

姫川水系河川整備計画（附図）

- ・ 姫川平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－1
- ・ 姫川縦断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－2
- ・ 姫川水系河川整備計画での整備一覧表・・・・附図－3
- ・ 姫川水系河川整備計画施行箇所詳細図・・・・附図－4
- ・ 堤防標準断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－10
- ・ 主要地点横断図・・・・・・・・・・・・・・・・・・附図－11

※本附図は、姫川水系河川整備計画（国管理区間）について、河川基盤地図、河川横断測量図を基に整備箇所の範囲、断面形を示したものです。詳細な位置や構造等については、今後の詳細設計を経て決定しますので、最終的なものではありません。

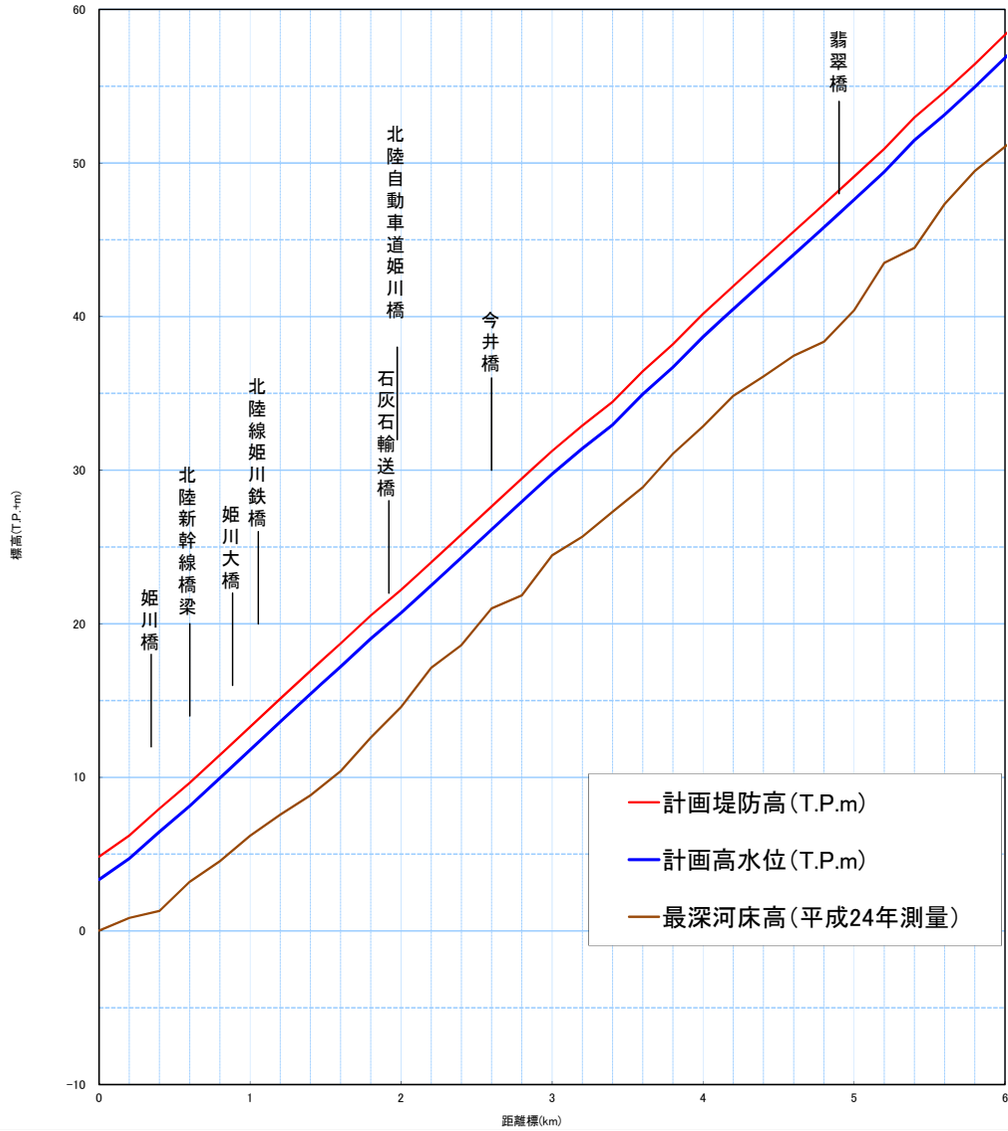
姫川水系河川整備計画での整備一覧表

目的	位置 ^{※1}		地区	整備内容 ^{※1}
堤防の安全性確保	左岸	1.8～2.2k 付近	西中（岩木）	護岸及び根固め等
		2.4～3.0k 付近	西中（頭山）	
		3.4～4.0k 付近	西中（西中）	
	右岸	0.2～0.6k 付近	寺島（寺島）	
		2.2～2.4k 付近 2.6～2.8k 付近	寺島（上刈）	
		3.0～3.8k 付近	大野	
		3.2～3.4k 付近	大野（鰐口）	
3.8～5.2k 付近	大野			
流下能力向上	左岸	2.2～3.6k 付近	西中（頭山、西中）	堤防整備（築堤）
		0.0～0.6k 付近	須沢、寺島	河道掘削 ^{※2}
流下能力向上、流速低減及び流向是正		2.2～3.0k 付近	西中（頭山、西中）	河道掘削 橋梁架替 ^{※3}

