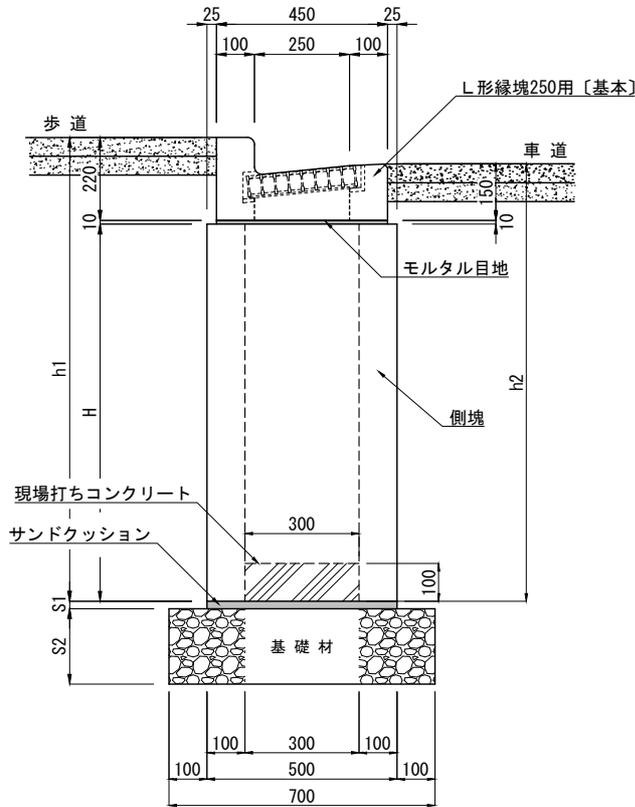


L形街渠柵 300×400×1000 (底無し) L形縁塊250用 [基本] 布設標準構造図

単位：mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					参考質量 (kg)
	H	h1	h2	S1	S2	
300×400×400	400	630	560	20	100	231
300×400×500	500	730	660			272
300×400×600	600	830	760		150	313
300×400×700	700	930	860			355
300×400×800	800	1030	960			396
300×400×900	900	1130	1060		200	438
300×400×1000	1000	1230	1160			479

注(1) ここでの参考質量は上部柵と下部柵の合計の質量です。

材料表

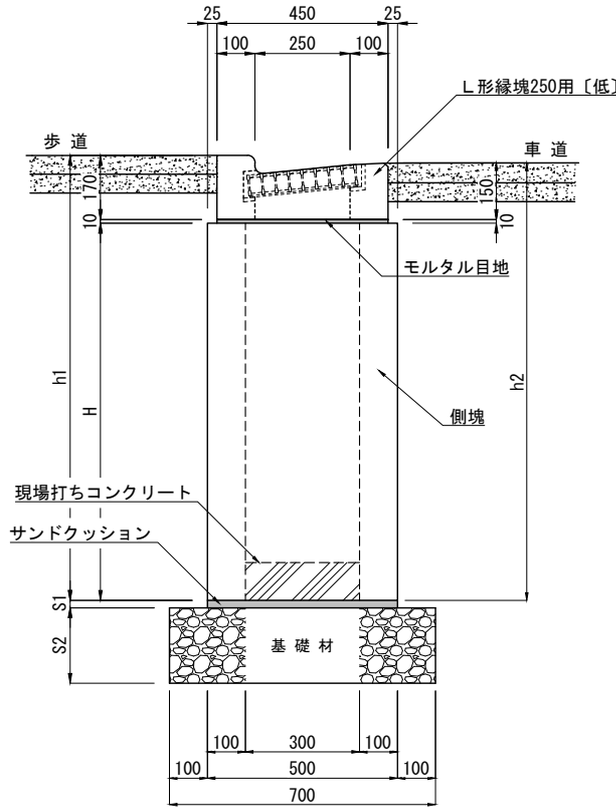
一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水柵	L形縁塊250用 [基本]	基	1.0	L=600 参考質量:65kg
サンドクッション	砂	m ³	0.006	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	0.420	H=400~ 500
	C-40 (t=15cm)			H=600~ 800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
現場打ちコンクリート	18-8-20	m ³	0.012	
モルタル	1:3	m ³	0.002	

製品名	L形街渠柵	参考質量	製図		TOYO
	300×400×1000 (底無し)		図示	E:2024.11.18	
規格	L形縁塊250用	縮尺	設計	図面番号	東洋コンクリート工業株式会社
	[基本]				

L形街渠柵 300×400×1000 (底無し) L形縁塊250用 [低] 布設標準構造図

単位：mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					参考質量 (kg)
	H	h1	h2	S1	S2	
300×400×400	400	580	560	20	100	224
300×400×500	500	730	660			265
300×400×600	600	830	760			306
300×400×700	700	930	860		150	348
300×400×800	800	1030	960			389
300×400×900	900	1130	1060			431
300×400×1000	1000	1230	1160		200	472

