

		旧					新																																																																																																																																									
附表2-1 R6水防計画 P82	(修正部分抜粋) 附表第2表 水防管理団体及びその組織表 (1) 消防本部の組織表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>消防本部名</th> <th>住 所</th> <th>電話番号</th> <th>消防職員数</th> <th>管 轄 区 域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部</td> <td>甲府市伊勢三丁目8-23</td> <td>(055) 222-1190</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部中央消防署</td> <td>甲府市丸の内一丁目1-19</td> <td>(055) 254-9119</td> <td>88</td> <td>南消防署及び西消防署管轄区域を除く区域</td> </tr> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部南消防署</td> <td>甲府市伊勢三丁目8-23</td> <td>(055) 233-1490</td> <td>116</td> <td>甲府市伊勢、湯田、玉諸、国母、山城、大里、東、中道、上九一色地区、昭和町、中央市</td> </tr> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部西消防署</td> <td>甲斐市竜王3314-1</td> <td>(055) 276-3825</td> <td>69</td> <td>甲府市貢川、池田地区、旧竜王地区、旧敷島地区</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>(0553) 32-0119</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>(0553) 32-0119</td> <td>37</td> <td>甲州市</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署(勝沼分署)</td> <td>甲州市勝沼町勝沼2059-2</td> <td>(0553) 44-0119</td> <td>10</td> <td>甲州市勝沼町、大和町</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署</td> <td>山梨市小原西100-1</td> <td>(0553) 22-0119</td> <td>34</td> <td>山梨市</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署(牧丘分署)</td> <td>山梨市牧丘町室伏37-1</td> <td>(0553) 35-3119</td> <td>10</td> <td>山梨市牧丘町、三富</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防本部</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>(055) 261-0119</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防署</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>(055) 261-0119</td> <td>51</td> <td>笛吹市</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防署(東部出張所)</td> <td>笛吹市一宮町新巻116-1</td> <td>(0553) 47-3119</td> <td>9</td> <td>笛吹市</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防署(西部出張所)</td> <td>笛吹市境川町石橋736-4</td> <td>(055) 266-7119</td> <td>9</td> <td>笛吹市</td> </tr> </tbody> </table>	消防本部名	住 所	電話番号	消防職員数	管 轄 区 域	甲府地区広域行政事務組合消防本部	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 222-1190	57		甲府地区広域行政事務組合消防本部中央消防署	甲府市丸の内一丁目1-19	(055) 254-9119	88	南消防署及び西消防署管轄区域を除く区域	甲府地区広域行政事務組合消防本部南消防署	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 233-1490	116	甲府市伊勢、湯田、玉諸、国母、山城、大里、東、中道、上九一色地区、昭和町、中央市	甲府地区広域行政事務組合消防本部西消防署	甲斐市竜王3314-1	(055) 276-3825	69	甲府市貢川、池田地区、旧竜王地区、旧敷島地区	東山梨行政事務組合東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	25		東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	37	甲州市	東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署(勝沼分署)	甲州市勝沼町勝沼2059-2	(0553) 44-0119	10	甲州市勝沼町、大和町	東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署	山梨市小原西100-1	(0553) 22-0119	34	山梨市	東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署(牧丘分署)	山梨市牧丘町室伏37-1	(0553) 35-3119	10	山梨市牧丘町、三富	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	27		笛吹市消防署	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	51	笛吹市	笛吹市消防署(東部出張所)	笛吹市一宮町新巻116-1	(0553) 47-3119	9	笛吹市	笛吹市消防署(西部出張所)	笛吹市境川町石橋736-4	(055) 266-7119	9	笛吹市	(修正部分抜粋) 附表第2表 水防管理団体及びその組織表 (1) 消防本部の組織表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>消防本部名</th> <th>住 所</th> <th>電話番号</th> <th>消防職員数</th> <th>管 轄 区 域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部</td> <td>甲府市伊勢三丁目8-23</td> <td>(055) 222-1190</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部中央消防署</td> <td>甲府市丸の内一丁目1-19</td> <td>(055) 254-9119</td> <td>87</td> <td>南消防署及び西消防署管轄区域を除く区域</td> </tr> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部南消防署</td> <td>甲府市伊勢三丁目8-23</td> <td>(055) 233-1490</td> <td>110</td> <td>甲府市伊勢、湯田、玉諸、国母、山城、大里、東、中道、上九一色地区、昭和町、中央市</td> </tr> <tr> <td>甲府地区広域行政事務組合消防本部西消防署</td> <td>甲斐市竜王3314-1</td> <td>(055) 276-3825</td> <td>70</td> <td>甲府市貢川、池田地区、旧竜王地区、旧敷島地区</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>(0553) 32-0119</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>(0553) 32-0119</td> <td>39</td> <td>甲州市</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署(勝沼分署)</td> <td>甲州市勝沼町勝沼2059-2</td> <td>(0553) 44-0119</td> <td>10</td> <td>甲州市勝沼町、大和町</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署</td> <td>山梨市小原西100-1</td> <td>(0553) 22-0119</td> <td>34</td> <td>山梨市</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署(牧丘分署)</td> <td>山梨市牧丘町室伏37-1</td> <td>(0553) 35-3119</td> <td>10</td> <td>山梨市牧丘町、三富</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防本部</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>(055) 261-0119</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防署</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>(055) 261-0119</td> <td>55</td> <td>笛吹市</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防署(東部出張所)</td> <td>笛吹市一宮町新巻116-1</td> <td>(0553) 47-3119</td> <td>10</td> <td>笛吹市</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防署(西部出張所)</td> <td>笛吹市境川町石橋736-4</td> <td>(055) 266-7119</td> <td>10</td> <td>笛吹市</td> </tr> </tbody> </table>	消防本部名	住 所	電話番号	消防職員数	管 轄 区 域	甲府地区広域行政事務組合消防本部	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 222-1190	53		甲府地区広域行政事務組合消防本部中央消防署	甲府市丸の内一丁目1-19	(055) 254-9119	87	南消防署及び西消防署管轄区域を除く区域	甲府地区広域行政事務組合消防本部南消防署	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 233-1490	110	甲府市伊勢、湯田、玉諸、国母、山城、大里、東、中道、上九一色地区、昭和町、中央市	甲府地区広域行政事務組合消防本部西消防署	甲斐市竜王3314-1	(055) 276-3825	70	甲府市貢川、池田地区、旧竜王地区、旧敷島地区	東山梨行政事務組合東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	25		東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	39	甲州市	東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署(勝沼分署)	甲州市勝沼町勝沼2059-2	(0553) 44-0119	10	甲州市勝沼町、大和町	東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署	山梨市小原西100-1	(0553) 22-0119	34	山梨市	東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署(牧丘分署)	山梨市牧丘町室伏37-1	(0553) 35-3119	10	山梨市牧丘町、三富	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	24		笛吹市消防署	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	55	笛吹市	笛吹市消防署(東部出張所)	笛吹市一宮町新巻116-1	(0553) 47-3119	10	笛吹市	笛吹市消防署(西部出張所)	笛吹市境川町石橋736-4	(055) 266-7119	10	笛吹市
	消防本部名	住 所	電話番号	消防職員数	管 轄 区 域																																																																																																																																											
	甲府地区広域行政事務組合消防本部	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 222-1190	57																																																																																																																																												
	甲府地区広域行政事務組合消防本部中央消防署	甲府市丸の内一丁目1-19	(055) 254-9119	88	南消防署及び西消防署管轄区域を除く区域																																																																																																																																											
	甲府地区広域行政事務組合消防本部南消防署	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 233-1490	116	甲府市伊勢、湯田、玉諸、国母、山城、大里、東、中道、上九一色地区、昭和町、中央市																																																																																																																																											
	甲府地区広域行政事務組合消防本部西消防署	甲斐市竜王3314-1	(055) 276-3825	69	甲府市貢川、池田地区、旧竜王地区、旧敷島地区																																																																																																																																											
	東山梨行政事務組合東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	25																																																																																																																																												
	東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	37	甲州市																																																																																																																																											
	東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署(勝沼分署)	甲州市勝沼町勝沼2059-2	(0553) 44-0119	10	甲州市勝沼町、大和町																																																																																																																																											
	東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署	山梨市小原西100-1	(0553) 22-0119	34	山梨市																																																																																																																																											
	東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署(牧丘分署)	山梨市牧丘町室伏37-1	(0553) 35-3119	10	山梨市牧丘町、三富																																																																																																																																											
	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	27																																																																																																																																												
	笛吹市消防署	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	51	笛吹市																																																																																																																																											
	笛吹市消防署(東部出張所)	笛吹市一宮町新巻116-1	(0553) 47-3119	9	笛吹市																																																																																																																																											
	笛吹市消防署(西部出張所)	笛吹市境川町石橋736-4	(055) 266-7119	9	笛吹市																																																																																																																																											
消防本部名	住 所	電話番号	消防職員数	管 轄 区 域																																																																																																																																												
甲府地区広域行政事務組合消防本部	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 222-1190	53																																																																																																																																													
甲府地区広域行政事務組合消防本部中央消防署	甲府市丸の内一丁目1-19	(055) 254-9119	87	南消防署及び西消防署管轄区域を除く区域																																																																																																																																												
甲府地区広域行政事務組合消防本部南消防署	甲府市伊勢三丁目8-23	(055) 233-1490	110	甲府市伊勢、湯田、玉諸、国母、山城、大里、東、中道、上九一色地区、昭和町、中央市																																																																																																																																												
甲府地区広域行政事務組合消防本部西消防署	甲斐市竜王3314-1	(055) 276-3825	70	甲府市貢川、池田地区、旧竜王地区、旧敷島地区																																																																																																																																												
東山梨行政事務組合東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	25																																																																																																																																													
東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署	甲州市塩山西広門田385	(0553) 32-0119	39	甲州市																																																																																																																																												
東山梨行政事務組合東山梨消防本部塩山消防署(勝沼分署)	甲州市勝沼町勝沼2059-2	(0553) 44-0119	10	甲州市勝沼町、大和町																																																																																																																																												
東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署	山梨市小原西100-1	(0553) 22-0119	34	山梨市																																																																																																																																												
東山梨行政事務組合東山梨消防本部山梨消防署(牧丘分署)	山梨市牧丘町室伏37-1	(0553) 35-3119	10	山梨市牧丘町、三富																																																																																																																																												
笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	24																																																																																																																																													
笛吹市消防署	笛吹市石和町下平井204	(055) 261-0119	55	笛吹市																																																																																																																																												
笛吹市消防署(東部出張所)	笛吹市一宮町新巻116-1	(0553) 47-3119	10	笛吹市																																																																																																																																												
笛吹市消防署(西部出張所)	笛吹市境川町石橋736-4	(055) 266-7119	10	笛吹市																																																																																																																																												

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表2-1 R6水防計画 P82～83	旧案					新案				
	名称	住所	電話番号	人数	所属	名称	住所	電話番号	人数	所属
	南アルプス市消防本部	南アルプス市十五所1014	(055) 283-0119	20	南アルプス市	南アルプス市消防本部	南アルプス市十五所1014	(055) 283-0119	20	南アルプス市
	南アルプス市消防本部 南アルプス消防署	南アルプス市十五所1014	(055) 283-0119	46	南アルプス市	南アルプス市消防本部 南アルプス消防署	南アルプス市十五所1014	(055) 283-0119	46	南アルプス市
	南アルプス市消防本部 甲西分遣所	南アルプス市宮沢301-1	(055) 284-0119	8	南アルプス市	南アルプス市消防本部 甲西分遣所	南アルプス市宮沢301-65	(055) 284-0119	8	南アルプス市
	南アルプス市消防本部 八田消防署	南アルプス市六科1107-60	(055) 285-0119	17	南アルプス市	南アルプス市消防本部 八田消防署	南アルプス市六科1107-60	(055) 285-0119	17	南アルプス市
	峡北広域行政事務組合 消防本部	韮崎市本町四丁目8-36	(0551) 22-0119	25		峡北広域行政事務組合 消防本部	韮崎市本町四丁目8-36	(0551) 22-0119	28	
	峡北広域行政事務組合 消防本部韮崎消防署	韮崎市本町四丁目8-36	(0551) 23-1499	36	韮崎市	峡北広域行政事務組合 消防本部韮崎消防署	韮崎市本町四丁目8-36	(0551) 23-1499	33	韮崎市
	峡北広域行政事務組合 消防本部韮崎消防署(須玉分署)	北杜市須玉町藤田256-1	(0551) 42-2449	8	北杜市(明野町・須玉町)	峡北広域行政事務組合 消防本部韮崎消防署(須玉分署)	北杜市須玉町若神子5680	(0551) 42-2449	8	北杜市(明野町・須玉町)
	峡北広域行政事務組合 消防本部韮崎消防署(白州分署)	北杜市白州町台ヶ原212-1	(0551) 35-2155	8	北杜市(白州町・武川町)	峡北広域行政事務組合 消防本部北杜消防署(白州分署)	北杜市白州町鳥原2913-165	(0551) 35-2155	8	北杜市(白州町・武川町)
	峡北広域行政事務組合 消防本部韮崎消防署(双葉分署)	甲斐市龍地5184-1	(0551) 28-0119	8	甲斐市(双葉地区)	峡北広域行政事務組合 消防本部韮崎消防署(双葉分署)	甲斐市龍地5184-1	(0551) 28-0119	8	甲斐市(双葉地区)
	峡北広域行政事務組合 消防本部北杜消防署	北杜市長坂町大八田 6811-18	(0551) 32-2508	24	北杜市(長坂町・大泉町)	峡北広域行政事務組合 消防本部北杜消防署	北杜市長坂町大八田 6811-18	(0551) 32-2508	32	北杜市(長坂町・大泉町・小淵沢町)
	峡北広域行政事務組合 消防本部北杜消防署(高根分署)	北杜市高根町箕輪新町1094	(0551) 47-2099	8	北杜市(高根町)	峡北広域行政事務組合 消防本部北杜消防署(高根分署)	北杜市高根町村山北割86-37	(0551) 47-2099	8	北杜市(高根町)
	峡北広域行政事務組合 消防本部北杜消防署(小淵沢分署)	北杜市小淵沢町原 東沢732-22	(0551) 36-3311	8	北杜市(小淵沢町)	峡北広域行政事務組合 消防本部北杜消防署(小淵沢分署)	北杜市小淵沢町原 東沢732-22	(0551) 36-3311	8	北杜市(小淵沢町)
	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部	富士吉田市下吉田六丁目 2-6	(0555) 22-0119	35		富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部	富士吉田市松山五丁目10- 13	(0555) 22-0119	37	
	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 富士吉田消防署	富士吉田市下吉田六丁目 2-6	(0555) 23-0119	51	富士吉田市、忍野村	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 富士吉田消防署	富士吉田市松山五丁目10- 13	(0555) 23-0119	53	富士吉田市、忍野村
	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 東部出張所	南都留郡山中湖村 山中1212-16	(0555) 62-0119	18	忍野村、山中湖村	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 東部出張所	南都留郡山中湖村 山中1212-16	(0555) 62-0119	18	忍野村、山中湖村
	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 西桂分遣所	南都留郡西桂町小沼2418-2	(0555) 25-2119	8	富士吉田市、西桂町	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 西桂分遣所	南都留郡西桂町小沼2418-2	(0555) 25-2119	8	富士吉田市、西桂町
	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 河口湖消防署	南都留郡富士河口湖町 船津1745	(0555) 72-0119	37	富士吉田市、富士河 口湖町	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 河口湖消防署	南都留郡富士河口湖町 船津1745	(0555) 72-0119	39	富士吉田市、富士 河口湖町
	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 西部出張所	南都留郡鳴沢村8532-23	(0555) 85-2119	8	富士河口湖町、鳴沢 村	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 西部出張所	南都留郡鳴沢村8532-23	(0555) 85-2119	8	富士河口湖町、鳴沢 村
	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 上九一色分遣所	南都留郡富士河口湖町 精進550-110	(0555) 87-2119	8	富士河口湖町、鳴沢 村	富士五湖広域行政事務組合 富士五湖消防本部 上九一色分遣所	南都留郡富士河口湖町 精進550-110	(0555) 87-2119	8	富士河口湖町、鳴沢 村

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表2-1 R6水防計画 P83	都留市消防本部 消防課	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 43-2341	9	
	都留市消防本部 都留市消防署	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 43-1119	36	都留市
	都留市消防本部 都留市消防署 道志出張所	南都留郡道志村6254-1	(0554) 52-1119	9	道志村
	山梨県東部消防指令センター	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 45-0119	4	都留市、道志村
	大月市消防本部	大月市大月町花咲1608-19	(0554) 22-0119	9	大月市
	大月市消防署	大月市大月町花咲1608-19	(0554) 22-0119	41	大月市
	山梨県東部消防指令センター	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 45-0119	3	都留市
	大月市消防署 (丹波山出張所)	北都留郡丹波山村871-1	(0428) 88-0990	7(※1)	丹波山村
	大月市消防署 (小菅出張所)	北都留郡小菅村4667	(0428) 87-0422		小菅村
	上野原市消防本部	上野原市松留514-8	(0554) 62-4112	10	上野原市
	上野原市消防署	上野原市松留514-8	(0554) 62-4111	35	上野原市
	上野原市消防署 (桐原出張所)	上野原市桐原10744-1	(0554) 67-2119	6	上野原市
	上野原市消防署 (秋山出張所)	上野原市秋山7131	(0554) 56-2310	6	上野原市
	山梨県東部消防指令センター	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 45-0119	3	都留市、大月市、上野原市、 道志村、丹波山村、小菅村
		計		1,227	

※1・・・3半期ごとに出張所を交替している

都留市消防本部 消防課	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 43-2341	9	
都留市消防本部 都留市消防署	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 43-1119	41	都留市
都留市消防本部 都留市消防署 道志出張所	南都留郡道志村6254-1	(0554) 52-1119	10	道志村
山梨県東部消防指令センター	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 45-0119	3	都留市、大月市、上野原市 道志村、丹波山村、小菅村
大月市消防本部	大月市大月町花咲1608-19	(0554) 30-0119	10	大月市
大月市消防署	大月市大月町花咲1608-19	(0554) 22-0119	45	大月市
山梨県東部消防指令センター	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 45-0119	3	都留市
大月市消防署 (丹波山出張所)	北都留郡丹波山村871-1	(0428) 88-0990	11(※1)	丹波山村
大月市消防署 (小菅出張所)	北都留郡小菅村3384	(0428) 87-0422		小菅村
上野原市消防本部	上野原市松留514-8	(0554) 62-4112	9	上野原市
上野原市消防署	上野原市松留514-8	(0554) 62-4111	33	上野原市
上野原市消防署 (桐原出張所)	上野原市桐原10744-1	(0554) 67-2119	6	上野原市
上野原市消防署 (秋山出張所)	上野原市秋山7131	(0554) 56-2310	6	上野原市
山梨県東部消防指令センター	都留市上谷二丁目2-9	(0554) 45-0119	3	都留市、大月市、上野原市、 道志村、丹波山村、小菅村
	計		1,246	

※1・・・3半期ごとに出張所を交替している

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

		旧						新							
附表2-2 R6水防計画 P84	(修正部分抜粋)							(修正部分抜粋)							
	(2) 水防管理団体及びその組織表							(2) 水防管理団体及びその組織表							
	郡市別	水防管理団体名	電話番号	指定・非指定の別	水防団(消防団)		所管区域	建設事務所 水防支部名	郡市別	水防管理団体名	電話番号	指定・非指定の別	水防団(消防団)		所管区域
団名	団員数	団名	団員数	団名	団員数										
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団富士川分団	19	甲府市愛宕、中央二・三・四(1、2、3、5)・五丁目(1~7)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団富士川分団	11	甲府市愛宕、中央二・三・四(1、2、3、5)・五丁目(1~7)	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団琢美分団	10	甲府市城東一・二・三・四・五丁目、朝気一丁目(2、3)、東光寺一丁目(1~3、5)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団琢美分団	7	甲府市城東一・二・三・四・五丁目、朝気一丁目(2、3)、東光寺一丁目(1~3、5)	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団相生分団	9	甲府市相生一・二・三丁目、若松、伊勢一丁目(1~6)、中央四(6、12)、五丁目(8)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団相生分団	1 (2) 1名方面 隊兼務	甲府市相生一・二・三丁目、若松、伊勢一丁目(1~6)、中央四(6、12)、五丁目(8)	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団新紺屋分団	23	甲府市北口一・二・三丁目、武田一・二・三・四丁目、朝日一・四丁目、宮前、元紺屋、天神(1~8、13)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団新紺屋分団	11	甲府市北口一・二・三丁目、武田一・二・三・四丁目、朝日一・四丁目、宮前、元紺屋、天神(1~8、13)	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団穴切分団	24	甲府市宝一・二丁目、寿、飯田一・二・三・四・五丁目	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団穴切分団	14	甲府市宝一・二丁目、寿、飯田一・二・三・四・五丁目	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団湯田分団	25	甲府市湯田一・二丁目、青沼三丁目、南口、幸町、太田町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団湯田分団	15	甲府市湯田一・二丁目、青沼三丁目、南口、幸町、太田町	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団春日分団	19	甲府市丸の内一・二・三丁目、中央一・四丁目(4)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団春日分団	19	甲府市丸の内一・二・三丁目、中央一・四丁目(4)	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団伊勢分団	27	甲府市住吉一・二・三・四・五丁目(6~16、19)、伊勢一(7~11)・二・三・四丁目、住吉本	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団伊勢分団	17	甲府市住吉一・二・三・四・五丁目(6~16、19)、伊勢一(7~11)・二・三・四丁目、住吉本	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団朝日分団	27	甲府市朝日二・三・五丁目、美咲一丁目、塩部一・二・三・四丁目	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団朝日分団	21	甲府市朝日二・三・五丁目、美咲一丁目、塩部一・二・三・四丁目	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団里垣分団	37	甲府市東光寺一(4、6~12)二・三丁目、善光寺一・三丁目、酒折一・二・三丁目、砂田(1~10)、東光寺、善光寺、酒折	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団里垣分団	26	甲府市東光寺一(4、6~12)二・三丁目、善光寺一・三丁目、酒折一・二・三丁目、砂田(1~10)、東光寺、善光寺、酒折	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団相川分団	100	甲府市上積翠寺、下積翠寺、岩窪、古府中、塚原、小松、和田(2007、2595~2911、2941~3931)、屋形一(2~4、6~8)、二・三丁目、西田、大手一・二・三丁目	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団相川分団	98	甲府市上積翠寺、下積翠寺、岩窪、古府中、塚原、小松、和田(2007、2595~2911、2941~3931)、屋形一(2~4、6~8)、二・三丁目、西田、大手一・二・三丁目	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団国母分団	48	甲府市国母一・二・三・四・五・六・七・八丁目、上小河原、上条新居、古上条、後屋、高畑三丁目	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団国母分団	47	甲府市国母一・二・三・四・五・六・七・八丁目、上小河原、上条新居、古上条、後屋、高畑三丁目	中北
甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団貢川分団	29	甲府市上石田一・二・三・四丁目、下石田二丁目、貢川本町、貢川一(4~10)、二丁目(5~17)、高畑一・二丁目、徳行一・二・三・四・五丁目、富竹一・二・三・四丁目	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団貢川分団	17	甲府市上石田一・二・三・四丁目、下石田二丁目、貢川本町、貢川一(4~10)、二丁目(5~17)、高畑一・二丁目、徳行一・二・三・四・五丁目、富竹一・二・三・四丁目	中北

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表2-2 R6水防計画 P84～85	旧案								新案							
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団千塚分団	32	甲府市千塚一・二・三・四丁目、湯村一・二・三丁目(1～18)、富士見一・二丁目、音羽	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団千塚分団	23	甲府市千塚一・二・三・四丁目、湯村一・二・三丁目(1～18)、富士見一・二丁目、音羽	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団池田分団	40	甲府市池田一・二・三丁目、荒川一・二丁目、下河原、貫川一(1～3)、二丁目(1～4)、中村、金竹、長松寺、新田、下飯田一・二・三・四丁目	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団池田分団	33	甲府市池田一・二・三丁目、荒川一・二丁目、下河原、貫川一(1～3)、二丁目(1～4)、中村、金竹、長松寺、新田、下飯田一・二・三・四丁目	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団山城分団	100	甲府市増坪、小瀬、西油川、上今井、中小河原、下小河原、中、東下条、小曲、中小河原一丁目、下鍛冶屋、落合、下今井、上、住吉五丁目(1～5、17、18、20～25)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団山城分団	99	甲府市増坪、小瀬、西油川、上今井、中小河原、下小河原、中、東下条、小曲、中小河原一丁目、下鍛冶屋、落合、下今井、上、住吉五丁目(1～5、17、18、20～25)	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団玉諸分団	69	甲府市蓬沢一丁目、西高橋、七沢、上阿原、向町、国玉、里吉一・二・三・四丁目、蓬沢、里吉、砂田(11、12)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団玉諸分団	64	甲府市蓬沢一丁目、西高橋、七沢、上阿原、向町、国玉、里吉一・二・三・四丁目、蓬沢、里吉、砂田(11、12)	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団甲運分団	59	甲府市川田、和戸、桜井、横根	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団甲運分団	53	甲府市川田、和戸、桜井、横根	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団千代田分団	56	甲府市上帯那、下帯那、平瀬	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団千代田分団	52	甲府市上帯那、下帯那、平瀬	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団能泉分団	17	甲府市塔岩、竹日向、高成	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団能泉分団	19	甲府市塔岩、竹日向、高成	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団宮本分団	18	甲府市御岳、黒平、草鹿沢、猪狩、高	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団宮本分団	12	甲府市御岳、黒平、草鹿沢、猪狩、高	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団大里分団	86	甲府市大里、西下条、大津、宮原、堀の内、高室	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団大里分団	76	甲府市大里、西下条、大津、宮原、堀の内、高室	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団東分団	31	甲府市青沼一・二丁目、朝氣一(1～14)・二・三丁目、青葉	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団東分団	18	甲府市青沼一・二丁目、朝氣一(1～14)・二・三丁目、青葉	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団北新分団	33	甲府市北新一・二丁目、天神(9～12、14～18)、美咲二丁目、緑ヶ丘一・二丁目、大和、屋形一丁目(1～5)、和田(621～777、2421～2496、2653～2593、2912～2935)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団北新分団	31	甲府市北新一・二丁目、天神(9～12、14～18)、美咲二丁目、緑ヶ丘一・二丁目、大和、屋形一丁目(1～5)、和田(621～777、2421～2496、2653～2593、2912～2935)	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団羽黒分団	43	甲府市羽黒、山宮、千塚五丁目、湯村三丁目(19～23、568～571)	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団羽黒分団	23	甲府市羽黒、山宮、千塚五丁目、湯村三丁目(19～23、568～571)	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団右左口分団	53	甲府市右左口町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団右左口分団	44	甲府市右左口町	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団滝川分団	35	甲府市中畑町、心経寺町、上向山町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団滝川分団	17	甲府市中畑町、心経寺町、上向山町	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団下向山分団	34	甲府市下向山町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団下向山分団	28	甲府市下向山町	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団白井分団	24	甲府市白井町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団白井分団	17	甲府市白井町	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団上曾根分団	48	甲府市上曾根町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団上曾根分団	44	甲府市上曾根町	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団下曾根分団	26	甲府市下曾根町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団下曾根分団	24	甲府市下曾根町	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団上九一色分団	18	甲府市古関町、梯町	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団上九一色分団	17	甲府市古関町、梯町	中北
	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団本団	6	甲府市全域	中北	甲府	甲府市	(055)237-1161	指定	甲府市消防団本団・方面隊	8	甲府市全域	中北
		小計				1,225		中北		小計			1,006		中北	

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表2-2
R6水防計画
P93

都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団正副団長、 都留市消防団正副分団長 本部員	28	市内全域	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団谷村第 一分団第1～第13部	130	都留市田原、楽山、上町、早 馬町、新町、上天神町、下天 神町、仲町、下町、高尾町、 横町、田町、弁天町、寿町、 新井、姥沢、新明町、深田、 鷹の巣、羽根子、長者町、栄 町、幸町、城北町、川棚、旭 ヶ丘	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団谷村第 二分団第1～第6部	71	都留市法能、玉川、住吉、日 の出、宮原、下戸沢、上戸 沢、引の田	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団谷村第 二分団第7～第11部	62	都留市熊井戸、緑町、下小 野、中小野、西海戸、上小 野、大津、細野、菅野	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 東桂分団第1～第3部	50	都留市十日市場、下夏狩、上 夏狩	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 東桂分団第4～第6部	47	都留市古渡、沖、宮下	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 東桂分団第7～第8部	38	都留市境、桂町	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 禾生分団第1部	20	都留市四日市場、月見ヶ丘	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 禾生分団第2・3・6部	47	都留市川茂、井倉、古川渡、 九鬼	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 禾生分団第4・第5部	43	都留市松葉、原、堀之内、古 宿、中谷	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 宝分団第1～第2部	28	都留市上大幡、下大幡	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 宝分団第3～第4部	29	都留市中津森、金井	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 宝分団第5部	13	都留市平栗、厚原、加畑	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 盛里分団第1部	21	都留市与繩	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 盛里分団第2～第3部	39	都留市馬場、久保、神門	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 盛里分団第4部	9	都留市大平	富士 東部
	小計				675		

都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団正副団長、 都留市消防団正副分団 長、本部員、機能別団員 (本部付け)	34	市内全域	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団谷村第 一分団第1～第13部	118	都留市田原、楽山、上町、早 馬町、新町、上天神町、下天 神町、仲町、下町、高尾町、 横町、田町、弁天町、寿町、 新井、姥沢、新明町、深田、 鷹の巣、羽根子、長者町、栄 町、幸町、城北町、川棚、旭 ヶ丘	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団谷村第 二分団第1～第6部	65	都留市法能、玉川、住吉、日 の出、宮原、下戸沢、上戸 沢、引の田	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団谷村第 二分団第7～第11部	55	都留市熊井戸、緑町、下小 野、中小野、西海戸、上小 野、大津、細野、菅野	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 東桂分団第1～第3部	46	都留市十日市場、下夏狩、上 夏狩	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 東桂分団第4～第6部	38	都留市古渡、沖、宮下	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 東桂分団第7～第8部	36	都留市境、桂町	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 禾生分団第1部	19	都留市四日市場、月見ヶ丘	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 禾生分団第2・3・6部	43	都留市川茂、井倉、古川渡、 九鬼	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 禾生分団第4・第5部	40	都留市松葉、原、堀之内、古 宿、中谷	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 宝分団第1～第2部	26	都留市上大幡、下大幡	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 宝分団第3～第4部	25	都留市中津森、金井	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 宝分団第5部	11	都留市平栗、厚原、加畑	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 盛里分団第1部	17	都留市与繩	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 盛里分団第2～第3部	32	都留市馬場、久保、神門	富士 東部
都留	都留市	(0554)43-1111	指定	都留市消防団 盛里分団第4部	8	都留市大平	富士 東部
	小計				613		

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表2-2
R6水防計画
P94～95

南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第1分団	13	道志村月夜野、大渡、野原、久保、大室指、笹久根	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第2分団	26	道志村椿、小善地、大栗、馬場、竹之前、和出村	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第3分団	16	道志村谷相、川原畑、大指、釜之前	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第3分団	24	道志村下神地、中神地、中山	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第4分団	14	道志村下善之木、上善之木、川村	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第4分団	17	道志村板橋、白井平、長又	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団本部	5	道志村全域	吉田
	小計				115		

附表2-2
R6水防計画
P95

大月	大月市	(0554)25-2301	指定	大月市消防団第1分団	78	大月市笹子川の笹子地区全域	富士東部
大月	大月市	(0554)25-6051	指定	大月市消防団第2分団	63	大月市笹子川の初狩地区全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第3分団	147	大月市笹子川、相模川の 大月地区全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第4分団	113	大月市相模川・葛野川の 賑岡地区全域、浅利川の 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)24-7018	指定	大月市消防団第5分団	161	大月市葛野川七保地区 全域、浅利川・土室川 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-0542	指定	大月市消防団第6分団	102	大月市小沢川全域、相模川 猿橋地区全域	富士東部
大月	大月市	(0554)26-5301	指定	大月市消防団第7分団	77	大月市相模川富浜地区 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)26-2115	指定	大月市消防団第8分団	52	大月市相模川梁川地区 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団本団	20	市内全域	富士東部
	小計				813		

南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第1分団	12	道志村月夜野、大渡、野原、久保、大室指、笹久根	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第2分団	24	道志村椿、小善地、大栗、馬場、竹之前、和出村	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第3分団	14	道志村谷相、川原畑、大指、釜之前	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第4分団	21	道志村下神地、中神地、中山	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第5分団	13	道志村下善之木、上善之木、川村	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団第6分団	16	道志村板橋、白井平、長又	吉田
南都留	道志村	(0554)52-2111	非指定	道志村消防団本部	5	道志村全域	吉田
	小計				105		

大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第1分団	76	大月市笹子川の笹子地区 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第2分団	62	大月市笹子川の初狩地区 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第3分団	141	大月市笹子川、相模川の 大月地区全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第4分団	102	大月市相模川・葛野川の 賑岡地区全域、浅利川の 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第5分団	148	大月市葛野川七保地区 全域、浅利川・土室川 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第6分団	93	大月市小沢川全域、相模川 猿橋地区全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第7分団	61	大月市相模川富浜地区 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団第8分団	49	大月市相模川梁川地区 全域	富士東部
大月	大月市	(0554)22-2111	指定	大月市消防団本団	20	市内全域	富士東部
	小計				752		

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表2-2
R6水防計画
P95～96

上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団大目分団	62	上野原市大目地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団甲東分団	92	上野原市甲東地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団巖分団	81	上野原市巖地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団大鶴分団	45	上野原市大鶴地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団島田分団	63	上野原市島田地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団上野原分団	110	上野原市上野原地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団欄原分団	95	上野原市欄原地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団西原分団	62	上野原市西原地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団秋山第1分団	85	上野原市秋山西部全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団秋山第2分団	69	上野原市秋山東部全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団本団	32	上野原市全域	富士東部
	小計				796		
北都留	小菅村	(0428)87-0111	非指定	小菅村消防団	70	小菅村内全域	富士東部
	小計				70		
北都留	丹波山村	(0428)88-0211	非指定	丹波山村消防団本部	14		富士東部
北都留	丹波山村	(0428)88-0211	非指定	丹波山村消防団第1部	23	丹波山村、奥秋、上組、中組下組	富士東部
北都留	丹波山村	(0428)88-0211	非指定	丹波山村消防団第2部	28	丹波山村高尾、押垣外、保之瀬、所畑、鴨沢、小袖	富士東部
	小計				65		
	合計			指定水防管理団体 (19団体)	13,893		
				非指定水防管理団体 (8団体)	1,020		
	計				14,913		

上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団大目分団	60	上野原市大目地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団甲東分団	92	上野原市甲東地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団巖分団	77	上野原市巖地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団大鶴分団	41	上野原市大鶴地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団島田分団	60	上野原市島田地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団上野原分団	107	上野原市上野原地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団欄原分団	94	上野原市欄原地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団西原分団	54	上野原市西原地区全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団秋山第1分団	88	上野原市秋山西部全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団秋山第2分団	67	上野原市秋山東部全域	富士東部
上野原	上野原市	(0554)62-3111	指定	上野原市消防団本団	25	上野原市全域	富士東部
	小計				765		
北都留	小菅村	(0428)87-0111	非指定	小菅村消防団	60	小菅村内全域	富士東部
	小計				60		
北都留	丹波山村	(0428)88-0211	非指定	丹波山村消防団本部	13		富士東部
北都留	丹波山村	(0428)88-0211	非指定	丹波山村消防団第1部	32	丹波山村、奥秋、上組、中組下組	富士東部
北都留	丹波山村	(0428)88-0211	非指定	丹波山村消防団第2部	38	丹波山村高尾、押垣外、保之瀬、所畑、鴨沢、小袖	富士東部
	小計				83		
	合計			指定水防管理団体 (19団体)	13,520		
				非指定水防管理団体 (8団体)	1,018		
	計				14,538		

		旧											新												
附表3-2 R6水防計画 P97	(修正部分抜粋)												(修正部分抜粋)												
	様式-1 令和6年度 直轄河川重要水防箇所調査 (総括表)											様式-1 令和7年度 直轄河川重要水防箇所調査 (総括表)													
	事務所名	河川名	直轄管理区間延長 (km)	要堤防区間延長 (km)	A		B		要注意区間		計		摘要	事務所名	河川名	直轄管理区間延長 (km)	要堤防区間延長 (km)	A		B		要注意区間		計	
				箇所	m	箇所	m	箇所	m	箇所	m					箇所	m	箇所	m	箇所	m	箇所	m		
		富士川	85.000	107.029	31	12,208	117	53,326	9	1,330	157	66,864	釜無川を含む	富士川	85.000	107.029	55	19,210	117	54,383	9	1,330	181	74,922	釜無川を含む
		笛吹川	28.000	52.460	9	816	123	46,049	0	0	132	46,865		笛吹川	28.000	52.460	19	4,280	115	42,660	0	0	134	46,940	
		塩川	1.000	1.330	0	0	7	1,000	0	0	7	1,000		塩川	1.000	1.330	0	0	8	1,100	0	0	8	1,100	
		御勅使川	1.800	3.330	0	0	11	2,198	0	0	11	2,198		御勅使川	1.800	3.330	0	0	15	2,279	0	0	15	2,279	
		早川	3.000	1.560	0	0	3	846	0	0	3	846		早川	3.000	1.560	0	0	3	846	0	0	3	846	
		重川	1.500	3.130	3	800	6	1,700	0	0	9	2,500		重川	1.500	3.130	0	0	9	2,595	0	0	9	2,595	
		日川	1.000	2.300	0	0	2	1,871	0	0	2	1,871		日川	1.000	2.300	0	0	4	1,871	0	0	4	1,871	
		濁川	0.400	0.800	-	-	-	-	-	-	-	-		濁川	0.400	0.800	-	-	-	-	-	-	-	-	
		五割川	0.100	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-		五割川	0.100	0.200	-	-	-	-	-	-	-	-	
		蛭沢川	0.300	0.600	-	-	-	-	-	-	-	-		蛭沢川	0.300	0.600	-	-	-	-	-	-	-	-	
		計	122.100	172.739	43	13,824	269	106,991	9	1,330	321	122,144		計	122.100	172.739	74	23,490	271	105,734	9	1,330	354	130,554	
				(重点)	101	29,412					101	29,412				(重点)	102	30,827					102	30,827	
				越水(溢水)	34	13,070	100	40,093			134	53,163			越水(溢水)	65	22,736	154	58,111				219	80,847	
				堤体漏水	0	0	208	99,006			208	99,006			堤体漏水	0	0	221	99,006				221	99,006	
				基礎地盤漏水	0	0	139	62,334			139	62,334			基礎地盤漏水	0	0	144	62,334				144	62,334	
				水衝・洗掘	6	990	50	9,174			56	10,164			水衝・洗掘	6	990	50	9,174				56	10,164	
				工作物	5	0	33	0			38	0			工作物	5	0	33	0				38	0	
				新堤防					9	1,330	9	1,330			新堤防					9	1,330	9	1,330		
				破堤跡					0	0	0	0			破堤跡					0	0	0	0		
				旧川跡					0	0	0	0			旧川跡					0	0	0	0		
				陸間					0	0	0	0			陸間					0	0	0	0		

附表3-2
R6水防計画
P98

甲府	5	釜左K219-1	釜無川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K220 ~K219	上 62.5 m 上 104 m	71	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	6	釜左K218-1	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K219 ~K219	上 104 m 上 95 m	9	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	7	釜左K218-2	釜無川	越水(溢水)	B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K219 ~K218	上 95 m 上 48 m	175	余裕高不足	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう
甲府	8	釜左K216-1	釜無川	水衝・洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K217 ~K216	上 74.9 m 下 34 m	214	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	木流し 築きまわし 月の輪
甲府	9	釜左K216-2	釜無川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K216 ~K216	下 34 m 下 52.5 m	19	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	10	釜左K212-1	釜無川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K216 ~K212	下 53 m 下 50 m	451	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	11	釜左K210-1	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 志田	志田	K212 ~K210	下 50 m 下 57.5 m	237	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	12	釜左K203-1	釜無川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K210 ~K203	上 57.5 m 上 71 m	661	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	13	釜左K201-1	釜無川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K203 ~K201	上 71 m 上 55 m	270	汎濫危険水位設定箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	14	釜左K201-2	釜無川	工作物	B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K201	上 48 m	1箇所	余裕高不足(双田橋)	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	15	釜左K200-1	釜無川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	- B B B B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K201 ~K200	上 55 m 上 35 m	111	堤防溝林流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し

甲府	5	釜左K219-1	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K220 ~K219	上 62.5 m 上 104 m	71	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	6	釜左K218-1	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K219 ~K219	上 104 m 上 95 m	9	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	7	釜左K218-2	釜無川	越水(溢水)	B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K219 ~K218	上 95 m 上 48 m	175	余裕高不足	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう
甲府	8	釜左K216-1	釜無川	越水(溢水) 水衝・洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K217 ~K216	上 74.9 m 下 34 m	214	余裕高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 木流し 築きまわし 月の輪
甲府	9	釜左K216-2	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K216 ~K216	下 34 m 下 52.5 m	19	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	10	釜左K212-1	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 宇津谷	宇津谷	K216 ~K212	下 53 m 下 50 m	451	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	11	釜左K210-1	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 志田	志田	K212 ~K210	下 50 m 下 57.5 m	237	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	12	釜左K203-1	釜無川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K210 ~K203	上 57.5 m 上 71 m	661	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	13	釜左K201-1	釜無川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K203 ~K201	上 71 m 上 55 m	270	堤防溝林流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	14	釜左K201-2	釜無川	工作物	B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K201	上 48 m	1箇所	余裕高不足(双田橋)	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	15	釜左K200-1	釜無川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	- A B B B	左	山梨県 甲斐市 下今井	下今井	K201 ~K200	上 55 m 上 35 m	111	堤防溝林流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	甲斐市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し

附表3-2
R6水防計画
P99～100

甲府	27	富左K56-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K57 ~K56	上 上	0 m 28 m	77	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	築きまわし 月の輪 木流し
甲府	28	富左K56-2	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K56 ~K56	上 上	28 m 0 m	28	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	29	富左K55-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K56 ~K55	上 上	0 m 50 m	60	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	30	富左K52-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K55 ~K52	上 上	50 m 50 m	318	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	31	富左K51-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K52 ~K51	上 下	50 m 58.5 m 30 m	211	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	32	富左K43-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K51 ~K43	下 下	58.5 m 30 m	920	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	33	富左K36-1	富士川	(重点) 工作物	- A	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 駅 前通	K36	下	10 m	1箇所	余裕高不足(富士橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	34	富左K35-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 駅 前通	K42 ~K35	上 上	30 m 0 m	732	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 計算水位が地盤高を超過	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	35	富左K6-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K6 ~K6	上 下	58.5 m 55 m	114	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	築きまわし
甲府	36	富左K5-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K6 ~K5	下 下	55 m 53.5 m	108	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	37	富左K3-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K5 ~K3	下 下	53.5 m 55 m	212	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	築きまわし 月の輪
甲府	38	富左K3-2	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K3	上	0 m	1箇所	余裕高不足(鹿島橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	39	富左K2-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K3 ~K2	下 下	55 m 106.5 m	160	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	40	富左K0-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K2 ~K0	下 下	106.5 m 92.5 m	241	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	築きまわし

