

契約者（元請）	工事件名（平成27年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
東鉄工業 株式会社	小淵沢駅構内ご線橋改良その他工事	H27.6.22	H27.7.20	小口径深礎	2	14	3	山梨県
株式会社 フジタ	中部横断富沢IC改良工事	H26.12.22	H28.5.31	大口径深礎	2.5	173	8	山梨県
鉄建・京成建設共同企業体	山手線日暮里駅可動式ホーム柵新設工事	H27.2.16	H27.6.30	待避口設置工事	**	**	**	東京都
東鉄工業 株式会社 八王子支店	石和その2工事2期、甲府建築管轄工事	H27.6.25	H27.7.31	立坑掘削工事	1.2	30	10	山梨県
鉄建建設 株式会社	(3) 梁川・鳥沢間・西沢橋りょう耐震補強工事	H27.5.7	H27.10.19	立坑掘削工事	**	**	**	山梨県
植野興業 株式会社	H26中部横断帯金地区橋梁下部工事	H27.5.20	H27.10.31	竹割・大口径深礎	8.5	21	1	山梨県
植野興業 株式会社	中部横断道入の沢橋下部（その2）工事	H27.4.20	H27.6.25	大口径深礎	8.5	17	1	山梨県
(株)奥村組・(株)植木組・(株)本間組共同企業体	柏崎刈羽原子力発電所特定重大事故等対処施設のうち連絡ダクト新	H27.7.1	H28.3.31	大口径深礎	10	123	2	新潟県
鉄建・東急共同企業体	横浜線菊名駅改良工事	H27.4.9	H29.12.31	小口径深礎	2.5	62	5	神奈川県
株式会社 フジタ	東海北陸自動車道 三尾河トンネル工事	H27.3.1	H29.2.20	大口径・小口径	2.5	311.5	14	岐阜県
株式会社 不動テトラ	国道45号 南三陸地区道路改良工事	H27.5.1	H28.2.20	大口径・小口径	2	37.5	7	宮城県

契約者（元請）	工事件名（平成26年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
鉄建建設株式会社 東京鉄道支店	千葉駅改良・駅ビル建替工事（場所打ちコンクリート杭）	H24.9.19	H26.9.30	立坑掘削工事	**	**	**	千葉県
鉄建建設 株式会社 東京鉄道支店	立川駅西側自由通路他新設工事	H26.1.8	H26.12.31	小口径深礎	1.6	8.5	1	東京都
鉄建建設 株式会社	茅ヶ崎駅改良工事	H25.4.4	H26.10.31	小口径深礎	1.8	82.0	26	神奈川県
株式会社 フジタ	吾嬬ポンプ所施設再構築その2工事	H26.2.5	H26.8.31	立坑掘削工事	**	**	**	東京都
鉄建建設 株式会社	（負）南本牧ふ頭出入口基礎工事	H25.8.20	H26.6.30	大口径深礎	**	**	**	神奈川県
(株)フジタ・アイサワ工業(株)共同企業体	新名神高速道路 六石山トンネル工事	H25.9.1	H27.3.31	大口径・小口径深礎	9.0	25.0	15	兵庫県
戸田建設 株式会社	中部地整イタチ川大橋下部工事	H25.10.10	H26.6.15	大口径深礎	16.0	22.0	1	長野県
鉄建・大林共同企業体	川崎駅北口自由通路駅改良他工事	H26.1.27	H27.2.28	小口径深礎	2.4	130.0	43	神奈川県
株式会社 フジタ	王子西一号幹線工事	H25.4.8	H26.8.31	立坑掘削工事	3.0	36.0	2	東京都
五洋建設 株式会社	中部横断長戸地区改良（その2）工事	H26.5.14	H26.6.30	集水井	3.0	15.0	2	山梨県
日鉄住金パイプライン&エンジニアリング(株)	茨城～栃木幹線（栃木側）ガス管理設工事	H26.5.7	H26.7.31	立坑掘削工事	3.0	32.0	4	栃木県
大成建設・植木組共同企業体	柏崎原発荒浜側試掘坑工事	H26.4.1	H26.7.31	大口径深礎	**	**	**	新潟県
鉄建設株式会社 東北支店	奥羽本線湯沢駅本屋・東西自由通路新設他工事	H26.11.25	H27.1.31	小口径深礎	1.2	26.0	13	秋田県
鉄建・鹿島共同企業体	吾妻線長野原草津口・群馬大津間白砂川Bo新設	H26.4.4	H27.3.10	小口径深礎	2.5	26.0	2	群馬県
