

No	施工No	マイナンバ	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(阻止対象物)	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)完成量は、特記無しの場合は、本表の備考欄に記載	
1	494	202008032701999	大阪モノレール 瓜生堂車両基地整備工事	大阪モノレール株式会社	27.大阪府	東大阪市	2022.01~2023.1	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	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板V型 L=16.5m N=920枚 1593.0t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 標準4倍量(28t)に対して約1.67倍のV型鋼375tで設計	
2	495	202102041302244A	民間建築工事(1回目)	民間	13.東京都	品川区	2022.02~2023.2	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 e.構造物自体の沈下・影響抑制	上下水管路 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IV型 L=8.5m N=270枚 147.0t	7枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
3	592	202206092203113	令和3年度1号掛川維持管内防災工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	22.静岡県	島田市	2022.11~2023.1	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.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板IV型 L=6.0m~12.5m N=102枚 81.7t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -クラッシュバイラーで圧入	
4	620	202207071303177	4防火水槽撤去工事その12	東京消防庁 防火部 水利課	13.東京都	葛飾区	2022.12~2023.1	G.防火水槽工事		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		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=72枚 43.2t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
5	621	202209133703333	房前漁港水門下部建設工事	高松市	37.香川県	高松市	2023.1	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.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=9.0m N=34枚 18.4t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -クラッシュバイラーで圧入	
6	622	202210120303383	二級河川久慈川筋津町地区築堤護岸改築(その7)ほか工事	岩手県 東北広域振興局 土木部	03.岩手県	久慈市	2023.1	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	V.古い鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=23.5m N=39枚 49.4t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -標準4倍量に追加充量を実施	
7	623	202202242302872	愛知県清須市.近接家屋・鉄塔・G管の工事	名古屋上下水道局	23.愛知県	清須市	2023.1	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		I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板IV型 L=6.0m~10.0m N=59枚 33.4t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -クラッシュバイラーで圧入	
8	624	20211222202767	令和3年度 豊井工-15 片山2号橋(上流側)歩道橋下部工事	静岡組合	22.静岡県	静岡市	2023.1	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.クラッシュバイラー圧入	V.パイプ引抜	鋼矢板IV型 L=15.0m N=148枚 168.8t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入	
9	625	20220304002891C	令和3年度 福岡空港 北側拡張排水路付替工事(第2次)	国土交通省 九州地方整備局	40.福岡県	福岡市博多区	2023.1								鋼矢板III型 L=10.0m N=90枚 54.0t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
10	626	202208104003258	乙金浄水場整備工事	福岡市水道局 浄水部 浄水施設課	40.福岡県	大野城市	2023.1	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制		I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板IV型 L=18.0m N=145枚 198.6t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -クラッシュバイラーで圧入 -標準4倍量に追加充量を実施	
11	627	202209052303306	歩道設置工事(交付金)	愛知県尾張建設事務所	23.愛知県	小牧市	2023.1	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		I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=9.0m N=20枚 10.8t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入 -標準4倍量に追加充量を実施	
12	628	202211034103426	秋光川(安松川)総合流域防災(通常費)工事	佐賀県 東土木事務所	41.佐賀県	三養基郡 基山町	2023.1	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.ジェット併用バイラー	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=10.0m N=90枚 57.6t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -ウォータージェット併用圧入	
13	629	202212051603500	草島9号橋掛替工事	富山市建設部 道路構造保全対策課 橋梁係	16.富山県	富山市	2023.1	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	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=8.0m N=65枚 31.2t	10枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -標準4倍量に追加充量を実施	
14	630	202208011303242	4防火水槽撤去工事その15[04-10169]	東京消防庁	13.東京都	江東区	2023.1	A.近接工事				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=11.5m~12.5m N=84枚 78.4t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
15	631	202209284103354	武雄福富線(農業工区)道路橋りょう補助工事(函渠工)	村藤土木事務所	41.佐賀県	武雄市	2023.1	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=9.5m N=55枚 31.4t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