甲府	27	富左K56-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	A B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K57 ~K56	上 上	0 m 28 m	77	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	28	富左K56-2	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	A B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K56 ~K56	上 上	28 m 0 m	28	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	29	富左K55-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K56 ~K55	上 上	0 m 50 m	60	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	30	富左K52-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	A B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K55 ~K52	上 上	50 m 50 m	318	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	31	富左K51-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K52 ~K51	上 下	50 m 58.5 m	211	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	32	富左K43-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 下大鳥居	K51 ~K43	下 下	58.5 m 30 m	920	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	33	富左K36-1	富士川	(重点) 工作物	- A	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 駅 前通	K36	下	10 m	1箇所	余裕高不足(富士橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	34	富左K35-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 駅 前通	K42 ~K35	上 上	30 m 0 m	732	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 計算水位が地盤高を超過	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	35	富左K6-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K6 ~K6	上 下	58.5 m 55 m	114	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	築きまわし
甲府	36	富左K5-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K6 ~K5	下 下	55 m 53.5 m	108	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	37	富左K3-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K5 ~K3	下 下	53.5 m 55 m	212	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	38	富左K3-2	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K3	上	0 m	1箇所	余裕高不足(鹿島橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	39	富左K2-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K3 ~K2	下 下	55 m 106.5 m	160	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	40	富左K0-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 南巨摩郡 富士川町 鹿 島	K2 ~K0	下 下	106.5 m 92.5 m	241	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし

附表3-2
R6水防計画
P103

甲府	74	富右K58-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	K60 ~K58	40 m 下 57.5 m	252	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	75	富右K55-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	K58 ~K55	下 57.5 m 下 58.5 m	315	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	76	富右K50-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	K53 ~K50	上 36 m 下 53.5 m	400	堤防高不足 堤防前面の洗掘の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	77	富右K33-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K50 ~K33	下 53.5 m 下 81.5 m	1896	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	78	富右K36-1	富士川	(重点) 工作物	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K36	下 20 m	1箇所	余裕高不足(富士橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	79	富右K11-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K18 ~K11	上 91 m 下 47 m	907	氾濫危険水位設定箇所 堤防高不足	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	80	富右K8-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K11 ~K8	下 47 m 上 71 m	222	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 木流し
甲府	81	富右K8-2	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K8 ~K7	上 71 m 上 128 m	80	堤防高不足	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	82	富右K7-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K7 ~K7	上 128 m 上 0 m	128	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 木流し
甲府	83	富右K7-2	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K7 ~K7	上 0 m 下 50.5 m	51	堤防高不足	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	84	富右K6-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K7 ~K6	下 50.5 m 下 53 m	103	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	85	富右K5-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K6 ~K5	下 53 m 下 53 m	109	堤防高不足	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	86	富右K3-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K3	上 0 m	1箇所	余裕高不足(鹿島橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	87	富右K1-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K1 ~K1	上 37.5 m 下 50 m	88	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう

甲府	76	富右K58-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	K60 ~K58	40 m 下 57.5 m	252	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	77	富右K55-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	K58 ~K55	下 57.5 m 下 58.5 m	315	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	78	富右K50-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	山梨県 南巨摩郡 富士川町 青 柳町	K53 ~K50	上 36 m 下 53.5 m	400	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	79	富右K33-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K50 ~K33	下 53.5 m 下 81.5 m	1896	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	80	富右K36-1	富士川	(重点) 工作物	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K36	下 20 m	1箇所	余裕高不足(富士橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	81	富右K11-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K18 ~K11	上 91 m 下 47 m	907	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	82	富右K8-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K11 ~K8	下 47 m 上 71 m	222	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 木流し
甲府	83	富右K8-2	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K8 ~K7	上 71 m 上 128 m	80	堤防高不足	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	84	富右K7-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	山梨県 南巨摩郡 富士川町 敷	K7 ~K7	上 128 m 上 0 m	128	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 木流し
甲府	85	富右K7-2	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K7 ~K7	上 0 m 下 50.5 m	51	堤防高不足	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	86	富右K6-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K7 ~K6	下 50.5 m 下 53 m	103	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	87	富右K5-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K6 ~K3	下 53 m 上 45 m	221	堤防高不足	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう
甲府	88	富右K3-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K3	上 0 m	1箇所	余裕高不足(鹿島橋)	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	-
甲府	89	富右K1-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	山梨県 南巨摩郡 富士川町 箱	K1 ~K1	上 108 m 下 50 m	159	堤防高不足 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	富士川町	峡南建設事務所	富士川中流	積み土のう

附表3-2
R6水防計画
P104

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表（釜無川）

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	地 先 名	重要水防箇所		延 長 (m)	重 要 な る 理 由
			種 別	階 級			計(m)	料 杭 位 置 (K, m)		
						(重点区間)	計(m)	計(箇所)		
						総合評価A	7,129	22		
						越水(溢水)A	4,628	12		
						堤体漏水A	4,628	10		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	2		
						総合評価B	36,023	69		
						越水(溢水)B	5,989	23		
						堤体漏水B	32,543	60		
						基礎地盤漏水B	26,502	42		
						水衝・洗掘B	4,148	15		
						工作物B	0	6		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

様式-2 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覽表（釜無川）

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左 右 岸 別	地 先 名	重要水防箇所		延 長 (m)	重 要 な る 理 由
			種 別	階 級			計(m)	料 杭 位 置 (K, m)		
						(重点区間)	計(m)	計(箇所)		
						総合評価A	7,809	23		
						越水(溢水)A	7,318	23		
						堤体漏水A	7,318	21		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	2		
						総合評価B	35,454	62		
						越水(溢水)B	8,831	30		
						堤体漏水B	32,543	61		
						基礎地盤漏水B	26,502	43		
						水衝・洗掘B	4,148	15		
						工作物B	0	6		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

附表3-2
R6水防計画
P105～106

甲府	9	富左H288-1	富士川	(重点) -	-	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 下田原	H288	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	10	富左H285-1	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 下田原	H285	上 75 m	1箇所	余裕高不足 (富士川橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	11	富左H283-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 下田原	H283 ~H283	上 84.5 m 下 102 m	187	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	12	富左H275-1	富士川	水衝・洗掘	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 宮木	H275 ~H275	上 5 m 下 75 m	80	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し
甲府	13	富左H274-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 宮木	H274 ~H274	上 106 m 下 110.5 m	217	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	14	富左H266-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 宮木	H269 ~H266	上 95 m 上 54 m	626	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	15	富左H240-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H241 ~H240	上 146 m 上 58 m	318	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
甲府	16	富左H232-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H240 ~H232	上 58 m 上 110 m	1573	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	17	富左H232-2	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H232 ~H232	上 110 m 上 28 m	82	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 木流し
甲府	18	富左H230-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H232 ~H230	上 28 m 下 83.5 m	497	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	19	富左H225-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 丸滝	H225	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	20	富左H217-1	富士川	水衝・洗掘	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H217 ~H217	上 50 m 下 50 m	100	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し
甲府	21	富左H212-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H212 ~H212	上 130 m 下 24 m	154	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 木流し

甲府	9	富左H288-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 下田原	H288 ~H287	上 15 m 上 222 m	23	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	10	富左H285-1	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 下田原	H285	上 75 m	1箇所	余裕高不足 (富士川橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	11	富左H279-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 下田原	H285 ~H279	上 5 m 上 138 m	1072	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	12	富左H275-1	富士川	水衝・洗掘	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 宮木	H275 ~H275	上 5 m 下 75 m	80	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し
甲府	13	富左H274-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 宮木	H275 ~H274	上 19 m 下 110.5 m	329	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	14	富左H266-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 宮木	H269 ~H266	上 95 m 上 54 m	626	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	15	富左H264-1	富士川	越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 宮木	H266 ~H264	上 54 m 上 215 m	249	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	16	富左H240-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H241 ~H240	上 146 m 上 58 m	318	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
甲府	17	富左H232-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H240 ~H232	上 58 m 上 110 m	1573	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	18	富左H232-2	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H232 ~H232	上 110 m 上 28 m	82	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 木流し
甲府	19	富左H230-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 帯金	H232 ~H230	上 28 m 下 83.5 m	497	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	20	富左H228-1	富士川	越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 丸滝	H230 ~H228	下 83.5 m 上 191 m	121	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	21	富左H225-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 丸滝	H225	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	22	富左H218-1	富士川	越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 角打	H220 ~H218	上 72 m 上 142 m	290	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	23	富左H217-1	富士川	水衝・洗掘	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H217 ~H217	上 50 m 下 50 m	100	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し
甲府	24	富左H212-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 水衝・洗掘	- A A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H212 ~H212	上 130 m 下 24 m	154	堤防高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 木流し

附表3-2
R6水防計画
P106～107

甲府	22	富左H210-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H212 ~H210	下 85 m	24 m	566	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	23	富左H205-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H206 ~H205	上 121 m	68 m	459	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	24	富左H196-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 大島	H196	0 m	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-
甲府	25	富左H195-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 大島	H202 ~H195	上 54 m	100.5 m	1445	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	築きまわし
甲府	26	富左H193-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 大島	H195 ~H193	下 144 m	54 m	377	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	27	富左H175-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H175	0 m	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-
甲府	28	富左H174-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	A	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H174 ~H174	上 127 m	232 m	105	堤防高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	29	富左H174-2	富士川	越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H174 ~H174	上 92 m	232 m	140	余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	30	富左H171-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H171	0 m	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-
甲府	31	富左H169-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H172 ~H169	上 79.5 m	93 m	673	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	築きまわし 月の輪
甲府	32	富左H164-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H169 ~H164	下 100.5 m	80 m	1031	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	築きまわし
甲府	33	富左H150-1	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H150	上 18.1 m	18.1 m	1箇所	余裕高不足(嵩上げ)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-

甲府	25	富左H210-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H212 ~H210	下 85 m	24 m	566	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	26	富左H205-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H207 ~H205	上 138 m	13 m	270	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	27	富左H204-1	富士川	越水(溢水)	A	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 和田	H205 ~H204	上 187 m	138 m	141	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	28	富左H196-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 大島	H196	0 m	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-
甲府	29	富左H196-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 大島	H202 ~H196	上 34 m	100.5 m	1357	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	築きまわし
甲府	30	富左H194-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 大島	H196 ~H195	上 54 m	34 m	88	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう 築きまわし
甲府	31	富左H193-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 身延町 大島	H195 ~H193	下 144 m	54 m	377	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	32	富左H175-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H175	0 m	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-
甲府	33	富左H174-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	A	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H176 ~H174	上 127 m	39 m	312	堤防高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	34	富左H174-2	富士川	越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H174 ~H173	上 92 m	127 m	240	余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	35	富左H171-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H171	0 m	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-
甲府	36	富左H169-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H172 ~H169	上 79.5 m	93 m	673	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	築きまわし 月の輪
甲府	37	富左H164-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H169 ~H164	下 100.5 m	80 m	1031	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	築きまわし
甲府	38	富左H157-1	富士川	越水(溢水)	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H158 ~H157	上 118 m	45 m	112	余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	39	富左H156-1	富士川	越水(溢水)	A	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 内船	H157 ~H156	上 121 m	118 m	147	堤防高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	積み土のう
甲府	40	富左H150-1	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H150	上 18.1 m	18.1 m	1箇所	余裕高不足(嵩上げ)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-	-

附表3-2
R6水防計画
P107～108

甲府	34	富左H143-1	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H143	上	16 m	1箇所	余裕高不足 (新富士川橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	35	富左H140-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H141 ~H140	上 上	105 m 75.5 m	190	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
甲府	36	富左H137-1	富士川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	- B B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H140 ~H137	上 上	39 m 154 m	565	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	37	富左H137-2	富士川	(重点) 水衝・洗掘 越水 (溢水)	- A B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H137 ~H137	上 上	154 m 19 m	135	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し 積み土のう
甲府	38	富左H137-3	富士川	(重点) 水衝・洗掘	- A	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H137 ~H137	下 上	19 m 152 m	171	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し
甲府	39	富左H127-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H127	上	0 m	1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	40	富左H127-2	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H131 ~H127	上 下	77 m 106.5 m	923	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
甲府	41	富左H126-1	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H127 ~H126	下 下	106.5 m 200.5 m	264	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	42	富左H126-2	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H126	上	43 m	1箇所	余裕高不足 (万葉橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	56	富右H305-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H305	上	19 m	1箇所	余裕高不足 (月見橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	57	富右H299-1	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H303 ~H299	上 下	97.5 m 77.5 m	1000	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	58	富右H297-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H297	上	100 m	1箇所	余裕高不足 (峡南橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	59	富右H295-1	富士川	越水 (溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H297 ~H295	上 上	78.5 m 147 m	307	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	60	富右H295-2	富士川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H295 ~H295	上 上	147 m 67 m	80	余裕高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 木流し

甲府	41	富左H143-1	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H143	上	16 m	1箇所	余裕高不足 (新富士川橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	42	富左H140-1	富士川	堤体漏水	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H141 ~H140	上 上	105 m 75.5 m	190	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
甲府	43	富左H137-1	富士川	(重点) 越水 (溢水) 堤体漏水	- A B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H140 ~H137	上 上	39 m 154 m	565	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	44	富左H137-2	富士川	(重点) 水衝・洗掘 越水 (溢水)	- A B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H137 ~H137	上 下	154 m 19 m	135	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し 積み土のう
甲府	45	富左H137-3	富士川	(重点) 水衝・洗掘 越水 (溢水)	- A B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	山梨県 南巨摩郡 南部町 井出	H137 ~H137	上 下	19 m 152 m	171	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	46	富左H127-1	富士川	(重点)	-	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H127	上	0 m	1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	47	富左H127-2	富士川	越水 (溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H131 ~H127	上 下	77 m 106.5 m	923	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	48	富左H126-1	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- A	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H127 ~H126	下 下	106.5 m 200.5 m	264	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	49	富左H126-2	富士川	工作物	B	左	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	山梨県 南巨摩郡 南部町 十島	H126	上	43 m	1箇所	余裕高不足 (万葉橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	66	富右H305-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H305	上	19 m	1箇所	余裕高不足 (月見橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	67	富右H302-1	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H303 ~H302	上 上	177 m 153 m	234	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	68	富右H297-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H297	上	100 m	1箇所	余裕高不足 (峡南橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	69	富右H295-1	富士川	越水 (溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H302 ~H295	上 上	153 m 147 m	1425	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	70	富右H295-2	富士川	越水 (溢水) 水衝・洗掘	B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	山梨県 南巨摩郡 身延町 西嶋	H295 ~H295	上 上	147 m 67 m	80	余裕高不足 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 木流し

附表3-2
R6水防計画
P108

甲府	61	富右H290-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H291 ~H290	上 上	57 m 166 m	63	R 1 富士川右岸手打沢下流築堤護岸工事 (R2完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	62	富右H290-2	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H290 ~H290	上 上	166 m 77 m	89	手打沢築堤護岸工事 (H30完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	63	富右H289-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H290 ~H289	上 上	77 m 141 m	171	手打沢築堤護岸工事 (H29完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	64	富右H289-2	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H289 ~H289	上 上	141 m 27 m	114	手打沢築堤護岸工事 (H30完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	65	富右H288-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H289 ~H288	上 上	27 m 27 m	155	手打沢築堤護岸工事 (H28完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	66	富右H285-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285	上	55 m	1箇所	余裕高不足 (富士川橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	67	富右H285-2	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H287 ~H285	上 上	88.5 m 117 m	351	堤防高不足 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
甲府	68	富右H285-3	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285 ~H285	上 上	117 m 26 m	91	R 4 富士川右岸切石手打沢護岸工事 (R6完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	69	富右H285-4	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285 ~H285	上 下	26 m 133 m	159	堤防高不足 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
甲府	70	富右H285-5	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285 ~H285	下 下	133 m 155 m	22	R 4 富士川右岸切石外築堤護岸工事 (R6完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	71	富右H279-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 八日市場	H279	0 m	0 m	1箇所	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	72	富右H274-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 八日市場	H280 ~H274	上 下	91 m 127 m	1383	堤体の変位の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし 月の備

甲府	71	富右H293-1	富士川	越水 (溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H294 ~H293	上 上	91 m 27 m	239	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	72	富右H291-1	富士川	越水 (溢水)	A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H293 ~H291	上 上	27 m 57 m	435	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	73	富右H290-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H291 ~H290	上 上	57 m 166 m	63	R 1 富士川右岸手打沢下流築堤護岸工事 (R2完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	74	富右H290-2	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H290 ~H290	上 上	166 m 77 m	89	手打沢築堤護岸工事 (H30完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	75	富右H289-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H290 ~H289	上 上	77 m 141 m	171	手打沢築堤護岸工事 (H29完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	76	富右H289-2	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H289 ~H289	上 上	141 m 27 m	114	手打沢築堤護岸工事 (H30完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	77	富右H288-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 手打沢	H289 ~H288	上 上	27 m 27 m	155	手打沢築堤護岸工事 (H28完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	78	富右H285-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285	上	55 m	1箇所	余裕高不足 (富士川橋)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	79	富右H285-2	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H287 ~H285	上 上	88.5 m 117 m	351	汎濫危険水位設定箇所 (清水端水位観測所) 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
甲府	80	富右H285-3	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285 ~H285	上 上	117 m 26 m	91	R 4 富士川右岸切石手打沢護岸工事 (R6完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	81	富右H285-4	富士川	(重点) 越水 (溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285 ~H285	上 下	26 m 133 m	159	堤防高不足 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
甲府	82	富右H285-5	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 切石	H285 ~H285	下 下	133 m 155 m	22	R 4 富士川右岸切石外築堤護岸工事 (R6完成)	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	83	富右H279-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 八日市場	H279	0 m	0 m	1箇所	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	84	富右H274-1	富士川	越水 (溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 八日市場	H280 ~H274	上 下	91 m 127 m	1383	余裕高不足 堤体の変位の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の備
甲府	85	富右H270-1	富士川	越水 (溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 飯富	H271 ~H270	上 上	164 m 98.5 m	265	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう

附表3-2
R6水防計画
P108～109

73	甲府	富右H268-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 飯富	H270 ~H268	上 98.5 m 下 124.5 m	638	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
74	甲府	富右H266-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H257 ~H256	上 150 m 上 20 m	225	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし 月の輪 木流し
75	甲府	富右H254-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H256 ~H254	上 20 m 下 110 m	649	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし 月の輪
76	甲府	富右H253-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H253	0 m	1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
77	甲府	富右H245-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H247 ~H245	上 100 m 上 185 m	385	下山地区関連事業	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
78	甲府	富右H244-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H245 ~H244	上 65 m 下 50 m	240	下山地区関連事業	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
79	甲府	富右H230-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 汲木井	H230	0 m	1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
80	甲府	富右H224-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 梅平	H224 ~H224	上 195.5 m 下 93 m	289	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
81	甲府	富右H219-1	富士川	堤体漏水	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 大野	H222 ~H219	上 105 m 下 23 m	673	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
82	甲府	富右H202-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 清子	H205 ~H202	上 179.5 m 下 90 m	850	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
83	甲府	富右H201-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 清子	H202 ~H201	下 90 m 下 100 m	215	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
84	甲府	富右H181-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H181 ~H181	上 83.5 m 下 120 m	204	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう

86	甲府	富右H268-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 飯富	H270 ~H268	上 98.5 m 下 124.5 m	638	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
87	甲府	富右H266-1	富士川	越水(溢水)	B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 飯富	H268 ~H266	下 124.5 m 上 142 m	124	余裕高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
88	甲府	富右H256-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H257 ~H256	上 150 m 上 20 m	225	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし 月の輪 木流し
89	甲府	富右H254-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H256 ~H254	上 20 m 下 110 m	649	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし 月の輪
90	甲府	富右H253-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H253	0 m	1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
91	甲府	富右H245-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H247 ~H245	上 100 m 上 185 m	385	下山地区関連事業	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
92	甲府	富右H244-1	富士川	新堤防	要注意	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 下山	H245 ~H244	上 65 m 下 50 m	240	下山地区関連事業	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
93	甲府	富右H230-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 汲木井	H230	0 m	1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
94	甲府	富右H224-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 梅平	H224 ~H224	上 195.5 m 下 93 m	289	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
95	甲府	富右H221-1	富士川	堤体漏水	B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 大野	H222 ~H221	上 105 m 上 142 m	121	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
96	甲府	富右H218-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 大野	H221 ~H218	上 142 m 上 165 m	552	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
97	甲府	富右H202-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 清子	H205 ~H202	上 179.5 m 下 90 m	850	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
98	甲府	富右H201-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 身延町 清子	H202 ~H201	下 90 m 下 100 m	215	堤防高不足	身延町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
99	甲府	富右H181-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H181 ~H181	上 83.5 m 下 120 m	204	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	- 積み土のう
100	甲府	富右H175-1	富士川	越水(溢水)	A	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H176 ~H175	上 143 m 上 138 m	195	堤防高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう

附表3-2
R6水防計画
P109～110

甲府	85	富右H174-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H174	0 m	1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	86	富右H169-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H169 ~H168	上 上 59 m 61 m	188	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	87	富右H168-2	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H168 ~H167	上 下 61 m 10 m	71	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	88	富右H167-1	富士川	堤体漏水	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 大和	山梨県 南巨摩郡 南部町 大和	H168 ~H167	下 下 10 m 266 m	446	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし
甲府	89	富右H158-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	H159 ~H158	下 下 32 m 52 m	210	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	90	富右H156-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	H158 ~H156	下 上 52 m 8 m	275	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	91	富右H151-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H152 ~H151	上 上 107 m 182 m	169	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	92	富右H150-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H151 ~H150	上 下 182 m 20 m	367	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	93	富右H150-2	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H150	上 上 14.5 m	1箇所	余裕高不足(蕎麦橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	94	富右H146-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H150 ~H146	下 下 20 m 76.5 m	917	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし 月の輪
甲府	95	富右H144-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- A B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H146 ~H144	下 下 76.5 m 129 m	413	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	96	富右H143-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H143	下 下 15 m	1箇所	余裕高不足(新富士川橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-

甲府	101	富右H172-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H174 ~H172	上 上 93 m 53 m	409	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	102	富右H169-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H169 ~H168	上 上 59 m 61 m	188	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	103	富右H168-2	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	山梨県 南巨摩郡 南部町 南部	H168 ~H168	上 下 61 m 10 m	71	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	104	富右H167-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 大和	山梨県 南巨摩郡 南部町 大和	H168 ~H167	下 下 10 m 266 m	446	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	105	富右H158-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	H159 ~H158	下 下 32 m 52 m	210	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	106	富右H156-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	山梨県 南巨摩郡 南部町 椿根	H158 ~H156	下 上 52 m 8 m	275	堤防溝杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし
甲府	107	富右H151-1	富士川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H152 ~H151	上 上 107 m 182 m	169	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	築きまわし 月の輪
甲府	108	富右H150-1	富士川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H151 ~H150	上 下 182 m 20 m	367	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	109	富右H150-2	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H150	上 上 14.5 m	1箇所	余裕高不足(蕎麦橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	110	富右H146-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H150 ~H146	下 下 20 m 76.5 m	917	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	111	富右H144-1	富士川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H146 ~H144	下 下 76.5 m 129 m	413	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	112	富右H143-1	富士川	工作物	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	山梨県 南巨摩郡 南部町 富士	H143	下 下 15 m	1箇所	余裕高不足(新富士川橋)	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-

附表3-2
R6水防計画
P110

甲府	97	富右H129-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H129	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	98	富右H127-1	富士川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H127 ~H127	下 8 m 下 58 m	50	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し
甲府	99	富右H126-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H126 ~H126	上 77.5 m 下 113 m	191	堤防満杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	100	富右H124-1	富士川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H125 ~H124	上 38 m 上 122 m	76	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し

甲府	113	富右H142-1	富士川	越水(溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 福士	H144 ~H142	下 129 m 上 106 m	135	余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	114	富右H141-1	富士川	越水(溢水)	A	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 福士	H142 ~H141	上 106 m 上 84 m	242	堤防高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	115	富右H140-1	富士川	越水(溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 福士	H141 ~H140	上 84 m 上 144 m	100	余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	116	富右H136-1	富士川	越水(溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H137 ~H136	上 26 m 上 45 m	173	余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	117	富右H133-1	富士川	越水(溢水)	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H135 ~H133	上 101 m 上 31 m	470	余裕高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	118	富右H129-1	富士川	(重点)	-	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H129	0 m	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	-
甲府	119	富右H127-1	富士川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H127 ~H127	下 8 m 下 58 m	50	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し
甲府	120	富右H126-1	富士川	(重点) 越水(溢水)	- A	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H126 ~H126	上 126 m 下 113 m	240	堤防満杯流量の最も低い箇所 堤防高不足	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	積み土のう
甲府	121	富右H124-1	富士川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 南巨摩郡 南部町 万沢	H125 ~H124	上 38 m 上 122 m	76	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	南部町	峡南建設事務所 身延管理課	富士川中流	木流し

附表3-2
R6水防計画
P111

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表（富士川-山梨県）

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		河川名	種別	左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由
			種別	階級				地先名	軒杭位置(K, m)		
								計(m)	計(箇所)		
					(重点区間)			13354	42		
					総合評価A			7580	19		
					越水(溢水)A			7274	17		
					堤体漏水A			0	0		
					基礎地盤漏水A			0	0		
					水衝・洗掘A			542	4		
					工作物A			0	0		
					総合評価B			17303	48		
					越水(溢水)B			7828	20		
					堤体漏水B			15187	25		
					基礎地盤漏水B			5804	10		
					水衝・洗掘B			611	6		
					工作物B			0	11		
					総合評価要注意			1330	9		
					新堤防			1330	9		
					破堤跡			0	0		
					旧川跡			0	0		

様式-2 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表（富士川）

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		河川名	種別	左右岸別	重要水防箇所		延長(m)	重要な理由
			種別	階級				地先名	軒杭位置(K, m)		
								計(m)	計(箇所)		
					(重点区間)			14085	42		
					総合評価A			11892	32		
					越水(溢水)A			11586	30		
					堤体漏水A			0	0		
					基礎地盤漏水A			0	0		
					水衝・洗掘A			542	4		
					工作物A			0	0		
					総合評価B			18929	55		
					越水(溢水)B			13381	32		
					堤体漏水B			15187	27		
					基礎地盤漏水B			5804	10		
					水衝・洗掘B			611	6		
					工作物B			0	11		
					総合評価要注意			1330	9		
					新堤防			1330	9		
					破堤跡			0	0		
					旧川跡			0	0		

附表3-2
R6水防計画
P112

甲府	1	笛左F241-1	笛吹川	堤体漏水	B	左	山梨県 山梨市 小原西	F242 上 59.5 m ~F241 上 40 m	118	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	2	笛左F238-1	笛吹川	(重点) 堤体漏水 越水(溢水)	- B B	左	山梨県 山梨市 小原西	F241 上 40 m ~F238 上 11 m	297	汎濫危険水位設定箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 積み土のう
甲府	3	笛左F219-1	笛吹川	堤体漏水	B	左	山梨県 山梨市 神内川	F238 上 11 m ~F219 下 40.5 m	1978	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	4	笛左F211-1	笛吹川	(重点) 越水(溢水)	- B	左	山梨県 山梨市 大野	F211 上 9 m ~F210 上 17 m	81	堤防溢杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	5	笛左F210-1	笛吹川	(重点) 工作物	- A	左	山梨県 山梨市 大野	F210 下 34 m	1箇所	老朽化(桑戸橋詰樋管) 遊休樋管で木製の門扉	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	6	笛左F209-1	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 山梨市 大野	F209 上 47 m	1箇所	桑戸橋	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	7	笛左F199-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F200 上 80 m ~F199 下 41.5 m	222	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	8	笛左F193-1	笛吹川	(重点) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F199 下 41.5 m ~F195 上 69.8 m	312	堤防溢杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	9	笛左F193-2	笛吹川	(重点) 堤体漏水	- B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F195 上 69.8 m ~F193 下 8.8 m	288	堤防溢杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	10	笛左F193-3	笛吹川	(重点) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F193 下 8.8 m ~F193 下 51 m	42	堤防溢杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	11	笛左F187-1	笛吹川	堤体漏水	B	左	山梨県 笛吹市 石和町 川中島	F193 下 51 m ~F187 下 24.5 m	574	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	12	笛左F186-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 川中島	F187 下 24.5 m ~F186 下 68.5 m	144	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし

甲府	1	笛左F241-1	笛吹川	堤体漏水	B	左	山梨県 山梨市 小原西	F242 上 59.5 m ~F242 上 40 m	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	2	笛左F238-1	笛吹川	(重点) 堤体漏水 越水(溢水)	- B B	左	山梨県 山梨市 小原西	F242 上 40 m ~F237 上 70 m	385	汎濫危険水位設定箇所(石和水位観測所) 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 積み土のう
甲府	3	笛左F219-1	笛吹川	堤体漏水	B	左	山梨県 山梨市 神内川	F237 上 70 m ~F219 下 40.5 m	1948	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	4	笛左F211-1	笛吹川	(重点)	-	左	山梨県 山梨市 大野	F211	1箇所	堤防溢杯流量の最も低い箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	5	笛左F210-1	笛吹川	(重点) 工作物	- A	左	山梨県 山梨市 大野	F210 下 34 m	1箇所	老朽化(桑戸橋詰樋管) 遊休樋管で木製の門扉	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	6	笛左F209-1	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 山梨市 大野	F209 上 47 m	1箇所	桑戸橋	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	7	笛左F199-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F200 上 80 m ~F199 下 41.5 m	222	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	8	笛左F193-1	笛吹川	(重点) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F199 下 41.5 m ~F195 上 69.8 m	312	堤防溢杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	9	笛左F193-2	笛吹川	(重点) 堤体漏水	- B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F195 上 69.8 m ~F193 下 8.8 m	288	堤防溢杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	10	笛左F193-3	笛吹川	(重点) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	F193 下 8.8 m ~F193 下 51 m	42	堤防溢杯流量の最も低い箇所 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	11	笛左F187-1	笛吹川	堤体漏水	B	左	山梨県 笛吹市 石和町 川中島	F193 下 51 m ~F188 上 8.7 m	540	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	12	笛左F186-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 川中島	F188 上 8.7 m ~F186 下 68.5 m	178	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし

附表3-2
R6水防計画
P113

甲府	18	笛左F172-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F173 上 ~F172 上	67 m 58 m	111	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	19	笛左F172-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 上 ~F172 下	58 m 55 m	113	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積みまわし 築きまわし 月の輪
甲府	20	笛左F172-3	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 上	78 m	1箇所	欄干橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	21	笛左F168-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 下 ~F168 上	55 m	428	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積みまわし 築きまわし 月の輪
甲府	22	笛左F167-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 笛吹市 御坂町 成田	F168 上 ~F167 上	70 m	42	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	23	笛左F167-2	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堀	B B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 四日市 山場	F167 上 ~F167 上	70 m 55 m	15	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪 木流し

甲府	18	笛左F172-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F173 上 ~F172 上	67 m 58 m	111	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積みまわし 築きまわし 月の輪
甲府	19	笛左F172-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 上 ~F172 下	58 m 55 m	113	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積みまわし 築きまわし 月の輪
甲府	20	笛左F172-3	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 上	78 m	1箇所	欄干橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	21	笛左F168-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 下 ~F168 上	55 m	428	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積みまわし 築きまわし 月の輪
甲府	22	笛左F167-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	左	山梨県 笛吹市 御坂町 成田	F168 上 ~F167 上	70 m	42	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積みまわし 築きまわし 月の輪
甲府	23	笛左F167-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堀	A B B B	左	山梨県 笛吹市 石和町 四日市 山場	F167 上 ~F167 上	70 m 55 m	15	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堀のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積みまわし 築きまわし 月の輪 木流し

附表3-2
R6水防計画
P115～116

甲府	48	笛左F106-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 上菅根	F109 ~F106	上	90 m	414	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	49	笛左F106-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F106 ~F106	下	50 m	50	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	50	笛左F95-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F106 ~F95	下	50 m	1167	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	51	笛左F95-2	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F95	上	11 m	1箇所	下管根構(上り線)	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	52	笛左F94-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F95 ~F94	上	57 m	59	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	53	笛左F93-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F94 ~F93	上	57 m 31 m	152	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	54	笛左F93-2	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F93 ~F93	上	31 m	31	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	55	笛左F92-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F93 ~F92	上	78 m	28	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪 木流し
甲府	56	笛左F91-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F92 ~F91	上	78 m	185	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	57	笛左F87-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F91 ~F87	下	51 m	548	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	58	笛左F80-1	笛吹川	(重点) 越水(溢水)	- B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F87 ~F80	下	51 m	739	堤防溝林流量の最も低い箇所 余裕高不足	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	59	笛左F75-1	笛吹川	越水(溢水)	B	左	山梨県 中央市 高部	F78 ~F75	上	18 m	353	余裕高不足	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	60	笛左F69-1	笛吹川	越水(溢水)	B	左	山梨県 中央市 浅利	F71 ~F69	上 下	35 m 52.5 m	314	余裕高不足	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	61	笛左F68-1	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 中央市 浅利	F68	上	8 m	1箇所	豊積構	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	62	笛左F51-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 大塚	F69 ~F51	下 上	52.5 m 42 m	1888	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	63	笛左F51-2	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 大塚	F51	上	10 m	1箇所	UR身延線笛吹川鉄橋	市川三郷町	峡南建設事務所	笛吹川出張所	-

甲府	49	笛左F106-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 上菅根	F109 ~F106	上	90 m	414	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	50	笛左F106-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F106 ~F106	下	50 m	50	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	51	笛左F100-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F106 ~F100	下 上	50 m 80 m	539	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	52	笛左F95-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F100 ~F95	上	80 m	628	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	53	笛左F95-2	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F95	上	11 m	1箇所	下管根構(上り線)	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	54	笛左F94-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F95 ~F94	上	57 m	59	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	55	笛左F93-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F94 ~F93	上 上	57 m 31 m	152	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	56	笛左F93-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F93 ~F93	上	31 m	31	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	57	笛左F92-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F93 ~F92	上	78 m	28	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	58	笛左F91-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗堰	B B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F92 ~F91	上	78 m	185	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗堰のおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	59	笛左F87-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F91 ~F87	下	51 m	548	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	60	笛左F79-1	笛吹川	(重点) 越水(溢水)	- B	左	山梨県 甲府市 下菅根町	F87 ~F79	下 上	51 m 52 m	807	堤防溝林流量の最も低い箇所 余裕高不足	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	61	笛左F73-1	笛吹川	越水(溢水)	B	左	山梨県 中央市 高部	F78 ~F73	上 上	79 m 86 m	541	余裕高不足	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	62	笛左F69-1	笛吹川	越水(溢水)	B	左	山梨県 中央市 浅利	F71 ~F69	上 下	35 m 52.5 m	314	余裕高不足	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	63	笛左F68-1	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 中央市 浅利	F68	上	8 m	1箇所	豊積構	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	64	笛左F51-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 大塚	F69 ~F51	下 上	52.5 m 42 m	1888	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	65	笛左F51-2	笛吹川	工作物	B	左	山梨県 西八代郡 市川三郷町 大塚	F51	上	10 m	1箇所	UR身延線笛吹川鉄橋	市川三郷町	峡南建設事務所	笛吹川出張所	-

附表3-2
R6水防計画
P117～118

甲府	80	笛石F257-1	笛吹川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 山梨市 東	F257 ~F257	68 m 上	6 m 上	62	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	木流し
甲府	81	笛石F257-2	笛吹川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	右	山梨県 山梨市 東	F257 ~F257	6 m 上	30 m 下	36	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 木流し
甲府	82	笛石F251-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 山梨市 北	F251 ~F249	30 m 下	54 m 下	642	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	83	笛石F249-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 山梨市 北	F249 ~F248	54 m 下	74 m 上	142	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	84	笛石F248-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 山梨市 北	F248 ~F248	74 m 上	74 m 上	26	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪 木流し
甲府	85	笛石F248-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B B	右	山梨県 山梨市 南	F248 ~F248	74 m 上	52 m 上	22	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	86	笛石F247-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B B	右	山梨県 山梨市 南	F247 ~F247	52 m 上	35 m 上	120	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	87	笛石F247-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 山梨市 南	F247 ~F247	35 m 上	20 m 下	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	88	笛石F244-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 山梨市 南	F247 ~F244	20 m 下	53.5 m 下	227	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	89	笛石F244-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 山梨市 南	F244 ~F244	53.5 m 上	51 m 下	105	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	90	笛石F231-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 山梨市 万力	F238 ~F231	40 m 上	42 m 下	830	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	91	笛石F210-1	笛吹川	越水(溢水)	B	右	山梨県 笛吹市 春日居町 桑戸	F210 ~F210	45 m 上	55.5 m 下	101	余裕高不足	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	92	笛石F209-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 笛吹市 春日居町 桑戸	F209	42 m 上	42 m 上	1箇所	桑戸橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	93	笛石F207-1	笛吹川	(重点) 水衝・洗掘	- A	右	山梨県 笛吹市 春日居町 桑戸	F207 ~F207	8 m 上	73 m 下	81	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	木流し
甲府	94	笛石F200-1	笛吹川	(重点)	-	右	山梨県 笛吹市 春日居町 小松	F200			1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	95	笛石F197-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 春日居町 小松	F201 ~F197	43.5 m 上	50.5 m 下	531	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪

甲府	82	笛石F257-1	笛吹川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 山梨市 東	F257 ~F257	68 m 上	6 m 上	62	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	木流し
甲府	83	笛石F257-2	笛吹川	堤体漏水 水衝・洗掘	B B	右	山梨県 山梨市 東	F257 ~F257	6 m 上	30 m 下	36	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 木流し
甲府	84	笛石F251-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 山梨市 北	F251 ~F251	30 m 下	54 m 下	642	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	85	笛石F249-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 山梨市 北	F251 ~F249	54 m 下	74 m 上	142	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	86	笛石F248-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 山梨市 北	F248 ~F248	74 m 上	52 m 上	22	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘の最も低い箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	87	笛石F248-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B B	右	山梨県 山梨市 南	F248 ~F248	74 m 上	52 m 上	120	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	88	笛石F247-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B B	右	山梨県 山梨市 南	F247 ~F247	52 m 上	35 m 上	55	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	89	笛石F247-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 山梨市 南	F247 ~F247	35 m 上	20 m 下	227	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	90	笛石F244-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 山梨市 南	F247 ~F244	20 m 下	53.5 m 下	105	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	91	笛石F244-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 山梨市 南	F244 ~F244	53.5 m 上	51 m 下	830	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	92	笛石F242-1	笛吹川	越水(溢水)	B	右	山梨県 山梨市 南	F244 ~F242	51 m 下	88 m 上	70	余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	93	笛石F231-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 山梨市 万力	F238 ~F231	40 m 上	42 m 下	830	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	94	笛石F209-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 笛吹市 春日居町 桑戸	F210 ~F210	45 m 上	55.5 m 下	101	桑戸橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう
甲府	95	笛石F207-1	笛吹川	(重点) 水衝・洗掘	- A	右	山梨県 笛吹市 春日居町 桑戸	F207 ~F207	8 m 上	73 m 下	81	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	木流し
甲府	96	笛石F200-1	笛吹川	(重点)	-	右	山梨県 笛吹市 春日居町 小松	F200			1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	97	笛石F197-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 春日居町 小松	F201 ~F197	43.5 m 上	50.5 m 下	531	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪

附表3-2
R6水防計画
P118～119

甲府	96	笛石F192-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 笛吹市 春日居町 小松	F197 ~F192	下 50.5 m 下 50 m	534	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	97	笛石F178-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 川中島	F192 ~F178	下 50 m 上 55 m	1296	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	98	笛石F176-1	笛吹川	(重点) 工作物	- A	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F176	下 50 m	1箇所	応急対策改善必要(老朽化)(神明用水引樋管)M40設置	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	99	笛石F174-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗屋	B B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F178 ~F174	上 55 m 下 51 m	530	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗屋のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	100	笛石F172-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F174 ~F172	下 51 m 上 56 m	95	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	101	笛石F172-2	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172	上 81 m	1箇所	欄同橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	102	笛石F168-1	笛吹川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 ~F168	上 56 m 下 57.5 m	597	堤防消林流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	103	笛石F164-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F168 ~F164	下 57.5 m 上 49 m	353	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	104	笛石F163-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F164 ~F163	上 49 m 上 39 m	120	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	105	笛石F161-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F161	上 80 m	1箇所	万年橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	106	笛石F159-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F163 ~F159	上 39 m 上 45 m	454	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	107	笛石F158-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 広瀬	F159 ~F158	上 45 m 上 12 m	138	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	108	笛石F144-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 小石和	F158 ~F144	上 12 m	1515	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	109	笛石F142-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗屋	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 小石和	F144 ~F142	上 30 m	194	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗屋のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪 木流し
甲府	110	笛石F133-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 砂原	F142 ~F133	上 30 m 下 46.5 m	1075	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪

甲府	98	笛石F192-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 笛吹市 春日居町 小松	F197 ~F192	下 50.5 m 下 50 m	534	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	99	笛石F178-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 川中島	F192 ~F178	下 50 m 上 55 m	1296	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	100	笛石F176-1	笛吹川	(重点) 工作物	- A	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F176	下 50 m	1箇所	応急対策改善必要(老朽化)(神明用水引樋管)M40設置	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	101	笛石F174-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗屋	B B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F178 ~F174	上 55 m 下 51 m	530	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗屋のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	102	笛石F172-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F174 ~F172	下 51 m 上 56 m	95	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	103	笛石F172-2	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172	上 81 m	1箇所	欄同橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	104	笛石F168-1	笛吹川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 市部	F172 ~F168	上 56 m 下 57.5 m	597	堤防消林流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	105	笛石F164-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F168 ~F164	下 57.5 m 上 49 m	353	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	106	笛石F163-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F164 ~F163	上 49 m 上 39 m	120	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	107	笛石F161-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F161	上 80 m	1箇所	万年橋	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	108	笛石F159-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 四日市	F163 ~F159	上 39 m 上 45 m	454	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	109	笛石F154-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 広瀬	F159 ~F154	上 45 m 上 4 m	588	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	110	笛石F145-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 小石和	F154 ~F145	上 4 m 上 10 m	948	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	111	笛石F144-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗屋	B B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 小石和	F145 ~F144	上 10 m	117	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	112	笛石F142-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗屋	B B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 小石和	F144 ~F142	上 30 m	194	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗屋のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	113	笛石F133-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 砂原	F142 ~F133	上 30 m 下 46.5 m	1075	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪

