

標題	路線コード 262	図面コード 13-0	路線名 一般国道 262号	県名 山口県	地名 山口市宮野下	図面番号 14	① 現道 2 現道(分離) 3 旧道 4 新道 5 専用自歩道
平面図	<img alt="Technical cross-section diagram of the Nagaoka Bridge (下り) and Nagaoka Bridge (上り) on National Route 262 in Yamaguchi City, Yamaguchi Prefecture. The diagram shows the bridge structures, riverbed, and surrounding terrain. Labels include: 橋名 長野大橋 (下り), 架橋年月 平成5年12月, 橋長・幅員 L=84.6 (W=10.5), 橋種 PC; 橋名 長野大橋 (上り), 架橋年月 昭和49年月, 橋長・幅員 L=84.7 (W=10.5), 橋種 PC. Other labels include: ヒューム管 φ700 L=50.0, ガードパイプ L=140.0, ヒューム管 φ700 L=33.0, ヒューム管 φ700 L=22.9, ポックス L=24.1 W=2500 H=1900, ヒューム管 φ600 L=25.8, ボックス L=27.5 W=3000 H=2500, ガードパイプ L=21.0, ガードパイプ L=4.6, ガードパイプ L=24.0, ガードパイプ L=57.0, 側溝 L=186.0, 側溝 L=13.0, 徳山 中陽道 中國道, 德山 防府, 德地 山口市街, 仁保川, 津和野 51km 萩 49km, 262, 150m先, 100.0, 200.0, 300.0, 400.0, 500.0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0, 21.0, 22.0, 23.0, 24.0, 25.0, 26.0, 27.0, 28.0, 29.0, 30.0, 31.0, 32.0, 33.0, 34.0, 35.0, 36.0, 37.0, 38.0, 39.0, 40.0, 41.0, 42.0, 43.0, 44.0, 45.0, 46.0, 47.0, 48.0, 49.0, 50.0, 51.0, 52.0, 53.0, 54.0, 55.0, 56.0, 57.0, 58.0, 59.0, 60.0, 61.0, 62.0, 63.0, 64.0, 65.0, 66.0, 67.0, 68.0, 69.0, 70.0, 71.0, 72.0, 73.0, 74.0, 75.0, 76.0, 77.0, 78.0, 79.0, 80.0, 81.0, 82.0, 83.0, 84.0, 85.0, 86.0, 87.0, 88.0, 89.0, 90.0, 91.0, 92.0, 93.0, 94.0, 95.0, 96.0, 97.0, 98.0, 99.0, 100.0, 101.0, 102.0, 103.0, 104.0, 105.0, 106.0, 107.0, 108.0, 109.0, 110.0, 111.0, 112.0, 113.0, 114.0, 115.0, 116.0, 117.0, 118.0, 119.0, 120.0, 121.0, 122.0, 123.0, 124.0, 125.0, 126.0, 127.0, 128.0, 129.0, 130.0, 131.0, 132.0, 133.0, 134.0, 135.0, 136.0, 137.0, 138.0, 139.0, 140.0, 141.0, 142.0, 143.0, 144.0, 145.0, 146.0, 147.0, 148.0, 149.0, 150.0, 151.0, 152.0, 153.0, 154.0, 155.0, 156.0, 157.0, 158.0, 159.0, 160.0, 161.0, 162.0, 163.0, 164.0, 165.0, 166.0, 167.0, 168.0, 169.0, 170.0, 171.0, 172.0, 173.0, 174.0, 175.0, 176.0, 177.0, 178.0, 179.0, 180.0, 181.0, 182.0, 183.0, 184.0, 185.0, 186.0, 187.0, 188.0, 189.0, 190.0, 191.0, 192.0, 193.0, 194.0, 195.0, 196.0, 197.0, 198.0, 199.0, 200.0, 201.0, 202.0, 203.0, 204.0, 205.0, 206.0, 207.0, 208.0, 209.0, 210.0, 211.0, 212.0, 213.0, 214.0, 215.0, 216.0, 217.0, 218.0, 219.0, 220.0, 221.0, 222.0, 223.0, 224.0, 225.0, 226.0, 227.0, 228.0, 229.0, 230.0, 231.0, 232.0, 233.0, 234.0, 235.0, 236.0, 237.0, 238.0, 239.0, 240.0, 241.0, 242.0, 243.0, 244.0, 245.0, 246.0, 247.0, 248.0, 249.0, 250.0, 251.0, 252.0, 253.0, 254.0, 255.0, 256.0, 257.0, 258.0, 259.0, 260.0, 261.0, 262.0, 263.0, 264.0, 265.0, 266.0, 267.0, 268.0, 269.0, 270.0, 271.0, 272.0, 273.0, 274.0, 275.0, 276.0, 277.0, 278.0, 279.0, 280.0, 281.0, 282.0, 283.0, 284.0, 285.0, 286.0, 287.0, 288.0, 289.0, 290.0, 