

令和7年度以降 天竜川水系（美和ダム）  
砂利等の採取に関する規制計画

中部地方整備局  
天竜川ダム統合管理事務所

## 天竜川水系（美和ダム）砂利等の採取に関する規制計画

### 1. 対象区間

| 種別 | 河川名 | 起点(km) | 終点(km) | 延長(km) | 摘要                           |
|----|-----|--------|--------|--------|------------------------------|
| 支川 | 三峰川 | 10.40  | 18.39  | 7.99   | 高遠ダム導水壁下流～美和ダム貯水池末端（No. 28'） |

注) 起点・終点の距離標は天竜川合流点からの距離

起点 右岸：伊那市高遠町東高遠467の5

左岸：伊那市高遠町勝間23の25

終点 右岸：伊那市長谷黒河内2873の2

左岸：伊那市長谷中尾136

### 2. 規制の方針

#### 1) 高遠ダム上流

工作物の影響を考慮し、上流280mを禁止区域とする。

#### 2) 美和ダム上下流

工作物の影響を考慮し、下流520m、上流500mを禁止区域とする。

#### 3) 常盤橋下流(12.18km～12.30km)

保安区域前後150m内に高遠貯水池No. 37からの禁止区域があり、禁止区域末端から下流120mを保安区域とする。

#### 4) 神田橋上下流(15.20km～15.51km)

橋脚への影響を考慮し、上下流150mを保安区域とする。

#### 5) 分派堰(17.20km～17.25km)

分派堰本体、土砂バイパス施設及び魚道施設があり、工作物への影響を考慮し、上下流20m及び下流岸側の左右岸から20mを保安区域とする。

#### 6) スtockヤード（No. 22付近～No. 25付近）

Stockヤード本体、導水路があり、工作物の影響を考慮し、構造物上流端から20m及び導水路右岸から20m、Stockヤード本体右岸から40m（天端及び護岸分20m＋保安距離20m）を保安区域とする。

#### 7) 貯砂ダム(17.80km～17.91km)

工作物の影響を考慮し、護床工の下流端から20mを保安区域とする。

#### 8) 飯島堰堤(18.24km～18.39km)

工作物の影響を考慮し、管理区域から下流150mを保安区域とする。

対象区間は、長野県立自然公園条例により三峰川水系県立自然公園特別地域第3種に指定されており、自然環境への影響も考慮して採取の許認可を行う。

3. 掘削基準河床及び掘削基準断面（別添横断面図及び縦断面図表示のとおり）

| 種別 | 河川名 | 掘削基準河床高   |
|----|-----|---|
| 支川 | 三峰川 | ①高遠ダム貯水池(10.40km～12.82km)：ダム建設以前の元河床高   |
|    |     | 美和ダム貯水池(12.82km～18.39km)<br>②No. 0～2：ダム建設以前の元河床高<br>③No. 2～12+150（神田橋）：No. 2の元河床高と神田橋橋脚基礎天端高(EL. 789.1m)を直線で結んだ高さ<br>④No. 12+150～No. 14：神田橋地点のEL. 789.1mとNo. 14の元河床高を直線で結んだ高さ<br>⑤No. 14～17：ダム建設以前の元河床高<br>⑥No. 17～24：両点の元河床高を直線で結んだ高さ<br>⑦No. 24～No. 25貯砂ダム：No. 24の元河床高及びNo. 25の貯砂ダム敷高に2mを加えた点(EL. 814.32m)を直線で結んだ高さ<br>⑧No. 25貯砂ダム～No. 28'：No. 25のEL. 814.32mから1/100の勾配で結んだ高さ |

注) No. は美和湖の測点番号を示す。

注) 元河床は昭和31年5月とする。

4. 禁止区域等

1) 禁止区域 別添一般図表示のとおり

| 種別 | 河川名 | 起点(km) | 終点(km) | 延長(km) | 摘要                          |
|----|-----|--------|--------|--------|-----------------------------|
| 支川 | 三峰川 | 10.40  | 10.68  | 0.28   | 高遠ダム導水壁下流～高遠ダム測点No. 5-6     |
|    |     | 12.30  | 13.32  | 1.02   | 高遠ダム測点No. 37-38～美和ダム測点No. 3 |

禁止区域内に異常堆積した土砂により流下能力又は容量が不足している場合に限り、河川管理及び河川環境等への影響が生じない範囲で採取可能とする。

## 2) 保安区域

(縦断方向) 別添平面図表示のとおり

| 種別 | 河川名 | 施設      | 下流(m)              | 上流(m)            | 延長(m)              |
|----|-----|---------|--------------------|------------------|--------------------|
| 支川 | 三峰川 | ①常盤橋橋脚  | 120 <sup>※1)</sup> | 0 <sup>※1)</sup> | 120                |
|    |     | ②神田橋橋脚  | 150                | 150              | 309 <sup>※2)</sup> |
|    |     | ③分派堰    | 20                 | 20               | 74 <sup>※3)</sup>  |
|    |     | ④美和貯砂ダム | 20 <sup>※4)</sup>  | 0                | 105 <sup>※5)</sup> |
|    |     | ⑤飯島堰堤   | 150                | 対象区間外            | 150                |

※1) : 下流は禁止区域末端からの距離。上流は禁止区域と重なるため、保安区域を劣後とした。

※2) : 延長は、保安区域(150+150)にピア幅を加えた長さである。

※3) : 延長は、保安区域(20+20m)に本体幅(約34m)を加えた長さである。

※4) : 下流は水制工からの距離である。

※5) : 延長は、保安区域(20m)に本体幅(上流護床工から下流護床工まで 85m)を加えた長さである。

(横断方向) 別添平面図表示のとおり

| 種別 | 河川名 | 施設                          | 左右(m)             | 延長(m) |
|----|-----|-----------------------------|-------------------|-------|
| 支川 | 三峰川 | ①高遠ダム貯水池占用工作物               | 20                | —     |
|    |     | ②ダム湖河岸(岩盤以外) <sup>※1)</sup> | 10                | —     |
|    |     | ③分派堰下流河岸 <sup>※2)</sup>     | 20                |       |
|    |     | ④ストックヤード(導水路)               | 20 <sup>※3)</sup> |       |
|    |     | ⑤ストックヤード(本体)                | 40 <sup>※4)</sup> |       |

※1) : 水中掘削の場合は、岩盤部を含めダム湖河岸保安距離を一律10mとする。

保安区域内に異常堆積した土砂により流下能力又は容量が不足している場合に限り、河川管理及び河川環境等への影響が生じない範囲で採取可能とする。

※2) : 保安区域は左岸側は土砂バイパス施設の右岸から20m、右岸側は魚道等の構造物の左岸から20mとする。

※3) : 保安区域は導水路の左右岸側から20mとする。

※4) : 保安区域はストックヤード本体右岸から40m(天端及び護岸分20m+保安距離20m)とする。

## 5. 掘削可能量及び採取可能量

| 種別 | 河川名 | 起点(km) | 終点(km) | 延長(km) | 掘削可能量(千m <sup>3</sup> ) | 採取可能量(千m <sup>3</sup> ) | 摘要   |
|----|-----|--------|--------|--------|-------------------------|-------------------------|------|
| 支川 | 三峰川 | 10.68  | 12.30  | 1.62   | 1,050                   | 1,050                   | 高遠ダム |
|    |     | 13.32  | 18.39  | 5.07   | 16,000                  | 16,000                  | 美和ダム |
|    | 計   |        |        | 6.69   | 17,050                  | 17,050                  |      |

注) 起点・終点の距離標は天竜川合流点からの距離

6. 年次計画

| 種別 | 河川名 | 区間         |            |            | 掘削可能量<br>(千m <sup>3</sup> ) | 採取可能量<br>(千m <sup>3</sup> ) | 年次別計画(千m <sup>3</sup> ) |                   |       |           |                   |       |           |                   |       |           |                   |       |           |                   |       | 計(千m <sup>3</sup> ) |                   |       | 備考                        |
|----|-----|------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------|---------------------|-------------------|-------|---------------------------|
|    |     | 起点<br>(km) | 終点<br>(km) | 延長<br>(km) |                             |                             | R7年                     |                   |       | R8年       |                   |       | R9年       |                   |       | R10年      |                   |       | R11年      |                   |       | 許可又は許可予定量           | 採取可能量中の許可又は許可の予想量 | 流下予想量 |                           |
|    |     |            |            |            |                             |                             | 許可又は許可予定量               | 採取可能量中の許可又は許可の予想量 | 流下予想量 | 許可又は許可予定量 | 採取可能量中の許可又は許可の予想量 | 流下予想量 | 許可又は許可予定量 | 採取可能量中の許可又は許可の予想量 | 流下予想量 | 許可又は許可予定量 | 採取可能量中の許可又は許可の予想量 | 流下予想量 | 許可又は許可予定量 | 採取可能量中の許可又は許可の予想量 | 流下予想量 |                     |                   |       |                           |
| 支川 | 三峰川 | 10.68      | 12.30      | 1.62       | 1,050                       | 1,050                       | 15                      | 15                | -     | 15        | 15                | -     | 15        | 15                | -     | 15        | 15                | -     | 15        | 15                | -     | 75                  | 75                | -     | 土砂バラスト初による土砂堆積はないものとしている。 |
|    |     | 13.32      | 18.39      | 5.07       | 16,000                      | 16,000                      | 85                      | 55                | 30    | 85        | 55                | 30    | 85        | 55                | 30    | 85        | 55                | 30    | 85        | 55                | 30    | 425                 | 275               | 150   |                           |
|    | 計   |            |            | 6.69       | 17,050                      | 17,050                      | 100                     | 70                | 30    | 100       | 70                | 30    | 100       | 70                | 30    | 100       | 70                | 30    | 100       | 70                | 30    | 500                 | 350               | 150   |                           |

注1) 起点・終点の距離標は天竜川合流点からの距離。

注2) 「許可又は許可予定量」欄の数値は過去の採取実績から想定したものであり、この値を上回る採取等の希望があった場合でも、本規制計画の範囲内で河川管理上支障がなければ許可する方針である。

令和7年度以降

天竜川水系三峰川（美和ダム）砂利等の採取に関する規制計画

図 面 集

中 部 地 方 整 備 局

天 竜 川 ダ ム 統 合 管 理 事 務 所

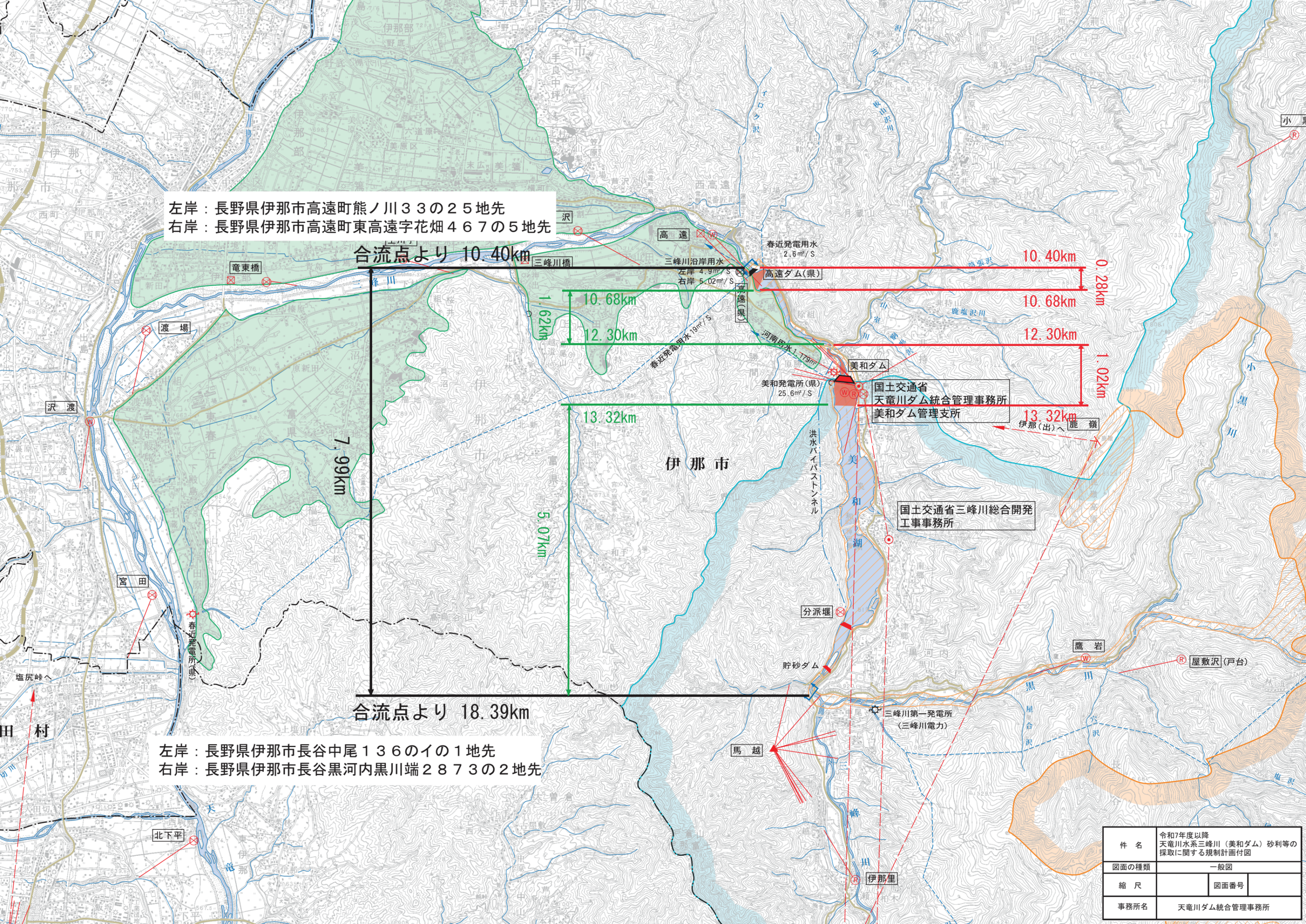
左岸：長野県伊那市高遠町熊ノ川33の25地先  
 右岸：長野県伊那市高遠町東高遠字花畑467の5地先

合流点より 10.40km

7.99km

合流点より 18.39km

左岸：長野県伊那市長谷中尾136のイの1地先  
 右岸：長野県伊那市長谷黒河内黒川端2873の2地先



1.62km

10.68km  
12.30km

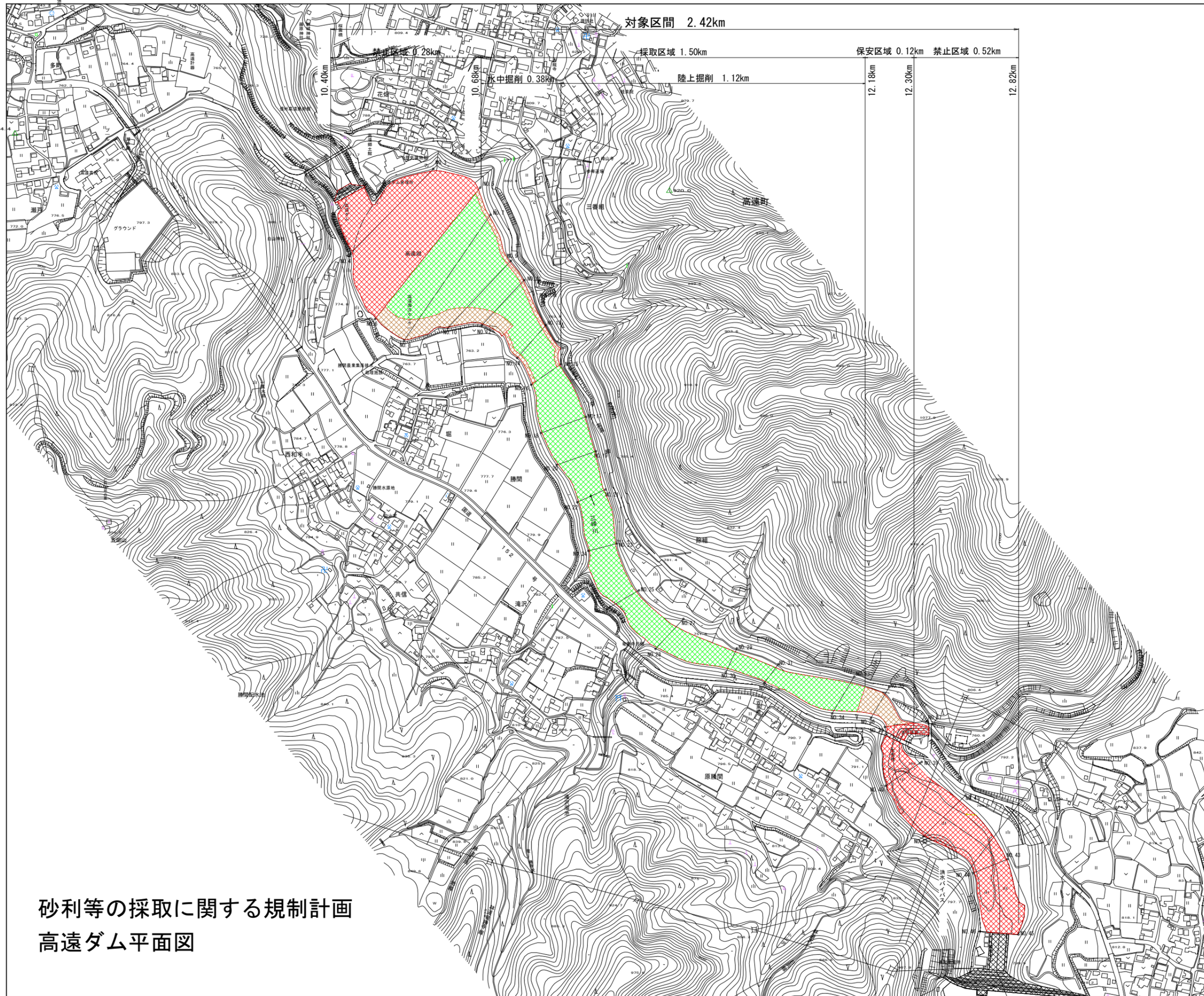
13.32km  
5.07km

10.40km  
10.68km  
12.30km  
1.02km  
13.32km

国土交通省  
天竜川ダム統管理事務所  
美和ダム管理支所

国土交通省三峰川総合開発  
工事事務所

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 一般図   |      |  |
| 縮尺    |   | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統管理事務所                                   |      |  |



対象区間 2.42km

採取区域 1.50km

保安区域 0.12km

禁止区域 0.52km

禁止区域 0.28km

水中掘削 0.38km

陸上掘削 1.12km

12.18km

12.30km

12.82km

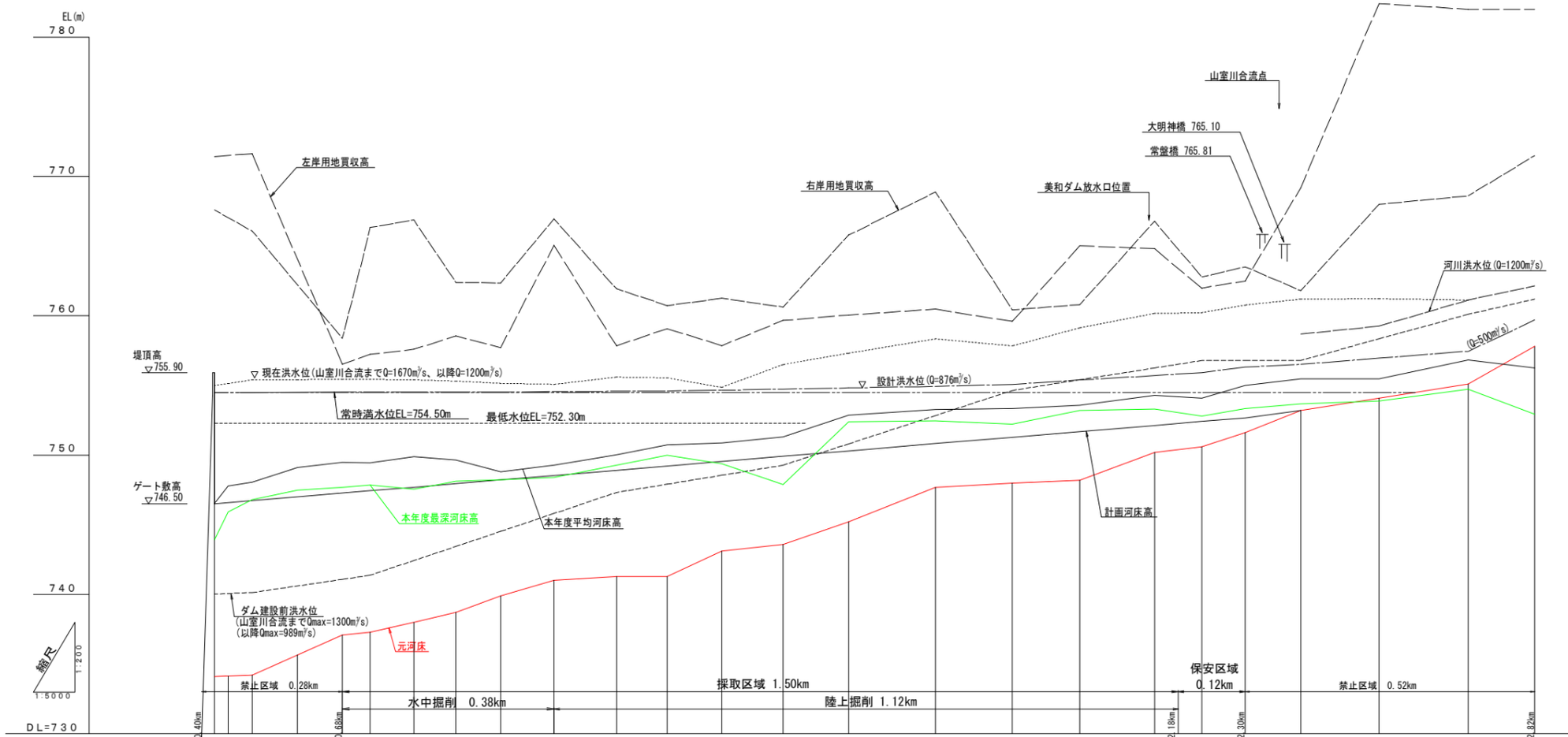
| 凡例 |               |
|----|---------------|
|    | 河川管理施設及び許可工作物 |
|    | 禁止区域          |
|    | 採取区域          |
|    | 保安区域          |

砂利等の採取に関する規制計画  
高遠ダム平面図

令和6年12月作成

|       |   |
|-------|---|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)<br>砂利等の採取に関する規制計画附図 |
| 図面の種類 | 平面図(高遠ダム)                                     |
| 縮尺    |   |
| 図面番号  |   |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |

# 春近発電所 高遠ダム貯水池 河床縦断面図



|              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 在用地買収高       | 771.44 | 771.51 | 771.63 | 766.09 | 756.51 | 757.22 | 757.60 | 758.54 | 757.72 | 765.06 | 757.84 | 759.07 | 757.86 | 759.66 | 760.06  | 760.47  | 759.59  | 765.02  | 764.81  | 761.99  | 762.50  | 762.00  | 782.00  |        |
| 右用地買収高       | 767.59 | 767.03 | 766.07 | 760.25 | 758.37 | 766.34 | 766.87 | 762.39 | 762.35 | 766.95 | 761.93 | 760.73 | 761.26 | 760.63 | 765.79  | 768.89  | 760.42  | 760.80  | 766.79  | 762.78  | 763.51  | 761.80  | 768.60  | 771.50 |
| 水深           | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    |        |
| 計水位          | 755.00 | 754.50 | 754.50 | 755.42 | 755.43 | 755.43 | 755.40 | 755.31 | 755.15 | 755.08 | 755.60 | 755.55 | 754.86 | 756.50 | 757.32  | 758.35  | 757.83  | 755.33  | 760.17  | 760.22  | 760.71  | 761.20  | 762.14  |        |
| 現在水位 (R5)    | 755.00 | 755.14 | 755.41 | 755.42 | 755.43 | 755.43 | 755.40 | 755.31 | 755.15 | 755.08 | 755.60 | 755.55 | 754.86 | 756.50 | 757.32  | 758.35  | 757.83  | 755.33  | 760.17  | 760.22  | 760.71  | 761.20  | 762.14  |        |
| 建設水位         | 740.03 | 741.08 | 741.38 | 741.38 | 741.38 | 741.38 | 742.43 | 743.45 | 744.52 | 745.81 | 747.32 | 747.91 | 748.55 | 749.27 | 750.81  | 752.84  | 754.64  | 755.41  | 756.25  | 756.79  | 756.79  | 756.80  | 758.34  |        |
| 現在平均河床高 (R5) | 746.53 | 746.94 | 748.05 | 749.09 | 749.48 | 749.46 | 749.87 | 749.65 | 748.81 | 749.23 | 750.03 | 750.74 | 750.87 | 751.30 | 752.86  | 753.28  | 753.35  | 753.57  | 754.29  | 754.09  | 754.99  | 755.46  | 755.48  |        |
| 現在河床高 (R5)   | 743.94 | 745.92 | 746.05 | 747.47 | 749.48 | 749.46 | 749.87 | 749.65 | 748.81 | 749.23 | 750.03 | 750.74 | 750.87 | 751.30 | 752.86  | 753.28  | 753.35  | 753.57  | 754.29  | 754.09  | 754.99  | 755.46  | 755.48  |        |
| 計河床高         | 746.50 | 746.50 | 746.50 | 746.99 | 747.26 | 747.43 | 747.69 | 748.11 | 748.23 | 748.53 | 748.90 | 749.21 | 749.53 | 749.80 | 750.29  | 750.81  | 751.27  | 751.68  | 752.12  | 752.40  | 752.60  | 752.60  | 754.04  |        |
| 元河床          | 734.10 | 734.20 | 734.20 | 741.00 | 737.10 | 737.30 | 738.00 | 738.70 | 739.90 | 741.00 | 741.30 | 741.30 | 743.10 | 743.60 | 745.20  | 747.70  | 748.00  | 748.20  | 750.20  | 750.60  | 751.60  | 753.19  | 755.10  |        |
| 追加距離         | 0.00   | 25.00  | 43.00  | 81.00  | 81.00  | 50.00  | 78.00  | 76.00  | 80.00  | 96.00  | 112.00 | 91.00  | 98.00  | 110.00 | 118.00  | 156.00  | 138.00  | 121.00  | 134.00  | 85.00   | 78.00   | 100.00  | 140.00  |        |
| 断面距離         | 0.00   | 25.00  | 43.00  | 81.00  | 131.00 | 181.00 | 259.00 | 335.00 | 415.00 | 511.00 | 623.00 | 714.00 | 812.00 | 922.00 | 1040.00 | 1196.00 | 1334.00 | 1455.00 | 1589.00 | 1734.00 | 1812.00 | 1912.00 | 2052.00 |        |
| 測点           | 1-2    | 48-50  | 3-4    | 47-48  | 5-6    | 7-8    | 9-10   | 11-12  | 13-14  | 15-16  | 17-18  | 19-20  | 21-22  | 23-24  | 25-26   | 27-28   | 29-30   | 31-32   | 33-34   | 35-36   | 37-38   | 39-40   | 41-42   |        |

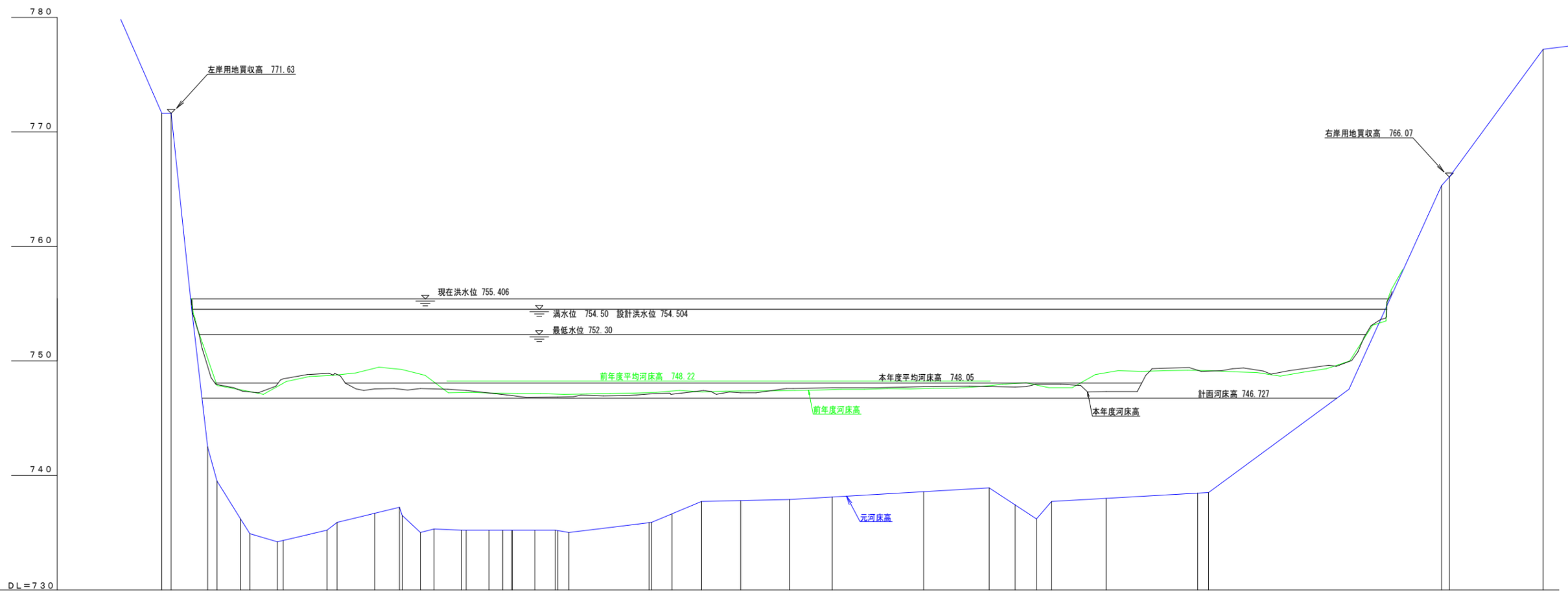
— 本年度平均河床高 (令和5年11月)  
— 本年度最深河床高 (令和5年11月)  
— 元河床高 (昭和31年5月)

令和6年 12月作成

|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(高遠ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:5000<br>V=1:200                           | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |



### 春近発電所 高遠ダム貯水池 横断面図 NO.3~NO.4



— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年10月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

|          |         |         |
|----------|---------|---------|
| 左岸用地買収高  | 771.63  |         |
| 右岸用地買収高  | 766.07  |         |
| 設計洪水位    | 754.504 |         |
| 令和5年度河床高 | 755.41  | 748.80  |
| 令和4年度河床高 | 755.41  | 748.81  |
| 計画河床高    | 746.727 | 746.727 |
| 元河床      | 771.63  | 771.63  |
| 追加距離     | -6.50   | -4.50   |
| 点間距離     | 2.00    | 2.00    |
| 測点       | 1       | 2       |

令和6年 12月作成

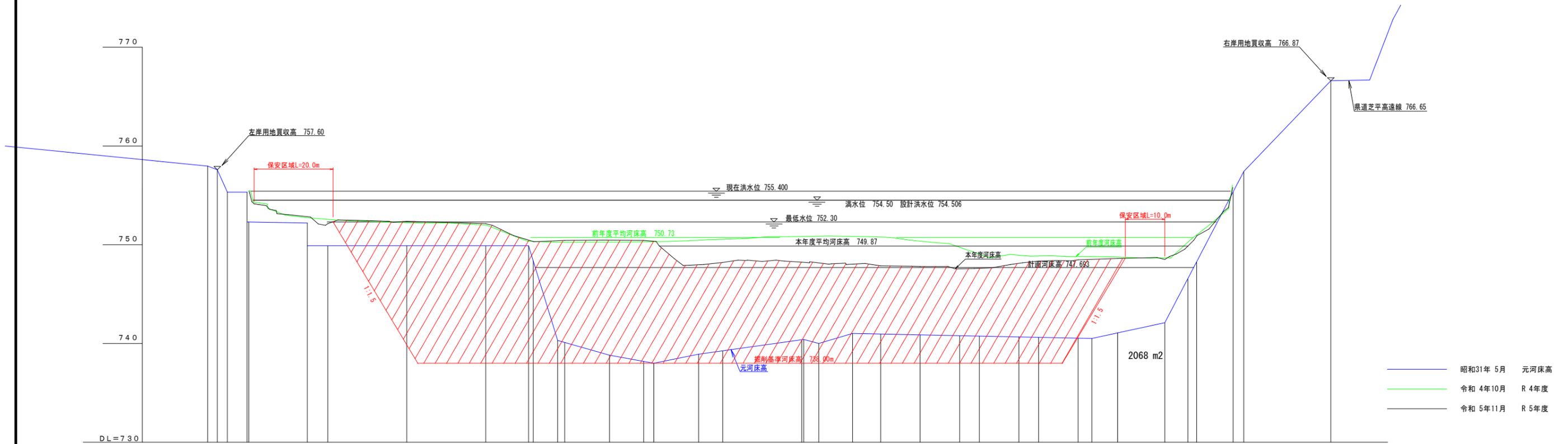
件名: 令和7年度以降  
 天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の  
 採取に関する規制計画付図

