

施工 No.	マイナンバー	工事名称	発注者	施工場所 都道府県	施工場所 市町村	施工時期	工区分類1	工区分類2	細目 (目的)	細目 (抑止対象物)	種別 (引き抜くもの)	施工機械分類1 打ち込み時	施工機械分類2 引き抜き時	工事数量	施工方法	備考 (注)実施は、特設機1台または2台以上の 同時作業
298	201909250401616	釜大街道線橋梁下部工新設工事(A2橋台)	宮城県石巻市	04.宮城県	石巻市	2020.04～ 2021.03	C.堤防・堤体下での工 事		f.堤防・堤体内水みち発生防止	(H)河川堤防	I.仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイ ラー圧入	V.バイプロ引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=400型 L=8.5m×12.0m N=366枚/21本 361.7t		-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
313	201810090401236	石巻工業港運河橋梁下部工新設工事 (A2橋台)	宮城県石巻市	04.宮城県	石巻市	2020.06～ 2021.02	B.橋脚工事		f.堤防・堤体内水みち発生防止 g.堤防・堤体への沈下・影響抑制	(H)河川堤防	I.仮設鋼矢板	V.バイプロ打込	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=11.0m N=194枚 128.0t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
315	201909251301617	香川防衛掘削震害補修工事(その23)	東京都建設局 第二建設事務所	13.東京都	大田区	2020.06～ 2021.01	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設橋台 既設橋脚	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m×11.5m N=84枚 55.3t		-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
320	201911122601657	新名神高速道路 城陽第二高架橋東(下部工)工事 (P14橋脚)	NEXCO西日本	26.東京都	城陽市	2020.07～ 2021.04	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=77枚 46.2t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
321	201911122601657	新名神高速道路 城陽第二高架橋東(下部工)工事 (P12橋脚)	NEXCO西日本	26.東京都	城陽市	2020.07～ 2021.07	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=16.5m N=89枚 111.8t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
337	202203310402948	宮城県名取市 増田地区改良工事 (橋脚部)	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	04.宮城県	名取市	2020.10～ 2021.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	国道 民家 NTT・電力共同溝・埋設管路	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=12.0m N=60枚 52.5t		-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
340	201812112201293	令和元年度(第31-K2452-01号)二級河川巴川(麻機遊水 地)総合治水対策特定河川事業(防災・安全交付金)工事(安 東川・立石エリア遊水地)	静岡県 静岡土木事務所	22.静岡県	静岡市	2020.10～ 2021.01	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイ ラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.5m N=106枚 92.8t		-免注者指定 -ウォータージェット併用圧入
342	201911122601657	新名神高速道路 城陽第二高架橋東(下部工)工事 (P11橋脚)	NEXCO西日本	26.東京都	城陽市	2020.10～ 2021.05	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.0m N=72枚 38.9t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
349	202006150302035	一般県道大ケ生徳田線(仮称)徳田橋下部工(A2)工事	岩手県 盛岡広域復興局	03.岩手県	盛岡市	2020.12～ 2021.06	B.橋脚工事		f.堤防・堤体内水みち発生防止	(H)河川堤防	I.仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイ ロ打込	V.バイプロ引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=13.0m×15.5m N=150枚 162.7t		-免注者指定
350	202102091402256	川崎港臨海道路東馬島水江町アプローチ部橋梁 下部(そのⅡ区)工事	神奈川県 川崎市港湾局	14.神奈川県	川崎市	2020.12～ 2021.02	B.橋脚工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	NTT・電力共同溝・埋設管路	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=10.5m×11.0m N=352枚 298.4t		-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
353	202005211301917	2防火水槽撤去工事その3	東京消防庁	13.東京都	荒川区東尾	2020.12～ 2021.01	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	市道 民家 上下水管路	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=17.5m N=70枚 93.2t		-免注者指定
355	202011161402141	川崎港臨海道路東馬島水江町東馬島 アプローチ部橋梁下部工事	国土交通省 関東地方整備局 京浜港湾事務所	14.神奈川県	川崎市	2020.12～ 2021.07	B.橋脚工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ～Ⅳ型 L=10.0m×15.5m N=290枚 267.3t		-免注者指定 -標準充填量に追加充填を実施
356	202003193701840	民間建築工事	民間	37.香川県	高松市	2020.12～ 2021.01	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.5m×9.0m N=124枚 60.7t		-追加工事
357	202006251202386	R1国道357号塩浜立休海側下部その1工事 (PU2、PU3、PU4橋脚)	国土交通省 関東地方整備局 首都圏工事事務所	12.千葉県	市川市	2021.01	B.橋脚工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設橋脚	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5m N=84枚 37.8t		-追加工事
