

令和3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)
長殿道路P1橋脚工事	オリエンタル白石	奈良県吉野郡	R3. 12～R3. 12	砂置換			φ 1000	7	34	238
令和2年度 下事工第2801号 入江排水区入江地区 雨水渠築造その5工事	伸栄建設(株)	静岡市	R3. 11. 1～R3. 11. 18	立坑底版撤去		—	φ 1200	7. 0	30	210. 6
三菱マテリアル輸出ユークス出荷能力図王匡設備設置工事	大林組	香川県坂出市	R03. 04～R03. 04	護岸撤去			φ 1500	6. 0	6. 0	36. 0
ずゞや本社ビル解体工事	合田工務店	高松市	R03. 05～R03. 06	旧躯体撤去			φ 1000	4. 0	29. 0	116. 0
高松市常磐町優良建築物整備事業	合田工務店	高松市	R03. 07～R03. 07	場所打ち杭撤去			φ 1200～ φ 1300	14. 0	4	56. 0
(株)新菱 高知工場解体工事	飛鳥工業	高知県南国市	R03. 08～R03. 09	PC杭破碎			φ 1000	8. 5	8. 0	68. 0
広島駅南口ビル新築他工事	大林組	広島市	R03. 08～R03. 09	旧躯体撤去			φ 1000	7. 2	48	345. 6
(仮称) 高松市西の丸マンション計画	大京穴吹建設	高松市	R03. 11～R03. 12	PHC杭破碎			φ 1000	10～18. 5	6. 0	85. 5
今熊野橋 (その1) 工事	大鉄工業	京都市	R03. 11～R03. 12	支障物撤去			φ 800～ φ 1200	12～8. 7	9. 0	98. 1
日本製鉄和歌山土木 (2021年度)	大成建設	和歌山市	R04. 01～R04. 02	支障物撤去			φ 1000	6. 00	9. 0	54. 0
J A大川西カントリーエレベーター解体工事	真部組	香川県さぬき市	R04. 02～R04. 03	R C ・ P C 杭破 砕			φ 800	7～13. 5	74. 0	673. 0
虎ノ門・麻布台地区第一種市街地再開発事業	大林組	東京都港区	R03. 04～R03. 05	障害撤去			φ 1200	12. 5	27. 00	338
京急第10ビル解体工事	大林組	東京都港区	R03. 08～R03. 11	障害撤去			φ 1200	7. 5～18. 0	112. 0	1344
横浜北幸計画	西松建設	横浜市西区	R03. 11～R03. 11	障害撤去			φ 1000	5. 6～7. 6	12. 0	75
品川駅北開発(4街区)	大林組	東京都港区	R04. 01～施行中	障害撤去			φ 1200	11. 6	111 +追加	—
幡多信用金庫万々支店新築工事	ミタニ建設工業(株)	高知市	R03. 7～R3. 7	障害物撤去			φ 1000	15. 00	3. 0	45. 0
愛宕病院北棟一期障害撤去工事	(株)岸之上工務店	高知市	R03. 11～R04. 2	障害物撤去			φ 1000	10. 00	68. 0	680. 0
高知電気ビル第二別館	(株)竹中工務店	高知市	R03. 12～R03. 12	障害物撤去			φ 1200	12. 00	16. 0	192. 0

令和3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)
愛宕病院北棟一期工事	(株)岸之上工務店	高知市	R04.2～R04.2	ディープウェル		フィルター材	φ1200	9.00	1.0	9.0
ビ・ウェル追手筋	和建设(株)	高知市	R04.2～R04.4	障害物撤去			φ1200	2.0～10.0	82.0	264.0
豊田矢並 廃局撤去建物工事	NDS(株)	豊田市矢並町	R.3.5.24～ R.3.6.25	杭撤去			φ800	3.8～5.4	55.0	226.6
豊田市山之手町 残地杭撤去工事	(有)晃丸友	豊田市山之手町	R.3.9.9～R.3.9.16	残地杭撤去			φ800	15.5	5.0	77.5
令和2年度42号有馬北地区道路建設工事	株式会社宇城組	三重県熊野市	R.3.10.9～ R.4.1.25	地中障害物撤去 (置換)			φ1200	6.2	72.0	446.4
ファッションセンターしまむら節杭引抜工事	(株)吉勝重建	福井県福井市	R.3.1.31～R.4.2.2	残置杭撤去			φ1000	12.0	1.0	12.0
(仮称)名古屋市中村区名駅5丁目プロジェクト	大和ハウス工業 (株)名古屋支社	中村区名駅5丁目	R.4.3.11～R.4.4.6	地中障害撤去			φ1200	7.0	53	371.0
(仮称)台東区台東二丁目計画新築工事	南海辰村建設(株)	東京都台東区	R3.05～R3.06	障害除去		良質土 再生砂	φ1000	6.0～10.0	11	77.5
(仮称)台東区松が谷プロジェクト新築工事	大和ハウス工業(株)	東京都台東区	R3.05～R3.06	障害除去		流動化処理 土	φ1000	9.5～11.9	10	103.3