注(1) ここでの参考質量は上部柵と下部柵の合計の質量です。

材料表

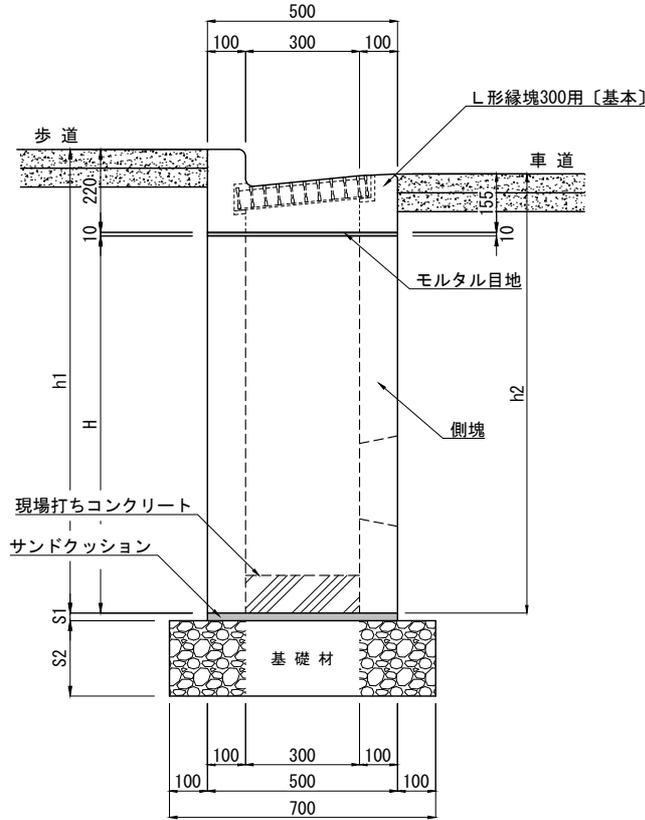
一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水柵	L形縁塊250用 [低]	基	1.0	L=600 参考質量:58kg
サンドクッション	砂	m ³	0.006	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	0.420	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
現場打ちコンクリート	18-8-20	m ³	0.012	
モルタル	1:3	m ³	0.002	

製品名	L形街渠柵	参考質量	製図		TOYO
	300×400×1000 (底無し)		図示	E:2024.11.18	
規格	L形縁塊250用	縮尺	設計	図面番号	東洋コンクリート工業株式会社
	[低]				

L形街渠柵 300×400×1000 (底無し) L形縁塊300用 [基本] 布設標準構造図

単位：mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					参考質量 (kg)
	H	h1	h2	S1	S2	
300×400×400	400	630	565	20	100	235
300×400×500	500	730	665			276
300×400×600	600	830	765		150	317
300×400×700	700	930	865			359
300×400×800	800	1030	965		200	400
300×400×900	900	1130	1065			442
300×400×1000	1000	1230	1165			483

注(1) ここでの参考質量は上部柵と下部柵の合計の質量です。

材料表

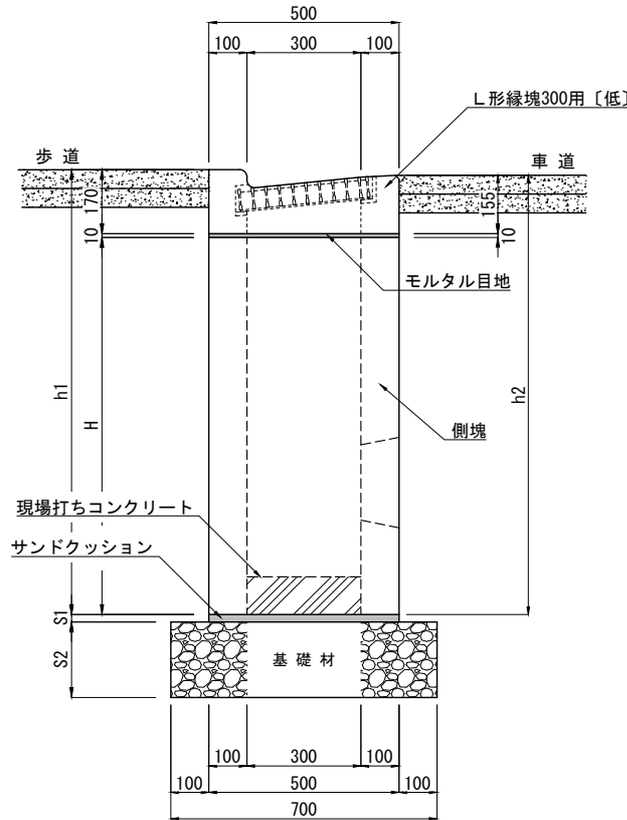
一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水柵	L形縁塊300用 [基本]	基	1.0	L=600 参考質量:69kg
サンドクッション	砂	m ³	0.006	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	0.420	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
現場打ちコンクリート	18-8-20	m ³	0.012	
モルタル	1:3	m ³	0.002	

製品名	L形街渠柵	参考質量	製図		TOYO
	300×400×1000 (底無し)		図示	E:2024.11.15	
規格	L形縁塊300用	縮尺	設計	図面番号	東洋コンクリート工業株式会社
	[基本]				

L形街渠柵 300×400×1000 (底無し) L形縁塊300用 [低] 布設標準構造図

単位：mm



寸法表

呼び名	寸法 (mm)					参考質量 (kg)
	H	h1	h2	S1	S2	
300×400×400	400	580	565	20	100	228
300×400×500	500	730	665			269
300×400×600	600	830	765		150	310
300×400×700	700	930	865			352
300×400×800	800	1030	965			393
300×400×900	900	1130	1065		200	435
300×400×1000	1000	1230	1165			476

注(1) ここでの参考質量は上部柵と下部柵の合計の質量です。

材料表

一基当たり

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
集水柵	L形縁塊300用 [低]	基	1.0	L=600 参考質量:62kg
サンドクッション	砂	m ³	0.006	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m ²	0.420	H=400~500
	C-40 (t=15cm)			H=600~800
	C-40 (t=20cm)			H=900~1000
現場打ちコンクリート	18-8-20	m ³	0.012	
モルタル	1:3	m ³	0.002	

製品名	L形街渠柵	参考質量	製図		TOYO
	300×400×1000 (底無し)		図示	E:2024.11.15	
規格	L形縁塊300用	縮尺	設計	図面番号	東洋コンクリート工業株式会社
	[低]				