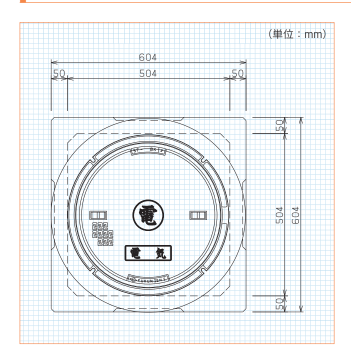
FK式ハンドホール



FK H-05シリーズ

FK 式ハンドホール 500型(φ450)

連結方法 (·WSボンド)



FK-0504

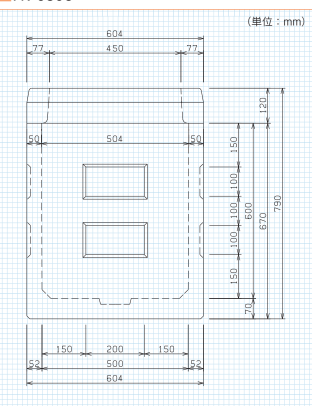
150

200

500

604

FK-0506



■FK式ハンドホール 500型(φ450)

(単位:mm)

		-			
	型番	B1 (480)	B1 (600)	BS	参考重量(kg)
	2 田	197	229	70	罗万里里(Kg)
	FK-0504	•		•	267
	FK-0506		•	•	299

擁壁

河川•環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連 | 防災•減災•復旧

工法・その他

FK H-06シリーズ

FK 式ハンドホール 600型

連結方法(:PSPパッキン)

国土交通省営繕部監修 公共建築電気

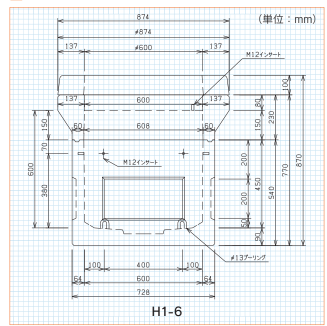
設備工事標準図(R4版)

- ·FK-0606···H1-6
- ·FK-0609···H1-9

独立行政法人 都市再生機構電気設備標準詳細設計図集(R3版)

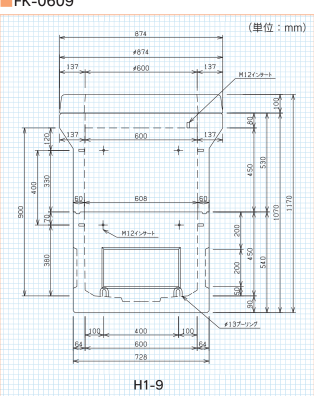
- 詳細設計凶集(K3版) ·FK-0606···EC-123-13B
- ·FK-0609···EC-123-13C

FK-0606

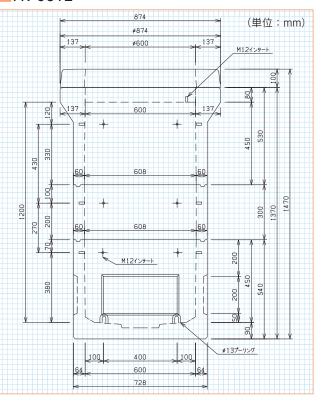


874 600 137 77,60 100 400 100 60,77 M124ンサート

FK-0609



FK-0612



■FK式ハンドホール 600型

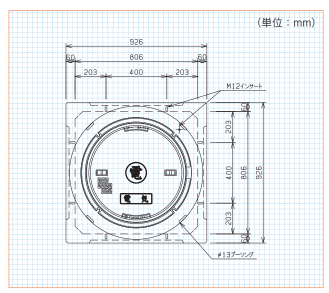
	1	000-					
型番	B1 (450)	NB(300)	B2(150)	B2(450)	CR(\$\phi\$600)	参考重量(kg)	
王 田	281	123	187	306	113	参与里里(Kg)	
FK-0606	•		•		•	581	
FK-0609	•			•	•	700	
FK-0612	•	•		•	•	823	
FK-0615	•	• •		•	•	946	

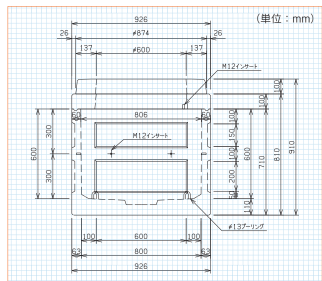
FK H-08シリーズ

FK 式ハンドホール 800型

連結方法(:PSPパッキン)