(仮称)台東区台東二丁目計画新築工事	南海辰村建設(株)	東京都台東区	R3.05 ～ R30.6	障害除去		良質土 再生砂	φ1000	6.0～10.0	11	77.5
トーヨーケム(株)川越製造所技術管理棟(WE-8棟) 新築工事	(株)安藤・間	埼玉県川越市	R3.06 ～ R3.06	障害除去		良質土	φ600	4.9～5.0	4	19.9
三菱UFJ銀行 旧巢鴨支店解体工事	三同建設(株)	東京都台東区	R3.06 ～ R3.08	障害除去		再生砂	φ1000	5.6～8.0	28	165.1
高沢(発)水車発電機更新(再エネ)工事	(株)安藤・間	長野県上水内郡信濃 野尻	R3.07 ～ R3.09	場所打ち杭		生コン 発生土	φ1000	6.2	28	173.6
(仮称)アパホテル浅草蔵前駅前新築工事	(株)キタムラ	東京都台東区	R3.08 ～ R3.08	障害除去	RC PC杭	再生砂	φ650	5.1～5.7	11	59.0
籠原・深谷間44k550m付近こ道橋新設工事	東鉄工業(株)高崎支店	埼玉県深谷市	R3.08 ～ R3.09	障害除去	ガラ 人孔	再生砂	φ1000	5.4～8.6	9	62.8
(仮称)長者町6丁目98ビル新築工事	田中土建工業(株)	神奈川県横浜市	R3.09 ～ R3.09	障害除去	RC	山砂	φ650	6.6～6.8	2	13.4
川崎市立川崎病院エネルギーサービス事業	(株)山根工務店	神奈川県川崎市	R3.12～R3.12	障害除去		発生土 改良土	φ1000	6.3～12.3	12	99.9
(仮称)日本橋馬喰町2丁目計画新築工事	若築建設(株)	東京都中央区	R3.12～R4.01	障害除去		良質土	φ600 φ1000	2.0～7.3	18	92.5

令和3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) ヒノデビジネスセンター新築工事	ライト工業(株)	東京都港区	R4.02~R4.02	障害除去 H鋼建込		良質土	φ650	2.9~9.1	3	21.1
相模鉄道本線・厚木線における市道62号線(並木橋)拡幅改良事業に伴う橋梁架設工事(土木関係)	(株)大林組	神奈川県海老名市	R4.02~ R4.02	障害除去		砂 砕石	φ750	4.5~5.8	20	95.8
ハヤミ工産東京支店新築計画	(株)松下産業	東京都中央区	R4.02~R4.03	障害除去		良質土	φ1000	3.0~6.1	16	95.1
K-pro 事前工事及び遮水壁本工事	鹿島建設(株)	福島県喜多方市	R4.03~R4.03	障害除去			φ1000	0.6	2	1.2
藤沢日本電気硝子土壌工事(3回目)	清水建設	神奈川県藤沢市	R3.4~R3.4	障害撤去		山砂・改良土	φ1000	4.25~4.95	16	72.36
関東電化工業(株)渋谷工場遮水壁設置工事(1回目)	DOWAエコシステム	群馬県渋川市	R3.4~R3.10	障害撤去		改良土	φ1000	11.9~12.35	49.0	580.4
神宮前二丁目PJに伴う地下解体工事	清水建設	東京都渋谷区	R3.4~R3.4	障害撤去		流動化処理土	φ1200	8.6~9.65	2.0	18.3
(仮称)新橋愛場ビル新築工事	松井建設	東京都港区	R3.4~R3.5	障害撤去		流動化処理土	φ650 φ1000	4.7~26.55	21.0	233.3
青葉台3丁目計画新築工事	清水建設	東京都目黒区	R3.5~R3.6	障害撤去		流動化処理土	φ1500	16.6~26.5	4.0	80.6
(仮称)北仲通地区南北デッキ下部工事(2回目)	長野工務店	神奈川県横浜市	R3.5~R3.6	障害撤去		発生土・改良土	φ1000	7.0	3.0	21.0
東海環状海津PA地区北地盤改良工事	大成建設	岐阜県養老郡	R3.6~R3.6	障害撤去		改良土	φ1500	10.6~10.9	8.0	85.8
日本橋本石町既存杭撤去工事	大和ハウス工業	東京都中央区	R3.6~R3.7	障害撤去		流動化処理土	φ1500	19.2~19.6	2.0	38.8
渋谷二丁目17地区第一種市街地再開発事業	竹中工務店	東京都渋谷区	R3.7~R3.8	障害撤去		良質土	φ1000	6.6~18.5	53.0	606.1
浦和実業学園中学校・高等学校校舎設備計画新2号館新築工事	東急建設	埼玉県さいたま市	R3.7~R3.7	障害撤去		発生土・改良土 流動化処理	φ1000	6.7~7.8	10.0	72.5
(仮称)千葉パルコ解体工事(3回目)	新日本建設	千葉県千葉市	R3.7~R3.7	障害撤去		改良土	φ1000	25.0~29.0	2.0	54.0
都立町田の丘学園(2)西校舎棟ほか改築工事	馬淵建設	東京都町田市	R3.7~R3.9	障害撤去		流動化処理土	φ1000	22.1~24.5	18.0	414.30
NHK放送センター建替工事	竹中工務店	東京都渋谷区	R3.8~R3.9	障害撤去		流動化処理土	φ1200	25.5~26.5	7.0	179.5
(仮称)ミドリ安全第二本社ビル新築工事	戸田建設	神奈川県横浜市	R3.8~R3.9	障害撤去		流動化処理土	φ1200	7.0~22.8	41.0	369.3

