

道 路 台 帳 付 図

鳥 取 県

調 製 年 月	平成28年3月	図 面 縮 尺	1 : 1000	路 線 コ ー ド	21-011	道 路 種 別	主要地方道	路 線 名	新見多里線	区 間	15-2~15-13	図 面 番 号	23-14
---------	---------	---------	----------	-----------	--------	---------	-------	-------	-------	-----	------------	---------	-------



(7-20) 平成7年度 道路災害復旧工事 L=56m
 (62-50) 昭和62年度 道路環境整備(展望駐車場)工事 L=99m
 平成27年度 道路災害防除工事 L=57m (1-30)
 平成元年度 緊急地方道路整備工事 L=73m
 平成20年度 地方特定道路整備工事 L=228m

車道幅員	W=4.0	15-2 +43	W=5.5	15-4 +18	W=4.0	15-9 +38	W=5.5
路面種類	B	15-2 +37	A	15-4 +36	B	15-9 +38	
縦断勾配	8.8%						
距離程	15-6 +49 829.2 6.0% 15-7 +49 826.2 5.0% 15-8 +49 823.7 6.0% 15-9 +49 820.7 9.5%						

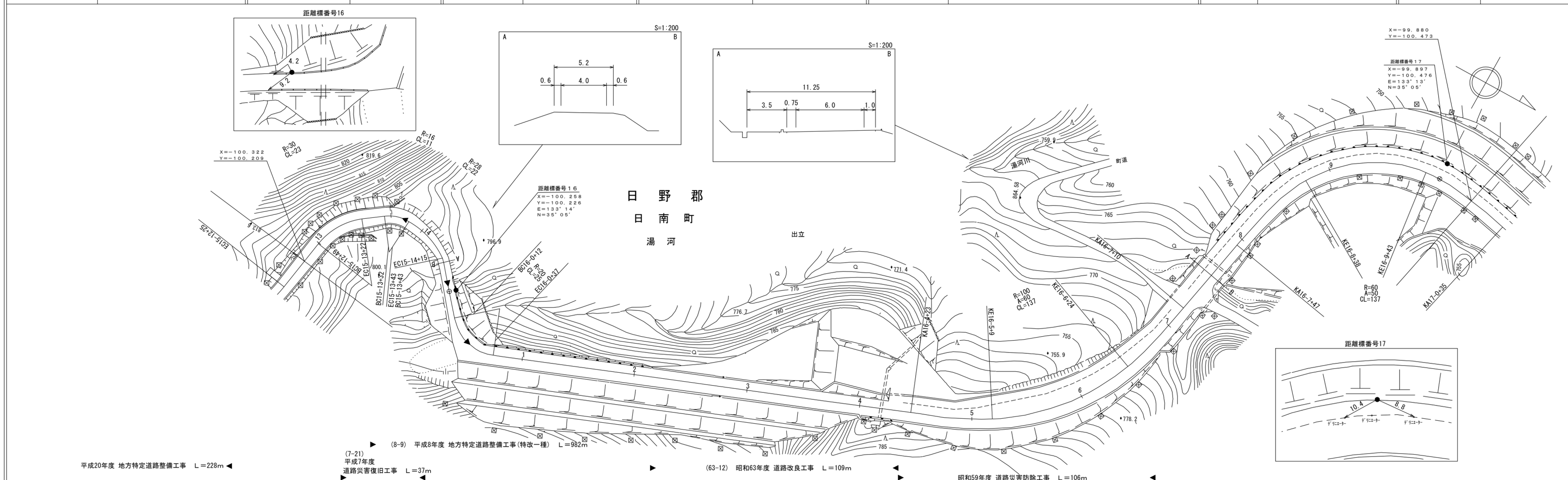
アサヒコンサルタント株式会社

この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(承認番号) 昭53 中公第77号

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調 製 年 月	平成22年3月	図 面 縮 尺	1 : 1000	路 線 コ ー ド	21-011	道 路 種 別	主要地方道	路 線 名	新見多里線	区 間	15-13~17-3	図 面 番 号	23-15
---------	---------	---------	----------	-----------	--------	---------	-------	-------	-------	-----	------------	---------	-------



