

宜昌市水利和湖泊局行政许可决定

宜水许可〔2024〕39号

关于沪渝高速公路武汉至宜昌段改扩建工程跨河桥涵涉河建设方案有关事宜的批复

湖北汉宜高速公路有限公司：

《关于申请审查沪渝高速公路武汉至宜昌段改扩建工程（跨玛瑙河、高马河等18处水系）防洪评价报告的函》收悉。2024年11月5日，我局组织召开了《沪渝高速公路武汉至宜昌段改扩建工程防洪评价报告》（以下简称《报告》）技术审查会议。经研究，基本同意专家审查意见。现就涉河建设方案有关事宜批复如下：

一、同意沪渝高速公路武汉至宜昌段改扩建工程（跨玛瑙河、高马河等18处水系）涉河路基、大桥、中桥、小桥及涵洞防洪标准均为100年一遇，工程所跨河道两岸防护对象防洪标准为10年一遇~20年一遇。

二、同意该工程涉水建设内容。

(一) 七星台排灌渠圆管涵(跨七星台排灌渠): 工程位于枝江市七星台镇兴隆村将军潭北侧, 现状圆管涵直径为 1.5m, 本次改造方案为拆除两侧洞口, 右侧接长, 改建后涵管直径为 1.5m, 填土高度 4.80m, 采用整体式基础, 进出口型式均采用八字墙。

涉河箱涵控制点坐标为(2000 国家大地坐标系, 下同):

TD01 X=3367827.674 Y=590299.291

TD02 X=3367854.593 Y=590356.140

(二) 灭螺渠小桥(跨灭螺渠): 工程位于枝江市七星台镇王家湾西侧, 改扩建方案为右侧加宽, 利用现有下部结构, 更换上部结构; 桥梁全长 17.00m, 桥面宽度 20.75+21.50m, 涉河段桥梁底部高程 40.1m(黄海 85 高程, 下同), 涉河桥台 P0 宽 1.65m, P1 宽 4.84m, 涉河跨径 6m, 涉河薄壁墩宽度 0.75m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0-1 X=3368527.353 Y=588836.537

P0-2 X=3368563.384 Y=588858.126

P1-1 X=3368530.178 Y=588831.803

P1-2 X=3368566.196 Y=588853.413

P2-1 X=3368533.005 Y=588827.071

P2-2 X=3368569.011 Y=588848.701

(三) 灭螺渠涉河路基(涉灭螺渠): 改扩建方式为右侧加宽, 涉河道路全长 388.91m, 路面宽度 42m, 路面设计高程 40.8m~41.4m。

涉河段路基起止控制点坐标为:

QD01 X=3368559.874 Y=588835.562

GD02 X=3368634.559 Y=588715.217

ZD03 X=3368740.028 Y=588545.205

(四) 屯聚口中桥(跨屯聚口渠): 工程位于枝江市七星台镇屯聚口泵站上游, 改扩建方案为右侧单侧拼宽, 上部换板, 下部桥墩、桩基直接利用, 盖梁台帽重建; 桥梁全长70.04m, 左幅桥面宽度为19.50m, 右幅桥面宽度为23.50m~21.55m; 涉河段桥梁底部高程42.50m, 涉河桥台P0宽11.76m, P4宽2.70m, 涉河跨径16m, 涉河圆柱墩直径1.25m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0 X=3369578.960 Y=587387.070

P1-1 X=3369581.745 Y=587367.904

P1-2 X=3369586.906 Y=587371.893

P1-3 X=3369591.684 Y=587375.538

P1-4 X=3369596.814 Y=587379.476

P1-5 X=3369600.638 Y=587382.418

P1-6 X=3369605.234 Y=587385.956

P1-7 X=3369609.831 Y=587389.493

P1-8 X=3369614.427 Y=587393.030

P2-1 X=3369591.527 Y=587355.226

P2-2 X=3369596.674 Y=587359.187

P2-3 X=3369601.445 Y=587362.844

P2-4 X=3369606.592 Y=587366.810

P2-5 X=3369611.010 Y=587370.211

P2-6	X=3369617.033	Y=587374.846
P2-7	X=3369623.056	Y=587379.481
P3-1	X=3369601.265	Y=587342.538
P3-2	X=3369606.433	Y=587346.519
P3-3	X=3369611.195	Y=587350.171
P3-4	X=3369616.340	Y=587354.143
P3-5	X=3369620.511	Y=587357.333
P3-6	X=3369626.534	Y=587361.968
P3-7	X=3369632.557	Y=587366.603
P4	X=3369617.991	Y=587336.350

