

## 工事経歴書

## 橋 梁 工 事

納入先	橋名	型式	橋格	橋長(支間割)(m)	全巾(m)	鋼重(t)	完成年月	備考
新潟県 村上地域振興局	荒屋橋	連続非合成鈹桁	A活荷重	35.100 (34.100)	7.700	63	18. 6	
新潟県 新津土木事務所	新大橋側道橋	単純鋼床版箱桁	人道橋	46.200 (45.200)	2.780	51	18. 8	
新潟県 三条土木事務所	白山橋	3径間連続 非合成鈹桁	B活荷重	124.000 (30.40+47.40+44.40)	8.700	275	18. 11	送り出し架設
新潟県 村上地域振興局	神馬沢橋	2径間連続 非合成鈹桁	B活荷重	47.100 (23.050×2)	8.700	65	18. 11	
新潟県 魚沼地域振興局	新羽根川橋歩道橋	下路式単純鈹桁	人道橋	45.000 (44.000)	4.800	62	19. 2	
日本道路公団 東北支社	大和橋	方杖ラーメン	B活荷重	66.000 (19.60+28.00+17.60)	9.900	189	19. 2	安全工事協会 賞受賞
新潟県 新発田地域振興局	猫山橋	2径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	62.400 (30.650×2)	6.000	54	19. 3	
新潟県 新発田地域振興局	法柳橋	2径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	66.100 (32.500×2)	8.200	93	19. 3	
新潟県 新発田地域振興局	曾郷橋	単純非合成鈹桁	B活荷重	43.200 (42.200)	13.000	210	19. 3	
新潟県 長岡地域振興局	木籠橋	3径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	88.500 (26.500×2+33.100)	6.200	88	19. 3	
新潟県 新潟市	大形大橋	単純鋼床版箱桁	B活荷重	38.900 (37.500)	16.800	251	19. 3	
国土交通省 岩手河川国道事務所	新稲荷橋	2径間連続 非合成鈹桁	B活荷重	75.000 (38.900+34.900)	12.500	237	19. 5	
新潟県 上越地域振興局	中ノ俣橋	単純非合成鈹桁	A活荷重	55.000 (53.800)	6.200	154	19. 9	ケーブル エレクション架設
新潟県 上越地域振興局	藤見橋	単純非合成鈹桁	B活荷重	46.000 (45.000)	8.200	117	19. 10	
新潟県 上越地域振興局	上綱子橋	単純合成H桁	B活荷重	20.500 (19.700)	9.600	34	19. 11	

## 工事経歴書

## 橋 梁 工 事

納入先	橋名	型式	橋格	橋長(支間割)(m)	全巾(m)	鋼重(t)	完成年月	備考
新潟県 長岡地域振興局	堀金橋	単純中空 合成床版桁	A活荷重	14.000 (13.300)	8.200	26	19. 12	合成床版橋
新潟県 長岡地域振興局	飯塚橋	3径間連続 非合成鉄桁	B活荷重	111.600 (35.150×2+40.000)	12.000	319	19. 12	
東京都	新野増橋	単弦ローゼ橋	A活荷重	92.000 (89.400)	17.100	577	20. 2	
国土交通省 新潟国道事務所	新発田高架橋その4	4径間連続2主鉄桁	B活荷重	154.100 (37.86+38.50×2+37.70)	9.900	271	20. 2	
新潟県 長岡地域振興局	町屋橋	3径間連続 非合成鉄桁	A活荷重	98.000 (30.600×2+35.300)	5.200	79	20. 3	
新潟県 新発田地域振興局	貫橋	2径間連続 非合成鉄桁	B活荷重	55.300 (27.350×2)	12.000	100	20. 3	
新潟県 新発田地域振興局	六日野安野川橋	2径間連続 非合成鉄桁	A活荷重	58.400 (28.650×2)	11.000	95	20. 3	
新潟県 上越地域振興局	内川橋	単純非合成鉄桁	B活荷重	50.000 (48.800)	14.000	223	20. 3	
新潟県 新発田地域振興局	中道橋	2径間連続 非合成鉄桁	T L - 1 4	59.000 (28.950×2)	6.000	47	20. 5	
新潟県 佐渡地域振興局	鳥越橋	単純合成鉄桁	B活荷重	35.900 (35.200)	5.000	34	20. 6	
国土交通省 新潟国道事務所	助瀨川橋	単純3主鉄桁	B活荷重	47.700 (45.900)	12.900	161	20. 6	
群馬県	長峯橋	単純非合成鉄桁	A活荷重	51.000 (49.900)	7.200	110	20. 8	送り出し架設
新潟県 長岡地域振興局	千越橋	2径間連続 非合成鉄桁	A活荷重	50.400 (24.650×2)	5.200	34	20. 10	
国土交通省 湯沢砂防事務所	村上橋	2径間連続合成鉄桁	A活荷重	63.500 (31.300×2)	4.900	53	20. 11	
新潟県 新発田地域振興局	城ヶ窪橋	2径間連続 非合成鉄桁	A活荷重	61.600 (30.250×2)	8.700	97	20. 11	

