様式-2										,	— ла г	川里安小奶面別 見収				_
事務所名	番号	図面 対象	河川名		重要度		左右		重要水防箇所	4rf 1.4. s	- FE	延長(m) 重要なる理由		市町村	国土交通省	想定される
争務所名	番号	对录 番号	例川名	種	別	階級	岸別	地 先	名	粁杭( (K,		悪 女(M) 単 要 な 3 理 日	担当 水防団体	担当 土木事務所	担当出張所	水防工法
						(重点)				,22)			A STAN AND ATT			
常陸	1	久右31-1	久慈川	越水(	溢 水 )	A	右	茨城県常陸大宮市		31.0	~	1,849 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
*****		, , m	3 4123	堤 体	漏水			200000000000000000000000000000000000000	岩崎~上大賀		300	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	111111111111111111111111111111111111111		3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	シート張
				基礎地								基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
常陸	2	久左30-1	力 被川			A	左	茨城県常陸大宮市		30.5 上	203 ~	1072 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
III PE	2	X4130 I	(人)医()「	/K (	価 // /	Α	41-	<b>人</b> 城州市	辰ノロ	30.0 下	250	1012 前 异水压炉 先犯处例间约上	市庄八百市	市压入占工小	久起/T工机田 IX/JI	10(工02)
常陸	0	久左29-1	h 2011	越水(	365 mls \	D	左	茨城県常陸大宮市	及ノロ			460 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	h 参川 L 添山運電	積土のう
/15 P3E	3	人左29-1	久愁川	越 小 (	盆 小 )	В	圧	次城乐吊陸八呂印	E 15	30.0 下	250 ~ 159	400 計算小型と現代矩切前の左が未俗尚不適	高隆人呂印	吊座人呂工不	久慈川上流出張所	傾工の分
244-044		h dron o	4 36 11	4h I. /	MA 1. \	-	4.	***************************************	辰ノロ			00 ELM 1 EL 1917 (17th-2 - 24 )	245 Pate 1 cts - Le	346 Pate 1 cts 1 1 1	A AS DE L'ASTRON	rite 1 as 2
常陸	4	久左29-2	久慈川	越水(		В	左	茨城県常陸大宮市		29.5 下	159 ∼	29 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤					辰ノロ	29.5 下	185	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
常陸	5	久左29-3	久慈川	工 作	声 物	В	左	茨城県常陸大宮市		29.0 上	326	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(辰ノ口橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	_
									辰ノロ							
常陸	6	久左29-4	久慈川	越水(	溢 水 )	В	左	茨城県常陸大宮市		29.5 下	185 ∼	291 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	甚 防	要			辰ノロ	29.0 下	32	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
						(重点)										
常陸	7	久右29-1	久慈川	越水(	溢 水 )	A	右	茨城県常陸大宮市		29.0 上	300 ∼	991 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
									上大賀~鷹巣	28.5 下	285					
常陸	8	久右29-2	久慈川	工 作	₣ 物	В	右	茨城県常陸大宮市		29.0 上	300	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(辰ノロ橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	_
									上大賀							
常陸	9	久左28-1	久慈川	越水(	溢 水 )	A	左	茨城県常陸大宮市		29.0 下	32 ∼	154 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	甚 防	要			辰ノロ	29.0 下	215	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
常陸	10	久左28-2	久慈川	越水(	溢 水 )	A	左	茨城県常陸大宮市		29.0 下	215 ~	228 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
									辰ノロ~塩原	28.5 上	14					
						(重点)										
常陸	(11)	久左28-3	久慈川	越 水 (	溢 水 )	A	左	茨城県常陸大宮市		28.5 上	14 ~	439 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	E 防	要			塩原	28.0 下	9	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
												はん濫危険水位設定箇所(富岡観測所)				
常陸	12	久右28-1	久慈川	越 水 (	溢 水 )	A	右	茨城県常陸大宮市		28.0 上	110 ~	60 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
									鷹巣	28.0 上	50					-
常陸	13	久右28-2	久慈川	越水(	溢 水 )	A	右	茨城県常陸大宮市		28.0 上	50 ∼	460 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
			3 432311	堤 体	漏水				鷹巣		90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	101227 12111			シート張
常陸	14	久左27-1	久 刻 川			A	左	茨城県常陸大宮市	V600 SUC	28.0 下	9 ~	177 計算水位が現況場防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
107 E.E.	**		> <td></td> <td> /3* /</td> <td></td> <td></td> <td>AND THE PARTY OF THE</td> <td>塩原</td> <td>28.0 下</td> <td>220</td> <td>                                    </td> <td>IN EED VILLIA</td> <td></td> <td>, 1/27 · 1 == 1/01=4 JK// </td> <td>10-1-17</td>		/3* /			AND THE PARTY OF THE	塩原	28.0 下	220		IN EED VILLIA		, 1/27 · 1 == 1/01=4 JK//	10-1-17
						(重点)			- 血/水	20.0 1	220					
常陸	15	久左27-2	h 39 [1]	越水(	3/4 at 1		左	茨城県常陸大宮市		28.0 下	220 ~	353 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