(五) 七星台互通 D 匝道桥 (跨屯聚口渠): 该桥为新建桥梁, 桥梁全长 70.04m, 桥面宽度为 8.00m; 涉河段桥梁底部高程 42.79m, 涉河桥台 P0 宽 3.91m, P4 宽 11.76m, 涉河跨径 16m, 涉河圆柱墩直径 1.10m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3369545.827	Y=587355.456
P1-1	X=3369557.585	Y=587347.784
P1-2	X=3369561.997	Y=587351.466
P2-1	X=3369570.844	Y=587339.410
P2-2	X=3369575.624	Y=587342.800
P3-1	X=3369583.578	Y=587330.119
P3-2	X=3369588.482	Y=587333.114
P4	X=3369597.264	Y=587322.162

(六) 团结河中桥左线 (跨江口电排站东排渠): 工程位于枝江市七星台镇六房湾北侧, 改扩建方案为拆除现有老

桥上部结构,下部结构经维修加固后利用;桥梁全长 66.00m,桥面宽度为 23.00m;涉河段桥梁底部高程 43.90m,涉河跨径 3×20m,涉河圆柱墩直径 1.25m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3371962.448	Y=584249.313
P1-1	X=3371965.469	Y=584227.347
P1-2	X=3371970.889	Y=584230.935
P1-3	X=3371976.101	Y=584234.385
P1-4	X=3371981.522	Y=584237.973
P2-1	X=3371976.471	Y=584210.688
P2-2	X=3371981.899	Y=584214.265
P2-3	X=3371987.118	Y=584217.705
P2-4	X=3371992.546	Y=584221.282
P3	X=3371995.488	Y=584199.287

(七)团结河中桥右线(跨江口电排站东排渠):工程位于枝江市七星台镇鲜家港村,该桥为分离新建桥梁,桥梁全长 66.00m,桥面宽度为 20.50m;涉河段桥梁底部高程 43.59m,涉河桥台 P0 宽 1.44m,涉河跨径 20m,涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3372577.612	Y=584794.999
P1-1	X=3372578.072	Y=584775.115
P1-2	X=3372583.942	Y=584780.355
P1-3	X=3372589.812	Y=584785.595
P2-1	X=3372586.997	Y=584757.197

P2-2 X=3372592.920 Y=584762.378

P2-3 X=3372598.842 Y=584767.559

P3 X=3372601.072 Y=584745.208

(八) 江问路中桥(跨江口电排站西灌渠): 工程位于枝江市问安镇卢家垱, 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽。桥梁全长 86.04m, 左幅桥面宽度为 19.50m, 右幅桥面宽度为 20.0m; 涉河段桥梁底部高程 50.46m, 涉河跨径 16m, 涉河圆柱墩直径 1.10m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0 X=3373433.698 Y=580702.988

P1-1 X=3373416.678 Y=580692.333

P1-2 X=3373424.830 Y=580690.368

P1-3 X=3373432.982 Y=580688.402

P1-4 X=3373439.310 Y=580686.888

P1-5 X=3373446.175 Y=580685.232

P1-6 X=3373450.839 Y=580684.107

P1-7 X=3373456.953 Y=580682.632

P2-1 X=3373419.847 Y=580676.678

P2-2 X=3373427.996 Y=580674.699

P2-3 X=3373436.145 Y=580672.720

P2-4 X=3373442.469 Y=580671.201

P2-5 X=3373449.331 Y=580669.534

P2-6 X=3373453.991 Y=580668.401

P2-7 X=3373460.103 Y=580666.916

P3-1 X=3373423.151 Y=580661.156

P3-2	X=3373431.283	Y=580659.110
P3-3	X=3373439.416	Y=580657.064
P3-4	X=3373445.728	Y=580655.497
P3-5	X=3373452.576	Y=580653.773
P3-6	X=3373457.227	Y=580652.602
P3-7	X=3373463.326	Y=580651.066