FK-0806

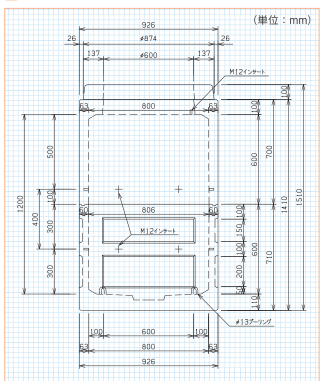




FK-0809

(単位:mm) 926 ø874 M12インサート M12インサート **∮13プ**−リング 600 926

FK-0812



■FK式ハンドホール 800型

型番	B1 (600)	NB(300)	B2(300)	B2(600)	BS	CR(φ 600) 参考重量 (k	-
三 田	502	159	308	467	141	113	罗马王里(Ng)
FK-0806	•				•	•	756
FK-0809	•		•			•	923
FK-0812	•			•		•	1,082
FK-0815	•	•		•		•	1,241

河川

道 路

水 路

防火水槽

張 出

太陽光関連

防災·減災·復旧

工法・その他

張

出

FK H-09シリーズ

FK 式ハンドホール 900型

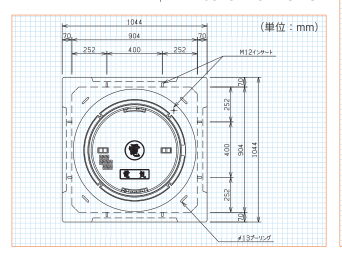
連結方法(:PSPパッキン)

国土交通省営繕部監修 公共建築電気設備工事標 準図(R4版)

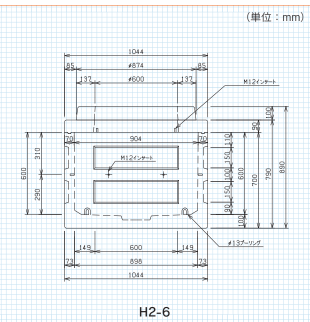
- ·FK-0906···H2-6
- ·FK-0909···H2-9

独立行政法人 都市再生機構電気設備標準詳細設計図集(R3版)

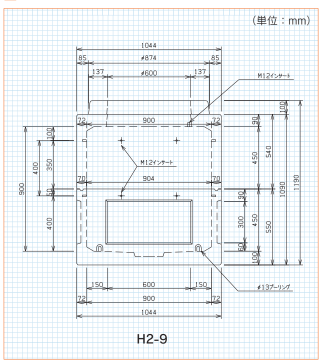
- ·FK-0906···EC-123-13D
- ·FK-0909···EC-123-13E
- ·FK-0915···EC-123-13F



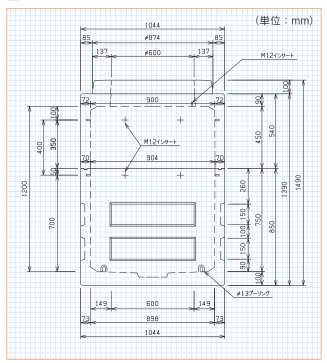
FK-0906



FK-0909



FK-0912



■FK式ハンドホール 900型

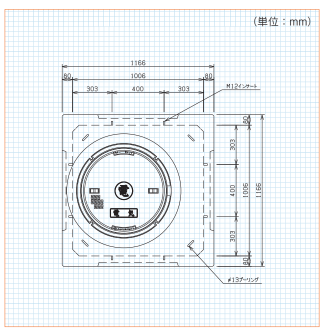
	11120	1 131 70	0001						
	型番	B1 (450)	B1 (600)	B1 (750)	B2(450)	B2(750)	BS	CR(\$\phi\$600)	参考重量(kg)
	土 田	521	624	735	501	708	180	113	罗万里里 (Ng)
	FK-0906		•				•	•	917
	FK-0909	•			•			•	1,135
	FK-0912			•	•			•	1,349
	FK-0915			•		•		•	1,556

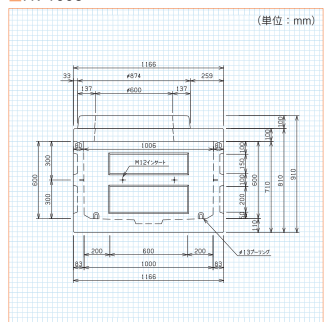
FK H-10シリーズ

FK 式ハンドホール 1000型

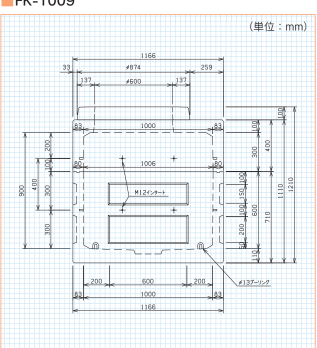
連結方法 (:PSPパッキン)

