

橋梁納入実績表

平成28年 10月 現在

〒920-0041	本 社	石川県金沢市長田本町子10番地1	TEL 076-263-2151(代) FAX 076-263-1677
〒924-0051	白山事業所	石川県白山市福留町555番地	TEL 076-277-2121(代) FAX 076-277-2127
〒370-0848	関東営業所	群馬県高崎市鶴見町1-1	TEL 027-341-7514(代) FAX 027-341-7515
〒531-0062	大阪営業所	大阪府大阪市北区長柄中2丁目1番27号	TEL 06-6358-4491(代) FAX 06-6358-4492
〒456-0034	名古屋営業所	愛知県名古屋市熱田区伝馬1丁目5番18号	TEL 0586-44-6515(代) FAX 0586-44-6512
〒939-0351	富山営業所	富山県射水市戸破字若宮3159番5	TEL 0766-55-1892(代) FAX 0766-55-2460
〒983-0045	仙台営業所	宮城県仙台市宮城野区宮城野1丁目20-15	TEL 022-290-5141(代) FAX 022-290-5142



納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H28.10	関東地方整備局 八ツ場ダム事務所	H27川原湯地区橋梁上部工工事	37M×7.2M	65.2	鋼単純非合成曲線 鉸桁橋
H28.9	関東地方整備局 常陸河川国道事務所	国道6号土浦BP上高津高架橋上部(3)工事	89.9M×8M	141	鋼3径間連続非合成 少数鉸桁橋
	中部地方整備局 岐阜国道事務所	平成27年東海環状養老JCT・Fランプ高架橋 東鋼上部工事	87M×7.105M	123.9	鋼3径間連続非合成 鉸桁橋
H28.8	石川県	二級河川 森下川 広域河川改修工事	38M×2M~2.413M	20.1	鋼単純合成I桁橋
	千葉県	社会資本整備総合交付金工事	42M×7M	77.7	単純鋼合成 少数鉸桁橋
H28.7	石川県	金沢外環状道路 海側幹線Ⅳ期	37.8M×12.629M ~13.912M	133.7	鋼単純非合成 箱桁橋
H28.3	近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	紀北西道路昭和橋上部工事	41.5M×10.590M	72.7	鋼単純合成 少数鉸桁橋
	関東地方整備局 常陸河川国道事務所	国道6号土浦BP新東橋上部工事	89M×8.5M~ 11.477M	82.3	鋼2径間連続 3主鉸桁橋
H28.2	大阪府	安威川ダム 左岸道路橋梁上部工事(8号橋)	35M×8.2M	46	鋼単純合成鉸桁橋
	群馬県	補助公共 社会資本総合整備(活力創出基盤整 備) 分割9号 谷田川橋上部工桁製作架設工事	59M×21.5M	210	鋼2径間連続 非合成鉸桁橋
H28.1	群馬県	平成26年度 道整備交付金 梅田小平線 (忍山開設工区) 桁製作架設工事	38.1M×5.0M	49	鋼単純鉸桁橋
H27.12	真柄建設(株)	金沢港改修(統合補助) 工事 (東港橋補修工事)	補修工事		
	北陸地方整備局 長岡国道事務所	国道253号岩之沢川2号橋上部工事	135M×10.5M	429	鋼3径間連続 非合成鉸桁橋
H27.10	埼玉県	社会資本整備総合交付金(改築) 工事 (星川橋上部工)	20M×9.75M	79	鋼単純非合成鉸桁橋
H27.9	石川県	一般県道 寺中西金沢線 地方道改築(防災・安全) 工事(二ツ寺橋上部 工)	141.2M×8.5M~ 11.477M	310	鋼3径間連続 ラーメン合成鉸桁橋
	近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	奥瀬道路大洞橋他上部工事	38.75M×8.7M 51.5M×8.7M	174	鋼単純少数合成 鉸桁橋
H27.6	大阪府	一般国道423号側道橋設置工事	26.8M×2.5M	16.75	単純鋼床版鉸桁橋 (中路橋)
	三井住友海上	手取川橋事故補修工事	補修工事		
H27.3	鳥取県	国道181号江府道路佐川久連橋上部工事 (第1工区)(補助改良)	129M×13.5M	313	鉸桁橋
	千葉県	社会資本総合交付金工事 (仮称4号橋上部工その2)	230M×15.4M	249	鉸桁橋
	石川県	二級河川 米町川 総合流域防災工事 (水管橋上部工)	61.1M×1.6M	29	鉸桁橋
H27.2	近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	瀬田川管理用通路橋梁上部工工事	128.5M×3.5M	68	鉸桁橋

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H27. 1	戸田建設(株)	新鹿島田駅前ペDESTリアンデッキ製作工事	83.8M×4.6M	150	合成ラーメン箱桁
	宮下建設(株)	主要地方道 穴水門前線 橋りょう補修工事 (谷内橋)	32.5M×7.0M	-	トラス橋補修
	ミドリ建設(株)	平成26年度第3-14号 葛木竜法師線都市計画街路工事	-	6	歩道橋脚
H26.12	金沢市	平成26年度 大野川専用共同橋耐震補強工事 (上部工)	-	-	トラス橋
H26.10	愛知県	街路改良工事(交付金) 5号工	62M×3.4M	73	鈹桁橋
H26. 8	中部地方整備局 名古屋国道事務所	平成25年度 23号岡崎BP鹿乗川橋鋼上部工 事	69M×9.9M	160	鈹桁橋
H26. 3	東北地方整備局 岩手河川国道事務所	日影橋上部工工事	22M×13.5M	60	複合ラーメン橋 (インテグラル橋)
H26. 3	近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	国道9号春來1号橋拡幅上部工事	50M×10M	26	合成単純鈹桁橋
	近畿地方整備局 福井河川国道事務所	福井バイパス竹田川橋(上り) 鋼上部工事	104M×13M	279	鋼3径間連続 非合成鈹桁橋
	株エコワーク (吉田町)	津波避難タワー設置工事(H工区)	25.8M×18.6M	122	立体ラーメン鉄骨 構造
	株エコワーク (吉田町)	津波避難タワー設置工事(R工区)	26.6M×18.1M	84	立体ラーメン鉄骨 構造
