一般国道18号道路台帳

整番	理号			図面象番	対 18-0 18-2															
道路	子のオ	種 類	_	般	国	:	道 路	各 線	名			18号		3	道路管理	里者		関東地	方整備局	툿
路線年	見の打	指 定 月	(認定	. INS	和 27	年	12	月	4 目	指角	定(認	以定)の	該当多	条項			道路法	第5条	第1項	
起	点	北佐夕	、郡軽井?	尺町大字	軽井沢字	境新田釜	戸山下	1046習	45k060	主要	な							上田市、	坂城町、	千曲市、長
終	点	上水区	可郡信濃明	町大字野	尻字赤川	3621番5			159k387	経過:	地	野市	、小布	施町	、飯綱町	、信濃町	ſ			
路	線	の	延長	Ţ.		112,92	9.00		メートル		俳	 用	開	始	の [2	区 間	及	び年	. 月 日	3
	供用	月され	ょて実	延	長			115	メートル											
	いる 延	区間	長重	複 延	長				メートル	告示	示表∉	りとおり								
路	供り区	用さ間	れての	い な 延	い 長				メートル											
線		道			路	1	ン	ネ	ル				喬			Ü	隻	船	施	設
0					メートル	個	数	延	長	種	類	個	数延		長	渡	船	場	渡	船
								メー	ートル	永 久	橋	97		2,98		1/2	ль	*****	ix	/914
延	実		109 6	670.600		2				木	橋	0		0.	メートル 0	個 数	延	長	船 数	運 行距 離
長	延		103,0	710.000		2		27	7.00	混合	橋	0		0.	メートル 0		メ	ートル		メートル
	長									計		97		2,98	メートル 1.40	-		-	-	-
0	の	路面の)種類	車	道の幅員 	!). 0メー	-トル以上	<u>-</u>			ートルじ ートルオ	き満			ベートルじ ベートル未		2	4. 0メート/	レ未満
内	訳	舗		装	道		28,1	96.30	メートル		84,	732.70	メート	ル		0.0	メートル		0.0	メートル
≑n		砂		利	道		0	.0	メートル			0.0	メート	ル		0.0	メートル		0.0	メートル
訳				計			28,1	96.30	メートル		84,	732.70	メート	ル		0.0	メートル		0.0	メートル
		自 延	動車交泊	通不能区	長		0	.0	メートル	鉄	道	. 4	は		交 差	の方	式	個		数
道野	各 の 也 の	国	有 地		方 公 共 有	民有	. 地	,	計			道との			立体	交 跨			3 8	
面	積		「メートル 1,029.77	平方	メートル 55.49	平方メ 1,723			メートル,008.61	75/ 15	以 判	担この	义左		平 译	立 交	差		0	
最	小車	道幅員		笛		所	揖	- 表小曲線	半径	笛			所		最急縦	断勾配	佢	Ī		所
	5.	メー.7	トル	98.4	70~98.4	95		80	メートル	142.	. 86	5~142	2. 875	5	7.	パーセン 21	/ ト	145.	.741~145.	.820
<i>±</i>			区		間		延		長		管	理 者		根 抽	処 条:	項	料	金貨	数 収 期	間
有	道			-				-	メー	トル		-			-				-	
料	路	延長	道 路 - メートル				<u>۲</u>	ン	ネル				橋			Ü	雙	船	施	設
0		の内訳		_	メー		; E.J.	- -トル以上	 	トル	1 1)メート <i>/</i>	- LU F	-	トル					メートル
道		Π/	9. 0メ	ートル以上	:	,	9. 0メー	-トル以』 -トル未清 	_	-		5 <i>x</i>			-		4. 0メー	トル未	満	-
路	駐車	位	置	面	積	駐車	台数	構造	告 管	理	1	旨	根	拠	条	項	米	十 金 徴	數収開め	台の目
	場		-		デメートル -	_	台	-		-					-				-	

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要	
該当無し	
協定利便施設の概要	
該当無し	
 	
軌道その他主要な占用物件の概要	
該当無し	
その他特記すべき事項	
調製(改訂)の年月日	

実 延 長 調 書

(1/2)

