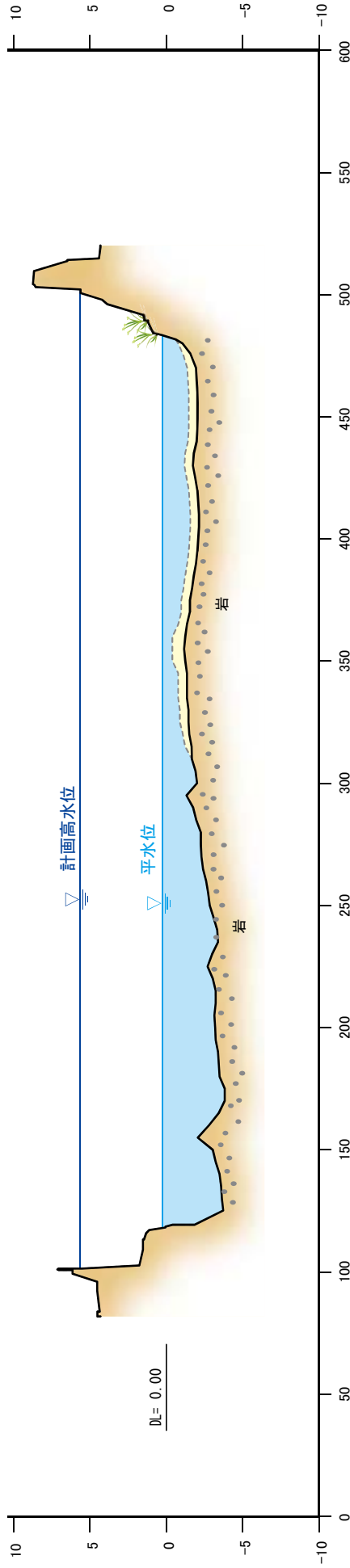


洪水対策に関する施工の場所 (主要箇所横断図)

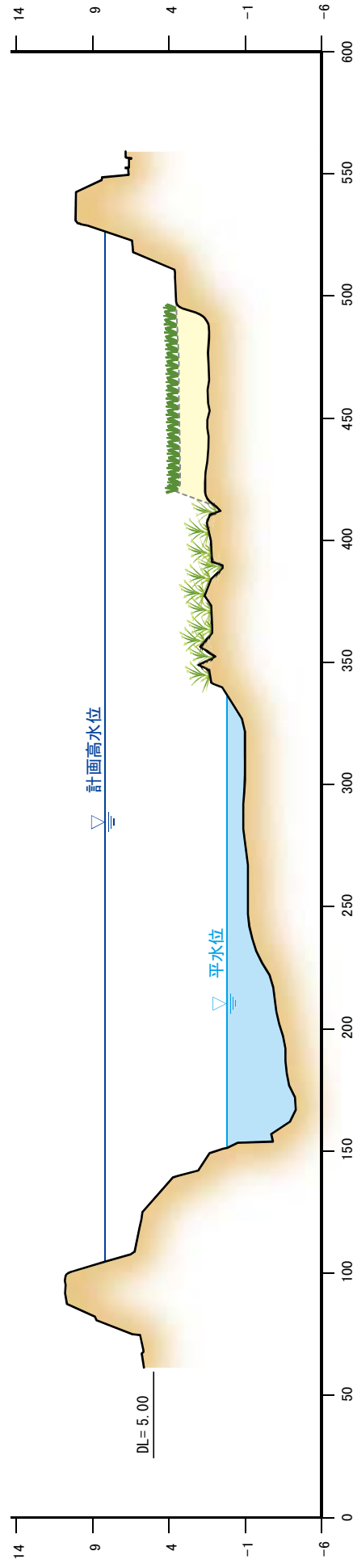
大淀川横断面図(国土交通省)

