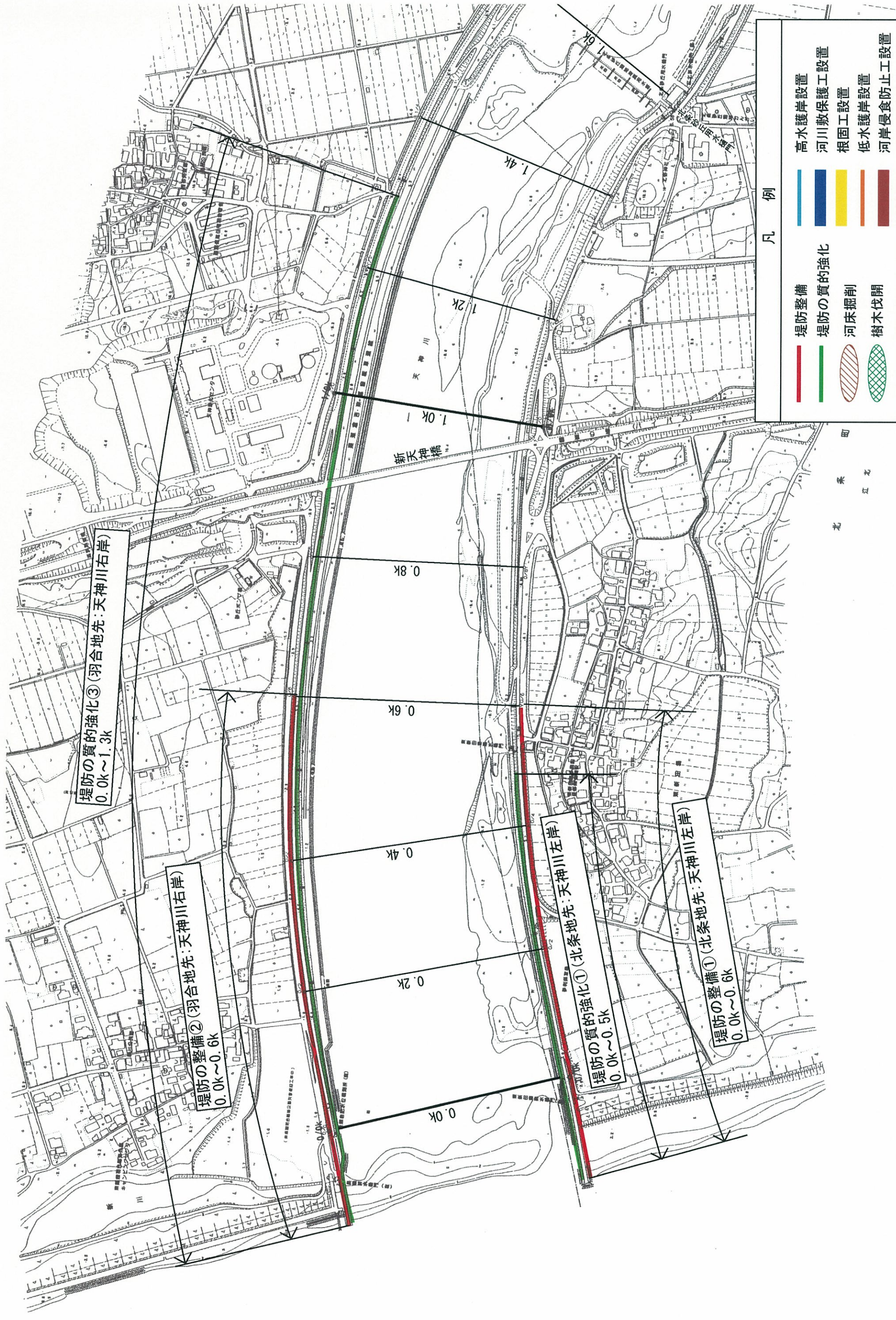
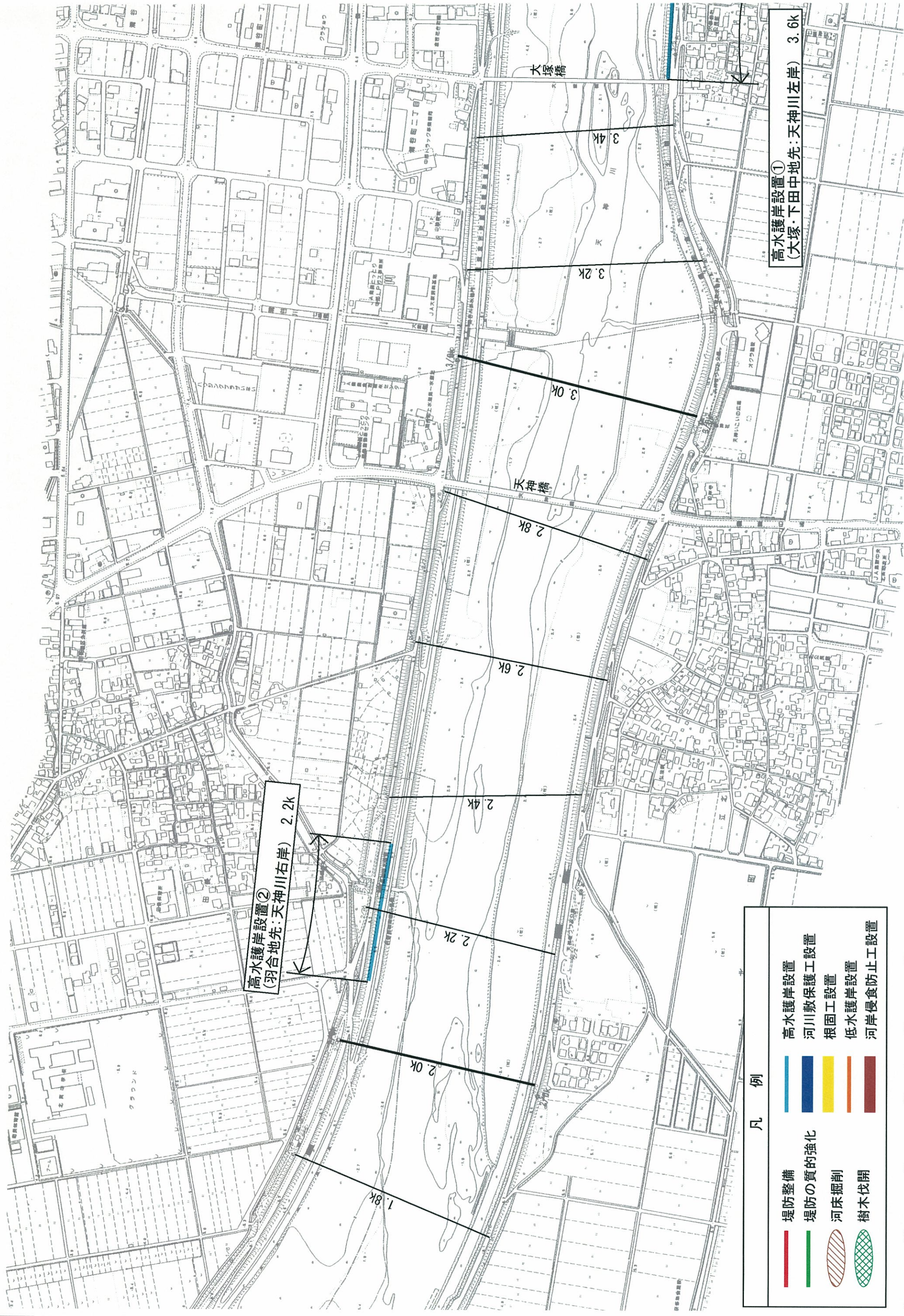


