

Price List

建設・土木資材 総合カタログ

標準価格表

謙虚、堅実をモットーにお客様に信頼される

企業をめざします。

セメント

生コンクリート 土木・建築資材

電線共同溝 エクステリア工事

フェンス・ガードレール工事

ALC・杭・スレート工事

住宅設備機器 業務用機器 施設設備

Vol.

10

大正
3
年創業

カー
スト
ツ
パ

落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝ふた KB式箱型高压管 境界柱 ヒューム管
片面歩車道境界ブロック 両面歩車道境界ブロック 角フリューム 角フリューム用ふた
上ぶた式U形側溝 上ぶた式U形側溝蓋 地先境界ブロック 緑石ブロック 側溝蓋 L形側溝 L形側溝
集水柵 フェンスブロック 宅地用タメマス タメマス用グレーチング グレーチング付特殊柵 井戸輪
井戸輪蓋 コンクリート平板 10cmフリューム ツカ石 角落し KB式間知ブロック
加越式間知ブロック コーナーブロック 集水柵接続金具 芝台ブロック 床版 ファイコン KCフォーム

落ちふた式 U形側溝用(並目) 落ちふた式U形側溝用(細目) VS側溝用(並目) VS側溝用(細目)

上ぶた式U形側溝用(並目) 上ぶた式U形側溝用(細目) 国土交通省型(並目) 電線共同溝

タ 超速硬セメント・コンクリート、止水セメント 無収縮・高強度グラウト、注入モルタル S ダブルワン
フロ P-1/P-2 NSタイルセメント T-2/T-3 NSタイルセメント T_M NSハイフレックス HF-1000 ベストン
ツ ニューモル21 ハイジャスター ドライモルタル DRミックス エレホン#415

ロフティーステップ クリモトポリマーダブルプレス管 W クリモトプレス管 S ニードフルマット ニードフルマットS
ネットロンパイプ A_Nマット ワンウェイコンテナバック ライナープレート キャンパー 日本植生製品

セトロン パネルカゴ 竹串

住友大阪セメント特約販売店・土木建築材料 コンクリート二次製品・厨房器具

M
K

建設・土木資材総合商社

株式会社 光田建材店

MITSUDA KENZAI CO.,LTD

〒703-8233
本社
岡山市中区高屋311番地

TEL(086)273-1230 代表 FAX(086)273-1119 営業部 FAX(086)272-2681 経理部

<https://www.mitsudakenzaiten.com>

営業品目

セメント

生コンクリート

土木・建築資材

電線共同溝

エクステリア工事

フェンス・ガードレール工事

ALC・杭・スレート工事



取扱メーカー

住友大阪セメント

ヒカリコンクリート

三西生コン

岡山県ブロック工業

サイコン

光陽コンクリート工業

岡山コンクリート工業

大和クレス

ランダス

インフラテック

中国高圧コンクリート工業

岡重

ベストン

田中

クリモトポリマー

大日本プラスチック

日本植生

クボタシーアイ

日之出水道機器

北勢工業

サンリツ

中部コーポレーション

ダイクレ

宝機材

石田鉄工

瀬戸内金網商工

朝日スチール工業

SMB建材

三山販売

四国化成工業

東洋工業

ユニソン

稲葉製作所

田窪工業所

日本化成

スチライト工業

大和スレート

日本ジッコウ

鳥取県芝生産組合

宇部興産建材

淀川製鋼所

※その他メーカー 問い合わせ下さい。

営業品目

住宅設備機器

業務用機器

施設設備



取扱メーカー

【住宅設備機器】

- ・ LIXIL (サンウェーブ工業・INAX)
- ・ TOTO
- ・ タカラスタANDARD
- ・ クリナップ
- ・ トクラス (旧ヤマハリビングテック)
- ・ タカギ
- ・ トーヨーキッチン&リビング
- ・ パナソニック
- ・ ナスラック
- ・ ハウステック
- ・ ブリヂストンIPH
- ・ ジャニス工業
- ・ アサヒ衛陶

- ・ ダイワ化成
- ・ 積水ホームテクノ
- ・ 大和重工
- ・ 富士工業
- ・ アリアフィーナ
- ・ メイコー
- ・ アエル流し台
- ・ リンナイ
- ・ ノーリツ
- ・ コロナ
- ・ 長府製作所
- ・ パロマ
- ・ タニコー
- ・ マルゼン
- ・ カクダイ
- ・ タキロン
- ・ リラインス
- ・ 三菱電機
- ・ 日立アプライアンス
- ・ アイカ工業
- ・ 小松ウォール
- ・ 日野興業
- ・ 川島織物セルコン

【介護用品】

- ・ 介援隊

※その他メーカー 問い合わせ下さい。

C O N T E N T S

1.コンクリート製品

| | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------|----------|
| ●カーストッパー | 1.2 | ●側溝蓋 | 21 |
| ●落ちふた式U形側溝 | 3 | ●国土交通省型グレーチング（並目） | 22 |
| ●落ちふた式U形側溝ふた | 4 | ●L形側溝 | 23.24 |
| ●落ちふた式U形側溝グレーチング （並目・細目） | 5.6 | ●L形側溝 集水柵 | 25 |
| ●KB式箱型高压管 | 7 | ●フェンスブロック | 26 |
| ●境界柱 | 7 | ●宅地用タメマス | 27 |
| ●ヒューム管 | 8 | ●タメマス用グレーチング | 28 |
| ●コネクトホール | | ●グレーチング付特殊柵 | 29 |
| 楕円 | 9 | ●井戸輪 | 30 |
| 1号 | 10 | ●井戸輪蓋 | 30 |
| 2号 | 11 | ●コンクリート平板 | 30 |
| 削孔費 | 12 | ●10cmフリーウム | 31 |
| サンタックキャップFD型 | 12 | ●ツカ石 | 31 |
| ●片面歩車道境界ブロック | 13 | ●角落し | 32 |
| ●両面歩車道境界ブロック | 14 | ●KB式間知ブロック | 33.34 |
| ●角フリーウム | 15 | ●加越式間知ブロック | 33.34 |
| ●角フリーウム用ふた | 15 | ●コーナーブロック | 35 |
| ●角フリーウム用グレーチング（並目） | 16 | ●芝台ブロック | 36 |
| ●上ぶた式U形側溝 | 17 | ●床版 | 37.38.39 |
| ●上ぶた式U形側溝蓋 | 17 | ●ファイコン | 40 |
| ●上ぶた式U形側溝グレーチング （並目・細目） | 18.19 | ●KCフォーム | 41 |
| ●地先境界ブロック | 20 | ●JSフォーム | 42 |
| ●縁石ブロック | 20 | ●電線共同溝 | 43 |

C O N T E N T S

2.セメント製品

- 地盤改良材----- 44
- 超速硬セメント・コンクリート、
止水セメント----- 45
- 無収縮・高強度グラウト、
注入モルタル----- 46
- NSゼロヨン----- 47
- NSメチセメント----- 47
- NSタイルセメント T-2/T-3 47
- NSタイルセメント TM -- 47
- NSハイフレックス HF-1000 48
- ベストン ----- 49.50
- ニューモル21----- 51
- ハイジャスター----- 51
- ドライモルタル----- 51
- DRミックス----- 51
- マイルドパッチ----- 51
- カルモル----- 51
- エレホン#415 ----- 52

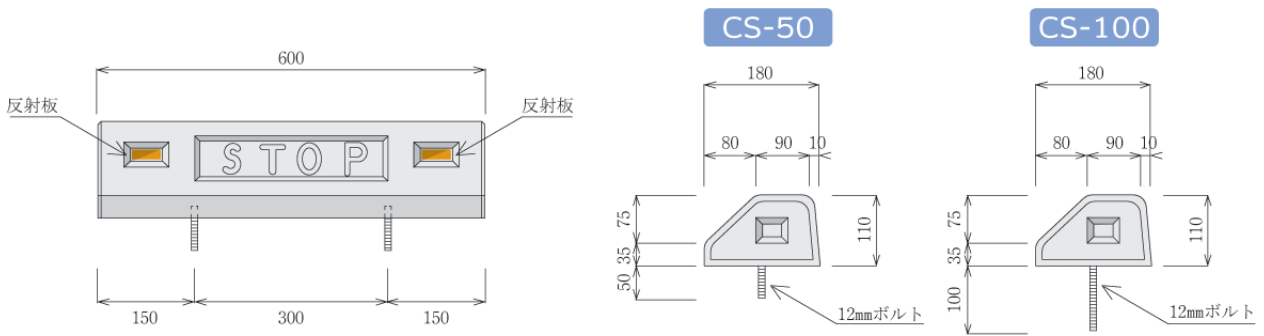
3.建築・土木製品

- ロフティーステップ -- 53.54
- クリモトポリマー
ダブルプレス管・シングルプレス管
----- 55
- ネオドレーンパイプ----- 55
- ニードフルマット----- 56
- ニードフルマットAPS----- 57
- ネトロンパイプ----- 58
- ANマット----- 58
- ワンウェイコンテナバック-- 59
- ライナープレート----- 60
- キャンバー----- 60
- 日本植生製品 ----- 61.62
- セトロン パネルカゴ - 63.64
- 芝生 竹串----- 65

弊社ホームページにて
Webカタログを掲載中

- この価格表に掲載している規格は令和4年11月現在の
ものであり、予告なく製品規格および製品価格の変更
をする場合があります。
- 商品の呼称や規格については各メーカーの意向を優先
しています。あらかじめご了承ください。
- 印刷物につき、商品写真は実物と多少相違する事があ
ります。
- 掲載商品の施工手順・施工下地等の詳細は、メーカー
商品カタログ・施工要領書等を御確認下さい。
- 本価格表には、消費税は含まれておりません。

カーSTOPパー



| 呼 称 | 単 価(円) | 参 考 重 量 | 備 考 |
|--------------|--------|---------|-------------------|
| CS-50 | | 25kg | L=50mmボルト付 |
| CS-100 | | 25kg | L=100mmボルト付 |
| システムロード(接着剤) | | 1kg | カーSTOPパー約6本接着できます |

■ オプションプレート例 (別途見積り)



■ カラーバリエーション

オレンジ (標準色)



レ ッ ド



グ リ ー ン



ブ ル ー



※オレンジ (標準色) 以外は受注生産品ですので納期をご確認下さい。

カーSTOPパー

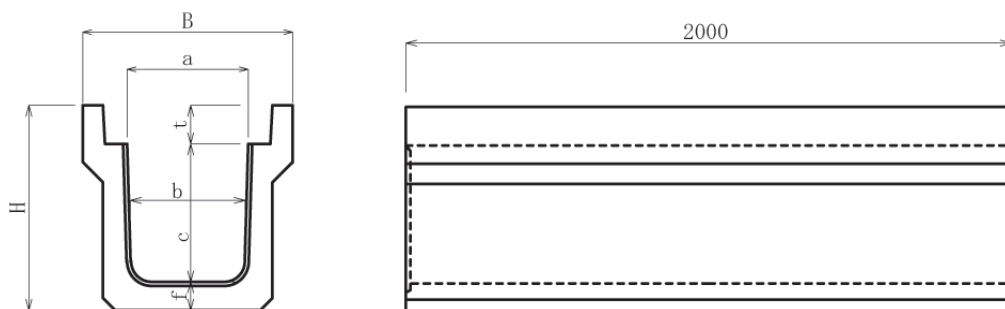
特 徴

- ① ボルト式なので従来の接着剤のみの工法と比べて剥がれにくい。
- ② 反射板付なので夜間でも位置確認がしやすい。
- ③ STOPの文字入りでデザイン性がアップ、店舗などの建物にもマッチします。
- ④ 高さ110mmなのでスポーツタイプの低車高車でも安心です。
- ⑤ オプションのプレートに自由に文字がはいります。
- ⑥ 反射板のカラーが選べます。

施 工 例



落ちふた式U形側溝



| 呼 称 | | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | | | |
|------------|-----|------------|--------------|----------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | a | b | c | f | t | H | B |
| 1 種 歩道用 | 250 | — | 290 | 250 | 230 | 250 | 55 | 90 | 395 | 450 |
| | 300 | A | 348 | 300 | 280 | 300 | 60 | 95 | 455 | 500 |
| | | B | 420 | 300 | 270 | 400 | 65 | 95 | 560 | 500 |
| | | C | 497 | 300 | 260 | 500 | 70 | 95 | 665 | 500 |
| | 400 | A | 457 | 400 | 370 | 400 | 65 | 110 | 575 | 600 |
| | | B | 536 | 400 | 360 | 500 | 70 | 110 | 680 | 600 |
| | 500 | A | 594 | 500 | 460 | 500 | 70 | 125 | 695 | 720 |
| | | B | 680 | 500 | 450 | 600 | 75 | 125 | 800 | 720 |
| 3 種 車道用 | 250 | — | 335 | 250 | 230 | 250 | 65 | 90 | 405 | 460 |
| | 300 | A | 421 | 300 | 280 | 300 | 70 | 95 | 465 | 520 |
| | | B | 477 | 300 | 270 | 400 | 70 | 95 | 565 | 520 |
| | | C | 590 | 300 | 260 | 500 | 80 | 95 | 675 | 520 |
| | 400 | A | 522 | 400 | 370 | 400 | 70 | 110 | 580 | 630 |
| | | B | 640 | 400 | 360 | 500 | 80 | 110 | 690 | 630 |
| | 500 | A | 706 | 500 | 460 | 500 | 80 | 125 | 705 | 750 |
| | | B | 855 | 500 | 450 | 600 | 90 | 125 | 815 | 750 |
| 横断用 | 250 | — | 335 | 250 | 230 | 250 | 65 | 90 | 405 | 460 |
| | 300 | A | 421 | 300 | 280 | 300 | 70 | 95 | 465 | 520 |
| | | B | 477 | 300 | 270 | 400 | 70 | 95 | 565 | 520 |
| | | C | 590 | 300 | 260 | 500 | 80 | 95 | 675 | 520 |
| | 400 | A | 522 | 400 | 370 | 400 | 70 | 110 | 580 | 630 |
| | | B | 640 | 400 | 360 | 500 | 80 | 110 | 690 | 630 |
| | 500 | A | 706 | 500 | 460 | 500 | 80 | 125 | 705 | 750 |
| | | B | 855 | 500 | 450 | 600 | 90 | 125 | 815 | 750 |

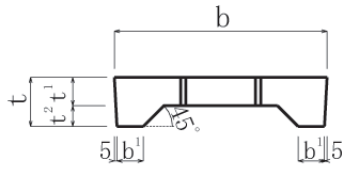
(注) 横断用はJIS規格外品です。横断用はエコ製品ではありません。

落ちふた式U形側溝ふた

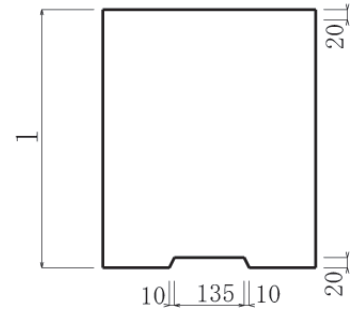
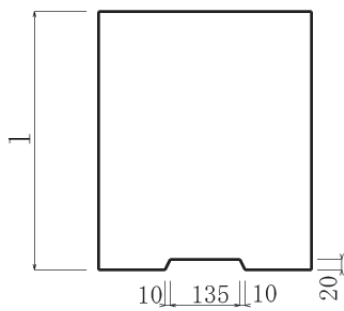
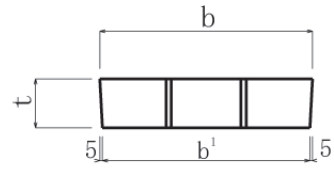


山口県工務株式会社

1種
(歩道用)

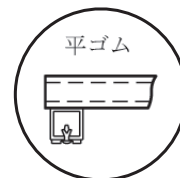
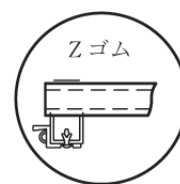
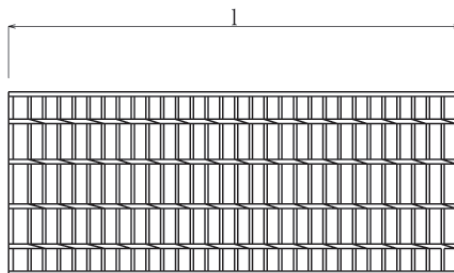
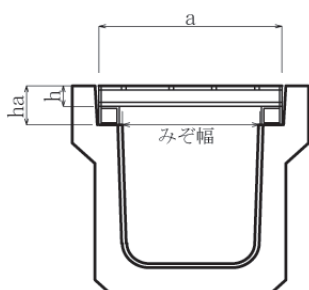


3種
(縦断車道用)



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | | |
|-----------|------------|--------------|----------|-----|-----|----|----|-----|
| | | | b | b' | t | t¹ | t² | l |
| 1種 歩道用 | 250 | 28 | 362 | 50 | 90 | 55 | 35 | 500 |
| | 300 | 32 | 412 | 51 | 95 | 55 | 40 | 500 |
| | 400 | 46 | 512 | 51 | 110 | 65 | 45 | 500 |
| | 500 | 63 | 622 | 56 | 125 | 75 | 50 | 500 |
| 3種 車道用 | 250 | 37 | 362 | 352 | 90 | — | — | 500 |
| | 300 | 45 | 412 | 402 | 95 | — | — | 500 |
| | 400 | 66 | 512 | 502 | 110 | — | — | 500 |
| | 500 | 92 | 622 | 612 | 125 | — | — | 500 |

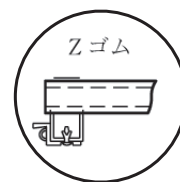
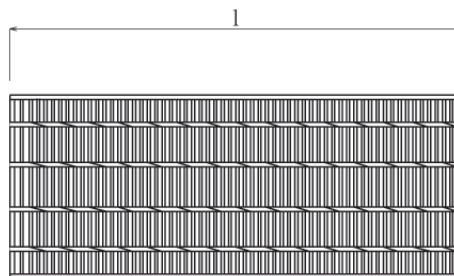
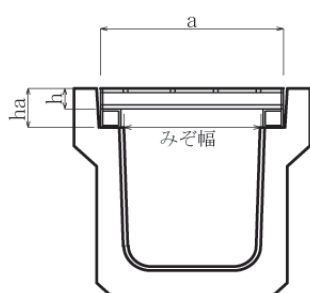
落ちふた式U形側溝用グレーチング (並目)



| 荷重 | みぞ幅 | 形式記号 | ゴムなし | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|------|-----|---------------|-------|--------------|---------|-----|----|-----|
| | | | 単価(円) | | l | a | h | ha |
| T-25 | 250 | VG5K 44-2590B | | 27.7 | 995 | 360 | 44 | 90 |
| | 250 | VG5K 44-2590A | | 13.7 | 485 | 360 | 44 | 90 |
| | 300 | VG5K 50-395B | | 36.8 | 995 | 410 | 50 | 95 |
| | 300 | VG5K 50-395A | | 18.8 | 501 | 410 | 50 | 95 |
| | 400 | VG5K 65-4110B | | 52.6 | 995 | 510 | 65 | 110 |
| | 400 | VG5K 65-4110A | | 27.0 | 501 | 510 | 65 | 110 |
| | 500 | VG5K 90-5125B | | 78.6 | 995 | 620 | 90 | 125 |
| | 500 | VG5K 90-5125A | | 39.4 | 501 | 620 | 90 | 125 |
| T-20 | 250 | VG5K 44-2590B | | 27.7 | 995 | 360 | 44 | 90 |
| | 250 | VG5K 44-2590A | | 13.7 | 485 | 360 | 44 | 90 |
| | 300 | VG5K 50-395B | | 36.8 | 995 | 410 | 50 | 95 |
| | 300 | VG5K 50-395A | | 18.8 | 501 | 410 | 50 | 95 |
| | 400 | VG5K 60-4110B | | 50.8 | 995 | 510 | 60 | 110 |
| | 400 | VG5K 60-4110A | | 26.0 | 501 | 510 | 60 | 110 |
| | 500 | VG5K 75-5125B | | 69.8 | 995 | 620 | 75 | 125 |
| | 500 | VG5K 75-5125A | | 35.8 | 501 | 620 | 75 | 125 |
| T-14 | 250 | VG5K 38-2590B | | 26.1 | 995 | 360 | 38 | 90 |
| | 250 | VG5K 38-2590A | | 12.9 | 485 | 360 | 38 | 90 |
| | 300 | VG5K 44-395B | | 30.7 | 995 | 410 | 44 | 95 |
| | 300 | VG5K 44-395A | | 15.2 | 485 | 410 | 44 | 95 |
| | 400 | VG5K 50-4110B | | 44.9 | 995 | 510 | 50 | 110 |
| | 400 | VG5K 50-4110A | | 23.0 | 501 | 510 | 50 | 110 |
| | 500 | VG5K 60-5125B | | 60.8 | 995 | 620 | 60 | 125 |
| | 500 | VG5K 60-5125A | | 31.2 | 501 | 620 | 60 | 125 |
| T-2 | 250 | VG5K 25-2590B | | 22.0 | 995 | 360 | 25 | 90 |
| | 250 | VG5K 25-2590A | | 10.8 | 485 | 360 | 25 | 90 |
| | 300 | VG5K 25-395B | | 24.1 | 995 | 410 | 25 | 95 |
| | 300 | VG5K 25-395A | | 11.9 | 485 | 410 | 25 | 95 |
| | 400 | VG5K 32-4110B | | 31.8 | 995 | 510 | 32 | 110 |
| | 400 | VG5K 32-4110A | | 15.7 | 485 | 510 | 32 | 110 |
| | 500 | VG5K 32-5125B | | 35.6 | 995 | 620 | 32 | 125 |
| | 500 | VG5K 32-5125A | | 17.6 | 485 | 620 | 32 | 125 |

※ゴム付は別途見積

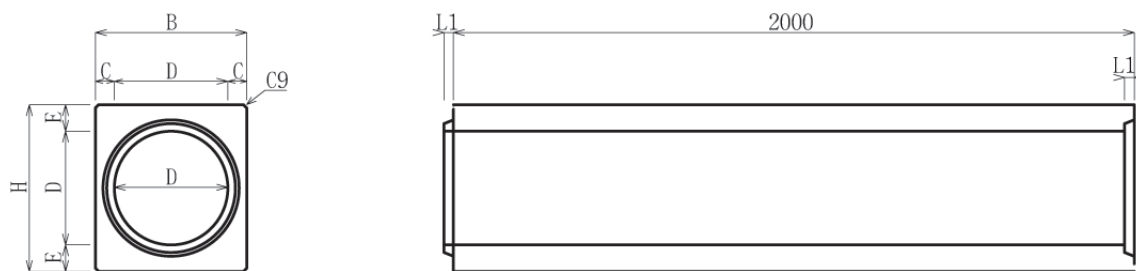
落ちふた式U形側溝グレーチング(細目)



| 荷重 | みぞ幅 | 形式記号 | ゴムなし | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|------|-----|-----------------|-------|--------------|---------|-----|----|-----|
| | | | 単価(円) | | l | a | h | ha |
| T-25 | 250 | VG1HK 532-2590B | | 35.4 | 995 | 360 | 32 | 90 |
| | 250 | VG1HK 532-2590A | | 17.9 | 498 | 360 | 32 | 90 |
| | 300 | VG1HK 538-395B | | 44.3 | 995 | 410 | 38 | 95 |
| | 300 | VG1HK 538-395A | | 22.4 | 498 | 410 | 38 | 95 |
| | 400 | VG1HK 750-4110A | | 42.6 | 498 | 510 | 50 | 110 |
| | 500 | VG1HK 755-5125A | | 55.1 | 498 | 620 | 55 | 125 |
| T-20 | 250 | CXHK 332-2590B | | 33.8 | 997 | 360 | 32 | 90 |
| | 250 | CXHK 332-2590A | | 16.8 | 493 | 360 | 32 | 90 |
| | 300 | CXHK 338-395B | | 41.7 | 997 | 410 | 38 | 95 |
| | 300 | CXHK 338-395A | | 20.5 | 493 | 410 | 38 | 95 |
| | 400 | VG1HK 544-4110B | | 59.6 | 995 | 510 | 44 | 110 |
| | 400 | VG1HK 544-4110A | | 30.1 | 498 | 510 | 44 | 110 |
| | 500 | VG1HK 750-5125A | | 51.3 | 498 | 620 | 50 | 125 |
| T-14 | 250 | CXHK 332-2590B | | 33.8 | 997 | 360 | 32 | 90 |
| | 250 | CXHK 332-2590A | | 16.8 | 493 | 360 | 32 | 90 |
| | 300 | CXHK 332-395B | | 37.8 | 997 | 410 | 32 | 95 |
| | 300 | CXHK 332-395A | | 18.7 | 493 | 410 | 32 | 95 |
| | 400 | VG1HK 538-4110B | | 54.2 | 995 | 510 | 38 | 110 |
| | 400 | VG1HK 538-4110A | | 27.3 | 498 | 510 | 38 | 110 |
| | 500 | VG1HK 750-5125A | | 51.3 | 498 | 620 | 50 | 125 |
| T-2 | 250 | CXHK 319-2590B | | 26.1 | 997 | 360 | 19 | 90 |
| | 250 | CXHK 319-2590A | | 12.9 | 493 | 360 | 19 | 90 |
| | 300 | CXHK 325-395A | | 32.9 | 997 | 410 | 25 | 95 |
| | 300 | CXHK 325-395B | | 16.4 | 493 | 410 | 25 | 95 |
| | 400 | CXHK 325-4110B | | 39.7 | 997 | 510 | 25 | 110 |
| | 400 | CXHK 325-4110A | | 19.7 | 493 | 510 | 25 | 110 |
| | 500 | CXHK 325-5125B | | 44.7 | 997 | 620 | 25 | 125 |
| | 500 | CXHK 325-5125A | | 22.3 | 493 | 620 | 25 | 125 |

