

TY型雨水浸透枳

雨水流出抑制・浸水被害の改善！

雨水の自然浸透

TY宅内浸透枳

本来自然が持っていた

保水、遊水機能の

水循環サイクルを復元！

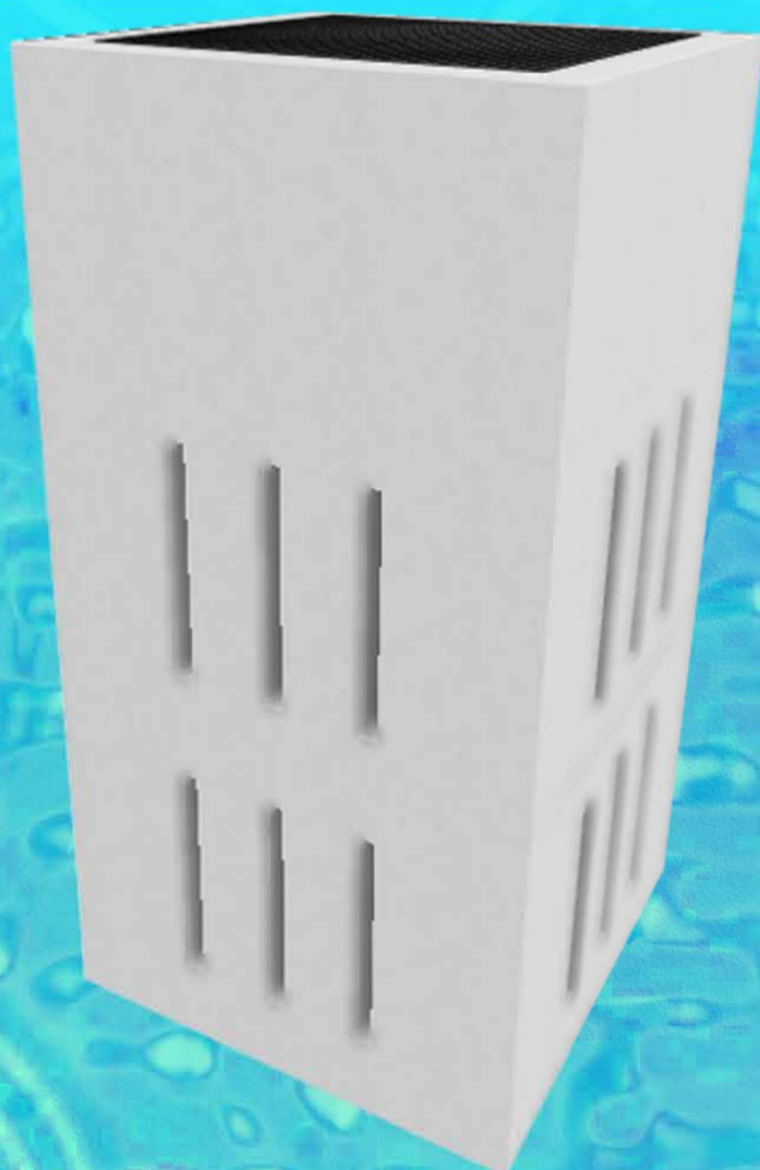
都市型水害の改善！



TY中型浸透枳



TY大型浸透枳

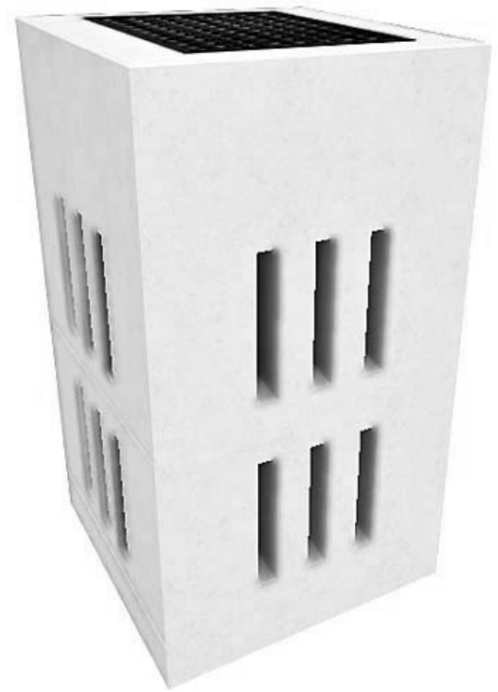


TY型雨水浸透枳の特長

TY宅内浸透枳 (300・360・450・600)

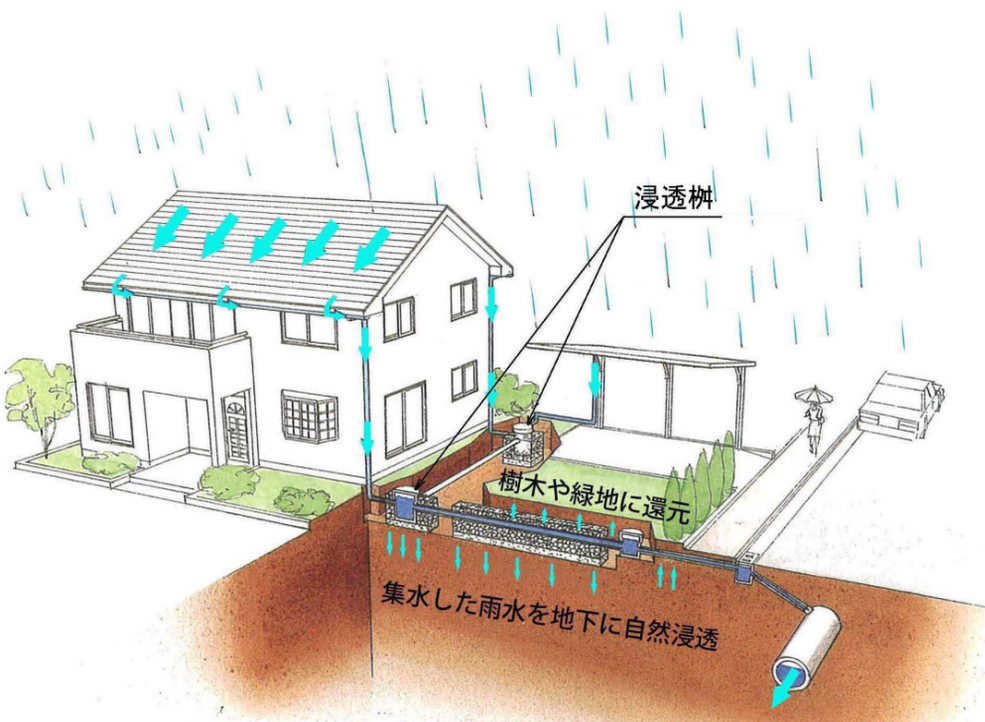


TY中型・大型浸透枳 (500・1000)