	石川県	主要地方道小松鶴来線 道路改良工事 (旧天狗橋上部工撤去工)		133	旧橋撤去工
	愛知県	街路改良工事(交付金) 2号工	38.9M×3.4M	47	歩道橋
	京都府	大山崎大枝線地方道路交付金(補正) 工事	74.3M×2.6M	34	歩道橋
	中部地方整備局 名古屋国道事務所	平成25年度 155号天神橋橋側歩道橋 鋼上部工事	41.4M×3.7M	48	非合成単純鈹桁橋
	近畿地方整備局 滋賀国道事務所	栗東水口道路歩道橋設置工事	49.8M×2.5M	34	歩道橋
	愛知県	街路改良工事(交付金)	39.4M×3.4M	72	歩道橋
	兵庫県	(二) 千種川水系佐用川 冠橋上部工工事 (本位田その4)	42.7M×9.3M	153	鋼単純鋼床版箱桁橋
鳥取県	国道181号江府道路町道橋上部工事(1工区) (補助改良)	101.0M×7.7M	203	鈹桁橋	
H25.12	滋賀県	平成24年度 第K25-5号金勝川 広域河川改修工事	37.3M×3.7M	24	鋼単純合成 2主鈹桁橋
H25.11	国土交通省北陸地方整備局	国道289号 4号橋梁上部工事	131M×9.2M	285	鈹桁橋
	京都府	国道307号地方道路交付金工事((仮称) 奥山田2号橋)国道307号地方道路	163.0M×8.1M	314	鋼4径間連続鋼連続 非合成曲線鈹桁橋
H25.10	国土交通省関東地方整備局 横浜国道事務所	城南地区歩道橋設置工事	26.3M×2.5M	16	歩道橋

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H25. 8	片山ストラテック㈱	高洲高架橋横梁P129製作(1 2 3t)		123	桁製作
H25. 7	大阪市	菅原城北大橋右岸取付スロープ橋新設工事-2		53	中路式単純鋼床版鈹桁橋
	石川県	主要地方道金沢美川小松線橋りょう補修工事(美川大橋・Ⅱ期)			耐震補強
	京都府	大山崎大枝線地方道路交付金工事(乙24地道交第10号の1の4)	98.3M×3.5M	62	鈹桁橋(H ¹ -M含む)
H25. 7	近畿地方整備局 京都国道事務所	国道1号鳥羽大橋側道橋上部工事	121.5M×3.8M	123	鋼3径間連続鋼床版鈹桁橋
H25. 6	たつの市	平成24年度社会資本整備総合交付金事業 市場大橋上部工工事	28.9M×12.2M	50	単純合成鈹桁
H25. 5	愛知県	床上浸水対策特別緊急工事(4号工)	36M×2.5M	24	中路式鋼鈹桁橋補修
H25. 3	宮城県	川下田橋工事(上部工)	29.8M×7.2M	38	鋼単純非合成鈹桁橋
	石川県	主要地方道小松鶴来線 道路改良7類A工事(旧橋撤去工その1)	-	224	旧橋撤去工
H25. 2	中日本高速道路㈱	名古屋第二環状自動車道勝川IC横断歩道橋(鋼上部工)工事	84.9M×2.5M	46	歩道橋
H24. 9	ドーピー建設工業㈱	新道橋上部工工事の内鋼主桁製作工	-	-	桁製作
	中部地整整備局 多治見砂防事務所	平成23年度19号恵中拡幅横断歩道橋上部工事	34M×3.5M	60	下路式単純鈹桁橋
H24. 8	京都府	綾部大江宮津線地域自主戦略交付金(交安)工事	29M×3M	19	鋼中路式単純非合成鈹桁橋
H24. 7	東北地方整備局 能代河川国道事務所	松木こ道橋上部工工事	29M×11M	45	複合ラーメン橋(インテグラル橋)
	兵庫県	(二)千種川水系千種川 上宿橋上部工工事	40.8M×2.5M	37	鋼中路式鋼床版鈹桁橋
H24. 6	ドーピー建設工業㈱	紙谷橋上部工工事の内鋼主桁製作工	-	-	桁製作
H24. 5	石川県	主要地方道金沢美川小松線橋りょう補修工事(美川大橋)	-	-	耐震補強
H24. 4	石川県	一般国道304号 国道特殊改良工事(蹴落橋補強工)	-	-	補強工
H24. 3	愛知県	橋梁修繕工事の内耐震補強工(海用橋)	-	-	補強工
	石川県	二級河川米町川総合流域防災工事(町道橋上部工)	61M×6M	69	2径間連続非合成鈹桁橋
	石川県	都市計画道路根上小松線街路工事(検査路工)	100M×0.6M	-	検査路工
	兵庫県	福良港 浮棧橋連絡橋製作工事	34M×4.0M	70	T路式プレートガータ橋
H24. 2	千葉県	地域自主戦略交付金(交安)工事(川谷・測道橋上部工)	27M×3.8M	14	鋼単純合成鈹桁橋

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H24. 1	石川県	都市計画道路根上小松線街路工事 (旧橋撤去工)	-	111	旧橋撤去工
H23. 12	石川県	主要地方道金沢美川小松線橋りょう補修工事 (美川大橋)	398M	-	維持修繕工
H23. 11	国土交通省中部地整整備局 多治見砂防事務所	平成22年度 19号山吹跨道橋鋼上部工事	31.0M×12.8M	83	RC床版形式単純 非合成鉄桁橋
H23. 4	石川県	一般国道304号 国道特殊改良工事(蹴落橋補 強工)	-	-	補強工
H23. 3	愛知県	中小河川改良工事本郷橋上部工	67.5M×6.5M	116	鋼単純非合成 鋼床版鉄桁橋
	国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所	平成22年度伊豆縦貫水窪地区横断歩道橋鋼上部 工事	51.4M×2.5M	47	歩道橋
	国土交通省中部地方整備局 岐阜国道事務所	平成21年度156号岐阜東B P岩田西高架橋 鋼上部工事	194M×23.75M	221.9	鋼6径間連続 非合成鉄桁橋
H23. 3	国土交通省中部地方整備局 浜松河川国道事務所	平成21年度佐久間道路連絡路2号橋鋼上部工 事	17.1M×11.2M~ 33M	44.2	鋼単純非合成鉄桁橋
	国土交通省近畿地方整備局 京都国道事務所	国道1号伏見横断歩道橋上部工事	119.7M×2~3M	241.2	上路式鋼箱桁橋
	石川県	都市計画道路根上小松線道路改良(街路)工事 (小松大橋上部工)	142.5M×17.8M	921	鋼3径間連続 非合成箱桁橋
H23. 2	国土交通省中部地方整備局 富士砂防事務所	平成21年度 由比地すべり工事用道路3号線 上部工事	39.2M×4.0M~ 4.94M	42.7	鋼単純非合成鉄桁橋
H22. 12	石川県	一般国道364号 国道特殊改良 (地域活力基盤創造交付金)工事(釣橋上部工)	59.7M×10.5M	277	鋼単純非合成 箱桁耐候性橋