図面の種類: 横断面図(高遠ダム)  
 縮尺: H=1:500 V=1:200  
 事務所名: 天竜川ダム統合管理事務所





### 春近発電所 高速ダム貯水池 横断面図 NO.9~NO.10



|          |         |   |        |   |        |   |        |   |        |    |         |    |        |    |        |    |         |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |      |        |    |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |        |  |         |  |         |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
|----------|---------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|----|---------|----|--------|----|--------|----|---------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|------|--------|----|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|---------|--|--------|--|---------|--|---------|--|--------|--|--------|--|-------|--|-------|--|-------|
| 左岸用地買収高  | 757.60  |   |        |   |        |   |        |   |        |    |         |    |        |    |        |    |         |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |      |        |    |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |        |  |         |  |         |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
| 右岸用地買収高  | 766.87  |   |        |   |        |   |        |   |        |    |         |    |        |    |        |    |         |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |      |        |    |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |        |  |         |  |         |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
| 設計洪水位    | 754.506 |   |        |   |        |   |        |   |        |    |         |    |        |    |        |    |         |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |      |        |    |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |        |  |         |  |         |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
| 令和5年度河床高 |         |   | 755.45 |   | 752.84 |   | 752.38 |   | 752.14 |    | 750.47  |    | 750.39 |    | 750.42 |    | 750.47  |    | 750.44 |    | 750.35 |    | 750.96 |    | 748.15 |    | 748.02 |    | 747.85 |    | 747.78 |    | 747.56 |      | 748.11 |    | 748.32 |  | 748.46 |  | 748.51 |  | 748.60 |  | 748.62 |  | 748.51 |  | 749.85 |  | 750.84 |  | 756.20 |  | 754.506 |  |        |  |         |  |         |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
| 令和4年度河床高 |         |   | 755.45 |   | 752.71 |   | 752.23 |   | 751.97 |    | 750.34  |    | 750.24 |    | 750.24 |    | 750.25  |    | 750.28 |    | 750.30 |    | 750.45 |    | 750.55 |    | 748.15 |    | 748.83 |    | 748.76 |    | 748.37 |      | 748.74 |    | 748.93 |  | 748.85 |  | 748.79 |  | 748.79 |  | 748.74 |  | 748.62 |  | 748.66 |  | 750.26 |  | 749.85 |  | 750.84  |  | 756.20 |  | 754.506 |  |         |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
| 計画河床高    |         |   | 755.30 |   | 752.20 |   | 749.90 |   | 749.90 |    | 747.693 |    | 740.30 |    | 738.80 |    | 738.80  |    | 738.00 |    | 738.00 |    | 738.90 |    | 740.00 |    | 741.00 |    | 740.40 |    | 740.00 |    | 741.00 |      | 748.88 |    | 748.88 |  | 748.85 |  | 748.85 |  | 748.79 |  | 748.79 |  | 748.74 |  | 748.62 |  | 748.66 |  | 750.26 |  | 749.85  |  | 750.84 |  | 756.20  |  | 754.506 |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
| 元河床      |         |   | 757.95 |   | 757.60 |   | 755.30 |   | 755.30 |    | 752.20  |    | 749.90 |    | 749.90 |    | 747.693 |    | 740.30 |    | 738.80 |    | 738.80 |    | 740.00 |    | 741.00 |    | 740.40 |    | 740.00 |    | 741.00 |      | 748.88 |    | 748.88 |  | 748.85 |  | 748.85 |  | 748.79 |  | 748.79 |  | 748.74 |  | 748.62 |  | 748.66 |  | 750.26 |  | 749.85  |  | 750.84 |  | 756.20  |  | 754.506 |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |
| 追加距離     |         |   | -10.50 |   | -8.00  |   | -5.50  |   | -5.50  |    | 14.80   |    | 20.00  |    | 20.00  |    | 20.00   |    | 20.00  |    | 20.00  |    | 113.90 |    | 146.50 |    | 144.30 |    | 152.90 |    | 160.00 |    | 170.00 |      | 178.88 |    | 180.00 |  | 185.00 |  | 195.00 |  | 200.00 |  | 210.00 |  | 213.50 |  | 220.00 |  | 228.36 |  | 232.00 |  | 237.80  |  | 240.00 |  | 248.20  |  | 252.00  |  | 274.00 |  | 274.00 |  |       |  |       |  |       |
| 点間距離     |         |   | 2.50   |   | 2.50   |   | 2.50   |   | 2.50   |    | 5.20    |    | 20.00  |    | 20.00  |    | 20.00   |    | 20.00  |    | 20.00  |    | 11.30  |    | 100.00 |    | 144.30 |    | 8.60   |    | 7.10   |    | 10.00  |      | 10.00  |    | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00   |  | 10.00  |  | 10.00   |  | 10.00   |  | 10.00  |  | 10.00  |  | 10.00 |  | 10.00 |  | 10.00 |
| 測点       | 1       | 2 | 3      | 4 | 5      | 6 | 7      | 8 | 9      | 10 | 11      | 12 | 13     | 14 | 15     | 16 | 17      | 18 | 19     | 20 | 21     | 22 | 23     | 24 | 25     | 26 | 27     | 28 | 29     | 30 | 31     | 32 | 33     | NO.9 | 34     | 35 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |        |  |         |  |         |  |        |  |        |  |       |  |       |  |       |

昭和31年 5月 元河床高  
 令和 4年度 10月 R 4年度  
 令和 5年11月 R 5年度

令和6年 12月作成

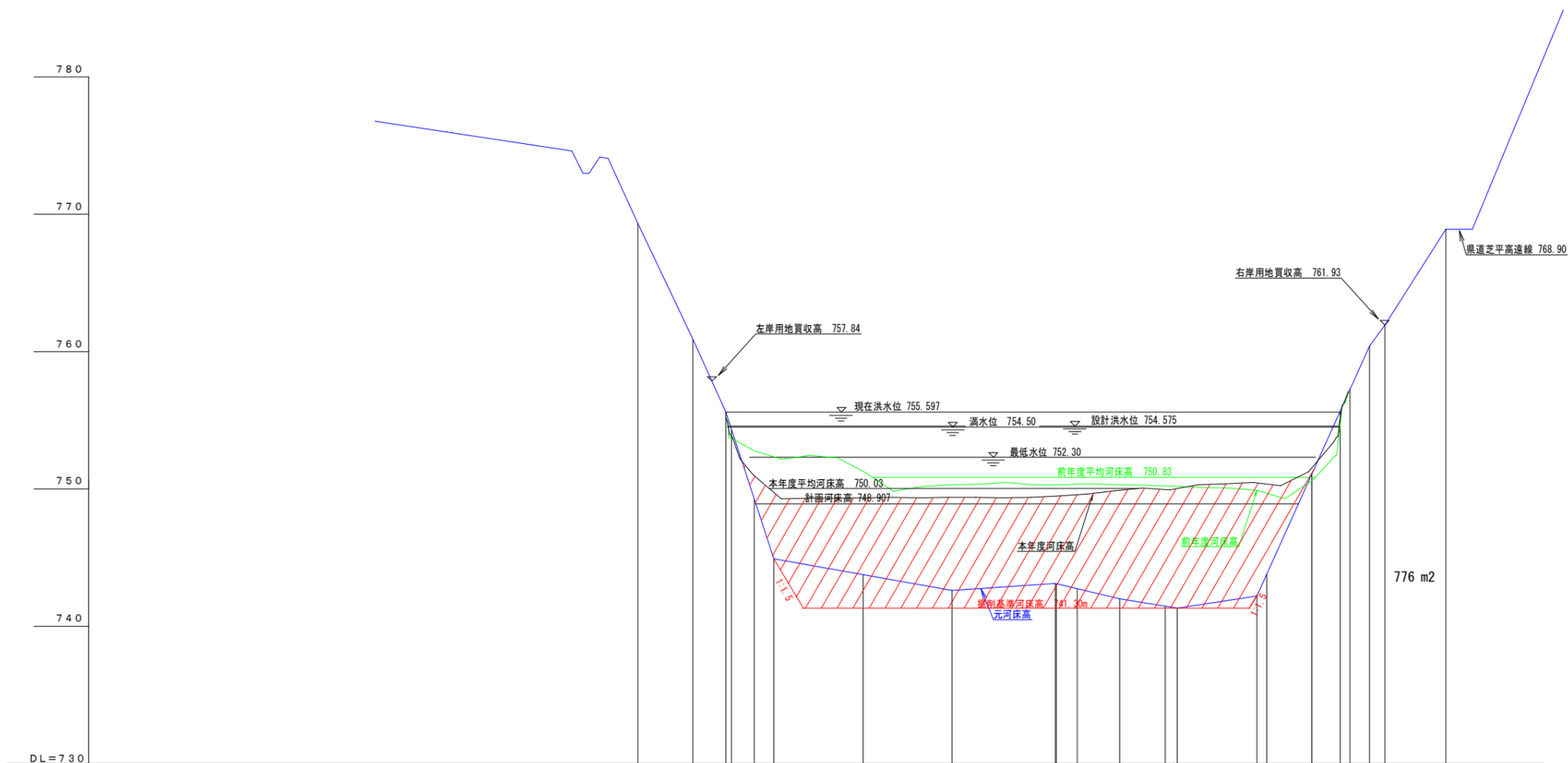
|       |   |
|-------|---|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |
| 図面の種類 | 横断面図(高速ダム)                                    |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |







### 春近発電所 高速ダム貯水池 横断面図 NO.17~NO.18



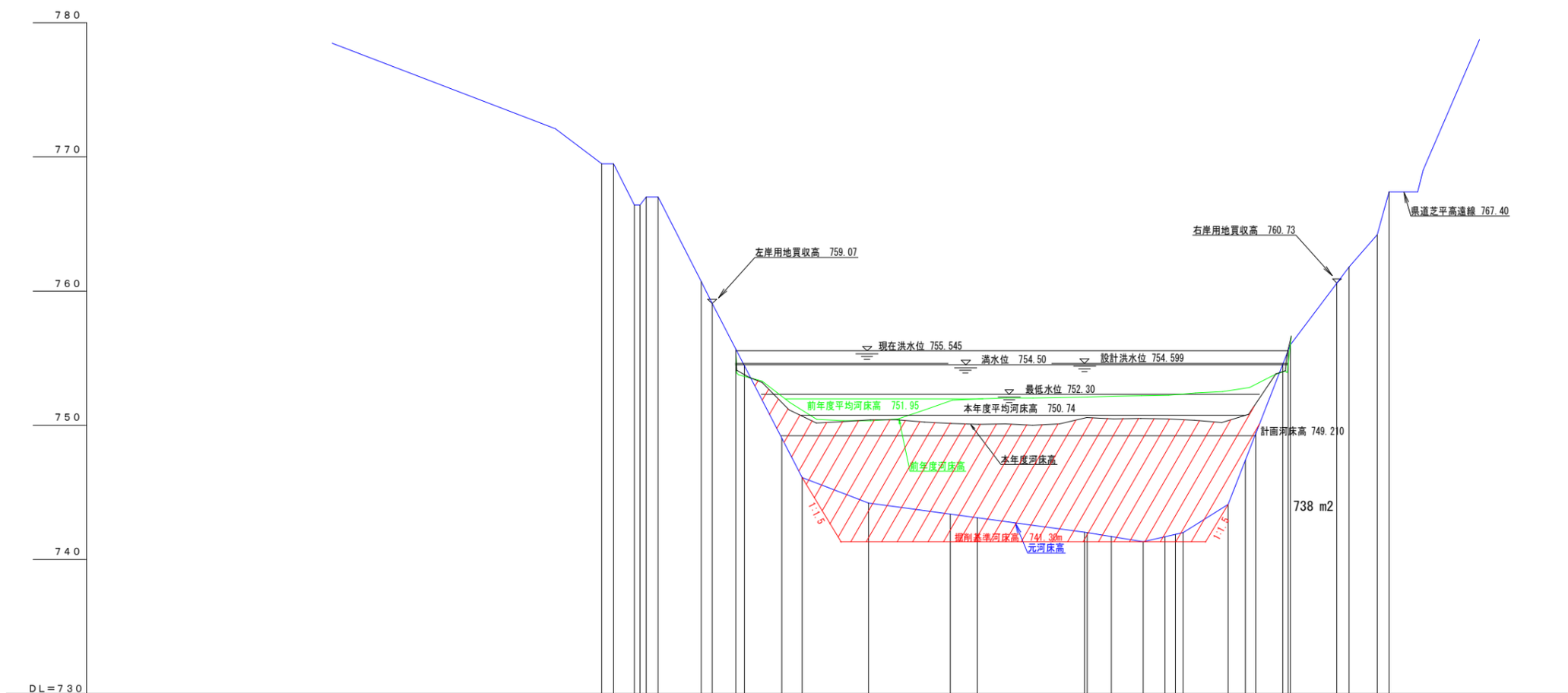
— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年10月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

|          |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
|----------|---------|-------|-------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 左岸用地買収高  | 757.84  |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 右岸用地買収高  | 761.93  |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 設計洪水位    | 754.575 |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 令和5年度河床高 |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 令和4年度河床高 |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 計河床高     |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 元河床      |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 追加距離     |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 点間距離     |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |          |        |        |        |        |        |    |
| 測点       | 1       | 2     | 3     | 4    | 5    | 6       | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15       | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21 |
|          | -10.00  | -6.00 | -2.60 | 0.00 | 4.20 | 3.50    | 16.30 | 16.20 | 18.80 | 3.80  | 7.70  | 8.30  | 2.20  | 14.50 | 1.80     | 8.20   | 5.18   | 3.50   | 2.80   | 11.10  |    |
|          |         |       |       |      |      | (10.11) | 25.00 | 41.20 | 60.00 | 64.00 | 71.70 | 80.00 | 82.20 | 96.70 | 98.50    | 106.70 | 111.88 | 117.20 | 120.00 | 131.10 |    |
|          |         |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       | (101.78) |        |        |        |        |        |    |

令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(高速ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

### 春近発電所 高遠ダム貯水池 横断面図 NO. 19~NO. 20



— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年10月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

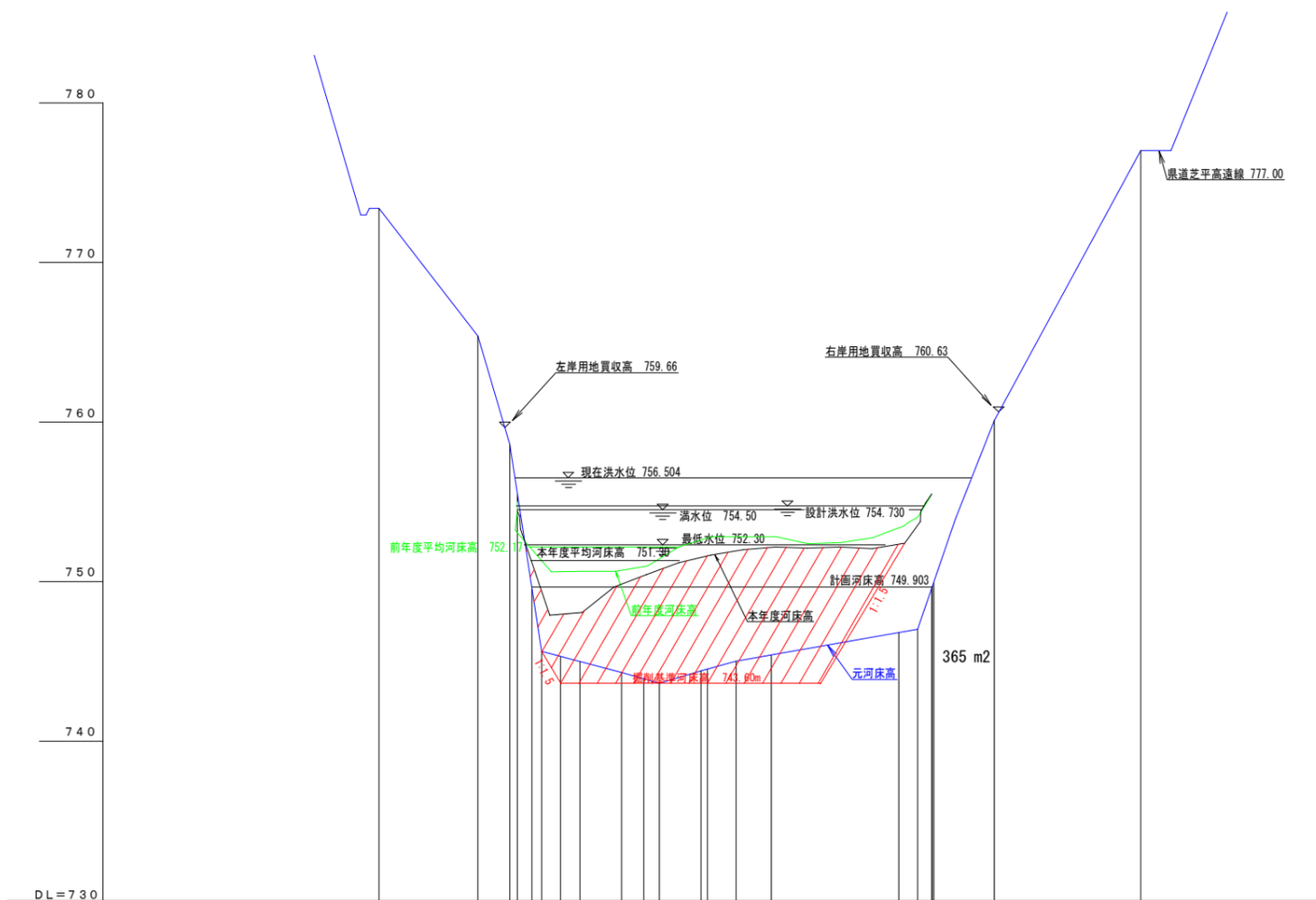
|          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 左岸用地買収地高 | 759.07  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 759.07  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 右岸用地買収地高 |         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 760.73  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 設計洪水位    | 754.599 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 754.599 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 令和5年度河床高 | 753.77  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 754.65  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 令和4年度河床高 | 753.85  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 754.55  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 計河床高     | 749.210 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 749.210 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 元河床      | 769.50  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 756.00  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 追加距離     | -2.20   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 5.00    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 点間距離     | 2.00    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 2.00    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 測点       | 1       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12      | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |  |
|          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

令和6年 12月作成

|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(高遠ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |



### 春近発電所 高遠ダム貯水池 横断面図 NO.23~NO.24



— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年度 10月 R 4年度  
— 令和 5年度 11月 R 5年度

|          |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 左岸用地買収高  | 759.66  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 右岸用地買収高  | 760.63  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 設計洪水位    | 754.730 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 令和5年度河床高 | 754.41  | 754.92 | 752.63 | 752.27 | 752.01 | 752.15 | 752.10 | 752.12 | 752.05 | 752.01 | 751.79 | 751.23 | 747.91 | 752.79 | 754.730 |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 令和4年度河床高 | 754.41  | 752.00 | 751.32 | 750.01 | 750.63 | 750.70 | 750.92 | 751.42 | 752.61 | 752.73 | 752.01 | 752.82 | 752.82 | 753.34 | 754.06  | 749.903 |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 計画河床高    | 749.903 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 元河床      | 773.40  | 765.40 | 758.00 | 745.00 | 744.30 | 744.30 | 743.60 | 744.40 | 745.00 | 747.00 | 760.00 | 777.00 |        |        |         |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 追加距離     | -15.50  | -21.70 | -6.20  | -1.00  | 2.30   | 2.30   | 3.00   | 3.00   | 6.50   | 16.30  | 3.50   | 19.80  | 2.50   | 22.30  | 6.50    | 28.80   | 4.50 | 34.30 | 5.50 | 39.80 | 20.00 | 59.80 | 3.00 | 62.80 | 2.30 | 65.10 | 0.20 | 65.30 | 4.50 | 69.80 | 5.00 | 74.80 | 4.00 | 79.80 |
| 点間距離     | 1       | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15      | 16      | 17   | 18    | 19   | 20    | 21    | 22    |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 測点       | NO.23   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |      |       |      |       |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |       |

令和6年 12月作成

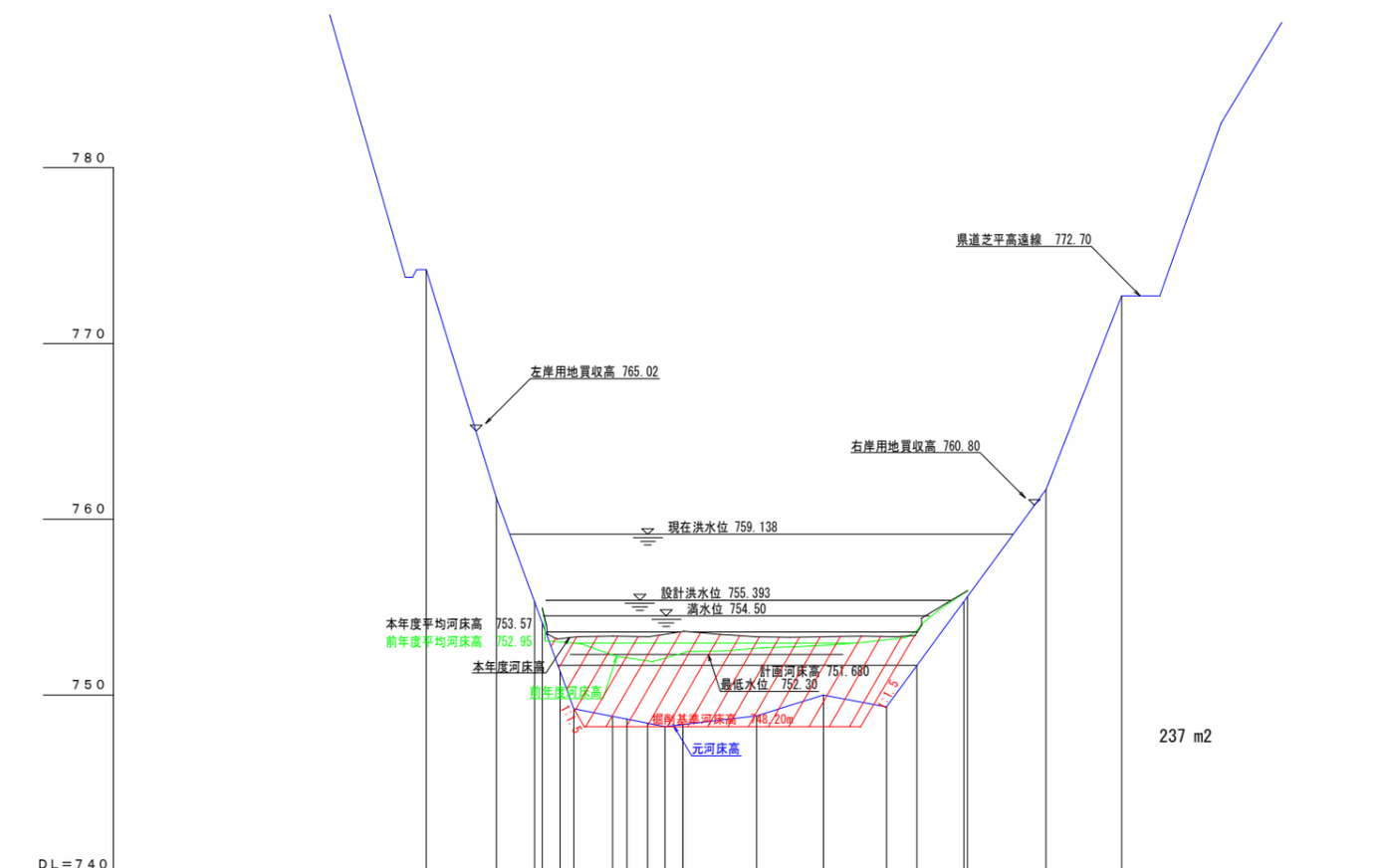
|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(高遠ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |







### 春近発電所 高遠ダム貯水池 横断面図 NO. 31~NO. 32



- 昭和31年 5月 元河床高
- 令和 4年10月 R 4年度
- 令和 5年11月 R 5年度

|          |         |        |       |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
|----------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|
| 左岸用地買収高  | 765.02  |        |       |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
| 右岸用地買収高  |         |        |       |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      | 760.80 |      |      |      |      |
| 設計洪水位    | 755.393 |        |       |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
| 令和5年度河床高 |         |        |       | 754.94  | 753.01 | 753.20 | 753.29 |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
| 令和4年度河床高 |         |        |       | 754.94  | 753.01 | 752.94 | 752.28 | 752.12 | 753.34 | 751.94 | 753.31 | 753.65 |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
| 計河床高     |         |        |       | 751.680 |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
| 元河床      |         | 774.20 |       |         |        | 749.20 |        |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
| 追加距離     |         | -16.50 | -9.50 | -6.50   | -1.10  | 2.50   | 4.50   |        |        |        |        |        |       |       |      |      |       |      |      |        |      |      |      |      |
| 点間距離     | 7.00    | 3.00   | 5.40  | 1.00    | 2.50   | 2.00   | 5.50   | 2.00   | 3.00   | 2.50   | 10.00  | 12.00  | 15.00 | 15.67 | 2.50 | 2.50 | 10.50 | 9.50 | 9.00 | 4.30   | 6.70 | 9.50 | 8.30 | 2.50 |
| 測点       | 1       | 2      | 3     | 4       | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13    | 14    | 15   | 16   | 17    | 18   | 19   | 20     |      |      |      |      |

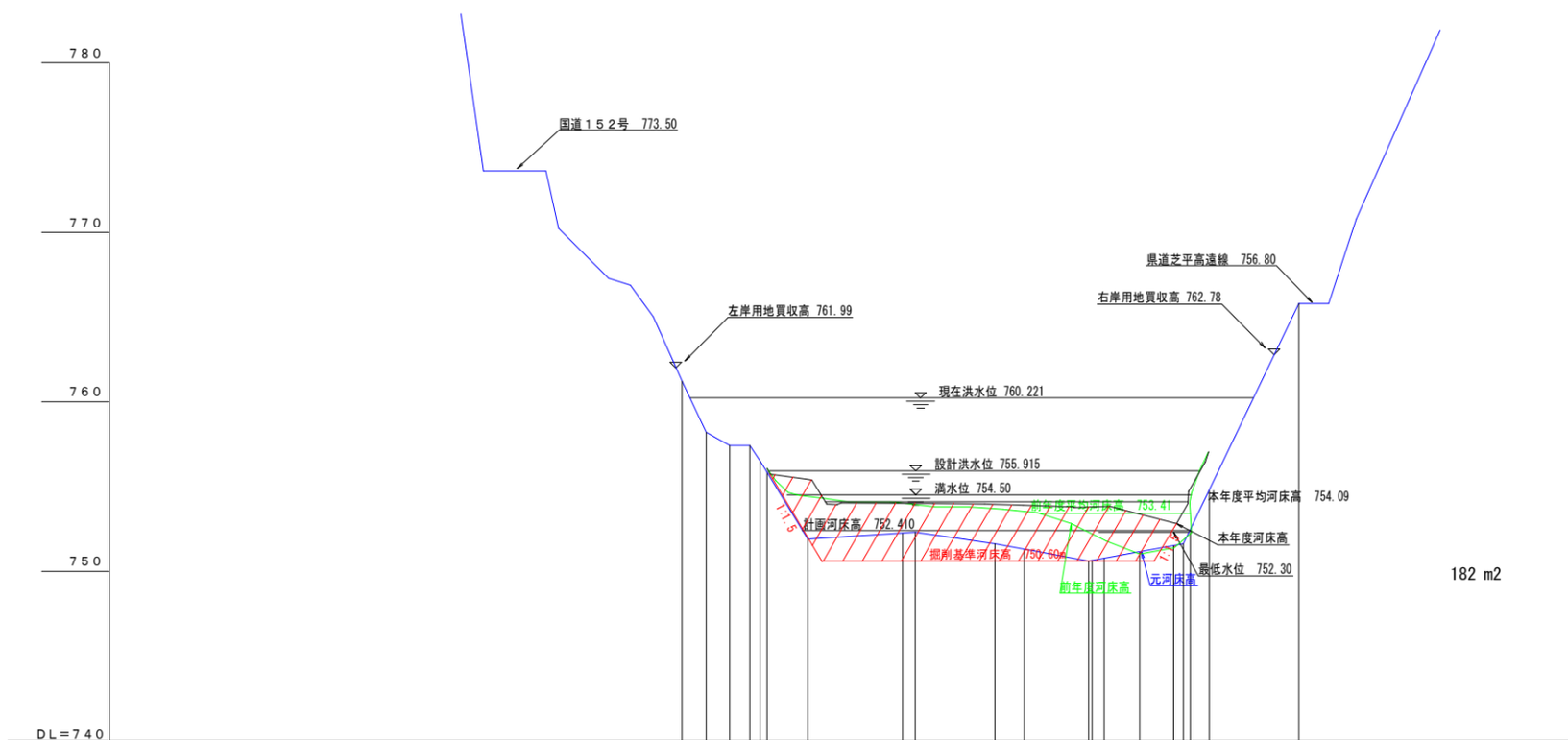
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(高遠ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |



### 春近発電所 高速ダム貯水池 横断面図 NO.35~NO.36

(No. 35~No. 36は保安区域内にあり、土砂掘削量算出用である。)



昭和31年 5月 元河床高  
 令和 4年10月 R 4年度  
 令和 5年11月 R 5年度

|          |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 左岸用地買収高  | 761.99  |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 右岸用地買収高  |         |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 762.78 |         |
| 設計洪水位    | 755.915 |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 令和5年度河床高 | 756.05  |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 令和4年度河床高 | 756.05  |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 計画河床高    | 752.410 |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 元河床      | 761.20  | 758.20 | 757.40 | 757.00 | 756.30 | 752.410 | 751.90 | 754.41 | 755.42 | 754.01 | 754.01 | 753.92 | 753.87 | 753.79 | 753.79 | 753.81 | 753.36 | 752.84 | 752.79 | 754.86 | 755.915 |
| 追加距離     | -12.50  | -9.00  | -5.50  | -2.50  | 0.00   | 6.00    | 20.00  | 21.90  | 33.70  | 38.00  | 47.50  | 48.00  | 55.00  | 60.00  | 61.50  | 65.70  | 75.00  | 78.50  | 80.00  |        |         |
| 点間距離     | 0.00    | 3.50   | 3.50   | 3.00   | 1.00   | 6.00    | 14.00  | 1.90   | 11.80  | 4.30   | 9.50   | 0.50   | 5.20   | 5.00   | 1.50   | 2.77   | 8.00   | 3.50   |        |        |         |
| 測点       | 1       | 2      | 3      | 4      | NO.35  | 6       | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     |         |

