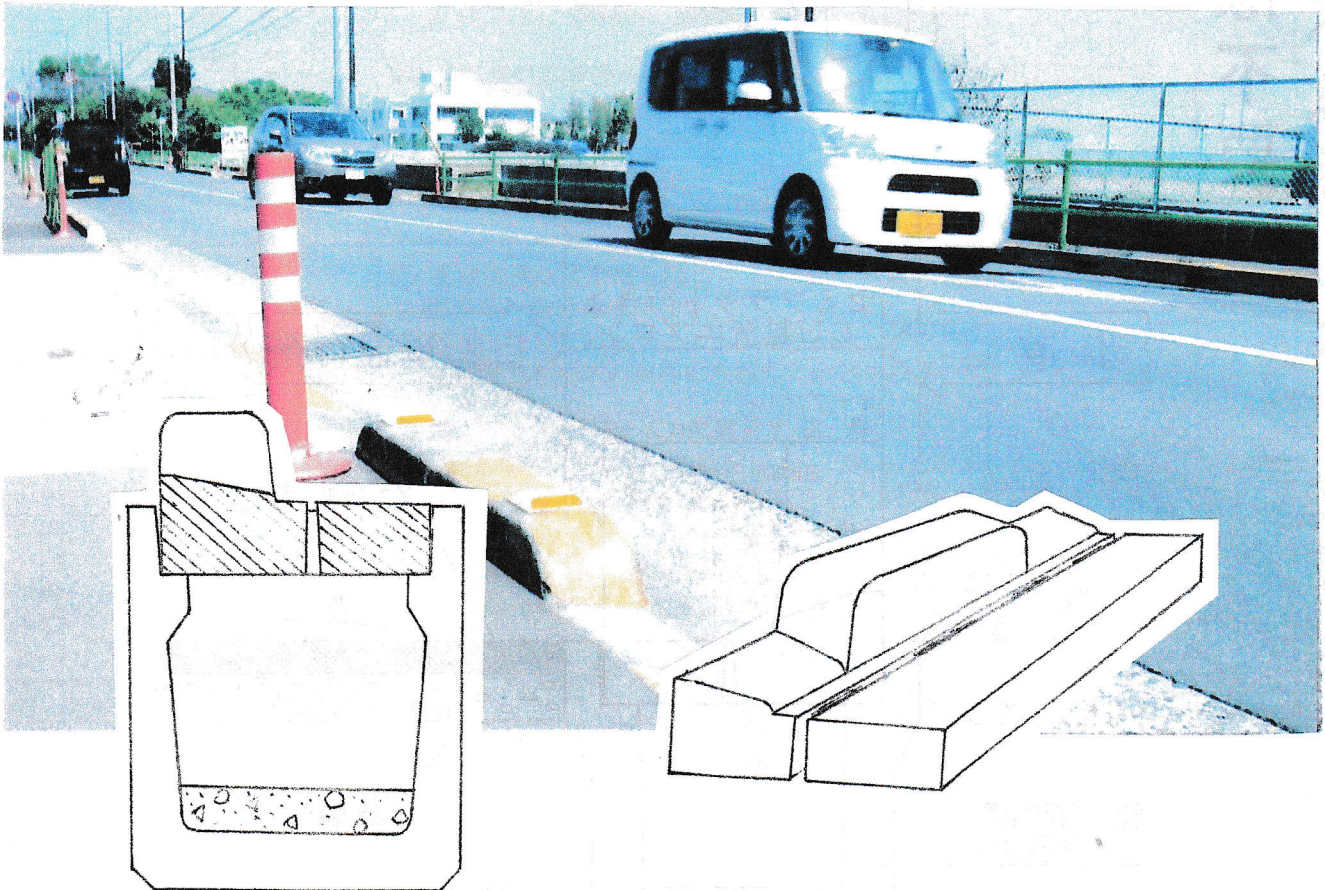


歩道の排水・自転車走行の安全

セミフラット
落とし蓋側溝街きよ

LU越流エプロン

設計資料



水路技術研究会

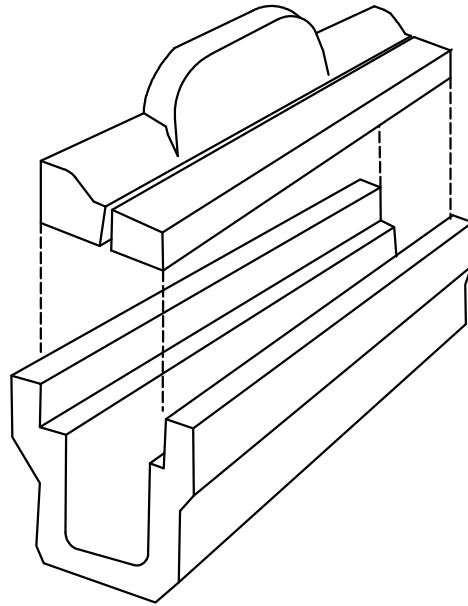
セミフラット街きよ

LU越流エプロン

段差のある歩車道境界をオープン縁石とし、

- ・歩道の排水
- ・自転車走行の安全

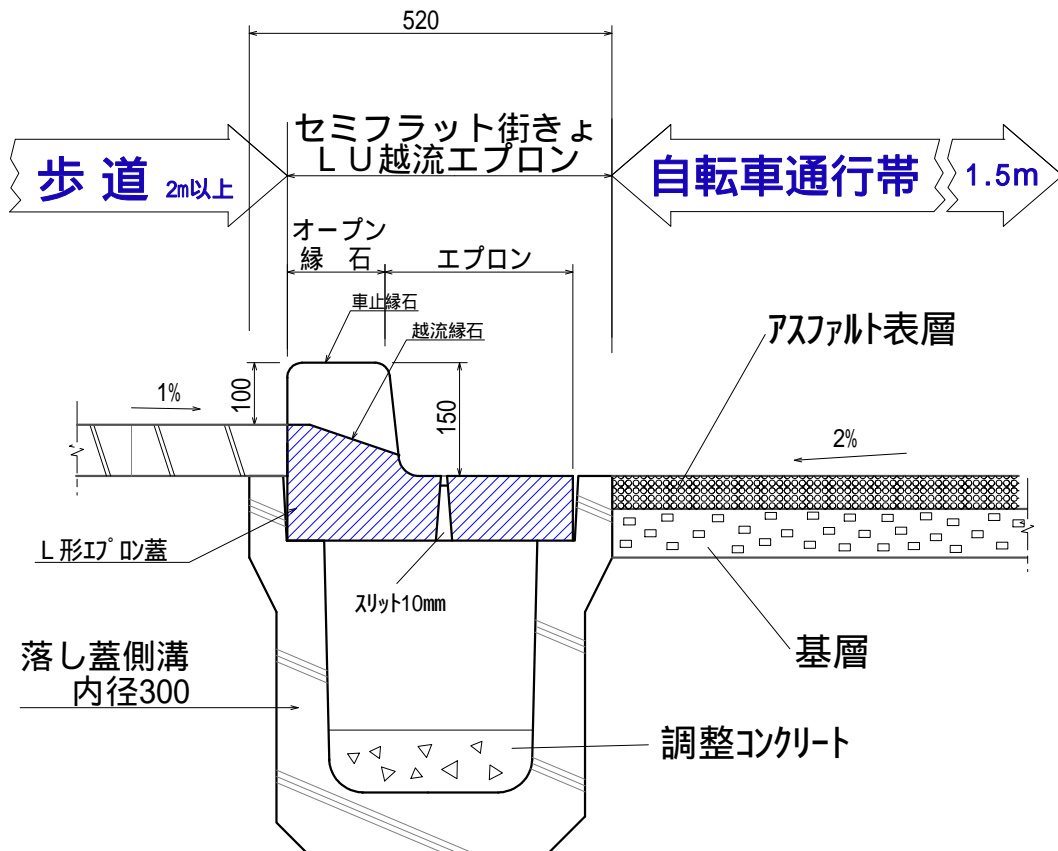
