

釜石市地域防災計画（風水害対策編）
新旧対照表

令和7年11月

釜石市防災会議

目 次

第 1 章 総 則	
第 2 節	計画の性格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
第 2 章 水防組織	
第 2 節	釜石市水防本部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
第 5 節	県水防本部並びに沿岸広域振興局水防隊への連絡・・・・・・・・ 3
第 6 節	執務時間外における連絡・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
第 3 章 堤防及び重要水防箇所等の巡視	
第 3 節	土砂災害危険箇所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
第 5 節	日向ダムからの操作・放流連絡・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
第 4 章 ひ門、ひ管並びに閘門の操作	
第 3 節	閘門・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
第 6 章 雨量、水位の通報並びに警戒水位	
第 1 節	岩手県所管の観測通報・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
第 2 節	雨量の観測箇所並びに通報連絡・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
第 4 節	水位の観測箇所並びに通報連絡・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
第 5 節	水位の通報要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
第 7 章 通信連絡	
第 3 節	伝令・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
第 8 章 水防上必要な気象予警報及び情報の連絡	
第 1 節	水防上必要な気象予警報及び情報の連絡・・・・・・・・ 14
第 10 章 決壊の通報、避難立退及び救助	
第 2 節	避難及び立退・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
第 11 章 自衛隊派遣要請	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16
第 14 章 浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置	
第 1 節	洪水対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
第 2 節	津波対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第2節 計画の性格</p> <p>1 [略]</p> <p>2 市域にかかる防災に関する事項は、災害対策基本法第42条の規定に基づいて作成されている「釜石市地域防災計画」に定めるところであるが、前節の計画の目的に対応するため、その固有な事項についてこの計画を「<u>釜石市水防計画</u>」として策定するものである。</p>	<p>第2節 計画の性格</p> <p>1 [略]</p> <p>2 市域にかかる防災に関する事項は、災害対策基本法第42条の規定に基づいて作成されている「釜石市地域防災計画」に定めるところであるが、前節の計画の目的に対応するため、その固有な事項についてこの計画を「<u>風水害対策</u>」編（<u>釜石市水防計画</u>）として策定するものである。</p>
<p>修正理由</p>	<p>○所要の修正</p>	

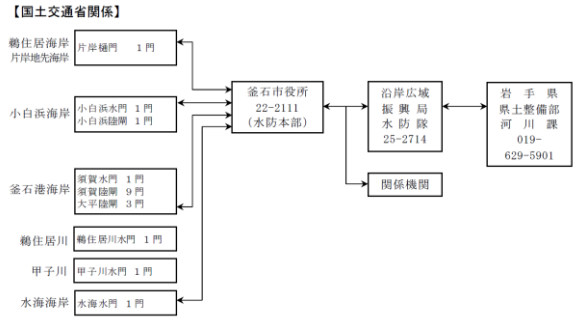
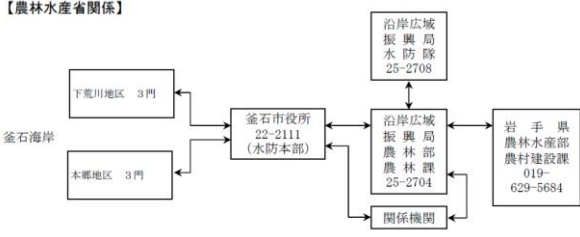
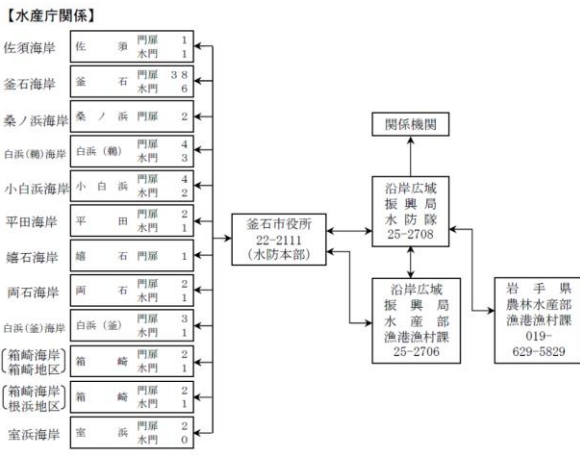
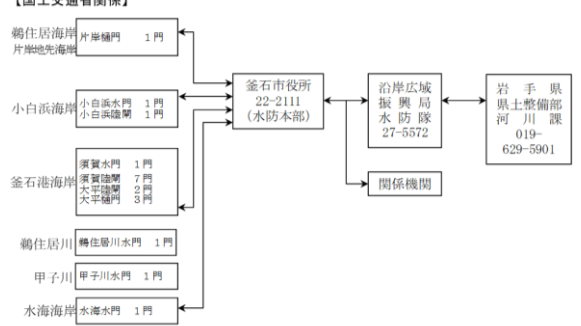
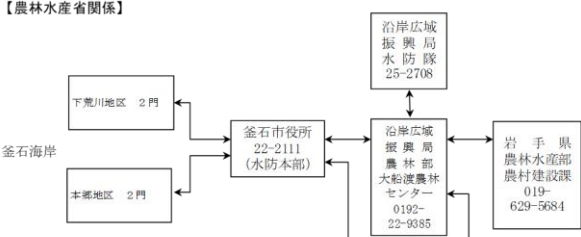
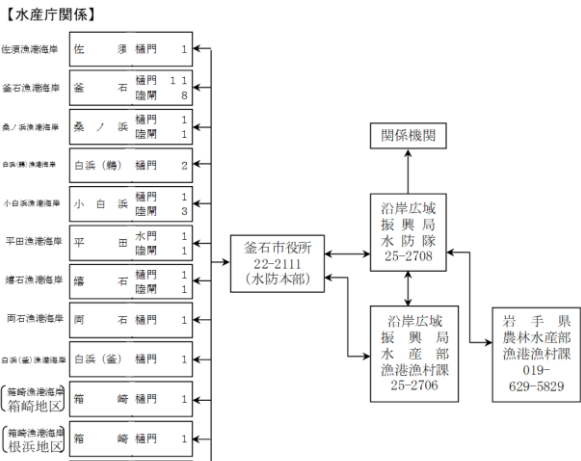
頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第2節 釜石市水防本部 釜石市水防本部（以下「水防本部」という。）は、危機管理監防災危機管理課（釜石市役所 電話 22-2111 内線 109、114、118、<u>159</u>）に置き、その組織は「釜石市災害警戒本部」によるものとする。</p> <p>なお、関係各課の防災活動においては、所管の情報収集のほか必要な応急対策の実施にあたるものとする。</p>	<p>第2節 釜石市水防本部 釜石市水防本部（以下「水防本部」という。）は、危機管理監防災危機管理課（釜石市役所 電話 22-2111 内線 109、114、118）に置き、その組織は「釜石市災害警戒本部」によるものとする。</p> <p>なお、関係各課の防災活動においては、所管の情報収集のほか必要な応急対策の実施にあたるものとする。</p>
修正理由	○所要の修正	