雨水流出抑制・都市型水害による浸水被害の改善

TY型雨水浸透枳の施工例



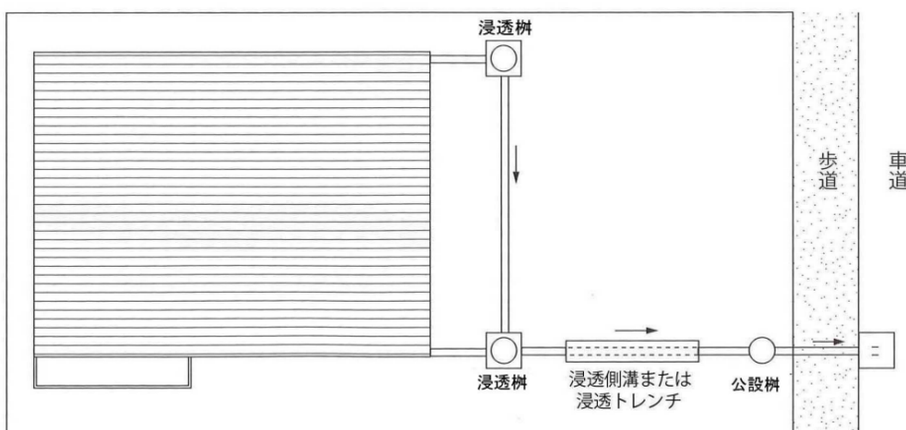
雨水の地下浸透により流末河川への排水量を減らす

雨水の自然地下浸透により緑地、草花、木々に潤いを与える

本来自然が持っていた保水、遊水機能の水循環サイクルを復元

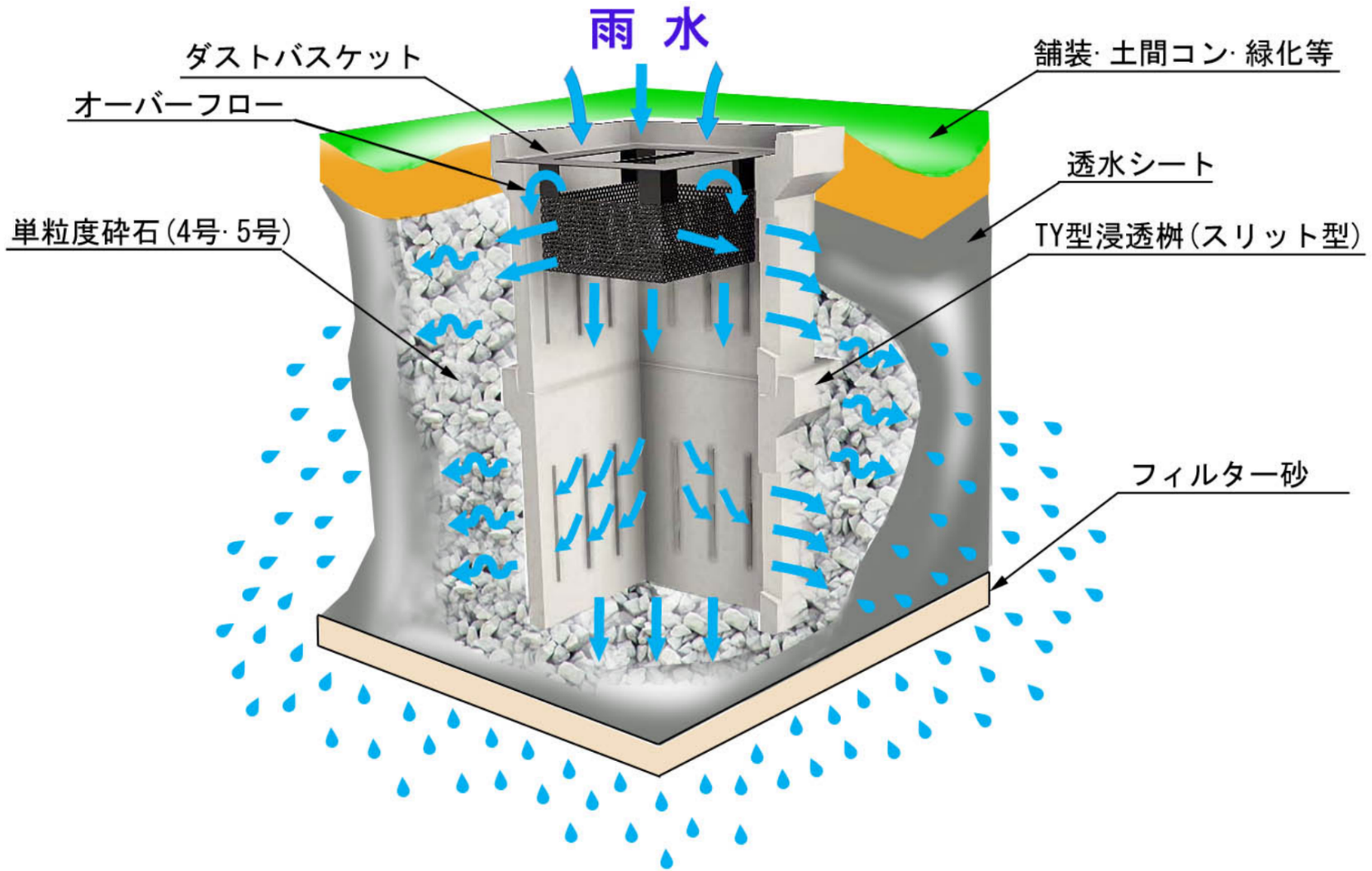
水循環の健全化と都市環境機能の保全

河川の枯渇や地下水位の低下による植物や小動物の環境改善

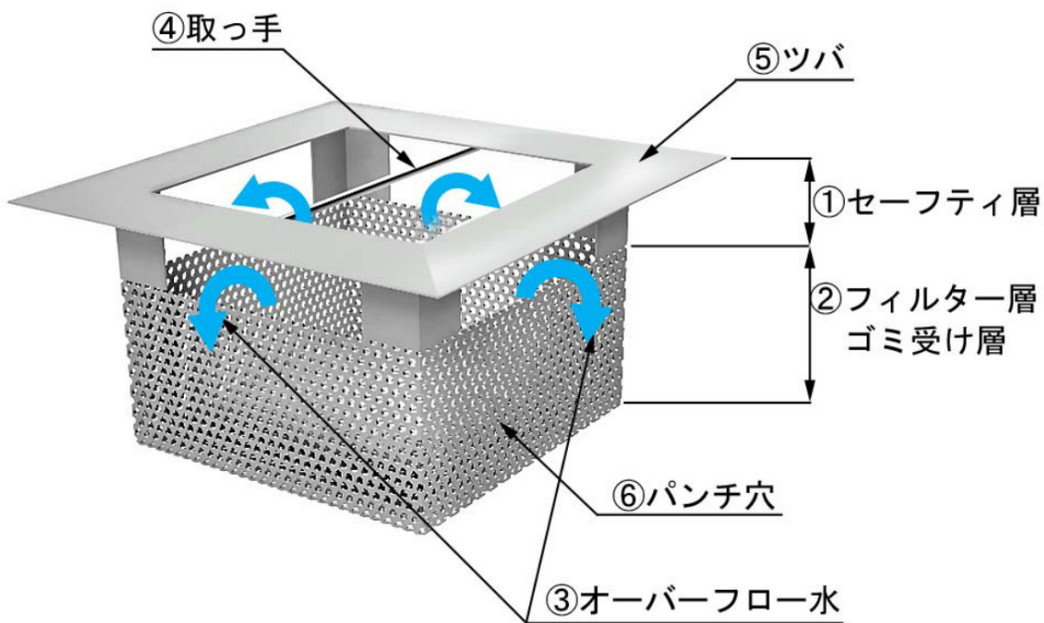


TY型雨水浸透柵の機能と構造

TY宅内浸透柵の構造(例：2段積み)



ダストバスケットの構造と機能



①③大雨やフィルターの目詰まりでも四方大開口によるオーバーフローで雨水を遮断しない

②枯れ葉や泥やゴミを溜めて雨水を流すフィルター

④取って付きなので取り外しが簡単で維持管理が容易

⑤ツバは浸透柵の蓋掛かり部(凹)にセットでき、グレーチングや蓋をセットできる

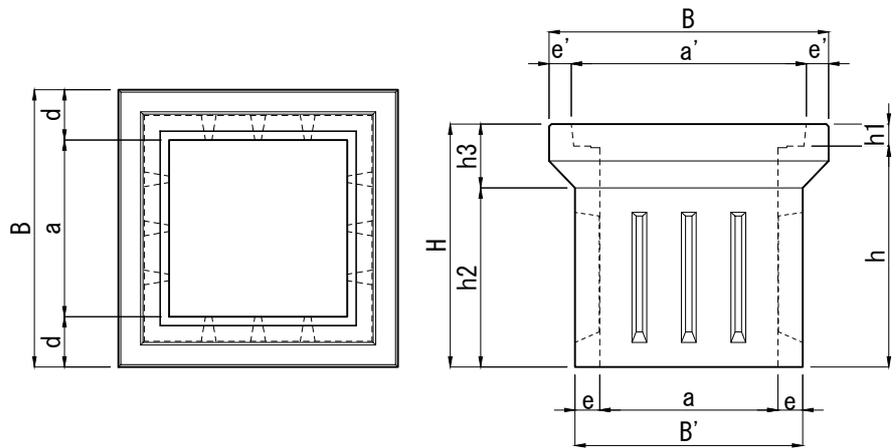
⑥φ8mm12Pのパンチ穴により効率よく泥やゴミをヤッチし、雨水を流す

ダストバスケットは溶融亜鉛メッキ仕上げですので、錆に強く耐久性があります。普段から泥水の入る浸透施設は透水シートが目詰まりして浸透能力が低下してしまうので、このダストバスケットの使用をお勧めします。

⑦ダストバスケットは従来と違った方法でゴミや泥の処理ができ、雨水浸透施設を効果的に安全に機能させる為に重要な維持管理用品です。後付けもできるため、使用の選択も自由です。

T Y型宅内浸透枵

浸透枵



T Y型宅内浸透枵 規格寸法表

呼び名	寸法 (mm)												参考質量 (kg)
	B	B'	H	a	a'	e	e'	h	h1	h2	h3	d	
300	494	400	440	300	414	50	40	400	40	335	105	97	58
360	565	460	495	360	475	50	45	450	45	365	130	102.5	104
450	655	550	650	450	565		600	50	500	150			197
600	825	700	760	600	715	55	700	60	570	190	112.5		267

嵩上げ



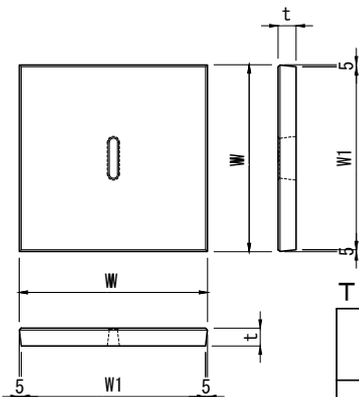
T Y型宅内浸透枵 嵩上げ規格新法表

呼び名	高さ	寸法 (mm)										参考質量 (kg)	
		B	B'	H	a	a'	e	e'	h	h1	h2		h3
300	h=100	494	400	140	300	414	50	40	100	40	35	105	32
	h=200			240					200		135		49
	h=300			340					300		235		65
360	h=150	565	460	195	360	475	50	45	150	45	65	130	54
	h=250			295					250		165		73
	h=350			395					350		265		92
450	h=150	655	550	200	450	565	50	50	150	50	50	150	102
	h=250			300					250		150		125
	h=350			400					350		250		148
600	h=200	825	700	260	600	715	55	200	60	70	70	190	129
	h=300			360					300		170		158
	h=400			460					400		270		188

枵蓋・グレーチング



ダストバスケット

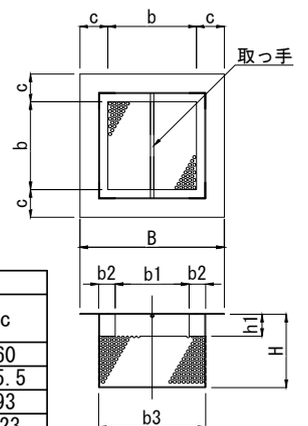


T Y型宅内浸透枵 蓋規格寸法表

呼び名	寸法 (mm)			参考質量 (kg)
	W	W1	t	
300	408	398	40	15
360	470	460	45	22
450	560	550	50	35
600	710	700	60	69

T Y型宅内浸透枵 ダストバスケット規格寸法表

呼び名	寸法 (mm)							
	B	H	b	b1	h1	b2	b3	c
300	330	150	210	180	50	40	260	60
360	391	200	240	200	60	45	290	75.5
450	486	250	300	230	80	60	350	93
600	645	300	400	380	85		500	123

