

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(平均長) N=74本 Φ1500 L=13.09m(平均長) 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
泉州電業(株)	大和ハウス工業(株)	泉州電業株式会社大阪物流センター新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1200 工場棟 L=7.10m N=276本 土間下 L=7.10m N=120本 事務所棟 L=5.80m N=16本	大阪府	18. 5. 18	18. 6. 17
(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(平均長) 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
豊中市	前田建設工業(株)	(仮称)豊中市新・第2学校給食センター整備運営事業(建設工事)	ウルトラコラム工法 Φ800 L=6.05m(平均長) N=656本	大阪府	18. 5. 21	18. 7. 20
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
ファナック(株)	東急建設(株)	ファナック(株)第5立体駐車場建設工事	エポコラム工法 Φ1600 本体棟 L=10.65m N=370本 空洞対策 L=10.90m N=4本	山梨県	18. 4. 26	18. 7. 31
水道町二丁目開発特定目的会社	(株)佐伯建設	(仮称)水道町2丁目ビル新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=13.16m N=132本	熊本県	18. 5. 16	18. 6. 15
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
宮城県	ライブディック(株)	港川河川災害復旧工事(その3)	エポコラム工法 Φ2000 右岸 L=11.50m N=163本 左岸 L=14.35m N=219本 函渠工 L=12.51m N=148本	宮城県	18. 4. 24	18. 10. 31
社会福祉法人 奈良社会福祉院	大和ハウス工業(株)	(仮称)ライフイン・郡山 郡山西保育園建替工事	ウルトラコラム工法 Φ800 1期 L=8.20m N=72本 2期 L=5.20m N=219本 3期 L=8.20m N=13本	奈良県	18. 5. 11	19. 10. 5
神戸市道路公団	村本・窪田JV	六甲北有料道路(神戸北インター～大沢インター)道路改良工事	ウルトラコラム工法 Φ600 L=2.89m N=163本	兵庫県	18. 5. 13	18. 5. 20
ネットヨタ大阪(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)ネットヨタ中央大阪名神茨木店新築工事	ウルトラコラム工法 Φ800 L=4.00m N=79本	大阪府	18. 6. 7	18. 6. 12
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様賃貸マンション新築工事	ライジング工法 H=2.30m	奈良県	18. 5. 28	18. 6. 30
中部地方整備局 浜松河川国道事務所	大石建設(株)	平成29年度 1号島田金谷菊川道路建設工事	エポコラム工法 Φ1500 L=8.90m N=18本 L=8.40m N=54本 L=7.40m N=24本 L=7.60m N=105本	静岡県	18. 5. 28	19. 1. 31
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(7工区)	エポコラム工法 Φ1600 L=17.50m N=247本	沖縄県	18. 5. 8	18. 10. 9

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
日立オートモティブシステムズ	大和ハウス工業(株)	第三事業所新築工事	ライジングW工法 H=1.05~3.55m	兵庫県	18. 6. 11	~ 18. 6. 17
(株)ひかり	大和ハウス工業(株)	(仮称)城東町ホテル新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=18.10m N=77本	熊本県	18. 7. 6	~ 18. 8. 4
(株)日本エスコン	大和ハウス工業(株)	(仮称)ひょうご東条インターパーク物流施設新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=7.09m(平均長) N=142本 L=7.00m(平均長) N=474本	兵庫県	18. 7. 18	~ 18. 9. 30
遠州トラック(株)	大和ハウス工業(株)	Dプロジェクト掛川Ⅲ新築工事	ライジング工法 H=3.00m エポコラム工法 Φ1500 L=10.97m N=481本	静岡県	18. 7. 3	~ 18. 9. 14
(株)エクセディ	大和ハウス工業(株)	(仮称)上野事業所従業員寮新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=6.50m N=130本	三重県	18. 8. 23	~ 18. 9. 17
三菱電機(株)	東急建設(株)	三菱電機(株)姫路製作所土山第15実験棟建設工事	ソイルコラム工法 Φ800 L=4.50m N=32本 Φ900 L=4.43m N=28本 Φ1000 L=4.66m N=482本	兵庫県	18. 9. 3	~ 18. 9. 30
(株)プレサンスコーポレーション	(株)かねわ工務店	(仮称)プレサンスロジエ城陽寺田駅前新築工事	エポコラム工法 Φ1800 北棟 L=4.65m N=310本	京都府	18. 9. 7	~ 18. 9. 30
(株)ベッセルホテル開発	大和ハウス工業(株)	(仮称)熊本新市街ホテルプロジェクト新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=21.50m N=63本 Φ1800 L=21.50m N=95本	熊本県	18. 9. 20	~ 18. 10. 20
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正蓮寺川積替土砂運搬工事	浚渫工 30,224m ³	大阪府	18. 8. 1	~ 19. 2. 28
社会福祉法人 阪神福祉事業団	(株)柄谷工務店	ななくさ育成園移転改築整備工事	エポコラム工法 Φ1500 L=3.69m(平均長) N=227本 Φ1600 L=3.88m(平均長) N=148本	兵庫県	18. 9. 15	~ 18. 10. 10
富山県	アルカスコーポレーション(株)	富山県産業技術研究センター生活工学研究所 ヘルスケア製品開発拠点(仮称)増築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=9.34m N=52本	富山県	18. 10. 1	~ 18. 11. 30
