

# 会社案内

---



吉田建工株式会社

# 会 社 概 要

商 号	吉田建工株式会社	
所 在 地	本社	神戸市須磨区友が丘8-114 TEL:078-792-0483 FAX:078-792-0480
	営業所	大阪市北区東天満2-7-16 マスダビル2F TEL:06-6242-5457 FAX:06-6242-5458
	機材倉庫	神戸市北区大沢町上大沢字大畑3083
役 員	代表取締役	吉田 直樹
	取締役専務	吉田 昌弘
	取締役	吉田 庄二郎
資 本 金	10,000千円	
取 引 銀 行	みなと銀行 須磨ニュータウン支店	
	神戸信用金庫 白川台支店	
創 業 年 月 日	平成5年1月1日	
設 立 年 月 日	平成12年10月2日	
建 設 業 許 可	兵庫県知事許可(般-22)第113485号	
	とび・土工工事業 鉄筋工事業 石工事業 塗装工事業 土木工事業 水道施設工事業 鋼構造物工事業 しゅんせつ工事業	
従 業 員 数	男子 30名 女子 4名	
主 要 取 引 先 (順 不 同)	株式会社淺沼組	日興基礎株式会社
	奥村組土木興業株式会社	日本基礎技術株式会社
	株式会社鍛冶田工務店	株式会社ノバック
	共立建設株式会社	株式会社ハンシン建設
	株式会社熊谷組	ホクコンマテリアル株式会社
	栗本建設工業株式会社	松井建設株式会社
	信和建設株式会社	丸五基礎工業株式会社
	神工建設株式会社	株式会社麦島建設
	成幸利根株式会	株式会社森本組
	大勝建設株式会社	吉野建設株式会社
	中林建設株式会社	吉村建設株式会社

# 事業品目

## 工事内容

1. アースドリル工法
  - ・大口径・ミニアース・EAGLE拡底杭・EAGLE耐震鋼管杭
2. オールケーシング工法
  - ・全旋回
  - 杭築造
  - 障害撤去
  - 杭引抜
  - ・スイングジャッキ
  - ・ベノアース
  - ・BH工法
3. 深礎杭工事
4. 土留H鋼打設工事
5. 鋼矢板圧入工事
6. バイブロ打設工事
7. ベント工事
8. 既存杭引抜工事
9. 連続壁工事
10. 栈橋工事
11. ダウンザホール工事
12. 柱状改良工事
13. 薬液注入工事
14. 地質調査(ボーリング)

## 自社保有機械

### アースドリル機(8台)

・日立 KH180(拡底機)	φ 800～φ 2200	1台 (最大拡底径 φ 4000)
・日立 KH100D	φ 800～φ 2000	1台
・住友 SD-205	φ 800～φ 2000	3台
・住友 SD-105	φ 800～φ 1500	1台
・KATO KE-1200	φ 800～φ 1500	2台

### バックホー(4台)

・日立	0.45m <sup>3</sup>	2台
・日立MLクレーン仕様	0.45m <sup>3</sup>	2台

### クローラークレーン(5台)

・コベルコ7080	80t	1台
・コベルコ7070	70t	1台
・コベルコ7065	65t	2台
・日車 DH350Ⅱ型	35t	1台

全周回転掘削機	(φ 1500mm仕様)	3台
	(φ 2000mm仕様)	1台
スイングジャッキ	(φ 2000mm仕様)	1台
トラッククレーン	4.9t	1台
トラック	4t	2台

## 資格保有者（重複有資格者含）

基礎施工士	7名
1級土木施工管理技士	1名
2級土木施工管理技士	2名
移動式クレーン免許	15名
小型移動式クレーン	8名
車両系建設機械(基礎)	17名
車両系建設機械(整地)	19名
玉掛	30名
ガス溶接	14名
アーク溶接	30名
職長教育・安全衛生責任者教育	13名
可搬形発電設備専門技術者	1名
JR東海重機運転者認定	7名
JR西日本重機運転者認定	7名
Co2削減運転士研修	2名
電機取扱業務(低圧)	27名
感電防止特別教育	3名
高所作業特別教育	3名
労働安全コンサルタント(土木)	1名

