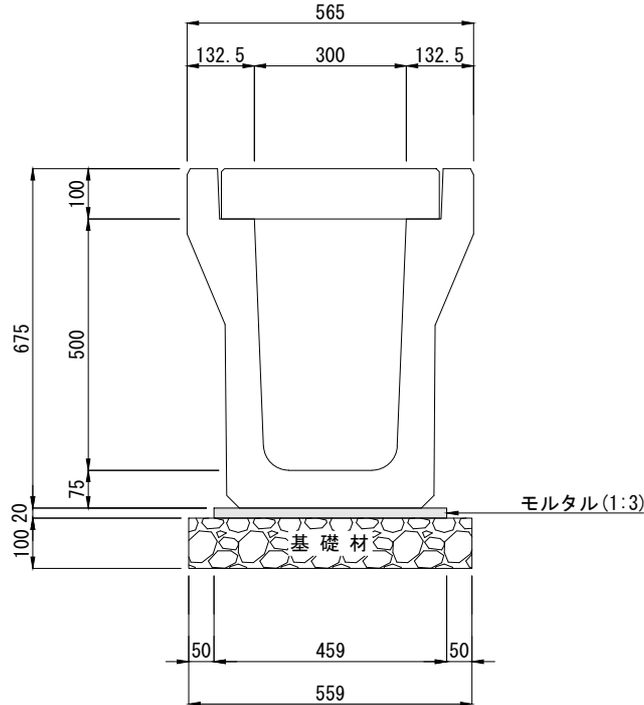


深溝U字溝 KDS 300×500 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 300×500	本	5.0	参考質量 598kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	5.59	
側溝蓋	IS・(ISL) 300	枚	20(10)	

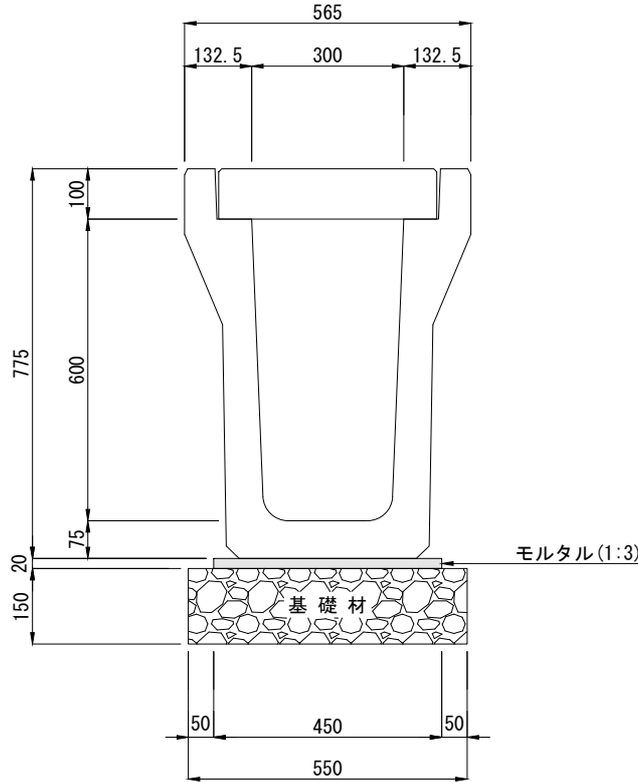
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の () 中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDS 300×500			
製図	E2024.08.23	縮尺		1/15

深溝U字溝 KDS 300×600 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 300×600	本	5.0	参考質量 663kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	5.50	
側溝蓋	IS-(ISL) 300	枚	20(10)	

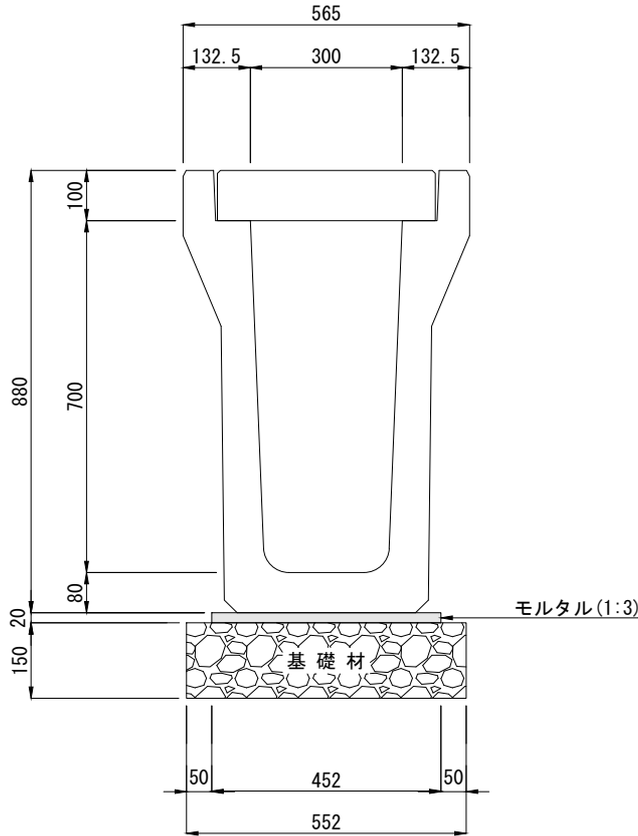
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDS 300×600			
製図	E2024.08.23	縮尺		1/15 東洋コンクリート工業株式会社

深溝U字溝 KDS 300×700 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 300×700	本	5.0	参考質量 755kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	5.52	
側溝蓋	IS・(ISL) 300	枚	20(10)	