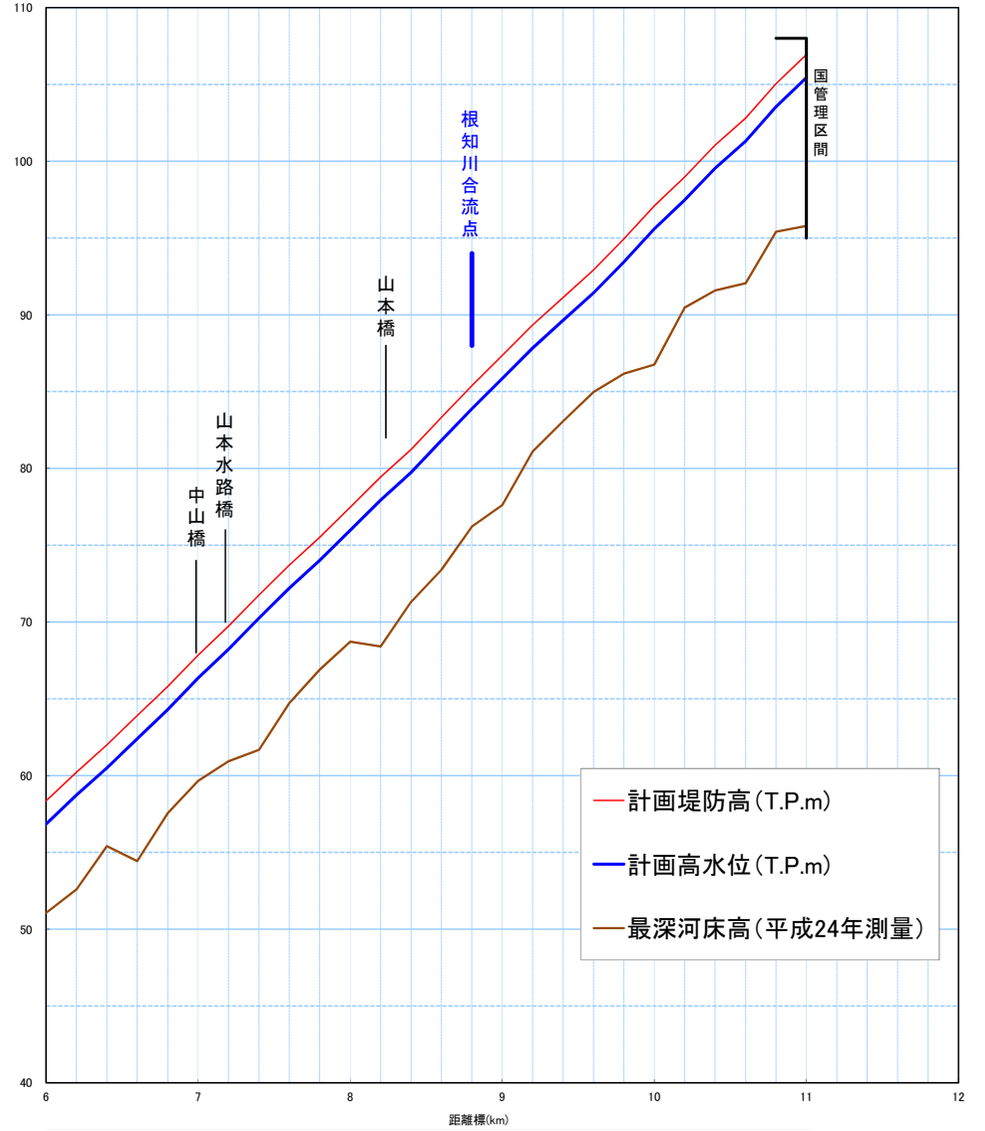
※1 施行場所、施行範囲及び施工形状については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