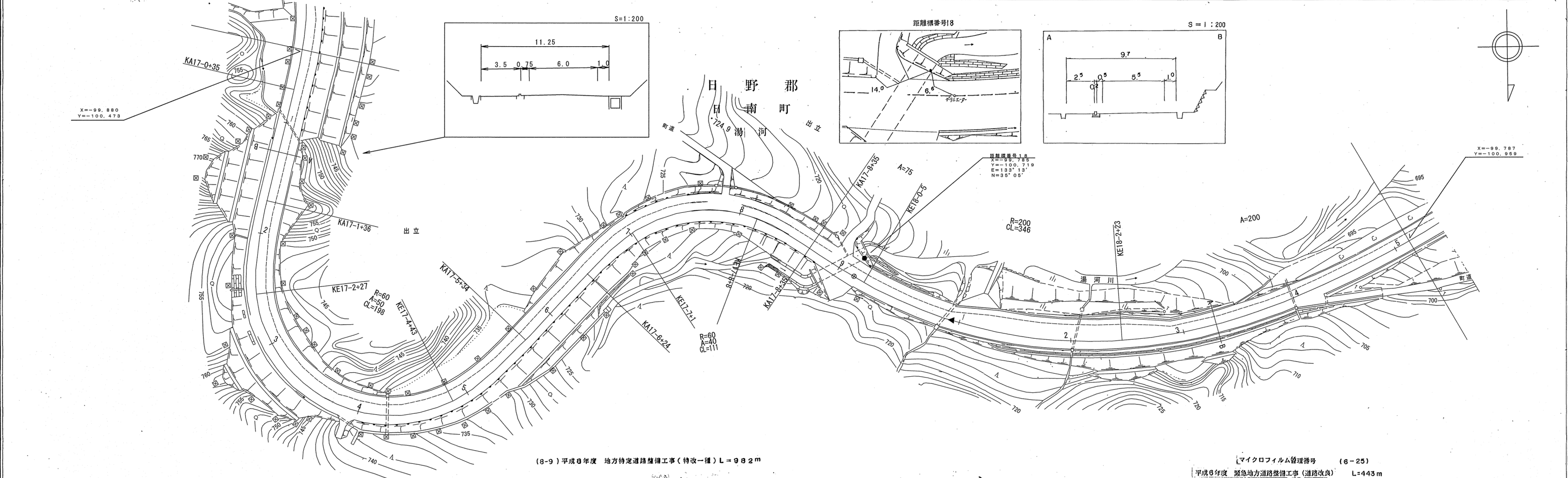
(有) マットサーベイコンサルタント 有限会社久米測量

この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。
 (承認番号) 昭53 中公第77号

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調製年月	平成 8 年 10 月	図面縮尺	1:1,000	路線コード	21-011	道路種別	主要地方道	路線名	新見多里線	区間	17-3~18-5	図面番号	23-16
------	-------------	------	---------	-------	--------	------	-------	-----	-------	----	-----------	------	-------



車道幅員	W=6.0	W=5.5
路面種類	A	
縦断勾配	8.5%	9.1%
距離程	18-0+5	18-0+25

有限会社 久米測量

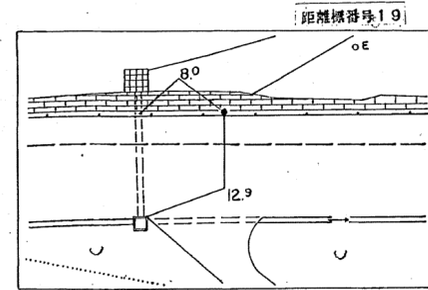
この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量機及び測量員を使用して調製したものである。(承認番号) 昭53 中公第 77 号

