

① 被災状況（道路法面崩落箇所）

現地状況写真（全景）5月13日 15時頃撮影



① 被災状況（道路法面崩落箇所）

現地状況写真（右岸全景）5月13日15時頃撮影



① 被災状況 (道路法面崩落箇所)

5月16日 10時頃撮影



① 被災状況（道路法面崩落箇所）

5月9日 9時30分頃撮影



① 被災状況（道路法面崩落箇所）

現地状況写真（天端） 5月16日10時頃撮影



① 被災状況（道路法面崩落箇所）

被災前 現地写真（被災箇所）5月16日10時頃撮影



被災箇所には、
空石積み擁壁が施工されていた。

② 被災状況（白虹橋付近右岸 河岸洗掘）

被災概要



② 被災状況（白虹橋付近右岸 河岸洗掘）

現地状況 写真①



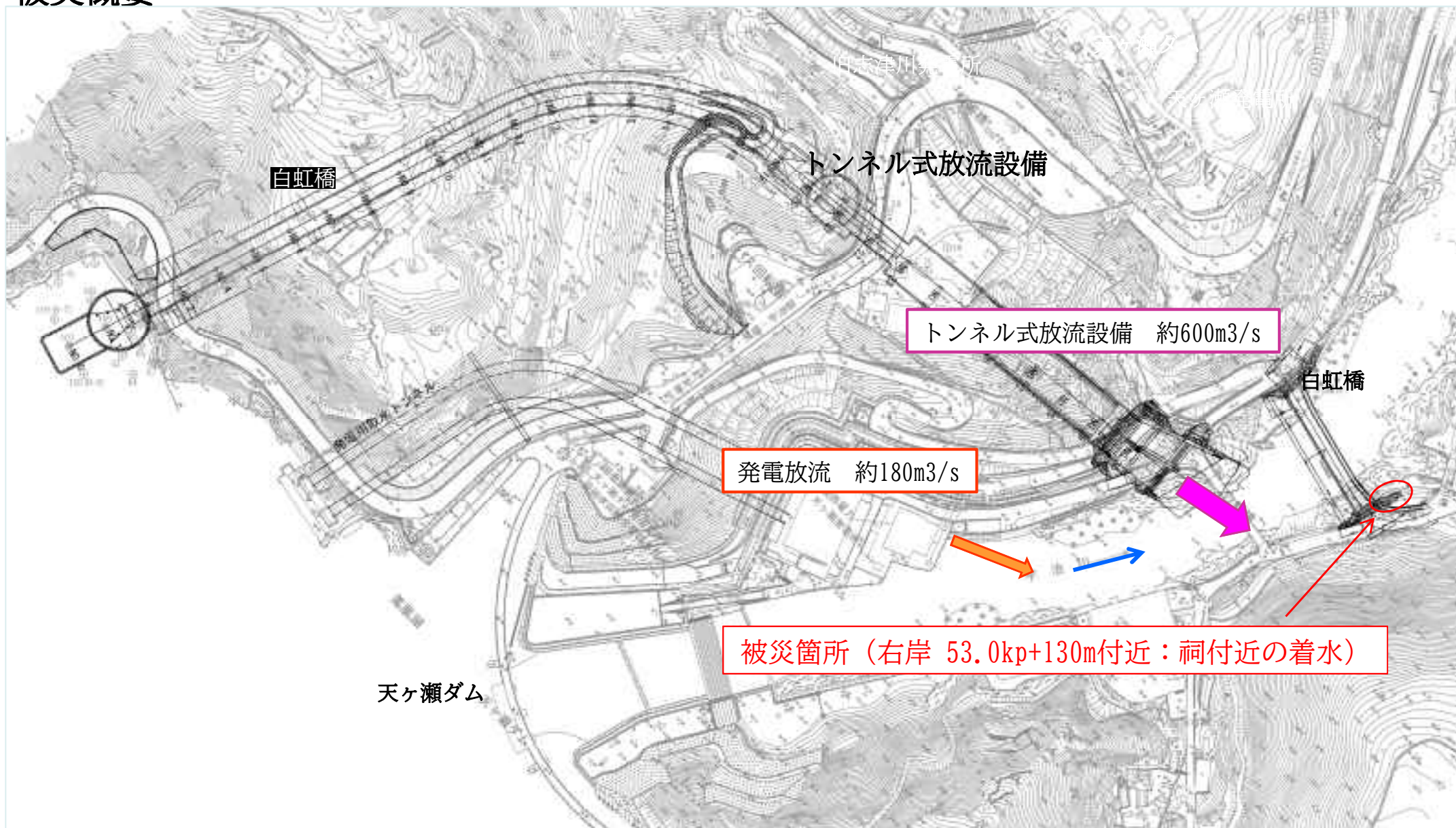
② 被災状況（白虹橋付近右岸 河岸洗掘）

現地状況 写真②



② 被災状況（祠付近の着水）

被災概要



② 被災状況（祠付近の着水）

現地状況



② 被災状況（祠付近の着水）

現地状況



6. 現時点で考えられる被災要因

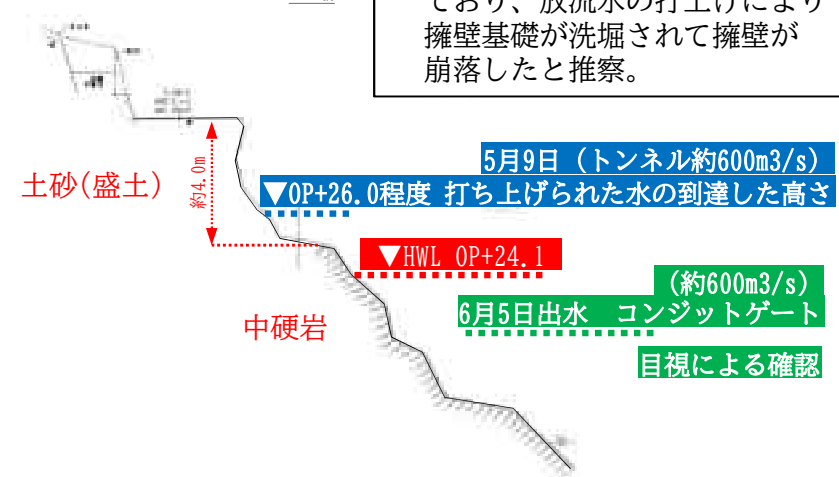
【推察①】 道路法面の崩落

- トンネル吐口の対岸は、盛土に石積擁壁が設けられた構造。
- トンネル式放流設備からの放流による打上げが生じたため、擁壁の基礎が洗堀され崩落したと推察。

吐口周辺平面図

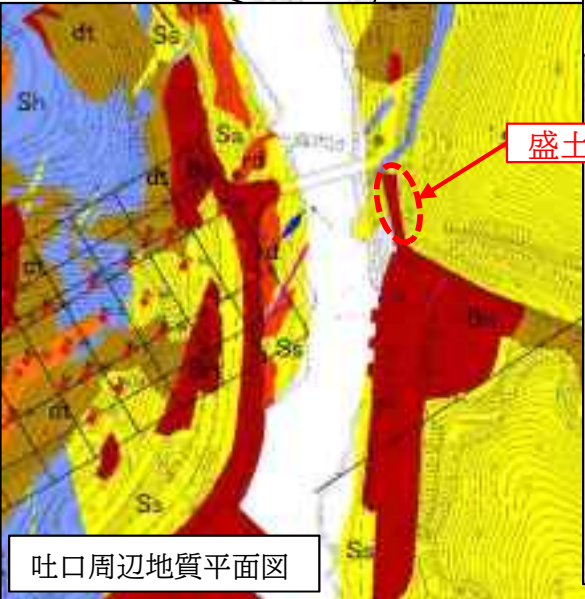


横断面図(イメージ図)



