

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	H18. (06) 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	H18. (06) 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	H18. (06) 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	H18. (06) 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	H19. (07) 2	
日本道路公団 東北支社	大利橋	方杖ラーメン	B活荷重	66.000 (19.60+28.00+17.60)	9.900	189	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 3	
新潟県 新発田地域振興局	大形大橋	単純鋼床版箱桁	B活荷重	38.900 (37.500)	16.800	251	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H19. (07) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 6	
国土交通省 新潟国道事務所	助瀧川橋	単純3主鉄桁	B活荷重	47.700 (45.900)	12.900	161	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 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	H20. (08) 12	
新潟市	赤縮橋	単純中空 合成床版桁	B活荷重	26.100 (25.200)	14.000	138	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H22. (10) 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	H22. ('10) 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	H22. ('10) 7	
新潟県 白根市	白高地沢橋	単純非合成鈹桁	横断歩道橋	45.000 (44.9)	4.600	38	H22. ('10) 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	H22. ('10) 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	H23. ('11) 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	H23. ('11) 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	H23. ('11) 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	H23. ('11) 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	H23. ('11) 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	H23. ('11) 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	H24. ('12) 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	H24. ('12) 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	H24. ('12) 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	H24. ('12) 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	H24. ('12) 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	H24. ('12) 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	H24. ('12) 12	
新潟県 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	H25. ('13) 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	H25. ('13) 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	H25. ('13) 12	
新潟県 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	H25. ('13) 12	合成床版 優良工事賞受賞
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	H26. ('14) 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	H26. ('14) 3	合成床版 (パイプスラブ)
新潟県 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	H26. ('14) 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	H26. ('14) 12	優良工事賞受賞
新潟県 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	H27. ('15) 2	合成床版 優良工事賞受賞
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	H27. ('15) 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	H27. ('15) 8	
新潟県 新潟市	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	H27. ('15) 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	H27. ('15) 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	H27. ('15) 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	H28. ('16) 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	H28. ('16) 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	H28. ('16) 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	H28. ('16) 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	H28. ('16) 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	H28. ('16) 12	(藤木・横河・福田IV) 優良工事賞受賞
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	H29. ('17) 3	優良工事賞受賞
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	H29. ('17) 3	
国土交通省 磐城国道事務所	大久川橋側道橋 波立歩道橋(階段)	単純鋼非合成H形鋼桁橋 下路式単純鈹桁橋	歩道橋 歩道橋	41.800(38.8) 15.500(14.0)	2.800 2.500	34 9	H29. ('17) 6	
新潟県 三条地域振興局	三方大橋	鋼・コンクリート 合成床版橋	A活荷重	27.400 (26.6)	5.200	38	H29. ('17) 7	
新潟県 三条地域振興局	曲谷橋道路橋 人道橋	単純非合成鈹桁橋 下路式単純鋼床版鈹桁橋	A活荷重 群集活荷重	35.800(34.4) 30.000(29.4)	7.200 1.900	54 15	H29. ('17) 8	
新潟市	滝谷歩道橋	3径間連続 非合成鈹桁橋	歩道橋	97.000 (24.9+32.5+38.4)	2.800	59	H29. ('17) 9	
新潟県 魚沼地域振興局	羽根川橋梁	2径間連続 非合成I桁橋	A活荷重	51.300 (25.0+25.0)	4.700	33	H30. ('18) 1	
新潟市	高井橋	鋼非合成単純箱桁橋+ 鋼非合成単純箱桁橋 (A2側拡幅部桁構造)	B活荷重	97.400 (46.9)	11.500	419	H30. ('18) 1	優良工事賞受賞

