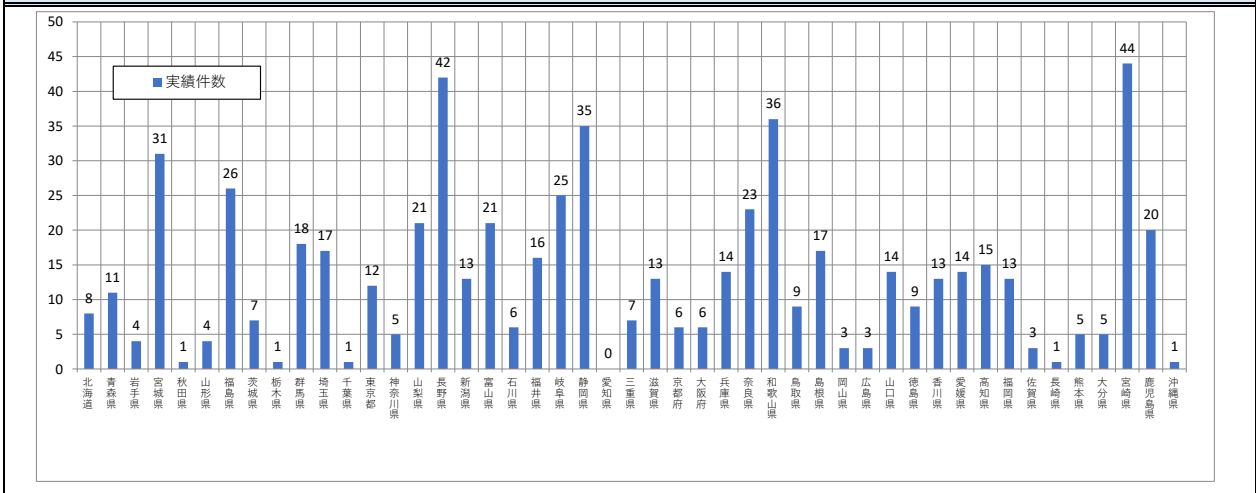
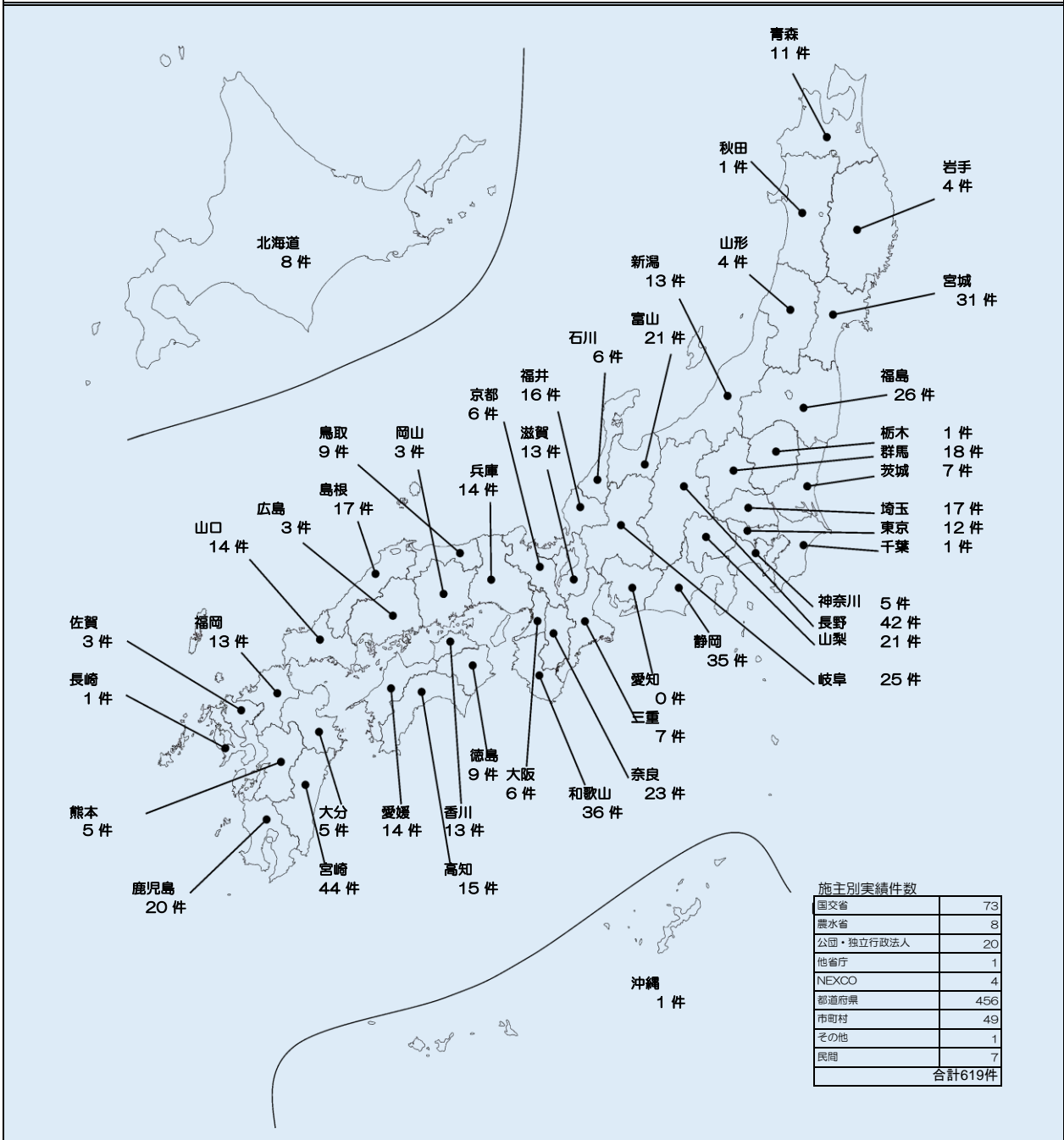


メタルロード工事実績

(619 件,

総延長33,588 m)



メタルロード工法(杭式道路工法)の概要

2025.04

<p>概 要</p>	<p>メタルロード工法は、 - 圧延H形鋼で構成される上部工(主桁と横桁、及び格点部) と - 鋼管杭基礎 を剛結により一体化した構造の上にRC床版を備えた、杭式道路工法です。 主に中山間部の急傾斜面における道路工事(拡幅・新設)に適しております。 レベル2地震に対して、耐震性能を満足する構造体です。</p>
<p>NETIS</p>	<p>登録:QS-980157-VE 掲載期間終了技術(2019時点)</p>
<p>特 徴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 杭と桁が道路方向および道路直角方向とも剛結された立体ラーメン構造であり、活荷重や地震時荷重に対して優れた耐荷力を有しています。 ○ 短尺軽量のプレハブ部材から構成されており、中山間部の狭小かつ複雑な地形に対しても柔軟に対応して設計できます。 また、実現場においても部材の運搬・架設が容易で施工性に優れております。 ○ 手延べ式施工により、既存道路交通を確保したまま施工を進めることができます。 ○ 大規模な掘削や埋戻しを必要とせず、残土や廃棄物が殆ど発生しません。 自然の地形や生態環境に対する影響が最小限で済むクリーンな工法です。 ○ 荷重は杭により堅固な支持層に伝えられるため、表層の現況斜面の安定性を損なうことがありません。地滑り地帯など盛土が困難な場所においても有効です。
<p>経 済 性</p>	<p>現在鋼材価格高騰につき、下記問合せ先に計画図面や検討条件等をご連絡ください。 エリア担当が概算工事費の算出など対応させていただきます。</p>
<p>実 績</p>	<p>国土交通省、公団、各都道府県・市町村を中心に、 事業化案件数 619 件、総延長で約 33,588 m の実績があります。</p>
<p>他 工 法 と の 比 較</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 在来の各種道路工法との比較では、「勾配が30度以上の斜面」のケースや「支持層が深い(堆積層が厚い)」場合に優位性を発揮します。 ○ また橋梁との比較では、斜面上での橋台・橋脚施工や、仮栈橋や仮設道路が必要な場合は、メタルロード工法が経済性や施工性で有利となります。
<p>設 計 ・ 積 算</p>	<p>設計 : 原則として最新版の「道路橋示方書・同解説」及び「杭基礎設計便覧」((社)日本道路協会)によって行います。</p> <p>積算 : 上部工の製作は橋梁の積算基準に準拠して、 現地工事(上部工の架設及び下部工)に関しては、原則として最新の「国土交通省土木工事積算基準」によって積算をして頂いております。</p>
<p>そ の 他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 防食は、基本的に橋梁用塗装(C-5仕様)または耐候性鋼材を使用します。 ○ 塗装の色彩や高欄のデザインにより景観性を向上できます。

【お問い合わせ】

JFEシビル株式会社 社会基盤事業部 営業部 <https://www.jfe-civil.com/doboku/metalroad/>

〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4

TEL 03-3864-3661 FAX 03-3864-7319

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
291	北海道	1	旭山記念公園再整備工事	札幌市 環境局	2008	2.0	30.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
378	北海道	2	倶多楽湖公園線 新交付金8(改築)工事(繰越) A,B	北海道 胆振興局 室蘭建設管理部	2010	6.5	60.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
379	北海道	3	倶多楽湖公園線 新交付金704(改築)工事(補正) K,L	北海道 胆振興局 室蘭建設管理部	2010	6.0	72.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
395	北海道	4	倶多楽湖公園線 新交付金8(改築)工事(繰越) C,F ロック	北海道 胆振興局 室蘭建設管理部	2011	9.2	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
407	北海道	5	倶多楽湖公園線 交付金(改築)工事(債務) D,F ロック	北海道 胆振興局 室蘭建設管理部	2012	9.2	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
408	北海道	6	倶多楽湖公園線 交付金(改築)工事 I,J,F ロック	北海道 胆振興局 室蘭建設管理部	2012	9.2	80.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
435	北海道	7	倶多楽湖公園線 道路改良工事(債務) E,F,F' ロック	北海道 胆振興局 室蘭建設管理部	2013	9.2	80.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
436	北海道	8	倶多楽湖公園線 4改築工事(補正) G,H,F' ロック	北海道 胆振興局 室蘭建設管理部	2013	9.2	80.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
90	青森県	1	川内佐井線道路改良工事	青森県 むつ県土整備事務所	2003	4.0	59.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
392	青森県	2	津軽ダム県道代替三ツ井線 宮元地区工事	国土交通省 東北地方整備局 津軽ダム工事事務所	2011~ 2012	8.2	56.92	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
418	青森県	3	駒込ダム4号工事用道路(その9)工事 駒込ダム4号工事用道路(その10)工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2012~ 2013	5.2~8.2	42.25	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
419	青森県	4	津軽ダム村道代替川原平線 甲沢上流地区工事	国土交通省 東北地方整備局 津軽ダム工事事務所	2012~ 2013	5.2	67.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
467	青森県	5	第831-93号駒込ダム4号工事用道路(その16)工事 第831-97号駒込ダム4号工事用道路(その19)工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2014~ 2016	8.2	52.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
508	青森県	6	第831-98号 駒込ダム4号工事用道路(その20)工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2016	5.2~8.0	27.99	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
522	青森県	7	第831-29-1号駒込ダム4号工事用道路(その21)工事 承 第831-29-4号駒込ダム4号工事用道路(その22)工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2017~ 2018	8.0	74.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
530	青森県	8	第831-30-1号駒込ダム4号工事用道路(その23)工事 第831-30-7号駒込ダム4号工事用道路(その24)工事 承 第831-30-9号駒込ダム4号工事用道路(その25)工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2018~ 2019	8.0	55.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
547	青森県	9	承 第831-30-10号 駒込ダム4号工事用道路(その26)工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2018~ 2019	8.0	53.9	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
561	青森県	10	第831-31-01号駒込ダム4号工事用道路(その27)工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2019	8.0	48.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
562	青森県	11	駒込ダム本体建設工事	青森県 東青地域県民局 地域整備部 駒込ダム建設所	2018~ 2023	8.0	213.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
150	岩手県	1	一般国道397号下甲地地区 スノーシェッド(下部工)工事	岩手県 水沢地方振興局	2004	4.2	21.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
161	岩手県	2	一般国道397号下甲地地区 スノーシェッド(下部工の2)工事	岩手県 水沢地方振興局	2005	3.8	25.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
197	岩手県	3	H18年度一般国道397号下甲地地区 スノーシェッド(下部工)工事	岩手県 県南広域振興局	2006	3.1~4.2	33.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
233	岩手県	4	H19年度一般国道397号下甲地地区 スノーシェッド(下部工)工事	岩手県 県南広域振興局	2007	4.9~6.1	42.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
43	宮城県	1	花洲山9号橋橋梁架換工事	宮城県 古川土木事務所	2001	9.5	43.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
139	宮城県	2	H16年度 工国特一種3-A01号 宇津野道路改良工事	宮城県 古川土木事務所	2004	9.2	72.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
144	宮城県	3	H16年度 工国特一種4-A01号 柳瀬道路改良工事	宮城県 古川土木事務所	2004	5.6	84.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
170	宮城県	4	平成17年度 工国特改3-001号 宇津野道路改良(その2)工事	宮城県 古川土木事務所	2005	5.0~9.2	148.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
177	宮城県	5	平成17年度 工国特改3-001号 宇津野道路改良(その3)工事	宮城県 古川土木事務所	2005	9.2	66.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
178	宮城県	6	H16年度 工国特一種4-A01号 柳瀬道路改良(その2)工事	宮城県 古川土木事務所	2005	8.0	102.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
199	宮城県	7	平成18年度 県債特改3-A01号 宇津野道路改良工事	宮城県 大崎土木事務所	2006	5.0~9.3	122.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
207	宮城県	8	平成18年度 県債特改4-A01号 柳瀬道路改良工事	宮城県 大崎土木事務所	2006	5.0~7.1	120.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
236	宮城県	9	平成19年度 工国特改4-A01号 柳瀬道路改良工事	宮城県 大崎土木事務所	2007	5.0~6.8	72.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
253	宮城県	10	平成19年度工国特改4-A02号 柳瀬道路改良工事(その2)	宮城県 大崎土木事務所	2007	7.3~9.2	126.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
273	宮城県	11	平成20年度県債特改4-001号 柳瀬道路改良工事	宮城県 北部土木事務所	2008	9.2	38.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
411	宮城県	12	平成24年度県債社道A3-1-001号 宇津野(2)道路改良工事(栈道工)	宮城県 北部土木事務所	2012	5.5(7.0)	94.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
442	宮城県	13	平成25年度県債社道防安19-1-002号 宇津野(2)道路改良工事(栈道工)	宮城県 北部土木事務所	2013	5.5(7.0)	30.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
443	宮城県	14	平成25年度県債社道防安19-1-001号 柳瀬(2)道路改良工事(栈道工)	宮城県 北部土木事務所	2013	3.1~8.2	124.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
468	宮城県	15	平成26年度県債社道防安19-2-002号 柳瀬(2)道路改良工事(栈道工)	宮城県 北部土木事務所	2015	3.1~4.5	40.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
469	宮城県	16	平成26年度県債社道防安19-1-002号 宇津野(2)道路改良工事(2号栈道工)	宮城県 北部土木事務所	2015	4.5~8.2	63.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
505	宮城県	17	福岡蔵本鋼製栈道橋工事	宮城県 大河原土木事務所	2016	9.2	28.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
541	宮城県	18	女川出島線道路新設工事(第2期) 3号橋、4号橋	宮城県牡鹿郡 女川町役場	2018	7.7	157.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
543	宮城県	19	福岡蔵本鋼製栈道橋工事	宮城県 大河原土木事務所	2018	9.2	55.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
557	宮城県	20	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その1)	宮城県 仙台市役所	2019~ 2020	6.9~8.7	20.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
558	宮城県	21	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その2)	宮城県 仙台市役所	2019~ 2020	5.7~8.7	73.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
560	宮城県	22	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その3)	宮城県 仙台市役所	2019	6.3~8.7	80.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
573	宮城県	23	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その4)	宮城県 仙台市役所	2021~ 2022	3.75~7.5	123.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
582	宮城県	24	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その5)	宮城県 仙台市役所	2022	4.06~5.47	43.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
583	宮城県	25	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その6)	宮城県 仙台市役所	2023	3.75~5.8	39.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
590	宮城県	26	神次郎歩道橋設置工事	宮城県大河原土木事務所 阿武隈急行(株)委託	2021	2.8	29.8	削孔杭 杭先行	独立タイプ
602	宮城県	27	福岡蔵本鋼製栈道橋工事(その2) 福岡蔵本鋼製栈道橋工事	宮城県 大河原土木事務所	2022~ 2024	8.7~9.2	60.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
605	宮城県	28	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その7)	宮城県 仙台市役所	2022~ 2023	3.75~5.8	24.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
606	宮城県	29	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その8)	宮城県 仙台市役所	2022~ 2023	5.75~7.5	43.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
607	宮城県	30	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その9)	宮城県 仙台市役所	2024~	3.4~9.0	32.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
618	宮城県	31	(市)高畑定義線(高畑工区) 栈道橋設置工事(その10)	宮城県 仙台市役所	2024~	3.4~9.0	32.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
73	秋田県	1	国道341号災害復旧	秋田県 鹿角建設事務所	2002	4.9~10.2	26.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
157	山形県	1	県道代替終点部現道取付工事	国土交通省 東北地方整備局 長井ダム工事事務所	2005	6.2	43.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