附 圖





高水護岸設置②
(羽合地先:天神川右岸) 2.2k

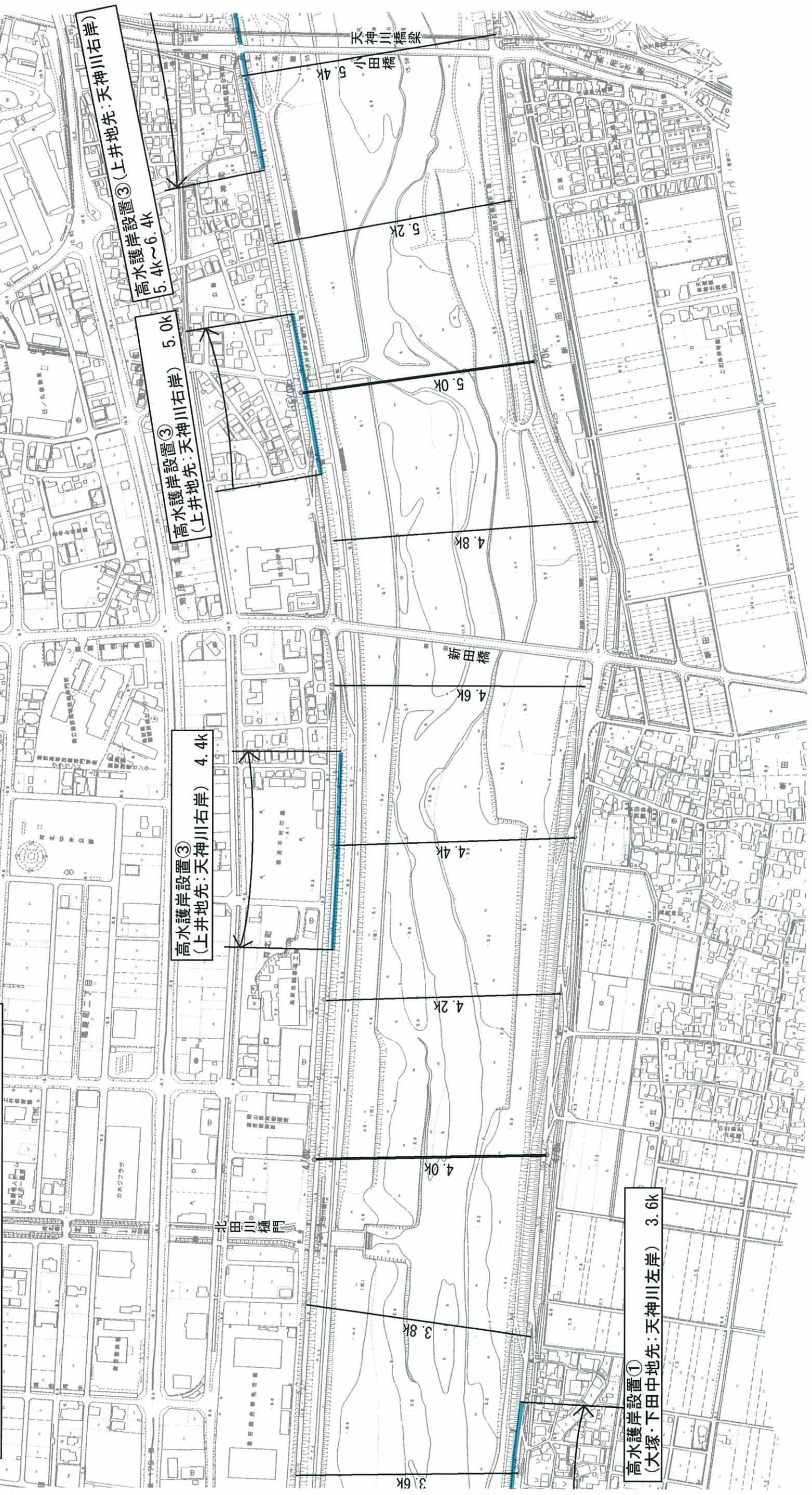
高水護岸設置①
(大塚・下田中地先:天神川左岸) 3.6k

凡 例

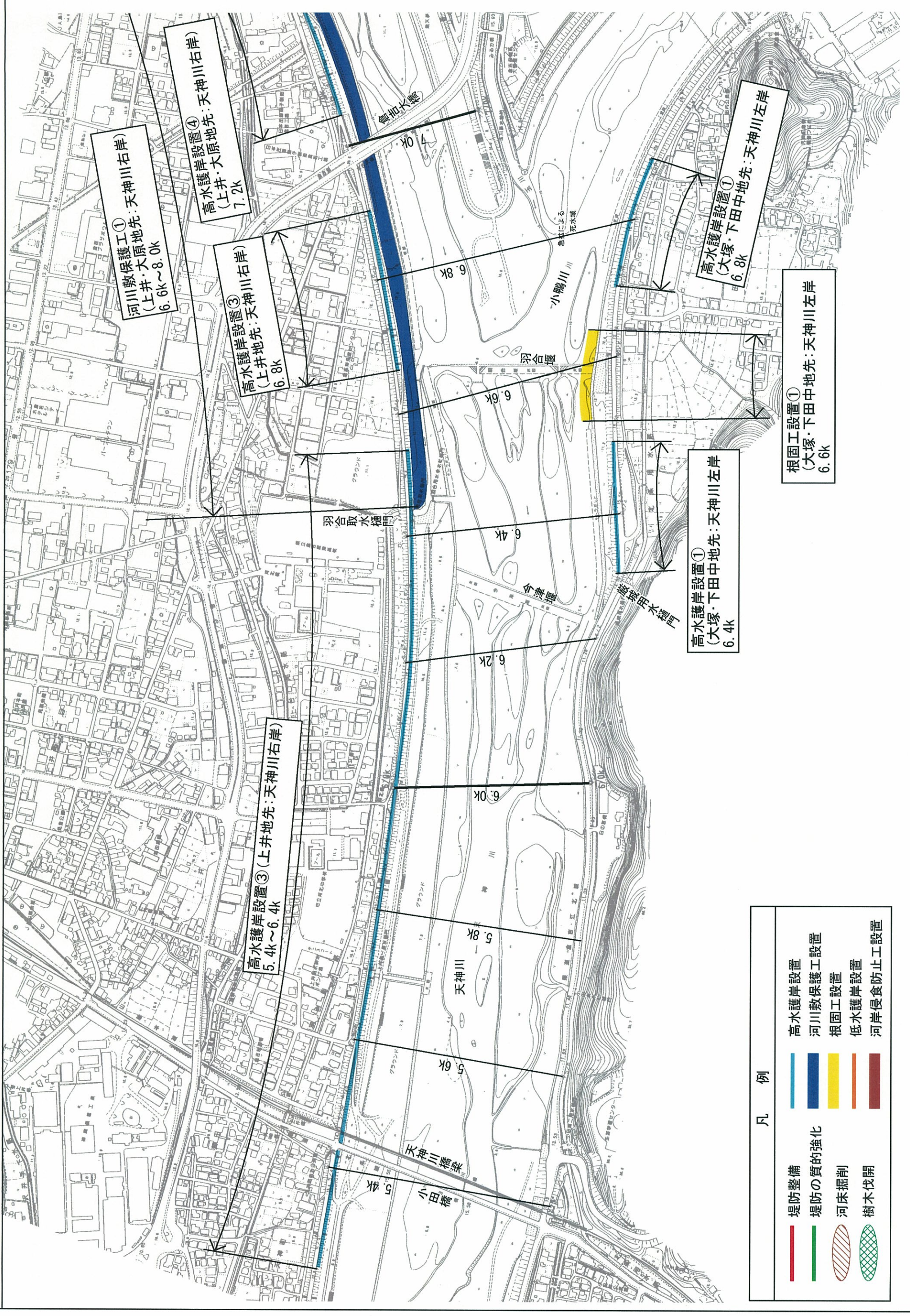
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



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



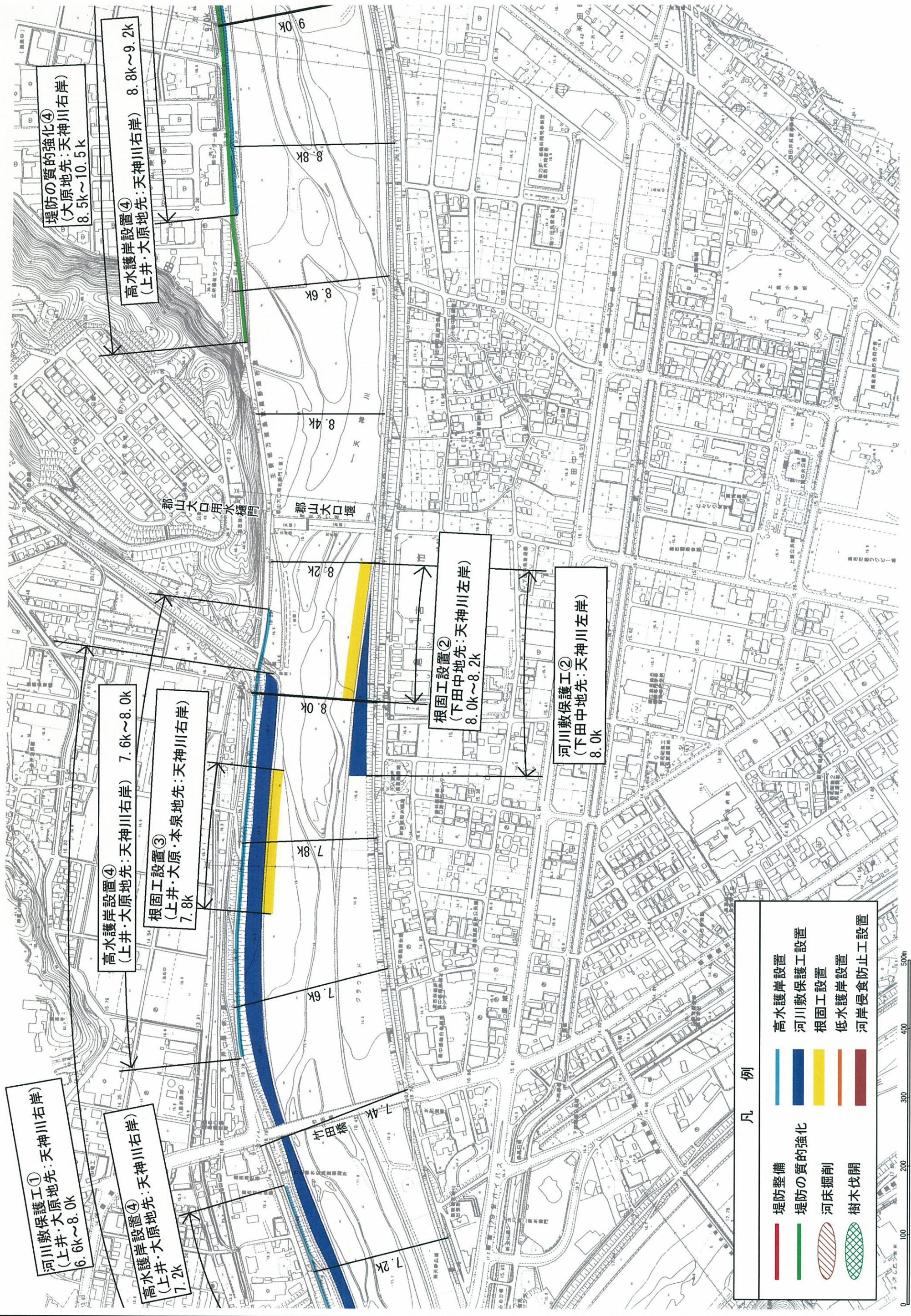
付図④ 洪水対策に関する施工の場所(国土交通省) 天神川 5k400~7k000