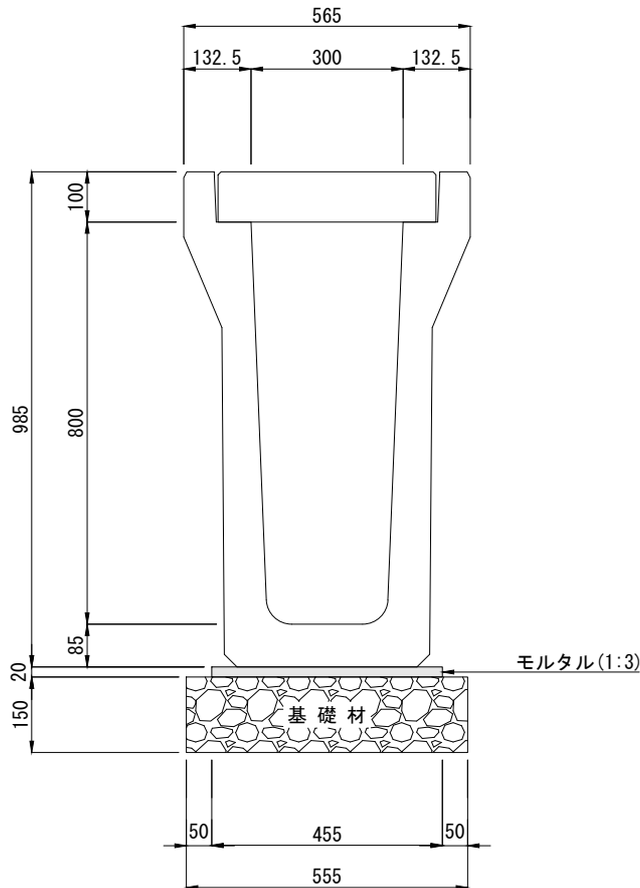
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDS 300×700		
製図	E2024.08.23		縮尺

深溝U字溝 KDS 300×800 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 300×800	本	5.0	参考質量 852kg/本 (2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	5.55	
側溝蓋	IS-(ISL) 300	枚	20(10)	

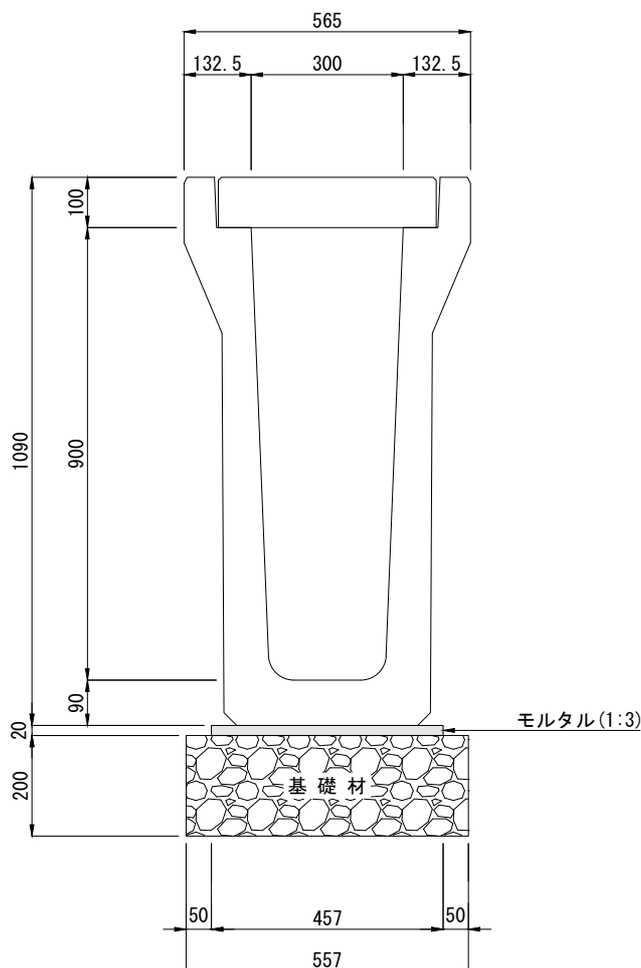
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の () 中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDS 300×800			
製図	E2024.08.23	縮尺		1/15

深溝U字溝 KDS 300×900 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 300×900	本	5.0	参考質量 951kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	5.57	
側溝蓋	IS-(ISL) 300	枚	20(10)	

注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1ヵ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

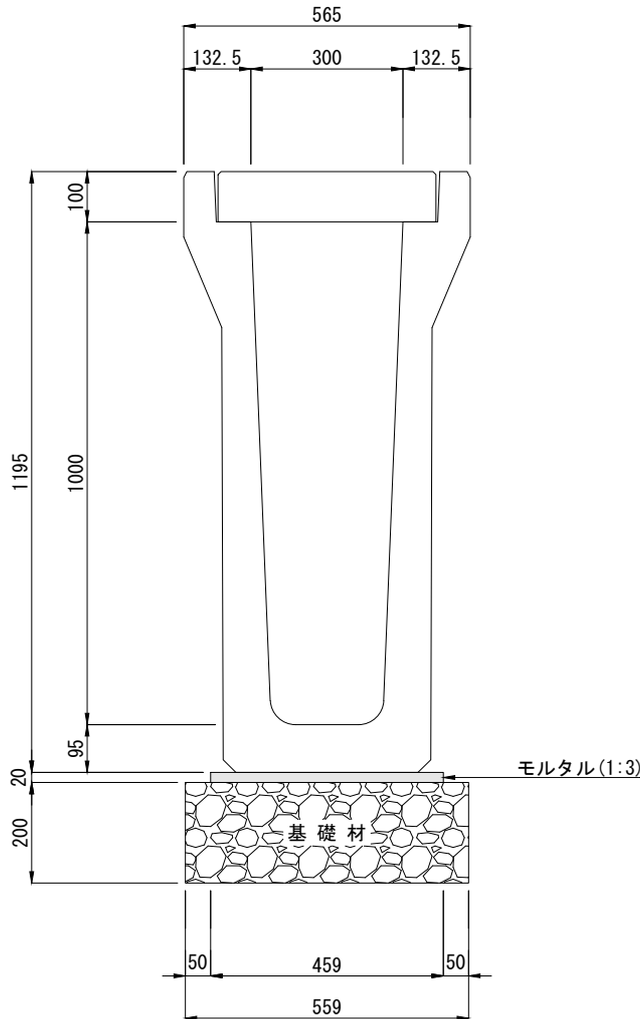
(2) 側溝蓋の()中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDS 300×900		
製図	E2024.08.23		縮尺