ゴウダ(株)	(株)グリーンホームズ	(仮称)GODA彩都【土地A】RC擁壁下・補強土壁下地盤改良工事	エポコラム工法 Φ1500 L=13.20m N=9本 L=17.00m N=10本 L=22.90m N=33本 L=12.20m N=22本	大阪府	18. 12. 20	~ 19. 1. 20
大和ハウス工業(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)茅ヶ崎物流センター新築工事	エポコラム工法 Φ1800 L=4.50m(平均長) N=242本 Φ2000 L=4.51m(平均長) N=118本	神奈川県	18. 11. 21	~ 18. 12. 27
リマテック(株)	※元請	リマテック台風被害復旧工事	屋根・外構 等 修理	大阪府	18. 9. 28	~ 19. 10. 31
大和情報サービス(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)アクロスキューブ近鉄奈良駅前新築工事	ウルトラコラム工法 Φ1000 L=7.37m N=90本	奈良県	18. 11. 29	~ 18. 12. 7
大和ハウス工業(株)	(株)照屋土建	(仮称)Dプロジェクト沖縄浦添開発工事	エポコラム工法 Φ1500 L=16.41m(平均長) N=373本	沖縄県	18. 10. 15	~ 19. 5. 31
住友電設(株)	大和ハウス工業(株)	住友電設(株)東北工事センター 新築工事	エポコラム工法 Φ1500 通常施工 L=7.00m N=29本 同時破碎 L=7.00m N=7本	宮城県	18. 10. 31	~ 18. 11. 7
(株)村上開明堂	(株)ブランテックファシリティーズ	村上開明堂九州工場増築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=4.22m N=200本	福岡県	18. 11. 19	~ 18. 12. 7
岩手県	前田建設工業・あおみ 建設・小田島組 JV	二級河川鶴住居川筋鶴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 Φ1600 L=13.50m Lc=9.5m 81本/Lc=9.0m 3本 Lc=8.0m 5本	岩手県	18. 11. 26	~ 19. 1. 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
大和ハウス工業(株)	金田建設(株)	(仮称)DPL郡山 I 新築工事	エポコラム工法 Φ1500 基礎部 L=4.60~4.96m N=209本 地中梁下 L=4.76~4.96m N=396本 土間下部 L=5.01~5.12m N=367本	福島県	18. 12. 14	~ 19. 2. 28
石巻市	本間組・若生工業 JV	北上にっこり地区拠点施設建設工事	エポコラム工法 Φ1600 (総合支社GL2)L<13.50 N=24本 13.50≦L<22.0 N=68本 (総合支社GL1)L<13.50 N=63本 13.50≦L<22.0 N=22本 (消防署)L<13.50 N=27本 13.50≦L<22.0 N=20本 L>22.0 N=6本	宮城県	19. 1. 10	~ 19. 3. 28
藍野大学	大和ハウス工業(株)	(仮称)藍野大学ファサード整備工事	湿式浅層改良工法 H=2.8m	大阪府	19. 1. 25	~ 19. 2. 1
ファナック(株)	東急建設(株)	(仮称)ファナック(株)第19・20社宅建設工事	エポコラム工 Φ1500 19住宅 共同住宅 L=11.26m N=344本 設備機械室 L=10.07m N=15本 20住宅 L=10.43m N=406本	山梨県	19. 2. 6	~ 19. 5. 31
株LIXILビバ・(株)トライアル ホールディングス 一般財団法人日本 ショッピングセンター協会	大和ハウス工業(株)	(仮称)水巻町スーパービバホーム・トライアル新築工事(水巻町土地利用計画)	エポコラム工法 Φ1500 L=3.35~22.1m N=272本	福岡県	19. 1. 28	~ 19. 3. 10
大和ハウス工業(株)	大和ハウス工業(株)	ライフガーデン水巻(I 期)新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=7.5~29.5m N=188本	福岡県	19. 2. 6	~ 19. 4. 5
大阪市港湾局	※元請	住之江区南港東(第6貯木場) 下水道管(汚水・雨水)布設工事(その1-3)	撤去工・土工・函渠工 付属工・仮設工 一式	大阪府	19. 1. 24	~ 19. 9. 30
独立行政法人 都市再生機構 西日本支社	(株)森本組	29-和泉丘陵地区 EG24N街区外宅地整備その他工事	エポコラム工法 Φ1600 L=17.50m N=84本	大阪府	19. 2. 20	~ 19. 4. 30
神戸トヨペット(株)	大和ハウス工業(株)	神戸トヨペット宝塚インター南店新築工事	GIコラム工法 Φ1000 L=9.00m N=133本 Φ1200 L=9.00m N=2本	兵庫県	19. 2. 12	~ 19. 2. 28
ファナック(株)	東急建設(株)	ファナック新サーボ加工工場建設	GIコラム工法 Φ1000 L=5.24m N=818本 Φ1000 L=4.01m N=141本	山梨県	19. 2. 28	~ 19. 4. 5
五條市	大日本土木(株)	五條市立養護老人ホーム花咲寮建設工事	エポコラム工法 Φ1500 L=12.99m N=117本	奈良県	19. 4. 30	~ 19. 5. 25
大阪府西大阪治水事務所	※元請	一級河川神崎川河床掘削工事(城島橋下流)H30-11	浚渫工 V=15,514m ³	大阪府	19. 3. 7	~ 19. 11. 15
社会福祉法人桃林会	(株)アルトワン	せつつ遊育園分園新築工事	ウルトラコラム工法 Φ500 L=4.30m N=83本 Φ600 L=4.30m N=17本	大阪府	19. 3. 28	~ 19. 4. 8
	大和ハウス工業(株)	中央区千日前2丁目プロジェクト	GIコラム工法 Φ800 L=3.00m N=114本	大阪府	19. 4. 15	~ 19. 4. 22
甲新電機(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)甲新電機(株)本社第二工場新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=5.93m N=43本	岡山県	19. 4. 19	~ 19. 4. 30
スカイハートホテル(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)スカイハートホテル倉敷水島新築工事	エポコラム工法 Φ1500 通常 L=11.70m N=75本 破碎 L=11.70m N=5本	岡山県	19. 4. 22	~ 19. 5. 15