	幅			員	延				長	\rightarrow 1	7. fr. — 1		
区間	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船 施設	計	逓加 延長	路面 の種 類	備	考
45k060 ∼ 159k387					109, 670. 60	277. 00	2981. 40		112, 929. 00		As		

実 延 長 調 書

(2/2)

		幅			員	延				長	\氏-hn	n <i>b →</i>		
区	間	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船 施設	計	逓加 延長	路面 の種 類	備	考
						109670.60	277. 00	2981. 40	0.00	########	#######	_		

ト ン ネ ル 調 書

図面					構							造		建設	
図面 対照 番号	名称	箇所	延長	幅		歩道		員	有効	ā	Ind ort	排水	照明		備考
│ 番号 │				車道	上り	下り	計	路肩	有効 高	こう 拱	側壁	排水 施設	照明 施設	年次	
	信越隧道	長野県上水内郡飯綱 町倉井	77.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	45.0	60.0	無し	有り	1961	
18-22-32- 4~5	野尻トンネル	長野県上水内郡信濃 町野尻	200.0	7.0	3.0	0.8	3.8	1.0	4.7	30.0	30.0	無し	有り	2002	

(1/8)

	T										1				1
図面					幅				員		橋種及	建設	耐荷		
対照番号	名	称	箇所	延長	車道		歩道		路肩	面積	び型式	年次	荷重	現 況	備考
留写					平 坦	左 下り	右 上り	計) 始用		0/望式	午次	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
18-0-1	さかい橋		軽井沢町 軽井沢	22. 99	11.8	0	0	0	1	294. 3	鋼 S g	1970	20tf	通行制限無し	
18-1-2	雨宮橋		軽井沢町 大字長倉	38	7	4	4	8	1	608. 0	鋼 S g	1972	20tf	通行制限無し	
18-1-12	湯川橋		軽井沢町 大字長倉	45	7	4	4	8	1	720. 0	鋼 S g	1972	20tf	通行制限無し	
18-1-15	鳥井原橋		軽井沢町 大字長倉	20	7	4	4	8	1	320. 0	鋼 S g	1971	20tf	通行制限無し	
18-1-18	軽井沢跨線橋		軽井沢町 大字長倉	16. 6	7	4	4	8	1	265. 6	PC P b	1972	20tf	通行制限無し	
18-1-20	借宿跨道橋		軽井沢町 大字長倉	26. 71	7	0	0	0	1	213. 7	鋼 S g	1972	20tf	通行制限無し	
18-4-3	平原跨道橋		小諸市大 字平原	44	7	2. 25	2. 25	4. 5	1.5	572. 0	PC P b	1995	B活荷 重	通行制限無し	
18-5-11	加沢地下道		東御市加沢	3. 6	7	0	1.6	1.6	1. 25	35. 5	RC K b	1957	20tf	通行制限無し	
18-5-12	所沢川橋		東御市加沢	4. 3	7	0	1.4	1.4	1.5	42. 6	RC K b	1957	20tf	通行制限無し	
18-6-8	神川橋		上田市岩 下	84. 04	7	0	0	0	0.5	630. 3	RC K b	1953	13tf	通行制限無し	
18-7-5	ひる沢橋		上田市常 入	3. 5	8	2. 95	3. 25	6. 2	1.5	55. 0	RC K b	1957	20tf	通行制限無し	
18-7-8	矢出沢橋		上田市上 田	12.8	8	2. 75	2. 55	5. 3	1	183.0	PC P b	1965	20tf	通行制限無し	
18-7-11	黄金橋		上田市上田	6	8	3	3	6	1	90. 0	PC P b	1965	20tf	通行制限無し	

