

## 一般国道17号(上武道路)道路台帳総括表

高崎河川国道事務所

整理番号	図面対象番号		道路の種類		一般国道	路線名	17号	上武道路	道路管理者	関東地方整備局長			
路線の指定年月日	昭和27年12月4日施行 昭和40年政令第58号一般国道の路線を指定する政令 最新の改訂:平成16年3月19日政令第50号				指定の該当条項	道路法第5条第1項							
起点	埼玉県 深谷市大字高島字本郷105番1地先(新上武大橋P5橋脚から)				主要な経過地	太田市、伊勢崎市							
終点	群馬県 前橋市田口町字下田尻122番1地先(田口南交差点)												
路線の延長	35,549.00 m												
供用されている区間の延長	実延長	35,549.00 m			供用開始の区間及び年月日	告示表のとおり							
	重複延長	m											
供用されていない区間の延長	m												
路線の延長の内訳	実延長の内訳	道路	トンネル		橋			渡船施設					
		30,104.50 m	個数	延長		種類	個数	延長	渡船場		渡船		
			0	0 m	永久橋	83	5,444.5 m	個数	延長	船数	運行距離		
					木橋	0	0 m	0	0 m	0	0 m		
					混合橋	0	0 m						
		計	83	5,444.5 m									
		路面の種類	車道の幅員	9.0m以上		5.5m以上 9.0m未満		4.0m以上 5.5m未満		4.0m未満		備考	
		舗装道	21,034.50 m		14,514.50 m		0 m		0 m				
		砂利道	0 m		0 m		0 m		0 m				
		計	21,034.50 m		14,514.50 m		0 m		0 m				
自動車交通不能区間の延長		0 m					交差の方式		個数				
道路の敷地の面積	国有地		地方公共団体有地		民有地		計		鉄道又は新設軌道との交差	立体交差			
	2,037,185.81 m <sup>2</sup>		108,411.18 m <sup>2</sup>		11筆数 2,129.27 対象面積 m <sup>2</sup>		2,145,596.99 m <sup>2</sup>			跨道	0		
										跨線	6		
								平面交差		計	6		
										0			
最小車道幅員		箇所	最小曲線半径		箇所	最急縦断勾配		箇所					
8.5 m			m			%							
有料道路	区間	該当なし		延長	m		管理者	根拠条項		料金徴収期間			
	延長の内訳	道路	トンネル		橋			渡船施設					
		m	個数	延長		個数	延長		延長				
9.0m以上	m		5.5m以上 9.0m未満		m		4.0m以上 5.5m未満		m		4.0m未満		m

別紙様式第1号(裏面)

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要

道路一体建物の概要

協定利便施設の概要

軌道その他主要な占用物件の概要

その他特記すべき事項

調整(改定)の年月日

## 一般国道17号(上武道路) 実延長調書(総括表)

路線名	一般国道 17号	上武道路 バイパス	図面対象番号	~					事務所名	高崎河川国道事務所					
区間	交通情勢	幅員(m)						延長(m)					追加延長(m)	路面の種類	備考
		車道	歩道		分離帯	路肩		道路	トンネル	橋	渡船施設	計			
			左	右		左	右								
78.771 Kp S 114.279 Kp	~	8.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	30,104.50	0.00	5,444.50	0.00	35,549.00	舗装道		
		19.00	3.00	2.50	1.50	0.75	0.75			83					