※2 洪水時の河床変動や水面形を把握し、必要に応じて対応します。

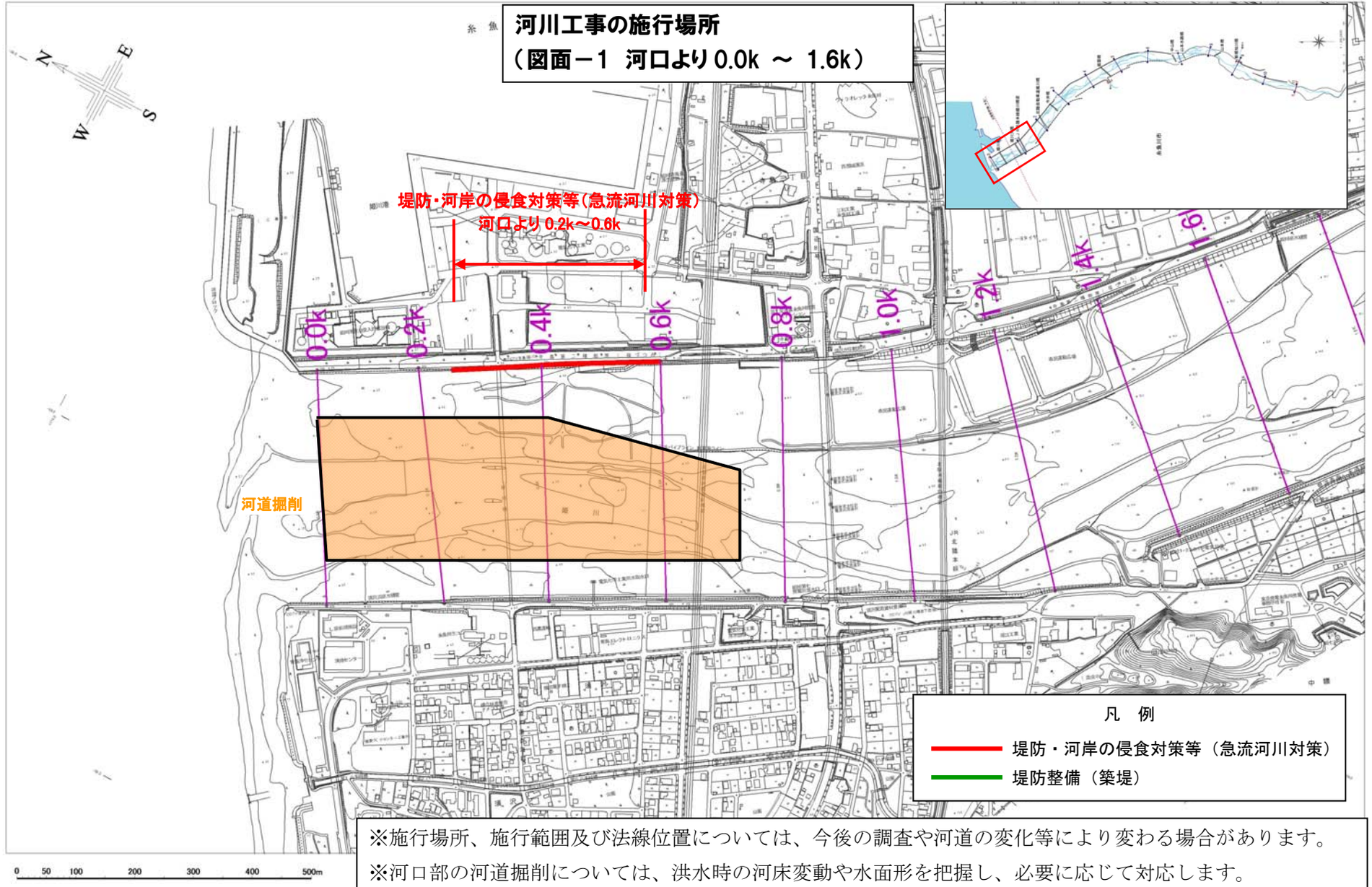
※3 橋梁架替については、関係機関と協議し、適切な役割分担にて対応します。

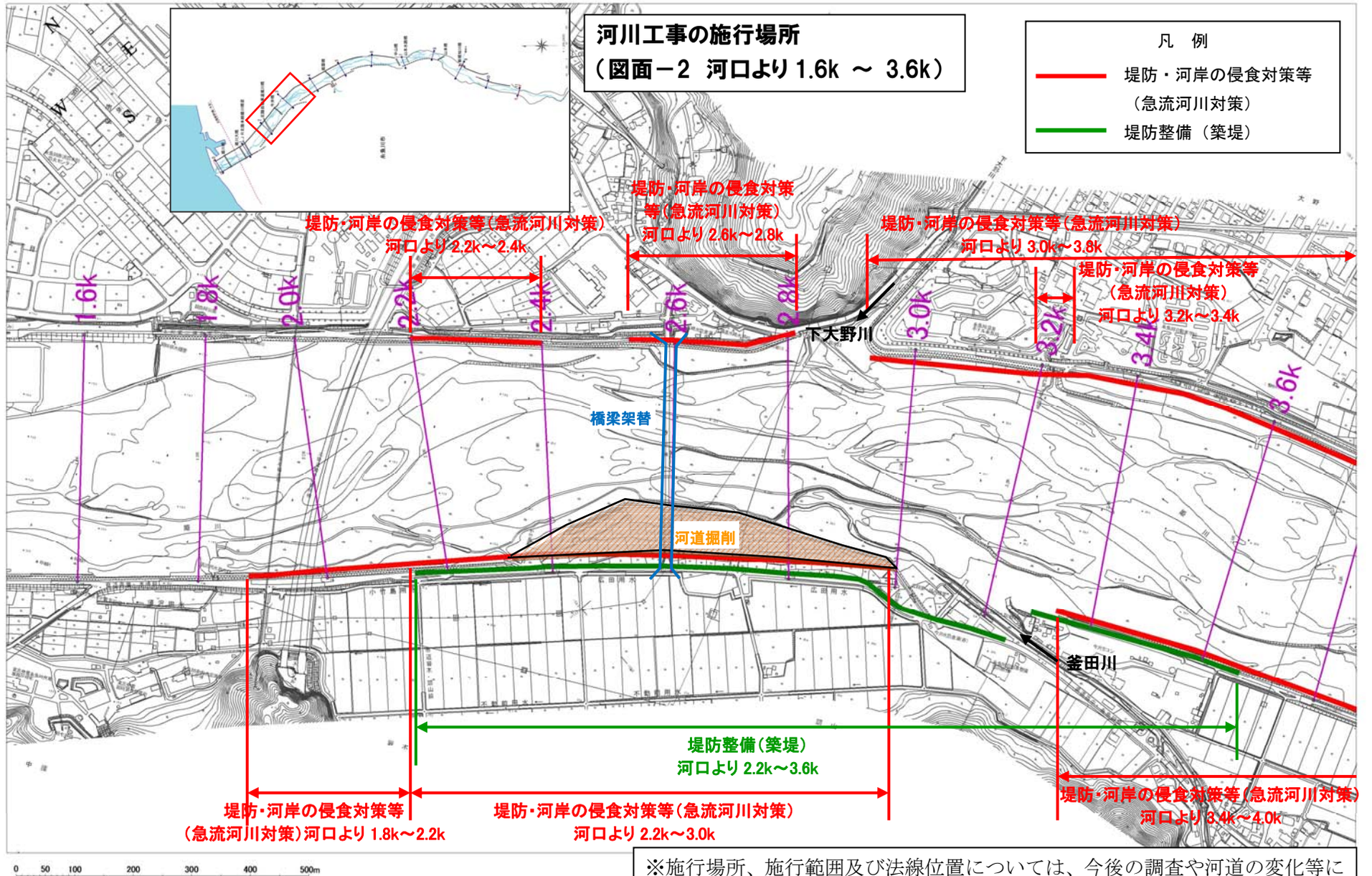


距離標(km)	計画堤防高(T.P.m)	計画高水位(T.P.m)
0.0	4.844	3.314
0.2	6.212	4.712
0.4	7.565	6.065
0.6	8.944	7.444
0.8	10.353	8.853
1.0	11.788	10.288
1.2	13.254	11.754
1.4	14.752	13.252
1.6	16.281	14.781
1.8	17.841	16.341
2.0	19.432	17.932
2.2	21.054	19.554
2.4	22.707	21.207
2.6	24.391	22.891
2.8	26.106	24.606
3.0	27.852	26.352
3.2	29.629	28.129
3.4	31.437	29.937
3.6	33.276	31.776
3.8	35.146	33.646
4.0	37.047	35.547
4.2	38.978	37.478
4.4	40.940	39.440
4.6	42.932	41.432
4.8	44.955	43.455
5.0	47.009	45.509
5.2	49.094	47.594
5.4	51.210	49.710
5.6	53.357	51.857
5.8	55.535	54.035
6.0	57.744	56.244



