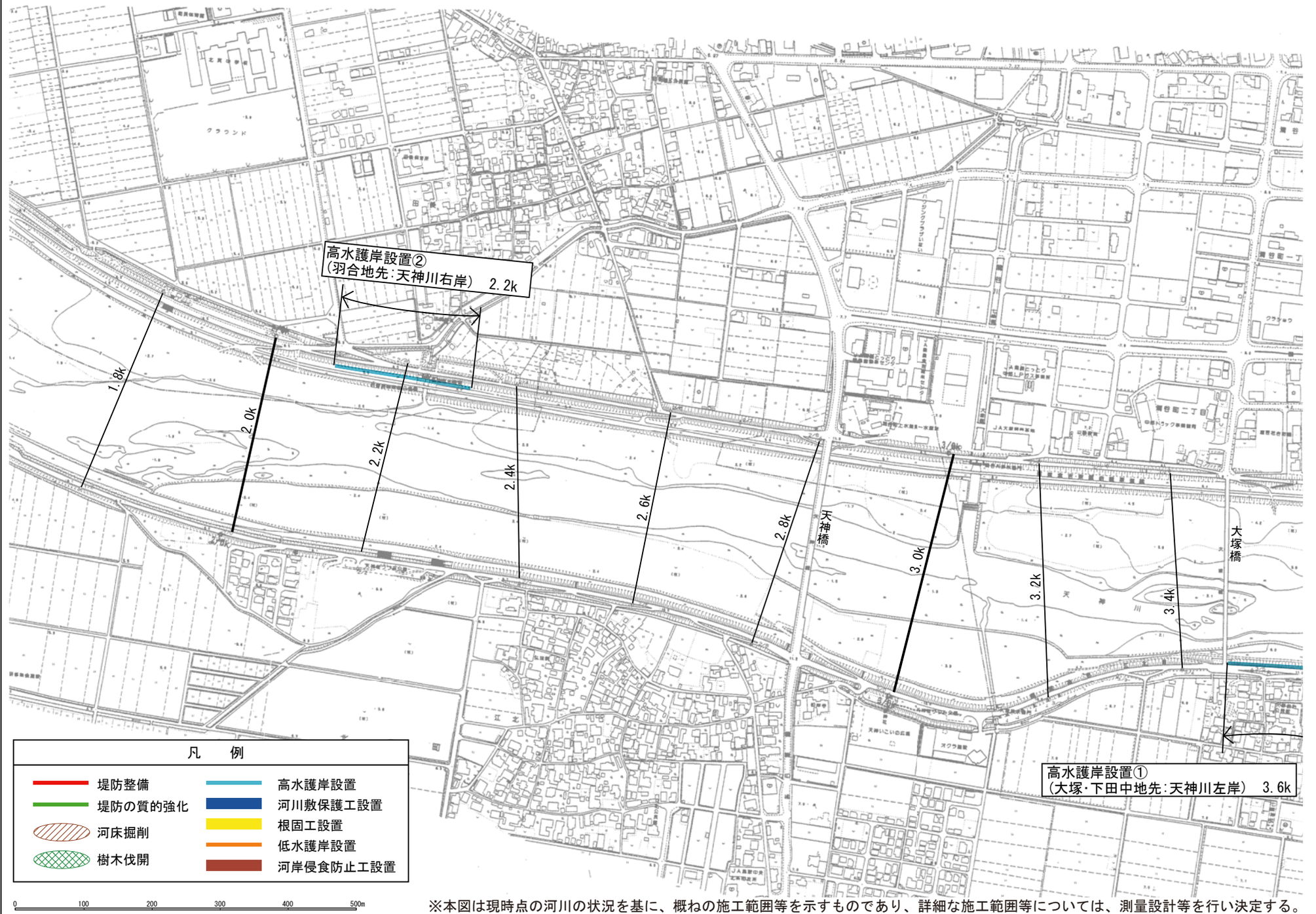


凡 例

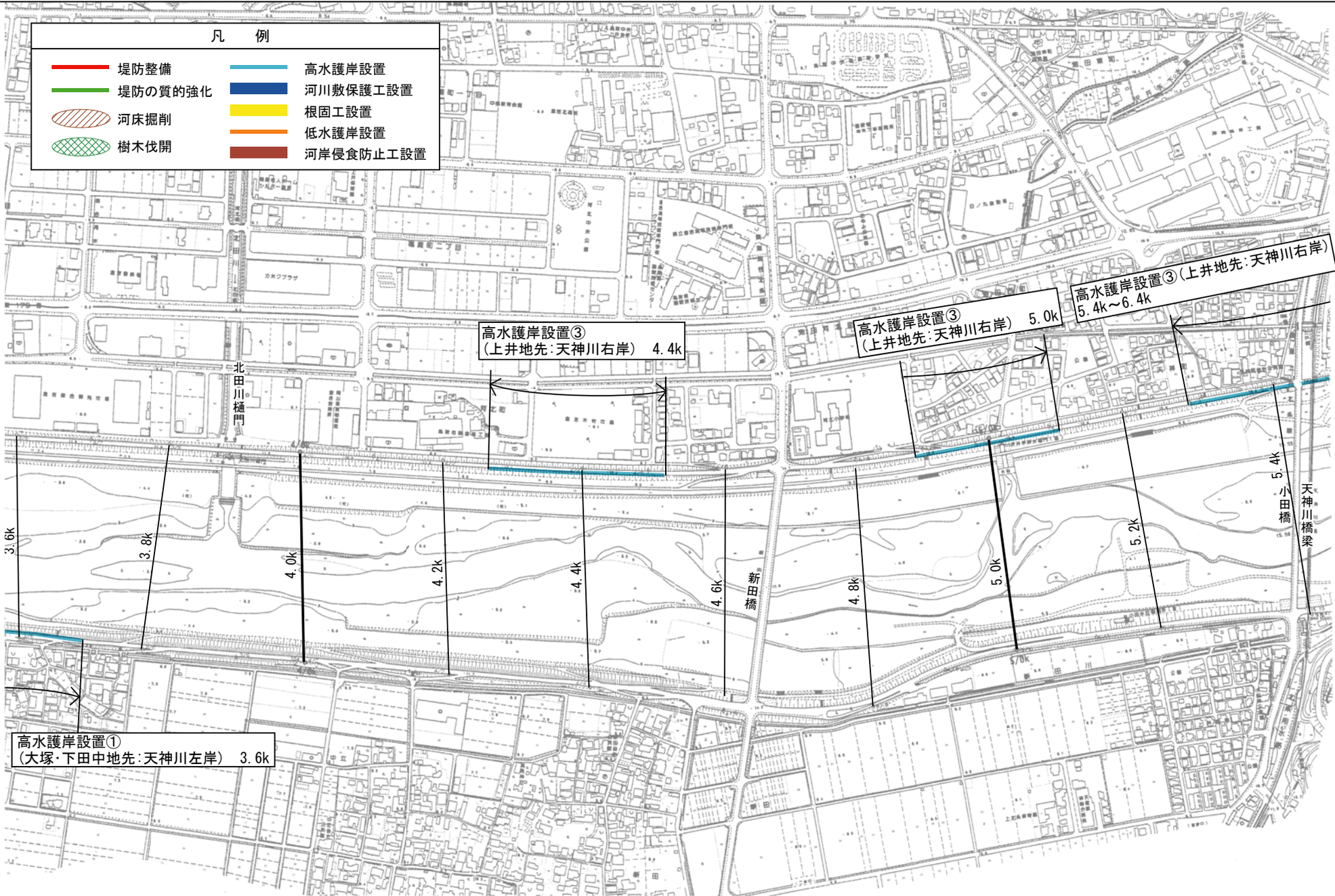
- | | | | |
|--|---------|--|-----------|
| | 堤防整備 | | 高水護岸設置 |
| | 堤防の質的強化 | | 河川敷保護工設置 |
| | 河床掘削 | | 根固工設置 |
| | 樹木伐開 | | 低水護岸設置 |
| | | | 河岸侵食防止工設置 |