-----	現況河道
———	整備計画河道
■	掘削

大淀川 3k200 縮尺：1/400 横：1/2,500



大淀川 7k800 縮尺：1/400 横：1/2,500



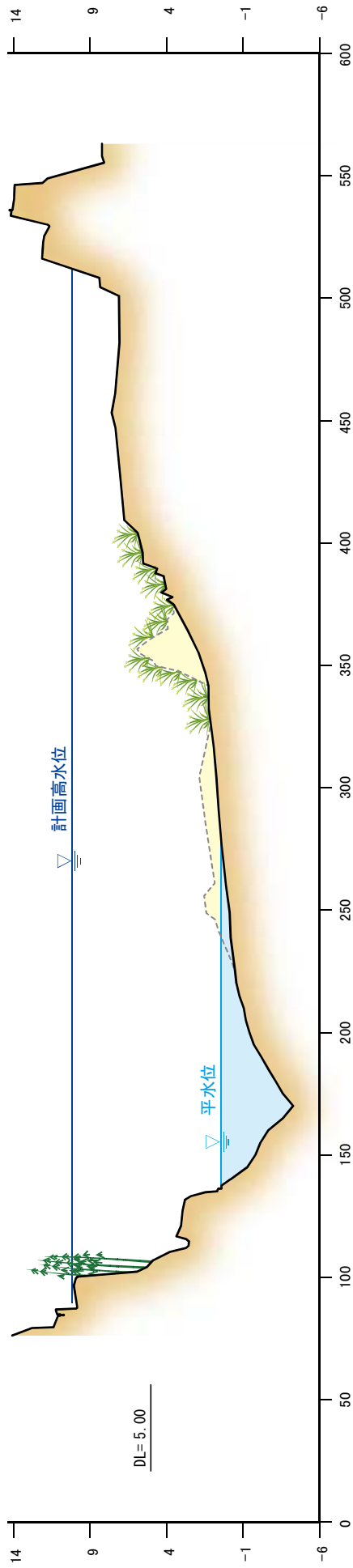
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附图2-2

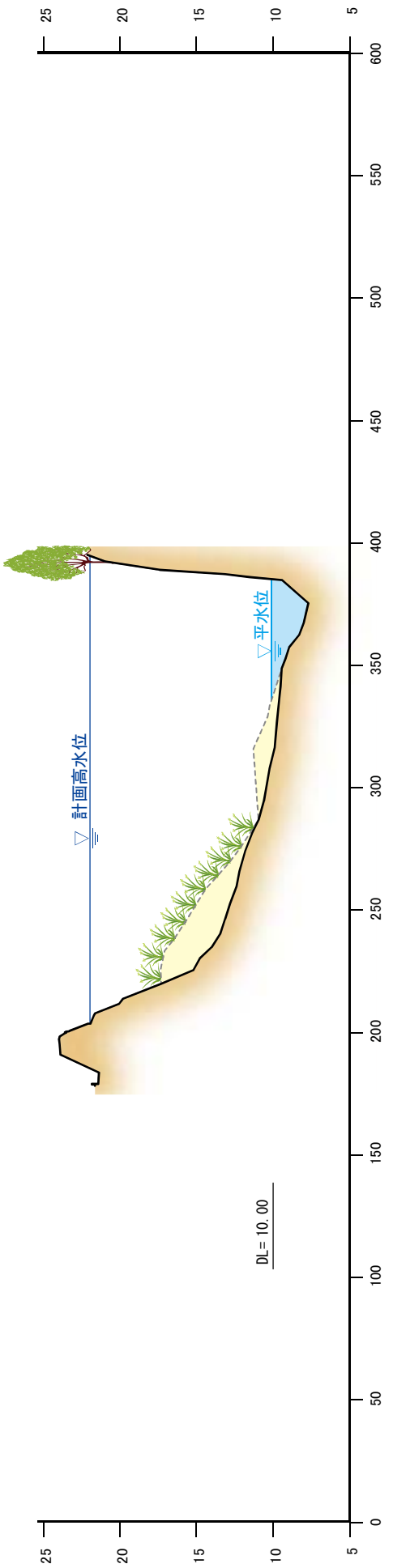
大淀川横断面図(国土交通省)

