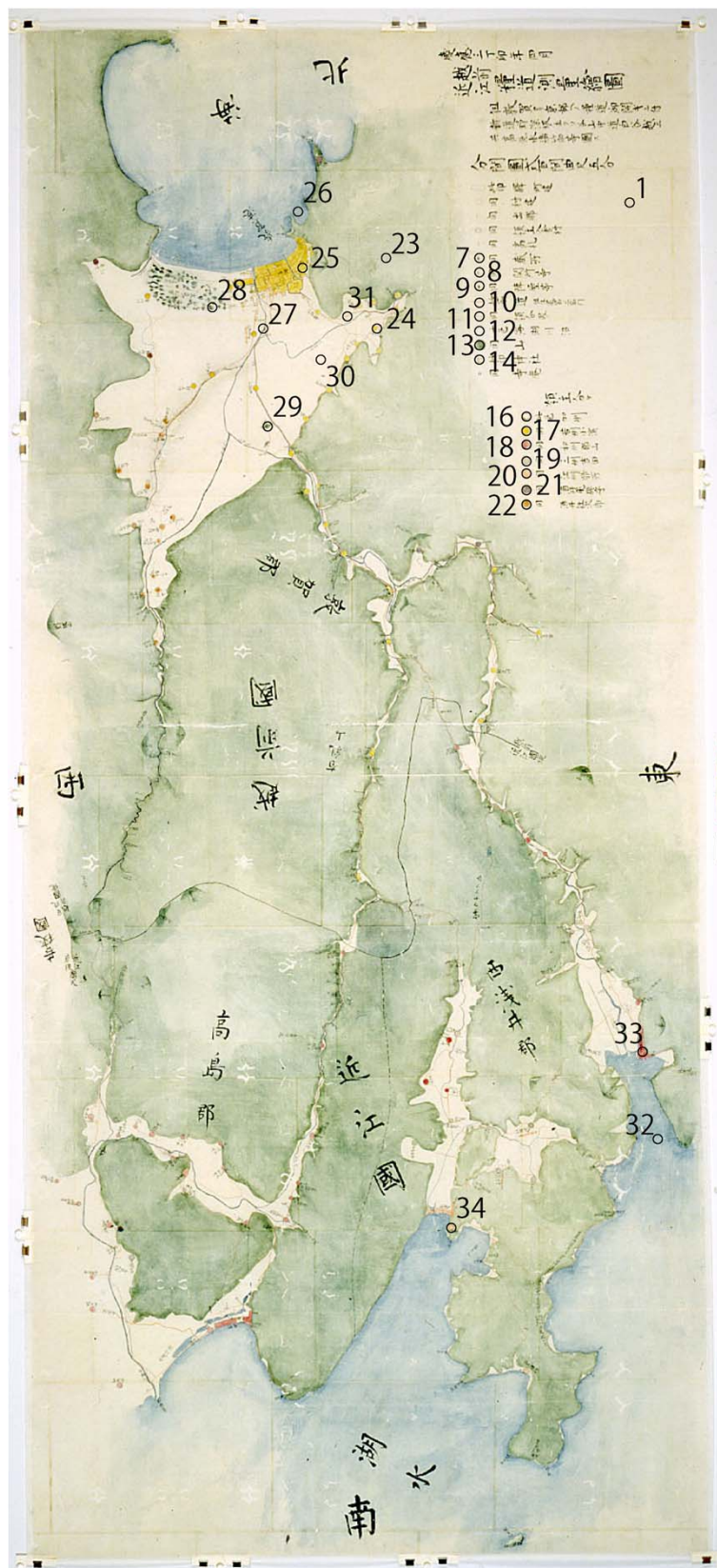


追加E52(越前近江糧道測量絵図)



絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

1

モチーフ

地色

ポイントNo.

1

モーター

作成年代

1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

色紙地

色なし

推定色料名

色なし

DICNo.

