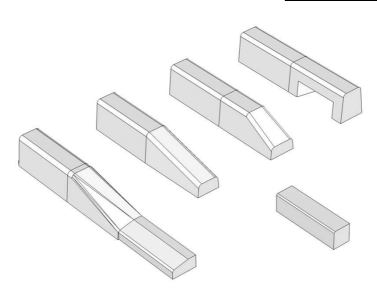


境界ブロック類 製品CADデータ

近畿•東海版



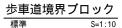
製品名	種類
歩車道境界ブロック	片面、両面
歩車道境界ブロック	防草タイプ 片面
S.Sブロック	
地先境界ブロック	

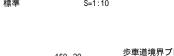
[・]路側工で使用する歩車道境界ブロック



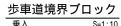
松阪興産株式会社

H30.1版

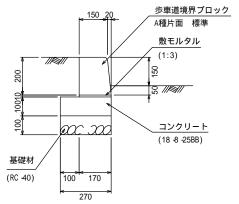


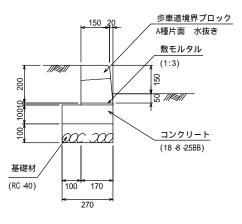


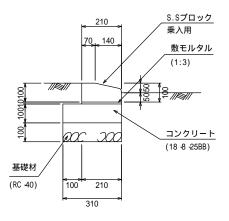
歩車道境界ブロック _{水抜き} S=1:10

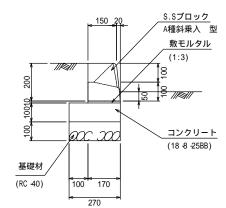


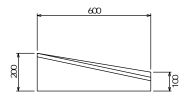
<u>歩車道境界ブロック</u> _{斜乗入}型 S=1:10











製品数量表						10m当り
名 称	規 格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック	A種片面 標準	個	16.5			
敷モルタル	1:3	m 3	0.02			
コンクリート	18 -8 -25BB	m 3	0.27			
型枠		m 2	2.00			
基礎材	RC -40 t=100	m 2	2.70			
基面整正		m 2	2.7			

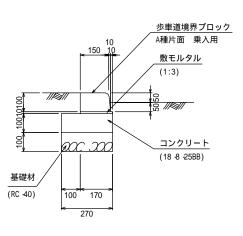
製品数量表								10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界:	歩車道境界プロック A種片面 水抜き		個	16.5	;			
敷モル・	敷モルタル 1:3		m 3	0.02	!			
コンクリ	コンクリート 18-8-25BB		m 3	0.27	,			
型	华			m 2	2.00)		
基礎	村	RC -40 t=100		m 2	2.70)		
基面整	匪			m 2	2.7			

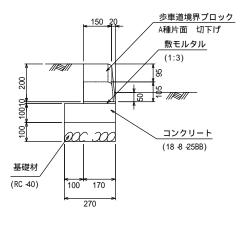
<u> 歩車道境界ブロック</u> 切下げ S=1:10

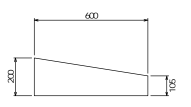
製品数量表				10m当以
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	乗入	個	16.5	S.Sプロック
敷モルタル	1:3	m 3	0.02	
コンクリート	18 -8 -25BB	m 3	0.31	
型枠		m 2	2.00	
基礎材	RC -40 t=100	m 2	3.10	
基面整正		m 2	3.1	

製品数量表						10m当り
名 称	規 格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック	A種斜乗入 型	個	16.5		S.Sプロ	ック用
敷モルタル	1:3	m 3	0.02			
コンクリート	18 -8 -25BB	m 3	0.27			
型枠		m 2	2.00			
基礎材	RC -40 t=100	m 2	2.70			
基面整正		m 2	2.7			

歩車道境界ブロック _{乗入} S=1:10



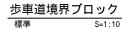


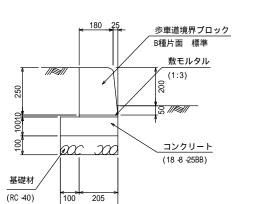


製品数量表							10m当り
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック	A種片	A種片面 乗入		16.5			
敷モルタル		1:3		0.0	02		
コンクリート	18 -	18 -8 -25BB		0.2	27		
型枠			m 2	2.0	00		
基礎材	基礎材 RC 40 t=100		m 2	2.7	70		
基面整正			m 2	2.7	7		

