

1 野火止用水の植物相と水生生物

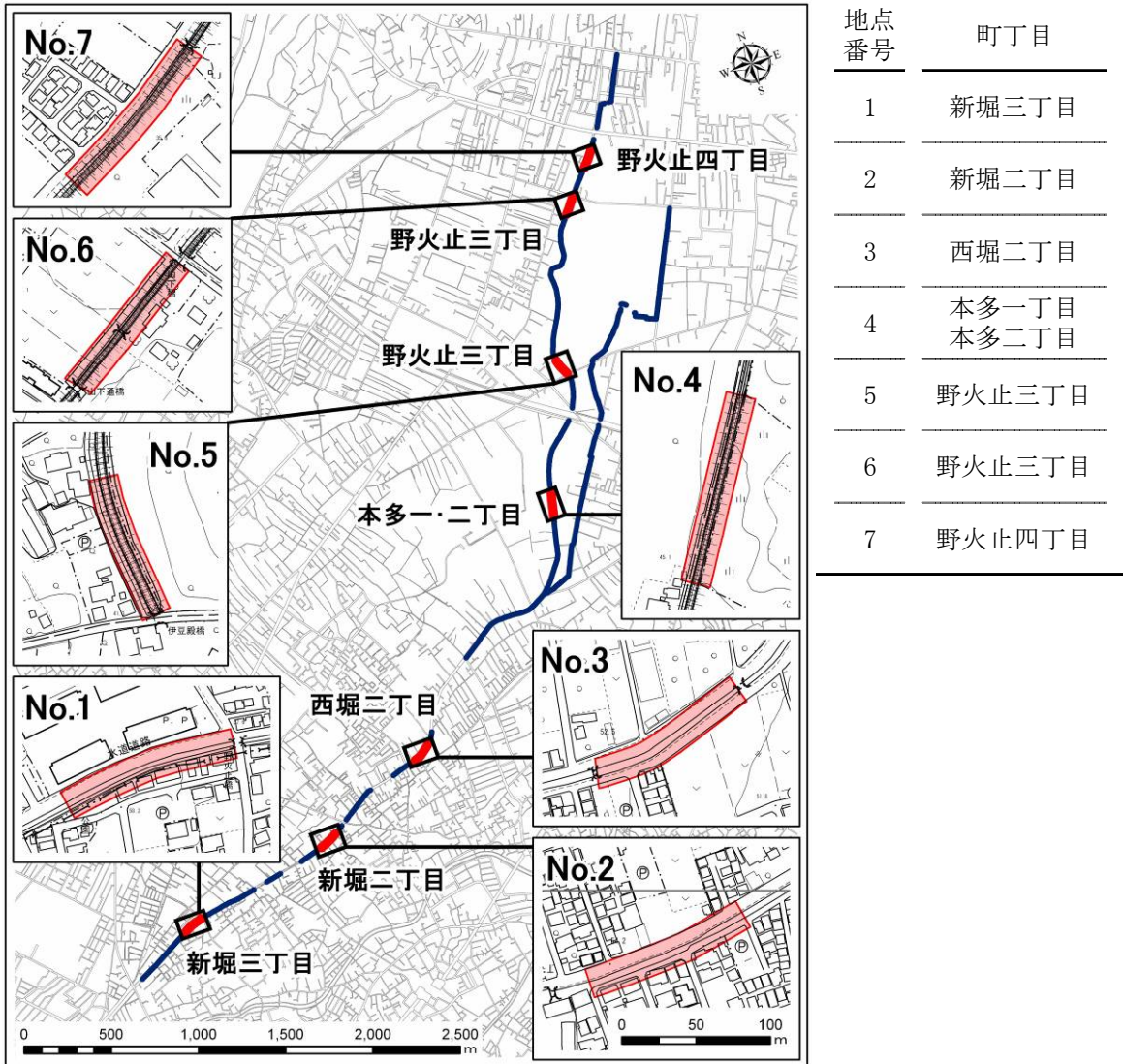


図 調査地点位置

出典:『野火止用水自然環境調査及び平林寺林泉境内調査』(平成 23 年(2011)3 月)

表 確認植物一覧(1/6)

