

J C W[®]

技 術 資 料

施工例及び施工上のご注意

2005年 4月 1日制定

2006年 10月 1日改正(1版)

2008年 4月 1日改正(2版)

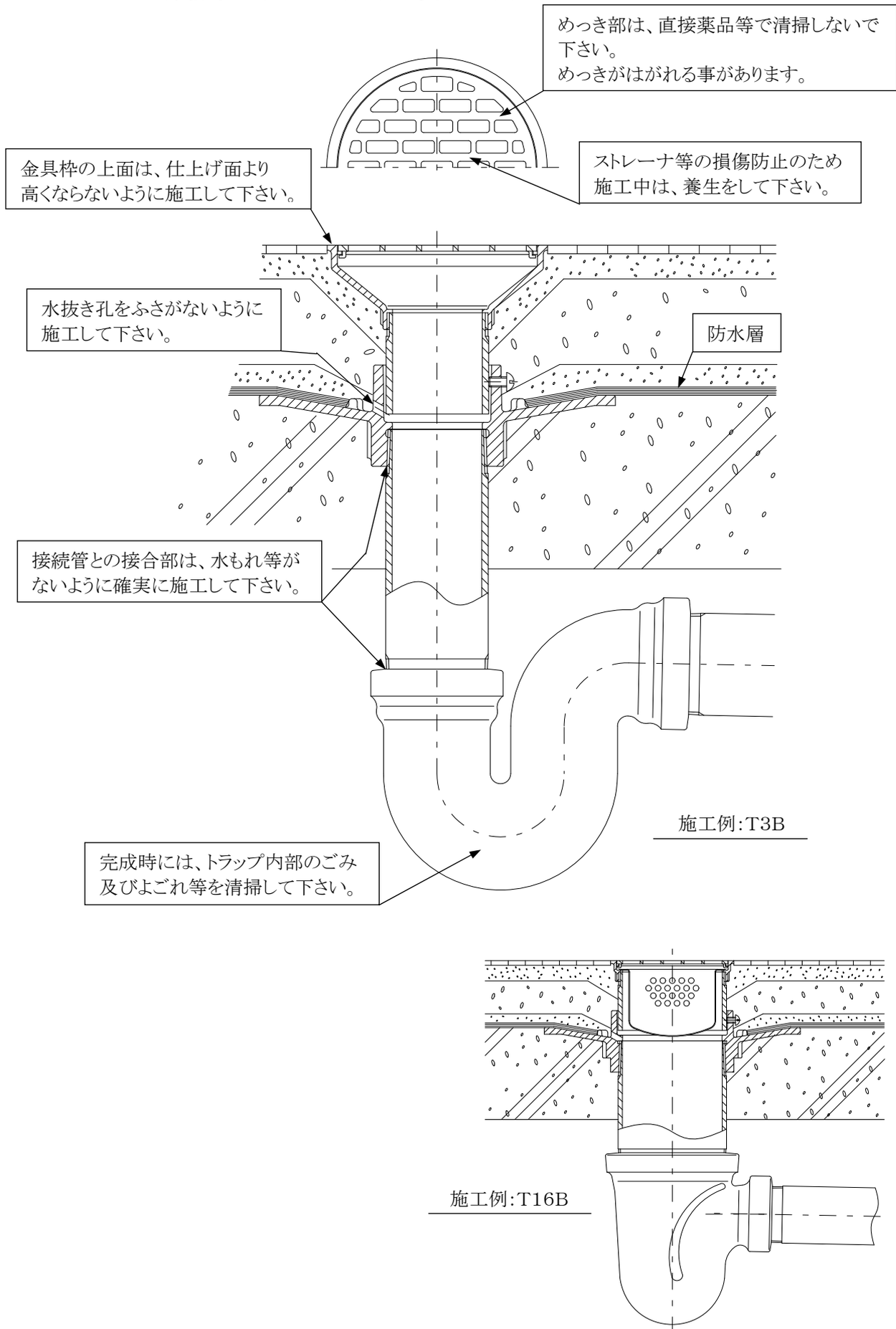


日本鑄鉄ふた・排水器具工業会

目 次

J CW201	床排水トラップ（P形・変形P形）	1
J CW201	床排水トラップ（わん形）	2
J CW202	流しトラップ（金属製流し用）	3
J CW202	流しトラップ（コンクリート製流し用）	4
J CW203	床上掃除口（防水層用）	5
J CW204	排水金物（排水共栓）	6
J CW204	排水金物（流し排水金物）	7
J CW205	通気金具（埋込型）	8
J CW205	通気金具（露出型）	9
SHASE-S 209	鋳鉄製マンホールふた（マンホールふた）	10
SHASE-S 209	鋳鉄製マンホールふた（化粧マンホールふた）	11
J CW103	弁柵ふた	12
J CW104	弁きょう	13
J CW105	量水器柵ふた	14
J CW301	ルーフドレン（ろく屋根用たて形）	15
J CW301	ルーフドレン（バルコニー用）	16
J CW301	ルーフドレン（ろく屋根用横形）	17