358	202001203801760	民間建築工事	民間	38.愛媛県	新居浜市	2021.01	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制	市道 民家	I.仮設鋼矢板Ⅶ	P.バイラー引抜	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m N=6枚 1.7t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
359	201911122601657	新名神高速道路 城陽第二高架橋東(下部工)工事 (P13橋脚)	NEXCO西日本	26.東京都	城陽市	2021.01～ 2021.07	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板Ⅵ	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=57枚 34.2t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
360	202010164302097	第二南北線整備に伴う宅地補償工事	熊本県 益城町役場復興整備課	43.熊本県	益城町	2021.01	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板NS-SP-I型 L=10.5m N=12枚 15.6t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
361		米原バイパス矢倉川高架橋P5橋脚地工事	国土交通省 近畿地方整備局 瀬岡工事事務所	25.滋賀県	米原市	2021.01	B.橋脚工事		f.堤防・堤体内水みち発生防止	(H)河川堤防	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	V.バイプロ引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=16.0m N=140枚 170.5t		-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
362	202101072002197	令和2年度 千曲川中野管内維持工事	国土交通省 北陸地方整備局 千曲川事務所	20.長野県	長野市	2021.01～	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.0m(平均長) N=31枚 20.5t		-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
363	201810090402282	石巻工業港運河橋梁下部工新設工事 (KA1、KP1、KA2仮橋脚)	宮城県石巻市	04.宮城県	石巻市	2021.01～ 2021.05	B.橋脚工事		f.堤防・堤体内水みち発生防止	(H)河川堤防	Ⅱ.H杭	V.バイプロ打込	V.バイプロ引抜	鋼矢板H-400型 L=27.0m N=30本 139.3t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
364	201907101801510	大連寺川放水路整備工事 02-05-0405	福井県 奥越土木事務所	18.福井県	勝山市	2021.01	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	NTT・電力共同溝・埋設管路	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m×9.5m N=51枚 27.3t		-免注者指定
365	202101120802202	市道(東2-11)号補修事業 新利根川沿岸地区工事	新利根川土地改良区	08.茨城県	稲敷市	2021.02	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	NTT・電力共同溝・埋設管路	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=16.5m N=92枚 115.5t		-追加工事
366	202007283601992	R2徳土 古川長原港線 徳・川内 歩道工事(2)	徳島県 東部県土整備局	36.徳島県	徳島市	2021.02	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	市道	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m N=57枚 29.1t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
367	202006182201945	令和元年度 恩片工-6(仮称) 片山2号線(下流側)歩道橋築造工事	静岡県恩田原 片山土地区画整理組合	22.静岡県	静岡市	2021.02	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	I.仮設鋼矢板	V.バイプロ打込	V.バイプロ引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=14.5m×15.0m N=146枚 163.8t		-免注者指定
368	202001152301740	春日井浄水場内2000号給水管整備工事	愛知県 名古屋上下水道局	23.愛知県	名古屋市中	2021.02	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=14.5m×20.5m N=77枚 117.2t		-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
369	202006031301926	2防火水槽撤去工事その10	東京消防庁	13.東京都	足立区	2021.02	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	民家 既設構造物	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型～Ⅴ型 L=26.5m N=48枚 131.3t		-免注者指定
370		国道324号地域連携推進改築工事 (P18、P19橋脚)	熊本県 天草地域復興局	43.熊本県	天草市	2021.02	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	民家	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入C.クラッ ッシュパイラー	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=12.5m N=102枚 97.0t		-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
371	202205162303053	公共下水道雨水管整備工事 R2-1	愛知県 清須市上下水道課	23.愛知県	清須市	2021.02～ 2021.05	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I.仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイ ラー	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m×8.0m N=371枚 170.3t		-免注者指定 -ウォータージェット併用圧入
372	202006302601956	新名神高速道路 城陽第二高架橋西 (下部工)工事	NEXCO西日本	26.東京都	城陽市	2021.02～ 2022.12	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型～Ⅴ型 L=9.0m×18.0m N=1174枚 1024.9t		-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
