

総括研究報告書_別添1

ケース名 F=前方 B=後方 TT=トリアー ジアンドトラ ンスポート SR S2=ス クーブアン ドラン HB=ハイブ リッド	救急車 数 (台)	負傷 者数 (人)	初期 状態 赤 (人)	初期状 態-黄 (人)	初期状 態-黒 (人)	離脱 開始 時状 態-赤 (人)	離脱 開始 時状 態-黄 (人)	離脱開 始時状 態-黒 (人)	最終 時状 態-赤 (人)	最終 時状 態-黄 (人)	最終時 状態- 黒 (人)	平均収 容時間- 最終時 赤 (分)	平均収 容時間- 最終時 黄 (分)	発見か ら離脱 開始時 までの 平均時 間 (分)	離脱開 始から B地点 までの 平均時 間 (分)	B地点 からC 地点ま での平 均時間 (分)	C地点か らD地点 までの平 均時間 またはトリアー の平均時間 (分)	D地点 から救 急車出 発まで の平均 時間 (分)	救急車 出発か ら病院 収容ま での平 均時間 (分)
FTT	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.7	105.64	0	1.93	2.39	0.93	4.65	12.07
FSR	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.38	91.35	0	1.93	2.39	0	0.53	8.48
FS2	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.38	91.29	0	1.93	2.39	0	0.53	8.44
FHB	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.29	98.44	0	1.93	2.39	0.93	0.39	12.07
BTT	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	65.16	113.44	0	1.93	3.35	15.21	1.85	7.63
BSR	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.66	2.06	2.31	66.27	99.66	0	1.93	3.35	15.21	0	1.98
BS2	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.66	2.06	2.31	66.19	99.6	0	1.93	3.35	15.21	0	1.98
BHB	20.43	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	65.16	109.59	0	1.93	3.35	15.21	0	7.63
FTT	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.7	105.64	0	1.93	2.39	0.93	4.65	12.07
FSR	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.38	91.35	0	1.93	2.39	0	0.53	8.48
FS2	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.38	91.29	0	1.93	2.39	0	0.53	8.44
FHB	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	58.29	98.44	0	1.93	2.39	0.93	0.39	12.07
BTT	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	65.16	113.44	0	1.93	3.35	15.21	1.85	7.63
BSR	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.66	2.06	2.31	66.27	99.66	0	1.93	3.35	15.21	0	1.98
BS2	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.66	2.06	2.31	66.19	99.6	0	1.93	3.35	15.21	0	1.98
BHB	41.68	20	1.98	2.06	1.99	1.78	2.06	2.19	1.67	2.06	2.3	65.16	109.59	0	1.93	3.35	15.21	0	7.63
FTT	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.59	9.77	11.79	89.41	132.63	0	1.98	2.96	1.02	12.24	16.3
FSR	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.51	9.77	11.87	92.07	108.63	0	1.98	2.97	0	0.71	17.96
FS2	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.54	9.77	11.84	92.49	105.76	0	1.98	2.96	0	0.7	16.63
FHB	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.59	9.77	11.79	89.32	109.68	0	1.98	2.96	1.02	0.54	16.3
BTT	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.82	9.77	12.56	114.61	161.87	0	1.98	4.68	34.49	9.67	13.27
BSR	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.54	9.77	12.84	118.43	140.32	0	1.98	4.72	34.47	0	14.59
BS2	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.43	9.77	12.95	117.12	137.17	0	1.98	4.67	34.54	0	14.01
BHB	20.43	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.82	9.77	12.56	114.61	142.44	0	1.98	4.68	34.49	0	13.27
FTT	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.59	9.77	11.79	89.4	132.36	0	1.98	2.96	1.02	12.1	16.3
FSR	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.51	9.77	11.87	92.06	108.62	0	1.98	2.97	0	0.7	17.96
FS2	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.53	9.77	11.84	92.47	105.76	0	1.98	2.96	0	0.69	16.63
FHB	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	8.59	9.77	11.79	89.27	109.66	0	1.98	2.96	1.02	0.49	16.3
BTT	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.82	9.77	12.56	114.61	161.81	0	1.98	4.68	34.49	9.64	13.27
BSR	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.54	9.77	12.84	118.43	140.32	0	1.98	4.72	34.47	0	14.59
BS2	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.43	9.77	12.95	117.12	137.17	0	1.98	4.67	34.54	0	14.01
BHB	41.68	100	10.1	9.98	10.05	8.92	9.87	11.35	7.82	9.77	12.56	114.61	142.44	0	1.98	4.68	34.49	0	13.27