日本通運(株)	大和ハウス工業(株)	日本通運株式会社九州医薬品センター新築工事	エポコラム工法 Φ2000 L=5.03m N=263本	福岡県	19. 6. 20	~ 19. 7. 15
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正蓮寺川積替土砂運搬工事34-2	海上運搬 54,773m ³	大阪府	19. 3. 25	~ 19. 9. 13
大阪府西大阪治水事務所	※元請	一級河川 神崎川 河床掘削工事(城島橋上下流)R1-2	河床掘削工 グラブ浚渫船 2.5m ³ 7,565m ³	大阪府	19. 6. 12	~ 19. 11. 15

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
(株)アイテック	大和ハウス工業(株)	(仮称)アイテック総合リサイクル横浜プラント新築工事	エポコラム工法 Φ1500 通常 N=12本/継施工 N=13本	神奈川県	19. 6. 28	19. 8. 15
特殊発條興業(株)	大和ハウス工業(株)	特殊発條興業株式会社 三田工場新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=6.32m N=41本	兵庫県	19. 7. 8	19. 7. 30
医療法人社団生和会	大和ハウス工業(株)	(仮称)医療法人社団生和会 大倭病院新築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 L=2.42m N=9本 Φ1200 L=3.09m N=257本	奈良県	19. 7. 24	19. 9. 30
(株)ぽぷら	大和ハウス工業(株)	ぽぷらナーシングホームなりた	GIコラム-S工法 Φ800 L=6.38m N=160本 Φ1000 L=5.79m N=82本	大阪府	19. 7. 9	19. 8. 1
(有)エステートプラン	大和ハウス工業(株)	京都市中京区奈良屋町プロジェクト	GIコラム-S工法 Φ1000 L=3.75m N=111本	京都府	19. 7. 29	19. 8. 6
カーニバル社	大和ハウス工業(株)	(仮称)浦頭クルーズターミナル新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L≤22.00m N=32本 L>22.00m N=81本	長崎県	19. 10. 15	19. 11. 30
日本ホイスト(株)	大和ハウス工業(株)	日本ホイスト株式会社静岡工場新築工事	エポコラム工法 Φ1800 工事棟A L=4.10m N=264本 工事棟B L=3.91m N=274本 事務所棟 L=4.20m N=22本	静岡県	19. 10. 1	19. 11. 20
大和ハウス工業(株)	鹿島道路(株)	牧園町森林都市住宅事業放流管改修工事	GIコラム工法 Φ1000 L=3.75m N=111本	鹿児島県	19. 10. 7	19. 11. 30
西脇市	大日本土木(株)大阪支店	西脇市新庁舎・市民交流施設建築工事	エポコラム工法 Φ1500 健康交流棟 L=4.37m N=186本 地域交流棟 L=3.70m N=370本 地域包括支援センター L=3.70m N=30本	兵庫県	19. 11. 20	20. 1. 25
(株)青山製作所	日本国土開発(株)	(仮称)株式会社青山製作所製造本部関工場新築工事	GIコラム工法 Φ1000 倉庫・車庫棟 L=4.20m N=88本 エポコラム工法 Φ1500 電機電子部品棟 L=8.40m N=113本 事務所棟 L=4.20m N=15本 一般ホルト棟 L=9.52m N=65本	岐阜県	19. 9. 17	20. 4. 30
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様マンション新築工事	浅層混合処理工法 一式 GIコラム-S工法 Φ800 L=2.20m N=192本	京都府	19. 10. 10	19. 10. 20
南草津プリムタウン 土地区画整理組合	(株)桑原組	南草津プリムタウン土地区画整理事業	GIコラム工法 Φ800 L=2.50m N=17本 Φ700 L=2.50m N=140本 Φ700 L=4.50m N=26本 Φ700 L=4.50m N=60本	滋賀県	19. 9. 21	19. 10. 31
白河地方広域 市町村圏整備組合	高田工業(株)	矢吹消防署庁舎 建築本体工事	GIコラム-S工法 Φ800 L=14.20m N=18本 Φ800 L=12.60m N=17本 Φ1000 L=13.31m N=61本 Φ1000 L=9.58m N=27本	福島県	19. 10. 8	19. 11. 22
独立行政法人鉄道建設・ 運輸施設整備支援機構	フジタ・塩浜北陸新幹線・ 敦賀車両基地信通機器室 他新築 JV	北陸新幹線 敦賀車両基地信通機器室他新築	エポコラム工法 Φ1500 L=7.50m N=173本	福井県	19. 10. 18	19. 12. 25
宇陀市	松塚建設(株)	菟田野こども園新築工事	GIコラム-S工法 Φ800 L=10.0~15.5m N=104本	奈良県	19. 11. 11	19. 12. 7

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
大和ハウス工業(株)	(株)松村組	(仮称)DPL埼玉上里B新築工事	エポコラム工法 Φ1600 北棟 L=12.57m(平均長) N=168本 南棟 L=12.57m(平均長) N=287本	埼玉県	19. 12. 4	20. 1. 31
(株)岩尾書店	大和ハウス工業(株)	(仮称)北区万歳町プロジェクト 物販店舗棟新築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 通常施工L=4.03m(平均長)N=144本 同時破砕L=4.03m(平均長)N=117本	大阪府	19. 12. 18	20. 1. 15
阪急阪神不動産(株)	(株)森組	(仮称)南楠葉1丁目計画新築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 L=3.07m(平均長)N=405本	大阪府	20. 1. 26	20. 2. 20
プロロジス	清水建設(株)	プロロジス猪名川準備	エポコラム工法 Φ1500 L=6.18m(平均長) N=644本 Φ1600 L=7.72m(平均長) N=138本	兵庫県	20. 3. 1	20. 7. 31
近畿地方整備局 営繕部	(株)鴻池組	海上保安学校総合実習棟建築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=9.55m(平均長) N=211本	京都府	20. 3. 15	20. 4. 30
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正蓮寺川積替土砂運搬工事35	浚渫工 63,959m ³	大阪府	19. 12. 2	20. 6.
