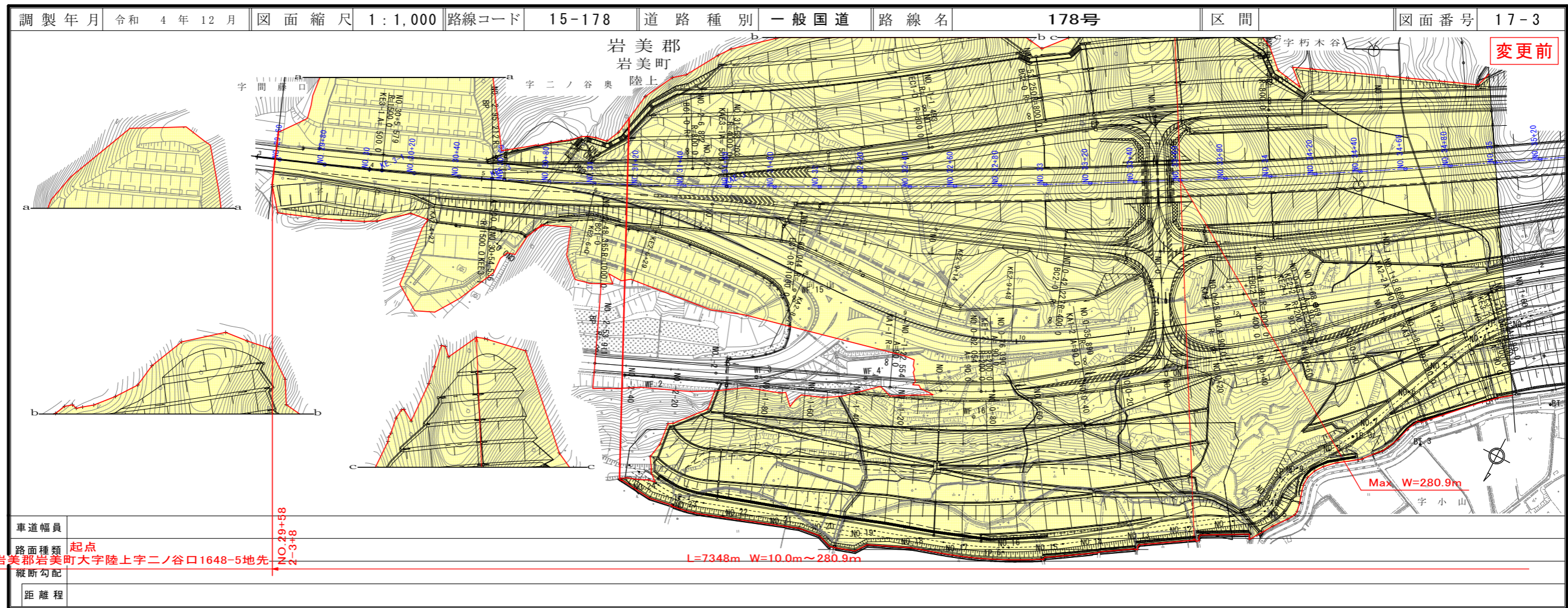


道路台帳付図

鳥取県



この地図は、建設省国土開発庁の承認を得て、国際測量の測量名及び測量結果を使用して調製したものである。
(承認番号) 昭和53 中公第 77号

道 路 台 帳 付 図

鳥取県

調製年月 平成 30 年 9 月 | 図面縮尺 1:1,000 | 路線コード 15-178 | 道路種別 一般国道 | 路線名 178号 | 区間 | 図面番号 17-4

変更前

車道幅員

路面種類

縦断勾配

距離程

L=7348m W=10.0m ~ 280.9m

Min W=12.9m

の地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量表及び測量成果を

道 路 台 帳 付 図

鳥取県

調製年月 令和5年3月 | 図面縮尺 1:1000 | 路線コード 15-178 | 道路種別 一般国道 | 路線名 178号 | 区間 3-6~4-8 | 図面番号 旧道-1

起点 岩美郡岩美町大字陸上字朽木谷262-1地先

変更後 Y=2,576(m)
X=-44,874(m)

