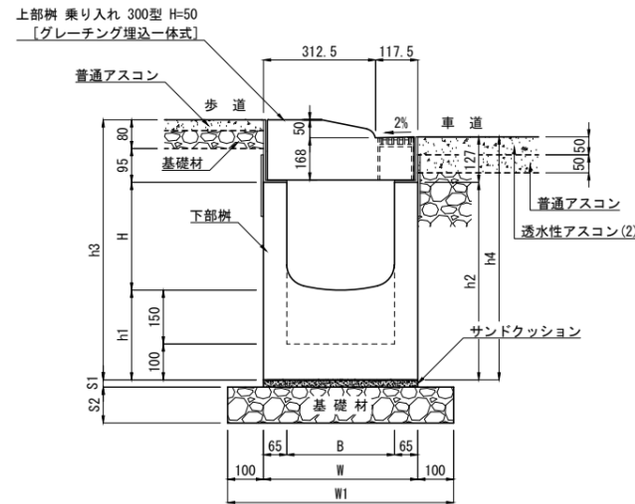


[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝 集水樹 セミフラット乗り入れ 布設標準構造図

I型・Ⅲ型兼用 300型 H=50 [グレーチング埋込一体式]

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)										参考質量 (kg)
	B	H	W	W1	h1	h2	h3	h4	S1	S2	
300×300	300	300	430	630	250	550	725	677	20	100	398
300×400		400				650	825	777			429
300×500		500				750	925	877			459
300×600		600				850	1025	977		150	490
300×700		700				950	1125	1077			521

注(1) ここでの参考質量は上部樹と下部樹の合計の質量です。

材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	I B C排水側溝集水樹 乗り入れ (I・Ⅲ型兼用) 300型 H=50 [グレーチング埋込一体式]	基	1.0	L=1000
サンドクッション	砂	m ³	0.009	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	0.630	H=300~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~700

注(2) 透水性アスコンを使用しない場合は、普通アスコン50mm一層に置き換えてください。
 注(3) 上部樹については、グレーチング埋込一体式ですので、維持管理の際は上部樹上面のインサート及びグレーチング部に吊り治具をセットして上部樹そのものを取り外して行ってください。

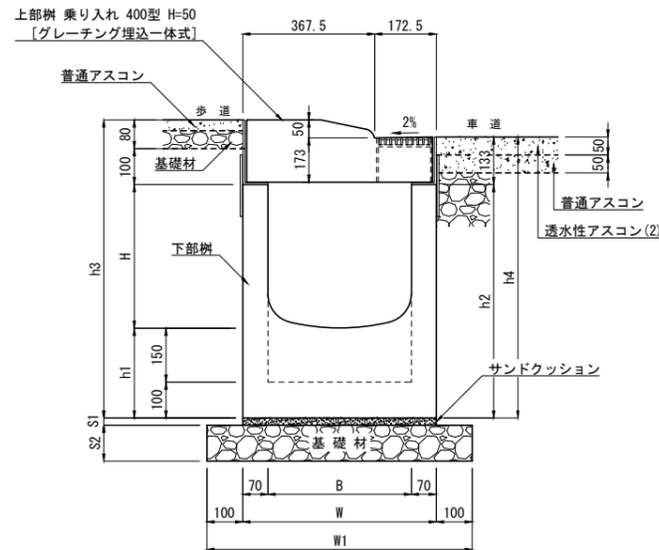
製品名	I B C排水側溝 集水樹 布設標準構造図	図面番号	
呼び名	セミフラット乗り入れ (I・Ⅲ型兼用)		
規格	300型 H=50 [グレーチング埋込一体式]		
製図	E:2004.11.30 R:2020.04.02 縮尺 1:20	東洋コンクリート工業株式会社	

[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝 集水樹 セミフラット乗り入れ 布設標準構造図

I型・Ⅲ型兼用 400型 H=50 [グレーチング埋込一体式]