(九) 鲁家港中桥 (跨鲁家港): 工程位于枝江市仙女镇新屋场西南侧, 拆除重建现有老桥上部结构, 下部结构维修后利用, 两侧拼宽。桥梁全长 46.00m, 桥面宽度为 23.50m; 涉河段桥梁底部高程 51.17m, 涉河桥台 P0 宽 9.67m, 涉河跨径 20m, 涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3374527.202	Y=574154.277
P1-1	X=3374514.318	Y=574129.817
P1-2	X=3374519.522	Y=574131.329
P1-3	X=3374523.771	Y=574132.565
P1-4	X=3374530.013	Y=574134.379
P1-5	X=3374535.535	Y=574135.985
P1-6	X=3374541.777	Y=574137.799
P1-7	X=3374546.421	Y=574139.036
P1-8	X=3374552.284	Y=574140.741
P2	X=3374538.368	Y=574115.867

(十) 枝江中桥 (跨仙女主排渠): 工程位于枝江市仙女镇枝江停车区西侧, 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽。桥梁全长 70.04m, 左幅桥面宽度为 22.35m, 右幅桥面宽度为

19.50m; 涉河段桥梁底部高程 61.24m, 涉河跨径 16m, 涉河圆柱墩直径 1.10m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3375214.523	Y=571791.429
P1-1	X=3375197.552	Y=571769.017
P1-2	X=3375202.981	Y=571771.123
P1-3	X=3375207.098	Y=571772.721
P1-4	X=3375211.396	Y=571774.389
P1-5	X=3375215.615	Y=571776.026
P1-6	X=3375221.138	Y=571778.164
P1-7	X=3375228.251	Y=571780.924
P1-8	X=3375235.363	Y=571783.683
P2-1	X=3375202.018	Y=571753.652
P2-2	X=3375207.447	Y=571755.758
P2-3	X=3375211.564	Y=571757.356
P2-4	X=3375215.823	Y=571759.008
P2-5	X=3375220.081	Y=571760.661
P2-6	X=3375225.604	Y=571762.798
P2-7	X=3375232.717	Y=571765.558
P2-8	X=3375239.829	Y=571768.318
P3-1	X=3375206.469	Y=571738.307
P3-2	X=3375211.900	Y=571740.407
P3-3	X=3375216.019	Y=571742.000
P3-4	X=3375220.319	Y=571743.663
P3-5	X=3375224.540	Y=571745.295

P3-6	X=3375230.064	Y=571747.430
P3-7	X=3375237.180	Y=571750.182
P3-8	X=3375244.296	Y=571752.933
P4	X=3375230.899	Y=571731.285

(十一) 枝江停车区 A 匝道桥 (跨仙女主排渠): 新建桥梁, 桥梁全长 70.04m, 桥面宽度为 8.00m; 涉河段桥梁底部高程 61.12m, 涉河跨径 16m, 涉河圆柱墩直径 1.10m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3375242.690	Y=571802.940
P1-1	X=3375244.235	Y=571787.006
P1-2	X=3375248.773	Y=571788.627
P2-1	X=3375248.223	Y=571771.507
P2-2	X=3375252.773	Y=571773.092
P3-1	X=3375252.086	Y=571755.977
P3-2	X=3375256.650	Y=571757.525
P4	X=3375258.114	Y=571741.172

(十二) 枝江停车区 B 匝道桥 (跨仙女主排渠): 新建桥梁, 桥梁全长 70.04m, 桥面宽度为 8.00m; 涉河段桥梁底部高程 60.91m, 涉河跨径 16m, 涉河圆柱墩直径 1.10m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3375183.759	Y=571780.819
P1-1	X=3375185.978	Y=571764.586
P1-2	X=3375190.471	Y=571766.329
P2-1	X=3375190.452	Y=571749.212
P2-2	X=3375194.941	Y=571750.964

