

盛岡一龍泉洞前 三角運賃表

2019年10月1日改正

盛岡	0.4	開運橋	0.5	菜園川徳前	0.3	盛岡城跡公園	0.3	医大内丸メディカルセンター前	0.4	大泉寺口	0.7	北山	0.3	坂の下	0.6	金刀比羅前	0.2	長嶺	0.5	更の沢	0.7	飛騨野球場前	1.0	からと石	0.6	小林牧場	0.8	陸中大平	0.3	名乗沢	0.6	松木平	0.6	庄ヶ畑	0.4	桜台団地入口	0.9	外庄ヶ畑	2.0	大堂	1.0	玉山大曲	4.4	小浜頭	2.7	土室	0.5	外山南	2.8	外山ダム森林公園前	0.7	大野平	1.2	外山畜産研究室	0.7	外山学校前	0.2	葉水	0.7	藪川支所前	0.4	蛇塚	7.0	岩洞湖	1.5	上亀橋	0.5	亀橋分枝前	1.4	元木	1.1	芳平	2.2	軽町	1.3	逆川	0.8	川端口	0.6	町村	1.4	満田	1.3	新屋敷	0.8	末崎	5.1	岩谷	1.8	権現	1.8	上三田貝	0.9	中三田貝	0.9	高川原	0.4	道の駅三田貝分枝	0.9	根岸	0.6	上根岸	1.1	南沢口	0.8	早渡	0.7	思測	1.1	名目入	0.5	下名目入	0.6	門	0.1	岩手小川	0.2	小川中学校前	0.5	下小川	0.3	石畑	0.4	谷内	1.0	上穴沢	0.3	穴沢	0.7	小川小学校前	0.6	農穂新町	0.2	農穂	1.0	本洞口	0.4	一ツ苗代	2.1	馬立口	1.2	松野	0.4	栗畑	0.5	岩手落合	2.0	下落合	0.6	二升石	1.1	下二升石	1.5	日影	0.3	尼願	0.4	尼願橋	0.8	下坪	0.3	土橋住宅前	0.3	岩泉橋	0.3	岩泉上町	0.2	岩泉下町	0.4	森ノ越	0.5	岩泉中学校前	0.3	本沢廻	1.1	権現	140	220	480	520	570	620	670	720	800	890	910	950	1170	1190	1230	1260	1300	1360	1440	1580	1630	1670	1710	1740	1780	1800	1810	1830	1860	1890	1920	1930	140	180	250	310	370	470	580	600	650	880	900	920	980	1200	1230	1250	1280	1300	1370	1390	1470	1580	1610	1670	1690	1720	1730	1760	1800	1820	1830	1850	1890	1910	1940	1950	140	160	230	320	380	480	580	610	650	700	750	800	880	960	970	1030	1240	1260	1290	1320	1330	1410	1420	1500	1610	1640	1700	1720	1750	1770	1790	1840	1850	1880	1900	1920	1950	1980	1990	140	140	180	220	290	380	450	540	630	660	700	750	810	850	930	1010	1030	1070	1110	1150	1280	1300	1320	1360	1470	1480	1540	1660	1690	1740	1760	1780	1830	1860	1880	1900	1920	1940	1960	1990	2020	2030	2060	2080	2100	140	140	170	210	280	370	440	530	600	640	690	740	780	830	880	920	970	1010	1060	1100	1180	1200	1220	1260	1370	1380	1440	1560	1590	1640	1660	1680	1730	1750	1770	1790	1840	1850	1880	1900	1920	1940	1960	1990	2020	2030	2060	2080	2100	140	140	160	180	210	260	330	400	470	500	550	600	660	710	740	780	830	880	920	970	1010	1060	1100	1180	1200	1220	1260	1370	1380	1440	1560	1590	1640	1660	1680	1730	1750	1770	1790	1840	1850	1880	1900	1920	1940	1960	1990	2020	2030	2060	2080	2100	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	160	180	210	260	330	400	470	500	550	600	660	710	740	780	830	880	920	970	1010	1060	1100	1180	1200	1220	1260	1370	1380	1440	1560	1590	1640	1660	1680	1730	1750	1770	1790	1840	1850	1880	1900	1920	1940	1960	1990	2020	2030	2060	2080	2100	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	1670	1720	1740	1760	1810	1820	1850	1870	1890	1910	1930	1950	1980	1990	140	140	150	170	210	280	350	420	490	520	570	620	680	730	770	820	870	910	960	1000	1080	1100	1120	1160	1270	1280	1340	1460	1490	1540	1560	1580	1630	1650	16
----	-----	-----	-----	-------	-----	--------	-----	----------------	-----	------	-----	----	-----	-----	-----	-------	-----	----	-----	-----	-----	--------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-----	------	-----	----	-----	------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----------	-----	-----	-----	---------	-----	-------	-----	----	-----	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	----------	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	------	-----	---	-----	------	-----	--------	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	--------	-----	------	-----	----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-------	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