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)										参考質量 (kg)
	B	H	W	W1	h1	h2	h3	h4	S1	S2	
400×400	400	400	540	740	250	650	830	783	20	100	512
400×500		500				750	930	883			545
400×600		600				850	1030	983		150	578
400×700		700				950	1130	1083			611
400×800		800				1050	1230	1183			644

注(1) ここでの参考質量は上部樹と下部樹の合計の質量です。

材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	I B C排水側溝集水樹 乗り入れ (I・Ⅲ型兼用) 400型 H=50 [グレーチング埋込一体式]	基	1.0	L=1000
サンドクッション	砂	m ³	0.011	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	0.740	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800

注(2) 透水性アスコンを使用しない場合は、普通アスコン50mm層に置き換えてください。
 注(3) 上部樹については、グレーチング埋込込みの一体式ですので、維持管理の際は上部樹上面のインサート及びグレーチング部に吊り治具をセットして上部樹そのものを取り外して行ってください。

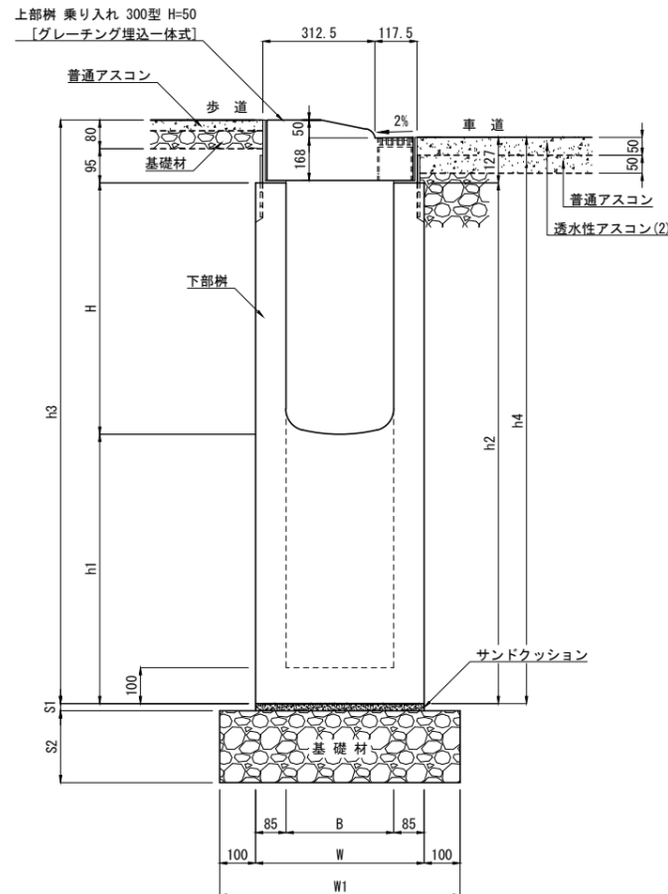
製品名	I B C排水側溝 集水樹 布設標準構造図	図面番号	
呼び名	セミフラット乗り入れ (I・Ⅲ型兼用)	 東洋コンクリート工業株式会社	
規格	400型 H=50 [グレーチング埋込一体式]		
製図	E:2004.11.30 R:2020.04.02 縮尺 1:20		

[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝 深型集水樹 セミフラット乗り入れ 布設標準構造図

I型・Ⅲ型兼用 300型 H=50 [グレーチング埋込一体式]

単位 mm



材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	I B C排水側溝 深型集水樹 乗り入れ (I・Ⅲ型兼用) 300型 H=50 [グレーチング埋込一体式]	基	1.0	L=1000
サンドクッション	砂	m ³	0.009	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	0.670	h2= 650~1050
	C-40 (t=20cm)			h2=1150~1450

注(2) 透水性アスコンを使用しない場合は、普通アスコン50mm一層に置き換えてください。
 注(3) 上部樹については、グレーチング埋め込みの一体式ですので、維持管理の際は上部樹上面のインサート及びグレーチング部に吊り治具をセットして上部樹そのものを取り外して行ってください。

