3)長野出張所管内									対 策 エ 法 積み土嚢 月の輪、シート張り 月の輪、釜段 木流し+蛇篭																
								積み	土嚢		月の輪、シート張り				<u>=</u>		十蛇篭				西汁	辛区問			
水防	·防				主流	去線部				重		水 防 系る重要水防箇所		評 価 f(新基準)		マルボー				要注意		<u>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</u>		旧川跡	
管理 団体	担当出張所	河川名	左右 岸別	目標物	上離標 距離標 距離標			越水	・溢水	堤体	堤体漏水		基盤漏水		総合判定		水衝 洗堀		施工	新均	是防	破堤跡		延長(m)	
Ľ ITT					正作法	区間(m)	累積(m)	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定
長野市	長野	千曲川			60.00+60	98	37,863	18	В								В								\blacksquare
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		60.00+370 60.00+410	309 40	38,172 38,212		B A	 	\vdash	\vdash	\vdash			296	B B								\vdash
長野市	長野	千曲川	左岸		60.5	90	38,302	19	Α								В								
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		60.50+200m 60.50+265	200 68	38,502 38,570		A	 	-		\vdash				В						\vdash		┼
長野市	長野	千曲川	左岸		61.0	268	38,838		В																
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸 左岸		61.5 62.0	573 394	39,411 39,805		B B	 															┼
長野市	長野	千曲川	左岸		62.00+445	446	40,251	20	В																
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸 左岸	リバーフロントSG	62.5 62.50+185	56 185	40,307 40,492	ŀ	В	 '	 	\vdash	igwdapprox										— —	 	—
長野市	長野	千曲川	左岸		62.50+185	60	40,492		В																世
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸 左岸	屋島橋	62.50+255 62.50+350m	10 95	40,562 40,657		-	 	 	\vdash	\vdash											 	—
長野市	長野	千曲川	左岸	生命物	62.50+465	115	40,772				В				В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		63.0 63.5	30 508	40,802	21	B B	-	B B				B B										<u> </u>
長野市	長野	千曲川	左岸		63.50+495	498	41,808	21	В	161	В			161	В										世
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸 左岸		64.0 64.00+260	43 260	41,851 42,111		-	-	B B	\vdash	\vdash		B B									 	—
長野市	長野	千曲川	左岸		64.00+340	80	42,111		В	<u> </u>	В				В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		64.5 64.50+285	105 285	42,296 42,581	22	B B	┦	B B				B B								\Box		+
長野市	長野	十曲川		大豆島地区	64.50+285 65.0	140	42,581		В	160	В			160	В										
長野市	長野	千曲川	左岸		65.00+290	285	43,006			162	В			162	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川		落合橋 犀川合流点	65.00+380 65.00+449	90 69	43,096 43,165	23	В	1 '	B B				B B								+-		\vdash
長野市	長野	千曲川	左岸		65.5	513	43,678	٠.		\Box															\blacksquare
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸		65.50+345m 66.0	345 148	44,023 44,171	24	Α	 	\vdash	\vdash	\vdash												+
長野市	長野	千曲川	左岸		66.00+250m	250	44,421		В	\blacksquare					_										\blacksquare
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		66.5 67.0	275 543	44,696 45,239	•	<u>В</u> В	 	+	1 '	B B		B B								$\vdash\vdash\vdash$		+-
長野市	長野	千曲川	左岸		67.00+85	85	45,324	1	В			163	В	163	В										=
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		67.5 68.00-450m	450 63	45,774 45,837	25	B B	 			B B		B B										—
長野市	長野	千曲川	左岸	関崎橋	68.0	450	46,287	1	В				A		A										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		68.5 68.50+100m	478 100	46,765 46,865		B B	 	igwdapprox	164	A	164	A				\Box				\vdash		—
長野市	長野	千曲川	左岸		68.50+250m	150	47,015	1	В			165	В	165	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		69.0 69.5	254 295	47,269 47,564		В	<u> </u>			B B		ВВ										-
長野市	長野	千曲川	左岸		70.0	471	48,035					В		В										世	
長野市	長野	千曲川	左岸		70.00+615	615	48,650	B B B B			166	В	166	В										=	
長野市 長野市	長野 長野	千曲川		更埴橋 第8古城沖水門	70.5 70.50+75	33 76	48,683 48,759		 	\vdash		B B		B B		+-			\vdash				\vdash		
