

数量集計表

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	摘 要
橋梁日常点検(1次) ・維持工事			橋	330	
橋梁点検工			式	1	
橋梁点検工			式	1	
日常点検(1次)			橋	330	
日常点検(1次)			橋	330	
異常時点検			橋	24	
地震時緊急点検			橋	24	
追跡調査(春・秋2回)			橋	2	
追跡調査			橋	2	
道路清掃工			式	1	
路面清掃工			式	1	
路面清掃工			km	10.6	
路面清掃工 15m以上橋梁			km	9.7	
路面清掃工 15m未満橋梁			km	0.9	
橋梁付属物清掃工			式	1	
伸縮装置清掃工			m	300.0	
櫛形ｼｮｲﾄ清掃工			m	300.0	
橋梁排水管清掃工			m	100.0	
橋梁排水管清掃工			m	100.0	
集水柵清掃工			基	80.0	
集水柵清掃工			基	80.0	

数量集計表

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	摘 要
支承清掃工			基	20.0	
支承清掃工			基	20.0	
橋梁点検車 BT-200			日	4.0	
橋梁補修工			式	1	
コンクリート構造物 補修工			式	1	
断面補修工			式	1	
脆弱部はつり除去 (3cm)			m2	37.0	
旧体取り壊し工			m3	0.5	
コンクリート殻運搬 (無筋Co,D=3.0km以下)			m3	0.1	
コンクリート殻運搬 (無筋Co,D=16.0km以下)			m3	1.1	
コンクリート殻運搬 (無筋Co,D=27.5km以下)			m3	0.3	
コンクリート殻処分 (無筋CO,有ループ)			t	0.8	
コンクリート殻処分 (無筋CO,東管工業(株))			t	0.7	
コンクリート殻処分 (無筋CO,有古義運輸)			t	0.7	
コンクリート殻処分 (無筋C1,有大昇運輸)			t	0.2	
コンクリート殻処分 (無筋C1,株中村建設 工業)			t	1.1	
断面補修工(左官工法) ホリマセメントルル t=3cm			m2	1.11	
コンクリート人力打設 ⑫高炉24-8-25			m3	0.50	
型枠			m2	2.00	
クラック処理工			式	1	
ひび割れ補修工 (低圧樹脂注入)			m	115.0	

数 量 集 計 表

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	摘 要
緊急措置工			式	1	
応急対策処理			式	1	
事故防止対策 現場調査・応急処置等			式	1	
事故防止対策 現場調査・応急処置等			回	15	
舗装補修 欠損部補修工			t	5.0	
加熱型、5 t 未満 ⑤(13F)改質Ⅱ型			t	5.0	
橋梁付属物工			式	1	
伸縮継手補修工			式	1	
橋梁用埋設型 伸縮継手装置設置工			m	25.0	
W=500,t=70			m	25.0	
舗装工			式	1	
路面切削工			式	1	
路面切削工（橋梁部） t = 7. 0 c m			m2	52.5	
切削材運搬 運搬(D=16.0km以下)			m3	3.6	
アスファルト殻処分 (南部中央アスコン)			t	5.6	
アスファルト殻処分 (大泉運輸株)			t	2.8	
路面切削工（摺付舗装部） t = 3. 0 c m			m2	435.0	
切削材運搬 運搬(D=16.0km以下)			m3	13.0	
アスファルト殻処分 (南部中央アスコン)			t	13.6	
アスファルト殻処分 (大泉運輸株)			t	16.9	

数 量 集 計 表

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	摘 要
橋面防水工			式	1	
複合床版防水工			m ²	52.5	
複合床版防水設置			m ²	52.5	
スパイラルパイプ φ18mm			m	10.8	
成型目地材 W3cm×t5mm			m	10.8	
スラブドレーン (標-2)			本	4	
フレキシブルチューブ Φ20			m	6.0	
コンクリート削孔 Φ100×5cm			箇所	4	
コンクリート削孔 Φ50×25cm			箇所	4	
アスファルト舗装工			式	1	
表層			式	1	
⑤密粒度As(13F) 改質Ⅱ型t=3cm(乳剤有) 橋面部			m ²	52.5	
⑤密粒度As(13F) 改質Ⅱ型t=3cm(乳剤有) 摺付舗装部			m ²	435.0	
基層			式	1	
②密粒度As(13) 改質Ⅱ型t=4cm(乳剤無) 橋面部			m ²	52.5	
区画線工			式	1	
区画線工ペイント式 中心線(白) 破線 W=15cm			m	40.0	
区画線工 溶融式 外側線(白) 実線 W=15cm			m	158.6	

数 量 集 計 表

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	単位	当初数量	摘 要
安全費			式	1	
交通誘導警備員			人	90	
交通誘導警備員A			人	30	
交通誘導警備員B			人	60	

数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式	数 量	単位
橋梁維持工事		330	橋
橋梁点検工		1	式
橋梁点検工		1	式
日常点検(1次)		330	橋
日常点検(1次)	橋梁別集計表より	330	橋
異常時点検		24	橋
地震時緊急点検	震度4以上 橋梁別集計表より N= 8 × 3回 = 24	24	橋
追跡調査(春・秋2回)		2	橋
追跡調査	橋梁別集計表より	2	橋
道路清掃工		1	式
路面清掃工		1	式
路面清掃工	L= 9.7 + 0.9 = 10.6	10.6	km
路面清掃工 15m以上橋梁	L= 9.7	9.7	km
路面清掃工 15m未満橋梁	L= 0.9	0.9	km
橋梁付属物清掃工		1	式
伸縮装置清掃工		300.0	m
楕形ｼﾝｸﾞﾙｲﾝﾍﾞｰﾙ清掃工	L= 300.0	300.0	m
橋梁排水管清掃工		100.0	m
橋梁排水管清掃工	L= 100.0	100.0	m
集水桝清掃工		80	基
集水桝清掃工	N= 80	80	基
支承清掃工		20	基
支承清掃工	N= 20	20	基
橋梁点検車 BT-200	N= 4	4	日

