

起伏ゲート 納入実績表

Ki-R0308

納入年月	納入先	工事名	品名	幅(m)×高(m)	台数
平成2年1月	鳥取県河原町役場	天神原堰 改修工事	鋼製起伏ゲート	1.75 × 0.65	2
平成2年1月	和歌山県日高町役場	西久保頭首工 改修工事	鋼製起伏ゲート	20.0 × 0.6	1
平成2年5月	兵庫県金出地土地改良区	二級金鞍井川 頭首工(親井田)改築工事	鋼製起伏ゲート	10.6 × 0.4	1
平成3年5月	岡山県和気町役場	持田頭首工	鋼製起伏ゲート	13.25 × 0.7	1
平成3年6月	鳥取土木事務所	中小河川改修事業大井手川改良工事(篠田2工区)	鋼製起伏ゲート	6.5 × 0.6	2
平成3年10月	和歌山県岩出土木事務所	丸太川小規模河川改修転倒ゲート製作据付工事	鋼製起伏ゲート	7.9 × 0.8	1
平成4年5月	倉敷市役所	自然川樋門上部工新設工事	鋼製起伏ゲート	5.0 × 1.3	1
平成6年3月	和歌山県野上町役場	田尻湯頭首工	鋼製起伏ゲート	13.0 × 0.6	1
平成7年3月	和歌山県海南市土地開発公社	亀ノ川二之湯頭首工	鋼製起伏ゲート	12.6 × 1.3	1
平成7年12月	鳥取県鳥取地方振興局	県営岩常地区河川応急(転倒ゲート制作据付)工事	鋼製起伏ゲート	22.0 × 1.75	1
平成8月3月	岡山県津山地方振興局	龍ノ口井堰改良工事	鋼製起伏ゲート	13.72 × 1.45	2
平成8年5月	兵庫県福崎町役場	直谷川転倒ゲート製作据付工事	鋼製起伏ゲート	1.5 × 1.95	1
平成8年7月	兵庫県津名町役場	かんがい排水事業ゲート製作据付工事	鋼製起伏ゲート	15.0 × 1.5	1
平成10年3月	兵庫県太子町役場	総合公園排水路水門設備工事	鋼製起伏ゲート	2.1 × 1.65	1
平成10年3月	兵庫県姫路市役所	別所西川樋門設備工事	鋼製起伏ゲート	4.3 × 1.65	1
平成10年3月	兵庫県五色町役場	鮎原上工区	鋼製起伏ゲート	4.0 × 1.2	1
平成11年1月	滋賀県守山市役所	ふるさと川モデル事業	鋼製起伏ゲート	3.5 × 1.5	1
平成11年3月	兵庫県市川町役場	上田中頭首工ゲート改修工事	鋼製起伏ゲート	10.0 × 1.0	1
平成11年10月	倉吉地方農林振興局	県営上北条地区基幹水利施設(ゲート)工事	鋼製起伏ゲート	4.2 × 1.4	1
平成11年10月	倉吉地方農林振興局	県営上北条地区基幹水利施設(ゲート)工事	鋼製起伏ゲート	4.2 × 1.3	1
平成12年3月	倉吉地方農林振興局	県営中北条地区担い手育成(国坂工区)ゲート制作工事	鋼製起伏ゲート	5.0 × 0.7	1
平成12年3月	鳥取県倉吉市役所	平成11年度上井雨水函渠設備工事	鋼製起伏ゲート	2.0 × 0.9	1

起伏ゲート 納入実績表

Ki-R0308

納入年月	納入先	工事名	品名	幅(m)×高(m)	台数
平成13年2月	兵庫県姫路市役所	別所西川ゲート設備工事	鋼製起伏ゲート	3.66 × 1.22	1
平成13年3月	姫路土地改良事務所	甘地地区第2工区 水門設備工事	鋼製起伏ゲート	5.0 × 0.8	1
平成13年3月	姫路土地改良事務所	甘地地区第3工区 水門設備工事	鋼製起伏ゲート	5.0 × 0.5	1
平成13年3月	滋賀県守山市役所	石田川水門設備	鋼製起伏ゲート	3.8 × 1.25	1
平成14年3月	兵庫県但馬県民局	谷川地区ゲート制作 据付工事	鋼製起伏ゲート	5.0 × 1.85	1
平成15年2月	兵庫県北播磨県民局	鶉野地区転倒ゲート 製作、据付工事	鋼製起伏ゲート	2.0 × 0.6	1
平成16年5月	兵庫県淡路県民局	経営体基盤整備事業 二ツ石地区	鋼製起伏ゲート	2.2 × 0.6	1
平成16年5月	滋賀県守山市役所	準用河川石田川樋門 改修工事	鋼製起伏ゲート	3.7 × 1.0	1
平成16年5月	和歌山県吉備町役場	町道北筋西線道路改良 工事	鋼製起伏ゲート	2.5 × 1.15	1
平成18年3月	兵庫県社土地改良事務所	西脇井水路改修工事	鋼製起伏ゲート	2.4 × 0.63	1
平成18年12月	兵庫県淡路県民局	経営体基盤整備事業 山田地区第2-4工区工事	鋼製起伏ゲート	3.5 × 0.6	1
平成19年3月	兵庫県姫路市役所	八家川転倒ゲート設置 工事	鋼製起伏ゲート	3.0 × 8.0	1
平成19年3月	京都府京丹後市役所	平成18年度農村振興総合 整備統合事業川辺西部地 区	ステンレス製 起伏ゲート	2.4 × 0.5	1
			ステンレス製 起伏ゲート	2.2 × 0.5	1
平成20年7月	兵庫県北播磨県民局	曇川・曇川II期地区青野 井堰・中柴井堰改修工事	ステンレス製 起伏ゲート	12.0 × 0.9	1
				10.0 × 0.5	1
平成21年3月	兵庫県淡路県民局	(二)洲本川猪鼻川野旦田 井堰上部工事	鋼製起伏ゲート	15.5 × 1.1	1
平成21年3月	兵庫県神戸市役所	櫛谷川改修工事(栃木地 区)その4-1:4-2	ステンレス製 起伏ゲート	17.4 × 0.9	1
平成21年3月	近畿農政局大和紀伊 平野農業水利事務所	平成19年度大和紀伊 平野水利事業(第二期)	ステンレス製 起伏ゲート	4.5 × 1.0	1
			ステンレス製 起伏ゲート	2.5 × 1.0	1
平成21年7月	兵庫県北播磨県民局	(一)加古川水系野間川 野間川井堰改修工事	ステンレス製 起伏ゲート	18.9 × 2.1	2
平成21年12月	兵庫県丹波県民局	篠山地区吹頭首工土砂吐 きゲート設備新設工事	鋼製起伏ゲート	4.0 × 1.25	1