Old Road L=9777m W=9.4m~83.9m

Max W=83.9m

令和4年度 岩美道路 改良工事 L=225m

W=6.0

車道幅員

路面種類

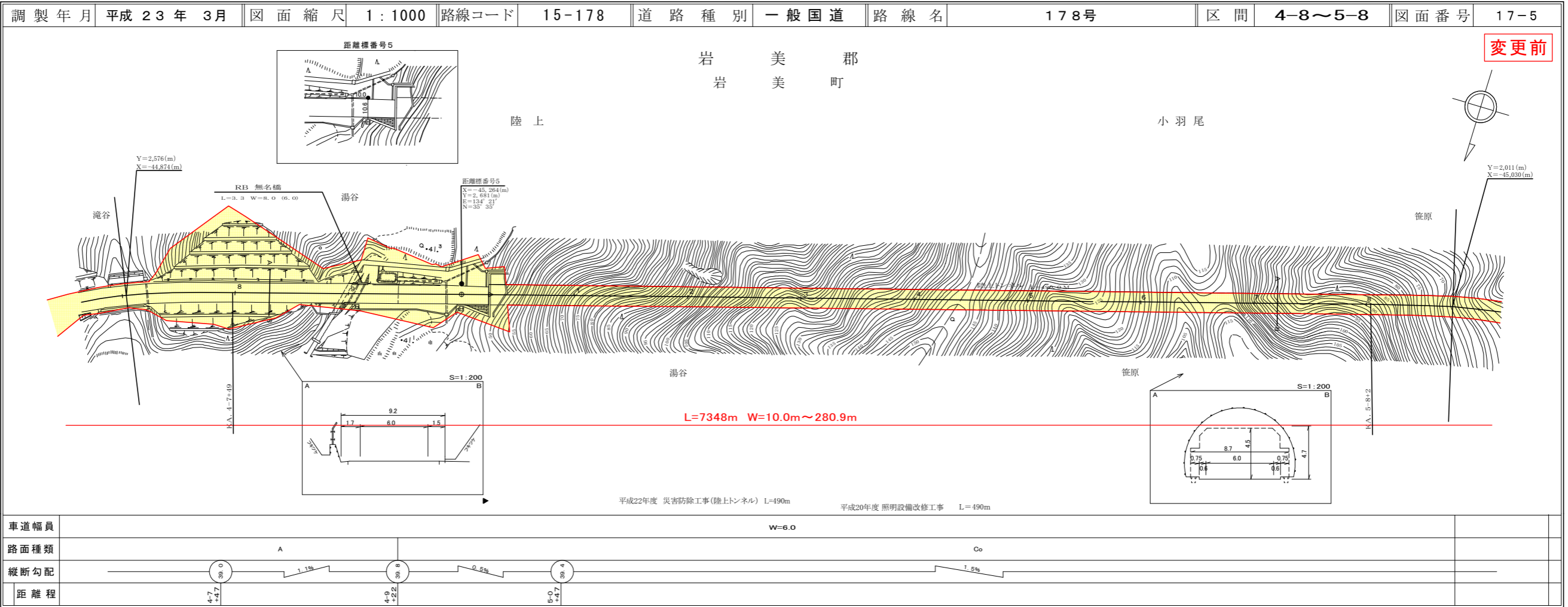
縦断勾配

距離程

前記の全国土地理院長の手帳本録で、同院所蔵の測量表及び測量成冊を

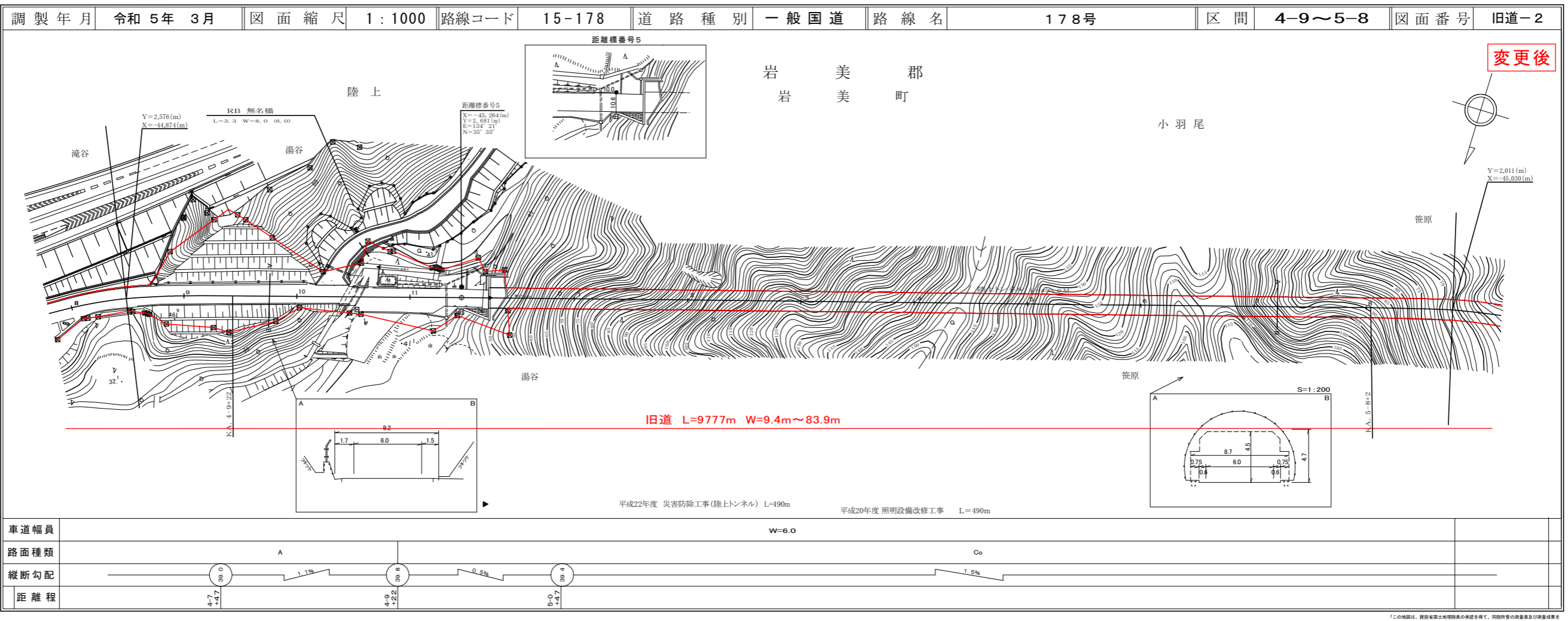
道路台帳付図

鳥取県



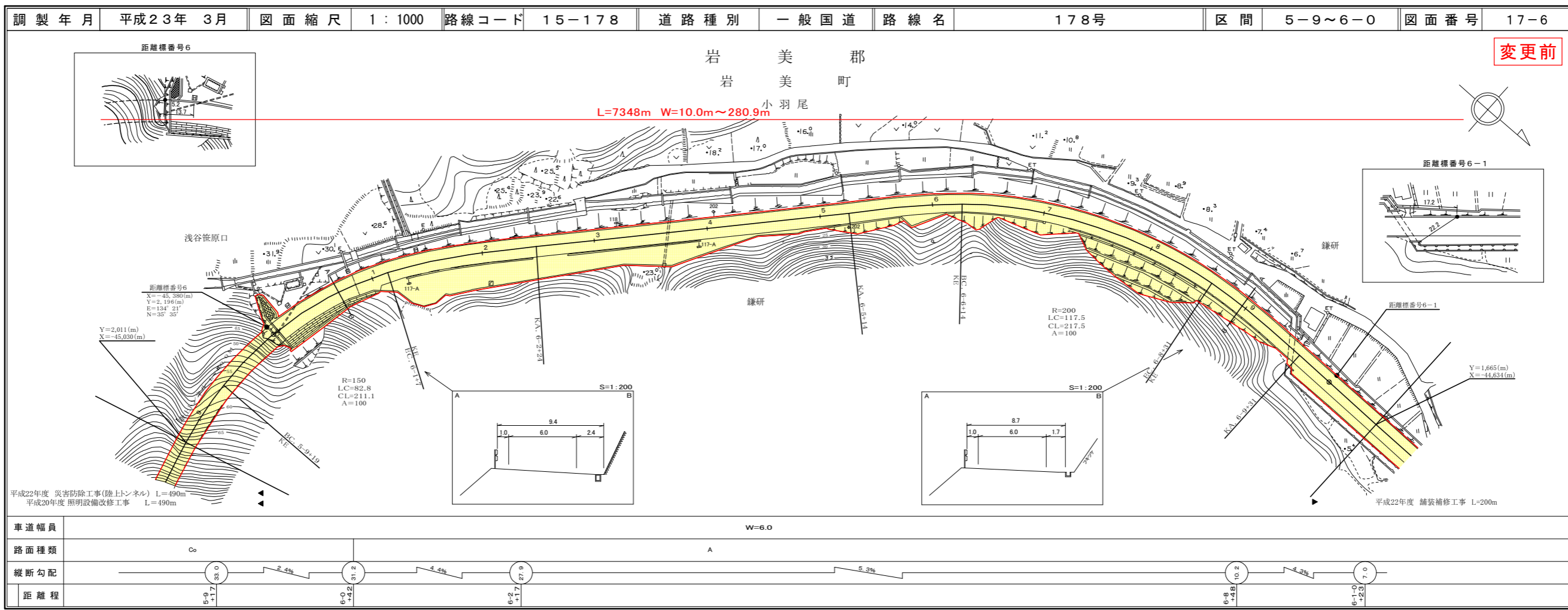
道路台帳付図

鳥取県



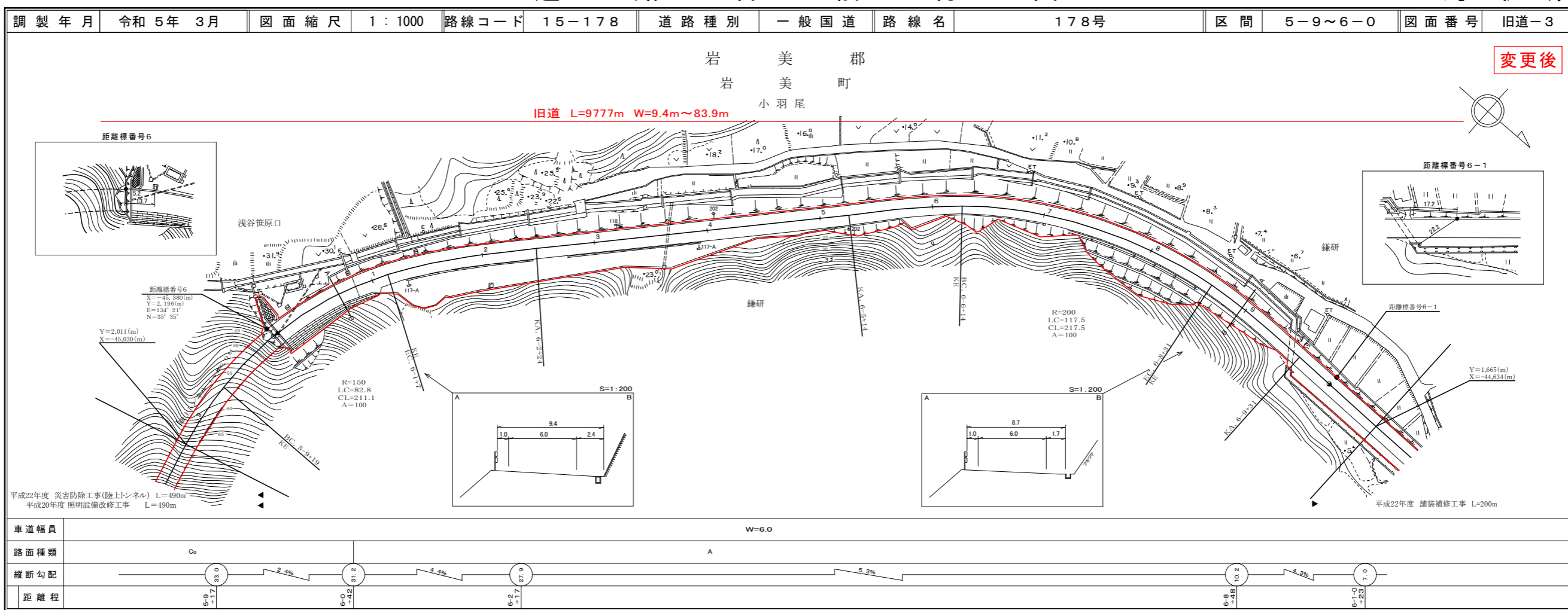
道路台帳付図

鳥取県



道路台帳付図

鳥取県



道 路 台 帳 付 図

鳥取県

調製年月 平成24年3月 図面縮尺 1:1000 路線コード 15-178 道路種別 一般国道 路線名 178号 区間 6-1-1~7-2 図面番号 17-7

岩美郡
岩美町
小羽尾

距離標番号7
Y=1,665(m)
X=-44,634(m)

距離標番号7
Y=1,394(m)
X=-44,688(m)
E=134°36' N=35°36'

Y=1,307(m)
X=-44,303(m)

変更前

陸上坂口

通り分

RB 神ノ油橋
L=3.9 W=8.0 (6.0)

R=100 LC=59.0 CL=203.5 A=85

RB 無名橋
L=4.0 W=8.0 (6.0)

浜頭

PH 船岡橋
L=15.0 W=8.5 (6.0)

平成22年度 鋸装補修工事 L=200m

L=7348m W=10.0m~280.9m

車道幅員

路面種類

縦断勾配

距離程

Y=1,665(m)
X=-44,634(m)

Y=1,394(m)
X=-44,688(m)
E=134°36' N=35°36'

Y=1,307(m)
X=-44,303(m)

変更前

この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院保管の測量標及び測量成果を用いて調製したものである。 (承認番号) 昭 中公第 告

