

道 路

KCフォーム・JSフォーム・LSフォーム 側溝用埋設型枠

NETIS掲載期間終了技術

KCフォーム 建設技術審査証明:第0329号 GRC製側溝用埋設型枠

※溝幅250mm~600mmの側溝に対応します。

側溝・水路 対応幅	KCフォーム	JSフォーム	LSフォーム
側溝・水路幅 ▶	250mm 600mm	1,400mm 1,500mm	2,500mm

KCフォームは、既設の道路側溝のコンクリート蓋を現場打ちコンクリートで施工する際、コンクリート蓋の埋設型枠として用いられるGRC(耐アルカリ性ガラス繊維補強コンクリート)製の薄板です。



※施工時は表面のざらついた面が上となるように敷設してください。
※製品に直接乗らないでください。

■ 特長

1 施工性が良く、経済的

施工が容易(支持工事不要)で、しかも通水中でも工事ができるため、他の暗渠化工法と比較して工期が短縮できます。

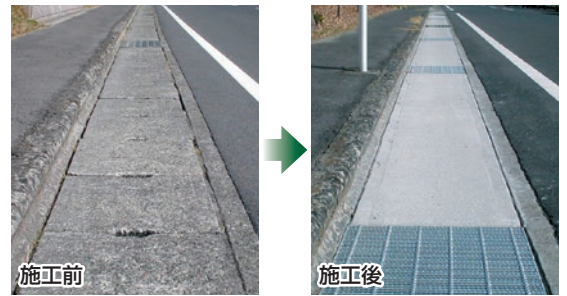
2 高い曲げ強度と剛性

素材にGRCを使用しているため、高い曲げ強度と剛性を持っており、またダイヤモンドカッターによる現場加工も容易です。

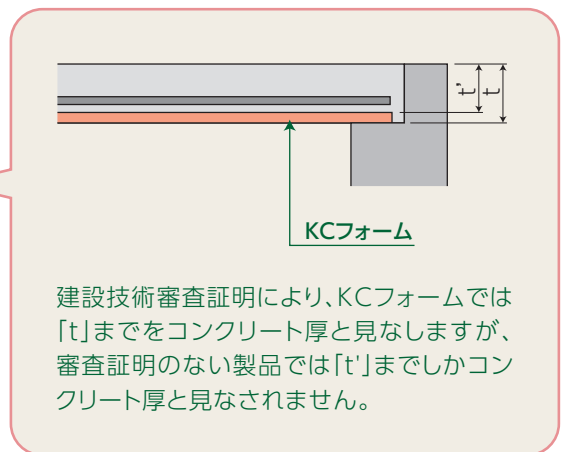
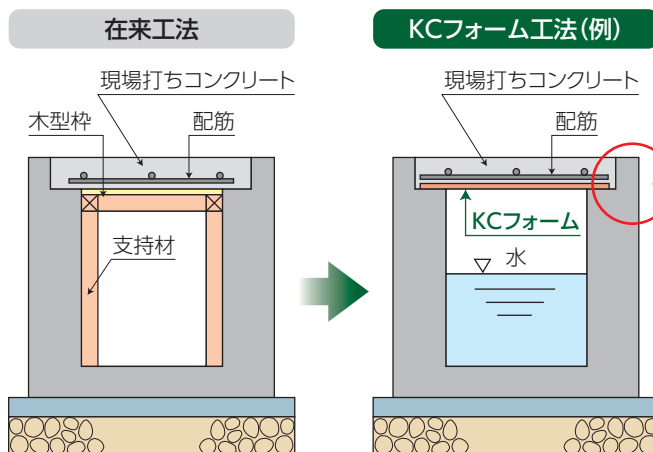
3 コンクリートとの付着がよい

コンクリートとの付着がよく、コンクリート蓋の鉄筋かぶりの一部として機能し、側溝と一体化されることにより、落蓋等で発生する振動音がありません。

側溝蓋のみ改修した例



KCフォームを置くだけで施工可能



建設技術審査証明により、KCフォームでは「t」までをコンクリート厚と見なしますが、審査証明のない製品では「t」までしかコンクリート厚と見なされません。

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

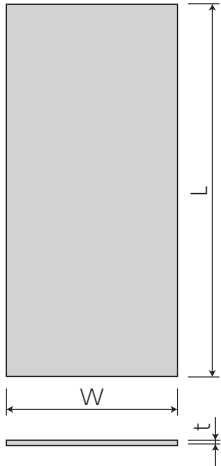
スポーツウォール

その他製品

会社案内

製品データ

形状・寸法



※tは標準板厚です。
※Wは敷設時の両側掛りしろをそれぞれ45mmに設定しています。

寸法・重量表 (mm)

呼称	W	t(※)	L	参考重量 (kg)	参考歩掛 (人/m)
250用	340	6	1000	4.4	0.0026
300用	390	6	1000	5.0	0.0026
350用	440	8	1000	7.6	0.0035
400用	490	8	1000	8.4	0.0035
450用	540	10	1000	11.6	0.007
500用	590	10	1000	12.6	0.007
550用	640	13	1000	17.8	0.014
600用	690	13	1000	19.2	0.014

蓋厚・側溝幅によるKCフォームの適用厚さ一覧表 (mm)

側溝幅 蓋厚	250	300	350	400	450	500	550	600
100	6	6	8	8	10	10	13	13
110	6	6	8	8	10	10	13	13
120	6	6	8	8	10	10	13	13
130	6	6	8	8	10	10	13	13
140	6	8	8	10	10	13	13	13
150	6	8	8	10	10	13	13	13
160	6	8	8	10	10	13	13	JSフォーム で対応
170	8	8	8	10	10	13	13	JSフォーム で対応
180	8	8	8	10	13	13	13	JSフォーム で対応
190	8	8	10	10	13	13	13	JSフォーム で対応
200	8	8	10	10	13	13	13	JSフォーム で対応

■ KCフォームの標準板厚

施工手順



側溝暗渠化の上に景観舗装を施した例



このような現場でもKCフォームが有効です



JSフォーム GRC製大型側溝用埋設型枠

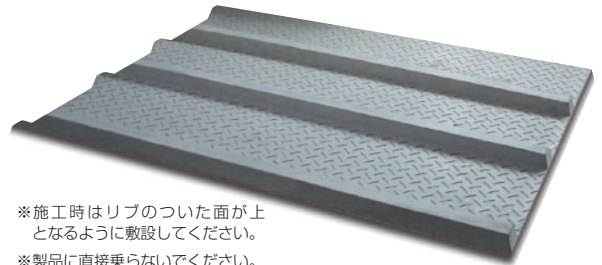
※溝幅600mm~1,500mmの側溝に対応します。

側溝・水路 対応幅	KCフォーム	JSフォーム	LSフォーム
側溝・水路幅 ▶	250mm	600mm	1,400mm 1,500mm 2,500mm

KCフォームの特徴を生かしながら、鉄筋入りのリブ構造により、大型側溝への適用を可能にしたGRC製埋設型枠です。

■ 特長

- 1 現場施工を合理化**
ノーサポート、解体作業の解消、残材発生の解消。
- 2 構造躯体の耐久性向上**
鉄筋防蝕効果。
- 3 コンパネ不使用による森林資源保護**
- 4 腐食による捨型枠脱落問題の解消**
- 5 ダイヤモンドカッターによる現場加工が容易**