附表3-2
R6水防計画
P119～120

甲府	111	笛右F130-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 砂原	F133 ~F130	下 46.5 m 下 45.5 m	315	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪 木流し
甲府	112	笛右F115-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 甲府市 白井町	F130 ~F115	下 45.5 m 下 58.5 m	1629	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	113	笛右F113-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 甲府市 落合町	F115 ~F113	下 58.5 m 下 73 m	245	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	114	笛右F112-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 甲府市 落合町	F113 ~F112	下 73 m 下 73 m	123	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	115	笛右F112-2	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 甲府市 落合町	F112	上 33 m	1箇所	中道橋	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	116	笛右F105-1	笛吹川	堤体漏水	B	右	山梨県 甲府市 小曲町	F112 ~F105	下 79 m 下 53.9 m	768	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし
甲府	117	笛右F103-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 甲府市 小曲町	F105 ~F103	下 53.5 m 上 86 m	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	118	笛右F99-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 甲府市 小曲町	F103 ~F99	上 86 m 上 79 m	444	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	119	笛右F99-2	笛吹川	(重点)	-	右	山梨県 甲府市 小曲町	F99		1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	120	笛右F95-1	笛吹川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 甲府市 西下条	F99 ~F95	上 79 m 上 106 m	409	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	築きまわし 月の輪
甲府	121	笛右F94-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 甲府市 西下条	F94	上 78 m	1箇所	下曾根橋(上り線)	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	122	笛右F86-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 甲府市 大津町	F95 ~F86	上 108 m 下 58 m	1228	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪

甲府	114	笛右F130-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝・洗掘	B B B B	右	山梨県 笛吹市 石和町 砂原	F133 ~F130	下 46.5 m 下 45.5 m	315	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪 木流し
甲府	115	笛右F115-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 甲府市 白井町	F130 ~F115	下 45.5 m 下 58.5 m	1629	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	116	笛右F113-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 甲府市 落合町	F115 ~F113	下 58.5 m 下 73 m	245	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	117	笛右F112-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 甲府市 落合町	F113 ~F112	下 73 m 下 73 m	123	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	118	笛右F112-2	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 甲府市 落合町	F112	上 33 m	1箇所	中道橋	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	119	笛右F105-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 甲府市 小曲町	F112 ~F105	下 73 m 下 53.5 m	768	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	120	笛右F103-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 甲府市 小曲町	F105 ~F103	下 53.5 m 上 86 m	90	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	121	笛右F99-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 甲府市 小曲町	F103 ~F99	上 86 m 上 79 m	444	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	122	笛右F99-2	笛吹川	(重点)	-	右	山梨県 甲府市 小曲町	F99		1箇所	堤防溝杯流量の最も低い箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	123	笛右F95-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 甲府市 西下条	F99 ~F95	上 79 m 上 108 m	409	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	124	笛右F94-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 甲府市 西下条	F94	上 78 m	1箇所	下曾根橋(上り線)	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	125	笛右F90-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	A B B	右	山梨県 甲府市 大津町	F95 ~F90	上 108 m 上 94 m	584	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	126	笛右F86-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 甲府市 大津町	F90 ~F86	上 94 m 下 58 m	644	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 月の輪

附表3-2
R6水防計画
P120

甲府	123	笛右F83-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 甲府市 大津町	F86 ~F83	58 m 55 m	354	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	124	笛右F69-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 中央市 乙黒	F83 ~F69	55 m 50 m	1446	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	125	笛右F68-1	笛吹川	(重点) 工作物	- A	右	山梨県 中央市 乙黒	F88	62 m	1箇所	豊積橋	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	126	笛右F67-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 中央市 乙黒	F69 ~F67	50 m 61 m	232	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 木流し
甲府	127	笛右F51-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 中央市 大田和	F51	10 m	1箇所	JR身延線笛吹川鉄橋	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	128	笛右F31-1	笛吹川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	右	山梨県 中央市 今福	F67 ~F31	61 m	3931	堤防湧け流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	129	笛右F29-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝・洗掘	B B	右	山梨県 中央市 今福	F31 ~F29	70 m 70 m	122	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう 築きまわし 木流し
甲府	130	笛右F27-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 中央市 今福	F29 ~F27	70 m 17 m	292	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	131	笛右F25-1	笛吹川	越水(溢水)	B	右	山梨県 中央市 今福新田	F27 ~F25	17 m	190	余裕高不足	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう
甲府	132	笛右F14-1	笛吹川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 西八代郡 市川三郷町 高田	F22 ~F14	100 m	796	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流出出張所	木流し
甲府	133	笛右F14-2	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 西八代郡 市川三郷町 高田	F14	26 m	1箇所	三郎東橋	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流出出張所	-
甲府	134	笛右F5-1	笛吹川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 西八代郡 市川三郷町 高田	F6 ~F5	50 m	71	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流出出張所	木流し

甲府	127	笛右F83-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 甲府市 大津町	F86 ~F83	58 m 55 m	354	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	甲府市	峡東建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	128	笛右F69-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 中央市 乙黒	F83 ~F69	55 m 50 m	1446	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	129	笛右F68-1	笛吹川	(重点) 工作物	- A	右	山梨県 中央市 乙黒	F88	62 m	1箇所	豊積橋	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	130	笛右F67-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 中央市 乙黒	F69 ~F67	50 m 61 m	232	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	積み土のう 築きまわし 木流し
甲府	131	笛右F51-1	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 中央市 大田和	F51	10 m	1箇所	JR身延線笛吹川鉄橋	中央市	中北建設事務所	笛吹川出張所	-
甲府	132	笛右F31-1	笛吹川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	右	山梨県 中央市 今福	F67 ~F31	61 m	3931	堤防湧け流量の最も低い箇所 余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	133	笛右F29-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水 水衝・洗掘	B B B	右	山梨県 中央市 今福	F31 ~F29	70 m 70 m	122	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう 築きまわし 木流し
甲府	134	笛右F27-1	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 中央市 今福	F29 ~F27	70 m 76 m	199	余裕高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	135	笛右F27-2	笛吹川	越水(溢水) 堤体漏水	A B	右	山梨県 中央市 今福新田	F27 ~F27	76 m 17 m	93	堤防高不足 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう 築きまわし
甲府	136	笛右F25-1	笛吹川	越水(溢水)	B	右	山梨県 中央市 今福新田	F27 ~F25	17 m	190	余裕高不足	中央市	中北建設事務所	富士川上流出出張所	積み土のう
甲府	137	笛右F14-1	笛吹川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 西八代郡 市川三郷町 高田	F22 ~F14	100 m	796	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流出出張所	木流し
甲府	138	笛右F14-2	笛吹川	工作物	B	右	山梨県 西八代郡 市川三郷町 高田	F14	26 m	1箇所	三郎東橋	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流出出張所	-
甲府	139	笛右F5-1	笛吹川	水衝・洗掘	B	右	山梨県 西八代郡 市川三郷町 高田	F6 ~F5	50 m	71	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	市川三郷町	峡南建設事務所	富士川上流出出張所	木流し

附表3-2
R6水防計画
P121

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表（笛吹川）

様式-2 事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左岸 右岸 別	地先名	重要水防箇所 秆杭位置 (K, m)	延長 (m)	重要なる理由
			種別	階級					
							計(箇所) 計(m)		
						(重点区間)	8,225	23	
						総合評価A	816	9	
						越水(溢水)A	369	4	
						堤体漏水A	0	0	
						基礎地盤漏水A	0	0	
						水衝・洗掘A	448	2	
						工作物A	0	3	
						総合評価B	46,049	123	
						越水(溢水)B	24,472	52	
						堤体漏水B	43,795	102	
						基礎地盤漏水B	28,232	79	
						水衝・洗掘B	3,985	24	
						工作物B	0	14	
						総合評価要注意	0	0	
						新堤防	0	0	
						破堤跡	0	0	
						旧川跡	0	0	

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覽表（笛吹川）

様式-2 事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左岸 右岸 別	地先名	重要水防箇所 秆杭位置 (K, m)	延長 (m)	重要なる理由
			種別	階級					
							計(箇所) 計(m)		
						(重点区間)	8,230	23	
						総合評価A	4,280	19	
						越水(溢水)A	3,833	14	
						堤体漏水A	0	0	
						基礎地盤漏水A	0	0	
						水衝・洗掘A	448	2	
						工作物A	0	3	
						総合評価B	42,660	115	
						越水(溢水)B	31,658	71	
						堤体漏水B	43,795	107	
						基礎地盤漏水B	28,232	83	
						水衝・洗掘B	3,985	24	
						工作物B	0	14	
						総合評価要注意	0	0	
						新堤防	0	0	
						破堤跡	0	0	
						旧川跡	0	0	

附表3-2
R6水防計画
P122

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表(塩川)

事務所名	図 対象番号	河川名	重要水防箇所		河川名	地 先 名	科 株位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種 別	階 級						左 岸 別	右 岸 別		
甲府	塩左S3-1	塩川	(重点) 越水(溢水)	B	左	山梨県 重崎市 栄一丁目	S3 上 ~S3 下 59 m	104	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	塩右S10-1	塩川	(重点)	-	右	山梨県 重崎市 栄一丁目	S10 上 ~S10 上 0 m	1箇所	汎濫危険水位設定箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	塩右S9-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄一丁目	S10 上 ~S9 上 50 m	140	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	塩右S7-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄一丁目	S9 上 ~S7 上 50 m	201	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	塩右S6-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S7 上 ~S6 上 40 m	110	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	塩右S5-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S6 上 ~S5 上 10 m	131	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	塩右S4-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S5 上 ~S4 上 70 m	40	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	塩右S2-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S3 上 ~S3 下 100 m	274	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪

様式-2 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覽表(塩川)

事務所名	図 対象番号	河川名	重要水防箇所		河川名	地 先 名	科 株位置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	県 及 び 市 町 村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種 別	階 級						左 岸 別	右 岸 別		
甲府	塩左S3-1	塩川	(重点) 越水(溢水)	B	左	山梨県 重崎市 栄一丁目	S3 上 ~S3 下 59 m	104	堤防溝杯流量の最も低い箇所 余裕高不足	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	塩右S10-1	塩川	(重点)	-	右	山梨県 重崎市 栄一丁目	S10 上 ~S10 上 0 m	1箇所	汎濫危険水位設定箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	塩右S9-1	塩川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 重崎市 栄一丁目	S10 上 ~S9 上 50 m	140	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	塩右S7-1	塩川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 重崎市 栄一丁目	S9 上 ~S7 上 50 m	201	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	塩右S6-1	塩川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S7 上 ~S6 上 40 m	110	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪
甲府	塩右S5-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S6 上 ~S5 上 10 m	131	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	塩右S4-1	塩川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S5 上 ~S4 上 70 m	40	堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし 月の輪
甲府	塩右S3-1	塩川	越水(溢水)	B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S4 上 ~S3 上 70 m	100	余裕高不足	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう
甲府	塩右S2-1	塩川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	山梨県 重崎市 栄二丁目	S3 上 ~S3 下 100 m	274	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし 月の輪

附表3-2
R6水防計画
P123

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表(塩川)

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左岸 右岸 別	地先名	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由
			種別	階級			計(m)	軒杭位置 (K, m)		
						(重点区間)	計(m)	計(箇所)		
						総合評価A	104	2		
						越水(溢水)A	0	0		
						堤体漏水A	0	0		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	0		
						総合評価B	1,000	7		
						越水(溢水)B	104	1		
						堤体漏水B	896	6		
						基礎地盤漏水B	896	6		
						水衝・洗掘B	0	0		
						工作物B	0	0		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

様式-2 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表(塩川)

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左岸 右岸 別	地先名	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由
			種別	階級			計(m)	軒杭位置 (K, m)		
						(重点区間)	計(m)	計(箇所)		
						総合評価A	104	2		
						越水(溢水)A	0	0		
						堤体漏水A	0	0		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	0		
						総合評価B	1,100	8		
						越水(溢水)B	929	6		
						堤体漏水B	896	6		
						基礎地盤漏水B	896	6		
						水衝・洗掘B	0	0		
						工作物B	0	0		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

附表3-2
R6水防計画
P124

甲府	5	御左M18-1	御勤使川	水衝・洗掘	B	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M20 ~M18	112	護岸洗掘の恐れあり	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	木流し
甲府	6	御左M9-1	御勤使川	堤体漏水	B	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M9 ~M8	50	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	築きまわし
甲府	7	御左M9-2	御勤使川	水衝・洗掘	B	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M8 ~M8	60	洗掘されている	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	木流し
甲府	8	御左M9-3	御勤使川	(重点)	-	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M8	1箇所	堤防溝林流量の最も低い箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	9	御右M23-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M43 ~M23	978	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	10	御右M22-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M23 ~M23	62	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	11	御右M21-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M22 ~M21	64	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	12	御右M19-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M21 ~M19	115	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	13	御右M19-2	御勤使川	(重点)	-	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M19	1箇所	堤防溝林流量の最も低い箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	-
甲府	14	御右M9-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M19 ~M10	499	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし

甲府	5	御左M18-1	御勤使川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M20 ~M18	112	余裕高不足 護岸洗掘の恐れあり	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 木流し
甲府	6	御左M9-1	御勤使川	越水(溢水)	B	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M11 ~M9	81	余裕高不足	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう
甲府	7	御左M9-1	御勤使川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M9 ~M8	50	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 築きまわし
甲府	8	御左M9-2	御勤使川	越水(溢水) 水衝・洗掘	B B	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M8 ~M8	60	余裕高不足 洗掘されている	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	積み土のう 木流し
甲府	9	御左M9-3	御勤使川	(重点)	-	左	山梨県 韮崎市 龍岡町 下条南割	M8	1箇所	堤防溝林流量の最も低い箇所	重崎市	中北建設事務所 峡北支所	富士川上流	-
甲府	10	御右M20-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M43 ~M30	626	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	11	御右M27-1	御勤使川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M30 ~M27	128	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし
甲府	12	御右M23-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M27 ~M23	224	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	13	御右M22-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M23 ~M23	62	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	14	御右M21-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M22 ~M21	64	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	15	御右M19-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M21 ~M19	115	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし
甲府	16	御右M19-2	御勤使川	(重点)	-	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M19	1箇所	堤防溝林流量の最も低い箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	-
甲府	17	御右M18-1	御勤使川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M19 ~M18	31	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	積み土のう 築きまわし
甲府	18	御右M9-1	御勤使川	堤体漏水	B	右	山梨県 南アルプス市 野牛島	M18 ~M10	468	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	南アルプス市	中北建設事務所	富士川上流	築きまわし

附表3-2
R6水防計画
P125

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表（御勅使川）										
様式-2 事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左岸 右岸別	地名	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由
			種別	階級			計(m)	料杭位置 (K, m)		
							計(m)	計(箇所)		
						(重点区間)	0	3		
						総合評価A	0	0		
						越水(溢水)A	0	0		
						堤体漏水A	0	0		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	0		
						総合評価B	2,198	11		
						越水(溢水)B	0	0		
						堤体漏水B	1,768	6		
						基礎地盤漏水B	0	0		
						水衝・洗掘B	430	5		
						工作物B	0	0		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覽表（御勅使川）										
様式-2 事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		左岸 右岸別	地名	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由
			種別	階級			計(m)	料杭位置 (K, m)		
							計(m)	計(箇所)		
						(重点区間)	0	3		
						総合評価A	0	0		
						越水(溢水)A	0	0		
						堤体漏水A	0	0		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	0		
						総合評価B	2,279	15		
						越水(溢水)B	461	6		
						堤体漏水B	1,768	9		
						基礎地盤漏水B	0	0		
						水衝・洗掘B	430	5		
						工作物B	0	0		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

附表3-2
R6水防計画
P128

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表(重川)

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		河川名	河川名	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村		国・交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
甲府	重左重14-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 歌田	重14 上	9 m	1箇所	余裕高不足(重川橋)	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	-	
甲府	重左重13-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 一町田中	重13 上 ~重13 下	50 m 50 m	100	余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう	
甲府	重左重11-1	重川	越水(溢水)	A	山梨県 山梨市 一町田中	重12 上 ~重11 下	50 m 50 m	200	余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう	
甲府	重左重10-1	重川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- A B B	山梨県 山梨市 一町田中	重10 上 ~重10 下	50 m 50 m	100	氾濫危険水位設定箇所 余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし 月の輪	
甲府	重左重2-1	重川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	山梨県 山梨市 一町田中	重9 上 ~重2 下	50 m 50 m	800	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし 月の輪	
甲府	重右重14-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 下石森	重14 上	102 m	1箇所	余裕高不足(重川橋)	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	-	
甲府	重右重10-1	重川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- A B	山梨県 山梨市 大野	重14 上 ~重10 下	50 m 50 m	500	氾濫危険水位設定箇所 余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし	
甲府	重右重3-1	重川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	山梨県 山梨市 大野	重9 上 ~重3 下	50 m 50 m	700	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし	
甲府	重右重2-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 大野	重2 上 ~重2 下	50 m 50 m	100	余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう	

様式-2 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表(重川)

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		河川名	河川名	重要水防箇所		延長 (m)	重要なる理由	県及び市町村		国・交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級			地先名	杆状位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
甲府	重左重14-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 歌田	重14 上	9 m	1箇所	余裕高不足(重川橋)	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	-	
甲府	重左重13-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 一町田中	重14 上 ~重13 下	45 m 50 m	195	余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう	
甲府	重左重11-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 一町田中	重12 上 ~重11 下	50 m 50 m	200	余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう	
甲府	重左重10-1	重川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	- B B B	山梨県 山梨市 一町田中	重10 上 ~重10 下	50 m 50 m	100	氾濫危険水位設定箇所 余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし 月の輪	
甲府	重左重2-1	重川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	山梨県 山梨市 一町田中	重9 上 ~重2 下	50 m 50 m	800	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし 月の輪	
甲府	重右重14-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 下石森	重14 上	102 m	1箇所	余裕高不足(重川橋)	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	-	
甲府	重右重10-1	重川	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	- B B	山梨県 山梨市 大野	重14 上 ~重10 下	50 m 50 m	500	氾濫危険水位設定箇所 余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし	
甲府	重右重3-1	重川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	山梨県 山梨市 大野	重9 上 ~重3 下	50 m 50 m	700	余裕高不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし	
甲府	重右重2-1	重川	越水(溢水)	B	山梨県 山梨市 大野	重2 上 ~重2 下	50 m 50 m	100	余裕高不足	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう	

附表3-2
R6水防計画
P129

令和6年度直轄河川重要水防箇所一覽表(重川)										
様式-2	事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	地先名	重要水防箇所	延長(m)	重要なる理由
				種別	階級					
								計(m)	計(箇所)	
							(重点区間)	600	2	
							総合評価A	800	3	
							越水(溢水)A	800	3	
							堤体漏水A	0	0	
							基礎地盤漏水A	0	0	
							水衝・洗掘A	0	0	
							工作物A	0	0	
							総合評価B	1,700	6	
							越水(溢水)B	1,700	4	
							堤体漏水B	2,100	4	
							基礎地盤漏水B	900	2	
							水衝・洗掘B	0	0	
							工作物B	0	2	
							総合評価要注意	0	0	
							新堤防	0	0	
							破堤跡	0	0	
							旧川跡	0	0	

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覽表(重川)										
様式-2	事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		左右岸別	地先名	重要水防箇所	延長(m)	重要なる理由
				種別	階級					
								計(m)	計(箇所)	
							(重点区間)	600	2	
							総合評価A	0	0	
							越水(溢水)A	0	0	
							堤体漏水A	0	0	
							基礎地盤漏水A	0	0	
							水衝・洗掘A	0	0	
							工作物A	0	0	
							総合評価B	2,595	9	
							越水(溢水)B	2,595	7	
							堤体漏水B	2,100	4	
							基礎地盤漏水B	900	2	
							水衝・洗掘B	0	0	
							工作物B	0	2	
							総合評価要注意	0	0	
							新堤防	0	0	
							破堤跡	0	0	
							旧川跡	0	0	

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表（日川）

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
			種別	階級	左岸別	右岸別			地先名	軒柱位置(K, m)			担当水防団体
甲府	日左日7-1	日川	(重点)	-	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	日7 ~日7	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう
甲府	日左日6-1	日川	(重点)	-	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	日6 ~日6	1箇所	氾濫危険水位設定箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう
甲府	日左日0-1	日川	堤体漏水	B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	日10 ~日1 下 11 m	911	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川	築きまわし
甲府	日右日6-1	日川	(重点)	-	右	山梨県 山梨市 一町田中	日6 ~日6	1箇所	氾濫危険水位設定箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう
甲府	日右日0-1	日川	堤体漏水	B	右	山梨県 山梨市 一町田中	日10 ~日1 下 60 m	960	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	築きまわし

様式-2 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表（日川）

事務所名	図面対象番号	河川名	重要度		重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
			種別	階級	左岸別	右岸別			地先名	軒柱位置(K, m)			担当水防団体
甲府	日左日7-1	日川	(重点)	-	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	日7 ~日7	1箇所	堤防満杯流量の最も低い箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう
甲府	日左日6-1	日川	(重点)	-	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	日6 ~日6	1箇所	氾濫危険水位設定箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう
甲府	日左日1-1	日川	堤体漏水	B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	日10 ~日1 上 17 m	883	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川	築きまわし
甲府	日左日0-1	日川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	山梨県 笛吹市 一宮町田中	日1 上 ~日1 下 17 m 11 m	28	余裕不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	笛吹市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし
甲府	日右日6-1	日川	(重点)	-	右	山梨県 山梨市 一町田中	日6 ~日6	1箇所	氾濫危険水位設定箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう
甲府	日右日2-1	日川	堤体漏水	B	右	山梨県 山梨市 一町田中	日10 ~日2 上 68 m	732	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	築きまわし
甲府	日右日0-1	日川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	山梨県 山梨市 一町田中	日2 上 ~日1 下 68 m 60 m	228	余裕不足 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	山梨市	峡東建設事務所	笛吹川	積み土のう 築きまわし

附表3-2
R6水防計画
P131

様式-2 令和6年度直轄河川重要水防箇所一覧表（日川）

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		左 右岸別	地 先名	重要水防箇所		延 長 (m)	重要なる理由
			種 別	階 級			計(m)	料杭位置 (K, m)		
						(重点区間)	計(m)	計(箇所)		
						総合評価A	0	3		
						越水(溢水)A	0	0		
						堤体漏水A	0	0		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	0		
						総合評価B	1,871	2		
						越水(溢水)B	0	0		
						堤体漏水B	1,871	2		
						基礎地盤漏水B	0	0		
						水衝・洗掘B	0	0		
						工作物B	0	0		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

様式-2 令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表（日川）

事務所名	図 対象番号	河川名	重要度		左 右岸別	地 先名	重要水防箇所		延 長 (m)	重要なる理由
			種 別	階 級			計(m)	料杭位置 (K, m)		
						(重点区間)	計(m)	計(箇所)		
						総合評価A	0	3		
						越水(溢水)A	0	0		
						堤体漏水A	0	0		
						基礎地盤漏水A	0	0		
						水衝・洗掘A	0	0		
						工作物A	0	0		
						総合評価B	1,871	4		
						越水(溢水)B	256	2		
						堤体漏水B	1,871	4		
						基礎地盤漏水B	0	0		
						水衝・洗掘B	0	0		
						工作物B	0	0		
						総合評価要注意	0	0		
						新堤防	0	0		
						破堤跡	0	0		
						旧川跡	0	0		

附表3-2
R6水防計画
P132

令和6年度都県別重要水防箇所調査(総括表)

都 県 名	河 川 名	左 右 岸 別	堤防延長 (km)	重要水防 区間延長 (km)	重 要 区 間											
					A			B								
					堤 防 延 長 (m)	構 造 物 所 数	防 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	構 造 物 所 数	防 長 (m)						
山梨県		右	77.21	61.769	20	7,281	2	112	53,158	0	9	1330	0	141	61,769	18
		左	83.393	61.182	18	6,543	1	126	54,639	17	0	0	0	144	61,182	18
		計	160.603	122.951	38	13,824	3	238	107,797	33	0	9	1330	0	285	122,951

令和7年度都県別重要水防箇所調査(総括表)

都 県 名	河 川 名	左 右 岸 別	堤防延長 (km)	重要水防 区間延長 (km)	重 要 区 間											
					A			B								
					堤 防 延 長 (m)	構 造 物 所 数	防 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	構 造 物 所 数	防 長 (m)						
山梨県		右	77.21	66.612	29	10,136	2	124	55,146	16	9	1,330	0	162	66,612	18
		左	83.393	63.942	40	13,354	1	114	50,588	17	0	0	0	154	63,942	18
		計	160.603	130.554	69	23,490	3	238	105,734	33	0	9	1,330	0	316	130,554

令和6年度 都県別重要水防箇所調査 (内訳表)

都 県 名	河 川 名	左右 岸別	堤防延長 (km)	重要水防 区間延長 (km)	要 注 意 区 間						計				
					A			B			堤 防 延 長 (m)	構 造 物 所			
					堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)					
山梨県	富士川 (釜無川を含む)	右	43.197	33.513	16	6,555	1	52	25,628	8	0	0	77	33,513	橋梁 樋管 堰
		左	48.607	34.158	13	5,653	1	50	28,505	9	0	0	63	34,158	橋梁 樋管 堰
		計	91.804	67.671	29	12,208	2	102	54,133	17	0	0	140	67,671	橋梁 樋管 堰
		右	27.823	23.069	3	226	1	45	22,842	7	0	0	48	23,069	橋梁 樋管 堰
		左	27.726	23.797	3	590	1	64	23,206	7	0	0	67	23,797	橋梁 樋管 堰
		計	55.549	46.865	6	817	2	109	46,049	14	0	0	115	46,865	橋梁 樋管 堰
	塩川	右	0.350	0.896	0	0	0	6	896	0	0	0	6	896	橋梁 樋管 堰
		左	0.980	0.104	0	0	0	1	104	0	0	0	1	104	橋梁 樋管 堰
		計	1.330	1.000	0	0	0	7	1,000	0	0	0	7	1,000	橋梁 樋管 堰
	御勅使川	右	1.530	1.718	0	0	0	5	1,718	0	0	0	5	1,718	橋梁 樋管 堰
		左	1.800	0.480	0	0	0	6	480	0	0	0	6	480	橋梁 樋管 堰
		計	3.330	2.198	0	0	0	11	2,198	0	0	0	11	2,198	橋梁 樋管 堰

令和7年度 都県別重要水防箇所調査 (内訳表)

都 県 名	河 川 名	左右 岸別	堤防延長 (km)	重要水防 区間延長 (km)	要 注 意 区 間						計				
					A			B			堤 防 延 長 (m)	構 造 物 所			
					堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)	堤 防 延 長 (m)					
山梨県	富士川 (釜無川を含む)	右	43.197	38.358	26	9,378	1	56	27,650	8	0	0	91	38,358	橋梁 樋管 堰
		左	48.607	36.566	27	9,832	1	44	26,734	9	0	0	71	36,566	橋梁 樋管 堰
		計	91.804	74.923	53	19,210	2	100	54,383	17	0	0	162	74,923	橋梁 樋管 堰
		右	27.823	22.968	3	758	1	47	22,210	7	0	0	50	22,968	橋梁 樋管 堰
		左	27.726	23.972	13	3,522	0	54	20,450	7	0	0	67	23,972	橋梁 樋管 堰
		計	55.549	46.940	16	4,280	1	101	42,660	14	0	0	117	46,940	橋梁 樋管 堰
	塩川	右	0.350	0.996	0	0	0	7	996	0	0	0	7	996	橋梁 樋管 堰
		左	0.980	0.104	0	0	0	1	104	0	0	0	1	104	橋梁 樋管 堰
		計	1.330	1.100	0	0	0	8	1,100	0	0	0	8	1,100	橋梁 樋管 堰
	御勅使川	右	1.530	1.718	0	0	0	8	1,718	0	0	0	8	1,718	橋梁 樋管 堰
		左	1.800	0.561	0	0	0	7	561	0	0	0	7	561	橋梁 樋管 堰
		計	3.330	2.279	0	0	0	15	2,279	0	0	0	15	2,279	橋梁 樋管 堰

	旧	新																																																						
附表6-1 R6水防計画 P153	(修正部分抜粋) 附表第6表 土砂災害警戒区域、特別警戒区域指定箇所(土石流)一覧表 令和6年3月31日現在	(修正部分抜粋) 附表第6表 土砂災害警戒区域、特別警戒区域指定箇所(土石流)一覧表 令和7年4月1日現在																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建設事務所水防支部名</th> <th>土砂災害警戒区域数</th> <th>土砂災害特別警戒区域数 (内数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中北建設事務所水防支部</td> <td>213</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>中北建設事務所 峡北支所水防支部</td> <td>256</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>峡東建設事務所水防支部</td> <td>479</td> <td>335</td> </tr> <tr> <td>峡南建設事務所水防支部</td> <td>387</td> <td>272</td> </tr> <tr> <td>峡南建設事務所 身延支所水防支部</td> <td>234</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>富士・東部建設事務所 水防支部</td> <td>613</td> <td>462</td> </tr> <tr> <td>富士・東部建設事務所 吉田支所水防支部</td> <td>341</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,523</td> <td>1,828</td> </tr> </tbody> </table>	建設事務所水防支部名	土砂災害警戒区域数	土砂災害特別警戒区域数 (内数)	中北建設事務所水防支部	213	154	中北建設事務所 峡北支所水防支部	256	186	峡東建設事務所水防支部	479	335	峡南建設事務所水防支部	387	272	峡南建設事務所 身延支所水防支部	234	159	富士・東部建設事務所 水防支部	613	462	富士・東部建設事務所 吉田支所水防支部	341	260	県合計	2,523	1,828	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建設事務所水防支部名</th> <th>土砂災害警戒区域数</th> <th>土砂災害特別警戒区域数 (内数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中北建設事務所水防支部</td> <td>223</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>中北建設事務所 峡北支所水防支部</td> <td>260</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>峡東建設事務所水防支部</td> <td>479</td> <td>331</td> </tr> <tr> <td>峡南建設事務所水防支部</td> <td>445</td> <td>322</td> </tr> <tr> <td>峡南建設事務所 身延支所水防支部</td> <td>235</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>富士・東部建設事務所 水防支部</td> <td>624</td> <td>471</td> </tr> <tr> <td>富士・東部建設事務所 吉田支所水防支部</td> <td>349</td> <td>266</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,615</td> <td>1,900</td> </tr> </tbody> </table>	建設事務所水防支部名	土砂災害警戒区域数	土砂災害特別警戒区域数 (内数)	中北建設事務所水防支部	223	162	中北建設事務所 峡北支所水防支部	260	188	峡東建設事務所水防支部	479	331	峡南建設事務所水防支部	445	322	峡南建設事務所 身延支所水防支部	235	160	富士・東部建設事務所 水防支部	624	471	富士・東部建設事務所 吉田支所水防支部	349	266	県合計	2,615	1,900
建設事務所水防支部名	土砂災害警戒区域数	土砂災害特別警戒区域数 (内数)																																																						
中北建設事務所水防支部	213	154																																																						
中北建設事務所 峡北支所水防支部	256	186																																																						
峡東建設事務所水防支部	479	335																																																						
峡南建設事務所水防支部	387	272																																																						
峡南建設事務所 身延支所水防支部	234	159																																																						
富士・東部建設事務所 水防支部	613	462																																																						
富士・東部建設事務所 吉田支所水防支部	341	260																																																						
県合計	2,523	1,828																																																						
建設事務所水防支部名	土砂災害警戒区域数	土砂災害特別警戒区域数 (内数)																																																						
中北建設事務所水防支部	223	162																																																						
中北建設事務所 峡北支所水防支部	260	188																																																						
峡東建設事務所水防支部	479	331																																																						
峡南建設事務所水防支部	445	322																																																						
峡南建設事務所 身延支所水防支部	235	160																																																						
富士・東部建設事務所 水防支部	624	471																																																						
富士・東部建設事務所 吉田支所水防支部	349	266																																																						
県合計	2,615	1,900																																																						

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

	旧								新							
附表6 R6水防計画 P154	(修正部分抜粋) 附表第6表 土砂災害警戒区域、特別警戒区域指定箇所(土石流)一覧表 令和6年3月31日現在								(修正部分抜粋) 附表第6表 土砂災害警戒区域、特別警戒区域指定箇所(土石流)一覧表 令和7年4月1日現在							
	建設事務所 水防支部名	水防管理 団体名	自然現象の種類	区域名	特別警戒 区域を 含む区域	概ねの位置 (大字)	告示日	告示 番号	建設事務所 水防支部名	水防管理 団体名	自然現象の種類	区域名	特別警戒 区域を 含む区域	概ねの位置 (大字)	告示日	告示 番号
	中北	甲府市	土石流	寒沢川の2	○	黒平町	R5.9.7	215	中北	甲府市	土石流	寒沢川の2	○	黒平町	R5.9.7	215
	中北	甲府市	土石流	寒沢川の3	○	黒平町	R5.9.7	215	中北	甲府市	土石流	寒沢川の3	○	黒平町	R5.9.7	215
中北	甲府市	土石流	妙がの窪沢の2	○	高成町	R5.9.7	215	中北	甲府市	土石流	妙がの窪沢の2	○	高成町	R5.9.7	215	
中北	甲府市	土石流	西沢川の2	○	上積翠寺町	R6.7.11	185	中北	甲府市	土石流	西沢川の2	○	上積翠寺町	R6.7.11	185	
中北	甲府市	土石流	女沢の3	○	下曾根町・下向山町	R6.7.11	185	中北	甲府市	土石流	女沢の3	○	下曾根町・下向山町	R6.7.11	185	
中北	甲府市	土石流	西ノ沢の3	○	下曾根町・下向山町	R6.7.11	185	中北	甲府市	土石流	西ノ沢の3	○	下曾根町・下向山町	R6.7.11	185	
中北	甲府市	土石流	王岳川	○	古関町	R6.7.11	185	中北	甲府市	土石流	王岳川	○	古関町	R6.7.11	185	
附表6 R6水防計画 P156	富士・東部	都留市	土石流	スラバ沢		神門	H21.2.2	21	富士・東部	都留市	土石流	スラバ沢		神門	R5.1.12	12
附表6 R6水防計画 P156	富士・東部	都留市	土石流	下谷沢2		下谷	H21.2.2	21	富士・東部	都留市	土石流	下谷沢2		下谷	R5.1.12	12
附表6 R6水防計画 P158	富士・東部	都留市	土石流	菅野沢4	○	大野	R5.10.23	256	富士・東部	都留市	土石流	菅野沢4	○	大野	R5.10.23	256
富士・東部	都留市	土石流	菅野川-11	○	大野	R5.10.23	256	富士・東部	都留市	土石流	菅野川-11	○	大野	R5.10.23	256	
富士・東部	都留市	土石流	土沢の2	○	鹿留	R5.10.23	256	富士・東部	都留市	土石流	土沢の2	○	鹿留	R5.10.23	256	
富士・東部	都留市	土石流	梶子沢	○	田野倉	R7.3.31	107	富士・東部	都留市	土石流	梶子沢	○	田野倉	R7.3.31	107	
富士・東部	都留市	土石流	窪川右支の1	○	田野倉	R7.3.31	107	富士・東部	都留市	土石流	窪川右支の1	○	田野倉	R7.3.31	107	
富士・東部	都留市	土石流	窪川右支の2	○	田野倉	R7.3.31	107	富士・東部	都留市	土石流	窪川右支の2	○	田野倉	R7.3.31	107	
富士・東部	都留市	土石流	窪川左支		井倉	R7.3.31	107	富士・東部	都留市	土石流	窪川左支		井倉	R7.3.31	107	
富士・東部	都留市	土石流	窪川右支の3	○	田野倉	R7.3.31	107	富士・東部	都留市	土石流	窪川右支の3	○	田野倉	R7.3.31	107	

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表6
R6水防計画
P158

峡東	山梨市	土石流	不動沢	○	三富徳和	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	宮の窪沢-1	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	宮の窪沢-2		三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下南沢		三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	南沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下釜口沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下釜口北沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	紗知沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	塩沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	南馬込沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	滝沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	塩原沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下荻原西沢	○	三富下荻原	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	寺井沢		三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	室伏沢	○	室伏	H19. 6. 7	229
峡東	山梨市	土石流	大沢川-1	○	成沢	H19. 6. 7	229
峡東	山梨市	土石流	大沢川-2	○	成沢	H19. 6. 7	229
峡東	山梨市	土石流	明神沢	○	成沢	H19. 6. 7	229

峡東	山梨市	土石流	不動沢		三富徳和	R7. 3. 27	88
峡東	山梨市	土石流	宮の窪沢-1	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	宮の窪沢-2		三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下南沢		三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	南沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下釜口沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下釜口北沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	紗知沢	○	三富下釜口	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	塩沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	南馬込沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	滝沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	塩原沢	○	三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	下荻原西沢	○	三富下荻原	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	寺井沢		三富上柚木	H19. 3. 29	132
峡東	山梨市	土石流	室伏沢	○	室伏	H19. 6. 7	229
峡東	山梨市	土石流	大沢川-1	○	成沢	H19. 6. 7	229
峡東	山梨市	土石流	大沢川-2	○	成沢	H19. 6. 7	229
峡東	山梨市	土石流	明神沢		成沢	R6. 5. 20	135

附表6
R6水防計画
P158

峡東	山梨市	土石流	小田野沢	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	東杉山沢		倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	沼煙沢	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	大林窪沢	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	クドレ沢-1	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	クドレ沢-2	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	谷津川の1	○	西保下	H20. 9. 4	393

峡東	山梨市	土石流	小田野沢		倉科・西保下	R7. 3. 27	88
峡東	山梨市	土石流	東杉山沢		倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	沼煙沢	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	大林窪沢	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	クドレ沢-1	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	クドレ沢-2	○	倉科・西保下	H20. 9. 4	393
峡東	山梨市	土石流	谷津川の1	○	西保下	R7. 3. 27	88

附表6
R6水防計画
P160

峡東	山梨市	土石流	兄川-6		切差	H23. 3. 24	128
----	-----	-----	------	--	----	------------	-----

峡東	山梨市	土石流	兄川-6	○	切差	H23. 3. 24	128
----	-----	-----	------	---	----	------------	-----

附表6
R6水防計画
P164

富士・東部	大月市	土石流	沢上沢-1		賑岡町浅利	H23. 3. 7	71
-------	-----	-----	-------	--	-------	-----------	----

富士・東部	大月市	土石流	沢上沢-1		賑岡町浅利	R5. 1. 12	12
-------	-----	-----	-------	--	-------	-----------	----

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表6

R6水防計画

P164

富士・東部	大月市	土石流	滝の沢川		初狩町中初狩	H23. 3. 7	71
-------	-----	-----	------	--	--------	-----------	----

附表6

R6水防計画

P166

峡北	韮崎市	土石流	上円井沢	○	上円井	H23. 3. 28	163
峡北	韮崎市	土石流	湯沢	○	青木	H23. 3. 28	163
峡北	韮崎市	土石流	青木沢	○	青木	H23. 3. 28	163

附表6

R6水防計画

P166～167

中北	南アルプス市	土石流	漆川	○	平岡	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	鳥沢川		山寺	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	桐の木沢	○	秋山	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	秋山塩沢川		秋山	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	道鎮沢川	○	塚原	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	堰野川		中野	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	秋山川―1	○	湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	秋山川―2		湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	西沢川		湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	北川	○	湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	北沢川	○	秋山	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	中野川		湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	大石沢川―1	○	中野	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	大石沢川―2		中野	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	御崎川―1		飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	御崎川―2		飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	福小路沢―1	○	飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	福小路沢―2	○	飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	福王子川	○	飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	金山沢		駒場	H29. 3. 23	74
中北	南アルプス市	土石流	駒沢川	○	駒場	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	築山沢	○	築山	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	山寺川	○	平岡	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	坂額沢-2		上市之瀬	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	坂額沢-3		上市之瀬	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	御手洗川-3	○	上宮地	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	御手洗川-4	○	上宮地	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	入増川-2		曲輪田	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	高尾沢	○	高尾	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	塩沢川	○	曲輪田	R5. 6. 15	68

富士・東部	大月市	土石流	滝の沢川		初狩町中初狩	R5. 1. 12	12
-------	-----	-----	------	--	--------	-----------	----

峡北	韮崎市	土石流	上円井沢	○	上円井	H23. 3. 28	163
峡北	韮崎市	土石流	湯沢	○	青木	H23. 3. 28	163
峡北	韮崎市	土石流	青木沢	○	青木	H23. 3. 28	163
峡北	韮崎市	土石流	籠沢-1	○	円野町上円井	R7. 3. 24	76
峡北	韮崎市	土石流	下円井沢-3	○	円野町下円井	R7. 3. 24	76
峡北	韮崎市	土石流	日之城沢-1	○	穂坂町三之蔵	R7. 3. 24	76
峡北	韮崎市	土石流	大洞沢-1	○	神山町北宮地	R7. 3. 24	76

中北	南アルプス市	土石流	漆川	○	平岡	R1. 8. 1	61
中北	南アルプス市	土石流	鳥沢川		山寺	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	桐の木沢		秋山	R5. 6. 15	69
中北	南アルプス市	土石流	秋山塩沢川		秋山	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	道鎮沢川	○	塚原	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	堰野川		中野	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	秋山川―1	○	湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	秋山川―2		湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	西沢川		湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	北川	○	湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	北沢川	○	秋山	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	中野川		湯沢	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	大石沢川―1	○	中野	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	大石沢川―2		中野	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	御崎川―1		飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	御崎川―2		飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	福小路沢―1	○	飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	福小路沢―2	○	飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	福王子川	○	飯野新田	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	金山沢		駒場	H29. 3. 23	74
中北	南アルプス市	土石流	駒沢川	○	駒場	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	築山沢	○	築山	H22. 3. 15	94
中北	南アルプス市	土石流	山寺川	○	平岡	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	坂額沢-2		上市之瀬	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	坂額沢-3		上市之瀬	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	御手洗川-3	○	上宮地	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	御手洗川-4	○	上宮地	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	入増川-2		曲輪田	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	高尾沢	○	高尾	R5. 6. 15	68
中北	南アルプス市	土石流	北沢	○	秋山	R7. 3. 24	74
中北	南アルプス市	土石流	築山沢-2	○	築山	R7. 3. 24	74
中北	南アルプス市	土石流	塩沢西	○	塩前	R7. 3. 24	74
中北	南アルプス市	土石流	曾根平	○	南芦安芦倉	R7. 3. 24	74
中北	南アルプス市	土石流	桃ノ木平の3	○	南芦安芦倉	R7. 3. 24	74

