

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
B-SAT新社屋建設計画	大林組	東京都府中市	R05.05～R05.06	障害撤去			Φ1200	1.5～4.5	31.0	90.0
(仮称)西銀座計画	西松建設	東京都中央区	R05.06～R05.08	障害撤去			Φ1200	5.60	31.0	176.6
(仮称)国分第二本社ビル新築計画	戸田建設	東京都中央区	R05.12～R06.02	障害撤去			Φ1200	5～17.5	47.0	438.0
芝浦1丁目計画にかかる障害撤去工事	清水建設	東京都港区	R5.2.19～R5.4.9	障害撤去			φ1000	14	35.0	490
関電工湯島1期解体工事	竹中工務店	東京都文京区	R5.6.19～R5.7.4	障害撤去			φ1000	8.0～9.0	15.0	132
豊島区東池袋2丁目計画新築工事	アイサワ工業	東京都豊島区	R5.7.10～R5.8.31	障害撤去			φ1000	3.6～23.3	25.0	291
ホテル望雲本館客室棟改築等プロジェクト	橋詰工業	群馬県草津町	R5.10.30～R5.12.16	支持杭		造成杭	φ1500	12.0～17.0	14.0	168
警視庁旧王子警察署仮設庁舎(4)地下構造体その他撤去工事	(株)富士工	東京都北区	R5.03～R5.04	障害除去		流動化処理土	900	2.0～10.3	13	103
(仮称)中央区日本橋大伝馬町計画に伴う地下BG工事	ライト工業(株)	東京都中央区	R5.04～R5.06	障害除去		良質土	1000	4.1～10.7	86.00	667
(仮称)川崎市川崎区東田町計画	京王建設(株)	神奈川県川崎市川崎区	R5.05～R5.09	障害除去		発生土改良土	1000	4.0～23.8	67.00	774
NBM南青山ビル解体工事・北屋ビル解体工事	京王建設(株)	東京都港区	R5.08～R5.10	障害除去		良質土	600	0.8～7.8	22.0	87
(仮称)中央区八丁堀1丁目計画新築工事	塩谷建設(株)	東京都中央区	R5.10～R5.12	障害除去		発生土山砂	600	2.2～8.5	45.0	356
(仮称)新宿大京町プロジェクト新築工事	新三平建設(株)	東京都新宿区	R5.12～R6.01	障害除去		発生土再生砂	650	4.5～5.9	6.0	32
(仮称)雷門2丁目PJ	新三平建設(株)	東京都台東区	R6.01～R6.01	障害除去		発生土再生砂	600	7.0～7.3	15.0	108
県単耐震橋梁緊急架換工事(里見橋・附帯工)	山崎・田中経常建設共同企業体	千葉県南房総市	R6.01～R6.02	障害除去		山砂	1000	6.2～10.7	13.00	106
(仮称)アルファコート戸田新築工事	(株)リンク	埼玉県戸田市	R6.02～R6.02	障害除去		発生土良質土	600 1000	5.0～5.3	19.00	98
香川県庁前障害撤去工事	合田工務店	高松市	H05.07～H05.08	障害撤去			φ1200	4.0～7.0	25.0	136.0
高知自動車道 川滝橋他1橋耐震補強工事	大成建設	四国中央市	H05.08～H06.12	先行削孔			φ750	8.0～16.5	69.0	888.5

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
安芸市民病院A館(仮称)新築その他工事	五洋建設	広島市	H05.11～H06.02	障害撤去			φ 1500	9.0～15.0	21.0	201.0
JR四国工場入場前処理新築その他工事	大成建設	香川県仲多度郡	H05.12～H05.12	障害撤去			φ 1000	7.0	2.0	14.0
岡山市可燃ごみ広域処理施設建設工事	奥村組	岡山市	H06.01～H06.02	障害撤去			φ 1500	5.1～15.7	41.0	231.3
岡山市可燃ごみ広域処理施設建設工事	奥村組	岡山市	H06.01～H06.03	先行削孔			φ 1200	10.0	52.0	520.0
淀屋橋西再開発	㈱大林組	大阪市北区	R05.03～R5.05	地中障害撤去			φ 1000～ φ 1200	5.0～13.5	66.0	784.6
県立中村中学校	サイハラ建設(株)	四万十市	R05.07～R05.08	支持杭(アースドリル)		鉄筋籠	φ 800～ φ 1000	10.1～19.4	19.0	275.7
宿毛市学校給食センター新築工事	㈱岸之上工務店	宿毛市	R06.02～R06.02	砂置換工			φ 1200	7.30	6.0	43.9
