mm ■シャッター速度: 1/30 ~ 1/40秒 ■ズーム率:光学10倍

■絞り: f 5.6 ■ISO値: 自動

■フォーカス: 中心タッチフォーカス ■画像Pixel数: 5184×3888

比較対象を得るため、 立会者による計測機器の設置状況



鋼単純非合成鈑桁橋(多主桁)(写真-6)



鋼単純非合成鈑桁橋(少数主桁)(写真-7)

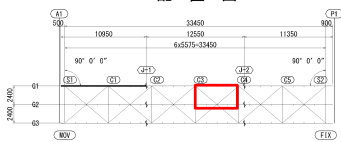
※撮影した画像(床版)からひびわれを確認する。(写真-6、写真-7)

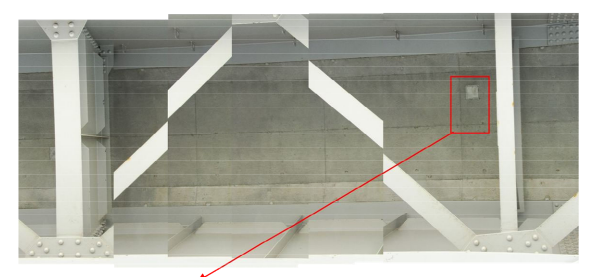
計測結果の比較 技術番号 BR010039

※計測結果

①鋼単純非合成鈑桁橋(多主桁):床版(G1-G2間)

置図 配







П

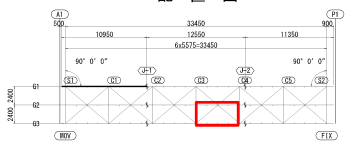
, т.	
色	割れ幅
	0.1mm
	0.2mm
	0.4mm

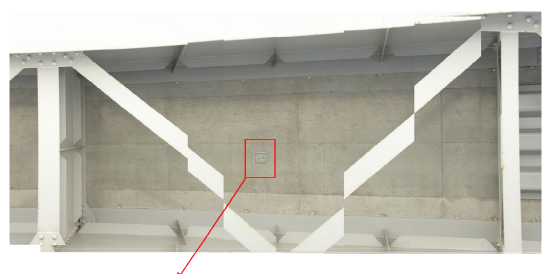
計測結果の比較 技術番号 BR010039

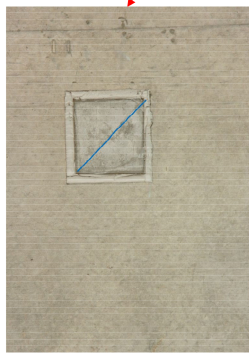
※計測結果

②鋼単純非合成鈑桁橋(多主桁):床版(G2-G3間)

配置図……







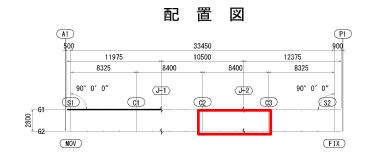
凡

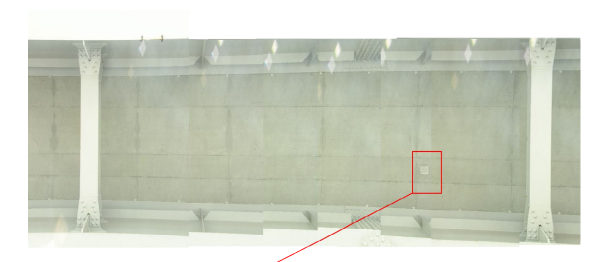
色	割れ幅
	0.1mm
	0.2mm
	0.4mm

計測結果の比較 技術番号 BR010039

※計測結果

③鋼単純非合成鈑桁橋(少数主桁) (G1-G2間)







凡	
色	割れ幅
	0.1mm
	0.2mm
	0.4mm

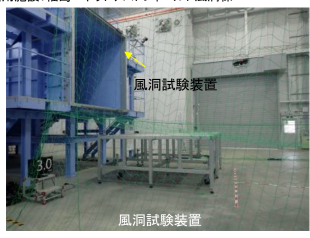
技術番号	BR010039					機種:	DJI Mat	trice300R	TK
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、Skydio2+) 開発者名 計測検査株式会社								
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴	気温	5.6	°C	風速	-	m/s
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド風洞棟								
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひ	びわれ		試験	区分	標準試験	

試験で確認する カタログ項目

安定性能(人工風)

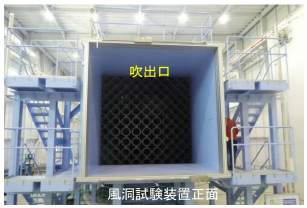
対象構造物の概要

使用施設:福島ロボットテストフィールド風洞棟



風洞棟仕様

延床面積	900㎡・S造平屋建て
風洞試験装置(テ-	-ブル、保護ネット含む)
天井クレーン(4.9	t)
測定部断面	3m×3m
最大風速	20m/s
風速分布	10m/s以上において±15%以下(吹出口)
乱流值	10m/s以上において±10%以下(吹出口中央付近)
突風性能	8m/sから20m/s時に3秒以内
脈動性能	10m/sから20m/s時に周期5秒以内
速度成層性能	鉛直方向に速度勾配



一定の風速(3m/s、5m/s、8m/s)で、突風を 発生させる。

技術番号 試験方法(手順) BR010039

- ドローンに3Dモーションキャプチャ用のマーカーを貼り付ける。(写真-1)
- 2 吹出口の中心付近高度でドローンを正面向きでホバリングする。(写真-2)
- ホバリング状態で、正面から風速3m/sの突風を発生させ、ドローンの移動量を3Dモーションキャプチャより 3 測定する。
- ②、③について、ドローンを横向き(側面)にホバリングし、同様の測定を実施する。 4
- ※②~④について、風速5m/sおよび8m/sの場合も同様に実施する。(写真-3、写真-4:風速8m/s、正面) **(5**)

開発者による計測機器の設置状況



写真-1



写真-3

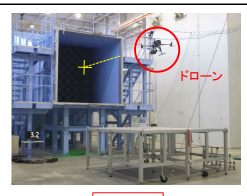


写真-2

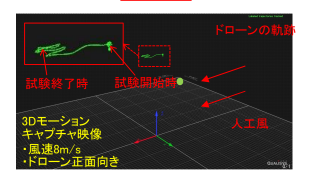


写真-4

比較対象を得るため、 立会者による計測機器の設置状況

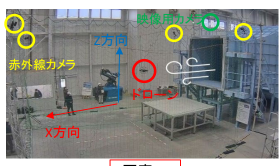


写真-5

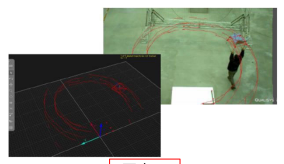
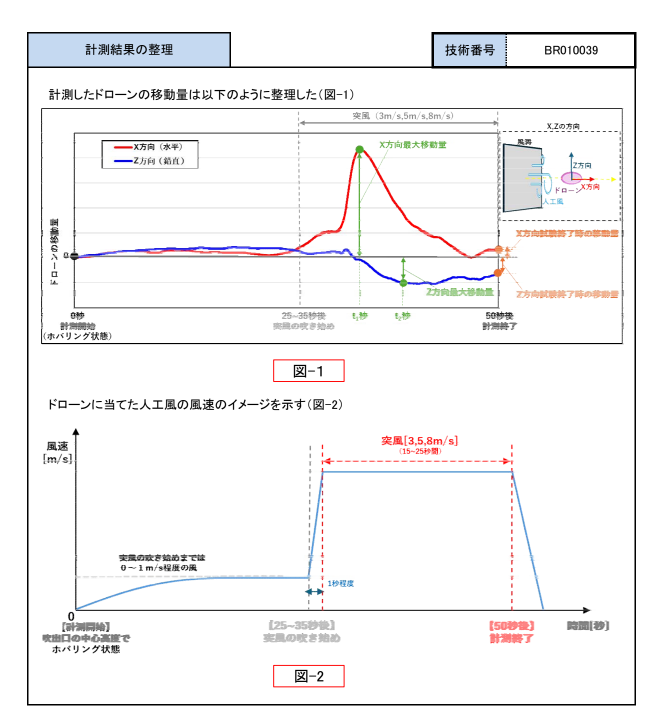


写真-6

※4台の赤外線カメラおよび、1台の映像カメラにより、対象物を撮影し、移動量を専用ソフトにて計測。 (写真-5)(写真-6)



計測結果の比較 技術番号 BR010039 ※安定性能 500mm 風速:3.0m/s 400 300 正面 200 100 x方向(水平) 116 mm 水平方向 最大移動量 0 -z方向(鉛直) -100 20 sec -試験終了時の移動量 52 mm -200 -300 72 mm 鉛直方向 最大移動量 -400 -500 突風 試験終了時の移動量 52 mm 500mm 側面 400 300 水平方向 最大移動量 223 mm 200 100 x方向(水平) 33 mm 試験終了時の移動量 0 -100 o sec --z方向(鉛直) 鉛直方向 最大移動量 109 mm -200 -300 試験終了時の移動量 38 mm -400 -500 突風 500^{mm} 風速:5.0m/s 400 300 正面 200 100 x方向(水平) 水平方向 最大移動量 285 mm 0 -z方向(鉛直) -100 ₀sec -20 40 10 試験終了時の移動量 1 mm -200 -300 鉛直方向 最大移動量 48 mm -400 -500 突風 試験終了時の移動量 4 mm 500^{mm} 側面 400 水平方向 最大移動量 361 mm 300 200 100 試験終了時の移動量 19 mm x方向(水平) 0 sec _____z方向(鉛直) -100 n 鉛直方向 最大移動量 112 mm -200 -300 試験終了時の移動量 108 mm -400 -500 800^{mm} 風速:8.0m/s 700 正面 600 500 水平方向 最大移動量 764 mm 400 x方向(水平) 300 sec _____z方向(鉛直) 200 686 mm 試験終了時の移動量 100 0 78 mm 鉛直方向 最大移動量 -100 o 30 -200 試験終了時の移動量 14 mm 突風 900^{mm} 側面 700 水平方向 最大移動量 814 mm 500 300 試験終了時の移動量 538 mm x方向(水平) 100 -100 sec _____ Z方向(鉛直) 鉛直方向 最大移動量 192 mm 20 30 -300 -500 試験終了時の移動量 84 mm -700 -900 突風

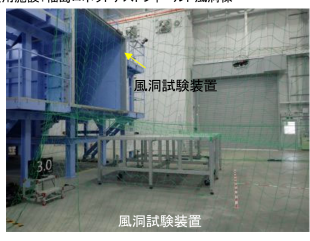
技術番号	BR010039					機種:	DJI Ma	trice350R	TK
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、Skydio2+) 開発者名 計測検査株式会社								
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴	気温	5.6	°C	風速	-	m/s
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド風洞棟								
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひ	びわれ		試験	区分	標準試験	

試験で確認する カタログ項目

安定性能(人工風)

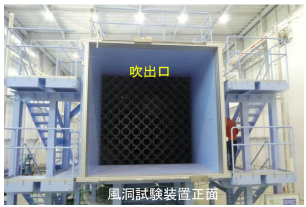
対象構造物の概要

使用施設:福島ロボットテストフィールド風洞棟



風洞棟仕様

延床面積	900㎡・S造平屋建て					
風洞試験装置(テ-	-ブル、保護ネット含む)					
天井クレーン(4.9	t)					
測定部断面	3m×3m					
最大風速	20m/s					
風速分布	10m/s以上において±15%以下(吹出口)					
乱流值	10m/s以上において±10%以下(吹出口中央付近)					
突風性能	8m/sから20m/s時に3秒以内					
脈動性能	10m/sから20m/s時に周期5秒以内					
速度成層性能	鉛直方向に速度勾配					



一定の風速(3m/s、5m/s、8m/s)で、突風を 発生させる。 試験方法(手順) 技術番号 BR010039

- ① ドローンに3Dモーションキャプチャ用のマーカーを貼り付ける。(写真-1)
- ② 吹出口の中心付近高度でドローンを正面向きでホバリングする。(写真-2)
- ③ ホバリング状態で、正面から風速3m/sの突風を発生させ、ドローンの移動量を3Dモーションキャプチャより 測定する。
- ④ ②、③について、ドローンを横向き(側面)にホバリングし、同様の測定を実施する。
- ⑤ ②~④について、風速5m/sおよび8m/sの場合も同様に実施する。(写真-3、写真-4:風速8m/s、正面)

開発者による計測機器の設置状況



写真-1



写真-3



写真-2

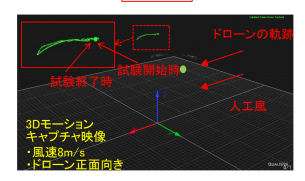


写真-4

比較対象を得るため、 立会者による計測機器の設置状況

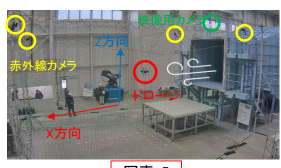


写真-5

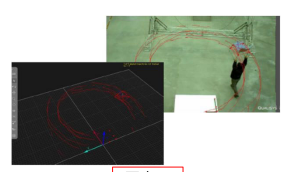
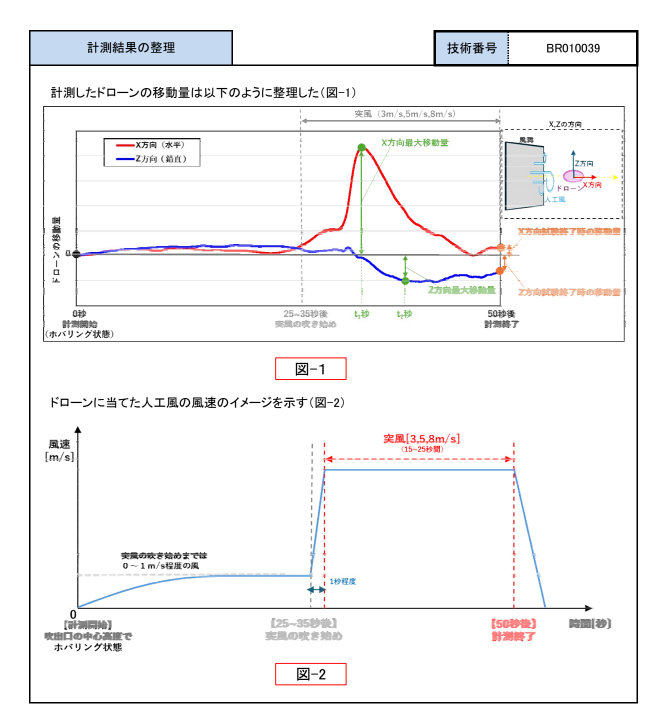


写真-6

※4台の赤外線カメラおよび、1台の映像カメラにより、対象物を撮影し、移動量を専用ソフトにて計測。 (写真-5)(写真-6)