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





河川敷保護工①
(上井・大原地先:天神川右岸)
6.6k~8.0k

高水護岸設置④
(上井・大原地先:天神川右岸)
7.2k

高水護岸設置④
(上井・大原地先:天神川右岸)
7.6k~8.0k

根固工設置③
(上井・大原・本泉地先:天神川右岸)
7.8k

堤防の質的強化④
(大原地先:天神川右岸)
8.5k~10.5k

高水護岸設置④
(上井・大原地先:天神川右岸)
8.8k~9.2k

竹田橋

7.9k

7.8k

8.0k

8.2k

8.4k

8.6k

8.8k

9.0k

根固工設置②
(下田中地先:天神川左岸)
8.0k~8.2k

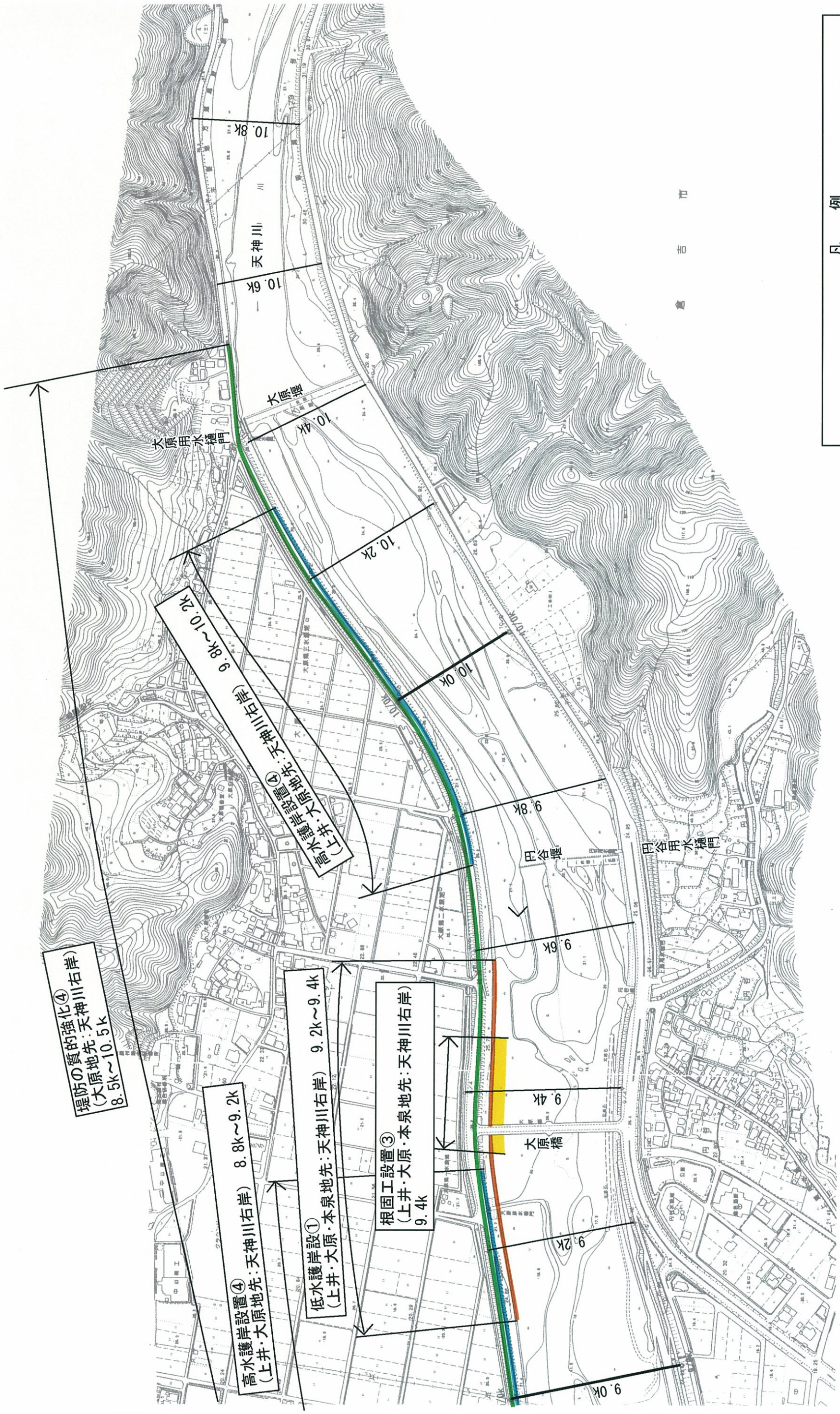
河川敷保護工②
(下田中地先:天神川左岸)
8.0k

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



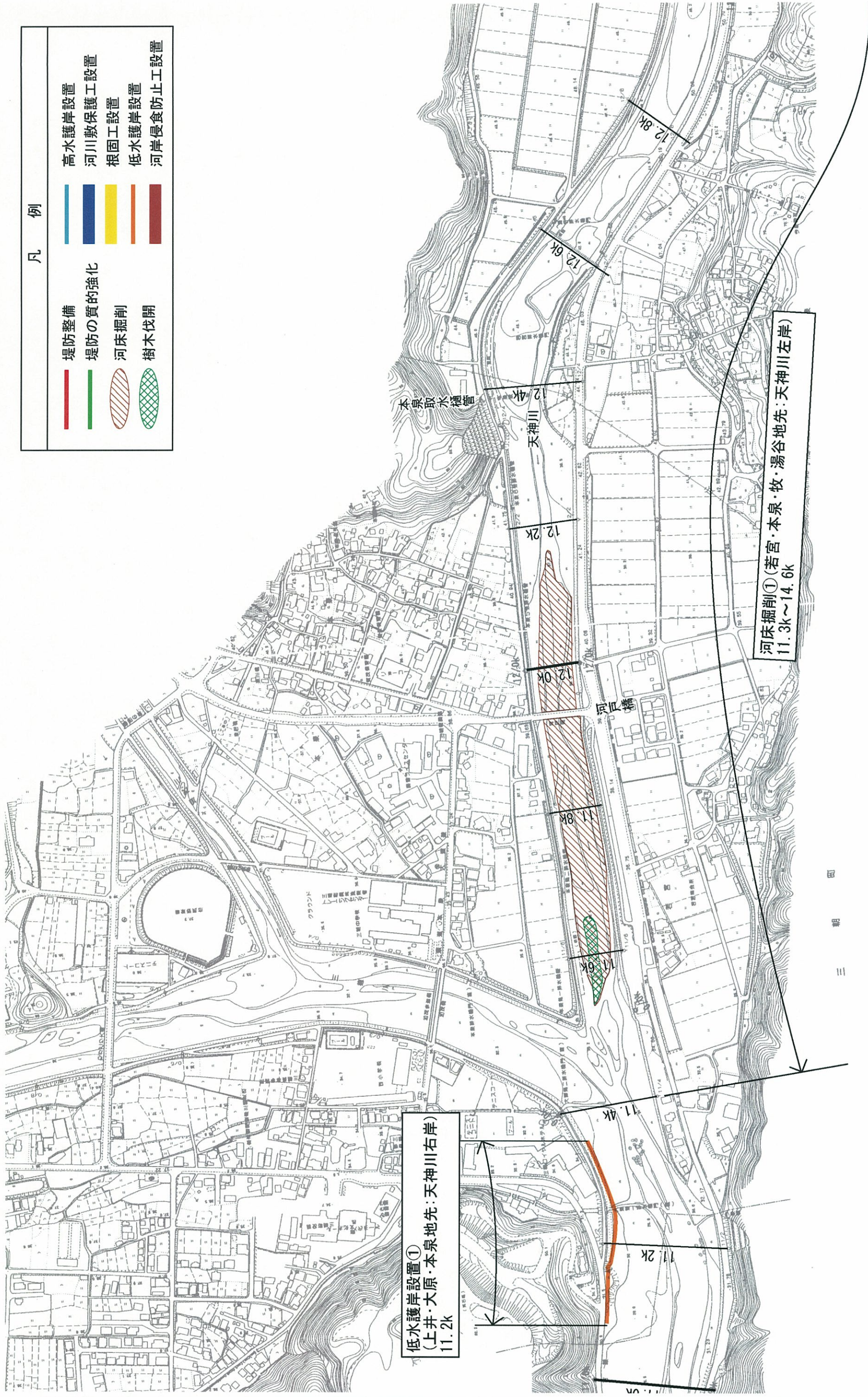
付図⑥ 洪水対策に関する施工の場所(国土交通省) 天神川 9k000~10k800



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



付図⑦ 洪水対策に関する施工の場所(国土交通省) 天神川 11k200~12k800



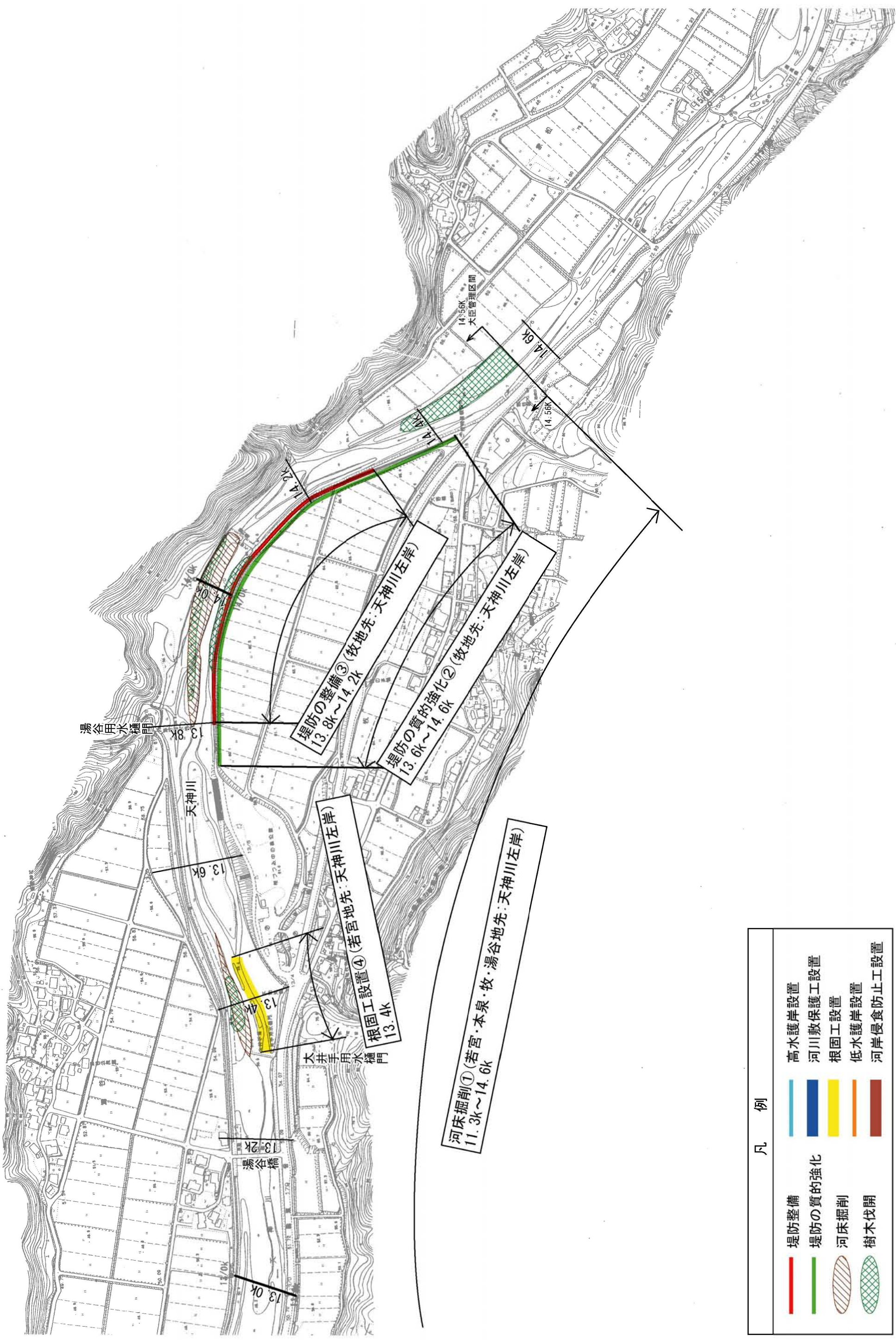
凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置