藤城建設 株式会社	平成24年度 三遠道路1号西下部工事	H26.4.7	H26.8.6	大口径深礎	9.5	16.5	1	静岡県
鉄建建設 株式会社	関内駅エレベーター等新設先行支障移転他工事	H26.7.1	H26.9.30	耐震補強	**	**	**	神奈川県
東鉄工業 株式会社	谷保駅橋上本屋（うち内E V）増築その他工事	H26.4.14	H26.8.31	立坑掘削工事	1.2	23.4	6	東京都

契約者（元請）口	工事件名（平成26年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
西武・東海・新栄重機土木特定建設工事共同企業	都市計画道路安浦下浦線 深礎擁壁（北側工区）新設工事	H25.10.11	H26.3.31	立坑掘削工事	2.5	329.0	18	神奈川県
東鉄工業 株式会社 八王子支店	石和温泉駅橋上本屋ほか新築その他その2工事	H26.6.5	H26.8.31	立坑掘削工事	1.2	109.0	11	山梨県
鉄建建設 株式会社	相鉄・JR直通線 羽沢駅他工事	H26.7.21	H26.8.31	立坑掘削工事	2.5	8.0	2	神奈川県
戸田建設 株式会社 関東支店	東日本道路天神堂トンネル工事	H26.11.4	H27.8.31	大口径・小口径深礎	2.0	104.5	9	新潟県
大和小田急建設 株式会社	墨田区石原二丁目、本所四丁目付近再構築工事	H26.8.18	H26.10.31	立坑掘削工事	5.1	13.0	4	東京都
株式会社 竹中土木 東京本店	八王子バイパス館町改良（その1）工事	H26.8.18	H26.12.30	立坑掘削工事	3.0	405.0	26	東京都
藤本電業 株式会社	都留線No.156～No.157鉄塔建替ならびに関連除却工事	H26.9.13	H27.3.24	小口径深礎	2.0	28.0	4	山梨県
大成建設株式会社 東京支店	北品川再開発合流改善施設その2（貯留槽）整備工事	H26.8.19	H26.11.30	立坑掘削工事	2.0	12.5	2	東京都
株式会社 ジーベック	平成26年度 治山（地すべり）小鮎川工事	H26.8.25	H26.12.31	集水井掘削工事	3.5	11.5	1	静岡県
株式会社 フジタ	東海北陸自動車道 上小鳥トンネル 越谷橋・瀬馬淵橋下部工事	H26.9.1	H27.5.31	大口径・小口径	2.5	134.0	12	岐阜県
鹿島・西松・福田組JV	JR新潟駅笹口高架工事	H26.12.3	H27.3.31	T B H坑口管掘削	2.0	152.5	24	新潟県
株式会社 フジタ	東海北陸自動車道 荘川トンネル 黒谷橋下部工事	H26.9.1	H27.5.31	竹割・大口径・小口径	2.5	54.6	6	岐阜県
鉄建・銭高共同企業体	稲城長沼駅付近6工区 高架橋新設他2工事	H26.9.10	H26.9.20	小口径深礎	3.0	9.5	3	東京都
株式会社 バック 東京本店	豊島区巢鴨四、五丁目付近再構築工事	H26.12.10	H27.1.31	立坑掘削工事	**	**	**	東京都
木内建設 株式会社	三島総合病院周産期センター整備工事	H26.10.5	H26.10.30	小口径深礎	2.5	24.8	4	静岡県

契約者（元請）	工事件名（平成25年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
株式会社 フジタ	王子西一号幹線工事	H25.4.8	H25.5.31	立坑掘削工事	3.0	36.0	2	東京都
鉄建建設 株式会社	茅ヶ崎駅改良工事	H25.4.4	H25.5.31	小口径深礎	1.8	82.0	26	神奈川県
株式会社 五光建設	光明第四保育園築造工事	H25.6.1	H25.7.30	機械掘深礎	1.8	204.2	26	東京都
鉄建建設株式会社 東京鉄道支店	千葉駅改良・駅ビル建替工事（場所打ちコンクリート杭）	H24.9.19	H25.2.28	立坑掘削工事	3.6	17.5	3	千葉県
京急建設 株式会社	京急六浦駅～神武寺駅間 深礎掘削工事	H25.2.1	H25.6.30	人力深礎	**	**	**	神奈川県
りんかい日産・日本橋梁異工種建設工事共同企業体	横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線（Ⅲ-1工区）高架橋下部工事	H25.3.4	H25.10.31	大口径深礎	7.5	115.5	8	神奈川県
