

第1回高知市立長浜小学校児童プール事故検証委員会 資料目次

資料番号	事項	ページ番号
資料1	会議資料（次第，配席図，委員名簿，関係条例等）	1 ページ
資料2	事故の概要について	9 ページ
資料3	南海中，長浜小，浦戸小の航空写真，長浜小と南海中の位置の分かる航空写真	29 ページ
資料4	プール図面（南海中，長浜小，浦戸小）	33 ページ
資料5	南海中プール写真（R6.7.5(金)16時頃撮影）	39 ページ
資料6	市立小・義務教育学校の水泳授業中の事故防止の取組アンケートまとめ	43 ページ
資料7	市立小中学校のプール水深まとめ	47 ページ
資料8	教育計画・水泳指導について（R6.5.8(水)に長浜小の職員会で使用）	49 ページ
資料9	水泳についてのお知らせと事前調査（長浜小から保護者への連絡文書）	53 ページ
資料10	高知市立学校家庭連絡システム「すぐーる」本文・添付資料	55 ページ
資料11	令和6年6～7月の高知市の天気	71 ページ
資料12	南海中プール給水状況	73 ページ

第1回高知市立長浜小学校児童プール事故検証委員会

日 時：令和6年8月24日（土）
13時00分～15時30分

場 所：たかじょう庁舎6階 大会議室

会次第

1 開 会

2 議 事

- (1) 委員長，副委員長の選任について
- (2) 検証の目的，守秘義務について
- (3) 事故の概要について
- (4) 会議の公開又は非公開について
- (5) 今後の会議の進め方について

3 その他

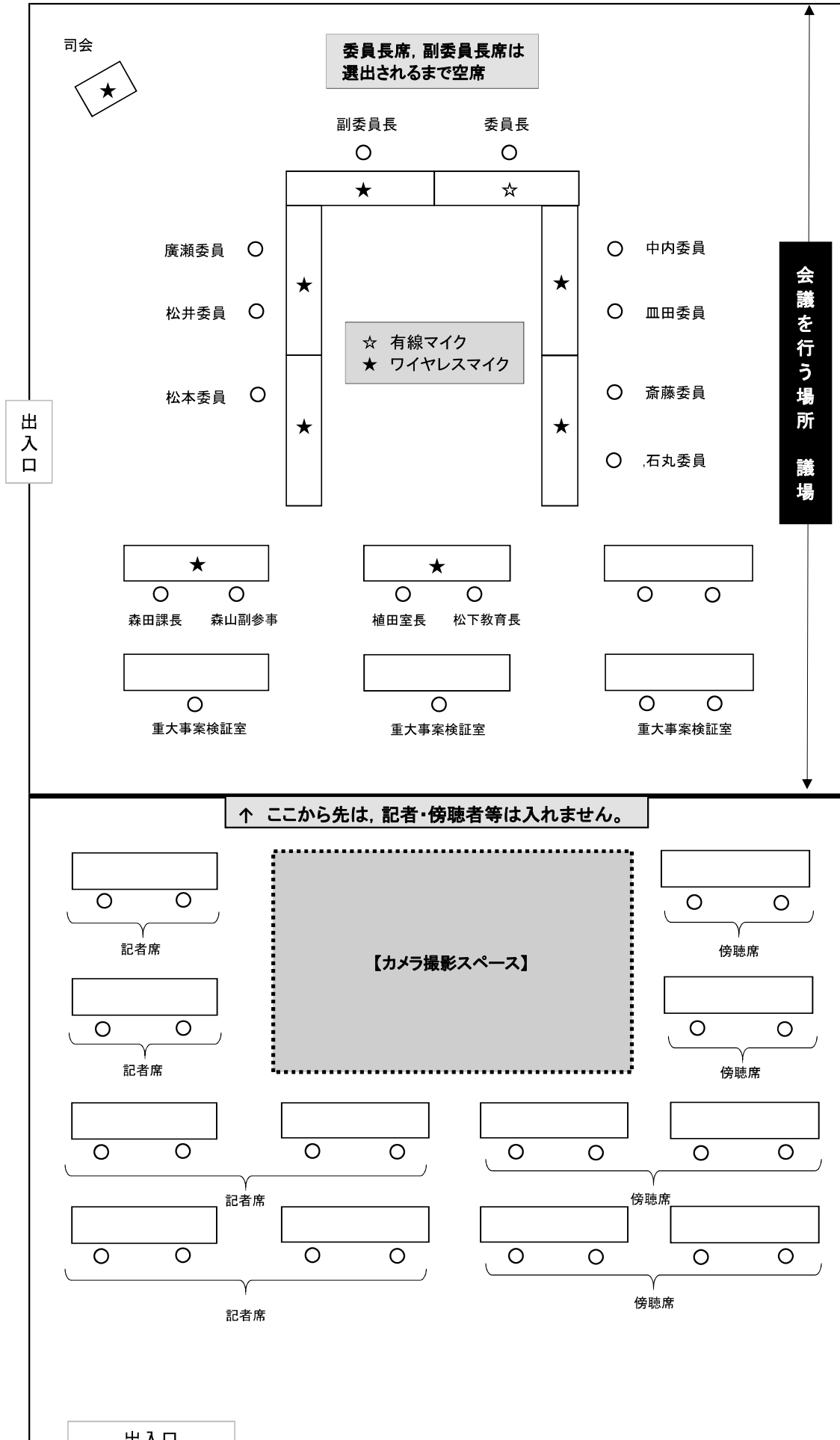
4 閉 会

第1回高知市立長浜小学校児童プール事故検証委員会 配席図

資料1

令和6年8月24日(土) 13:00~

たかじょう庁舎6階 大会議室



高知市立長浜小学校児童プール事故検証委員会 委員名簿

(五十音順)

(フリガナ) 氏 名	所属団体・役職名等
イシマル シゲノリ 石 丸 茂 偉	高知県臨床心理士会 会員
サイトウ ヒデトシ 斎 藤 秀 俊	一般社団法人水難学会 理事 長岡技術科学大学 教授
サラダ ユキノリ 皿 田 幸 憲	高知弁護士会 弁護士
ナカウチ イサオ 中 内 功	高知弁護士会 弁護士
ヒロセ ダイスケ 廣 瀬 大 祐	一般社団法人高知市医師会 副会長
マツイ アツノリ 松 井 敦 典	鳴門教育大学 大学院学校教育研究科 教授
マツモト タカユキ 松 本 貴 行	成城学園中学校高等学校 専任教諭 (保健体育科) 公益財団法人日本ライフセービング協会 副理事長・ 教育本部長

高知市立長浜小学校児童プール事故検証委員会における検証の目的等について

【検証の目的、守秘義務】

- (1) 本検証委員会の検証の目的は、令和6年7月5日に高知市立長浜小学校の水泳授業において発生したプール事故の事実関係の把握、発生原因の分析を行い、再発防止のために必要な事項の検討を終えた際には、報告書として、教育委員会に提出するものとする。
- (2) 検証に当たっては、(1)の記載のとおりを検証目的に沿って進めていくものであり、当該事故関係者の責任の追及や処罰を目的とするものではない。
- (3) 委員は、検証委員会で知り得た秘密については漏らしてはいけない（職を退いた後も含む）。

【関係法規】

高知市立長浜小学校児童プール事故検証委員会条例

(設置)

第1条 令和6年7月5日に高知市立長浜小学校の水泳授業において発生したプール事故（以下「本件事故」という。）について調査、検証等を行うとともに、高知市立学校におけるプール事故の再発を防止するために必要な事項の検討を行うため、地方自治法（昭和22年法律第67号）第138条の4第3項の規定に基づき、高知市教育委員会（以下「教育委員会」という。）の附属機関として、高知市立長浜小学校児童プール事故検証委員会（以下「検証委員会」という。）を置く。

(所掌事項)

第2条 検証委員会は、教育委員会の諮問に応じ、次に掲げる事項について調査、検証、審議等を行うものとする。

- (1) 本件事故の事実関係の把握
- (2) 本件事故の発生原因の分析
- (3) 高知市立学校におけるプール事故の再発を防止するために必要な事項
- (4) 前3号に掲げるもののほか、検証委員会の設置目的を達成するために必要な事項

(組織)

第3条 検証委員会は、委員8人以内をもって組織する。

2 検証委員会の委員（以下「委員」という。）は、本件事故の検証等及び高知市立学校におけるプール事故の再発の防止に関し識見を有する者のうちから教育委員会が委嘱する。

(委員長及び副委員長)

第4条 検証委員会に委員長及び副委員長1人を置き、委員の互選によりこれを定める。

2 委員長は、会務を総理し、検証委員会を代表する。

3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、その職務を行う。

(委員の任期)

第5条 委員の任期は、委嘱の日から第8条の規定による報告書の提出の日までとする。

2 教育委員会は、委員が職務の執行ができないと認める場合又は委員に職務上の義務違反その他委員たるに適しない非行があると認める場合には、その委員を罷免することができる。

3 委員が委嘱されたときにおける当該身分を失った場合は、委員を辞したものとみなす。

(会議)

第6条 検証委員会の会議（以下「会議」という。）は、委員長が必要に応じて招集し、委員長が議長となる。

(意見の聴取等)

第7条 検証委員会は、その所掌事務を遂行するため必要があると認めるときは、本件事故の関係者等に会議への出席を求め、その意見又は説明を聴くほか、資料の提出その他必要な協力を求めることができる。

(報告)

第8条 検証委員会は、本件事故の検証等及び高知市立学校におけるプール事故の再発を防止するために必要な事項の検討を終えたときは、報告書を作成し、教育委員会に提出するものとする。

(守秘義務)

第9条 委員は、その職務上知り得た秘密を漏らしてはならない。その職を退いた後も、同様とする。

2 前項の規定は、第7条の規定により会議に出席した者について準用する。

(庶務)

第10条 検証委員会の庶務は、教育委員会事務局において処理する。

(その他)

第11条 この条例に定めるもののほか、検証委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が検証委員会に諮って定める。

附 則

(施行期日)

1 この条例は、公布の日から施行する。

(会議の招集に関する特例)

2 この条例の施行の日以後最初に開催される会議は、第6条の規定にかかわらず、教育委員会が招集するものとする。

高知市教育委員会における附属機関等の会議の公開に関する要綱の抜粋

(公開の基準)

第3条 附属機関等の会議は、原則として公開する。ただし、次の各号のいずれかに該当するときは、当該会議を公開しないことができる。

- (1) 会議において、高知市行政情報公開条例(平成12年条例第68号)第9条各号に規定する情報に該当する事項について審議等を行うとき。
- (2) 会議を公開することにより、公正又は円滑な審議が著しく阻害され、会議の目的が達成されないと認められるとき。

(公開又は非公開の決定)

第4条 附属機関等は、前条の規定に基づき、あらかじめ当該附属機関等の会議の公開又は非公開を決定するものとする。

- 2 前項の規定に基づき、会議の公開を決定した附属機関等において、開催予定の会議が前条各号のいずれかの規定に該当すると認められるときは、当該開催予定の会議ごとに、非公開とすることができる。ただし、当該会議を非公開とすることについては、あらかじめ当該附属機関等の会議で決定するものとする。

高知市行政情報公開条例の抜粋

(行政情報の公開義務)

第9条 実施機関は、公開請求があったときは、公開請求に係る行政情報に次の各号に掲げる情報(以下「非公開情報」という。)のいずれかが記録されている場合を除き、公開請求者に対し当該行政情報を公開しなければならない。

- (1) 法令若しくは条例(以下「法令等」という。)の定めるところ又は実施機関が法律若しくはこれに基づく政令により従う義務を有する国の行政機関若しくは高知県の機関の指示等により、明らかに公開することができないとされている情報
- (2) 個人に関する情報(事業を営む個人の当該事業に関する情報を除く。)であって、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの(他の情報と照合することにより、特定の個人を識別することができることとなるものを含む。)又は特定の個人を識別することはできないが、公開することにより、なお個人の権利利益を害するおそれがあるもの。ただし、次に掲げる情報を除く。

ア 法令等の規定により又は慣行として公にされ、又は公にすることが予定されている情報

イ 人の生命、健康、生活又は財産を保護するため、公開することがやむを得ないと認めるに足りる合理的な理由があるもの

ウ 次に掲げる者の職務の遂行に係る情報に含まれる当該者の職名及び氏名であって、公開しても当該者の権利利益を著しく害しないと認めるに足りる合理的な理由があるもの

(ア) 公務員等(国家公務員法(昭和22年法律第120号)第2条第1項に規定する国家公務員(独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第2条第4項に規定する行政執行法人の役員及び職員を除く。)、独立行政法人等(独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律(平成13年法律第140号)第2条第1項に規定する独立行政法人等をいう。以下同じ。))の役員及び職員、地方公務員法(昭和25年法律第261号)第2条に規定する地方公務員並びに地方独立行政法人(地方独立行政法人法(平成15年法律第118号)第2条第1項に規定する地方独立行政法人をいう。以下同じ。))の役員及び職員をいう。以下同じ。)

(イ) 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第140条の7第1項に規定する法人の役員

(ウ) 市から補助金、交付金等の交付を受けている次に掲げる団体の役員

- a 一般社団法人及び一般財団法人
- b 私立学校法(昭和24年法律第270号)第3条に規定する学校法人
- c 医療法(昭和23年法律第205号)第39条第2項に規定する医療法人
- d 社会福祉法(昭和26年法律第45号)第22条に規定する社会福祉法人
- e 社会福祉法第109条に規定する市町村社会福祉協議会及び地区社会福祉協議会同法第110条に規定する都道府県社会福祉協議会並びに同法第111条に規定する社会福祉協議会連合会

エ 公務員等の職務の遂行に係る情報のうち、当該職務遂行の内容に係る部分

- (3) 法人その他の団体(国、独立行政法人等、地方公共団体及び地方独立行政法人を除く。以下「法人等」という。)に関する情報又は事業を営む個人の当該事業に関する情報であって、公開することにより、当該法人等又は当該事業を営む個人の権利、競争上又は事業運営上の地位その他正当な利益を害すると認めるに足りる合理的な理由があるもの。ただし、次に掲げる情報を除く。

ア 人の生命、健康、生活若しくは財産を保護するため、又は自然、景観等に関する環境の保全上の著しい支障を防止するため、公開することが必要であると認めるに足りる合理的な理由があるもの

イ 違法又は不当な事業活動によって生じ、又は生ずるおそれがある支障から市民の生活を保護するため、公開することが必要であると認めるに足りる合理的な理由がある

もの

ウ ア又はイに準ずる情報であって、公開することが公益上必要であると認めるに足りる合理的な理由があるもの

(4) 公開することにより、人の生命、身体若しくは財産の保護その他基本的人権の擁護又は犯罪の予防、犯罪の捜査その他の公共の安全と秩序の維持に支障が生ずるおそれのあるもの

(5) 市の機関並びに国、独立行政法人等、他の地方公共団体及び地方独立行政法人の内部又は相互間における審議、検討又は協議等(以下この号において「審議等」という。)に関する情報であって、次に掲げる理由があるもの

ア 公開することにより、当該又は将来同種の審議等における率直な意見の交換又は意思決定の中立性が不当に損なわれると認めるに足りる合理的な理由

イ 公開することにより、不当に市民の間に混乱を生じさせると認めるに足りる合理的な理由

ウ 公開することにより、特定のものに不当に利益を与え、又は不利益を及ぼすと認めるに足りる合理的な理由

(6) 市の機関又は国、独立行政法人等、他の地方公共団体若しくは地方独立行政法人が行う契約、試験、人事、交渉及び争訟等並びに取締り、調査、検査及び監査等の事務又は事業(以下この号において「事務等」という。)に関する情報であって、公開することにより、当該若しくは将来同種の事務等の実施の目的が達成できなくなると認めるに足りる合理的な理由があるもの又はこれらの事務等の公正若しくは円滑な遂行に著しい支障が生ずると認めるに足りる合理的な理由があるもの

(7) 国、独立行政法人等、他の地方公共団体又は地方独立行政法人との間における協議、依頼、委任等に基づいて実施機関が作成し、又は取得した情報であって、公開することにより、国、独立行政法人等、他の地方公共団体又は地方独立行政法人との協力関係を著しく損なうと認めるに足りる合理的な理由があるもの

(8) 任意に個人又は法人等から実施機関に提供された情報であって、当該個人又は法人等の承諾を得ないで公開することにより、当該個人又は法人等との信頼関係を著しく損なうと認めるに足りる合理的な理由があるもの

