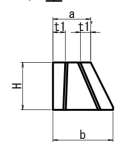
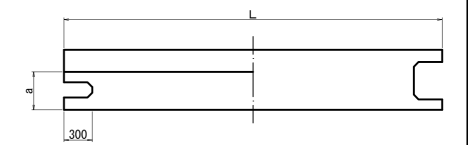
名 称
 法留用コンクリート基礎
 標準設計番号 河-I-1

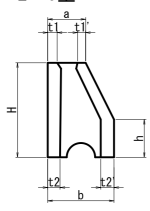
 共和記号
 基-P

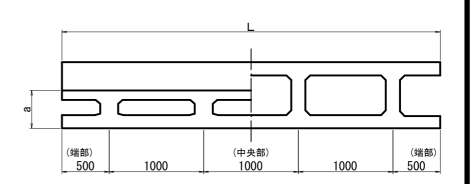
1 型





2~6型



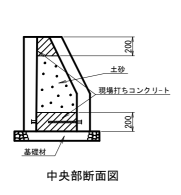


5 1 →		寸 法 (mm)						参考質量		
タイプ	Н	а	b	h	t1	t2	t1'	t2'	L	(kg)
1 型	500	400	635	_	130	_	110	_	4000	2230
2 型	800	400	600	400	140	120	140	120	4000	2610
3 型	1000	400	700	400	100	130	90	140	4000	3080
5 型	1300	500	900	500	150	140	130	150	4000	4760
6 型	1500	600	1000	700	160	150	155	150	4000	6100
許容差	+2 <u>0</u> , ₁₀	±5	±5	±5	_ +10 <u>.</u>			+10 <u>,</u> 5	_	