UD REE	10	火在21-2	人心門	新場		A	Æ.	// 外州市座八百川	4der rent				市座八百川	m座八百 上不	へ窓川工机山城別	
286 P45	1.0	h +-05 1	Fe while I s I	7/71 - 'AL	L 104		-6-	*49 *****	塩原		140	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)	25 P4 1 C	######################################	h 46 H 1 35 H 35	シート張
常陸	16	久右27-1	久慈川	越水(		A	右	茨城県常陸大宮市	pike 3.4.c	27.5 上	90 ~	10 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				水衝					鷹巣	27.5 上	80	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所				木流し
				堤 体	漏水							堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
						(重点)										
常陸	17	久右27-2	久慈川	越水(		A	右	茨城県常陸大宮市		27.5 上	80 ~	17 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体	漏水	В			鷹巣	27.5 上	63	堤体の変状の生じるおそれがある箇所		1		シート張

様式-2									10千/又	户 平百 1°	川里要水防固所一覧表			,	
事務所名	番号	図面 対象	河川名	重要度		左右	重要水防气	箇所	er se c	L DOR	延 長(m) 重 要 なる 理 由		市町村	国土交通省	想定される
尹伤川名	借写	对家 番号	四川名	種 別	階級	岸別	地 先 名		粁杭位 (K, r		悪 ▼(III) 車 条 な る 理 由	担当 水防団体	担当 土木事務所	担当出張所	水防工法
					(重点)										
常陸	18	久右27-3	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	2	27.5 上	63 ~	63 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				水 衝 部	Α			鷹巣 2	27.5		堤防前面の洗掘のおそれがある箇所				木流し
				堤 体 漏 水							堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				SE IF WH J.	(重点)						を行う交がの上しる。これののの面が				- 1 M
alte Pala	10	h + 07 4	h 2011	## Jr ( 365 Jr )		-	<b>艾华</b> 国 贵陸士 京主		7.5	~	714 計算表析就用海相附立以上	常時十字末	常陆士帝士士	久慈川上流出張所	68 L 0 3
常陸	19	久右27-4	久愁川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市		27.5		714 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久愁川上孤田振州	積土のう
				堤 体 漏 水			鷹巣~高		27.0 下	201	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
					(重点)										
常陸	20	久左27-3	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	2	27.5 下	140 ~	306 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
							塩原~	小倉 2	27.0 上	8					
常陸	21	久左27-4	久慈川	越水(溢水)	В	左	茨城県常陸大宮市	2	27.0 上	8 ~	295 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
								小倉 2	26.5 上	220					
					(重点)										
常陸	22	久右26-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	2	27.0 下	201 ~	155 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		高	渡町 2	26.5 上	150	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要						新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(重点)						517-E37 131-E37 1311 1 E371 (1-1-3) 2747				
常陸	23	久左26-1	力 被川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	,	26.5 上	220 ~	528計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
III PE	2.5	X4120 1	(人)医()「	应 水 ( 伍 水 )	Λ	41-			26.0 上	200	525 时 并不但小先仍是的同约工	市胜人占市	市压入占工小	久地/T上加山東/J	領土ツク
					(a5 le)			小倉 2	20.0 E	200					
1/ n.i-			6 Maria		(重点)		The Court of the C					at min to the dis	Water Later L.	to Maria I Maria areas	
常陸	24	久右26-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市		26.5 上	150 ∼	108計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤 防			高	渡町 2	26.5 上	43	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
					(重点)										
常陸	25	久右26-3	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	2	26.5 上	43 ∼	125 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
							高	渡町 2	26.5 下	82					
常陸	26	久右26-4	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	2	26.5 下	82 ~	66 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤 防	要		高	渡町 2	26.5 下	150	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
					(重点)										
常陸	27	久右26-5	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	2	26.5 下	150 ~	826 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		高渡町~	下町 2	25.5 下	50	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要						新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
				AL 197	(重点)						N. 1994 - Steel St. 1 - St. 4-5 (2017) (1994) / J.				