事故の概要について

概 要	<p>令和6年6月4日(火)、高知市立長浜小学校のプール浄化装置の点検作業中にろ過ポンプの故障が発覚した。</p> <p>1学期中は自校での水泳授業実施が困難であったことから、長浜小学校では、1年生から3年生が高知市立浦戸小学校のプールを、4年生から6年生が高知市立南海中学校のプールを使用し、水泳授業を行うこととなった。</p> <p>令和6年7月5日(金)、長浜小学校4年生児童が、南海中学校で今年度3回目の水泳授業を受けた。</p> <p>同日午前10時52～54分頃、授業中にプールの水中にいる被害児童を他の児童が発見し、プールサイドに引き上げた。</p> <p>教諭らはその場で救命処置を行ったものの、被害児童の意識は戻らず、救急車で病院へ搬送された後、同日夜に被害児童は亡くなられた。</p>																				
被害児童の情報	<p>高知市立長浜小学校 4年生男児</p> <ul style="list-style-type: none"> ・身長 113.8 cm ・体重 15.6 kg <p>(身長と体重は、令和6年4月10日(水)に測定した数値)</p>																				
令和6年7月5日(金) 当日の高知市の天候等	<ul style="list-style-type: none"> ・天候 晴 ・日照時間 13.1時間 ・気温 平均 30.0℃, 最高 35.3℃, 最低 25.5℃ ・湿度 平均 71%, 最小 50% <p>(気象庁データより)</p>																				
当日の授業参加状況	<ul style="list-style-type: none"> ・引率 長浜小教頭, 教諭A, 教諭Bの3名 ・児童 被害児童を含む長浜小4年生36名 																				
プールの水深	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">最浅部</th> <th style="width: 20%;">最深部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">・南海中学校</td> <td>満水時</td> <td>120 cm</td> <td>140 cm</td> </tr> <tr> <td>6/5(水)確認時</td> <td>100 cm</td> <td>120 cm</td> </tr> <tr> <td>7/5(金)当日</td> <td>114 cm</td> <td>132.5 cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・長浜小学校</td> <td>満水時</td> <td>100 cm</td> <td>120 cm</td> </tr> <tr> <td>7/5(金)当日</td> <td>100 cm</td> <td>119 cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>(6/5(水)は長浜小校長, 7/5(金)は高知市教育委員会学校教育課職員がそれぞれ測定した数値)</p>		最浅部	最深部	・南海中学校	満水時	120 cm	140 cm	6/5(水)確認時	100 cm	120 cm	7/5(金)当日	114 cm	132.5 cm	・長浜小学校	満水時	100 cm	120 cm	7/5(金)当日	100 cm	119 cm
	最浅部	最深部																			
・南海中学校	満水時	120 cm	140 cm																		
	6/5(水)確認時	100 cm	120 cm																		
	7/5(金)当日	114 cm	132.5 cm																		
・長浜小学校	満水時	100 cm	120 cm																		
	7/5(金)当日	100 cm	119 cm																		

事故の経緯

※事故の経緯は、関係者からの聴き取り調査と、提出された資料をもとに作成しました。

調査日：長浜小校長	R6/7/29(月)	※個別対面による聴き取り
教頭，教諭 A， B	7/30(火)	※個別対面による聴き取り
南海中校長，浦戸小校長	7/31(水)	※文書による調査
教育委員会	8/ 5(月)	※全体対面による聴き取り
長浜小4年生児童	8/ 7(水)～	※アンケート調査 (8/19(月)×切)

I 【～6/3(月)】	長浜小学校プールろ過ポンプの故障発覚前	P 10
II 【6/4(火)～6/10(月)】	長浜小学校プールろ過ポンプの故障発覚から 南海中学校での水泳授業開始前	P 11
III 【6/11(火)～7/4(木)】	南海中学校での水泳授業開始後から事故前日	P 15
IV 【7/5(金)】	事故当日	P 19
V 【7/6(土)～7/8(月)】	事故翌日から今年度の市立学校での水泳授業中止まで	P 26

I 【～6/3(月)】長浜小学校プールろ過ポンプの故障発覚前		
日 時	学校の動き	教育委員会の動き
5/8(水) 15:20 頃	<p>長浜小の職員会で、教育計画「水泳指導について」をもとに事前研修を実施。【資料8】</p> <p>内容は、プール授業の目的、プールの管理、プール開き、授業の手順、着衣泳、注意事項、水着についてなど。</p> <p>安全管理については、「水泳指導は2人以上で行うこと」、「万が一事故が起こった場合は、児童をプールサイドに上げ、職員室に連絡し適切に処置する」との記載があった。</p>	
5/23(木) 夕方	<p>長浜小校長名で、保護者に対し「水泳についてのお知らせと事前調査」を送付し、水泳参加調査書への回答を依頼した。【資料9】</p> <p>長浜小職員がプールに集まり、設備等の事前確認作業を行った。</p>	

II 【6/4(火)～6/10(月)】長浜小学校プールろ過ポンプの故障発覚から 南海中学校での水泳授業開始前		
日時	学校の動き	教育委員会の動き
6/4(火) 午前	業者による長浜小学校プール浄化装置の点検作業中にろ過ポンプの故障が発覚。	
午後		学校環境整備課職員Aが点検業者から電話で、ろ過ポンプ故障の一報を受けた。
16:00 頃	長浜小校長が外出先から学校へ戻った。 業者が午前中から点検作業中であったが、この時間になっても復旧せず、今シーズンは使えないとの報告を受けた。	
時刻不明	長浜小校長は、職員室の職員に、明日のプール開きが中止となったこと、今後の水泳授業は調整中で、南海中と浦戸小の使用を考えていると伝えた。	
18:16	長浜小校長は、すぐーる（高知市立学校家庭連絡システム）で、保護者にプール浄化装置の故障と6/5(水)のプール開き中止を配信した。 【資料10】	
19:00 頃	長浜小校長が、学校環境整備課に電話し、ろ過ポンプ故障の報告をした。	学校環境整備課職員Aは長浜小校長から、南海中、浦戸小のプールを使用する案を聞いたと記憶している。 その後、課内で浦戸小に行くためのバスの手配などの協議と、教育長に長浜小が明日プール開きできないことを報告した。
6/5(水) 午前	長浜小校長が、南海中校長と浦戸小校長に電話し、長浜小学校プールが故障したため、プールを使用したいと打診した。 両校長とも了承。南海中校長は、一度プール	

09:30	<p>を見に来てほしいと伝えた。</p>	<p>教育長，教育次長，学校環境整備課で長浜小学校プールのろ過ポンプについて協議。</p> <p>固形塩素投入や2学期に授業日程を遅らせることなど，自校プールで実施する方法がないかの協議がなされた。</p> <p>教育長は，長浜小校長からの南海中プールの水深報告を待って結論を出すこととした。</p>
15:20 頃	<p>長浜小校長は，南海中，浦戸小で水泳授業を行う案を職員会で報告した。</p>	
15:40 頃		<p>学校環境整備課職員Aが，バスの手配が必要な学年を把握するため，長浜小校長に，南海中で授業する学年の確認連絡をした。</p>
16:45 頃	<p>長浜小校長，教諭B，ほか2名（いずれも体育部）が，南海中を訪問した。</p> <p>長浜小の4名は，南海中校長，南海中教諭とともにプールを現地調査した。</p> <p>長浜小の4名は，プールサイドにある表示で，満水時の水深が深い所は140cm，浅い所は120cmであること，さらに，当日は水が満水でないことを確認した。</p> <p>また，南海中のプール長辺部の水中に，長浜小のプールにはない足をかける段差があることを確認した。</p> <p>持参した棒で深い所で1か所，浅い所で2か所水深を測り，油性ペンでマーカールした。</p> <p>その他，更衣室，シャワー，器具庫，ビート板などの位置を確認した。</p>	
17:00 頃	<p>長浜小4名は自校に戻った後，長浜小のプールの水深を同じ棒を使って測り，同程度の深さであることを確認した。</p>	

時刻不明	<p>なお、教諭Bは、その時長浜小のプールは満水だったと記憶している。</p> <p>また、棒のマーカーまでの長さを測り、深い所で約 120 cm、浅い所で約 100 cmであることを確認した。</p> <p>長浜小校長は詳細を覚えていないが、これ以降、学校環境整備課職員Aと主にバスの手配のことについて、何度かやり取りしたことを記憶している。</p>	<p>学校環境整備課職員Aが長浜小校長から、1～3年生が浦戸小、4～6年生が南海中で授業すること、南海中プールの水深が長浜小と変わらないとの連絡を受けた。</p>
<p>6/6(木) 午前</p> <p>13:20 頃</p> <p>14:00 頃</p> <p>15:37</p>	<p>長浜小校長は児童たちに、朝の体育館での全校集会朝礼で、水泳授業を南海中、浦戸小で行うこと、1～3年生がバスを使うことを伝えた。</p> <p>長浜小校長は「すぐーる」で保護者に、今年度の水泳授業について、1～3年生は浦戸小プール使用（借り上げバス移動）、4～6年生は南海中プール使用（徒歩移動）を配信した。</p> <p>連絡文書の中で、「南海中学校のプールは、水深 1.2～1.4メートルですが、水を浅く張っているため長浜小学校のプールの深さ（1.0～1.2メートル）とあまり変わりません。尚、細心の注意を払い水泳指導を行いますのでご安心ください。」と示した。【資料 10】</p>	<p>教育長，教育次長，学校環境整備課で、長浜小校長からの南海中プール水深報告が共有された。</p> <p>固形塩素投入などで自校プールを使用することも検討されたが、現実的でないとのことで南海中、浦戸小を使用する結論となった。</p> <p>学校環境整備課職員Aが長浜小校長に、1～3年生が浦戸小、4～6年生が南海中に決定したと連絡した。</p> <p>学校環境整備課職員Aが長浜小校長に、浦戸小のバス停車位置などについて連絡した。</p>

6/7(金) 09:04	長浜小校長が南海中に、水泳授業の日程の希望案を連絡した。	
10:23	長浜小校長が南海中に、水泳授業の日程希望の修正案を連絡した。	
12:50 頃	長浜小校長が学校環境整備課に、浦戸小との打合せが終わり、スケジュールとバス停車位置が決まったことを連絡した。	
13:59	長浜小校長が南海中に、水泳授業の日程希望の再修正案を連絡した。	
6/10(月) 16:00	長浜小校長は「すぐーる」で保護者に、南海中、浦戸小での水泳授業の日程について配信した。【資料 10】	

Ⅲ【6/11(火)～7/4(木)】南海中学校での水泳授業開始後から事故前日		
日 時	学校の動き	教育委員会の動き
6/11(火) 午後	<p>南海中のプールで長浜小児童（5年生）が初めて水泳授業を受けた。</p> <p>長浜小校長は6/11(火)・6/14(金)の5年生、6/24(月)の6年生、6/28(金)の4年生（2回目）の授業に同行した。</p> <p>長浜小校長は、この日の水位が、6/5(水)の現地調査の時より10cm程度上がっていることを目視で確認した。</p> <p>南海中への水位上昇の理由の確認や、長浜小教諭との水位についての情報共有には至っていない。</p>	
6/14(金) 17:20頃		<p>学校環境整備課職員Aが長浜小校長に、浦戸小へのバスの契約先が決定したことを連絡した。</p>
日時不明	<p>教諭Aは、6/21(金)の第1回授業に向けて、どのような流れで授業を行うか、活動に関する計画を立てた。</p>	
6/21(金) 午後	<p>4年生の南海中での1回目の水泳授業。</p> <p>指導役は教諭A、Bで、監視役は長浜小養護教諭であった。</p> <p>教諭Aは、当日のプールが満水であることに気づいた。</p> <p>教諭Bも、当日が満水で、6/5(水)の現地確認時よりも水位が上がっていることを目視で確認した。</p> <p>※ 授業の流れ</p> <p>①注意喚起</p> <p>教諭A、Bは、授業の冒頭で、「苦手な子は浅</p>	

いところにいること」「小学校のプールとは違うから絶対にふざけないこと」「背が高くても不安なら浅い方に来ること」などを注意喚起した。

②体操

③シャワー

④隣同士でバディを組ませ、泳ぎの苦手な児童はプール東側の浅い所に配置

⑤足をつけて水慣れ

⑥プールサイドを持って後ろ向きに入水し、ゆっくり浸かる。

⑦ボビング (5回)

⑧浮きの練習 (だるま浮き, クラゲ浮き, 大の字浮き)

被害児童は、南東角の最も浅い位置にいたが身長的に厳しかった。

教諭Bが、一度体を持って足がつくか確認したが、水位は頭の上だったので、被害児童に半分つききりで対応した。

⑨けのびの練習

それぞれ隣の児童とペアで活動していた。

けのびはプール真ん中あたりまで行って元の位置に戻っていた。

教諭Aは、けのびをプールサイドから見ていたが、壁にしがみついた児童がいたと記憶している。

⑩ビート板を使ってバタ足練習

被害児童, 児童①, 児童②の男子3人が、あっぷあっぷした時に、両教諭にすくい上げられる場面があった。

被害児童は、バタ足が得意ではなくあまり進まないの、教諭がビート板を引っ張るなどの

	<p>補助をした。</p> <p>⑪宝探し クロールなども予定していたが、想定どおり授業が進まず、クロールは飛ばして宝探しに移った。 泳ぎの得意な児童は潜って宝を拾い、苦手な児童はビート板を使って手伝っていた。 教諭Aは、被害児童が寒いからと言って、宝探しには参加していなかったと記憶している。</p> <p>両教諭は、あっぷあっぷした3人の男子児童がいたことを長浜小校長に報告した。 長浜小校長も1回目の授業後、教諭から「溺れかけた児童がいる。」との報告を受けたと記憶している。</p>	
6/28(金) 10:00頃 午前	<p>4年生の南海中での2回目の水泳授業。 引率は教諭A, B, 長浜小校長であった。 両教諭は当日のプールが前回同様に満水だったことを確認している。</p> <p>前回の授業ではクロールまでたどり着けなかったことを踏まえ、泳げる児童と苦手な児童に分けて指導することとした。 児童の判断で3グループに分かれ、被害児童を含む苦手男子グループの指導は長浜小校長、苦手女子グループの指導は教諭B, 25mを泳ぐ得意なグループの指導は教諭Aがそれぞれ受け持った。 今回は、長浜小校長がグループの一つの指導を受け持つことで、3グループに分かれた活動を行うことができた。</p>	<p>学校環境整備課職員Aが長浜小校長に、ろ過ポンプの修理日程が7/18, 19に決定したことを連絡した。</p>

	<p>長浜小校長は、泳ぎの得意でない男子児童3人については特に注意深く監視し、けのびの際も体を受け止めるなどの活動を行った。</p> <p>教諭Aは、泳ぎの得意なグループをプール縦中央で泳がせていたが、その中でも少し泳ぎに不安のある児童には、北側のプールサイドに沿って泳ぐよう指導した。</p> <p>2回目の授業では、3名とも危険と感じる場面はなかったと記憶している。</p>	
--	---	--

IV 【7/5(金)】 事故当日	
7/5(金)	<p>4年生の南海中での3回目の水泳授業。 天候は晴であった。【資料5, 11】 指導役は教諭A, Bで、監視役は長浜小教頭であった。 水泳授業は2時間目と3時間目の2コマを使い、当日の参加児童数は36名であった。</p>
09:40頃	長浜小を出発
09:45頃	南海中に到着、その後着替え等
10:10頃	<p>体操 → シャワー → 水慣れ → 全体指導 教諭Aは水深について、1回目、2回目授業より少し浅くなっていると感じた。(10 cm程度。タイルとの境目あたり) 教頭は、水慣れの前、プールサイド上で被害児童が「怖い」と言っているのを聞いた。 教諭Aと長浜小教頭は、全体指導の際に、被害児童が最も浅い所から5番目あたりにいるのに気づき、南東端の浅い所に移動させた。</p> <p>※ 教諭Aが被害児童を認識したのは、この全体指導の活動時が最後で、長浜小教頭は全体指導の後、プールサイドで見たのが最後であった。</p>
10:40 (時計確認)	<p>休憩と水分補給を挟もうとしたが、水筒を持っていない児童も多かったことから、そのまま再開した。 児童たちはそれぞれの判断で、泳ぎの得意なグループと、苦手グループに分かれた。</p>
10:42頃	<p>先に泳ぎの得意なグループがプール南半分を使って泳ぎはじめ、10分チャレンジを開始した。 教諭Aと長浜小教頭がプールサイドから児童たちを見る形となった。 長浜小教頭は、苦手グループをはっきりと見</p>

10:45 頃	<p>ていたわけではないが、活動がなかなか始まらないという印象を持った。</p> <p>教諭Bは北西のプールサイドに苦手グループを集めようとしていた。</p> <p>2回目授業では、苦手男子グループが南西のプールサイドで活動したため、今回も男子が南西角に集まっているのに気づき、教諭Bは、男子に北西側に回って来るよう指示した。</p> <p>※ 教諭Bが被害児童を認識したのは、プールサイドをこっちに向かっているところを見た時が最後であった。</p> <p>泳ぎの得意なグループに入る児童が想定よりも少なく、教諭Bは、男女合わせて20名以上を見ることとなった。</p> <p>この後の活動中に、教諭Bは教諭Aと教頭に、1人で見るのは厳しいと声かけしている。</p> <p>教頭は泳ぎの得意なグループを見ているので行けないと答えた。</p> <p>※ 苦手グループの活動の流れ</p> <p>①女子けのびバタ足</p> <p>②男子けのび、男子けのびバタ足</p> <p>教諭Bは、男子にけのびバタ足をさせたかったが、けのびだけになっていたので、男子にもう一度けのびバタ足をするよう指示した。</p> <p>プールサイドにいた教諭Aは、この頃水に入ってプール中央あたりに位置し、けのびバタ足で逆プールサイドに到着した児童を泳ぎの得意なグループへ行かせた。</p> <p>教諭Bは、苦手な児童を受け止める対応をしていたが、被害児童を受け止めた記憶はない。</p> <p>③女子プールサイドつかみバタ足</p> <p>教諭Aが応援に加わり、教諭Bと一緒にバタ足の指導をした。</p>	
---------	--	--