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

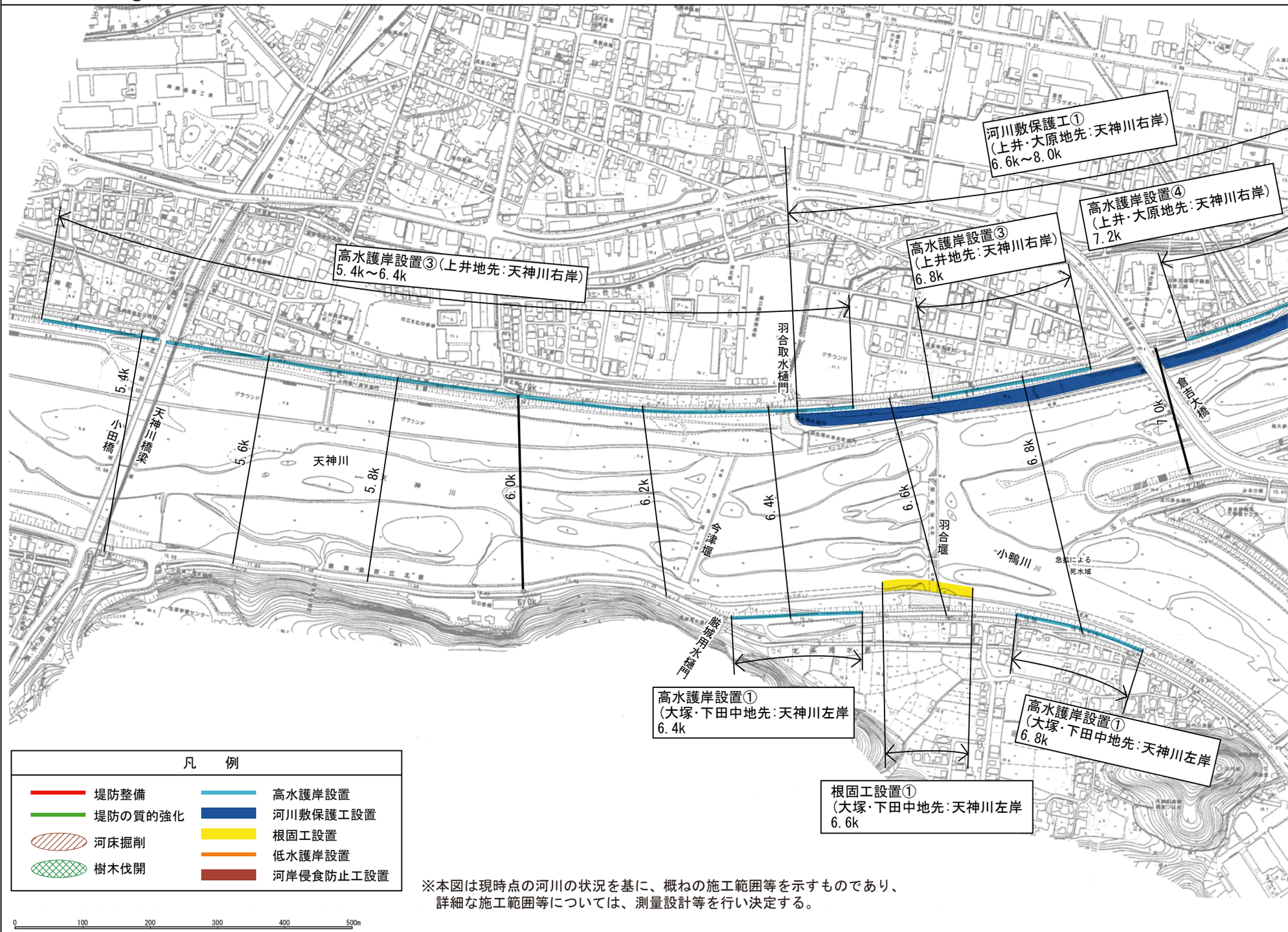


※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

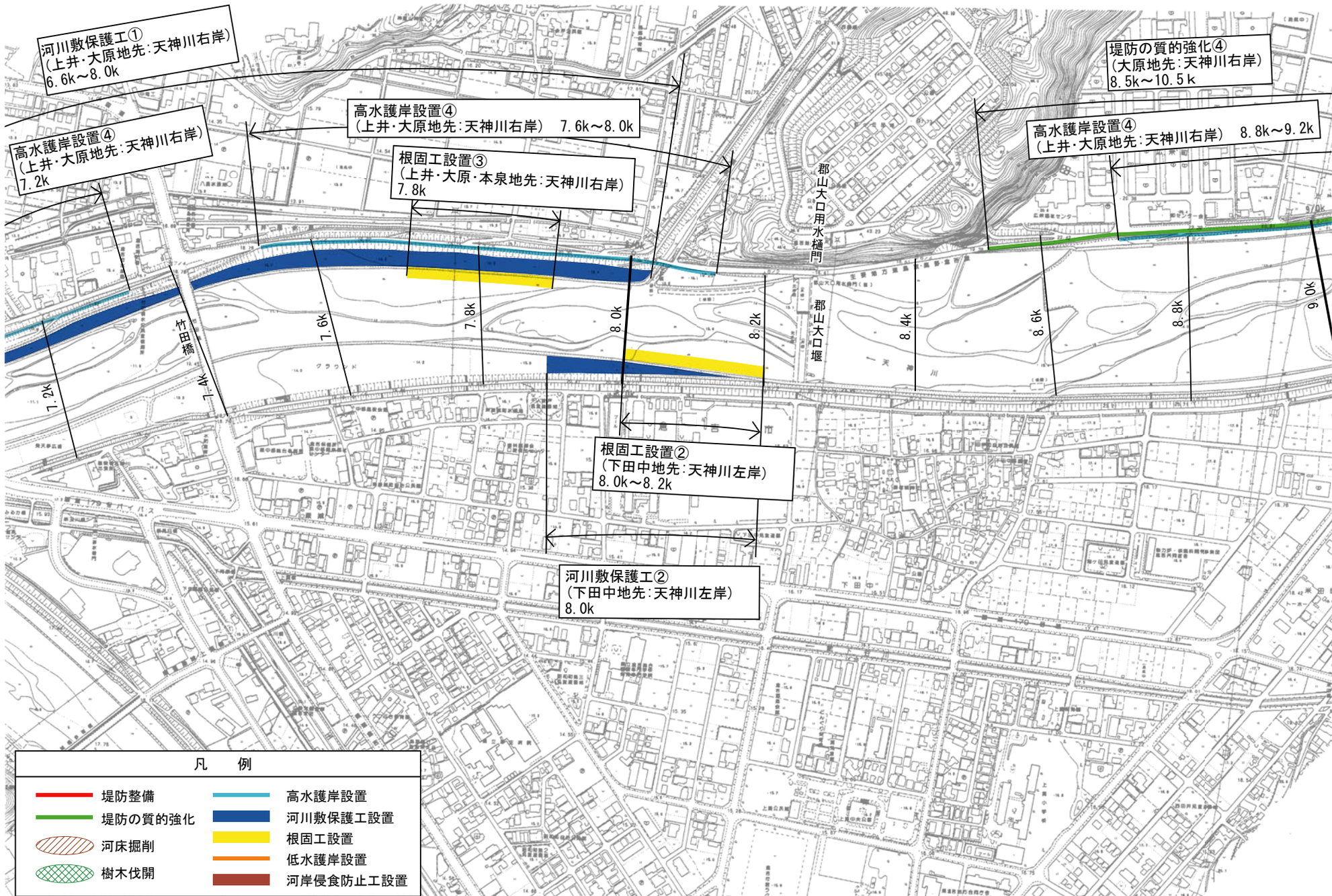
凡 例	
	堤防整備
	堤防の質的強化
	河床掘削
	樹木伐開
	高水護岸設置
	河川敷保護工設置
	根固工設置
	低水護岸設置
	河岸侵食防止工設置



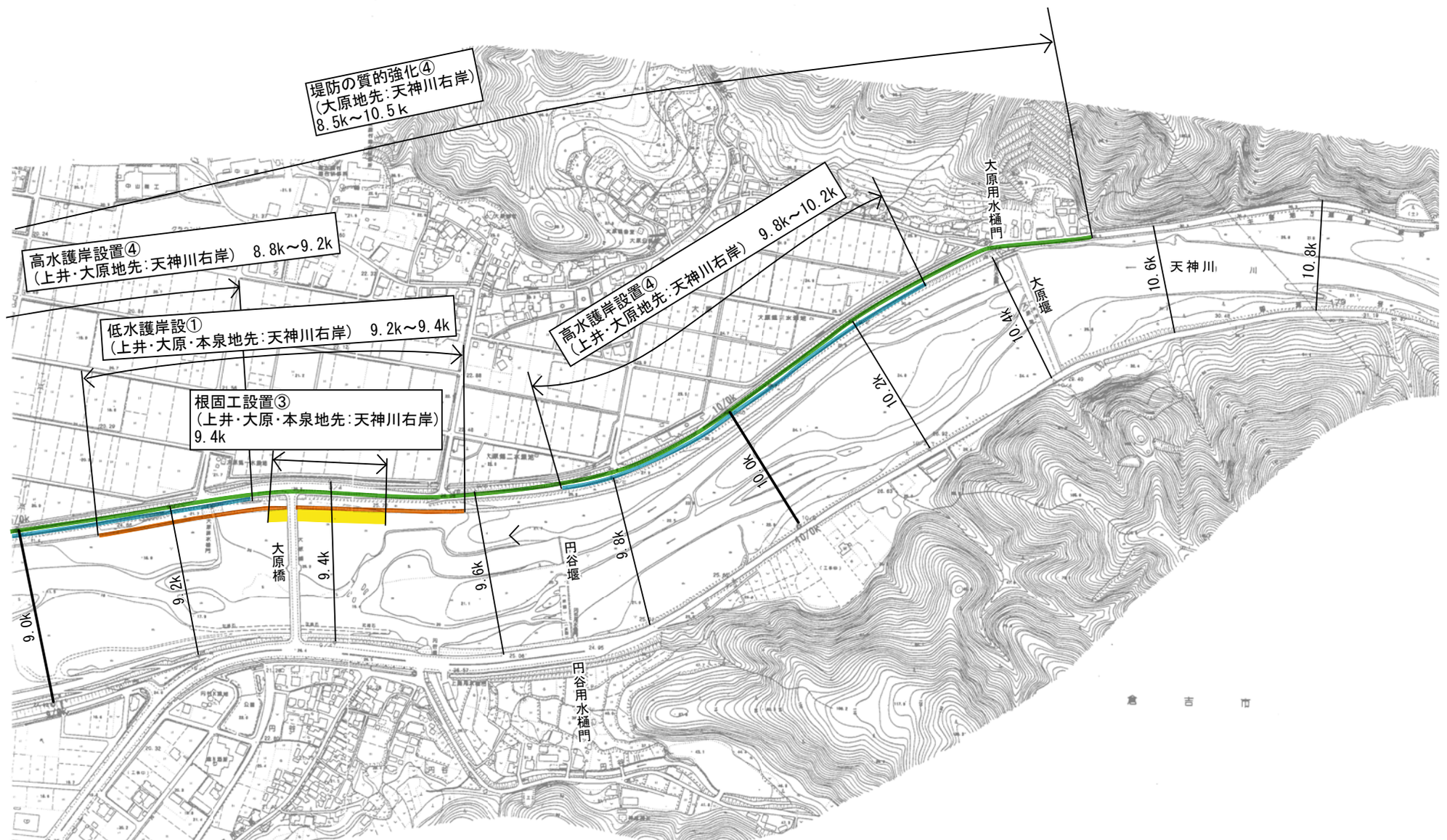
※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

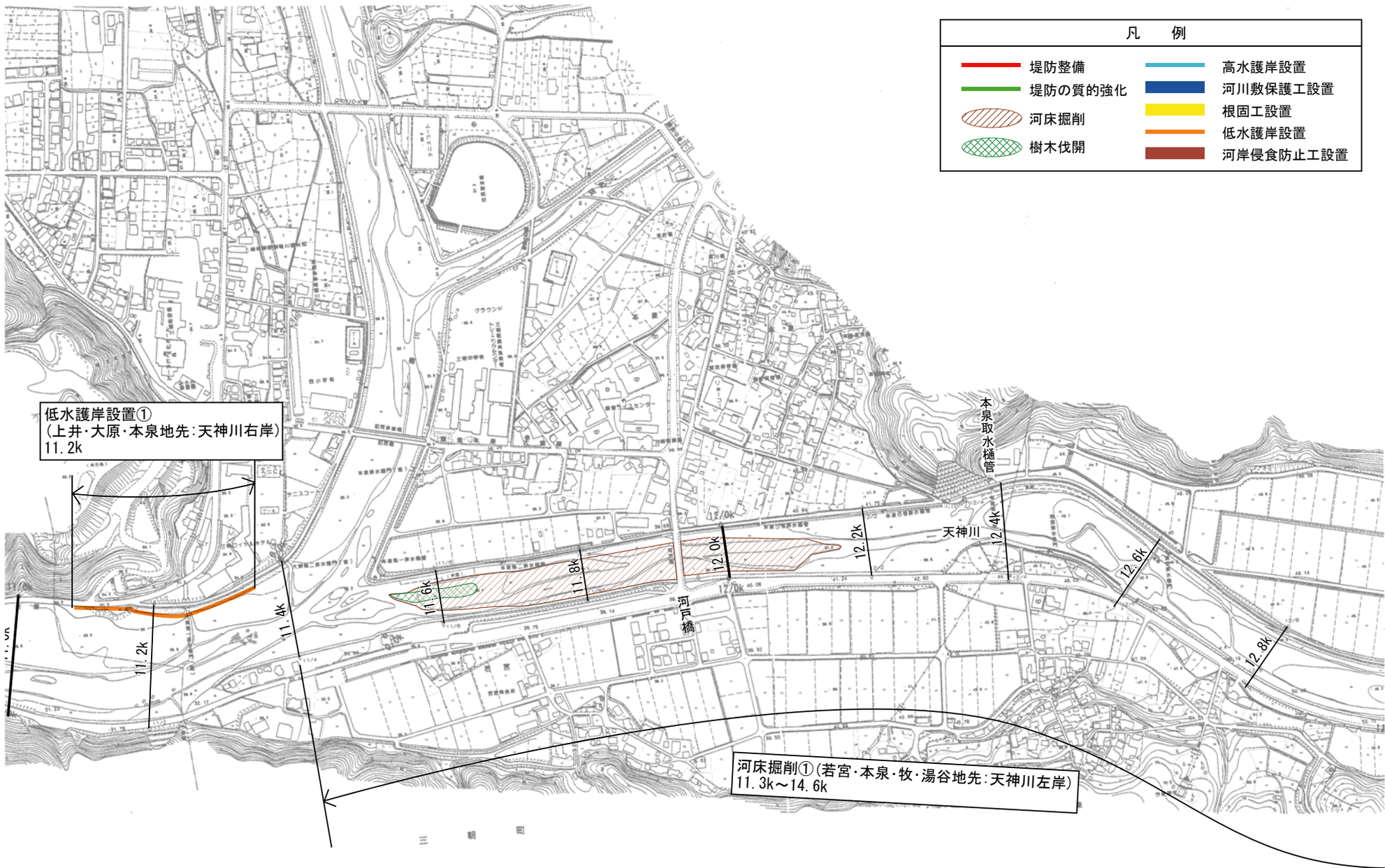


凡 例

	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

※本図は現時点の河川の状態を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
 詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。