-----	現況河道
■	整備計画河道
■	掘削

大淀川 11k200 縮尺 縦：1/400 横：1/2,500



大淀川 26k800 縮尺 縦：1/400 横：1/2,500



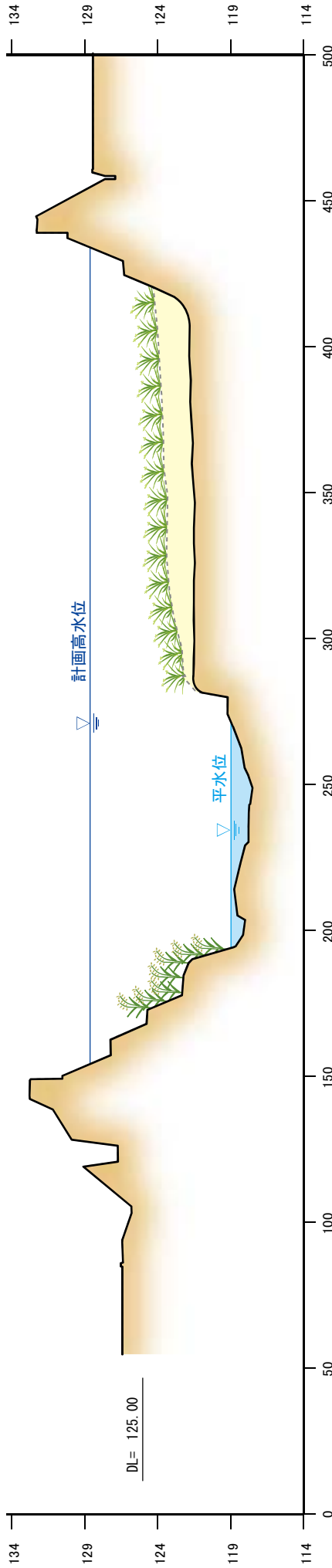
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-3

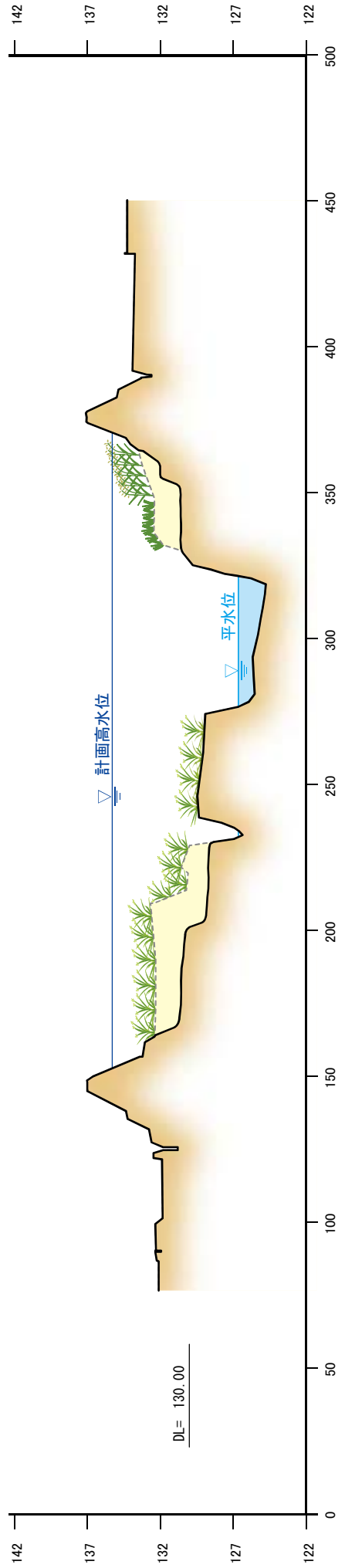
大淀川横断図(国土交通省)