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第5節 県水防本部並びに沿岸広域振興局水防隊への連絡</p> <p>県水防本部への情報連絡並びに雨量及び水位の連絡、その他水防に関する一切の事項は、沿岸広域振興局水防隊に連絡するものとする。</p> <p>ただし、危険が切迫していると認められるとき、または破提のために避難を要する等の場合は、<u>次の機関</u>に直接連絡するとともに、県水防本部にも連絡するものとする。</p> <p><u>釜石警察署</u> 電話 25-0110</p> <p><u>NHK盛岡放送局</u> 電話 019-626-8826</p> <p><u>㈱IBC岩手放送</u> 電話 019-623-3141</p> <p><u>㈱テレビ岩手</u> 電話 019-623-3530</p> <p><u>㈱岩手めんこいテレビ</u> 電話 019-656-3303</p> <p><u>㈱岩手朝日テレビ</u> 電話 019-629-2525</p> <p><u>㈱エフエム岩手</u> 電話 019-625-5511</p>	<p>第5節 県水防本部並びに沿岸広域振興局水防隊への連絡</p> <p>県水防本部への情報連絡並びに雨量及び水位の連絡、その他水防に関する一切の事項は、沿岸広域振興局水防隊に連絡するものとする。</p> <p>ただし、危険が切迫していると認められるとき、または破提のために避難を要する等の場合は、<u>釜石警察署</u>に直接連絡するとともに、県水防本部にも連絡するものとする。</p>
修正理由	○所要の修正	

頁	現 計 画	修 正 案																								
	<p>第6節 執務時間外における連絡 [略] 関係公署等電話番号一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>公 署 名</th> <th>電話番号</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">[略]</td> </tr> <tr> <td>釜石市役所</td> <td>[略]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>釜石市水防本部（危機管理 監防災危機管理課）</td> <td>22-2111</td> <td>内線 109, 114, 118, <u>159</u></td> </tr> </tbody> </table>	公 署 名	電話番号	備 考	[略]			釜石市役所	[略]		釜石市水防本部（危機管理 監防災危機管理課）	22-2111	内線 109, 114, 118, <u>159</u>	<p>第6節 執務時間外における連絡 [略] 関係公署等電話番号一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>公 署 名</th> <th>電話番号</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">[略]</td> </tr> <tr> <td>釜石市役所</td> <td>[略]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>釜石市水防本部（危機管理 監防災危機管理課）</td> <td>22-2111</td> <td>内線 109, 114, 118</td> </tr> </tbody> </table>	公 署 名	電話番号	備 考	[略]			釜石市役所	[略]		釜石市水防本部（危機管理 監防災危機管理課）	22-2111	内線 109, 114, 118
公 署 名	電話番号	備 考																								
[略]																										
釜石市役所	[略]																									
釜石市水防本部（危機管理 監防災危機管理課）	22-2111	内線 109, 114, 118, <u>159</u>																								
公 署 名	電話番号	備 考																								
[略]																										
釜石市役所	[略]																									
釜石市水防本部（危機管理 監防災危機管理課）	22-2111	内線 109, 114, 118																								
修正理由	○所要の修正																									

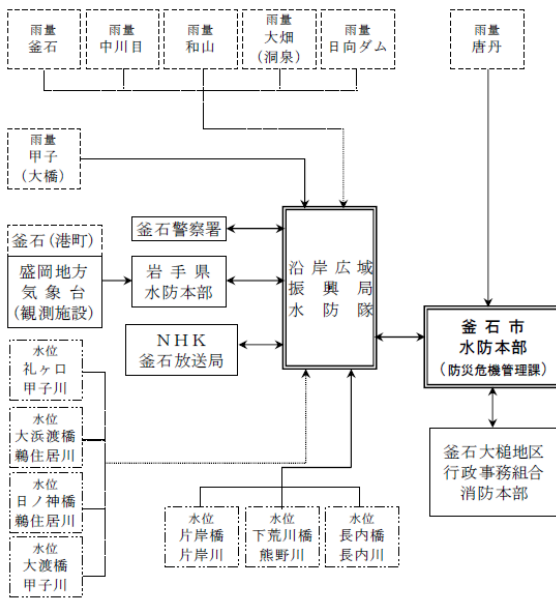
頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第3節 <u>土砂災害危険箇所</u></p> <p>市内「<u>土石流危険溪流</u>」または「<u>急傾斜地崩壊危険区域</u>」のうち、<u>特に危険と認められる箇所</u>について、巡視警戒を厳重にするものとする。</p>	<p>第3節 <u>土砂災害警戒区域等</u></p> <p>市内「<u>土砂災害警戒区域</u>」または「<u>土砂災害特別警戒区域</u>」のうち、<u>土砂災害が発生する恐れが高い箇所</u>について、巡視警戒を厳重にするものとする。</p>
<p>修正理由</p>	<p>○所要の修正</p>	

