



KBM. 1=17.356

KBM. 2(T-18)=18.125

M. 5(T-14)=18.512

丸電丸電丸電線 曲線表

IPNO	BP
IA	48-03-42
R	160.000
A	56.500
L	35.469
r	11-17-25
T.K	11.267
T.L	23.492
D	58.100
α	26-29-52
L.CL	40.025
L.TL	20.349
SL	2.272
Dis	82.048
KA1	-198.209
KE1	-153.740
KE2	-214.157
KA2	-78.246
X	139900.214
Y	29898.456

丸電丸電丸電線 曲線表

IPNO	IP-1(R)
IA	48-03-42
R	160.000
A	56.500
L	35.469
r	6-17-41
T.K	11.267
T.L	23.492
D	58.100
α	11-09-59
L.CL	31.136
L.TL	15.617
SL	0.760
Dis	157.896
KA1	-29.717
KE1	-4.439
KE2	36.576
KA2	71.731
X	140057.945
Y	29896.997

丸電丸電丸電線 曲線表

IPNO	IP-2(L)
IA	23-44-21
R	160.000
A	75.000
L	38.156
r	6-17-41
T.K	11.267
T.L	23.492
D	58.100
α	11-09-59
L.CL	31.136
L.TL	15.617
SL	0.760
Dis	157.896
KA1	-29.717
KE1	-4.439
KE2	36.576
KA2	71.731
X	140057.945
Y	29896.997

丸電丸電丸電線 曲線表

IPNO	EP
IA	23-44-21
R	160.000
A	75.000
L	38.156
r	6-17-41
T.K	11.267
T.L	23.492
D	58.100
α	11-09-59
L.CL	31.136
L.TL	15.617
SL	0.760
Dis	157.896
KA1	204.544
KE1	204.544
KE2	204.544
KA2	204.544
X	140222.689
Y	29815.272

4級基準点

点名	X	Y
T-1	140071.610	30163.633
T-2	140061.272	30052.074
T-3	140046.640	30013.385
T-4	140041.671	29951.461
T-5	140025.930	29915.091
T-6	139981.061	29875.298
T-7	139946.608	29839.896
T-8	139898.309	29810.130
T-9	139825.708	29783.733
T-10	139935.255	29860.326
T-11	139922.248	29840.612
T-12	139964.623	29829.368
T-13	139960.786	29804.686
T-14	139963.277	29754.314
T-15	140006.208	29833.293
T-16	140035.001	29886.765
T-17	140067.135	29858.999
T-18	140051.354	29905.251
T-19	140081.865	29890.062
T-20	140126.596	29886.749
T-21	140109.009	29828.425
T-22	140172.805	29844.999
T-23	140233.402	29814.369
T-24	140365.033	30056.617
T-25	140261.195	30096.641
T-26	140299.496	30161.757

丸電丸電丸電線 曲線表

IPNO	BP
IA	23-32-17
R	160.000
A	75.000
L	35.156
r	6-17-41
T.K	11.732
T.L	23.492
D	50.974
α	10-56-56
L.CL	30.575
L.TL	15.324
SL	0.783
Dis	232.161
KA1	-3.692
KE1	31.564
KE2	62.139
KA2	87.295
X	140859.016
Y	29938.922

丸電丸電丸電線 曲線表

IPNO	IP.2(L)
IA	6-31-36
R	720.000
TL	41.053
CL	82.017
SL	1.169
r	6-17-41
T.K	11.732
T.L	23.492
D	50.974
α	10-56-56
L.CL	30.575
L.TL	15.324
SL	0.783
Dis	232.161
KA1	-3.692
KE1	31.564
KE2	62.139
KA2	87.295
X	140859.016
Y	29938.922

丸電丸電丸電線 曲線表

IPNO	EP
IA	6-31-36
R	720.000
TL	41.053
CL	82.017
SL	1.169
r	6-17-41
T.K	11.732
T.L	23.492
D	50.974
α	10-56-56
L.CL	30.575
L.TL	15.324
SL	0.783
Dis	232.161
KA1	280.850
KE1	280.850
KE2	280.850
KA2	280.850
X	140859.016
Y	30170.201

- 供用開始区間
- 既供用済区間
- 未供用区間

年度	平成24年度	道路区域変更
路河川名等	丸電丸電丸電線	
工事名	設計業務	
位置	丸電丸電丸電線	
図面名	平面図	
縮尺	1/500	図面番号 /
作成年月日	平成24年11月13日	
会社名		
事業者名	香川県中讃土木事務所	