JCW201 床排水トラップ（P形・変形P形）



JCW201 床排水トラップ（わん形）

めっき部は、直接薬品等で清掃しないで下さい。
めっきがはがれる事があります。

ストレーナ等の損傷防止のため
施工中は、養生をして下さい。

金具枠の上面は、仕上げ面より
高くならないように施工して下さい。

防臭機能を確実にするため
清掃後「わん」は必ず装着して下さい。

水抜き孔をふさがないように
施工して下さい。

防水層

接続管との接合部は、水もれ等が
ないように確実に施工して下さい。

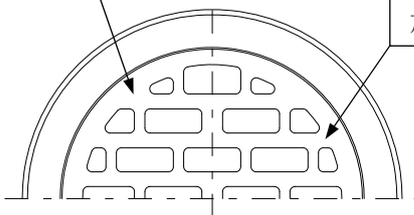
完成時には、トラップ内部のごみ
及びよごれ等を清掃して下さい。

施工例：T5B

JCW202 流しトラップ（金属製流し用）

めっき部は、直接薬品等で清掃しないで
下さい。
めっきがはがれる事があります。

ストレーナ等の損傷防止のため
施工中は、養生をして下さい。

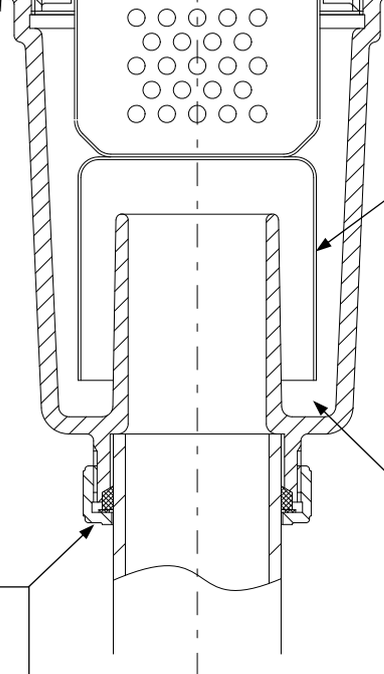


金属製流し台



流しとの接合部は、水もれ等が
ないように専用工具を用いて
確実に施工して下さい。
部品を入れ違うと水もれの原因
になります。

防臭機能を確実にするため
清掃後「わん」は必ず装着して
下さい。



完成時には、トラップ内部のごみ
及びよごれ等を清掃して下さい。

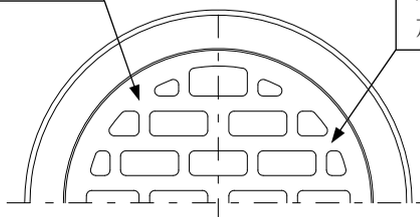
接続管との接合部は、水もれ等が
ないように確実に施工して下さい。
部品を入れ違うと水もれの原因に
なります。

施工例:T14AA

JCW202 流しトラップ (コンクリート製流し用)