## 工事経歴書

## 橋 梁 工 事

納入先	橋名	型式	橋格	橋長(支間割)(m)	全巾(m)	鋼重(t)	完成年月	備考
新潟県 長岡地域振興局	竜光11号橋	単純非合成鈹桁	B活荷重	40.000 (39.085)	10.700	98	20. 11	
国土交通省 湯沢砂防事務所	東川橋	単純合成鈹桁	A活荷重	51.200 (50.300)	5.700	72	20. 12	
国土交通省 長岡国道事務所	湯沢跨水橋側道橋 他1橋	単純非合成鈹桁	人道橋	55.400 (54.100)	3.800	88	20. 12	優良工事賞受賞
新潟県 上越地域振興局	虫川大杉橋	2径間連続 非合成鈹桁	B活荷重	62.600 (30.600×2)	17.300	197	20. 12	
新潟市	赤鋸橋	単純中空 合成床版桁	B活荷重	26.100 (25.200)	14.000	138	21. 2	合成床版橋
新潟市	美咲町歩道橋	中路式鋼床版鈹桁	横断歩道橋	25.4(通路部) (23.0(通路部))	3.500	38	21. 3	階段・エレベーター塔含む
国土交通省 磐城国道事務所	沖の内歩道橋	中路式鋼床版鈹桁	横断歩道橋	28.1(通路部) (21.1+3.5×2(通路部))	3.500	108	21. 3	優良工事賞受賞
新潟県 柏崎地域振興局	別山川橋梁	2径間連続 非合成鈹桁	B活荷重	49.500 (24.250×2)	9.400	138	21. 7	優良工事賞受賞
新潟県	常盤橋	3径間連続 合成床版桁	B活荷重	107.400 (36.4+32.8+36.4)	9.400	138	21. 8	(川鉄・藤木JV) 合成床版橋
国土交通省 新潟国道事務所	西名目所IC橋	単純非合成少数鈹桁	B活荷重	41.000 (39.200)	15.800	639	21. 9	合成床版
国土交通省 新潟国道事務所	新井郷川本線橋	3径間連続 合成2主版桁	B活荷重	112.000 (40.0+36.0+34.0)	10.400	138	21. 9	合成床版
国土交通省 長岡国道事務所	新破間橋側道橋	4径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	141.290 (36.360×4)	4.300	102	21. 9	
新潟県 上越地域振興局	安塚IC下り線橋	単純非合成箱桁	B活荷重	55.500 (54.1)	11.400	371	21. 9	優良工事賞受賞 合成床版
阿賀野市	大幸橋	単純曲線変断面 非合成箱桁	A活荷重	37.367 (35.850)	8.200	85	21. 12	
新潟県 新発田地域振興局	月崎橋	2径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	58.400 (28.650×2)	11.000	94	22. 1	

