

令和7年度以降木曾川水系木曾川(味噌川ダム)

砂利等の採取に関する規制計画

中 部 地 方 整 備 局
木 曾 川 上 流 河 川 事 務 所

〔 独 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構 〕
〔 味 噌 川 ダ ム 管 理 所 〕

砂利等の採取に関する規制計画 木曽川水系木曽川（味噌川ダム）

1. 対象区間（河川管理区間）

種別	河川名	起 点	終 点	延長 (Km)
幹川	木曽川	長野県木曽郡木祖村小木曽地内 (No.0、ダムサイト)	長野県木曽郡木祖村小木曽地内 (No.25+20、直轄区間境界)	5.153
	計			5.153

別添一般図表示のとおり。

()内は、堆砂測量基準測線番号である。

2. 規制の方針

- (1) ダム～貯砂ダム間の貯水池は、地すべり対策工実施箇所が点在しており、また掘削に伴う汚濁拡散等、ダム管理上支障が生じる恐れがあるため全面禁止区域とする。
- (2) 貯砂ダム上流は堆砂が進んでおり、味噌川ダム貯水池の容量保全から砂利採取を認めるものとするが、管理者の掘削計画に支障とならない範囲とする。
- (3) 採取期間の規制
砂利採取許可範囲は、永代禁漁区に指定されている。また、味噌川ダムモニタリング委員会による管理への提言として、貯砂ダム上流において砂利の除去を行う場合には、ヤマトイワナ、アマゴ等の産卵時期に配慮することが必要であるとされており、漁協等と打合せ11月1日から翌5月31日までの間を採取禁止期間とする。

3. 掘削基準河床及び掘削基準断面

別添縦断図及び横断図表示のとおり。

掘削基準河床高は管理開始前の元河床(平成8年測量)とする。

4. 禁止区域等

(1) 禁止区域

種別	河川名	起 点	終 点	延長 (Km)
幹川	木曾川	長野県木曾郡木祖村小木曾地内 (No.0、ダムサイト)	長野県木曾郡木祖村小木曾地内 (No.21+41 貯砂ダム)	4.267
	計			4.267

・別添一般図表示のとおり。

・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

a. 縦断方向

・設定なし

b. 横断方向

・河岸と堆河岸と堆砂面との交点から河道中央側へ10mを保安区域とし、その点から1:1.5勾配で下る範囲内とする。

・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。

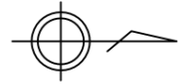
5. 掘削可能量及び採取可能量 (令和5年10月現在)

種別	河川名	起点	終点	延長(Km)	掘削可能量(千m ³)	採取可能量(千m ³)	摘要
幹川	木曾川	長野県木曾郡木祖村小木曾地内(No.21+41)	長野県木曾郡木祖村小木曾地内(No.25+20)	0.886	185.0	185.0	
	総計			0.886	185.0	185.0	