<p>10:50 (時計確認)</p> <p>10:52～ 10:54 頃</p>	<p>④男子プールサイドつかみバタ足</p> <p>女子と入れ替えて男子のバタ足が始まり，教諭A，Bは苦手な児童がいる北西角から交互にバタ足を見ていた。</p> <p>2人とも，被害児童がそこにいないことを認識していなかった。</p> <p>教諭Aは，深い方に進むにつれ，バタ足がうまくできていたので，また，北西角の苦手な児童の方へ戻っていった。</p> <p>長浜小教頭，教諭A，Bは，③女子つかみバタ足と④男子つかみバタ足のどちらの時かははっきりと記憶していないが，10:50に泳ぎの得意なグループの10分チャレンジが終了し，長浜小教頭は児童をプールサイドに上げた後，教諭Aのところへ次に何をさせるか聞きに来た。</p> <p>教諭Aは，好きな泳法であと5分自由に泳がせるよう伝えた。</p> <p>両教諭は「先生！」という声を聞いた。</p> <p>教諭Aは，その時に被害児童がいないと気がついた。</p> <p>両教諭が声の方を見た時には，被害児童はすでに北側プールサイド中央あたりに引き上げられていた。</p> <p>両教諭はプールから上がって駆け寄り，被害児童の肩をたたいて呼び掛け，意識の確認をしたが反応はなかった。</p> <p>教諭Aが，すぐに心肺蘇生を開始した。</p> <p>教諭Bは，AEDを取りに職員室へ走った。</p> <p>時間がはっきりとしないが，長浜小教頭は，騒ぎになる直前に，苦手グループから2人の児童が泳ぎの得意なグループに移って来て，「5分間水泳がもうすぐ終わるのに。」と思ったことを記憶しているため，事故発生は10:53頃，10:54頃の可能性もある。</p> <p>教頭は，泳ぎの得意なグループの児童にプー</p>	
---	---	--

	ルから上がるよう指示した。	
10:55 (通話確認)	長浜小教頭が、教諭Aに被害児童の容態を確認した後、更衣室にある携帯電話を取りに行き119番通報した。	
10:56 (AED時刻)	教諭Bと南海中職員数名がAEDを持ってプールに到着した。 10:56にAEDの電源を入れ、被害児童の体に装着した。 その後、AEDから心肺蘇生を続けるようガイダンスが流れた。 長浜小教頭は携帯の通話をスピーカーにし、教諭たちは救急隊員の指示に従って動いた。	
時刻不明	教諭Bが、児童たちを水着のまま南海中の大ホールへと移動させた。 泣いている児童も多かった。	
11:00頃	長浜小校長が、南海中からの連絡を受けて、現地に到着した。 長浜小校長も心肺蘇生に加わった。	
11:04頃	救急隊員が到着し、処置を任せた。 救急車には、長浜小校長が同乗した。 救急隊員から児童の情報がほしいと言われ、救急車の中から11:27と11:32に学校へ電話をした。	
時刻不明	救急車が南海中を出発後、両教諭と教頭は4年児童たちを着替えさせ、次の水泳授業のために南海中に来ていた長浜小教諭C、Dが、4年児童たちを自校まで連れて帰った。	
時刻不明	教諭Aと教諭Bは事故の状況を聞いておく必要があると思い、被害児童を引き上げた男子児童③と④の2名から話を聞いた。 児童③が、被害児童が水中で下を向いて丸くなっているのを発見した。 発見位置はプールサイド近くではあるが、最	

11:30 頃	<p>も水深のある所に近い場所とのことだった。 児童③が、被害児童を引き上げてきた。 児童④は、児童③を手伝う形で一緒にプールサイドに引き上げた。 児童③は、「被害児童をけのびの時には見た。バタ足の時は見なかった。」と言っていた。 聴き取り後に全員自校へ戻った。</p>	<p>南海中校長から、学校教育課に事故の連絡が入り、教委内で情報共有がなされた。 教育長から、病院と南海中への職員派遣指示と水深測定指示をした。</p>
11:38 頃	被害児童が救急車で病院に到着した。	
11:50 頃		<p>病院に学校教育課指導主幹と職員Aが、南海中に職員BとCがそれぞれ出発した。 時刻不明だが、職員B、Cから、プール水深の報告があった。 ・南海中：114 cm～132.5 cm ・長浜小：100 cm～119 cm</p>
12:20 頃		学校教育課が、県教委・小中学校課に事故発生の一報を入れた。
12:30 頃		教育長が市長に電話で事故発生の一報を入れた。
時刻不明	教頭、教諭A、Bが病院に到着した。	
13:40 頃	病院で、教頭、教諭A、Bが警察の聴き取りに応じた。	病院に来た学校教育課指導主幹と職員Aが教員聴き取りに同席した。
15:00 頃	<p>教頭と教諭Bが、長浜小へ戻った。 教諭Bは、4年1組、2組のそれぞれの教室で、児童たちに以下の状況を伝えた。</p>	教委が市長に現状報告をした。

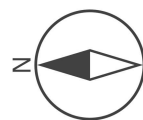
	<ul style="list-style-type: none"> ・現在、被害児童の意識は戻っていないこと ・不安な気持ちがあれば、学校に残って自分や周りの先生が話を聞くこと ・家族の方が言いやすいのであれば、今日あったことや不安な気持ちは、自宅に帰って家族に話してもらって構わないこと ・自宅に帰るまでに、家族や先生以外の人たちに何か聞かれることがあるかもしれないが、まだ不確定なことが多い中、周りの人に話すことで、変な噂が広まり、被害児童がクラスに戻ってきたときに辛い思いをするので、自宅に帰るまでは我慢をすること 	
15:30 頃	<p>教諭Bは、警察が南海中で行う現場検証に応じた。</p> <p>被害児童や他の児童の位置確認などが検証された。</p>	<p>病院にいた学校教育課指導主幹と、本課から学校教育課班長が南海中での現場検証に立ち会った。</p> <p>検証中、職員は少し離れており、教諭Bと警察のやり取りは聞き取れなかった。</p>
15:35 頃		<p>教育長が病院に到着し、ご家族と会った。</p>
時刻不明	<p>長浜小教頭は、職員集合をかけ、被害児童が病院で治療を受けていること、詳細が分かったら改めて報告することを伝えた。</p>	
16:40 頃		<p>教育長、学校教育課職員Aは、病院を出発し、たかじょう庁舎へ向かった。</p>
16:45 頃	<p>南海中での現場検証を終え、長浜小に戻った学校教育課指導主幹と班長が、教諭Bの聞き取り調査を実施した。</p>	
17:00 頃		<p>教委が市長と1回目記者会見について協議した。</p>
19:00		<p>教育長が1回目の記者会見を実施した。</p>

21:00 頃		教委は、被害児童が亡くなられたとの報告を受けた。
21:44	<p>長浜小校長は保護者に「すぐーる」で、7/6(土)15:00 から保護者説明会を開催すると配信した。【資料 10】</p> <p>なお、被害児童のご家族には「すぐーる」を配信していない。</p>	
22:00 頃		教委が市長に現状報告をした。
22:30 頃	<p>長浜小校長は、再度病院に到着した。</p> <p>その後、南海中校長も合流した。</p>	教育長が再度病院に到着した。
深夜～朝方まで	<p>長浜小校長は、教育長とともにたかじょう庁舎で、今後の対応について協議した。</p>	<p>教育長，教育次長，関係課長，長浜小校長とともに協議した。</p>

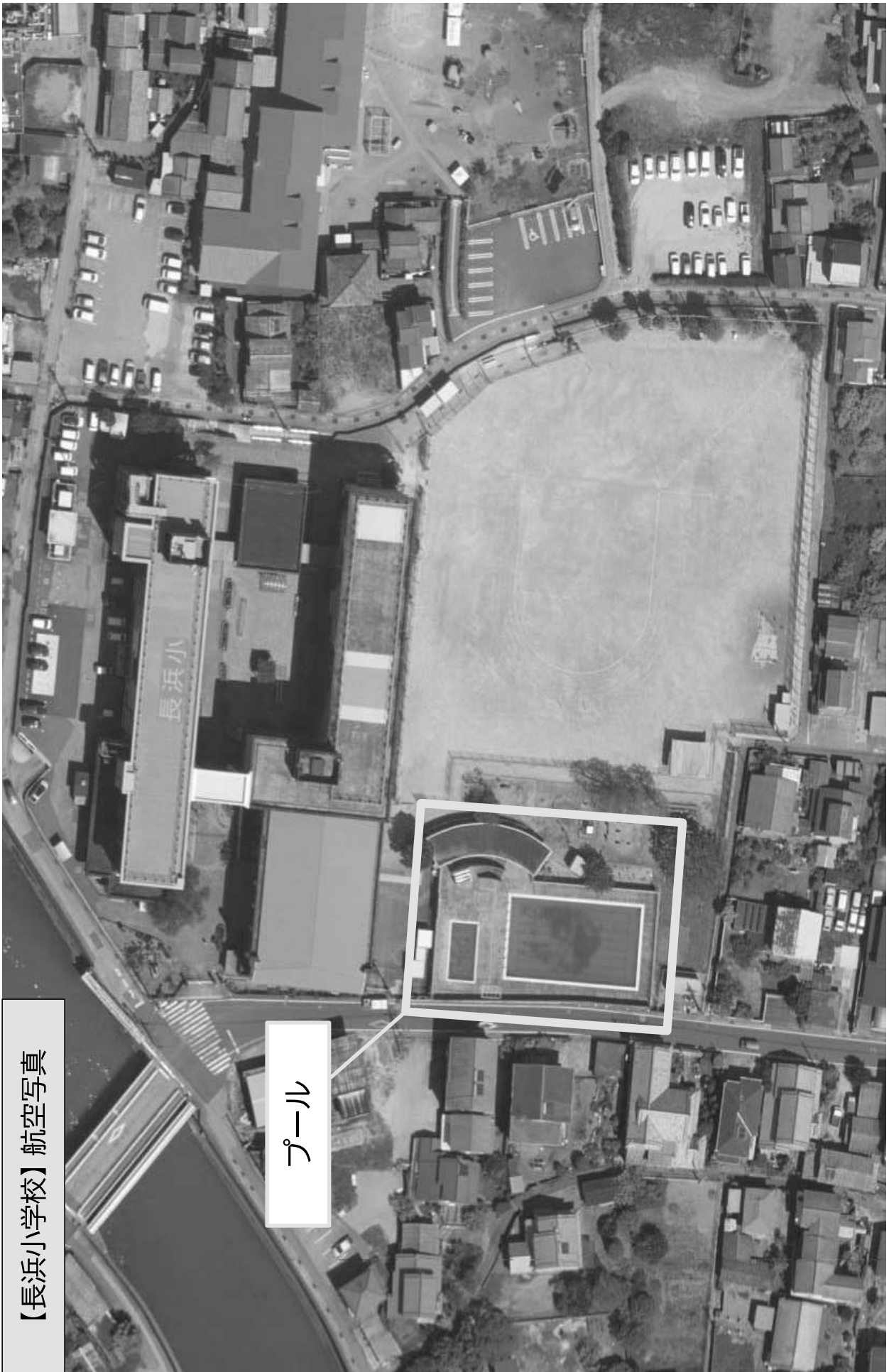
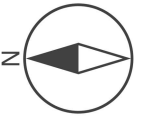
V 【7/6(土)～7/7(日)】 事故翌日から市立学校でのプール中止まで		
日 時	学校の動き	教育委員会の動き
7/6(土) 08:30		教育長が市長と2回目の記者会見について協議した。
10:00		教育長が2回目の記者会見を実施した。
12:00 頃		記者会見が終了し、教育長が市長に会見内容について報告した。
14:40 頃	ご家族はネットニュースで保護者説明会の開催を知って学校を訪れ、長浜小校長と話をした。	教育長は、ご家族と長浜小校長の話に立ち会った。
15:30 頃	長浜小校長は、15:00 開催予定の保護者説明会に集まっていた保護者たちに、ご家族への説明の前に保護者説明会を行うのは順序が誤っていたとして延期を伝えた。 校長は保護者の一人から、来週以降の水泳授業がどうなるか質問を受け、中止と答えた。	
16:00 頃	長浜小校長が記者の取材を受けた。	教育長が記者取材に同席した。
18:00 頃		教育長が市長に保護者説明会の延期などの状況を報告した。
7/7(日) 09:00 頃	警察の実況見分に、長浜小校長、教頭、教諭A、Bが対応した。	教委は、市長、県教委安全対策チームと協議を実施した。 7/8(月)以降の水泳授業実施の是非も話し合わせ、教育長はプール中止要請の意向を固めた。
13:00	ご家族から面会の要望があり、長浜小校長、教頭、教諭A、Bは、学校でご家族と会った。	
15:00		臨時校長会を開催した。

資料2

		<p>教育長が各校長に対し、安全性が十分に確保されていない状況で水泳授業を続けることはできないと、今年度の水泳学習の中止を要請した。</p> <p>校長からの反対意見は特に出なかった。</p> <p>臨時校長会終了後、教育長は記者取材の場で、各校長に水泳授業の中止を要請したことを伝えた。</p>
7/8(月) 以降	全市立学校で今年度の水泳授業を中止した。	