H22. 11	愛知県	成岩高架橋上部工事	75M×9.51M	140.8	鋼2径間連続 非合成鉄桁橋
H22. 9	愛知県	橋梁修繕工事(2号工)	16.0M×2.7M, 16.5M×2.7M	12.9	階段工
H22. 7	石川県	一般県道上安原昭和町線ほか県単橋りょう 補修工事(雪吊橋ほか1橋)	140.4M×3.5M	-	3径間連続斜張橋 (補修)
H22. 3	国土交通省近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	鳥居橋上部工工事	91.8M×12.25M~ 14.988M	145.7	鋼3径間連続 非合成少数鉄桁橋
	国土交通省北陸地方整備局 長岡国道事務所	一般国道8号新鶴川橋上部製作・架設工事	178M×12.25M	427	鋼5径間連続 非合成3主鉄桁橋
H22. 2	群馬県	単独公共水源地域整備事業(受託単独) (仮称)雁ヶ沢橋梁上部工工事	116M×7.576M	157.9	鋼3径間連続 非合成2主鉄桁橋
H21. 11	石川県	都市計画道路 川原松百線道路改築(街路) 工事(山の寺大橋上部工)	52.2M×18M	172.1	鋼2径間連続 非合成鉄桁橋
	栃木県	一般県道雀宮真岡線上部工建設工事	556.5M×9.7M	1574.2	鋼10径間連続 鋼箱桁橋
	石川県	都市計画道路 的場飯山線 道路改築(街路) 工事(階段工)	17.2M+14.0M× 1.5M	16.7	階段工
H21. 9	石川県	一般国道415号 国道改築(交通連携推進) 工事(子浦川橋上部工)	51M×14M	118	2径間連続鉄桁橋
H21. 8	群馬県	補助公共 地方道路交付金事業 分割2号 (幡谷橋上部工)	69M×9.25M	283	単純開断面合成 箱桁橋

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H21. 7	国土交通省北陸地方整備局 高田河川国道事務所	早川橋上部工事	165.2×4.25	120	鋼6径間連続非合成 鉸桁橋
H21. 3	国土交通省近畿地方整備局 滋賀国道事務所	161号大溝橋他上部工事 竜が丘歩道橋	8.252M+24.338M+ 9.5606M×3M	47.3	鋼床版ラーメン 箱桁橋
	国土交通省近畿地方整備局 滋賀国道事務所	161号大溝橋他上部工事	97.370M×9.960M	172	鋼3径間連続4主鉸桁橋
	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道	能越道大野第2高架橋上部その1工事	217.5M×10.5M	386	鋼7径間連続非合成 少数鉸桁橋
H21. 3	金沢市企業局	犀川橋専用共同橋架設工事	108.5M	57	4弦トラス補剛形式 水管橋
	石川県	主要地方道路松任字ノ気線緊急地方道路整備 工事(犀川橋上部工)	106.4M×10.25M	178.7	鋼3径間連続合成 鉸桁橋
H20.12	国土交通省中部地方整備局 高山国道事務所	平成19年度41号牛牧谷橋鋼上部工事	72M×11M	377	鋼単純合成箱桁橋
H20.10	国土交通省関東地方整備局 八ッ場ダム事務所	吾妻峽橋上部工事	106.9M×11.5M	237.6	鋼3径間連続鉸桁橋
H20. 6	石川県	一般国道249号緊急輸送道路耐震補強対策 (橋りょう補修) 工事(日用川大橋)	補修工事		
H20. 3	国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	万行第一高架橋上部工事	29M×12.89M	64	鋼単純非合成 少数鉸桁橋
	群馬県	補助公共地方道路交付金事業南牧川 第2橋梁上部工	65M×10.75M~ 11.86M	323	単純鋼非合成 狭小箱桁橋
H20. 1	日本海建設㈱ (石川県)	梅ノ橋補修工事	支承取替		
H19.12	(有)星塗装店 (石川県)	手取川橋補修工事(その2)	桁補修		
	輪島市	平成19年災害第400号市道駅前・太田線橋 梁 災害復旧工事	支承取替		
H19.11	石川県	一般国道157号橋りょう補修工事(釜谷大 橋)	落橋防止取付		
	国土交通省中部地方整備局 静岡国道事務所	平成18年度1号静岡能島オフランプ鋼上部工 事	18.5M×6.55M 56.0M×2.85M	313	3径間連続鋼鉸桁 2径間連続非合成鉸 桁
H19.10	群馬県	補助公共地方道路交付金事業(代行)(製作・架 設)	88.1M×4.75M	157	3径間連続非合成 鉸桁
	石川県	一般県道七尾鳥屋線いしかわ広域交流幹線軸 道路整備工事(七尾道路4号橋上部工)	86.2M×11.5M	280	2径間連続鋼I桁
H19. 9	㈱平田組 (金沢市)	森本大橋架替桁製作工事	8.0M×7.2M	43.8	複合H鋼桁橋 (スラブプレート形式)
	石川県	輪島道路いしかわ広域交流幹線軸道路整備工事 (平野3号橋上部工)	39.6M×12.2M	130	鋼単純非合成桁
H19. 6	石川県	能登有料道路(海浜) 橋梁補修工事(その2)	落橋防止取付 橋脚補修		
H19. 3	石川県	一般国道359号緊急輸送道路耐震補強対策 (橋りょう地震対策) 工事	落橋防止取付		
	石川県	一般県道内尾口直海線安全安心道路整備工事 (金間橋上部工)	52.5M×10.7M	130	単純合成鉸桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H19. 2	東日本高速道路㈱	上信越自動車滝ノ沢橋(鋼上部工) 工事	129M×10M	278	3径間連続合成 2主鈹桁ラーメン
H19. 1	金沢市	都市基盤河川大宮川改修工事に伴う橋梁架替工事(上部工)	51M×14M	127	2径間連続非合成 鋼変断面 I 桁
H18.12	石川県	町野川総合開発事業 付替林道工事 (左岸1号橋上部工) (ゼロ国債)	39M×5.2M	43	単純非合成鈹桁
H18.11	国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	刈安Aランプ橋上部工事	68.72M×10M	162	鋼2径間連続非合成 鈹桁
H18.11	国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	刈安Bランプ橋上部工事	64.91M×10M	140	鋼2径間連続非合成 鈹桁
