

人にも環境にもやさしい側溝修繕蓋

メイクコンフタ

環境にやさしく、側溝修繕工事に改革をもたらした

ネプラス工法



歩道復旧用コンクリート蓋



防音タイプ



固定式
グレーチングタイプ



スリットタイプ



埋設タイプ



横断タイプ



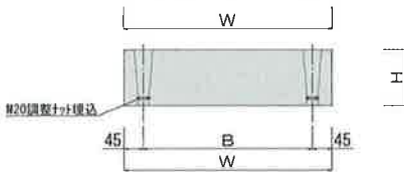
【メイクコンファ ラインナップ】

防音タイプ

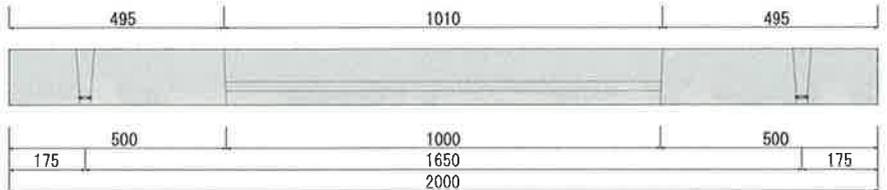
【メイクコンファ】防音タイプ本体 T-25 縦断用



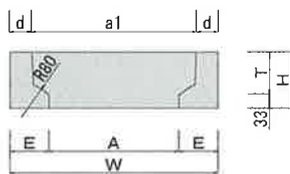
■断面図(スラブ部)



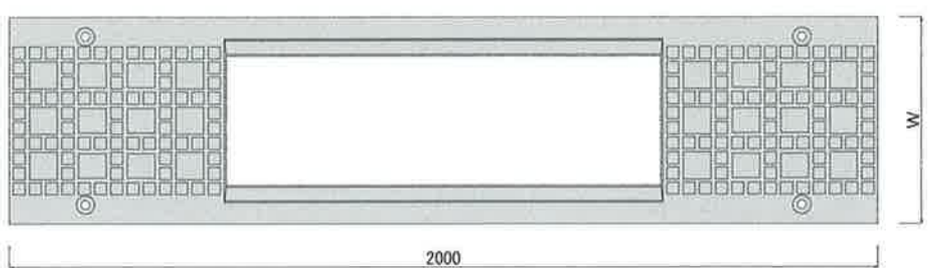
■側面図



■断面図(開口部)



■平面図



■参考施工図



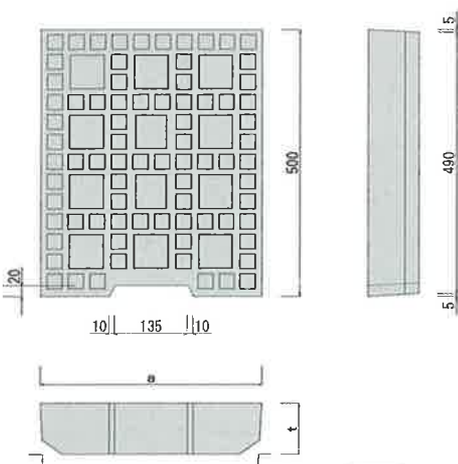
※切断面にモルタルを敷きならし施工することもできます。

■規格表

呼び名	寸法表(mm)								参考重量(kg)
	A	W	a1	d	E	H	T	B	
300用	300	480	380	50	90	130	97	390	186
400用	400	590	480	55	95	145	112	500	248
500用	500	710	590	60	105	160	127	620	323
600用	600	820	700	60	110	180	147	730	411

※車の出入りが頻繁な箇所については被覆タイプを使用してください。

【メイクコンファ】防音タイプふた T-25 縦断用



■規格表

呼び名	寸法表(mm)		参考重量(kg)
	A	W	
300用	372	95	40
400用	472	110	60
500用	582	125	84
600用	692	145	116

【メイクコンファ】防音タイプ用グレーチングふた T-25 縦断用



■規格表

呼び名	寸法表(mm)		参考重量(kg)	
	a	h	150mm	120mm
300用	372	44	14.0	27.7
400用	472	50	20.0	39.7
500用	580	60	26.4	58.2
600用	687	75	38.1	75.9

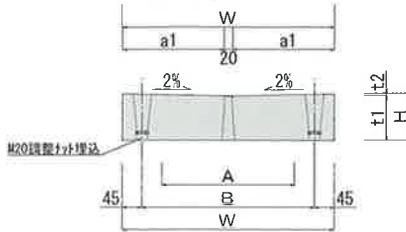
【メイクコンフタ ラインナップ】

スリットタイプ

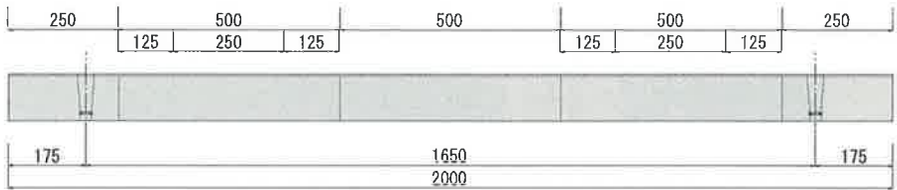
【メイクコンフタ】スリットタイプ本体 T-25 縦断用



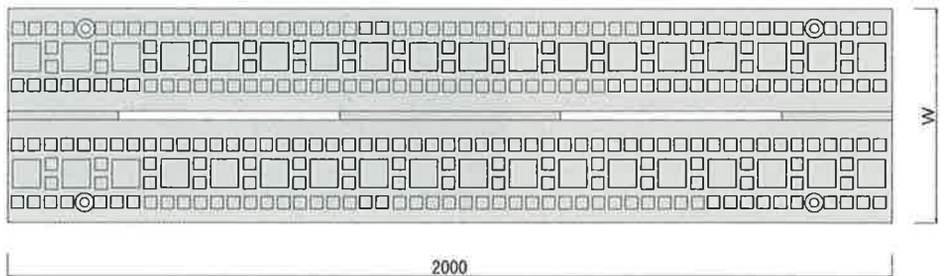
■断面図



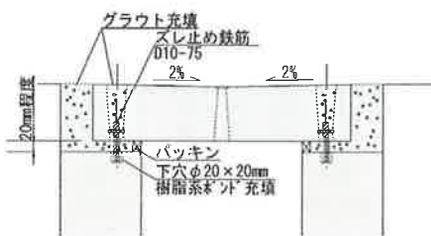
■側面図



■平面図



■参考施工図



※切断面にモルタルを敷きならし施工することもできます。

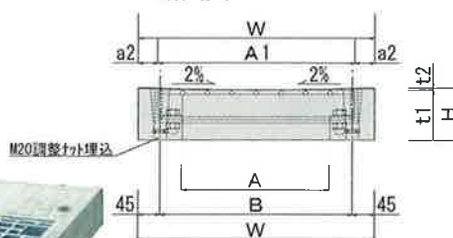
■規格表

呼び名	寸法表(mm)							参考重量(kg)
	A	W	a1	t1	t2	H	B	
300用	300	480	230	100	5	105	390	226
400用	400	590	285	119	6	125	500	332
500用	500	710	345	133	7	140	620	448
600用	600	820	400	152	8	160	730	592