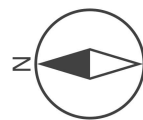


【南海中学校】航空写真



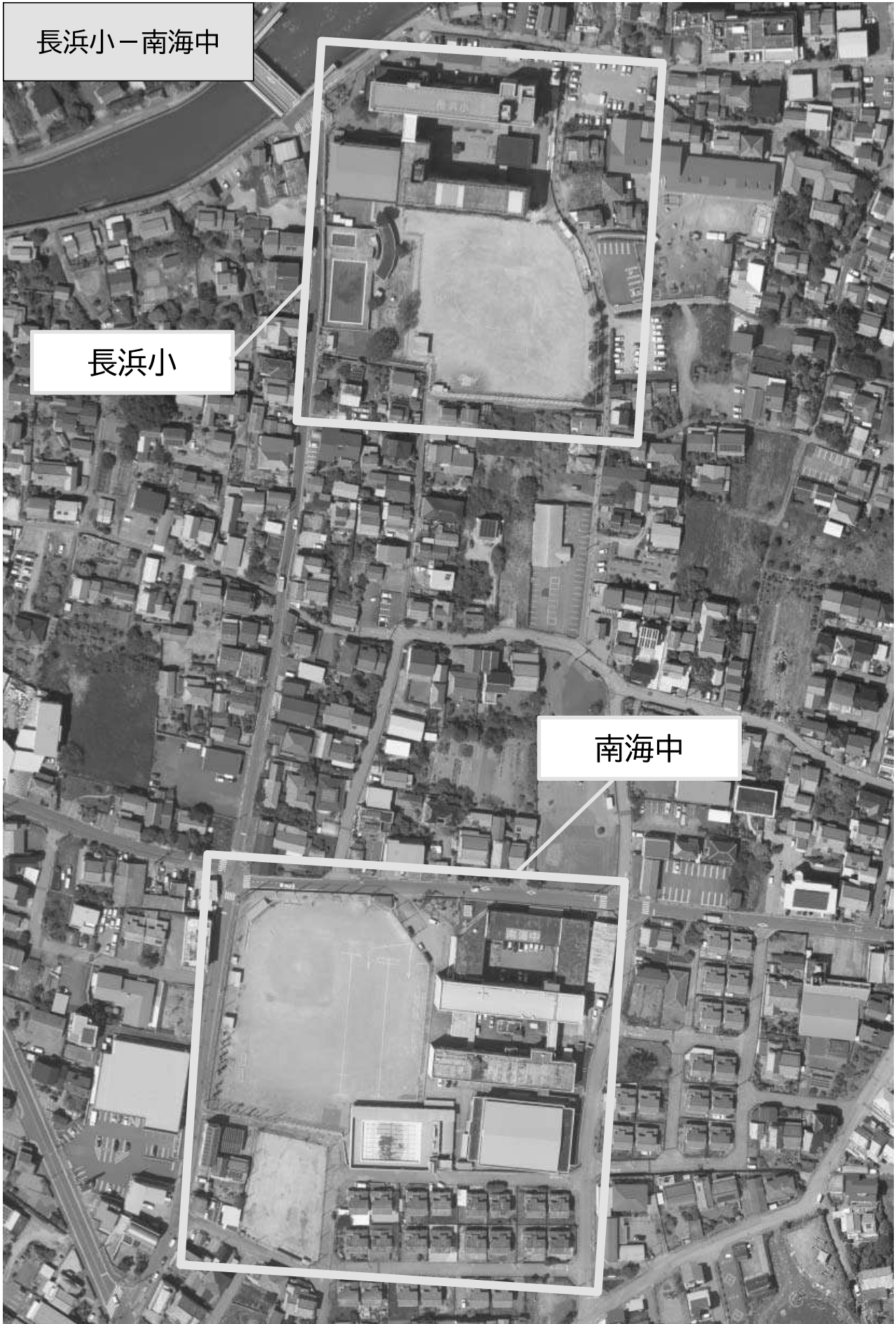
【長浜小学校】航空写真

プール

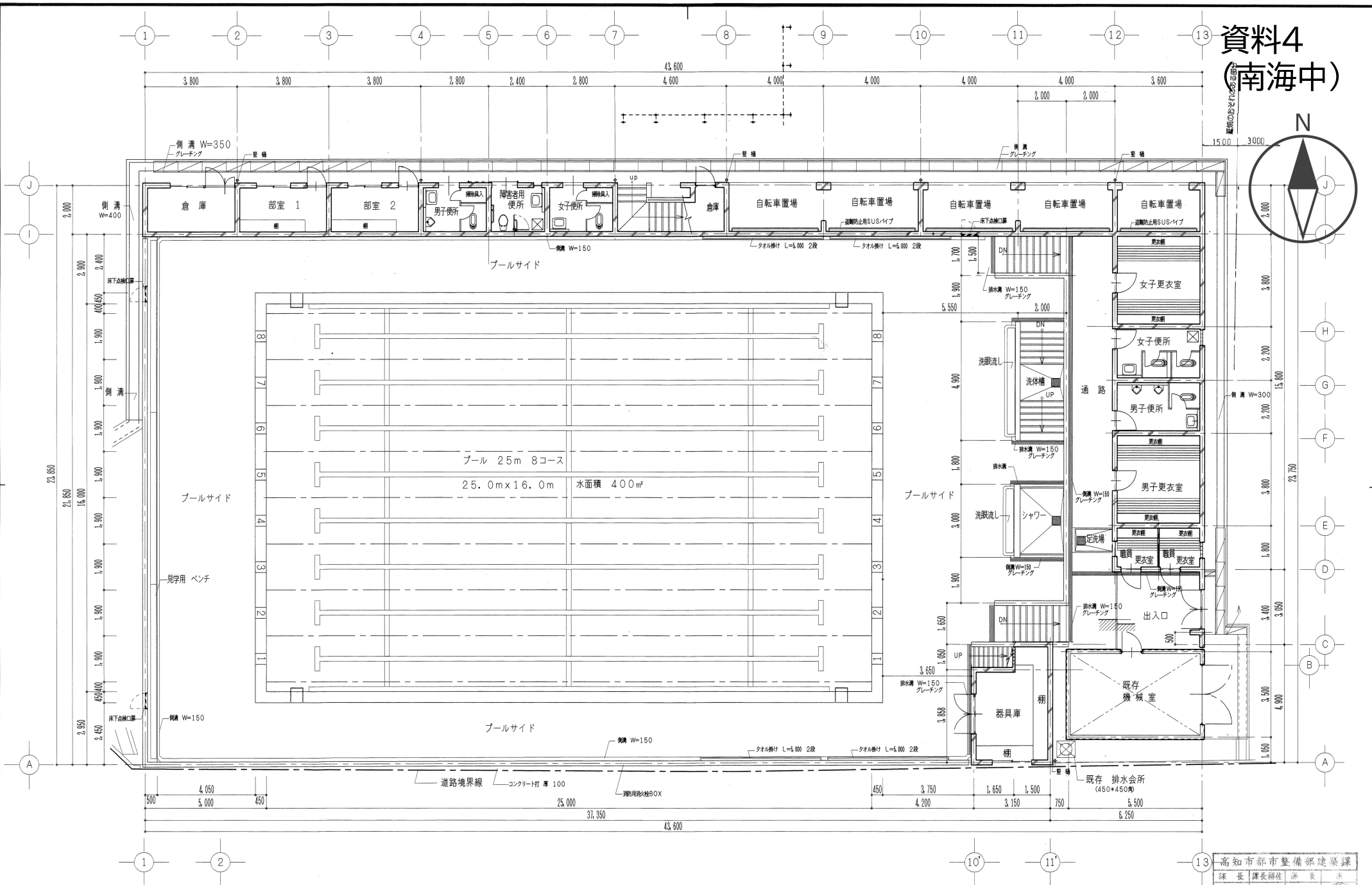
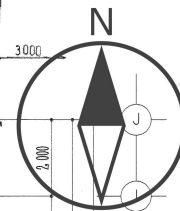


【浦戸小学校】航空写真

プール



資料4
(南海中)

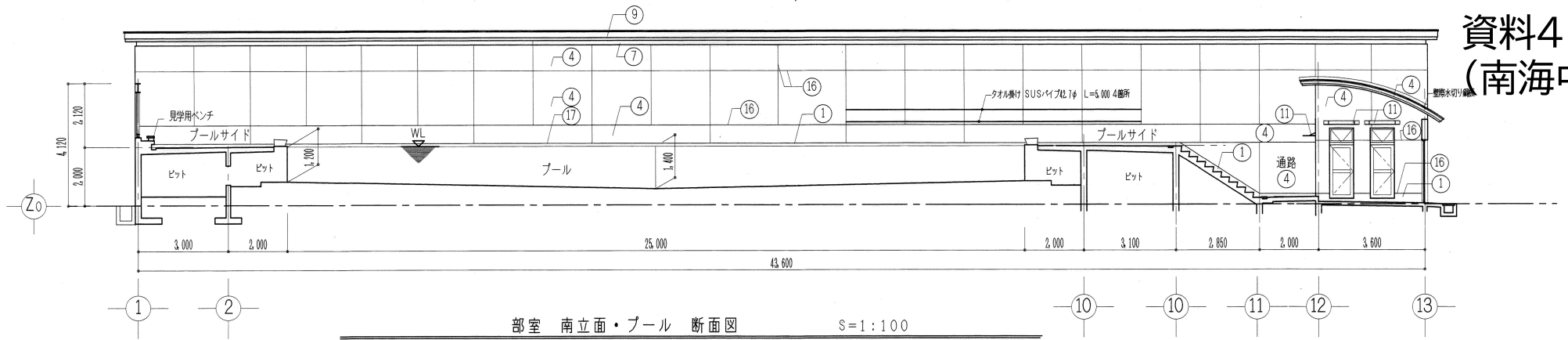


1階 平面図

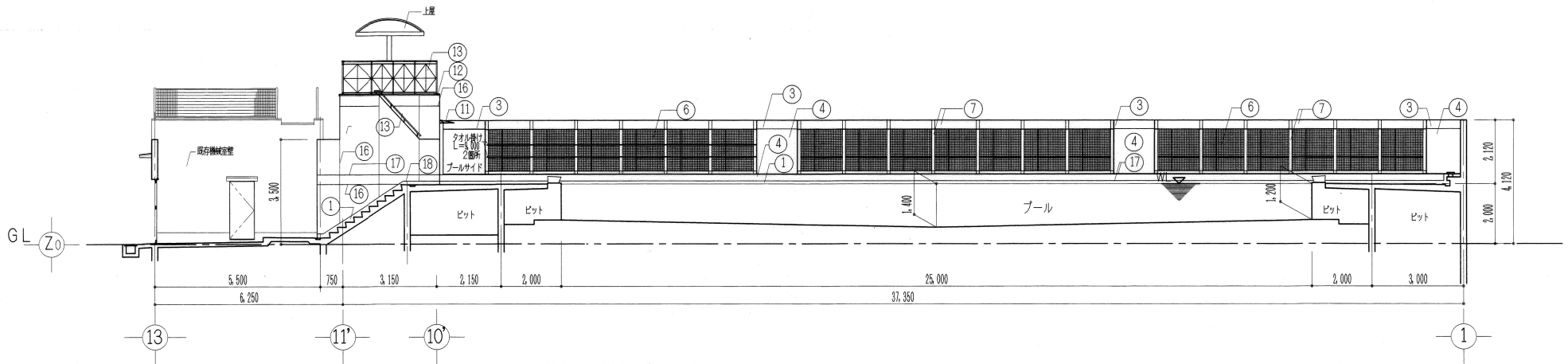
S=1:100

高知市都市整備部建築課			
課長	課長補佐	課長	課長

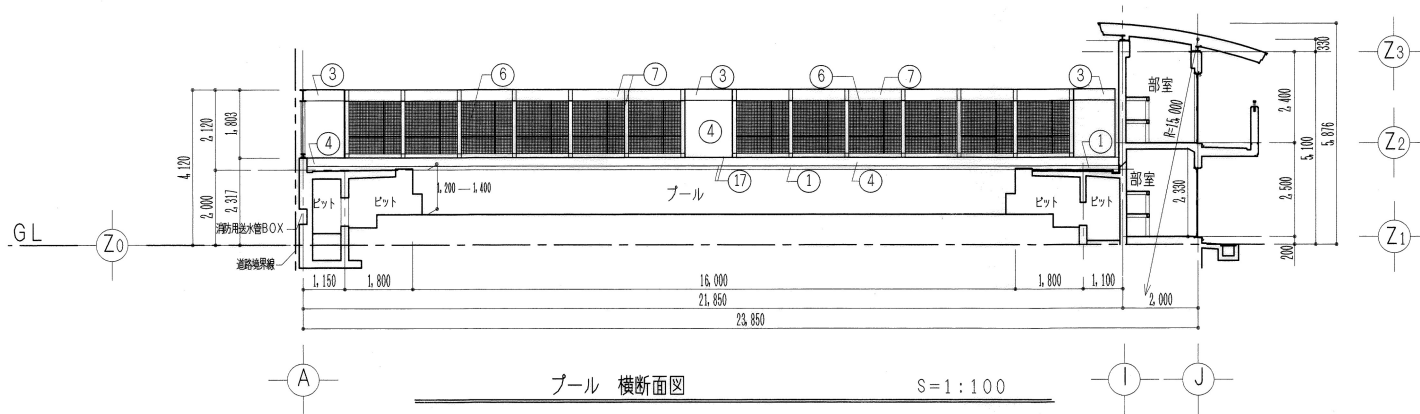
工事名称	高知市立南海中学校プール改修	工事設計図	日付	-
図面名称	331階平面図	縮尺	S=1:100	
山田建築設計事務所 高知市本町3丁目3番27号 TEL.代表04870		1級登録 28,652号	1級建築士 堀田正英	図面番号 A-16



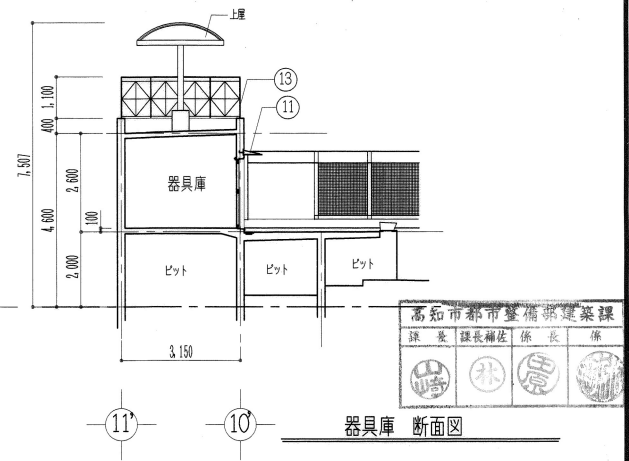
部室 南立面・プール 断面図 S=1:100



器具庫・北面 プール 縦断面図 S=1:100




プール 横断面図 S=1:100

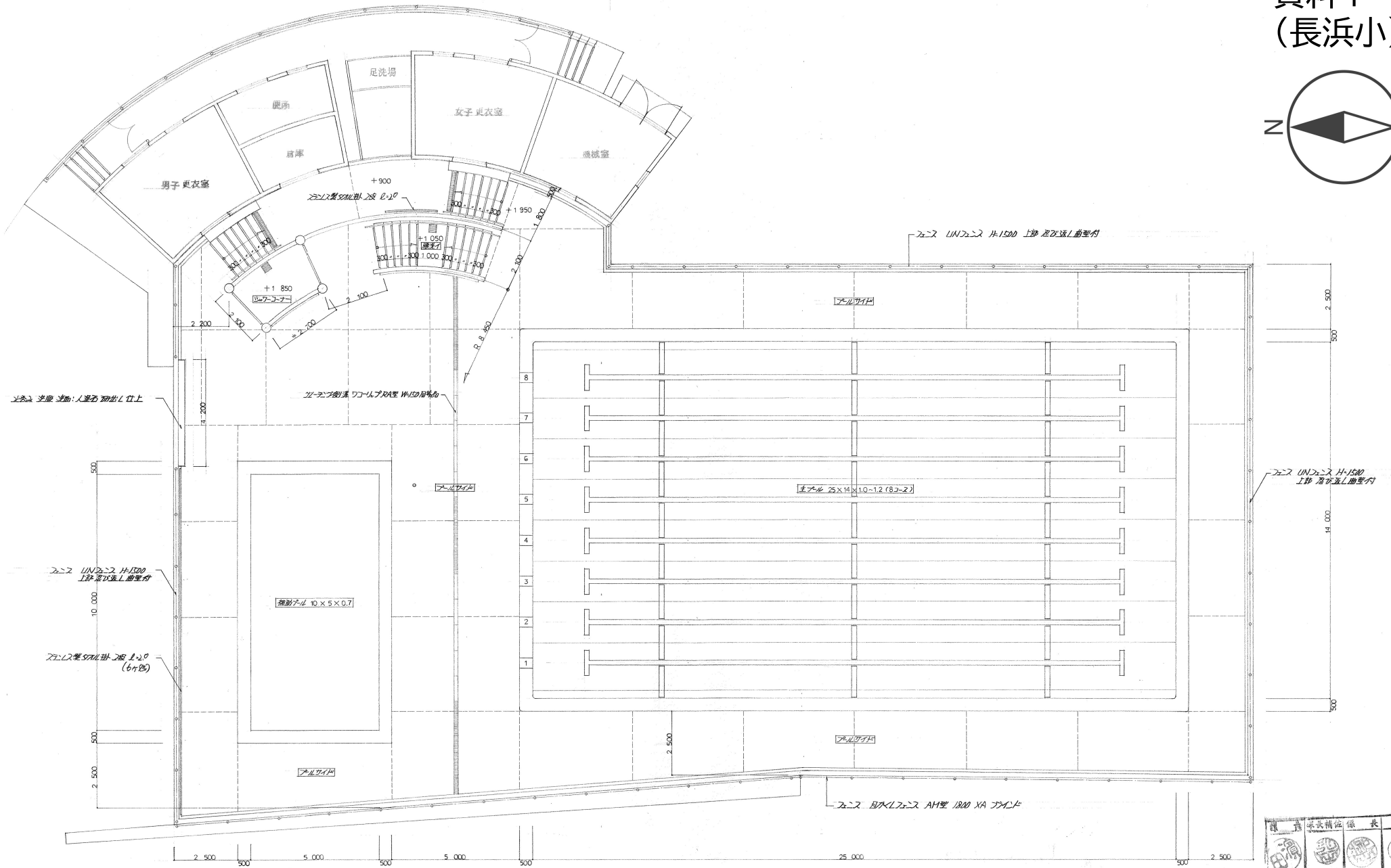
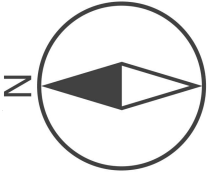


器具庫 断面図

高知市都市整備部建築課
課長 課長補佐 係長 係
高知市 高知市 高知市 高知市

工事名称	高知市立南海中学校プール改築 工事設計図	日付	-	 高知市本町3丁目3番27号 TEL 代表 04870 1級登録 28,652号 事務所登録 74号	1級建築士 塩田正英	図面番号	A-20
図面名称	立面図・断面図	縮尺	S=1:100				

資料4
(長浜小)