令和3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)
日本橋一丁目中地区再開発解体工事(1回目)	清水建設	東京都中央区	R3.9～R3.11	障害撤去		発生土・碎石	φ1000	4.95～30.05	24.0	351.6
とうきょうスカイツリー駅付近高架化工事 I工区(東武側)(1回目)	鹿島建設	東京都墨田区	R3.9～R3.10	障害撤去		再生砂	φ1000	4.56～5.61	13.0	68.0
品川研究開発センター下水道戸越幹線施設工事	清水建設	東京都品川区	R3.9～R3.12	障害撤去		山砂	φ1200	7.35～9.6	200.0	1,516.7
(仮称)大田区羽田1丁目ホテル新築工事	日本国土開発	東京都大田区	R3.9～R3.11	障害撤去		発生土	φ1200 φ1500 φ1800	6.5～19.3	42.0	376.2
(仮称)横浜市中区長者町3丁目共同住宅新築工事	大勝	神奈川県横浜市	R3.10～R3.11	障害撤去		改良土	φ1000	7.0～8.0	5.0	36.1
とうきょうスカイツリー駅付近高架化工事 I工区(京成側)(2回目)	鹿島建設	東京都墨田区	R3.11～R3.11	障害撤去		再生砂	φ1000	3.53～5.83	15.0	82.6
(仮称)芝浦一丁目計画第I期(S棟)新築工事	清水建設	東京都港区	R3.12～R3.12	障害撤去		発生土	φ1200	15.97～16.17	3.0	48.2
フコク生命名古屋ビル解体工事	清水建設	愛知県名古屋市	R4.1～R4.2	障害撤去		流動化処理土	φ1200	4.95～20.1	21.0	215.0
(仮称)別所6丁目計画	CMC	埼玉県さいたま市	R4.1～R4.1	障害撤去		良質土・改良土	φ1200	3.80～12.0	20.0	120.20
千葉興業銀行茂原支店解体工事	片岡工業	千葉県茂原市	R4.1～R4.2	障害撤去		流動化処理土 改良土	φ1200	6.5～7.10	109.0	746.7
(仮称)市川塩浜IIロジスティクスセンター新築工事	鴻池組	千葉県市川市	R4.1～R4.1	障害撤去		改良土	φ1500	8.8	1.0	8.8
磯子区磯子3丁目計画新築工事	南海辰村建設	神奈川県横浜市	R4.2～R4.2	障害撤去		改良土	φ1000 φ1500	5.9～6.0	19.0	113.6
(仮称)大森北1丁目PJ新築工事	CMC	東京都大田区	R4.2～R4.3	障害撤去		流動化処理土	φ1200	3.05～7.0	37.0	213.5
関東電化工業(株)渋川工場 遮水壁設置工事(2回目)	DOWAエコシステム	群馬県渋川市	R4.2～施工中	障害撤去		改良土	φ1000	-	-	-
EXC千葉弁天II新築工事	成美興業	千葉県千葉市	R4.2～R4.3	障害撤去		流動化処理土	φ1000	10.8～32.0	6.0	127.4
大井町二劇場解体工事	清水建設	東京都品川区	R4.2～R4.2	障害撤去		発生土	φ1000	4.70～4.80	3.0	17.2
日本橋一丁目中地区再開発解体工事(2回目)	清水建設	東京都中央区	R4.2～R4.3	障害撤去		改良土	φ1200 φ1500	4.20～16.00	24.0	119.3
(仮称)DPL松戸新築工事	大林組	千葉県松戸市	R4.3～R4.3	障害撤去		改良土	φ1500	20.70	3.0	20.7

令和3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)愛甲郡愛川町プロジェクト新築工事	鴻池組	神奈川県愛甲郡	R4.3～R4.3	障害撤去		流動化処理土	φ1200	13.75～15.95	6.0	90.7
中央新幹線名古屋駅(東山線工区)新設工事	安藤・間	愛知県名古屋市	R4.3～施工中	障害撤去		発生土・改良土	φ1200	-	-	-
南麻布・大東建設マンション新築工事	高松建設	東京都	R3.1.27～R3.5.12	地中障害撤去			φ1000	10.0	68	680.0
晴海3丁目計画	清水建設	東京都	R3.3.29～R3.9.9	地中障害撤去			φ1000	5.0～10.8	87	700.0
田原町・山澤運送株式会社マンション解体工事	高松建設	東京都	R2.12.18～R3.4.8	地中障害撤去			φ1000	2.5～15.5	69	670.5
千代田区三番町計画新築工事	東急建設	東京都	R3.4.26～R3.7.6	地中障害撤去			φ1000	11.0	67	737.0
(仮称)港区芝公園2丁目建替計画	東急建設	東京都	R3.4.14～R3.5.21	地中障害撤去			φ800	4.6～6.8	31	155.8
大山町クロスポイント	長谷工コーポレーション	東京都	R3.7.30～R3.9.10	地中障害撤去			φ1500	2.50	42	105.0
潮見プロジェクト	清水建設	東京都	R3.7.19～R3.8.2	地中障害撤去			φ1500	9.5	7	66.5
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	R03.09～R03.10	障害撤去			φ1500	6.50	23.0	150.0