※施工時はリブのついた面が上となるように敷設してください。
※製品に直接乗らないでください。

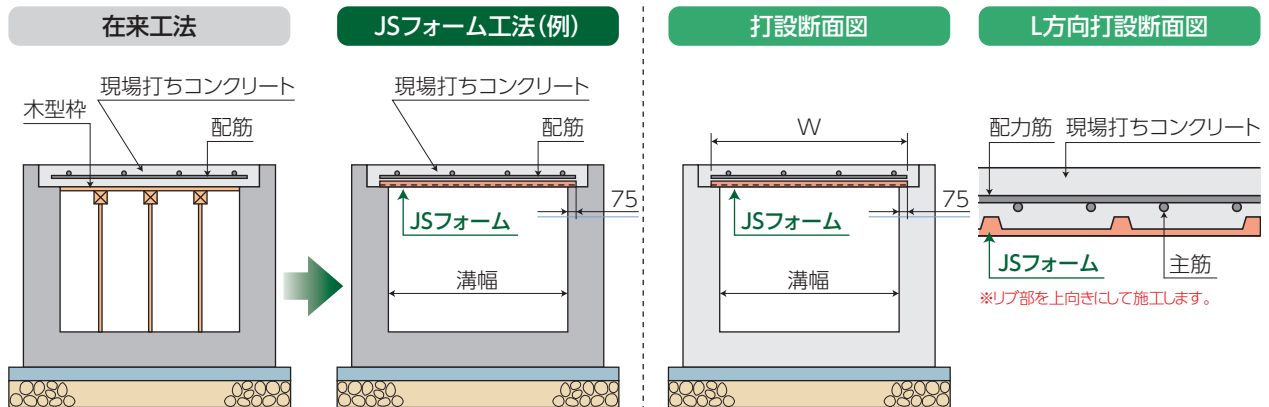


施工前



施工後

JSフォームを置くだけで施工可能



施工手順



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

製品概要

インフォ
メーション

NETIS
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン
工法

電線類
地中化製品

道 路

ま す

景 観

耐震性
貯水槽

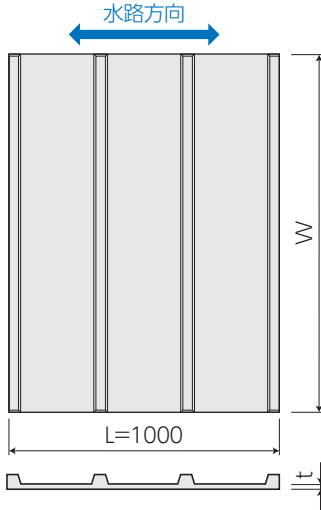
スポーツ
ウォール

その他製品

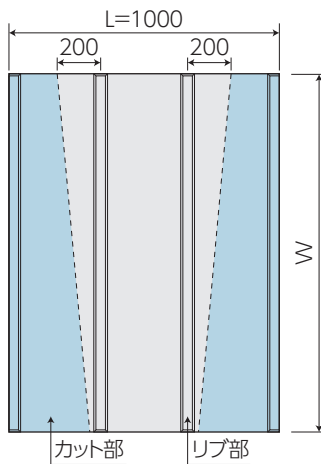
会社案内

製品データ

形状・寸法



下図に示すようにJSフォームをカットする場合リブ部よりのとび出しの寸法は、200mmを最大とします。



リブ構造部分

製品タイプ	A型 (溝幅600~溝幅1000)	B型 (溝幅1000~溝幅1200)	C型 (溝幅1100~溝幅1500)
リブ断面形状			

寸法・重量表

製品タイプ	呼称	※W	参考重量 (kg)	溝幅	参考歩掛 (人/m)
A型	A600用	750	23.3	~ 600	0.014
	A700用	850	26.4	~ 700	0.014
	A800用	950	29.5	~ 800	0.014
	A900用	1050	32.6	~ 900	0.014
	A1000用	1150	35.7	~1000	0.014
B型	B1000用	1150	43.7	~1000	0.027
	B1100用	1250	47.5	~1100	0.027
	B1200用	1350	51.3	~1200	0.027
C型	C1100用	1250	51.3	~1100	0.027
	C1200用	1350	55.4	~1200	0.027
	C1300用	1450	59.5	~1300	0.027
	C1400用	1550	63.6	~1400	0.027
	C1500用	1650	67.7	~1500	0.027

上表は、蓋厚180mm以下の場合を示したものです。その他の場合については構造、現場打ちコンクリート許容最大厚さを算定いたします。

※Wは敷設時の両側の掛かりしろをそれぞれ75mmとした場合です。

蓋厚・側溝幅によるJSフォームの適用タイプ一覧表

蓋厚 側溝幅	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
110	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
120	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
130	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
140	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
150	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
160	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
170	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
180	A型	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型	C型
190	A型	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型	
200	A型	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型	
210	A型	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型	
220	A型	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型		
230	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
240	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
250	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
260	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型		
270	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型			
280	A型	A型	A型	A型	B型	C型	C型			
290	A型	A型	A型	B型	B型	C型	C型			
300	A型	A型	A型	B型	C型	C型	C型			

の範囲は別途ご相談ください。

JSフォームアングル工法

■ 特長

1 大型水路対応

水路幅が1500~2500mmまでの大型水路の暗渠化が簡単にできます。

2 簡単施工

等辺山形鋼とJSフォーム、鉄筋を設置後にコンクリートを打設するだけで暗渠型側溝となります。

3 バリアフリー

バリアフリーの障害となる古い水路を暗渠化することで安全性が向上します。

4 ローコスト

既存の水路をそのまま利用するため、建設廃材の発生も最小限で側溝入れ替えよりも経済的です。



配筋途中



通水中でも施工可能



点検口設置状況

LSフォーム FRC製プレストレスト長尺埋設型枠

※溝幅1,400mm~2,500mmの側溝に対応します。

側溝・水路 対応幅	KCフォーム	JSフォーム	LSフォーム
側溝・水路幅 ▶	250mm	600mm	1,400mm 1,500mm 2,500mm

従来のガラス繊維による引張強度の補強効果に加え、補強材と緊張材による複合効果で、これまで以上の曲げ耐力を実現。

■ 特長

1 現場施工を合理化

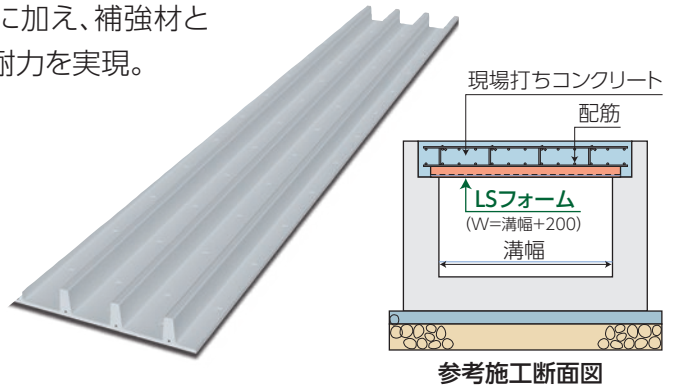
ノーサポート、解体作業の解消、残材発生の解消。

2 作業効率の向上

- 製品のリップと配力筋のピッチが同じなため、スペーサ不要です。
- 製品重量:69kg/枚で人力による施工が可能です。重機の入らない狭小な現場や、急峻現場でも効率的に作業ができます。
- 耐荷重150kg/m 製品の上で作業ができます。
※1枚に2人以上は乗らないでください。

3 コンパネ不使用による森林資源保護

4 ダイヤモンドカッターによる現場加工が容易



■ 用途

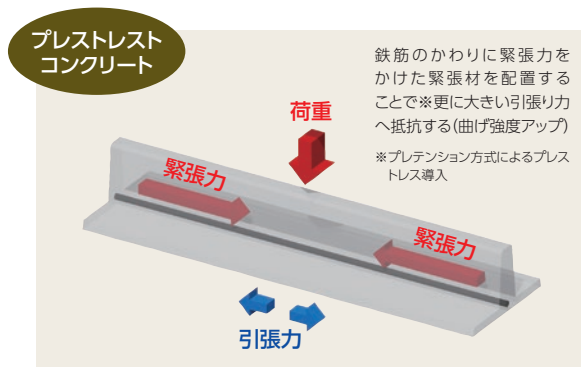
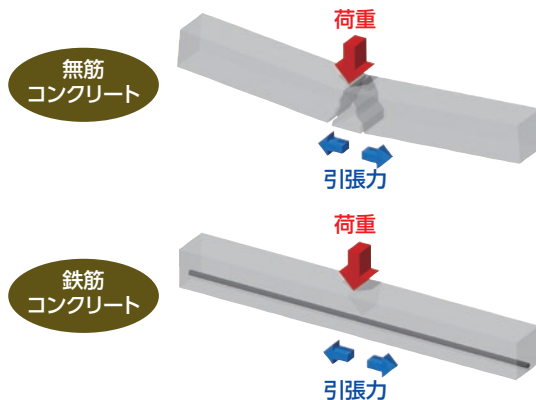
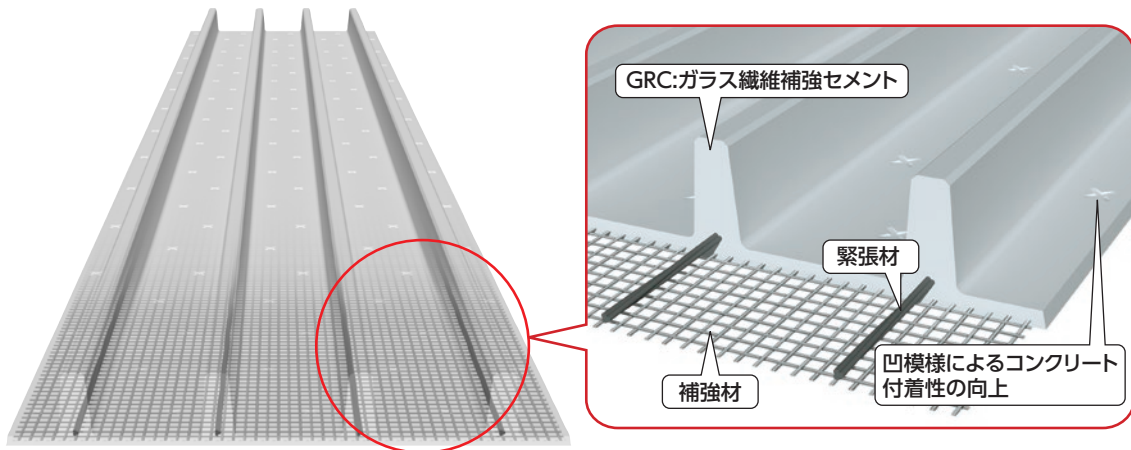
長スパン用埋設型枠

