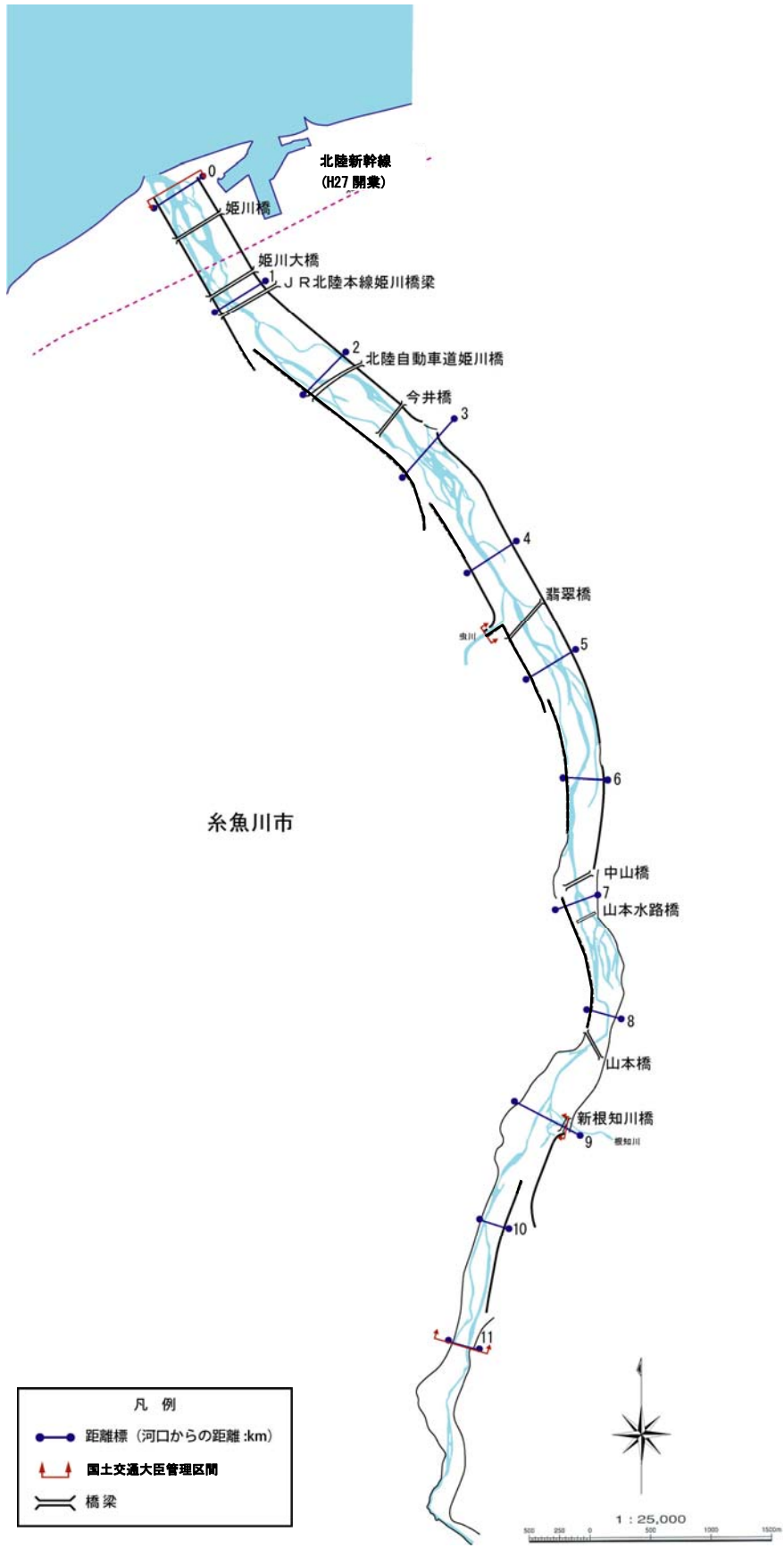


姫川水系河川整備計画（附図）

- ・ 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。



姫川平面図【国管理区間】

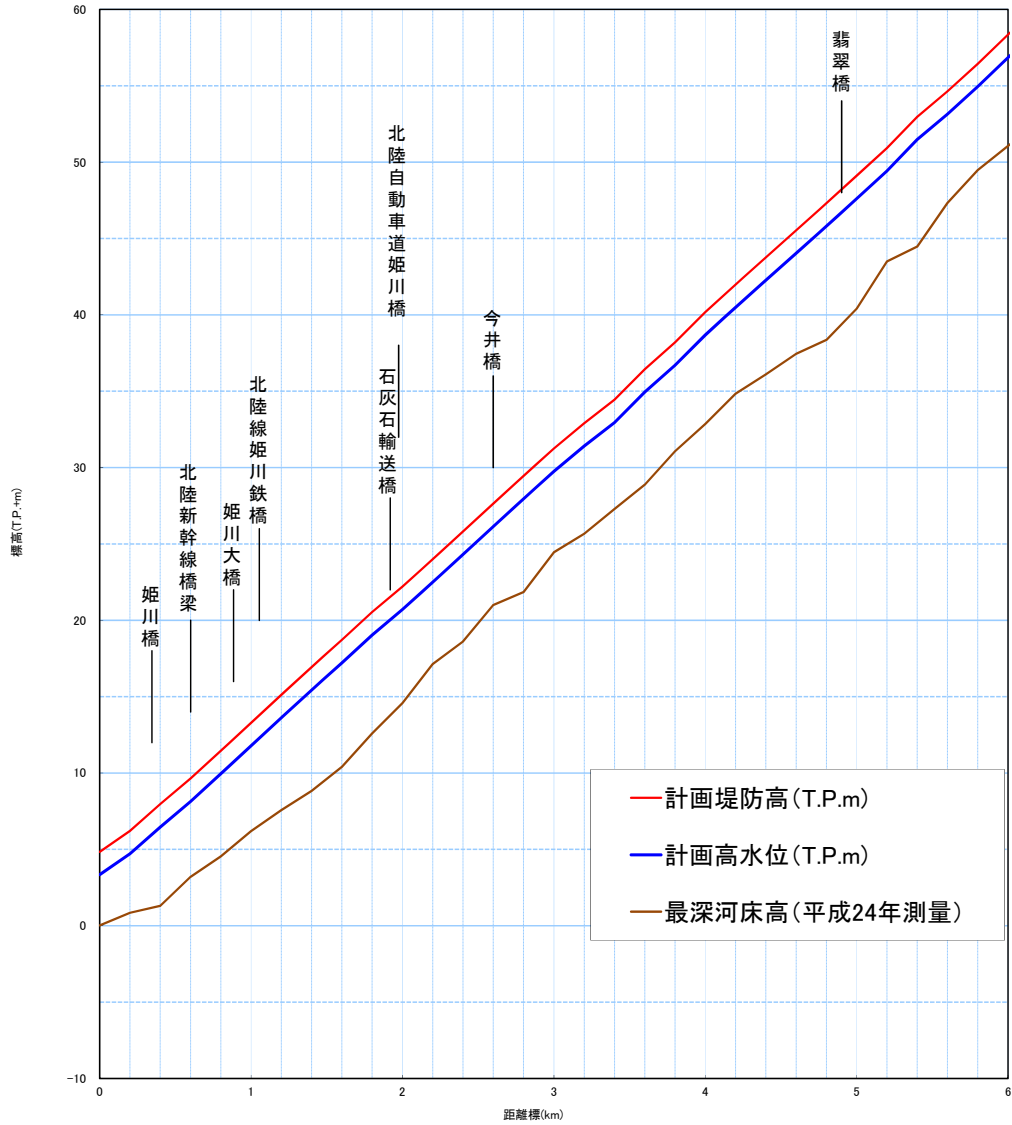
