1 置	橋梁名		l i										予算額(税込) 交付金額=										※セルの結合等を行わないでください																
1 置	橋梁名					15 T 14			-	- 部工構造型	式			点 桳 作			作業条件				関係機関	前回		_	コンクリ・	─-ト## 1	ト橋 面積 A1 (m2)					鋼橋 面積 A1(m2)							
2 -		路線名	所在地	橋 長 (m)		橋面積 (m2)		特定の	の溝橋等	- 即工将起王	鋼橋等	=>.611 1#6	1	2	/M 1				交通誘導	_	お談	点検		LK	(10m	1 18	115 A.		10m				L<10n		H 14174	, A I (III	L≧1	0m	
2 -					(m)	入力不要	該当	2≦L≦5	5 <l≦10< th=""><th>10<l≦15< th=""><th>期何寺</th><th>コンクリート橋</th><th>地上</th><th>リフト車10m未満 リ</th><th> フト車10m以上</th><th></th><th>点検車 .</th><th>足場</th><th></th><th>_</th><th></th><th>有無</th><th>1 2</th><th>!</th><th>3 4</th><th>5</th><th>1</th><th></th><th>_</th><th>4</th><th>5 1</th><th>1 :</th><th>2 3</th><th>4</th><th>5</th><th>1</th><th>2 3</th><th>7</th><th>4 5</th></l≦15<></th></l≦10<>	10 <l≦15< th=""><th>期何寺</th><th>コンクリート橋</th><th>地上</th><th>リフト車10m未満 リ</th><th> フト車10m以上</th><th></th><th>点検車 .</th><th>足場</th><th></th><th>_</th><th></th><th>有無</th><th>1 2</th><th>!</th><th>3 4</th><th>5</th><th>1</th><th></th><th>_</th><th>4</th><th>5 1</th><th>1 :</th><th>2 3</th><th>4</th><th>5</th><th>1</th><th>2 3</th><th>7</th><th>4 5</th></l≦15<>	期何寺	コンクリート橋	地上	リフト車10m未満 リ	フト車10m以上		点検車 .	足場		_		有無	1 2	!	3 4	5	1		_	4	5 1	1 :	2 3	4	5	1	2 3	7	4 5
	原桟道橋	新間線	信州新町日原西1345	24.0	4.3	103.2						桟道橋(RC)				0				0		0							03.2		_							_	
3	一ノ矢橋	信州新町204号線	信州新町山穂刈3331-1	10.5	3.6	37.8						RCT桁				0				0		0						:	37.8									\bot	_
	刈屋橋	中条231号線	中条2392-2	22.6	2.5	56.5					鋼H桁橋					0				0		0															56	.5	
	手洗桟橋	中条240号線	中条520-2	26.0	3.7	96.2						桟道橋(RC)				0				0		0							96.2									_	
5	平和橋	長野北453号線	吉田二丁目327-3	20.5	4.4	90.2						RCT桁				0				0		0						9	90.2									\bot	
6 北	部大橋北	長野北550号線	吉田二丁目316-2	52.0	11.4	592.8						PC箱桁	0							0		0					592.8												
7 北	部大橋南	長野北550号線	吉田二丁目316-2	52.0	11.4	592.8						PC箱桁	0						-	0		0					592.8												
	田南原橋	長野東157号線	稲田四丁目1183-2	18.7	17.0	317.9						PC中空床版				0				0		0						31	17.9										
9 東	度豊線浅川 喬梁(上流	長野東157号線	稲田四丁目1183-2	18.4	6.5	119.6						PCT桁				0				0		0						11	19.6										
10 東	度豊線浅川 喬梁(下流	長野東157号線	稲田四丁目1183-2	19.2	6.5	124.8						PCT桁				0				0		0						12	24.8										
11 1	仙鄉橋	真光寺浅川東条線	真光寺1281-2	13.5	5.7	77.0						RC アーチ RC ラーメン	0							0		0					77.0												
12	瑞穂橋	浅川徳間線	大字若槻西条396-1	12.3	27.8	341.9	0			1		RC床版				0				0		0						34	11.9									T	
13 25	5016号橋	若槻179号線	大字徳間916-46	9.8	6.6	64.7					合成I桁						0		0	T		0												64.7					
14 和	稲田大橋	若槻234号線	吉田二丁目437-16	18.8	16.8	315.8						PCT桁					0		0	T		0							3	15.8								\top	_