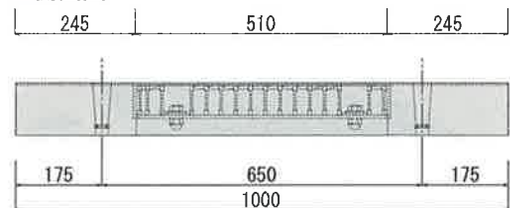
※車の出入りが頻繁な箇所については被覆タイプを使用してください。

【メイクコンフタ】固定式G・スリット兼用点検口 T-25 縦断用

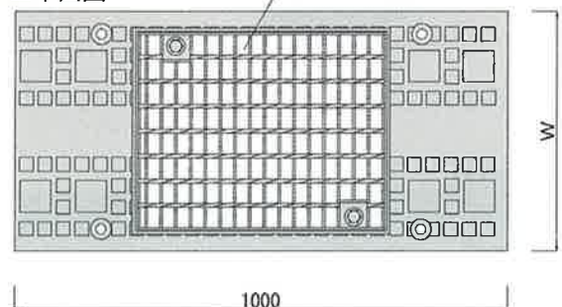
■断面図



■側面図



■平面図



■規格表

呼び名	寸法表(mm)								参考重量(kg)		
	A	A1	W	a2	t1	t2	H	B	本体	Gふた	合計
300用	300	400	480	40	101	4	105	390	71	16.4	87
400用	400	500	590	45	120	5	125	500	103	17.7	121
500用	500	600	710	55	134	6	140	620	138	23.0	161
600用	600	700	820	60	153	7	160	730	181	26.8	208

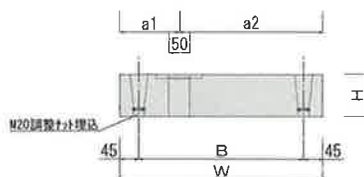
Makecon-FUTA Lineup

埋設タイプ

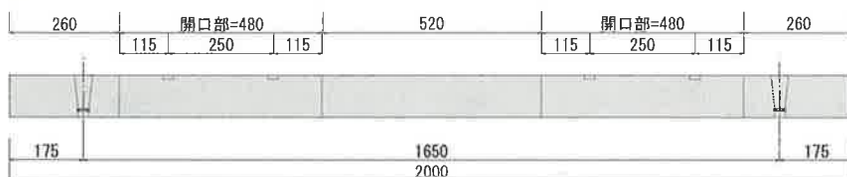
【メイクコンファ】埋設タイプ本体 T-25 縦断用



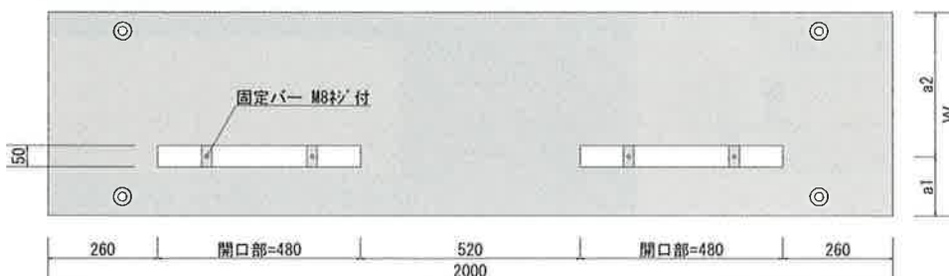
■断面図



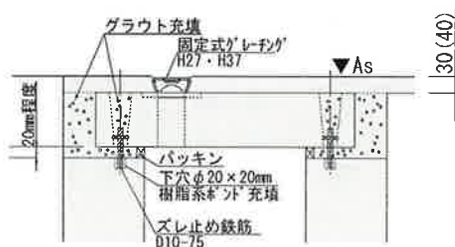
■側面図



■平面図



■参考施工図



※切断面にモルタルを敷きならし施工することもできます。

■規格表

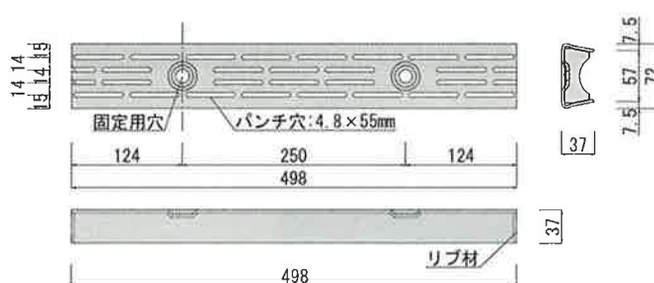
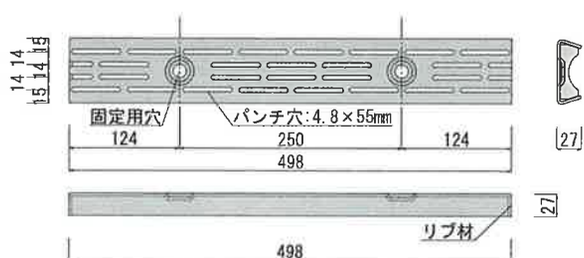
呼び名	寸法表(mm)							参考重量(kg)
	A	W	a1	t1	t2	H	B	
300用480×100×2000	300	480	140	340	340	100	390	214
400用590×115×2000	400	590	145	445	445	115	500	305
500用710×130×2000	500	710	155	555	555	130	620	419
600用820×150×2000	600	820	160	660	660	150	730	560