291.0, 292.0, 293.0, 294.0, 295.0, 296.0, 297.0, 298.0, 299.0, 300.0, 301.0, 302.0, 303.0, 304.0, 305.0, 306.0, 307.0, 308.0, 309.0, 310.0, 311.0, 312.0, 313.0, 314.0, 315.0, 316.0, 317.0, 318.0, 319.0, 320.0, 321.0, 322.0, 323.0, 324.0, 325.0, 326.0, 327.0, 328.0, 329.0, 330.0, 331.0, 332.0, 333.0, 334.0, 335.0, 336.0, 337.0, 338.0, 339.0, 340.0, 341.0, 342.0, 343.0, 344.0, 345.0, 346.0, 347.0, 348.0, 349.0, 350.0, 351.0, 352.0, 353.0, 354.0, 355.0, 356.0, 357.0, 358.0, 359.0, 360.0, 361.0, 362.0, 363.0, 364.0, 365.0, 366.0, 367.0, 368.0, 369.0, 370.0, 371.0, 372.0, 373.0, 374.0, 375.0, 376.0, 377.0, 378.0, 379.0, 380.0, 381.0, 382.0, 383.0, 384.0, 385.0, 386.0, 387.0, 388.0, 389.0, 390.0, 391.0, 392.0, 393.0, 394.0, 395.0, 396.0, 397.0, 398.0, 399.0, 400.0, 401.0, 402.0, 403.0, 404.0, 405.0, 406.0, 407.0, 408.0, 409.0, 410.0, 411.0, 412.0, 413.0, 414.0, 415.0, 416.0, 417.0, 418.0, 419.0, 420.0, 421.0, 422.0, 423.0, 424.0, 425.0, 426.0, 427.0, 428.0, 429.0, 430.0, 431.0, 432.0, 433.0, 434.0, 435.0, 436.0, 437.0, 438.0, 439.0, 440.0, 441.0, 442.0, 443.0, 444.0, 445.0, 446.0, 447.0, 448.0, 449.0, 450.0, 451.0, 452.0, 453.0, 454.0, 455.0, 456.0, 457.0, 458.0, 459.0, 460.0, 461.0, 462.0, 463.0, 464.0, 465.0, 466.0, 467.0, 468.0, 469.0, 470.0, 471.0, 472.0, 473.0, 474.0, 475.0, 476.0, 477.0, 478.0, 479.0, 480.0, 481.0, 482.0, 483.0, 484.0, 485.0, 486.0, 487.0, 488.0, 489.0, 490.0, 491.0, 492.0, 493.0, 494.0, 495.0, 496.0, 497.0, 498.0, 499.0, 500.0, 501.0, 502.0, 503.0, 504.0, 505.0, 506.0, 507.0, 508.0, 509.0, 510.0, 511.0, 512.0, 513.0, 514.0, 515.0, 516.0, 517.0, 518.0, 519.0, 520.0, 521.0, 522.0, 523.0, 524.0, 525.0, 526.0, 527.0, 528.0, 529.0, 530.0, 531.0, 532.0, 533.0, 534.0, 535.0, 536.0, 537.0, 538.0, 539.0, 540.0, 541.0, 542.0, 543.0, 544.0, 545.0, 546.0, 547.0, 548.0, 549.0, 550.0, 551.0, 552.0, 553.0, 554.0, 555.0, 556.0, 557.0, 558.0, 559.0, 560.0, 561.0, 562.0, 563.0, 564.0, 565.0, 566.0, 567.0, 568.0, 569.0, 570.0, 571.0, 572.0, 573.0, 574.0, 575.0, 576.0, 577.0, 578.0, 579.0, 580.0, 581.0, 582.0, 583.0, 584.0, 585.0, 586.0, 587.0, 588.0, 589.0, 590.0, 591.0, 592.0, 593.0, 594.0, 595.0, 596.0, 597.0, 598.0, 599.0, 600.0, 601.0, 602.0, 603.0, 604.0, 605.0, 606.0, 607.0, 608.0, 609.0, 610.0, 611.0, 612.0, 613.0, 614.0, 615.0, 616.0, 617.0, 618.0, 619.0, 620.0, 621.0, 622.0, 623.0, 624.0, 625.0, 626.0, 627.0, 628.0, 629.0, 630.0, 631.0, 632.0, 633.0, 634.0, 635.0, 636.0, 637.0, 638.0, 639.0, 640.0, 641.0, 642.0, 643.0, 644.0, 645.0, 646.0, 647.0, 648.0, 649.0, 650.0, 651.0, 652.0, 653.0, 654.0, 655.0, 656.0, 657.0, 658.0, 659.0, 660.0, 661.0, 662.0, 663.0, 664.0, 665.0, 666.0, 667.0, 668.0, 669.0, 670.0, 671.0, 672.0, 