P3-1 X=3375195.028 Y=571733.836

P3-2 X=3375199.502 Y=571735.624

P4 X=3375201.598 Y=571720.560

(十三) 九龙港中桥(跨九龙港): 工程位于枝江市仙女镇烟墩包村勤劳水库西侧, 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽; 桥梁全长 46.00m, 桥面宽度为 9.5+11.75+20.5m; 涉河段桥梁底部高程 63.00m, 涉河跨径 20m, 涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0 X=3375612.232 Y=569769.415

P1-1 X=3375595.285 Y=569747.875

P1-2 X=3375600.923 Y=569748.717

P1-3 X=3375605.473 Y=569749.396

P1-4 X=3375612.297 Y=569750.414

P1-5 X=3375618.133 Y=569751.286

P1-6 X=3375625.650 Y=569752.408

P1-7 X=3375633.168 Y=569753.530

P2 X=3375618.217 Y=569731.076

(十四) 青狮港中桥(跨青狮港): 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽; 桥梁全长 86.04m, 左幅桥面宽度为 20.25m, 右幅桥面宽度为 19.50m; 涉河段桥梁底部高程 68.78m, 涉河跨径 20m, 涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P1-1 X=3376173.378 Y=566935.244

P1-2 X=3376179.411 Y=566934.614

P1-3 X=3376184.015 Y=566934.134

P1-4	X=3376191.318	Y=566933.371
P1-5	X=3376197.564	Y=566932.719
P1-6	X=3376205.609	Y=566931.880
P1-7	X=3376213.653	Y=566931.040
P2-1	X=3376178.230	Y=566915.840
P2-2	X=3376184.861	Y=566915.148
P2-3	X=3376188.868	Y=566914.730
P2-4	X=3376196.171	Y=566913.968
P2-5	X=3376202.417	Y=566913.316
P2-6	X=3376210.462	Y=566912.476
P2-7	X=3376218.506	Y=566911.637
P3-1	X=3376183.083	Y=566896.437
P3-2	X=3376189.117	Y=566895.807
P3-3	X=3376193.720	Y=566895.327
P3-4	X=3376201.024	Y=566894.564
P3-5	X=3376207.270	Y=566893.913
P3-6	X=3376215.314	Y=566893.073
P3-7	X=3376223.359	Y=566892.233
P4	X=3376208.494	Y=566876.074

(十五) 彭余冲小桥 (跨彭余冲): 工程位于枝江市仙女镇横店村上余家祠堂处, 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽; 桥梁全长 22.00m, 左、右幅桥面宽度分别为 20.25m、19.50m; 涉河段桥梁底部高程 93.51m, 涉河桥台 P0 宽 13.16m、P1 宽 6.98m, 涉河跨径 16m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0 X=3377017.556 Y=563655.191

P1 X=3377021.333 Y=563641.691

(十六) 彭家冲盖板涵(跨彭家冲): 工程位于枝江市仙女镇彭家冲村东北侧, 拆除两侧洞口、两侧接长, 新建涵洞进出口; 改扩建完成后盖板涵尺寸 4.0×3.0m, 填土高度为 5.89m, 采用整体式基础、立墙台身, 进出口型式均采用八字墙。

涉河箱涵控制点坐标为:

TD01 X=3377571.814 Y=562086.995

TD02 X=3377613.150 Y=562105.796

(十七) 玛瑙河大桥(跨玛瑙河): 工程位于枝江市安福寺镇靳家湾西侧, 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽; 桥梁全长 277.00m, 左、右幅桥面宽度分别 19.50m、20.05m; 涉河段桥梁底部高程 78.40m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.40m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0 X=3379354.917 Y=557654.6148