※ゴム付は別途見積

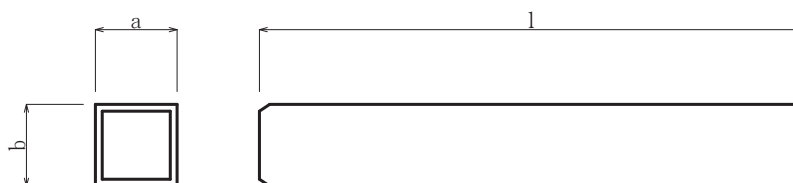
K B式箱型高压管



※半管は2m物の70%掛

| 呼称 D | 単価 (円) | 参考重量 (Kg) | 寸 法 (mm) | | | | |
|---------|-----------|--------------|----------|----|----|-----|----|
| | | | B | C | E | H | L1 |
| 150 | | 253 | 260 | 55 | 55 | 260 | 25 |
| 200 | | 282 | 290 | 45 | 55 | 310 | 25 |
| 250 | | 376 | 340 | 45 | 65 | 380 | 25 |
| 300 | | 494 | 400 | 50 | 70 | 440 | 25 |
| 350 | | 606 | 450 | 50 | 75 | 500 | 30 |
| 400 | | 711 | 500 | 50 | 80 | 560 | 30 |
| 450 | | 888 | 560 | 55 | 90 | 630 | 40 |
| 500 | | 1004 | 610 | 55 | 90 | 680 | 40 |
| 600 | | 1322 | 720 | 60 | 95 | 790 | 40 |

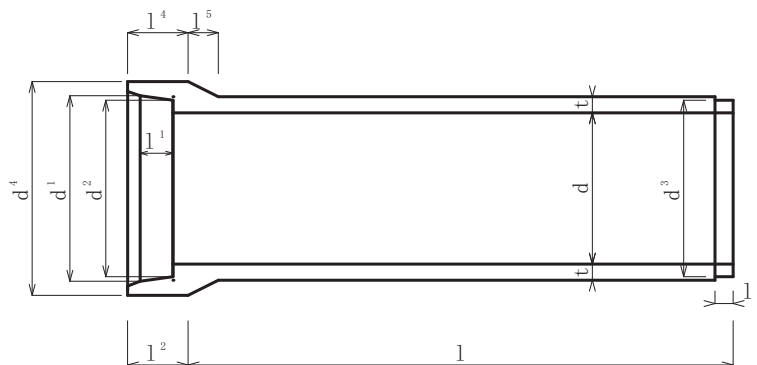
境界柱



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | |
|------|------------|--------------|----------|-----|------|
| | | | a | b | l |
| 120A | | 33 | 120 | 120 | 1000 |
| 90 | | 11 | 90 | 90 | 600 |

ヒューム管

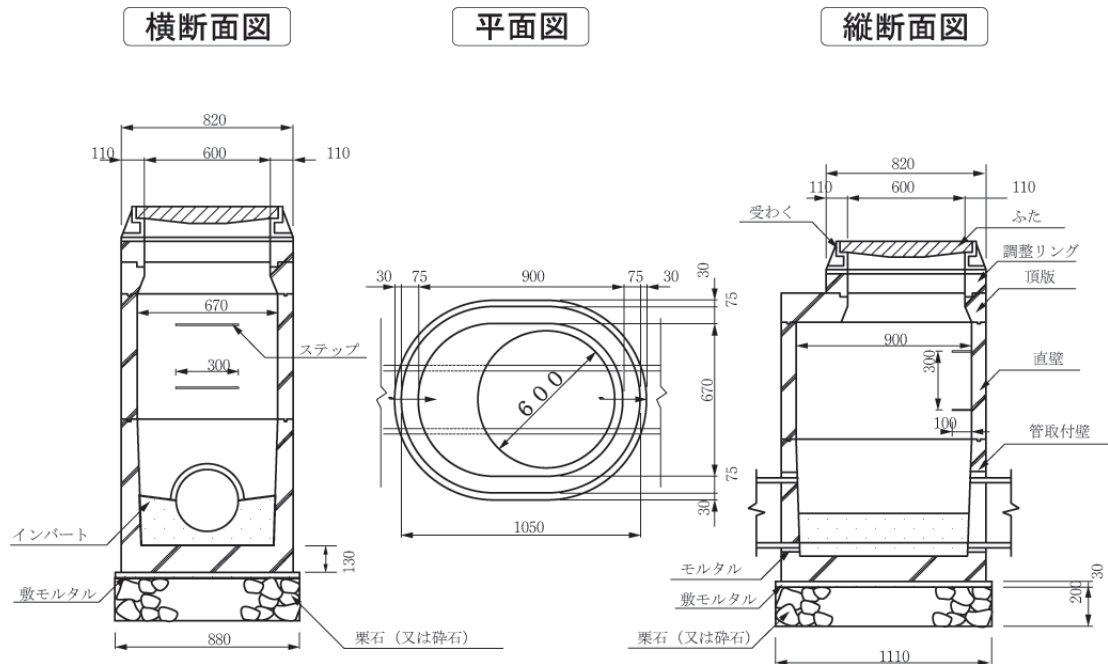
B形1種



| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| | | | d | d ¹ | d ² | d ³ | d ⁴ | t | l ¹ | l ² | l ³ | l ⁴ | l ⁵ | l |
| 150 | | 77 | 150 | 210 | 206 | 194 | 262 | 26 | 65 | 90 | 32 | 115 | 50 | 2000 |
| 200 | | 103 | 200 | 262 | 258 | 246 | 316 | 27 | 65 | 90 | 32 | 115 | 55 | 2000 |
| 250 | | 131 | 250 | 314 | 310 | 298 | 370 | 28 | 65 | 90 | 32 | 120 | 60 | 2000 |
| 300 | | 165 | 300 | 368 | 364 | 350 | 424 | 30 | 65 | 90 | 36 | 120 | 60 | 2000 |
| 350 | | 204 | 350 | 422 | 418 | 404 | 482 | 32 | 65 | 90 | 36 | 120 | 65 | 2000 |
| 400 | | 306 | 400 | 478 | 474 | 460 | 544 | 35 | 70 | 95 | 36 | 125 | 70 | 2430 |
| 450 | | 373 | 450 | 534 | 530 | 516 | 606 | 38 | 70 | 95 | 36 | 125 | 75 | 2430 |
| 500 | | 459 | 500 | 592 | 588 | 574 | 672 | 42 | 70 | 95 | 36 | 130 | 85 | 2430 |
| 600 | | 660 | 600 | 708 | 704 | 690 | 804 | 50 | 75 | 100 | 36 | 135 | 100 | 2430 |
| 700 | | 899 | 700 | 824 | 820 | 802 | 936 | 58 | 75 | 105 | 40 | 140 | 115 | 2430 |
| 800 | | 1170 | 800 | 940 | 936 | 918 | 1068 | 66 | 80 | 110 | 40 | 150 | 130 | 2430 |
| 900 | | 1520 | 900 | 1058 | 1054 | 1036 | 1204 | 75 | 85 | 115 | 40 | 160 | 150 | 2430 |
| 1000 | | 1850 | 1000 | 1172 | 1168 | 1150 | 1332 | 82 | 90 | 120 | 40 | 165 | 165 | 2430 |

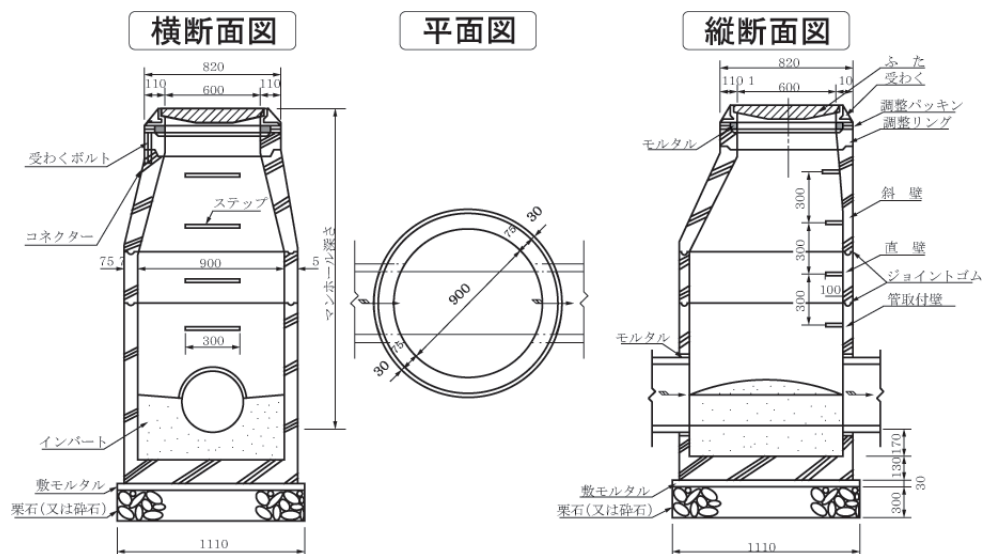
* ※半管は2m物の70%掛

コネクホール楕円 (φ670×φ900)



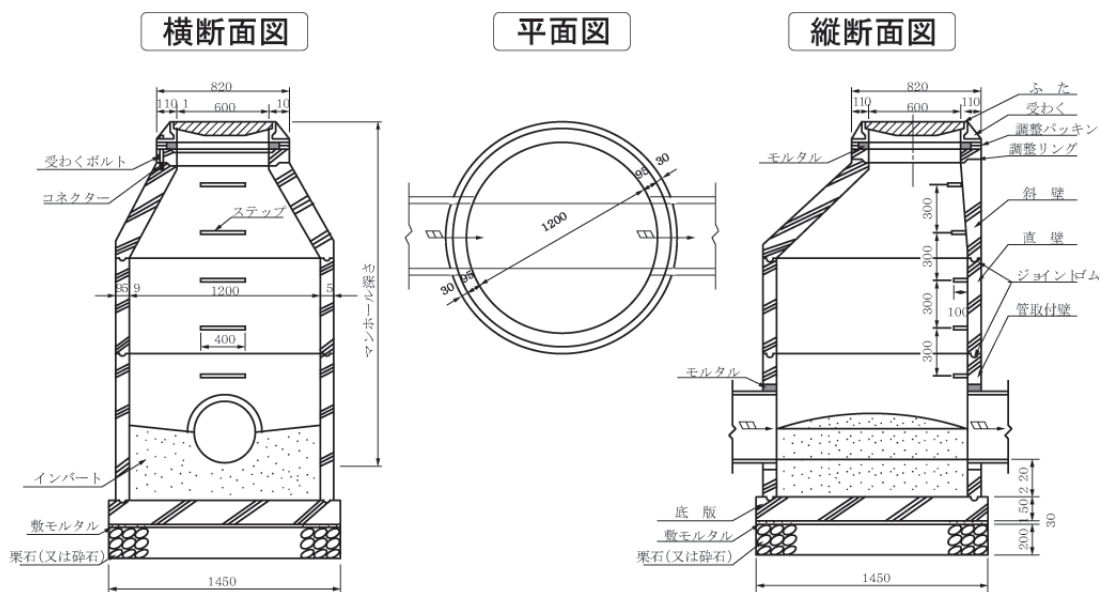
| 品名 | 記号 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 上内径 (mm) | 下内径 (mm) | 有効高さ (mm) |
|---------------|---------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 調整パッキン | A-P25 | | | | | 25 |
| | A-P45 | | | | | 45 |
| 調整リング | A-R50 | | 30 | 600 | 600 | 50 |
| | A-R100 | | 60 | 600 | 600 | 100 |
| | A-R150 | | 90 | 600 | 600 | 150 |
| 斜壁 | AD-N300 | | 180 | 600 | 670/900 | 300 |
| | AD-N450 | | 250 | 600 | 670/900 | 450 |
| | AD-N600 | | 330 | 600 | 670/900 | 600 |
| 頂版 | AD-T | | 150 | 600 | 670/900 | 150 |
| 直壁 | AD-S300 | | 160 | 670/900 | 670/900 | 300 |
| | AD-S600 | | 320 | 670/900 | 670/900 | 600 |
| | AD-S900 | | 480 | 670/900 | 670/900 | 900 |
| 管取付壁 (底版付) | AD-H600 | | 590 | 670/900 | 670/900 | 600 |
| | AD-H900 | | 770 | 670/900 | 670/900 | 900 |

コネクトホール1号 (φ900)



| 品名 | 記号 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 上内径 (mm) | 下内径 (mm) | 有効高さ (mm) |
|---------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 調整パッキン | A-P25 | | | | | 25 |
| | A-P45 | | | | | 45 |
| 調整リング | A-R50 | | 30 | 600 | 600 | 50 |
| | A-R100 | | 60 | 600 | 600 | 100 |
| | A-R150 | | 90 | 600 | 600 | 150 |
| 斜壁 | A1-N300 | | 230 | 600 | 900 | 300 |
| | A1-N450 | | 290 | 600 | 900 | 450 |
| | A1-N600 | | 390 | 600 | 900 | 600 |
| 頂版 | A1-T | | 200 | 外径1050 | | 150 |
| 直壁 | A1-S300 | | 170 | 900 | 900 | 300 |
| | A1-S600 | | 350 | 900 | 900 | 600 |
| | A1-S900 | | 520 | 900 | 900 | 900 |
| | A1-S1200 | | 690 | 900 | 900 | 1200 |
| | A1-S1500 | | 870 | 900 | 900 | 1500 |
| | A1-S1800 | | 1040 | 900 | 900 | 1800 |
| 管取付壁 | A1-H600 | | 350 | 900 | 900 | 600 |
| | A1-H900 | | 520 | 900 | 900 | 900 |
| | A1-H1200 | | 690 | 900 | 900 | 1200 |
| | A1-H1500 | | 870 | 900 | 900 | 1500 |
| | A1-H1800 | | 1040 | 900 | 900 | 1800 |
| 底版 | A1-B | | 310 | 外径1110 | | 130 |
| 管取付壁 (底版付) | A1-BH600 | | 650 | 900 | 900 | 600 |
| | A1-BH900 | | 785 | 900 | 900 | 900 |
| | A1-BH1200 | | 1032 | 900 | 900 | 1200 |
| | A1-BH1500 | | 1140 | 900 | 900 | 1500 |

コネクホール2号 (φ1200)

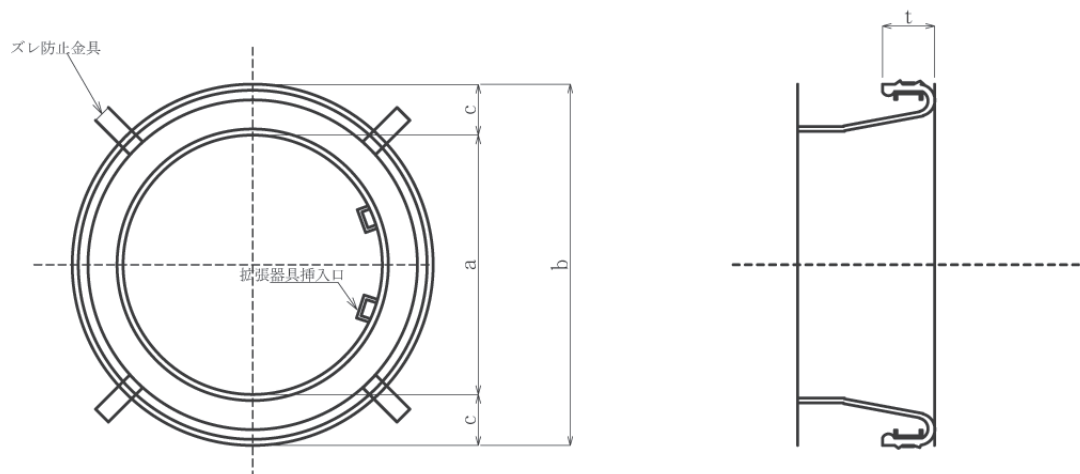


| 品名 | 記号 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 上内径 (mm) | 下内径 (mm) | 有効高さ (mm) |
|--------|----------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 調整パッキン | A-P25 | | | | | 25 |
| | A-P45 | | | | | 45 |
| 調整リング | A-R50 | | 30 | 600 | 600 | 50 |
| | A-R100 | | 60 | 600 | 600 | 100 |
| | A-R150 | | 90 | 600 | 600 | 150 |
| 斜壁 | A2-N300 | | 490 | 600 | 1200 | 300 |
| | A2-N450 | | 560 | 600 | 1200 | 450 |
| | A2-N600 | | 570 | 600 | 1200 | 600 |
| 頂版 | A2-T | | 590 | 外径1390 | | 200 |
| 直壁 | A2-S300 | | 290 | 1200 | 1200 | 300 |
| | A2-S600 | | 580 | 1200 | 1200 | 600 |
| | A2-S900 | | 870 | 1200 | 1200 | 900 |
| | A2-S1200 | | 1160 | 1200 | 1200 | 1200 |
| | A2-S1500 | | 1450 | 1200 | 1200 | 1500 |
| | A2-S1800 | | 1740 | 1200 | 1200 | 1800 |
| | A2-S2100 | | 2030 | 1200 | 1200 | 2100 |
| 管取付壁 | A2-H900 | | 870 | 1200 | 1200 | 900 |
| | A2-H1200 | | 1160 | 1200 | 1200 | 1200 |
| | A2-H1500 | | 1450 | 1200 | 1200 | 1500 |
| | A2-H1800 | | 1740 | 1200 | 1200 | 1800 |
| | A2-H2100 | | 2030 | 1200 | 1200 | 2100 |
| スラブ | A2-C | | 540 | 外径1390 | | 300 |
| 底版 | A2-B | | 620 | 外径1450 | | 150 |

マンホール削孔費

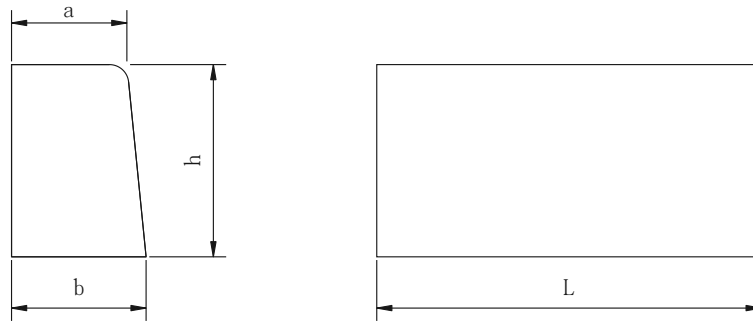
| 削孔径 | ゴムジョイント | 防護コンクリート | | | 単価 (円) | | |
|------|--------------|----------|-------|-----|--------|----|----|
| | | 塩ビ管 | ヒューム管 | 陶管 | 楕円 | 1号 | 2号 |
| φ | サンタックキャップFD型 | | | | | | |
| 206 | 100 | 150 | | | | | |
| 252 | 150 | 200 | 150 | 150 | | | |
| 260 | | | | | | | |
| 304 | 200 | 250 | 200 | 200 | | | |
| 306 | | | | | | | |
| 356 | 250 | 300 | 250 | 250 | | | |
| 410 | 300 | 350 | 300 | 300 | | | |
| 454 | 350 | | | | | | |
| 464 | | 400 | 350 | 350 | | | |
| 530 | | 450 | 400 | 400 | | | |
| 586 | | 500 | 450 | 450 | | | |
| 644 | | 600 | 500 | | | | |
| 760 | | 700 | 600 | | | | |
| 1002 | | | 800 | | | | |
| 1120 | | | 900 | | | | |

サンタックキャップFD型 (塩ビ管用)



| 呼称 | 単価 (円) | 削孔径φ (mm) | 寸法 (mm) | | | |
|-------|--------|-----------|---------|-----|------|-----|
| | | | a | b | c | t |
| V-100 | | 206 | 118 | 200 | 41 | 113 |
| V-150 | | 252 | 169 | 246 | 38.5 | 113 |
| V-200 | | 304 | 220 | 298 | 39 | 113 |
| V-250 | | 356 | 271 | 350 | 39.5 | 113 |
| V-300 | | 410 | 322 | 404 | 41 | 113 |
| V-350 | | 454 | 374 | 449 | 37.5 | 113 |

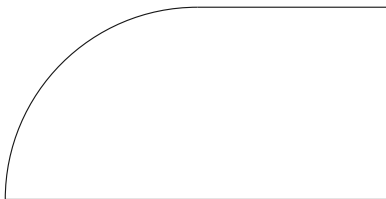
(エコ) 片面歩車道境界ブロック (JIS A5371)



| 呼 び 名 | 参 考 質 量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|----------------|-----------------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | | a | b | h | L |
| 片面歩車道境界ブロックA | 44 | | 150 | 170 | 200 | 600 |
| 片面歩車道境界ブロックB | 66 | | 180 | 205 | 250 | 600 |
| 片面歩車道境界ブロックC | 81 | | 180 | 210 | 300 | 600 |
| * 片面歩車道境界ブロックD | 98 | | 180 | 215 | 350 | 600 |

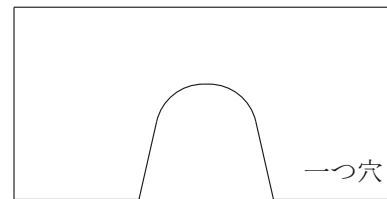
* 片面歩車道境界ブロックDはJIS規格外品です。
* 片面歩車道境界ブロックの役物はJIS規格外品です。

コーナー (右・左)



※図は右です。

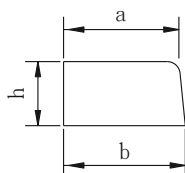
水抜きブロック



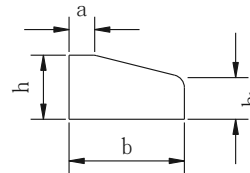
| 呼 び 名 | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|-------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | a | b | h | L |
| Aコーナー | | 150 | 170 | 200 | 600 |
| Bコーナー | | 180 | 205 | 250 | 600 |
| Cコーナー | | 180 | 210 | 300 | 600 |
| Dコーナー | | 180 | 215 | 350 | 600 |

| 呼 び 名 | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|-----------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | a | b | h | L |
| A水抜き(1つ穴) | | 150 | 170 | 200 | 600 |
| B水抜き(1つ穴) | | 180 | 205 | 250 | 600 |
| C水抜き(1つ穴) | | 180 | 210 | 300 | 600 |
| D水抜き(片穴) | | 180 | 215 | 350 | 600 |

出入口 (H = 100)

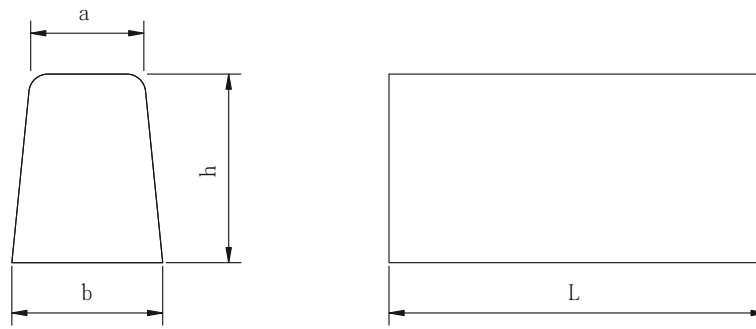


| 呼び名 | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|------|--------------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | | a | b | h | L |
| 出入口A | 21 | | 150 | 160 | 100 | 600 |
| 出入口B | 26 | | 180 | 190 | 100 | 600 |
| 出入口C | | | | | | |
| 出入口D | | | | | | |



| 呼び名 | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | | |
|-----|--------------|------------|----------|-----|-----|----|-----|
| | | | a | b | h | h1 | L |
| 斜 A | 17 | | 40 | 150 | 100 | 50 | 600 |
| 斜 B | 22 | | 40 | 180 | 100 | 65 | 600 |
| 斜 C | | | | | | | |
| 斜 D | | | | | | | |

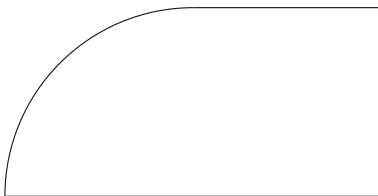
(エコ) 両面歩車道境界ブロック (JIS A5371)



| 呼 び 名 | 参 考 質 量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|----------------|-----------------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | | a | b | h | L |
| 両面歩車道境界ブロックA | 47 | | 150 | 190 | 200 | 600 |
| 両面歩車道境界ブロックB | 72 | | 180 | 230 | 250 | 600 |
| 両面歩車道境界ブロックC | 89 | | 180 | 240 | 300 | 600 |
| * 両面歩車道境界ブロックD | 106 | | 180 | 250 | 350 | 600 |

* 両面歩車道境界ブロックDはJIS規格外品です。
* 両面歩車道境界ブロックの役物はJIS規格外品です。

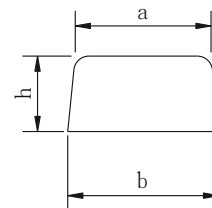
コーナー (右・左)



※図は右です。

| 呼 び 名 | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|-------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | a | b | h | L |
| Aコーナー | | 150 | 190 | 200 | 600 |
| Bコーナー | | 180 | 230 | 250 | 600 |
| Cコーナー | | 180 | 240 | 300 | 600 |
| Dコーナー | | 180 | 250 | 350 | 600 |

両面出入口 (H = 100)



| 呼 び 名 | 参 考 質 量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|-------|-----------------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | | a | b | h | L |
| 出入口A | 22 | | 150 | 170 | 100 | 600 |
| 出入口B | 26 | | 180 | 200 | 100 | 600 |
| 出入口C | | | | | | |
| 出入口D | | | | | | |

