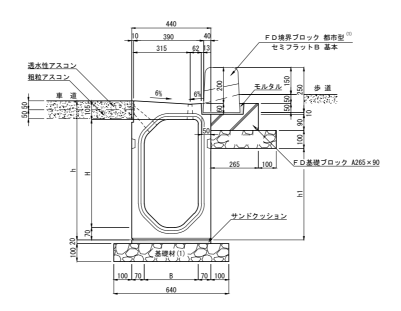
側溝 ⅡAH300 (排水性舗装対応) + F D 境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本

単位:mm



寸 法 表

7 /24 24					
呼び名	В	Н	h	h 1	参考質量
II AH 300×300	300	300	475	310	565 kg
II AH 300×400		400	575	410	630 kg
ПАН 300×500		500	675	510	694 kg
II AH 300×600		600	775	610	758 kg
II AH 300×700		700	875	710	822 kg
II AH 300×800		800	975	810	885 kg
II AH 300×900		900	1075	910	949 kg

材料表

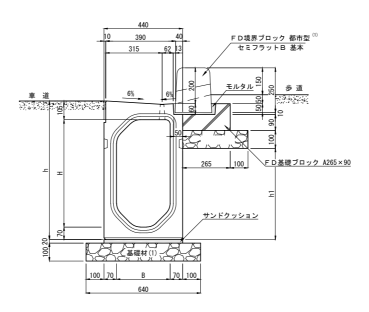
10m当たり

10 17 18				
種別	規 格・寸 法	単 位	数量	摘要
側溝	レギュラー IIAH 300	本	5. 0	L=2000 (排水性舗装対応)
サント* クッション	砂	m	0. 088	
基礎材(1)	C-40	mî	6. 400	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	m²	3. 650	(t=10cm)
基礎ブロック	A265 × 90 × 2000	本	5. 0	L=2000 (参考質量:138 kg)
歩車道境界プロック゚(1)	FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本	本	5. 0	L=2000 (参考質量:217 kg)
モルタル	1:3	m³	0. 039	

製品名	フルドレーンⅡ型 レギュラー 布設標準構造図 図面番号	
規格	Ⅱ AH300	
製図	2012. 02. 1 2015. 10. 19 縮尺 1/20 東洋コンクリート工業株式会	会社

側溝 ⅡA300 + FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本

単位:mm



寸法表

呼 び 名	В	Ι	h	h 1	参考質量
II A 300×300	300	300	475	310	568 kg
II A 300×400		400	575	410	633 kg
ΠΑ 300×500		500	675	510	697 kg
II A 300×600		600	775	610	761 kg
ПА 300×700		700	875	710	825 kg
II A 300×800		800	975	810	888 kg
II A 300×900		900	1075	910	952 kg

材料表

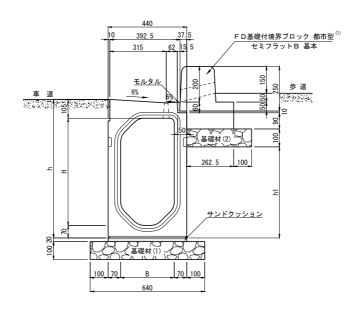
10m当たり

13 11 24				
種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	レギュラー IIA 300	本	5. 0	L=2000
サント゛クッション	砂	m	0. 088	
基礎材(1)	C-40	m²	6. 400	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	mî	3. 650	(t=10cm)
基礎ブロック	A265 × 90 × 2000	本	5. 0	L=2000 (参考質量:138 kg)
歩車道境界プロック゚(1)	FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本	本	5. 0	L=2000(参考質量:217 kg)
モルタル	1:3	m²	0.039	

製品名	フルドレーンⅡ型 レギュ	図面番号					
規格	I A300 ±	ⅡA300 + FD境界ブロック 都市型 セミフラットB基本					
製 図	2012. 02. 1 2015. 10. 19	縮尺	1/20	東洋コンクリー	ト工業株式会社		