## 橋 調 書 (一般国道17号 上武道路)

路線名	一般国道		17号		上武道路		図対象番号			事務所名			高崎河川国道事務所						
	整理番号	図対象番号	名称 漢字	箇所		延長(m)	幅員(m)	橋種及び型式			面積 (m <sup>2</sup> )	径間数	上部工型式	下部工型式	基礎工型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備 考 (適用示方書)
				キロポスト(kp)	自			至	車道	歩道									
1	国道17号_上武道路¥J17-01-01 国道17号_上武道路¥J17-01-02 国道17号_上武道路¥J17-01-03 国道17号_上武道路¥J17-01-04A	新上武大橋	78.77	79.715	944.500	11.5				10,861.750	12	床版橋	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1991			S55道示	
2	国道17号_上武道路¥J17-01-06	尾島跨道橋(上り)	80.265	80.285	20.000	10				200.000	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1991			S46耐震設計指針	
3	国道17号_上武道路¥J17-01-06	尾島跨道橋(下り)	80.265	80.285	20.000	9.8				196.000	1	桁橋(H桁)	T型橋脚柱角型(RC)	既製鋼ぐい	2013			H14道示	
4	国道17号_上武道路¥J17-01-07A 国道17号_上武道路¥J17-01-08	第一早川橋	80.68	80.749	68.500	11.5				787.750	2	桁橋(H桁)	T型橋脚柱角型(RC)	既製鋼ぐい	1991			S55道示	
5	国道17号_上武道路¥J17-01-07A 国道17号_上武道路¥J17-01-08	第一早川橋(下り)	80.68	80.749	68.500	11.6				794.600	2	床版橋	柱橋脚(RC)	既製鋼ぐい	2013			H14道示	
6	国道17号_上武道路¥J17-01-13	安養寺跨道橋(上り)	82.31	82.425	115.000	9				1,035.000	3	桁橋(I桁)	T型橋脚(RC)	既製鋼ぐい	1991			S55道示	
7	国道17号_上武道路¥J17-01-13	安養寺跨道橋(下り)	82.31	82.424	113.900	9				1,025.100	3	桁橋(I桁(合成))	T型橋脚(RC)	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2011			H14道示	
8	国道17号_上武道路¥J17-02-07 国道17号_上武道路¥J17-02-08 国道17号_上武道路¥J17-02-09	世良田高架橋	84.14	84.626	486.300	9				4,376.700	21	桁橋(I桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1978			S46耐震設計指針	
9	国道17号_上武道路¥J17-02-09	尾島境高架橋(上り)	84.64	85.635	994.900	9				8,954.100	36	桁橋(T桁)	逆T式橋台	直接基礎	2013			H14道示	
10	国道17号_上武道路¥J17-02-08	世良田高架ランプ橋	84.436	84.500	63.600	6.5				413.400	3	桁橋(H桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1978			S46耐震設計指針	
11	国道17号_上武道路¥J17-02-07 国道17号_上武道路¥J17-02-08 国道17号_上武道路¥J17-02-09 国道17号_上武道路¥J17-02-10A 国道17号_上武道路¥J17-03-01 国道17号_上武道路¥J17-03-02A 国道17号_上武道路¥J17-03-03	尾島境高架橋(下り)	84.159	85.724	1,564.800	9				14,083.200	60	桁橋(I桁)	ラーメン橋脚(RC)	直接基礎	2000			H8道示(復旧仕様含む)	
12	国道17号_上武道路¥J17-02-08	尾島境高架橋(下ラ1)	84.375	84.460	84.800	6.5				551.200	4	桁橋(I桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1999			H8道示(復旧仕様含む)	
13	国道17号_上武道路¥J17-03-01	尾島境高架橋(下ラ2)	85.17	85.281	110.600	6.5				718.900	4	桁橋(T桁)	逆T式橋台	直接基礎	2000			H8道示(復旧仕様含む)	
14	国道17号_上武道路¥J17-03-01	尾島境高架橋オンランプ(上り)	85.174	85.288	113.700	6.5				739.050	4	床版橋	柱橋脚(RC)	オープンケーン、鋼管ソイルセメント杭、プレボーリング杭	2014			H14道示	
15	国道17号_上武道路¥J17-03-02A	第二早川橋オンランプ(下り)	85.613	85.639	26.400	9.4				248.160	1	桁橋(I桁)	壁式橋脚(RC)	既製鋼ぐい	1997			H2道示	
16	国道17号_上武道路¥J17-03-02A	第二早川橋	85.627	85.730	102.600	9				923.400	4	桁橋(I桁)	T型橋脚(RC)	既製鋼ぐい	1999			H8道示(復旧仕様含む)	
17	国道17号_上武道路¥J17-03-02A	第二早川橋(上り)	85.627	85.711	84.100	9				756.900	4	桁橋(I桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	2013			H14道示	