※固定式グレーチングについては舗装厚にあわせて選定してください。

固定式グレーチング H27/H37

L=0.5m : H27×W72×498 参考重量 : 1.8kg

L=0.5m : H37×W72×498 参考重量 : 2.0kg



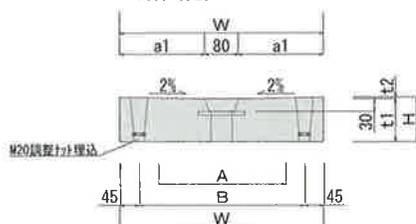
※材料は全て亜鉛メッキ鉄板とし板厚=3mmとする。

固定式グレーチングタイプ

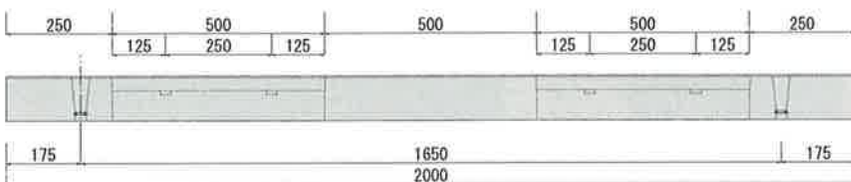
【メイクコンフタ】固定式グレーチングタイプ T-25 縦断用



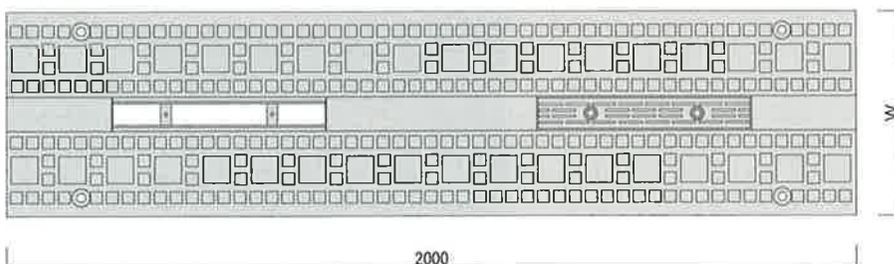
■断面図



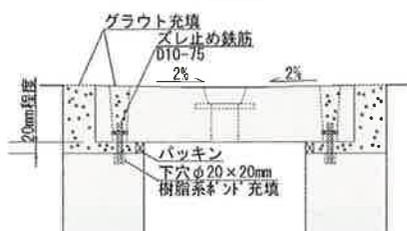
■側面図



■平面図



■参考施工図



※切断面にモルタルを敷きならし施工することもできます。

■規格表

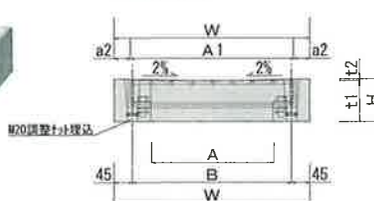
呼び名	寸法表(mm)							参考重量(kg)
	A	W	a1	t1	t2	H	B	
300用	300	480	200	101	4	105	390	218
400用	400	590	255	120	5	125	500	322
500用	500	710	315	134	6	140	620	438
600用	600	820	370	153	7	160	730	582

※車の出入りが頻繁な箇所については被覆タイプを使用してください。
 ※固定式グレーチングについては4ページのH27×W72×498を使用してください。

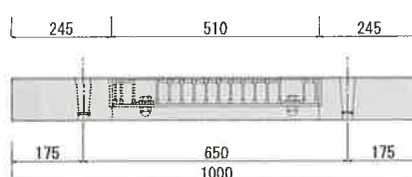
【メイクコンフタ】固定式G・スリット兼用点検口 T-25 縦断用



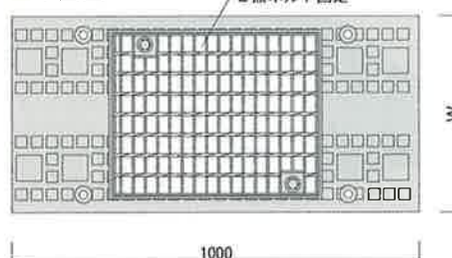
■断面図



■側面図



■平面図



■規格表

呼び名	寸法表(mm)								参考重量(kg)		
	A	A1	W	a2	t1	t2	H	B	本体	Gふた	合計
300用	300	400	480	40	101	4	105	390	71	16.4	87
400用	400	500	590	45	120	5	125	500	103	17.7	121
500用	500	600	710	55	134	6	140	620	138	23.0	161
600用	600	700	820	60	153	7	160	730	181	26.8	208

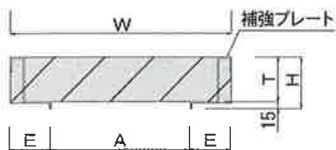
【メイクコンフタ ラインナップ】

横断タイプ

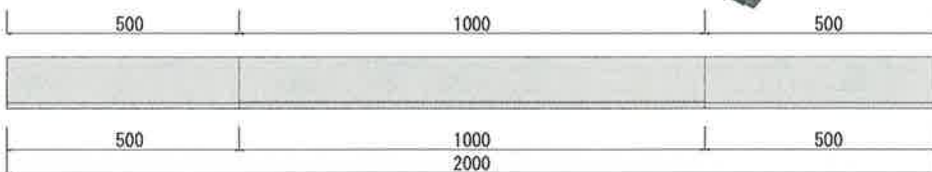


【メイクコンフタ】横断タイプ本体 T-25 横断用

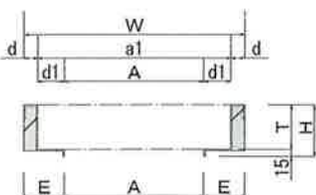
■断面図(スラブ部)メッキ



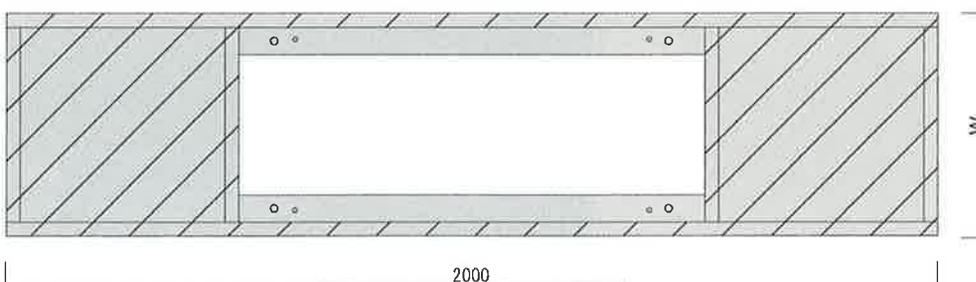
■側面図



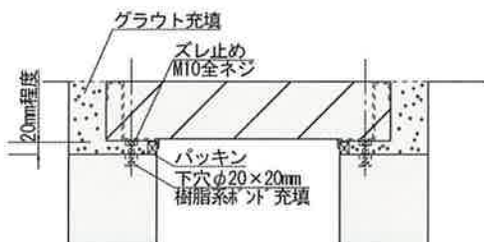
■断面図(開口部)