溝幅1400以上の側溝暗渠型枠、建築、橋梁スラブ向け型枠等。

大型残存型枠

CSGダム・砂防ダム・擁壁などの残存型枠、パネル補修工法等。

製品構造図



製品概要

インフォ
メーション

NETIS
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスバン
工法

電線類
地中化製品

道 路

ま す

景 観

耐震性
貯水槽

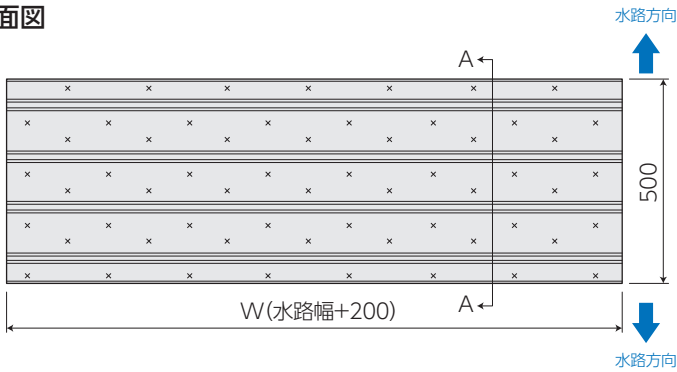
スポーツ
ウォール

その他製品

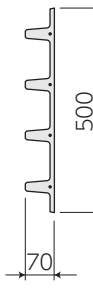
会社案内

製品データ

平面図



側面図

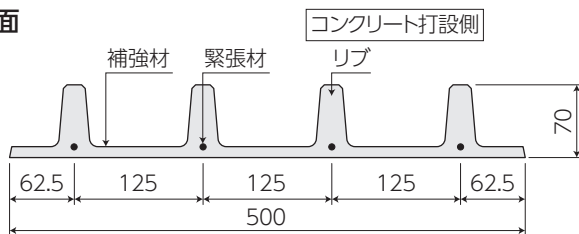


寸法・重量表

呼称	W(mm) (水路幅+200)	参考重量 (kg)	参考歩掛 (人/枚)
1400用	1600	41	0.027
1500用	1700	43	0.027
1600用	1800	46	0.027
1700用	1900	49	0.027
1800用	2000	51	0.027
1900用	2100	54	0.027
2000用	2200	56	0.027
2100用	2300	59	0.027
2200用	2400	61	0.027
2300用	2500	64	0.027
2400用	2600	66	0.027
2500用	2700	69	0.027

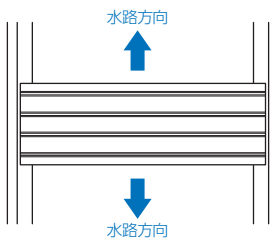


A-A断面



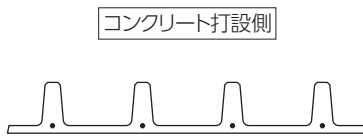
施工上の注意

LSフォームの設置方向



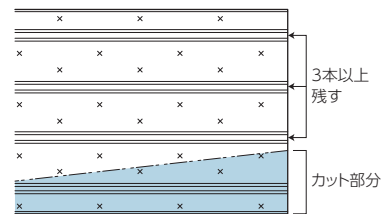
LSフォームはリブが水路方向と垂直となるように設置してください。

LSフォームのコンクリート打設面



LSフォームはリブのある面が、コンクリート打設面となるように設置してください。

LSフォームをカットする場合



端部処理などでLSフォームをカットする場合はリブが3本以上残るようにカットしてください。

参考情報



コンクリート打設時の側圧でたわまないように製品にはキャンバー（緊張力による反り）がついていますが、コンクリートの打設後はフラットになります。



スリットフォーム 埋設集水型枠

特許登録第4299185号

KCフォーム・JSフォームの排水対策に最適です。

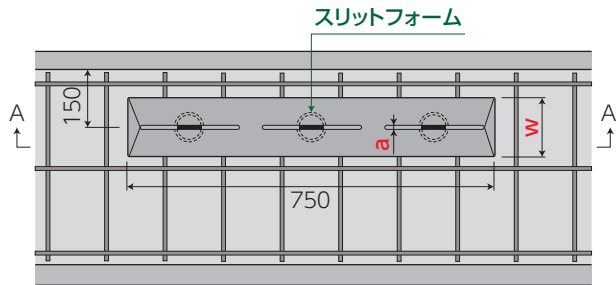
■ 特長

- 1 雨水の集まりやすい表面V型へこみ形状と、細長スリット中央部の落口半球体空間が、より排水機能を高めています。
- 2 スリット幅がせまく、歩行に支障がありません。
- 3 スリット部は棒状のものでメンテナンスがし易い形状になっています。
- 4 現場打ちコンクリートと同じコンクリート素材なので、一体化でき、更に表面質感も周辺に馴染みます。
- 5 同類用途の鋼製品と比較しても、経済的で、長期耐久性もあります。
- 6 設計主鉄筋ピッチ(125mm)を変化させないで、そのまま取付けが可能です。

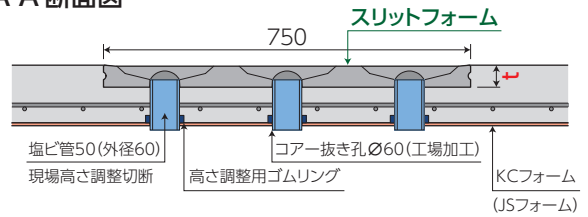


■ 製品データ

標準施工図



A-A'断面図



スリット	スリット幅(a)	製品厚(t)	製品幅(w)	製品重量
細目タイプ	8mm	43mm	120mm	7kg
並目タイプ	15mm	48mm	120mm	8kg
太目タイプ	20mm	48mm	125mm	8kg

※横断面及び車両乗入れ部ではT-6以下の条件で使用してください。

■ スリットフォーム施工手順(KCフォームでの施工例)



工場であらかじめ、スリットフォーム用の孔をあけたKCフォームを設置した後、通常のKCフォームの施工と同じ要領で配筋します。



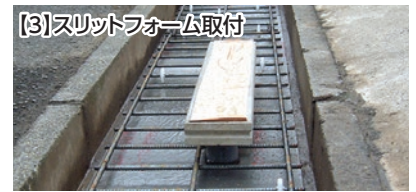
スリットフォームの下にも、コンクリートが充填されるようにコンクリートを打設します。