【推察】
 石積擁壁は、盛土上に設けられており、放流水の打上げにより擁壁基礎が洗堀されて擁壁が崩落したと推察。

トンネル式放流設備からの放流による打上げ状況 (5月9日8時45分頃撮影 約600m³/s)



地質時代	地質名	記号	説明
新第三紀	盛土	Si	調査地内の道路等に施工された盛土及び橋脚、擁壁等の土木構造物とそれらの土砂よりなる。
	沖積地層物	Q	調査地内の河川や河川沿いに分布する地層を総称して含む。河川の土砂よりなる。河川の底層とするものは粘土質であるが、砂礫層のものは礫質が比較的多い。
第四紀	沖積地層物	Q	平野川の河川に分布し、高層層を構成し河川の平野面を形成する。河川の堆積物を主体とする。
	陸上地層物	U	平野川の河川に平野面を形成して分布する。河川の堆積物を主体とする。
新第三紀	陸上地層物	U	調査地内の河川(扇状地)部に分布する。河川を多く含む砂・シルトを主体とする。河川は扇状地であり、砂礫・泥炭・チャート等よりなる。我が国トンネルの掘削対象とはならない。
	代	代	

吐口周辺地質平面図

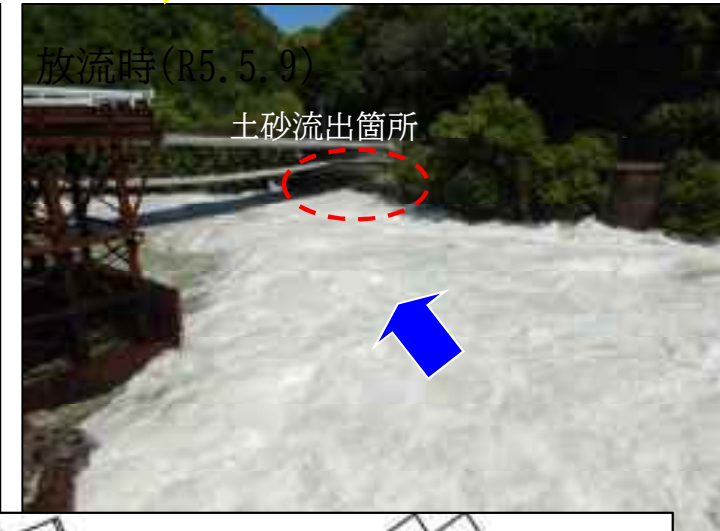
【推察②】白虹橋付近下部（右岸）の河岸洗掘

○施工時には根固め部に埋戻し後に捨石がされていたが、トンネル式放流設備からの放流により、玉石コンクリート前面付近の河岸が洗掘（土砂流出）したと推察。

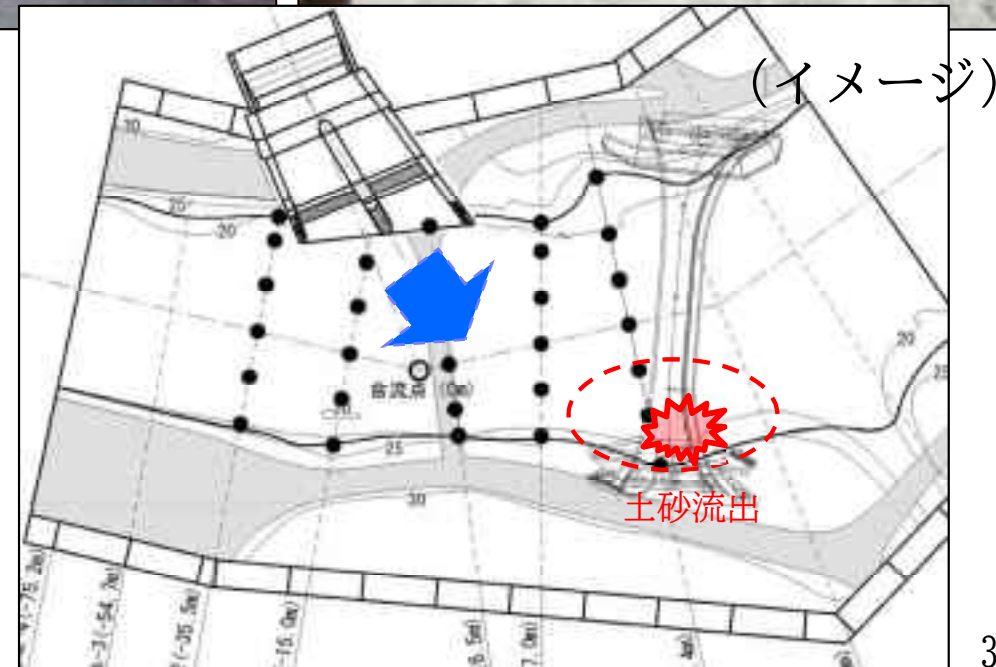
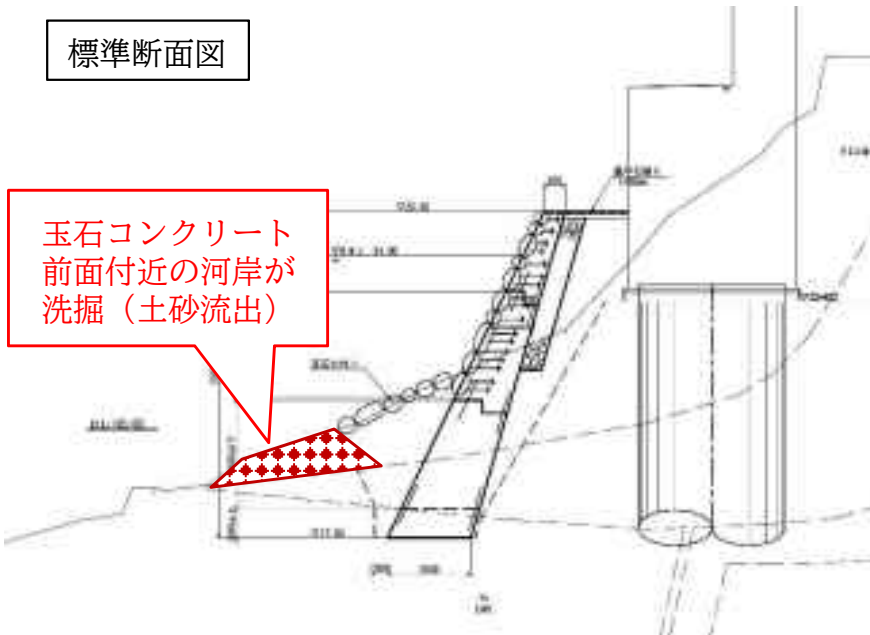
施工完了後(H29.4.21)