- 註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

図面				幅				員		橋種及	建設	耐荷		
対照番号	名 称	箇所	延長	車道		歩道		路肩	面積	が型式	年次	荷重	現況	備考
留万				平 坦	左 下り	右 上り	計				午	19里		
18-8-9	上塩尻水路橋	上田市上 塩尻	4. 2	7	0.8	0	0.8	1.5	39. 1	PC P b	1988	20tf	通行制限無し	
18-8-10	下塩尻橋	上田市下 塩尻	8. 5	7	0	0	0	1.5	72.3	PC P b	1955	13tf	通行制限無し	
18-8-12	欠口用水路橋	上田市下 塩尻	3.8	7	0	0	0	1.5	32. 3	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-9-5	南条水路橋	坂城町南 条	3. 2	7. 5	4	1. 7	5. 7	0.9	45. 1	BOX	1955	13tf	通行制限無し	
18-9-8	谷川橋	坂城町南 条	6	7. 5	0	0	0	0.5	48.0	RC K b	1938	12tf	通行制限無し	
18-9-13	御堂川橋	坂城町中 之条	6. 1	7. 5	1. 2	1	2. 2	2.8	76. 3	RC K b	1938	12tf	通行制限無し	
18-9-14 18-9-15	四ツ屋跨線橋	坂城町大 字坂城	18. 2	7	0	0	0	0.5	136. 5	鋼 S g	1938	12tf	通行制限無し	
18-9-18	新日名沢橋	坂城町大 字坂城	6. 45	7. 5	0	0	0	1	54.8	RC K b	1954	13tf	通行制限無し	
18-10-3	磯部水路橋	千曲市大 字磯部	5. 1	7	0	0	0	0.5	38. 3	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-10-10	上徳間第一水路橋	千曲市大 字上徳間	4. 1	7. 5	0	0	0	1	34. 9	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-10-10	上徳間第二水路橋	千曲市大 字上徳間	4. 5	7	0	0	0	0.5	33.8	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-10-15	蛍橋	千曲市大 字内川	9. 9	7. 5	0	0	0	1	84. 2	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-10-17 18-11-1	内川水路橋	千曲市内川	9. 2	7. 5	0	0	0	1	78. 2	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	

- 註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

					.1.=										
図面					幅				員		橋種及	建設	耐荷		
対照 番号	名	称	箇所	延長	車道		歩道	.	路肩	面積	び型式	年次	荷重	現況	備考
ш ў					- 2	左 下り	右 上り	計	21/13			1 5 4	1.4 ==		
18-11-3	寂蒔水路橋		千曲市大 字寂蒔	2. 7	7. 5	0	0	0	1	23. 0	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-11-7	五十里川橋		千曲市大 字打沢	5. 15	5.8	4. 2	0	4. 2	1	56. 7	RC K b	1984	20tf	通行制限無し	
18-11-8	伊勢宮川橋		千曲市大 字桜堂	3. 7	7. 5	0	1.5	1.5	2	40.7	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-11-10	杭瀬下水路橋		千曲市大 字杭瀬下	2. 5	7. 5	0	0	0	1	21.3	RC K b	1955	13tf	通行制限無し	
18-11-18	屋代跨線橋		千曲市大 字屋代	18. 7	7	0	3	3	2.6	235. 6	PC P b	1993	B活荷 重	通行制限無し	
18-11-21 ~23	篠ノ井橋		長野県千 曲市大字 屋代	457. 5	7	0	2. 5	2. 5	1	4803.8	鋼 S g	1970	20tf	通行制限無し	
18-11-21 ~23	新篠ノ井橋		長野県千 曲市大字 屋代	455.8	7	2. 5	0	2. 5	1	4785. 9	鋼 S g	1993	B活荷 重	通行制限無し	
18-12-1- 1	塩崎跨道橋		長野市篠 ノ井塩崎	19.8	7	0	0	0	2	178. 2	PC P b	1981	20tf	通行制限無し	
18-12-1- 2	岡田川橋		長野市篠 ノ井塩崎	35. 44	7	0	0	0	2	319.0	鋼 S g	1993	B活荷 重	通行制限無し	
18-12-1- 3-1	無名橋(1)		長野市篠 ノ井御幣 川	20. 2	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	585.8	BOX	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-1- 4	無名橋(2)		長野市篠 ノ井御幣 川	7. 43	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	215. 5	ВОХ	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-1- 5	無名橋(3)		長野市篠 ノ井御幣 川	5. 73	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	166. 2	BOX	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-1- 6	無名橋(4)		長野市篠ノ井会	4. 9	17	4. 525	4. 525	9. 05	2. 95	142. 1	BOX	1976	20tf	通行制限無し	