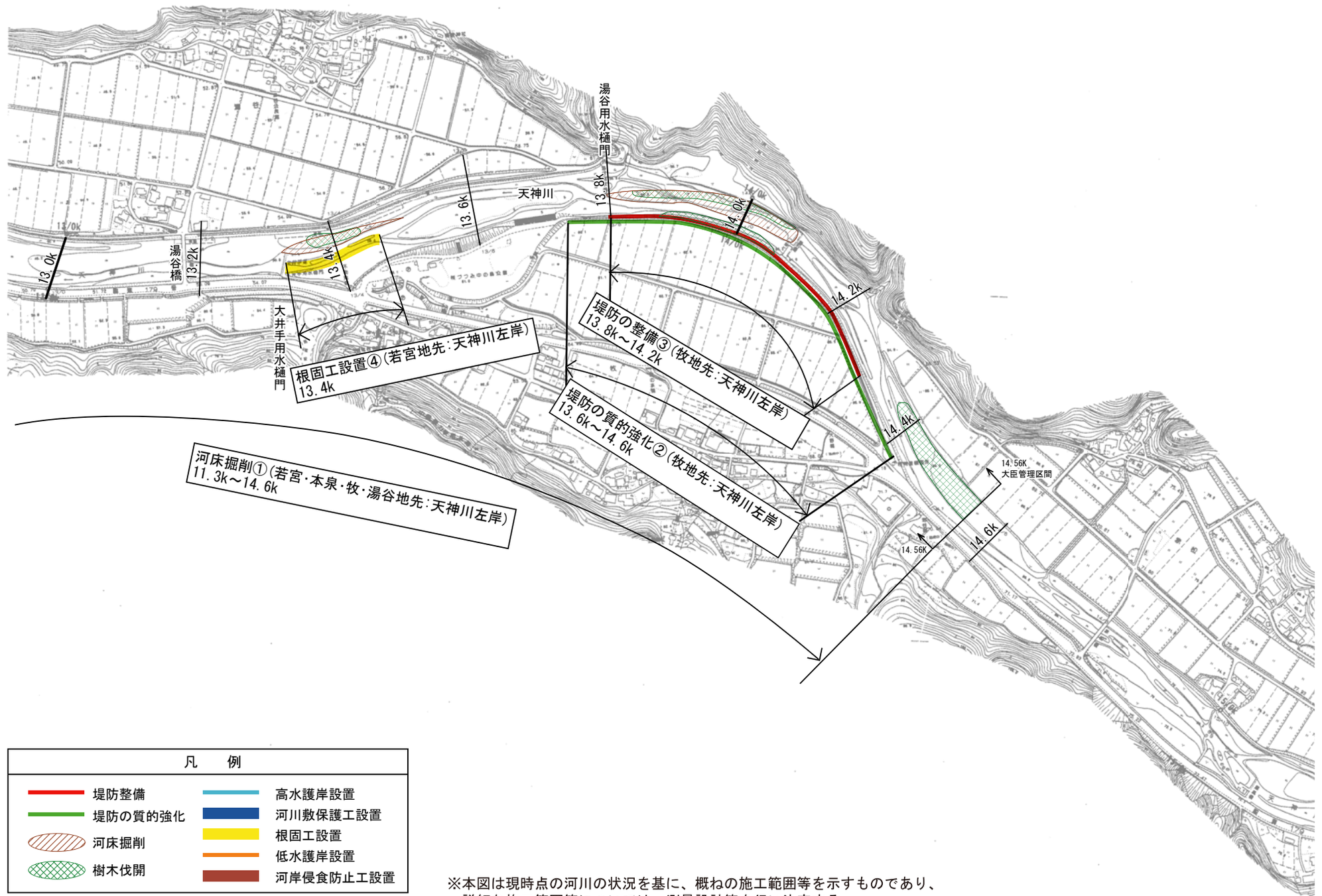
凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