特記事項

- · σ c k = 24 N/mm² 以上。
- ・ブロック同士の接合は専用連結プレートを使用し、中詰土砂及びコンクリートを打設する。

参考図表

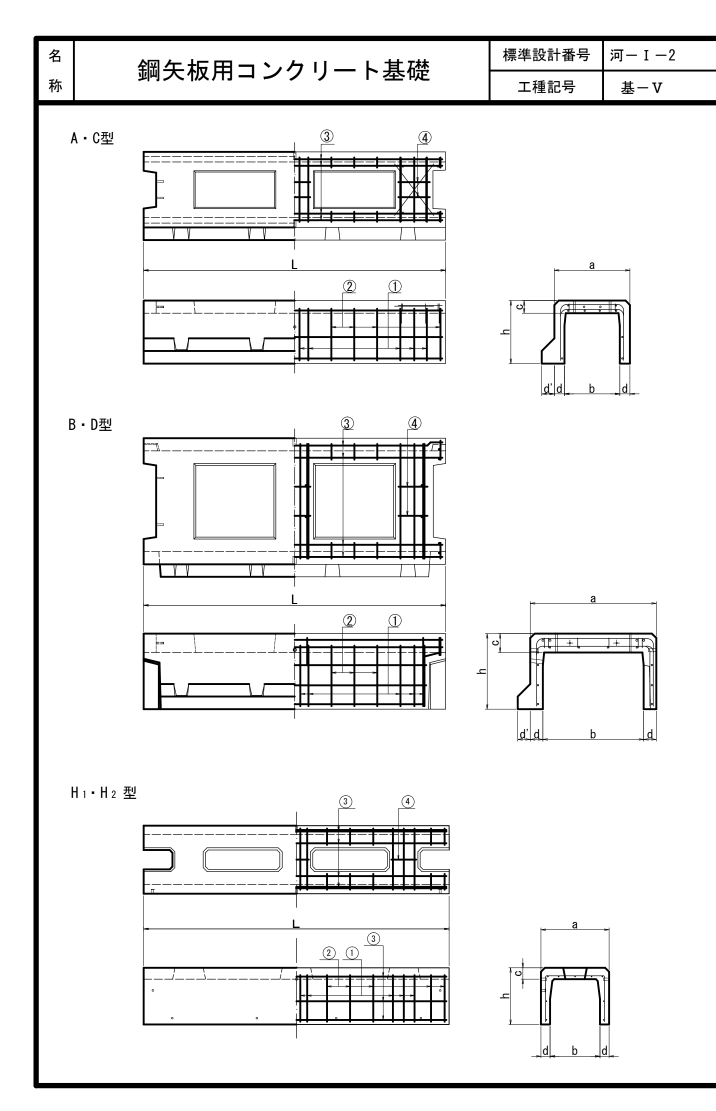


参考数量

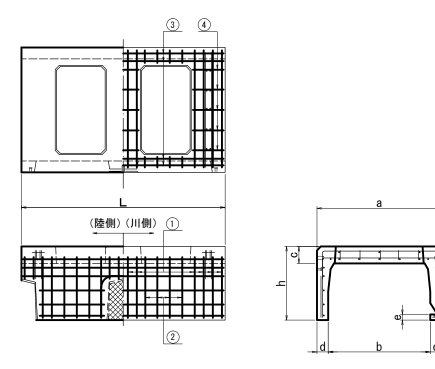
(製品長L=4.0m当り)

	中	· 詰 量(m	基	礎	
タイプ	端部(ジョイント部)	中乡	基礎材料	基面整正	
	コンクリート	コンクリート	土 砂	(m ³)	(m^2)
1 型	0. 078	_	_	0. 334	3. 34
2 型	0. 162	0. 485	_	0. 320	3. 20
3 型	0. 275	0. 328	0. 498	0. 360	3. 60
5 型	0. 492	0. 459	1. 018	0. 440	4. 40
6 型	0. 678	0. 545	1. 488	0. 480	4. 80

注)2型の場合、中央部の中詰材については全てコンクリートである。



H3•H4 型

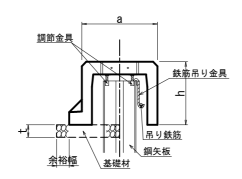


呼び名		寸 法 (mm)						参考質量	
*T 0.41	а	b	С	d	ď	е	h	L	(kg)
A 型	600	440	100	80	100	-	500	2396	680
B 型	1000	800	150	100	100	-	600	2396	1090
C 型	700	540	100	80	100	-	500	2396	700
D 型	1300	1060	150	120	_	-	800	2396	1630
H₁型	600	440	100	80	_	ı	500	2694	707
H₂型	700	540	100	80	_	-	500	2694	740
H₃型	1100	900	150	100	_	50	650	1796	824
H4型	1100	900	150	100	_	50	850	1796	970
許容差	<u>±</u> 3	±3	±5	<u>±</u> 3	<u>±</u> 3	±3	<u>±</u> 3	±5	_

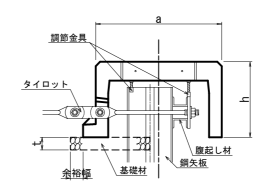
			1	鉄	觬	ኽ		
呼び名	($\overline{\mathbb{D}}$		2)		3)	(4)
	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数
A 型	D10	10	D10	16	D6	6	D6	6
B 型	D10	10	D10	16	D6	8	D6	6
C 型	D10	10	D10	16	D6	6	D6	6
D 型	D13	12	D13	16	D10	12	D10	12
H₁型	D10	10	D10	20	D6	8	D6	3
H₂型	D10	10	D10	20	D6	8	D6	3
H₃型	D13	12	D13	16	D10	12	D10	15
H ₄ 型	D13	12	D13	16	D10	12	D10	15

- ・σck = 30N/mm²以上。
- ・鉄筋はSD295Aとする。
- ・法留タイプも可能。

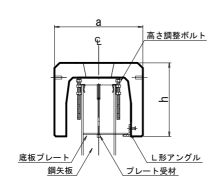
A • C型



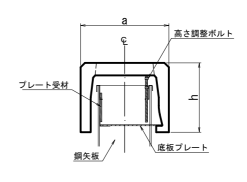
B • D型



H₁~H₂型



H₃~H₄型



参考数量 延長2.4m当り

	<u> </u>		~ ^-	<u> / / </u>
	項目	基礎材 余裕幅	基礎材厚	中詰コン クリート
呼	び名	(mm)	(mm)	(m³)
	A 型			0. 46
	B 型	100	100	1. 00
	C 型	100	100	0. 57
	D 型			1. 80