■平面図



■参考断面図



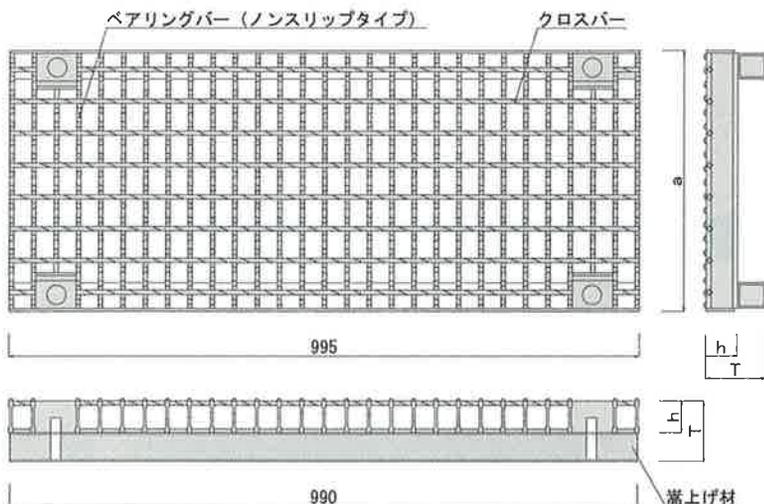
※横断タイプについてはネプラス工法にて施工してください。

※斜線はコンクリート充填部となります。

■規格表

呼び名	寸法表 (mm)								参考重量 (kg)	
	A	W	a1	d	d1	E	H	T		
250用	249	425	365	30	58	88	105	90	400	109
300用	299	475	415				125	110	510	171
400用	399	575	515	63	93	140	125	140	630	229
500用	499	685	625				155	140	740	282
600用	599	765	705	53	83	155	140	740	282	

【メイクコンフタ】横断タイプ用グレーチング T-25 横断用



■規格表

呼び名	寸法表 (mm)			参考重量 (kg)
	a	T	h	
250用	360	90	50	31.8
300用	410	95	55	37.5
400用	510	110	65	51.0
500用	620	125	70	78.0
600用	700	140	90	96.3

Makecon-FUTA Lineup

参考歩掛表 (横断タイプについては別途お問合せください)

【第1号明細書】メイクコンフタ設置工

10m当たり

費目・工種・規格・名称	単位	数量				単価	金額	備考
		300	400	500	600			
メイクコンフタ L=2.0m	個	5.00	5.00	5.00	5.00			
一般世話役	人	1.00	1.10	1.16	1.19			
特殊作業員	人	0.85	0.94	1.00	1.05			
普通作業員	人	2.00	2.10	2.30	2.42			
トラックレール賃料	日	0.85	0.94	1.00	1.05			
諸雑費率	%	15.00	15.00	15.00	15.00			労務費の計
合計								
1mあたり(10除)								

【第2号明細書】間詰めコンクリート工

1m当たり

費目・工種・規格・名称	単位	数量	単価	金額	備考
コンクリート人力練工	m ³	1.00			第1号代価表
コンクリート人力打設	m ³	1.00			第2号代価表
合計					
1m ³ 当たり					

《第1号代価表》コンクリート人力練工

1m³当たり

費目・工種・規格・名称	単位	数量	単価	金額	備考
普通作業員	人	1.05			
超流動性セメント	袋	51.00			
洗い6号砕石	m ³	0.30			
合計					
1m ³ 当たり					

《第2号代価表》コンクリート人力打設

10m³当たり

費目・工種・規格・名称	単位	数量	単価	金額	備考
土木一般世話役	人	0.91			
特殊作業員	人	1.00			
普通作業員	人	2.65			
諸雑費率	%	4.00			労務費の計
合計					
10m ³ 当たり(10除)					

【第3号明細書】側溝横面切断工(切断深さ11.5cm以上12.5cm未満)

100m当たり

費目・工種・規格・名称	単位	数量	単価	金額	備考
普通作業員	人	1.67			
サイドカッティングマシン運転	日	1.67			第3号代価表
カッターブレード損耗費	枚	4.10			
走行レール設置・撤去	m	100.00			第4号代価表
諸雑費率	%	32.00			※
合計					
1m当たり(100除)					

※労務費、機械損料及び運転経費の計

《第3号代価表》サイドカッティングマシン運転

1日当たり

費目・工種・規格・名称	単位	数量	単価	金額	備考
特殊作業員	人	1.00			
サイドカッティングマシン損料	日	1.00			
発動発電機	日	1.00			
諸雑費率	%	5.00			※
合計					
1日当たり					

※労務費及び機械損料の計

《第4号代価表》走行レール設置・撤去

100m当たり

費目・工種・規格・名称	単位	数量	単価	金額	備考
土木一般世話役	人	0.90			
普通作業員	人	1.00			
合計					
1m当たり(100除)					

※モルタル敷施工の場合は第1・第3号明細書を活用してください。

時代の要請に応えた
革新的な側溝修繕工事システム

ネプラス工法

NETIS国土交通省新技術情報提供システム
登録番号 HR-060021

これからの時代は真に社会の進歩、
改革に寄与するシステムや製品が注目されます。
「ネプラス工法」は道路整備の分野で、
いま、高い関心を持って迎えられている工法です。

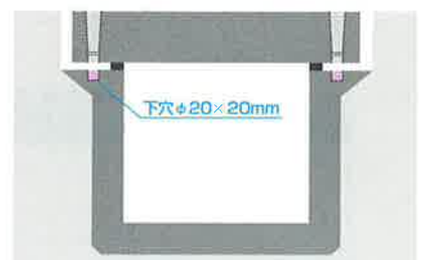
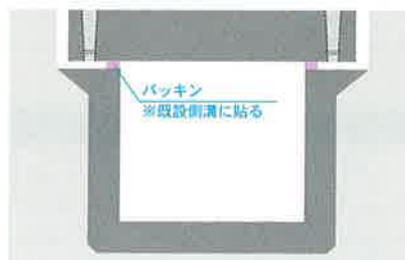
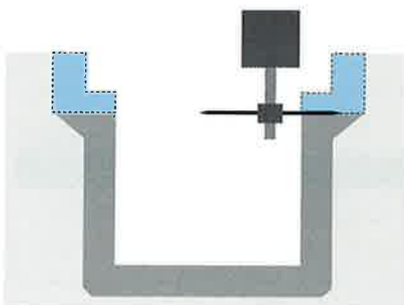


ネプラス工法施工手順

①既設のふたを外し、サイドカッティングマシンにて切断後、除去(はつり)する。

②除去(はつり)作業後、既設側溝内側に沿ってパッキンを貼り、ネプラス工法用ふたを設置する。

③コアドリルにて、 $\phi 20 \times$ 深20程度の穴をあける。

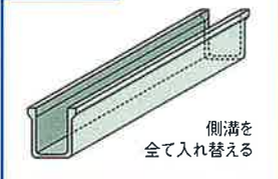


「ネプラス工法」のメリットは 社会のニーズにしっかり応えます。

開発はふとしたきっかけから生まれます。社会に存在する悩みや問題を解決する技術の開発が大きなターニングポイントになりました。

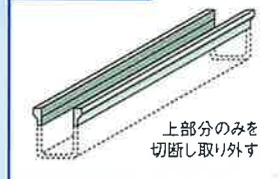
メリット1 建設廃材は従来の80%減!