## 橋 調 書 (一般国道17号 上武道路)

路線名	一般国道		17号		上武道路		図対象番号			事務所名			高崎河川国道事務所						
	整理番号	図対象番号	名称 漢字	箇所		延長(m)	幅員(m)	橋種及び型式			面積 (m <sup>2</sup> )	径間数	上部工型式	下部工型式	基礎工型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備 考 (適用示方書)
				キロポスト(kp)	自			至	車道	歩道									
18	国道17号_上武道路¥J17-03-02A	第二早川橋オフランプ(上り)	85.633	85.736	102.600	9.4				964.440	4	桁橋(I桁)	T型橋脚 柱円型 (RC)	既製鋼ぐ い	1999			H2道示	
19	国道17号_上武道路¥J17-03-14 国道17号_上武道路¥J17-03-15 国道17号_上武道路¥J17-03-16 国道17号_上武道路¥J17-03-17 国道17号_上武道路¥J17-03-18	澁名高架橋(本線)(下り)	89.234	90.387	1,152.500	9				10,372.500	33	桁橋(I桁)	逆T式橋 台	場所打ぐ い、深礎 (柱状体 深礎基 礎、組杭 深礎基 礎)	1988			S55道示	
20	国道17号_上武道路¥J17-03-14 国道17号_上武道路¥J17-03-15 国道17号_上武道路¥J17-03-16 国道17号_上武道路¥J17-03-17 国道17号_上武道路¥J17-03-18	澁名高架橋(本線)(上り)	89.234	90.382	1,148.000	9				10,332.000	33	桁橋(I桁)	T型橋脚 (RC)	場所打ぐ い、深礎 (柱状体 深礎基 礎、組杭 深礎基 礎)	2011			H14道示	
21	国道17号_上武道路¥J17-03-17 国道17号_上武道路¥J17-03-18	澁名高架橋(ランプ)	90.137	90.206	69.200	6.5				449.800	2	桁橋(T 桁)	逆T式橋 台	場所打ぐ い、深礎 (柱状体 深礎基 礎、組杭 深礎基 礎)	1989			S55道示	
22	国道17号_上武道路¥J17-04-09	あずま跨道橋(上り)	92.869	92.896	26.500	9.9				262.350	1	桁橋(箱 桁)	柱橋脚1 柱小判 (RC)	ニューマ チック ケーソン	1986			S46耐震設計指 針	
23	国道17号_上武道路¥J17-04-09	あずま跨道橋(下り)	92.869	92.896	26.500	9.9				262.350	1	桁橋(T 桁)	逆T式橋 台	直接基礎	1999			H8道示(復旧仕 様含む)	
24	国道17号_上武道路¥J17-05-04	源之城跨線橋(上り)	93.91	93.935	24.600	12.8				314.880	1	桁橋(T 桁)	逆T式橋 台	直接基礎	1985			S46耐震設計指 針	
25	国道17号_上武道路¥J17-05-04	源之城跨線橋(下り)	93.91	93.935	24.600	12.9				317.340	1	床版橋	重力式橋 台	既製鋼ぐ い	2000			H8道示(復旧仕 様含む)	
26	国道17号_上武道路¥J17-05-05	三和跨道橋(上り)	94.089	94.103	14.300	9.9				141.570	1	桁橋(T 桁)	逆T式橋 台	直接基礎	1984			S46耐震設計指 針	
27	国道17号_上武道路¥J17-05-05	三和跨道橋(下り)	94.089	94.103	14.300	9.9				141.570	1	桁橋(T 桁)	逆T式橋 台	直接基礎	1999			H8道示(復旧仕 様含む)	
28	国道17号_上武道路¥J17-05-07A	伊勢崎第2IC橋	94.815	94.847	31.800	15.7				499.260	2	桁橋(T 桁)	逆T式橋 台		2000			H8道示(復旧仕 様含む)	
29	国道17号_上武道路¥J17-06-01	赤城見大橋(上り)	95.531	95.635	104.000	9.1				946.400	4	桁橋(I桁)	控え壁式 橋台		1987			S55道示	
30	国道17号_上武道路¥J17-06-01	赤城見大橋(下り)	95.531	95.635	104.000	9.1				946.400	4	桁橋(I桁)	T型橋脚 柱角型 (RC)	直接基礎	2005			H14道示	
31	国道17号_上武道路¥J17-06-01	赤城見大橋(Cランプ)	95.578	95.631	53.000	9.4				498.200	2	桁橋(I桁)	逆T式橋 台		1987			S55道示	
32	国道17号_上武道路¥J17-06-01	赤城見大橋(Dランプ)	95.585	95.638	53.000	9.4				498.200	2	桁橋(I桁)	逆T式橋 台		1987			S55道示	
33	国道17号_上武道路¥J17-06-06	六反田橋	97.066	97.076	10.000	33.2				332.000	1	床版橋	重力式橋 台	既製鋼ぐ い	1986			S46耐震設計指 針	
34	国道17号_上武道路¥J17-06-07	波志江沼大橋(上り)	97.369	97.545	176.000	11.5				2,024.000	5	桁橋(I桁)	逆T式橋 台	既製鋼ぐ い	1987			S55道示	
35	国道17号_上武道路¥J17-06-07	波志江沼大橋(下り)	97.369	97.510	141.100	11.5				1,622.650	4	桁橋(I桁)	壁式橋脚 (RC)	既製鋼ぐ い	2005			H14道示	

