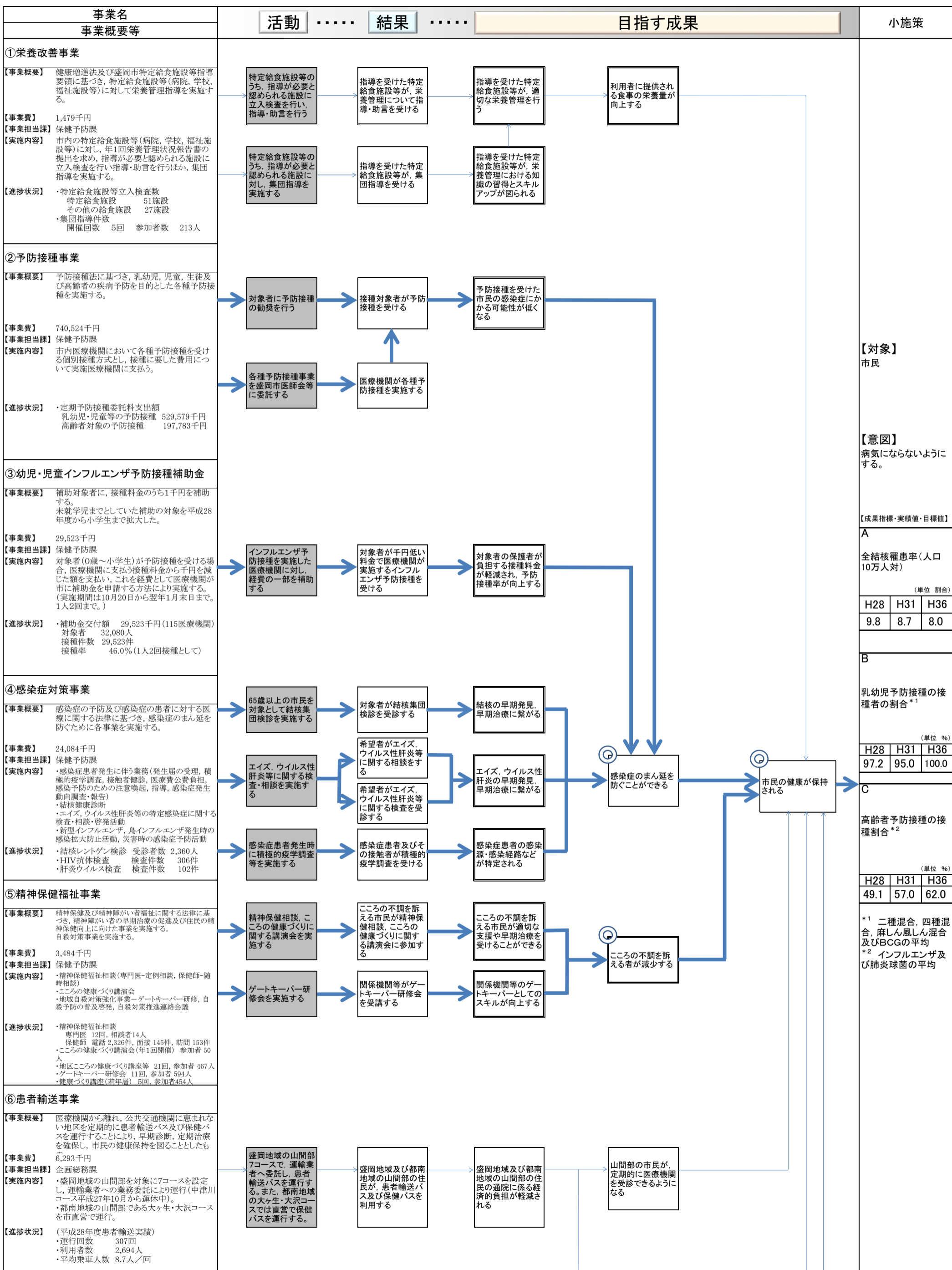


【別紙】

ロジックモデルシート(平成28年度実績評価)

