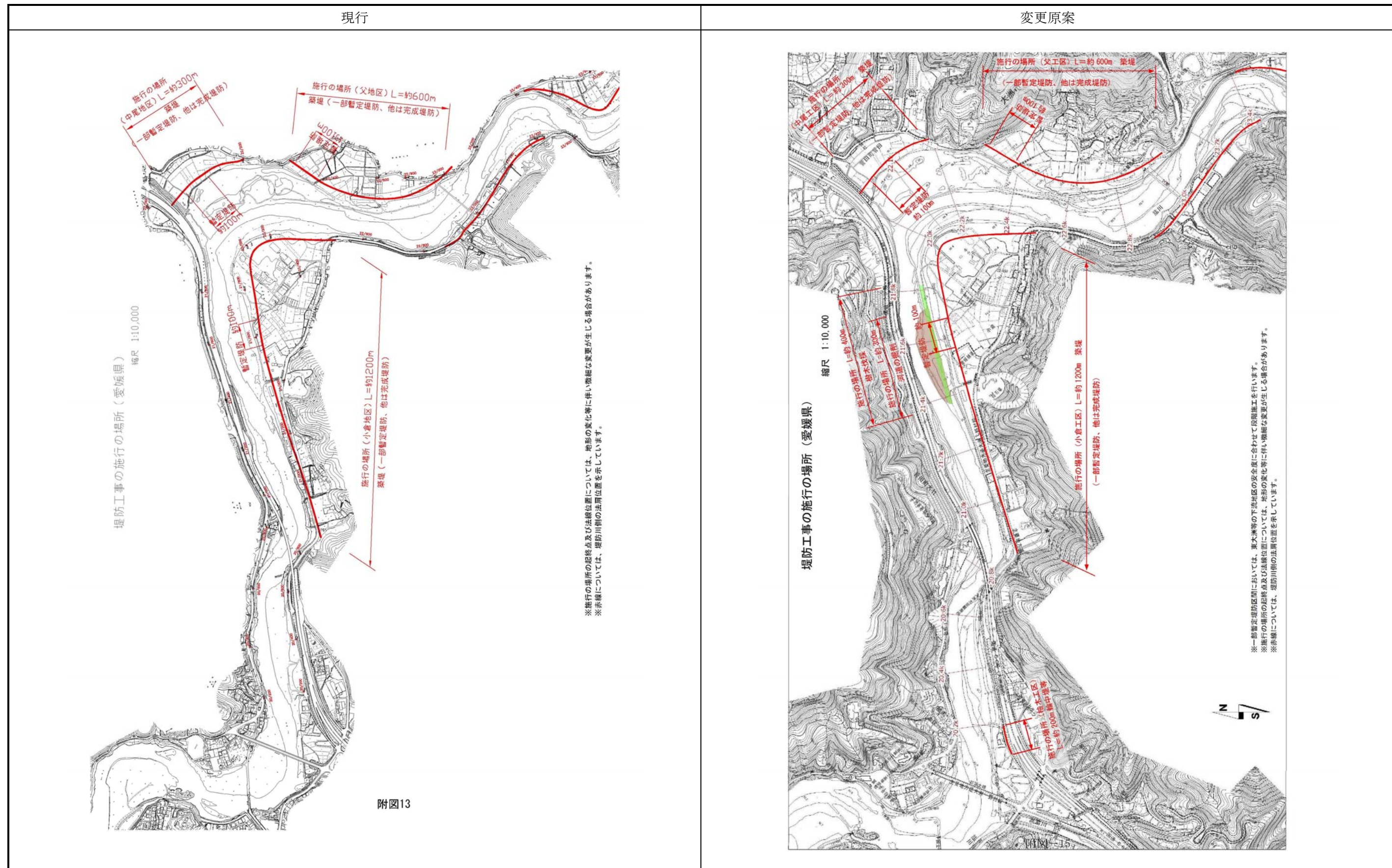
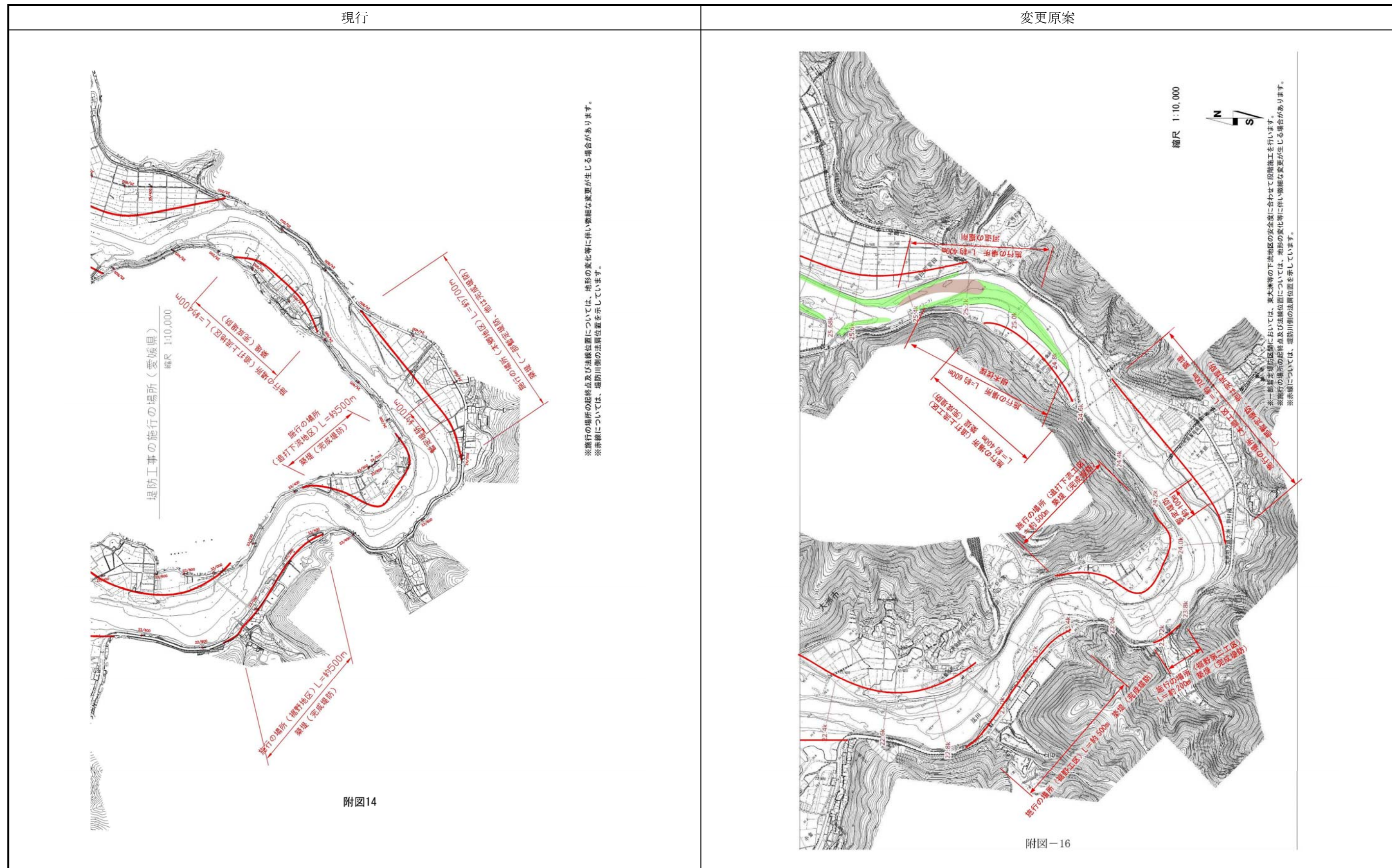


