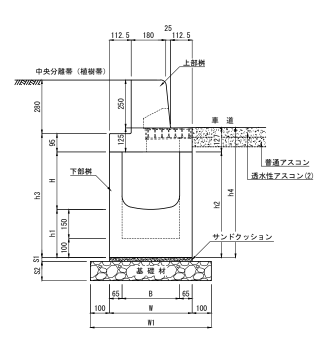
IBC排水側溝 集水桝 布設標準構造図

中央分離帯用C(I型・II型兼用)300型

単位 mm



寸 法 表

				寸	法	(mr	n)				参考質量
呼び名	В	Н	h1	h2	h3	h4	W	W1	S1	S2	(kg)
300 × 300	300	300	250	550	645	677	430	630	20	100	489
300 × 400		400		650	745	777					520
300 × 500		500		750	845	877					550
300 × 600		600		850	945	977				150	581
300 × 700	1	700		950	1045	1077					612

注(1) ここでの参考質量は上部桝と下部桝の合計の質量です。

材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単 位	数量	摘要
集水桝	IBC排水側溝 集水桝 中央分離帯用C (I型・Ⅲ型兼用)300型	基	1. 0	L=1000
サンドクッション	砂	m ³	0. 009	
基礎材	C - 4 O (t=10cm)	m ²	0. 630	H=300~500
益 啶 14	C — 4 O (t=15cm)			H=600~700

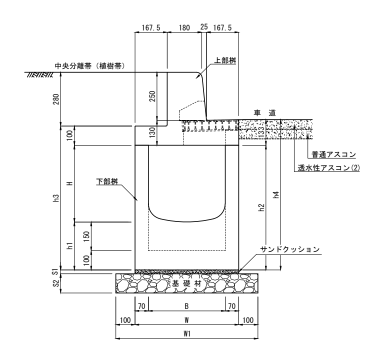
注(2) 透水性アスコンを使用しない場合は、普通アスコン50mm-層に置き換えてください。

製品名	IBC排水側溝 集水桝 布設標準構造図 図面番号
呼び名	中央分離帯用C(I型・皿型兼用)
規格	300型
製図	

IBC排水側溝 集水桝 布設標準構造図

中央分離帯用C (I型・Ⅲ型兼用) 4 O O型

単位 mm



寸 法 表

				寸	法	(mr	n)				参考質量
呼び名	В	Н	h1	h2	h3	h4	W	W1	S1	S2	(kg)
400 × 400	400	400	250	650	750	783	540	740	20	100	597
400 × 500	1	500	1	750	850	883	1				630
400 × 600	1	600		850	950	983	1			150	663
400 × 700	1	700		950	1050	1083	1				696
400 × 800	1	800		1050	1150	1183	1				729

注(1) ここでの参考質量は上部桝と下部桝の合計の質量です。

材 料 表

	種別	規格・寸法	単 位	数 量	摘要
	集水桝	IBC排水側溝 集水桝 中央分離帯用C (I型・Ⅲ型兼用)400型	基	1. 0	L=1000
Ī	サンドクッション	砂	m ³	0. 011	
	基 礎 材	C - 4 O (t=10cm)	m²	0. 740	H=400~500
	签 促 竹	C — 4 O (t=15cm)			H=600~800

一基当たり

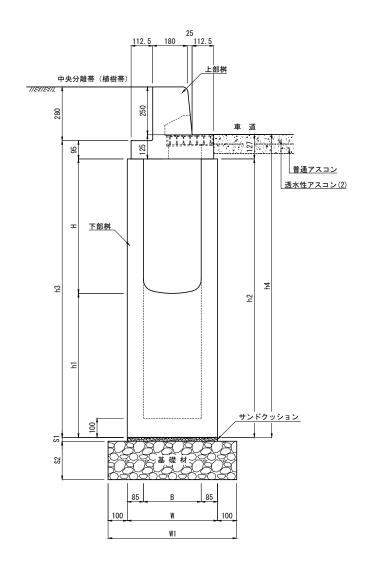
注(2) 透水性アスコンを使用しない場合は、普通アスコン50mm一層に置き換えてください。

製品名	IBC排水側溝 集水桝 布設標準構造図] 図面番号
呼び名	中央分離帯用C(I型・II型兼用)	TOUR
規格	4 0 0 型	**-> 511 1 - ***
製図	E:2004.11.30 R:2020.04.09 縮尺 1::	東洋コンクリート工業株式会社 20

IBC排水側溝 深型集水桝 布設標準構造図

中央分離帯用C(I型・II型兼用)300型

単位 mm



材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数 量	摘要
集水桝	IBC排水側溝 深型集水桝 中央分離帯用C (I型・Ⅲ型兼用) 300型	基	1.0	L=1000
サンドクッション	砂	m ³	0. 009	
基礎材	C — 4 O (t=15cm)	m ²	0. 670	h2= 650~1050
本 啶 M	C-4 O (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-層に置き換えてください。