計測結果の比較 技術番号 BR010039 ※安定性能 500 mm 風速:3.0m/s 400 300 正面 200 100 x方向(水平) 210 mm 水平方向 最大移動量 --z方向(鉛直) -100 _Osec -40 20 10 30 25 mm 試験終了時の移動量 -200 -300 -400 20 mm 鉛直方向 最大移動量 -500 突風 試験終了時の移動量 6 mm 500 mm 側面 400 300 水平方向 最大移動量 165 mm 200 100 ·X方向(水平) 43 mm 試験終了時の移動量 0 sec ——Z方向(鉛直) -100 o-10 20 30 40 鉛直方向 最大移動量 34 mm -200 -300 -400 試験終了時の移動量 2 mm -500 突風 500mm 風速:5.0m/s 400 300 正面 200 100 x方向(水平) 390 mm 水平方向 最大移動量 sec ____Z方向(鉛直) -100 20 40 10 30 試験終了時の移動量 73 mm -200 -300 鉛直方向 最大移動量 31 mm -400 -500 突風 試験終了時の移動量 7 mm 500^{mm} 側面 400 300 387 mm 水平方向 最大移動量 200 100 x方向(水平) 試験終了時の移動量 2 mm 0 sec ____Z方向(鉛直) -100 g 10 20 40 鉛直方向 最大移動量 32 mm -200 -300 試験終了時の移動量 6 mm -400 -500 突風 700^mm 風速:8.0m/s 600 500 正面 400 300 x方向(水平) 水平方向 最大移動量 670 mm 200 sec ____Z方向(鉛直) 100 試験終了時の移動量 2 mm 0 -100 ₀-10 40 49 mm 鉛直方向 最大移動量 -200 -300 突風 試験終了時の移動量 14 mm 700^{mm} 側面 600 水平方向 最大移動量 647 mm 500 400 試験終了時の移動量 24 mm 300 x方向(水平) 200 sec _____Z方向(鉛直) 100 鉛直方向 最大移動量 48 mm -100 o 20 30 40 試験終了時の移動量 8 mm -200 -300 突風

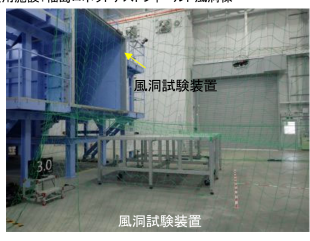
技術番号	BR010039					機種:	Skyd	dio2+		
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、Skydio2+) 開発者名 計測検							会社		
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴	気温	5.6	°C	風速	-	m/s	
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド風洞棟									
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひ	びわれ		試験	区分標準	準試験		

試験で確認する カタログ項目

安定性能(人工風)

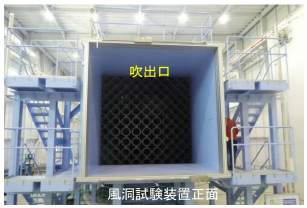
対象構造物の概要

使用施設:福島ロボットテストフィールド風洞棟



風洞棟仕様

延床面積	900㎡・S造平屋建て
風洞試験装置(テ-	-ブル、保護ネット含む)
天井クレーン(4.9	t)
測定部断面	3m×3m
最大風速	20m/s
風速分布	10m/s以上において±15%以下(吹出口)
乱流值	10m/s以上において±10%以下(吹出口中央付近)
突風性能	8m/sから20m/s時に3秒以内
脈動性能	10m/sから20m/s時に周期5秒以内
速度成層性能	鉛直方向に速度勾配



一定の風速(3m/s、5m/s、8m/s)で、突風を 発生させる。 試験方法(手順) 技術番号 BR010039

- ① ドローンに3Dモーションキャプチャ用のマーカーを貼り付ける。(写真-1)
- ② 吹出口の中心付近高度でドローンを正面向きでホバリングする。(写真-2)
- ③ ホバリング状態で、正面から風速3m/sの突風を発生させ、ドローンの移動量を3Dモーションキャプチャより 測定する。
- ④ ②、③について、ドローンを横向き(側面)にホバリングし、同様の測定を実施する。
- ⑤ ②~④について、風速5m/sおよび8m/sの場合も同様に実施する。(写真-3、写真-4:風速8m/s、正面)

開発者による計測機器の設置状況



写真-1



写真-3

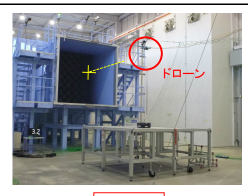


写真-2

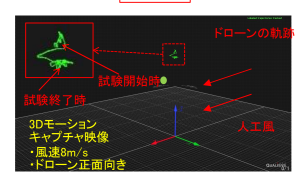


写真-4

比較対象を得るため、 立会者による計測機器の設置状況

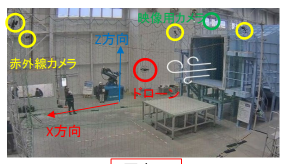


写真-5

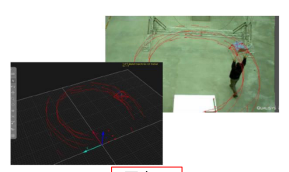
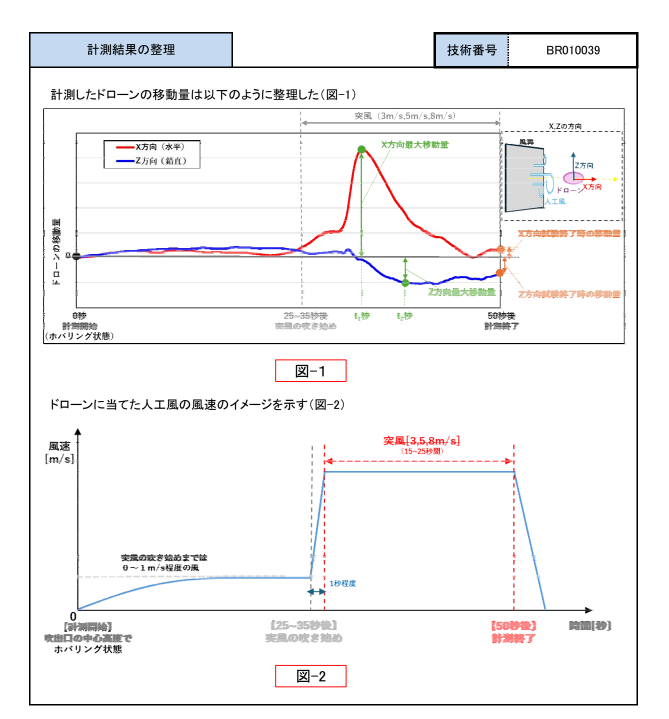


写真-6

※4台の赤外線カメラおよび、1台の映像カメラにより、対象物を撮影し、移動量を専用ソフトにて計測。 (写真-5)(写真-6)



計測結果の比較 技術番号 BR010039 ※安定性能 300mm 風速:3.0m/s 200 正面 100 水平方向 最大移動量 57 mm -z方向(鉛直) sec --100 試験終了時の移動量 26 mm 97 mm 鉛直方向 最大移動量 -300 突風 試験終了時の移動量 54 mm 300mm 側面 200 水平方向 最大移動量 85 mm x方向(水平) 試験終了時の移動量 35 mm 0 sec ·Z方向(鉛直) 40 -100 鉛直方向 最大移動量 50 mm -200 試験終了時の移動量 2 mm -300 突風 300mm 風速:5.0m/s 200 正面 100 X方向(水平) 水平方向 最大移動量 82 mm -z方向(鉛直) 40 sec • -100 試験終了時の移動量 11 mm -200 鉛直方向 最大移動量 174 mm -300 突風 試験終了時の移動量 94 mm 300mm 側面 200 水平方向 最大移動量 152 mm 100 X方向(水平) 試験終了時の移動量 46 mm sec ·Z方向(鉛直) -100 鉛直方向 最大移動量 79 mm -200 試験終了時の移動量 10 mm -300 突風 300^{mm} 風速:8.0m/s 200 正面 100 X方向(水平) 水平方向 最大移動量 172 mm z方向(鉛直) sec • 試験終了時の移動量 5 mm -100 -200 200 mm 鉛直方向 最大移動量 -300 突風 93 mm 試験終了時の移動量 300^{mm} 側面 200 222 mm 水平方向 最大移動量 100 試験終了時の移動量 36 mm x方向(水平) z方向(鉛直) sec -20 鉛直方向 最大移動量 55 mm -100 試験終了時の移動量 -200 34 mm -300 突風

技術番号	BR010039					M	300+Phas	e One	
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+)				開発者	名 計	則検査株式	忧会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.8	°C	風速	6.2	m/s
試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類 画像計測技術 カタログ 検出項目 ひびわれ					試験	区分標	準試験		

試験で確認する カタログ項目

撮影速度 最小・ひびわれ精度 色識別性能

対象構造物の概要

・幅0.05mm、0.1mm、0.2mm、0.3mm、1.0mmのひびわれを「縦」、「横」、「斜」方向にそれぞれ有したひびわれ のモルタルのパネルをA1橋台、P1橋脚に配置した。(写真-1、2、3 ○:パネル)

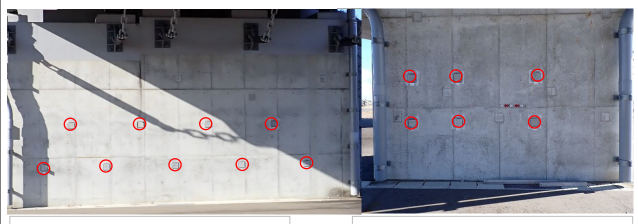


写真-1:A1橋台(9パネル)

写真-2:P1橋脚(起点側)(6パネル)

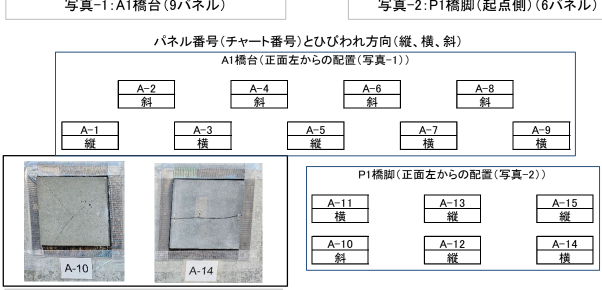


写真-3:パネル(抜粋 A-10、A-14)

試験方法(手順)			技術番号	BR010039
1	機器の搬入(ドローン(Matrice300RTK)、カメラ(PhaseOne)、コントローラ) (写真-4)			
2	測定状況(A1橋台竪壁部に位置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-5)			
3	測定状況(P1橋脚柱部に配置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-6)			
4	測定状況(P1橋脚柱部に配置の24色カラーチャートk1の撮影)(写真-7)			

計測範囲と計測時間から撮影速度を計測する。また、計測終了後、撮影画像を基に模擬版のひびわれ幅を 計測する。色識別性能は24色カラーチャートのRGB値を撮影画像とオルソ画像から求める。

開発者による計測機器の設置状況

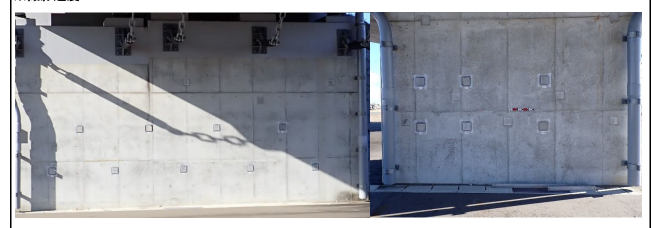




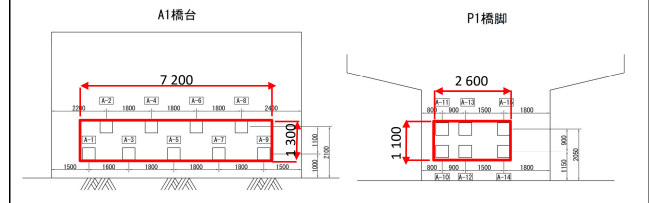




※撮影速度



撮影範囲



撮影面積(7.2×1.3+2.6×1.1=12.22 m^2)を移動して、撮影に要した時間(秒)を計測する。

速度(撮影速度)=12. 22m²÷所要時間(秒)

※最小ひびわれ幅・計測精度

各ひびわれ幅のパネルについて、クラックスケールで計測した値を真値とする。

真値(ひびわれ幅)

方向 縦 横 角	チャート番号	A-1	A-3	A-10
真値 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 6.00 0.05 7.7 0.1 6.00 0.1 7.7 0.1 6.00 0.2 7.7 0.2 8 0.2 8 0.2 9 0.2 9 0.2 10.1 0.1 10.1 0.2 <	方向	縦	横	斜
子ヤート番号 A-5 方向 複 大中ト番号 A-15 方向 表 大中ト番号 A-15 方向 表 大中ト番号 A-15 大中ト番号 A-15 大中ト番号 A-13 大中ト番号 A-6 大中ト番号 A-13 本-9 A-6 大中ト番号 A-12 大中ト番号 A-12 大市 横 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14	写真			
方向 縦 横 斜	真値	0.05	0.05	0.05
方向 縦 横 斜				
真値 0.1 0.1 0.1 チャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 射 写真 4 4 4 真値 0.2 0.2 0.2 東値 0.2 0.2 0.2 東値 0.3 4 4 野東 4 4 4 東値 0.3 0.3 0.3 野中ト番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 料	チャート番号	A-5	A-11	A-4
真値	万冋	新 庭	横	斜
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	写真	2-8	0.15	000
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	真値	0.1	0.1	0.1
方向 縦 横 列 写真				
写真	チャート番号	A-15	A-7	A-8
真値 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 4 A	方向	縦	横	斜
デヤート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 斜 写真 0.3 0.3 0.3 0.3 デヤート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 斜	写真		-0.20 -0.25 -0.30	18
方向 縦 横	真値	0.2	0.2	0.2
方向 縦 横	チャート来口	Λ_12	Λ_0	۸_6
写真 (15	方向	A-13	H H	A-6 斜
デャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 斜	写真	0.28	- 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.35 - 0.40	
方向 縦 横 (1-9) (1-9	真値	0.3	0.3	0.3
方向 縦 横 (1-9) (1-9				
写真 1-9	ナヤート番号	A-12	A-14	A-2
写真 [-9] [-9] [-9] [-9] [-9] [-9] [-9] [-9]	力问	樅	慢	科
真値 1.0 1.0 1.0	写真	5 5 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7	-0.90 - J -0.95 - J -1.001.101.201.40	01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
	真値	1.0	1.0	1.0

※色識別性能

市販の24色のカラーチャート(写真-8)を使用する。 RGB値はカラーチャートの販売業者提供しているRGB値を真値とする。

配置はP1橋脚(K1)(写真-9)とA2橋台(K2)(写真-10)の2箇所





写真-9 □:K1

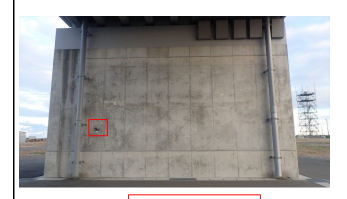


写真-10 □:K2

	真	値	
	R値	G値	B値
A-1	43	41	43
A-2	80	80	78
A-3	122	118	116
A-4	161	157	154
A-5	202	198	195
A-6	249	242	238
B-1	25	55	135
B-2	57	146	64
B-3	186	26	51
B-4	245	205	0
B-5	192	75	145
B-6	0	127	159
C-1	238	158	25
C-2	157	188	54
C-3	83	58	106
C-4	195	79	95
C-5	58	88	159
C-6	222	118	32
D-1	112	76	60
D-2	197	145	125
D-3	87	120	155
D-4	82	106	60
D-5	126	125	174
D-6	98	187	166

※撮影速度

撮影面積:12.22m²、撮影時間:A1(2分15秒)、P1(1分29秒)=3分44秒=224秒(224sec)

撮影速度=12.22/224=0.055m²/sec

※最小ひびわれ幅・計測精度

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:10m ■照度:6.99~48.2 kLux ■風速: 0.0~6.2 m/s

■気温: 5.8 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り: F5.6~22 ■ISO値: 50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750