長野市	長野	千曲川	左岸		70.50+250m	175	48,934						В		В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸	八幡原史跡公園	71.0 71.00+175	477 177	49,411 49,588		-	<u>В</u> В		\vdash		B B										+	
長野市	長野	千曲川	左岸		71.5	548	50,136		167	В				В										=	
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸	本田堰下暗渠	71.50+23 71.50+298	23 276	50,159 50,435		B B	167	<u>В</u> В	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	167	B B								\pm		
長野市	長野	千曲川	左岸	松代大橋	72.0	60	50,495	26 B] '	В				В											
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		72.5 73.0	453 538	50,948 51,486		<u>В</u> В	 	B B	$\vdash \vdash \vdash$	В		B B								\vdash		\vdash
長野市	長野	千曲川	左岸		73.5	448	51,934] '	В		В		В										=	
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸	杵渕地区	74.0 74.5	362 327	52,296 52,623		<u>В</u> В	168	<u>В</u> В	168	B B	168	B B								\vdash		\vdash
長野市	長野	千曲川	左岸		74.50+80m	80	52,703	1	В	1	В		B B		В	297	B B				1	1			=
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸	新赤坂橋	74.50+140m 75.00+250m	60 110	52,763 52,873		B B		-	169		169											
長野市	長野	千曲川	左岸	-101 27, 27 11回	75.50+290m	40	52,913	1	В	=			В												二
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		75.50+300m 75.00+375m	10 75	52,923 52,998	ł	B B	+	\vdash	170 171	A B	170 171	A B								$igwdapsilon^{-1}$		+-
長野市	長野	千曲川	左岸	東福寺地区	75.0	100	53,098	27	В	172	В	171	В	171	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		75.00+10m 75.00+200m	10 190	53,108 53,298	ł	B B	173 174	B B	173 174	A B	173 174	A B								\Box		
長野市	長野	千曲川	左岸		75.00+200m 75.00+422	222	53,520	<u></u>	В	1/4	В	174	Б	1/4	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		75.00+447.5 75.00+590m	39 129	53,559 53,688	28	A B	175	B B			175	B B										+
長野市	長野	千曲川	左岸		75.00+590m 75.0+645	60	53,688	1	В	1	В				В										
長野市 長野市	長野	千曲川		東福寺地区	75.00+700 75.5	55 51	53,803	ļ	В	170	A			176	A								\Box		+
長野市	長野 長野	千曲川	左岸	東福寺地区	75.50+100	51 100	53,854 53,954	•	B B	176	A			176	A										
長野市	長野	千曲川	左岸		75.50+200	100	54,054]	В	1				177	Α.										\blacksquare
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸 左岸		75.50+308m 75.50+330	108 45	54,162 54,207	1	B B	177 178	A B		igsqcup	177 178	A B										+-
長野市	長野	千曲川	左岸		75.50+340	10	54,217		В	179	Α			179	Α										<u> </u>
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		75.50+480m 76.0	140 42	54,357 54,399	29	<u>В</u> В	180	B B	—	В	180	B B								\vdash		+
長野市	長野	千曲川	左岸		76.00+40m	40	54,439	1	В	181	В	181	В	181	В										\blacksquare
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸 左岸		76.5 76.50+150	557 150	54,996 55,146	1	<u>В</u> В	-	B B		B B		B B								$\vdash \vdash \vdash$		\vdash
長野市	長野	千曲川	左岸	岩野橋	76.50+235	85	55,231	1	В	182	В	182	В	182	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		76.50+300m 76.50+400m	65 100	55,296 55,396	ł	B B	 	В	$\vdash \vdash \vdash$	В		В								\Box		
長野市	長野 長野	千曲川	左岸		76.50+400m 77.0	73	55,396 55,469	1	В																
長野市	長野	千曲川	左岸 左岸		77.5 78.0	366	55,835		B B																
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸		78.00+115	466 115	56,301 56,416	<u>L</u>	В								<u> </u>								
長野市	長野	千曲川	左岸		78.00+186.5	71	56,487			\Box										-					lacksquare
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸 左岸		78.00+278 78.00+280	92	56,579 56,581	30	Α	+	+		\vdash												+-
		千曲川	左岸		78.00+290	10	56,591			182-2	В			182-2	В										\Box
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	左岸		78.00+361		56,612																		