従来工法



側溝の傷んでいる上部分を切り取り、下部分はそのまま使うので、建設廃材を80%削減します。

ネプラス工法



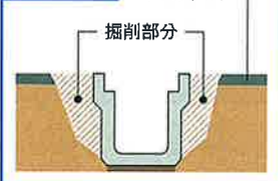
メリット4 即日交通開放で住民安心!



8~10mの施工が一日で完了し、即日交通を開放することができます。(横断の場合)

メリット2 掘削残土は従来の100%減!

従来工法



周りの地盤を掘削しないので、残土がでません。

ネプラス工法



メリット5 施工費も大幅減!



作業工程が削減されるので、施工費が大幅に減らせます。

メリット3 構造物が接近していても施工可能!

ネプラス工法



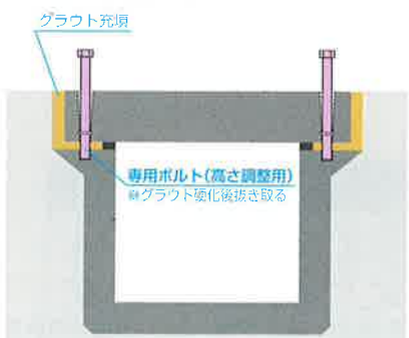
側溝の内側から切断するので、周りの地盤を荒すことがなく、接近している構造物にも影響を与えません。

メリット6 仮排水路不要で経費削減!

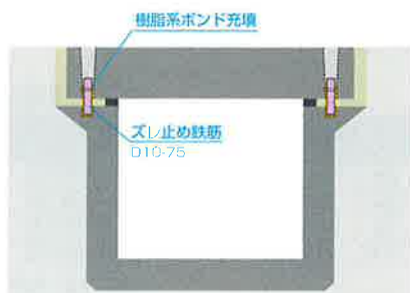


今までの側溝下部をそのまま使うので、仮の排水路が必要ありません。

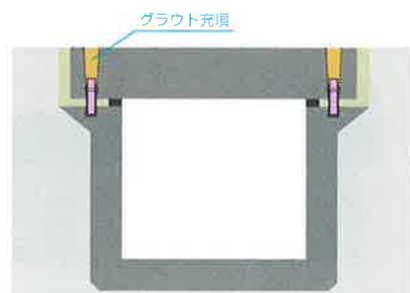
④専用ボルトにて高さ調整後、側面よりグラウトを充填する。



⑤グラウト硬化後、専用ボルトを抜き取り樹脂系ボンドを充填しズレ止め鉄筋を差し込む。



⑥更にグラウトを充填し完了。



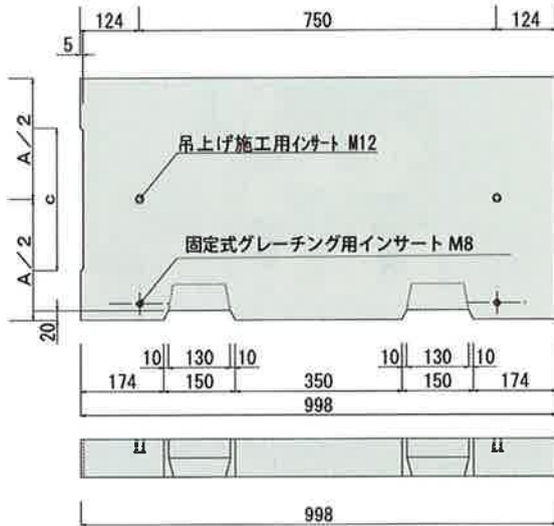
※ネプラス工法用グラウト材を使用してください。

【歩道復旧用コンクリート蓋 ラインナップ】

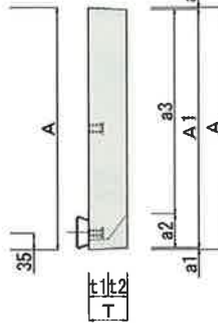
清野建設
株式会社

メイクコンリッド

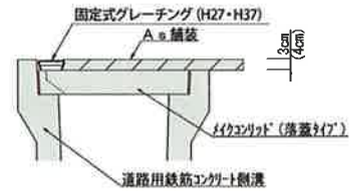
落ち蓋タイプ



固定式グレーチング



◆参考図



■T-14規格表

規格	寸法表(mm)									参考重量(kg)
	A	A1	a1	a2	a3	c	T	t1	t2	
US300用-T14	409	402	3	71	331	200	65	25	40	61
US400用-T14	509	502	4	71	431	300	80	40	40	95
US500用-T14	620	612	4	76	536	400	95	50	45	137
US600用-T14	730	722	4	81	641	500	115	65	50	196

■T-25規格表

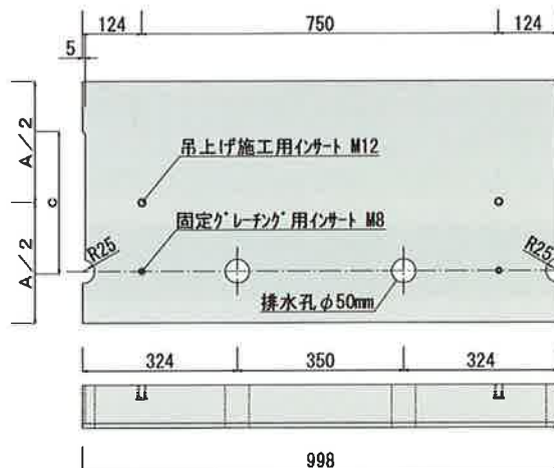
規格	寸法表(mm)									参考重量(kg)
	A	A1	a1	a2	a3	c	T	t1	t2	
US300用-T25	412	402	5	71	331	200	95	55	40	90
US400用-T25	512	502	5	71	431	300	110	70	40	131
US500用-T25	622	612	5	76	536	400	125	80	45	181
US600用-T25	732	722	5	81	641	500	145	95	50	247

