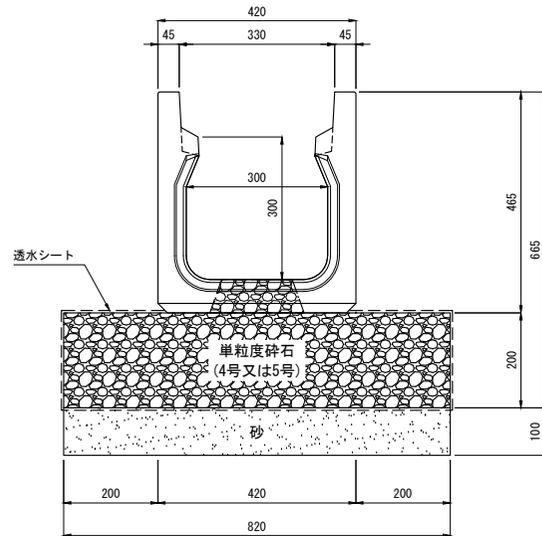


HUD 300×300

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.025	0.144	0.169
微細砂	3.50×10^{-3}	0.196	0.144	0.340
細砂	0.015	0.842	0.144	0.986
中砂	0.085	4.771	0.144	4.915

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×300	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.655	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

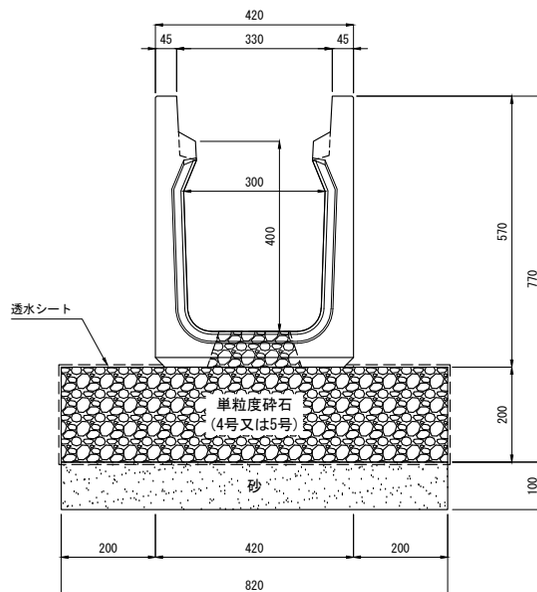
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図				参考質量	L=2m : 363 kg
						L=1m : 182 kg
規格	T-25縦断 300×300					
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺	1:16		

HUD 300×400

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.025	0.166	0.191
微細砂	3.50×10^{-3}	0.196	0.166	0.362
細砂	0.015	0.842	0.166	1.008
中砂	0.085	4.771	0.166	4.937

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×400	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.656	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

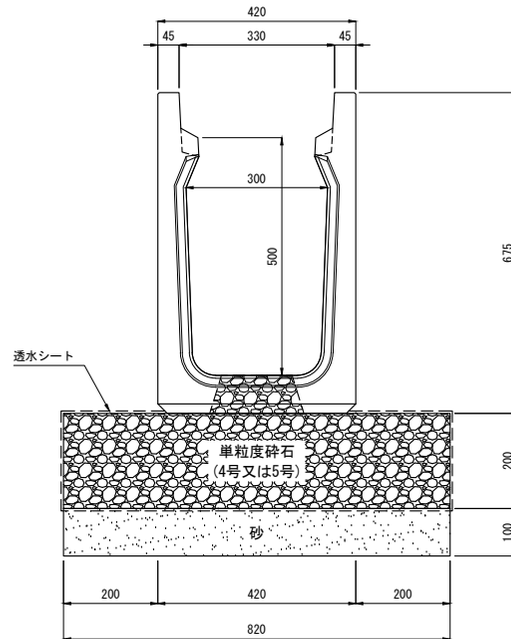
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図			参考質量	L=2m : 443 kg
					L=1m : 222 kg
規格	T-25縦断 300×400				
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺	1:16	