16	632	202205162403056	黒瀬排水路改良工事	伊勢市	24.三重県	伊勢市	2023.1	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		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=171枚 68.7t	10枚@1 (掘抜き) YT-3	*発注者指定 -標準4倍量(28t)に対して約3倍の量で設計	
17	633	202208060403249	民間建築工事	民間	04.宮城県	仙台市	2023.1~2023.2	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	LHV.エーバイラー	鋼矢板III型 L=7.5m N=371枚 167.0t	10枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
18	634	202006142701939B	淀川左岸緑工業用水導水路施設撤去工事	阪神高速道路株式会社	27.大阪府	大阪市	2023.1~2023.2	A.近接工事				I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=11.0m N=125枚 144.4t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -クラッシュバイラーで圧入 -標準4倍量に追加充量を実施	
19	635	202201202302802	愛知県春日井市 熊野雨水2号幹線[第2工区]築造工事	愛知県春日井市 上下水道部 下水道施設課	23.愛知県	春日井市	2023.1	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.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=9.5m N=137枚 78.1t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入	
20	636	202211011303423	清瀬水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う建設工事	東京都下水道局	13.東京都	清瀬市	2023.1	A.近接工事				I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=6.0m~7.5m N=107枚 69.8t	10枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -標準4倍量(28t)に対して約3倍の量で設計	
21	637	202205162303053	公共下水道雨水管整備工事 R4-2	清須市下水道事業	23.愛知県	清須市	2023.1~2023.2	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		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=8.0m N=212枚 114.5t	6枚@1 (掘抜き) YT-1	*発注者指定 -標準4倍量に追加充量を実施	
22	638	202210120103382	社会資本整備総合交付金事業 山本小野津堤川沿線山本新架橋架換ほか工事	札幌市建設局	01.北海道	札幌市	2023.1	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	ガス管				鋼矢板II型 L=5.7m~6.5m N=134枚 37.5t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
23	639	202207222303215	下水道管渠築造工事	岡崎市上下水道局 上下水道部 下水道課	23.愛知県	岡崎市	2023.2	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=5.0m N=170枚 51.0t	10枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -標準4倍量に追加充量を実施	
24	640	202206082303105	道路改築工事(R4-羽島福沢線2号工)	愛知県一宮建設事務所	23.愛知県	一宮市	2023.2	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制		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=8.0m N=118枚 56.6t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -標準4倍量(28t)に対して約3倍の量で設計	
25	641	202105271302404F	葛飾区細田五丁目地先配水管(800mm)布設替及び排水小管布設替工事	東京都水道局 東部建設事務所 工事第一課	13.東京都	葛飾区	2023.2								鋼矢板III型 L=6.0m N=28枚 10.1t	10枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
26	642	202211214003469	令和4年度福岡空港排水施設工事	国土交通省 九州地方整備局 博多空港・空港整備事務所	40.福岡県	福岡市	2023.2~	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		I.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用バイラー	P.バイラー引抜	鋼矢板III型 L=8.5m N=306枚 156.1t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事 -ウォータージェット併用圧入	
27	643	202111194002707	市道博多駅前日原1号線仮設道路撤去復旧工事(その1)	福岡市 道路下水道局 建設部 道路橋道橋 立体交差課	40.福岡県	福岡市	2023.2	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	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=104枚 62.4t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*発注者指定	
28	644	202210042703363	豊崎工区換気所新築及び開閉トンネル下部工事	日本下水道事業団	27.大阪府	大阪市	2023.2~	A.近接工事				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=10.5m N=434枚 346.8t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
29	645	202106022202421	令和3年度 清水市道第34号山原大内車各側道橋(原名山原川2号橋入道橋)橋梁下部工事	静岡県静岡市建設局 道路部清水道路整備課	22.静岡県	静岡市	2023.2	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		I.仮設鋼矢板			鋼矢板III型 L=10.0m N=46枚 27.6t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事	
30	646	202301174303567	令和3年度宮下第3号 福富地区雨水ポンプ増設成体工事	益城町 下水道課	43.熊本県	上益城郡 益城町	2023.2~2023.3	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/川/河川堤防	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=11.5m N=172枚 118.7t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*追加工事
31	647	202002200401801	市道横須賀上畑間線橋梁下部(左岸)工事	宮城県栗原市	04.宮城県	栗原市	2023.3	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設橋台	I.仮設鋼矢板	V.パイプ打込	V.パイプ引抜	鋼矢板VL型 L=15.5m N=37枚 60.2t	6枚@1 (掘抜き) YT-3	*発注者指定	