頁	現 計 画	修 正 案																																								
	<p>第5節 日向ダムからの操作・放流連絡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>担当機関名</th> <th>連絡方法</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岩手県土木整備部</td> <td>河川課</td> <td>加入電話</td> <td>(019) 629-5905</td> </tr> <tr> <td>釜石警察署</td> <td>地域課</td> <td>加入電話</td> <td>(0193) 25-0110</td> </tr> <tr> <td>釜石市</td> <td>防災危機管理課</td> <td>加入電話</td> <td>(0193) 22-2111 (118)</td> </tr> <tr> <td>釜石大槌地区行政事務組合消防</td> <td>指令室</td> <td>加入電話</td> <td>(0193) 22-0119</td> </tr> </tbody> </table>	名称	担当機関名	連絡方法	電話番号	岩手県土木整備部	河川課	加入電話	(019) 629-5905	釜石警察署	地域課	加入電話	(0193) 25-0110	釜石市	防災危機管理課	加入電話	(0193) 22-2111 (118)	釜石大槌地区行政事務組合消防	指令室	加入電話	(0193) 22-0119	<p>第5節 日向ダムからの操作・放流連絡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>担当機関名</th> <th>連絡方法</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岩手県土木整備部</td> <td>河川課</td> <td>加入電話</td> <td>(019) 629-5906</td> </tr> <tr> <td>釜石警察署</td> <td>地域課</td> <td>加入電話</td> <td>(0193) 25-0110</td> </tr> <tr> <td>釜石市</td> <td>防災危機管理課</td> <td>加入電話</td> <td>(0193) 27-8441</td> </tr> <tr> <td>釜石大槌地区行政事務組合消防</td> <td>指令室</td> <td>加入電話</td> <td>(0193) 22-0119</td> </tr> </tbody> </table>	名称	担当機関名	連絡方法	電話番号	岩手県土木整備部	河川課	加入電話	(019) 629-5906	釜石警察署	地域課	加入電話	(0193) 25-0110	釜石市	防災危機管理課	加入電話	(0193) 27-8441	釜石大槌地区行政事務組合消防	指令室	加入電話	(0193) 22-0119
名称	担当機関名	連絡方法	電話番号																																							
岩手県土木整備部	河川課	加入電話	(019) 629-5905																																							
釜石警察署	地域課	加入電話	(0193) 25-0110																																							
釜石市	防災危機管理課	加入電話	(0193) 22-2111 (118)																																							
釜石大槌地区行政事務組合消防	指令室	加入電話	(0193) 22-0119																																							
名称	担当機関名	連絡方法	電話番号																																							
岩手県土木整備部	河川課	加入電話	(019) 629-5906																																							
釜石警察署	地域課	加入電話	(0193) 25-0110																																							
釜石市	防災危機管理課	加入電話	(0193) 27-8441																																							
釜石大槌地区行政事務組合消防	指令室	加入電話	(0193) 22-0119																																							
<p>修正理由</p>	<p>○所要の修正</p>																																									

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第3節 閘門</p> <p>1・2 [略]</p> <p>3 津波、高潮の際における門扉、水門等の操作は、門扉、水門等の管理者又は当該門扉、水門等の操作を委託された者によるものとし、操作についての連絡は、「操作連絡系統図」のとおりとする。</p> <p>※ <u>東日本大震災の津波により故障し操作不能となっている門扉、水門等については、当該施設が復旧し、当該施設毎の操作規則等が定められるまでの間は、操作は行わないものとする。</u></p> <p>【国土交通省関係】</p>  <p>【農林水産省関係】</p>  <p>【水産庁関係】</p> 	<p>第3節 閘門</p> <p>1・2 [略]</p> <p>3 津波、高潮の際における門扉、水門等の操作は、門扉、水門等の管理者又は当該門扉、水門等の操作を委託された者によるものとし、操作についての連絡は、「操作連絡系統図」のとおりとする。</p> <p>【国土交通省関係】</p>  <p>【農林水産省関係】</p>  <p>【水産庁関係】</p> 
修正理由	○所要の修正	

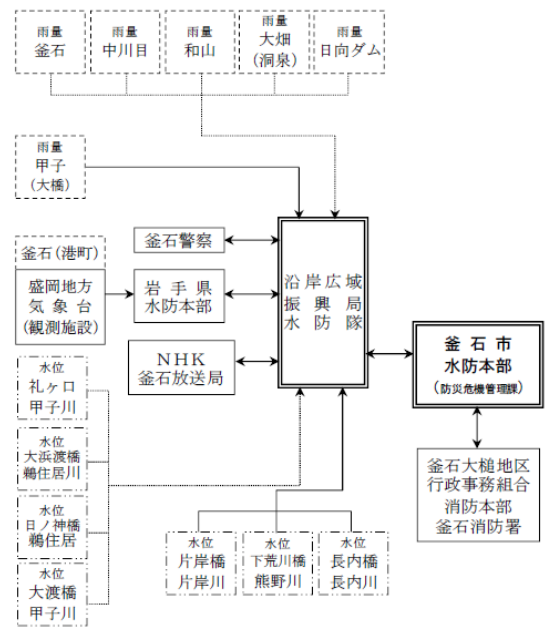
頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第1節 岩手県所管の観測通報</p> <p>氾濫注意水位（警戒水位）に達したとき、岩手県は水防管理団体へ水位情報をFAX等により通報し、送達を確認する。<u>その他、県土整備部河川課ホームページ（岩手県河川情報ホームページ）上に毎時雨量、水位データが掲載される。</u>ただし、回線が途絶した場合、また状況により沿岸広域振興局土木部及び日向ダム管理事務所から、以下の通報要領により水防管理者及び関係機関へ観測値が通報連絡される。</p>	<p>第1節 岩手県所管の観測通報</p> <p>氾濫注意水位（警戒水位）に達したとき、岩手県は水防管理団体へ水位情報をFAX等により通報し、送達を確認する。<u>ただし、岩手県河川情報システムおよびいわてモバイルメール等により通報された場合は、それに替えることができるものとする。</u></p> <p><u>その後については、雨量、水位ともに岩手県河川情報システム及び携帯電話版岩手県河川情報ホームページ（以下、岩手県河川情報ホームページ等）に掲載することにより、岩手県から関係機関及び地域住民へ通報するものとみなす。</u>ただし、回線が途絶した場合、<u>または状況により、</u>沿岸広域振興局土木部及び日向ダム管理事務所から、以下の通報要領により水防管理者及び関係機関へ観測値が通報連絡される。</p>
修正理由	○所要の修正	