ファミリーマート須崎中央店	㈱栗田商店	須崎市	R06.02～R06.03	地中障害撤去			φ 1200	6.0	6.0	36.9
橋梁整備工事・緊急防災対策河川工事合併工事(環境整備)	㈱丸中組	愛知県清須市	R05.03～R05.05	障害物撤去		—	φ 1000	6.50	4.0	26.0
S2計画	鹿島建設(株) 中部支店	名古屋市中区	R05.03～R05.05	障害物撤去		—	φ 1000	18.00	6.0	108.0
某工場(場内北側空地の整地)工事	㈱熊本商店	大阪市	R05.07～R05.08	障害物撤去		—	φ 1000	5.0～10.0	49	286.0
(仮称)ドラッグコスモス大竹晴海店新築工事	(株)エム・ワイ・ティ	広島県大竹市	R05.08～R05.08	障害物撤去		—	φ 1200	13.50	9.0	121.5
北条第二地区土壌汚染対策工事	安藤ハザマ	兵庫県	R06.01～R06.03	障害撤去			φ 1000	4.9～8.5	59.0	421.0
中央新幹線名古屋駅新設(東山線工区)	安藤ハザマ	名古屋市	R05.07～R05.08	障害物撤去	無し		φ 1500	5.9～11.8	16	128.0
高蔵寺幼稚園硬質地盤撤去工事	大興建設(株)	愛知県春日井市	R05.04～R05.06	硬質地盤撤去			φ 1000	12	35	420
東岡崎駅前プロジェクト杭抜き工事	(株)シンエイライフ	愛知県岡崎市	R05.06～R05.07	既存杭撤去			φ 1000	10	11	110
旧労災リハビリテーション愛知作業所構内整備工事	青協建設(株)	愛知県瀬戸市	R05.07	既設井戸撤去			φ 1200	7	4	28
名古屋市千種区山門町2丁目計画新築工事	TSUCHIYA(株)	名古屋市千種区	R05.08～R05.09	既存擁壁撤去			φ 1000	10	5	50

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
パーラーダイアナ三好店既存杭撤去工事		愛知県みよし市	R06.01～R06.02	既存杭撤去			φ 1000	14	24	336
(仮称)瑞穂区市丘町計画新築工事	(株)長谷工コーポレーション	名古屋市瑞穂区	R06.03	地中障害撤去			φ 1000	5	12	60
(仮称)クリーンセンター建設工事	西松建設(株)	静岡県藤枝市	R05.04～R05.08	置換杭工			φ 1200	10.0～18.0	66	1,056.00
日大法学部3号館新築工事	株式会社 熊谷組	千代田区	R05.06～R05.09	中間杭、支持杭、TC杭		H鋼	φ 1000	15.0～26.0	40.0	668.0
KISCO(株)東京本社第2ビル新築工事	佐藤工業株式会社	中央区	R05.08～R05.10	親杭、支持杭		H鋼	φ 1000	2.0～4.15	52.0	167.7
宇都宮駅西口南地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事	東武・渡辺・増渕特定建設共同企業体	宇都宮市	R05.09～R05.10	中間杭、支持杭、TC杭		H鋼	φ 1000	10.0～15.0	27.0	334.0
田町春日ビル地下解体工事	清水建設	港区	R05.04～R05.05	山留		H鋼	φ 1000～ Φ 1500	14.0～20.5	49	821.5
東京国際空港東側貨物地区共同溝改良工事	東洋建設	大田区	R05.08～R05.09	山留		鋼矢板	φ 1000	7.8～8.8	62	529.6
(仮称)乃木坂プロジェクト	三井住友建設	港区	R05.09～R06.01	山留		H鋼	φ 1000	7.0～14.3	166	1,731.1
東京駅前八重洲一丁目東地区第一種市街地再開発事業	大成建設	中央区	R05.10～R06.03	山留		H鋼	Φ 1000～ Φ 1200	7.8～18.8	187	2,386.5
水戸駅前三の丸地区市街地再開発解体工事	長谷工コーポレーション	茨城県水戸市	R05.10～R05.11	山留		H鋼	φ 1000	8.6～15.0	25	295.0
横浜銀行平塚支店立体駐車場解体工事	清水建設	神奈川県平塚市	R05.11	解体		—	φ 1500	5.0	16	80.0
みなとみらい21中央地区52街区開発事業計画	大和ハウス工業	神奈川県横浜市	R05.11～R06.05	山留		H鋼	φ 1200	15.6	175	2,729.6
大同特殊鋼渋川工場E地区遮水壁工事	特研メカトロニクス	群馬県渋川市	R06.1～R06.03	山留		鋼矢板	φ 800	2.8～3.7	800	2,625.0