チャート番号	A-1	A-3	A-10
方向	縦	横	斜
真値	0.05	0.05	0.05
撮影画像	€a]	T	75
計測値	0.05	0.05	0.10
7 L T P P		* **	
チャート番号 方向	A-5	A-11	A-4
力问	縦	横	斜
真値	0.1	0.1	0.1
撮影画像		Ha de la companya de	1
計測値	0.10	0.1	0.10
チャート番号	A-15	A-7	A-8
方向	A=15 縦	横	斜
カドロ ひびわれ幅	0.2	0.2	0.2
いいイノイレド田	0.2	0.2	U.Z
撮影画像		277	
計測値	0.10	0.05	0.20
1.1	A-12	4-0	A-6
チャート番号	A-13	A-9	A-6
方向	縦	横	斜
真値	0.3	0.3	0.3
摄影画像			
計測値	0.30	0.20	0.10
7 to 1 7 P	A 10	A 14	A 0
チャ ート 番号 方向	A-12	A-14 ±#	A-2
力円 吉店	縦	横	斜 10
真値	1.0	1.0	1.0
撮影画像		7	ii ii
計測値	1.00	100	100
	1.00	1.00	1.00

最小ひびわれ幅:0.05mm

ひびわれ幅	計測精度
0.05mm	0.03mm
0.1mm	0.00mm
0.2mm	0.10mm
0.3mm	0.13mm
1.0mm	0.00mm

※色識別性能

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:8m ■照度:44.9~53.1 kLux ■風速: 0.0~6.0 m/s

■気温: 5.8 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り:F5.6~22 ■ISO値:50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750



立会者撮影



K1:開発者撮影画



K1:オルソ画像

K1:計測比較

K1:開発者撮影画

八八.]			
	R	値	G	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	12	41	12	43	14
A-2	80	41	80	41	78	43
A-3	122	73	118	74	116	79
A-4	161	114	157	114	154	122
A-5	202	150	198	150	195	158
A-6	249	171	242	174	238	181
B-1	25	1	55	26	135	106
B-2	57	0	146	98	64	37
B-3	186	123	26	5	51	29
B-4	245	178	205	142	0	2
B-5	192	129	75	41	145	101
B-6	0	1	127	76	159	115
C-1	238	183	158	108	25	6
C-2	157	102	188	135	54	28
C-3	83	46	58	25	106	68
C-4	195	137	79	37	95	61
C-5	58	1	88	43	159	115
C-6	222	152	118	54	32	17
D-1	112	64	76	33	60	28
D-2	197	146	145	101	125	95
D-3	87	33	120	71	155	116
D-4	82	31	106	47	60	18
D-5	126	71	125	77	174	127
D-6	98	18	187	131	166	125

K1:オルソ画像

	R [,]	值	G [.]	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	10	41	12	43	14
A-2	80	39	80	39	78	44
A-3	122	74	118	73	116	81
A-4	161	111	157	113	154	121
A-5	202	150	198	150	195	158
A-6	249	172	242	176	238	184
B-1	25	0	55	27	135	104
B-2	57	1	146	97	64	36
B-3	186	123	26	6	51	34
B-4	245	175	205	139	0	0
B-5	192	128	75	43	145	103
B-6	0	1	127	77	159	116
C-1	238	185	158	1111	25	14
C-2	157	102	188	135	54	31
C-3	83	48	58	27	106	73
C-4	195	136	79	38	95	60
C-5	58	7	88	46	159	117
C-6	222	155	118	57	32	19
D-1	112	68	76	37	60	34
D-2	197	147	145	103	125	99
D-3	87	32	120	70	155	114
D-4	82	33	106	50	60	23
D-5	126	75	125	82	174	132
D-6	98	25	187	134	166	129

計測結果の比較 技術番号 BR010039

※色識別性能

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:8m ■照度:7.99~13.2 kLux ■風速: 0.0~6.0 m/s

■気温: 6.0 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り: F5.6~22 ■ISO値: 50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750



立会者撮影



K2: 開発者撮影画



K2:オルソ画像

K2:計測比較

K2:開発者撮影画	

	Rf	直	G	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	24	41	27	43	36
A-2	80	48	80	50	78	65
A-3	122	80	118	85	116	105
A-4	161	115	157	122	154	141
A-5	202	150	198	158	195	179
A-6	249	181	242	189	238	208
B-1	25	1	55	36	135	128
B-2	57	8	146	106	64	55
B-3	186	146	26	29	51	55
B-4	245	192	205	164	0	38
B-5	192	147	75	63	145	138
B-6	0	0	127	105	159	155
C-1	238	180	158	114	25	30
C-2	157	100	188	139	54	46
C-3	83	56	58	36	106	97
C-4	195	159	79	54	95	87
C-5	58	10	88	57	159	145
C-6	222	172	118	77	32	33
D-1	112	66	76	44	60	46
D-2	197	154	145	119	125	123
D-3	87	45	120	90	155	149
D-4	82	47	106	66	60	46
D-5	126	88	125	99	174	163
D-6	98	36	187	153	166	160

K2:オルソ画像

	R1	直	G [.]	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	20	41	19	43	28
A-2	80	44	80	46	78	61
A-3	122	76	118	82	116	100
A-4	161	111	157	118	154	140
A-5	202	144	198	152	195	173
A-6	249	175	242	184	238	202
B-1	25	2	55	29	135	115
B-2	57	8	146	105	64	53
B-3	186	133	26	23	51	46
B-4	245	174	205	149	0	20
B-5	192	135	75	59	145	127
B-6	0	0	127	101	159	149
C-1	238	177	158	109	25	27
C-2	157	102	188	140	54	48
C-3	83	49	58	33	106	89
C-4	195	157	79	54	95	87
C-5	58	11	88	58	159	143
C-6	222	170	118	76	32	32
D-1	112	68	76	41	60	44
D-2	197	151	145	115	125	118
D-3	87	33	120	83	155	140
D-4	82	42	106	63	60	43
D-5	126	80	125	93	174	156
D-6	98	29	187	149	166	158

技術番号 BR010039					M	300+Phas	se One		
技術名	ドローンを活用した橋梁 Skydio2+)	点検技術(MATRICE300 • 350),	開発	者名 計	則検査株式	式会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5	i.8 °C	風速	6.2	m/s
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド								
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひる	びわれ		試験	区分標	準試験	

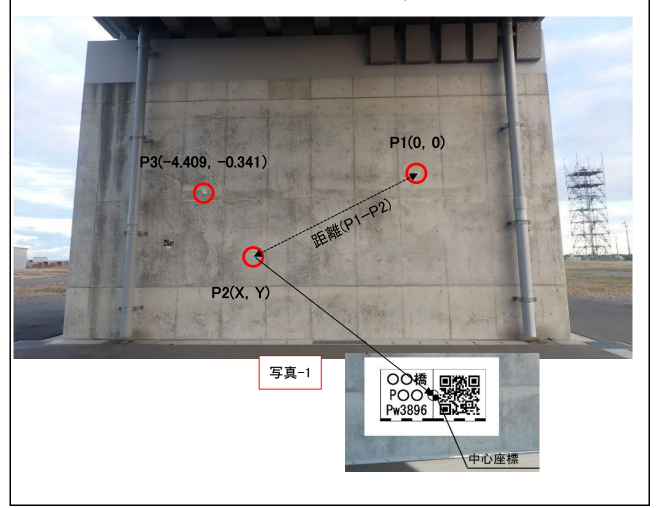
試験で確認する カタログ項目

長さ計測精度 位置精度

対象構造物の概要

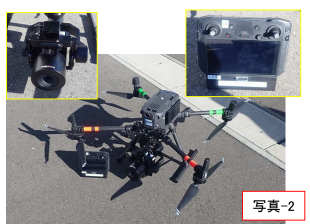
※検証試験体

- ・A2橋台竪壁前面にマーカを3箇所設置する。(写真-1)
- ・P1の座標(0, 0)を基準(原点)とし、P3を既知点としP2の座標(x、y)及びP1-P2間の距離を計測する。



試験	方法(手順)		技術番号	BR010039				
1	① 機器の搬入(ドローン(Matrice300RTK)、カメラ(PhaseOne)、コントローラ) (写真-2)							
2	撮影状況:A2	と橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真	[-3)					
3	撮影状況: A2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真-4)							
4	撮影状況:A2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真-5)							
5	後日、撮影した画像からオルソ画像を作成し、P2の座標値、距離(P1-P2)を算出する。							

開発者による計測機器の設置状況





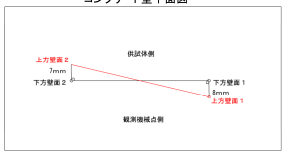




※長さ計測精度/位置精度

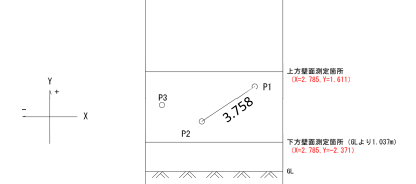
立会者によりP1(0,0)を基準点とし、P2、P3をトータルステーションにて測量した座標値を真値とする。

コンクリート壁平面図



※×軸は下方壁面方向を基線とする。

コンクリート壁側面図



コンクリート壁マーカー座標値

※P1-P2は平面長及び斜辺長共に同じ寸法値

点 名	×座標	Y座標	Ζ座標
P1	0. 000	0.000	0. 000
P2	-3. 376	-1. 651	0. 001
P3	-4. 409	-0. 341	-0. 001

※長さ計測精度/位置精度

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:8m ■照度:7.99~13.2 kLux ■風速: 0.0~6.0 m/s

■気温: 6.0 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り:F5.6~22 ■ISO値:50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750



写真-6 オルソ画像

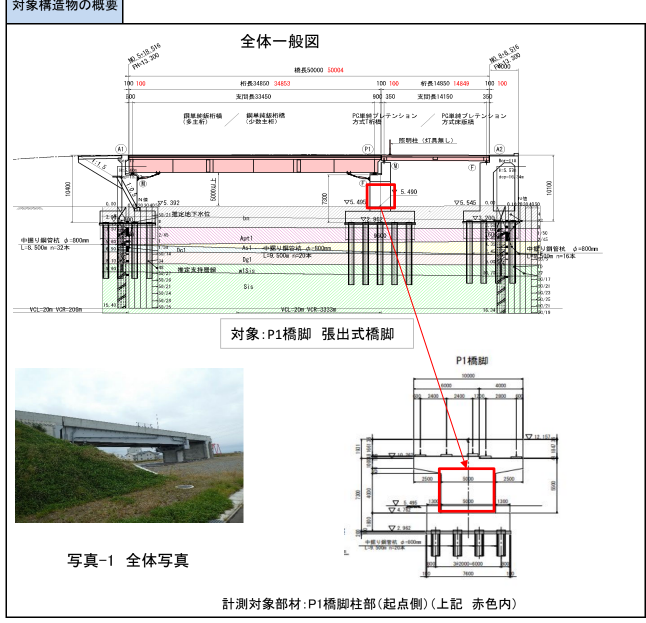
コンク	リート壁	マーカー	-座標値						
点名	X座標				Y座標		距離	É (P1−F	² 2)
	真値	計測値	精度	真値	計測値	精度	真値	計測値	精度
P1	0.000	0.000		0.000	0.000				
P2	-3.376	-3.377	0.001	-1.651	-1.661	0.010	3.761	3.763	100.1%
P3	-4.409	-4.409		-0.341	-0.341				

技術番号	BR010039					МЗ	8 <mark>00+Phas</mark>	e One	
技術名	術名 ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+)				開発者名	言十刻	則検査株式	大会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.8	°C	風速	6.2	m/s
試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目の	びわれ		試験	区分現	場試験	

試験で確認する カタログ項目

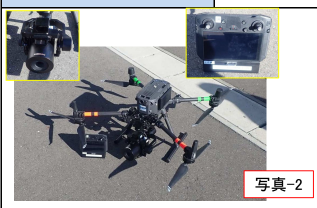
動作確認(精度以外)

対象構造物の概要



開発者による計測機器の設置状況

(5)



後日、撮影した画像からひびわれ図等を作成する。







■カメラ名称:Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:8m ■照度:6.09~19.0 kLux ■風速: 0.0~5.8 m/s

■気温: 6.0 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り:F5.6~22 ■ISO値:50~6400

■フォーカス: オートフォーカス ■画像Pixel数: 11664×8750



写真-6

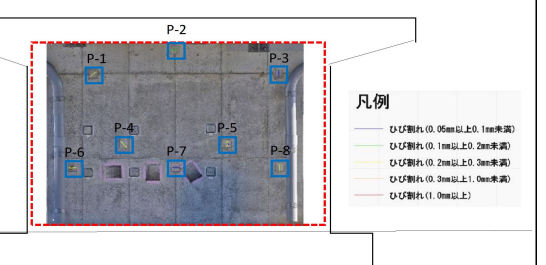
※撮影した画像(P1橋脚柱部(起点側))(写真-6)からひびわれを確認する。

計測結果の比較 技術番号 BR010039

※計測結果

計測位置:P1橋脚柱部前面のひびわれ

P1柱部



P-1	0.2	mm
P-2	0.1	mm
P-3	0.05	mm
P-4	0.2	mm
P-5	0.05,0.2	mm
P-6	0.2	mm
P-7	0.05	mm
P-8	0.1	mm

技術番号	BR010039						M350+⊦	120	
技術名	名 ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+)				開発者	名 計	則検査株式	大会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.8	°C	風速	6.2	m/s
試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目の	びわれ		試験	区分標	準試験	

試験で確認する カタログ項目

撮影速度 最小・ひびわれ精度 色識別性能

対象構造物の概要

・幅0.05mm、0.1mm、0.2mm、0.3mm、1.0mmのひびわれを「縦」、「横」、「斜」方向にそれぞれ有したひびわれ のモルタルのパネルをA1橋台、P1橋脚に配置した。(写真-1、2、3 ○:パネル)

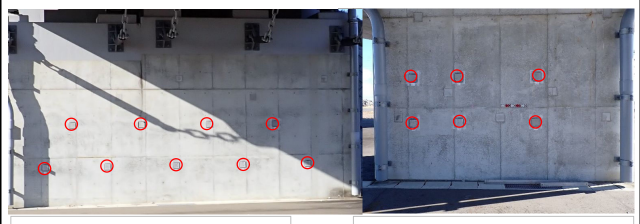


写真-1:A1橋台(9パネル)

写真-2:P1橋脚(起点側)(6パネル)

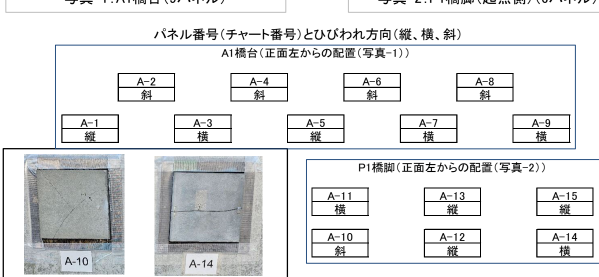


写真-3:パネル(抜粋 A-10、A-14)

試験	方法(手順)		技術番号	BR010039				
1	① 機器の搬入(ドローン(Matrice350RTK)、カメラ(H20)、コントローラ) (写真-4)							
2	測定状況(A1橋台竪壁部に位置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-5)							
3	測定状況(P1橋脚柱部に配置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-6)							
4	測定状況(P1橋脚柱部に配置の24色カラーチャートk1の撮影)(写真-7)							
5		測時間から撮影速度を計測する。また、計測終了後 識別性能は24色カラーチャートのRGB値を撮影画像						