373	202003113701826	民間建築工事	民間	37.香川県	高松市中	2021.02	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	国道	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=9.5m N=94枚 68.0t		-追加工事
374	20210121602206	嵐山防犯 庄川左岸三郷地区 西ヶ村排水路7区工事	富山県 高岡農林振興センター	16.富山県	小矢野市	2021.02～ 2021.05	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	BOXカルバート	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m×10.0m N=67枚 37.8t		-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
375	202001203801760	民間建築工事	民間	38.愛媛県	新居浜市	2021.02	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=7.0m N=56枚 23.5t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
376	202005101301882	松本橋架替工事(その7)	東京都 江戸川区土木部街路橋梁課	13.東京都	江戸川区	2021.02～ 2021.03	B.橋脚工事		f.堤防・堤体内水みち発生防止	(H)河川堤防	I.仮設鋼矢板	V.バイプロ打込	V.バイプロ引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=12.0m N=51枚 46.8t		-追加工事
377	201908061301539	東京都葛飾区JR貨物踏切幅員工事	日本貨物鉄道株式会社	13.東京都	葛飾区	2021.02～ 2021.06	D.鉄道軌道近接工事		h.鉄道軌道への沈下・影響抑制	JR路線	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=6.5m×10.2m N=779枚 464.8t		-追加工事
378	202010292302116	元産業貿易館地下連絡通路取壊し工事	愛知県	23.愛知県	名古屋市中	2021.02～ 2021.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	市道	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=13.0m N=110枚 108.8t		-追加工事
379	202011130402138	仙南・仙塩広水高田川水管線外伸縮可とう 管補修工事(荒川工区)	宮城県 企業局水道経営課	04.宮城県	柴田郡村田 町	2021.02～ 2021.03	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制	県道 民家	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅴ型 L=11.5m N=30枚 36.2t		-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
380	202005272401921	令和元年度 東海環状大安6高架橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 北勢橋渡事務所	24.三重県	いなべ市	2021.03	B.橋脚工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	新設橋脚	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=17.5m N=142枚 189.1t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
381	202101292302212	令和2年度 豊川放水路清須第二種管改築工事	国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所	23.愛知県	豊橋市	2021.03	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	Ⅱ.H杭	LHV.エーパイラー	LHV.エーパイラー	H=200型 L=6.0m N=20本 6.0t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
382	202101271802218	大連寺川放水路整備工事 02-05-0411	福井県 奥越土木事務所	18.福井県	勝山市	2021.03	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	NTT・電力共同溝・埋設管路	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	V.バイプロ引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=62枚 29.8t		-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
383		吹田市下水道事業 雨水レベルアップ整備工事 中の島・片山第3工区	大阪府吹田市	27.大阪府	吹田市	2021.03	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	高速道路 県道	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型～H300型 L=9.0m N=22枚/7本 17.7t		-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
384	202105172702389	大阪市津川北野下水幹線建設工事 (1回目) 淀川左岸堤防	日本下水道事業団	27.大阪府	大阪市	2021.03	A.近接工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=308枚 184.8t		-追加工事
385		六日町処理場 場内連絡橋築造工事	新潟県 流城下水道事務所	15.新潟県	南魚沼市	2021.03	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制 f.堤防・堤体内水みち発生防止	既設橋台 (H)河川堤防	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=154枚 92.4t		-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
386		沼本町四丁目内雨水(その3)管渠築造工事	北九州市役所 上下水道局東部工事事務所	40.福岡県	北九州市	2021.03	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.5m×7.5m N=59枚 25.0t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
387	202009114302051	国道324号 地域連携推進改築(P2～P4橋脚)工事	熊本県 天草広域本部	43.熊本県	天草市	2021.03	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I.仮設鋼矢板	V.バイプロ打込	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m N=57枚 35.9t		-免注者指定 -標準充填量に追加充填を実施
388	202006171501943	令和2年度 交差改 第2-1-53-A1-15-3号 橋梁新設(下部工その1)工事	新潟県上越市	15.新潟県	上越市	2021.03～ 2021.04	B.橋脚工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧 入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=13.5m N=56枚 57.5t		-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
