

東京たまエコセメント製品使用事例台帳

【平成19・20年度実績分】

平成22年5月

東京たま広域資源循環組合
エコセメント担当

・・・事例台帳目次【平成19・20年度実績分】・・・

組織団体名	台帳番号	工事件名	工事場所
八王子市	No.1-1	市道元八王子148号線道路改修工事	式分方町33番地先
立川市	No.2-1	立川市道2級22号線築造工事	泉町地内
武蔵野市	No.3-1	市道第2号線道路改修工事	吉祥寺南町二丁目地内
三鷹市	No.4-1	市道路面整備工事その6	上連雀三丁目
	No.4-2	市道路面整備工事その10	北野二丁目
	No.4-3	市道路面整備工事その12	大沢一丁目
青梅市	No.5-1	梅68号線補修工事	柚木町二丁目地内
府中市	No.6-1	京所道バリアフリー化整備工事(第3工区)	宮町二丁目7番地先
昭島市	No.7-1	市道昭島11号道路改良工事	武蔵野二丁目10番～武蔵野三丁目6番
	No.7-2	市道南384号道路改良工事	中神町三丁目1番～福島町三丁目24番
調布市	No.8-1	平20市道北10号線ほか2路線道路改良工事	深大寺北町六丁目5番時先～6番地先まで
町田市	No.9-1	都市計画道路3・3・7号線(原町田)道路築造工事	原町田三丁目地内
小金井市	No.10-1	誘導用標示設置及び段差改良等工事	緑町5丁目地内
小平市	No.11-1	私道舗装工事2号	鈴木町二丁目865番地先
日野市	No.12-1	豊田南地区都市計画道路3・4・19築造(その9)並びに区画道路築造47号(その5)工事	豊田二丁目(豊田南土地区画整理地内)
東村山市	No.13-1	東村山駅西口区画道路築造工事	野口町一丁目地内
国分寺市	No.14-1	市道幹14号線舗装工事	高木町三丁目5番先
国立市	No.15-1	平成19年度道路改良工事(その3)	青柳316-1～308-1番地先間
福生市	No.16-1	市庁舎建設工事(建築)、市庁舎外構工事(その2)	本町5番地外
狛江市	No.17-1	市道209・210・212号線新設改良工事	中和泉五丁目33番先～中和泉五丁目37番先間
東大和市	No.18-1	都市計画道路3・4・26号線道路築造工事	南街四丁目
清瀬市	No.19-1	市道0205号線舗装打換工事	中清戸三・五丁目地内
東久留米市	No.20-1	19. 市道110号線築造工事	南沢五丁目
武蔵村山市	No.21-1	(主)17号線整備工事	三ツ木三丁目地内
多摩市	No.22-1	和田道路新設工事	和田578番地先
稲城市	No.23-1	稲城矢野口駅周辺地区都市計画道路3・4・29号線築造及び駅前広場整備工事並びに電線共同溝整備工事	稲城矢野口駅周辺土地区画整理地区内
羽村市	No.24-1	田ノ上第二コミュニティー広場(仮称)整備工事	羽中二丁目13番
西東京市	No.25-1	市道118号線拡幅改良(歩道整備)工事	向台町三丁目地内
瑞穂町	No.26-1	町道67号線舗装工事	大字駒形富士山地内

市町名	八王子市		
工事件名	市道元八王子148号線道路改修工事		
工事場所	式分方町33番地先	緯度・経度	35.679636, 139.278456
工事期間	平成20年11月20日から平成21年3月13日まで		