185	山形県	2	長井ダム県道代替西柵平下地区 現道取付工事	国土交通省 東北地方整備局 長井ダム工事事務所	2005	6.2	43.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
301	山形県	3	長井ダム管理用道路	国土交通省 東北地方整備局 長井ダム工事事務所	2008	12.6	22.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
412	山形県	4	平成24年度(県債)河川等災害復旧事業主要地方道戸沢 大蔵線道路災害応急本工事(1・2工区)	山形県 最上総合支庁	2012~ 2013	6.0~8.25	240.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
42	福島県	1	国道294号間滝橋工事	福島県 県中建設事務所	2001	6.2~9.2	37.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
52	福島県	2	勿来浅川線 緊急地方道整備工事	福島県 いわき建設事務所	2001	4.3~7.3	86.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
60	福島県	3	市道付替黒沢・烏川線 弓手原地区改良工事（福島県）	国土交通省 東北地方整備局 摺上川ダム工事事務所	2001	5.2	43.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
74	福島県	4	市道付替黒沢・烏川線 弓手原地区改良（その2）工事	国土交通省 東北地方整備局 摺上川ダム工事事務所（福島）	2003	5.2	57.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
82	福島県	5	森林居住環境整備（県営） 第1501号大滝線	福島県 会津農林事務所	2003	6.4	34.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
92	福島県	6	付替市道土小屋地区改良工事	国土交通省 東北地方整備局 擦上川ダム工事事務所	2003	5.2	30.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
113	福島県	7	森林居住環境整備事業 第1602号 大滝線	福島県 会津農林事務所	2004	6.4	34.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
120	福島県	8	郡山・湖南線（その1）	福島県 県中建設事務所	2004	9.0	38.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
121	福島県	9	国道294号江花橋工事	福島県 県中建設事務所	2004	2.6~8.0	35.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
153	福島県	10	天栄村二俣線その1工事	福島県 天栄村建設課	2005	4.3	33.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
155	福島県	11	森林居住環境整備事業 第1702号 大滝線	福島県 会津農林事務所	2005	6.2	36.1	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ
159	福島県	12	郡山・湖南線（その2）	福島県 県中建設事務所	2005	9.0	38.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
172	福島県	13	平成17年度 飯豊・桧枝岐線 第8工区開設工事	緑資源機構 福島地方建設部	2005	8.48~9.2	78.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
183	福島県	14	天栄村二俣線その2工事	福島県 天栄村建設課	2005	5.5	66.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
220	福島県	15	広域営農団地農道 東白川2期地区5号橋	福島県 県南農林事務所	2006	7.7	48.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
235	福島県	16	広域営農団地農道 東白川2期地区5号橋その2	福島県 県南農林事務所	2007	7.7	48.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
238	福島県	17	森林居住環境整備（県営） 第1901号 大滝線	福島県 会津農林事務所	2007	6.2	25.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
248	福島県	18	国道改築工事（国R294号）	福島県 県中建設事務所	2007	6.0~8.0	78.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
333	福島県	19	広域営農団地農道整備2101工事 （東白川2期）	福島県 県南農林事務所	2009	7.7	57.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
398	福島県	20	道路橋りょう整備（地活）工事（鋼製棧道橋）	福島県 喜多方建設事務所	2011	4.5	71.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
414	福島県	21	道路橋りょう整備（基幹）工事 （道路改良）	福島県 いわき建設事務所	2012~ 2013	4.4~7.9	82.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
423	福島県	22	道路橋りょう整備（地活）工事 （鋼製棧道橋）	福島県 喜多方建設事務所	2013	4.5	72.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
428	福島県	23	国道400号 道路橋りょう整備（交付） 工事（橋梁工）	福島県 会津若松建設事務所	2013	3.1	19.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
450	福島県	24	道路橋りょう整備（再復）工事 （道路改良）	福島県 いわき建設事務所	2013 ~2014	5.4~8.5	82.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
577	福島県	25	道路橋りょう整備（再復）工事 （道路改良）	福島県 会津若松建設事務所	2021~ 2022	6.95~8.85	71.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
603	福島県	26	小滝大倉線道路災害復旧工事	福島県 飯館村	2022~ 2023	5.2~7.0	41.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
71	茨城県	1	奥久慈グリーンライン北吉沢（A）	茨城県 県北地方総合事務所	2002	3.8~6.2	32.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
119	茨城県	2	奥久慈グリーンライン北吉沢（B）	茨城県 県北地方総合事務所	2004	3.8~6.2	32.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
160	茨城県	3	奥久慈グリーンライン北吉沢（C）	茨城県 県北地方総合事務所	2005	3.8~6.2	32.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
166	茨城県	4	広域営農団地農道整備事業 県北東部2期地区第2-2工区	茨城県 常陸太田土地改良事務所	2005	8.2	54.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
334	茨城県	5	広域営農団地農道整備事業 県北東部2期地区 第2-2-6工区道路工事	茨城県 県北農林事務所	2009	8.2	70.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
497	茨城県	6	県北東部2期地区 第1-3-4工区道路工事	茨城県 県北農林事務所	2016	8.2	25.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
498	茨城県	7	県北東部2期地区 第1-3-5工区道路工事	茨城県 県北農林事務所	2016	7.7~8.7	60.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
500	栃木県	1	H27五十里ダム下流管理用道路 災害復旧工事	国土交通省関東地方整備局 鬼怒川ダム総合管理事務所	2016	5.2	29.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
21	群馬県	1	鍛冶屋沢工事用道路改築工事	群馬県 ハッ場ダム 水源地域対策事務所	2000	4.4	18.0	削孔杭 標準式	スノーシェッド 下部タイプ
27	群馬県	2	松谷トンネル入口道路拡幅工事	群馬県 ハッ場ダム 水源地域対策事務所	2000	3.1	46.0	直接基礎 +鋼管柱 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
39	群馬県	3	主要地方道 水上片品線 単独特別道路改良事業 照葉峡D	群馬県 沼田土木事務所 水上事業所	2001	5.8	27.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
59	群馬県	4	主要地方道 水上片品線 単独特別道路改良事業 照葉峡E	群馬県 沼田土木事務所 水上事業所	2001	5.3	19.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
171	群馬県	5	道路改築事業(国道) 松上歩道(3工区) 鋼製棧道橋工	群馬県 ハッ場ダム水源地域対策事務所	2005	3.5	26.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
228	群馬県	6	県道林・東吾妻線 (武田井地区その1)	国土交通省 関東地方整備局 ハッ場ダム工事事務所	2008	8.9	28.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
229	群馬県	7	県道林・東吾妻線 (武田井地区その2)	国土交通省 関東地方整備局 ハッ場ダム工事事務所	2008	8.9	17.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
292	群馬県	8	県道林・東吾妻線 (武田井地区その4) 新設工事	国土交通省 関東地方整備局 ハッ場ダム工事事務所	2008	8.7	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
332	群馬県	9	県道林・岩下線 (武田井地区) 新設工事	国土交通省 関東地方整備局 ハッ場ダム工事事務所	2011	10.4	44.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
335	群馬県	10	県道林・岩下線 (武田井地区その6) 新設工事	国土交通省 関東地方整備局 ハッ場ダム工事事務所	2009	12.2	90.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
344	群馬県	11	村道上野2-6号線	群馬県 上野村役場	2009	3.5	46.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
349	群馬県	12	地域自立・活性化交付金事業 カーブ73棧橋工(国462号) 社会資本総合整備(市街地整備)	群馬県 藤岡土木事務所	2010	8.0	36.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
437	群馬県	13	鋼製棧道工(補正)(分割1号) 国道291号	群馬県 沼田土木事務所	2013	10.2	31.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
461	群馬県	14	補助公共 社会資本総合整備(広域連携) 国道299号	群馬県 多野藤岡振興局 藤岡土木事務所	2014	2.6~5.7	30.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
464	群馬県	15	ハッ場ダム右岸上部工事用道路工事	国土交通省関東地方整備局ハッ場 ダム工事事務所	2014~ 2015	9.2	135.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
485	群馬県	16	川原湯地区代替地他整備工事	国土交通省 ハッ場ダム工事事務所	2015	6.2	22.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
512	群馬県	17	H28金花山鋼製棧道工事	国土交通省 ハッ場ダム工事事務所	2016	11.3	35.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
517	群馬県	18	H29金花山鋼製棧道工事	国土交通省 ハッ場ダム工事事務所	2017	11.3	84.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
1	埼玉県	1	埼玉県 南卸売団地増築工事	埼玉県 南卸売団地協同組合	1991	12.0 11.0	501.0	打込杭 手延べ式 (橋脚)	標準タイプ
24	埼玉県	2	大血川線林道施設災害復旧工事	埼玉県 秩父農林振興センター	2000	3.9~6.9	39.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
41	埼玉県	3	付替県道カラ沢橋 3工区(その2) 工事	水資源開発公団 滝沢ダム建設所	2001	9.0	28.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
55	埼玉県	4	広河原逆川線(3工区) 林業施設災害復旧事業	埼玉県 秩父農林振興センター	2001	5.2	43.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
78	埼玉県	5	滝沢ダム 付替県道2号トンネル工事	水資源開発公団 滝沢ダム建設所	2003	4.7	64.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
108	埼玉県	6	付替村道井戸沢4工区工事	水資源機構 荒川ダム総合事業所	2004	5.2	100.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
127	埼玉県	7	付替村道入波沢向5工区工事	水資源機構 荒川ダム総合事業所	2004	5.7	85.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
182	埼玉県	8	ダム左岸道路拡幅工事	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所	2005	2.4~10.8	105.3	削孔杭 手延 べ式・標準式	標準タイプ
184	埼玉県	9	左岸管理用道路拡幅工事	水資源機構 荒川ダム総合事業所	2005	5.1~6.2	32.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
232	埼玉県	10	H19工用道路整備工事	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所	2007	10.6	60.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
249	埼玉県	11	H19二瀬区 工用道路整備工事	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所	2007	10.6	16.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
267	埼玉県	12	ダム下流工用道路整備工事	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所	2007	10.6	35.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
415	埼玉県	13	H24二瀬ダム工用道路等工事	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所	2012	2.0~17.5	17.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
440	埼玉県	14	H24二瀬ダム大洞川進入路工事	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所	2013	5.0~7.2	47.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
441	埼玉県	15	社会資本整備総合交付金（改築） 整備工事（藤岩工区）	埼玉県 秩父県土整備事務所	2013	6.1~9.0	17.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
465	埼玉県	16	社会資本整備総合交付金（改築） 整備工事（藤岩工区）	埼玉県 秩父県土整備事務所	2014~ 2015	6.1~9.0	30.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
540	埼玉県	17	小岩井元小岩井線（市道1-2602号線） 道路改良工事	埼玉県 飯能市役所	2018	9.8	142.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
37	千葉県	1	市原天津小湊線待避線拡幅工事	千葉県 鴨川土木事務所	2001	3.6	46.0	削孔杭 標準式	標準タイプ 独立タイプ混合
237	東京都	1	道路改修工事及び補償代行事 （西-折立の3）	東京都 西多摩建設事務所	2007	4.9~10.8	41.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
276	東京都	2	道路改修工事及び補償代行事 （西-折立の4）	東京都 西多摩建設事務所	2008	4.9~10.8	80.0	削孔式 手延べ式	独立タイプ
304	東京都	3	道路改修工事のうち 鋼製棧道整備工事（西-沢井7）	東京都 西多摩建設事務所	2008	10.6	68.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
356	東京都	4	道路改修工事（八-榎立4の1）	東京都 八丈支庁	2010	6.5	46.9	削孔杭 標準式	独立タイプ
381	東京都	5	道路改修工事（八-榎立4の2）及び 補償代行事	東京都 総務局 八丈支庁	2011	3.6~7.186	47.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
382	東京都	6	道路改修工事（大-泉津1期の6）	東京都 総務局 大島支庁	2011	3.1~8.5	55.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
409	東京都	7	主要地方道立川青梅線（第29号） 道路改修工事（西-折立II期の4）	東京都 西多摩建設事務所	2012~ 2013	5.6	93.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