数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式					数 量	単位	
橋梁補修工						1	式	
コンクリート構造物 補修工						1	式	
断面補修工						1	式	
脆弱部はつり除去 (3cm)	A=	浜通1号橋 10.0	+	保戸沢2号 5.0	+	金矢橋 12.0		
		大沢田3号 3.0	+	天間館1号橋 5.0	+	天間館1号 2.0		
		= 37.0						
						37.0	m2	
旧体取り壊し工	V=	市柳1号橋 0.5				= 0.5	0.5	m3
コンクリート殻運搬 (無筋Co,D=3.0km以下)	V=	天間館1号橋 0.15				= 0.15	0.1	m3
コンクリート殻運搬 (無筋Co,D=16.0km以下)	V=	保戸沢2号 0.15	+	金矢橋 0.36	+	大沢田3号 0.09		
		天間館1号 0.06	+	市柳1号橋 0.50	= 1.16			
						1.1	m3	
コンクリート殻運搬 (無筋Co,D=27.5km以下)	V=	浜通1号橋 0.30				= 0.30	0.3	m3
コンクリート殻処分 (無筋CO,(有)ループ)	W=	金矢橋 0.8				= 0.8	0.8	t
コンクリート殻処分 (無筋CO,東管工業(株))	W=	保戸沢2号 0.3	+	天間館1号橋 0.3	+	天間館1号 0.1		
						0.7		
						0.7	t	
コンクリート殻処分 (無筋CO,(有)古義運輸)	W=	浜通1号橋 0.7				= 0.7	0.7	t
コンクリート殻処分 (無筋C1,(有)大昇運輸)	W=	大沢田3号 0.2				= 0.2	0.2	t
コンクリート殻処分 (無筋C1,(株)中村建設工業)	W=	市柳1号橋 1.1				= 1.1	1.1	t
断面補修工(左官工法) ホリマーセメントモルタル t=3cm	A=	浜通1号橋 0.30	+	保戸沢2号 0.15	+	金矢橋 0.36		
		大沢田3号 0.09	+	天間館1号橋 0.15	+	天間館1号 0.06		
						1.11		
						1.11	m2	
コンクリート人力打設 ⑫高炉24-8-25	V=	市柳1号橋 0.5				= 0.5	0.5	m3
型枠	A=	市柳1号橋 2.0				= 2.0	2.0	m2
クラック処理工						1	式	
ひび割れ補修工 (低圧樹脂注入)	L=	保戸沢2号 5.0	+	金矢橋 10.0	+	天間館1号 100.0		
						115.0		
						115.0	m	

数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式					数 量	単位
緊急措置工						1	式
応急対策処理						1	式
事故防止対策 現場調査・応急処置等						1	式
事故防止対策 現場調査・応急処置等	N=	15				15	回
舗装補修 欠損部補修工	W=	5.0				5.0	t
加熱型、5 t 未満 ⑤(13F)改質Ⅱ型	W=	5.0				5.0	t
橋梁付属物工						1	式
伸縮継手補修工						1	式
橋梁用埋設型 伸縮継手装置設置工	L=	25.0				25.0	m
W=500,t=70	金矢橋	市柳1号橋					
	L=	13.0	+	12.0	=	25.0	m
舗装工						1	式
路面切削工						1	式
路面切削工（橋梁部） t = 7. 0 c m	A=	金矢橋	市柳1号橋				
		35.1	+	17.4	=	52.5	m2
切削材運搬 運搬(D=16.0km以下)	V=	金矢橋	市柳1号橋				
		2.4	+	1.2	=	3.6	m3
アスファルト殻処分 (南部中央アスコン)	W=	金矢橋				5.6	t
アスファルト殻処分 (大泉運輸株)	W=	市柳1号橋				2.8	t
路面切削工（摺付舗装 部） t = 3. 0 c m	A=	金矢橋	市柳1号橋				
		195.0	+	240.0	=	435.0	m2
切削材運搬 運搬(D=16.0km以下)	V=	金矢橋	市柳1号橋				
		5.8	+	7.2	=	13.0	m3
アスファルト殻処分 (南部中央アスコン)	W=	金矢橋				13.63	t
アスファルト殻処分 (大泉運輸株)	W=	市柳1号橋				16.9	t
橋面防水工						1	式
複合床版防水工	A=	金矢橋	市柳1号橋				
		35.1	+	17.4	=	52.5	m2
樹脂系防水	A=	金矢橋	市柳1号橋				
		35.1	+	17.4	=	52.5	m2
塗膜系防水	A=	金矢橋	市柳1号橋				
		35.1	+	17.4	=	52.5	m2
スパイラルパイプ φ18mm	L=	金矢橋				10.8	m

数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式					数 量	単位
成型目地材 W3cm×t5mm	L=	金矢橋 10.8				10.8	m
スラブドレーン (標-2)	N=	金矢橋 4				4	本
フレキシブルチューブ Φ20	L=	金矢橋 6				6.0	m
コンクリート削孔 Φ100×5cm	N=	金矢橋 4				4	箇所
コンクリート削孔 Φ50×25cm	N=	金矢橋 4				4	箇所
アスファルト舗装工						1	式
表層						1	式
⑤密粒度As(13F) 改質Ⅱ型t=3cm(乳剤有) 橋面部	A=	金矢橋 35.1	+	市柳1号橋 17.4	= 52.5	52.5	m2
⑤密粒度As(13F) 改質Ⅱ型t=3cm(乳剤有) 摺付舗装部	A=	金矢橋 195.0	+	市柳1号橋 240.0	= 435.0	435.0	m2
基層						1	式
②密粒度As(13) 改質Ⅱ型t=4cm(乳剤無) 橋面部	A=	金矢橋 35.1	+	市柳1号橋 17.4	= 52.5	52.5	m2
区画線工						1	式
区画線工ペイント式 中心線(白) 破線 W=15cm	L=	金矢橋 20.0	+	市柳1号橋 20.0	= 40.0	40.0	m
区画線工 溶融式 外側線(白) 実線 W=15cm	L=	金矢橋 72.8	+	市柳1号橋 85.8	= 158.6	158.6	m
安全費						1	式
交通誘導警備員						90	人
交通誘導警備員A	N=	30				30	人
交通誘導警備員B	N=	60				60	人

