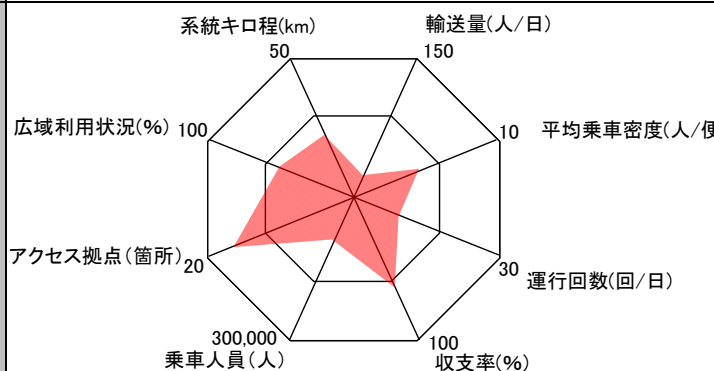


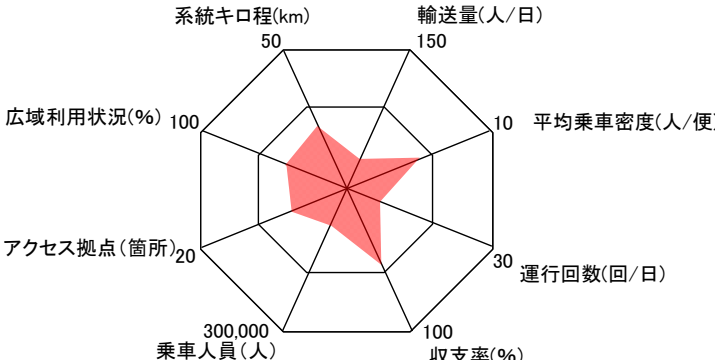
平成30年度運行分系統別利用実態（公表シート）様式2

系統名	御殿場線			事業者名	富士急行株式会社																				
路線の状況	起点	経由地	終点																						
	御殿場駅 入口	裾野駅 入口	三島駅																						
系統キロ程（km）	21.8	輸送量（人/日）		23.6																					
平均乗車密度（人/便）	4.3	運行回数（回/日）		5.5																					
公共 ク セ ス 状 況 施 設	学校	日本大学、日大三島高校、三島北小・中学校、徳倉小学校、裾野西小学校、神山小学校、富士岡小・中学校																							
	病院	大橋医院、神山復生病院																							
	商業施設	ベルシティ、時之栖																							
	その他	裾野市役所、裾野市営プール、裾野市民文化センター、県御殿場庁舎、三菱アルミニウム、矢崎部品、トヨタ自動車東日本、岡村製作所																							
収支率（%） (収益/費用)	53.1	乗車人員（人）		66,782																					
乗換可能な アクセス拠点等	拠点3 バス停9	名称	拠点：JR三島駅、JR岩波駅、JR御殿場駅 バス停：東レ入口、三島前、佐野、復聖病院前、かまど中、萩芙蓉台、裾野駅入口、裾野文化センター、森の腰																						
広域利用状況（%） (他市町へ跨ぐ利用者の割合)	49.0%																								
増収策	A. 補助制度を活用し、低床バスを導入した。 B. 地域との連携や自社スケールを活用してのセールス展開 ①関係自治体と連携してバス時刻表・乗り方案内のツールの小山町内全戸配布を実施。 ②利用のきっかけづくりのため、小学生を中心にバス乗り方教室を実施。 C. 利用者に配慮した取り組み ①覆面調査員による接遇の抜き打ちテストを行い、乗務員・窓口係員のスピード・リティ強化を図った。 D. イベント等への積極参加・団体等へのセールス・P R活動 ①小山町各支所でシルバー定期の出張販売を毎月実施。 ②「時の柄」における冬季イルミネーションに作品出展。乗合バスをアピールした。 ③国立中央青少年の交流家のイベントに参加し、バス乗り方教室を開催。 ④地元FM放送を活用し、乗合バスP RのCM放送を継続実施。 E. H 29.9～登山・アウトドア情報アプリ「YAMA P」内に公式アカウント「富士急ハイキング」を実装。公共交通によるハイキングのP Rを開始。																								