を高め、セメント由来のCO₂排出量をも削減します。



セミフラット

縁石の水抜き穴は不要

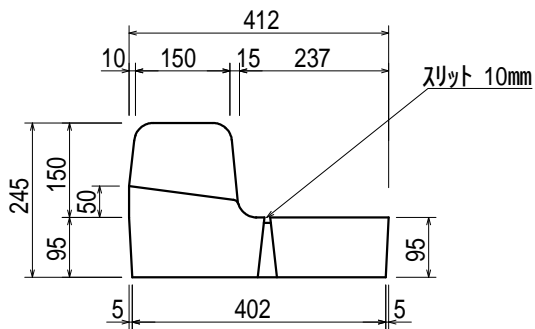
広い歩道の水はけもよくなります。



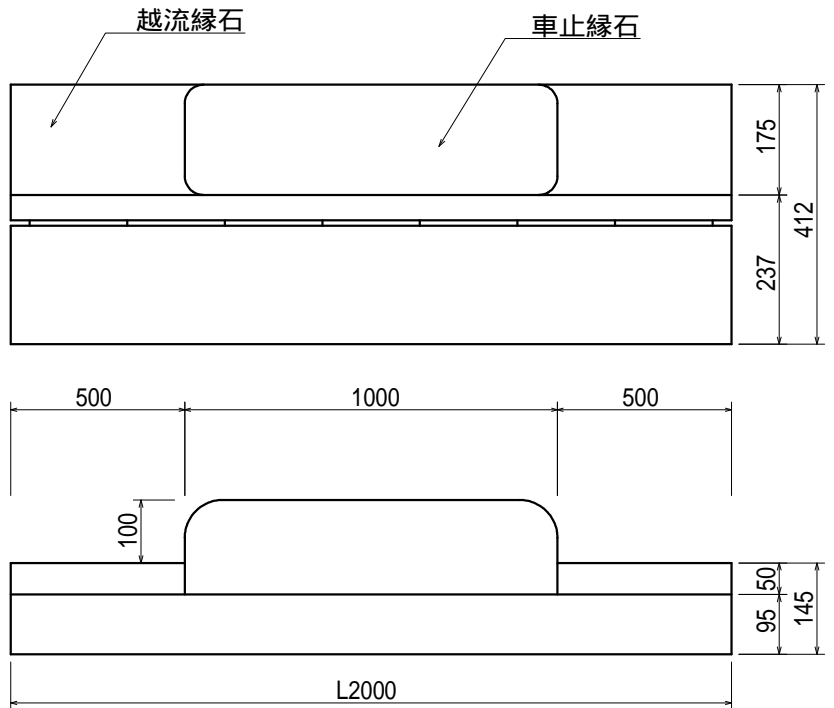
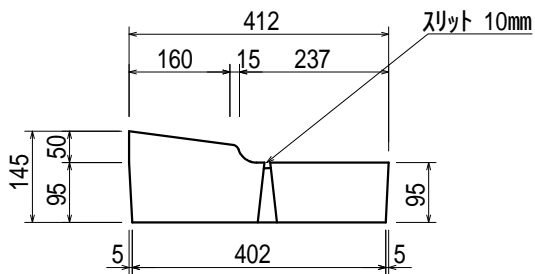
LU越流エプロン

L形エプロン蓋

標準

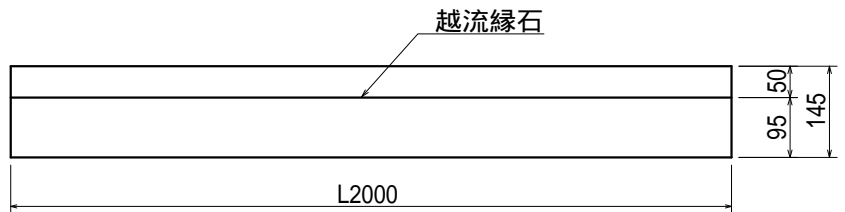