令和6年 12月作成

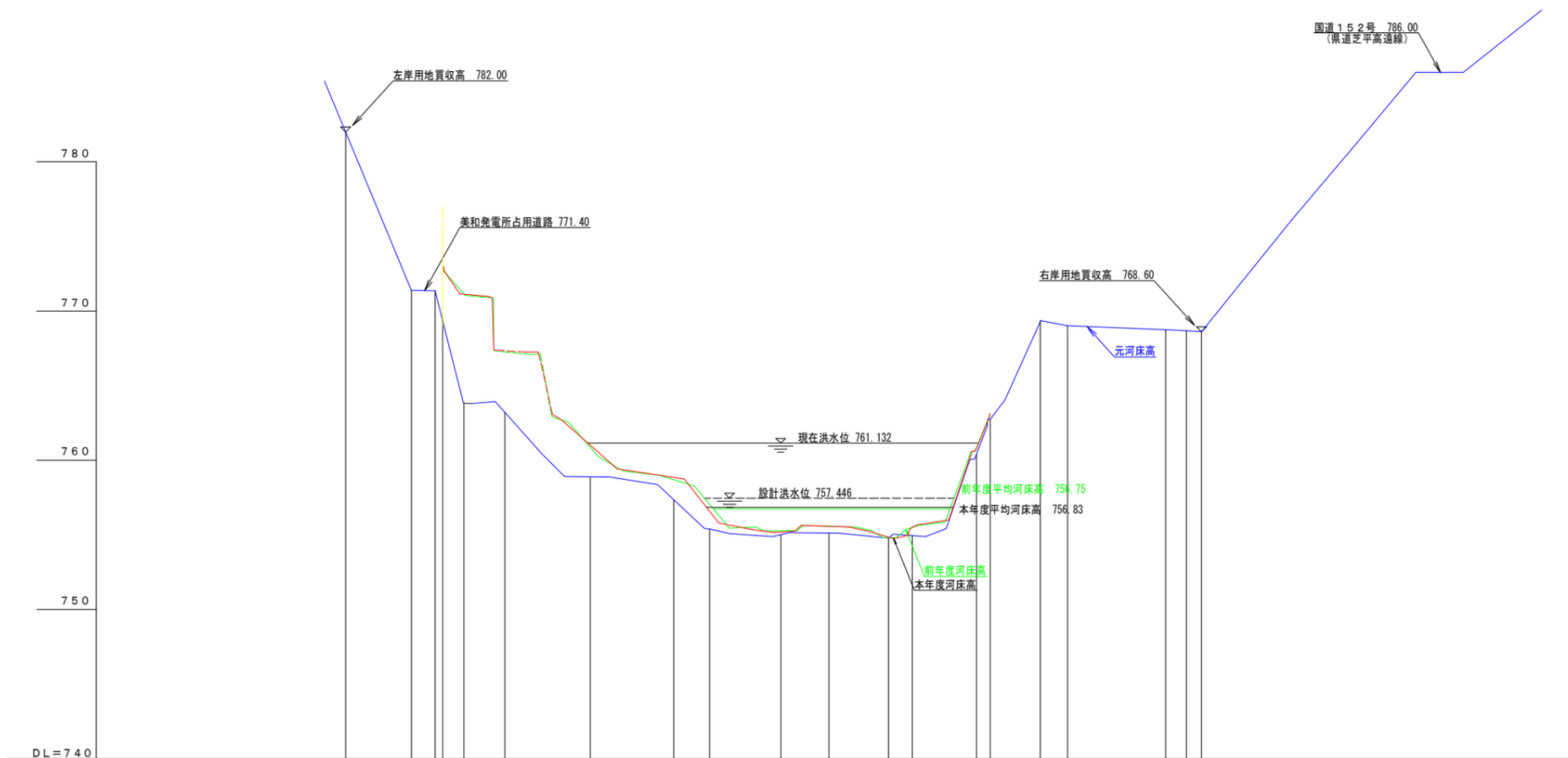
|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(高速ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |







### 春近発電所 高遠ダム貯水池 横断面図 NO.43~NO.44



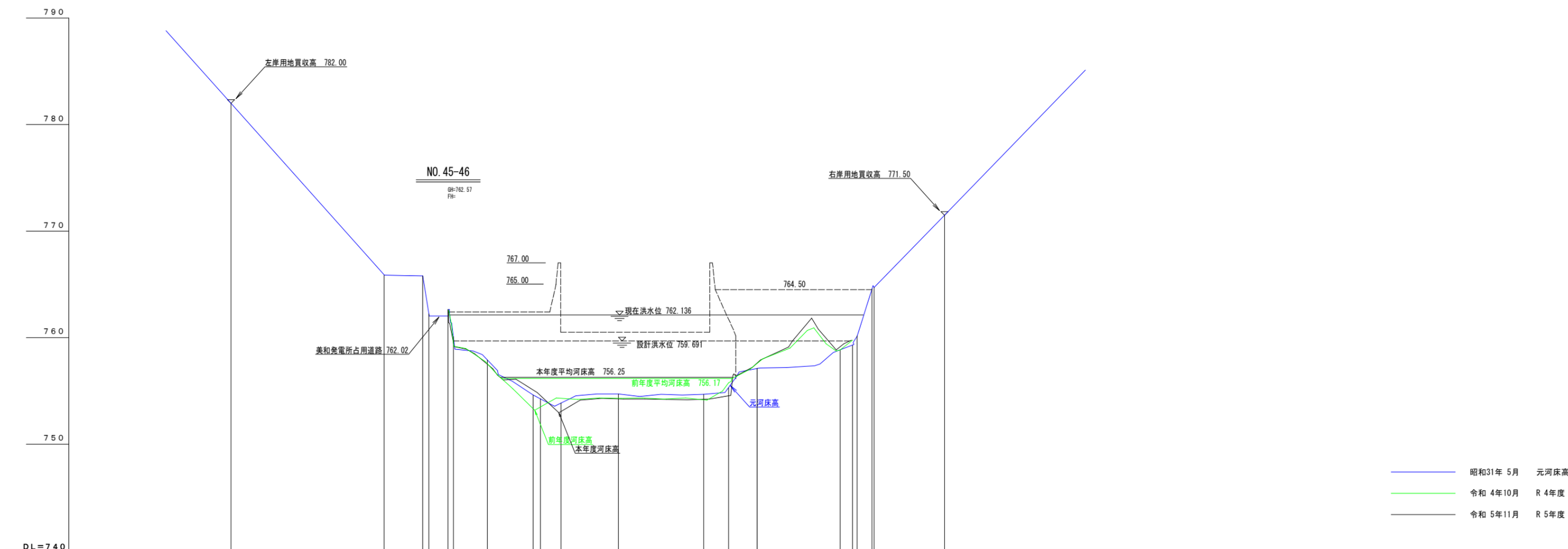
|          |        |        |        |        |      |        |         |        |       |        |        |       |        |       |       |        |        |        |        |        |        |         |        |        |
|----------|--------|--------|--------|--------|------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 左岸用地買収高  | 782.00 |        |        |        |      |        |         |        |       |        |        |       |        |       |       |        |        |        |        |        |        |         |        |        |
| 右岸用地買収高  |        |        |        |        |      |        |         |        |       |        |        |       |        |       |       |        |        |        |        |        |        | 768.60  |        |        |
| 設計洪水位    |        |        |        |        |      |        |         |        |       |        |        |       |        |       |       |        |        |        |        |        |        | 757.446 |        |        |
| 令和5年度河床高 |        |        | 772.98 | 771.12 |      | 761.01 | 757.446 |        |       | 758.85 |        |       | 755.17 |       |       | 754.85 | 754.79 | 760.77 | 763.08 |        |        |         |        |        |
| 令和4年度河床高 |        |        | 772.98 | 772.08 |      | 760.85 | 758.69  | 757.05 |       | 755.27 | 755.56 |       |        |       |       | 754.79 | 754.79 | 760.82 | 763.08 |        |        |         |        |        |
| 追加距離     | -11.00 | -16.24 | -4.00  | -5.24  | 0.60 | 3.56   | 10.42   | 24.76  | 38.76 | 44.76  | 56.76  | 64.76 | 78.76  | 89.51 | 91.82 | 100.26 | 104.76 | 121.26 | 124.76 | 127.26 | 142.26 | 153.26  | 163.26 | 171.26 |
| 点間距離     |        |        |        |        |      |        |         |        |       |        |        |       |        |       |       |        |        |        |        |        |        |         |        |        |
| 測点       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5    | 6      | 7       | 8      | 9     | 10     | 11     | 12    | 13     | 14    | 15    | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22      |        |        |

— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和4年10月 R4年度  
— 令和5年11月 R5年度

令和6年 12月作成

|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(高遠ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |

### 春近発電所 高遠ダム貯水池 横断面図 NO. 45~NO. 46



|          |        |        |   |        |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |       |        |        |         |    |        |         |
|----------|--------|--------|---|--------|------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|---------|----|--------|---------|
| 左岸用地買収高  | 782.00 |        |   |        |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |       |        |        |         |    |        |         |
| 右岸用地買収高  |        |        |   |        |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |       |        |        | 771.50  |    |        |         |
| 設計洪水位    |        |        |   |        |      |        |      |        |       |        |       |        |       |        |       |        |        | 759.891 |    |        |         |
| 令和5年度河床高 |        |        |   | 762.57 |      | 757.50 |      | 755.08 |       | 754.24 |       | 754.21 |       | 754.51 |       | 757.59 |        | 759.15  |    | 759.12 | 759.891 |
| 令和4年度河床高 |        |        |   | 762.57 |      | 757.55 |      | 753.32 |       | 754.30 |       | 754.17 |       | 755.74 |       | 757.55 |        | 758.97  |    | 758.83 |         |
| 追加距離     | -36.00 | -51.00 |   | 0.00   | 1.20 | 8.00   | 9.20 | 20.00  | 21.30 | 40.00  | 60.00 | 65.80  | 72.50 | 80.00  | 92.00 | 96.02  | 99.50  | 100.00  |    |        | 116.50  |
| 点間距離     |        |        |   | 0.00   | 1.20 | 8.00   | 9.20 | 10.80  | 1.70  | 13.50  | 20.00 | 5.80   | 6.70  | 7.50   | 12.00 | 4.02   | 3.48   |         |    |        | 16.50   |
| 測点       | 1      | 2      | 3 | NO. 45 | 4    | 5      | 6    | 7      | 8     | 9      | 10    | 11     | 12    | 13     | 14    | 15     | NO. 45 | 16      | 17 | 18     |         |

— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年10月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

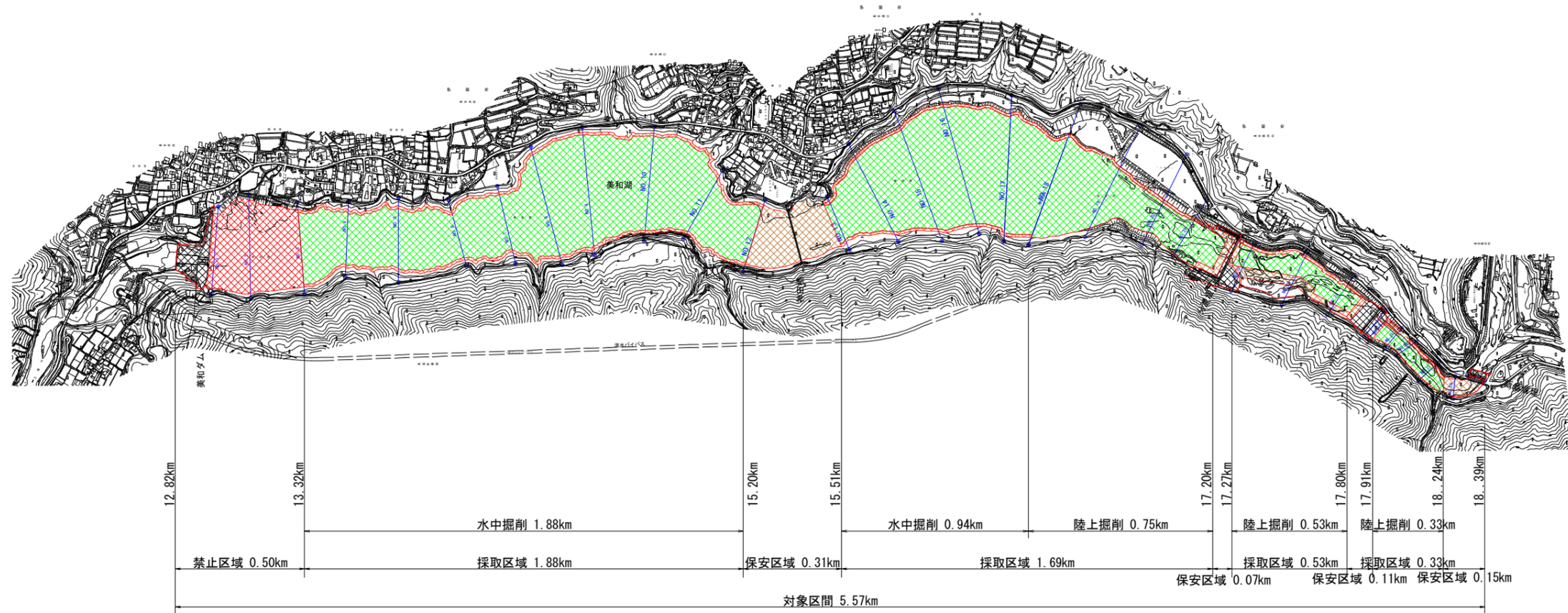
令和6年 12月作成

|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(高遠ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:500<br>V=1:200                            | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |





# 美和ダム貯水池平面図



| 凡例  |               |
|-----|---------------|
| 黒色  | 河川管理施設及び許可工作物 |
| 赤色  | 禁止区域          |
| 黄緑色 | 採取区域          |
| 茶色  | 保安区域          |

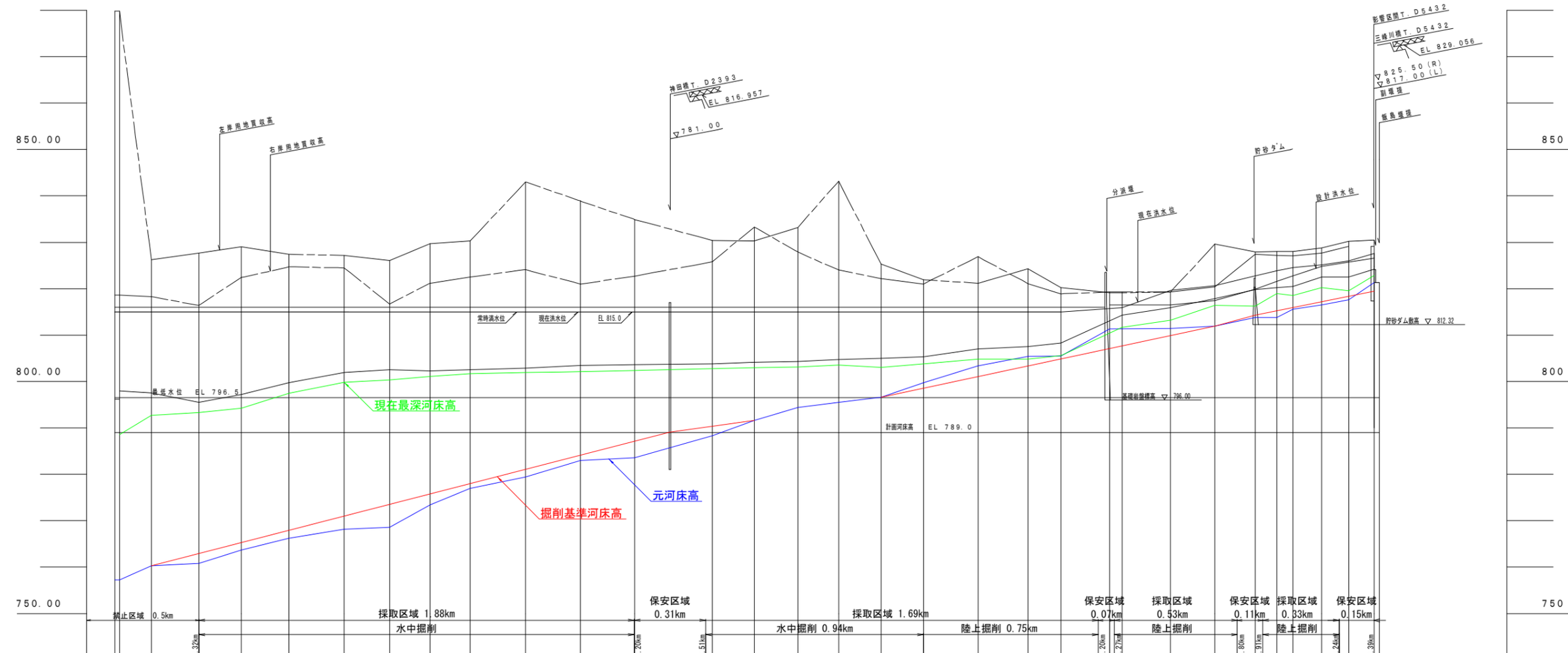
令和6年12月作成

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| 件名   | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川（美和ダム）砂利等の<br>採取に関する規制計画附図 |      |  |
|      | 図面の種類 平面図（美和ダム）                               |      |  |
| 縮尺   | 1：10000                                       | 図面番号 |  |
| 事務所名 | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

水域部の等高線は、平成24年度測量成果

# 美和ダム貯水池河床縦断面図

縮尺 縦 1:500  
横 1:10,000



|         |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |    |    |     |    |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|-----|----|
| 左用地買収岸高 | 818.6 | 818.6 | 818.3 | 816.4 | 822.4 | 824.7 | 827.2 | 826.1  | 829.7  | 830.3  | 843.0  | 838.9  | 834.9  | 830.4  | 830.3  | 833.2  | 843.2  | 835.3  | 821.9  | 819.1  | 819.3  | 820.4  | 827.4  | 827.2  | 827.1  | 827.7  | 829.1  | 830.5  |    |    |    |     |    |
| 右用地買収岸高 | 818.6 | 818.6 | 818.3 | 816.4 | 822.4 | 824.7 | 827.2 | 826.1  | 829.7  | 830.3  | 843.0  | 838.9  | 834.9  | 830.4  | 830.3  | 833.2  | 843.2  | 835.3  | 821.9  | 819.1  | 819.3  | 820.4  | 827.4  | 827.2  | 827.1  | 827.7  | 829.1  | 830.5  |    |    |    |     |    |
| 設計洪水水位  | 816.0 | 816.0 | 816.0 | 816.0 | 816.0 | 816.0 | 816.0 | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  | 816.0  |    |    |    |     |    |
| 現在洪水水位  | 815.0 | 815.0 | 815.0 | 815.0 | 815.0 | 815.0 | 815.0 | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  | 815.0  |    |    |    |     |    |
| 現平均河床高  | 797.9 | 797.5 | 795.5 | 797.2 | 799.8 | 802.0 | 802.5 | 802.3  | 802.5  | 802.5  | 802.6  | 803.5  | 803.6  | 803.8  | 804.2  | 804.4  | 804.6  | 805.0  | 805.3  | 804.6  | 809.1  | 817.9  | 819.6  | 822.7  | 823.9  | 824.6  | 825.1  | 826.2  |    |    |    |     |    |
| 平均元河床高  | 788.1 | 788.1 | 786.2 | 776.6 | 776.8 | 778.0 | 780.0 | 780.3  | 780.3  | 781.6  | 784.6  | 786.0  | 786.4  | 791.1  | 794.8  | 796.3  | 796.0  | 796.9  | 802.6  | 809.1  | 814.3  | 815.9  | 817.4  | 819.9  | 821.6  | 821.8  | 824.8  | 824.2  |    |    |    |     |    |
| 計河床高    | 789.0 | 789.0 | 789.0 | 789.0 | 789.0 | 789.0 | 789.0 | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  | 789.0  |    |    |    |     |    |
| 元河床高    | 757.2 | 757.2 | 760.3 | 760.8 | 763.7 | 766.2 | 768.2 | 768.6  | 773.4  | 777.0  | 779.4  | 783.0  | 783.6  | 788.3  | 791.6  | 794.4  | 795.5  | 796.9  | 799.7  | 803.4  | 809.1  | 811.9  | 813.8  | 813.8  | 813.8  | 815.6  | 816.5  | 817.6  |    |    |    |     |    |
| 追加距離    | 0.0   | 2.0   | 156.0 | 365.0 | 545.0 | 751.0 | 896.0 | 1166.0 | 1566.0 | 1933.0 | 2244.0 | 2506.0 | 2737.0 | 2937.0 | 3125.0 | 3305.0 | 3486.0 | 3724.0 | 3926.0 | 4082.0 | 4292.0 | 4554.0 | 4745.0 | 4926.0 | 5013.0 | 5082.0 | 5205.0 | 5326.0 |    |    |    |     |    |
| 区間距離    | 0.0   | 2.0   | 138.0 | 205.0 | 182.0 | 206.0 | 239.0 | 196.0  | 174.0  | 173.0  | 239.0  | 236.0  | 235.0  | 334.0  | 182.0  | 187.0  | 177.0  | 182.0  | 183.0  | 226.0  | 215.0  | 143.0  | 210.0  | 53.0   | 69.0   | 123.0  | 118.0  | 133.0  |    |    |    |     |    |
| 測点番号    | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     | 22'    | 23     | 24     | 25     | 25'    | 26 | 27 | 28 | 28' | 29 |

— 平均河床高 (令和5年11月)  
— 元河床高 (昭和31年5月)  
— 最深河床高 (令和5年11月)

令和6年 12月作成

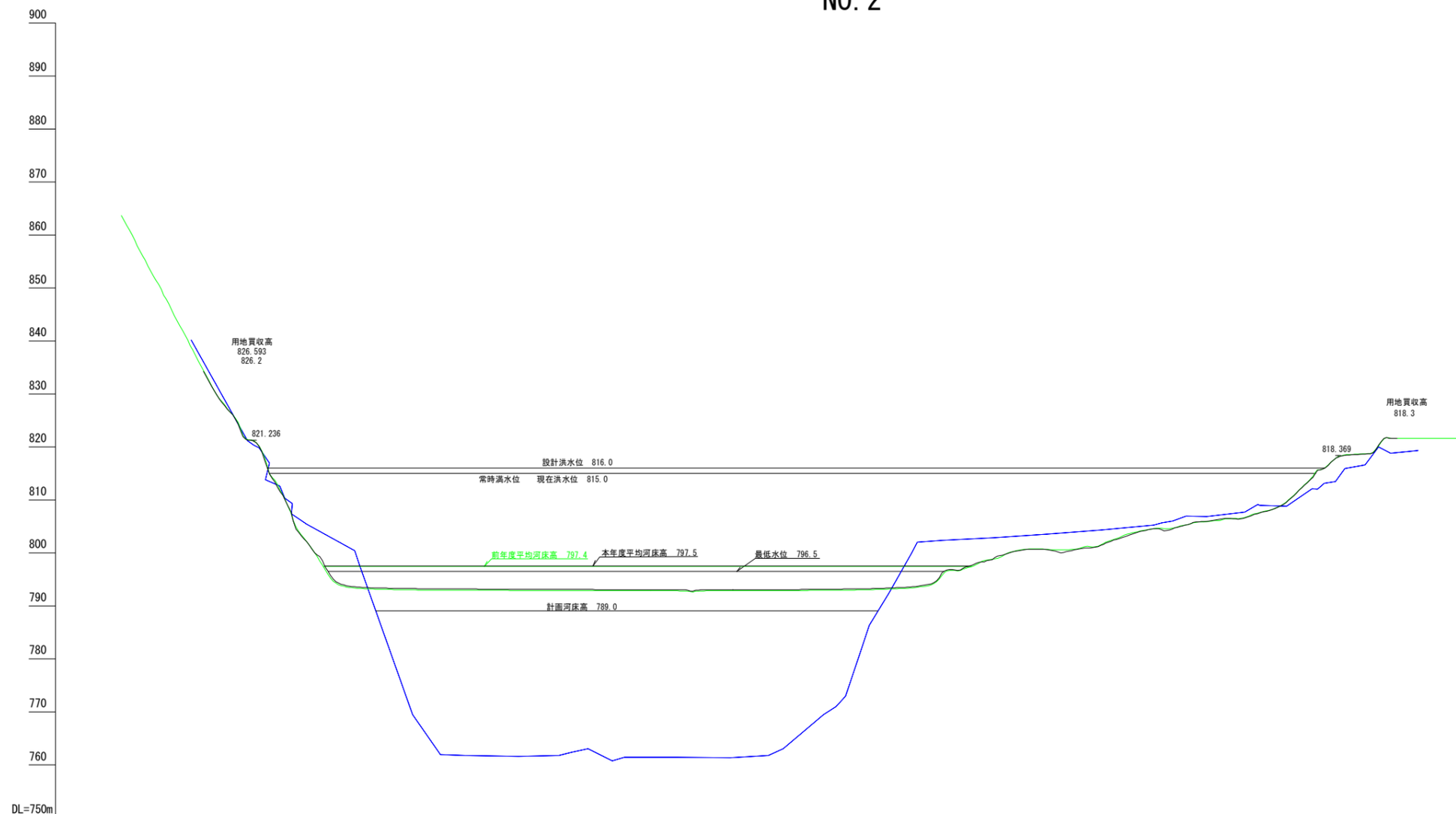
|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:10000<br>V=1:500                          | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |



# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 2



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床高  | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 820.3 | 821.1   | 821.1   |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 805.4 | 802.1   | 802.1   |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 797.6 | 793.3   | 793.5   |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 769.4 | 793.0   | 793.2   |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 761.7 | 792.9   | 793.2   |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 761.6 | 792.9   | 793.1   |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 762.3 | 792.9   | 793.1   |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 761.4 | 792.9   | 793.0   |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 761.4 | 792.8   | 793.0   |
| 9  | 6.0  | 166.0 | 792.6 | 792.6   | 792.7   |
| 10 | 14.0 | 180.0 | 761.3 | 792.8   | 793.0   |
| 11 | 20.0 | 200.0 | 763.0 | 792.9   | 793.1   |
| 12 | 20.0 | 220.0 | 771.0 | 792.9   | 793.1   |
| 13 | 20.0 | 240.0 | 792.4 | 793.2   | 793.3   |
| 14 | 20.0 | 260.0 | 802.3 | 795.7   | 796.2   |
| 15 | 20.0 | 280.0 | 802.8 | 798.9   | 799.1   |
| 16 | 20.0 | 300.0 | 803.5 | 800.6   | 800.6   |
| 17 | 20.0 | 320.0 | 804.2 | 801.5   | 801.4   |
| 18 | 20.0 | 340.0 | 805.2 | 804.6   | 804.5   |
| 19 | 20.0 | 360.0 | 806.8 | 805.9   | 805.9   |
| 20 | 18.9 | 378.9 | 809.0 | 807.4   | 807.4   |
| 21 | 21.0 | 399.9 | 812.1 | 814.3   | 814.1   |
| 22 | 9.9  | 409.8 | 818.1 | 818.1   | 818.1   |
| 23 | 10.2 | 420.0 | 816.6 | 818.7   | 818.6   |
| 24 | 20.0 | 440.0 | 819.3 | 821.6   | 821.6   |

— 昭和31年5月 元河床高  
— 令和4年12月 R4年度  
— 令和5年11月 R5年度

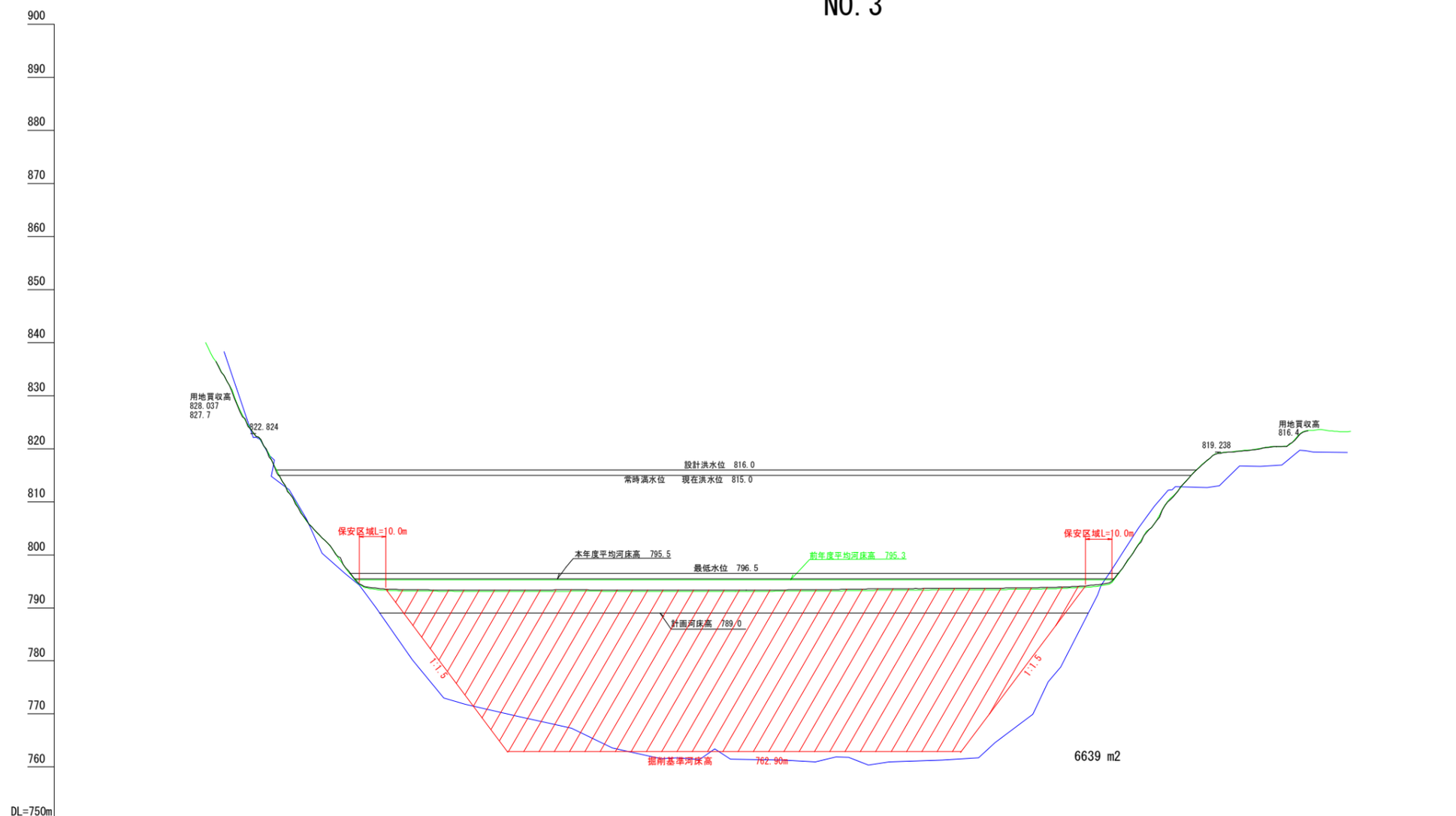
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 3



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 河床高   | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 822.1 | 822.9    | 823.0    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 806.8 | 806.4    | 806.6    |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 794.3 | 794.4    | 794.6    |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 780.2 | 793.2    | 793.4    |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 771.8 | 793.1    | 793.4    |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 769.5 | 793.1    | 793.4    |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 767.3 | 793.1    | 793.4    |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 763.1 | 793.1    | 793.4    |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 761.7 | 793.1    | 793.3    |
| 9  | 10.0 | 170.0 | 793.1 | 793.1    | 793.3    |
| 10 | 9.0  | 179.0 | 761.5 | 793.1    | 793.3    |
| 11 | 1.0  | 180.0 | 761.3 | 793.2    | 793.4    |
| 12 | 20.0 | 200.0 | 761.9 | 793.2    | 793.5    |
| 13 | 20.0 | 220.0 | 760.9 | 793.3    | 793.6    |
| 14 | 20.0 | 240.0 | 761.3 | 793.4    | 793.6    |
| 15 | 20.0 | 260.0 | 764.6 | 793.5    | 793.7    |
| 16 | 20.0 | 280.0 | 776.0 | 793.6    | 793.8    |
| 17 | 20.0 | 300.0 | 794.3 | 794.2    | 794.4    |
| 18 | 20.0 | 320.0 | 809.1 | 805.8    | 805.8    |
| 19 | 20.0 | 340.0 | 812.7 | 817.7    | 817.8    |
| 20 | 19.9 | 359.9 | 819.1 | 819.1    | 819.1    |
| 21 | 4.1  | 364.0 | 816.7 | 820.1    | 820.0    |
| 22 | 16.0 | 380.0 | 819.4 | 823.5    |          |
| 23 | 20.0 | 400.0 |       |          |          |

— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

令和6年 12月作成

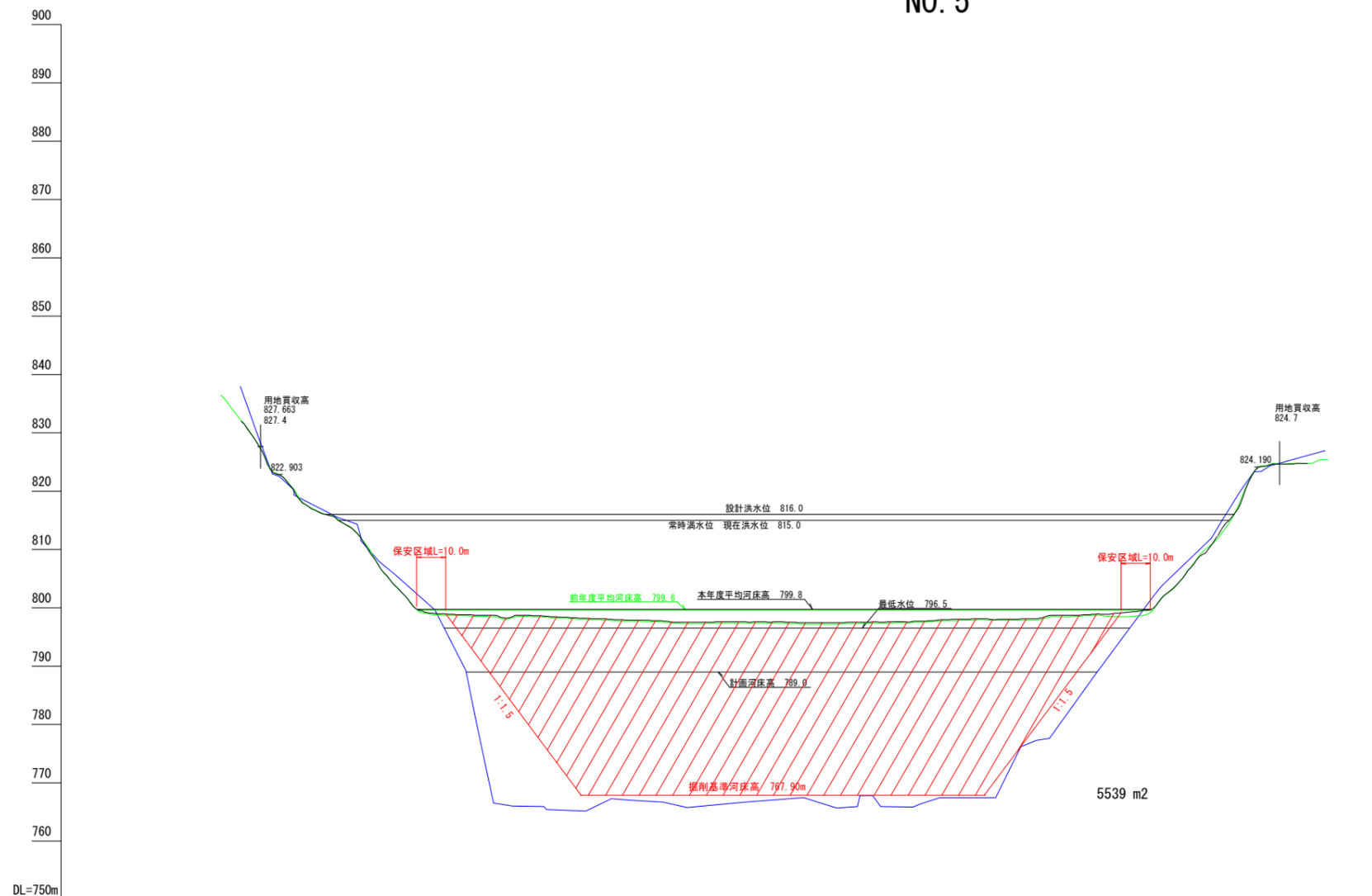
|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |



# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 5



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床高  | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 822.6 | 822.9    | 822.8    |
| 1  | 19.5 | 19.5  | 815.5 | 815.4    | 815.4    |
| 2  | 20.5 | 40.0  | 805.6 | 803.7    | 803.6    |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 793.2 | 798.7    | 798.9    |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 766.0 | 798.3    | 798.5    |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 765.9 | 798.2    | 798.3    |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 767.1 | 797.7    | 797.9    |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 766.8 | 797.3    | 797.5    |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 766.7 | 797.4    | 797.6    |
| 9  | 20.0 | 180.0 | 767.9 | 797.2    | 797.5    |
| 10 | 2.0  | 182.0 | 767.9 | 797.2    | 797.5    |
| 11 | 3.0  | 185.0 | 767.9 | 797.2    | 797.5    |
| 12 | 15.0 | 200.0 | 767.8 | 797.3    | 797.6    |
| 13 | 20.0 | 220.0 | 766.4 | 797.6    | 797.7    |
| 14 | 20.0 | 240.0 | 767.5 | 798.0    | 798.1    |
| 15 | 20.0 | 260.0 | 777.3 | 797.9    | 798.2    |
| 16 | 20.0 | 280.0 | 788.5 | 798.8    | 798.9    |
| 17 | 20.0 | 300.0 | 802.0 | 799.7    | 799.9    |
| 18 | 22.2 | 322.2 | 812.0 | 811.9    | 812.4    |
| 19 | 13.6 | 335.8 | 824.0 | 824.0    | 824.0    |
| 20 | 4.2  | 340.0 | 824.3 | 824.6    | 824.5    |

— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

令和6年 12月作成

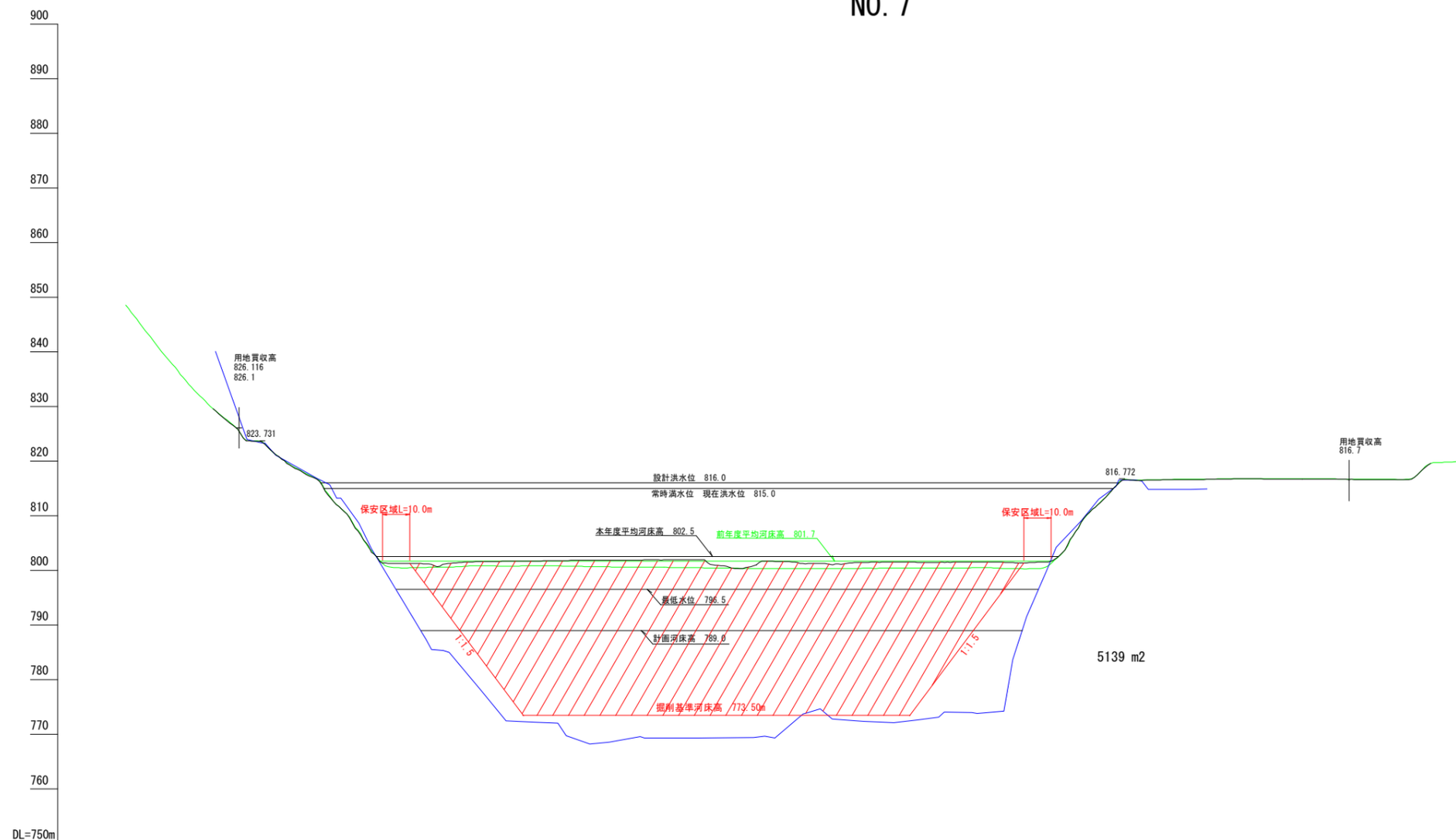
|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |



# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 7



| 測点       | 0   | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    |       |
|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R 5年度河床高 |     | 823.5 | 814.8 | 803.3 | 801.2 | 801.6 | 801.7 | 801.8 | 801.9 | 802.0 | 800.3 | 800.8 | 801.2 | 801.5 | 801.5 | 801.5 | 800.3 | 800.3 | 808.8 | 816.5 | 816.5 | 816.6 |
| R 4年度河床高 |     | 823.5 | 815.0 | 803.6 | 800.5 | 800.9 | 800.8 | 800.7 | 800.6 | 800.5 | 800.3 | 800.3 | 800.4 | 800.4 | 800.4 | 800.5 | 800.3 | 800.3 | 808.8 | 816.5 | 816.5 | 816.6 |
| 元河床高     |     | 823.3 | 816.9 | 804.0 | 787.4 | 778.1 | 772.2 | 768.2 | 769.3 | 769.3 | 769.4 | 774.0 | 772.3 | 772.6 | 774.0 | 791.5 | 809.0 | 809.0 | 816.5 | 816.5 |       |       |
| 追加距離     | 0.0 | 22.7  | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 100.0 | 120.0 | 140.0 | 160.0 | 174.0 | 180.0 | 200.0 | 220.0 | 240.0 | 260.0 | 279.0 | 280.0 | 300.0 | 314.9 | 320.0 | 340.0 |       |
| 点間距離     | 0.0 | 22.7  | 17.3  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 14.0  | 6.0   | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 19.0  | 1.0   | 20.0  | 14.9  | 5.1   | 20.0  |       |

— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

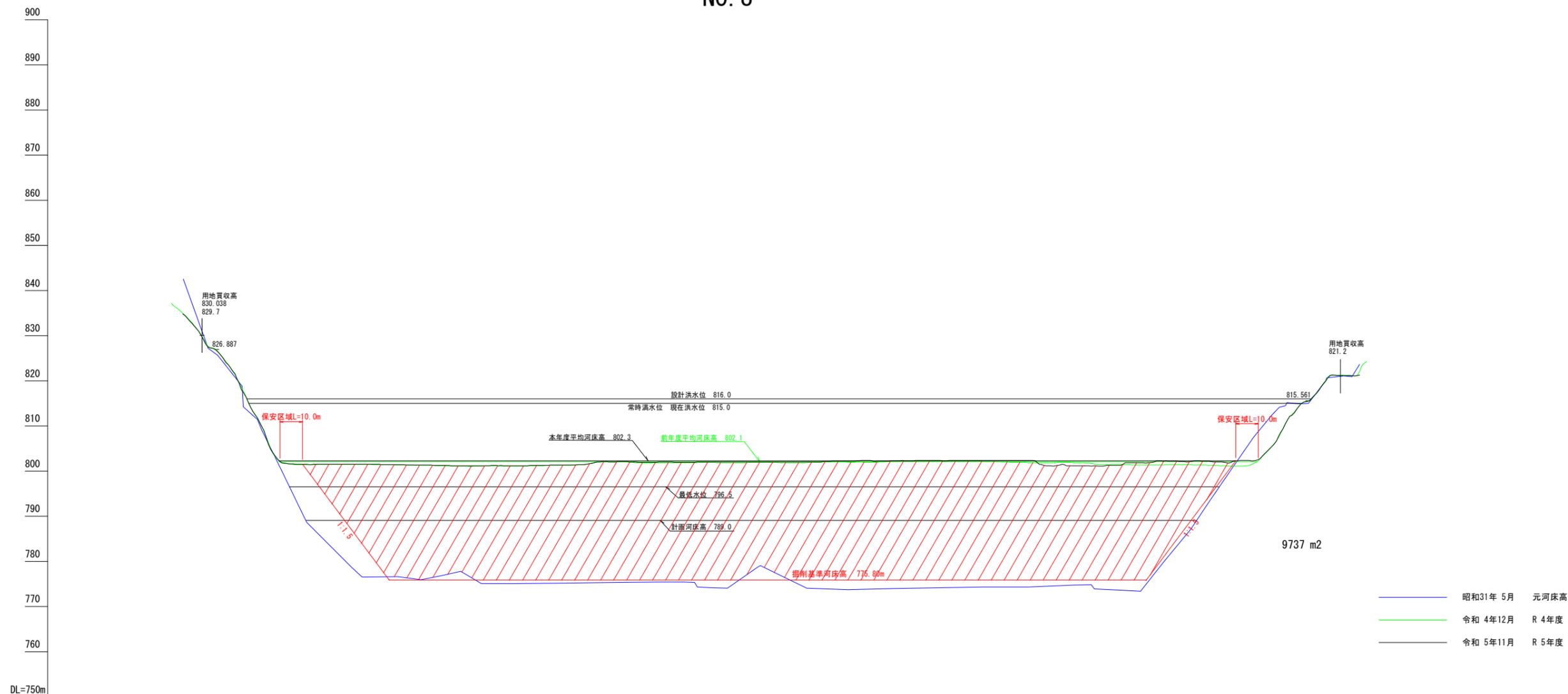
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 8



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床高  | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 826.7 | 826.8   | 826.7   |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 809.9 | 809.9   | 809.9   |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 788.6 | 801.4   | 801.5   |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 778.6 | 801.5   | 801.5   |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 776.6 | 801.4   | 801.4   |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 776.8 | 801.2   | 801.3   |
| 6  | 13.0 | 113.0 | 801.0 | 801.0   | 801.0   |
| 7  | 7.0  | 120.0 | 775.0 | 801.1   | 801.2   |
| 8  | 20.0 | 140.0 | 775.1 | 801.1   | 801.2   |
| 9  | 20.0 | 160.0 | 775.2 | 801.3   | 801.4   |
| 10 | 20.0 | 180.0 | 775.3 | 802.0   | 802.1   |
| 11 | 20.0 | 200.0 | 775.4 | 801.9   | 802.0   |
| 12 | 20.0 | 220.0 | 774.1 | 801.9   | 802.0   |
| 13 | 20.0 | 240.0 | 778.7 | 801.9   | 802.0   |
| 14 | 20.0 | 260.0 | 774.4 | 801.9   | 802.0   |
| 15 | 20.0 | 280.0 | 773.7 | 802.0   | 802.2   |
| 16 | 20.0 | 300.0 | 773.9 | 802.1   | 802.3   |
| 17 | 20.0 | 320.0 | 774.1 | 802.2   | 802.3   |
| 18 | 20.0 | 340.0 | 774.3 | 802.1   | 802.4   |
| 19 | 20.0 | 360.0 | 774.3 | 801.9   | 802.4   |
| 20 | 11.0 | 371.0 | 801.1 | 801.1   | 801.1   |
| 21 | 9.0  | 380.0 | 774.7 | 801.9   | 801.1   |
| 22 | 20.0 | 400.0 | 773.6 | 801.5   | 801.2   |
| 23 | 20.0 | 420.0 | 779.8 | 801.4   | 802.2   |
| 24 | 20.0 | 440.0 | 793.0 | 801.3   | 802.1   |
| 25 | 20.0 | 460.0 | 807.5 | 801.6   | 802.3   |
| 26 | 17.8 | 477.8 | 814.9 | 812.9   | 812.8   |
| 27 | 6.2  | 484.0 | 815.5 | 815.5   | 815.4   |
| 28 | 16.0 | 500.0 | 821.1 | 821.2   | 821.2   |

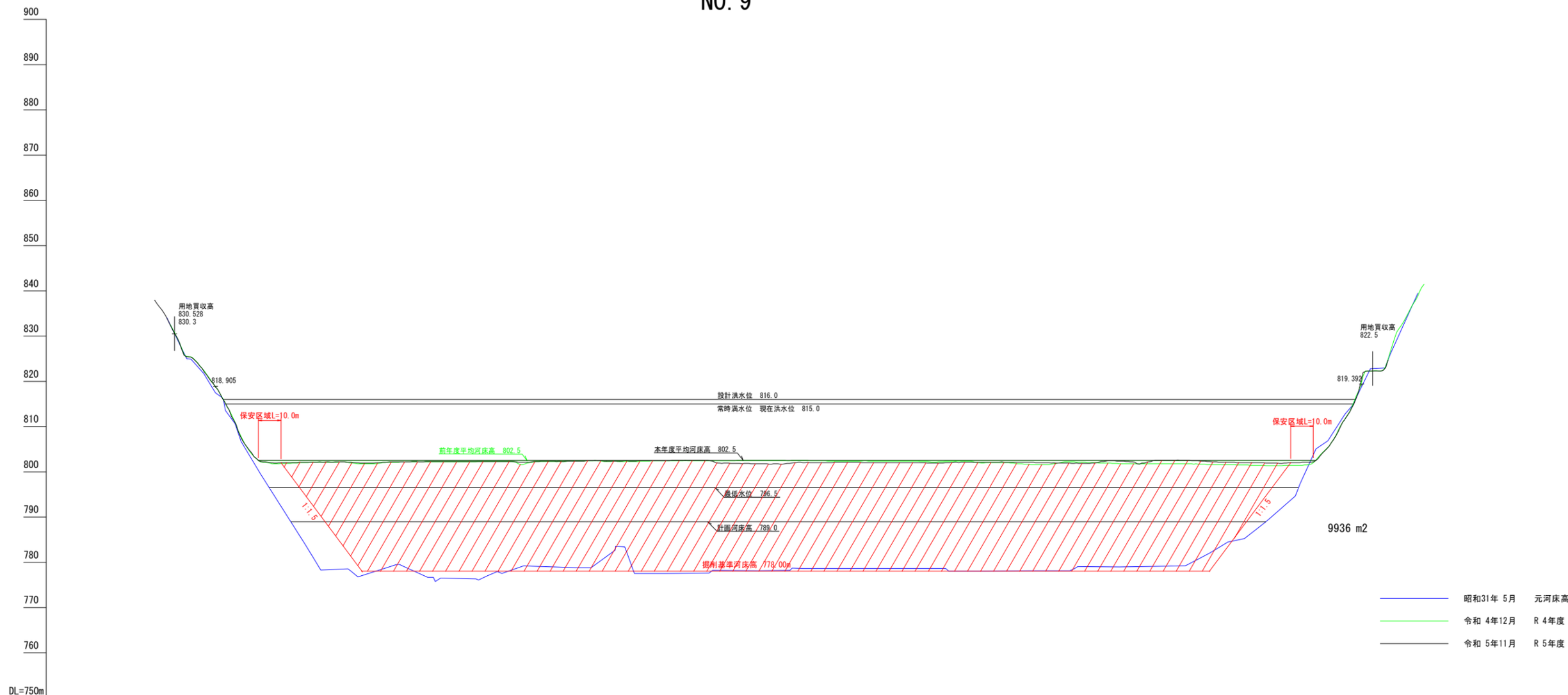
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 9



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 河床高   | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 817.4 | 818.8   | 818.8   |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 799.5 | 802.2   | 802.3   |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 783.7 | 802.0   | 802.1   |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 778.0 | 802.0   | 802.1   |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 779.4 | 802.1   | 802.2   |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 776.5 | 802.2   | 802.3   |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 777.0 | 802.3   | 802.3   |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 779.1 | 802.1   | 802.2   |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 778.8 | 802.4   | 802.4   |
| 9  | 20.0 | 180.0 | 783.5 | 802.3   | 802.4   |
| 10 | 20.0 | 200.0 | 777.5 | 802.4   | 802.5   |
| 11 | 20.0 | 220.0 | 778.2 | 802.4   | 802.4   |
| 12 | 20.0 | 240.0 | 778.2 | 802.5   | 801.8   |
| 13 | 11.0 | 251.0 | 778.2 | 801.7   | 801.7   |
| 14 | 9.0  | 260.0 | 778.6 | 802.5   | 802.1   |
| 15 | 20.0 | 280.0 | 778.6 | 802.4   | 802.1   |
| 16 | 20.0 | 300.0 | 778.6 | 802.4   | 802.0   |
| 17 | 20.0 | 320.0 | 778.6 | 802.2   | 802.0   |
| 18 | 20.0 | 340.0 | 778.0 | 802.0   | 802.1   |
| 19 | 20.0 | 360.0 | 778.1 | 801.7   | 802.1   |
| 20 | 20.0 | 380.0 | 778.6 | 802.2   | 801.9   |
| 21 | 20.0 | 400.0 | 779.0 | 801.8   | 802.4   |
| 22 | 20.0 | 420.0 | 779.1 | 801.8   | 802.5   |
| 23 | 20.0 | 440.0 | 782.0 | 801.6   | 802.2   |
| 24 | 20.0 | 460.0 | 787.0 | 801.5   | 802.0   |
| 25 | 7.0  | 467.0 | 801.4 | 801.4   | 801.4   |
| 26 | 13.0 | 480.0 | 797.3 | 801.4   | 802.1   |
| 27 | 19.8 | 499.8 | 812.8 | 811.6   | 811.5   |
| 28 | 7.5  | 507.3 | 819.7 | 819.7   | 820.5   |
| 29 | 12.7 | 520.0 | 828.0 | 826.5   | 826.5   |

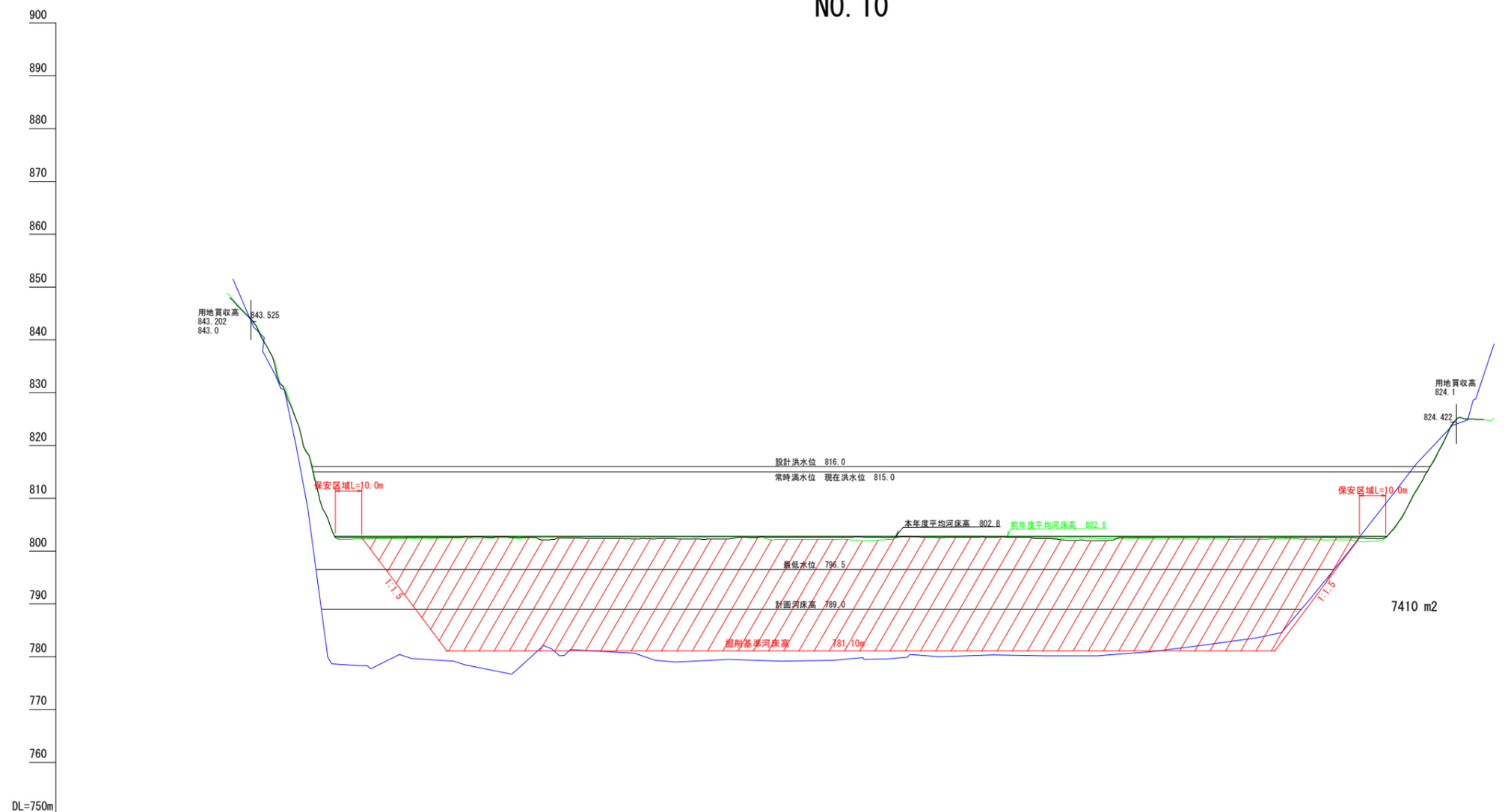
令和6年 12月作成

|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 10



|             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R5年度<br>河床高 | 843.4 | 818.8 | 802.5 | 802.6 | 802.7 | 802.6 | 802.5 | 802.3 | 802.3 | 802.3 | 802.6 | 802.6 | 802.5 | 802.6 | 802.7 | 802.4 | 802.0 | 802.0 | 802.7 | 802.6 | 802.5 | 802.6 | 802.5 | 810.5 | 824.2 | 825.0 |       |
| R4年度<br>河床高 | 843.4 | 819.0 | 802.3 | 802.4 | 802.5 | 802.4 | 802.6 | 802.7 | 802.7 | 802.8 | 802.2 | 802.2 | 802.2 | 802.8 | 802.7 | 802.6 | 802.4 | 802.4 | 802.4 | 802.3 | 802.2 | 802.2 | 801.8 | 801.8 | 810.7 | 824.3 | 825.1 |
| 元<br>河床高    | 842.5 | 809.7 | 778.3 | 779.7 | 778.4 | 777.7 | 781.4 | 780.8 | 779.0 | 779.5 | 779.2 | 779.3 | 779.6 | 780.0 | 780.3 | 780.2 | 780.2 | 780.2 | 780.9 | 782.2 | 783.6 | 790.8 | 803.3 | 801.8 | 816.2 | 824.9 | 824.9 |
| 追加距離        | 0.0   | 20.0  | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 100.0 | 120.0 | 140.0 | 160.0 | 180.0 | 200.0 | 220.0 | 240.0 | 260.0 | 280.0 | 300.0 | 317.0 | 320.0 | 340.0 | 360.0 | 380.0 | 400.0 | 420.0 | 421.0 | 439.4 | 454.5 | 460.0 |
| 点間距離        | 0.0   | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 17.0  | 3.0   | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 18.4  | 15.1  | 5.5   |       |
| 測点          | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    |

— 昭和31年5月 元河床高  
— 令和4年12月 R4年度  
— 令和5年11月 R5年度

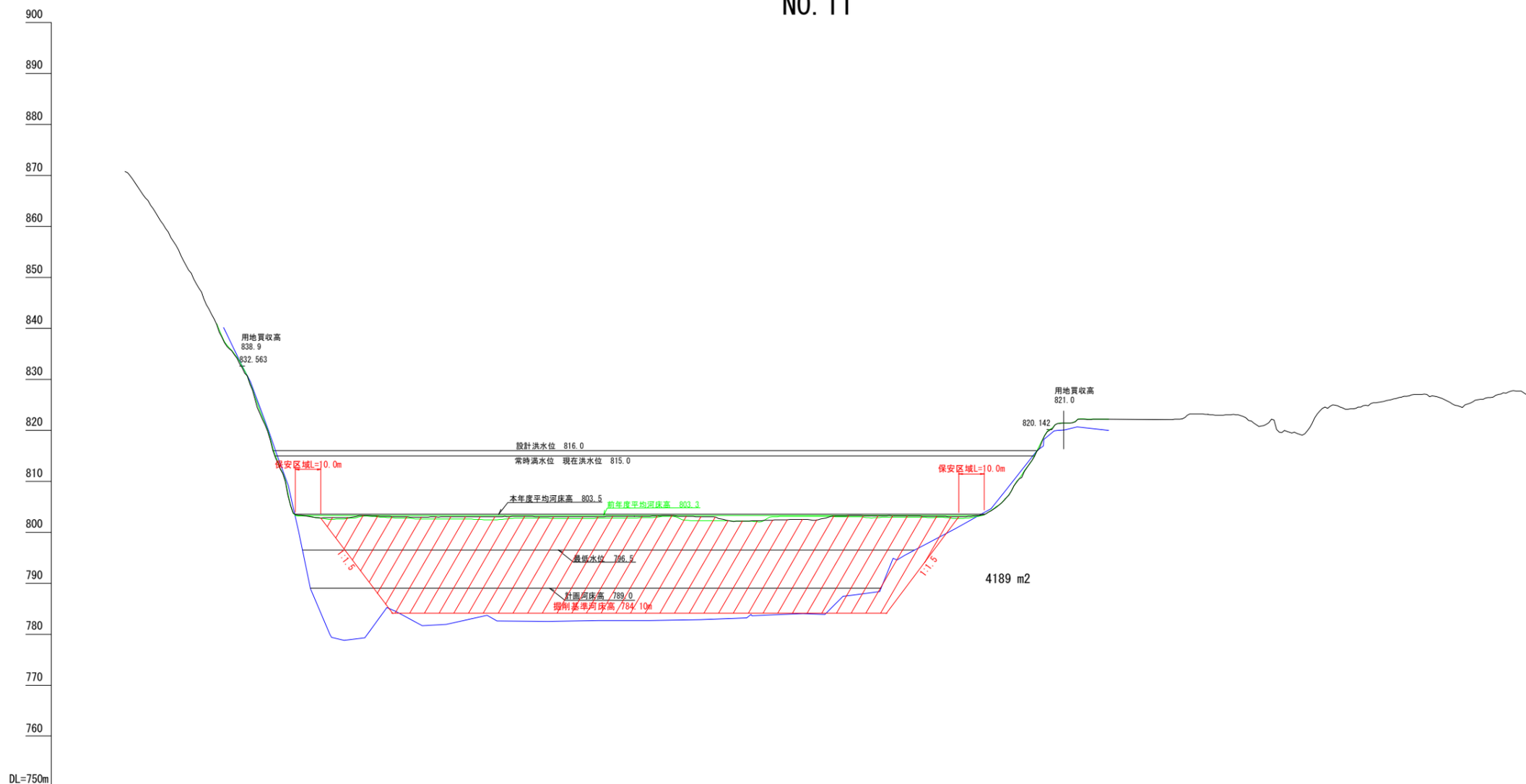
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 11