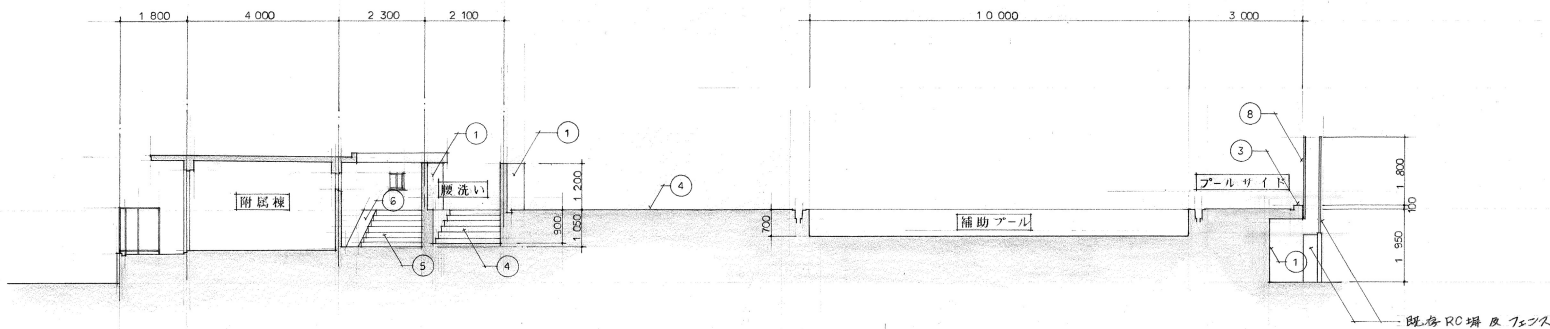


摘要	

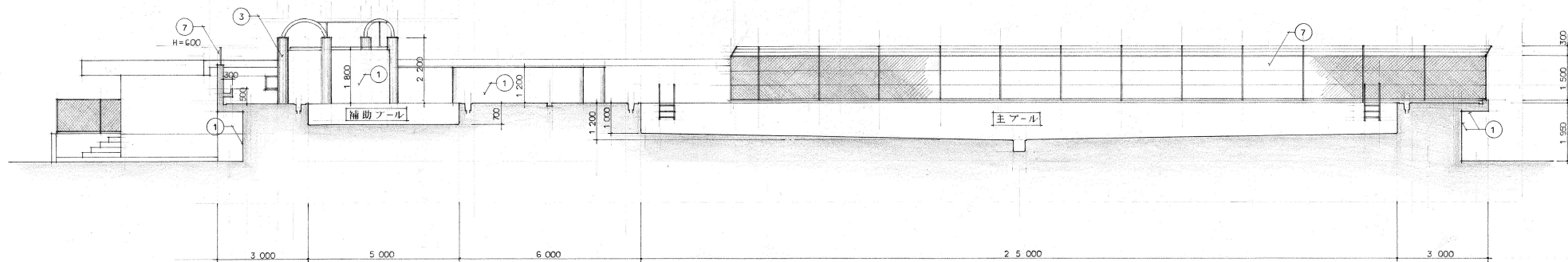
高知市立長浜小学校プール 改築工事設計図		年月日 9.0.12.08	株式会社 小谷設計
意匠図	平面図	SCALE S=1:100	No. B-2
		製図	一級建築士事務所 高知県知事登録第 218 号 一級建築士大臣登録第 71566 号 小谷 匡宏

資料4 (長浜小)

- ① 各種型枠打設シ
- ② ポリイ型枠打設シ φ300
- ③ コンクリート3手押シ
- ④ 防水モルタル3手押シ
- ⑤ モルタル刷毛引付工
- ⑥ モルタル3手押シ
- ⑦ UN 75x75 H=1800 上部 及び 墨し曲型付
- ⑧ 目隠シ75x75 H=1800



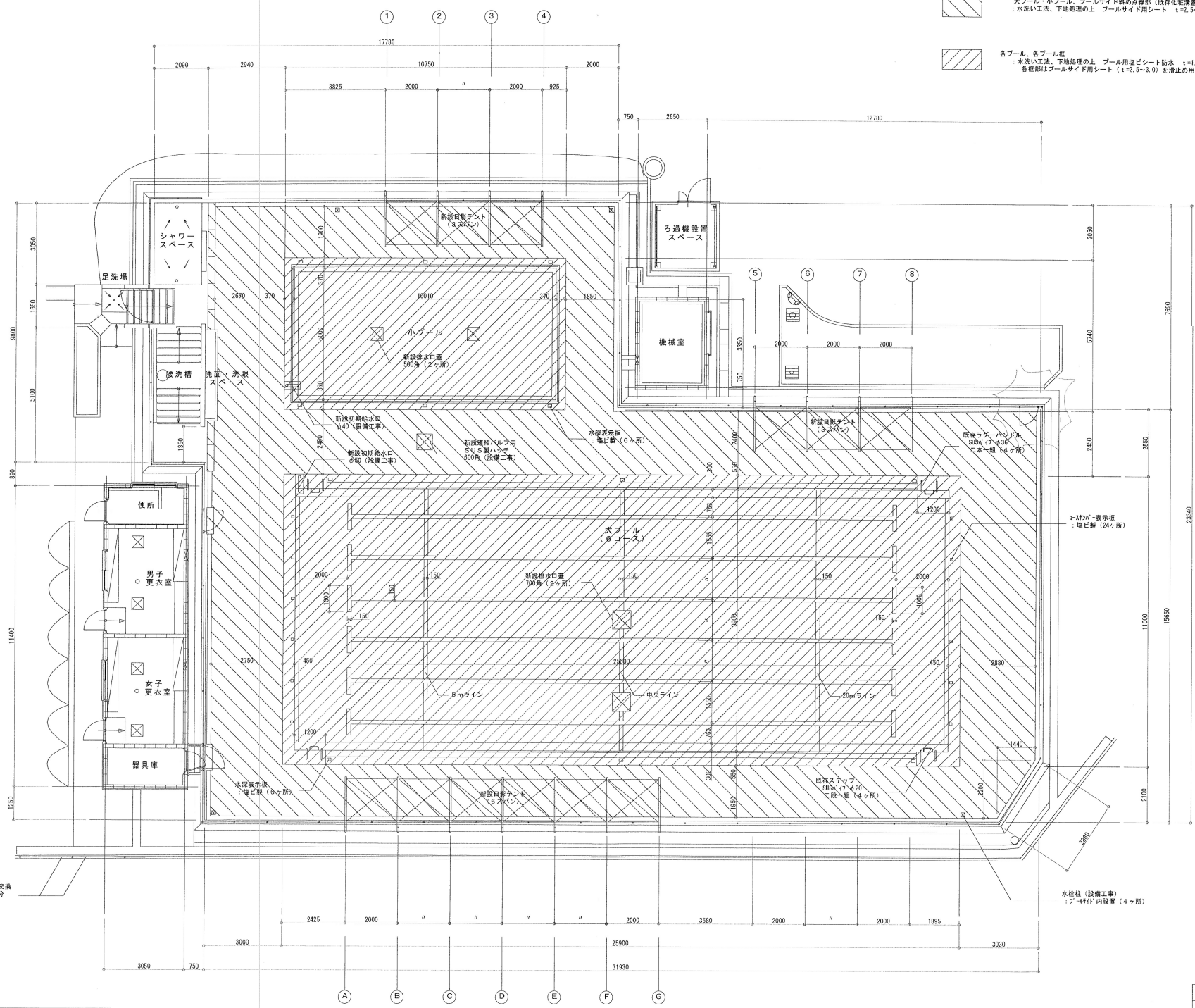
断面図





断面図



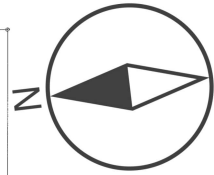
摘要		高知市立長浜小学校プール 改築工事設計図	年月日 9.0.12.00	株式会社 小谷設計
	原 匠 図	断 面 図	SCALE S=1:100	No. B-4
			製 図	一級建築士事務所 高知県知事登録第218号 一級建築士大臣登録第71556号 小谷 匡宏



 大プール・小プール、プールサイド斜め点線部 (既存化既溝蓋、設備工事化柱ハッチも含む)
 : 水洗い工法、下地処理の上 プールサイド用シート t=2.5~3.0 張り

 各プール、各プール
 : 水洗い工法、下地処理の上 プール用塩ビシート防水 t=1.5 継ぎ工法張り
 各プールはプールサイド用シート (t=2.5~3.0) を滑止め用シートとして防水シートの上に重ね貼り

資料4 (浦戸小)



西側境界ネットフェンス
 : ネット欠損フェンス、ネットのみ交換
 W 2000 × H 1200 2スパン分
 溶融亜鉛メッキ製品

水栓柱 (設備工事)
 : フック付内設置 (4ヶ所)

高知市都市整備部公共建築課
 係長 課長補佐 課長

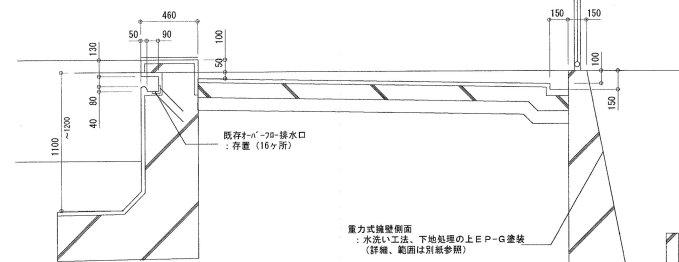
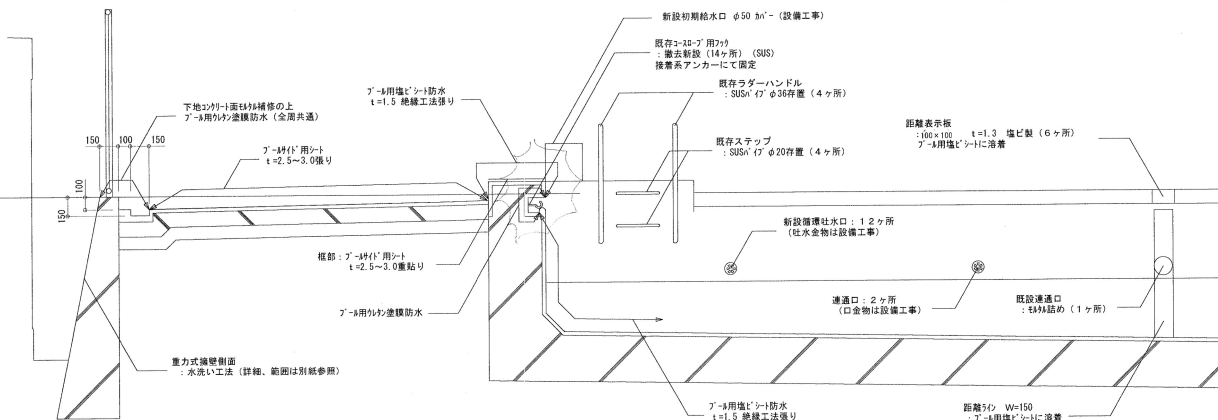
浦戸小学校プールリフレッシュ 工事設計図
 プール改修概要図

37
 1/100

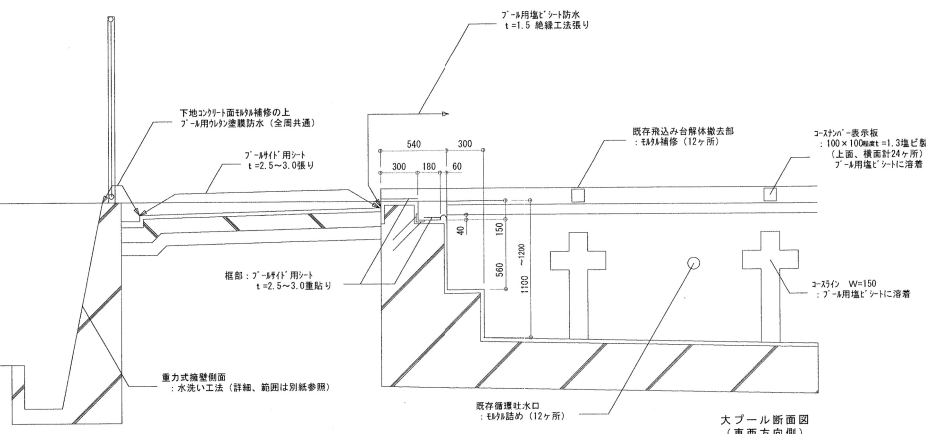
建築 □ 有限会社 建築設計 無垢
 設計群 一級建築士事務所 高知県知事 登録 第915号
 □ 無垢 一級建築士 第27124号 東 哲也

CHECKED BY [] DRANN BY [] SHEET NO. A 9
 DATE [] DATE []

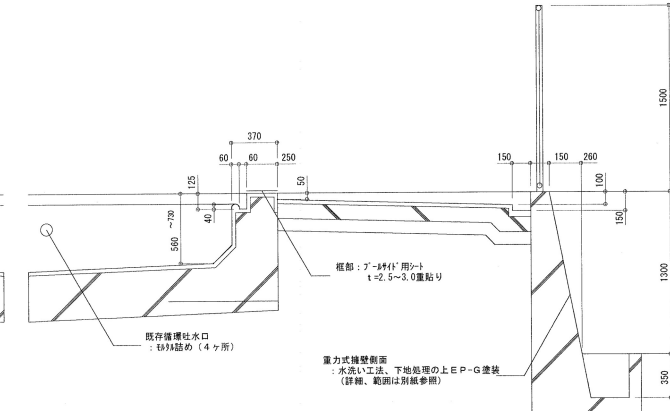
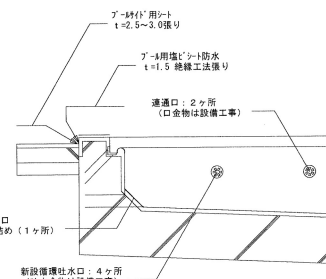
資料4 (浦戸小)



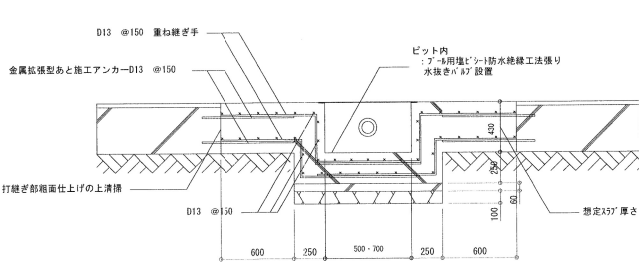
大プール断面図
(南北方向)



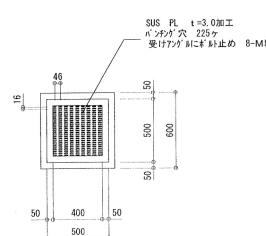
大プール断面図
(東西方向)