東洋コンクリート工業株式会社

深溝U字溝 KDS 300×1000 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 300×1000	本	5.0	参考質量 1057kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.09	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	5.59	
側溝蓋	IS-(ISL) 300	枚	20(10)	

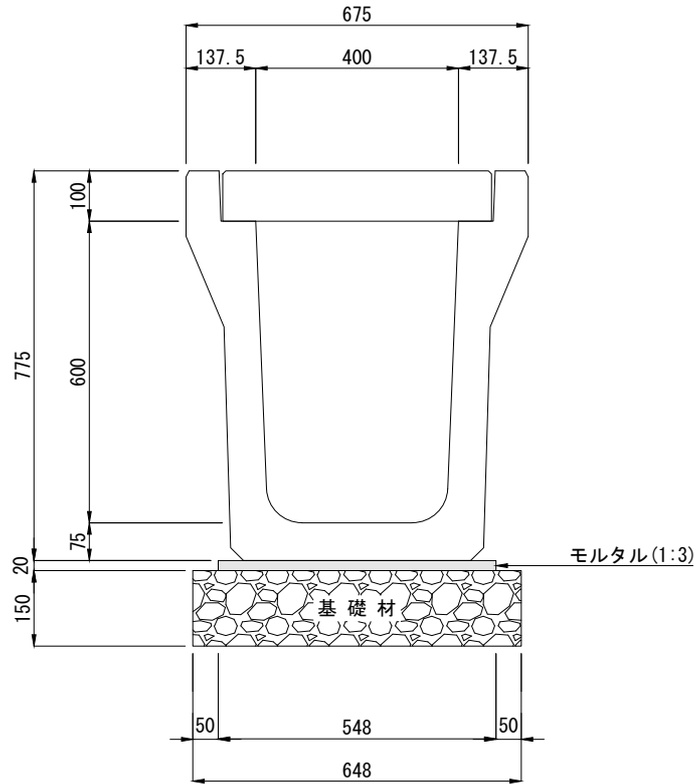
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDS 300×1000			
製図	E2024.08.23	縮尺		1/15

深溝U字溝 KDS 400×600 布設標準構造図 S=1/15

単位 : mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 400×600	本	5.0	参考質量 725kg/本 (2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	6.48	
側溝蓋	IS-(ISL) 400	枚	20(10)	

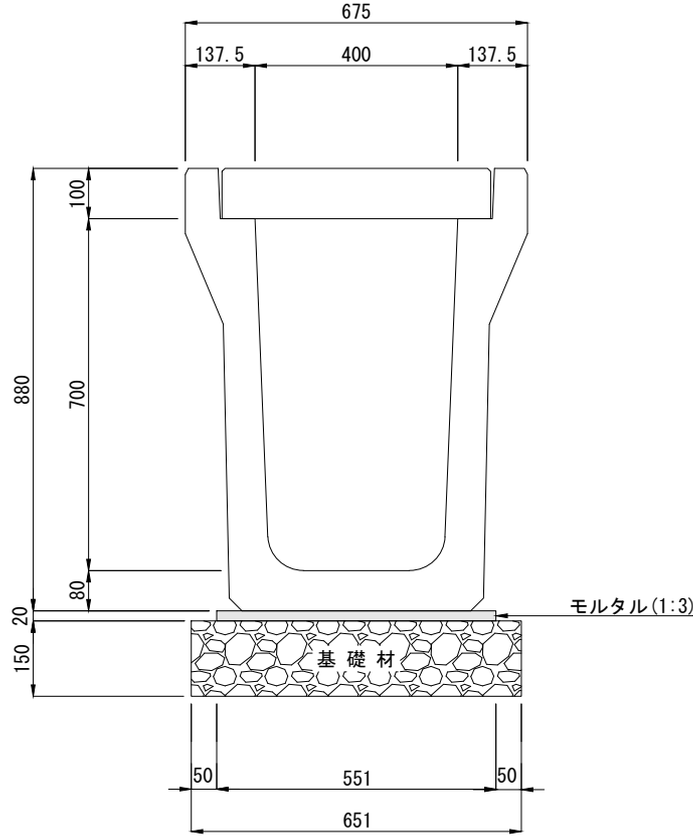
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の () 中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDS 400×600		
製図	E2024.08.23		縮尺

深溝U字溝 KDS 400×700 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm

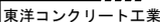


材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 400×700	本	5.0	参考質量 822kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	6.51	
側溝蓋	IS・(ISL) 400	枚	20(10)	

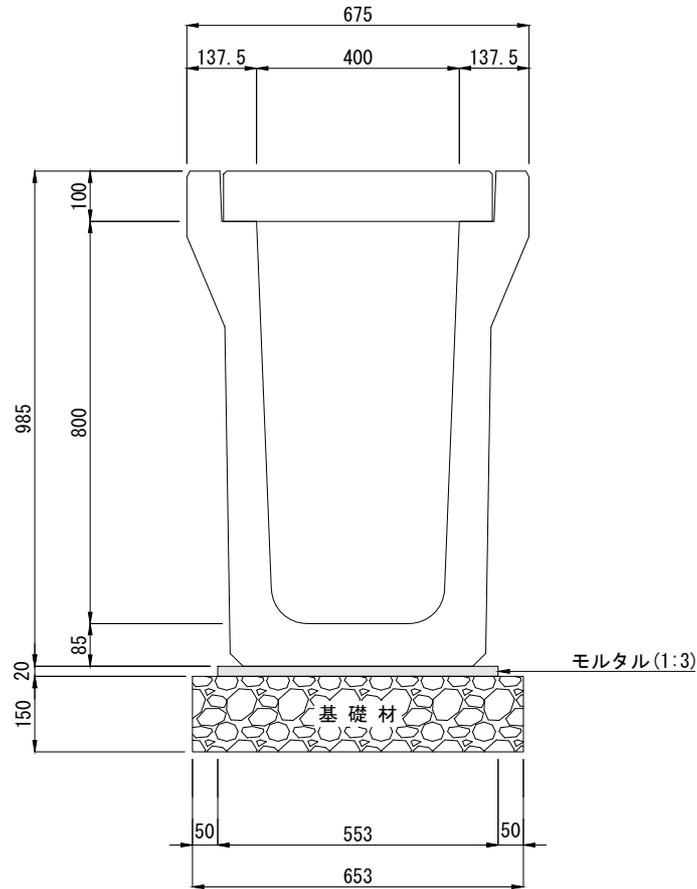
- 注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。
- (2) 側溝蓋の()中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDS 400×700			
製図	E2024.08.23	縮尺		

