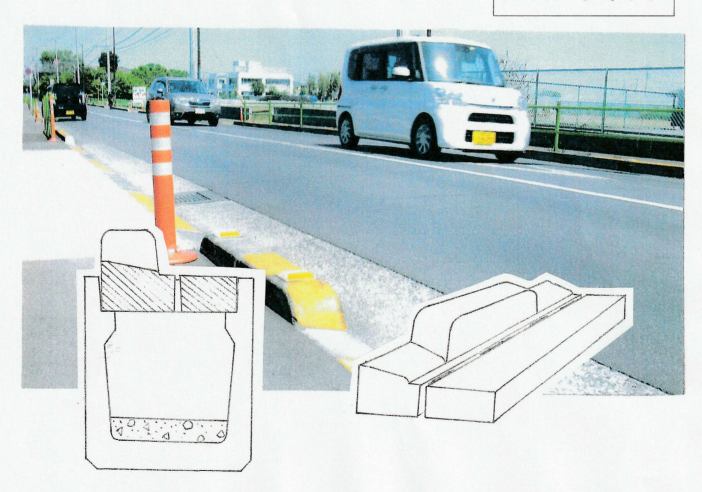
歩道の排水・自転車走行の安全

セミフラット落し蓋側溝街きょ

LU越流エプロソ

設計資料



水路技術研究会

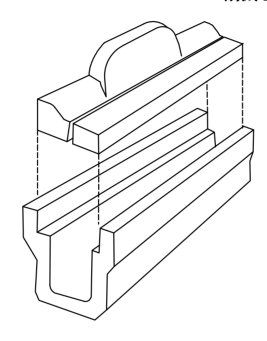
セミフラット街きょ

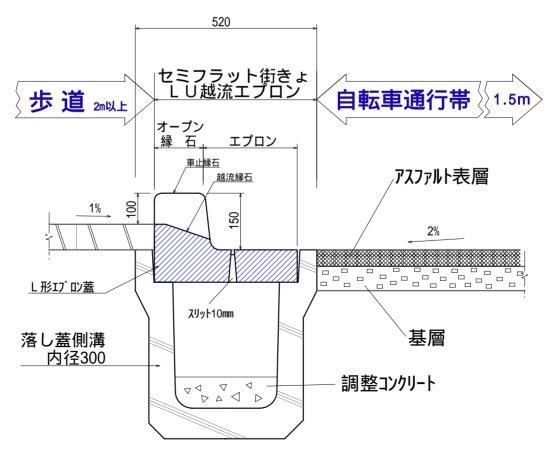
LU越流エプロン

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 C O₂ 排出量をも 削減します。

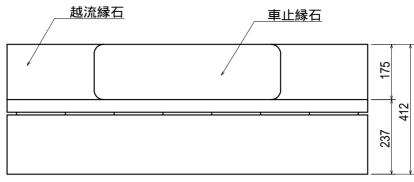


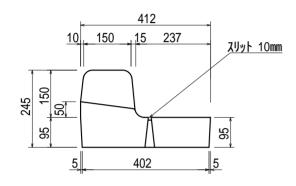


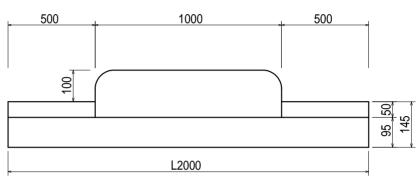
LU越流エプロン

L 形エプロン蓋

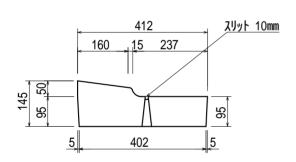
標準

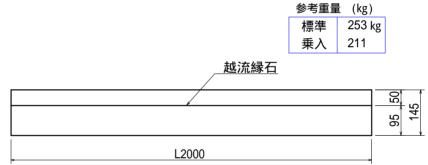






乗 入



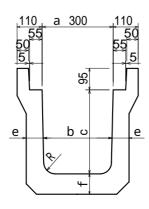


落し蓋側溝

直壁コンパクト型は別図参照。

	呼び名		重量				
		b	С	е	f	Н	(kg)
	300 A	280	300	70	70	465	421
	В	270	400	70	70	565	477
	С	260	500	80	80	675	590

JIS側溝 T-25

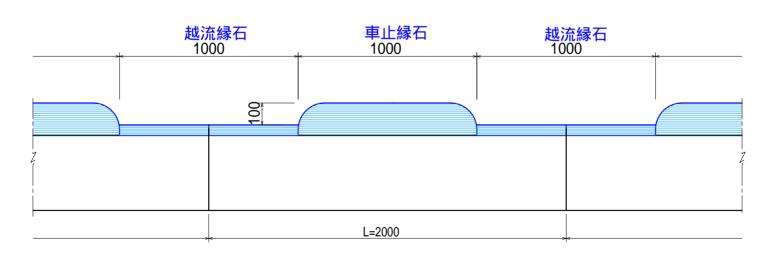


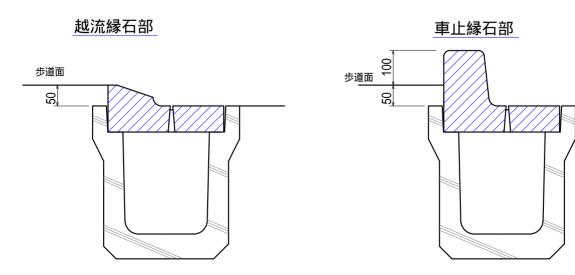
L2000	+
	ェ

オープン縁石

セミフラット街きょは 越流縁石と車止縁石が交互し、 自転車通行帯沿い歩車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

技術名称	L U越流 エプロン 副 題 セミフラット越流型 落し蓋側溝街きょ				
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し蓋側溝街きょを形成する。				
概 要	何について何をする技術なのか セミフラット街きょにおいて、越流縁石と車止縁石とが交互する スリット付き越流エプロン落し蓋側溝により、 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。 従来はどのような技術で対応していたのか セミフラット街きょにおいては、側溝本体沿いに歩車道境界プロック 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。				
期 待 される 効 果	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、 が - ド フェンス、街路樹、植栽などの併設もOK。 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。				
展望	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。 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ょとなる。 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。				
産業財産権	特許 第7124188号				
技術評価					

警告

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。 (ワイヤー吊金具が八ネたり、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

東京都・埼玉・神奈川・千葉県 茨城・栃木・群馬県

埼玉・千葉・茨城県

埼玉・群馬県

東京都・埼玉・神奈川・千葉県 茨城・栃木・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

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

島根県

香川・愛媛・高知・徳島県

福岡・佐賀県

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 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

インフラテック株式会社

菅 尾 工 業 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 式会社イズコ ン 四 玉 V S I 会 大協コンクリート株式会社 式 会 社 吉 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エ機株式会社 株式会社チョダマシナリー 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5年3月改訂

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・株式会社日東

埼玉県坂戸市千代田5-7-24

TEL: 049-283-5184 / FAX: 289-1167

関東支部・矢作ゴグ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