426	東京都	8	道路改修工事及び 補償代行事（八-榎立4の4）	東京都 総務局 八丈支庁	2013	4.0~5.95	56.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
456	東京都	9	道路改修工事（八-榎立4の6）	東京都 総務局 八丈支庁	2014	4.4~6.8	39.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
458	東京都	10	元町（南）林道災害復旧工事	東京都 総務局 大島支庁	2014~ 2015	5.2~7.45	35.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
470	東京都	11	東京外かく環状道路 大泉ジャンクション立坑工事	東日本高速道路株式会社	2015	6.89	88.6	削孔杭 標準式	標準タイプ 独立タイプ混合
483	東京都	12	道路改修工事及び 補償代行事（八-榎立4の7）	東京都 総務局 八丈支庁	2015~ 2016	4.4~5.9	39.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
48	神奈川県	1	横須賀（13）橋梁整備工事	防衛施設庁 横浜防衛施設局	2001	3.0	48.0	打込杭 標準式	標準タイプ 独立タイプ混合
242	神奈川県	2	（仮）某所宅地開発事業	神奈川県 某企業	2007	5.5	31.5	削孔杭 標準式	標準タイプ
575	神奈川県	3	令和元年度 災害復旧工事 公共（その14）県 単（その15）	神奈川県厚木土木事務所	2021	5.2	16.5	削孔杭 杭先行	標準タイプ
576	神奈川県	4	中央自動車道 与瀬地区工用道路工事	中日本高速道路株式会社八王子支社 八王子工務事務所	2021~ 施工中	9.3~17.0	83.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
581	神奈川県	5	令和3年度 広域農道整備事業 米神穴小屋橋 梁工事	神奈川県 県西地域県政総合センター	2022~ 2023	3.1~9.2	55.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
6	山梨県	1	山村地域活性化林道整備事業 野猿谷線	山梨県 甲府林務事務所	1996	1.5~2.0	56.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
7	山梨県	2	山村地域活性化林道整備事業 野猿谷線（その2工事）	山梨県 甲府林務事務所	1997	1.5~2.0	78.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
85	山梨県	3	県道上野原丹波山線道路工事	山梨県 大月土木事務所	2003	5.8	74.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
206	山梨県	4	県道上野原丹波山線道路工事	山梨県 富士・東部建設事務所	2006	8.5	49.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
218	山梨県	5	韭崎昇仙峽線道路改良工事	山梨県 中北建設事務所	2006	3.5	24.5	削孔杭 やぐら式	標準タイプ
227	山梨県	6	内河内第四砂防堰堤工事	国土交通省 関東地方整備局 富士川砂防事務所 (山梨県)	2007	6.7	51.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
258	山梨県	7	一般県道桐原藤野線道路改良工事	山梨県 富士東部建設事務所	2007	6.5	22.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
264	山梨県	8	(主) 南アルプス公園線 道路改良工事	山梨県 峡南建設事務所	2007	5.5	33.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
322	山梨県	9	主要地方南アルプス公園線 栈道橋工事	山梨県 峡南建設事務所	2009	4.3	20.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
343	山梨県	10	林道櫛形山支線(2工区)開設工事	山梨県 中北林務環境事務所	2009	4.0	40.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
385	山梨県	11	一般国道413号道路改良工事	山梨県 富士・東部建設事務所吉田支所	2011	3.45~5.25	37.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
451	山梨県	12	国道300号道路工事(一部債務)	山梨県 峡南建設事務所	2013 ~2014	9.57~10.0	28.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
494	山梨県	13	H27荒川第四砂防堰堤工事用道路工事 R4荒川工事用道路工事(鋼橋)	国土交通省 関東地方整備局 富士川砂防事務所	2016 2022~ 2024	5.2	24.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
502	山梨県	14	主要地方道 南アルプス公園線 道路改良工事	山梨県 峡南建設事務所 身延支所	2016	4.6~4.7	41.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
511	山梨県	15	県道上野原丹波山線道路工事 (一部債務)	山梨県 富士東部建設事務所	2016~ 2018	4.1~6.6	90.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
523	山梨県	16	主要地方道 南アルプス公園線 道路改良工事(一部債務)	山梨県 峡南建設事務所 身延支所	2017~ 2018	3.1~5.2	37.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
529	山梨県	17	国道300号道路工事(一部債務) 18工区	山梨県 峡南建設事務所	2017~ 2019	6.4~12.4	38.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
546	山梨県	18	国道300号道路工事(一部債務) 20工区	山梨県 峡南建設事務所	2018~ 2019	8.2	48.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
565	山梨県	19	一般県道高下畷沢線 道路改良工事(明許)(余フ)	山梨県 峡南建設事務所	2019~ 2020	4.1~6.2	30.9	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
568	山梨県	20	主要地方道南アルプス公園線 道路災害復旧工事2工区(R1災第59号)(明許)	山梨県 峡南建設事務所 身延支所	2020~ 2021	9.2	57.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
574	山梨県	21	主要地方道 富士川身延線 道路改良工事 (一部債務)(2補)	山梨県 峡南建設事務所 身延支所	2021~ 2022	8.2	42.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
26	長野県	1	木曾川水系本沢川災害関連 緊急工事用道路工事(長野県)	建設省 中部地方建設局 多治見工事事務所	2000	5.2	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
28	長野県	2	飯田弓の又林道開設工事	長野県 下伊那地方事務所	2000	5.2	39.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
29	長野県	3	松川大鹿線松除3号橋改良工事	長野県 飯田建設事務所	2000	8.0	36.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
31	長野県	4	牧尾ダム右岸道路第4工区工事 張出拡幅工1号/2号(長野県)	水資源開発公団 愛知用水総合事業部	2000	3.2 3.0	189.0	削孔杭 標準式	標準タイプ 独立タイプ混合
44	長野県	5	牧尾ダム右岸道路第4工区工事 張出拡幅1-2号(長野県)	水資源開発公団 愛知用水総合事業部	2001	3.2	46.0	削孔杭 標準式	標準タイプ 独立タイプ混合
49	長野県	6	松川大鹿線 松除3号橋改良工事(その2)	長野県 飯田建設事務所	2001	8.0	32.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
50	長野県	7	緊急地方道路整備事業(A) 村道 第41号線(3工区)	長野県 木曾郡 王滝村	2001	4.5	19.0	削孔杭 檜方式	独立タイプ
61	長野県	8	飯田弓の又 林道開設工事(その2)	長野県 下伊那地方事務所	2001	5.2	39.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
65	長野県	9	緊急地方道路整備事業(A) 村道 第41号線(3工区)その2	長野県 木曾郡 王滝村	2002	4.0	56.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
75	長野県	10	緊急地方道路整備事業(A) 村道 第41号線(3工区)その3	長野県 木曾郡 王滝村	2003	4.0	70.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
91	長野県	11	緊急地方道路整備事業(A) 村道 第41号線(3工区)その4	長野県 木曾郡 王滝村	2003	13.7	69.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
111	長野県	12	平成16年度県営林道大川線開設工事第 2-3工区	長野県 長野地方事務所	2004~ 2005	3.6	46.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
116	長野県	13	(国)158号島島バイパス(3)	長野県 松本建設事務所	2004	6.5	44.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
156	長野県	14	公共土木施設災害復旧工事 (主) 大町麻績インター千曲線	長野県 松本建設事務所	2005	3.6	10.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
181	長野県	15	平成17年度過疎対策事業 木坂線道路改良工事	長野県 木曾郡 木祖村	2005	3.0	28.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
209	長野県	16	木曾川水系越百川 工事用道路工事 (長野県)	国土交通省 中部地方整備局 多治見工事事務所	2006	6.0	69.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
213	長野県	17	松川大鹿線小浜～松除1工区	長野県 飯田建設事務所	2006	6.6	49.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
217	長野県	18	町道みすず橋寺尾線	長野県 信州新町	2006	6.2	49.0	削孔杭 手延べ式	スノーシェッド下部タイプ
239	長野県	19	H19年度木曾川水系越百川 工事用道路工事 (長野県)	国土交通省 中部地方整備局 多治見工事事務所	2007	6.0	69.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
254	長野県	20	H19年度 県単道路改築 上野小海線	長野県 南佐久建設事務所	2007	6.8	76.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
281	長野県	21	平成20年度木曾川水系越百川 工事用道路工事 (長野県)	国土交通省 中部地方整備局 多治見工事事務所	2008	6.0	69.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
307	長野県	22	H20 白骨温泉線	長野県 松本建設事務所	2009	4.0～8.0	92.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
369	長野県	23	平成22年度 木曾川水系越百川工事用道路工事 (長野県)	国土交通省 中部地方整備局 多治見砂防国道事務所	2010	6.0	163.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
376	長野県	24	平成21年度 地域自立・活性化交付金 (地方道) 工事 白骨温泉線	長野県 松本建設事務所	2009	2.32～3.75	87.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
377	長野県	25	平成22年度 社会資本整備総合交付金 (市街地整備) 工事 白骨温泉線	長野県 松本建設事務所	2010	2.45～3.54	104.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
390	長野県	26	平成23年度地域自主戦略 交付金 (広域活性化) 工事	長野県 松本建設事務所	2011	3.1	26.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
391	長野県	27	平成23年度 社会資本整備総合 交付金 (活力創出基盤整備) 工事 平成24年度	長野県 飯田建設事務所 管理: 下伊那南部建設事務所	2011～ 2012	3.1～6.2	69.3	削孔杭 標準 & 手延べ式	独立タイプ
427	長野県	28	木曾川水系越百川工事用道路工事 (長野県)	国土交通省 中部地方整備局 多治見砂防国道事務所	2013 ～2014	5.2	40.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
429	長野県	29	平成25年度 県単道路改築工事 (主) 乗鞍岳線 松本市鈴蘭	長野県 松本建設事務所	2013 ～2014	4.3～4.6	118.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
439	長野県	30	平成24年度 社会資本整備総合交付金 (道路) 工事	長野県 安曇野建設事務所	2013	2.8	25.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
481	長野県	31	平成26年度 県営林道弓の又線 開設工事 平成28年度 県営林道弓の又線 開設工事 (Aブロック)	長野県 下伊那地方事務所	2015～ 2016	6.2	53.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
489	長野県	32	平成27年度天竜川水系大久保谷川 砂防堰堤管理用道路工事	国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	2015～ 2016	5.0	18.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
503	長野県	33	平成28年度 防災・安全交付金 (道路) 工事	長野県 安曇野建設事務所	2016～ 2017	4.2～6.2	43.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
509	長野県	34	奈川渡改良代替道路工事	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	2017～ 2018	4.3～8.7	146.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
520	長野県	35	平成29年度 県営林道 弓の又線 開設工事 (Bブロック)	長野県 南信州地域振興局	2017	5.0	61.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
521	長野県	36	平成29年度 社会資本整備 総合交付金 (広域連携) 工事 (国) 256号南木曾町幸助 (漆畑拡幅)	長野県 木曾建設事務所	2017	3.16.5	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
533	長野県	37	平成30年度 飯田国道管内交安整備工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	2018	2.4	10.50	削孔杭 標準式	独立タイプ
556	長野県	38	令和元年度 防災・安全交付金 (道路) (緊急対策事業) 工事 (主) 丸子信州新線大岡	長野県 長野建設事務所	2019～ 2020	12.5～13.6	35.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
559	長野県	39	令和元年度 県営林道 弓の又線 開設工事 (Cブロック)	長野県 南信州地域振興局	2019～ 2020	5.0	52.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
572	長野県	40	令和元年度 防災・安全交付金 (道路) 工事 (主) 川上佐久線小海町小海	長野県 佐久建設事務所	2020～ 2021	4.55～5.5	43.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
580	長野県	41	令和2年度 社会資本整備総合交付金 (広域 連携) 工事	長野県 長野建設事務所	2021～ 施工中	8.2～11.7	69.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
604	長野県	42	令和4年度 国補交通安全対策 (通学路緊急 対策) 工事(大沢田橋)	長野県木曾建設事務所	2023	2.8	17.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
15	新潟県	1	3号村道線 奥三面川ダム付替道路工事	新潟県 三面川開発事務所	1999	5.4	36.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
80	新潟県	2	野生ゾーン連絡路新設工事	国土交通省 国営越後丘陵公園事務所	2003	6.2	36.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
97	新潟県	3	真田高島線 ふるさとづくり道路その1	新潟県 十日町土木事務所	2003	2.5	68.6	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
110	新潟県	4	真田高島線 ふるさとづくり道路その2	新潟県 十日町土木事務所	2004	2.5	31.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
114	新潟県	5	野生ゾーン連絡路新設工事その2	国土交通省 国営越後丘陵公園事務所	2004	6.2	75.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
198	新潟県	6	吉田クロスカントリーコース整備 その1工事	新潟県 十日町市役所 国体準備室	2006	10.0	26.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