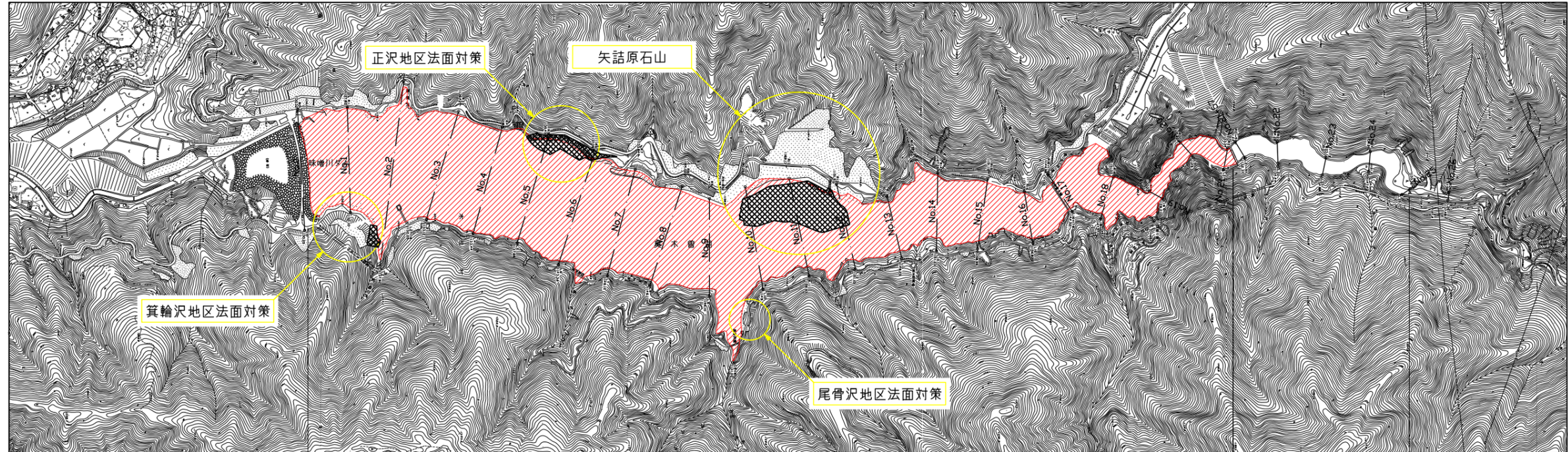
6. 年次別計画

河川名	区間		年次別計画（千m3）															計		
			令和7年			令和8年			令和9年			令和10年			令和11年					
	起点	終点	許可又は認可の予定数量	採取可能量中の許可又は認可の予想量	流下予想量															
木曽川	No.21+41	No.25+20	37	16	21	37	16	21	37	16	21	37	16	21	37	16	21	185	80	105
計			37	16	21	37	16	21	37	16	21	37	16	21	37	16	21	185	80	105

一般図 S=1:20,000



凡例	
	押さえ盛土



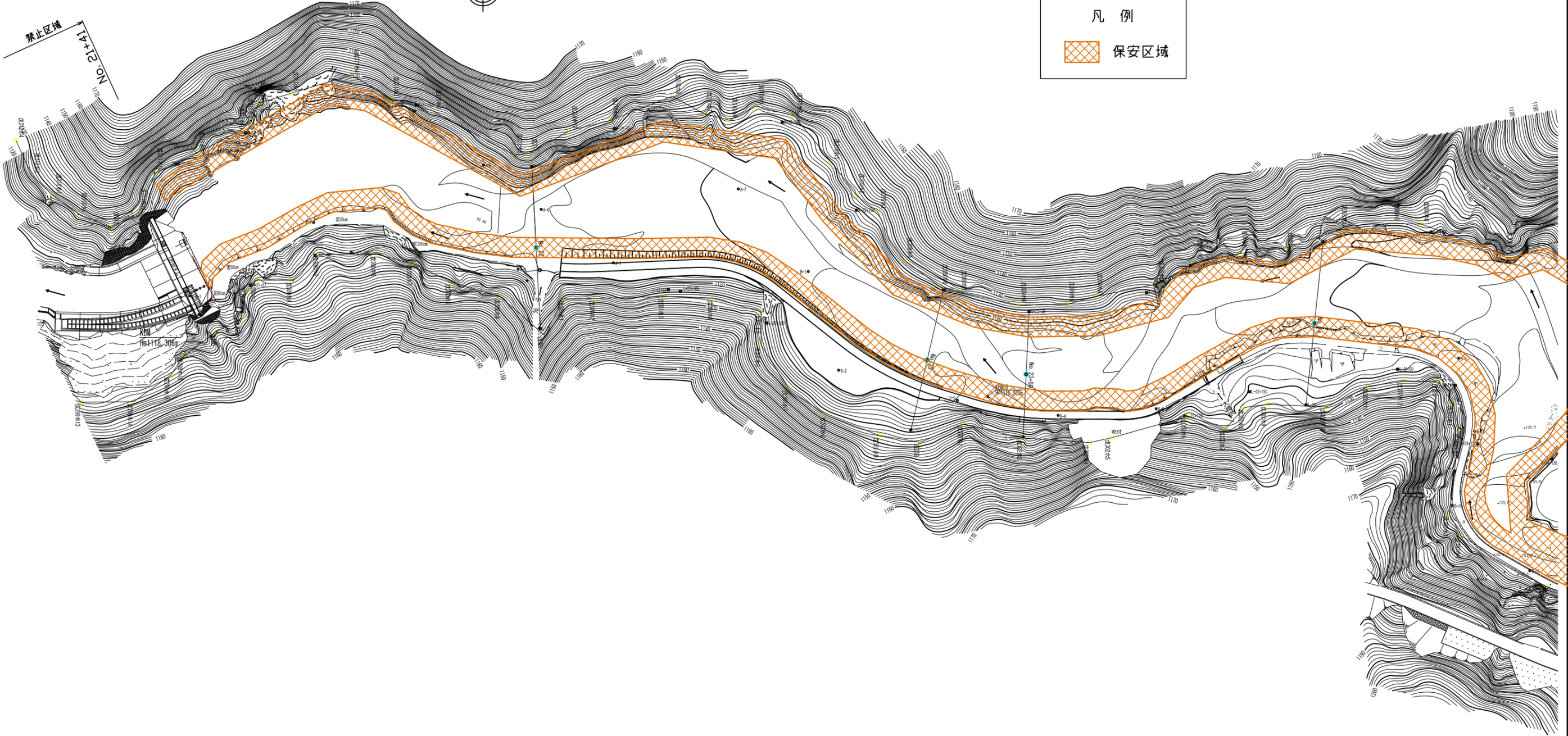
工事名 砂利等の採取に関する規制計画	
名称 一般図	
登録番号	整理番号 1-7
独立行政法人水資源機構味噌川ダム管理所	