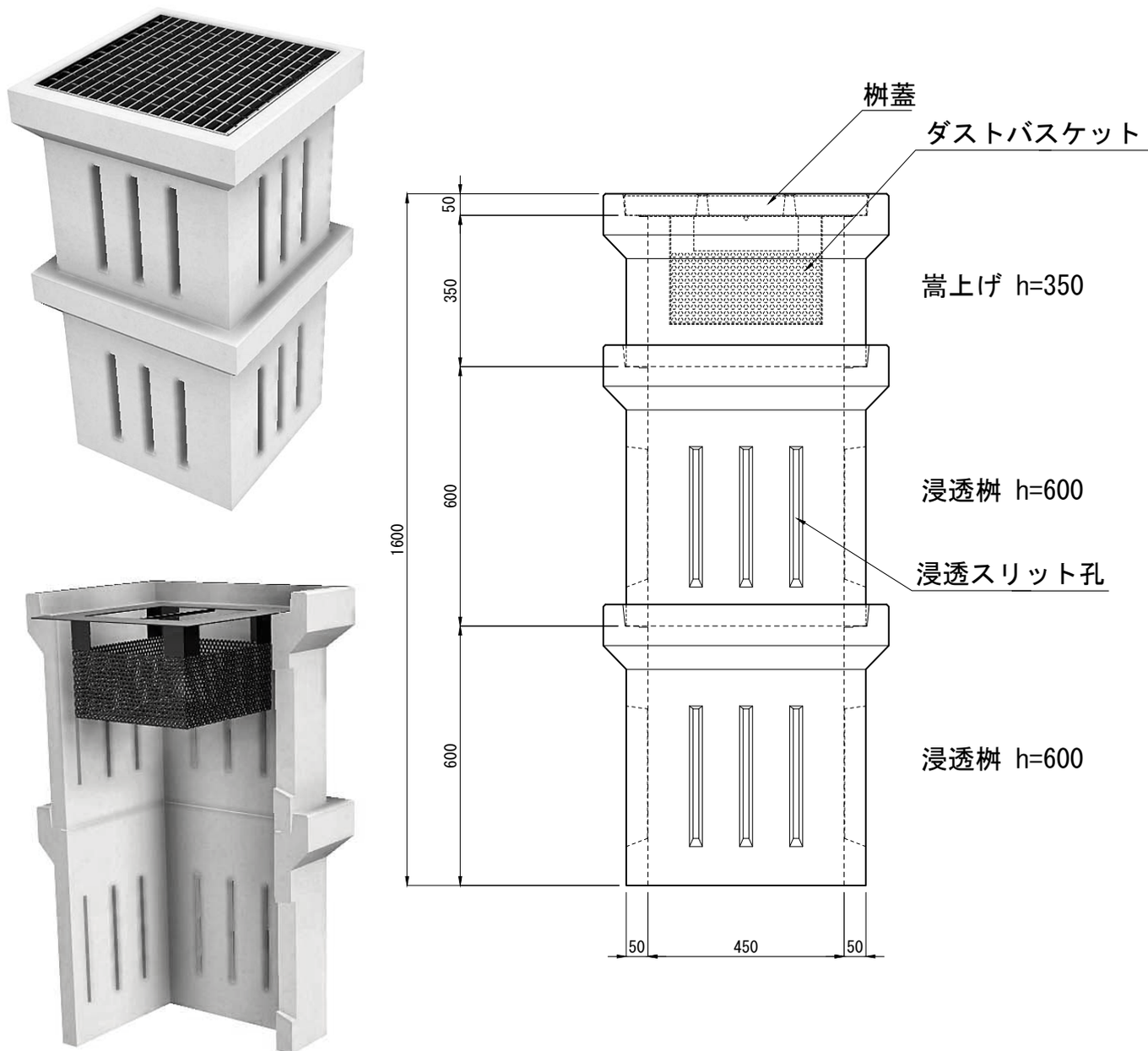


注(1) 600用は大型浸透枵1000と兼用です。

T Y型宅内浸透枮

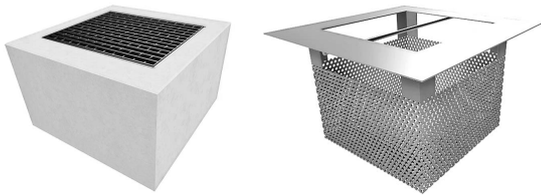
T Y型宅内浸透枮 施工例

単位：mm



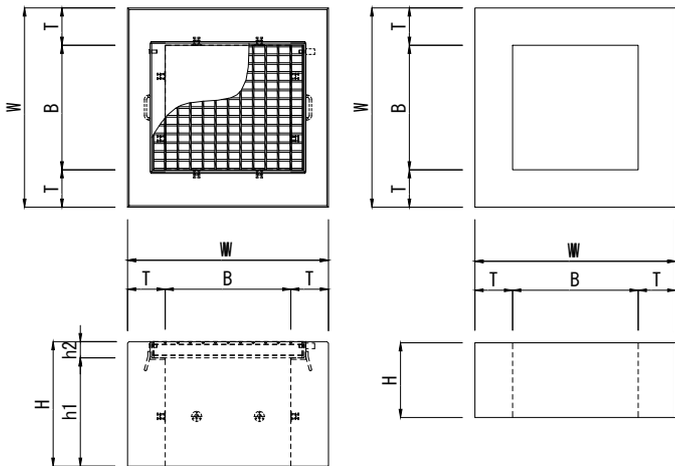
- 注(1) 用途によりコンクリート枮蓋の他にグレーチング蓋(落とし込・つば付き)もあります。
また、グレーチング蓋は細目タイプも対応できます。
- (2) 接続は、各種浸透パイプ(浸透トレンチ)、塩ビ管、その他各種の接続ができます。
- (3) 受注生産となりますので、あらかじめ担当営業にお問い合わせください。

T Y型中型浸透柵 500



縁塊

側塊

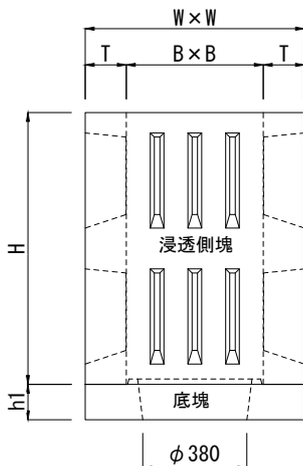


T Y型中型浸透柵500 縁塊・側塊 規格寸法表

呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)
	W	B	T	H	h1	h2		
縁塊	200	800	500	150	200	135	65	162
	300				300	235		251
	400				400	335		341
	500				500	435		431
側塊	300	800	500	150	300	—	—	269
	400				—	—	359	
	500				—	—	448	
	600				—	—	538	

注(1) 側塊につきましては、高さHは@100で300~1200まで製造可能です。
 (2) 縁塊500は内壁面にダストバスケット取り付け用インサートが付いています。

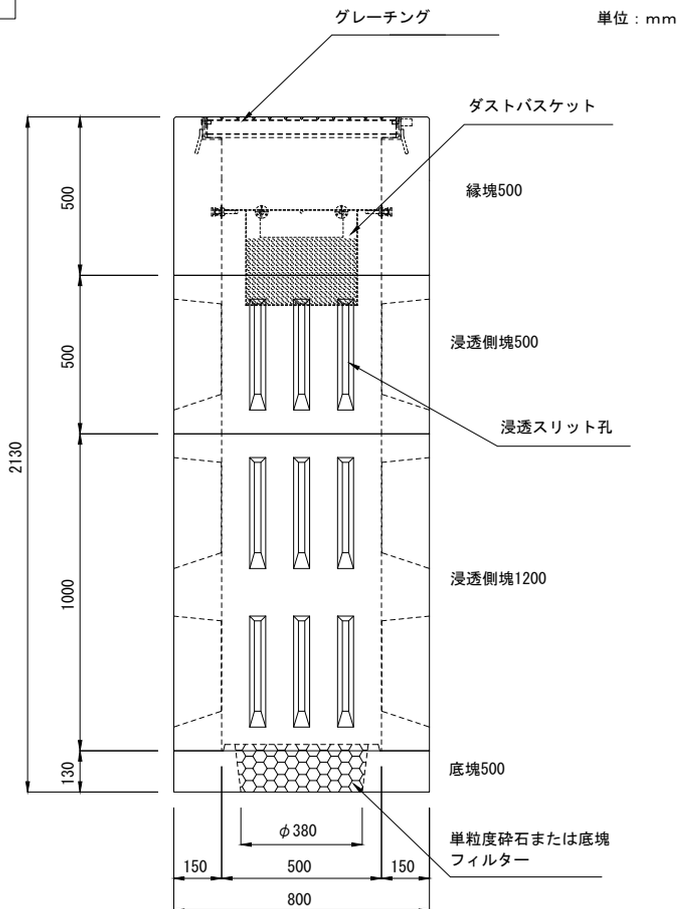
浸透側塊・底塊



T Y型中型浸透柵500 浸透側塊 規格寸法表

呼び名	寸法 (mm)					参考質量 (kg)	
	W	B	T	H	h1		
浸透側塊	500	800	500	150	500	—	402
	1000			1000	—	804	
底塊	500	—	—	—	130	—	159

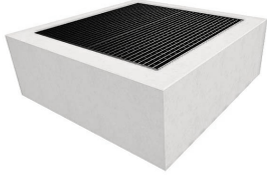
T Y型中型浸透柵 500 施工例



- 注(1) グレーチングタイプは用途により[T-25・T-14・T-2]がり、細目タイプも対応できます。また、蓋無しタイプにも対応できます。
- (2) グレーチングは落とし込み式またはボルト固定式となります。
- (3) 接続は、ヒューム管、塩ビ管、ボックスカルバート、長尺U字溝、その他各種の接続ができます。
- (4) 参考質量はグレーチングの質量を含んでおりません。
- (5) 受注生産となりますので、あらかじめ担当営業にお問い合わせください。
- (6) 側塊300につきましては、高さ@100mm(@10mm)で1200まで製造可能です。