鳥 取 県

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調製年月	平成 11 年 3 月	図面縮尺	1:1,000	路線コード	21-011	道路種別	主要地方道	路線名	新見多里線	区間	18-5~19-4	図面番号	23-17
------	-------------	------	---------	-------	--------	------	-------	-----	-------	----	-----------	------	-------

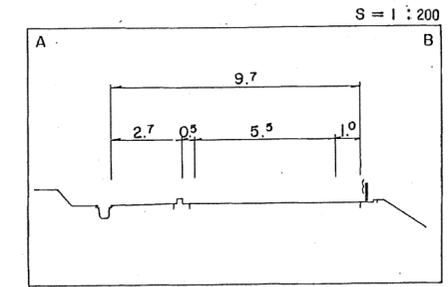


距離標号 19
 X=-99.850
 Y=-101.158
 E=133° 13'
 N=35° 05'

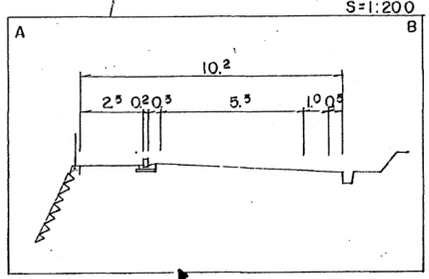
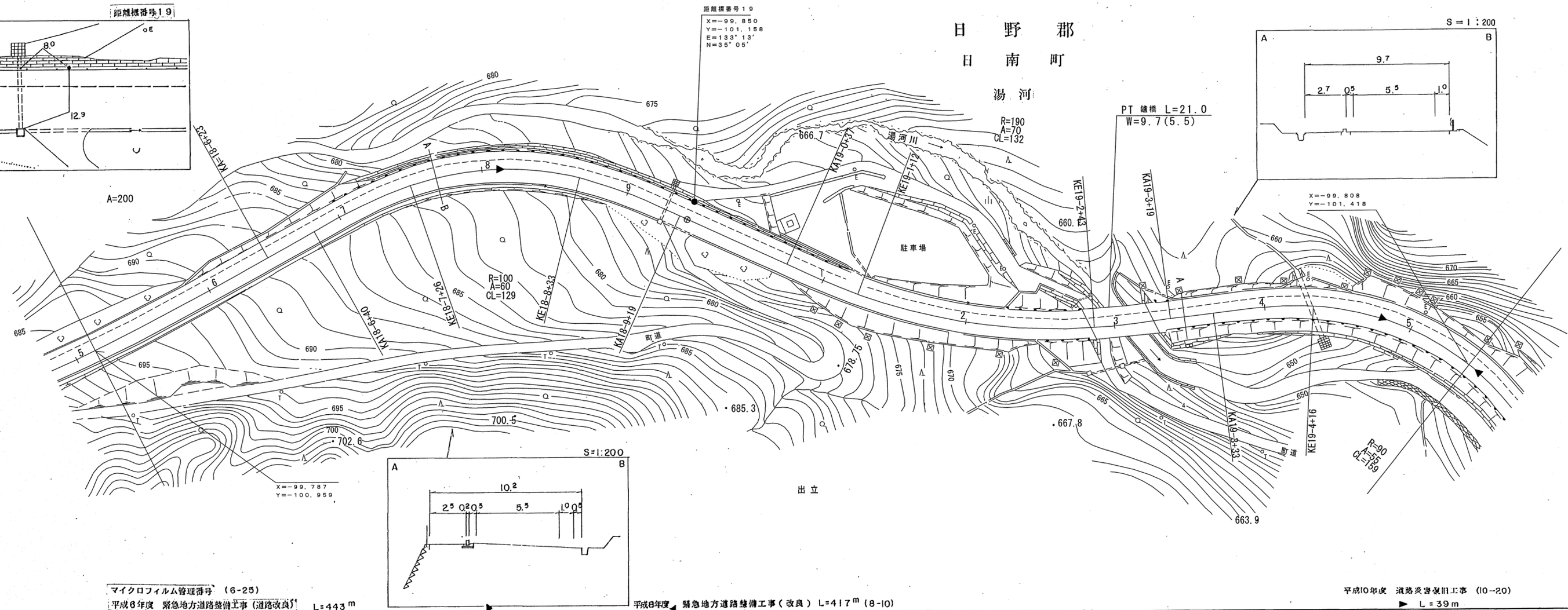
日 野 郡
 日 南 町