平面図(1/2) S=1:1,000



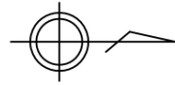
凡例

 保安区域

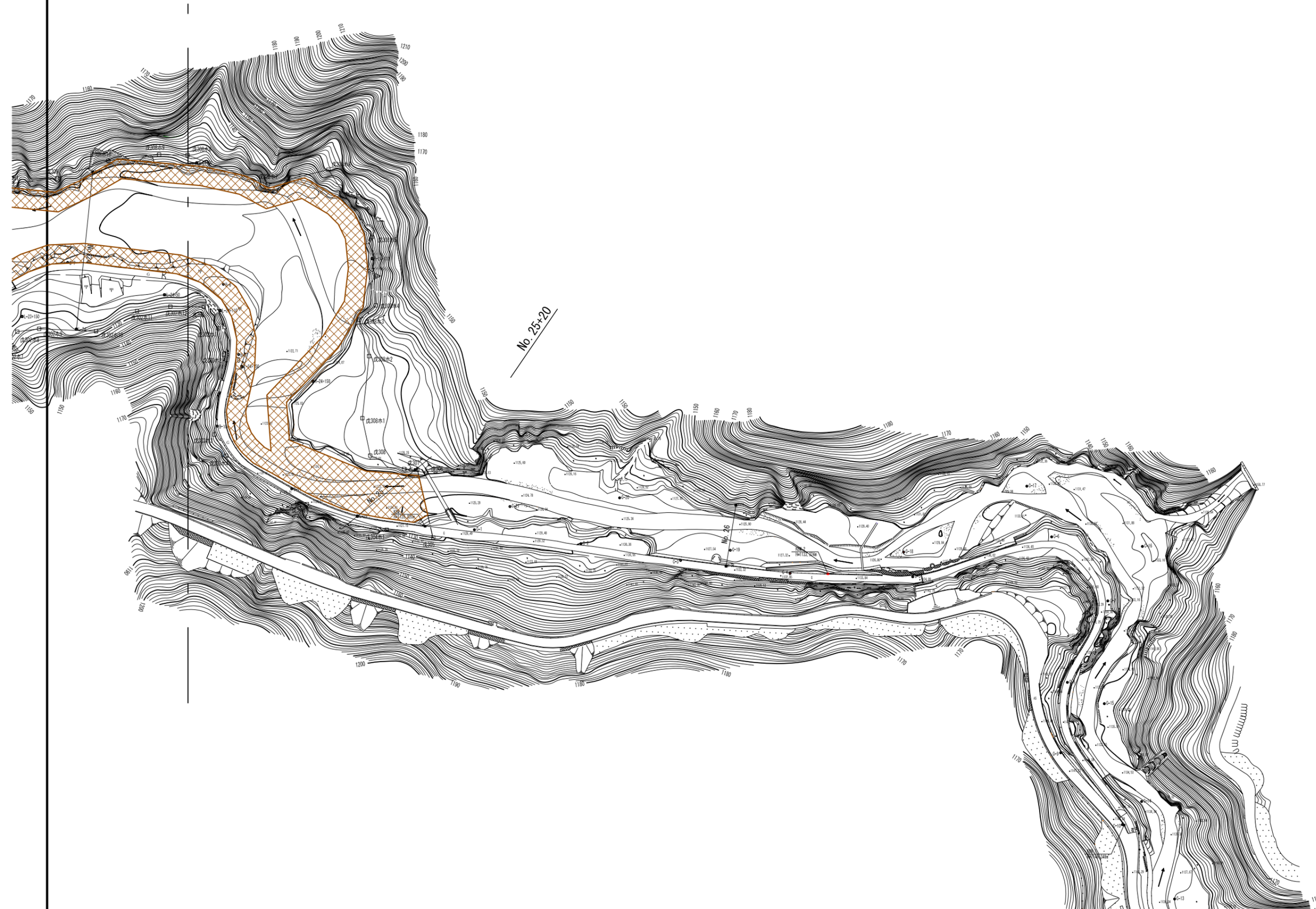


工事名 砂利等の採取に関する規制計画	
名称 平面図 1 / 2	
登録番号	整理番号 2 - 7
独立行政法人水資源機構味増川ダム管理所	

平面図(2/2)