FTT	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	28.92	34.24	42.09	98.88	228.51	0.02	1.99	9.96	0.92	58.39	23
FSR	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	24.88	34.21	46.16	108.55	142.78	0.02	1.99	10.42	0	17.32	26.32
FS2	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	25.52	34.28	45.45	106.43	134.09	0.02	1.99	10.26	0	14.74	22.89
FHB	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	24.7	34.28	46.27	104.58	142.26	0.02	1.99	10.4	0.95	18.22	22.67
BTT	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	20.11	23.3	61.85	326.55	238.18	0.02	1.98	15.16	153.38	19.61	18.87
BSR	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	13.84	29.07	62.34	259.64	268.88	0.02	1.98	15.08	153.89	0	22.26
BS2	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	13.21	29.58	62.46	252.87	267.8	0.02	1.98	15.17	153.33	0	19.82
BHB	20.43	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	14.3	29.11	61.85	251.16	267.8	0.02	1.98	15.16	153.38	0	19.61
FTT	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	29.02	34.28	41.96	97.4	188.55	0.02	1.99	9.94	0.92	35.72	23.01
FSR	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	28.82	34.21	42.23	101.83	124.62	0.02	1.99	9.97	0	0.6	26.77
FS2	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	28.73	34.28	42.24	100.2	119.22	0.02	1.99	9.9	0	0.56	23.32
FHB	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	29.02	34.28	41.95	97.67	122.78	0.02	1.99	9.94	0.92	0.38	23.01
BTT	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	14.3	29.1	61.85	251.22	276.38	0.02	1.98	15.16	153.38	5.69	19.61
BSR	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	13.84	29.07	62.34	259.64	268.88	0.02	1.98	15.08	153.89	0	22.26
BS2	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	13.21	29.58	62.46	252.87	267.8	0.02	1.98	15.17	153.33	0	19.82
BHB	41.68	350	35.1	34.99	35.2	30.8	34.4	40.05	14.3	29.11	61.85	251.16	267.8	0.02	1.98	15.16	153.38	0	19.61
FTT	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	45.4	61.61	102.8	169.51	325.71	0.4	1.99	42.31	1.15	119.1	26.94
FSR	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	26.49	67.77	115.6	124.46	220.51	0.4	1.99	39.94	0	48.59	30.5
FS2	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	27.3	68.26	114.3	118.92	200.84	0.4	1.99	40.25	0	37.61	25.39
FHB	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	26.66	67.45	115.7	127.98	219.71	0.4	1.99	39.94	1.24	51.46	26.61
BTT	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	27.45	23.24	159.2	408.25	238.4	0.5	1.96	46.93	213.41	16.75	19.85
BSR	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	21.11	28.91	159.8	392.49	268.24	0.5	1.96	46.98	213.57	0	23.43
BS2	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	19.77	29.45	160.6	384.92	267.42	0.5	1.96	46.92	213.38	0	22.27
BHB	20.43	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	21.85	28.95	159	383.72	267.23	0.5	1.96	46.98	213.93	0	19.98
FTT	41.68	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	43.22	68.35	98.27	119.96	261.15	0.39	1.99	43.16	1.12	62.06	27.06
FSR	41.68	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	39.53	68.29	102	119.25	168.02	0.4	1.99	42.42	0	2.83	32.27
FS2	41.68	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	41.16	68.41	100.3	119.88	157.57	0.39	1.99	43.19	0	1.19	26.77
FHB	41.68	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	42.1	68.35	99.39	119.1	161.77	0.39	1.99	42.92	1.13	1.4	27.02
BTT	41.68	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	21.85	28.95	159	383.76	276.08	0.5	1.96	46.98	213.93	4.95	19.98
BSR	41.68	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	21.11	28.91	159.8	392.49	268.24	0.5	1.96	46.98	213.57	0	23.43
BS2	41.68	700	70	69.94	69.88	61.2	68.64	80	19.77	29.45	160.6	384.91	267.42	0.5	1.96	46.92	213.38	0	22.27
BHB	41.68	700	70	69.94	69.88														