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

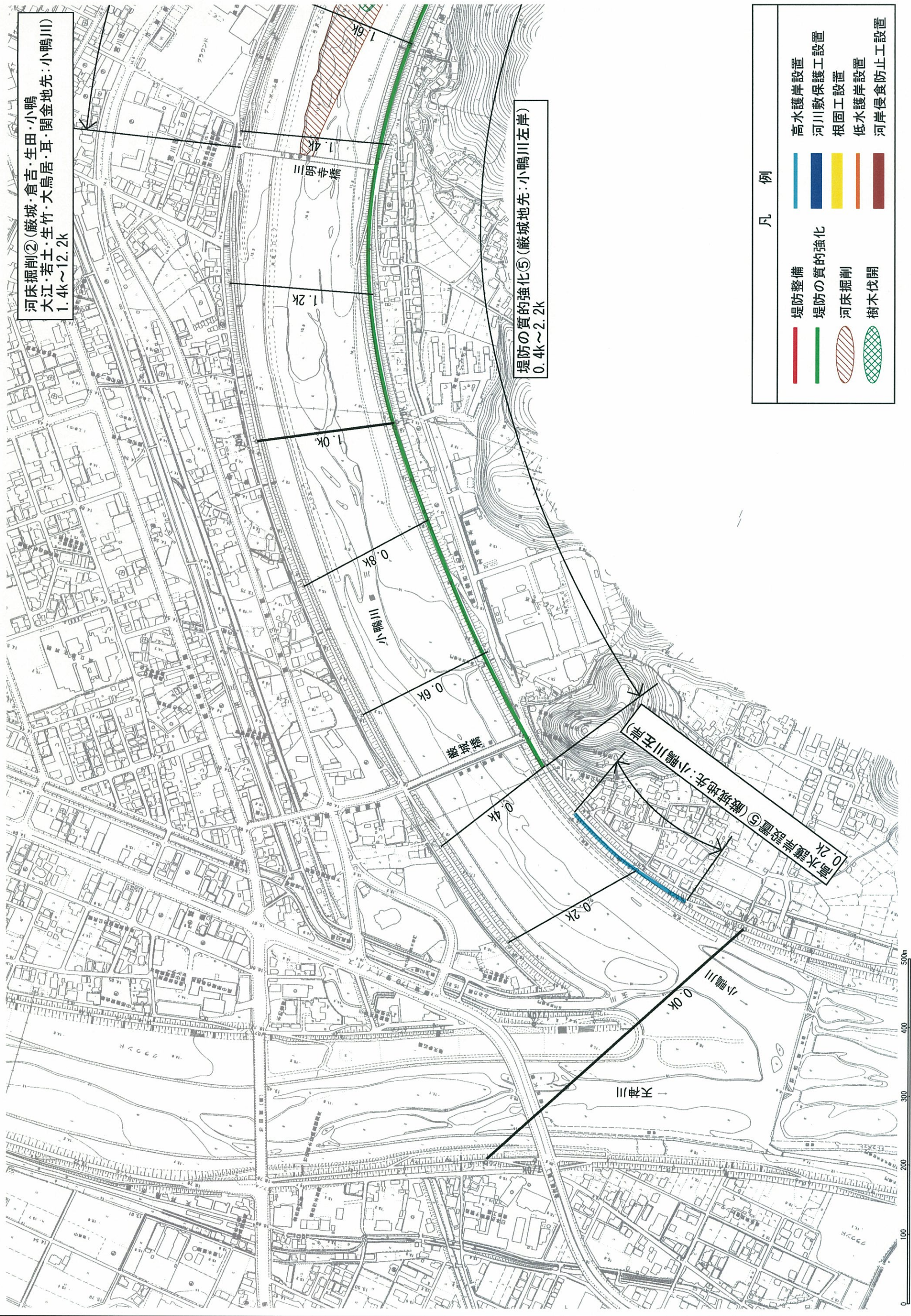


三 朝 田



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





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

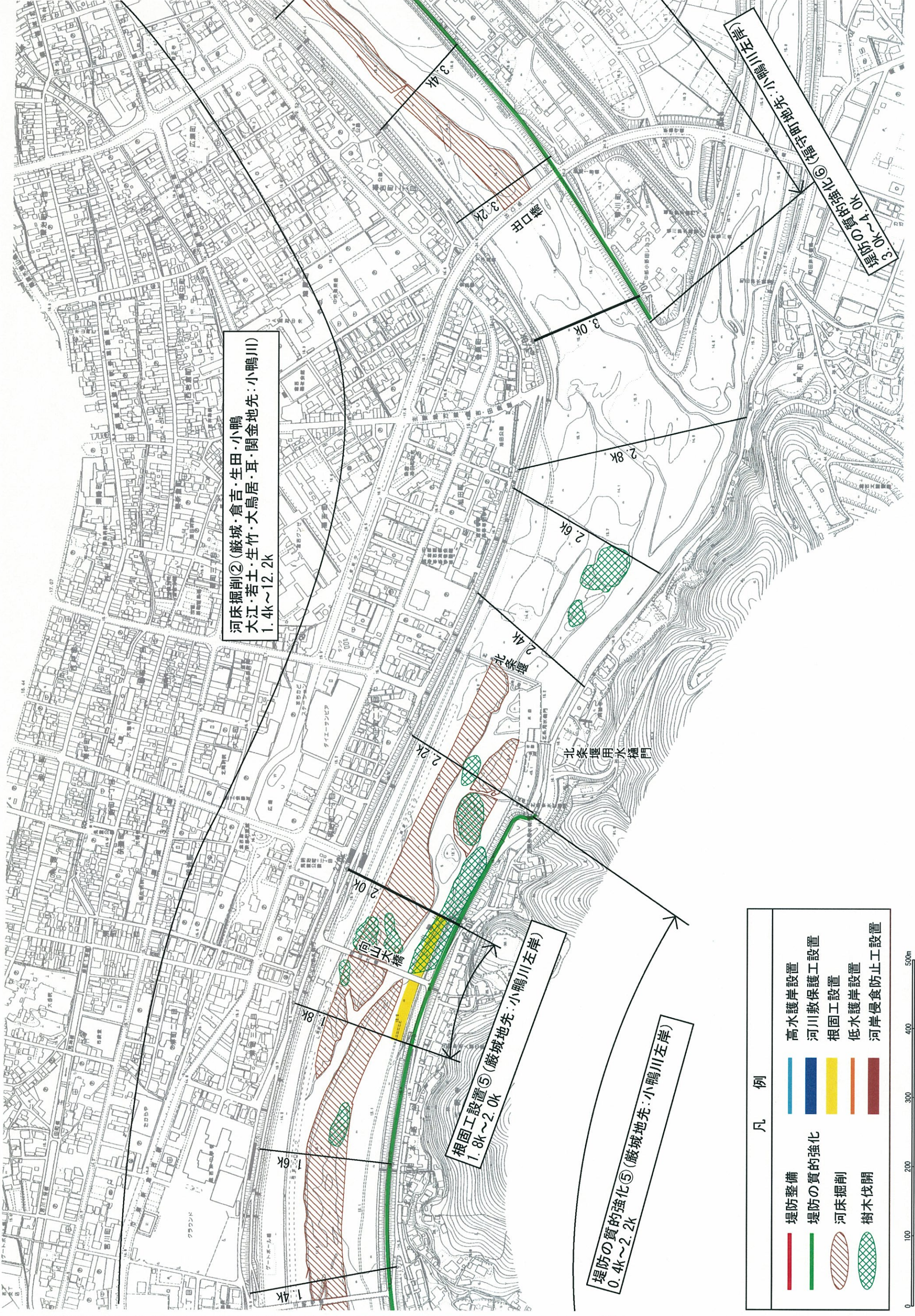
堤防の質的強化⑤(厳城地先:小鴨川左岸)
0.4k~2.2k

高水護岸設置⑤(厳城地先:小鴨川左岸)
0.2k

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





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⑤(厳城地先:小鴨川左岸)
1.8k~2.0k

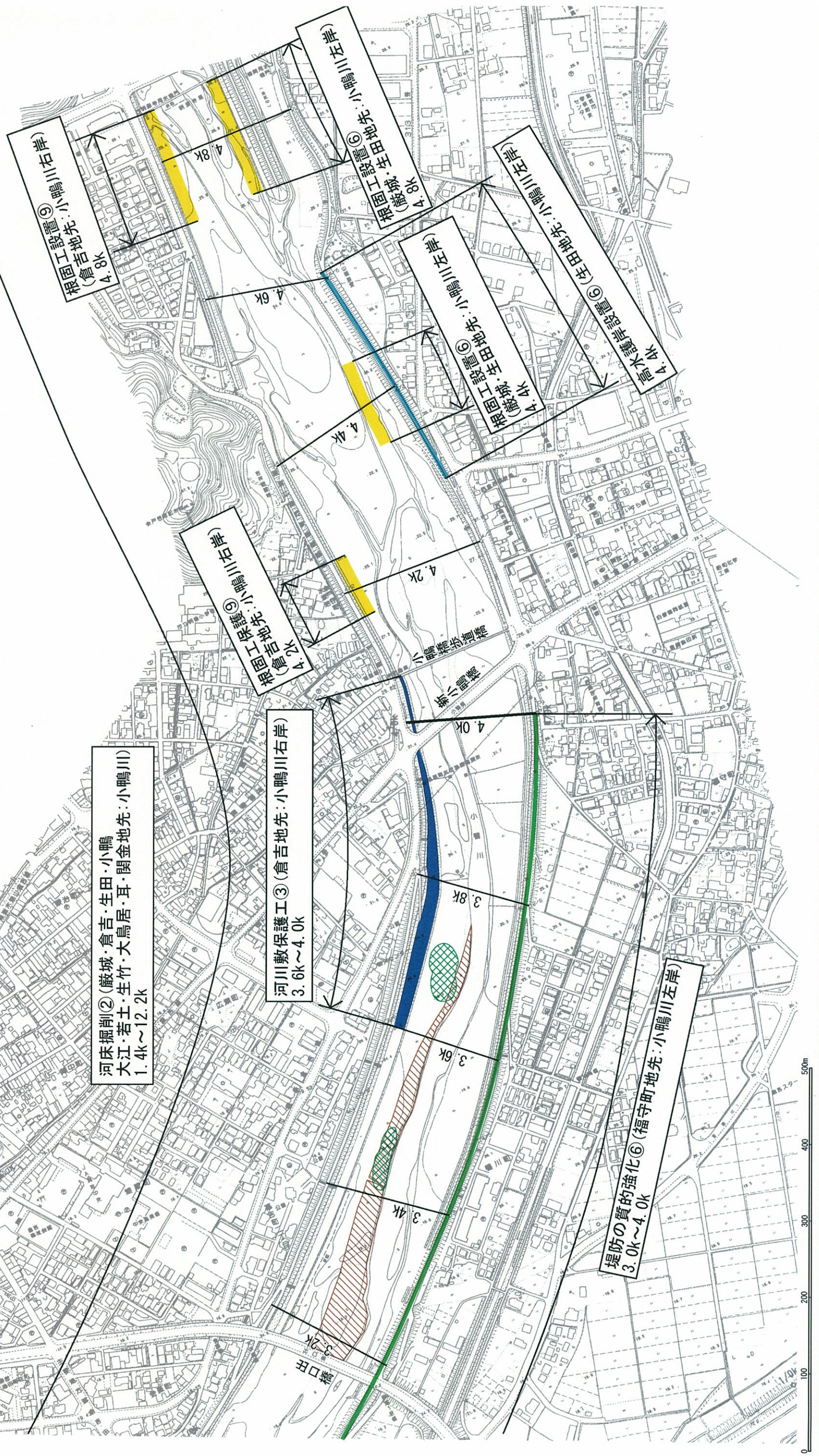
堤防の質的強化⑤(厳城地先:小鴨川左岸)
0.4k~2.2k

堤防の質的強化⑥(狹守町地先:小鴨川左岸)
3.0k~4.0k

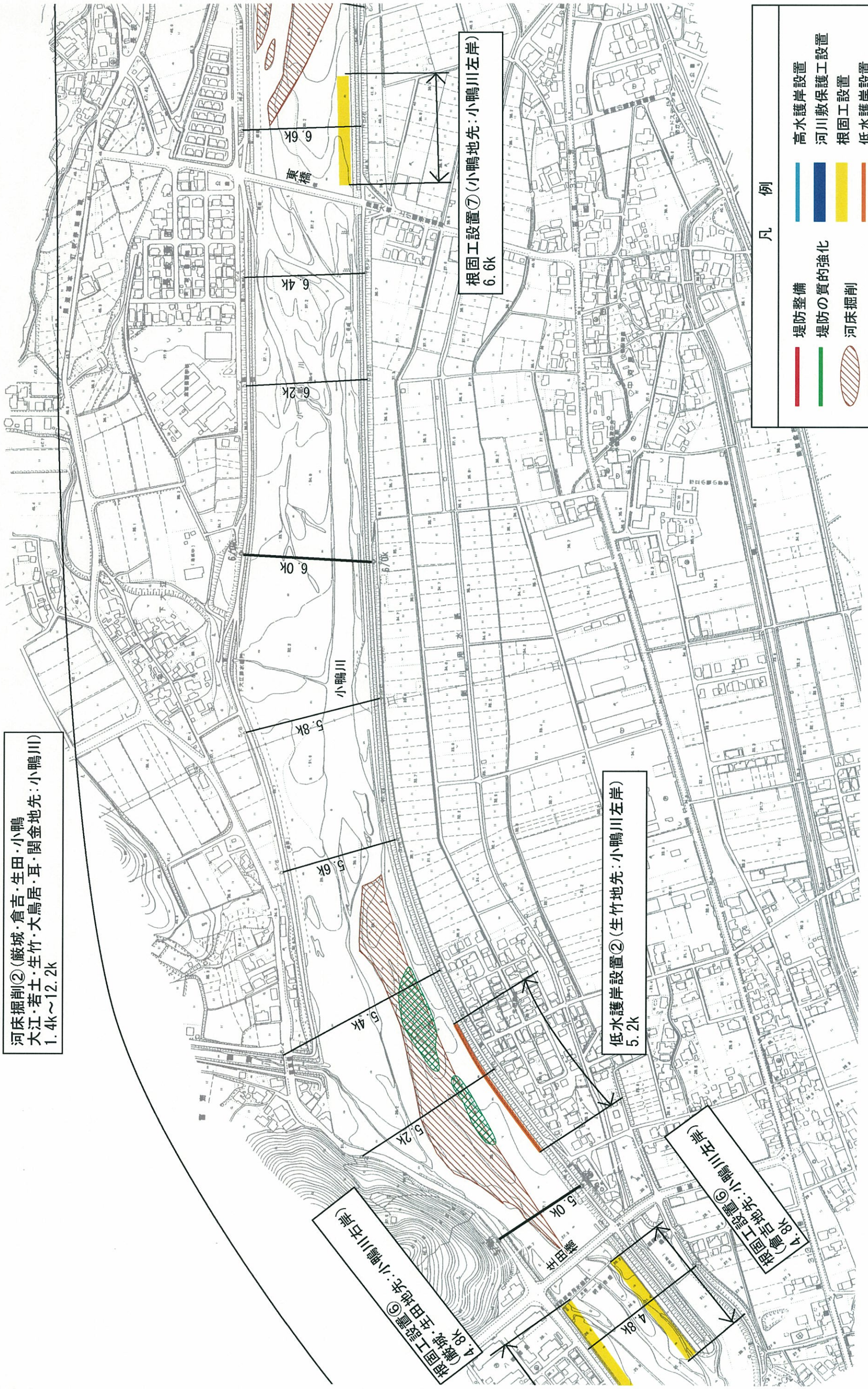
凡 例			
	堤防整備		高水護岸設置
	堤防の質的強化		河川敷保護工設置
	河床掘削		根固工設置
	樹木伐開		低水護岸設置
			河岸侵食防止工設置