東洋コンクリート工業株式会社

深溝U字溝 KDS 400×800 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 400×800	本	5.0	参考質量 923kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	6.53	
側溝蓋	IS・(ISL) 400	枚	20(10)	

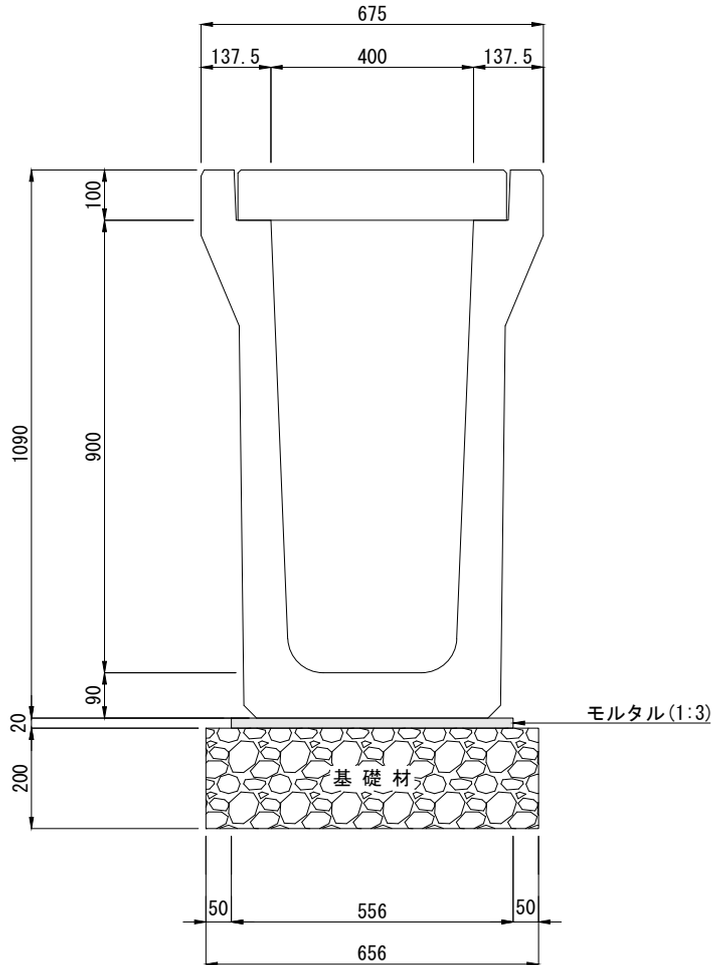
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDS 400×800			
製図	E2024.08.23	縮尺		1/15

深溝U字溝 KDS 400×900 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 400×900	本	5.0	参考質量 1027kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	6.56	
側溝蓋	IS・(ISL) 400	枚	20(10)	

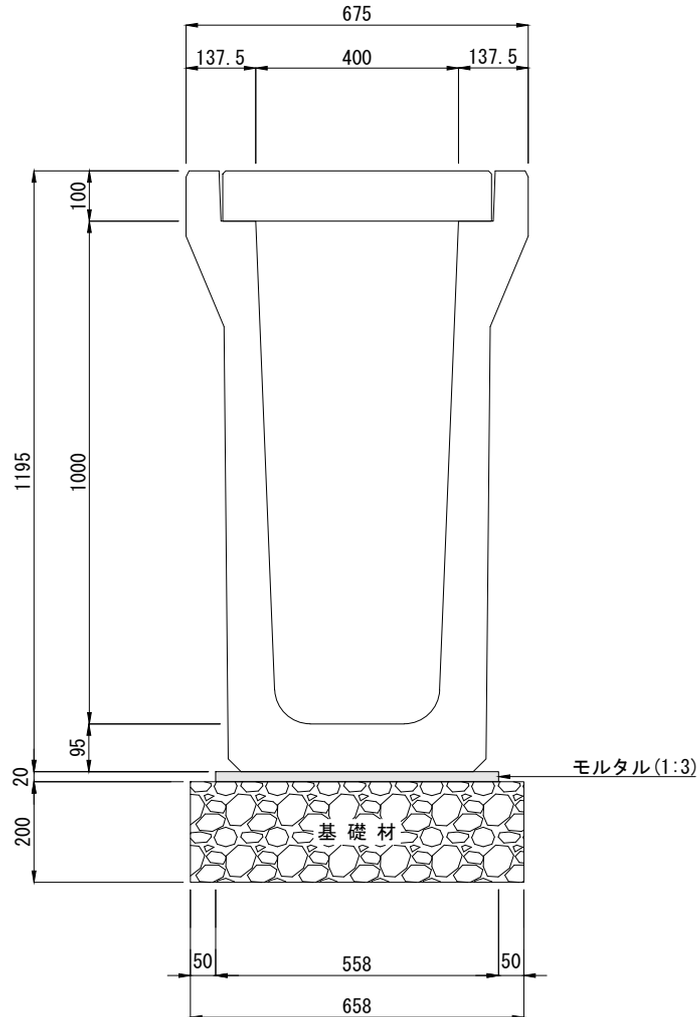
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDS 400×900			東洋コンクリート工業株式会社
製図	E2024.08.23	縮尺		

深溝U字溝 KDS 400×1000 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDS 400×1000	本	5.0	参考質量 1139kg/本 (2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	6.58	
側溝蓋	IS-(ISL) 400	枚	20(10)	