塩ビ管を現場の高さに合わせて切断し、ゴムリングを取り付けたものに接着剤を塗布し、スリットフォームにセットします。



刷毛引きをして仕上げ、養生します。



集水するスリット部にコンクリートが入らないようにマスキングテープを貼り、KCフォームの孔に塩ビ管を差し込むように取り付けます。



完成

製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道 路

ま す

景 観

耐震性貯水槽

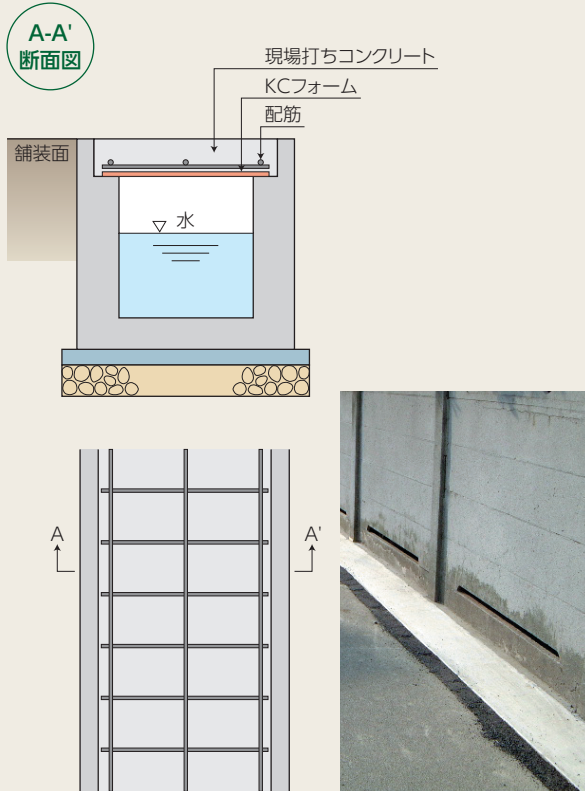
スポーツウォール

その他製品

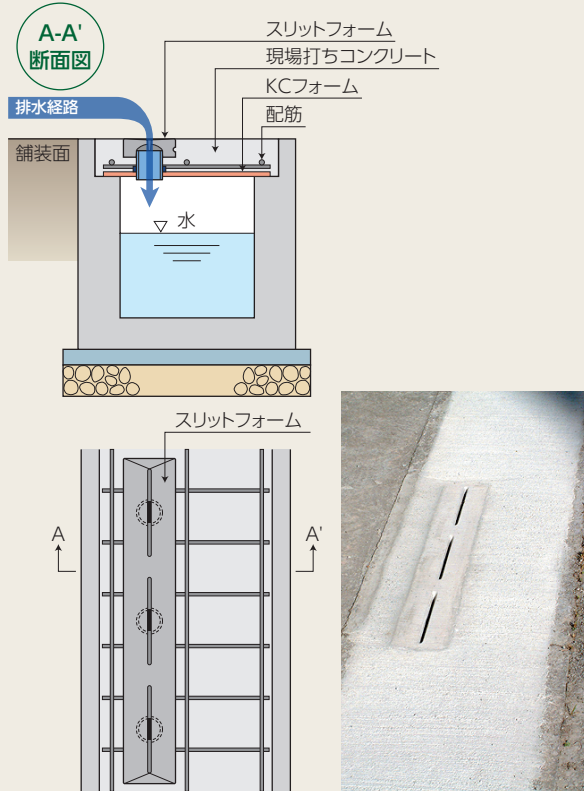
会社案内

排水対策 現場に応じた路面排水の方法が可能です。

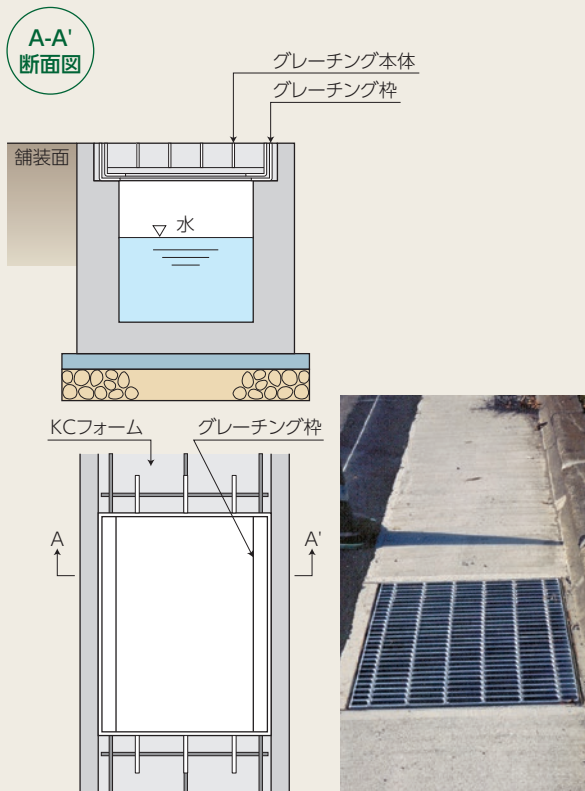
標準施工例



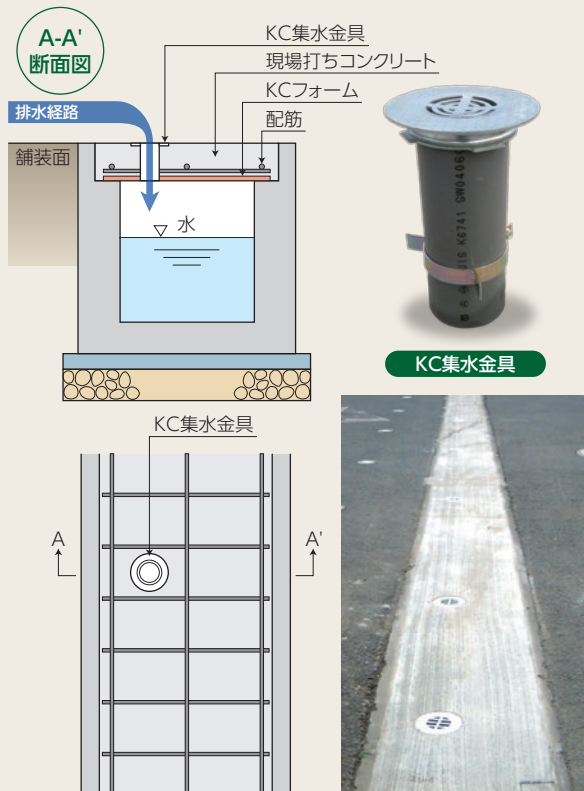
スリットフォームを設けた例



グレーチングを設けた例



集水穴を設けた例 (KC集水金具使用)



KC集水金具

施工例



↑ 施工前
↓ 施工後



製品概要

インフォ
メーション

NETIS
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン
工法

電線類
地中化製品

道 路

ま す

景 観

耐震性
貯水槽

スポーツ
ウォール

その他製品

会社案内

漁港での排水設備の塩害対策例

全面グレーチングの現場が塩害により錆びて危険な状態になったため、スリットフォームを使用した暗渠化を行った。道路幅が12.5mあり排水能力を配慮し10m当り、グレーチング1箇所、スリットフォーム並目9箇所を設置。



水路幅：400mm
総延長：320m
スリットフォーム並目(288個)
KCフォーム490×1000穴開き(288枚)



施工前



施工後

製品概要

インフォ
メーション

NETIS
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン
工法

電線類
地中化製品

道 路

ま す

景 観

耐震性
貯水槽

スポーツ
ウォール

その他製品

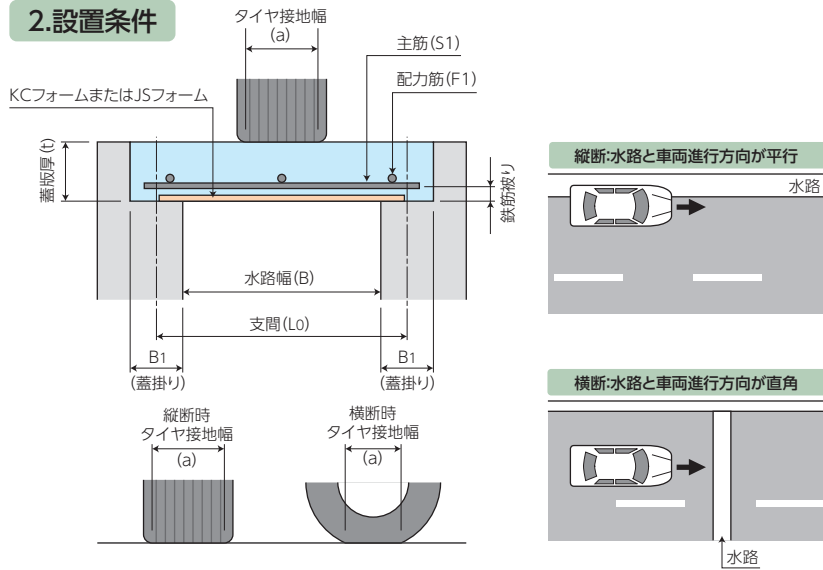
会社案内

KCフォーム・JSフォーム使用時の鉄筋算出の検討

1.設計条件

活荷重(縦・横)	T=25・20・14・6
土被り	h=0.0m
土の単位体積重量	$\gamma_s=18\text{kN/m}^3$
鉄筋コンクリートの単位体積重量	$\gamma_c=24.5\text{kN/m}^3$
コンクリートの設計基準強度	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$
コンクリートの許容曲げ圧縮強度	$\sigma_{ca}=8\text{N/mm}^2$
鉄筋の許容引張強度	$\sigma_{sa}=180\text{N/mm}^2$

2.設置条件

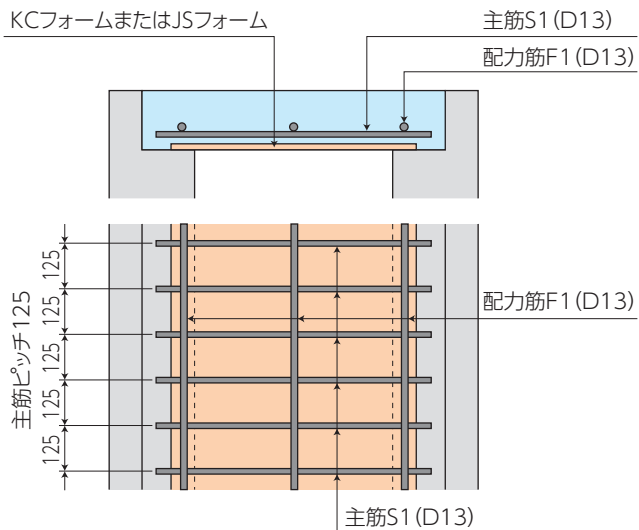


計算上使用する数値表

項目	縦断の場合				横断の場合				支間 Lo (mm)
	T-25 a (mm)	T-20 a (mm)	T-14 a (mm)	T-6 a (mm)	T-25 a (mm)	T-20 a (mm)	T-14 a (mm)	T-6 a (mm)	
水路幅 B (mm)									
200~ 600	500	500	500	240	200	200	200	200	B+ 70
700~ 900	500	500	500	240	200	200	200	200	B+ 80
1000~1500	500	500	500	240	200	200	200	200	B+100