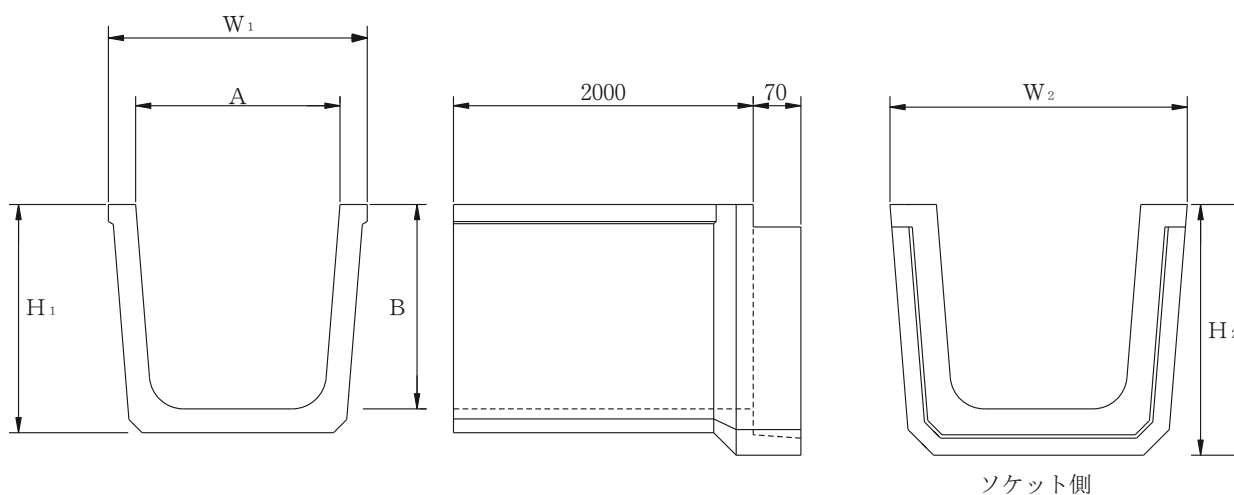
両面水抜きブロック

| 呼 び 名 | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | |
|----------|------------|----------|-----|-----|-----|
| | | a | b | h | L |
| A水抜き(片穴) | | 150 | 190 | 200 | 600 |
| B水抜き(片穴) | | 180 | 230 | 250 | 600 |
| C水抜き(片穴) | | 180 | 240 | 300 | 600 |
| D水抜き(片穴) | | 180 | 250 | 350 | 600 |



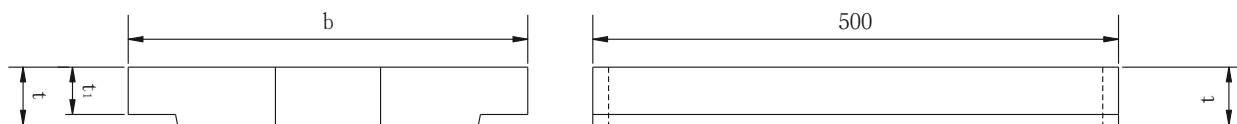
片穴

(エコ)鉄筋コンクリート角フリューム



| 呼び名 | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | タイト (円) | 寸 法 (mm) | | | | | |
|-----|--------------|------------|------------|----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | A | B | H ₁ | W ₁ | H ₂ | W ₂ |
| 150 | 59 | | | 150 | 150 | 175 | 210 | 203 | 256 |
| 200 | 78 | | | 200 | 200 | 229 | 260 | 262 | 306 |
| 250 | 100 | | | 250 | 250 | 279 | 320 | 312 | 366 |
| 300 | 162 | | | 300 | 300 | 335 | 380 | 368 | 436 |
| 350 | 193 | | | 350 | 350 | 385 | 440 | 428 | 506 |
| 400 | 255 | | | 400 | 400 | 440 | 500 | 488 | 577 |
| 450 | 321 | | | 450 | 450 | 495 | 560 | 548 | 647 |
| 500 | 394 | | | 500 | 500 | 550 | 620 | 608 | 717 |

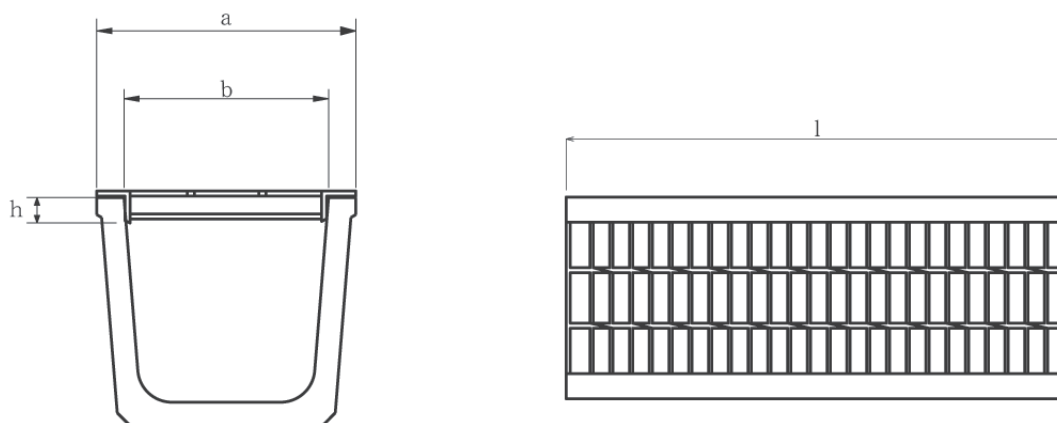
鉄筋コンクリート角フリューム用ふた



| 呼 び 名 | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 寸 法 (mm) | | |
|-------|--------------|------------|----------|----|----------------|
| | | | b | t | t ₁ |
| 150 | 12 | | 210 | 50 | 45 |
| 200 | 15 | | 260 | 50 | 45 |
| 250 | 18 | | 320 | 50 | 45 |
| 300 | 23 | | 380 | 55 | 45 |
| 400 | 38 | | 500 | 70 | 55 |
| 500 | 61 | | 620 | 90 | 70 |

* 角フリュームふたは、岡山県エコ製品ではありません。

鉄筋コンクリート角フリューム用グレーチング(並目)



| 適用荷重 | みぞ幅 | 形式記号 | ゴムなし単価(円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|------|-----|------------|-----------|--------------|---------|-----|----|-----|
| | | | | | a | b | h | l |
| T-2 | 150 | VG5U 25-15 | | 9.8 | 208 | 138 | 25 | 995 |
| | 200 | VG5U 25-20 | | 11.4 | 258 | 188 | 25 | 995 |
| | 250 | VG5U 25-25 | | 13.0 | 308 | 238 | 25 | 995 |
| | 300 | VG5U 25-30 | | 14.5 | 358 | 288 | 25 | 995 |
| | 350 | VG5U 32-35 | | 18.8 | 408 | 338 | 32 | 995 |
| | 400 | VG5U 32-40 | | 20.4 | 458 | 388 | 32 | 995 |
| | 450 | VG5U 32-45 | | 23.1 | 508 | 438 | 32 | 995 |
| | 500 | VG5U 38-50 | | 27.8 | 558 | 488 | 38 | 995 |

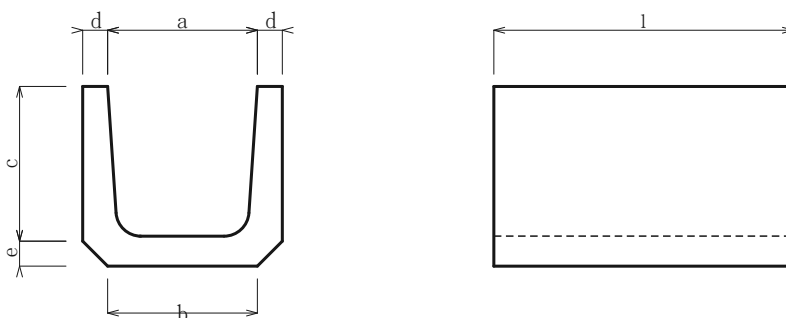
※ゴム付は別途見積

■歩道用

| 適用荷重 | みぞ幅 | 形式記号 | ゴムなし単価(円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|----------------------|-----|------------|-----------|--------------|---------|-----|----|-----|
| | | | | | a | b | h | l |
| 5.0KN/m ² | 150 | CXU-P19-15 | | 5.4 | 192 | 138 | 19 | 993 |
| | 200 | CXU-P19-20 | | 6.4 | 242 | 188 | 19 | 993 |
| | 250 | CXU-P19-25 | | 7.2 | 282 | 238 | 19 | 993 |
| | 300 | CXU-P19-30 | | 8.4 | 342 | 288 | 19 | 993 |

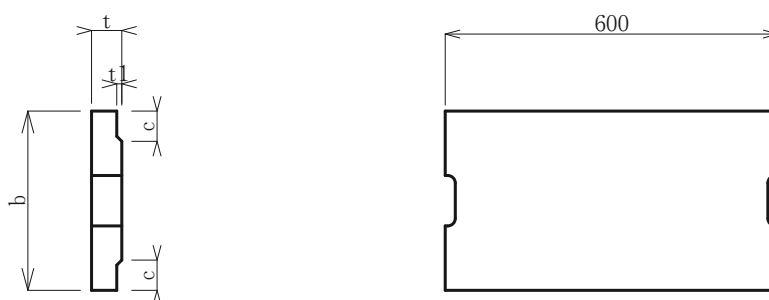
※ゴム付は別途見積

上ぶた式U形側溝 1種



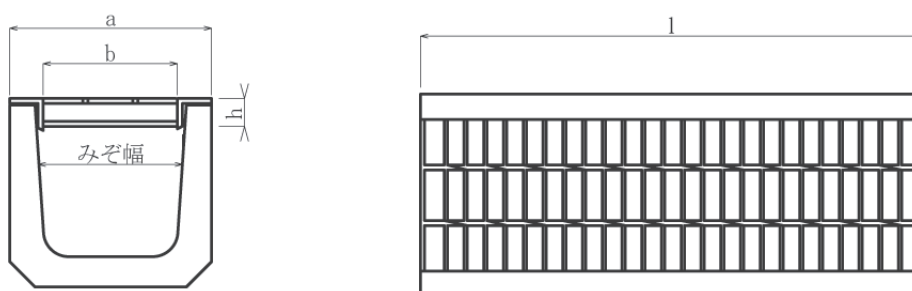
| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | | | |
|------|-----------|--------------|---------|-----|-----|----|----|------|
| | | | a | b | c | d | e | l |
| 150 | | 42 | 150 | 160 | 150 | 30 | 35 | 1000 |
| 180 | | 57 | 180 | 190 | 180 | 35 | 40 | 1000 |
| 240 | | 56 | 240 | 240 | 240 | 45 | 50 | 600 |
| 300A | | 71 | 300 | 300 | 240 | 50 | 60 | 600 |
| 300B | | 80 | 300 | 300 | 300 | 50 | 60 | 600 |
| 300C | | 93 | 300 | 300 | 360 | 50 | 65 | 600 |
| 360A | | 91 | 360 | 360 | 300 | 50 | 65 | 600 |
| 360B | | 101 | 360 | 360 | 360 | 50 | 65 | 600 |
| 450 | | 136 | 450 | 430 | 450 | 55 | 70 | 600 |
| 600 | | 210 | 600 | 600 | 600 | 70 | 80 | 600 |

上ぶた式U形側溝 蓋



| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|-----------|-----------|--------------|---------|----|-----|----|
| | | | b | c | t | t' |
| 1種 歩道用 | 150 | 10 | 210 | 35 | 35 | 5 |
| | 180 | 14 | 250 | 40 | 40 | 5 |
| | 240 | 21 | 330 | 50 | 45 | 5 |
| | 300 | 33 | 400 | 55 | 60 | 10 |
| | 360 | 42 | 460 | 55 | 65 | 10 |
| | 450 | 55 | 560 | 60 | 70 | 10 |
| | 600 | 78 | 740 | 75 | 75 | 10 |
| 2種 車道用 | 150 | 26 | 210 | 35 | 90 | 10 |
| | 180 | 31 | 250 | 40 | 90 | 10 |
| | 240 | 45 | 330 | 50 | 100 | 15 |
| | 300 | 55 | 400 | 55 | 100 | 15 |
| | 360 | 64 | 460 | 55 | 100 | 15 |
| | 450 | 93 | 560 | 60 | 120 | 20 |
| | 600 | 156 | 740 | 75 | 150 | 20 |

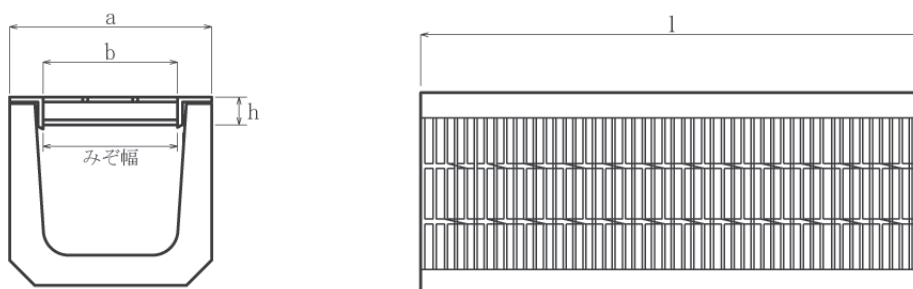
上ぶた式U形側溝用グレーチング（並目）



| 荷重 | みぞ幅 | 形式記号 | ゴムなし | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|------|-----|-------------|-------|--------------|---------|-----|----|-----|
| | | | 単価(円) | | a | b | h | l |
| T-14 | 150 | VG5U 25-15 | | 9.8 | 210 | 140 | 25 | 995 |
| | 180 | VG5U 25-18 | | 10.9 | 240 | 170 | 25 | 995 |
| | 200 | VG5U 32-20 | | 12.7 | 260 | 190 | 32 | 995 |
| | 240 | VG5U 32-24 | | 14.3 | 300 | 230 | 32 | 995 |
| | 300 | VG5U 44-30 | | 22.6 | 375 | 287 | 44 | 995 |
| | 360 | VG5U 50-36 | | 30.6 | 435 | 347 | 50 | 995 |
| | 400 | VG5U 50-40 | | 33.2 | 475 | 387 | 50 | 995 |
| | 450 | VG5U 55-45 | | 44.5 | 545 | 431 | 55 | 995 |
| T-6 | 150 | VG5U 25-15 | | 9.8 | 210 | 140 | 25 | 995 |
| | 180 | VG5U 25-18 | | 10.9 | 240 | 170 | 25 | 995 |
| | 200 | VG5U 25-20 | | 11.4 | 260 | 190 | 25 | 995 |
| | 240 | VG5U 32-24 | | 14.3 | 300 | 230 | 32 | 995 |
| | 300 | VG5U 38-30 | | 18.2 | 360 | 290 | 38 | 995 |
| | 360 | VG5U 44-36 | | 25.6 | 435 | 347 | 44 | 995 |
| | 450 | VG5U 50-45 | | 36.5 | 525 | 437 | 50 | 995 |
| | 600 | VG5U 55-60 | | 55.1 | 695 | 581 | 55 | 995 |
| T-2 | 150 | VG5U 25-15 | | 9.8 | 210 | 140 | 25 | 995 |
| | 180 | VG5U 25-18 | | 10.9 | 240 | 170 | 25 | 995 |
| | 200 | VG5U 25-20 | | 11.4 | 260 | 190 | 25 | 995 |
| | 240 | VG5U 25-24 | | 12.7 | 300 | 230 | 25 | 995 |
| | 300 | VG5U 25-30 | | 14.5 | 360 | 290 | 25 | 995 |
| | 360 | VG5U 32-36 | | 18.8 | 420 | 350 | 32 | 995 |
| | 450 | VG5U 32-45 | | 22.3 | 510 | 440 | 32 | 995 |
| 歩道用 | 150 | CXU-P-19-15 | | 5.4 | 195 | 141 | 19 | 993 |
| | 180 | CXU-P-19-18 | | 6.1 | 225 | 171 | 19 | 993 |
| | 200 | CXU-P-19-20 | | 6.4 | 245 | 191 | 19 | 993 |
| | 240 | CXU-P-19-24 | | 7.2 | 285 | 231 | 19 | 993 |
| | 300 | CXU-P-19-30 | | 8.4 | 345 | 291 | 19 | 993 |
| | 360 | CXU-P-19-36 | | 9.6 | 405 | 351 | 19 | 993 |

※ゴム付は別途見積

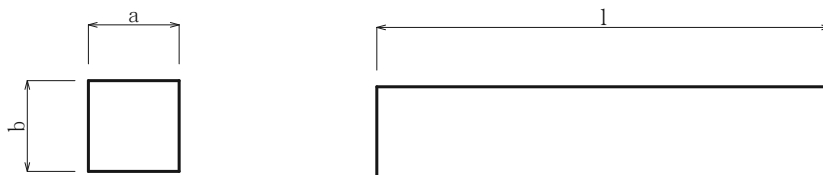
上ぶた式U形側溝用グレーチング(細目)



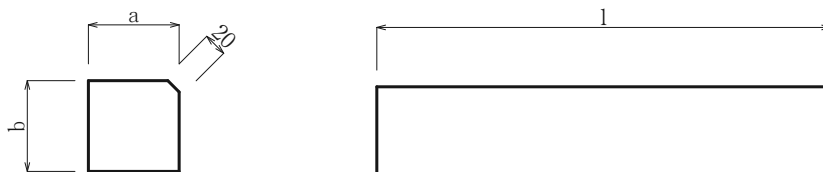
| 荷重 | みぞ幅 | 形式記号 | ゴムなし | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|------|-----|-------------|-------|--------------|---------|-----|----|-----|
| | | | 単価(円) | | a | b | h | l |
| T-14 | 150 | V1HU 325-15 | | 12.9 | 210 | 140 | 25 | 997 |
| | 180 | V1HU 325-18 | | 14.4 | 240 | 170 | 25 | 997 |
| | 200 | V1HU 325-20 | | 15.5 | 260 | 190 | 25 | 997 |
| | 240 | V1HU 332-24 | | 20.4 | 300 | 230 | 32 | 997 |
| | 300 | V1HU 332-30 | | 24.2 | 360 | 290 | 32 | 997 |
| | 360 | V1HU 538-36 | | 33.8 | 420 | 350 | 38 | 995 |
| | 450 | V1HU 544-45 | | 48.8 | 525 | 437 | 44 | 995 |
| T-6 | 150 | V1HU 319-15 | | 8.5 | 195 | 141 | 19 | 997 |
| | 180 | V1HU 319-18 | | 9.6 | 225 | 171 | 19 | 997 |
| | 200 | V1HU 325-20 | | 15.5 | 260 | 190 | 25 | 997 |
| | 240 | V1HU 325-24 | | 17.5 | 300 | 230 | 25 | 997 |
| | 300 | V1HU 332-30 | | 24.2 | 360 | 290 | 32 | 997 |
| | 360 | V1HU 532-36 | | 29.8 | 420 | 350 | 32 | 995 |
| | 450 | V1HU 538-45 | | 41.2 | 510 | 440 | 38 | 995 |
| T-2 | 150 | V1HU 319-15 | | 8.5 | 195 | 141 | 19 | 997 |
| | 180 | V1HU 319-18 | | 9.6 | 225 | 171 | 19 | 997 |
| | 200 | V1HU 319-20 | | 10.4 | 245 | 191 | 19 | 997 |
| | 240 | V1HU 319-24 | | 12.0 | 285 | 231 | 19 | 997 |
| | 300 | V1HU 325-30 | | 20.5 | 360 | 290 | 25 | 997 |
| | 360 | V1HU 325-36 | | 23.7 | 420 | 350 | 25 | 997 |
| | 450 | V1HU 332-45 | | 34.2 | 510 | 440 | 32 | 997 |
| 歩道用 | 150 | V1HU 319-15 | | 8.5 | 195 | 141 | 19 | 997 |
| | 180 | V1HU 319-18 | | 9.6 | 225 | 171 | 19 | 997 |
| | 200 | V1HU 319-20 | | 10.4 | 245 | 191 | 19 | 997 |
| | 240 | V1HU 319-24 | | 12.0 | 285 | 231 | 19 | 997 |
| | 300 | V1HU 319-30 | | 14.3 | 345 | 291 | 19 | 997 |
| | 360 | V1HU 319-36 | | 16.9 | 405 | 351 | 19 | 997 |
| | 450 | V1HU 319-45 | | 20.6 | 495 | 441 | 19 | 997 |

※ゴム付は別途見積

地先境界ブロック

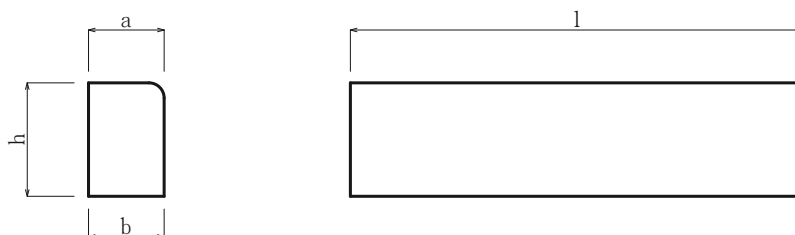


面取りタイプ



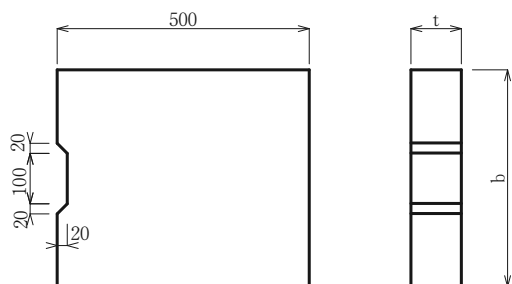
| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | |
|-------|-----------|--------------|---------|-----|-----|
| | | | a | b | l |
| A | | 20 | 120 | 120 | 600 |
| C | | 31 | 150 | 150 | 600 |
| A 面取り | | 20 | 120 | 120 | 600 |

縁石ブロック

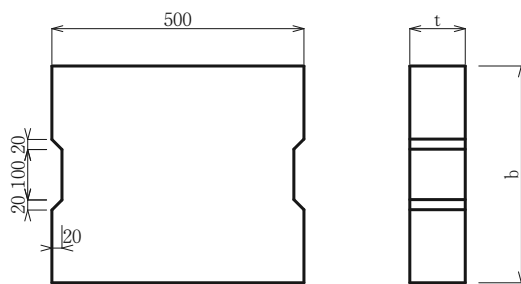


| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | |
|------|-----------|--------------|---------|-----|-----|-----|
| | | | a | b | h | l |
| 100A | | 20 | 100 | 100 | 150 | 600 |

C 1 型 (国土交通省型)



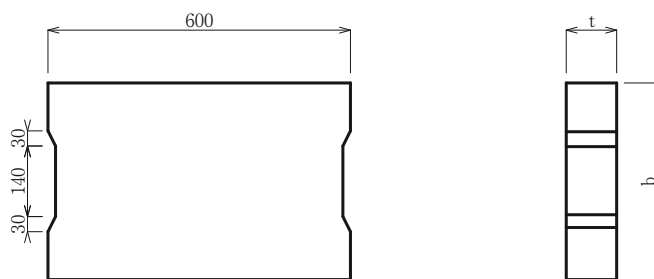
C 2 型 (国土交通省型)



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | 荷 重 |
|---------|------------|--------------|----------|-----|-----|
| | | | b | t | |
| C1-B300 | | 53 | 430 | 100 | 歩道用 |
| C1-B400 | | 66 | 530 | 100 | |
| C1-B500 | | 78 | 630 | 100 | |
| C1-B600 | | 91 | 730 | 100 | |

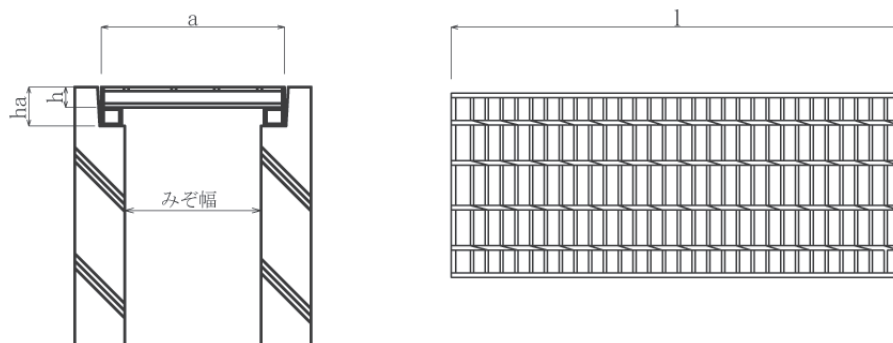
| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | 荷 重 |
|---------|------------|--------------|----------|-----|-----|
| | | | b | t | |
| C2-B300 | | 58 | 430 | 110 | 車道用 |
| C2-B400 | | 78 | 530 | 120 | |
| C2-B500 | | 101 | 630 | 130 | |

県型 (岡山県型)



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | 荷 重 |
|--------|------------|--------------|----------|-----|------|
| | | | b | t | |
| 県型 300 | | 56 | 390 | 100 | T-14 |
| 県型 400 | | 71 | 490 | 100 | |
| 県型 500 | | 85 | 590 | 100 | |

国土交通省型グレーチング（並目）

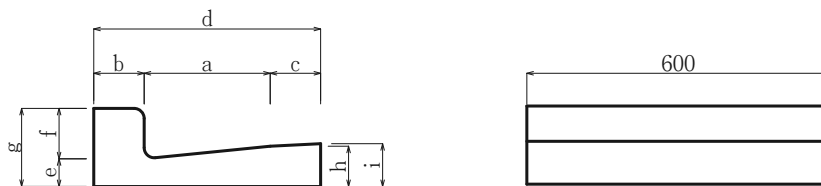


| 荷重 | みぞ幅 | 形式記号 | ゴムなし 単価(円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | | 備考 |
|------|-----|--------------|---------------|--------------|---------|-----|----|-----|----------------|
| | | | | | l | a | h | ha | |
| T-25 | 300 | VG5K 55-311B | | 41.7 | 995 | 430 | 55 | 110 | C ₂ |
| | 300 | VG5K 55-311A | | 21.3 | 501 | 430 | 55 | 110 | |
| | 400 | VG5K 75-412B | | 60.8 | 995 | 530 | 75 | 120 | |
| | 400 | VG5K 75-412A | | 31.2 | 501 | 530 | 75 | 120 | |
| T-20 | 300 | VG5K 50-311B | | 39.5 | 995 | 430 | 50 | 110 | C ₂ |
| | 300 | VG5K 50-311A | | 20.2 | 501 | 430 | 50 | 110 | |
| | 400 | VG5K 60-412B | | 53.3 | 995 | 530 | 60 | 120 | |
| | 400 | VG5K 60-412A | | 27.3 | 501 | 530 | 60 | 120 | |
| | 500 | VG5K 75-513B | | 71.2 | 995 | 630 | 75 | 130 | |
| | 500 | VG5K 75-513A | | 36.6 | 501 | 630 | 75 | 130 | |
| T-14 | 300 | VG5K 44-311B | | 33.2 | 995 | 430 | 44 | 110 | C ₂ |
| | 300 | VG5K 44-311A | | 16.4 | 485 | 430 | 44 | 110 | |
| | 400 | VG5K 55-412B | | 49.8 | 995 | 530 | 55 | 120 | |
| | 400 | VG5K 55-412A | | 25.5 | 501 | 530 | 55 | 120 | |
| | 500 | VG5K 65-513B | | 64.4 | 995 | 630 | 65 | 130 | |
| | 500 | VG5K 65-513A | | 33.0 | 501 | 630 | 65 | 130 | |
| T-2 | 300 | VG5K 25-310B | | 25.1 | 995 | 430 | 25 | 100 | C ₁ |
| | 300 | VG5K 25-310A | | 12.4 | 485 | 430 | 25 | | |
| | 400 | VG5K 32-410B | | 31.5 | 995 | 530 | 32 | | |
| | 400 | VG5K 32-410A | | 15.6 | 485 | 530 | 32 | | |
| | 500 | VG5K 32-510B | | 35.3 | 995 | 630 | 32 | | |
| | 500 | VG5K 32-510A | | 17.5 | 485 | 630 | 32 | | |

