

雨水桧

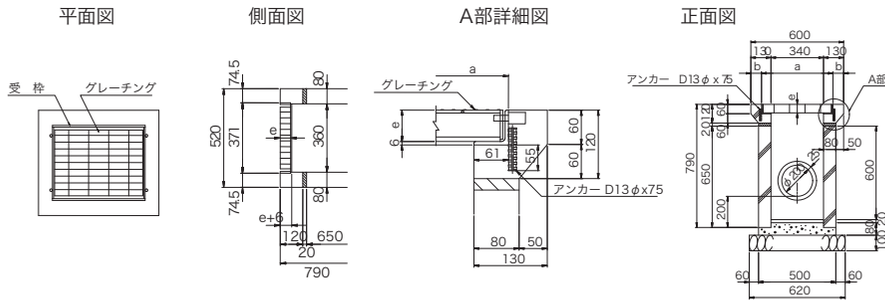
特徴

1. 福岡市の標準図集に掲載されています。
2. 標準型(フラット)とL型(6%勾配)がありますので、用途で使い分けができます。



形状図

■標準型

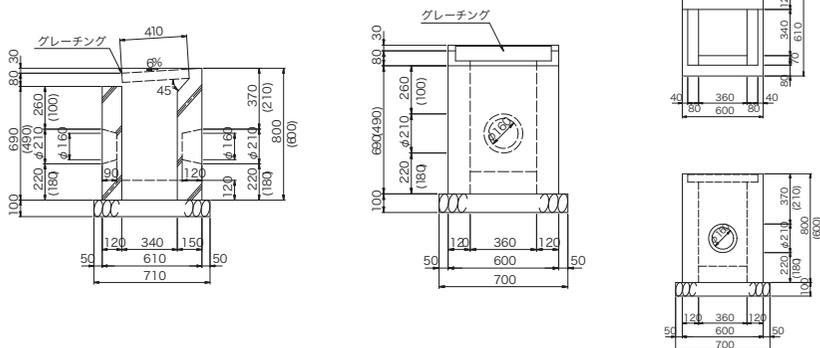


寸法表

種類	寸法(mm)			参考重量(kg)
	a	b	e	
本体	340×360×650			216
T-2用嵩上	460	70	25	56
T-14用嵩上	462	69	44	62
T-25用嵩上	462	69	55	

形状図

■L型



※()内の数値はH=600を示す

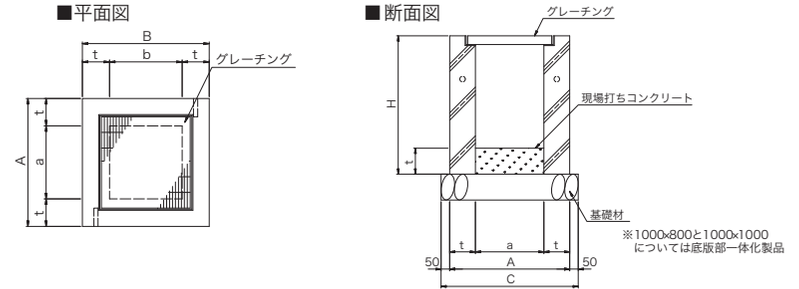
プレキャスト集水桧

特徴

1. 施工効率を考えたプレキャスト製の集水桧です。
2. 受注生産のため、様々な現場に対応可能です。
3. グレーチングは様々な現場に対応します。



形状図



寸法表

呼び名	H	a	b	A	B	t	C
400 × 400	500~1200	400	400	700	700	150	800
500 × 500		500	500	800	800		900
600 × 600		600	600	900	900		1000
1000 × 800	500~2000	1000	800	1400	1200	200	1500
1000 × 1000			1000		1400		

※各種サイズ(内径・横穴加工等)はご相談下さい。

据付歩掛表

工種	単位	(10基当り)					
		50kg以上 80kg以下	80kgを超え 400kg以下	400kgを超え 800kg以下	800kgを超え 1,200kg以下	1,200kgを超え 1,600kg以下	1,600kgを超え 2,200kg以下
土木一般世話役	人	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.3
特殊作業員			0.1	0.1	0.2	0.3	0.4
普通作業員			0.2	0.6	0.9	1.3	1.7
バックホウ運転	h	-	2.6	3.6	4.4	5.7	6.7
基礎砕石費率	%	73	18				
諸雑費率	%	2					

(注)

- 1) 歩掛は、運搬距離30m程度までの小運搬を含むものであり、床掘・埋戻し・残土処理は含んでいません。
- 2) バックホウの規格は、排出ガス対策型・ローラ型クレーン機能付山積0.45m³(平積0.35m³)2.9t吊です。
- 3) 上表歩掛は、蓋版の有無に関わらず適用できます。
- 4) 基礎砕石費および諸雑費は、労務費およびバックホウ運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上します。
なお、基礎砕石費および諸雑費に含まれる内容は次のとおりです。
【基礎砕石費】敷設・転圧労務、材料投入・締固め機械運転経費、砕石等材料費
【諸雑費】敷砂または敷モルタル材料費
- 5) 基礎砕石の敷均し厚は、20cm以下を標準としており、これにより難しい場合は別途計上します。
- 6) 基礎砕石費は、材料の種別・規格に関わらず適用できます。