東亜建設工業 株式会社	中部横断自動車道上野橋下部工事	H24.5.9	H25.11.30	竹割・大口径深礎	11.0	56.0	3	長野県
株式会社 静鉄建設	平成23年度 由比地すべり深礎杭 SC-1工事	H24.8.27	H25.4.30	抑止工事	5.0	63.0	1	静岡県
戸田建設 株式会社	潮見台生田送水管改良その2工事	H25.4.15	H25.4.22	立坑掘削工事	3.0	36.7	7	神奈川県
峡北建設 株式会社	（主）北社八ヶ岳公園線橋梁下部工事（一部債務）	H25.5.15	H25.8.31	人力深礎	2.5	11.4	2	山梨県
名工建設 株式会社	中部横断樋之上改良工事	H25.5.15	H25.10.31	大口径深礎	2.5	59.0	6	山梨県
奈良建設 株式会社	さがみ縦貫相模川橋下部他（その3）工事	H24.5.28	H24.9.30	小口径深礎	2.5	122.5	10	神奈川県
鉄建建設 株式会社	（負）南本牧ふ頭出入口基礎工事	H25.8.20	H25.6.10	立坑掘削工事	**	**	**	神奈川県
鉄建・大林共同企業体	仙台駅東西自由通路拡幅・東口駅ビル新築工事	H25.9.20	H26.8.25	大口径深礎	**	**	**	宮城県
勝間田建設 株式会社	平成24年度 三遠南信23号橋下部工事	H25.5.28	H26.3.20	大口径深礎	9.0	9.5	1	長野県
西武・東海・新栄重機土木特定建設工事共同企業体	都市計画道路安浦下浦線 深礎擁壁（北側工区）新設工事	H25.10.11	H26.3.31	機械掘深礎	2.5	329.0	18	神奈川県
戸田建設 株式会社	中部地整イタチ川大橋下部工事	H25.10.10	H26.6.15	大口径深礎	16.0	22.0	1	長野県

契約者（元請）口	工事件名（平成25年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
畑八開発 株式会社	中部横断自動車道 宮の入橋下部工事	H25.7.8	H25.10.31	竹割・大口径深礎	7.0	14.5	2	長野県
(株)フジタ・アイサワ工業(株)共同企業体	新名神高速道路 六石山トンネル工事	H25.9.1	H27.3.31	大口径・小口径深礎	9.0	25.0	15	兵庫県
戸田建設 株式会社	鹿島田新川崎駅前ペDESTリアンデッキ工事	H25.7.11	H25.9.30	立坑掘削工事	3.5	15.5	2	神奈川県
鉄建建設 株式会社	伊勢原駅ホーム上家増設工事その1	H25.6.7	H25.6.16	障害撤去	1.2	5.0	1	神奈川県
東鉄工業 株式会社	大月駅上り乗降場上家増築その他工事	H25.7.5	H25.12.31	小口径深礎	2.2	1.5	21	山梨県
原田建設 株式会社	平成25年度松崎地区浸水対策マンホールポンプ場築造工事	H25.6.21	H25.7.10	立坑掘削工事	3.0	5.5	1	静岡県
株式会社 ノバック	さがみ縦貫藤木沢第一橋下部（その3）工事	H25.7.8	H25.9.30	小口径深礎	2.5	64.0	8	神奈川県
株式会社 飯塚工業	中部横断身延六郷改良保全工事	H25.7.8	H25.8.31	小口径深礎	25.0	19.0	2	山梨県
植野興業 株式会社	中部横断椿川橋下部（その1）工事	H25.8.1	H25.11.30	大口径深礎	3.5	44.5	3	山梨県
東鉄・鹿島共同企業体	金町・松戸間東京外環自動車道小山高架橋新設工事	H25.10.11	H25.12.31	小口径深礎	2.0	25.5	6	千葉県
東鉄工業 株式会社	袖ヶ浦駅橋上駅舎新設他工事	H25.8.1	H25.9.30	小口径深礎	1.5	44.0	16	千葉県
株式会社 守谷商会	台東区上野六丁目付近再構築工事	H25.7.23	H25.12.31	立坑掘削工事	2.0	32.5	4	東京都
株式会社 フジタ	「茨城～栃木幹線」推進土木工事[栃木その2]	H25.9.24	H25.12.31	立坑掘削工事	3.0	37.0	4	栃木県
佐藤建設管理 株式会社	一般国道40号中川町琴平2号橋橋脚新設工事	H25.9.5	H25.12.26	竹割・大口径深礎	9.0	18.0	2	北海道