姫川水系河川整備計画での整備一覧表

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}

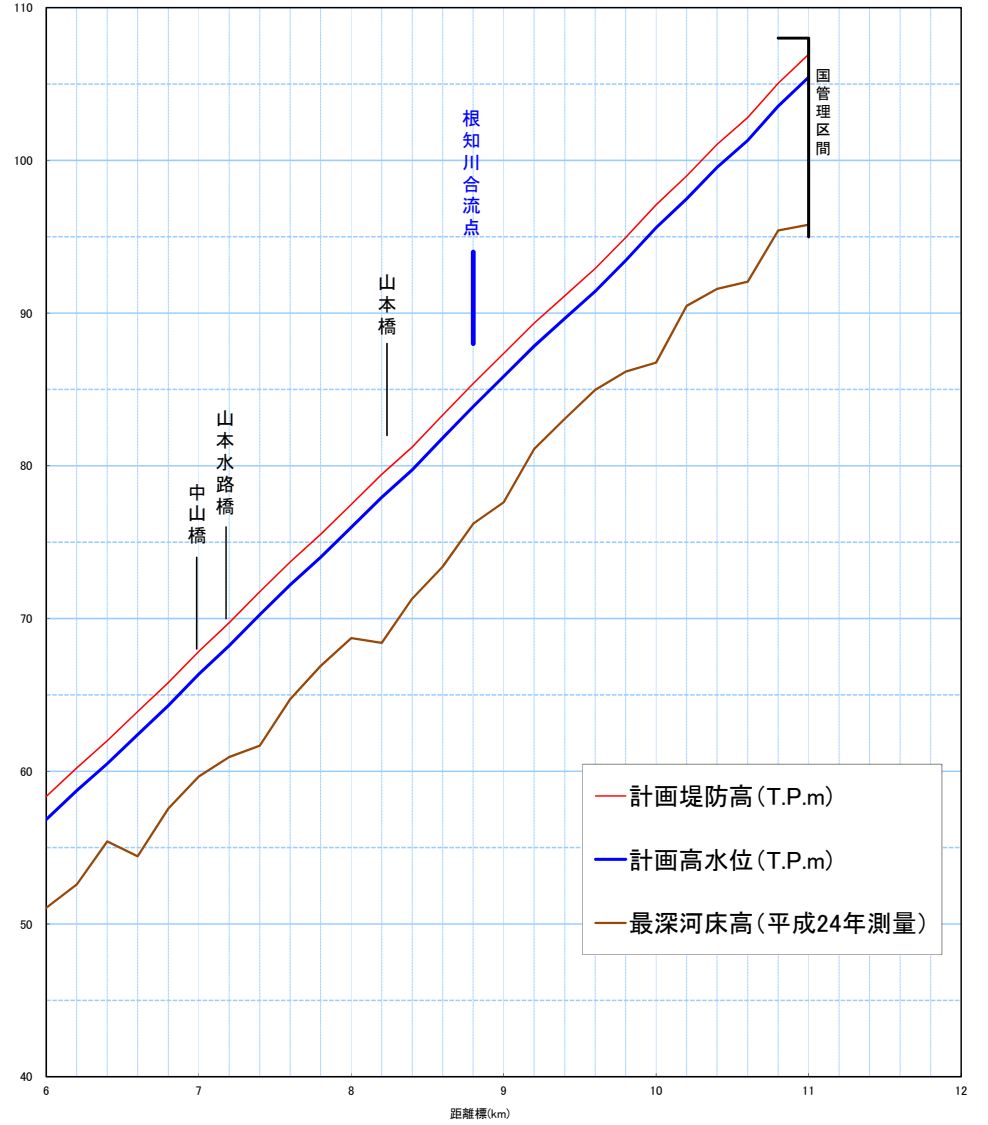
※1 施行場所、施行範囲及び施工形状については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