T Y型大型浸透柵 1000

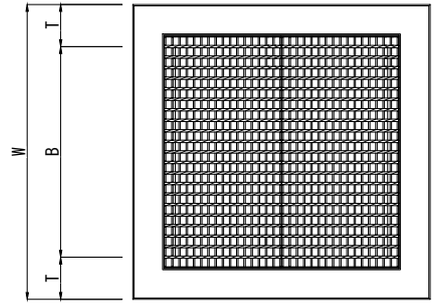
上部側塊



T Y型大型浸透柵1000 上部側塊 規格寸法表

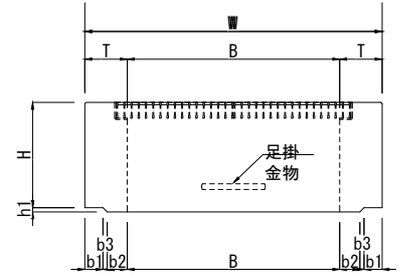
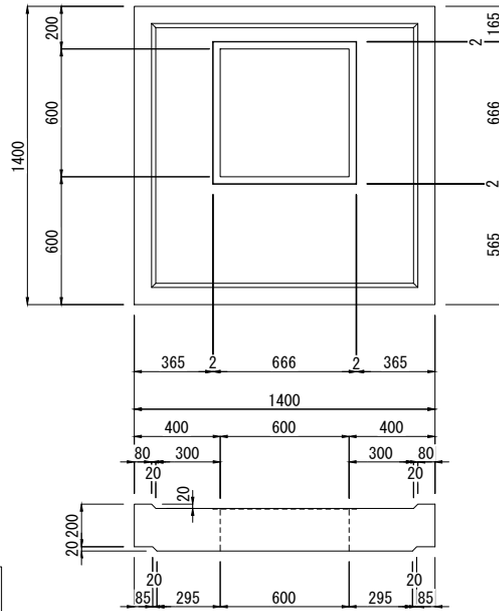
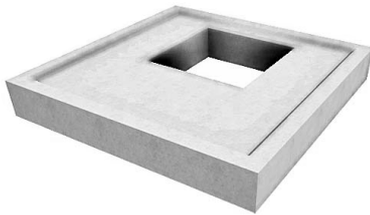
呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)
	W	B	T	H	h1	b1	b2	b3	
200	1400	1000	200	200	20	85	95	20	423
300				300					644
400				400					865
500				500					1086

注(1)上部側塊500は足掛金物(ステップ)が付きます。

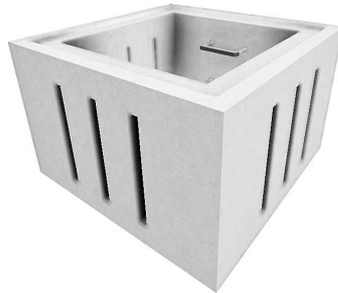
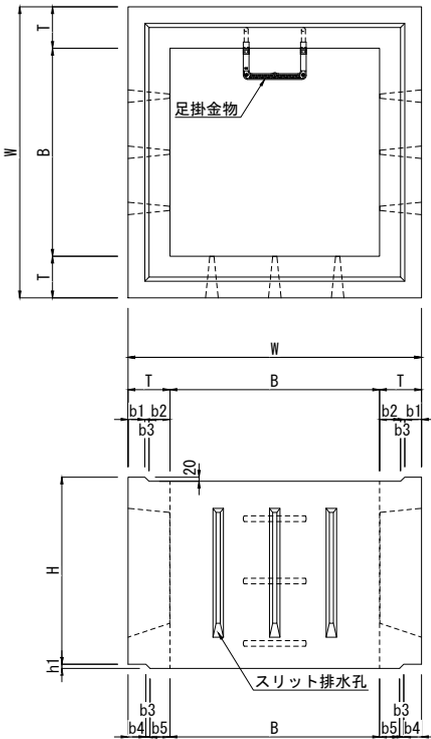


メンテナンス板

(参考質量: 736 kg)

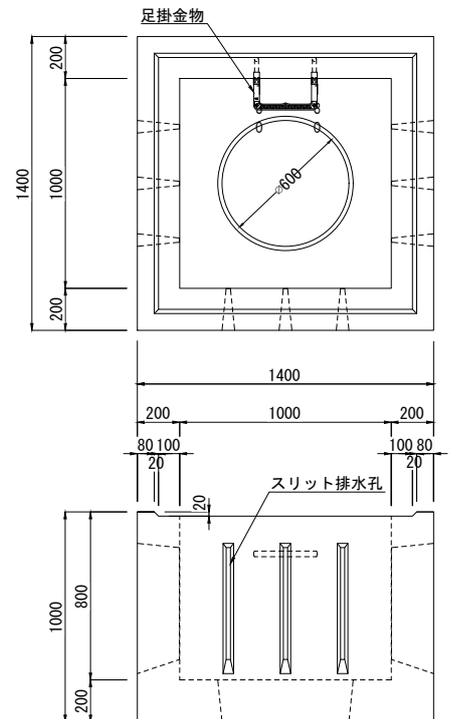


浸透側塊



浸透下部側塊 800

(参考質量: 2212 kg)



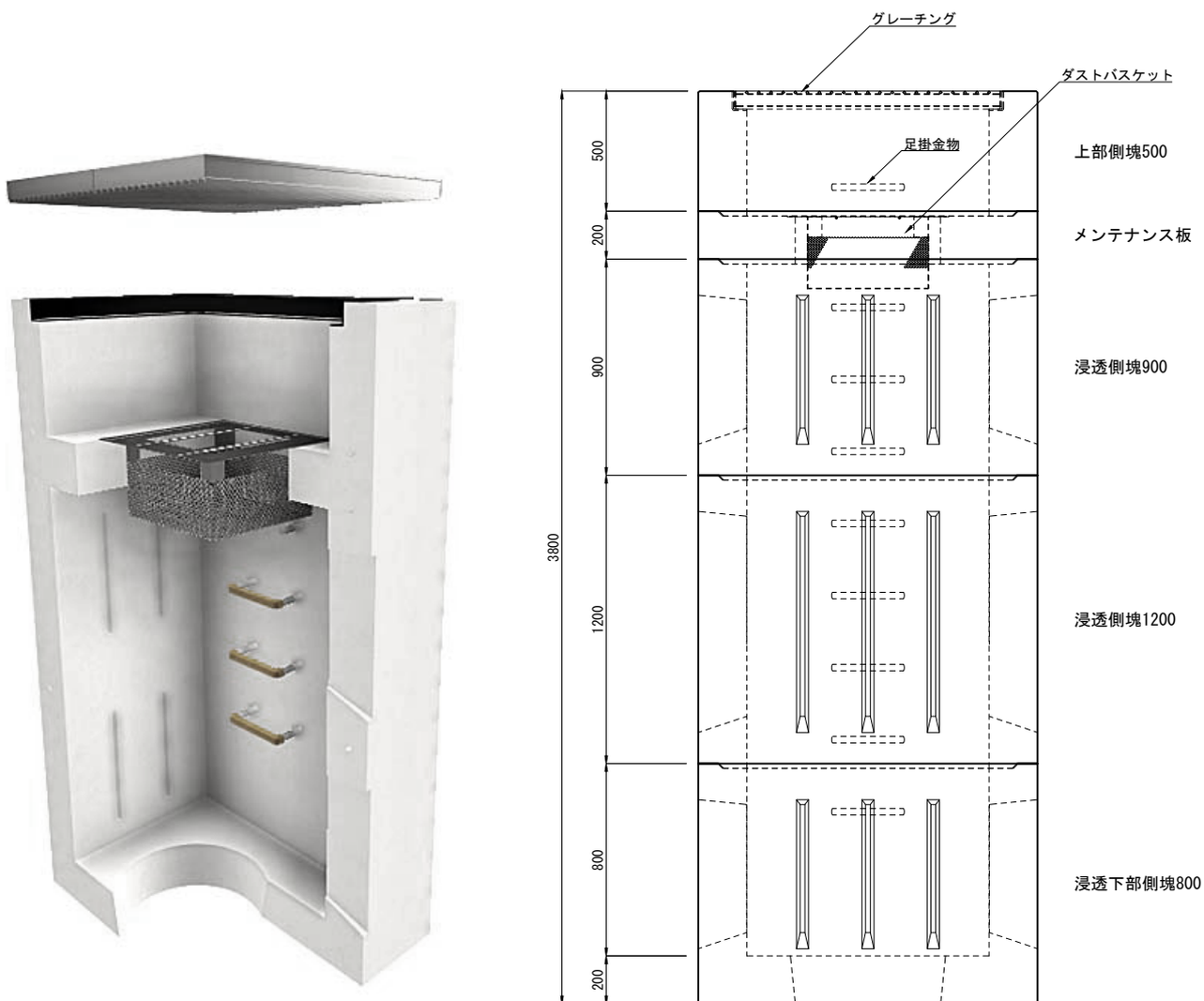
T Y型大型浸透柵1000 浸透側塊 規格寸法表

呼び名	寸法 (mm)										参考質量 (kg)
	W	B	T	H	h1	b1	b2	b3	b4	b5	
900	1400	1000	200	900	20	80	100	20	85	95	1901
1200				1200							2391