第一港運株式会社 社屋建替工事	若築建設	北九州市	H05.04～H05.04	障害撤去			Φ 1200～ Φ 1500	6.0～8.0	55.0	440.0
県央県南広域環境組合第2期ごみ処理施設建設工事	諫早市	長崎市	H05.06～H05.08	障害撤去			Φ 1500	15.00	180.0	2,700.0
旧大交セントラルビル地中障害物撤去工事	木田重機興業	大分市	H06.01～H06.03	障害撤去			Φ 1200	8.00	70.0	560.0
清和銀座ビル新築計画	清水建設(株)	東京都中央区	R5.2～R5.6	障害撤去		改良土	φ 1000	2.1～12.8	26.0	132.8

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
業平橋ポンプ所施設再構築その6工事	清水建設(株)	東京都墨田区	R5.3～R5.11	障害撤去		改良土	φ 1500	6.4～16.7	72.0	757.8
豊海地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事	清水建設(株)	東京都中央区	R5.4～R5.4	障害撤去		改良土	φ 1000	10.1～11.4	3	31.8
大井町駅周辺広町地区開発	(株)竹中工務店	東京都品川区	R5.4～R5.4	障害撤去		改良土 流動化処理 土	φ 1000	6.6～8.4	6.0	41.6
中央新幹線名古屋駅新設(中央東工区)(2)工事(6回目)	大成建設(株)	愛知県名古屋市	R5.4～R5.7	障害撤去		改良土 流動化処理 土	φ 1000～ φ 1300	6.0～18.3	49.0	552.5
渋川工場 敷地境界改良工事(2回目)	(株)大林組	群馬県渋川市	R5.5～R5.8	改良工事		セメントミルク	φ 650	8.0	102.0	816.2
(仮称)四谷賃貸住宅新築工事	(株)リンク・トラスト	東京都新宿区	R5.5～R5.6	障害撤去		改良土	φ 1000	7.3～10.4	16.0	147.20
旧阿佐ヶ谷サービスセンター建物除却工事	(株)NITTO	東京都杉並区	R5.5～R5.5	障害撤去		改良土	φ 1000	6.1～6.5	13.0	80.9
京急第5ビル解体工事(1回目)	京急建設(株)	東京都港区	R5.5～R5.8	障害撤去		改良土	φ 1200～ φ 1800	2.2～17.2	36.0	206.3
(仮称)池袋西口プロジェクト	清水建設(株)	東京都豊島区	R5.6～R5.6	障害撤去		改良土	φ 1200	22.3	2	44.6
(仮称)川崎AN跡地基礎・杭撤去工事	(株)大林組	神奈川県川崎市	R5.6～R5.9	障害撤去		改良土	φ 800	3.0～11.3	121	535.6
秋田製錬(株)構内地下水井戸構築工事	ジオテクノス(株)	秋田県秋田市	R5.6～R5.6	障害撤去		改良土	φ 1300	9.2～9.5	2.0	18.7
(仮称)EXC幕張町4丁目計画新築工事	新日本建設(株)	千葉県千葉市	R5.6～R5.7	障害撤去		改良土	φ 1000	6.0～8.2	8.0	54.8
中央新幹線名古屋駅新設(中央東工区)(2)工事(7回目)	大成建設(株)	愛知県名古屋市	R5.7～R5.8	障害撤去		流動化処理 土	φ 1000	6.8～12.5	12.0	139.0
千代田区神田駿河台2丁目計画	(株)久保工	東京都千代田区	R5.7～R5.8	障害撤去		改良土	φ 1500	7.0～11.8	25.0	187.40
(仮称)LF境古河新築計画	JFEシビル(株)	茨城県猿島郡	R5.8～R5.8	障害撤去		改良土	φ 1200	7.0～7.2	3	21.4
(仮称)新御徒町ビル計画	(株)久保工	東京都台東区	R5.9～R5.11	障害撤去		改良土	φ 1000～ φ 1500	5.0～15.0	62	401.9
江戸川区中葛西八丁目計画	(株)トラバース	東京都江戸川区	R5.9～R5.9	障害撤去		改良土	φ 1000	4.0～5.2	5	22.8
大手町二丁目常盤橋地区第一種市街地再開発事業	清水建設(株)	東京都千代田区	R5.9～R6.1	障害撤去		改良土	φ 1000～ φ 1200	8.5～30.3	241	4,457.0

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
HC台東区駒形一丁目計画(2回目)	新日本建設(株)	東京都台東区	R5.9～R5.10	障害撤去		改良土	φ 650	3.1～15.5	39	219.9
銀座1丁目ビル建替えプロジェクト	(株)松永建設	東京都中央区	R5.9～R5.11	障害撤去		改良土	φ 1000	5.1～9.6	26	216.7