-----	現況河道
———	整備計画河道
■	掘削

大淀川 56k200 縮尺：1/400 横：1/2,000



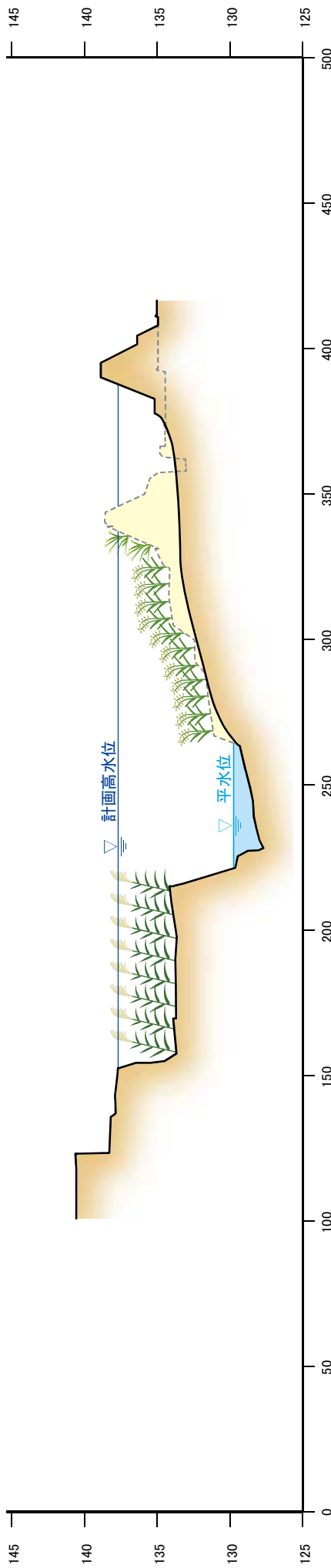
大淀川 68k600 縮尺：1/400 横：1/2,000



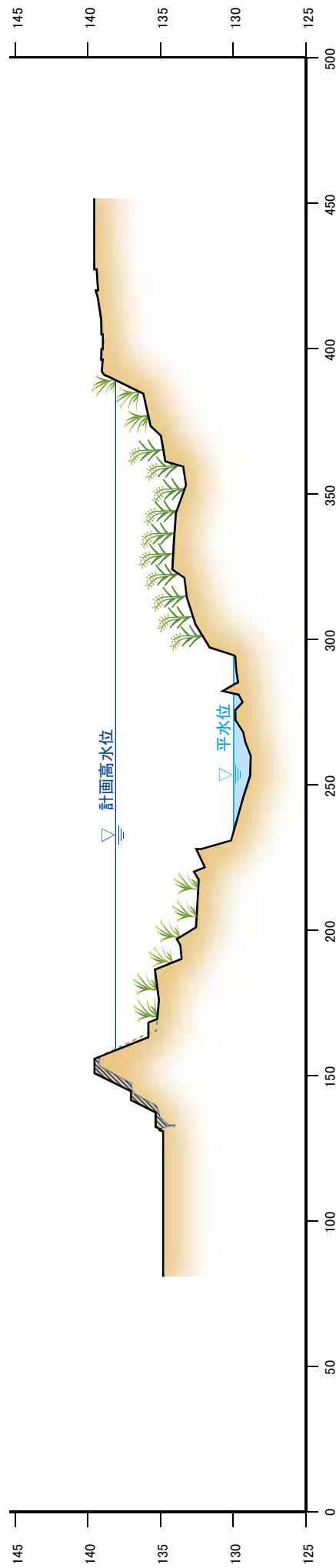
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