No	科名	種名	学名	現地調査地点							資料	帰化
				1	2	3	4	5	6	7		
1	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	○	○		○			
2	ハナヤスリ	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>					○				
3		フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>						○			
4	コバノイシカゲマ	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>							○		
5		フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>							○		
6	ミズワラビ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>			○						○
7		タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>						○			
8	イノモトソウ	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>					○	○	○		
9		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	
10	オンシダ	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>						○			
11		リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>				○			○		
12		ナガバヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i>	○		○		○	○	○		
13		ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	○		○		○	○	○	○	
14		ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>			○					○	
15		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>					○	○	○		
16		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>					○		○		
17		オンシダ属の一種	<i>Dryopteris</i> sp.					○				
18		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>			○		○	○	○		
19		ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>								○	
20		イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>					○	○	○		
21		ゲジゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>			○				○	○	
22		ヒメシダ	ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>					○			
23			ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>					○	○	○	
24		イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	●	●	○	○	○	○	○	●	○
25		メシダ	ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i>	○		○	○	○	○		
26			シケシダ	<i>Deparia japonica</i>			○	○	○	○	○	
27		マキ	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>				○				
28		カバノキ	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>							○	
29		クリ	<i>Castanea crenata</i>				○					
30	ブナ	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>				○	○		○		
31		コナラ	<i>Quercus serrata</i>				○	○		○		
32		ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>				○	○	○	○		
33	ニレ	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>		○	○	○	○	○			
34		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>		○		○	○		○		
35		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>				○		○			
36	クワ	カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>							○		
37		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○		○	●	○	○		
38		ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>			○	○	○	○	○		
39		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> ssp. <i>nipononivea</i>	●		○		○	○	○	○	
40	イラクサ	メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>						○	○		
41		ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>							○		
42		ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>								○	
43		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>								○	
44		ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>		○			○	○	○		
45		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>				○	○	○	○		
46		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i>					○		○		
47	タデ	ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>							○		
48		ヒメツルソバ	<i>Polygonum capitatum</i>	○		○					○	
49		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>						○		○	
50		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>						○			

●:調査地区における優占種、○:その他の確認種、帰化:帰化種・逸出種・植栽種を含む。

表 確認植物一覧(2/6)

No	科名	種名	学名	現地調査地点							資料	帰化
				1	2	3	4	5	6	7		
51		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>			○		○			○	○
52	タデ	ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○								○
53		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>			○		○			○	
54		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	●	●	○	○	○	○	○		○
55	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>		○						○	○
56	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>							○		
57		ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>			○						
58		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○		○					○	○
59	ナデシコ	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>							○	○	○
60		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○	○		○		○	○
61		イヌコハコベ	<i>Stellaria pallida</i>			○						○
62	アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>		○	○			○			○
63		ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		○	○						○
64	ヒユ	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○		○	○	○	○			
65	モクレン	コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>								○	
66	マツブサ	ビナンカズラ	<i>Kadsura japonica</i>					○				
67		ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>									○
68	キンボウゲ	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>			○						
69		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>			○	○	○	○	○		
70	メギ	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>		○							
71	アケビ	ゴヨウアケビ	<i>Akebia pentaphylla</i>					○				
72		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>					○		○		
73	ツヅラフジ	アオツヅラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>				○		○			
74	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	
75	マタタビ	オニマタタビ	<i>Actinidia chinensis</i>					○		○		○
76	ツバキ	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>							○		
77		ツバキ属の園芸品種	<i>Camellia</i> cv.		○					○		
78	ケシ	ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>					○	○	○	○	
79		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>				○			○		
80		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>									○
81	アブラナ	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>			○	○		○		○	
82		ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i>								○	○
83		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○			○		○		○	
84		コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>				○		○			
85	ベンケイソウ	メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>			○						○
86		オカタイトゴメ	<i>Sedum uniflorum</i> subsp. <i>Oryzifolium</i> var. <i>pumilum</i>			○						○
87		ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>				○	○				
88	ユキノシタ	マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i>					○				
89		タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>								○	
90		ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>			○	○		○			
91		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>		○						○	○
92		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>				○		○	○	○	
93		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>			○						○
94		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>					●	○	○	○	
95	バラ	キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>									○
96		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>									○
97		ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>					○		○		
98		ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>					○		○		
99		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>				○		○	○		
100		ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>					○				○

●:調査地区における優占種、○:その他の確認種、帰化:帰化種・逸出種・植栽種を含む。

表 確認植物一覧(3/6)

No	科名	種名	学名	現地調査地点							資料	帰化
				1	2	3	4	5	6	7		
101		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> var. <i>japonica</i>						○	○		
102		ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>					○				
103		クズ	<i>Pueraria lobata</i>				○		○			
104	マメ	ニセアカシア	<i>Robinia pseudoacacia</i>					○				○
105		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>									○ ○
106		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>									○
107		カラスノエンドウ	<i>Vicia sepium</i>	○		○ ○			○			○
108		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○				○
109	カタバミ	ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>tropaeoloides</i>	○ ○	○ ○	○ ○			○			
110		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>		○ ○	○ ○						○
111	フウロソウ	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○								
112		エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○		○ ○	○ ○	○ ○				
113	トウダイグサ	コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>			○			○			○ ○
114		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>			○ ○	○ ○	○ ○				
115	ユズリハ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>									○ ○
116	ミカン	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		○			○				
117		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>					○				
118	ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i>					○ ○	○			
119	カエデ	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>			○		○				
120	モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>					○				
121		ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>					○ ○	○			
122	ニシキギ	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>						○ ○			
123		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>				○					
124		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>					○				
125		ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○ ○		○ ○	○ ○	○ ○				
126	ブドウ	ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○			○
127		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>				○ ○	○ ○				
128		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>		○							
129	アオイ	ゼニアオイ	<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritanica</i>									○ ○
130	スミレ	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>				○ ○	○ ○				○ ○
131		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>				○					
132		アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>						○ ○			
133	ウリ	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>									○ ○
134		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	○ ○				○ ○	○ ○			○ ○
135		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>		○ ○							
136	アカバナ	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○								○
137		ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	●	○ ○		○				○
138		アオキ	<i>Aucuba japonica</i>					○ ○	○			
139	ミズキ	ミズキ	<i>Cornus controversa</i>					○	○			
140		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>									○
141		オカウコギ	<i>Acanthopanax nipponicus</i>									○
142	ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i>									○
143		ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>					○ ○	○			
144		キヅタ	<i>Hedera rhombea</i>				○ ○	○ ○				
145		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>				○					
146	セリ	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>									○
147		セリ	<i>Oenanthe javanica</i>				○	○				
148	ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>					○	○			
149	サクラソウ	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>				○	○ ○				
150	エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>				○ ○	○ ○				