15	原の橋	若槻372号線	大字徳間3374	13.5	7.2	97.2						PCT桁					0		0	T		0								97.2								\top	_
16	砂田橋	吉田小町線	稲田二丁目472-2	18.6	10.3	191.6						PC中空床版					0		0	T		0							1	91.6								+	_
17 /	小町大橋	若槻460号線	稲田二丁目2190	18.3	10.5	192.2						PC中空床版					0		0	T		0							1	92.2								+	_
18 檀	田中央橋	若槻432号線	檀田一丁目95-3	34.0	12.8	435.2					鋼箱桁						0		0	1		0			+ +													435	5.2
	8001号橋	小田切7号線	大字小鍋3350-1	8.0	5.1	40.8						RCT桁橋					0		0	\dashv		0			40.8					_		+						+	+
	小鍋橋	小田切7号線	大字小鍋3320-2	20.3	5.7	115.7						PCラーメン					0		0	\dashv		0			+				1	15.7		+						+	+
	濁沢橋	飯森新橋線	大字塩生乙3379-1	52.4	8.2	429.7					鋼合成I桁	107 72					0		0	\dashv		0							-			+						429	9.7
	京田橋	京田狢久保線	大字上ヶ屋1877-3	7.2		43.2	0		1		SH 17/2.111	BOXカルバート				0				0		0		1	13.2				+	+		+						+-	
	9015号橋	新安畑山線	浅川畑山103-ロ	7.0		30.8			1			RC床版				0				0		0		_	30.8		-		-		-	-						+	+
	大峯橋	芋井105号線	大字泉平619-2	74.1	7.3	540.9	U		'		合成I桁	ROMAN				0	0		0	0		0		- 3	50.6													540	
															-	-		_		4		_				-	-			_	-							_	_
	平泉大橋	芋井59号線	大字泉平71-3	17.0	6.2	105.4					鋼合成I桁						0		0	4		0						_		_	_	-	_					105	1.4
	0009号橋	七二会87号線	七二会己953-ロ-2	8.4	5.0	42.0						PC床版橋					0		0	_		0			42.0				_	_	_							—	
	∿坂橋1号	七二会39号線	七二会丙1972-1	18.9	1.3	24.6					足場板(メタル)		0							0		0							-	_		-				24.6		+	
	保玉橋	飯森新橋線	大字塩生乙3096-7	21.0	7.7	161.7					鋼合成I桁						0		0	4		0							_	_	_							161	.7
	口分水橋	長野西37号線	大字南長野962-8	22.0	8.2	180.4						PC中空床版	0							0		0					180.4											\bot	_
	擅田大橋	若槻194号線	三輪十丁目297-4	17.3	4.0	69.2						RCT桁				0				0		0						6	69.2									_	
	中学校橋	大門若穂中学線	若穂川田504-3	29.1	4.7	136.8						PCT桁					0		0			0							1	36.8								\bot	Щ.
32 保和	科川歩道橋	大門若穂中学線	若穂川田504-3	33.0	3.3	108.9					鋼合成I桁					0				0		0															108	.9	
33	小出橋	大門小出線	若穂川田615-6	28.4	6.1	173.2						RCT桁					0		0			0							1	73.2									
34 本道	道宿跨道橋	更北328号線	真島町真島128-1	97.3	7.0	681.1						RC箱桁			0				0			0					6	81.1											
35 22	2002号橋	市道浅川1号線	中曾根2120	6.4	6.0	38.4						RCT桁	0							0		0	38.4				\prod	\mathbb{I}	$_ \mathbb{I}$	$\Box \mathbb{I}$									
36 23	3070号橋	市道大豆島281号線	大字風間2248-2	6.0	14.3	85.8						PC床版				0				0		0		8	35.8														
37 27	7003号橋	市道安茂里31号線	大字平柴1595-1	5.9	3.5	20.7						RCT桁	0							0		0	20.7																
38	達橋	市道百瀬岩戸池平線	大字上ヶ屋234-イ	15.5	6.2	96.1					混合(鋼+RC PC)						0		0			0																96	3.1
39 40	0035号橋	市道松代東129号線	松代町東条	6.0	8.6	51.6	0		1		鋼橋H形鋼		0							0		0									51	1.6							
40	菱川橋	市道牛島中央線	若穂牛島87-3	23.2	7.8	181.0						PCT桁					0		0			0		1					1	81.0		T						1	