T Y型大型浸透枳 1000

T Y型大型浸透枳 1000 施工例

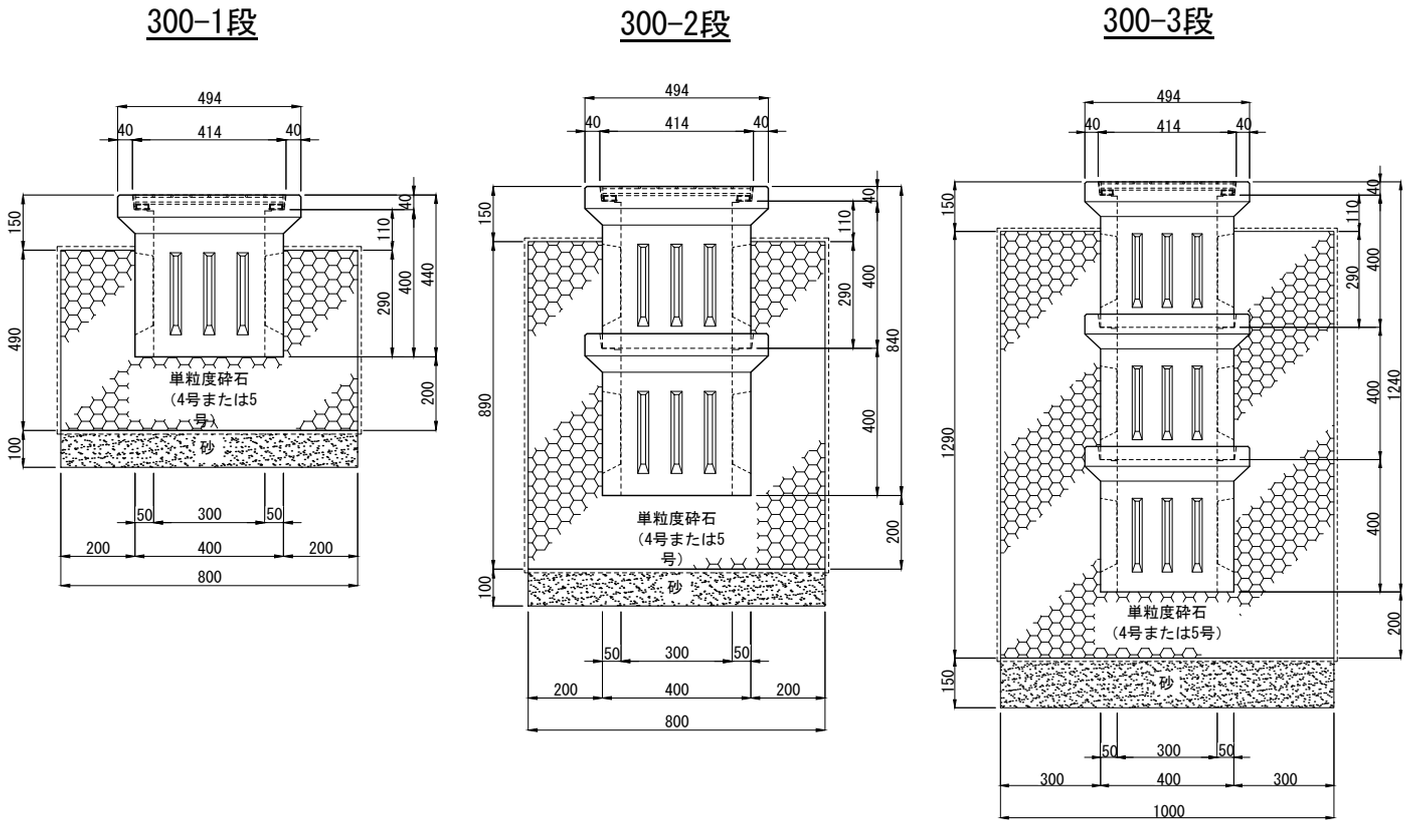
単位：mm



- 注(1) グレーチングタイプは用途により[T-25・T-14・T-2]があり、細目タイプも対応できます。
また、蓋無しタイプにも対応できます。
- (2) グレーチングは落とし込み式またはボルト固定式となります。
- (3) 接続は、ヒューム管、塩ビ管、ボックスカルバート、長尺U字溝、その他各種の接続ができます。
- (4) 参考質量はグレーチングの質量を含んでおりません。
- (5) 受注生産となりますので、あらかじめ担当営業にお問い合わせください。
- (6) 上部側塊につきましては、高さ200~1200(@100mm・@10mm)まで製造可能です。

T Y型宅内浸透柵 布設標準構造図

単位：mm



300-1段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
浸透柵	300-1段	個	1.0	浸透柵 58kg/(1段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	0.267	
砂		m ³	0.064	100mm厚
透水シート		m ²	3.616	

300-2段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
浸透柵	300-2段	個	2.0	浸透柵 58×2=116kg/(2段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	0.459	
砂		m ³	0.064	100mm厚
透水シート		m ²	4.896	

300-3段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
浸透柵	300-3段	個	3.0	浸透柵 58×3=174kg/(3段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	1.116	
砂		m ³	0.150	150mm厚
透水シート		m ²	8.520	

注(1) 単粒度碎石は4号または5号を使用してください。

(2) 透水シートの目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。

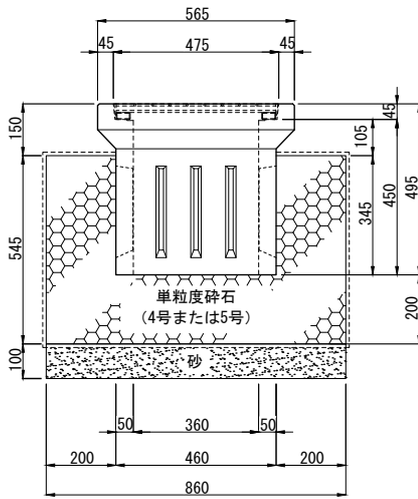
(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください。

(4) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。

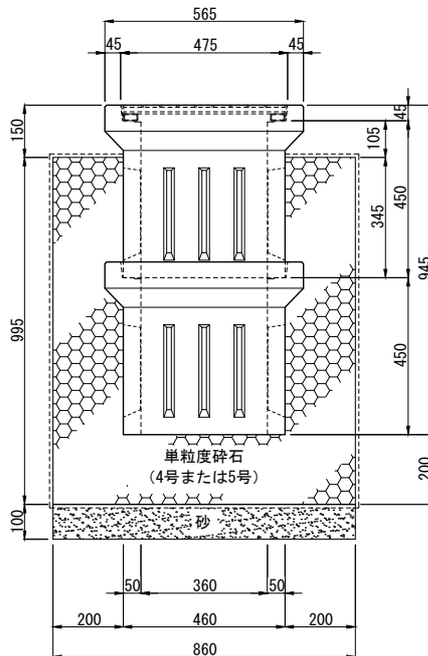
T Y型宅内浸透柵 布設標準構造図

単位：mm

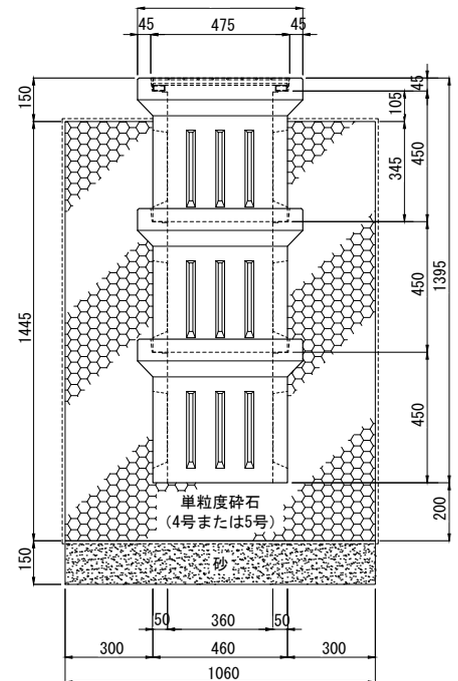
360-1段



360-2段



360-3段



360-1段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
浸透柵	360-1段	個	1	浸透柵 104Kg/(1段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	0.330	
砂		m ³	0.074	100mm厚
透水シート		m ²	4.180	

360-2段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘
浸透柵	360-2段	個	2	浸透柵 104×2=208Kg/(2段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	0.568	
砂		m ³	0.074	100mm厚
透水シート		m ²	5.728	

360-3段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
浸透柵	360-3段	個	3	浸透柵 104×3=312Kg/(3段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	1.360	
砂		m ³	0.169	150mm厚
透水シート		m ²	9.816	

注(1) 単粒度碎石は4号または5号を使用してください。

(2) 透水シートの目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。

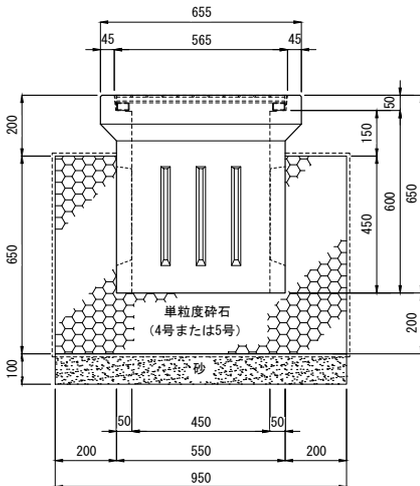
(3) この布設標準構造図は参考図ですので、必要に応じて材料の必要量を調整してください。

(4) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。

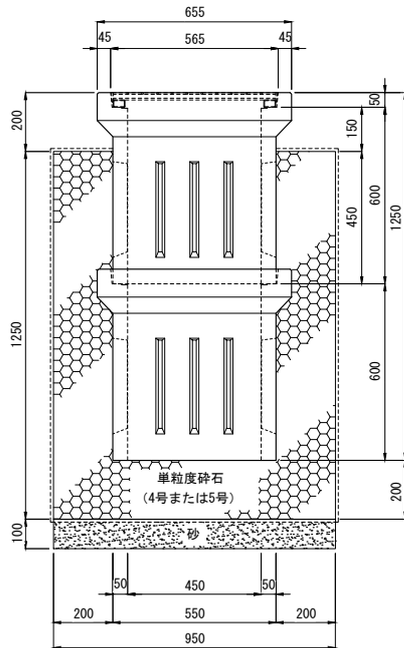
T Y型宅内浸透柵 布設標準構造図

単位：mm

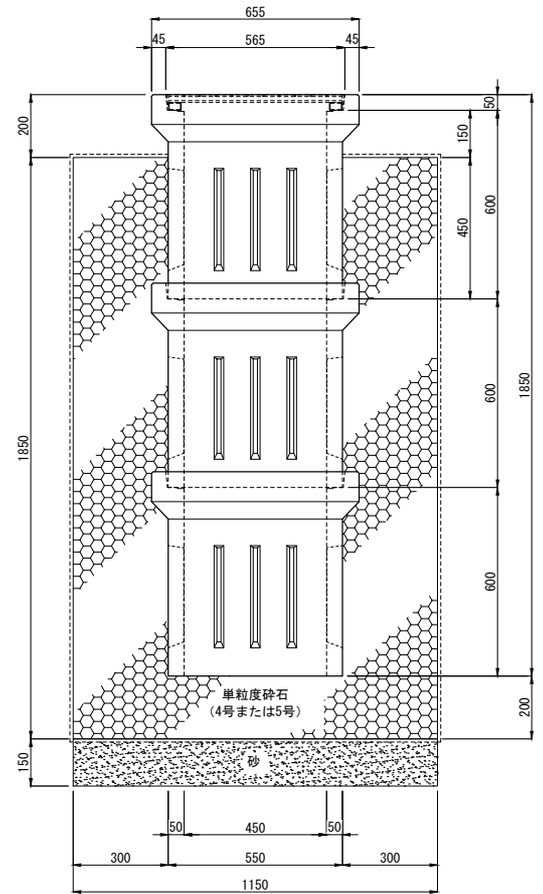
450-1段



450-2段



450-3段



450-1段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘
浸透柵	450-1段	個	1.0	浸透柵 197Kg/(1段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	0.450	
砂		m ³	0.090	100mm厚
透水シート		m ²	5.187	