240	新潟県	7	459号一般国道災害防除	新潟県 新潟地域振興局	2007	3.0	20.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
270	新潟県	8	国道252号地方道路交付金事業 鳥越沢6工区	新潟県 魚沼地域振興局	2008	3.0	20.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
367	新潟県	9	県単道路改築(投資交付金) 橋沢拡幅1号焼湯橋工事	新潟県 十日町地域振興局	2010	2.3~8.3	38.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
383	新潟県	10	揚川改良 白川橋梁下部工事 (国道49号線)	国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	2011	5.2~7.5	40.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
384	新潟県	11	一般国道353号 総合交付金(国道改築) 春沢拡幅2号棧道橋工事	新潟県 十日町地域振興局	2011	4.3~7.5	38.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
524	新潟県	12	大所第9砂防堰堤資材運搬道路 その4工事	国土交通省 北陸地方整備局 松本砂防事務所	2017~ 2018	5.2	56.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
538	新潟県	13	奥胎内ダム河床進入路兼係船設備工	新潟県 新発田地域振興局	2018	6.7	68.85	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
23	富山県	1	高山・大山線第10工区開設工事 (富山県)	緑資源公団 岐阜地方建設部	2000	4.2~8.2	33.0	削孔杭 手延べ式	スノーシェッド 下部タイプ
81	富山県	2	高山・大山線第10工区開設工事 (その2)	緑資源公団 岐阜地方建設部	2003	8.2	48.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
115	富山県	3	一般県道西松瀬八十島線 県単独道路改良第1工区工事	富山県 富山土木センター	2004	4.3	19.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
118	富山県	4	高山・大山線第10工区開設工事 (その3)	緑資源公団 岐阜地方建設部	2004	8.2	53.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
152	富山県	5	一般県道西松瀬八十島線 県単独道路改良その2工事	富山県 富山土木センター	2004	4.2	18.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
191	富山県	6	一般県道西松瀬八十島線 県単独道路改良その3工事	富山県 富山土木センター	2006	5.0	18.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
205	富山県	7	高山・大山線第10工区開設工事 (その4)	緑資源公団 岐阜地方建設部	2006	5.0	102.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
221	富山県	8	一般県道西松瀬八十島線 県単独道路改良その4工事	富山県 富山土木センター	2007	5.0	11.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
222	富山県	9	林道別又僧ヶ岳線災害復旧工事	富山県 魚津市役所	2007	5.2	24.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
283	富山県	10	平成20年度主要地方道 富山庄川線	富山県 土木センター	2008	8.1	80.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
317	富山県	11	山のみち交付金林道有峰線 第2工区開設工事	富山県 農林センター	2009	3.6	45.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
319	富山県	12	小矢部川第一発電所搬入路 鋼製棧橋設置工事	富山県 企業局	2009	5.2	36.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
342	富山県	13	山のみち交付金林道有峰線 第1工区開設工事	富山県 農林センター	2009	3.6	20.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
432	富山県	14	山のみち交付金林道有峰線 第3工区(東坂森)開設工事	富山県 富山農林振興センター	2013	4.0~8.0	31.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
457	富山県	15	山のみち交付金林道有峰線3工区 (東坂森)開設その2工事	富山県 富山農林振興センター	2014	5.3	31.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
471	富山県	16	山のみち交付金林道有峰線 1工区(大萩谷)開設工事	富山県 富山農林振興センター	2015~ 2018	5.5	148.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
479	富山県	17	第4925820号小水力受託中滝地区 管理用棧道整備工事	富山県 農林振興センター	2015	18~18.5	15.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
480	富山県	18	第4925819号 山のみち交付金林道有峰線第2工区(大谷)開設工事	富山県 農林振興センター	2015~ 2016	7.0	68.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
525	富山県	19	山のみち交付金林道有峰線 第1工区（ホコラ谷）開設工事	富山県 農林振興センター	2017 ～2018	7.0	37.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
526	富山県	20	山のみち交付金林道有峰線 第3工区（東坂森）開設工事	富山県 農林振興センター	2017	7.0	77.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
527	富山県	21	山のみち交付金林道有峰線 第3工区（小坂森）開設工事	富山県 農林振興センター	2017	7.0	18.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
293	石川県	1	県道輪島浦上線その1	石川県 奥能登土木事務所	2008	6.1	23.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
309	石川県	2	県道輪島浦上線その2	石川県 奥能登土木事務所	2009	6.1	23.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
326	石川県	3	犀川辰巳治水ダム建設事業 管理用道路その1	石川県 辰巳ダム建設事務所	2009	7.2	25.4	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 山側張出し
351	石川県	4	犀川辰巳治水ダム建設事業 管理用道路（棧道橋）	石川県 辰巳ダム建設事務所	2010	4.7～7.2	37.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
357	石川県	5	主要地方道輪島浦上線 道路改良A工事（棧道工）	石川県 奥能登土木総合事務所	2010	5.6～7.2	40.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
360	石川県	6	主要地方道輪島浦上線 地方道改築4類工事（棧道工）	石川県 奥能登土木総合事務所	2010	5.5～7.1	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
95	福井県	1	緊急地方道路整備工事 一般県道 白山中居神社朝日線その1	福井県 大野土木事務所	2003	4.1	37.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
117	福井県	2	緊急地方道路整備工事 一般県道 白山中居神社朝日線（B7' ロック）	福井県 大野土木事務所	2004	4.1	37.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
142	福井県	3	緊急地方道路整備工事 一般県道 白山中居神社朝日線（C-17' ロック）	福井県 大野土木事務所	2004	4.1	25.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
143	福井県	4	緊急地方道路整備工事 一般県道 白山中居神社朝日線（C-27' ロック）	福井県 大野土木事務所	2004	4.1	20.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
328	福井県	5	河内川ダム建設工事（社会特会） 付替県道6工区 21-2	福井県 嶺南振興局 河内川建設事務所	2009	6.2	21.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
329	福井県	6	河内川ダム建設工事（社会特会） 付替県道6工区 21-3&4	福井県 嶺南振興局 河内川建設事務所	2009	6.2	72.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
354	福井県	7	河内川ダム建設工事（社会特会） 付替県道6工区 22-3、4	福井県 嶺南振興局 河内川建設事務所	2010	6.2	50.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
361	福井県	8	道路改良工事（社会資本整備総合交付金） 石山その9工事	福井県 嶺南振興局 小浜土木事務所	2010	8.2～8.7	61.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
362	福井県	9	道路改良工事（社会資本整備総合交付金） 一般県道常神三方線	福井県 嶺南振興局 敦賀土木事務所	2010	4.1	58.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
370	福井県	10	道路改良工事（社会資本整備総合交付金） その2 一般県道常神三方線	福井県 嶺南振興局 敦賀土木事務所	2010	3.2～5.1	47.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
380	福井県	11	道路改良工事（社会資本整備総合交付金）その2 一般県道常神三方線	福井県 嶺南振興局 敦賀土木事務所	2010	3.3～5.6	47.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
496	福井県	12	道路改良工事（防災・安全交付金（補正予算）） 相生27-1一般国道162号Bブロック	福井県 嶺南振興局 小浜土木事務所	2016	5.6～7.2	131.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
552	福井県	13	道路改良工事 一般国道162号A～D	福井県 嶺南振興局 小浜土木事務所	2019	7.2	131.0	削孔杭 手延べ施工	独立タイプ
553	福井県	14	道路改良工事 主要地方道坂本高浜線	福井県 嶺南振興局 小浜土木事務所	2019～ 施工中	10.5	81.4	削孔杭 手延べ施工	独立タイプ
612	福井県	15	吉野瀬川ダム建設工事（付替林道）4-13工事	福井県吉野瀬川ダム建設事務所	2023	5.0	36.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
613	福井県	16	吉野瀬川ダム建設工事（付替林道）5-10工事	福井県吉野瀬川ダム建設事務所	2024～ 施工中	5.8	35.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
8	岐阜県	1	岩屋ダムヘリポート設置工事 （バス駐車場兼用）（岐阜県）	水資源開発公社 岩屋ダム管理所	1997	面積 380m2		深礎杭 標準式	独立タイプ
25	岐阜県	2	町道土線公共道路災害復旧工事	岐阜県 吉城郡 神岡町	2000	4.0	30.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
47	岐阜県	3	恵那南部地区 本郷農道第3期工事	岐阜県 東濃地域農山村整備事務所	2001	6.2	30.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
51	岐阜県	4	飛水（II） ふるさと林道緊急整備事業	岐阜県 中濃地域 可茂農山村整備事務所	2001	7.3	17.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
57	岐阜県	5	木曾川水系 本沢川工事用道路工事	国土交通省 中部地方整備局 多治見工事事務所	2001	5.2	80.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
58	岐阜県	6	一般県道 川合垂井線 緊急地方道路整備事業A (改良)	岐阜県 損斐建設事務所	2001	5.5~7.0	81.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
62	岐阜県	7	恵那南部地区 本郷農道第4期工事	岐阜県 東濃地域農山村整備事務所	2001	6.2	30.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
77	岐阜県	8	三倉上ヶ流林道(1工区)開設工事	岐阜県 西濃地域農山村整備事務所	2003	5.2	80.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
148	岐阜県	9	公共土木施設災害復旧事業 市道小豆沢線災害復旧工事	岐阜県 飛騨市 宮川振興事務所	2004	6.2	88.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
149	岐阜県	10	公共土木施設災害復旧事業 市道川東線②災害復旧工事	岐阜県 飛騨市 宮川振興事務所	2004	5.2	45.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
167	岐阜県	11	国道付替左本谷工区その他工事 (徳山ダム)	水資源機構 徳山ダム建設所	2005	9.5	105.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
208	岐阜県	12	横山ダム庁舎改修工事(駐車場)	国土交通省 中部地方整備局 横山ダム工事事務所(岐阜県)	2006	8.1	49.2	削孔杭 標準式	独立タイプ
210	岐阜県	13	三倉上ヶ流林道(3工区)開設工事	岐阜県 西濃地域農山村整備事務所	2006	6.2	37.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
243	岐阜県	14	損林第3号林道三倉上ヶ流 (1工区) 開設工事	岐阜県 損斐農林事務所 (独)森林総合研究所	2007	5.2~6.2	37.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
271	岐阜県	15	20美濃 4工区農用道工事	森林農地整備センター 近畿北陸整備局 美濃 東濃建設事業所	2008	8.2	41.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
274	岐阜県	16	損林第2002号 林道三倉上ヶ流 (1工区) 開設工事	岐阜県 損斐農林事務所 (独)森林総合研究所	2008	5.2	37.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
314	岐阜県	17	20美濃 4工区農用道工事その2	森林農地整備センター 近畿北陸整備局 美濃東濃建設事業所	2008	8.2	35.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
374	岐阜県	18	新猪谷ダム発電所 新設工事の内土木工事(岐阜県)	北陸電力	2010	9.0	9.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
430	岐阜県	19	平成24年度 越美山系大谷川 第3号防堰堤工事1号橋	国土交通省 中部地方整備局 越美山系砂防事務所	2013~ 2016	4.5	48.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
431	岐阜県	20	第24-2号 公共内ヶ谷治水ダム 建設事業(翌債) 工事 平成26年度	岐阜県 長良川上流河川 開発工事事務所	2013~ 2015	4.5~5.7	86.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
476	岐阜県	21	越美山系大谷川第3号防堰堤工事 (2号橋)	国土交通省 中部地方整備局 越美山系砂防事務所	2015~ 2017	5.2	46.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
477	岐阜県	22	第道補-11-1-1-k1号 県単道路新設改良(暮らしの安全対策) 工事	岐阜県 古川土木事務所	2015~ 2016	2.5~12.46	56.5	削孔杭 標準式	独立タイプ
564	岐阜県	23	久瀬(発) 水車発電機一括改修他の内 作業構台他工事	中部電力株式会社	2020~ 2022	13.3	28.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
597	岐阜県	24	国道156号福島橋道工他工事	岐阜県高山土木事務所	2022~ 施工中	10.6	67.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
609	岐阜県	25	公共内ヶ谷ダム建設事業(翌債) 下流工事用 道路工事(3プロック)	岐阜県長良川上流河川開発工事 事務所	2024~ 施工中	4.5	122.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
19	静岡県	1	春野下泉停車場線 緊急地方道路改築工事(一期)	静岡県 天竜土木事務所	1999	3.5~8.2	70.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
20	静岡県	2	国道152号 道路改良工事	静岡県 天竜土木事務所	1999	3.7~10.2	53.0	削孔杭 手延べ式	スノーヘッド 下部タイプ
22	静岡県	3	春野下泉停車場線 緊急地方道路改築工事(二期)	静岡県 天竜土木事務所	2000	4~5	30.0	削孔杭 手延べ式	スノーヘッド 下部タイプ
53	静岡県	4	山中湖-小山線 緊急地方道路改築(A) 工事	静岡県 沼津土木事務所	2001	11.0	109.0	打込み杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