P1-1 X=3379342.966 Y=557626.1462

P1-2 X=3379350.145 Y=557626.9823

P1-3 X=3379357.324 Y=557627.8185

P1-4 X=3379364.354 Y=557628.6383

P1-5 X=3379370.037 Y=557629.3003

P1-6 X=3379375.123 Y=557629.8926

P1-7 X=3379379.809 Y=557630.4384

P2-1 X=3379379.294 Y=557449.843

P2-2	X=3379386.473	Y=557450.679
P2-3	X=3379393.652	Y=557451.515
P2-4	X=3379400.682	Y=557452.335
P2-5	X=3379406.365	Y=557452.997
P2-6	X=3379411.451	Y=557453.59
P2-7	X=3379416.137	Y=557454.135
P3-1	X=3379373.239	Y=557479.227
P3-2	X=3379380.418	Y=557480.063
P3-3	X=3379387.598	Y=557480.899
P3-4	X=3379394.627	Y=557481.719
P3-5	X=3379400.311	Y=557482.381
P3-6	X=3379405.396	Y=557482.973
P3-7	X=3379410.083	Y=557483.519
P4-1	X=3379367.184	Y=557508.611
P4-2	X=3379374.364	Y=557509.447
P4-3	X=3379381.543	Y=557510.283
P4-4	X=3379388.573	Y=557511.103
P4-5	X=3379394.256	Y=557511.765
P4-6	X=3379399.342	Y=557512.357
P4-7	X=3379404.028	Y=557512.903
P5-1	X=3379361.130	Y=557537.995
P5-2	X=3379368.309	Y=557538.831
P5-3	X=3379375.488	Y=557539.667
P5-4	X=3379382.518	Y=557540.487
P5-5	X=3379388.201	Y=557541.149

P5-6	X=3379393.287	Y=557541.741
P5-7	X=3379397.973	Y=557542.287
P6-1	X=3379355.075	Y=557567.379
P6-2	X=3379362.254	Y=557568.215
P6-3	X=3379369.434	Y=557569.051
P6-4	X=3379376.463	Y=557569.871
P6-5	X=3379382.147	Y=557570.533
P6-6	X=3379387.232	Y=557571.125
P6-7	X=3379391.919	Y=557571.671
P7-1	X=3379349.020	Y=557596.762
P7-2	X=3379356.200	Y=557597.598
P7-3	X=3379363.379	Y=557598.435
P7-4	X=3379370.408	Y=557599.255
P7-5	X=3379376.092	Y=557599.916
P7-6	X=3379381.177	Y=557600.509
P7-7	X=3379385.864	Y=557601.055
P8-1	X=3379385.349	Y=557420.4594
P8-2	X=3379392.528	Y=557421.2955
P8-3	X=3379399.707	Y=557422.1317
P8-4	X=3379406.737	Y=557422.9515
P8-5	X=3379412.420	Y=557423.6135
P8-6	X=3379417.506	Y=557424.2058
P8-7	X=3379422.192	Y=557424.7516

(十八) 之字溪大桥 (跨之字溪): 工程位于枝江市安福寺镇腊苔树店西侧, 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽; 桥梁

全长 106.14m, 左、右幅桥面宽度均为 23.25m; 涉河段桥梁底部高程 84.85m, 涉河跨径 20m, 涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3379879.155	Y=555124.643
P1-1	X=3379858.290	Y=555114.496
P1-2	X=3379862.703	Y=555113.038
P1-3	X=3379867.116	Y=555111.580
P1-4	X=3379872.379	Y=555109.840
P1-5	X=3379879.944	Y=555107.341
P1-6	X=3379886.413	Y=555105.203
P1-7	X=3379893.339	Y=555102.914
P1-8	X=3379900.265	Y=555100.626
P1-9	X=3379907.191	Y=555098.337
P2-1	X=3379862.351	Y=555094.912
P2-2	X=3379866.764	Y=555093.454
P2-3	X=3379871.177	Y=555091.995
P2-4	X=3379876.440	Y=555090.256
P2-5	X=3379884.005	Y=555087.756
P2-6	X=3379890.474	Y=555085.619
P2-7	X=3379897.400	Y=555083.330
P2-8	X=3379904.326	Y=555081.042
P2-9	X=3379911.252	Y=555078.753
P3-1	X=3379866.412	Y=555075.328
P3-2	X=3379870.825	Y=555073.870
P3-3	X=3379875.246	Y=555073.870