個人様	大和ハウス工業(株)	個人様松室中溝町プロジェクト	GIコラム-S工法 Φ1300 L=2.53m(平均長) N=108本	京都府	20. 1. 14	20. 1. 20
(株)アメイズ	大和ハウス工業(株)	(仮称)ホテルAZ糸崎駅前新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=15.99m(平均長) N=65本	広島県	20. 2. 14	20. 3. 5
独立行政法人鉄道建設・ 運輸施設整備支援機構	フジタ・塩浜・前田産業 北陸新幹線、敦賀車両 基地(仮称)新築 JV	北陸新幹線 敦賀車両基地(仮称)新築	エポコラム工法 総合事務所 Φ1500 L=6.50(平均長) N=138本 仕業検査庫 Φ1800 L=4.55(平均長) N=1,161本 保守用車収容庫 Φ1800 L=5.50(平均長) N=50本	福井県	20. 3. 4	21. 7. 14
宮崎県経済農業 協同組合連合会	(株)ダイニチ開発	富吉地区開発造成工事	エポコラム工法 Φ2200 区間① L=17.80m N=84本 区間② L=13.50m N=69本 区間③ L=10.00m N=69本 区間④ L=10.00m N=28本	宮崎県	20. 4. 1	20. 6. 20
(株)学研ココファン	大和ハウス工業(株)	(仮称)ココファン川越中台元町 新築工事	GIコラム-S工法 Φ800 L=2.60m N=72本 Φ1000 L=2.60m N=60本	埼玉県	20. 3. 26	20. 4. 3
スターゼン(株)	(株)本間組	スターゼン株式会社仙台営業所新築移転工事	GIコラム-S工法 Φ1200 L=7.42m(平均長) N=176本	宮城県	20. 3. 13	20. 4. 30
イオンタウン(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)イオンタウン茨木太田新築工事	エポコラム工法 基礎部 Φ1500 L=5.78m N=469本 基礎部 Φ1600 L=5.95m N=96本 土間部 Φ1500 L=2.51m N=92本 スロープ部 Φ1500 L=4.00m N=16本	大阪府	20. 3. 3	20. 4. 10
奈良市	村本建設・三和建設 JV	奈良市新斎苑等整備運営事業	GIコラム-S工法 Φ800 L=4.46m(平均長) N=28本	奈良県	20. 3. 23	20. 3. 31
(株)神戸トヨペット	大和ハウス工業(株)	神戸トヨペット宝塚インター南店新築工事(二期)	GIコラム-S工法 ゾールム棟Φ800 L=5.89m(平均長)N=85本 Φ1000 L=6.68m(平均長)N=338本	兵庫県	20. 4. 13	20. 5. 20
大和ハウス工業(株)	大日本土木(株)	(仮称)DPL掛川新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=6.45m(平均長) N=284本	静岡県	20. 4. 10	20. 5. 20
(株)ニッチュー	常磐開発(株)	株式会社ニッチューいわき工場新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=11.42m(平均長) N=132本	福島県	20. 4. 15	20. 5. 20
日鉄興和不動産(株)・ 関電不動産開発(株)	岩田地崎建設(株)	茨木彩都西MS	エポコラム工法 東棟Φ1600 L=8.65m(平均長) N=203本 エントランス棟Φ1500 L=12.90m(平均長) N=44本	大阪府	20. 5. 20	20. 7. 31
滋賀県	(株)明豊建設	東北部浄化センターA系列地盤改良工事	エポコラム工法 Φ1600 L=10.70m(平均長) N=397本	滋賀県	20.	~

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
関東地方整備局 常陸河川国道事務所	松崎建設(株)	R1年国道6号千代田石岡BP石岡地区改良工事	エポコラム工法 Φ1600 (1) L=16.30m N=164本 (2) L=16.30m N=70本 (3) L=13.10m N=32本 (4) L=10.60m N=32本 (5) L=8.10m N=31本 (6) L=5.60m N=31本	茨城県	20. 4. 10	20. 9. 30
NPGホールディングス(株)	(株)浅沼組	奈良トヨペット・ネットヨタ奈良 郡山店移転	ソイルコラム工法 Φ700 L=5.00m(平均長) N=56本	奈良県	20. 5. 11	20. 5. 20
大阪府西大阪治水事務所	※元請	一級河川 木津川 浚渫工事(R2 木津川水門)	浚渫工 グラブ浚渫船 1.2m3 5,488m3	大阪府	20. 4. 10	20. 9. 30
個人様	大和ハウス工業(株)	(仮称)個人様D-room新築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 L=4.80m N=133本	岡山県	20. 6. 15	20. 6. 30
大和ハウス工業(株)	北野建設(株)	(仮称)DPL富山射水新築工事	エポコラム工法 Φ1600 倉庫棟 L=8.11m(平均長) N=658本 危険物倉庫30 L=6.32m(平均長) N=89本 危険物倉庫40 L=5.30m(平均長) N=89本 ライジング工法 倉庫棟 H=2.60m	富山県	20. 6. 10	20.
野村不動産(株)	東急建設(株)	(仮称)日本橋茅場町PJ	エポコラム工法 Φ1500 L=10.90m N=201本	東京都	20. 8.	~
富士電線工業(株)	(株)森下組	富士電線工業株式会社奈良工場増築工事	エポコラム工法 Φ1600 通常施工 L=11.59m(平均長) N=227本 継施工 L=24.00m(平均長) N=15本 サイロ基礎 L=11.50m(平均長) N=20本	奈良県	20. 7. 27	20. 9. 30
沖縄県 近畿地方整備局	大浦湾海砂採取事業協同組合 東亜・不動テトラ・本間 JV	海砂採取工事 大阪港北港南地区航路(-16m)工事	海砂採取 土砂運搬	沖縄県 大阪府	20. 6. 1	21. 5. 31 21. 1. 31
リマテックR&D(株)	※元請	リマテック本社工事改修工事	屋根工 タンク基礎工 他	大阪府	20. 7. 1	21. 4.