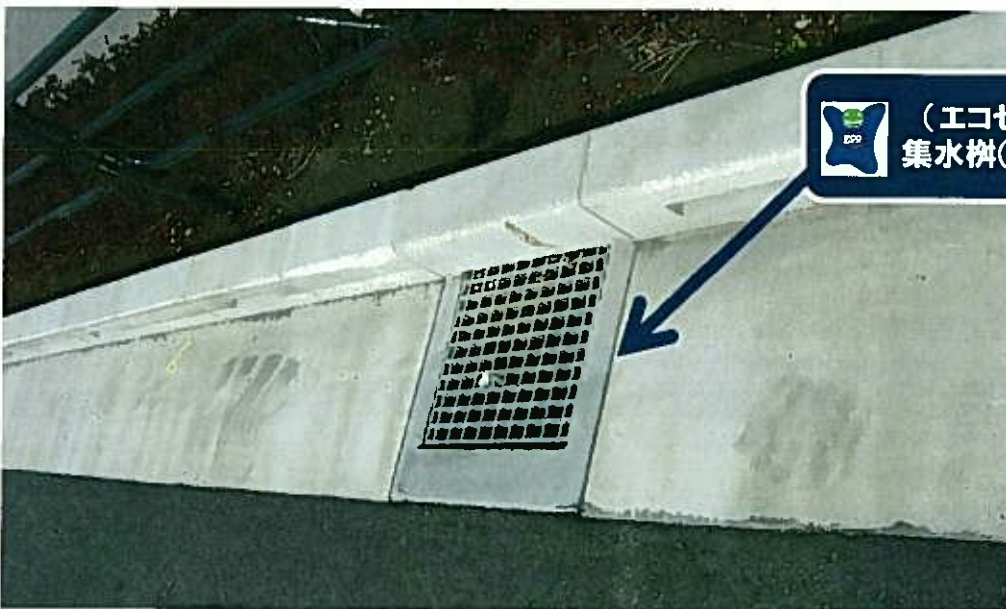
(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	他、L形用集水柵側塊類及び鉄筋コンクリート境界杭を使用した。		
----	--------------------------------	--	--

市町名	立川市		
工事件名	立川市道2級22号線築造工事		
工事場所	泉町地内	緯度・経度	35.716792, 139.408522
工事期間	平成20年8月6日から平成21年3月13日まで		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	他、歩車道境界特殊コンクリートブロック及び植樹帯用コンクリートブロック及び視覚障害者誘導ブロックに使用。
----	--

市町名	武蔵野市		
工事件名	市道第2号線道路改修工事		
工事場所	吉祥寺南町二丁目地内	緯度・経度	35.706099,139.583015
工事期間	平成20年7月22日から平成21年2月27日まで		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	他、コンクリート境界ブロック及び点字ブロックに使用。
----	----------------------------

市町名	三鷹市		
工事件名	市道路面整備工事その6		
工事場所	上連雀三丁目	緯度・経度	35.700836.139.552567
工事期間	平成20年6月18日から平成20年9月18日まで		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考

市町名	三鷹市		
工事件名	市道路面整備工事その10		
工事場所	北野二丁目	緯度・経度	35.678949,139.582348
工事期間	平成20年11月11日から平成21年3月30日まで		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考

市町名	三鷹市		
工事件名	市道路面整備工事その12		
工事場所	大沢一丁目	緯度・経度	35.674145.139.539928
工事期間	平成20年11月18日から平成21年3月30日まで		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考

市町名	青梅市		
工事件名	梅68号線補修工事		
工事場所	柚木町2丁目地内	緯度・経度	35.803918.139.211787
工事期間	平成20年9月16日から平成20年11月7日まで		