※ゴム付は別途見積

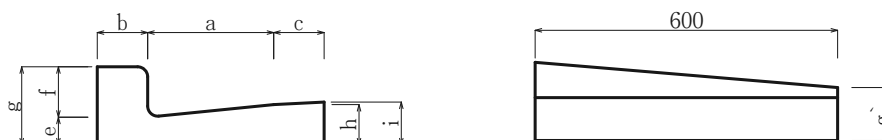
L形側溝

標準



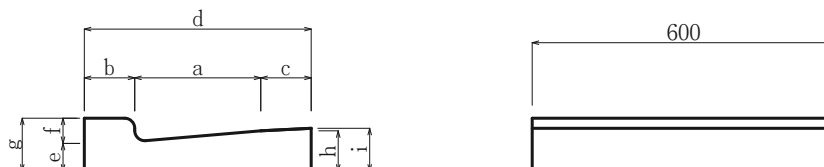
| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | | | | | |
|--------|------------|--------------|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 標準250A | | 45 | 250 | 100 | — | 350 | 55 | 100 | 155 | 80 | — |
| 標準250B | | 59 | 250 | 100 | 100 | 450 | 55 | 100 | 155 | 80 | 85 |
| 標準300 | | 65 | 300 | 100 | 100 | 500 | 55 | 100 | 155 | 85 | 90 |
| 標準350 | | 72 | 350 | 100 | 100 | 550 | 55 | 100 | 155 | 90 | 95 |

下がり



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | | | | | | |
|---------|------------|--------------|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | g' | h | i |
| 下がり250A | | 42 | 250 | 100 | — | 350 | 55 | 100 | 155 | 105 | 80 | — |
| 下がり250B | | 56 | 250 | 100 | 100 | 450 | 55 | 100 | 155 | 105 | 80 | 85 |
| 下がり300 | | 62 | 300 | 100 | 100 | 500 | 55 | 100 | 155 | 105 | 85 | 90 |
| 下がり350 | | 68 | 350 | 100 | 100 | 550 | 55 | 100 | 155 | 105 | 90 | 95 |

出入口



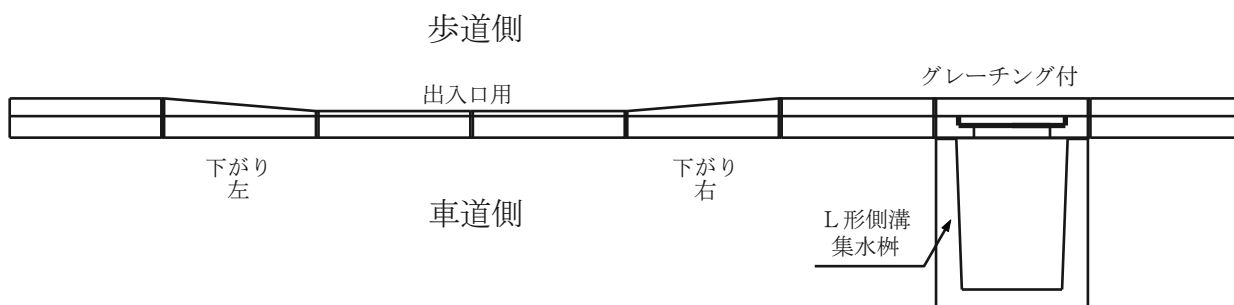
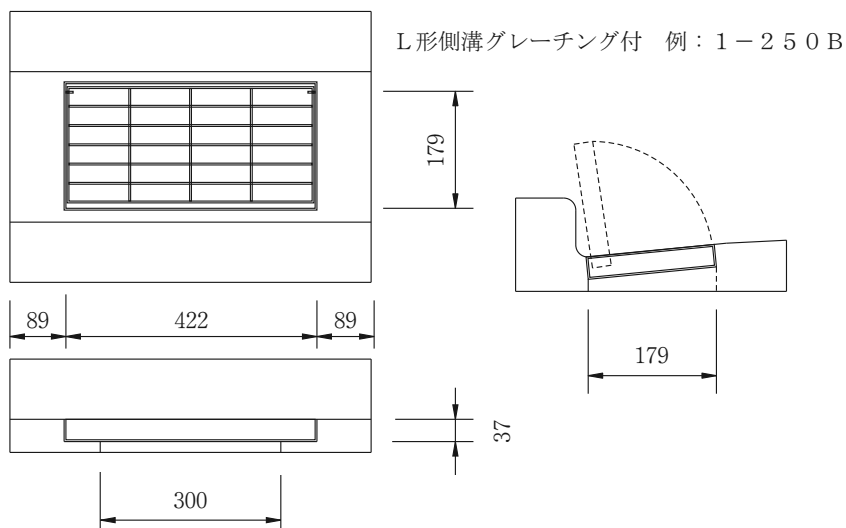
| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | | | | | |
|---------|------------|--------------|----------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 出入口250A | | 38 | 250 | 100 | — | 350 | 55 | 50 | 105 | 80 | — |
| 出入口250B | | 52 | 250 | 100 | 100 | 450 | 55 | 50 | 105 | 80 | 85 |
| 出入口300 | | 58 | 300 | 100 | 100 | 500 | 55 | 50 | 105 | 85 | 90 |
| 出入口350 | | 65 | 350 | 100 | 100 | 550 | 55 | 50 | 105 | 90 | 95 |

L形側溝

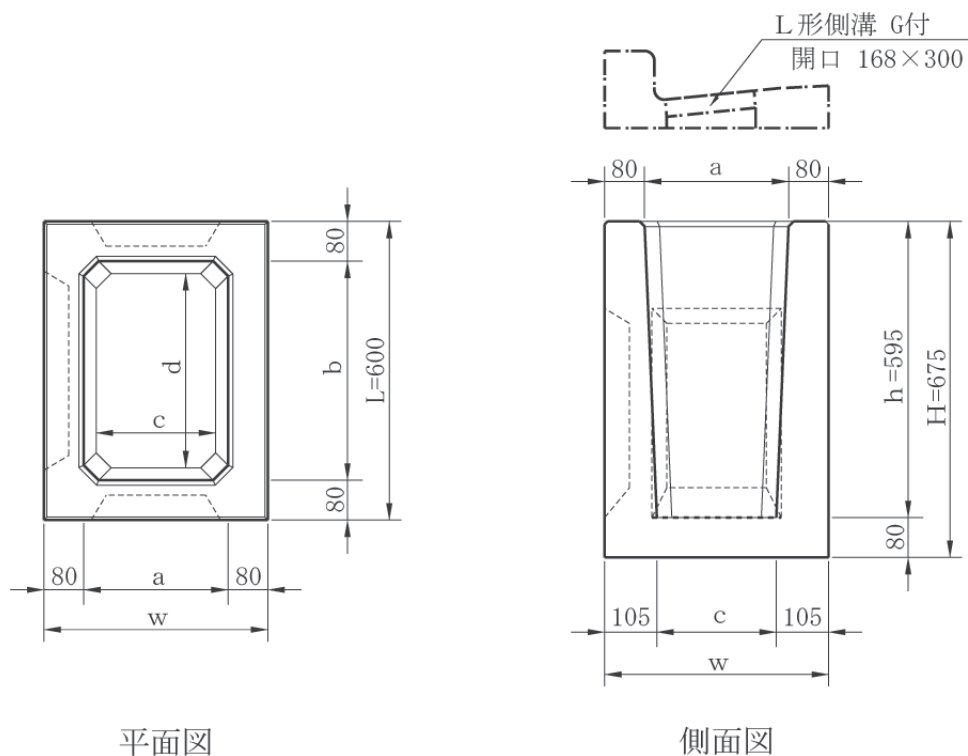
グレーチング付



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| グレーチング付250A | | 42 | 250 | 100 | — | 350 | 55 | 100 | 155 | 80 | — |
| グレーチング付250B | | 56 | 250 | 100 | 100 | 450 | 55 | 100 | 155 | 80 | 85 |
| グレーチング付300 | | 61 | 300 | 100 | 100 | 500 | 55 | 100 | 155 | 85 | 90 |
| グレーチング付350 | | 68 | 350 | 100 | 100 | 550 | 55 | 100 | 155 | 90 | 95 |
| グレーチング付出入口250A | | 30 | 250 | 100 | — | 350 | 55 | 50 | 105 | 80 | — |
| グレーチング付出入口250B | | 40 | 250 | 100 | 100 | 450 | 55 | 50 | 105 | 80 | 85 |
| グレーチング付出入口300 | | 45 | 300 | 100 | 100 | 500 | 55 | 50 | 105 | 85 | 90 |
| グレーチング付出入口350 | | 50 | 350 | 100 | 100 | 550 | 55 | 50 | 105 | 90 | 95 |

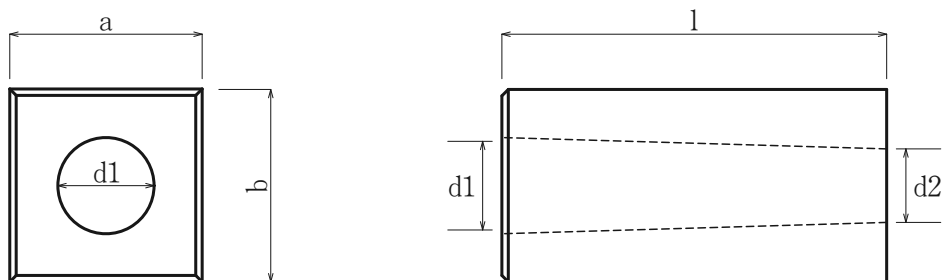


L形側溝 集水桝



| 呼び名 | 参考質量 (kg) | 単価 (円) | 規格 (mm) | | | | | |
|-------|-----------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | a | b | W | L | c | d |
| 250B用 | 227 | | 290 | 440 | 450 | 600 | 240 | 390 |
| 300用 | 252 | | 340 | 440 | 500 | 600 | 290 | 390 |

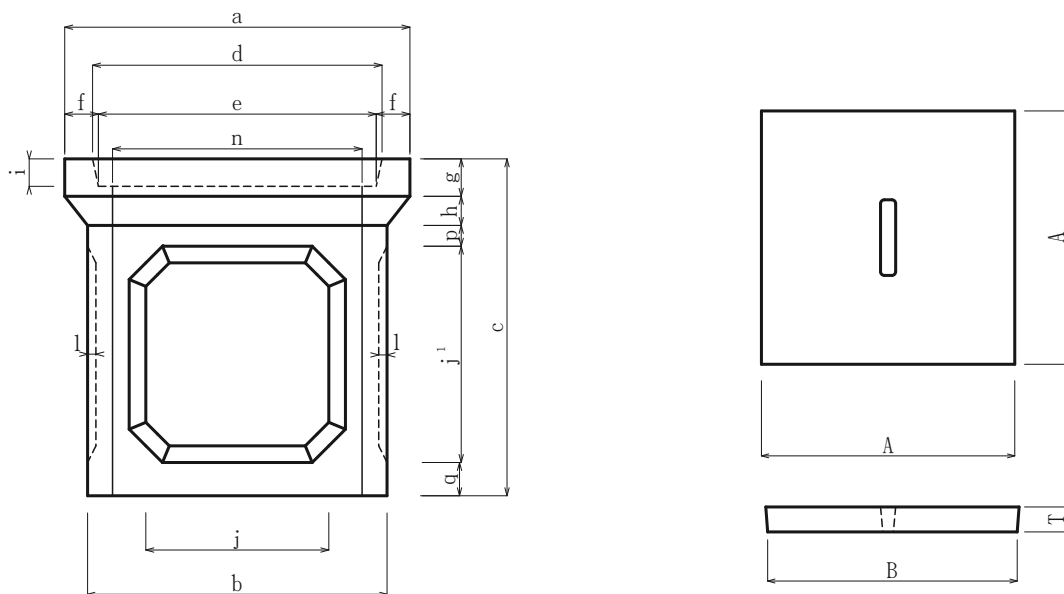
フェンスブロック



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | |
|--------------|------------|--------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | | | a | b | l | d1 | d2 |
| φ100 180×300 | | 17 | 180 | 180 | 300 | 110 | 103 |
| 180×450 | | 26 | 180 | 180 | 450 | 110 | 100 |
| 200×300 | | 22 | 200 | 200 | 300 | 110 | 103 |
| 200×450 | | 33 | 200 | 200 | 450 | 110 | 100 |
| φ150 250×300 | | 37 | 250 | 250 | 300 | 163 | 154 |
| 250×450 | | 56 | 250 | 250 | 450 | 163 | 154 |
| 300×300 | | 50 | 300 | 300 | 300 | 163 | 156 |
| 300×400 | | 66 | 300 | 300 | 400 | 163 | 154 |
| 300×450 | | 73 | 300 | 300 | 450 | 163 | 153 |
| 300×500 | | 83 | 300 | 300 | 500 | 163 | 152 |
| 300×600 | | 100 | 300 | 300 | 600 | 163 | 150 |
| 400×400 | | 131 | 400 | 400 | 400 | 163 | 154 |
| 400×500 | | 164 | 400 | 400 | 500 | 163 | 152 |
| 400×600 | | 196 | 400 | 400 | 600 | 163 | 150 |
| 500×500 | | 267 | 500 | 500 | 500 | 163 | 153 |
| 500×600 | | 321 | 500 | 500 | 600 | 163 | 151 |
| 500×700 | | 374 | 500 | 500 | 700 | 163 | 149 |
| 500×800 | | 428 | 500 | 500 | 800 | 163 | 148 |

※上記以外のサイズについては御相談ください。

宅地用タメマス



| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 本 体 寸 法 (mm) | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------|--------------|------|------|------|------|----|-----|----|----|-----|-----|----|------|----|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | j' | l | n | q |
| 200 | | 16 | 290 | 250 | 280 | 240 | 230 | 25 | 35 | 20 | 30 | 130 | 130 | 10 | 200 | 40 |
| 240 | | 28 | 345 | 300 | 330 | 285 | 270 | 30 | 40 | 25 | 33 | 170 | 170 | 10 | 240 | 40 |
| 240深型 | | 42 | 345 | 300 | 500 | 285 | 270 | 30 | 40 | 25 | 33 | 170 | 340 | 10 | 240 | 40 |
| 300 | | 45 | 415 | 360 | 410 | 345 | 334 | 35 | 45 | 35 | 33 | 220 | 220 | 10 | 300 | 40 |
| 300深型 | | 61 | 415 | 360 | 600 | 345 | 334 | 35 | 45 | 35 | 33 | 220 | 370 | 15 | 300 | 40 |
| 360 | | 64 | 480 | 430 | 460 | 400 | 390 | 40 | 55 | 30 | 38 | 270 | 270 | 15 | 360 | 40 |
| 400 | | 87 | 540 | 480 | 500 | 460 | 450 | 40 | 55 | 35 | 38 | 300 | 300 | 15 | 400 | 45 |
| 450 | | 110 | 600 | 530 | 550 | 510 | 500 | 45 | 55 | 40 | 38 | 340 | 340 | 15 | 450 | 45 |
| 500 | | 152 | 690 | 580 | 590 | 590 | 580 | 50 | 55 | 40 | 38 | 380 | 380 | 15 | 500 | 45 |
| 600 | | 207 | 790 | 690 | 700 | 690 | 690 | 50 | 55 | 40 | 38 | 450 | 450 | 20 | 600 | 55 |
| 800 | | 437 | 1000 | 910 | 925 | 880 | 870 | 60 | 85 | 50 | 45 | 590 | 590 | 30 | 800 | 80 |
| 1000 | | 757 | 1230 | 1140 | 1150 | 1080 | 1070 | 75 | 100 | 50 | 50 | 790 | 790 | 35 | 1000 | 90 |

* 上記金額は蓋・本体のセット価格です。

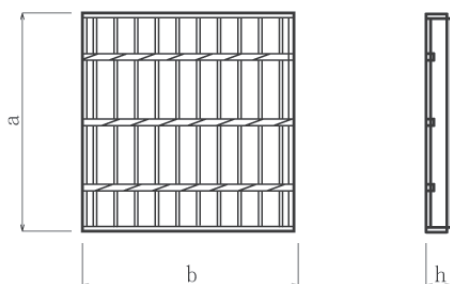
* 本体のみは90%、蓋のみは20%

| 呼称 | 参考重量 (kg) | 蓋付方 (mm) | | | 呼称 | 参考重量 (kg) | 蓋付方 (mm) | | |
|-----|--------------|----------|-----|----|--------|--------------|----------|------|----|
| | | A | B | T | | | A | B | T |
| 200 | 4 | 230 | 220 | 30 | 450 | 25 | 500 | 490 | 38 |
| 240 | 6 | 280 | 265 | 33 | * 500 | 16×2 | 580 | 570 | 40 |
| 300 | 9 | 335 | 330 | 33 | * 600 | 22×2 | 680 | 670 | 38 |
| 360 | 14 | 395 | 380 | 38 | * 800 | 41×2 | 870 | 860 | 45 |
| 400 | 19 | 450 | 440 | 38 | * 1000 | 71×2 | 1070 | 1060 | 50 |

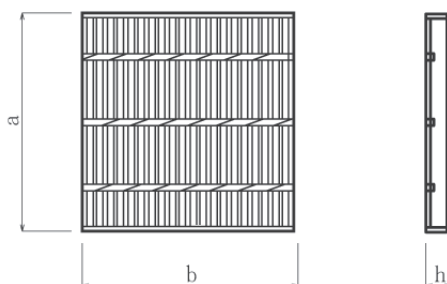
* 印の蓋は2枚割れです。

タメマス用グレーチング

あら目タイプ



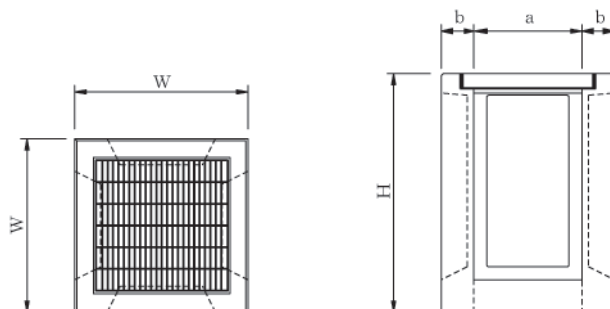
細目タイプ



| | 呼 称 | 定価(円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | 荷重 | 備考 | |
|-----|-------------|-------|--------------|----------|---------|----|------|-----|-----|
| | | | | a | b | h | | | |
| あら目 | VG5BF 200 | | 2.0 | 225 | 227 | 32 | T-14 | 1枚物 | |
| | VG5BF 240 | | 2.9 | 265 | 268 | 32 | T-6 | | |
| | VG5BF 300 | | 4.4 | 330 | 333 | 32 | | | |
| | VG5BF 360 | | 7.3 | 386 | 384 | 38 | | | |
| | VG5BF 400 | | 9.7 | 446 | 446 | 38 | T-2 | | |
| | VG5BF 450 | | 11.9 | 495 | 495 | 38 | | | |
| | VG5BF 500 | | 15.9 | 575 | 575 | 38 | | | |
| | VG5BF 600 | | 22.0 | 675 | 675 | 38 | | | |
| | VG5BF 800 | | 37.4 | 855 | 425/425 | 44 | 2枚割 | | |
| | VG5BF 1000 | | 75.8 | 1055 | 525/525 | 50 | | | |
| 細目 | VG1HBF 200 | | 3.3 | 225 | 227 | 32 | T-25 | 1枚物 | |
| | VG1HBF 240 | | 4.6 | 265 | 268 | 32 | T-14 | | |
| | VG1HBF 300 | | 7.1 | 330 | 333 | 32 | | | |
| | VG1HBF 360 | | 11.5 | 386 | 384 | 38 | | | |
| | VG1HBF 400 | | 15.4 | 446 | 446 | 38 | | | T-6 |
| | VG1HBF 450 | | 18.9 | 495 | 495 | 38 | | | |
| | VG1HBF 500 | | 25.6 | 575 | 575 | 38 | T-2 | | |
| | VG1HBF 600 | | 35.3 | 675 | 675 | 38 | | | |
| | VG1HBF 800 | | 65.4 | 855 | 425×2 | 44 | T-6 | | 2枚割 |
| | VG1HBF 1000 | | 148.5 | 1055 | 348×3 | 50 | T-14 | | 3枚割 |

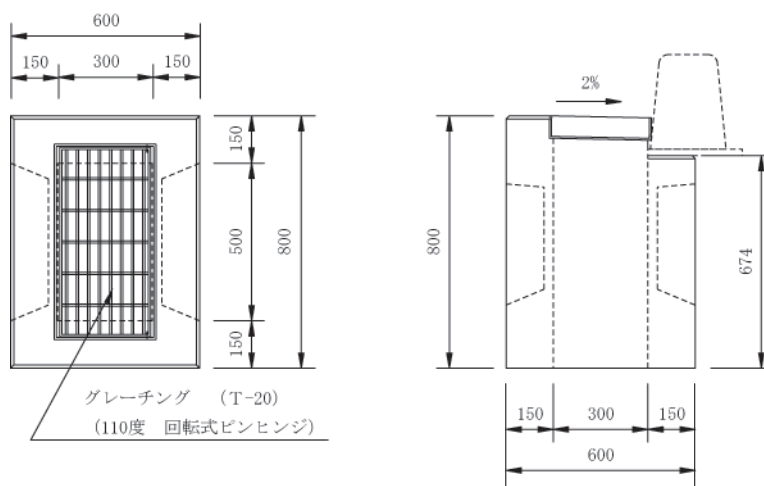
* あら目1000用、細目タイプは受注生産です。

グレーチング付特殊柵



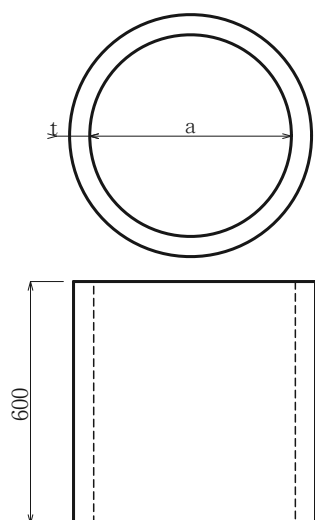
| 呼び名 | | 参考質量 (kg) | 単価 (円) | 寸法 (mm) | | | | 荷重 |
|-----|-------|-----------|--------|---------|-----|-----|-------|------|
| 内寸法 | H | | | a | b | W | H | |
| 400 | 800 | 447 | | 400 | 150 | 700 | 800 | T-25 |
| 400 | 1,100 | 579 | | 400 | 150 | 700 | 1,100 | T-25 |
| 450 | 800 | 479 | | 450 | 150 | 750 | 800 | T-25 |
| 450 | 1,100 | 618 | | 450 | 150 | 750 | 1,100 | T-25 |
| 500 | 800 | 511 | | 500 | 150 | 800 | 800 | T-25 |
| 500 | 1,100 | 659 | | 500 | 150 | 800 | 1,100 | T-25 |
| 600 | 600 | 481 | | 600 | 150 | 900 | 600 | T-25 |
| 600 | 800 | 601 | | 600 | 150 | 900 | 800 | T-25 |
| 600 | 1,000 | 720 | | 600 | 150 | 900 | 1,100 | T-25 |

* グレーチング細目・ボルト固定タイプは別途見積り



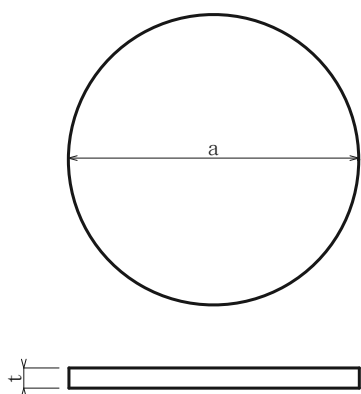
| 呼び名 | 参考質量 (kg) | 単価 (円) | 荷重 |
|---------|-----------|--------|------|
| 300×500 | 497 | | T-20 |

井戸輪 本体



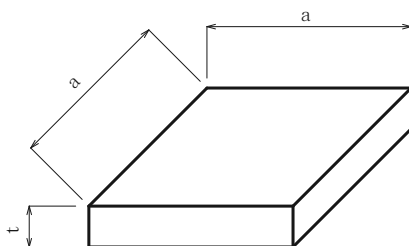
| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | |
|------|-----------|--------------|---------|----|
| | | | a | t |
| 600 | | 153 | 600 | 50 |
| 750 | | 188 | 750 | 50 |
| 900 | | 224 | 900 | 50 |
| 1200 | | 325 | 1200 | 60 |