日本ホイスト(株)	大和ハウス工業(株)	日本ホイスト株式会社静岡工場新築工事 追加工事	エポコラム工法	静岡県	20. 6.	20. 6.
王寺町	村本建設(株)	(仮称)王寺義務教育学校(北)新築工事	エポコラム工法 Φ1500 東校舎 L=7.64m(平均長) N=298本 西校舎 L=8.28m(平均長) N=402本	奈良県	20. 8. 17	20. 12. 17
大阪バネ工業(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)大阪バネ工業株式会社 三重工場新築工事	GIコラム-S工法 Φ800 L=13.5~5.5m N=118本	三重県	20. 8. 1	20. 8. 25
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正蓮寺川積替土砂運搬工事36	浚渫工 71,700m3	大阪府	20. 8.	21. 5.
住友商事(株)	福田組・公成建設 JV	(仮称)元白川小学校跡地再開発計画新築工事	エポコラム工法 Φ1800 L=5.00m N=38本	京都府	20. 8. 28	20. 9. 15
神戸市	月島機械(株)	千苺浄水場 排水処理施設整備事業	GIコラム工法 Φ800 脱水機棟 L=5.00m N=79本 ホッパ 架台 L=5.00m N=16本	兵庫県	21. 1. 5	21. 1. 29
社会福祉法人桃林会 遊育園	(株)アルトワン	(仮称)複合福祉施設あそびそら新築工事	ウルトラコラム工法 Φ500 L=4.50m N=199本 Φ600 L=4.50m N=47本	大阪府	20. 10. 16	20. 10. 31
岸和田製鋼(株)	(株)鍛冶田工務店	岸和田製鋼株式会社ちきり新工場新築工事	エポコラム工法 加工工場 Φ1500 L=17.60m N=774本 製品倉庫 Φ1500 L=17.80m N=542本 事務所棟 Φ1600 L=17.60m N=24本	大阪府	20. 10. 1	20. 12. 26

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
マスターズコンフォート(株)	大豊建設(株)	(仮称)マスターズマンション西宮市奥畑PJ新築工事	エポコラム工法 本体 Φ1500 L=6.88m(平均長) N=413本 Φ1600 L=6.67m(平均長) N=36本 山留 Φ1500 L=6.36m(平均長) N=36本 クレーン基礎Φ1500 L=7.25m(平均長) N=18本	兵庫県	20. 11. 10	20. 12. 28
吉野町	(株)森下組	吉野町小中一貫教育校新校舎等建設工事	エポコラム工法 Φ1800 L=7.49m(平均長) N=101本 Φ2000 L=7.49m(平均長) N=57本	奈良県	20. 11. 20	20. 12. 20
ラサール不動産投資顧問(株)	大日本土木(株)	(仮称)神戸西物流センター新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=6.70m(平均長) N=27本	兵庫県	20. 10. 19	20. 11. 30
奈良県	浅沼・中和・中尾 JV	NAFIC附属セミナーハウス	ウルトラコラム工法 Φ600 セミナー棟(1FL)L=6.10m(平均長) N=26本 ジョールーム棟(2FL) L=6.02m(平均長) N=91本 (1FL) L=4.96m(平均長)N=33本	奈良県	20. 12. 1	21. 1. 31
鳥取県	八幡コーポレーション(株)	国道178号(岩美道路)改良工事(3工区)(補助)	エポコラム工法 Φ1500 カルバード部 L=4.75m N=171本 補強土壁部左岸 L=9.00m N=422本	鳥取県	21. 1. 6	21. 3. 15
梅乃宿酒造(株)	(株)奥村組	梅乃宿酒造本社工場新築工事	エポコラム工法 本社・出荷エリア Φ1800 L=12.13m N=94本 日本酒蔵 Φ1800 L=13.46mN=101本 充填蔵 Φ1600 L=12.73m N=77本 梅酒蔵 Φ1600 L=12.47m N=83本 本舗エリア Φ1600 L=14.27m M=20本 本舗エリア Φ1800 L=11.60m M=2本	奈良県	21. 1. 1	21. 3. 31
阪急阪神不動産(株)	(株)森組	阪急阪神中穂積1新築	GIコラム-S工法 Φ1000 エントランス棟 L=5.20m N=104本 ゴミ置き場 L=3.80m N=26本	大阪府	20. 11. 2	20. 11. 20
(株)コスモスイニシア	大豊建設(株)	(仮称)東灘区森北町4丁目計画新築工事	エポコラム工法 Φ1600 西棟 L=3.81m(平均長) N=22本 東棟 L=3.66m(平均長) N=25本 南棟 L=5.62m(平均長) N=53本	兵庫県	20. 11. 11	20. 11. 26
和束運輸(株)	青協建設(株)	(仮称)和束運輸株式会社大口物流センター新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=14.21m(平均長) N=193本	愛知県	21. 1. 7	21. 2. 27
医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院	広成建設(株)	医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 新-新館増築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 L=4.41m(平均長) N=107本	大阪府	21. 2. 17	21. 3. 31
DMG森精機(株)	(株)浅沼組	DMG森精機 奈良商品開発センター新築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 L=4.02m(平均長) N=127本	奈良県	21. 4. 25	21. 5. 1
(株)クスリのアオキ	(株)かとう建設	(仮称)クスリのアオキ榎原藤原京店	GIコラム-S工法 Φ800 L=6.85(平均長) N=99本	奈良県	21. 2. 1	21. 2. 10
(株)アイリスプロダクト	(株)竹中工務店	アイリスプロダクト南相馬工場	事前配合試験	福島県	21. 1.	21. 1.