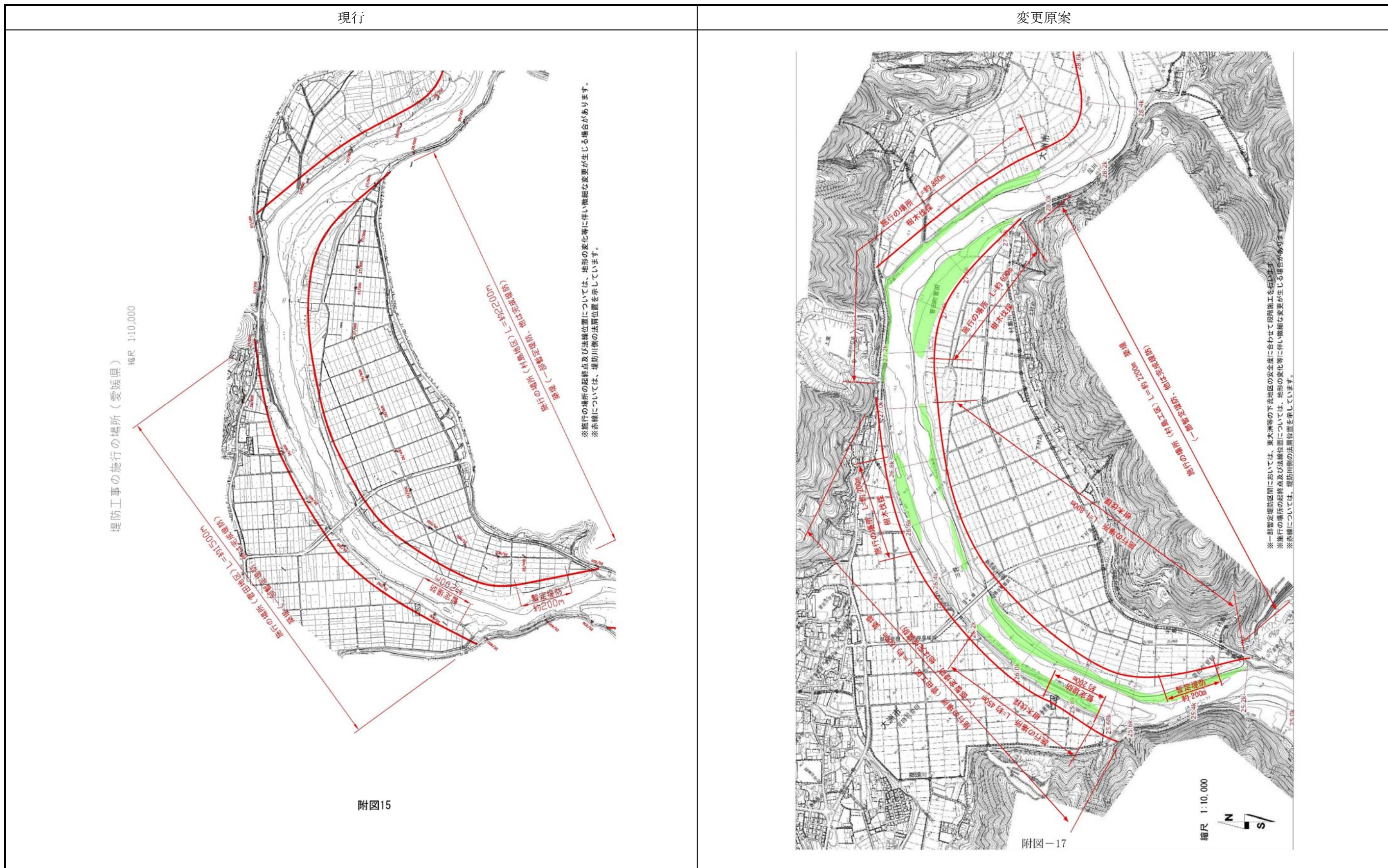
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）



肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）



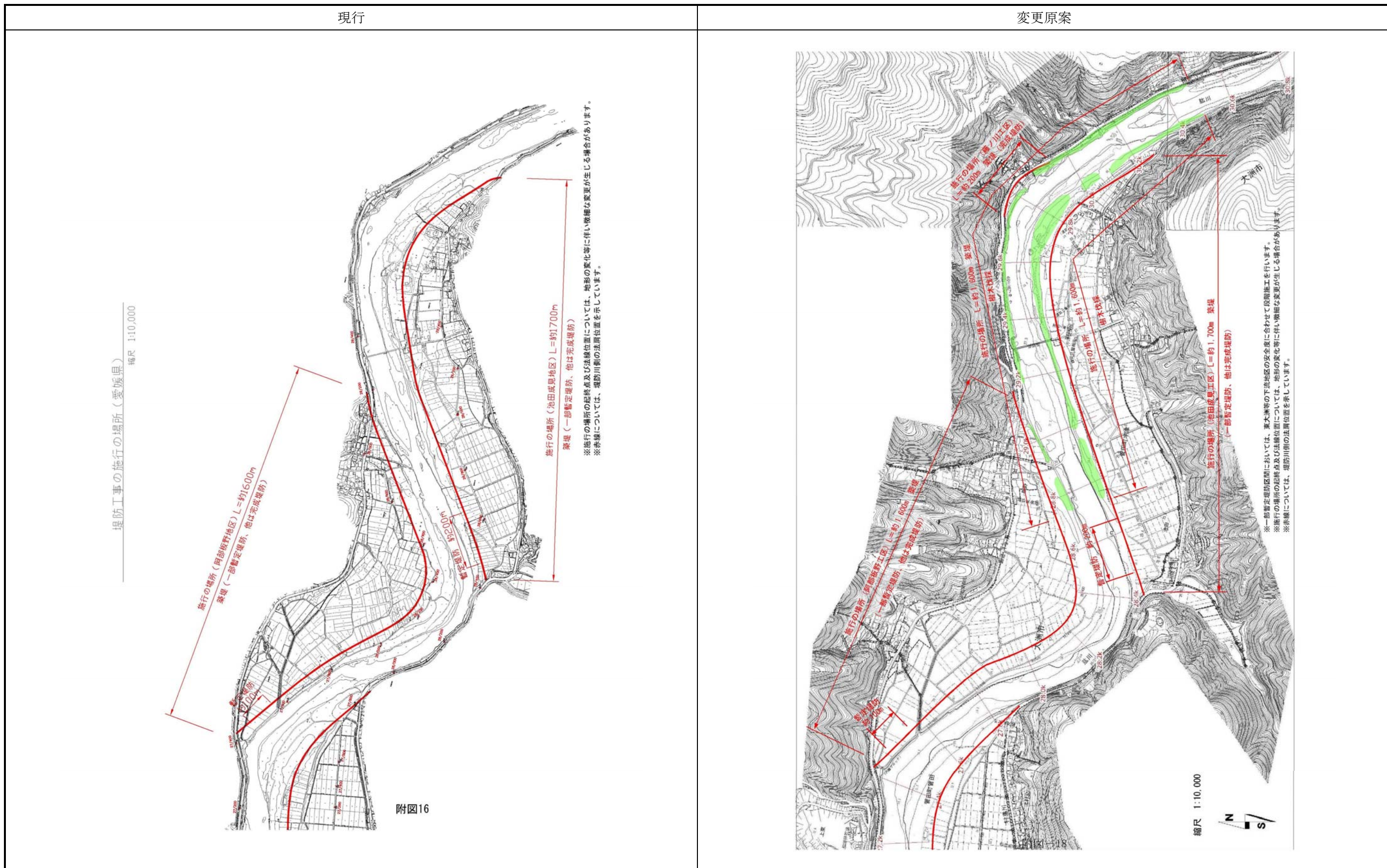
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）