島根原子力発電所土石流等の対策に伴う連絡通路設置工事	安藤ハザマ	島根県	R04.02～R04.03	置換杭			φ1500	11.8～14.3	13.0	167.9
浦安物流センター新築工事	安藤ハザマ	浦安市	R03.04～R04.05	障害撤去			φ1500	9.0	6.0	54.0
淀川左岸線国道2号交差部整備工事	株式会社鴻池組	大阪市福島区	R3.5～R3.5	土砂置換			φ1000	6.0	91.0	546.0
阪高国道2号交差部工区開削トンネル工事	株式会社鴻池組	大阪市福島区	R3.10～R3.11	土砂置換			φ1000	14.5	23.0	337.6
なんば線1工区汚染土置換工事	大成建設株式会社	大阪市西淀川区	R3.5～R3.7	土砂置換			φ750	10.0	16.0	160.0
大阪市中津川北野下水道幹線他建設工事(その2)	株式会社大林組	大阪市北区	R3.8～R3.9	土砂置換			φ1200	6.8	14.0	95.2
旭化成 愛宕工場	松田都市開発	延岡市	R3.02～R3.03	障害撤去			φ1000	6.0～8.0	60.0	420.0
八幡東田PJ	大林組	北九州市	R3.03～R3.05	障害撤去			φ1200	8.0	125.0	1,000.0

令和3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)
福大病院	清水建設	福岡市	R3.05～R3.06	障害撤去			Φ1000	5.0～6.0	30.0	170.0
天神共同PJ	大林組	福岡市	R3.09～R4.03	障害撤去			Φ1200	6.0～14.0	90.0	1,220.0
豊後高田	弘栄	豊後高田市	R4.03～R4.04	障害撤去			φ1000	8.00	7	56.0
熊本テクノロジーセンター	鹿島建設	菊陽町	R4.05～施工中	障害撤去			Φ1200	10.0～16.0	70.0	-
南市民センター大規模改修その他工事	西中洲樋口建設	福岡市	R03.07～R03.08	柱・壁			φ1200	9.0～12.0	21.0	210.0
福岡第二法務合同庁舎解体工事	西中洲樋口建設	福岡市	R03.12～R04.01	支持杭			φ1000	7.00	60.0	420.0
板橋区本町38番計画新築工事	福田組	足立区板橋本町	R4.02～R4.03	障害撤去			φ800	7.1～8.51	55.0	423.47
宝塚商業施設開発工事	大和ハウス	宝塚市	R03.03～R03.04	地中障害物撤去			Φ1000	8.0	22	176.0
浅草商業ビル解体工事	高松建設	東京都	R02.12～R03.04	地中障害物撤去			Φ1000	16.0	48	768.0
千代田区三番町26計画	東急建設	東京都	R03.04～R03.06	地中障害物撤去			Φ1000	14.0	25	350.0
代々木駅前ビル建築工事	生和コーポレーション	東京都	R03.07～R03.08	地中障害物撤去			Φ1500	10.0	12	120.0
扇町マンション新築工事	スナダ建設	大阪市	R03.08～R03.08	地中障害物撤去			Φ1000	5.0	5	25.0
姫路新公設市場新設工事	高松建設	姫路市	R03.06～R03.07	地中障害物撤去			Φ1500	5.0	62	310.0
川崎発電所	清水建設	川崎市	R03.8～R03.10	地中障害物撤去			Φ1000	16.0	34	544.0
板橋駅前再開発工事		東京都	R03.10～R03.12	地中障害物撤去			Φ1000	12.0	18	216.0
北梅田3丁目PJ	竹中工務店	大阪市	R03.11～R03.11	地中障害物撤去			Φ1000	11.0	9	99.0
ノーケン本社ビル建て替え工事	高松建設	大阪市	R03.12～R04.01	地中障害物撤去			Φ1000	8.0	24	192.0
名古屋BG	清水建設	名古屋市	R03.12～R04.01	地中障害物撤去			Φ1000	10.0	10	100.0

令和3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)
神戸製鋼高砂工場	大林組	高砂市	R04.1～R04.02	地中障害物撤去			Φ1000	9.0	9	81.0
須磨水族館建て替え工事	竹中工務店	神戸市	R04.01～R04.02	地中障害物撤去			Φ1000	11.0	28	308.0
KDDI和歌山湊基地局	きんでん	和歌山市	R4.02～R04.03	地中障害物撤去			φ1200	12.0	4	48.0
川崎重工業(株)神戸工場組立3項	鴻池組	神戸市	R04.02～R04.03	地中障害物撤去			Φ1000	12.0	4	48.0
洗戎川函渠設置工事	(株)ゴショー	兵庫県西宮市浜町	R3.3.25～R4.4.1	支障物撤去工		既設函渠(コンクリート)	φ1000	5.0	4	20
浅草線泉岳寺駅改良土木工事(その1)	鉄建建設(株)	東京都港区高輪	R3.1.30～R3.4.5	支障物撤去工		ガラ、木くず	φ750	6.0	48	288