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 河床高   | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 832.6 | 832.5    | 832.3    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 804.9 | 803.7    | 803.8    |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 778.8 | 802.6    | 802.9    |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 784.5 | 802.8    | 803.0    |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 781.9 | 802.6    | 803.0    |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 782.6 | 802.5    | 803.0    |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 782.5 | 802.7    | 803.0    |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 782.7 | 802.7    | 803.1    |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 782.7 | 802.8    | 803.1    |
| 9  | 20.0 | 180.0 | 782.9 | 802.2    | 803.0    |
| 10 | 13.0 | 193.0 |       | 802.1    | 802.1    |
| 11 | 7.0  | 200.0 | 783.6 | 802.1    | 802.2    |
| 12 | 3.0  | 203.0 |       | 802.0    | 802.0    |
| 13 | 17.0 | 220.0 | 784.0 | 803.1    | 802.5    |
| 14 | 20.0 | 240.0 | 787.6 | 803.0    | 803.2    |
| 15 | 20.0 | 260.0 | 795.5 | 803.0    | 803.2    |
| 16 | 20.0 | 280.0 | 800.7 | 802.7    | 803.0    |
| 17 | 19.2 | 299.2 | 808.5 | 806.5    | 806.4    |
| 18 | 17.7 | 316.9 | 820.0 | 820.1    | 820.0    |
| 19 | 3.1  | 320.0 | 820.0 | 821.4    | 821.3    |
| 20 | 20.0 | 340.0 | 820.0 | 822.2    | 822.2    |

— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

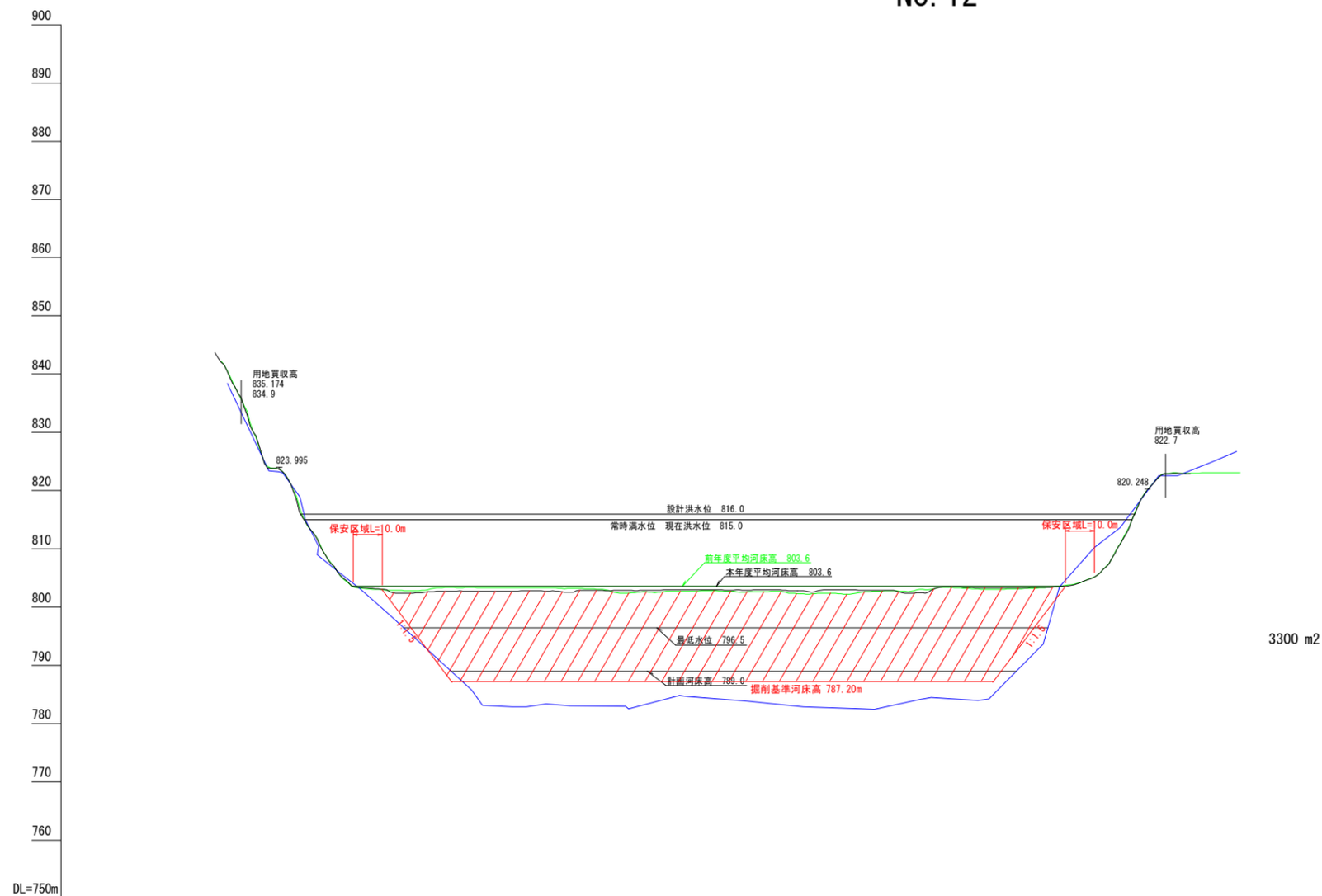
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 12



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床高  | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 823.3 | 823.8    | 823.7    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 806.2 | 806.1    | 806.1    |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 797.7 | 802.9    | 802.4    |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 788.6 | 803.4    | 802.8    |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 782.9 | 803.3    | 802.8    |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 783.1 | 803.3    | 802.6    |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 782.6 | 802.4    | 802.9    |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 784.7 | 802.8    | 803.0    |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 783.9 | 802.6    | 802.9    |
| 9  | 20.0 | 180.0 | 782.9 | 802.3    | 802.8    |
| 10 | 1.0  | 181.0 | 782.9 | 802.3    | 802.8    |
| 11 | 19.0 | 200.0 | 782.6 | 802.6    | 802.9    |
| 12 | 16.0 | 216.0 | 784.2 | 803.1    | 802.4    |
| 13 | 4.0  | 220.0 | 784.2 | 803.1    | 802.5    |
| 14 | 20.0 | 240.0 | 784.0 | 803.1    | 803.4    |
| 15 | 20.0 | 260.0 | 792.5 | 803.3    | 803.4    |
| 16 | 20.0 | 280.0 | 810.3 | 805.2    | 805.2    |
| 17 | 18.3 | 298.3 | 821.3 | 820.2    | 820.2    |
| 18 | 1.7  | 300.0 | 821.3 | 821.3    | 821.1    |
| 19 | 20.0 | 320.0 | 824.9 | 823.1    | 823.1    |

— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

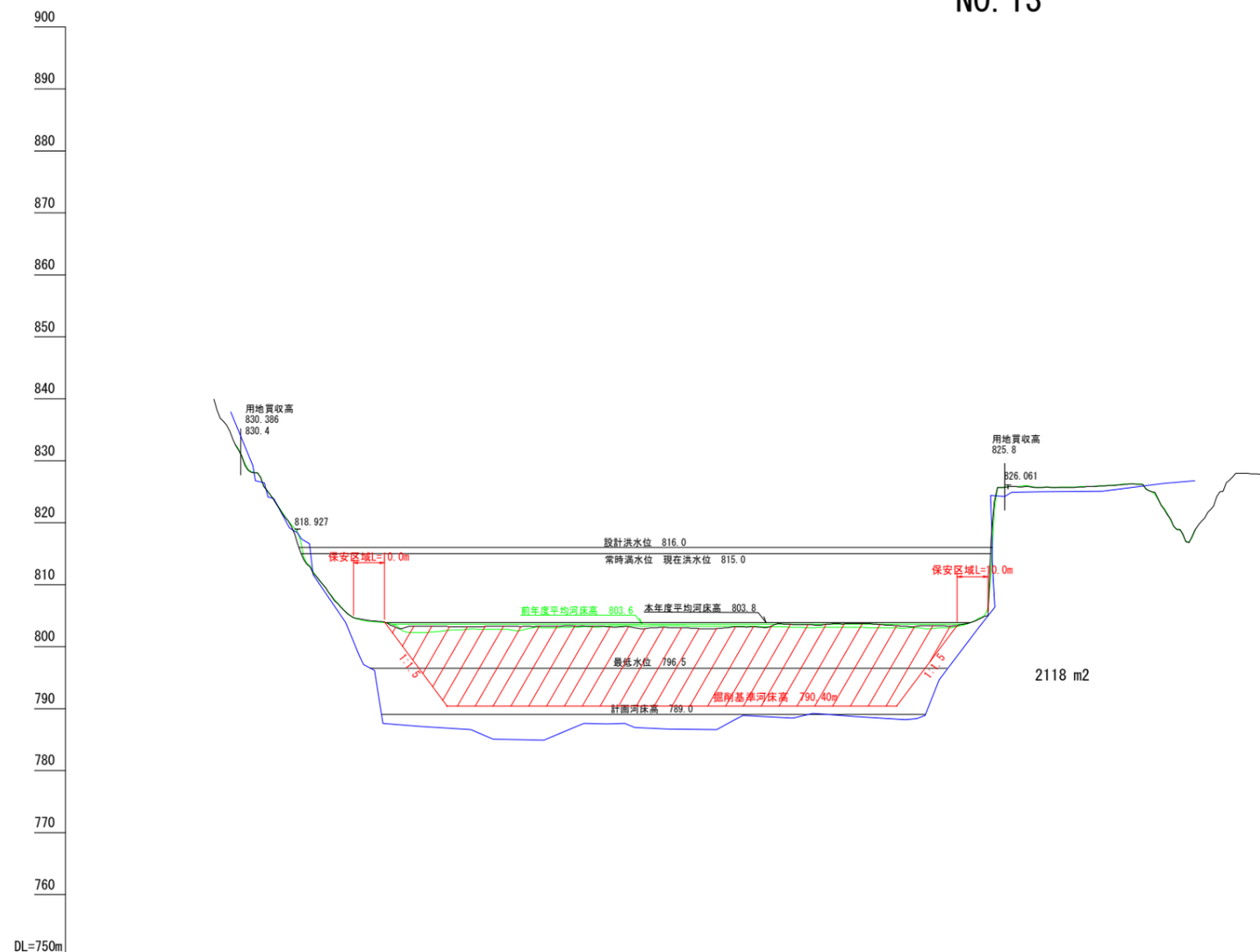
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断面図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 13



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床高  | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 818.4 | 818.4    | 816.7    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 798.5 | 804.4    | 804.5    |
| 2  | 19.0 | 39.0  | 787.1 | 802.3    | 803.3    |
| 3  | 1.0  | 40.0  | 787.1 | 802.3    | 803.3    |
| 4  | 20.0 | 60.0  | 785.7 | 802.8    | 803.2    |
| 5  | 20.0 | 80.0  | 785.0 | 803.0    | 803.3    |
| 6  | 20.0 | 100.0 | 787.5 | 803.3    | 803.2    |
| 7  | 20.0 | 120.0 | 786.7 | 803.4    | 803.1    |
| 8  | 13.0 | 133.0 | 787.8 | 803.3    | 802.8    |
| 9  | 7.0  | 140.0 | 787.8 | 803.3    | 803.1    |
| 10 | 20.0 | 160.0 | 788.5 | 803.2    | 803.6    |
| 11 | 20.0 | 180.0 | 788.7 | 803.1    | 803.7    |
| 12 | 20.0 | 200.0 | 788.4 | 803.0    | 803.3    |
| 13 | 20.0 | 220.0 | 803.0 | 804.5    | 804.4    |
| 14 | 9.5  | 229.5 | 825.8 | 825.8    | 825.8    |
| 15 | 10.5 | 240.0 | 825.0 | 825.7    | 825.7    |
| 16 | 20.0 | 260.0 |       |          | 825.9    |

昭和31年 5月 元河床高  
令和 4年12月 R 4年度  
令和 5年11月 R 5年度

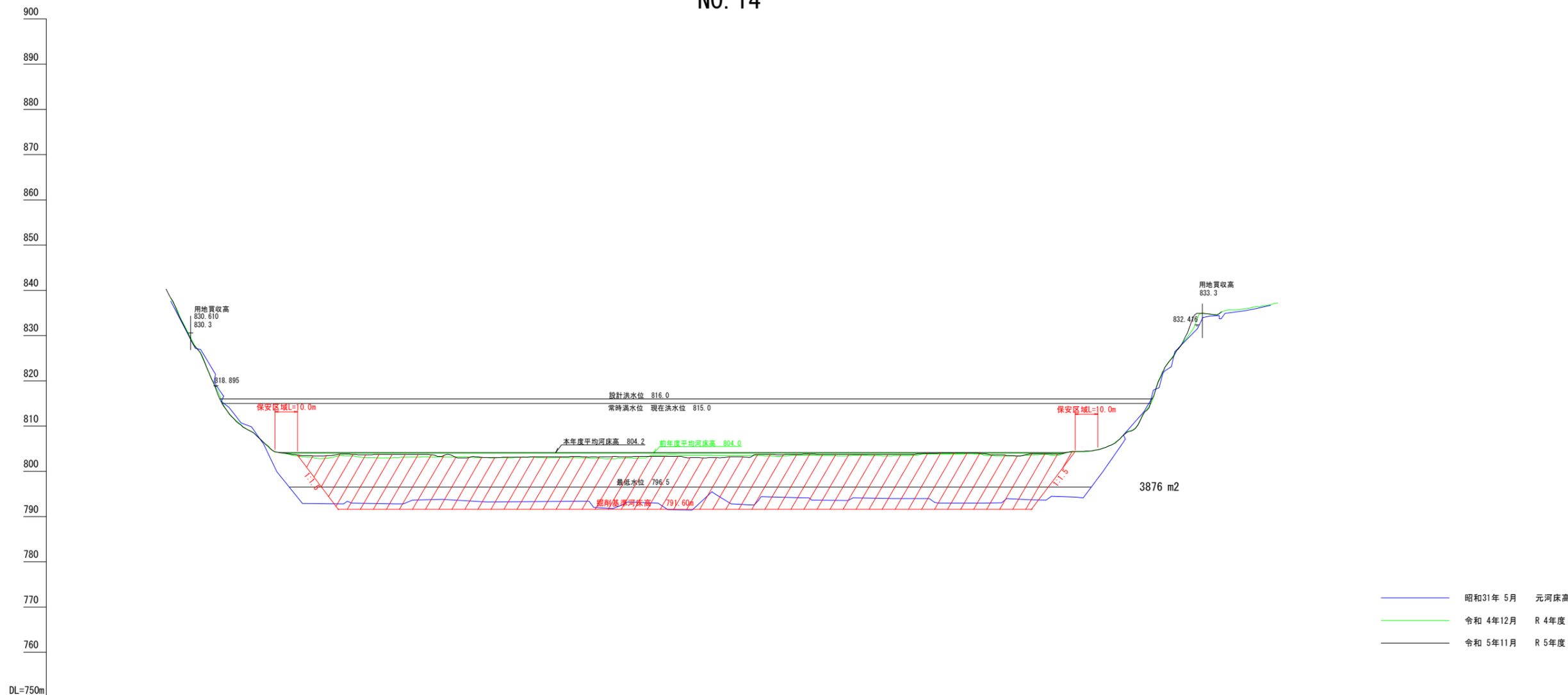
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 14



|          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 測点       | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    |
| 点間距離     | 0.0   | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 8.0   | 12.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 14.0  | 6.0   | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 20.0  | 19.4  | 14.8  | 5.8   |
| 追加距離     | 0.0   | 20.0  | 40.0  | 60.0  | 80.0  | 100.0 | 108.0 | 120.0 | 140.0 | 160.0 | 174.0 | 180.0 | 200.0 | 220.0 | 240.0 | 260.0 | 280.0 | 300.0 | 320.0 | 340.0 | 360.0 | 380.0 | 400.0 | 419.4 | 434.2 | 440.0 |
| 元河床高     | 819.1 | 806.8 | 792.9 | 792.9 | 792.8 | 793.8 | 793.2 | 793.3 | 793.4 | 793.4 | 792.6 | 791.5 | 795.3 | 793.5 | 794.2 | 793.6 | 794.0 | 793.0 | 793.0 | 793.7 | 794.3 | 805.2 | 822.2 | 822.4 | 833.6 | 834.8 |
| R 4年度河床高 | 818.5 | 807.0 | 803.2 | 803.4 | 803.1 | 803.1 | 803.0 | 803.1 | 803.0 | 802.8 | 802.9 | 803.6 | 803.5 | 803.5 | 803.6 | 803.5 | 803.5 | 803.9 | 803.6 | 803.6 | 804.3 | 807.2 | 822.4 | 833.6 | 834.8 |       |
| R 5年度河床高 | 818.1 | 807.0 | 803.5 | 803.8 | 803.8 | 803.3 | 802.9 | 803.0 | 803.2 | 803.3 | 803.2 | 803.3 | 803.1 | 803.8 | 803.8 | 803.7 | 803.7 | 804.0 | 803.9 | 803.8 | 804.4 | 807.2 | 822.3 | 834.9 | 834.8 |       |

— 昭和31年5月 元河床高  
— 令和4年12月 R4年度  
— 令和5年11月 R5年度

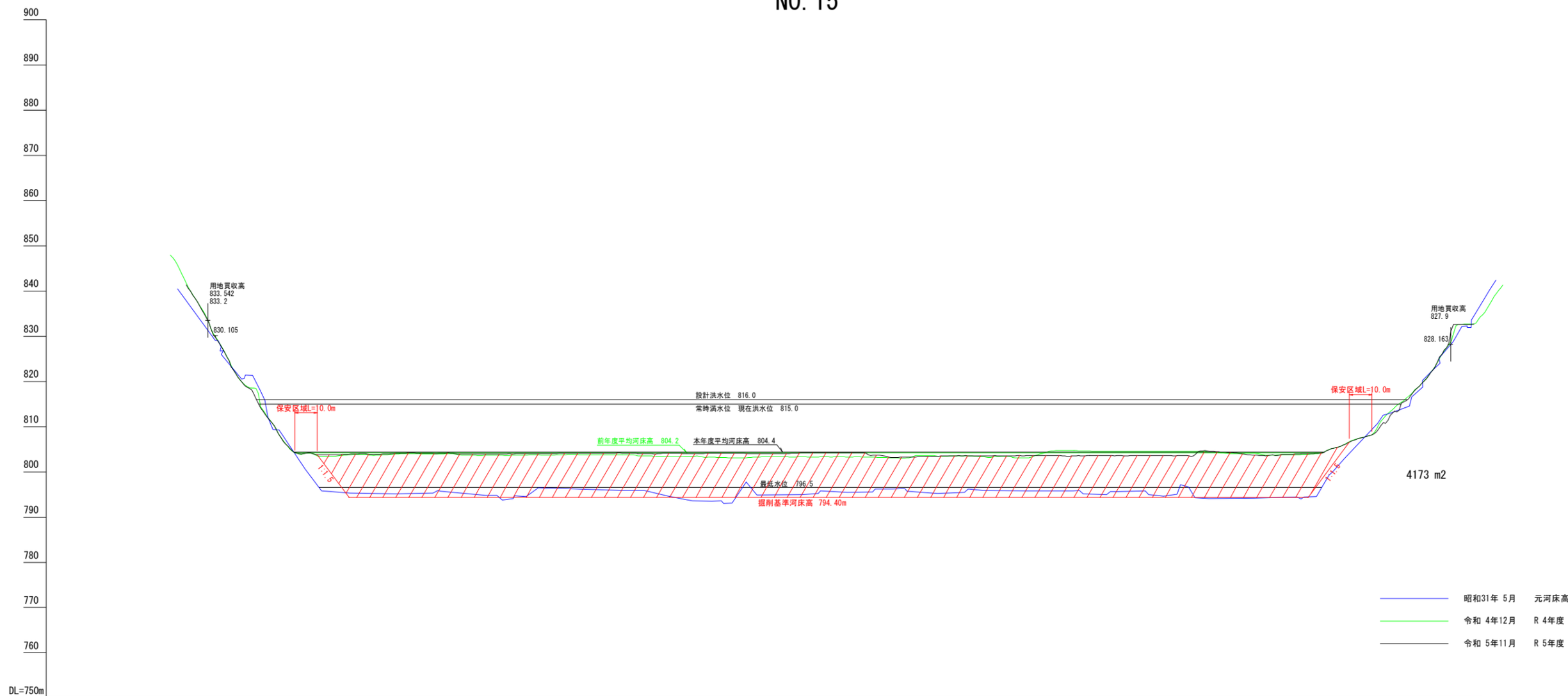
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 15



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 河床高   | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| -1 | 0.0  | -19.2 |       | 847.5    |          |
| 0  | 0.0  | 0.0   | 818.6 | 829.9    | 829.7    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 801.0 | 814.4    | 814.1    |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 795.3 | 804.1    | 804.1    |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 795.1 | 803.8    | 803.9    |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 795.8 | 804.0    | 804.1    |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 794.8 | 804.0    | 804.1    |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 795.1 | 803.7    | 803.9    |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 796.2 | 803.8    | 804.0    |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 795.9 | 803.8    | 804.1    |
| 9  | 20.0 | 180.0 | 794.8 | 803.8    | 804.2    |
| 10 | 20.0 | 200.0 | 795.5 | 803.3    | 804.1    |
| 11 | 20.0 | 220.0 | 795.2 | 803.3    | 804.1    |
| 12 | 20.0 | 240.0 | 795.0 | 803.3    | 804.0    |
| 13 | 20.0 | 260.0 | 795.5 | 803.3    | 804.2    |
| 14 | 20.0 | 280.0 | 796.2 | 803.2    | 804.2    |
| 15 | 20.0 | 300.0 | 795.2 | 803.1    | 803.2    |
| 16 | 4.0  | 304.0 | 803.0 | 803.0    |          |
| 17 | 16.0 | 320.0 | 795.9 | 803.5    | 803.5    |
| 18 | 20.0 | 340.0 | 795.8 | 803.3    | 803.5    |
| 19 | 20.0 | 360.0 | 795.8 | 803.1    | 803.6    |
| 20 | 20.0 | 380.0 | 795.6 | 804.7    | 803.5    |
| 21 | 20.0 | 400.0 | 794.6 | 804.6    | 803.6    |
| 22 | 20.0 | 420.0 | 794.1 | 804.5    | 803.6    |
| 23 | 20.0 | 440.0 | 794.1 | 804.4    | 804.6    |
| 24 | 20.0 | 460.0 | 794.3 | 804.1    | 803.7    |
| 25 | 20.0 | 480.0 | 802.6 | 803.8    | 804.0    |
| 26 | 20.8 | 500.8 | 812.8 | 806.3    | 806.2    |
| 27 | 17.4 | 518.2 | 822.6 | 812.5    | 810.9    |
| 28 | 9.5  | 527.7 | 816.5 | 816.5    | 816.0    |
| 29 | 12.4 | 540.1 | 836.2 | 823.5    | 823.4    |
| 30 | 6.6  | 546.7 |       | 828.6    | 830.5    |

令和6年 12月作成

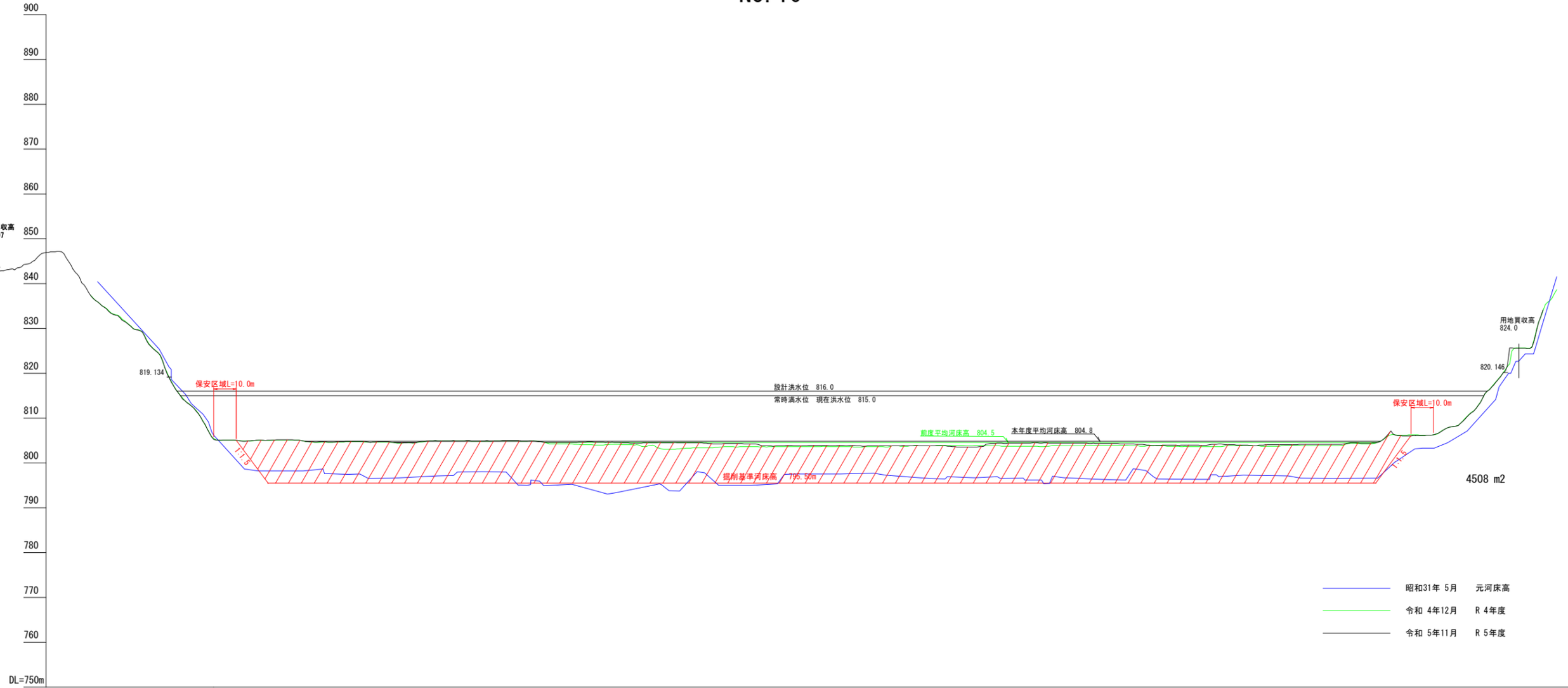
|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

|            |   |      |
|------------|---|------|
| 件名         | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類      | 横断面図(美和ダム)                                    |      |
| 縮尺         | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |
| 事務所名       | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |
| 令和6年 12月作成 |   |      |

## NO. 16



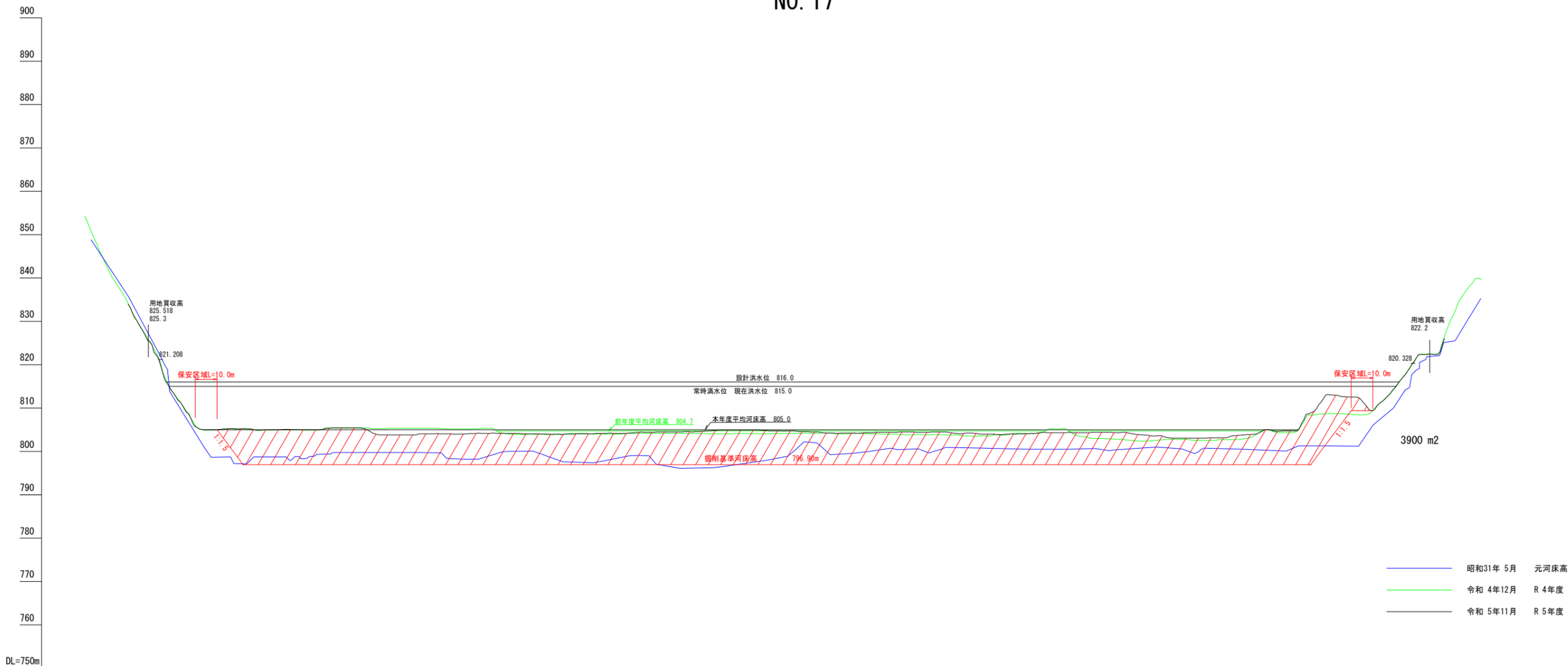
| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床高  | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 821.4 | 819.1   | 819.0   |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 806.2 | 805.4   | 805.3   |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 798.2 | 805.0   | 805.1   |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 798.2 | 804.9   | 804.9   |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 797.4 | 804.7   | 804.8   |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 796.6 | 804.6   | 804.6   |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 797.1 | 804.9   | 804.9   |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 798.0 | 804.8   | 804.9   |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 795.0 | 804.8   | 804.9   |
| 9  | 20.0 | 180.0 | 795.2 | 804.2   | 804.5   |
| 10 | 20.0 | 200.0 | 793.4 | 804.1   | 804.5   |
| 11 | 20.0 | 220.0 | 795.1 | 803.1   | 804.5   |
| 12 | 4.0  | 224.0 | 803.0 | 803.0   | 803.0   |
| 13 | 16.0 | 240.0 | 797.2 | 803.3   | 804.4   |
| 14 | 20.0 | 260.0 | 795.0 | 803.6   | 804.2   |
| 15 | 20.0 | 280.0 | 797.5 | 803.6   | 803.8   |
| 16 | 20.0 | 300.0 | 797.5 | 803.6   | 803.9   |
| 17 | 20.0 | 320.0 | 797.3 | 803.6   | 803.8   |
| 18 | 20.0 | 340.0 | 796.5 | 803.8   | 803.8   |
| 19 | 15.0 | 355.0 | 803.5 | 803.5   | 803.5   |
| 20 | 5.0  | 360.0 | 796.7 | 803.9   | 803.6   |
| 21 | 20.0 | 380.0 | 796.4 | 803.7   | 804.4   |
| 22 | 20.0 | 400.0 | 796.7 | 803.8   | 804.4   |
| 23 | 20.0 | 420.0 | 796.2 | 803.9   | 804.3   |
| 24 | 20.0 | 440.0 | 796.8 | 803.8   | 803.8   |
| 25 | 20.0 | 460.0 | 796.3 | 803.6   | 803.9   |
| 26 | 20.0 | 480.0 | 797.3 | 803.9   | 804.0   |
| 27 | 20.0 | 500.0 | 797.1 | 803.9   | 804.1   |
| 28 | 20.0 | 520.0 | 796.5 | 803.8   | 804.1   |
| 29 | 20.0 | 540.0 | 796.6 | 804.6   | 804.6   |
| 30 | 20.0 | 560.0 | 803.2 | 806.2   | 806.1   |
| 31 | 20.0 | 580.0 | 807.1 | 810.4   | 810.3   |
| 32 | 17.1 | 597.1 | 820.6 | 820.8   | 820.5   |
| 33 | 2.9  | 600.0 |       | 825.0   | 825.6   |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

|            |   |      |
|------------|---|------|
| 件名         | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類      | 横断面図(美和ダム)                                    |      |
| 縮尺         | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |
| 事務所名       | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |
| 令和6年 12月作成 |   |      |