- 註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

調

N Z					幅				員		橋種及	建設	耐荷		
図面 対照	名	称	箇所	延長	+·*		歩道		ng 🗃	面積	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			現況	備考
番号					車道	左 下り	右 上り	計	路肩		び型式	年次	荷重		
18-12-2- 2	無名橋	(5)	長野市篠 ノ井小森	4. 85	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	140. 7	ВОХ	1979	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 2	無名橋	(6)	長野市篠 ノ井小森	3. 17	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	91.9	ВОХ	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 4	無名橋	(7)	長野市篠 ノ井東福 寺	3. 33	17	4. 525	4. 525	9. 05	2. 95	96. 6	BOX	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 6	無名橋	(8)	長野市篠 ノ井東福 寺	2. 63	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	76. 3	ВОХ	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 7	無名橋	(9)	長野市川 中島町御 厨	3. 2	17	4. 525	4. 525	9. 05	2. 95	92. 8	ВОХ	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 8	無名橋	(10)	長野市稲 里町田牧	3. 66	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	106. 1	ВОХ	1976	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 8	無名橋	(11)	長野市稲 里町田牧	2. 92	17	4. 525	4. 525	9. 05	2. 95	84. 7	ВОХ	1977	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 13	無名橋	(12)	長野市小 島田町	3. 15	17	4. 525	4. 525	9. 05	2. 95	91. 4	BOX	1979	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 14	無名橋	(13)	長野市小 島田町	3. 28	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	95. 1	BOX	1979	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 15	無名橋	(14)	長野市小 島田町	2. 6	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	75. 4	BOX	1980	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 16	無名橋	(15)	長野市青 木島町大 塚	3. 13	14	4. 525	4. 525	9. 05	5. 95	90.8	ВОХ	1977	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 18	地下道		長野市青 木島町大 塚	4. 87	17	4. 525	4. 525	9. 05	13. 95	194. 8	BOX	1979	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 19	無名橋	(16)	長野市青 木島町大 塚	3. 25	20	4. 525	4. 525	9. 05	10.95	130. 0	BOX	1976	20tf	通行制限無し	

- 註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

					·										
図面					幅				員		橋種及	建設	耐荷		
対照 番号	名 1	陈	箇所	延長	車道		歩道	-	路肩	面積	び型式	年次	荷重	現況	備考
					十是	左 下り	右 上り	計	μμ/ <u>Γ</u> 3			1 50	147 ===		
18-12-2- 20	無名橋(17)		長野市青 木島町綱 島	4. 62	14	2. 4	3. 9	6. 3	14.8	162. 2	BOX	1969	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 20	無名橋(18)		長野市青 木島町綱 島	3. 18	14	2. 2	2. 2	4. 4	9. 2	87.8	BOX	1969	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 22~23	長野大橋		長野市青 木島町綱 島	500. 3	14	2. 5	2. 5	5	3	11006. 6	鋼 S b	1969	20tf	通行制限無し	
18-12-2- 26 18-14-2	母袋高架橋		長野市大 字川合新 田	420	7	0	0	0	4. 75	4935. 0	鋼 S g	1994	B活荷 重	通行制限無し	
18-14-1	上千田橋		長野市大 字稲葉	7. 7	23. 5	3	3	6	7. 9	288. 0	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-3	母袋橋		長野市大 字稲葉	2. 4	15	5. 5	5. 5	11	6. 48	78. 0	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-3	古川橋		長野市大 字稲葉	4	9	3	3	6	1	64. 0	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-5	南俣橋		長野市大 字稲葉	3. 9	9	3	3	6	1	62. 4	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-6	久保沖橋		長野市大 字高田	2	9	3	3	6	1	32.0	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-6	南向橋		長野市大 字高田	4. 2	9	3	3	6	1	67. 2	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-7	上高田橋		長野市大 字高田	3	10. 5	3	4	7	2	58. 5	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-9	若宮橋		長野市大 字高田	2. 7	9	3	3	6	1	43. 2	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-14-9	西尾張部橋		長野市大 字高田	5. 6	9	3	3	6	1	89.6	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	