P3-4	X=3379880.501	Y=555070.672
P3-5	X=3379888.066	Y=555068.172
P3-6	X=3379894.535	Y=555066.035
P3-7	X=3379901.461	Y=555063.746
P3-8	X=3379908.387	Y=555061.458
P3-9	X=3379915.312	Y=555059.169
P4-1	X=3379870.472	Y=555055.744
P4-2	X=3379874.886	Y=555054.286
P4-3	X=3379879.299	Y=555052.827
P4-4	X=3379884.562	Y=555051.088
P4-5	X=3379892.127	Y=555048.588
P4-6	X=3379898.596	Y=555046.451
P4-7	X=3379905.522	Y=555044.162
P4-8	X=3379912.447	Y=555041.873
P4-9	X=3379919.373	Y=555039.585
P5	X=3379898.947	Y=555029.293

(十九)跑马河中桥(跨跑马河):拆除重建现有老桥,两侧拼宽;桥梁全长66.05m,左、右幅桥面宽度分别为20.00m、19.50m;涉河段桥梁底部高程94.89m,涉河桥台P0宽11.14m、P1宽4.18m,涉河跨径20m,涉河圆柱墩直径1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3380250.791	Y=553597.626
P1-1	X=3380235.183	Y=553582.757
P1-2	X=3380241.370	Y=553581.659

P1-3	X=3380246.596	Y=553580.732
P1-4	X=3380254.441	Y=553579.340
P1-5	X=3380261.146	Y=553578.156
P1-6	X=3380269.795	Y=553576.624
P1-7	X=3380278.444	Y=553575.092
P2-1	X=3380242.019	Y=553563.894
P2-2	X=3380248.504	Y=553562.767
P2-3	X=3380253.444	Y=553561.909
P2-4	X=3380261.294	Y=553560.545
P2-5	X=3380268.014	Y=553559.374
P2-6	X=3380276.661	Y=553557.875
P2-7	X=3380285.308	Y=553556.375
P3	X=3380271.339	Y=553541.232

(二十) 枝江枢纽 C 匝道桥 (跨跑马河): 新建桥梁, 桥梁全长 66.00m, 桥面宽度为 10.50m; 涉河段桥梁底部高程 94.30m, 涉河桥台 P3 宽度为 4.35m, 涉河跨径 20m, 涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为:

P0	X=3380283.843	Y=553587.144
P1-1	X=3380287.896	Y=553569.130
P1-2	X=3380295.377	Y=553568.328
P2-1	X=3380296.161	Y=553550.862
P2-2	X=3380303.655	Y=553550.184
P3	X=3380307.689	Y=553533.741

(二十一) 枝江枢纽 H 匝道桥 (跨跑马河): 新建桥梁,

桥梁全长 66.00m，桥面宽度为 9m；涉河段桥梁底部高程 94.02m，涉河桥台 P3 宽度为 10.04m，涉河跨径 20m，涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为：

P0	X=3380304.333	Y=553585.272
P1-1	X=3380306.912	Y=553568.229
P1-2	X=3380313.095	Y=553567.021
P2-1	X=3380313.026	Y=553549.186
P2-2	X=3380319.210	Y=553548.075
P3	X=3380321.820	Y=553530.791

(二十二) 高家店枢纽路基(跨高马河)：工程位于猗亭区虎牙街道高家店猴子坪，对应高马河河道桩号为 GMH6+100，道路两侧加宽，涉河道路全长 259.86m，路面宽度为 22.5~35.92m，路面设计高程 96.799m~102.118m。

涉河段路基起止控制点坐标为：

QD01	X=3385091.402	Y=542213.965
GD02	X=3385174.120	Y=542008.264
ZD03	X=3385274.883	Y=541779.972

(二十三) 高家店 B 匝道 1 号桥(跨高马河)：工程位于猗亭区虎牙街道高家店小学，对应高马河河道桩号为 GMH5+900，新建桥梁，桥梁全长 186.06m，桥面宽度为 10.50m；涉河段桥梁底部高程 93.81m，涉河跨径 20m，涉河圆柱墩直径 1.20m。