-----	現況河道
———	整備計画河道
■	掘削
▨	築堤

大淀川 72k000 縮尺 縦：1/400 横：1/2,000



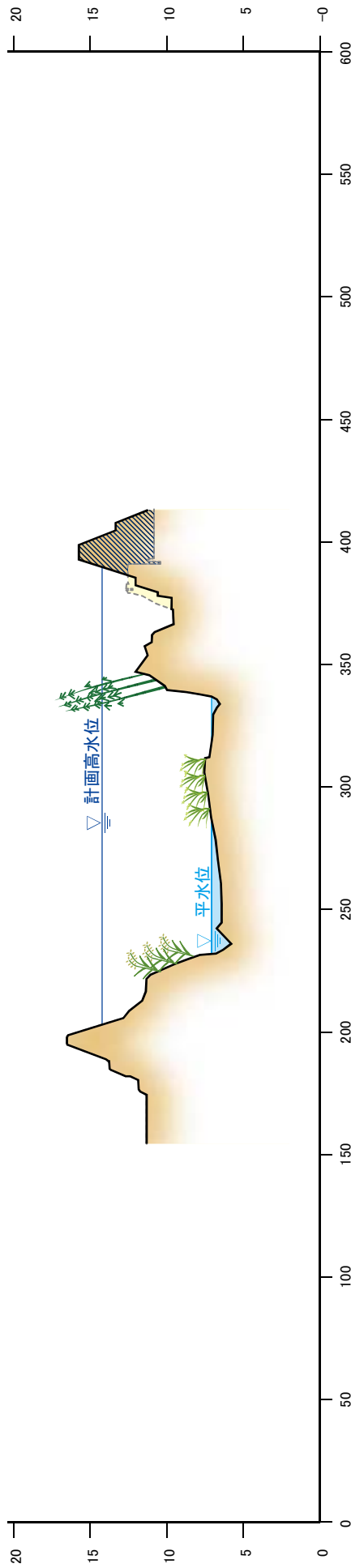
大淀川 72k600 縮尺 縦：1/400 横：1/2,000



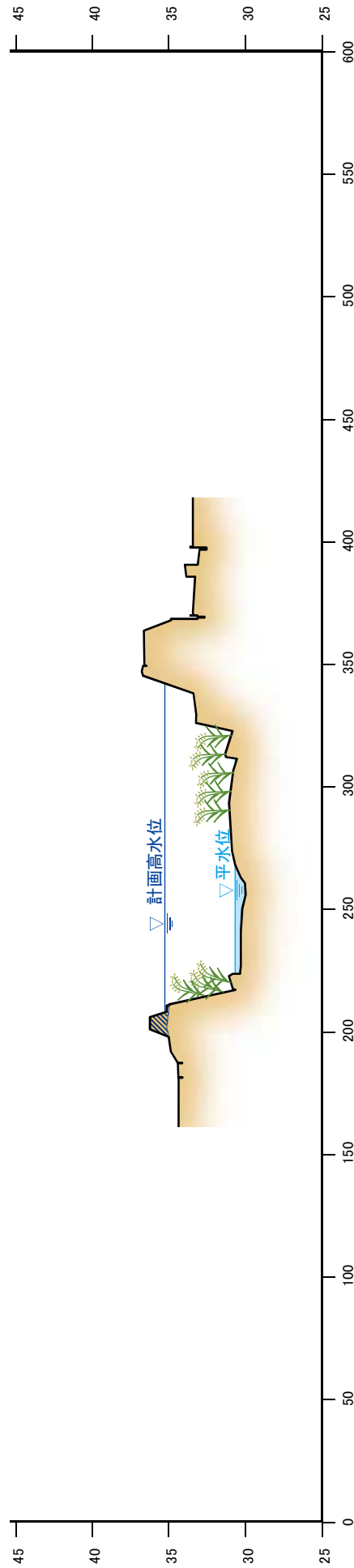
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

-----	現況河道
———	整備計画河道
■	掘削
▨	築堤

本庄川 5k400 縮尺 縦 : 1/400 横 : 1/2,500



綾北川 15k200 縮尺 縦 : 1/400 横 : 1/2,500



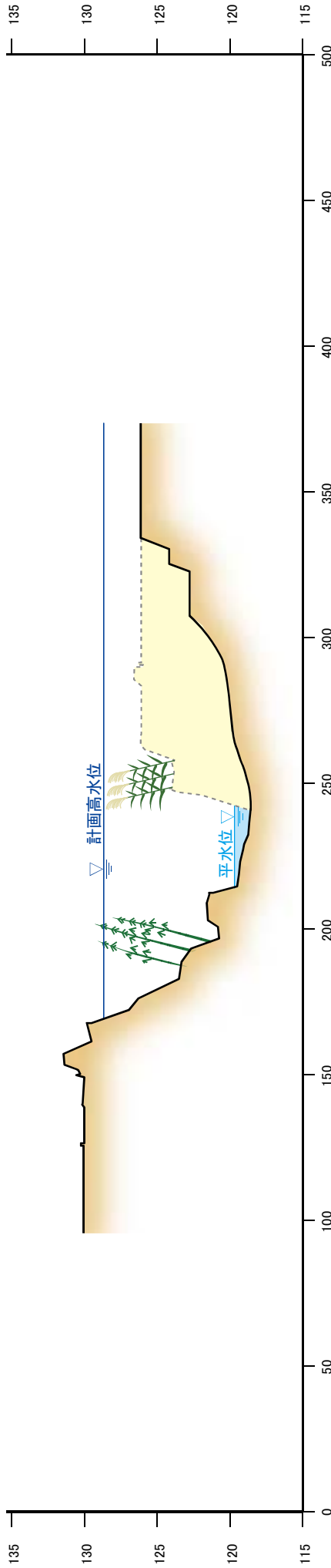
※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-6