HUD 300×500

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10 ⁻⁴	0.025	0.187	0.212
微細砂	3.50×10 ⁻³	0.196	0.187	0.383
細砂	0.015	0.842	0.187	1.029
中砂	0.085	4.771	0.187	4.958

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値と比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×500	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.657	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

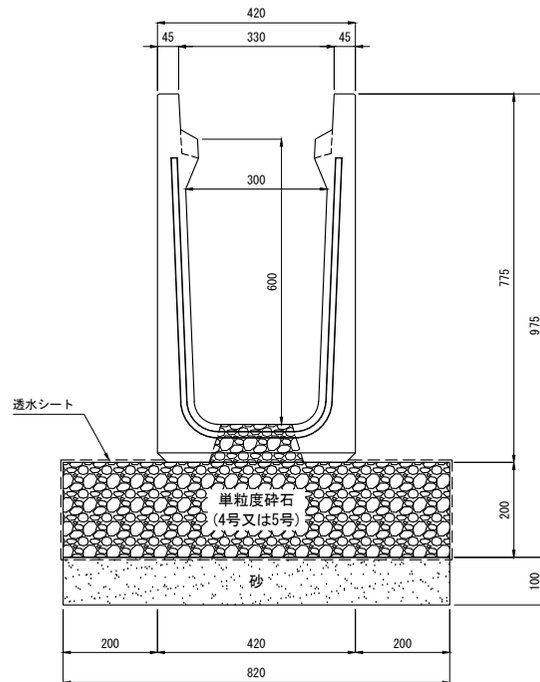
注(2) 単粒度碎石は底板開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図	参考質量	L=2m : 522 kg L=1m : 261 kg
規格	T-25縦断 300×500	 東洋コンクリート工業株式会社	
製図	E:2021.06.08 R:2025.11.25 縮尺 1:16		

HUD 300×600

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50 × 10 ⁻⁴	0.025	0.207	0.232
微細砂	3.50 × 10 ⁻³	0.196	0.207	0.403
細砂	0.015	0.842	0.207	1.049
中砂	0.085	4.771	0.207	4.978

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×600	本	5.0	
単粒度砕石	4号又は5号	m ³	1.657	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

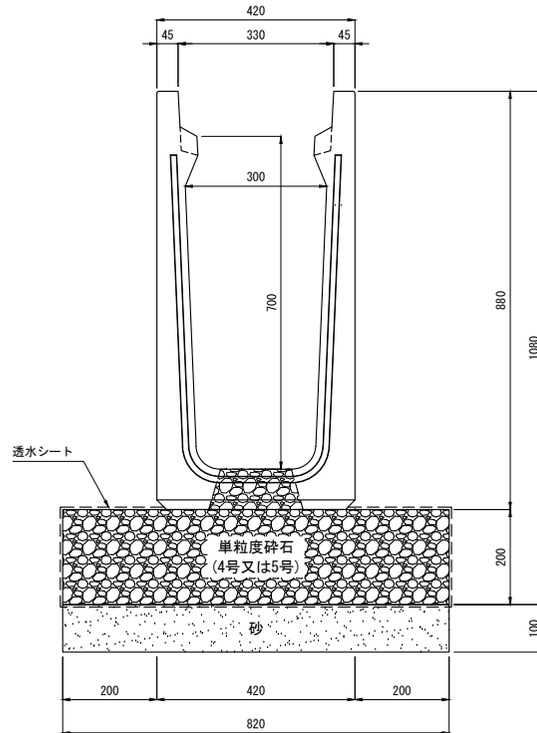
注(2) 単粒度砕石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図			参考質量	L=2m : 597 kg L=1m : 299 kg
規格	T-25縦断 300×600				
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺	1:16	東洋コンクリート工業株式会社

HUD 300×700

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.025	0.226	0.251
微細砂	3.50×10^{-3}	0.196	0.226	0.422
細砂	0.015	0.842	0.226	1.068
中砂	0.085	4.771	0.226	4.997

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×700	本	5.0	
単粒度砕石	4号又は5号	m ³	1.658	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