起伏ゲート 納入実績表

Ki-R0308

納入年月	納入先	工事名	品名	幅(m)×高(m)	台数
平成22年3月	京都府京都土木事務所	四宮川緊急河川整備工事	ステンレス製起伏ゲート	5.26 × 0.3	1
平成22年3月	島根県松江市役所	講武川客渡頭首工上部工製作据付工事	鋼製起伏ゲート	6.8 × 0.9	1
平成22年3月	鳥取県東部総合事務所	大井手川河川改修工事(転倒堰上部工)	ステンレス製起伏ゲート	10.5 × 1.3	1
平成22年5月	兵庫県北播磨県民局	中村・中一色地区上涌井堰上部工制作据付工事	ステンレス製起伏ゲート	9.0 × 0.61	1
平成23年3月	滋賀県守山市役所	勝部9号雨水幹線(今宿・焰魔堂地区)ゲート築造工事	ステンレス製起伏ゲート	1.5 × 1.14	1
平成23年9月	兵庫県神戸市役所	新湊地区(ハバ-ランド)防潮鉄扉設置工事その1	ステンレス製起伏ゲート	7.5 × 0.5	1
			ステンレス製起伏ゲート	10.0 × 0.5	1
平成24年3月	奈良県大和郡山市役所	水と農地活用促進事業若槻地区	ステンレス製起伏ゲート	0.85 × 1.28	1
			ステンレス製起伏ゲート	1.2 × 0.9	1
平成24年3月	奈良県宇陀土木事務所	宇陀川地域自主戦略交付金事業第13-1	ステンレス製起伏ゲート	12.9 × 0.4	1
平成24年3月	京都府向日市役所	寺戸森本幹線1号取水施設その1工事	鋼製起伏ゲート	6.0 × 1.5	1
平成24年8月	神戸市みなと総局	新港地区(中突堤西)防潮鉄扉設置工事その1	ステンレス製起伏ゲート	6.0 × 0.45	1
平成25年3月	中国地方農政局香川用水土器川沿岸農業水利事業所	香川県土器川沿岸農業水利事業左岸幹線水路ゲート製作据付工事	ステンレス製起伏ゲート	1.5 × 0.45	1
			ステンレス製起伏ゲート	1.75 × 0.5	1
平成25年3月	兵庫県但馬県民局	蓼川堰地区蓼川堰改修第4工区工事	ステンレス製起伏ゲート	3.0 × 1.78	1
平成25年6月	奈良県郡山土木事務所	第7-2号蟹川社会資本整備総合交付金事業(総合治水)	ステンレス製起伏ゲート	7.29 × 2.15	1
平成26年3月	兵庫県猪名川土地改良区連合	猪名川三ヶ井統合頭首工改良工事	ステンレス製起伏ゲート	10.0 × 0.6	1
平成27年5月	和歌山県海草振興局	平成26年度県債防交付第105号-6七瀬川河川整備工事	ステンレス製起伏ゲート	6.7 × 0.99	1
平成28年5月	京都府向日市役所	上植野頭首工改修工事	ステンレス製起伏ゲート	26.4 × 1.2	1
平成28年5月	兵庫県揖保川土木事務所	農地地区砂防関連排水路工事(その2)	鋼製起伏ゲート	2.0 × 1.0	1
平成28年6月	奈良県高田土木事務所	葛城川井堰上部工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域化左縁))	ステンレス製起伏ゲート	10.0 × 0.94	1
平成29年3月	滋賀県守山市役所	勝部2号雨水幹線ゲート築造工事(その1)	ステンレス製起伏ゲート	1.0 × 2.4	1

起伏ゲート 納入実績表

Ki-R0308

納入年月	納 入 先	工 事 名	品 名	幅(m)×高(m)	台 数
平成30年3月	大阪府高槻市役所	平成29年度公共下水道 築造工事(第5工区)	ステンレス製 起伏ゲート	3.5 × 1.44	1
令和元年8月	兵庫県北播磨県民局	鼎地区 鋼製転倒ゲート 製作据付工事	ステンレス製 起伏ゲート	13.7 × 1.45	1
令和2年2月	兵庫県赤穂市役所	有年橋原地区起伏ゲート 整備工事	ステンレス製 起伏ゲート	4.6 × 0.75	1
令和2年4月	西谷川水利組合	西谷川自動転倒ゲート 製作・据付	ステンレス製 起伏ゲート	3.0 × 0.5	1
			ステンレス製 起伏ゲート	1.8 × 0.4	1
令和2年10月	兵庫県丹波県民局	(一)由良川水系黒井川 藤林井堰上部工事	ステンレス製 起伏ゲート	10.0 × 1.0	1