●:調査地区における優占種、○:その他の確認種、帰化:帰化種・逸出種・植栽種を含む。

表 確認植物一覧(4/6)

No	科名	種名	学名	現地調査地点							資料	帰化
				1	2	3	4	5	6	7		
151	ハイノキ	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i>								○	
152	モクセイ	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>				○	○	○	○		○
153		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>								○	
154	キョウチクトウ	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>					○		○		
155	ガガイモ	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>						○		○	
156	アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>			○		○			○	
157		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>		○	○	○	○	○	○	○	○
158	ヒルガオ	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○	○	○			○			
159		ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>									○
160	クマツツラ	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>					○	○	○	○	
161		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>					○		○		
162		キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>							○	○	
163		ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i>								○	
164		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>				○		○			
165		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>								○	
166	シソ	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>		○							
167		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>			○	○				○	○
168		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>						○			
169		シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> f. <i>purpurea</i>						○		○	
170		イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>								○	
171		クコ	<i>Lycium chinense</i>								○	
172	ナス	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>				○	○		○	○	
173		ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>		○						○	
174		ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>				○			○		
175		ツタバウンラン	<i>Cymbalaria muralis</i>	○							○	
176	ゴマノハグサ	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>								○	
177		タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>								○	○
178		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>			○	○		○		○	○
179	ハエドクソウ	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> ssp. <i>asiatica</i>							○		
180	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○			○		○		○	
181		へらオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○					○		○	
182		ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>					○		○		
183	スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>					○	○	○		
184		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>					○	○	○		
185		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>						○	○		
186	キキョウ	ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i>								○	
187		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>							○	○	
188		ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	○	○	○		○	○	○	○	
189		ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>				○					
190		ヒロハホウキギク	<i>Aster</i> sp.			○				○	○	
191		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>				○		○	○	○	
192		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○	○					○	
193	キク	アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>		○	○					○	
194		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>		○	○	○		○	○	○	
195		イエギク	<i>Dendranthema x morifolium</i>			○					○	
196		タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>				○					
197		ダンドボロギク	<i>Erechites hieracifolia</i>			○						
198		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>		○	○	○	○		○	○	○
199		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>						○		○	
200		ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>		○	○	○	○	○		○	

●:調査地区における優占種、○:その他の確認種、帰化:帰化種・逸出種・植栽種を含む。

表 確認植物一覧(5/6)

No	科名	種名	学名	現地調査地点							資料	帰化	
				1	2	3	4	5	6	7			
201		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○								○	
202		チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>									○	
203		ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	○	○		○	○	○				○
204		キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>				○						○
205		オオジシバリ	<i>Ixeris debilis</i>		○								
206		ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>									○	
207		ヨメナ属の一種	<i>Kalimeris</i> sp.	○		○	○	○	○				
208		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>				○						
209	キク	ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>				○						
210		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>			○							○
211		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>		○	○	○	○	●	○			○
212		オキノゲシ	<i>Sonchus asper</i>				○					○	○
213		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○		○	○			
214		ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○	○	○	○	○			○	○
215		シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>									○	
216		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○			○	○	○	○	○
217		オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○	○		○	○	○		
218		ノビル	<i>Allium grayi</i>	○	○	○	○		○			○	
219		ニラ	<i>Allium tuberosum</i>						○				
220		ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>									○	○
221		チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>										○
222		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>										○
223		ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>longituba</i>		○							○	○
224		オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>					○		○	○		
225		コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lanceifolia</i>										○
226	ユリ	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>									○	○
227		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>				○	○		○	○		
228		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>			○	○	○	○	○	○		
229		ジャノヒゲ属の園芸品種	<i>Ophiopogon</i> cv.		●	●			○				
230		オモト	<i>Rohdea japonica</i>						○				○
231		サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>		○			○		○			
232		シオデ	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>									○	
233		ホトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>					○		○			
234		アマナ	<i>Tulipa edulis</i>										○
235	ヒガンバナ	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	○				○					○
236	ヤマノイモ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○		○	○					
237		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○			○	○	○	○			
238		ハナショウブ	<i>Iris ensata</i>										○
239	アヤメ	シャガ	<i>Iris japonica</i>									○	○
240		キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>										○
241		ヒメヒオウギズイセン	<i>Tritonia crocosmeaeflora</i>					○	○				○
242	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>		○		○	○	○	○	○		
243		ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>										○
244		アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>	○		○							
245		カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	○	○	○	○	○	○				
246		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>										○
247	イネ	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	○	○	○	○		○				○
248		ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>									○	
249		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>				○						○
250		メヒシバ	<i>Digitalis ciliaris</i>			●	○	○		○			