# 工事経歴書

No.1

## アースドリル工法

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
(仮称)八尾志紀ひまわり新築工事	株式会社小滝工務店	大阪府	アースドリル 拡底	φ1600×1800×2本 φ1500×1800×2本 φ1400×1700×1本 φ1700×4本 φ1500×2本 φ1400×1本 掘削長16.8m 計12本	平成19年度
(仮称)インペリアル本庄新築工事	株式会社銀治田工務店	大阪府	アースドリル 拡底	φ1400×1800×16本 φ1100×2本 掘削長27.0m 計18本	"
(仮称)土山プロジェクト新築工事	株式会社紙谷工務店	兵庫県	アースドリル	φ2000×1本 φ1800×16本 φ1500×4本 φ1300×6本 φ1200×2本 φ1100×4本 掘削長12.0m 計32本	"
(仮称)高丸住宅建設工事	益田・湊東・月森経常建設企業体	兵庫県	アースドリル	φ1500×5本 φ1400×17本 φ1200×14本 φ1000×9本 掘削長8.8m～13.8m 計35本	"
(仮称)東三國マンション新築工事	株式会社ユニビー	兵庫県	アースドリル	φ1600×4本 φ1300×16本 φ1400×9本 掘削長17.0m 計29本	"
(仮称)サムティ城東区今福西1丁目新築工事	栗本建設工業株式会社	大阪府	アースドリル 拡底	φ1200×1700×6本 φ1200×1500×4本 φ1000×1本 掘削長34.3m 計11本	"
(仮称)松ひまわり新築工事	株式会社銀治田工務店	大阪府	アースドリル	φ1700×4本 φ1600×5本 φ1400×6本 掘削長32.0m 計15本	"
(仮称)堺宿屋ひまわり新築工事	中林建設株式会社	大阪府	アースドリル	φ1800×4本 φ1600×14本 掘削長27.0m 計18本	"
(仮称)ほくとクリニック病院新築工事	日本建設株式会社	大阪府	アースドリル 拡底	φ1200×1600×3本 φ1200×12本 掘削長48.5m 計15本	"

# 工事経歴書

No.2

## アースドリル工法

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
グランシス難波西新築工事	中林建設株式会社	大阪府	アースドリル 拡底	φ1800-2700×3本 φ1800×6本 φ1200×2本 掘削長46.5m 計11本	平成19年度
(仮称)アスリート西明石新築工事	ジェイオー建設株式会社	兵庫県	アースドリル 拡底	φ1500-2200×1本 φ1500-2100×5本 φ1500-1800×2本 φ1500-3本 掘削長18.5m 計11本	〃
(仮称)神戸市灘区本庄1丁目マンション新築工事	三井住友建設株式会社	兵庫県	アースドリル	φ1900×17本 φ1700×7本 φ1600×1本 φ1300×2本 掘削長13.5m 計27本	〃
(仮称)サムライ甲子園高潮町新築工事	奥村組土木興業株式会社	兵庫県	アースドリル 拡底	φ1500-2000×8本 φ1100-1500×5本 φ1200-1800×8本 φ1000-1300×5本 掘削長18.0m 計26本	平成20年度
(仮称)吹田千里山東2丁目計画	株式会社ナカノフドー建設	大阪府	アースドリル	φ1500×15本 φ1300×14本 φ800×14本 掘削長12.0m 計35本	〃
(仮称)パークナード橿原岡寺新築工事	株式会社鍛冶田工務店	奈良県	アースドリル	φ2000×2本 φ1900×4本 φ1800×4本 φ1700×13本 φ1600×36本 φ1500×20本 φ1400×1本 φ900×4本 掘削長10.0m～10.3m 計85本	〃
(仮称)ネバールランド下山手通新築工事	株式会社鍛冶田工務店	兵庫県	アースドリル 拡底	φ2000-3400×2本 φ2000-2900×2本 φ2000-2700×1本 φ2000-2300×2本 掘削長18.0m～22.0m 計7本	〃
(仮称)セレニア江坂四番館新築工事	スナダ建設株式会社	大阪府	アースドリル	φ2400×10本 φ2200×5本 φ2000×5本 φ1200×1本 掘削長13.0m 計21本	〃
(仮称)東多聞住宅建設工事	株式会社播磨工業所	兵庫県	アースドリル	φ1900×8本 φ1600×10本 φ1400×6本 φ1200×5本 φ1000×5本 掘削長8.3m～16.9m 計34本	〃