H1, H2型:延長2. 7m当り 参考数量 H3, H4型:延長1. 8m当り

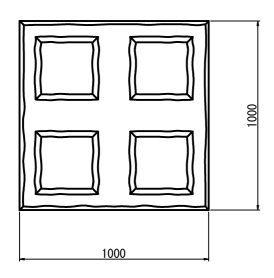
<u> 多勺 奴里</u>	H	3,114至 . 延	: 文 I. 에I ヨッ
項目	基礎材余裕幅	基礎材厚	中詰コン クリート
呼び名	(mm)	(mm)	(m³)
H₁型			0. 50
H2型	100	100	0. 62
H₃型	100	100	0. 88
H ₄ 型			1. 20

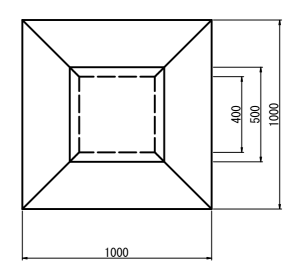
綱矢板用コンクリート基礎 適用範囲

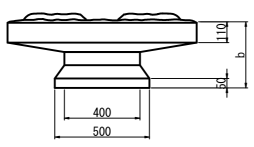
<u> </u>	コングリート基礎	<u> 迪用耶囲</u>				
DETE 7 1 47	矢板の種類					
呼び名	普通鋼矢板	広幅鋼矢板	ハット形鋼矢板			
A 型	I 型~Ⅲ型	Ⅱ型	_			
B 型	I 型~Ⅲ型	Ⅱ型~Ⅲ型	_			
C 型	Ⅲ₄型∼Ⅳ₄型	Ⅱ型~Ⅳ型	_			
D 型	I 型~IVA 型	Ⅱ型~Ⅳ型	_			
H ₁ 型	_	_	SP-10H			
H ₂ 型	_	_	SP-25H, SP-45H, SP-50H			
H ₃ 型	_	_	SP-10H, SP-25H			
H ₄ 型	_	_	SP-10H, SP-25H			

名	十刑ほづロック	標準設計番号	河一Ⅱ—5
称	八至派ノロググ	工種記 号	張一(大型)

I 型







タイプ	b寸法 (m)	質量 (kg)
1	0. 35	400
2	0. 45	455
3	0. 50	485

寸法許容差

面	控え
+5,-3	+10, -5

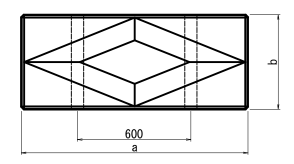
特記事項

- σ c k=24N/mm²以上。
- ・間知ブロック張を基本とし、面を大型にしたブロックとする。
- ・面の模様は自由とする。
- ・必要な場合に応じて、流速等に対する性能特性を証明できること。

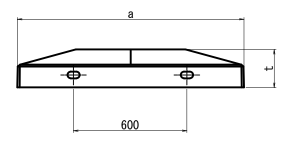
参考数量		(1m ² 当り)
タイプ	胴込コンクリート量 ^{(m³})	裏込工 (m³)
1	0. 18	0. 20
2	0. 25	0. 20
3	0. 29	0. 20

名	大型連節ブロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	標準設計番号	河一Ⅱ—6
称	人空運即プロック	工種記 号	連一 I

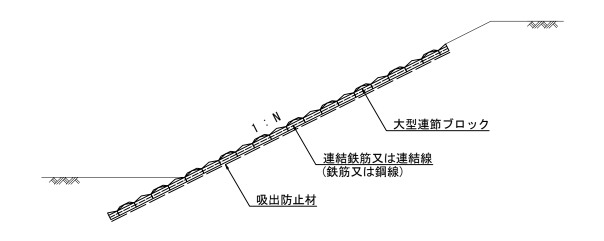
I 型



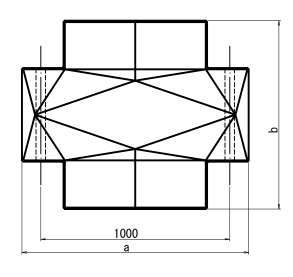


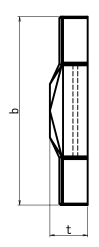


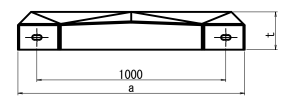
1000	び名		参考質量		
"T	0 4	а	b	t	(kg)
Ι	型	1200	500	250	210
Ι	型	1200	996	200	360
許	容 差	<u>+</u>	:3	+8, -5	_