※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。

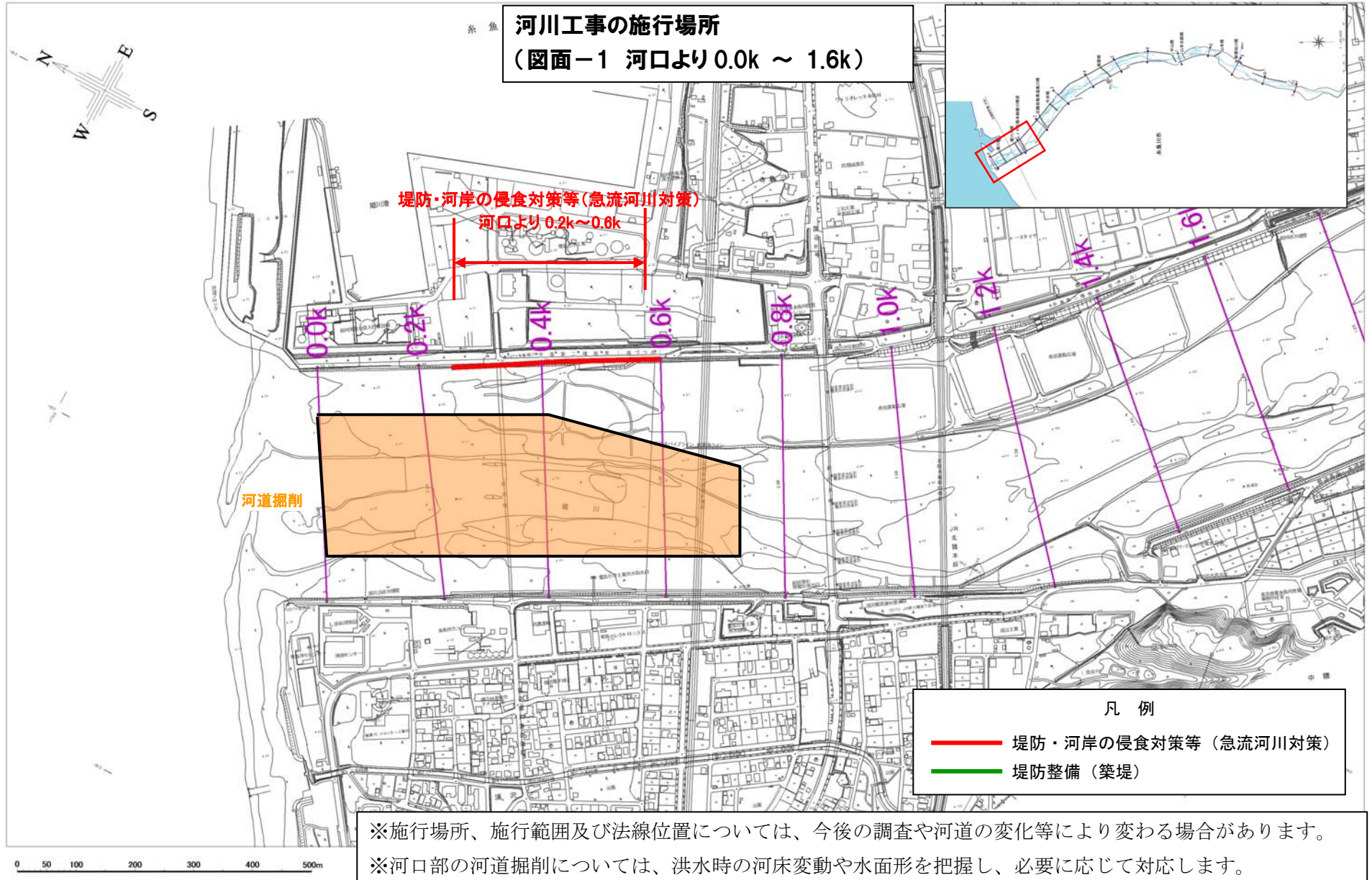
※3 橋梁架替については、関係機関と協議し、適切な役割分担にて対応します。

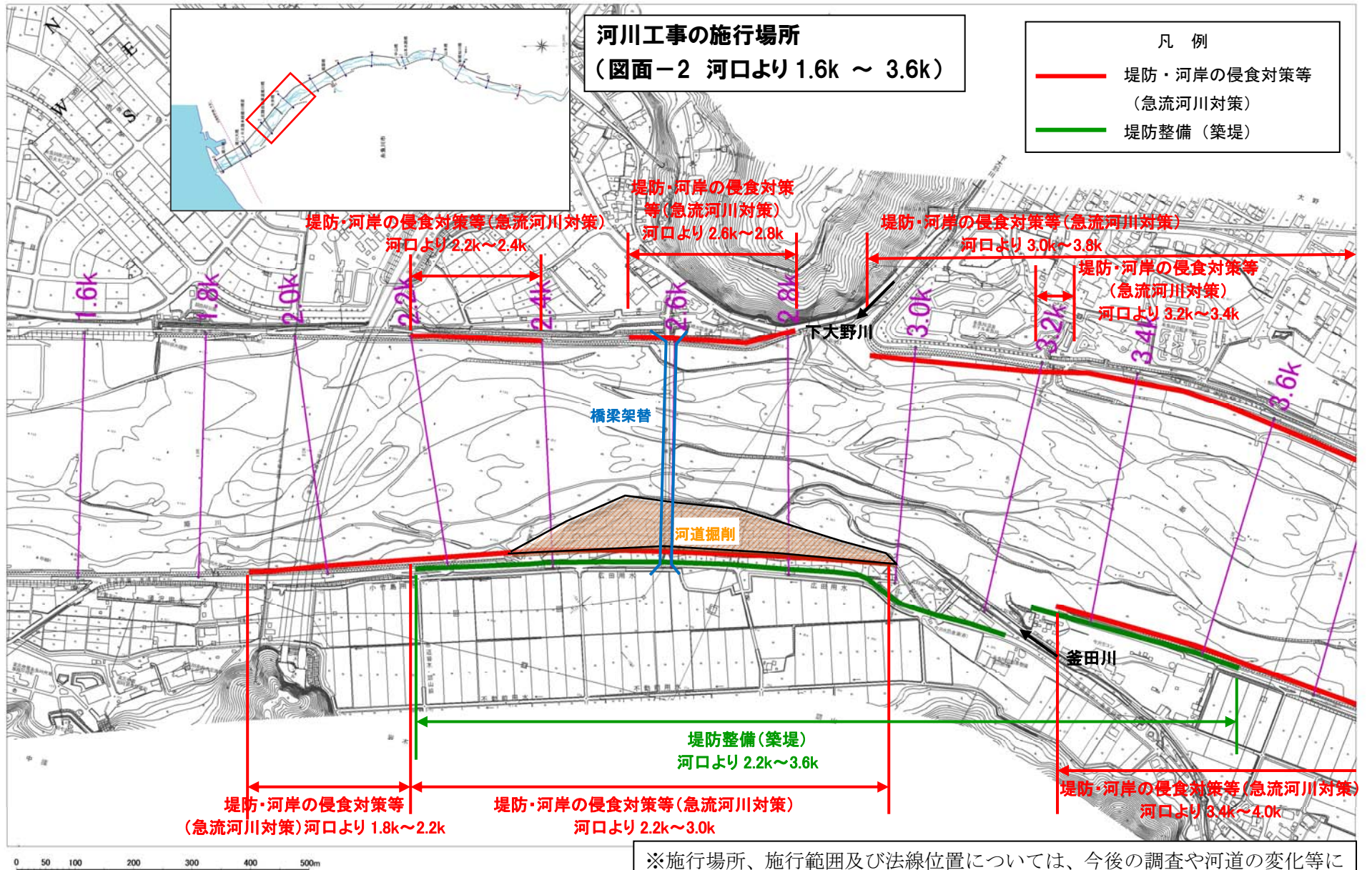


距離標(km)	計画堤防高(T.P.m)	計画高水位(T.P.m)
0.0	4.844	3.314
0.2	6.212	4.712
0.4	7.565	6.065
0.6	8.944	7.444
0.8	10.353	8.853
1.0	11.788	10.288
1.2	13.254	11.754
1.4	14.752	13.252
1.6	16.282	14.782
1.8	17.841	16.341
2.0	19.428	17.928
2.2	21.048	19.548
2.4	22.703	21.203
2.6	24.395	22.895
2.8	26.125	24.625
3.0	27.893	26.393
3.2	29.701	28.201
3.4	31.548	30.048
3.6	33.435	31.935
3.8	35.364	33.864
4.0	37.336	35.836
4.2	39.351	37.851
4.4	41.408	39.908
4.6	43.507	42.007
4.8	45.648	44.148