NO.17



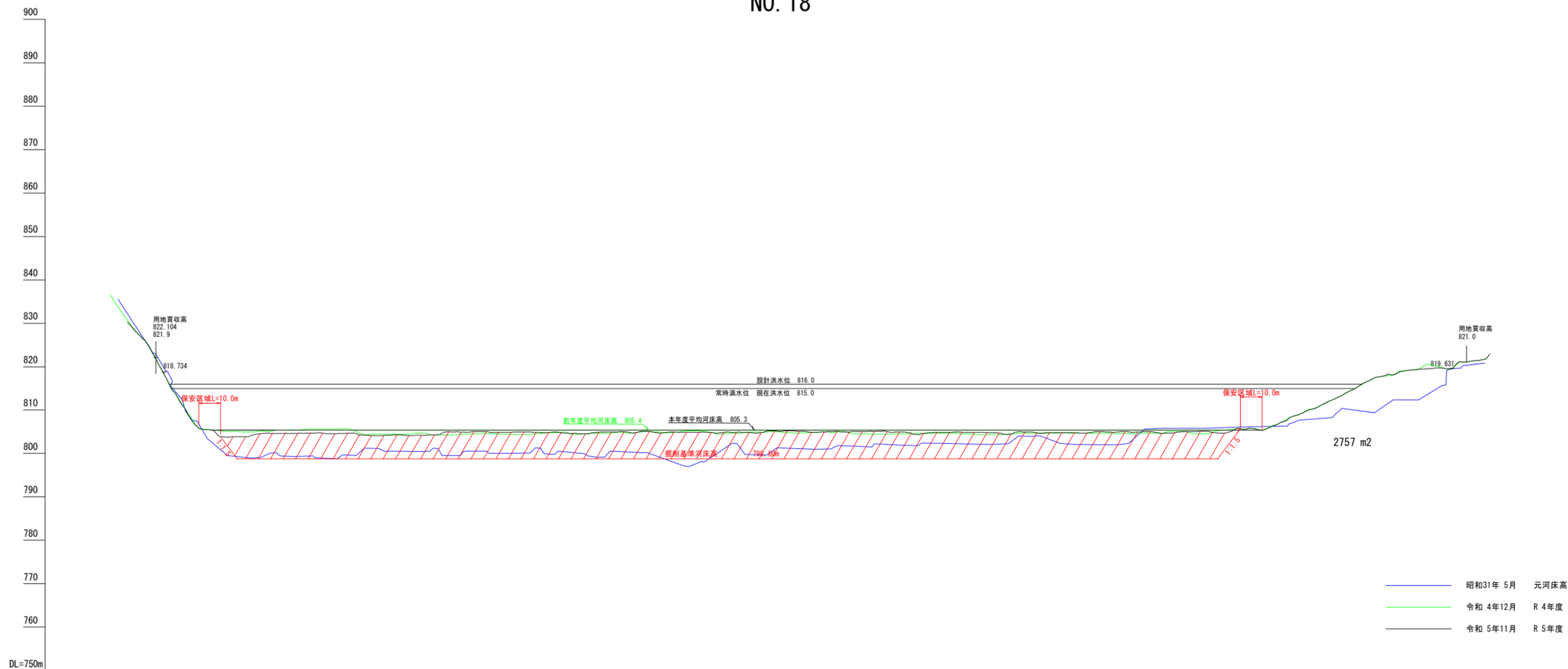
| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床高  | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 821.9 | 820.5    | 819.9    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 801.1 | 804.9    | 805.0    |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 797.2 | 805.2    | 805.2    |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 797.9 | 805.0    | 805.0    |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 799.7 | 805.4    | 805.4    |
| 5  | 20.0 | 100.0 | 799.7 | 805.2    | 803.9    |
| 6  | 20.0 | 120.0 | 799.7 | 805.3    | 804.0    |
| 7  | 20.0 | 140.0 | 798.2 | 805.2    | 804.0    |
| 8  | 20.0 | 160.0 | 800.0 | 804.0    | 804.2    |
| 9  | 20.0 | 180.0 | 798.6 | 803.9    | 803.9    |
| 10 | 20.0 | 200.0 | 797.4 | 804.0    | 804.1    |
| 11 | 20.0 | 220.0 | 799.0 | 804.1    | 804.4    |
| 12 | 20.0 | 240.0 | 796.1 | 804.1    | 804.5    |
| 13 | 20.0 | 260.0 | 796.5 | 804.1    | 804.9    |
| 14 | 20.0 | 280.0 | 797.9 | 804.1    | 804.8    |
| 15 | 20.0 | 300.0 | 802.1 | 804.2    | 804.5    |
| 16 | 20.0 | 320.0 | 799.5 | 804.1    | 804.2    |
| 17 | 20.0 | 340.0 | 800.4 | 803.9    | 804.4    |
| 18 | 20.0 | 360.0 | 800.4 | 803.8    | 804.5    |
| 19 | 20.0 | 380.0 | 800.8 | 803.6    | 803.9    |
| 20 | 20.0 | 400.0 | 800.5 | 804.1    | 804.0    |
| 21 | 20.0 | 420.0 | 800.5 | 804.5    | 804.4    |
| 22 | 20.0 | 440.0 | 800.3 | 802.8    | 804.3    |
| 23 | 13.0 | 453.0 | 802.4 | 802.4    | 802.4    |
| 24 | 7.0  | 460.0 | 801.0 | 802.5    | 803.6    |
| 25 | 8.0  | 468.0 | 803.0 | 803.0    | 803.0    |
| 26 | 12.0 | 480.0 | 800.2 | 802.5    | 803.1    |
| 27 | 20.0 | 500.0 | 800.5 | 802.9    | 803.8    |
| 28 | 20.0 | 520.0 | 800.1 | 804.4    | 804.7    |
| 29 | 20.0 | 540.0 | 801.2 | 808.8    | 813.0    |
| 30 | 20.0 | 560.0 | 806.0 | 809.5    | 809.4    |
| 31 | 20.0 | 580.0 | 818.7 | 821.5    | 821.5    |
| 32 | 20.0 | 600.0 | 827.2 | 834.9    |          |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

|            |   |      |
|------------|---|------|
| 件名         | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類      | 横断面図(美和ダム)                                    |      |
| 縮尺         | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |
| 事務所名       | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |
| 令和6年 12月作成 |   |      |

## NO. 18



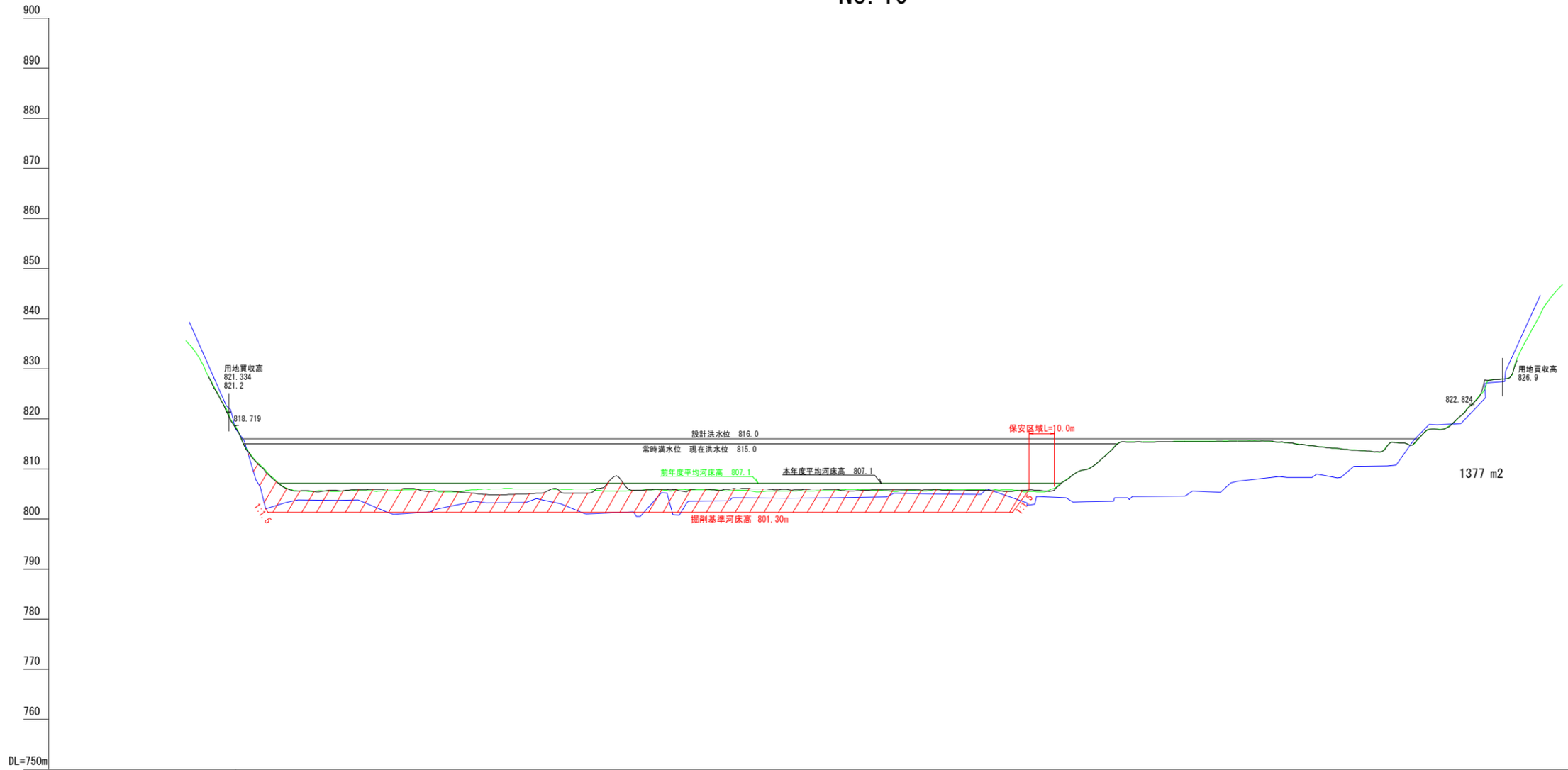
— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 河床高   | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 819.7 | 818.1    | 818.1    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 803.4 | 805.5    | 805.5    |
| 2  | 9.0  | 29.0  | 798.9 | 805.0    | 803.8    |
| 3  | 11.0 | 40.0  | 799.3 | 805.4    | 804.2    |
| 4  | 20.0 | 60.0  | 798.8 | 805.7    | 804.6    |
| 5  | 20.0 | 80.0  | 800.9 | 804.4    | 804.6    |
| 6  | 20.0 | 100.0 | 800.5 | 804.7    | 804.1    |
| 7  | 6.0  | 126.0 | 800.5 | 804.2    | 804.2    |
| 8  | 14.0 | 140.0 | 800.0 | 804.5    | 804.9    |
| 9  | 20.0 | 160.0 | 799.8 | 804.8    | 804.9    |
| 10 | 20.0 | 180.0 | 799.1 | 804.6    | 804.9    |
| 11 | 20.0 | 200.0 | 800.2 | 805.0    | 805.1    |
| 12 | 20.0 | 220.0 | 797.1 | 805.1    | 804.9    |
| 13 | 20.0 | 240.0 | 801.8 | 804.6    | 804.9    |
| 14 | 20.0 | 260.0 | 800.4 | 805.0    | 805.2    |
| 15 | 20.0 | 280.0 | 801.0 | 804.9    | 804.9    |
| 16 | 20.0 | 300.0 | 801.6 | 804.6    | 805.0    |
| 17 | 20.0 | 320.0 | 801.9 | 804.5    | 805.0    |
| 18 | 20.0 | 340.0 | 802.3 | 804.7    | 804.9    |
| 19 | 20.0 | 360.0 | 802.1 | 804.3    | 804.8    |
| 20 | 20.0 | 380.0 | 804.0 | 804.7    | 804.9    |
| 21 | 20.0 | 400.0 | 802.1 | 804.7    | 804.8    |
| 22 | 20.0 | 420.0 | 802.0 | 804.6    | 805.0    |
| 23 | 20.0 | 440.0 | 805.8 | 804.6    | 804.7    |
| 24 | 20.0 | 460.0 | 805.8 | 804.6    | 805.2    |
| 25 | 20.0 | 480.0 | 806.2 | 805.8    | 805.8    |
| 26 | 20.0 | 500.0 | 807.0 | 808.5    | 808.5    |
| 27 | 18.4 | 538.4 | 810.0 | 812.4    | 812.3    |
| 28 | 22.1 | 560.5 | 812.8 | 817.7    | 817.7    |
| 29 | 20.6 | 581.1 | 812.8 | 820.3    | 819.5    |
| 30 | 12.2 | 593.3 | 820.3 | 819.5    | 819.5    |
| 31 | 6.7  | 600.0 |       | 821.1    | 821.1    |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 19



— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床   | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 817.9 | 818.3    | 818.0    |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 803.3 | 806.2    | 806.1    |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 803.7 | 805.5    | 805.7    |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 801.4 | 805.7    | 806.0    |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 801.9 | 805.6    | 805.6    |
| 5  | 3.0  | 83.0  | 805.4 | 805.4    | 805.6    |
| 6  | 17.0 | 100.0 | 803.2 | 806.0    | 804.9    |
| 7  | 5.0  | 105.0 | 804.8 | 804.8    | 804.8    |
| 8  | 15.0 | 120.0 | 804.0 | 806.0    | 805.1    |
| 9  | 20.0 | 140.0 | 801.0 | 806.0    | 805.1    |
| 10 | 20.0 | 160.0 | 800.5 | 805.7    | 805.7    |
| 11 | 20.0 | 180.0 | 803.1 | 805.9    | 805.4    |
| 12 | 20.0 | 200.0 | 804.2 | 805.8    | 806.0    |
| 13 | 20.0 | 220.0 | 804.2 | 805.6    | 805.9    |
| 14 | 20.0 | 240.0 | 804.2 | 805.7    | 805.9    |
| 15 | 20.0 | 260.0 | 804.4 | 805.6    | 805.8    |
| 16 | 20.0 | 280.0 | 805.0 | 805.9    | 805.8    |
| 17 | 20.0 | 300.0 | 806.0 | 806.0    | 805.7    |
| 18 | 20.0 | 320.0 | 804.5 | 805.4    | 805.7    |
| 19 | 20.0 | 340.0 | 803.5 | 809.9    | 809.9    |
| 20 | 20.0 | 360.0 | 804.5 | 815.4    | 815.4    |
| 21 | 2.4  | 362.4 | 815.3 | 815.3    | 815.3    |
| 22 | 17.6 | 380.0 | 804.8 | 815.5    | 815.4    |
| 23 | 3.9  | 383.9 | 815.5 | 815.5    | 815.4    |
| 24 | 16.4 | 400.3 | 807.5 | 815.6    | 815.5    |
| 25 | 19.8 | 420.1 | 808.3 | 815.2    | 815.2    |
| 26 | 21.3 | 441.4 | 808.2 | 814.0    | 814.0    |
| 27 | 19.7 | 461.1 | 810.6 | 815.2    | 815.2    |
| 28 | 21.9 | 483.0 | 818.8 | 818.0    | 817.9    |
| 29 | 10.8 | 493.8 | 822.8 | 822.8    | 822.8    |
| 30 | 6.2  | 500.0 | 827.2 | 827.4    | 827.7    |
| 31 | 20.0 | 520.0 | 843.4 | 839.8    | 839.8    |

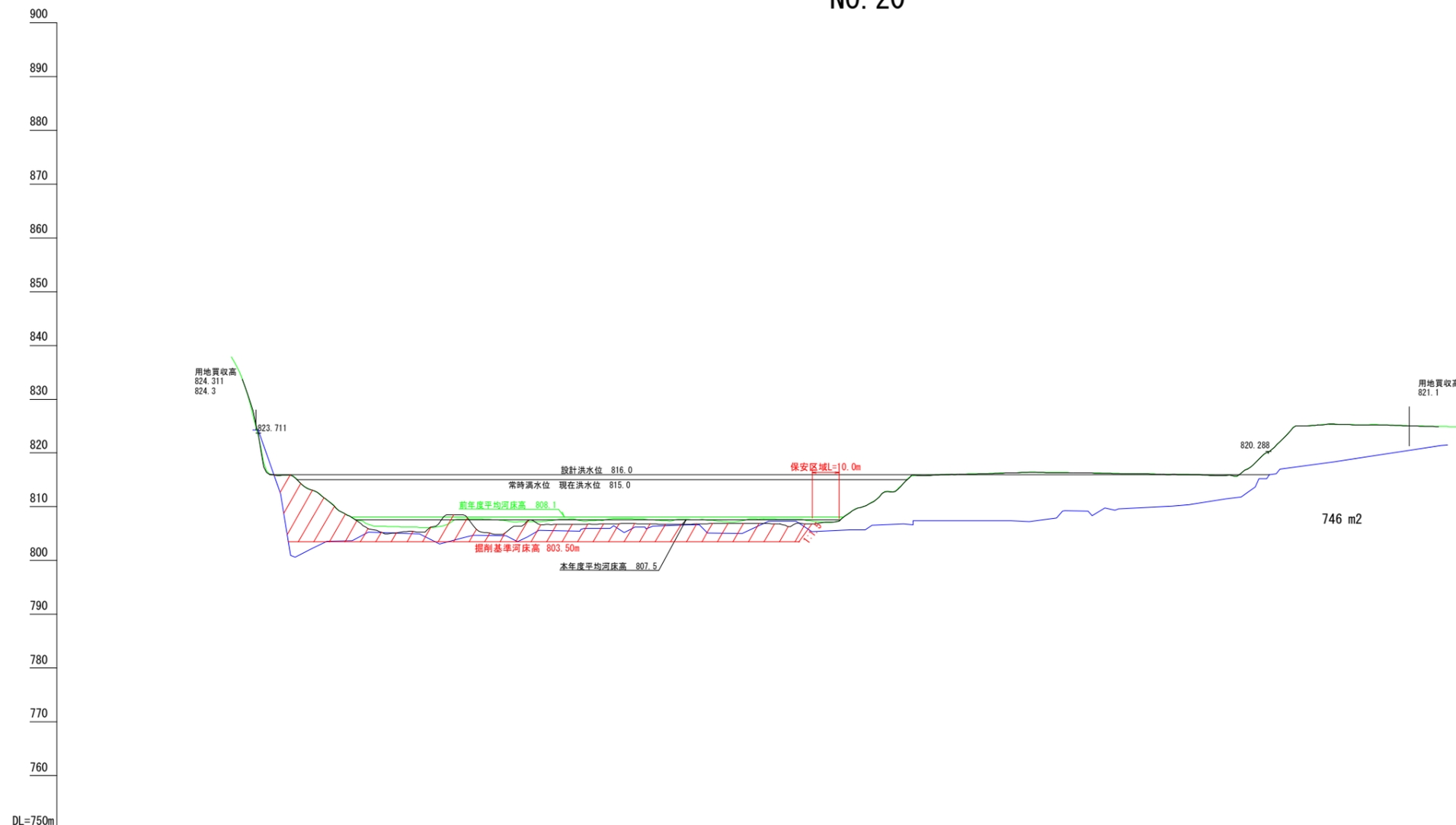
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 20



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元河床   | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 824.3 | 823.2   | 823.6   |
| 1  | 23.2 | 23.2  | 802.2 | 812.2   | 812.2   |
| 2  | 16.8 | 40.0  | 805.0 | 806.9   | 806.2   |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 805.0 | 806.2   | 805.3   |
| 4  | 3.0  | 63.0  |       | 806.1   |         |
| 5  | 17.0 | 80.0  | 804.7 | 807.8   | 806.5   |
| 6  | 10.0 | 90.0  |       | 804.8   |         |
| 7  | 10.0 | 100.0 | 804.4 | 807.2   | 807.4   |
| 8  | 20.0 | 120.0 | 805.8 | 807.4   | 806.8   |
| 9  | 20.0 | 140.0 | 806.2 | 807.8   | 806.9   |
| 10 | 20.0 | 160.0 | 806.7 | 807.6   | 806.8   |
| 11 | 20.0 | 180.0 | 805.0 | 807.4   | 806.9   |
| 12 | 20.0 | 200.0 | 807.3 | 807.7   | 806.9   |
| 13 | 20.0 | 220.0 | 805.7 | 809.0   | 808.9   |
| 14 | 17.9 | 237.9 | 806.8 | 813.4   | 813.3   |
| 15 | 22.5 | 260.4 | 807.4 | 816.1   | 816.0   |
| 16 | 20.6 | 281.0 | 807.4 | 816.3   | 816.3   |
| 17 | 22.2 | 303.2 | 809.3 | 816.3   | 816.3   |
| 18 | 10.9 | 314.1 | 809.6 | 816.3   | 816.2   |
| 19 | 22.1 | 336.2 | 810.2 | 816.1   | 816.0   |
| 20 | 25.2 | 361.4 | 811.5 | 815.9   | 815.9   |
| 21 | 14.3 | 375.7 |       | 820.2   | 820.1   |
| 22 | 4.3  | 380.0 |       | 822.1   | 822.1   |
| 23 | 20.0 | 400.0 | 818.3 | 825.4   | 825.3   |

— 昭和31年5月 元河床高  
— 令和4年12月 R4年度  
— 令和5年11月 R5年度

令和6年 12月作成

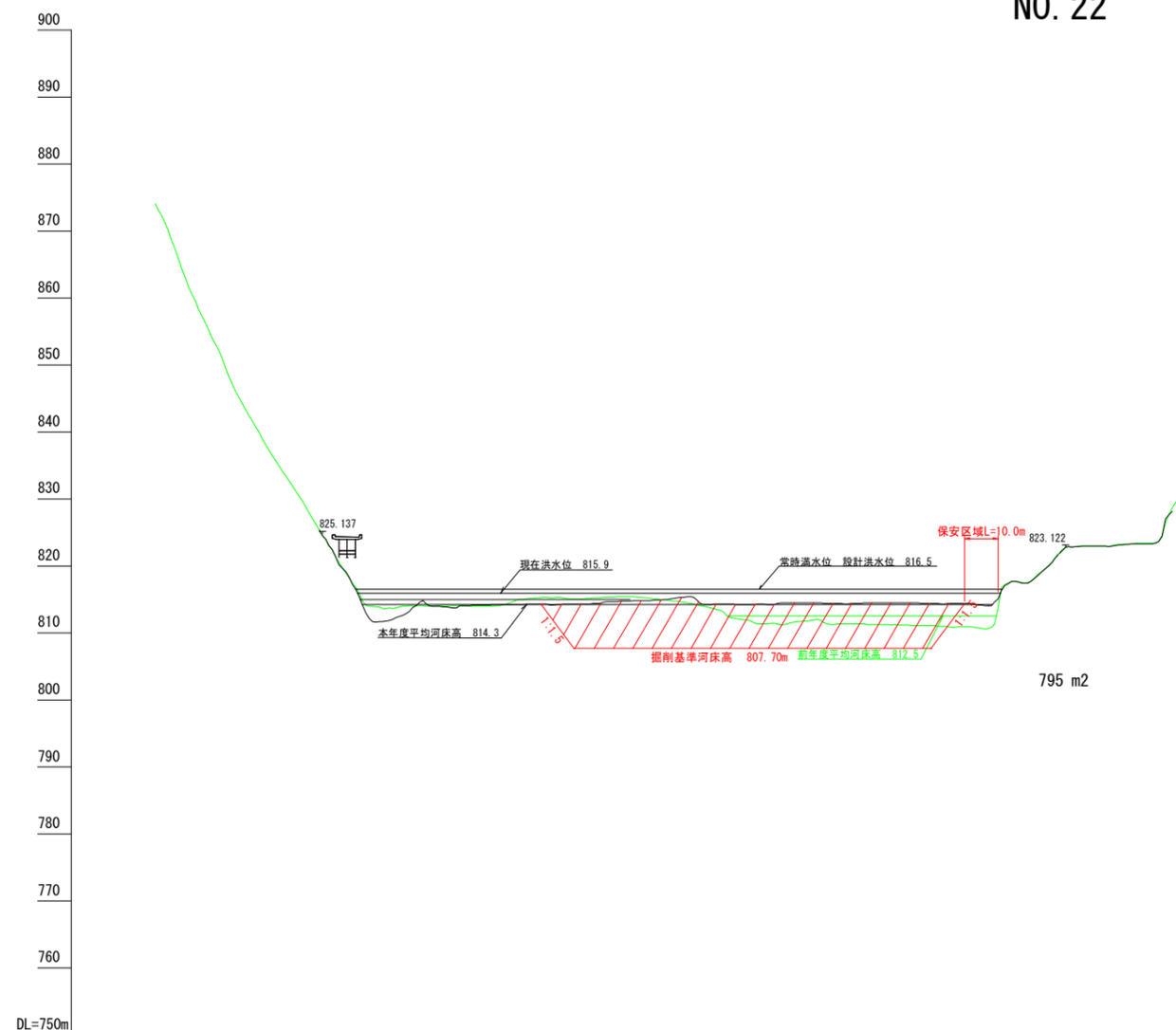
|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |



# 美和ダム貯水池堆砂横断図

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)

NO. 22'



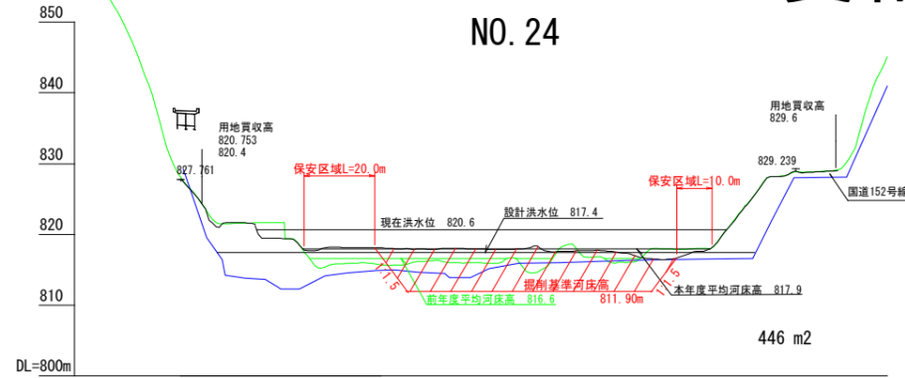
| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元床高   | R 4年度河床高 | R 5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------|----------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 824.5 | 824.6    | 824.5    |
| 1  | 16.0 | 16.0  | 811.6 | 813.7    | 811.6    |
| 2  | 4.0  | 20.0  | 811.9 | 814.1    | 811.9    |
| 3  | 20.0 | 40.0  | 813.7 | 815.0    | 813.7    |
| 4  | 20.0 | 60.0  | 814.3 | 815.2    | 814.3    |
| 5  | 20.0 | 80.0  | 814.3 | 815.1    | 814.3    |
| 6  | 20.0 | 100.0 | 814.9 | 813.0    | 814.9    |
| 7  | 20.0 | 120.0 | 814.3 | 811.5    | 814.3    |
| 8  | 20.0 | 140.0 | 814.5 | 811.4    | 814.5    |
| 9  | 20.0 | 160.0 | 814.4 | 811.1    | 814.4    |
| 10 | 20.0 | 180.0 | 814.4 | 810.6    | 814.4    |
| 11 | 18.0 | 198.0 | 814.1 | 810.9    | 814.1    |
| 12 | 2.0  | 200.0 | 821.8 | 822.8    | 821.8    |
| 13 | 20.3 | 220.3 | 822.8 | 823.3    | 822.8    |
| 14 | 1.9  | 222.2 | 823.2 |          | 823.2    |
| 15 | 17.8 | 240.0 |       |          |          |

昭和31年 5月 元河床高  
令和 4年12月 R 4年度  
令和 5年11月 R 5年度

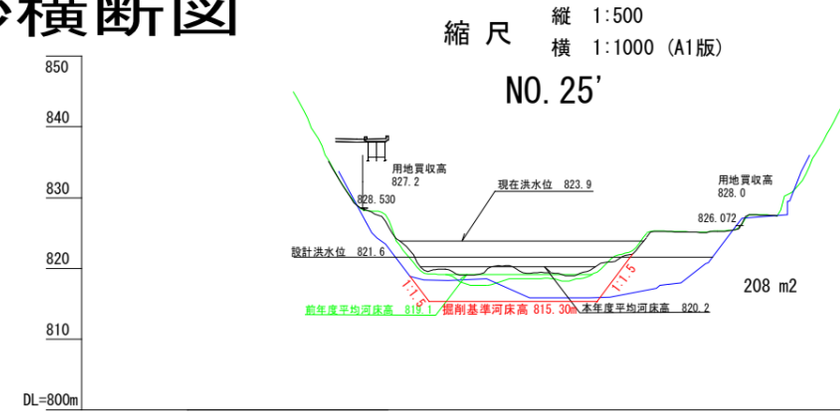
令和6年 12月作成

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |  |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |  |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |  |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |  |

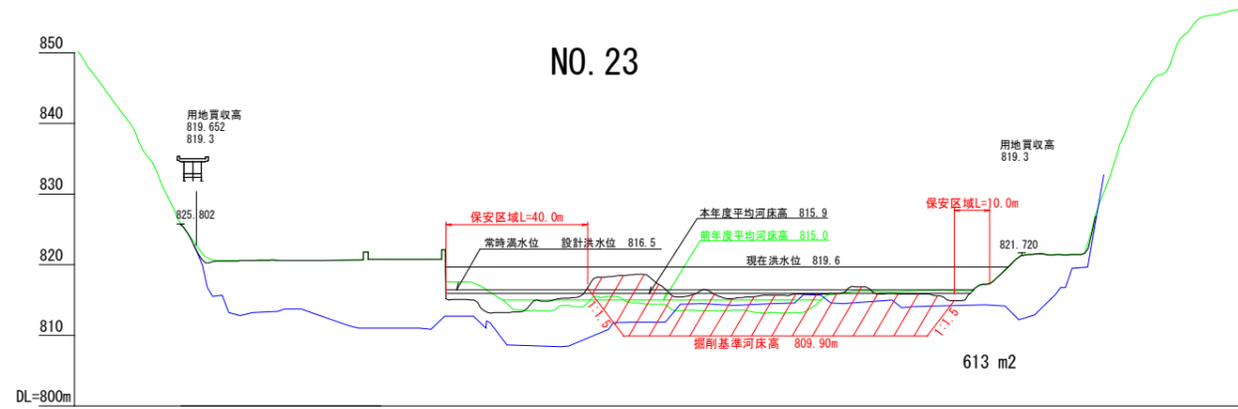
# 美和ダム貯水池堆砂横断図



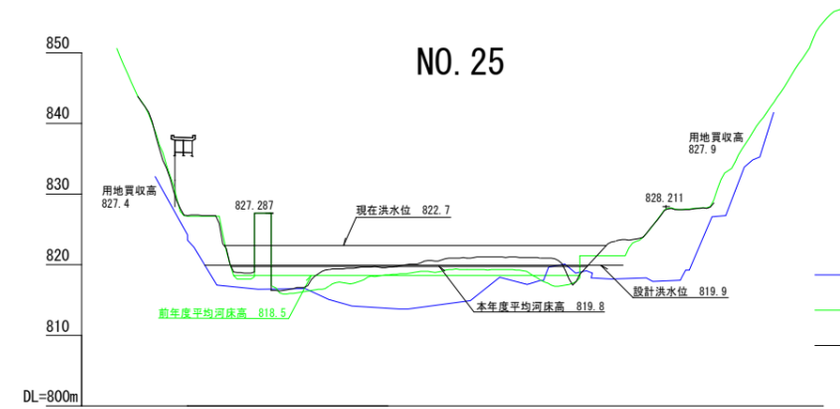
| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元床高   | R4年度河床高        | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|----------------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 819.6 | 828.0          | 827.8   |
| 1  | 21.1 | 21.1  | 812.6 | 821.6          | 821.3   |
| 2  | 18.9 | 40.0  | 814.6 | 815.2<br>815.3 | 818.0   |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 814.6 | 815.6          | 818.0   |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 815.1 | 815.9          | 818.0   |
| 5  | 19.0 | 99.0  | 816.0 | 814.5          | 818.4   |
| 6  | 1.0  | 100.0 | 816.0 | 814.5          | 818.4   |
| 7  | 20.0 | 120.0 | 816.3 | 816.6          | 817.7   |
| 8  | 17.0 | 137.0 | 816.5 | 817.9          | 816.4   |
| 9  | 3.0  | 140.0 | 816.5 | 817.9          | 816.6   |
| 10 | 20.1 | 160.1 | 822.0 | 824.2          | 824.1   |
| 11 | 14.0 | 174.1 | 828.9 | 828.9          | 828.9   |
| 12 | 5.9  | 180.0 | 828.1 | 828.8          | 828.8   |