Ⅱ 型





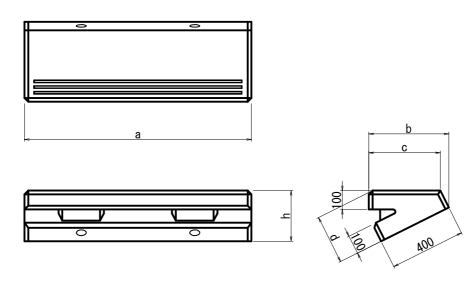


特記事項

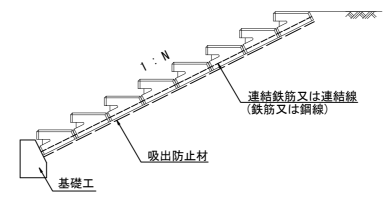
- σ c k = 24 N/mm²以上。
- ・1m² 当り350kg以上とする。
- ・必要な場合に応じて、流速等に対する性能特性を証明できること。

参考数量			(52m²当り)
名 称	規格	単位	数量
大型連節ブロック	350kg/m ²	m ²	52. 0
止 杭		本	
鉄筋	φ=13mm D=13mm	kg	74. 3
河川護岸用 吸出防止材	t =10mm	m ²	57. 2
溶接長	_	m	1. 03

名	連節階段ブロック	標準設計番号	河一Ⅱ-7
称	連節階段フロック	工種記 号	連一(階段)



1111 7 日	寸 法 (mm)					参考質量
呼び名	а	b	С	d	h	(kg)
1. 0型	1200	374	303	300	354	180
1. 5型	1200	408	353	285	305	180
2. 0型	1200	423	378	260	268	180
2. 5型	1200	429	392	238	241	180
3. 0型	1200	432	400	220	221	170
許 容 差	±3	±3	_	_	±3	_



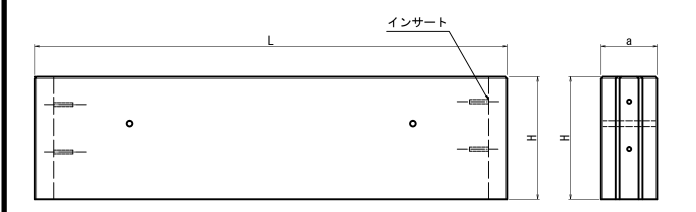
特記事項

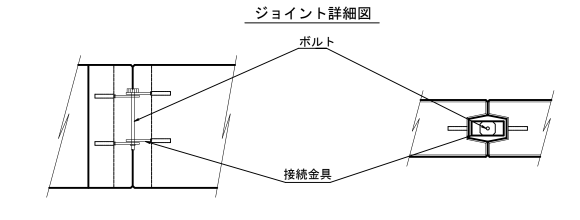
- ・詳細は、「環境配慮型ブロック設計資料(北陸土木コンクリート製品技術協会)」による。
- σ c k=24N/mm²以上。

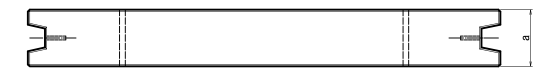
 参考数量			,		(28. 8m²	当り)
名	称	規	格	単位	数	量
連節ブロ		350k	g/m²	m²	28.	8
鉄	筋	φ=1 D=1	13mm 3mm	kg	60.	9
河川護 吸出防		t =1	l Omm	m²	31.	7
溶接	き 長			m	2.	16

 名 称
 隔壁・小口止・巻止ブロック
 標準設計番号 河ーII - 9

 <td rowspan="2" color="1" color="







呼び名		₹.	寸法 (mm)			
ずい石		а	L	Н	(kg)	
	500			500	830	
隔壁	550	300	2500	550	910	
	650			650	1080	
	700	400	2500	700	1530	
	900	500	2500	900	2480	
	1000	500	2500	1000	2760	
ΛΠι⊾⊁		300	3000	1000	2015	
小口止め		400	3000	1000	2655	
** .L .W		300	3000	1000	2015	
巻止め		400	3000	1000	2655	
許容差		±3	+5, -3	+10,-5	_	

