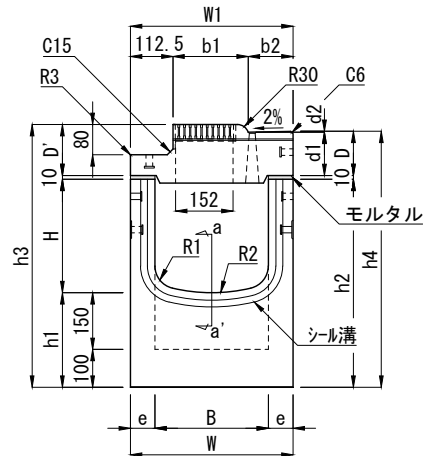


I B C排水側溝 集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20
グレーチング式 300型

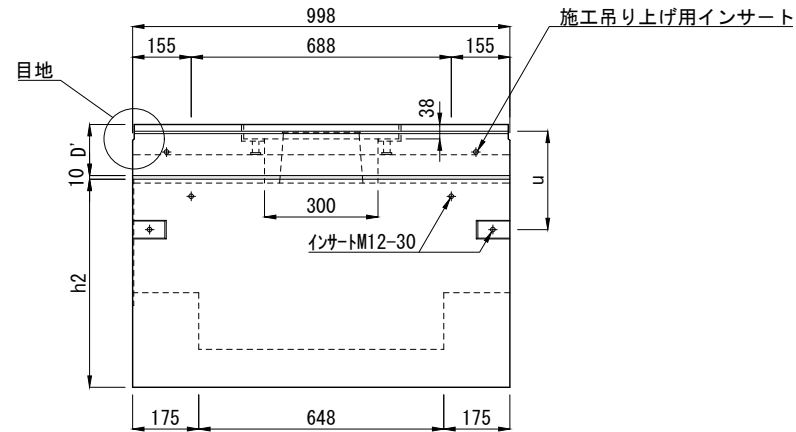
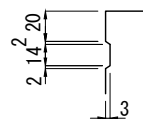
輪荷重	T-14	CAD	DWG
縦断		data	SFC

単位：mm



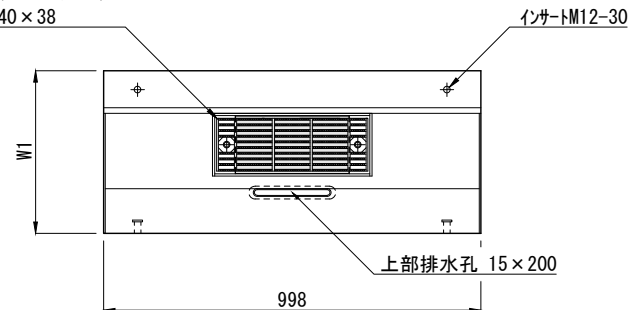
〔正面図〕

a-a' (下部樹)
シール溝部詳細図



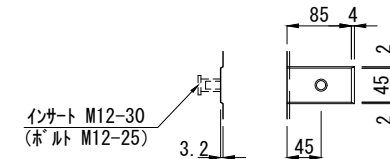
〔側面図〕

ボルト固定式グレーチング
400×140×38

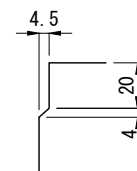


〔平面図〕

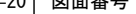
下部樹ジョイント部詳細図



目地部詳細図



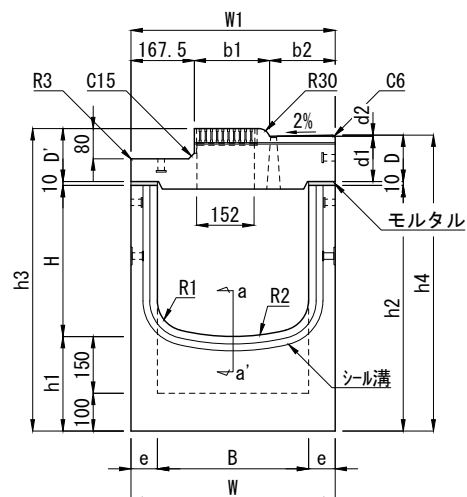
呼 び 名	寸 法 (mm)																		参 考 質 量 (kg)		
	B	H	h1	h2	h3	h4	W	W1	b1	b2	D	D'	d1	d2	e	u	R1	R2	上部柵	下部柵	合計
300 × 300	300	300	250	550	695	677	430	430	199	118.5	117	135	115	2	65	260	60	450	111	277	388
300 × 400		400		650	795	777														308	419
300 × 500		500		750	895	877														338	449
300 × 600		600		850	995	977														369	480
300 × 700		700		950	1095	1077														400	511