涉河桥墩/桥台控制点坐标为：

P0	X=3385285.123	Y=541852.241
----	---------------	--------------

P1-1	X=3385291.469	Y=541834.067
P1-2	X=3385297.725	Y=541837.732
P2-1	X=3385301.654	Y=541816.834
P2-2	X=3385307.883	Y=541820.544
P3-1	X=3385311.938	Y=541799.667
P3-2	X=3385318.150	Y=541803.405
P4-1	X=3385322.272	Y=541782.538
P4-2	X=3385328.477	Y=541786.288
P5-1	X=3385332.587	Y=541765.417
P5-2	X=3385338.810	Y=541769.138
P6-1	X=3385342.704	Y=541748.213
P6-2	X=3385348.988	Y=541751.829
P7-1	X=3385352.408	Y=541730.809
P7-2	X=3385358.795	Y=541734.240
P8-1	X=3385361.477	Y=541713.101
P8-2	X=3385368.000	Y=541716.264

(二十四) 高家店枢纽互通 E 匝道桥 (跨高马河): 工程位于猗亭区虎牙街道高家店村西侧, 对应高马河河道桩号为 GMH5+190, 新建桥梁, 桥梁全长 406.06m, 桥面宽度为 10.5m, 涉河段桥梁底部高程 100.8m, 涉河跨径 20m, 涉河圆柱墩直径 1.3m。

涉河桥墩控制点坐标为:

P8-1	X=3385949.984	Y=541491.146
P8-2	X=3385946.093	Y=541496.101
P9-1	X=3385930.387	Y=541483.687

P9-2	X=3385934.309	Y=541478.757
P10-1	X=3385914.758	Y=541471.175
P10-2	X=3385918.711	Y=541466.269
P11-1	X=3385903.193	Y=541453.684
P11-2	X=3385899.209	Y=541458.564

(二十五)高家店枢纽互通 F 匝道 2 号桥(跨高马河):工程位于猗亭区虎牙街道高家店村西侧,对应高马河河道桩号为 GMH5+190,新建桥梁,桥梁全长 426.06m,桥面宽度为 10.5m,涉河段桥梁底部高程 99.39m,涉河跨径 20m,涉河圆柱墩直径 1.3m。

涉河桥墩控制点坐标为:

P9-1	X=3385856.497	Y=541485.228
P9-2	X=3385852.488	Y=541490.088
P10-1	X=3385883.535	Y=541515.371
P10-2	X=3385887.483	Y=541510.462
P11-1	X=3385867.973	Y=541502.778
P11-2	X=3385871.951	Y=541497.893
P12-1	X=3385903.093	Y=541522.934
P12-2	X=3385899.175	Y=541527.868

(二十六)烟蛋包中桥(跨高马河):工程位于猗亭区虎牙街道王家榨房西北侧,对应高马河河道桩号为 GMH2+940,拆除重建现有老桥,两侧拼宽,桥梁全长 70.04m,左、右桥面宽度分别为 20m、19.50m,涉河段桥梁底部高程 79.45m,涉河跨径为 16m,涉河圆柱墩直径 1.1m。

涉河桥墩控制点坐标为:

P2-1	X=3387132.952	Y=539949.699
P2-2	X=3387134.799	Y=539955.092
P2-3	X=3387136.218	Y=539959.235
P2-4	X=3387138.454	Y=539965.763
P2-5	X=3387140.356	Y=539971.317
P2-6	X=3387142.819	Y=539978.507
P2-7	X=3387145.282	Y=539985.697
P3-1	X=3387148.088	Y=539944.515
P3-2	X=3387149.935	Y=539949.907
P3-3	X=3387151.345	Y=539954.023
P3-4	X=3387153.581	Y=539960.550
P3-5	X=3387155.493	Y=539966.132
P3-6	X=3387157.956	Y=539973.322
P3-7	X=3387160.419	Y=539980.512