開発者による計測機器の設置状況

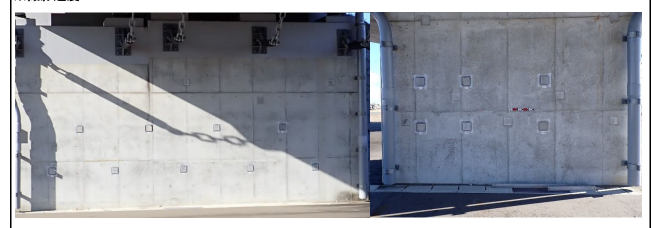




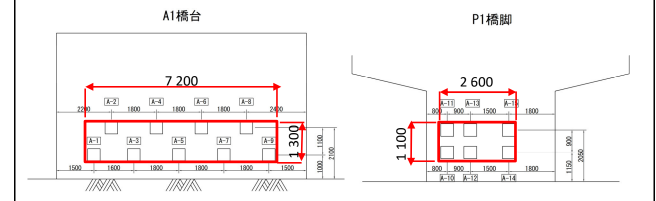




※撮影速度



撮影範囲



撮影面積(7.2×1.3+2.6×1.1=12.22 m^2)を移動して、撮影に要した時間(秒)を計測する。

速度(撮影速度)=12. 22m²÷所要時間(秒)

※最小ひびわれ幅・計測精度

各ひびわれ幅のパネルについて、クラックスケールで計測した値を真値とする。

真値(ひびわれ幅)

方向 縦 横 角	チャート番号	A-1	A-3	A-10
真値 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 6.00 0.05 7.7 0.1 6.00 0.1 7.7 0.1 6.00 0.2 7.7 0.2 8 0.2 8 0.2 9 0.2 9 0.2 10.1 0.1 10.1 0.2 <	方向	縦	横	斜
子ヤート番号 A-5 方向 複 大中ト番号 A-15 方向 表 大中ト番号 A-15 方向 表 大中ト番号 A-15 大中ト番号 A-15 大中ト番号 A-13 大中ト番号 A-6 大中ト番号 A-13 本-9 A-6 大中ト番号 A-12 大中ト番号 A-12 大市 横 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14 大東 A-15 大東 A-14	写真			
方向 縦 横 斜	真値	0.05	0.05	0.05
方向 縦 横 斜				
真値 0.1 0.1 0.1 チャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 射 写真 4 4 4 真値 0.2 0.2 0.2 東値 0.2 0.2 0.2 東値 0.3 4 4 野東 4 4 4 東値 0.3 0.3 0.3 野中ト番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 料	チャート番号	A-5	A-11	A-4
真値	万冋	新 庭	横	斜
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	写真	2-8	0.15	000
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	真値	0.1	0.1	0.1
方向 縦 横 列 写真				
写真	チャート番号	A-15	A-7	A-8
真値 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 4 A	方向	縦	横	斜
デヤート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 斜 写真 0.3 0.3 0.3 0.3 デヤート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 斜	写真		-0.20 -0.25 -0.30	18
方向 縦 横	真値	0.2	0.2	0.2
方向 縦 横	チャート来口	Λ_12	Λ_0	۸_6
写真 (15	方向	A-13	H H	A-6 斜
デャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 斜	写真	0.28	- 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.35 - 0.40	
方向 縦 横 (1-9) (1-9	真値	0.3	0.3	0.3
方向 縦 横 (1-9) (1-9				
写真 1-9	ナヤート番号	A-12	A-14	A-2
写真 [-9] [-9] [-9] [-9] [-9] [-9] [-9] [-9]	力问	樅	慢	科
真値 1.0 1.0 1.0	写真	5 5 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7	-0.90 - J -0.95 - J -1.001.101.201.40	01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
	真値	1.0	1.0	1.0

※色識別性能

市販の24色のカラーチャート(写真-8)を使用する。 RGB値はカラーチャートの販売業者提供しているRGB値を真値とする。

配置はP1橋脚(K1)(写真-9)とA2橋台(K2)(写真-10)の2箇所





写真-9 □:K1

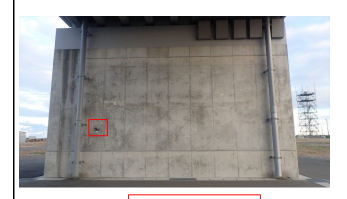


写真-10 □:K2

	真	値	
	R値	G値	B値
A-1	43	41	43
A-2	80	80	78
A-3	122	118	116
A-4	161	157	154
A-5	202	198	195
A-6	249	242	238
B-1	25	55	135
B-2	57	146	64
B-3	186	26	51
B-4	245	205	0
B-5	192	75	145
B-6	0	127	159
C-1	238	158	25
C-2	157	188	54
C-3	83	58	106
C-4	195	79	95
C-5	58	88	159
C-6	222	118	32
D-1	112	76	60
D-2	197	145	125
D-3	87	120	155
D-4	82	106	60
D-5	126	125	174
D-6	98	187	166

※撮影速度

撮影面積:12.22m²、撮影時間:A1(1分52秒)、P1(1分37秒)=3分29秒=209秒(209sec)

撮影速度=12.22/209=0.058m²/sec

※最小ひびわれ幅・計測精度

■カメラ名称:Zenmuse H20

■被写体距離:5m ■照度:6.99~48.2 kLux ■風速: 0.0~6.2 m/s

■気温: 5.8 ℃

■焦点距離: 51mm(6.83~119.94)光学10倍ズームにて撮影 ■シャッター速度:1~1/8000

■絞り:F2.8~11 ■ISO値:100~25600

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:5184 × 3888

チャート番号	A-1	A-3	A-10
方向	縦	横	斜
真値	0.05	0.05	0.05
撮影画像	F-17		
計測値	0.05	0.10	0.10
チャート番号	A-5	A-11	A-4
方向			
<u>力円</u> 本は	縦	横	斜
真値	0.1	0.1	0.1
撮影画像	-11	(1.)	
計測値	0.10	0.10	0.10
チャート番号	A-15	A-7	A-8
方向	縦	横	斜
ひびわれ幅	0.2	0.2	0.2
撮影画像			
計測値	0.05	0.20	0.20
チャート番号	A-13	A-9	A-6
方向	縦	横	斜
真値	0.3	0.3	0.3
撮影画像			
計測値	0.30	0.20	0.20
チャート番号	A-12	A-14	A-2
ナベー ト 台方			
方向 ***	縦	横	斜
真値	1.0	1.0	1.0
摄影画像		7	4
	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		The second secon

最小ひびわれ幅:0.05mm

ひびわれ幅	計測精度
0.05mm	0.04mm
0.1 mm	0.00mm
0.2mm	0.09mm
0.3mm	0.08mm
1.0mm	0.00mm

※色識別性能

■カメラ名称: Zenmuse H20

■被写体距離:5m ■照度:43.1~56.2 kLux ■風速: 0.0~7.2 m/s

■気温: 4.5 ℃

■焦点距離: 10mm(6.83~119.94)光学2倍ズームにて撮影 ■シャッター速度:1~1/8000

■絞り:F2.8~11 ■ISO値:100~25600

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:5184 × 3888



立会者撮影



K1:開発者撮影画



K1:オルソ画像

K1:計測比較

K1:開発者撮影画

	R ₁	値	G	値	В	B値		
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値		
A-1	43	9	41	9	43	7		
A-2	80	29	80	29	78	27		
A-3	122	91	118	92	116	87		
A-4	161	141	157	142	154	137		
A-5	202	188	198	189	195	184		
A-6	249	213	242	214	238	209		
B-1	25	7	55	23	135	108		
B-2	57	26	146	129	64	40		
B-3	186	149	26	45	51	46		
B-4	245	229	205	187	0	17		
B-5	192	173	75	49	145	135		
B-6	0	0	127	122	159	145		
C-1	238	222	158	139	25	21		
C-2	157	148	188	173	54	19		
C-3	83	48	58	20	106	61		
C-4	195	178	79	56	95	67		
C-5	58	17	88	48	159	130		
C-6	222	194	118	79	32	32		
D-1	112	65	76	37	60	33		
D-2	197	189	145	137	125	123		
D-3	87	35	120	104	155	135		
D-4	82	31	106	47	60	18		
D-5	126	116	125	120	174	155		
D-6	98	68	187	167	166	149		

K1:オルソ画像

	R値		G	値	B値		
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値	
A-1	43	13	41	12	43	13	
A-2	80	27	80	26	78	25	
A-3	122	80	118	78	116	76	
A-4	161	129	157	127	154	127	
A-5	202	178	198	178	195	177	
A-6	249	209	242	209	238	207	
B-1	25	9	55	21	135	92	
B-2	57	24	146	106	64	30	
B-3	186	145	26	43	51	47	
B-4	245	215	205	176	0	15	
B-5	192	160	75	49	145	117	
B-6	0	1	127	108	159	131	
C-1	238	215	158	125	25	21	
C-2	157	138	188	162	54	22	
C-3	83	48	58	23	106	60	
C-4	195	165	79	53	95	64	
C-5	58	16	88	41	159	112	
C-6	222	180	118	74	32	35	
D-1	112	56	76	30	60	26	
D-2	197	179	145	122	125	110	
D-3	87	27	120	90	155	116	
D-4	82	26	106	39	60	18	
D-5	126	100	125	101	174	141	
D-6	98	69	187	167	166	145	
	-						

※色識別性能

■カメラ名称: Zenmuse H20

■被写体距離:5m ■照度:5.20~7.65 kLux ■風速: 0.0~7.7 m/s

■気温: 5.1 ℃

■焦点距離: 10mm(6.83~119.94)光学2倍ズームにて撮影 ■シャッター速度:1~1/8000

■絞り:F2.8~11 ■ISO値:100~25600

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:5184 × 3888



立会者撮影



K2:開発者撮影画



K2:オルソ画像

K2:計測比較

K2:開発者撮影画

K2:オルソ画像

	R ⁴	直	G	値	В	値	
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値	
A-1	43	8	41	12	43	13	
A-2	80	24	80	26	78	25	
A-3	122	49	118	53	116	54	
A-4	161	103	157	108	154	112	
A-5	202	157	198	165	195	168	
A-6	249	193	242	200	238	206	
B-1	25	3	55	18	135	73	
B-2	57	23	146	83	64	32	
B-3	186	121	26	40	51	39	
B-4	245	191	205	163	0	30	
B-5	192	131	75	40	145	97	
B-6	0	2	127	85	159	127	
C-1	238	182	158	105	25	33	
C-2	157	101	188	147	54	12	
C-3	83	34	58	20	106	43	
C-4	195	137	79	48	95	54	
C-5	58	17	88	35	159	107	
C-6	222	152	118	62	32	35	
D-1	112	38	76	27	60	23	
D-2	197	151	145	104	125	86	
D-3	87	26	120	58	155	105	
D-4	82	32	106	40	60	25	
D-5	126	57	125	72	174	137	
D-6	98	51	187	161	166	148	

	R1	直	G [.]	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	13	41	15	43	15
A-2	80	28	80	28	78	31
A-3	122	54	118	58	116	60
A-4	161	114	157	120	154	124
A-5	202	164	198	170	195	174
A-6	249	195	242	201	238	200
B-1	25	10	55	21	135	83
B-2	57	25	146	93	64	40
B-3	186	125	26	41	51	43
B-4	245	197	205	173	0	35
B-5	192	150	75	48	145	105
B-6	0	0	127	104	159	141
C-1	238	186	158	110	25	37
C-2	157	110	188	159	54	24
C-3	83	41	58	25	106	56
C-4	195	155	79	48	95	65
C-5	58	10	88	47	159	120
C-6	222	169	118	79	32	33
D-1	112	40	76	26	60	25
D-2	197	150	145	108	125	90
D-3	87	32	120	68	155	114
D-4	82	30	106	55	60	24
D-5	126	77	125	89	174	160
D-6	98	70	187	170	166	155

技術番号	BR010039						M350+⊦	120	
技術名	ドローンを活用した橋梁 Skydio2+)	点検技術(MATRICE300 • 350),	開発者	名 計	則検査株式	大会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.8	°C	風速	6.2	m/s
試験場所	福島ロボットテストフィー	ルド							
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひる	びわれ		試験	区分標	準試験	

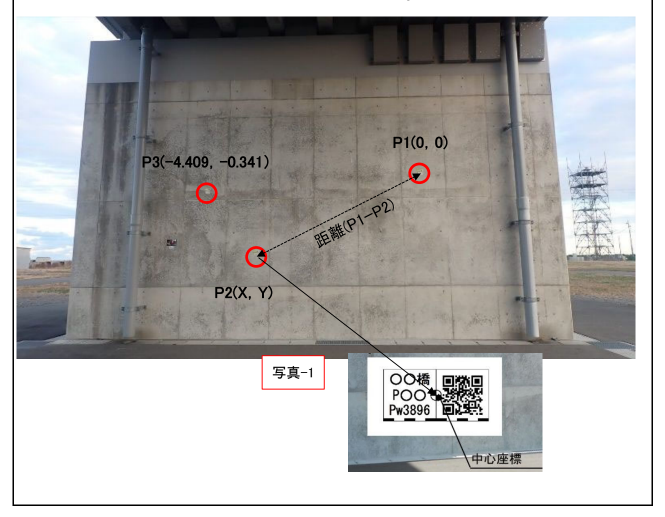
試験で確認する カタログ項目

長さ計測精度 位置精度

対象構造物の概要

※検証試験体

- ・A2橋台竪壁前面にマーカを3箇所設置する。(写真-1)
- ・P1の座標(0, 0)を基準(原点)とし、P3を既知点としP2の座標(x、y)及びP1-P2間の距離を計測する。



試験	方法(手順)		技術番号	BR010039				
1	① 機器の搬入(ドローン(Matrice350RTK)、カメラ(H20)、コントローラ) (写真-2)							
2	撮影状況:A2	2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真	[-3)					
3	撮影状況:A2	2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真	[-4)					
4	撮影状況:A2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真-5)							
5	後日、撮影した	た画像からオルソ画像を作成し、P2の座標値、距離(P1	-P2)を算出す	ける。				

開発者による計測機器の設置状況





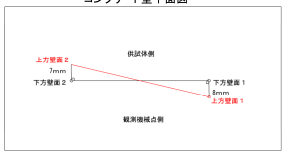




※長さ計測精度/位置精度

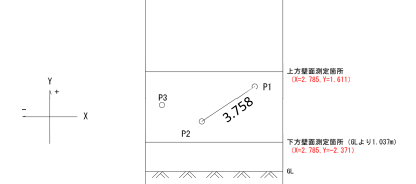
立会者によりP1(0,0)を基準点とし、P2、P3をトータルステーションにて測量した座標値を真値とする。

コンクリート壁平面図



※×軸は下方壁面方向を基線とする。

コンクリート壁側面図



コンクリート壁マーカー座標値

※P1-P2は平面長及び斜辺長共に同じ寸法値

点 名	×座標	Y座標	Ζ座標
P1	0. 000	0.000	0. 000
P2	-3. 376	-1. 651	0. 001
P3	-4. 409	-0. 341	-0. 001

※長さ計測精度/位置精度

■カメラ名称:Zenmuse H20

■被写体距離:5m ■照度:5.20~7.65 kLux ■風速: 0.0~7.7 m/s

■気温: 5.1 °C

■焦点距離: 10mm(6.83~119.94)光学2倍ズームにて撮影 ■シャッター速度:1~1/8000

■絞り:F2.8~11 ■ISO値:100~25600

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:5184 × 3888



写真-6 オルソ画像

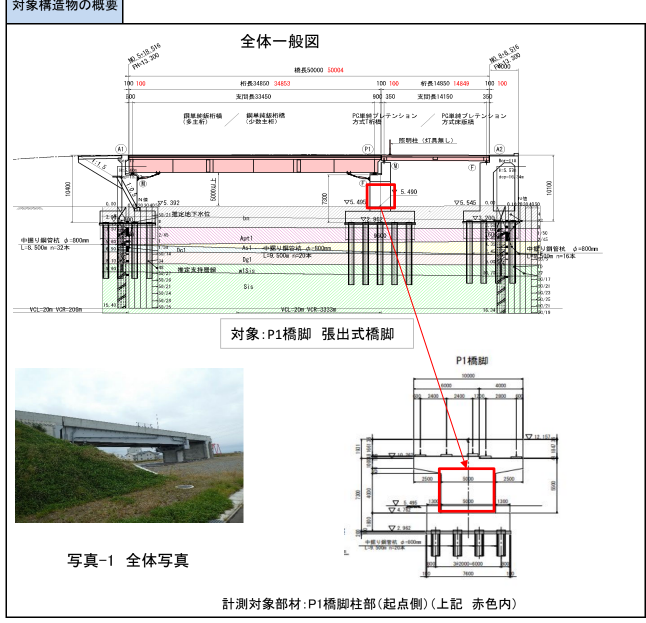
コンク	リート壁	マーカー	-座標值						
点名 X座標			Y座標		距離	É (P1−F	2)		
	真値	計測値	精度	真値	計測値	精度	真値	計測値	精度
P1	0.000	0.000		0.000	0.000				
P2	-3.376	-3.372	-0.004	-1.651	-1.636	-0.015	3.761	3.748	99.7%
Р3	-4.409	-4.409		-0.341	-0.341				