	京都市	3.3.132日向町上鳥羽線橋梁上部工事 (その4) 工事及び(その4-1) 工事	123.3M×29.4M~ 22.8M	784	5径間連続非合成 箱桁
H18. 7	石川県	主要地方道金沢井波線緊急地方道路整備工事 (戸室新保大橋上部工)	219.6M×11.89M	687	鋼5径間連続非合成 鈹桁
H18. 5	国土交通省関東地方整備局 千葉国道事務所	ヒキリ橋上部工事	77.8M×10.5M	117	4径間連続非合成 鈹桁
H18. 3	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	鞍骨川橋上部工事	106.4M×11.4M	234	鋼2径間連続 合成2主桁
	石川県【川重・北都J V】	都市計画道路鳴和三日市線道路改築(街路) 工 事 (御影大橋上部工)	108.6M×22.0M	1220 (北都分 506)	3径間連続 単弦ローゼ桁
	石川県	石川県水道用水供給事業 羽咋川水管橋補強工 事 (上部工)	落橋防止取付		
	石川県	平成17年度 農業用ダム建設事業 寺田川地区管理橋工事	11.0M×1.0M	3	単純鋼床版 H型鋼桁
	石川県	平成17年度 県営湖岸堤防事業 余喜地区橋梁上部工事	33.0M×5.2M	23	単純合成鈹桁
H17. 5	石川県	主要地方道金沢小松線 緊急地方道路整備工事 (旧橋撤去工その1)	167.4M×6.0M	撤去重量 282	旧辰口橋撤去工
H17. 3	国土交通省近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	9号熊波横断歩道橋上部工事	17.0M×2.0M	13.1 (内新規 7.4)	中路式桁
	石川県	主要地方道金沢井波線 緊急地方道路整備 (道路改良) 工事(清水橋上部工)	63.2M×11.0M	142.7	2径間連続 非合成鈹桁 (亜鉛メッキ)
H17. 1	富士火災海上保険㈱ (石川県)	長土堀歩道橋補修工事			補修
	石川県	都市計画道路鈴見新庄線 道路改築(街路)工事 (田上連絡橋OFFランプ上部工)	199.3M×5.5M	358.3	鋼5径間連続 非合成鈹桁
H16.12	石川県	都市計画道路鈴見新庄線 緊急地方道路整備(街 路) 工事(犀川歩道橋上部工)	156.4M×4.8M	127.2	4径間連続非合成 鈹桁(亜鉛メッキ)
H16.11	石川県	主要地方道松任宇ノ気線 緊急地方道路整備工 事 (犀川橋旧橋撤去工)	94.0M×7.6M (撤去橋梁)		上部工撤去工
	石川県	一般国道416号 県道道路改良工事 (弁天橋上部工)	16.8M×4.8M	12.8	単純非合成鋼鈹桁 (耐候性)
	石川県	一般県道手取川自転車道線 自転車道建設工事 (広瀬橋上部工)	197.7M×9.0M	新規123.9 +リサイクル 135.6	単純鋼トラス
	国土交通省関東地方整備局 千葉国道事務所	今井歩道橋設置工事	41.25M×3.5M	58.6	2径間連続 I 桁下路橋

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H16. 9	石川県	町野川総合開発事業 道路改良合併工事 (2号橋上部工)(ゼロ国債)	44.0M×8.3M	65.4	2径間連続非合成 鋼桁(亜鉛メッキ)
H16. 7	国土交通省北陸地方整備 局金沢河川国道事務所	月浦ICランプ橋上部その9架設工事	62.07M×6.0~ 7.0M	128.6	2径間連続鋼箱桁
H16. 6	石川県	平成15年度 農免農道整備事業 北潟5期地区 橋梁上部工事	32.2M×8.2M	55.1	単純非合成鋼桁 (亜鉛メッキ)
	石川県	主要地方道金沢小松線 橋梁補修工事 (旧橋撤去工その1)		376.5	辰口橋上部工 撤去工
H16. 3	石川県	平成15年度 県営ほ場整備事業(担い手育成 型) 新保地区 水管橋製作架設工事	11.5M×(管径) 200A	1	SUS製π形ブランチ 補剛単純支持形成
	石川県	平成15年度 県営ほ場整備事業(担い手育成 型) 土田地区 水管橋製作架設工事	8.5M×(管径) 200A5.6× (管径)200A	1	パイプ形式 (亜鉛メッキ)
H16. 3	国土交通省北陸地方整備 局 金沢河川国道事務所	月浦ランプ橋上部その9工事	62.07M~×6.0~ 7.0M	128.6	2径間連続鋼箱桁
	小松建設(株)(小松市)	市道大谷橋線橋梁改築工事	18.4M×3.8M	130	鋼床版単純H鋼桁
	石川県	一般国道415号 橋りょう補修工事 (川原跨線橋)(下部工その1)		10	橋脚補修
H16. 1	国土交通省関東地方整備 局 川崎国道事務所	環状2号線取付ランプ上部(山側)工事	75.2M×5.5M+ 46.2M×5.5M	122.3	3径間連続非合成鋼 桁+ 2径間連続非合成鋼 桁
H15.12	石川県	一般国道364号道路改良工事 (七曲橋上部工)	58.5M×9.5M	263.6	鋼単純非合成箱桁
H15. 7	石川県	平成14年度 県営中山間地域総合整備事業 能登中央地区 宮地区 集落道橋梁上部工事	19.1M×5.2M	15.8	1径間単純合成H桁
	国土交通省北陸地方整備 局 金沢河川国道事務所	舟橋高架橋上部工事その1工事	130.5M× 9.3/16.1M	352.2	鋼4径間連続 多主桁鋼桁
H15. 4	金沢市	浪受橋歩道橋架設工事(上部工)	23.6M×3.8M	9.8	単純合成鋼桁
H15. 3	石川県	大聖寺川総合開発事業 道路改良合併工事 (桜橋上部工)(H13ゼロ国)	36.2M×8.0M	76.4	単純非合成鋼桁
	石川県	主要地方道七塚宇ノ気線 道路改良工事 (内日角高架橋上部2工区)	118.2M×9.51M~ 18.3M	465.4	鋼3径間連続非合成 鋼桁
	石川県	主要地方道金沢井波線 いしかわ広域交流幹線 軸 道路整備工事(二俣2号橋上部工)	58.0M× 6.0(11.0)M	116.1	2径間連続非合成 鋼桁
	国土交通省関東地方整備 局相武国道工事事務所	日野バイパス新日野橋取付階段工事	幅員 3.0M	71	斜路付階段+橋脚
H15. 1	石川県	平成14年度 農免道路整備事業 八日市地区橋梁付帯工事その2		6.7	上部工検査路
	石川県	一般県道野田上野町線 橋梁整備工事 (大桑橋下流側上部工)	102.0M× 6.5(5.5)M	174	3径間連続非合成 鋼桁