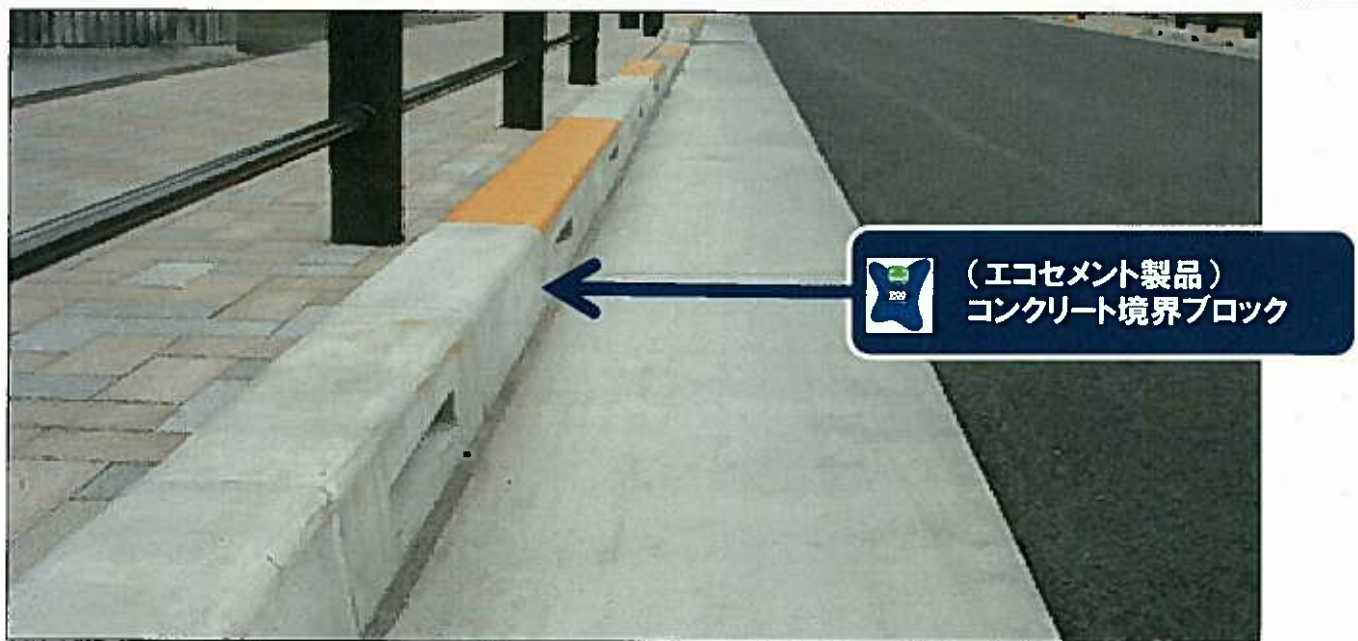
(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	府中市		
工事件名	京所道バリアフリー化整備工事（第3工区）		
工事場所	宮町2丁目7番地先	緯度・経度	
工事期間	平成20年9月17日から平成21年3月16日まで		

（東京たまエコセメント製品の使用写真）



備考	
----	--

市町名	昭島市		
工事件名	市道昭島11号道路改良工事		
工事場所	武蔵野二丁目10番～武蔵野三丁目6番	緯度・経度	35.721605,139.373181
工事期間	平成21年10月16日から平成22年3月26日まで		

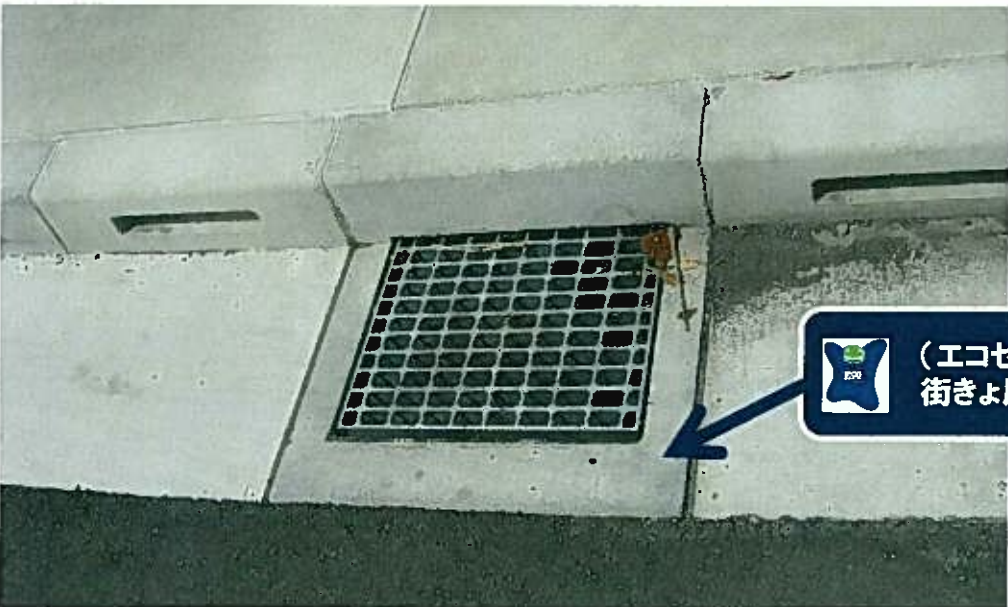
(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	他、街きょエプロンブロックに使用
----	------------------