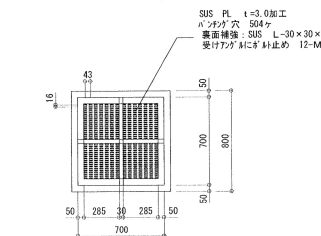
小プール断面



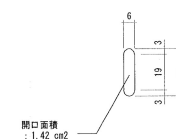
新設排水口ピット詳細図



小プール新設500角排水口蓋詳細図

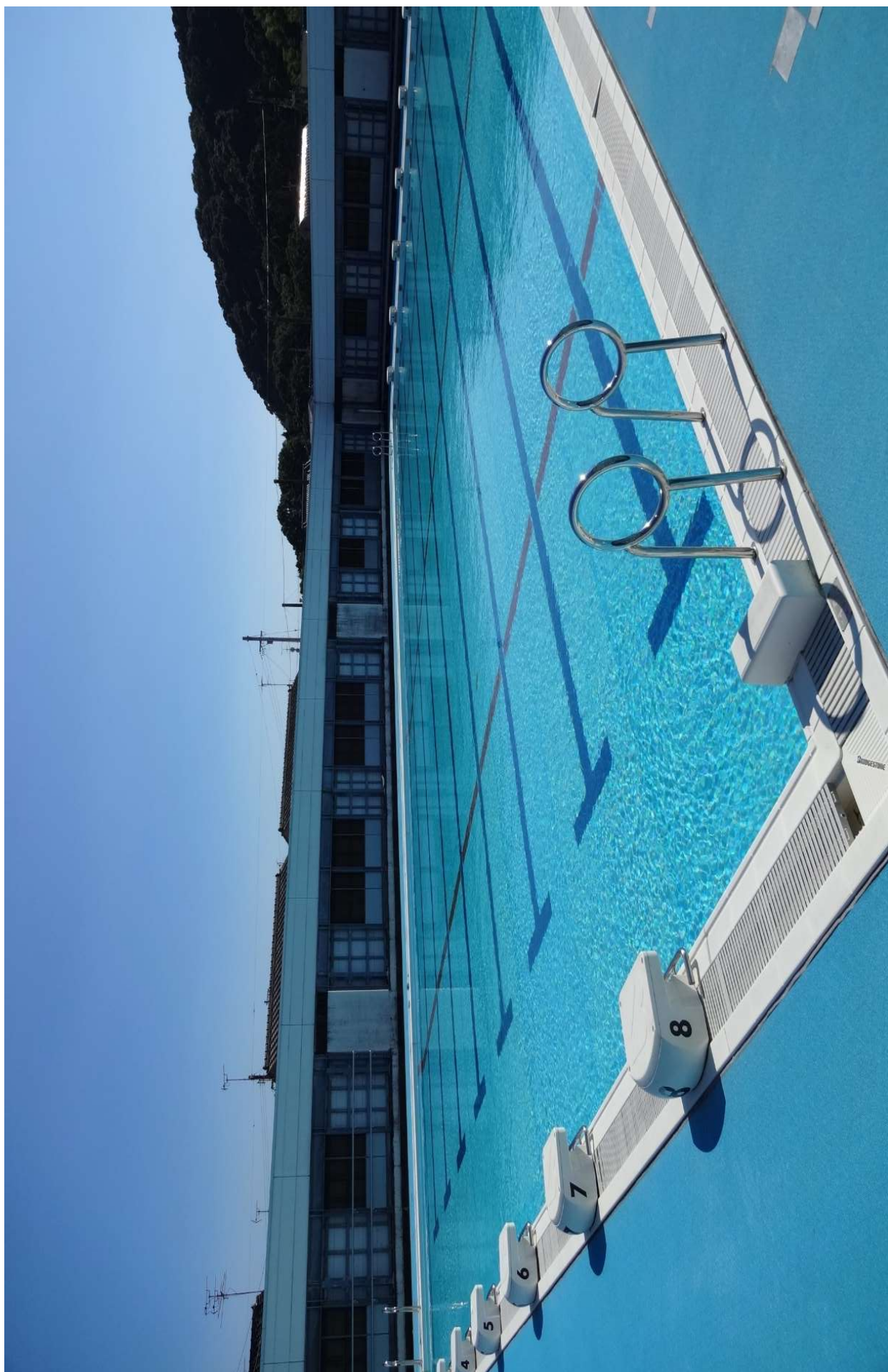


大プール新設700角排水口蓋詳細図

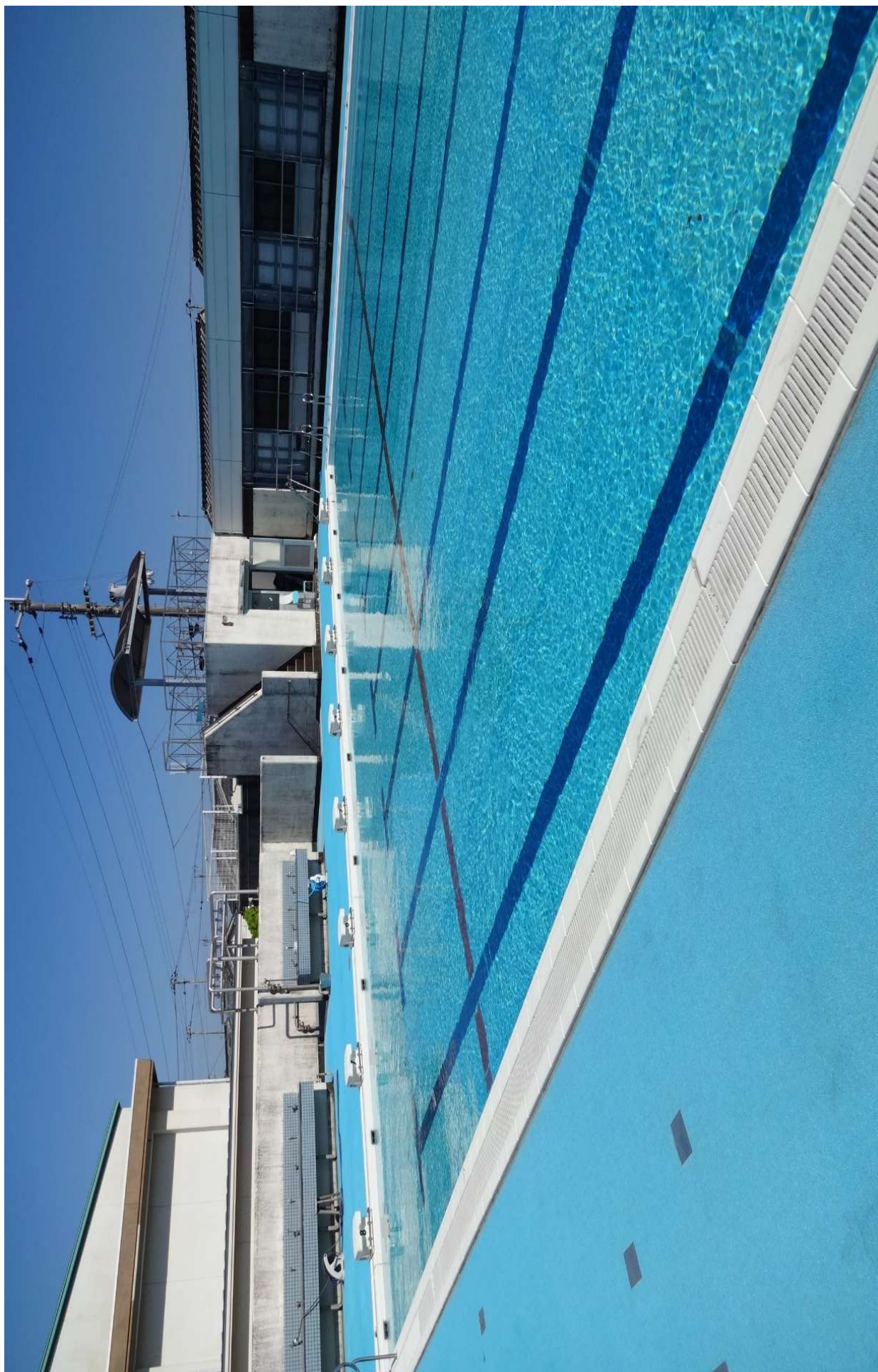


新設排水口蓋パンチ穴詳細図 1:2

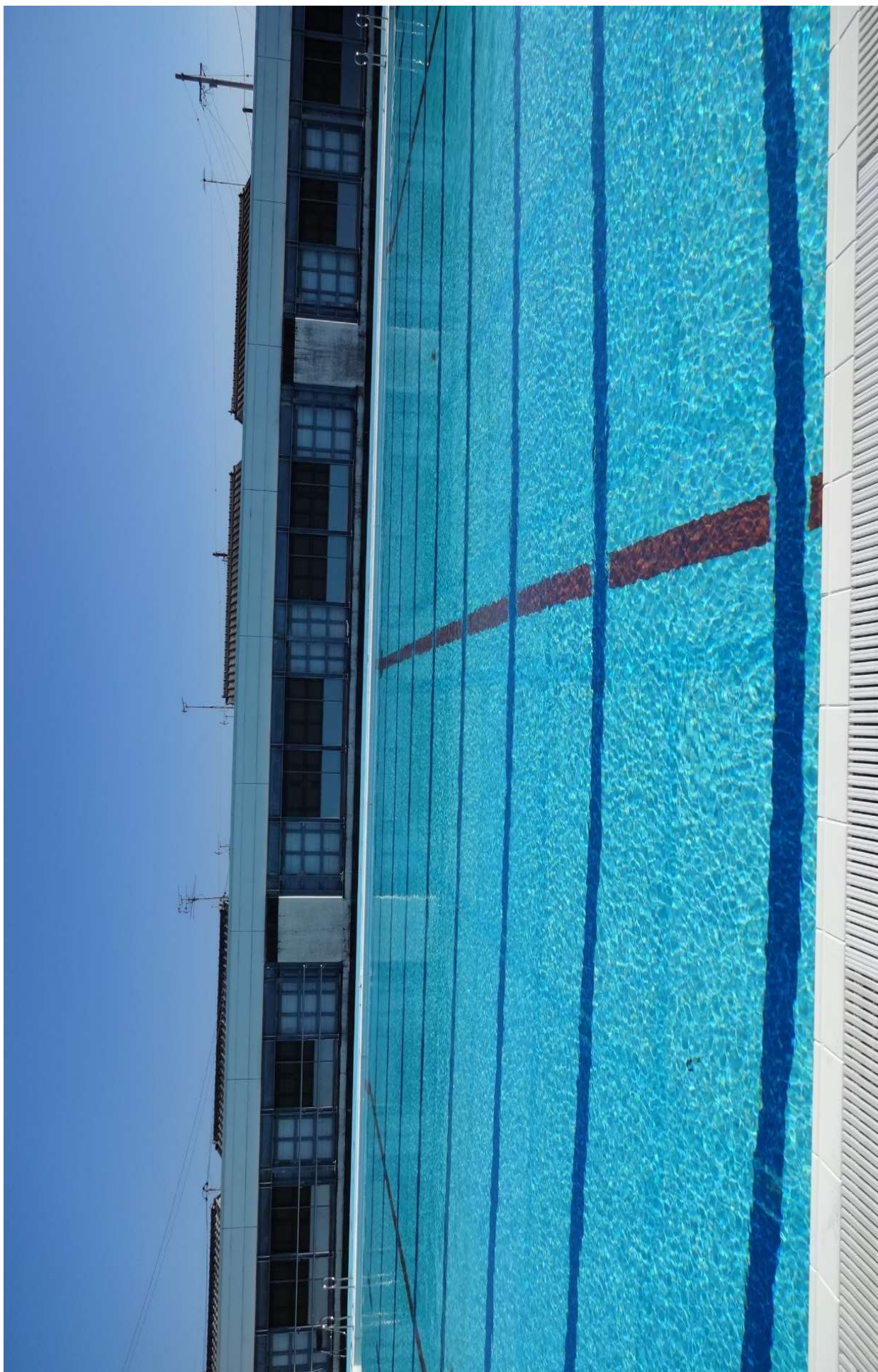
浦戸小学校プールリフレッシュ 工事設計図				建築	有限会社 建築設計事務所	CHECKED BY	DRAWN BY	SHEET NO.	高知市都市整備部公共建築課			
A-8改修指示図2 (P-8断面詳細図1)				設計	一級建築士事務所 高知県知事 登録 第915号	DATE	DATE	A 11'	係	係長	課長補佐	課長
38				無垢	一級建築士 第21248号 東 批也	DATE	DATE					



南海中プール(7月5日金曜日 午後4時頃)



南海中プール(7月5日金曜日 午後4時頃)



南海中プール(7月5日金曜日 午後4時頃)

[調査・集計用紙：教育委員会入力用]

※黄色のセルの該当力所へ必要事項を入力してください。

①貴教育委員会では、令和6年7月8日付け6高保体第352号「水泳授業中の事故防止の徹底について」を受け、水泳授業の事故防止のために、貴管内の小学校及び義務教育学校（前期課程）に対してどのような働きかけを行いましたか。当てはまる内容全てに○を入れてください。

	回答	質問項目
教育委員会の対応	(○)	1.通知文書を学校へ転送（送付）した。
	()	2.校長会を招集し、周知を行った。
	()	3.学校を訪問し、校長（管理職）と通知内容について確認した。
	()	4.学校を訪問し、プールの状況について確認をした。
	()	5.その他（以下へ、内容を記入してください。）

②貴管内の小学校及び義務教育学校（前期課程）が、6高保体第352号通知を受ける以前から行っている対応について、集計結果を入力してください。

	合計回答数	質問項目
調査対象校数	(41)	1.貴管内の調査対象校数を入力してください。
	(0)	2.調査対象校の内、調査ができなかった学校数を入力してください。また、その理由を以下へ記載してください。
体調管理について	(41)	1.授業の実施前に、児童の健康チェック（体調管理）を行ったうえで、授業を実施している。
	(38)	2.授業の途中で、児童の健康チェック（体調管理）を行いながら、授業を実施している。
	(36)	3.授業の終了時に、児童の健康チェック（体調管理）を実施している。
水深について	(41)	1.学年に応じたプール（小・大）を使用しながら授業を行っている。
	(17)	2.プール内に底上げ台等を設置し水深を調整しながら授業を行っている。（※可動式含）
	(18)	3.水を抜くなどして水深を調整しながら授業を行っている。
実施体制	(41)	1.監視者を配置している。
		配置している場合の、各学校における監視者の最大配置数を記載してください。
	(27)	1名
	(4)	2名
	(10)	3名以上
		配置していない場合、その理由を記載してください。（例：授業者と監視者を兼ねて1人で行っているため。 など）
	(7)	2.教職員以外の外部スタッフに監視者としてご協力いただきながら行っている。 ※外部スタッフにご協力いただいている場合は、どの様な外部スタッフか以下へ記載してください。
		（外部スタッフの具体例：保護者、民間のスイミングスクールのスタッフ、地域の指導者 など）
		・地域の方 ・（1年生のみ）小1サポーター ・地域学校協働本部推進員
	(41)	3.複数名で授業を行っている。 ※複数名で授業を行うための工夫について、具体例を記載してください。 （具体例：1・2年生は2クラス合同で授業を実施、3年生以上は2学年合同で実施。 など）

へるについて		<ul style="list-style-type: none"> ・水泳の授業は、必ず学年合同で行っている。本校は、各学級2学級あるため、少なくとも2名での指導になるようにしている。 ・小プールを使用する1・2年生と特別支援学級は、担任以外にも対応できる教職員が必ず同行し、複数名で授業を実施している。大プールを使用する3～6年生は、学年合同（2～3クラス）で授業を実施している。 ・各学年1組・2組合同で授業を実施（2名～3名） 1年生は担任プラス1名補助に入る ・すべての学年で合同授業を実施している。また、1・2年生は小プール使用で、大プールに上級生がいる状態で授業を実施している ・学年単位で実施することにより、指導者が最低でも2名はついた上で、監視者を必ず1名つけて実施している。 ・必ず上からの監視者教員と水中に入る教員など、分担を行っている。
	(0)	<p>4.一人で授業を行っている。 <u>※その理由を以下に記載してください。</u></p> <p>(例：時間割の関係上、一人でしか対応できない。 など)</p>
	(2)	<p>5.教職員以外の外部スタッフに指導の一部をご協力いただきながら行っている。 <u>※外部スタッフにご協力いただいている場合は、どの様な外部スタッフか以下へ記載してください。</u></p> <p>(外部スタッフの具体例：保護者、民間のスイミングスクールのスタッフ、地域の指導者 など)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の指導者
泳ぎが苦手な児童への対応	(35)	1.泳力に応じてグループを分け、グループ毎で指導を行っている。
	(41)	2.特に泳げない児童に対しては、教員が目を見守る体制を講じながら授業を行っている。
	(36)	3.補助具（ヘルパー等）を活用しながら授業を行っている。
	(32)	4.パディシステムを活用しながら授業を行っている。
	(10)	5.その他（以下へ、内容を記入してください。）
		<ul style="list-style-type: none"> ・単位時間内での難泳者指導は個別対応が困難なため、課外授業として保護者承諾の上、指導時間を確保していた。（今年度、未実施） ・保護者に相談し、児童に合う補助具を持参したり、水泳の活動における本児童の様子を知らせたりしている。 ・特に泳げない児童については、教員が必ずついてビート板を使用したり、半分までの距離で1名ずつプールの端の段になっているところを利用して指導するようにしている。 ・水深の浅いところや壁際で泳ぐことができるよう並び方を変更。 ・授業に初めに、水の中での浮き方のコツを指導。伏し浮き、ポビングの練習を行っている。 ・泳げない児童について、グループを作り、プールサイドに近い部分で水泳を実施し、教員が、隣のグループと掛け持ちで目を向けて指導を行う。 ・1つの活動についてプールに入る人数を制限し、子どもを把握できるようにしている。
救急時の対応について	(17)	1.プールサイドに担架や浮き輪等の救命具を備えた状態で授業を行っている。
	(41)	2.AEDがすぐに使用できる状態で授業を行っている。
	(41)	3.緊急時にすぐに連絡が取れる体制を講じたうえで、授業を行っている。
	(6)	4.その他（以下へ、内容を記入してください。）
		<ul style="list-style-type: none"> ・毛布とタオルケットを常備している。（心臓マッサージを実施する際、床に敷いたり周りの児童からの目隠しにしたりできるように） ・水泳実施前、実際の授業での有事を想定して、教員が役割分担をしてプールサイドでAEDの訓練を行った。 ・ホイッスルの使用、ハンドスピーカーを常備。 ・担架はプールサイドになし。浮き輪になるビート板はプールサイドに設置している。AEDは職員室廊下に設置。 ・プールの期間は職員室からも見られるようにカメラがある。 ・毎年海上保安庁の水安全教室を行っている。 ・浮き輪や救命具は、プールサイド横すぐの倉庫に準備し、ドアを開けていつでも使用できるようにしている。

③貴管内の小学校及び義務教育学校（前期課程）が、6高保体第352号通知を受けた後に新たに取り組んだ対応について、集計結果を入力してください。

(記載例：監視者と授業者の役割を明確にして実施。プールの底上げの台を新たに購入する予定。監視者(保護者・支援員など)を増員した。新たに外部指導者に入っただく予定。 など)

- ・プール新設にあたり、AEDを近くに設置してもらえるように要請する予定。また、底上げしてもら台も購入予定
- ・保護者や支援員など監視者を増員予定
- ・授業者と監視者で児童の泳力、当日の健康状態などを打ち合わせの上、授業を実施予定
- ・3年生以上で大プールを使用しているが、次年度の3年生には特に低身長の子が在籍しており、安全な水泳学習ができるよう対策を検討中である。
- ・大プールを使用する場合には、底上げ台を使用する。
- ・監視台の購入を検討している。
- ・次年度は監視者を保護者、地域から募り増員する予定。
- ・水泳指導のルールの見直し・修正。
- ・全体の監視者として、管理職1名が授業に入ることを考えている。
- ・大プールは水深が140cmもあり深い。水深を浅くしようとする場合大プールと小プールが連動しているため小プールの水が少なくなりすぎるとい問題がある。水深調節器は2台しかなく購入を検討していきたいが、1台に10万以上の高額であり学校で十分そろえるにはとても追いつかない状況。PTA 予算で1台のみ購入する予定。
- ・今後水泳を行う際の新たな対応として、救命具としての浮き輪や現在設置しているAEDに加え持ち運び等が行えるAED、2年生以上が大プールで使用する際の補助となる底上げ台の3点を購入するよう検討している。
- ・来年度の学習再開に向けては、市教委からの指導・助言も受けながら十分な安全対策に取組まなければならない
- ・AEDがすぐに使用できるように、毎日の動作確認をしている。
- ・プールの底上げ台を購入した。
- ・養護教諭から提出してもらった児童・生徒の身長データを含めて職員会議で安全対策について確認を行った。