注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

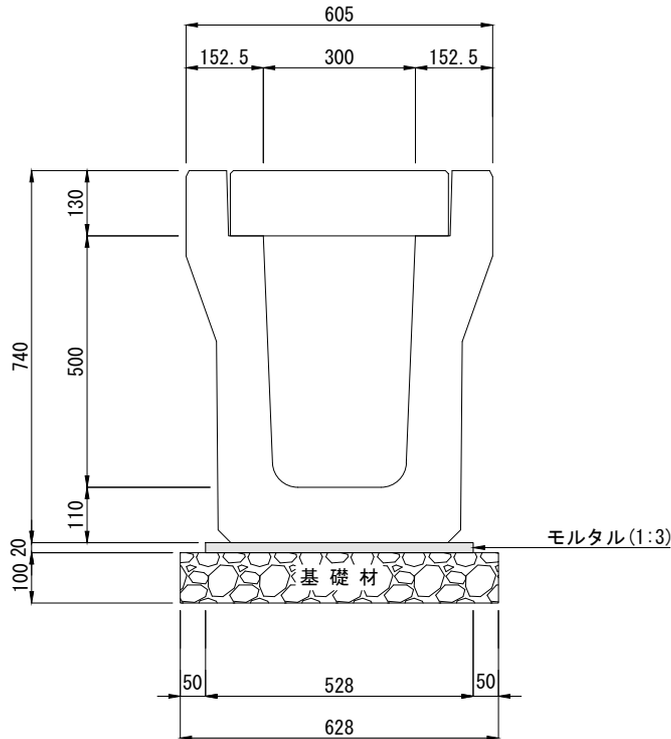
(2) 側溝蓋の () 中の枚数はISLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDS 400×1000		
製図	E2024.08.23		縮尺

東洋コンクリート工業株式会社

深溝U字溝 KDR 300×500 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 300×500	本	5.0	参考質量 892kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	6.28	
側溝蓋	IR・(IRL) 300	枚	20(10)	

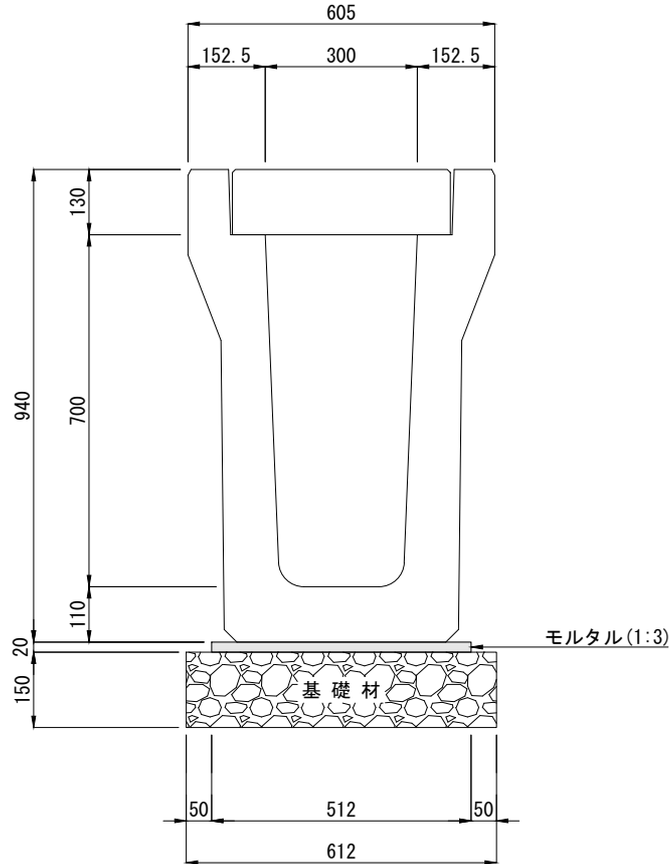
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1ヵ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の () 中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDR 300×500		
製図	E2022.06.28		
東洋コンクリート工業株式会社			

深溝U字溝 KDR 300×700 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 300×700	本	5.0	参考質量 1073kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	6.12	
側溝蓋	IR・(IRL) 300	枚	20(10)	

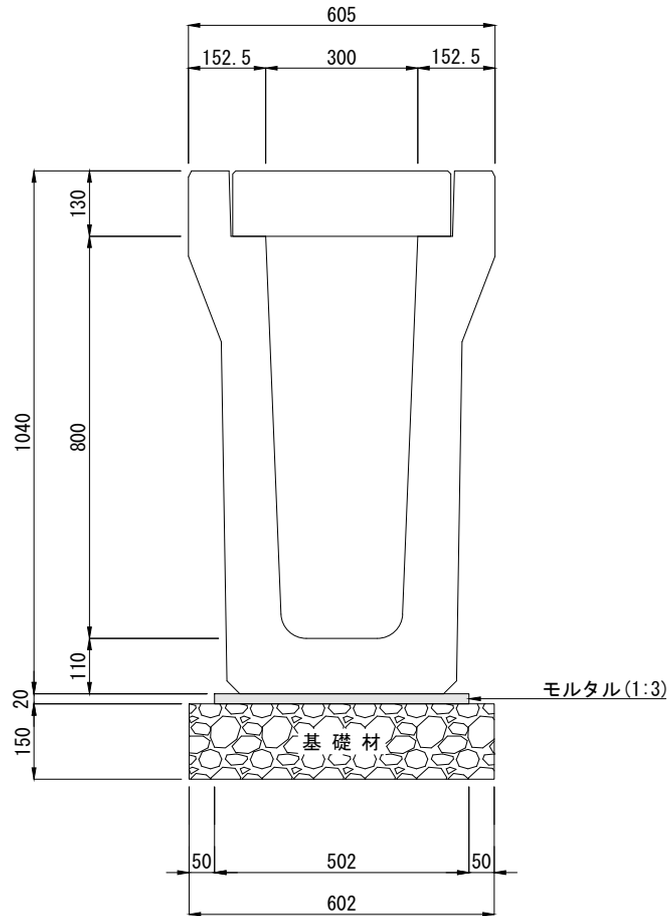
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1ヵ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDR 300×700		
製図	E2024.08.23		縮尺