市町名	昭島市		
工事件名	市道南384号道路改良工事		
工事場所	中神町三丁目1番～福島町三丁目24番	緯度・経度	35.695713.139.375284
工事期間	平成21年12月2日から平成22年3月27日まで		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	他、鉄筋コンクリートH形及び歩車道境界ブロック(両面)を使用
----	--------------------------------

市町名	調布市		
工事件名	平20市道北10号線ほか2路線道路改良工事		
工事場所	深大寺北町六丁目5番地先から6番地先まで	緯度・経度	35.677823.139.545636
工事期間	平成20年11月14日～平成21年2月27日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	町田市		
工事件名	都市計画道路3・3・7号線（原町田）道路築造工事		
工事場所	原町田三丁目地内	緯度・経度	35.541206.139.45185
工事期間	平成20年9月7日～平成21年5月20日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

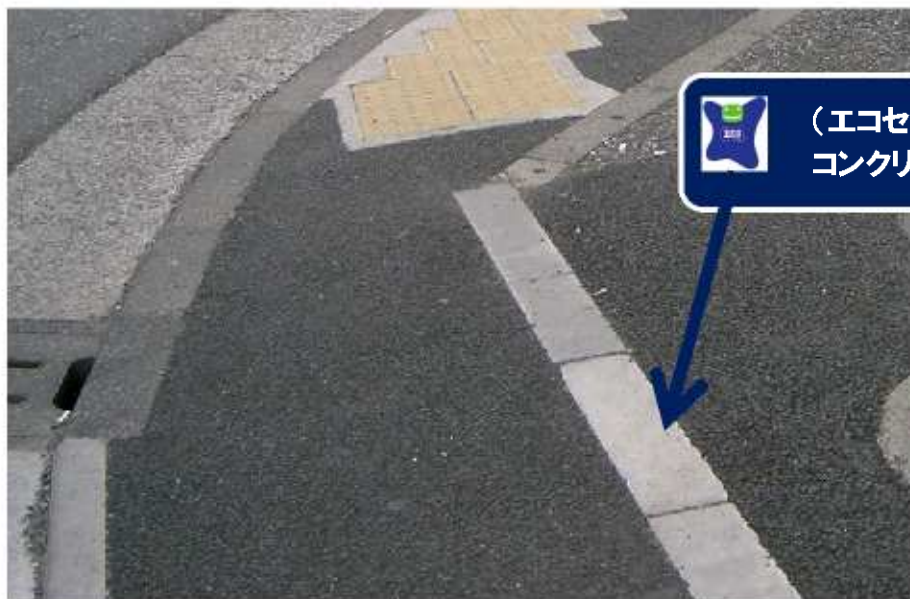
■東京たまエコセメント製品使用事例台帳

No10-1

市町名	小金井市
-----	------

工事件名	誘導用標示設置及び段差改良等工事		
工事場所	緑町五丁目地内	緯度・経度	35.704966,139.517022
工事期間	平成20年10月28日～平成20年12月10日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)




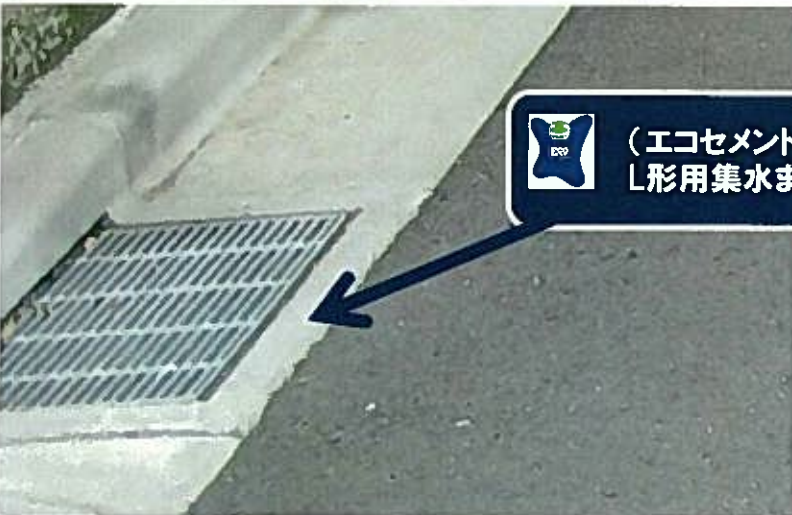
備考


市町名	小平市		
工事件名	私道舗装工事2号		
工事場所	鈴木町二丁目865番地先	緯度・経度	35.720524,139.508514
工事期間	平成20年7月28日～平成20年12月10日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