頁	現 計 画	修 正 案																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<p>第2節 雨量の観測箇所並びに通報連絡</p> <p>雨量の観測箇所は盛岡地方気象台、沿岸広域振興局土木部及び釜石市管轄の観測所とし、各観測施設の管理者は、気象注意報等の通知を受けたとき、または大雨の恐れがある場合には、次の雨量通報要領により、「連絡系統図」に基づいて、水防管理者及び関係機関へ連絡するものとする。</p> <p>(1) 雨量観測箇所（気象観測施設）</p> <p>(1) 雨量観測箇所（気象観測施設）</p> <table border="1"> <caption>① 雨量観測箇所（気象観測施設）</caption> <thead> <tr> <th>設置機関</th> <th>観測所名</th> <th>設置場所</th> <th>所在地</th> <th>標高</th> <th>既往最大 日雨量</th> <th>起因 年月日</th> <th>観測方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>気象庁</td> <td>釜石</td> <td>港町西公園</td> <td>港町2-51-28</td> <td>5</td> <td>327mm</td> <td>S54.10.19</td> <td>アメダス</td> </tr> <tr> <td>岩手県</td> <td>釜石</td> <td>沿岸広域振興局</td> <td>新町6-50</td> <td>20</td> <td>331mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">沿岸広域振興局 土木部</td> <td>大畑(湧泉)</td> <td>県合同庁舎</td> <td>甲子町8-1-9</td> <td>80</td> <td>304mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>中川目</td> <td>中川目</td> <td>松倉国有林内9林 班8林班</td> <td>700</td> <td>245mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>和山</td> <td>栗橋牧野農協</td> <td>橋野町15-31</td> <td>740</td> <td>141mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>大橋</td> <td>国道283号沿い</td> <td>甲子町1-90-19</td> <td>301</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>日向ダム 管理事務所</td> <td>日向ダム</td> <td>甲子町16-2-82</td> <td>170</td> <td>249mm</td> <td>H14.7.10</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>釜石市</td> <td>山谷</td> <td>山谷集会所脇</td> <td>唐丹町宇山谷</td> <td>110</td> <td>316mm</td> <td>—</td> <td>テレメータ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 水位観測箇所（水位観測施設）</p> <p>(2) 水位観測箇所（水位観測施設）</p> <table border="1"> <caption>② 水位観測箇所（水位観測施設）</caption> <thead> <tr> <th>設置機関</th> <th>河川名</th> <th>観測所名</th> <th>設置場所</th> <th>避難 水位 (特別 警戒 水位) (m)</th> <th>氾 濫 注 意 水 位 (m)</th> <th>水防指 機 待 水 位 (m)</th> <th>堤防 天 端 高 (m)</th> <th>既往 最 大 水 位 (m)</th> <th>起因 年月日</th> <th>観測方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">岩手県 沿岸広域振興局 土木部</td> <td rowspan="2">甲子川</td> <td>札ヶ口</td> <td>札ヶ口橋</td> <td>2.7</td> <td>2.9</td> <td>2.2</td> <td>5.200</td> <td>3.60</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>下流100m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.170</td> <td>4.20</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>大浜渡橋</td> <td>大浜渡橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>日ノ神橋</td> <td>日ノ神橋</td> <td>2.8</td> <td>3.4</td> <td>2.3</td> <td>9.200</td> <td>1.99</td> <td>H26.6.13</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>長内川</td> <td>長内橋</td> <td>長内橋</td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>7.440</td> <td>2.00</td> <td>S54.10.19</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>熊野川</td> <td>下荒川橋</td> <td>下荒川橋</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>9.000</td> <td>1.60</td> <td>H14.7.11</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>片岸川</td> <td>片岸橋</td> <td>片岸橋</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>3.560</td> <td>2.33</td> <td>S23.9.16</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>甲子川</td> <td>大渡橋</td> <td>大渡橋上流 右岸20m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.25</td> <td>H22.12.22</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>小川川</td> <td>小川川</td> <td>山神社隣接</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>大浜渡橋</td> <td>大浜渡橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.20</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>日ノ神橋</td> <td>日ノ神橋</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.3</td> <td>1.99</td> <td>H26.6.13</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>道々橋</td> <td>道々橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>萩ノ洞橋</td> <td>萩ノ洞橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> <td>2.00</td> <td>S54.10.19</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>長内川</td> <td>長内橋</td> <td>長内橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>熊野川</td> <td>下荒川橋</td> <td>下荒川橋</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.60</td> <td></td> <td>H14.7.11</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>熊野川</td> <td>郷六橋</td> <td>郷六橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>片岸川</td> <td>片岸橋</td> <td>片岸橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>2.33</td> <td>S23.9.16</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>片岸川</td> <td>川目橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> </tbody> </table>	設置機関	観測所名	設置場所	所在地	標高	既往最大 日雨量	起因 年月日	観測方式	気象庁	釜石	港町西公園	港町2-51-28	5	327mm	S54.10.19	アメダス	岩手県	釜石	沿岸広域振興局	新町6-50	20	331mm	H14.7.11	テレメータ	沿岸広域振興局 土木部	大畑(湧泉)	県合同庁舎	甲子町8-1-9	80	304mm	H14.7.11	テレメータ	中川目	中川目	松倉国有林内9林 班8林班	700	245mm	H14.7.11	テレメータ	和山	栗橋牧野農協	橋野町15-31	740	141mm	H14.7.11	テレメータ	大橋	国道283号沿い	甲子町1-90-19	301	—	—	テレメータ	日向ダム 管理事務所	日向ダム	甲子町16-2-82	170	249mm	H14.7.10	テレメータ	釜石市	山谷	山谷集会所脇	唐丹町宇山谷	110	316mm	—	テレメータ	設置機関	河川名	観測所名	設置場所	避難 水位 (特別 警戒 水位) (m)	氾 濫 注 意 水 位 (m)	水防指 機 待 水 位 (m)	堤防 天 端 高 (m)	既往 最 大 水 位 (m)	起因 年月日	観測方式	岩手県 沿岸広域振興局 土木部	甲子川	札ヶ口	札ヶ口橋	2.7	2.9	2.2	5.200	3.60	H14.7.11	テレメータ	下流100m					7.170	4.20	H14.7.11	テレメータ	轉住居川	大浜渡橋	大浜渡橋								テレメータ	轉住居川	日ノ神橋	日ノ神橋	2.8	3.4	2.3	9.200	1.99	H26.6.13	テレメータ	長内川	長内橋	長内橋	1.2	0.7	0.7	7.440	2.00	S54.10.19	普通	熊野川	下荒川橋	下荒川橋	2.0	1.0	1.0	9.000	1.60	H14.7.11	普通	片岸川	片岸橋	片岸橋	2.0	1.0	1.0	3.560	2.33	S23.9.16	普通	甲子川	大渡橋	大渡橋上流 右岸20m					2.25	H22.12.22	テレメータ	小川川	小川川	山神社隣接								テレメータ	轉住居川	大浜渡橋	大浜渡橋						4.20	H14.7.11	テレメータ	轉住居川	日ノ神橋	日ノ神橋	3.5	2.8	2.8	2.3	1.99	H26.6.13	テレメータ	轉住居川	道々橋	道々橋								普通	轉住居川	萩ノ洞橋	萩ノ洞橋				1.2	0.7	2.00	S54.10.19	普通	長内川	長内橋	長内橋								普通	熊野川	下荒川橋	下荒川橋	2.0	1.0	1.0	1.60		H14.7.11	普通	熊野川	郷六橋	郷六橋								普通	片岸川	片岸橋	片岸橋				2.0	1.0	2.33	S23.9.16	普通	片岸川	川目橋									普通	<p>第2節 雨量の観測箇所並びに通報連絡</p> <p>雨量の観測箇所は盛岡地方気象台及び沿岸広域振興局土木部管轄の観測所とし、各観測施設の管理者は、気象注意報等の通知を受けたとき、または大雨の恐れがある場合には、次の雨量通報要領により、「連絡系統図」に基づいて、水防管理者及び関係機関へ連絡するものとする。