

河川別検討事項等

9月19日(火)

アイドマリ川・オショロッコ川・ショウジ川・チエンベツ川

中標津空港発 12:40 - 羅臼商工会館発 14:20 - アイドマリ川 - オショロッコ川 - ショウジ川 -
チエンベツ川 - 羅臼商工会館着 17:40

アイドマリ川

保全対象

道道知床公園羅臼線、民家、番屋

オショロッコ川

保全対象

道道知床公園羅臼線、番屋

ショウジ川

保全対象

道道知床公園羅臼線、番屋

チエンベツ川

保全対象

道道知床公園羅臼線、民家

上記河川のポイント

保全対象の状況について

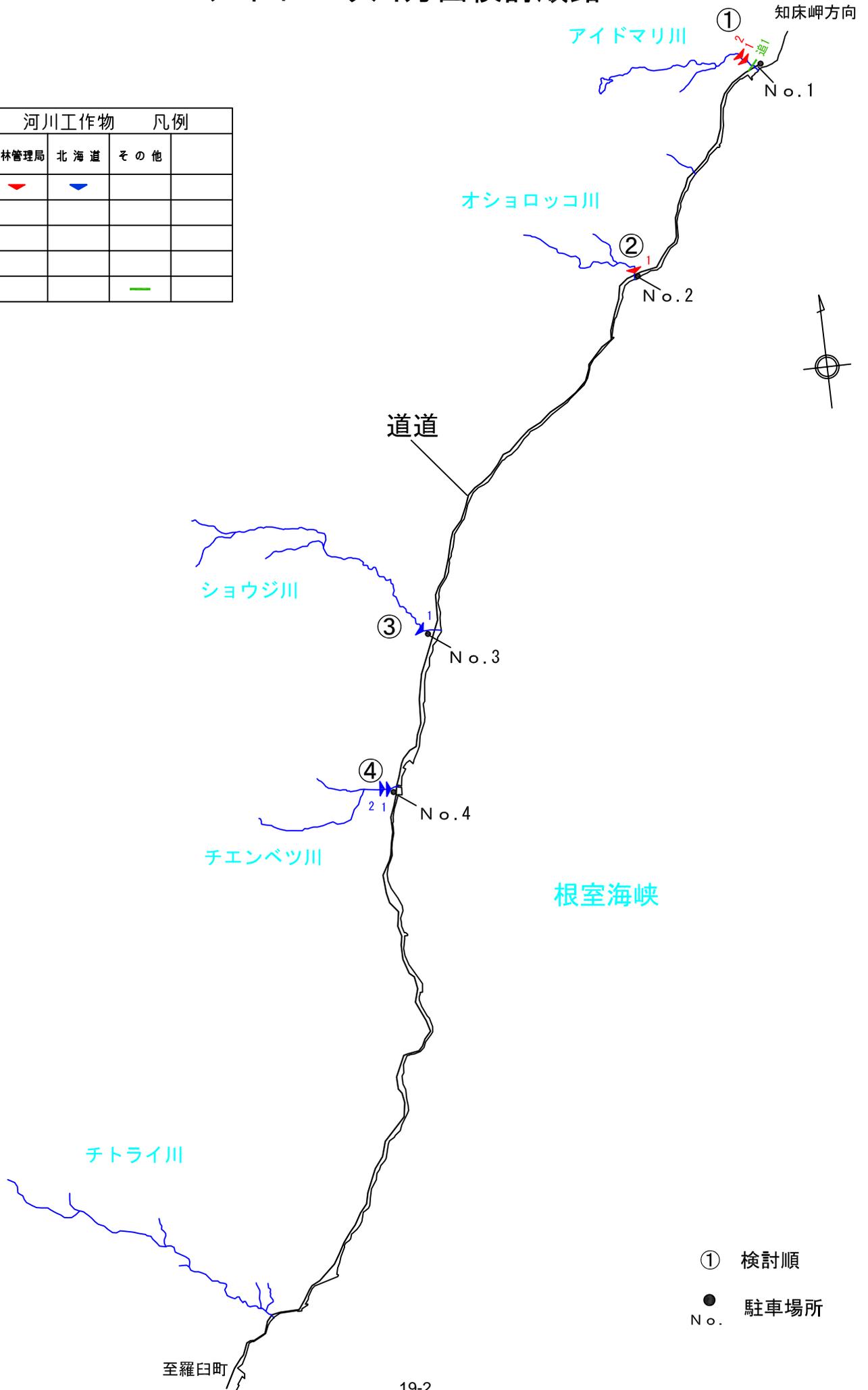
河川環境について

住民設置の木製取水堤について

アイドマリ川に設置

アイドマリ川方面検討順路

| 河川工作物 | | 凡例 | | |
|----------|-------|-----|-----|--|
| 設置者 | 森林管理局 | 北海道 | その他 | |
| 工種 | | | | |
| コンクリートダム | ▲ | ▼ | | |
| 鋼製ダム | | | | |
| 流路工 | | | | |
| 橋脚 | | | | |
| その他 | | | — | |



- ① 検討順
- 駐車場所
No.