	F. 燃料、オイルその他修繕部品等、車両購入の購入に加え金額が多い備品等について、富士急グループ全体での一括仕入れ実施や比較購入の徹底を図りコスト削減を図る。 G. アイドリングストップ強化月間の実施や幹部職員による点呼など、乗務員・職員への声掛け、街頭監査による注意喚起により、費用削減を図った。 H. ドライブレコーダー（H25年度内で全車搭載済み）を活用し、事故防止に役立てることで事故による修理費等の削減を図った。 I. 車両の更新により、燃費効率の向上と修繕費の削減を図った。 J. H 30.4～不採算運行の効率化を図った。 ①当該路線の不採算便を減便し、経費削減した。 ②駿河小山線の不採算便（平日便）を減便し、経費削減した。																								
費用削減策	K. 燃料、オイルその他修繕部品等、車両購入の購入に加え金額が多い備品等について、富士急グループ全体での一括仕入れ実施や比較購入の徹底を図りコスト削減を図る。 L. アイドリングストップ強化月間の実施や幹部職員による点呼など、乗務員・職員への声掛け、街頭監査による注意喚起により、費用削減を図った。 M. ドライブレコーダー（H25年度内で全車搭載済み）を活用し、事故防止に役立てることで事故による修理費等の削減を図った。 N. 車両の更新により、燃費効率の向上と修繕費の削減を図った。 O. H 30.4～不採算運行の効率化を図った。 ①当該路線の不採算便を減便し、経費削減した。 ②駿河小山線の不採算便（平日便）を減便し、経費削減した。																								
沿線市町の サポート	別紙のとおり																								
利 用 実 態	 <table border="1"> <caption>System Performance Metrics</caption> <thead> <tr> <th>Metric</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>系統キロ程(km)</td> <td>21.8</td> </tr> <tr> <td>輸送量(人/日)</td> <td>23.6</td> </tr> <tr> <td>平均乗車密度(人/便)</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>運行回数(回/日)</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>乗車人員(人)</td> <td>66,782</td> </tr> <tr> <td>収支率(%)</td> <td>53.1</td> </tr> <tr> <td>広域利用状況(%)</td> <td>49.0%</td> </tr> <tr> <td>アクセス拠点(箇所)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>乗換可能なアクセス拠点等</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>					Metric	Value	系統キロ程(km)	21.8	輸送量(人/日)	23.6	平均乗車密度(人/便)	4.3	運行回数(回/日)	5.5	乗車人員(人)	66,782	収支率(%)	53.1	広域利用状況(%)	49.0%	アクセス拠点(箇所)	3	乗換可能なアクセス拠点等	9