</p> <p>(1) 雨量観測箇所（気象観測施設）</p> <p>(1) 雨量観測箇所（気象観測施設）</p> <table border="1"> <caption>① 雨量観測箇所（気象観測施設）</caption> <thead> <tr> <th>設置機関</th> <th>観測所名</th> <th>設置場所</th> <th>所在地</th> <th>標高</th> <th>既往最大 日雨量</th> <th>起因 年月日</th> <th>観測方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>気象庁</td> <td>釜石</td> <td></td> <td>港町</td> <td>5</td> <td>327mm</td> <td>S54.10.19</td> <td>アメダス</td> </tr> <tr> <td>岩手県</td> <td>釜石</td> <td>沿岸広域振興局</td> <td>新町6-50</td> <td>20</td> <td>331mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">沿岸広域振興局 土木部</td> <td>大畑(湧泉)</td> <td>県合同庁舎</td> <td>甲子町8-1-9</td> <td>80</td> <td>304mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>中川目</td> <td>中川目</td> <td>松倉国有林内9林 班8林班</td> <td>700</td> <td>245mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>和山</td> <td>栗橋牧野農協</td> <td>橋野町15-31</td> <td>740</td> <td>141mm</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>大橋</td> <td>国道283号沿い</td> <td>甲子町1-90-19</td> <td>301</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>日向ダム 管理事務所</td> <td>日向ダム</td> <td>甲子町16-2-82</td> <td>170</td> <td>249mm</td> <td>H14.7.10</td> <td>テレメータ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 水位観測箇所（水位観測施設）</p> <p>(2) 水位観測箇所（水位観測施設）</p> <table border="1"> <caption>② 水位観測箇所（水位観測施設）</caption> <thead> <tr> <th>設置機関</th> <th>河川名</th> <th>観測所名</th> <th>設置場所</th> <th>氾 濫 危 険 水 位 (特別 警戒 水位) (m)</th> <th>避難 判断 水位 (m)</th> <th>氾 濫 注 意 水 位 (警戒 水位) (m)</th> <th>水防指 機 待 水 位 (通報 水位) (m)</th> <th>既往 最 大 水 位 (m)</th> <th>起因 年月日</th> <th>観測方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">岩手県 沿岸広域振興局 土木部</td> <td rowspan="2">甲子川</td> <td>札ヶ口</td> <td>札ヶ口橋</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>2.4</td> <td>1.8</td> <td>3.60</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>下流100m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>甲子川</td> <td>大渡橋</td> <td>大渡橋 上流 右岸20m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.25</td> <td>H22.12.22</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>甲子川</td> <td>大渡橋</td> <td>大渡橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>甲子川</td> <td>五ノ橋</td> <td>五ノ橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>甲子川</td> <td>大畑橋</td> <td>大畑橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>小川川</td> <td>小川川</td> <td>山神社隣接</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>小川川</td> <td>日向ダム</td> <td>日向ダム</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>149.86</td> <td>H11.7.14</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>大浜渡橋</td> <td>大浜渡橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.20</td> <td>H14.7.11</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>日ノ神橋</td> <td>日ノ神橋</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.3</td> <td>1.99</td> <td>H26.6.13</td> <td>テレメータ</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>道々橋</td> <td>道々橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>轉住居川</td> <td>萩ノ洞橋</td> <td>萩ノ洞橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> <td>2.00</td> <td>S54.10.19</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>長内川</td> <td>長内橋</td> <td>長内橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>熊野川</td> <td>下荒川橋</td> <td>下荒川橋</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.60</td> <td></td> <td>H14.7.11</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>熊野川</td> <td>郷六橋</td> <td>郷六橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>片岸川</td> <td>片岸橋</td> <td>片岸橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>2.33</td> <td>S23.9.16</td> <td>普通</td> </tr> <tr> <td>片岸川</td> <td>川目橋</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>普通</td> </tr> </tbody> </table>	設置機関	観測所名	設置場所	所在地	標高	既往最大 日雨量	起因 年月日	観測方式	気象庁	釜石		港町	5	327mm	S54.10.19	アメダス	岩手県	釜石	沿岸広域振興局	新町6-50	20	331mm	H14.7.11	テレメータ	沿岸広域振興局 土木部	大畑(湧泉)	県合同庁舎	甲子町8-1-9	80	304mm	H14.7.11	テレメータ	中川目	中川目	松倉国有林内9林 班8林班	700	245mm	H14.7.11	テレメータ	和山	栗橋牧野農協	橋野町15-31	740	141mm	H14.7.11	テレメータ	大橋	国道283号沿い	甲子町1-90-19	301	—	—	テレメータ	日向ダム 管理事務所	日向ダム	甲子町16-2-82	170	249mm	H14.7.10	テレメータ	設置機関	河川名	観測所名	設置場所	氾 濫 危 険 水 位 (特別 警戒 水位) (m)	避難 判断 水位 (m)	氾 濫 注 意 水 位 (警戒 水位) (m)	水防指 機 待 水 位 (通報 水位) (m)	既往 最 大 水 位 (m)	起因 年月日	観測方式	岩手県 沿岸広域振興局 土木部	甲子川	札ヶ口	札ヶ口橋	2.7	2.5	2.4	1.8	3.60	H14.7.11	テレメータ	下流100m									テレメータ	甲子川	大渡橋	大渡橋 上流 右岸20m					2.25	H22.12.22	テレメータ	甲子川	大渡橋	大渡橋							普通	甲子川	五ノ橋	五ノ橋							普通	甲子川	大畑橋	大畑橋							普通	小川川	小川川	山神社隣接								テレメータ	小川川	日向ダム	日向ダム					149.86	H11.7.14	テレメータ	轉住居川	大浜渡橋	大浜渡橋					4.20	H14.7.11	テレメータ	轉住居川	日ノ神橋	日ノ神橋	3.5	2.8	2.8	2.3	1.99	H26.6.13	テレメータ	轉住居川	道々橋	道々橋								普通	轉住居川	萩ノ洞橋	萩ノ洞橋				1.2	0.7	2.00	S54.10.19	普通	長内川	長内橋	長内橋								普通	熊野川	下荒川橋	下荒川橋	2.0	1.0	1.0	1.60		H14.7.11	普通	熊野川	郷六橋	郷六橋								普通	片岸川	片岸橋	片岸橋				2.0	1.0	2.33	S23.9.16	普通	片岸川	川目橋									普通