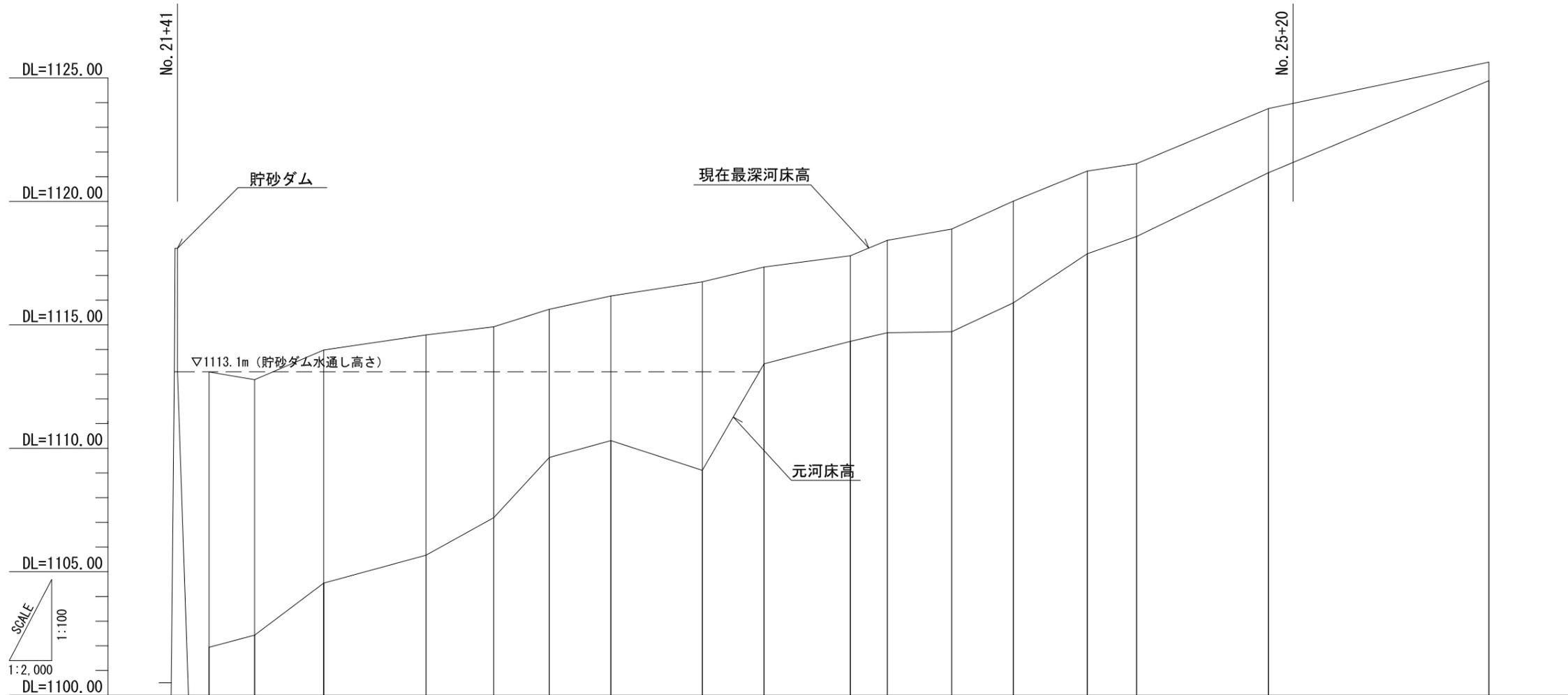


凡例	
	保安区域



工事名	砂利等の採取に関する規制計画		
名称	平面図 2/2		
登録番号	整理番号	3-7	
独立行政法人水資源機構味噌川ダム管理所			

縦断図



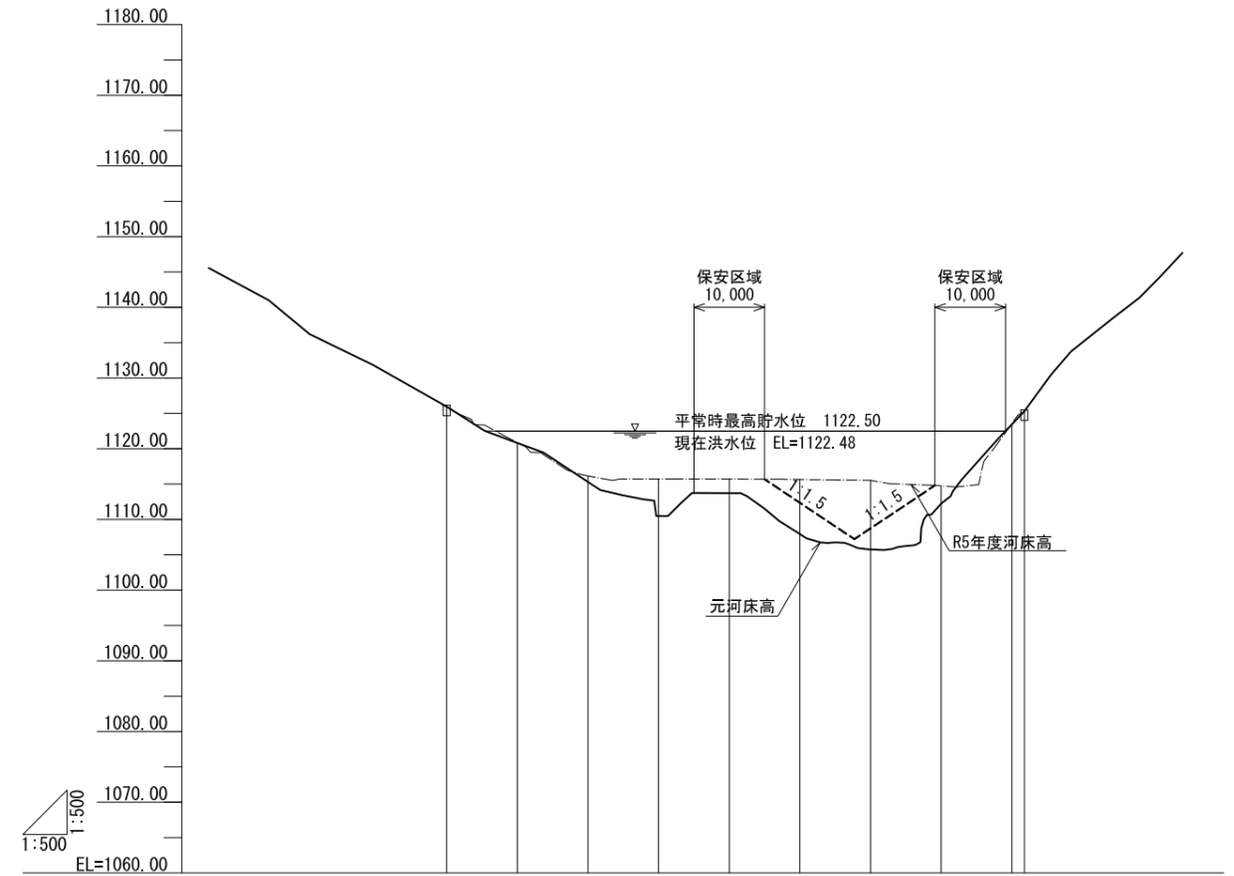
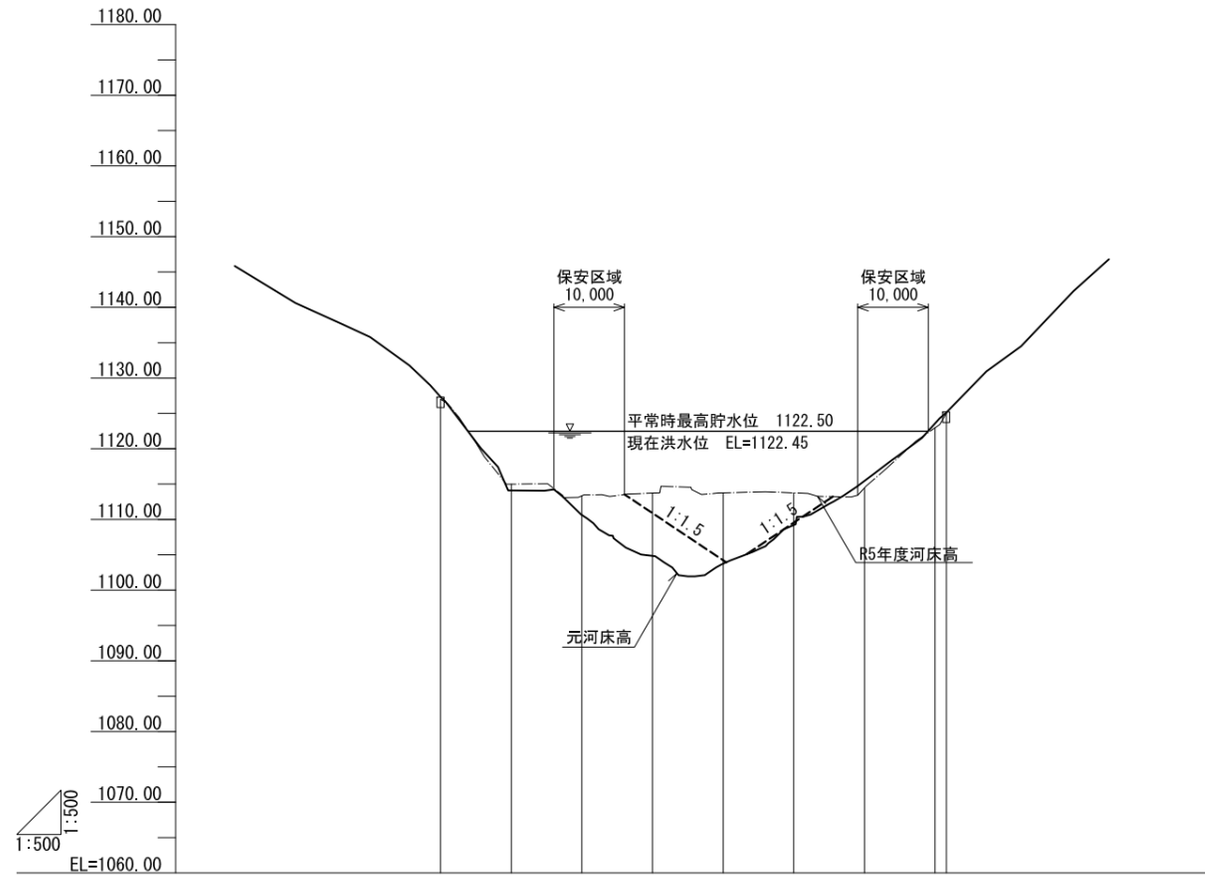
堆積厚		11.15	10.35	9.44	8.92	7.73	6.00	5.86	7.63	3.92	3.47	3.74	4.16	4.12	3.35	2.95	2.60	0.75
計画河床高		1101.94	1102.43	1104.54	1105.67	1107.19	1109.63	1110.31	1109.11	1113.42	1114.33	1114.68	1114.72	1115.89	1117.88	1118.58	1121.16	1124.89
元河床高		1101.94	1102.43	1104.54	1105.67	1107.19	1109.63	1110.31	1109.11	1113.42	1114.33	1114.68	1114.72	1115.89	1117.88	1118.58	1121.16	1124.89
現在最深河床高		1113.09	1112.78	1113.98	1114.59	1114.92	1115.63	1116.17	1116.74	1117.34	1117.80	1118.42	1118.88	1120.01	1121.23	1121.53	1123.76	1125.64
追加距離		0.00	37.00	93.00	175.96	230.96	275.96	325.96	400.15	450.15	520.15	550.15	602.37	652.37	712.37	752.37	858.46	1037.25
区間距離		0.00	37.00	56.00	82.96	55.00	45.00	50.00	74.19	50.00	70.00	30.00	52.22	50.00	60.00	40.00	106.09	178.79
測点		No. 21+57	No. 21+94	No. 21+150	No. 22	No. 22+55	No. 22+100	No. 22+150	No. 23	No. 23+50	No. 23+120	No. 23+150	No. 24	No. 24+50	No. 24+110	No. 24+150	No. 25	No. 26