389	202101282402209	令和2年度 雲出古川八橋橋管改築工事	国土交 通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	24.三重県	津市	2021.03～ 2021.11	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制 f.堤防・堤体内水みち発生防止	ブロック積み擁壁 (H)河川堤防	I.仮設鋼矢板	V.バイプロ打込	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ～Ⅳ型 L=7.5～10.5m N=184枚 126.8t		-免注者指定 -標準充填量に追加充填を実施
390	202009293402067	福山沼線連絡道路改良工事(R2-2工区)	広島県 東部建設事務所	34.広島県	福山市	2021.03～ 2021.05	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	県道	I.仮設鋼矢板	V.バイプロ打込	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=18.5～21.0m N=123枚 174.3t		-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
391	201909040401569	南気仙沼雨水幹線管渠築造工事(路線35)	宮城県気仙沼市	04.宮城県	気仙沼市	2021.03～ 2021.10	A.近接工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型～Ⅳ型 L=6.0×12.5m N=208枚 95.5t		-免注者指定

施工 No.	マイナンバー	工事名称	発注者	施工場所 都道府県	施工場所 市町村	施工時期	工事分類1	工事分類2	細目 (目的)	細目 (抑制対象物)	種別 (引き抜くもの)	施工機械分類1 打ち込み時	施工機械分類2 引き抜き時	工事数量	施工方法	備考 (注)完成後は、特設加工場を廃止して工事の 再開を要する
403	202103082302298	令和2年度中部地方整備局 防炎用発電機燃料タンク増設工事	国土交通省 中部地方整備局 東海部	23 愛知県	名古屋市	2021.05	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=31枚 14.8t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 クラッシュパイラーで圧入
404	202006251202386	R1国道357号塩浜立体海側下部 (P9, P10橋脚)	国土交通省 関東地方整備局 首都圏工事部	12 千葉県	市川市	2021.05	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	既設橋台	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m~9.0m N=61枚 33.5t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 標準充填量に追加充填を実施
405	202104023002325	和歌山県平野農地防災事業 大浦井水路(但毛工区)改修工事	近畿農政局 和歌山平野農地防排水事業所	30 和歌山県	岩出市	2021.05	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=52枚 25.0t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 クラッシュパイラーで圧入 標準充填量に追加充填を実施
406	202101294002222	国道442号宮/尾橋付取付工事(5工区)	福岡県 八女県土整備事務所	40 福岡県	八女市	2021.05	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	ブロック積み擁壁	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.0m N=24枚 20.1t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 クラッシュパイラーで圧入 標準充填量に追加充填を実施
407	202011051102125	公共下水道建設工事 (新方川第17号雨水幹線の支線)2-1	埼玉県 越谷市	11 埼玉県	越谷市	2021.05	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	国道 上下水管路	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m N=52枚 18.7t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定
408	202006251202385	R1国道357号塩浜立体海側下部その8工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏工事部	12 千葉県	市川市	2021.05~ 2021.06	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.堤防・堤体への沈下・影響抑制		I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5m~9.5m N=76枚 37.6t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定
409	201810090402346	石巻工業港運河橋樑下部工新設工事 (A1橋台)	宮城県石巻市	04 宮城県	石巻市	2021.05~ 2021.12	C.堤防・堤体下での工事		f.堤防・堤体内水みち発生防止	上下水管路 既設橋脚 (川)河川堤防	I 仮設鋼矢板	Vパイロ打込	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=11.0m N=142枚 93.7t	パイロ 6枚目1 VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
410	202012043502165	令和2年度国道191号須佐地区改良工事	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所	35 山口県	萩市	2021.06	C.堤防・堤体下での工事		f.堤防・堤体内水みち発生防止	(川)河川堤防	II H杭	Vパイロ打込	Vパイロ引抜	H=300型 L=17.5~23.5m N=28本 52.7t	パイロ 1本目1 VT-3	-発注者指定
411	202003242601843	新幹線高速道路 美濃山中工事	NEXCO西日本	28 東京都	八幡市	2021.06	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	BOXカルバート (川)河川堤防	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=12.5m~13.0m N=22枚 21.2t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 ウォータージェット併用圧入
412	202105110002375	北陸新幹線、455kV・敦賀車両基地間電力設備工事	独立行政法人鉄道建設 運輸施設整備支援機構	18 福井県	敦賀市	2021.06	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	II H杭	Vパイロ打込	Vパイロ引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m N=40枚 16.8t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 アースオーガ併用圧入