設置機関	観測所名	設置場所	所在地	標高	既往最大 日雨量	起因 年月日	観測方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
気象庁	釜石	港町西公園	港町2-51-28	5	327mm	S54.10.19	アメダス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
岩手県	釜石	沿岸広域振興局	新町6-50	20	331mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
沿岸広域振興局 土木部	大畑(湧泉)	県合同庁舎	甲子町8-1-9	80	304mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	中川目	中川目	松倉国有林内9林 班8林班	700	245mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	和山	栗橋牧野農協	橋野町15-31	740	141mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大橋	国道283号沿い	甲子町1-90-19	301	—	—	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	日向ダム 管理事務所	日向ダム	甲子町16-2-82	170	249mm	H14.7.10	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
釜石市	山谷	山谷集会所脇	唐丹町宇山谷	110	316mm	—	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
設置機関	河川名	観測所名	設置場所	避難 水位 (特別 警戒 水位) (m)	氾 濫 注 意 水 位 (m)	水防指 機 待 水 位 (m)	堤防 天 端 高 (m)	既往 最 大 水 位 (m)	起因 年月日	観測方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
岩手県 沿岸広域振興局 土木部	甲子川	札ヶ口	札ヶ口橋	2.7	2.9	2.2	5.200	3.60	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		下流100m					7.170	4.20	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	轉住居川	大浜渡橋	大浜渡橋								テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	轉住居川	日ノ神橋	日ノ神橋	2.8	3.4	2.3	9.200	1.99	H26.6.13	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	長内川	長内橋	長内橋	1.2	0.7	0.7	7.440	2.00	S54.10.19	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	熊野川	下荒川橋	下荒川橋	2.0	1.0	1.0	9.000	1.60	H14.7.11	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	片岸川	片岸橋	片岸橋	2.0	1.0	1.0	3.560	2.33	S23.9.16	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	甲子川	大渡橋	大渡橋上流 右岸20m					2.25	H22.12.22	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	小川川	小川川	山神社隣接								テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	轉住居川	大浜渡橋	大浜渡橋						4.20	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
轉住居川	日ノ神橋	日ノ神橋	3.5	2.8	2.8	2.3	1.99	H26.6.13	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
轉住居川	道々橋	道々橋								普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
轉住居川	萩ノ洞橋	萩ノ洞橋				1.2	0.7	2.00	S54.10.19	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
長内川	長内橋	長内橋								普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
熊野川	下荒川橋	下荒川橋	2.0	1.0	1.0	1.60		H14.7.11	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
熊野川	郷六橋	郷六橋								普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
片岸川	片岸橋	片岸橋				2.0	1.0	2.33	S23.9.16	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
片岸川	川目橋									普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設置機関	観測所名	設置場所	所在地	標高	既往最大 日雨量	起因 年月日	観測方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
気象庁	釜石		港町	5	327mm	S54.10.19	アメダス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
岩手県	釜石	沿岸広域振興局	新町6-50	20	331mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
沿岸広域振興局 土木部	大畑(湧泉)	県合同庁舎	甲子町8-1-9	80	304mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	中川目	中川目	松倉国有林内9林 班8林班	700	245mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	和山	栗橋牧野農協	橋野町15-31	740	141mm	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大橋	国道283号沿い	甲子町1-90-19	301	—	—	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	日向ダム 管理事務所	日向ダム	甲子町16-2-82	170	249mm	H14.7.10	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
設置機関	河川名	観測所名	設置場所	氾 濫 危 険 水 位 (特別 警戒 水位) (m)	避難 判断 水位 (m)	氾 濫 注 意 水 位 (警戒 水位) (m)	水防指 機 待 水 位 (通報 水位) (m)	既往 最 大 水 位 (m)	起因 年月日	観測方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
岩手県 沿岸広域振興局 土木部	甲子川	札ヶ口	札ヶ口橋	2.7	2.5	2.4	1.8	3.60	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		下流100m									テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	甲子川	大渡橋	大渡橋 上流 右岸20m					2.25	H22.12.22	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	甲子川	大渡橋	大渡橋							普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	甲子川	五ノ橋	五ノ橋							普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	甲子川	大畑橋	大畑橋							普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	小川川	小川川	山神社隣接								テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	小川川	日向ダム	日向ダム					149.86	H11.7.14	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	轉住居川	大浜渡橋	大浜渡橋					4.20	H14.7.11	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	轉住居川	日ノ神橋	日ノ神橋	3.5	2.8	2.8	2.3	1.99	H26.6.13	テレメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
轉住居川	道々橋	道々橋								普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
轉住居川	萩ノ洞橋	萩ノ洞橋				1.2	0.7	2.00	S54.10.19	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
長内川	長内橋	長内橋								普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
熊野川	下荒川橋	下荒川橋	2.0	1.0	1.0	1.60		H14.7.11	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
熊野川	郷六橋	郷六橋								普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
片岸川	片岸橋	片岸橋				2.0	1.0	2.33	S23.9.16	普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
片岸川	川目橋									普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