項目	縦・横断の場合				蓋掛り B1 (mm)	鉄筋被り (mm)
	T-25 Q (t)	T-20 Q (t)	T-14 Q (t)	T-6 Q (t)		
水路幅 B (mm)						
200~ 600	10.0	8.0	5.6	2.4	70	※KCフォームは配筋表を参照 JSフォームの場合は50mm
700~ 900	10.0	8.0	5.6	2.4	80	JSフォームがA・B型の場合は50mm 主筋 (S1)径D19の場合は55mm
1000~1500	10.0	8.0	5.6	2.4	100	JSフォームがC型の場合は55mm C型で主筋 (S1)径D19の場合は60mm

衝撃係数 $i = \frac{20}{(50+L_0)}$ 有効長さ $b = 100\text{cm}$ ※上記以外の条件の場合は別途構造計算を致します。



配筋表の表記例

As=5.49

As : 主筋の必要鉄筋量 (cm²)
※蓋長さ1m当り

S1 D13-@125

S1 : 主筋
(D13を125mmピッチで配置)

F1 D13-3本

F1 : 配力筋
(D13を3本配置)

KCフォーム側溝蓋配筋表(参考)

縦断 T-25

側溝 内幅	蓋版厚	参考配筋		KCフォーム 厚	鉄筋(芯)かぶり 赤字は参考配筋時の鉄筋かぶり	
		As:必要鉄筋量 S1:主鉄筋径-ピッチ F1:配力筋径-最低本数			D13	D16
250	90	As=3.53 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	95	As=3.22 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	100	As=2.94 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	110	As=2.51 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	120	As=2.18 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	130	As=1.92 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	140	As=1.72 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	150	As=1.55 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	160	As=1.40 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	170	As=1.28 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=1.18 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=1.09 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
200	As=1.01 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40	
300	90	As=4.72 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	95	As=4.30 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	100	As=3.94 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	110	As=3.36 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	120	As=2.92 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	130	As=2.57 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	140	As=2.29 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	150	As=2.06 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	160	As=1.87 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	170	As=1.71 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=1.57 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=1.45 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
200	As=1.35 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40	
350	90	-	-	8	35	40
	95	-	-	8	35	40
	100	As=5.07 S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	110	As=4.33 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	120	As=3.76 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	130	As=3.31 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	140	As=2.96 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	150	As=2.66 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	160	As=2.41 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	170	As=2.21 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=2.03 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=1.93 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
200	As=1.79 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40	
400	90	-	-	8	35	40
	95	-	-	8	35	40
	100	-	-	8	35	40
	110	As=5.41 S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	120	As=4.71 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	130	As=4.15 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	140	As=3.89 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	150	As=3.48 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	160	As=3.15 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	170	As=2.87 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	180	As=2.63 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	190	As=2.42 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
200	As=2.24 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40	
450	100	-	-	10	40	40
	110	-	-	10	40	40
	120	As=6.12 S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	130	As=5.36 S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	140	As=4.76 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	150	As=4.26 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	160	As=3.85 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	170	As=3.51 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
500	180	As=3.22 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	190	As=2.96 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	200	As=2.74 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	100	-	-	10	40	40
	110	-	-	10	40	40
	120	-	-	10	40	40
	130	As=6.43 S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	140	As=5.71 S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
550	150	As=5.12 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	160	As=4.62 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	170	As=4.21 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	180	As=3.86 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	190	As=3.56 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	200	As=3.29 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	100	-	-	13	40	45
	110	-	-	13	40	45
600	120	-	-	13	40	45
	130	-	-	13	40	45
	140	-	-	13	40	45
	150	As=7.06 S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45

KCフォーム側溝蓋配筋表(参考)

縦断 T-20

側溝 内幅	蓋版厚	参考配筋		KCフォーム 厚	鉄筋(芯)かぶり 赤字は参考配筋時の鉄筋かぶり	
		As:必要鉄筋量 S1:主鉄筋径-ピッチ F1:配力筋径-最低本数			D13	D16
250	90	As=2.83 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	95	As=2.57 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	100	As=2.36 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	110	As=2.01 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	120	As=1.75 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	130	As=1.54 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	140	As=1.38 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	150	As=1.24 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	160	As=1.13 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	170	As=1.03 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=0.95 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=0.87 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
200	As=0.81 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40	
300	90	As=3.79 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	95	As=3.44 S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	100	As=3.16 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	110	As=2.69 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	120	As=2.35 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	130	As=2.07 S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	140	As=1.84 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	150	As=1.66 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	160	As=1.50 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	170	As=1.38 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=1.27 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=1.17 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
200	As=1.09 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40	
350	90	-	-	8	35	40
	95	As=4.43 S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	100	As=4.06 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	110	As=3.47 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	120	As=3.02 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	130	As=2.66 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	140	As=2.38 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	150	As=2.14 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	160	As=1.94 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	170	As=1.77 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=1.63 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=1.55 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
200	As=1.44 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40	
400	90	-	-	8	35	40
	95	-	-	8	35	40
	100	As=5.09 S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	110	As=4.34 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	120	As=3.78 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	130	As=3.33 S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	140	As=3.12 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	150	As=2.80 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	160	As=2.53 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	170	As=2.31 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	180	As=2.11 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	190	As=1.95 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
200	As=1.80 S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40	
450	100	-	-	10	40	40
	110	As=5.70 S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	120	As=4.91 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	130	As=4.30 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	140	As=3.82 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	150	As=3.42 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	160	As=3.10 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	170	As=2.82 S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
500	180	As=2.59 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	190	As=2.38 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	200	As=2.21 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	100	-	-	10	40	40
	110	-	-	10	40	40
	120	As=5.90 S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	130	As=5.16 S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	140	As=4.58 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
550	150	As=4.11 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	160	As=3.72 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	170	As=3.38 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	180	As=3.10 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	190	As=2.86 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	200	As=2.65 S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	100	-	-	13	40	45
	110	-	-	13	40	45
600	120	-	-	13	40	45
	130	-	-	13	40	45
	140	-	-	13	40	45
	150	As=6.32 S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
	160	As=5.67 S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45

*上記配筋表は、当社の設計条件において算定したものです。条件が合わない場合や、上記以外の蓋厚での設計をご希望の場合には、最寄りの営業所にお問い合わせください。

KCフォーム側溝蓋配筋表(参考)

縦断 T-14

側溝内幅	蓋版厚	参考配筋			KCフォーム厚	鉄筋(芯)かぶり	
		As:必要鉄筋量	S1:主鉄筋径・ピッチ	F1:配力筋径・最低本数		D13	D16
250	90	As=2.00	S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	95	As=1.81	S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	100	As=1.66	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	110	As=1.42	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	120	As=1.23	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	130	As=1.09	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	140	As=0.97	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	150	As=0.88	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	160	As=0.80	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	170	As=0.73	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=0.67	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=0.62	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
200	As=0.57	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40	
300	90	As=2.67	S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	95	As=2.42	S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
	100	As=2.22	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	110	As=1.90	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	120	As=1.65	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	130	As=1.46	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	140	As=1.30	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	150	As=1.17	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	160	As=1.07	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	170	As=0.97	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=0.89	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=0.83	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
200	As=0.77	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40	
350	90	As=3.43	S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	95	As=3.12	S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	100	As=2.86	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	110	As=2.45	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	120	As=2.13	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	130	As=1.88	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	140	As=1.67	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	150	As=1.51	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	160	As=1.37	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	170	As=1.26	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=1.15	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=1.10	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
200	As=1.02	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40	
400	90	As=4.29	S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	95	As=3.90	S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	100	As=3.58	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	110	As=3.06	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	120	As=2.66	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	130	As=2.35	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	140	As=2.20	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	150	As=1.97	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	160	As=1.79	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	170	As=1.63	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	180	As=1.50	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	190	As=1.38	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
200	As=1.28	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40	
450	100	As=4.75	S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	110	As=4.01	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	120	As=3.46	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	130	As=3.03	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	140	As=2.69	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	150	As=2.42	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	160	As=2.19	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	170	As=1.99	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
	180	As=1.83	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	190	As=1.69	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	200	As=1.56	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	500	100	-	-	-	10	40
110		As=4.28	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
120		As=4.16	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
130		As=3.65	S1 D13-@200	F1 D13-4本	10	40	40
140		As=3.24	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
150		As=2.90	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
160		As=2.63	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
170		As=2.39	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
180		As=2.20	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
190		As=2.03	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
200		As=1.88	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
550		100	-	-	-	13	40
	110	As=5.70	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
	120	As=4.92	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	130	As=4.31	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	140	As=3.83	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	150	As=3.43	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	160	As=3.11	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	170	As=2.83	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	180	As=2.60	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	190	-	-	-	13	40	45
	200	-	-	-	13	40	45
	600	100	-	-	-	13	40
110		-	-	-	13	40	45
120		As=5.71	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
130		As=5.02	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
140		As=4.46	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
150	As=4.01	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45	