413	201804023701109	民間建築工事	民間	37 香川県	高松市	2021.06	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制	国道 民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 V型 L=7.0m~9.0m N=335枚 225.2t	7枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事
414	201910243302196	岡山環状南道路東端地区第10改良工事	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	33 岡山県	岡山市	2021.06	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.5m N=88枚 60.7t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事
415	202102083702253	民間建築工事	民間	37 香川県	高松市	2021.06	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m N=54枚 27.5t	7枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事
416	202006251202384	R1国道357号塩浜立体海側下部その10工事	国土交通省 関東地方整備局 首都圏工事部	12 千葉県	市川市	2021.06~ 2021.08	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	既設橋脚	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m~9.5m N=117枚 63.2t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定
417	202009102302050	下志段味地区 雨水管再布設及び既設管撤去工事	公益財団法人 名古屋まちづくり公社	23 愛知県	名古屋市中区	2021.06	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.0m N=35枚 18.9t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定
418	202104014302324	(仮称)桜町・花畑地区 オープンスペースサービスマンホール新築工事	熊本県 熊本市 都市建設局	43 熊本県	熊本市	2021.06	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	県道	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=17.5m N=51枚 67.9t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 クラッシュパイラーで圧入 標準充填量に追加充填を実施
419	202003130401827	令和元年度中山橋架設工事(下部工)	宮城県大町村	04 宮城県	大町村	2021.07	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=53枚 25.4t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 クラッシュパイラーで圧入
420	202106220802465	31国補道 第31-03-403-0-003号 交差点改良舗装工事	茨城県常陸大宮土木事務所	08 茨城県	ひたちなか市	2021.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 e.堤防・堤体への沈下・影響抑制	県道 既設橋台	I 仮設鋼矢板	Vパイロ打込	Vパイロ引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=14.0m N=34枚 28.6t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
421	202010290402114	令和元年度県道311号地震災害復旧工事 神山川橋梁復旧(上部工)工事	宮城県気仙沼土木事務所	04 宮城県	気仙沼市	2021.07~ 2021.11	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.堤防・堤体への沈下・影響抑制	公共施設 上下水管路 既設橋台 既設橋脚	II H杭	Vパイロ打込	Vパイロ引抜	H=400型 L=21.5~22.5m N=28本 10.72t	パイロ 1本目1 VT-3	-追加工事
422	202106091402435	(負)川崎港臨港道路東扇島水辺緑下線下工事	首都高速道路株式会社 神奈川建設局	14 神奈川県	川崎市	2021.07~ 2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	国道 上下水管路	I 仮設鋼矢板 II H杭	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅴ型 L=18.0m~18.5m N=117枚 202.0t	6枚目1, 6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 クラッシュパイラーで圧入
423	202003193701840	民間建築工事	民間	37 香川県	高松市	2021.08	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.0m~9.5m N=176枚 125.5t	7枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事
424	202008182402022	長大雨水1-2号幹線雨水管敷設工事	三重県四日市市下水道局	24 三重県	四日市市	2021.08	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家 BOXカルバート	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=339枚 162.7t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定
425	202111101502694	河川東土地区画整理事業	新潟県 河川東土地区画整理組合	15 新潟県	新潟市	2021.08~ 2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	(池)ため池堤防	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=13.0m N=365枚 361.1t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 ウォータージェット併用圧入 標準充填量に追加充填を実施
426	202008272802032	(部)荒地西山線新設改良工事(その3)	兵庫県宝塚市 道路建設課	28 兵庫県	宝塚市	2021.08~ 2021.09	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 V型 L=11.0m~18.0m N=442枚 531.7t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