小石川地方合同庁舎(仮称)(22)建築その他工事	東急建設(株)	東京都文京区	R5.9～R5.10	障害撤去		改良土 セメントミルク	φ 800～ φ 1000	3.3～18.3	25	265.1
千住緑町3丁目プロジェクト	大和ハウス工業(株)	東京都足立区	R5.10～R5.10	障害撤去		改良土	φ 1000	8.1～8.7	6	50.9
田町駅東口広場整備工事【第二期その1】	清水建設(株)	東京都港区	R5.9～R5.10	障害撤去		改良土	φ 1000	3.6～4.8	8	34.6
タナカ印刷(株)北栄駐車場及び残置基礎解体	成美興業(株)	千葉県浦安市	R5.10～R5.10	障害撤去		改良土	φ 1000	4.8～6.7	9	49.0
NTT日比谷ビル地上建物解体工事	(株)竹中工務店	東京都千代田区	R5.10～R5.11	障害撤去		改良土	φ 1200	5.0～6.1	23	121.2
京急第5ビル解体工事(2回目)	京急建設(株)	東京都港区	R5.10～R5.11	障害撤去		改良土	φ 1200	17.0～17.1	4	68.2
西早稲田キャンパス52号館増築工事	清水建設(株)	東京都新宿区	R5.11～R5.12	障害撤去		改良土	φ 800～ φ 1000	4.2～9.2	41	320.5
横浜市旧市庁舎街区(みなとテラス)	(株)竹中工務店	神奈川県横浜市	R5.11～R5.12	障害撤去		改良土	φ 1200	8.4～11.7	39	377.6
(仮称)海岸3丁目計画新築工事	西松建設(株)	東京都港区	R5.11～R5.11	障害撤去		砕石	φ 1000	30.0～30.2	4	120.3
桜上水ビル解体工事	大竹工業(株)	東京都世田谷区	R5.11～R6.2	障害撤去		改良土	φ 800	15.9～16.4	36	573.4
(仮称)秋葉原オフィスビル計画新築工事	日本建設(株)	東京都千代田区	R5.12～R6.1	障害撤去		改良土	φ 1000	3.0～4.7	40	151.4
(仮称)渋谷一丁目地区共同開発事業解体工事(1回目)	清水建設(株)	東京都渋谷区	R5.12～R6.2	障害撤去		改良土	φ 1200	5.0～14.0	51	568.9
(仮称)南葛西6丁目ホテル計画	新日本建設(株)	東京都江戸川区	R5.12～R6.2	障害撤去		改良土	φ 1000～ φ 1500	5.5～6.2	188	1,056.7
ENEOS下目黒SS跡地解体工事	相互建設(株)	東京都目黒区	R5.12～R6.1	障害撤去		改良土	φ 1000	9.1～9.2	3	27.4
関ビル解体工事	京急建設(株)	東京都港区	R6.1～R6.2	障害撤去		改良土	φ 1500～ φ 1800	5.3～16.8	15.0	125.40
(仮称)EXC市川妙典2丁目計画 新築工事	新日本建設(株)	千葉県市川市	R6.3～R6.3	障害撤去		改良土	φ 1200	13.0～20.0	19	326.8

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
味の素川崎事業所(1回目)	清水建設(株)	神奈川県川崎市	R6.3～R6.4	障害撤去		改良土	φ 1000	4.5～10.0	50.0	280.7
田園調布中央病院増床・新築移転工事	大成建設(株)	東京都大田区	R6.3～R6.3	障害撤去		流動化処理土	φ 750	9.1	2.0	18.2
台東賃貸ビル計画新築工事(2回目)	新日本建設(株)	東京都台東区	R6.3～R6.4	障害撤去		改良土	φ 1000	4.0～7.3	35.0	175.1
(仮称)メイツ浅草新築工事	新日本建設(株)	東京都台東区	R6.3～R6.5	障害撤去		改良土 流動化処理土	φ 1200	10.0～34.8	16	374.7
今熊野橋補修工事(その2)工事	大鉄工業(株) 土木支店	京都府京都市東山区今熊野宝蔵町	R5.3.27～R5.4.8	支障物撤去工	改良体		1000	5	4	20
都営住宅3H-110東(大田区東糞谷六丁目)工事	ジェコス(株)	東京都大田区東糞谷六丁目8番	R5.2.27～R5.4.8	支障物撤去工	ガラ		980	10	72	720
高円寺南図書館等複合施設新築工事	(株)角藤	東京都杉並区高円寺南二丁目40番20号	R5.2.6～R5.4.12	支障物撤去工	既存杭		650	8.00	93.0	744.0
淀川左岸線(2期)トンネル整備工事-1	(株)ハンシン建設	大阪府大阪市北区中津7	R4.10.20～R5.4.14	支障物撤去工	RC(下水BOX)・鑄鉄管		1000	9.0	104.0	936.0
