

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
ヨークベニマル	(株)ピーエス三菱	(仮称)ヨークタウン宇都宮針ヶ谷新築工事	エポコラム工法 φ2000 L=6.50m N=9本	栃木県	14. 5. 10	~ 14. 5. 17
村田機械(株)	東急建設(株)	村田機械株式会社 神足独身寮建設工事	ウルトラコラム工法 φ1000 L=3.90/3.55m N	京都府	14. 6. 2	~ 14. 6. 26
株NTT西日本 アセット・プランニング	東急建設(株)	(仮称)京都五条ホテル新築工事	ウルトラコラム工法 φ1200 L=4.50m N=263本	京都府	14. 6. 16	~ 14. 7. 31
三木自動車	大和ハウス工業(株)	三木自動車様貸店舗新築工事	ウルトラコラム工法 φ600 L=3.00m N=22本	大阪府	14. 6. 23	~ 14. 6. 25
東洋ゴム工業(株)	東急建設(株)	東洋ゴム工業(株)HIPプロジェクト新築工事	エポコラム工法 φ1600 L=9.00m N=22本	兵庫県	14. 5. 24	~ 14. 5. 30
中部地方整備局 紀勢国道事務所	(株)森組	平成24年度 紀勢線上里地区整備工事	エポコラム工法 φ1600 L=8.4m N=422本	三重県	14. 5. 1	~ 14. 9. 30
近畿地方整備局 奈良国道事務所	大林道路(株)	大和御所道路川西結崎地区舗装工事	湿式浅層改良工 150kg/m3 L=1.75m 429m3	奈良県	14. 6. 3	~ 14. 7. 2
山陽企業(株)	五洋建設(株)	(仮称)姫路キャストイ21コアゾーンBブロック商業ビル新築工事	乾式浅層改良工事 26基礎 基礎梁37 504m3	兵庫県	14. 7. 14	~ 14. 10. 31
トヨタカローラ南海(株)	(株)大林組	トヨタカローラ南海 金岡新店舗新築工事	26基礎 基礎梁37 504m3 エポコラム工法 φ1500 L=7.78/12.07 N=26本 φ1600 L=7.57/12.24 N=45本 φ1800 L=7.13/12.0 N=14本	大阪府	14. 7. 20	~ 14. 8. 31
白河市役所	三金興業(株)	表郷公民館建設事業建築工事	エポコラム工法 φ1500 L=6.71 N=30本 φ1800 L=6.64 N=12本	福島県	14. 7. 15	~ 14. 8. 30
千倉水産加工販売(株)	大和ハウス工業(株)	千倉水産加工販売株式会社 女川工場新築工事	エポコラム工法 φ1500 L=5.0m N=362本	宮城県	14. 7. 28	~ 14. 8. 5
善通寺市	(株)奥村組 四国支店	善通寺市消防本部庁舎建設工事	エポコラム工法 φ1500 L=5.0m N=362本	香川県	14. 7. 30	~ 14. 9. 13
宮城県気仙沼土木事務所	日神建設・寄神JV	鹿折川河川災害復旧工事(その1)	エポコラム工法 φ2000 N=721本	宮城県	14. 8.	~ 15. 3. 25
日本マクドナルド(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)マクドナルド摂津鳥飼店 新築工事	ウルトラコラム工法 φ1000 L=5.85m N=80本	大阪府	14. 8. 18	~ 14. 9. 13
京都府精華町	村本建設・ アート建設工業 JV	H26・27年度 精華中学校校舎改築等工事(建築工事)	エポコラム工法 φ1500 L=13.3m N=52本 φ1600 L=15.47m N=162本 φ2000 L=13.30/15.17m N=94本	京都府	14. 9. 18	~ 14. 12. 29
横浜市	渡辺組・見上建設 JV	横浜市立大学学生交流センター(仮称)新築工事	エポコラム工法 φ2000 L=5.2/8.55m N=102	神奈川県	14. 9. 30	~ 16. 1. 29
大阪府 都市整備部 鳳土木事務所	※元請	二級河川 石津川 堆積土砂除去工事	堆積土砂除去工 バックホウ浚渫	大阪府	14. 9. 1	~ 15. 2. 27
東北地方整備局 山形河川国道事務所	國井建設(株)	碓道路改良工事	エポコラム工法 φ2000 L=28.8mN=274本	山形県	14. 9. 25	~ 15. 5. 30
新星和不動産(株) 野村不動産(株)大阪支店	(株)森組	新星和他西宮仁川Ⅱ期	ウルトラコラム工法 D棟 φ700 L=5.60mN=614本 ライジング工法 E棟 H=0.95mA=397m2V=376m3	兵庫県	14. 10. 9	~ 15. 1. 31
(株)ハナテン	大和ハウス工業(株)	(仮称)株式会社ハナテン ビッグモーター神戸北店新築工事	ウルトラコラム工法 φ1000L=2.50~11.0m N=20	兵庫県	14. 11. 26	~ 14. 12. 9
ミツエイ(株)	三菱マテリアルテクノ(株)	ミツエイ株式会社殿向けいわき本社第2工場建設工事自動倉庫設備	エポコラム工法 φ1500L=5.67/19.15/26.50mN=38 φ1600L=6.04/18.49/24.91mN=100	福島県	14. 11. 5	~ 14. 12. 6

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)		
					着工	完成	
(有)アイエフ リマテック(株) 三重県桑名農政局	大和ハウス工業(株) ※元請	(仮称)有限会社アイ・エフ様共同住宅新築工事	エポコラム工法 φ1600 L=7.41/12.80/22.30mN=298本	京都府	14. 12. 3	~	15. 3. 31