凡 例	
	堤防整備
	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

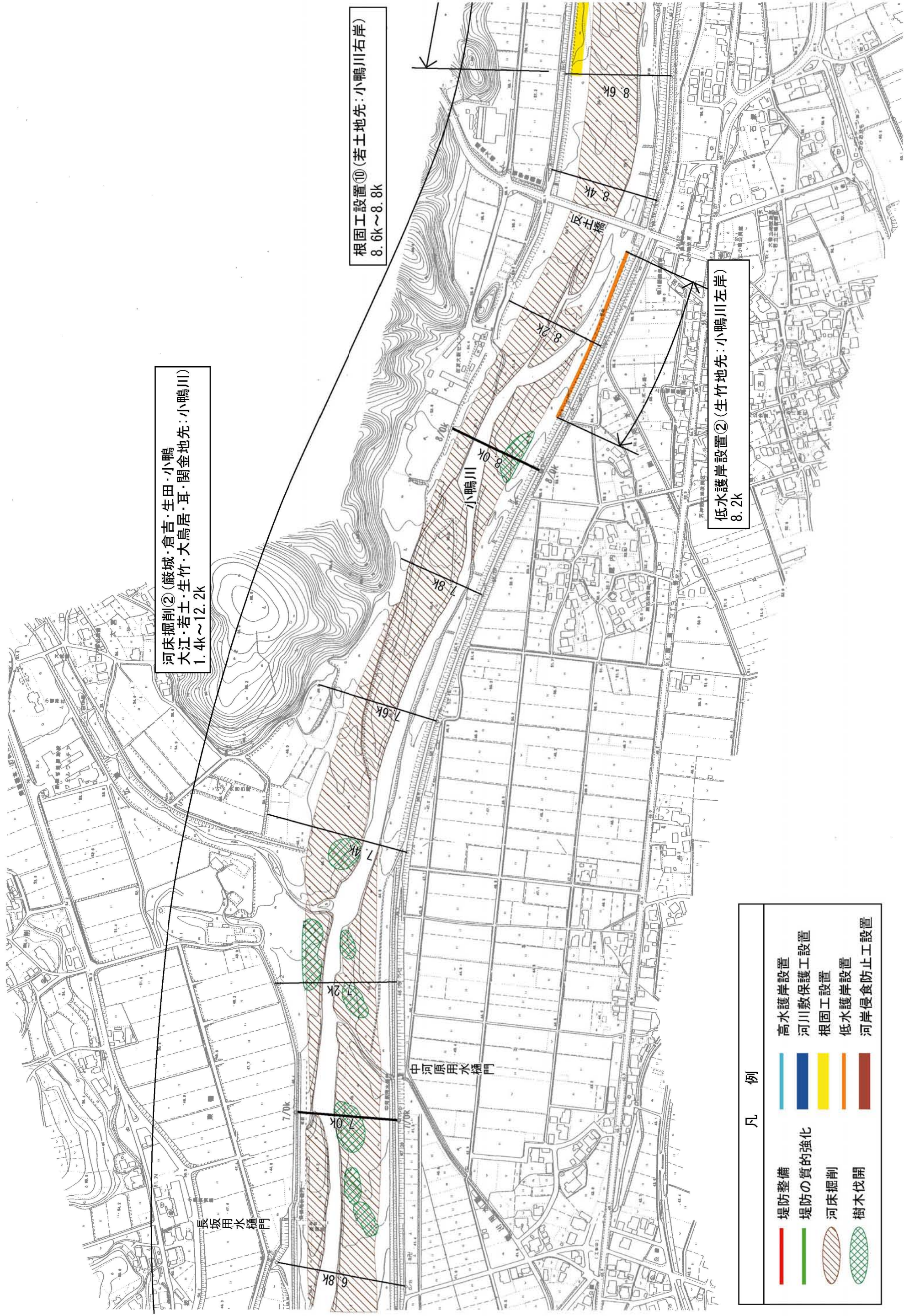


河床掘削②(蔵城・倉吉・生田・小鴨
大江・若土・生竹・大鳥居・耳・関金地先:小鴨川)
1.4k~12.2k



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 |



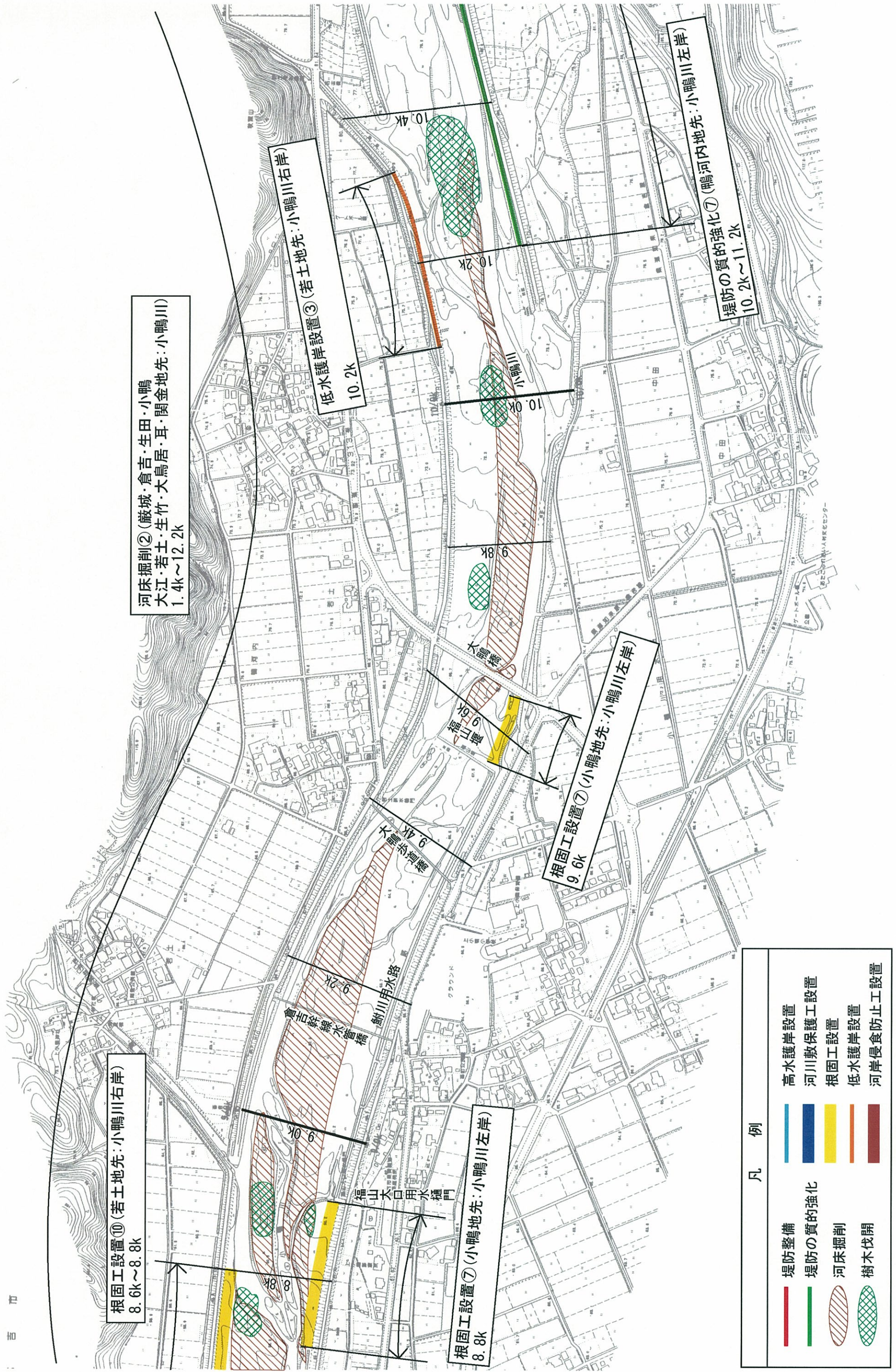
河床掘削② (巖城・倉吉・生田・小鴨
大江・若土・生竹・大鳥居・耳・関金地先:小鴨川)
1.4k～12.2k

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
	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