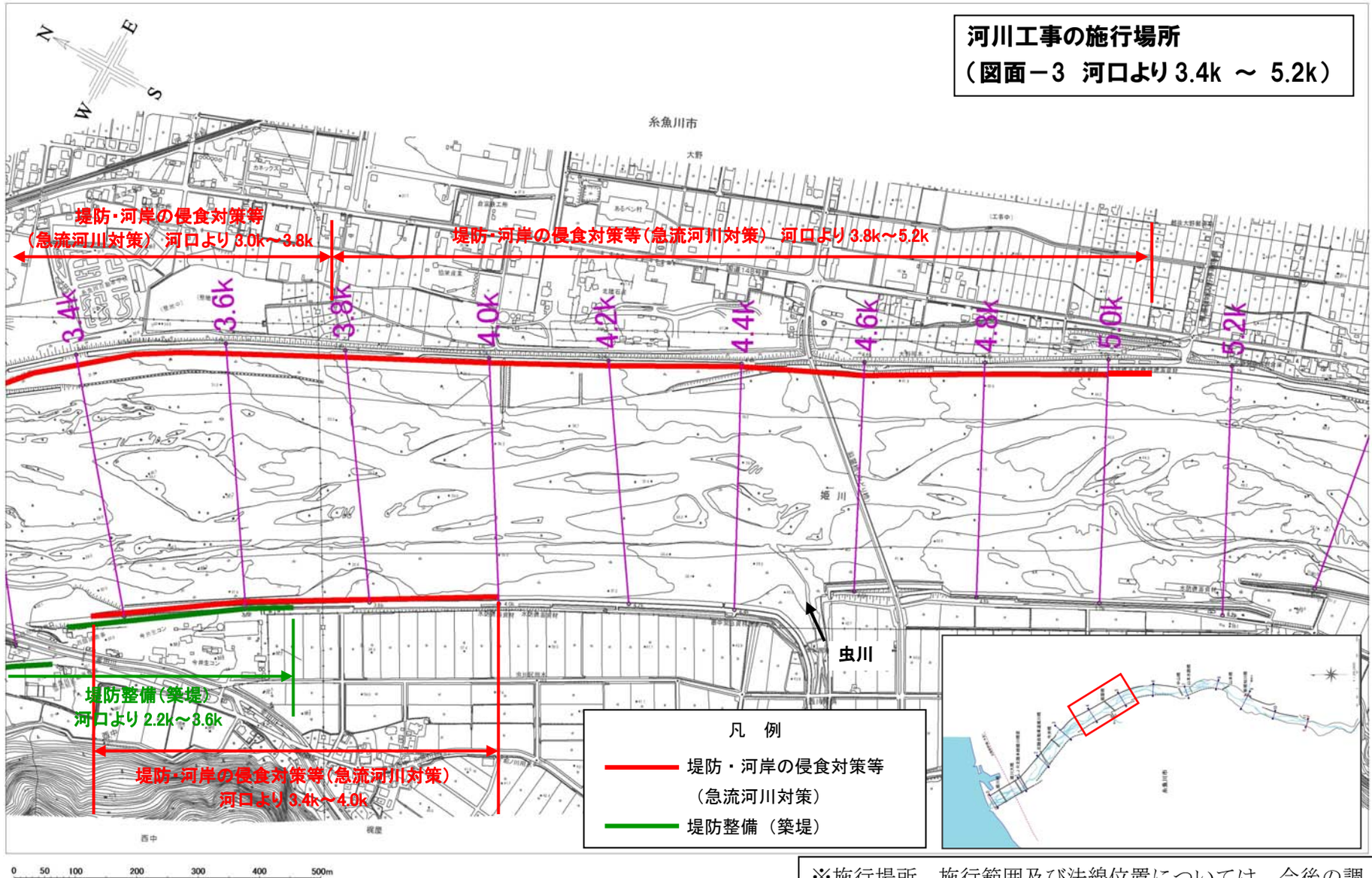
距離標(km)	計画堤防高(T.P.m)	計画高水位(T.P.m)
6.0	58.246	56.246
6.2	60.277	58.277
6.4	61.933	60.033
6.6	63.204	61.304
6.8	64.284	62.384
7.0	65.249	63.349
7.2	66.220	64.320
7.4	67.246	65.346
7.6	68.324	66.424
7.8	69.458	67.558
8.0	70.647	68.747
8.2	71.895	69.995
8.4	73.201	71.301
8.6	74.562	72.662
8.8	75.984	74.084
9.0	77.466	75.566
9.2	78.999	77.099
9.4	80.583	78.683
9.6	82.217	80.317
9.8	83.901	82.001
10.0	85.635	83.735
10.2	87.418	85.518
10.4	89.250	87.350
10.6	91.131	89.231
10.8	93.061	91.161
11.0	95.044	93.144