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 新潟市	中ノ口川橋	鋼3径間連続 非合成少数鈹桁橋	B活荷重	128.000 (38.7+49.0+38.7)	15.500	423	H30. '18) 8	優良工事賞受賞
新潟県 新発田地域振興局	新百津橋	2径間連続 非合成鈹桁橋	B活荷重	52.500 (25.95+25.95)	11.500	85	H30. '18) 8	
新潟県 十日町地域振興局	新野中橋	鋼単純非合成鈹桁橋	B活荷重	26.800 (26.2)	13.400	63	H31. '19) 2	
新潟県 三条地域振興局	上堰橋アルミ床版製 歩道橋	アルミ製床版橋	歩道橋 (A活荷重)	9.400 (9.0)	2.200	3	H31. '19) 2	
国土交通省 山形河川国道事務所	升形3号橋 津谷こ線橋	単純非合成鋼鈹桁橋 単純非合成鋼鈹桁橋	B活荷重 B活荷重	49.400(48.1) 42.000(41.0)	12.900 12.100	212 146	R01. '19) 8	
新潟県 魚沼地域振興局	高倉橋	鋼単純非合成鈹桁橋	B活荷重	43.300 (42.1)	12.000	157	R01. '19) 10	
新潟県 長岡地域振興局	人面橋	鋼単純非合成鈹桁橋	B活荷重	48.100 (47.2)	10.200	150	R01. '19) 11	優良工事表彰受賞
国土交通省 北陸地方整備局	国道289号3号橋梁	鋼単純細幅箱桁橋	B活荷重	63.500 (61.5)	10.200	328	R01. '19) 12	
新潟県 糸魚川地域振興局	虫川橋	鋼単純非合成少数 鈹桁橋	B活荷重	49.500 (47.2)	12.000	164	R02. '20) 3	優良工事証受賞
新潟県 佐渡地域振興局	小木港ドルフィン連 絡橋	単純非合成I桁橋(中 路橋)	人道橋	30.000 (29.1)	1.900	12	R02. '20) 8	
新潟県 新発田地域振興局	安野川20号橋	2径間連続合成床 版一体型鋼桁橋	A活荷重	52.900 (25.9)	8.200	112	R02. '20) 9	
新潟県 佐渡地域振興局	大崎人道橋	鋼単純中路式鈹桁橋	人道橋	21.900 (21.1)	1.900	13	R02. '20) 11	

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	H18. (06) 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	H22. (10) 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 ²	H22. (10) 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	H22. (10) 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 ³ 、塗装工920m ²	H23. (11) 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	H24. (12) 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	H24. (12) 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	H24. (12) 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	H24. (12) 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)	H24. (12) 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	H25. (13) 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	H25. (13) 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 ² 、ほか	H25. (13) 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 ² 、床版及び照明撤去ほか	H25. (13) 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 ²)	H27. (15) 7	