根固工設置⑩ (若土地先:小鴨川右岸)
8.6k~8.8k

根固工設置⑦ (小鴨地先:小鴨川左岸)
8.8k

根固工設置⑦ (小鴨地先:小鴨川左岸)
9.6k

低水護岸設置③ (若土地先:小鴨川右岸)
10.2k

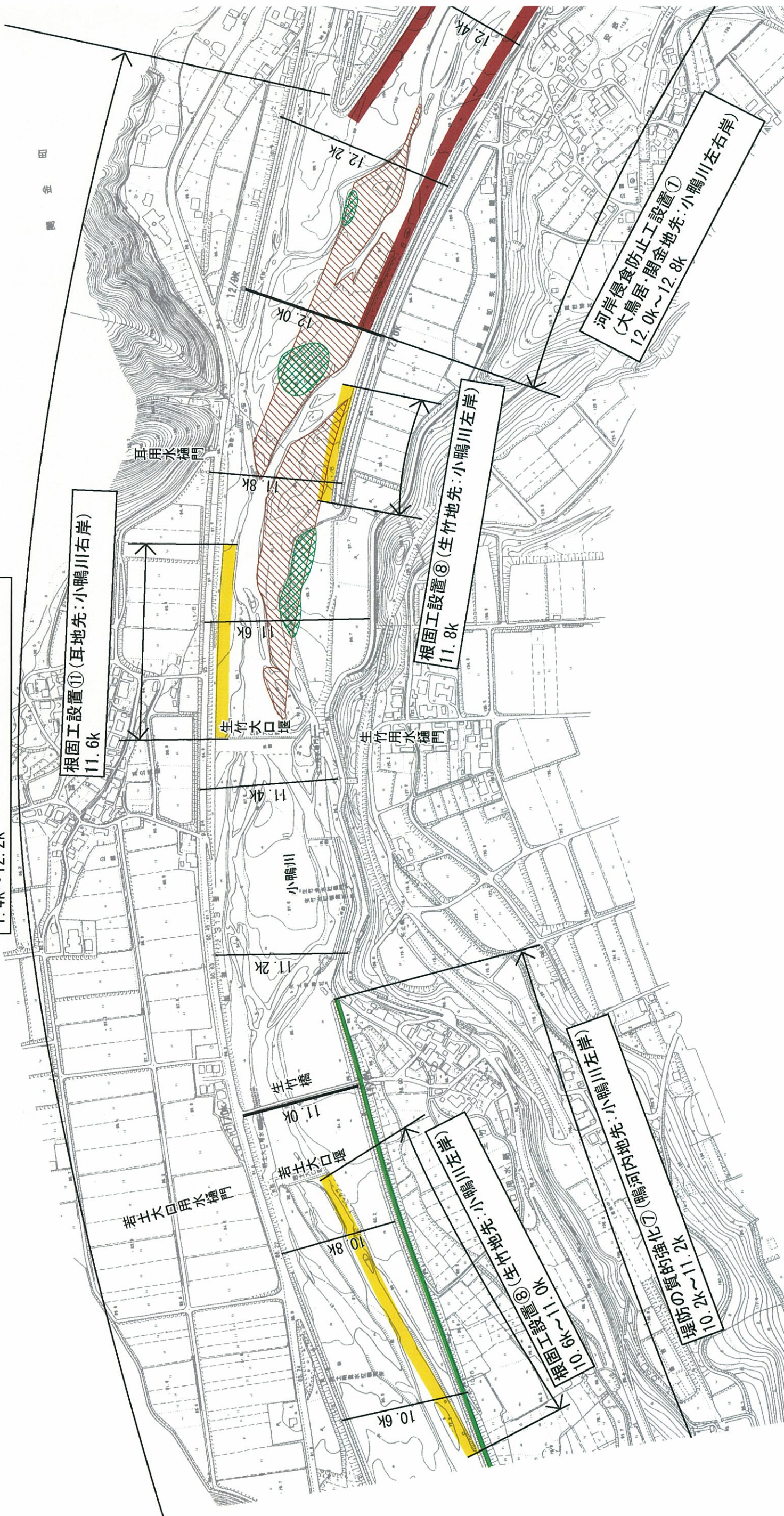
堤防の質的強化⑦ (鴨河内地先:小鴨川左岸)
10.2k~11.2k

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

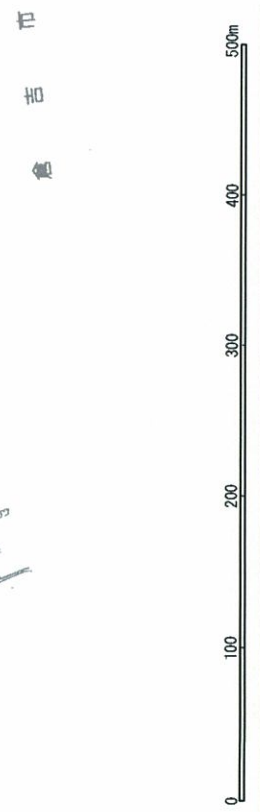


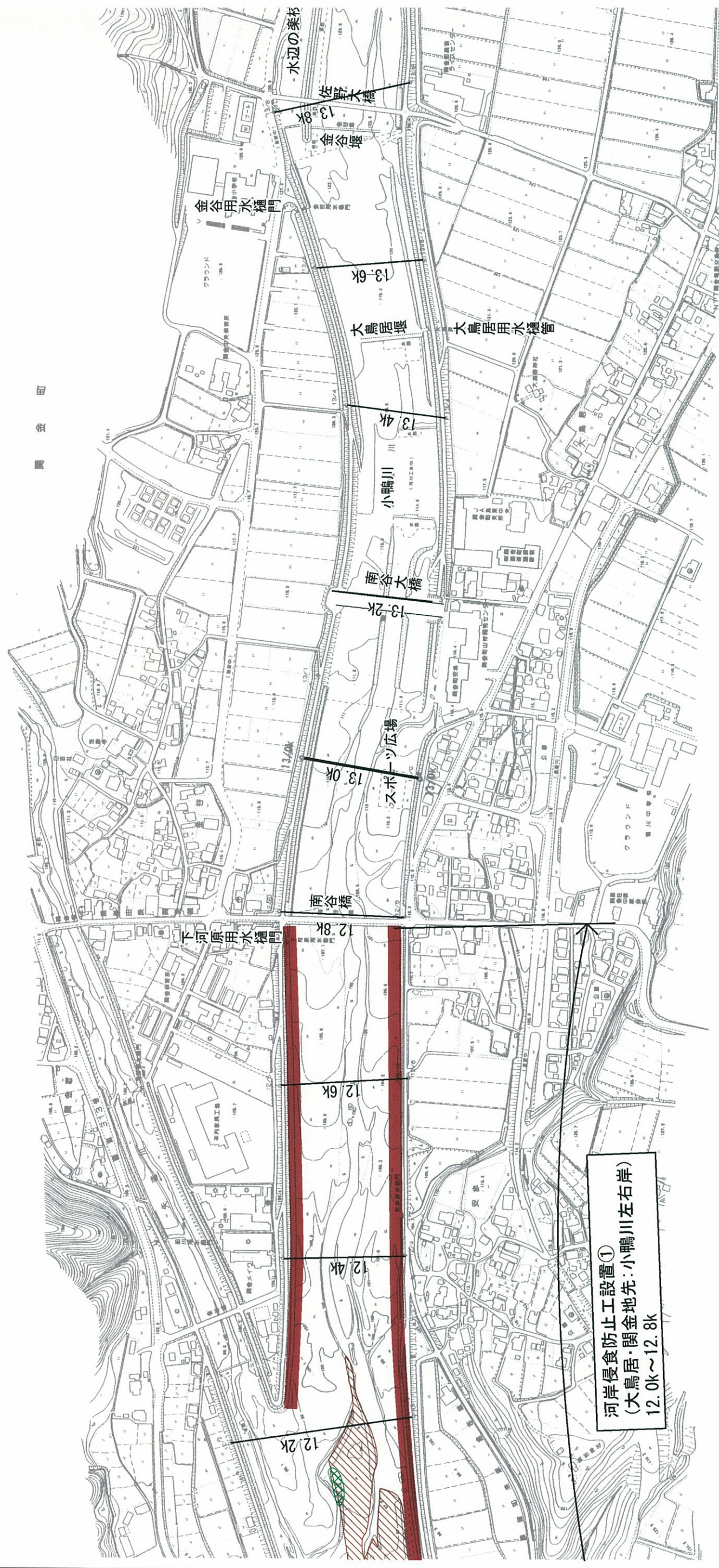
河床掘削②(巖城・倉吉・生田・小鴨
大江・若土・生竹・大鳥居・耳・関金地先:小鴨川)
1.4k~12.2k



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

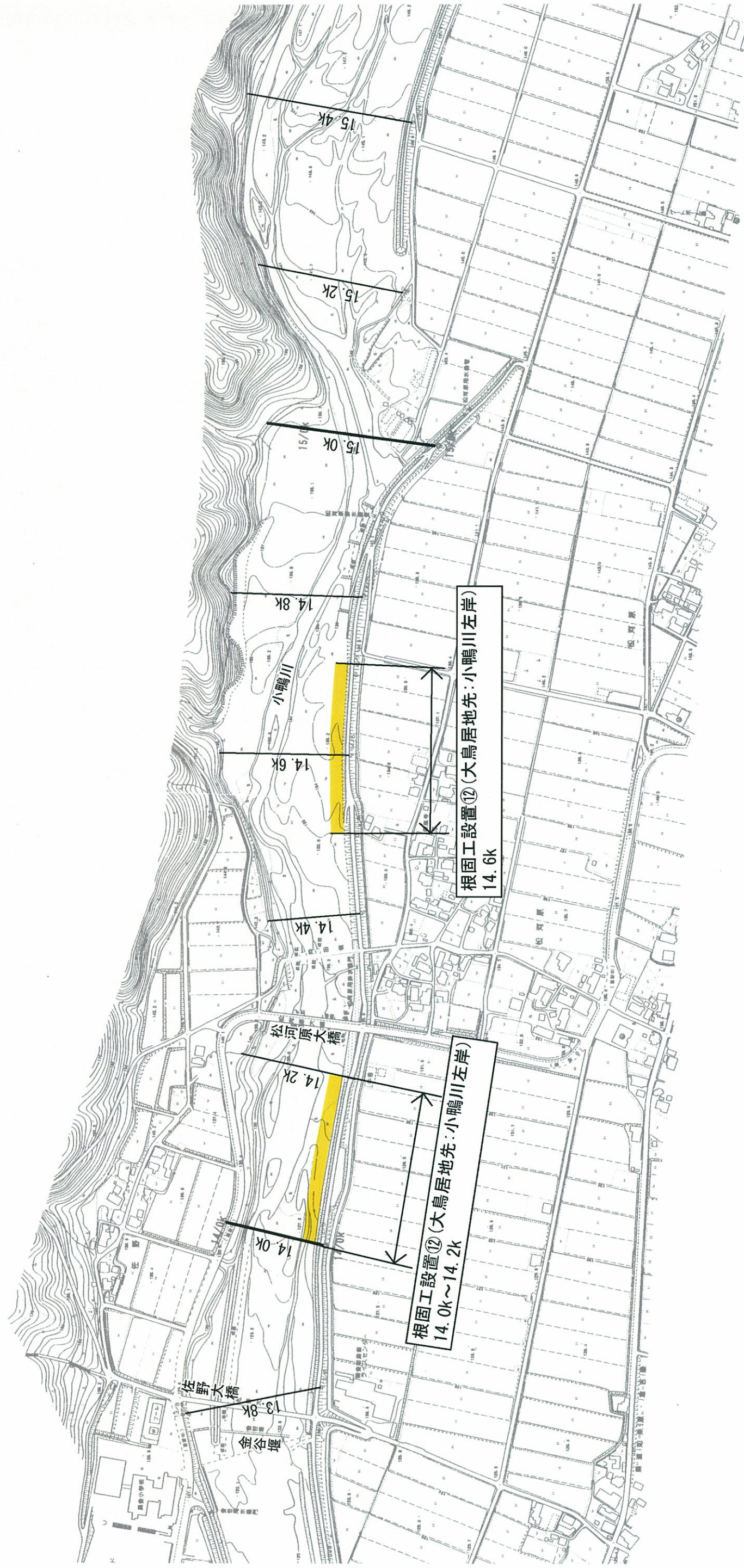




河岸侵食防止工設置①
 (大鳥居・関金地先:小鴨川左右岸)
 12.0k～12.8k

凡 例

- | | | | | | |
|-------|---------|-----------|------|--------|----------|
| 堤防整備 | 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 | | | |