	天元工業(株)	リマテック(株)岸和田バイオガス発電施設建設工事 平成25年度 長島中部地区 基幹土地改良施設防災機能拡充保全事業(線)下部工事	整地工 他 エポコラム工法 φ1500 L=20.90/17.10 N=94	大阪府	14. 10. 1	~	15. 3. 31
関西福祉会	大和リース(株)	(仮称)関西福祉会様 放課後等デイサービス新築工事	ウルトラコラム工法 φ800L=3.0mN=33本	三重県	15. 1. 5	~	15. 3. 25
(株)野村総合研究所	(株)大林組	ND3プロジェクト新築工事	エポコラム工法 φ1600 L=6.65/8.042/7.219m N=489本 φ1800 L=6.959/8.097m N=146本	大阪府	14. 11. 13	~	14. 11. 14
(株)上組	フジタ道路(株)	サニープレイス神戸三宮(旧神戸港駅跡地開発)〈ゴルフ練習場〉	エポコラム工法 φ1500 L=11.57m N=91本 φ1600 L=11.00m N=12本	大阪府	15. 1. 25	~	15. 3. 31
大阪府 都市整備部 西大阪治水事務所 中部地方整備局 木曾川下流河川事務所	寄隆建設(株)	河川浚渫土砂積替海上運搬工	積替え土砂運搬工事	兵庫県	14. 11. 7	~	14. 11. 30
大阪府教育委員会	若築建設(株)	平成26年度 揖斐川城南川表高潮堤防補強工事	エポコラム工法 Φ1800 L=15.51m N=222本	大阪府	14. 11. 1	~	15. 5. 29
大阪府富田林土木事務所 松原建設事業所	大和リース(株)	大阪府立吹田東高等学校仮設校舎賃貸借	ウルトラコラム工法 Φ800 L=4.838m N=481本	三重県	14. 12. 18	~	15. 3. 6
宮城県	伊藤建設(株)	平成26年度阪神高速大和川線スポーツ施設工事	ウルトラコラム工法 φ600 L=6.60/4.80m N=80本	大阪府	14. 11. 18	~	15. 2. 20
豊国印刷(株)	東急建設(株)	豊国印刷ふじみ野工場増築工事	調査ボーリング/事後調査費 エポコラム工法 φ2000 右岸L=13.0~15.5m N=2,022本 左岸L=12.5~15.5m N=1,541本	宮城県	15. 1. 8	~	15. 1. 15
東日本旅客鉄道(株)	東急建設(株)	横浜運輸区乗務員詰所新築工事	ウルトラコラム工法 φ1000 L=4.30m N=2本 φ1100 L=4.30m N=94本 φ1200 L=4.30m N=109本	埼玉県	15. 2. 20	~	15. 9. 30
近鉄不動産(株)	(株)森本組	(仮称)吹田市垂水町PJ建設工事	エポコラム工法 Φ1500 L=7.73/11.26 N=82	神奈川県	15. 1. 23	~	15. 2. 20
清水総合開発(株)	大豊建設(株)	ヴィークコート神戸山本通新築工事	エポコラム工法 Φ1800 L≤9.0 L>9.0 N=132	大阪府	15. 2. 15	~	15. 3. 30
陸前高田市	池田建設(株)	要谷漁港海岸災害復旧(要谷地区防潮堤)工事	エポコラム工法 Φ1600 L=7.27/6.30 N=99本 Φ1800 L=7.20/6.63 N=66本	兵庫県	15. 4. 6	~	15. 5. 2
釜石市	大和ハウス工業(株)	天神復興公営住宅新築工事(50戸)	エポコラム工法 Φ1600 L=7.50m N=451 Φ1600 L=6.50m N=119本	岩手県	15. 4. 1	~	15. 8. 31
ロイヤルホームセンター(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)ロイヤルホームセンター豊中本館・資材館新築工事	エポコラム工法 Φ1600L=19.30/21.31/16.20N=93 Φ1800L=19.30/21.60/16.20N=24	岩手県	15. 3. 9	~	15. 4. 22
宮古市	陸中建設(株)	女遊戸地区漁業集落道路整備工事	エポコラム工法 Φ1600 L=9.18 N=90本(通常)27本(破碎) Φ1800 L=9.18 N=13本(通常)5本(破碎)	大阪府	15. 4. 7	~	15. 5. 2
大阪府 都市整備部 西大阪治水事務所	※元請	一級河川尻無川浚渫工事(尻無川水門)(H27)	エポコラム工法 Φ1600 L=13.9~14.5m 浚渫工 3,583m3 残渣物処分工 1式	岩手県	15. 7. 6	~	16. 10. 31
				大阪府	15. 5. 12	~	15. 9. 30

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
陸前高田市	金野・明和土木 JV	要谷漁港海岸災害復旧(古谷地区防潮堤)工事	エポコラム工法 Φ1600 L=2.89m N=56本 L=4.45m N=49本 L=5.61m N=36本 L=6.15m N=36本 L=6.57m N=55本 L=5.91m N=70本	岩手県	15. 5. 18	~ 15. 9. 30
(株)ベルテクノプラント工業	大和ハウス工業(株)	株式会社ベルテクノプラント工業 工場新築工事	エポコラム工法 Φ1600 本体基礎 L<15.0m N=43本 15.0<L≤22.0m N=24本 L>22.0m N=1本 機械基礎 L<15.0m N=50本 15.0<L≤22.0m N=14本	福島県	15. 5. 26	~ 15. 6. 16