常陸	28	久左26-2	力並川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市		26.0 上	200 ~	129 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
LLI ET	20	X4120 Z	八元川			4-			26.0 上	71	提体の変状の生じるおそれがある箇所	市性八百川	而性八百上小	ス窓/リエが山山東/JI	シート張
244 P4s	000	h +-00 0	h >6111			+-						告除上古士	告除十 <b>二</b> 1.1.	h zhiji i zhijiaezz	✓ - 'P'#X
常陸	29	久左26-3	久慈川	陸閘	要	左	茨城県常陸大宮市		26.0 上	130	1箇所 陸閘(小倉陸閘)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	_
				1				小倉							
				1	(重点)										
常陸	30	久左26-4	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市		26.0 上	71 ~	668 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		小倉~	富岡 2	25.5 下	60	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
					(重点)										
常陸	31	久右25-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	2	25.5 下	50 ∼	7 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤 防	要			下町 2	25.5 下	58	新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
					(重点)										
常陸	32	久右25-2	久 慈川	越水(溢水)	А	右	茨城県常陸大宮市	9	25.5 下	58 ∼	221 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
F.E.			2 *1007*1			-			25.0 上	220	And the second of the second o			,,	
				I			下町~于	田町 2	50.0 E	44U			l		

様式-2									- 12 ·					
事務所名	番号	図面 対象	河川夕	重要度	_	左右	重要水防箇所			延 長(m)		市町村	国土交通省	想定される
事務所名	番号	対象 番号	河川名	種別	階級	岸別	地 先 名	粁杭( (K,		進 長(m)  単 要 な る 埋 田	担当 水防団体	担当 土木事務所	担当出張所	水防工法
					(重点)			(11)	,		MARALETT	12/11/4-00/01		
常陸	33	久左25-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	25.5 下	60 ∼	251 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
111 F.E.		, tale 1	7 (70)	場 体 漏 水			富岡		190	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	III EES CE III	III EL CLI EN	7 (15) · (15) · (15)	シート張
				新 堤 防				20.0	100	新場防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	34	久左25-2	久慈川	工作物		左	茨城県常陸大宮市	25.0 上	355	1箇所 計算水位が桁下高以上(富岡橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	- 110
III EE	34	X1120 2	/人/E(/) [	15 16 40	Α	41.	富岡		333	1回// 时奔水压水和 1 间处工(面间间)	市庄八百市	市医八百工小	<b>人尼州工机田</b> 报/月	
常陸	35	久左25-3	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	25.5 下	190 ~	12 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
W RRE	30	火在25-3	久窓川	場 体 漏 水		Æ.	富岡		200		市座人呂巾	市陸八百二小	久态川工机山東州	<b>領工の</b> が シート張
					В		苗川	25.5 下	200	提体の変状の生じるおそれがある箇所 変現性で変状%の欠いとかる質素の4の見たかり				
W 84-			to obtain	新 堤 防			the Land of Marke I and I a			新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)	Mark Labora	at at a total	-4-14	シート張
常陸	36	久右25-3	久慈川	工 作 物	A	右	茨城県常陸大宮市	25.5 下	200	1箇所 計算水位が桁下高以上(富岡橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木	高渡	_
							宇留野							
常陸	37	久左25-4	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	25.5 下	200 ∼	321 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	_		富岡	25.0 上	24	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	1					新堤防で築造後3年以内の箇所(R3.12月完成)				シート張
常陸	38	久左25-5	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	25.0 上	24 ∼	420 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		富岡~宇留野	24.5 下	10	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
常陸	39	久右24-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	24.5 上	250 ∼	455 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		宇留野	24.0 上	243	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
常陸	40	久左24-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	24.5 下	10 ~	283 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		宇留野	24.0 上	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)				シート張
					(重点)									
常陸	41	久右24-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	24.0 上	243 ~	568 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		宇留野	23.5 上	110	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.6月完成)				シート張
常陸	42	久左24-2	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸大宮市	24.0 上	100 ~	2644 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		宇留野~茨城県常陸太田市新地町	21.0 上	200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田市	常陸太田工事		シート張
常陸	43	久左23-1	久慈川	工 作 物	A	左	茨城県常陸大宮市	24.0 下	340	1箇所 計算水位が桁下高以上(宇留野圷橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	-
							宇留野	:						
常陸	44	久右23-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	23.5 上	110 ~	1220 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		宇留野~根本	22.0 上	250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
常陸	45	久右23-2	久慈川	工 作 物	A	右	茨城県常陸大宮市	24.0 下	410	1箇所 計算水位が桁下高以上(宇留野圷橋)	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	_