H14.12	石川県	一般国道249号道路改良工事 (久手川跨道橋上部工)(H13ゼロ国債)	53.0M×5.5M	160.3	単純非合成鋼桁
H14. 9	石川県	一般県道松任寺井線 災害に強い道路整備工事 (橋梁補修)工事(手取川橋)	49.8M×7.3M	156	床版補強

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H14. 8	㈱ロードマネジメント (尾口村)	尾添大橋補修工事			ボルト交換
	石川県	一般県道向栗崎安江町線 道路修繕工事 (清湖大橋)			排水管補修
H14. 4	三洋建設㈱(金沢市)	上菊橋旧撤去及び仮設歩道橋設置工事	148.0M×2.0M	新設30.2 既設29.9	新設部H形橋梁
H14. 3	金沢市	川向橋橋梁修繕工事	44.05M×3.3M	24	メッキH桁
	石川県	都市計画道路鳴和三日市線 都市ルネッサンス石川・都心軸整備工事 (横断歩道橋補修工その1)	支間21.5M×1.5M	補修4.6	歩道橋補修
H14. 3	石川県	平成13年度 一般農道整備事業 市ノ坂地区橋梁上部工事	16.9M×5.2M	9.65	H鋼橋梁
	石川県	都市計画道路小立野鈴見線 地方特定道路整備 (街路) 工事(階段上部工)	60.5M×2.1M	28.4	中路式鉄桁
H14. 2	国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	月浦ICランプ橋上部その4工事	40.0M×13.75~ 20.88M	192.6	2径間連続非号
H13.12	石川県	犀川総合開発事業(辰巳ダム建設) 付替市道建設工事(2号橋梁上部工)	94.0M×5.5M	236.8	2径間連続非合成 鋼箱桁
	石川県	金沢西部第二土地区画整理事業仮設橋梁工事	9.0M×1.7M	5.3	H形橋梁
	日本道路公団北陸支社	北陸自動車道桐山川橋耐震支承改良工事	108.9M×10.0M 2連	2 (支承取替 32コ)	2径間連続非合成 鉄桁
H13.11	ロードマネジメント・星 塗装共同企業体(尾口村)	深瀬大橋補修工事	40M+218M+40M ×4M(有効)	2 (高欄補修 工事)	単径間2鉸補剛吊橋 +単純鉄桁(2連)
H13.10	石川県	主要地方道白山公園線 ふるさと支援道路整備(地方特定)工事 (H12ゼロ県債)(上部工)	19.0M×6.0M	34	単純非合成鉄桁
H13. 9	石川県	門前道路いしかわ広域交流幹線軸道路整備工事 (八翠橋上部工)	70.0M×13.0M	164.3	2径間連続 非合成鉄桁
	石川県	主要地方道珠洲穴水線 ふるさと支援道路整備 (地域交流軸) 工事(当目橋上部工)	35.0M×11.0M	87.5	単純非合成鋼箱桁
H13. 7	石川県	一般県道松任寺井線 災害に強い道路整備 (橋梁補修) 工事(手取川橋)	50.765M×8.030M	156	床版補強
	石川県	八日市川橋橋梁上部補修工事	27.0M×3.0M		H形橋梁
H13. 6	石川県	3.3.6 鈴見新庄線 道路改築(街路) 工事 (田上連絡橋4工区)	H=11.9M・ 14M B=33M・32M	438	鋼製橋脚
	㈱山崎組(石川県)	平成11年度 過疎地域代行林道開設事業 白尾線1工区 林道橋上部工	20.0M×6.2M	20	単純合成鉄桁
H13. 5	石川県	一級河川熊田川うるおい空間整備工事(その2)	12.7M×3.6M	6.4	単純非合成H鉄桁
H13. 4	金沢市	瑞樹団地馬渡川橋梁上部工事	28.1M×6.2M	27.2	単純合成鉄桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H13. 3	㈱高田組(北陸地方整備局金沢工事事務所)	深谷川側道橋工事	(16.3+16.4)M×5.0M	72.3	単純H型橋梁
	石川県	能登空港建設(新入灯橋梁) 工事(2号橋上部工)	64.0M×1.5M	91	鋼単純箱桁
	石川県	一般県道野田上野町線 橋梁整備工事(大桑橋上部工)	102.M×8.7M	178.24	3径間連続非合成鉄桁
H12. 12	石川県	一般県道金平寺井線 緊急地方道路整備(交付金A・交安) 工事(上部工)	66.0M×3.5M	37	2径間連続(非合成鉄桁)
	金沢市	都市基盤河川大宮川改修工事に伴う天狗の橋架替え工事(上部工)	54.5M×11.5M	92.4	単純合成鉄桁+単純非合成鉄桁
	石川県	一般国道416号 県単橋梁架換工事(大日川橋上部工) (ゼロ国債)	17.5M×4.0(4.8)M	16.1	単純合成鉄桁
H12. 10	石川県	八丁川橋	57.2M×9.5M	92	単純合成H桁2連+単純合成鉄桁
H12. 10	石川県	高堂高架橋	75.8M×9.5M	122	3径間連続非合成鉄桁
H12. 9	石川県	二級河川長曾川広域基幹河川改修工事(農道橋上部工) (ゼロ国債)	26.6M×4.0M	24.5	単純合成鉄桁
H12. 8	石川県	一般県道羽咋巖門自転車線 道路修繕(橋梁暗渠修繕)工事(自転車道2号橋)			H橋桁増設
H12. 4	金沢市	ふるさと農道緊急整備事業 浅川地区(仮称)上中大橋上部工架設工事	37.3M×15.5M	146.6	単純非合成鉄桁
	㈱中島組(加賀市)	市道B第165号線(獅子岩大橋) 災害復帰	40.0M×4.2M	24.5	2径間単純合成H桁
H12. 3	石川県	輪島道路いしかわ広域交流幹線軸道路整備工事(小又2号橋上部工)	33.7M×17.2M	127.7	単純非合成鉄桁
	石川県	3.3.6 鈴見新庄線 道路改築(街路) 工事	82.0M×1.5M	29.8	架設蓋板
	石川県	一般国道416号 道路改良工事(布橋大橋上部工) (ゼロ国債)	44.0M×14.0	154	単純非合成鋼I桁
H12. 1	石川県	主要地方道宇出津町野線 ふるさと支援道路整備(地方特定) 工事(水管橋上部工)	24.0M×1.3M	23	水管橋
H11. 12	金沢市	金沢駅西第三土地区画整備事業 長田歩道橋架替工事	34.2M×2.0M	50.9	横断歩道橋
	石川県	南加賀道路県土幹線軸道路整備工事(御影川橋上部工その1)	23.0M×18.2M~20.7M	64	単純非合成H鉄桁