## 工事経歴書

## 橋 梁 工 事

納入先	橋名	型式	橋格	橋長(支間割)(m)	全巾(m)	鋼重(t)	完成年月	備考
国土交通省 青森河川国道事務所	上淋代橋	3径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	57.700 (15.05+27.4+14.35)	8.000	61	22. 4	
国土交通省 酒田河川国道事務所	温海五十川橋	単純合成鈹桁	B活荷重	43.900 (42.5)	12.300	120	22. 7	
新潟県	白高地沢橋	単純非合成鈹桁	横断歩道橋	45.000 (44.9)	4.600	38	22. 8	
新潟県 上越地域振興局	矢代川吊り橋	吊橋	人道橋	30.6 (30.0)	1.900	10	22. 8	
新潟県 新潟市	焼島橋	3径間連続 非合成鈹桁	B活荷重	64.000 (21.0+21.1+21.0)	15.800	119	23. 1	優良工事賞受賞
新潟県 十日町地域振興局	池尻1号橋	2径間連続 非合成鈹桁	B活荷重	107.600 (53.1×2)	14.000	481	23. 2	
新潟県	吹上遺跡大橋	2径間連続 非合成箱桁	B活荷重	118.600 (58.3×2)	12.800	442	23. 3	(三菱・藤木JV) 送り出し架設
新潟県 津川地区振興事務所	本名室谷線橋梁	単純非合成鈹桁	A活荷重	45.200 (44.4)	5.200	54	23. 3	
新潟県 上越地域振興局	原橋	単純非合成鈹桁	B活荷重	39.800 (38.8)	8.200	80	23. 8	
新潟県 新津地域整備部	境橋側道橋	単純非合成鈹桁	A活荷重	28.000 (27.0)	2.800	14	23. 11	
国土交通省 山形河川国道事務所	五十沢川橋	単純非合成鈹桁	B活荷重	25.300 (24.3)	12.200	52	24. 1	
新潟県 十日町地域振興局	池尻2号橋	単純非合成箱桁	B活荷重	63.000 (60.3)	13.000	376	24. 3	送り出し架設
新潟県	八海橋	3径間連続 細幅箱桁	B活荷重	205.000 (67.0+68.0+67.0)	13.000	845	24. 3	(藤木・三菱JV) トラバークレーン架設 合成床版
新潟県	中津川橋	単純非合成少数鈹桁	B活荷重	65.800 (63.7)	13.000	249	24. 3	(藤木・越後JV) 送り出し架設 合成床版
新潟県 上越地域振興局	虫川白山橋	2径間連続非合成鈹桁	B活荷重	61.000 (33.7+26.1)	13.000	158	24. 11	

## 工事経歴書

## 橋 梁 工 事

納入先	橋名	型式	橋格	橋長(支間割)(m)	全巾(m)	鋼重(t)	完成年月	備考
新潟県 長岡地域振興局	三月田橋	単純非合成鈹桁	B活荷重	19.800 (19.2)	17.800	31	24. 12	優良工事賞受賞
新潟県 魚沼地域振興局	金泉橋	単純非合成鈹桁	A活荷重	43.000 (42.2)	5.800	77	24. 12	
新潟市	月潟6号線歩道橋	単純RC床版H型橋梁	自転車 歩行者道路	19.500 (18.8)	3.800	10	25. 3	
新潟県 新発田地域振興局	安全橋歩道橋	3径間連続非合成鈹桁	歩道橋 (群集荷重)	105.100 (34.6+34.5+35.2)	2.900	48	25. 7	
新潟県 上越地域振興局	熊谷川農道橋	単純合成鈹桁	A活荷重	33.300 (32.6)	3.100	21	25. 12	
新潟市	臼井橋	8径間連続 鋼少数主桁鈹桁	B活荷重	322.200 (40.15×8)	12.500	782	25. 12	合成床版
新潟県 上越地域振興局	新七ヶ所橋	鋼2径間連続 非合成少数鈹桁	B活荷重	76.100 (37.15×2)	17.800	246	26. 1	合成床版
新潟県 上越地域振興局	芋ノ坪1号橋	単純非合成箱桁	B活荷重	62.500 (61.0)	9.700	273	26. 3	合成床版 (パイプスラブ)
五泉市	春水橋架設	単純非合成鈹桁	A活荷重	44.000 (43.200)	7.200	86	26. 12	
新潟県 上越地域振興局	平成橋	単純非合成鈹桁	B活荷重	45.000 (44.000)	25.800	348	26. 12	
新潟市	臼井橋BOX	3径間連続鋼箱桁	B活荷重	192.000 (60.3+70.0+60.3)	12.500	964	27. 2	合成床版
新潟県 上越地域振興局	儀明6号橋	鋼2径間連続 非合成曲線箱桁	A活荷重	80.000 (39.2+39.2)	6.900	162	27. 8	
新潟県 十日町地域振興局	田川橋	単純パネルブリッジ	B活荷重	27.400 (26.4)	11.500	86	27. 8	
新潟県	長岡オフランプ橋	鋼6径間連続 多主非合成鈹桁	B活荷重	252.000 (38.9+39.9+43.5+ 43.4+43.4+40.4)	9.800	547	27. 10	(藤木・越後JV)
新潟県 新潟地域振興局	新寿橋	2径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	82.200 (37.64+42.49)	8.200	209	27. 12	