5.0	47.831	46.331
5.2	50.056	48.556
5.4	52.323	50.823
5.6	54.632	53.132
5.8	56.983	55.483
6.0	59.386	57.886

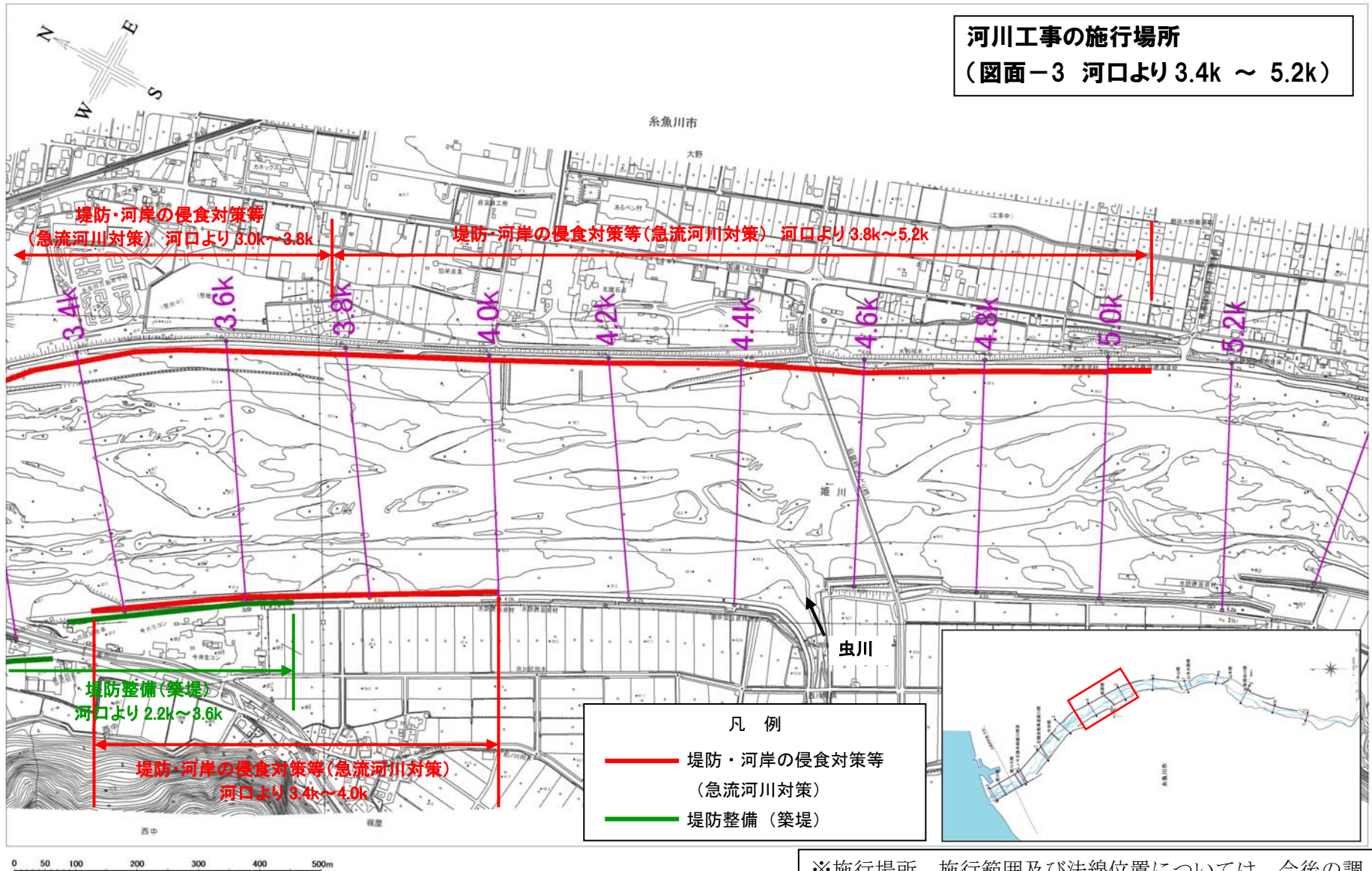


距離標(km)	計画堤防高(T.P.m)	計画高水位(T.P.m)
6.0	58.246	56.246
6.2	60.277	58.277
6.4	61.893	59.893
6.6	63.104	61.104
6.8	64.824	62.824
7.0	66.249	64.249
7.2	68.270	66.270
7.4	70.246	68.246
7.6	72.204	70.204
7.8	74.018	72.018
8.0	75.977	73.977
8.2	77.845	75.845
8.4	79.231	77.231
8.6	81.122	79.122
8.8	83.384	81.384
9.0	85.846	83.846
9.2	88.229	86.229
9.4	90.538	88.538
9.6	92.873	90.873
9.8	95.245	93.245
10.0	97.658	95.658
10.2	100.108	98.108
10.4	102.543	100.543
10.6	105.004	103.004
10.8	107.517	105.517
11.0	110.044	108.044