未調査

絵図調査日

2010/11/30

肉眼で紙地、100倍顕微鏡の観察で紙地を確認。蛍光X線分析は無反応を示したことから、色なしと推定した。

絵図(部分)

2010/11/30測定

画像なし

×100(ピーク)

2010/11/30測定

画像なし

×175(キーエンス)

赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル

2010/11/30測定

2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル

2010/11/30測定

2010/11/30測定

主成分: 検出せず

絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

2

モチーフ

色見本(驛町建)

ポイントNo.

2

モーター

作成年代

1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

色

未調査

推定色料名

不明

DICNo.

未調査

絵図調査日

2010/11/30

肉眼で紙地、100倍顕微鏡の観察で紙地を確認。蛍光X線分析は無反応を示したことから、色なしと推定した。

絵図(部分)

2010/11/30測定

画像なし

×100(ピーク)

2010/11/30測定

画像なし

×175(キーエンス)

赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル

2010/11/30測定

2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル

2010/11/30測定

2010/11/30測定

主成分: 検出せず

ポイント№	3	モザーフ	色見本(村建)	色	未調査	推定色料名	不明
会図調査日	2010/11/30			DICNo.	未調査		未調査

絵図(部分)

×100(ピーク)

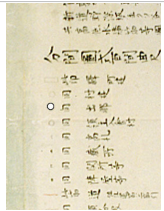
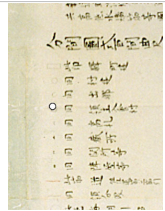
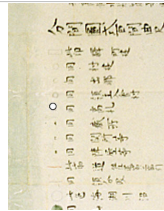
×175(キーエンス)

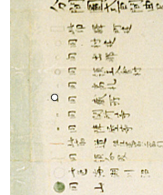
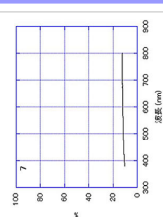
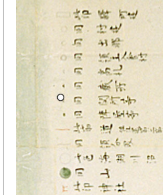
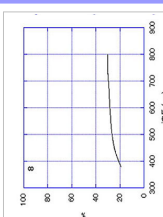
赤外線写真(部分)

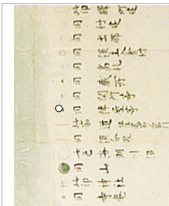
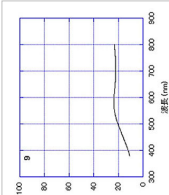
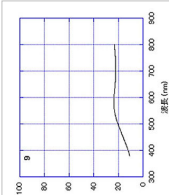
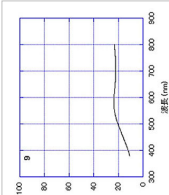
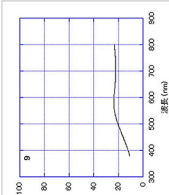
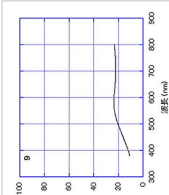
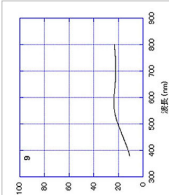
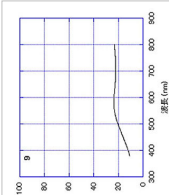
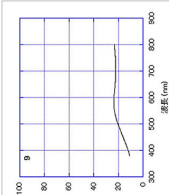
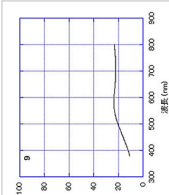
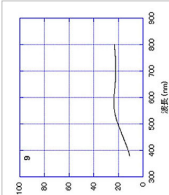
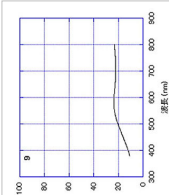
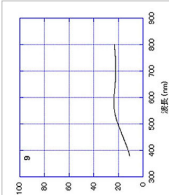
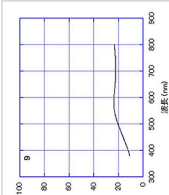
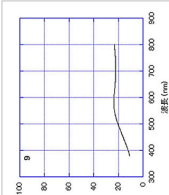
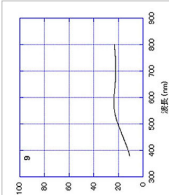
可視反射スペクトル