ブラザー工業(株)	東急建設(株)	(仮称)港第1倉庫新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=12.74m(平均長)N=756本	愛知県	21. 1. 29	21. 3. 31
大和ハウス工業(株)	(株)浅沼組	芦屋市公光町計画	エポコラム工法 Φ1500 L=9.83(平均長) N=145本	兵庫県	21. 4. 15	21. 5. 20
センコーグループホールディングス(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)センコーグループホールディングス泉南PDセンター新築工事	GIコラム-S工法 Φ1200 L=3.41m(平均長) N=162本	大阪府	21. 2. 22	21. 3. 10
(株)ハートフレンド	大和ハウス工業(株)	(仮称)豊中市服部南町4丁目計画	GIコラム-S工法 Φ1200 L=3.28m(平均長) N=69本	大阪府	21. 5. 1	21. 5. 7
社会福祉法 平成記念会	(株)北村組	サポートハウスココロネ住吉新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=14.25m(平均長) N=159本	兵庫県	21. 3. 2	21. 4. 7

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
王寺町	(株)楠本工務店	王寺町防災拠点施設(第一分団屯所)整備工事	ウルトラコラム工法 Φ600 L=6.15m N=30本 Φ800 L=6.15m N=6本	奈良県	21. 3. 10	21. 3. 24
伊丹市	(株)益田工務店	令和2年度伊丹市立保健センター等複合化施設整備工事	エポコラム工法 Φ1600 L=8.72m(平均長) N=85本	兵庫県	21. 11. 17	21. 12. 3
大阪市 大阪港湾局	※元請	大正区鶴町4丁目(E-1・2)堤防補修工事	雑工、基礎工、補修工、付属工、 間詰コンクリート工、仮設工 一式	大阪府	21. 3. 1	22. 3. 31
DMG森精機(株)	(株)浅沼組	(仮称)上京の家新築工事	ウルトラコラム工法 Φ500 L=3.58m N=118本	京都府	21. 4. 5	21. 4. 10
(株)日本エスコン	大豊建設(株)(株)	(仮称)高槻市西真上1丁目PJ新築工事	エポコラム工法 Φ1500 本体棟 L=4.52m(平均長)N=145本	大阪府	21. 4. 23	21. 5. 19
阪急電鉄(株)	大和ハウス工業(株)	宝塚商業ゾーン再整備計画新築工事	ライジング工法 上新電機 H1=2.25~3.80m 立体駐車場 H1=2.10~2.50m BMW H1=2.15~2.60m	兵庫県	21. 4. 7	21. 4. 27
西日本旅客鉄道(株)	大鉄工業(株)	淀川左岸線(2期)大阪・塚本左岸線道路函体新設	エポコラム工法 Φ2000 L=20.80m N=208本	大阪府	22. 8. 1	22. 9. 30
(株)ワオコーポレーション	大和ハウス工業(株)	瀬田駅前貸店舗新築工事	GIコラム-S工法 Φ1200 L=4.50m(平均長) N=33本	滋賀県	21. 4. 19	21. 4. 24
富士物流(株)	東急建設(株)	富士物流(株)筑波物流センター建設工事	エポコラム工法 Φ1600 L=14.22m(平均長) N=79本 Φ1800 L=14.22m(平均長) N=57本	茨城県	21. 4. 16	21. 7. 20
関東地方整備局 営繕部 甲武営繕事務所	(株)安藤・間	富士川地方合同庁舎(仮称)(20)建築その他工事	エポコラム工法 Φ1600 P1 L=9.60m N=36本 P1A L=9.49m N=54本 P1B L=9.20m N=35本 P2 L=10.18m N=131本 P3 L=10.19m N=8本	山梨県	21. 7. 19	21. 9. 16
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正蓮寺川積替土砂運搬工事36-2	浚渫工 20,377m ³	大阪府	21. 3. 29	21. 7. 30
関東地方整備局 常陸河川国道事務所	樋口土木(株)	R2国道6号千代田石岡BP石岡地区改良その2工事	エポコラム工法 Φ1600 (1) L=16.20m N=140本 (2) L=16.20m N=58本 (3) L=13.70m N=24本 (4) L=11.20m N=24本 (5) L=8.70m N=24本 (6) L=6.20m N=24本	茨城県	21. 11. 1	22. 3. 31
小島サステナブルフィッシュリーズ(株)	※元請	小島養殖場 棧橋補修工事	補修工	大阪府	21. 4.	21. 4.
近畿地方整備局 大和川河川事務所	共和海建(株)	大和川築港八幡町地区浚渫工事	押航土運船 押船運転	大阪府	21. 5. 20	21. 7. 30
特定目的会社 竹芝	東亜建設工業(株)工業(株)	(仮称)神戸市須磨区弥栄台4丁目計画	エポコラム工法 Φ1600 L=7.84m(平均長) N=190本	兵庫県	21. 6. 15	21. 7. 30
兵庫小野施設開発特定目的会社	大和ハウス工業(株)(株)	DPL兵庫小野新築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=8.70m(平均長) N=192本	兵庫県	21. 6. 16	21. 7. 20
近畿地方整備局	若築・株木 JV	大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設護岸(2)余水吐等工事(第2工区)	土砂運搬工	大阪府	21. 6. 1	21. 9. 30
日本共同法人 日本下水道次事業団	大豊建設・明豊建設 JV	琵琶湖東北部浄化センター建設工事その35	エポコラム工法 Φ1600 L=14.21m(平均長) N=328本	滋賀県	21. 8. 16	21. 10. 12
TOWA(株)	株フジタ	TOWA京都東工場第4期増築工事	エポコラム工法 Φ1600 L=8.80m(平均長) N=49本	京都府	21. 7. 15	21. 8. 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
(株)アドベル 水産庁	東急建設(株) (株)大川建設工業	(仮称)平塚市明石町計画 R.3巖原沖マウンド礁整備工事	エポコラム工法 Φ1600 L=4.62m(平均長) N=194本 押航土運船 押船運転 湿式浅層改良工法 GIコラム工法 Φ600 L=6.30m 55本 エポコラム工法 Φ1600 住宅棟 L=6.35m(平均長)N=374本 共用棟 L=7.80m(平均長)N=24本 //改良土留 L=5.85m(平均長)N=8本 エポコラム工法 Φ1600 火葬棟 L=7.31m(平均長) N=123本 キャビン棟 L=9.52m(平均長) N=12本	神奈川県 長崎県	21. 9. 1 ~ 21. 10. 30	21. 7. 15 ~ 21. 8. 30
					旭化成(株)・近鉄不動産(株)	大日本土木(株)
南あわじ市	太田土建(株)	新火葬場建設工事	エポコラム工法 Φ1600 火葬棟 L=7.31m(平均長) N=123本 キャビン棟 L=9.52m(平均長) N=12本	兵庫県	21. 9. 20 ~ 21. 10. 15	
下野町	大日本土木・森下組 JV	下市町小中一貫校整備工事	エポコラム工法 Φ1600 L=3.47m(平均長) N=344本	奈良県	21. 12. 13 ~ 22. 2.	