製品数量表	ŧ								10m当以
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界プロック		A種片面	i切下げ	個		16.5			
敷モルタル		1:3		m 3		0.02			
コンクリ	J-F	18 -8	-25BB	m 3		0.27			
型	枠			m 2		2.00			
基礎材		RC -40	t=100	m 2		2.70			
基面整正				_m 2		2.7			

図面名称	歩車道境界ブロ	コック(A種片面)
縮尺	A1 1/10	H30.1版





<u>歩車道境界ブロック</u> _{水抜き} S=1:10



歩車道境界プロック

B種片面 水抜き

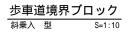
(1:3)

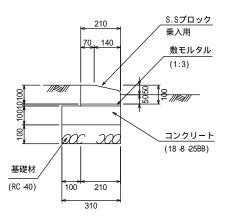
敷モルタル

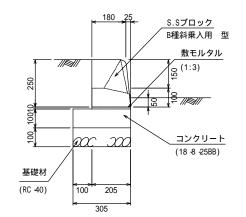
コンクリート

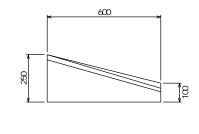
(18 -8 -25BB)

<u>歩車道境界ブロック</u> 乗λ S=1:10









製品数量表							10m当リ
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック	歩車道境界プロック B種片面 標準		個		16.5		
敷モルタル	敷モルタル 1:3		m 3		0.02		
コンクリート	7リート 18-8-25BB		m 3		0.31		
型枠	枠		m 2	:	2.00		
基礎材	RC -40 t=100		m 2	3.05			
基面整正			m 2		3.1		

製品数量表	₹							10m当!
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック		B種片面	水抜き	個	16.5			
敷モルタル		1:3		m 3	0.02			
コンク!	J	18 -8	-25BB	m 3	0.31			
型	枠			m 2	2.00			
基礎材		RC -40	t=100	m 2	3.05			
基面整	至			m 2	3.1			

aac xaa

100 205

305

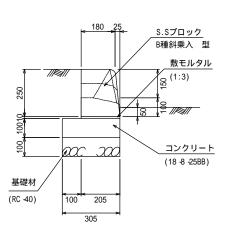
基礎材

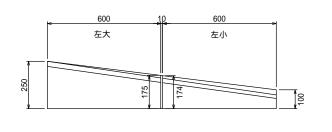
(RC -40)

製品数量表	ŧ							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	車道境界ブロック 乗入		個	16	.5	S.Sプロ	コック	
敷モル	敷モルタル		1:3		0.0	02		
コンク!	コンクリート		18 -8 -25BB		0.:	31		
型	型枠		m 2	2.	00			
基礎	基礎材 RC -40 t=100		_m 2	3.	10			
基面氢	逐正			m 2	3.	1		

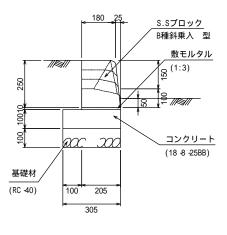
製品数量表	ŧ							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	車道境界プロック B種斜乗入 型		個	16.5		S.Sプロック用		
敷モル	敷モルタル 1:3		m 3	0.0	2			
コンクリ	コンクリート 18-8-25BB		m 3	0.3	1			
型	枠			m 2	2.0	0		
基礎	基礎材 RC -40 t=100		m 2	3.0	5			
基面彗	逐正			m 2	3.1			

歩車道境界ブロック _{斜乗入}型 S=1:10





歩車道境界ブロック斜乗入型S=1:10



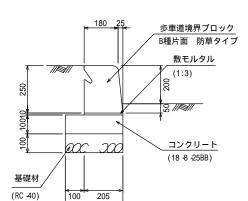
	600 1	600	10 600	4
	左大	左中	左小	
250	1	0		
2	201	200	41	100

製品数量表									10m当以
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界ブ	ロック	B種斜乘	入用 型	個		8.2		S.Sプロ	ック用
敷モルタ	ル	1	:3	m 3		0.02			
コンクリ-	- ۲	18 -{	3 -25BB	m 3		0.31			
型枠	:			m 2		2.00			
基礎材		RC -40	t=100	m 2		3.05			
基面整正	E			_m 2		3.1			

製品数量表							10m当り
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック	B種斜乗,	入用 型	個	5.	5	S.Sプロ	ック用
敷モルタル	1:	:3	m 3	0.	02		
コンクリート	18 -8	-25BB	m 3	0.	31		
型枠			m 2	2.	00		
基礎材	RC -40	t=100	m 2	3.	05		
基面整正			_m 2	3.	1		