橋梁別数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式	数 量	単位
市柳 1 号橋（国道 3 3 8 号）			
断面補修工 (コンクリート復旧)	橋台断面補修		
旧体取り壊し工	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.5 = 0.5$	0.5	m3
無筋コンクリート殻 運搬(D=16.0km以下)	$V = 0.5$	0.5	m3
無筋コンクリート殻 処分(株)中村建設工業)	$W = 0.5 \times 2.35 = 1.1$	1.1	t
コンクリート人力打設 ⑫24-8-25	$V = 1.0 \times 1.0 \times 0.5 = 0.5$	0.5	m3
型枠	$A = 1.0 \times 1.0 \times 2.0 = 2.0$	2.0	m2
橋梁付属物工			
伸縮継手補修工			
橋梁用埋設型 伸縮継手装置設置工	$L = 6.0 \times 2 = 12.0$	12.0	m
舗装工			
橋面切削工（車道部） t=7cm	$A = 6.0 \times 2.9 = 17.4$	17.4	m2
切削材運搬 運搬(D=13.0km)	$V = 17.4 \times 0.07 = 1.218$	1.2	m3
切削廃材処分 (大泉運輸(株))	$W = 1.2 \times 2.35 = 2.82$	2.8	t
路面切削工（擦付部） t=3cm	$A = 6.0 \times 20 \times 2 = 240.0$	240.0	m2
切削材運搬 運搬(D=13.0km)	$V = 240.0 \times 0.03 = 7.2$	7.2	m3
切削廃材処分 (大泉運輸(株))	$W = 7.2 \times 2.35 = 16.9$	16.9	t
複合床版防水工	橋面防水工		
樹脂系防水	$A = 6.0 \times 2.9 = 17.4$	17.4	m2
塗膜系防水	$A = 6.0 \times 2.9 = 17.4$	17.4	m2
アスファルト舗装工			
表層 t = 3cm ⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型	橋面(車道部)		
アスファルト舗装工(機械)	$A = 17.4$	17.4	m2
表層 t = 3cm ⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型	舗装擦付部		
アスファルト舗装工(機械)	$A = 240.0$	240.0	m2
表層 t = 4 cm ②密粒度As(13F)改質Ⅱ型	橋面(車道部)		
アスファルト舗装工(機械)	$A = 17.4$	17.4	m2
区画線工			
区画線工（ペイント式） 中心線 W=15cm	$L = 5.0 \times 4 = 20.0$	20.0	m
区画線工（溶融式） 外側線 W=15cm	$L = 42.9 \times 2 = 85.8$	85.8	m

橋梁別数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式					数 量	単位
浜通1号橋（国道338号）							
断面補修工(左官工法)	頂版下面(BOXスラブ) 側壁						
脆弱部はつり除去 (t=3cm)	A=	3.0	+	7.0	=	10.0	m2
無筋コンクリート殻 運搬(D=17.9km)	V=	10.0	×	0.03	=	0.30	m3
無筋コンクリート殻 処分(有吉義運輸)	W=	0.30	×	2.35	=	0.7	t
断面補修工 (ホ°リマセメントモルタル)	V=	10.0	×	0.03	=	0.30	m3
保戸沢2号（国道394号）							
断面補修工(左官工法)	BOX端部、及び内部鉄筋露出						
脆弱部はつり除去 (t=3cm)	A=	5.00				5.0	m2
無筋コンクリート殻 運搬(D=5.8km)	V=	5.0	×	0.03	=	0.15	m3
無筋コンクリート殻 処分(東管工業株)	W=	0.15	×	2.35	=	0.35	t
断面補修工 (ホ°リマセメントモルタル)	V=	5.00	×	0.03	=	0.15	m3
クラック処理工							
ひび割れ補修工 (低圧樹脂注入)	L=	5.0				5.0	m
金矢橋（三沢七戸線）							
断面補修工(左官工法)	スラブ下面及び側壁(鉄筋露出・ジャンカ部)						
脆弱部はつり除去 (t=3cm)	A=	12.00				12.0	m2
無筋コンクリート殻 運搬(D=15.4km)	V=	12.0	×	0.03	=	0.36	m3
無筋コンクリート殻 処分(有ループ)	W=	0.36	×	2.35	=	0.84	t
断面補修工 (ホ°リマセメントモルタル)	V=	12.00	×	0.03	=	0.36	m3
クラック処理工							
ひび割れ補修工 (低圧樹脂注入)	L=	10.0				10.0	m
橋梁付属物工							
伸縮継手補修工							
橋梁用埋設型 伸縮継手装置設置工	L=	6.5	×	2	=	13.0	m
舗装工							
橋面切削工（車道部） t=7cm	A=	6.5	×	5.4	=	35.1	m2
切削材運搬 運搬(D=5.3km)	V=	35.1	×	0.07	=	2.457	m3
切削廃材処分 (南部中央アスコン)	W=	2.4	×	2.35	=	5.64	t