井戸輪 蓋



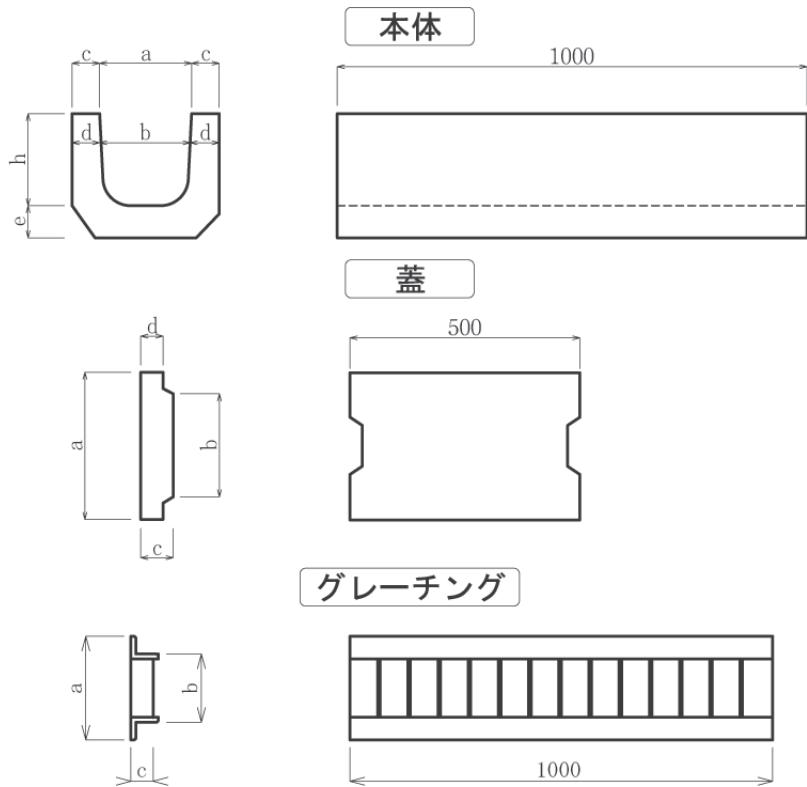
| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | |
|------|-----------|--------------|---------|----|
| | | | a | t |
| 600 | | 48 | 720 | 50 |
| 750 | | 72 | 880 | 50 |
| 900 | | 96 | 1010 | 50 |
| 1200 | | 194 | 1320 | 60 |

コンクリート平板



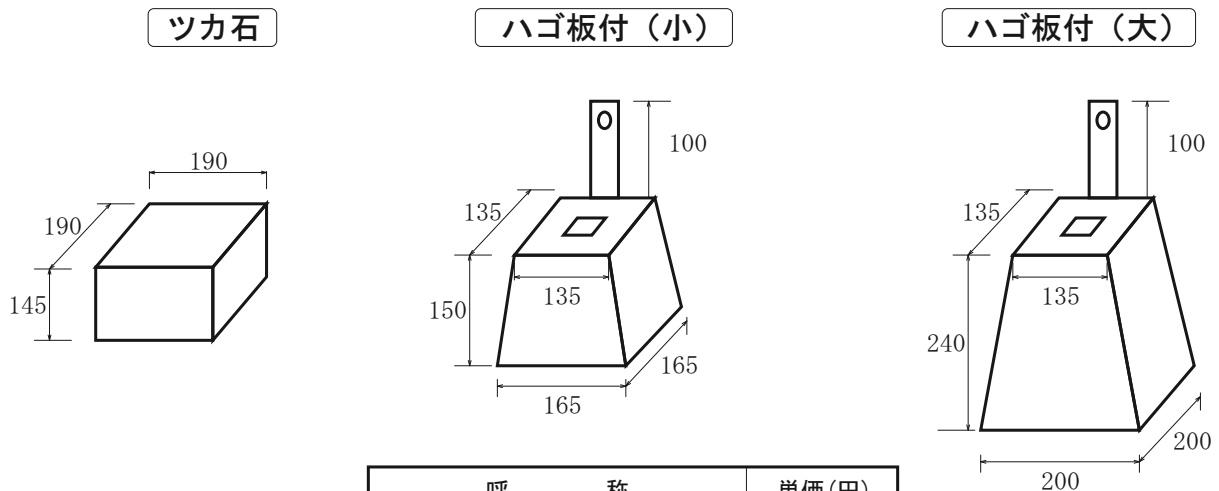
| 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | |
|-----------|--------------|---------|----|
| | | a | t |
| | 12 | 300 | 60 |

10cmフリューム



| 呼称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸法 (mm) | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------|---------|----|----|----|----|-----|
| | | | a | b | c | d | e | h |
| 本体 | | 26 | 100 | 96 | 30 | 32 | 35 | 100 |
| 蓋 | | 6 | 160 | 80 | 35 | 30 | — | — |
| グレーチング GUP19-10 | | 4.4 | 144 | 90 | 19 | — | — | — |

ツカ石



| 呼称 | 単価(円) |
|----------|-------|
| ツカ石 | |
| ハゴ板付 (小) | |
| ハゴ板付 (大) | |

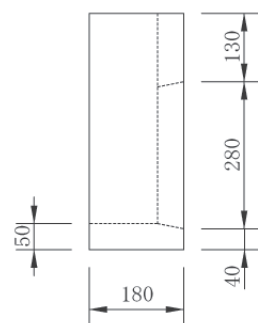
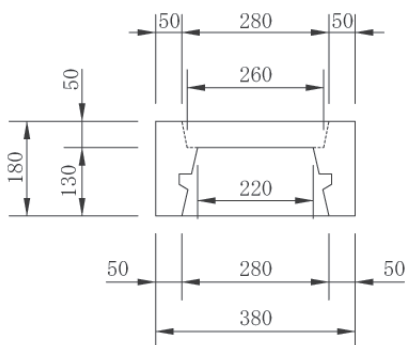
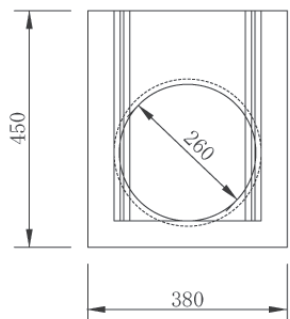
角 落 し 450・600型

正面図

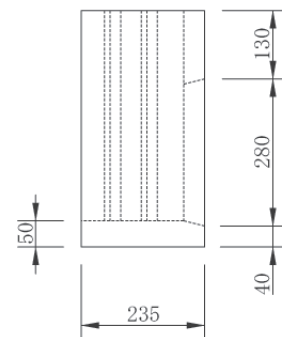
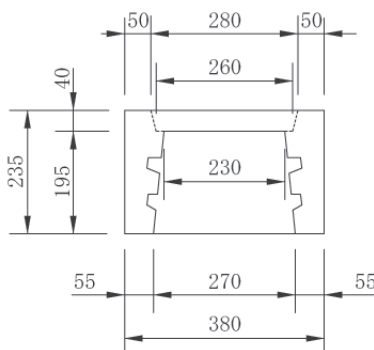
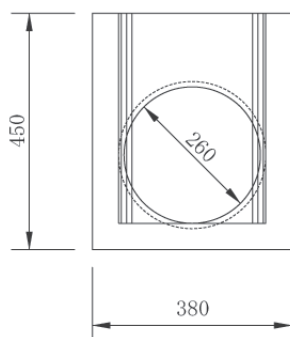
上面図

側面図

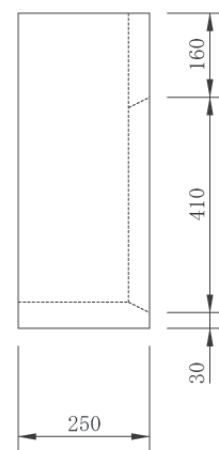
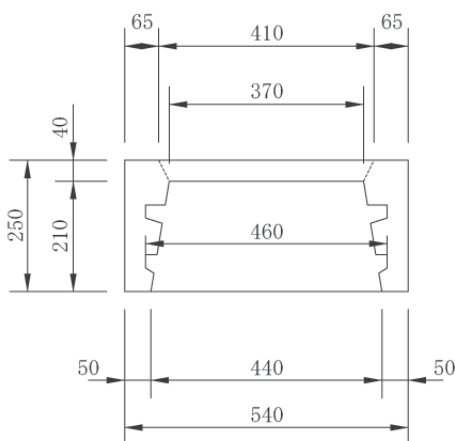
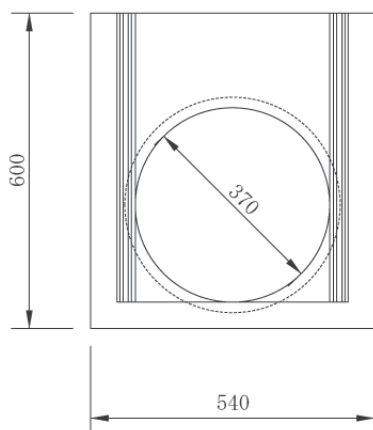
角 落 し 450型 1段仕切り



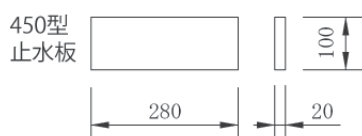
角 落 し 450型 2段仕切り



角 落 し 600型 2段仕切り



止水板



| 種 類 | 呼 び 名 | 参 考 質 量 (kg) | 単 価 (円) | 止 水 板 | 摘 要 |
|-------|------------|--------------|---------|-------|-----------------|
| 角 落 し | 450型 1段仕切り | 34 | | 3枚 | H P φ 150. 200用 |
| | 450型 2段仕切り | 41 | | 6枚 | H P φ 150. 200用 |
| | 600型 2段仕切り | 67 | | 6枚 | H P φ 300用 |

K B式間知ブロック



| 呼 称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 1㎡当り 使用個数 |
|--------|--------|--------------|--------------|
| | 1個当り | | |
| 間知ブロック | | 41.5 | 8.5 |

加越式間知ブロック



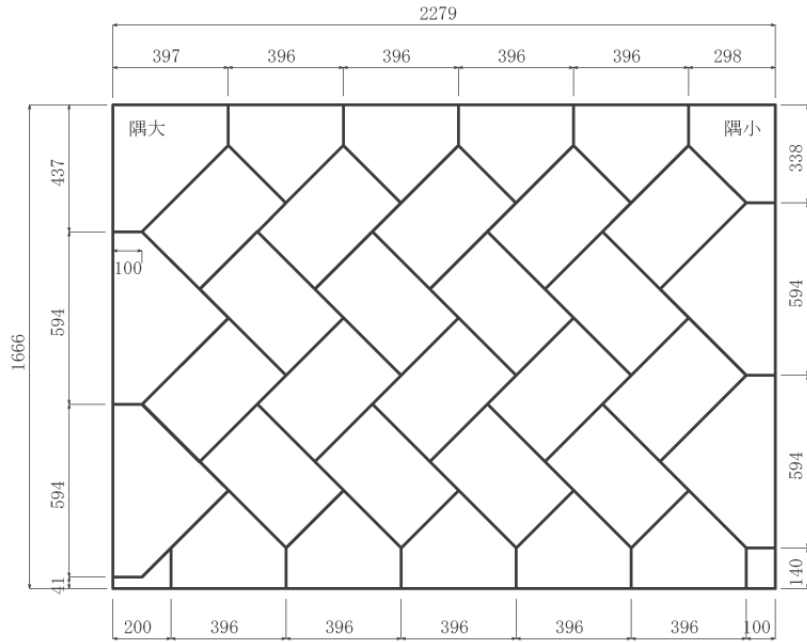
| 呼 称 | 単価 (円) | 参考重量 (kg) | 1㎡当り 使用個数 |
|-----------|--------|--------------|--------------|
| | 1個当り | | |
| 加越式間知ブロック | | 43 | 8.5 |

間知ブロック法長表

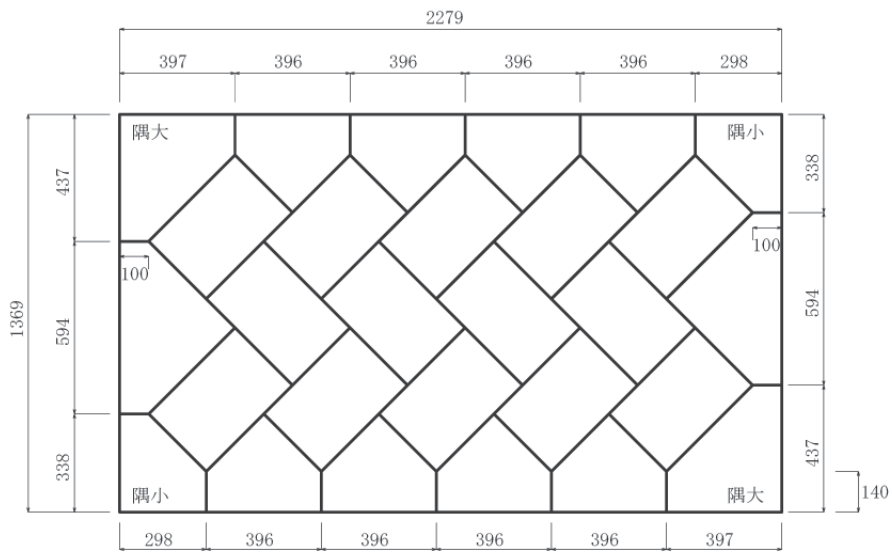
| 積上段 | 法 長 | 積上段 | 法 長 | 積上段 | 法 長 |
|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 3 | 136.9 | 12 | 404.2 | 21 | 671.5 |
| 4 | 166.6 | 13 | 433.9 | 22 | 701.2 |
| 5 | 196.3 | 14 | 463.6 | 23 | 730.9 |
| 6 | 226 | 15 | 493.3 | 24 | 760.6 |
| 7 | 255.7 | 16 | 523 | 25 | 790.3 |
| 8 | 285.4 | 17 | 552.7 | 26 | 820 |
| 9 | 315.1 | 18 | 582.4 | 27 | 849.7 |
| 10 | 344.8 | 19 | 612.1 | 28 | 879.4 |
| 11 | 374.5 | 20 | 641.8 | | |

間知ブロック 積図例

偶数4段積



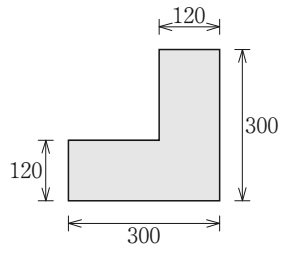
奇数3段積



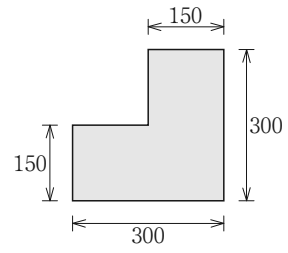
コーナーブロック



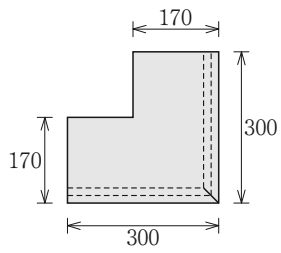
地先境界 A



地先境界 C

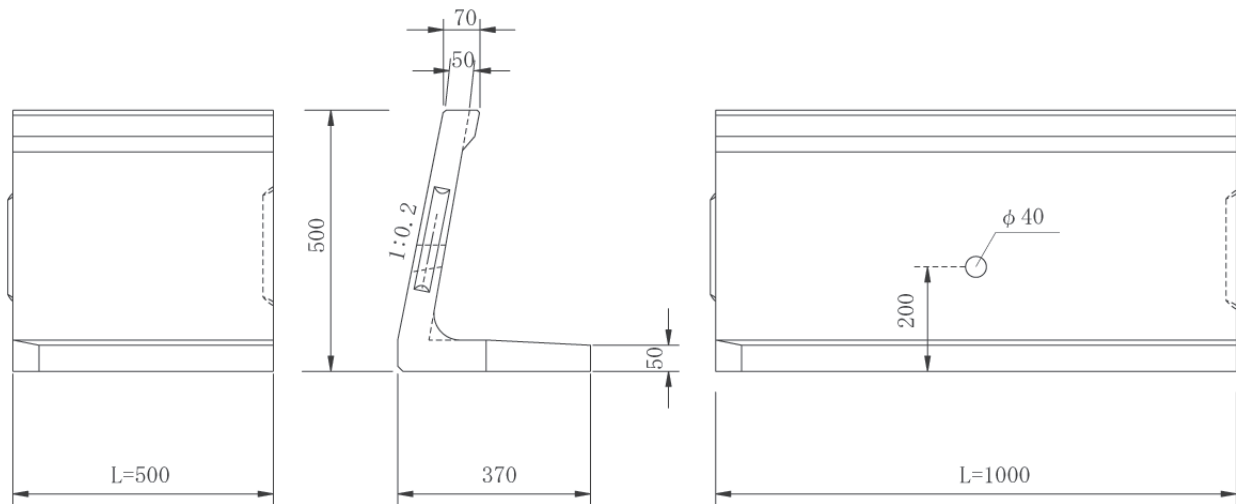


片面歩車道境界 A



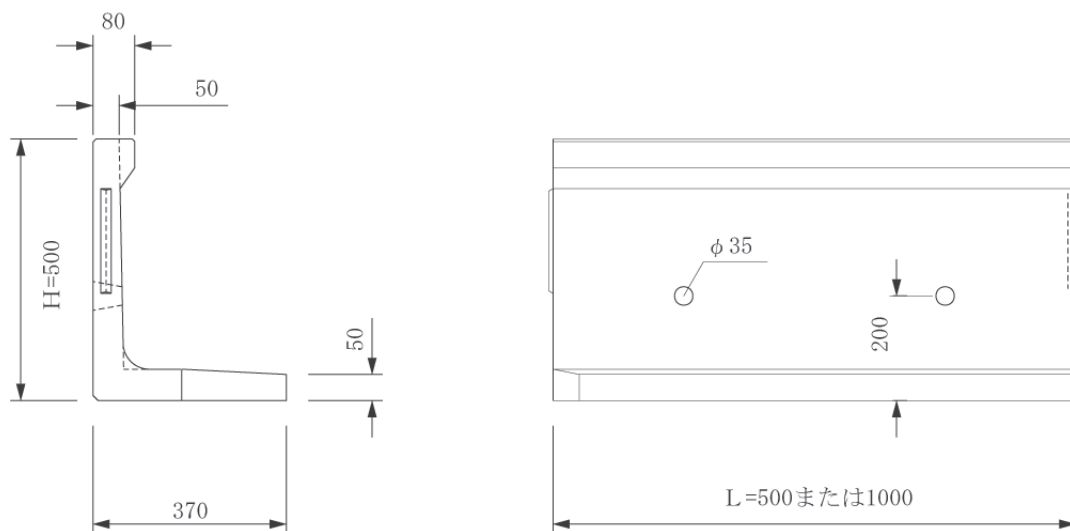
| 呼 称 | 単 価(円) |
|-------------------|--------|
| 地先境界コーナーブロック A | |
| 地先境界コーナーブロック C | |
| 片面歩車道境界コーナーブロック A | |

(エコ) 芝台ブロック



| 呼び名 | 参考質量 (kg) | 単価 (円) | 規格 (mm) | |
|--------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | | H | L |
| 芝台 L = 500型 | 55 | | 500 | 500 |
| 芝台 L = 1000型 | 105 | | 500 | 1,000 |

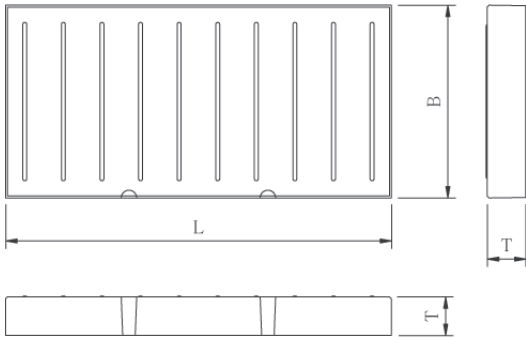
芝台ブロック (直立型)



| 呼び名 | 参考質量 (kg) | 単価 (円) | 規格 (mm) | | |
|--------------|-----------|--------|---------|-------|----|
| | | | H | L | a |
| 芝台 L = 500型 | 53 | | 500 | 500 | 80 |
| 芝台 L = 1000型 | 106 | | 500 | 1,000 | 80 |

* 芝台 (直立型) は岡山県エコ製品ではありません。

床版 B=1,000



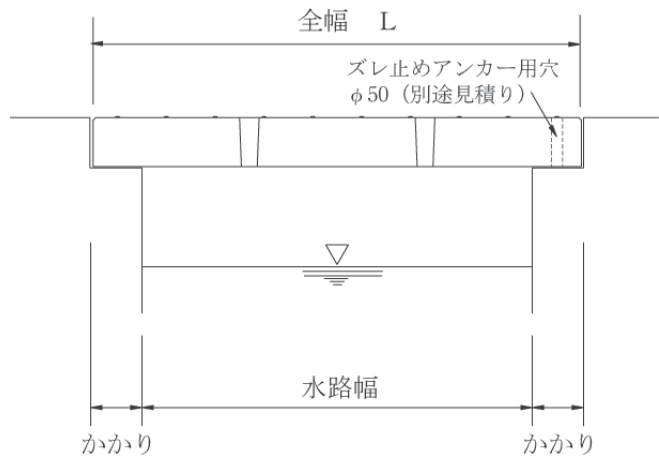
○かかり寸法表

| 種類 | かかり (L ≤ 3200) | かかり (L ≥ 3300) |
|------|----------------|----------------|
| T-25 | 300 | 400 |
| T-20 | 250 | 350 |
| T-14 | 200 | 300 |
| T-6 | 150 | 250 |
| T-2 | 150 | 200 |

- 製品重量が2t以上の製品は車上渡しとなります。
- 短切、斜切は別途見積致します。
- グレーチング付、穴あけ等は別途見積致します。
- ズレ止めアンカー用穴φ50は1,000円/カ所UP。
- その他のサイズについては、営業担当者までご連絡下さい。

○設計荷重

| 種類 | 用途 |
|------|------------------|
| T-25 | 大型車両(トレーラー, 重機等) |
| T-20 | 大型車両(トラック, ダンプ等) |
| T-14 | 大型車両(トラック, バス等) |
| T-6 | 小型車両 |
| T-2 | 歩道, 軽車両, 乗用車 |



(T-25)

| 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単価 (円) | 規格 (mm) | | 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単価 (円) | 規格 (mm) | | |
|-----------|-----------|--------|--------------------|-------|-----------|-----------|--------|--------------------|-----|--|
| | | | B | T | | | | B | T | |
| 1,000 | 540 | | 1,000 (998/993) | 225 | 2,900 | 1,914 | | 1,000 (998/993) | 275 | |
| 1,100 | 594 | | | | | 3,000 | 1,980 | | | |
| 1,200 | 648 | | | | | 3,100 | 2,046 | | | |
| 1,300 | 702 | | | | | 3,200 | 2,112 | | | |
| 1,400 | 756 | | | | | 3,300 | 2,376 | | | |
| 1,500 | 810 | | | | | 3,400 | 2,448 | | | |
| 1,600 | 864 | | | | 3,500 | 2,520 | 300 | | | |
| 1,700 | 918 | | | | 3,600 | 2,592 | | | | |
| 1,800 | 972 | | | | 3,700 | 2,886 | | | | |
| 1,900 | 1,026 | | | | 3,800 | 2,964 | | | | |
| 2,000 | 1,080 | | | | 3,900 | 3,042 | | | | |
| 2,100 | 1,134 | | | | 4,000 | 3,120 | | | | |
| 2,200 | 1,188 | | 4,100 | 3,198 | 325 | | | | | |
| 2,300 | 1,380 | | 4,200 | 3,276 | | | | | | |
| 2,400 | 1,440 | | 4,300 | 3,354 | | | | | | |
| 2,500 | 1,500 | | 4,400 | 3,432 | | | | | | |
| 2,600 | 1,560 | | 4,500 | 3,780 | | | | | | |
| 2,700 | 1,620 | | 4,600 | 3,864 | | | | | | |
| 2,800 | 1,680 | | 4,700 | 3,948 | 350 | | | | | |

(T-20)

| 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | |
|--------------|--------------|------------|--------------------|-------|--------------|--------------|--------------------|----------|---|
| | | | B | T | | | | B | T |
| 800 | 336 | | 1,000 (998/993) | 175 | 2,900 | 1,740 | 1,000 (998/993) | 250 | |
| 900 | 378 | | | | 3,000 | 1,800 | | | |
| 1,000 | 420 | | | | 3,100 | 1,860 | | | |
| 1,100 | 462 | | | | 3,200 | 1,920 | | | |
| 1,200 | 504 | | | | 3,300 | 1,980 | | | |
| 1,300 | 546 | | | | 3,400 | 2,244 | | | |
| 1,400 | 588 | | | | 3,500 | 2,310 | | | |
| 1,500 | 630 | | | | 3,600 | 2,376 | | | |
| 1,600 | 672 | | | | 3,700 | 2,442 | | | |
| 1,700 | 816 | | | | 3,800 | 2,736 | | | |
| 1,800 | 864 | | | 3,900 | 2,808 | | | | |
| 1,900 | 912 | | | 4,000 | 2,880 | | | | |
| 2,000 | 960 | | | 4,100 | 2,952 | | | | |
| 2,100 | 1,008 | | | 4,200 | 3,024 | | | | |
| 2,200 | 1,056 | | | 4,300 | 3,096 | | | | |
| 2,300 | 1,104 | | | 4,400 | 3,168 | | | | |
| 2,400 | 1,296 | | | 4,500 | 3,510 | | | | |
| 2,500 | 1,350 | | | 4,600 | 3,588 | | | | |
| 2,600 | 1,404 | | | 4,700 | 3,666 | | | | |
| 2,700 | 1,458 | | | | | | | | |
| 2,800 | 1,512 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 300 | |
| | | | | | | | | 325 | |