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元床高   | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 827.0 | 828.2   | 828.3   |
| 1  | 19.5 | 19.5  | 818.3 | 819.2   | 819.8   |
| 2  | 14.5 | 34.0  | 817.3 | 817.6   | 819.4   |
| 3  | 25.0 | 59.0  | 815.8 | 818.5   | 819.0   |
| 4  | 0.6  | 59.6  | 815.8 | 818.5   | 819.0   |
| 5  | 20.2 | 79.8  | 816.9 | 824.9   | 824.3   |
| 6  | 20.4 | 100.2 | 822.5 | 825.3   | 825.2   |
| 7  | 6.1  | 106.3 | 825.9 | 825.9   | 825.8   |
| 8  | 20.0 | 120.0 | 829.5 | 830.5   | 830.5   |



| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元床高   | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 819.3 | 825.8   | 825.8   |
| 1  | 20.0 | 20.0  | 813.2 | 820.6   | 820.6   |
| 2  | 20.0 | 40.0  | 812.7 | 820.6   | 820.6   |
| 3  | 20.0 | 60.0  | 811.0 | 820.7   | 820.7   |
| 4  | 20.0 | 80.0  | 812.7 | 817.6   | 815.1   |
| 5  | 8.0  | 88.0  | 813.2 | 813.2   | 813.2   |
| 6  | 12.0 | 100.0 | 808.5 | 813.6   | 815.0   |
| 7  | 20.0 | 120.0 | 810.6 | 815.4   | 818.3   |
| 8  | 20.0 | 140.0 | 813.6 | 813.5   | 815.4   |
| 9  | 20.0 | 160.0 | 814.3 | 813.6   | 815.4   |
| 10 | 11.0 | 171.0 | 813.2 | 813.2   | 815.9   |
| 11 | 9.0  | 180.0 | 815.7 | 814.4   | 815.9   |
| 12 | 20.0 | 200.0 | 815.0 | 816.2   | 815.9   |
| 13 | 20.0 | 220.0 | 814.2 | 816.3   | 814.9   |
| 14 | 18.1 | 238.1 | 812.6 | 821.4   | 821.3   |
| 15 | 1.9  | 240.0 | 812.6 | 821.5   | 821.4   |
| 16 | 20.0 | 260.0 | 828.8 | 828.6   | 828.6   |
| 17 | 20.0 | 280.0 | 848.1 | 848.1   | 848.1   |

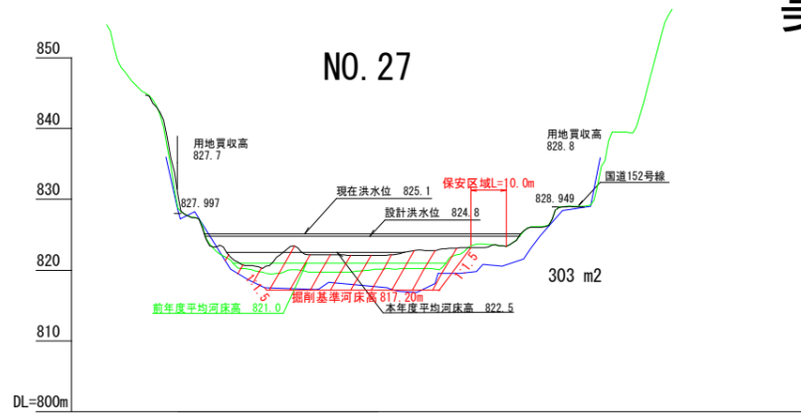


| 測点 | 点間距離 | 追加距離  | 元床高   | R4年度河床高 | R5年度河床高 |
|----|------|-------|-------|---------|---------|
| 0  | 0.0  | 0.0   | 824.2 | 826.8   | 826.9   |
| 1  | 20.1 | 20.1  | 816.5 | 827.3   | 827.3   |
| 2  | 5.9  | 26.0  | 816.3 | 816.3   | 816.3   |
| 3  | 2.0  | 28.0  | 815.9 | 815.9   | 815.9   |
| 4  | 12.3 | 40.3  | 815.1 | 817.1   | 819.4   |
| 5  | 18.9 | 59.2  | 813.8 | 818.7   | 819.8   |
| 6  | 20.1 | 79.3  | 815.0 | 819.4   | 821.0   |
| 7  | 20.4 | 99.7  | 817.8 | 817.9   | 821.0   |
| 8  | 21.7 | 121.4 | 818.0 | 821.3   | 823.4   |
| 9  | 14.1 | 135.5 | 827.8 | 827.8   | 827.8   |
| 10 | 4.5  | 140.0 | 818.3 | 827.8   | 827.8   |
| 11 | 20.0 | 160.0 | 834.8 | 838.8   | 838.8   |

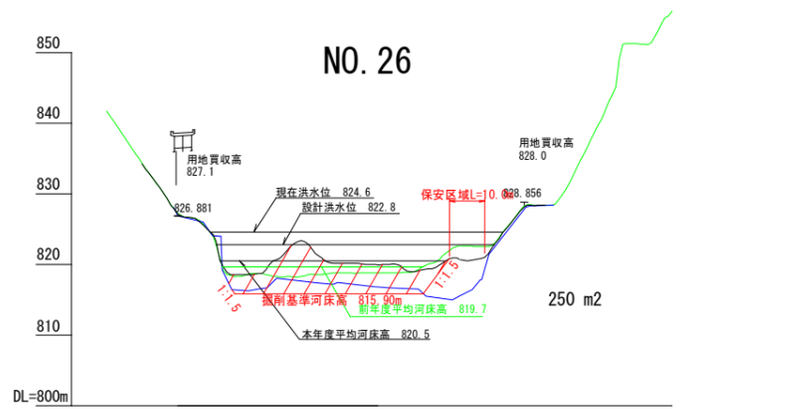
— 昭和31年 5月 元河床高  
— 令和 4年12月 R 4年度  
— 令和 5年11月 R 5年度

令和6年 12月作成  
 令和7年度以降  
 天竜川水系三峰川(美和ダム) 砂利等の  
 採取に関する規制計画付図  
 図面の種類 横断面図(美和ダム)  
 縮尺 H=1:1000 図面番号  
 V=1:500  
 事務所名 天竜川ダム統合管理事務所

# 美和ダム貯水池堆砂横断図



| 測点       | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 点間距離     | 0.0   | 19.2  | 2.0   | 2.0   | 14.5  | 18.5  | 22.6  | 18.2  | 7.5   | 12.7  |
| 追加距離     | 0.0   | 19.2  | 21.2  | 23.2  | 37.7  | 56.2  | 78.8  | 97.0  | 104.5 | 117.2 |
| 元床高      | 828.4 | 818.6 | 818.0 | 819.5 | 817.3 | 817.3 | 819.5 | 823.1 | 828.6 | 810.0 |
| R 4年度河床高 | 828.8 | 820.2 | 819.5 | 819.7 | 820.2 | 822.9 | 826.1 | 828.6 | 834.7 |       |
| R 5年度河床高 | 830.6 | 820.7 | 820.3 | 822.2 | 822.1 | 823.2 | 826.0 | 828.6 | 830.6 |       |



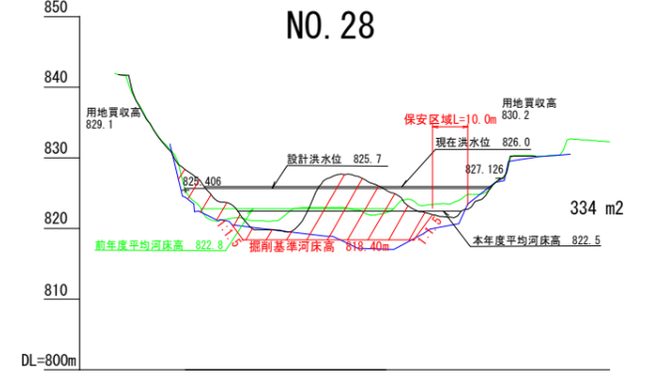
| 測点       | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 点間距離     | 0.0   | 17.0  | 6.2   | 5.8   | 12.1  | 21.0  | 17.5  | 18.6  | 1.8   |
| 追加距離     | 0.0   | 17.0  | 23.2  | 29.0  | 41.1  | 62.1  | 79.6  | 98.2  | 100.0 |
| 元床高      | 826.9 | 816.3 | 818.3 | 818.3 | 817.4 | 816.7 | 815.6 | 828.3 | 830.2 |
| R 4年度河床高 | 827.3 | 818.3 | 818.7 | 818.3 | 818.6 | 818.8 | 822.6 | 828.5 | 828.4 |
| R 5年度河床高 | 827.1 | 818.6 | 818.7 | 820.8 | 820.0 | 820.8 | 826.2 | 828.4 |       |

縮尺 縦 1:500  
横 1:1000 (A1版)



| 測点       | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 点間距離     | 0.0   | 20.0  | 20.0  | 13.0  | 8.1   | 8.0   | 10.9  |
| 追加距離     | 0.0   | 20.0  | 40.0  | 53.0  | 61.1  | 69.1  | 80.0  |
| 元床高      | 829.3 | 822.0 | 822.0 | 821.2 | 823.6 | 830.8 | 830.7 |
| R 4年度河床高 | 830.1 | 824.0 | 823.1 | 823.9 | 823.8 | 830.8 | 830.6 |
| R 5年度河床高 | 830.1 | 825.2 | 823.1 | 822.9 | 823.8 | 830.8 | 830.6 |

(No. 28は保安区域内であり、掘削土砂量算出用である。)



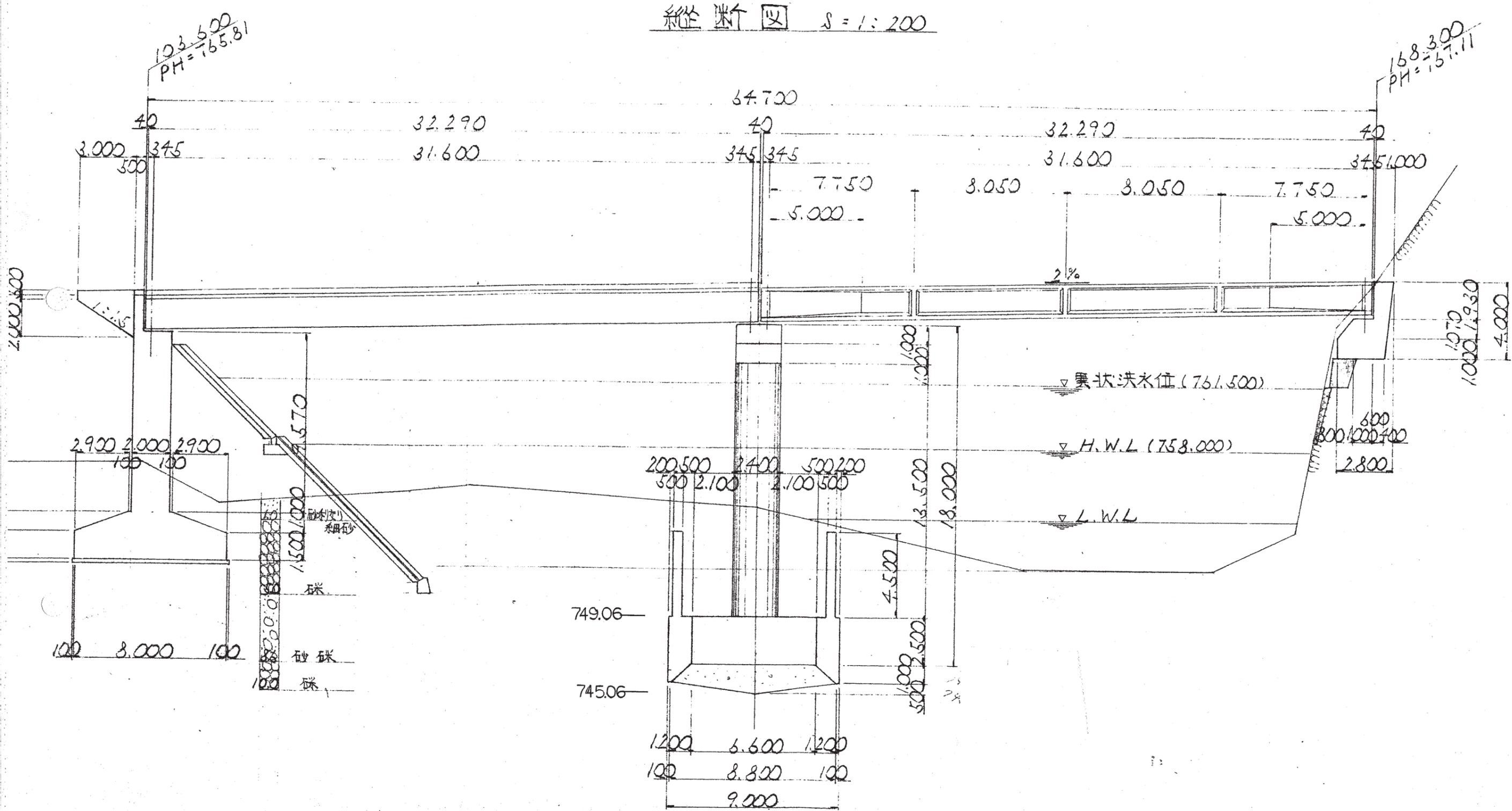
| 測点       | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 点間距離     | 0.0   | 9.0   | 10.5  | 9.5   | 9.4   | 22.7  | 20.2  | 7.6   | 11.1  |
| 追加距離     | 0.0   | 9.0   | 19.5  | 29.0  | 38.4  | 61.1  | 81.3  | 88.9  | 100.0 |
| 元床高      | 824.4 | 821.1 | 820.0 | 818.9 | 817.3 | 823.7 | 824.9 | 826.9 | 830.2 |
| R 4年度河床高 | 825.4 | 821.1 | 821.1 | 823.0 | 823.7 | 824.3 | 824.9 | 826.9 | 830.3 |
| R 5年度河床高 | 826.3 | 819.9 | 819.5 | 826.3 | 824.3 | 823.3 | 826.9 | 826.9 | 830.3 |

昭和31年 5月 元河床高  
令和 4年12月 R 4年度  
令和 5年11月 R 5年度

令和6年 12月作成

|       |   |      |
|-------|---|------|
| 件名    | 令和7年度以降<br>天竜川水系三峰川(美和ダム)砂利等の<br>採取に関する規制計画付図 |      |
| 図面の種類 | 横断面図(美和ダム)                                    |      |
| 縮尺    | H=1:1000<br>V=1:500                           | 図面番号 |
| 事務所名  | 天竜川ダム統合管理事務所                                  |      |

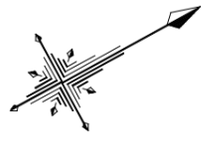
縱斷圖 S = 1:200



参考图  
常磐橋 一般图



# 分派堰平面図 S=1:1,000



410  
H=828.761

411  
H=823.817

401  
H=823.561

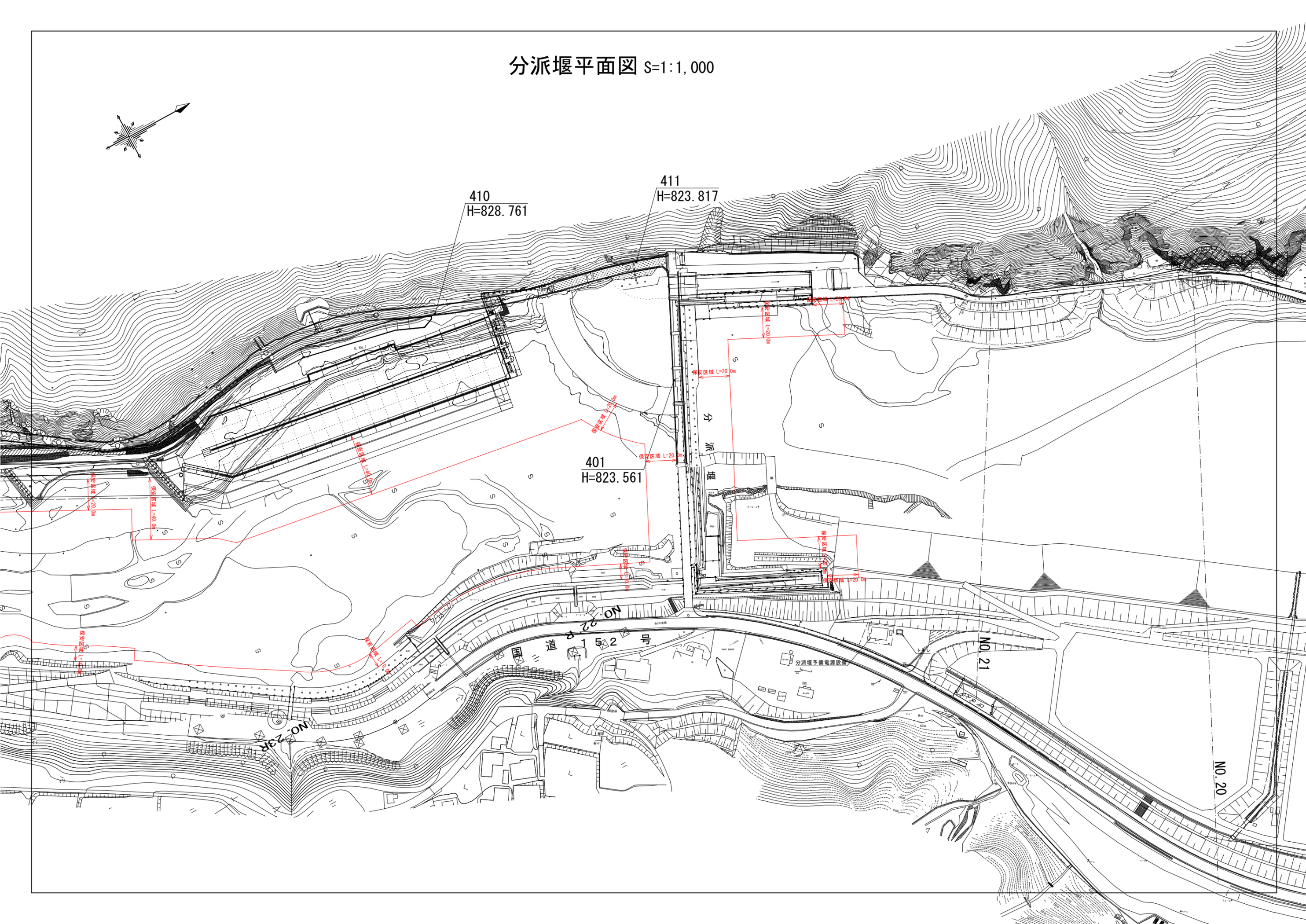
分派堰

国道 152 号

分派堰予備電源設備

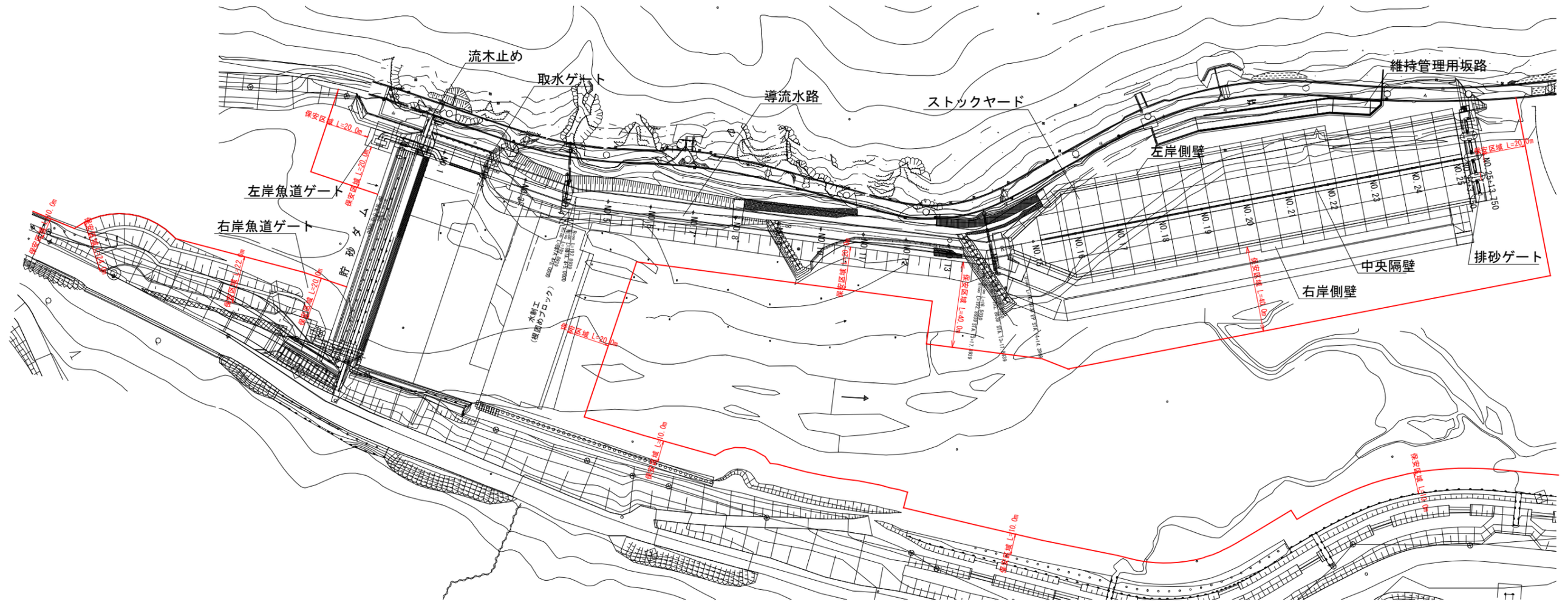
NO 21

NO 20



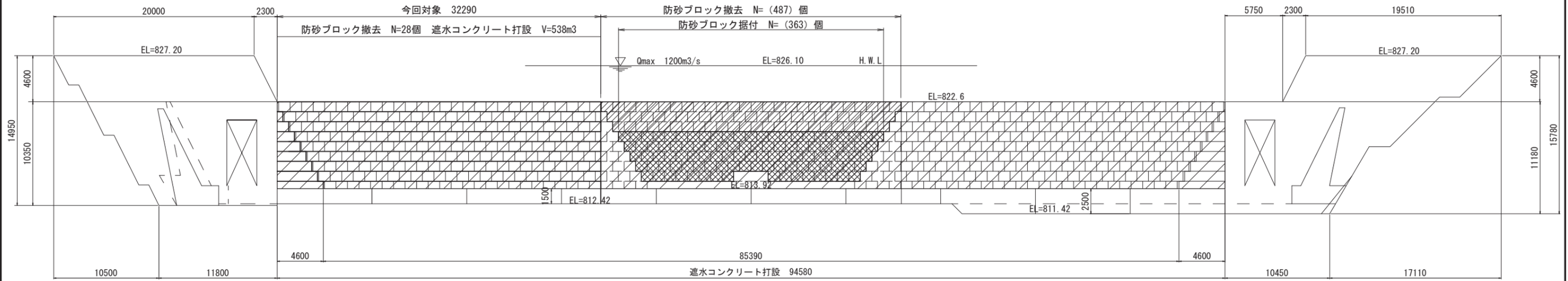
# 貯砂ダム～ストックヤード平面図

S=1:1000



# 貯砂ダム断面図

## 上流面図 S=1:200

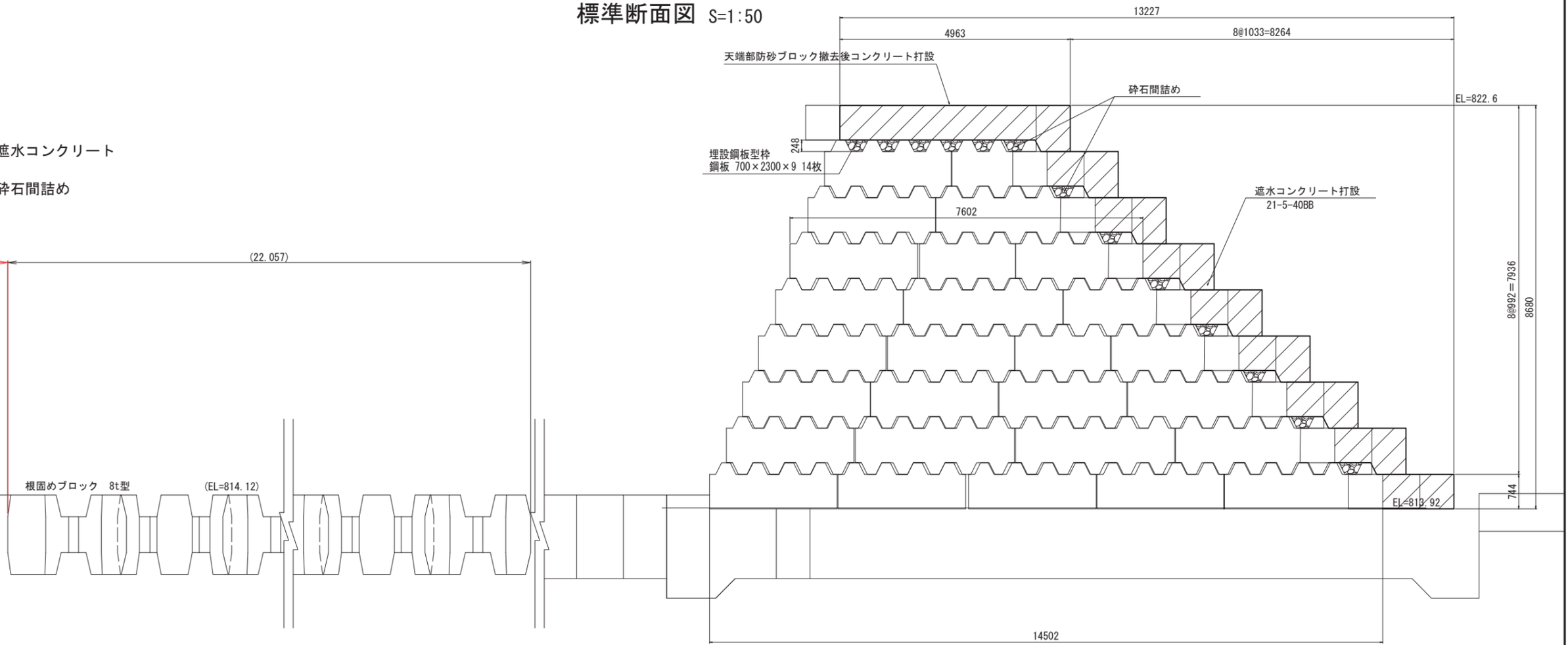


## 標準断面図 S=1:50

- 凡例
- 撤去
  - 撤去・据付

- 遮水コンクリート
- 砕石間詰め

保安区域 L=20.0m

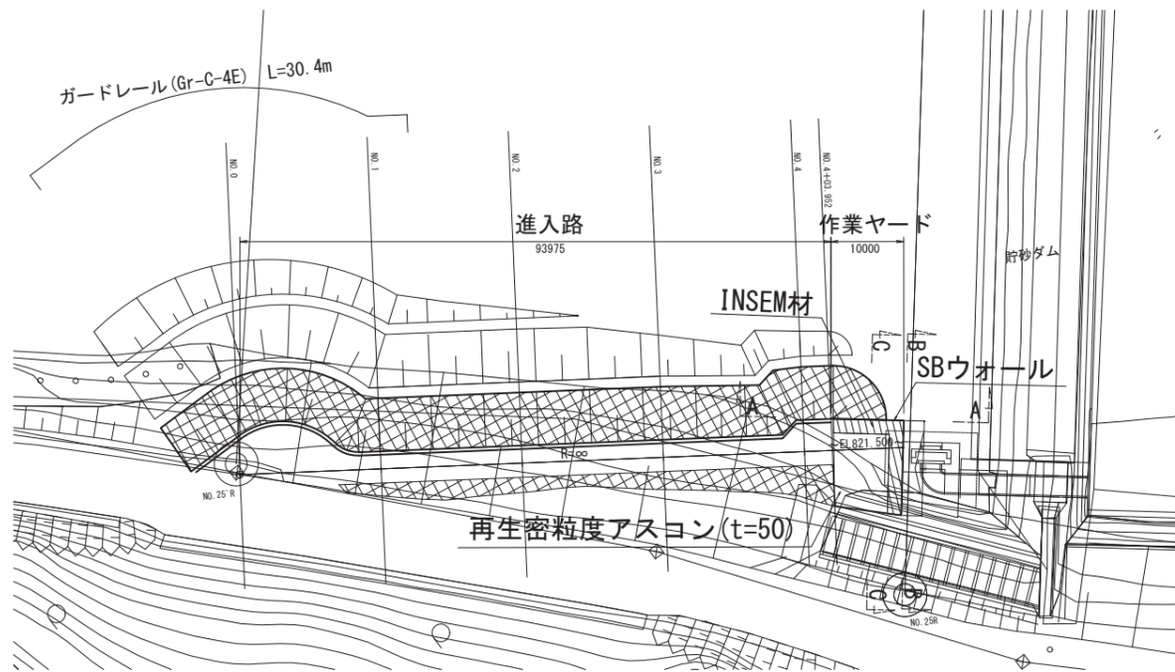


(完成図)

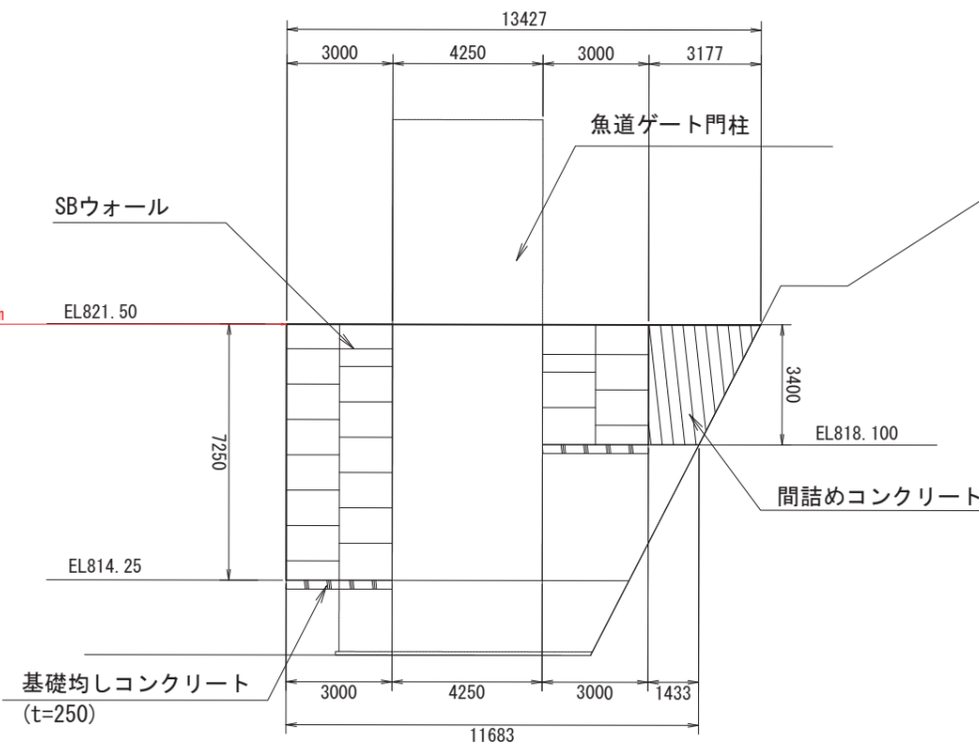
|       |                              |      |                    |
|-------|------------------------------|------|--------------------|
| 工事名   | 平成30年度 美和ダム再開発<br>左岸魚道改良工事   |      |                    |
| 図面名   | 貯砂ダム断面図                      |      |                    |
| 作成年月日 | 令和元年 5月 31日                  |      |                    |
| 縮尺    | 図示                           | 図面番号 | 23/39/1<br>23/39/1 |
| 会社名   |                              |      |                    |
| 事業者名  | 国土交通省中部地方整備局<br>三峰川総合開発工事事務所 |      |                    |