橋梁別数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式	数 量	単位
路面切削工（擦付部） t=3cm	A= 6.5 × 15 × 2 = 195.0	195.0	m2
切削材運搬 運搬(D=5.3km)	V= 195.0 × 0.03 = 5.85	5.8	m3
切削廃材処分 (南部中央アスコン)	W= 5.8 × 2.35 = 13.6	13.6	t
複合床版防水工	橋面防水工		
樹脂系防水	A= 6.5 × 5.4 = 35.1	35.1	m2
塗膜系防水	A= 6.5 × 5.4 = 35.1	35.1	m2
スパイラルパイプ(車道部) Φ18mm	L= 5.4 × 2 = 10.8	10.8	m
成型目地材 W3cm×t5mm	L= 5.4 × 2 = 10.8	10.8	m
スラブドレーン	N= 4	4	本
フレキシブルチューブ Φ20	L= 1.5 × 4 = 6.0	6.0	m
コンクリート削孔 Φ100×5cm	N= 4 箇所	4	箇所
コンクリート削孔 Φ50×25cm	N= 4 箇所	4	箇所
アスファルト舗装工			
表層 t = 3cm ⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型	橋面(車道部)		
アスファルト舗装工(機械)	A= 35.1	35.1	m2
表層 t = 3cm ⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型	舗装擦付部		
アスファルト舗装工(機械)	A= 195.0	195.0	m2
表層 t = 4 cm ②密粒度As(13F)改質Ⅱ型	橋面(車道部)		
アスファルト舗装工(機械)	A= 35.1	35.1	m2
区画線工			
区画線工（ペイント式） 中心線 W=1 5 c m	L= 5.0 × 4 = 20.0	20.0	m
区画線工（溶融式） 外側線 W=1 5 c m	L= 36.4 × 2 = 72.8	72.8	m
大沢田3号（三沢七戸線）			
断面補修工(左官工法)	BOX端部、及び内部鉄筋露出		
脆弱部はつり除去 (t=3cm)	A= 3.00	3.0	m2
無筋コンクリート殻 運搬(D=3.7km)	V= 3.0 × 0.03 = 0.09	0.09	m3
無筋コンクリート殻 処分(有)大昇運輸)	W= 0.09 × 2.35 = 0.21	0.2	t
断面補修工 (ホリマセメントモルタル)	V= 3.00 × 0.03 = 0.09	0.09	m3

橋梁別数量計算書

工種・種別・細別	計 算 式	数 量	単位
天間館1号橋（乙供停車場中野線）			
断面補修工(左官工法)	BOX端部、及び内部鉄筋露出		
脆弱部はつり除去 (t=3cm)	A= 5.00	5.0	m2
無筋コンクリート殻 運搬(D=2.7km)	V= 5.0 × 0.03 = 0.15	0.15	m3
無筋コンクリート殻 処分(東管工業株)	W= 0.15 × 2.35 = 0.35	0.3	t
断面補修工 (ホ°リマセメントモルタル)	V= 5.00 × 0.03 = 0.15	0.15	m3
天間館1号（後平青森線）			
断面補修工(左官工法)	BOX端部、及び内部鉄筋露出		
脆弱部はつり除去 (t=3cm)	A= 2.00	2.0	m2
無筋コンクリート殻 運搬(D=7.2km)	V= 2.0 × 0.03 = 0.06	0.06	m3
無筋コンクリート殻 処分(東管工業株)	W= 0.06 × 2.35 = 0.14	0.1	t
断面補修工 (ホ°リマセメントモルタル)	V= 2.00 × 0.03 = 0.06	0.06	m3
クラック処理工			
ひび割れ補修工 (低圧樹脂注入)	L= 100.0	100.0	m

橋梁別集計表

路線 番号	路線名	橋梁番号	橋梁名	橋長	グループ	日常 点検	異常時 点検	追跡 調査	備考
102	国道102号	511020034	啄木鳥橋	80.00	A	○			
		511020035	鶴橋	152.00	A	○			
		511020036	四十雀橋	38.00	A	○			
		511020037	山雀橋	19.00	A	○			
		511020038	奥入瀬橋	80.00	A	○	○		
		511020039	子ノ口橋	38.00	A	○			
		511020040	百両橋	21.00	A	○			
		511020041	神明橋	20.00	A	○			
		511020042	裸渡橋	21.00	A	○			
		511020043	馬門橋	46.00	A	○			
		511020044	惣辺橋	16.00	A	○			
		511020045	十和田橋	63.00	A	○			
		511020046	片貝沢橋	22.00	A	○			
		511020047	上法量橋	66.00	A	○	○		
		511020048	広瀬橋	48.00	A	○			
		511028049	広瀬橋側道橋	48.00	A	○			
		511028501	奥瀬歩道橋	14.00	A	○			
		511028502	二丁目歩道橋	15.00	A	○			
		511021501	奥瀬1号橋	5.00	B	○			
		511021502	奥瀬2号橋	6.00	B	○			
		511021503	奥瀬3号橋	2.00	B	○			
		511021504	奥瀬4号橋	5.00	B	○			
		511021505	瀬ノ岳橋	5.00	B	○			
		511021506	獅子岩橋	3.00	B	○			
		511021507	寒沢橋	7.00	B	○			
		511021508	尻辺山橋	5.00	B	○			
		511021509	雲井橋	6.00	B	○			
		511021510	屏風岩橋	3.00	B	○			
		511021511	小惣辺橋	11.00	B	○			
		511021512	第三木久保橋	3.00	B	○			
		511021513	第四木久保橋	2.00	B	○			
		511021514	焼山橋	2.00	B	○			
		511021515	沢沢橋	11.00	B	○			
		511021516	片貝沢1号橋	3.00	B	○			
		511021517	両泉寺橋	13.00	B	○			
		511021518	小沢口橋	8.00	B	○			
		511021519	中野渡橋	12.00	B	○			
		511021520	中楢橋	4.00	B	○			
103	国道103号	511030007	猿倉橋	15.00	A	○			
		511030008	仙人橋	25.00	A	○			
		511030009	通天橋	38.00	A	○			
		511030011	宇樽部橋	22.00	A	○			
		511031501	蓮沼橋	4.00	B	○			
		511031502	三景橋	5.00	B	○			
		511031503	下猿倉2号橋	3.00	B	○			
		511031504	下猿倉橋	9.00	B	○			
		511031505	鳶1号橋	3.00	B	○			
		511031506	鳶2号橋	3.00	B	○			
		511031507	鳶3号橋	3.00	B	○			
		511031508	鳶4号橋	2.00	B	○			
		511031509	鳶橋	14.00	B	○			
		511031510	法量1号橋	2.00	B	○			
		511031511	法量2号橋	3.00	B	○			
		511031512	十和田1号橋	2.00	B	○			
		511031513	十和田2号橋	3.00	B	○			
		511031514	神田川橋	4.00	B	○			
279	国道279号	512790016	鶏沢橋	19.00	A	○			
		512790017	新桧木川橋	24.00	A	○			
		512790018	第二跨線橋	31.00	A	○			
		512790019	田ノ沢橋	16.00	A	○			
		512790020	三保野橋	29.00	A	○			
		512790021	第一跨線橋	24.00	A	○			
		512790022	向橋	17.00	A	○			
		512790023	太田橋	22.00	A	○			
		512790025	鳴沢橋	70.00	A	○			
		512790026	松ノ木平跨線橋	191.00	A	○			
		512790034	目ノ越跨道橋	33.00	A	○			
		512790035	中菰跨道橋	56.00	A	○			
		512790036	有戸向山跨道橋	45.00	A	○			