H11. 10	石川県	一般国道364号 道路改良工事(取付道路2号橋)	22.0M×6.2M	26.4	単純非合成H桁
H11. 9	㈱不動建設(小松市)	平成10年度 災第579号橋梁災害復旧工事	24.0M×3.5M	16	単純鉄桁
	石川県	二級河川津幡川局部改良工事(橋梁上部工その2)	28.4M×5.0(6.2)M	36.1	単純非合成鉄桁
H11. 8	石川県	二級河川津幡川局部改良工事(橋梁上部工)	28.4M×6.0(7.2)M		単純非合成鉄桁
H11. 7	金沢市	木越・千木線馬渡川橋梁上部工架設工事(促進) および上部工添架材設置工事	28.0M×14.0M	58.5	単純非合成鉄桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H11. 6	石川県	一般県道野田上野町線 ふるさと支援道整備(地方特定)工事	4箇所	5.4	巻き立て橋脚
H11. 4	石川県	一般県道野田上野町線 緊急地方道路整備(橋梁架換A)工事(仮橋工)	107.0M×2.0	33	歩道橋移設仮橋脚及びH桁橋製作
H11. 3	石川県	主要地方道松任宇ノ気線やさしいまちづくり整備工事(その1)			横断歩道橋補修工事
	株式会社(石川県)	一般県道倉部金沢線 交通安全施設整備(一種)工事	12.0M×3.0M	3.6	コンクリート複合覆工版+H桁
	石川県	県土幹線軸道路整備工事(北方跨線橋跨線部)	84.0M×15.5M	369	2径間連続鋼板桁
H11. 2	石川県	平成10年度 広域営農団地農道整備事業 能登島第2地区 能登島農道飛雪等防止柵工事			防止柵 143M
H10.11	建設省北陸地方建設局	今町高架橋上部その1工事	77.0M×9.75~10.34M	210	2径間連続非号
H10.11	石川県	主要地方道高松津幡線 県単橋梁架換工事(龍ノ口橋)			耐候性塗装工事
H10.10	石川県	大聖寺川総合開発事業道路改良合併工事(橋梁補強工)			落橋防止装置
H10. 8	石川県	県単橋りょう架換工事	12.8M×4.8M	8.7	単純合成H型钢
H10. 6	株式会社(北陸観光開発株式会社)	片山津ゴルフ倶楽部日本海コースカート往復路用専用跨道橋橋梁工事	50.3M×2.0M	20.043	4径間連続H型钢
H10. 3	石川県	やさしいまちづくり整備工事長崎町横断歩道橋			歩道橋上屋撤去
H10. 1	石川県	道路修繕工事(道路施設修繕)			防止柵修繕
H 9.12	石川県	地震対策工事(地方特定)(2工区)美川大橋			主桁・補剛材・補強工
	石川県	能越7号橋橋梁整備工事(上部工2工区)	111.0M×10.0~15.37M	316.5	3径間連続非合成鋼桁
	石川県	高田高架橋橋梁整備工事(上部工2工区)	68.5M×11.0M	193.045	鋼2径間連続非合成鋼桁(中間支点横梁張出式)
H9. 11	建設省近畿地方建設局	42号下里大橋補強工事			ゲルバーヒンジ部落橋防止装置他
H9. 10	石川県	能越9号橋 橋梁整備工事(上部工)	89.9M×2.6M~3.2M	84.9	2径間連続非合成鋼桁
H9. 8	石川県	大聖寺川総合開発事業 道路改良合併工事(杉谷橋上部工)	35.0M×8.2M	50.7	単純非合成鋼桁
H9. 7	佐藤工業株式会社(金沢市)	内川・犀川レクリエーションゾーン(仮称)整備工事(橋梁上部工事)	36.5M×6.8M	83	単純非合成箱桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H9. 3	金沢市	瑞樹団地歩行者専用橋架設工事(上部工)	32.0M×4.8M	33.5	単純非合成箱桁
	石川県	平成8年度 農業用ダム建設事業 医王地区管理橋上部工事	50.0M×6.7M	53.2	2径間単純合成 鉄桁(耐候性)
	石川県	鶺鴒川橋橋梁整備工事(上部工) (7ゼロ国債) 朝日橋	53.2M×13.0M	94.5	2径間連続 非合成鉄桁
	石川県	稲荷橋橋りょう整備(街路) 工事(上部工)	54.5M×16.0M	369.2	3径間単純 合成床版
	㈱高田組(石川県)	3.4.7金石街道線 緊急地方道路整備(街路) 電線類地中化促進合併工事	上流5.7M×2.3M 下流6.2M×1.9M	3.33.6	鋼床版桁(2連)
	小倉建設㈱(石川県)	永光寺川緑のアメニティ空間整備工事	8.7M×27.0M	2	木橋
	熊谷建設興業㈱(石川県)	能越12号橋橋梁整備工事(上部工2工区)	92.9M×7.5~ 10.9M	212.5	3径間連続 非合成曲線箱桁
H9. 2	石川県	鳳至川通常砂防(都市) 工事(橋梁上部工)	15.2M×4.0M	10.4	鋼床版単純H鋼桁 (耐候性)
H8. 12	熊谷建設興業㈱(石川県)	川北大橋有料道路(上部工その1) 架設工事	171.0M×10.2M	487	3径間連続非合成 鉄桁(耐候性)
H8. 12	石川県	能越11号橋橋梁整備工事(上部工)	97.0M×8.4M~ 7.6M	134.5	3径間連続非合成 鉄桁
H8. 10	石川県	能越12号橋橋梁整備工事(上部工1工区)	78.0M×7.0M	134.3	2径間連続非合成 曲線鉄桁
H8. 6	石川県	ハヶ川局部改良工事(2工区)	37.2M×2.0M	26.5	鋼床版
H8. 3	金沢市	木越・千木線橋梁上部工架設工事(促進)	32.0M×14.0M	71.2	単純合成鉄桁 (耐候性+ウェザー コート)
	建設省北陸地方建設局 金沢工事事務所	管内橋梁補修工事			脚補強
H 7.12	石川県	電線類地中化促進工事(一部債務)	7.6M×1.9M	10.7	単純箱桁
	石川県	県土幹線軸道路整備工事(1号橋上部工) 輪島1号橋	40.0M×14.0M	139.4	単純非合成鉄桁
H 7.11	石川県	ふるさと支援道路整備 (広域プロジェクト振興)工事(1号橋上部工)	24.0M×12.0M	47.2	単純非合成鉄桁 (耐候性)
H 7.10	石川県	一般国道416号小松市新保町地内 県単舗装道新設・県単道路災害防除合併工事 (戸谷橋)	10.5M×4.8M	7.4	単純H形鋼桁
H 7. 9	石川県道路公社	川北大橋有料道路(川北大橋上部工その3)工事	118.0M×10.2M	236	3径間連続非合成鉄 (耐候性)
H 7. 3	石川県	ふるさと支援道路整備工事(保名橋上部工) (地方特定道路整備)	15.0M×2.5M	8.9	単純非合成鉄桁