被災前(R4.5.26)

放流時(R5.5.9)

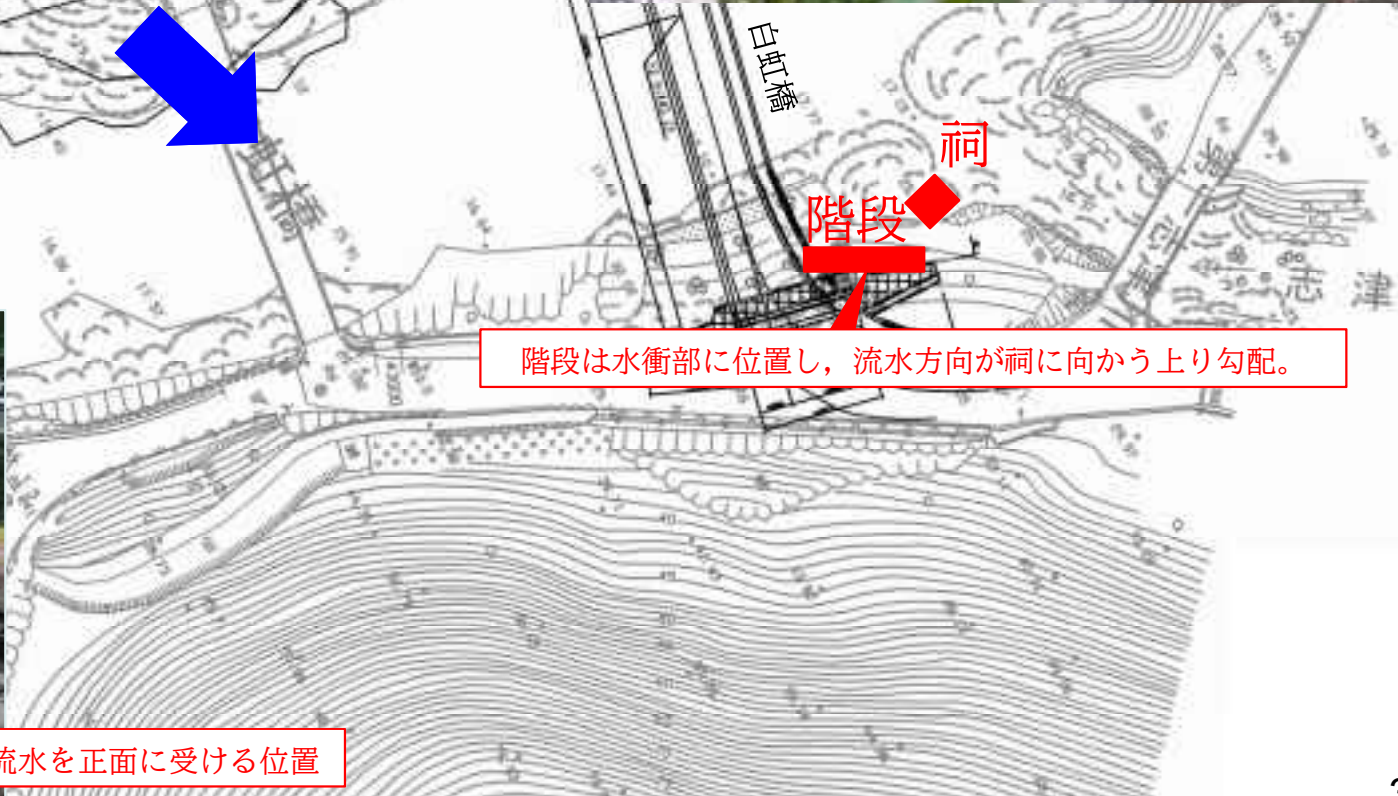
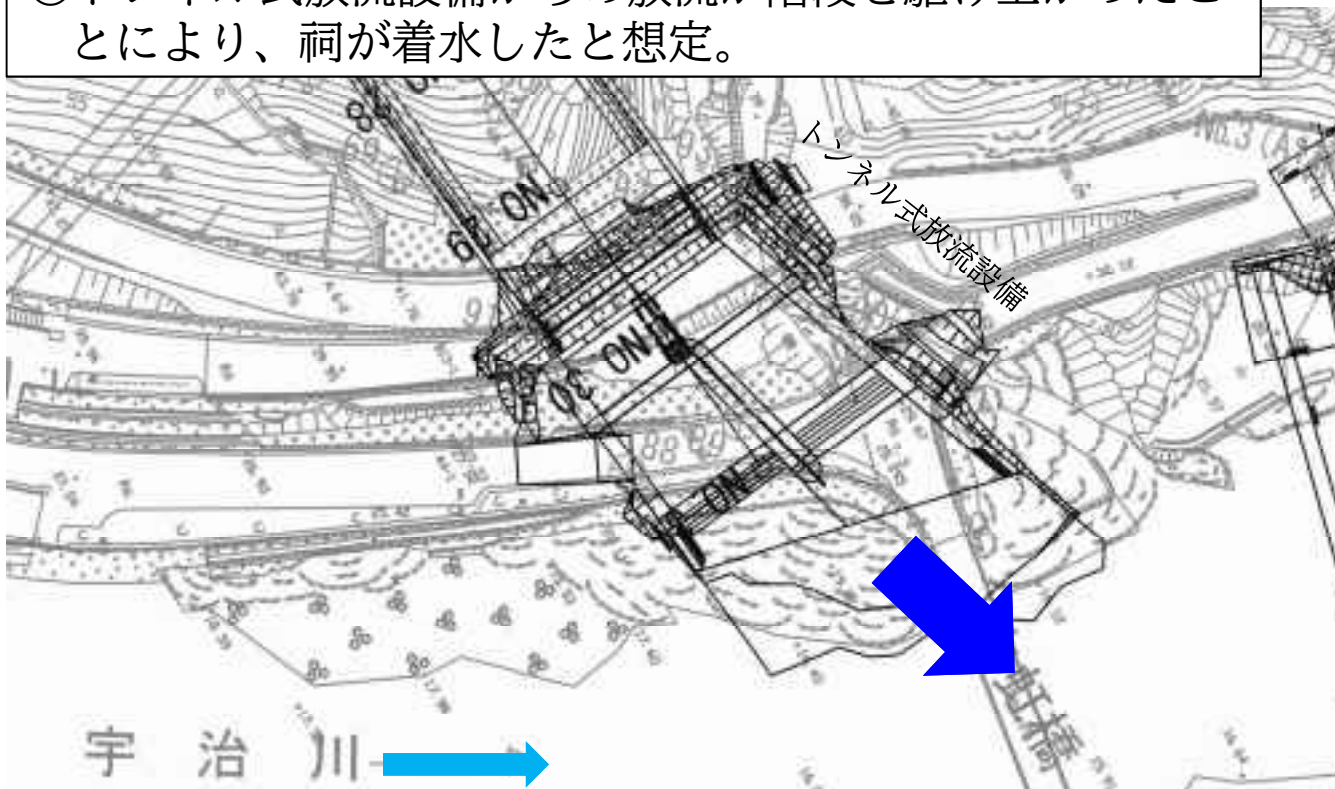