41 60	0001号橋	市道川中島8号線	川中島町四ツ屋1269-28	6.1	4.6	28.1	0		1			RC床版	0							0		0	28.1	1				1	1	1	\top	\top						\top	+

	ĺ	路線名	所在地	橋 長 (m)	全幅員					部工構造型	式				点	点検作業		条件			関係機関	前回			コン	フリート相	面積A	1 (m2)						鋼	t A1 (m				
番号	橋梁名				主幅員 (m)		24.00		の溝橋等	1	鋼橋等	コンクリート橋	1	2		3		5			協議	点検			(10m				≥10m				L<10				L≧		
42	戸口橋	市道信更142号線	信更町田野口524-4	11.5	5.0	57.5	該当	2≦L≦5	5 <l≦10< th=""><th>10<l≦15< th=""><th></th><th>RC床版</th><th>地上</th><th>リフト車10m未満</th><th>リフト車10m以上</th><th>梯子</th><th>点検車</th><th>足場</th><th>必要</th><th>不要</th><th></th><th>有無</th><th>1</th><th>2</th><th>3 4</th><th>5</th><th>1</th><th>2</th><th>3 57.5</th><th>4</th><th>5</th><th>1 2</th><th>2 3</th><th>4</th><th>5</th><th>ᅡ</th><th>2 3</th><th>+4</th><th>- 5</th></l≦15<></th></l≦10<>	10 <l≦15< th=""><th></th><th>RC床版</th><th>地上</th><th>リフト車10m未満</th><th>リフト車10m以上</th><th>梯子</th><th>点検車</th><th>足場</th><th>必要</th><th>不要</th><th></th><th>有無</th><th>1</th><th>2</th><th>3 4</th><th>5</th><th>1</th><th>2</th><th>3 57.5</th><th>4</th><th>5</th><th>1 2</th><th>2 3</th><th>4</th><th>5</th><th>ᅡ</th><th>2 3</th><th>+4</th><th>- 5</th></l≦15<>		RC床版	地上	リフト車10m未満	リフト車10m以上	梯子	点検車	足場	必要	不要		有無	1	2	3 4	5	1	2	3 57.5	4	5	1 2	2 3	4	5	ᅡ	2 3	+4	- 5
43	聖新橋	市道大岡八重堀-倉田和線	信州新町弘崎670-3	10.0	7.6	76.0	J			· ·		RCT桁				0	0		0	0		0		_					07.0	76.0						$\vdash \vdash$	+	+	+
	上栗尾橋	市道大岡八重堀-倉田和線	大岡甲6981-2	7.5	9.0	67.5	0		1			RC床版					0		0			0			67	5	\vdash			70.0		-	-			\vdash	+	+	+
45	門増橋	市道篠/井南111号線	大岡乙4469	6.3	6.7	42.2			1			RC床版					0		0			0		-	42	_					-					$\vdash \vdash$	+	+	+
46	郡界橋	市道大岡349号線	大岡丙2445	12.0	3.6	43.2				1	鋼橋H形鋼	TO DICIDA				0				0		0				-	\vdash					-	-			\vdash	43	3.2	+
47	刈内橋1	市道中川手線	信州新町越道2584-3	10.0	8.3	83.0			1		SPINI IN SPI	RC床版					0		0			0				-	\vdash			83.0		-	-			\vdash	+	+	+
48	新間橋	市道新間線	信州新町信級10341	11.0	6.5	71.5	Ŭ					RCT桁+RC床版					0		0			0				-	\vdash			71.5		-	-			\vdash	+	+	+
49	瀬月橋	市道岩下左右線		10.5	4.1	43.1	0			1	鋼橋H形鋼					0				0		0			-	-					-	-	+	1		\vdash	43	3.1	+
	蟻の尾橋	市道堀切下味藤線	信州新町越道4059-10	12.0	4.5	54.0				1	鋼橋H形鋼						0		0			0			-	-					-	-	+	1		\vdash	+	54	.0
		市道土口菅沼線	信州新町越道7169-5	7.0	4.6	32.2			1		SPINI IND SPI	RC床版					0		0			0			32	2	\vdash					-	-			\vdash	+	+	╁
	高出上橋	市道山秋栃久保線		13.4	4.5	60.3	0			1		RC床版	0							0		0				-	60.3					-	-			\vdash	+	+	+
53	刈内橋2	市道明賀曲尾線		8.5	4.6	39.1	Ŭ					PCT桁	Ť				0		0			0	\vdash	\dashv	39	.1				_	-	-	-	1		一十	+	+	+
		市道土口中尾線	信州新町越道6909	6.6	4.6	30.4	0		1			RC床版					0		0			0		-	30	_	\vdash			_		-	+	1		一十	+	+	+
