

耐震性接着継手工法

TB(タッチボンド)工法

全線に耐震性

(公社) 日本下水道協会
I 類規格に登録
J S W A S A-12 A-13

(一財) 先端建設技術センター
技術審査証明を取得
技審証第2502号

国土交通省 N E T I S に登録
K K - 070004 - V (評価情報)

ワンタッチジョイントによる接続と 高弾性接着剤により

「レベル2地震動」

をクリアした

「耐震継手工法」



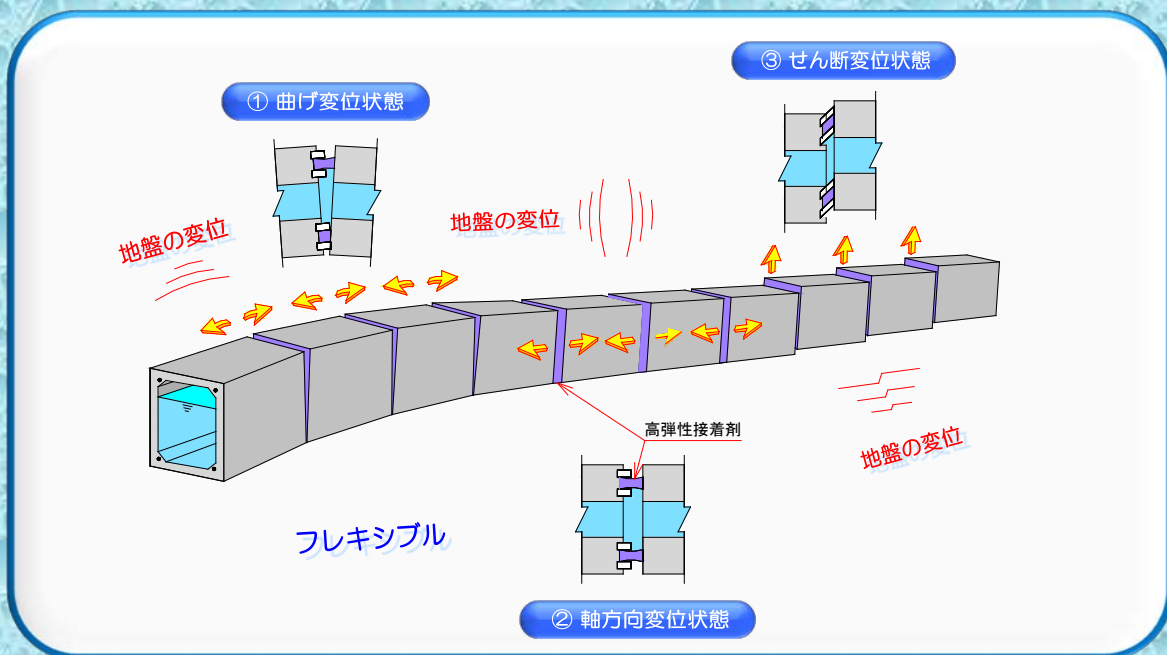
曲線部への適用



技術審査証明書



大断面への適用



日本PCボックスカルバート製品協会

<http://pc-boxculvert.jp/>

TB (タッチボンド) 工法研究会

<http://tb-kenkyukai.jp/>

T B工法の特長

追従性

継手部の高弾性接着剤によって**レベル2地震動**や**永久ひずみ**などのあらゆる地盤の変位に**高い水密性を確保**したまま追従！

水密性

変位後の**水密性能**は0.1MPa以上！
高弾性接着剤の充填量を変えることで水密性能を**コントロール可能**！

連続性

曲線部、断面変化部、既設との接続部も**直線部と同じ接合構造**！同じ性能！
は**T B工法だけ**！

施工性

製品を据付けて**注入**または**コーキング**するだけ！
工期短縮！ **コストダウン**！ 施工時の外気温 $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ に対応！

適応性

注入工法と**コーキング工法**を使い分けることで、**あらゆる断面寸法**のボックスカルバートに適用でき、推進工法等の特殊工法にも適用可能！
さらに現場打ちの枠や既設ボックスにも**耐震継手として接続可能**！