側溝 IIA300 + FD基礎付境界ブロック 都市型 セミフラットBI基本

単位:mm



寸 法 表

1 /44 34					
呼び名	В	Ι	h	h 1	参考質量
II A 300×300	300	300	475	310	568 kg
II A 300×400		400	575	410	633 kg
II A 300×500		500	675	510	697 kg
II A 300×600		600	775	610	761 kg
II A 300×700		700	875	710	825 kg
II A 300×800		800	975	810	888 kg
II A 300×900		900	1075	910	952 kg

材料表

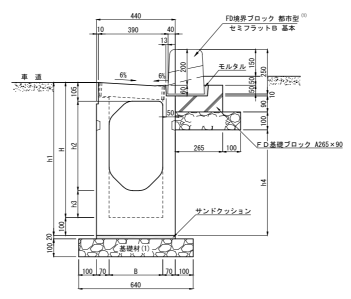
10m当たり

10 17 10				
種別	規 格・寸 法	単 位	数量	摘 要
側 溝	レギュラー IIA 300	本	5. 0	L=2000
サント* クッション	砂	m³	0. 088	
基礎材(1)	C-40	m²	6. 400	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	m [*]	3. 630	(t=10cm)
歩車道境界プロック ⁽¹⁾	FD基礎付境界ブロック 都市型 セミフラットB基本	本	5. 0	L=2000(参考質量:358 kg)
モルタル	1:3	m	0. 012	

製品名	フルドレーンⅡ型 レギュ	図面番号			
規格	II A300 + FD基科 都市型 セ	TOWO /			
製図	2012. 02. 1 2015. 10. 19	縮尺	1/20	東洋コンクリー	ト工業株式会社

集水桝 ⅡWA300+FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本

単位:mm

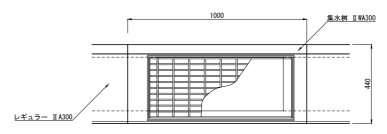


寸 法 表

呼び名	В	Н	h1	h2	h3	h4	参考質量
II WA 300×300	300	555	655	300	150	390	365 kg
II WA 300×400		655	755	300~400	150~250	490	398 kg
II WA 300×500		755	855	300~500	150~350	590	432 kg
II WA 300×600		855	955	300~600	150~450	690	466 kg
II WA 300×700		955	1055	300~700	150~550	790	499 kg
II WA 300×800		1055	1155	300~800	150~650	890	533 kg
II WA 300×900		1155	1255	300~900	150~750	990	566 kg

材料表 1基当たり

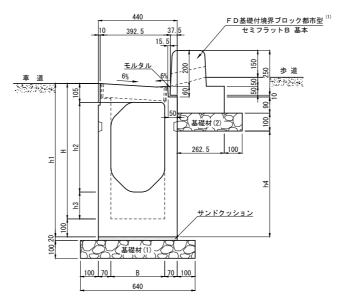
種別	規格・寸法	単位	数量	摘 要
集水桝	レギュラー WA 300	基	1. 0	L=1000
サント゛クッション	砂	m³	0.009	
基礎材(1)	C-40	m ^r	0. 640	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	mî	0. 370	(t=10cm)
基礎ブロック	A265 × 90 × 2000	本	0. 5	L=2000 (参考質量:138 kg)
歩車道境界プロック゚(1)	FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本	本	0. 5	L=2000 (参考質量:217 kg)
モルタル	1:3	m³	0. 004	



製品名	フルドレーンⅡ型 集水桝 レギ	ュラー 布設標準構造図	図面番号
規格	佳-レ+トト ㅠWA 200 上	界ブロック 都市型 フラットB 基本	TOWO ////
製図	2012. 01. 25 2015. 10. 19	縮 尺 1/20	東洋コンクリート工業株式会社