Metric	Value																								
系統キロ程(km)	21.8																								
輸送量(人/日)	23.6																								
平均乗車密度(人/便)	4.3																								
運行回数(回/日)	5.5																								
乗車人員(人)	66,782																								
収支率(%)	53.1																								
広域利用状況(%)	49.0%																								
アクセス拠点(箇所)	3																								
乗換可能なアクセス拠点等	9																								

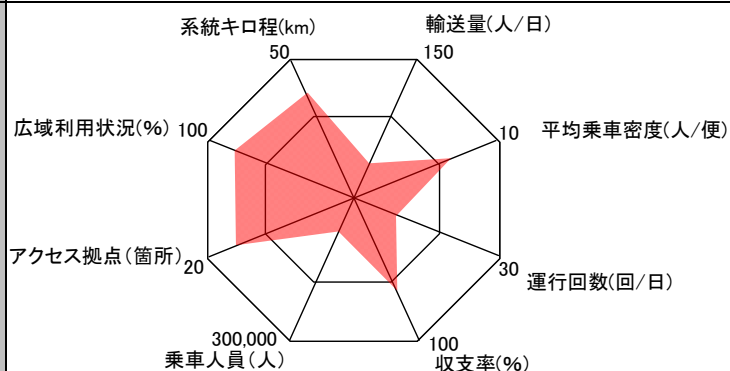
平成30年度運行分系統別利用実態（公表シート）様式2

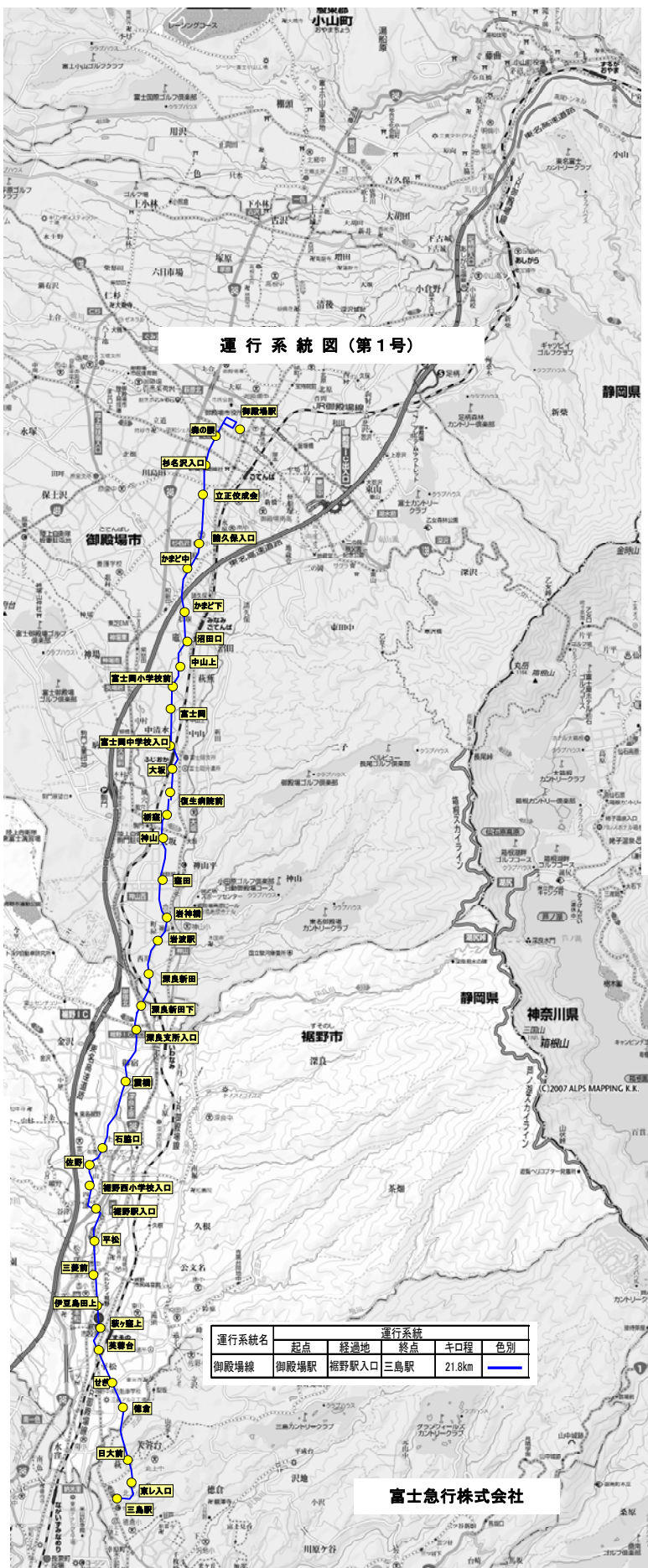
系統名	駿河小山線			事業者名	富士急行株式会社								
路線の状況	起点	経由地	終点										
	御殿場駅	一色	駿河小山駅										
系統キロ程（km）	11.8	輸送量（人/日）		37.9									
平均乗車密度（人/便）	2.9	運行回数（回/日）		13.1									
公共 ク セ ス 状 況 施 設	学校	御殿場小・中学校、御殿場高校・中・小学校、高根小・中学校、明倫小学校											
	病院	救急医療センター											
	商業施設	ハックドラック、マニー、セルバ、道の駅ふじおやま、コメリ、丸善食品											
	その他	郵便局（5件）、御殿場市役所、小山町役場、小山町消防署、コミュニティセンター、御殿場保健センター、小山町ふじみセンター											
収支率（%） (収益/費用)	41.9	乗車人員（人）		87,735									
乗換可能な アクセス拠点等	拠点2 バス停7	名称	拠点：JR御殿場駅、JR駿河小山駅 バス停：湯沢、御殿場小学校前、上町、仲町、小山町役場、上合、佐野川										
広域利用状況（%） (他市町へ跨ぐ利用者の割合)	37.3%												
増収策	ア. 補助制度を活用し、低床バスを導入した。 イ. 地域との連携や自社スクールを活用してのセールス展開 ①関係自治体と連携してバス時刻表・乗り方案内のツールの小山町内全戸配布を実施。 ②利用のきっかけづくりのため、小学生を中心にバス乗り方教室を実施。 ウ. 利用者に配慮した取り組み ①覆面調査員による接遇の抜き打ちテストを行い、乗務員・窓口係員の対応強化を図った。 エ. イベント等への積極参加・団体等へのセールス・P R活動 ①小山町各支所でシルバー定期の出張販売を毎月実施。 ②「時の橋」における冬季イルミネーションに作品出展。乗合バスをアピールした。 ③国立中央青少年の交流家のイベントに参加し、バス乗り方教室を開催。 ④地元F M放送を活用し、乗合バスP RのC M放送を継続実施。 ⑤ H29.9～登山・アウトドア情報アプリ「Y A M A P」内に公式アカウント「富士急ハイキング」を実装。公共交通によるハイキングのP Rを開始。												