(T-14)

| 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | |
|--------------|--------------|------------|--------------------|-------|--------------|--------------|--------------------|----------|---|
| | | | B | T | | | | B | T |
| 800 | 288 | | 1,000 (998/993) | 150 | 2,900 | 1,392 | 1,000 (998/993) | 200 | |
| 900 | 324 | | | | 3,000 | 1,440 | | | |
| 1,000 | 360 | | | | 3,100 | 1,674 | | | |
| 1,100 | 396 | | | | 3,200 | 1,728 | | | |
| 1,200 | 432 | | | | 3,300 | 1,980 | | | |
| 1,300 | 468 | | | | 3,400 | 2,040 | | | |
| 1,400 | 504 | | | | 3,500 | 2,100 | | | |
| 1,500 | 540 | | | | 3,600 | 2,160 | | | |
| 1,600 | 576 | | | | 3,700 | 2,220 | | | |
| 1,700 | 714 | | | | 3,800 | 2,280 | | | |
| 1,800 | 756 | | | 3,900 | 2,340 | | | | |
| 1,900 | 798 | | | 4,000 | 2,400 | | | | |
| 2,000 | 840 | | | 4,100 | 2,460 | | | | |
| 2,100 | 882 | | | 4,200 | 2,520 | | | | |
| 2,200 | 924 | | | 4,300 | 2,580 | | | | |
| 2,300 | 966 | | | 4,400 | 2,904 | | | | |
| 2,400 | 1,152 | | | 4,500 | 2,970 | | | | |
| 2,500 | 1,200 | | | 4,600 | 3,036 | | | | |
| 2,600 | 1,248 | | | 4,700 | 3,102 | | | | |
| 2,700 | 1,296 | | | 4,800 | 3,168 | | | | |
| 2,800 | 1,344 | | 4,900 | 3,528 | | | | | |
| | | | | | 5,000 | 3,600 | | 275 | |
| | | | | | | | | 300 | |

(T-6)

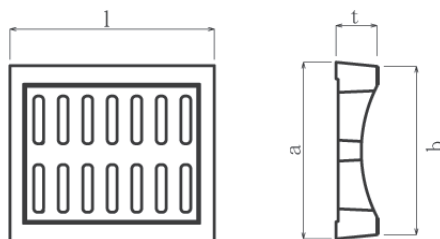
| 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------------|-------|--------------|--------------|--------------------|----------|---|-------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | B | T | | | | B | T | | | | | | |
| 800 | 192 | | 1,000 (998/993) | 100 | 3,000 | 1,080 | 1,000 (998/993) | 150 | | | | | | | |
| 900 | 216 | | | | 125 | 3,100 | | | | 1,116 | 175 | | | | |
| 1,000 | 240 | | | | | 150 | | | | 3,200 | | 1,152 | 200 | | |
| 1,100 | 264 | | | | | | | | | 3,300 | | 1,386 | | 225 | |
| 1,200 | 288 | | | | | | | | | 3,400 | | 1,428 | | | |
| 1,300 | 312 | | | | | | | | | 3,500 | | 1,470 | | | |
| 1,400 | 420 | | | 3,600 | | | | 1,728 | | | | | | | |
| 1,500 | 430 | | | 3,700 | 1,776 | | | | | | | | | | |
| 1,600 | 480 | | | 3,800 | 1,824 | | | | | | | | | | |
| 1,700 | 510 | | | 3,900 | 1,872 | | | | | | | | | | |
| 1,800 | 540 | | | 4,000 | 1,920 | | | | | | | | | | |
| 1,900 | 570 | | | 4,100 | 1,968 | | | | | | | | | | |
| 2,000 | 600 | | | 4,200 | 2,016 | | | | | | | | | | |
| 2,100 | 756 | | | 4,300 | 2,064 | | | | | | | | | | |
| 2,200 | 792 | | | 4,400 | 2,112 | | | | | | | | | | |
| 2,300 | 828 | | | 4,500 | 2,160 | | | | | | | | | | |
| 2,400 | 864 | | | 4,600 | 2,208 | | | | | | | | | | |
| 2,500 | 900 | | | 4,700 | 2,256 | | | | | | | | | | |
| 2,600 | 936 | | 4,800 | 2,592 | | | | | | | | | | | |
| 2,700 | 972 | | 4,900 | 2,646 | | | | | | | | | | | |
| 2,800 | 1,008 | | 5,000 | 2,700 | | | | | | | | | | | |
| 2,900 | 1,044 | | | | | | | | | | | | | | |

(T-2)

| 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | 呼び名 (L寸法) | 参考質量 (kg) | 単 価 (円) | 規 格 (mm) | | | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------------|-------|--------------|--------------|--------------------|----------|---|-------|-----|-------|-----|--|
| | | | B | T | | | | B | T | | | | | |
| 800 | 192 | | 1,000 (998/993) | 100 | 3,000 | 900 | 1,000 (998/993) | 125 | | | | | | |
| 900 | 216 | | | | 125 | 3,100 | | | | 930 | 150 | | | |
| 1,000 | 240 | | | | | 150 | | | | 3,200 | | 960 | 175 | |
| 1,100 | 264 | | | | | | | | | 3,300 | | 990 | | |
| 1,200 | 288 | | | | | | | | | 3,400 | | 1,020 | | |
| 1,300 | 312 | | | | | | | | | 3,500 | | 1,050 | | |
| 1,400 | 336 | | | 3,600 | | | | 1,296 | | | | | | |
| 1,500 | 360 | | | 3,700 | 1,332 | | | | | | | | | |
| 1,600 | 384 | | | 3,800 | 1,368 | | | | | | | | | |
| 1,700 | 408 | | | 3,900 | 1,404 | | | | | | | | | |
| 1,800 | 432 | | | 4,000 | 1,440 | | | | | | | | | |
| 1,900 | 456 | | | 4,100 | 1,476 | | | | | | | | | |
| 2,000 | 480 | | | 4,200 | 1,512 | | | | | | | | | |
| 2,100 | 630 | | | 4,300 | 1,548 | | | | | | | | | |
| 2,200 | 660 | | | 4,400 | 1,584 | | | | | | | | | |
| 2,300 | 690 | | | 4,500 | 1,620 | | | | | | | | | |
| 2,400 | 720 | | | 4,600 | 1,932 | | | | | | | | | |
| 2,500 | 750 | | | 4,700 | 1,974 | | | | | | | | | |
| 2,600 | 780 | | 4,800 | 2,016 | | | | | | | | | | |
| 2,700 | 810 | | 4,900 | 2,058 | | | | | | | | | | |
| 2,800 | 840 | | 5,000 | 2,100 | | | | | | | | | | |
| 2,900 | 870 | | | | | | | | | | | | | |

ファイコン（FRC製集水蓋版）

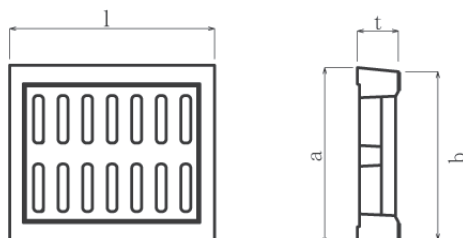
C1・C2タイプ



| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | 荷 重 |
|---------|------------|--------------|----------|-----|-----|-----|------------------------|
| | | | a | b | t | l | |
| C1-F300 | | 39 | 430 | 430 | 100 | 500 | q=0.5 t/m ² |
| C1-F400 | | 41 | 530 | 520 | 100 | 500 | |
| C2-F300 | | 46 | 430 | 430 | 110 | 500 | T-25 縦断用 |
| C2-F400 | | 51 | 530 | 520 | 120 | 500 | |

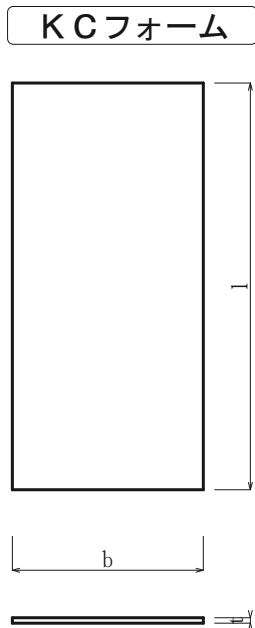
落ちふた式U型側溝タイプ

VS側溝タイプ

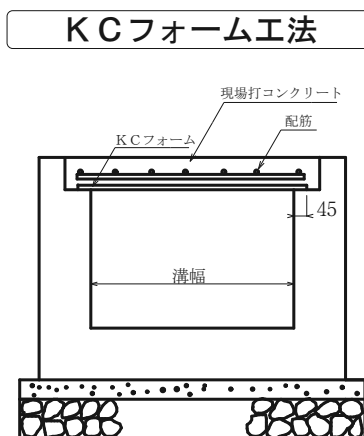
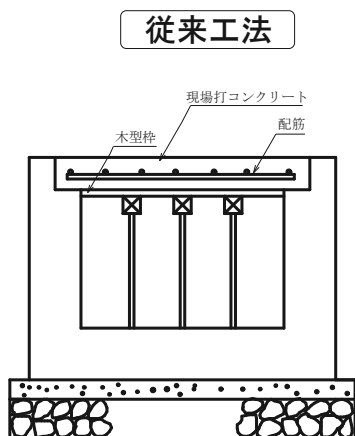


| 呼 称 | 単 価 (円) | 参考重量 (kg) | 寸 法 (mm) | | | | 荷 重 |
|-------------|------------|--------------|----------|-----|-----|-----|------------------------|
| | | | a | b | t | l | |
| JF-250-(1種) | | 25 | 362 | 352 | 90 | 500 | q=0.5 t/m ² |
| JF-300-(1種) | | 31 | 412 | 402 | 95 | 500 | |
| JF-400-(1種) | | 45 | 512 | 502 | 110 | 500 | |
| JF-250-(3種) | | 29 | 362 | 352 | 90 | 500 | T-25 縦断用 |
| JF-300-(3種) | | 33 | 412 | 402 | 95 | 500 | |
| JF-400-(3種) | | 48 | 512 | 502 | 110 | 500 | |
| JF-500-(3種) | | 53 | 622 | 612 | 125 | 500 | |
| VS-250 | | 26 | 350 | 330 | 80 | 500 | T-25 縦断用 |
| VS-300 | | 31 | 400 | 380 | 95 | 498 | |
| VS-400 | | 46 | 500 | 480 | 110 | 500 | |
| VS-500 | | 49 | 600 | 580 | 125 | 498 | |
| VS-600 | | 60 | 700 | 680 | 140 | 498 | |

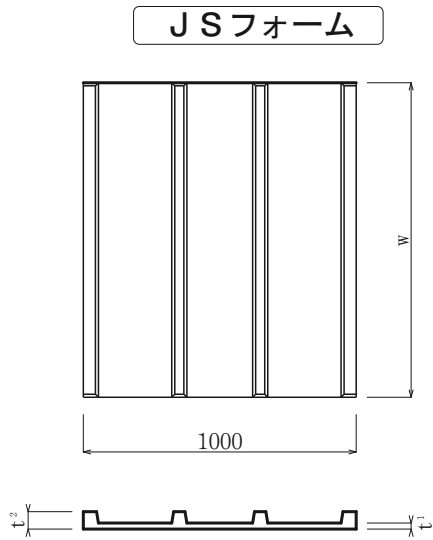
KCフォーム（GRC製側溝用埋設型枠）



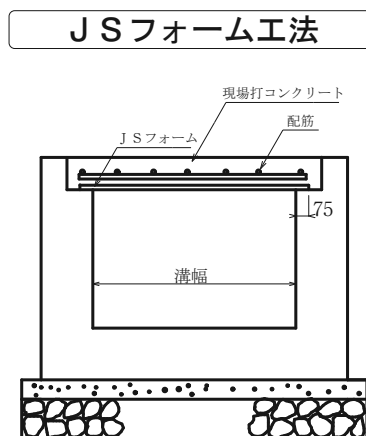
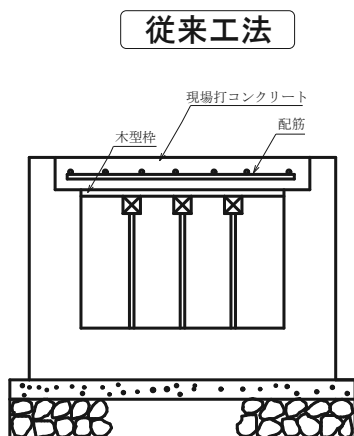
| 呼称 | 単価 (円) | 適用最大 蓋厚 (mm) | 規格・寸法 (mm) b t l | 参考重量 (kg) |
|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------|--------------|
| 250用 | | 160 | 340×6×1000 | 4.4 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| 300用 | | 130 | 390×6×1000 | 5.0 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| 350用 | | 180 | 440×8×1000 | 7.6 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| 400用 | | 130 | 490×8×1000 | 8.4 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| 450用 | | 170 | 540×10×1000 | 11.6 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| 500用 | | 130 | 590×10×1000 | 12.6 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| 550用 | | 180 | 640×13×1000 | 17.8 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| 600用 | | 150 | 690×13×1000 | 19.2 |
| | | | スリット用(穴加工品) | |
| スリットフォーム (ゴムリング込み) | | 細目(8mm) | 120×43×750 | 7.0 |
| | | 並目(15mm) | 120×48×750 | 8.0 |
| | | 太目(20mm) | 120×46×750 | 8.0 |
| ゴムリング(単品) | | — | φ43 | — |



JSフォーム（GRC製側溝用埋設型枠）



| 呼称 | 単価 (円) | 適用最大 蓋厚 (mm) | 規格・寸法 (mm) | | 参考重量 (kg) |
|--------|-----------|--------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|
| | | | W | t ¹ t ² | |
| A 600用 | | 300 | 750×37/10×1000 | | 23.3 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| A 700用 | | 300 | 850×37/10×1000 | | 26.4 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| A 800用 | | 300 | 950×37/10×1000 | | 29.5 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| A 900用 | | 280 | 1050×37/10×1000 | | 32.6 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| A1000用 | | 210 | 1150×37/10×1000 | | 35.7 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| B1000用 | | 290 | 1150×42/10×1000 | | 43.7 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| B1100用 | | 220 | 1250×42/10×1000 | | 47.5 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| B1200用 | | 180 | 1350×42/10×1000 | | 51.3 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| C1100用 | | 300 | 1250×47/10×1000 | | 51.3 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| C1200用 | | 300 | 1350×47/10×1000 | | 55.4 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| C1300用 | | 260 | 1450×47/10×1000 | | 59.5 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| C1400用 | | 210 | 1550×47/10×1000 | | 63.6 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |
| C1500用 | | 180 | 1650×47/10×1000 | | 67.7 |
| | | | スリット用(穴加工品) | | |



【電線類地中化の目的】

1 安全で快適な通行空間を確保します。

電柱や電線類がなくなると、道路の見通しが良くなり、信号機や道路標識が見やすくなるなど、交通の安全性が向上します。また、歩道が広く使えるため、歩行者はもちろんベビーカーや車いすを利用する人にも安全で利用しやすいバリアフリーの歩行空間が形成されています。

2 都市景観が向上します。

地上にはりめぐらされた電線類が、道路の下に収められるため、美しい街並みが形成されています。

3 都市都市災害を防止します。

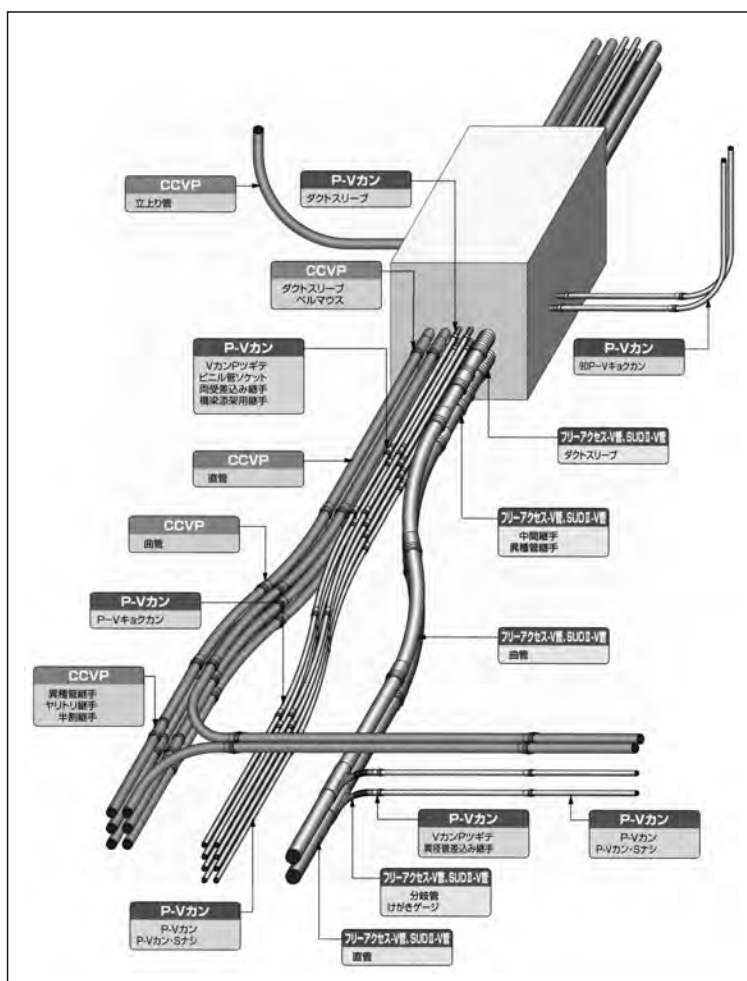
台風や地震といった災害時に、電柱が倒れたり、電線類がたれ下がるといった危険がなくなります。

4 情報通信ネットワークの信頼性が向上します。

今後ますます発達していく情報社会に、情報通信ネットワークは広がる一方です。電線類を地中化することにより地震などの災害が起きた時の被害を軽減することができます。

【電線類地中化の効果】

- バリアフリーの歩行空間を形成します。
- 美しい景観を創造します。
- 災害に強いまちづくりを進めます。

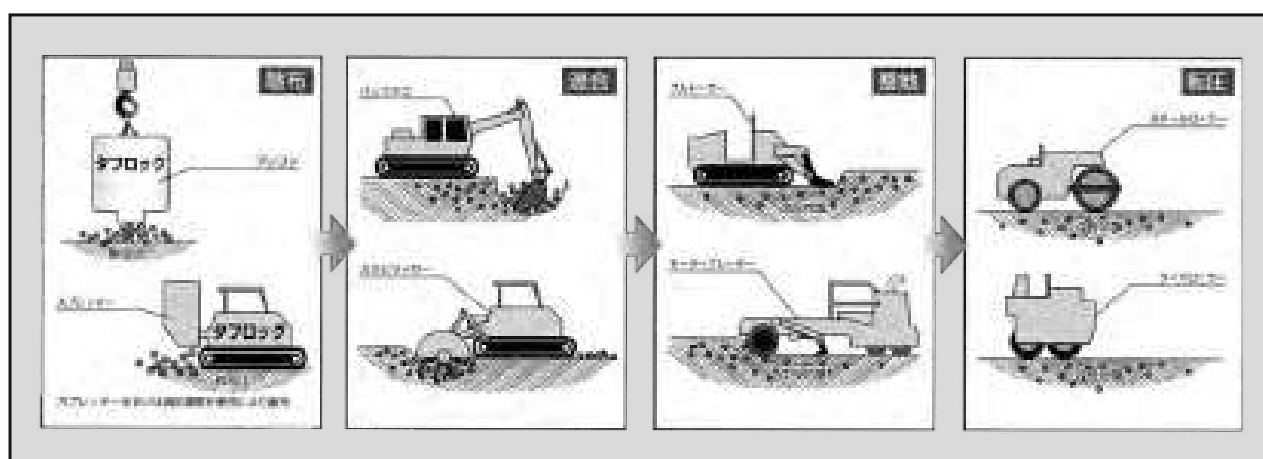


地盤改良材

| 呼 称 | 記 号 | 荷 姿 | 用 途 |
|--------------|--------|-------------------------------|---|
| タフロック 3E型 | TL-3E | 1 t 500kg 250kg 25kg | 一般軟弱土用 6価クロムの溶出低減タイプ |
| タフロック ACE | TL-ACE | 1 t 500kg | 防塵型・6価クロム溶出低減タイプ固化剤 民家・工場・駐車場に隣接する現場向き |
| 高炉セメント | B B | 1 t 500kg 250kg 25kg | 化学抵抗性に優れた 長期強度の発現が良好 |
| 生石灰 | | 1 t 500kg | 石灰系 高含水泥土用 禁水厳守・発生する蒸気に注意 |

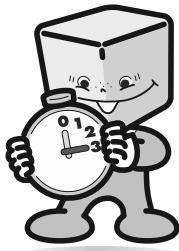
※上記単価は荷姿は1tフレコン、納入場所は岡山県南部大型車車上渡しの場合の価格です。
※タフロックの種類によっては対応できない荷姿がありますので営業担当者に御確認下さい

施工例



※使用後のフレコン(ワンウェイ)は法律に基づき、適切な処分をお願いします。

セメント製品



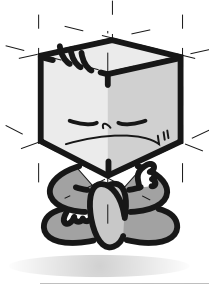
超速硬セメント・コンクリート、止水セメント シリーズ

超速硬セメントの代名詞「ジェットセメント」。通常28日養生分のコンクリート強度をわずか3時間で実現します。また、わずか1分で硬化する急結セメントの「ライオンシスイ」は発売以来常にトップシェアを誇っています。住友大阪セメントの超速硬セメント技術は30年以上の販売実績に裏付けられています。



| タイプ | 製品名 | 荷姿 | 製品概要 |
|---------------------|----------------|----------------|--|
| 超速硬セメント | ジェットセメント | 20kg袋 | 緊急工事、工期短縮、早期交通開放に使用する超速硬セメント ○モルタル配合例(40ℓ):セメント20kg/砂60kg/水10kg |
| 超速硬セメント | マイルドジェットセメント | 25kg袋 | 硬化時間を30分以上に調整した超速硬セメント ○モルタル配合例(40ℓ):セメント25kg/砂50kg/水12kg |
| 超速硬コンクリート | ジェットモバイルコンクリート | 現場 練り落とし | コンクリートモバイル車を使用した現場練り超速硬コンクリート 1時間当たりの製造能力は約5~10m ³ です。 |
| ハンディ超速硬コンクリート | ジェットパック | 25ℓセット | ジェットセメント、骨材、混和剤、練り混ぜ水が全て計量・梱包されたハンディ超速硬コンクリート ○セット内容 : パック1(セメント・砂)…………… 27kg パック2(粗骨材)…………… 28kg パック3(水・減水剤・ジェットセッター) …… 4.0kg |
| 超速硬モルタル | スーパードライモルタル | 20kgポリ袋 | ジェットセメント、細骨材をプレミックスした超速硬ドライモルタル ○1m ³ 当たり必要量:約112袋 |
| ジェットセメント専用 被膜養生材 | スミセエスシー | 18kg缶 | ジェットセメント打設後のドライアウト防止および耐久性向上に 最適な被膜養生材 ○使用方法:2~3倍に希釈(希釈液を120g/m ² を目安に散布します。) |
| ジェットセメント専用 凝結遅延剤 | ジェットセッター | 80g袋 1kg袋 | 超速硬セメントの可使用時間を長くさせ、作業性を向上させる ジェットセメント専用凝結遅延剤 ○ジェットセメントに対する添加量の目安 冬期 0~0.2% 標準期 0.1~0.4% 夏期 0.3~0.5% |
| 止水・補修用充填材 | ライオンシスイ | 5kg×4袋 ペール缶 | 急結性止水セメント 止水工事、コンクリート製上下水道資材の接合・漏水補修はもとより、建築の石工事における仮固定等幅広い用途で活躍しています。 ○止水工法配合例(ペースト1ℓ当たり) ライオンシスイ 1.57kg/水 0.47kg |

セメント製品



無収縮・高強度グラウト、注入モルタル シリーズ

耐震補強、橋梁上部工、機械基礎、あらゆるシーンで活躍中の「無収縮・高強度グラウト、注入モルタル」シリーズ。緊急補修から大規模工事まで、用途や求められる硬化時間に応じてさまざまなタイプを準備しております。



| | タイプ | 製品名 | 荷姿 | 製品概要 |
|-------------|---------------------|--|--------------------------------|--|
| 無収縮・高強度グラウト | 汎用タイプ | フィルコンRプレミックス | 25kg袋 | 耐震補強、支那交換、その他一般的なグラウト工事 ○圧縮強度の目安▶1日:25N/mm ² 程度 3日:40N/mm ² 程度 28日:60N/mm ² 程度 ○1m ³ 当たり使用量▶1875kg(75袋) |
| | | フィルコンRセメントタイプ | 20kg袋 | 耐震補強、支那交換、その他一般的なグラウト工事 ○圧縮強度の目安▶1日:25N/mm ² 程度 3日:40N/mm ² 程度 28日:60N/mm ² 程度 ○セメントミルク:1m ³ 当たり使用量▶1440kg(72袋))+水518kg ○モルタル:1m ³ 当たり使用量▶938kg(72袋)+砂938kg+水338kg |
| | 超速硬タイプ | フィルコンSスーパー | 25kg袋 | 緊急を要するグラウト工事全般 ○圧縮強度の目安▶3時間:25N/mm ² 程度 1日:30N/mm ² 程度 28日:60N/mm ² 程度 ○1m ³ 当たり使用量▶1875kg(75袋) |
| | 水と熱抑制タイプ | 防塵・フィルコンTF 低炭素・フィルコンTF フィルコンTF | 25kg袋 | 耐震補強、暑中工事、温度応力ひび割れが懸念される大きな部材 ○圧縮強度の目安▶3日:25N/mm ² 程度 28日:50N/mm ² 程度 ○1m ³ 当たり使用量 防塵・フィルコンTF ▶1925kg(77袋) 低炭素・フィルコンTF ▶1850kg(74袋) フィルコンTF ▶1975kg(79袋) |
| | マンホール嵩上げ用 超速硬タイプ | NEWフィルコンM | 25kg袋 | 緊急工事、早期交通開放を要するマンホール嵩上げ ○圧縮強度の目安▶1時間:10N/mm ² 程度 1日:35N/mm ² 程度 7日:50N/mm ² 程度 ○1m ³ 当たり使用量▶1875kg(75袋) |
| | 高流動 水中不分離モルタル | フィルコン300W | 25kg袋 | 水中の型枠充填用モルタル(水中置換) ○圧縮強度の目安▶7日:30N/mm ² 程度 28日:50N/mm ² 程度 ○1m ³ 当たり使用量▶1775kg(71袋) |
| | 鉄骨基礎パッド 機械基礎パッド | フィルコンパッド | 25kg袋 | 鉄骨基礎 機械基礎用高強度硬練りパッド材 ○圧縮強度の目安▶1日:60N/mm ² 程度 3日:70N/mm ² 程度 28日:80N/mm ² 程度 ○1m ³ 当たり使用量▶鉄骨基礎:1950kg(78袋) 機械基礎:2075kg(83袋) |
| | 超速硬高強度 | フィルコンH | 25kg袋 | 緊急を要し、短時間で高強度が必要なグラウト工事。床版取替工事のPC板間詰め等 ○圧縮強度の目安▶2~6時間:40N/mm ² 程度 28日:60N/mm ² 程度 ○1m ³ 当たり使用量▶1900kg(76袋) |
| | 繊維入りタイプ | フィルコンR-F | 25kg袋 | 耐震補強、支那、その他一般的なグラウト工事 ○圧縮強度の目安▶1日:10N/mm ² 、3日:25N/mm ² 、7日:40N/mm ² 、28日:50N/mm ² ○1m ³ 当たり使用量▶1875kg/m ³ |
| | 無機系注入式アンカー | セメフォースアンカー | 150cc/本 500cc/本 1200cc/本 | 世界初の無機系注入式アンカー ○用途 ①鉄筋や全ネジボルトの定着 ②コア穴の充填 ③設備、配管口の隙間の充填 ④Vカット目時の埋め戻し |
| 注入モルタル | 小規模空洞充填材 | フィルコンライト All in One | 10kg袋 | 小規模で点在する道路・構造物下の空洞充填 NETIS登録:KT-120129-A ○1m ³ 当たり使用量▶280kg ○練り上がり密度▶0.6g/cm ³ |
| | 空洞充填材(水中対応型) | フィルコンライトアクア | 20kg袋 | 小規模で点在する道路・構造物下の空洞充填(水中対応型)NETIS登録:KT-130021-A ○1m ³ 当たり使用量▶760kg ○練り上がり密度▶1.5g/cm ³ |
| | 可塑性トンネル裏込め材 | JETMS、JETMS-F SKG-48 | 物件対応 | 限定注入を要するトンネル、湧き水のあるトンネル、長距離圧送を必要とするトンネル裏込め材 |
| | バラスト軌道注入用 | バラストバックカー | 25kg袋 | 超速硬軌道用バラスト注入材 |
| | 半たわみ舗装用 注入モルタル | ニューファンコート 超速硬・普通・早強・清涼 カラータイプ(黒・赤・黄・緑) | 20kg袋 15kg袋(清涼) | 耐荷重性:コンテナヤード、工場、倉庫床面、重交通路、交差点付近、トラクタターミナル 明色性:公園、商店街、トンネル内 耐油性:バス停、駐車場、ガソリンスタンド、トールゲート |