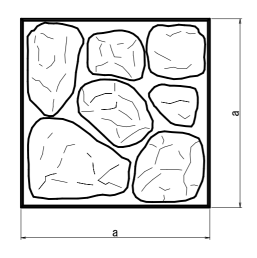
特記事項

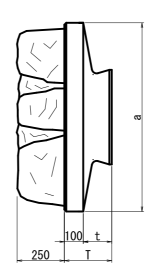
- ・σck = 24N/mm²以上。
- ・ブロック同士の接合は専用接続金具を使用し、中詰コンクリートを打設する。

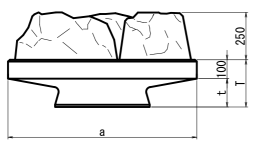
		中詰コンクリート	基礎材量	基面整正面積
呼び名		(m³)	(m³)	(m²)
	500	0. 0120	0. 10	0. 50
隔壁	550	0. 0132	0. 10	0. 50
	650	0. 0156	0. 10	0. 50
	700	0. 0308	0. 12	0. 60
	900	0. 0450	0. 12	0. 70
	1000	0.0500	0. 14	0. 70
ルロルム		0. 0240	0. 10	0. 50
小口止め		0.0440	0. 12	0. 60
* L W		0. 0240	0. 05	0. 50
巻止め		0. 0440	0.06	0. 60

 名 称
 突起型張ブロック
 標準設計番号

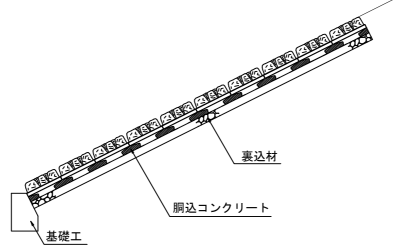
 工種記号







呼び名		参考質量		
	а	T	t	(kg/m²)
350型	1000	250	150	450以上
許容差	±3	+5,-3	_	_



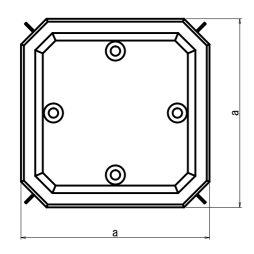
特記事項

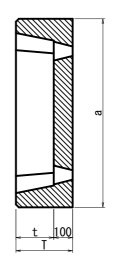
- ・詳細は、「環境配慮型ブロック設計資料(北陸土木コンクリート製品技術協会)」による。
- · σ c k = 24 N/mm^2 以上。
- ・必要な場合に応じて、流速等に対する性能特性を証明できること。

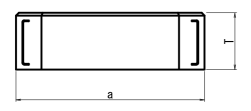
		(1m²当り)
呼び名	胴込コンクリート量 (m³)	裏込工 (m³)
350型	0. 129	0. 2

 名
 ボックス型平張ブロック
 標準設計番号

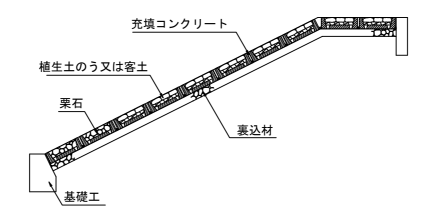
 本種記号







11. 4		参考質量		
呼び名	а	Т	t	(kg/m^2)
200型	1000	300	200	350以上
300型	1000	400	300	450以上
許容差	±3	+5,-3	+5,-3	_



特記事項

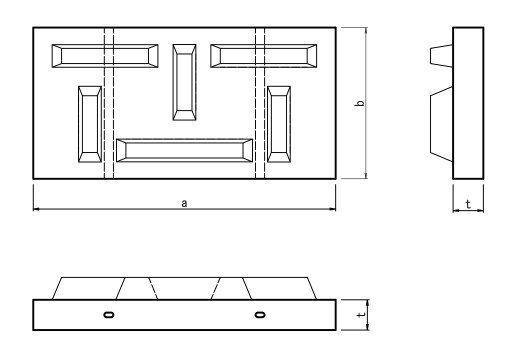
- ・詳細は、「環境配慮型ブロック設計資料(北陸土木コンクリート製品技術協会)」による。
- · σ c k = 24 N/mm 2 以上。
- ・モルタルや金具を用いてブロック同士を接合する。
- ・必要な場合に応じて、流速等に対する性能特性を証明できること。