深溝U字溝 KDR 300×800 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 300×800	本	5.0	参考質量 1172kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	6.02	
側溝蓋	IR・(IRL) 300	枚	20(10)	

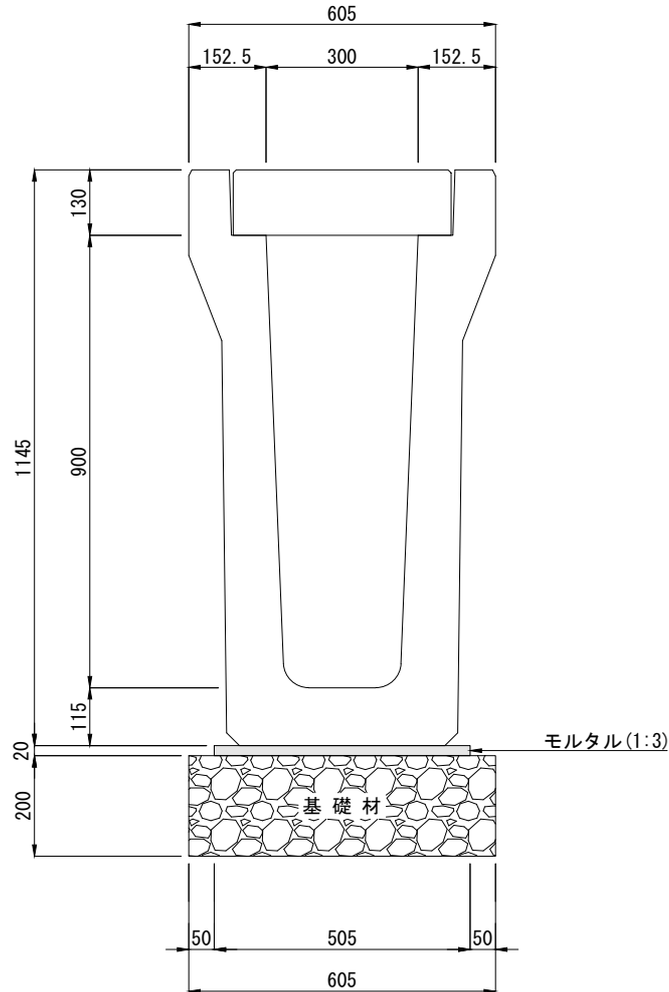
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の () 中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDR 300×800			
製図	E2024.08.23	縮尺		1/15 東洋コンクリート工業株式会社

深溝U字溝 KDR 300×900 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 300×900	本	5.0	参考質量 1304kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	6.05	
側溝蓋	IR・(IRL) 300	枚	20(10)	

注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

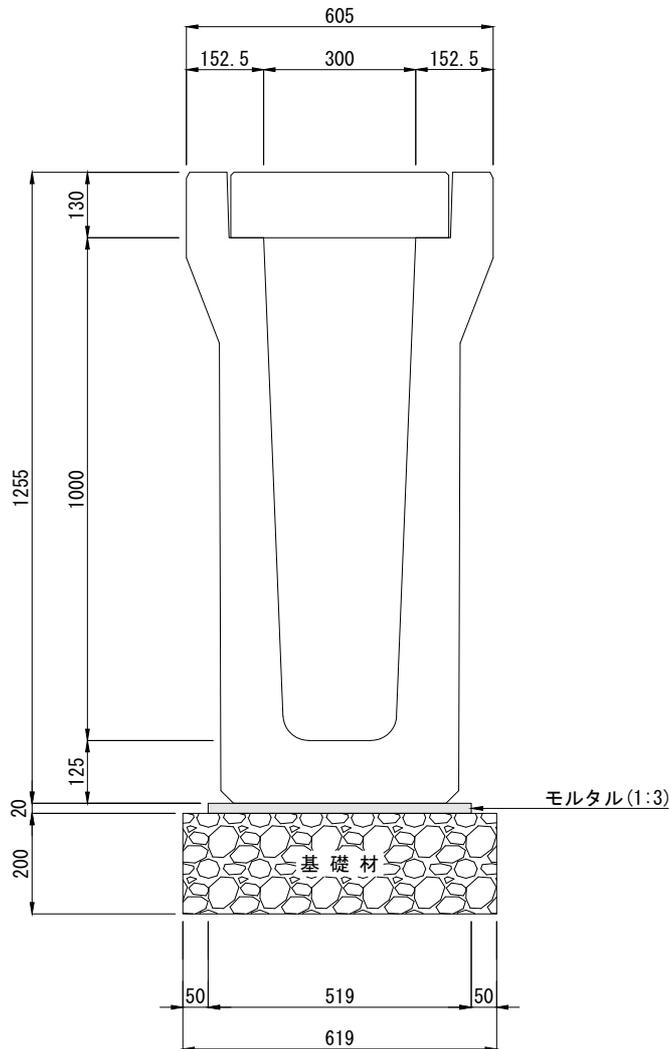
(2) 側溝蓋の()中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDR 300×900		
製図	E2024.08.23		縮尺

東洋コンクリート工業株式会社

深溝U字溝 KDR 300×1000 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 300×1000	本	5.0	参考質量 1470kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.10	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	6.19	
側溝蓋	IR・(IRL) 300	枚	20(10)	

