

プレロードシェル工法 採用実績

(令和4年12月現在)

プレロードシェル工法採用実績 (令和4年12月現在)

日付	工事名	発注者	適用
2022.12	有田上第一トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2022.09	不破原トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2022.07	松浦2号トンネル	国土交通省 九州地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2022.07	平串トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2022.05	笠波トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2021.12	嘉麻トンネル	福岡県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2021.09	境谷トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2021.09	阪本トンネル	奈良県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2021.08	和井川1号幹線	京都府	下水シールド補強支保工の当り付け
2021.08	城山トンネル	国土交通省 九州地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2021.04	筋原トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	水路トンネル補強支保工の当り付け
2020.12	上半原トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2020.11	彦根トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2020.10	上曾トンネル	茨城県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2020.10	八十里越トンネル	国土交通省 北陸地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2020.09	北小松トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2020.06	小繫トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2020.06	羽咋トンネル	石川県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2020.05	戸牧トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2020.05	鏡石トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2020.04	有漢トンネル	NEXCO西日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2020.03	二部トンネル	国土交通省 中国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2019.09	土田トンネル	国土交通省 中国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。 脚部沈下防止
2019.08	川合トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2019.07	松草トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2019.06	尾鷲第二トンネル	国土交通省 中部地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2019.06	掛田トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2019.05	下山トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2019.02	宅野トンネル	国土交通省 中国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2018.11	鳳坂トンネル	福島県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。

2018.11	五十猛トンネル	国土交通省 中国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2018.10	月浦トンネル	石川県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2018.09	土田トンネル	国土交通省 中国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2018.07	関津トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2018.06	加賀トンネル	JRTT	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2018.03	鎌手トンネル	大分県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2018.02	久木トンネル	和歌山県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2018.02	神西トンネル	国土交通省 中国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2018.01	津万井トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2018.01	藤井トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2017.11	上石トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2017.06	第二福井トンネル	JRTT	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2017.05	柿原トンネル	JRTT	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2017.05	称布トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2017.05	田鎖トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2016.12	拳ノ川トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2016.08	新猪鼻トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2016.07	休山トンネル	国土交通省 中国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2016.07	東横線渋谷駅	東急電鉄	パイプルーフの当り付け、地山の早期安定を計る。
2016.05	四日市トンネル	NEXCO西日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2016.04	新田東佐味トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2016.04	大南野津3号トンネル	大分県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.12	楮根第3トンネル	NEXCO中日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.12	帯金第二トンネル	NEXCO中日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.11	恩山寺トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.11	立江トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.10	上八木沢トンネル	NEXCO中日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.09	面谷トンネル	和歌山県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.08	豊郷トンネル	北海道開発局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.08	青山トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.07	東佐味トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.07	孝子トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止

2015.04	西山トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.04	印南工事	NEXCO西日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.03	新北陸トンネル	JRTT 北陸新幹線	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.01	水泥石トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2015.01	馬瀬トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2015.01	葛山トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2015.01	竜王山トンネル	NEXCO西日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.09	宇部トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.09	朝倉トンネル	NEXCO西日本	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2014.09	八幡トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2014.06	平井トンネル	大阪府	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2014.06	三谷トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.06	安上岩出トンネル東	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2014.06	根来トンネル東	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.05	門前トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2014.05	案内トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2014.05	椋内トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.05	大簾トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.04	八木沢トンネル	福島県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.03	根来トンネル西	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.03	和知トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2014.02	周参見第一トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.02	湯川第三トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.02	湯川第二トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2014.01	宮古トンネル	岩手県	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2013.12	須知トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2013.12	稲生トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2013.11	市屋第二トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2013.10	見老津第二トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2013.08	新川目トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2013.07	十九淵トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2013.07	花淵山2号トンネル	国土交通省 東北地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。