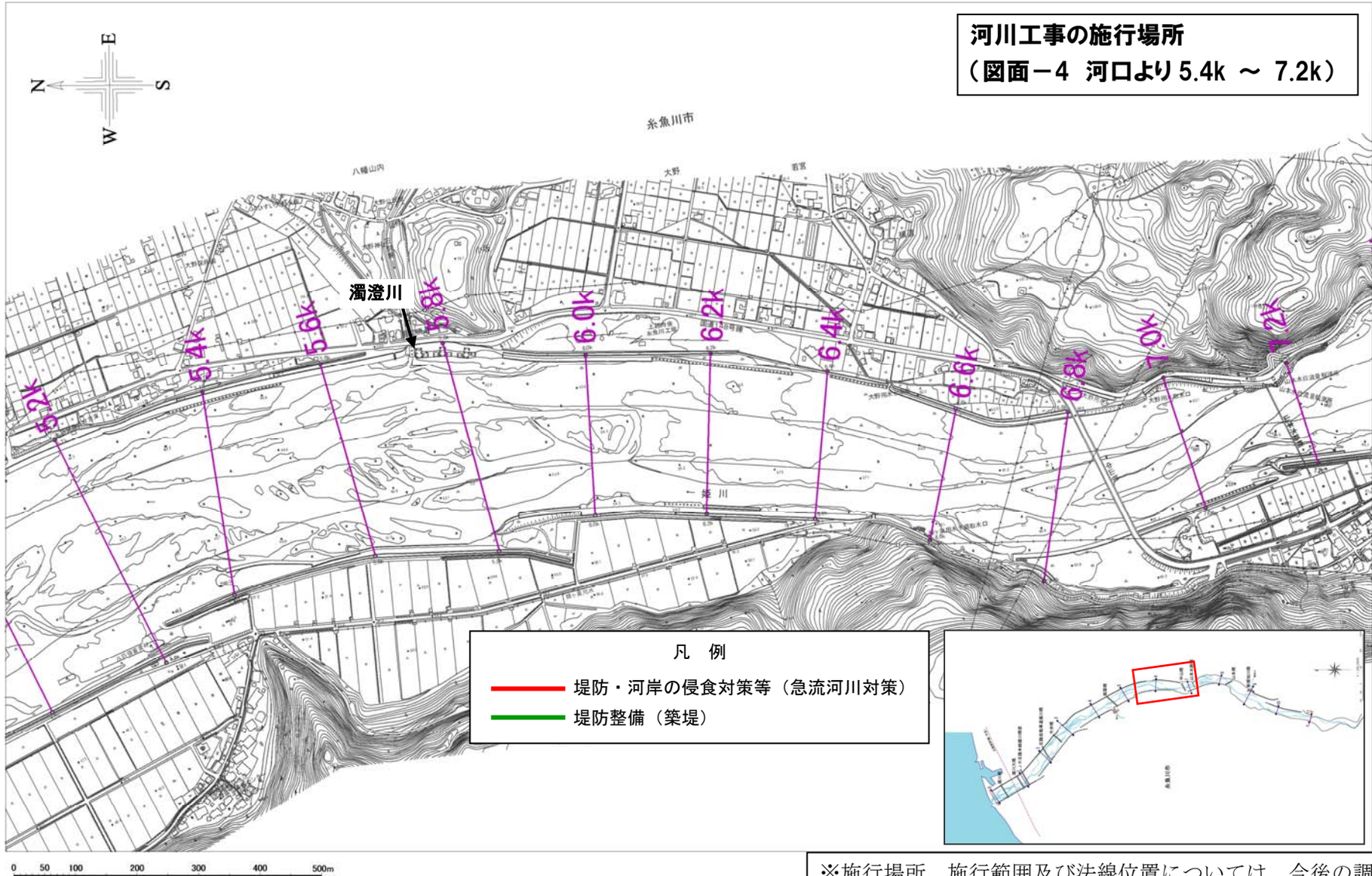


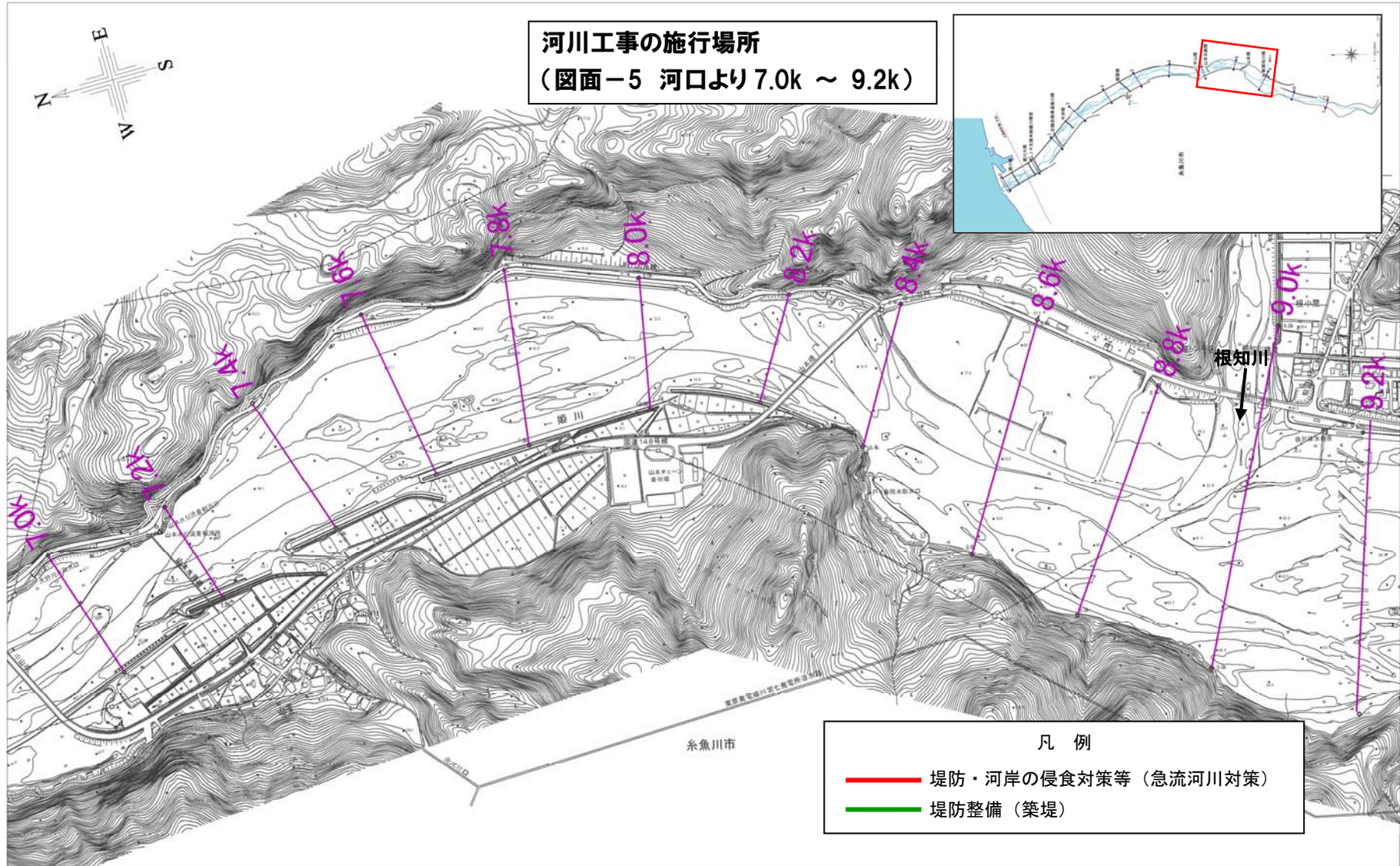
※施行場所、施行範囲及び法線位置については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