427	202104092402336	令和元年度 東海環状大安6高架橋中北下部工事	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	24 三重県	いなべ市	2021.08~ 2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	民家 既設橋台 既設橋脚	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=17.5m N=216枚 287.7t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 クラッシュパイラーで圧入 標準充填量に追加充填を実施
428	202006120801934	施工(改修)配水第02-86-553-0-004号 配水管布設(新設)工事(1工区)	茨城県企業局 鹿行水道事務所	08 茨城県	神栖市	2021.08~ 2022.02	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m~10.5m N=1822枚 935.4t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 ウォータージェット併用圧入 標準充填量に追加充填を実施
429	202006120801937	施工(改修)配水第02-86-553-0-007号配水管布設 (新設)工事(2工区)	茨城県企業局 鹿行水道事務所	08 茨城県	神栖市	2021.08~ 2022.01	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5m~8.5m N=1480枚 666.0t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 ウォータージェット併用圧入
430	202105271302404A	葛飾区柳田五丁目地先配水管(800mm)布設及び 排水小管布設工事(1期工事)	東京都水道局 東部建設事務所	13 東京都	葛飾区	2021.08~ 2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	県道 民家 上下水管路	V 古い鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m N=213枚 76.7t	10枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
431	202010142302094	公共下水道無圧ポンプ増設工事	名古屋市中区下水道局	23 愛知県	春日井市	2021.08~ 2022.03	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.堤防・堤体への沈下・影響抑制	上下水管路 (池)ため池堤防	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m~14.5m N=338枚 361.1t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 クラッシュパイラーで圧入
432	202104221502353	公簿第2-2号 本城町排水区雨水幹線368路線工事	新潟県上越市	15 新潟県	上越市	2021.08~ 2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	県道 NTT・電力共同溝・埋設管路	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=7.0m~13.0m N=91枚 69.0t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 ウォータージェット併用圧入 標準充填量に追加充填を実施
433	202106252702478	吹田市公共下水道事業 千里山排水区雨水管路整備工事第101工区	大阪府吹田市	27 大阪府	吹田市	2021.09	D.鉄道軌道近接工事		h.鉄道軌道への沈下・影響抑制	JR路線	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=1.8m~9.0m N=58枚 32.6t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事
434	202002074301793	国道324号地域連携推進改築(オフランプ橋下部)工事	熊本県天草市 土木部 工務第一課	43 熊本県	天草市	2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	県道	I 仮設鋼矢板	O-オーガ併用(Has)圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=13.5m N=71枚 57.5t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 アースオーガ併用圧入 標準充填量に追加充填を実施
435	202103194002394	九大崎南地区都市計画道路築造その他工事(その1)	独立行政法人都市再生機構	40 福岡県	福岡市	2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路 BOXカルバート	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 V型 L=8.5m~12.0m N=79枚 45.2t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 ウォータージェット併用圧入 標準充填量に追加充填を実施
436	202107144002516	民間建築工事	民間	40 福岡県	福岡市	2021.09	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=9.0m N=119枚 81.5t	7枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
437	202109272702617	大阪市中央区北野下水幹線他建設工事 (2回目) 淀川左岸堤防	日本下水道事業団	27 大阪府	大阪市	2021.09~ 2021.10	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	BOXカルバート	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m~10.5m N=699枚 435.6t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準型288に対して、168で設計。
438	202106151202448	東武野田線清水公園~梅郷開高架2工区JV工事 (1期施工)	東武鉄道株式会社	12 千葉県	野田市	2021.09~ 2021.10	D.鉄道軌道近接工事		h.鉄道軌道への沈下・影響抑制	県道 ガス管	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=11.3m~12.0m N=121枚 105.3t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
439	202108020702534	第19-41320-0187号 道路橋りょう整備(再復)工事(橋梁下部) (P4橋脚)	福島県中建設事務所 道路課	07 福島県	田村郡小野町	2021.09~ 2021.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	県道 上下水管路 新設橋台 既設橋台	I 仮設鋼矢板	Cクラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=13.5m N=128枚 103.7t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 クラッシュパイラーで圧入
440	202012091102173	令和2年度 第1号戸塚地区排水施設整備工事	埼玉県川口市 上下水道局上水道維持課	11 埼玉県	川口市	2021.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=62枚 37.2t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定