T T M田町プロジェクト	ジェコス(株)	東京都港区芝5-33	R3.3.30～R3.4.7	支障物撤去工		シートパイプ	φ1200	20.0～28.0	4	100
(仮称)小樽稲穂一丁目計画建設工事	西松建設(株)	小樽市稲穂一丁目	R3.3.29～R3.4.10	支障物撤去工		転石	φ1000 φ1200	15.0	35	525
隅田川(明石南地区)築堤工事	シンコー・テクノ(株)	東京都中央区明石町地内	R3.3.24～R3.4.15	支障物撤去工		松杭、擁壁	φ980	8.0	21	168
(仮称)道玄坂一丁目計画	ジェコス(株)	東京都渋谷区道玄坂	R3.4.5～R3.4.19	支障物撤去工		梁・基礎	φ650	5.6	18	100.8
A G C横浜テクニカルセンター電波暗室棟新築工事	ジェコス(株)	神奈川県横浜市鶴見区鶴見末広町1-1	R3.3.30～R3.4.21	支障物撤去工		ガラ	φ1000	8.0	32	250
I K E U C H I G A T E 新築工事	ヒロセ(株)	北海道札幌市中央区南一条西2丁目	R3.3.22～R3.5.11	支障物撤去工		砂礫	φ750	5.2	33	169.95
内閣衛星情報センター中央局増築(19)建築工事	(株)大林組	東京都品川区北品川1-12-7	R3.3.17～R3.5.15	支障物撤去工		砂	φ1000	11.0	62	682
(仮称)PMO田町Ⅲ新築工事	ジェコス(株)	東京都港区芝	R3.4.22～R3.5.15	支障物撤去工		壁、玉石	φ780	7.0	37	259
(仮称)港区芝公園二丁目建替計画	(株)エムオーテック	東京都港区芝公園2-9	R3.4.20～R3.5.19	支障物撤去工		RC躯体	φ780	4.1	25	102.5
(仮称)品川区北品川4丁目計画	丸紅建材リース(株)	東京都品川区北品川四丁目316番37	R3.5.18～R3.5.20	支障物撤去工		ガラ	φ750	10.5	1	10.5
茅ヶ崎中央病院新築工事に伴う第1期解体工事	ジェコス(株)	神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎	R3.4.1～R3.5.27	支障物撤去工		既存杭	φ980	9.0	57	399.3
美唄富良野線特定交付金1(地すべり対策工)工事2工区(美唄工区)	(株)北英建設営	美唄市	R2.10.10～R3.6.15	抑止杭工		中硬岩	φ750	13.0	31	403

令和3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)
なんば線 1 工区汚染土置換工事	(株) ハンシン建設 基礎事業本部	大阪府大阪市西淀川 区大和田 2 丁目	R3. 5. 21~R3. 6. 18	支障物撤去工		コンクリート、松 杭、栗石、 汚染土	φ 750	4. 0, 8. 0, 10. 0	16	152
中央大学 (仮称) 駿河台記念館建替計画	ジェコス (株)	東京都千代田区神田 駿河台 3 - 1 1 - 5	R3. 6. 21~R3. 6. 24	支障物撤去工		埋め土・シ ルト	φ 1000	10. 0	3	30
神宮前 2 丁目プロジェクト	ジェコス (株)	東京都渋谷区神宮前	R3. 5. 11~R3. 6. 29	支障物撤去工		大谷石・H 鋼	φ 980	4. 5~8. 5	148	960
F 1 B 竜巻防護対策に係る土木工事 場所打ち 杭工事	鹿島建設 (株) ・六 ヶ所建設 J V ・三昇 経常	青森県上北郡六ヶ所 村大字尾駱字上尾駱 2 2	R3. 6. 7~R3. 7. 1	場所打ち杭		礫質土・軟 岩	φ 1500 φ 1200	15. 3	3	45. 9
第一生命ビル解体・新築工事	(株) エムオーテッ ク札幌支店	北海道札幌市中央区 北三条西 4 丁目	R3. 6. 7~R3. 7. 5	支障物撤去工		旧躯体	φ 750	8. 0	64	512
王子給水所 (仮称) 配水池築造工事	大成・岩田地崎・関 電工共同企業体	東京都北区王子五丁 目 2 番地	R3. 5. 17~R3. 7. 5	支障物撤去工		SP, 杭, ガラ	φ 800 φ 980	10. 0~26. 0	78	950
東海道支線南 1 地区新設他工事による筑前橋 3 期工事に伴う BG 障害物撤去工	(株) 吉川組	大阪府大阪市北区梅 田 3 丁目	R3. 6. 22~R3. 7. 7	支障物撤去工		改良体	φ 1200	13. 3, 7. 0	19	169. 8
(仮称) 西新橋 2 丁目計画	ジェコス (株)	東京都港区西新橋 2 丁目	R3. 6. 15~R3. 7. 7	支障物撤去工		壁、柱	φ 780	4. 0	35	140
(仮称) リーガル南久宝寺 II 新築工事	(株) エムオーテッ ク大阪支店	大阪府大阪市中央区 南久宝寺町 1 丁目	R3. 5. 22~R3. 7. 12	支障物撤去工		既設躯体 (コ ンクリート)	φ 750	4. 0~8. 0	64	178. 65
北海道ガス (株) 北 5 条社屋解体改修工事	丸建基礎工事 (株)	北海道札幌市東区北 五条東 6 丁目	R3. 7. 12~R3. 7. 14	支障物撤去工		PC杭	φ 750	8. 0	2	16