湯 河

PT 橋橋 L=21.0
 W=9.7(5.5)



X=-99.808
 Y=-101.418



マイクロフィルム管理番号 (6-25)
 平成8年度 緊急地方道路整備工事(道路改良) L=443m

平成8年度 緊急地方道路整備工事(改良) L=417m (8-10)

平成10年度 道路災害復旧工事 (10-20)
 L=39m

車道幅員													
路面種類													
縦断勾配													
距離程													

W = 5.5

A

9.1%

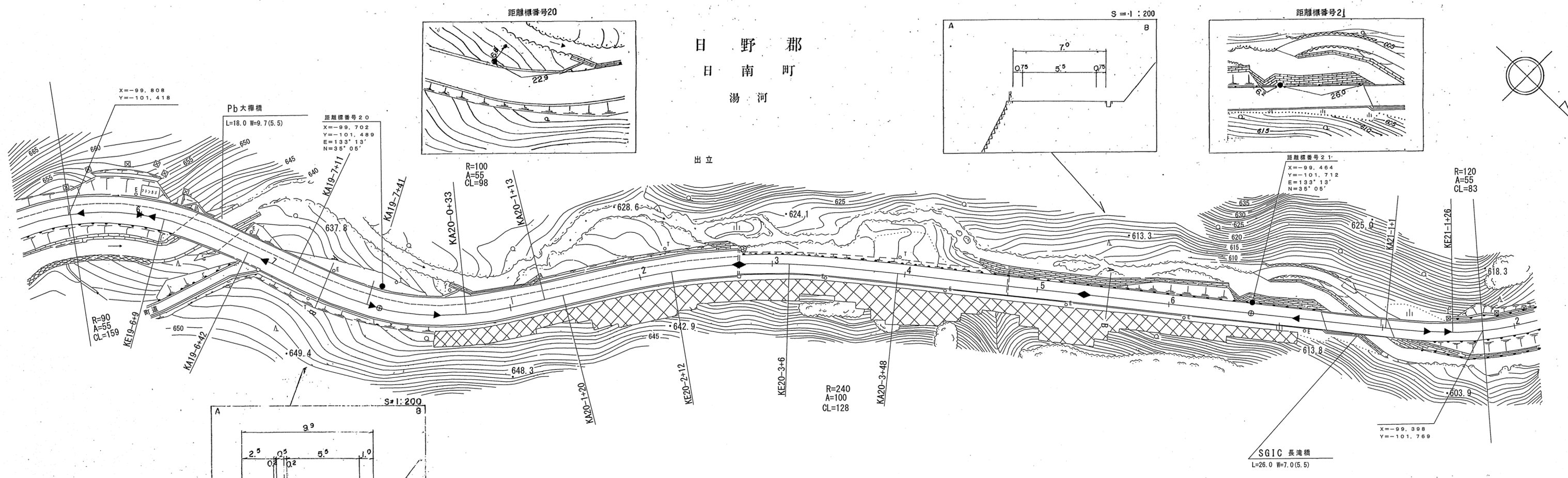
この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(承認番号) 昭53中公第 77号

有) 江府技研コンサルタント 有限会社 久米測量

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調製年月	平成 15 年 3 月	図面縮尺	1:1,000	路線コード	21-011	道路種別	主要地方道	路線名	新見多里線	区間	17-4~21-2	図面番号	23-18
------	-------------	------	---------	-------	--------	------	-------	-----	-------	----	-----------	------	-------