路線 番号	路線名	橋梁番号	橋梁名	橋長	グループ	日常 点検	異常時 点検	追跡 調査	備考
		512790037	新有戸大橋	93.00	A	○			
		512790038	有戸跨道橋	55.00	A	○			
		512790039	新太田橋	165.00	A	○			
		512790040	蟹田跨道橋	54.00	A	○			
		512790041	有戸島井平橋	27.00	A	○			
		512790042	タラノ木跨道橋	18.00	A	○			
		512790043	寺ノ沢橋	96.00	A	○			
		512790044	あたご大橋	150.00	A	○			
		512790045	やすらぎ橋	77.00	A	○			
		512790046	新鳴子坂橋	55.00	A	○			
		512790047	一ノ渡1号橋	42.00	A	○			
		512790048	一ノ渡跨線橋	43.00	A	○			
		512790049	一ノ渡2号橋	35.00	A	○			
		512790050	武の川橋	15.00	A	○			
		512790051	第2目ノ越跨道橋	69.00	A	○			
		512790052	地紙橋	54.00	A	○			
		512790053	弥栄平大橋	32.00	A	○			
		512798024	わかば歩道橋	49.00	A	○	○	○	
		512798027	松ノ木平跨線橋側道橋	114.00	A	○			
		512798028	鳴沢橋側道橋(上流側)	70.00	A	○			
		512798029	鳴沢橋側道橋(下流側)	70.00	A	○	○		
		512791501	イタヤノ木1号橋	4.00	B	○			
		512791502	イタヤノ木2号橋	3.00	B	○			
		512791503	平橋	6.00	B	○			
		512791505	吹越橋	13.00	B	○			
		512791506	泊川橋	7.00	B	○			
		512791507	第2雲雀平橋	7.00	B	○			
		512791508	大明神橋	7.00	B	○			
		512791509	第1雲雀平橋	7.00	B	○			
		512791510	蟹田橋	4.00	B	○			
		512791511	千草橋	10.00	B	○			
338	国道338号	513380031	泊大橋	43.00	A	○			
		513380032	新馬門川橋	19.00	A	○			
		513380033	猿子沢大橋	675.00	A	○			
		513380034	二又橋	170.00	A	○			
		513380035	新鷹架橋	70.00	A	○			
		513380036	老部川橋	27.00	A	○			
		513380037	尾駁橋	92.00	A	○			
		513380038	鷹架橋	95.00	A	○			
		513380039	田面木橋	16.00	A	○			
		513380040	高瀬橋	98.00	A	○			
		513380041	高瀬川第二橋	44.00	A	○			
		513380042	南川橋	16.00	A	○			
		513380043	四川目橋	23.00	A	○			
		513388001	平沼橋側道橋	8.00	A	○			
		513381501	北川橋	9.00	B	○			
		513381503	平橋	5.00	B	○			
		513381504	出戸橋	5.00	B	○			
		513381505	市柳1号橋	2.00	B	○			
		513381506	市柳橋	4.00	B	○			
		513381507	平沼橋	8.00	B	○			
		513381508	塩釜歩道橋	3.00	B	○			
		513381509	織笠橋	3.00	B	○			
		513381510	六川目橋	4.00	B	○			
		513381512	浜通1号橋	4.00	B	○			
		513381513	浜通2号橋	3.00	B	○			
		513381514	五川目橋	4.00	B	○			
		513381516	三川目橋	2.00	B	○			
		513381517	二川目橋	3.00	B	○			
		513381518	根岸橋	9.00	B	○			
		513381519	細谷1号橋	2.00	B	○			
394	国道394号	513940001	内沼橋	24.00	A	○			
		513940002	乙供跨線橋	282.00	A	○			
		513940004	天堂橋	64.00	A	○	○		
		513940005	八幡橋	25.00	A	○			
		513940006	五堂橋	20.00	A	○			
		513940007	保戸沢3号橋	17.00	A	○			
		513941507	甲橋	8.00	A	○			
		513948003	甲橋側道橋	20.00	A	○			
		513941501	倉内2号	8.00	B	○			
		513941502	倉内1号	3.00	B	○			
		513941503	乙部橋	7.00	B	○			
		513941505	保戸沢2号	2.00	B	○			

