

1

21

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>						

- 注意 1 実施していない事業については、事業実績欄に「-」で表示してあります。
- 2 補助事業については以下の表記で、事業名称の後ろに記載しました。（市独自の事業については未表示）
- （国）：国庫補助
- （県）：県単独補助
- 3 同じ事業を再度掲載した場合、2番目以降は事業名の後に「POO No.00再掲」と表記しました。
- 4 計画書には事業No.が記載されていませんが便宜上番号を付し「事業No.」としました。
- 5 事業No.に（ ）付きの数字があるのは後期計画の事業No.となります。

1 (31)							
2 (3)			21 50 61 352 8		3		H22 2 15
3		(9		
4			1 (9 11)		1		2 No.12
5 (6)							
6 (5)			(())		7	9	
7 (32)			H22 2 4,588				
8 (26)			306 242		1	1	
9			H20				
10 (27)			337		1	2	

11 (28)		1 2	(281) (168)	(249) (266) (151)	(533) ()		
12 (1)			112 1	171 424		3	3
13			(1 11) (1 19)	3 3	1,609 2,718	1	No.12 12
14				H20 H21			No.12
15 (4)		100	22	100			1 H22
16 (17)		35 3 0 5	(610) (384)	(570) (369)	7,330 4,611	9	9
17 (18)		11		690 (57)		9	9
18 (19)			1 (108)	639 (53)	1,305	9	9
19 (20)				7 2		9	9
20 (21)							1

21 (22)							
22 (23)							
23 (24)							
24 (45)			1 13				
25 (16)							
26 (10)	()	18 ids lub	411	76			
27 (50)		()	()	396 227	17 17		
28 (29)			15				
29 (11)			H21	7,000) (3
30 (98)			((((67 41 40 (21 916 93	991 915 457	149	150

31 (99)			(WEB 1 (2 5) (1 3) (1 43) (3 14) 1)				
32 (127)	1 3 ()	21 Be	8 168 ()		8	8	
33 (13)			21 6 (18 , 17 4) 21 9 (8 , 7 3) 21 12 (20 , 19 3) 7				
34 (14)			,				
35 (15)) ()) ()				

36 (30)			22 3 () 17 70 (10) 28 19 51 26 142 42 35 20 22 31 15 70 () () () 60 189.63 30 808		15	15	H21 4 10 ,
37 (26)	P1 8		306 242		1	1	
38	P1 9		H20				
39 (27)	P1 10		337		1	2	
40 (20)	P2 19		7 2		9	9	
41 (17)	P2 16	35 3 39 0 5	(570) 7,330 (610) (369) 4,611 (384)		9	9	
42 (18)	P2 17	11	690 (57)		9	9	

43 (19)	P2 18	1 1 3,500	1 (639 (53) 108) 1,305		9	9	
44 (21)	P2 20					1	
45 (25)						2	
46 (24)	P2 23						
47 (12)			680				
48 (138)					3	3	
49 (139)			2009 11 8 300 3		1 9	1 18	
50 (140)					3	3	
51 (129)			(30) , (38) , (41		3	3	2

52 (45)	P2 24		1 13				
53 (47)							H22
54 (48)			19 11				
55 (33)		18	639				
56 (49)			167				22 5
57 (76)			11 , 12 , 10 3 , 2 , 3 30 8 8		3		22
58 (77)		3		12		1	
59 (51)		()	31 14				
60 (37)		A 1/2	H22331 8046 199,466 1,464				
61 (38)		18 600 2 1 300 10 1 1/2	H22331 588 2,327 184				

62 (39)		18 600 2 1 300 10 1 1/2	H22.3.31 44,092 1,790 8,960				
63 (56)		P 57 P 58	16 10			22	HC
64 (52)			16 299		16	20	
65 (53)	(28				
66 (55)			39				
67 (58)							
68 (54)			21 113 . (600 × 48)				
69 (34)			129				
70 (35)			26				
71 (36)			72				

72 (57)			229				
73 (60)			(,)				
		3 4	3 4				
(59)			4				
(113)			6				

74 (81)								
75			()					
76 (82)								
77 (95)		1						
78 (41)		600 2 1 300 10 1	H22.3.31 19,335 112 2,705 H21.7					
79 (42)		0 3 31 600 2 1 300 10 1	H22.3.31 68,325 3,894 23,836				6	
80 (62)		(11)	614 11 886	11 85%	11 886	11 100%		
81 (63)	20 H21 H19-		21 4 14 620 6,986	5	14	14		
82 (64)			512					

83 (66)		3 x 6	71 (18 115 202 , 27.1)		18	18	
84 (65)			824 708		3	3	
85 (67)) (4	546 554 87.5 (13 , 53)		87.5	100%	
86 (94)			2				
87 (68)			75 109				
88 (69)		1 1	108 646			48	
89 (76)	P 57		12 , 10 11 , 2 , 3 3 , 8 8 30		3		22
90 (117)			262 (89.2%)		90%	93%	
91 (78)			26 (1 6 2) 1 6 482 2 469				
92 (79)			18 593 424 (, 71.5)	19	18	19	
93 (70)		3 4	3 6 804 9 11 65.8	65%	3 6 804 9 11 65.8	731 3 6 80 9 11 67.4	