乗入



参考重量 (kg)

標準	253 kg
乗入	211

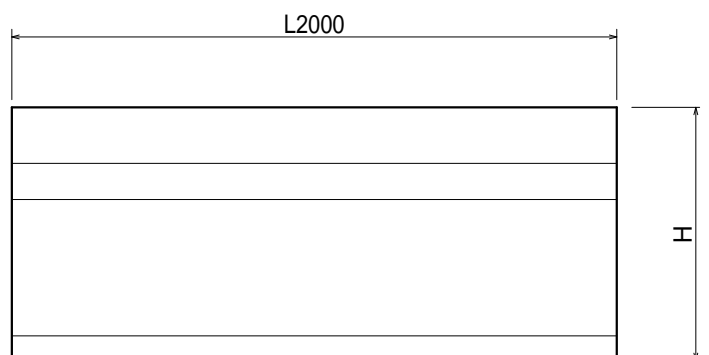
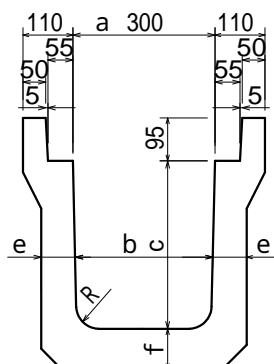


落とし蓋側溝

直壁コバ® 外型は別図参照。

呼び名	寸法 (mm)					重量 (kg)
	b	c	e	f	H	
300 A	280	300	70	70	465	421
B	270	400	70	70	565	477
C	260	500	80	80	675	590