●: 調査地区における優占種、○: その他の確認種、帰化: 帰化種・逸出種・植栽種を含む。

表 確認植物一覧(6/6)

No	科名	種名	学名	現地調査地点							資料	帰化
				1	2	3	4	5	6	7		
251		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○					○			
252		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>		○	○						
253		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>				○			○		
254		ウシノケグサ属の一種	<i>Festuca</i> sp.		○							
255		チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>		○							
256		サヤヌカグサ属の一種	<i>Leersia</i> sp.				○					
257		ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○	○	○	○	○	●			○
258		ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	○					○			○
259		アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>				○					
260		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○		○						
261		エダウチチヂミザサ	<i>Opismenus compositus</i>								○	
262		ケチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius</i>		○		○	○	○	○		
263		コチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>								○	
264	イネ	クサキビ	<i>Panicum brevifolium</i>						○	○		
265		シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>				○		○			○
266		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>			○	○		○			
267		マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>						○	○		○
268		アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	●	○	○	○	○		●		
269		メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>								○	
270		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>				○					
271		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>				○	○				○
272		イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>					○				
273		オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>			○	○	○				○
274		クマザサ	<i>Sasa veitchii</i>						○			○
275		エノコログサ	<i>Selaria viridis</i>	○	○	○						○
276		セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>				●			○		○
		イネ科の数種	POACEAE spp.	○				○	○			
277	ヤシ	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>				○	○		○		○
278	サトイモ	カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	○					○			
279		アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	○					○			
280		メアオスゲ	<i>Carex candolleana</i>				○					
281		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>					○		○		
282		マスクサ	<i>Carex gibba</i>						○			
283		ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>								○	
284		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>				○	○	○		○	
285	カヤツリグサ	コジュズスゲ	<i>Carex parviflora</i> var. <i>macroglossa</i>					○				
286		タカネマスクサ	<i>Carex planata</i>								○	
287		ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>					○		○		
		スゲ属の数種	<i>Carex</i> spp.							○	○	
288		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>							○		
289		メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>					○				○
290		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>				○					
291		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>								○	
292	ラン	ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>					○				○

●:調査地区における優占種、○:その他の確認種、帰化:帰化種・逸出種・植栽種を含む。

表 底生生物調査結果

No.	綱名	目名	科名	和名	学名
1	渦虫	順列	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>
2	腹足	基眼	カワコザラガイ	カワコザラガイ	<i>Laevapex nipponica</i>
3	二枚貝	マルスダレガイ	シジミ	Corbicula属	<i>Corbicula</i> sp.
4	ミミズ	イトミミズ	イトミミズ	エラミミズ	<i>Branchiura sowerbyi</i>
5				イトミミズ科	Tubificidae
6		ツリミミズ	フトミミズ	フトミミズ科	Megascolecidae
7			—	ツリミミズ目	Lumbricida
8	ヒル	無吻蛭	イシビル	イシビル科	Erpobdellidae
9	軟甲	ヨコエビ	マミズヨコエビ	フロリダマミズヨコエビ	<i>Crangonyx floridanus</i>
10		ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	<i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i>
11		エビ	ヌマエビ	Neocaridina属	<i>Neocaridina</i> sp.
12			アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>
13	昆虫	カゲロウ(蜉蝣)	コカゲロウ	サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>
14				フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>
15				シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>
16				Baetis属	<i>Baetis</i> sp.
17				ウスイロフトヒゲコカゲロウ	<i>Labiobaetis atrebatinus orientalis</i>
18				Hコカゲロウ	<i>Tenuibaetis</i> sp. H
19			シロイロカゲロウ	オオシロカゲロウ	<i>Ephoron shigae</i>
20		カメムシ(半翅)	アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>
21				シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>
22		トビケラ(毛翅)	シマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>
23				Cheumatopsyche属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.
24			クダトビケラ	Psychomyia属	<i>Psychomyia</i> sp.
25			ヒメトビケラ	Hydroptila属	<i>Hydroptila</i> sp.
26			ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>
27		ハエ(双翅)	ガガンボ	Antocha属	<i>Antocha</i> sp.
28				Tipula属	<i>Tipula</i> sp.
29				ヒメガガンボ亜科	Limoniinae
30			チョウバエ	Psychoda属	<i>Psychoda</i> sp.
31			ユスリカ	Cryptochironomus属	<i>Cryptochironomus</i> sp.
32				Paratanytarsus属	<i>Paratanytarsus</i> sp.
33				Paratendipes属	<i>Paratendipes</i> sp.
34				Polypedilum属	<i>Polypedilum</i> sp.
35				Rheocricotopus属	<i>Rheocricotopus</i> sp.
36				Rheotanytarsus属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
37				Saetheria属	<i>Saetheria</i> sp.
38				Tanytarsus属	<i>Tanytarsus</i> sp.
39				エリユスリカ亜科	Orthocladiinae sp.
40				モンユスリカ亜科	Tanypodinae sp.
41			ホソカ	Dixa属	<i>Dixa</i> sp.
42		コウチュウ(鞘翅)	ヒメドロムシ	ヒメドロムシ亜科	Elminae
43			ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>
				個体数	
				種類数	