※橋梁架替については、関係機関と協議し、適切な役割分担にて対応します。



※施行場所、施行範囲及び法線位置については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

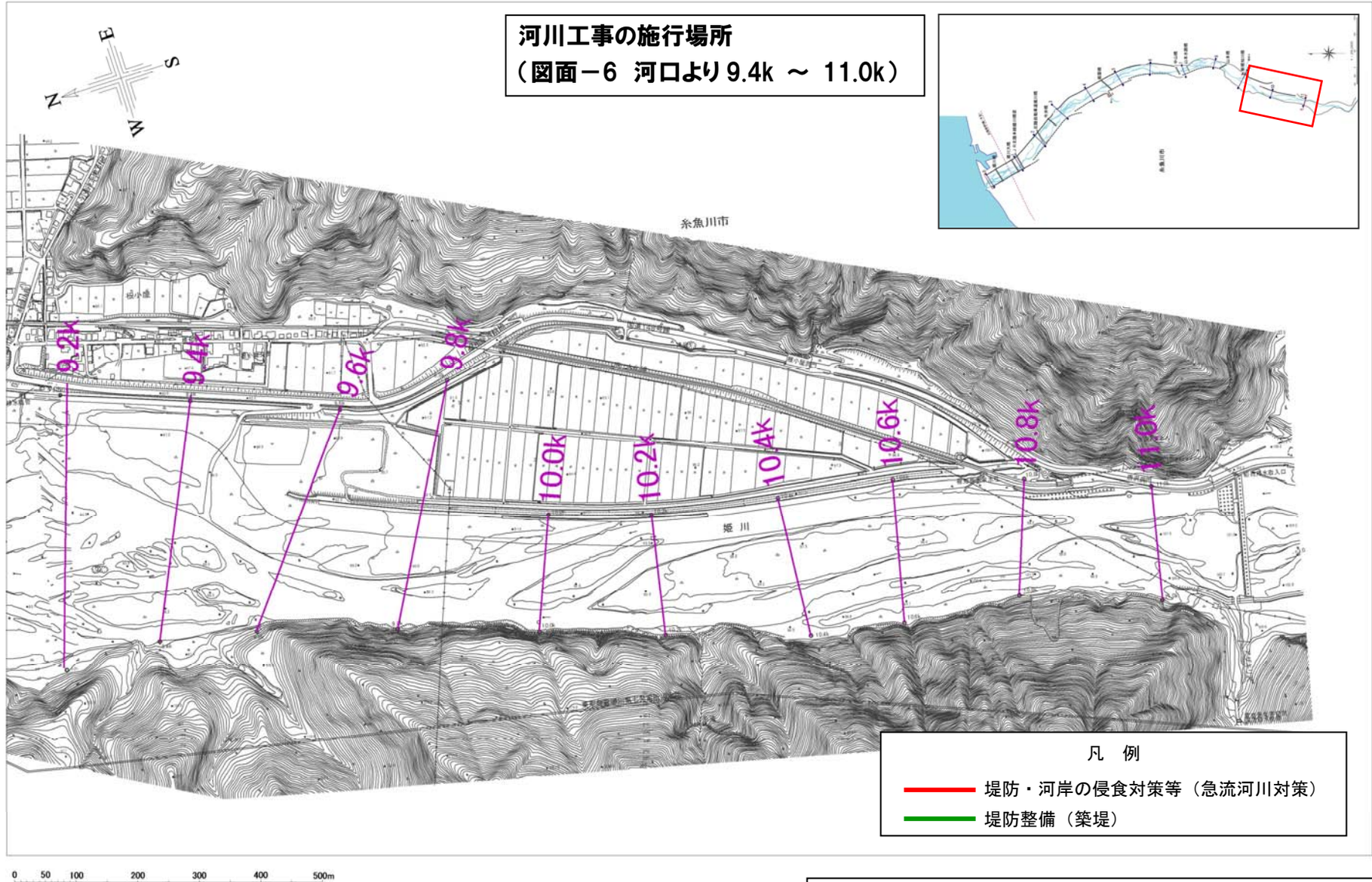




河川工事の施行場所
(図面-5 河口より7.0k ~ 9.2k)

- 凡例
- 堤防・河岸の侵食対策等 (急流河川対策)
 - 堤防整備 (築堤)

※施行場所、施行範囲及び法線位置については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。



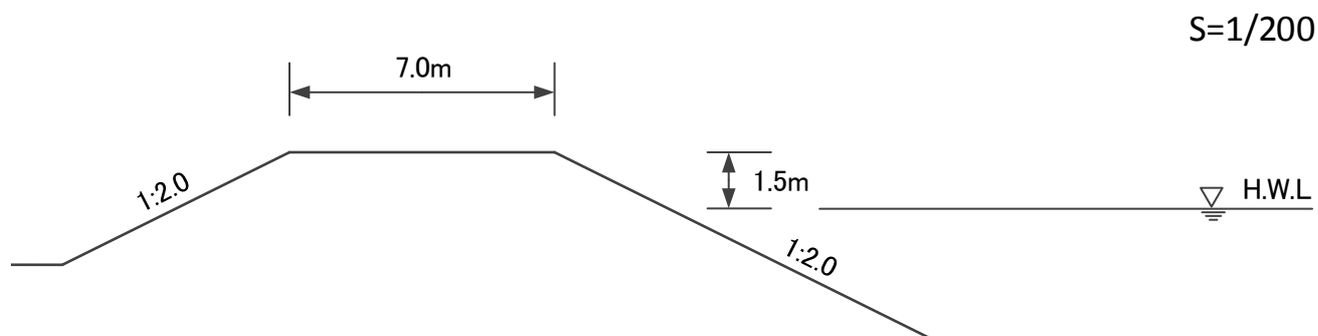
河川工事の施行場所
(図面-6 河口より9.4k ~ 11.0k)

※施行場所、施行範囲及び法線位置については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

堤防標準断面図

【洪水対策のための標準堤防断面】

姫川 土堤 2/200~3/400 (左岸)