上新電機(株)	大和ハウス工業(株)	上新電機新高石店新築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 本体 L=5.64m(平均長) N=236本 広告塔 L=4.50m(平均長) N=6本	大阪府	21. 9. 8 ~ 21. 10. 5	
(株)コスモス薬品 (株)奈良精工	東亜建設工業(株)	三隅火力発電所浚渫工事	備船	島根県	21. 8. 4 ~ 21. 8. 31	
	大和ハウス工業(株)	(仮称)ドラックコスモス佐世保大塔店新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=6.26m(平均長) N=25本	長崎県	21. 10. 12 ~ 21. 12. 10	
中国地方整備局 倉吉河川国道事務所	(株)井中組	令和2年度北条道路国坂地区外第4改良他工事	エポコラム工法 Φ1800 L=6.47m(平均長) N=18本	奈良県	21. 11. 4 ~ 21. 11. 16	
					エポコラム工法 Φ2000 A-1 L=10.70m N=4本 B-1 L=10.80m N=21本 C-1 L=10.70m N=22本 D-1 L=10.70m N=45本 E-1 L=11.20m N=37本 A-2 L=15.50m N=8本 B-2 L=15.60m N=92本 C-2 L=16.40m N=132本 D-2 L=16.30m N=57本 E-2 L=17.70m L=193本	鳥取県
丹波市	(株)鴻池組	山南地域統合中学校建設工事(建築)	エポコラム工法 Φ1600 【校舎棟】通常L=15.98m(平均長)N=266本 同時破碎L=15.98m(平均長)N=13本 【屋内運動場棟】L=3.68m(平均長)N=135本 【屋外トイレ・倉庫】L=6.45m(平均長)N=33本	兵庫県	21. 10. 15 ~ 21. 12. 15	
東京都	安藤ハザマ・大勝建設 JV	都立立川地区チャレンジスクール(仮称) (3)新築工事 大正区鶴町5丁目(E-25)堤防工事	エポコラム工法 Φ1500 L=6.10m(平均長) N=201本 砕砂運搬	東京都 大阪府	21. 10. 1 ~ 21. 12. 31 21. 9. ~ 21.	
(株)南西楽園リゾート	東急建設(株)	シギラミラージュレジデンス&ホテルズ新築工事	エポコラム工法 Φ1600 本体 L=6.84m(平均長)N=692本 大プール L=8.24m(平均長)N=96本 浄化槽 L=6.04m(平均長)N=50本 車寄せ L=6.54m(平均長)N=14本 空洞充填工 Φ800 L=14.50m N=21ヶ所	沖縄県	21. 10. 26 ~ 22. 1. 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
日東工業(株)	クレハ錦建設(株)(株)	日東工業(株) 高萩物流倉庫建設工事	エポコラム工法 Φ1500 通常施工 N=58本 Φ1600 継施工 N=1本	茨城県	21. 11. 15	21. 12. 20
(株)野村総合研究所	(株)大林組	ND4プロジェクト	エポコラム工法 Φ1600 L=9.08m(平均長) N=144本	大阪府	21. 11. 26	22. 2. 28
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正蓮寺川積替土砂運搬工事37	浚渫工 20,019m ³	大阪府	21. 11.	~
三陽興業(株)	公成建設(株)	中芦原防災池工事	エポコラム工法 Φ1600 L=15.85m(平均長) N=1,777本	京都府	22. 4. 1	22. 9. 30
近畿地方整備局	東亜建設工業(株)	神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事	エポコラム工法 Φ1600 L=21.97m(平均長) N=377本	兵庫県	21. 12. 15	22. 3. 31
明日香村	大日本土木・ 綜企画設計 特定JV	明日香村新庁舎建設事業	GIコラム-S工法 Φ800 交流棟 L=5.51m(平均長) N=138本 行政棟 L=9.19m(平均長) N=400本 駐車場棟 L=11.50m(平均長) N=22本	奈良県	22. 1. 15	22. 2. 20
いわき市	堀江工業(株)	小川支所庁舎新築地盤改良工事	エポコラム工法 Φ1600 庁舎本体 L=8.14m(平均長) N=34本 水防倉庫 L=7.83m(平均長) N=6本	福島県	22. 1. 7	22. 1. 30
第一三共ケミカルファーマ(株)	(株)竹中工務店	第一三共ケミカルファーマ(株)小名浜工場抗体棟建設工事	エポコラム工法 Φ1500 通常施工 L=2.48m(平均長) N=352本 同時破碎 L=2.48m(平均長) N=28本	福島県	22. 1. 10	22. 2. 28
大和ハウス工業(株)	(株)旭工建	関空運輸様物流倉庫新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=11.15m(平均長) N=110本	大阪府	22. 3. 8	22. 3. 15
(株)F.C.大阪	*元請	東大阪市花園ラグビー場 第二グラウンド改修工事	地質調査	大阪府	22. 2. 1	22. 4. 30
大和ハウス工業(株)	(株)フジタ	DPL兵庫川西新築工事	エポコラム工法 Φ1500 L=4.17m(平均長) N=960本 Φ1600 L=4.12m(平均長) N=284本	兵庫県	22. 2. 7	22. 7. 29