寸法表

呼び名	寸法 (mm)											参考質量 (kg)	
	B × H	h2	B	H	h1	h2	h3	h4	W	W1	S1		S2
300 × 300	650	300	300	350	650	825	777	470	670	20	150	515	
	750			450	750	925	877					579	
	850			550	850	1025	977					643	
	950			650	950	1125	1077					708	
	1050			750	1050	1225	1177					773	
	1150			850	1150	1325	1277				200	838	
	1250			950	1250	1425	1377					902	
	1350			1050	1350	1525	1477						966
	1450			1150	1450	1625	1577						1031
	300 × 400	750	300	400	350	750	925	877	470	670	20	150	555
850				450	850	1025	977					619	
950				550	950	1125	1077					684	
1050				650	1050	1225	1177					748	
1150				750	1150	1325	1277				200	814	
1250				850	1250	1425	1377					878	
1350				950	1350	1525	1477					942	
1450				1050	1450	1625	1577						1007
300 × 500		850	300	500	350	850	1025	977	470	670	20	150	594
		950			450	950	1125	1077					659
	1050			550	1050	1225	1177					723	
	1150			650	1150	1325	1277				200	788	
	1250			750	1250	1425	1377					853	
	1350			850	1350	1525	1477					917	
	1450			950	1450	1625	1577					981	
	300 × 600	950	300	600	350	950	1125	1077	470	670	20	150	634
		1050			450	1050	1225	1177					698
		1150			550	1150	1325	1277				200	763
1250				650	1250	1425	1377					827	
1350				750	1350	1525	1477					892	
1450				850	1450	1625	1577					957	
300 × 700		1050	300	700	350	1050	1225	1177	470	670	20	150	674
		1150			450	1150	1325	1277				200	739
		1250			550	1250	1425	1377					803
		1350			650	1350	1525	1477					867
	1450			750	1450	1625	1577					933	
	300 × 800	1050	300	800	250	1050	1225	1177	470	670	20	150	650
		1150			350	1150	1325	1277				200	714
		1250			450	1250	1425	1377					779
		1350			550	1350	1525	1477					843
		1450			650	1450	1625	1577					908
300 × 900		1150	300	900	250	1150	1325	1277	470	670	20	200	690
		1250			350	1250	1425	1377					754
		1350			450	1350	1525	1477					819
		1450			550	1450	1625	1577					883
		300 × 1000	1250	300	1000	250	1250	1425	1377	470	670	20	200
	1350				350	1350	1525	1477					794
	1450				450	1450	1625	1577					859

注(1) ここでの参考質量は上部樹と下部樹の合計の質量です。

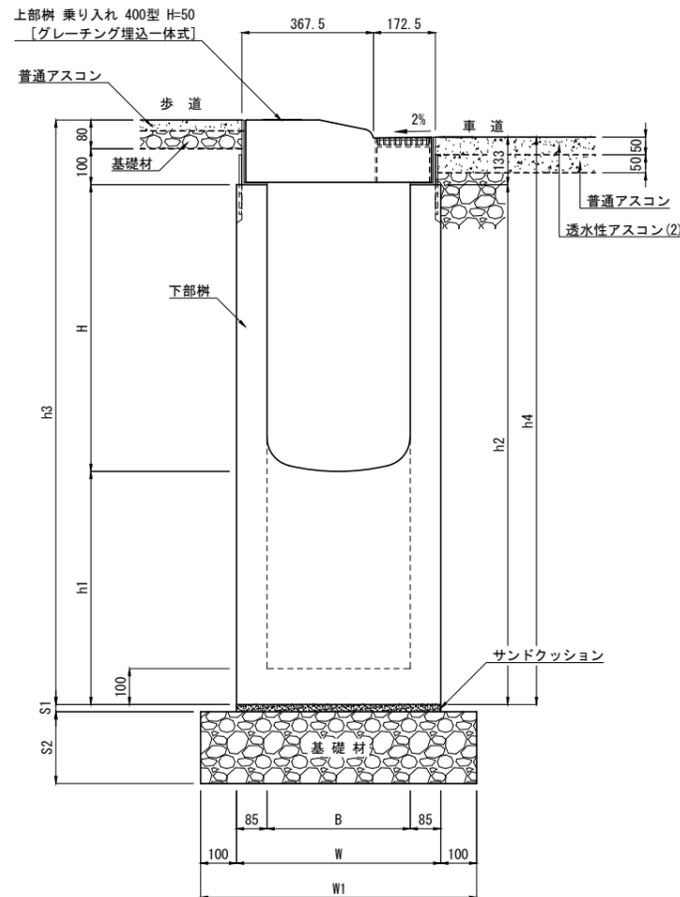
製品名	I B C排水側溝 深型集水樹 布設標準構造図	図面番号	
呼び名	セミフラット乗り入れ (I・Ⅲ型兼用)	 東洋コンクリート工業株式会社	
規格	300型 H=50 [グレーチング埋込一体式]		
製図	E:2004.11.30 R:2020.04.02 縮尺	1:20	