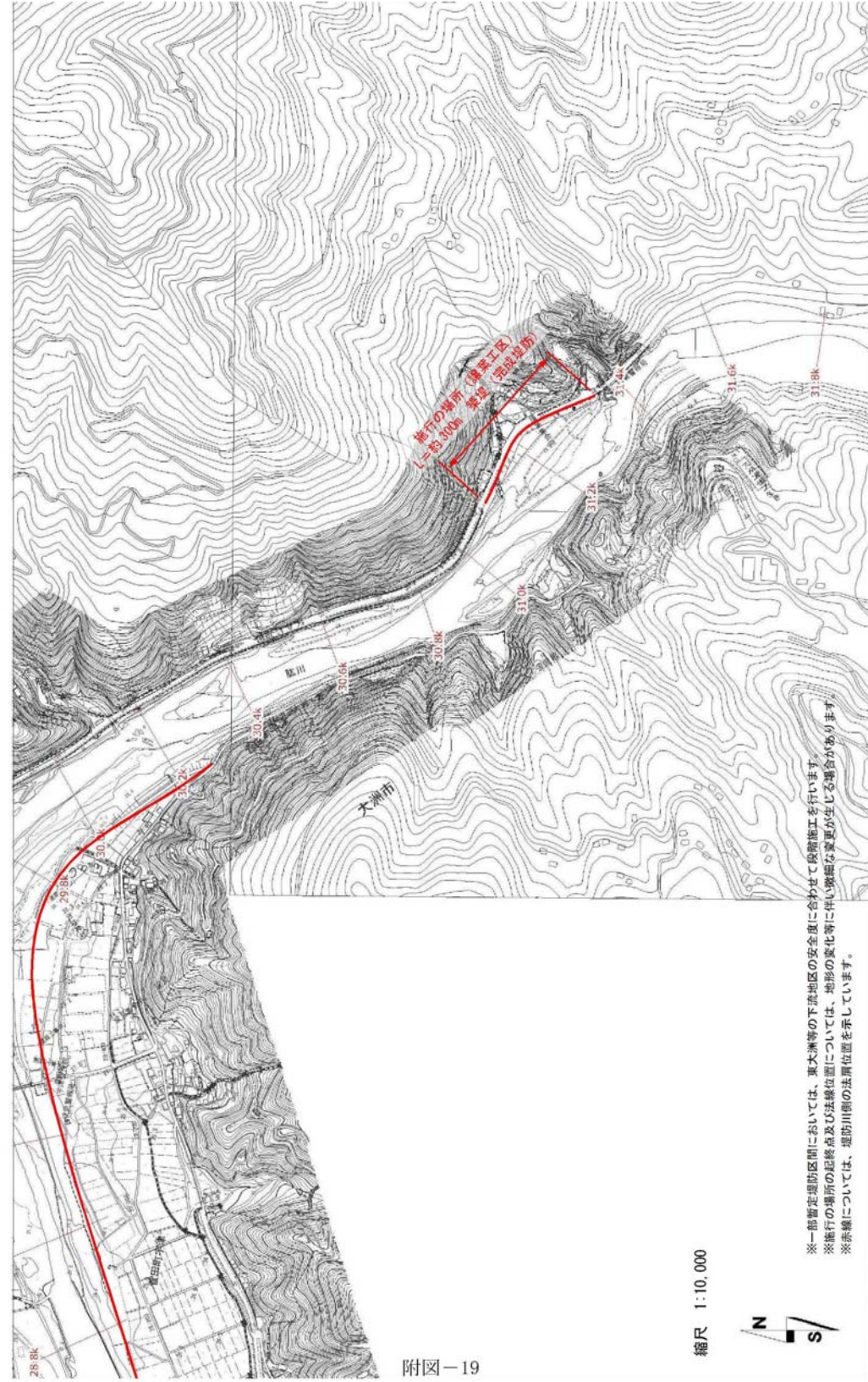
附図15

附図-17

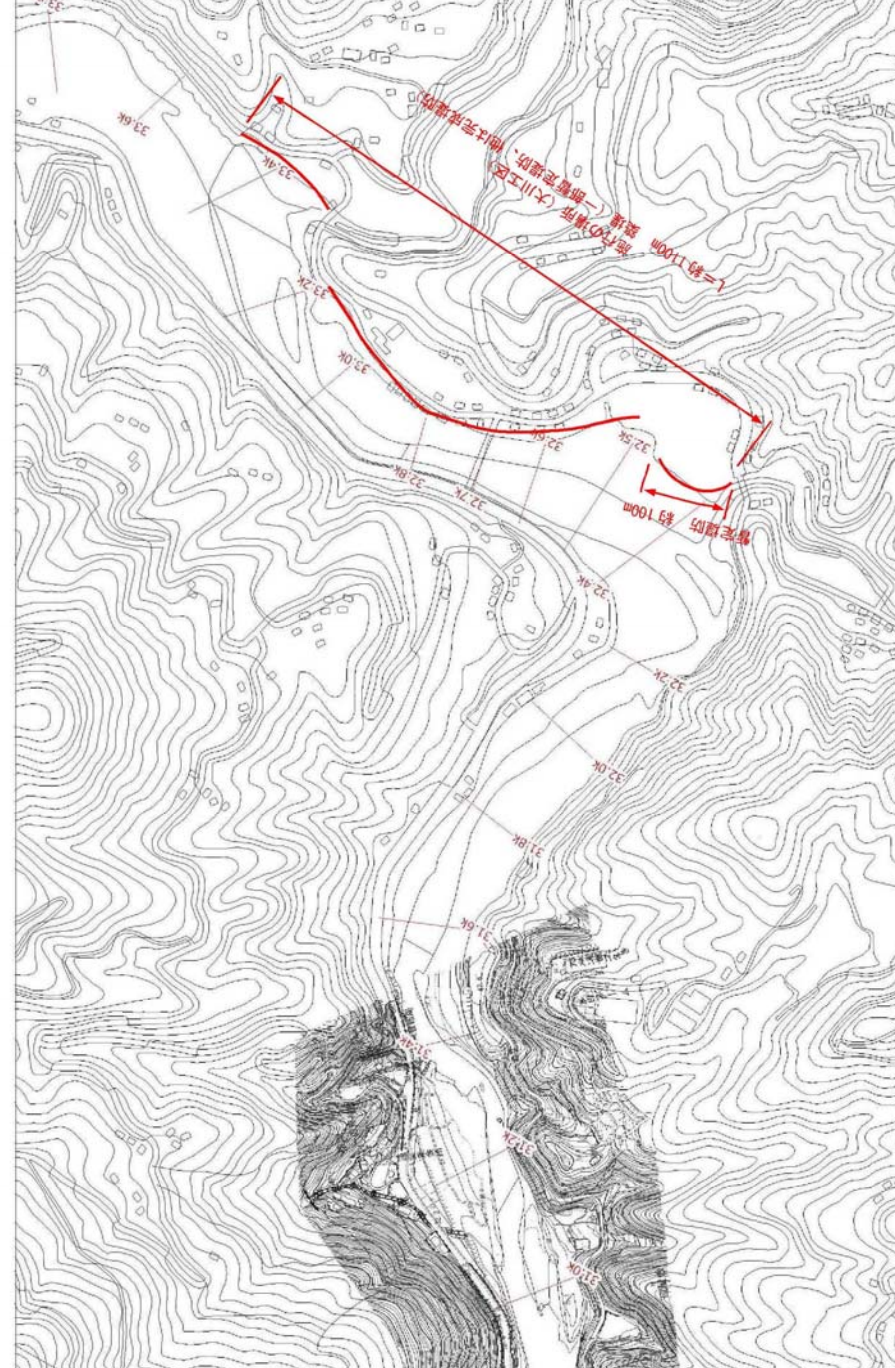
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）



肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
	 <p>附図-19</p> <p>※一部箇所堤防区間ににおいては、東大洲等の下流地区の安全度に合わせて保全施工を行います。 ※施行の堤所の最終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。 ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。</p>

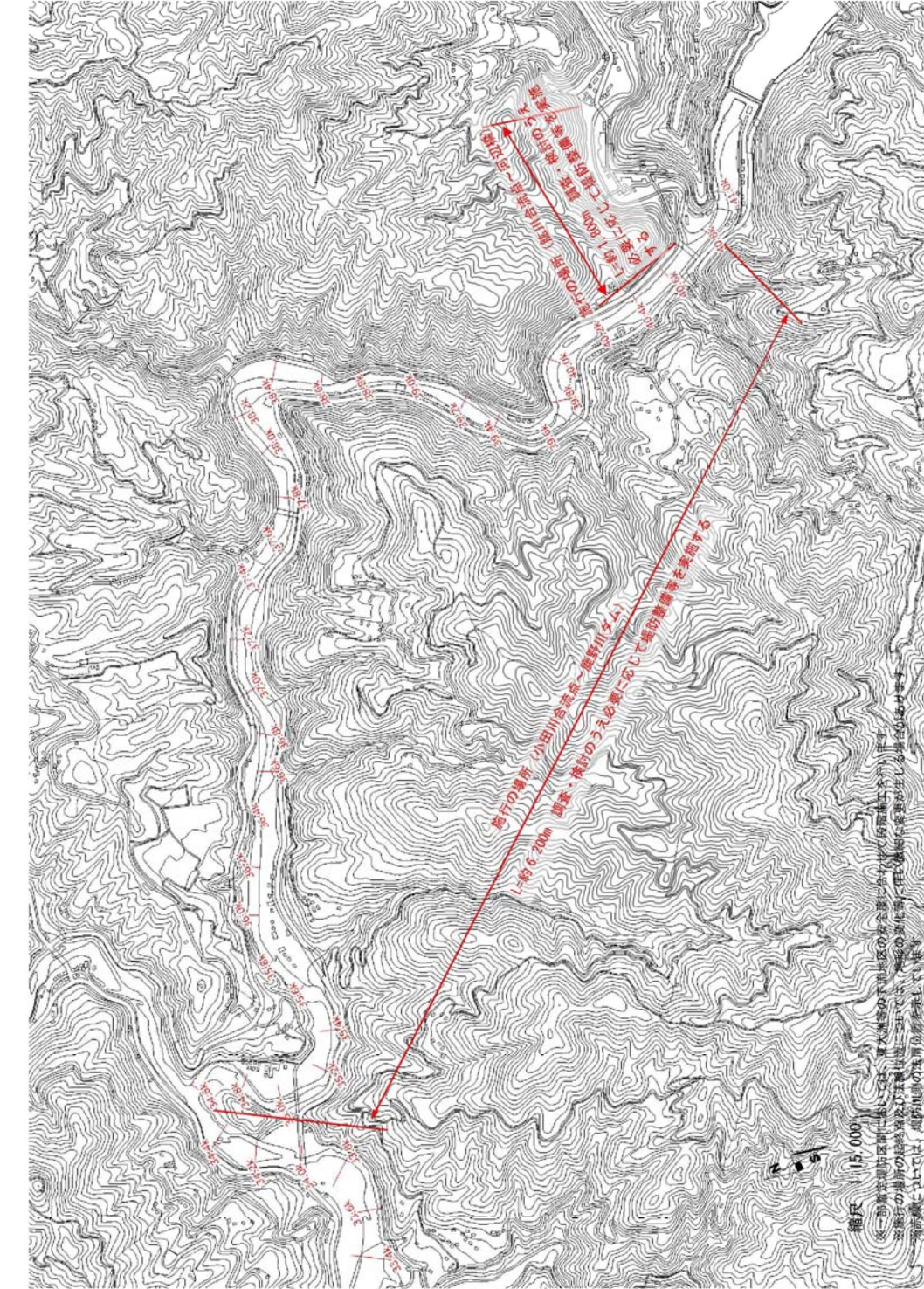
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
	 <p style="text-align: right; margin-top: -20px;">※一部縮定防区間に於いては、重大災害等の上流地区の安全度に合わせて防護施工を行います。 ※航行の制限の実績及び未開拓面について、地形の変化等により、詳細な変更が生じる場合があります。 ※航行について、航行用の法規が適用を示しています。</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
	<p>附図-21</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