めっき部は、直接薬品等で清掃しないで下さい。
めっきがはがれる事があります。

ストレーナ等の損傷防止のため
施工中は、養生をして下さい。



コンクリート製流し台

埋込み金具の上面は、仕上げ面より
高くならないように施工して下さい。

流しとの接合部は、水もれ等がないように専用工具を用いて
確実に施工して下さい。
部品を入れ違くと水もれの原因
になります。

防臭機能を確実にするため
清掃後「わん」は必ず装着して
下さい。

接続管との接合部は、水もれ等がないように確実に施工して下さい。
部品を入れ違くと水もれの原因
になります。

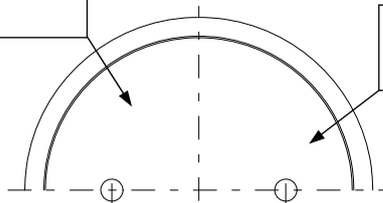
完成時には、トラップ内部のごみ
及びよごれ等を清掃して下さい。

施工例:T14BA

JCW203 床上掃除口（防水層用）

めっき部は、直接薬品等で清掃しないで下さい。
めっきがはがれる事があります。

ふた等の損傷防止のため
施工中は、養生をして下さい。



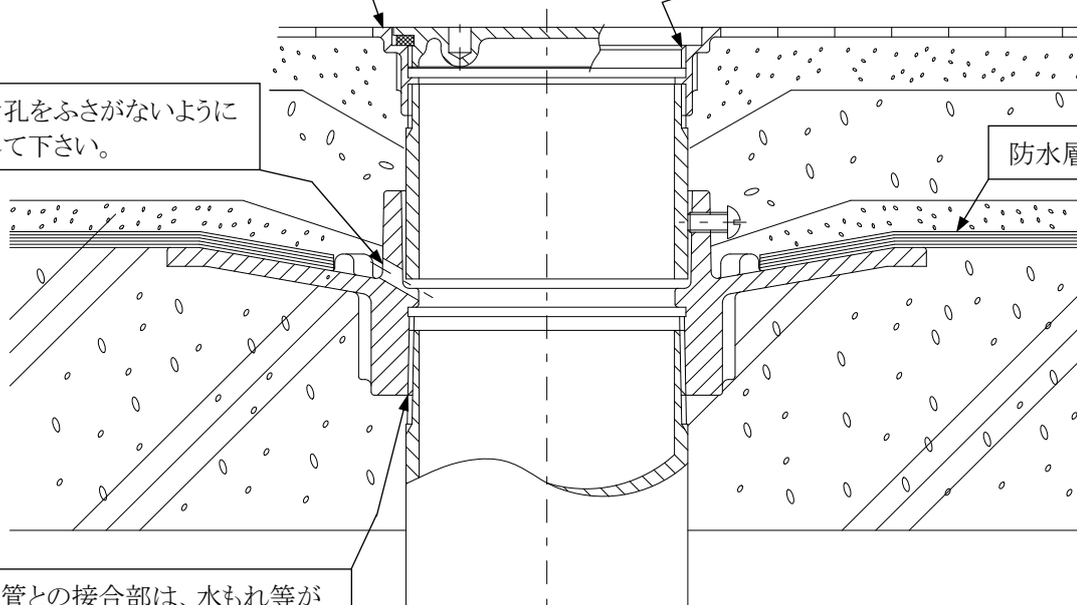
金具枠の上面は、仕上げ面と同じ
高さになるように施工して下さい。

完成時には、ふた及び金具枠の
ねじ部のごみやごれ等を清掃
して下さい。



水抜き孔をふさがないように
施工して下さい。

防水層

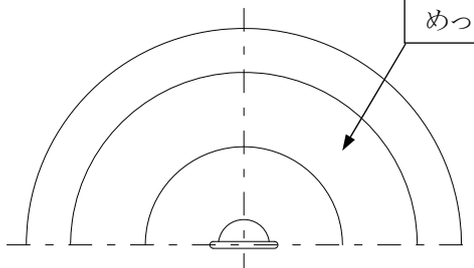


接続管との接合部は、水もれ等が
ないように確実に施工して下さい。

施工例:COB

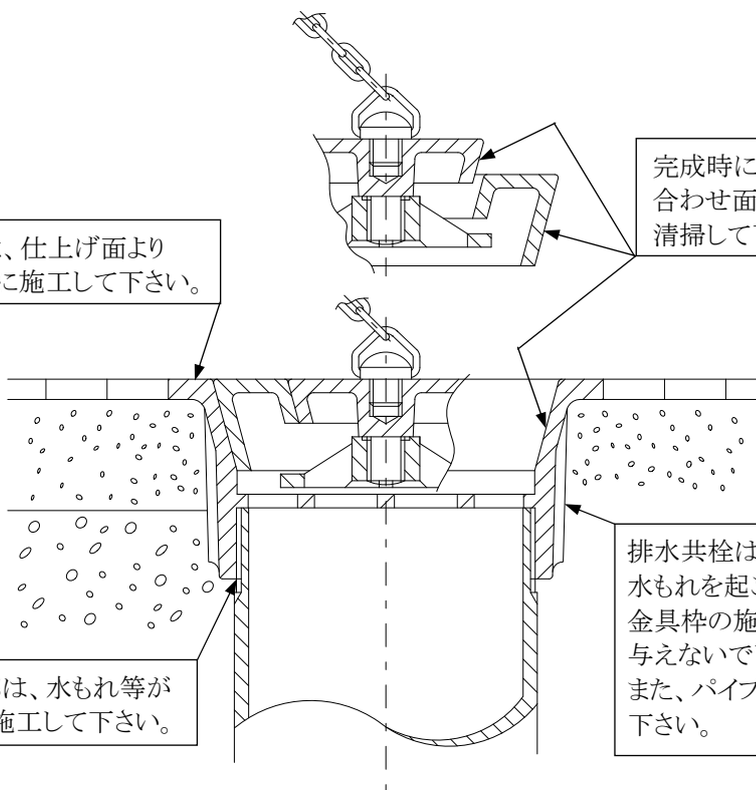
J CW 2 0 4 排水金物（排水共栓）

めっき部は、直接薬品等で清掃しないで下さい。
めっきがはがれる事があります。



金具枠の上面は、仕上げ面より高くならないように施工して下さい。

完成時には、共栓及び金具枠の合わせ面のごみやよごれ等を清掃して下さい。



接続管との接合部は、水もれ等がないように確実に施工して下さい。

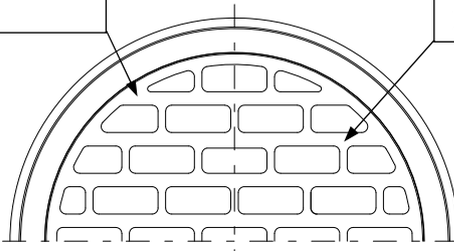
排水共栓は、金具枠の変形により水もれを起こす事があります。
金具枠の施工時には、強い衝撃を与えないで下さい。
また、パイプレンチは使用しないで下さい。