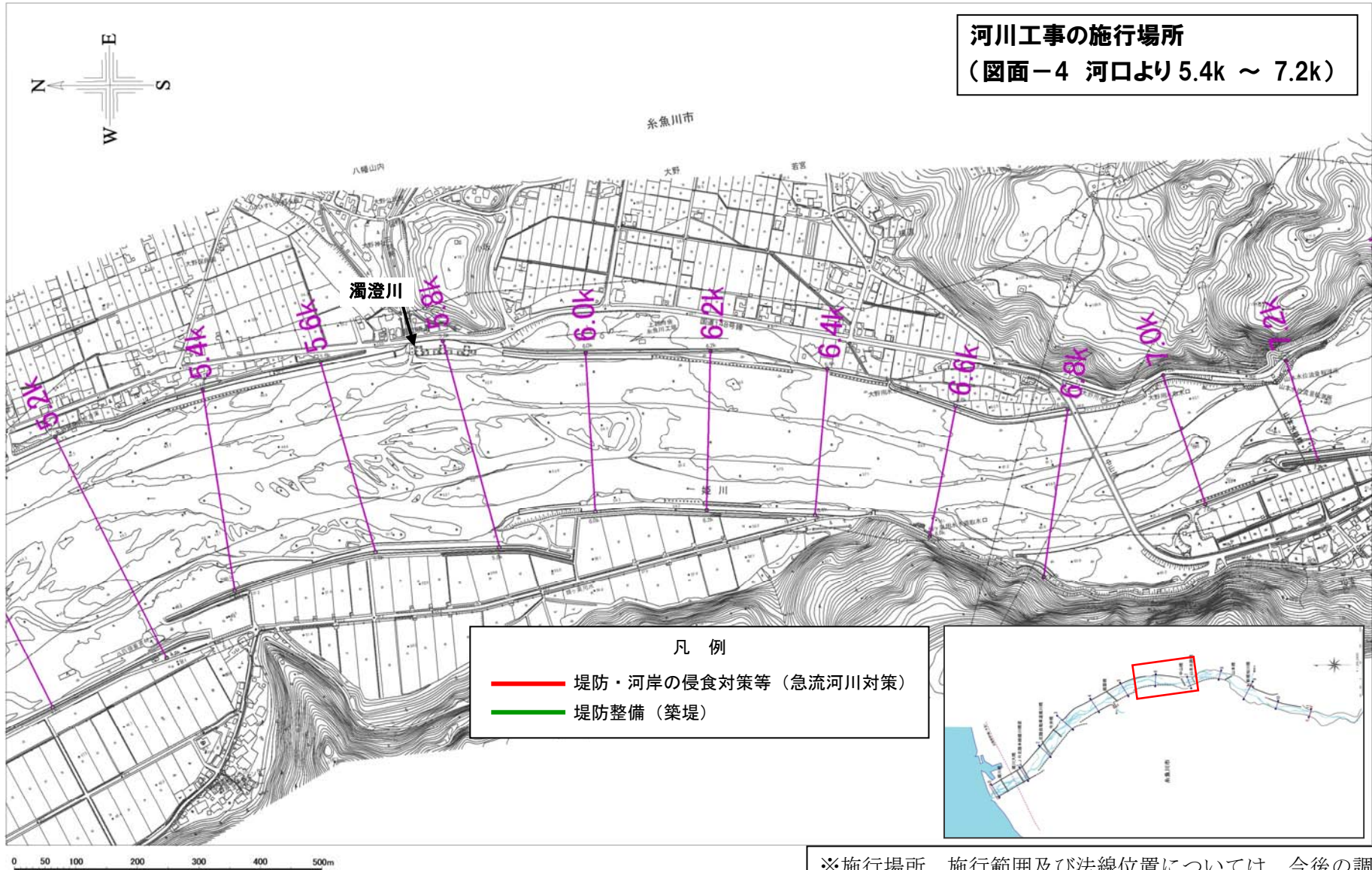


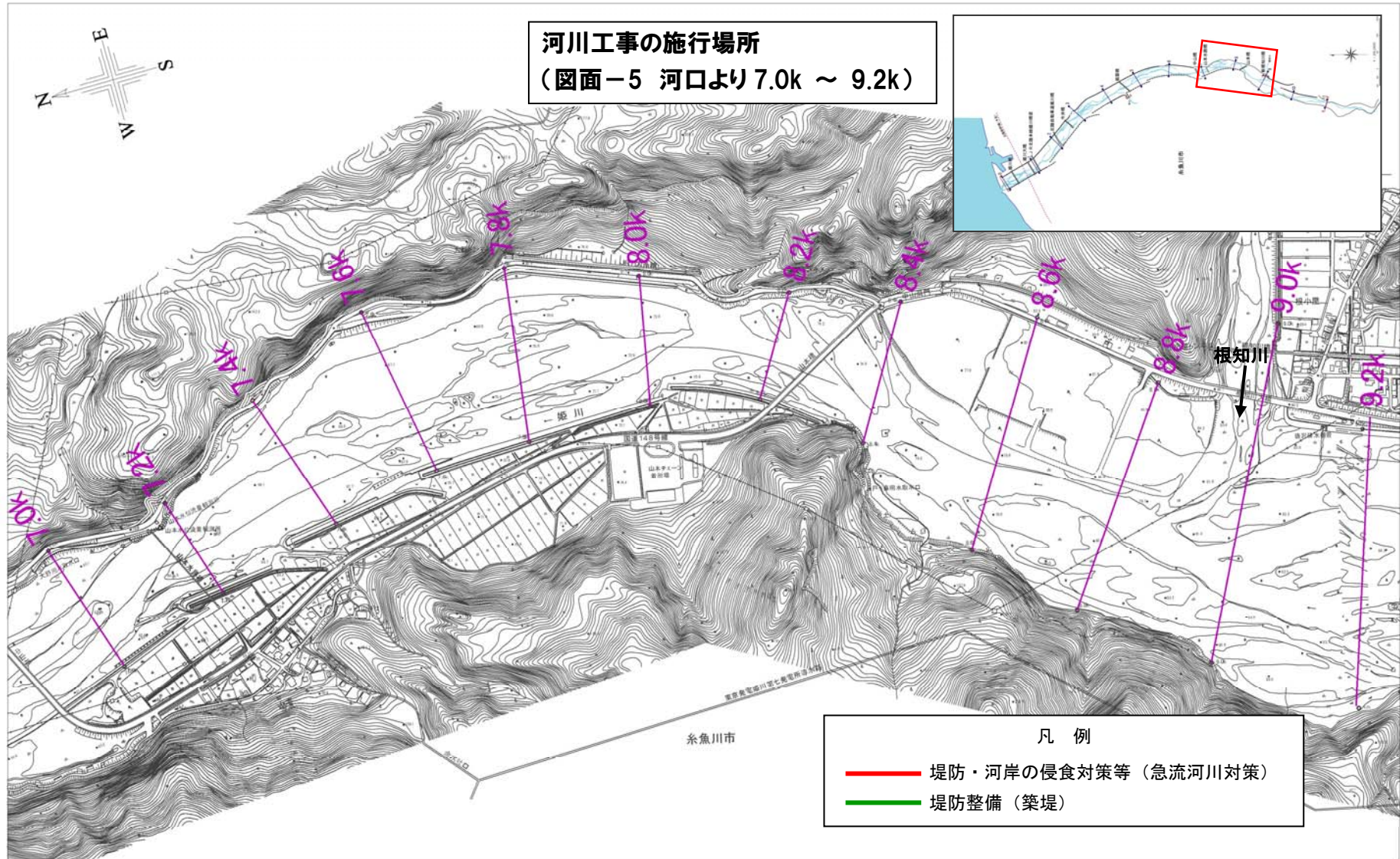


※施行場所、施行範囲及び法線位置については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。
※橋梁架替については、関係機関と協議し、適切な役割分担にて対応します。

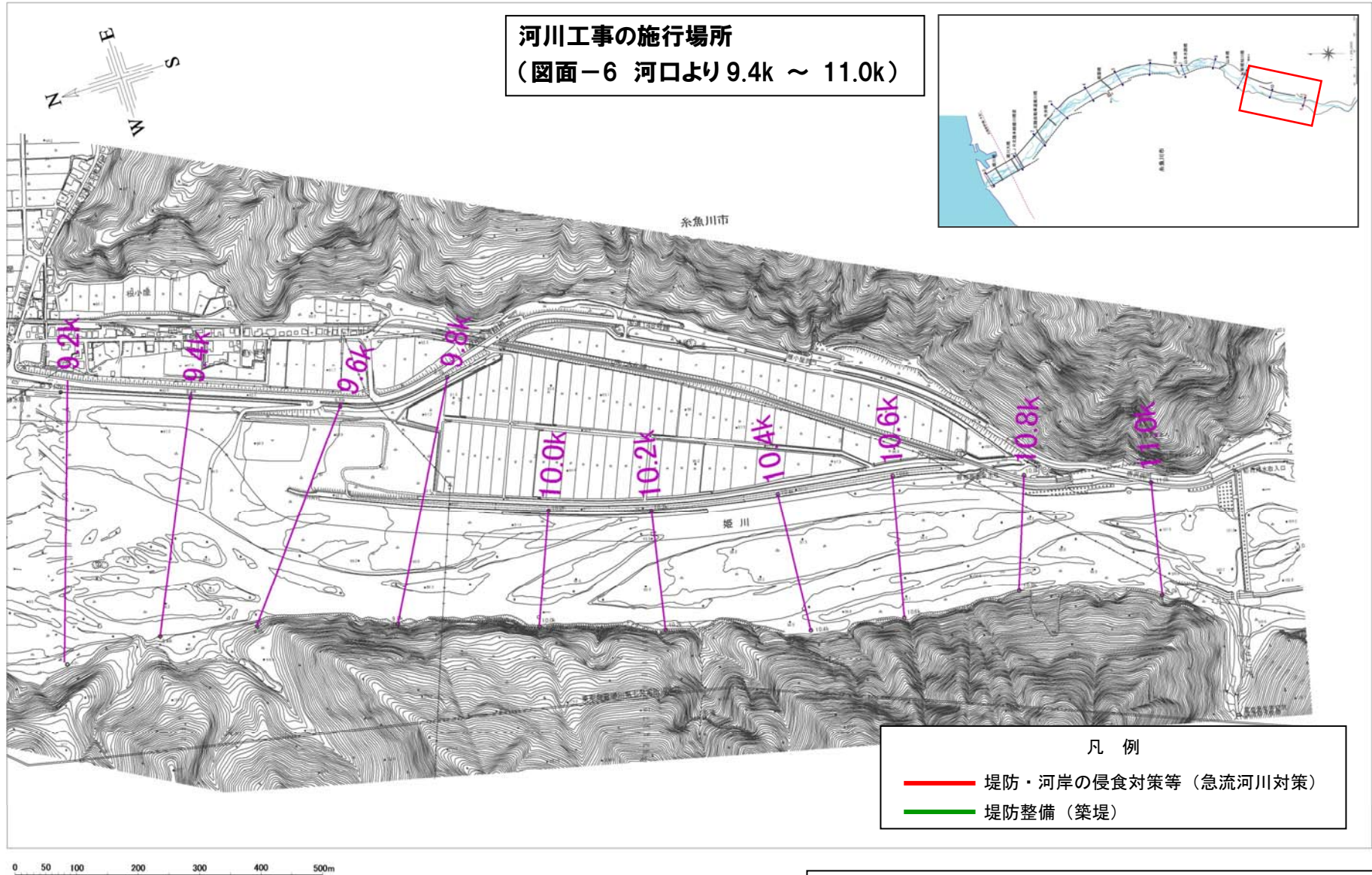