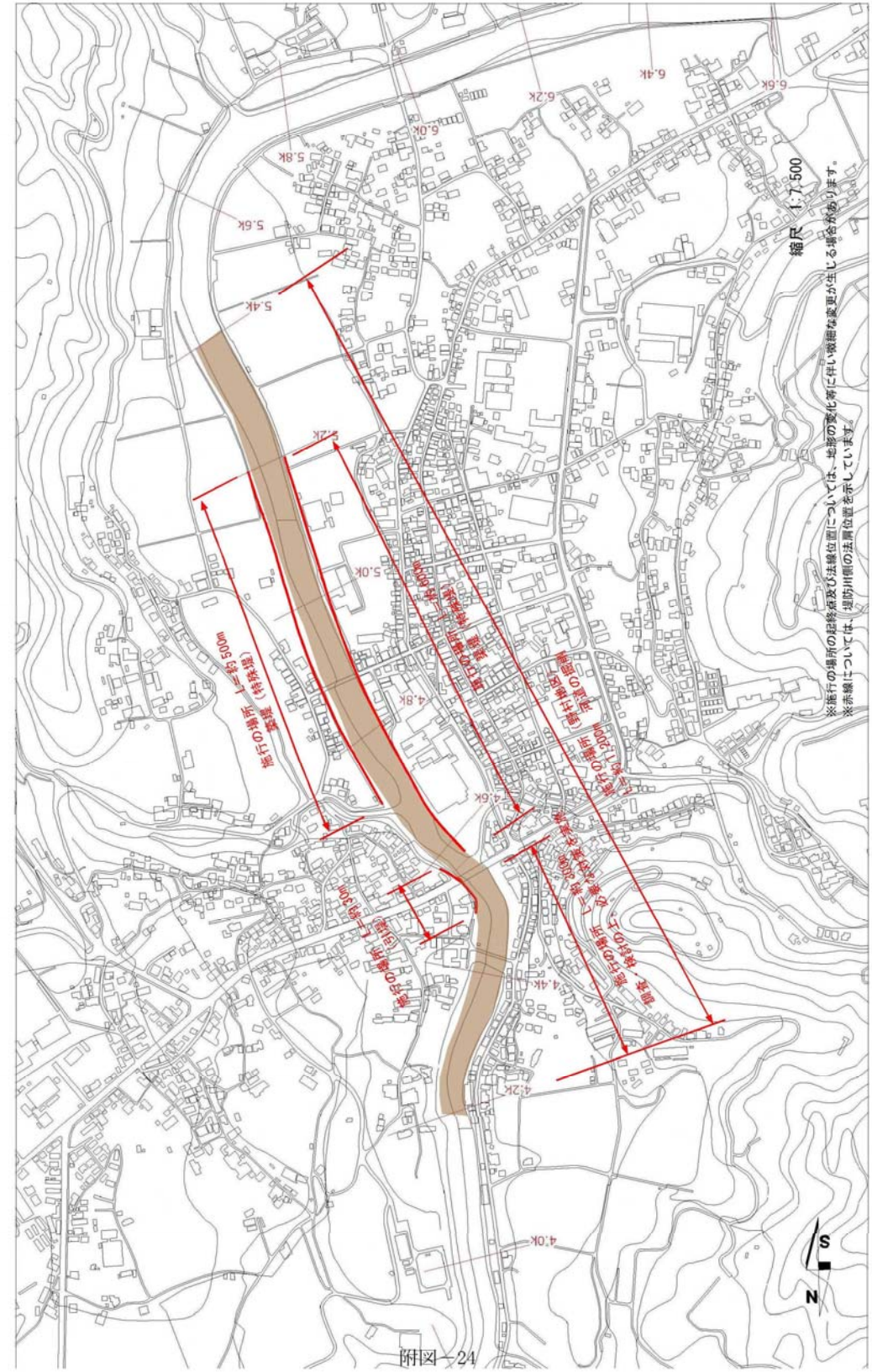
現行	変更原案
	 <p>附図-22</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

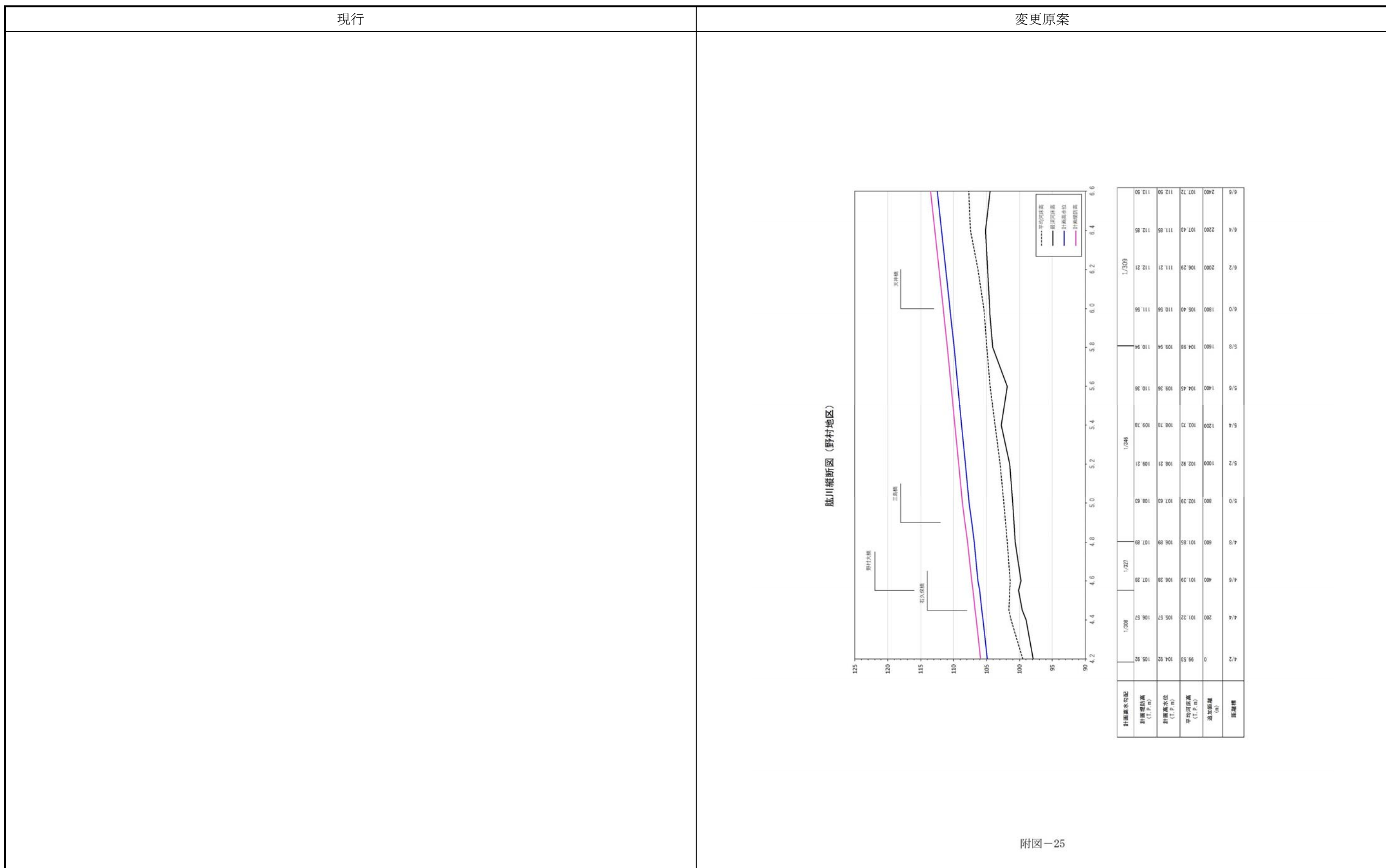
現行		変更原案																									
<p style="text-align: center;">肱川縦断図</p>		<p style="text-align: center;">変更原案</p>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>計画高水勾配</th> <th>1/382</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画堤防高 (1. P. m)</td> <td>24.11</td> </tr> <tr> <td>計画高水位 (1. P. m)</td> <td>24.11</td> </tr> <tr> <td>平均河床高 (1. P. m)</td> <td>24.11</td> </tr> <tr> <td>追加距離 (m)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>距離標</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		計画高水勾配	1/382	計画堤防高 (1. P. m)	24.11	計画高水位 (1. P. m)	24.11	平均河床高 (1. P. m)	24.11	追加距離 (m)	0	距離標	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>計画高水勾配</th> <th>1/382</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画堤防高 (1. P. m)</td> <td>48.11</td> </tr> <tr> <td>計画高水位 (1. P. m)</td> <td>48.11</td> </tr> <tr> <td>平均河床高 (1. P. m)</td> <td>48.11</td> </tr> <tr> <td>追加距離 (m)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>距離標</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		計画高水勾配	1/382	計画堤防高 (1. P. m)	48.11	計画高水位 (1. P. m)	48.11	平均河床高 (1. P. m)	48.11	追加距離 (m)	0	距離標	0
計画高水勾配	1/382																										
計画堤防高 (1. P. m)	24.11																										
計画高水位 (1. P. m)	24.11																										
平均河床高 (1. P. m)	24.11																										
追加距離 (m)	0																										
距離標	0																										
計画高水勾配	1/382																										
計画堤防高 (1. P. m)	48.11																										
計画高水位 (1. P. m)	48.11																										
平均河床高 (1. P. m)	48.11																										
追加距離 (m)	0																										
距離標	0																										