集水桝 ⅡWA300+FD基礎付境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本

単位: mm

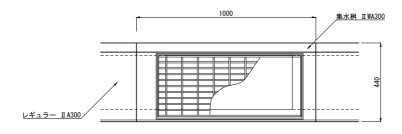


寸 法 表

1 /4 4							
呼び名	В	Н	h1	h2	h3	h4	参考質量
II WA 300×300	300	555	655	300	150	390	365 kg
II WA 300×400		655	755	300~400	150~250	490	398 kg
II WA 300×500		755	855	300~500	150~350	590	432 kg
II WA 300×600		855	955	300~600	150~450	690	466 kg
II WA 300×700		955	1055	300~700	150~550	790	499 kg
II WA 300×800		1055	1155	300~800	150~650	890	533 kg
II WA 300×900		1155	1255	300~900	150~750	990	566 kg

材料表 1基当たり

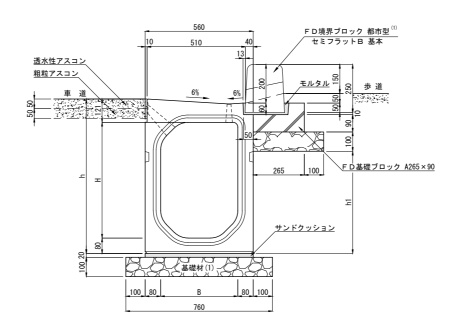
種別	規格・寸法	単位	数量	摘 要
集水桝	レギュラー WA 300	基	1. 0	L=1000
サント* クッション	砂	m³	0.009	
基礎材(1)	C-40	m ^r	0. 640	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	mî	0. 360	(t=10cm)
歩車道境界プロック゚(1)	FD基礎付境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本	本	0.5	L=2000 (参考質量:358 kg)
モルタル	1:3	m²	0. 001	



製品名	フルドレーンⅡ型 集水桝 レギュラ	一 布設標準構造図	図面番号
規格	佳 - ル thi π W A 2000 上	・境界ブロック フラットB 基本	TOUG# ////
製図	2012. 01. 25 2015. 10. 19 縮	i 尺 1/20	東洋コンクリート工業株式会社

側溝 ⅡAH400 (排水性舗装対応) + F D 境界ブロック都市型 セミフラットB 基本

単位:mm



寸 法 表

呼び名	В	Н	h	h1	参考質量
II AH 400× 400	400	400	601	330	815 kg
II AH 400× 500		500	701	430	888 kg
II AH 400× 600		600	801	530	962 kg
II AH 400× 700		700	901	630	1035 kg
II AH 400× 800		800	1001	730	1108 kg
II AH 400× 900		900	1101	830	1182 kg

材料表

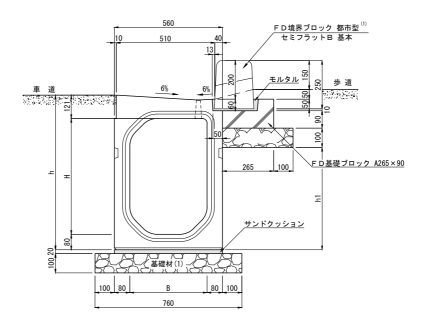
10m当たり

物种政				
種 別 敖	見格・寸 法	単 位	数量	摘要
側 溝	レギュラー IIAH 400	本	5. 0	L=2000 (排水性舗装対応)
サント* クッション	砂	m³	0. 112	
基礎材(1)	C-40	m³	7. 600	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	m³	3. 650	(t=10cm)
基礎ブロック	A265 × 90 × 2000	本	5. 0	L=2000 (参考質量:138 kg)
歩車道境界プロック ⁽¹⁾	FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本	本	5. 0	L=2000(参考質量:217 kg)
モルタル	1:3	m	0. 039	

製品	品名	フルドレーンⅡ型 レギュラー 布設標準構造図				図面番号	
規	格	II AH400 (排水性舗装対応)	F D境界ブロー セミフラッ		. —	TOUG•	
製	図	E2015. 10. 19	R2019. 02. 21	縮尺	1/20	東洋コンクリー	トエ業株式会社