76	静岡県	5	国道414号 特殊改良1種工事(道路拡幅工)	静岡県 下田土木事務所	2003	6.0	57.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
88	静岡県	6	清水富士宮線道路拡幅工事	静岡県 静岡土木事務所	2003	6.0	82.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
112	静岡県	7	農道中村中央線開設工事	静岡県 磐田郡 龍山村	2004	3.7	22.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
122	静岡県	8	松崎港改修事業 附帯工事(道路工)	静岡県 下田土木事務所	2004	9.3	81.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
124	静岡県	9	春野下泉停車場線 緊急地方道路改築工事(栈道工)	静岡県 天竜土木事務所	2004	10.2	27.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
151	静岡県	10	国道152号 道路改良工事 第8工区	静岡県 天竜土木事務所	2004	6.2	45.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
186	静岡県	11	平成17年度 白倉西川線 合併支援重点整備事業工事	静岡県 天竜土木事務所	2005	5.2	21.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
193	静岡県	12	平成18年度 白倉西川線 合併支援重点整備事業工事	静岡県 天竜土木事務所	2006	5.2	22.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
219	静岡県	13	川根寸又峽線 鋼製歩道工	静岡県 島田土木事務所	2006	2.8	122.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
241	静岡県	14	(主) 富士富士宮由比線緊急地方道 道路改築工事 (棧道橋工)	静岡県 静岡土木事務所清水支所	2007	4.0	76.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
244	静岡県	15	平成19年度特殊改良 (地域連携) 国152号 (半島) 道路改良工事	浜松市 土木部 天竜土木整備事務所	2007	4.4	54.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
251	静岡県	16	平成19年度市単 (電源立地) (一) 白倉西川線 道路改築工事 (道路拡幅工)	浜松市 土木部 天竜土木整備事務所	2007	6.9	37.9	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
260	静岡県	17	平成19年度 清市道大9号 茂野島山2号線道路改良その2工事	静岡市 建設局 道路部	2007	4.0	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
265	静岡県	18	臨時交付金 (交通安全) (主) 天竜東栄線 棧道橋設置工事	浜松市 土木部 天竜土木整備事務所	2007	6.0	60.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
266	静岡県	19	平成19年度市単 (一) 白倉西川線 (白倉) 道路改築工事 (道路拡幅工その2)	浜松市 土木部 天竜土木整備事務所	2007	5.0	38.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
272	静岡県	20	平成20年度 市単独創道整備事業 (一) 白倉西川線道路拡幅工事	浜松市 土木部 天竜土木整備事務所	2008	5.0	28.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
375	静岡県	21	平成21年度 (国) 136号地域活力基盤創造交付金 (橋梁改築) 工事 (鋼製棧道橋) 平成24年度 [第24-D0909-01号]	静岡県 沼津土木事務所	2009	9.7	93.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
416	静岡県	22	(国) 136号社会資本整備総合交付金 (国道道路改築) 工事 (鋼製棧道橋工) 平成24年度 [第24-D4212-01号]	静岡県 沼津土木事務所 修善寺支所	2012~ 2013	4.9~9.7	22.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
417	静岡県	23	(主) 藤枝黒俣線新合併支援 重点道路整備事業工事 (棧道工) 平成26年度 [第26-D7350-01号]	静岡県 島田土木事務所	2012	4.3~6.9	58.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
459	静岡県	24	(国) 136号防災・安全交付金 (国道道路改築) 工事 (鋼製棧道橋 1 工区) 平成26年度 [第26-D7350-01号]	静岡県 下田土木事務所 (松崎支所)	2014 ~2015	0.6~8.7	19.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
460	静岡県	25	(国) 136号防災・安全交付金 (国道道路改築) 工事 (鋼製棧道橋 2 工区)	静岡県 下田土木事務所 (松崎支所)	2014 ~2015	4.6~8.74	49.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ混合
484	静岡県	26	平成27年度農道整備 (基幹) 小島茂畑 3 期地区橋梁工 1 工事	静岡県 中部農林事務所	2015~ 2016	5.2~7.37	15.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
490	静岡県	27	平成27年度 河津下田道路端末ランプ橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 沼津河川国道事務所	2015~ 2016	6.2~7.71	34.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
495	静岡県	28	新東名高速道路 湯船高架橋工事	中日本高速道路株式会社 東京支社 沼津工事事務所	2016~ 2020	6.2~7.71	322.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
501	静岡県	29	(国) 473号 (仮称) 新々原田橋 右岸棧道橋工事	浜松市 土木部 天竜土木整備事務所	2016	3.1~11.1	37.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
510	静岡県	30	平成28年度 葵南県道第13号 (主) 南アルプス公園線 (小島) 道路改良工事	静岡市 建設局 道路部 葵南道路整備課	2016~ 2017	5.1~5.14	28.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
539	静岡県	31	平成30年度 葵南県道第1号 (主) 南アルプス公園線 (小島) 道路改良工事	静岡市 建設局 道路部 葵南道路整備課	2018	5.1~5.5	46.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
548	静岡県	32	令和元年度 葵南県道第1号 (主) 南アルプス公園線 (小島) 道路改良工事	静岡市 建設局 道路部 葵南道路整備課	2019	5.4~6.7	46.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
563	静岡県	33	平成31年度高規格幹線道路IC77以西道路 整備備庫補助事業 (国) 473号 (仮称) 新々原田橋左岸棧道橋工事	浜松市 土木部 天竜土木整備事務所	2019~ 2021	9.2	72.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
567	静岡県	34	令和2年度 葵南県道第1号 (主) 南アルプス公園線 (小島) 道路改良工事	静岡市 建設局 道路部 葵南道路整備課	2020~ 2021	7.1~7.79	46.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
579	静岡県	35	安倍川 (発) 新設工事の内 県道29号線拡 幅工事	中部電力株式会社	2022~ 2023	4.6~5.6	157.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
16	三重県	1	一般国道422号 国補災害防除施設工事	三重県 県土整備部	1999	5.7~6.6	40.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
32	三重県	2	町道三瀬佐原線 道路拡幅工事	三重県 多気郡 大台町	2000	4.0	19.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
40	三重県	3	町道三瀬佐原線 道路拡幅工事 [佐原橋]	三重県 多気郡 大台町	2001	6.2~11.0	25.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
63	三重県	4	緊急地方道路整備事業 (A) 町道 山第33号線 (第5工区)	三重県 員弁郡 北勢町	2001	2.5~7.0	26.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
68	三重県	5	一般地方道 佐原勢和松阪線 緊急地方道路整備 (A 改良) 工事	三重県 松阪地方圏民局	2002	6.0~8.0	69.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
89	三重県	6	一般国道422号 八知山拡幅 国補道路特殊改良(一種)工事	三重県 松阪地方圏民局 建設部	2003	5.5	37.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
154	三重県	7	一般地方道大杉谷海山線 平成16年災害復旧工事	三重県 紀北県民局 建設部	2005	4.0	72.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
158	滋賀県	1	国道303号金居原 補助道路改築工事(2橋)	滋賀県 湖北地域振興局 木之本建設管理部	2005	6.4~10.2	60.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
175	滋賀県	2	国道422号大石富川その1	滋賀県 大津土木事務所	2005	7.0	77.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
190	滋賀県	3	県道宇治田原大石東線 単独道路改築工事	滋賀県 大津土木事務所	2006	4.6	37.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
192	滋賀県	4	国道422号大石富川その2	滋賀県 大津土木事務所	2006	5.6	117.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
223	滋賀県	5	県道宇治田原大石東線 単独道路改築工事その2	滋賀県 大津土木事務所	2007	4.6	37.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
250	滋賀県	6	平成19年度 第B1-11号 南土山 甲賀線(第一工区) 道路改築工事	滋賀県 南部振興局甲賀県土木事務所	2007	3.1	24.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
308	滋賀県	7	野洲川ダム管理用道路 (工場製作)	農林水産省 近畿農政局 野洲川ダム建設事務所	2009	5.2	70.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
550	滋賀県	8	平成30年度 第EK42-3号 国道421号補助道路整備工事	滋賀県 近江土木事務所	2019	9.7	19.4	削孔杭 標準型	独立タイプ
585	滋賀県	9	国道303号補助道路整備工事	滋賀県長浜土木事務所 木之本支所	2021	4.6~5.7	43.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
592	滋賀県	10	第EK42-5号・第EK42-8号 国道421号補助道路整備工事	滋賀県東近江土木事務所	2020	9.7	95.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
593	滋賀県	11	令和2年度 第XE41-11号 国道421号補助道路整備工事	滋賀県東近江土木事務所	2022	9.7	19.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
610	滋賀県	12	EK42-10,EK42-13 国道421号補助道路整備工 事(2ブロック)	滋賀県東近江土木事務所	2024~ 施工中	12.0	81.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
611	滋賀県	13	第E803-2号 麻生古屋線補助道路整備工事	滋賀県高島土木事務所	2024~ 施工中	7.2	45.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
180	京都府	1	町道大迫上乙見線橋梁	京都府 京丹波町役場	2005	3.0	10.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
225	京都府	2	市道間人西線災害復旧	京都府 京丹後市役所	2007	4.8	27.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
311	京都府	3	市道野条諸畑線橋梁	京都府 南丹市役所	2008	8.0	10.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
325	京都府	4	京都広河原美山線 (二ノ瀬バイパス)	京都府 京都市役所	2009	6.0	88.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
355	京都府	5	野原大山線道路改良工事	京都府 舞鶴市	2010	3.8	50.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
478	京都府	6	山北26地道交第307号の1の3 山北26地道交第307号の2の1の1 国道307号地方道路交付金工事	京都府 山城土木事務所	2015	7.25	70.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
256	大阪府	1	一般府道 槇尾山仏並線 付替道路建設工事	大阪府 鳳土木事務所	2007	6.7	30.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
289	大阪府	2	槇尾川ダム付替道路建設工事 (20-1)工区	大阪府 鳳土木事務所	2008	10.0	120.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
290	大阪府	3	槇尾川ダム付替道路建設工事 (20-2)工区	大阪府 鳳土木事務所	2008	10.0	100.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
359	大阪府	4	H22-1槇尾山仏並線道路建設工事	大阪府 鳳土木事務所	2010	8.8	57.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
463	大阪府	5	新名神原東工事	西日本高速道路株式会社関西支社 新名神大阪西事務所	2018	6.7	25.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
595	大阪府	6	主要地方道岸和田牛滝山貝塚線取付道路築造 工事	大阪府 岸和田土木事務所	2022~ 2023	7.2	37.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
2	兵庫県	1	萩山福岡線拡幅工事	兵庫県 浜坂工事事務所 村岡事業所	1992	3.3~7.2	151.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
3	兵庫県	2	八鹿山崎線道路拡幅工事	兵庫県 八鹿土木事務所	1994	3.5	88.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
162	兵庫県	3	県道山東大江線災害復旧	兵庫県 豊岡土木事務所但東事業所	2005	5.9	29.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ
					幅(m)	延長(m)	施工方法	
277	兵庫県	4 町道青下花口線2号橋(仮称)工事	兵庫県 但馬県民局 新温泉土木事務所	2008	8.2	30.0	削孔式 手延べ式	標準タイプ
327	兵庫県	5 金出地ダム付替林道道路改良工事 (棧道工区) その1	兵庫県 西播磨県民局 光都土木事務所	2009	4.7	108.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
347	兵庫県	6 (主) 洲本灘賀集線 洲本市役所周辺地区 歩道新設工事	兵庫県 洲本土木事務所	2009	5.0	80.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
352	兵庫県	7 鞍居川付替林道 池の内橋工事	兵庫県 西播磨県民局	2010	5.2	109.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
399	兵庫県	8 (主) 洲本灘賀集線 歩道新設工事 (その4)	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所	2011	5.5	80.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
400	兵庫県	9 (主) 洲本灘賀集線 歩道新設工事 (その5)	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所	2011	6.0	78.7	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 山側張出し
401	兵庫県	10 (主) 洲本灘賀集線 交通安全 歩道新設工事 (その6)	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所	2011	6.0	81.3	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 山側張出し
413	兵庫県	11 (主) 洲本灘賀集線 歩道新設工事 (その9)	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所	2012	6.0	81.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
421	兵庫県	12 茶屋池線道路新設改良工事	兵庫県 南あわじ市	2012~ 2013	9.2	100.0	削孔杭 ハンマー 手延べ式	独立タイプ