 (エコセメント製品)
鉄筋コンクリートL形溝



 (エコセメント製品)
L形用集水ます

備考

市町名	日野市		
工事件名	豊田南地区都市計画道路3・4・19築造（その9）並びに区画道路築造47号（その5）工事		
工事場所	豊田二丁目（豊田南土地区画整理地内）	緯度・経度	35.65754,139.38406
工事期間	平成21年1月19日～平成21年3月30日		

（東京たまエコセメント製品の使用写真）



備考	他、地先境界ブロック、U形側溝及び特殊L形側溝を使用。
----	-----------------------------

市町名	東村山市		
工事件名	東村山駅西口区画道路等築造工事		
工事場所	野口町一丁目地内	緯度・経度	35.761175.139.464183
工事期間	平成20年10月31日～平成21年3月31日		

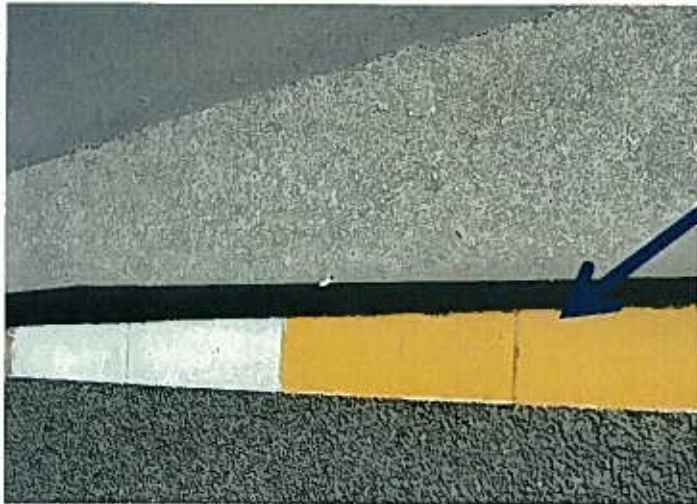
(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	国分寺市		
工事件名	市道幹14号線舗装工事		
工事場所	高木町三丁目5番先	緯度・経度	35.714253.139.441051
工事期間	平成20年11月26日～平成21年3月13日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	国立市		
工事件名	平成19年度道路改良工事（その3）		
工事場所	青柳316-1~308-1番地先間	緯度・経度	35.683374,139.420624
工事期間	平成19年8月13日~19年11月30日		

（東京たまエコセメント製品の使用写真）



備考	他、並木柵及び緑地帯用コンクリートブロック、歩車道境界特殊コンクリートブロックを使用。
----	---

市町名	福生市		
工事件名	市庁舎建設工事（建築）、市庁舎外構工事（その2）		
工事場所	本町5番地外	緯度・経度	35.739407,139.326982
工事期間	平成18年3月～平成20年3月		