## 工事経歴書

## 橋 梁 工 事

納入先	橋名	型式	橋格	橋長(支間割)(m)	全巾(m)	鋼重(t)	完成年月	備考
新潟市	昭和大橋斜路付階段	鋼単純鈹桁 ラーメン橋	歩道橋	20.300 (17.1)	2.100	10	27. 12	
国土交通省 新潟国道事務所	紫竹山ランプ橋	鋼単純非合成箱桁	B活荷重	35.200 (33.6)	8.600	89	28. 1	
新潟県 三条地域振興局	永田新橋	3径間連続 非合成鈹桁	A活荷重	110.000 (33.9+41.0+33.9)	7.200	159	28. 1	
新潟県 長岡地域振興局	新町橋	鋼単純 非合成少数鈹桁	B活荷重	47.700 (46.1)	9.700	104	28. 2	
新潟県 長岡地域振興局	稲葉橋	鋼2径間連続 非合成曲線箱桁	B活荷重	63.900 (32.1+29.9)	19.800	258	28. 10	
新潟県 長岡地域振興局	鹿峠農道橋	鋼単純鋼床版箱桁	A活荷重	34.100 (33.0)	2.300	28	28. 11	
新潟県	朝日大橋	鋼8径間連続 非合成細幅箱桁	B活荷重	395.000	12.000	1,305	28. 12	(藤木・横河・福田JV)
新潟市	内野駅北側スロープ	鋼3径間連続 非合成箱桁	歩道橋	107.500	4.000	144	28. 3	
新潟市	昭和大橋スロープ	鋼床版鈹桁 ラーメン橋	歩道橋	60.570 (2+24.665+23.935)	2.600	38	28. 3	