定量調査(数字は個体数)														定性調査(数字は個体数)																			
No.1		No.2		No.3		No.4		No.5		No.6		No.7		No.1		No.2		No.3		No.4		No.5		No.6		No.7							
夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋	夏	秋						
				1		5																											
										1																							
					4	10	6			1	1												3	2	1	1	2	1	1	2			
																							1										
		2	3			5		7	1		6																						
												1																					
				1								1	1																				
										2	2	5									2			1	1								
		3			15	45	45	11	80	35	4	40	22	2			1	1	1	5		1	3		2	1	1						
1	1			2	11	52		6	12	16	3	25	10	5	3			3				1	2	2	1	2	3	3					
			4		1		39		21	18	5	9	23	4		1	1	3	2	4	3	4	2		2	1	2						
								1	3	6	3		1		1		1		1	2	1	1	1	1	1	1	1						
1				6		43	6	3	2				5						1	5	2										3		
1						3	3		3		2	1	1					1								3					1		
						2																											
1														1																			
		1		1		2		26		8	2	19						1	1	2	4		3		1						4		
		2	26	29	6	9		2		3	4	8		6				7	15	1	7		9		6						3		
															1																		
1	1			5		3			1																								
2	1			1																													
2		6										14																					
		3		3				1		2		1								1													
2	4			7	4	14	15	3	40		13		60						4					12		6					4		
		2		4	4	36	2	12		14		2		20										1									
		1				1																											
2	1																																
5						3			3	2		12						1														1	
						4						2	2								1												
20	14	15	34	122	130	288	164	76	326	112	102	153	280	19	15	2	5	19	41	44	30	30	45	5	31	8	33						
12	8	4	10	9	13	14	13	11	17	13	16	15	17	6	5	2	5	9	9	16	10	10	14	4	12	6	14						

## 2 策定体制及び策定経過

野火止用水文化的景観保存計画策定委員会設置要綱

(平成18年4月24日市長決裁)

(設置)

第1条 埼玉県指定史跡野火止用水及びその一連の複合景観（以下「文化的景観」という。）の保存計画の策定に当たり、必要な事項を検討するため、野火止用水文化的景観保存計画策定委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(所掌事項)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を所掌する。

- (1) 文化的景観に関する保存調査に関する事項
- (2) 文化的景観保存計画の策定に関する事項
- (3) 前2号に掲げるもののほか、文化的景観の保存、管理及び活用に関し必要な事項

(組織)

第3条 委員会は、委員11人以内をもって組織し、市長が委嘱する。

(任期)

第4条 委員の任期は、文化的景観保存計画が策定されるまでの期間とする。

(委員長及び副委員長)

第5条 委員会に委員長及び副委員長を置き、委員の互選によって定める。

- 2 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。
- 3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第6条 委員会は、委員長が招集する。

- 2 委員長は、会議の議長となる。
- 3 委員長は、必要があると認めるときは、委員以外の者を会議に出席させ、説明又は意見を聴くことができる。

(庶務)

第7条 委員会の庶務は、教育委員会教育総務部生涯学習課において処理する。

(委任)

第8条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が別に定める。

附 則

この要綱は、決裁のあった日から実施する。

野火止用水文化的景観保存計画策定委員会名簿【平成18・19年度】

【委員】

No.	区分	氏名	所属名・職名・職歴等	備考
1	歴史専門	根岸 茂夫	國學院大學文学部史学科教授 新座市文化財保護審議委員会委員	
2	地理専門	堀内 一男	跡見学園女子大学文学部教授	委員長
3	景観専門	赤坂 信	千葉大学園芸学部教授	
4	まちづくり 専門	梶島 邦江	埼玉大学教養学部教授	副委員長
5	植物専門	福田 知明	元埼玉県林業試験場専門調査員	
6	文化財専門	田中 定一	新座市文化財保護審議委員会委員長	
7	地元住民	長谷川 栄	住民代表	
8	地元住民	獅子倉 真一	住民代表	
9	地元住民	小山 晏雄	住民代表	
10	地元住民	黍塚 賢	住民代表	

【指導者・助言者】

No.	区分	氏名	所属名・職名	備考
1	文化庁	本中 眞	文化庁文化財部記念物課主任文化財調査官	
2	埼玉県	井上 肇	埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課記念物担当主幹	18年度
3	埼玉県	中村 修美	埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課記念物担当主査	19年度
4	東京都	伊藤 敏行	東京都教育庁生涯学習スポーツ部計画課事業調整担当係長	

(順不同・敬称略、所属名・職名は当時のもの)