道 路 台 帳 付 図

鳥取県

調製年月 令和5年3月 図面縮尺 1:1000 路線コード 15-178 道路種別 一般国道 路線名 178号 区間 6-1-1~7-2 図面番号 旧道-4

岩美郡
岩美町
小羽尾

Y=1,665(m)
X=-44,634(m)

Y=1,307(m)
X=-44,303(m)

距離標番号7
Y=1,694.0m
E=134°20' N=35°36'
R=100 LC=59.0 CL=203.5 A=85

通り分
陸上坂口
R=100 LC=59.0 CL=203.5 A=85

RB 神ノ浦橋
L=3.9 W=8.0 (6.0)

RB 無名橋
L=4.0 W=8.0 (6.0)

浜頭
至京都
平成22年度 蘆装補修工事 L=200m

PHI 船磯橋
L=15.0 W=8.5 (6.0)

W=6.0

旧道 L=9777m W=9.4m~83.9m

変更後

この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院保管の測量標及び測量成果を

道 路 台 帳 付 図

鳥取県

道 路 台 帳 付 図

鳥 取 県

調製年月 令和5年3月 | 図面縮尺 1:1000 | 路線コード 15-178 | 道路種別 一般国道 | 路線名 178号 | 区間 7-3~8-4 | 図面番号 旧道-5

岩美郡
岩美町
小羽尾

距離標番号 8

変更後

S=1:200

Y=1,307(m) X=-44,303(m)

R=80 CL=71 EC:7-3+45

屋敷

Y=937(m) X=-44,084(m)

R=160 CL=106

白井谷

白井谷

Y=1,305(m) X=-44,875(m) E=134°20' N=35°33'

R=50 CL=47 EC:7-9+3

屋敷

Y=1,305(m) X=-44,303(m)

R=80 CL=71 EC:7-3+45

屋敷

旧道 L=9777m W=9.4m~83.9m

平成30年度トンネル修繕工事 L=150m

平成20年度照明設備改修工事 L=150m (20-)

平成20年度灾害防除工事 L=150m (20-)