2013.05	黒崎トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2013.05	箆蔵2トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2012.11	鍋谷峠トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2012.10	後路地トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。脚部沈下防止
2012.09	岩松トンネル	国土交通省 四国地方整備局	支保工と地山の当り付け、地山の早期安定を計る。
2010.10	丹波トンネル	国土交通省 近畿地方整備局	脚部のみ設置沈下抑制
2009.10	四峰トンネル	北海道開発局	支保工と既設トンネルの当り付け
2009.09	眉山トンネル	国土交通省 九州地方整備局	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け
2006.09	富ヶ谷トンネル	国土交通省	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
2006.09	上依知第2トンネル	国土交通省 横浜国道工事事務所	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
2005.09	横浜高速鉄道日吉駅地下工事	東急電鉄株式会社	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
2003.08	JH八雲水路補修工事	日本道路公団	水路補修
2002.07	夕張トンネル	北海道開発局帯広	トンネル補強
2002.02	金谷トンネル	日本道路公団	トンネルの補修工事支保工と覆工面との空隙に設置し補強
2001.09	大阪市営地下鉄深江橋駅	大阪市交通局	地下道新設支保工と下水管との空隙に設置し、沈下を防止
2001.07	薩摩田上トンネル	鉄道建設公団 鹿児島鉄道建設所	パイプルーフ工法 支保工下部に設置し、沈下を防止
2001.03	箕面トンネル(南工区)	大阪府道路公社	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、脚部沈下防止
2000.10	繁藤トンネル	日本道路公団 高知工事事務所	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、脚部沈下防止
2000.08	新神戸トンネル(第2工区)	兵庫県道路公社	AGF工法 支保工とフォアパイリングの当り付け、脚部沈下防止
2000.04	薩摩田上トンネル	鉄道建設公団 鹿児島鉄道建設所	パイプルーフ工法 支保工下部に設置し、沈下を防止
2000.03	土岐トンネル	国土交通省 多治見国道工事事務所	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1999.12	高取山トンネル(南行)	阪神高速道路公団	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け
1999.09	新神戸トンネル(第1工区)	神戸市道路公社	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、ウィング部沈下防止
1999.07	八王子トンネル	東京都道路公社	AGF工法 支保工とフォアパイルの当り付け
1999.02	土岐トンネル	国土交通省 多治見国道工事事務所	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1998.11	青梅トンネル	日本道路公団 八王子工事事務所	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、ウィング部沈下防止
1998.10	刀掛トンネル	北海道開発局	トンネル改修 改修時のプロテクターと覆工コンクリートとの当り取り
1998.08	雷電トンネル	北海道開発局	トンネル改修 改修時のプロテクターと覆工コンクリートとの当り取り
1998.04	新湊川トンネル	兵庫県 神戸土木事務所	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1998.04	東山トンネル園山工区	名古屋市道路公社	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1998.03	休山トンネル	国土交通省 広島国道工事事務所	AGF工法 支保工の沈下防止
1997.05	長田トンネル(南行)	阪神高速道路公団	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、ウィング部沈下防止

1997.05	高取山トンネル(北行)	阪神高速道路公団	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、ウィング部沈下防止
1997.05	長田トンネル(北行)	阪神高速道路公団	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、ウィング部沈下防止
1997.03	宮崎トンネル	日本道路公団 上越工事事務所	AGF工法 支保工と地山との当り付け
1997.01	札幌地下鉄発寒川横断工事	札幌市交通局	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1996.12	高取山トンネル(北行)	阪神高速道路公団 山手工事事務所	AGF工法 支保工とフォアパイルの当り付け、支保工下部の沈下防止
1996.05	舞子トンネル 北工事	本州四国連絡橋公団 舞子工事事務所	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、ウィング部沈下防止
1996.05	創成川雨水貯流管工事	札幌市下水道局	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1996.02	葉山浄化センター建設工事	日本下水道事業団 西神奈川工事事務所	支保工下部に設置し、沈下を防止
1996.02	小束山トンネル	日本道路公団 西神戸工事事務所	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け、脚部沈下防止
1995.08	笹平トンネル	国土交通省 長野国道工事事務所	パイプルーフ工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1995.08	ケーソン護岸の隙間充填	神戸市	阪神大災害でずれて隙間ができたケーソン護岸の間の充填工事
1995.03	京都市地下鉄 蹴上駅舎構築	京都市	パイプルーフ工法 φ800mmの鋼管と鋼製台座との当り付け
1995.03	ケーソン護岸の隙間充填	神戸ポートサービス	阪神大災害でずれて隙間ができたケーソン護岸の間の充填工事
1994.11	帷子川導水路トンネル	神奈川県 横浜治水事務所	AGF工法 支保工とフォアパイルの当り付け、支保工下部の沈下防止
1994.10	長浜トンネル	日本道路公団 横浜工事事務所	AGF工法 支保工とフォアパイルの当り付け
1994.07	荒神山トンネル	JR西日本(株)	トンネルの補修工事 支保工と地山のフォアパイルの当り付け
1993.09	舞子トンネル 南工事	本州四国連絡橋公団 舞子工事事務所	トレヴィ工法 支保工とフォアパイルの当り付け、ウィング部沈下防止
1991.10	舞子トンネル 北工事	本州四国連絡橋公団 舞子工事事務所	パイプルーフ工法・AGF工法 支保工とパイプルーフの当り付け
1991.10	三池鉱業所	三井石炭鉱業(株)	掘進坑道の支保 支保工と地山の当り付け
1991.03	釧路鉱業所	太平洋炭鉱(株)	掘進坑道の支保 支保工と地山の当り付け