半田高架南工区高架橋新設ほか	半田高架南工区高架橋新設ほか工事共同企業体	愛知県半田市 地内	R5.3.17～R5.4.21	支障物撤去工	グランドアンカー		1000	4.00	37	148.0
淀川左岸線(2期)トンネル整備工事-1	ヒロセ(株)	大阪府大阪市福島区海老江	R4.10.20～R5.4.24	親杭打設工	砂礫	H鋼	1000	28.50	6.0	171.0
日本橋一丁目中地区第一種市街地再開発事業	(株)清水建設	東京都中央区日本橋一丁目4番～12番	R5.2.20～R5.4.24	支障物撤去工	SRC・地中梁・壁・耐圧		1180	10.0	14.0	140.0
吹田市公共下水道事業 岸辺幹線整備工事第1工区に伴うBG地中障害物撤去工	清水建設(株)	大阪府吹田市南正雀1-33-1	R5.2.17～R5.4.26	支障物撤去工	H鋼杭		1200	7.8	47.0	366.6
阪高駒栄開削トンネル工事	清水建設(株)	兵庫県神戸市長田区南駒栄町	R5.4.17～R5.4.27	支障物撤去工	RC(底盤)		1500	5.5	9.0	49.5
(仮称)NUSプロジェクト新築工事	丸紅建材リース(株)	東京都港区高輪2-21	R5.3.17～R5.4.28	支障物撤去工	基礎・既存杭		1000	15.0	42.0	630.0
東海道本線寺尾BO新設	ジェイアール東海建設(株)	静岡県静岡市清水区由比寺尾 地内	R5.4.4～R5.5.17	支障物撤去工	土砂・泥岩・(鉄筋・無筋) CON		800	4.3	29.0	124.1
(仮称)外神田三丁目計画	ジェコス(株)	東京都千代田区外神田3-13-8	R4.11.28～R5.5.22	支障物撤去工	PC杭		980	18.0	10.0	180.0
(仮称)小舟町プロジェクトに伴う解体工事	ジェコス(株)	東京都中央区日本橋小舟町1-1	R5.1.23～R5.5.22	支障物撤去工	基礎		1180	15.0	100.0	1500.0
天使病院増築工事	日本建設(株)	北海道札幌市東区北十二条東3丁目	R5.4.19～R5.5.31	支障物撤去工	RC		780	8.0	20.0	160.0

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
(仮称)文京区本郷五丁目5計画	ジェコス(株)	東京都文京区本郷5丁目5	R5.5.30～R5.6.8	支障物撤去工	基礎 (RC)		1000	3.0	8.0	24.0
(仮称)四番町公共施設新築工事	ジェコス(株)	東京都千代田区四番町11-3	R5.3.28～R5.7.5	支障物撤去工	梁・基礎 既存杭・ H鋼		980	10.0	81.0	810.0
新木場2丁目プロジェクト新築工事	前田建設工業(株)	東京都江東区新木場2丁目	R5.6.29～R5.7.12	支障物撤去工	RC躯体		550	8.0	15.0	120.0
順天堂練馬2号館増築工事	ジェコス(株)	東京都練馬区高野台1-8他	R5.7.17～R5.7.20	支障物撤去工	既存杭		980	10.0	2.0	20.0
兜町12プロジェクトBG2	(株)大林組	東京都中央区日本橋茅場町1-8-1	R5.7.12～R5.7.21	支障物撤去工	ガラ		1480	15.0	6.0	90.0
麴町山王マンション建替え計画	ジェコス(株)	東京都千代田区二番町11番10	R5.6.26～R5.7.22	支障物撤去工	φ300mm 未満既 存杭		1000	16.0	23.0	368.0
なにわ筋線中之島工区工事に伴うBG障害物撤去工4期工事	大林・大鉄・佐藤・本間JV	大阪府大阪市北区中之島4丁目地先	R5.5.15～R5.7.25	支障物撤去工	改良 体・玉 石		1000	7.0	33.0	231.0
中央新幹線名古屋駅新設(中央西工区)(2)	大林組・ジェイアール東海建設・前田建設工業JV	愛知県名古屋市中村区井深町1-1	R5.5.10～R5.7.26	支障物撤去工	グランド アン カー		1200	19.5	30.0	585.0
京阪本線(寝屋川市・枚方市)連続立体交差事業の内、土木工事第2工区田村建設ビル貯	(株)中井土木	大阪府寝屋川市香里南之町9-6	R5.5.22～R5.7.27	支障物撤去工	H鋼杭・ RC(水 槽)		1200	4.0	86.0	344.0
HB7棟建設工事	ジェコス(株)	群馬県高崎市島野町100-1	R5.6.27～R5.7.29	支障物撤去工	ガラ		980	15.5	21.0	325.5
南部流域処理場建設工事	佐藤工業(株)土木事業本部土木事業企画部	埼玉県戸田市笹目地内	R5.4.19～R5.8.3	支障物撤去工	ガラ		1480	8.0	349.0	2792.0