441	202006120801938	施工(改修)配水第02-86-553-0-008号 配水管布設(新設)工事(5工区)	茨城県企業局 鹿行水道事務所	08 茨城県	神栖市	2021.09~ 2021.10	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5m~10.0m N=387枚 250.6t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 標準充填量に追加充填を実施
442	202107061202515	清水公園~梅郷開高架化工区の内 土木関係3工区その1工事(高架橋工事)	東武鉄道株式会社	12 千葉県	野田市	2021.9~ 2022.04	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 V型 L=12.0m~15.5m N=1262枚 1176.4t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
443	20201212702805	民間建築工事	民間	27 大阪府	大阪市	2021.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	県道	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=13.5m N=43枚 44.2t	7枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
444	202002191301797	3防火水槽撤去工事その2	東京消防庁	13 東京都	江戸川区	2021.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	県道	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.5m N=80枚 45.6t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定
445	202108311502564	横管管線2号1号配水管敷設工事	新潟県下水道局	15 新潟県	新潟市	2021.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	県道	II H杭	JP-ジェット併用パイラー	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=16.5m N=32枚 40.2t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-発注者指定 ウォータージェット併用圧入
446	202109173102604	民間建築工事	民間	31 鳥取県	米子市	2021.10	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	公共施設	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.0m N=66枚 35.6t	6枚目1 (既抜き) VT-3	-追加工事
447	202011201302150	飯橋駅西口仮駅舎新設地	東日本旅客鉄道株式会社	13 東京都	千代田区	2021.10~ 2021.12	D.鉄道軌道近接工事		h.鉄道軌道への沈下・影響抑制	JR路線	III H杭			先確羽根付鋼管杭 羽根径 φ800 L=21.47m~21.87m N=13本	2本目1 1本目1 VT-3	-追加工事 標準充填量に追加充填を実施
448	2021083127025															



施工 No.	マイナンバー	工事名称	発注者	施工場所 都道府県	施工場所 市町村	施工時期	工区分類1	工区分類2	細目 (目的)	細目 (抑止対象物)	種別 (引き抜くもの)	施工機械分類1 打ち込み時	施工機械分類2 引き抜き時	工事数量	施工方法	備考 (注)充填量は、特設機1台分は全て土量の約 8割減の値
462	202109071402580	R3横浜国道事務所管内改築区間改良その5工事	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	14.神奈川県	高座郡寒川町	2021.11	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	(川)河川堤防	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ～Ⅳ型 L=6.0～10.0m N=240枚 94.9t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定
463	202105162302388	公共下水道築造工事(1工区)	愛知県豊橋市上下水道局	23.愛知県	豊橋市	2021.11～ 2022.01	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路		Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5m N=25枚 11.3t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事
464	202006120801936	施工工(改修)配水第02-86-553-0-005号 配水管布設(耐震化)工事(3工区)	茨城県企業局 鹿行水道事務所	08.茨城県	神栖市	2021.11～ 2022.01	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0～9.0m N=337枚 170.9t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入
465	202111101502694	東石山中学校大規模改修工事	新潟県新潟市	15.新潟県	新潟市	2021.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	学校	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ～Ⅳ型 L=8.5～12.0m N=59枚 47.4t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
466	202108182402548	令和2年度 東海環状大北勢高架橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	24.三重県	いなべ市	2021.11	A.近接工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	既設構造物	I 仮設鋼矢板	C-クラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=16.5m N=144枚 180.8t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
467	202104060802331	令和2年度 02国補地道 第02-03-321-0-001号 一般県道 潮来佐原線 水路付替工事(その1) (1期工事)	茨城県 潮来土木事務所 道路整備課	08.茨城県	潮来市	2021.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	国道 上下水管路 既設構造物	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.0m N=50枚 33.0t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