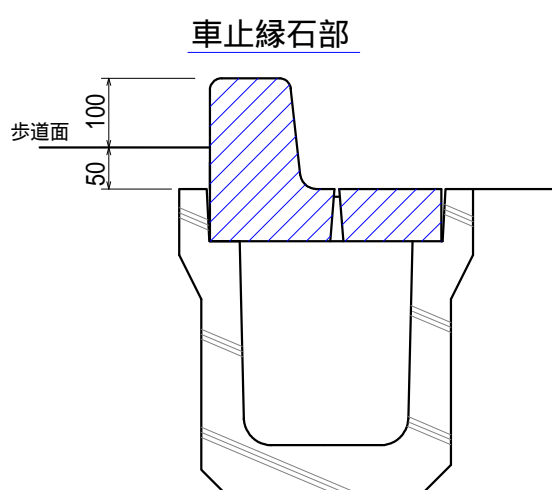
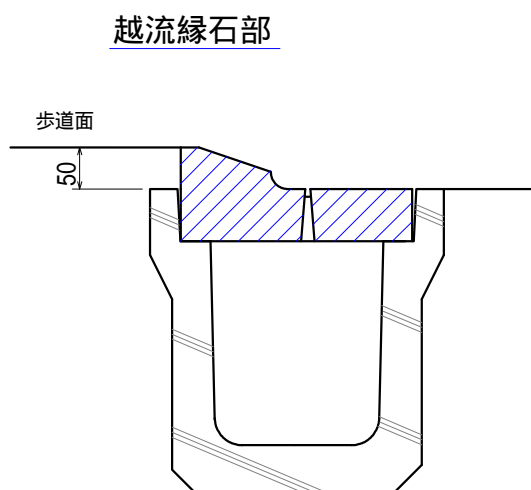
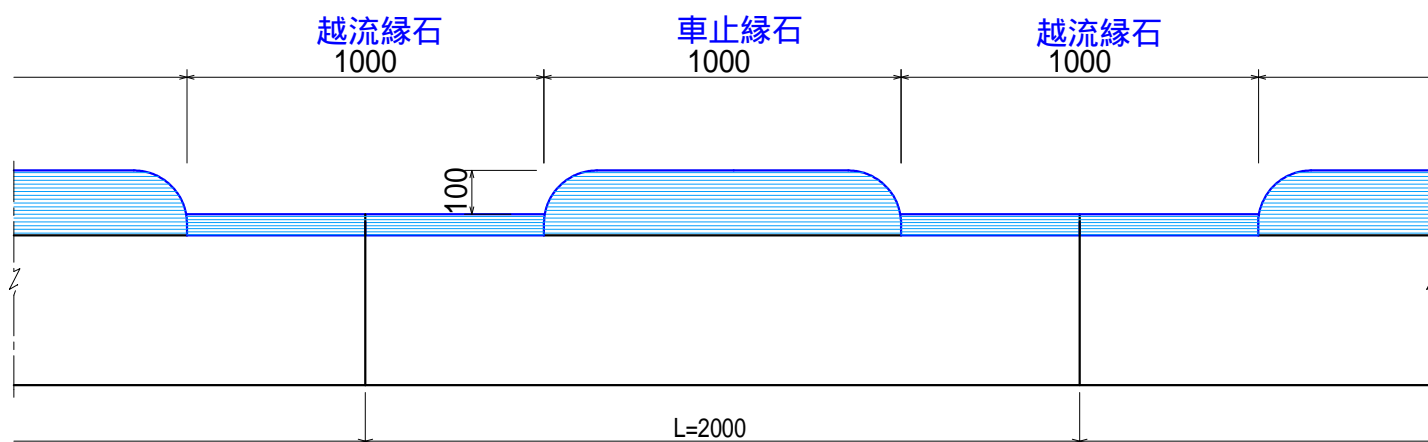
J I S側溝 T-25



オープン縁石

セミフラット街きよは
越流縁石と車止縁石が交互し、
自転車通行帯沿い歩行道空間の利活用を高めます。

特長	歩道排水	広い歩道面でも排水がよく、 ガードフェンス、街路樹、植栽などの設置もOK
	自転車 走行	走行自転車が歩道へ危険回避することもできます。
	低炭素化	縁石高さが1/2にスリム化し、セメント由来の CO ₂ 排出量を削減します。 そのうえで、材質自体の低炭素コンクリート化 を目指します。