450-2段 材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘
浸透柵	450-2段	個	1.0	浸透柵 197×2=394Kg/(2段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	0.810	
砂		m ³	0.090	100mm厚
透水シート		m ²	7.467	

450-3段 材料表

1基当たり

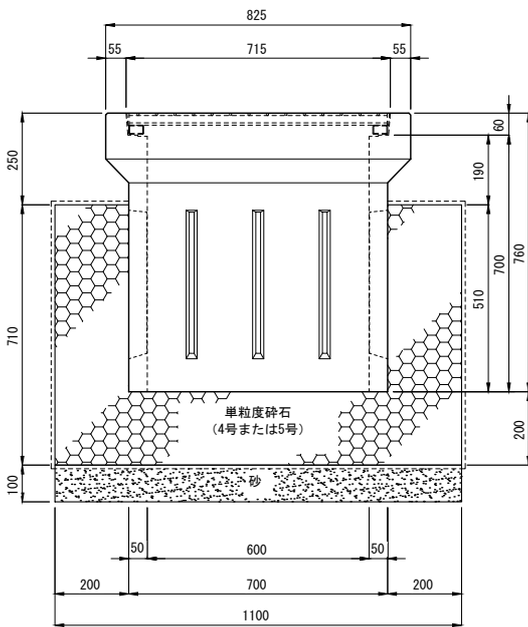
種別	規格・寸法	単位	数量	摘
浸透柵	450-3段	個	1.0	浸透柵 197×3=591Kg/(3段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	1.947	
砂		m ³	0.198	150mm厚
透水シート		m ²	12.719	

- 注 (1) 単粒度碎石は4号または5号を使用してください。
 (2) 透水シートの目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。
 (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。
 (4) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。

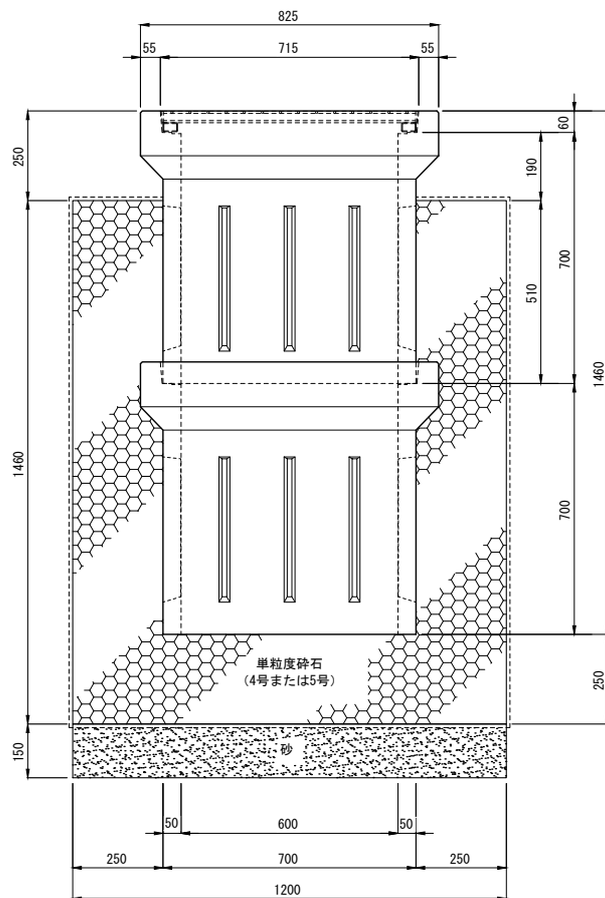
T Y型宅内浸透柵 布設標準構造図

単位：mm

600-1段



600-2段



600-1段 材料表

1基当たり

種 別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘
浸 透 柵	600-1段	個	1.0	浸透柵 267Kg/(1段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	0.609	
砂		m ³	0.021	100mm厚
透水シート		m ²	6.600	

600-2段 材料表

1基当たり

種 別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘
浸 透 柵	600-2段	個	1.0	浸透柵 267×2=534Kg/(2段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	1.509	
砂		m ³	0.216	150mm厚
透水シート		m ²	11.28	

注(1) 単粒度碎石は4号または5号を使用してください。

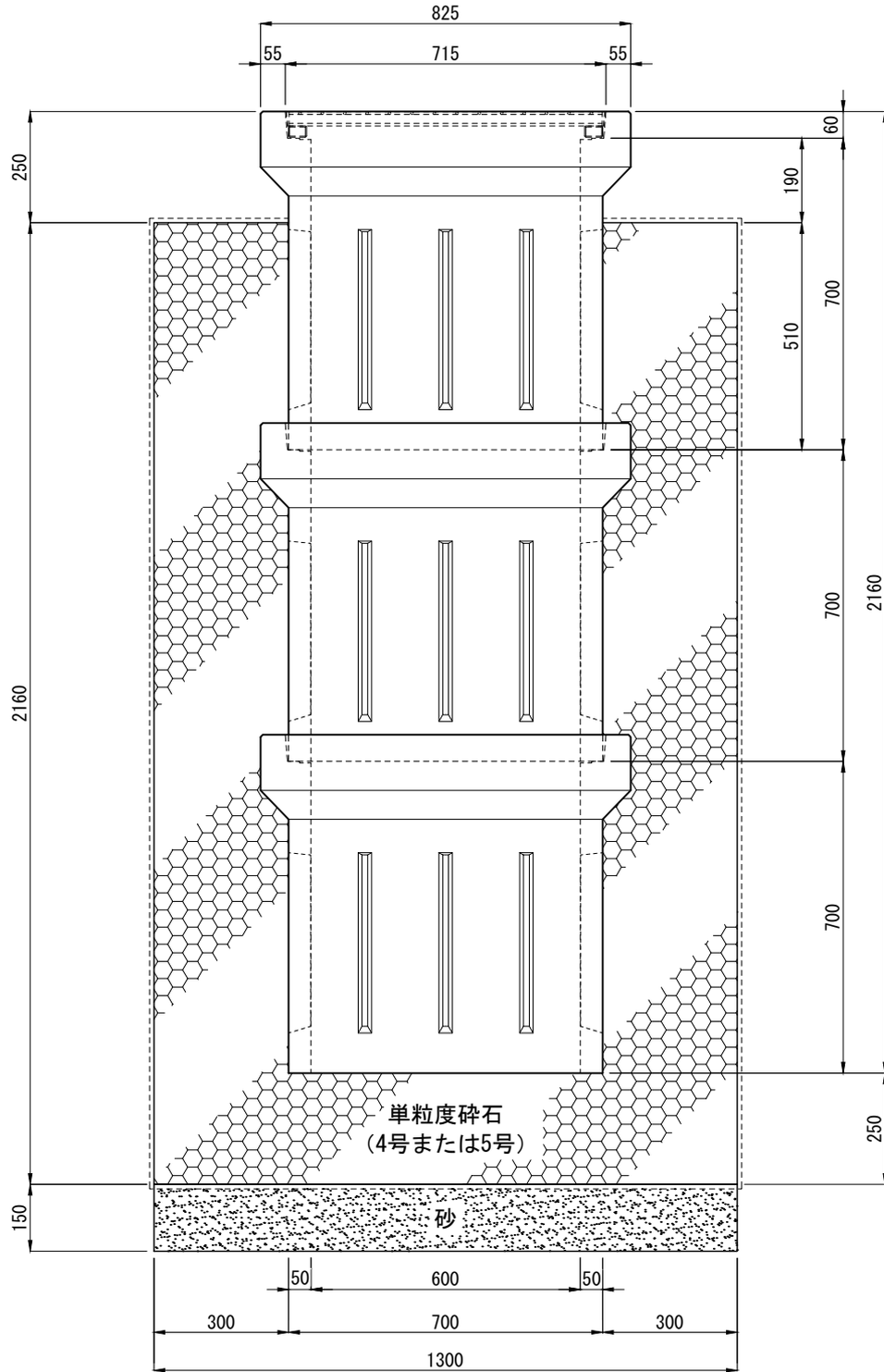
(2) 透水シートが目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。

(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。

(4) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。

T Y型宅内浸透柵600-3段 布設標準構造図

単位：mm



材料表

1基当たり

種	規格・寸法	単位	数量	摘
浸透柵	600-3段	個	1.0	浸透柵 267×3=801Kg/(3段)基
単粒度碎石	4号または5号	m ³	2.714	
砂		m ³	0.254	150mm厚
透水シート		m ²	16.38	

- 注 (1) 単粒度碎石は4号または5号を使用してください。
 (2) 透水シートが目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。
 (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。
 (4) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。

T Y型宅内浸透柵 土質別単位設計処理量一覧表

土質：シルト		土壌の飽和透水係数 $k = 4.50 \times 10^{-4}$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q (m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m)	単位設計処理量 Qv (m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
300	1段	W0.800×H0.490	0.075	0.128	0.203
	2段	W0.800×H0.890	0.120	0.215	0.335
	3段	W1.000×H1.290	0.204	0.466	0.670
360	1段	W0.860×H0.545	0.087	0.168	0.255
	2段	W0.860×H0.995	0.141	0.286	0.427
	3段	W1.060×H1.445	0.215	0.599	0.814
450	1段	W0.950×H0.650	0.109	0.259	0.368
	2段	W0.950×H1.250	0.190	0.454	0.644
	3段	W1.150×H1.850	0.284	0.935	1.219
600	1段	W1.100×H0.710	0.133	0.391	0.524
	2段	W1.200×H1.460	0.245	0.921	1.166
	3段	W1.300×H2.160	0.364	1.495	1.859