凡 例

雨量観測所	水位観測所	テレメータ	電話等有線
雨量 釜石	水位 礼ヶ口 甲子川	—	—



凡 例

雨量観測所	水位観測所	テレメータ	電話等有線
雨量 釜石	水位 礼ヶ口 甲子川	—	—

観測施設設置機関等 関係公署電話番号一覧

公 署 名	電話番号	備 考
沿岸広域振興局水防隊 (土木部)	25-2708	河川港湾課 (河川砂防チーム、港湾チーム)
岩手県水防本部 (県土整備部河川課)	019-629-5901	河川海岸担当
[略]		
釜石市役所	22-2111	
釜石市水防本部 (危機管理監防災危機管理課)	22-2111	内線 109, 114, 118, 159

観測施設設置機関等 関係公署電話番号一覧

公 署 名	電話番号	備 考
沿岸広域振興局水防隊 (土木部)	27-5572	河川港湾課 (河川砂防チーム、港湾チーム)
岩手県水防本部 (県土整備部河川課)	019-629-5905	
[略]		
釜石市役所	22-2111	
釜石市水防本部 (危機管理監防災危機管理課)	22-2111	内線 109, 114, 118

修正理由 ○所要の修正

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第4節 水位の観測箇所並びに通報連絡 水位の観測箇所は、<u>礼ヶ口橋量水標、大浜渡橋量水標、片岸橋量水標、下荒川橋量水標、長内橋量水標</u>とし、沿岸広域振興局土木部は、気象注意報等の通知を受けたとき、または出水の恐れがある場合には水位の変動を観測し、通報水位に達した場合には、次の水位通報要領により、第2節の「連絡系統図」に基づいて、水防管理者及び関係機関へ連絡するものとする。</p>	<p>第4節 水位の観測箇所並びに通報連絡 水位の観測箇所は、<u>第2節(2)のとおり</u>とし、沿岸広域振興局土木部は、気象注意報等の通知を受けたとき、または出水の恐れがある場合には水位の変動を観測し、<u>水位周知河川である甲子川又は鶴住居川が通報水位に達した場合には</u>、次の水位通報要領により、第2節の「連絡系統図」に基づいて、水防管理者及び関係機関へ連絡するものとする。</p>
<p>修正理由</p>	<p>○所要の修正</p>	

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第5節 水位の通報要領</p> <p>1 水防団待機水位（通報水位）、氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位（特別警戒水位）は、第2節(2)のとおりとする。</p> <p>2～4 [略]</p>	<p>第5節 水位の通報要領</p> <p>1 水防団待機水位（通報水位）、氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位、<u>氾濫危険水位</u>（特別警戒水位）は、第2節(2)の<u>水位観測所のうち当該水位の定めがある場合</u>のとおりとする。</p> <p>2～4 [略]</p>
修正理由	○所要の修正	

頁	現 計 画	修 正 案
	<p><u>第3節 伝令</u> <u>近距離及び電話不通時等の連絡確保のため、</u> <u>水防通信発着地点、量水導、雨量計設置場所、</u> <u>水防倉庫、水防作業現場等には、連絡のための</u> <u>車輛その他の施設を配置するものとする。</u></p>	<p>(削る。)</p>
<p>修正 理由</p>	<p>○所要の修正</p>	

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第1節 水防上必要な気象予警報及び情報の連絡</p> <p>盛岡地方気象台から発表される気象予警報等は、岩手県知事から「防災情報提供ネットワークシステム」を通じて、水防管理団体である<u>釜石市</u>並びに釜石大槌地区行政事務組合消防本部へ連絡される。また、警報に関する事項は、東日本電信電話株式会社から水防管理団体である<u>釜石市</u>並びに釜石大槌地区行政事務組合消防本部に連絡される。</p> <p>その他に水防本部及び消防団は、テレビ・ラジオ放送、インターネット等あらゆる手段を講じて気象情報、水防に関する情報を把握するものとする。</p>	<p>第1節 水防上必要な気象予警報及び情報の連絡</p> <p>盛岡地方気象台から発表される気象予警報等は、岩手県知事から「<u>総合</u>防災情報ネットワークシステム」を通じて、水防管理団体並びに釜石大槌地区行政事務組合消防本部へ連絡される。また、警報に関する事項は、東日本電信電話株式会社から水防管理団体並びに釜石大槌地区行政事務組合消防本部に連絡される。</p> <p>その他に水防本部及び消防団は、テレビ・ラジオ放送、インターネット等あらゆる手段を講じて気象情報、水防に関する情報を把握するものとする。</p>
修正理由	○所要の修正	