(仮称) 北区田端 5 - 2 計画	ジェコス (株)	東京都北区田端 5 丁 目	R3. 7. 7~R3. 7. 29	支障物撤去工		壁、地中梁	φ 980	7. 0	18	126
(仮称) 歌舞伎町二丁目計画	丸藤シートパイル (株)	東京都新宿区歌舞伎 町 2 丁目 4 4 1 - 1	R3. 7. 16~R3. 7. 30	支障物撤去工		RC躯体	φ 1000	6. 9	24	165. 6
大阪駅西口外新設他工事	大鉄工業 (株) 土木 支店	大阪府大阪市北区地 先 ( J R 大阪駅構 内)	R3. 7. 20~R3. 8. 5	支障物撤去工		土砂、粘性 土、CON、 流動化、松	φ 1000	4. 0, 9. 8	6	35. 6
(仮称) 覚王山丘上町集合住宅 P J 工事	ジェコス (株) 名古 屋支店	愛知県名古屋千種 区丘上町 1 丁目 地 内	R3. 7. 26~R3. 8. 21	支障物撤去工		鉄筋コンク リート	φ 800	10. 0	17	170
倶知安外 (2) 体育館新設等建築工事	東日本工販 (株)	北海道虻田郡倶知安 町高砂	R3. 8. 2~R3. 8. 27	支障物撤去工		砂礫	φ 800	11. 0	57	627
(仮称) 東中野 5 丁目計画	ジェコス (株)	東京都中野区東中野	R3. 8. 2~R3. 8. 31	支障物撤去工		梁・耐圧 盤・柱	φ 1000 φ 750	1. 8	34	85
南幸市街地住宅 (建替) 住宅建設その他工事	(株) 大林組	神奈川県横浜市西区 南幸 2 - 1 6 - 1	R3. 7. 8~R3. 9. 8	支障物撤去工		埋め土・シ ルト	φ 1000	15. 0	50	750
(仮称) 銀座 4 丁目計画新築工事	ジェコス (株)	東京都中央区銀座 4 - 4	R3. 6. 1~R3. 9. 11	支障物撤去工		壁・梁	φ 800	7. 0	35	245



令和3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)
横浜公共職安（20）構内整備工事	丸藤シートパイル (株)	神奈川県横浜市中区 本町3-30	R3.7.28~R3.9.15	支障物撤去工		地中梁	φ980	5.5	25	152.44
芝浦水再生センター中央系水処理施設再構築その4工事	(株) 鴻池組	東京都港区港南1- 2-28	R2.7.21~R3.9.16	支障物撤去工		アンカー	φ980	21.5	232	4988
PAG札幌オフィス(投)解体工事	清水建設(株)	札幌市中央区北6条西 1丁目	R3.9.1~R3.9.17	支障物撤去工		砂礫	φ750	4.5	10	45
浜松町二丁目地区(C街区)第一種市街地再開 発	ジェコス(株)	東京都港区浜松町	R3.9.17~R3.9.24	支障物撤去工		ガラ	φ1000	5.0	8	40
浅草線泉岳寺駅改良土木工事(その1)	鉄建建設(株)	東京都港区高輪	R3.9.20~R3.9.28	支障物撤去工		ガラ、木く ず	φ750	15.0	4	60
一般国道453号壮瞥町長流川橋A1橋台外一連工事	日特建設(株)	北海道有珠郡壮瞥町 蟠溪	R3.9.1~R3.9.30	抑止杭工		砂礫	φ650	13.5	16	216
川崎発電所新1号棟新設他 地中障害撤去工	鹿島建設(株)	神奈川県川崎市川崎 区扇町8-3	R3.8.24~R3.10.2	支障物撤去工		RC躯体	φ1000	8.2	75	616.5
阪神なんば線淀川橋梁改築工事(第2工区)	(株)ハンシン建設 基礎事業本部	大阪府大阪市西淀川 区福町	R3.9.27~R3.10.7	支障物撤去工		コンクリート、松 杭	φ750	10.5	2	21
日本橋一丁目中地区第一種市街地再開 発事業	ジェコス(株)	東京都中央区日本橋 1丁目	R3.8.6~R3.10.15	支障物撤去工		柱・梁	φ1180	8.5	159	980
浜松町二丁目地区(C地区)第一種市街地再開 発	ジェコス(株)	東京都港区浜松町	R3.10.15~R3.10.20	支障物撤去工		ガラ	φ1000	5.0	10	50
勇払東部地区厚幌導水路美里下流工区災害復旧 工事	中山・笹田経常建設 共同企業体	北海道勇払郡厚真町 美里	R3.7.26~R3.10.21	支障物撤去工		PC杭	φ650 φ750	12.0	87	1044
十三高槻線 正雀オーバースタジアム工事	清水建設(株)	大阪府吹田市南正雀 1-33-1	R3.10.9~R3.10.21	支障物撤去工		コンクリ ート	φ750	3.65	1	3.65
令和元年度都市計画道路3・4・6号山道町樋 の口町線橋梁(境橋)架替工事(その2)	田中建設(株)	青森県弘前市山道町	R3.10.1~R3.10.26	鋼管杭		礫質土	φ600	11.1, 14.5	8	102.4
一般国道452号芦別市幌内改良工事	こぶし建設(株)	北海道芦別市旭町	R3.5.17~R3.10.27	抑止杭工		軟岩	φ650	30.0	70	2100
一般国道452号芦別市 <sup>ハ</sup> ン改良工事	(株)北谷組	北海道芦別市旭町	R3.9.20~R3.10.27	抑止杭工		軟岩	φ650	20.0	22	440