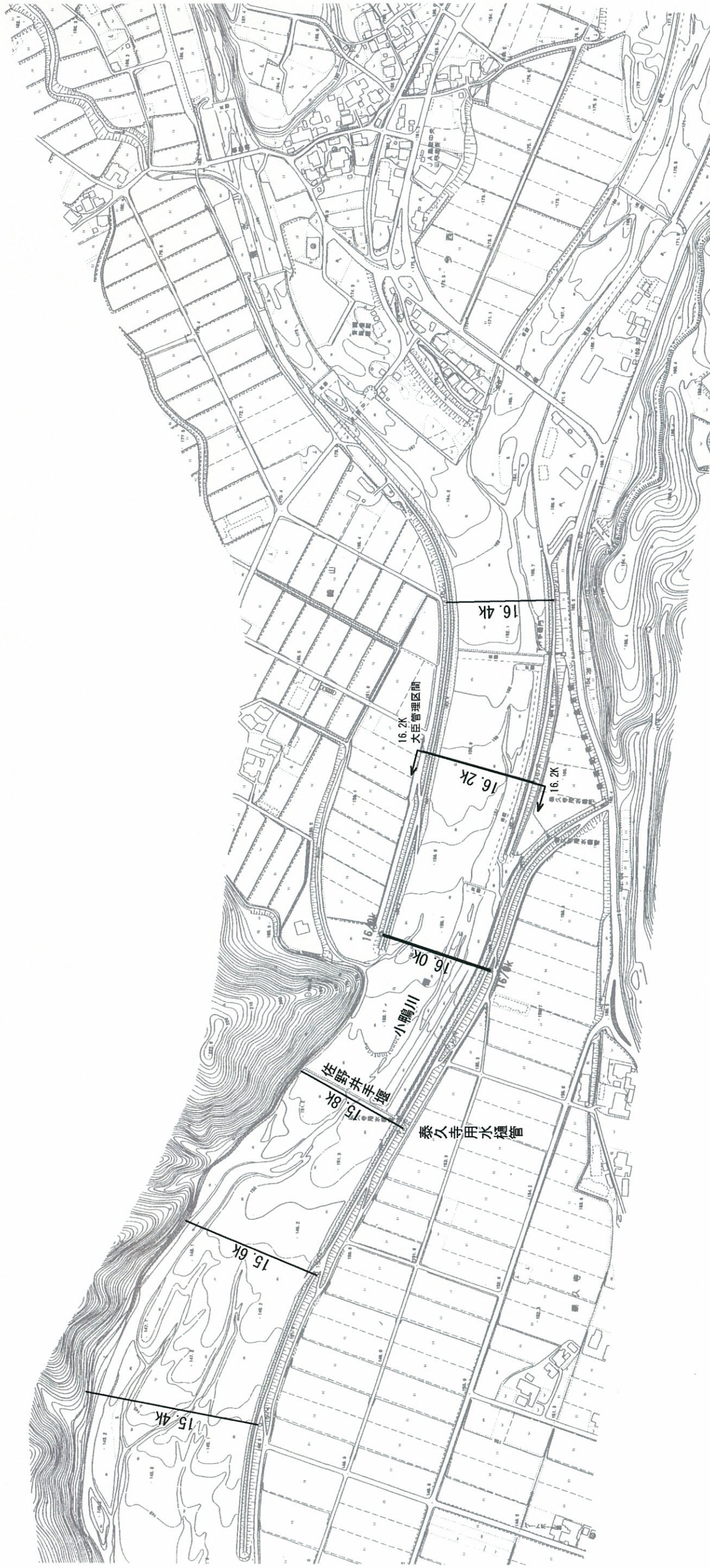


凡 例

- | | | | |
|--|---------|--|-----------|
| | 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 |



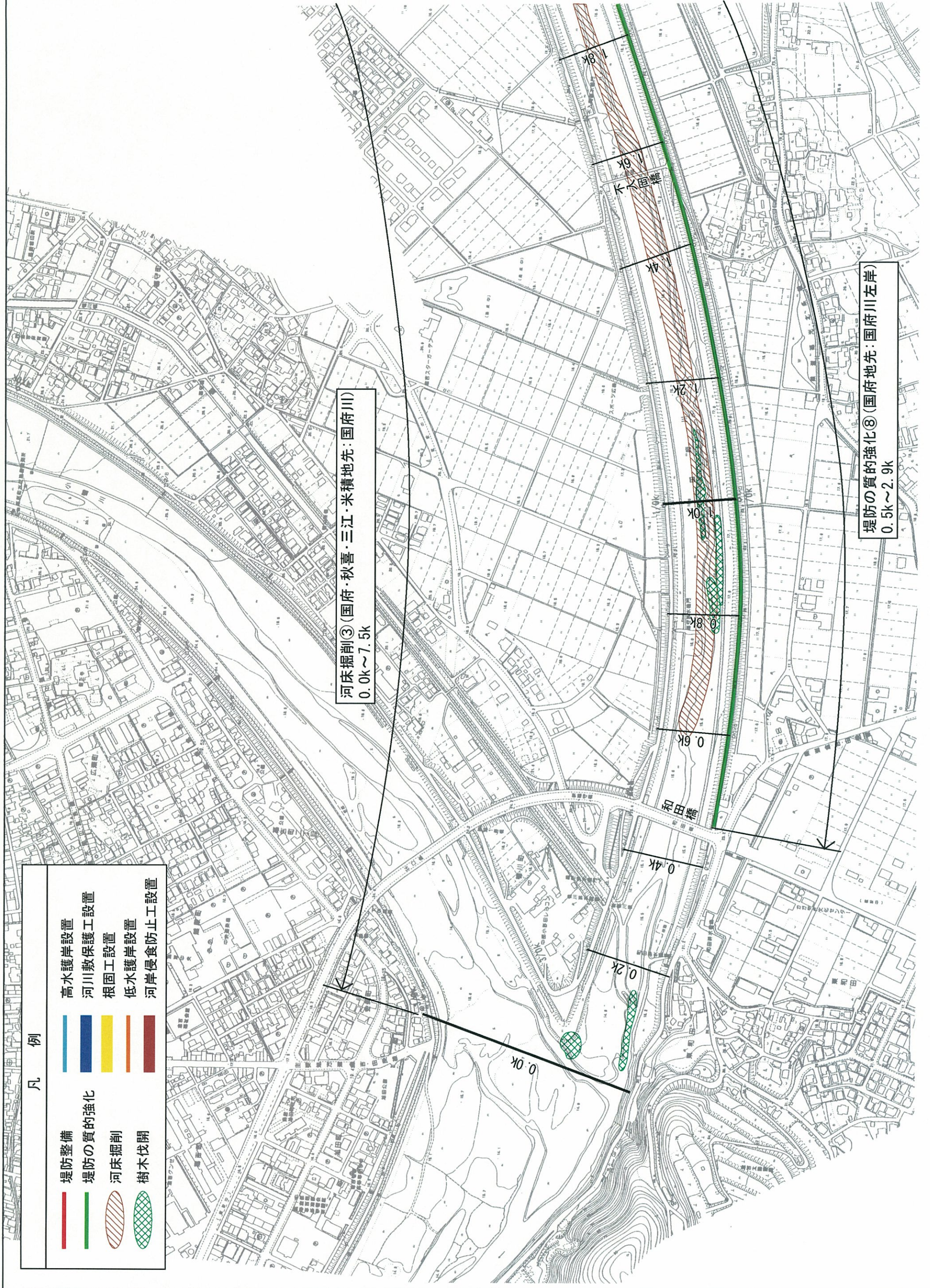
興金町



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

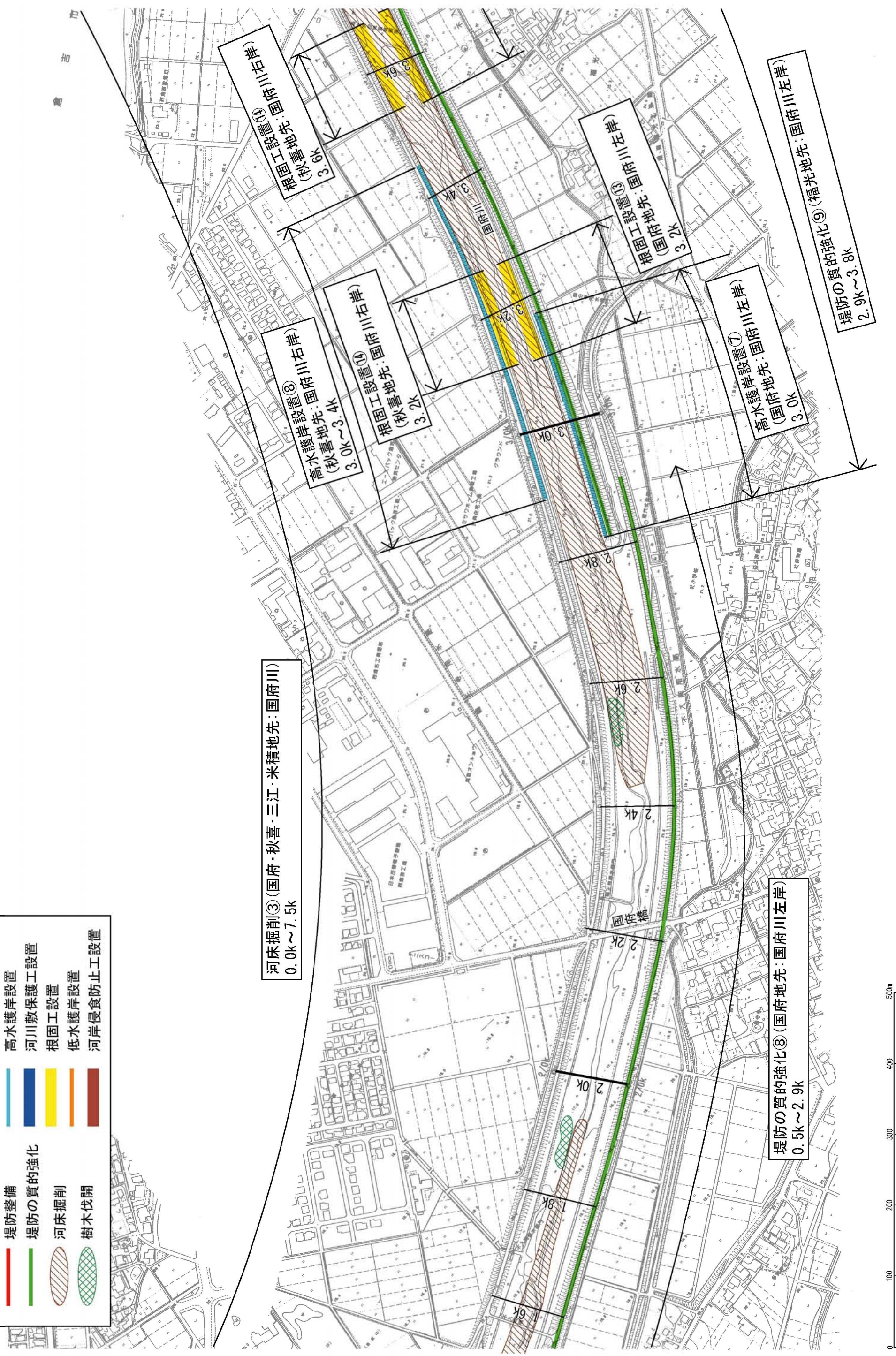
- | | |
|---------|-----------|
| 堤防整備 | 高水護岸設置 |
| 堤防の質的強化 | 河川敷保護工設置 |
| 河床掘削 | 根固工設置 |
| 樹木伐開 | 低水護岸設置 |
| | 河岸侵食防止工設置 |