							宇留野	:						
常陸	46	久左22-1	久慈川	陸閘	要	左	茨城県常陸太田市	22.5 上	120	1箇所 陸閘(花房陸閘)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	_
							花房町							
常陸	47	久右22-1	久慈川	越水(溢水)	В	右	茨城県常陸大宮市	22.0 上	250 ∼	437 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水			根本		100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
常陸	48	久右21-1	久慈川	越水(溢水)	В	右	茨城県常陸大宮市	22.0 下	100 ~	63 計算水位と現況場防高の差が余裕高未満	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
107 655	"	, VH24 1	7 (76)	//		- 14	根本		150	A STANDARD STORES OF THE STANDARD	III EED V LI III		2 - 1/20/ · 1 - 1/10 pag 184//1	
常陸	49	久右21-2	力 兹川	越水(溢水)	A	右	茨城県常陸大宮市	22.0 下	150 ~	723 計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
m PEE	13	M4121-7	八窓川	( ) ( )	A	47			23	120 时 开小压小先机处图间处工	田座八百川	用胜八百上小	へ巡川工机山東州	18(土マノノ
					1		根本~上岩瀬	4 21.0 F	23					

様式-2	図面 図面 河川名	重要度		++		重要水防箇所			I		県及び	市町村	日上なる少	担党されて		
事務所名	番号	対象 番号	河川名	種 別	階級	左右 岸別	地 先	: 名	<b>料杭</b>		延 長(m)	重要なる理由	担当	担当	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
		甘り			(重点)				(K,	m)			水防団体	土木事務所		
常陸	50	久左21-1	久慈川	++ -1. ( >>> -1.		-	茨城県常陸太田市		21.0 E	000	00.40	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
吊座	50	久左21-1	久恐川	越水(溢水	) A	左	次城県吊陸人田印	object to the state of the SNA there		200 ~			吊陸人田巾	吊陸人口工事	人恐川上流出張所	
				堤 体 漏	水 B			新地町~松栄町	18.5 下	250		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				C	水 B							基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
常陸	51	久右20-1	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		21.0 下	23 ∼		計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	防要			上岩瀬		240		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	52	久右20-2	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		21.0 下	240 ∼	7	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	防 要			上岩瀬	20.5 上	250		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.7月完成)				シート張
常陸	53	久右20-3	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		20.5 上	250 ∼	188	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水 B			上岩瀬~下岩瀬	20.5 上	50		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤	防要							新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.7月完成)				シート張
常陸	54	久右20-4	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		20.5 上	50 ~	33	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	防要			下岩瀬	20.5 上	13		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.7月完成)				シート張
常陸	55	久右20-5	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		20.5 上	13 ∼	79	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	防要			下岩瀬	20.5 下	75		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.6月完成)				シート張
常陸	56	久右20-6	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		20.5 下	75 ~	248	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水 B			下岩瀬	20.0 上	150		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤	防要							新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.6月完成)				シート張
常陸	57	久右20-7	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		20.0 上	150 ∼	223	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新堤	防要			下岩瀬	20.0 下	97		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.6月完成)				シート張
常陸	58	久右19-1	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		20.0 下	97 ~	48	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新場	防要			下岩瀬	20.0 下	150		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	59	久右19-2	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		20.0 下	150 ~		計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
*****			7 472.7	場 体 漏	水 B		200000000000000000000000000000000000000	下岩瀬		190		堤体の変状の生じるおそれがある箇所	111227421	111111111111111111111111111111111111111	7 1007 1007 1007	シート張
				l	防要			1.2100	10.0 11	100		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
				761 7C	(重点)							初先的《宋是及8十分门》····································				7 1 110
常陸	60	久右19-3	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県常陸大宮市		19.0 上	190 ~	947	計算水位が現況堤防高以上	常陸大宮市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
UJ EE	00	X4113 3	X15(/1	堤体漏	水 B	11		~茨城県那珂市瓜連		25	211	提体の変状の生じるおそれがある箇所 場体の変状の生じるおそれがある箇所	那珂市	市座八百工小	<b>人志/川上/旭田38/川</b>	シート張
常陸	61	久右18-1	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県那珂市	~ //	19.0 下	25 ~	9995	計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
AD REE	01	入口10-1	<b>人</b> 您川	燃 小 ( 値 小	) A	40	/人/ 外/ 加川	m '毒 - 88 49		42	2220	可弄小世界。現代是四百以上	2012-0111	市陸八呂上小	久虑川工机山東別	領工のグ