注(2) 単粒度砕石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

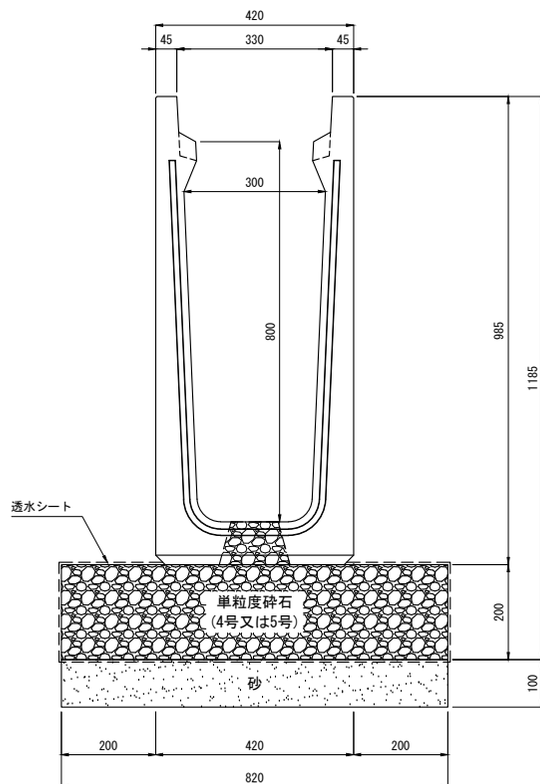
製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図	参考質量	L=2m : 687 kg L=1m : 344 kg
規格	T-25縦断 300×700		
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16



東洋コンクリート工業株式会社

HUD 300×800

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.025	0.244	0.269
微細砂	3.50×10^{-3}	0.196	0.244	0.440
細砂	0.015	0.842	0.244	1.086
中砂	0.085	4.771	0.244	5.015

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×800	本	5.0	
単粒度砕石	4号又は5号	m ³	1.655	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

注(2) 単粒度砕石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

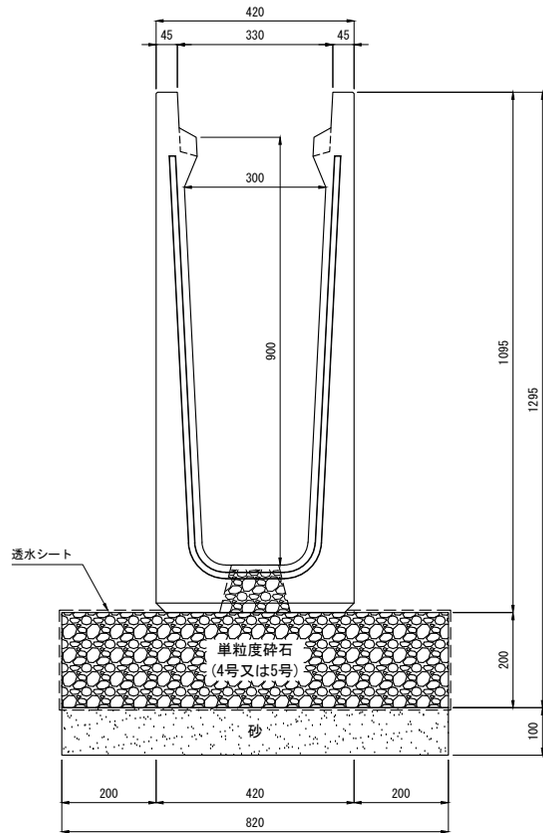
製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図	参考質量	L=2m : 784 kg
			L=1m : 392 kg
規格	T-25縦断 300×800		
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16



東洋コンクリート工業株式会社

HUD 300×900

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50 × 10 ⁻⁴	0.025	0.257	0.282
微細砂	3.50 × 10 ⁻³	0.196	0.257	0.453
細砂	0.015	0.842	0.257	1.099
中砂	0.085	4.771	0.257	5.028

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×900	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.655	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