土質：微細砂		土壌の飽和透水係数 $k = 3.50 \times 10^{-3}$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q (m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m)	単位設計処理量 Qv (m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
300	1段	W0.800×H0.490	0.586	0.128	0.714
	2段	W0.800×H0.890	0.936	0.215	1.151
	3段	W1.000×H1.290	1.590	0.466	2.056
360	1段	W0.860×H0.545	0.675	0.168	0.843
	2段	W0.860×H0.995	1.100	0.286	1.386
	3段	W1.060×H1.445	1.673	0.599	2.272
450	1段	W0.950×H0.650	0.844	0.259	1.103
	2段	W0.950×H1.250	1.478	0.454	1.932
	3段	W1.150×H1.850	2.212	0.935	3.147
600	1段	W1.100×H0.710	1.035	0.391	1.426
	2段	W1.200×H1.460	1.904	0.921	2.825
	3段	W1.300×H2.160	2.830	1.495	4.325

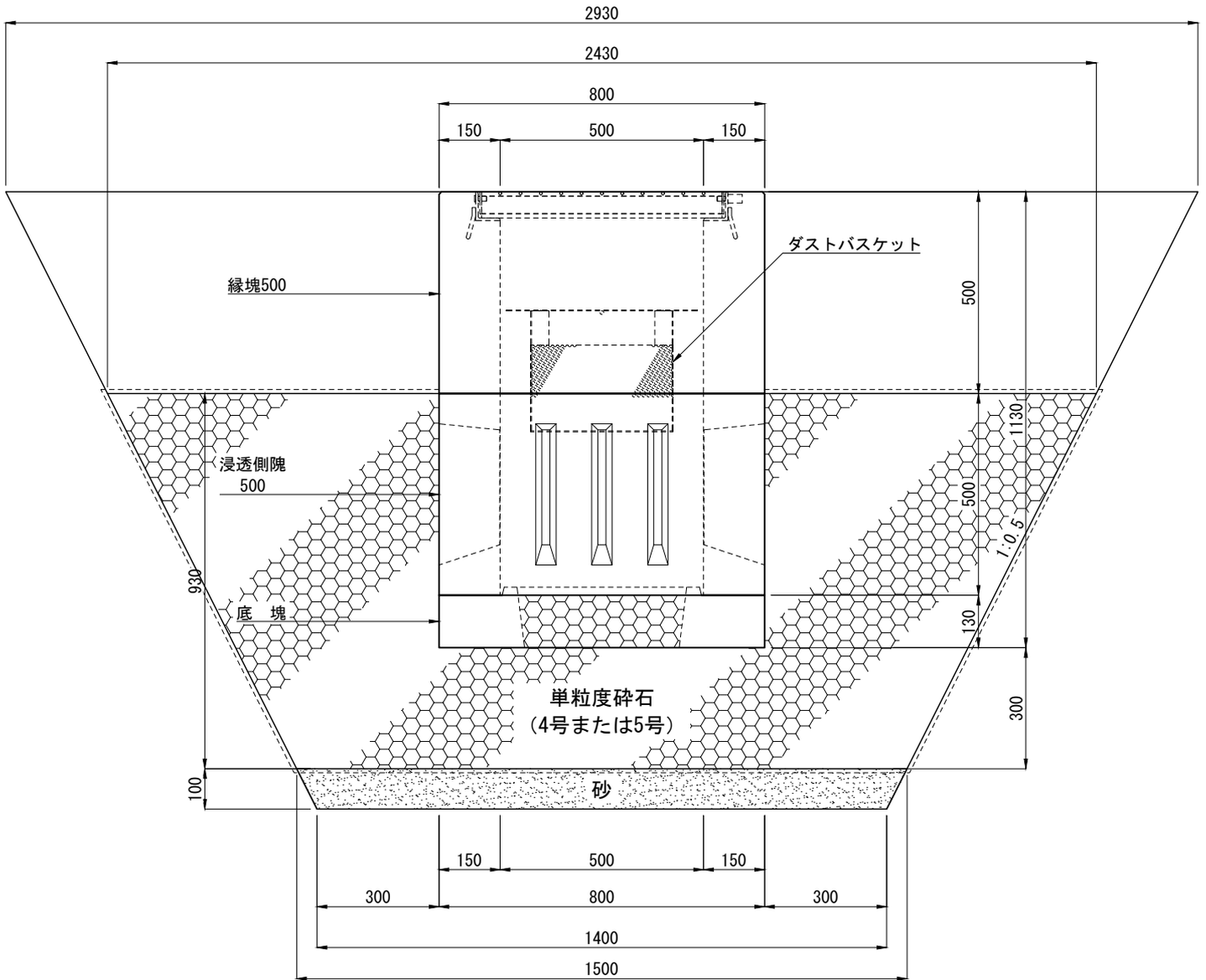
土質：細砂		土壌の飽和透水係数 $k = 0.015$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q (m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m)	単位設計処理量 Qv (m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
300	1段	W0.800×H0.490	2.509	0.128	2.637
	2段	W0.800×H0.890	4.011	0.215	4.226
	3段	W1.000×H1.290	6.815	0.466	7.281
360	1段	W0.860×H0.545	2.895	0.168	3.063
	2段	W0.860×H0.995	4.713	0.286	4.999
	3段	W1.060×H1.445	7.171	0.599	7.770
450	1段	W0.950×H0.650	3.617	0.259	3.876
	2段	W0.950×H1.250	6.334	0.454	6.788
	3段	W1.150×H1.850	9.479	0.935	10.414
600	1段	W1.100×H0.710	4.436	0.391	4.827
	2段	W1.200×H1.460	8.160	0.921	9.081
	3段	W1.300×H2.160	12.127	1.495	13.622

土質：中砂		土壌の飽和透水係数 $k = 0.085$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q (m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V (m ³ /m)	単位設計処理量 Qv (m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
300	1段	W0.800×H0.490	14.219	0.128	14.347
	2段	W0.800×H0.890	22.727	0.215	22.942
	3段	W1.000×H1.290	38.620	0.466	39.086
360	1段	W0.860×H0.545	16.404	0.168	16.572
	2段	W0.860×H0.995	26.705	0.286	26.991
	3段	W1.060×H1.445	40.637	0.599	41.236
450	1段	W0.950×H0.650	20.495	0.259	20.754
	2段	W0.950×H1.250	35.892	0.454	36.346
	3段	W1.150×H1.850	53.712	0.935	54.647
600	1段	W1.100×H0.710	25.139	0.391	25.530
	2段	W1.200×H1.460	46.236	0.921	47.157
	3段	W1.300×H2.160	68.720	1.495	70.215

注(1) 単位設計処理量は1時間における処理量です。

T Y型中型浸透柵500 布設標準構造図(例1)

単位：mm



材料表

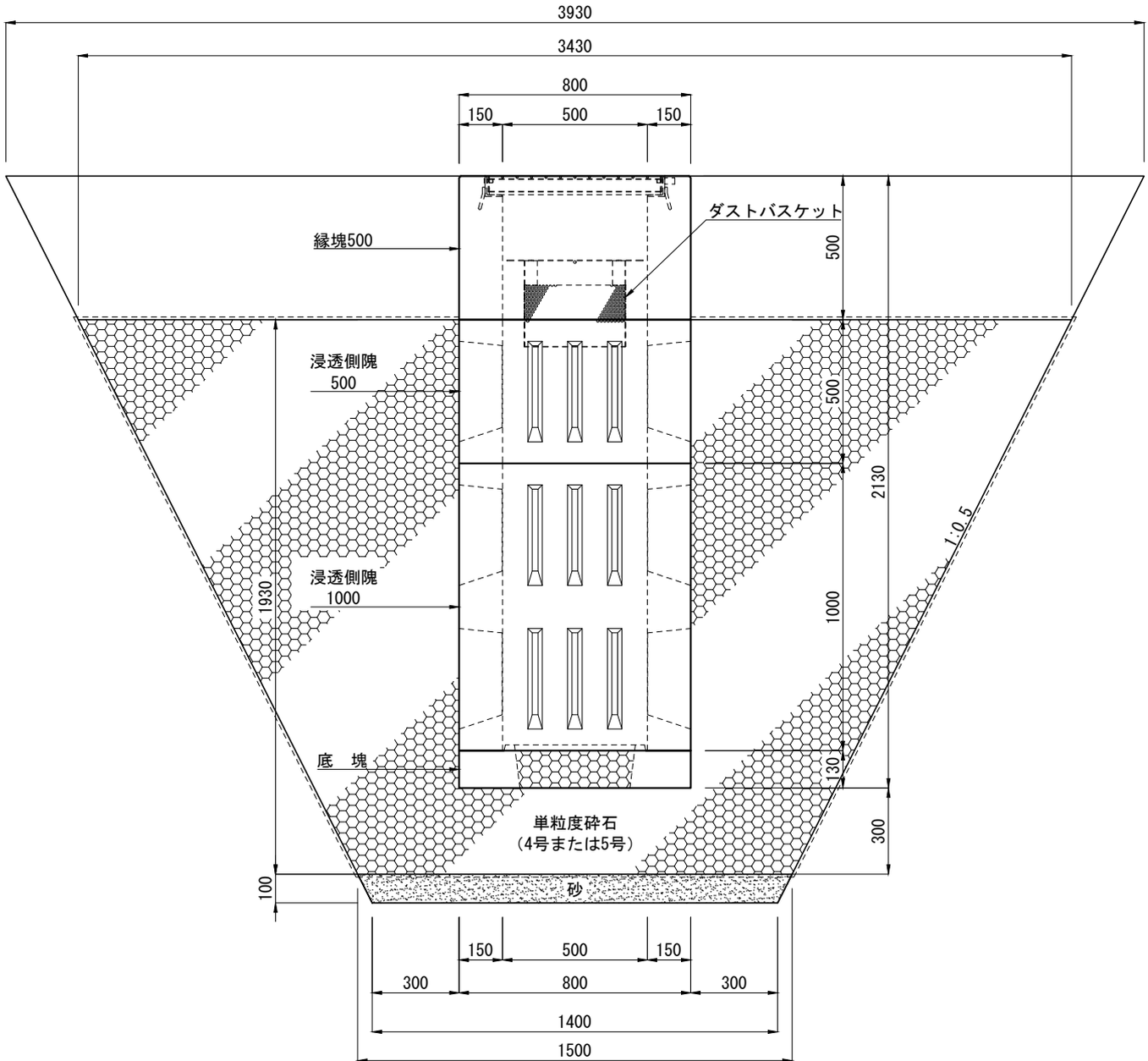
1基当たり

種 別	規 格・寸 法	単 位	数 量	摘 要
縁 塊	500	個	1.0	431 Kg
浸透側隕	500	個	1.0	402 Kg
底 隕	500用	個	1.0	159 Kg
単粒度碎石	3号または4号	m ³	3.173	
砂		m ³	0.210	100mm厚
透水シート		m ²	15.90	