株式会社 フジタ	吾嬬ポンプ所施設再構築その2工事	H26.2.5	H26.8.31	立坑掘削工事	**	**	**	東京都
鉄建建設 株式会社	横浜市西区紅葉ヶ丘計画新築工事	H25.11.13	H25.12.31	立坑掘削工事	**	**	**	神奈川県
鉄建建設 株式会社 東京鉄道支店	東海道線外利用高架橋その他耐震補強工事2012	H25.9.10	H25.12.31	立坑掘削工事	**	**	**	東京都

契約者（元請）口	工事件名（平成25年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
株式会社 宮坂組	平成24年度 三遠南信大鹿道路建設工事	H25.11.15	H26.3.10	人力深礎	2.5	41.0	4	長野県
株式会社 加藤建設工業	平成25年度合流改善事業遮集管整備工事	H25.9.18	H25.10.31	立坑掘削工事	4.0	15.0	3	埼玉県
K.K.飯塚工業	H25中部横断飯富地区工事用道路設置工事	H25.11.6	H26.3.10	機械掘深礎	2.0	16.0	2	山梨県
東鉄工業 株式会社	東北線外利用高架橋その他耐震補強工事その2	H25.11.7	H26.1.31	小口径深礎	**	**	**	東京都
鉄建・大林共同企業体	川崎駅北口自由通路駅改良他工事	H26.1.27	H27.2.28	機械掘深礎	2.4	130.0	43	神奈川県
鉄建建設 株式会社	長野原草津口・群馬大津間42 k 845m付近こ線橋（橋台）新設工	H25.11.25	H25.12.30	小口径深礎	2.5	21.0	2	群馬県
奈良建設 株式会社	横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線（Ⅲ-2工区）高架橋基礎工事	H25.11.8	H26.2.28	大口径深礎	9.0	11.0	2	神奈川県
鉄建建設 株式会社 東京鉄道支店	立川駅西側自由通路他新設工事	H26.1.8	H26.1.20	小口径深礎	1.6	8.5	1	東京都
横浜建設 株式会社	戸塚区品濃町最終処分場に係る特定支障除去工事（その22）	H25.11.20	H26.2.28	大口径深礎	4.0	166.5	12	神奈川県
東鉄工業 株式会社	山梨市信号機器室ほか1箇所新築その他工事（山梨市駅）	H26.1.15	H26.1.31	小口径深礎	1.2	4.5	6	山梨県

契約者（元請）	工事件名（平成24年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
東鉄工業 株式会社 千葉支店	成東駅エレベーター等新設他工事	H24.4.2	H24.10.31	立坑掘削工事	**	**	16	千葉県
西武建設 株式会社	北西側現況擁壁及び地盤の補強工事	H24.4.23	H24.8.31	立坑掘削工事	1.5	172.5	15	東京都
青木総業 株式会社	勝浦宇宙通信所S/Xバンド空中線基礎取設他1件工事	H24.4.15	H24.5.15	機械掘深礎	1.4	205.0	20	千葉県
東亜建設工業 株式会社	中部横断自動車道上野橋下部工事	H24.5.9	H25.11.30	竹割・大口径深礎	11.0	56.0	3	長野県
株式会社 鴻池組 北海道支店	道央自動車道 虻田地区地すべり対策工事	H24.6.4	H25.2.6	大口径深礎	3.5	30.5	22	北海道
株式会社 鴻池組	芝浦水再生センター中央系水処理施設覆蓋建設工事	H24.4.28	H24.5.2	試掘工事	**	**	**	東京都
コーアツ工業 株式会社	圏央道大和田第一・第二跨道橋工事	H24.4.11	H24.9.30	機械掘深礎	2.0	29.0	4	千葉県
鹿島・横浜建設共同企業体	戸塚区品濃町最終処分場に係る特定支障除去工事（その14）	H24.3.22	H24.8.31	機械併用深礎工事	4.0	184.0	8	神奈川県
株式会社 竹中土木	君津環境整備センター増設工事	H23.9.7	H23.11.30	機械併用深礎	**	**	**	千葉県
山田建設 株式会社	大島町循環型施設建設用地造成工事	H24.6.15	H24.7.30	立坑掘削工事	3.5	8.5	1	東京都
大成建設株式会社	荒浜側防潮堤新設工事	H24.2.20	H24.5.31	機械掘深礎	1.2	2437.5	975	新潟県