446	兵庫県	13 (主) 洲本灘賀集線歩道新設工事 (その1 2)	兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所	2013	6.0	81.2	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
506	兵庫県	14 千種川水系鞍居川 金出地ダム付替林道工事	兵庫県 西播磨県民局 光都土木事務所	2016~ 2018	4.0	218.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
30	奈良県	1 国道25号名阪高峰S A 駐車場拡幅工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道工事事務所	2000	22.0	53.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
34	奈良県	2 菟川橋歩道橋設置工事	奈良県 奈良土木事務所	2000	3.8	13.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
67	奈良県	3 国道25号名阪高峰S A (下り線) 東側駐車場拡幅工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道工事事務所	2002	15.0	19.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
70	奈良県	4 対岸道路井戸トンネル工事	国土交通省 近畿地方整備局 大滝ダム工事事務所	2002	5.0	49.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
107	奈良県	5 名阪国道高峰S A下り線 減速車線拡幅工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	2003	8.3	80.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
123	奈良県	6 名阪国道高峰S A下り線 加速車線拡幅工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	2004	17.2	33.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
226	奈良県	7 国道168号十津川村旭口 国道特殊改良その1	奈良県 五條土木事務所	2007	6.2	86.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
279	奈良県	8 篠原宇井線その1	奈良県 五條土木事務所	2008	5.8	30.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
297	奈良県	9 国道168号十津川村旭口 国道特殊改良その2	奈良県 五條土木事務所	2008	7.6	120.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
298	奈良県	10 国道168号十津川村旭口 国道特殊改良その3	奈良県 五條土木事務所	2008	6.2	40.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
303	奈良県	11 県道五條吉野線その1	奈良県 五條土木事務所	2008	6.0	90.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
305	奈良県	12 篠原宇井線その2	奈良県 五條土木事務所	2009	5.8	30.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
313	奈良県	13 国道168号十津川村旭口 国道特殊改良その4	奈良県 五條土木事務所	2009	6.6	128.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
315	奈良県	14 県道五條吉野線その2	奈良県 五條土木事務所	2009	5.2	108.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
345	奈良県	15 一般国道168号地域活力 基盤創造交付金事業 (道路改良) 第5-A19-2号 五條吉野線 社会資本整備	奈良県 五條土木事務所	2009	5.0	86.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
368	奈良県	16 総合交付金事業(道路改良) 第5-A29-1号 天理ダム	奈良県 五條土木事務所	2010~ 2012	5.4~6.6	72.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
388	奈良県	17 天理ダム貯水池保全事業 地域自主継続交付金事業 (天理ダム貯水池保全)	奈良県 奈良土木事務所	2011	10.0	8.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
406	奈良県	18 23災第504-2号 村道 沼田原線 道路災害復旧事業工事	奈良県 十津川村	2012	3.0	47.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
433	奈良県	19 国道169号バイパス 奥瀬道路大洞橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	2013	7.5	64.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ
					幅(m)	延長(m)	施工方法	
472	奈良県	20 一般国道311号 社会資本整備総合交付金事業 (広域連携) 一般国道168号坂本工区	奈良県 五條土木事務所	2015	6.2	54.9	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
528	奈良県	21 (仮称) 阪本トンネル南坑口銅製棧道工事 (地域連携道路事業(南部・東部))	奈良県 五條土木事務所工務二課	2017 ~2018	12.1	75.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
551	奈良県	22 長殿道路1号橋取付道路工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	2019	12.7	43.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
594	奈良県	23 一般国道425号重里~迫西川工区(II-2工区) 道路改良工事	奈良県五條土木事務所	2022	7.0	19.0	削孔杭 杭先行	標準タイプ
4	和歌山県	1 下川上牟婁線道路改良工事 (Aブロック)	和歌山県 田辺土木事務所	1996	3.0	23.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
5	和歌山県	2 下川上牟婁線道路改良工事 (Bブロック)	和歌山県 田辺土木事務所	1996	3.0	23.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
11	和歌山県	3 長井古座線道路改良一種工事 (Aブロック)	和歌山県 東牟婁振興局	1999	3.0	60.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
12	和歌山県	4 長井古座線道路改良一種工事 (Bブロック)	和歌山県 東牟婁振興局	1999	3.0	60.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
18	和歌山県	5 野上清水線 ふるさと道路整備工事	和歌山県 有田振興局建設部	1999	2.6	45.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
33	和歌山県	6 高野橋本線拡幅工事	和歌山県 伊都振興局	2000	5.0	35.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
45	和歌山県	7 高野橋本線拡幅工事(その2)	和歌山県 伊都振興局	2001	6.5	24.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
46	和歌山県	8 国道480号線(清水町二川)	和歌山県 有田振興局	2001	3.2	63.0	削孔杭 標準式	標準タイプ 独立タイプ混合
66	和歌山県	9 高野橋本線拡幅工事(その3)	和歌山県 伊都振興局	2002	5.1	19.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
69	和歌山県	10 国道480号線(清水町二川)その3	和歌山県 有田振興局	2002	3.2	80.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
84	和歌山県	11 国道480号線(清水町二川)その2	和歌山県 有田振興局	2003	4.2	94.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
224	和歌山県	12 国道424号金屋町西ヶ峰 小規模道路改良工事その1-1	和歌山県 有田振興局	2007	5.2	25.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
252	和歌山県	13 国道424号金屋町西ヶ峰 小規模道路改良工事その1-2	和歌山県 有田振興局	2007	6.4	43.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
275	和歌山県	14 町道沼口農協線その1	和歌山県 有田川町役場	2008	6.0	38.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
278	和歌山県	15 国道424号金屋町西ヶ峰 小規模道路改良工事その2-1	和歌山県 有田振興局	2008	6.4	43.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
280	和歌山県	16 平成20年度 国補国改第9号-9 国道371号道路改築工事	和歌山県 伊都振興局	2008	5.2	26.4	削孔式 標準式	独立タイプ
294	和歌山県	17 町道沼口農協線その2	和歌山県 有田川町役場	2008	6.0	38.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
296	和歌山県	18 国道169号特殊改良外合併工事	和歌山県 東牟婁振興局 新宮建設部	2008	4.0~8.0	120.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
310	和歌山県	19 町道沼口農協線その3	和歌山県 有田川町役場	2009	6.0	78.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
330	和歌山県	20 国道424号金屋町西ヶ峰 小規模道路改良工事その2-2	和歌山県 有田振興局	2009	9.0~13.0	24.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
350	和歌山県	21 平成21年度 臨交金第306-13号 国道370号道路改良工事	和歌山県 海草振興局	2010	7.1	48.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
364	和歌山県	22 平成22年度 県債切総第1号-21 切目川河川総合開発取付道路(町道)工事	和歌山県 日高振興局	2010	5.2	54.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
365	和歌山県	23 平成22年度 県債切総第1号-22 切目川河川総合開発取付道路(町道)工事	和歌山県 日高振興局	2010	5.2	36.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
366	和歌山県	24 平成22年度 国補国改 第14号-2 国道480号 道路改築工事	和歌山県 伊都振興局	2010	9.2	45.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
389	和歌山県	25 切目川河川総合開発町道代替工事	和歌山県 日高振興局	2011	3.0~4.0	83.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
405	和歌山県	26 平成23年度 道改交金 国道424号道路改良工事	和歌山県 有田振興局	2012~ 2013	7.0	130.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
434	和歌山県	27	平成25年度 県債道改交金 第27号 国道480号道路改良工事	和歌山県 伊都振興局	2013	5.5~7.0	51.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
473	和歌山県	28	すさみ古座線地方特定道路整備工事	和歌山県 東牟婁振興局申本建設局	2015	5.0	40.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
554	和歌山県	29	国道371号道路改良工事	和歌山県 東牟婁振興局 申本建設事務所	2019	9.2	80.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
569	和歌山県	30	垣内貴志川線道路改良工事	和歌山県 那賀振興局	2020	7.0	58.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
584	和歌山県	31	かつらぎ桃山線道路改良工事	和歌山県 那賀振興局	2020~ 2021	5.5	50.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
587	和歌山県	32	国道371号道路改良工事(その2) A-F	和歌山県東牟婁振興局 申本建設局	2020~ 2021	4.6~10.5	246.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 谷側張出
596	和歌山県	33	国道424号道路改良工事(A-D)	和歌山県有田振興局	2022~ 施工中	9.3	144.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
598	和歌山県	34	令和4年県債道改交金第113号-2 野上清水線道路改良工事	和歌山県海草振興局海南工事事務所	2023	9.2	43.9	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
599	和歌山県	35	野上清水線2工区(3ブロック)	和歌山県海草振興局海南工事事務所	2023~ 施工中	9.7	135.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
619	和歌山県	36	令和6年県債道改交金第125号-2 龍神十津川線道路改良工事	和歌山県西牟婁振興局龍神工事事務所	2024~	5.6	36.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
163	鳥取県	1	広留野農免農道改良工事 (8工区)(農免)	鳥取県 県土整備部 八頭地方建設局	2005	6.2	17.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
188	鳥取県	2	県営広留野2期地区 農免農道改良工事(10工区)	鳥取県 県土整備部 管理課	2006	6.2	72.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
189	鳥取県	3	県営広留野2期地区 農免農道改良工事(10工区)上部工	鳥取県 県土整備部 八頭地方建設局	2006	6.2	72.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
230	鳥取県	4	県営広留野2期地区 農免農道改良工事(13工区)	鳥取県 県土整備部 管理課	2007	7.0	84.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
231	鳥取県	5	県営広留野2期地区 農免農道改良工事(13工区)上部工	鳥取県 県土整備部 八頭地方建設局	2007	7.0	84.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
269	鳥取県	6	広留野農免農道改良工事 (12工区)(農免)	鳥取県 県土整備部 八頭地方建設局	2007	6.2	38.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
288	鳥取県	7	広留野2期・3期農免農道改良工事 (メタルロード 製作工事)(農免)	鳥取県県土整備部 八頭総合事務所	2008	6.0	80.0	製作工	独立タイプ
337	鳥取県	8	広留野基幹農道改良工事 (メタルロード部材製作)	鳥取県 県土整備部八頭地方整備局	2009	5.0	86.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
386	鳥取県	9	殿ダム 楠城山崎線付替(その1・2)工事	国土交通省 中国地方整備局 殿 ダム工事事務所	2011	6.2	58.0	削孔杭 標準&手延べ式	標準タイプ
93	島根県	1	国道9号富田歩道その(2)工事	国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所	2003	3.4	16.7	削孔杭 標準式	独立タイプ
129	島根県	2	尾原ダム 上布施前布施線1号橋工	国土交通省 中国地方整備局 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	2004	6.2	130.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
174	島根県	3	尾原ダム 下布施八頭線1号橋他工事	国土交通省 中国地方整備局 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	2005	6.2	42.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
176	島根県	4	尾原ダム 大原線付替その3工事	国土交通省 中国地方整備局 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	2005	6.2	22.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
187	島根県	5	志津見ダム林道森脇線 改良その5工事	国土交通省 中国地方整備局 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	2006	4.7	53.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
195	島根県	6	尾原ダム北原日登線2号橋工事	国土交通省 中国地方整備局 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	2006	9.6	54.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