	(1m²当り)
呼び名	裏込工 (m³)
200型	0. 2
300型	0. 2

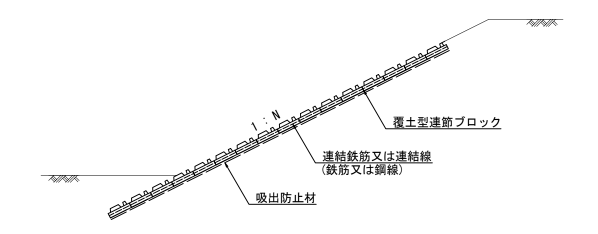
名	覆土型連節ブロック <u></u>	標準設計番号	-
称	復工空運即プロック	工種記号	_

標準図

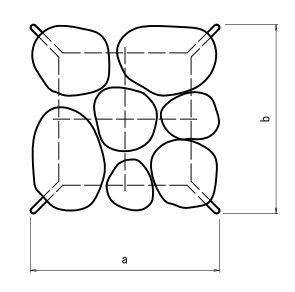
I 型 (覆土タイプ)



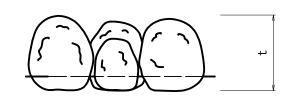
呼び名	-	寸 法 (mm)	施工面積	参考質量		
FT 0-41	а	b	t	心土田頂	》 少 行貝里	
標準型	1000~	500~	100以上	1.0m ² 以上	350kg/m ² 以上	
許容差	±5		+8, -5	_	_	



Ⅱ 型 (擬石タイプ)





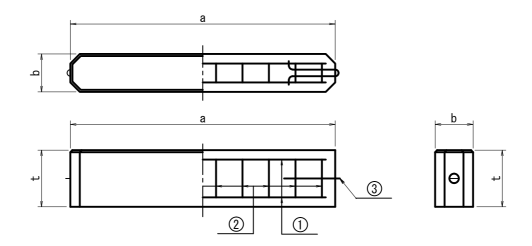


呼び名		寸 法 (mm)	施工面積	参考質量		
*TOA	а	b	t	加工即復	》	
標準型	1000~ 1000~		100以上	1.0m ² 以上	350kg/m²以上	
許容差	±5		+8 -5	_	_	

- ・詳細は、「環境配慮型ブロック設計資料(北陸土木コンクリート製品技術協会)」 による。
- ・σck=24N/mm²以上。
- 連結鉄筋は、SD295A又はSR235とする。
- ・面の模様や形状は自由とするが、土砂が流れにくく、自然の蘇生を促す構造 とする。
- ・必要な場合に応じて、流速等に対する性能特性を証明できること。

名	コンカリート牧之协理	標準設計番号	河一Ⅱ—4
称	コングリート恰丁作派	工種記 号	枠

Ⅲ型

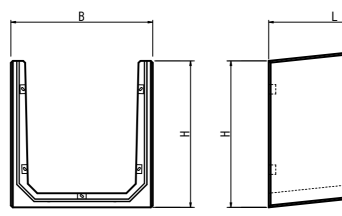


		_	:+ <i>(</i>)			鉄	筋			幺	
呼で	ゾ名	、 法(IIIII)		寸 法 (mm) ·		寸 法 (mm) —		1 2		3		参考質量 (kg)
		а	b	t	径	本数	径	本数	径	本数	(Ng)	
Ш	型	1400	200	300	D10	4	4	10	9	2	197	
許名	字差	±3	±3	+5, -3	_			_				

- · σck=24N/mm²以上。
- ・鉄筋は、SD295A及びJIS G 3532に規定する鉄線とする。

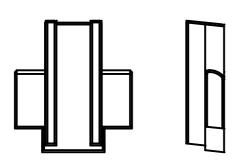
名 無道ブロック 本 工種記号			_
	名		_
	称	工種記号	_

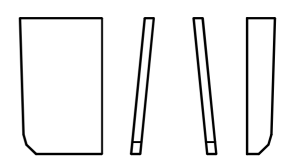




隔壁(アイスハーバー)