注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

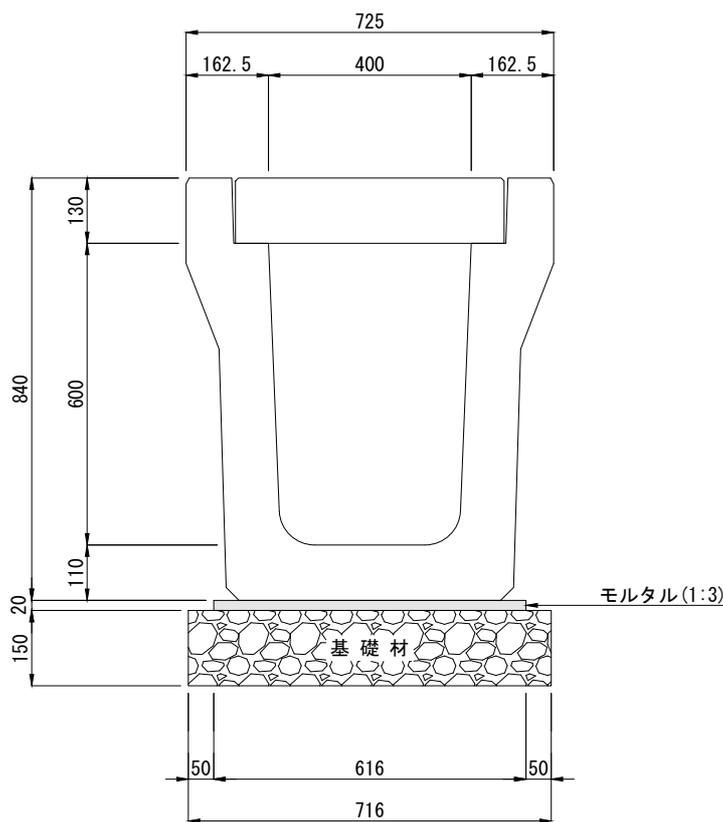
(2) 側溝蓋の () 中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号
規格	KDR 300×1000		
製図	E2024.08.23	縮尺 1/15	

東洋コンクリート工業株式会社

深溝U字溝 KDR 400×600 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 400×600	本	5.0	参考質量 1082kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.12	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	7.16	
側溝蓋	IR・(IRL) 400	枚	20(10)	

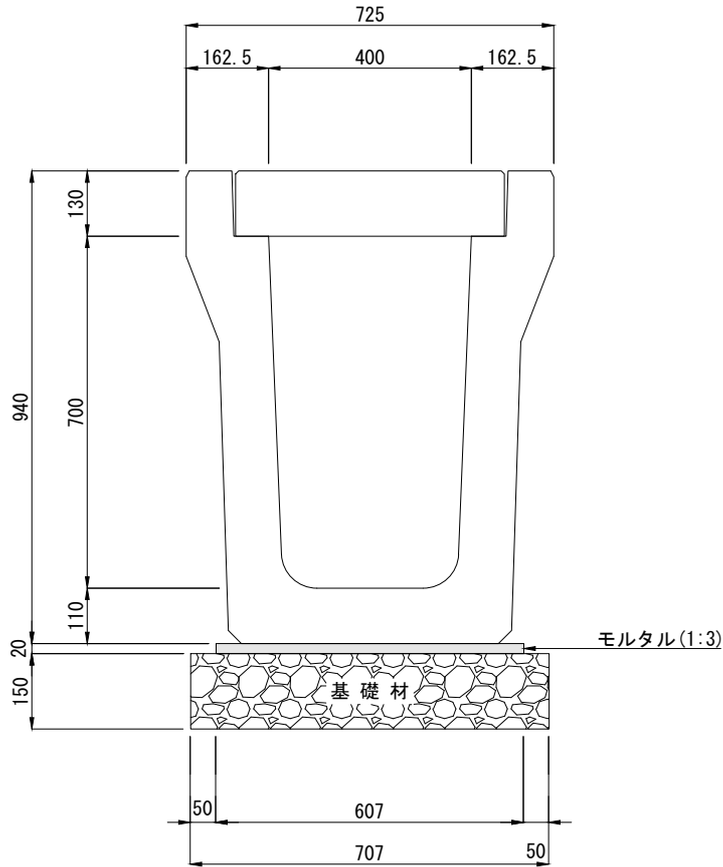
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDR 400×600	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E2024.08.27		

深溝U字溝 KDR 400×700 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

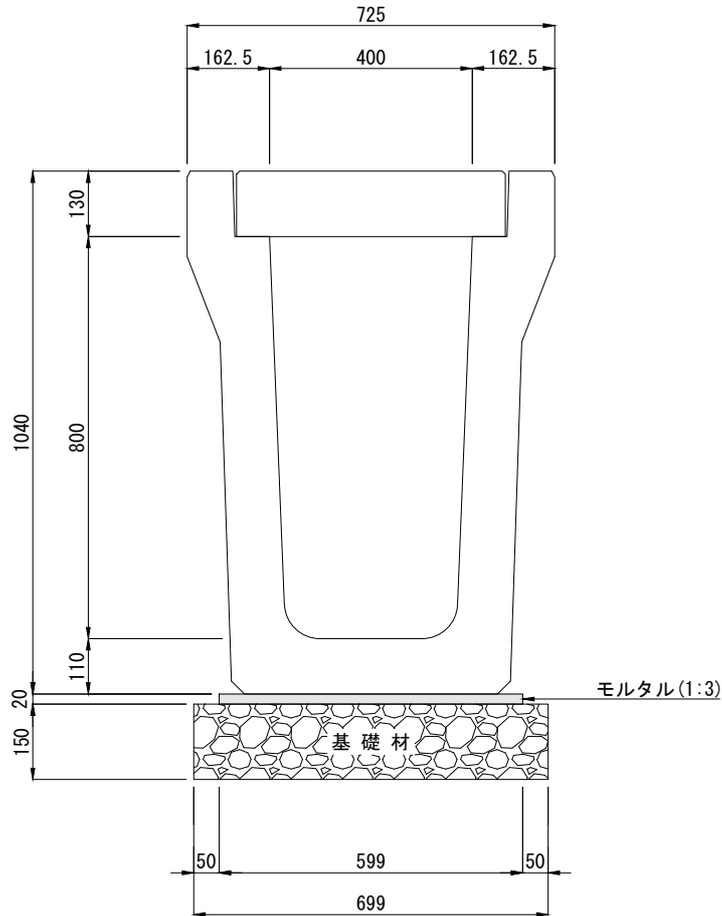
種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 400×700	本	5.0	参考質量 1182kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.12	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	7.07	
側溝蓋	IR・(IRL) 400	枚	20(10)	

- 注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1ヵ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。
- (2) 側溝蓋の()中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDR 400×700		
製図	E2024.08.27		
東洋コンクリート工業株式会社			