468	202110261302667	葛飾区立石一丁目地先から 向区東立石西丁目地先間 配水管(φ300mm)布設工事	東京都水道局 東部建設事務所 工事第二課	13.東京都	葛飾区	2021.11	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 ガス管	V 古い鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅱ型 L=7.0m N=21枚 7.1t	10枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
469	202012111502175	道田川排水路改修工事	新潟県上越市 河川海岸防課	15.新潟県	上越市	2021.11～ 2021.12	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m N=86枚 36.1t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定
470	202007283601992	R2徳島 吉川長原港線 徳・川内 歩道工事(3) (着手日選択型)	徳島県東部県土整備局	38.徳島県	徳島市	2021.11	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m N=24枚 18.0t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定 -標準充填量に追加充填を実施
471	202111112702696	大阪市中津川北野下水幹線他建設工事 (4期工事) 淀川左岸堤防	日本下水道事業団	27.大阪府	大阪市	2021.11～ 2021.12	A.近接工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m N=436枚 274.7t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量20tに対して容量16tで設計
472	202110150002649	県単道路改良(幹線)工事(下り側掘削)	千葉県印旛土木事務所	12.千葉県	印西市	2021.11	A.近接工事	鋼矢板を引き抜き	a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		I 仮設鋼矢板	V-ハイドロ打込	V-ハイドロ引抜	鋼矢板ⅤL型 L=21.0m N=144枚 180.8t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事
473	202106140402446	(市)町東古原線(仮称新馬橋) 橋梁下部工事(その2)	宮城県仙台市 泉区役所 建設部 道路課	04.宮城県	仙台市泉区	2021.12	B.橋脚工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	C-クラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=72枚 43.2t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
474	202102091402256	川崎港臨港道路東扇島水江町線 東扇島アプローチ橋梁下部工事	国土交通省 関東地方整備局 京浜港湾事務所	14.神奈川県	川崎市	2021.12	B.橋脚工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=11.0m N=94枚 78.7t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定 -標準充填量に追加充填を実施
475	202108311502563	公雨第3-1号 本城町排水区雨水管渠工事	新潟県上越市 都市整備部 下水道建設課	15.新潟県	上越市	2021.12～ 2022.05	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路	I 仮設鋼矢板	JP-ジェット併用パイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=13.0m N=86枚 85.1t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定
476	202108312702569	民間建築工事 (1期施工)	民間	39.大阪府	大阪市	2021.12	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	O-オーガ併用(H&S)圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=103枚 49.4t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事
477	202105281802408	大蓮寺川放水路整備工事03-05-G001	福井県奥越土木事務所	18.福井県	勝山市	2021.12	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	I 仮設鋼矢板	C-クラッシュパイラー圧入	V-ハイドロ引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0～7.5m N=164枚 73.5t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
478	202011192302146	公共下水道雨水管整備工事R3-2	愛知県 清須市 下水道事業	23.愛知県	清須市	2021.12～ 2022.04	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.0m N=276枚 149.0t	3枚中1 YT-1	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
479	201910082302361	安城桜井駅周辺特定土地区画整理事業 道路築造工事その5	愛知県安城市 都市整備部 区画整理課	23.愛知県	安城市	2021.12	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.0m N=77枚 50.8t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定
480	202111121302700	江戸川区稚崎町一丁目地先から同区 稚崎町二丁目地先間排水本管(700mm・600mm) 布設工事	東京都水道局 東部建設事務所 工事第一課	13.東京都	江戸川区	2021.12～ 2022.01	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.5m～7.0m N=116枚 46.0t	10枚中1 (戻抜き) YT-3	-発注者指定
481	202112132702737	大阪市中津川北野下水幹線他建設工事 (5期工事) 淀川左岸堤防	日本下水道事業団	27.大阪府	大阪市	2021.12～ 2022.05	A.近接工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	I 仮設鋼矢板	Pパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ～Ⅳ型 L=9.5m～12.0m N=1764枚 1258.5t	6枚中1 (戻抜き) YT-3	-追加工事 -新設工事実績の充填量に基づいて、 標準容量20tに対して容量16tで設計、 標準容量20tに対して容量20tで設計。
551	202004230401869	宮城県名取市 増田地区改良工事 (横断部)	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	04.宮城県	名取市	2021.09～ 2022.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	国道 民家 NTT・電力共同溝・埋設管路	I 仮設鋼矢板	C-クラッシュパイラー圧入	Pパイラー引抜	鋼矢板Ⅲ～Ⅳ型 L=11.5m～12.0m N=196枚 148.4t	3枚中1 (戻抜き) YT-1	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入