施工例：SNA

JCW204 排水金物（流し排水金物）

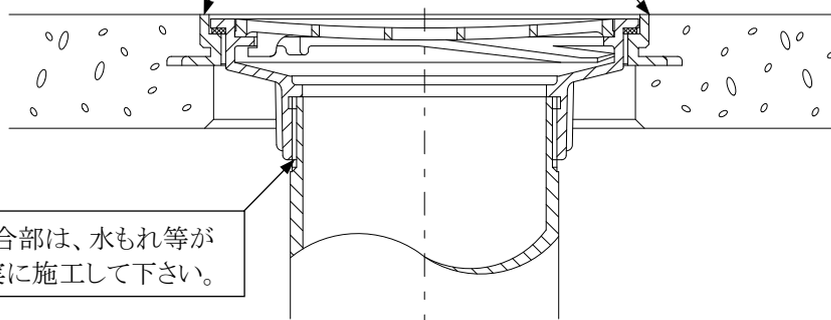
めっき部は、直接薬品等で清掃しないで下さい。
めっきがはがれる事があります。

ストレーナ等の損傷防止のため
施工中は、養生をして下さい。



埋込み金具の上面は、仕上げ面より
高くならないように施工して下さい。

流し排水金物の流しとの接合部は、
水もれ等がないように確実に施工
して下さい。

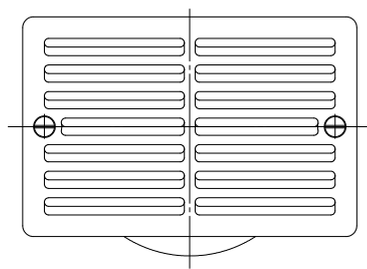


接続管との接合部は、水もれ等が
ないよう確実に施工して下さい。

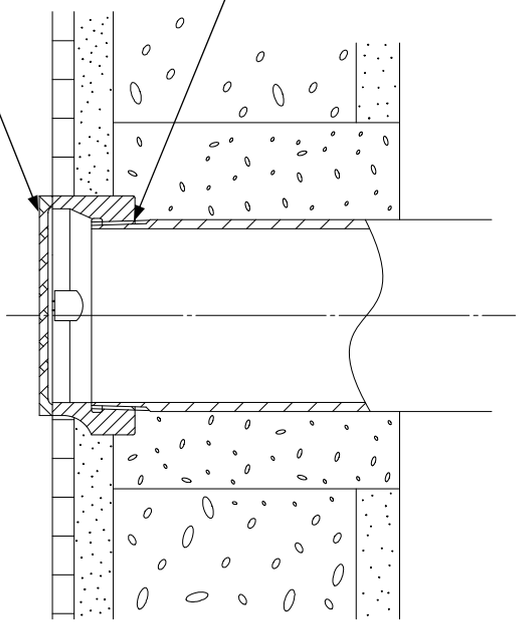
施工例:SNC

JCW205 通気金具（埋込型）

めっき部は、直接薬品等で清掃しないで下さい。
めっきがはがれる事があります。

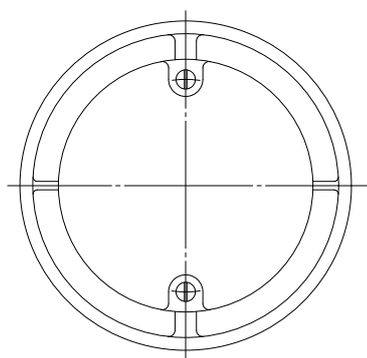


接続管との接合部は確実に
施工して下さい。

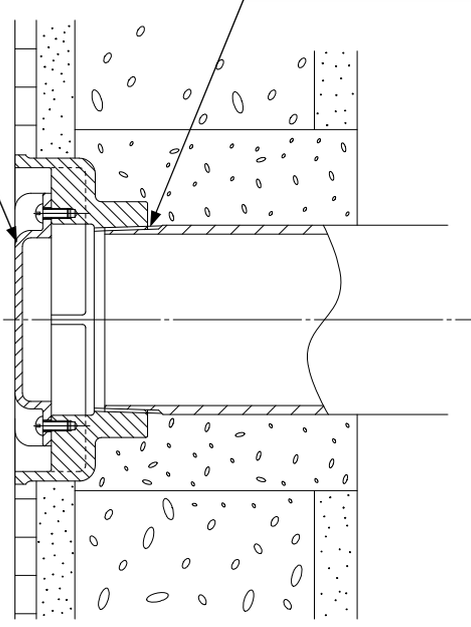


施工例:VA2

めっき部及び塗装部は、直接薬品等で清掃
しないで下さい。
はがれる事があります。

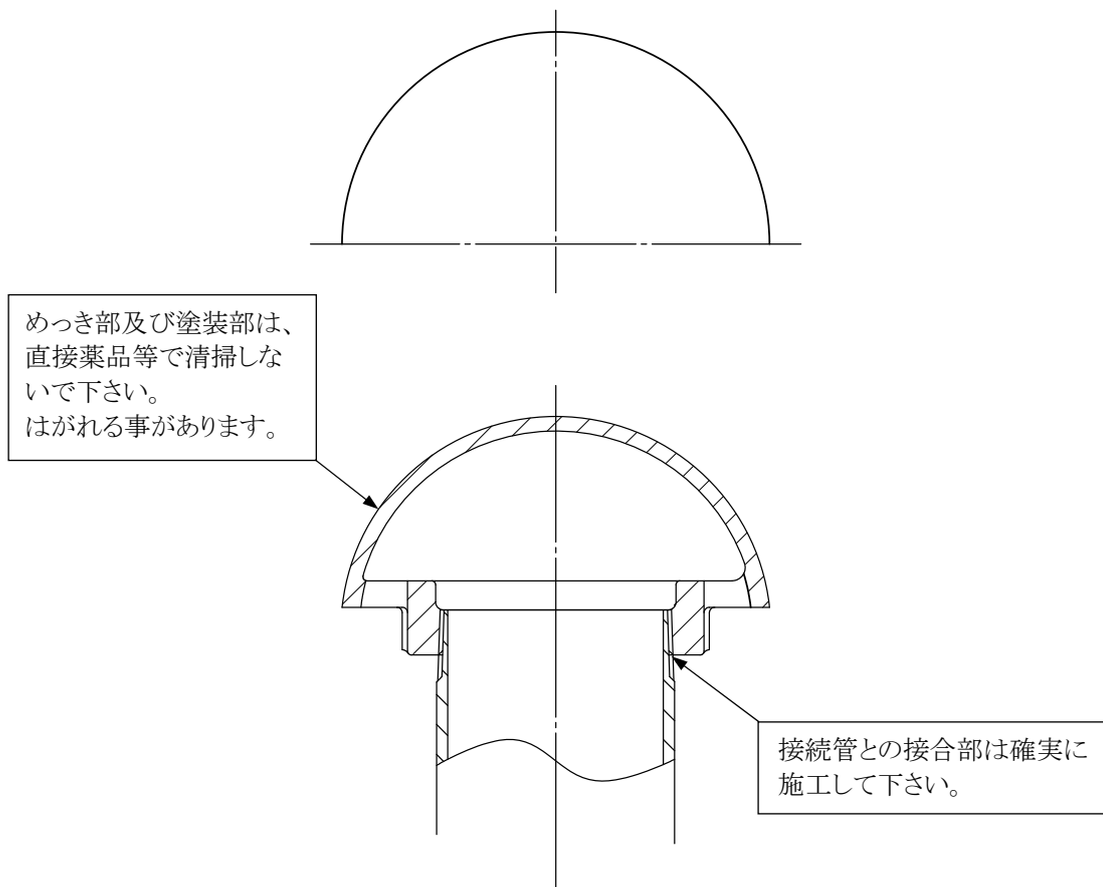


接続管との接合部は確実に
施工して下さい。



施工例:VC-BF

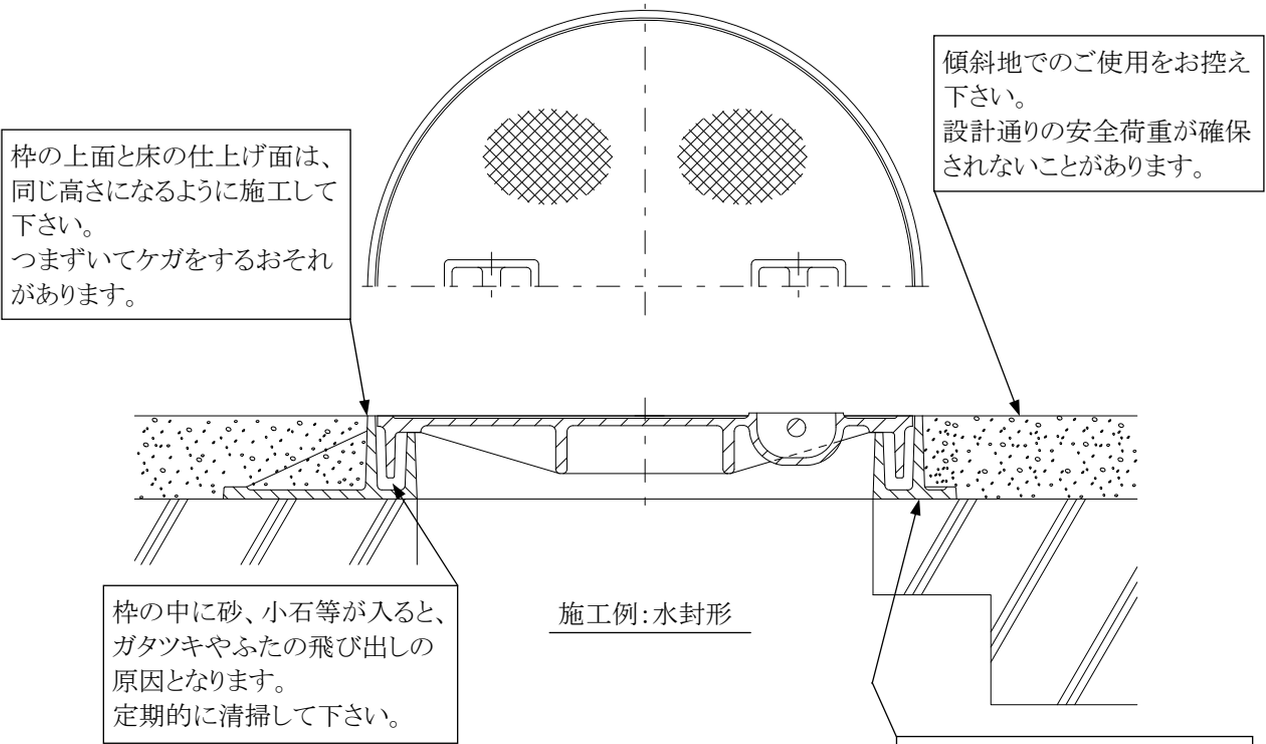
JCW205 通気金具（露出型）



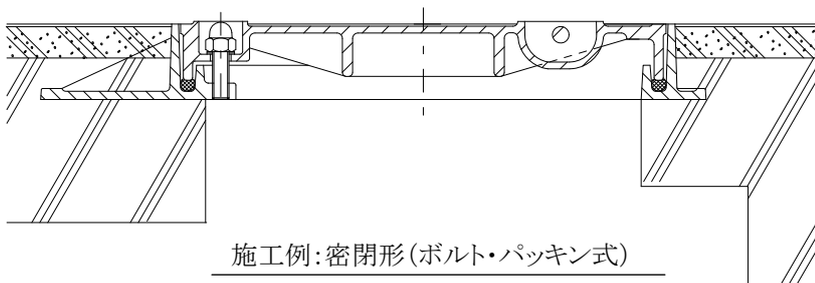
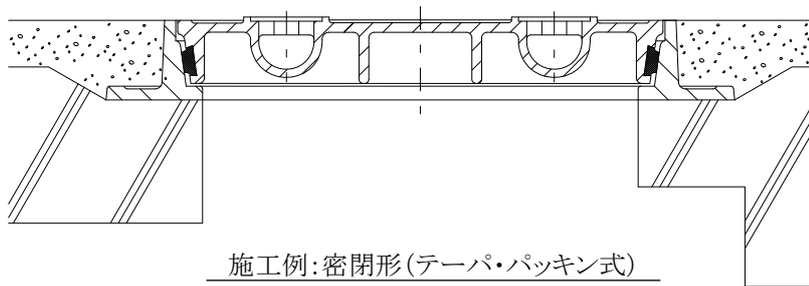
施工例:VC-EF