# 貯砂ダム右岸上流管理用道路・作業ヤード一般図

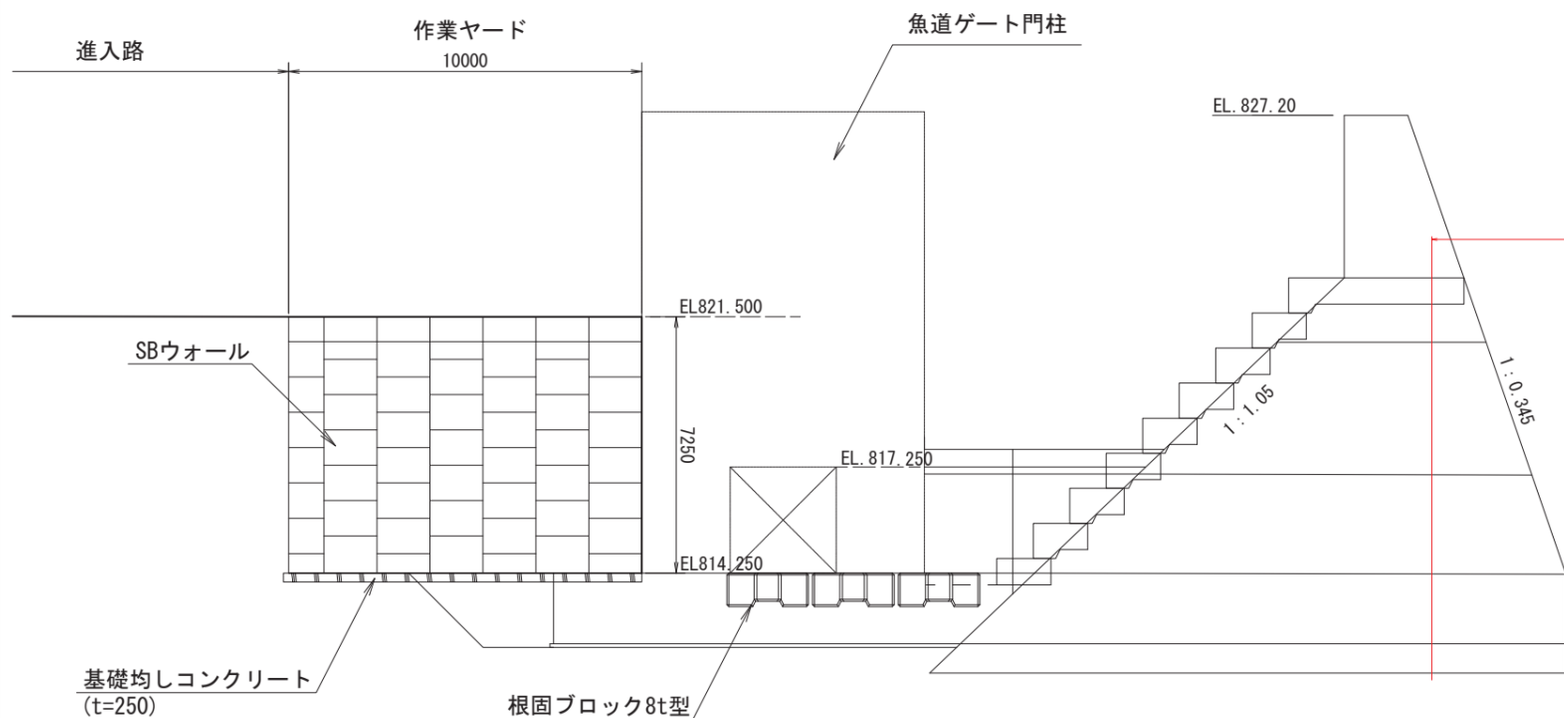
平面図 S=1:500



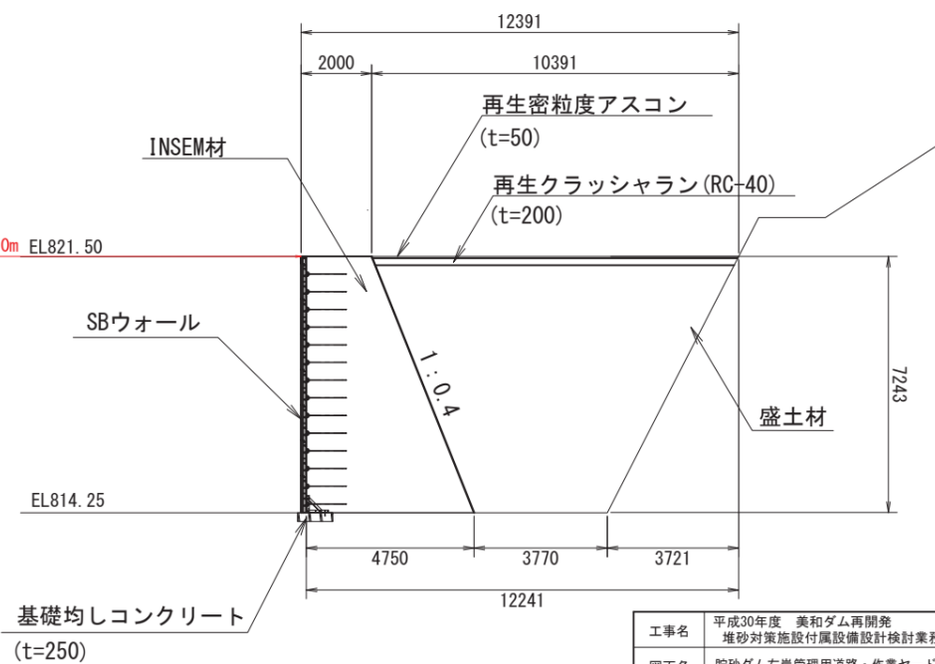
B-B 断面図 S=1:100



A-A 断面図 S=1:100



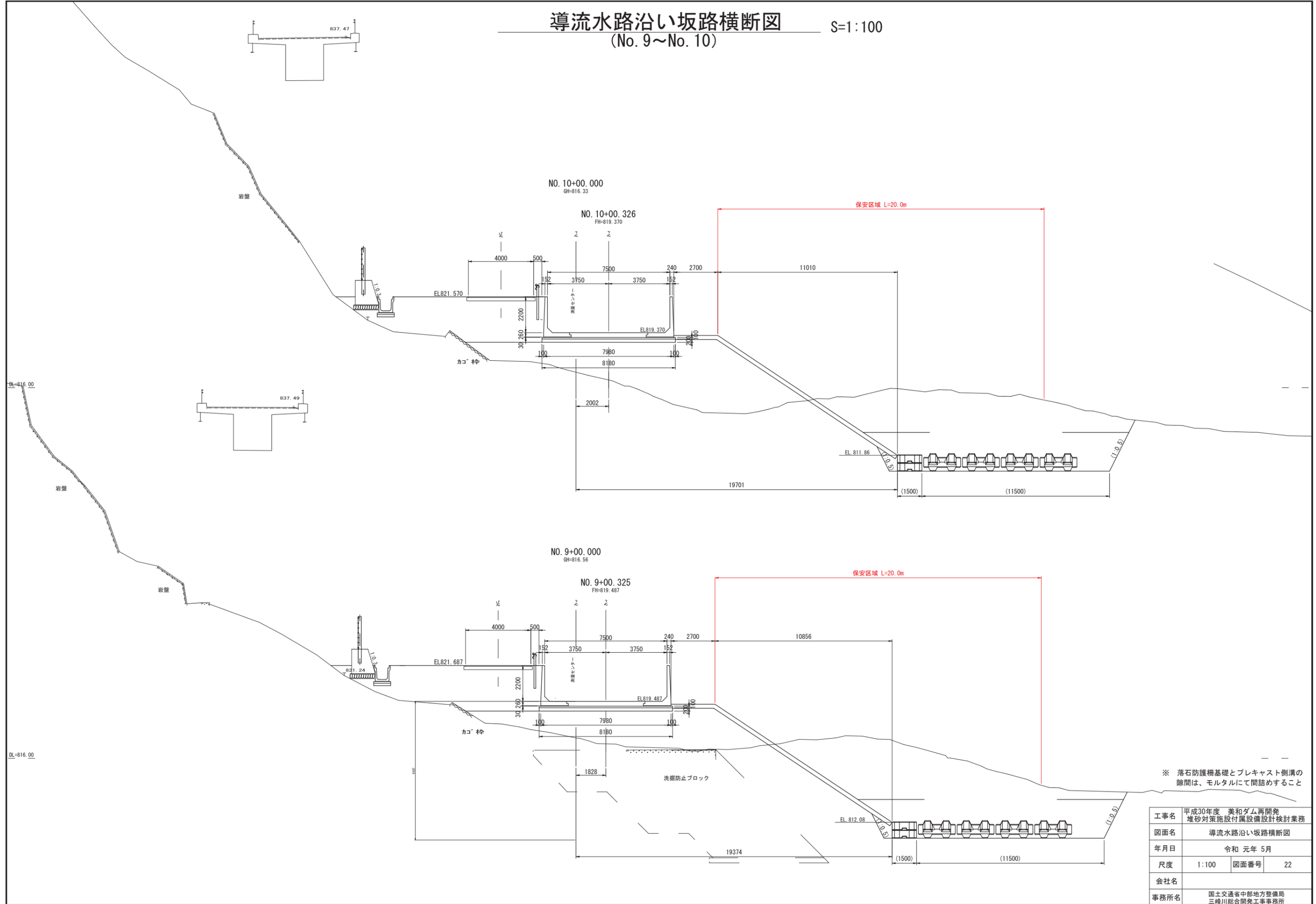
C-C 断面図 S=1:100



|      |                                    |      |   |
|------|------------------------------------|------|---|
| 工事名  | 平成30年度 美和ダム再開発<br>堆砂対策施設付属設備設計検討業務 |      |   |
| 図面名  | 貯砂ダム右岸管理用道路・作業ヤード一般図               |      |   |
| 年月日  | 令和元年5月                             |      |   |
| 尺度   | 図示                                 | 図面番号 | 9 |
| 会社名  |                                    |      |   |
| 事務所名 | 国土交通省中部地方整備局<br>三峰川総合開発工事事務所       |      |   |

# 導水路沿い坂路横断図 (No. 9~No. 10)

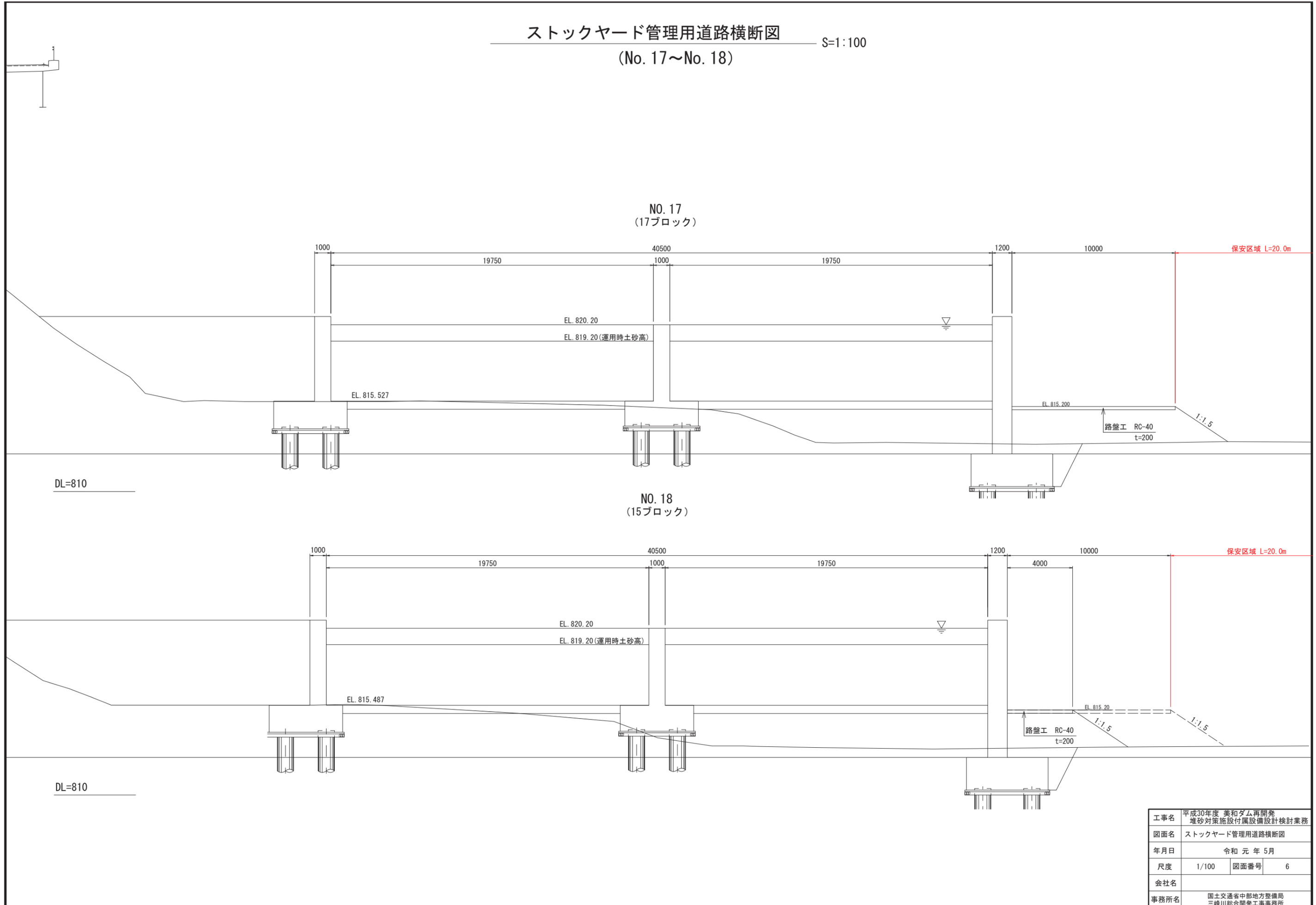
S=1:100



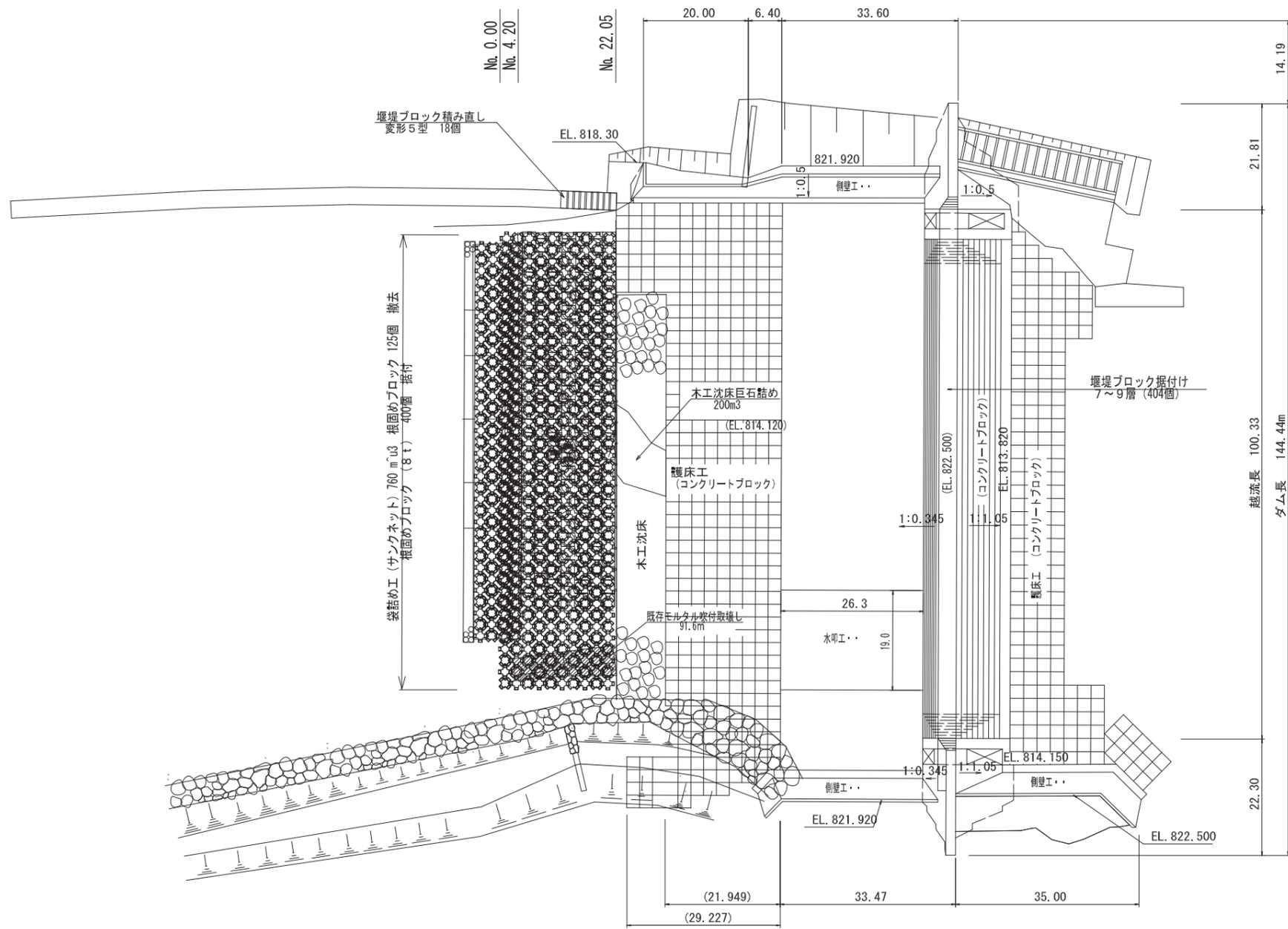
※ 落石防護柵基礎とプレキャスト側溝の隙間は、モルタルにて間詰めすること

|      |                                    |      |    |
|------|------------------------------------|------|----|
| 工事名  | 平成30年度 美和ダム再開発<br>堆砂対策施設付属設備設計検討業務 |      |    |
| 図面名  | 導水路沿い坂路横断図                         |      |    |
| 年月日  | 令和 元年 5月                           |      |    |
| 尺度   | 1:100                              | 図面番号 | 22 |
| 会社名  |                                    |      |    |
| 事務所名 | 国土交通省中部地方整備局<br>三峰川総合開発工事事務所       |      |    |

ストックヤード管理用道路横断図 S=1:100  
(No. 17~No. 18)



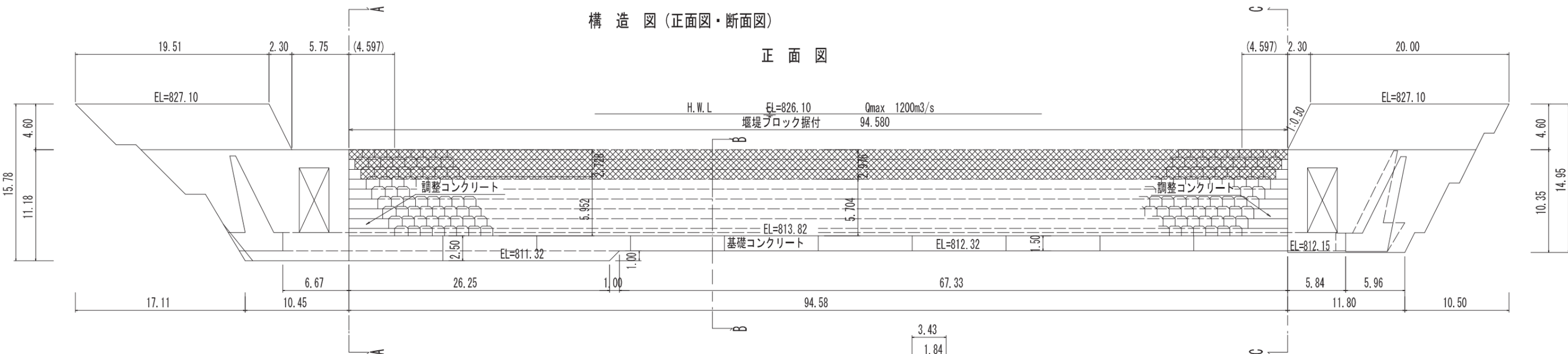
|      |                                    |      |   |
|------|------------------------------------|------|---|
| 工事名  | 平成30年度 美和ダム再開発<br>堆砂対策施設付属設備設計検討業務 |      |   |
| 図面名  | ストックヤード管理用道路横断図                    |      |   |
| 年月日  | 令和 元 年 5 月                         |      |   |
| 尺度   | 1/100                              | 図面番号 | 6 |
| 会社名  |                                    |      |   |
| 事務所名 | 国土交通省中部地方整備局<br>三峰川総合開発工事事務所       |      |   |



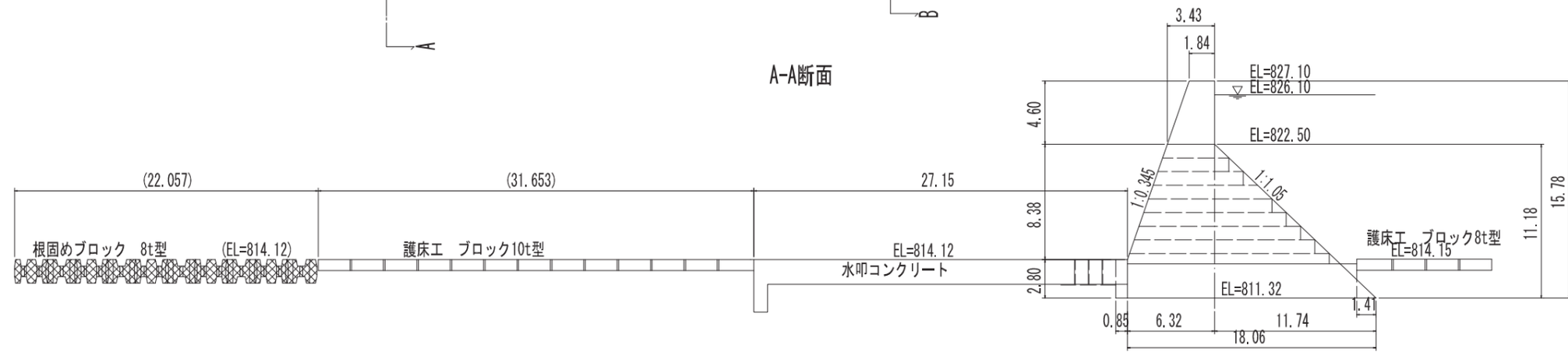
|       |                           |      |      |
|-------|---------------------------|------|------|
| 工事名   | 平成17年度 美和ダム再開<br>貯砂ダム補強工事 |      |      |
| 施工箇所名 | 長野県上伊那郡長谷村大字黒河内地先         |      |      |
| 図面の種類 | 位置図、平面図                   |      |      |
| 縮尺    | 1:500                     | 図面番号 | 2/19 |
| 事務所名  | 三峰川総合開発工事事務所              |      |      |

構造図(正面図・断面図)

正面図



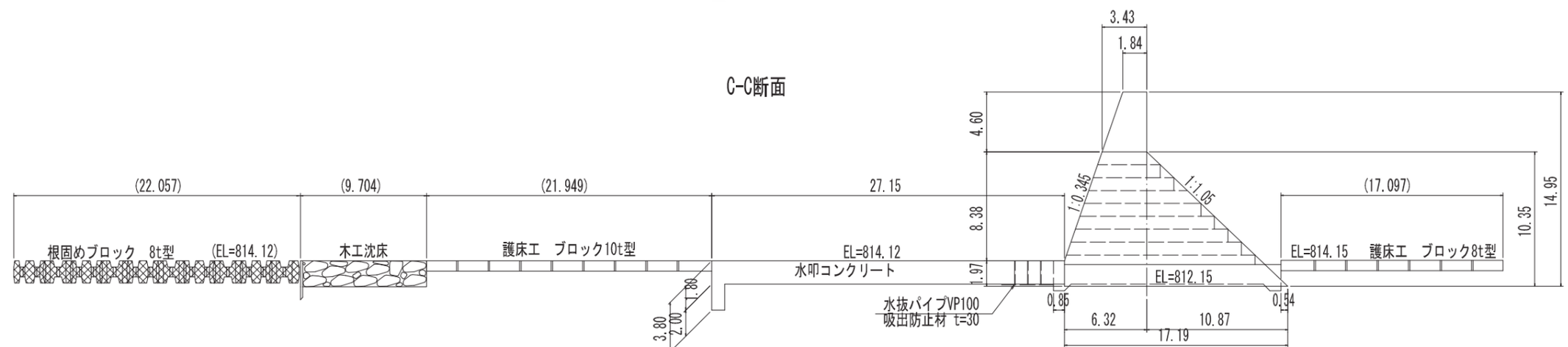
A-A断面



B-B断面



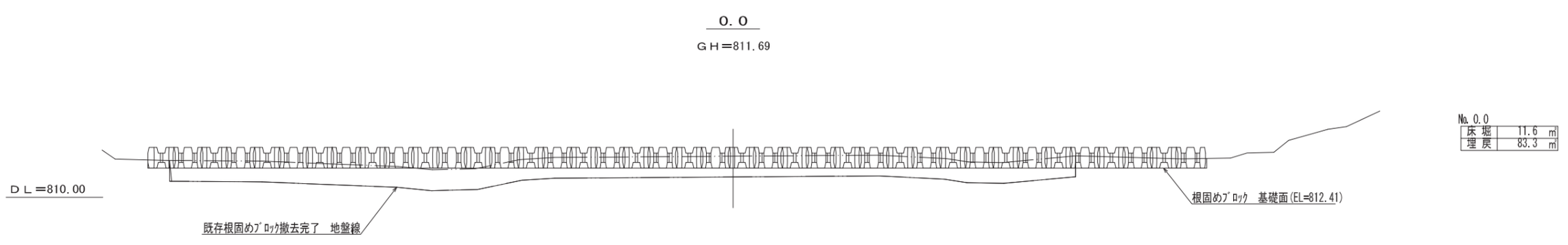
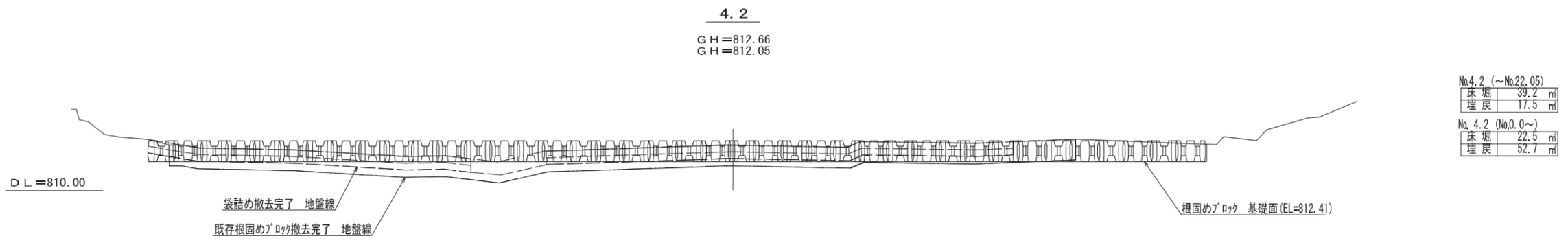
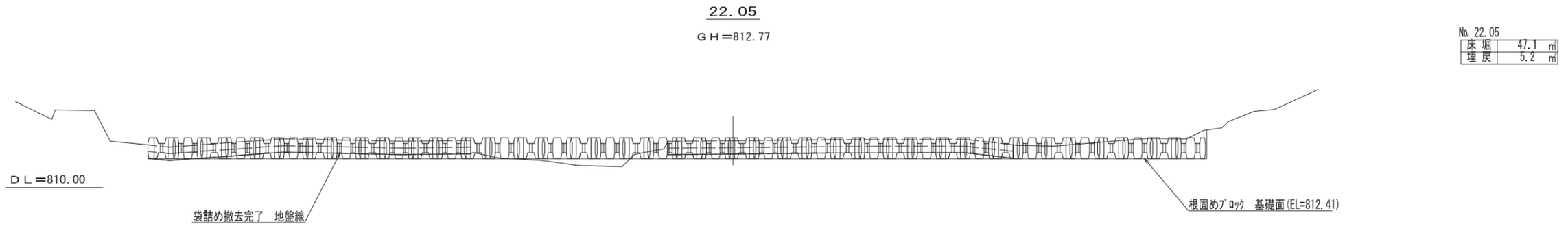
C-C断面



今回施工範囲

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| 工事名   | 平成17年度 美和ダム再開発<br>貯砂ダム補強工事 |
| 施工箇所名 | 長野県 上伊那郡 長谷村 大字 黒河内地先      |
| 図面の種類 | 構造図(正面図・断面図)               |
| 縮尺    | 1:200 図面番号 2/4(3/19)       |
| 事務所名  | 三峰川総合開発工事事務所               |

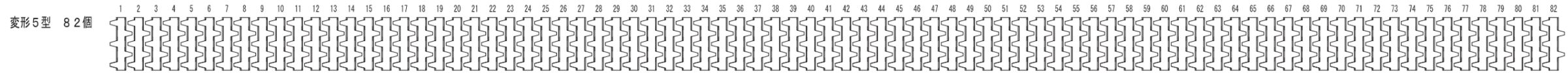
# 根固めブロック工 横断図



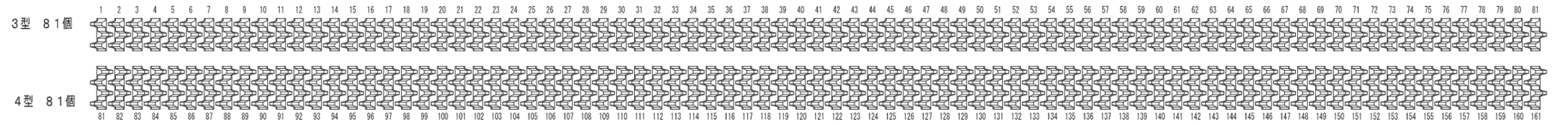
|       |                            |
|-------|----------------------------|
| 工事名   | 平成17年度 美和ダム再開発<br>貯砂ダム補強工事 |
| 施工箇所名 | 長野県上伊那郡長谷村大字黒河内地先          |
| 図面の種類 | 根固めブロック工 横断図               |
| 縮尺    | 1:200 図面番号 6/19            |
| 事務所名  | 三峰川総合開発工事事務所               |

# 堰堤ブロック展開図 (貯砂ダム7～9層目)

## 9層目

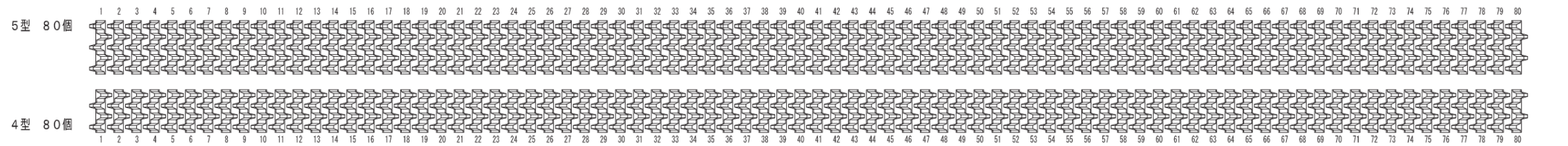


## 8層目



下流

## 7層目



下流

|       |                            |            |
|-------|----------------------------|------------|
| 工事名   | 平成17年度 美和ダム再開発<br>貯砂ダム補強工事 |            |
| 施工箇所名 | 長野県 上伊那郡 長谷村 大字 黒河内地先      |            |
| 図面の種類 | 堰堤ブロック展開図                  |            |
| 縮尺    | 1:150                      | 図面番号 ー/7/9 |
| 事務所名  | 三峰川総合開発工事事務所               |            |