標準断面図



【推察③】 祠付近の着水

○トンネル式放流設備からの放流が階段を駆け上がったことにより、祠が着水したと想定。



階段は水衝部に位置し、流水方向が祠に向かう上り勾配。

階段は流水を正面に受ける位置

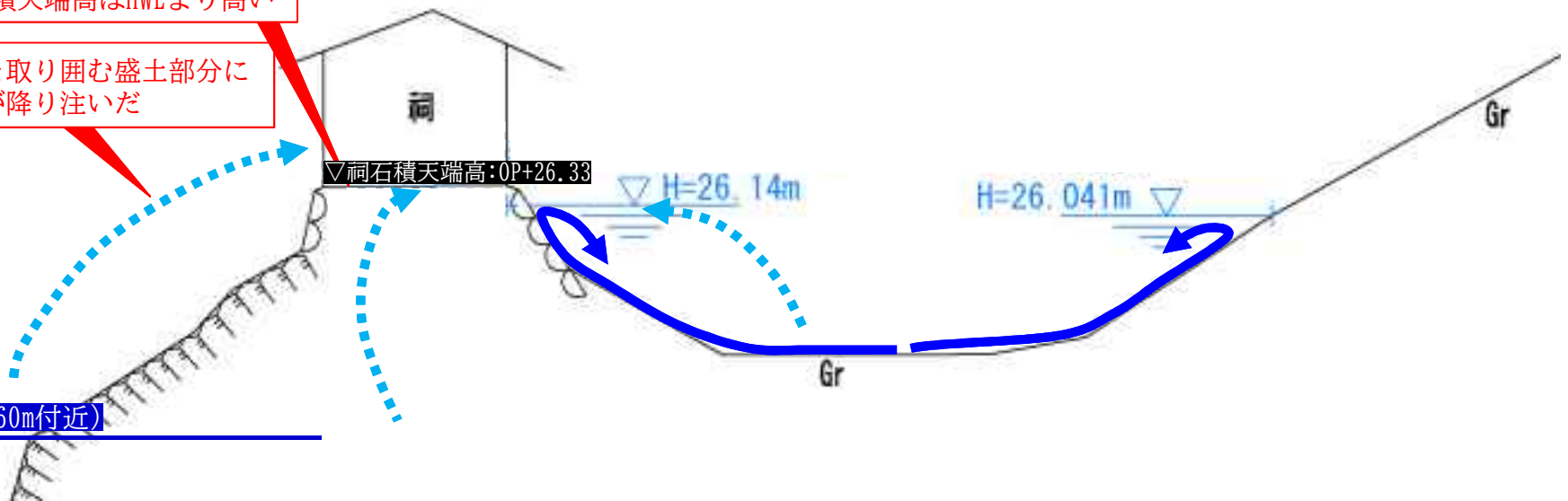
【推察③】 祠付近の着水

○階段を駆け上った流水が、祠を取り囲む盛土部分にぶつかり、発生した水しぶきが降り注いだと推察される。



祠の石積天端高はHWLより高い

階段を駆け上った流水が祠を取り囲む盛土部分にぶつかり発生した水しぶきが降り注いだ



7. トンネル式放流設備の機能確認

- 今回の放流では減勢後の流況に大きな乱れはなく、減勢効果はあったと推察される。
- 放流後に実施したトンネル式放流設備の施設点検において異常はないことは確認済み。