株式会社 日新コンサルタント
有限会社 久米測量
イブミ設計コンサルタント
江府技研コンサルタント

車道幅員	
路面種類	
縦断勾配	9.1%
距離程	20-1 7-47 30+

マイクロフィルム管理番号(14-8)
平成14年度 緊急地方道路整備工事 L=328m

マイクロフィルム管理番号(6-24)
平成8年度 緊急地方道路整備工事(道路改良) L=370m

マイクロフィルム管理番号(4-19)
平成4年度 緊急地方道路整備工事(改良) L=140m

マイクロフィルム管理番号(2-58)
平成2年度 緊急地方道路整備工事(舗装) L=470m

マイクロフィルム管理番号(11-31)
平成元年度 緊急地方道路整備工事(道路改良) L=439m

平成10年度 道路災害復旧工事 L=54m

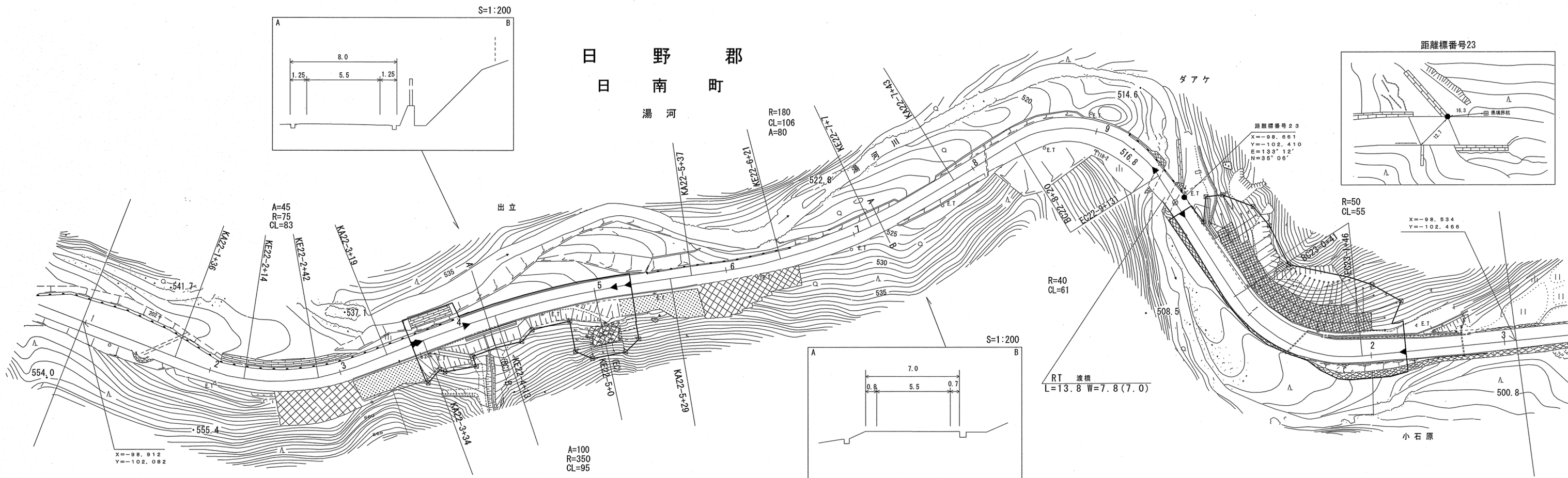
平成10年度 道路災害復旧工事 (10-20) L=39m
平成10年度 道路災害復旧工事 L=7m
(8-10)平成8年度 緊急地方道路整備工事(改良) L=417m