T B工法の詳細

注入工法

ボックスカルバートの外から高弾性接着剤の充填を行う
内空断面寸法4000×3000mm以下の開削用ボックスカルバートを対象



端面全景



ソケット(ガイド機能)



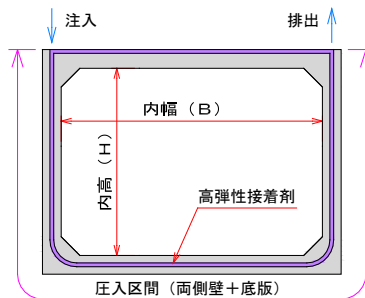
ジョイントバー



上面から下方を見る



頂版から注入



最小内空断面寸法
制限なし！

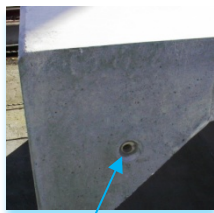
最大内空断面寸法
内幅4000mm×内高3000mm

コーキング工法

ボックスカルバートの中から高弾性接着剤の充填を行う
内空断面寸法800×800mm以上の開削用および推進用ボックスカルバートなどを対象



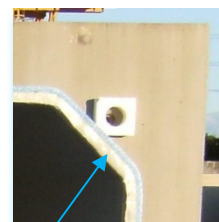
端面全景



ソケット(ガイド機能)
(オスメス形状での対応も可)



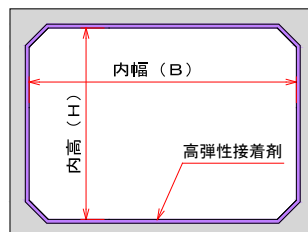
充填前
高弾性接着剤の充填部(内目地)



充填後
高弾性接着剤の充填部(内目地)