側溝 ⅡA400 + FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本

単位:mm



寸 法 表

呼 び 名	В	Н	h	h 1	参考質量
II A 400 × 400	400	400	601	330	819 kg
ПА 400× 500		500	701	430	892 kg
II A 400 × 600		600	801	530	966 kg
II A 400 × 700		700	901	630	1039 kg
ПА 400× 800		800	1001	730	1112 kg
II A 400 × 900		900	1101	830	1186 kg

材料表

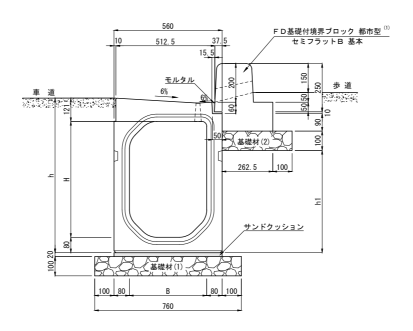
10m当たり

17 17 18				
種別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘 要
側 溝	レギュラー IIA 400	本	5. 0	L=2000
サント・クッション	砂	m³	0. 112	
基礎材(1)	C-40	m²	7. 600	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	m²	3. 650	(t=10cm)
基礎ブロック	A265 × 90 × 2000	本	5. 0	L=2000 (参考質量:138 kg)
歩車道境界プロック゚(1)	FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本	本	5. 0	L=2000(参考質量:217 kg)
モルタル	1 : 3	m³	0. 039	

製品	名	フルドレーンⅡ型	図面番号				
規 格 II A400 + F D 境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本				<u>!</u>	TOWO		
製	図	E2015. 10. 19	R2019. 02. 21	縮尺	1/20		ト工業株式会社

側溝 ⅡA400 + FD基礎付境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本

単位:mm



寸 法 表

7 /4 43					
呼 び 名	В	Н	h	h 1	参考質量
II A 400 × 400	400	400	601	330	819 kg
II A 400× 500)	500	701	430	892 kg
II A 400× 600)	600	801	530	966 kg
II A 400 × 700)	700	901	630	1039 kg
II A 400 × 800)	800	1001	730	1112 kg
II A 400× 900)	900	1101	830	1186 kg

材料表

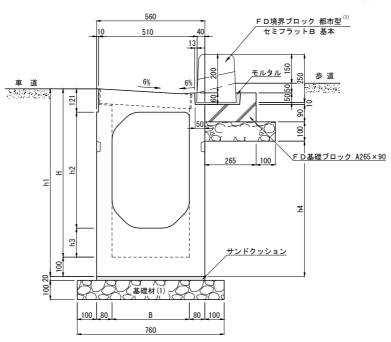
10m当たり

17 17 18				
種別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
側 溝	レギュラー IIA 400	本	5. 0	L=2000
サント゛クッション	砂	m³	0. 112	
基礎材(1)	C-40	m²	7. 600	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	m ^r	3. 630	(t=10cm)
歩車道境界プロック゚(1)	FD基礎付境界ブロック 都市型 セミフラットB基本	本	5. 0	L=2000(参考質量:358 kg)
モルタル	1:3	m³	0.012	

製品名	呂	フルドレーンⅡ雪	吉図	図面番号			
規 格	各	п А400 +	FD基礎付境界ブ 都市型 セミフラッ			TOUG	
製図	ž.	E2015. 10. 19	R2019. 02. 21	縮尺	1/20	東洋コンクリー	ト工業株式会社