※施行場所、施行範囲及び法線位置については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。





※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。



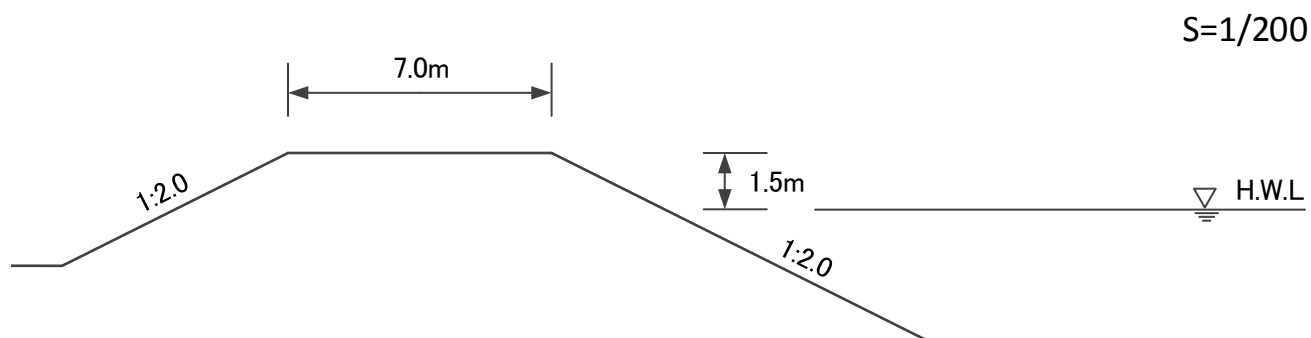
河川工事の施行場所
(図面-6 河口より9.4k ~ 11.0k)