- 註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

(6/8)

					幅				員		IS AS T	74 11.			
図面 対照	名	称	箇所	延長			歩道			面積	橋種及	建設	耐荷	現況	備考
番号					車道	左 下り	右 上り	計	路肩		び型式	年次	荷重		
18-15-1	西和田(1)		長野市大 字西尾張 部	6. 5	8.5	3	3	6	1.5	104. 0	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-15-1	西和田(2)		長野市大 字西尾張 部	15. 3	8. 5	3	3	6	1.5	244.8	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-15-2	西和田(3)		長野市大 字西和田	6	8. 5	3	3	6	1.5	96. 0	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-15-2	東和田(1)		長野市大 字西和田	4. 3	8. 5	3	3	6	1.5	68.8	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-15-3	東和田(2)		長野市大 字東和田	2. 1	8. 5	3	3	6	1.5	33.6	RC K b	1961	20tf	通行制限無し	
18-15-9	北尾張部		長野市大 字北尾張 部	6. 5	10	3	3	6	2	117. 0	RC K r	1962	20tf	通行制限無し	
18-15-11	小島(1)		長野市大 字小島	3. 3	10	3	3	6	2	59. 4	RC K b	1962	20tf	通行制限無し	
18-15-12	小島(2)		長野市大 字小島	5. 8	10	3	3	6	2	104. 4	PC P b	1962	20tf	通行制限無し	
18-15-15	村山跨線橋		長野市大 字村山	16. 9	7	1.5	1.5	3	1	185. 9	鋼 S g	1965	20tf	通行制限無し	
18-15-19	無名橋		長野市大 字村山	2.8	7	3. 5	3.6	7. 1	1.5	43. 7	RC K b	1964	20tf	通行制限無し	
18-15-23	穂保		長野市大 字穂保	3. 7	9. 5	2. 3	2. 4	4. 7	1.5	58. 1	RC K b	1951	13tf	通行制限無し	
18-15-27	赤沼		長野市大 字赤沼	7. 2	9. 5	2. 9	2. 5	5. 4	1.5	118. 1	RC K b	1966	20tf	通行制限無し	
18-17-1	吉島橋		小布施町 小布施	4. 74	7	2. 5	0	2.5	3.5	61.6	RC K b	1964	20tf	通行制限無し	

- 註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

(7/8)

5vl -7 :				幅				員		長年 刀	7-1	<u> جا با:</u>		
図面 対照	名称	箇所	延長			歩道		nh ==	面積	橋種及	建設	耐荷	現況	備考
番号				車道	左 下り	右 上り	計	路肩		び型式	年次	荷重		
18-17-2	無名橋(29)	小布施町 小布施	9. 03	7	1. 5	0	1.5	4	112.9	RC	1964	20tf	通行制限無し	
18-18-1	浅川新橋	長野市豊 野町浅野	35. 9	7	0	0	0	2.5	341.1	鋼 S g	1965	20tf	通行制限無し	
18-18-2	鳥居大橋	長野市豊 野町浅野	82. 9	7	0	0	0	1.5	704. 7	鋼 S g	1965	20tf	通行制限無し	
18-18-5	蟹沢跨道橋	長野市豊 野町蟹沢	6. 4	7	0	0	0	1.5	54. 4	RC K b	1962	20tf	通行制限無し	
18-18-5	蟹沢橋	長野市豊 野町蟹沢	8. 4	7	0	0	0	1.5	71.4	PC P b	1961	20tf	通行制限無し	
18-18-5	無名橋(31)	長野市豊 野町蟹沢	3. 5	7	2	0	2	1.5	36.8	RC K r	1959	20tf	通行制限無し	
18-18-10	カジカ川橋	長野市豊 野町大倉	6.3	7	0	1.4	1.4	8	103. 3	PC P b	1960	20tf	通行制限無し	
18-20-4 18-21-1	新鳥居橋	飯綱町大 字普光寺	79. 1	7	0	2	2	2	870. 1	鋼 S g	1972	20tf	通行制限無し	
18-21-1	牟礼橋	飯綱町大字小玉	20.6	7	0	2	2	2	226. 6	鋼 S g	1973	20tf	通行制限無し	
18-21-2	無名橋(32)	飯綱町大字小玉	5. 43	7	0	2. 3	2. 3	2.5	64. 1	ВОХ	1973	20tf	通行制限無し	
18-21-2	無名橋(33)	飯綱町大字小玉	5. 59	10. 5	0	2	2	4. 75	96. 4	BOX	1979	20tf	通行制限無し	
18-21-6	無名橋(34)	飯綱町大 字古町	3. 75	10. 5	3	3	6	9	95. 6	BOX	1975	20tf	通行制限無し	
18-21-12	滝沢川橋	信濃町大 字古間	14.8	7	0	2. 2	2. 2	4	195. 4	PC P b	2008	B活荷 重	通行制限無し	