アースドリル工法

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
(仮称)塩草2丁目計画	信和建設株式会社	大阪府	アースドリル	φ1800×11本 φ1200×2本 掘削長45.0m 計20本	平成20年度
和歌山工業高校校舎新築工事	淺川・三友特定建設 工事共同企業体	和歌山県	アースドリル 拡底	φ2000-2700×12本 φ2000-2300×16本 φ2000×4本 掘削長29.0m 計32本	〃
(仮称)兵庫出在家町2丁目計画新築工事	株式会社ナカノフドー建設	兵庫県	アースドリル 鋼管拡底	φ2200-3200×6本 φ2000-2800×8本 φ1700-2400×8本 φ1500-2200×4本 φ1500-1800×2本 φ1800×1本 φ1300×1本 φ1100×1本 掘削長28.0m~30.0m 計32本	〃
(仮称)浪速区敷津西1丁目マンション新築工事	松井建設株式会社大阪支店	大阪府	アースドリル 拡底	φ2000-2500×2本 φ1800-2600×2本 φ1800-2100×1本 φ1800×5本 φ1300×3本 掘削長30.0m~30.3m 計13本	〃
(仮称)吉房京橋マンション新築工事	株式会社松村組	大阪府	アースドリル	φ1600×8本 φ1300×8本 φ1100×2本 掘削長24.0m 計18本	〃
(仮)阪神製菓(株)第2工場新築工事	株式会社中田工務店	兵庫県	アースドリル	φ1000×46本 掘削長21.5m~24.0m 計46本	〃
(仮称)クラウンハイム東天満フラワーコート新築工事	松井建設株式会社大阪支店	大阪府	アースドリル 鋼管拡底	φ1200-2300×4本 φ1200-2000×4本 φ1200×2本 掘削長37.5m 計10本	〃
(仮称)プレサンス東三国新築工事	奥村組土木興業株式会社	大阪府	アースドリル 鋼管拡底	φ1800-2300×12本 φ1800×1本 掘削長23.0m~39.5m 計13本	〃
徳島銀行協会新会館新築工事	株式会社竹中工務店	徳島県	アースドリル 鋼管	φ1000×3本 φ900×6本 掘削長39.0m 計9本	平成21年度

アースドリル工法

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
(仮称)グラン・コート伏見桃山Ⅱ新築工事	ミノベ建設株式会社	京都府	アースドリル	φ1500×2本 φ1300×8本 φ1100×6本 φ900×9本 掘削長13.5m 計25本	平成21年度
(仮称)百舌鳥駅前集合住宅計画	不二建設株式会社	大阪府	アースドリル 拡底	φ2100-2600×6本 φ2100-2400×2本 φ1500-1800×1本 φ2100×6本 掘削長11.5m 計15本	"
南海本線(泉大津市)連続立体化工事 二期施工(第2工区)	株式会社熊谷組	大阪府	アースドリル	φ1800×2本 φ1500×7本 φ1200×53本 掘削長29.0m 計62本	"
(仮称)網島町プロジェクト新築工事	松井建設株式会社大阪支店	大阪府	アースドリル 鋼管拡底	φ2000-2400×2本 φ1700-2100×1本 φ1500-2400×1本 φ1500-1700×2本 φ1300-2100×3本 φ1300-1800×3本 φ1300-1700×1本 φ1200-1800×2本 φ1200-1700×1本 φ1100-1500×3本 φ900-1400×3本 掘削長38.5m 計22本	"
(仮称)プレサンス西区名駅二丁目新築工事	株式会社銀治田工務店	愛知県	アースドリル 拡頭拡底	φ1800-1500-2300×10本 φ1800-1500-2100×2本 φ1700-1500-1900×1本 φ1700-1500-1800×1本 φ1500×2本 掘削長45.0m 計16本	"
(仮称)プレサンス北区紅梅町新築工事	株式会社銀治田工務店	大阪府	アースドリル 拡頭拡底	φ1600-1300-2000×2本 φ1600-1300-1800×6本 φ1600-1300-1700×4本 掘削長29.5m 計12本	"
(仮称)ワコール塚口町1丁目プロジェクト	株式会社中道組	兵庫県	アースドリル 拡底	φ2100-2700×2本 φ2100-2400×4本 φ1400×2本 掘削長20.0m 計8本	"