技術番号	BR010039						M350+⊦	120	
技術名	ドローンを活用した橋梁 Skydio2+)	点検技術(MATRICE300 • 35	50、	開発者名	計涉	則検査株式	式会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.8	°C	風速	6.2	m/s
試験場所	福島ロボットテストフィー	ルド							
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目	びわれ		試験	区分 現	場試験	

試験で確認する カタログ項目

動作確認(精度以外)

対象構造物の概要



試験方法(手順) 技術番号 BR010039

- ① 機器の搬入(ドローン(Matrice350RTK)、カメラ(H20)、コントローラ)(写真-2)
- ② 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-3)
- ③ 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-4)
- ④ 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-5)
- ⑤ 後日、撮影した画像からひびわれ図等を作成する。

開発者による計測機器の設置状況









- ■カメラ名称: Zenmuse H20
 - ■被写体距離:5m ■照度:4.15~13.5 kLux ■風速: 0.0~6.0 m/s
 - ■気温: 5.1 ℃
 - ■焦点距離: 51mm(6.83~119.94)光学10倍ズームにて撮影 ■シャッター速度:1~1/8000
 - ■絞り:F2.8~11 ■ISO値:100~25600
 - ■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:5184 × 3888



写真-6

※撮影した画像(P1橋脚柱部(起点側))(写真-6)からひびわれを確認する。

計測結果の比較

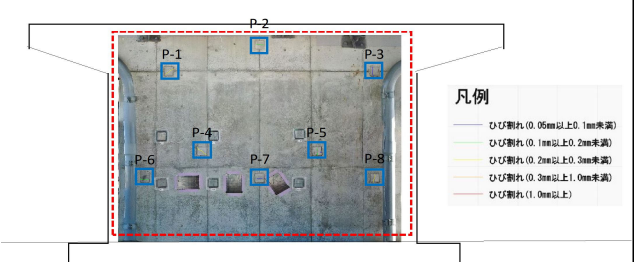
技術番号

BR010039

※計測結果

計測位置:P1橋脚柱部前面のひびわれ

P1柱部



P-1

0.2 mm

P-2

0.1 mm

P-3

0.05 mm

P-4

0.2 mm

P-5

0.05,0.1 mm

P-6

0.1 mm

P-7

0.05 mm

P-8

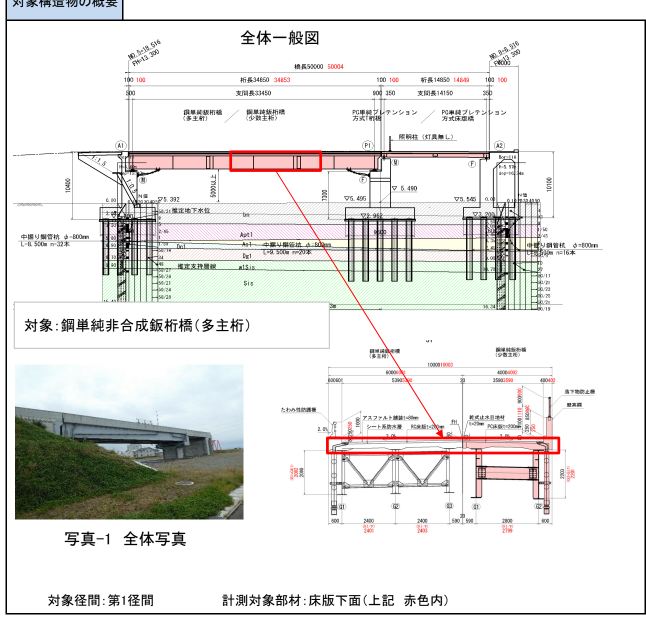
0.1 mm

技術番号	BR010039						M350+⊦	1 20	
技術名	ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+) 開発者名				各 計	計測検査株式会社			
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.8	°C	風速	6.2	m/s
試験場所	福島ロボットテストフィー	ルド							
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目	ひびわれ		試験	区分 現	場試験	

試験で確認する カタログ項目

動作確認(精度以外) 狭小進入可能性能 可動範囲

対象構造物の概要



開発者による計測機器の設置状況

(5)



後日、撮影した画像から、ひびわれを確認する。







■カメラ名称:Zenmuse H20

■被写体距離:5m ■照度:4.15~13.5 kLux ■風速: 0.0~6.0 m/s

■気温: 5.1 ℃

■焦点距離: 51mm(6.83~119.94)光学10倍ズームにて撮影 ■シャッター速度:1~1/8000

■絞り:F2.8~11 ■ISO値:100~25600

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:5184 × 3888

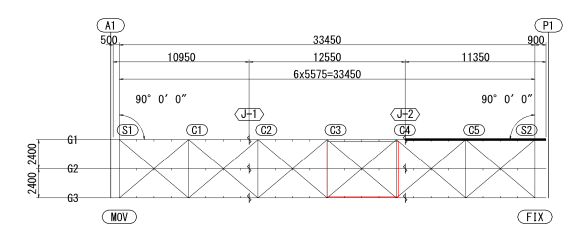
※撮影した画像(床版)からひびわれを確認する。(写真-6)

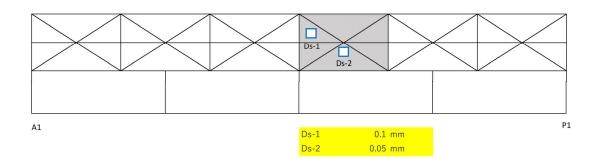
撮影範囲

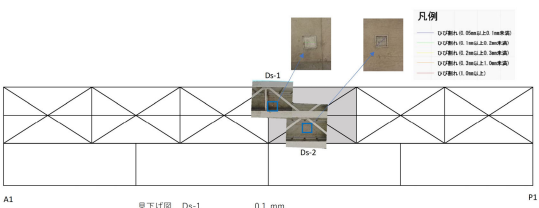
計測結果の比較 技術番号 BR010039

※計測結果

鋼単純非合成鈑桁橋(多主桁):床版(G1-G2間)







見下げ図 Ds-1 0.1 mm Ds-2 0.05 mm

技術番号	BR010039					M	350+Phas	seOne	
技術名	ドローンを活用した橋梁 Skydio2+)	点検技術(MATRICE300 • 350	0,	開発者	名計	則検査株式	大会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.0	°C	風速	7.4	m/s
試験場所	福島ロボットテストフィー	ルド							
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目の	びわれ		試験	区分標	準試験	

試験で確認する カタログ項目

撮影速度 最小・ひびわれ精度 色識別性能

対象構造物の概要

・幅0.05mm、0.1mm、0.2mm、0.3mm、1.0mmのひびわれを「縦」、「横」、「斜」方向にそれぞれ有したひびわれ のモルタルのパネルをA1橋台、P1橋脚に配置した。(写真-1、2、3 ○:パネル)

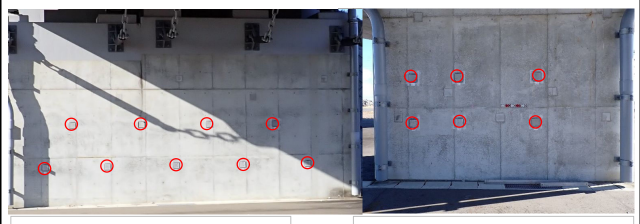


写真-1:A1橋台(9パネル)

写真-2:P1橋脚(起点側)(6パネル)

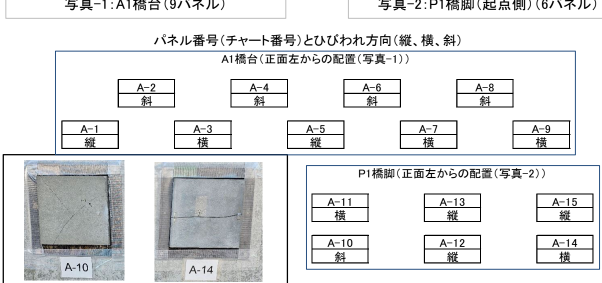


写真-3:パネル(抜粋 A-10、A-14)

試験	方法(手順)		技術番号	BR010039
1	機器の搬入(ドローン(Matrice350RTK)、カメラ(PhaseOne)、コントローラ	5)(写真-4)	
2	測定状況(A1	橋台竪壁部に位置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-5)		
3	測定状況(P1	橋脚柱部に配置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-6)		
4	測定状況(P1	橋脚柱部に配置の24色カラーチャートk1の撮影)(写真-7	7)	
5		-測時間から撮影速度を計測する。また、計測終了後、撮 識別性能は24色カラーチャートのRGB値を撮影画像とオル		

開発者による計測機器の設置状況





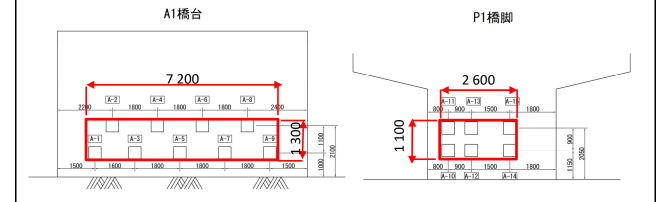




※撮影速度



撮影範囲



撮影面積(7.2×1.3+2.6×1.1=12.22m²)を移動して、撮影に要した時間(秒)を計測する。

速度(撮影速度)=12. 22m²÷所要時間(秒)

※最小ひびわれ幅・計測精度

各ひびわれ幅のパネルについて、クラックスケールで計測した値を真値とする。

真値(ひびわれ幅)

方向 縦 横 角	チャート番号	A-1	A-3	A-10
真値 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 6.00 0.05 7.7 0.1 6.00 0.1 7.7 0.1 6.00 0.2 7.7 0.2 8 0.2 8 0.2 9 0.2 9 0.2 10.1 0.1 10.1 0.2 <	方向	縦	横	斜
子ヤート番号 A-5 方向 複 有 A-11 A-15 A-7 方向 積 A-15 A-7 A-8 科 A-10 A-13 A-9 A-6 A-13 A-9 A-6 A A-13 A-9 A-6 A A-12 A-14 A-12 A-14 A-14 A-2 A-15 A-14 A-12 A-14 A-14 A-2 A-15 A-14 A-15 A-15 A-16 A-16 A-17 A-14 A-18 A-19 A-19 A-10 A-14 A-2 A-15 A-14 A-16 A-17 A-18 A-18 A-19 A-14 A-19 A-14 A-19 A-14 A-15 A-14 <t< th=""><th>写真</th><th></th><th></th><th></th></t<>	写真			
方向 縦 横 斜	真値	0.05	0.05	0.05
方向 縦 横 斜				
真値 0.1 0.1 0.1 チャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 射 写真 4 4 4 真値 0.2 0.2 0.2 東値 0.2 0.2 0.2 東値 0.3 4 4 野東 4 4 4 東値 0.3 0.3 0.3 野中ト番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 料	チャート番号	A-5	A-11	A-4
真値	万冋	新 庭	横	斜
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	写真	2-8	0.15	000
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	真値	0.1	0.1	0.1
方向 縦 横 列 写真				
写真	チャート番号	A-15	A-7	A-8
真値 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 4 A	方向	縦	横	斜
デヤート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 斜 写真 0.3 0.3 0.3 0.3 デヤート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 斜	写真		-0.20 -0.25 -0.30	18
方向 縦 横	真値	0.2	0.2	0.2
方向 縦 横	チャート来口	Λ_12	Λ_0	۸_6
写真 (15	方向	A-13	H H	A-6 斜
デャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 斜	写真	0.28	- 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.35 - 0.40	
方向 縦 横 (1-9) (1-9	真値	0.3	0.3	0.3
方向 縦 横 (1-9) (1-9				
写真 1-9	ナヤート番号	A-12	A-14	A-2
写真 [-9] [力问	樅	慢	科
真値 1.0 1.0 1.0	写真	5 5 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7	-0.90 - J -0.95 - J -1.001.101.201.40	01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
	真値	1.0	1.0	1.0

※色識別性能

市販の24色のカラーチャート(写真-8)を使用する。 RGB値はカラーチャートの販売業者提供しているRGB値を真値とする。

配置はP1橋脚(K1)(写真-9)とA2橋台(K2)(写真-10)の2箇所





写真-9 □:K1

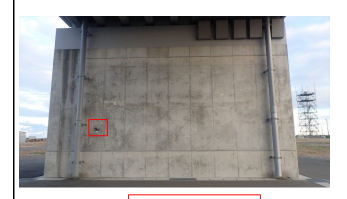


写真-10 □:K2

	真	値	
	R値	G値	B値
A-1	43	41	43
A-2	80	80	78
A-3	122	118	116
A-4	161	157	154
A-5	202	198	195
A-6	249	242	238
B-1	25	55	135
B-2	57	146	64
B-3	186	26	51
B-4	245	205	0
B-5	192	75	145
B-6	0	127	159
C-1	238	158	25
C-2	157	188	54
C-3	83	58	106
C-4	195	79	95
C-5	58	88	159
C-6	222	118	32
D-1	112	76	60
D-2	197	145	125
D-3	87	120	155
D-4	82	106	60
D-5	126	125	174
D-6	98	187	166

※撮影速度

撮影面積:12.22m²、撮影時間:A1(2分17秒)、P1(1分12秒)=3分29秒=209秒(209sec)

撮影速度=12.22/209=0.058m²/sec

※最小ひびわれ幅・計測精度

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:10m ■照度:4.11~48.1 kLux ■風速: 0.0~7.4 m/s

■気温: 5.0 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り:F5.6~22 ■ISO値:50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750

方向 経 様 斜 最影響像				
選手連体	チャート番号	A-1	A-3	
計画権 0.05 0.05 0.05 0.10 デヤート番号 A-5 A-11 A-4 持力向 競 横	<u>方向</u>			
計画権 0.05 0.05 0.10 デヤート番号 A-5 A-11 A-4 方向 競 横	真値	0.05	0.05	0.05
チャート番号 A-5 A-11 A-4 方向 競 横 条 真値 0.1 0.1 0.1 チャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 緩 祭 ひびわれ幅 0.2 0.2 0.2 サヤート番号 A-13 A-9 A-6 方向 緩 禁 条 真値 0.3 0.3 0.3 最影画像 禁 条 最上事値 1.0 1.0	撮影画像			75
方向 経 横 斜	計測値	0.05	0.05	0.10
方向 経 横 斜	チャート番号	A-5	A-11	A-4
通影画像				
#謝値 0.10 0.10 0.10 0.10 デヤート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 解 の2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.	真値			
子ヤート番号	撮影画像	21	41.0	14.
方向 縦 横 斜 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.3	計測値	0.10	0.10	0.10
方向 縦 横 斜 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.2 O.3	7 L T T T	A 15	A 7	A 0
U-U-T-大器	ナヤート金方			
撮影画像		和此		
計測値 0.10 0.05 0.20 デヤート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 斜 真値 0.3 0.3 0.3 計測値 0.30 0.20 0.10 デヤート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 斜 真値 1.0 1.0 1.0	ひひわれ唱	0.2	0.2	0.2
チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 4	撮影画像			
方向 緩 機 解 解 の3	計測値	0.10	0.05	0.20
方向 緩 機 解 解 の3	チャート番号	A-13	A-9	A-6
真値 0.3 0.3 0.3 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	方向	###		
撮影画像	直値	0.3		
チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 検 斜 真値 1.0 1.0 1.0	撮影画像		1	
方向 類 真値 1.0 1.0 1.0 1.0	計測値	0.30	0.20	0.10
方向 類 真値 1.0 1.0 1.0 1.0	チャート番号	A-12	A-14	A-2
真値 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	方向	縦	横	斜
撮影画像	真値			
計測値 1.00 1.00 1.00	撮影画像			
	計測値	1.00	1.00	1.00