平成19年度道路灾害防除工事(羽尾坂トンネル) L=150m

車道幅員

路面種類

縦断勾配

距離程

W=6.0

W=5.5

W=4.5

W=4.0

W=3.5

W=3.0

W=2.5

W=2.0

W=1.5

W=1.0

W=0.5

W=0.0

W=0.5

W=1.0

W=1.5

W=2.0

W=2.5

W=3.0

W=3.5

W=4.0

W=4.5

W=5.0

W=5.5

W=6.0

W=6.5

W=7.0

W=7.5

W=8.0

W=8.5

W=9.0

W=9.5

W=10.0

W=10.5

W=11.0

W=11.5

W=12.0

W=12.5

W=13.0

W=13.5

W=14.0

W=14.5

W=15.0

W=15.5

W=16.0

W=16.5

W=17.0

W=17.5

W=18.0

W=18.5

W=19.0

W=19.5

W=20.0

W=20.5

W=21.0

W=21.5

W=22.0

W=22.5

W=23.0

W=23.5

W=24.0

W=24.5

W=25.0

W=25.5

W=26.0

W=26.5

W=27.0

W=27.5

W=28.0

W=28.5

W=29.0

W=29.5

W=30.0

W=30.5

W=31.0

W=31.5

W=32.0

W=32.5

W=33.0

W=33.5

W=34.0

W=34.5

W=35.0

W=35.5

W=36.0

W=36.5

W=37.0

W=37.5

W=38.0

W=38.5

W=39.0

W=39.5

W=40.0

W=40.5

W=41.0

W=41.5

W=42.0

W=42.5

W=43.0

W=43.5

W=44.0

W=44.5

W=45.0

W=45.5

W=46.0

W=46.5

W=47.0

W=47.5

W=48.0

W=48.5

W=49.0

W=49.5

W=50.0

W=50.5

W=51.0

W=51.5

W=52.0

W=52.5

W=53.0

W=53.5

W=54.0

W=54.5

W=55.0

W=55.5

W=56.0

W=56.5

W=57.0

W=57.5

W=58.0

W=58.5

W=59.0

W=59.5

W=60.0

W=60.5

W=61.0

W=61.5

W=62.0

W=62.5

W=63.0

W=63.5

W=64.0

W=64.5

W=65.0

W=65.5

W=66.0

W=66.5

W=67.0

W=67.5

W=68.0

W=68.5

W=69.0

W=69.5

W=70.0

W=70.5

W=71.0

W=71.5

W=72.0

W=72.5

W=73.0

W=73.5

W=74.0

W=74.5

W=75.0

W=75.5

W=76.0

W=76.5

W=77.0

W=77.5

W=78.0

W=78.5

W=79.0

W=79.5

W=80.0

W=80.5

W=81.0

W=81.5

W=82.0

W=82.5

W=83.0

W=83.5

W=84.0

W=84.5

W=85.0

W=85.5

W=86.0

W=86.5

W=87.0

W=87.5

W=88.0

W=88.5

W=89.0

W=89.5

W=90.0

W=90.5

W=91.0

W=91.5

W=92.0

W=92.5

W=93.0

W=93.5

W=94.0

W=94.5

W=95.0

W=95.5

W=96.0

W=96.5

W=97.0

W=97.5

W=98.0

W=98.5

W=99.0

W=99.5

W=100.0

W=100.5

W=101.0

W=101.5

W=102.0

W=102.5

W=103.0

W=103.5

W=104.0

W=104.5

W=105.0

W=105.5

W=106.0

W=106.5

W=107.0

W=107.5

W=108.0

W=108.5

W=109.0

W=109.5

W=110.0

W=110.5

W=111.0

W=111.5

W=112.0

W=112.5

W=113.0

W=113.5

W=114.0

W=114.5

W=115.0

W=115.5

W=116.0

W=116.5

W=117.0

W=117.5

W=118.0

W=118.5

W=119.0

W=119.5

W=120.0

W=120.5

W=121.0

W=121.5

W=122.0

W=122.5

W=123.0

W=123.5

W=124.0

W=124.5

W=125.0

W=125.5

W=126.0

W=126.5

W=127.0

W=127.5

W=128.0

W=128.5

W=129.0

W=129.5

W=130.0

W=130.5

W=131.0

W=131.5

W=132.0

W=132.5

W=133.0

W=133.5

W=134.0

W=134.5

W=135.0

W=135.5

W=136.0

W=136.5

W=137.0

W=137.5

W=138.0

W=138.5

W=139.0

W=139.5

W=140.0

W=140.5

W=141.0

W=141.5

W=142.0

W=142.5

W=143.0

W=143.5

W=144.0

W=144.5

W=145.0

W=145.5

W=146.0

W=146.5

W=147.0

W=147.5

W=148.0

W=148.5

W=149.0

W=149.5

W=150.0

W=150.5

W=151.0

W=151.5

W=152.0

W=152.5

W=153.0

W=153.5

W=154.0

W=154.5

W=155.0

W=155.5

W=156.0

W=156.5

W=157.0

W=157.5

W=158.0

W=158.5

W=159.0

W=159.5

W=160.0

W=160.5

W=161.0

W=161.5

W=162.0

W=162.5

W=163.0

W=163.5

W=164.0

W=164.5

W=165.0

W=165.5

W=166.0

W=166.5

W=167.0

W=167.5

W=168.0

W=168.5

W=169.0

W=169.5

W=170.0

W=170.5

W=171.0

W=171.5

W=172.0

W=172.5

W=173.0

W=173.5

W=174.0

W=174.5

W=175.0

W=175.5

W=176.0

W=176.5

W=177.0

W=177.5

W=178.0

W=178.5

W=179.0

W=179.5

W=180.0

W=180.5

W=181.0

W=181.5

W=182.0

W=182.5

W=183.0

W=183.5

W=184.0

W=184.5

W=185.0

W=185.5