野火止用水文化的景観保存計画策定委員会名簿【平成23年度】

【委員】

No.	区分	氏名	所属名・職名・職歴等	備考
1	歴史専門	根岸 茂夫	國學院大學文学部史学科教授 新座市文化財保護審議委員会委員長	副委員長
2	植物専門	福田 知明	元埼玉県林業試験場専門調査員	
3	景観生態学 専門	亀山 章	東京農工大学名誉教授	委員長
4	地域研究 専門	中西 裕二	日本女子大学人間社会学部文化学科教授	
5	観光学専門	村上 雅巳	跡見学園女子大学マネジメント学部観光マネジメント学科准教授	
6	地元住民	長谷川 栄	住民代表	
7	地元住民	小山 晏雄	住民代表	
8	地元住民	黍塚 賢	住民代表	
9	平林寺	松竹 寛山	宗教法人平林寺代表役員	

【指導者・助言者】

No.	区分	氏名	所属名・職名	備考
1	文化庁	鈴木 地平	文化庁文化財部記念物課文化的景観部門技官	
2	埼玉県	戸來 吏絵	埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課指定文化財保護担当主事	

(順不同・敬称略)

## 野火止用水文化的景観保存計画庁内検討委員会設置要綱

### (設置)

第1条 埼玉県指定史跡野火止用水とその周辺の農地、雑木林、屋敷林、平林寺

等の歴史的・文化的資源が複合した文化的景観の保存、活用を図るため、野火止用水文化的景観保存計画（以下「保存計画」という。）を策定するに当たり、庁内の関係部局の職員により必要な事項を検討するため、新座市教育委員会事務局組織規則（平成8年新座市教育委員会規則第5号）第3条の規定に基づき、野火止用水文化的景観保存計画庁内検討委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

### (所掌事項)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を所掌する。

- (1) 保存計画の策定方針に関すること。
- (2) 保存計画の素案の作成に関すること。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、保存計画の策定に関し必要な事項

### (組織)

第3条 委員会は、別表に掲げる委員長、副委員長及び委員をもって組織する。

2 委員長は、委員会を総括する。

3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、その職務を代理する。

### (会議)

第4条 委員会の会議は、委員長が必要に応じて開催し、その会議の議長となる。

2 委員長は、必要があると認めるときは、関係職員（委員以外の者）を会議に出席させることができる。

### (庶務)

第5条 委員会の庶務は、教育総務部生涯学習課において処理する。

### (委任)

第6条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が別に定める。

### 附 則

- 1 この要綱は、平成23年7月1日から実施する。
- 2 この要綱は、保存計画の策定の日に関しその効力を失う。

野火止用水文化的景観保存計画庁内検討委員会名簿

No.	区分	所属名・職名	氏名
1	委員長	教育総務部長	田部井 利江
2	副委員長	教育総務部副部長兼教育総務課長	小杉 誠
3	委員	企画財政部 企画課副課長兼企画係長	飯塚 剛彦
4	委員	企画財政部 資産税課副課長兼家屋係長	遠藤 敏幸
5	委員	市民環境部 環境対策課副課長	竹内 尚治
6	委員	市民環境部 市民安全課副課長兼交通安全係長	栗山 隆司
7	委員	経済観光部 経済振興課副課長兼商工労政係長	平岩 幹夫
8	委員	経済観光部 観光推進課観光推進係長	松崎 武志
9	委員	経済観光部 コミュニティ推進課副課長	千代森 和子
10	委員	経済観光部 みどりと公園課副課長兼公園係長	久米田 英之
11	委員	都市整備部 まちづくり計画課副課長兼区画整理係長	廣澤 真吾
12	委員	都市整備部 道路課副課長	砂川 富美男
13	委員	都市整備部 建築開発課副課長	安井 時男
14	委員	上下水道部 下水道課副課長兼下水道工務係長	小寺 安次
15	委員	学校教育部 指導課副課長兼指導係長	戸高 正弘

(順不同、所属名・職名は当時のもの)