内側からコーキング



最小内空断面寸法
内幅800mm×内高800mm

最大内空断面寸法
制限なし！
大型多分割にも対応！

T B工法の施工手順

ボックスカルバートの据付け（注入工法の例）

ボックスカルバート正面



吊り降ろし



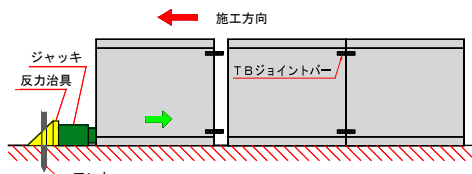
押込み接続



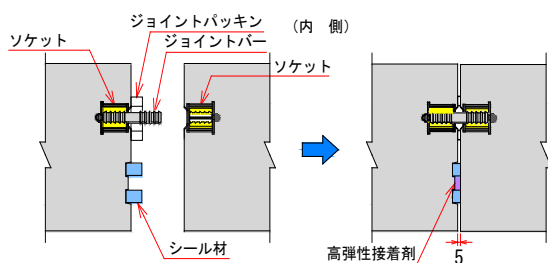
接続完了！



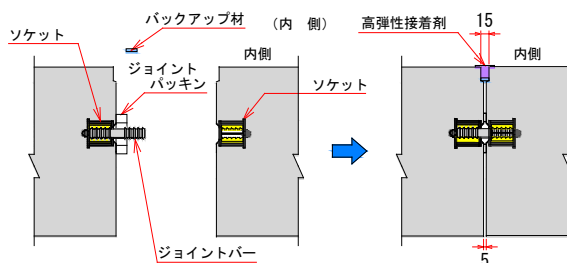
T Bジョイントバー挿入状況



ジャッキによる押込み
（コーキング工法は不要）



注入工法の接合詳細



コーキング工法の接合詳細

高弾性接着剤の充填

注入工法

高弾性接着剤（T Bボンド）



A 剤（主剤） B 剤（硬化剤）
エポキシ樹脂 + 変性シリコン

高弾性接着剤の練混ぜ



1 : 2（A 剤：B 剤）で練混ぜ

高弾性接着剤の注入（その1）



注入口より側壁部・底版部へ注入

高弾性接着剤の注入（その2）



上部より頂版天端部へ注入

充填状況（接合完了）



高弾性接着剤
（T Bボンド）

施工完了！



内部の状況
曲線部も直線部と同じ施工！

コーキング工法

高弾性接着剤（T Bボンド）



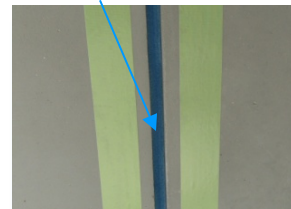
A 剤（主剤） B 剤（硬化剤）
エポキシ樹脂 + 変性シリコン

高弾性接着剤の練混ぜ



1 : 3（A 剤：B 剤）で練混ぜ

バックアップ材



バックアップ材をセット
（プライマー不要）

高弾性接着剤の充填



コーキングガンによる充填

表面仕上げ



表面を滑らかに仕上げる

施工完了！

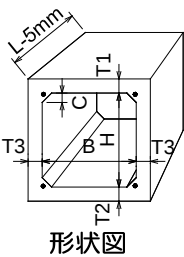


内部の状況
曲線部も直線部と同じ施工！

ボックスカルバート寸法表

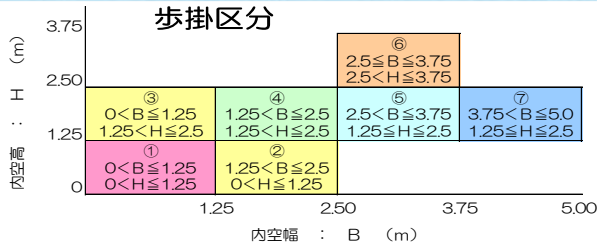
設計条件 土かぶり 0.2～3.0m 設計荷重 T-24.5

呼 び B × H	寸 法 (mm)						参考質量 (t) ※2			TBボンドの充填量 ※3	
	B'	H'	T1	T2	T3	C	L ※1 (mm)			注 入	コーキング
							2000	1500	1000		
300 × 300	440	440	70	70	70	50	0.543	----	----	0.36	----
400 × 400	600	600	100	100	100	100	1.100	----	----	0.48	----
500 × 500	700	700	100	100	100	100	1.300	----	----	0.56	----
600 × 600	800	800	100	100	100	100	1.500	----	----	0.64	----
700 × 700	900	900	100	100	100	100	1.700	----	----	0.73	----
800 × 800	1000	1000	100	100	100	100	1.900	----	----	0.81	0.81
900 × 600	1100	840	120	120	100	150	2.145	----	----	0.79	0.73
900 × 900	1100	1140	120	120	100	150	2.445	----	----	0.91	0.89
1000 × 800	1200	1040	120	120	100	150	2.465	----	----	0.92	0.89
1000 × 1000	1200	1240	120	120	100	150	2.665	----	----	1.00	1.00
1100 × 1100	1350	1350	125	125	125	150	3.288	----	----	1.10	1.10
1200 × 800	1450	1050	125	125	125	150	3.038	----	----	1.03	1.00
1200 × 1000	1450	1250	125	125	125	150	3.288	----	----	1.11	1.10
1200 × 1200	1450	1450	125	125	125	150	3.538	----	----	1.19	1.21