図面	名称	 歩車道境界ブロ 	lック(B種片面)1
縮	尺	A1 1/10	H30.1版

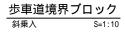
歩車道境界ブロック 防草タイプ S=1:10

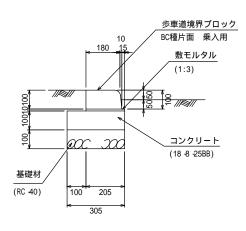


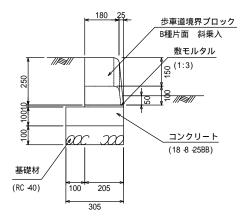
3.05

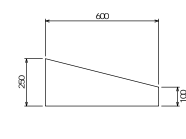
3.1

歩車道境界ブロック S=1:10









製品数量表									10m当り
名	称	規	格	単位	数	- File	Ē	摘	要
歩車道境界:	プロック	B種片面	防草タイプ	個		16.5			
敷モル・	タル		1:3	m 3		0.02			
コンクリ	- ト	18	-8 -25BB	m 3		0.31			
型 相	卆			m 2		2.00			

RC -40 t=100 m ²

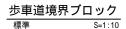
基面整正

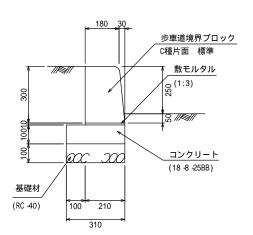
100 205

製品数量表									10m当り
名 和	尔	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界プロッ	ック	BC種片面	乗入	個		16.5			
敷モルタル		1:3		m 3		0.02			
コンクリート		18 -8 -3	25BB	m 3		0.31			
型枠				_m 2		2.00			
基礎材		RC -40	t=100	_m 2		3.05			
基面整正				_m 2		3.1			

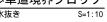
製品数量表									10m当り
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界ブ	ロック	B種片面	斜乗入	個		16.5			
敷モルタル		1	:3	m 3		0.02			
コンクリ・		18 -8	-25BB	m 3		0.31			
型枠				_m 2		2.00			
基礎材	1	RC -40	t=100	m 2		3.05			
基面整	E			m 2		3.1			

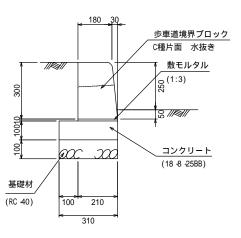
図面	名称	歩車道境界ブロ	lック(B種片面)2
縮	尺	A1 1/10	H30.1版



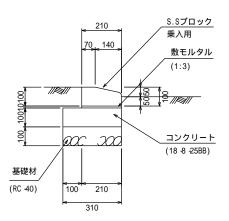


歩車道境界ブロック

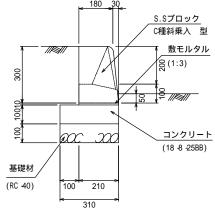




歩車道境界ブロック

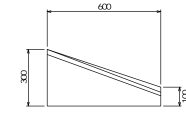


5=1	:10	
30 30		
	S.Sプロック	
	C種斜乗入 型	



歩車道境界ブロック

斜乗入 型



	製品数量表								10m当り
	名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
	歩車道境界フ	ブロック	C種片	面 標準	個	16.5	;		
	敷モルタル			1:3	m 3	0.02	!		
Ī	コンクリ		18 -8 -25BB		m 3	0.31			
Ī	型木				m 2	2.00)		
Ī	基礎材	7	RC -40	t=100	m 2	3.10)		
Ī	其而數	īΕ			_m 2	3.1			

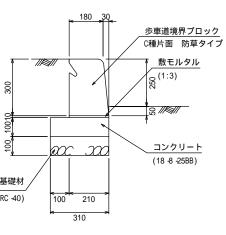
製品数量表									10m当り
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界フ	゚ロック	C種片面	水抜き	個		16.5			
敷モルタル		1	:3	m 3		0.02			
コンクリ・	7	18 -8	-25BB	m 3		0.31			
型枠	i			m 2		2.00			
基礎材	1	RC -40	t=100	m 2		3.10			
基面整	E			m 2		3.1			

歩車道境界ブロック

製品数量表									10m当り
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界フ	プロック	乗	λ	個		16.5		S.Sプ	ロック
敷モルタル		1:3		m 3		0.02			
コンクリート		18 -8	-25BB	m 3		0.31			
型 셔	4			_m 2		2.00			
基礎材		RC -40	t=100	_m 2		3.10			
基面整	正			m 2		3.1			