Alfa P-la		h +10.1	h vie til	/h-	66- A		+ m + +14% B 4+ +	瓜連~門部			1 /27: ====	51 /	25 P4: 1- m +	## 4 m = #	A 46 DEL 25 DESERT	
常陸	62	久左18-1	久慈川	工作	物 A	左	茨城県常陸太田市		19.0 下	305	1固別	計算水位が桁下高以上(栄橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	_
								松栄町								
常陸	63	久右18-2	久慈川	工作	物A	右	茨城県那珂市		18.5 上	150	1箇所	計算水位が桁下高以上(栄橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	_
								瓜連								
					(重点)											
常陸	64	久左18-2	久慈川	越水(溢水	) A	左	茨城県常陸太田市		18.5 下	250 ∼	770	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水 B			松栄町~中野町	17.5			堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
					(重点)											
常陸	65	久左17-1	久慈川	越水(溢水	) A	左	茨城県常陸太田市		17.5	~	83	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	防 要			中野町~小島町	17.5 下	76		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
					(重点)											
常陸	66	久左17-2	久慈川	越水(溢水	) A	左	茨城県常陸太田市		17.5 下	76 ~	616	計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
								小島町	17.0 下	200	<u> </u>					
常陸	67	久右17-1	久慈川	越水(溢水	) A	右	茨城県那珂市		17.0 上	42 ∼	739	計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				新 堤	防要			門部	16.5 下	100		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張

様式-2		図面		重要度			重要水防箇所				県及び	(市町村		
事務所名	番号	対象	河川名		階級	左右 岸別	地先名	粁杭(		延 長(m) 重 要 なる 理 由	担当	担当	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
-		番号		198. 701		71.74	地元名	(K,	m)		水防団体	土木事務所	J	71107 124
					(重点)									
常陸	68	久左16-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市	17.0 下	200 ~	1075 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	-		小島町		69	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
常陸	69	久右16-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	16.5 下	100 ~	135 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		門部	16.0 上	205	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				基礎地盤漏水	В					基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	70	久右16-2	久慈川	工 作 物	A	右	茨城県那珂市	16.0 上	240	1箇所 計算水位が桁下高以上(木島大橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	_
							門部							
常陸	71	久右16-3	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	16.0 上	205 ~	10 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		門部	16.0 上	191	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				基礎地盤漏水	В					基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
常陸	72	久右16-4	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	16.0 上	191 ~	1104 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		門部	14.5 上	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				基礎地盤漏水	В					基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	73	久左16-2	久慈川	工 作 物	A	左	茨城県常陸太田市	16.0 上	105	1箇所 計算水位が桁下高以上(木島大橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	_
							小島町							
					(重点)									
常陸	74	久左15-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市	15.5 上	69 ~	188 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		小島町	15.0 上	180	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
					(重点)									
常陸	75	久左15-2	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県常陸太田市	15.0 上	180 ∼	87 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		小島町~茨城県那珂市門部	15.0		堤体の変状の生じるおそれがある箇所	那珂市	常陸大宮土木		シート張
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
				旧 川 跡	要					旧川跡				月の輪
常陸	76	久右15-1	久慈川	工 作 物	A	右	茨城県那珂市	15.0		1箇所 計算水位が桁下高以上(木崎橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	-(水防団として重要な拠点としている)
							門部							
常陸	77	久左15-3	久慈川	越水(溢水)	А	左	茨城県那珂市	15.0	~	70 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		門部	15.0 下	145	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	78	久左14-1	久慈川	工 作 物	A	左	茨城県那珂市	15.0 下	25	1箇所 計算水位が桁下高以上(木崎橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	-(水防団として重要な拠点としている)
							門部							
常陸	79	久左14-2	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県那珂市	15.0 下	145 ~	172 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤体漏水			門部	14.5		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
					(重点)									
常陸	80	久右14-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	14.5 上	100 ~	248 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水			門部		148	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防			1 240			新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	81	久左14-3	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県那珂市	14.5	~	63 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	茨城県常陸太田市	栗原町	積土のう