宝塚市	日本国土開発(株)	宝塚湯本町M開発工事	ウルトラコラム工法 Φ600 L=3.50・1.00m N=54本 L=3.4・1.0m N=35本 L=3.4・1.4・3.4・2.8m N=78本	兵庫県	15. 6. 10	~ 15. 12. 31
大阪高等裁判所	東急建設(株)	神戸地家裁尼崎支部庁舎新営等建築工事	エポコラム工法 Φ2000 L=7.35m N=275本 L=7.35m N=48本 同時破砕	兵庫県	15. 7. 22	~ 15. 10. 31
社会福祉法人 生登福祉会	村本建設(株)	生登福祉デイサービスセンター増築工事(ショートステイ)	ウルトラコラム工法 Φ800 L=7.17m N=71本 Φ1000 L=7.60m N=86本	大阪府	15. 8. 10	~ 15. 8. 31
神戸市住宅都市局 住宅部住宅整備課	丸正建設(株)	(仮称)房王寺住宅14号棟建設工事	エポコラム工法 Φ1600 A棟 L=1.674m N=124本 B棟 L=3.817m N=116本 集会室 L=5.992m N=13本	兵庫県	15. 12. 4	~ 16. 10. 31
近鉄不動産(株)	大日本土木(株)	(仮称)小坂2丁目PJ新築工事	ソイルコラム工法 Φ500 L=4.75m N=177本 Φ1000 L=4.75m N=40本	大阪府	15. 8. 17	~ 15. 8. 22
四条畷市交野市 清掃施設組合	川崎重工業(株)	四条畷市交野市清掃施設組合 新ごみ処理施設建設工事	エポコラム工法 Φ1600 (熱回収施設棟) L≤8.50N=139本 L>8.50 N=57本 ライジング工法(煙突棟)H=1.75m	大阪府	15. 7. 15 16. 4. 1	~ 15. 7. 20 ~ 16. 7. 31
中部地方整備局 木曾川下流河川事務所	アイトム建設(株)	平成27年度 揖斐川立田下流川表高潮堤防補強工事	エポコラム工法 Φ1800 L=22.40m N=99本	三重県	15. 8. 3	~ 15. 12. 31
独立行政法人 労働者健康福祉機構	コーナン建設(株)	大阪労災看護専門学校整備工事	エポコラム工法 Φ1600 L=7.30m 看護学校 N=101本 学生寮 N=108本 ロックオーガ掘削 Φ1000 L=7.30m N=211本	大阪府	15. 7. 24	~ 16. 8. 31
大阪府都市整備部 特別養護老人ホーム オレンジ姫路	寄隆建設(株) 栗本建設工業(株) 神戸支店	正連寺川積替土砂運搬工事 特別養護老人ホーム オレンジ姫路新築工事	浚渫工 11,336m ³ ライジング工法 H=0.4~1.10m 134.0m ³ ソイルコラム工法 Φ600 基礎部 L=3.35m N=96本 32.3 m ブリッジ部 L=3.60m N=8本 28.8 m	大阪府 兵庫県	15. 7. 27 15. 9. 24	~ 15. 9. ~ 27. 10. 10
奈良県	(株)長村組	(仮称)もり保育園新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L≤11.50m N=75本 L>11.50m N=34本	奈良県	15. 9. 9	~ 15. 9. 25
JA京都	三丹開発(株)	JA京都北部水稻共同育苗施設新設工事	エポコラム工法 Φ1500 L≤11.50m N=75本 L>11.50m N=34本	京都府	15. 9. 11	~ 15. 9. 30

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
ネットヨタ中央大阪 個人様	大和ハウス工業(株)	ネット中央大阪箕面かやの店新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=3.0~4.0m N=118本	大阪府	15. 10. 28	~ 15. 11. 17
	大和ハウス工業(株)	個人様 保育園新築工事	ウルトラコラム工法 φ800 L=5.75m N=52本	大阪府	15. 10. 30	~ 15. 11. 14
中部地方整備局 木曽川下流河川事務所	前田建設工業(株)	平成27年度 揖斐川長島浦安川表高潮堤防補強工事	エポコラム工法 Φ1800 L=20.81m N=273本 Φ1800 L=19.83m N=216本	三重県	16. 1. 21	~ 16. 6. 6
	※元請	一級河川神崎川 河床掘削工事(城島橋下流)H27-3	河床掘削エグラブ 浚渫船2.5m3 5,283m3	大阪府	15. 10. 13	~ 16. 2. 29
大阪府 都市整備部 西大阪治水事務所	(株)昭和工務店	ロジュマン雲雀丘新築工事	ウルトラコラム工法 φ600 L=2.10~7.30m N=407本	兵庫県	15. 11. 2	~ 15. 12. 31
MID都市開発(株)			エポコラム工法 Φ1600 本線側1~12m<L≤3~14m N=208本 山 側7~12m<L≤8~14m N=218本 坑口前下り 19m<L<22m N=85本 22m≤L≤25m N=357本 エリアA1~14m<L≤3~19m N=265本 19m<L<22m N=22本 エリアB12~14m<L≤14~19m N=222本 19m<L<22m N=31本	大阪府	15. 10. 16	~ 16. 11. 30
西日本高速道路(株)	奥村組土木興業(株)	新名神高速道路 安威川橋(下部工)東工事	エポコラム工法 南西棟 Φ1600 L≤5.5m N=96本 Φ1800 L≤5.5m N=18本 南東棟 Φ1600 L≤8.5m N=60本 Φ1600 L>8.5m N=68本 Φ1800 L>8.5m N=6本 駐車場棟 Φ1600 L≤5.0m N=58本 Φ1600 L>5.5m N=17本 Φ1800 L>5.0m N=2本 Φ1800 L>5.0m N=22本 山 留 Φ1800 L≤7.0m N=4本 Φ1800 L>7.0m N=50本	大阪府	15. 10. 16	~ 16. 11. 30
