



- 供用開始区間
- 既供用済区間
- 未供用区間

4級基準点		
点名	X	Y
T-1	140071.610	30153.533
T-2	140061.272	30083.074
T-3	140046.640	30013.385
T-4	140041.671	29951.461
T-5	140025.930	29915.091
T-6	139981.061	29915.298
T-7	139946.608	29909.896
T-8	139898.309	29910.130
T-9	139825.708	29983.733
T-10	139903.255	29880.326
T-11	139922.248	29840.812
T-12	139954.523	29829.368
T-13	139990.786	29804.696
T-14	139983.277	29754.314
T-15	140006.208	29833.293
T-16	140035.001	29886.765
T-17	140057.135	29856.999
T-18	140051.354	29905.251
T-19	140081.865	29900.062
T-20	140128.596	29858.740
T-21	140109.009	29828.425
T-22	140172.805	29844.999
T-23	140233.402	29814.361
T-24	140355.033	30056.917
T-25	140261.195	30096.641
T-26	140299.496	30181.757

普通普通寺府中線 曲線表	
IPNO	EP
IA	23-32-17
R	160.000
A	75.000
L	35.156
T	6-17-41
T.K	11.732
T.L	23.452
D	50.974
α	10-56-55
L.CL	30.575
L.TL	15.334
SL	0.733
D18	232.161
KA1	-2.592
KE1	31.564
KE2	62.139
KA2	97.295
X	139948.031
Y	29734.907

普通普通寺府中線 曲線表	
IPNO	IP (1.0)
IA	6-31-36
R	720.000
TL	41.053
CL	82.017
SL	1.169
D18	92.027
BC	97.295
EC	179.312
X	140067.067
Y	30030.496

普通普通寺府中線 曲線表	
IPNO	IP (2.0)
IA	23-32-17
R	160.000
A	75.000
L	35.156
T	6-17-41
T.K	11.732
T.L	23.452
D	50.974
α	10-56-55
L.CL	30.575
L.TL	15.334
SL	0.733
D18	232.161
KA1	-2.592
KE1	31.564
KE2	62.139
KA2	97.295
X	139948.031
Y	29734.907

普通普通寺府中線 曲線表	
IPNO	EP
IA	6-31-36
R	720.000
A	41.053
L	82.017
T	1.169
T.K	92.027
T.L	97.295
D	179.312
α	140067.067
L.CL	30030.496
L.TL	
SL	
D18	290.850
KA1	290.850
KE1	290.850
KE2	290.850
KA2	140059.609
X	30170.201
Y	29815.272

普通長尾丸龜線 曲線表	
IPNO	EP
IA	48-03-42
R	90.000
A	56.500
L	28.489
T	11-17-25
T.K	11.867
T.L	23.695
D	58.100
α	25-28-52
L.CL	40.025
L.TL	20.349
SL	2.272
D18	83.048
KA1	-109.209
KE1	-153.740
KE2	-113.715
KA2	-78.246
X	139847.590
Y	29968.456

普通長尾丸龜線 曲線表	
IPNO	IP (1.0)
IA	48-03-42
R	90.000
A	56.500
L	28.489
T	11-17-25
T.K	11.867
T.L	23.695
D	58.100
α	25-28-52
L.CL	40.025
L.TL	20.349
SL	2.272
D18	83.048
KA1	-109.209
KE1	-153.740
KE2	-113.715
KA2	-78.246
X	139900.214
Y	29904.209

普通長尾丸龜線 曲線表	
IPNO	IP (2.0)
IA	23-44-21
R	160.000
A	75.000
L	35.156
T	6-17-41
T.K	11.732
T.L	23.452
D	51.267
α	11-08-59
L.CL	31.136
L.TL	15.617
SL	0.760
D18	157.896
KA1	-28.717
KE1	5.439
KE2	36.575
KA2	71.731
X	140057.945
Y	29896.997

普通長尾丸龜線 曲線表	
IPNO	EP
IA	23-44-21
R	160.000
A	75.000
L	35.156
T	6-17-41
T.K	11.732
T.L	23.452
D	51.267
α	11-08-59
L.CL	31.136
L.TL	15.617
SL	0.760
D18	157.896
KA1	204.544
KE1	204.544
KE2	204.544
KA2	140222.889
X	29815.272
Y	

与点 土器川左岸距離標 5K800  
 GH=20.392(平成21年度 測量成果)  
 与点 土器川左岸距離標 5K600  
 世界測地系 X=140317.498 Y=30390.558  
 与点 土器川左岸距離標 5K800  
 世界測地系 X=140121.961 Y=30468.435

年度	平成29年度 供用開始
路河川名等	普通寺府中線(春日交差点)
工事名	交通安全施設整備工事
位置	丸亀市川西町北
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 /
作成年月日	
会社名	
事業者名	中讃土木事務所