KCフォーム側溝蓋配筋表(参考)

横断 T-25

側溝内幅	蓋版厚	参考配筋			KCフォーム厚	鉄筋(芯)かぶり	
		As:必要鉄筋量	S1:主鉄筋径・ピッチ	F1:配力筋径・最低本数		D13	D16
250	100	-	-	-	6	35	35
	110	As=4.91	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	120	As=4.21	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	130	As=3.65	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	140	As=3.20	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	150	As=2.85	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	160	As=2.55	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
	170	As=2.30	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=2.08	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=1.90	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	200	As=1.74	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	300	100	-	-	-	6	35
110		As=6.40	S1 D16-@125	F1 D13-3本	6	35	35
120		As=5.51	S1 D13-@125	F1 D13-3本	6	35	35
130		As=4.82	S1 D13-@200	F1 D13-3本	6	35	35
140		As=4.26	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
150		As=3.79	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
160		As=3.40	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
170		As=3.07	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
180		As=2.79	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
190		As=2.54	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
200		As=2.33	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
350		100	-	-	-	8	35
	110	-	-	-	8	35	40
	120	-	-	-	8	35	40
	130	As=6.00	S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	140	As=5.33	S1 D13-@125	F1 D13-3本	8	35	40
	150	As=4.77	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	160	As=4.30	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	170	As=3.90	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	180	As=3.56	S1 D13-@200	F1 D13-3本	8	35	40
	190	As=3.37	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	200	As=3.09	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
	400	100	-	-	-	8	35
110		-	-	-	8	35	40
120		-	-	-	8	35	40
130		As=7.57	S1 D16-@125	F1 D13-3本	8	35	40
140		As=6.70	S1 D13-@125	F1 D13-3本	10	40	40
150		As=6.00	S1 D13-@125	F1 D13-3本	10	40	40
160		As=5.41	S1 D13-@125	F1 D13-3本	10	40	40
170		As=4.91	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
180		As=4.49	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
190		As=4.12	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
200		As=3.79	S1 D13-@200	F1 D13-3本	10	40	40
450		100	-	-	-	10	40
	110	-	-	-	10	40	40
	120	-	-	-	10	40	40
	130	-	-	-	10	40	40
	140	As=7.83	S1 D16-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	150	As=7.02	S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	160	As=6.35	S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	170	As=5.78	S1 D13-@125	F1 D13-4本	10	40	40
	180	As=5.29	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
	190	As=4.87	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	200	As=4.50	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
	500	100	-	-	-	10	40
110		-	-	-	10	40	40
120		-	-	-	10	40	40
130		-	-	-	10	40	40
140		-	-	-	13	40	45
150		As=8.42	S1 D16-@125	F1 D13-4本	13	40	45
160		As=7.28	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
170		As=6.64	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
180		As=6.09	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
190		As=5.62	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
200		As=5.20	S1 D13-@200	F1 D13-4本	13	40	45
550		100	-	-	-	13	40
	110	-	-	-	13	40	45
	120	-	-	-	13	40	45
	130	-	-	-	13	40	45
	140	-	-	-	13	40	45
	150	-	-	-	13	40	45
	160	As=8.57	S1 D16-@125	F1 D13-4本	13	40	45
	170	As=7.51	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
	180	As=6.90	S1 D13-@125	F1 D13-4本	13	40	45
	190	-	-	-	13	40	45
	200	-	-	-	13	40	45
	600	100	-	-	-	13	40
110		-	-	-	13	40	45
120		-	-	-	13	40	45
130		-	-	-	13	40	45
140		-	-	-	13	40	45

KCフォーム側溝蓋配筋表(参考)

横断 T-20

側溝 内幅	蓋版厚	参考配筋 As:必要鉄筋量 S1:主鉄筋径-ピッチ F1:配力筋径-最低本数	KCフォーム 厚	鉄筋(芯)かぶり 赤字は参考配筋時の鉄筋かぶり		
				D13	D16	
250	100	As=4.67 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	110	As=3.93 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	120	As=3.37 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	130	As=2.93 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	140	As=2.57 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	150	As=2.28 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	160	As=2.04 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	170	As=1.84 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	180	As=1.67 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	190	As=1.53 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	200	As=1.40 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	300	100	-	6	35	35
110		As=5.12 S1 D13-@125 F1 D13-3本	6	35	35	
120		As=4.42 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
130		As=3.86 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
140		As=3.42 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
150		As=3.04 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
160		As=2.73 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
170		As=2.46 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
180		As=2.24 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
190		As=2.04 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
200		As=1.87 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
350		100	-	8	35	40
	110	-	8	35	40	
	120	As=5.48 S1 D13-@125 F1 D13-3本	8	35	40	
	130	As=4.81 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	140	As=4.27 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	150	As=3.83 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	160	As=3.45 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	170	As=3.13 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	180	As=2.85 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	190	As=2.70 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
	200	As=2.48 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
	400	100	-	8	35	40
110		-	8	35	40	
120		As=6.53 S1 D13-@125 F1 D13-3本	8	35	40	
130		As=5.75 S1 D13-@125 F1 D13-3本	8	35	40	
140		As=5.38 S1 D13-@125 F1 D13-3本	10	40	40	
150		As=4.81 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
160		As=4.34 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
170		As=3.94 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
180		As=3.60 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
190		As=3.31 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
200		As=3.04 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
450		100	-	10	40	40
	110	-	10	40	40	
	120	-	10	40	40	
	130	As=7.07 S1 D16-@125 F1 D13-4本	10	40	40	
	140	As=6.28 S1 D13-@125 F1 D13-4本	10	40	40	
	150	As=5.63 S1 D13-@125 F1 D13-4本	10	40	40	
	160	As=5.10 S1 D13-@200 F1 D13-4本	10	40	40	
	170	As=4.63 S1 D13-@200 F1 D13-4本	10	40	40	
	180	As=4.24 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	190	As=3.91 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	200	As=3.61 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	500	100	-	10	40	40
110		-	10	40	40	
120		-	10	40	40	
130		-	10	40	40	
140		As=7.17 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
150		As=6.45 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
160		As=5.84 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
170		As=5.33 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
180		As=4.89 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
190		As=4.51 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
200		As=4.17 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
550		100	-	13	40	45
	110	-	13	40	45	
	120	-	13	40	45	
	130	-	13	40	45	
	140	-	13	40	45	
	150	As=7.27 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
	160	As=6.59 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
	170	As=6.03 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
	180	As=5.54 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
	600	100	-	13	40	45
		110	-	13	40	45
		120	-	13	40	45
130		-	13	40	45	
140		-	13	40	45	
150		As=8.48 S1 D16-@125 F1 D13-4本	13	40	45	

KCフォーム側溝蓋配筋表(参考)