蛍光X線スペクトル

メモ

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		4		モチーフ		色見本(出郷)		色		未調査		推定色料名		未調査	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		未調査	
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査	
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		5		モチーフ		色見本(領主入會村)		色		未調査		推定色料名		未調査	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		未調査	
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査	
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		6		モチーフ		色見本(高札)		色		未調査		推定色料名		未調査	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		未調査	
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査	

絵図名	追加E52	越前近江糧道測量絵図	作成年代	1867年	所蔵機関	射水市新湊博物館
ポイントNo.	7	モチーフ	色見本(蔵所)	色黒色 DICNo. 未調査	墨か 肉眼で黒色を確認。墨と推定した。	
絵図調査日	2010/11/30					
絵図(部分)		x100(ピーク)	x175(キーエンス)	赤外線写真(部分) 画像なし 未調査	可視反射スペクトル  2010/11/30測定	蛍光X線スペクトル 画像なし 未調査
ポイントNo.	8	モチーフ	色見本(関所等)	色黒色 DICNo. 未調査	墨か 肉眼で黒色を確認。墨と推定した。	
絵図調査日	2010/11/30					
絵図(部分)		x100(ピーク)	x175(キーエンス)	赤外線写真(部分) 画像なし 未調査	可視反射スペクトル  2010/11/30測定	蛍光X線スペクトル 画像なし 未調査

ポイント№	9	モチーフ	色見本(陣屋等)	色	緑色	推定色料名	ペロ藍+藤黄か	推定色料名	ペロ藍+藤黄か	備考	
絵図調査日	2010/11/30					DICNo.	未調査				
絵図(部分)											
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし				
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		紫外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル		2010/11/30測定			
×100(ピーク)		画像なし		画像なし		赤外線写真(部分)	画像なし			未調査	
×175(キーエンス)				画像なし		可視反射スペクトル					

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867 年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		モチーフ		色見本(道)		色		赤色		推定色料名		朱(辰砂)か	
絵図調査日						DICNo.		未調査		肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。蛍光X線分析は微量のHg元素が検出したことから、朱(辰砂)と推定した。			
2010/11/30													
絵図(部分)		×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
		2010/11/30測定		未調査		画像なし						2010/11/30測定	
						未調査		2010/11/30測定					
メモ													

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867 年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		モチーフ		色見本(領分界)		色		黒色		推定色料名		墨か	
絵図調査日						DICNo.		未調査		肉眼で黒色を確認。墨と推定した。			
2010/11/30													
絵図(部分)		×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
		2010/11/30測定		未調査		画像なし						2010/11/30測定	
						未調査		2010/11/30測定					
メモ													

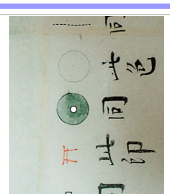
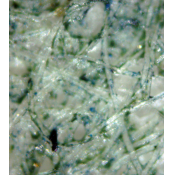
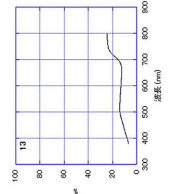
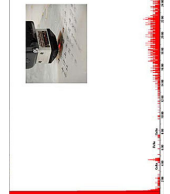
ポイント№	12	モナーフ	色見本(海湖川沼)	色	紙地	推定色料名	色なし
会図調査日	2010/11/30			DICNo.	未調査		

肉眼で紙地、100倍顕微鏡の観察で紙地を確認。蛍光X線分析は無反応を示していることから、色なしと推定した。

絵図(部分)	×100(ピーク)	×175(キーエンス)	赤外線写真(部分)	可視反射スペクトル	蛍光X線スペクトル	主成分: 検出せず	メモ
			画像なし	画像なし			
			未調査	未調査	2010/11/30測定		





絵図名	追加E52	越前近江糧道測量絵図	作成年代	1867年	所蔵機関	射水市新湊博物館
-----	-------	------------	------	-------	------	----------

ポイント№	13	モチーフ	色見本(山)	色	深緑色	推定色料名	藍+藤黄か
会図調査日	2010/11/30				未調査	<p>肉眼で深緑色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある青色と黄色を確認。蛍光X線分析は無反応、可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料と黄色系染料との混色の特徴を示していることから、藍と藤黄の混色と推定した。</p>	