吐き口部の流況 (約600m³/s)
⇒減勢後の水位は、0P+23~25m程度



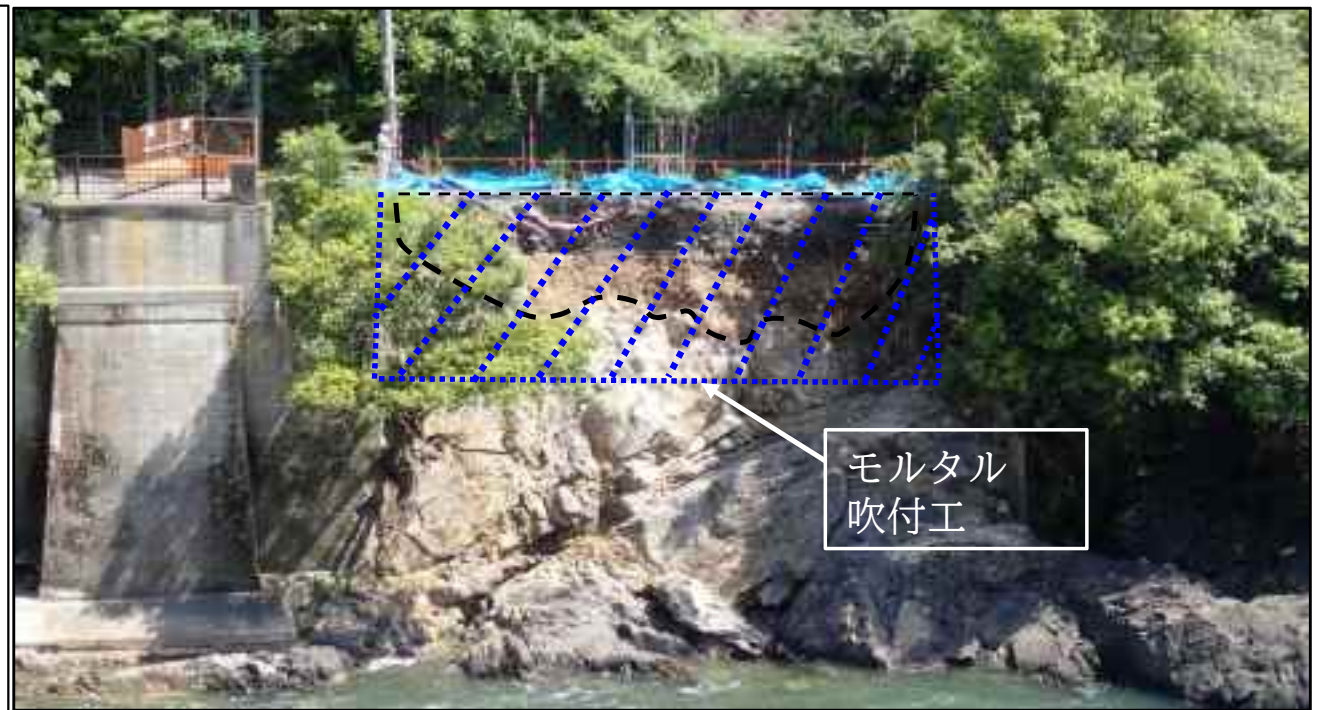
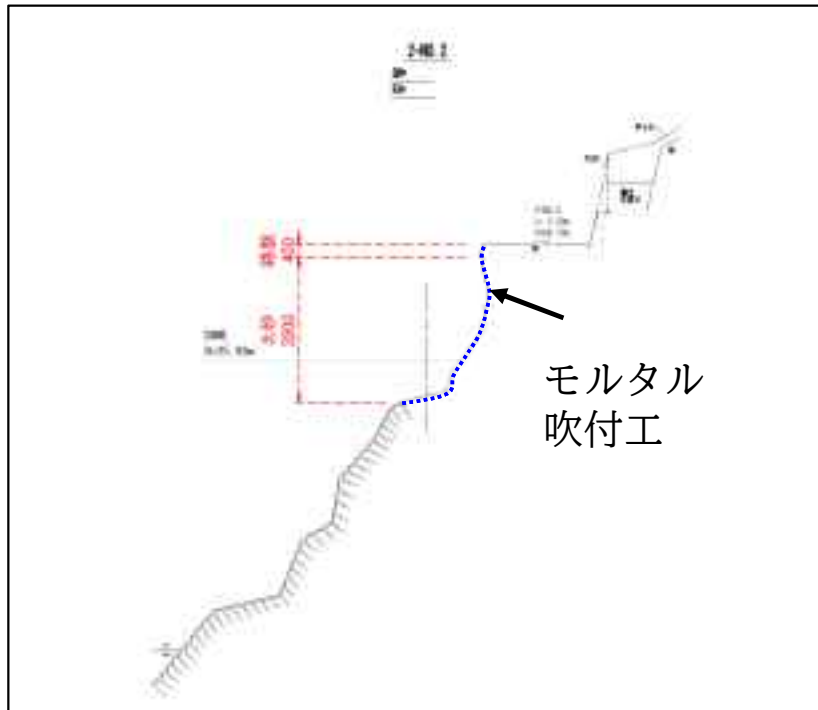
放流後の施設点検



8. その他

- ・ 応急対策工事の状況
- ・ 本復旧工事完了までの天ヶ瀬ダムからの放流方法
- ・ 今後の流れ

① 応急対策工事予定（道路法面崩落箇所）



② 応急対策工事完了（白虹橋付近右岸 河岸洗掘）

6月1日 応急対策工事完了



本復旧工事が完了するまでの放流方法は、コンジットゲートからの放流を優先する。
次に、コンジットゲートからの放流量では必要な放流量を確保できない場合に、トンネル式放流設備から放流する。

今後の流れ

開催概要

第1回：令和5年6月7日

- ・令和5年5月出水における天ヶ瀬ダムからの放流状況・被災状況について
- ・現時点で考えられる被災要因について
- ・その他（応急対策工事の内容、本復旧工事完了までの放流方法等）