FK-1006

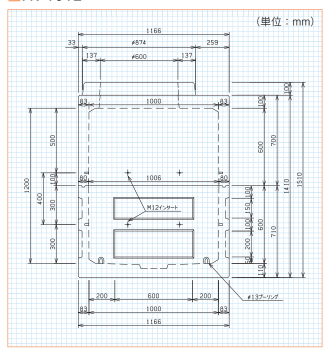




FK-1009



FK-1012



■FK式ハンドホール 1000型

型番	B1 (600)	NB(300)	B2(300)	B2(600)	BS	CR(φ 600) 参考重量 (k	-
王 田	803	263	540	803	266	113	クラ主主(Ng)
FK-1006	•				•	•	1,182
FK-1009	•		•			•	1,456
FK-1012	•			•		•	1,719
FK-1015	•	•		•		•	1,982

河

河川·環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災·減災·復旧

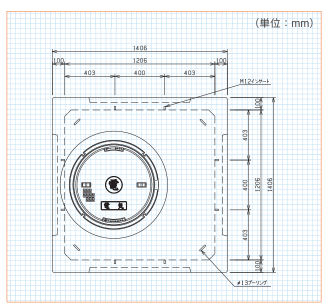
工法・その他

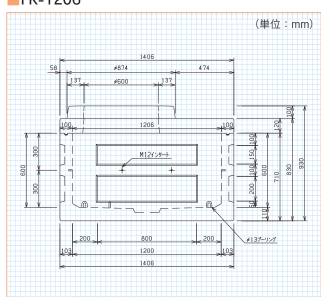
FK H-12シリーズ

FK 式ハンドホール 1200 型

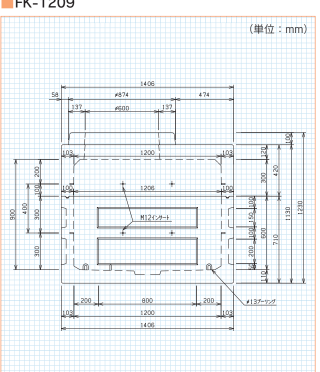
連結方法(:PSPパッキン)

FK-1206

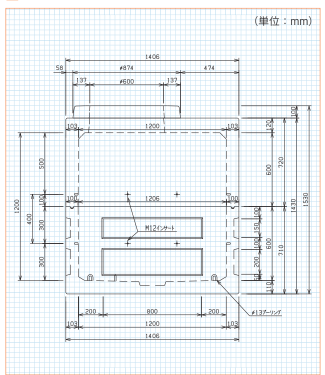




FK-1209



FK-1212

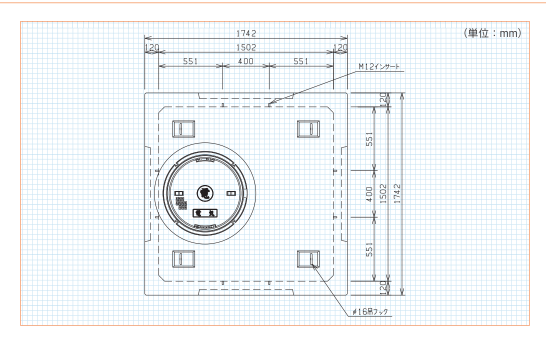


■FK式ハンドホール 1200型

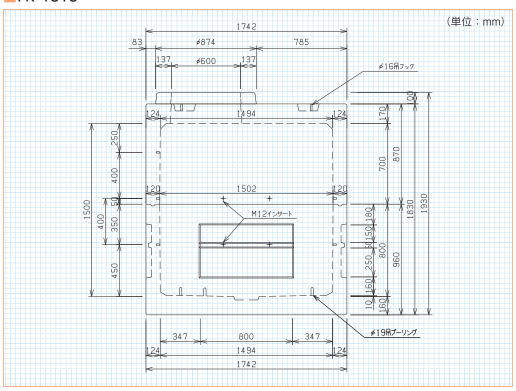
111201	1 131 77		_				
型番	B1 (600)	NB(300)	B2(300)	B2(600)	BS	CR(\$\phi600)	参考重量(kg)
土 田	1174	394	910	1304	503	113	多万里里(Kg)
FK-1206	•				•	•	1,790
FK-1209	•		•			•	2,197
FK-1212	•			•		•	2,591
FK-1215	•	•		•		•	2,985