## 工事経歴書

## 補修工事

納入先	工事名	補修内容	完成年月	備考
新潟県 村上地域振興局	山熊田スノーシェッド落橋防止	上下部連結板タイプ58組、下部工RC拡幅41.7m	18. 12	
新潟県 長岡地域振興局	大手大橋一期線耐震補強	支承鋼製台座68基、落橋防止ブラケットタイプ16組、桁連結タイプ1箇所、鋼製フィンガー伸縮装置12m×4列	22. 3	(三菱・藤木JV)
新潟県 村上地域振興局	三面大橋補修	高力ボルト取替え12,488組、塗装塗替え3,780m <sup>2</sup>	22. 10	
新潟県 村上地域振興局	三面大橋落橋防止	PCケーブルタイプ8組	22. 12	
新潟県 佐渡地域振興局	海府大橋補修	鋼橋補修・補強19.86t、断面修復工9.6m <sup>3</sup> 、塗装工920m <sup>2</sup>	23. 1	
新潟県 十日町地域振興局	中津川橋落橋防止他	PCケーブルタイプ16組、他支承修繕ほか	24. 2	
国土交通省 磐城国道事務所	相馬東大橋震災復旧	宇田川橋及び小泉川橋 損傷部(伸縮装置、鋼桁、床版、橋梁付属部等)の取替・補修工事	24. 2	
新潟県 新潟地域振興局	善願橋床版拡幅	増設縦桁2径間(P3～P5)17.5t、高欄117m、排水桁8個、照明灯2基	24. 7	
新潟県 十日町地域振興局	上鰈池橋補修	ゴム支承取替え16基、落橋防止装置(PCケーブルタイプ)16組、橋梁用伸縮装置取替9.75m×3列	24. 8	
新潟県 村上地域振興局	大川橋歩道橋補修	側道橋片持ちブラケット取替8.727t(パッド沓24個含む)	24. 10	
新潟県 三条地域振興局	八王寺橋落橋防止	PCケーブルタイプ16組、チェーンタイプ4組	25. 2	
新潟県 新潟地域振興局	善願橋床版拡幅	増設縦桁2径間(P1～P3)17.3t、高欄117m、排水桁8個、照明灯2基	25. 6	
新潟県 村上地域振興局	大島跨道橋補修	破損主構造の補強補修・補強ブラケット設置 8.29t、現場塗装4.03m <sup>2</sup> 、ほか	25. 9	
新潟県 三条地域振興局	保明大橋補修	主桁補強工6.99t、塗装150m <sup>2</sup> 、床版及び照明撤去ほか	25. 9	
柏 崎 市	米山連絡橋補修	横断歩道橋(連絡橋)補修工(横桁取替11箇所、デッキプレート補修4箇所、補鋼材補修10箇所、高欄取替4箇所、塗装工500m <sup>2</sup> )	27. 7	

## 工事経歴書

納入先	工事名	補修内容	完成年月	備考
新潟県 新発田地域振興局	締切橋落橋防止	緩衝チェーン3組、連結ケーブル24組、主桁補修工14箇所、沓座モルタル補修工11箇所	28. 1	
新潟県 新発田地域振興局	風倉橋落橋防止	緩衝チェーン6組、PCケーブル6組、横変位拘束構造8箇所、排水装置取替工5箇所	28. 3	
新潟県 魚沼地域振興局	破間橋補修	支取替工12基、伸縮装置取替工6m×5箇所30m、主桁補修(桁切断取替及び当て板)770kg、現場塗装工(F11系)34㎡	28. 11	
新潟県 魚沼地域振興局	大湯橋補修	桁補修21箇所(外縦桁10箇所、中縦桁11箇所)、ガセットプレート補修(ウルトラパッチ)6箇所(0.15㎡)、横桁塗装塗替え82㎡	29. 1	



## スノーシェッド工事

納入先	工事名	鋼重(t)	完成年月	備考
新潟県 糸魚川地域振興局	猿倉地区雪崩対策減勢工工事	177	18. 3	亜鉛メッキ
新潟県 上越地域振興局	小谷島減勢工製作架設工事	140	19. 2	亜鉛メッキ+塗装
新潟県 村上地域振興局	山熊田スノーシェッド製作架設工事	35	19. 11	亜鉛メッキ
新潟県 上越地域振興局	小谷島減勢工製作架設工事	63	20. 1	亜鉛メッキ+塗装