近鉄不動産(株)	大日本土木(株)	(仮称)ローレルスクエア学研奈良登美ヶ丘V期新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=12.50~19.50m N=551本	奈良県	15. 10. 26	~ 15. 11. 30
沖縄県土木下水道建設事務所	(株)仲本工業・(株)巴総業 JV	那覇浄化センター水処理施設地盤改良工事(1工区)	エポコラム工法 Φ1600 L=12.50~19.50m N=551本	沖縄県	15. 12. 1	~ 16. 5. 31
積水ハウス(株)	村本建設・ アート建設工業 JV	(仮称)奈良市左京5丁目開発事業に伴う造成工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 逆T擁壁RCT-6.70 L=4.40m N=105本 逆T擁壁RCT-5.30 L=4.40m N=60本 逆T擁壁RCT-4.00 L=3.40m N=58本 逆T擁壁RCT-3.50 L=3.40m N=21本 逆T擁壁RCT-6.70~9.90 L=4.62m N=2,030本 階段部基礎 L=4.90~5.90m N=119本	奈良県	16. 2. 3	~ 16. 4. 27
甲賀市	東急建設(株)	甲賀市新庁舎建設工事(止水壁)	湿式浅層混合処理工 H=2.9~3.6m V=1,074m3 A=337m2 1,075.0m3	滋賀県	16. 1. 20	~ 16. 1. 25
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正連寺川積替土砂運搬工事	浚渫工 100,000m3	大阪府	15. 12. 1	~ 16. 5.
中部地方整備局 木曽川下流河川事務所	アイサワ工業(株)	平成27年度 揖斐川城南下流川表高潮堤防補強工事	エポコラム工法 Φ1800 L=15.65m N=315本 Φ1800 L=15.65m N=84本 Φ1800 L=15.67m N=126本 Φ1800 L=14.87m N=36本	三重県	16. 3. 14	~ 16. 3. 28

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
和歌山県 県土整備部 海草振興局建設部	(株)田中組	和歌山橋本線道路改良工事	エポコラム工法 Φ2100 L=8.72m~19.09m(平均長) N=602本 L=7.99m~18.46m(平均長) N=260本	和歌山県	15. 12. 21	~ 16. 3. 18
カスガ自動車	(株)松田組	カスガ自動車学校増築工事	ウルトラコラム工法 Φ600 L=3.05m N=40本	奈良県	16. 1. 6	~ 16. 1. 9
(株)江口巖商店	トヨタL&F中部(株)	株式会社江口巖商店 倉庫集約計画	エポコラム工法 通常施工 Φ1500 L=12.87m N=64本/L=13.64m N=37本 同時施工 Φ1500 L=12.87m N=3本/L=13.64m N=2本	愛知県	16. 1. 8	~ 16. 2. 6
陸前高田市	株式会社 佐賀組	只出漁港海岸災害復旧(防潮堤)工事	エポコラム工法Φ1600 L=9.20m(平均長) N=2,066本 L=9.20m(平均長) N=480本	岩手県	16. 2. 20	~ 17. 10. 20
ファナック(株)	東急建設(株)	ファナック(株)第4ヴィラカラマツ建設工事	エポコラム工法Φ1500 E棟(通常)L=13.51m N=364本 E棟(継杭)L=28.93m N=24本 W棟(通常)L=8.10m N=315本 電気室(通常)L=6.10m N=10本	山梨県	16. 2. 24	~ 16. 5. 31
福島県平田村	八光建設(株)	ひらた清風中学校校舎・屋内運動場新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L≤12.0m N=78本 Φ1600 L>12.0m N=42本	福島県	16. 4. 10	~ 16. 5. 31
(株)南都銀行	三和建設(株)	南都銀行西大寺国見町ビル新築工事	ウルトラコラム工法 Φ800 L=4.70m N=36本 Φ900 L=4.70m N=27本 1000 L=4.70m N=37本	奈良県	16. 3. 25	~ 16. 4. 10
(株)ニシムラ	大和ハウス工業(株)	株式会社ニシムラ山口流通センター新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=15.24m(平均長) N=34本	山口県	16. 5. 13	~ 16. 5. 31
陸前高田市	池田建設(株)・ (株)共立土木 JV	要谷漁港海岸災害復旧(福伏地区防潮堤)工事	エポコラム工法 Φ1600 A L=4.53m N=352本 B L=5.11m N=49本 C L=5.59m N=91本 D L=5.13m N=65本 E L=2.81m N=65本	岩手県	16. 4. 4	~ 16. 12. 30
三和住宅(株)	三和建設(株)	(仮称)新大宮三和マンション新築工事	エポコラム工法 通常施工 Φ1800 L=6.71m(平均長) N=121本 同時破砕 Φ1800 L=6.71m(平均長) N=61本	奈良県	16. 4. 8	~ 16. 5. 15