最小ひびわれ幅:0.05mm

ひびわれ幅	計測精度
0.05mm	0.03mm
0.1mm	0.00mm
0.2mm	0.10mm
0.3mm	0.13mm
1.0mm	0.00mm

※色識別性能

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:8m ■照度:29.8~54.0 kLux ■風速: 0.0~6.5 m/s

■気温: 5.0 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り: F5.6~22 ■ISO値: 50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750



立会者撮影



K1:開発者撮影画



K1:オルソ画像

K1:計測比較

K1:開発者撮影画

K1:オルソ画像

		1 (1 .)/.				
	R1	值	G	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	27	41	27	43	29
A-2	80	69	80	69	78	69
A-3	122	119	118	117	116	118
A-4	161	168	157	167	154	166
A-5	202	201	198	201	195	201
A-6	249	229	242	229	238	229
B-1	25	0	55	50	135	147
B-2	57	36	146	143	64	65
B-3	186	185	26	25	51	53
B-4	245	225	205	190	0	38
B-5	192	190	75	81	145	148
B-6	0	0	127	130	159	166
C-1	238	230	158	157	25	19
C-2	157	154	188	182	54	59
C-3	83	82	58	47	106	105
C-4	195	199	79	75	95	99
C-5	58	29	88	81	159	164
C-6	222	216	118	104	32	22
D-1	112	111	76	58	60	50
D-2	197	199	145	150	125	135
D-3	87	68	120	115	155	159
D-4	82	61	106	85	60	35
D-5	126	126	125	128	174	177
D-6	98	90	187	186	166	174

	R1	直	G	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	27	41	26	43	32
A-2	80	70	80	71	78	71
A-3	122	119	118	119	116	118
A-4	161	164	157	163	154	164
A-5	202	221	198	215	195	218
A-6	249	229	242	228	238	230
B-1	25	0	55	54	135	147
B-2	57	41	146	142	64	66
B-3	186	185	26	33	51	56
B-4	245	224	205	190	0	42
B-5	192	189	75	83	145	144
B-6	0	0	127	130	159	168
C-1	238	229	158	156	25	28
C-2	157	155	188	185	54	66
C-3	83	86	58	52	106	107
C-4	195	200	79	80	95	101
C-5	58	40	88	88	159	166
C-6	222	216	118	106	32	27
D-1	112	112	76	62	60	53
D-2	197	202	145	151	125	138
D-3	87	73	120	118	155	160
D-4	82	68	106	92	60	41
D-5	126	128	125	130	174	178
D-6	98	94	187	187	166	176

※色識別性能

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:8m ■照度:5.18~8.00 kLux ■風速: 0.0~6.7 m/s

■気温: 5.0 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り: F5.6~22 ■ISO値: 50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750



立会者撮影

K2:開発者撮影画



K2:オルソ画像

K2:計測比較

K2:開発者撮影画

K2:才	ルソ画像
------	------

			. 171370 -	け取ぶと	•	
	R1	直	G [.]	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	23	41	23	43	31
A-2	80	45	80	47	78	62
A-3	122	77	118	83	116	105
A-4	161	117	157	125	154	148
A-5	202	143	198	153	195	178
A-6	249	175	242	188	238	207
B-1	25	1	55	33	135	120
B-2	57	12	146	104	64	57
B-3	186	130	26	28	51	50
B-4	245	179	205	155	0	31
B-5	192	143	75	66	145	138
B-6	0	1	127	98	159	149
C-1	238	177	158	112	25	32
C-2	157	107	188	146	54	55
C-3	83	55	58	35	106	94
C-4	195	152	79	53	95	84
C-5	58	12	88	58	159	144
C-6	222	170	118	78	32	37
D-1	112	69	76	44	60	47
D-2	197	143	145	111	125	116
D-3	87	40	120	86	155	146
D-4	82	42	106	64	60	43
D-5	126	75	125	89	174	154
D-6	98	26	187	149	166	156

	R1	直	G	値	В	B値	
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値	
A-1	43	23	41	25	43	35	
A-2	80	42	80	45	78	59	
A-3	122	74	118	80	116	101	
A-4	161	111	157	121	154	146	
A-5	202	143	198	153	195	178	
A-6	249	182	242	192	238	217	
B-1	25	0	55	30	135	122	
B-2	57	13	146	103	64	56	
B-3	186	132	26	26	51	49	
B-4	245	173	205	149	0	23	
B-5	192	139	75	62	145	134	
B-6	0	0	127	97	159	148	
C-1	238	175	158	109	25	28	
C-2	157	99	188	139	54	50	
C-3	83	56	58	35	106	95	
C-4	195	151	79	52	95	83	
C-5	58	6	88	54	159	143	
C-6	222	166	118	71	32	31	
D-1	112	60	76	38	60	40	
D-2	197	141	145	111	125	116	
D-3	87	38	120	83	155	142	
D-4	82	43	106	65	60	43	
D-5	126	81	125	94	174	159	
D-6	98	25	187	146	166	154	

技術番号	BR010039					M	<mark>350+Phas</mark>	seOne	
技術名 ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 開発					開発者	名 計	則検査株式	式会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.0	°C	風速	7.4	m/s
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド								
カタログ分類 画像計測技術 カタログ 検出項目 ひびわれ 試験区分 標準試験									

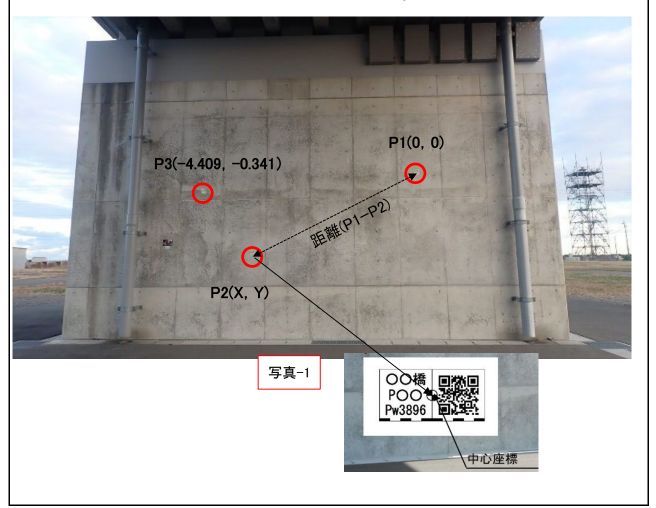
試験で確認する カタログ項目

長さ計測精度 位置精度

対象構造物の概要

※検証試験体

- ・A2橋台竪壁前面にマーカを3箇所設置する。(写真-1)
- ・P1の座標(0, 0)を基準(原点)とし、P3を既知点としP2の座標(x、y)及びP1-P2間の距離を計測する。



試験	試験方法(手順) 技術番号 BR010039						
1	① 機器の搬入(ドローン(Matrice350RTK)、カメラ(PhaseOne)、コントローラ) (写真-2)						
2	撮影状況∶A2	と橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真	<u>[</u> -3)				
3	撮影状況∶A2	た を	<u>[</u> -4)				
4	撮影状況: A2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真-5)						
(5)	後日、撮影した画像からオルソ画像を作成し、P2の座標値、距離(P1-P2)を算出する。						

開発者による計測機器の設置状況





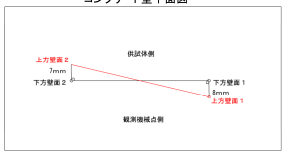




※長さ計測精度/位置精度

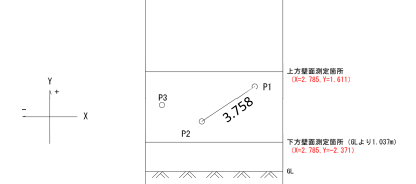
立会者によりP1(0,0)を基準点とし、P2、P3をトータルステーションにて測量した座標値を真値とする。

コンクリート壁平面図



※×軸は下方壁面方向を基線とする。

コンクリート壁側面図



コンクリート壁マーカー座標値

※P1-P2は平面長及び斜辺長共に同じ寸法値

点 名	×座標	Y座標	Ζ座標
P1	0. 000	0.000	0. 000
P2	-3. 376	-1. 651	0. 001
P3	-4. 409	-0. 341	-0. 001

※長さ計測精度/位置精度

■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)

■被写体距離:8m ■照度:5.18~8.00 kLux ■風速: 0.0~6.7 m/s

■気温: 5.0 ℃

■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)

■絞り:F5.6~22 ■ISO値:50~6400

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:11664×8750



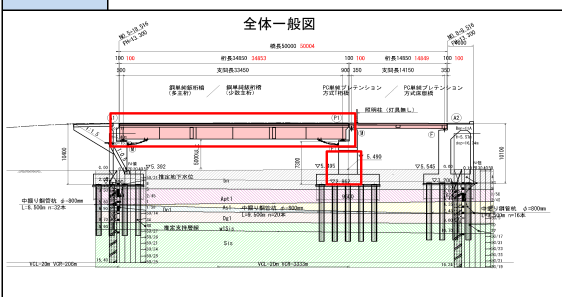
写真-6 オルソ画像

コンク	リート壁	マーカー	-座標値						
点名	点名 X座標				Y座標		距離	(P1-F	P2)
	真値	計測値	精度	真值	計測値	精度	真値	計測値	精度
P1	0.000	0.000		0.000	0.000				
P2	-3.376	-3.376	0.000	-1.651	-1.643	-0.008	3.761	3.755	99.8%
P3				-0.341	-0.341				

技術番号 BR010039 M350+PhaseOne ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 技術名 開発者名 計測検査株式会社 Skydio2+) 気温 風速 m/s 試験日 令和6年 12 月 24 日 天候 晴れ 5.0 °C 7.4 試験場所 福島ロボットテストフィールド カタログ分類 画像計測技術 カタログ 検出項目 ひびわれ 試験区分 標準試験

試験で確認する カタログ項目 曲 (単) 一切 (世) 一 (世) 一

対象構造物の概要





対象径間:第1径間

計測対象部材:P1橋脚近傍、第1径間防護柵側面

試験	方法(手順)		技術番号	BR010039				
1	① 機器の搬入(ドローン(Matrice350RTK)、カメラ(PhaseOne)、コントローラ) (写真-2)							
2) ホバリング(写真-3:P1橋脚付近)							
3	飛行状況(写真-4:P1~A1間の防護柵側面を飛行)							
4	ホバリング後、P1~A1~P1の経路で飛行を確認した。(飛行距離:約50m(=7.5+35+7.5))(写真-4)							
(5)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							

開発者による計測機器の設置状況









計測結果の比較 技術番号 BR010039

※構造物近傍安定性能

構造物までの距離:0.5m

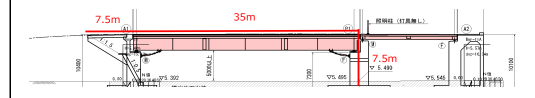
風速:1.9m/s

停止飛行時:水平移動無し

ホバリング:60秒間



※可動範囲:50m(飛行距離:50m(=7.5+35+7.5))



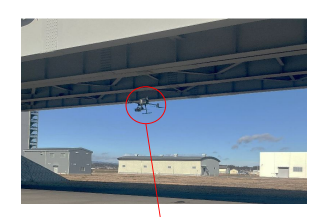
計測結果の比較 技術番号 BR010039

※進入可能性能

〈桁間に進入しない>

風速:1.9m/s

桁下空間:高さ5.0m進入可能



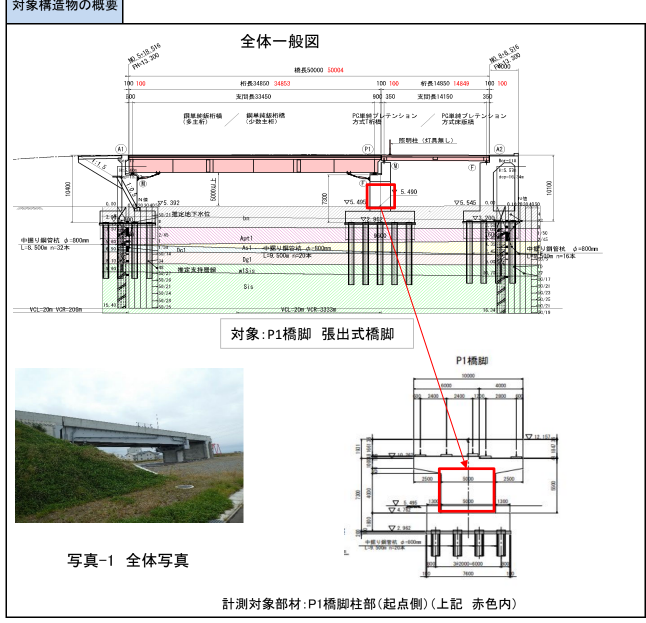


技術番号	BR010039					M	350+Phas	seOne	
技術名	ドローンを活用した橋梁 Skydio2+)	点検技術(MATRICE300 • 35	0、	開発者名	计計	則検査株式	大会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.0	°C	風速	7.4	m/s
試験場所	福島ロボットテストフィー	ルド							
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひ	びわれ		試験	区分現	場試験	

試験で確認する カタログ項目

動作確認(精度以外)

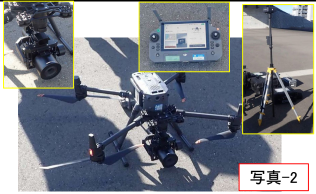
対象構造物の概要



試験方法(手順)技術番号BR010039① 機器の搬入(ドローン(Matrice350RTK)、カメラ(PhaseOne)、コントローラ) (写真-2)

- ② 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-3)
- ③ 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-4)
- ④ 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-5)
- ⑤ 後日、撮影した画像からひびわれ図等を作成する。

開発者による計測機器の設置状況









- ■カメラ名称: Phase One(iXM100MP)
 - ■被写体距離:10m ■照度:4.53~13.6 kLux ■風速: 0.0~7.6 m/s
 - ■気温: 5.2 °C
 - ■焦点距離: 80mm ■シャッター速度:1/2500(最高)
 - ■絞り:F5.6~22 ■ISO値:50~6400
 - ■フォーカス: オートフォーカス ■画像Pixel数: 11664×8750