附図-23

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

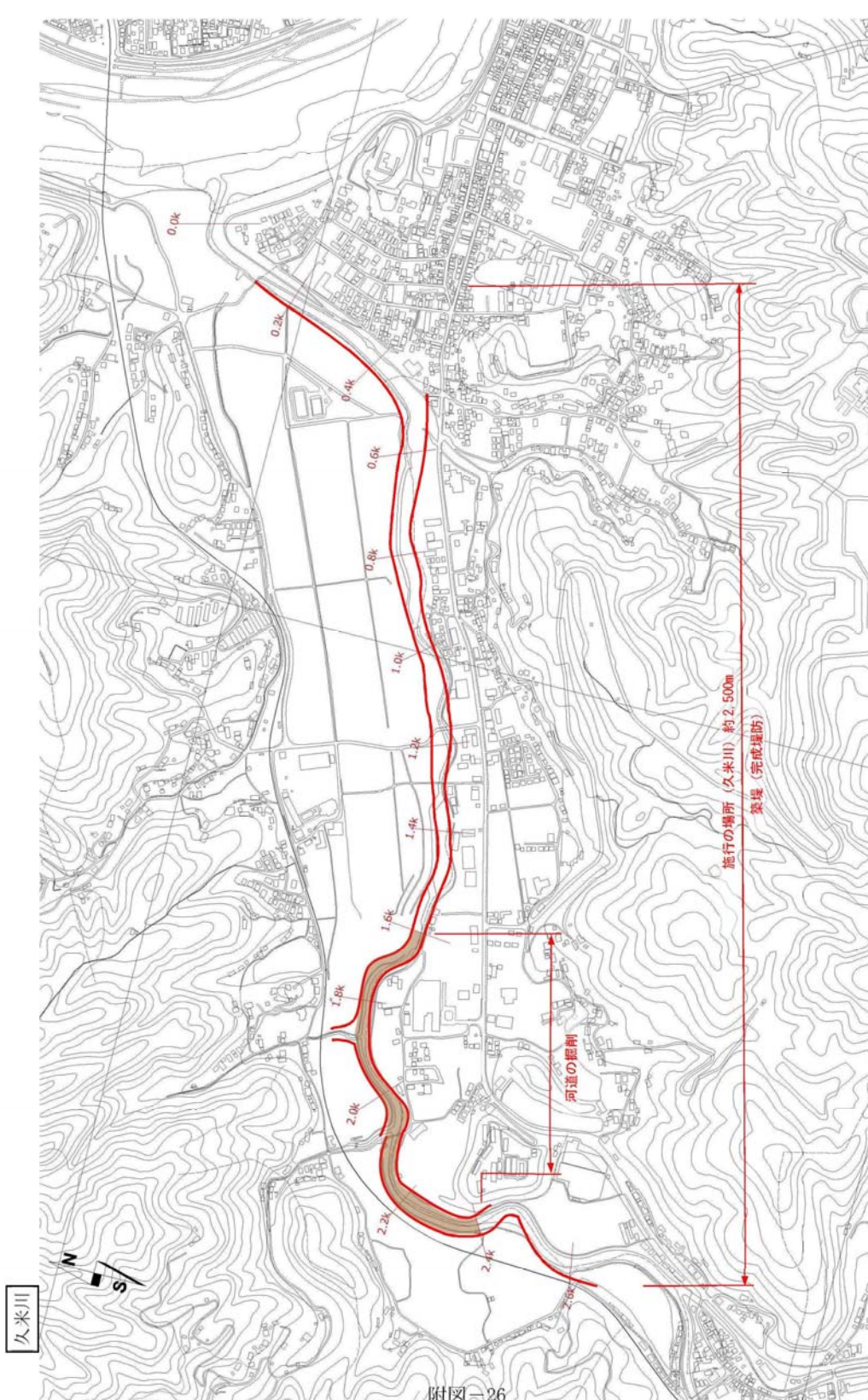
現行	変更原案
	 <p>附図-24</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