技術概要

**走行自転車のみ
歩道面へ危険回避できます。**

技術名称	LU越流 エプロン	副題	セミフラット越流型 落とし蓋側溝街きよ
開発目標	段差のある歩車道境界において、 広い歩道と自転車通行帯の環境に適した セミフラット越流型落とし蓋側溝街きよを形成する。		
概要	<p>何について何をやる技術なのか セミフラット街きよにおいて、越流縁石と車止縁石とが交互する スリット付き越流工の落とし蓋側溝により、 歩道からの排水向上と併せ、走行自転車のみ歩道への 危険回避を可能にする。</p> <p>従来はどのような技術で対応していたのか セミフラット街きよにおいては、側溝本体沿いに歩車道境界ブロック を設置している。 歩道面の排水は、縁石水抜穴からのため水たまりが生じやすい。</p>		
期待される効果	<p>越流縁石と車止縁石が交互して連続するオープン縁石によって 広い歩道面の雨水を連続状態でエプロンへ越流排水でき、 ガードフェンス、街路樹、植栽などの併設もOK。</p> <p>自転車のみ歩道への危険回避に適し、自転車走行中の安全性が 確保でき、歩車道空間の利活用に資するものとなる。</p>		
展望	<p>生産流通は従来品と同じ 型枠は一般品を流用でき、 製造工程も変わらずコストアップがない。 供給面でも地域の条件に合致した流通となる。</p> <p>国が示すガイドラインに適合する。 歩道のバリアフリー化における 歩車道面の段差標準5cmのセミフラット街きよとなる。</p> <p>低炭素化 縁石部でセメント由来のCO₂排出量が削減し、 さらにL形エプロン蓋全体の低炭素化取組も進展する。</p>		
特許	別途開示		
技術評価			



警告 製品が落下したときに大事に至らないように、次の事項をお守りください。

- ⊗ 吊り下げ中、製品の下に入ることは厳禁です（製品が落下した時に死亡事故の恐れがあります）。
- ⊗ 製品の反転をする時は、製品が落下しても支障のない位置で行い、吊金具側に立たないでください。
 （ワイヤー吊金具がハネたり、製品が横転して事故の原因になることがあります）。

水路技術研究会

<http://www.suiroken.jp/>

製造販売（地域別・五十音順）

北海道
岩手・青森県
茨城・栃木・千葉県
千葉県
千葉県
千葉県
千葉県
埼玉県
埼玉・群馬・栃木県
埼玉・千葉・茨城県
埼玉・群馬県
埼玉・群馬県
東京都・神奈川・静岡・岩手県
宮城・福島・栃木・山梨県
神奈川県
山梨県
新潟・富山・石川県
新潟・青森県
石川県
静岡県
静岡・滋賀県・京都・大阪府
奈良・三重・和歌山県
兵庫・鳥取・大分県
岐阜県
滋賀県
滋賀県・京都府
兵庫県
岡山・広島・鳥取県・大阪府
兵庫・愛媛・高知・徳島県
島根・鳥取・広島県
島根県
香川・愛媛・高知・徳島県
福岡・佐賀県
大分・福岡県
大分県
熊本県
熊本県
鹿児島県

株式会社上田商会
セイナン工業株式会社
株式会社武井工業所
三洋コンクリート工業株式会社
千葉コンクリート株式会社
花沢建材工業株式会社
有限会社三滝コンクリート工業
埼玉県コンクリート製品協同組合
株式会社日東
共栄建材工業株式会社
柳沢コンクリート工業株式会社
矢作コンクリート工業株式会社
東京セメント工業株式会社
豊国コンクリート工業株式会社
中央コンクリート工業株式会社
株式会社アドヴァンス
永井コンクリート工業株式会社
佐々波コンクリート工業株式会社
菅尾工業株式会社
インフラテック株式会社
株式会社丸治コンクリート工業所
セキサンピーシー株式会社
平成工業株式会社
兵庫県コンクリート製品協同組合
ランデス株式会社
株式会社ランコン
株式会社イズコン
四国V S 工業会
大協コンクリート株式会社
株式会社スオウ
株式会社吉原
熊本不二コンクリート工業株式会社
三和コンクリート工業株式会社
株式会社シートック

協賛会社（加入順）

株式会社フォーテック
トヨタ工機株式会社
株式会社チヨダマシナリー
三山工業株式会社
ジャパンライフ株式会社

技術協力

株式会社石畑型枠
（浸透工法）
株式会社北斗型枠製作所
（積雪寒冷地対策）

令和4年1月 暫定版

水路技術研究会 事務局

東京都杉並区桃井 3-7-1-301
行政書士 大嶋事務所
TEL / FAX : 03-3397-0501

分室・セルテック株式会社
東京都多摩市一ノ宮1丁目28-9
TEL : 042-365-8717 / FAX : 8719

関東支部
開発分室・矢作コンクリート工業株式会社
埼玉県川口市中青木1-9-27
TEL : 048-255-3180 / FAX : 452-8778