低水護岸設置①
(上井・大原・本泉地先:天神川右岸)
11.2k

河床掘削①(若宮・本泉・牧・湯谷地先:天神川左岸)
11.3k~14.6k



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。



根固工設置④ (若宮地先:天神川左岸)
13.4k

堤防の整備③ (牧地先:天神川左岸)
13.8k~14.2k

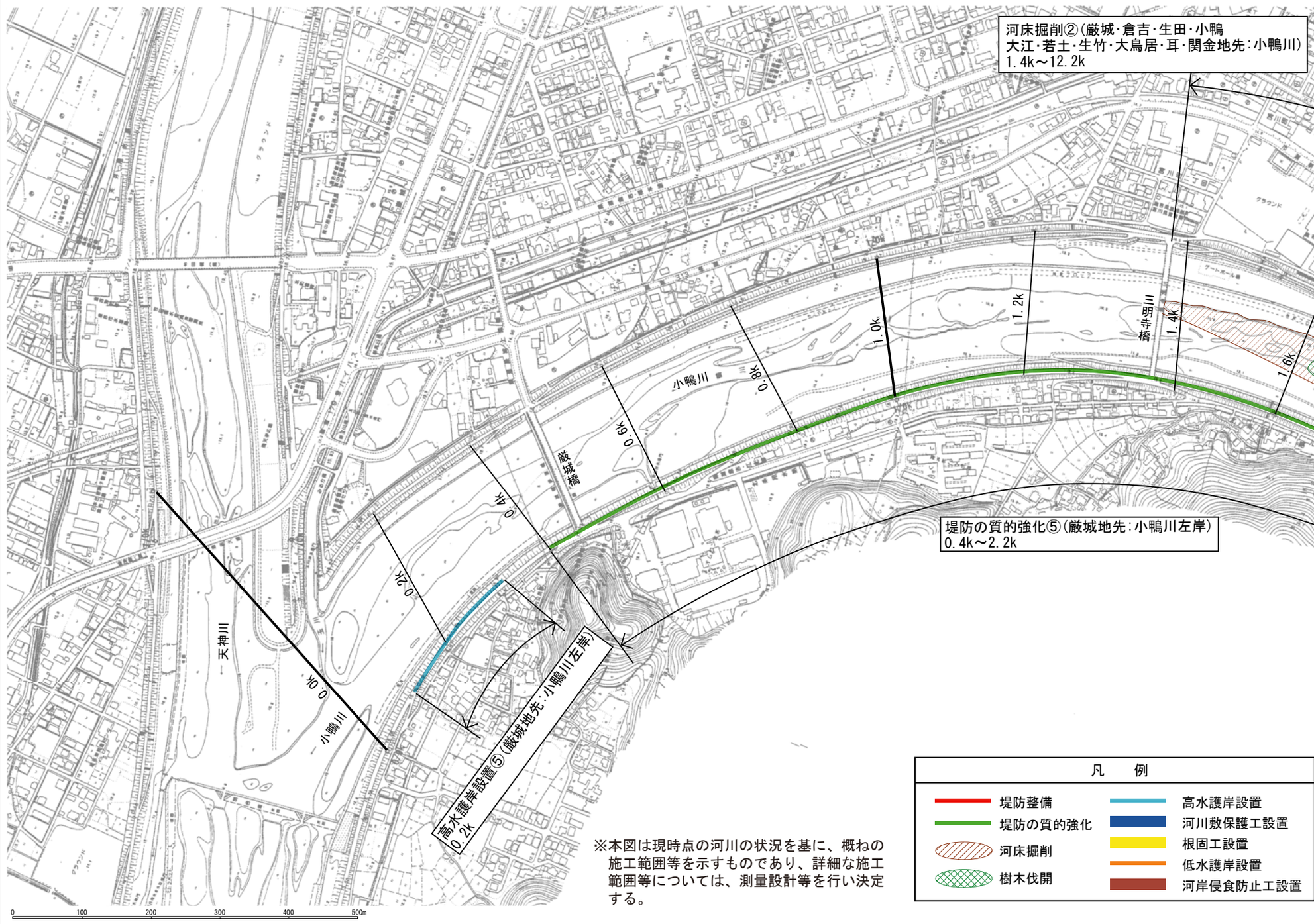
堤防の質的強化② (牧地先:天神川左岸)
13.6k~14.6k

河床掘削① (若宮・本泉・牧・湯谷地先:天神川左岸)
11.3k~14.6k

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

※本図は現時点の河川の状態を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。





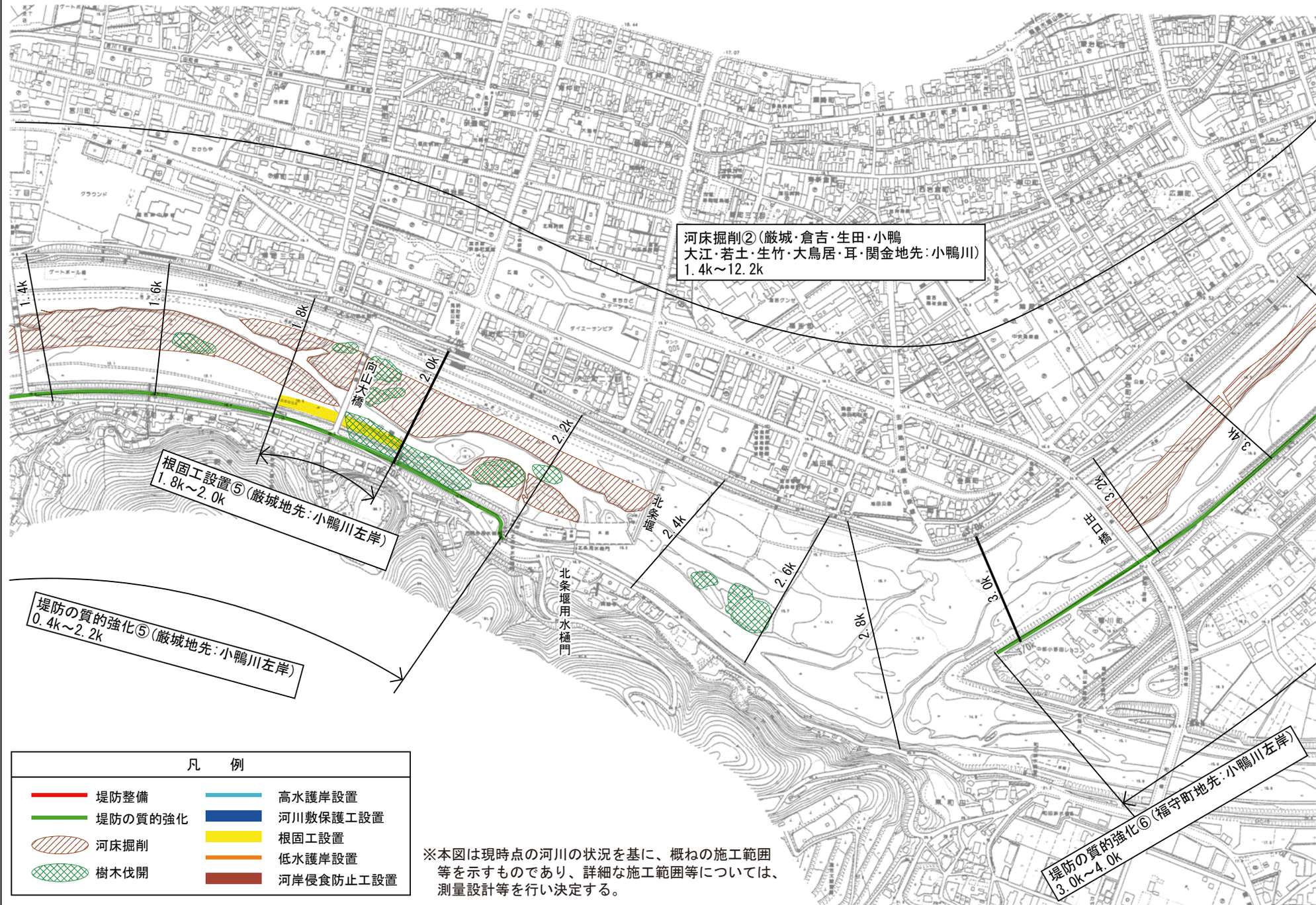
河床掘削②(厳城・倉吉・生田・小鴨
大江・若土・生竹・大鳥居・耳・関金地先:小鴨川)
1.4k~12.2k

堤防の質的強化⑤(厳城地先:小鴨川左岸)
0.4k~2.2k

高水護岸設置⑤(厳城地先:小鴨川(五学))
0.2k

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの
施工範囲等を示すものであり、詳細な施工
範囲等については、測量設計等を行い決定
する。

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

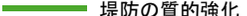
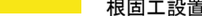


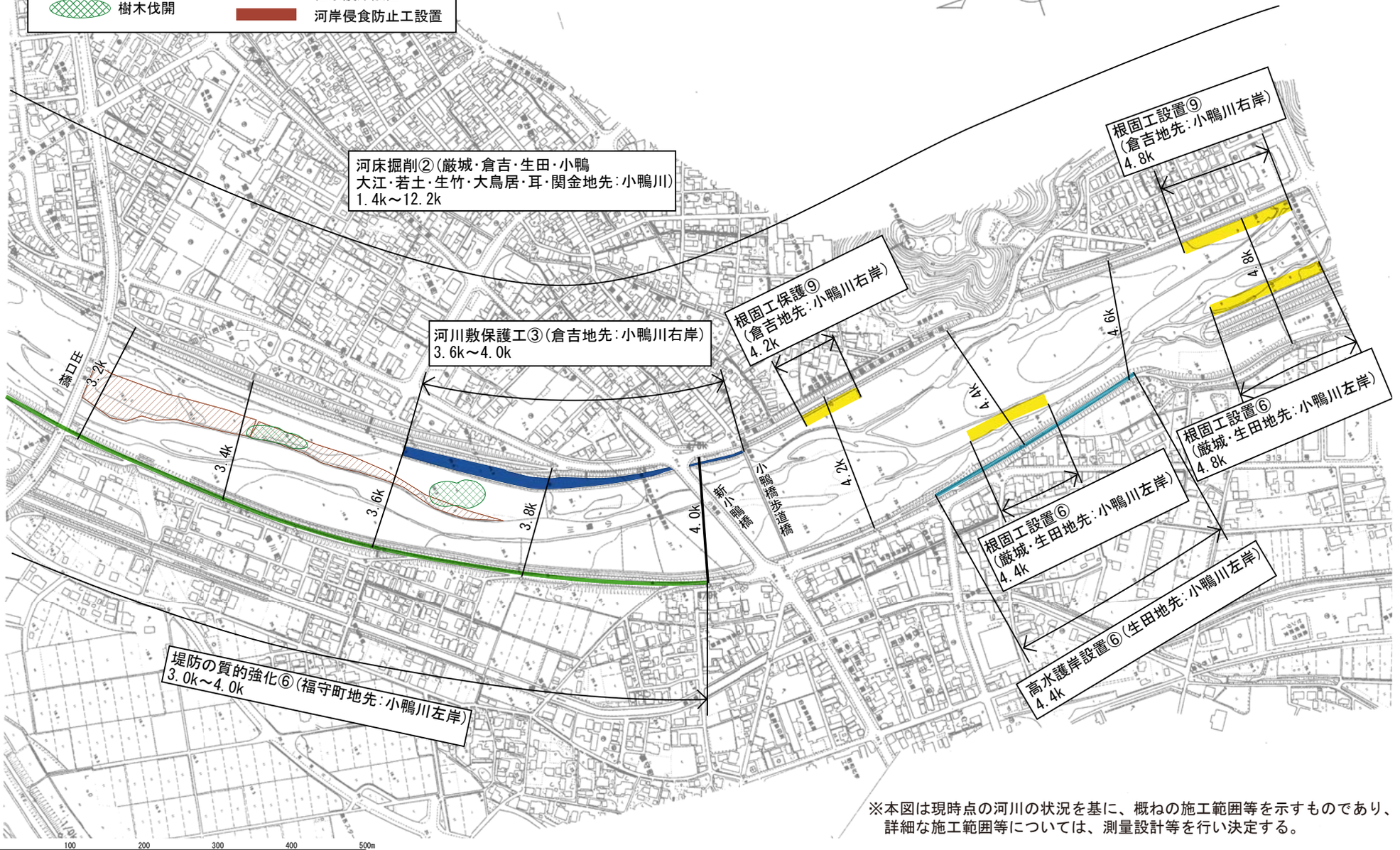
凡 例

- | | | | |
|--|---------|--|-----------|
| | 堤防整備 | | 高水護岸設置 |
| | 堤防の質的強化 | | 河川敷保護工設置 |
| | 河床掘削 | | 根固工設置 |
| | 樹木伐開 | | 低水護岸設置 |
| | | | 河岸侵食防止工設置 |