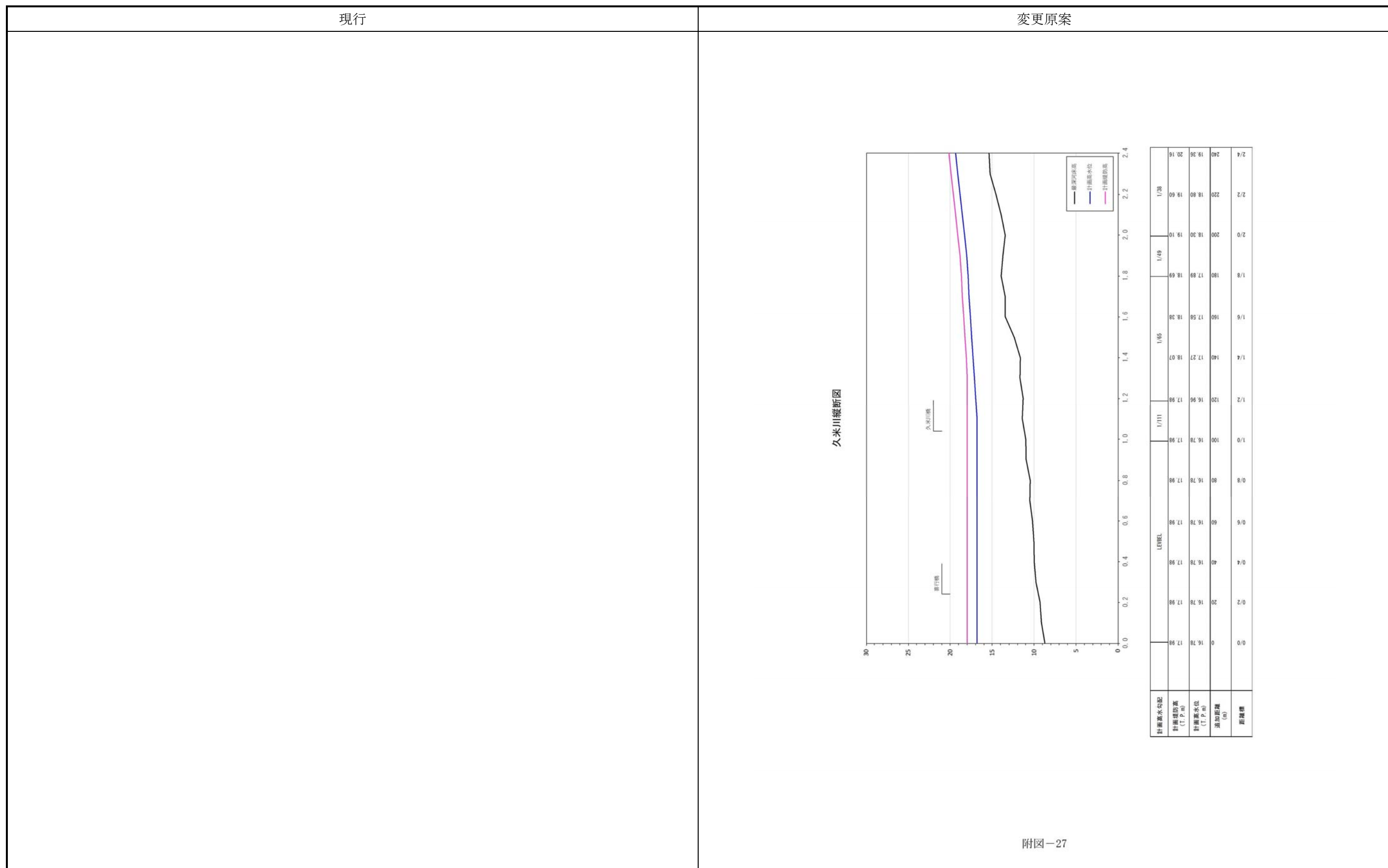


附図-25

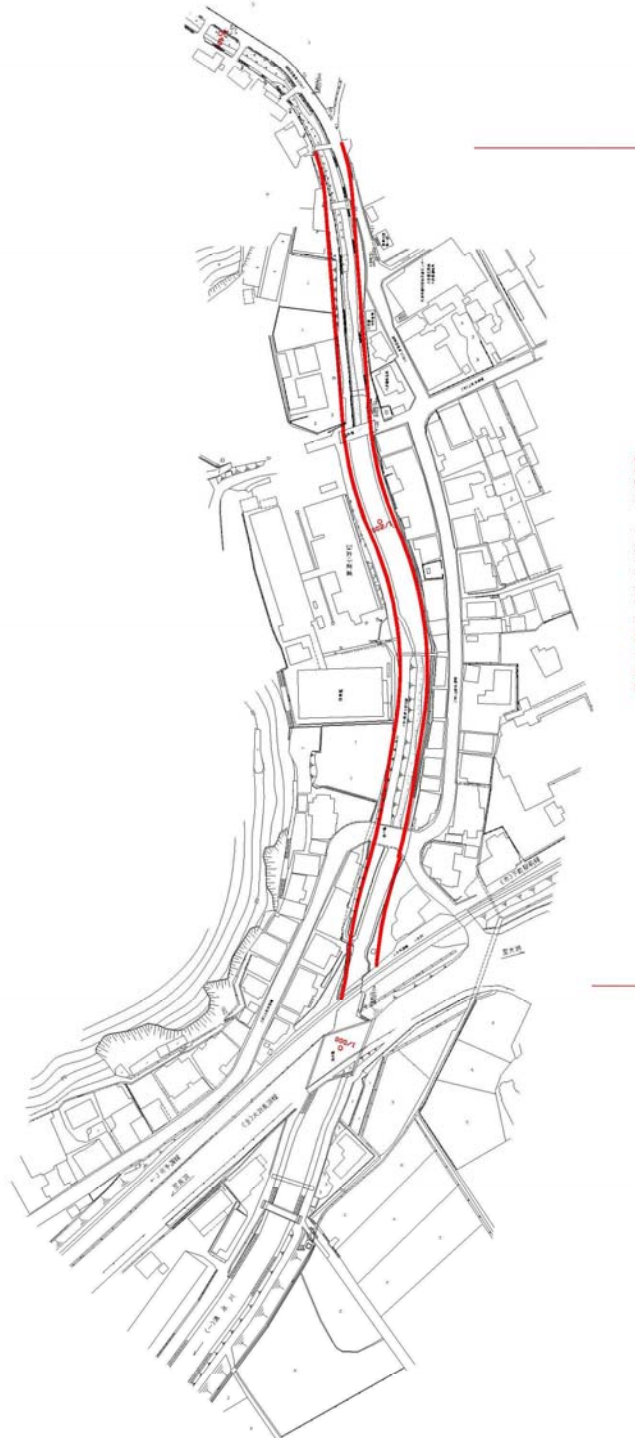
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
 <p>附図17</p> <p>堤防工事の施行の場所（愛媛県）</p> <p>縮尺 1:10,000</p> <p>暫定堤防 約1,600m</p> <p>施行の場所（久米川） 約2,500m</p> <p>築堤（一部暫定堤防、他は完成堤防）</p> <p>※施行の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。</p> <p>※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。</p>	 <p>附図-26</p> <p>久米川</p> <p>N</p> <p>河道の掘削</p> <p>施行の場所（久米川） 約2,500m</p> <p>築堤（一部暫定堤防）</p>

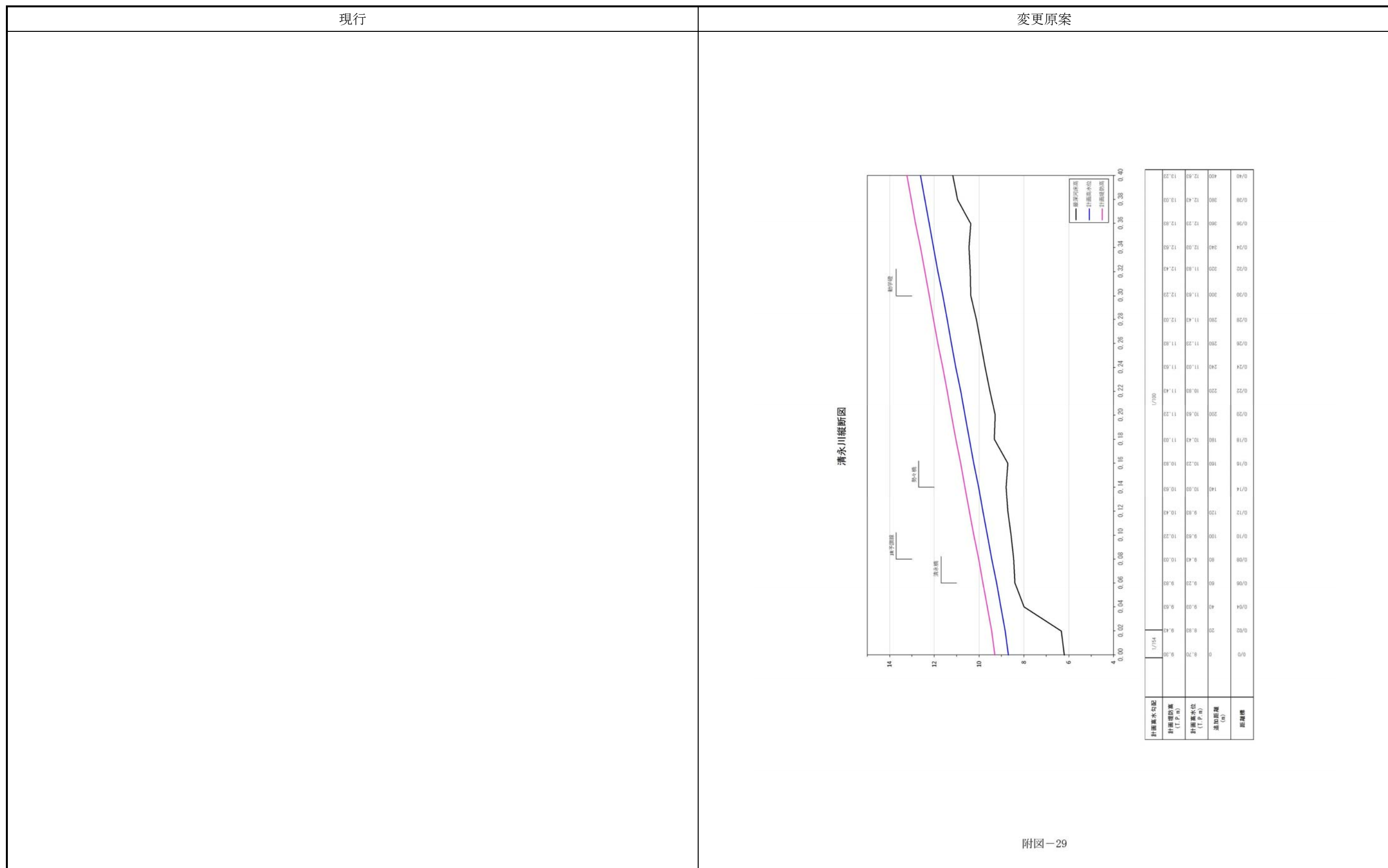
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）



肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>河川改修工事の施行の場所（愛媛県）</p> <p>縮尺 1:2,000</p>  <p>附図18</p> <p>施行の場所（清永川）L=約300m (河川幅の幅幅)</p> <p>※施行の場所の起終点及び沿線位置については、地形の変化等に伴い微細な変更が生じる場合があります。 ※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。</p>	 <p>清永川</p> <p>附図-28</p> <p>施行の場所（清永川）L=約300m (河川の幅幅)</p> <p>1.4k 1.2k 0.0k</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

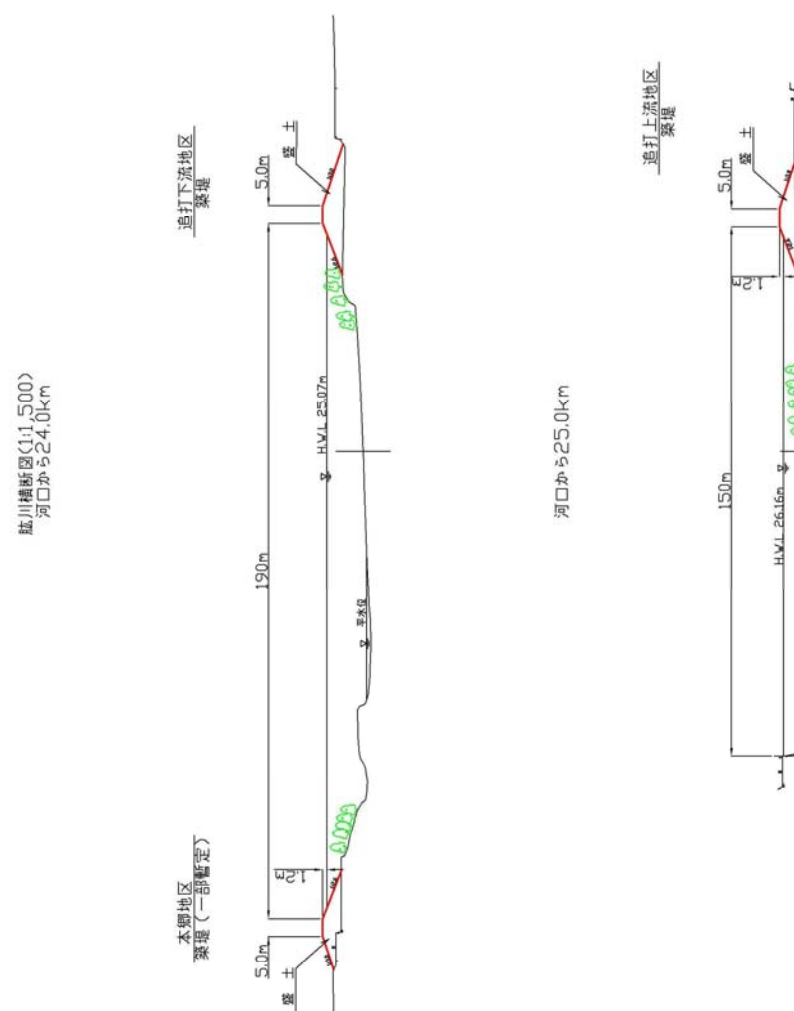
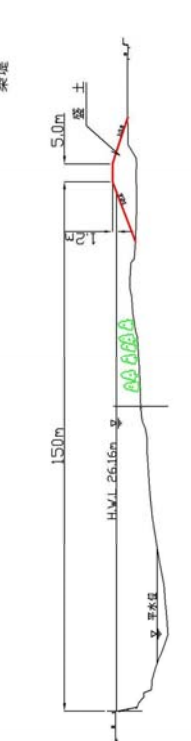
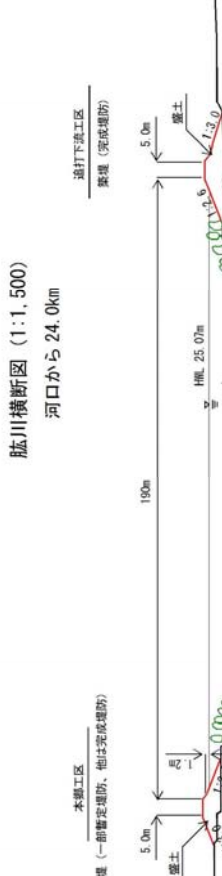
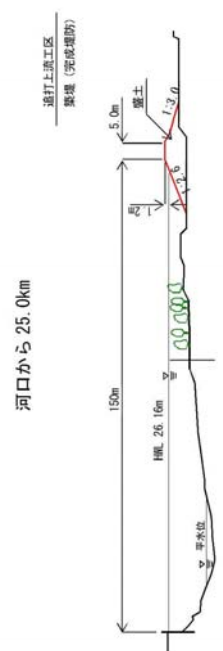
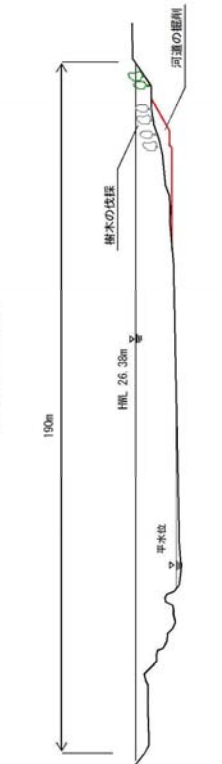