製品名	I B C排水側溝 集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20					図面番号	
規 格	グレーチング式 300型						
製 図	E2012. 10. 20	R2024. 11. 25	縮尺	1/20	東洋コンクリート工業株式会社		

I B C排水側溝 集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20
グレーチング式 400型

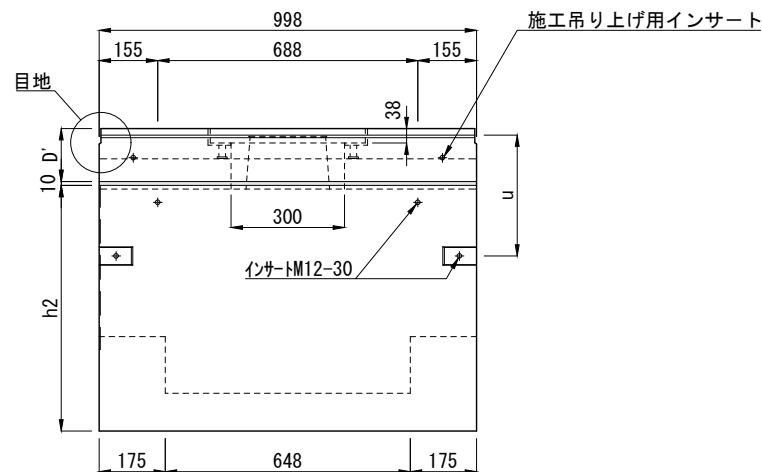
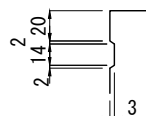
輪荷重	T-14	CAD	DWG
縦断		data	SFC

単位：mm



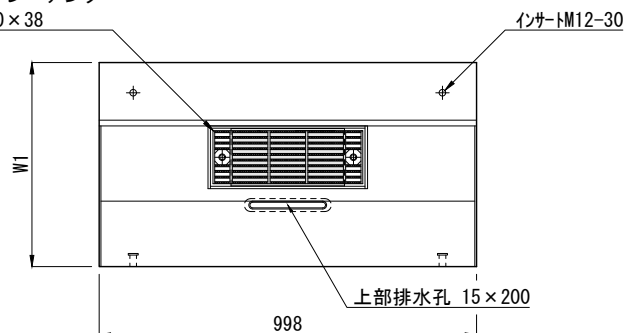
[正面図]

a-a' (下部樹)
シール溝部詳細図



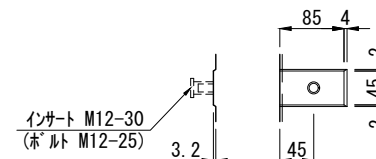
[側面図]

ボルト固定式グレーチング
400×140×38

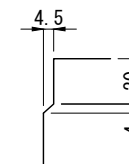


[平面図]

下部樹ジョイント部詳細図



目地部詳細図



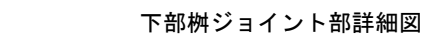
呼 び 名	寸 法 (mm)																		参 考 質 量 (kg)		
	B	H	h1	h2	h3	h4	W	W1	b1	b2	D	D'	d1	d2	e	u	R1	R2	上部樹	下部樹	合計
400 × 400	400	400	250	650	800	783	540	540	199	173.5	123	140	120	3	70	320	80	600	144	362	506
400 × 500		500		750	900	883														395	539
400 × 600		600		850	1000	983														428	572
400 × 700		700		950	1100	1083														461	605
400 × 800		800		1050	1200	1183														494	638

製品名	I B C排水側溝 集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20			図面番号	
規格	グレーチング式 400型			TOYO	
製図	E2012. 10. 20	R2024. 11. 25	縮尺	1/20	

東洋コンクリート工業株式会社

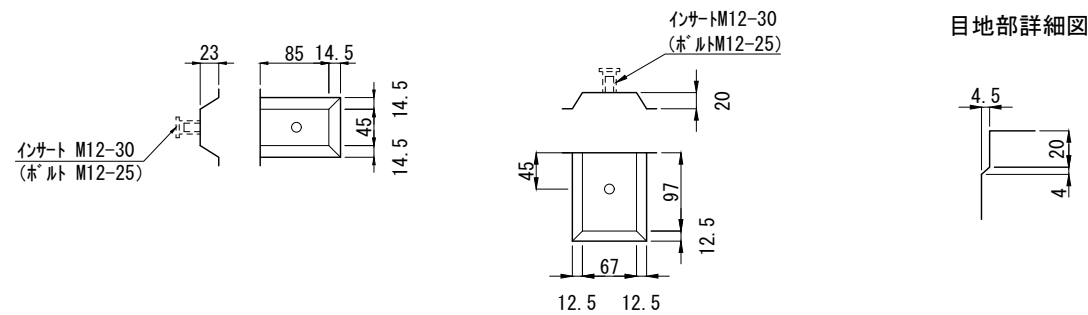
グレーチング式 300型

\bar{z} : mm




(側溝本体接続用)