路線 番号	路線名	橋梁番号	橋梁名	橋長	グループ	日常 点検	異常時 点検	追跡 調査	備考
		513941506	保戸沢1号	2.00	B	○			
		513941508	山館9号	8.00	B	○			
		513941509	山館8号	9.00	B	○			
		513941510	山館7号	5.00	B	○			
		513941511	山館6号	2.00	B	○			
		513941512	山館5号	2.00	B	○			
		513941513	山館4号	2.00	B	○			
		513941514	山館3号	5.00	B	○			
		513941515	山館2号	3.00	B	○			
		513941516	第2五堂橋	3.00	B	○			
8	八戸野辺地線	520080002	第二奥入瀬川橋	256.00	A	○			
		520080003	新川端橋	27.00	A	○			
		520080004	姉沼橋	25.00	A	○			
		520080005	砂土路橋	39.00	A	○			
		520080006	花切橋	26.00	A	○			
		520080007	二ツ森橋	180.00	A	○			
		520080008	赤川橋	56.00	A	○			
		520080009	旗屋橋	32.00	A	○			
		520080010	下板橋跨線橋	26.00	A	○			
		520081501	第2秋堂橋	4.00	B	○			
		520081502	第一木ノ下橋	3.00	B	○			
		520081505	大光寺堰橋	3.00	B	○			
		520081506	金谷橋	2.00	B	○			
		520081507	小川原橋	3.00	B	○			
		520081508	流川橋	7.00	B	○			
		520081509	流川側道橋	7.00	B	○			
		520081510	蒼前橋	11.00	B	○			
		520081511	花向橋	11.00	B	○			
		520081512	花向歩道橋	12.00	B	○			
		520081513	大旗屋橋	11.00	B	○			
10	三沢十和田線	520100002	古間木橋	17.00	A	○			
		520100004	大曲跨線橋(1)	43.00	A	○			
		520100005	大曲跨線橋(2)	138.00	A	○			
		520108001	第2古間木側道橋	80.00	A	○	○		
		520108003	古間木側道橋	25.00	A	○			
		520108501	元町歩道橋	19.00	A	○			
		520108504	上久保横断歩道橋	16.00	A	○			
		520101503	犬落瀬1号	5.00	B	○			
19	八戸百石線	520190002	開運橋(上流側)	304.00	A	○			
		520190003	開運橋(下流側)	304.00	A	○			
		520190004	明神橋(上流側)	41.00	A	○			
		520190005	明神橋(下流側)	41.00	A	○			
20	八戸三沢線	520200002	睦橋	160.00	A	○			
		520201502	月見橋	5.00	B	○			
		520201503	館野橋	3.00	B	○			
		520201504	坪毛沢橋	6.00	B	○			
22	三沢七戸線	520220001	早坂橋	37.00	A	○			
		520220002	七戸橋	32.00	A	○			
		520228003	七戸橋橋側歩道橋	36.00	A	○			
		520221501	金矢橋	5.00	B	○			
		520221502	大沢田3号	2.00	B	○			
		520221503	新野呂子橋	10.00	B	○			
		520221504	笹田橋	8.00	B	○			
24	横浜六ヶ所線	520241501	坂立橋	12.00	B	○			
		520241502	一枚橋	5.00	B	○			
		520241503	二又川橋	5.00	B	○			
25	東北横浜線	520250001	戸鎖橋	29.00	A	○			
		520250002	室ノ久保橋	25.00	A	○			
		520250003	越難台橋	17.00	A	○			
		520251501	前川橋	4.00	B	○			
40	青森田代十和田線	520400004	新熊ノ沢橋	65.00	A	○			
		520400007	川口橋	78.00	A	○			
		520401501	若狭橋	10.00	B	○			
		520401502	深持1号橋	4.00	B	○			
		520401503	深持2号橋	2.00	B	○			
		520401504	増沢橋	8.00	B	○			
		520401505	石渡橋	9.00	B	○			
		520401506	倉手1号橋	7.00	B	○			

路線 番号	路線名	橋梁番号	橋梁名	橋長	グループ	日常 点検	異常時 点検	追跡 調査	備考
45	十和田三戸線	520450001	稲生橋	18.00	A	○			
		520450002	切田橋	108.00	A	○			
		520450004	後藤川大橋	230.00	A	○			
		520450005	横道橋	37.00	A	○			
		520458003	切田自歩道橋	108.00	A	○	○	○	
		520458005	稲生橋側道橋	16.00	A	○			
		520451501	吾郷橋	2.00	B	○			
		520451502	一本松橋	5.00	B	○			
		520451503	大光寺橋	5.00	B	○			
		520451504	大光寺橋側道橋	5.00	B	○			
		520451506	平山橋	4.00	B	○			
		520451507	昇陽橋	11.00	B	○			
113	五戸六戸線	531131501	第1上吉田橋	4.00	B	○			
118	七戸十和田湖線	531180001	新川原橋	44.00	A	○			
		531180003	見町橋	22.00	A	○			
		531188002	新川原橋側道橋	44.00	A	○			
		531181501	沼ノ沢1号橋	2.00	B	○			
119	五戸下田(停)線	531190001	三本木跨線橋	220.00	A	○			
		531191501	米沢1号橋	3.00	B	○			
121	七戸上北町(停)線	531210001	徳万才橋	31.00	A	○			
140	下田(停)線	531400001	下田橋	228.00	A	○			
		531408002	下田橋側道橋	228.00	A	○			
145	戸来十和田線	531450002	五渡橋	24.00	A	○			
		531450003	藤島橋	30.00	A	○			
		531450006	御幸橋	119.00	A	○			
		531458004	藤島橋橋側歩道橋(上流側)	30.00	A	○			
		531458005	藤島橋橋側歩道橋(下流側)	31.00	A	○			
		531458501	相坂歩道橋	18.00	A	○			
		531458502	穂並町歩道橋	25.00	A	○			
		531451501	館橋	5.00	B	○			
		531451502	高屋橋	4.00	B	○			
		531451503	第2相坂溝橋	11.00	B	○			
		531451504	豊年溝橋	6.00	B	○			
165	上野十和田線	531650001	立崎橋	20.00	A	○			
		531651501	大浦2号	2.00	B	○			
		531651502	大浦1号	4.00	B	○			
		531651503	小立崎橋	2.00	B	○			
		531651504	沼崎橋	2.00	B	○			
166	中ノ渡十和田線	531660001	大正橋	86.00	A	○			
		531661501	三日市橋	8.00	B	○			
		531661502	赤沼1号	2.00	B	○			
168	切田五戸線	531680001	下切田橋	44.00	A	○			
		531680002	種原橋	28.00	A	○			
		531681501	万内橋	12.00	B	○			
169	立崎洞内線	531691501	立崎橋	3.00	B	○			
		531691502	上立崎橋	3.00	B	○			
		531691503	大沢田橋	3.00	B	○			
170	天ヶ森三沢線	531701501	仏橋	8.00	B	○			
		531701502	上天ヶ森橋	2.00	B	○			
		531701503	天ヶ森橋	8.00	B	○			
		531701504	八幡橋	9.00	B	○			
		531701505	淋代平1号	5.00	B	○			
173	乙供(停)中野線	531730001	乙供橋	38.00	A	○			
		531730002	天間館橋	68.00	A	○			
		531738003	天間館橋側道橋	69.00	A	○			
		531731501	天間館1号橋	2.00	B	○			
		531731502	天間館2号橋	2.00	B	○			
178	野辺地(停)線	531780001	新与田川橋	19.00	A	○			
		531780002	あすなろ橋	31.00	A	○			
179	泊陸奥横浜(停)線	531790001	三保川橋	24.00	A	○			
		531791503	高見橋	8.00	A	○			
		531791501	馬門橋	10.00	B	○			
		531791502	横沢橋	5.00	B	○			
		531791504	桧川台山2号橋	3.00	B	○			
		531791505	桧川台山1号橋	3.00	B	○			
		531791506	桧川台山3号	13.00	B	○			
		531791507	桧川台山4号	3.00	B	○			