FK式ハンドホール 1500型

連結方法(·WSボンド)



FK-1515



■FK式ハンドホール 1500型

型番	B1 (800)	NB(300)	B2(100)	B2(400)	B2(700)	CR(\$\phi\$600)	参考重量(kg)
	2677	587	1380	1977	2553	113	グラ里里 (Ng)
FK-1509	•		•			•	4,170
FK-1512	•			•		•	4,767
FK-1515	•				•	•	5,343
FK-1518	•	•			•	•	5,930

路

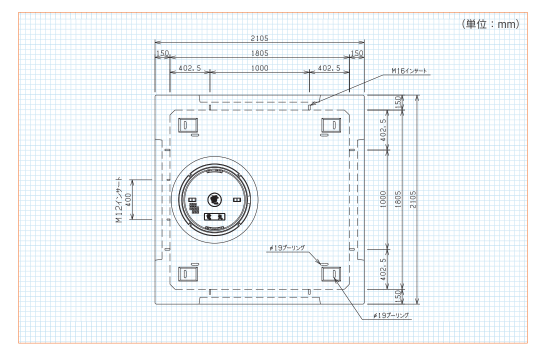
水

張出

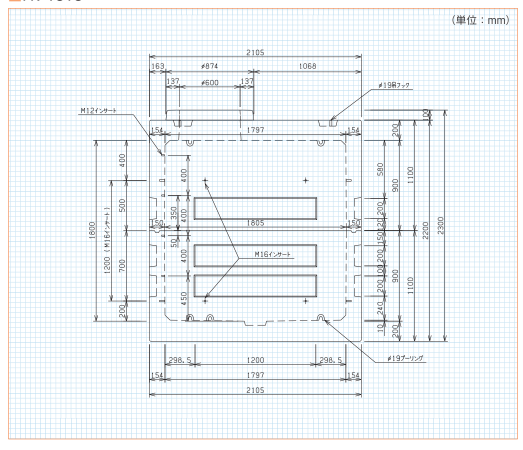
FK H-18シリーズ

FK式ハンドホール 1800型

連結方法(·WSボンド)



FK-1818

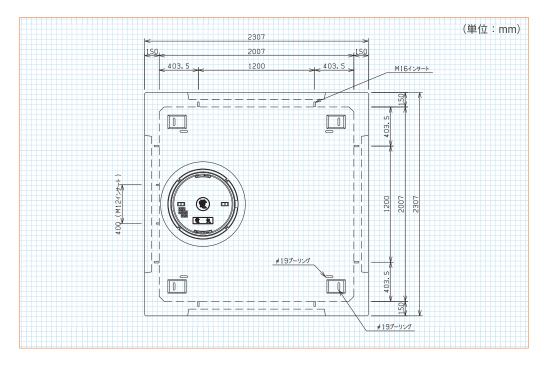


■FK式ハンドホール 1800型

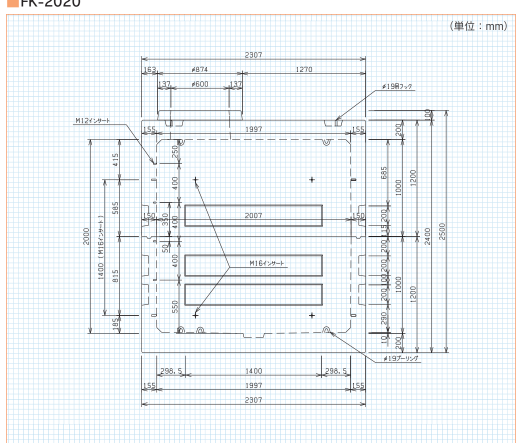
型番	B1 (900)	B2(900)	CR(\$\phi600)	参考重量(kg)	
空 街	4574	4574 4560		参与里里(Kg)	
FK-1818	•	•	•	9,247	

FK式ハンドホール 2000型

連結方法(·WSボンド)



FK-2020



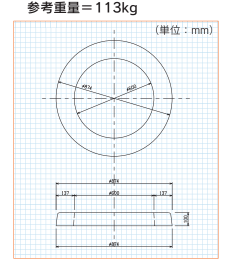
■FK式ハンドホール 2000型

型番	B1(1000)	B2(1000)	CR(\$600)	会 ≯舌旱 (Ικα)
2 世	5564	5569	113	参考重量(kg)
FK-2000	•	•	•	11,246