W=186.0

W=186.5

W=187.0

W=187.5

W=188.0

W=188.5

W=189.0

W=189.5

W=190.0

W=190.5

W=191.0

W=191.5

W=192.0

W=192.5

W=193.0

W=193.5

W=194.0

W=194.5

W=195.0

W=195.5

W=196.0

W=196.5

W=197.0

W=197.5

W=198.0

W=198.5

W=199.0

W=199.5

W=200.0

W=200.5

W=201.0

W=201.5

W=202.0

W=202.5

W=203.0

W=203.5

W=204.0

W=204.5

W=205.0

W=205.5

W=206.0

W=206.5

W=207.0

W=207.5

W=208.0

W=208.5

W=209.0

W=209.5

W=210.0

W=210.5

W=211.0

W=211.5

W=212.0

W=212.5

W=213.0

W=213.5

W=214.0

W=214.5

W=215.0

W=215.5

W=216.0

W=216.5

W=217.0

W=217.5

W=218.0

W=218.5

W=219.0

W=219.5

W=220.0

W=220.5

W=221.0

W=221.5

W=222.0

W=222.5

W=223.0

W=223.5

W=224.0

W=224.5

W=225.0

W=225.5

W=226.0

W=226.5

W=227.0

W=227.5

W=228.0

W=228.5

W=229.0

W=229.5

W=230.0

W=230.5

W=231.0

W=231.5

W=232.0

W=232.5

W=233.0

W=233.5

W=234.0

W=234.5

W=235.0

W=235.5

W=236.0

W=236.5

W=237.0

W=237.5

W=238.0

W=238.5

W=239.0

W=239.5

W=240.0

W=240.5

W=241.0

W=241.5

W=242.0

W=242.5

W=243.0

W=243.5

W=244.0

W=244.5

W=245.0

W=245.5

W=246.0

W=246.5

W=247.0

W=247.5

W=248.0

W=248.5

W=249.0

W=249.5

W=250.0

W=250.5

W=251.0

W=251.5

W=252.0

W=252.5

W=253.0

W=253.5

W=254.0

W=254.5

W=255.0

W=255.5

W=256.0

W=256.5

W=257.0

W=257.5

W=258.0

W=258.5

W=259.0

W=259.5

W=260.0

W=260.5

W=261.0

W=261.5

W=262.0

W=262.5

W=263.0

W=263.5

W=264.0

W=264.5

W=265.0

W=265.5

W=266.0

W=266.5

W=267.0

W=267.5

W=268.0

W=268.5

W=269.0

W=269.5

W=270.0

W=270.5

W=271.0

W=271.5

W=272.0

W=272.5

W=273.0

W=273.5

W=274.0

W=274.5

W=275.0

W=275.5

W=276.0

W=276.5

W=277.0

W=277.5

W=278.0

W=278.5

W=279.0

W=279.5

W=280.0

W=280.5

W=281.0

W=281.5

W=282.0

W=282.5

W=283.0

W=283.5

W=284.0

W=284.5

W=285.0

W=285.5

W=286.0

W=286.5

W=287.0

W=287.5

W=288.0

W=288.5

W=289.0

W=289.5

W=290.0

W=290.5

W=291.0

W=291.5

W=292.0

W=292.5

W=293.0

W=293.5

W=294.0

W=294.5

W=295.0

W=295.5

W=296.0

W=296.5

W=297.0

W=297.5

W=298.0

W=298.5

W=299.0

W=299.5

W=300.0

W=300.5

W=301.0

W=301.5

W=302.0

W=302.5

W=303.0

W=303.5

W=304.0

W=304.5

W=305.0

W=305.5

W=306.0

W=306.5

W=307.0

W=307.5

W=308.0

W=308.5

W=309.0

W=309.5

W=310.0

W=310.5

W=311.0

W=311.5

W=312.0

W=312.5

W=313.0

W=313.5

W=314.0

W=314.5

W=315.0

W=315.5

W=316.0

W=316.5

W=317.0

W=317.5

W=318.0

W=318.5

W=319.0

W=319.5

W=320.0

W=320.5

W=321.0

W=321.5

W=322.0

W=322.5

W=323.0

W=323.5

W=324.0

W=324.5

W=325.0

W=325.5

W=326.0

W=326.5

W=327.0

W=327.5

W=328.0

W=328.5

W=329.0

W=329.5

W=330.0

W=330.5

W=331.0

W=331.5

W=332.0

W=332.5

W=333.0

W=333.5

W=334.0

W=334.5

W=335.0

W=335.5

W=336.0

W=336.5

W=337.0

W=337.5

W=338.0

W=338.5

W=339.0

W=339.5

W=340.0

W=340.5

W=341.0

W=341.5

W=342.0

W=342.5

W=343.0

W=343.5

W=344.0

W=344.5

W=345.0

W=345.5

W=346.0

W=346.5

W=347.0

W=347.5

W=348.0

W=348.5

W=349.0

W=349.5

W=350.0

W=350.5

W=351.0

W=351.5

W=352.0

W=352.5

W=353.0

W=353.5

W=354.0

W=354.5

W=355.0

W=355.5

W=356.0

W=356.5

W=357.0

W=357.5

W=358.0

W=358.5

W=359.0

W=359.5

W=360.0

W=360.5

W=361.0

W=361.5

W=362.0

W=362.5

W=363.0

W=363.5

W=364.0

W=364.5

W=365.0

W=365.5

W=366.0

W=366.5