横断 T-14

側溝 内幅	蓋版厚	参考配筋 As:必要鉄筋量 S1:主鉄筋径-ピッチ F1:配力筋径-最低本数	KCフォーム 厚	鉄筋(芯)かぶり 赤字は参考配筋時の鉄筋かぶり		
				D13	D16	
250	100	As=3.28 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	110	As=2.76 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	120	As=2.37 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	130	As=2.06 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	140	As=1.81 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	150	As=1.61 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	160	As=1.44 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
	170	As=1.30 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	180	As=1.18 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	190	As=1.08 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	200	As=0.99 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	300	100	As=4.24 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35
110		As=3.60 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
120		As=3.11 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
130		As=2.71 S1 D13-@200 F1 D13-3本	6	35	35	
140		As=2.40 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
150		As=2.14 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
160		As=1.92 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
170		As=1.74 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
180		As=1.58 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
190		As=1.44 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
200		As=1.32 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
350		100	As=5.21 S1 D13-@125 F1 D13-3本	8	35	40
	110	As=4.44 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	120	As=3.85 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	130	As=3.38 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	140	As=3.01 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	150	As=2.69 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	160	As=2.43 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	170	As=2.21 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	180	As=2.01 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
	190	As=1.90 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
	200	As=1.75 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
	400	100	-	8	35	40
110		As=5.27 S1 D13-@125 F1 D13-3本	8	35	40	
120		As=4.59 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
130		As=4.04 S1 D13-@200 F1 D13-3本	8	35	40	
140		As=3.78 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
150		As=3.39 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
160		As=3.06 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
170		As=2.78 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
180		As=2.54 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
190		As=2.33 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
200		As=2.15 S1 D13-@200 F1 D13-3本	10	40	40	
450		100	-	10	40	40
	110	-	10	40	40	
	120	As=5.67 S1 D13-@125 F1 D13-4本	10	40	40	
	130	As=4.97 S1 D13-@200 F1 D13-4本	10	40	40	
	140	As=4.42 S1 D13-@200 F1 D13-4本	10	40	40	
	150	As=3.97 S1 D13-@200 F1 D13-4本	10	40	40	
	160	As=3.59 S1 D13-@200 F1 D13-4本	10	40	40	
	170	As=3.27 S1 D13-@200 F1 D13-4本	10	40	40	
	180	As=2.99 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	190	As=2.76 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	200	As=2.55 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	500	100	-	10	40	40
110		-	10	40	40	
120		As=6.45 S1 D16-@125 F1 D13-4本	10	40	40	
130		As=5.67 S1 D13-@125 F1 D13-4本	10	40	40	
140		As=5.05 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
150		As=4.54 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
160		As=4.12 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
170		As=3.76 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
180		As=3.45 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
190		As=3.18 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
200		As=2.95 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
550		100	-	13	40	45
	110	-	13	40	45	
	120	-	13	40	45	
	130	As=6.38 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
	140	As=5.68 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
	150	As=5.12 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	160	As=4.65 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	170	As=4.25 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	180	As=3.90 S1 D13-@200 F1 D13-4本	13	40	45	
	600	100	-	13	40	45
		110	-	13	40	45
		120	-	13	40	45
130		-	13	40	45	
140		As=6.32 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	
150		As=5.70 S1 D13-@125 F1 D13-4本	13	40	45	

*上記配筋表は、当社の設計条件において算定したものです。条件が合わない場合や、上記以外の蓋厚での設計をご希望の場合には、最寄りの営業所にお問い合わせください。

JSフォーム側溝蓋配筋表(参考) 縦断 ※1:表内の配筋検討時の蓋版厚

側溝幅	600	700	800	900	1000
荷重条件	蓋版厚 t=150 ※1 As=7.99 S1 D16@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=170 ※1 As=8.38 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=180 ※1 As=9.39 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=190 ※1 As=10.28 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=200 ※1 As=11.74 S1 D19@125 F1 D13-6本
A型 T-25(縦断)	蓋版厚 t=140 ※1 As=7.22 S1 D16@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=150 ※1 As=8.23 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=170 ※1 As=8.25 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=180 ※1 As=8.96 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=190 ※1 As=9.85 S1 D16@125 F1 D13-6本
T-20(縦断)	蓋版厚 t=130 ※1 As=5.80 S1 D13@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=140 ※1 As=6.52 S1 D13@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=150 ※1 As=7.10 S1 D13@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=150 ※1 As=8.39 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=160 ※1 As=9.00 S1 D16@125 F1 D13-6本
T-14(縦断)	蓋版厚 t=110 ※1 As=4.63 S1 D13@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=120 ※1 As=4.75 S1 D13@200 F1 D13-5本	蓋版厚 t=120 ※1 As=5.57 S1 D13@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=130 ※1 As=5.57 S1 D13@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=130 ※1 As=6.44 S1 D16@125 F1 D13-6本
T-6(縦断)	側溝幅600用 A型 適用蓋厚 110~300	側溝幅700用 A型 適用蓋厚 120~300	側溝幅800用 A型 適用蓋厚 120~300	側溝幅900用 A型 適用蓋厚 120~280	側溝幅1000用 A型 適用蓋厚 120~210
蓋厚適応一覧					

側溝幅	1000	1100	1200
荷重条件		蓋版厚 t=210 ※1 As=12.42 S1 D19@125 F1 D13-6本	※C型により対応
B型 T-25(縦断)		蓋版厚 t=200 ※1 As=10.38 S1 D16@125 F1 D13-6本	
T-20(縦断)	蓋版厚 t=220以上の場合に対応		
T-14(縦断)	※別途ご相談ください	蓋版厚 t=170 ※1 As=9.31 S1 D16@125 F1 D13-6本	蓋版厚 t=180 ※1 As=9.58 S1 D16@125 F1 D13-7本
T-6(縦断)		蓋版厚 t=140 ※1 As=6.38 S1 D13@125 F1 D13-6本	蓋版厚 t=140 ※1 As=7.04 S1 D16@125 F1 D13-7本
蓋厚適応一覧	側溝幅1000用 B型 適用蓋厚 220~290	側溝幅1100用 B型 適用蓋厚 120~220	側溝幅1200用 B型 適用蓋厚 120~180

側溝幅	1100	1200	1300	1400	1500
荷重条件		蓋版厚 t=230 ※1 As=12.22 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=240 ※1 As=13.13 S1 D19@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=250 ※1 ※要サポート As=13.62 S1 D19@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=260 ※1 ※要サポート As=14.09 S1 D19@125 F1 D13-8本
C型 T-25(縦断)		蓋版厚 t=210 ※1 As=11.21 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=220 ※1 As=11.62 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=230 ※1 ※要サポート As=12.01 S1 D16@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=230 ※1 ※要サポート As=13.48 S1 D19@125 F1 D13-8本
T-20(縦断)	蓋版厚 t=230以上の場合に対応				
T-14(縦断)	※別途ご相談ください	蓋版厚 t=190以上の場合に対応	蓋版厚 t=190 ※1 As=10.19 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=200 ※1 As=10.39 S1 D16@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=200 ※1 ※要サポート As=11.73 S1 D19@125 F1 D13-8本
T-6(縦断)		※別途ご相談ください	蓋版厚 t=150 ※1 As=7.31 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=150 ※1 As=7.95 S1 D16@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=160 ※1 As=7.81 S1 D16@125 F1 D13-8本
蓋厚適応一覧	側溝幅1100用 C型 適用蓋厚 230~300	側溝幅1200用 C型 適用蓋厚 190~300	側溝幅1300用 C型 適用蓋厚 120~260	側溝幅1400用 C型 適用蓋厚 120~210	側溝幅1500用 C型 適用蓋厚 120~180

JSフォーム側溝蓋配筋表(参考) 横断 ※1:表内の配筋検討時の蓋版厚

側溝幅	600	700	800	900	1000
荷重条件	蓋版厚 t=170 ※1 As=9.26 S1 D16@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=190 ※1 As=9.41 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=190 ※1 As=11.43 S1 D19@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=200 ※1 As=12.14 S1 D19@125 F1 D13-5本	※B型により対応
A型 T-25(横断)	蓋版厚 t=160 ※1 As=8.18 S1 D16@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=170 ※1 As=8.95 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=180 ※1 As=9.60 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=190 ※1 As=10.16 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=200 ※1 As=10.91 S1 D16@125 F1 D13-6本
T-20(横断)	蓋版厚 t=140 ※1 As=7.17 S1 D16@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=150 ※1 As=7.68 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=160 ※1 As=8.10 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=170 ※1 As=8.46 S1 D16@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=180 ※1 As=8.98 S1 D16@125 F1 D13-6本
T-14(横断)	蓋版厚 t=110 ※1 As=4.81 S1 D13@125 F1 D13-4本	蓋版厚 t=120 ※1 As=4.91 S1 D13@200 F1 D13-5本	蓋版厚 t=120 ※1 As=5.71 S1 D13@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=130 ※1 As=5.71 S1 D13@125 F1 D13-5本	蓋版厚 t=130 ※1 As=6.58 S1 D16@125 F1 D13-6本
T-6(横断)	側溝幅600用 A型 適用蓋厚 110~300	側溝幅700用 A型 適用蓋厚 120~300	側溝幅800用 A型 適用蓋厚 120~300	側溝幅900用 A型 適用蓋厚 120~280	側溝幅1000用 A型 適用蓋厚 120~210
蓋厚適応一覧					

側溝幅	1000	1100	1200
荷重条件	蓋版厚 t=220 ※1 As=11.86 S1 D16@125 F1 D13-6本	※C型により対応	
B型 T-25(横断)		蓋版厚 t=210 ※1 As=11.35 S1 D16@125 F1 D13-6本	※C型により対応
T-20(横断)	蓋版厚 t=220以上の場合に対応		
T-14(横断)	※別途ご相談ください	蓋版厚 t=180 ※1 As=9.99 S1 D16@125 F1 D13-6本	
T-6(横断)		蓋版厚 t=140 ※1 As=6.50 S1 D13@125 F1 D13-6本	蓋版厚 t=140 ※1 As=7.16 S1 D16@125 F1 D13-7本
蓋厚適応一覧	側溝幅1000用 B型 適用蓋厚 220~290	側溝幅1100用 B型 適用蓋厚 120~220	側溝幅1200用 B型 適用蓋厚 120~180