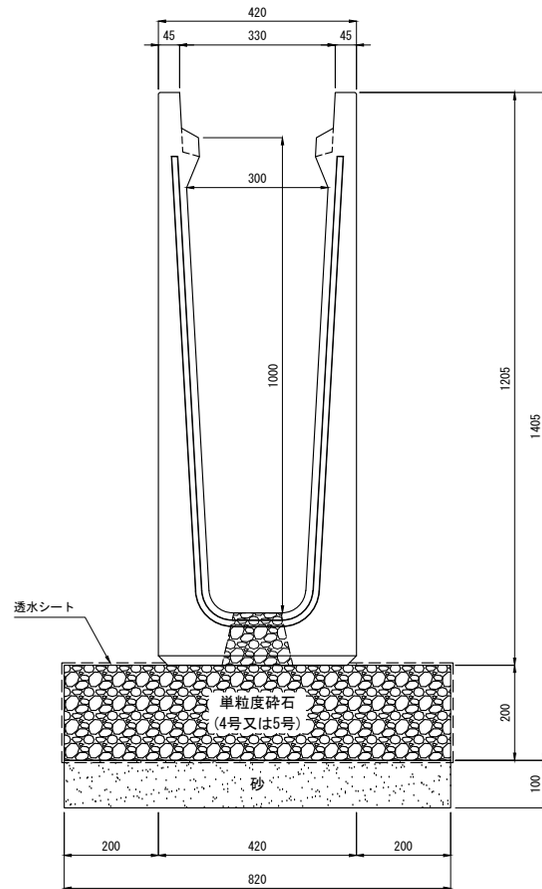
製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図	参考質量	L=2m : 908 kg L=1m : 454 kg
規格	T-25縦断 300×900		
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16



東洋コンクリート工業株式会社

HUD 300×1000

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.025	0.269	0.294
微細砂	3.50×10^{-3}	0.196	0.269	0.465
細砂	0.015	0.842	0.269	1.111
中砂	0.085	4.771	0.269	5.040

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。
10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)300×1000	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.657	
砂		m ³	0.820	
透水シート		m ²	16.90	

注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

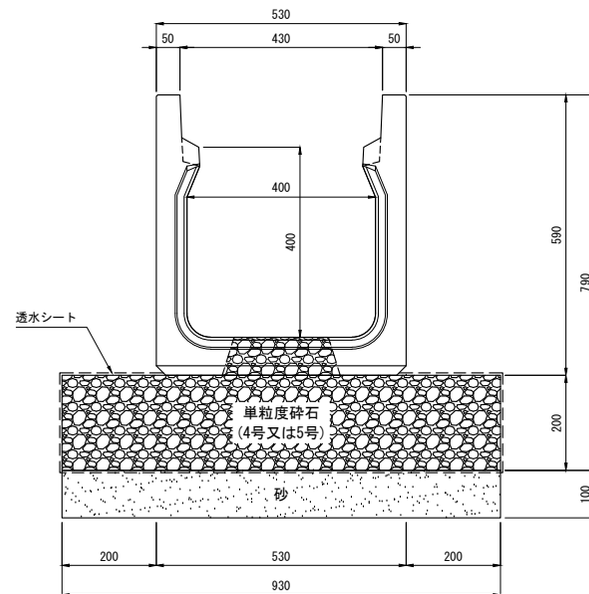
製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図	参考質量	L=2m : 1047 kg L=1m : 524 kg
規格	T-25縦断 300×1000		
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16



東洋コンクリート工業株式会社

HUD 400×400

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.027	0.210	0.237
微細砂	3.50×10^{-3}	0.214	0.210	0.424
細砂	0.015	0.915	0.210	1.125
中砂	0.085	5.185	0.210	5.395

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)400×400	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.882	
砂		m ³	0.930	
透水シート		m ²	18.00	