	ア. 燃料、オイルその他修繕部品等、車両購入の購入に加え金額が多い備品等について、富士急グループ全体での一括仕入れ実施や比較購入の徹底を図りコスト削減を図る。 イ. アイドリングストップ強化月間の実施や幹部職員による点呼など、乗務員・職員への声掛け、街頭監査による注意喚起により、費用削減を図った。 ウ. ドライブレコーダー（H25年度内で全車搭載済み）を活用し、事故防止に役立てることで事故による修理費等の削減を図った。 エ. 車両の更新により、燃費効率の向上と修繕費の削減を図った。 オ. H29.4～不採算運行の効率化を図った。 ① 御殿場線の不採算便を減便し、経費削減した。 ② 駿河小山線の不採算便（平日便）を減便し、経費削減した。												
沿線市町の サポート	別紙のとおり												
利 用 実 態	<table border="1"> <caption>System Kilometer (km)</caption> <tr><td>50</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>輸送量(人/日)</caption> <tr><td>150</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>平均乗車密度(人/便)</caption> <tr><td>10</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>運行回数(回/日)</caption> <tr><td>100</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>収支率(%)</caption> <tr><td>30</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>乗車人員(人)</caption> <tr><td>300,000</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>アクセス拠点(箇所)</caption> <tr><td>20</td></tr> </table> <table border="1"> <caption>広域利用状況(%)</caption> <tr><td>100</td></tr> </table>					50	150	10	100	30	300,000	20	100
50													
150													
10													
100													
30													
300,000													
20													
100													

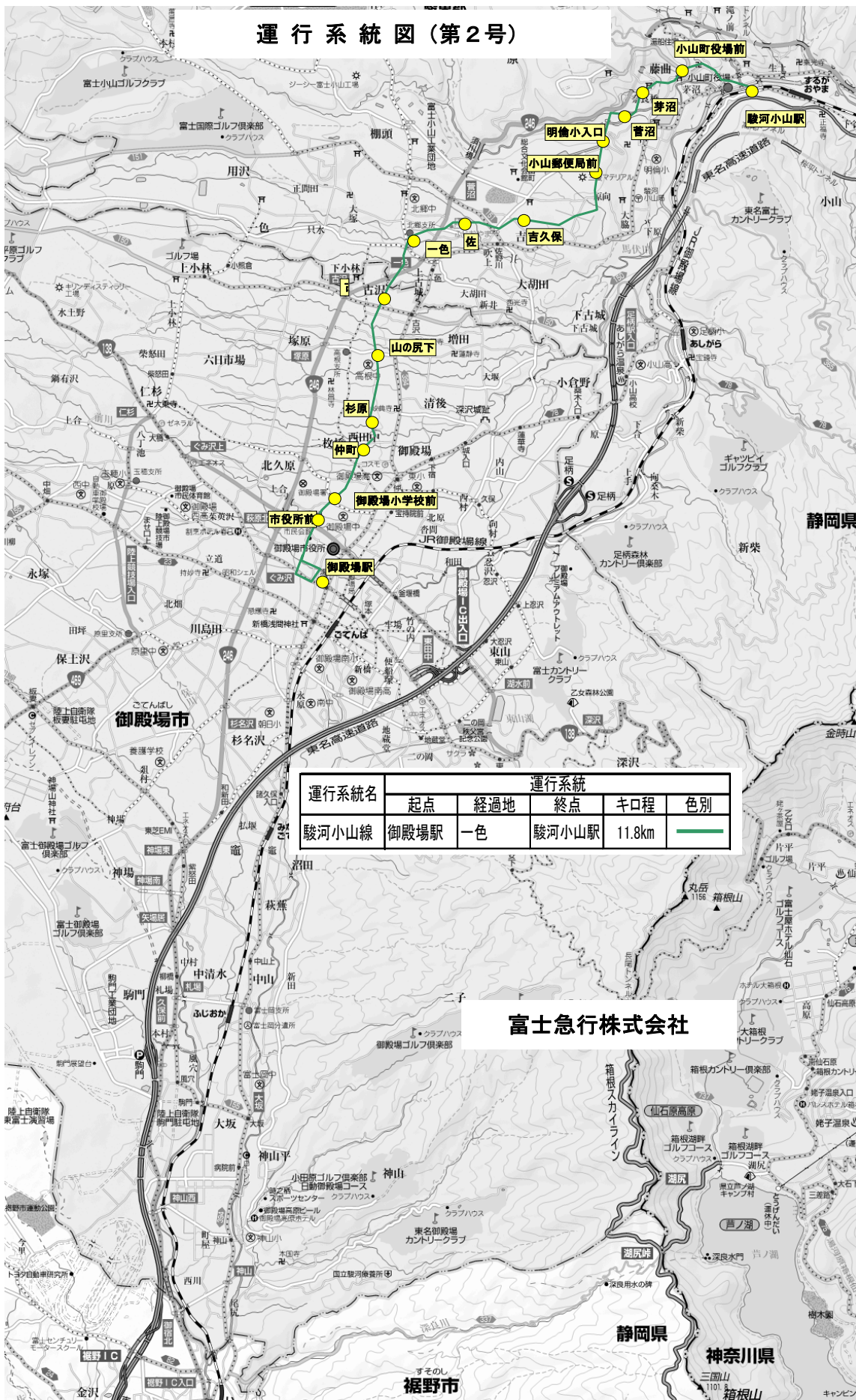