※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)

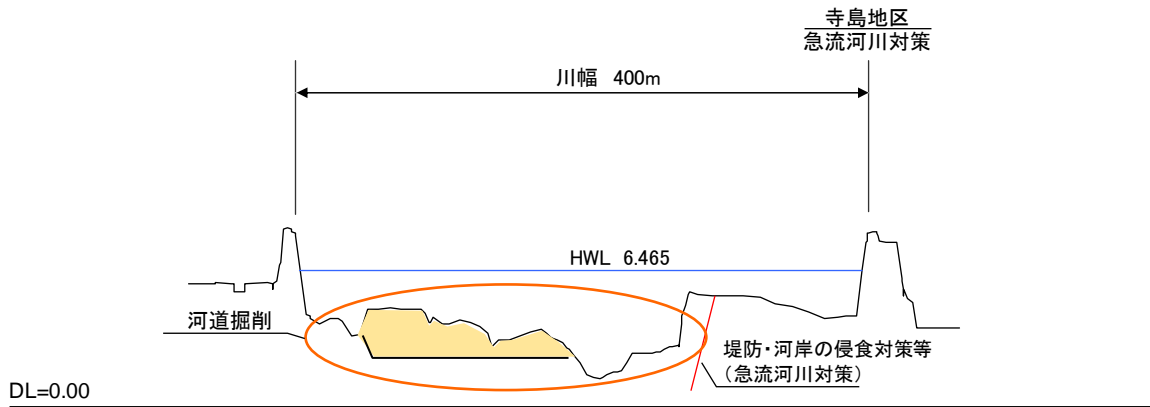


※姫川における堤防の標準構造を示しています。

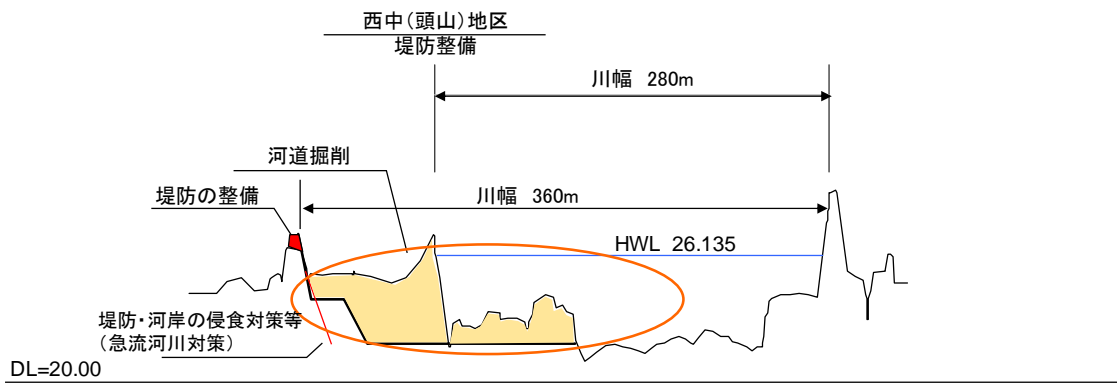
※流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他の必要に応じて、護岸等を設置します。