アースドリル工法

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
(仮称)白鷺計画1工区-1	株式会社長谷工コーポレーション	大阪府	アースドリル 鋼管拡底	φ2000×3100×6本 φ2000×2900×16本 φ2000×2700×6本 φ1600×2800×10本 φ1600×2200×4本 φ1500×2500×6本 φ1500×2200×3本 φ1400×2500×8本 φ1200×2200×2本 φ1000×1700×4本 φ1000×1500×1本 φ1000×1300×2本 掘削長12.0m～33.6m 計145本	平成21年度
(仮称)エイジングコート姫路新築工事	株式会社銀治田工務店	兵庫県	アースドリル	φ2200×15本 φ2100×5本 φ2000×6本 φ1500×1本 φ1300×2本 φ1200×2本 φ1200×2本 φ900×7本 掘削長17.7m 計40本	平成22年度
セレニテ堺筋本町ROJIO2新築工事	スナダ建設株式会社	大阪府	アースドリル 拡底	φ1300×2000×4本 φ1300×1600×3本 φ1300×1500×5本 掘削長27.5m 計12本	〃
(仮称)アーバナックス神戸元町新築工事	東亜建設工業株式会社	兵庫県	アースドリル 拡底	φ2200×3300×1本 φ2000×2600×5本 φ2000×2400×2本 φ1300×1800×1本 φ1300×1本 掘削長30.0m 計10本	〃
(仮称)ワコーレ西宮若松町新築工事	株式会社銀治田工務店	兵庫県	アースドリル 拡底	φ1200×2200×7本 φ1000×1900×10本 φ1000×1600×6本 φ1000×4本 掘削長12.0m 計27本	〃
(仮称)天満橋1丁目マンション新築工事	株式会社金山工務店	大阪府	アースドリル 拡底	φ1800×2400×2本 φ1800×4本 φ1000×2本 掘削長33.5m 計8本	〃
(仮称)北区紅梅町集合住宅新築工事	松井建設株式会社大阪支店	大阪府	アースドリル 拡底	φ1900×2300×4本 φ1800×2400×1本 φ1800×2300×2本 φ1800×2200×1本 φ1300×1600×2本 掘削長29.5m 計10本	〃

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
大阪府菅泉大津要池住宅耐震改修工事	ノバック・矢野建設特定建設工事共同企業体	大阪府	アースドリル	φ1900×10本 φ1500×7本 掘削長17.7m～25.0m 計17本	"
(仮称)プレサンスロジエ天王寺区大道4丁目新築工事	株式会社鍛冶田工務店	大阪府	アースドリル 拡底	φ2200-2900×4本 φ2200-2500×4本 φ1600-1900×2本 φ1300-1600×1本 φ1200-1500×2本 掘削長26.0m 計13本	"
矢田中住宅1号館建設工事	大勝建設株式会社	大阪府	アースドリル	φ1700×4本 φ1500×4本 φ1400×8本 φ1300×5本 φ1100×2本 掘削長19.5m～21.5m 計23本	平成23年度
(仮称)ドルチェヴィーヴー南茨木Ⅱ新築工事	信和建設株式会社	大阪府	アースドリル 拡頭拡底	φ1700-1400-2400×2本 φ1700-1400-2300×2本 φ1600-1000-1800×7本 φ1600-1000-1600×5本 φ1400-1000×2本 掘削長38.25m 計18本	"
(仮称)サムテイ兵庫区七宮町2丁目新築工事	奥村組土木興業株式会社	兵庫県	アースドリル 拡底	φ1600-2600×2本 φ1600-2400×2本 φ1600-2100×2本 φ2000×2本 φ2000×2本 掘削長17.5m 計10本	"
(仮称)大阪市阿倍野区北畠一丁目計画	株式会社熊谷組	大阪府	アースドリル 拡底	φ1700-3300×1本 φ1700-2700×1本 φ1500-3000×3本 φ1300-2700×2本 φ1300-2400×10本 φ1300-2000×11本 φ1300-1600×1本 φ1300×6本 φ1000×2本 掘削長35.88m～37.83m 計37本	"
(仮称)公務員宿舍枚方住宅(Ⅰ期)整備事業に係る建設工事	株式会社浅沼組	大阪府	アースドリル 鋼管拡底	φ1500-2500×10本 φ1500-2300×2本 φ1400-2400×25本 φ1400-2200×4本 φ1400-2100×3本 φ1300-2200×14本 φ1300-2100×4本 φ1000-1300×8本 φ800-1400×1本 φ800-1300×3本 φ800×4本 φ900×4本 掘削長29.4m～33.0m 計82本	"