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

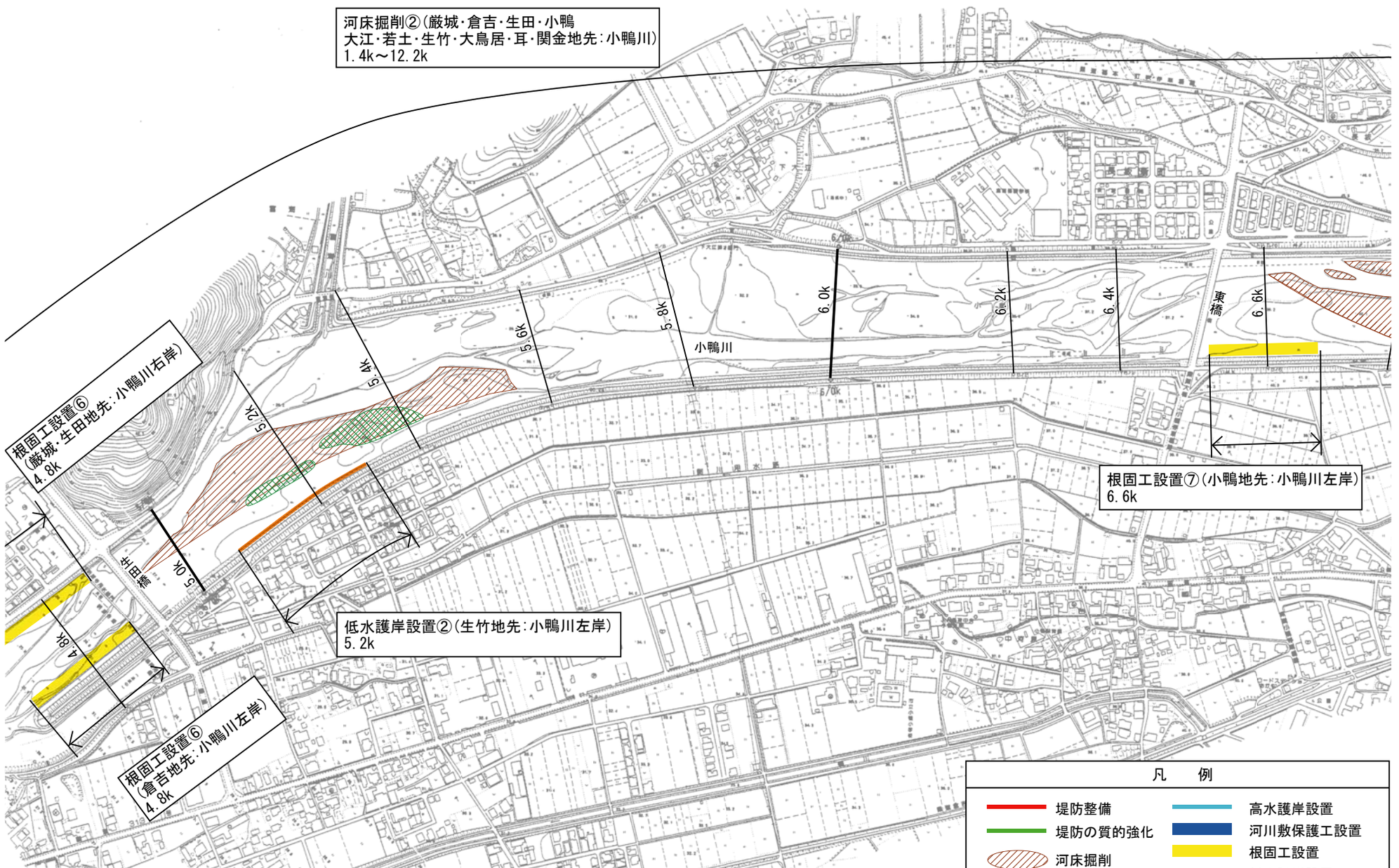


凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

河床掘削②(厳城・倉吉・生田・小鴨
大江・若土・生竹・大鳥居・耳・関金地先:小鴨川)
1.4k~12.2k



根固工設置⑥
(厳城・生田地先:小鴨川右岸)
4.8k

根固工設置⑦(小鴨地先:小鴨川左岸)
6.6k

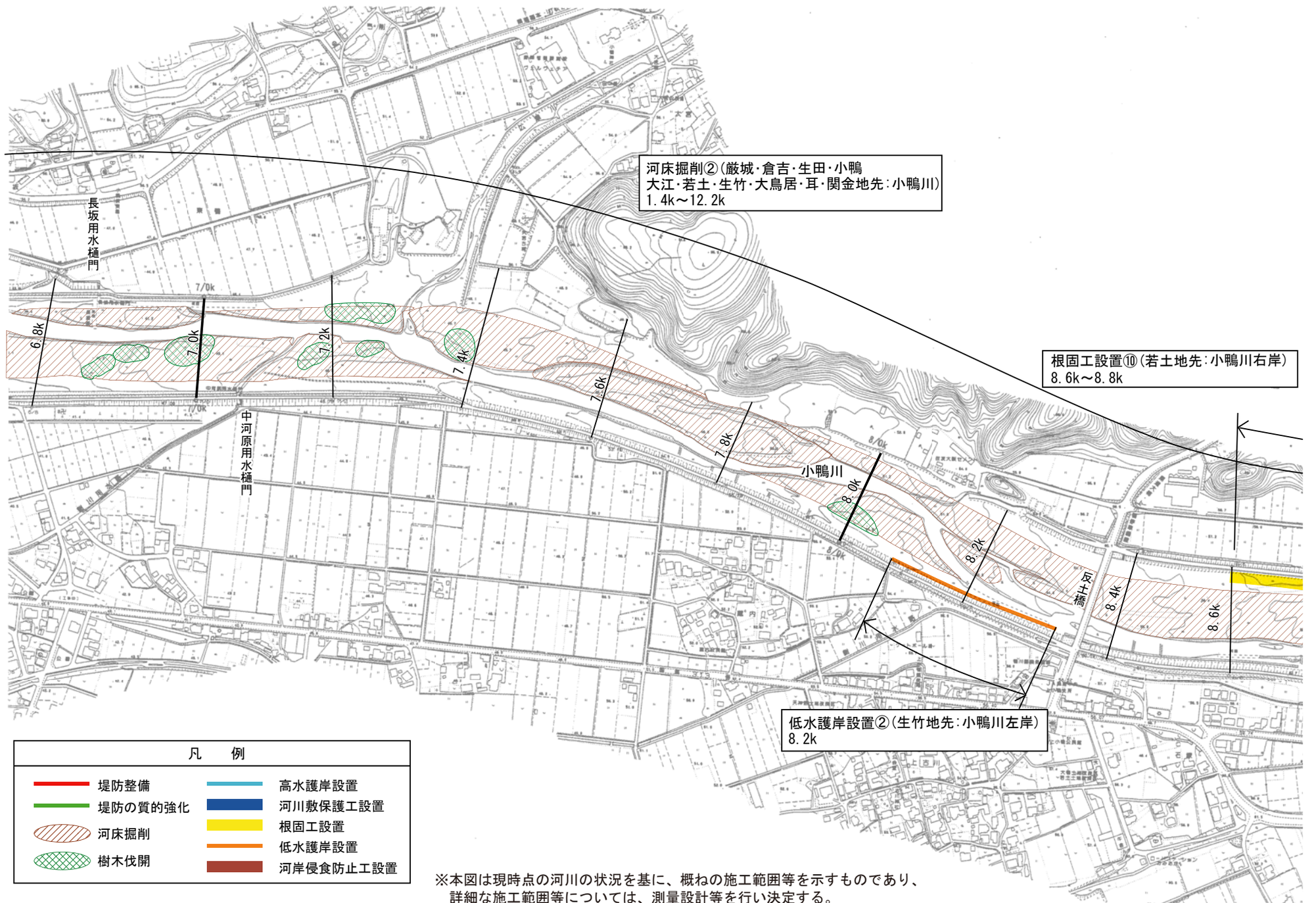
低水護岸設置②(生竹地先:小鴨川左岸)
5.2k

根固工設置⑥
(倉吉地先:小鴨川左岸)
4.8k

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。





河床掘削②(厳城・倉吉・生田・小鴨
大江・若土・生竹・大鳥居・耳・関金地先:小鴨川)
1.4k~12.2k

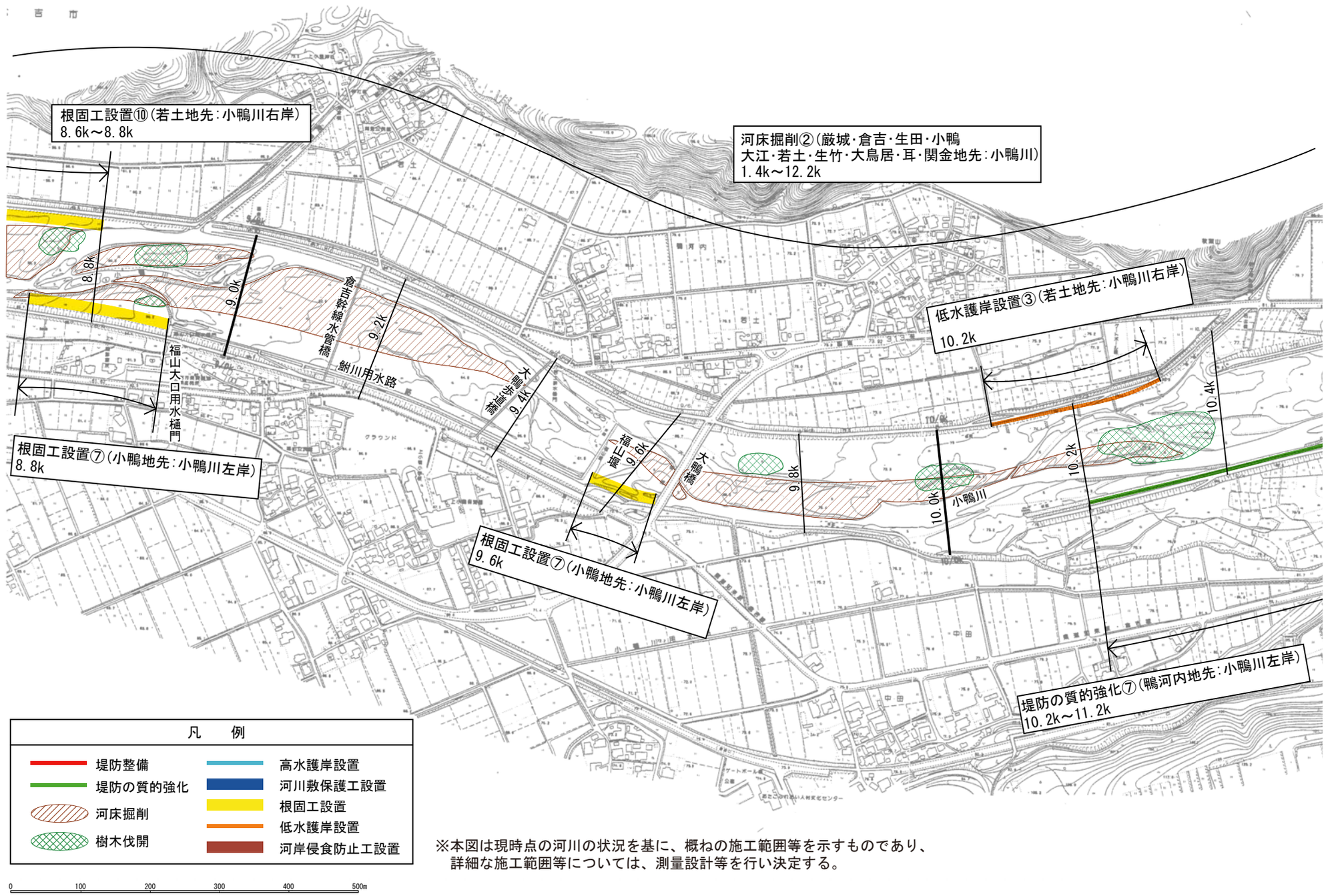
根固工設置⑩(若土地先:小鴨川右岸)
8.6k~8.8k

低水護岸設置②(生竹地先:小鴨川左岸)
8.2k

