

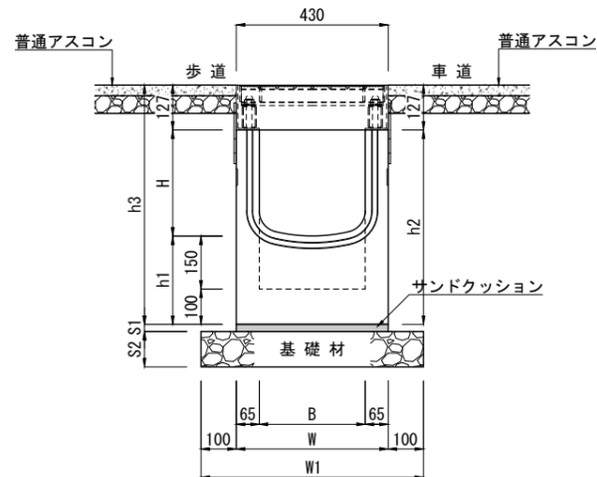
IBC排水側溝 集水樹 フラット乗り入れ I型 布設標準構造図

[標準部]

IBC排水側溝 集水樹
フラット乗り入れ I型 布設標準構造図

300型

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	B	H	h1	h2	h3	W	W1	S1	S2	
300×300	300	300	250	550	677	430	630	20	100	337
300×400		400		650	777					368
300×500		500		750	877					398
300×600		600		850	977					429
300×700		700		950	1077					460

(注) 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

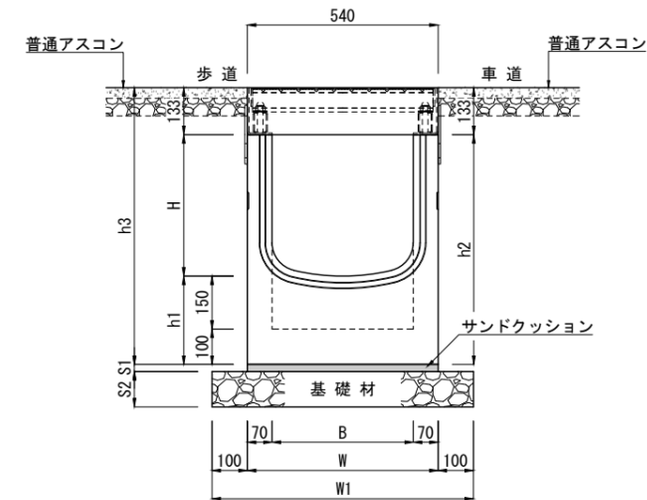
種別	規格・寸法	単位	数量	一基当たり	
				摘要	
集水樹	IBC排水側溝 集水樹 フラット乗り入れ I型 300型	基	1.0	L=1000	
サンドクッション	砂	m ³	0.009		
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	0.630	H=300~500	
	C-40 (t=15cm)			H=600~700	

[標準部]

IBC排水側溝 集水樹
フラット乗り入れ I型 布設標準構造図

400型

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)
	B	H	h1	h2	h3	W	W1	S1	S2	
400×400	400	400	250	650	783	540	740	20	100	437
400×500		500		750	883					470
400×600		600		850	983					503
400×700		700		950	1083					
400×800		800		1050	1183					569

(注) 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

種別	規格・寸法	単位	数量	一基当たり	
				摘要	
集水樹	IBC排水側溝 集水樹 フラット乗り入れ I型 400型	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	

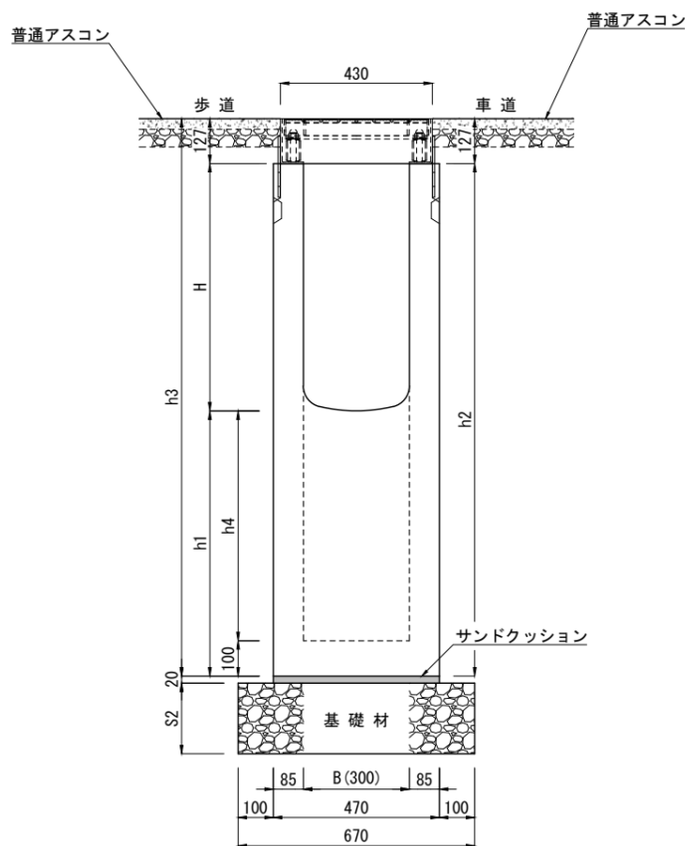
IBC排水側溝 深型集水樹 フラット乗り入れ I型 布設標準構造図

[標準部]