SHASE - S 209 鋳鉄製マンホールふた（マンホールふた）

 適用の範囲および安全荷重を超えた車両が通過しないようにして下さい。破損することがあります。



 水封形の「5000K・1500K」と「500K」は寸法が違いますので、間違えないように据え付けて下さい。

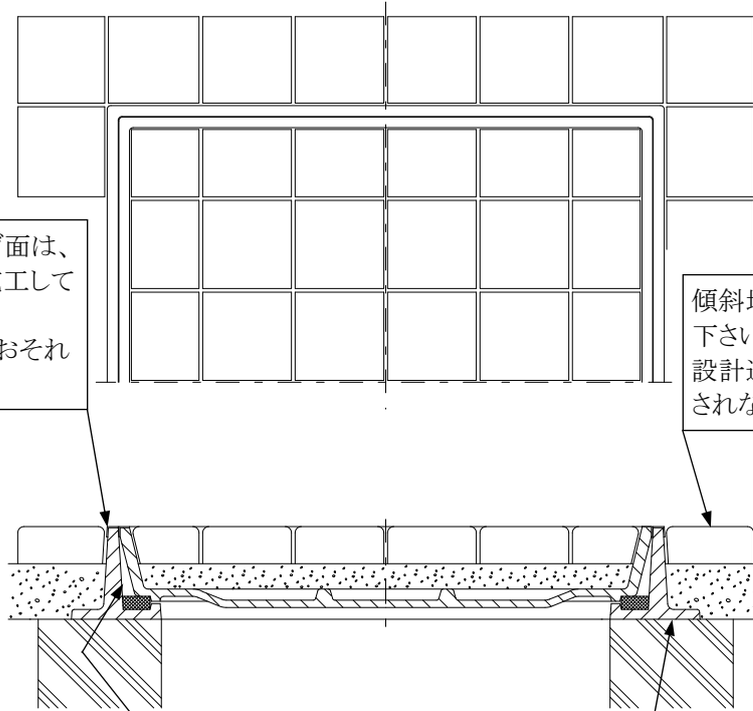


SHASE - S 209 鑄鉄製マンホールふた（化粧マンホールふた）

 適用の範囲および安全荷重を超えた車輛が通過しないようにして下さい。破損することがあります。

枠の上面と床の仕上げ面は、同じ高さになるように施工して下さい。つまりいてケガをするおそれがあります。

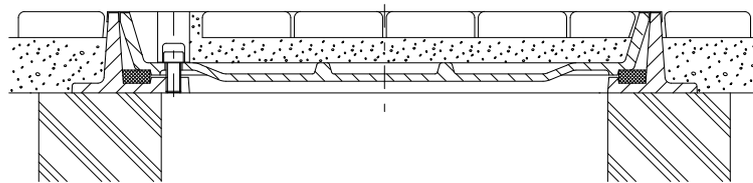
傾斜地でのご使用をお控え下さい。設計通りの安全荷重が確保されることがあります。



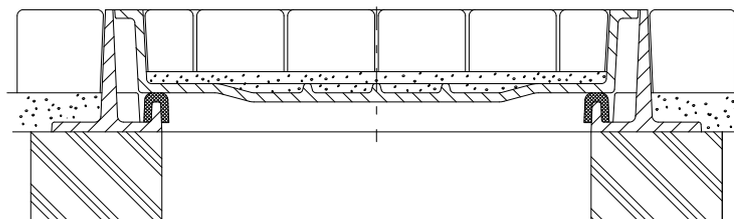
枠の中に砂、小石等が入ると、ガタツキやふたの飛び出しの原因となります。定期的に清掃して下さい。

施工例:簡易密閉形(パッキン式)

コンクリートで枠全体を受ける状態に施工して下さい。枠の破損により事故及びケガのおそれがあります。



施工例:密閉形(ボルト・パッキン式)



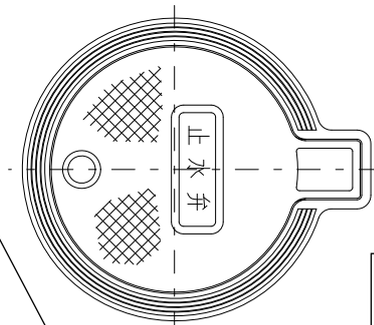
施工例:簡易密閉形(パッキン式)インタロッキングブロック用

J CW 1 0 3 弁柵ふた

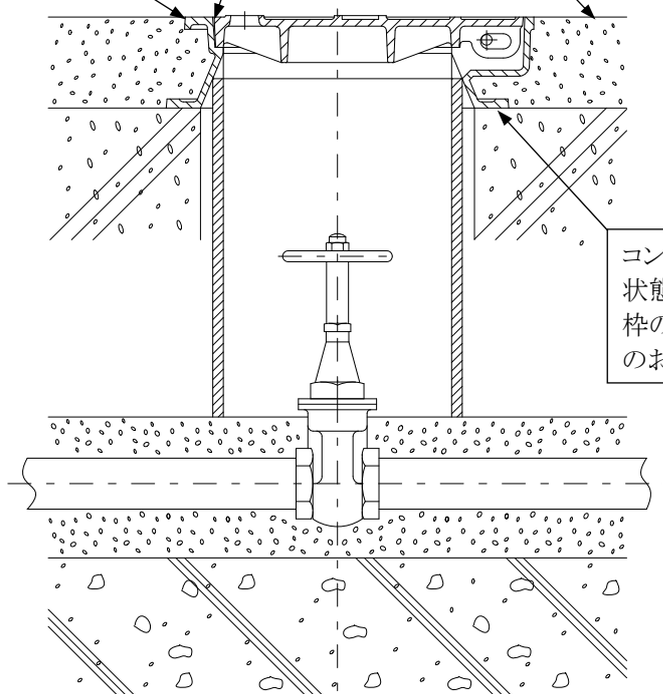
 適用の範囲及び安全荷重を超えて使用すると破損により事故およびケガをするおそれがあります。