※側溝本体が現場打ちの場合は、その都度御用命ください。

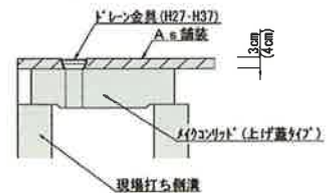
清野建設
株式会社

メイクコンリッド

上げ蓋タイプ (ズレ止め付)



◆参考図



■T-14規格表

規格	寸法表(mm)								参考重量(kg)
	A	A1	a1	a4	a5	c	T		
US300用-T14	409	402	3	290	109	200	65	68	
US400用-T14	509	502	4	390	110	300	80	104	
US500用-T14	620	612	4	490	115	400	95	149	
US600用-T14	730	722	4	590	120	500	115	210	

■T-25規格表

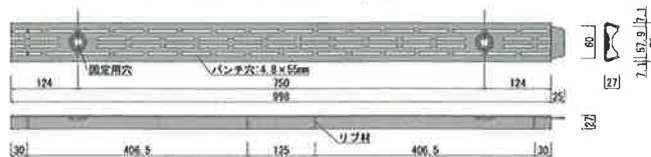
規格	寸法表(mm)								参考重量(kg)
	A	A1	a1	a4	a5	c	T		
US300用-T25	412	402	5	290	111	200	95	97	
US400用-T25	512	502	5	390	111	300	110	140	
US500用-T25	622	612	5	490	116	400	125	193	
US600用-T25	732	722	5	590	121	500	145	261	

※蓋の厚み・幅等の寸法は現場に合わせ変更できますのでその都度御用命ください。
※ズレ止めなしタイプも製作できます。

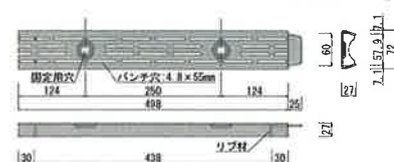
固定式グレーチング

■H27 (舗装厚3cm)

L=1.0m:H27×W72×998 参考重量:3.5kg

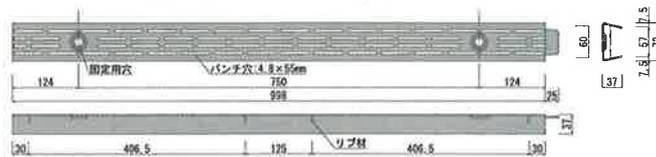


L=0.5m:H27×W72×498 参考重量:1.9kg

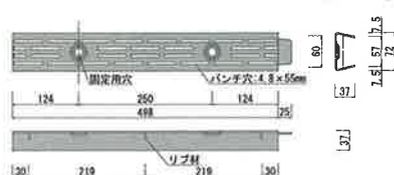


■H37 (舗装厚4cm)

L=1.0m:H37×W72×998 参考重量:4.0kg



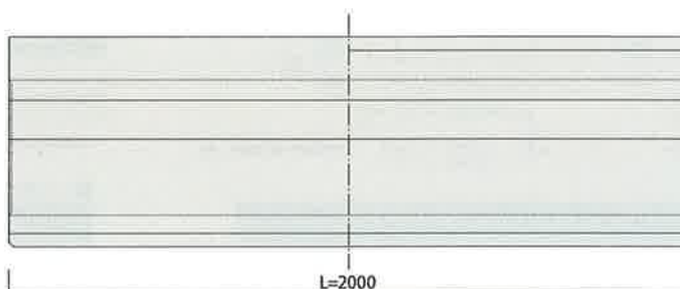
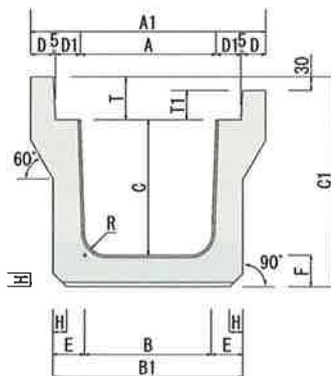
L=0.5m:H37×W72×498 参考重量:2.0kg



※材料は全て亜鉛メッキ鉄板とし板厚=3mmとする。

メイコンリッド用側溝

落ち蓋式片落ち側溝



■T-14型用規格表

呼び名	寸法表(mm)													参考重量(kg)	
	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1	E	F	H	T	T1		R
300×300			280	420	300	465			70	70	30				404
300×400	300	520	270	410	400	565	50	55				95	65	50	454
300×500			260	420	500	675			80	80	40				565
400×400			370	510	400	580			70	70					497
400×500	400	630	360	520	500	690	55	55	80	80	40	110	80	50	613
500×500			460	620	500	705			80	80					677
500×600	500	750	450	630	600	815	60	60	90	90	40	125	95	50	856
600×600	600	860	550	730	600	835	60	65	90	90	40	145	115	50	897

■T-25型用規格表

呼び名	寸法表(mm)													参考重量(kg)	
	A	A1	B	B1	C	C1	D	D1	E	F	H	T	T1		R
300×300			280	420	270	465			70	70	30				388
300×400	300	520	270	410	370	565	50	55				125	95	50	438
300×500			260	420	470	675			80	80	40				549
400×400			370	510	370	580			70	70					481
400×500	400	630	360	520	470	690	55	55	80	80	40	140	110	50	597
500×500			460	620	470	705			80	80					661
500×600	500	750	450	630	570	815	60	60	90	90	40	155	125	50	840
600×600	600	860	550	730	570	835	60	65	90	90	40	175	145	50	879

※可変タイプもございますので別途御用命ください。

参考歩掛け表(US300/400/500/600用)

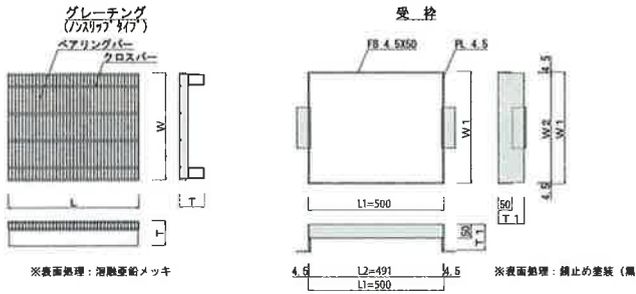
10m当たり

名称	規格	単位	数量	単価	金額	適用
歩道復旧用コンクリート蓋		枚	10.0			
固定式グレーチング		ヶ	10.0			排水用具・手間含む
既設コンクリートはつり工	t=30mm	m	10.0			はつり手間・側溝内側 t=7mm以上切断含む
据付工		枚	10.0			蓋板40~170kg/枚
計						
1m当たり(10除)						