IBC排水側溝 深型集水樹
フラット乗り入れ I型 布設標準構造図

300型

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)	
	B×H	h2	B	H	h1	h3	h4		S2
300×300	650	300	300	350	777	250	150	454	
	750			450	877	350		518	
	850			550	977	450		582	
	950			650	1077	550		647	
	1050			750	1177	650		712	
	1150			850	1277	750	200	777	
	1250			950	1377	850		841	
300×400	750	300	400	350	877	250	150	494	
	850			450	977	350		558	
	950			550	1077	450		623	
	1050			650	1177	550		687	
	1150			750	1277	650	200	753	
	1250			850	1377	750		817	
	1350			950	1477	850		881	
300×500	850	300	500	350	977	250	150	533	
	950			450	1077	350		598	
	1050			550	1177	450		662	
	1150			650	1277	550	200	727	
	1250			750	1377	650		792	
	1350			850	1477	750		856	
	1450			950	1577	850		920	
300×600	950	300	600	350	1077	250	150	573	
	1050			450	1177	350		637	
	1150			550	1277	450	200	702	
	1250			650	1377	550		766	
	1350			750	1477	650		831	
	1450			850	1577	750		896	
	1550			950	1677	850		960	
300×700	1050	300	700	350	1177	250	150	613	
	1150			450	1277	350	200	678	
	1250			550	1377	450		742	
	1350			650	1477	550		806	
	1450			750	1577	650		872	
	300×800	1050	300	800	250	1177	150	150	589
		1150			350	1277	250	200	653
1250				450	1377	350		718	
1350				550	1477	450		782	
1450				650	1577	550		847	
300×900		1150	300	900	250	1277	150	200	629
		1250			350	1377	250		693
	1350			450	1477	350		758	
	1450			550	1577	450		822	
	300×1000	1250	300	1000	250	1377	150	200	669
		1350			350	1477	250		733
		1450			450	1577	350		798

材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水樹	IBC排水側溝 集水樹 フラット乗り入れ I型 300型	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

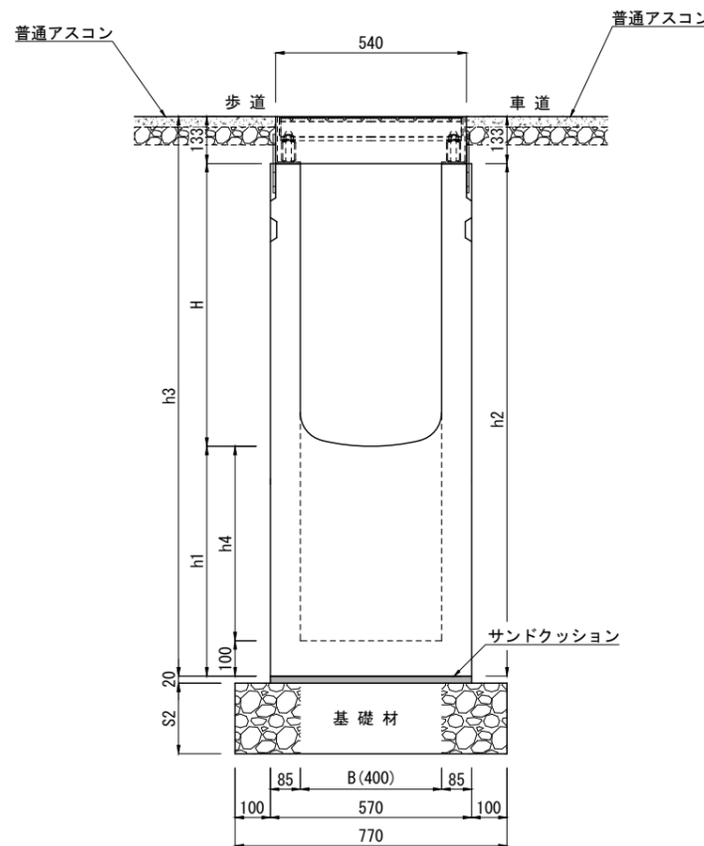
(注) ここでの参考質量は上部樹と下部樹の合計の質量です。

[標準部]

IBC排水側溝 深型集水樹
フラット乗り入れ I型 布設標準構造図

400型

単位 mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)	
	B×H	h2	B	H	h1	h3	h4		S2
400×400	750	400	400	350	883	250	150	555	
	850			450	983	350		628	
	950			550	1083	450		700	
	1050			650	1183	550		773	
	1150			750	1283	650	200	846	
	1250			850	1383	750		919	
	1350			950	1483	850		991	
400×500	850	400	500	350	983	250	150	595	
	950			450	1083	350		668	
	1050			550	1183	450		740	
	1150			650	1283	550	200	813	
	1250			750	1383	650		886	
	1350			850	1483	750		959	
	1450			950	1583	850		1031	
400×600	950	400	600	350	1083	250	150	635	
	1050			450	1183	350		708	
	1150			550	1283	450	200	780	
	1250			650	1383	550		853	
	1350			750	1483	650		926	
	1450			850	1583	750		999	
	1550			950	1683	850		1072	
400×700	1050	400	700	350	1183	250	150	675	
	1150			450	1283	350	200	748	
	1250			550	1383	450		820	
	1350			650	1483	550		893	
	1450			750	1583	650		966	
	400×800	1150	400	800	350	1283	250	200	715
		1250			450	1383	350		788
1350				550	1483	450		860	
1450				650	1583	550		933	

(注) 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	IBC排水側溝 集水樹 フラット乗り入れ I型 400型	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



東洋コンクリート工業株式会社

製品名	IBC排水側溝 深型集水樹	参考質量	縮尺	作成年月日	図面番号
規格	フラット乗り入れ I型 300型・400型	図示	1/20	E:2024.11.01	No.