55	川咽橋	市道信州新町429号線		14.2	1.0	14.2			· ·	1	鋼橋H形鋼					0				0		0		+	+		+				-					\vdash	14	1.2	+
	太田上橋1	市道信州新町440号線	信州新町山穂刈586-2	10.6	3.8	40.3				1		RC床版				0				0		0		_					40.3							\vdash	+	+	+
		市道信州新町442号線	信州新町山上条1150-2	10.1	2.9	29.3	0			1		RC床版				0				0		0							29.3							\vdash	+	十	+
58	太田下橋	市道信州新町445号線	信州新町山上条478-2	13.5	5.2	70.2				1		RC床版					0		0			0		-						70.2	_					t	+	+	+
59	栃久保下橋	市道信州新町78号線	信州新町山穂刈7217	10.0	1.8	18.0	0		1		鋼橋H形鋼		0						_	0		0		_												18.0	+	+	+
	日影山橋	市道信州新町448号線	信州新町山上条247-2	14.1	4.2	59.2						PC床版					0		0	_		0								59.2						t t	_	+	+
61 ;	大田村中橋	市道信州新町444号線	信州新町山上条485-6	11.5	1.4	16.1	0			1	鋼橋H形鋼					0				0		0											+				16	3.1	+
62	刈内西橋	市道信州新町213号線	信州新町山穂刈1355	10.0	1.3	13.0	0		1		鋼橋H形鋼					0				0		0											+				1:	3.0	+
63	福土下橋	市道信州新町211号線	信州新町越道4659-4	8.2	6.9	56.6						PCT桁					0		0			0			56	.6							+				-	+	+
64	平岩橋	市道信州新町122号線	信州新町信級1428	12.0	2.0	24.0					鋼H形鋼(木床版)					0				0		0		-							_					t	2.	4.0	+
65	坂井橋	市道信州新町137号線	信州新町信級6809-5	11.4	3.0	34.2	0			1	鋼橋H形鋼					0				0		0											+				3.	4.2	+
66	豊住橋	市道信州新町115号線	信州新町信級1820-2	14.4	3.8	54.7	0			1	鋼橋H形鋼					0				0		0															54	1.7	+
67	町表橋	市道信州新町315号線	信州新町牧田中2346	12.3	3.8	46.7	0			1	鋼橋H形鋼					0				0		0														一十	46	5.7	+
68	間影沢橋	市道信州新町583号線	信州新町竹房14-11	15.0	6.2	93.0					鋼橋I桁						0		0			0																93	.0
69	福土中橋	市道中川手線	信州新町山穂刈6509-3	13.7	8.2	112.3						PC床版					0		0			0								112.3								\top	\top
70	沢尻橋	市道中条36号線	中条御山里9126-2	11.0	2.0	22.0	0			1	鋼橋H形鋼		0							0		0														22.0		\top	\top
71	坂下橋	市道中条156号線	中条住良木1098-0	32.1	3.5	112.4						RC床版					0		0			0								112.4									1
72	薬師橋	市道篠ノ井南111号線	中条住良木(無地番)	7.0	3.8	26.6	0		1			RC床版					0		0			0			26	.6													1
73	小笹橋	飯森新橋線	篠ノ井山布施8687-3	135.0	5.8	783.0					鋼鈑桁橋						0		0			0																783	.0
																																							1
																																							1
																																				一十	+	\top	1
																																Ť				\Box	\top	\top	1
																																				一十	+	\top	1
																																				一十	+	\top	1
	73	(現地踏査)	(73)																					\neg †		1						\top				厂	+	\top	\top
																								1						1				l		一十	\dashv	\top	\top
	i		1				27	0	12	15	j	1	12	0	1	26	34	0	35	38		73	3	0	3	9 (1502.2	1	12		0	1	0	0 1	0	3	0.0 454	11	9 (
																		13					01.2		59.8 377 24.4	.4 [0.0	1003.3		600.4		0.0 5	1.0 J U	116.3		0.0	04.0	0.0 454 321		.0.0