路線 番号	路線名	橋梁番号	橋梁名	グループ	供用開始 年月日	現道 BP	所在地	距離標	緯度	経度	橋長	全幅員	有効幅員	径間数	設計活荷重	上部工形式名	下部工形式名	基礎工形式名	緊急 輸送路
179	泊陸奥横浜(停)線	531791506	桧川台山3号	B	1990/9/1	現道	上北郡横浜町字太郎須田		41.05086	141.18528	13.56	7.50	6.50	1	TL-20(昭和31年)	RC			
		531791507	桧川台山4号	B		現道	上北郡横浜町字太郎須田		41.05101	141.17161	3.00	7.00	6.50	1		ボックス			
180	尾鯨有戸(停)線	531801501	鷹架1号	B		現道	上北郡六ヶ所村大字鷹架		40.5613	141.1558	2.00	7.50	7.20	1		ボックス			
208	野辺地野辺地(停)線	532080001	城内橋	A	1966/1/1	現道	上北郡野辺地町字白岩	0km+298.0m	40.86	141.12	26.00	6.80	6.00	2	TL-20(昭和31年)	PC橋	L型式	直接基礎	
		532080002	枇杷野橋	A	1995/11/1	現道	上北郡野辺地町字下小中野	1km+286	40.85	141.11	141.00	16.00	12.80	12		平成2年	PC橋	逆T式	
		532088003	城内橋側道橋	A	1966/1/1	現道	上北郡野辺地町字白岩	0km+298.0m	40.86	141.12	26.00	1.70	1.50	2		その他	鋼溶接橋(S)	L型式	
211	折茂上北町(停)線	532110001	菩提寺橋	A	1972/12/1	現道	上北郡東北町大字大浦字上川内	13km+906.0m	40.71	141.27	24.00	8.80	6.50	1	TL-20(昭和31年)	鋼溶接橋(S)	逆T式	杭基礎	
		532111501	折茂橋	B	1966/1/1	現道	上北郡六戸町大字折茂		40.3623	141.17556	4.50	6.50	6.00	1		RC			
		532111502	第1折茂橋	B	1965/3/1	現道	上北郡六戸町大字折茂		40.36301	141.17522	3.60	6.50	6.00	1		RC+門型ラーメン			
		532111503	折茂新田1号	B		現道	上北郡六戸町大字折茂		40.36389	141.17482	3.60	6.50	6.00	2		RC			
		532111504	折茂新田2号	B		現道	上北郡六戸町大字折茂		40.36411	141.17503	3.60	6.50	5.50	1		ボックス			
		532111505	第3折茂橋	B		現道	上北郡六戸町大字折茂		40.36481	141.17539	6.20	7.20	6.60	1		RCT			
		532111506	七百橋	B	1976/3/1	現道	上北郡六戸町大字犬落瀬		40.38353	141.17562	7.30	11.20	10.40	1		PC			
		532111507	小善提寺橋	B		現道	上北郡東北町大字大浦		40.4238	141.16484	2.50	6.40	5.80	1		RC			
		532111508	沼崎橋	B		現道	上北郡東北町上北南2丁目		40.43529	141.15523	2.60	7.00	5.50	1		ボックス			
		532120001	新後藤橋	A	1997/11/1	現道	十和田市大字伝法寺字羽立	3km+804.0m	40.58	141.28	36.00	11.50	10.50	2	B活荷重 TL-20(昭和31年)	RC橋	L型式	杭基礎	
212	米田六戸線	532120002	共栄橋	A	1973/11/1	現道	上北郡六戸町大字柳町字猿ヶ池	5km+468.0m	40.59	141.29	170.00	8.80	6.50	6		PC橋	逆T式	直接基礎	
		532121501	柳町橋	B		現道	上北郡六戸町大字小平		40.35211	141.1725	13.60	10.80	10.20	1		ボックス			
		532121502	川原新田橋	B		現道	上北郡六戸町大字折茂		40.36027	141.17482	3.10	9.50	8.50	1		RC+ボックス			
		532121503	折茂1号	B		現道	上北郡六戸町大字折茂		40.36077	141.18016	2.70	9.50	8.50	1		ボックス			
		532121504	犬落瀬1号橋	B		現道	上北郡六戸町大字折茂		40.36021	141.18266	11.80	9.90	9.50	1		RCT+鋼橋			
		532121505	名古木橋	B	1953/5/1	現道	上北郡六戸町大字犬落瀬		40.36085	141.1855	7.40	10.15	9.70	1		RCT			
213	柳町下田(停)線	532131501	下吉田1号	B		現道	上北郡六戸町大字下吉田		40.35564	141.21412	3.60	6.40	6.00	1		ボックス			
		532131502	本村橋	B		現道	上北郡おいらせ町西下川原		40.35499	141.2215	3.00	9.00	8.20	1		RC+ボックス			
		532131503	上赤坂橋	B		現道	上北郡おいらせ町三本木		40.35306	141.23359	2.40	6.54	6.00	1		RC			
		532131504	下赤坂橋	B		現道	上北郡おいらせ町三本木		40.35276	141.23357	2.50	7.20	6.70	1		RC			
219	水喰上北町(停)線	532190001	鳥口橋	A	1991/2/1	現道	上北郡東北町字間手場	8km+612.0m	40.75	141.26	50.00	10.80	9.80	2	TL-20(昭和31年)	PC橋	L型式橋台・逆T式橋脚	杭基礎	
		532190002	甲地橋	A	1995/3/1	現道	上北郡七戸町字川口	95km+577.0m	40.75	141.25	209.00	10.30	9.30	6		鋼溶接橋(S)	逆T式橋台・逆T式橋脚	杭基礎	