セメント製品

NSゼロヨン

■ 下地調整用プレミックスモルタル ■
F☆☆☆☆表示登録品



★NSハイフレックスHF-1000の標準調査により、JIS A 6916の品質を有します。

| 項目 | #10 ^{*1} | #20 | #30 | #40 |
|------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| JIS区分 | C-1 | CM-1 | CM-1 | CM-2 |
| 荷姿 | 25kg/袋 | | | |
| 適用部位 | 内・外壁、内部床、手摺天端、天井 内・外壁、内・外床、手摺天端 | | | |
| 適用下地 | コンクリート、PC板、ブロック、ALCパネル | | | |
| 適用仕上げ | クロス、水性塗料、 エマルジョン系仕上塗材、 Pタイル、タイルカーベツ | | 陶磁器質タイル、 仕上塗材、 Pタイル、 タイルカーベツ | |
| 塗厚 ^{*2} | 0~2mm | 0~5mm | 2~10mm | 4~10mm |
| 標準施工面積 | 約20m ² (1mm厚) | 約10m ² (2mm厚) | 約3m ² (7mm厚) | 約2m ² (10mm厚) |

注) *1: #10は関東・関西支社限定品

*2: ALCパネル下地の場合は粘り厚5mm以下としてください。

NSメヂセメント

■ タイル化粧目地材 ■
公共建築協会評価名簿登録品
F☆☆☆☆表示登録品



| 項目 | M-1 | M-2 | M-3 | M-4 |
|--------|---|-----|-----|-----|
| 荷姿 | 25kg/袋 | | | |
| 適用部位 | 内・外壁、内・外床 幅5~10mm、厚さ2~12mm | | | |
| 適用下地 | — | | | |
| 適用仕上げ | モザイクタイル、外装タイル、床タイル | | | |
| 塗厚 | — | | | |
| 標準施工面積 | 50角タイル:約12m ² 、50二丁タイル:約15m ² 、 小口平:約6m ² 、二丁掛:約7m ² | | | |

※炭酸泉等を含む酸性泉を使用している温泉・温水プールなどには、使用しないでください。
※プール・浴場の清掃時には、目地を傷ませることがありますので、
酸性洗剤を避け中性洗剤等を使用してください。

| 色調見本 | M-1 | M-2 | M-3 | M-4 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |

※印刷のため、実際の色調とは異なる場合がありますので色調決定に当たっての参考としてください。

※水量や施工法(押え、塗込み等)により色調に濃淡を生じますので、色調は現場での見本塗り後、決定してください。

NSタイルセメント T-2/T-3

■ タイル張付け用プレミックスモルタル ■
公共建築協会評価名簿登録品
F☆☆☆☆表示登録品



| 項目 | T-2 | T-2B ^{*1,2} | T-3 |
|--------|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| 荷姿 | 25kg/袋 | | |
| 適用部位 | 内・外壁、内・外床 | | |
| 適用下地 | モルタル | | |
| 適用仕上げ | モザイクタイル、 小口平タイル、床タイル | | 小口平タイル、 二丁掛タイル、床タイル |
| 塗厚 | 4~5mm | | 5~8mm |
| 標準施工面積 | 約4m ² (4mm厚) | | 約2.5m ² (6mm厚) |

注) *1: 関西支社限定品

*2: T-2-Bは、公共建築協会評価名簿登録品に該当しません。

※炭酸泉等を含む酸性泉を使用している温泉・温水プールなどには、使用しないでください。

NSタイルセメントTM

■ 化粧目地・タイル張付け兼用プレミックスモルタル ■
公共建築協会評価名簿登録品



| 項目 | TM-1 | TM-2 | TM-3 | TM-4 |
|--------|---------------------------|------|------|------|
| 荷姿 | 25kg/袋 | | | |
| 適用部位 | 内・外壁 | | | |
| 適用下地 | モルタル | | | |
| 適用タイル | 小口平タイル、二丁掛タイル | | | |
| 塗厚 | 6~10mm | | | |
| 標準施工面積 | 約2.5m ² (6mm厚) | | | |

※炭酸泉等を含む酸性泉を使用している温泉・温水プールなどには、使用しないでください。

| 色調見本 | TM-1 | TM-2 | TM-3 | TM-4 |
|------|------|------|------|------|
| | | | | |

※印刷のため、実際の色調とは異なる場合がありますので色調決定に当たっての参考としてください。

※水量や施工法(押え等)により色調に濃淡を生じますので、色調は現場での見本塗り後、決定してください。

セメント製品

NSハイフレックス HF-1000

■ 吸水調整材・セメント混和用ポリマーディスページョン ■
 公共建築協会評価名簿登録品
 F☆☆☆☆表示登録品



■吸水調整材として

| | | | | | | |
|---------|---|--|--|----------------------------------|--|--|
| 項目 | | | | | | |
| 荷姿 | 18kg/缶、24kg/箱(4kg/ボトル×6個入り)、10kg/箱(1kg/ボトル×10個入り) | | | | | |
| 適用部位 | 内・外壁、内・外床 | | | | | |
| 適用下地 | コンクリート、モルタル、PC板、ブロック、ALCパネル等 | | | | | |
| 適用仕上げ | モルタル、下地調整塗材、陶磁器質タイル等 | | | | | |
| 塗布量* | コンクリート・モルタル・PC板の壁：150g/m ² | コンクリート・モルタル・PC板の床：200g/m ² | ブロック、ALCパネル：400g/m ² | | | |
| 標準施工面積* | 18kg/缶 | コンクリート・モルタル・PC板の壁：600m ² /缶 | コンクリート・モルタル・PC板の床：450m ² /缶 | ブロック、ALCパネル：225m ² /缶 | | |
| | 24kg/箱 | コンクリート・モルタル・PC板の壁：800m ² /箱 | コンクリート・モルタル・PC板の床：600m ² /箱 | ブロック、ALCパネル：300m ² /箱 | | |
| | 10kg/箱 | コンクリート・モルタル・PC板の壁：330m ² /箱 | コンクリート・モルタル・PC板の床：250m ² /箱 | ブロック、ALCパネル：125m ² /箱 | | |

注)*：塗布量・標準施工面積は5倍希釈液で算出

■セメント混和用として

| | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 項目 | 既調合モルタル | ポリマーセメントモルタル(樹脂ペースト)工法 | ポリマーセメントモルタル(樹脂モルタル)工法 | | |
| 荷姿 | 18kg/缶、24kg/箱(4kg/ボトル×6個入り)、10kg/箱(1kg/ボトル×10個入り) | | | | |
| 適用部位 | 内・外壁、内・外床 | | 内部壁・床 | 外部壁・床 | |
| 適用下地 | コンクリート | | | | |
| 適用仕上げ | 既調合モルタルの袋の裏書もしくは、カタログをご参照ください | モルタル(追かけ塗り) | タイル、石材、仕上塗材、Pタイル、タイルカーペット、塗床、各種防水材 | | |
| 塗厚 | | 2mm | 6mm | 6mm | |
| 標準施工面積 | 18kg/缶 | 既調合モルタルの袋の裏書もしくは、カタログをご参照ください | 約70~140m ² /缶 | 約40~60m ² /缶 | 約40m ² /缶 |
| | 24kg/箱 | | 約95~190m ² /箱 | 約50~80m ² /箱 | 約50m ² /箱 |
| | 10kg/箱 | | 約40~75m ² /箱 | 約20~30m ² /箱 | 約20m ² /箱 |

■国土交通省監修公共建築工事標準仕様書に記載されているポリマーセメントモルタルの割合

NSハイフレックスHF-1000をセメント質量の5%*(全固形分換算)以上混入してください。

モルタルの割合および塗厚は、同仕様書をご参照ください。

注)*例：セメント1袋(25kg)に対するNSハイフレックスHF-1000の混入量

$$\begin{array}{c}
 \text{セメント} \\
 25\text{kg}
 \end{array}
 \times 5\% \div 45\% = \begin{array}{c}
 \text{HF-1000} \\
 2.8\text{kg}
 \end{array}$$

(混入割合) (HF-1000の全固形分量) (HF-1000の混入量)

*各種既調合モルタルへのNSハイフレックスHF-1000の混入量は、製品によって異なりますので、該当製品の袋の裏書きもしくは、カタログをご参照ください。

セメント製品

躯体防水に関するあらゆるニーズにお応えできる2タイプのベストンが全国各地の建築土木工事に多数の実績を残しています。お客様がご使用になる用途に合わせてお選びいただけます。

ベストンA コンクリート用



20kg

[用途]

地下構造物全般・各種水槽・下水道処理槽・トンネル（シールドセグメント）・海中（水中）構造物・その他水密コンクリートのすべて

[添加量]

生コン1㎡当り20kgを混和
尚、九州では普通ポルトランドセメント重量比6%混和で社内標準化されている生コン工場もございます。
※配合についてご不明な点がございましたらお問い合わせください。

ベストンB モルタル用



28kg (3.5Kg×8袋)

セメント50kgに対しベストンB 3.5kg1袋使用

[用途]

モルタル防水全般（特にアク止めを必要とするところ）
●タイル下地モルタル・ペンキ下地モルタル・ベストンコンクリートの打継
●木コーン孔・豆板等の補修モルタル・アク止め・漏水箇所の補修

[添加量(重量比)]

重量比でセメントの7%を混和
(セメント25Kgの場合はセメント2袋に対してベストンB小{3.5Kg}1袋の割合となります。)

「ベストンA」につきましては、トンパック、粉粒体運搬車(バラ車)にも対応可能です。弊社までお問い合わせください。



セメント製品

●ベストン A 使用方法

【添加量】

生コンクリート 20kg/m³

JIS認定または同等以上の設備のある生コン工場でセメント骨材等と同時にミキサーで混練してください。その他人力での投入等の方法については、弊社までお問い合わせください。

【配合】

基準配合のうち、ベストンAと砂を置き換えて使用します。その他は基準配合のままご使用ください。

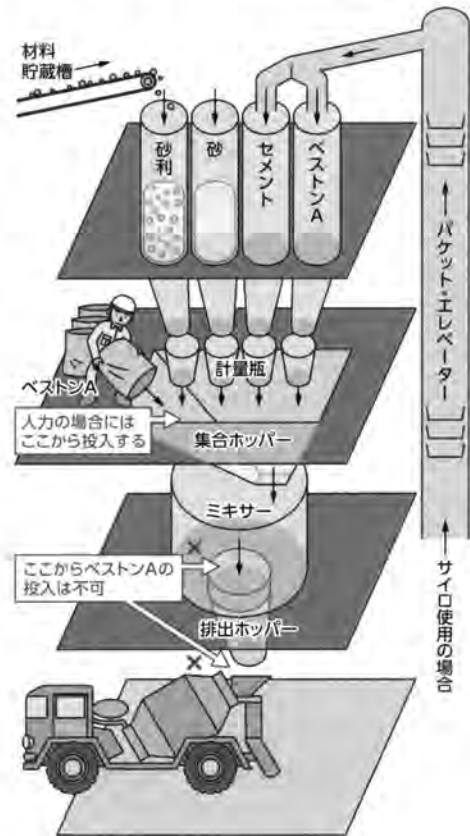
【併用】

減水剤、分散剤、AE剤等、混和剤(混和材)との併用は相乗効果が発揮され、副作用もありません。

【保存】

ベストンは、セメントや膨張材等と異なり、自硬性がなく、その性質上アルカリ性物質に接しない限り変質しません。たとえ水に濡れても乾燥すれば元に戻り、長期保存してもその物性・性能・効果は変化しません。

ベストンA(コンクリート用)混和



●ベストン B 使用方法

① ミキサー・手練り、いずれにもセメント25Kg2袋に対しベストンB小袋(3.5Kg)1袋を所定の配合比の砂を混ぜ、充分空練り、をしてください。

② ①の空練りした材料に水を加え更に充分攪拌(かくはん)してください。

③ 施工は通常のもルタルと同じ要領にて行ってください。

ベストンB(もルタル用)混和



【使用上の注意事項】


① 混練りはプラントミキサーを使用してください。アジテータ等での混練りは絶対に避けてください。

② ベストンは自硬性が有りませんが、荷姿は紙袋ですので水濡れは避けてください。

③ 打継ぎや大きなクラックには対応しないことがありますのでご注意ください。

④ ベストンは有害成分は含んでおりませんが、保護メガネ、手袋、防塵マスク等を装着してください。目に入った場合は良く水洗いを行ってください。

セメント製品

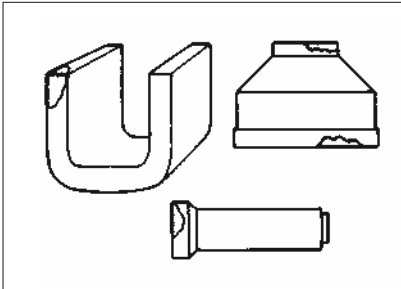
| | 品名 | 単価 (円) | 荷姿 | 備考 |
|---|------------------------------|--------|-----------------------|---|
|  | 高炉セメント用補修材 ニューモル21 | | 20kg袋 | 施工面積3.93㎡/3mm厚 |
|  | ハイジスター | | 25kg袋 | マンホール調整部の施工に最適 人孔鉄蓋φ600使用で約40mmの調整が可能です。 高流動性のため、小さな隙間にも流れ込み、基礎調整部が均一に充填できます。 |
|  | ドライモルタル | | 20kg袋 5kg袋 3kg袋 | 施工面積1㎡/10mm厚 1㎡施工量20kgで93袋 |
|  | 常温アスファルト混合物 DRミックス | | 30kg袋 | 1㎡施工厚4cm4袋必要 |
|  | 全天候型高耐久常温アスファルト合材 マイルドパッチ | | 20kg袋 | 1㎡施工厚4cm5袋必要 |
|  | ALC専用補修材 カルモル | | 10kg袋 | 1㎡施工量約88袋 |

セメント製品 エレホン化成工業 株式会社

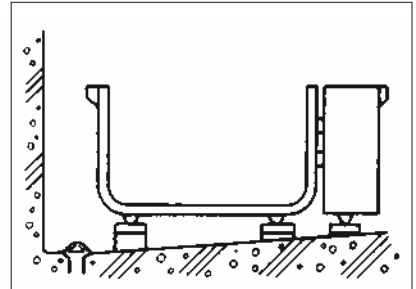
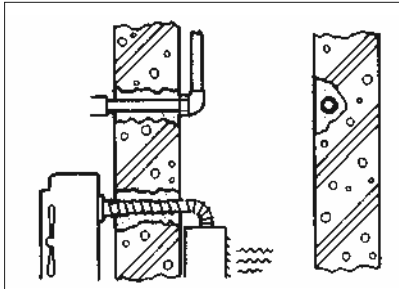


| 品名 | 単価(円) | 荷姿 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|-------|--|
| 高接着力・既調合 コンクリート成形物補修用 エレホン#415 | | 10kg袋 | PC板・コンクリート二次製品 現場打コンクリートのジャンカ補修 1㎡使用量約145袋 |

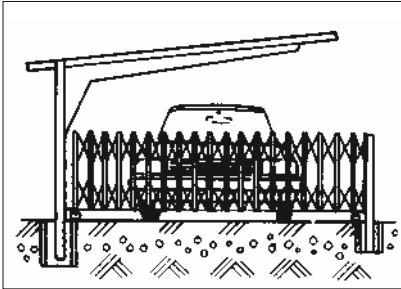
▼コンクリート製品破損に



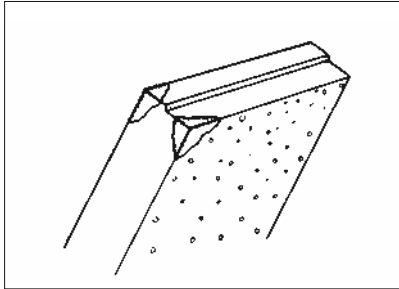
▼配管工事、空調工事、等の穴の埋もどし▼浴槽架台設置



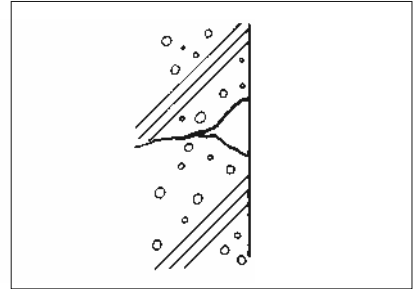
▼支柱の固定、門柱、カーポート



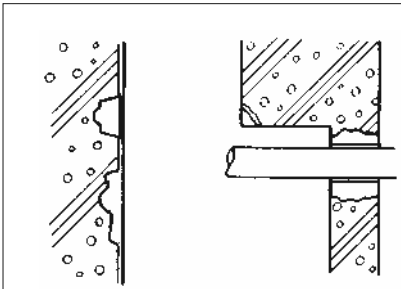
▼PCコンクリート、ALC板の補修



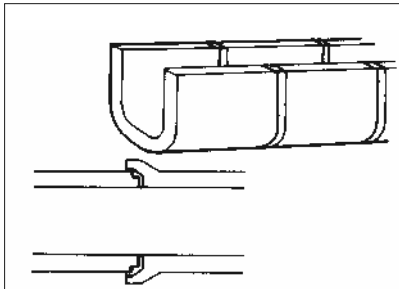
▼Vカット処理後の埋もどし



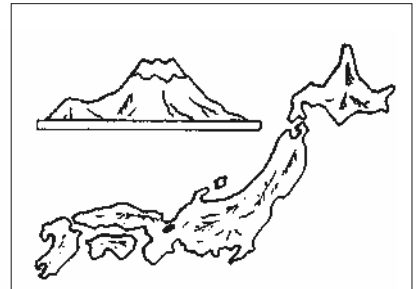
▼木コン、ジャンカ、埋もどし



▼土木工事、U字溝、ヒューム管目地埋に

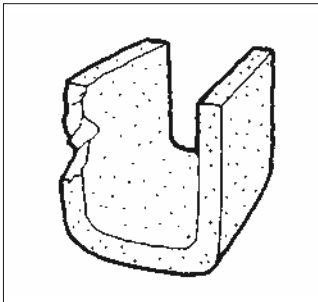


▼教材、工作用、彫刻、模型作り

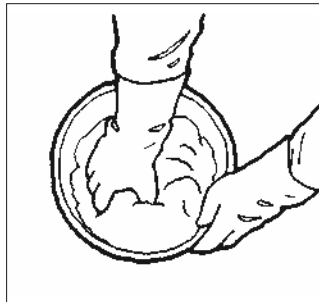


施工工程

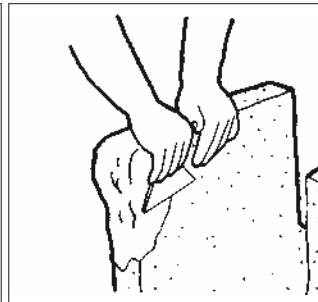
●補修箇所



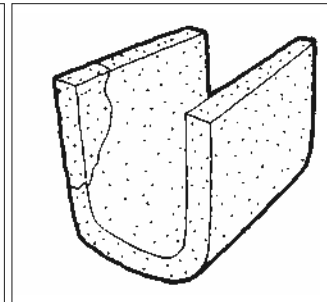
●練り方



●もりつけとけずり



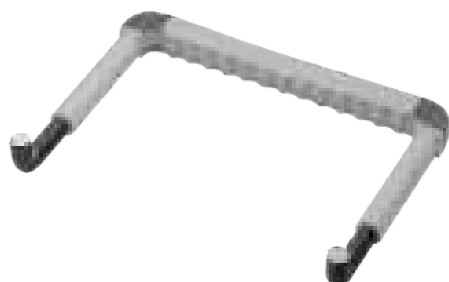
●整形～終了



ロフティーステップ

(芯材SWCH)

先付用ステップ



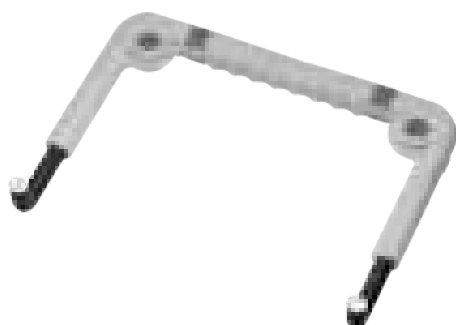
後付用ステップ



グリップアンカー



サイドポール・リヤガード用



■ 足掛幅150 (先付用ステップ)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|---------|-------------|---------|-----|-----|
| M20S-RF | | 156×200 | φ19 | φ25 |
| M25S-RF | | 156×250 | | |

■ 足掛幅200 (先付用ステップ)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|-------------|-------------|---------|-----|-----|
| M20SW-RF | | 202×200 | φ19 | φ25 |
| M20SW(N)-RF | | 202×210 | | |
| M20SW30-RF | | 202×300 | | φ27 |

■ 足掛幅300 (先付用ステップ)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|-----------|-------------|---------|-----|-----|
| 30SW-RF | | 303×250 | φ19 | φ27 |
| L30SW-RF | | 303×300 | | |
| LL30SW-RF | | 303×350 | | |

■ 足掛幅400・500 (先付用ステップ)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|------------|-------------|---------|-----|-----|
| 40SW-RF | | 406×300 | φ22 | φ30 |
| 40SW(S)-RF | | 406×250 | | |
| 50SW-RF | | 503×250 | φ19 | φ27 |

■ ネジコンステップ (後付用ステップ)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|------------|-------------|---------|-----|-----|
| MN25D-RF | | 156×250 | φ19 | φ28 |
| MN32DA-RF | | 303×185 | | |
| MN321DB-RF | | 303×210 | | |
| MN325DC-RF | | 303×250 | | |
| MN421DB-RF | | 403×210 | | |
| MN425DC-RF | | 406×250 | φ22 | φ30 |

■ グリップアンカーステップ

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|
| G30SW-RF | | 303×240 | φ19 | φ27 |
| G40SW-RF | | 400×240 | | |

■ サイドポール用ステップ

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|
| P30SW-RF | | 300×260 | φ19 | φ27 |
| P40SW-RF | | 400×300 | | φ30 |

ロフティーステップ

(芯材SUS)

先付用ステップ



■ 先付用ステップ (SUS403)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|
| 30SW-RF | | 303×250 | φ19 | φ27 |
| L30SW-RF | | 303×300 | | |
| 40SW-RF | | 406×300 | φ22 | φ30 |
| 50SW-RF | | 503×250 | φ19 | φ27 |

■ 後付用ステップ (SUS403)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|------------|-------------|---------|-----|-----|
| MN32DA-RF | | 303×185 | φ19 | φ28 |
| MN321DB-RF | | 303×210 | | |
| MN325DC-RF | | 303×250 | | |
| MN421DB-RF | | 403×210 | | |
| MN425DC-RF | | 406×250 | φ22 | φ30 |

後付用ステップ



■ 先付用ステップ (SUS304)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|----------|-------------|---------|-----|-----|
| 30SW-RF | | 303×250 | φ19 | φ27 |
| L30SW-RF | | 303×300 | | |
| 40SW-RF | | 406×300 | φ22 | φ30 |
| 50SW-RF | | 503×250 | φ19 | φ27 |

■ 後付用ステップ (SUS304)

| 呼 称 | 単価 (円/本) | サイズ | 芯材径 | 外径 |
|------------|-------------|---------|-----|-----|
| MN32DA-RF | | 303×185 | φ19 | φ28 |
| MN321DB-RF | | 303×210 | | |
| MN325DC-RF | | 303×250 | | |
| MN421DB-RF | | 403×210 | | |
| MN425DC-RF | | 406×250 | φ22 | φ30 |