## 橋 調 書 (一般国道17号 上武道路)

路線名	一般国道		17号		上武道路		図面対象番号			事務所名			高崎河川国道事務所						
	整理番号	図面対象番号	名称 漢字	箇所		延長(m)	幅員(m)	橋種及び型式			面積 (m <sup>2</sup> )	径間数	上部工型式	下部工型式	基礎工型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備 考 (適用示方書)
				キロポスト(kp)	自			至	車道	歩道									
36	国道17号_上武道路¥J17-06-09	新神沢橋(本線)	98.074	98.105	31.000	9.9				306.900	1	桁橋(T桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1987			S46耐震設計指針	
37	国道17号_上武道路¥J17-06-09	新神沢橋(下り)	98.074	98.105	31.000	9.9				306.900	1	桁橋(I桁)	T型橋脚 柱角型 (RC)	直接基礎	2003			H8道示(復旧仕様含む)	
38	国道17号_上武道路¥J17-06-09	新神沢橋(側道橋)	98.079	98.099	19.500	6.2				120.900	1	桁橋(I桁)	壁式橋脚 (RC)	既製鋼ぐい	1987			S46耐震設計指針	
39	国道17号_上武道路¥J17-07-04	江龍跨道橋(上り)	99.211	99.238	26.800	9.8				262.640	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1988			S55道示	
40	国道17号_上武道路¥J17-07-04	江龍跨道橋(下り)	99.211	99.238	26.800	9.8				262.640	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	2003			S55道示	
41	国道17号_上武道路¥J17-07-08	宮川橋	100.456	100.471	14.500	32.8				475.600	1	床版橋	逆T式橋台	既製鋼ぐい	1988			S46耐震設計指針	
42	国道17号_上武道路¥J17-07-11(50-02-1)	今井第一跨道橋	101.201	101.246	45.000	10.1				454.500	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎 (柱状体 深礎基礎、組杭 深礎基礎)	2005			H14道示	
43	国道17号_上武道路¥J17-101-02	今井第二跨道橋	101.725	101.742	17.300	9.9				171.270	1	床版橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎 (柱状体 深礎基礎、組杭 深礎基礎)	2002			H14道示	
44	国道17号_上武道路¥J17-102-03	荒口高架橋	102.478	102.597	119.000	9.4				1,118.600	6	桁橋(T桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎 (柱状体 深礎基礎、組杭 深礎基礎)	2005			H14道示	
45	国道17号_上武道路¥J17-102-03	上武荒砥川橋	102.622	102.706	83.900	9.4				788.660	2	桁橋(T桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	2004			H14道示	
46	国道17号_上武道路¥J17-102-03	荒砥川歩道橋	102.622	102.703	80.700	3.8		3.8		306.660	2	桁橋(I桁)	逆T式橋台	既製鋼ぐい	2005			H8道示(復旧仕様含む)	
47	国道17号_上武道路¥J17-103-01	富田第一跨道橋	102.906	102.931	25.200	13.8				347.760	1	桁橋(T桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎 (柱状体 深礎基礎、組杭 深礎基礎)	2003			H14道示	
48	国道17号_上武道路¥J17-103-02	富田第二跨道橋	103.231	103.276	45.000	10.1				454.500	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎 (柱状体 深礎基礎、組杭 深礎基礎)	2004			H14道示	