平成30年度運行分系統別利用実態（公表シート）様式2

系統名	十里木線			事業者名	富士急行株式会社														
路線の状況	起点	経由地	終点																
	御殿場駅	須山	十里木																
系統キロ程 (km)	19.1	輸送量 (人/日)		21.0															
平均乗車密度 (人/便)	3.5	運行回数 (回/日)		6.0															
公共バス状況	学校	原里中学・小学校、須山小学校																	
	病院	フジ虎ノ門病院、東部病院、渡辺整形外科、																	
	商業施設	クラボウ、ビオパーク、JAなんすん																	
	その他	原里支所、板妻駐屯地、須山支所、裾野富士山資料館、富士裾野工業団地、東海ゴム、須山浅間神社、富士サファリパーク、十里木別荘地、愛鷹山登山口																	
収支率 (%) (収益/費用)	44.5	乗車人員 (人)		49,110															
乗換可能な アクセス拠点等	拠点1 バス停5	名称	拠点：JR御殿場駅 バス停：森の腰、大槻、板妻、須山、富士サファリパーク																
広域利用状況 (%) (他市町へ跨ぐ利用者の割合)	33.6%																		
増収策	ア. 補助制度を活用し、低床バスを導入した。 イ. 地域との連携や自社スケールを活用してのセールス展開 ①関係自治体と連携してバス時刻表・乗り方案内のツールの小山町内全戸配布を実施。 ②利用のきっかけづくりのため、小学生を中心バス乗り方教室を実施。 ウ. 利用者に配慮した取り組み ①覆面調査員による接遇の抜き打ちテストを行い乗務員・窓口係員のスピーフィティ強化を図った。 エ. イベント等への積極参加・団体等へのセールス・PR活動 ①小山町各支所でシルバー定期の出張販売を毎月実施。 ②「時の街」における冬季イルミネーションに作品出展。乗合バスをアピールした。 ③国立中央青少年の交流家のイベントに参加し、バス乗り方教室を開催。 ④地元FM放送を活用し、乗合バスPRのCM放送を継続実施。 ⑤H29.9～登山・アウトドア情報アプリ「YAMAP」内に公式アカウント「富士急ハイキング」を実装。公共交通によるハイキングのPRを開始。																		
費用削減策	ア. 燃料、オイルその他修繕部品等、車両購入の購入に加え金額が多い備品等について、富士急グループ全体での一括仕入れ実施や比較購入の徹底を図りコスト削減を図る。 イ. アイドリングストップ強化月間の実施や幹部職員による点呼など、乗務員・職員への声掛け、街頭監査による注意喚起により、費用削減を図った。 ウ. ドライブレコーダー(H25年度内で全車搭載済み)を活用し、事故防止に役立てることで事故による修理費等の削減を図った。 エ. 車両の更新により、燃費効率の向上と修繕費の削減を図った。 オ. H29.4～不採算運行の効率化を図った。 ①御殿場線の不採算便を減便し、経費削減した。 ②駿河小山線の不採算便(平日便)を減便し、経費削減した。																		