(二十七) 鹅毛潭中桥 (跨土地坝河): 工程位于猗亭区虎牙街道马家咀北侧, 拆除重建现有老桥, 两侧拼宽, 桥梁全长 70.04m, 左、右幅桥面宽度分别为 21.25m、19.50m, 涉河段桥梁底部高程 71.83m, 涉河跨径为 16m, 临河圆柱墩直径 1.1m。

临河桥墩控制点坐标为:

P2-1	X=3387792.926	Y=539507.033
P2-2	X=3387797.077	Y=539510.939
P2-3	X=3387800.267	Y=539513.940
P2-4	X=3387805.292	Y=539518.668
P2-5	X=3387809.568	Y=539522.691

P2-6	X=3387815.103	Y=539527.899
P2-7	X=3387820.638	Y=539533.107
P3-1	X=3387803.890	Y=539495.380
P3-2	X=3387808.042	Y=539499.286
P3-3	X=3387811.210	Y=539502.267
P3-4	X=3387816.235	Y=539506.995
P3-5	X=3387820.532	Y=539511.039
P3-6	X=3387826.067	Y=539516.247
P3-7	X=3387831.602	Y=539521.455

(二十八) 灭螺渠涉河路基局部改渠工程

灭螺渠涉河路基局部改渠：改渠处位于枝江市七星台镇王家湾西侧，改渠段长度 400m，改渠段渠道断面面积 12.5m²，具体结构型式见《报告》。

改渠段起止控制点坐标为：

QD01	X=3368785.779	Y=588530.298
GD02	X=3368677.265	Y=588697.070
ZD03	X=3368564.585	Y=588852.869

(二十九) 枝江枢纽跑马河改河：改河处位于枝江市安福寺镇杜家窑娃子西侧，改河段长度 208m，改河段河道断面面积 68~106m²，具体结构型式见《报告》。

改河河段起止控制点坐标为：

QD01	X=3380346.440	Y=553531.650
GD02	X=3380248.830	Y=553576.217
ZD03	X=3380160.703	Y=553621.038

(三十) 高家店枢纽涉河段局部改河工程：改河处位于

猗亭区虎牙街道高家店猴子坪，对应高马河河道桩号为GMH6+100，改河段长度520m，改河段河道断面面积46.25~68.75m²，具体结构型式见《报告》。

改河河段起止控制点坐标为：

QD01 X=3385179.5546 Y=542099.0112

GD02 X=3385262.4062 Y=541929.5407

ZD03 X=3385373.8863 Y=3385262.4062

涉河建设内容具体结构、高程、尺寸及总体布置详见《报告》（报批稿）。

三、拟建工程应合理安排工期，如汛期施工，度汛方案需按权限报有关部门备案。

四、你单位应充分重视施工安全及河道保护工作。不得在河道管理范围内设置生活办公区，施工期间及时清运弃土弃渣，严禁向河道倾倒渣土和排放污水。工程完工后应及时拆除并清理临时施工设施，恢复河道原有形态。

五、枝江市水利和湖泊局、猗亭区农业农村局负责本项目的涉河建设属地监管，涉河建设项目开工前，你单位应将施工组织方案报上述部门备案。建设单位及监管单位需进一步明确责任人，保证项目批建一致。

六、本许可仅代表对本项目洪水影响评价类审批的许可，不作为其他许可的前提和依据；本许可非岸线批复许可，本项目所在地防洪工程和其他涉河建设项目的批准不受本许可影响。

七、本许可决定有效期三年，自签发之日起计算。期满后若该工程未开工建设，或者未取得有关部门审批、核准，

本许可决定自行失效；需延续有效期的，建设单位应在有效期届满三十日前提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更（宜昌市地方标准《涉河建设项目管理技术规范》（DB4025/T056-2018）第 5.3 款所规定情况）的，应按规定重新报批。

特此批复。



抄送：枝江市水利和湖泊局、猇亭区农业农村局。

宜昌市水利和湖泊局办公室

2024年11月26日印发