鉄建・銭高建設共同企業体	南武線稲城長沼駅付近6工区高架橋新設他2工事	H24.5.1	H24.8.1	機械併用深礎工事	1.4	35.6	6	東京都
西武建設株式会社	さがみ縦貫藤木沢第一橋下部（その1）工事	H24.6.1	H24.11.30	機械・手掘深礎工事	2.5	55.0	8	神奈川県
東鉄工業・佐藤建設共同企業体	東北本線上野・尾久間第二下田端ご道橋改築工事	H24.2.10	H24.5.31	小口径深礎	2.0	48.0	4	東京都

契約者（元請）	工事件名（平成24年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
奈良建設 株式会社	さがみ縦貫相模川橋下部他（その3）工事	H24.5.28	H24.9.30	小口径深礎	2.5	122.5	10	神奈川県
有限会社 和田建材	藤岡 充 様邸 新築工事	H24.5.29	H24.6.30	小口径深礎	1.4	22.0	4	神奈川県
鉄建建設株式会社 東京支店	ロータリーパレス横浜山ノ手法面工事	H24.10.15	H24.11.15	法面工事	**	**	**	神奈川県
株式会社 新宅組	平成23年度県単道路改築工事木曾町 床並橋1工区	H24.6.13	H24.7.31	人力深礎	2.5	36.0	3	長野県
東鉄工業 株式会社	山手線目白駅可動式ホーム柵新設に伴う乗降場改良その他工事	H24.7.16	H25.1.12	深礎工事	**	**	15	東京都
株式会社 田中組	函館江差自動車道 木古内町 大釜谷川橋下部工事	H24.7.2	H24.10.10	竹割土留工法	13.5	11.2	1	北海道
阿部建設 株式会社	北海道横断自動車道 七戸沢橋（下部工）工事	H24.8.1	H24.11.30	人力・機械掘深礎	2.5	44.0	6	北海道
鹿島建設 株式会社 東京建築支店	西新橋1丁目計画 DHC日比谷ルート洞道新設工事	H24.7.21	H24.8.2	立坑掘削工事	**	**	**	東京都
株式会社 静鉄建設	平成23年度 由比地すべり深礎杭 SC-1工事	H24.8.27	H25.3.31	抑止杭工事	5.0	63.0	1	静岡県
あおみ建設 株式会社	さがみ縦貫藤木沢第一橋下部（その2）工事	H24.10.1	H24.11.30	大口径深礎	6.0	6.0	1	神奈川県
株式会社 竹中土木	NECファシリティーズ	H24.9.15	H24.10.20	立坑掘削工事	2.8	26.0	2	東京都
株式会社 下田土建	古屋旅館温泉管修復工事	H24.9.25	H24.10.31	人力掘削	**	**	**	静岡県
戸田・センチュリー建設共同企業体	戸塚区品濃町最終処分場に係る特定支障除去工事（その16）	H24.10.18	H24.12.30	抑止杭	4.0	75.5	4	東京都

契約者（元請）	工事件名（平成23年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
亀井工業 株式会社	山崎改良工事	H23.6.20	H23.8.30	小口径深礎	2.0	11.5	1	神奈川県
若築建設 株式会社	09圏央道大和田第1橋下部他工事	H23.6.20	H23.10.31	小口径深礎	2.5	30.0	4	千葉県
相鉄・三木建設共同企業体	戸塚区品濃町最終処分場に係る特定支障除法工事（その11）	H23.3.15	H23.8.31	機械併用深礎	4.0	250.5	11	神奈川県
戸田建設 株式会社	さがみ縦貫串川その2工事	H22.8.15	H24.3.23	竹割・大口径深礎	12.0	67.0	6	神奈川県
鉄建建設 株式会社	矢川駅橋上本屋ほか1箇所新築その他その4（階段部）工事	H23.4.13	H23.12.18	立坑掘削工事	**	7.0	**	東京都
鉄建建設 株式会社	東北幹宇都宮駅配電機器更新第一配電所新設他	H23.11.3	H23.11.11	立坑掘削工事	**	9.9	6	栃木県
大成建設株式会社	世田谷キャンパス北側擁壁補強設計・管理業務	H23.3.20	H23.4.15	人力深礎	1.5	7.5	1	東京都
株式会社フジタ	さがみ縦貫串川橋下部（その1）工事	H22.5.15	H23.4.30	大口径深礎	15.0	45.5	3	神奈川県