市立学校のプール水深まとめ資料

◎大プール(水深まとめ)

	最浅水位	校数	最深水位	校数
小学校(39校)	0.9以上～1.0未満	6	1.09以上～1.2未満	6
	1.0以上～1.1未満	16	1.2以上～1.3未満	17
	1.1以上～1.2未満	8	1.3以上～1.4未満	1
	1.2以上～1.3未満	8	1.4以上～1.5未満	14
	1.3以上～1.4未満	1	1.5以上～1.6未満	1
	計	39	計	39

	最浅水位	校数	最深水位	校数
中学校(17校)	1.1以上～1.2未満	8	1.3以上～1.4未満	8
	1.2以上～1.3未満	8	1.4以上～1.5未満	8
	1.3以上～1.4未満	1	1.5以上～1.6未満	1
	計	17	計	17

	最浅水位	校数	最深水位	校数
義務教育学校(2校)	1.1以上～1.2未満	2	1.3以上～1.4未満	2

	最浅水位	校数	最深水位	校数
特別支援学校(1校)	0.9以上～1.0未満	1	1.1以上～1.2未満	1

◎小プール(水深まとめ)

	最浅水位	校数	最深水位	校数
小学校(39校)	0.4以上～0.5未満	1	0.4以上～0.5未満	1
	0.5以上～0.6未満	9	0.5以上～0.6未満	4
	0.6以上～0.7未満	7	0.6以上～0.7未満	6
	0.7以上～0.8未満	9	0.7以上～0.8未満	13
	0.8以上～0.9未満	12	0.8以上～0.9未満	14
	0.9以上～1.0未満	1	0.9以上～1.0未満	1
		39		39

	最浅水位	校数	最深水位	校数
義務教育学校(2校)	0.5以上～0.6未満	1		
	0.6以上～0.7未満	0	0.6以上～0.7未満	1
	0.7以上～0.8未満	0	0.7以上～0.8未満	0
	0.8以上～0.9未満	1	0.8以上～0.9未満	1
		2		2

	最浅水位	校数	最深水位	校数
特別支援学校(1校)	0.4以上～0.5未満	1	0.5以上～0.6未満	1

水泳指導について

1 目的

- ・水に対する恐怖心をのぞき、水に親しみ、水に慣れさせ、自信をもたせる。
- ・各学年に応じた基礎的な泳ぎを習得させる。

2 プール管理

① プール当番の仕事（1週間ごとに交代）

- ・水温，気温，残留塩素濃度（大プール，小プール別々に）を計る。
- ・滅菌器の操作（くわしくは「9. 注意事項」に明記）
- ・職員室の小黒板に水温，気温，塩素濃度を記入する。
- ・プール日誌に記入する。（プール当番の学年で持ち回る。）
- ・当番の仕事が終われば三角の当番札とプール日誌を次の当番に回す。

② プール当番（体育主任の学年がプール納めの週間を担当する）※4月に担当学年変更

6月	5日（水）	～	6月7日（金）	6年
	10日（月）	～	14日（金）	5年
	17日（月）	～	21日（金）	1年
	24日（月）	～	27日（木）	2年
7月	1日（月）	～	5日（金）	3年
	8日（月）	～	12日（金）	4年
	16日（火）	～	19日（金）	たんぼぼ（この週は水泳記録会の練習があるため）

③ プール掃除

第1回 5月 30日（木）

5・6校時 6年生

15:50～ 教職員

第2回 6月 28日（金）

5・6校時 5年生

15:50～ 教職員

※2回目のプール掃除は場合によっては実施しない。

- ・前日（木曜日），午後からバルブを開けて水を抜き，夕方にはバルブを閉じる。
- ・当日，午前から水を抜き，くるぶしの辺りまでの水位になったところでバルブを閉じる。
- ・掃除中に再度バルブを閉じる。
- ・掃除終了後，複数の教員での確認のもとバルブを閉じる。（絶対に複数で確認！！）

④ 補給水について（学校環境整備課より）

- ・プール給水日時は管理職と相談（22:00～翌6:00）
- ・バルブの開閉は，担当者を決め，担当者以外は開閉しないこと。
- ・原則として，プール使用後に給水し，プール使用中は給水しないこと。
- ・補給水，給水時の水位は満水にしないこと。

⑤ プール給水日

第1回 6月 2日（日）・3日（月）

第2回 6月28日（金）・29日（土）

3 水泳実施の基準

☆以下の全てをクリアすれば水泳を実施できるとする。

- ① 気温 24℃以上で実施。
- ② 水温 22℃以上 33℃以下で実施。
- ③ 天候 雨天の場合はその状況により判断する。
- ④ 残留塩素 プール内は 0.4～1.0ppm
※当番・管理職・体育主任が実施の是非を判断する。

4 学年プール開き・プール納め（期間を忘れることが多いため23年度から配当時間割で行った。）

① 日時

・プール開き（特別時間割とする）

6月	5日(水)	6日(木)	7日(金)	10日(月)	11日(火) 予備日
1					
2					
3	1年・5年	たんぼぼ	2年	3年	
4	1年・5年	たんぼぼ	2年	3年	
5		4年		6年	
6	委員会	4年		6年	

・プール納め（特別時間割とする）

7月	8日 (月)	9日 (火)	10日 (水)	11日 (木)	12日(金) 予備日
1					
2					
3	2年	3年	1年	たんぼぼ	
4	2年	3年	1年	たんぼぼ	
5	5年	6年		4年	
6	5年	6年	クラブ	4年	

② 運営

・進行、諸注意、準備運動、監督、準備物、片付け等、各学年で行う。

③ その他

- ・雨天の場合や気温、水温が条件に満たさないときは中止。最終判断は各学年で判断する。
- ・保護者に学年通信等で事前に通知しておく。
- ・保護者の参観は不可とする。

5 プールに入るときの手順

- ① 体育館で準備運動。(1・2年生は教室でも可)
- ② プールサイドへ行って、タオルをかける。
- ③ シャワーを浴びて(ぼうしをぬいで)、プールサイドへ並ぶ。(並び方は各学年で)

6 プールから出たときの手順

- ① シャワーを浴びる。(ぼうしをぬいで)
- ② タオルでふきながら、プールサイドを2周する。(しずくが落ちなくなるまで)

③ 児童がプールサイドから出るときに、教師がふき具合を確認する。

7 各学年の到達目標の目安（学習指導要領より）

1・2年生 … 水に慣れる遊び

- 水につかっただのまねっこ遊び、水かけっこ
- 水につかっただの電車ごっこやリレー遊び、鬼遊び
- 浮く・もぐる遊び
- 壁につかまっただの伏し浮き、補助具を使っただの浮く遊び
- 水中でのジャンケン、にらめっこ、石拾い、輪くぐり
- バブリングやボビング

3・4年生 … 浮く運動

- 伏し浮き、背浮き、くらげ浮きなど
- け伸び
- 泳ぐ運動
- ばた足、かえる足
- 連続したボビング
- 補助具を使っただのクロールや平泳ぎのストローク
- 呼吸を伴わない面かぶりクロール、面かぶりの平泳ぎ
- 呼吸をしながらの初歩的な泳ぎ

5・6年生 … クロール

- 25～50m程度を目安にしたクロール
- 平泳ぎ
- 25～50m程度を目安にした平泳ぎ

以上ができるようになることを一つの目安とする。

8 着衣泳

① 実施日 6月27日（木）（午後から水抜きのため授業不可）

3年	4年	5年	6年
1校時	2校時	3校時	4校時

*雨天時は中止とする

1・2年生 … 必要に応じて

（実施するのであれば、同じ週の学年の割り当てのときに小プールで実施）

※ 当日は通常授業よりも着衣泳を優先する。

小プールについても着衣泳時は使用しない。（真剣に行うため）

②内容（後日提案）

9 注意事項

- ・ プールを使用する場合、救急箱、毛布などを確認しておく。（プール開きまでに養護教諭が倉庫に準備及び定期的に点検する。）
- ・ 施錠は、時間ごとに確認をして、鍵は所定の場所に返却する。（電話ボックスは放課後まで1日開けておく。）
- ・ 水泳指導は2人以上で行う。（23年度はすべて各学年で行った。）
- ・ 万が一事故が起こった場合は、児童をプールサイドに上げ、職員室に連絡し（シャワー横に内線あり）適切に処置する。
- ・ プール浄化装置や塩素機械の使い方は、体育部の先生がメンター会で講習をするので、その後各学年で確認をする。
- ・ 朝、残留塩素濃度を計ったとき、0.4ppm以下のときは機械室へ行って滅菌器の数値を上げ、

1.0ppm 以上のときは数値を下げる。

- ・ 水位が下がっていたらホースで大プールに水を入れる。(大プールに水を入れると小プールの水位も上がる。)
- ・ 児童がプールに入るとき、シュシュなどの大きな髪ゴムははずす。
- ・ 準備運動の際、体育館の窓は開けても構わないが、その都度閉めるようにする。

1 0 プール配当時間割 (各学年, 専科を覗いた時間で週 3 時間取る。)

大プール (3・4・5・6)

	月	火	水	木	金
1					
2					
3					
4					
5					
6			クラブ委員会		

小プール (た・1・2)

	月	火	水	木	金
1					
2					
3					
4					
5					
6			クラブ委員会		

1 1 体育館配当時間割

水泳期間中 (6月5日～7月12日) はプール時間割を体育館時間割とする。ただし、大プールと小プールの時間割が重なっているため、体育館使用時は当該学年で協議して決定する。

1 2 長袖用水着 (ラッシュガード) について

- ・ 今年度は4月に購入希望調査を出しているため、売店での販売はありません。
- ・ 家庭で購入する場合、泳力向上の妨げにならないもの、事故を防ぐために以下の条件で購入してもらう。
 - ◆ フードがないもの。
 - ◆ ひも付きでないもの。
 - ◆ フリルがないもの。
 - ◆ 体に密着するもの。



- ・ 色は紺色・黒系の色とする。
- ・ 着用しない場合に比べて、着替えに時間を要するため、各家庭での練習をお願いする。

令和 6年 5月 23日

保護者 様

高知市立長浜小学校
校長 中村 仁也

水泳についてのお知らせと事前調査

運動会に向けて1人ひとりが練習を頑張っています。今年度は、6月5日から水泳の授業開始を予定しております。

水泳は全身運動として大変よいスポーツですが、時として危険を伴います。

つきましては、楽しく安全な水泳の授業ができますように、ご家庭でも以下の点にご配慮いただきますようお願いいたします。

- ・ 運動量が多くなりますので、十分な睡眠や食事をとりましょう。(特に朝食)
- ・ 身体を清潔にしましょう。
- ・ 心配な病気、症状がある場合は、医師に相談してください。
- ・ 水泳を休む時は、必ず連絡帳等にて、担任への連絡をお願いします。

★提出期限： 5月31日(金)までに担任に届けてください。

キ リ ト リ

水 泳 参 加 調 査 書

()年 ()組 児童名 ()

保護者名 ()

当てはまるものに○や記入をしてください。

1. 水泳の授業に () 参加します。
 () 水泳期間中、全部参加できません。
 () 現在のけがや病気が回復したら参加します。

※ 参加できない人は、その理由をご記入ください。

2. 水泳をする上で、特に配慮してほしいことがある場合は、ご記入ください。

配信確認依頼書

届出日 年 月 日

6/4

18 = 16 配信

依頼者

チャンネル

長浜小学校保護者連絡

配信対象

全ての登録者に配信する

配信内容

タイトル

明日のプール開き及び今後のプール使用について

内容

日頃は本校の教育活動にご理解、ご協力いただきありがとうございます。
明日からプール開きを計画していましたが、本日、予定していました業者によるプール浄化槽を実施したところ、故障していることがわかりました。この故障についてはすぐに改善されるものではないようです。急な連絡で申し訳ありませんが、明日のプール開きは中止いたします。また、今後のプールの使用についても確認中です。今後の予定がわかり次第、お知らせします。取り急ぎ、連絡いたします。

配信タグ

添付ファイル

既読確認

使用しない

チャンネルアクション

チャンネルアクションが選択されていません。

配信方法

すぐに配信

配信確認依頼書

6/6

15=37

届出日 年 月 日

				依頼者

チャンネル

長浜小学校保護者連絡

配信対象

全ての登録者に配信する

【CC配信先のチャンネル】 長浜小学校教職員用

配信内容	
タイトル	今年度のプールについて
内容	長浜小学校保護者の皆さま いつも本校の教育活動にご理解・ご協力をいただきありがとうございます。ご心配をおかけしております今年度の水泳授業についてお知らせいたします。ご確認ください。
配信タグ	重要
添付ファイル	0606(今年度のプールについて).pdf
既読確認	使用しない
チャンネルアクション	チャンネルアクションが選択されていません。

配信方法

すぐに配信

令和6年6月6日

長浜小学校 保護者 様

高知市立長浜小学校
校長 中村 仁也

今年度の水泳授業（プール）について

入梅の候、保護者の皆さまには、日ごろから本校の教育活動にご理解・ご協力をいただきありがとうございます。

6月4日（火）「すぐーる」でお知らせしました通り、本校のプール浄化槽は、老朽化により故障していることが分かりました。故障については、すぐに修理できるものではなく、5日（水）に予定していました「プール開き」は中止となり、現在、本校のプールは使用できない状態となっています。

そこで、近隣の学校や教育委員会とも話し合い、以下の通り水あそび・水泳運動を行うこととなりました。

今後、各学校と日程を調整し、各学年のプール日程が決まりましたら改めてご連絡いたしますので、ご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

1・2・3年生・・・浦戸小学校のプールを使用（借り上げバス）

4・5・6年生・・・南海中学校のプールを使用（徒歩）

※南海中学校のプールは、水深1.2～1.4メートルですが、水を浅く張っているため長浜小学校のプールの深さ（1.0～1.2メートル）とあまり変わりません。尚、細心の注意を払い水泳指導を行いますのでご安心ください。

配信確認依頼書

6/10

16:00

届出日 年 月 日

				依頼者

チャンネル

長浜小学校保護者連絡

配信対象

全ての登録者に配信する

【CC配信先のチャンネル】 長浜小学校教職員用

配信内容

タイトル	今年度のプール授業について
内容	<p>長浜小学校 保護者の皆さま</p> <p>いつも本校の教育活動にご理解・ご協力をいただきありがとうございます。</p> <p>ご心配をお掛けしております、水泳（水あそび）授業について南海中・浦戸小・高知市教育委員会の協力のもと実施日程が決まりましたのでお知らせします。</p> <p>添付資料をご確認ください。よろしく申し上げます。</p>
配信タグ	重要
添付ファイル	<p>浦戸小学校での水泳授業日程② .pdf</p> <p>浦戸小学校での水泳授業2時間.pdf</p> <p>南海中学校での水泳授業日程.pdf</p> <p>南海中での水泳授業2時間.pdf</p>
既読確認	使用しない
チャンネルアクション	チャンネルアクションが選択されていません。

配信方法

日時を指定して配信 (2024/06/10 16:00)

南海中学校での水泳授業 2時間

月 日 ()

給食・昼休み・掃除後

ピロティに移動 13:45～

点呼確認・完了 13:50

徒歩で南海中学校へ

13:50～14:00

点呼確認後，更衣室へ

更衣 14:00～14:10

水泳授業	14:10～15:20
------	-------------

更衣 15:20～15:30

徒歩で学校へ 15:30～15:40

下校

南海中学校での水泳授業 2時間

月 日 ()

1校時授業

ピロティに移動 9:35～

点呼確認・完了 9:45

徒歩で南海中学校へ

9:45～9:55

点呼確認後、更衣室へ

更衣 9:55～10:05

水泳授業	10:05～11:15
------	-------------

たんぽぽ水泳授業	11:15～12:10
----------	-------------

更衣 11:15～11:25

徒歩で学校へ 11:25～11:35

4校時授業へ

※たんぽぽ学級は、時間差で学年授業終了後、上記時間で行う。

南海中学校での水泳授業日程（決定版）

1	6月11日（火）		午後	5年
2	6月14日（金）	午前	5年+たんぽぽ	
3	6月19日（水）		午後	6年
4	6月21日（金）		午後	4年
5	6月24日（月）		午後	6年
7	6月28日（金）	午前	4年+たんぽぽ	午後 6年
8	7月1日（月）	午前	5年+たんぽぽ	午後 6年
9	7月5日（金）	午前	4年+たんぽぽ	午後 5年
10	7月11日（木）	午前	4年+たんぽぽ	