(株)日本アクア	大和ハウス工業(株)	(株)日本アクア 仙台営業所 新築工事	エポコラム工法Φ1600 危険物保管庫 通常施工 N=32本 L=6.30m 同破破砕 N=2本 保管庫・作業所棟 通常施工 N=37本 L=6.30m 同時破砕 N=5本 事務所棟 通常施工 N=18本 L=7.30m 同時破砕 N=4本	宮城県	16. 4. 20	~ 16. 5. 11
学校法人 二戸学園	大和ハウス工業(株)	(仮称)岩手保健医療大学 新築工事	エポコラム工法Φ1500 校舎棟 Φ1600 L=4.10m N=121本 Φ1800 L=4.10m N=38本 体育館棟 Φ1600 L=3.20m N=25本 Φ1800 L=3.20m N=4本	岩手県	16. 4. 19	~ 16. 5. 10

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
東鉱商事(株)	クレハ錦建設(株)	(仮称)東鉱商事(株)寒河江営業所事務所 新築工事	エポコラム工法 危険物倉庫1・2・3 Φ1500 L=6.98~7.22m(平均長) N=87本 一般倉庫 Φ1500 L=6.40m 8本 Φ1800 L=6.78m N=8本 事務所棟 Φ1500 L=6.31m N=13本 Φ1800 L7.60m N=4本	山形県	16. 5. 9	~ 16. 5. 30
リマテック(株)	※元請	岸和田バイオガス舗装改修工事	舗装改修工事	大阪府	16. 5. 12	~ 16. 5. 14
個人様	大和ハウス工業(株)	個人様 基礎補強工事	ウルトラコラム工法 φ1000 L=3.53m N=54本	大阪府	16. 6. 13	~ 16. 6. 20
東和薬品(株)	(株)竹中工務店	東和薬品山形東日本物流センター 地盤改良工事	エポコラム工法 Φ1500 L=2.99~5.49m N=775本 Φ1700 L=1.99~7.49m N=6,533本 ロックオーガ工法 Φ1200 L=4.30m(平均長) N=150本	山形県	16. 6. 20	~ 16. 7. 31
社会福祉法人 白鳳会	(株)崎山組	特別養護老人ホーム一樹 新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=8.13m(平均長) N=58 Φ1800 L=8.17m(平均長) N=98	奈良県	16. 6. 15	~ 16. 7. 30
米田薬品工業(株)	(株)森下組	米田薬品工業 五條工場新築工事	エポコラム工法 Φ1600 工場棟 L=5.69m(平均長) N=63 事務所棟 L=6.39m(平均長) N=13	奈良県	16. 7. 1	~ 16. 7. 30
神鋼不動産(株)	日本国土開発(株)	神鋼松山町 地盤改良工事	エポコラム工法 Φ1500 L=8.67m(平均長) N=70 Φ1800 L=8.77m(平均長) N=93	兵庫県	16. 7. 10	~ 16. 8. 10
大阪市港湾局	※元請	港区天保山岸壁防舷材取替工事	防舷材工	大阪府	16. 7. 7	~ 17. 3. 31
ウエルシア薬局(株)	大和ハウス工業(株)	昭和倉庫新築工事「ウエルシア嵐山物流センター」	エポコラム工法 Φ1600 L≤5.5m N=747本 Φ1600 L>5.5m N=430本	埼玉県	16. 7. 22	~ 16. 9. 5
県土整備部	日本土建・堀崎組 ・西組 JV	松阪特別支援学校建築	エポコラム工法 Φ1600 L=5.46m(平均長) N=156本 Φ1800 L=4.89m(平均長) N=82本 Φ2000 L=4.86m(平均長) N=74本	三重県	16. 8. 8	~ 16. 9. 30
個人様	大和ハウス工業(株)	個人様高齢者施設新築工事	ウルトラコラム工法 Φ800 L=3.36m(平均長) N=50本 Φ1000 L=3.51m(平均長) N=99本 Φ1200 L=3.50m(平均長) N=6本	大阪府	16. 7. 29	~ 16. 9. 20
(株)I・T・O	村本建設(株)	(仮称)I.T.O南庄リサイクル工場増設工事	エポコラム工法 Φ1500 L=6.50m N=97本 Φ1800 L=7.50m N=56本	奈良県	16. 10. 17	~ 17. 2. 28
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様奈良三条プロジェクト新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=4.65m N=269本 Φ1800 L=4.35m N=195本	奈良県	16. 10. 24	~ 16. 11. 24
沖縄県土木下水道建設事務所	(株)大寛組	那覇浄化センター水処理施設地盤改良工事(4工区)	エポコラム工法 Φ1600 L=16.50~19.50m N=228本	沖縄県	16. 9. 5	~ 17. 1. 25
あすか創建(株)	東急建設(株)	あすか創建多摩NT計画	ウルトラコラム工法 Φ1200 L=3.58m(平均長) N=80本	埼玉県	16. 8. 1	~ 16. 9. 30
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正連寺川積替土砂運搬工事	浚渫工 60,574m ³	大阪府	16. 8. 25	~ 17. 5. 31
沖縄県土木下水道建設事務所	仲本工業(株)	那覇浄化センター水処理施設地盤改良工事(3工区)	エポコラム工法 Φ1600 L=16.50m N=342本 L=17.50m N=114本	沖縄県	16. 10.	~ 17. 3.