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表6 R6水防計画 P171	峡東	笛吹市	土石流	戸倉川-1	○	上黒駒	H19.5.31	212	峡東	笛吹市	土石流	戸倉川-1	○	上黒駒	R7.3.27	88	
	峡東	笛吹市	土石流	戸倉川-2	○	上黒駒	H19.5.31	212	峡東	笛吹市	土石流	戸倉川-2			上黒駒	R7.3.27	88
附表6 R6水防計画 P172	峡東	笛吹市	土石流	狐川の2	○	境川町大黒坂	H22.10.28	322	峡東	笛吹市	土石流	狐川の2			境川町大黒坂	R7.3.27	88
	富士・東部	上野原市	土石流	大畑沢		桐原字小伏	H23.8.4	307	富士・東部	上野原市	土石流	大畑沢			桐原字小伏	R5.1.12	12
附表6 R6水防計画 P174	富士・東部	上野原市	土石流	梅窪沢	○	桑久保	R5.7.20	190	富士・東部	上野原市	土石流	梅窪沢	○	桑久保	R5.7.20	190	
	富士・東部	上野原市	土石流	横吹沢	○	四方津	R5.7.20	190	富士・東部	上野原市	土石流	横吹沢	○	四方津	R5.7.20	190	
	富士・東部	上野原市	土石流	奥平道上沢	○	四方津	R5.7.20	190	富士・東部	上野原市	土石流	奥平道上沢	○	四方津	R5.7.20	190	
	富士・東部	上野原市	土石流	オトメの沢	○	秋山	R7.3.31	108	富士・東部	上野原市	土石流	オトメの沢	○	秋山	R7.3.31	108	
附表6 R6水防計画 P176～177	富士・東部	上野原市	土石流	古福志東沢-1	○	秋山	R7.3.31	108	富士・東部	上野原市	土石流	古福志東沢-1	○	秋山	R7.3.31	108	
	富士・東部	上野原市	土石流	日懸沢	○	秋山	R7.3.31	108	富士・東部	上野原市	土石流	日懸沢	○	秋山	R7.3.31	108	
	富士・東部	上野原市	土石流	西薄久保沢	○	秋山	R7.3.31	108	富士・東部	上野原市	土石流	西薄久保沢	○	秋山	R7.3.31	108	
	富士・東部	上野原市	土石流	女土向沢-1	○	秋山	R7.3.31	108	富士・東部	上野原市	土石流	女土向沢-1	○	秋山	R7.3.31	108	
	富士・東部	上野原市	土石流	女土向沢-2	○	秋山	R7.3.31	108	富士・東部	上野原市	土石流	女土向沢-2	○	秋山	R7.3.31	108	
	中北	中央市	土石流	船井川-3	○	関原	H21.3.26	106	中北	中央市	土石流	船井川-3	○	関原	H21.3.26	106	
	中北	中央市	土石流	谷坂川-1	○	大鳥居、市川三郷町大塚	H21.3.26	106	中北	中央市	土石流	谷坂川-1	○	大鳥居、市川三郷町大塚	H21.3.26	106	
	中北	中央市	土石流	谷坂川-2	○	大鳥居、市川三郷町大塚	H21.3.26	106	中北	中央市	土石流	谷坂川-2	○	大鳥居、市川三郷町大塚	H21.3.26	106	
	中北	中央市	土石流	駒原沢-1	○	駒原	R7.3.24	75	中北	中央市	土石流	駒原沢-1	○	駒原	R7.3.24	75	
	中北	中央市	土石流	駒原沢-2	○	駒原	R7.3.24	75	中北	中央市	土石流	駒原沢-2	○	駒原	R7.3.24	75	

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表6 R6水防計画 P184	峡南	身延町	土石流	鍋倉川2		切房木	H21. 2. 23	50	峡南	身延町	土石流	鍋倉川2		切房木	H21. 2. 23	50
	峡南	身延町	土石流	おんだし沢		切房木	H21. 2. 23	50	峡南	身延町	土石流	おんだし沢	○	切房木	H21. 2. 23	50
	峡南	身延町	土石流	上沢		切房木	H21. 2. 23	50	峡南	身延町	土石流	おんだし沢		切房木	H21. 2. 23	50
	峡南	身延町	土石流	切房木沢の2	○	切房木	H21. 2. 23	50	峡南	身延町	土石流	上沢		切房木	H21. 2. 23	50
	峡南	身延町	土石流	蔵小根沢		下部	H21. 2. 23	50	峡南	身延町	土石流	蔵小根沢		下部	H21. 2. 23	50
附表6 R6水防計画 P185	峡南	身延町	土石流	芝草沢	○	芝草	H22. 3. 8	72	峡南	身延町	土石流	芝草沢		芝草	R6. 8. 8	208
附表6 R6水防計画 P185	峡南	身延町	土石流	上袋沢一1		市之瀬	H29. 3. 23	74	峡南	身延町	土石流	上袋沢一1	○	市之瀬	H22. 3. 25	104
峡南	身延町	土石流	上袋沢一2	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	峡南	身延町	土石流	上袋沢一2	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	
峡南	身延町	土石流	中村沢の1		市之瀬	H22. 3. 25	104	峡南	身延町	土石流	中村沢の1		市之瀬	H22. 3. 25	104	
峡南	身延町	土石流	中村沢	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	峡南	身延町	土石流	中村沢	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	
峡南	身延町	土石流	中村沢の2	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	峡南	身延町	土石流	中村沢の2	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	
峡南	身延町	土石流	梅沢	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	峡南	身延町	土石流	梅沢	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	
峡南	身延町	土石流	上袋沢の1	○	市之瀬	H22. 3. 25	104	峡南	身延町	土石流	上袋沢の1		市之瀬	H29. 3. 23	104	
附表6 R6水防計画 P186	峡南	身延町	土石流	北川沢の1	○	市之瀬	H23. 7. 25	295	峡南	身延町	土石流	北川沢の1	○	市之瀬	H23. 7. 25	295
身延	身延町	土石流	下山宮沢川		下山	H23. 7. 28	299	峡南	身延町	土石流	折門沢-2	○	折門	R6. 8. 8	207	
								峡南	身延町	土石流	根子沢-2		根子	R6. 8. 8	207	
								峡南	身延町	土石流	日向沢	○	三澤	R6. 8. 8	207	
								峡南	身延町	土石流	西沢-2	○	道	R6. 8. 8	207	
								峡南	身延町	土石流	宮ノ前沢		水船	R6. 8. 8	207	
								峡南	身延町	土石流	岩下沢	○	岩欠	R6. 8. 8	207	
								峡南	身延町	土石流	八坂沢	○	八坂	R6. 9. 2	220	
								峡南	身延町	土石流	宿ノ爪沢	○	嶺	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	中村沢-1	○	久保	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	中村沢-2	○	久保	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	宇野尾沢	○	樋田	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	日影田沢-1	○	樋田	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	日影田沢-2		樋田	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	人寂沢	○	水船	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	田村沢-1	○	大磯小磯	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	田村沢-2	○	大磯小磯	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	八王子沢-1	○	大磯小磯	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	八王子沢-2	○	大磯小磯	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	茶道沢	○	芝草	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	夏作沢	○	根子	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	根通向沢	○	根子	R7. 3. 31	106	
								峡南	身延町	土石流	馬門沢	○	根子	R7. 3. 31	106	
								身延	身延町	土石流	下山宮沢川		下山	H23. 7. 28	299	

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表6

R6水防計画

P188

峡南	富士川町	土石流	畔沢川	○	上手	H20.5.15	224
----	------	-----	-----	---	----	----------	-----

附表6

R6水防計画

P189

峡南	富士川町	土石流	東沢	○	鳥屋	H19.3.19	87
----	------	-----	----	---	----	----------	----

附表6

R6水防計画

P189

峡南	富士川町	土石流	ニヤカ沢	○	羽鹿島	H20.8.7	355
峡南	富士川町	土石流	平沢	○	羽鹿島	H20.8.7	355
峡南	富士川町	土石流	柳沢		羽鹿島	H20.8.7	355

峡南	富士川町	土石流	畔沢川		上手	R6.8.8	208
----	------	-----	-----	--	----	--------	-----

峡南	富士川町	土石流	東沢		鳥屋	R6.8.8	208
----	------	-----	----	--	----	--------	-----

峡南	富士川町	土石流	ニヤカ沢	○	羽鹿島	H20.8.7	355
峡南	富士川町	土石流	平沢	○	羽鹿島	H20.8.7	355
峡南	富士川町	土石流	柳沢		羽鹿島	H20.8.7	355
峡南	富士川町	土石流	竹の沢	○	最勝寺	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	殿原沢	○	最勝寺	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	舟戸沢	○	鹿島	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	南平沢		平林	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	北山沢-1	○	春米	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	北山沢-2	○	春米	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	北山沢-3	○	春米	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	宗林沢	○	春米	R6.8.8	207
峡南	富士川町	土石流	川久保沢-1	○	春米	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	前沢	○	春米	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	奥平野沢		最勝寺	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	大藪沢	○	小室	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	下平野沢	○	最勝寺	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	境尾刳沢	○	鯀沢	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	研石沢	○	鯀沢	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	山居沢	○	鯀沢	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	中川原沢	○	小室	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	柳沢	○	小室	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	北畑沢-1	○	高下	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	北畑沢-2	○	高下	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	北畑沢-3	○	高下	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	千本沢	○	高下	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	平芝沢	○	小室	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	山ノ神沢	○	鯀沢	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	沢ノ戸沢-1	○	駅前通	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	沢ノ戸沢-2	○	駅前通	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	前坂沢	○	高下	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	谷戸沢	○	高下	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	宿戸沢	○	鳥屋	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	白沢-1	○	鯀沢	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	白沢-2	○	鯀沢	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	南舟薙沢	○	鹿島	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	赤石切沢	○	柳川	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	里沢	○	柳川	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	上ノ段-1	○	柳川	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	上ノ段-2	○	柳川	R6.9.2	220
峡南	富士川町	土石流	忍沢	○	平林	R6.9.2	220

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表6
R6水防計画
P191

吉田	道志村	土石流	ヘンドノ沢	○	長又	R6. 1. 29	17
吉田	道志村	土石流	長沢2	○	長又	R6. 1. 29	17
吉田	道志村	土石流	古小屋沢		長又	R6. 1. 29	17

吉田	道志村	土石流	ヘンドノ沢	○	長又	R6. 1. 29	17
吉田	道志村	土石流	長沢2	○	長又	R6. 1. 29	17
吉田	道志村	土石流	古小屋沢		長又	R6. 1. 29	17
吉田	道志村	土石流	道崩沢	○	長又	R6. 10. 21	247

附表6
R6水防計画
P191

吉田	西桂町	土石流	一石川		下暮地	H20. 7. 24	337
----	-----	-----	-----	--	-----	------------	-----

吉田	西桂町	土石流	一石川		下暮地	R5. 3. 16	88
----	-----	-----	-----	--	-----	-----------	----

附表6
R6水防計画
P192

吉田	山中湖村	土石流	柳原沢		平野	H23. 3. 7	74
----	------	-----	-----	--	----	-----------	----

吉田	山中湖村	土石流	柳原沢		平野	R5. 3. 16	88
----	------	-----	-----	--	----	-----------	----

附表6
R6水防計画
P192

吉田	山中湖村	土石流	下り山沢	○	下り山	H23. 3. 24	131
吉田	山中湖村	土石流	一の砂川の3	○	平野	H23. 3. 24	131
吉田	山中湖村	土石流	桑の木沢	○	平野	H23. 3. 24	131

吉田	山中湖村	土石流	下り山沢	○	下り山	H23. 3. 24	131
吉田	山中湖村	土石流	一の砂川の3	○	平野	H23. 3. 24	131
吉田	山中湖村	土石流	桑の木沢	○	平野	H23. 3. 24	131
吉田	山中湖村	土石流	以来7		平野	R6. 10. 21	247
吉田	山中湖村	土石流	赤芝の3	○	平野	R6. 10. 21	247
吉田	山中湖村	土石流	吉政3	○	平野	R6. 10. 21	247
吉田	山中湖村	土石流	吉政2	○	平野	R6. 10. 21	247

附表6
R6水防計画
P194

吉田	富士河口湖町	土石流	精進川の1		精進	H20. 7. 24	338
吉田	富士河口湖町	土石流	精進川の2	○	精進	H20. 7. 24	338
吉田	富士河口湖町	土石流	精進の沢	○	精進	H20. 7. 24	338

吉田	富士河口湖町	土石流	精進川の1		精進	H20. 7. 24	338
吉田	富士河口湖町	土石流	精進川の2	○	精進	H20. 7. 24	338
吉田	富士河口湖町	土石流	精進の沢	○	精進	H20. 7. 24	338
吉田	富士河口湖町	土石流	馬場川	○	大石	R6. 10. 21	247
吉田	富士河口湖町	土石流	東八杭	○	長浜	R6. 10. 21	247
吉田	富士河口湖町	土石流	波頭沢	○	西湖	R6. 10. 21	247

	旧	新																																																																																																																																																																																			
附表7 R6水防計画 P199	(修正部分抜粋)	(修正部分抜粋)																																																																																																																																																																																			
	<p style="text-align: center;">(別表1)大雨警報基準</p> <p style="text-align: right;">令和5年6月8日現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>表面雨量指数基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">中北地域</td> <td>甲府市</td> <td>15</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>韮崎市</td> <td>12</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>南アルプス市</td> <td>11</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>北杜市</td> <td>11</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>甲斐市</td> <td>12</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>中央市</td> <td>19</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>昭和町</td> <td>18</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">峡東地域</td> <td>山梨市</td> <td>11</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>笛吹市</td> <td>13</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>甲州市</td> <td>12</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">峡南地域</td> <td>市川三郷町</td> <td>16</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>早川町</td> <td>16</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>身延町</td> <td>16</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>南部町</td> <td>19</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>富士川町</td> <td>16</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">東部</td> <td>都留市</td> <td>13</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>大月市</td> <td>16</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>上野原市</td> <td>15</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>道志村</td> <td>20</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>小菅村</td> <td>12</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>丹波山村</td> <td>10</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">富士五湖</td> <td>富士吉田市</td> <td>18</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>西桂町</td> <td>16</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>忍野村</td> <td>17</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>山中湖村</td> <td>18</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>鳴沢村</td> <td>20</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>富士河口湖町</td> <td>17</td> <td>137</td> </tr> </tbody> </table>	市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	中北地域	甲府市	15	111	韮崎市	12	127	南アルプス市	11	121	北杜市	11	107	甲斐市	12	116	中央市	19	142	昭和町	18	—	峡東地域	山梨市	11	115	笛吹市	13	127	甲州市	12	109	峡南地域	市川三郷町	16	143	早川町	16	137	身延町	16	156	南部町	19	187	富士川町	16	123	東部	都留市	13	163	大月市	16	141	上野原市	15	134	道志村	20	175	小菅村	12	141	丹波山村	10	131	富士五湖	富士吉田市	18	144	西桂町	16	163	忍野村	17	167	山中湖村	18	185	鳴沢村	20	155	富士河口湖町	17	137	<p style="text-align: center;">附表第7表(2) 大雨警報基準</p> <p style="text-align: right;">令和5年6月8日現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村等をまとめた地域</th> <th>市町村等</th> <th>表面雨量指数基準</th> <th>土壌雨量指数基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">中北地域</td> <td>甲府市</td> <td>15</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>韮崎市</td> <td>12</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>南アルプス市</td> <td>11</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>北杜市</td> <td>11</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>甲斐市</td> <td>12</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>中央市</td> <td>19</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>昭和町</td> <td>18</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">峡東地域</td> <td>山梨市</td> <td>11</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>笛吹市</td> <td>13</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>甲州市</td> <td>12</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">峡南地域</td> <td>市川三郷町</td> <td>16</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>早川町</td> <td>16</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>身延町</td> <td>16</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>南部町</td> <td>19</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>富士川町</td> <td>16</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">東部</td> <td>都留市</td> <td>13</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>大月市</td> <td>16</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>上野原市</td> <td>15</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>道志村</td> <td>20</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>小菅村</td> <td>12</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>丹波山村</td> <td>10</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">富士五湖</td> <td>富士吉田市</td> <td>18</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>西桂町</td> <td>16</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>忍野村</td> <td>17</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>山中湖村</td> <td>18</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>鳴沢村</td> <td>20</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>富士河口湖町</td> <td>17</td> <td>137</td> </tr> </tbody> </table>	市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	中北地域	甲府市	15	111	韮崎市	12	127	南アルプス市	11	121	北杜市	11	107	甲斐市	12	116	中央市	19	142	昭和町	18	—	峡東地域	山梨市	11	115	笛吹市	13	127	甲州市	12	109	峡南地域	市川三郷町	16	143	早川町	16	137	身延町	16	156	南部町	19	187	富士川町	16	123	東部	都留市	13	163	大月市	16	141	上野原市	15	134	道志村	20	175	小菅村	12	141	丹波山村	10	131	富士五湖	富士吉田市	18	144	西桂町	16	163	忍野村	17	167	山中湖村	18	185	鳴沢村	20	155	富士河口湖町	17
市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準																																																																																																																																																																																		
中北地域	甲府市	15	111																																																																																																																																																																																		
	韮崎市	12	127																																																																																																																																																																																		
	南アルプス市	11	121																																																																																																																																																																																		
	北杜市	11	107																																																																																																																																																																																		
	甲斐市	12	116																																																																																																																																																																																		
	中央市	19	142																																																																																																																																																																																		
	昭和町	18	—																																																																																																																																																																																		
	峡東地域	山梨市	11	115																																																																																																																																																																																	
笛吹市		13	127																																																																																																																																																																																		
甲州市		12	109																																																																																																																																																																																		
峡南地域	市川三郷町	16	143																																																																																																																																																																																		
	早川町	16	137																																																																																																																																																																																		
	身延町	16	156																																																																																																																																																																																		
	南部町	19	187																																																																																																																																																																																		
	富士川町	16	123																																																																																																																																																																																		
東部	都留市	13	163																																																																																																																																																																																		
	大月市	16	141																																																																																																																																																																																		
	上野原市	15	134																																																																																																																																																																																		
	道志村	20	175																																																																																																																																																																																		
	小菅村	12	141																																																																																																																																																																																		
	丹波山村	10	131																																																																																																																																																																																		
富士五湖	富士吉田市	18	144																																																																																																																																																																																		
	西桂町	16	163																																																																																																																																																																																		
	忍野村	17	167																																																																																																																																																																																		
	山中湖村	18	185																																																																																																																																																																																		
	鳴沢村	20	155																																																																																																																																																																																		
	富士河口湖町	17	137																																																																																																																																																																																		
市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準																																																																																																																																																																																		
中北地域	甲府市	15	111																																																																																																																																																																																		
	韮崎市	12	127																																																																																																																																																																																		
	南アルプス市	11	121																																																																																																																																																																																		
	北杜市	11	107																																																																																																																																																																																		
	甲斐市	12	116																																																																																																																																																																																		
	中央市	19	142																																																																																																																																																																																		
	昭和町	18	—																																																																																																																																																																																		
	峡東地域	山梨市	11	115																																																																																																																																																																																	
笛吹市		13	127																																																																																																																																																																																		
甲州市		12	109																																																																																																																																																																																		
峡南地域	市川三郷町	16	143																																																																																																																																																																																		
	早川町	16	137																																																																																																																																																																																		
	身延町	16	156																																																																																																																																																																																		
	南部町	19	187																																																																																																																																																																																		
	富士川町	16	123																																																																																																																																																																																		
東部	都留市	13	163																																																																																																																																																																																		
	大月市	16	141																																																																																																																																																																																		
	上野原市	15	134																																																																																																																																																																																		
	道志村	20	175																																																																																																																																																																																		
	小菅村	12	141																																																																																																																																																																																		
	丹波山村	10	131																																																																																																																																																																																		
富士五湖	富士吉田市	18	144																																																																																																																																																																																		
	西桂町	16	163																																																																																																																																																																																		
	忍野村	17	167																																																																																																																																																																																		
	山中湖村	18	185																																																																																																																																																																																		
	鳴沢村	20	155																																																																																																																																																																																		
	富士河口湖町	17	137																																																																																																																																																																																		

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表7
R6水防計画
P200

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
中北地域	甲府市	鎌田川流域=7.1, 滝戸川流域=9.6, 貢川流域=8.1, 間門川流域=6.6, 濁川流域=9.6, 相川流域=8.1, 平等川流域=11.4	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 笛吹川[石和], 荒川[荒川]
	韮崎市	御勤使川流域=19.1, 黒沢川流域=6.2, 須玉川流域=22, 小武川流域=18.1	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 塩川[岩根橋]
	南アルプス市	坪川流域=11.8, 滝沢川流域=12.6, 横川流域=3.4, 御勤使川流域=20	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	北杜市	須玉川流域=22, 甲川流域=11, 鳩川流域=9.3, 大武川流域=18.4	—	塩川[岩根橋]
	甲斐市	貢川流域=7.2, 坊沢川流域=6.5, 六反川流域=6	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	中央市	鎌田川流域=7.7	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 笛吹川[石和], 荒川[荒川]
	昭和町	鎌田川流域=6.3	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
峡東地域	山梨市	平等川流域=4.9, 日川流域=23.3, 重川流域=19.5, 鼓川流域=14	—	笛吹川[石和]
	笛吹市	平等川流域=8.9, 境川流域=7, 浅川流域=9.5, 金川流域=16.2, 日川流域=20.8	平等川流域=(8.8), 浅川流域=(7.8.5)	笛吹川[石和]
	甲州市	日川流域=20.7, 重川流域=15.7, 鬮橋川流域=8.2	—	—
峡南地域	市川三郷町	新川流域=8.2, 芦川流域=20.7	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋・清水], 笛吹川[石和]
	早川町	早川流域=54.4, 雨畑川流域=28.2	—	—
	身延町	相又川流域=24.6, 常葉川流域=27, 早川流域=58.5, 寺沢川流域=7.1, 下部川流域=12.8	富士川流域=(7, 79.5), 常葉川流域=(15, 26.9), 下部川流域=(12, 11.5)	富士川(釜無川を含む)[清水端・南部]
	南部町	福士川流域=24.9, 戸栗川流域=17.6, 船山川流域=9.9	—	富士川(釜無川を含む)[南部]
	富士川町	利根川流域=15.7, 坪川流域=11.9	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋・清水端]
東部	都留市	桂川流域=48.8, 菅野川流域=19.3	—	—
	大月市	桂川流域=59.2, 葛野川流域=29.1, 笹子川流域=22.6	—	—
	上野原市	秋山川流域=13.3, 桂川流域=71.3, 鶴川流域=25.2	—	—
	道志村	道志川流域=22.6	—	—
	小菅村	小菅川流域=14	—	—
	丹波山村	丹波川流域=23.9	丹波川流域=(7, 22.3)	—
	富士五湖	富士吉田市	桂川流域=34	桂川流域=(8, 17.4)
西桂町	桂川流域=42.1	—	—	
忍野村	桂川流域=30.7	—	—	
山中湖村	桂川流域=26.2	—	—	
鳴沢村		—	—	
富士河口湖町	西川流域=8.8	—	—	

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

附表第7表(3)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
中北地域	甲府市	鎌田川流域=7.5, 滝戸川流域=9.6, 貢川流域=8.1, 間門川流域=6.6, 濁川流域=10.2, 相川流域=8.1, 平等川流域=11, 荒川流域=22.6	—	富士川(釜無川を含む)[船山], 笛吹川[石和], 荒川[荒川]
	韮崎市	御勤使川流域=19.1, 黒沢川流域=6.2, 須玉川流域=22, 小武川流域=18.1, 釜無川流域=41.6	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 塩川[岩根橋]
	南アルプス市	坪川流域=11.9, 滝沢川流域=12.6, 横川流域=3.4, 御勤使川流域=20	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	北杜市	須玉川流域=22, 甲川流域=11, 鳩川流域=9.3, 大武川流域=18.4, 釜無川流域=35.5, 尾白川流域=11, 塩川流域=30.5	—	塩川[岩根橋]
	甲斐市	貢川流域=7.2, 坊沢川流域=6.5, 六反川流域=6, 荒川流域=22.3	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	中央市	鎌田川流域=8.3	—	富士川(釜無川を含む)[船山], 笛吹川[石和], 荒川[荒川]
	昭和町	鎌田川流域=6.8	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
峡東地域	山梨市	笛吹川流域=30.1, 平等川流域=4.9, 日川流域=23.3, 重川流域=19.5, 鼓川流域=14	—	笛吹川[石和]
	笛吹市	平等川流域=8.6, 境川流域=7, 浅川流域=9.5, 金川流域=16.2, 日川流域=20.8	平等川流域=(8, 7.7), 浅川流域=(7, 8.5)	笛吹川[石和]
	甲州市	日川流域=20.7, 重川流域=15.7, 鬮橋川流域=8.2, 笛吹川流域=30.1	—	—
峡南地域	市川三郷町	新川流域=8.2, 芦川流域=20.7	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋・清水], 笛吹川[石和]
	早川町	早川流域=54.4, 雨畑川流域=28.2	—	—
	身延町	相又川流域=24.6, 常葉川流域=27, 早川流域=58.5, 寺沢川流域=7.1, 下部川流域=12.8	富士川流域=(7, 79.6), 常葉川流域=(15, 26.9), 下部川流域=(12, 11.5)	富士川(釜無川を含む)[清水端・南部]
	南部町	福士川流域=24.9, 戸栗川流域=17.6, 船山川流域=9.9	—	富士川(釜無川を含む)[南部]
	富士川町	利根川流域=15.7, 坪川流域=12.4, 大柳川流域=14.9	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋・清水端]
東部	都留市	桂川流域=48.8, 菅野川流域=19.3	—	—
	大月市	桂川流域=59.3, 葛野川流域=29.1, 笹子川流域=22.6	—	—
	上野原市	秋山川流域=13.3, 桂川流域=71.4, 鶴川流域=25.2	—	—
	道志村	道志川流域=22.6	—	—
	小菅村	小菅川流域=14	—	—
	丹波山村	丹波川流域=23.9	丹波川流域=(7, 22.3)	—
	富士五湖	富士吉田市	桂川流域=34.4, 宮川流域=24.7	桂川流域=(8, 19.7)
西桂町	桂川流域=42.1	—	—	
忍野村	桂川流域=30.9, 新名庄川流域=12.2	—	—	
山中湖村	桂川流域=26.4	—	—	
鳴沢村		—	—	
富士河口湖町	西川流域=8.8	—	—	

*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

附表7
R6水防計画
P201

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
中北地域	甲府市	7	87
	韮崎市	6	100
	南アルプス市	7	95
	北杜市	6	84
	甲斐市	7	91
	中央市	7	112
	昭和町	10	125
峡東地域	山梨市	8	90
	笛吹市	8	100
	甲州市	7	86
峡南地域	市川三郷町	10	112
	早川町	12	108
	身延町	9	123
	南部町	14	147
	富士川町	12	97
東部	都留市	7	117
	大月市	11	101
	上野原市	8	96
	道志村	11	126
	小菅村	8	101
	丹波山村	6	94
富士五湖	富士吉田市	8	103
	西桂町	10	117
	忍野村	10	120
	山中湖村	13	133
	鳴沢村	11	111
	富士河口湖町	8	98

附表第7表(4) 大雨注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
中北地域	甲府市	8	87
	韮崎市	6	100
	南アルプス市	8	95
	北杜市	6	84
	甲斐市	7	91
	中央市	9	112
	昭和町	10	125
峡東地域	山梨市	8	90
	笛吹市	8	100
	甲州市	7	86
峡南地域	市川三郷町	10	112
	早川町	12	108
	身延町	9	123
	南部町	14	147
	富士川町	12	97
東部	都留市	7	117
	大月市	11	101
	上野原市	8	96
	道志村	11	126
	小菅村	8	101
	丹波山村	7	94
富士五湖	富士吉田市	8	103
	西桂町	10	117
	忍野村	10	120
	山中湖村	13	133
	鳴沢村	13	111
	富士河口湖町	8	98

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表7
R6水防計画
P202

(別表4)洪水注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
中北地域	甲府市	鎌田川流域=5.6, 滝戸川流域=7.6, 貫川流域=6.4, 間門川流域=5.2, 濁川流域=7.6, 相川流域=6.4, 平等川流域=9.1	間門川流域=(7.5.2), 濁川流域=(7.7.3), 平等川流域=(5.9.1)	笛吹川[石和], 荒川[荒川]
	韮崎市	御勅使川流域=15.2, 黒沢川流域=4.9, 須玉川流域=17.6, 小武川流域=14.4	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 塩川[岩根橋]
	南アルプス市	坪川流域=9.4, 滝沢川流域=10, 横川流域=2.6, 御勅使川流域=16	横川流域=(7, 2.5)	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	北社市	須玉川流域=17.6, 甲川流域=8.8, 鳩川流域=7.4, 大武川流域=14.7	—	塩川[岩根橋]
	甲斐市	貫川流域=5.7, 坊沢川流域=5.2, 六反川流域=4.8	六反川流域=(6, 4.8)	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	中央市	鎌田川流域=5.1	鎌田川流域=(6, 5.1)	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 笛吹川[石和]
	昭和町	鎌田川流域=4.9	—	—
	峡東地域	山梨市	平等川流域=3.9, 日川流域=18.6, 重川流域=15.6, 鼓川流域=11.2	—
笛吹市	平等川流域=7.1, 境川流域=5.6, 浅川流域=7.6, 金川流域=12.9, 日川流域=16.6	笛吹川流域=(5, 36.9), 平等川流域=(5, 7.1), 浅川流域=(5, 7.6)	笛吹川[石和]	
甲州市	日川流域=16.5, 重川流域=12.5, 糞橋川流域=6.5	—	—	
峡南地域	市川三郷町	新川流域=6.5, 芦川流域=16.5	芦川流域=(6, 15.9)	富士川(釜無川を含む)[船山橋・清水端], 笛吹川[石和]
	早川町	早川流域=43.5, 雨畑川流域=22.5	—	—
	身延町	相又川流域=19.6, 常葉川流域=21.6, 早川流域=46.8, 寺沢川流域=5.6, 下部川流域=10.2	富士川流域=(7, 56.6), 常葉川流域=(9, 21.6), 下部川流域=(5, 10)	富士川(釜無川を含む)[清水端・南部]
	南部町	福士川流域=19.9, 戸栗川流域=14, 船山川流域=7.9	—	富士川(釜無川を含む)[南部]
	富士川町	利根川流域=12.5, 坪川流域=9.5	—	富士川(釜無川を含む)[清水端]
	東部	都留市	桂川流域=39, 菅野川流域=15.4	菅野川流域=(6, 13)
大月市	桂川流域=47.3, 葛野川流域=23.2, 笹子川流域=18	笹子川流域=(6, 14.4)	—	
上野原市	秋山川流域=10.6, 桂川流域=57, 鶴川流域=20.1	鶴川流域=(7, 17.9)	—	
道志村	道志川流域=18	—	—	
小菅村	小菅川流域=11.2	—	—	
丹波山村	丹波川流域=19.1	丹波川流域=(5, 19.1)	—	
富士五湖	富士吉田市	桂川流域=27.2	桂川流域=(7, 15.7)	—
	西桂町	桂川流域=33.6	—	—
	忍野村	桂川流域=24.5	—	—
	山中湖村	桂川流域=20.9	—	—
	鳴沢村	—	—	—
	富士河口湖町	西川流域=7	—	—

^{*1}(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

附表第7表(5) 洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
中北地域	甲府市	鎌田川流域=6, 滝戸川流域=7.6, 貫川流域=6.4, 間門川流域=5.2, 濁川流域=8.1, 相川流域=6.4, 平等川流域=8.8, 荒川流域=18	間門川流域=(7, 5.2), 濁川流域=(7, 7.8), 平等川流域=(5, 8.8)	笛吹川[石和], 荒川[荒川]
	韮崎市	御勅使川流域=15.2, 黒沢川流域=4.9, 須玉川流域=17.6, 小武川流域=14.4, 釜無川流域=33.2	—	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 塩川[岩根橋]
	南アルプス市	坪川流域=9.5, 滝沢川流域=10, 横川流域=2.6, 御勅使川流域=16	横川流域=(7, 2.5)	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	北社市	須玉川流域=17.6, 甲川流域=8.8, 鳩川流域=7.4, 大武川流域=14.7, 釜無川流域=28.4, 尾白川流域=8.8, 塩川流域=24.4	—	塩川[岩根橋]
	甲斐市	貫川流域=5.7, 坊沢川流域=5.2, 六反川流域=4.8, 荒川流域=17.8	六反川流域=(6, 4.8)	富士川(釜無川を含む)[船山橋]
	中央市	鎌田川流域=5.4	鎌田川流域=(6, 5.4)	富士川(釜無川を含む)[船山橋], 笛吹川[石和]
	昭和町	鎌田川流域=5.4	—	—
	峡東地域	山梨市	笛吹川流域=24, 平等川流域=3.9, 日川流域=18.6, 重川流域=15.6, 鼓川流域=11.2	—
笛吹市	平等川流域=6.8, 境川流域=5.6, 浅川流域=7.6, 金川流域=12.9, 日川流域=16.6	笛吹川流域=(5, 36.9), 平等川流域=(5, 6.8), 浅川流域=(5, 7.6)	笛吹川[石和]	
甲州市	日川流域=16.5, 重川流域=12.5, 糞橋川流域=6.5, 笛吹川流域=24	—	—	
峡南地域	市川三郷町	新川流域=6.5, 芦川流域=16.5	芦川流域=(9, 16.5)	富士川(釜無川を含む)[船山橋・清水], 笛吹川[石和]
	早川町	早川流域=43.5, 雨畑川流域=22.5	—	—
	身延町	相又川流域=19.6, 常葉川流域=21.6, 早川流域=46.8, 寺沢川流域=5.6, 下部川流域=10.2	富士川流域=(7, 56.6), 常葉川流域=(9, 21.6), 下部川流域=(5, 10)	富士川(釜無川を含む)[清水端・南部]
	南部町	福士川流域=19.9, 戸栗川流域=14, 船山川流域=7.9	—	富士川(釜無川を含む)[南部]
	富士川町	利根川流域=12.5, 坪川流域=9.9, 大柳川流域=11.9	—	富士川(釜無川を含む)[清水端]
	東部	都留市	桂川流域=39, 菅野川流域=15.4	菅野川流域=(6, 13)
大月市	桂川流域=47.4, 葛野川流域=23.2, 笹子川流域=18	笹子川流域=(9, 14.4)	—	
上野原市	秋山川流域=10.6, 桂川流域=57.1, 鶴川流域=20.1	鶴川流域=(7, 17.9)	—	
道志村	道志川流域=18	—	—	
小菅村	小菅川流域=11.2	—	—	
丹波山村	丹波川流域=19.1	丹波川流域=(5, 19.1)	—	
富士五湖	富士吉田市	桂川流域=27.5, 宮川流域=19.7	桂川流域=(7, 17.7)	—
	西桂町	桂川流域=33.6	—	—
	忍野村	桂川流域=24.7, 新名庄川流域=9.7	新名庄川流域=(5, 9.4)	—
	山中湖村	桂川流域=21.1	—	—
	鳴沢村	—	—	—
	富士河口湖町	西川流域=7	—	—

^{*1}(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

	旧	新
<p>附表8 R6水防計画 P203</p>	<p>(修正部分抜粋)</p>	<p>(修正部分抜粋)</p> <p>附表第8表 洪水予報区域図</p>

	旧	新																																																																		
附表9 R6水防計画 P203	<p>(修正部分抜粋)</p> <p>附表第9表</p> <p>富士川（釜無川を含む）洪水予報の発表形式イメージ</p> <table border="1"> <tr> <td>発表者</td> <td>第1受報者</td> <td>第2受報者</td> <td>第3受報者</td> </tr> <tr> <td>国土交通省 甲府河川国道事務所 気象庁 甲府地方気象台 気象庁 静岡地方気象台</td> <td>機関名</td> <td>機関名</td> <td>機関名</td> </tr> </table> <p>正規</p> <p>富士川（釜無川も含む）氾濫注意情報</p> <p>富士川（釜無川を含む）洪水予報第2号 洪水注意報（発表） 平成 年 月 25日 11時 00分 甲府河川国道事務所・甲府地方気象台・静岡地方気象台 共同発表</p> <p>(見出し)</p> <p>【警戒レベル2相当情報[洪水]】富士川（釜無川を含む）では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み</p> <p>(主文)</p> <p>【警戒レベル2相当】釜無川の船山橋水位観測所（韮崎市）では、25日10時50分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。</p> <p>【警戒レベル2相当】富士川の清水端水位観測所（富士川町）では、25日10時50分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。</p> <p>【警戒レベル2相当】富士川の南部水位観測所（南巨摩郡南部町）では、25日10時50分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。</p> <p>(雨量)</p> <p>所により1時間に50ミリの雨が降っています。 今後もこの雨は降り続く見込みです。</p> <table border="1"> <tr> <th>流域</th> <th>23日10時50分～25日10時50分 までの流域平均雨量</th> <th>25日10時50分～25日13時50分 までの流域平均雨量の見込み</th> </tr> <tr> <td>富士川流域</td> <td>150ミリ</td> <td>30ミリ</td> </tr> </table>	発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者	国土交通省 甲府河川国道事務所 気象庁 甲府地方気象台 気象庁 静岡地方気象台	機関名	機関名	機関名	流域	23日10時50分～25日10時50分 までの流域平均雨量	25日10時50分～25日13時50分 までの流域平均雨量の見込み	富士川流域	150ミリ	30ミリ	<p>(修正部分抜粋)</p> <p style="text-align: right;">別紙2 23</p> <p>正規</p> <p>〇〇〇〇 かわ 〇〇川氾濫注意情報 (警戒レベル2相当情報)</p> <p>〇〇川洪水予報第〇号 洪水注意報（発表） 令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分 〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表</p> <p>(見出し)</p> <p>〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み</p> <p>(主文)</p> <p>【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所（〇〇市）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。</p> <p>(警戒レベル相当情報早見表)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">〇〇川氾濫注意情報（警戒レベル2相当情報）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">新着・更新</td> <td>新着・更新</td> <td>新着</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基準水位観測所名</td> <td>〇〇</td> <td>△△</td> </tr> <tr> <td>対象河川</td> <td>〇〇川</td> <td>〇〇川</td> </tr> <tr> <td>警戒レベル（ ）相当</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">新着・更新</td> <td>現況水位</td> <td>2 (レベル2水位超過)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予測水位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>新着</td> <td>〇〇市</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>新着</td> <td>△△市</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>〇〇町</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。 警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表] https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo</p> <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>警戒レベル5相当</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>警戒レベル4相当</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>警戒レベル3相当</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>警戒レベル2相当</td> </tr> <tr> <td></td> <td>警戒レベル2未満</td> </tr> </table> <p>(雨量)</p> <p>多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。 この雨は当分の状態が続くでしょう。</p> <table border="1"> <tr> <th>流域</th> <th>〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量</th> <th>〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み</th> </tr> <tr> <td>〇〇川流域</td> <td>〇〇〇ミリ</td> <td>〇〇ミリ</td> </tr> </table>	〇〇川氾濫注意情報（警戒レベル2相当情報）				新着・更新	新着・更新	新着		基準水位観測所名	〇〇	△△	対象河川	〇〇川	〇〇川	警戒レベル（ ）相当	2		新着・更新	現況水位	2 (レベル2水位超過)		予測水位			新着	〇〇市	2	-	新着	△△市	2			〇〇町	-		5	警戒レベル5相当	4	警戒レベル4相当	3	警戒レベル3相当	2	警戒レベル2相当		警戒レベル2未満	流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み	〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ
発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者																																																																	
国土交通省 甲府河川国道事務所 気象庁 甲府地方気象台 気象庁 静岡地方気象台	機関名	機関名	機関名																																																																	
流域	23日10時50分～25日10時50分 までの流域平均雨量	25日10時50分～25日13時50分 までの流域平均雨量の見込み																																																																		
富士川流域	150ミリ	30ミリ																																																																		
〇〇川氾濫注意情報（警戒レベル2相当情報）																																																																				
新着・更新	新着・更新	新着																																																																		
	基準水位観測所名	〇〇	△△																																																																	
	対象河川	〇〇川	〇〇川																																																																	
	警戒レベル（ ）相当	2																																																																		
新着・更新	現況水位	2 (レベル2水位超過)																																																																		
	予測水位																																																																			
新着	〇〇市	2	-																																																																	
新着	△△市	2																																																																		
	〇〇町	-																																																																		
5	警戒レベル5相当																																																																			
4	警戒レベル4相当																																																																			
3	警戒レベル3相当																																																																			
2	警戒レベル2相当																																																																			
	警戒レベル2未満																																																																			
流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み																																																																		
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ																																																																		

附表9
R6水防計画
P204

(水位)

富士川（釜無川を含む）の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
船山橋 水位観測所 (韮崎市)	25日10時50分の状況	XXX.X↑				
	25日11時50分の予測	XXX.X				
	25日12時50分の予測	XXX.X				
	25日13時50分の予測	XXX.X				
清水端 水位観測所 (富士川町)	25日10時50分の状況	XXX.X↑				
	25日11時50分の予測	XXX.X				
	25日12時50分の予測	XXX.X				
	25日13時50分の予測	XXX.X				
南部 水位観測所 (南巨摩郡南部町)	25日10時50分の状況	XXX.X↑				
	25日11時50分の予測	XXX.X				
	25日12時50分の予測	XXX.X				
	25日13時50分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

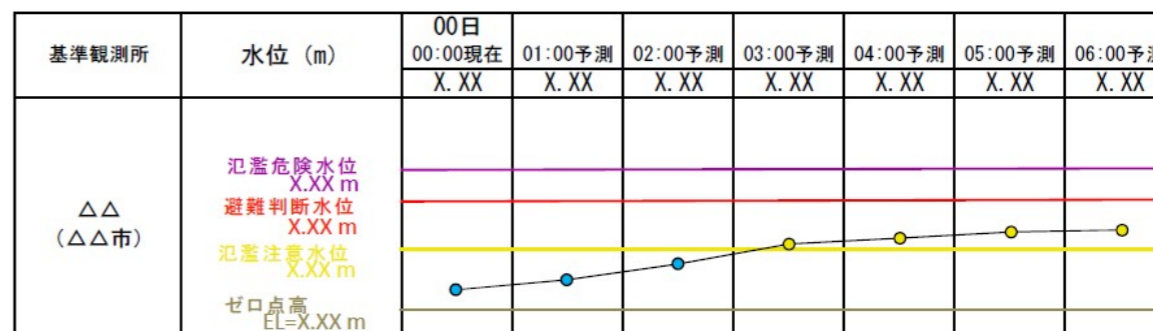
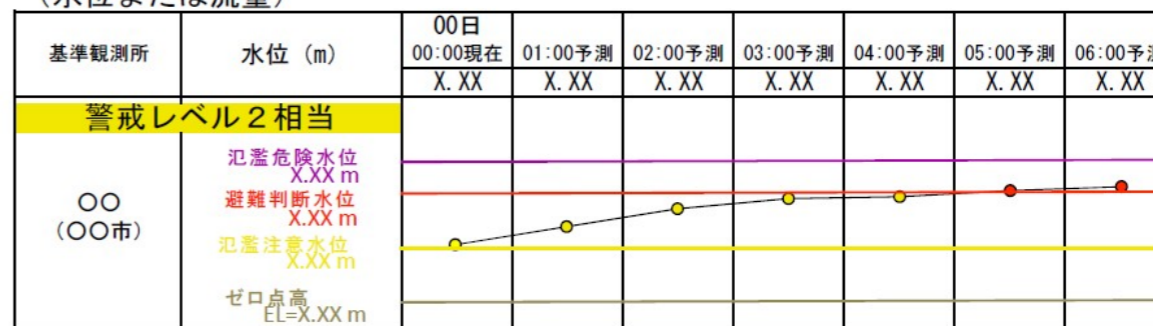
(参考資料)