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
加古川中央JCT(Bランプ橋)下部その他工事	奇神建設株式会社	兵庫県	オールケーシング	φ1500×20.5m×16本 φ1200×10.8m×5本	平成19年度
町道新殿開南部川線橋梁新設工事	株式会社寺本建設	和歌山県	オールケーシング	φ1500×18.7m×6本 φ1000×20.4m×10本	"
(仮称)エスロード野洲Ⅱ新築工事	大末建設株式会社	滋賀県	オールケーシング	φ2000×13.0m×6本 φ1800×13.0m×8本 φ1600×13.0m×11本	"
いちい信用金庫新店新築工事	鹿島・中村工業・榊原・中野建設 工事共同企業体	愛知県	オールケーシング	φ2300×21.6m×24本 φ1500×19.6m×8本	"
大和高田桜井線地方道路交付金事業 (道路改良)工事	浦谷組・山本工業・寺澤組特定 建設工事共同企業体	奈良県	オールケーシング	φ1000×(28.5m～32.0m)×28本	"
東播磨南北道路水足東工区橋梁下部工	歩信和建設株式会社	兵庫県	オールケーシング	φ1500×13.9m×6本 φ1200×11.3m×22本	"
東播磨南北道路石守工区橋梁下部 (北下2工区)工事	株式会社ノバック	兵庫県	オールケーシング	φ1500×28.0m×36本 φ1000×28.0m×44本	"
(仮称)グラン・ブルー神戸本山新築工事	株式会社山口建築	兵庫県	オールケーシング	φ1800×(13.5m～17.0m)×5本 φ1500×(13.5m～16.0m)×7本 φ1300×13.5m×2本 φ1200×13.5m×2本	"
国道371号特殊改良工事(古座川)	株式会社田中組	和歌山県	オールケーシング	φ1500×11.5m×24本	"

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
国道371号道路改築工事(古座川)	石橋産業株式会社	和歌山県	オールケーシング	φ 1200×15.5m×14本	平成19年度
国道371号道路改築工事(御幸辻)	株式会社田中組	和歌山県	オールケーシング	φ 1500×16.4m×14本	〃
(仮称)ディアエスタミオ明石桜町新築工事	明石土建工業株式会社	兵庫県	オールケーシング 拡底	φ 2000-3000×21.0m×4本 φ 2000-2200×21.0m×4本	〃
(仮称)プレサンス三川口町新築工事	奥村組土木興業株式会社	兵庫県	オールケーシング	φ 1800×15.5m×8本 φ 1600×15.5m×2本 φ 1000×15.5m×2本	〃
福田川(新庄川)総合流域防災(統合)工事	安田建設株式会社	和歌山県	オールケーシング	φ 1000×(29.0m~35.0m)×14本	〃
平成19年度紀勢線大瀬川橋下部工事内頭工区	株式会社松本組	三重県	オールケーシング	φ 1500×37.0m×12本	〃
ポルスター三左衛門掘新築工事	株式会社銀治田工務店	兵庫県	オールケーシング	φ 2000×17.0m×12本 φ 1800×17.0m×9本	平成20年度
亀岡園部線道路新設改良工事	木曾建設株式会社	京都府	オールケーシング	φ 1500×14.8m×4本 φ 1200×15.2m×4本	〃
西坂蓼原線地方道路交付金(橋りょう)工事	林建設株式会社	京都府	オールケーシング	φ 1500×25.9m×12本	〃

オールケーシング工法

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
比井紀伊内原停車場線地方道路交付金工事	株式会社西崎組	和歌山県	オールケーシング	φ 1000×9.5m×16本	平成20年度
府道京都守口線地方道路交付金 (橋りょう)工事(木津川御幸橋下部工)	上島・雅豊特定建設工事 共同企業体	京都府	オールケーシング	φ 1200×13.5m×24本	〃
紀北東道路名手川高架橋外1橋工事	株式会社ハンシン建設	和歌山県	オールケーシング	φ 1500×(4.0m~13.6m)×26本 φ 1200×(4.0m~13.6m)×8本	〃
鳴滝川河道整備(その3)工事	三友工業株式会社	和歌山県	オールケーシング	φ 1200×24.9m×15本	平成21年度
亀の瀬橋下部工事	ヤマト工業株式会社	大阪府	オールケーシング	φ 2000×20.0m×10本	〃
大手川河川激甚災害対策特別緊急工事	河嶋建設株式会社	京都府	オールケーシング	φ 1000×(9.8m~14.3m)×8本	〃
平成19年度紀勢線大瀬川橋下部工事三浦地区	株式会社松本組	三重県	オールケーシング	φ 1000×17.9m×10本	〃
県営三田大池住宅建築工事	株式会社巨勢工務店	兵庫県	オールケーシング	φ 2000×6.7m×2本 φ 1800×6.7m×7本 φ 1500×6.7m×12本	〃
(仮称)特別養護老人ホーム神の谷ハウス新築工事	東亜建設工業株式会社大阪支店	兵庫県	オールケーシング	φ 1500×9.0m×4本 φ 1300×(9.0m~18.0m)×23本	〃