1200 × 1500	1450	1750	125	125	125	150	3.913	----	----	1.31	1.37
1300 × 1300	1550	1550	125	125	125	150	3.788	----	----	1.28	1.32
1400 × 1400	1700	1700	150	150	150	150	4.875	----	----	1.39	1.42
1500 × 1000	1800	1300	150	150	150	150	4.425	----	----	1.27	1.26
1500 × 1200	1800	1500	150	150	150	150	4.725	----	----	1.36	1.37
1500 × 1500	1800	1800	150	150	150	150	5.175	----	----	1.48	1.53
1800 × 1200	2100	1500	150	150	150	150	5.175	----	----	1.50	1.53
1800 × 1800	2100	2100	150	150	150	150	6.075	----	----	1.74	1.85
2000 × 1500	2300	1800	150	150	150	150	5.925	----	----	1.71	1.80
2000 × 2000	2300	2300	150	150	150	150	6.675	----	----	1.92	2.06
2200 × 1800	2560	2160	180	180	180	150	8.073	----	----	1.96	2.06
2200 × 2200	2560	2560	180	180	180	150	8.793	----	----	2.13	2.28
2300 × 1500	2660	1860	180	180	180	150	7.713	----	----	1.89	1.96
2300 × 2300	2660	2660	180	180	180	150	9.153	----	----	2.22	2.38
2400 × 2000	2760	2360	180	180	180	150	8.793	----	----	2.14	2.28
2400 × 2400	2760	2760	180	180	180	150	9.513	----	----	2.30	2.49
2500 × 1500	2860	1860	180	180	180	150	8.073	----	----	1.98	2.06
2500 × 2500	2900	2900	200	200	200	150	11.025	----	----	2.41	2.60
2800 × 1500	3200	1900	200	200	200	200	9.800	----	----	2.14	2.19
2800 × 2800	3200	3200	200	200	200	200	12.400	----	----	2.67	2.89
3000 × 1500	3400	2000	250	250	200	200	11.900	----	----	2.26	2.30
3000 × 3000	3500	3500	250	250	250	200	16.650	----	----	2.90	3.10
3500 × 2000	4000	2600	300	300	250	300	17.900	----	----	2.75	2.77
3500 × 2500	4000	3100	300	300	250	300	19.150	----	----	2.96	3.04
4000 × 2000	4500	2600	300	300	250	300	----	14.550	----	2.99	3.04
4000 × 2500	4500	3100	300	300	250	300	----	15.488	----	3.19	3.30
4500 × 2000	5100	2760	380	380	300	300	----	----	13.140	----	3.30
4500 × 2500	5100	3260	380	380	300	300	----	----	13.890	----	3.57
5000 × 2000	5660	2760	380	380	330	300	----	----	14.504	----	3.57
5000 × 2500	5660	3260	380	380	330	300	----	----	15.329	----	3.84