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

河床掘削②(厳城・倉吉・生田・小鴨
大江・若土・生竹・大鳥居・耳・関金地先:小鴨川)
1.4k~12.2k

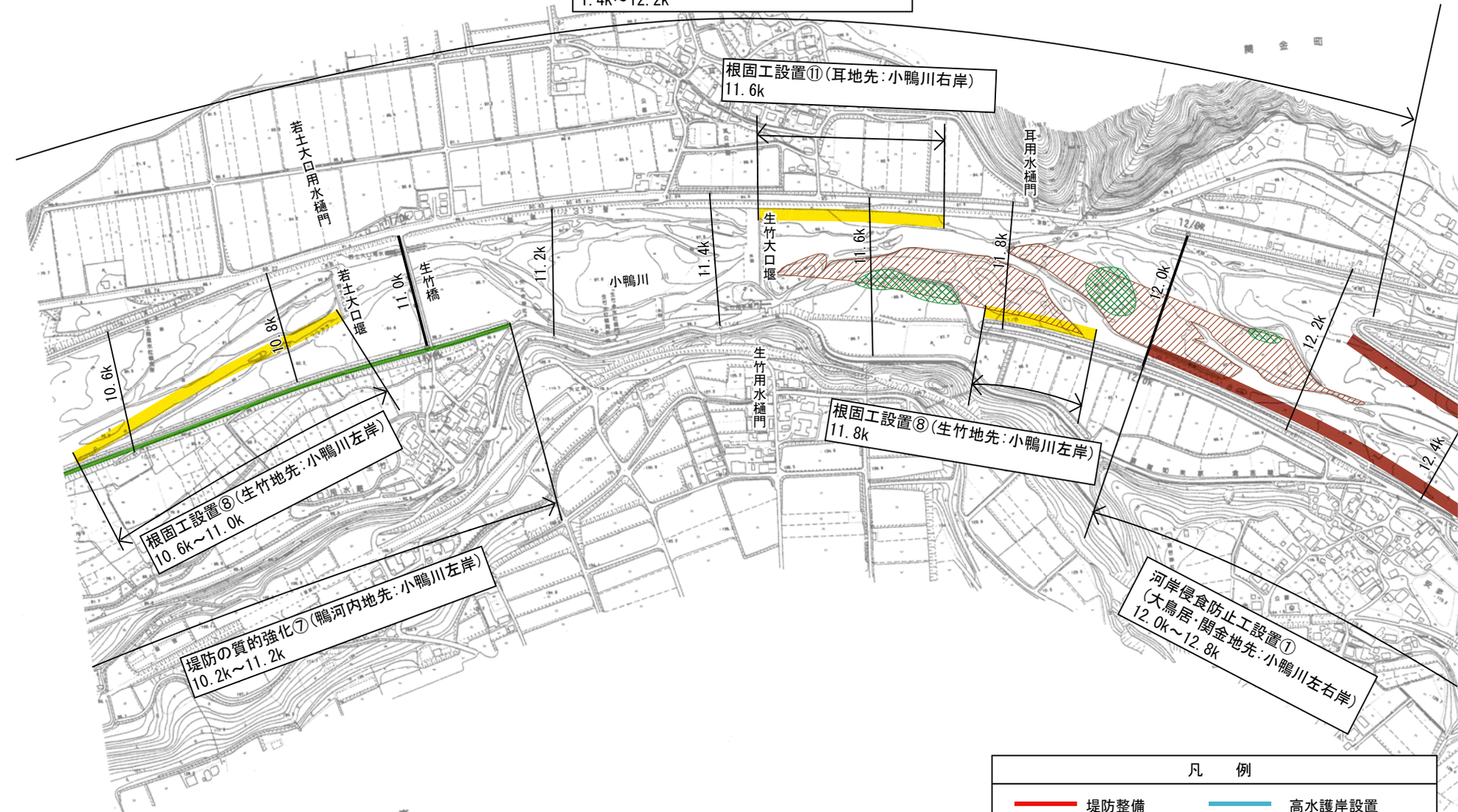
根固工設置①(耳地先:小鴨川右岸)
11.6k

根固工設置⑧(生竹地先:小鴨川左岸)
10.6k~11.0k

堤防の質的強化⑦(鴨河内地先:小鴨川左岸)
10.2k~11.2k

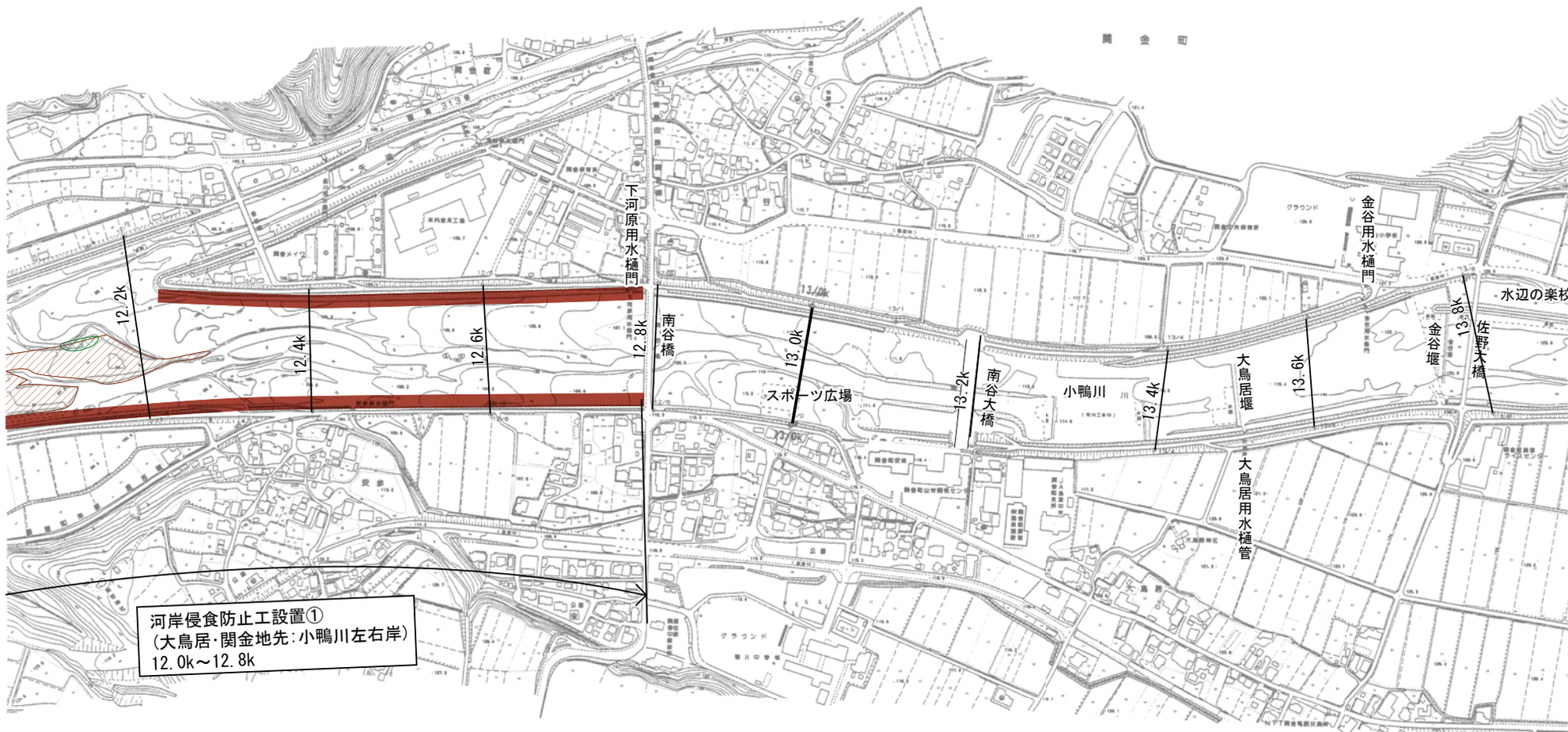
根固工設置⑥(生竹地先:小鴨川左岸)
11.8k

河岸侵食防止工設置①
(大鳥居・関金地先:小鴨川左右岸)
12.0k~12.8k



凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

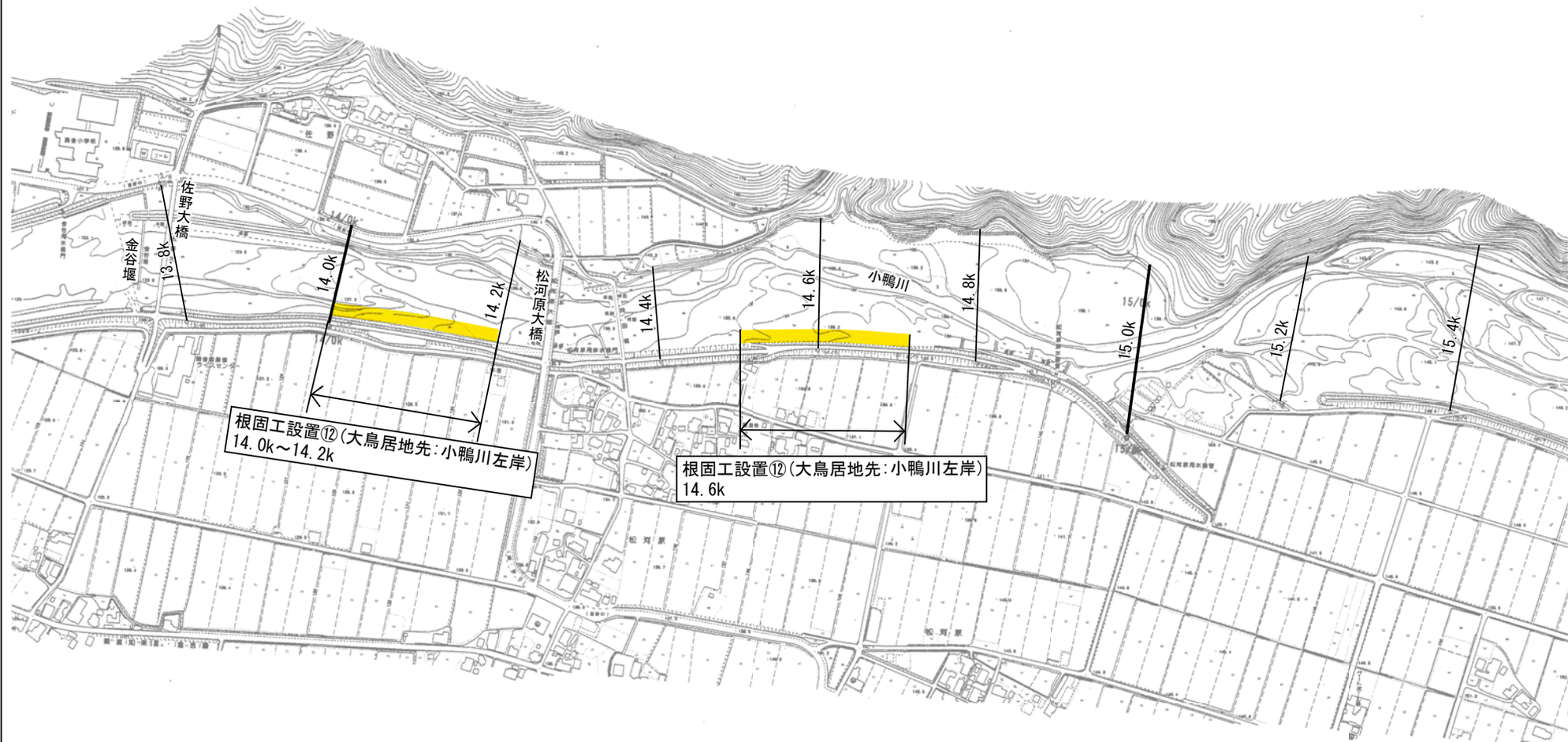


河岸侵食防止工設置①
 (大鳥居・関金地先:小鴨川左右岸)
 12.0k~12.8k

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
 詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。