絵図(部分)		
×100(ピーク)		2010/11/30測定
×176(キーエンス)	画像なし	未調査
赤外線写真(部分)	画像なし	未調査
可視反射スペクトル		2010/11/30測定
蛍光X線スペクトル		2010/11/30測定
主成分分析	主成分:検出せず	
その他		

絵図名	追加E52	越前近江糧道測量絵図	作成年代	1867年	所蔵機関	射水市新湊博物館
-----	-------	------------	------	-------	------	----------

ポイント№	14	モーフ	色見本(神社)	色	赤色	推定色料名	朱(辰砂)か		
会館調査日	2010/11/30			DIC№	未調査	肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。蛍光X線分析は微量のHg元素が検出したことから、朱(辰砂)と推定した。			

絵図(部分)		
×100(ピーク)		2010/11/30測定
×176(キーエンス)	画像なし	未調査
赤外線写真(部分)	画像なし	未調査
可視反射スペクトル		2010/11/30測定
蛍光X線スペクトル		2010/11/30測定
μF	微量成分: Hg	

絵図名	追加E52	越前近江糧道測量絵図	作成年代	1867年	所蔵機関	射水市新湊博物館
-----	-------	------------	------	-------	------	----------

ポイント№	15	モザーフ	色見本(寺庵)	色	推定色料名	未調査	未調査
絵図調査日	2010/11/30			DIC№		未調査	

絵図(部分)	×100(ピーク)	×176(キーエンス)	赤外線写真(部分)	可視反射スペクトル	蛍光X線スペクトル	主成分分析
			画像なし	画像なし	画像なし	
			未調査	未調査	未調査	

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		16		モチーフ		色見本(加州)		色		灰緑色		推定色料名		ベロ藍+ベンガラか	
絵図調査日		2010/11/30						DichNo.		未調査		肉眼で灰緑色、100倍顕微鏡の観察で橙色と青色の粒子を確認。可視反射分光スペクトルは、ブルシアンプルーに近いスペクトルの特徴を示していることから、蛍光X線分析は無反応であるが、材料が極微量であるためと判断し、ベロ藍とベンガラの混色と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル	
				2010/11/30測定		未調査		未調査		画像なし					
				2010/11/30測定		未調査		未調査		画像なし		2010/11/30測定		2010/11/30測定	
メモ															
主成分: 検出せず															

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		17		モチーフ		色見本(若州小湊)		色		黄色		推定色料名		藤黄か	
絵図調査日		2010/11/30						DichNo.		未調査		肉眼で黄色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある黄色を示していることから、藤黄と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル	
				2010/11/30測定		未調査		未調査		画像なし					
				2010/11/30測定		未調査		未調査		画像なし		2010/11/30測定		2010/11/30測定	
メモ															
主成分: 検出せず															

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		18		モチーフ		色見本(和州郡山)		色		赤色		推定色料名		臙脂か	
絵図調査日		2010/11/30						DichNo.		未調査		肉眼で薄赤色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある赤臙色を確認。蛍光X線分析は無反応を示したことから、臙脂と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル	
				2010/11/30測定		未調査		未調査		画像なし					
				2010/11/30測定		未調査		未調査		画像なし		2010/11/30測定		2010/11/30測定	
メモ															
主成分: 検出せず															

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館											
ポイントNo.		19		モチーフ		色見本(三州吉田)		色		灰色		推定色料名		薄墨か、											
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で灰色、100倍顕微鏡の観察で黒色を確認。蛍光X線分析は無反応を示していることから、墨と推定した。													
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		画像なし		可視反射スペクトル				蛍光X線スペクトル				主成分: 検出せず		メモ	
2010/11/30測定		未調査		2010/11/30測定		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査		2010/11/30測定		2010/11/30測定									
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館											
ポイントNo.		20		モチーフ		色見本(江州膳所)		色		薄赤色		推定色料名		朱(辰砂)か		肉眼で薄赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。蛍光X線分析は無反応だが、材料が微量のためであると判断し、朱(辰砂)と推定した。									
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査															
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		画像なし		可視反射スペクトル				蛍光X線スペクトル				主成分: 検出せず		メモ	
2010/11/30測定		未調査		2010/11/30測定		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査		2010/11/30測定		2010/11/30測定									
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館											
ポイントNo.		21		モチーフ		色見本(酒井飛騨守)		色		紫色		推定色料名		藍+胭脂か		ペロ藍+胭脂か、		肉眼で紫色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある赤桃色と濃い青色を確認。蛍光X線分析は無反応を示している。藍と胭脂かペロ藍と胭脂の混色と推定した。							
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査															
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		画像なし		可視反射スペクトル				蛍光X線スペクトル				主成分: 検出せず		メモ	
2010/11/30測定		未調査		2010/11/30測定		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査		2010/11/30測定		2010/11/30測定									

絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

作成年代

1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

22

モチーフ

色見本(酒井銈次郎)

色

茶色

推定色料名

臙脂+墨か

色見本(酒井銈次郎)

色

茶色

推定色料名

臙脂+墨か

絵図調査日

2010/11/30

肉眼で茶色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある薄赤色と茶色、黒色を確認。蛍光X線分析は無反応を示していることから、臙脂と墨の混色と推定した。

絵図(部分)

×100(ピーク)



×175(キーエンス)



画像なし

画像なし

2010/11/30測定

未調査

2010/11/30測定

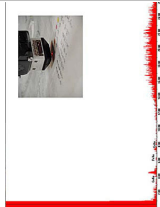
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

主成分: 検出せず

メモ

絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

作成年代

1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

23

モチーフ

色見本(領地)

色

薄緑色

推定色料名

藍+藤黄か

色見本(領地)

色

薄緑色

推定色料名

藍+藤黄か

絵図調査日

2010/11/30

肉眼で薄緑色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある緑色と青色と黄色を確認。蛍光X線分析は無反応、可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料と黄色系染料の混色の特徴を示していることから、藍と藤黄の混色と推定した。

絵図(部分)

×100(ピーク)



×175(キーエンス)



画像なし

画像なし

2010/11/30測定

未調査

2010/11/30測定

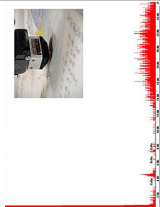
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

主成分: 検出せず

メモ

絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

作成年代

1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

24

モチーフ

村形(井川村)

色

薄黄色

推定色料名

藤黄か

村形(井川村)

色

薄黄色

推定色料名

藤黄か


絵図調査日

2010/11/30

肉眼で薄黄色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある黄色を確認。蛍光X線分析は無反応を示していることから、藤黄と推定した。

絵図(部分)

×100(ピーク)



×175(キーエンス)



画像なし

画像なし

2010/11/30測定

未調査

2010/11/30測定

未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

主成分: 検出せず

メモ

絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

25

モチーフ

領地

ポイントNo.

25

モナーフ

絵図調査日

2010/11/30

色

黄色

推定色料名

藤黄か

DICNo.

未調査

作成年代


1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

絵図(部分)



×100(ピーク)

画像なし

未調査

×175(キーエンス)

画像なし

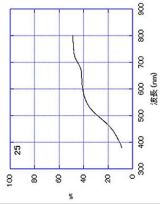
未調査

赤外線写真(部分)

画像なし

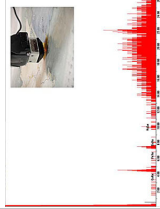
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

微量成分: Hg

メモ

絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

ポイントNo.

26

モチーフ

海

絵図調査日

2010/11/30

色

薄青色

推定色料名

藍か

DICNo.

未調査

作成年代


1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

絵図(部分)



×100(ピーク)

画像なし

未調査

×175(キーエンス)

画像なし

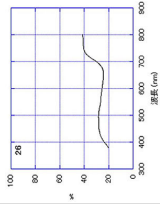
未調査

赤外線写真(部分)

画像なし

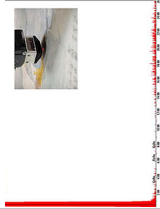
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

主成分: 検出せず

メモ

絵図名

追加E52

越前近江糧道測量絵図

ポイントNo.