沿線市町の サポート	別紙のとおり																		
利用実態	 <table border="1"> <caption>System Performance Metrics (Togami Line)</caption> <thead> <tr> <th>Metric</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>System Kilometer (km)</td> <td>19.1</td> </tr> <tr> <td>Transport Volume (people/day)</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td>Average Passenger Density (people/ride)</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>Running Frequency (times/day)</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>Passengers (people)</td> <td>49,110</td> </tr> <tr> <td>Profit Margin (%)</td> <td>44.5</td> </tr> </tbody> </table>					Metric	Value	System Kilometer (km)	19.1	Transport Volume (people/day)	21.0	Average Passenger Density (people/ride)	3.5	Running Frequency (times/day)	6.0	Passengers (people)	49,110	Profit Margin (%)	44.5
Metric	Value																		
System Kilometer (km)	19.1																		
Transport Volume (people/day)	21.0																		
Average Passenger Density (people/ride)	3.5																		
Running Frequency (times/day)	6.0																		
Passengers (people)	49,110																		
Profit Margin (%)	44.5																		

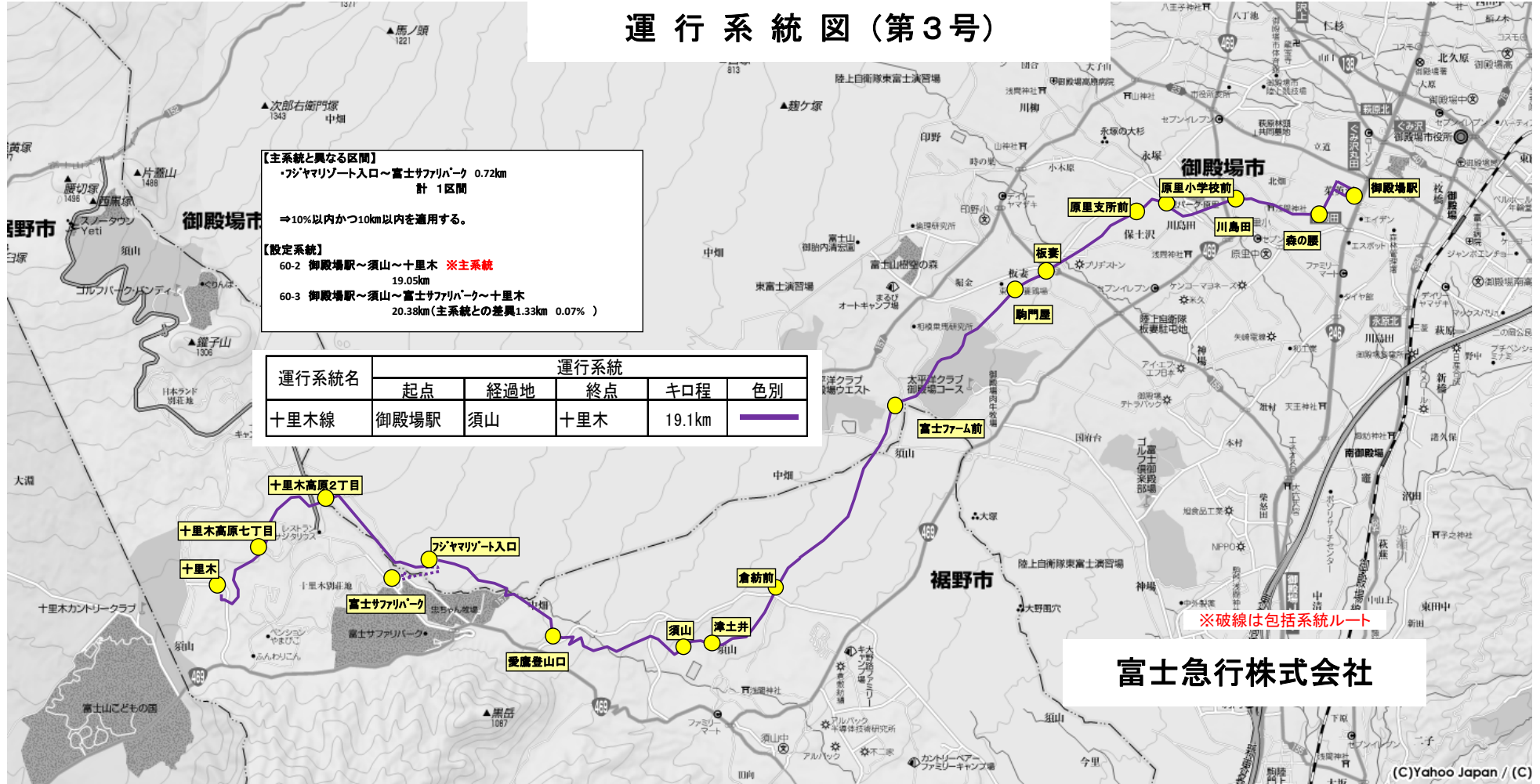
平成30年度運行分系統別利用実態（公表シート）様式2

系統名	河口湖線			事業者名	富士急行株式会社																				
路線の状況	起点	経由地	終点																						
	河口湖	旭日丘	御殿場駅																						