	住友建設㈱(金沢市)	森本丘陵工業団地1号橋梁上部工(鋼橋) 工事	40.0M×14.7M	100	単純非合成鉄桁
	金沢市企業局	金沢テクノパーク専用共同橋(西側進入橋梁) 上部工架設工事	65.5M×1.8M	19	2径間逆三角トラス 補剛形式
	金沢市	金沢テクノパーク西側進入橋梁上部工築造工事 河原市橋	65.5M16.8M	250	2径連続 変断面鋼箱桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H 6. 12	石川県	交通安全施設等整備(一種)工事 日川大橋歩道橋上部工	30.0M×3.9M	15	単純合成鉄桁
	金沢市	泉野横断歩道橋修繕工事泉野歩道橋	15.4M×1.7M	12	横断歩道橋
H 6. 10	石川県	交通安全施設等整備(一種)工事 (歩道橋上部工)	18.0M×4.0M	7	単純H形鋼桁 (耐候性)
H 6. 8	石川県	緊急地方道路整備(橋梁架換B)工事 (赤瀬下大橋上部工)	40.0M×12.5M	96	単純合成鉄桁
	石川県	塩屋大橋橋梁整備工事(上部工) 塩屋大橋	114.0M×11.0M	205	3径間連続非合成 鉄桁
H 6. 4	鈴木建設(株)(金沢市)	下菊橋隅切り工事	24.7M×16.1M	20	単純非合成箱桁
H 6. 3	石川県	伏見川中小河川改良工事(馬替中橋上部工)	25.0M×6.7M	26	単純合成鉄桁
	石川県	鳳至川通常砂防(荒廃)工事(2工区)	14.6M×2.3M	5.7	単純H形鋼床鉄桁
	石川県	谷内河原川輪島分とん基地周辺障害防止対策工 事 (2工区)		65	鋼主桁
H 5. 12	石川県	橋梁整備工事(上部工3工区) 木越橋	71.6M×13.3M	140	2径間連続 非合成鉄桁
H 5. 12	石川県	吉崎川小規模河川改良工事(その1) 水管橋	30.8M	7	固定円弧アーチ
	石川県	橋梁整備工事(江指橋上部工)	47.5M×12.3M	101	単純H形鋼桁 (2連)
H 5. 11	石川県	橋梁整備(街路)工事(3工区) 蚊爪橋	94.6M×10.5M	180	3径間連続非合成 鉄桁
H 5. 8	石川県	能越9号橋 橋梁整備工事(上部工)	75.4M×12.8M	176	2径間連続非合成 鉄桁
H 5. 6	石川県	倉部川小規模河川改良合併工事 (倉部川橋上部工)	26.71M×14.3M	56	単純合成鉄桁
H 5. 3	石川県	橋りょう整備(街路)工事 蚊爪橋(1工区)	98.515M×11.75M	179.3	3径間連続非合成 鉄桁
H 4. 12	石川県	県土幹線軸道路整備工事(2号橋上部工)	84.2M×14.0M	228	2径間連続非合成 鉄桁
H 4. 8	石川県	緊急地方道路整備(橋梁架換B)工事 滝川橋架換(上部工)	47.0M×6.0M	132	単純非合成鉄桁
H 4. 3	石川県	橋りょう整備(街路)工事 (上部工2工区)(2ゼロ工事国債)	94.6M×10.5M	200	3径間連続非合成 鉄桁
	金沢市	4号緑道橋梁上部架設工事(促-7工区)	8.9M×9.5M	5	単純H形鋼桁
	石川県	平成3年度 長曾川改修関連土地改良事業 久江川地区 橋梁上部工事	21.2M×6.5M	23	単純合成鉄桁
H 3. 12	石川県	交通安全施設等整備(一種)工事 本田橋	39.5M×2.5M	11	単純H形鋼桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H 3. 10	石川県	緊急地方道路整備(橋梁架換B) 工事 (山崎橋上部工)	39.5M×8.5M	101	単純非合成鉄桁
	石川県	源平橋橋梁整備(上部工) 工事	87.6M×10.5M	212	2径間連続
H 3. 7	石川県	アカゴ谷橋 橋梁整備工事(上部工)	35.7M×7.0M	47	単純合成鉄桁
H 3. 3	松任市	松任グリーンパーク水と緑のふれあい広場内 橋梁設置工事	8.0M×2.5M	10	単純H形鋼桁
	石川県	平成2年度 国営造成施設県管理事業 河北潟地区 防潮水門管理橋架替工事	15.4M×4.0M	18	単純H形鋼桁
	金沢市若松・鈴見地区土 地区画整理組合	H-8号路線橋梁上部架設工事 (促-16工区)	8.8M×6.0M	9	単純H形鋼桁
H 2. 10	石川県	橋りょう整備(犀川橋) 工事(上部工)	94.6M×9.2M	148	単純合成鉄桁 (3連)
	石川県	大聖寺川総合開発事業 橋梁整備合併工事 (刈の谷橋上部工)	107.0M×7.0M	213	2径間連続非合成 鉄桁
H 2. 7	金沢市若松・鈴見地区土 地区画整理組合	3.5.16若松田上線 橋梁上部架設工事 (K-3 工区)	11.1M×12.0M	19	単純H形鋼桁
	北国事業(株)	片山津西コース増設工事橋梁(本体) 工事	22.5M×5.0M	17	単純H形鋼桁
H 2. 6	石川県	宇出津バイパス3号橋橋梁整備工事(2工区)	74.7M×9.5M	100	3径間連続合成鉄桁
H 2. 5	(株)向出組(加賀市)	上河崎橋橋梁整備工事	60.5M×7.0M	96	2径間連続非合成 鉄桁(耐候性)
	石川県	緊急地方道路整備(橋梁架換B) (示野橋) 犀川中小河川改良合併工事(上部工その1)	66.2M×9.2M	263	3径間連続 鋼床版箱桁
H 2. 3	石川県	冠橋緊急地方道路整備(橋梁補修A) 工事 (上部工)	54.0M×2.5M	16	単純H形鋼桁
H 2. 1	石川県	木呂川中小河川改良工事(新西金橋上部工)	23.3M×15.0M	115	単純鋼床版鉄桁
	石川県	長曾川中小河川改良工事(早稲田橋上部工)	77.9M×2.4M	48	単純H形鋼桁 (3連)
H元. 12	石川県	高橋川県単河川改良工事(日吉橋上部工)	31.5M×8.5M	101	単純非合成鉄桁
H元. 11	石川県	久保向橋架換(代行) 工事(1工区)	37.8M×7.0M	48	単純合成鉄桁 (耐候性)
H元. 9	金沢市若松・鈴見地区土 地区画整理組合	8.7.9 浅野川縁道2号線 橋梁高欄設置工事 (臨-8工区)			
	石川県	交通安全施設等整備(一種) 工事 (歩道橋上部工)	31.0M×3.0M	18	単純合成鉄桁 (亜鉛メッキ)
H元. 6	鳥越村	昭和63年度 林道開設事業大日線橋梁架設工 左礫大橋	48.0M×5.0M	30	2径間連続合成鉄桁 (耐候性)