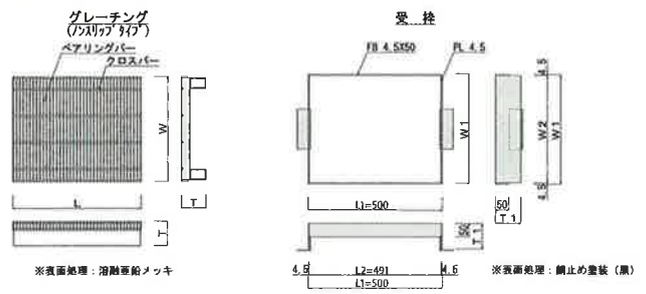
【歩道復旧用点検口及び横断部用グレーチング】

点検口

■ 落ち蓋タイプ歩道復旧用点検口 (舗装厚3cm・ノンスリップ)



■ 落ち蓋タイプ歩道復旧用点検口 (舗装厚4cm・ノンスリップ)



T-14 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)	
	W	T	L	W1	W2	T1	グレーチング	受枠
300用	395	95	485	412	403	95	18.0	4.4
400用	495	110	485	512	503	110	25.0	5.6
500用	605	125	485	622	613	125	33.5	7.1
600用	710	145	484	727	718	145	56.1	10.0

T-14 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)	
	W	T	L	W1	W2	T1	グレーチング	受枠
300用	395	105	485	412	403	105	18.5	4.7
400用	495	120	485	512	503	120	25.5	6.0
500用	605	135	485	622	613	135	35.2	7.6
600用	710	155	484	727	718	155	56.5	100.5

T-25 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)	
	W	T	L	W1	W2	T1	グレーチング	受枠
300用	395	125	485	412	403	125	20.6	5.3
400用	495	140	485	512	503	140	27.0	6.7
500用	605	155	485	622	613	155	36.2	8.4
600用	710	175	484	727	718	175	57.5	11.5

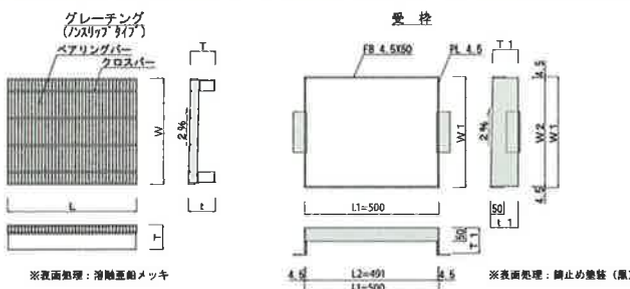
T-25 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)	
	W	T	L	W1	W2	T1	グレーチング	受枠
300用	395	135	485	412	403	135	20.4	5.6
400用	495	150	485	512	503	150	28.2	7.1
500用	605	165	485	622	613	165	36.7	8.9
600用	710	185	484	727	718	185	58.0	12.0

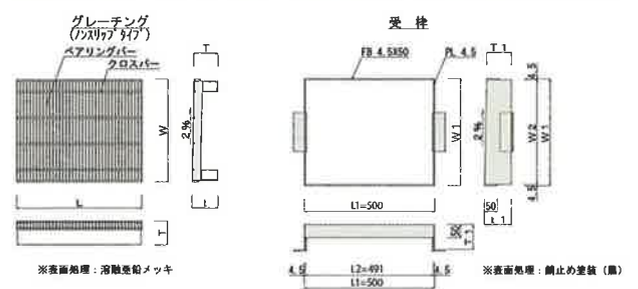
※側溝本体が現場打ちの場合は、その都度御用命ください。

※側溝本体が現場打ちの場合は、その都度御用命ください。

■ 落ち蓋タイプ歩道復旧用点検口(2%型) (舗装厚3cm・ノンスリップ)



■ 落ち蓋タイプ歩道復旧用点検口(2%型) (舗装厚4cm・ノンスリップ)



T-14 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)			
	W	T	t	L	W1	W2	T1	t1	グレーチング	受枠
300用	395	95	103	481	412	403	95	103	18.3	4.7
400用	495	110	120	485	512	503	110	120	25.5	6.0
500用	605	125	137	483	622	613	125	137	34.5	7.6
600用	710	145	159	484	727	718	145	159	56.6	9.6

T-14 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)			
	W	T	t	L	W1	W2	T1	t1	グレーチング	受枠
300用	395	105	113	481	412	403	105	113	19.0	5.0
400用	495	120	130	485	512	503	120	130	26.9	6.3
500用	605	135	147	483	622	613	135	147	35.9	8.0
600用	710	155	169	484	727	718	155	169	57.2	10.1

T-25 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)			
	W	T	t	L	W1	W2	T1	t1	グレーチング	受枠
300用	395	125	133	481	412	403	125	133	20.6	5.6
400用	495	140	150	485	512	503	140	150	27.8	7.0
500用	605	155	167	483	622	613	155	167	36.6	8.9
600用	710	175	189	484	727	718	175	189	58.2	11.1

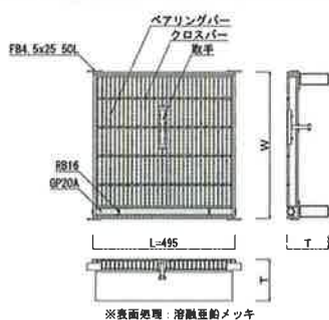
T-25 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)			受枠寸法表(mm)			参考重量(kg)			
	W	T	t	L	W1	W2	T1	t1	グレーチング	受枠
300用	395	135	143	481	412	403	135	143	21.8	5.8
400用	495	150	160	485	512	503	150	160	29.0	7.4
500用	605	165	177	483	622	613	165	177	37.4	9.3
600用	710	185	199	484	727	718	185	199	58.7	11.7

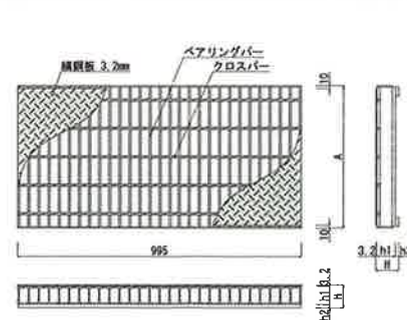
※側溝本体が現場打ちの場合は、その都度御用命ください。

※側溝本体が現場打ちの場合は、その都度御用命ください。

■ 落ち蓋タイプ歩道復旧用点検口 (舗装厚4cm・110° 開閉式・ノンスリップ・手掛け付)