196	島根県	7	尾原ダム北原日登線3号橋工事	国土交通省 中国地方整備局 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	2006	9.6	51.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
312	島根県	8	一般国道186号小国工区 特定交通安全(仮称)小国橋工事	島根県 浜田県土整備事務所	2008	5.1~8.5	108.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
324	島根県	9	浜田川総合開発事業 付替林道(上流工区)その4工事	島根県 浜田河川総合開発事務所 (独)森林総合研究所	2009	6.0	12.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
336	島根県	10	21邑智農林道5号橋梁工事	森林農地整備センター 近畿北陸整備局 邑智西部建設事業所 (独)森林総合研究所	2009	6.2	54.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
363	島根県	11	22邑智 農林道2工区その1工事	森林農地整備センター 近畿北陸整備局 邑 智西部建設事業所	2010	8.2	72.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ
					幅(m)	延長(m)	施工方法	
403	島根県	12 浜田川総合開発事業 付替林道（上流工区）その11工事	島根県 浜田河川総合開発事務所	2011	6.0	58.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 山側張出し
404	島根県	13 22邑智 農林道 2工区その 1 工事 (9-2号橋追加)	(独)森林総合研究所 森林農地整備センター 近畿北陸整備局 邑智西部建設事業所	2011	8.2	93.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
422	島根県	14 24邑智 農林道 6号橋梁工事	(独)森林総合研究所 森林農地整備センター	2012~ 2013	7.2	48.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
438	島根県	15 (一) 渡佐西見線 崎田 2 工区 社会資本整備総合交付金 (改良) 工事 第 8 期	島根県 益田県土整備事務所	2013	5.5	49.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
504	島根県	16 27ゼロ県 国道 3 1 4 号 湯の原工区 防災安全交付金（交通安全）工事	雲南県土整備事務所 仁多事業所	2016	3.3	30.1	削孔杭	独立タイプ
591	島根県	17 湖陵掛合線（三部工区）防安交付金（交通安全）工事 第 6 期	島根県出雲県土整備事務所	2022	3.3~3.33	63.1	削孔杭 杭先行	独立タイプ
202	岡山県	1 県道芳井油木線道路改築工事	岡山県 備中県民局建設部	2006	5.3	32.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
234	岡山県	2 県道芳井油木線道路改築工事	岡山県 備中県民局建設部	2007	6.0	30.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
286	岡山県	3 長屋賀陽線道路改良工事	岡山県 備中県民局	2008	4.5	21.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
72	広島県	1 県道勝木安古市線	広島県広島市 安佐南区役所	2002	2.7	6.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
507	広島県	2 一般国道 4 3 3 号道路改良工事（Bブロック）	広島県 西部建設事務所 安芸太田支所	2016	8.5	61.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
535	広島県	3 一般国道 4 3 3 号道路改良工事 （Aブロック）	広島県 西部建設事務所 安芸太田支所	2018- 2019	8.5	70.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
94	山口県	1 一般国道376号 単独交通安全一種（通常）工事	山口県 防府土木事務所建築事務所	2003	3.7	19.4	削孔杭 標準式	標準タイプ
125	山口県	2 一般国道 3 7 6 号 単独交通安全一種（通常）工事	山口県 防府土木事務所建築事務所	2004	2.7	25.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
285	山口県	3 阿武北 2 期地区農道整備事業 道路改良工事	山口県 萩農林事務所	2008	6.0~8.0	120.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
348	山口県	4 平瀬ダム市道足瀬向畑線 付替道路工事 第 2 工区	山口県 錦川総合開発事務所	2009	4.0	113.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
402	山口県	5 平瀬ダム 錦川総合開発事業 2号付替道路工事 第1-2工区	山口県錦川総合開発事務所	2011	5.2	46.5	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
447	山口県	6 平瀬ダム 錦川総合開発事業 市道右ヶヶ谷線付替道路工事 第1-3工区	山口県 錦川総合開発事務所	2013	5.2	40.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
448	山口県	7 平瀬ダム 錦川総合開発事業 2号付替道路工事 第3-1工区	山口県 錦川総合開発事務所	2013	5.4	32.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
491	山口県	8 平成27~28年度 平瀬ダム 錦川総合開発事業 2号林道付替道路工事 第1-7工区	山口県 錦川総合開発事務所	2015~ 2016	6.4~7.1	24.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
566	山口県	9 阿武北 2 期地区農道整備事業 道路改良工事（第 1 号）	山口県 萩農林事務所	2020~ 2021	4.6~9.8	88.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
578	山口県	10 阿武北 2 期地区農道整備事業 道路改良工事（第 2 号）	山口県 萩農林事務所	2022	7.7~8.7	55.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
588	山口県	11 阿武北 2 期地区農道整備事業 道路改良工事（第3号）	山口県 萩農林事務所	2021~ 2023	8.2~4.6	29.3	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
589	山口県	12 令和 3 年度木と防災木と地区 第 2 改良工事	中国地方整備局 山陰西部国道事務所	2021~ 2023	5.2	46.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
600	山口県	13 令和 4 年度木と防災木と地区 第 3 改良工事	国土交通省 中国地方整備局 山陰西部国道事務所	2022~ 2023	5.2	34.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
615	山口県	14 令和 6 年度木と防災木と地区 第 4 改良工事	国土交通省 中国地方整備局 山陰西部国道事務所	2024~ 施工中	5.0	33.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
54	徳島県	1 広域農道阿讃西部2期地区	徳島県 池田農林事務所	2001	7.5	45.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
79	徳島県	2 広域農道阿讃三好池田	徳島県 池田農林事務所	2003	7.2	51.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
106	徳島県	3 H15ふるさと農道池田路床工事	徳島県 池田農林事務所	2003	6.2	36.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
257	徳島県	4 H19那土 国道195号那賀町出合 道路改良工事	徳島県 那賀県民局	2007	6.2	46.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
259	徳島県	5	国道438号 神・上分 道路改良工事(12)	徳島県 徳島土木事務所	2007	3.5~8.2	35.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
346	徳島県	6	H21三耕広域阿讃三好池田 路床3工事(県債)	徳島県 池田農林事務所	2009	6.7	20.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
396	徳島県	7	平成23~24年度 大谷橋下部工事 (国道32号線)	国土交通省 徳島河川国道事務所	2011	9.9	38.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
482	徳島県	8	平成26年度 道整備交付金事業 市道川崎線2区改良工事	徳島県 三好市建設部	2015	3.5	10.2	削孔杭 (BH工法)	標準タイプ
614	徳島県	9	祖谷PS改良工事に伴う回転場設置工事	四国電力(株)	2024~ 施工中	10.0	17.8	杭先行 杭先行施工	独立タイプ
64	香川県	1	県道粉所西造田線(Aブロック)	香川県 坂出土木事務所	2002	3.5	25.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
86	香川県	2	県道粉所西造田線(Bブロック)	香川県 坂出土木事務所	2003	7.0	34.5	削孔杭 標準式	標準タイプ
87	香川県	3	県道粉所西造田線(Fブロック)	香川県 坂出土木事務所	2003	7.5	25.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
109	香川県	4	県道粉所西造田線 (Fブロック)その2	香川県 坂出土木事務所	2004	7.5	12.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
126	香川県	5	県道粉所西造田線 (B&Cブロック)	香川県 坂出土木事務所	2004	8.0	48.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
168	香川県	6	県道粉所西造田西線 Cブロック	香川県 中讃土木事務所	2005	6.2	35.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
169	香川県	7	県道粉所西造田線 Eブロック(その1)	香川県 中讃土木事務所	2005	6.2	18.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
194	香川県	8	県道粉所西造田線 Dブロック(その1)	香川県 中讃土木事務所	2006	6.7	17.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
215	香川県	9	県道粉所西造田線 Eブロック(その2)	香川県 中讃土木事務所	2006	5.0	35.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
245	香川県	10	県道粉所西造田線 ふるさと道路改良工事	香川県 中讃土木事務所	2007	6.4	30.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
316	香川県	11	国道377号地方道路整備工事	香川県 長尾土木事務所	2009	9.4	21.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
397	香川県	12	(国債) 県道鴨川停車場五色台線 道路改築工事	香川県 中讃土木事務所	2011	4.3~6.3	50.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
513	香川県	13	(国債) 県道鴨川停車場五色台線 道路改築工事	香川県 中讃土木事務所	2016	4.3~6.3	70.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
17	愛媛県	1	中山伊予線 道路改良工事	愛媛県 伊予土木事務所	1999	3.0	60.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
83	愛媛県	2	志河川ダム付替道路 (その15)工事	農林水産省 中国四国農政局 道前道後平野農業水利事業所	2003	6.2	84.0	削孔杭 標準式	標準タイプ
104	愛媛県	3	志河川ダム付替道路 (その16)工事	農林水産省 中国四国農政局 道前道後平野農業水利事業所	2003	6.2	90.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
105	愛媛県	4	志河川ダム付替道路 (その17)工事	農林水産省 中国四国農政局 道前道後平野農業水利事業所	2003	6.2	50.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
132	愛媛県	5	志河川ダム建設工事 (管理用道路)	農林水産省 中国四国農政局 道前道後平野農業水利事業所	2004	6.2	40.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
214	愛媛県	6	国道197号特殊改良工事	愛媛県 大洲土木事務所	2006	4.6~7.9	50.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
287	愛媛県	7	平成20-21年度 国道440号 西谷改良工事	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	2008	10.0	100.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
331	愛媛県	8	平成21-22年度 国道440号 西谷改良工事	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	2009	8.5	55.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
488	愛媛県	9	平成27年度 鹿野川ダム左岸管理道路設置工事	国土交通省 山鳥坂ダム工事事務所	2015	2.8	34.2	削孔杭 標準式	独立タイプ
514	愛媛県	10	平成28-29年度 下敷水工用道路工事	国土交通省 山鳥坂ダム工事事務所	2016	4.7~9.6	131.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
544	愛媛県	11	平成29-30年度 西明神歩道工事	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	2018	3.6	33.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ 現道側張出し
545	愛媛県	12	平成30-31年度 下敷水工用道路工事	国土交通省 山鳥坂ダム工事事務所	2018- 2019	4.7~9.6	113.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
570	愛媛県	13	林道粒野カヤマ線1号箇所災害復旧工事	伊予市役所	2020	4.0	49.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
571	愛媛県	14	林道古屋敷線（遊子谷地区）災害復旧工事	西予市役所	2020	4.0	22.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
9	高知県	1	国道439号道路拡幅工事 ブロックE	高知県 本山人土木事務所	1999	3.5~6.0	37.0	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
10	高知県	2	国道439号道路拡幅工事 ブロックF, G	高知県 本山人土木事務所	1999	3.5~6.0	60.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
13	高知県	3	国道439号（歩道） 交通安全施設等整備工事	高知県 本山人土木事務所	1999	3.9	14.0	削孔杭 標準式	独立タイプ
14	高知県	4	国道194号 道路改築工事	高知県 本山人土木事務所	1999	6.0~7.0	30.0	削孔杭 標準式	独立タイプ 標準タイプ混合
35	高知県	5	県道宿毛津島線 緊急地方道路整備工事	高知県 宿毛土木事務所	2001	4.4	76.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
36	高知県	6	県道宿毛津島線 緊急地方道路整備工事（その2）	高知県 宿毛土木事務所	2001	3.1	50.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
38	高知県	7	国道439号線 （吾川村）拡幅工事	高知県 越知土木事務所	2001	5.0	80.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
56	高知県	8	国道439号線 （吾川村）拡幅工事（その2）	高知県 越知土木事務所	2001	5.4	149.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
255	高知県	9	国道439号道路改築工事 道改国 第3-6-5号	高知県 須崎土木事務所 四万十町事務所	2007	4.0	55.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
449	高知県	10	道交国(特改)第110-101-2号 国道493号社会資本整備総合交付金工事	高知県 安芸土木事務所	2013	7.3~9.1	40.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
462	高知県	11	道交国(特改)第110-001-3号 国道493号社会資本整備総合交付金工事	高知県 安芸土木事務所	2014	5.5~7.3	80.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
537	高知県	12	道交国(特改)第9110-001-1号 国道493号社会資本整備総合交付金工事	高知県 安芸土木事務所	2018	5.5~7.3	120.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
586	高知県	13	国道439号防災・安全交付金工事	高知県中央東土木事務所 本山人事務所	2021	5.3~8.5	38.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 谷側張出し