### 策定経過

年 月 日	事 項	内 容
平成17年度 4月 1日 ～3月31日	文化的景観保存活用調査（その1）	国庫補助事業により全体の概要調査
平成18年度 4月 1日 ～3月31日	文化的景観保存活用調査（その2）	
平成18年 6月 7日	第1回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
7月 1日	野火止用水文化的景観ワークショップ①	9名参加
8月 3日	第2回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
9月 9日	野火止用水文化的景観ワークショップ②	
10月 5日	野火止用水文化的景観ワークショップ③	
10月11日	第3回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
平成19年 1月19日	第4回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
4月12日	第5回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
5月31日	第6回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
7月 5日	第7回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
9月29日	野火止用水文化的景観普及啓発イベント「ウォーキングナイト@野火止用水～光と音の小径～」開催	64名参加
平成20年 10月25日	野火止用水文化的景観ワークショップ「野火止用水の源流めぐり」開催	19名参加
平成22年 3月20日	野火止用水文化的景観ワークショップ「野火止用水をあるく（平林寺周辺ゾーン）」開催	20名参加
平成22年度 4月 1日 ～3月31日	野火止用水自然環境調査及び平林寺林泉境内調査	国庫補助事業
10月23日	野火止用水文化的景観ワークショップ「野火止用水をあるく（本多緑道周辺ゾーン）」開催	7名参加
平成23年 3月19日	野火止用水文化的景観ワークショップ「野火止用水をあるく（新堀・西堀地区）」開催	9名参加
<b>平成23年度</b>	<b>野火止用水・平林寺の文化的景観保存計画策定</b>	国庫補助事業
7月20日	第1回庁内検討委員会	保存計画（素案）の審議
8月11日	第2回庁内検討委員会	
9月 1日	平成23年度第2回文化財保護審議委員会	保存計画（素案）の意見聴取
9月 5日	第3回庁内検討委員会	保存計画（素案）の審議（最終）
12月21日	庁内検討委員会から市長へ野火止用水文化的景観保存計画（素案）を報告	
平成24年 1月19日	平成23年度第1回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	保存計画（案）の審議
2月 6日	平成23年度第2回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	
2月20日	平成23年度第3回文化財保護審議委員会	保存計画（案）の意見聴取
2月25日 ～3月 7日	市民及び市議会議員、教育委員から意見募集	提出意見3件
3月12日	平成23年度第3回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	保存計画（案）の審議
3月26日	平成23年度第4回野火止用水文化的景観保存計画策定委員会	保存計画（案）の審議（最終）
	野火止用水文化的景観講演会「風景が語る歴史～野火止用水が育んだ文化的景観～」開催	60名参加
3月28日	庁議	計画の決定

### 3 用語解説（50音順）

き損	文化財としての価値を著しく減じる程度の破損のことを指す。
協働	市民、事業者、市等の地域社会の構成員がそれぞれの立場を認識し、相互に協力しながらその役割を果たし働くことをいう。
近郊緑地保全区域 近郊緑地特別保全地区	首都圏近郊緑地保全法に基づき、無秩序な市街化のおそれが大であり、かつ、これを保全することによって得られる首都及びその周辺の地域の住民の健全な心身の保持及び増進又はこれらの地域における公害若しくは災害の防止の効果が著しい近郊緑地の土地の区域を国土交通大臣が指定する緑地のことをいう。 近郊緑地特別保全地区は、近郊緑地保全区域内において近郊緑地の保全のため特に必要とされる土地の区域について、都市計画に定める緑地のことをいう。
景観計画	景観行政団体が、良好な景観の形成を図るため、その区域、良好な景観の形成に関する基本的な方針、行為の制限に関する事項等を定める計画のことをいう。
景観行政団体	景観法に基づき、景観計画の策定、景観計画に基づく措置等を行う地方公共団体。新座市は、平成19年2月1日に景観行政団体になっている。
景観法	都市、農山漁村等における良好な景観の形成を促進し、美しく風格のある国土の形成、潤いのある豊かな生活環境の創造及び個性的で活力のある地域社会の実現を図るため、景観に関する国民共通の基本理念や、国、地方公共団体、事業者、住民それぞれの責務を定めるとともに、行為規制や支援の仕組み等を定めた法律である。
現状変更	建築物の新築、増築、改築、撤去、工作物の設置及び撤去、仮設物の設置、土地の形質の変更等の行為を指す。
市街化区域 市街化調整区域	市街化区域は、都市計画区域内において、既に市街化している区域及びおおむね10年以内に優先的かつ計画的に市街化を図るべき区域を指す。 市街化調整区域は、都市計画区域内において、市街化を抑制する区域を指す。新たな開発等は禁止され、農林漁業等の一部の建物しか建てることできない。
市民憩いの森	新座市みどりのまちづくり条例に基づき、憩いの場として市民に開放する緑地のことをいう。
周知の埋蔵文化財包蔵地	「埋蔵文化財を包蔵する土地として周知されている土地」をいう。
重要な構成要素	文化的景観の保存に関する必要な調査において特定される構成要素のうち、形態・意匠等が独特又は典型的であるとともに、技術・素材等の観点から顕著な固有性を持つものであって、文化的景観の本質的な価値