W=367.0

W=367.5

W=368.0

W=368.5

W=369.0

W=369.5

W=370.0

W=370.5

W=371.0

W=371.5

W=372.0

W=372.5

W=373.0

W=373.5

W=374.0

W=374.5

W=375.0

W=375.5

W=376.0

W=376.5

W=377.0

W=377.5

W=378.0

W=378.5

W=379.0

W=379.5

W=380.0

W=380.5

W=381.0

W=381.5

W=382.0

W=382.5

W=383.0

W=383.5

W=384.0

W=384.5

W=385.0

W=385.5

W=386.0

W=386.5

W=387.0

W=387.5

W=388.0

W=388.5

W=389.0

W=389.5

W=390.0

W=390.5

W=391.0

W=391.5

W=392.0

W=392.5

W=393.0

W=393.5

W=394.0

W=394.5

W=395.0

W=395.5

W=396.0

W=396.5

W=397.0

W=397.5

W=398.0

W=398.5

W=399.0

W=399.5

W=400.0

W=400.5

W=401.0

W=401.5

W=402.0

W=402.5

W=403.0

W=403.5

W=404.0

W=404.5

W=405.0

W=405.5

W=406.0

W=406.5

W=407.0

W=407.5

W=408.0

W=408.5

W=409.0

W=409.5

W=410.0

W=410.5

W=411.0

W=411.5

W=412.0

W=412.5

W=413.0

W=413.5

W=414.0

W=414.5

W=415.0

W=415.5

W=416.0

W=416.5

W=417.0

W=417.5

W=418.0

W=418.5

W=419.0

W=419.5

W=420.0

W=420.5

W=421.0

W=421.5

W=422.0

W=422.5

W=423.0

W=423.5

W=424.0

W=424.5

W=425.0

W=425.5

W=426.0

W=426.5

W=427.0

W=427.5

W=428.0

W=428.5

W=429.0

W=429.5

W=430.0

W=430.5

W=431.0

W=431.5

W=432.0

W=432.5

W=433.0

W=433.5

W=434.0

W=434.5

W=435.0

W=435.5

W=436.0

W=436.5

W=437.0

W=437.5

W=438.0

W=438.5

W=439.0

W=439.5

W=440.0

W=440.5

W=441.0

W=441.5

W=442.0

W=442.5

W=443.0

W=443.5

W=444.0

W=444.5

W=445.0

W=445.5

W=446.0

W=446.5

W=447.0

W=447.5

W=448.0

W=448.5

W=449.0

W=449.5

W=450.0

W=450.5

W=451.0

W=451.5

W=452.0

W=452.5

W=453.0

W=453.5

W=454.0

W=454.5

W=455.0

W=455.5

W=456.0

W=456.5

W=457.0

W=457.5

W=458.0

W=458.5

W=459.0

W=459.5

W=460.0

W=460.5

W=461.0

W=461.5

W=462.0

W=462.5

W=463.0

W=463.5

W=464.0

W=464.5

W=465.0

W=465.5

W=466.0

W=466.5

W=467.0

W=467.5

W=468.0

W=468.5

W=469.0

W=469.5

W=470.0

W=470.5

W=471.0

W=471.5

W=472.0

W=472.5

W=473.0

W=473.5

W=474.0

W=474.5

W=475.0

W=475.5

W=476.0

W=476.5

W=477.0

W=477.5

W=478.0

W=478.5

W=479.0

W=479.5

W=480.0

W=480.5

W=481.0

W=481.5

W=482.0

W=482.5

W=483.0

W=483.5

W=484.0

W=484.5

W=485.0

W=485.5

W=486.0

W=486.5

W=487.0

W=487.5

W=488.0

W=488.5

W=489.0

W=489.5

W=490.0

W=490.5

W=491.0

W=491.5

W=492.0

W=492.5

W=493.0

W=493.5

W=494.0

W=494.5

W=495.0

W=495.5

W=496.0

W=496.5

W=497.0

W=497.5

道 路 台 帳 付 図

鳥取 県

調製年月 平成31年3月 | 図面縮尺 1:1000 | 路線コード 15-178 | 道路種別 一般国道 | 路線名 178号 | 区間 8-5~9-6 | 図面番号 17-9

L=7348m W=10.0m~280.9m

岩美郡
岩美町 牧谷 嫁田

Y=937(m) X=-44,684(m)

Y=634(m) X=-45,137(m)

変更前

羽尾坂トンネル L=149.8 N=6.5 (5.5) W=0.85×2

平成30年度トンネル修繕工事 L=150m
平成20年度 照明設備改修工事 L=150m (20-)
平成20年度 災害防除工事 L=150m (20-)
平成19年度 道路災害防除工事 L=150m

距離標番号 9

平成11年度 交通安全自転車歩行者道設置工事 L=273m (13-16)
昭和60年度 道路環境整備(沿道修景)工事 L=144m (60-6)

平成11年度 交通安全自転車歩行者道設置工事 L=120m (11-1)

平成11年度 交通安全自転車歩行者道設置工事 L=140m (10-1)

車道幅員 W=5.5
路面種類 8-6
縦断勾配 8-5 27.0 3.5% 8-45 26.2 0.2% 8-6 26.1 3.6% 8-7 24.3 5.5% 8-8 21.3 5.0% 8-9 17.8 4.6% 9-1 14.6 5.0% 9-3 8.2 5.0% 9-4 7.7 4.4%
距離程 8-5 21 8-6 11 8-7 16 8-8 16 8-9 36 9-1 9-3 3 9-4 46

この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量表及び測量成果を

道 路 台 帳 付 図

鳥取 県

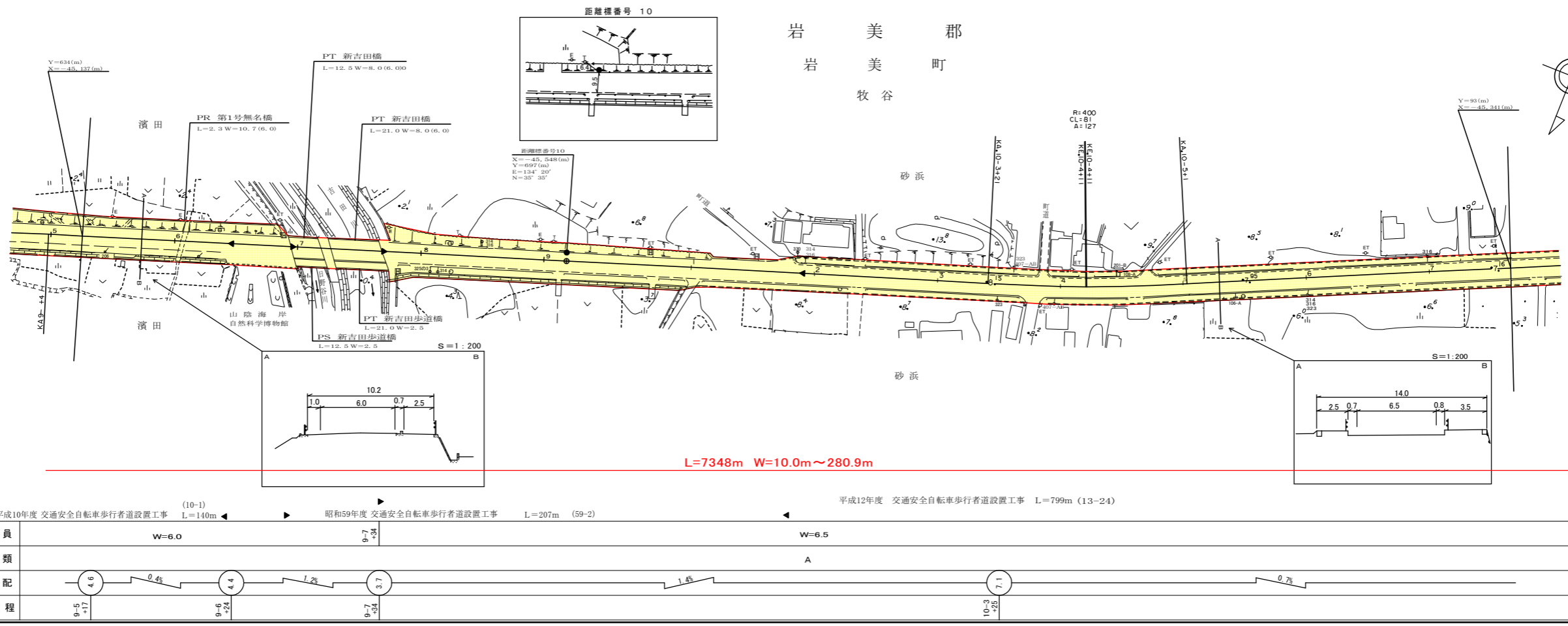
この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、国際近畿の測量表及び測量成果を