94 (80)			BCG605 , 1,004 , 2,382 , 2,776 , 151		6 BCG 99.5% 1 6 98.3% 81.4%	(95%) BCG (1 6) 95%	
95 (7)			104 1,303				
96 (71)			27 480		27	27	
97 (72)		3	19 325		19	19	
98 (73)		3	22 544 908	92%	90.8%	90.8 92	
99 (74)			22 543 840		84.0%	88%	
100 (75)			25 581 906	90%	90.6%	88.4 92	
(61)			6 1 1,983				
40		1 1 5 2 10 2	19 24		43	1 10 1 2 5	H22

101 (90)) 21 9 ²¹ (7 , 2 () ¹ 1		21 9	25 25	
102 (91)			9			9	
103 (92)					21	21	
104							
105 (84)		1	12 ¹ (132 (48))		12	12	
106 (85)			10,258 875		875	2000	
107 (86)			23 492		23	34	
108 (87)			,			1	110 ,
109 (88)		(HC HC) (HC)	134 1130		134	120	
110 (89)			9 219		9	18	
111						32(Be)	

112 (116)			2 29 48		2	3	21 22 3
113 (93)			3 15 171		15	22	
114							
115 (86)	P1 107		23 492		23	34	
116 (96)			' ' ' '			7	
117 (114)						9	
118							
119 (102)	A T	A T	() () (10)			10	,35 21
120 (103)					3	3	
121 (104))			1	
122 (105)			(4)			7	
123 (121)			2 1'				

124 (91)	P1 102		9			9	
125							
126 (110)							
127			2				
128 (43)	()		922				
129 (44)				7			
130 (50)	P 27 (()396 17 ()227 17				
131 (106)					21	21	
132 (108)			3				
133 (112)				,1 19			
134 (109) (110) (111)			()			()	
135 (134)		() (),	21		21	21	

136 (137)		()	9 9		18	25	
137 (8)	()	1 7 3 21	8 294				
(97)			13 (7) 14	(5/16) 9:30 11:30 20 11 19 5		90	

138 (118)			40 6,835	143			40 10,000
139 (120)			() (166) (301 89)			3	3
140 (122)			8/2 21 18 11/22 14 14				
141 (9)		21	9 143 () ,				
142 (119)			14				14

143 (130)		()					
144			H21				
145 (122)							200
146 (131)				: 4 5 13 6		1	
147 (127)		21	8	190			
148 (136)			44) 33)	7 28 8 8 (21 3 28 4 1(17		2	
149 (128)) (21		4 114 4 104 4 112		12	12
150 (124)		()	1	150		1	1
				55 79 55		7	7

151 (123)		()	6/6) 6/14) 2/28)	120 () 140 () 50 ()		3	()
152 (122)			8/2 21 18 11/22 14 14				
153			5 130 12 , 23 , 15 , 8 (10) 95 , 85 , 45	30 25 37	10	10	
154 (132)			39				
155 (133)			()		4	4	
156 (127)		Be	6 ()	155	6	6	
157 (125)			1 767		1	1	
158							
159							

(135))) ((6/30 () ()) ()) ())			2	

160 (141)			14	1	1			(,
				29 287.5	24 2,020)	
161 (115))	(21	
162 (152)			PTA						
163 (155)		,PTA	2	21				21	
164 (156)								3	
165 (107)		5	3	() 21			21	
166 (153)					1,053		1,053	1,100	
167 (154))	(2	,				21	
168)	((134)			
169 (149)		4	4	,					
			(16	,	4	,	10	,
)9 5,000	,				39	39

170 (144)			: (10) : PR		1	2	
171							
172 (142)) (21) ((5,600)		45		20 10 20
173 (147)			:3/1 4 4 :198				
174							
175 (141)) (
176			21 11 2 25 6 , 14 , 7 , 2 1,250				
177 (150)			, 21 1,800		21	21	

178			10,000 × 1 4,500 × 2				
179 (146)	(()) (75) 3 (250	
180 (146)	()		H21				179
181 (130)			44 183 68 71				
182			7				
183 (146)	()					250	
(152)			()				

166 (153)	P 166		1,053		1,053	1,100	
184 (149)			(16 , 4 , 10 ,) ()9 5000		39	39	
185			21 2 (1, 1)				
186 (151)			(90)				
187 (150)			,		21	21	
188			(H21)				
189 (150)	P 177		(, 18 1,800)		21	21	
191			1 (15) 1 , 1 (15) 1 , 1 (21.84)				
192 (145)			17 598 (150 448) 347 (,)129 110				