	を示し、保護の対象として不可欠な構成要素のことを指す。
スプロール	無計画な郊外部への虫食的な市街地の拡大を指す。都市生活に必要な公共施設の整備を伴わずに、転々と農耕地や山林、原野を食いつぶす形で、極めて無秩序で低質な市街地を形成していくことである。
生産緑地(地区)	市街化区域内にある農地等において、公害又は災害の防止、農林漁業と調和した都市環境の保全等、良好な生活環境の確保に相当の効用があり、かつ公共施設に供する土地として適し、農林漁業の継続が可能な条件を備えていると認められる一定規模(500 m <sup>2</sup> 以上)の一団の農地で区市町村が指定する区域。生産緑地地区は生産緑地法によって定められている。
生物化学的酸素要求量(BOD)	水中の汚濁物質(有機物)が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で、河川等の汚濁を示す代表的な指標のことである。
雑木林	クヌギやコナラ等の落葉広葉樹で構成される林で、一般に薪炭用材林を含め、落葉広葉樹の二次林をいうことが多い。
地区計画	都市計画法に基づき、比較的小規模の地区を対象とし、建築物の建築形態、公共施設の配置等からみて、一体としてそれぞれの区域の特性にふさわしい態様を備えた良好な環境の街区を整備し保全するため、市町村が都市計画で定める計画のことをいう。
宙水(ちゅうみず)	地下水面より上に局部的にある地下水。透水層の中に小範囲に不透水層がある場合に生じる。武蔵野台地に多く見られる。
都市計画道路	都市計画法に規定された都市施設の1つであり、都市計画決定された道路をいう。
東京都歴史環境保全地域	東京における自然の保護と回復に関する条例により、良好な自然地や歴史的遺産と一体になった樹林等を指定する地域で、歴史的遺産と一体となった自然の存する地域を、その歴史的遺産と併せてその良好な自然を保護することが必要な土地の区域を指す。
土地区画整理事業	都市計画区域内の市街地を面的に整備する代表的な市街地開発で、公共施設の整備改善及び宅地の利用増進を図るために行われる土地の区画形質の変更及び公共施設の新設又は変更に関する事業をいう。
萌芽更新	萌芽が活発な広葉樹を伐採し、残された根株から休眠していた芽が萌芽して森林の再生を図る方法である。
保存樹木・保存樹林	新座市みどりのまちづくり条例に基づき、保存をする必要があると認める樹木や樹林について、所有者等の同意を得て、相当の期間を定めて指定するものである。
滅失	文化財としての価値が消失する程度の破損のことを指す。
屋敷林	防風、防火、防砂等の機能のほか、用材や燃材の採取を目的として造成された屋敷の周囲に植えられている樹木群をいう。

## 4 参考文献

### 新座市史

- 新座市教育委員会市史編さん室 昭和 59 年(1984)『新座市史』第 1 卷自然・原始古代中世資料編  
新座市教育委員会市史編さん室 昭和 60 年(1985)『新座市史』第 2 卷近世資料編  
新座市教育委員会市史編さん室 昭和 60 年(1985)『新座市史』第 3 卷近代・現代資料編  
新座市教育委員会市史編さん室 昭和 61 年(1986)『新座市史』第 4 卷民俗編  
新座市教育委員会市史編さん室 昭和 62 年(1987)『新座市史』第 5 卷通史編  
新座市史編さん室 昭和 57 年(1982)新座市史調査報告書四『新座の金石文』  
新座市史編さん室 昭和 59 年(1984)新座市史調査報告書 8『野火止台地の地下水系統』  
新座市史編さん室 昭和 60 年(1985)新座市史調査報告書 10『新座市の民家』  
新座市史編さん室 昭和 60 年(1985)新座市史調査報告書十一『地誌』

### 主な参考文献

- 埼玉県新座市教育委員会 昭和 47 年(1972)『郷土史新座』  
高浜虚子 昭和 44 年(1969)『武蔵野探勝』興英文化社  
東京市 大正 8 年(1919)『東京市史稿 上水篇』第 1 卷  
東京市 大正 12 年(1923)『東京市史稿 上水篇』第 2 卷  
東京市 大正 12 年(1923)『東京市史稿 上水篇』第 3 卷  
東京市 昭和 29 年(1954)『東京市史稿 上水篇』第 4 卷  
新座市、新座市教育委員会 平成 7 年(1995)『野火止用水管理・活用計画 ～野火止用水のあるまちづくり～』  
新座市遺跡調査会 平成元年(1989)『埼玉県新座市埼玉県指定史跡「野火止用水」本流発掘調査報告書』  
新座市遺跡調査会 平成 5 年(1993)『埼玉県新座市埼玉県指定史跡「野火止用水」平林寺堀第 1 地点発掘調査報告書』  
新座市教育委員会生涯学習課 平成 7 年(1995)『野火止用水シンポジウム(記録集)』  
新座市教育委員会生涯学習課 平成 10 年(1998)『文化財フォーラム ～用水端の集い～ =地域に広げよう文化財ボランティア=』  
新座市教育委員会 平成 18 年(2006)『文化的景観保存活用調査等業務委託報告書』  
新座市教育委員会 平成 19 年(2007)『文化的景観保存活用調査その 2 報告書』  
新座市教育委員会、特定非営利活動法人地域自然情報ネットワーク 平成 23 年(2011)『野火止用水文化的景観保護推進事業 野火止用水自然環境調査及び平林寺林泉境内調査』  
新座市建設部 昭和 59 年(1984)『野火止用水清流対策調査報告書』  
根岸茂夫 昭和 62 年(1987)「近世前期川越藩の新田開発 ―武蔵の新座郡野火止新田を中心に―」『国史学』第 133 号 国史学会 pp.1-36  
平林寺 昭和 62 年(1987)『平林寺史』博文館

# 野火止用水・平林寺の 文化的景観保存計画

平成24年3月

発行 新座市・新座市教育委員会

編集 新座市教育委員会教育総務部生涯学習課

〒352-8623 埼玉県新座市野火止一丁目1番1号

TEL 048-477-1111(代表)