系統キロ程 (km)	35.9		輸送量 (人/日)	32.4																					
平均乗車密度 (人/便)	5.9		運行回数 (回/日)	5.5																					
公共施設状況 ア・ク・セ・ス・点・施・設	学校	御殿場西高校、須走小・中学校、山中湖小・中学校、富士吉田市立看護専門学校、日大セミナーハウス																							
	病院	富士吉田市立病院、渡辺整形外科																							
	商業施設	JA御殿場、キリンディスティラリー、ケーズデンキ、JA須走、道の駅すばしり、ファナック、道の駅富士吉田、都留信用組合																							
	その他	御殿場市立図書館、御殿場市民会館、須走支所、自衛隊富士学校、山中湖村役場、山中湖郵便局、自衛隊北富士駐屯地、上吉田コミュニティセンター、須走浅間神社、天恵、森の駅旭日丘、文学の森公園、忍野八海、さかな公園、忍野温泉、北口本宮富士浅間神社、富士急ハイランド																							
収支率 (%) (収益/費用)	63.5		乗車人員 (人)	65,410																					
乗換可能な アクセス拠点等	拠点3 バス停11	名称	拠点：JR御殿場駅、富士急行富士山駅、富士急行河口湖駅 バス停：湯沢、ぐみ沢、図書館前、須走浅間神社、山中湖旭日丘、山中湖村役場前、富士山山中湖、忍野入口、セメ草、横町、警察署前																						
広域利用状況 (%) (他市町へ跨ぐ利用者の割合)	71.3%																								
増収策	フ. 帯助制度で車両、低木バーや等入り。 イ. 地域との連携や自社スケールを活用してのセールス展開 ①関係自治体と連携してバス時刻表・乗り方案内のツールの小山町内全戸配布を実施。 ②利用のきっかけづくりのため、小学生を中心にバス乗り方教室を実施。 ウ. 利用者に配慮した取り組み ①御殿場アートアートや山梨側の周遊バスと連携し、当該路線の英語パンフレットを作成・配布 ②覆面調査員による接遇の抜き打ちテストを行い乗務員・窓口係員のスピーチ強化を図った。 オ. イベント等への積極参加・団体等へのセールス・PR活動 ①小山町各支所でシルバー定期の出張販売を毎月実施。 ②「時の橋」における冬季イルミネーションに作品出展。乗合バスをアピールした。 ③国立中央青少年の交流家のイベントに参加し、バス乗り方教室を開催。 ④地元FM放送を活用し、乗合バスPRのCM放送を継続実施。 ⑤ H29.9～登山・アウトドア情報アプリ「YAMAP」内に公式アカウント																								
	ア. 「富士急ハイウェイバス参観部品会」共、車両による講習会の開催等によりコスト削減を図る。 イ. アイドリングストップ強化月間の実施や幹部職員による点呼など、乗務員・職員への声掛け、街頭監査による注意喚起により、費用削減を図った。 ウ. ドライブレコーダー(H25年度内で全車搭載済み)を活用し、事故防止に役立てることで事故による修理費等の削減を図った。 エ. 車両の更新により、燃費効率の向上と修繕費の削減を図った。 オ. H29.4～不採算運行の効率化を図った。 ①御殿場線の不採算便を減便し、経費削減した。 ②中日向線の不採算便（土休日便）を減便し、経費削減した。 ③袖ヶ浦・直原循環線の不採算便（土休日便）を減便し、経費削減した。																								