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 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	H28. (16) 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	H28. (16) 3	
新潟県 魚沼地域振興局	破間橋補修	支承取替工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)34m ²	H28. (16) 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(0.15m ²)、横桁塗装塗替え82m ²	H29. (17) 1	
新潟県 十日町地域振興局	清津峡スノーシェルター補修	コルゲートシート復旧工:17箇所、横梁取替工:12箇所、主構撤去、復旧:3箇所、フランジ補修:11箇所、プレース取替:4箇所、スチールドア撤去、復旧:1箇所	H29. (17) 3	
津南町	穴藤橋修繕	橋梁補修工(支承取替、橋座拡幅、ボルト取替、ワイヤー高欄取替、現場塗装、足場工)	H29. (17) 9	
新潟県 十日町地域振興局	清津峡スノーシェルター補修(山側)	主構補修(取替:7箇所、補修:7箇所)、横梁取替:12箇所、プレース取替:19箇所、スチールドア撤去、復旧:1箇所	H29. (17) 10	
柏崎市	加納橋補修	橋面防水工:138m ² 、埋設型伸縮継手装置:12.0m、落橋防止装置(縦型緩衝ピン:24本)、沓座拡幅工:7m ² 、ひび割れ補修工:49m	H30. (18) 3	
新潟県 魚沼地域振興局	シルバーライン スノーシェルター補修	コルゲートシート交換:245.8m ² (5.9t)、横梁補修:293箇所、主構補修:91箇所、現場塗装RC-3:250.6m ² 、F-11:55.3m ²	H30. (18) 12	
新潟県 魚沼地域振興局	根小屋沢橋支承補修	支承取替:5基、仮支点部補剛材:425kg(5箇所)、仮受ブラケット:2,231kg(5箇所)、現場塗装(RC-3):7m ²	H31. (19) 3	
新潟県 上越地域振興局	下片貝橋補修	主桁補修工1式、伸縮装置補修工L=17m、支承交換2基、塗替塗装310m ²	R01. (19) 9	
新潟県 魚沼地域振興局	大湯橋補修	対傾構撤去新設5箇所、下横綾構撤去新設1箇所、L2格点補修、現場塗装、足場工	R02. (20) 1	優良工事証受賞
新潟県 新発田地域振興局	阿賀浦橋補修その2	縦桁補強、補剛桁、横桁、橋門構の補修、補強。現場塗装86.3m ² 、伸縮装置設置24m、断面修復工。	R02. (20) 3	優良工事表彰受賞
弥彦村	矢城橋補修	主桁補修工(高力ボルト、部分部材)、断面修復工、床版ひび割れ補修工、支承取替工、伸縮装置取替工、排水管補修工	R02. (20) 7	
新潟県 魚沼地域振興局	大湯橋P1補修	P1対傾構(水平材・斜材)補修、P2対傾構(垂直材)補修、下横綾構、ガセット補修	R02. (20) 8	

工事経歴書

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	H18. ('06) 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	H19. ('07) 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	H19. ('07) 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	H20. ('08) 1	亜鉛メッキ+塗装
東日本高速道路(株) 新潟支社	上信越自動車道 雪森橋スノーシェルター工事	668	H30. ('18) 10	2ヒンジアーチ鋼製スノーシェルター製作架設
新潟県 十日町地域振興局	八箇SS補修工事		R02. ('20) 12	八箇第1スノーシェッド、第2スノーシェッドの支柱補修

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)	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	H19. (07) 3	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	岩関道橋添架専用橋	連続鉄桁 L=95.5m(42.382+50.87) 全巾=2.9m 70.8t	H19. (07) 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	H21. (09) 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	H21. (09) 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	H22. (10) 3	
エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	矢代川橋添架橋	4径間連続鉄桁 L=122.020m (25.242+35.129+35.129+25.52) 全巾=2.6m	H23. (11) 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	H25. (13) 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	H27. (15) 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	H27. (15) 3	
新潟県企業局	通船川水管橋	三角トラス補剛形式 L=38.900m(37.0) 全巾=2.8m 21t	H29. (17) 4	

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	H18. ('06) 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	H19. ('07) 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	H19. ('07) 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	H20. ('08) 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	H20. ('08) 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	H20. ('08) 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	H22. ('10) 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	H22. ('10) 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	H23. ('11) 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	H26. ('14) 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	H27. ('15) 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	H28. ('16) 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	H28. ('16) 8	

工事経歴書

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	H20. (08) 4	

工事経歴書

クレーン設備・プラント設備・タンク設備工事・その他工事

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	3基	H18. ('06) 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	H18. ('06) 12	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-K型	4基	H20. ('08) 1	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-KL型	3基	H21. ('09) 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-KL型	2基	H22. ('10) 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-21-KL型	2基	H22. ('10) 10	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	4基	H25. ('13) 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	2基	H26. ('14) 7	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	2基	H27. ('15) 8	
北栄建設(株)	魚礁製作組立工事	kk-15-K型	2基	H28. ('16) 6	
新潟県 村上地域振興局	岩船港地域プロジェクト事業乗降用アーケード工事	パイプトラス構造 5t L36m W2.15m	1式	H31. ('19) 3	
新潟県 村上地域振興局	岩船港地域活性化推進事業乗降用アーケード工事	パイプトラス構造 1t L10m W2.15m	1式	R02. ('20) 7	