柵の中に砂、小石等が入ると、ガタツキやふたの飛び出しの原因となります。定期的に清掃して下さい。

柵の上面と床の仕上げ面は、同じ高さになるように施工して下さい。つまりいてケガをするおそれがあります。

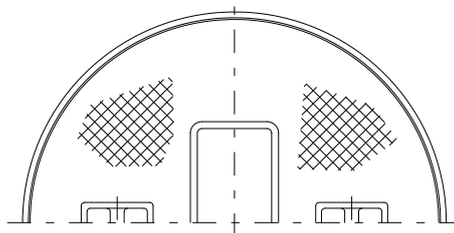


傾斜地でのご使用をお控え下さい。設計通りの安全荷重が確保されないことがあります。

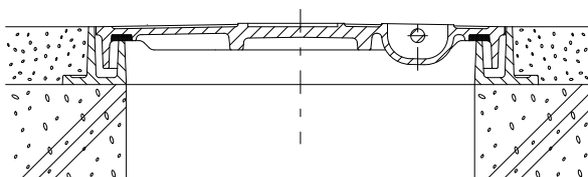


コンクリートで柵全体を受ける状態に施工して下さい。柵の破損により事故及びケガのおそれがあります。

施工例:B-1



施工例:MHA-P



JCW104 弁きょう



適用の範囲及び安全荷重を超えて使用すると破損により事故およびケガをするおそれがあります。

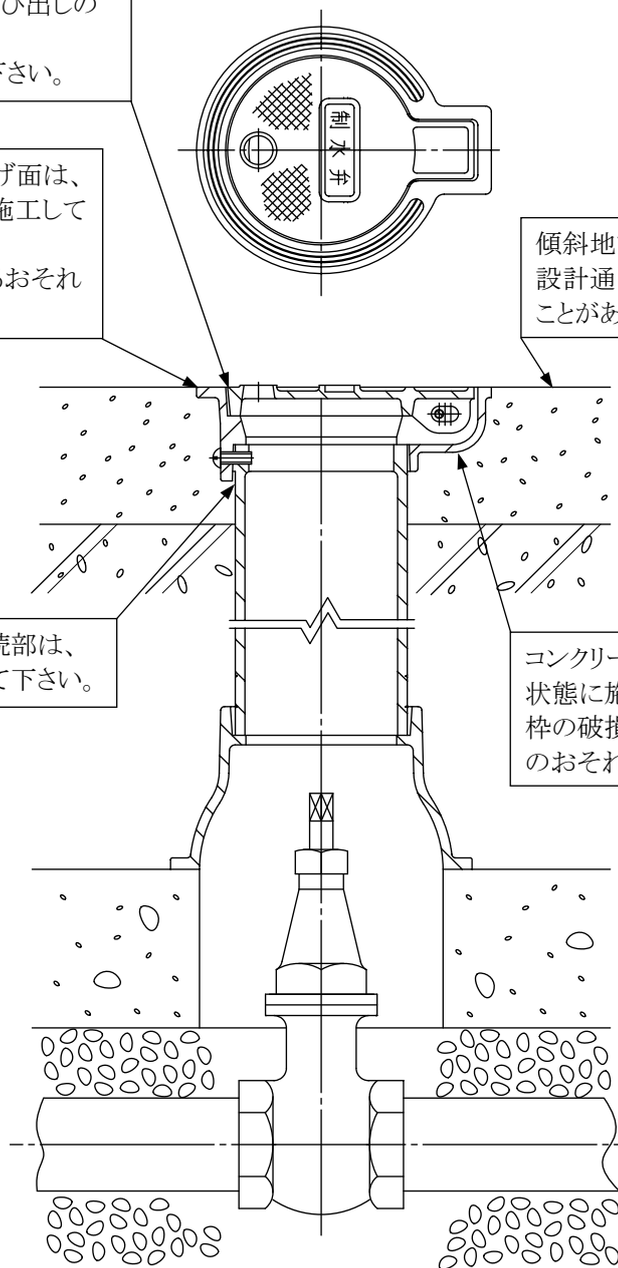
枠の中に砂、小石等が入ると、ガタツキやふたの飛び出しの原因となります。定期的に清掃して下さい。

枠の上面と床の仕上げ面は、同じ高さになるように施工して下さい。つまずいてケガをするおそれがあります。

傾斜地でのご使用をお控え下さい。設計通りの安全荷重が確保されないことがあります。

接続管との接続部は、確実に施工して下さい。

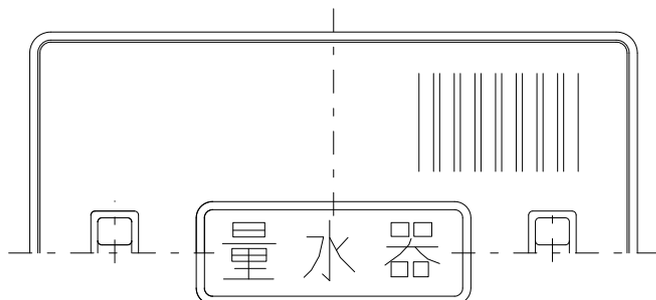
コンクリートで枠全体を受ける状態に施工して下さい。枠の破損により事故及びケガのおそれがあります。