- 註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

(8/8)

図面対照番号	名 科		箇所	延長	幅	員				橋種及	建設	耐荷			
		称			車道	歩道		路肩	面積		年次	荷重	現 況	備考	
						左 下り	右 上り	計	11月						
18-22-19	古間1号		信濃町大字古間	3.8	6. 5	1. 5	0	1. 5	2. 43	39. 6	BOX	1969	20tf	通行制限無し	
18-22-20	古間2号		信濃町大 字古間	6. 17	6. 5	0	0	0	2. 52	55. 7	RC K r	1969	20tf	通行制限無し	
18-22-20	古間跨線橋		信濃町大 字野尻	62. 5	7	0	0	0	2	562. 5	鋼 S b	1972	20tf	通行制限無し	
18-22-28	柏原跨道橋		信濃町柏原	46. 6	6. 64	2	0	2	1.5	472. 5	PC P b	1996	B活荷 重	通行制限無し	
18-22- 32-3	池尻川橋1号橋		信濃町大 字野尻	10	7	3	3	6	7	200. 0	PC P b	2001	B活荷 重	通行制限無し	
18-22- 32-3	池尻川橋2号橋	ST.	信濃町大 字野尻	21. 5	7	3	3	6	7	430.0	PC P b	2001	B活荷 重	通行制限無し	

註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

鉄道等との交差調書

図面対照番 号	箇 所	鉄道又は新設 軌道の名称	交 差 の 方 式	延長	幅 員	有効高又は 交差角度	備	考
18-1-17	軽井沢町長倉	JR東日本 長野新幹線	立体(跨線)				トンネル	
18-1-18	軽井沢町長倉	しなの鉄道 しなの鉄道	立体(跨線)	16. 60	16. 0	70°		
18-8-6	上田市上塩尻	JR東日本 長野新幹線	立体(跨道)					
18-9-14	坂城町坂城	しなの鉄道 しなの鉄道	立体(跨線)	18. 20	7. 5	44°		
18-11-17 18-11-18	千曲市粟佐	JR東日本 長野新幹線	立体(跨道)					
18-11-18	千曲市屋代	しなの鉄道 しなの鉄道	立体(跨線)					
18-15-15	長野市村山	長野電鉄 長野電鉄長野線	立体(跨線)	32. 70	11.6	53° 41′		
18-18-4	長野市豊野町浅野	JR東日本 北陸新幹線	立体(跨道)					
18-18-5	長野市豊野町蟹沢	JR東日本 飯山線	立体(跨線)					
18-21-1	飯綱町小玉	JR東日本 信越本線	立体(跨線)	20.60	7. 0	60°		
18-22-20	信濃町古間	JR東日本 信越本線	立体(跨線)	62. 50	7. 0	86°		

註 1 有効高又は交差角度の欄には、立体交差にあっては有効高、平面交差にあっては交差角度を記載すること。 2 備考の欄には、踏切道における保安設備の状況その他鉄道等との交差に関し道路の管理上必要な事項を記載すること。