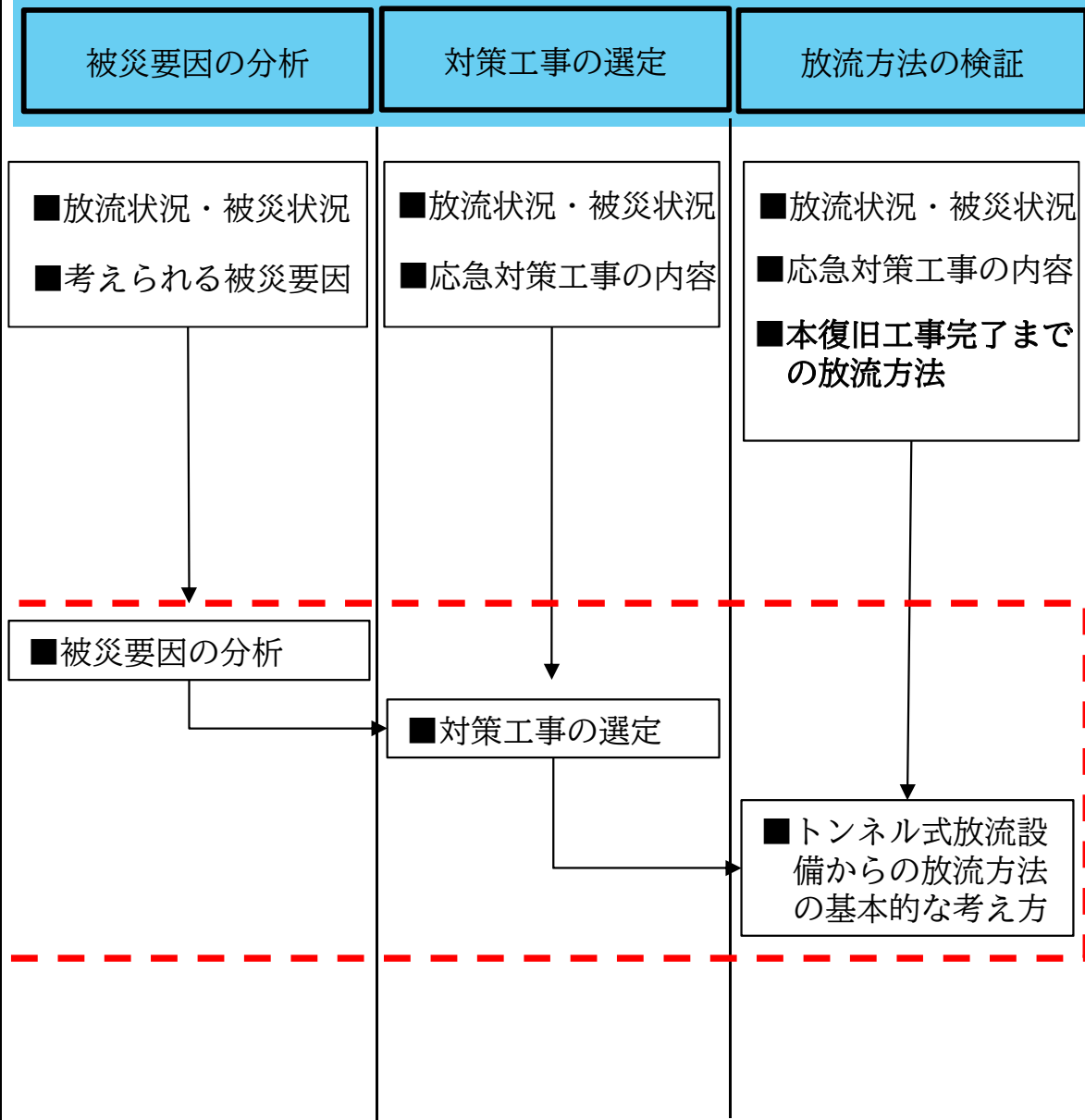
第2回：令和5年7月（予定）

- ・被災要因の分析
- ・対策工事の選定
- ・放流方法の検証



第3回以降：目的の達成状況により開催

内容



第1回 天ヶ瀬ダム放流調査委員会（会議報告）

本委員会における報告・確認事項は以下のとおり。

○天ヶ瀬ダム操作状況について

- ・5月8日に天ヶ瀬ダムのトンネル式放流設備から最大 $629\text{ m}^3/\text{s}$ を放流した。
- ・なお、天ヶ瀬ダムからの全放流量は、約 $800\text{ m}^3/\text{s}$ 程度であり、宇治川の流下能力 $1,500\text{ m}^3/\text{s}$ より小さく、白虹橋下流の被害は生じていない。

○今回の被災状況について

- ・天ヶ瀬ダムからの放流後に次の3箇所の被災状況が確認された。
①関電道路法面崩落 ②白虹橋付近右岸の河岸洗掘 ③祠付近の着水

○現時点で考えられる被災要因について

- ・3箇所の被災に対し、現時点で考えられる被災要因は以下のとおり。
①道路法面崩落については、「トンネル式放流設備の放流水の打ち上げが生じたこと」と想定される。
②白虹橋付近右岸の河岸洗掘については、経年的な侵食に加え、「トンネル式放流設備の放流水による洗掘」と想定される。
③祠付近の着水については、「祠前面の階段におけるトンネル式放流設備の放流水の駆け上がり」と想定される。

○トンネル式放流設備の機能確認について

- ・トンネル式放流設備の減勢工の効果が確認され、減勢工の構造に問題はないことが確認された。
- ・放流後に実施したトンネル式放流設備の施設点検において異常はなく、計画放流量に耐えられる施設であることが確認された。

○天ヶ瀬ダムからの放流方法について

- ・今回の出水におけるトンネル式放流設備の運用については、これまで $100\text{ m}^3/\text{s}$ 程度の放流実績や、事前に行われた検討結果を踏まえると、一定程度の合理性があったと判断される。
- ・しかし、今回の放流による影響に鑑み、コンジットゲートとトンネル式放流設備の適切な放流方法を検証していくことが必要である。
- ・また、本復旧工事が完了するまでの放流方法は、コンジットゲートからの放流を優先する。次に、コンジットゲートからの放流量では必要な放流量を確保できない場合に、トンネル式放流設備から放流することが望ましい。
- ・今回の放流により影響のあった区間について、トンネル式放流設備使用時の水位や流況などを継続的にモニタリングしていくことが重要である。