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
丹波綾部道路松山高架橋下部その他工事	奥村組土木興業株式会社	京都府	オールケーシング*	φ 1500×(9.0m~15.0m)×33本 φ 1200×(9.0m~15.0m)×20本	平成21年度
新森橋架け替え工事(下部工)	株式会社清川組	奈良県	オールケーシング*	φ 1200×35.0m×22本	〃
勝浦小学校新校舎建築工事	株式会社保田組	和歌山県	オールケーシング*	φ 1500×(5.50m~14.4m)×35本	〃
新大阪駅構内引上線工区工事	名工・大成・銭高共同企業体	大阪府	オールケーシング*	φ 1800×25.0m×28本 φ 1500×25.0m×38本	〃
平成20年度御坊美山線半島振興道路整備工事	株式会社古部組	和歌山県	オールケーシング*	φ 1500×20.0m×10本	〃
紀北東道路名手川高架橋外1橋下部工事	株式会社ハンシン建設	和歌山県	オールケーシング*	φ 1200×13.0m×9本	〃
(仮称)ディアエスタミオ舞子駅前新築工事	明石土建工業株式会社	兵庫県	オールケーシング*	φ 2000×18.0m×8本 φ 1800×18.0m×8本 φ 1600×18.0m×1本	〃
西駅前町駐車場計画	日成ビルド工業株式会社	兵庫県	オールケーシング*	φ 1300×(17.5m~27.0m)×8本 φ 1100×(17.5m~27.0m)×8本	〃
第二東名高速道路設楽原工事	奥村組土木興業株式会社	愛知県	オールケーシング*	φ 1200×(9.0m~14.0m)×17本	〃

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
岩代小学校校舎改築工事	安藤建設株式会社	和歌山県	オールケーシング*	φ 1500×(9.0m~12.0m)×14本 φ 1300×(9.0m~14.0m)×25本 φ 1000×(10.0m~13.0m)×9本	平成22年度
紀北東道路弁天谷川橋下部外工事	若築建設株式会社	和歌山県	オールケーシング*	φ 1200×(14.0m~20.5m)×23本	〃
(仮称)ロイヤルクレスト宇治山田新築工事	株式会社鍛冶田工務店	三重県	オールケーシング*	φ 2000×(27.0m~34.0m)×17本 φ 1800×(27.0m~34.0m)×12本	〃
21-(仮称)仁川団地第Ⅰ期建設工事	株式会社ナカノフドー建設	兵庫県	オールケーシング*	φ 1500×(10.5m~12.5m)×82本 φ 1200×(10.5m~12.5m)×1本	〃
垂水処理場東ろ過棟他築造工事	青木あすなろ・神盟特定建設 工事共同企業体	兵庫県	オールケーシング*	φ 1500×9.0m×6本 φ 1800×(9.0m~11.0m)×21本 φ 2000×(10.0m~11.0m)×20本 φ 2500×(10.0m~11.0m)×23本	〃
丹波綾部道路中台高架橋下部工事	西口工業株式会社	京都府	オールケーシング*	φ 1200×(14.0m~21.5m)×9本 φ 1500×(14.0m~21.5m)×28本	〃
近畿自動車道紀勢線秋津高架橋橋脚工事	株式会社濱本組	和歌山県	オールケーシング*	φ 1500×(17.1m~21.0m)×20本	〃
近畿自動車道紀勢線稻成高架橋橋脚工事	株式会社テレンコライフ	和歌山県	オールケーシング*	φ 1500×(17.8m~21.3m)×24本	〃
近畿自動車道紀勢線秋津高架橋橋脚工事	株式会社池田土木	和歌山県	オールケーシング*	φ 1500×(24.0m~32.0m)×24本	〃