施工例: B5

JCW105 量水器柵ふた

 車が通過する箇所には設置しないで下さい。

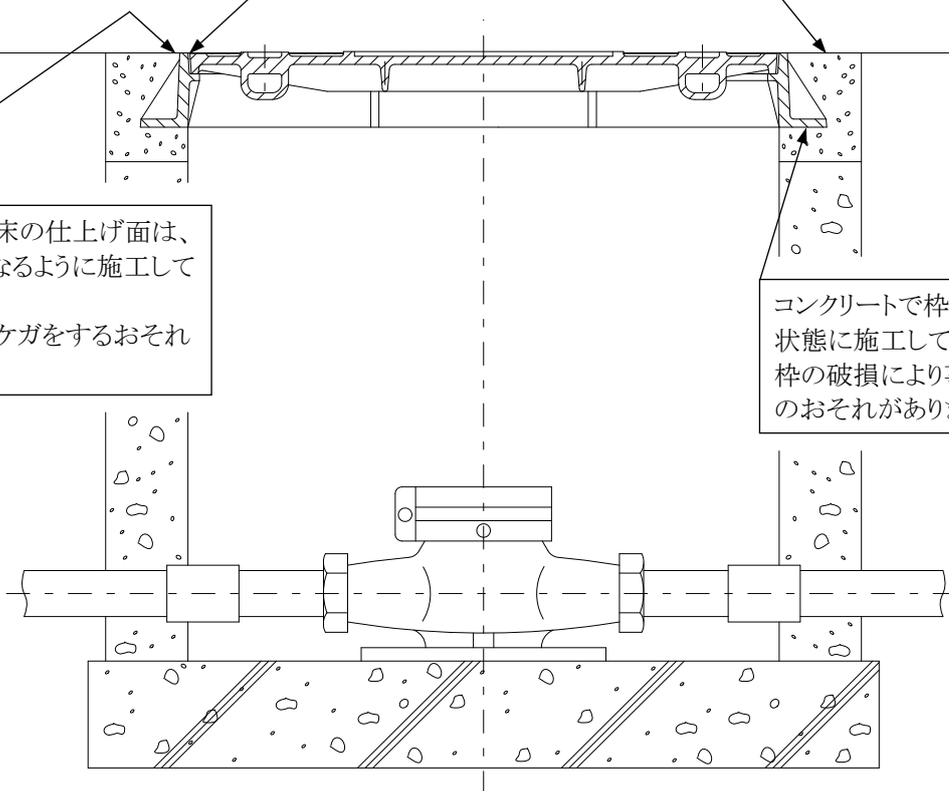


柵の中に砂、小石等が入ると、ガタツキやふたの飛び出しの原因となります。定期的に清掃して下さい。

傾斜地でのご使用をお控え下さい。

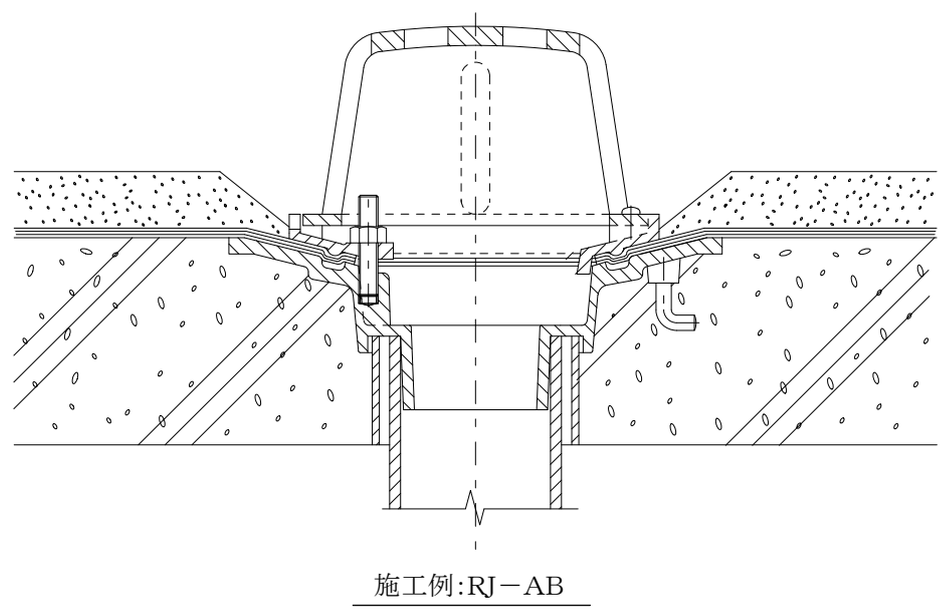
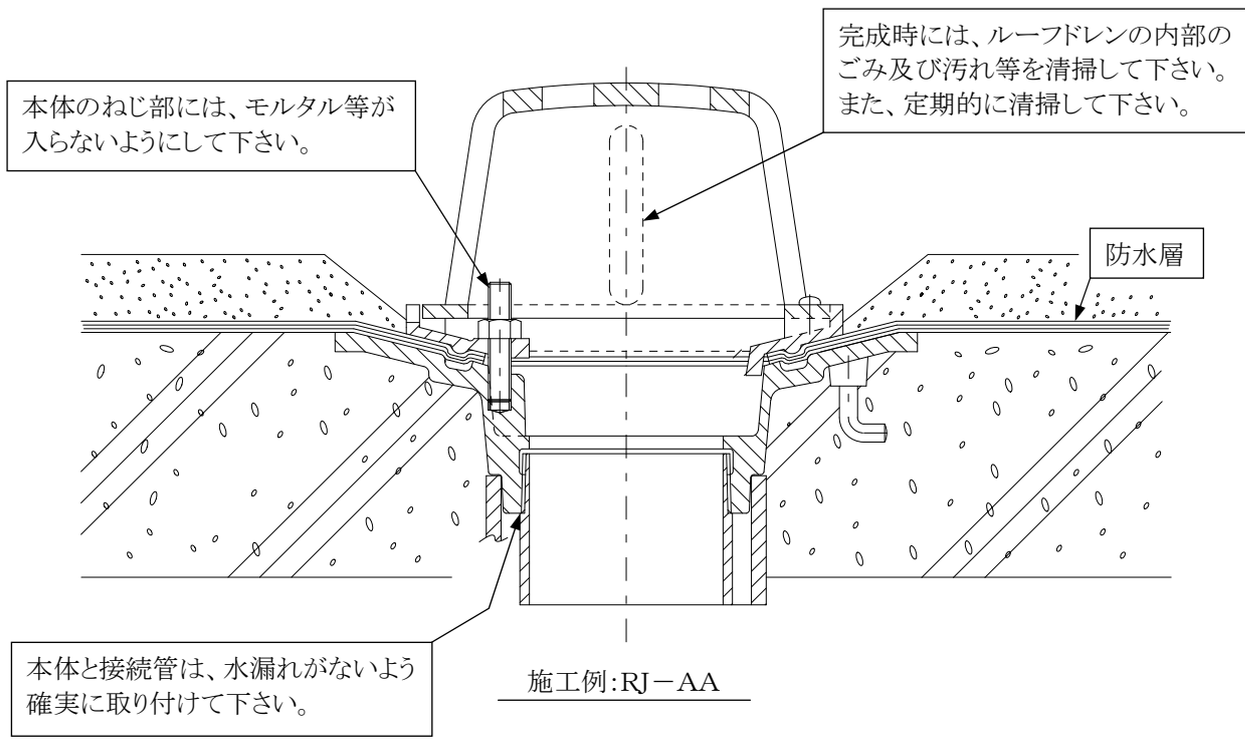
柵の上面と床の仕上げ面は、同じ高さになるように施工して下さい。つまずいてケガをするおそれがあります。