## 橋 調 書 (一般国道17号 上武道路)

路線名	一般国道		17号		上武道路		図面対象番号			事務所名			高崎河川国道事務所					
	整理番号	図面対象番号	名称 漢字	箇所		延長(m)	幅員(m)	橋種及び型式			面積 (m <sup>2</sup> )	橋種及び型式			建設年次	耐荷荷重	現況	備 考 (適用示方書)
				キロポスト(kp)	自			至	車道	歩道		路肩	径間数	上部工型式				
49	国道17号_上武道路¥J17-103-04	富田第三跨道橋	103.835	103.877	41.500	10.1				419.150	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2004			H14道示
50	国道17号_上武道路¥J17-105-2 国道17号_上武道路¥J17-105-3A	亀泉高架橋(上り)	105.71	106.077	367.100	9.4				3,450.740	10	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2007			H14道示
51	国道17号_上武道路¥J17-105-2 国道17号_上武道路¥J17-105-3A	亀泉高架橋(下り)	105.752	106.101	349.000	17.6				6,142.400	10	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2012			H14道示
52	国道17号_上武道路¥J17-105-2	寺沢川側道橋(下り)	105.77	105.793	22.700	9.5				215.650	1	桁橋(T桁)	その他(橋台)	その他	2004			H14道示
53	国道17号_上武道路¥J17-105-3A	亀泉高架ランプ橋(下り)	106.018	106.068	50.000	6.5				325.000	2	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2012			H14道示
54	国道17号_上武道路¥J17-105-3A	亀泉高架ランプ橋(上り)	106.022	106.084	61.700	6.5				401.050	2	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2007			H14道示
55	国道17号_上武道路¥J17-107-01	荻窪川橋	107.016	107.041	25.000	20.1				502.500	1	桁橋(T桁)	逆T式橋台	直接基礎	2010			H14道示
56	国道17号_上武道路¥J17-108-01	五代川橋	107.813	107.831	18.300	9.8				179.340	1	床版橋	逆T式橋台	直接基礎	2011			H14道示
57	国道17号_上武道路¥J17-109-1A	藤沢川橋	108.846	108.860	13.800	19.9				274.620	1	床版橋	ラーメン橋台	直接基礎	2010			H14道示
58	国道17号_上武道路¥J17-109-1A	藤沢川側道橋(上り)	108.846	108.860	13.500	9.3				125.550	1	床版橋	重力式橋台	直接基礎	2010			H14道示
59	国道17号_上武道路¥J17-109-1A	藤沢川側道橋(下り)	108.846	108.860	14.200	9.3				132.060	1	床版橋	重力式橋台	直接基礎	2010			H14道示
60	国道17号_上武道路¥J17-111-01A	前橋赤城線跨道橋	110.782	110.818	35.700	9.8				349.860	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示

## 橋 調 書 (一般国道17号 上武道路)

路線名	一般国道		17号		上武道路		図面対象番号			~			事務所名		高崎河川国道事務所						
	整理番号	図面対象番号	名称		延長(m)	幅員(m)	橋種及び型式			面積(m <sup>2</sup> )	径間数	上部工型式	下部工型式	基礎工型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備 考 (適用示方書)			
			漢字	キロポスト(kp)			自	至	車道										歩道	路肩	
61		国道17号_上武道路¥J17-111-01A	上武竜の口川橋副道橋(下り)		110.916	110.936	19.900	9.3					185.070	1	床版橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
62		国道17号_上武道路¥J17-111-01A	上武竜の口川橋ランプ橋(下り)		110.916	110.933	16.800	6.5					109.200	1	床版橋	その他(橋台)	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
63		国道17号_上武道路¥J17-111-01A	上武竜の口川橋		110.916	110.932	16.400	9.8					160.720	1	床版橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
64		国道17号_上武道路¥J17-111-01A	上武竜の口川橋ランプ橋(上り)		110.916	110.932	16.400	6.5					106.600	1	床版橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
65		国道17号_上武道路¥J17-111-01A	上武竜の口川橋副道橋(上り)		110.916	110.932	16.100	9.3					149.730	1	床版橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
66		国道17号_上武道路¥J17-111-02	上細井3号地下道		111.109	111.119	9.500	26.4					250.800	1	溝橋(カルバート)	その他(橋台)	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
67		国道17号_上武道路¥J17-111-02	上武観音川橋副道橋(下り)		111.109	111.129	19.800	9.3					184.140	1	床版橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示