- 注(1) 単粒度碎石は3号または4号を使用してください。
 (2) 透水シートの目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。
 (3) 底隕の開口部にも単粒度碎石を充填してください。
 (4) 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。
 (5) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。
 (6) この布設標準構造で、敷地土壌が微細砂、敷地面積200m²、降雨強度90mm/hrとした場合の必要基数は6.9基となります。詳細につきましては、土別単位設計処理量一覧表をご参照ください。

T Y型中型浸透柵500 布設標準構造図(例2)

単位：mm



材料表

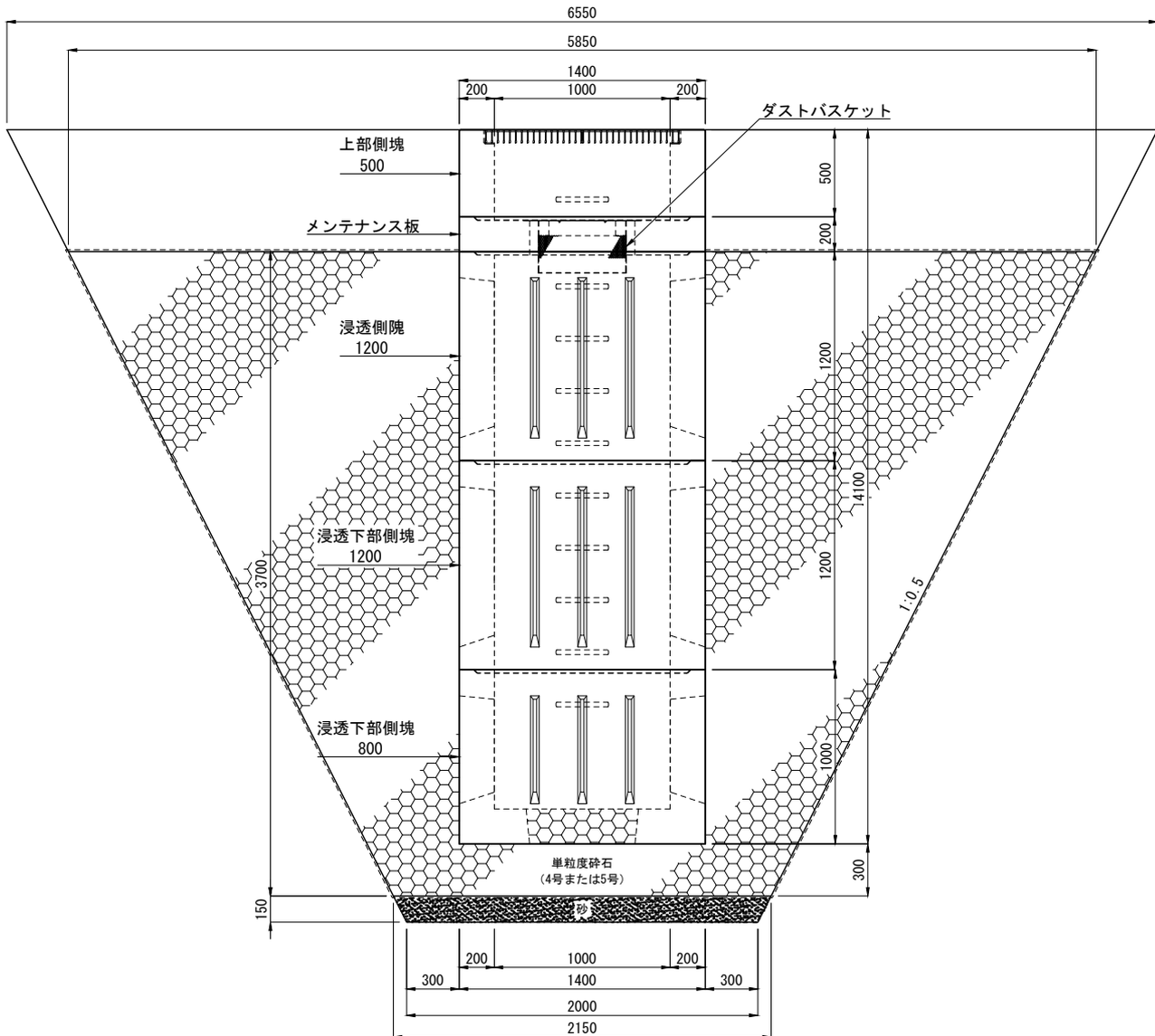
1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
縁塊	500	個	1.0	431 Kg
浸透側隕	500	個	1.0	402 Kg
底隕	500用	個	1.0	159 Kg
単粒度碎石	3号または4号	m ³	11.041	
砂		m ²	0.210	100mm厚
透水シート		m ²	25.605	

- 注(1) 単粒度碎石は3号または4号を使用してください。
 (2) 透水シートの目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。
 (3) 底隕の開口部にも単粒度碎石を充填してください。
 (4) 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。
 (5) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。
 (6) この布設標準構造で、敷地土壌が微細砂、敷地面積200m²、降雨強度90mm/hrとした場合の必要基数は3.2基となります。詳細につきましては、土別単位設計処理量一覧表をご参照ください。

T Y型中型浸透柵1000 布設標準構造図(例2)

単位：mm



材料表

1基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
上部側塊	500	個	1.0	1086 Kg
メンテナンス板	1000用	個	1.0	736 Kg
浸透側塊	1200	個	2.0	2391 × 2 = 4782 Kg
浸透下部側塊	800	個	1.0	2212 Kg
単粒度碎石	3号または4号	m ³	58.680	
砂		m ³	0.646	150mm厚
透水シート		m ²	64.341	

- 注(1) 単粒度碎石は3号または4号を使用してください。
 (2) 透水シートの目詰まり防止のため、ダストバスケットのご使用をお勧めします。
 (3) 底塊の開口部にも単粒度碎石を充填してください。
 (4) 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。
 (5) 土質により異なりますが、実際の床掘りの縦坑壁勾配は1:0.5位を目安にしてください。
 (6) この布設標準構造で、敷地土壌が微細砂、敷地面積200m²、降雨強度90mm/hrとした場合の必要基数は1.2基となります。詳細につきましては、土別単位設計処理量一覧表をご参照ください。

T Y型浸透柵 土質別単位設計処理量一覧表

土質：シルト		土壌の飽和透水係数 $k = 4.50 \times 10^{-4}$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q(m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V(m ³ /m)	単位設計処理量 Qv(m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
T Y型中型浸透柵500	施工例1	W1. 988×H0. 930	0. 302	1. 215	1. 517
	施工例2	W2. 529×H1. 930	0. 646	3. 775	4. 421
T Y大型浸透柵1000	施工例1	W3. 313×H2. 200	0. 941	8. 719	9. 660
	施工例2	W4. 141×H3. 700	1. 728	21. 078	22. 806

土質：微細砂		土壌の飽和透水係数 $k = 3.50 \times 10^{-3}$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q(m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V(m ³ /m)	単位設計処理量 Qv(m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
T Y型中型浸透柵500	施工例1	W1. 988×H0. 930	2. 348	1. 215	3. 563
	施工例2	W2. 529×H1. 930	5. 023	3. 775	8. 798
T Y大型浸透柵1000	施工例1	W3. 313×H2. 200	7. 318	8. 719	16. 037
	施工例2	W4. 141×H3. 700	13. 438	21. 078	34. 516

土質：細砂		土壌の飽和透水係数 $k = 0.015$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q(m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V(m ³ /m)	単位設計処理量 Qv(m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
T Y型中型浸透柵500	施工例1	W1. 988×H0. 930	10. 064	1. 215	11. 279
	施工例2	W2. 529×H1. 930	21. 528	3. 775	25. 303
T Y大型浸透柵1000	施工例1	W3. 313×H2. 200	31. 363	8. 719	40. 082
	施工例2	W4. 141×H3. 700	57. 592	21. 078	78. 670

土質：中砂		土壌の飽和透水係数 $k = 0.085$ cm/sec			
施設名		浸透施設規模 幅W×高さH(m)	単位設計浸透量 Q(m ³ /hr/m)	単位設計貯留量 V(m ³ /m)	単位設計処理量 Qv(m ³ /hr/m) ⁽¹⁾
T Y型中型浸透柵500	施工例1	W1. 988×H0. 930	57. 031	1. 215	58. 246
	施工例2	W2. 529×H1. 930	121. 994	3. 775	125. 769
T Y大型浸透柵1000	施工例1	W3. 313×H2. 200	177. 730	8. 719	186. 449
	施工例2	W4. 141×H3. 700	326. 354	21. 078	347. 432

注(1) 単位設計処理量は1時間における処理量です。

(2) 布設標準構造図のように実際は床掘り縦坑壁勾配を1:0.5位の勾配で掘削しますが、ここでの浸透施設規模の幅W×高さH(m)は計算上、垂直壁に換算した幅と高さです。