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
H元. 3	石川島播磨重工業(株) (羽咋市)	北新大橋上部工汐見橋	120.4M×12.0M	272	3径間連続非合成 鈹桁(亜鉛メッキ)
	金沢市若松・鈴見地区土 地区画整理組合	8.7.9.浅野川縁道2号線 橋梁架設工事 (臨-5工区)	45.8M×3.0M	39	3径間連続合成鈹桁
	金沢市	有松四十万線 伏見川橋梁上部工架設工事 (久安大橋)	41.0M×18.0M	202	単純非合成鈹桁
	石川県	向粟崎橋橋梁整備(街路) 工事清湖大橋	180.6M×7.5M	540	3径間連続曲線 鋼箱桁
S 63. 12	石川県	道路特殊改良一種工事(1工区) 浦田橋	31.0M×2.8M	22	単純非合成鈹桁
	石川県	八ヶ川総合開発事業 緊急地方道路整備(B) 合併工事(道路改良迂回路上部工)	15.4M×5.8M	16	単純H形鋼桁
S 63. 9	鹿島石産(株)	鹿島石産採石場橋梁	16.0M×4.0M	14	単純H形鋼桁
S 63. 7	石川県	大聖寺川総合開発事業小杉谷橋上部工工事	46.0M×7.0M	82	単純合成鈹桁
	石川県	酒井川小規模河川改良(市道橋上部) 工事 (4工区)	28.0M×4.0M	19	単純合成鈹桁
S 63. 6	石川県	金沢北部地区大宮川橋梁上部工工事			単純合成鈹桁 (耐候性)
S 63. 5	石川県	昭和62年度 一般農道整備事業 金沢北部地区 大宮川橋梁上部工工事	26.5M×8.2M	25	単純合成鈹桁 (耐候性)
S 63. 3	石川県	橋梁整備工事(城南橋) 2工区	60.0M×10.5M	97	2径間連続 (合成鈹桁)
	石川県	金腐川中小河川改良工事(歩道橋上部工)	21.7M×1.4M	11	単純H形鋼桁 (亜鉛メッキ)
S 63. 3	石川県	伏見川中小河川改良工事(こうめい橋上部工)	36.2M×4.0M	36	単純合成鈹桁
S 63. 11	石川県	緊急地方道路整備工事(橋梁上部) 上棚出橋	22.0M×10.0M	20	単純合成鈹桁
S 62. 11	石川県	八ヶ川総合開発事業 工事用道路(3号) 工事 (橋梁上部工)	14.7M×4.0M	11	単純H形鋼桁
S 62. 10	土地区画整理組合	八幡大橋			
	金沢市若松・鈴見地区	3.3.6 鈴見新庄線 橋梁架設工事(4工区)	10.4M×26.8M	46	単純H形鋼桁
S 62. 9	石川県	自転車道整備工事(美川大橋上部工)	63.3M×3.9M	62	2径間連続 (合成桁)
S 62. 7	石川県	龍ノ口橋橋梁整備 能瀬川中小河川改良合併工 事 (3工区)	27.5M×13.2M	61	単純合成鈹桁 (耐候性)
S 62. 3	東洋建設(株)	採石運搬路橋架設工事	15.0M×4.0M	13	単純H形鋼桁
	石川県	橋梁整備工事(松波川橋上部工)	26.9M×13.2M	54	単純合成鈹桁 (亜鉛メッキ)
	(株)東出組	八田東4工区水路橋製作裾付工事	10.4M×2.0M	12	単純H形鋼桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
S 61. 12	石川県	伏見川中小河川改良工事(久安新橋上部工)	25.2M×5.2M	22	単純合成鉄桁
S 61. 9	石川県	向栗崎橋橋りょう整備(街路)工事(1工区)	35.0M×11.6M	86	単純合成鉄桁
S 61. 4	金沢市	桜橋自転車歩行者橋架設工事(上部工)	89.1M×2.6M	48	単純H形鋼桁
S 61. 3	石川県	橋梁整備工事(納見橋上部工)	33.0M×13.3M	67	単純合成鉄桁
S 60. 8	石川県	橋梁整備(蹴落橋上部工)工事	35.0M×13.5M	94	単純合成鉄桁
S 59. 10	石川県	橋梁整備(若松橋上部工)	65.0M×13.5M	148	単純合成鉄桁
S 59. 9	石川県	宮谷川通常砂防工事(橋梁上部工)	32.0M×4.5M	27	単純H形鋼桁
	石川県	山中町横断歩道橋	28.0M×1.5M	46	立体横断歩道
S 58. 8	石川県	於古川局部改良工事(穴口館橋上部工)	45.0M×8.0M	85	単純H形鋼桁
S 58. 6	石川県	赤崎橋架換工事(上部工)	70.0M×13.5M	168	単純非合成鉄桁(亜鉛メッキ)
S 58. 4	金沢市	市単土地改良事業神谷内町橋梁工事 神谷内橋	22.0M×5.0M	20	単純H形鋼桁
S 58. 3	金沢市	大徳川河川改良工事農道橋(上部工)	22.0M×5.0M	20	単純H形鋼桁
	金沢市	大徳川市道橋(上部工) (7橋)	22.0M×5.0M	140	単純H形鋼桁
S 58. 3	石川県	向栗崎橋整備(街路)工事(上部工2工区)	30.0M×8.0M	54	単純合成鉄桁
S 57. 5	石川県	浦田橋架換工事(上部工)	31.0M×12.0M	61	単純非合成鉄桁
S 56. 10	石川県	雲竜橋橋梁整備(代行)工事(上部工)2工区	50.0M×8.0M	99	2径間連続(非合成桁)
	石川県	寺山谷川水管橋製作架設工事	21.0M×Φ9.0M		
S 56. 7	石川県	特定交通安全施設等整備事業(横断歩道橋設置)一種工事			
S 56. 5	㈱ホクセイ(加賀市)	水越橋架掛工事	70.0M×8.0M	90	単純H形鋼桁
S 55. 12	㈱東出組(建設省)	8号湯の国橋補修工事	100.0M×12.0M		
S 55. 4	石川県	九里川尻川小規模河川改良工事(上部工)	58.0M×2.5M	36	単純H形鋼桁

納入年月	納入先	工事名	橋長(M)×幅員(M)	重量(t)	形式
S 55. 3	石川県	道路改良工事(鷹合川橋上部工)	32.0M×12.0M	81	単純合成鉄桁
	株式会社(建設省)	加賀大橋補修工事	80.0M×1.2M		(鋼床版補修)
	建設省 北陸地方建設局	加賀大橋上部工工事	65.0M×2.5M	41	単純H形鋼桁
S 54. 6	金沢市	下菊坂高架橋	150.0M×16.0M	300	
S 54. 4	石川県	向栗崎地内横断歩道橋			
S 53. 12	石川県	西泉横断歩道橋修繕			
S 53. 11	石川県	小松市長崎町地内横断歩道橋上部工			
S 53. 6	真柄建設株式会社(金沢市)	田上小学校通学路橋			
S 52. 10	金沢市	三馬横断歩道橋			