※1) Lは有効長であり、製品実長は目地幅(5mm)を考慮した長さ(L-5mm)とする。
※2) ブロックの質量はコンクリートの単位容積質量を2.5t/m³として計算したものである。
※3) T Bボンドの充填量にロスは含まない。(ただし、状況に応じて適宜ロスを15～20%程度考慮すること)

T B工法の歩掛 (注入工法)



据付歩掛

製品長		L=2.0m/個					
名 称	単位	①	②	③	④	⑤	⑥
世 話 役	人	0.26	0.34	0.50	0.67	0.83	
特殊作業員	人	0.77	1.03	1.50	2.00	2.50	
普通作業員	人	0.51	0.69	1.00	1.33	1.67	
ラフテレーンクレーン運転	日	0.26	0.34	0.50	0.67	0.83	
諸雑費	%	11	11	11	11	11	

製品長		L=1.5m/個					L=1.0m/個		
名 称	単位	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
世 話 役	人	0.34	0.43	0.52	0.78	1.14	1.47	0.78	1.14
特殊作業員	人	1.02	1.29	2.08	3.13	4.55	5.88	3.13	4.55
普通作業員	人	1.02	1.29	1.56	3.13	4.55	5.88	3.13	4.55
ラフテレーンクレーン運転	日	0.34	0.43	0.52	0.78	1.14	1.47	0.78	1.14
諸雑費	%	7	7	7	7	7	7	4	4

注1) 標準的な施工現場における直線部の歩掛りである。
注2) 材料費は別途計上とする。
注3) 重機組立回送費は別途計上とする。

T Bボンドの種類

★ 注入工法用の高弾性接着剤

施工時の外気温に合わせて **4種類**を用意

- ① 一般用
- ② 冬 用
- ③ 夏 用
- ④ 寒冷地用



施工時の外気温 **-10℃～40℃**に対応！
すべて厚みの**約3倍**のびるT Bボンドが継手部の変位に追随！
耐久性、**耐薬品性**も問題なし！

★ コーキング工法用の高弾性接着剤

施工時の外気温に合わせて **3種類**を用意

- ① 一般用
- ② 冬 用
- ③ 寒冷地用



高弾性接着剤の性能は**注入工法用**と同等！
落し込み施工、落差施工、更生函施工、推進施工などの**注入困難な継手部**にも対応！
既設構造物の目地部を補修すれば**水密性**、**耐震性**のある継手へ！