クリモトポリマー(株)

クリモトダブルプレス管 W



クリモトシングルプレス管 S



| 呼 称 | パイプ価格(無孔・有孔) | | 継 手 価 格 | |
|--------|--------------|-------|--------------|--------------|
| | 定尺 | (円/本) | 無孔用 (円/個) | 有孔用 (円/個) |
| W-75 | 5 | | | |
| W-100 | 5 | | | |
| W-150 | 5 | | | |
| W-200 | 5 | | | |
| W-250 | 5 | | | |
| W-300 | 5 | | | |
| W-350 | 5 | | | |
| W-400 | 4 | | | |
| W-450 | 4 | | | |
| W-500 | 4 | | | |
| W-600 | 4 | | | |
| W-700 | 4 | | | |
| W-800 | 4 | | | |
| W-900 | 4 | | | |
| W-1000 | 4 | | | |
| W-1200 | 4 | | | |

※表示価格には消費税は含まれておりません。

| 呼 称 | パイプ価格(無孔・有孔) | | 継 手 価 格 | | | |
|--------|--------------|-------|----------|--------|----------|--------|
| | 定尺 | (円/本) | 無孔用(円/個) | | 有孔用(円/個) | |
| | | | ねじ込み式 | 半割ボルト式 | ねじ込み式 | 半割ボルト式 |
| S-100 | 5 | | | | | |
| S-150 | 5 | | | | | |
| S-200 | 5 | | | | | |
| S-250 | 5 | | | | | |
| S-300 | 5 | | | | | |
| S-350 | 5 | | | | | |
| S-400 | 4 | | | | | |
| S-450 | 4 | | | | | |
| S-500 | 4 | | | | | |
| S-600 | 4 | | | | | |
| S-700 | 4 | | | | | |
| S-800 | 4 | | | | | |
| S-900 | 4 | | | | | |
| S-1000 | 4 | | | | | |

※表示価格には消費税は含まれておりません。

ネオドレーンパイプ 三井化学産資(株)

SCタイプ

(全面有孔管)

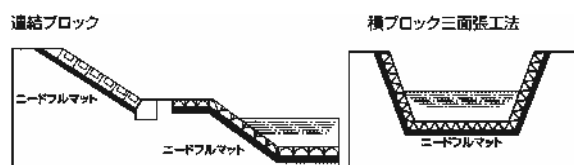


| 品 名 | 内 径 d (mm) | 外 径 D (mm) | 開孔率 (%) | 長さ (m/巻) | 価 格 (円/巻) |
|---------|---------------|---------------|------------|-------------|--------------|
| SC-50D | 50 | 63 | 10 | 100 | |
| SC-75D | 75 | 90 | 10 | 50 | |
| SC-100D | 100 | 118 | 8 | 30 | |

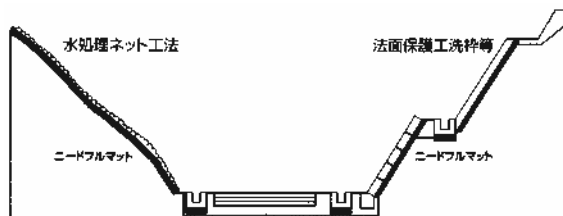
※外径・開孔率は参考値です。*北海道仕様
※長尺物にはソケットが1個/巻、キャップが1個/巻付いています。

ニードフルマット

施工例①



施工例②



| 呼称 | 単価 (円/㎡) | 厚さ (mm) | 幅 (m) | | 長さ (m) | 質量 g/㎡ | 引張強さ N/5cm | | 伸び率 % | |
|--------|-------------|------------|----------|---|-----------|-----------|------------|-----|-------|----|
| | | | | | | | タテ | ヨコ | タテ | ヨコ |
| N-10 | | 10 | 1 | 2 | 10 | 620 | 100 | 100 | 5 | 10 |
| N-20 | | 20 | 1 | 2 | 10 | 850 | 180 | 100 | 10 | 15 |
| NN-10 | | 10 | 1 | 2 | 10 | 550 | 250 | 120 | 25 | 25 |
| NN-20T | | 20 | 1 | 2 | 10 | 900 | 200 | 210 | 20 | 25 |

NNは合成繊維、Nはヤシ繊維

試験方法 JIS L-1096に準ずる

ニードフルマットAPS

用途

河川護岸の吸い出し防止

洗掘防止



| 呼称 | 単価 (㎡/円) | 厚さ (mm) | 幅 (m) | 長さ (m) |
|--------|-------------|------------|----------|-----------|
| APS-10 | | 10 | 2 | 10 |

| | 密度 g/cm ³ | 圧縮率 % | 引張強さ N/cm ² | 伸び率 % | 耐薬品性不溶分 % | 透水係数 cm/sec |
|------|-------------------------|----------|---------------------------|----------|--------------|----------------|
| 物性規格 | 0.12以上 | 12以下 | 100以上 | 50以上 | 90以上 | 0.01以上 |

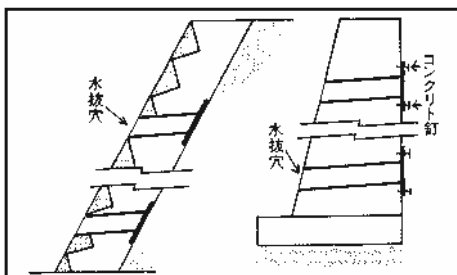
試験方法 JIS L-3204に準ずる。

ネトロンパイプ



| 呼 称 | 単 価 (円/本) | 内径 (mm) | 外径 (mm) | 長さ (m) | 開孔 |
|--------|--------------|------------|------------|-----------|---------------------|
| MP-40 | | 40 | 50 | 4 | 2/3 開孔 |
| MP-50 | | 50 | 60 | | |
| MP-65 | | 65 | 75 | | |
| MP-75 | | 75 | 84 | | |
| MP-100 | | 100 | 112 | | |
| MP-150 | | 150 | 160 | | |
| MP-200 | | 200 | 215 | | |
| MP-250 | | 250 | 267 | | |
| MP-300 | | 300 | 317 | | |
| EP-50 | | 50 | 57 | 4 | 全 周 開 孔 片スリーブ |
| EP-65 | | 65 | 71 | | |
| EP-75 | | 75 | 83 | | |
| EP-100 | | 100 | 110 | | |
| EP-125 | | 125 | 135 | | |
| EP-150 | | 150 | 160 | | |
| EP-200 | | 200 | 215 | | |
| EP-250 | | 250 | 268 | | ネトロン 専用継手 付 き |

ANマット



| 呼 称 | 単 価 (円/枚) | 寸法 | 適合パイプ径 |
|--------|--------------|-------------|----------|
| S型4S-1 | | 15cm × 15cm | φ50～φ75 |
| C型4S-1 | | 25cm × 25cm | φ75～φ100 |
| T型4S-1 | | 30cm × 30cm | φ150 |

ワンウェイコンテナバック

用 途

- 土のう、 おかくず、 鋼物、 セメント
- 農作物、 セメント類、 各種粉体



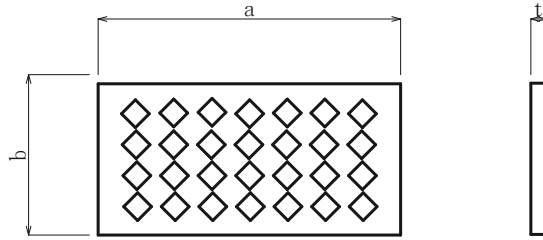
コンテナバック



ツートンバック（耐候性大型土のう）

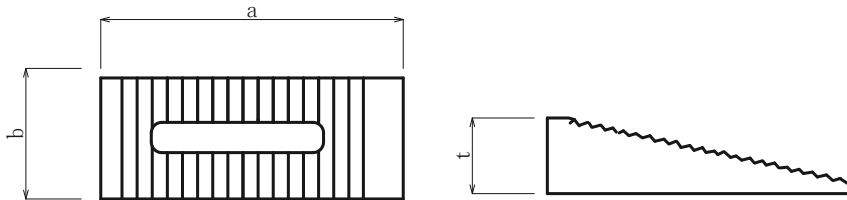
| 品 名 | 単 価 (円/袋) | 規 格 | 備 考 |
|-------------------------------|--------------|-----|----------|
| コンテナバック | | 1t | ワンウェイタイプ |
| ツートンバック 1t用 3年物 (耐候性大型土のう) | | 1t | ワンウェイタイプ |

ライナープレート



| 呼び名 | 単価 (円/個) | 寸法 (mm) | | | 1c/s 入数(個) |
|------|-------------|---------|----|----|---------------|
| | | a | b | t | |
| 2mm | | 140 | 70 | 2 | 1250 |
| 3mm | | 140 | 70 | 3 | 800 |
| 5mm | | 140 | 70 | 5 | 600 |
| 10mm | | 140 | 70 | 10 | 300 |

キャンバー (クサビ)



| 単価 (円/個) | 寸法 (mm) | | | 1c/s 入数(個) |
|-------------|---------|----|----|---------------|
| | a | b | t | |
| | 100 | 40 | 25 | 500 |

日本植生(株)製品

| | 品名 | 規格 | | 梱包 | 設計価格 | 備考 |
|-----------------|-----------------|------|-----|-----|------|-----------|
| | | 幅 | 長さ | | | |
| 軟岩 (植生基材マット) | クリーンフォーマットメガタイプ | 1m | 2m | 2㎡ | | |
| | グリーンフォーマットT50 | 1m | 3m | 3㎡ | | |
| | グリーンフォーマットT30 | 1m | 5m | 5㎡ | | |
| | ガンバンマットⅠ型 | 1m | 3m | 3㎡ | | |
| | ガンバンマットⅡ型 | 1m | 5m | 5㎡ | | |
| | カンガルーマット21 | 1m | 10m | 10㎡ | | |
| | カンガルーマット21-K | 1m | 5m | 5㎡ | | 亀甲金網付 |
| | カンガルーマット21-R | 1m | 5m | 5㎡ | | 菱形金網付 |
| | カンガルーマット | 1m | 10m | 10㎡ | | |
| 切土 (植生マット) | かまくらマット肥料袋付 | 1m | 10m | 10㎡ | | |
| | かまくらマット | 1m | 10m | 10㎡ | | |
| | 森樹郎マット21 | 1m | 10m | 20㎡ | | |
| | 森樹郎マット | 1m | 10m | 20㎡ | | |
| | ハリシバカンガルー21 | 1m | 10m | 20㎡ | | |
| | ハリシバカンガルー | 1m | 10m | 20㎡ | | |
| | ハリシバカンガルーN | 1m | 10m | 20㎡ | | |
| | ハリシバスピーダー | 1m | 10m | 50㎡ | | |
| 盛土 (植生シート) | 張りウッド | 1m | 20m | 40㎡ | | 有機ワッシャー付 |
| | ハリシバモツク | 1m | 20m | 40㎡ | | プラワッシャー付 |
| | ハリシバ21 | 1m | 25m | 50㎡ | | 有機ワッシャー付 |
| | ハリシバエース | 1m | 25m | 50㎡ | | プラワッシャー付 |
| 環 境 | 飛来ステーション | 1m | 10m | 20㎡ | | 無播種配合 |
| | 飛来ステーション2型 | 1m | 10m | 30㎡ | | 無播種配合 |
| | キョウジンガーST60 | 1m | 6m | 6㎡ | | |
| | ニュートラルマット | 1m | 5m | 5㎡ | | |
| | リトマスマットレッド | 1m | 10m | 10㎡ | | |
| | リトマスマットブルー | 1m | 10m | 10㎡ | | |
| 防 災 | キョウジンガー | 1m | 6m | 6㎡ | | NETIS登録工法 |
| | メガ・メテル/メガ・メテルG | 容量1㎡ | | 5枚 | | |

日本植生(株)製品

| | 品名 | 規格 | | 梱包 | 設計価格 | 積算工事費 | 備考 |
|------------------|-----------------|----|-----------------|------------------|------|-------|-------|
| | | 幅 | 長さ | | | | |
| 侵食防止 | ドレーンシート30 | 1m | 25m | 50m ² | | | |
| | ドレーンシート45 | 1m | 25m | 50m ² | | | |
| | ドレーンシート45-K | 1m | 10m | 10m ² | | | 亀甲金網付 |
| | ドレーンシートHA30 | 1m | 25m | 50m ² | | | |
| | ドレーンシートHA45 | 1m | 25m | 50m ² | | | |
| | ドレーンシートHA45-K | 1m | 10m | 10m ² | | | 亀甲金網付 |
| | ドレーンシートM30 | 1m | 10m | 20m ² | | | |
| | ドレーンシートM45 | 1m | 10m | 20m ² | | | |
| | ドレーンシートM45-K | 1m | 10m | 10m ² | | | 亀甲金網付 |
| | ドレーンシートM30-I | 1m | 10m | 10m ² | | | |
| | ドレーンシートM45-I | 1m | 10m | 10m ² | | | |
| | ドレーンシートM45-I-K | 1m | 10m | 10m ² | | | 亀甲金網付 |
| | ドレーンシートM45-II | 1m | 10m | 10m ² | | | |
| | ドレーンシートM45-II-K | 1m | 10m | 10m ² | | | 亀甲金網付 |
| | ドレーンシートM45-III | 1m | 5m | 5m ² | | | |
| ドレーンシートM45-III-K | 1m | 5m | 5m ² | | | 亀甲金網付 | |
| 水路用 | リョッカースイロ | 1m | 2m | 2m ² | | | |

| | 品名 | 規格 | | 梱包 | 設計価格 | 備考 |
|--------------|----------------|---------|---------|-------------------|------|---------------------------|
| | | 幅 | 長さ | | | |
| 張芝・筋芝 | グリーンネット付ハリシバタイ | 1m | 20m | 100m ² | | 止め串付 |
| | アサシバ | 1m | 20m | 60m ² | | 人工張芝工 |
| | ワラシバ | 1m | 20m | 20m ² | | 止め串付 |
| 植生帯・編柵・植生土のう | 三層グリーンベルト | 10cm | 50cm | 100枚 | | |
| | ホーレスター | 50cm | 50cm | 100枚 | | 止め串付 |
| | ソイルフェンス | 37cm | 1m | 10m | | アンカー付 |
| | ソイルコ | 50cm | 5m | 20m | | |
| | メデル | 40cm | 60cm | 100枚 | | |
| | メガ・メデル | 直径/1.1m | 高さ/1.1m | 5枚 | | 容積1m ³ |
| | メデルF | 40cm | 60cm | 100枚 | | |
| | ハイメデル | 40cm | 60cm | 50枚 | | |
| 繊維ネット | カンガルーネット | 1m | 30m | 30m ² | | |
| | コンサルネット | 2m | 100m | 200m ² | | |
| | シーバーネット | 2m | 100m | 200m ² | | |
| 植生基材 | 緑化基材 | | | 100m ² | | 1箱100m ² 入 |
| | グリーンファクター2号 | | | 100m ² | | 1箱100m ² 入 |
| | グリーンファクター8号 | | | 50m ² | | GFU付 1箱50m ² 入 |

セトロン パネルカゴ

JIS A 5513 じゃかご (パネル式角形じゃかご)

セトロンパネルカゴとは、JIS規格で標準化(規格化)された「パネル式角形じゃかご」と称される汎用じゃかごです。当社のパネルカゴは、その枠の中でも、お客様の立場に立った様々な工夫が為されており、業界第一とのご好評を戴いています。



セトロン パネルカゴの特長・用途

■「硬さ」が違います。

当社の誇る高性能機械設備で「H種」と呼ばれる抗張力の高い線材の加工が可能となり定形性抜群のカゴに仕上がりました。これにより側面網の膨らみが非常に少なくなりました。

■「輝き」が違います。

めっき付着量の多い特殊な線材を使用しているため抜群の光沢と長寿命を保証します。永久工法の求められる土木資材として最も注目されている石詰カゴです。

■「梱包」が違います。

カゴ本体は両側面網がセットされた5面体で構成され組立手順が大幅に簡素化されています。又、カゴ本体、蓋網及び各部品が1本単位で梱包されていますので、部品の紛失など現場でのトラブルがありません。

特長

パネルカゴは石の集合体ですから自然環境に優しく、その用途は無限の広がりをもっています。

用途

■ 災害復旧・災害予防に。

道路・ゴルフ場・宅地造成
盛土・切土の崩壊防止

■ 水際環境の創出に。

護岸・護床・水制
落差工の水たたき
エプロンの洗屈防止

■ 水質浄化に。

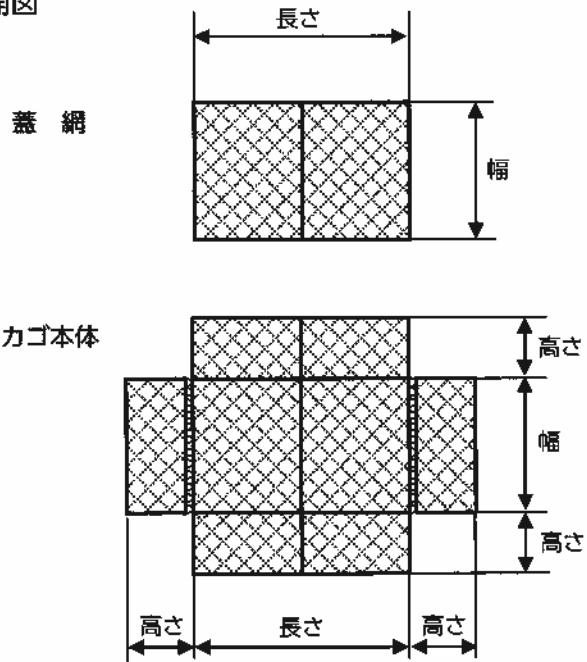
湧水地の土留・排水工
河川の透過水制

■ 虫や小魚の生息環境に。

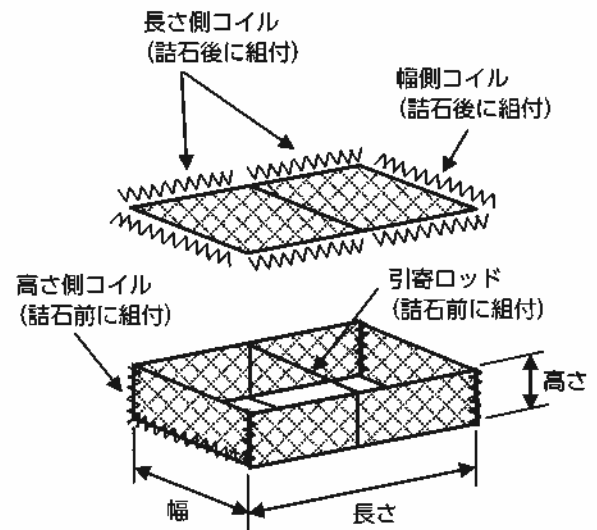
生態系の分断防止
ビオトープの保全

セトロン パネルカゴの構造図

■展開図



■組立図



セトロン パネルカゴの標準規格 (JIS A 5513 ジャカゴ)

| 網線径 | 網目 | 高さ(H) | 幅(B) | 長さ(L) | 材質規格 |
|----------------------|------|----------|----------------|------------------------------|---|
| φ3.2 φ4.0 φ5.0 | 10cm | 40cm | 120cm 100cm | 1.0m 2.0m 3.0m 4.0m | 亜鉛めっき鉄線 SWMGH-3 SWMGS-7 亜鉛アルミ合金めっき鉄線 (10%アルミ) |
| | | 50(48)cm | | | |
| | | 60(64)cm | | | |
| | 13cm | 40cm | | | |
| | | 50cm | | | |
| | | 60cm | | | |
| | 15cm | 40cm | | | |
| | | 50cm | | | |
| | | 60cm | | | |

※ドレンカゴも製作できます。

※上記以外の規格(端尺寸法、幅)のご要望は、ご相談下さい。

セトロン パネルカゴの施工事例



芝 生

芝 の 荷 姿

大 判



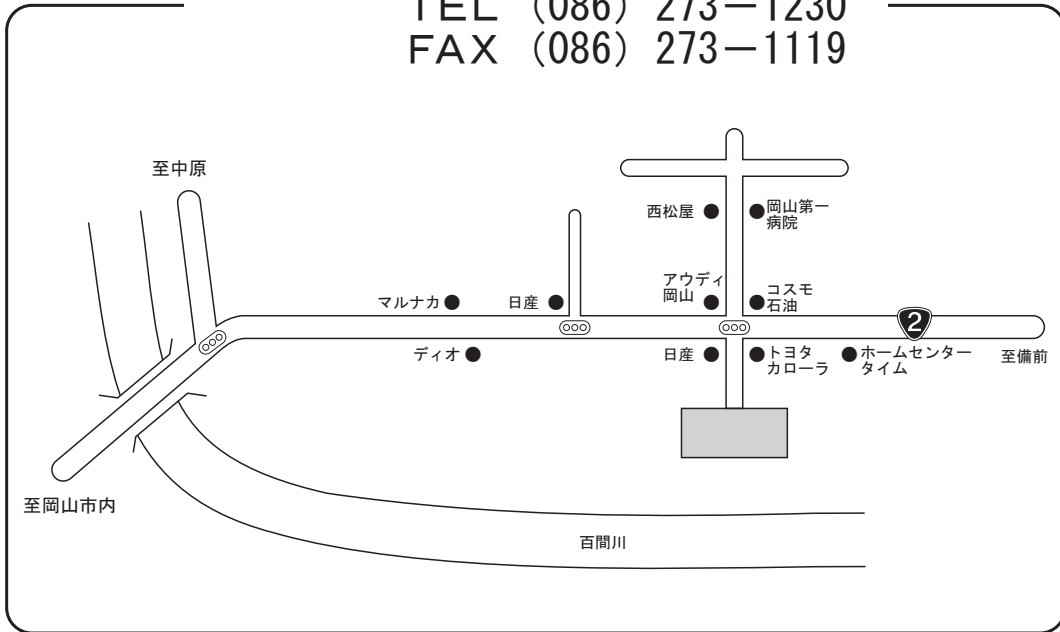
| 呼 称 | 単 価 (円/束) | 巾 (cm) | 長 さ (cm) | 荷 姿 |
|-------|--------------|-----------|-------------|------------|
| 高麗芝大判 | | 37.1 | 30 | 1束/9枚 (/㎡) |
| 野 芝大判 | | 37.1 | 30 | 1束/9枚 (/㎡) |

竹 串

| 呼 称 | 単 価 (円/袋) | 長 さ (cm) | 荷 姿 |
|-----|--------------|-------------|---------|
| 竹 串 | | 15 | 2000本入り |

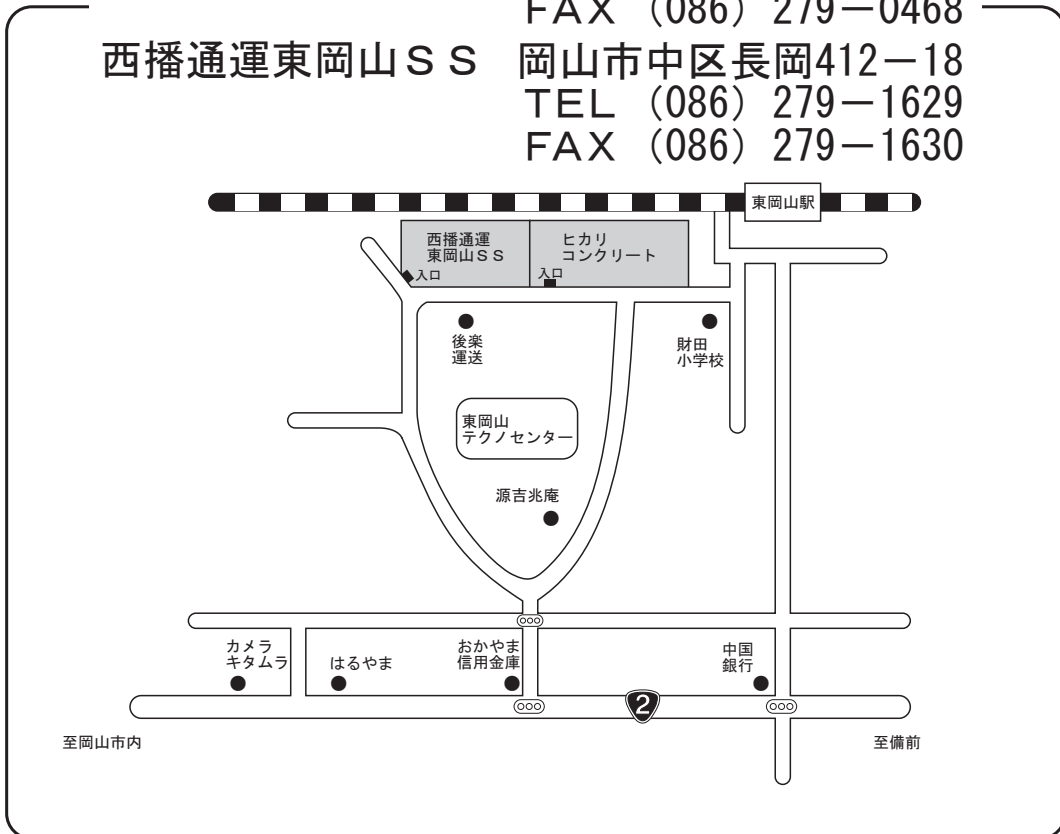
※一般的に、3本/1枚 (27本/1㎡) 当り使用です。

本 社 岡山市中区高屋311番地
 TEL (086) 273-1230
 FAX (086) 273-1119



ヒカリコンクリート 岡山市中区長岡4-4
 TEL (086) 279-0466
 FAX (086) 279-0468

西播通運東岡山SS 岡山市中区長岡412-18
 TEL (086) 279-1629
 FAX (086) 279-1630



MK 株式会社 光田建材店

建設・土木資材総合商社



住友大阪セメント特約販売店・土木建築材料
コンクリート二次製品・厨房器具

〒703-8233 本社 / 岡山市中区高屋311番地

TEL (086) 273-1230 代表

FAX (086) 273-1119 営業部

FAX (086) 272-2681 経理部

<https://www.mitsudakenzaiten.com>