観測所名	(単位:水位(m))		
	船山橋水位観測所 韮崎市	清水端水位観測所 富士川町	南部水位観測所 南巨摩郡南部町
レベル4水位 氾濫危険水位*	2.20	7.20	4.90
レベル3水位 避難判断水位*	2.00	6.50	4.20
レベル2水位 氾濫注意水位	2.00	3.40	3.80
レベル1水位 水防団待機水位	1.50	3.00	2.50
受け持ち区間	釜無川	富士川	富士川
	左岸 山梨県韮崎市から 笛吹川の合流点 右岸 山梨県韮崎市から 山梨県南アルプス市	左岸 山梨県西八代郡市川三 郷町から山梨県南巨摩郡身延 町 右岸 山梨県南巨摩郡富士川 町から山梨県南巨摩郡身延町	左岸 山梨県南巨摩郡身延町 から海 右岸 山梨県南巨摩郡身延町 から海
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	山梨県韮崎市、 山梨県甲斐市、 山梨県南アルプス市、 山梨県甲府市、 山梨県中央市、 山梨県中巨摩郡昭和町、 山梨県西八代郡市川三郷町、 山梨県南巨摩郡富士川町	山梨県西八代郡市川三郷町、 山梨県南巨摩郡富士川町、 山梨県南巨摩郡身延町	山梨県南巨摩郡身延町、 山梨県南巨摩郡南部町、 静岡県富士宮市、 静岡県富士市、 静岡県静岡市

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

別紙2

(水位または流量)



・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇 水位観測所	△△ 水位観測所	
	〇〇市	△△市	
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	
	左岸 〇〇市〇〇地区から 〇〇〇〇地区まで 右岸 〇〇市〇〇地区から 〇〇〇〇地区まで	左岸 △△市△△地区から △△△△地区まで 左岸 △△市△△地区から △△△△地区まで	

☐雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
--------------------	---

☐洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

☐河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
----------	---

☐氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------	---

附表9
R6水防計画
P205

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

問い合わせ先
 水位関係：国土交通省 甲府河川国道事務所 調査第一課 電話：055-253-5683
 気象関係：気象庁 甲府地方気象台 電話：055-222-2347
 気象庁 静岡地方気象台 電話：054-286-3411

別紙2



イメージ

今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



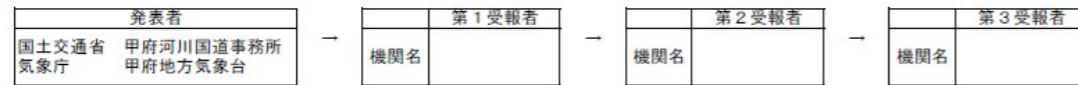
イメージ

浸水ナヒ

問い合わせ先
 水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX
 気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

附表9
R6水防計画
P206

笛吹川洪水予報の発表形式イメージ



正規

笛吹川氾濫注意情報

笛吹川洪水予報第1号
洪水注意報(発表)
平成 年 月 25日 11時00分
甲府河川国道事務所・甲府地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報[洪水]】笛吹川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】笛吹川の石和水位観測所(山梨県笛吹市石和町市部)では、25日10時50分頃、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

所により1時間に40ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	23日10時50分～25日10時50分 までの流域平均雨量	25日10時50分～25日13時50分 までの流域平均雨量の見込み
笛吹川流域	100ミリ	30ミリ

(水位)

笛吹川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
石和 水位観測所 (山梨県笛吹市石和 町市部)	25日10時50分の状況	2.05↑	■	■		
	25日11時50分の予測	2.40↑	■	■		
	25日12時50分の予測	2.70↑	■	■		
	25日13時50分の予測	2.80↑	■	■		

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

附表9
R6水防計画
P207

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	石和水位観測所		
	笛吹市		
レベル4水位 氾濫危険水位*	3.30		
レベル3水位 避難判断水位*	2.90		
レベル2水位 氾濫注意水位	2.00		
レベル1水位 水防団待機水位	1.50		
受け持ち区間	笛吹川		
	左岸 山梨県山梨市から 釜無川の合流点		
	右岸 山梨県山梨市から 釜無川の合流点		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	山梨県山梨市__、 山梨県笛吹市__、 山梨県甲府市__、 山梨県中央市__、 山梨県西八代郡市川三郷町__		

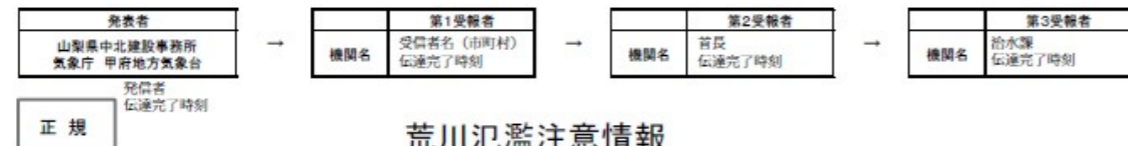
※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 甲府河川国道事務所 調査第一課 電話：055-253-5683
気象関係：気象庁 甲府地方气象台 電話：055-222-2347

	旧	新																																																																																																																																																															
附表10 R6水防計画 P208	<p>(修正部分抜粋)</p> <p>附表第10表</p> <p>付図3 洪水予報の発表形式イメージ</p>  <p>荒川氾濫注意情報</p> <p>荒川洪水予報第 号 洪水注意報(発表) 令和 年 月 日 時 分 山梨県中北建設事務所 甲府地方気象台 共同発表</p> <p>(見出し) 【警戒レベル2相当情報 [洪水]】荒川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み</p> <p>(主文) 【警戒レベル2相当】荒川の荒川水位観測所(甲府市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。</p> <p>(雨量) 多いところで 時間に ミリの雨が降っています。 この雨は当分この状態が続くでしょう。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流域</th> <th>日 時 分～日 時 分までの流域平均雨量</th> <th>日 時 分～日 時 分までの流域平均雨量の見込み</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>荒川流域</td> <td>〇〇ミリ</td> <td>〇〇ミリ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(水位) 荒川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">観測所名</th> <th colspan="2">水位危険度</th> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> <th>レベル4</th> </tr> <tr> <th>水位(m) 又は 流量(m³/s)</th> <th>水防団待機</th> <th>氾濫注意</th> <th>避難判断</th> <th>氾濫危険</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">荒川 水位観測所 (甲府市)</td> <td>日 時 分の状況</td> <td>3.00 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 時 分の予測</td> <td>3.10 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 時 分の予測</td> <td>3.20 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 時 分の予測</td> <td>3.30 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 時 分の予測</td> <td>3.20 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 時 分の予測</td> <td>3.10 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>日 時 分の予測</td> <td>2.90 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>水位のグラフは各水位間を按分したものです。 水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。</p>	流域	日 時 分～日 時 分までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分までの流域平均雨量の見込み	荒川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ	観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	水位(m) 又は 流量(m ³ /s)	水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険		荒川 水位観測所 (甲府市)	日 時 分の状況	3.00 -					日 時 分の予測	3.10 -					日 時 分の予測	3.20 -					日 時 分の予測	3.30 -					日 時 分の予測	3.20 -					日 時 分の予測	3.10 -					日 時 分の予測	2.90 -					<p>(修正部分抜粋)</p> <p>附表第10表 付図3 荒川及び塩川洪水予報の発表形式イメージ</p> <p>正規</p> <p>〇〇川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)</p> <p>〇〇川洪水予報第〇号 令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分 〇〇土木事務所・〇〇地方気象台 共同発表</p> <p>(見出し) 〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み</p> <p>(警戒レベル相当情報早見表)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">〇〇川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)</th> </tr> <tr> <th>新着・更新</th> <th>新着・更新</th> <th>更新</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準水位観測所名</td> <td>〇〇川</td> <td>△△川</td> </tr> <tr> <td>対象河川</td> <td>〇〇川</td> <td>〇〇川</td> </tr> <tr> <td>警戒レベル()相当</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>現況水位</td> <td>4 (レベル4水位超過)</td> <td>3 (レベル3水位超過)</td> </tr> <tr> <td>予測水位</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>〇〇市</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>△△市</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>更新</td> <td>〇〇町</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>市区町村ごとの警戒レベル相当の数は、同一洪水予報区間の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。 警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト:早見表] https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/tern?key=hayamihyo</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>5</td><td>警戒レベル5相当</td></tr> <tr><td>4</td><td>警戒レベル4相当</td></tr> <tr><td>3</td><td>警戒レベル3相当</td></tr> <tr><td>2</td><td>警戒レベル2相当</td></tr> <tr><td></td><td>警戒レベル2未満</td></tr> </tbody> </table> <p>(雨量) 多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。 この雨は当分この状態が続くでしょう。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流域</th> <th>〇〇日00時00分～〇〇日00時00分までの流域平均雨量</th> <th>〇〇日00時00分～〇〇日00時00分までの流域平均雨量の見込み</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇川流域</td> <td>〇〇〇ミリ</td> <td>〇〇〇ミリ</td> </tr> </tbody> </table> <p>(水位または流量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">基準観測所</th> <th rowspan="2">水位(m)</th> <th colspan="6">〇〇日</th> </tr> <tr> <th>00:00現在</th> <th>01:00予測</th> <th>02:00予測</th> <th>03:00予測</th> <th>04:00予測</th> <th>05:00予測</th> <th>06:00予測</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇(〇〇市)</td> <td>氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">基準観測所</th> <th rowspan="2">水位(m)</th> <th colspan="6">〇〇日</th> </tr> <tr> <th>00:00現在</th> <th>01:00予測</th> <th>02:00予測</th> <th>03:00予測</th> <th>04:00予測</th> <th>05:00予測</th> <th>06:00予測</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>△△(△△市)</td> <td>氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> <td>X.XX</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ゼロ点高に関する解説 XXXXXXXXXXXXX</p>	〇〇川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)			新着・更新	新着・更新	更新	基準水位観測所名	〇〇川	△△川	対象河川	〇〇川	〇〇川	警戒レベル()相当	4	3	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)	予測水位			更新	〇〇市	4	更新	△△市	4	更新	〇〇町	-			3	5	警戒レベル5相当	4	警戒レベル4相当	3	警戒レベル3相当	2	警戒レベル2相当		警戒レベル2未満	流域	〇〇日00時00分～〇〇日00時00分までの流域平均雨量	〇〇日00時00分～〇〇日00時00分までの流域平均雨量の見込み	〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ	基準観測所	水位(m)	〇〇日						00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測	〇〇(〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	基準観測所	水位(m)	〇〇日						00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測	△△(△△市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
流域	日 時 分～日 時 分までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分までの流域平均雨量の見込み																																																																																																																																																															
荒川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ																																																																																																																																																															
観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4																																																																																																																																																											
	水位(m) 又は 流量(m ³ /s)	水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険																																																																																																																																																												
荒川 水位観測所 (甲府市)	日 時 分の状況	3.00 -																																																																																																																																																															
	日 時 分の予測	3.10 -																																																																																																																																																															
	日 時 分の予測	3.20 -																																																																																																																																																															
	日 時 分の予測	3.30 -																																																																																																																																																															
	日 時 分の予測	3.20 -																																																																																																																																																															
	日 時 分の予測	3.10 -																																																																																																																																																															
	日 時 分の予測	2.90 -																																																																																																																																																															
〇〇川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)																																																																																																																																																																	
新着・更新	新着・更新	更新																																																																																																																																																															
基準水位観測所名	〇〇川	△△川																																																																																																																																																															
対象河川	〇〇川	〇〇川																																																																																																																																																															
警戒レベル()相当	4	3																																																																																																																																																															
現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)																																																																																																																																																															
予測水位																																																																																																																																																																	
更新	〇〇市	4																																																																																																																																																															
更新	△△市	4																																																																																																																																																															
更新	〇〇町	-																																																																																																																																																															
		3																																																																																																																																																															
5	警戒レベル5相当																																																																																																																																																																
4	警戒レベル4相当																																																																																																																																																																
3	警戒レベル3相当																																																																																																																																																																
2	警戒レベル2相当																																																																																																																																																																
	警戒レベル2未満																																																																																																																																																																
流域	〇〇日00時00分～〇〇日00時00分までの流域平均雨量	〇〇日00時00分～〇〇日00時00分までの流域平均雨量の見込み																																																																																																																																																															
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ																																																																																																																																																															
基準観測所	水位(m)	〇〇日																																																																																																																																																															
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測																																																																																																																																																									
〇〇(〇〇市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX																																																																																																																																																									
基準観測所	水位(m)	〇〇日																																																																																																																																																															
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測																																																																																																																																																									
△△(△△市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX																																																																																																																																																									

附表10
R6水防計画
P209

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位 (m) 又は流量 (m3/s))

観測所名	荒川 水位観測所		
	甲府市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.40		
レベル2水位 氾濫注意水位※	3.00		
レベル1水位 水防団待機水位	1.80		
受け持ち区間	荒川 左岸 甲府市飯田2丁目46番地先 から笛吹川合流点まで 右岸 甲府市下飯田1丁目476番 地-1地先から笛吹川合流点 まで		
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	山梨県甲府市- 山梨県中央市-		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求め る段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

山梨県総合河川情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	http://www3.pref.yamanashi.jp/ https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：山梨県中北建設事務所 電話 055-224-1660
気象関係：気象庁 甲府地方気象台 電話 055-222-2347

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇 水位観測所	△△ 水位観測所	
	〇〇市	△△市	
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	
	左岸 〇〇市〇〇地区から〇 〇〇地区まで	左岸 △△市△△地区から△ △△地区まで	
	右岸 〇〇市〇〇地区から〇 〇〇地区まで	左岸 △△市△△地区から△ △△地区まで	

☐雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------------	---

☐洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

☐河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
----------	---

☐氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
------	---



イメージ
今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



イメージ
川の防災情報
洪水予報画面



イメージ
水害リスクライン



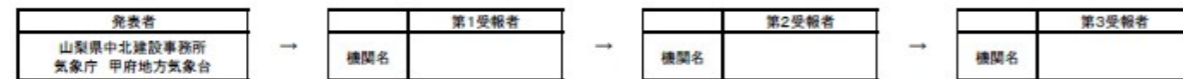
イメージ
浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：〇〇県 〇〇土木事務所 電話：XXX-XXX-XXXX
気象関係：気象庁 〇〇地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

附表10
R6水防計画
P210

付図3 洪水予報の発表形式イメージ



正規

塩川氾濫注意情報

塩川洪水予報第 号
洪水注意報（発表）
令和 年 月 日 時 分
山梨県中北建設事務所 甲府地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報 [洪水]】塩川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主文）

【警戒レベル2相当】塩川の岩根橋水位観測所（韮崎市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨量）

多いところで 時間に ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	日 時 分～日 時 分までの 流域平均雨量	日 時 分～日 時 分ま での流域平均雨量の見込み
塩川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

塩川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m) 又は流量 (m ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
岩根橋 水位観測所 (韮崎市)	日 時 分の状況	1.70 -	■■■■■			
	日 時 分の予測	1.80 -	■■■■■			
	日 時 分の予測	1.90 -	■■■■■			
	日 時 分の予測	2.00 -	■■■■■			
	日 時 分の予測	1.85 -	■■■■■			
	日 時 分の予測	1.75 -	■■■■■			
	日 時 分の予測	1.65 -	■■■■■			

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

附表10
R6水防計画
P211

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位 (m) 又は流量 (m³/s))

観測所名	岩根橋 水位観測所		
	葦崎市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	2.50		
レベル3水位 避難判断水位※	2.10		
レベル2水位 氾濫注意水位※	1.70		
レベル1水位 水防団待機水位	0.80		
受け持ち区間	塩川 左岸 北杜市明野町上手字下反保 278番-1地先から甲斐市宇 津谷字滝沢 5577番-1地先 右岸 葦崎市中田町小田川字八 ツ倉 923番-4地先から葦 崎市本町4丁目 3125番地 先		
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	山梨県北杜市-、 山梨県葦崎市-		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求め る段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
山梨県総合河川情報	http://www3.pref.yamanashi.jp/	
気象庁ホームページ	https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：山梨県中北建設事務所 峡北支所 河川砂防管理課 電話 0551-23-3062

気象関係：気象庁 甲府地方気象台 電話 055-222-2347

		旧								新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
附表16 R6水防計画 P222	(修正部分抜粋) 附表第16表 水位観測地点一覧表 水位観測所(ダム関係)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>河川名</th> <th>水位観測所名</th> <th>水位観測所位置</th> <th>建設事務所名</th> <th>水防団待機(通報)</th> <th>はん濫注意(警戒)</th> <th>避難判断(特別警戒)</th> <th>氾濫危険(危険)</th> <th>関係管理団体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>荒川</td><td>万年橋</td><td>甲府市平瀬字目黒</td><td>荒川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="3">甲府市・甲斐市</td></tr> <tr><td>2</td><td>荒川</td><td>金石橋</td><td>甲斐市牛匂</td><td>荒川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>荒川</td><td>二川橋</td><td>甲府市西下条町</td><td>荒川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>琴川</td><td>杣口</td><td>山梨市牧丘町杣口</td><td>琴川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="7">甲州市・山梨市 笛吹市</td></tr> <tr><td>5</td><td>琴川</td><td>琴川橋</td><td>山梨市牧丘町窪平</td><td>琴川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>笛吹川</td><td>ナレイ沢</td><td>山梨市三富上釜口</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>笛吹川</td><td>藤木</td><td>甲州市塩山下柚木足畑</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>笛吹川</td><td>新隼橋</td><td>山梨市牧丘町隼</td><td>琴川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>笛吹川</td><td>差出</td><td>山梨市南脇の原</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>10</td><td>笛吹川</td><td>近津</td><td>笛吹市一宮町田中押切</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>11</td><td>須玉川</td><td>大豆生田</td><td>北杜市須玉町大豆生田多屋前</td><td>大門ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>北杜市・韮崎市</td></tr> <tr><td>12</td><td>塩川</td><td>大渡</td><td>北杜市須玉町江草西之田</td><td>塩川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="2">韮崎市・北杜市 甲斐市</td></tr> <tr><td>13</td><td>塩川</td><td>下神取</td><td>北杜市明野町下神取</td><td>塩川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>14</td><td>塩川</td><td>黒沢</td><td>韮崎市中島</td><td>塩川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="2">大月市・上野原市</td></tr> <tr><td>15</td><td>葛野川</td><td>百蔵</td><td>大月市七保町下和田</td><td>深城ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>16</td><td>葛野川</td><td>田無瀬</td><td>大月市七保町林</td><td>深城ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>								番号	河川名	水位観測所名	水位観測所位置	建設事務所名	水防団待機(通報)	はん濫注意(警戒)	避難判断(特別警戒)	氾濫危険(危険)	関係管理団体	1	荒川	万年橋	甲府市平瀬字目黒	荒川ダム	—	—	—	—	甲府市・甲斐市	2	荒川	金石橋	甲斐市牛匂	荒川ダム	—	—	—	—	3	荒川	二川橋	甲府市西下条町	荒川ダム	—	—	—	—	4	琴川	杣口	山梨市牧丘町杣口	琴川ダム	—	—	—	—	甲州市・山梨市 笛吹市	5	琴川	琴川橋	山梨市牧丘町窪平	琴川ダム	—	—	—	—	6	笛吹川	ナレイ沢	山梨市三富上釜口	広瀬ダム	—	—	—	—	7	笛吹川	藤木	甲州市塩山下柚木足畑	広瀬ダム	—	—	—	—	8	笛吹川	新隼橋	山梨市牧丘町隼	琴川ダム	—	—	—	—	9	笛吹川	差出	山梨市南脇の原	広瀬ダム	—	—	—	—	10	笛吹川	近津	笛吹市一宮町田中押切	広瀬ダム	—	—	—	—	11	須玉川	大豆生田	北杜市須玉町大豆生田多屋前	大門ダム	—	—	—	—	北杜市・韮崎市	12	塩川	大渡	北杜市須玉町江草西之田	塩川ダム	—	—	—	—	韮崎市・北杜市 甲斐市	13	塩川	下神取	北杜市明野町下神取	塩川ダム	—	—	—	—	14	塩川	黒沢	韮崎市中島	塩川ダム	—	—	—	—	大月市・上野原市	15	葛野川	百蔵	大月市七保町下和田	深城ダム	—	—	—	—	16	葛野川	田無瀬	大月市七保町林	深城ダム	—	—	—	—	(修正部分抜粋) 附表第16表 水位観測地点一覧表 水位観測所(ダム関係)								<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>河川名</th> <th>水位観測所名</th> <th>水位観測所位置</th> <th>建設事務所名</th> <th>水防団待機(通報)</th> <th>はん濫注意(警戒)</th> <th>避難判断(特別警戒)</th> <th>氾濫危険(危険)</th> <th>関係管理団体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>荒川</td><td>万年橋</td><td>甲府市平瀬字目黒</td><td>荒川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="3">甲府市・甲斐市</td></tr> <tr><td>2</td><td>荒川</td><td>金石橋</td><td>甲斐市牛匂</td><td>荒川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>3</td><td>荒川</td><td>二川橋</td><td>甲府市西下条町</td><td>荒川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>4</td><td>琴川</td><td>杣口</td><td>山梨市牧丘町杣口</td><td>琴川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="7">甲州市・山梨市 笛吹市</td></tr> <tr><td>5</td><td>琴川</td><td>琴川橋</td><td>山梨市牧丘町窪平</td><td>琴川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>6</td><td>笛吹川</td><td>天科</td><td>山梨市三富川浦</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>笛吹川</td><td>藤木</td><td>甲州市塩山下柚木足畑</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>笛吹川</td><td>新隼橋</td><td>山梨市牧丘町隼</td><td>琴川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>笛吹川</td><td>差出</td><td>山梨市南脇の原</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>10</td><td>笛吹川</td><td>近津 笛吹橋</td><td>笛吹市一宮町田中押切</td><td>広瀬ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>11</td><td>須玉川</td><td>大豆生田</td><td>北杜市須玉町大豆生田多屋前</td><td>大門ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>北杜市・韮崎市</td></tr> <tr><td>12</td><td>塩川</td><td>大渡</td><td>北杜市須玉町江草西之田</td><td>塩川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="2">韮崎市・北杜市 甲斐市</td></tr> <tr><td>13</td><td>塩川</td><td>下神取</td><td>北杜市明野町下神取</td><td>塩川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>14</td><td>塩川</td><td>黒沢</td><td>韮崎市中島</td><td>塩川ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td rowspan="2">大月市・上野原市</td></tr> <tr><td>15</td><td>葛野川</td><td>百蔵</td><td>大月市七保町下和田</td><td>深城ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>16</td><td>葛野川</td><td>田無瀬</td><td>大月市七保町林</td><td>深城ダム</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>								番号	河川名	水位観測所名	水位観測所位置	建設事務所名	水防団待機(通報)	はん濫注意(警戒)	避難判断(特別警戒)	氾濫危険(危険)	関係管理団体	1	荒川	万年橋	甲府市平瀬字目黒	荒川ダム	—	—	—	—	甲府市・甲斐市	2	荒川	金石橋	甲斐市牛匂	荒川ダム	—	—	—	—	3	荒川	二川橋	甲府市西下条町	荒川ダム	—	—	—	—	4	琴川	杣口	山梨市牧丘町杣口	琴川ダム	—	—	—	—	甲州市・山梨市 笛吹市	5	琴川	琴川橋	山梨市牧丘町窪平	琴川ダム	—	—	—	—	6	笛吹川	天科	山梨市三富川浦	広瀬ダム	—	—	—	—	7	笛吹川	藤木	甲州市塩山下柚木足畑	広瀬ダム	—	—	—	—	8	笛吹川	新隼橋	山梨市牧丘町隼	琴川ダム	—	—	—	—	9	笛吹川	差出	山梨市南脇の原	広瀬ダム	—	—	—	—	10	笛吹川	近津 笛吹橋	笛吹市一宮町田中押切	広瀬ダム	—	—	—	—	11	須玉川	大豆生田	北杜市須玉町大豆生田多屋前	大門ダム	—	—	—	—	北杜市・韮崎市	12	塩川	大渡	北杜市須玉町江草西之田	塩川ダム	—	—	—	—	韮崎市・北杜市 甲斐市	13	塩川	下神取	北杜市明野町下神取	塩川ダム	—	—	—	—	14	塩川	黒沢	韮崎市中島	塩川ダム	—	—	—	—	大月市・上野原市	15	葛野川	百蔵	大月市七保町下和田	深城ダム	—	—	—	—	16	葛野川	田無瀬	大月市七保町林	深城ダム	—	—	—	—
	番号	河川名	水位観測所名	水位観測所位置	建設事務所名	水防団待機(通報)	はん濫注意(警戒)	避難判断(特別警戒)	氾濫危険(危険)	関係管理団体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	荒川	万年橋	甲府市平瀬字目黒	荒川ダム	—	—	—	—	甲府市・甲斐市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	荒川	金石橋	甲斐市牛匂	荒川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	荒川	二川橋	甲府市西下条町	荒川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	琴川	杣口	山梨市牧丘町杣口	琴川ダム	—	—	—	—	甲州市・山梨市 笛吹市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	琴川	琴川橋	山梨市牧丘町窪平	琴川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	笛吹川	ナレイ沢	山梨市三富上釜口	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	笛吹川	藤木	甲州市塩山下柚木足畑	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	笛吹川	新隼橋	山梨市牧丘町隼	琴川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	笛吹川	差出	山梨市南脇の原	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	笛吹川	近津	笛吹市一宮町田中押切	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	須玉川	大豆生田	北杜市須玉町大豆生田多屋前	大門ダム	—	—	—	—	北杜市・韮崎市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	塩川	大渡	北杜市須玉町江草西之田	塩川ダム	—	—	—	—	韮崎市・北杜市 甲斐市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	塩川	下神取	北杜市明野町下神取	塩川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	塩川	黒沢	韮崎市中島	塩川ダム	—	—	—	—	大月市・上野原市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	葛野川	百蔵	大月市七保町下和田	深城ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	葛野川	田無瀬	大月市七保町林	深城ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
番号	河川名	水位観測所名	水位観測所位置	建設事務所名	水防団待機(通報)	はん濫注意(警戒)	避難判断(特別警戒)	氾濫危険(危険)	関係管理団体																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	荒川	万年橋	甲府市平瀬字目黒	荒川ダム	—	—	—	—	甲府市・甲斐市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	荒川	金石橋	甲斐市牛匂	荒川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	荒川	二川橋	甲府市西下条町	荒川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	琴川	杣口	山梨市牧丘町杣口	琴川ダム	—	—	—	—	甲州市・山梨市 笛吹市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	琴川	琴川橋	山梨市牧丘町窪平	琴川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	笛吹川	天科	山梨市三富川浦	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	笛吹川	藤木	甲州市塩山下柚木足畑	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	笛吹川	新隼橋	山梨市牧丘町隼	琴川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	笛吹川	差出	山梨市南脇の原	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	笛吹川	近津 笛吹橋	笛吹市一宮町田中押切	広瀬ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	須玉川	大豆生田	北杜市須玉町大豆生田多屋前	大門ダム	—	—	—	—	北杜市・韮崎市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	塩川	大渡	北杜市須玉町江草西之田	塩川ダム	—	—	—	—	韮崎市・北杜市 甲斐市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	塩川	下神取	北杜市明野町下神取	塩川ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	塩川	黒沢	韮崎市中島	塩川ダム	—	—	—	—	大月市・上野原市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	葛野川	百蔵	大月市七保町下和田	深城ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	葛野川	田無瀬	大月市七保町林	深城ダム	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
附表16 R6水防計画 P222	危機管理型(簡易型)水位計(県管理) (令和6年4月1日現在)	<table border="1"> <tr><td>貢川</td><td>甲府市</td><td>新田町74</td><td>中北</td></tr> <tr><td>藤川</td><td>甲府市</td><td>城東一丁目99番</td><td>中北</td></tr> <tr><td>富士川(釜無川)</td><td>韮崎市</td><td>神山町鍋山地内</td><td>峡北</td></tr> </table>				貢川	甲府市	新田町74	中北	藤川	甲府市	城東一丁目99番	中北	富士川(釜無川)	韮崎市	神山町鍋山地内	峡北	危機管理型(簡易型)水位計(県管理) (令和7年4月1日現在)				<table border="1"> <tr><td>貢川</td><td>甲府市</td><td>新田町74</td><td>中北</td></tr> <tr><td>藤川</td><td>甲府市</td><td>城東一丁目99番</td><td>中北</td></tr> <tr><td>富士川(釜無川)</td><td>韮崎市</td><td>上祖母石地内</td><td>峡北</td></tr> </table>				貢川	甲府市	新田町74	中北	藤川	甲府市	城東一丁目99番	中北	富士川(釜無川)	韮崎市	上祖母石地内	峡北																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
貢川	甲府市	新田町74	中北																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
藤川	甲府市	城東一丁目99番	中北																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
富士川(釜無川)	韮崎市	神山町鍋山地内	峡北																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
貢川	甲府市	新田町74	中北																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
藤川	甲府市	城東一丁目99番	中北																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
富士川(釜無川)	韮崎市	上祖母石地内	峡北																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

附表16
R6水防計画
P223

桂川	山中湖村	山中	吉田
桂川	富士吉田市	上吉田	吉田
桂川	富士吉田市	下吉田	吉田

附表16
R6水防計画
P224

向田川	南部町	福士	富士・東部
梅の木川	南部町	内船	富士・東部

附表16
R6水防計画
P224

後藤沢川	笛吹市	御坂町上黒駒	峡東
百田川	笛吹市	一宮町新巻	峡東
南川	笛吹市	一宮町一ノ宮	峡東

桂川	忍野村	忍草	吉田
桂川	富士吉田市	下吉田	吉田
新名庄川	忍野村	忍草	吉田

向田川	南部町	福士	身延
梅の木川	南部町	内船	身延

後藤沢川	笛吹市	御坂町上黒駒	峡東
百田川	笛吹市	一宮町新巻	峡東
南川	笛吹市	一宮町一ノ宮	峡東
切久保川	南部町	福士	身延
有東川	南部町	福士	身延
神田川	南部町	福士	身延
釜の奥川	南部町	福士	身延
根熊川	南部町	福士	身延
寺沢川	南部町	福士	身延
井戸沢川	南部町	福士	身延
舟沢川	南部町	福士	身延
沖村川	南部町	楮根	身延
田中川	南部町	楮根	身延
万沢川	南部町	万沢	身延
宮川	小菅村	川久保	富士・東部
正楽寺川	北杜市	明野町小笠原	峡北
沓川	北杜市	明野町小笠原	峡北
五反田川	北杜市	明野町上手	峡北
井の川	北杜市	大泉町西井出	峡北
衣川	北杜市	大泉町谷戸	峡北
宮川	北杜市	大泉町谷戸	峡北
久保川	北杜市	高根町清里	峡北
寺沢川	韮崎市	円野町	峡北
高川	北杜市	長坂町小荒間	峡北
田沢川	北杜市	白州町白須	峡北
松山沢川	北杜市	白州町鳥原	峡北
塩沢川	北杜市	白州町大武川	峡北
油川	北杜市	大泉町西井出	峡北
白沢川	韮崎市	神山町鍋山	峡北
八幡沢川	韮崎市	神山町	峡北

		旧						新								
附表19-2 R6水防計画 P232	(修正部分抜粋) 附表第19表-2 (県管理以外の雨量観測所)	河川名	観測所名	所管官庁名	位置	自記普通別		監視所名	河川名	観測所名	所管官庁名	位置	自記普通別		監視所名	
						自	普							自	普	
		荒川	南甲府雨量観測所	身延保線区	甲府市南口町	○		身延保線区	荒川	南甲府雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	甲府市南口町	○		身延保線区	
		富士川	身延雨量観測所	身延保線区	南巨摩郡身延町角打字荒田	○		身延保線区	富士川	身延雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	南巨摩郡身延町角打字荒田	○		身延保線区	
		富士川	稲子雨量観測所	身延保線区	静岡県富士宮市稲子	○		身延保線区	富士川	稲子雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	静岡県富士宮市稲子	○		身延保線区	
		富士川	甲斐大島雨量観測所	身延保線区	南巨摩郡身延町大島	○		身延保線区	富士川	甲斐大島雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	南巨摩郡身延町大島	○		身延保線区	
		富士川	甲斐岩間雨量観測所	身延保線区	西八代郡市川三郷町岩間	○		身延保線区	富士川	甲斐岩間雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	西八代郡市川三郷町岩間	○		身延保線区	
		富士川	鯉沢口雨量観測所	身延保線区	西八代郡市川三郷町黒沢	○		身延保線区	富士川	鯉沢口雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	西八代郡市川三郷町黒沢	○		身延保線区	
		笛吹川	甲斐上野雨量観測所	身延保線区	西八代郡市川三郷町上野	○		身延保線区	笛吹川	甲斐上野雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	西八代郡市川三郷町上野	○		身延保線区	
		富士川	寄畑雨量観測所	身延保線区	南巨摩郡南部町内船	○		身延保線区	富士川	寄畑雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	南巨摩郡南部町内船	○		身延保線区	
		富士川	塩之沢雨量観測所	身延保線区	南巨摩郡身延町帯金	○		身延保線区	富士川	塩之沢雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	南巨摩郡身延町帯金	○		身延保線区	
		常葉川	下部温泉雨量観測所	身延保線区	南巨摩郡身延町下部	○		身延保線区	常葉川	下部温泉雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	南巨摩郡身延町下部	○		身延保線区	
		三沢川	久那土雨量観測所	身延保線区	南巨摩郡身延町三澤	○		身延保線区	三沢川	久那土雨量観測所	東海旅客鉄道(株)	南巨摩郡身延町三澤	○		身延保線区	

		旧									
附表19-3 R6水防計画 P231		(修正部分抜粋)									
		甲府地方気象台気象観測施設一覧表									
		観測所名	観測種目					所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	標高 (m)
降水量	気温	風	日照時間	積雪	湿度						
大泉	○	○	○	○		北杜市大泉町谷戸	35° 51.7'	138° 23.2'	867	10.0	
韮崎	○	○	○	○		韮崎市大草町若尾	35° 41.6'	138° 26.9'	341	6.6	
甲府	○	○	○	○	○	甲府市飯田4-7-29	35° 40'	138° 33.2'	273	26.9	
勝沼	○	○	○	○		甲州市勝沼町勝沼	35° 39.8'	138° 43.5'	394	10.0	
大月	○	○	○	○	○	大月市大月	35° 36.5'	138° 56.3'	364	9.9	
切石	○	○	○	○		南巨摩郡身延町切石	35° 28'	138° 26.5'	226	10.0	
古閑	○	○	○	○		甲府市古閑町	35° 31.7'	138° 36.9'	552	10.3	
河口湖	○	○	○	○	○	南都留郡富士河口湖町船津1108-1	35° 30'	138° 45.6'	860	15.1	
山中	○	○	○	○		南都留郡山中湖村山中字梨ヶ原	35° 26.2'	138° 50.2'	992	6.5	
南部	○	○	○	○	○	南巨摩郡南部町南部	35° 17.3'	138° 26.7'	141	9.3	
上野原	○					上野原市松留	35° 37.2'	139° 6.3'	187		
富士川	○					南巨摩郡富士川町最勝寺	35° 33.7'	138° 26.9'	295		
乙女湖	○					山梨市牧丘町柳平	35° 48.4'	138° 39.3'	1465		

緯度経度は世界測地系による

		新									
附表19-3 R6水防計画 P231		(修正部分抜粋)									
		甲府地方気象台気象観測施設一覧表									
		観測所名	観測種目					所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	標高 (m)
降水量	気温	風	日照時間	積雪	湿度						
大泉	○	○	○			北杜市大泉町谷戸	35° 51.7'	138° 23.2'	867	10.0	
韮崎	○	○	○		○	韮崎市大草町若尾	35° 41.6'	138° 26.9'	341	6.5	
甲府	○	○	○	○	○	甲府市飯田4-7-29	35° 40'	138° 33.2'	273	26.9	
勝沼	○	○	○		○	甲州市勝沼町勝沼	35° 39.8'	138° 43.5'	394	9.4	
大月	○	○	○		○	大月市大月	35° 36.5'	138° 56.3'	364	9.9	
切石	○	○	○			南巨摩郡身延町切石	35° 28'	138° 26.5'	226	10.0	
古閑	○	○	○		○	甲府市古閑町	35° 31.7'	138° 36.9'	552	10.2	
河口湖	○	○	○	○	○	南都留郡富士河口湖町船津	35° 30'	138° 45.6'	860	15.1	
山中	○	○	○			南都留郡山中湖村山中字梨ヶ原	35° 26.2'	138° 50.2'	992	6.5	
南部	○	○	○		○	南巨摩郡南部町南部	35° 17.3'	138° 26.7'	141	9.2	
上野原	○					上野原市松留	35° 37.2'	139° 6.3'	187		
富士川	○					南巨摩郡富士川町最勝寺	35° 33.7'	138° 26.9'	295		
乙女湖	○					山梨市牧丘町柳平	35° 48.4'	138° 39.3'	1465		

緯度経度は世界測地系による

附表20 R6水防計画 P232		附表第20表				
		河川監視カメラ設置地点一覧表				
		河川監視カメラ（県所管）				
48	神明川	-	中央市中橋地先	中北	中央市	
49	十郎川	十郎橋	甲府市国玉町地先	中北	甲府市	

附表20 R6水防計画 P232		附表第20表				
		河川監視カメラ設置地点一覧表				
		河川監視カメラ（県所管）				
48	神明川	-	中央市中橋地先	中北	中央市	
49	十郎川	十郎橋	甲府市国玉町地先	中北	甲府市	
50	戸栗川	新戸栗川橋	南巨摩郡南部町南部地先	身延	南部町	
51	富士川	上富士川橋	南巨摩郡南部町福土地先	身延	南部町	
52	多摩川	高尾橋	北都留郡丹波山村地先	富士・東部	丹波山村	
53	小菅川	田元橋	北都留郡小菅村地先	富士・東部	小菅村	
53	藤川	琴平橋	甲府市城東1丁目地先	中北	甲府市	

		旧											
附表21 R6水防計画 P234		(修正部分抜粋)											
		附表第21表											
		ダム調査表											
管理者	水系名	河川名	ダム名	形状・寸法				貯砂量	流域面積	事業主体	竣工年	所在地	施工者
				形式	堤高	堤長	堤体積						
山梨県	富	笛吹川	広瀬	ロックフィル	75.0	255.0	1,400,000	2,950	76.64	山梨県	昭50	山梨市三富上釜口	間組
		琴川	琴川	重力	64.0	262.0	207,000	400	10.0	〃	平20	山梨市牧丘町北原	清水・大林・天野共同企業体
		早川	西山	重力	40.6	112.3	40,200	1,640	189.4	〃	昭32	南巨摩郡早川町奈良田	鹿島建設
		荒川	荒川	ロックフィル	88.0	320.0	3,010,000	2,200	72.4	〃	昭61	甲府市川窪町甲府市高町	鹿島・間共同企業体
		大門川	大門	重力	65.5	180.0	180,000	1,250	51.7	〃	昭63	北杜市高根町清里 〃 須玉町上津金	西松・飛鳥・国際共同企業体
		塩川	塩川	本体重力 左岸遮水工 コア型フィル	79.0 48.9	225.0 399.0	388,000 957,000	2,600	85.3	〃	平10	北杜市須玉町比志	大成・戸田・長田共同企業体 間組・三井建設・富士島建設共同企業体
相模川	葛野川	深城	重力	87.0	164.0	211,000	1,300	41.2	〃	平17	大月市七保町瀬戸	西松・鹿島・早野共同企業体	
日本軽金属	富士川	佐野川	柿元	重力	46.1	197.0	92,559	1,896.0	33.6	日軽金	昭27	南巨摩郡南部町下佐野	五洋建設 (酒井建設工業(株)) 飛鳥建設 (飛鳥組)
		雨畑川	雨畑	アーチ	80.5	147.58	72,000	12,110.0	99.7	〃	昭42	〃 早川町雨畑	鹿島建設

		新											
附表21 R6水防計画 P234		(修正部分抜粋)											
		附表第21表											
		ダム調査表											
管理者	水系名	河川名	ダム名	形状・寸法				貯砂量	流域面積	事業主体	竣工年	所在地	施工者
				形式	堤高	堤長	堤体積						
山梨県	富	笛吹川	広瀬	ロックフィル	75.0	255.0	1,400,000	2,950	76.64	山梨県	昭50	山梨市三富上釜口	間組
		琴川	琴川	重力	64.0	262.0	207,000	400	10.0	〃	平20	山梨市牧丘町北原	清水・大林・天野共同企業体
		早川	西山	重力	40.6	112.3	40,200	1,640	189.4	〃	昭32	南巨摩郡早川町奈良田	鹿島建設
		荒川	荒川	ロックフィル	88.0	320.0	3,010,000	2,200	72.4	〃	昭61	甲府市川窪町甲府市高町	鹿島・間共同企業体
		大門川	大門	重力	65.5	180.0	180,000	1,250	51.7	〃	昭63	北杜市高根町清里 〃 須玉町上津金	西松・飛鳥・国際共同企業体
		塩川	塩川	本体重力 左岸遮水工 コア型フィル	79.0 48.9	225.0 399.0	388,000 957,000	2,600	85.3	〃	平10	北杜市須玉町比志	大成・戸田・長田共同企業体 間組・三井建設・富士島建設共同企業体
相模川	葛野川	深城	重力	87.0	164.0	211,000	1,300	41.2	〃	平17	大月市七保町瀬戸	西松・鹿島・早野共同企業体	
日本軽金属	富士川	佐野川	柿元	重力	46.1	197.0	92,559	-	33.6	日軽金	昭27	南巨摩郡南部町下佐野	五洋建設 (酒井建設工業(株)) 飛鳥建設 (飛鳥組)
		雨畑川	雨畑	アーチ	80.5	147.58	72,000	6,000.0	99.7	〃	昭42	〃 早川町雨畑	鹿島建設