中国地方整備局 倉吉河川国道事務所	(株)井中組	令和2年度北条道路国坂地区第1地盤改良工事	エポコラム工法 Φ1600 L=21.10m(平均長) N=352本	鳥取県	22. 3. 1	22. 8. 31
(株)木村管工	鹿島建設(株)	株式会社木村管工 富岡新工場建設工事	エポコラム工法 Φ1500 第一工場 L=8.05m(平均長) N=202本 第二工場 L=9.00m(平均長) N=91本	福島県	22. 4. 6	22. 5. 31
(株)今井建設	(株)金山工務店	(仮称)西洞院通六角計画新築工事	GIコラム-S工法 Φ1000 L=2.52m(平均長) N=169本	京都府	22. 2. 21	22. 3. 10
近畿地方整備局	東亜・本間 JV	大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設護岸(2)等基礎工事	土砂運搬工	大阪府	22. 2. 1	22. 2. 28
奈良県	大倭殖産(株)(株)	藤の木学園 指導訓練棟及び管理棟新築工事(建築工事)	GIコラム-S工法 指導訓練棟 Φ800 L=3.80m(平均長) N=32本 Φ1000 L=3.80m(平均長) N=24本 管理棟 Φ800 L=12.16m(平均長) N=81本	奈良県	22. 8. 23	22. 9. 30
個人様	(株)森本組	新賀町分譲開発造成工事	ウルトラコラム工法 Φ600 B擁壁南側 L=4.26m(平均長) N=32本 B擁壁北側 L=4.29m(平均長) N=42本 雨水調整池 L=4.29m(平均長) N=20本	奈良県	22. 4. 25	22. 5. 30
大和ハウス工業(株)	金田建設(株)(株)	DPL郡山Ⅱ新築工事	エポコラム工法 Φ1500 通常施工 L=5.47m(平均長) N=323本 同時破碎 L=6.05m(平均長) N=28本	福島県	22. 5. 10	22. 6. 15
大阪府都市整備部	寄隆建設(株)	正蓮寺川積替土砂運搬工事37-2	浚渫工 19,588m ³	大阪府	22. 4. 1	22. 8. 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
水谷産業(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)水谷産業株式会社多治見高田工場新築工事	エポコラム工法 Φ1500 本体基礎 L=11.48m(平均長) N=372本 機械基礎 L=12.18m(平均長) N=69本	岐阜県	22. 5. 17	22. 6. 30
(株)ダスキンリッツ	大和ハウス工業(株)	中京区御倉町プロジェクト	ウルトラコラム工法 Φ600 L=3.50m(平均長) N=101本	京都府	22. 5. 27	22. 6. 7
東和薬品(株)	大和リース(株)	東和薬品株式会社山形工場 第2駐車場新築工事	エポコラム工法 Φ1600 1期 駐車場棟A L=5.52m(平均長) N=157本 入ロフ棟 L=6.72m(平均長) N=34本 駐車場棟B L=7.37m(平均長) N=14本	山形県	22. 6. 1	22. 8. 5
(株)ヨシコン	(株)若杉組	(仮称)赤目ヶ谷土地利用計画	エポコラム工法 Φ1800 A区間 L=9.35m(平均長) 前列N=194本/後列117本 B区間 L=9.20m(平均長) 前列N=183本/後列109本 C区間 L=18.90m(平均長) 前列N=326本/後列78本	静岡県	22. 6. 10	22. 10. 31
関東地方整備局 常陸河川国道事務所	村本建設(株)	バイオマス発電設備 設置工事	事前調査費 設計費	奈良県	22. 2. 24	22. 3. 10
	(株)赤塚土木興業	R2常陸河川国道管内バイパス改良他その2工事	エポコラム工法 Φ1600 (1) L=23.00m(平均長) N=26本(継施工) (2) L=20.50m(平均長) N=24本 (3) L=18.00m(平均長) N=24本 (4) L=15.50m(平均長) N=24本 (5) L=13.00m(平均長) N=24本	茨城県	22. 5. 27	22. 6. 30
加藤産業(株)	東急建設(株)	加藤産業株式会社新工場新築	エポコラム工法 Φ1500 ①排水処理槽 L=6.50m(平均長) N=105本 ②廃棄物置場他 L=7.36m(平均長) N=28本 ③厚生棟他 L=7.00m(平均長) N=19本 ④屋外設備 L=7.12m(平均長) N=26本	兵庫県	22. 8. 25	22. 10. 31
(株)クスリのアオキ	かとう建設(株)	(仮称)クスリのアオキ指柳店新築工事	GIコラム-S工法 Φ800 L=6.00m(平均長) N=204本	奈良県	22. 7. 6	22. 7. 20
日本GLP(株)	東急建設(株)	GLP尼崎4プロジェクト	GIコラム-S工法 Φ800 南側C L=5.75m(平均長) N=64本 西側A L=6.06m(平均長) N=23本 南側B L=6.06m(平均長) N=246本	兵庫県	22. 7. 11	22. 8. 5
みすずホールディングス(株)	大和ハウス工業(株)	(仮称)京都市左京区岡崎プロジェクト	GIコラム-S工法 Φ800 テナント棟 L=6.08m(平均長) N=29本 住所棟 L=7.59m(平均長) N=113本	京都府	22. 9. 20	22. 10. 10
大阪市 港湾局	*元請	大正区ドルフィン第13号撤去及びその他工事(その1-2)	A工事 撤去工、土工、 付属工 一式	大阪府	22. 7. 19	22. 3. 31
山口県	高山産業・松村建設・小橋組 JV	山口県立大学1号館新築工事	B工事 撤去工(1)(2)(3) 一式 エポコラム工法 Φ1600 L=5.93m(平均長) N=144本	山口県	22. 10. 3	22. 12. 12