3)長野出	張所管内														対	策	エ	法							
		主法線部						積み	積み土嚢		シート張り	月の輪、釜段				木流し+蛇篭									
-1√17±					主法	線部				重	要 曼透に係	水 る重要2	防 k防筒所	評 (新基準	価()						要注意	意区間			
水防 管理	担 当 出張所	河川名	左右 岸別	目標物				 越水·溢水		提体漏水 提体漏水		基盤漏水		総合判定		━ 水衝 洗堀		工事施工		新堤防		破堤跡		旧川跡 延長(m)	
団体	ШЖИ		71 733		距離標	区間(m)		番号	判定	番号		番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	
長野市	長野	千曲川	左岸	th	78.00+435.5	78	56,690	31	A	н	1772	рц у	1770	н у	1772	н у	1770	н у	1770	щ	1770	щ	1770	н у	
長野市 須坂市	長野 長野	千曲川 千曲川	左岸	篠ノ井橋	78.5 60.00+275	136 280	56,826 40,273		В																
須坂市	長野	千曲川	右岸		60.0		40,273	67 の続き	В																
須坂市 須坂市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		60.00+315 60.00+325	52 10	40,325 40,335		В																
須坂市 須坂市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸	百々川	60.00+383 60.00+410m	0 17	40,335 40,352		В																
須坂市	長野	千曲川	右岸		60.5	223	40,575	68	В												H30				
須坂市 須坂市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		60.50+392m 60.60+400m	392 108	40,967 41,075		B B											386	H30				
須坂市	長野	千曲川	右岸		61.0	36	41,111	1	В																
須坂市 須坂市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		61.00+480 61.5	480	41,591 41,591	69	B B	211	В			211	В										
須坂市 須坂市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		62.0 62.00+40m	513 40	42,104 42,144	09	B B	211	В			211	В										
須坂市	長野	千曲川	右岸		62.5	437	42,144	•	В																
須坂市 須坂市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		62.50+45 62.50+125	45 80	42,626 42,706		В																
須坂市	長野	千曲川	右岸	屋島橋	62.50+175m	50	42,756																		
須坂市 須坂市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		62.50+205 62.50+220m	29 15	42,785 42,800		В												L				
須坂市	長野	千曲川	右岸		62.50+355	135	42,935]	В		В		В		В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		63.0 63.5	135 530	43,070 43,600	70	B B	212	B B	212	B B	212	B B										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		63.50+215 63.50+220	215 5	43,815 43,820	ł	ВВ		B B		В		B B										
長野市	長野	千曲川	右岸		63.50+230	10	43,830	<u> </u>	В	1	В				В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		64.0 64.5	312 599	44,142 44,741			213	B B			213	B B										
長野市	長野	千曲川	右岸		65.0	563	45,304			1	В				В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸	保科川	65.00+55 65.00+60	55 0	45,359 45,359																		
長野市	長野	千曲川	右岸		65.00+160 65.00+510	45	45,404	71	В		A		A		A										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川		落合橋	65.5	440	45,844 45,884	/1	В	214	A	214	A	214	A										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		65.50+320 66.0	320 172	46,204 46,376		B B		Α		Α		Α										
長野市	長野	千曲川	右岸		66.00+125	125	46,501	1	В																
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		66.5 66.50+70m	397 70	46,898 46,968		B B	215	B B			215	B B										
長野市	長野	千曲川	右岸		66.50+350m	280	47,248	1	В	216	В	216	В	216	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		67.0 67.00+290	106 290	47,354 47,644		B B	217	A	217	A	217	A	319	B B								
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		67.00+410 67.00+495	120 85	47,764 47,849		B B		Α		Α		Α	313	B B								
長野市	長野	千曲川	右岸		67.5	32	47,881	1	В	218	Α	218	Α	218	Α										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸	関崎橋	67.50+95 67.50+110m	95 15	47,976 47,991		B B		A		A		A										
長野市	長野	千曲川	右岸		67.50+200m	90	48,081	72	В												1				