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

	旧	新																																																																																																						
附表22-1 R6水防計画 P247	(修正部分抜粋) (別表第1) 第4条、第10条関係 関係機関	(修正部分抜粋) (別表第1) 第4条、第10条関係 関係機関																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>所 在 地</th> <th>連絡方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甲州市役所</td> <td>甲州市塩山上於曾1085-1</td> <td>0553-32-2111</td> </tr> <tr> <td>山梨市役所</td> <td>山梨市小原西843</td> <td>0553-22-1111</td> </tr> <tr> <td>東山梨消防本部</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>0553-32-0119</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防本部</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>055-261-0119</td> </tr> <tr> <td>日下部警察署</td> <td>山梨市北261</td> <td>0553-22-0110</td> </tr> <tr> <td>笛吹警察署</td> <td>笛吹市石和町市部555</td> <td>055-262-0110</td> </tr> <tr> <td>笛吹川沿岸土地改良区</td> <td>山梨市小原西993</td> <td>0553-22-2469</td> </tr> <tr> <td>峡東建設事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-20-2712</td> </tr> <tr> <td>笛吹市役所</td> <td>笛吹市石和町市部777</td> <td>055-262-4111</td> </tr> <tr> <td>峡東農務事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-22-2708</td> </tr> <tr> <td>県土整備部治水課</td> <td>甲府市丸の内1-6-1</td> <td>055-223-1703</td> </tr> <tr> <td>企業局発電総合制御所</td> <td>甲斐市竜王新町大原2277-3</td> <td>055-278-1203</td> </tr> <tr> <td>笛吹川水系発電管理事務所</td> <td>甲州市塩山藤木2043</td> <td>0553-32-2334</td> </tr> <tr> <td>国土交通省甲府河川国道事務所</td> <td>甲府市緑ヶ丘1-10-1</td> <td>055-252-8888</td> </tr> <tr> <td>国土交通省笛吹川出張所</td> <td>笛吹市石和町八田114</td> <td>055-262-2821</td> </tr> <tr> <td>甲府地方气象台</td> <td>甲府市飯田4-7-29</td> <td>055-222-2347</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	所 在 地	連絡方法	甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111	山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111	東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119	日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110	笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110	笛吹川沿岸土地改良区	山梨市小原西993	0553-22-2469	峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712	笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111	峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708	県土整備部治水課	甲府市丸の内1-6-1	055-223-1703	企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町大原2277-3	055-278-1203	笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334	国土交通省甲府河川国道事務所	甲府市緑ヶ丘1-10-1	055-252-8888	国土交通省笛吹川出張所	笛吹市石和町八田114	055-262-2821	甲府地方气象台	甲府市飯田4-7-29	055-222-2347	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>所 在 地</th> <th>連絡方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>甲州市役所</td> <td>甲州市塩山上於曾1085-1</td> <td>0553-32-2111</td> </tr> <tr> <td>山梨市役所</td> <td>山梨市小原西843</td> <td>0553-22-1111</td> </tr> <tr> <td>東山梨消防本部</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>0553-32-0119</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防本部</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>055-261-0119</td> </tr> <tr> <td>日下部警察署</td> <td>山梨市北261</td> <td>0553-22-0110</td> </tr> <tr> <td>笛吹警察署</td> <td>笛吹市石和町市部555</td> <td>055-262-0110</td> </tr> <tr> <td>笛吹川沿岸土地改良区</td> <td>山梨市小原西993</td> <td>0553-22-2469</td> </tr> <tr> <td>峡東建設事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-20-2712</td> </tr> <tr> <td>笛吹市役所</td> <td>笛吹市石和町市部777</td> <td>055-262-4111</td> </tr> <tr> <td>峡東農務事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-22-2708</td> </tr> <tr> <td>県土整備部治水課</td> <td>甲府市丸の内1-6-1</td> <td>055-223-1703</td> </tr> <tr> <td>企業局発電総合制御所</td> <td>甲斐市竜王新町大原2277-3</td> <td>055-278-1203</td> </tr> <tr> <td>笛吹川水系発電管理事務所</td> <td>甲州市塩山藤木2043</td> <td>0553-32-2334</td> </tr> <tr> <td>国土交通省甲府河川国道事務所</td> <td>甲府市緑ヶ丘1-10-1</td> <td>055-252-8888</td> </tr> <tr> <td>国土交通省笛吹川出張所</td> <td>笛吹市石和町唐柏720-3</td> <td>055-262-2821</td> </tr> <tr> <td>甲府地方气象台</td> <td>甲府市飯田4-7-29</td> <td>055-222-2347</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	所 在 地	連絡方法	甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111	山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111	東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119	日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110	笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110	笛吹川沿岸土地改良区	山梨市小原西993	0553-22-2469	峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712	笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111	峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708	県土整備部治水課	甲府市丸の内1-6-1	055-223-1703	企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町大原2277-3	055-278-1203	笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334	国土交通省甲府河川国道事務所	甲府市緑ヶ丘1-10-1	055-252-8888	国土交通省笛吹川出張所	笛吹市石和町唐柏720-3	055-262-2821	甲府地方气象台	甲府市飯田4-7-29	055-222-2347
	機 関 名	所 在 地	連絡方法																																																																																																					
	甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111																																																																																																					
	山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111																																																																																																					
	東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119																																																																																																					
	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119																																																																																																					
	日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110																																																																																																					
	笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110																																																																																																					
	笛吹川沿岸土地改良区	山梨市小原西993	0553-22-2469																																																																																																					
	峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712																																																																																																					
	笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111																																																																																																					
	峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708																																																																																																					
	県土整備部治水課	甲府市丸の内1-6-1	055-223-1703																																																																																																					
	企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町大原2277-3	055-278-1203																																																																																																					
	笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334																																																																																																					
	国土交通省甲府河川国道事務所	甲府市緑ヶ丘1-10-1	055-252-8888																																																																																																					
	国土交通省笛吹川出張所	笛吹市石和町八田114	055-262-2821																																																																																																					
	甲府地方气象台	甲府市飯田4-7-29	055-222-2347																																																																																																					
	機 関 名	所 在 地	連絡方法																																																																																																					
甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111																																																																																																						
山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111																																																																																																						
東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119																																																																																																						
笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119																																																																																																						
日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110																																																																																																						
笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110																																																																																																						
笛吹川沿岸土地改良区	山梨市小原西993	0553-22-2469																																																																																																						
峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712																																																																																																						
笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111																																																																																																						
峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708																																																																																																						
県土整備部治水課	甲府市丸の内1-6-1	055-223-1703																																																																																																						
企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町大原2277-3	055-278-1203																																																																																																						
笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334																																																																																																						
国土交通省甲府河川国道事務所	甲府市緑ヶ丘1-10-1	055-252-8888																																																																																																						
国土交通省笛吹川出張所	笛吹市石和町唐柏720-3	055-262-2821																																																																																																						
甲府地方气象台	甲府市飯田4-7-29	055-222-2347																																																																																																						

	旧	新																																																																																																						
附表22-2 R6水防計画 P259	(修正部分抜粋) 別表第1 (第4条、第5条、第9条)	(修正部分抜粋) 別表第1 (第4条、第5条、第9条)																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>所 在 地</th> <th>連絡方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国土交通省 甲府河川国道事務所</td> <td>甲府市緑が丘一丁目10-1</td> <td>055-252-8888</td> </tr> <tr> <td>国土交通省 笛吹川出張所</td> <td>笛吹市石和町八田114</td> <td>055-262-2821</td> </tr> <tr> <td>山梨県治水課</td> <td>甲府市丸の内一丁目6-1</td> <td>055-223-1703</td> </tr> <tr> <td>峡東建設事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-20-2712</td> </tr> <tr> <td>峡東農務事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-22-2708</td> </tr> <tr> <td>甲州市役所</td> <td>甲州市塩山上於曾1085-1</td> <td>0553-32-2111</td> </tr> <tr> <td>山梨市役所</td> <td>山梨市小原西843</td> <td>0553-22-1111</td> </tr> <tr> <td>笛吹市役所</td> <td>笛吹市石和町市部777</td> <td>055-262-4111</td> </tr> <tr> <td>日下部警察署</td> <td>山梨市北261</td> <td>0553-22-0110</td> </tr> <tr> <td>笛吹警察署</td> <td>笛吹市石和町市部555</td> <td>055-262-0110</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合 東山梨消防本部</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>0553-32-0119</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防本部</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>055-261-0119</td> </tr> <tr> <td>峡東地域広域水道企業団</td> <td>山梨市牧丘町柚口2135</td> <td>0553-35-4391</td> </tr> <tr> <td>企業局発電総合制御所</td> <td>甲斐市竜王新町2277-3</td> <td>055-278-1203</td> </tr> <tr> <td>企業局笛吹川水系発電管理事務所</td> <td>甲州市塩山藤木2043</td> <td>0553-32-2334</td> </tr> <tr> <td>甲府地方気象台</td> <td>甲府市飯田四丁目7-29</td> <td>055-222-2347</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	所 在 地	連絡方法	国土交通省 甲府河川国道事務所	甲府市緑が丘一丁目10-1	055-252-8888	国土交通省 笛吹川出張所	笛吹市石和町八田114	055-262-2821	山梨県治水課	甲府市丸の内一丁目6-1	055-223-1703	峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712	峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708	甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111	山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111	笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111	日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110	笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110	東山梨行政事務組合 東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119	峡東地域広域水道企業団	山梨市牧丘町柚口2135	0553-35-4391	企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町2277-3	055-278-1203	企業局笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334	甲府地方気象台	甲府市飯田四丁目7-29	055-222-2347	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機 関 名</th> <th>所 在 地</th> <th>連絡方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国土交通省 甲府河川国道事務所</td> <td>甲府市緑が丘一丁目10-1</td> <td>055-252-8888</td> </tr> <tr> <td>国土交通省 笛吹川出張所</td> <td>笛吹市石和町唐柏720-3</td> <td>055-262-2821</td> </tr> <tr> <td>山梨県治水課</td> <td>甲府市丸の内一丁目6-1</td> <td>055-223-1703</td> </tr> <tr> <td>峡東建設事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-20-2712</td> </tr> <tr> <td>峡東農務事務所</td> <td>甲州市塩山上塩後1239-1</td> <td>0553-22-2708</td> </tr> <tr> <td>甲州市役所</td> <td>甲州市塩山上於曾1085-1</td> <td>0553-32-2111</td> </tr> <tr> <td>山梨市役所</td> <td>山梨市小原西843</td> <td>0553-22-1111</td> </tr> <tr> <td>笛吹市役所</td> <td>笛吹市石和町市部777</td> <td>055-262-4111</td> </tr> <tr> <td>日下部警察署</td> <td>山梨市北261</td> <td>0553-22-0110</td> </tr> <tr> <td>笛吹警察署</td> <td>笛吹市石和町市部555</td> <td>055-262-0110</td> </tr> <tr> <td>東山梨行政事務組合 東山梨消防本部</td> <td>甲州市塩山西広門田385</td> <td>0553-32-0119</td> </tr> <tr> <td>笛吹市消防本部</td> <td>笛吹市石和町下平井204</td> <td>055-261-0119</td> </tr> <tr> <td>峡東地域広域水道企業団</td> <td>山梨市牧丘町柚口2135</td> <td>0553-35-4391</td> </tr> <tr> <td>企業局発電総合制御所</td> <td>甲斐市竜王新町2277-3</td> <td>055-278-1203</td> </tr> <tr> <td>企業局笛吹川水系発電管理事務所</td> <td>甲州市塩山藤木2043</td> <td>0553-32-2334</td> </tr> <tr> <td>甲府地方気象台</td> <td>甲府市飯田四丁目7-29</td> <td>055-222-2347</td> </tr> </tbody> </table>	機 関 名	所 在 地	連絡方法	国土交通省 甲府河川国道事務所	甲府市緑が丘一丁目10-1	055-252-8888	国土交通省 笛吹川出張所	笛吹市石和町唐柏720-3	055-262-2821	山梨県治水課	甲府市丸の内一丁目6-1	055-223-1703	峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712	峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708	甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111	山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111	笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111	日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110	笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110	東山梨行政事務組合 東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119	峡東地域広域水道企業団	山梨市牧丘町柚口2135	0553-35-4391	企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町2277-3	055-278-1203	企業局笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334	甲府地方気象台	甲府市飯田四丁目7-29	055-222-2347
	機 関 名	所 在 地	連絡方法																																																																																																					
	国土交通省 甲府河川国道事務所	甲府市緑が丘一丁目10-1	055-252-8888																																																																																																					
	国土交通省 笛吹川出張所	笛吹市石和町八田114	055-262-2821																																																																																																					
	山梨県治水課	甲府市丸の内一丁目6-1	055-223-1703																																																																																																					
	峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712																																																																																																					
	峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708																																																																																																					
	甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111																																																																																																					
	山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111																																																																																																					
	笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111																																																																																																					
	日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110																																																																																																					
	笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110																																																																																																					
	東山梨行政事務組合 東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119																																																																																																					
	笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119																																																																																																					
	峡東地域広域水道企業団	山梨市牧丘町柚口2135	0553-35-4391																																																																																																					
	企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町2277-3	055-278-1203																																																																																																					
企業局笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334																																																																																																						
甲府地方気象台	甲府市飯田四丁目7-29	055-222-2347																																																																																																						
機 関 名	所 在 地	連絡方法																																																																																																						
国土交通省 甲府河川国道事務所	甲府市緑が丘一丁目10-1	055-252-8888																																																																																																						
国土交通省 笛吹川出張所	笛吹市石和町唐柏720-3	055-262-2821																																																																																																						
山梨県治水課	甲府市丸の内一丁目6-1	055-223-1703																																																																																																						
峡東建設事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-20-2712																																																																																																						
峡東農務事務所	甲州市塩山上塩後1239-1	0553-22-2708																																																																																																						
甲州市役所	甲州市塩山上於曾1085-1	0553-32-2111																																																																																																						
山梨市役所	山梨市小原西843	0553-22-1111																																																																																																						
笛吹市役所	笛吹市石和町市部777	055-262-4111																																																																																																						
日下部警察署	山梨市北261	0553-22-0110																																																																																																						
笛吹警察署	笛吹市石和町市部555	055-262-0110																																																																																																						
東山梨行政事務組合 東山梨消防本部	甲州市塩山西広門田385	0553-32-0119																																																																																																						
笛吹市消防本部	笛吹市石和町下平井204	055-261-0119																																																																																																						
峡東地域広域水道企業団	山梨市牧丘町柚口2135	0553-35-4391																																																																																																						
企業局発電総合制御所	甲斐市竜王新町2277-3	055-278-1203																																																																																																						
企業局笛吹川水系発電管理事務所	甲州市塩山藤木2043	0553-32-2334																																																																																																						
甲府地方気象台	甲府市飯田四丁目7-29	055-222-2347																																																																																																						

	旧	新
附表22-3 R6水防計画 P260～261	(修正部分抜粋) 第1章 総 則 (趣 旨) 第1条 西山ダム操作規程(以下「規程」という。)は、西山ダム(以下「ダム」という。)の操作の方法のほかダム及び西山調整池(以下「調整池」という。)の管理に関し必要な事項を定めるものとする。 (管理主任技術者) 第2条 早川水系発電管理事務所(以下「事務所」という。)に河川法(昭和39年法律第167号。以下「法」という。)第50条第1項に規定する管理主任技術者を一人置く。 2 前項の管理主任技術者は、部下の職員を指揮監督して、法及びこれに基づく命令並びにこの規定の定めるところにより、ダム及び調整池の管理に関する事務を誠実に行わねばならない。	(修正部分抜粋) 第1章 総 則 (趣 旨) 第1条 西山ダム操作規程(以下「規程」という。)は、西山ダム(以下「ダム」という。)の操作の方法のほかダム及び西山調整池(以下「調整池」という。)の管理に関し必要な事項を定めるものとする。 (管理主任技術者) 第2条 早川水系発電管理事務所 (以下「事務所」という。) に河川法(昭和39年法律第167号。以下「法」という。)第50条第1項に規定する管理主任技術者を一人置く。 2 前項の管理主任技術者は、部下の職員を指揮監督して、法及びこれに基づく命令並びにこの規程の定めるところにより、ダム及び調整池の管理に関する事務を誠実に行わねばならない。
附表22-3 R6水防計画 P261	(2) ゲートの開閉の速さ 1分につき0.4m ホ 流 ^{かい} 路ゲート (1) ゲートの規模及び数 高さ 2.30mで幅2.00mのもの1門 (2) ゲートの開閉の速さ 1分につき0.4m	(2) ゲートの開閉の速さ 1分につき0.4m ホ 流 ^{かい} 路ゲート (1) ゲートの規模及び数 高さ 2.30mで幅2.00mのもの1門 (2) ゲートの開閉の速さ 1分につき0.4m
附表22-3 R6水防計画 P262	(貯水位の算定方法) 第8条 調整池の水位(以下「貯水位」という。)は、西山調整池水位観測所の水位計の読みに基づいて、算定するものとする。	(貯水位の算定方法) 第8条 調整池の水位(以下「貯水位」という。)は、西山調整池水位観測所の水位計の読みに基づいて、算定するものとする。

<p>附表22-3 R6水防計画 P262</p>	<p>第2章 ダム等の管理の原則 第1節 流水の貯留及び放流の方法 (流水の貯留の最高限度) 第10条 調整池における流水の貯留は、常時満水位をこえてしてはならない。 (ダムから放流することができる場合) 第11条 ダムの洪水吐からの放流は次の各号のいずれかに該当する場合に限り、ダムの流^かい路からの放流は次の各号のいずれかに該当する場合、又は流^かい処理に限り、それぞれすることができるものとする。 1 下流における他の河川の使用のため必要な河川の流量を確保する必要があるとき。 2 前条の規定を守るため必要があるとき。 3 第22条第2号、第23条第1号及び第24条の規定により調整池から放流するとき。 4 ダムその他調整池内の施設又は工作物の点検、又は整備のため必要があるとき。 5 維持放流設備の機能が停止し、維持流量の放流が不可能となったとき。 6 その他やむ得ない必要があるとき。</p>	<p>第2章 ダム等の管理の原則 第1節 流水の貯留及び放流の方法 (流水の貯留の最高限度) 第10条 調整池における流水の貯留は、常時満水位を^超えてしてはならない。 (ダムから放流することができる場合) 第11条 ダムの洪水吐からの放流は次の各号のいずれかに該当する場合に限り、ダムの流^かい路からの放流は次の各号のいずれかに該当する場合、又は流^かい処理に限り、それぞれすることができるものとする。 1 下流における他の河川の使用のため必要な河川の流量を確保する必要があるとき。 2 前条の規定を守るため必要があるとき。 3 第22条第2号、第23条第1号及び第24条の規定により調整池から放流するとき。 4 ダムその他調整池内の施設又は工作物の点検、又は整備のため必要があるとき。 5 維持放流設備の機能が停止し、維持流量の放流が不可能となったとき。 6 その他やむ得ない必要があるとき。</p>
<p>附表22-3 R6水防計画 P263</p>	<p>(洪水吐ゲート及び流^かい路ゲートの操作方法等) 第14条 ダムの洪水吐ゲートを構成する個々のゲート(以下この条において「ゲート」という。)は、左岸に最も近いものから、右岸に向かって順次「第1号ゲート」、「第2号ゲート」及び「第3号ゲート」という。 2 ダムから放流する場合は、原則として流^かい路ゲートから放流を開始し、その後に洪水吐ゲートを操作するものとする。開かれた洪水吐ゲート及び流^かい路ゲートを閉じるときは、原則として洪水吐ゲートが全閉となった後に流^かい路ゲートを閉じるものとする。 3 ダムの洪水吐から放流する場合のゲートの操作順序は、第3号ゲート、第2号ゲート、第1号ゲートの順に開き、以降同様の順序で操作を繰り返すものとする。開かれたゲートを閉じるときは、これを開いた順序の逆の順序によるものとする。ただし、調整池や排砂路の管理上必要と認められる場合は、第2号ゲート、第1号ゲート、第3号ゲートの順又は第1号ゲート、第3号ゲート、第2号ゲートの順に開けるものとし、以降同様の順序で操作を繰り返すものとする。開かれたゲートを閉じるときは、これを開いた順序の逆の順序によるものとする。 4 前項の場合におけるゲートの1回の開閉の動きは、1.0mをこえてはならない。ただし、流入量が急激に増加している場合において、やむ得ないと認められるときは、この限りではない。 5 ゲートを開閉した後引き続いて他のゲートを開閉するときは、当該ゲートが始動してから少なくとも30秒を経過した後でなければ当該他のゲートを始動させてはならない。 6 洪水吐ゲート及び流^かい路ゲートは、第11条の規定により放流する場合、又はダムの洪水吐若しくは流^かい路の点検、整備のため必要がある場合を除くほか、開閉してはならない。</p>	<p>(洪水吐ゲート及び流^かい路ゲートの操作方法等) 第14条 ダムの洪水吐ゲートを構成する個々のゲート(以下この条において「ゲート」という。)は、左岸に最も近いものから、右岸に向かって順次「第1号ゲート」、「第2号ゲート」及び「第3号ゲート」という。 2 ダムから放流する場合は、原則として流^かい路ゲートから放流を開始し、その後に洪水吐ゲートを操作するものとする。開かれた洪水吐ゲート及び流^かい路ゲートを閉じるときは、原則として洪水吐ゲートが全閉となった後に流^かい路ゲートを閉じるものとする。 3 ダムの洪水吐から放流する場合のゲートの操作順序は、第3号ゲート、第2号ゲート、第1号ゲートの順に開き、以降同様の順序で操作を繰り返すものとする。開かれたゲートを閉じるときは、これを開いた順序の逆の順序によるものとする。ただし、調整池や排砂路の管理上必要と認められる場合は、第2号ゲート、第1号ゲート、第3号ゲートの順又は第1号ゲート、第3号ゲート、第2号ゲートの順に開けるものとし、以降同様の順序で操作を繰り返すものとする。開かれたゲートを閉じるときは、これを開いた順序の逆の順序によるものとする。 4 前項の場合におけるゲートの1回の開閉の動きは、1.0mを^超えてはならない。ただし、流入量が急激に増加している場合において、やむ得ないと認められるときは、この限りではない。 5 ゲートを開閉した後引き続いて他のゲートを開閉するときは、当該ゲートが始動してから少なくとも30秒を経過した後でなければ^{当該}他のゲートを始動させてはならない。 6 洪水吐ゲート及び流^かい路ゲートは、第11条の規定により放流する場合、又はダムの洪水吐若しくは流^かい路の点検、整備のため必要がある場合を除くほか、開閉してはならない。</p>

<p>附表22-3 R6水防計画 P263</p>	<p>第2節 放流の際にとるべき措置等 (放流の際の関係機関に対する通知)</p> <p>第15条 法第48条の規定による通知は、ダムの洪水吐又は流かい路からの放流(当該放流の中途における放流量の著しい増加で、これによって下流に危害が生ずるおそれがあるものを含む。以下次条において「ダム放流」という。)の開始の少なくとも1時間前に、別表第1(1)欄に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 前項の通知をするときは、関東地方整備局長(以下「局長」という。)に対しても、別表第1(2)欄に定めるところにより、河川法施行令(昭和40年政令第14号、以下「令」という。)第31条に規定する当該通知において示すべき事項と同一の事項を通知しなければならない。</p> <p>3 西山発電所(以下「発電所」という。)の放水口からの放流によって下流の水位の著しい上昇が生ずると認められる場合において、これによって生ずる危害を防止するための必要があると認められるときは、前2項の規定の例により通知しなければならない。</p>	<p>第2節 放流の際にとるべき措置等 (放流の際の関係機関に対する通知)</p> <p>第15条 法第48条の規定による通知は、ダムの洪水吐又は流^{かい}路からの放流(当該放流の中途における放流量の著しい増加で、これによって下流に危害が生ずるおそれがあるものを含む。以下次条において「ダム放流」という。)の開始の少なくとも1時間前に、別表第1(1)欄に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 前項の通知をするときは、関東地方整備局長(以下「局長」という。)に対しても、別表第1(2)欄に定めるところにより、河川法施行令(昭和40年政令第14号、以下「令」という。)第31条に規定する当該通知において示すべき事項と同一の事項を通知しなければならない。</p> <p>3 西山発電所(以下「発電所」という。)の放水口からの放流によって下流の水位の著しい上昇が生ずると認められる場合において、これによって生ずる危害を防止するために必要があると認められるときは、前2項の規定の例により通知しなければならない。</p>
<p>附表22-3 R6水防計画 P264</p>	<p>(ダムの操作に関する記録の作成)</p> <p>第17条 ダムの洪水吐ゲート又は流かい路ゲートを操作した場合には、次の各号に掲げる事項(その開閉がダム放流を伴わなかったときは、第1号及び第2号に掲げる事項)を記録しておくなければならない。また、維持放流ついて、放流経路を記録しておくなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 操作の理由 2 開閉したゲート又は流かい路ゲートの名称、その1回の開閉を始めた時刻及びこれを終えた時刻並びにこれを終えた時におけるその開度 3 洪水吐ゲート又は流かい路ゲートの1回の開閉を始めた時、及びこれを終えた時における貯水位、流入量、ダムの洪水吐又は流かい路からの放流に係る放流量及び使用水量 4 ダムの洪水吐又は流かい路からの放流に係る最大放流量が生じた時刻及びその最大放流量 5 発電の開始若しくは終了又は使用水量の変更があったときは、その時刻およびその直後における使用水量 6 法第48条の規定による通知(第15条第2項の規定による通知を含む。)及び令第31条の規定による警告の実施状況 <p>(観測及び測定等)</p> <p>第18条 法第45条の規定による観測は、別表第3に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 法第45条の規定により観測すべき事項のほか、別表第4に掲げる事項については、同表に定めるところにより観測又は測定をしなければならない。</p> <p>3 前項のほか、次条後段の規定に該当するとき、その他、ダム又は調整池について異常かつ重大な状態が発生していると疑われる事情があるときは、すみやかに、別表第4に掲げる事項のうちダムの状況に関するものの測定をしなければならない。</p> <p>4 法第45条及び前2項の規定による観測及び測定の結果は、記録しておくなければならない。</p>	<p>(ダムの操作に関する記録の作成)</p> <p>第17条 ダムの洪水吐ゲート又は流^{かい}路ゲートを操作した場合には、次の各号に掲げる事項(その開閉がダム放流を伴わなかったときは、第1号及び第2号に掲げる事項)を記録しておくなければならない。また、維持放流ついて、放流経路を記録しておくなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 操作の理由 2 開閉した洪水吐ゲート又は流^{かい}路ゲートの名称、その1回の開閉を始めた時刻及びこれを終えた時刻並びにこれを終えた時におけるその開度 3 洪水吐ゲート又は流^{かい}路ゲートの1回の開閉を始めた時、及びこれを終えた時における貯水位、流入量、ダムの洪水吐又は流かい路からの放流に係る放流量及び使用水量 4 ダムの洪水吐又は流^{かい}路からの放流に係る最大放流量が生じた時刻及びその最大放流量 5 発電の開始若しくは終了又は使用水量の変更があったときは、その時刻^及びその直後における使用水量 6 法第48条の規定による通知(第15条第2項の規定による通知を含む。)及び令第31条の規定による警告の実施状況 <p>(観測及び測定等)</p> <p>第18条 法第45条の規定による観測は、別表第3に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 法第45条の規定により観測すべき事項のほか、別表第4に掲げる事項については、同表に定めるところにより観測又は測定をしなければならない。</p> <p>3 前項のほか、次条後段の規定に該当するとき、その他、ダム又は調整池について異常かつ重大な状態が発生していると疑われる事情があるときは、速やかに、別表第4に掲げる事項のうちダムの状況に関するものの測定をしなければならない。</p> <p>4 法第45条及び前2項の規定による観測及び測定の結果は、記録しておくなければならない。</p>

<p>附表22-3 R6水防計画 P264</p>	<p>(点検及び整備等)</p> <p>第 19 条 ダム及び調整池並びにこれらの管理上必要な機械、器具及び資材は、定期に及び時宜によりその点検及び整備を行うことにより、常時良好な状態に維持しなければならない。特に、洪水または大雨、地震その他これらに類する異常な現象でその影響がダム又は調整池に及ぶものが発生したときは、その発生後すみやかに、ダム及び調整池の点検（調整池附近の土地の形状の変化の観測及びダムに係る地山からにじみでる、水の量と貯水位との関係の検討を含む。）を行い、ダム又は調整池に関する異状な状態が早期に発見されるようにしなければならない。</p>	<p>(点検及び整備等)</p> <p>第 19 条 ダム及び調整池並びにこれらの管理上必要な機械、器具及び資材は、定期に及び時宜によりその点検及び整備を行うことにより、常時良好な状態に維持しなければならない。特に、洪水又は大雨、地震その他これらに類する異常な現象でその影響がダム又は調整池に及ぶものが発生したときは、その発生後速やかに、ダム及び調整池の点検（調整池附近の土地の形状の変化の観測及びダムに係る地山からにじみでる、水の量と貯水位との関係の検討を含む。）を行い、ダム又は調整池に関する異状な状態が早期に発見されるようにしなければならない。</p>
<p>附表22-3 R6水防計画 P265</p>	<p>(洪水警戒時における措置)</p> <p>第 22 条 洪水警戒時においては、前条第 1 号から第 5 号までに掲げる措置のほか、次の各号に掲げる措置をとらなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 最大流入量その他流入量の時間的変化を予測すること。 2 次に定めるところにより、調整池から放流し、又は調整池に流水を貯留すること。ただし、調整池からの放流は、第 13 条の規定に適合しないこととなるときは、できるだけこれに適合するような方法で行うこと。 <p>イ 洪水警戒時に至った時における貯水位が、予備放流水位を超えているときは、調整池から放流を行い、貯水位が予備放流水位に等しくなった時以後においては、予備放流水位を保つよう努めること。</p> <p>ロ 洪水警戒時に至ったときにおける貯水位が、予備放流水位に等しいときは、予備放流水位を保つよう努めること。</p> <p>ハ 洪水警戒時に至った時における貯水位が、予備放流水位を下まわっているときは、調整池からの放流をしながら、又はこれをしないで調整池に流水を貯留し、貯水位が予備放流水位に等しくなった時以後においては、予備放流水位を保つよう努めること。</p> <p>3 その他、ダム及び調整池の管理上必要な措置</p> <p>(洪水時における措置)</p> <p>第 23 条 洪水時においては、第 21 条第 3 号及び第 4 号並びに前条第 1 号に掲げる措置のほか、次の各号に掲げる措置をとらなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 洪水時に至った時から、流入量に相当する流量の流水を調整池から放流し、洪水処理時に至るまでの間、これを継続すること。ただし、調整池からの放流は、下流の水位の急激な変動を生じないため必要な最小限度において、その急激な変動を生じないようにすること。 (2) 法第 49 条の規定による記録の作成をすること。 (3) その他ダム及び調整池の管理上必要な措置。 	<p>(洪水警戒時における措置)</p> <p>第 22 条 洪水警戒時においては、前条第 1 号から第 5 号までに掲げる措置のほか、次の各号に掲げる措置をとらなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 最大流入量その他流入量の時間的変化を予測すること。 2 次に定めるところにより、調整池から放流し、又は調整池に流水を貯留すること。ただし、調整池からの放流は、第 13 条の規定に適合しないこととなるときは、できるだけこれに適合するような方法で行うこと。 <p>イ 洪水警戒時に至った時における貯水位が、予備放流水位を超えているときは、調整池から放流を行い、貯水位が予備放流水位に等しくなった時以後においては、予備放流水位を保つよう努めること。</p> <p>ロ 洪水警戒時に至ったときにおける貯水位が、予備放流水位に等しいときは、予備放流水位を保つよう努めること。</p> <p>ハ 洪水警戒時に至った時における貯水位が、予備放流水位を下回っているときは、調整池からの放流をしながら、又はこれをしないで調整池に流水を貯留し、貯水位が予備放流水位に等しくなった時以後においては、予備放流水位を保つよう努めること。</p> <p>3 その他、ダム及び調整池の管理上必要な措置</p> <p>(洪水時における措置)</p> <p>第 23 条 洪水時においては、第 21 条第 3 号及び第 4 号並びに前条第 1 号に掲げる措置のほか、次の各号に掲げる措置をとらなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 洪水時に至った時から、流入量に相当する流量の流水を調整池から放流し、洪水処理時に至るまでの間、これを継続すること。ただし、調整池からの放流は、下流の水位の急激な変動を生じないため必要な最小限度において、その急激な変動を生じないようにすること。 (2) 法第 49 条の規定による記録の作成をすること。 (3) その他ダム及び調整池の管理上必要な措置。
<p>附表22-3 R6水防計画 P266</p>	<p>(洪水処理時における措置)</p> <p>第 24 条 洪水処理時においては、第 22 条に規定する措置のほか、次の各号に掲げる措置をとらなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 洪水処理時に至った時においては、前条第 1 号の規定に基づき放流していた流量を継続し、すみやかに貯水位を予備放流水位に等しくなるように努めること。 	<p>(洪水処理時における措置)</p> <p>第 24 条 洪水処理時においては、第 22 条に規定する措置のほか、次の各号に掲げる措置をとらなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 洪水処理時に至った時においては、前条第 1 号の規定に基づき放流していた流量を継続し、すみやかに貯水位を予備放流水位に等しくなるようにに努めること。

附表22-3
R6水防計画
P267

附 則

この規程は、公布の日から施行し、この規程による改正後の西山ダム操作規程は、昭和 58 年4月1日
日から適用する。

別表第1（第15条第1項及び第2項、第20条、第21条第4号）

	通知の相手	
	名 称	担当機関の名称
(1)欄	山 梨 県 知 事	峡 南 建 設 事 務 所
	早 川 町 長	早 川 町 役 場
	山 梨 県 南 部 警 察 署 長	南 部 警 察 署
	東京電力ホールディングス株式会社	駒 橋 事 業 所
	日 本 軽 金 属 株 式 会 社	樽 坪 監 視 所
(2)欄	関 東 地 方 整 備 局 長	甲 府 河 川 国 道 事 務 所

別表第2（第16条第2項）

警報器の名称	警報器の位置	警報器の構造又は能力
第1号警報器	山梨県南巨摩郡早川町大字湯島地先（早川左岸）	レフレックスホーン型 定格入力 100W 周波数特性 250Hz ～5500Hz
第2号警報器	大字湯島字味層道 1181 番（早川右岸）	
第3号警報器	大字湯島字小梅原 1719-内1番（早川右岸）	
第4号警報器	大字湯島字上阿原 1780 の6番（早川右岸）	
第5号警報器	大字湯島字小梅原 1719 の2の1番（早川右岸）	
第6号警報器	大字湯島字道ヶ島地先（早川右岸）	
第7号警報器	大字湯島字池の上 73 乙の3の内 22 番 （早川左岸）	
第8号警報器	大字湯島字湯殿 73-乙2内 24 番（早川左岸）	
第9号警報器	大字湯島字湯殿 73 乙の2の内 13 番（早川左岸）	
第10号警報器	大字湯島字白沢 104 番（早川左岸）	
第11号警報器	大字湯島字白沢 105 の3番（早川左岸）	レフレックスホーン型 定格入力 50W 周波数特性 250Hz～4500Hz
第12号警報器	大字奈良田字嵐山 1084 番 1 （西山ダム）	

附 則

この規程は、公布の日から施行し、~~この規程による改正後の西山ダム操作規程は、昭和 58 年4月1日~~
~~日から適用する。~~

別表第1（第15条第1項及び第2項、第20条、第21条第4号）

	通知の相手方	
	名 称	担当機関の名称
(1)欄	山 梨 県 知 事	峡 南 建 設 事 務 所
	早 川 町 長	早 川 町 役 場
	山 梨 県 南 部 警 察 署 長	南 部 警 察 署
	東京電力リニューアブルパワー株式会社	甲 府 事 業 所
	日 本 軽 金 属 株 式 会 社	樽 坪 監 視 所
(2)欄	関 東 地 方 整 備 局 長	甲 府 河 川 国 道 事 務 所

別表第2（第16条第2項）

警報器の名称	警報器の位置	警報器の構造又は能力
第1号警報器	山梨県南巨摩郡早川町大字湯島地先（早川左岸）	レフレックスホーン型 定格入力 100W 周波数特性 250Hz ～5500Hz
第2号警報器	大字湯島字味層道 1181 番（早川右岸）	
第3号警報器	大字湯島字小梅原 1719-内1番（早川右岸）	
第4号警報器	大字湯島字上河原 1780 の6番（早川右岸）	
第5号警報器	大字湯島字小梅原 1719 の2の1番（早川右岸）	
第6号警報器	大字湯島字道ヶ島地先（早川右岸）	
第7号警報器	大字湯島字池の上 73 乙の3の内 22 番 （早川左岸）	
第8号警報器	大字湯島字湯殿 73-乙2内 24 番（早川左岸）	
第9号警報器	大字湯島字湯殿 73 乙の2の内 13 番（早川左岸）	
第10号警報器	大字湯島字白沢 104 番（早川左岸）	
第11号警報器	大字湯島字白沢 105 の3番（早川左岸）	レフレックスホーン型 定格入力 50W 周波数特性 250Hz～4500Hz
第12号警報器	大字奈良田字嵐山 1084 番 1 （西山ダム）	

附表22-3
R6水防計画
P268

別表第4（第18条第2項及び第3項）

観測又は測定をすべき事項		観測又は測定の回数
気	象 ダム地点における天気、気圧、気温、相対湿度、風向風速、蒸発量及び日射量	毎 日
水	象 使用水量、調整池の表面附近の水温及び調整池内の結氷の状態	毎 日
ダムの状況	変形調査処理等	適 時
	漏水量及び漏水温	少なくとも毎月2回
調整池内及びその末端附近の推砂の状況		少なくとも毎年度1回

別表第4（第18条第2項及び第3項）

観測又は測定をすべき事項		観測又は測定の回数
気	象 ダム地点における天気、 気圧、気温、相対湿度、風向風速、蒸発量及び日射量	毎 日
水	象 使用水量、調整池の表面 付 近の水温及び調整池内の結氷の状態	毎 日
ダムの状況	変形調査処理等	適 時
	漏水量及び漏水温	少なくとも毎月2回
調整池内及びその末端附近の推砂の状況		少なくとも毎年度1回

	旧	新
<p>附表22-7 R6水防計画 P308</p>	<p>(修正部分抜粋)</p> <p>第4章 洪水調節等</p> <p>(洪水警戒体制)</p> <p>第11条 大門・塩川ダム管理事務所長(以下「所長」という。)は、洪水が予想されるときは、細則で定めるところにより洪水警戒体制を執らなければならない。</p> <p>(洪水警戒体制時における措置)</p> <p>第12条 所長は、前条の規定により洪水警戒体制を執ったときは、直ちに次に掲げる措置を執らなければならない。</p> <p>一 山梨県土木部治水課、国土交通省甲府河川国道事務所、その他細則で定める関係機関との連絡、気象及び水象に関する観測並びに情報の収集を密にすること。</p> <p>二 ゲート及びバルブ(以下「ゲート等」という。)並びにゲート等の操作に必要な機械及び器具の点検、整備、予備電源設備の試運転、その他ダムの操作に関し必要な措置。</p>	<p>(修正部分抜粋)</p> <p>第4章 洪水調節等</p> <p>(洪水警戒体制)</p> <p>第11条 大門・塩川ダム管理事務所長(以下「所長」という。)は、洪水が予想されるときは、細則で定めるところにより洪水警戒体制を執らなければならない。</p> <p>(洪水警戒体制時における措置)</p> <p>第12条 所長は、前条の規定により洪水警戒体制を執ったときは、直ちに次に掲げる措置を執らなければならない。</p> <p>一 山梨県県土整備部治水課、国土交通省甲府河川国道事務所、その他細則で定める関係機関との連絡、気象及び水象に関する観測並びに情報の収集を密にすること。</p> <p>二 ゲート及びバルブ(以下「ゲート等」という。)並びにゲート等の操作に必要な機械及び器具の点検、整備、予備電源設備の試運転、その他ダムの操作に関し必要な措置。</p>
<p>附表22-3 R6水防計画 P315</p>	<p>(底部取水ゲートの操作)</p> <p>第23条 底部取水ゲートは、次の各号に掲げる場合を除き、常に全開としておくものとする。</p> <p>一 規則第25条の規定により底部取水ゲートの点検及び整備を行う必要があるとき。</p> <p>二 規則第17条第1項第2号の規定により、底部取水を行う必要があるとき。</p> <p>三 その他必要があるとき。</p>	<p>(底部取水ゲートの操作)</p> <p>第23条 底部取水ゲートは、次の各号に掲げる場合を除き、常に全閉としておくものとする。</p> <p>一 規則第25条の規定により底部取水ゲートの点検及び整備を行う必要があるとき。</p> <p>二 規則第17条第1項第2号の規定により、底部取水を行う必要があるとき。</p> <p>三 その他必要があるとき。</p>

