

# 施工実績

## 【内面バンド】主な納入先

NO	機 関 名 称	NO	機 関 名 称	NO	機 関 名 称	NO	機 関 名 称	NO	機 関 名 称
1	北海道開発局管内	13	秋田県	25	長野県	37	島根県	49	桑名市
2	東北農政局管内	14	山形県	26	静岡県	38	山口県	50	大阪市
3	関東農政局管内	15	福島県	27	愛知県	39	香川県	51	神戸市
4	北陸農政局管内	16	新潟県	28	岐阜県	40	徳島県	52	福岡市
5	東海農政局管内	17	栃木県	29	三重県	41	愛媛県	53	川崎製鉄
6	近畿農政局管内	18	福井県	30	滋賀県	42	福岡県	54	大昭和製紙
7	中四国農政局管内	19	茨城県	31	奈良県	43	長崎県	55	新王子製紙
8	九州農政局管内	20	群馬県	32	和歌山県	44	宮崎県	56	日本製紙
9	水資源機構	21	埼玉県	33	兵庫県	45	佐賀県	57	神崎製紙
10	青森県	22	千葉県	34	岡山県	46	大分県	58	四国電力
11	岩手県	23	東京都	35	広島県	47	熊本県		
12	宮城県	24	山梨県	36	鳥取県	48	鹿児島県		

## 【漏水止め内面バンド】年度別施工実績表

平成23年3月現在

年度	口径	500~600	700	800	900	1,000	1,100	1,200	1,350	1,400	1,500	1,650	1,800	1,900~ 3,600	計(組)
S.52~H.1		8	56	271	406	716	1,303	1,040	370		153	1,683	200	75	6,281
H.2				32	37	674		77	172		428	287	45	28	1,780
H.3		39		47	72	135	400	273			810	176		49	2,001
H.4		21	15	46	11	404	19	52	17		136	42	1	1	765
H.5		27	15	28	38	105	18	144	109		163	62	4	2	715
H.6		17	18	35	39	27	44	38	135		354	37			744
H.7		37	67	16	13	56	25	13	116		396	32	14	5	790
H.8		8	65	92	9	45	20	13	52		468	16	4	29	821
H.9		12	12	59	33	32	25	95	34	15	52	104	24	53	550
H.10		18	21	23	36	30	86	34	189		123	25	6	38	629
H.11		3	131	19	145	110	36	39	93	5	91	79	10	6	767
H.12		16	20	63	200	23	9	85	37		41	40	7	4	545
H.13		22	24	62	98	272	125	53	40		51	12	19	11	789
H.14		31	49	34	55	120	20	25	253		58	302	7	134	1,088
H.15		60	60	71	114	44	37	117	61		45	151	11	29	800
H.16		30	17	117	48	60	47	132	37	20	134	17	26	144	829
H.17		120	56	178	26	50	75	178	183	34	164	25	23	27	1,139
H.18		30	16	58	80	85	52	242	247	1	95	16	20	49	991
H.19		46	51	144	176	49	35	160	80	1	28	37	52	20	879
H.20		82	24	34	160	94	38	119	46	40	29	4	64	24	758
H.21		115	230	221	367	69	142	68	48	78	31	9	63	22	1,463
H.22		85	80	108	295	211	318	36	60	3	253	49	11	55	1,564
計(組)		827	1,027	1,758	2,458	3,411	2,874	3,033	2,379	197	4,103	3,205	611	805	26,688

## 【その他各種設備】主な納入先 (抜粋)

完成年度	工 種	発 注 先	設備名称	寸法又は開閉方式など
H.11	ステンレス製ローラーゲート	国土交通省 木曾川下流工事事務所	福豊排水機場	1,500×2,000 1門 電動ラック
H.11	鋼製スイングゲート	国土交通省 浜松工事事務所	北鹿島陸閘	3,500×1,300 2門 手動
H.11	アームガイド型チェーン回転式自動除塵機	北勢県民局 桑名建設部	鍋田川上流排水機場	3,000×5,245 2基
H.12	ステンレス製スライドゲート	桑名市役所	島田ゲート	900× 850 3門 手動ベベル 1/2
H.12	ステンレス製スライドゲート	桑名市役所	上深谷ゲート	1,780×1,000 2門 手動ベベル 1/3
H.12	フロキュレータ(翼車)	三重県企業庁志摩水道事務所	志摩水道事務所	A形バイエル・サイクロ可変減速機
H.13	ステンレス製スライドゲート	三重県企業庁三瀬谷発電所	長発電所	2,230×2,230 1門 電動スピンドル
H.14	ステンレス製スライドゲート	桑名市役所	東汰上ゲート	600× 800 1門 電動スピンドル
H.15	伊坂ブロック形成池流入弁取替	三重県企業庁北勢水道事務所	伊坂浄水場	1,350×1,350 1門 電動スピンドル
H.15	ワイヤー式起伏ゲート	桑名市役所	下深谷頭首工ゲート	3,200× 600 1門
H.16	ステンレス製スライドゲート	桑名市役所	額田排水樋門	1,200×1,100 2門 手動ラック
H.16	ステンレス製ローラーゲート	国土交通省 木曾川下流工事事務所	城之堀排水機樋管	1,600×1,600 1門 電動ラック
H.17	遮光ネット、防鳥ネット 装置	三重県企業庁中勢水道事務所	高野浄水場	693m <sup>2</sup> 1,318m <sup>2</sup>
H.17	ステンレス製スライドゲート	三重県企業庁北勢水道事務所	伊坂浄水場	1,350×1,350
H.18	流入ゲート	三重県企業庁北勢水道事務所	沢地浄水場	2,300×1,200 2基
H.18	鋼製スライドゲート	川越町役場	川越漁港	4,140×2,510
H.19	制水用スライドゲート	桑名農政環境事務所	笠田大溜地区	800×800 2基 手動
H.20	空気弁設置	伊賀水道建設事務所	伊賀市ゆめが丘	φ75 急速空気弁設置 φ100 双口空気弁設置
H.20	除塵機改修	桑名農政環境事務所	近江島排水機場	3,900×3,300 背面降下前面掻揚式
H.21	電動斜樋ゲート	伊賀農林商工環境事務所	大池取水施設	φ250mm 樋管用 電動
H.21	ステンレス製スライドゲート	四日市農林商工環境事務所	羽津井堰地区ゲート	土砂ゲート(B2,000×H1,000)手動ラック 取水ゲート(B1,500×H1,000)手動ラック
H.22	ステンレス製起伏ゲート、スライドゲート	桑名市役所	七和地区用水路ゲート	起伏ゲート(4.2m×H0.4m)1門 スライドゲート(0.6m×H0.6m)1門
H.22	アルミ合金製スライドゲート	鈴鹿建設事務所	二本木川樋門ゲート	3,000×2,200 6門