※ 実施有無が天候に左右されますが、各学年 4日間 2時間で8時間の水泳
計画を立てています。

浦戸小学校での水泳授業日程

- 1 6月19日(水) 午前 2年 小プール 3年大プール
- 2 6月25日(火) 午前 1年 小プール 3年 大プール
- 3 7月1日(月) 午前 2年 小プール 3年 大プール
- 4 7月9日(火) 午前 1年小プール 3年大プール
- 午後 2年小プール
- 5 7月12日(金) 午前 1年 小プール
- 6 7月16日(火) 午前 1年 小プール

※ 実施有無が天候に左右されますが、各学年 4日間 2時間で8時間の水泳計画を立てています。

浦戸小学校での水泳授業 2時間

月 日 ()

給食・昼休み・掃除後

バスに移動 13:45～

乗車確認・完了 13:55

バス 喫茶マリンロードで下車 徒歩で浦戸小学校へ

13:55～14:15

点呼確認後, 更衣室へ

更衣 14:15～14:25

水泳授業	14:25～15:25
------	-------------

更衣 15:25～15:35

バスへ移動 15:35～15:40

学校へ 15:40～15:50

下校

浦戸小学校での水泳授業 2時間

月 日 ()

1校時授業

バスに移動 9:35～

乗車確認・完了 9:45

バス 喫茶マリーンロードで下車 徒歩で浦戸小学校へ

9:45～10:00

点呼確認後、更衣室へ

更衣 10:00～10:10

水泳（水遊び）授業	10:10～11:10
-----------	-------------

更衣 11:10～11:20

バスへ移動 11:20～11:25 乗車

学校へ 11:25～11:35

4校時授業へ

配信確認依頼書

6/11

9:07

届出日 年 月 日

				依頼者

チャンネル

長浜小学校保護者連絡

配信対象

全ての登録者に配信する

【CC配信先のチャンネル】 長浜小学校教職員用

配信内容	
タイトル	今年度のプール授業について(訂正)
内容	<p>長浜小 保護者の皆さま</p> <p>いつも本校の教育活動にご理解ご協力をいただきありがとうございます。</p> <p>昨日の「すぐーる」配信で2年生のプール回数が間違っていましたので訂正し再配信いたします。</p> <p>ご確認ください。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
配信タグ	重要
添付ファイル	浦戸小学校での水泳授業日程② .pdf
既読確認	使用しない
チャンネルアクション	チャンネルアクションが選択されていません。

配信方法

すぐに配信

浦戸小学校での水泳授業日程

- | | | | | |
|---|----------|----|---------|---------|
| 1 | 6月19日(水) | 午前 | 2年 小プール | 3年大プール |
| 2 | 6月25日(火) | 午前 | 1年 小プール | 3年 大プール |
| | | 午後 | 2年 小プール | |
| 3 | 7月1日(月) | 午前 | 2年 小プール | 3年 大プール |
| 4 | 7月9日(火) | 午前 | 1年小プール | 3年大プール |
| | | 午後 | 2年小プール | |
| 5 | 7月12日(金) | 午前 | 1年 小プール | |
| 6 | 7月16日(火) | 午前 | 1年 小プール | |

※ 実施有無が天候に左右されますが、各学年 4日間 2時間で8時間の水泳
計画を立てています。

配信内容	
タイトル	保護者説明会のお知らせ
内容	<p>長浜小学校 保護者の皆さま</p> <p>本日、南海中学校のプールをお借りして行っていた、4年生の「水泳」の授業中に児童が溺れ救急搬送されました。高知市教育委員会の記者会見でもお知らせしましたが、現在は「懸命の治療中」です。</p> <p>今回の事故についての保護者説明会を下記の通り行います。よろしくお願い致します。</p> <p>記</p> <p>日時：7月6日（土） 15時から 場所：長浜小学校体育館</p>
配信タグ	緊急、重要
添付ファイル	
既読確認	使用しない
チャンネルアクション	チャンネルアクションが選択されていません。

配信方法
すぐに配信

7/5 21:44
配信

高知(高知県) 2024年6月(日ごとの値) 主要要素

日	気圧(hPa)		降水量(mm)		気温(°C)			湿度(%)		風向・風速(m/s)				日照時間(h)		雪(cm)		天気概況	
	現地	海面	合計	最大 1時間	最大 10分間	平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速 風速	最大瞬間風速 風速	風向	日照時間	降雪 合計	最深積雪 値	昼 (06:00-18:00)	夜 (18:00-翌日06:00)
	1	1008.8	1009.4	--	--	--	20.6	25.4	15.2	73	52	2.6	4.8	6.2	南南東	13.1	--	--	晴
2	1006.5	1007.1	1.0	1.0	0.5	21.4	26.6	17.1	77	49	2.5	5.0	6.9	南南東	7.1	--	--	晴後曇一時雨	曇一時雨
3	1007.3	1007.9	--	--	--	21.2	26.5	17.1	61	35	2.5	6.9	9.7	南南東	9.5	--	--	晴時々曇	晴
4	1011.4	1012.0	--	--	--	21.7	28.1	15.4	58	32	3.2	7.5	12.2	北北西	12.5	--	--	晴	晴
5	1017.3	1017.9	--	--	--	21.3	26.6	15.6	63	38	2.8	7.4	9.5	南南東	12.3	--	--	晴後一時曇	曇時々晴
6	1018.4	1019.0	0.0	0.0	0.0	20.7	24.8	17.5	76	48	2.2	5.0	6.4	西	0.7	--	--	曇後時々雨	曇一時雨
7	1015.8	1016.4	--	--	--	22.2	27.3	17.1	71	46	2.8	6.1	9.3	南南東	10.3	--	--	晴後一時曇	曇時々晴
8	1014.5	1015.1	21.0	8.5	2.5	21.7	26.4	18.4	79	56	3.6	8.5	12.2	東南東	3.3	--	--	曇後一時雨	大雨
9	1010.1	1010.7	93.5	11.5	3.5	19.5	21.2	18.6	96	88	2.6	8.8	14.5	東南東	0.0	--	--	大雨	雨後曇時々晴
10	1009.0	1009.6	0.0	0.5	0.0	21.4	25.4	17.2	85	66	2.6	5.7	7.4	南南東	6.6	--	--	曇時々晴	曇時々晴
11	1009.9	1010.5	--	--	--	23.0	27.4	18.7	79	61	2.0	5.3	7.4	南南東	9.3	--	--	曇時々晴	曇
12	1007.4	1008.0	--	--	--	24.0	28.3	19.8	73	57	2.6	5.6	7.8	南南東	10.6	--	--	晴時々曇	曇
13	1004.7	1005.3	--	--	--	24.7	29.6	20.1	69	50	2.8	6.6	9.4	南南東	11.6	--	--	晴一時曇	晴
14	1007.5	1008.1	--	--	--	24.6	29.8	20.0	74	51	2.3	5.3	7.8	南南東	13.2	--	--	晴	曇時々晴
15	1004.9	1005.5	0.0	0.0	0.0	24.0	26.3	21.2	77	60	2.1	4.0	5.8	南南西	1.5	--	--	曇後一時雨	曇後時々晴
16	1005.0	1005.6	--	--	--	25.3	29.1	21.4	81	65	2.5	5.9	8.1	南南東	12.2	--	--	晴後時々曇	曇時々晴
17	1008.7	1009.3	6.5	4.5	1.5	24.3	27.6	21.8	82	66	1.8	4.1	6.0	南	0.2	--	--	曇後一時雨	大雨一時曇
18	1003.3	1003.8	80.0	17.5	4.5	24.5	30.9	20.5	75	38	2.8	7.0	10.9	東北東	6.2	--	--	雨後曇時々晴	晴
19	1009.7	1010.3	--	--	--	24.5	29.8	18.5	69	51	2.4	5.0	6.9	南南東	11.7	--	--	晴後一時曇	曇
20	1010.1	1010.7	8.5	3.5	1.0	21.9	26.1	19.0	78	63	1.8	5.7	8.6	南	0.0	--	--	曇後時々雨	大雨
21	1002.9	1003.5	25.0	8.0	2.0	23.0	28.6	18.9	86	67	3.0	6.9	9.0	南南東	6.1	--	--	晴時々雨後曇	曇後一時晴
22	1006.5	1007.1	40.0	21.0	7.0	23.3	26.4	21.4	90	73	1.7	4.9	6.3	西	2.1	--	--	曇一時晴後大雨	雨時々曇
23	1002.2	1002.8	6.0	3.5	1.0	25.4	30.0	22.6	93	74	2.1	4.6	6.9	東北東	0.2	--	--	曇時々雨	曇時々雨
24	1006.4	1007.0	11.0	6.5	2.5	24.4	25.9	22.6	92	81	1.4	3.9	5.1	西	0.0	--	--	雨時々曇	曇時々雨一時晴
25	1010.5	1011.1	4.0	2.5	1.0	24.6	28.3	22.5	90	73	1.7	4.3	5.8	東北東	0.4	--	--	雨時々曇	曇時々雨
26	1014.7	1015.3	4.0	3.0	1.5	24.0	27.8	21.9	88	69	1.7	4.9	6.7	南南東	1.1	--	--	雨時々曇一時晴	曇時々雨
27	1014.3	1014.9	12.0	6.5	1.5	23.5	25.0	22.3	93	81	1.7	4.9	6.6	東	0.0	--	--	雨時々曇	雨
28	1008.4	1009.0	26.0	7.0	3.5	24.9	27.5	22.4	92	79	2.7	7.9	13.0	南南西	0.0	--	--	雨後時々曇	雨時々曇
29	1010.4	1011.0	24.0	14.0	8.0	25.2	29.0	22.6	91	75	1.9	4.6	6.4	南南東	0.0	--	--	曇時々雨	雨時々曇
30	1008.5	1009.1	4.0	1.5	0.5	26.3	28.9	23.8	92	78	3.0	7.8	12.6	南南西	0.2	--	--	雨時々曇	曇時々雨

高知(高知県) 2024年7月(日ごとの値) 主な要素

日	気圧(hPa)		降水量(mm)			気温(°C)			湿度(%)		風向・風速(m/s)				日照時間(h)		雪(cm)		天気概況	
	現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速		降雪	合計	昼 (06:00-18:00)	夜 (18:00-翌日06:00)	
	平均	平均		1時間	10分間							風速	風向	風速	風向					
1	1006.2	1006.8	17.0	5.5	1.5	26.2	27.4	25.2	96	90	2.1	3.7	北東	6.7	南南東	0.0	--	雨時々曇	曇時々雨	
2	1011.0	1011.6	1.0	0.5	0.5	27.3	31.3	24.5	87	67	1.8	3.9	南南東	5.5	南南東	3.0	--	曇一時雨後一時晴	曇時々晴	
3	1013.6	1014.2	--	--	--	28.6	31.8	26.1	82	65	2.1	4.9	南南東	6.6	南南東	10.8	--	晴時々曇	晴	
4	1010.1	1010.7	--	--	--	29.5	34.3	25.0	76	58	2.1	4.5	南東	6.2	東南東	10.9	--	晴後一時曇	晴一時曇	
5	1007.6	1008.1	--	--	--	30.0	35.3	25.5	71	50	2.2	5.0	南南東	7.2	南東	13.1	--	晴	晴後一時曇	
6	1009.0	1009.6	--	--	--	30.3	34.9	26.7	72	53	2.3	6.2	南東	8.9	南南東	13.1	--	晴	晴	
7	1009.2	1009.8	--	--	--	29.4	34.0	25.3	75	58	2.4	4.6	南東	6.6	南東	12.9	--	晴	晴	
8	1008.1	1008.7	--	--	--	29.5	33.9	25.1	73	54	2.5	5.1	南南東	7.0	南南東	13.3	--	晴	曇時々晴	
9	1008.3	1008.9	--	--	--	29.6	34.4	25.7	76	56	2.4	5.3	東	6.7	東北東	7.6	--	曇時々晴	曇時々晴	
10	1005.9	1006.4	0.0	0.0	0.0	28.4	31.1	26.3	82	71	2.5	6.2	南南西	10.8	南南西	0.5	--	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	
11	1002.8	1003.4	141.5	45.5	19.5	25.4	27.6	23.5	95	87	2.2	7.4	東北東	9.8	北東	0.0	--	大雨後時々曇、雷を伴う	雨	
12	1001.8	1002.4	16.5	4.0	1.5	26.8	32.6	23.5	82	49	2.5	5.4	北北西	8.8	北	4.3	--	雨後曇一時晴	曇一時晴	
13	1007.8	1008.4	2.0	2.0	0.5	25.8	27.8	24.8	87	75	1.5	3.9	東	6.3	東	0.0	--	曇時々雨	曇時々雨	
14	1013.0	1013.6	29.0	18.0	8.0	25.8	27.8	24.8	94	83	1.7	4.6	東南東	6.2	東南東	0.0	--	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	
15	1013.9	1014.5	7.5	3.0	1.0	25.6	28.3	24.1	94	85	1.6	3.9	南南東	4.8	南	0.0	--	雨時々曇	曇一時雨	
16	1014.1	1014.7	1.0	0.5	0.5	26.4	29.7	23.9	88	73	1.8	5.0	南	6.5	南	1.6	--	曇時々雨	曇後一時晴	
17	1013.4	1014.0	--	--	--	28.0	32.2	24.1	83	65	2.2	5.4	南南東	6.9	南南東	10.8	--	晴後時々曇	曇時々晴	
18	1011.8	1012.4	2.5	2.0	0.5	27.9	32.2	25.5	83	63	1.8	5.5	南東	8.1	南東	5.2	--	曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	
19	1010.4	1011.0	0.0	0.0	0.0	28.9	32.0	25.6	86	70	2.5	5.7	南南東	7.8	南南東	5.5	--	曇時々晴	曇一時雨後晴	
20	1011.5	1012.1	--	--	--	30.0	34.2	27.5	81	59	2.4	5.2	南南東	6.6	南南東	10.7	--	晴時々曇、雷を伴う	曇後時々晴	
21	1011.4	1011.9	--	--	--	30.0	33.8	26.2	78	63	2.3	5.6	南南東	7.4	南南東	12.3	--	晴、雷を伴う	晴	
22	1011.0	1011.5	--	--	--	29.9	34.0	26.8	79	61	2.4	5.1	南南東	7.0	南南西	9.8	--	晴時々曇、雷を伴う	晴後一時曇	
23	1009.5	1010.1	0.0	0.0	0.0	30.0	33.1	26.7	78	63	2.8	5.8	南南東	9.3	南南東	10.3	--	晴後時々曇	曇一時雨後晴、雷を伴う	
24	1008.3	1008.8	--	--	--	30.0	33.6	27.6	79	66	2.6	5.9	南東	8.5	南東	7.4	--	曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	
25	1010.3	1010.8	0.0	0.0	0.0	29.7	33.9	26.9	79	62	2.6	5.7	南南東	9.2	南南東	7.9	--	曇後雨一時晴、雷を伴う	曇時々雨	
26	1016.0	1016.6	2.0	2.0	2.0	28.9	33.8	26.7	83	63	1.9	8.5	南東	12.5	南南東	3.6	--	曇一時雨後時々晴	曇時々曇	
27	1019.0	1019.6	1.5	1.5	1.5	29.6	33.8	26.4	82	64	2.0	5.8	南南東	7.1	南南東	6.9	--	曇後一時雨、雷を伴う	晴時々曇	
28	1014.8	1015.4	2.0	2.0	2.0	29.8	34.5	26.4	80	64	2.3	5.6	南南東	7.5	南南東	11.6	--	晴後一時雨、雷を伴う	晴時々曇	
29	1008.5	1009.1	--	--	--	31.5	37.5	26.1	68	45	2.4	6.4	南南東	8.9	南南東	13.1	--	晴	晴	
30	1004.9	1005.5	--	--	--	31.9	37.7	25.8	61	43	2.2	5.9	南南東	8.2	南南東	13.3	--	晴	晴	
31	1005.4	1005.9	--	--	--	31.7	37.2	27.0	66	45	2.5	5.9	南南東	8.8	南南東	11.6	--	晴	晴	

令和6年8月7日作成
第1回委員会資料
作成：重大事案検証室

南海中学校のプール給水状況について

令和6年7月24日（水） 13時30分頃
南海中学校 教頭に聞き取り

◎本給水日 5月30日（木）、31日（金）

※6月5日（水）放課後に、長浜小学校が南海中学校の調査を実施（報道では一番深いところで120cmであったとの弁）

◎追加給水 6月12日（水）、13日（木）
6月17日（月）又は18日（火）
→ どちらの日に給水したかは記憶が曖昧

6月24日（月）以降の週も追加給水を行う予定であったが、梅雨入りにより雨天で水位が上がっていたため、追加給水は行わなかった。

なお、排水は一切行っていない。

※追加給水を行う理由は、水質管理の一環として、水面に浮遊した虫やごみなどを浮かし、オーバーフローにより排出するため