■ 歩道復旧用コンクリート蓋:メイクコンリッド 横断部用 (T-25)



T-14 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)		参考重量(kg)	
	W	T	総重量(溝1mあたり)	面積あたり
300用	410	98	24.1	12.5
400用	510	114	32.0	19.7
500用	620	130	41.9	26.9
600用	730	150	70.5	13.7

寸法表(mm)

T-25 型用

溝幅	グレーチング寸法表(mm)		参考重量(kg)	
	W	T	総重量(溝1mあたり)	面積あたり
300用	410	128	26.8	12.5
400用	510	144	34.0	19.7
500用	620	160	44.7	26.9
600用	730	180	77.0	13.7

※600サイズの蓋は2分割となります。
※側溝本体が現場打ちの場合は、その都度御用命ください。

■ 舗装厚4cm用規格表

規格	寸法表(mm)				参考重量(kg)
	A	H	h1	h2	
4-300用	400	53.2	44	6	33.0
4-400用	500	69.2	50	16	55.9
4-500用	600	83.2	55	25	66.7
4-600用	700	103.2	60	40	82.1

現場写真



■山形市国道112号



■主要地方道山形朝日線



■県道赤湯停車場線



■県道寺泉舟場線



■主要地方道川西小国線



■宮城県仙台市泉区七北田橋付近

流雪溝(110°開閉タイプ)

点検口 2%型 L=1.0m

敷設前状況



【歩道復旧用コンクリート蓋 メイクコンリッドの施工方法】

❖❖❖ 落ち蓋式片落ち側溝+メイクコンリッド(落ち蓋タイプ)

1 掘削及び現況側溝の撤去

2 落ち蓋式片落ち側溝設置及び埋戻し

3 歩道舗装の取壊し及び撤去

❖❖❖ 既設道路用側溝+メイクコンリッド(落ち蓋タイプ)

1 既設の側溝蓋をはずし、側溝蓋掛け部を歩道面より3cm程度をカット

2 蓋にガタがある場合緩衝材等を使用し、メイクコンリッドをセット

3 固定式グレーチングをセット

❖❖❖ 既設現場打ち側溝+メイクコンリッド(落ち蓋タイプ)

1 既設の側溝蓋をはずし、側溝蓋掛け部を歩道面より3cm程度をカット

2 蓋にガタがある場合緩衝材等を使用し、メイクコンリッドをセット

3 固定式グレーチングをセット

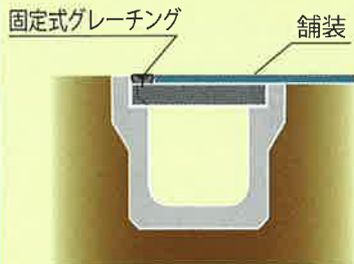
❖❖❖ 既設現場打ち側溝+メイクコンリッド(上蓋タイプ)

1 既設現場打ち側溝の先端を切断。

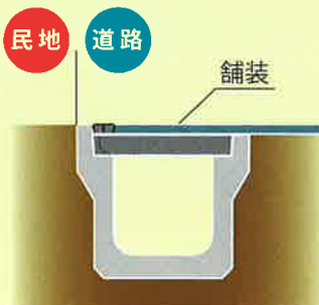
2 蓋にガタがある場合緩衝材等を使用し、メイクコンリッドをセット

3 固定式グレーチングをセット

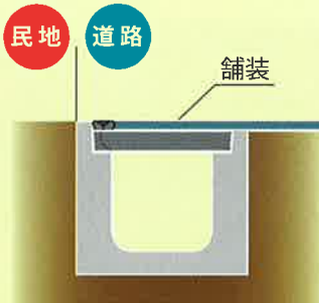
4 固定式グレーチング取付及び舗装



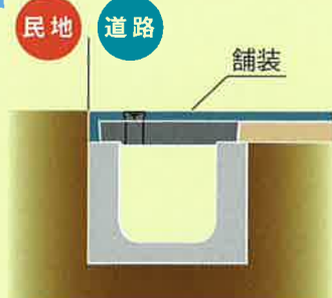
4 舗装を行い、完了



4 舗装を行い、完了



4 間詰め舗装を行い完了



メイクコンリッドの特徴

メイクコンリッドで施工した時のメリット

メイクコンリッドの施工前

- ・側溝のコンクリート蓋部分が狭い歩道の殆どを占めている。
- ・側溝の蓋などが欠けていたり、ガタついたり、側溝脇のアスファルトが沈下したりしており歩きにくい。
- ・側溝蓋の手掛け部に杖先やつま先等が引っかかったりすることがあり危険。
- ・歩行者は、側溝蓋の上は意図的に避けて歩こうとする事が多い。

メイクコンリッドの施工後

- ・側溝蓋等のコンクリート部が大幅に減りほぼ全面アスファルト舗装の均一な歩きやすい歩道になる。
- ・側溝蓋のガタつきが解消。
- ・固定式グレーチング部が縦方向に連続して設置してあり排水効率も良い。
- ・雨水の民地側への流出も抑えられる。

施工例

施工前

施工前は歩道の半分以上をコンクリート部が占拠し、蓋のガタツキや舗装との段差がある。



施工後

区間全てを施工後、アスファルト舗装を行い完成。段差のない人に優しい「バリアフリー歩道」のできあがり。



山形県山形市 国道112号



福島県須賀川市 国道4号



山形県長井市 県道寺泉舟場線

■お問い合わせは



北村コンクリート工業株式会社

□本社 営業所・工場

東京都稲城市坂浜1076

TEL:042-331-2121 FAX:042-331-2128

□千葉 営業所・工場

千葉県香取市多田2065

TEL:0478-57-1521 FAX:0478-57-1524

□茨城 営業所・工場

茨城県行方市籠田503

TEL:0299-73-2551 FAX:0299-73-2552

□神奈川 営業所・工場

神奈川県秦野市戸川1123

TEL:0463-75-2911 FAX:0463-75-1291

□厚木 営業所・工場

神奈川県愛甲郡愛川町中津2652

TEL:046-286-3131 FAX:046-286-2220



ネプラス工法研究会

〒957-0103 新潟県北蒲原郡聖籠町網代浜1001-9

TEL.0254-21-5018 FAX.0254-21-5777

【E-mail】 new.eco@neprs.jp

【URL】 <http://www.neprs.jp>