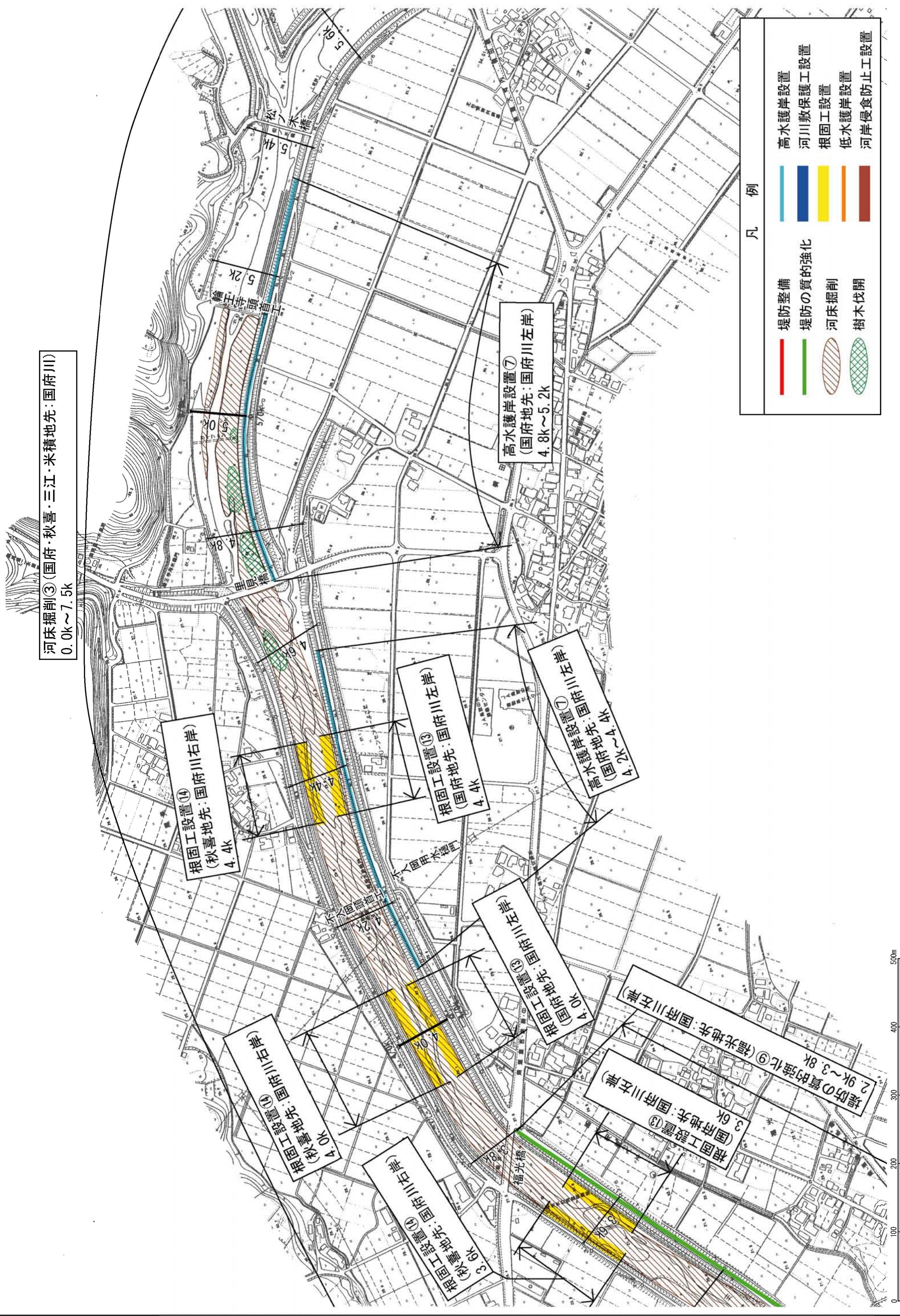
河床掘削③(国府・秋喜・三江・米積地先:国府川)
0.0k～7.5k









堤防の質的強化⑧(国府地先:国府川左岸)
0.5k～2.9k

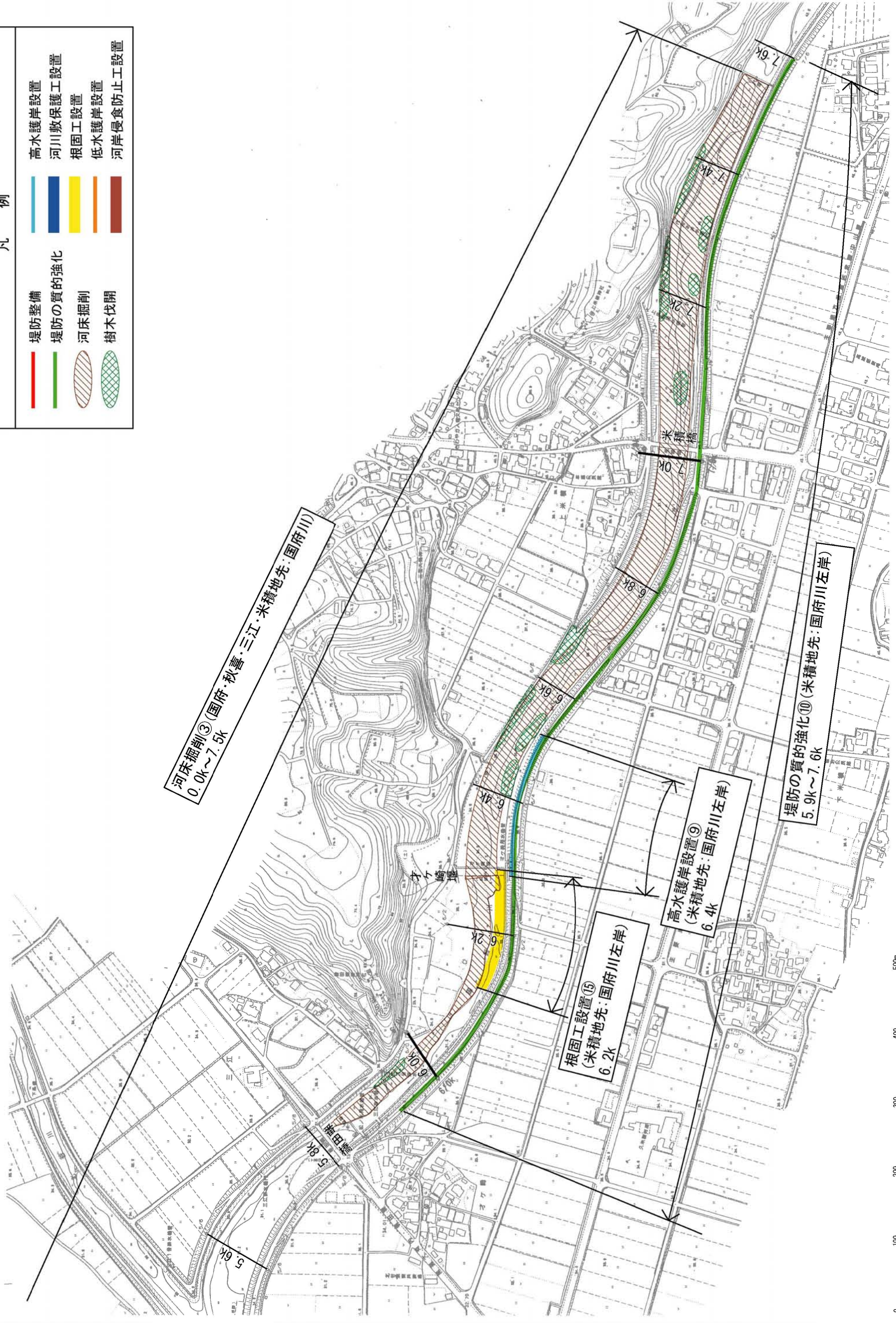


凡 例	
	堤防整備
	堤防の質的強化
	河床掘削
	樹木伐開
	高水護岸設置
	河川敷保護工設置
	根固工設置
	低水護岸設置
	河岸侵食防止工設置





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












河床掘削③ (国府・秋喜・三江・米積地先・国府川)
0.0k～7.5k

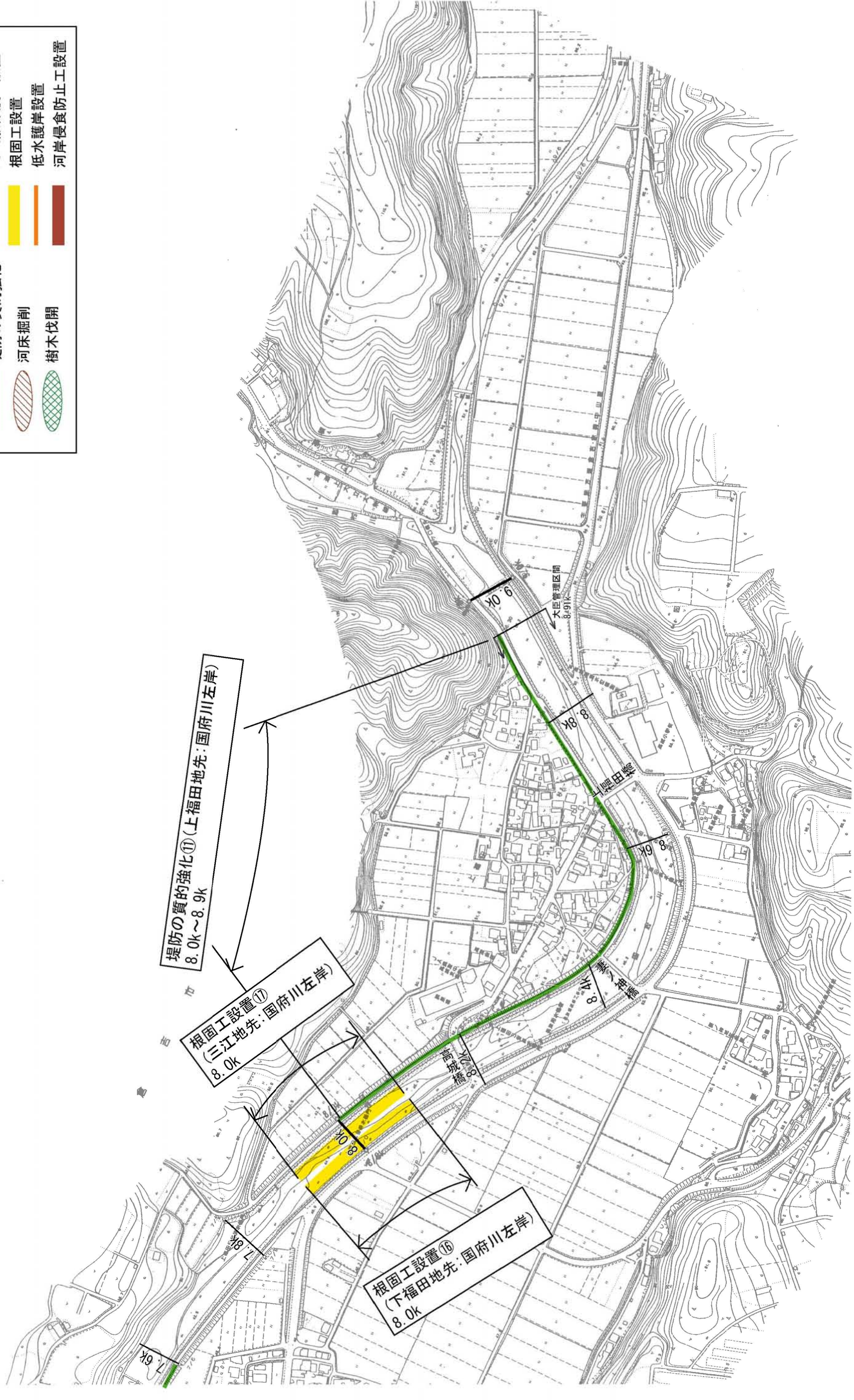
根固工設置⑤
(米積地先・国府川左岸)
6.2k

高水護岸設置⑨
(米積地先・国府川左岸)
6.4k

堤防の質的強化⑩ (米積地先・国府川左岸)
5.9k～7.6k



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



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