河川工作物リスト

| | | | |
|------------------------------------|---------|----------------|--------------------------|
| 河川名： アイドマリ川 | 設置者： | 位置： | N44°11'278" E145°19'266" |
| No： 追1 | 設置年度： | 工種： 取水堰（木板） | 流域面積 (ha)： 361 |
| 堤長 (m)： | 堤高 (m)： | 落差 (m)： 0.82 | 越流水深 (m)： 0.10 |
| ゲ-ル状況（水深・幅×長さ (m)）： 0.37 ・ 1.5×0.8 | | 調査年月日： H18,7,4 | |



下流より望む。



上流の土砂堆砂状況。

| | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------|--------------------------|
| 河川名： アイドマリ川 | 設置者： 森林管理局 | 位置： | N44°11'298" E145°19'252" |
| No： 1 | 設置年度： 1988年（S63） | 工種： 谷止工 | 流域面積 (ha)： 360 |
| 堤長 (m)： 23.0 | 堤高 (m)： 3.0 | 落差 (m)： 1.91 | 越流水深 (m)： 0.05 |
| ゲ-ル状況（水深・幅×長さ (m)）： 0.65 ・ 7.0×3.0 | | 調査年月日： H18,7,4 | |



下流より望む。



上流の土砂堆砂状況。

| | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------|--------------------------|
| 河川名： アイドマリ川 | 設置者： 森林管理局 | 位置： | N44°11'304" E145°19'249" |
| No： 2 | 設置年度： 1988年（S63） | 工種： 谷止工 | 流域面積 (ha)： 359 |
| 堤長 (m)： 28.0 | 堤高 (m)： 4.5 | 落差 (m)： 2.08 | 越流水深 (m)： 0.04 |
| ゲ-ル状況（水深・幅×長さ (m)）： 0.94 ・ 7.0×2.5 | | 調査年月日： H18,7,4 | |



下流より望む。



上流の土砂堆砂状況。

河川工作物リスト

| | | | | | |
|--------------------|----------------|--------|------------|--------|--------------------------|
| 河川名： | オショロッコ川 | 設置者： | 森林管理局 | 位置： | N44°09'568" E145°17'549" |
| No： | 1 | 設置年度： | 1988年(S63) | 工種： | 床固工 |
| 流域面積(ha)： | 338 | | | | |
| 堤長(m)： | 26.0 | 堤高(m)： | 4.5 | 落差(m)： | 2.34 |
| 越流水深(m)： | 0.02 | | | | |
| ゲ-ル状況(水深・幅×長さ(m))： | 0.68 ・ 9.0×3.0 | | | 調査年月日： | H18,7,5 |



下流より望む。



上流の土砂堆砂状況。

| | | | | | |
|-------------------|---------------|--------|---------|-----------|-------------------------------|
| 河川名： | ショウジ川 | 設置者： | 北海道（治山） | 位置： | N44° 07' 14.9" E145° 15' 7.9" |
| No： | 1 | 設置年度： | 1969年 | 工種： | NO.1床固工 |
| 堤長(m)： | 20.5 | 堤高(m)： | 4.5 | 落差(m)： | 3.70 |
| ブ-状況（水深・幅×長さ(m)）： | 0.9 ・11.0×5.0 | | 調査年月日： | H18, 7, 4 | |



下流より望む。



上流の土砂堆積状況。

| | | | | | |
|------------------|-----------|------------------|----------|-------------|-------------------------------|
| 河川名： | チエンベツ川 | 設置者： | 北海道（治山） | 位置： | N44° 06' 1.1" E145° 14' 31.9" |
| No： | 1 | 設置年度： | 1987年 | 工種： | NO.1谷止工 |
| 堤長(m)： | 50.5 | 堤高(m)： | 6.0 | 本堤落差：3.4 | 前堤落差：2.2 |
| 本堤ブ-状況（水深・幅×長さ）： | 0.3, 15×2 | 前堤ブ-状況（水深・幅×長さ）： | 0.1, 2×2 | 本堤越流水深：0.05 | 前堤越流水深：0.05 |
| | | | | 調査年月日： | H18, 8, 27 |



下流より望む。

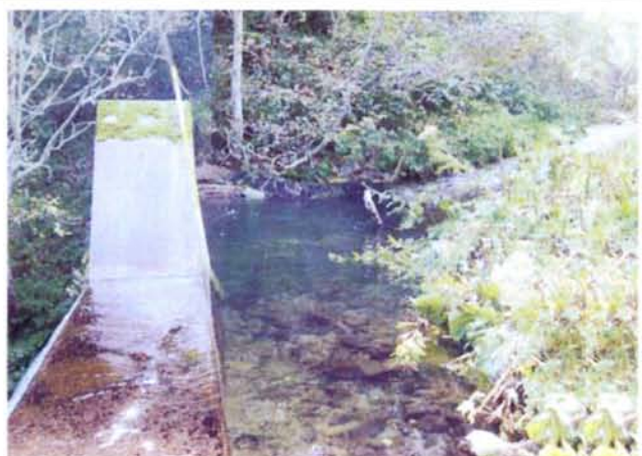


上流の土砂堆砂状況。

| | | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-----------|-------------|-------------------------------|
| 河川名： | チエンベツ川 | 設置者： | 北海道（治山） | 位置： | N44° 06' 1.1" E145° 14' 25.2" |
| No： | 2 | 設置年度： | 1967年 | 工種： | NO.1床固工 |
| 堤長(m)： | 45.5 | 堤高(m)： | 7.0 | 本堤落差：4.4 | 前堤落差：2.7 |
| 本堤ブ-状況（水深・幅×長さ）： | 1.2, 20.5×5 | 前堤ブ-状況（水深・幅×長さ）： | 0.7, 15×4 | 本堤越流水深：0.05 | 前堤越流水深：0.05 |
| | | | | 調査年月日： | H18, 8, 27 |



下流より望む。



上流の土砂堆砂状況。