施策コード	4	施策名	健康づくり・医療の充実	小施策 主管課名	保健予防課
小施策コード	4-2	小施策名	保健・予防の推進		



事業名 事業概要等	活動	結果	目指す成果	小施策																				
⑦患者輸送事業																								
<p>【事業概要】 山間部等の無医地区(医療機関のない地区や公共交通機関がない地区)の住民に対し、患者輸送バスを運行し、医療受診の機会を提供する。</p> <p>【事業費】 10,380千円</p> <p>【事業担当課】 健康福祉課</p> <p>【実施内容】 ・バス3台を週4日、12コースを運行する。 ・毎週月・火・木・金曜日に運行し、祝祭日がある場合は、水曜日に振替運行を行う。</p> <p>【進捗状況】 (平成28年度患者輸送実績) 運行回数 595回 利用者数 6,469人 平均乗車人数 10.9人／回</p>	<pre> graph LR A[玉山地域の山間部 12コースで、患者輸送バス3台を運行する] --> B[玉山地域の山間部の住民が、患者輸送バスを利用する] B --> C[玉山地域の山間部の住民の通院に係る経済的負担が軽減される] </pre>																							
⑧盛岡市保健推進員協議会運営費補助金																								
<p>【事業概要】 保健活動の円滑な推進を図るために、盛岡市保健推進員協議会に対して補助金の交付を行う。</p> <p>【事業費】 919千円</p> <p>【事業担当課】 企画総務課</p> <p>【実施内容】 盛岡市保健推進員協議会に対して補助金の交付を行う。</p> <p>【進捗状況】 少子高齢化に伴い、保健推進員の活動が一層重要となっており、継続して支援を行った。</p>	<pre> graph LR A[盛岡市保健推進員協議会に対して補助金を交付する] --> B[盛岡市保健推進員協議会が、保健推進活動を実施する] B --> C[市民の健康意識が高まる] C --> D[市民の健康寿命の延伸が図られる] </pre>				<p>【対象】 市民</p> <p>【意図】 病気にならないようにする。</p>																			
⑨盛岡市献血推進協議会運営費補助金																								
<p>【事業概要】 献血活動の円滑な推進を図るために、盛岡市献血推進協議会に対して補助金の交付を行う。</p> <p>【事業費】 625千円</p> <p>【事業担当課】 企画総務課</p> <p>【実施内容】 盛岡市献血推進協議会に対して補助金の交付を行う。</p> <p>【進捗状況】 血液製剤は長期保存ができないことから、引き続き需要を満たすために支援を行った。</p>	<pre> graph LR A[盛岡市献血推進協議会に対して補助金を交付する] --> B[盛岡市献血推進協議会が、献血推進活動を実施する] B --> C[献血をする市民が増加する] C --> D[輸血を必要とする人の需要が満たされる] </pre>				<p>【成果指標・実績値・目標値】</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>全結核罹患率(人口10万人対)</td> </tr> <tr> <td>(単位 割合)</td> <td>H28 H31 H36</td> </tr> <tr> <td>9.8 8.7 8.0</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>乳幼児予防接種の接種者の割合^{*1}</td> </tr> <tr> <td>(単位 %)</td> <td>H28 H31 H36</td> </tr> <tr> <td>97.2 95.0 100.0</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>C</td> <td>高齢者予防接種の接種割合^{*2}</td> </tr> <tr> <td>(単位 %)</td> <td>H28 H31 H36</td> </tr> <tr> <td>49.1 57.0 62.0</td> <td></td> </tr> </table>	A	全結核罹患率(人口10万人対)	(単位 割合)	H28 H31 H36	9.8 8.7 8.0		B	乳幼児予防接種の接種者の割合 ^{*1}	(単位 %)	H28 H31 H36	97.2 95.0 100.0		C	高齢者予防接種の接種割合 ^{*2}	(単位 %)	H28 H31 H36	49.1 57.0 62.0		<p>*1 二種混合、四種混合、麻疹・風疹混合及びBCGの平均 *2 インフルエンザ及び肺炎球菌の平均</p>
A	全結核罹患率(人口10万人対)																							
(単位 割合)	H28 H31 H36																							
9.8 8.7 8.0																								
B	乳幼児予防接種の接種者の割合 ^{*1}																							
(単位 %)	H28 H31 H36																							
97.2 95.0 100.0																								
C	高齢者予防接種の接種割合 ^{*2}																							
(単位 %)	H28 H31 H36																							
49.1 57.0 62.0																								
【事業概要】																								
【事業費】																								
【事業担当課】																								
【実施内容】																								
【進捗状況】																								
【事業概要】																								
【事業費】																								
【事業担当課】																								
【実施内容】																								
【進捗状況】																								
【事業概要】																								
【事業費】																								
【事業担当課】																								
【実施内容】																								
【進捗状況】																								