附図-29

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>肱川横断図(1:1,500) 河口から22.1km</p> <p>小倉地区 築堤（一部暫定）</p> <p>河口から23.0km</p> <p>福野地区 築堤（一部暫定）</p> <p>附図19</p>	<p>肱川横断図(1:1,500) 河口から22.1km</p> <p>中尾工区 築堤（一部暫定堤防、他のは完成堤防）</p> <p>河口から23.0km</p> <p>福野工区 築堤（一部暫定堤防、他のは完成堤防）</p> <p>附図-30</p>

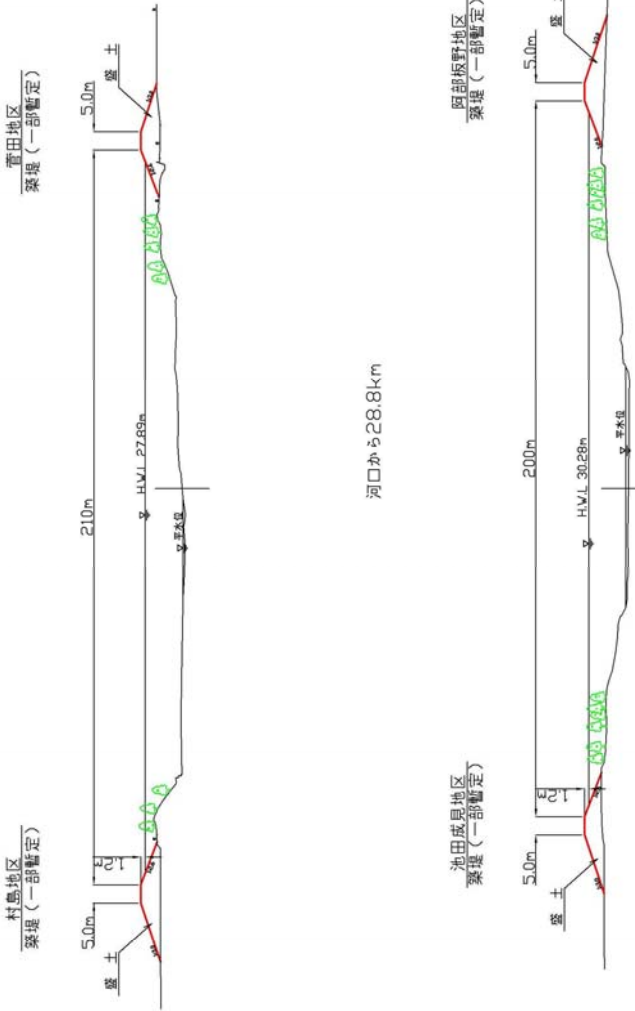
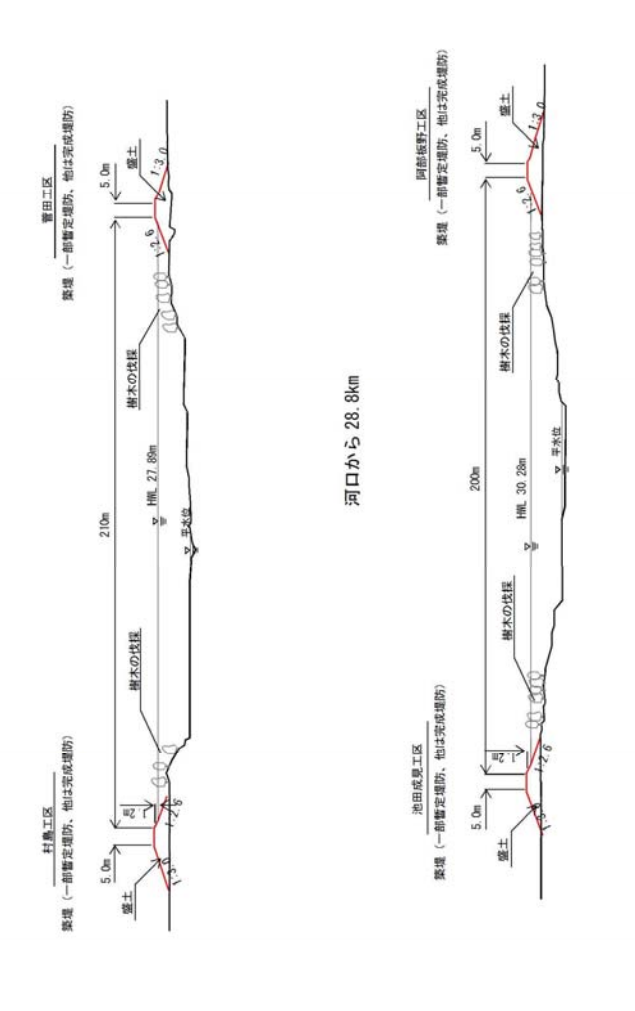
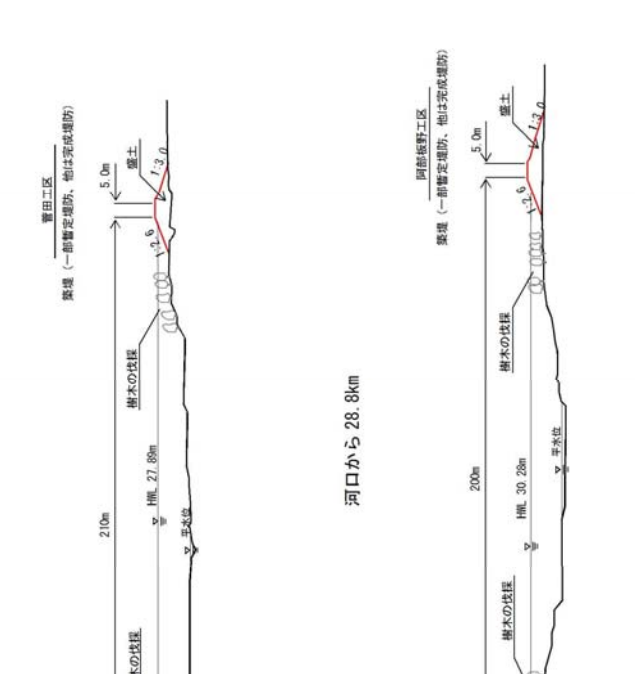
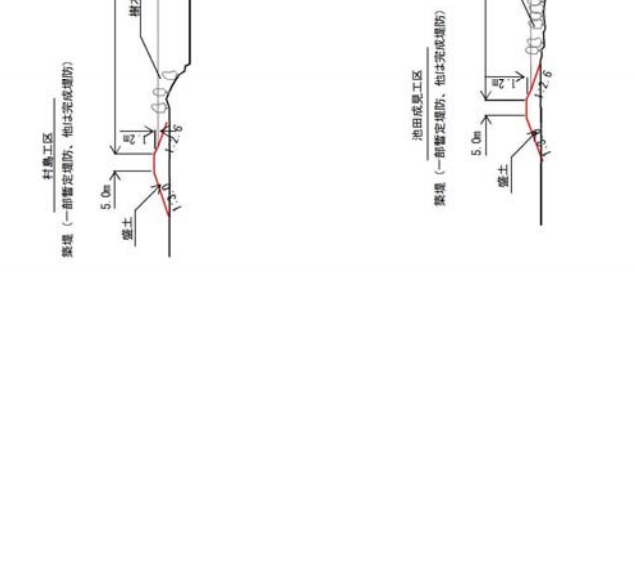
肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>肱川横断図(1:1,500) 河口から24.0km</p> <p>本郷地区 築堤(一部暫定)</p>  <p>河口から25.0km</p> <p>追打下流地区 築堤</p> 	<p>肱川横断図 (1:1,500) 河口から 24.0km</p> <p>本郷地区 築堤(一部暫定堤防、他は完成堤防)</p>  <p>河口から 25.0km</p> <p>追打上流地区 築堤(完成堤防)</p>  <p>河口から 25.2km</p> <p>樹木の伐採 河道の掘削</p> 