26

モチーフ

海

絵図調査日

2010/11/30

色

薄青色

推定色料名

藍か

DICNo.

未調査

作成年代


1867

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

絵図(部分)



×100(ピーク)

画像なし

未調査

×175(キーエンス)

画像なし

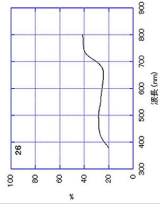
未調査

赤外線写真(部分)

画像なし

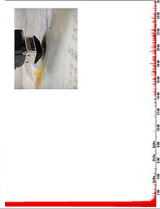
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル


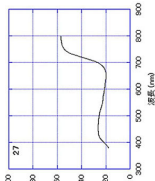








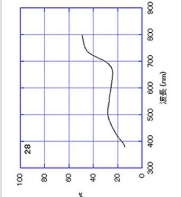








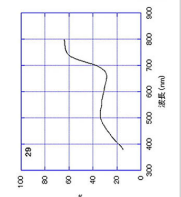




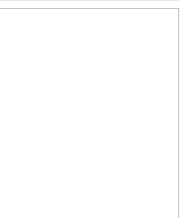



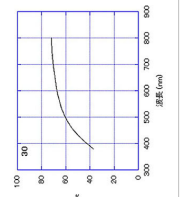
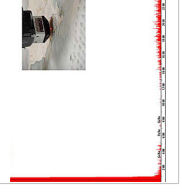


2010/11/30測定

主成分: 検出せず


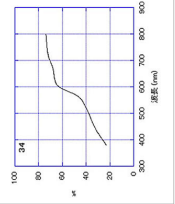
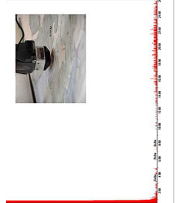
メモ

ポイントNo.	27	モザーフ	川	色	青色	推定色料名	藍か、
会図調査日	2010/11/30			DICNo.	未調査	肉眼で青色を確認。可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料の特徴を示していることから、藍と推定した。	

絵図(部分)		x 100(ピーク)		x 175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ
			画像なし		画像なし		画像なし					
			未調査		未調査		未調査	2010/11/30測定	2010/11/30測定			

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館			
ポイントNo.		28		モチーフ		葉(松)		色		緑色		推定色料名		藍+藤黄か			
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で緑色を確認。可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料と黄色系染料との混色の特徴を示していることから、藍と藤黄の混色と推定した。					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ			
																	
		未調査		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査					
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館			
ポイントNo.		29		モチーフ		山		色		緑色		推定色料名		藍+藤黄か			
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で緑色を確認。可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料と黄色系染料との混色の特徴を示していることから、藍と藤黄の混色と推定した。					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ			
																	
		未調査		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査					
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館			
ポイントNo.		30		モチーフ		領地		色		紙地		推定色料名		色なし			
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で紙地を確認。蛍光X線分析は無反応を示したことから、色なしと推定した。					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ			
																	
		未調査		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		2010/11/30測定					

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館			
ポイントNo.		31		モチーフ		道		色		赤色		推定色料名		朱(辰砂)か			
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で赤色を確認。朱(辰砂)と推定した。					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ			
				未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査					
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館			
ポイントNo.		32		モチーフ		湖水		色		青色		推定色料名		藍か			
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で青色を確認。可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料の特徴を示していることから、藍と推定した。					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ			
		未調査		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査					
絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館			
ポイントNo.		33		モチーフ		和州郡山		色		薄赤色		推定色料名		臙脂か			
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で薄赤色を確認。蛍光X線分析は無反応を示したことから、臙脂と推定した。					
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ			
		未調査		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査		主成分: 検出せず			

絵図名		追加E52		越前近江糧道測量絵図		作成年代		1867		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		34		モチーフ		酒井銈次郎		色		薄赤色		推定色料名		臙脂+墨か	
絵図調査日		2010/11/30						Dichro.		未調査		肉眼で茶色確認。蛍光X線分析は無反応を示していることから、臙脂と墨の混色と推定した。			
絵図(部分)								×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル	
								画像なし		画像なし		画像なし			
								未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定	
メモ												主成分: 検出せず			
														2010/11/30測定	