114 (515)			2 -0007-1	場 体 漏 水	_		門部~常陸太田市常陸太田工事		130	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	200-21-3 137	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	シート張
				旧川跡			1.5% 1117/24/11/11/25/24/14			旧川跡			,,	月の輪
常陸	82	久左14-4	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県那珂市	14.5 下	130 ∼	300 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	茨城県常陸太田市	栗原町	積土のう
111 632	02	ALI1 1	70071	堤体漏水			門部~常陸太田市常陸太田工事		250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	シート張
			1	*た IP  /用	Ь		门即"而胜人田川吊胜人田上事	10.0 上	200	がEPPのを小い土しるねて4Uかのつ園川	市医人田川	市旺瓜田上尹	人心川上孤田版問	> " 1" TX

様式-2														
=t=70r=r tr	31% D	図面	Sect III do	重要度	1	左右	重要水防箇所			7 E/\ *# # 7 m 4		市町村	国土交通省	想定される
事務所名	番号	対象 番号	河川名	種 別	階	皆級 岸別	地 先 名	籽杭( (K,		延長(m) 重要なる理由	担当 水防団体	担当 土木事務所	担当出張所	水防工法
常陸	83	久右14-2	久慈川	越水(溢水	) .	A 右	茨城県那珂市	14.5 下	148 ~	552 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水	В	門部~額田北郷	14.0 下	200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
常陸	84	久左13-1	久慈川	越水(溢水	) .	A 左	茨城県常陸太田市	13.5 上	250 ~	170 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水	В	栗原町	13.5 上	43	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				基礎地盤漏	水	В				基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
常陸	85	久左13-2	久慈川	越水(溢水	) .	A 左	茨城県常陸太田市	13.5 上	43 ∼	775 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水	В	栗原町	12.5 上	100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				基礎地盤漏	水	В				基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
				新 堤	防	要				新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
					(重	重点)								
常陸	86	久左12-1	久慈川	越水(溢水	) .	A 左	茨城県常陸太田市	12.5 上	100 ~	2241 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川上流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水	В	栗原町~下河合町	10.0 上	250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所			久慈川下流出張所	シート張
				基礎地盤漏	水	В				基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
常陸	87	久右11-1	久慈川	工 作	物 .	A 右	茨城県那珂市	12.0 下	180	1箇所 計算水位が桁下高以上(JR水郡線久慈川橋梁)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	-
							額田北郷							
常陸	88	久左11-1	久慈川	工 作	物 .	A 左	茨城県常陸太田市	12.0 下	190	1箇所 計算水位が桁下高以上(JR水郡線久慈川橋梁)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	-
							上河合町							
常陸	89	久右11-2	久慈川	工 作	物 .	A 右	茨城県那珂市	12.0 下	250	1箇所 計算水位が桁下高以上(幸久橋歩道橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	_
							額田北郷							
常陸	90	久左11-2	久慈川	工 作	物 .	A 左	茨城県常陸太田市	12.0 下	260	1箇所 計算水位が桁下高以上(幸久橋歩道橋)	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	_
							上河合町							
					(重	重点)								
常陸	91	久左10-1	久慈川	越水(溢水	) .	A 左	茨城県常陸太田市	10.0 上	250 ~	783 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水	В	下河合町	9.5 下	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
常陸	92	久右10-1	久慈川	越水(溢水	) .	A 右	茨城県那珂市	10.0 上	140 ~	480 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				水衝	部	В	額田東郷	9.5 上	229	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所				木流し
常陸	93	久右9-1	久慈川	越水(溢水	) .	A 右	茨城県那珂市	9.5 上	229 ~	124 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
							額田東郷	9.5 上	15					
常陸	94	久右9-2	久慈川	越水(溢水	) .	A 右	茨城県那珂市	9.5 上	15 ~	357 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				新 堤	防	要	額田東郷	9.0 下	100	新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
					(重	重点)								
常陸	95	久左9-1	久慈川	越水(溢水	) .	A 左	茨城県常陸太田市	9.5 下	90 ~	149 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏	水	В	下河合町	9.5 下	250	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				旧  川	跡 !	要				旧川跡				月の輪
					(重	重点)								
常陸	96	久左9-2	久慈川	越水(溢水	) .	A 左	茨城県常陸太田市	9.5 下	250 ~	93 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
				旧  川	跡 !	要	下河合町	9.0 上	150	旧川跡	<u> </u>			月の輪
					(重	重点)								
常陸	(97)	久左9-3	久慈川	越水(溢水	) .	A 左	茨城県常陸太田市	9.0 上	150 ~	2002 計算水位が現況堤防高以上	常陸太田市	常陸太田工事	久慈川下流出張所	積土のう
							下河合町~茨城県日立市神田町	7.0 下	195	はん濫危険水位設定箇所(榊橋観測所)	日立市	高萩工事		
											<u> </u>			<u> </u>
常陸	98	久左8-1	久慈川	工作	物 .	A 左	茨城県常陸太田市	9.0 下	5	1箇所 計算水位が桁下高以上(落合橋)	常陸太田市	常陸太田工事	落合町	_
							下河合町	<u></u>			<u> </u>			
常陸	99	久右8-1	久慈川	工 作	物 .	A 右	茨城県那珂市	9.0 下	60	1箇所 計算水位が桁下高以上(落合橋)	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	-
							額田東郷							

様式-2									E TH I	川 里 安 小 例 固 川 一 見 衣	III TA 78 ± mr ++			
事務所名	番号	図面 対象	河川名	重要度		左右	重要水防箇所	dec	- 000	延 長(m) 重 要 なる 理 由		7.市町村	国土交通省	想定される
争伤灯名	留写	对聚 番号	四川名	種別	階級	岸別	地 先 名	粁杭位 (K, 1		是 文(III) 単 要 な る 理 田	担当 水防団体	担当 土木事務所	担当出張所	水防工法