T B工法の性能

(1) 標準仕様 (高弾性接着剤の厚さ **注入工法**：10mm **コーキング工法**：15mm)
レベル2地震動による地盤変位によって継手部に発生する変位量が10mm以下の場合に対応

(2) 特殊仕様 (高弾性接着剤の厚さ **注入工法**：30mm **コーキング工法**：35mm)
永久ひずみによる大きな地盤変位などによって継手部に発生する変位量が30mm以下の場合に対応

T B工法の継手部の性能表

断面寸法	(1) 標準仕様					(2) 特殊仕様				
	許 容 値				要求性能 ※1	許 容 値				要求性能 ※2
内幅 × 内高 (mm)	製品長 (mm)	軸方向変位量 (拔出し量) (mm)	屈曲角 (度)	せん断変位量 (mm)	拔出し量 (mm)	軸方向変位量 (拔出し量) (mm)	屈曲角 (度)	せん断変位量 (mm)	拔出し量 (mm)	
600×600	2000	-5～+10	0.72	10	+7	-5～+30	2.15	10	+30	
1000×1000	2000	-5～+10	0.46	10	+7	-5～+30	1.39	10	+30	
1500×1500	2000	-5～+10	0.32	10	+7	-5～+30	0.95	10	+30	
2000×2000	2000	-5～+10	0.25	10	+7	-5～+30	0.75	10	+30	
3000×3000	2000	-5～+10	0.16	10	+7	-5～+30	0.49	10	+30	
4000×2500	1500	-5～+10	0.13	10	+4.7	-5～+30	0.38	10	+22.5	
5000×2500	1000	-5～+10	0.10	10	+3.5	-5～+30	0.30	10	+15	

※1) 要求性能は、土かぶり3.0m、N値0～5を想定した地盤条件から、「下水道施設の耐震対策指針と解説-2014年版-」に準拠して算出される継手部の拔出し量 (変位量) の最大値である。

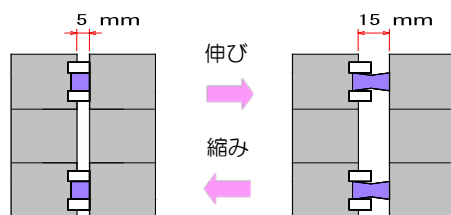
※2) 要求性能は、「下水道施設の耐震対策指針と解説-2014年版-」に準拠し、永久ひずみ量の最大値1.5%から算出される継手部の拔出し量 (変位量) である。(例 1.5%×製品有効長2m=30mm)

耐震性

★ 供試体2体を接着接合し、軸方向繰返し変位試験によって地震動による変位に対する継手部の追随性を確認！



供試体の断面
(写真は**注入工法**)
高弾性接着剤
(TBボンド)



240回 繰返し！
(レベル2地震動を想定)



軸方向変位試験の状況
追随性を確認！はがれなし！

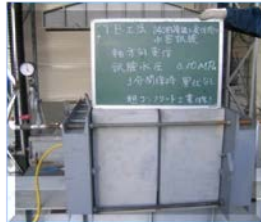
水密性

軸方向繰返し変位試験後の供試体を使用し、軸方向変位、曲げ変位およびせん断変位状態における水密性試験によって継手部の水密性を確認！

(1) 標準仕様

許容軸方向変位量：10mm
許容曲げ変位量差：10mm
許容せん断変位量：10mm

高弾性接着剤の厚さ
注入工法：10mm
コーキング工法：15mm



内水圧0.1MPa
(3分間保持)

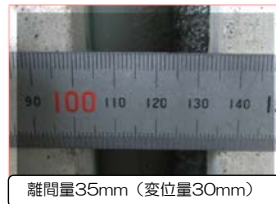
漏水なし！

※ 0.1MPa は
(水深10m分の圧力)