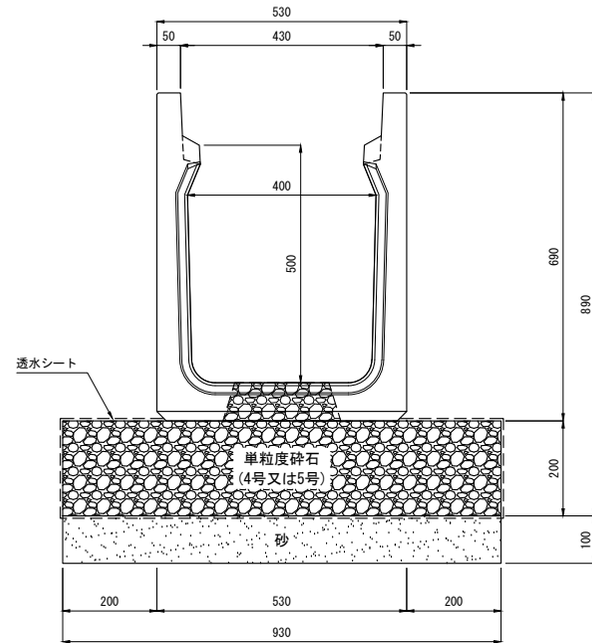
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図			参考質量	L=2m : 505 kg L=1m : 253 kg
規格	T-25縦断 400×400				
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16		

HUD 400×500

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ² /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10 ⁻⁴	0.027	0.239	0.266
微細砂	3.50×10 ⁻³	0.214	0.239	0.453
細砂	0.015	0.915	0.239	1.154
中砂	0.085	5.185	0.239	5.424

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)400×500	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.882	
砂		m ³	0.930	
透水シート		m ²	18.00	

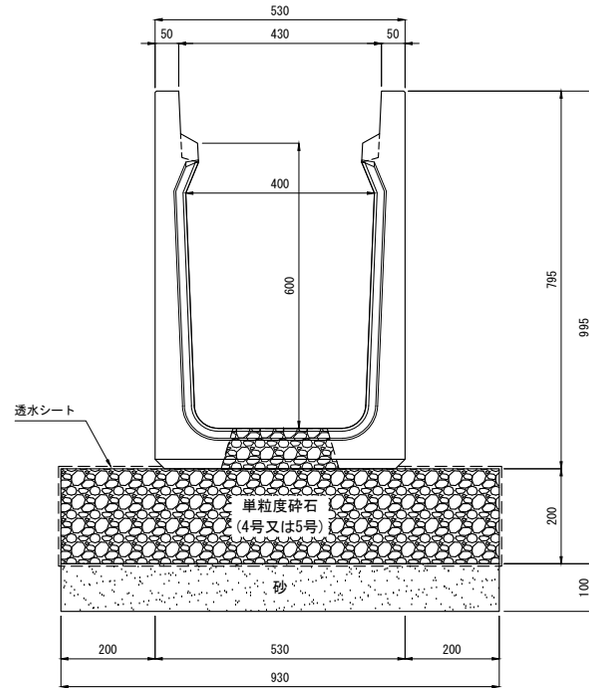
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図				参考質量	L=2m : 585 kg
						L=1m : 293 kg
規格	T-25縦断 400×500					
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺	1:16	東洋コンクリート工業株式会社	

HUD 400×600

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.027	0.265	0.292
微細砂	3.50×10^{-3}	0.214	0.265	0.479
細砂	0.015	0.915	0.265	1.180
中砂	0.085	5.185	0.265	5.450

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)400×600	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.883	
砂		m ³	0.930	
透水シート		m ²	18.00	