費用削減策																									
沿線市町の サポート	別紙のとおり																								
利用実態	 <table border="1"> <caption>System Performance Metrics</caption> <thead> <tr> <th>Metric</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>系統キロ程(km)</td> <td>35.9</td> </tr> <tr> <td>輸送量(人/日)</td> <td>32.4</td> </tr> <tr> <td>平均乗車密度(人/便)</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>運行回数(回/日)</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>収支率(%)</td> <td>63.5</td> </tr> <tr> <td>乗車人員(人)</td> <td>65,410</td> </tr> <tr> <td>広域利用状況(%)</td> <td>71.3%</td> </tr> <tr> <td>アクセス拠点(箇所)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>乗車人員(人)</td> <td>300,000</td> </tr> </tbody> </table>					Metric	Value	系統キロ程(km)	35.9	輸送量(人/日)	32.4	平均乗車密度(人/便)	5.9	運行回数(回/日)	5.5	収支率(%)	63.5	乗車人員(人)	65,410	広域利用状況(%)	71.3%	アクセス拠点(箇所)	3	乗車人員(人)	300,000
Metric	Value																								
系統キロ程(km)	35.9																								
輸送量(人/日)	32.4																								
平均乗車密度(人/便)	5.9																								
運行回数(回/日)	5.5																								
収支率(%)	63.5																								
乗車人員(人)	65,410																								
広域利用状況(%)	71.3%																								
アクセス拠点(箇所)	3																								
乗車人員(人)	300,000																								





運行系統図(第3号)



運行路線図(第4号)