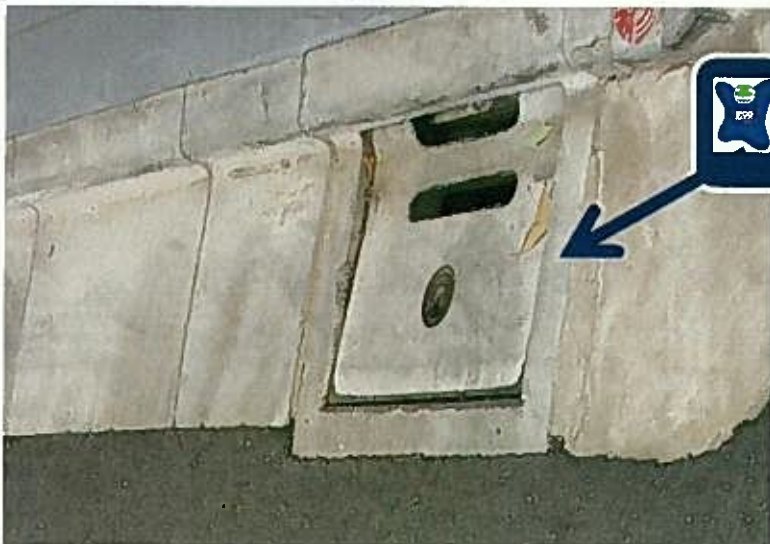
（東京たまエコセメント製品の使用写真）



備考	他、SF街きよ、V型側溝、V型集水柵、U型集水柵、横断側溝、境石ブロック及びL型ブロックに使用。
----	--

市町名	狛江市		
工事件名	市道209・210・212号線新設改良工事		
工事場所	中和泉五丁目33番先～中和泉五丁目37番先間	緯度・経度	35.643522,139.564433
工事期間	平成20年12月2日～平成21年3月27日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	東大和市		
工事件名	都市計画道路3・4・26号線道路築造工事		
工事場所	南街四丁目	緯度・経度	35.735651,139.43451
工事期間	平成20年8月11日～平成21年3月19日		

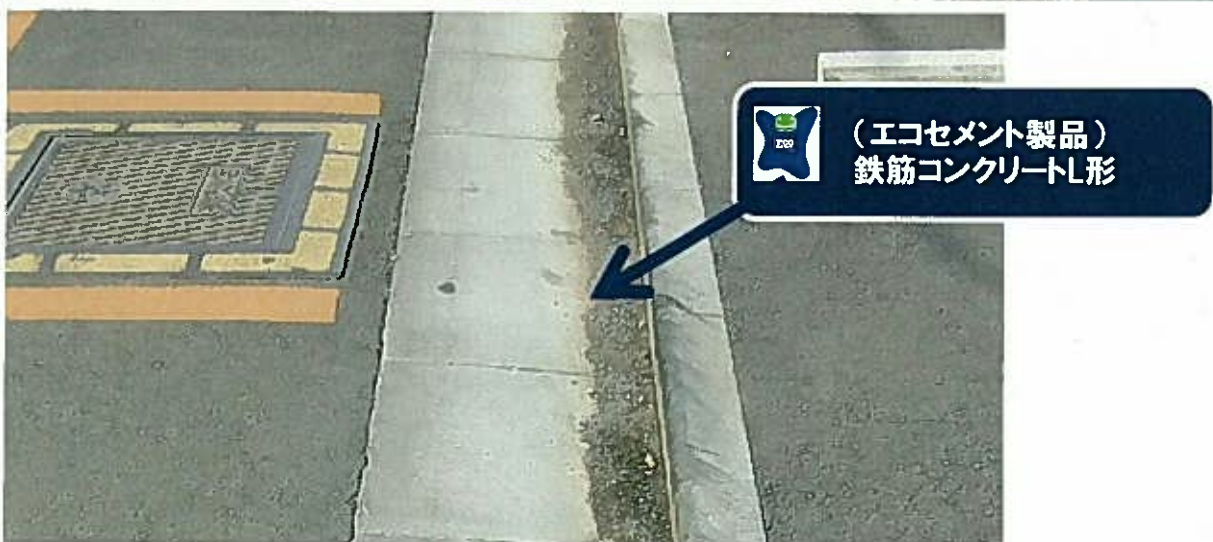
(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	他、コンクリートL形を使用。
----	----------------

市町名	清瀬市		
工事件名	市道0205号線舗装打換工事		
工事場所	中清戸三・五丁目地内	緯度・経度	35.7813,139.530745
工事期間	平成20年7月22日～平成20年9月4日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	東久留米市		
工事件名	19. 市道110号線築造工事		
工事場所	南沢五丁目	緯度・経度	35.744353,139.525766
工事期間	平成19年11月～平成20年3月		