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
学校法人 東海大学学園	(株)市村工務店	東海大学山形高等学校改築工事(第2体育館工事)	エポコラム工法 Φ1500 L=10.00m N=45本	山形県	16. 10. 18	~ 16. 10. 29
会川鉄工(株)	(株)蒲田産業	会川鉄工(株)第二工場 新築工事	エポコラム工法 製缶工場 Φ1600 L≤10.0 N=108本	福島県	16. 11.	~ 16. 11.
医療法人社団慶生会 目黒医院	(株)増淵組	医療法人社団慶生会 目黒医院 移転新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=6.23m N=36本 Φ2000 L=6.23m N=79本	栃木県	16. 10. 17	~ 16. 11. 25
財団法人信貴山病院	(株)楠本工務店	ハートランド保育園「こうさぎの森」新築工事	エポコラム工法 通常施工 Φ1500 N=18本 継施工 Φ1500 N=3本	奈良県	16. 10. 12	~ 16. 11.
滋賀県 北部流域下水道事務所	(株)桑原組	琵琶湖流域下水道東北部浄化センター A系列管廊国道横断函渠工事	エポコラム工法 Φ2000 L≤10.50m 100本 L>10.50m 100本	滋賀県	16. 11. 21	~ 17. 2.
東北地方整備局 北上川下流河川事務所	(株)新井組	平成27年度 旧北上川右岸水押地区地盤改良工事	エポコラム工法 Φ1600 石井水門 ①N=33本/②N=52本 石井揚水機場 N=16本 石井導水樋管 N=95本/N=6本/N=6本 スーパージェット工法 Φ3500規格	宮城県	16. 11. 1	~ 17. 3. 31
個人様	大和ハウス工業(株)	個人様D-room小路東新築工事	ウルトラコラム工法 φ800 L=8.0~9.0m N=60本 φ1000 L=9.0m N=38本	大阪府	16. 11. 14	~ 16. 11. 30
財団法人信貴山病院	上野ハウス(株)	ハートランド保育園「こたりの丘」新築工事	ウルトラコラム工法 Φ600 L=3.20m N=100本	三重県	16. 11. 10	~ 16. 11. 20
大阪府 都市整備部 西大阪治水事務所	※元請	一級河川 神崎川 河床掘削工事(城島橋下流)H28	河床掘削工 グラブ浚渫船 2.5m ³ 4060m ³	大阪府	16. 11. 2	~ 17. 3. 15
宮城県	銭高組・アイサワ工業 ・加藤重機 JV	宮城県港川河川災害復旧その2	エポコラム工法 φ2000 L=7.50~12.50m N=1,032本	宮城県	17. 1. 20	~ 17. 8.
大和ハウス工業(株)	(株)福田組	DPL岩手北上 新築工事	エポコラム工法 φ1500 L=9.90m N=801本	岩手県	17. 2. 13	~ 17. 4. 3
内閣府 沖縄総合事務局 北部国道事務所	(株)丸政工務店	平成28年度 世富慶地区地盤改良(その4)工事	エポコラム工法 φ2000 L=19.00m N=71本/L=17.90m N=8本 L=19.00m N=27本/L=15.60m N=6本 L=19.00m N=24本/L=19.00m N=9本	沖縄県	16. 12. 2	~ 17. 3. 31
福島テレビ(株)	(株)竹中工務店	福島テレビ新社屋整備事業	エポコラム工法 Φ1500 L=7.00m N=166本 Φ1600 L=7.00m N=118本	福島県	17. 1. 12	~ 17. 2. 28
(株)フレッシュ・ロジスティック	大和ハウス工業(株)	F・L仙台センター新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=10.00m 基礎部26/同時破砕10本 Φ1600 L=10.00m 基礎部18/同時破砕11本 Φ1500 L=10.00m スラブ部55/同時破砕50本	宮城県	17. 1. 10	~ 17. 1. 31
大阪府 鰯巾着網漁業協同組合	五洋建設(株)	大阪府鰯巾着網漁業協同組合 荷捌施設建替工事	ウルトラコラム工法 φ800 L=5.20m N=48本/L=6.20m N=16本 φ900 L=5.20m N=84本/L=6.20m N=52本	大阪府	17. 1. 27	~ 17. 2. 10
学校法人帝京大学	東急建設(株)	帝京大学八王子キャンパススポーツ医科学センター新築工事	エポコラム工法 ラップル部 Φ1500 N=36/Φ1600 N=30 Φ1500 L≤3.0m N=158/L>3.0m N=61 Φ1600 L≤3.0m N=38/L>3.0m N=15	東京都	17. 1. 21	~ 17. 3. 31