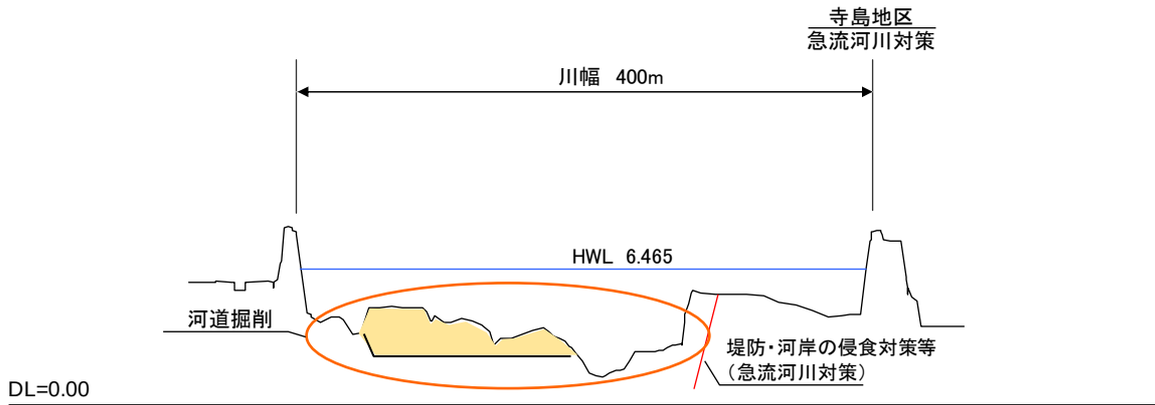


※姫川における堤防の標準構造を示しています。

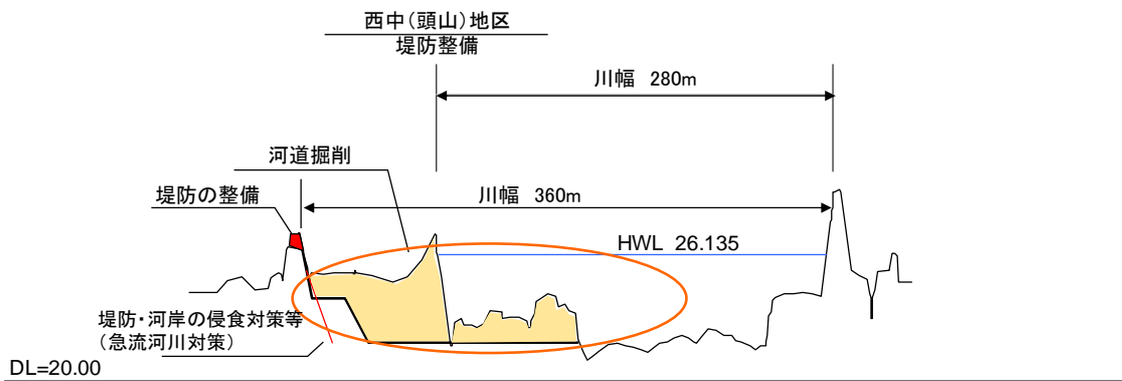
※流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他の必要に応じて、護岸等を設置します。

※実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします。

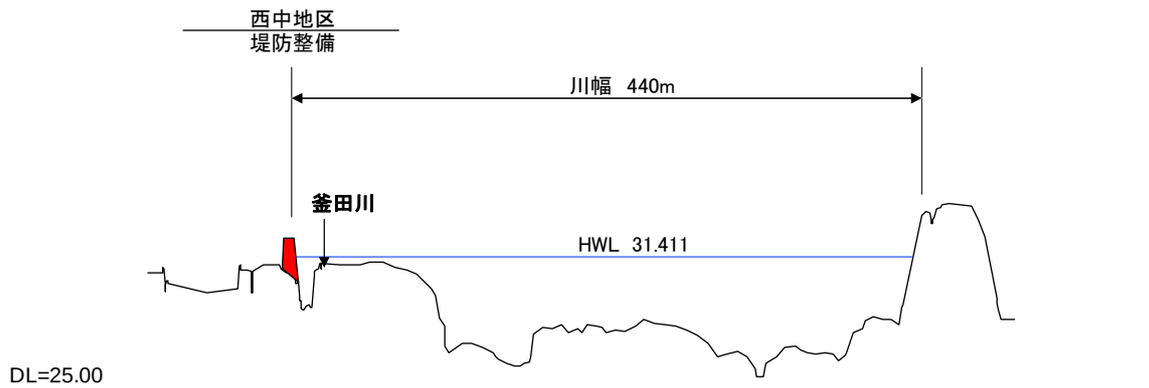
姫川 0.4k



姫川 2.6k



姫川 3.2k

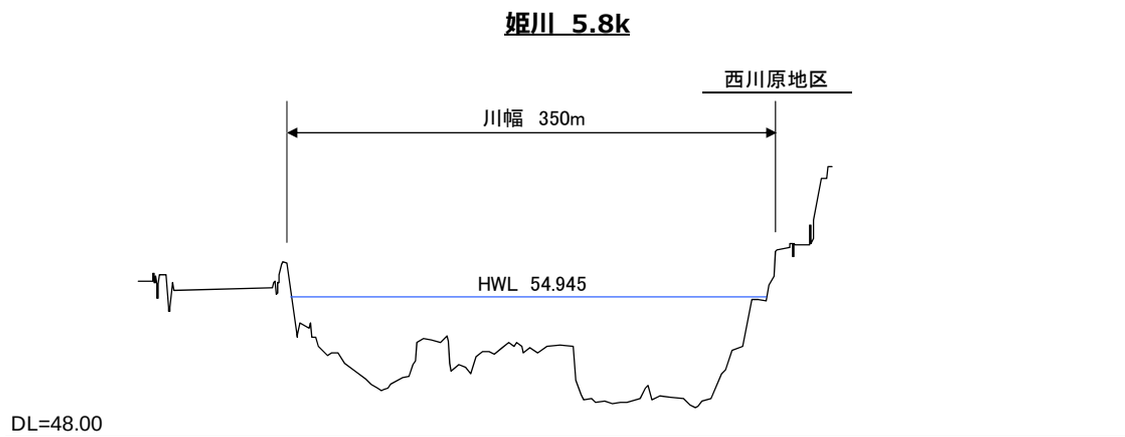
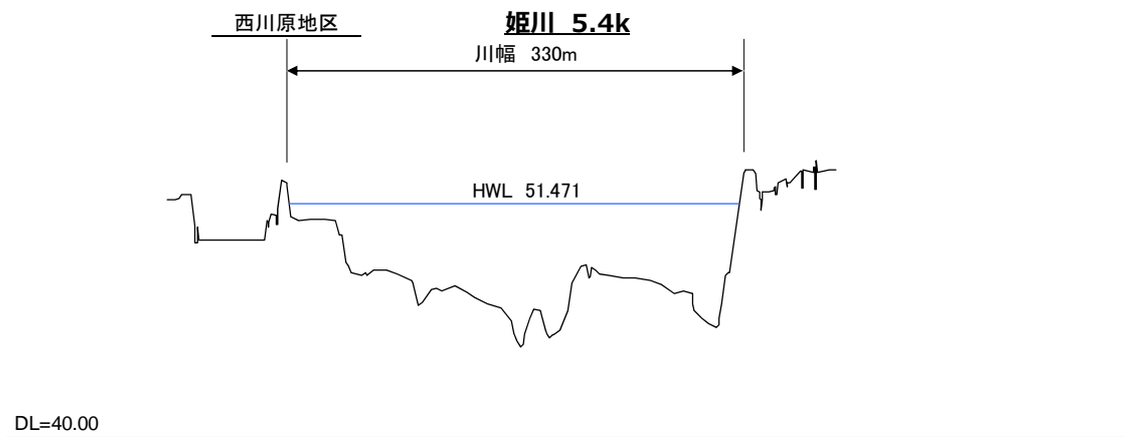