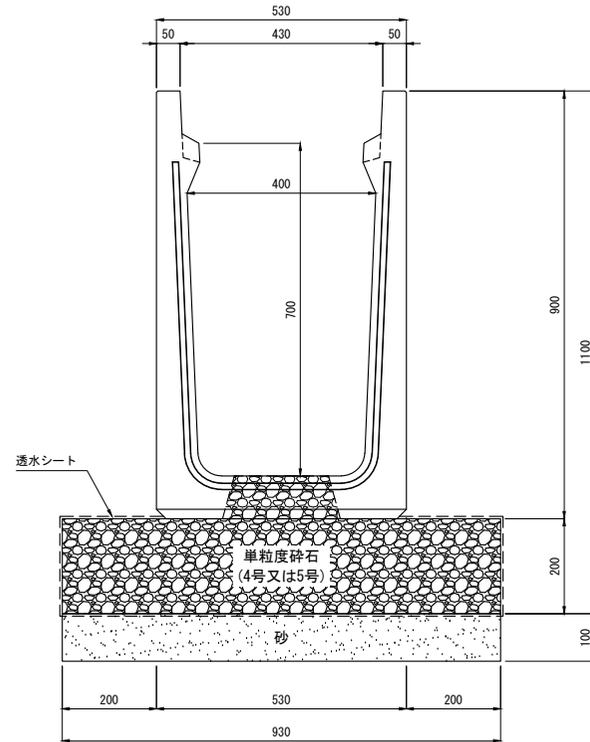
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図			参考質量	L=2m : 689 kg L=1m : 345 kg
規格	T-25縦断 400×600				東洋コンクリート工業株式会社
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16		

HUD 400×700

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10 ⁻⁴	0.027	0.292	0.319
微細砂	3.50×10 ⁻³	0.214	0.292	0.506
細砂	0.015	0.915	0.292	1.207
中砂	0.085	5.185	0.292	5.477

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)400×700	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.885	
砂		m ³	0.930	
透水シート		m ²	18.00	

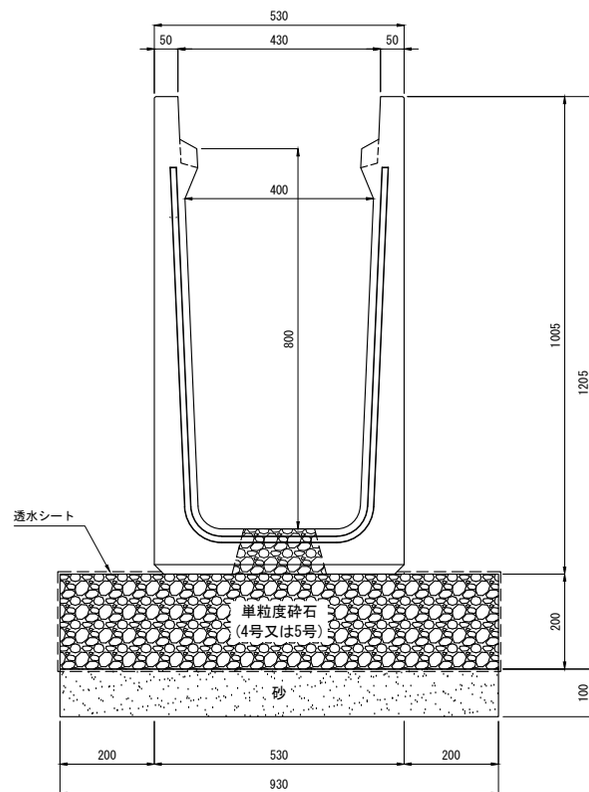
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図			参考質量	L=2m : 784 kg L=1m : 392 kg
規格	T-25縦断 400×700				東洋コンクリート工業株式会社
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16		

HUD 400×800

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.027	0.318	0.345
微細砂	3.50×10^{-3}	0.214	0.318	0.532
細砂	0.015	0.915	0.318	1.233
中砂	0.085	5.185	0.318	5.503

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)400×800	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.880	
砂		m ³	0.930	
透水シート		m ²	18.00	