コンクリートで柵全体を受ける状態に施工して下さい。柵の破損により事故及びケガのおそれがあります。



施工例:MB-1

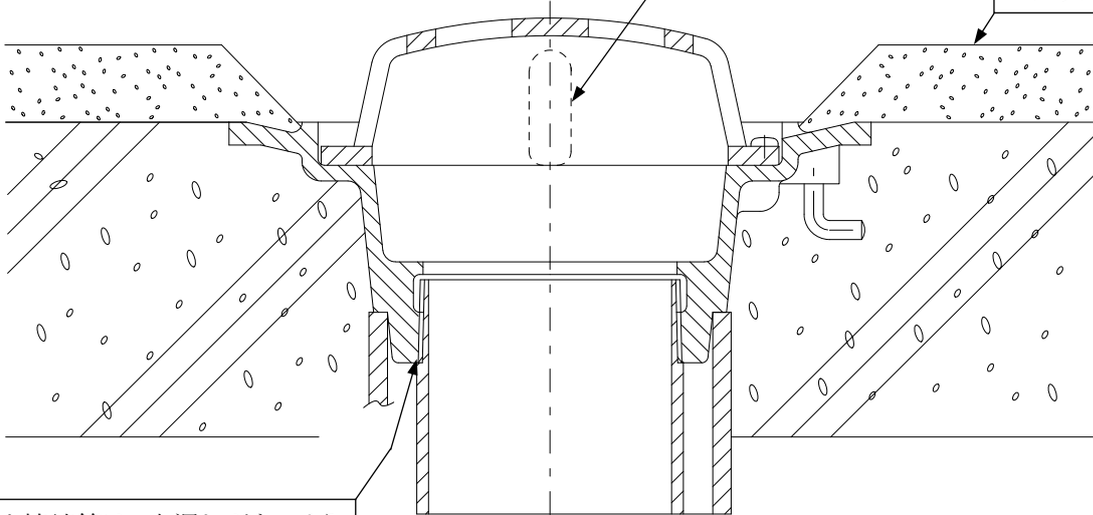
JCW301 ルーフドレン（ろく屋根用たて形）



JCW301 ルーフドレン (バルコニー用)

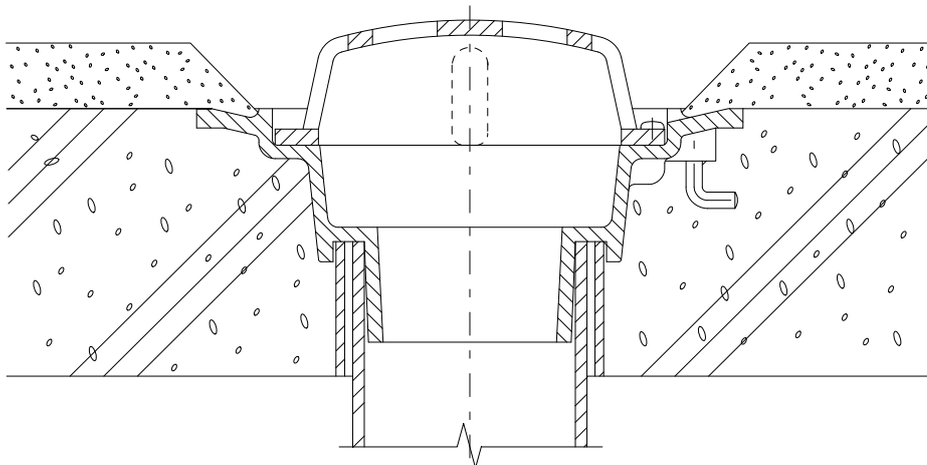
完成時には、ルーフドレンの内部のごみ及び汚れ等を清掃して下さい。
また、定期的に清掃して下さい。

モルタル防水



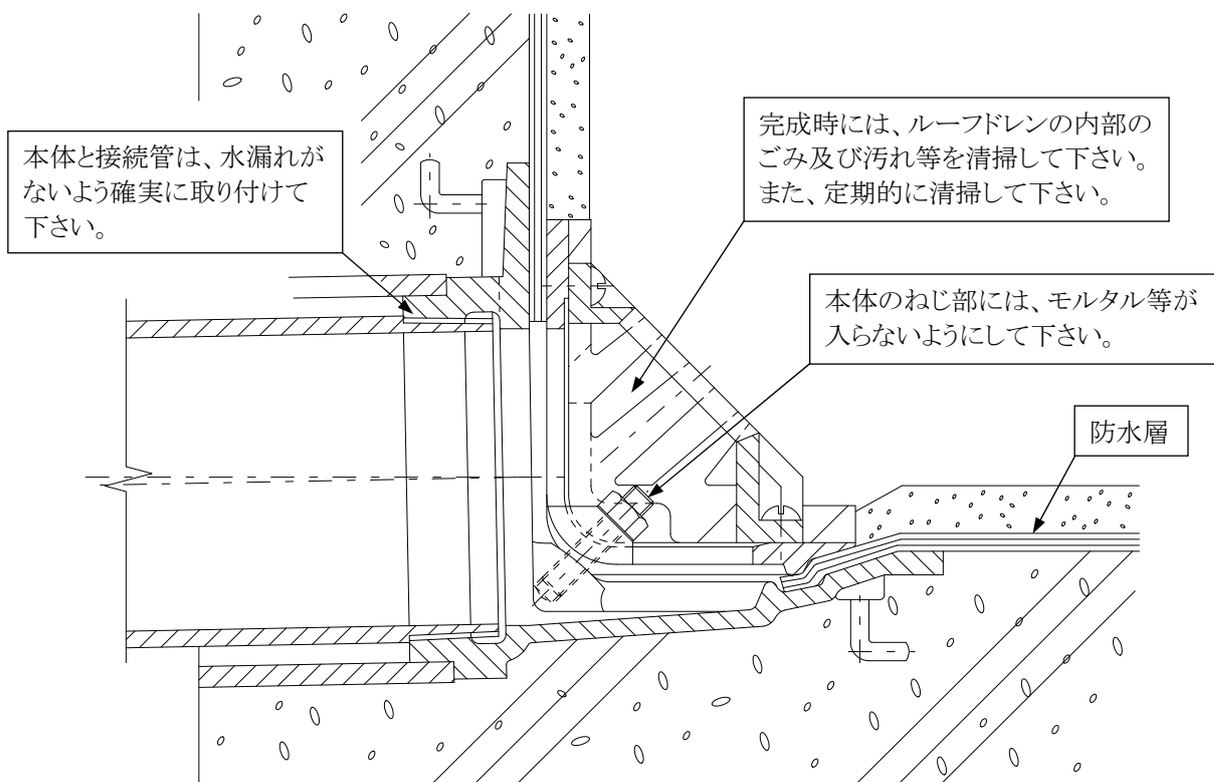
本体と接続管は、水漏れがないよう
確実に取り付けて下さい。

施工例:RJ-DA



施工例:RJ-DB

JCW301 ルーフドレン（ろく屋根用横形）



施工例:RJ-BA