	旧	新																																																																																																																																																																																																				
附表23 R6水防計画 P352	(修正部分抜粋) 附表第23表 農業用取水堰および水門一覧表 中北建設事務所水防支部	(修正部分抜粋) 附表第23表 農業用取水堰および水門一覧表 中北建設事務所水防支部																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>名称</th> <th>位置</th> <th>管理者</th> <th>通信方法</th> <th>構造</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>荒川</td> <td>1の堰水門</td> <td>甲斐市牛句地内</td> <td>甲斐市長</td> <td>(055)277-3112</td> <td>手動巻上式</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>2の堰水門</td> <td>甲斐市島上条地内</td> <td>甲斐市長</td> <td>(055)277-3112</td> <td>手動巻上式</td> <td>かんがい用</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	名称	位置	管理者	通信方法	構造	備考	荒川	1の堰水門	甲斐市牛句地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用	荒川	2の堰水門	甲斐市島上条地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用	<table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名</th> <th>名称</th> <th>位置</th> <th>管理者</th> <th>通信方法</th> <th>構造</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>荒川</td> <td>1の堰水門</td> <td>甲斐市牛句地内</td> <td>甲斐市長</td> <td>(055)277-3112</td> <td>手動巻上式</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>2の堰水門</td> <td>甲斐市島上条地内</td> <td>甲斐市長</td> <td>(055)277-3112</td> <td>手動巻上式</td> <td>かんがい用</td> </tr> </tbody> </table>	河川名	名称	位置	管理者	通信方法	構造	備考	荒川	1の堰水門	甲斐市牛句地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用	荒川	2の堰水門	甲斐市島上条地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用																																																																																																																																																										
河川名	名称	位置	管理者	通信方法	構造	備考																																																																																																																																																																																																
荒川	1の堰水門	甲斐市牛句地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	2の堰水門	甲斐市島上条地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用																																																																																																																																																																																																
河川名	名称	位置	管理者	通信方法	構造	備考																																																																																																																																																																																																
荒川	1の堰水門	甲斐市牛句地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	2の堰水門	甲斐市島上条地内	甲斐市長	(055)277-3112	手動巻上式	かんがい用																																																																																																																																																																																																
附表23 R6水防計画 P353～354	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>荒川</td> <td>西下条堰</td> <td>甲府市大里町</td> <td>西下条自治会土木部</td> <td>(055)241-2962</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>東下条堰</td> <td>甲府市中町</td> <td>東下条農事組合</td> <td>(090)3346-5797</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>下今井堰</td> <td>甲府市上今井町</td> <td>下今井農事組合</td> <td>(055)220-2326</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>中町堰</td> <td>甲府市中町</td> <td>中町農事組合</td> <td>(055)241-4634</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>中条堰</td> <td>甲府市大里町</td> <td>中条自治会環境部</td> <td>(055)243-4550</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>小瀬堰</td> <td>甲府市住吉二丁目</td> <td>小瀬農事組合 上今井農事組合</td> <td>(055)241-2635 (090)8963-9909</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>住吉第一堰</td> <td>甲府市相生三丁目</td> <td>下小河原水利組合</td> <td>(055)241-3721 (055)241-5877 (055)237-9183</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>住吉第二堰</td> <td>甲府市伊勢二丁目</td> <td>中小河原農事組合</td> <td>(055)241-6154 (055)243-3126</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>三ツ水門</td> <td>甲府市相生三丁目</td> <td>甲府市産業部 農政課</td> <td>(055)198-4866</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>池田第一・二・三堰</td> <td>甲府市荒川二丁目</td> <td>池田水利組合</td> <td>(055)252-2453</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>呑川堰</td> <td>甲府市山宮町</td> <td>千塚水利組合</td> <td>(055)252-2070</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>塩部堰</td> <td>甲府市山宮町</td> <td>千塚水利組合</td> <td>(055)252-2070</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>谷下堰</td> <td>甲府市平瀬町</td> <td>平瀬町 上野自治会</td> <td>(055)228-7733</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>新田堰</td> <td>甲府市平瀬町</td> <td>平瀬町 平瀬自治会</td> <td>090-9310-2351</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> </tbody> </table>	荒川	西下条堰	甲府市大里町	西下条自治会土木部	(055)241-2962	転倒ゲート	かんがい用	荒川	東下条堰	甲府市中町	東下条農事組合	(090)3346-5797	転倒ゲート	かんがい用	荒川	下今井堰	甲府市上今井町	下今井農事組合	(055)220-2326	転倒ゲート	かんがい用	荒川	中町堰	甲府市中町	中町農事組合	(055)241-4634	転倒ゲート	かんがい用	荒川	中条堰	甲府市大里町	中条自治会環境部	(055)243-4550	転倒ゲート	かんがい用	荒川	小瀬堰	甲府市住吉二丁目	小瀬農事組合 上今井農事組合	(055)241-2635 (090)8963-9909	転倒ゲート	かんがい用	荒川	住吉第一堰	甲府市相生三丁目	下小河原水利組合	(055)241-3721 (055)241-5877 (055)237-9183	転倒ゲート	かんがい用	荒川	住吉第二堰	甲府市伊勢二丁目	中小河原農事組合	(055)241-6154 (055)243-3126	転倒ゲート	かんがい用	荒川	三ツ水門	甲府市相生三丁目	甲府市産業部 農政課	(055)198-4866	転倒ゲート	かんがい用	荒川	池田第一・二・三堰	甲府市荒川二丁目	池田水利組合	(055)252-2453	自然取入れ	かんがい用	荒川	呑川堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用	荒川	塩部堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用	荒川	谷下堰	甲府市平瀬町	平瀬町 上野自治会	(055)228-7733	自然取入れ	かんがい用	荒川	新田堰	甲府市平瀬町	平瀬町 平瀬自治会	090-9310-2351	自然取入れ	かんがい用	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>荒川</td> <td>西下条堰</td> <td>甲府市大里町</td> <td>西下条自治会土木部</td> <td>(080)5529-1124</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>東下条堰</td> <td>甲府市中町</td> <td>東下条農事組合</td> <td>(055)241-2043</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>下今井堰</td> <td>甲府市上今井町</td> <td>下今井農事組合</td> <td>(055)220-2326</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>中町堰</td> <td>甲府市中町</td> <td>中町農事組合</td> <td>(055)241-5013</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>中条堰</td> <td>甲府市大里町</td> <td>中条自治会環境部</td> <td>(055)243-4550</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>小瀬堰</td> <td>甲府市住吉二丁目</td> <td>小瀬農事組合 上今井農事組合</td> <td>(055)241-2635 (090)8023-7072</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>住吉第一堰</td> <td>甲府市相生三丁目</td> <td>下小河原水利組合</td> <td>(055)241-3721 (055)237-9183 (055)241-5877</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>住吉第二堰</td> <td>甲府市伊勢二丁目</td> <td>中小河原農事組合</td> <td>(055)241-6154 (055)243-3126</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>三ツ水門</td> <td>甲府市相生三丁目</td> <td>甲府市産業部 農政課</td> <td>(055)298-4836</td> <td>転倒ゲート</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>池田第一・二・三堰</td> <td>甲府市荒川二丁目</td> <td>池田水利組合</td> <td>(055)252-2453</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>呑川堰</td> <td>甲府市山宮町</td> <td>千塚水利組合</td> <td>(055)252-2070</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>塩部堰</td> <td>甲府市山宮町</td> <td>千塚水利組合</td> <td>(055)252-2070</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>谷下堰</td> <td>甲府市平瀬町</td> <td>平瀬町 上野自治会</td> <td>(055)251-8643</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> <tr> <td>荒川</td> <td>新田堰</td> <td>甲府市平瀬町</td> <td>平瀬町 平瀬自治会</td> <td>(055)251-8660</td> <td>自然取入れ</td> <td>かんがい用</td> </tr> </tbody> </table>	荒川	西下条堰	甲府市大里町	西下条自治会土木部	(080)5529-1124	転倒ゲート	かんがい用	荒川	東下条堰	甲府市中町	東下条農事組合	(055)241-2043	転倒ゲート	かんがい用	荒川	下今井堰	甲府市上今井町	下今井農事組合	(055)220-2326	転倒ゲート	かんがい用	荒川	中町堰	甲府市中町	中町農事組合	(055)241-5013	転倒ゲート	かんがい用	荒川	中条堰	甲府市大里町	中条自治会環境部	(055)243-4550	転倒ゲート	かんがい用	荒川	小瀬堰	甲府市住吉二丁目	小瀬農事組合 上今井農事組合	(055)241-2635 (090)8023-7072	転倒ゲート	かんがい用	荒川	住吉第一堰	甲府市相生三丁目	下小河原水利組合	(055)241-3721 (055)237-9183 (055)241-5877	転倒ゲート	かんがい用	荒川	住吉第二堰	甲府市伊勢二丁目	中小河原農事組合	(055)241-6154 (055)243-3126	転倒ゲート	かんがい用	荒川	三ツ水門	甲府市相生三丁目	甲府市産業部 農政課	(055)298-4836	転倒ゲート	かんがい用	荒川	池田第一・二・三堰	甲府市荒川二丁目	池田水利組合	(055)252-2453	自然取入れ	かんがい用	荒川	呑川堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用	荒川	塩部堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用	荒川	谷下堰	甲府市平瀬町	平瀬町 上野自治会	(055)251-8643	自然取入れ	かんがい用	荒川	新田堰	甲府市平瀬町	平瀬町 平瀬自治会	(055)251-8660	自然取入れ	かんがい用
荒川	西下条堰	甲府市大里町	西下条自治会土木部	(055)241-2962	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	東下条堰	甲府市中町	東下条農事組合	(090)3346-5797	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	下今井堰	甲府市上今井町	下今井農事組合	(055)220-2326	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	中町堰	甲府市中町	中町農事組合	(055)241-4634	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	中条堰	甲府市大里町	中条自治会環境部	(055)243-4550	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	小瀬堰	甲府市住吉二丁目	小瀬農事組合 上今井農事組合	(055)241-2635 (090)8963-9909	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	住吉第一堰	甲府市相生三丁目	下小河原水利組合	(055)241-3721 (055)241-5877 (055)237-9183	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	住吉第二堰	甲府市伊勢二丁目	中小河原農事組合	(055)241-6154 (055)243-3126	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	三ツ水門	甲府市相生三丁目	甲府市産業部 農政課	(055)198-4866	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	池田第一・二・三堰	甲府市荒川二丁目	池田水利組合	(055)252-2453	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	呑川堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	塩部堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	谷下堰	甲府市平瀬町	平瀬町 上野自治会	(055)228-7733	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	新田堰	甲府市平瀬町	平瀬町 平瀬自治会	090-9310-2351	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	西下条堰	甲府市大里町	西下条自治会土木部	(080)5529-1124	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	東下条堰	甲府市中町	東下条農事組合	(055)241-2043	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	下今井堰	甲府市上今井町	下今井農事組合	(055)220-2326	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	中町堰	甲府市中町	中町農事組合	(055)241-5013	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	中条堰	甲府市大里町	中条自治会環境部	(055)243-4550	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	小瀬堰	甲府市住吉二丁目	小瀬農事組合 上今井農事組合	(055)241-2635 (090)8023-7072	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	住吉第一堰	甲府市相生三丁目	下小河原水利組合	(055)241-3721 (055)237-9183 (055)241-5877	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	住吉第二堰	甲府市伊勢二丁目	中小河原農事組合	(055)241-6154 (055)243-3126	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	三ツ水門	甲府市相生三丁目	甲府市産業部 農政課	(055)298-4836	転倒ゲート	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	池田第一・二・三堰	甲府市荒川二丁目	池田水利組合	(055)252-2453	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	呑川堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	塩部堰	甲府市山宮町	千塚水利組合	(055)252-2070	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	谷下堰	甲府市平瀬町	平瀬町 上野自治会	(055)251-8643	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																
荒川	新田堰	甲府市平瀬町	平瀬町 平瀬自治会	(055)251-8660	自然取入れ	かんがい用																																																																																																																																																																																																

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表23 R6水防計画 P354	平等川	向堰	甲府市向町	向町自治会	(055)232-3596	自然取入れ	かんがい用		平等川	向堰	甲府市向町	向町自治会	(055)232-3590	自然取入れ	かんがい用
	平等川	近津用水	甲府市川田町	近津用水利組合	(055)233-8632 (055)233-7920	自然取入れ	かんがい用		平等川	近津用水	甲府市川田町	近津用水利組合	(055)233-7920	自然取入れ	かんがい用
	平等川	増坪堰	甲府市増坪町	六ヶ村水利組合	(055)241-4398	頭首工取入れ	かんがい用		平等川	増坪堰	甲府市増坪町	六ヶ村水利組合	(055)241-3528	頭首工取入れ	かんがい用
附表23 R6水防計画 P354～355	流川	流川第一堰	甲府市大津町	大津東農事組合 大津北農事組合 大津西農事組合	(055)241-2636 (055)241-2153 (055)241-2835	転倒ゲート	かんがい用		流川	流川第一堰	甲府市大津町	大津東農事組合 大津北農事組合 大津西農事組合	(055)241-2636 (055)241-2153 (055)241-2835	転倒ゲート	かんがい用
	流川	流川第二堰	甲府市大里町	堀之内自治会土木部	(055)228-3384	転倒ゲート	かんがい用		流川	流川第二堰	甲府市大里町	堀之内自治会土木部	(090)9389-1625	転倒ゲート	かんがい用
	鎌田川	桜堰	甲府市宮原町	堀之内自治会土木部	(055)228-3384	転倒ゲート	かんがい用		鎌田川	桜堰	甲府市宮原町	堀之内自治会土木部	(090)9389-1625	転倒ゲート	かんがい用
	鎌田川	竜頭堰	甲府市大里町	窪中島自治会	(090)3437-6396 (080)5764-2693	手動巻上式	かんがい用		鎌田川	竜頭堰	甲府市大里町	窪中島自治会	(080)9568-4824	手動巻上式	かんがい用
	帯那川	丸山溜池	甲府市下帯那町	山梨県耕地課	(055)223-1626	アースダム	かんがい用		帯那川	丸山溜池	甲府市下帯那町	山梨県耕地課	(055)223-1626	アースダム	かんがい用
	帯那川	仮宿溜池	甲府市下帯那町	帯那土地改良区	(055)251-8412 (055)251-8857	アースダム	かんがい用		帯那川	仮宿溜池	甲府市下帯那町	帯那土地改良区	(055)251-8412 (055)251-8857	アースダム	かんがい用
	帯那川	荒井溜池	甲府市下帯那町	帯那土地改良区	(055)251-8412 (055)251-8714	アースダム	かんがい用		帯那川	荒井溜池	甲府市下帯那町	帯那土地改良区	(055)251-8412 (090)5194-5066	アースダム	かんがい用
	附表23 R6水防計画 P355	相川	竜華池	甲府市古府中町	相川土地改良区	(055)251-0042	アースダム	かんがい用		相川	竜華池	甲府市古府中町	相川土地改良区	(055)253-4407	アースダム
相川		松木堀	甲府市屋形三丁目	相川土地改良区	(055)251-0042	アースダム	かんがい用		相川	松木堀	甲府市屋形三丁目	相川土地改良区	(055)253-4407	アースダム	かんがい用
相川		岩窪溜池	甲府市岩窪町	相川土地改良区	(055)251-0042	アースダム	かんがい用		相川	岩窪溜池	甲府市岩窪町	相川土地改良区	(055)253-4407	アースダム	かんがい用
沼川		沼川逆水防止樋門	甲府市高畑三丁目	甲府市まちづくり部 道路河川課	(055)237-5842	機械巻上式	逆流防止用		沼川	沼川逆水防止樋門	甲府市高畑三丁目	甲府市まちづくり部 道路河川課	(055)237-5842	機械巻上式	逆流防止用
小松田川		オギノ上下流	甲府市国母一丁目	下石田農事組合	(055)224-4603	転倒ゲート	かんがい用		小松田川	オギノ上下流	甲府市国母一丁目	下石田農事組合	(055)224-4603	転倒ゲート	かんがい用
四分川		四分川逆水防止樋門	甲府市大里町	甲府市まちづくり部 道路河川課	(055)237-5842	機械巻上式	逆流防止用		四分川	四分川逆水防止樋門	甲府市大里町	甲府市まちづくり部 道路河川課	(055)237-5842	機械巻上式	逆流防止用
四分川		四分川堰	甲府市国母五丁目	甲府市産業部 農政課	(055)298-4836	手動巻上式	かんがい用		四分川	四分川堰	甲府市国母五丁目	甲府市産業部 農政課	(055)298-4836	手動巻上式	かんがい用
四分川		牛の宮上堰	甲府市大里町	二日市場西農事組合	(055)241-4079	転倒ゲート	かんがい用		四分川	牛の宮上堰	甲府市大里町	二日市場西農事組合	(090)7223-8319	転倒ゲート	かんがい用
四分川		牛の宮下堰	甲府市大里町	二日市場西農事組合	(055)241-4079	転倒ゲート	かんがい用		四分川	牛の宮下堰	甲府市大里町	二日市場西農事組合	(090)7223-8319	転倒ゲート	かんがい用

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表23
R6水防計画
P356

常永川	臼井阿原用水	中央市臼井阿原地内	臼井阿原会 第1自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
常永川	常永川第1堰	中央市臼井阿原地内	臼井阿原会 第1自治会	(055)274-8553	自動転倒 ゲート	かんがい用
常永川	五ヶ村用水	中央市臼井阿原地内	臼井阿原会 第1自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
常永川	山之神堰 (常永川第2堰)	中央市山之神地内	山之神自治会	(055)274-8553	自動転倒 ゲート	かんがい用
常永川	山之神第2堰	中央市山之神地内	山之神自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
笛吹川	字坪排水機場	中央市今福新田地先	中央市役所 農政課	(055)274-8553	ポンプ	排水用
鎌田川	東花輪川排水機場	中央市東花輪地内	中央市役所 農政課	(055)274-8553	ポンプ	排水用
山王川	油屋まち	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
山王川	扇田まち	中央市下河東地内	下河東下自治会	(055)274-8553	単板 差し込み式	かんがい用
山王川	平田宮堰 (青六堰)	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
山王川	八反田堰	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
山王川	中新居堰	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
神明川	国母工業団地 南水門	中央市中楯地内	中楯自治会	(055)274-8553	単板 差し込み式	かんがい用
渋川	渋川水門NO.5	中央市極楽寺地内	高橋自治会	(055)274-8553	自動転倒 ゲート	かんがい用
渋川	老町田まち	中央市中楯地内	中楯自治会	(055)274-8553	単板 差し込み式	かんがい用
渋川	堂ノ前まち (宮ノ前まち)	中央市中楯地内	中楯自治会	(055)274-8553	手動巻上式	かんがい用
笛吹川	浅利揚水機場	中央市浅利地内	浅利水利組合	(055)274-8553	ポンプ	かんがい用
仲川	仲川第1用水	中央市大鳥居地内	休み石水組合	(055)274-8553	ポンプ	かんがい用

常永川	臼井阿原用水	中央市臼井阿原地内	臼井阿原会 第1自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
常永川	常永川第1堰	中央市臼井阿原地内	臼井阿原会 第1自治会	(055)274-8561	自動転倒 ゲート	かんがい用
常永川	五ヶ村用水	中央市臼井阿原地内	臼井阿原会 第1自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
常永川	山之神堰 (常永川第2堰)	中央市山之神地内	山之神自治会	(055)274-8561	自動転倒 ゲート	かんがい用
常永川	山之神第2堰	中央市山之神地内	山之神自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
笛吹川	字坪排水機場	中央市今福新田地先	中央市役所 産業建設部 産業課	(055)274-8561	ポンプ	排水用
鎌田川	東花輪川排水機場	中央市東花輪地内	中央市役所 産業建設部 産業課	(055)274-8561	ポンプ	排水用
山王川	油屋まち	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
山王川	扇田まち	中央市下河東地内	下河東下自治会	(055)274-8561	単板 差し込み式	かんがい用
山王川	平田宮堰 (青六堰)	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
山王川	八反田堰	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
山王川	中新居堰	中央市下河東地内	下河東西自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
神明川	国母工業団地 南水門	中央市中楯地内	中楯自治会	(055)274-8561	単板 差し込み式	かんがい用
渋川	渋川水門NO.5	中央市極楽寺地内	高橋自治会	(055)274-8561	自動転倒 ゲート	かんがい用
渋川	老町田まち	中央市中楯地内	中楯自治会	(055)274-8561	単板 差し込み式	かんがい用
渋川	堂ノ前まち (宮ノ前まち)	中央市中楯地内	中楯自治会	(055)274-8561	手動巻上式	かんがい用
笛吹川	浅利揚水機場	中央市浅利地内	浅利水利組合	(055)274-8561	ポンプ	かんがい用
仲川	仲川第1用水	中央市大鳥居地内	休み石水組合	(055)274-8561	ポンプ	かんがい用

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表23
R6水防計画
P356～357

七 覚 川	竹 輪 溜 池 用 水	甲 府 市 下 向 山 町 地 内	高 部 水 利 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 1 用 水	中 央 市 木 原 地 内	高 野 多 喜 男	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 2 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 2 取 水 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 3 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 3 取 水 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 4 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 4 取 水 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 5 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 5 取 水 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 6 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 6 取 水 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 8 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 8 取 水 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 2 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	宮 の 脇 第 二 水 利 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 3 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	川 東 水 利 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 4 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	早 稲 田 第 二 水 利 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 5 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	前 田 第 一 水 利 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
大 門 川	大 門 川 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	馬 道 水 利 組 合	(055)274-8553	ポ ン プ	か ん が い 用
笛 吹 川	高 部 排 水 樋 管	中 央 市 高 部 地 内	中 央 市 役 所 農 政 課	(055)274-8553	手 動 巻 上 式	排 水 用

七 覚 川	竹 輪 溜 池 用 水	甲 府 市 下 向 山 町 地 内	高 部 水 利 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 1 用 水	中 央 市 木 原 地 内	高 野 多 喜 男	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 2 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 2 取 水 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 3 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 3 取 水 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 4 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 4 取 水 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 5 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 5 取 水 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 6 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 6 取 水 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
七 覚 川	七 覚 川 第 8 用 水	中 央 市 木 原 地 内	七 覚 川 第 8 取 水 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 2 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	宮 の 脇 第 二 水 利 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 3 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	川 東 水 利 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 4 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	早 稲 田 第 二 水 利 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
仲 川	仲 川 第 5 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	前 田 第 一 水 利 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
大 門 川	大 門 川 用 水	中 央 市 大 鳥 居 地 内	馬 道 水 利 組 合	(055)274-8561	ポ ン プ	か ん が い 用
笛 吹 川	高 部 排 水 樋 管	中 央 市 高 部 地 内	中 央 市 役 所 産 業 建 設 部 産 業 課	(055)274-8561	手 動 巻 上 式	排 水 用

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表23
R6水防計画
P357～358

中北建設事務所峡北支所水防支部						
河川名	名称	位置	管理者	通信方法	構造	備考
小武川	連合堰	葦崎市円野町上円井	上円井区長	(0551)27-2290	手動式	かんがい用
小武川	瀬原堰	葦崎市円野町上円井	上円井区長	(0551)27-2290	手動式	かんがい用
甘利沢川	山田堰	葦崎市神山町鍋山	鍋山区長	090-1868-1216	木扉	かんがい用
甘利沢川	郷堰	葦崎市神山町鍋山	若尾区長	(0551)22-5236	ハンドル式	かんがい用
釜無川	葦崎用水	葦崎市一ツ谷	葦崎市建設課	(0551)22-1111	手動巻上式	かんがい用
釜無川	祖母石用水	葦崎市下祖母石	下祖母石区長	(0551)22-2475	手動巻上式	かんがい用
釜無川	荊ノ木用水	葦崎市穴山町三ツ石	上祖母石区長	(0551)22-0590	手動巻上式	かんがい用
釜無川	徳島堰	葦崎市円野町上円井	徳島堰土地改良区理事 区長	(0551)22-0073	電動式	かんがい用
甘利沢川	山口用水	葦崎市旭町上條北割山口	山口区長	(0551)22-2563	木扉	かんがい用
釜無川	海老島用水樋管	葦崎市大草町若尾193	若尾新田区長	(0551)-23-5225	手動巻上式	かんがい用
釜無川	力石堰用水樋管	葦崎市龍岡町下條東割	力石堰組合長	090-1057-3734	手動巻上式	かんがい用
釜無川	新田堰	葦崎市穴山町上新田7772	新田堰組合長	080-1126-4774	電動式	かんがい用
塩川	穴山亀石堰	葦崎市穴山町滝林	穴山亀石堰組合長	090-1615-7879	手動巻上式	かんがい用
塩川	中田亀石堰	葦崎市中田町小田川	中田亀石堰組合長	090-5814-9668	手動巻上式	かんがい用
塩川	楯無堰	葦崎市穂坂町宮久保上ノ原	楯無土地改良区理事 区長	(0551)22-4708	ハンドル式	かんがい用
塩川	藤井堰	葦崎市中田町小田川	葦崎市建設課	(0551)22-1111	ハンドル式	かんがい用

中北建設事務所峡北支所水防支部						
河川名	名称	位置	管理者	通信方法	構造	備考
小武川	連合堰	葦崎市円野町上円井	上円井区長	(0551)27-2290	手動式	かんがい用
小武川	瀬原堰	葦崎市円野町上円井	上円井区長	(0551)27-2290	手動式	かんがい用
甘利沢川	山田堰	葦崎市神山町鍋山	鍋山区長	090-1868-1216	木扉	かんがい用
甘利沢川	郷堰	葦崎市神山町鍋山	若尾区長	(0551)22-5236	ハンドル式	かんがい用
釜無川	葦崎用水	葦崎市一ツ谷	葦崎市建設課	(0551)45-7625	手動巻上式	かんがい用
釜無川	祖母石用水	葦崎市下祖母石	下祖母石区長	(0551)22-2475	手動巻上式	かんがい用
釜無川	荊ノ木用水	葦崎市穴山町三ツ石	上祖母石区長	(0551)22-0590	手動巻上式	かんがい用
釜無川	徳島堰	葦崎市円野町上円井	徳島堰土地改良区理事 区長	(0551)22-0073	電動式	かんがい用
甘利沢川	山口用水	葦崎市旭町上條北割山口	山口区長	090-1824-5891	木扉	かんがい用
釜無川	海老島用水樋管	葦崎市大草町若尾193	若尾新田区長	(0551)-23-5225	手動巻上式	かんがい用
釜無川	力石堰用水樋管	葦崎市龍岡町下條東割	力石堰組合長	090-5215-8181	手動巻上式	かんがい用
釜無川	新田堰	葦崎市穴山町上新田7772	新田堰組合長	090-4602-9770	電動式	かんがい用
塩川	穴山亀石堰	葦崎市穴山町滝林	穴山亀石堰組合長	090-1615-7879	手動巻上式	かんがい用
塩川	中田亀石堰	葦崎市中田町小田川	中田亀石堰組合長	090-5814-9668	手動巻上式	かんがい用
塩川	楯無堰	葦崎市穂坂町宮久保上ノ原	楯無土地改良区理事 区長	(0551)22-4708	ハンドル式	かんがい用
塩川	藤井堰	葦崎市中田町小田川	葦崎市建設課	(0551)45-7628	ハンドル式	かんがい用

		旧										新									
附表24-6 R6水防計画 P371	(修正部分抜粋)										(修正部分抜粋)										
	附表第24表-6 消防本部無線局一覧 (非常通報受付局)										附表第24表-6 消防本部無線局一覧 (非常通報受付局)										
	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考	
	甲府地区										甲府地区										
	1	甲府消防外	有	常時	甲府市伊勢三丁目8-23	甲府地区消防本部	(055)222-1190	甲府地区管内	31		1	甲府消防外	有	常時	甲府市伊勢三丁目8-23	甲府地区消防本部	(055)222-1190	甲府地区管内	33		
	2	中央指揮外	有	常時	甲府市丸の内一丁目1-19	中央消防署	(055)254-9119	甲府地区管内	18		2	中央指揮外	有	常時	甲府市丸の内一丁目1-19	中央消防署	(055)254-9119	甲府地区管内	19		
	3	東部ポンプ外	有	常時	甲府市和戸町1088-1	東部出張所	(055)231-1119	甲府地区管内	4		3	東部ポンプ外	有	常時	甲府市和戸町1088-1	東部出張所	(055)231-1119	甲府地区管内	5		
	4	武田ポンプ外	有	常時	甲府市屋形三丁目7-17	武田出張所	(055)254-0199	甲府地区管内	2		4	武田ポンプ外	有	常時	甲府市屋形三丁目7-17	武田出張所	(055)254-0199	甲府地区管内	3		
	5	湯村ポンプ外	有	常時	甲府市湯村三丁目3-38	湯村出張所	(055)254-0099	甲府地区管内	3		5	湯村ポンプ外	有	常時	甲府市湯村三丁目3-38	湯村出張所	(055)254-0099	甲府地区管内	4		
	6	宮本ポンプ外	有	常時	甲府市猪狩町426-1	宮本出張所	(055)287-2126	甲府地区管内	2		6	宮本ポンプ外	有	常時	甲府市猪狩町426-1	宮本出張所	(055)287-2126	甲府地区管内	3		
	7	南指揮外	有	常時	甲府市伊勢三丁目8-23	南消防署	(055)233-1490	甲府地区管内	22		7	南指揮外	有	常時	甲府市伊勢三丁目8-23	南消防署	(055)233-1490	甲府地区管内	23		
	8	田富ポンプ外	有	常時	中央市臼井阿原275-3	田富出張所	(055)273-0999	甲府地区管内	4		8	田富ポンプ外	有	常時	中央市臼井阿原275-3	田富出張所	(055)273-0999	甲府地区管内	5		
	9	昭和ポンプ外	有	常時	中巨摩郡昭和町押越1092	昭和出張所	(055)275-5499	甲府地区管内	4		9	昭和ポンプ外	有	常時	中巨摩郡昭和町押越1092	昭和出張所	(055)275-5499	甲府地区管内	5		
	10	玉穂ポンプ外	有	常時	中央市成島2384-1	玉穂出張所	(055)273-0699	甲府地区管内	3		10	玉穂ポンプ外	有	常時	中央市成島2384-1	玉穂出張所	(055)273-0699	甲府地区管内	4		
	11	西指揮外	有	常時	甲斐市竜王3314-1	西消防署	(055)276-3825	甲府地区管内	19		11	西指揮外	有	常時	甲斐市竜王3314-1	西消防署	(055)276-3825	甲府地区管内	20		
12	敷島ポンプ外	有	常時	甲斐市島上条350-5	敷島出張所	(055)277-8119	甲府地区管内	4		12	敷島ポンプ外	有	常時	甲斐市島上条350-5	敷島出張所	(055)277-8119	甲府地区管内	5			
13	貢川ポンプ外	有	常時	甲府市富竹二丁目2-27	貢川出張所	(055)224-1119	甲府地区管内	2		13	貢川ポンプ外	有	常時	甲府市富竹二丁目2-27	貢川出張所	(055)224-1119	甲府地区管内	3			
14	中道ポンプ外	有	常時	甲府市右左口町3187	中道出張所	(055)266-4042	甲府地区管内	3		14	中道ポンプ外	有	常時	甲府市右左口町3187	中道出張所	(055)266-4042	甲府地区管内	4			
附表24-6 R6水防計画 P372	南アルプス										南アルプス										
	31	南アルプス消防	有	常時	南アルプス市十五所1014	南アルプス市消防本部 南アルプス消防署	(055)283-0119	南アルプス市内	52		31	南アルプス消防	有	常時	南アルプス市十五所1014	南アルプス市消防本部 南アルプス消防署	(055)283-0119	南アルプス市内	52		
	32	南アルプス消防八田	有	常時	南アルプス六科1107-60	八田消防署	(055)285-0119	南アルプス市内	12		32	南アルプス消防八田	有	常時	南アルプス六科1107-60	八田消防署	(055)285-0119	南アルプス市内	12		
	33	南アルプス消防甲西	有	常時	南アルプス宮沢301-1	甲西分遣所	(055)284-0119	南アルプス市内	6		33	南アルプス消防甲西	有	常時	南アルプス宮沢301-65	甲西分遣所	(055)284-0119	南アルプス市内	6		

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表24-6		R6水防計画		P372～373												
峡北																
34	峡北消防	有	常時	蕪崎市本町4-8-36	峡北消防本部 蕪崎消防署	(0551)22-0119	峡北管内	45								
35	峡北ポンプ3(外)	有	常時	北杜市須玉町藤田 256-1	蕪崎消防署 須玉分署	(0551)42-2449	峡北管内	8								
36	峡北ポンプ4(外)	有	常時	北杜市白州町台ケ原 212-1	蕪崎消防署 白州分署	(0551)35-2155	峡北管内	8								
37	峡北ポンプ8(外)	有	常時	甲斐市龍地5184-1	蕪崎消防署 双葉分署	(0551)28-0119	峡北管内	8								
38	峡北ポンプ5(外)	有	常時	北杜市長坂町大八田 6811-18	北杜消防署	(0551)32-2508	峡北管内	17								
39	峡北ポンプ6(外)	有	常時	北杜市高根町箕輪 新町1094	北杜消防署 高根分署	(0551)47-2099	峡北管内	8								
40	峡北ポンプ7(外)	有	常時	北杜市小淵沢町 原東沢732-22	北杜消防署 小淵沢分署	(0551)36-3311	峡北管内	8								
41	無線 基地局	有	常時	蕪崎市穴山町2684-2	峡北消防本部		峡北管内									
富士五湖																
42	富士五湖消防 外	有	常時	富士吉田市松山 5-10-13	富士五湖 消防本部	(0555)22-0119	富士五湖管内	39								
43	富士五湖 ポンプ4外	有	常時	富士河口湖町船津 1745	河口湖消防署	(0555)72-0119	富士五湖管内	14								
44	富士五湖 水槽2外	有	常時	山中湖村山中 1212-16	東部出張所	(0555)62-0119	富士五湖管内	5								
45	富士五湖 ポンプ5外	有	常時	鳴沢村 8532-23	西部出張所	(0555)85-2119	富士五湖管内	5	通信所、富士 五湖消防本部							
46	富士五湖 水槽3外	有	常時	西桂町小沼2418-2	西桂分遣所	(0555)25-2119	富士五湖管内	5								
47	富士五湖 ポンプ6外	有	常時	富士河口湖町精進 550-110	上九一色分遣所	(0555)87-2119	富士五湖管内	2								
都留市																
48	消防都留	有	常時	都留市上谷2-2-9	都留市 消防本部	(0554)43-2341	市内	35								
49	消防道志	有	常時	道志村6254-1	都留市消防署 道志出張所	(0554)52-1119	道志村	6								
番号	局名	非常 電源	執務 時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動 局数	備考							
大月市																
50	消防大月	有	常時	大月市大月町花咲 1608-19	大月市消防本 部	(0554)22-0119	市内	42								
51	消防 大月丹波	無	常時	北都留郡丹波山村871-	大月市消防署 丹波山出張所	(0428)88-0990	出張所内	8								
52	消防 大月小菅	無	常時	北都留郡小菅村3384	大月市消防署 小菅出張所	(0428)87-0422	出張所内	8								
上野原市																
53	消防上野原	有	常時	上野原市松留514-8	上野原市消防本 部	(0554)62-4112	市内	32								
54	上野原 消防欄原	有	常時	上野原市欄原10744-1	上野原市消防署 欄原出張所	(0554)67-2119	市内	6								
55	上野原 消防秋山	有	常時	上野原市秋山7131	上野原市消防署 秋山出張所	(0554)56-2310	市内	6								
峡北																
34	峡北消防	有	常時	蕪崎市本町4-8-36	峡北消防本部 蕪崎消防署	(0551)22-0119	峡北管内	46								
35	峡北ポンプ3(外)	有	常時	北杜市須玉町若神子 5680	蕪崎消防署 須玉分署	(0551)42-2449	峡北管内	8								
36	峡北ポンプ4(外)	有	常時	北杜市白州町鳥原 2913-165	北杜消防署 白州分署	(0551)35-2155	峡北管内	8								
37	峡北ポンプ8(外)	有	常時	甲斐市龍地5184-1	蕪崎消防署 双葉分署	(0551)28-0119	峡北管内	8								
38	峡北ポンプ7(外)	有	常時	北杜市長坂町大八田 6811-18	北杜消防署	(0551)32-2508	峡北管内	23								
39	峡北ポンプ6(外)	有	常時	北杜市高根町村山 北割86-37	北杜消防署 高根分署	(0551)47-2099	峡北管内	8								
40	峡北ポンプ7(外)	有	常時	北杜市小淵沢町 原東沢732-22	北杜消防署 小淵沢分署	(0551)36-3311	峡北管内	8								
40	無線 基地局	有	常時	蕪崎市穴山町2684-2	峡北消防本部		峡北管内									
富士五湖																
41	富士五湖消防 外	有	常時	富士吉田市松山 5-10-13	富士五湖 消防本部	(0555)22-0119	富士五湖管内	38								
42	富士五湖 ポンプ4外	有	常時	富士河口湖町船津 1745	河口湖消防署	(0555)72-0119	富士五湖管内	14								
43	富士五湖 水槽2外	有	常時	山中湖村山中 1212-16	東部出張所	(0555)62-0119	富士五湖管内	5								
44	富士五湖 ポンプ5外	有	常時	鳴沢村 8532-23	西部出張所	(0555)85-2119	富士五湖管内	5	通信所、富士 五湖消防本部							
45	富士五湖 水槽3外	有	常時	西桂町小沼2418-2	西桂分遣所	(0555)25-2119	富士五湖管内	5								
46	富士五湖 ポンプ6外	有	常時	富士河口湖町精進 550-110	上九一色分遣所	(0555)87-2119	富士五湖管内	5								
都留市																
47	消防都留	有	常時	都留市上谷2-2-9	都留市 消防本部	(0554)43-2341	市内	35								
48	消防道志	有	常時	道志村6254-1	都留市消防署 道志出張所	(0554)52-1119	道志村	6								
番号	局名	非常 電源	執務 時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動 局数	備考							
大月市																
49	消防大月	有	常時	大月市大月町花咲 1608-19	大月市消防本 部 大月市消防署	(0554)22-0119	市内	42								
50	消防 大月丹波	有	常時	北都留郡丹波山村871-	大月市消防署 丹波山出張所	(0428)88-0990	出張所内	8								
51	消防 大月小菅	有	常時	北都留郡小菅村3384	大月市消防署 小菅出張所	(0428)87-0422	出張所内	8								
上野原市																
52	消防上野原	有	常時	上野原市松留514-8	上野原市消防本 部	(0554)62-4112	市内	32								
53	上野原 消防欄原	有	常時	上野原市欄原10744-1	上野原市消防署 欄原出張所	(0554)67-2119	市内	6								
54	上野原 消防秋山	有	常時	上野原市秋山7131	上野原市消防署 秋山出張所	(0554)56-2310	市内	6								

		旧								新										
附表24-8 R6水防計画 P374	(修正部分抜粋) 附表第24表-8 NHK無線局一覧(非常通報受付局)																			
	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考
	1	NHK三ツ峠	有	常時	甲府市丸の内1-1-20	NHK甲府放送局	(055)255-2113	県内(一部)	18	VHF	1	NHKみつとうげきたいきち	有	常時	甲府市丸の内1-1-20	NHK甲府放送局	(055)255-2113	県内(一部)	31	VHF
2	NHK甲府だい2	有	常時	甲府市丸の内1-1-20	NHK甲府放送局	(055)255-2113	県内(一部)	12	UHF	2	NHKこうふけいたいきちだい2	有	常時	甲府市丸の内1-1-20	NHK甲府放送局	(055)255-2113	県内(一部)	11	UHF	
附表24-9 R6水防計画 P374	(修正部分抜粋) 附表第24表-8 NHK無線局一覧(非常通報受付局)																			
	附表第24表-9 東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社無線局一覧(非常通信受付局)																			
	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考
1	東電PG甲府工務	有	常時	甲府市住吉5-15-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	18		1	東電PG甲府工務	有	常時	甲府市住吉5-15-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	18		
2	東電PG大月	有	常時	大月市御太刀2-2-14	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	28		2	東電PG大月	有	常時	大月市御太刀2-2-14	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	27		
3	東電PG富士吉田	有	常時	富士吉田市上吉田1044-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	25		3	東電PG富士吉田	有	常時	富士吉田市上吉田東1-11-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	25		
4	東電PG甲府	有	常時	甲府市住吉5-15-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	50		4	東電PG甲府	有	常時	甲府市住吉5-15-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	50		
5	東電PG形	有	常時	南アルプス市小笠原429-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	37		5	東電PG形	有	常時	南アルプス市小笠原429-1	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	36		
6	東電PG韮崎	有	常時	韮崎市若宮1-8-21	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	21		6	東電PG韮崎	有	常時	韮崎市若宮1-8-21	東京電力パワーグリッド(株)山梨総支社	(055)215-5480	県内	21		
附表24-11 R6水防計画 P375	附表第24表-11 日赤無線局一覧(非常時通報受付局)																			
	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考	番号	局名	非常電源	執務時間	所在地	機関名	電話番号	通信範囲	移動局数	備考
	1	につせきやまなし	有	9:00~17:00	甲府市池田1-6-1	日本赤十字社山梨県支部	(055)251-6711	県内	21		1	につせきやまなし	有	9:00~17:00	甲府市池田1-6-1	日本赤十字社山梨県支部	(055)251-6711	県内	20	
2	につせきやまなし11外	有	9:00~17:00	南都留郡富士河口湖町船津6663-1	山梨赤十字病院	(0555)72-2222	県内	5		2	につせきやまなし11外	有	9:00~17:00	南都留郡富士河口湖町船津6663-1	山梨赤十字病院	(0555)72-2222	県内	6		
3	につせきやまなし22外	有	9:00~17:00	甲府市池田1-6-1	山梨県赤十字血液センター	(055)251-5891	県内	9		3	につせきやまなし22外	有	9:00~17:00	甲府市池田1-6-1	山梨県赤十字血液センター	(055)251-5891	県内	9		
4	せきじゅうじやまなし	有	9:00~17:00	甲府市池田1-6-1	日本赤十字社山梨県支部	(055)251-6711	県内	11		4	せきじゅうじやまなし	有	9:00~17:00	甲府市池田1-6-1	日本赤十字社山梨県支部	(055)251-6711	県内	11		
5	せきじゅうじやまなし5外	有	9:00~17:00	南都留郡富士河口湖町船津6663-1	山梨赤十字病院	(0555)72-2222	県内	3		5	せきじゅうじやまなし5外	有	9:00~17:00	南都留郡富士河口湖町船津6663-1	山梨赤十字病院	(0555)72-2222	県内	3		

附表26 R6水防計画 P382		旧															新														
		(修正部分抜粋)															(修正部分抜粋)														
85	市川三郷町	市川三郷町	芦川	町屋水防倉庫	33.0	市川三郷町	土木整備課	市川三郷町	上野籠鼻	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
86	市川三郷町	市川三郷町	押出川	道林水防倉庫	31.5	市川三郷町	土木整備課	市川三郷町	大塚道	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
87	市川三郷町	市川三郷町	芦川	高萩水防倉庫	20.0	市川三郷町	土木整備課	市川三郷町	高萩向	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
88	市川三郷町	市川三郷町	芦川	芦川橋上第1水防倉庫	22.2	市川三郷町	土木整備課	市川三郷町	市川大門宅	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
89	市川三郷町	市川三郷町	芦川	芦川橋下第2水防倉庫	33.0	市川三郷町	土木整備課	市川三郷町	橋場下	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
90	市川三郷町	市川三郷町	新川	新川水防倉庫	22.2	市川三郷町	土木整備課	市川三郷町	黒沢前	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
91	市川三郷町	市川三郷町	富士川 山田川 三沢川 葛籠沢川 宮原川	六郷資機材倉庫	14.9	市川三郷町	土木整備課	市川三郷町	岩間西	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
85	市川三郷町	市川三郷町	芦川	町屋水防倉庫	33.0	市川三郷町	建設課	市川三郷町	上野籠鼻	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
86	市川三郷町	市川三郷町	押出川	道林水防倉庫	31.5	市川三郷町	建設課	市川三郷町	大塚道	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
87	市川三郷町	市川三郷町	芦川	高萩水防倉庫	20.0	市川三郷町	建設課	市川三郷町	高萩向	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
88	市川三郷町	市川三郷町	芦川	芦川橋上第1水防倉庫	22.2	市川三郷町	建設課	市川三郷町	市川大門宅	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
89	市川三郷町	市川三郷町	芦川	芦川橋下第2水防倉庫	47.0	市川三郷町	建設課	市川三郷町	橋場下	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
90	市川三郷町	市川三郷町	新川	新川水防倉庫	22.2	市川三郷町	建設課	市川三郷町	黒沢前	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									
91	市川三郷町	市川三郷町	富士川 山田川 三沢川 葛籠沢川 宮原川	六郷資機材倉庫	14.9	市川三郷町	建設課	市川三郷町	岩間西	本	枚	枚	kg	本	kg	m³	m³	丁	丁	丁	丁	灯									

附表26
R6水防計画
P385

旧
(修正部分抜粋)

番 号	所管別	河 川 名	倉 庫		管 責 任 者	倉庫鍵保管者	所 在 地			資 材							
			名 称	面積			市 町 村	大 字	字	丸太	空鉄	葎	縄	蛇籠	鉄線	詰石	詰土
1	県	中北建設事務所管内各河川	中北建設事務所水防倉庫	33	中北建設事務所所長	中北建設事務所管理担当	甲府市	川	2-1-8	-	0	0	ロープ5巻	-	60	-	-
2	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所水防倉庫	70	峡東建設事務所所長	峡東建設事務所総務担当	甲州市	塩山上塩後	1239-1	0	1200	23	ロープ100m25巻	76	52	-	-
3	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所水防倉庫	75.6	峡東建設事務所所長	峡東建設事務所総務担当	笛吹市	境川町	718	70	1,000	75	ロープ19巻	57	50	140	-
4	県	峡南建設事務所管内各河川	峡南建設事務所水防倉庫	90	峡南建設事務所所長	峡南建設事務所	川郷町	高田	111-1	-	15,000	-	ロープ3m10本	1,000	-	-	-
5	県	身延支所管内各河川	身延支所水防倉庫	115	身延支所所長	身延支所管理担当	身延町	梅平	2483-30	-	1,500	20	ロープ22巻	50	12	-	-
6	県	峡北支所管内各河川	峡北支所水防倉庫	32.1	峡北支所所長	峡北支所管理担当	韮崎市	栄一丁目	2-3673-6	-	3,900	-	ロープ7巻	0	0	-	-
7	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所水防倉庫	115	富士・東部建設事務所所長	富士・東部建設事務所総務担当	都留市	法能	住吉407-17	107	19,600	-	ロープ4巻	195	18	-	-
8	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所大月水防倉庫	115	富士・東部建設事務所所長	富士・東部建設事務所総務担当	大月市	大月町	花映1608-3	-	13,800	-	ロープ42巻	150	26	-	-
9	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所笹子水防倉庫	325	富士・東部建設事務所所長	富士・東部建設事務所管理担当	大月市	笹子町	黒野田783	-	-	-	-	-	-	-	-
10	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所吉田支所水防倉庫	50	吉田支所所長	富士・東部建設事務所総務担当	富士市	上吉田	3-5-11	50	7,850	-	ロープ800巻	30	100	-	-