羅臼漁港清浄海水取水施設改良その他工事	萩原・釧石経常建設 共同企業体	北海道目梨郡羅臼町 船見町 地内	R3.10.2~R3.11.2	支障物撤去工		鉄筋コンク リート	φ1200	11.0	8	88
利根導水路大規模地震対策宗岡副水路提外部下 流外工事	大成建設(株)	埼玉県志木市宗岡地 内	R3.11.2~R3.11.6	支障物撤去工		RC躯体	φ1000	12.0	7	84
R3宇津木地区1号工事	飛島建設(株)首都 圏土木支店	東京都八王子市宇津 木町440番地先	R3.11.1~R3.11.9	支障物撤去工		RC躯体	φ980	7.5	11	82.5

令和3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)
中央新幹線名古屋駅新設(中央西工区)	成幸利根(株) 中部支店	愛知県名古屋市中村区名駅 地内	R3. 11. 1~R3. 11. 12	支障物撤去工		SMWキリ	φ1200	19.3	1	19.3
中央新幹線名古屋駅新設(中央西工区)	大林組・ジェイアール東海建設・前田建設工	愛知県名古屋市中村区名駅 地内	R3. 9. 22~R3. 11. 24	支障物撤去工		鉄筋コンクリート	φ1200	20.0	2	40
(仮称) 静岡銀行大船支店建替計画	ジェコス(株)	神奈川県鎌倉市大船1-24-30	R3. 11. 11~R3. 11. 24	支障物撤去工		RC躯体	φ980	8.0	15	120
末吉橋(鶴見川)架替工事(下部工)	大成建設(株) 横浜支店	神奈川県川崎市	R3. 11. 15~R3. 11. 26	支障物撤去工		SP, ガラ	φ750	14.2	6	85.2
一般国道12号 滝川市 北滝の川改良工事外一連工事	植村建設(株)	北海道滝川市江部乙町東	R3. 10. 15~R3. 11. 30	場所打杭		砂礫	φ800	8.0	12	96
呑川新橋下部工事その1(2二一放17呑川新橋)	(株) 角藤	東京都大田区	R3. 11. 12~R3. 11. 30	支障物撤去工		護岸	φ1000	13.0	22	286
赤坂(ENG更改他)模様替工事	大成建設(株) 東京支店	東京都港区赤坂2-17-28	R3. 10. 18~R3. 12. 6	支障物撤去工		PC杭	φ800	13.0	17	234
在東京インドネシア共和国大使館建替工事	ジェコス(株)	東京都品川区東五反田5-2-9	R3. 10. 18~R3. 12. 8	支障物撤去工		埋め土・シルト	φ1000	13.0	20	260
東京外かく環状道路 東名ジャンクションHランプ工事	大林・戸田・佐藤特定建設工事共同企業体	東京都世田谷区喜多見6-17-8	R3. 10. 25~R3. 12. 8	支障物撤去工		H鋼	φ1000	7.5	28	210
大和証券神戸ビル新築工事に伴う解体工事	ヒロセ(株)	兵庫県神戸市中央区三宮町1-2-4	R3. 11. 1~R3. 12. 9	支障物撤去工		鉄筋コンクリート	φ1200	7.0	34	238
新川広域河川改修工事(樋管工)(補正・明許)	富岡産業(株)	北海道札幌市手稲区前田	R3. 11. 29~R3. 12. 10	支障物撤去工		改良体	φ550	14.0	8	112
第一三共品川研究開発センター	ジェコス(株)	東京都品川区広町	R3. 7. 9~R3. 12. 13	支障物撤去工		ガラ	φ1000	5.0	292	1460
板橋駅板橋口地区第一種市街地再開発事業駅新設階段工事	ジェコス(株)	東京都板橋区	R3. 10. 1~R3. 12. 15	支障物撤去工		RC躯体	φ1200	6.8	66	448.4
美唄富良野線特定交付金1(地すべり対策工)工事3工区(美唄工区)	伊藤組土建(株) 札幌	北海道美唄市	R3. 4. 1~R3. 12. 21	抑止杭工		軟岩	φ650	12.0	70	840
吾嬬ポンプ所発電機棟建設工事	ジェコス(株)	東京都墨田区立花	R3. 10. 28~R3. 12. 21	支障物撤去工		ガラ・木杭・梁	φ1000	9.0	78	702
由比構内158k650m付近仮土留め仮設撤去工事	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	R3. 12. 6~R3. 12. 25	支障物撤去工		鉄筋コンクリート	φ800	9.0	16	144
淀川左岸線二期工事に伴う支障物撤去工事	大鉄工業(株) 土木支店	大阪府大阪市福島区海老江3丁目地先	R3. 8. 31~R4. 1. 14	支障物撤去工		コンクリート、自然石、SP	φ750 φ1000	4.0~10.0	112	468
大通西3桂和ビル	清水建設(株)	札幌市中央区大通西3	R3. 11. 26~R4. 1. 15	支障物撤去工		旧躯体	φ750	11.0	48	528

令和3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)
海老江下水処理場改築更新事業	大成建設(株) 関西支店	大阪府大阪市此花区 高見1-77-1	R3.12.9~R4.1.17	支障物撤去工		H形鋼、改良体	φ1000	8.0, 16.0, 18.5, 20.0, 23.0	11	157.5