工事名 砂利等の採取に関する規制計画	
名称 縦断図	
登録番号	整理番号 4 / 7
独立行政法人 水資源機構 味噌川ダム管理所	

横断図(1)

NO. 21+57

NO. 22



本年度河床高 令和5年度			1127.00	1114.99	1113.35	1113.73	1113.75	1113.75	1114.45	1122.95	1123.02	
前年度河床高 令和4年度			1127.00	1114.91	1113.75	1114.53	1113.15	1113.40	1114.63	1123.43	1123.02	
元河床高	1145.84		1129.06	1114.10	1110.63	1104.84	1103.73	1109.20	1115.43	1123.58	1125.13	1146.80
追加距離			-1.56	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	71.58	
区間距離			0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	1.56	
測点			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

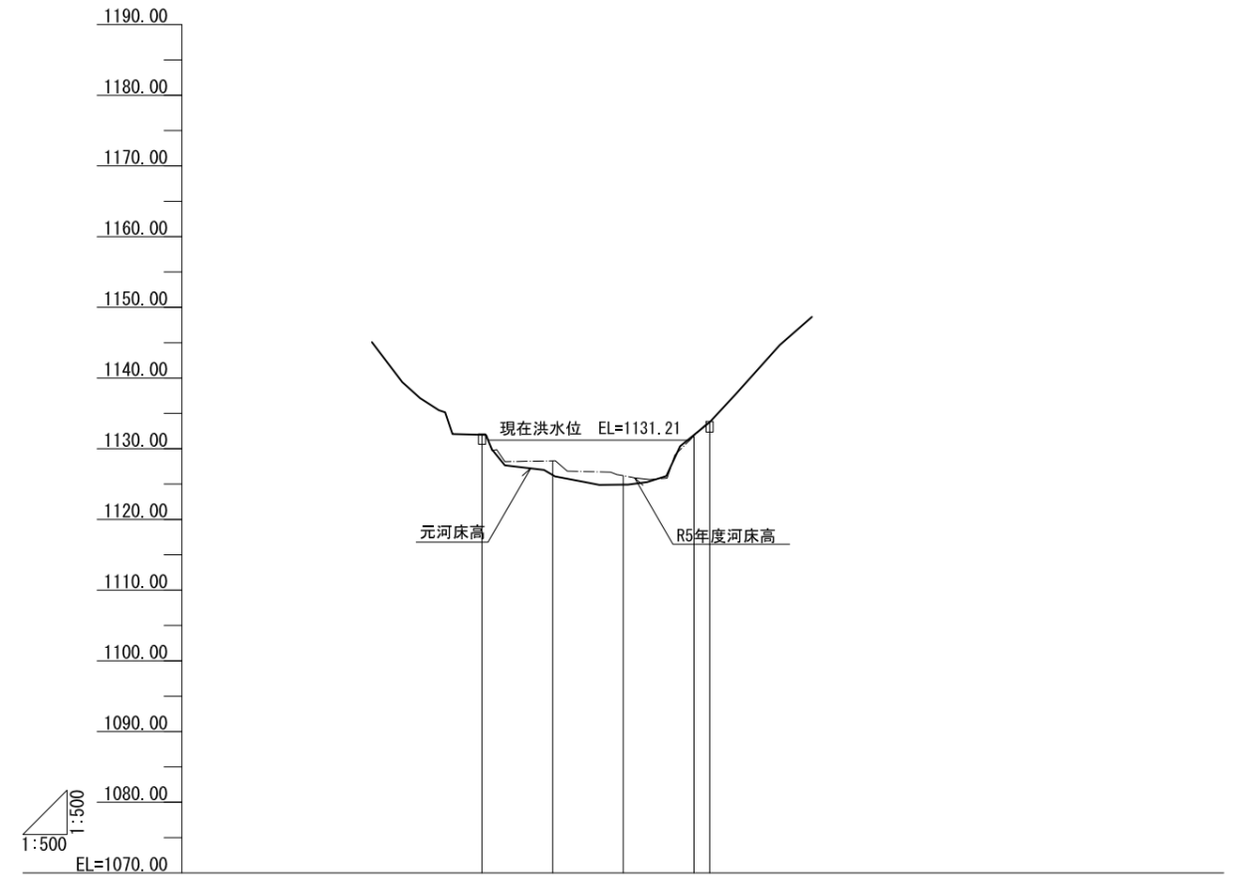
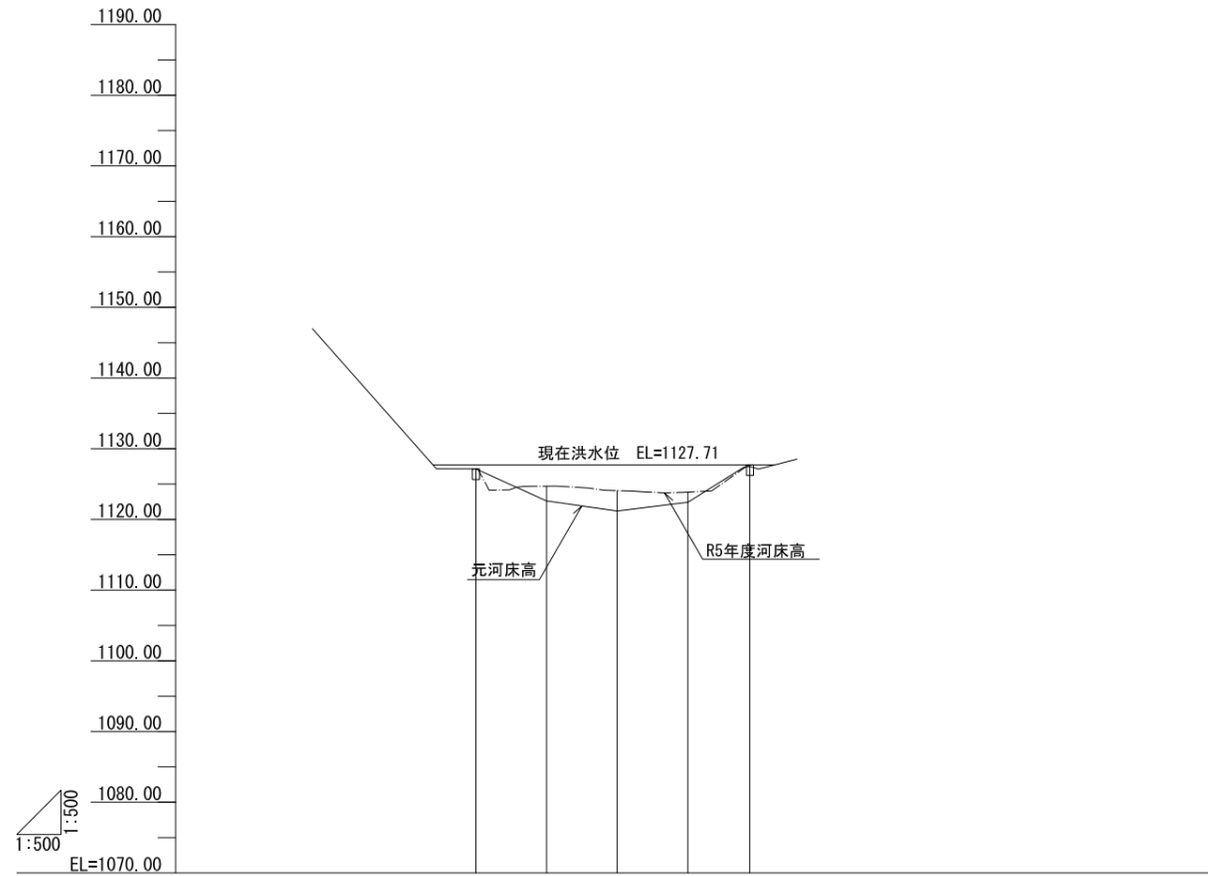
本年度河床高 令和5年度					1125.96	1120.89	1116.16	1115.72	1115.70	1115.65	1115.53	1114.75	1123.55	1125.25
前年度河床高 令和4年度					1125.96	1120.85	1116.27	1115.82	1115.71	1115.47	1115.51	1114.88	1123.70	1125.25
元河床高	1145.58		1131.88	1131.60	1125.96	1120.82	1115.30	1110.49	1113.72	1107.93	1105.76	1112.24	1123.44	1125.31
追加距離			-10.50	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	81.77
区間距離			0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	1.77	3.80
測点			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