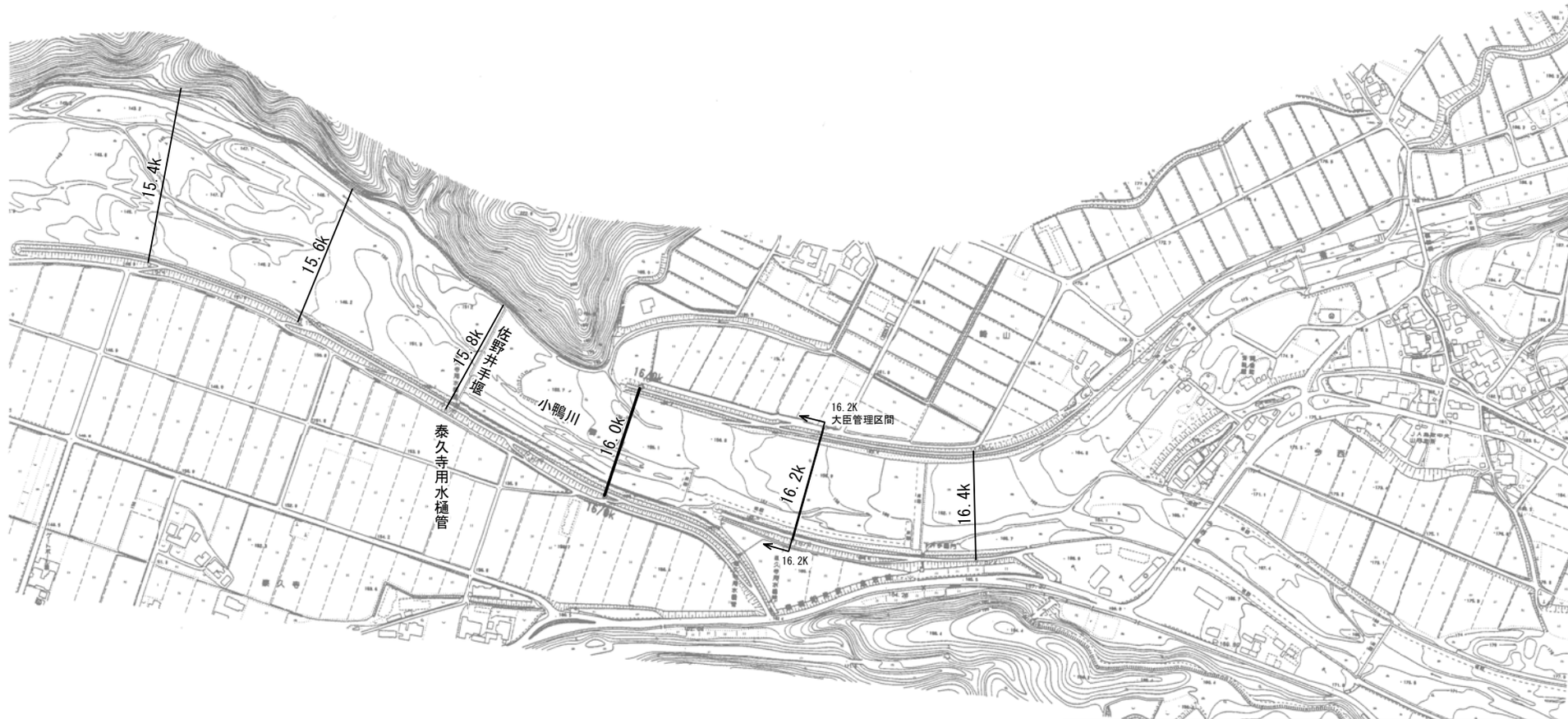
根固工設置⑫(大鳥居地先:小鴨川左岸)
14.0k~14.2k

根固工設置⑫(大鳥居地先:小鴨川左岸)
14.6k

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

開 発 図



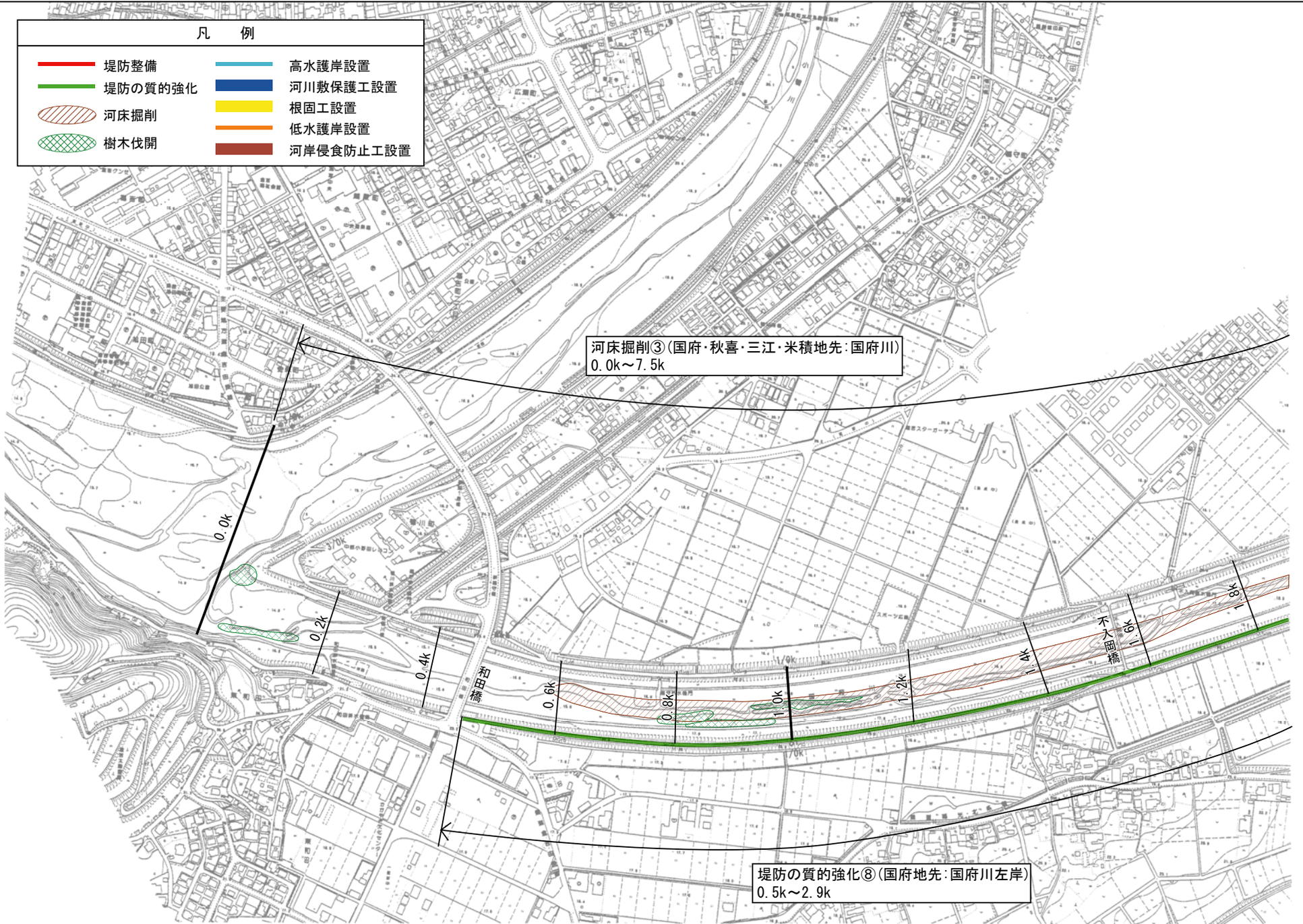
凡 例

	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。



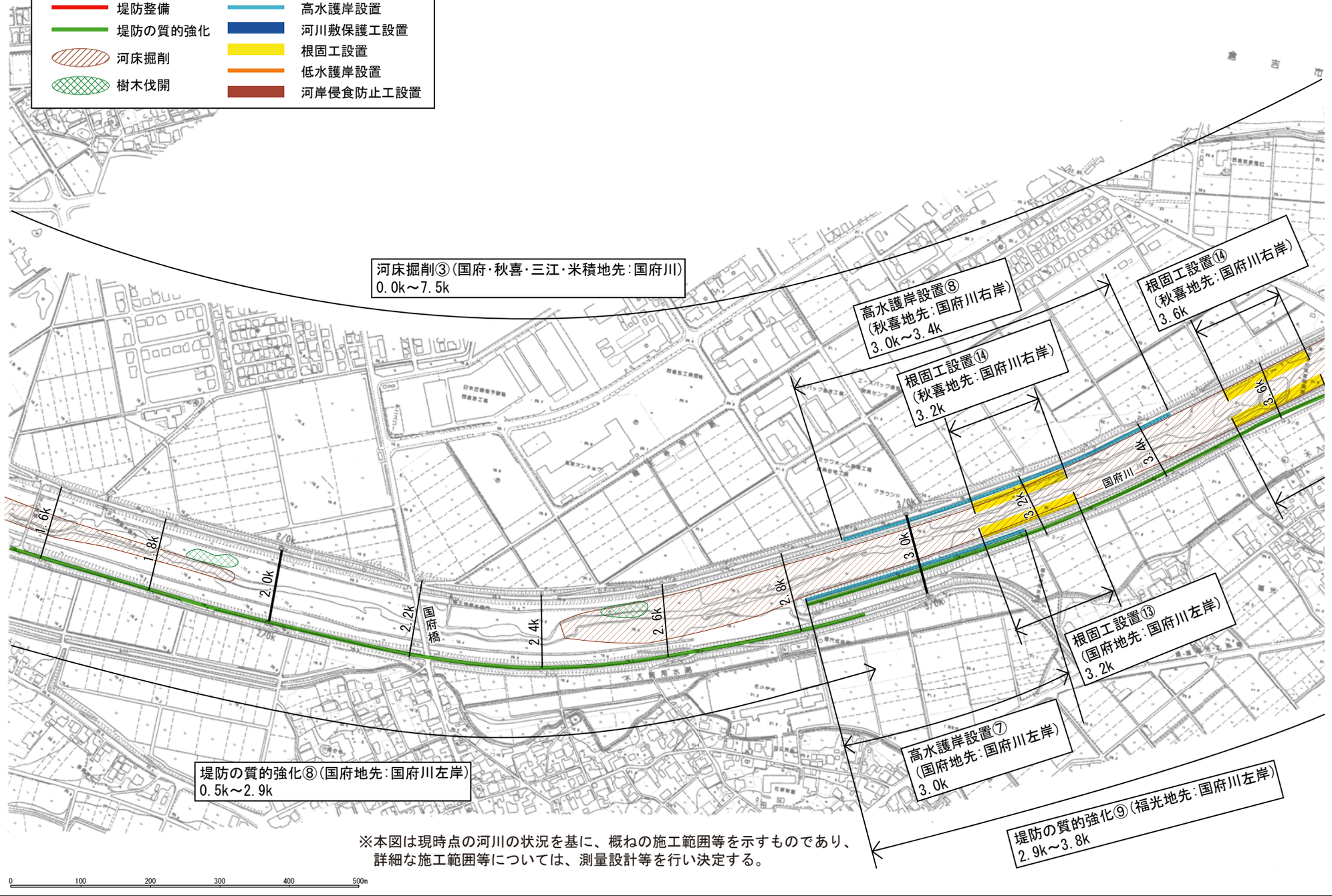
凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