# 工事経歴書

# 山留工事 障害撤去 その他

No.13

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
ニッセイ千鳥橋ひまわり1番館新築工事	中林建設株式会社	大阪府	山留工事 SMW	H*250×125 @900 L=7.0m×92本	平成19年度
新港西地区庶集管築造工事	株式会社香山組	兵庫県	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=9.0m×47本	〃
環境事業局東淀川工場建替工事	戸田・安藤・岸・田中特定建設 工事共同企業体	大阪府	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=8.0m×20本	〃
山手幹線芦屋川横断工区	大林組・奥村組・竹中土木・大喜 特定建設工事共同企業体	兵庫県	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=18.4m~33.5m×23本 φ1200 L=6.0m~19.5m×14本	〃
大阪府営高槻芝生第1期高層住宅 (建て替え)新築工事	三和・浪速経常建設共同企業体	大阪府	地盤改良 ソイルセメントコラム	改良径 φ800 改良長 L=5.6m×41本	〃
グランシス難波西新築工事	中林建設株式会社	大阪府	山留工事 SMW	H350×175 @1000 L=9.0m×99本	〃
放出下水処理場汚泥圧送管基礎	吉野建設株式会社	大阪府	BH工法	φ500 L=22.15m×8本	〃
(仮称)東多聞住宅建設工事	株式会社播磨工業所	兵庫県	既存杭引抜撤去	φ300 L=3.0m×62本 φ300 L=7.5m×35本	平成20年度
南船場計画	東急建設株式会社	大阪府	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=7.0m×28本	〃

# 工事経歴書

# 山留工事 障害撤去 その他

No.14

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
長堀心斎橋2プロジェクト	株式会社 森本組	大阪府	オールケーシング 障害撤去置換	φ2000 L=8.0m×9本 φ1000 L=8.0m×12本	平成20年度
垂水処理場第3期拡張独立管廊他築造工事	岡野建設工業株式会社	兵庫県	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=10.4m～13.5m×61本	〃
垂水処理場第4期拡張独立管廊他築造工事	岡野建設工業株式会社	兵庫県	山留工事	SPⅢ L=11.5m×158枚	〃
コマツ大阪工場鉄塔基礎工事	鹿島道路株式会社	大阪府	深層混合 ソイルセメントコラム	改良径 φ1000 改良長 L=8.3m×36本	〃
重春橋下部工事(その1)	新盛土木株式会社	兵庫県	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=13.0m×40本	〃
国道371号(仮称蔵土2号橋下部)特殊改良工事	株式会社 小森組	和歌山県	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=17.0m×36本	〃
国道371号(古座川)特殊改良工事	株式会社 小森組	和歌山県	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=7.0m～11.0m×188本	〃
堺シャープ液晶工場建設工事	清水建設株式会社	大阪府	オールケーシング 障害撤去置換	φ1500 L=10.0m～26.5m×316本	〃
仮称新高等学校新築工事	ナカノブドー・藤木・オカモト・香山 特定建設工事共同企業体	兵庫県	オールケーシング 障害撤去置換	φ1300・φ1200・φ1000 L=7.0m～15.0m×158本	平成21年度

# 工事経歴書

No.15

## 山留工事 障害撤去 その他

工事名称	元請先	府県名	工法	施工明細	工事年度
第1期耳成小学校校舎地震補強工事(1工区)	株式会社鍛冶田工務店	奈良県	BH工法	φ 800 L=16.0m×10本	平成21年度
国道370号道路改築工事	株式会社丸山組	和歌山県	深礎杭工事	φ 6500 L=9.5m×1本	〃
高速電気軌道第4号線九条停留場 出入口階段設置工事	大勝建設株式会社	大阪府	BH工法 (H鋼杭)	φ 550 L=25.0m×3本	平成22年度
大阪府営深井中町住宅耐震改修工事	中林建設株式会社	大阪府	山留工事	H-200×200 L=6.0m×186本	〃
(仮称)天満ワンルームマンション新築工事	株式会社金山工務店	大阪府	オールケーシング 障害撤去置換	φ 2000 L=10.0m×4本 φ 1600 L=10.0m×1本	〃
(仮称)ロジューメン守口新築工事	スナダ建設株式会社	大阪府	オールケーシング 障害撤去置換	φ 1600 L=24.0m×1本 φ 1400 L=24.0m×5本 φ 1000 L=24.0m×1本	〃
近畿自動車道紀勢線稲成高架橋A2橋台他改良工事	株式会社 中井組	和歌山県	深礎杭工事	φ 2500 L=7.0m×4本	〃