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第2節 避難及び立退</p> <p>分団長は、堤防巡視中急激に増水し、または著しい事態の悪化の恐れがあり、危険が切迫しているときは、直ちに水防管理者及び消防団長に報告し、水防管理者の命令により必要と認める地域の住民に対し、避難及び立退を指示（報告のいとまがないときは分団長において）することができるものとする。この場合、<u>避難の指示</u>または<u>勧告等</u>の発令については、「釜石市地域防災計画」に定める基準に基づき行うものとする。</p> <p>水防管理者は、その地域の住民に対し避難及び立退を指示する場合には、釜石警察署長にその旨を通知する。</p> <p>分団長は、避難及び立退を指示したときは、「釜石市地域防災計画」に定める「緊急避難場所等」に避難誘導するものとする。</p> <p>立退指示方法は、サイレン、警鐘、自動車、電話、放送、防災行政無線または駆足連呼等、迅速かつ確実に地域住民に周知するものとする。</p>	<p>第2節 避難及び立退</p> <p>分団長は、堤防巡視中急激に増水し、または著しい事態の悪化の恐れがあり、危険が切迫しているときは、直ちに水防管理者及び消防団長に報告し、水防管理者の命令により必要と認める地域の住民に対し、避難及び立退を指示（報告のいとまがないときは分団長において）することができるものとする。この場合、<u>避難指示等</u>の発令については、「釜石市地域防災計画」に定める基準に基づき行うものとする。</p> <p>水防管理者は、その地域の住民に対し避難及び立退を指示する場合には、釜石警察署長にその旨を通知する。</p> <p>分団長は、避難及び立退を指示したときは、「釜石市地域防災計画」に定める「緊急避難場所等」に避難誘導するものとする。</p> <p>立退指示方法は、サイレン、警鐘、自動車、電話、放送、防災行政無線または駆足連呼等、迅速かつ確実に地域住民に周知するものとする。</p>
<p>修正理由</p>	<p>○所要の修正</p>	

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>1 水防管理者は、洪水または高潮等に際しその被害が甚大であると予想され、水防管理団体のみでは災害を防止することができず、人命または財産の保護のため必要があると認める場合には、自衛隊法第83条の規定に基づき、岩手県知事に対し自衛隊の派遣を要請することができるものとする。</p> <p>2 状況が緊迫し、水防管理者が岩手県知事に連絡するいとまがなく、真に事情の止むを得ない場合に限り、緊急措置として水防管理者が<u>直接自衛隊に対し、岩手県知事を經由できない事由を附して、派遣を要請することができるものとする。</u></p> <p>3 [略]</p>	<p>1 水防管理者は、洪水または高潮等に際しその被害が甚大であると予想され、水防管理団体のみでは災害を防止することができず、人命または財産の保護のため必要があると認める場合には、自衛隊法第83条の規定に基づき、岩手県知事に対し自衛隊の派遣を要請することができるものとする。</p> <p>2 状況が緊迫し、水防管理者が岩手県知事に連絡するいとまがなく、真に事情の止むを得ない場合に限り、緊急措置として水防管理者が<u>防衛大臣又はその他指定部隊に対し、その旨及び災害の状況を通知</u>できるものとする。</p> <p>3 [略]</p>
修正理由	○所要の修正	

頁	現 計 画	修 正 案																					
	<p>第1節 洪水対応</p> <p>1 浸水想定区域の指定</p> <p>(1) [略]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>浸水想定公表 時点</th> <th>指定・公表 機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甲子川</td> <td>平成22年3月 12日</td> <td>岩手県</td> </tr> <tr> <td>鵜住居川</td> <td>平成20年6月 20日</td> <td>岩手県</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)・(3) [略]</p> <p>2～4 [略]</p> <p>5 要配慮者利用施設の利用者の避難の確保のための措置に関する計画の作成等</p> <p>法第15条第1項の規定により釜石市地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成するとともに、<u>当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を実施するほか、自衛水防組織を置くよう努めるものとする。</u></p> <p>6 [略]</p>	河川名	浸水想定公表 時点	指定・公表 機関	甲子川	平成22年3月 12日	岩手県	鵜住居川	平成20年6月 20日	岩手県	<p>第1節 洪水対応</p> <p>1 浸水想定区域の指定</p> <p>(1) [略]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>浸水想定公表 時点</th> <th>指定・公表 機関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甲子川</td> <td>令和元年5月 24日</td> <td>岩手県</td> </tr> <tr> <td>鵜住居川</td> <td>令和元年5月 24日</td> <td>岩手県</td> </tr> <tr> <td>小川川</td> <td>令和5年3月 24日</td> <td>岩手県</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)・(3) [略]</p> <p>2～4 [略]</p> <p>5 要配慮者利用施設の利用者の避難の確保のための措置に関する計画の作成等</p> <p>法第15条第1項の規定により釜石市地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成し、これを釜石市長に報告するとともに公表し、<u>当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を実施しなければならない。また、自衛水防組織を置くよう努めるものとする。</u></p> <p>6 [略]</p>	河川名	浸水想定公表 時点	指定・公表 機関	甲子川	令和元年5月 24日	岩手県	鵜住居川	令和元年5月 24日	岩手県	小川川	令和5年3月 24日	岩手県
河川名	浸水想定公表 時点	指定・公表 機関																					
甲子川	平成22年3月 12日	岩手県																					
鵜住居川	平成20年6月 20日	岩手県																					
河川名	浸水想定公表 時点	指定・公表 機関																					
甲子川	令和元年5月 24日	岩手県																					
鵜住居川	令和元年5月 24日	岩手県																					
小川川	令和5年3月 24日	岩手県																					
修正理由	○所要の修正																						

頁	現 計 画	修 正 案
	<p>第2節 津波対応</p> <p>1 [略]</p> <p>2 避難促進施設に係る避難確保計画</p> <p>津波防災地域づくりに関する法律第54条第1項の規定により釜石市地域防災計画に名称及び所在地を定められた地下街等又は社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設のうち、その利用者の津波の発生時における円滑かつ迅速な避難を確保するための体制を計画的に整備する必要があるもの（以下「避難促進施設」という。）の所有者又は管理者は、単独で又は共同して、避難訓練その他当該避難促進施設の利用者の津波の発生時における円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置に関する避難確保計画を作成し、これを釜石市長に報告するとともに、公表するものとする。</p> <p>[略]</p>	<p>第2節 津波対応</p> <p>1 [略]</p> <p>2 避難促進施設に係る避難確保計画</p> <p>津波防災地域づくりに関する法律第71条第1項の規定により釜石市地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成し、これを釜石市長に報告するとともに公表し、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を実施しなければならない。また、自衛水防組織を置くよう努めるものとする。</p> <p>[略]</p>
修正理由	○所要の修正	