(上部桁接続用)



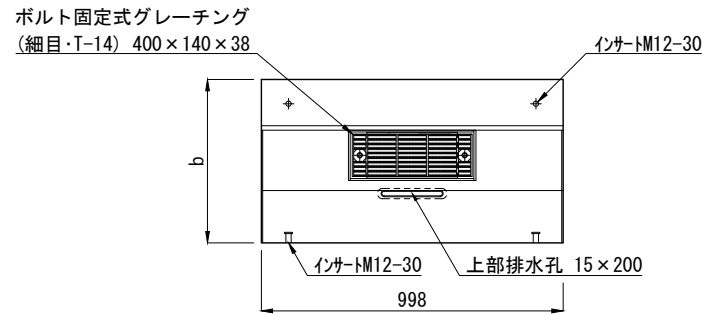
呼　　び　　名		寸																		
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

製品名	IBC排水側溝 集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20				図面番号	
規格	グレーチング式 300型					
製 図	E2012. 11. 20	R2024. 11. 25	縮尺	1/25		
					東洋コンクリート工業株式会社	

グレーチング式 400型

輪荷重	T-14
縦断	

輪荷重	T-14	CAD
縦断		data



Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and construction details.

Dimensions:

- Overall width: 998
- Overall height: h_2
- Top edge offset: 10 D'
- Top edge segments: 155, 688, 155
- Top edge thickness: 38
- Internal width segment: 300
- Bottom edge segments: 175, 648, 175
- Right edge offset: u

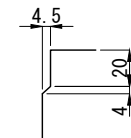
Labels and Notes:


- 目地 (Miji) - Joint
- 施工吊り上げ用インサート (Sakou Doriage Yōu Insaato) - Insert for lifting during construction
- インサートM12-30 (Insaato M12-30) - Insert M12-30

[側 面 図]

(上部桁接続用)

インサート M12-30
(ホルト M12-25)



製品名	IBC排水側溝 集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20				図面番号	
規 格	グレーチング式 400型					
製 図	E2012. 11. 20	R2024. 11. 25	縮尺	1/25		
					東洋コンクリート工業株式会社	

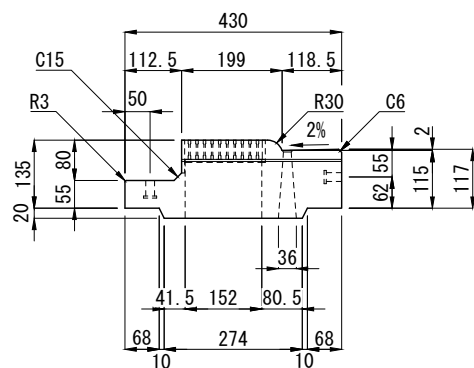
I B C排水側溝 上部集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20

グレーチング式 300型

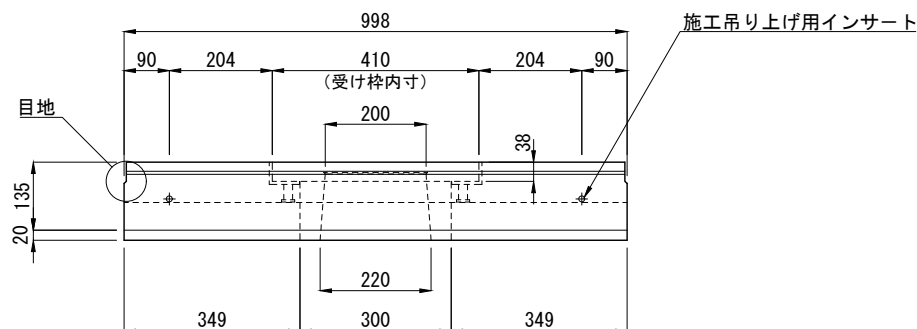
輪荷重
縦断 **T-14**

CAD
data DWG
SFC

単位：mm

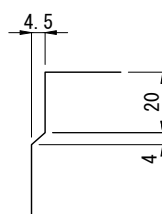


[正面図]