常陸	100	久右8-2	久慈川	堤 体 漏 水	В	右	茨城県那珂市	9.0 下	100 ~	150 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	シート張
				新 堤 防	要	' I	額田東郷	9.0 下	250	新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)		1	l	シート張
					(重点)									
常陸	101	久右8-3	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	9.0 下	250 ~	52 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В	' 	額田東郷	8.5 上	200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
				新 堤 防	要	' 	l	1	ĺ	新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	102	久右8-4	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	8.5 上	200 ~	18 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
			1	堤 体 漏 水	В	·	額田東郷	8.5 上	183	堤体の変状の生じるおそれがある箇所		1		シート張
常陸	103	久右8-5	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	8.5 上	183 ∼	1403 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
			1	堤 体 漏 水	В	' I	額田東郷~本米崎	7.5 下	174	堤体の変状の生じるおそれがある箇所			l	シート張
			I	新 堤 防	要	' I				新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	104	久右7-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	7.5 下	174 ~	182 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В	' I	本米崎	7.0 上	150	堤体の変状の生じるおそれがある箇所			l	シート張
			I	新 堤 防	要	' I				新堤防で築造後3年以内の箇所(R6.5月完成)				シート張
					(重点)	·								
常陸	105	久右7-2	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	7.0 上	150 ~	151 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В	·	本米崎	7.0 上	4	堤体の変状の生じるおそれがある箇所			l	シート張
			I	新 堤 防	要	'I			1	新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)		<u></u>	<u> </u>	シート張
			-		(重点)	·		. —						
常陸	106	久右7-3	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	7.0 上	4 ~	211 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
<u> </u>			L1	堤 体 漏 水	В	·l	本米崎	7.0 下	200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	<u></u>			シート張
常陸	107	久左6-1	久慈川	越水(溢水)	A	左	茨城県日立市	7.0 下	195 ∼	43 計算水位が現況堤防高以上	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
			L1	新 堤 防	要	·l	神田町	7.0 下	250	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)	<u></u>			シート張
常陸	108	久右6-1	久慈川	越水(溢水)	A	右	茨城県那珂市	7.0 下	200 ~	250 計算水位が現況堤防高以上	那珂市	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
							本米崎	6.5 上	100					
常陸	109	久左6-2	久慈川	越水(溢水)	В	左	茨城県日立市	7.0 下	250 ∼	116 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
				新 堤 防	要		神田町	6.5 上	100	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)			<u> </u>	シート張
常陸	110	久左6-3	久慈川	越水(溢水)	В	左	茨城県日立市	6.5 上	100 ~	12 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	_	·	神田町	6.5 上	85	堤体の変状の生じるおそれがある箇所			l	シート張
				新 堤 防	要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)				シート張
常陸	111	久左6-4	久慈川	越水(溢水)	В	左	茨城県日立市	6.5 上	85 ~	543 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水	В		神田町~下土木内町	6.0 上	6	堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
常陸	112	久右6-2	久慈川	工 作 物	В	右	茨城県那珂郡東海村	6.0 上	290	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(榊橋(上線))	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	-
				<u> </u>			石神外宿						<u> </u>	
					(重点)	·		1	1				l	
常陸	113	久右6-3	久慈川	越水(溢水)	В	右	茨城県那珂郡東海村	6.0 上	250 ∼	1333 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				堤 体 漏 水			石神外宿	4.5 上	200	堤体の変状の生じるおそれがある箇所			<u> </u>	シート張
常陸	114	久左6-5	久慈川	工 作 物	В	左	茨城県日立市	6.0 上	65	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(榊橋(上線))	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	-
			<u> </u>				下土木内町							
常陸	115	久左6-6	久慈川	越水(溢水)	В	左	茨城県日立市	6.0 上	6 ~	773 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
			L1			·l	下土木内町	5.5 下	250		<u></u>			
常陸	116	久左5-1	久慈川	越水(溢水)	В	左	茨城県日立市	5.5 下	250 ∼	542 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
				基礎地盤漏水	В		下土木内町~茨城県那珂郡東海村竹瓦	4.5 上	221	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	東海村	常陸大宮土木		月の輪

様式-2							Ta	1110千皮	旦 幣 17	]川里要水防固所一覧表				
事效完点	35. D.	図面	ज्ञां ।।। क	重要度	T	左右	重要水防箇所			在 展 4 7 期 中		市町村	国土交通省	想定される
事務所名	番号	対象 番号	河川名	種 別	階級	岸別	地 先 名	籽杭( (K.		延 長(m) 重 要 な る 理 由	担当 水防団体	担当 十木事務所	担当出張所	水防工法
常陸	117	久左4-1	久慈川	越水(溢水	) В	左	茨城県那珂郡東海村	4.5 上	221 ~	494 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				基礎地盤漏刀	k B		竹瓦	4.0 上	239	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
				新 堤 🎉	方 要					新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
					(重点)									
常陸	118	久右4-1	久慈川	越水(溢水	) В	右	茨城県那珂郡東海村	4.5 上	200 ~	957 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
							石神外宿~石神内宿		250					