阪急不動産(株)	東急建設(株)	(仮称)阪急西宮市瓦林町計画工事	ウルトラコラム工法 南棟 φ1000 L=3.50m N=255本 西等 φ1000 L=3.50m N=85本	兵庫県	17. 3. 4	~ 17. 3. 31

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
岩手県大槌町	(株)ミヤマ工業	安渡地区 排水樋門工事	エポコラム工法 φ1600 L=11.78 N=110本 φ1600 L=11.71 N=23本	岩手県	17. 2. 1	17. 3. 31
三井住友ファイナンス&リース(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)たのしい家伊丹西野 新築工事	ウルトラコラム工法 φ700 L=2.59m N=68本 φ800 L=2.81m N=114本	兵庫県	17. 3. 13	17. 3. 31
(株)ケーズホールディングス	大和ハウス工業(株)	ケーズデンキ福山店新築工事	エポコラム工法 Φ1800 L=15.52m(平均長) N=190	広島県	17. 4. 6	17. 4. 25
RNTホテルズ(株)	東急建設(株)	(仮称)姫路駅南口ホテル計画	エポコラム工法 Φ1600 L=3.03m N=180本	兵庫県	17. 3. 21	17. 4. 30
(株)ツクイ	大和ハウス工業(株)	(仮称)ツクイ多賀城デイサービスセンター新築工事	エポコラム工法 同時破碎 Φ1500 L=7.00m N=12本	宮城県	17. 2. 20	17. 3. 4
ファナック(株)	東急建設(株)	ファナック(株)第17社宅建設工事	エポコラム工法 φ1600 共同住宅 L=7.57m(平均長) N=344本 機械設備室 L=8.03m(平均長) N=16本	山梨県	17. 2. 21	17. 5. 31
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様サービス付き高齢者向け住宅 新築工事	ウルトラコラム工法 φ1000 L=3.80~4.50m N=87本 土留壁 φ800 L=2.50m N=44本	京都府	17. 4. 3	17. 5. 30
(株)シュテルン近鉄	大日本土木(株)	(仮称)シュテルン近鉄 メルセデスベンツ奈良学園前整備工場 新築工事	ウルトラコラム工法 φ1000 建物下部 L=5.0~7.0m N=280本 設備下部 L=5.50m N=8本	奈良県	17. 5. 10	17. 5. 31
沖縄県土木下水道建設事務所	(有)福地組	那覇浄化センター水処理施設地盤改良工事(5工区)	エポコラム工法 Φ1600 L=16.50m N=93本 L=17.50m N=325本	沖縄県	17. 6.	17. 9.
(株)NTT西日本 アセット・プランニング	(株)岡野組	京都吉田別館事務棟跡地 病院増築工事他	エポコラム工法 φ1500 L=6.50m N=130本	京都府	17. 5. 13	17. 6. 30
岩手県	大豊建設(株)	島の越漁港海岸高潮対策(水門その1)工事	エポコラム工法 φ1600 L=8.80~14.30m N=365本	岩手県	17. 6. 10	18. 1. 4
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様介護付き有料老人ホーム新築工事	ウルトラコラム工法 Φ600 L=2.83m N=209本 Φ700 L=3.07m N=56本	京都府	17. 5. 10	17. 5. 21
丸一(株)	大和ハウス工業(株)	丸一株式会社 福島いわき工場新築工事	エポコラム工法 Φ1600 12.0<L≤22.0 N=24本 22.0<L≤32.0 N=4本	福島県	17. 5. 9	17. 5. 23
岩手県	前田建設工場・あおみ建設・小田島組 JV	二級河川鶉住居川筋鶉住居地区河川災害復旧 (23災647号)水門土木工事	エポコラム工法 φ2000 L=22.90m N=101本 L=15.50m N=130本 L=12.30m N=57本	岩手県	17. 5. 20	17. 9. 20
中部地方整備局 浜松河川国道事務所	(株)中村組	平成28年度 1号島田金谷島田地区整備工事	エポコラム工法 φ1600 L=7.10m N=245本 L=7.30m N=56本 L=8.20m N=34本	静岡県	17.	17.
奈良県	松塚建設(株)	(仮称)曾爾村防災拠点及び機材等備蓄施設新築工事	ウルトラコラム工法 Φ800 L=3.00m N=34本	奈良県	17. 7. 5	17. 7. 8
中部地方整備局 北勢国道事務所	(株)久志本組	平成28年度 1号桑名東部桑名地区改良工事	エポコラム工法 φ1800 沈下防止 L=38.70m N=26本 液状化防止 L=15.50m N=69本	三重県	17. 7.	17.