673.0, 674.0, 675.0, 676.0, 677.0, 678.0, 679.0, 680.0, 681.0, 682.0, 683.0, 684.0, 685.0, 686.0, 687.0, 688.0, 689.0, 690.0, 691.0, 692.0, 693.0, 694.0, 695.0, 696.0, 697.0, 698.0, 699.0, 700.0, 701.0, 702.0, 703.0, 704.0, 705.0, 706.0, 707.0, 708.0, 709.0, 710.0, 711.0, 712.0, 713.0, 714.0, 715.0, 716.0, 717.0, 718.0, 719.0, 720.0, 721.0, 722.0, 723.0, 724.0, 725.0, 726.0, 727.0, 728.0, 729.0, 730.0, 731.0, 732.0, 733.0, 734.0, 735.0, 736.0, 737.0, 738.0, 739.0, 740.0, 741.0, 742.0, 743.0, 744.0, 745.0, 746.0, 747.0, 748.0, 749.0, 750.0, 751.0, 752.0, 753.0, 754.0, 755.0, 756.0, 757.0, 758.0, 759.0, 760.0, 761.0, 762.0, 763.0, 764.0, 765.0, 766.0, 767.0, 768.0, 769.0, 770.0, 771.0, 772.0, 773.0, 774.0, 775.0, 776.0, 777.0, 778.0, 779.0, 780.0, 781.0, 782.0, 783.0, 784.0, 785.0, 786.0, 787.0, 788.0, 789.0, 790.0, 791.0, 792.0, 793.0, 794.0, 795.0, 796.0, 797.0, 798.0, 799.0, 800.0, 801.0, 802.0, 803.0, 804.0, 805.0, 806.0, 807.0, 808.0, 809.0, 8010.0, 8011.0, 8012.0, 8013.0, 8014.0, 8015.0, 8016.0, 8017.0, 8018.0, 8019.0, 8020.0, 8021.0, 8022.0, 8023.0, 8024.0, 8025.0, 8026.0, 8027.0, 8028.0, 8029.0, 8030.0, 8031.0, 8032.0, 8033.0, 8034.0, 8035.0, 8036.0, 8037.0, 8038.0, 8039.0, 8040.0, 8041.0, 8042.0, 8043.0, 8044.0, 8045.0, 8046.0, 8047.0, 8048.0, 8049.0, 8050.0, 8051.0, 8052.0, 8053.0, 8054.0, 8055.0, 8056.0, 8057.0, 8058.0, 8059.0, 8060.0, 8061.0, 8062.0, 8063.0, 8064.0, 8065.0, 8066.0, 8067.0, 8068.0, 8069.0, 8070.0, 8071.0, 8072.0, 8073.0, 8074.0, 8075.0, 8076.0, 8077.0, 8078.0, 8079.0, 8080.0, 8081.0, 8082.0, 8083.0, 8084.0, 8085.0, 8086.0, 8087.0, 8088.0, 8089.0, 8090.0, 8091.0, 8092.0, 8093.0, 8094.0, 8095.0, 8096.0, 8097.0, 8098.0, 8099.0, 80100.0, 80101.0, 80102.0, 80103.0, 80104.0, 80105.0, 80106.0, 80107.0, 80108.0, 80109.0, 80110.0, 80111.0, 80112.0, 80113.0, 80114.0, 80115.0, 80116.0, 80117.0, 80118.0, 80119.0, 80120.0, 80121.0, 80122.0, 80123.0, 80124.0, 80125.0, 80126.0, 80127.0, 80128.0, 80129.0, 80130.0, 80131.0, 80132.0, 80133.0, 80134.0, 80135.0, 80136.0, 80137.0, 80138.0, 80139.0, 80140.0, 80141.0, 80142.0, 80143.0, 80144.0, 80145.0, 80146.0, 80147.0, 80148.0, 80149.0, 80150.0, 80151.0, 80152.0, 80153.0, 80154.0, 80155.0, 80156.0, 80157.0, 80158.0, 80159.0, 80160.0, 80161.0, 80162.0, 80163.0, 80164.0, 80165.0, 80166.0, 80167.0, 80168.0, 80169.0, 80170.0, 80171.0, 80172.0, 80173.0, 80174.0, 80175.0, 80176.0, 80177.0, 80178.0, 80179.0, 80180.0, 80181.0, 80182.0, 80183.0, 80184.0, 80185.0, 80186.0, 80187.0, 80188.0, 80189.0, 80190.0, 80191.0, 80192.0, 80193.0, 80194.0, 80195.0, 80196.0, 80197.0, 80198.0, 80199.0, 80200.0, 80201.0, 80202.0, 80203.0, 80204.0, 80205.0, 80206.0, 80207.0, 80208.0, 80209.0, 80						