株式会社 不動テトラ	合流式下水道改善事業3号幹線増補管築造工事	H23.5.23	H23.7.30	立坑掘削工事	3.5	33.5	5	福島県
株式会社 間組	さがみ縦貫城山ICランプ橋下部（その1）工事	H23.7.1	H24.3.23	竹割土留工法	10.0	72.0	11	神奈川県
鉄建・西松JV	東北線小山駅自由通路新設工事	H23.6.20	H23.12.31	T B H坑口管掘削	1.6	52.0	15	栃木県
小柳建設 株式会社	国道289号2号橋梁下部その2工事A2,P2深礎他	H23.6.27	H23.12.5	大口径深礎	5.0	27.5	3	新潟県
鉄建建設 株式会社	東北貨物線浦和駅乗降場新設工事	H23.6.27	H23.7.31	坑口管掘削	3.0	22.5	4	埼玉県
大和小田急建設 株式会社	（仮称）プレミスト明石町 新築工事	H23.7.4	H23.7.11	障害撤去	**	2.2	2	東京都
協業組合 テスク	橋川橋下部工事	H23.7.15	H23.11.15	竹割土留工法	**	**	1	高知県
大成・京王JV	府中立体交差工事	H23.8.23	H23.9.30	立坑掘削工事	2.5	36.0	9	東京都
戸田建設 株式会社	中日本道路圏央厚木IC	H23.8.25	H23.10.10	小口径深礎	2.5	37.5	4	神奈川県

契約者（元請）	工事件名（平成23年度）	工期		施工内容	杭径 (φ) m	延深さ (m)	基	工事場所
東レ建設株式会社	(仮称) シャリエ上岩崎公園EAST新築工事	H23.8.22	H23.12.31	機械掘深礎	3.0	43.2	6	静岡県
大成建設 株式会社	首都圏中央連絡自動車道小西北工事に伴う深礎杭工（小西北）	H23.7.20	H23.9.30	小口径深礎	2.5	61.0	6	千葉県
株式会社 竹中土木	君津環境整備センター増設工事	H23.9.7	H23.11.30	機械併用	6.0	20.0	1	千葉県
安藤建設 株式会社	(仮称) カインズホーム伊東店14通り杭新設工事	H23.9.29	H23.10.20	人力深礎	1.2	15.0	2	静岡県
立花・創真建設共同企業体	都営住宅22H-105東（江東区千石二丁目第2）工事	H23.10.8	H23.10.15	立坑掘削工事	1.6	12.0	5	東京都
大成建設 株式会社	新ワクチン研究生産棟建設工事（作）	H23.10.28	H23.11.30	機械掘深礎	3.5	18.0	1	埼玉県
東鉄工業・佐藤建設共同企業体	東北本線上野・尾久間第二下田端こ道橋改築工事	H24.2.10	H24.5.31	小口径深礎	2.0	48.0	4	東京都
東和工業株式会社	大山エフエム放送送信所新築工事	H23.11.8	H23.11.9	人力深礎	1.5	36.0	4	神奈川県
大成・巴山JV	街路築造工事に伴う道路構造物設置工事	H23.10.24	H23.11.30	立坑掘削工事	1.5	32.0	8	東京都
株式会社 鴻池組	多賀城市東日本大震災に係る災害廃棄物中間処理業務	H23.11.10	H23.12.31	障害撤去	**	**	**	宮城県
北辰・山越・苫重経常建設共同1	上幌内早来（停）線 交付金444（改築）（5号橋）工事外（	H23.12.1	H23.12.31	小口径深礎	3.5	24.0	2	北海道
鉄建建設 株式会社	(仮称) 第120東京ビル新築工事	H23.12.9	H23.12.31	障害撤去	1.6	14.0	2	東京都
株式会社 ジオプラン	麻生区岡上 新設工事	H23.12.13	H23.12.20	立坑掘削工事	1.5	3.0	2	神奈川県
株式会社 鴻池組 北海道支店	道央自動車道 虻田地区地すべり対策工事	H24.4.1	H25.4.1	機械掘深礎	4.0	612.5	22	北海道
三登・大隅建設共同企業体	渋谷区広尾四丁目布設替及び撤去工事	H24.1.16	H24.4.30	立坑掘削工事	6.0	20.0	2	東京都
山本建設 株式会社	平成23年度 市野瀬橋下部第1工事	H24.1.16	H24.4.30	竹割土留工法	**	**	1	高知県
鹿島・横浜建設共同企業体	戸塚区品濃町最終処分場に係る特定支障除去工事（その14）	H24.3.22	H24.8.31	機械併用深礎工事	4.0	184.0	8	神奈川県