○第2回委員会について

- ・第2回委員会は7月を予定し、「被災原因の究明」「対策工事の選定」「放流方法の検証」について更に議論を進める。

以上

期間：2023年05月05日12時00分～2023年05月09日13時00分

年	月日	時分	貯水位	小放流バルブ放流量	天ヶ瀬発電 使用水量	トンネル ゲート放流量	コンジット ゲート放流量	ダム放流量	全放流量	全流入量
			EL.m	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s
2023	5月8日	12:00	76.3	0	180.27	22.67	0	22.67	204.57	193.32
		12:10	76.27	0	180.33	22.66	0	22.66	204.62	193.49
		12:20	76.14	0	179.98	0	0	0	181.61	169.98
		12:30	76.09	0	180.16	0	0	0	181.79	165.81
		12:40	76.03	0	180.28	0	0	0	181.91	172.62
		12:50	75.95	0	180.52	0	0	0	182.15	192.31
		13:00	75.9	0	180.59	0	0	0	182.22	189.19
		13:10	75.8	0	181.12	0	0	0	182.75	184.13
		13:20	75.74	0	180.46	0	0	0	182.09	202.87
		13:30	75.75	0	181.18	0	0	0	182.81	223.91
		13:40	75.71	0	180.4	0	0	0	182.03	222.49
		13:50	75.74	0	180.32	0	0	0	181.95	232.61
		14:00	75.73	0	180.36	0	0	0	181.99	230.94
		14:10	75.71	0	180.6	0	0	0	182.23	223.14
		14:20	75.75	0	179.66	0	0	0	181.29	221.9
		14:30	75.73	0	175.88	0	0	0	177.51	201.57
		14:40	75.75	0	174.47	0	0	0	176.1	199.75
		14:50	75.76	0	172.37	0	0	0	174	184.75
		15:00	75.77	0	174.56	0	0	0	176.19	190.12
		15:10	75.79	0	178.2	0	0	0	179.83	196.95
		15:20	75.81	7.65	180.27	0	0	7.65	189.55	203.97
		15:30	75.83	24.02	180.54	0	0	24.02	206.19	211.65
		15:40	75.86	24.03	181.55	0	0	24.03	207.21	225.32
		15:50	75.91	24.05	180.97	0	0	24.05	206.65	241.88
		16:00	75.96	24.06	180.98	0	0	24.06	206.67	261.83
		16:10	75.99	24.08	180.67	29.35	0	53.43	235.73	281.76
		16:20	76.03	24.09	180.58	58.74	0	82.83	265.04	296.55
		16:30	76.1	24.12	180.8	58.78	0	82.9	265.33	319.87
		16:40	76.16	24.14	179.96	88.23	0	112.37	293.96	349.25
		16:50	76.25	24.17	180.51	117.78	0	141.95	324.09	382.93
		17:00	76.33	24.2	180.2	117.9	0	142.1	323.93	411.29
		17:10	76.38	24.22	180.4	169.54	0	193.76	375.79	444.93
		17:20	76.45	24.25	179.9	219.88	0	244.13	425.66	481.14
		17:30	76.55	24.28	179.65	220.13	0	244.41	425.69	518.12
		17:40	76.62	24.31	181.14	269.53	0	293.84	476.61	553.92
		17:50	76.7	24.34	180.48	319.8	0	344.14	526.25	588.28
		18:00	76.78	24.37	181.16	320.11	0	344.48	527.27	618.33
		18:10	76.84	24.39	180.51	371.44	0	395.83	577.97	653.57
		18:20	76.97	24.44	180.7	442.34	0	466.78	649.11	704.74
		18:30	77.07	24.48	180.2	442.88	0	467.36	649.19	738.86
		18:40	77.1	24.49	182.14	512.36	0	536.85	720.62	758.42
		18:50	77.16	24.51	181.34	553.16	0	577.67	760.64	768.79
		19:00	77.21	24.53	181.56	553.49	0	578.02	761.21	785.36
		19:10	77.25	24.54	181.93	574.61	0	599.15	782.71	799.91
		19:20	77.29	24.55	181.73	595.24	0	619.79	803.15	797.27
		19:30	77.26	24.54	181.07	595.02	0	619.56	802.26	780.93
		19:40	77.27	24.55	181.61	595.09	0	619.64	802.88	788.33
		19:50	77.28	24.55	181.07	595.17	0	619.72	802.42	803.01
		20:00	77.28	24.55	181.76	595.17	0	619.72	803.11	824.13
		20:10	77.28	24.55	181.07	595.17	0	619.72	802.42	803.59
		20:20	77.28	24.55	182.04	595.17	0	619.72	803.39	803.57
		20:30	77.28	24.55	181.55	595.17	0	619.72	802.9	803.58
		20:40	77.28	24.55	181.36	595.17	0	619.72	802.71	803.33
		20:50	77.28	24.55	181.31	595.17	0	619.72	802.66	803.26
		21:00	77.28	24.55	181.55	595.17	0	619.72	802.9	803.28
		21:10	77.28	24.55	181.31	595.17	0	619.72	802.66	803.31
		21:20	77.28	24.55	181.31	595.17	0	619.72	802.66	803.25