深溝U字溝 KDR 400×800 布設標準構造図 S=1/15

単位 : mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 400×800	本	5.0	参考質量 1285kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.12	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m ²	6.99	
側溝蓋	IR・(IRL) 400	枚	20(10)	

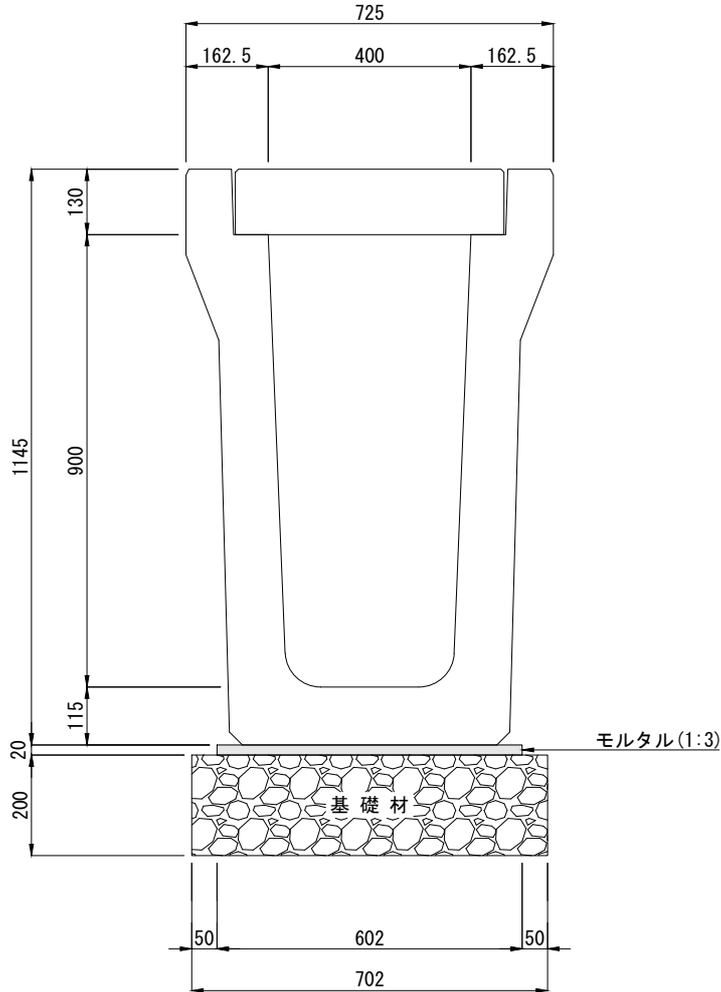
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDR 400×800		
製図	E2024.08.27		
東洋コンクリート工業株式会社			

深溝U字溝 KDR 400×900 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 400×900	本	5.0	参考質量 1425kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.12	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	7.02	
側溝蓋	IR・(IRL) 400	枚	20(10)	

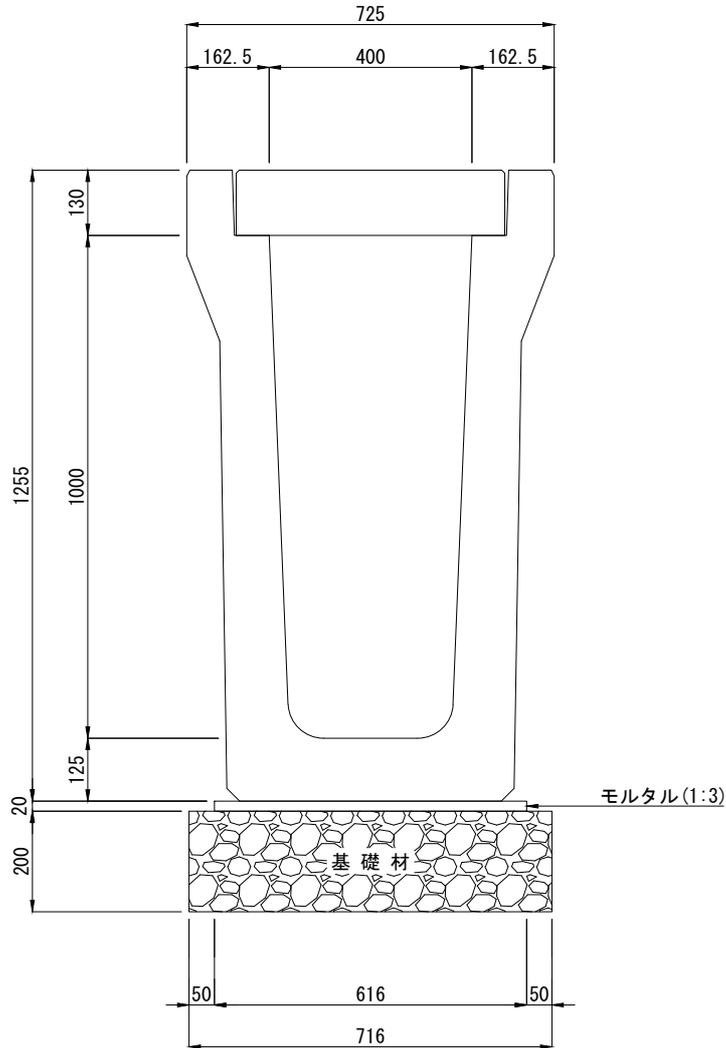
注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図	図面番号	
規格	KDR 400×900		
製図	E2024.08.27		縮尺

深溝U字溝 KDR 400×1000 布設標準構造図 S=1/15

単位：mm



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	深溝U字溝 KDR 400×1000	本	5.0	参考質量 1600kg/本(2m)
モルタル	1 : 3	m ³	0.12	
基礎材	C-40 (t=20cm)	m ²	7.16	
側溝蓋	IR・(IRL) 400	枚	20(10)	

注(1) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1ヵ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

(2) 側溝蓋の()中の枚数はIRLを使用した場合の枚数です。

製品名	深溝U字溝 布設標準構造図		図面番号	
規格	KDR 400×1000			
製図	E2024.08.27	縮尺		1/15 東洋コンクリート工業株式会社