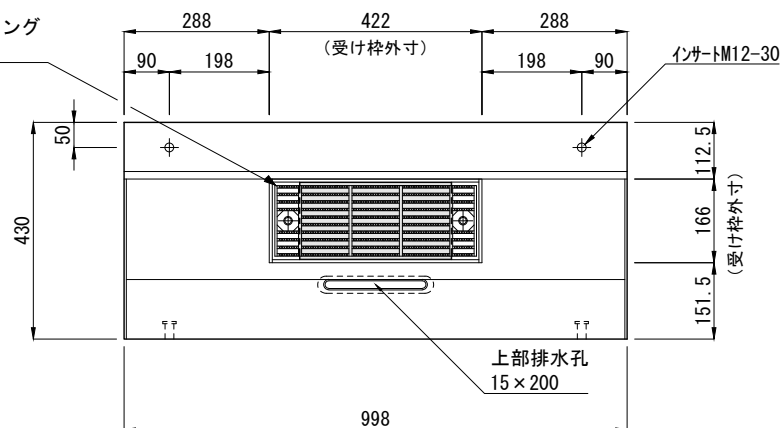


[側面図]


目地部詳細図



ボルト固定式グレーチング
400×140×38



[平面図]

製品名	I B C排水側溝 上部樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20			参考質量	111 kg
規格	グレーチング式 300型				
製図	E2012. 10. 20	R2024. 11. 25	縮尺 1/15		

東洋コンクリート工業株式会社

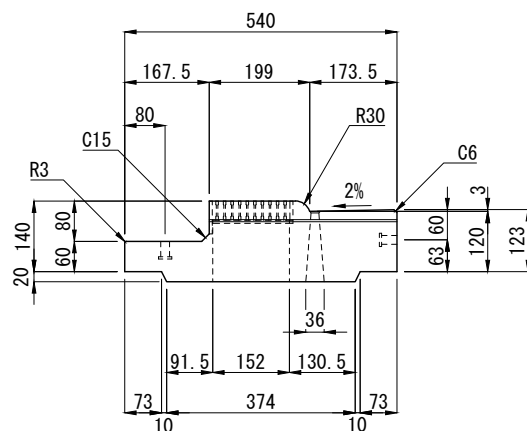
I B C排水側溝 上部集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20

グレーチング式 400型

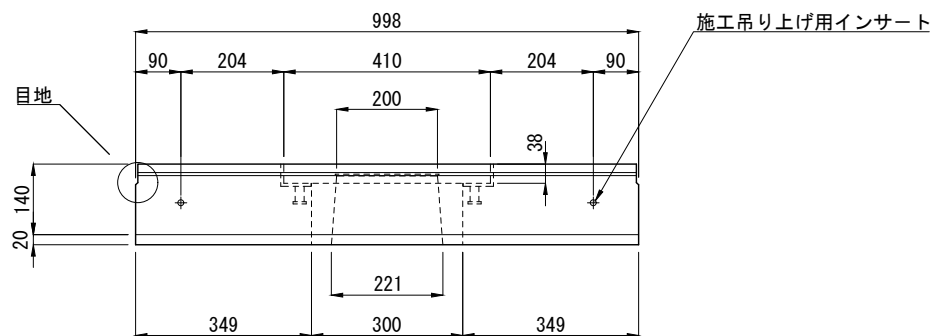
輪荷重
縦断 **T-14**

CAD
data DWG
SFC

単位：mm

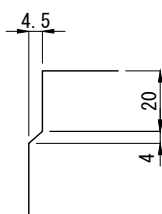


[正面図]

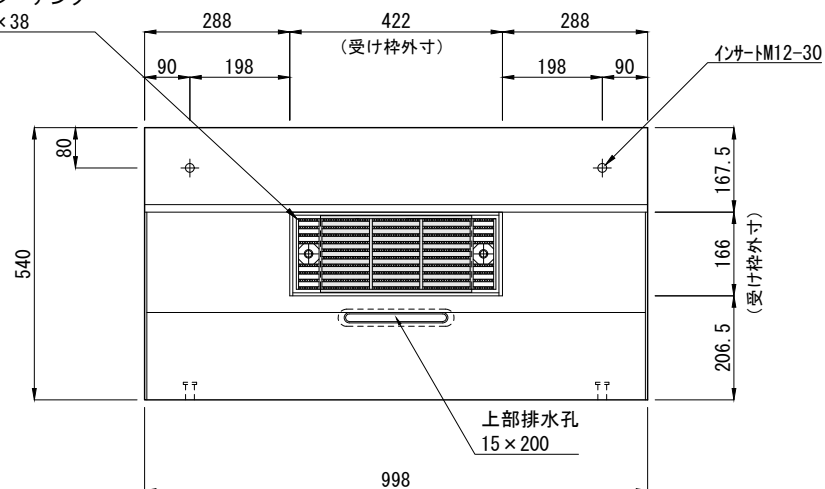


[側面図]


目地部詳細図



ボルト固定式グレーチング
400×140×38



[平面図]

製品名	I B C排水側溝 上部集水樹 セミフラット 乗り入れⅡ型 H=20			参考質量	144 kg
規格	グレーチング式 400型				
製図	E2012. 10. 20	R2024. 11. 25	縮尺 1/15		

東洋コンクリート工業株式会社