		21:30	77.29	24.55	181.27	595.24	0	619.79	802.69	819.09
		21:40	77.29	24.55	182.01	594.13	0	618.68	802.32	813.7
		21:50	77.29	24.55	181.28	594.13	0	618.68	801.59	802.6
		22:00	77.3	24.56	181.72	594.2	0	618.76	802.11	828.78
		22:10	77.3	24.56	181.28	605.42	0	629.98	812.89	808.56
		22:20	77.3	24.56	181.56	605.42	0	629.98	813.17	813.73
		22:30	77.29	24.55	181.64	605.34	0	629.89	813.16	808.6
		22:40	77.29	24.55	182.13	605.34	0	629.89	813.65	792.7
		22:50	77.29	24.55	181.92	605.34	0	629.89	813.44	813.7
		23:00	77.29	24.55	181.92	605.34	0	629.89	813.44	813.48
		23:10	77.29	24.55	180.96	605.34	0	629.89	812.48	813.48
		23:20	77.28	24.55	181.48	605.26	0	629.81	812.92	787.18
		23:30	77.28	24.55	181.93	605.26	0	629.81	813.37	813.57
		23:40	77.27	24.55	181.77	605.2	0	629.75	813.15	792.53
		23:50	77.27	24.55	181.24	605.2	0	629.75	812.62	808.22
	5月9日	24:00:00	77.27	24.55	181.24	605.2	0	629.75	812.62	813.43
		0:10	77.26	24.54	181.77	605.12	0	629.66	813.06	789.62
		0:20	77.26	24.54	181.28	605.12	0	629.66	812.57	810.8
		0:30	77.25	24.54	182.3	605.04	0	629.58	813.51	792.53
		0:40	77.25	24.54	181.1	605.04	0	629.58	812.31	808.81
		0:50	77.25	24.54	183.28	605.04	0	629.58	814.49	814.1
		1:00	77.24	24.54	182.33	604.97	0	629.51	813.47	788.06
		1:10	77.23	24.53	180.93	604.9	0	629.43	811.99	794.5
		1:20	77.23	24.53	182.62	604.9	0	629.43	813.68	811.45
		1:30	77.22	24.53	183.4	604.82	0	629.35	814.38	798.48
		1:40	77.21	24.53	181.94	604.75	0	629.28	812.85	798.61
		1:50	77.21	24.53	182.47	604.75	0	629.28	813.38	793.04
		2:00	77.2	24.52	183.49	604.68	0	629.2	814.32	806.02
		2:10	77.2	24.52	182.99	604.68	0	629.2	813.82	795.38
		2:20	77.19	24.52	183.03	604.6	0	629.12	813.78	790.31
		2:30	77.18	24.51	183.37	604.52	0	629.03	814.03	787.41
		2:40	77.16	24.51	181.66	604.37	0	628.88	812.17	790.45
		2:50	77.15	24.5	182.92	604.3	0	628.8	813.35	779.73
		3:00	77.15	24.5	182.22	604.3	0	628.8	812.65	789.92
		3:10	77.14	24.5	182.8	604.22	0	628.72	813.15	795.28
		3:20	77.13	24.5	182.56	604.15	0	628.65	812.84	787.25
		3:30	77.11	24.49	182.6	604	0	628.49	812.72	784.55
		3:40	77.1	24.49	183.13	603.93	0	628.42	813.18	774.11
		3:50	77.09	24.48	182.93	602.65	0	627.13	811.69	792.05
		4:00	77.08	24.48	182.98	602.57	0	627.05	811.66	783.36
		4:10	77.07	24.48	182.04	602.49	0	626.97	810.64	785.78
		4:20	77.06	24.47	183.8	602.43	0	626.9	812.33	788.57
		4:30	77.06	24.47	182.6	602.43	0	626.9	811.13	788.1
		4:40	77.05	24.47	182.45	602.35	0	626.82	810.9	785.81
		4:50	77.04	24.46	182.49	602.27	0	626.73	810.85	793.45
		5:00	77.03	24.46	182.49	602.19	0	626.65	810.77	777.55
		5:10	77.02	24.46	182.53	602.13	0	626.59	810.75	795.79
		5:20	77.01	24.45	182.86	602.05	0	626.5	810.99	785.52
		5:30	77	24.45	181.36	601.97	0	626.42	809.41	795.81
		5:40	76.99	24.45	182.62	601.89	0	626.34	810.59	783.81
		5:50	76.99	24.45	182.41	601.89	0	626.34	810.38	795.59
		6:00	76.97	24.44	181.96	601.75	0	626.19	809.78	782.55
		6:10	76.96	24.44	182.75	601.67	0	626.11	810.49	777.45
		6:20	76.95	24.43	182.55	601.6	0	626.03	810.21	790.36
		6:30	76.94	24.43	182.59	601.53	0	625.96	810.18	787.67
		6:40	76.93	24.42	182.4	601.45	0	625.87	809.9	774.76
		6:50	76.92	24.42	182.87	601.37	0	625.79	810.29	790.04
		7:00	76.91	24.42	182.71	601.3	0	625.72	810.06	774.38
		7:10	76.9	24.41	182.28	601.23	0	625.64	809.55	790.1
		7:20	76.89	24.41	182.36	601.15	0	625.56	809.55	782.14
		7:30	76.88	24.41	182.11	601.07	0	625.48	809.22	774.46
		7:40	76.87	24.4	182.64	601	0	625.4	809.67	794.63

		7:50	76.85	24.39	182.48	600.85	0	625.24	809.35	764.06
		8:00	76.84	24.39	182.04	600.77	0	625.16	808.83	789.53
		8:10	76.83	24.39	182.28	600.7	0	625.09	809	784.3
		8:20	76.82	24.38	182.64	600.63	0	625.01	809.28	771.45
		8:30	76.81	24.38	182.64	600.55	0	624.93	809.2	791.99
		8:40	76.8	24.38	181.91	600.48	0	624.86	808.4	781.69
		8:50	76.79	24.37	182	600.4	0	624.77	808.4	791.78
		9:00	76.78	24.37	182.78	600.33	0	624.7	809.11	776.54
		9:10	76.77	24.36	182.57	600.25	0	624.61	808.81	781.42
		9:20	76.76	24.36	182.37	600.18	0	624.54	808.54	791.27
		9:30	76.75	24.36	181.72	600.1	0	624.46	807.81	776.17
		9:40	76.75	24.36	182.75	549.8	0	574.16	758.54	784.38
		9:50	76.73	24.35	182.49	549.67	50.63	624.65	808.77	780.56
		10:00	76.71	24.34	182.3	498.92	100.72	623.98	807.91	760.08
		10:10	76.7	24.34	183.37	418.82	162.6	605.76	790.76	761.26
		10:20	76.69	24.34	182.94	363.49	231.03	618.86	803.43	791.1
		10:30	76.67	24.33	182.03	302.24	294.01	620.58	804.24	754.86
		10:40	76.66	24.32	182.07	247.97	352.64	624.93	808.63	771.03
		10:50	76.64	24.32	182.51	197.92	402.87	625.11	809.25	768.37
		11:00	76.63	4.97	182.62	197.88	427.92	630.77	815.02	778.61
		11:10	76.61	0	182.14	142.14	503.49	645.63	829.4	791.54
		11:20	76.53	0	182.24	44.69	602.98	647.67	831.54	690.71
		11:30	76.5	0	182.12	0	626.3	626.3	810.05	759.66
		11:40	76.46	0	182.37	0	625.88	625.88	809.88	812.3
		11:50	76.41	0	182.2	0	625.35	625.35	809.18	794.02
		12:00	76.37	0	181.86	0	624.93	624.93	808.42	783.31