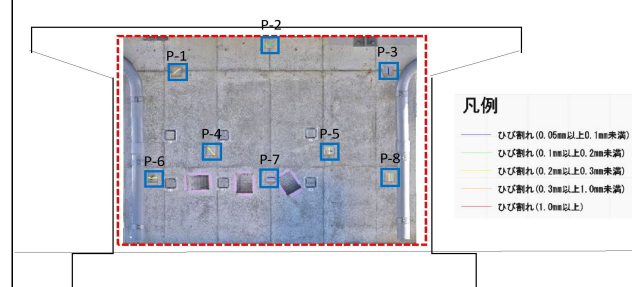
写真-6

※撮影した画像(P1橋脚柱部(起点側))(写真-6)からひびわれを確認する。

BR010039

※計測結果

計測位置:P1橋脚柱部前面のひびわれ



P-I	0.2	mm
P-2	0.1	mm
P-3	0.05	mm
P-4	0.2	mm
P-5	0.05,0.2	mm
P-6	0.2	mm
P-7	0.05	mm
P-8	0.1	mm

技術番号	BR010039						Skydio2	2+	
技術名	ドローンを活用した橋梁 Skydio2+)	点検技術(MATRICE300 • 35	0,	開発者	名 計	則検査株式	式会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	2.9	°C	風速	2.9	m/s
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド								
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひ	びわれ		試験	区分標	準試験	

試験で確認する カタログ項目

撮影速度 最小・ひびわれ精度 色識別性能

対象構造物の概要

・幅0.05mm、0.1mm、0.2mm、0.3mm、1.0mmのひびわれを「縦」、「横」、「斜」方向にそれぞれ有したひびわれ のモルタルのパネルをA1橋台、P1橋脚に配置した。(写真-1、2、3 ○:パネル)

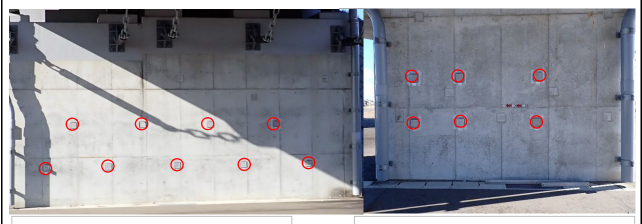
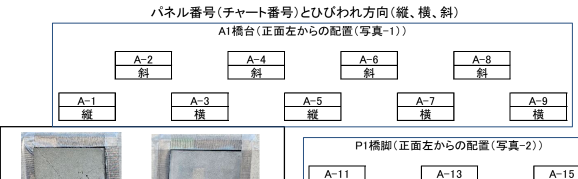


写真-1:A1橋台(9パネル)

写真-2:P1橋脚(起点側)(6パネル)



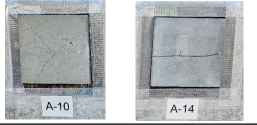


写真-3:パネル(抜粋 A-10、A-14)

 A-11
 A-13

 横
 縦

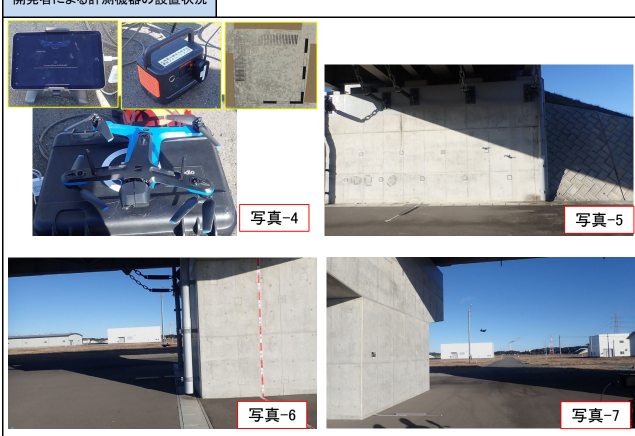
A-12 縦 A-14 横

縦

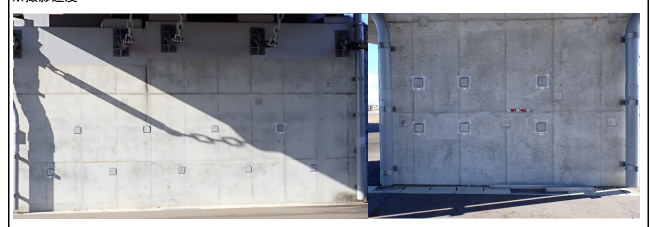
試験	方法(手順)		技術番号	BR010039
1	機器の搬入()	・ 「ローン(Skydio2+)、コントローラ、バッテリー)、キャリブレ	ーションシート設置	昼(写真-4)
2	測定状況(A1	橋台竪壁部に位置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-5)		
3	測定状況(P1	橋脚柱部に配置のひびわれ模擬版の撮影)(写真-6)		
4	測定状況(P1	橋脚柱部に配置の24色カラーチャートk1の撮影)(写真-	7)	

計測範囲と計測時間から撮影速度を計測する。また、計測終了後、撮影画像を基に模擬版のひびわれ幅を 計測する。色識別性能は24色カラーチャートのRGB値を撮影画像とオルソ画像から求める。

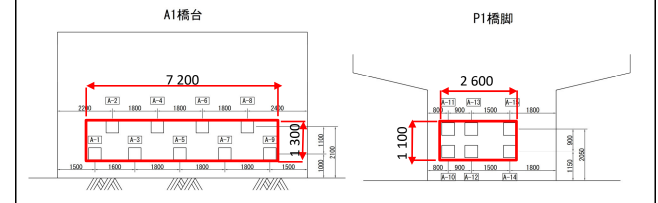
開発者による計測機器の設置状況



※撮影速度



撮影範囲



撮影面積(7.2×1.3+2.6×1.1=12.22m²)を移動して、撮影に要した時間(秒)を計測する。

速度(撮影速度)=12. 22m²÷所要時間(秒)

※最小ひびわれ幅・計測精度

各ひびわれ幅のパネルについて、クラックスケールで計測した値を真値とする。

真値(ひびわれ幅)

方向 縦 横 角	チャート番号	A-1	A-3	A-10
真値 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 5.00 0.05 6.00 0.05 7.7 0.1 6.00 0.1 7.7 0.1 6.00 0.2 7.7 0.2 8 0.2 8 0.2 9 0.2 9 0.2 10.1 0.1 10.1 0.2 <	方向	縦	横	斜
子ヤート番号 A-5 方向 複 有 A-11 A-15 A-7 方向 積 A-15 A-7 A-8 科 A-10 A-13 A-9 A-6 A-13 A-9 A-6 A A-13 A-9 A-6 A A-12 A-14 A-12 A-14 A-14 A-2 A-15 A-14 A-12 A-14 A-14 A-2 A-15 A-14 A-15 A-15 A-16 A-16 A-17 A-14 A-18 A-19 A-19 A-10 A-14 A-2 A-15 A-14 A-16 A-17 A-18 A-18 A-19 A-14 A-19 A-14 A-19 A-14 A-15 A-14 <t< th=""><th>写真</th><th></th><th></th><th></th></t<>	写真			
方向 縦 横 斜	真値	0.05	0.05	0.05
方向 縦 横 斜				
真値 0.1 0.1 0.1 チャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 射 写真 4 4 4 真値 0.2 0.2 0.2 東値 0.2 0.2 0.2 東値 0.3 4 4 野東 4 4 4 東値 0.3 0.3 0.3 野中ト番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 料	チャート番号	A-5	A-11	A-4
真値	万冋	新 庭	横	斜
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	写真	2-8	0.15	000
デャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 A 真値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 A 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 A	真値	0.1	0.1	0.1
方向 縦 横 列 写真				
写真	チャート番号	A-15	A-7	A-8
真値 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 写真 0.3 0.3 0.3 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 4 A	方向	縦	横	斜
デヤート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 横 斜 写真 0.3 0.3 0.3 0.3 デヤート番号 A-12 A-14 A-2 方向 横 斜	写真		-0.20 -0.25 -0.30	18
方向 縦 横	真値	0.2	0.2	0.2
方向 縦 横	チャート来口	Λ_12	Λ_0	۸_6
写真 (15	方向	A-13	H H	A-6 斜
デャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 斜	写真	0.28	- 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.35 - 0.40	
方向 縦 横 (1-9) (1-9	真値	0.3	0.3	0.3
方向 縦 横 (1-9) (1-9				
写真 1-9	ナヤート番号	A-12	A-14	A-2
写真 [-9] [力问	樅	慢	科
真値 1.0 1.0 1.0	写真	5 5 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7	-0.90 - J -0.95 - J -1.001.101.201.40	01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
	真値	1.0	1.0	1.0

※色識別性能

市販の24色のカラーチャート(写真-8)を使用する。 RGB値はカラーチャートの販売業者提供しているRGB値を真値とする。

配置はP1橋脚(K1)(写真-9)とA2橋台(K2)(写真-10)の2箇所





写真-9 □:K1

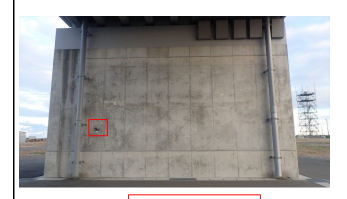


写真-10 □:K2

	真	値	
	R値	G値	B値
A-1	43	41	43
A-2	80	80	78
A-3	122	118	116
A-4	161	157	154
A-5	202	198	195
A-6	249	242	238
B-1	25	55	135
B-2	57	146	64
B-3	186	26	51
B-4	245	205	0
B-5	192	75	145
B-6	0	127	159
C-1	238	158	25
C-2	157	188	54
C-3	83	58	106
C-4	195	79	95
C-5	58	88	159
C-6	222	118	32
D-1	112	76	60
D-2	197	145	125
D-3	87	120	155
D-4	82	106	60
D-5	126	125	174
D-6	98	187	166

※撮影速度

撮影面積:12.22m²、撮影時間:A1(1分51秒)、P1(1分10秒)=3分1秒=181秒(181sec)

撮影速度=12.22/181=0.068m²/sec

※最小ひびわれ幅・計測精度

■カメラ名称: Sony IMX577

■被写体距離:0.5m ■照度:4.10~54.3 kLux ■風速: 0.0~2.9 m/s

■気温: 2.9 ℃

■焦点距離: 4mm ■シャッター速度:1 ~ 1/1920

■絞り:F2.8 ■ISO値:100~3200

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:4056×3040

方向 緩 様 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	チャート番号	A-1	A-3	A-10
1	方向		横	
計画性 0.05 0.10 0.10 0.10	真値	0.05		0.05
チャート番号 A-5 A-11 A-4 方向 競 横 斜 真値 0.1 0.1 0.1 計測値 0.20 0.10 0.10 チャート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 斜 ひびわれ幅 0.2 0.2 0.2 サマート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 線 綿 最上重値 0.3 0.3 0.3 0.3 サマート番号 A-12 A-14 A-2 カ 方向 機 線 斜 環境 第 第 第 最上重値 1.0 1.0 1.0				-35
方向 緩 横 斜 点	計測値	0.05	0.10	0.10
方向 製影画像 計測値 0.20 0.11 0.12 0.12 0.13 0.13 0.14 0.15	チャート番号	A-5	A-11	A-4
真値 0.1 0.1 0.1 1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	方向		横	
#影画像 計測値				
子ヤート番号 A-15 A-7 A-8 方向 縦 横 斜 ひびわれ幅 0.2 0.2 0.2 最影画像 -7 A-8 新脚値 0.2 0.2 0.2 チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 斜 斜 真値 0.3 0.3 0.3 計測値 0.30 0.20 0.30 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 斜 真値 1.0 1.0		-11	1.	
方向 縦 横 斜 の2	計測値	0.20	0.10	0.10
方向 縦 横 斜 ひびわれ幅 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	チャート番号	A-15	A-7	A-8
UUかれ幅 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.20	方向			
撮影画像	ひびわれ幅	0.2	0.2	0.2
チャート番号 A-13 A-9 A-6 方向 縦 斜 真値 0.3 0.3 0.3 計測値 0.30 0.20 0.30 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 斜 真値 1.0 1.0	撮影画像		****	
方向 異態画像 計測値 の30 の30 の30 の30 の30 の30 の30 の30	計測値	0.05	0.20	0.20
方向 真値 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	チャート番号	A-13	A-9	A-6
真値 0.3 0.3 撮影画像 0.30 0.20 0.30 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 斜 斜 真値 1.0 1.0 1.0				
撮影画像 計測値 0.30 0.20 0.30 チャート番号 A-12 A-14 A-2 方向 縦 横 斜 真値 1.0 1.0 1.0	古佑			
チャート番号 A-12 方向 縦 真値 1.0 1.0 1.0 撮影画像	撮影画像			
方向 譲 真値 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	計測値	0.30	0.20	0.30
方向 類 真値 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	チャート巻号	A-12	A-11	Δ-2
真値 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0				
撮影画像	直値			
共制体 100 100 100			P P	

最小ひびわれ幅:0.05mm

BR010039

ひびわれ幅	計測精度
0.05mm	0.04mm
0.1mm	0.06mm
0.2mm	0.09mm
0.3mm	0.06mm
1.0mm	0.00mm

※色識別性能

■カメラ名称: Sony IMX577

■被写体距離:3m ■照度:53.1~55.0 kLux ■風速: 0.0~4.1 m/s

■気温: 2.9 ℃

■焦点距離: 4mm ■シャッター速度:1 ~ 1/1920

■絞り: F2.8 ■ISO値: 100~3200

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:4056×3040



立会者撮影



K1:開発者撮影画



K1:オルソ画像

K1:計測比較

K1:開発者撮影画

K1:オルソ画像

	R値		G	値	B値		
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値	
A-1	43	14	41	15	43	19	
A-2	80	40	80	41	78	43	
A-3	122	82	118	83	116	85	
A-4	161	127	157	127	154	129	
A-5	202	175	198	176	195	178	
A-6	249	207	242	207	238	209	
B-1	25	2	55	23	135	114	
B-2	57	23	146	119	64	32	
B-3	186	158	26	9	51	29	
B-4	245	199	205	171	0	0	
B-5	192	169	75	35	145	122	
B-6	0	0	127	101	159	132	
C-1	238	199	158	131	25	4	
C-2	157	133	188	164	54	27	
C-3	83	67	58	18	106	72	
C-4	195	177	79	39	95	62	
C-5	58	19	88	46	159	135	
C-6	222	179	118	82	32	11	
D-1	112	78	76	40	60	31	
D-2	197	173	145	121	125	108	
D-3	87	32	120	83	155	130	
D-4	82	46	106	67	60	26	
D-5	126	95	125	91	174	150	
D-6	98	54	187	171	166	152	

	R	值	G	値	B値		
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値	
A-1	43	38	41	38	43	40	
A-2	80	58	80	55	78	56	
A-3	122	78	118	81	116	82	
A-4	161	126	157	124	154	124	
A-5	202	158	198	157	195	158	
A-6	249	203	242	204	238	199	
B-1	25	24	55	37	135	114	
B-2	57	41	146	122	64	47	
B-3	186	153	26	28	51	35	
B-4	245	197	205	162	0	18	
B-5	192	161	75	39	145	108	
B-6	0	7	127	91	159	127	
C-1	238	195	158	131	25	28	
C-2	157	135	188	159	54	39	
C-3	83	74	58	34	106	74	
C-4	195	168	79	43	95	59	
C-5	58	31	88	49	159	124	
C-6	222	166	118	77	32	25	
D-1	112	84	76	53	60	46	
D-2	197	159	145	120	125	100	
D-3	87	49	120	78	155	123	
D-4	82	52	106	63	60	35	
D-5	126	85	125	85	174	131	
D-6	98	52	187	156	166	138	