(仮称)新子安計画	(株)タジマコーポレーション	神奈川県横浜市神奈川区入江1-6-18	R5.7.4～R5.8.19	支障物撤去工	松杭		1980・980	10.5	59.0	619.5
(仮称)A*G下北沢プロジェクト	新潟商事(株)	東京都世田谷区代沢五丁目270番1	R5.8.8～R5.8.19	支障物撤去工	既設杭		1000	10.0	2.0	20.0
京阪本線(寝屋川市・枚方市)連続立体交差工事の内、土木工事第2工区 福屋工務店地	(株)中井土木	大阪府寝屋川市香里南之町9-6	R5.7.11～R5.8.23	支障物撤去工	RC(地 中梁)		1000	2.0	30.0	60.0
新基北橋架換工事	(株)北開土木	旭川市	R5.6.15～R5.8.31	土留杭	岩塊、 玉石	H鋼	650	10.0	23.0	230.0
北海道新幹線札幌駅創成工区2(下部工他)	清水・岩田地崎・伊藤JV	北海道札幌市東区北六条東3丁目3番地1	R5.7.3～R5.8.31	場所打杭	玉石混 り礫質 土	鉄筋CON	1200	16.5	2.0	33.0
北海道新幹線札幌駅創成工区	清水建設(株)	札幌市中央区	R5.7.25～R5.8.31	支障物撤去工	玉石混 り礫質 土		750	8.0	12.0	96.0
住友ビル本館非常用発電機設備・給排水設備72時間対応工事	ジェコス(株)	大阪府大阪市中央区北浜3丁目	R5.3.16～R5.8.31	支障物撤去工	RC(地 中梁・ 底盤)		750	10.0	53.0	530.0

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
(仮称)飯倉三生マンション建替え計画	八州建機(株)	東京都港区麻布台3丁目2-10	R5.8.21~R5.9.4	支障物撤去工	既存杭		980	16.0	7.0	112.0
(仮称)LEGALAND西大井新築工事	(株)トップワン	東京都品川区大井5-1-28	R5.9.2~R5.9.5	支障物撤去工	スラブ		780	7.0	2.0	14.0
西谷浄水場再整備事業整備工事	大成建設(株)横浜支店	神奈川県横浜市保土ヶ谷区川島町	R5.8.7~R5.9.8	支障物撤去工	コンクリートガラ		780	15.0	14.0	210.0
渋谷区千駄ヶ谷office計画	ジェコス(株)	東京都渋谷区地内	R5.9.11~R5.9.19	支障物撤去工	基礎(RC)		780	8.0	11.0	88.0
京葉JCTGランプBG23	清水建設(株)土木東京支店	千葉県市原市田尻	R5.9.11~R5.9.20	支障物撤去工	既存杭		1180	12.0	1.0	12.0
阪神高速豊崎換気所新築その他工事に伴う支障物撤去工事	清水建設(株)	大阪府大阪市北区豊崎6丁目	R5.8.1~R5.9.21	支障物撤去工	PC杭・RC(下水BOX)		1000	10.7	26.0	278.2
京阪電車寝屋川枚方連立事業に伴う田村クリニック跡地杭撤去工事	(株)中井土木	大阪府寝屋川市香里南之町9-6	R5.4.4~R5.9.22	支障物撤去工	場所打ち杭		1000	22.8	26.0	592.8
銀座六丁目プロジェクト	ジェコス(株)	東京都中央区銀座6-2-1他	R5.4.3~R5.9.25	支障物撤去工	RC躯体・既存杭		1180	20.0	151.0	3020.0
(仮称)都立代々木公園Park-PFI事業計画	ジェコス(株)	東京都渋谷区神南一丁目1番	R5.8.18~R5.9.26	支障物撤去工	ガラ		650	8.5	57.0	484.5
淀川左岸線(2期)トンネル整備工事-1	(株)ハンシン建設	大阪府大阪市北区中津7	R5.4.20~R5.10.2	支障物撤去工	RC(橋脚フーチング)		1000	15.0	70.0	1050.0
令和3年度下事工第2801号 大沢排水区大沢雨水1号幹線築造その1工事に伴う障害物撤去	前田・平井工業・渡辺特定建設工事共同企業体	静岡県静岡市清水区桜が丘町外3 地内	R5.9.20~R5.10.4	支障物撤去工	鉄筋CON		1000	12.5	6.0	75.0
日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 君津地区製品出荷用西岸壁クレーン(W7)集約更新	丸藤シートパイル(株)	千葉県君津市君津1番他	R4.12.15~R5.10.10	支障物撤去工	スラブ		980	5.0	35.0	175.0
金町浄水場内配水管(500mm)新設工事	佐藤工業(株)	東京都葛飾区金町浄水場2番地先	R5.8.22~R5.10.12	支障物撤去工	基礎		1200	12.0	20.0	240.0