この図面は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(承認番号) 昭53 中公測 77 号

道 路 台 帳 付 図

鳥 取 県

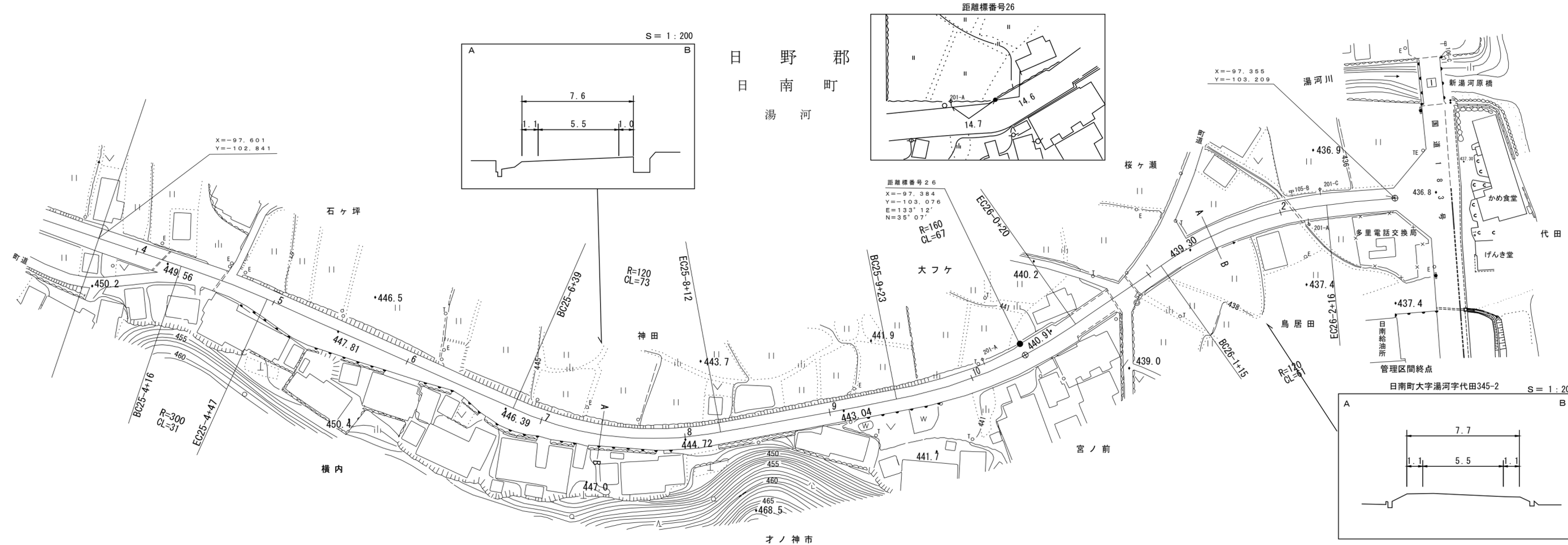
調整年月	平成31年3月	図面縮尺	1:1,000	路線コード	21-011	道路種別	主要地方道	路線名	新見多里線	区間	22-1 ~ 23-4	図面番号	23-20
------	---------	------	---------	-------	--------	------	-------	-----	-------	----	-------------	------	-------



道 路 台 帳 付 図

鳥 取 県

調 整 年 月	平 成 2 7 年 3 月	図 面 縮 尺	1:1,000	路線コード	21-011	道 路 種 別	主 要 地 方 道	路 線 名	新 見 多 里 線	区 間	25-4~26-3	図 面 番 号	2 3 - 2 3
---------	---------------	---------	---------	-------	--------	---------	-----------	-------	-----------	-----	-----------	---------	-----------



車道幅員	w=5.5	
路面種類	A	
縦断勾配	450.0	443.6
距離程	1.8	1.8
	2.6%	3.4%
	441.9	439.3
	1.8	1.8
	2.6%	3.5%
	436.8	436.8
	1.8	1.8

アジア航測株式会社

この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(承認番号) 昭54 中公第 32 号