[車両乗り入れ部]

I B C排水側溝 深型集水柵 セミフラット乗り入れ 布設標準構造図

I型・Ⅲ型兼用 400型 H=50 [グレーチング埋込一体式]

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)											参考質量 (kg)	
	B × H	h2	B	H	h1	h2	h3	h4	W	W1	S1		S2
400 × 400	750	400	400	350	750	930	883	570	770	20	150	630	
	850			450	850	1030	983					703	
	950			550	950	1130	1083					775	
	1050			650	1050	1230	1183					848	
	1150			750	1150	1330	1283				200	921	
	1250			850	1250	1430	1383					994	
	1350			950	1350	1530	1483					1066	
	1450			1050	1450	1630	1583					1139	
400 × 500	850	400	500	350	850	1030	983	570	770	20	150	670	
	950			450	950	1130	1083					743	
	1050			550	1050	1230	1183					815	
	1150			650	1150	1330	1283				200	888	
	1250			750	1250	1430	1383					961	
	1350			850	1350	1530	1483					1034	
	1450			950	1450	1630	1583					1106	
	400 × 600	950	400	600	350	950	1130	1083	570	770	20	150	710
1050				450	1050	1230	1183					783	
1150				550	1150	1330	1283				200	855	
1250				650	1250	1430	1383					928	
1350				750	1350	1530	1483					1001	
1450				850	1450	1630	1583					1074	
400 × 700		1050	400	700	350	1050	1230	1183	570	770	20	150	750
		1150			450	1150	1330	1283				200	823
	1250			550	1250	1430	1383					895	
	1350			650	1350	1530	1483					968	
	1450			750	1450	1630	1583					1041	
	400 × 800	1150	400	800	350	1150	1330	1283	570	770	20	200	790
		1250			450	1250	1430	1383					863
		1350			550	1350	1530	1483					935
1450				650	1450	1630	1583					1008	

注(1) ここでの参考質量は上部柵と下部柵の合計の質量です。

材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水柵	I B C排水側溝 深型集水柵 乗り入れ (I・Ⅲ型兼用) 400型 H=50 [グレーチング埋込一体式]	基	1.0	L=1000
サンドクッション	砂	m ³	0.011	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	0.770	h2=750~1050
	C-40 (t=20cm)			h2=1150~1450

注(2) 透水性アスコンを使用しない場合は、普通アスコン50mm一層に置き換えてください。

注(3) 上部柵については、グレーチング埋込みの一体式ですので、維持管理の際は上部柵上面のインサート及びグレーチング部に吊り治具をセットして上部柵そのものを取り外して行ってください。

製品名	I B C排水側溝 深型集水柵 布設標準構造図	図面番号	
呼び名	セミフラット乗り入れ		
規格	400型 H=50 [グレーチング埋込一体式]		
製図	E:2004.11.30	R:2021.09.21	縮尺 1:20