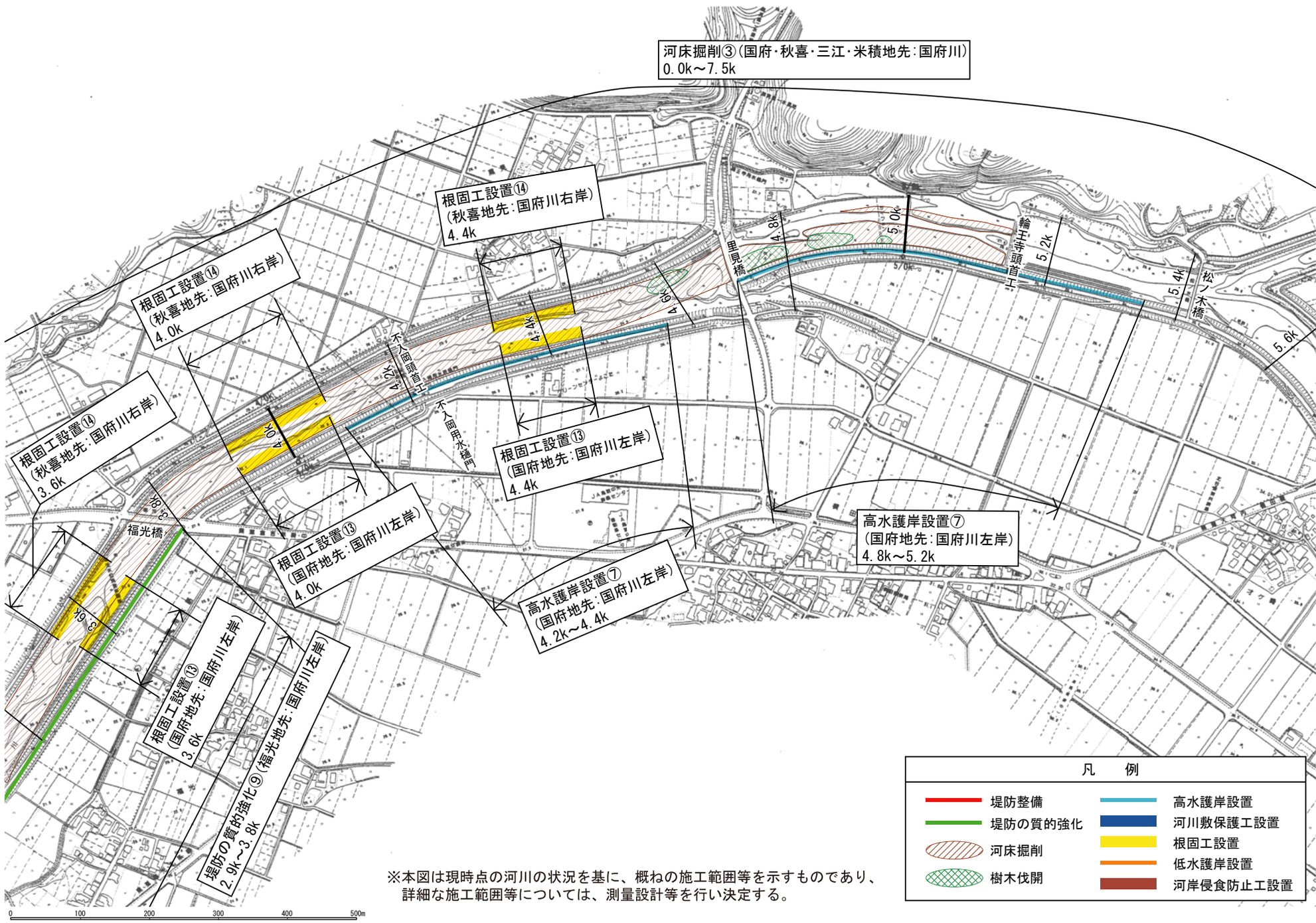
※本図は現時点の河川の状態を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

凡 例

- | | | | |
|---|---------|---|-----------|
|  | 堤防整備 |  | 高水護岸設置 |
|  | 堤防の質的強化 |  | 河川敷保護工設置 |
|  | 河床掘削 |  | 根固工設置 |
|  | 樹木伐開 |  | 低水護岸設置 |
| | |  | 河岸侵食防止工設置 |



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
 詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。



河床掘削③(国府・秋喜・三江・米積地先:国府川)
0.0k~7.5k

根固工設置⑭
(秋喜地先:国府川右岸)
4.4k

根固工設置⑭
(秋喜地先:国府川右岸)
4.0k

根固工設置⑭
(秋喜地先:国府川右岸)
3.6k

根固工設置⑬
(国府地先:国府川左岸)
4.4k

根固工設置⑬
(国府地先:国府川左岸)
4.0k

高水護岸設置⑦
(国府地先:国府川左岸)
4.8k~5.2k

高水護岸設置⑦
(国府地先:国府川左岸)
4.2k~4.4k

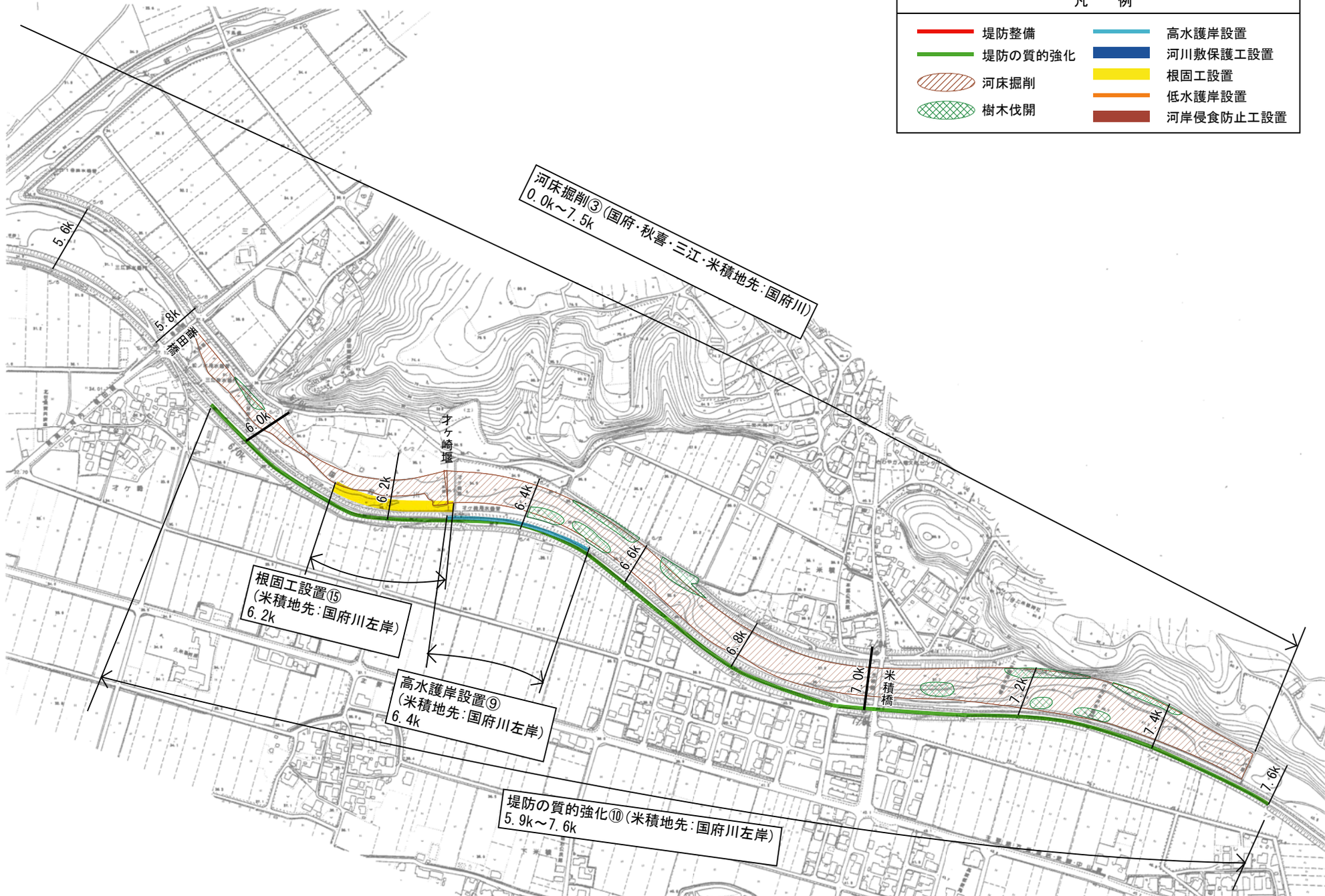
根固工設置⑬
(国府地先:国府川左岸)
3.6k

堤防の質的強化⑨(福光地先:国府川左岸)
2.9k~3.8k

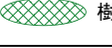
凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

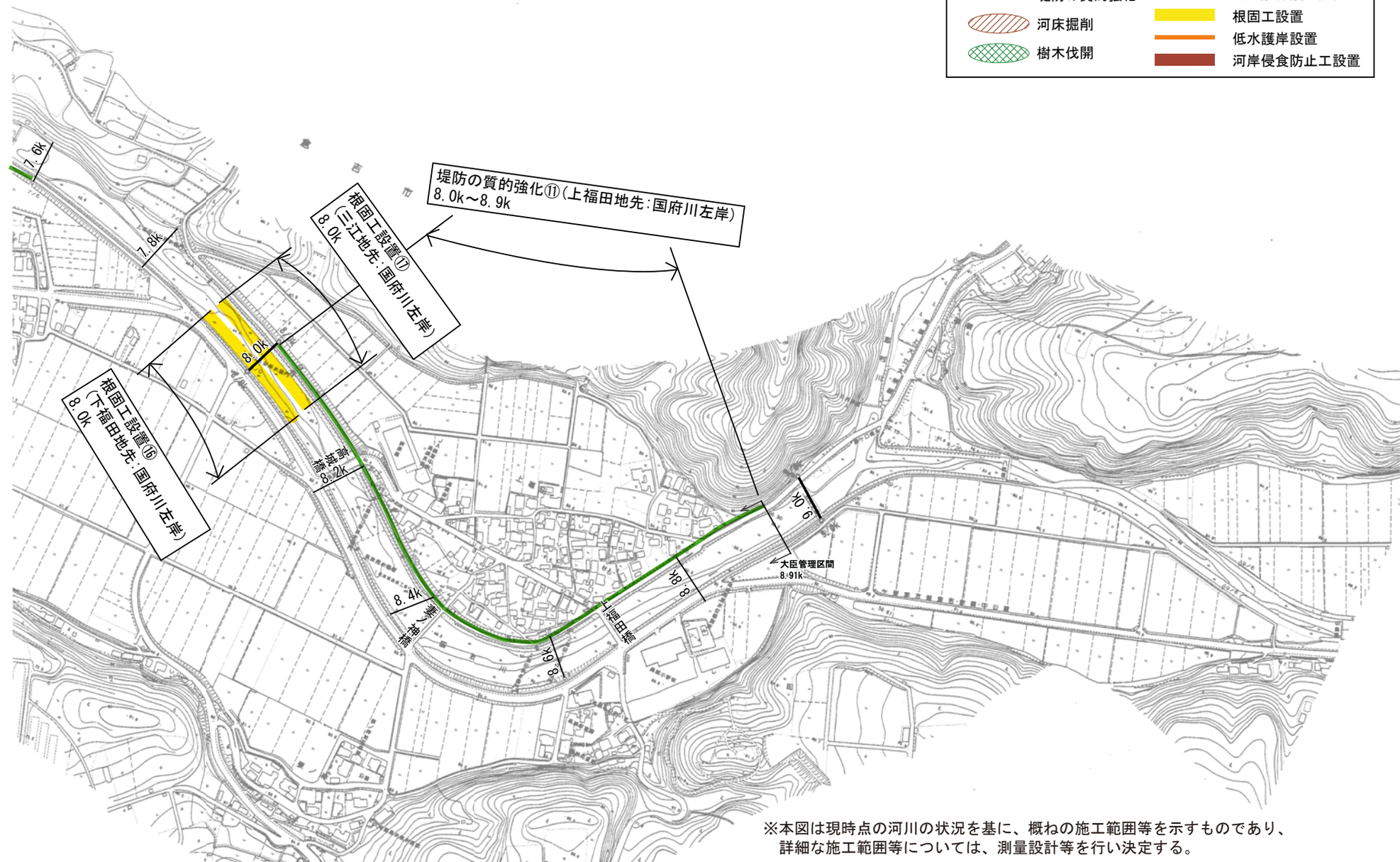
※本図は現時点の河川の状態を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、
 詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。



凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



※本図は現時点の河川の状況を基に、概ねの施工範囲等を示すものであり、詳細な施工範囲等については、測量設計等を行い決定する。