(2) 特殊仕様

許容軸方向変位量：30mm
許容曲げ変位量差：30mm
許容せん断変位量：10mm

高弾性接着剤の厚さ
注入工法：30mm
コーキング工法：35mm



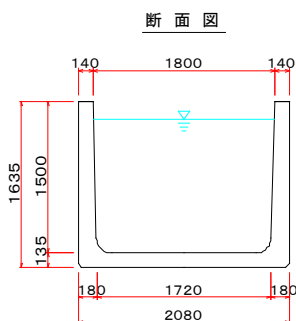
水密性試験の状況

地震動により離間した状態

※ 注入工法とコーキング工法の試験方法，許容変位量および水密性能は同じです。

開水路（フリューム）への適用

下図に示すU型製品（1800×1500）を3本（有効長L=4.0mの標準製品1本、斜型製品2本）施工し、耐震性（地震時の追従性および水密性）を確認した。



変位後の漏水なし



試験の全景

★ 水密性の確認

両端に遮蔽板を取付けた後、フリューム内に水を入れ、漏水のないことを確認

★ 耐震性の確認

① 軸方向変位

製品内に水を入れたまま製品の離間を5mmから15mmまで変位させ、製品接合部から漏水のないことを確認

② 曲げ変位

製品内に水を入れたまま製品上部の離間を5mm，下部の離間を5mmから15mmまで変位させ、製品接合部から漏水のないことを確認

③ せん断変位

製品内に水を入れたまま製品相互を10mmせん断変位させ、製品接合部から漏水のないことを確認

主な施工実績



製品寸法：500×500×2000 ～ 800×800×2000

曲線部への適用例（直線部と同等の連続性、耐震性、水密性）



製品寸法 (2900+2900) × 1500 mm

大断面への適用例



製品寸法：2000×1500×2000 mm

※液状化地盤における永久ひずみ
1.2%に対応した継手構造

液状化地盤への適用例



製品寸法：1500×1500×1500 mm
：1500×2500×1500 mm



製品寸法：2000×2500× 900 mm
：2000×2000× 斜切り

断面変化部への適用例



マンホール：2600×2100mm
ボックスカルバート：1100×1100mm

マンホールジョイントへの適用例
（コーキング工法）



U型4700×2400×1200mm

開水路への適用例（コーキング工法）



長尺PRC 600×600×4000

長尺ボックスカルバートへの適用例



アーチ1500×1800×2000

アーチカルバートへの適用



既設および新設10500×5200

既設との接続例（コーキング工法）

T B工法は上記のように特殊な接合部も直線部（標準部）とおなじ耐震性および水密性を有しています

T B (タッチボンド) 工法のお問い合わせ先

共和コンクリート工業(株)	〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西3-28 札幌ILPラサ 11 階 Tel 011-736-0181 Fax 011-736-0187
岩手ハネダコンクリート(株)	〒023-1134 岩手県奥州市江刺区玉里字上上野121-1 Tel 0197-36-3311 Fax 0197-36-2187
東栄コンクリート工業(株)	〒990-2345 山形県山形市富神台19 Tel 023-643-1144 Fax 023-645-5396
東北藤村ヒューム管(株)	〒010-0955 秋田県秋田市山王中島町13-1 Tel 018-864-8751 Fax 018-864-3763
前田製管(株)	〒998-8611 山形県酒田市上本町6-7 Tel 0234-23-5111 Fax 0234-24-7002
中川ヒューム管工業(株)	〒300-0051 茨城県土浦市真鍋1-16-11 延増第3ビル Tel 029-821-3611 Fax 029-821-3620
(株)日東	〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-7-24 Tel 049-283-5181 Fax 049-283-5186
カイエー共和コンクリート(株)	〒371-0005 群馬県前橋市堀之下町441-1 Tel 027-261-2825 Fax 027-261-2600
旭コンクリート工業(株)	〒104-0045 東京都中央区築地1-8-2 Tel 03-3542-1201 Fax 03-3545-1207
日本ヒューム(株)	〒105-0004 東京都港区新橋5-33-11 Tel 03-3433-4111 Fax 03-3436-3275
千葉窯業(株)	〒260-8666 千葉県千葉市中央区市場町3-1 Tel 043-221-7000 Fax 043-221-7011
龍王産業(株)	〒400-0118 山梨県甲斐市竜王2111 Tel 055-276-2014 Fax 055-276-4945
アスザック(株)	〒382-8508 長野県上高井郡高山村大字中山981 Tel 026-245-6567 Fax 026-248-3710
藤村ヒューム管(株)	〒945-0061 新潟県柏崎市栄町7-8 Tel 0257-22-3144 Fax 0257-22-1087
セキサンピーシー(株)	〒910-2145 福井県福井市中区沙門町1-1-1 Tel 0776-41-0755 Fax 0776-41-3893
大有コンクリート工業(株)	〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山5-14-2 Tel 052-882-6291 Fax 052-882-6221
平和コンクリート工業(株)	〒510-0102 三重県四日市市楠町吉崎1 Tel 059-397-3171 Fax 059-398-0001
昭和セメント工業(株)	〒693-0022 島根県出雲市上塩冶町2775-5 Tel 0853-23-4560 Fax 0853-23-0234
岡山コンクリート工業(株)	〒703-8213 岡山県岡山市東区藤井288-1 Tel 086-279-0551 Fax 086-279-2918
(株)マシノ	〒733-0822 広島県広島市西区庚午中1-19-23 Tel 082-507-2757 Fax 082-507-2723
カワノ工業(株)	〒742-0021 山口県柳井市柳井1740-1 Tel 0820-22-1111 Fax 0820-22-5552
(株)総合開発	〒768-0065 香川県観音寺市瀬戸町2-14-16 Tel 0875-25-4131 Fax 0875-25-4130
水谷建設工業(株)	〒825-0001 福岡県田川市大字伊加利2193 Tel 0947-44-2111 Fax 0947-45-9439
九州中川ヒューム管工業(株)	〒880-0295 宮崎県宮崎市佐土原町大字下田島20048 Tel 0985-73-1511 Fax 0985-73-2811
下村コンクリート工業(株)	〒802-0044 福岡県北九州市小倉北区熊本1-3-9 Tel 093-931-2751 Fax 093-941-7902
土佐屋コンクリート工業(株)	〒860-0863 熊本県熊本市中央区坪井6-38-15 建峰ビル6F Tel 096-343-3855 Fax 096-345-9606
東洋コンクリート(株)	〒903-0217 沖縄県中頭郡西原町字兼久218 Tel 098-945-2762 Fax 098-945-5188
(株)牧港ヒューム管工業所	〒901-2131 沖縄県浦添市牧港4-6-17 Tel 098-876-2752 Fax 098-879-1372
リウコン(株)	〒903-0103 沖縄県中頭郡西原町字小那覇1187 Tel 098-945-3778 Fax 098-945-5065
大和コンクリート工業(株)	〒904-2201 沖縄県うるま市字昆布1839-1 Tel 098-972-3535 Fax 098-972-4212
(株)キョウリツ	〒904-1111 沖縄県うるま市石川東恩納1406-99 Tel 098-965-6262 Fax 098-965-6149
日本コンクリート工業(株)	〒108-0023 東京都港区芝浦4-6-14 NC芝浦ビル Tel 03-3452-1021 Fax 03-3452-1121
J F E 商事テールワン(株)	〒100-0004 東京都千代田区大手町2-7-1 J F E 商事ビル Tel 03-5203-6272 Fax 03-5203-6277
草竹コンクリート工業(株)	〒630-8141 奈良県奈良市南京終町4-247 Tel 0742-50-5050 Fax 0742-50-2828

T B (タッチボンド) 工法研究会

<http://tb-kenkyukai.jp/>

事務局 〒104-0045 東京都中央区築地1-8-2

旭コンクリート工業株式会社内

TEL 03-3542-1201