※色識別性能

■カメラ名称: Sony IMX577

■被写体距離:3m ■照度:5.17~6.80 kLux ■風速: 0.0~6.6 m/s

■気温: 3.5 ℃

■焦点距離: 4mm ■シャッター速度:1 ~ 1/1920

■絞り:F2.8 ■ISO値:100~3200

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:4056×3040



立会者撮影



K2:開発者撮影画



K2:オルソ画像

K2:計測比較

K2: 開発者撮影画

K2:	オル	ノソ画	Ī像
-----	----	-----	----

	R1	直	G	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	30	41	29	43	34
A-2	80	47	80	48	78	50
A-3	122	77	118	82	116	88
A-4	161	125	157	130	154	136
A-5	202	161	198	168	195	178
A-6	249	194	242	201	238	209
B-1	25	10	55	26	135	114
B-2	57	35	146	120	64	37
B-3	186	153	26	25	51	38
B-4	245	200	205	175	0	20
B-5	192	163	75	41	145	128
B-6	0	10	127	113	159	144
C-1	238	184	158	127	25	20
C-2	157	128	188	150	54	34
C-3	83	68	58	29	106	84
C-4	195	165	79	43	95	68
C-5	58	27	88	48	159	139
C-6	222	173	118	86	32	19
D-1	112	68	76	43	60	38
D-2	197	158	145	118	125	108
D-3	87	44	120	85	155	139
D-4	82	49	106	65	60	39
D-5	126	86	125	90	174	153
D-6	98	59	187	165	166	151

	R ₁	恒	G	値	В	値
	真値	計測値	真値	計測値	真値	計測値
A-1	43	35	41	38	43	37
A-2	80	55	80	55	78	56
A-3	122	84	118	91	116	102
A-4	161	133	157	138	154	145
A-5	202	169	198	177	195	185
A-6	249	205	242	210	238	220
B-1	25	20	55	33	135	128
B-2	57	40	146	131	64	45
B-3	186	165	26	33	51	50
B-4	245	212	205	186	0	35
B-5	192	177	75	54	145	138
B-6	0	17	127	123	159	154
C-1	238	197	158	139	25	36
C-2	157	140	188	170	54	47
C-3	83	81	58	43	106	96
C-4	195	179	79	56	95	83
C-5	58	42	88	64	159	158
C-6	222	190	118	101	32	39
D-1	112	85	76	58	60	56
D-2	197	176	145	135	125	125
D-3	87	65	120	100	155	155
D-4	82	68	106	86	60	57
D-5	126	112	125	113	174	176
D-6	98	76	187	182	166	169

技術番号	BR010039						Sk	ydio2	+	
技術名 ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+)					開発	者名	計測検査	を株式	会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温 2.9		2.9 °	C 風	.速	2.9	m/s
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類 画像計測技術 カタログ 検出項目 ひびわれ						試	験区分	標準	集試験	

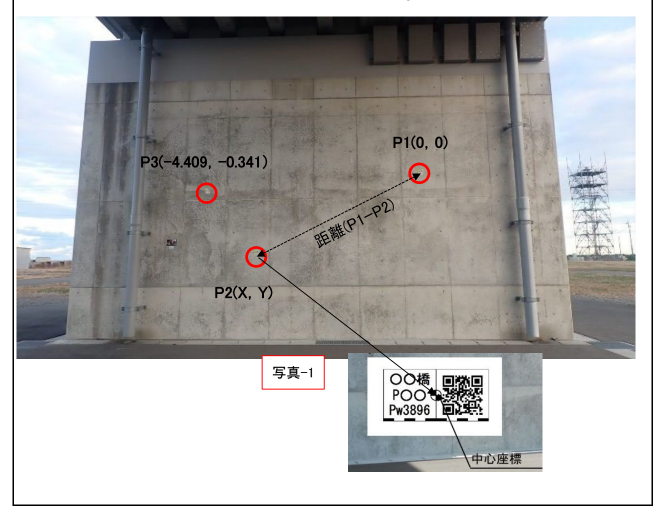
試験で確認する カタログ項目

長さ計測精度 位置精度

対象構造物の概要

※検証試験体

- ・A2橋台竪壁前面にマーカを3箇所設置する。(写真-1)
- ・P1の座標(0, 0)を基準(原点)とし、P3を既知点としP2の座標(x、y)及びP1-P2間の距離を計測する。



試験	方法(手順)		技術番号	BR010039						
1	① 機器の搬入(ドローン(Skydio2+)、コントローラ、バッテリー)(写真-2)									
2	撮影状況: A2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真-3)									
3	撮影状況: A2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真-4)									
4	撮影状況: A2橋台のマーカー(P1、P2、P3)を含む壁面を撮影(写真-5)									
5	後日、撮影した	た画像からオルソ画像を作成し、P2の座標値、距離(P1	-P2)を算出す	する。						

開発者による計測機器の設置状況



写真-2



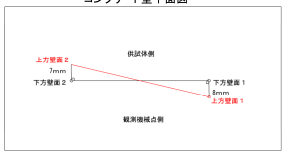




※長さ計測精度/位置精度

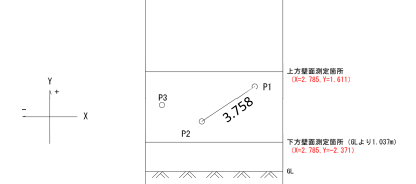
立会者によりP1(0,0)を基準点とし、P2、P3をトータルステーションにて測量した座標値を真値とする。

コンクリート壁平面図



※×軸は下方壁面方向を基線とする。

コンクリート壁側面図



コンクリート壁マーカー座標値

※P1-P2は平面長及び斜辺長共に同じ寸法値

点 名	×座標	Y座標	Ζ座標
P1	0. 000	0.000	0. 000
P2	-3. 376	-1. 651	0. 001
P3	-4. 409	-0. 341	-0. 001

※長さ計測精度/位置精度

■カメラ名称: Sony IMX577

■被写体距離:3m ■照度:5.17~6.80 kLux ■風速: 0.0~6.6 m/s

■気温: 3.5 ℃

■焦点距離: 4mm ■シャッター速度:1 ~ 1/1920

■絞り: F2.8 ■ISO値: 100~3200

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:4056×3040



写真-6 オルソ画像

コンク	コンクリート壁マーカー座標値								
点名	Z X座標			Y座標			距離(P1-P2)		
	真値	計測値	精度	真值	計測値	精度	真値	計測値	精度
P1	0.000	0.000		0.000	0.000				
P2	-3.376	-3.373	-0.003	-1.651	-1.623	-0.028	3.761	3.743	99.5%
P3	-4.409	-4.409		-0.341	-0.341				

カタログ分類 画像計測技術 カタログ 検出項目 ひびわれ				びわれ		試験	区分標	準試験		
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド									
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	. 2	2.9 °C	風速	2.9	m/s	
技術名 ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+)					開発	者名 計	測検査株式	式会社		
技術番号	BR010039						Skydio2	2+		

対象構造物の概要



対象径間:第1径間

計測対象部材:P1橋脚近傍、第1径間防護柵側面

試験	方法(手順)		技術番号	BR010039							
1	① 機器の搬入(ドローン(Skydio2+)、コントローラ、バッテリー)(写真-2)										
2	ホバリング(写真-3:P1橋脚付近)										
3	飛行状況(写真-4:P1~A1間の防護柵側面を飛行)										
4	ホバリング後、P1~A1~P1の経路で飛行を確認した。(飛行距離:約50m(=7.5+35+7.5))(写真-4)										
5	多主桁橋の桁										

開発者による計測機器の設置状況









計測結果の比較 技術番号 BR010039

※構造物近傍安定性能

構造物までの距離:0.3m

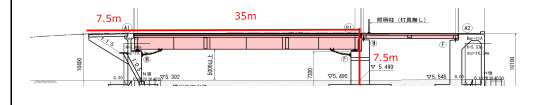
風速:6.1m/s

停止飛行時:水平移動無し

ホバリング:60秒間



※可動範囲:50m(飛行距離:50m(=7.5+35+7.5))



計測結果の比較 技術番号 BR010039

※進入可能性能

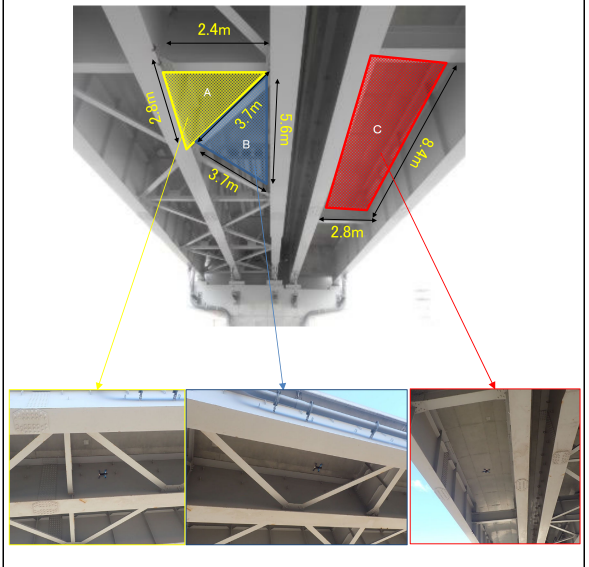
〈桁間に進入〉

風速:6.1m/s

2.8m×2.4m×3.7m進入可能(平面寸法A)

3.7m×3.7m×5.6m進入可能(平面寸法B)

8.4m×2.8m×8.4m×2.8m進入可能(平面寸法C)



2.8m×2.4m×3.7m進入可能(平面寸法A)

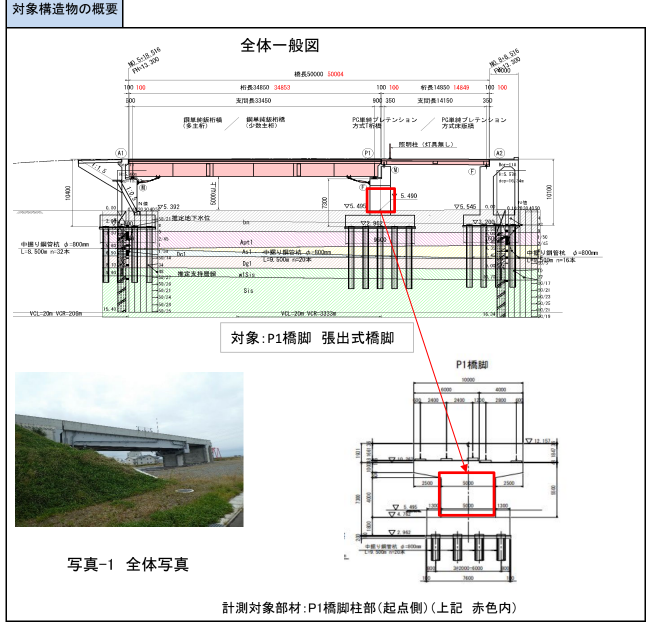
3.7m×3.7m×5.6m進入可能(平面寸法B)

8.4m×2.8m×8.4m×2.8m進入可能(平面寸法C)

技術番号	BR010039						Skydio2	+		
技術名	技術名 ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+)						則検査株式	长会社		
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	2.9	°C	風速	2.9	m/s	
試験場所	試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目 ひ	びわれ		試験	区分 現	場試験		

試験で確認する カタログ項目

動作確認(精度以外)



| 技術番号 | 技術番号 | BR010039 | 1 | 機器の搬入(ドローン(Skydio2+)、コントローラ、バッテリー)(写真-2) | 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-3) | 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-4) | 撮影状況:P1橋脚柱部の撮影(写真-5) | 後日、撮影した画像からひびわれ図等を作成する。

開発者による計測機器の設置状況









■カメラ名称: Sony IMX577

■被写体距離:0.5、1.0m ■照度:5.17~6.80 kLux ■風速: 0.0~6.6 m/s

■気温: 3.5 ℃

■焦点距離: 4mm ■シャッター速度:1 ~ 1/1920

■絞り:F2.8 ■ISO値:100~3200

■フォーカス:オートフォーカス ■画像Pixel数:4056×3040



写真-6

※撮影した画像(P1橋脚柱部(起点側))(写真-6)からひびわれを確認する。

計測結果の比較

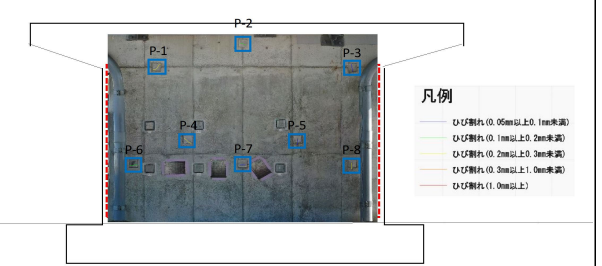
技術番号

BR010039

※計測結果

計測位置:P1橋脚柱部前面のひびわれ

P1柱部



P-1	0.2	mm
P-2	0.1	mm

P-3 0.05 mm

P-4 0.2 mm

P-5 0.05 mm P-6 0.1 mm

P-7 0.05 mm

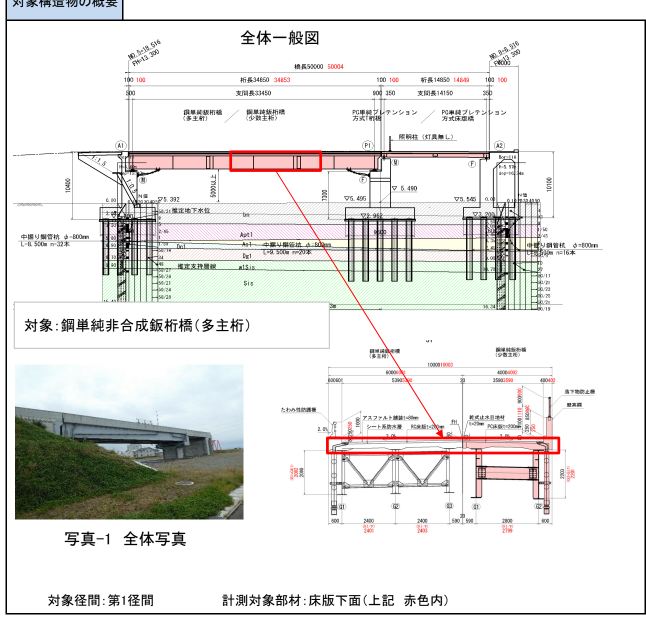
P-8 0.1 mm

技術番号	BR010039						M350+⊦	1 20	
技術名	技術名 ドローンを活用した橋梁点検技術(MATRICE300・350、 Skydio2+)					各 計	則検査株ま	式会社	
試験日	令和6年 12 月 24 日	天候	晴れ	気温	5.8	°C	風速	6.2	m/s
試験場所 福島ロボットテストフィールド									
カタログ分類	画像計測技術	カタログ	検出項目	ひびわれ		試験	区分 現	場試験	

試験で確認する カタログ項目

動作確認(精度以外) 狭小進入可能性能 可動範囲

対象構造物の概要



| 技術番号 | 技術番号 | BR010039 | ① 機器の搬入(ドローン(Skydio2+)、コントローラ、バッテリー)(写真-2) | ② 撮影状況:多主桁橋G2-G3間の床版撮影(写真-3) | ③ 撮影状況:多主桁橋G1-G2間の床版撮影(写真-4) | ④ 撮影状況:多主桁橋G1-G2間の床版撮影(写真-5) | ⑤ 後日、撮影した画像から、ひびわれを確認する。

開発者による計測機器の設置状況



写真-2





写真-5

■カメラ名称: Sony IMX577

■被写体距離:0.5~1.0m ■照度:6.81~12.0 kLux ■風速: 0.0~7.0 m/s

■気温: 3.9 ℃

■焦点距離: 4mm ■シャッター速度:1 ~ 1/1920

■絞り:F2.8 ■ISO値:100~3200

■フォーカス: オートフォーカス ■画像Pixel数: 4056 × 3040

※撮影した画像(床版)からひびわれを確認する。(写真-6)

撮影範囲

※計測結果

鋼単純非合成鈑桁橋(多主桁):床版(G1-G2間)