601	高知県	14	国道441号防災・安全交付金工事(道交国防安 (改築)(債)第602-0073-1号)	高知県幡多土木事務所	2022~ 施工中	4.0	158.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
617	高知県	15	道交国防安(改築)(債)第602-0073-4号 国道441号防災・安全交付金工事	高知県幡多土木事務所	2024~ 施工中	10.8	136.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
246	福岡県	1	吉富本耶馬溪線道路改良工事 (4工区)	福岡県 豊前土木事務所	2008	4.1~8.5	43.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
284	福岡県	2	吉富本耶馬溪線道路改良工事 (1工区)	福岡県 豊前土木事務所	2008	4.1~8.5	60.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
295	福岡県	3	吉富本耶馬溪線道路改良工事 (2工区)	福岡県 豊前土木事務所	2008	4.1~6.5	37.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
318	福岡県	4	吉富本耶馬溪線道路改良工事 (1工区)	福岡県 豊前土木事務所	2009	6.6~7.8	85.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
323	福岡県	5	国道442号(日向神2号橋) 鋼製栈道工事	福岡県 八女土木事務所	2009	3.6~11.0	72.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
358	福岡県	6	国道442号(日向神2号橋) 鋼製栈道工(第2工区)工事	福岡県 八女県土整備事務所	2010	10.8	35.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
454	福岡県	7	付替国道496号(下伊良原) 鋼製栈道工事(B・Cブロック)	福岡県 伊良原ダム建設事務所	2013 ~2014	10.5	89.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
455	福岡県	8	付替国道496号(横瀬) 鋼製栈道工事(Aブロック)	福岡県 伊良原ダム建設事務所	2013 ~2014	10.5	50.8	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
466	福岡県	9	付替国道496号(横瀬)鋼製栈道工事 (Bブロック)	福岡県 伊良原ダム建設事務所	2014	10.5	53.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
475	福岡県	10	付替国道496号(下伊良原) 鋼製栈道工事(26-1工区)(Aブロック)	福岡県 伊良原ダム建設事務所	2015	10.5	65.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
486	福岡県	11	付替国道496号(横瀬)鋼製栈道工事 (27-1工区)(Cブロック)	福岡県 伊良原ダム建設事務所	2015	10.5	49.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
492	福岡県	12	付替国道496号(横瀬)鋼製栈道工事 (27-2工区)(3号橋)	福岡県 伊良原ダム建設事務所	2016	10.5	39.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
499	福岡県	13	付替国道496号(横瀬)鋼製栈道工事 (Dブロック)	福岡県 伊良原ダム建設事務所	2016	10.5	49.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ	
					幅(m)	延長(m)	施工方法		
101	佐賀県	1	国道385号道路改良第62A19号	佐賀県 神埼土木事務所	2003	7.8	158.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
102	佐賀県	2	国道385号道路改良第62A22号	佐賀県 神埼土木事務所	2003	8.4	158.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
339	佐賀県	3	嘉瀬川ダム 付替市道鷹の羽畑瀬線 川向橋新設工事	国土交通省 九州地方整備局 嘉瀬川ダム工事事務所	2009	6.3~9.2	85.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
474	長崎県	1	26道路請第68号石岳鹿子前線道路改良工事 (3期工事)	長崎県 佐世保市役所	2015	3.6~12.7	49.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
96	熊本県	1	国道57号一本榎橋上部工工事	国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	2003	4.0	92.0	中掘杭 標準式	拡幅タイプ 谷側張出し
204	熊本県	2	久連子椎原線災害復旧工事	熊本県 八代市役所 泉支所	2006	7.3	26.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
532	熊本県	3	林道菊池人吉線災害復旧工事 (6月災1号)	熊本県 八代市泉支所	2018	9.5	9.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
549	熊本県	4	国道445号(九折瀬工区)活力基盤交付金 (道路改良2)工事 Bブロック	熊本県 球磨地域振興局	2019	5.7~6.6	24.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
555	熊本県	5	国道445号(九折瀬工区)活力基盤交付金 (道路改良)工事 他合併Aブロック	熊本県 球磨地域振興局	2019~ 2020	3.1~8.6	48.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
145	大分県	1	付替道上山6工区 (西大山5号橋)	水資源機構 大山ダム建設所	2004	5.2	80.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
203	大分県	2	天ヶ瀬阿蘇線道路改良工事	大分県 日田土木事務所	2006	8.2	20.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
340	大分県	3	平成21年度 交付国改日 第2-4号 道路改良工事	大分県 日田土木事務所	2009	3.1~6.5	82.3	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
518	大分県	4	付替林道河内地区下流(5工区)工事 A・Bブロック	国土交通省 大分川ダム工事事務所	2017	5.27.07	115.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
536	大分県	5	付替林道河内地区下流(4工区)工事 C・Dブロック	国土交通省 大分川ダム工事事務所	2017	5.27.21	65.1	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
98	宮崎県	1	国道265号道路改築事業 (2-2-1-6号)	宮崎県 日向土木事務所	2003	6.5	34.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
100	宮崎県	2	東郷西都線 緊急地方道路整備事業(4-2-1号)	宮崎県 高鍋土木事務所	2003	5.1	46.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
103	宮崎県	3	国道265号道路改築事業 (2-2-1-5号)	宮崎県 日向土木事務所	2003	6.5	37.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
128	宮崎県	4	国道265号道路改築事業 (5-1-1-1号)	宮崎県 日向土木事務所	2004	6.0	19.2	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
130	宮崎県	5	宮崎須木線(1-4-5号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	20.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
133	宮崎県	6	宮崎須木線(1-4-2号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	42.8	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
134	宮崎県	7	宮崎須木線(1-4-3号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	22.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
135	宮崎県	8	宮崎須木線(1-4-1号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	42.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
136	宮崎県	9	宮崎須木線(1-4-6号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	37.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
137	宮崎県	10	宮崎須木線(1-4-4号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	25.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
138	宮崎県	11	宮崎須木線(1-4-10号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	17.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
140	宮崎県	12	宮崎須木線(1-4-13号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	30.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
141	宮崎県	13	宮崎須木線(1-4-14号)	宮崎県 高岡土木事務所	2004	5.5	24.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
146	宮崎県	14	小丸川ダム下部管理用道路	九州電力 小丸川ダム建設所	2004	5.2	66.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
216	宮崎県	15	鳥の巣線災害復旧工事	宮崎県 美郷町西郷支所	2006	5.2	60.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
247	宮崎県	16	国道327号岩屋戸工区改良工事 第8-2-1-8号	宮崎県 日向土木事務所	2007	3.2~7.5	49.5	削孔杭 手延べ式	独立タイプ

メタルロード工法 工事実績

2025年4月 現在

№	地域	工事件名	事業者	発注年度	施工規模		杭形式	構造タイプ
					幅(m)	延長(m)	施工方法	
268	宮崎県	17 国道327号 災害復旧工事	宮崎県 日向土木事務所	2007	4.0	20.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
282	宮崎県	18 平成20年度交付建設第2-35-1 主要地方道東郷西都線戸崎工区	宮崎県 高鍋土木事務所	2008	9.2	34.2	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
321	宮崎県	19 平成21年度 連携国道 第4-1-1号 国道327号 岩屋戸工区 橋梁工事	宮崎県 日向土木事務所	2009	4.6~8.6	7.9	削孔杭 標準式	標準タイプ
338	宮崎県	20 平成21年度交付建設第2-35-3 主要地方道東郷西都線戸崎工区道路改良工事	宮崎県 高鍋土木事務所	2009	9.2	6.1	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
371	宮崎県	21 平成22年度 交付建設第1-28-02号 国道265号 仲塔拡幅 改良工事 1工区	宮崎県 日向土木事務所	2010	3.6~8.7	48.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
372	宮崎県	22 平成22年度 交付建設第1-28-03号 国道265号 仲塔拡幅 改良工事 2工区	宮崎県 日向土木事務所	2010	6.6~7.6	20.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
373	宮崎県	23 平成22年度 交付建設第1-28-04号 国道265号 仲塔拡幅 改良工事 3工区	宮崎県 日向土木事務所	2010	4.3~5.7	63.9	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
387	宮崎県	24 杉安発電所 ダム底部放流設備新設工事 のうち土木本体工事	九州電力(株)	2011	8.940	17.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
393	宮崎県	25 平成23年度 交付建設第1-28-01号 国道265号 仲塔拡幅 改良工事 4工区	宮崎県 日向土木事務所	2011	3.0~4.3	69.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
394	宮崎県	26 平成23年度 交付建設第1-28-02号 国道265号 仲塔拡幅 改良工事 5工区	宮崎県 日向土木事務所	2011	3.1~8.2	37.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
410	宮崎県	27 平成24年度交付建防第4-33-8号 国道219号横野工区道路改良工事	宮崎県 西都土木事務所	2012~ 2013	4.4	47.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
420	宮崎県	28 平成24年度交付建防第4-33-5号 国道219号横野工区道路改良工事	宮崎県 西都土木事務所	2012~ 2013	4.5~6.9	31.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
424	宮崎県	29 平成24年度 交付建設第1-28-6号 国道265号 仲塔工区 道路改良工事	宮崎県 日向土木事務所	2013	8.2~9.7	13.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
425	宮崎県	30 平成24年度西諸(一期)農業水利事業 浜ノ瀬ダム付替道路(林道1工区)工事	農林水産省 九州農政局 西諸農業水利事業所	2013	5.2~6.2	118.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
444	宮崎県	31 平成25年度 交建防安 第26-6-2号 一般国道219号 横野工区 道路改良工事	宮崎県県土整備部 西都土木事務所 西米良駐在所	2013 ~2014	3.2~5.6	23.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
445	宮崎県	32 平成25年度 交建防安 第26-6-3号 一般国道219号 横野工区 道路改良工事	宮崎県県土整備部 西都土木事務所 西米良駐在所	2013 ~2014	8.0	13.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
452	宮崎県	33 平成25年度 交建防安 第18-7-1号 向山日之影線大人工区道路改良工事 (Bブロック)	宮崎県 西臼杵支庁	2013 ~2014	5.6~8.4	40.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
453	宮崎県	34 平成25年度 交建防安 第18-7-2号 向山日之影線大人工区道路改良工事 (Aブロック)	宮崎県 西臼杵支庁	2013 ~2014	5.9~9.5	46.0	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
487	宮崎県	35 平成27年度 交建防安第16-53-4号 向山日之影線大人工区道路改良工事 (Cブロック)	宮崎県 西臼杵支庁	2015	2.9~9.17	29.7	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
493	宮崎県	36 平成27年度交建防安第926-11-3号 国道327号 尾平工区 道路改良工事その3	宮崎県 日向土木事務所	2016	4.5~7.8	23.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
515	宮崎県	37 国道219号小春工区道路改良工事 その9	宮崎県 県土整備部 西都土木事務所西米良駐在所	2017	8.2	12.7	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
516	宮崎県	38 国道219号小春工区道路改良工事 その10	宮崎県 県土整備部 西都土木事務所西米良駐在所	2017	8.2	12.7	削孔杭 手延べ式	拡幅タイプ 谷側張出し
519	宮崎県	39 平成29年度 交建防安第26-13-1号 国道219号 岩下工区 道路改良工事	宮崎県県土整備部 西都土木事務所	2017	4.67.5	36.4	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
531	宮崎県	40 国道219号小春工区道路改良工事 その2	宮崎県県土整備部 西都土木事務所 西米良駐在所	2018	8.2	23.6	削孔杭 手延べ式	独立タイプ 標準タイプ混合
534	宮崎県	41 平成29年度 交建防安第26-13-1号 国道219 号岩下工区道路改良工事その2	宮崎県県土整備部 西都土木事務所	2018	4.67.5	36.4	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
542	宮崎県	42 国道219号小春工区道路改良工事 その1	宮崎県県土整備部 西都土木事務所 西米良駐在所	2019	8.2	23.6	削孔杭 手延べ式	標準タイプ 独立タイプ混合
608	宮崎県	45 令和5年度4道路災第724-1号 国道327号松の平 工区道路災害復旧工事	宮崎県 日向土木事務所	2023~ 施工中	4.0	61.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
616	宮崎県	46 令和5年度【明許線越】3年災(5月豪雨1号箇所)奥 地林道鳥の巣線(3工区)災害復旧工事	宮崎県美郷町	2024~ 施工中	5.2	33.0	削孔杭 手延べ式	独立タイプ
99	鹿児島県	1 都城準人線(重久15-3工区)	鹿児島県 加治木土木事務所	2003	5.1	16.3	削孔杭 手延べ式	標準タイプ
131	鹿児島県	2 都城準人線(重久16-2工区)	鹿児島県 加治木土木事務所	2004	5.0	33.5	削孔杭 手延べ式	標準タイプ