大阪府 都市整備部 港湾局	※元請	阪南港 忠岡地区 忠岡2号物揚場改良工事その2	施工延長 150.57m コンクリート補修工 鉄筋コンクリート被覆一式 スタッドジベル工 水中スタッド溶接12,798本 コンクリート注入工 水中不分離コンクリート119m ³	大阪府	17. 7. 20	18. 2. 28

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
東北森林管理局	(株)フジタ・那須建設JV	沖ノ田海岸第1治山工事	エポコラム工法 φ1800 L=6.00m N=800本 L=5.00m N=90本 L=5.50m N=104本	宮城県	17. 8. 1	17. 11. 30
医療法人社団天翠会	大和ハウス工業(株)	(仮称)医療法人社団天翠会 松井病院 新築計画	エポコラム工法 φ1500 本体棟 L=7.15m N=300本 庇・付属棟 L=7.15m N=36本	福岡県	17. 7. 27	17. 9. 2
丸加商事(株)	大和ハウス工業(株)	アクロスプラザ坂戸 新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=4.12m(平均長) N=304本	埼玉県	17. 8. 23	17. 9. 20
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)豊中市向丘3丁目賃貸住宅プロジェクト新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=2.11m~2.55m N=28本	大阪府	17. 9. 29	17. 9. 30
医療法人晴風園	大和ハウス工業(株)	(仮称)医療法人晴風園介護老人保健施設新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=5.99m N=88本	兵庫県	17. 10. 2	17. 10. 20
日本郵便輸送(株)	(株)ナカノフード建設	日本郵便輸送(株)(仮称)新富士営業所社屋新築工事	エポコラム工法 Φ1500 本館 L=7.40m N=26本 自家用給油 L=4.90m N=2本	静岡県	17. 10. 16	17. 10. 31
沖縄県土木下水道建設事務所	(株)大寛組	那覇浄化センター水処理施設地盤改良工事(6工区)	エポコラム工法 Φ1600 L=10.40~17.50m N=486本	沖縄県	17. 8. 29	18. 3. 29
沖縄県土木下水道建設事務所	(株)仲本工業	那覇浄化センター水処理施設地盤改良工事(8工区)	エポコラム工法 Φ1600 L=8.50~17.50m N=445本	沖縄県	17. 9. 8	18. 3. 29
(株)相鉄ホテル開発	大和ハウス工業(株)	(仮称)相鉄フレッサイン大阪心斎橋新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=4.50m N=48本 Φ1200 L=3.00m N=31本	大阪府	17. 10. 23	17. 10. 28
(株)プレサンスコーポレーション	(株)鍛冶田工務店	(仮称)プレサンスレジエンド六地藏新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=10.70m N=206本 Φ2000 L=10.70m N=325本	京都府	17. 10. 26	17. 12. 10
ファナック(株)	東急建設(株)	ファナック(株)第18社宅建設工事	エポコラム工法 Φ1500 L=7.27m(平均) N=406本	山梨県	17. 11. 7	18. 2. 28
社会福祉法人大地	松塚建設(株)	(仮称)社会福祉法人大地 障害福祉サービス事業所 花咲き苑大和郡山作業所増築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=4.50m N=124本	奈良県	17. 11. 20	17. 11. 25
(株)リブマックス	大和ハウス工業(株)	中央区淡路町二丁目計画	コンクリート破碎工	大阪府	17. 12. 1	17. 12. 10
(株)シュテルン	大和ハウス工業(株)	(仮称)吹田市泉地点自動車販売店舗建設工事	PC杭引抜工 Φ800 L=12.00m	大阪府	17. 12. 10	17. 12. 10
福島県	田中・堀江 JV 横山・陰山・清水 JV 横山・亀谷 JV	ふたば未来学園(建築)工事	エポコラム工法 F棟 Φ1500 L=17.8m(平均) N=211本 G棟 Φ1500 L=6.02m(平均) N=43本 H棟 Φ1600 L=6.13m(平均) N=48本 渡り廊下 Φ1500 L=5.30m(平均) N=6本	福島県	17. 11. 16	17. 12. 27
中国地方整備局 広島国道事務所	山陽工業(株)	岩国・大竹道路小方地区地盤改良工事	エポコラム工法 低変位型A L=10.10~14.30m N=112 低変位型B L=4.30m N=26本 A L=10.10~13.80m N=156本 B L=14.30m N=41本	広島県	17. 12. 19	18. 3. 30
(株)ジェイ・エス・ビー	(株)ナカノフード建設	(仮称)高野玉岡町学生会館新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=3.77m(平均) N=114本	京都府	18. 2. 15	18. 3. 31
ファナック(株)	東急建設(株)	ファナック(株)第5ヴィラ新築工事	エポコラム工法 A棟 Φ1500 L≤7m N=208本 L>7m N=233本 Φ1600 L≤7m N=59本 L>7m N=56本 B棟 Φ1500 L≤7m N=41本 L>7m N=280本	山梨県	17. 12. 27	18. 5. 31

工 事 経 歴 書

株式会社 OSW

注 文 者	元 請 業 者	工 事 名 称	工事内容	施工場所 都道府県	工期(西暦)	
					着工	完成
ファナック(株)	東急建設(株)	ファナック(株)エネルギーセンタ建設工事	エポコラム工法 Φ1500 L=12.73m(平均) N=74本 Φ1500 L=13.09m(平均) N=35本	山梨県	18. 1. 15	~ 18. 3. 31
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様 複合店舗新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=3.75m N=31本	兵庫県	18. 1. 29	~ 18. 1. 31
渡辺パイプ(株)	大和ハウス工業(株)	渡辺パイプ株式会社(仮称)堺東SC新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=6.00m N=35本	大阪府	18. 2. 1	~ 18. 2. 5
(株)ナガト	大和ハウス工業(株)	株式会社ナガト広島工場新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=8.53m(平均) N=47本	広島県	18. 1. 23	~ 18. 2. 10
社会福祉法人 晋栄福祉会	村本建設(株)	(仮称)第二高山ちどり新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=7.90m N=39本	奈良県	18. 3. 19	~ 18. 3. 31
株式会社ダイハツビジネスサポートセンター	日本国土開発(株)	DBC池田 地盤改良杭工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=3.70m N=211本	大阪府	18. 2. 1	~ 18. 2. 28
大郷運輸(株)	大和ハウス工業(株)	塩竈危険物倉庫新築工事	エポコラム工法 Φ1600 N=45本	宮城県	18. 3. 28	~ 18. 4. 3
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様貸店舗新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=4.72m N=19本 親杭横矢板工法 H100×100	大阪府	18. 4. 26	~ 18. 4. 30