(仮称)有明南H街区プロジェクト	ジェコス(株)	東京都江東区有明三丁目1番9	R5.9.18~R5.10.12	支障物撤去工	ガラ		980	65.0	10.0	650.0
(仮称)芝浦一丁目計画	ジェコス(株)	東京都港区芝浦	R5.3.30~R5.10.25	支障物撤去工	基礎・既設杭		800	10.0	50.0	500.0
(仮称)港区西麻布2丁目計画	(株)フジタ	東京都港区西麻布2丁目26-23	R5.10.23~R5.11.1	支障物撤去工	RC躯体		1000	15.0	7.0	105.0
陸羽西線新庄・升形間鍛冶町川橋りょう改築工事(後続工事)	鉄建建設(株)東北支店	山形県新庄市	R5.10.10~R5.11.3	場所打ち杭施工	シルト混じり砂礫	鉄筋CON	1200	10.0	6.0	60.0
宇都宮西口南地区市街地再開発事業	丸藤シートパイル(株)	栃木県宇都宮市駅前通り3丁目3-1	R5.9.4~R5.11.3	支障物撤去工	基礎		780	6.0	41.0	246.0

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
TOKYO TORCH常盤橋街区再開発プロジェクト	ジェコス(株)	東京都千代田区大手町	R5.8.22～R5.11.14	支障物撤去工	H鋼		980	30.0	90.0	2700.0
末吉橋架替工事	大成建設(株)横浜支店	神奈川県横浜市鶴見区上末吉五丁目96番の1	R5.11.6～R5.11.21	支障物撤去工	スラブ・松杭		1000	10.0	11.0	110.0
東京駅前八重洲一丁目東地区A街区市街地再開発事業	(株)エムオーテック	東京都中央区八重洲1丁目6番	R5.11.1～R5.11.24	支障物撤去工	壁・耐圧松杭・柱		1480	12.0	7.0	84.0
猪之頭発電所 導水路改良他土木建築工事並びに関連除却工事	(株)勝俣組	静岡県富士宮市猪之頭2141	R5.10.17～R5.11.27	支障物撤去工	礫		750	11.0	11.0	121.0
第2期 当別浄水場 浄水処理施設新設工事	西松・日栄特定建設工事共同企業体	北海道石狩郡当別町青山	R3.10.28～R5.11.30	置換工	砂礫		650	18.5	12.0	222.0
(仮称)群馬トヨペット館林青柳店新築工事	河本工業(株)	群馬県館林市青柳町1061	R5.11.16～R5.12.2	支障物撤去工	既設杭		1000	10.0	14.0	140.0
なにわ筋線中之島工区工事に伴うBG障害物撤去工5期工事	大林・大鉄・佐藤・本間JV	大阪府大阪市北区中之島4丁目地先	R5.9.11～R5.12.4	支障物撤去工	玉石・RC(底盤)		1000	7.0	107.0	749.0
横浜銀行平塚支店立体駐車場解体工事	(株)エムオーテック	神奈川県平塚市宝町7-1	R5.11.6～R5.12.12	支障物撤去工	基礎		1480	3.5	16.0	56.0
桜台団地マンション建替事業	ジェコス(株)	神奈川県横浜市青葉区桜台28番	R5.12.16～R5.12.21	支障物撤去工	ガラ		980	11.0	6.0	66.0
R3国道357号有明橋山側下部工事	清水建設(株)土木東京支店	東京都江東区有明	R5.12.4～R5.12.22	支障物撤去工	耐圧、改良帯		780	18.0	9.0	162.0
堺消防署庁舎改修ほか工事	堺土建(株)	大阪府堺市堺区出島浜通1番地内	R5.12.13～R5.12.27	支障物撤去工	RC(地中梁・底盤)		1000	8.0	16.0	128.0
道東自動車道新得工事障害物撤去工事	(株)鴻池組・(株)中山組特定建設工事共同企業体	北海道十勝郡新得町	R5.3.6～R5.12.31	置換工	花崗岩		750	18.0	52.0	936.0
勇払東部地区外1地区6区用水路撤去外一連災害復旧工事	幌村建設(株)	北海道勇払郡厚真町	R5.10.1～R5.12.31	支障物撤去工	砂質土		650	10.0	21.0	210.0
(仮称)大田区蒲田七丁目計画	ジェコス(株)	東京都大田区西蒲田7-50	R5.12.27～R6.1.12	支障物撤去工	既設杭		1180	17.0	1.0	17.0
高松自動車 表橋他3耐震補強工事	(株)村上重機	愛媛県四国中央市金田町金川	R5.8.29～R6.1.15	支障物撤去工	砂礫		750	16.0	69.0	1104.0
旧尾鷲三田火力発電所 河川工作物撤去他工事	(株)安藤・間 名古屋支店	三重県尾鷲市矢ノ浜 地内	R4.12.2～R6.1.17	支障物撤去工	玉石、砂礫、鉄筋コンクリート		1500(1200)	4-10(8.5)	188(20)	1104.6(170)