ほくほく札幌ビル(仮称)新築工事	岩田地崎建設(株)	北海道札幌市中央区 南二条西2丁目	R3.11.25~R4.1.25	支障物撤去工		旧躯体	φ750 φ650	7.5	60	450
(仮称)大阪トヨペット本社第二ビル新築工事	(株)エムオーテック大阪支店	大阪府大阪市西区阿 波座	R3.12.10~R4.1.25	支障物撤去工		PC杭	φ1000	9.0,14.0,16.5	29	446
(仮称)桜蔭中学校高等学校東館建替計画	ジェコス(株)	東京都文京区本郷1- 5-25	R4.1.20~R4.1.27	支障物撤去工		壁	φ750	6.5	3	19.5
東京外環自動車道 京葉ジャンクションBランプ工事	鹿島・鴻池共同企業体	千葉県市川市田尻2 丁目	R4.1.26~R4.1.31	支障物撤去工		シルト	φ1200	13.0	1	13
3,4コークス炉消火塔更新土建工事	(株)エムオーテック名古屋支店	愛知県東海市東海町5 丁目3番地	R4.1.15~R4.2.2	支障物撤去工		鉄筋コンクリート	φ800	15.3	16	244.8
南池袋2丁目C地区市街地再開発計画北街区	前田建設工業(株)	東京都豊島区南池袋 2丁目地内	R4.1.12~R4.2.4	支障物撤去工		壁、柱(RC)	φ980	7.0	15	105
15万m3兼用ホルダー更新ホルダー基礎撤去工事	大成建設(株) 関西支店	和歌山県和歌山市湊 1850	R4.1.21~R4.2.5	支障物撤去工		底版、フーチング、埋め戻し土	φ1000	5.0	122	610
一般国道230号喜茂別町川上改良工事	藤信建設(株)	喜茂別町	R3.9.27~R4.2.28	鋼管杭		砂礫	φ508	6.0	77	462
東京国際空港東側消防車庫増築工事	ジェコス(株)	東京都大田区羽田空 港三丁目	R4.1.6~R4.2.28	支障物撤去工		ガラ	φ1000	7.0	98	686
浜松町二丁目4地区 A街区	ジェコス(株)	東京都港区浜松町	R3.9.6~R4.3.2	支障物撤去工		RC躯体	φ1000 φ780 φ600	16.0	50	800
(仮称)青朋ビル建て替え計画基盤整備工事	ジェコス(株)	東京都港区北青山三 丁目108番他	R4.2.17~R4.3.2	支障物撤去工		PC杭、H鋼	φ1500	18.0	5	90
聖地荘 発祥第二精舎改築工事	ジェコス(株)	東京都立川市柴崎町 1-2-13	R3.12.17~R4.3.4	支障物撤去工		壁、玉石	φ1180	10.5	31	325.5
六本木水経ビル解体工事	ジェコス(株)	東京都港区六本木6- 8-19	R4.2.3~R4.3.7	支障物撤去工		pc杭	φ1000	12.0	47	564
令和3年度新砂水門(再整備)建設工事(その2)	東亜建設工業(株)	東京都江東区夢の島 3-3	R4.3.4~R4.3.9	支障物撤去工		ケーシング	φ900	10.0	2	20
古川ポンプ場改築工事	ジェコス(株)	大阪府堺市堺区神南 辺町2	R4.2.25~R4.3.10	支障物撤去工		護岸コンクリート、玉石	φ1000	6.0	6	36
令和3年度 県営農村防災減災事業千人塚地区堤体改修工事	野村建設(株)	長野県上伊那郡飯島 町七久保 地内	R4.1.15~R4.3.11	支障物撤去工		鉄筋コンクリート	φ2000	7.5	9	67.5
(仮称)ヒューリック丸高ビル開発計画	ジェコス(株)	東京都中央区銀座6 -16-12	R4.2.7~R4.3.12	支障物撤去工		RC躯体	φ1200 φ1000	13.6, 7.4	26	235

令和3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)
一般国道230号喜茂別町喜栄橋補修工事	藤信建設 (株)	喜茂別町	R3. 9. 27～R4. 3. 15	支障物撤去工		転石	φ 650 φ 550	10. 0	27	270
(仮称)大田区中央7丁目ビル解体工事	古久根建設 (株)	東京都大田区中央7丁目66-5, 67-2	R4. 3. 11～R4. 3. 18	支障物撤去工		基礎・pc杭	φ 1000	5. 0	9	46. 05
中外製薬(株)浮間事業所E71号棟バイオ原薬製造棟(UK4)新築工事	大成建設 (株)	東京都北区浮間5-2-1	R4. 3. 15～R4. 3. 18	支障物撤去工		スラブ耐圧	φ 980	14. 5	2	29
淀川左岸線・南岸線と阪急電鉄との立体交差工事の内土木工事に伴うBG工	大林・奥村・ハンシンJV	大阪府大阪市北区中津4丁目付近	R3. 5. 12～R4. 3. 19	支障物撤去工		鋼矢板、流動化処理土	φ 1000	17. 1	17	290. 7
阪高海老江開削TN	鹿島建設(株)関西支店	大阪府大阪市福島区海老江8丁目	R4. 1. 21～R4. 3. 24	支障物撤去工		水管路、松杭、間知石	φ 1000	6. 0、9. 4	40	342
板橋区本町38計画新築に伴う解体工事	ディ・ケイ・コム(株)	東京都板橋区本町38-9	R4. 2. 19～R4. 3. 26	支障物撤去工		フーチング・捨コン	φ 780	8. 0	55	440
									6, 566	59, 237. 4