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		68.0 68.00+450m	426 450	48,507 48,957		B B	219	B B			219	B B										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		68.5 68.50+300m	88 300	49,045 49,345		ВВ	220	В	220	Α	220	Α										
長野市	長野	千曲川	右岸		68.50+400m	100	49,445	1	В	221	В	221	В	221	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		69.0 69.00+60	94	49,539 49,599		B B	222	B B	222	B A	222	B A		B B								
長野市	長野	千曲川	右岸		69.5	680	50,279	1	В		В		В		В	320	В								
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		69.50+75m 69.50+180m	75 105	50,354 50,459	1	B B		B B		В		B B		B B								
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		69.50+272m 70.0	92 186	50,551 50,737	ŀ	B B	l	B B		В		B B										
長野市	長野	千曲川	右岸	T 16 15	70.00+415	408	51,145		В		В		В		В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸	更埴橋	70.5 71.0	28 297	51,173 51,470			223	B B	223	B B	223	B B										
長野市	長野	千曲川	右岸		71.00+65m	65 373	51,535	73	ВВ		В		В		В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸		71.00+497 71.5	6	51,908 51,914	74	A	1	B B				В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		71.50+18 71.50+105	18 89	51,932 52,021	75	A B		B B				B B										
長野市	長野	千曲川	右岸		72.0	472	52,493	, ,																	
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸	蛭川水門	72.00+120 72.00+250	129 24	52,622 52,646														L				
長野市	長野	千曲川	右岸		72.00+280	30	52,676	70	В																
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸	松代大橋	72.00+310 72.5	30 476	52,706 53,182	76	В																
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸		73.0 73.00+390	488 429	53,670 54,099														<u> </u>				
長野市	長野	千曲川	右岸	神田川水門	73.00+400	100	54,199																		
長野市 長野市	長野 長野		右岸 右岸		73.5 73.50+100m	68 100	54,267 54,367					224	B B	224	B B						<u> </u>				
長野市	長野	千曲川	右岸		74.0	508	54,875																		
長野市 長野市	長野 長野	千曲川 千曲川	右岸 右岸		74.00+300m 74.5	300 404	55,175 55,579					005	В	005	В										
長野市	長野	千曲川	右岸	新赤坂橋	74.50+180m	180	55,759		-		Б	225	В	225	В										
長野市 長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸	<u> </u>	75.0 75.5	345 394	56,104 56,498	1	B B	226	B B	226	B B	225	B B						<u> </u>				
長野市	長野 長野	千曲川	右岸 右岸		76.0 76.00+50m	404 50	56,902 56,952	77	B B	226	B B	226	B B	226	B B										
長野市	長野	千曲川	右岸		76.5	323	57,275	1	В		В		В		В										
長野市 長野市	長野 長野		右岸 右岸	岩野橋	76.50+185 76.50+395	186 211	57,461 57,672	<u> </u>	В	227	B B			227	B B						<u> </u>				
長野市	長野	千曲川	右岸		77.0	185	57,857				٦				٦										
千曲市 千曲市	長野 長野		右岸 右岸		77.00+125m 77.00+530		57,982 58,387	78	ВВ	228	В			228	В										
千曲市	長野		右岸		77.00+540	10			В	229	A			229	A										

3)長野出	3) 長野出張所管内									対 策 工 法															
								積み	土嚢	月の輪、	シート張り	月の輪	ì、釜段			木流し	+蛇篭								
主法線部								重 要 水 防 評 価 要注意										意区間							
水防	+0 1/		++	目標物	工石脉即					Ž	浸透に係	る重要フ	k防箇所	f(新基準)		水焦		工事施工		新堤防		破堤跡		旧川跡 延長(m)	
管理 団体	担 当 出張所	河川名	左右 岸別		距離標	距離標	間距離	越水	越水•溢水		堤体漏水		基盤漏水		総合判定		衝 堀								
						区間(m)	累積(m)	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定	番号	判定
千曲市	長野	千曲川	右岸		77.5		58,519	78	В	230	В			230	В										
千曲市	長野	千曲川	右岸		77.50+150m	150	58,669	78	В	230	В			230	В										1
千曲市	長野	千曲川	右岸		77.50+166	16	58,685	ONNIC	В				В		В										1
千曲市	長野	千曲川	右岸		78.0	446	59,131	70	Α				В		В										
千曲市	長野	千曲川	右岸		78.00+380.5	377	59,508	79	Α			231	В	231	В		_	•							
千曲市	長野	千曲川	右岸		78.00+405	25	59,533						В		В										
千曲市	長野	千曲川	右岸	篠ノ井橋	78.5	55	59,588						В		В		_	•							