工事名 砂利等の採取に関する規制計画	
名称 横断図(1)	
登録番号	整理番号 5 / 7
独立行政法人 水資源機構 味噌川ダム管理所	

横断図(3)

NO. 25

NO. 26



本年度河床高 令和5年度			1127.14	1124.71	1124.07	1123.86	1127.55	
前年度河床高 令和4年度			1127.13	1123.41	1123.89	1123.97	1127.56	
元河床高	1146.98	1127.17	1127.14	1122.61	1121.19	1122.42	1127.51 1127.12	1128.52
追加距離		-5.59	0.00	10.00	20.00	30.00	38.81 40.00	45.46
区間距離		-5.59	0.00	10.00	10.00	10.00	8.81 1.19	5.46
測 点		1	0	1	2	3	4 5	6

本年度河床高 令和5年度			1131.97	1128.28	1126.18	1131.80	1133.82	
前年度河床高 令和4年度			1131.98	1128.21	1126.15	1132.02	1133.80	
元河床高	1145.07	1139.27	1138.26	1131.97	1126.27	1124.92	1131.95 1133.76 1136.07	1148.66
追加距離		-11.13	-10.00	0.00	10.00	20.00	30.00 32.22 34.37	
区間距離		-11.13	-10.00	0.00	10.00	10.00	10.00 2.22 2.15	
測 点	2	1	0	1	2	3	4 5	

工事名 砂利等の採取に関する規制計画
 名称 横断図(3)
 登録番号 整理番号 7/7
 独立行政法人 水資源機構 味噌川ダム管理所