新
(修正部分抜粋)

番 号	所管別	河 川 名	倉 庫		管 責 任 者	倉庫鍵保管者	所 在 地			資 材							
			名 称	面積			市 町 村	大 字	字	丸太	空鉄	葎	縄	蛇籠	鉄線	詰石	詰土
1	県	中北建設事務所管内各河川	中北建設事務所水防倉庫	33	中北建設事務所所長	中北建設事務所管理担当	甲府市	川	2-1-8	-	0	0	ロープ5巻	-	0	-	-
2	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所水防倉庫	70	峡東建設事務所所長	峡東建設事務所総務担当	甲州市	塩山上塩後	1239-1	0	1200	23	ロープ100m25巻	76	52	-	-
3	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所水防倉庫	75.6	峡東建設事務所所長	峡東建設事務所総務担当	笛吹市	境川町	718	70	1,000	75	ロープ19巻	57	50	140	-
4	県	峡南建設事務所管内各河川	峡南建設事務所水防倉庫	90	峡南建設事務所所長	峡南建設事務所	川郷町	高田	111-1	-	15,000	-	ロープ3m10本	1,000	-	-	-
5	県	身延支所管内各河川	身延支所水防倉庫	115	身延支所所長	身延支所管理担当	身延町	梅平	2483-30	-	1,500	20	ロープ22巻	50	12	-	-
6	県	峡北支所管内各河川	峡北支所水防倉庫	32.1	峡北支所所長	峡北支所管理担当	韮崎市	栄一丁目	2-3673-6	-	3,900	-	ロープ7巻	0	0	-	-
7	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所水防倉庫	115	富士・東部建設事務所所長	富士・東部建設事務所総務担当	都留市	法能	住吉407-17	107	19,600	-	ロープ4巻	195	18	-	-
8	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所大月水防倉庫	115	富士・東部建設事務所所長	富士・東部建設事務所総務担当	大月市	大月町	花映1608-3	-	13,800	-	ロープ42巻	150	26	-	-
9	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所笹子水防倉庫	325	富士・東部建設事務所所長	富士・東部建設事務所管理担当	大月市	笹子町	黒野田783	-	-	-	-	-	-	-	-
10	県	富士・東部建設事務所管内各河川	富士・東部建設事務所吉田支所水防倉庫	50	吉田支所所長	富士・東部建設事務所総務担当	富士市	上吉田	3-5-11	50	7,850	-	ロープ800巻	30	100	-	-

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表26
R6水防計画
P386

番号	所管別	河川名	倉庫		管理責任者	倉庫維持担当者	所在地			資材																	
			名称	面積			市町村	大字	字	丸太	空伏	葦	縄	蛇籠	鉄線	詰石	詰土	照明具	シウレン等	鎌等	消波ブロック	根固ブロック	テラポット	H型鋼	鋼矢板	コルゲート	土壌
1	県	中北建設事務所管内各河川	鎌田川防災備蓄倉庫	420	中北建設事務所	中北建設事務所	中央市	一町畑	984-1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16	68	237	450 (内大型50)		
2	県	中北建設事務所管内各河川	鎌田川防災備蓄倉庫	60	中北建設事務所	中北建設事務所	中央市	一町畑	955	-	-	-	300	60	100	5	-	-	-	-	4.58基 9.28基	0	0	-	3,160 (内大型285)		
3	県	中北建設事務所管内各河川	第二資材置場		中北建設事務所	中北建設事務所	中央市	極楽寺	1527-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	県	中北建設事務所管内各河川	野牛島防災備蓄倉庫	429	中北建設事務所	中北建設事務所	南アルプス市	野牛島	1828-90	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	135	461	-		
5	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所清水橋防災拠点備蓄倉庫	585	峡東建設事務所	峡東建設事務所	甲州市	勝沼町山	北下河原68-1~12	-	-	-	5m 40本	-	-	-	-	-	-	-	-	2t 36基	299	1623	784	2030 (内大型430)	
6	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所浅川防災備蓄倉庫	290	峡東建設事務所	峡東建設事務所	笛吹市	八代町米倉	大佛塚466-1	-	-	-	25m 1巻	-	-	2	-	-	-	-	-	317	1582	570	390 (内大型390)		
7	県	峡南建設事務所管内各河川	防災備蓄倉庫	585	峡南建設事務所	峡南建設事務所	市川三郷町	下大居	878	-	-	-	4m 141本 3m 111本	-	-	-	-	-	-	-	2t169基 3.33基 4.20基 5.30基	202	996	420	1520 (内大型570)		
8	県	身延支所管内各河川	戸栗川防災備蓄倉庫	630	身延支所	身延支所	南部町	南部	矢崎1809-4	-	-	-	16巻	68	2,200	15	10	5	2	16	-	8t 11基 6t 7基 袋詰 2t 55基	10m 151 6m 25 2m 4	10m 292 6m 142 2m 776	小 2520 中 300 大 284		
9	県	峡北支所管内各河川	甘利沢川防災備蓄倉庫	390	峡北支所	峡北支所	藍崎市	大草町	若尾110地先	-	-	-	138	550	100	100	-	-	-	-	-	5t 20基	10m 300 6m 200 2m 300	300	-		
10	県	峡北支所管内各河川	大武川河川敷ストックヤード		峡北支所	峡北支所	北杜市	武川町	柳沢字大平地先官地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	県	富士・東部建設事務所管内各河川	与縄防災備蓄倉庫		富士・東部建設事務所	富士・東部建設事務所	都留市	与盛 縄里	高柳763アアの宮153-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40基 3.0基 4.0基	229	1338	460	1050 (内大型350)	
12	県	富士・東部建設事務所管内各河川	鶴島防災備蓄倉庫		富士・東部建設事務所	富士・東部建設事務所	上野原市	鶴島	駒門2274	-	-	-	1巻	-	-	-	-	-	-	-	-	2.75基 3.22基 5.20基	216	1411	404	1800 (内大型1000)	
13	県	吉田支所管内各河川	河口防災備蓄倉庫	584	吉田支所	吉田支所	富土河口町	河口	小島1806-1	-	-	-	20巻	5巻	173m 3	1	38	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500 (内大型1,000)	

番号	所管別	河川名	倉庫		管理責任者	倉庫維持担当者	所在地			資材																	
			名称	面積			市町村	大字	字	丸太	空伏	葦	縄	蛇籠	鉄線	詰石	詰土	照明具	シウレン等	鎌等	消波ブロック	根固ブロック	テラポット	H型鋼	鋼矢板	コルゲート	土壌
1	県	中北建設事務所管内各河川	鎌田川防災備蓄倉庫	420	中北建設事務所	中北建設事務所	中央市	一町畑	984-1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16	68	237	450 (内大型50)		
2	県	中北建設事務所管内各河川	鎌田川防災備蓄倉庫	60	中北建設事務所	中北建設事務所	中央市	一町畑	955	-	-	-	300	60	100	5	-	-	-	-	4.58基 9.28基	0	0	-	3,160 (内大型285)		
3	県	中北建設事務所管内各河川	第二資材置場		中北建設事務所	中北建設事務所	中央市	極楽寺	1527-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	県	中北建設事務所管内各河川	野牛島防災備蓄倉庫	429	中北建設事務所	中北建設事務所	南アルプス市	野牛島	1828-90	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	135	461	-		
5	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所清水橋防災拠点備蓄倉庫	585	峡東建設事務所	峡東建設事務所	甲州市	勝沼町山	北下河原68-1~12	-	-	-	5m 40本	-	-	-	-	-	-	-	-	2t 36基	299	1623	784	2030 (内大型430)	
6	県	峡東建設事務所管内各河川	峡東建設事務所浅川防災備蓄倉庫	290	峡東建設事務所	峡東建設事務所	笛吹市	八代町米倉	大佛塚466-1	-	-	-	25m 1巻	-	-	2	-	-	-	-	-	317	1582	570	390 (内大型390)		
7	県	峡南建設事務所管内各河川	防災備蓄倉庫	585	峡南建設事務所	峡南建設事務所	市川三郷町	下大居	878	-	-	-	4m 141本 3m 111本	-	-	-	-	-	-	-	-	2t169基 3.33基 4.20基 5.30基	202	996	420	1520 (内大型570)	
8	県	身延支所管内各河川	戸栗川防災備蓄倉庫	630	身延支所	身延支所	南部町	南部	矢崎1809-4	-	-	-	16巻	68	2,200	15	10	5	2	16	-	8t 11基 6t 7基 袋詰 2t 55基	10m 151 6m 25 2m 4	10m 292 6m 142 2m 776	小 2520 中 300 大 284		
9	県	峡北支所管内各河川	甘利沢川防災備蓄倉庫	390	峡北支所	峡北支所	藍崎市	大草町	若尾110地先	-	-	-	138	550	100	100	-	-	-	-	-	5t 20基	10m 300 6m 200 2m 300	300	-		
10	県	峡北支所管内各河川	大武川河川敷ストックヤード		峡北支所	峡北支所	北杜市	武川町	柳沢字大平地先官地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	県	富士・東部建設事務所管内各河川	与縄防災備蓄倉庫		富士・東部建設事務所	富士・東部建設事務所	都留市	与盛 縄里	高柳763アアの宮153-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40基 3.0基 4.0基	229	1338	460	1050 (内大型350)	
12	県	富士・東部建設事務所管内各河川	鶴島防災備蓄倉庫		富士・東部建設事務所	富士・東部建設事務所	上野原市	鶴島	駒門2274	-	-	-	1巻	-	-	-	-	-	-	-	-	2.75基 3.22基 5.20基	216	1411	404	1800 (内大型1000)	
13	県	吉田支所管内各河川	河口防災備蓄倉庫	584	吉田支所	吉田支所	富土河口町	河口	小島1806-1	-	-	-	20巻	5巻	173m 3	1	38	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500 (内大型1,000)	

		旧						新							
附表27 R6水防計画 P389	(修正部分抜粋)	広瀬・琴川ダム管理事務所						広瀬・琴川ダム管理事務所							
		建設事務所 水防支部名	車 種	積 載		台数	燃 料	常置場所	建設事務所 水防支部名	車 種	積 載		台数	燃 料	常置場所
				人数	積載量						人数	積載量			
		広瀬・琴川 ダム管理事務所	小型貨物自動車 (バン)	5	400kg	1	ガソリン	広瀬ダム管理所	広瀬・琴川 ダム管理事務所	小型貨物自動車 (バン)	2 5	400kg 250	1	ガソリン	広瀬ダム管理所
		広瀬・琴川 ダム管理事務所	普通特殊自動車 (公共応急作業車)	5	-	1	ガソリン	広瀬ダム管理所	広瀬・琴川 ダム管理事務所	普通特殊自動車 (公共応急作業車)	5	-	1	ガソリン	広瀬ダム管理所
		広瀬・琴川 ダム管理事務所	軽貨物自動車 (トラック)	2	350	1	ガソリン	広瀬ダム管理所	広瀬・琴川 ダム管理事務所	軽貨物自動車 (キャブオーバ)	2	350	1	ガソリン	広瀬ダム管理所
		広瀬・琴川 ダム管理事務所	小型乗用自動車 (ステーションワゴン)	5	-	1	ガソリン	広瀬ダム管理所	広瀬・琴川 ダム管理事務所	普通乗用車 (箱型)	5	-	1	ガソリン	広瀬ダム管理所
		広瀬・琴川 ダム管理事務所	普通特殊自動車 (公共応急作業車)	5	-	1	ガソリン	琴川ダム管理所	広瀬・琴川 ダム管理事務所	普通特殊自動車 (公共応急作業車)	5	-	1	ガソリン	琴川ダム管理所
		広瀬・琴川 ダム管理事務所	普通乗用車 (ステーションワゴン)	5	-	1	ガソリン	琴川ダム管理所	広瀬・琴川 ダム管理事務所	普通乗用車 (ステーションワゴン)	5	-	1	ガソリン	琴川ダム管理所
		広瀬・琴川 ダム管理事務所	軽貨物自動車 (ダンプ)	2	350	1	ガソリン	琴川ダム管理所	広瀬・琴川 ダム管理事務所	軽貨物自動車 (ダンプ)	2	350	1	ガソリン	琴川ダム管理所

附表28
R6水防計画
P390

異常気象時における道路通行規制区間及び基準

路線名	管理事務所名	連絡先電話番号	規制区間		危険内容	規制条件 (通行止)	迂回路
			区間	延長(km)			
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0554)22-2411	上野原市井戸尻～上野原市腰巻	0.6	土砂崩落	連続雨量250mm	中央高速自動車道
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0554)22-2411	上野原市四方津～大月市梁川町新倉	1.5	土砂崩落、落石	連続雨量200mm	中央高速自動車道
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0553)48-2514	大月市大月町真木～大月市初野町下初野	0.9	土砂崩落	連続雨量250mm	中央高速自動車道
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0553)48-2514	甲州市大和町鶴瀬～甲州市沼沼町柏尾	2.6	土砂崩落、落石	連続雨量200mm	中央高速自動車道
国道52号	国土交通省甲府河川国道事務所峡南国道出張所	(0556)62-0621	南巨摩郡南都町越渡	4.8	土砂崩落、落石	連続雨量300mm	主要地方道富士川身延線
国道52号	国土交通省甲府河川国道事務所峡南国道出張所	(0556)62-0621	南巨摩郡身延町坂本井～南巨摩郡身延町古盛敷	2.4	土砂崩落、落石	連続雨量150mm	主要地方道市川三郷身延線
国道139号	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡小菅村池の尻字出口(池の尻集落先)～北都留郡小菅村釜風呂(県境)	5.0	落石	連続雨量100mm以上	主要地方道上野原丹波山線一般国道411号
国道140号	峡東建設事務所	(0553)20-2734	山梨市三富川浦字広瀬～山梨市三富川浦(甲川二之橋)	3.5	土砂崩落	連続雨量80mm以上	なし
国道141号	中北建設事務所峡北支所	(0551)23-3065	北杜市高根町栗沢(大門ダム入口分岐)～北杜市高根町念場原(大門ダム入口分岐)	2.7	落石	連続雨量80mm以上	主要地方道北杜八ヶ岳公園線一般国道長次小瀬沢線
国道300号	富士・東部建設事務所吉田支所	(0555)24-9087	南都留郡富士河口湖町本栖(本栖144手前)～南巨摩郡身延町北川(北川橋右岸詰)	16.3	落石、土砂崩落	連続雨量80mm以上	一般国道358号
国道358号	中北建設事務所	(055)224-1667	甲府市穂町字割畑(柳PA)～甲府市右左口町字城懸(甲府精進湖線分岐)	5.7	路肩決壊、土砂崩落、土砂崩落	連続雨量150mm以上	一般国道137号
国道358号	富士・東部建設事務所吉田支所	(0555)24-9087	南都留郡富士河口湖町精進字卯当沢～甲府市古閑町字平川(古閑PA)	5.9	土砂崩落、落石	連続雨量150mm以上	一般国道137号
国道411号	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡丹波山村字鴨沢～北都留郡丹波山村字奥秋	9.0	落石	連続雨量80mm以上	一般国道139号 主要地方道上野原丹波山線
国道411号	峡東建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡丹波山村字鴨沢～北都留郡丹波山村字奥秋	10.3	落石	連続雨量80mm以上	なし
国道411号	峡東建設事務所	(0553)20-2734	甲州市塩山上萩原(柳沢峠)～甲州市塩山上萩原字裂石	8.3	落石	連続雨量100mm以上	なし
国道469号	峡南建設事務所身延支所	(0556)62-9065	南巨摩郡南都町十島(県境)～南巨摩郡南都町十島字下谷戸	1.2	落石、土砂崩落	連続雨量120mm以上	なし
小計						80.7	

旧

(修正部分抜粋)

異常気象時における道路通行規制区間及び基準

路線名	管理事務所名	連絡先電話番号	規制区間		危険内容	規制条件 (通行止)	迂回路
			区間	延長(km)			
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0554)22-2411	上野原市井戸尻～上野原市腰巻	0.6	土砂崩落	連続雨量250mm	中央高速自動車道
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0554)22-2411	上野原市四方津～大月市梁川町新倉	1.5	土砂崩落、落石	連続雨量200mm	中央高速自動車道
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0553)48-2514	大月市大月町真木～大月市初野町下初野	0.9	土砂崩落	連続雨量250mm	中央高速自動車道
国道20号	国土交通省甲府河川国道事務所大月出張所	(0553)48-2514	甲州市大和町鶴瀬～甲州市沼沼町柏尾	2.6	土砂崩落、落石	連続雨量200mm	中央高速自動車道
国道52号	国土交通省甲府河川国道事務所峡南国道出張所	(0556)62-0621	南巨摩郡南都町越渡	4.8	土砂崩落、落石	連続雨量300mm	主要地方道富士川身延線
国道52号	国土交通省甲府河川国道事務所峡南国道出張所	(0556)62-0621	南巨摩郡身延町坂本井～南巨摩郡身延町古盛敷	2.4	土砂崩落、落石	連続雨量150mm	主要地方道市川三郷身延線
国道139号	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡小菅村池の尻字出口(池の尻集落先)～北都留郡小菅村釜風呂(県境)	5.0	落石	連続雨量100mm以上	主要地方道市川三郷身延線 主要地方道上野原丹波山線一般国道411号
国道140号	峡東建設事務所	(0553)20-2734	山梨市三富川浦字広瀬～山梨市三富川浦(甲川二之橋)	3.5	土砂崩落	連続雨量150mm以上	なし
国道141号	中北建設事務所峡北支所	(0551)23-3065	北杜市高根町栗沢(大門ダム入口分岐)～北杜市高根町念場原(大門ダム入口分岐)	2.7	落石	連続雨量80mm以上	主要地方道北杜八ヶ岳公園線一般国道長次小瀬沢線
国道300号	富士・東部建設事務所吉田支所	(0555)24-9087	南都留郡富士河口湖町本栖(本栖144手前)～南巨摩郡身延町北川(北川橋右岸詰)	16.3	落石、土砂崩落	連続雨量80mm以上	一般国道358号
国道358号	中北建設事務所	(055)224-1667	甲府市穂町字割畑(柳PA)～甲府市右左口町字城懸(甲府精進湖線分岐)	5.7	路肩決壊、土砂崩落、土砂崩落	連続雨量150mm以上	一般国道137号
国道358号	富士・東部建設事務所吉田支所	(0555)24-9087	南都留郡富士河口湖町精進字卯当沢～甲府市古閑町字平川(古閑PA)	5.9	土砂崩落、落石	連続雨量150mm以上	一般国道137号
国道411号	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡丹波山村字鴨沢～北都留郡丹波山村字奥秋	9.0	落石	連続雨量80mm以上	一般国道139号 主要地方道上野原丹波山線
国道411号	峡東建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡丹波山村字鴨沢～北都留郡丹波山村字奥秋	10.3	落石	連続雨量80mm以上	なし
国道444号	峡東建設事務所	(0553)20-2734	甲州市塩山上萩原(柳沢峠)～甲州市塩山上萩原字裂石	8.3	落石	連続雨量100mm以上	なし
国道469号	峡南建設事務所身延支所	(0556)62-9065	南巨摩郡南都町十島(県境)～南巨摩郡南都町十島字下谷戸	1.2	落石、土砂崩落	連続雨量120mm以上	なし
小計						72.4	

新

附表28表

附表28
R6水防計画
P390～391

主要地方道 甲府昇仙峡線	中北建設事務所	(055)224-1667	甲府市下帯那町字河方(千代田小北)～ 甲府市竹日向町字羅漢尻(グリーンライン県営駐車場)	3.7	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 甲府昇仙峡線	中北建設事務所	(055)224-1667	甲府市高成町(龍口隣道南)～ 甲府市高成町(仙娥滝隣道北)	0.9	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 市川三郷身延線	峡南建設事務所	(055)240-4128	南巨摩郡身延町車田(車田橋)～ 南巨摩郡身延町北川(北川橋)	3.5	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 市川三郷身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡身延町下八木沢～ 南巨摩郡南郷町万沢字大沢	1.5	連続雨量 120mm以上	落石、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡南郷町万沢(県境)～ 南巨摩郡南郷町十高字城山～ 南巨摩郡南郷町井出(富栄橋左岸側)	1.2	連続雨量 100mm以上	落石	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡南郷町井出(富栄橋左岸側)～ 南巨摩郡南郷町内船字寄畑	3.3	連続雨量 120mm以上	路肩欠壊、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡南郷町内船字寄畑～ 南巨摩郡南郷町小内船～ 南巨摩郡身延町馬込	1.1	連続雨量 150mm以上	路肩欠壊、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡南郷町小内船～ 南巨摩郡身延町馬込	2.2	連続雨量 150mm以上	落石、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市高根町清里美ヶ森(美ヶ森交差点西)～ 北杜市小瀬沢町小瀬沢	18.4	連続雨量 100mm以上	落石、盛土法面崩壊	一般国道141号 一般県道長沢小瀬沢線
主要地方道 富士川身延線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	上野原市西原字飯尾～ 北都留郡小菅村はいまぜ	7.2	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 富士川身延線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	上野原市欄原字沢渡～ 上野原市西原字初戸	3.5	連続雨量 100mm以上	落石	なし
主要地方道 富士川身延線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡小菅村今川～ 北都留郡丹波山村押垣外	6.6	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0555)24-9087	南都留郡富士河口湖町西湖(集落出口)～ 南都留郡富士河口湖町根場(集落入口)	3.5	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	一般県道青木ヶ原幹津線
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市須玉町江草(新紅葉橋南)～ 北杜市須玉町増富温泉(湯橋南詰)	7.9	連続雨量 70mm以上	落石	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	南都留郡大野字菅野(集落上)～ 南都留郡志村東神地(五輪バス停車場)	7.4	連続雨量 130mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市須玉町江草(新紅葉橋南)～ 北杜市須玉町増富温泉(湯橋南詰)	7.5	連続雨量 100mm以上	土砂崩落	一般県道島上条宮久保絵見堂線
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市須玉町江草(新紅葉橋南)～ 北杜市須玉町増富温泉(湯橋南詰)	3.3	連続雨量 100mm以上	なし	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	山梨市上積翠寺町字洞(集落上)～ 山梨市切差字戸市	2.0	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	上野原市欄原(欄原大橋)～ 上野原市欄原(尾籠線道橋)	3.3	連続雨量 120mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0553)20-2734	笛吹市八代町奈良原(大口山上バス停上)～ 笛吹市芦川町新井原(ヘリポート前)	3.3	連続雨量 120mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0553)20-2734	笛吹市芦川町中芦川(芦川支所前)～ 甲府市古閑町平川(芦川大橋)	5.9	連続雨量 80mm以上	落石	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(055)224-1667	西八代郡市川三郷町三郷(三郷橋)～ 西八代郡市川三郷町川橋(集落口)	7.2	連続雨量 80mm以上	落石	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0556)62-9065	南アルプス市芦安草倉(野呂川橋)～ 南巨摩郡早川町奈良田(開運線道)	17.0	連続雨量 70mm以上	落石、沢崩れ、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡早川町奈良田(開運線道)～ 南アルプス市芦安草倉(桃ノ木橋南)～ 南アルプス市芦安草倉(柴明橋北)	33.7	連続雨量 70mm以上	落石、沢崩れ、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(055)224-1667	南アルプス市芦安草倉(柴明橋北)	2.6	連続雨量 50mm以上	落石、土砂崩落	なし
小 計				154.4			

主要地方道 甲府昇仙峡線	中北建設事務所	(055)224-1667	甲府市下帯那町字河方(千代田小北)～ 甲府市竹日向町字羅漢尻(グリーンライン県営駐車場)	3.7	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 甲府昇仙峡線	中北建設事務所	(055)224-1667	甲府市高成町(龍口隣道南)～ 甲府市高成町(仙娥滝隣道北)	0.9	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 市川三郷身延線	峡南建設事務所	(055)240-4128	南巨摩郡身延町車田(車田橋)～ 南巨摩郡身延町北川(北川橋)	3.5	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 市川三郷身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡身延町下八木沢～ 南巨摩郡南郷町万沢字大沢	1.5	連続雨量 120mm以上	落石、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡南郷町万沢(県境)～ 南巨摩郡南郷町十高字城山～ 南巨摩郡南郷町井出(富栄橋左岸側)	1.2	連続雨量 100mm以上	落石	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡南郷町井出(富栄橋左岸側)～ 南巨摩郡南郷町内船字寄畑	3.3	連続雨量 120mm以上	路肩欠壊、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	峡南建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡南郷町内船字寄畑～ 南巨摩郡南郷町小内船～ 南巨摩郡身延町馬込	1.1	連続雨量 150mm以上	路肩欠壊、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市高根町清里美ヶ森(美ヶ森交差点西)～ 北杜市小瀬沢町小瀬沢	2.2	連続雨量 150mm以上	落石、土砂崩落	一般国道2号
主要地方道 富士川身延線	中北建設事務所	(0554)22-7814	上野原市西原字飯尾～ 北杜市小瀬沢町小瀬沢	18.4	連続雨量 100mm以上	落石、盛土法面崩壊	一般国道141号 一般県道長沢小瀬沢線
主要地方道 富士川身延線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	上野原市欄原字沢渡～ 上野原市西原字初戸	7.2	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 富士川身延線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	北都留郡小菅村今川～ 北都留郡丹波山村押垣外	3.5	連続雨量 100mm以上	落石	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0555)24-9087	南都留郡富士河口湖町西湖(集落出口)～ 南都留郡富士河口湖町根場(集落入口)	6.6	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市須玉町江草(新紅葉橋南)～ 北杜市須玉町増富温泉(湯橋南詰)	3.5	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	一般県道青木ヶ原幹津線
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市須玉町江草(新紅葉橋南)～ 北杜市須玉町増富温泉(湯橋南詰)	7.9	連続雨量 70mm以上	落石	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	南都留郡大野字菅野(集落上)～ 南都留郡志村東神地(五輪バス停車場)	7.4	連続雨量 130mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市須玉町江草(新紅葉橋南)～ 北杜市須玉町増富温泉(湯橋南詰)	7.5	連続雨量 100mm以上	土砂崩落	一般県道島上条宮久保絵見堂線
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0551)23-3065	北杜市須玉町江草(新紅葉橋南)～ 北杜市須玉町増富温泉(湯橋南詰)	3.3	連続雨量 100mm以上	なし	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	山梨市上積翠寺町字洞(集落上)～ 山梨市切差字戸市	2.0	連続雨量 100mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0554)22-7814	上野原市欄原(欄原大橋)～ 上野原市欄原(尾籠線道橋)	3.3	連続雨量 120mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	富士・東部建設事務所	(0553)20-2734	笛吹市八代町奈良原(大口山上バス停上)～ 笛吹市芦川町新井原(ヘリポート前)	3.3	連続雨量 120mm以上	落石、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0553)20-2734	笛吹市芦川町中芦川(芦川支所前)～ 甲府市古閑町平川(芦川大橋)	5.9	連続雨量 80mm以上	落石	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(055)224-1667	西八代郡市川三郷町三郷(三郷橋)～ 西八代郡市川三郷町川橋(集落口)	7.2	連続雨量 80mm以上	落石	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0556)62-9065	南アルプス市芦安草倉(野呂川橋)～ 南巨摩郡早川町奈良田(開運線道)	17.0	連続雨量 70mm以上	落石、沢崩れ、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(0556)62-9065	南巨摩郡早川町奈良田(開運線道)～ 南アルプス市芦安草倉(桃ノ木橋南)～ 南アルプス市芦安草倉(柴明橋北)	33.7	連続雨量 70mm以上	落石、沢崩れ、土砂崩落	なし
主要地方道 河内湖精進線	中北建設事務所	(055)224-1667	南アルプス市芦安草倉(柴明橋北)	2.6	連続雨量 50mm以上	落石、土砂崩落	なし
小 計				159.5			

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

		旧							新						
附表30 R6水防計画 P407～408		(修正部分抜粋)							(修正部分抜粋)						
建設事務所 水防支部名	番号	水防管理 団体名	河川名	避難立退区域	避難 人員	避難所	避難経路	建設事務所 水防支部名	番号	水防管理 団体名	河川名	避難立退区域	避難 人員	避難所	避難経路
中北建設事務所水防支部	76	中央市	浅利川	角川	330	市役所豊富支所	県道甲府中央右左口線、市道	中北建設事務所水防支部	76	中央市	浅利川	角川	205	市役所豊富支所	県道甲府中央右左口線、市道
中北建設事務所水防支部	77	甲斐市	六反川	塩崎町・田畑	600	双葉西小学校	市道	中北建設事務所水防支部	77	甲斐市	六反川	塩崎町・田畑	600	双葉西小学校	市道
中北建設事務所水防支部	78	甲斐市	六反川	中村条・上郷	400	双葉体育館	市道	中北建設事務所水防支部	78	甲斐市	六反川	中村条・上郷	400	双葉体育館	市道
中北建設事務所水防支部	79	甲斐市	東川	岩森・志田・下今井	700	双葉西小学校	市道	中北建設事務所水防支部	79	甲斐市	東川	岩森・志田・下今井	700	双葉西小学校	市道
中北建設事務所水防支部	80	甲斐市	坊沢川	岩森・下今井	600	双葉中学校	市道	中北建設事務所水防支部	80	甲斐市	坊沢川	岩森・下今井	600	双葉中学校	市道
中北建設事務所水防支部	81	中央市	釜無川	井之口1・2、若宮、新城、西新居、中楯、上成島、宿成島、新成島	5,003	三村小学校	県道甲府中央右左口線、市道	中北建設事務所水防支部	81	中央市	釜無川	井之口1・2、若宮、新城、西新居、中楯、上成島、宿成島、新成島	5,059	三村小学校	県道甲府中央右左口線、市道
中北建設事務所水防支部	82	中央市	釜無川	下河東東、下河東西	802	玉穂中学校	市道	中北建設事務所水防支部	82	中央市	釜無川	下河東東、下河東西	1,527	玉穂総合会館	市道
中北建設事務所水防支部	83	中央市	釜無川・笛吹川・荒川	下成島1・2、極楽寺、高橋、乙黒	1,222	玉穂中学校	市道	中北建設事務所水防支部	83	中央市	釜無川・笛吹川・荒川	下成島1・2、極楽寺、高橋、乙黒	1,187	玉穂中学校	市道
中北建設事務所水防支部	84	中央市	釜無川・笛吹川	下河東下、上三条、下三条1・2、一町畑、町之田	2,931	玉穂南小学校	市道	中北建設事務所水防支部	84	中央市	釜無川・笛吹川	下河東下、上三条、下三条1・2、一町畑、町之田	3,170	玉穂南小学校	市道
中北建設事務所水防支部	85	中央市	釜無川	山之神、宮北、布施第三・第四・第五、東	2,659	田富小学校	県道甲府市川三郷線、市道	中北建設事務所水防支部	85	中央市	釜無川	宮北、布施第三・第四	1,554	田富北小学校	市道
中北建設事務所水防支部	86	中央市	釜無川	リバーサイド第一・第二・第三、鍛冶新居	3,913	田富北小学校	市道	中北建設事務所水防支部	86	中央市	釜無川	山之神、布施第五、東	1,274	田富中学校	県道甲府市川三郷線、市道
中北建設事務所水防支部	87	中央市	釜無川・笛吹川	西花輪第一・第二・釜無、飛石、桜、山王第一・第二・第三、大田和、藤巻、今福、今福新田、清川	4,988	田富南小学校	県道甲府市川三郷線、市道	中北建設事務所水防支部	87	中央市	釜無川	リバーサイド第一・第二・第三、鍛冶新居	3,972	田富北小学校	市道
中北建設事務所水防支部	88	中央市	釜無川・笛吹川	新町第一・第二、新道、白井阿原第一・第二、東花輪第一・第二・第三	4,673	田富中学校	県道甲府市川三郷線、市道	中北建設事務所水防支部	88	中央市	釜無川・笛吹川	西花輪第一・第二・釜無、飛石、桜、山王第一・第二・第三、大田和、藤巻、今福、今福新田、清川	4,813	田富南小学校	県道甲府市川三郷線、市道
中北建設事務所水防支部	89	中央市	笛吹川	浅利	282	市役所豊富支所	県道甲府中央右左口線、市道	中北建設事務所水防支部	89	中央市	釜無川・笛吹川	新町第一・第二、新道、白井阿原第一・第二、東花輪第一・第二・第三	4,890	田富中学校	県道甲府市川三郷線、市道
中北建設事務所水防支部	90	中央市	笛吹川	高部	205	市役所豊富支所	県道甲府中央右左口線、市道	中北建設事務所水防支部	90	中央市	笛吹川	浅利	570	市役所豊富支所	県道甲府中央右左口線、市道
中北建設事務所水防支部	91	中央市	荒川	中楯、宿成島	70	三村小学校	県道甲府中央右左口線、市道	中北建設事務所水防支部	91	中央市	笛吹川	高部	373	市役所豊富支所	県道甲府中央右左口線、市道
中北建設事務所水防支部	92	中央市	荒川	下成島1・2、極楽寺、高橋、乙黒	1,222	玉穂中学校	市道	中北建設事務所水防支部	92	中央市	荒川	中楯、宿成島	930	三村小学校	県道甲府中央右左口線、市道
中北建設事務所水防支部	93	中央市	荒川	下河東東・下河東西	100	玉穂総合会館	市道	中北建設事務所水防支部	93	中央市	荒川	下成島1・2、極楽寺、高橋、乙黒	1,187	玉穂中学校	市道
中北建設事務所水防支部	94	中央市	荒川	下河東下、下三条1・2、一町畑、町之田	2,300	玉穂南小学校	市道	中北建設事務所水防支部	94	中央市	荒川	下河東東・下河東西	1,527	玉穂総合会館	市道
中北建設事務所水防支部	95	中央市	荒川	新道、東花輪第一・第二・第三	800	田富中学校	県道甲府市川三郷線、市道	中北建設事務所水防支部	95	中央市	荒川	下河東下、下三条1・2、一町畑、町之田	2,234	玉穂南小学校	市道
中北建設事務所水防支部	96	中央市	荒川	桜、山王第一・第二・第三、大田和、藤巻、清川	1,520	田富南小学校	県道甲府市川三郷線、市道	中北建設事務所水防支部	96	中央市	荒川	新道、東花輪第一・第二・第三	2,752	田富中学校	県道甲府市川三郷線、市道
中北建設事務所水防支部	97	中央市	荒川					中北建設事務所水防支部	97	中央市	荒川	桜、山王第一・第二・第三、大田和、藤巻、清川	2,332	田富南小学校	県道甲府市川三郷線、市道

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表30 R6水防計画 P408～409	旧案									新案								
	建設事務所 水防支部名	番号	水防管理 団 体 名	河 川 名	避難立退区域	避難 人員	避難所	避難経路		建設事務所 水防支部名	番号	水防管理 団 体 名	河 川 名	避難立退区域	避難 人員	避難所	避難経路	
	峡北支所	1	葦崎市	塩釜無川	二丁目、中宿、下宿、五丁目、日の出町、富士見二丁目、富士見三丁目、旭町、天神町、中島町	1,909	葦崎小学校	国道20号線、県道茅野・北杜・葦崎線、市道		峡北支所	1	葦崎市	塩釜無川	二丁目、中宿、下宿、五丁目、日の出町、富士見二丁目、富士見三丁目、旭町、天神町、中島町	1,799	葦崎小学校	国道20号線、県道茅野・北杜・葦崎線、市道	
	峡北支所	2	葦崎市	塩釜無川	一丁目、水神町、若宮町、富士見一丁目、西町	1,072	葦崎高等学校	県道葦崎・昇仙峡線、市道		峡北支所	2	葦崎市	塩釜無川	一丁目、水神町、若宮町、富士見一丁目、西町	1,027	葦崎高等学校	県道葦崎・昇仙峡線、市道	
	峡北支所	3	葦崎市	塩釜無川	一ツ谷、上祖母石、下祖母石、サンコーポラス祖母石、市営祖母石住宅、南下條、相壁	1,819	葦崎東中学校	国道20号線、国道141号線、県道葦崎・昇仙峡線、市道		峡北支所	3	葦崎市	塩釜無川	一ツ谷、上祖母石、下祖母石、サンコーポラス祖母石、市営祖母石住宅、南下條、相壁	1,688	葦崎東中学校	国道20号線、国道141号線、県道葦崎・昇仙峡線、市道	
	峡北支所	4	葦崎市	塩 川	中条一区、中条三区	293	中田公民館 中田屋内運動場	国道141号線・市道		峡北支所	4	葦崎市	塩 川	中条一区、中条三区	270	中田公民館 中田屋内運動場	国道141号線・市道	
	峡北支所	5	葦崎市	塩 川	中条二区、小田川五区、小田川六区	602	ゆーぶるにらさき	国道141号線・市道		峡北支所	5	葦崎市	塩 川	中条二区、小田川五区、小田川六区	568	ゆーぶるにらさき	国道141号線・市道	
	峡北支所	6	葦崎市	塩 川	絵見堂、鳥居、駒井、道下	723	葦崎北東小学校	国道141号線・市道		峡北支所	6	葦崎市	塩 川	絵見堂、鳥居、駒井、道下	737	葦崎北東小学校	国道141号線・市道	
	峡北支所	7	葦崎市	塩 川	北下条、蔵の前、北下条団地、サンコーポラス藤井	1,155	文化ホール	国道141号線、市道		峡北支所	7	葦崎市	塩 川	北下条、蔵の前、北下条団地、サンコーポラス藤井	1,166	文化ホール	国道141号線、市道	
	峡北支所	8	葦崎市	塩 川	岩下	188	勤労青年センター	市道		峡北支所	8	葦崎市	塩 川	岩下	149	勤労青年センター	市道	
	峡北支所	9	葦崎市	釜無川	上円井、下円井、宇波円井、入戸野	546	穴山公民館各分館	国道20号線、市道		峡北支所	9	葦崎市	釜無川	上円井、下円井、宇波円井、入戸野	611	穴山公民館各分館	国道20号線、市道	
	峡北支所	10	葦崎市	釜無川	折居、青木、御杉、おりい台	678	清哲公民館	県道葦崎・南アルプス中央線、市道		峡北支所	10	葦崎市	釜無川	折居、青木、御杉、おりい台	651	清哲公民館	県道葦崎・南アルプス中央線、市道	
	峡北支所	11	葦崎市	釜無川	北宮地、鍋山、御堂	490	旭屋内運動場	市道		峡北支所	11	葦崎市	釜無川	北宮地、鍋山、御堂	498	旭屋内運動場	市道	
	峡北支所	12	葦崎市	釜無川	若尾	491	甘利小学校	県道葦崎・南アルプス中央線、市道		峡北支所	12	葦崎市	釜無川	若尾	469	甘利小学校	県道葦崎・南アルプス中央線、市道	
	峡北支所	13	葦崎市	釜無川 御勅使川	若尾新田、若尾団地、サンコーポラス竜岡、真葛、越道、みだいスカイタウン	1,331	竜岡公民館 竜岡体育館	県道42号線、県道甘利山公園線、市道		峡北支所	13	葦崎市	釜無川 御勅使川	若尾新田、若尾団地、サンコーポラス竜岡、真葛、越道、みだいスカイタウン	1,257	竜岡公民館 竜岡体育館	県道42号線、県道甘利山公園線、市道	
	峡北支所	14	葦崎市	御勅使川	山寺、竹の内、久保、湯舟、県営旭団地	426	甘利小学校	県道葦崎・南アルプス中央線、市道		峡北支所	14	葦崎市	御勅使川	山寺、竹の内、久保、湯舟、県営旭団地	325	甘利小学校	県道葦崎・南アルプス中央線、市道	
	峡北支所	15	葦崎市	御勅使川	西の割、町屋	563	大草公民館 甘利児童センター	市道		峡北支所	15	葦崎市	御勅使川	西の割、町屋	561	大草公民館 甘利児童センター	市道	
	峡北支所	16	北杜市	須玉川	須玉町大蔵新田	150	穂足公民館	国道141号線市道利用		峡北支所	16	北杜市	須玉川	須玉町大蔵新田	150	穂足公民館	国道141号線市道利用	
	峡北支所	17	北杜市	塩 川	須玉町大豆生田	40	田屋公民館	市道利用		峡北支所	17	北杜市	塩 川	須玉町大豆生田	40	田屋公民館	市道利用	
	峡北支所	18	北杜市	本谷川	須玉町東小尾	150	東小尾公民館	県道・市道利用		峡北支所	18	北杜市	本谷川	須玉町東小尾	150	東小尾公民館	県道・市道利用	
	峡北支所	19	北杜市	塩 川	須玉町和田	150	自然学園高等学校	県道・市道利用		峡北支所	19	北杜市	塩 川	須玉町和田	150	自然学園高等学校	県道・市道利用	
	峡北支所	20	北杜市	塩 川	須玉町下八巻	40	八巻公民館	県道・市道利用		峡北支所	20	北杜市	塩 川	須玉町下八巻	40	八巻公民館	県道・市道利用	
	峡北支所	21	北杜市	鳩 川	須玉町若神子和田	30	和田公民館	県道・市道利用		峡北支所	21	北杜市	鳩 川	須玉町若神子和田	30	和田公民館	県道・市道利用	
	峡北支所	22	北杜市	大武川	武川町柳沢	255	武川中学校 武川運動公園	県道・市道利用		峡北支所	22	北杜市	大武川	武川町柳沢	255	武川小学校 武川運動公園	県道・市道利用	

令和7年度水防計画改正案新旧対照表

附表30 R6水防計画 P421	吉田支所 水防支部	9	富士河口湖町	馬場川	富士河口湖町大石	500	大石小学校大石住民センター	県道町道利用	吉田支所 水防支部	9	富士河口湖町	馬場川	富士河口湖町大石	500	真如苑	県道町道利用
	吉田支所 水防支部	10	富士河口湖町	奥川	富士河口湖町大石	500	大石小学校大石住民センター	県道町道利用	吉田支所 水防支部	10	富士河口湖町	奥川	富士河口湖町大石	500	真如苑	県道町道利用
	吉田支所 水防支部	11	富士河口湖町	西川	富士河口湖町河口	600	河口小学校河口湖北中学校	国道・県道・町道利用	吉田支所 水防支部	11	富士河口湖町	西川	富士河口湖町河口	600	河口小学校河口湖北中学校	国道・県道・町道利用
	吉田支所 水防支部	12	富士河口湖町	寺川	富士河口湖町河口	570	河口住民センター 河口湖北中学校	国道・県道・町道利用	吉田支所 水防支部	12	富士河口湖町	寺川	富士河口湖町河口	570	河口住民センター 河口湖北中学校	国道・県道・町道利用
	吉田支所 水防支部	13	富士河口湖町	的場川	富士河口湖町長浜	100	西浜小学校・足和田出張所	県道・町道利用	吉田支所 水防支部	13	富士河口湖町	的場川	富士河口湖町長浜	100	西湖公民館	県道・町道利用