※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。

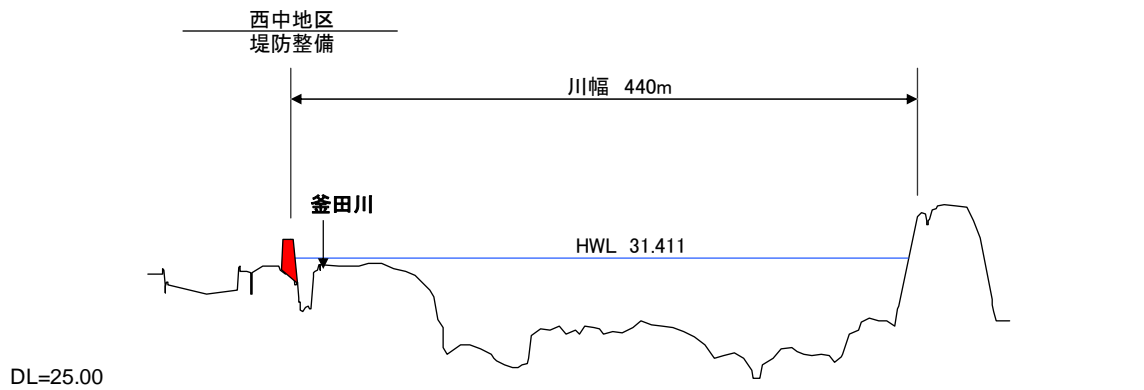
姫川 0.4k



姫川 2.6k



姫川 3.2k

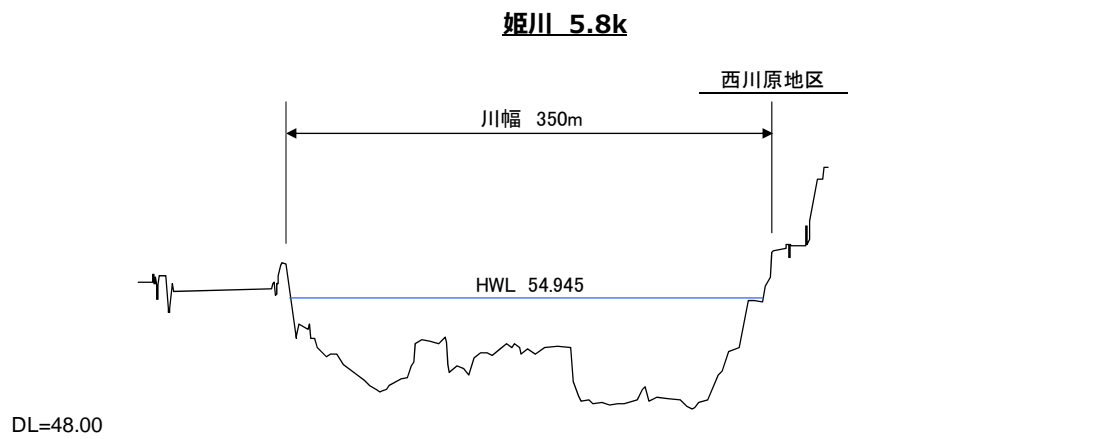
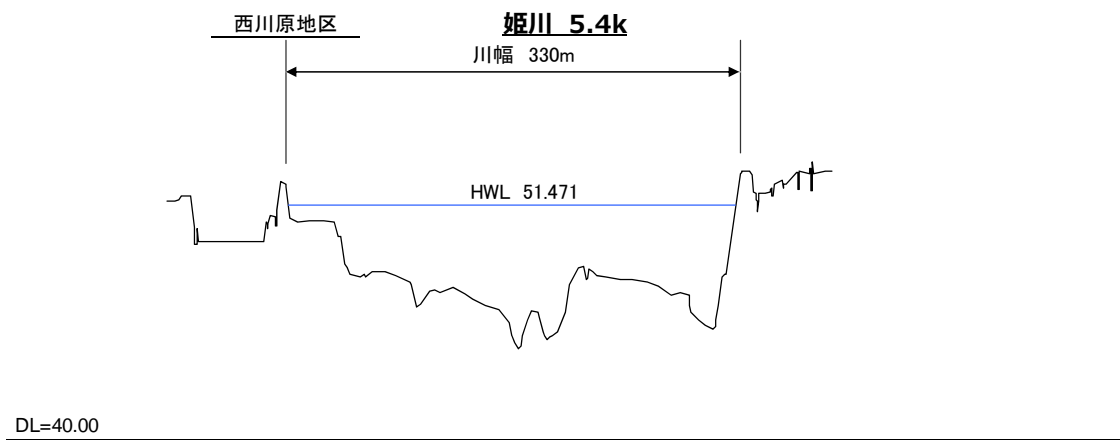


※河道掘削については、適宜、砂利採取等と連携して行います。

※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

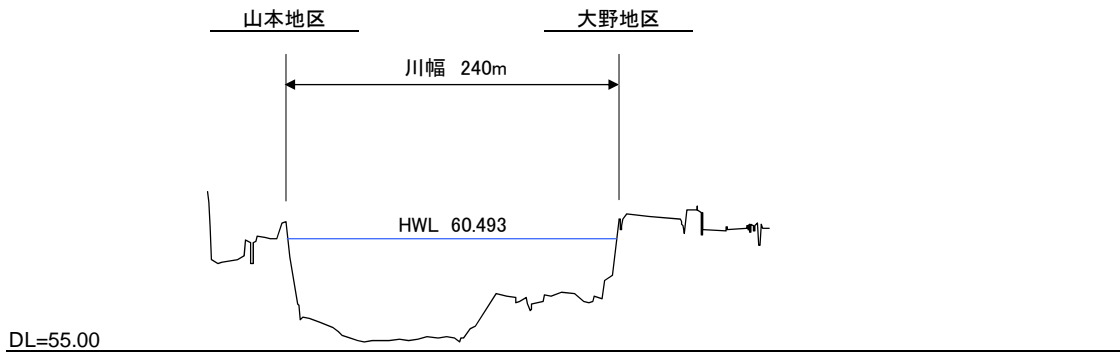


※河道掘削については、適宜、砂利採取等と連携して行います。

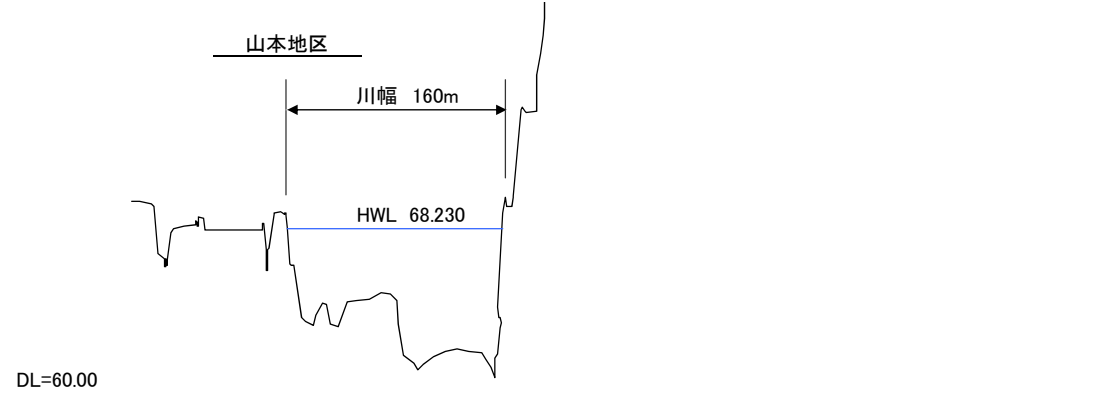
※施行場所及び施行範囲、施工形状については、今後の調査や河道の変化等により変わる場合があります。

主要地点横断面図

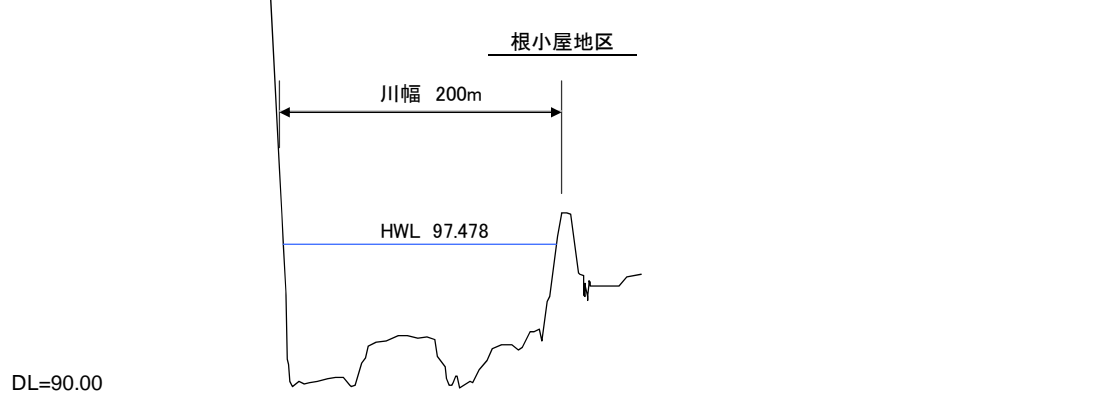
姫川 6.4k



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