道 路 台 帳 付 図

鳥取 県

調製年月 平成14年3月 図面縮尺 1:1000 路線コード 15-178 道路種別 一般国道 路線名 178号 区間 9-7~10-7 図面番号 17-10

变更前



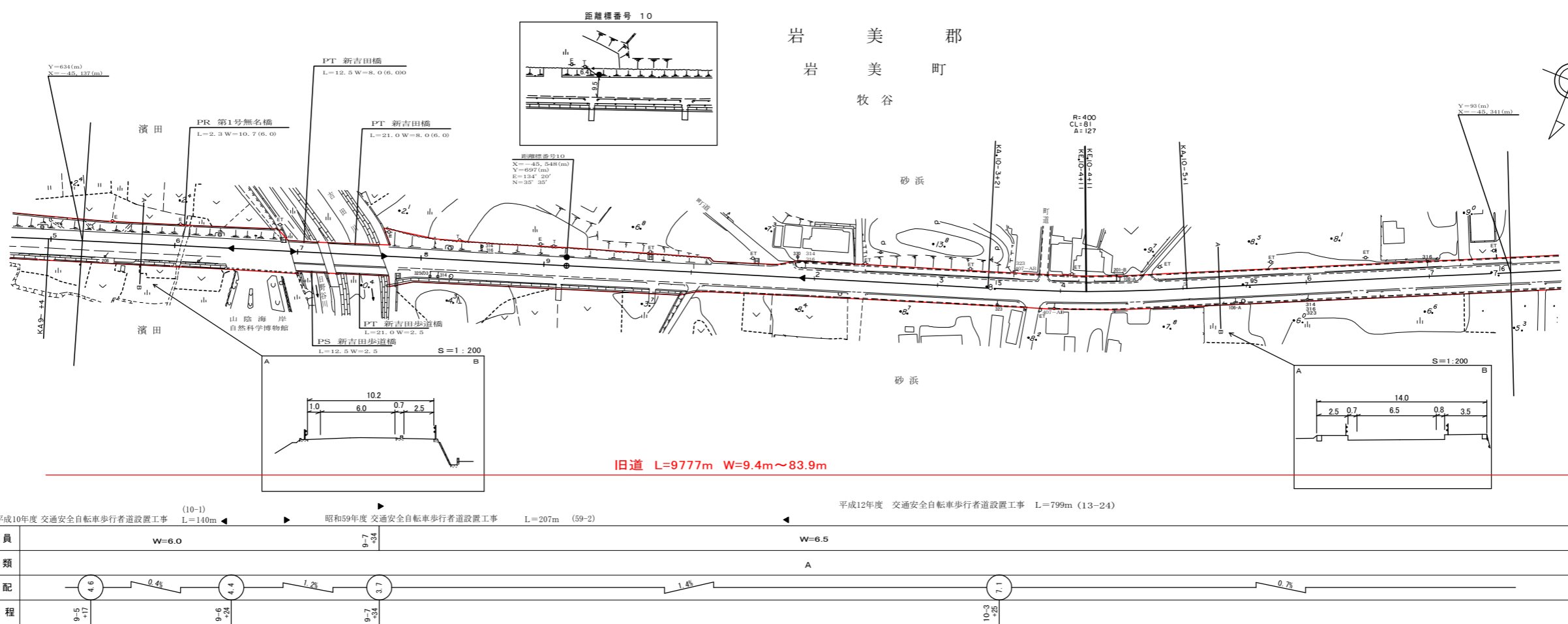
この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量表及び測量成果を用いて編製したものである。 (承認番号) 昭和53年公第77号