242	後平青森線	532420001	半兵衛橋	A	1968/10/1	現道	上北郡七戸町北天間館国有林	10km+381m00	40.78	141.04	26.00	4.40	3.60	1	TL-20(昭和31年)				
		532420002	桧平橋	A	1985/3/1	現道	上北郡七戸町中天間館国有林	16km+089.0m	40.77	140.98	27.00	4.80	4.00	1		PC橋	半重力式	直接基礎	
		532421501	天間館1号	B		現道	上北郡七戸町字柳平		40.47199	141.08104	3.00	14.40	13.90	1	TL-20(昭和31年)	ボックス			
		532421502	天間館2号	B		現道	上北郡七戸町字上志多		40.47315	141.06079	3.00	10.50	9.50	1		ボックス			
		532421503	石山橋	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.47217	141.04255	4.20	5.00	4.70	1		RC			
		532421504	小坪橋	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.47284	141.04036	5.00	6.40	6.00	1		RC			
		532421505	實橋	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.47216	141.02452	12.57	4.40	3.60	1		PC			
		532421506	二戸の瀬橋	B	1987/3/1	現道	上北郡七戸町字南天間館		40.47103	141.02074	14.96	5.20	4.00	1		PC			
		532421507	竹ノ沢橋	B	1983/7/1	現道	上北郡七戸町字南天間館		40.45279	140.58328	8.47	4.90	4.10	1		PC			
		532421508	南天間館1号橋	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.45146	140.58032	3.40	7.00	6.20	1		RC			
		532421509	上北鉱山1号	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44414	140.57189	11.63	5.10	4.60	2		RCT			
		532421510	上北鉱山橋	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44383	140.57201	2.80	5.64	5.34	1		ボックス			
		532421511	上北鉱山2号	B	1972/3/1	現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44353	140.57215	6.22	7.80	7.00	4		RCT			
		532421512	上北鉱山3号	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44297	140.57225	2.00	5.84	5.54	1		RC			
		532421513	上北鉱山4号	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44252	140.57236	8.33	7.36	6.56	1		PC			
		532421514	上北鉱山5号	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44212	140.5726	2.30	6.24	5.94	1		RC			
		532421515	上北鉱山6号	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44184	140.57289	12.80	7.20	6.00	1		門型ラーメン			
		532421516	上北鉱山7号	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44153	140.5734	2.20	7.50	7.00	1		ボックス			
		532421517	上北鉱山8号	B		現道	上北郡七戸町字南天間館		40.44066	140.57449	5.70	6.00	5.20	1		鋼橋			
243	馬門野辺地線	532430001	野辺地橋	A	1955/9/1	現道	上北郡野辺地町字馬門道	2.2km+18m	40.86	141.11	95.00	7.70	7.00	4	13t(昭和14年)	RCゲルバー桁	重力式橋台・壁式橋脚	橋台・直接基礎 橋脚・ケーソン基礎	2
		532438002	野辺地歩道橋	A	1977/10/1	現道	上北郡野辺地町字馬門道	2km+218.0m	40.86	141.11	95.00	2.30	2.00	4	その他	鋼溶接橋(S)	逆T式		2
		532431501	馬門橋	B		現道	上北郡野辺地町字馬門		40.5239	141.05367	4.50	6.70	6.00	1		RC+ボックス			
		532431502	馬門橋側道橋	B		現道	上北郡野辺地町字馬門		40.52387	141.05349	4.80	1.70	1.30	1					
		532431503	近沢橋	B	1974/3/1	現道	上北郡野辺地町字馬門		40.5218	141.06169	7.10	9.95	9.00	1		鋼橋			
246	水喰野辺地線	532461501	新萌出橋	B	1984/3/1	現道	上北郡東北町字切左坂道ノ上		40.49426	141.15297	10.40	8.20	7.00	1		PC			
256	青森十和田湖自転車道線	532561501	法量1号	B		現道	十和田市大字法量		40.36448	140.57543	2.40	6.50	6.00	1		ボックス			
		532561502	焼山小溪橋	B	1987/12/1	現道	十和田市大字法量		40.345	140.59441	14.46	3.80	3.00	1		PC			