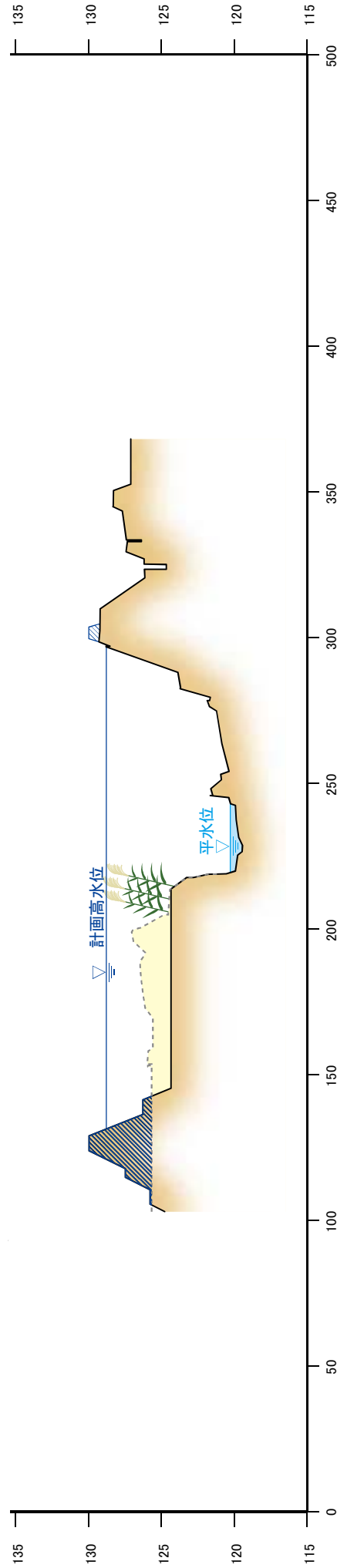
高崎川横断面図(国土交通省)

-----	現況河道
———	整備計画河道
■	掘削
▨	築堤

高崎川 0k400 縮尺 縦：1/400 横：1/2,000



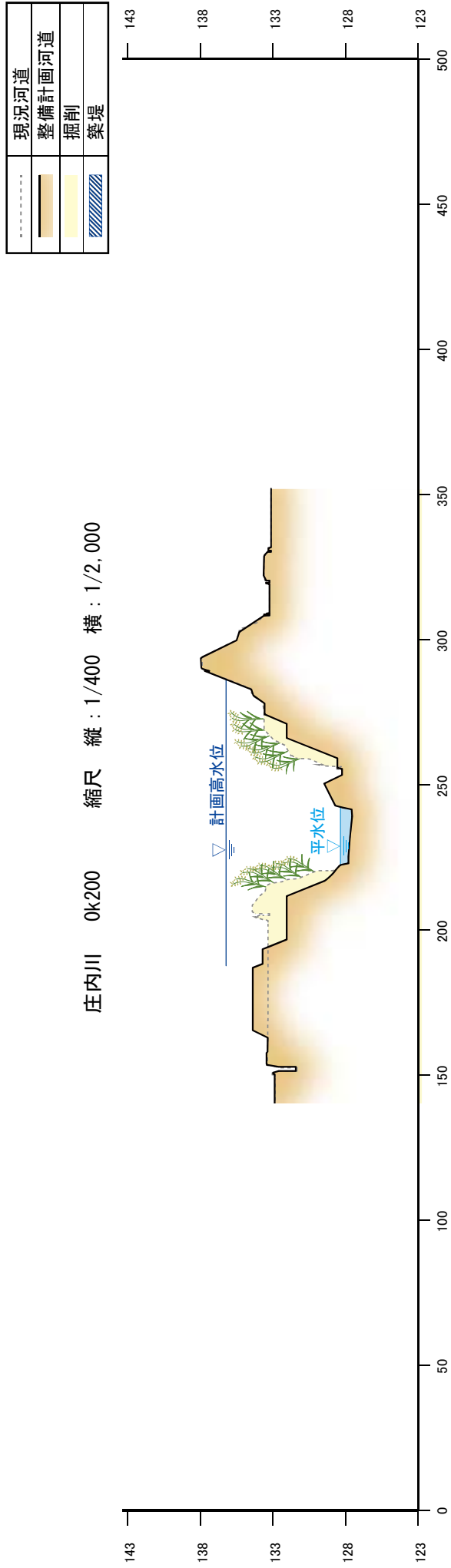
高崎川 1k200 縮尺 縦：1/400 横：1/2,000



※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。

附図2-7

庄内川横断面図(国土交通省)



※堤防の整備を行うにあたっては、堤防の法面は一枚法とします。
 ※堤防の形状については、現地での詳細な測量成果を踏まえ、施工性や自然環境・社会環境への影響等を考慮し、変更が生じる場合があります。