道 路 台 帳 付 図

鳥取 県

調製年月 令和5年3月 図面縮尺 1:1000 路線コード 15-178 道路種別 一般国道 路線名 178号 区間 9-7~10-7 図面番号 旧道-7

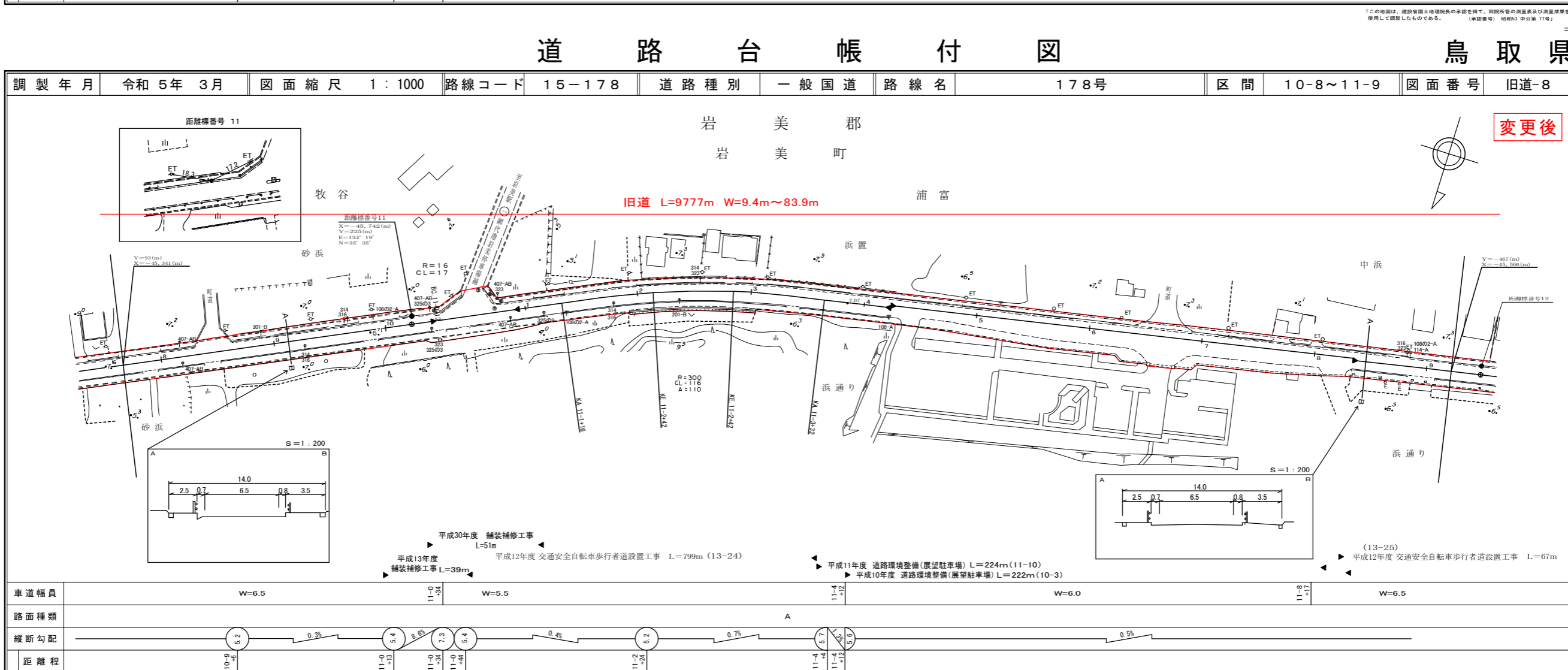
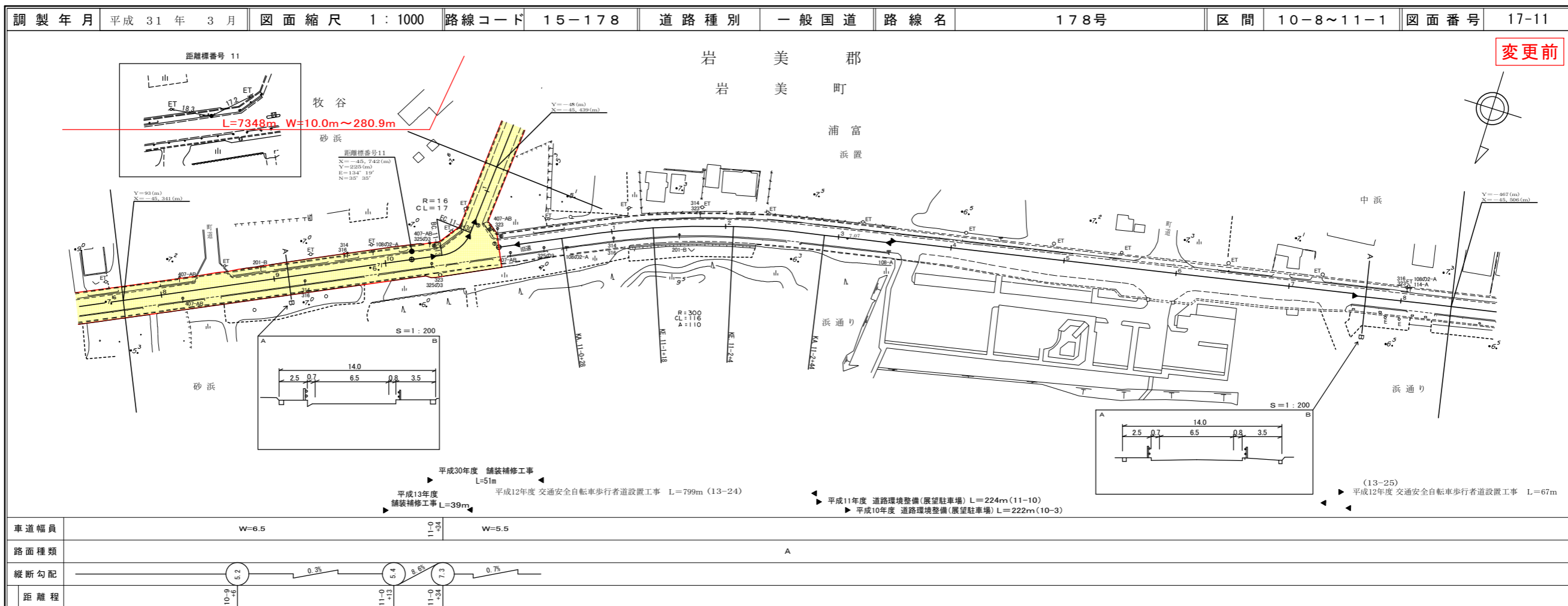
变更徵



この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量表及び測量成果を

道路台帳付図

鳥取県



道 路 台 帳 付 図

鳥取県

变更前

道 路 台 帳 付 図

鳥取 県

変更後

株式会社

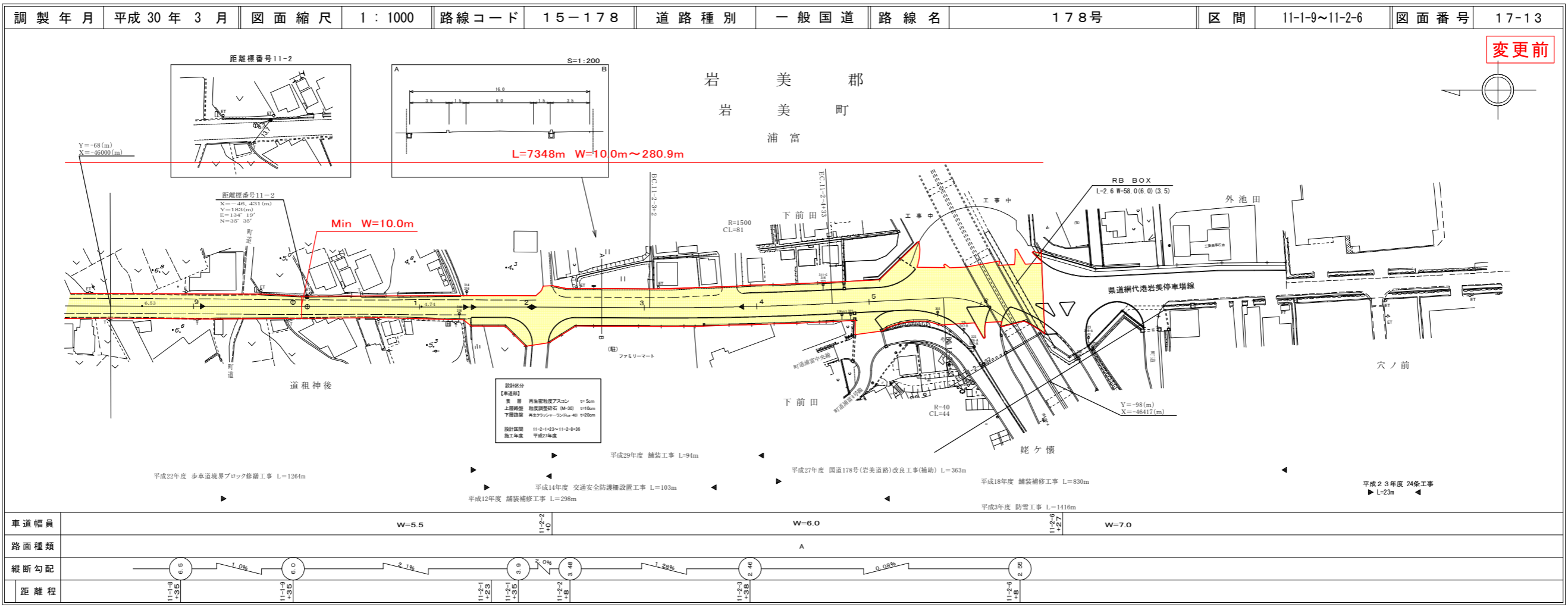
株式会社開発コンサルタント

の検査は、建設省国土技術研究所の手相木課で、同検所管の測量課及び測量試験課

の地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、同院所管の測量表及び測量成果を

道路台帳付図

鳥取県



道路台帳付図

鳥取県