常陸	119	久右4-2	久慈川	工 作 4	ъ A	右	茨城県那珂郡東海村	4.5 上	10	1箇所 計算水位が桁下高以上(竹瓦橋)	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	_
							竹瓦							
常陸	120	久左4-2	久慈川	工 作 4	ъ A	左	茨城県那珂郡東海村	4.5 下	20	1箇所 計算水位が桁下高以上(竹瓦橋)	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	_
111122			7 4,23				竹瓦				31411411		7 100 1 1 200 1 200 7	
常陸	121	久左4-3	久慈川	越水(溢水	) В	左	茨城県那珂郡東海村	4.0 上	239 ~	501 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
111122		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 4,23	基礎地盤漏刀		_	竹瓦~茨城県日立市留町	4.0 下	250	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	日立市	高萩工事	3 100 TT DISTRICT	月の輪
常陸	122	久右3-1	久慈川	越水(溢水	) B	右	茨城県那珂郡東海村	3.5 上	250 ~	1226 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
				基礎地盤漏刀			石神内宿~豊岡		100	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所				月の輪
常陸	123	久左3-1	久慈川	越水(溢水	) B	左	茨城県日立市	4.0 下	250 ~	88 計算水位と現況場防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
111122		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 4,23	堤 体 漏 2		_	留町	3.5 上	164	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.3.0(==3	3 100 TT DISTRICT	シート張
常陸	124	久左3-2	久慈川	越水(溢水	) B	左	茨城県日立市	3.5 上	164 ~	392 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
111 1212	121	X41.0 E	JC/E//1	堤 体 漏 2			留町	3.5 下	226	場体の変状の生じるおそれがある箇所	HILL	阿松工子	火态/11 Wild JK//	シート張
				新堤			ш.	0.0	220	新堤防で築造後3年以内の箇所(R5.3月完成)				シート張
常陸	125	久左3-3	久慈川	越水(溢水	) B	左	茨城県日立市	3.5 下	226 ~	187 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
111 1212	120	八旦0 0	JC/E//1	堤 体 漏 2			留町		87	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	HILL	阿松工子	火态/11 Wild JK//	シート張
常陸	126	久右3-2	久慈川	工作		右	茨城県那珂郡東海村	3.0 上	220	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(JR常磐線久慈川橋梁)	東海村	常陸大宮十木	久慈川下流出張所	_
117 F.E.	150	70H0 E	7 (760)-1			- 14	亀下	0.0 1	220	TEMPT IN SECULO TEMPS AND INSTITUTE OF THE SECOND AND INST	NC114-11	III EXCLESIO	7 CE(7-1 1 DIEM 3A/71	
常陸	127	久左3-4	久慈川	工 作 \$	b В	左	茨城県日立市	3.0 上	190	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(JR常磐線久慈川橋梁)	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	_
117 F.E.	15,	7020 1	7 (760)-1				留町	0.0 1	100	TEMPT IN SECULO TEMPS AND INSTITUTE OF THE SECOND AND INST	PA 322.11V	MAC T	7 CE(7-1 1 DIEM 3A/71	
常陸	128	久左3-5	久慈川	越水(溢水	) B	左	茨城県日立市	3.0 上	87 ~	629 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
111 1212	120	八旦0 0	JC/E//1		k B		留町	2.5 下	42	提体の変状の生じるおそれがある箇所	HILL	阿松工子	火态/11 Wild JK//	シート張
				新堤			ш.	2.0	12	新堤防で築造後3年以内の箇所(R4.3月完成)				シート張
常陸	129	久左2-1	久慈川			左	茨城県日立市	2.5 下	20	1箇所計算水位と桁下高の差が余裕高未満(久慈大橋側道橋)	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	- 1 M
114 EEE	120	,	2 (20)	- "			留町	2.0	20	- and the second	F	NAT.	, 100/11   Dipped JR()/1	
常陸	130	久左2-2	久慈川	工作	b В	左	茨城県日立市	2.5 下	35	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(久慈大橋)	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	_
111 1535	100	/ (	> C/E//11	IF 1			公気ボロエロ	2.5		- may 1 1 27 (A 122 co. 11) 1 1 10 (A 224 A) 13 14 19 (A 129 A) 2 (19)	2.27.19	PHANT P	7 COS7-1 1 DIGITA DE [7]	
常陸	131	久左2-3	久慈川	越水(溢水	) B	左	茨城県日立市	2.5 下	42 ~	58 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
111 1535	101	/ ( 0	> C/E//11	堤 体 漏 2			公気ボロエロ		100	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	2.27.19	PHANT P	7 COS7-1 1 DIGITA DE [7]	シート張
常陸	132	久右2-1	久慈川	工作事		右	茨城県那珂郡東海村	2.5 下	70	1箇所計算水位と桁下高の差が余裕高未満(久慈大橋側道橋)	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	_
111 1535	102	7 V H Z I	> C/E//11	IF 1		711	大	2.5		- may - pt 7 アハトに - ti 1 1 pt マスニペ カバは Pt バス pp (ソンルバス tin) tr (大 pt )	>1×119/1 1	WEXT LAN	7 COS7-1 1 DIGITA DE [7]	
常陸	133	久右2-2	久慈川	工 作 \$	b В	右	茨城県那珂郡東海村	2.5 下	85	1箇所 計算水位と桁下高の差が余裕高未満(久慈大橋)	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	_
111 1535	100	70H2 2	/C/E//11	IF 1	`	711	大 <u>从</u> 东加州和宋1417 豊岡		00		355109-1 J	加座八日工水	7 CENT   DIGHT (MX)7	
常陸	134	久右2-3	久慈川	越水(溢水	) B	右	茨城県那珂郡東海村	2.5 下	100 ~	888 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	東海村	常陸大宮土木	久慈川下流出張所	積土のう
111 1535	101	/VH2 0	/C/E//11	堤 体 漏 2		711	次		100	提体の変状の生じるおそれがある箇所	355109-1 J	加座八日工水	7 CENT   DIGHT (MX)7	シート張
常陸	135	久左2-4	久慈川	越水(溢水	) B	左	茨城県日立市	2.5 下	100 ~	703 計算水位と現況場防高の差が余裕高未満	日立市	高萩工事	久慈川下流出張所	積土のう
TEN ETT	100	·∧.4.4	· 八窓川	基礎地盤漏刀		Æ	次州県ロエ川		100	103 計算水位と現代焼奶雨の左が未役尚木阀 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	H 77.111	间水上尹	へ 15/11 F 側 山 東 別	月の輪
			1	坐 떋 屯 強 桶 九	D	1	留叫	0.0		- 空硬型金桶ホツエレなねて4ルがの3面別	1			/7 V/判断