側溝幅	1100	1200	1300	1400	1500
荷重条件	蓋版厚 t=230 ※1 As=13.17 S1 D19@125 F1 D13-6本	蓋版厚 t=240 ※1 As=13.68 S1 D19@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=250 ※1 As=14.14 S1 D19@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=260 ※1 ※要サポート As=14.56 S1 D19@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=270 ※1 ※要サポート As=14.96 S1 D19@125 F1 D13-8本
C型 T-25(横断)		蓋版厚 t=230 ※1 As=12.48 S1 D19@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=240 ※1 As=12.44 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=240 ※1 ※要サポート As=13.12 S1 D19@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=240 ※1 ※要サポート As=14.18 S1 D19@125 F1 D13-8本
T-20(横断)	蓋版厚 t=230以上の場合に対応				
T-14(横断)	※別途ご相談ください	蓋版厚 t=190 ※1 As=10.98 S1 D19@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=200 ※1 As=10.75 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=210 ※1 As=10.90 S1 D16@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=210 ※1 ※要サポート As=12.17 S1 D19@125 F1 D13-8本
T-6(横断)		蓋版厚 t=190以上の場合に対応 ※別途ご相談ください	蓋版厚 t=150 ※1 As=7.43 S1 D16@125 F1 D13-7本	蓋版厚 t=150 ※1 As=8.07 S1 D16@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=160 ※1 As=7.91 S1 D16@125 F1 D13-8本
蓋厚適応一覧	側溝幅1100用 C型 適用蓋厚 230~300	側溝幅1200用 C型 適用蓋厚 190~300	側溝幅1300用 C型 適用蓋厚 120~260	側溝幅1400用 C型 適用蓋厚 120~210	側溝幅1500用 C型 適用蓋厚 120~180

製品概要
インフォメーション
NETIS登録製品

水路
雨水貯留
擁壁
補強土工
テクスパン工法
電線類地中化製品

道路
ます
景観
耐震性貯水槽
スポーツウォール
その他製品
会社案内

LSフォーム側溝蓋配筋表(参考) 縦断 ※配筋表は参考になります。必要に応じ上部筋をご検討ください。

側溝幅 荷重条件	1400	1500	1600	1700
T-25(縦断)	蓋版厚 t=250 As=13.66 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=260 As=14.12 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=270 As=15.10 S1 D19-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=280 As=15.48 S1 D19-@125 F1 D13-9本
T-20(縦断)	蓋版厚 t=230 As=9.34 S1 D16-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=240 As=12.74 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=250 As=13.56 S1 D19-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=250 As=14.58 S1 D19-@125 F1 D13-9本
T-14(縦断)		蓋版厚 t=210 As=10.97 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=220 As=11.56 S1 D19-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=230 As=11.70 S1 D19-@125 F1 D13-9本
T-6(縦断)		蓋版厚 t=170 As=7.61 S1 D16-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=180 As=7.80 S1 D16-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=180 As=8.35 S1 D16-@125 F1 D13-9本

側溝幅 荷重条件	1800	1900	2000	2100
T-25(縦断)	蓋版厚 t=290 As=15.83 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=290 As=16.88 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=290 As=18.34 S1 D22-@125 F1 D16-11本	蓋版厚 t=300 As=18.58 S1 D22-@125 F1 D16-11本
T-20(縦断)	蓋版厚 t=260 As=14.81 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=270 As=15.02 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=270 As=16.31 S1 D22-@125 F1 D16-11本	蓋版厚 t=280 As=16.47 S1 D22-@125 F1 D16-11本
T-14(縦断)	蓋版厚 t=230 As=12.51 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=240 As=12.61 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=240 As=13.68 S1 D22-@125 F1 D16-11本	蓋版厚 t=250 As=13.73 S1 D22-@125 F1 D16-11本
T-6(縦断)	蓋版厚 t=190 As=8.25 S1 D16-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=190 As=8.67 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=190 As=9.46 S1 D19-@125 F1 D13-11本	蓋版厚 t=200 As=9.33 S1 D19-@125 F1 D13-11本

側溝幅 荷重条件	2200	2300	2400	2500
T-25(縦断)	蓋版厚 t=310 As=18.82 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=320 As=19.04 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=320 As=19.99 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=330 As=20.20 S1 D22-@125 F1 D16-13本
T-20(縦断)	蓋版厚 t=280 As=17.38 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=290 As=17.51 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=290 As=18.38 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=300 As=18.49 S1 D22-@125 F1 D16-13本
T-14(縦断)	蓋版厚 t=250 As=14.49 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=260 As=14.52 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=260 As=15.25 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=260 As=15.99 S1 D22-@125 F1 D16-13本
T-6(縦断)	蓋版厚 t=200 As=9.83 S1 D19-@125 F1 D13-12本	蓋版厚 t=200 As=10.34 S1 D19-@125 F1 D13-12本	蓋版厚 t=210 As=10.20 S1 D19-@125 F1 D13-12本	蓋版厚 t=210 As=10.70 S1 D19-@125 F1 D13-13本

LSフォーム側溝蓋配筋表(参考) 横断 ※配筋表は参考になります。必要に応じ上部筋をご検討ください。

側溝幅 荷重条件	1400	1500	1600	1700
T-25(横断)	蓋版厚 t=260 As=14.60 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=270 As=15.00 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=280 As=15.89 S1 D19-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=290 As=16.23 S1 D19-@125 F1 D13-9本
T-20(横断)	蓋版厚 t=240 As=13.15 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=250 As=13.45 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=260 As=14.18 S1 D19-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=260 As=15.16 S1 D19-@125 F1 D13-9本
T-14(横断)		蓋版厚 t=220 As=11.44 S1 D19-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=230 As=11.96 S1 D19-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=230 As=12.79 S1 D19-@125 F1 D13-9本
T-6(横断)		蓋版厚 t=170 As=7.71 S1 D16-@125 F1 D13-8本	蓋版厚 t=180 As=7.89 S1 D16-@125 F1 D13-9本	蓋版厚 t=180 As=8.44 S1 D16-@125 F1 D13-9本

側溝幅 荷重条件	1800	1900	2000	2100
T-25(横断)	蓋版厚 t=300 As=16.53 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=300 As=17.53 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=300 As=18.93 S1 D22-@125 F1 D16-11本	蓋版厚 t=310 As=19.14 S1 D22-@125 F1 D16-11本
T-20(横断)	蓋版厚 t=270 As=15.35 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=280 As=15.54 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=280 As=16.77 S1 D22-@125 F1 D16-11本	蓋版厚 t=280 As=17.66 S1 D22-@125 F1 D16-11本
T-14(横断)	蓋版厚 t=240 As=12.85 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=240 As=13.64 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=250 As=13.94 S1 D22-@125 F1 D16-11本	蓋版厚 t=250 As=14.69 S1 D22-@125 F1 D16-11本
T-6(横断)	蓋版厚 t=190 As=8.33 S1 D16-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=190 As=8.85 S1 D19-@125 F1 D13-10本	蓋版厚 t=190 As=9.54 S1 D19-@125 F1 D13-11本	蓋版厚 t=200 As=9.40 S1 D19-@125 F1 D13-11本

側溝幅 荷重条件	2200	2300	2400	2500
T-25(横断)	蓋版厚 t=320 As=19.36 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=330 As=19.56 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=330 As=20.47 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=340 As=20.66 S1 D22-@125 F1 D16-13本
T-20(横断)	蓋版厚 t=290 As=17.78 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=300 As=17.89 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=300 As=18.72 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=310 As=18.82 S1 D22-@125 F1 D16-13本
T-14(横断)	蓋版厚 t=260 As=14.71 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=260 As=15.43 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=270 As=15.43 S1 D22-@125 F1 D16-12本	蓋版厚 t=270 As=16.15 S1 D22-@125 F1 D16-13本
T-6(横断)	蓋版厚 t=200 As=9.91 S1 D19-@125 F1 D13-12本	蓋版厚 t=200 As=10.42 S1 D19-@125 F1 D13-12本	蓋版厚 t=210 As=10.27 S1 D19-@125 F1 D13-12本	蓋版厚 t=210 As=10.77 S1 D19-@125 F1 D13-13本

製品概要

インフォ
メーション

NETIS
登録製品

水 路

雨水貯留

擁 壁

補強土工

テクスパン
工法

電線類
地中化製品

道 路

ま す

景 観

耐震性
貯水槽

スポーツ
ウォール

その他製品

会社案内