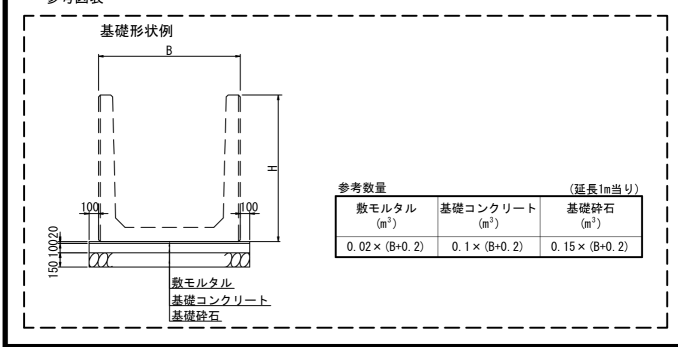
隔壁(バーチカルスロット))





特記事項

- ・詳細は「プレキャスト魚道ブロック工法の手引き(北陸土木コンクリート製品技術協会)」 による。
- σ c k=24N/mm²以上。
- ・鉄筋は SD295Aとする。
- ・水路の形状・隔壁の形状については、現場条件・水理特性等に基づき検討する。



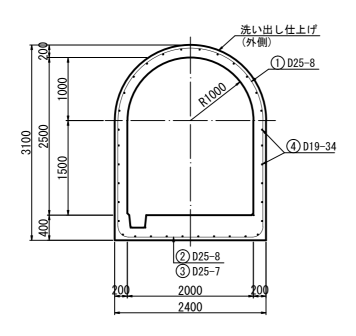
監査廊

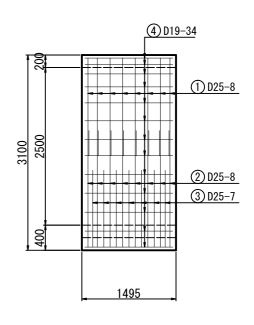
標準設計番号	I
工種記 号	_

[一般水平部]

断 面 図

側面図



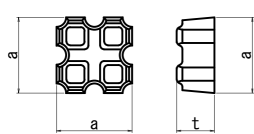


特記事項

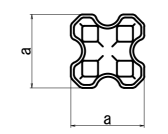
・部材の種類は他に階段部・交差部がある。

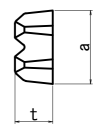
名	ブロックフット	標準設計番号	_
称	プロックマット	工種記 号	_

I 型

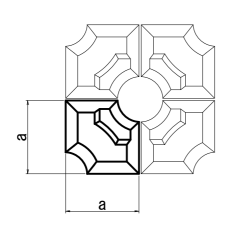


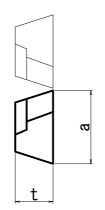
Ⅱ型





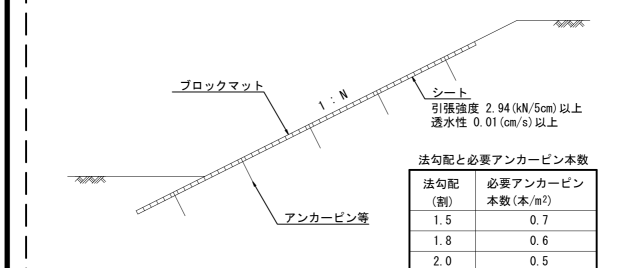
皿 型





タイプ	寸法	参考質量	
ダイフ	а	t	(kg/m^2)
I 型	200	100	135
許容差	±3	±3	-
Ⅱ型	194	100	140
許容差	±3	±3	_
Ⅲ 型	195	100	125
許容差	$^{+3}_{-2}$	$^{+5}_{-3}$	ı

参考図表



L=60cm, D=16mm, コの字型

0.3

3.0

- ・詳細は、「河川災害復旧護岸工法技術指針(案)(社団法人 全国防災協会)」による。
- ·σck=18N/mm²以上。