(仮称)渋谷マルイ新築工事	八州建機(株)	東京都渋谷区神南1-22-6	R5.10.19～R6.1.19	支障物撤去工	RC躯体		980	8.0	79.0	632.0
UR大阪駅北1号道路その他工事水道擁壁撤去	(株)吉川組	大阪府大阪市北区大深町 地先	R5.12.14～R6.1.22	支障物撤去工	RC(底盤)		1200	9.4	42.0	394.8

令和5年度 BG工事経歴書

工事名	元請業者	工事場所	工事期間	工事目的	地質	建込鋼材	掘削径 (mm)	掘削長 (m)	本数	延べ掘削 (m)
北海道新幹線 羊蹄トンネル(比羅夫)他	(株)奥村組	虻田郡倶知安町高砂 246-12	R5.10.10～R6.1.31	支障物撤去工	岩塊、 玉石		750	21.0	17.0	357.0
小田原線跨線橋支障電柱箇所撤去工事	西松建設(株)	神奈川県相模原市南区 東林間1丁目1-18	R5.12.11～R6.2.2	支障物撤去工	RC基 礎		1000	5.0	2.0	10.0
中小河川改良工事(5か年)に伴う障害物撤去工事(BG 工法)	(株)松原興業	愛知県丹羽郡大口町萩 島 地内	R6.1.23～R6.2.3	支障物撤去工	無筋 CON		800	5.0	9.0	45.0
西湘バイパス 小田原港橋他2橋耐震補強工事	西松建設(株)関東土木 支社	神奈川県小田原市早川	R5.7.19～R6.2.5	支障物撤去工	玉石		980	7.5	106.0	795.0
(仮称)東京都渋谷区西原二丁目計画	西松建設(株)	東京都渋谷区西原2-24- 1	R6.2.9～R6.2.19	支障物撤去工	底盤		800	5.0	7.0	35.0
(仮称)有明南H街区プロジェクト	ジェコス(株)	東京都江東区有明3-1- 9	R6.1.29～R6.2.27	支障物撤去工	改良 土		980	10.0	54.0	540.0
美唄富良野線特定交付金工事(地すべり対策工)	富岡産業(株)	北海道美唄市	R5.6.6～R6.2.29	鋼管杭	軟岩	鋼管	650	17.0	21.0	357.0
品川駅北開発3-4街区B	(株)大林組	東京都港区高輪2-21	R5.4.3～R6.2.29	支障物撤去工	基礎・ 松杭		1000	10.0	50.0	500.0
なにわ筋中之島工区工事に伴うBG障害物撤去工6期工 事	大林・大鉄・佐藤・本間J V	大阪府大阪市北区中之 島4丁目地先	R6.2.6～R6.3.6	支障物撤去工	玉石・RC (底盤)		1000	10.0	26.0	260.0
京阪本線(寝屋川市・枚方市)連続立体交差事業の内、 土木工事第2工区大東土地前鋼矢	(株)中井土木	大阪府寝屋川市香里本 通町5	R5.11.28～R6.3.8	支障物撤去工	鋼矢 板		1200	18.0	14.0	252.0
(仮称)CAPCON本社北側オフィス計画	(株)エムオーテック大阪 支店	大阪府大阪市中央区高 麗橋4丁目22	R5.10.25～R6.3.12	支障物撤去工	RC(地中 梁・底盤)		1200	8.0	101.0	808.0
(仮称)木屋町通姉小路恵比須町計画新築工事	ヒロセ(株)	京都府京都市中京区恵 比須町425	R6.1.18～R6.3.12	支障物撤去工	RC(地中 梁・底盤)		1000	10.0	47.0	470.0
赤坂二・六丁目地区開発計画(東棟)	ジェコス(株)	東京都港区赤坂	R5.12.21～R6.3.12	支障物撤去工	梁・基礎 既存杭		1200	15.0	35.0	525.0
北条第二地区土壌汚染対策工事	青山機工(株)	兵庫県加西市北条町北 条332-2	R6.1.31～R6.3.26	支障物撤去工	親杭・ 均しコ ン		1000	8.0	59.0	472.0
七飯発電所灌漑放流設備新設工事	清水建設(株)	北海道亀田郡七飯町峠 下	R6.1.29～R6.3.30	鋼管杭、土留杭	軟岩	鋼管	650	12.0	22.0	264.0
東海第二発電所 防潮堤(海水ポンプ室エリア区間)設 置他工事	安藤ハザマ・若築・堀口・斉藤北 海道新幹線渡島トンネル上ノ湯 特定建設工事共同企業体	茨城県那珂郡東海村白 方	R6.3.20～R6.3.30	支障物撤去工	土砂		780	9.7	33.0	320.1
いちご札幌オフィスビル開発(仮称)	清水建設(株)	札幌市中央区北2条西3 丁目	R5.9.5～R6.3.31	支障物撤去工	SRC		1000	8.0	128.0	1024.0
道東自動車道 新得工事	(株)鴻池組	北海道上川郡新得町	R6.1.9～R6.3.31	置換工	花崗 岩		750	10.0	16.0	160.0