集水桝 ⅡWA400+FD境界ブロック都市型 セミフラットB 基本

単位: mm



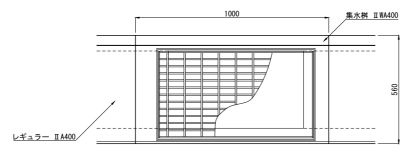
寸 法 表

1 /4 1							
呼び名	В	Н	h1	h2	h3	h4	参考質量
II WA 400 × 400	400	671	771	400	150	500	488 kg
II WA 400 × 500		771	871	400~ 500	150~250	600	527 kg
ШWA 400× 600		871	971	400~ 600	150~350	700	565 kg
II WA 400 × 700		971	1071	400~ 700	150~450	800	604 kg
II WA 400 × 800		1071	1171	400~ 800	150~550	900	642 kg
II WA 400 × 900		1171	1271	400~ 900	150~650	1000	680 kg

材 料 表

種別	規格・寸法	単 位	数量	摘 要
集 水 桝	レギュラー WA 400	基	1. 0	L=1000
サント* クッション	砂	m³	0. 011	
基礎材(1)	C-40	m ²	0. 760	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	m [®]	0. 370	(t=10cm)
基礎ブロック	A265 × 90 × 2000	本	0. 5	L=2000 (参考質量:138 kg)
歩車道境界プロック ⁽¹⁾	FD境界ブロック 都市型 セミフラットB 基本	本	0. 5	L=2000(参考質量:217 kg)
モルタル	1 : 3	m³	0. 004	

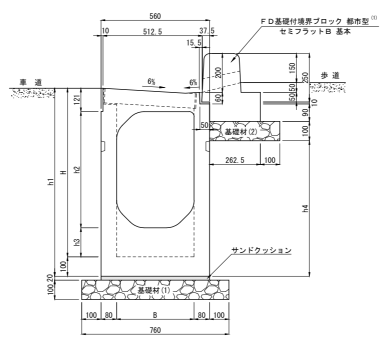
注(I): 境界ブロックについては、10m~20mおきに必ずエラスタイトを施工してください。



製品名	フルドレーンⅡ型	集水桝 レギュラー	布設標	準構造図	図面番号	
規格	集水桝 ⅡWA 400	FD境界ブロッ + セミフラッ			TOWO /	
製図	E2015. 10. 19	R2019. 02. 21	縮尺	1/20	東洋コンクリー	ト工業株式会社

集水桝 ⅡWA400+FD基礎付境界ブロック都市型 セミフラットB 基本

単位:mm



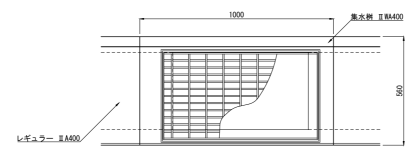
寸 法 表

1 12 2							
呼び名	В	Н	h1	h2	h3	h4	参考質量
II WA 400 × 400	400	671	771	400	150	500	488 kg
II WA 400 × 500		771	871	400~ 500	150~250	600	527 kg
II WA 400 × 600		871	971	400~ 600	150~350	700	565 kg
II WA 400 × 700		971	1071	400~ 700	150~450	800	604 kg
II WA 400 × 800		1071	1171	400~ 800	150~550	900	642 kg
ⅡWA 400× 900		1171	1271	400~ 900	150~650	1000	680 kg

材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単 位	数量	摘要
集 水 桝	レギュラー WA 400	基	1. 0	L=1000
サント゛クッション	砂	m³	0. 011	
基礎材(1)	C-40	m³	0. 760	(t=10cm)
基礎材(2)	C-40	m [°]	0. 370	(t=10cm)
歩車道境界プロック゚(1)	FD基礎付境界ブロック 都市型 セミフラットB基本	本	0. 5	L =2000 (参考質量:358 kg)
モルタル	1 : 3	m	0. 001	



製品名	フルドレーンⅡ型	集水桝 レギュラー	布設標	準構造図	図面番号	
規格	集水桝 ⅡWA 400	F D 基礎付 ^は * 都市型 セミフ			TOWO	
製 図	E2015. 10. 19	R2019. 02. 21	縮尺	1/20	東洋コンクリー	