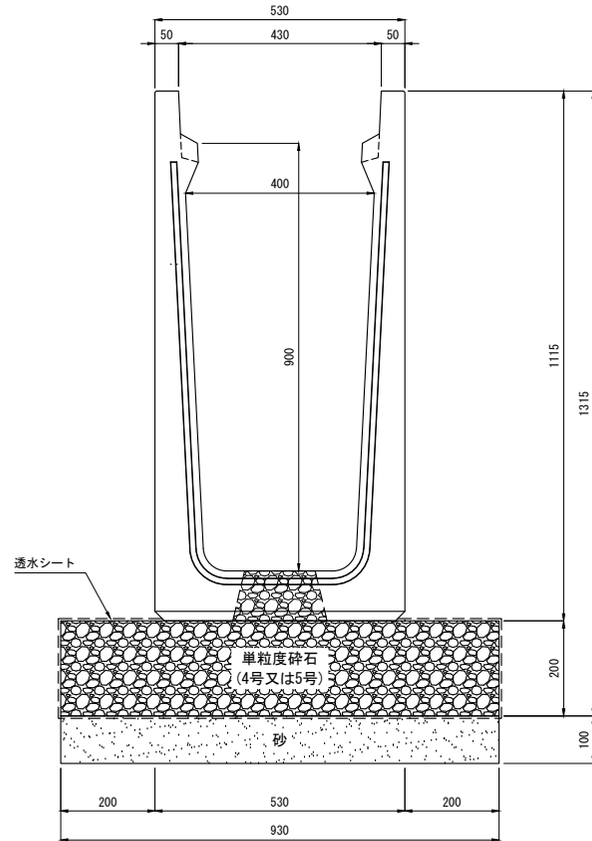
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図			参考質量	L=2m : 886 kg
					L=1m : 443 kg
規格	T-25縦断 400×800				
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺 1:16		東洋コンクリート工業株式会社

HUD 400×900

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数	単位設計浸透量	単位設計貯留量	単位設計処理量
	k (cm/sec)	Q (m ³ /h/m)	V (m ³ /m) ^{注(1)}	Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.027	0.339	0.366
微細砂	3.50×10^{-3}	0.214	0.339	0.553
細砂	0.015	0.915	0.339	1.254
中砂	0.085	5.185	0.339	5.524

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)400×900	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.882	
砂		m ³	0.930	
透水シート		m ²	18.00	

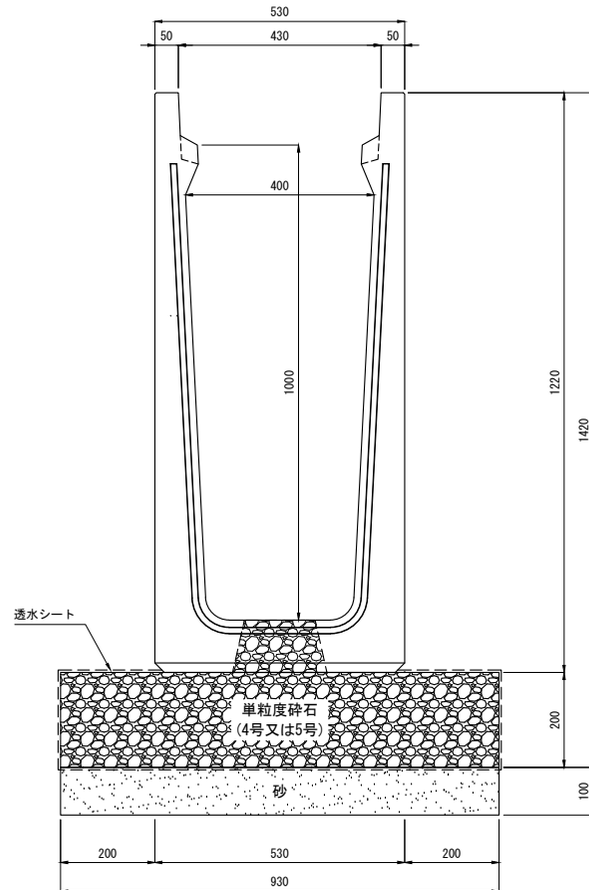
注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図				参考質量	L=2m : 1025 kg
						L=1m : 513 kg
規格	T-25縦断 400×900					
製図	E:2021.06.08	R:2025.11.25	縮尺	1:16		

HUD 400×1000

※型枠整備中です。



土質別単位設計処理量

	土壌の飽和浸透係数 k (cm/sec)	単位設計浸透量 Q (m ³ /h/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m) ^{注(1)}	単位設計処理量 Qv (m ³ /m) ^{注(1)}
シルト	4.50×10^{-4}	0.027	0.363	0.390
微細砂	3.50×10^{-3}	0.214	0.363	0.577
細砂	0.015	0.915	0.363	1.278
中砂	0.085	5.185	0.363	5.548