※河道掘削については、適宜、砂利採取等と連携して行います。

※河口部の河道掘削については、洪水時の河床変動や水面形を把握し、必要に応じて対応します。

※施行場所及び施行範囲、施工形状については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

主要地点横断面図

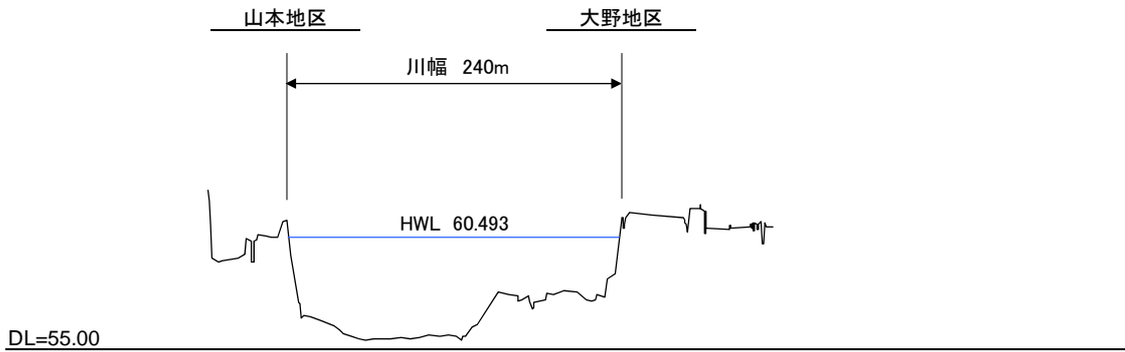


※河道掘削については、適宜、砂利採取等と連携して行います。

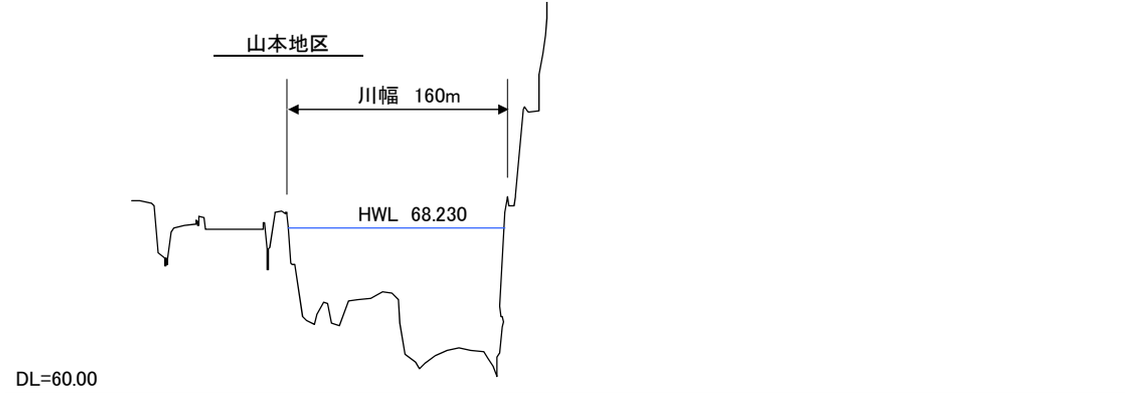
※施行場所及び施行範囲、施工形状については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

主要地点横断面図

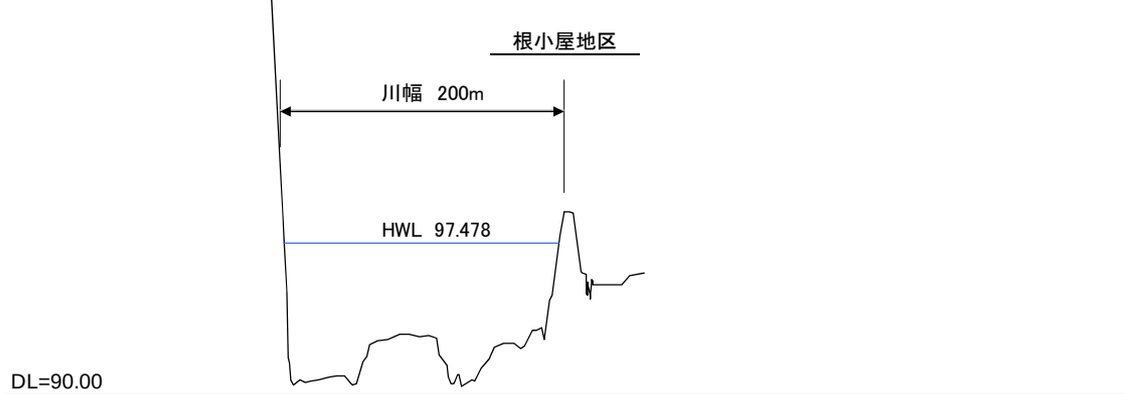
姫川 6.4k



姫川 7.2k



姫川 10.2k



※河道掘削については、適宜、砂利採取等と連携して行います。

※施行場所及び施行範囲、施工形状については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

主要地点横断面図