附図20

附図-31

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>肱川横断図(1:1,500) 河口から26.6km</p>  <p>河口から28.8km</p> 	<p>肱川横断図 (1:1,500) 河口から 26.6km</p>  <p>河口から 28.8km</p> 

附図21

附図-32

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案

附図-33

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
	<p>肱川横断図 (1:1,500)</p> <p>肱川工区 堤防(完成堤防)</p> <p>河口から 32.6K 160m 3m 1.2m 盛土</p> <p>平和川工区 堤防(完成堤防)</p> <p>河口から 35.7K 80m 3m 1.2m 盛土</p> <p>野村大橋 野村地区 堤防 60m 河口から 106.0Km 盛土</p> <p>附図-34</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>久米川横断図 S=1:500 合流点より0.6km（バック堤区間）</p> <p>合流点より2.1km（自己流堤区間）</p>	<p>久米川横断図 S=1:500 合流点より0.6km（バック堤区間）</p> <p>合流点より2.1km（自己流堤区間）</p>

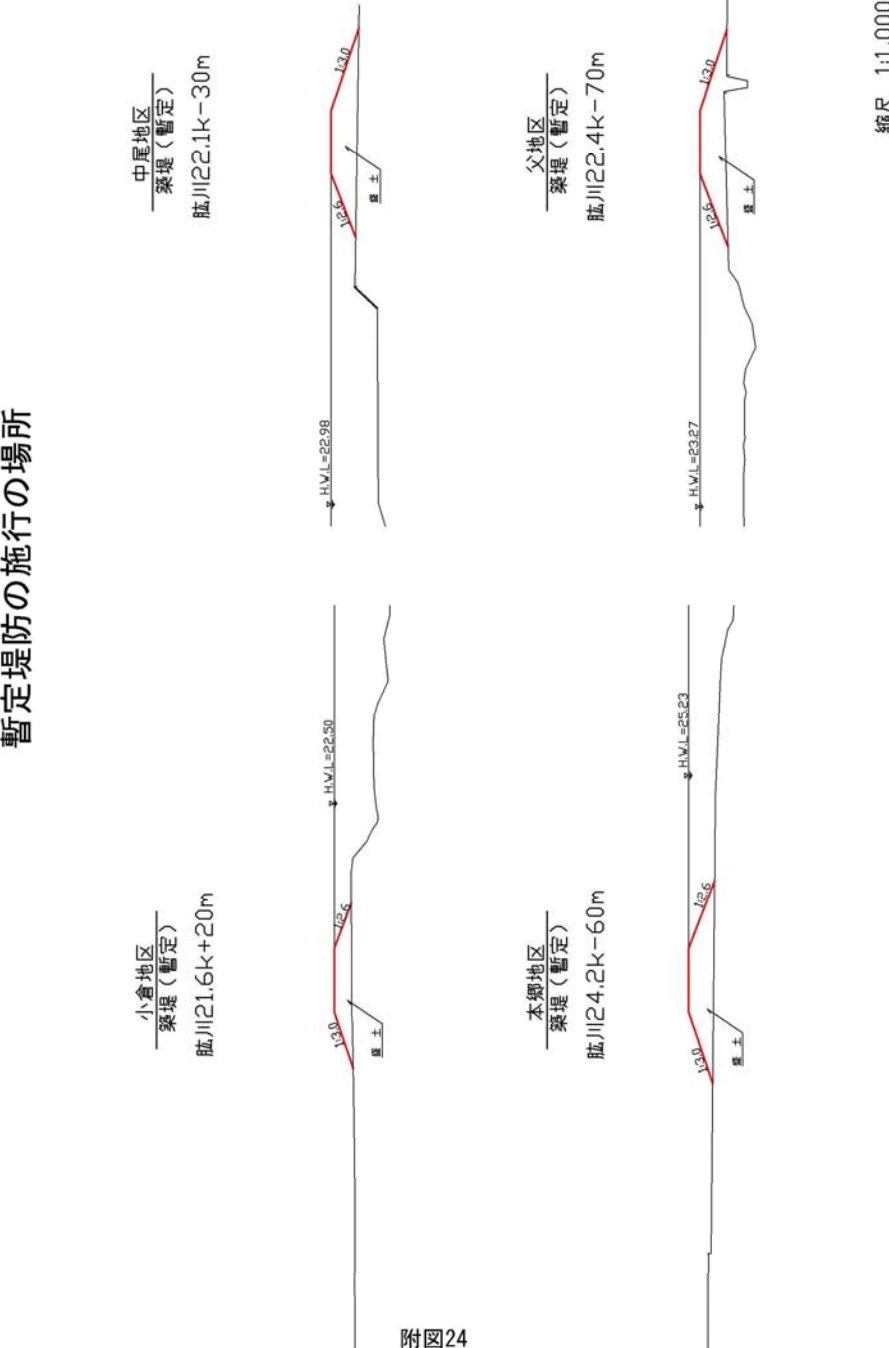
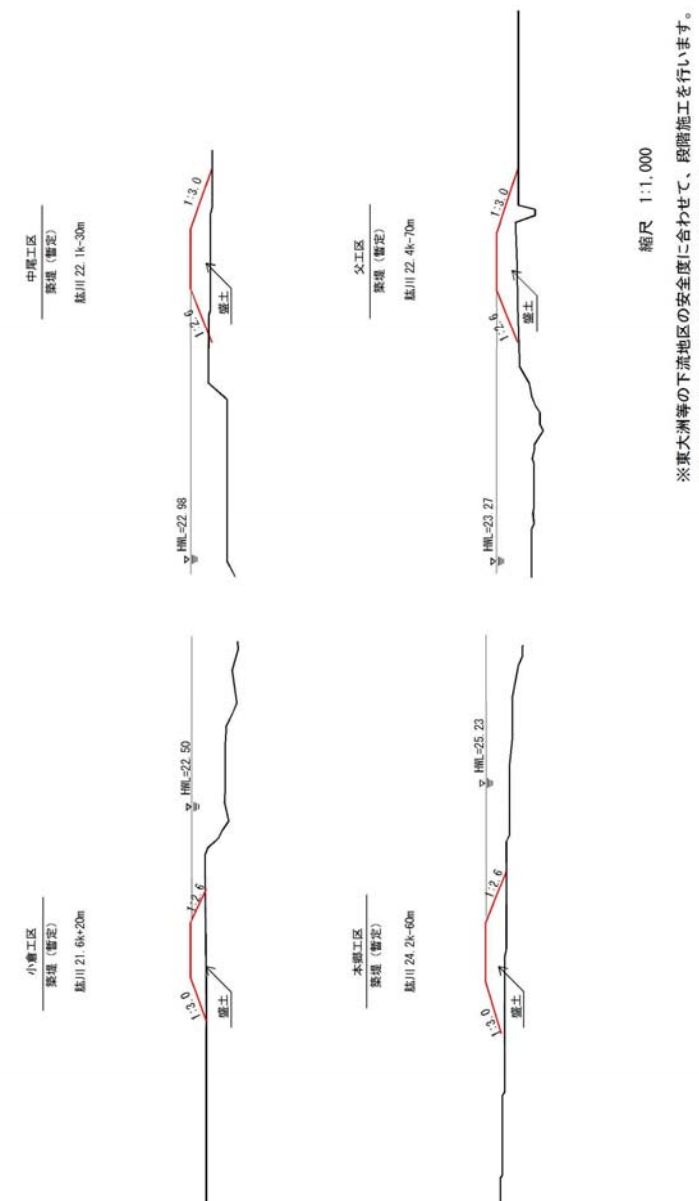
附図22

附図-35

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>清水川横断図 S=1:250 肱川合流点から1.24km</p> <p>附図23</p>	<p>清水川横断図 S=1:250 肱川合流点から 1.24km</p> <p>附図-36</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>暫定堤防の施行の場所</p>  <p>附図24</p>	 <p>附図-37</p>

肱川水系河川整備計画 変更内容等比較表（附図）

現行	変更原案
<p>暫定堤防の施行の場所</p> <p>附図25</p>	<p>暫定堤防の施行の場所</p> <p>附図-38</p> <p>(注) 暫定堤防高は、変更される場合があります。</p>