寸 法 表

呼びる	各				寸	法	(mı	m)				参考質量
B × H	h2	В	Н	h1	h2	h3	h4	W	W1	S1	S2	(kg)
300 × 300	650	300	300	350	650	745	777	470	670	20	150	606
	750			450	750	845	877					670
	850			550	850	945	977					734
	950			650	950	1045	1077					799
	1050			750	1050	1145	1177					864
	1150			850	1150	1245	1277				200	929
	1250			950	1250	1345	1377					993
	1350			1050	1350	1445	1477					1057
	1450			1150	1450	1545	1577					1122
300 × 400	750	300	400	350	750	845	877	470	670	20	150	646
	850			450	850	945	977					710
	950			550	950	1045	1077					775
	1050			650	1050	1145	1177					839
	1150			750	1150	1245	1277				200	905
	1250			850	1250	1345	1377					969
	1350			950	1350	1445	1477					1033
	1450			1050	1450	1545	1577					1098
300 × 500	850	300	500	350	850	945	977	470	670	20	150	685
	950			450	950	1045	1077					750
	1050			550	1050	1145	1177					814
	1150			650	1150	1245	1277				200	879
	1250			750	1250	1345	1377					944
	1350			850	1350	1445	1477					1008
	1450			950	1450	1545	1577					1072
300 × 600	950	300	600	350	950	1045	1077	470	670	20	150	725
	1050			450	1050	1145	1177					789
	1150			550	1150	1245	1277				200	854
	1250			650	1250	1345	1377					918
	1350			750	1350	1445	1477					983
	1450			850	1450	1545	1577					1048
300 × 700	1050	300	700	350	1050	1145	1177	470	670	20	150	765
	1150			450	1150	1245	1277				200	830
	1250			550	1250	1345	1377					894
	1350			650	1350	1445	1477					958
	1450			750	1450	1545	1577					1024
300 × 800	1050	300	800	250	1050	1145	1177	470	670	20	150	741
	1150			350	1150	1245	1277				200	805
	1250			450	1250	1345	1377					870
	1350			550	1350	1445	1477					934
	1450			650	1450	1545	1577					999
300 × 900	1150	300	900	250	1150	1245	1277	470	670	20	200	781
	1250			350	1250	1345	1377					845
	1350			450	1350	1445	1477					910
	1450			550	1450	1545	1577					974
300 × 1000	1250	300	1000	250	1250	1345	1377	470	670	20	200	821
	1350			350	1350	1445	1477					885
	1450			450	1450	1545	1577	1		1		950

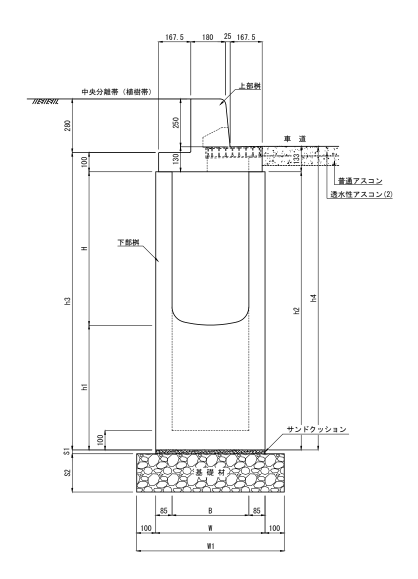
注(1) ここでの参考質量は上部桝と下部桝の合計の質量です。

製品名	3	IBC排水側溝	靠深型集水桝 布	ī設標準	構造図	図面番号	
呼び名	3	中央分離	帯用C(I型・]	TOUG			
規格	<u></u>		300型	TO 100	 		
製図	2	E:2004. 11. 30	R:2020.04.09	縮尺	1:20	東洋コンク	リート工業株式会社

IBC排水側溝 深型集水桝 布設標準構造図

中央分離帯用C(I型・II型兼用)400型

単位 mm



材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単 位	数量	摘要
集水桝	IBC排水側溝 深型集水桝 中央分離帯用C (I型・Ⅲ型兼用) 400型	基	1.0	L=1000
サンドクッション	砂	m ³	0. 011	
基礎材	C — 4 O (t=15cm)	m ²	0. 770	h2= 750~1050
李 啶 材	C-4 O (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-層に置き換えてください。

寸 法 表

呼び	名				寸	法	(m	m)				参考質量
B × H	h2	В	Н	h1	h2	h3	h4	W	W1	S1	S2	(kg)
400 × 400	750	400	400	350	750	850	883	570	770	20	150	715
	850			450	850	950	983					788
	950			550	950	1050	1083					860
	1050			650	1050	1150	1183					933
	1150			750	1150	1250	1283				200	1006
	1250			850	1250	1350	1383					1079
	1350			950	1350	1450	1483					1151
	1450			1050	1450	1550	1583					1224
400×500	850	400	500	350	850	950	983	570	770	20	150	755
	950			450	950	1050	1083					828
	1050			550	1050	1150	1183					900
	1150			650	1150	1250	1283				200	973
	1250			750	1250	1350	1383					1046
	1350			850	1350	1450	1483					1119
	1450			950	1450	1550	1583					1191
400×600	950	400	600	350	950	1050	1083	570	770	20	150	795
	1050			450	1050	1150	1183					868
	1150			550	1150	1250	1283				200	940
	1250			650	1250	1350	1383					1013
	1350			750	1350	1450	1483					1086
	1450			850	1450	1550	1583					1159
400×700	1050	400	700	350	1050	1150	1183	570	770	20	150	835
	1150			450	1150	1250	1283				200	908
	1250			550	1250	1350	1383					980
	1350			650	1350	1450	1483					1053
	1450		_	750	1450	1550	1583			_		1126
400×800	1150	400	800	350	1150	1250	1283	570	770	20	200	875
	1250			450	1250	1350	1383					948
	1350			550	1350	1450	1483					1020
	1450			650	1450	1550	1583					1093

注(1) ここでの参考質量は上部桝と下部桝の合計の質量です。

製品名	IBC排水側溝 深型集水桝 布設標準構造図] 図面番号
呼び名	中央分離帯用C (I型・Ⅲ型兼用)	TOUG
規格	4 0 0 型	+ × + + + + + + + + + + + + + + + + + +
製図	E:2004.11.30 R:2020.04.09 縮尺 1:20	│ 東洋コンクリート工業株式会社