## 橋 調 書 (一般国道17号 上武道路)

路線名 整理番号	一般国道 17号		上武道路		図面対象番号			事務所名			高崎河川国道事務所							
	図面対象番号	名称 漢字	箇所		延長(m)	幅員(m)	橋種及び型式			面積 (m <sup>2</sup> )	径間数	上部工型式	下部工型式	基礎工型式	建設年次	耐荷荷重	現況	備 考 (適用示方書)
			キロポスト(kp)	自			至	車道	歩道									
68	国道17号_上武道路¥J17-111-02	上武観音川橋	111.207	111.230	22.800	9.8				223.440	1	桁橋(T桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
69	国道17号_上武道路¥J17-111-02	上武観音川橋副道橋(上り)	111.207	111.226	19.000	9.3				176.700	1	床版橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
70	国道17号_上武道路¥J17-111-03	上細井4号地下道	111.379	111.386	6.700	19.8				132.660	1	溝橋(カルバート)	その他(橋台)	直接基礎	2016			H14道示
71	国道17号_上武道路¥J17-112-2A	上武赤城白川橋(上り)	112.102	112.186	83.700	17.3				1,448.010	2	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
72	国道17号_上武道路¥J17-112-2A	上武赤城白川橋側歩道橋	112.102	112.130	27.600	3.5		3.5		96.600	1	桁橋	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示
73	国道17号_上武道路¥J17-112-2A	上武赤城白川橋(下り)	112.102	112.186	83.700	18.7				1,565.190	2	桁橋(I桁)	逆T式橋台	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2015			H14道示
74	国道17号_上武道路¥J17-112-2A	日輪寺1号地下道	112.335	112.347	11.500	19.8				227.700	1	溝橋(カルバート)	その他(橋台)	直接基礎	2016			H14道示
75	国道17号_上武道路¥J17-112-03	日輪寺2号地下道	112.476	112.483	6.700	19.8				132.660	1	溝橋(カルバート)	その他(橋台)	直接基礎	2016			H14道示
76	国道17号_上武道路¥J17-112-03	日輪寺3号地下道	112.648	112.657	9.300	23.2				215.760	1	溝橋(カルバート)	その他(橋台)	直接基礎	2016			H14道示
77	国道17号_上武道路¥J17-112-04	上武大堰川橋ランプ橋(下り)	112.831	112.852	21.000	11.1				233.100	1	床版橋	その他(橋台)	場所打ぐい、深礎(柱状体深礎基礎、組杭深礎基礎)	2016			H14道示

## 橋 調 書 (一般国道17号 上武道路)

路線名	一般国道		17号		上武道路		図面対象番号			事務所名			高崎河川国道事務所						
	整理番号	図面対象番号	名称 漢字	箇所		延長(m)	幅員(m)	橋種及び型式			面積 (m <sup>2</sup> )	橋種及び型式			建設年次	耐荷荷重	現況	備 考 (適用示方書)	
				キロポスト(kp)	自			至	車道	歩道		路肩	径間数	上部工型式					下部工型式
78		国道17号_上武道路¥J17-112-04	上武大堰川橋	112.831	112.936	105.000	9.8				1,029.000	3	桁橋(I桁)	逆T式橋台			2016		H14道示
79		国道17号_上武道路¥J17-112-04	上武大堰川橋ランプ橋(上り)	112.831	112.852	21.000	9.7				203.700	1	床版橋	逆T式橋台			2016		H14道示
80		国道17号_上武道路¥J17-113-01	川端2号地下道	113.255	113.262	6.500	23.8				154.700	1	溝橋(カルバート)	その他(橋台)			2016		H14道示
81		国道17号_上武道路¥J17-113-03	上武細ヶ沢川橋	113.67	113.695	25.000	27.5				687.500	1	桁橋(T桁)	逆T式橋台			2016		H14道示
82		国道17号_上武道路¥J17-114-01	田口1号地下道	114.077	114.086	9.200	36.4				334.880	1	溝橋(カルバート)	その他(橋台)			2016		H14道示
83		国道17号_上武道路¥J17-114-02	田口跨道橋	114.258	114.311	52.800	9.8				517.440	1	桁橋(I桁)	逆T式橋台			2016		H14道示

## 鉄道等との交差調書（一般国道17号 上武道路）

路線名	一般国道	17号		バイパス	図面対象番号		～			事務所名	高崎河川国道事務所
整理番号	図面対象番号	名称	箇所(kp)		鉄道又は新設軌道の名称	交差の方式	延長(m)	幅員(m)	有効高(m)	交差角度	備考
		漢字	自	至	漢字						
1	7003国道17号_上武道路¥J17-02-07	世良田高架橋	84.14	84.626	東武鉄道	跨線	486.300	9			
2	7003国道17号_上武道路¥J17-02-07	尾島境高架橋(下り)	84.159	85.724	東武鉄道	跨線	1,564.800	9			
3	7003国道17号_上武道路¥J17-05-04	源之城跨線橋(上り)	93.91	93.935	東日本旅客鉄道 (両毛線)	跨線	24.600	12.8			
4	7003国道17号_上武道路¥J17-05-04	源之城跨線橋(下り)	93.91	93.935	東日本旅客鉄道 (両毛線)	跨線	24.600	12.9			
5	7003国道17号_上武道路¥J17-105-3A	亀泉高架橋(上り)	105.71	106.077	上毛電鉄	跨線	367.100	9.4			
6	7003国道17号_上武道路¥J17-105-3A	亀泉高架橋(下り)	105.752	106.101	上毛電鉄	跨線	349.000	17.6			