# 会社概要

称 号 株式会社 伊勢工業  
創 立 昭和32年4月  
資 本 金 2,000万円

営業品目 内面バンド 製作・取付  
鋼構造物設計・製作・据付  
水門扉設備  
揚排水機設備  
配管工事  
その他機械の据付工事

本社・工場 〒511-0838  
三重県桑名市大字和泉701番地  
TEL 0594-21-1758  
FAX 0594-21-7957  
http://www.isekogyo.co.jp  
第二工場 〒511-0838  
三重県桑名市大字和泉348番地  
TEL 0594-24-6528  
FAX 0594-24-6844

代表者 代表取締役 北村皓一

取引銀行 百五銀行 江場支店  
大垣共立銀行 桑名支店

## 特許・意匠・商標登録

特許/名称	登録番号
埋設管の性能向上が可能な更生工法	第3556895号
耐震性管更生工法における管接続装置	第3821215号
低損失水頭型環状体	第4084632号
ステンレス鋼板による鋼管の更生工法	第4229694号
外水圧対応型止水装置	第4098129号
コンクリート構造物の伸縮可能な後施工型可とう継手装置	第4214108号
海面の水温低下装置(日本)	第4559978号
(国際特許・米国)	第7832657号
(国際特許・インド)	第240472号
(国際特許・メキシコ)	出 願 中
意匠/名称	登録番号
上・下水管用止水バンド	第1179301号
上・下水管用止水バンド	第1179737号
上・下水管用止水バンド	第1375882号
上・下水管用止水バンド用止水リング	第1405222号
上・下水管用止水バンド用止水リング	第140522号類似
商標/名称	登録番号
内面バンド	第4671255号

# 沿革

昭和32年 創業。桑名市寿町1丁目において、北村商店名にて機器の修繕・据付けなどを主として開設。

昭和34年 桑名電気産業(株)の下請けとして、機器部門及び揚水・排水機場のポンプなどの据付け・配管工事に従事。

昭和45年 桑名市大字和泉701番地の現在地に伊勢工業として事務所及び工場を建立。

昭和48年 建設業三重県知事(般-48)第232号 機械器具設置工事業の許可を取得。

昭和52年 導水管用漏水止め装置(漏水止め内面バンド)を開発。大口径を主に全国各地からの用命を受け製作取付工事を実施。

昭和53年 建設業三重県知事(般-53)第232号 管工事業の許可を取得。

昭和61年 建設業三重県知事(般-61)第232号 土木工事業・鋼構造物工事業の許可を取得。

昭和63年 建設業三重県知事(般-63)第232号 機械器具設置工事業・管工事業・土木工事業・鋼構造物工事業の許可更新を受け、建設省中部地建管内の水門・ローラーゲート・陸閘門などの設計製作・据付け工事及び県・市・町・村の大型排水機場の機械据付けと配管工事を受注。特に三重県企業庁の各浄水場設備・修繕改良などの業務を実施。

平成4年 組織変更により株式会社伊勢工業設立。株式会社伊勢工業 第二工場開設。建設業三重県知事(般-4)第232号 機械器具設置工事業・管工事業土木工事業・鋼構造物工事業の許可を取得。

平成9年 株式会社伊勢工業 本社事務所増設。

平成13年 建設業三重県知事(般-13)第232号 水道施設工事業の許可を取得。

平成14年 資本金を2,000万円に増資。株式会社伊勢工業本社工場増設。

平成15年 建設業三重県知事(般-15)第232号 電気工事業の許可を取得。

平成22年 建設業三重県知事(般-22)第232号 土木工事業・鋼構造物工事業、機械器具設置工事業・水道施設工事業・電気工事業の許可更新を受け業務を実施中。