注(1) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	適要
側溝	箱型U浸透側溝(底穴開き)400×1000	本	5.0	
単粒度碎石	4号又は5号	m ³	1.884	
砂		m ³	0.930	
透水シート		m ²	18.00	

注(2) 単粒度碎石は底版開口部にも充填してください。

(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください

製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き)布設標準構造図	参考質量	L=2m : 1134 kg L=1m : 567 kg
規格	T-25縦断 400×1000		
製図	E:2021.06.08 R:2025.11.25 縮尺 1:16		東洋コンクリート工業株式会社

箱型U浸透側溝(底穴開き) 土質別単位設計処理量一覧表

施設名	浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計 貯留量 V(m³/m)	土質・土壌の飽和透水係数 単位: mm							
			シルト		微細砂		細砂		中砂	
			k = 4.50 × 10 ⁻⁴ cm/sec		k = 3.50 × 10 ⁻³ cm/sec		k = 0.015 cm/sec		k = 0.085 cm/sec	
			単位設計 浸透量 Q(m³/h/m)	単位設計 処理量 Qv(m³/m) ^(注)	単位設計 浸透量 Q(m³/h/m)	単位設計 処理量 Qv(m³/m) ^(注)	単位設計 浸透量 Q(m³/h/m)	単位設計 処理量 Qv(m³/m) ^(注)	単位設計 浸透量 Q(m³/h/m)	単位設計 処理量 Qv(m³/m) ^(注)
HUD 300 × 300	W0.820×H0.200	0.144	0.025	0.169	0.196	0.340	0.842	0.986	4.771	4.915
× 400	W0.820×H0.200	0.166	0.025	0.191	0.196	0.362	0.842	1.008	4.771	4.937
× 500	W0.820×H0.200	0.187	0.025	0.212	0.196	0.383	0.842	1.029	4.771	4.958
× 600	W0.820×H0.200	0.207	0.025	0.232	0.196	0.403	0.842	1.049	4.771	4.978
× 700	W0.820×H0.200	0.226	0.025	0.251	0.196	0.422	0.842	1.068	4.771	4.997
× 800	W0.820×H0.200	0.244	0.025	0.269	0.196	0.440	0.842	1.086	4.771	5.015
× 900	W0.820×H0.200	0.257	0.025	0.282	0.196	0.453	0.842	1.099	4.771	5.028
×1000	W0.820×H0.200	0.269	0.025	0.294	0.196	0.465	0.842	1.111	4.771	5.040
HUD 400 × 400	W0.930×H0.200	0.210	0.027	0.237	0.214	0.424	0.915	1.125	5.185	5.395
× 500	W0.930×H0.200	0.239	0.027	0.266	0.214	0.453	0.915	1.154	5.185	5.424
× 600	W0.930×H0.200	0.265	0.027	0.292	0.214	0.479	0.915	1.180	5.185	5.450
× 700	W0.930×H0.200	0.292	0.027	0.319	0.214	0.506	0.915	1.207	5.185	5.477
× 800	W0.930×H0.200	0.318	0.027	0.345	0.214	0.532	0.915	1.233	5.185	5.503
× 900	W0.930×H0.200	0.339	0.027	0.366	0.214	0.553	0.915	1.254	5.185	5.524
×1000	W0.930×H0.200	0.363	0.027	0.390	0.214	0.577	0.915	1.278	5.185	5.548

(注) 単位設計貯留量Vおよび単位設計処理量Qvは降雨時の雨水をどのくらい貯留または処理できるかという参考的な値です。
浸透設計においては、単位設計浸透量Q値で比較検討をお願いします。

 東洋コンクリート工業株式会社	製品名	箱型U浸透側溝(底穴開き) 土質別単位設計処理量一覧表	参考質量	縮尺	製図	図面番号
	規格	HUD 300×300 ~ 400×1000		1/15	E:2021.06.08 R:2025.11.25	No.