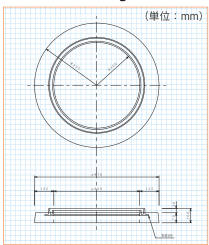
路

CR部材 ■ φ 600用

CR部材/嵩上げ調整リング

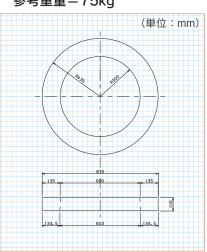


■アスファルト用(φ600) 参考重量=102kg

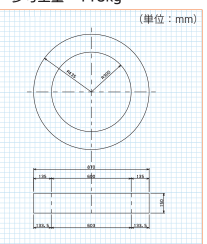


嵩上げ調整リング

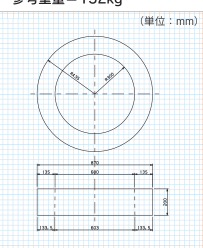
■RH-100 参考重量=75kg



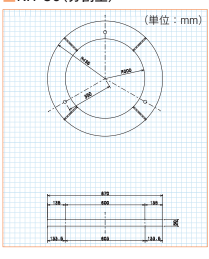
■RH-150 参考重量=113kg

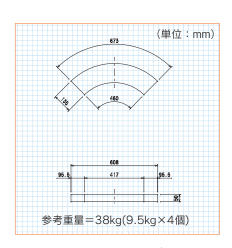


■RH-200 参考重量=152kg



■RH-50(分割型)



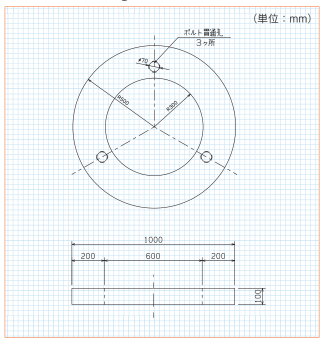


① ϕ 450~600角、H70、H100の調整ブロックも製作できます。 ② ϕ 600~870角、H70、H100の調整ブロックも製作できます。 ③ ϕ 750、H100、H150の調整リングも製作できます。

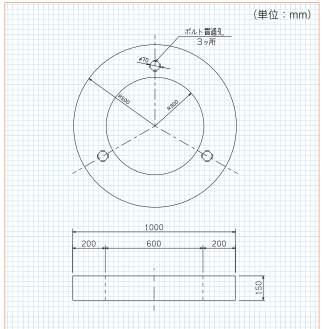
嵩上げ調整リング/セパレーター/WSボンド使用量(目安)

■嵩上げ調整リング(T-14·T-25、防衛仕様 兼用)

RH-100 126kg

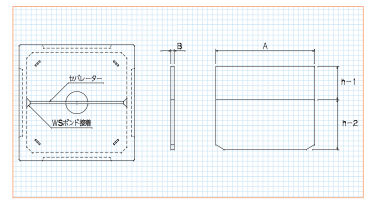


RH-150 188kg



セパレーター

■GRC(ガラス繊維強化コンクリート)



品 番	Α	В	h-1	h-2	参考重量(kg)
H-06用	595		200		13
H-08用	795			300	17
H-09用	895				20
H-10用	995	20	200	300	22
H-12用	1195			25	
H-15用	1495				32

①H-18、H-20のセパレーターは受注生産となります。 ②hが500もございます。 ③GRC製セパレーターは耐食性、絶縁性にすぐれ軽量、高強度。 ④セパレーターはWSボンドで施工してください。

WSボンド使用量(目安)

■ハンドホール各段の接合、管路口防水

形式	CR部材	上段-下段	計
H-05シリーズ	_	1.0	
H-06シリーズ			
H-08シリーズ		_	1.0
H-09シリーズ			1.0
H-10シリーズ			
H-12シリーズ	1.0		
H-15シリーズ		5.0	6.0
H-18シリーズ		7.5	8.5
H-20シリーズ		8.0	9.0

単位(kg)

■波付硬質ポリエチレン管

	•	• •		_			
FK ハンドホール	30	50	80	100	125	150	200
H-05シリーズ	0.7	0.8	1.1	1.0	1.7	2.0	2.6
H-06 H-08 シリーズ	0.8	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	2.9
H-09シリーズ	0.9	1.1	1.6	2.0	2.4	2.9	3.1
H-10シリーズ	1.1	1.3	1.8	2.3	2.7	3.3	3.7
H-12シリーズ	1.3	1.6	2.3	2.8	3.2	3.7	4.6
H-15シリーズ	1.6	2.0	2.7	3.3	3.7	4.2	5.2

単位 (kg)