## 工事経歴書

## 水圧鉄管・水管橋工事

納入先	工事名	寸法形状	完成年月	備考
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	姥島橋添架専用橋	4径間単純非合成H桁 L=135.2m(32.752×4) 全巾=1.7m 71.0t	16. 8	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	柿崎橋添架専用橋	2径間逆三角ワーレントラス L=85.9m(40.25×2) 全巾=1.8m 54.3t	19. 3	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	砦関道橋添架専用橋	連続鈹桁 L=95.5m(42.382+50.87) 全巾=2.9m 70.8t	19. 3	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	中之島大橋添架専用橋	L=113.1m 全巾=2.0m 31.4t	21. 3	
国土交通省 信濃川下流河川事務所	金衛町工区取水施設付替工事	水管橋 単純非合成トラス橋 L=48.6m 全巾=2.9m 74t	21. 8	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	安政橋添架橋	3径間単純H桁 L=123.026m (40.276+40.3+40.25) 全巾=1.82m 93.169t	22. 3	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	矢代川橋添架橋	4径間連続鈹桁 L=122.020m (25.242+35.129+35.129+25.52) 全巾=2.6m	23. 11	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	四枚橋添架橋	2径間四弦ワーレントラス補剛形式 L=50.585m (24.02+23.8) 全巾=2.1m 18.906t	25. 3	
新潟県 流域下水道事務所	芋川水管橋	水管橋 単純非合成トラス橋 L=53.2m 全巾=2.7m 50t	27. 2	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	和島市街地橋共同添架橋	2径間四弦ワーレントラス補剛形式 L=39.300m (18.85+18.85) 全巾=2.1m 10.236t	27. 3	

## 工事経歴書

## 水門工事

納入先	工事名	形式	寸法(m)	数量	完成年月	備考
新潟県 村上地域振興局	芦谷拡幅道路改良ゲート工事	アルミニウム合金製横引ゲート	10.0×1.4	1 門	18. 11	
新潟県 柏崎地域振興局	別山川河川改修事業 境川樋門ゲート	鋼製ローラーゲート 電動ラック式	3.0×2.0	1 門	19. 3	
丸高建設(株)経由 柏崎地域振興局	鯖石川河川改修事業 上原排水樋管ゲート	鋼製スライドゲート 手動ラック式	1.0×1.25	1 門	19. 3	
(株)巴山組経由 津川地区振興事務所	大満寺沢通常砂防工事(ゲート工)	鋼製スライドゲート・手動ラック式 フラップゲート	1.7×0.7 1.0×1.0	2 門 1 門	20. 3	
新潟県	大正川排水機場除塵機設備工事	鋼製ローラーゲート 電動ラック式	4.1×2.5	1 門	20. 4	
敦井産業(株)経由 流域下水道事務所	新井郷川2号幹線マンホールゲート	ステンレス製ローラーゲート	0.8×0.8	1 門	20. 5	
新潟県 上越地域振興局	米山川ゲート	排水樋管ゲート スライドゲート	1.2×1.1	1 門	22. 6	
新潟県 長岡地域振興局	刈谷田川 B池ゲート	ステンレス製ローラーゲート	2.0×2.0	1 門	22. 8	
新潟県 上越地域振興局	三和中部ゲート	手動ラック式スライドゲート	1.0×1.0 0.8×0.8 0.6×0.5	1 門 1 門 1 門	23. 11	
(株)巴山組経由 津川地区振興事務所	中ノ沢樋門	鋼製ローラーゲート	1.2×1.2	1 門	26. 2	
新潟県 新発田地域振興局	飯山ゲート	電動鋼製ローラゲート	3.1×1.8	2 門	27. 7	
新潟県 新潟地域振興局	牧沢樋門	鋼製ローラーゲート (後面4方ゴム水密、電動ラック式)	4.9×2.5	1 門	28. 3	
新潟県 新発田地域振興局	奥右衛門ゲート	電動鋼製ローラゲート	17.0×5.2	1 門	28. 8	

## 除塵設備・インクライン設備・マリーナ設備工事

納入先	工事名	形式	寸法 (m)	数量	完成年月	備考
新潟県土木部	大正川排水機場除塵機設備工事	ロータリーレーキ式除塵機	4.0×3.07	1基	20. 4	

## クレーン設備・プラント設備・タンク設備工事

発注先	工事名	仕様	数量	完成年月	摘要
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-K型	6基	16. 10	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-K型	3基	18. 9	
国土交通省 北陸技術事務所	屋内試験棟天井クレーン製作据付工事	2.8t スパン11.945m	1基	18. 12	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-K型	4基	20. 1	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-KL型	3基	21. 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-KL型	2基	22. 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-KL型	2基	22. 10	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	4基	25. 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	2基	26. 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	2基	27. 8	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	2基	28. 6	