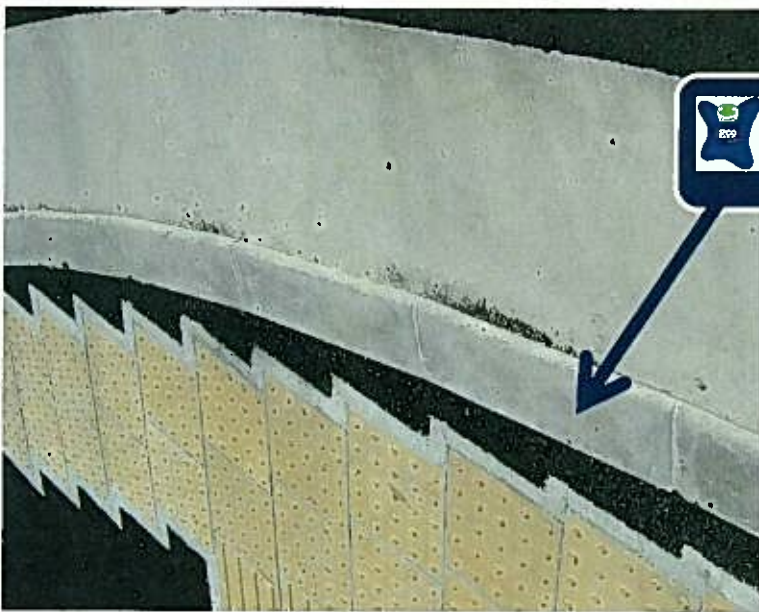
(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	武蔵村山市		
工事件名	(主) 17号線整備工事		
工事場所	三ツ木三丁目地内	緯度・経度	35.76403,139.370799
工事期間	平成20年9月17日～平成21年3月31日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	多摩市		
工事件名	和田道路新設工事		
工事場所	和田578番地先	緯度・経度	35.63679,139.430494
工事期間	平成20年8月13日～平成21年2月27日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	稲城市		
工事件名	稲城矢野口駅周辺地区都市計画道路3・4・29号線築造及び駅前広場整備工事並びに電線共同溝整備工事		
工事場所	稲城矢野口駅周辺土地区画整理地区内	緯度・経度	35.642057,139.520187
工事期間	平成20年9月25日～平成21年3月12日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--

市町名	羽村市		
工事件名	田ノ上第二コミュニティー広場（仮称）整備工事		
工事場所	羽中2丁目13番	緯度・経度	35.764796.139.307799
工事期間	平成20年9月20日～平成20年12月26日		

（東京たまエコセメント製品の使用写真）



備考	
----	--

市町名	西東京市		
工事件名	市道118号線拡幅改良（歩道整備）工事		
工事場所	向台町三丁目地内	緯度・経度	35.719096.139.534221
工事期間	平成21年1月15日～平成21年3月25日		

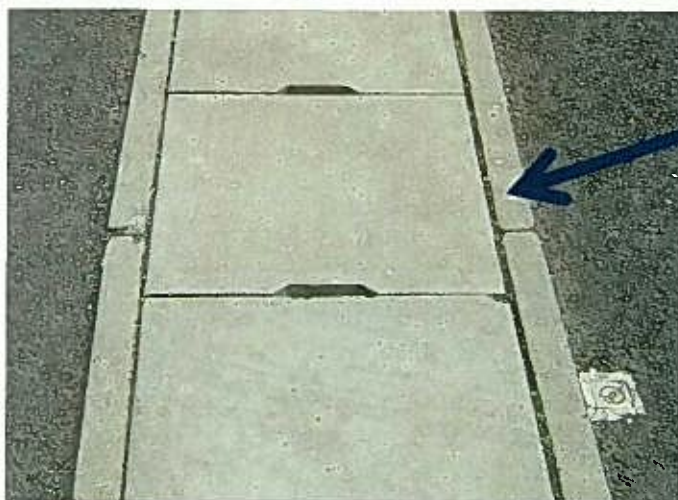
（東京たまエコセメント製品の使用写真）



備考	
----	--

市町名	瑞穂町		
工事件名	町道67号線舗装工事		
工事場所	大字駒形富士山地内	緯度・経度	35.791883.139.364147
工事期間	平成20年9月4日～平成20年12月12日		

(東京たまエコセメント製品の使用写真)



備考	
----	--