製品数量表	ŧ							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	ブロック	C種斜乗	入型	個	16.	5	S.Sプロ	ック用
敷モル	タル	1:	3	m 3	0.0	2		
コンク!	ノート	18 -8 -	25BB	m 3	0.3	1		
型	枠			m 2	2.0	0		
基礎	材	RC -40	t=100	m 2	3.1	0		
基面墊	逐正			_m 2	3.1			

歩車道境界ブロック | 防草タイプ | S=1:10



		遊材 40)	100		210			$\overline{}$	<u>′クリー </u> -8 -25BB)	
製品数量表									10m当り	製品
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要	£
歩車道境界ブロ	コック	C種片面	防草タイプ	個		16.5			·	歩車
敷モルタ	レ		1:3	m 3		0.02				!

0.31

2.00

3.10

3.1

コンクリート

型枠

基礎材

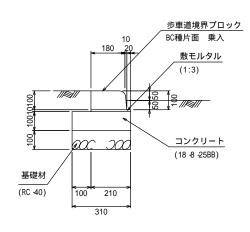
基面整正

18 -8 -25BB

RC -40 t=100

m 3

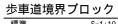
m 2



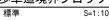
S=1:10

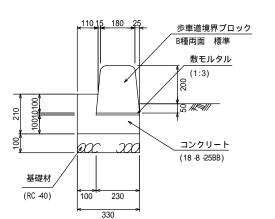
製品数量表	ŧ							10m当!
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	ブロック	BC種片	面 乗入	個	10	6.5		
敷モル	タル	1	:3	m 3	0	. 02		
コンクリ	J-F	18 -8	-25BB	m 3	0	. 31		
型	枠			m 2	2	. 00		
基礎	材	RC -40	t=100	m 2	3	. 10		
基面氢	≧正			_m 2	3	.1		

図面名称	 歩車道境界ブロ 	厚道境界ブロック(C種片面)					
縮尺	A1 1/10	H30.1版					

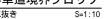


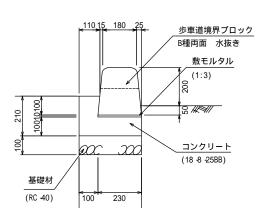
S=1:10



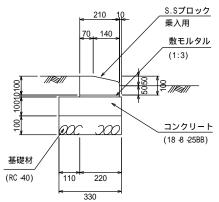


歩車道境界ブロック





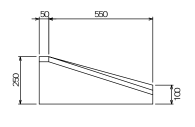
歩車道境界ブロック



	110 15 180 25	S.Sプロック B種両面 切下げ
		敷モルタル (1:3) 002
10010100		05/18/11
00	200 200	コンクリート (18 8 -25BB)
基礎材 (RC 40)	100 230	

歩車道境界ブロック

切下げ



製品数量表					10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘	要
歩車道境界プロック	B種両面 標準	個	16.5		
敷モルタル	1:3	m 3	0.02		
コンクリート	18 -8 -25BB	m 3	0.44		
型枠		m 2	3.10		
基礎材	RC -40 t=100	m 2	3.30		
基面整正		m 2	3.3		

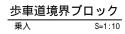
製品数量表									10m当り
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界プロ	コック	B種両面	水抜き	個		16.5			
敷モルタル	ı	1:	3	m 3		0.02			
コンクリー	٢	18 -8	-25BB	m 3		0.44			
型枠				m 2		3.10			
基礎材		RC -40	t=100	m 2		3.30			
基面整正				m 2		3.3			

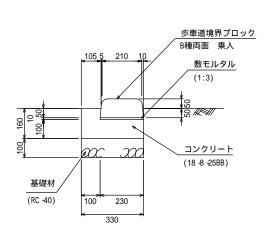
330

製品数量	表								10m当り
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
歩車道境界	アプロック	乗	λ	個		16.5		S.SプI	コック
敷モ川	タル	1	:3	m 3		0.02			
コンク	リート	18 -8	-25BB	m 3		0.33			
型	枠			m 2		2.00			
基础	楚材	RC -40	t=100	m 2		3.30			
基面	整正			_m 2		3.3			

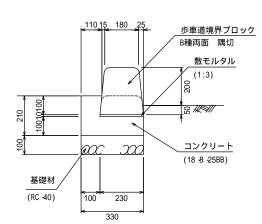
製品数量表 称 規 格 単位 数 量 摘 要 名 歩車道境界プロック B種両面 切下げ 個 16.5 S.Sプロック用 敷モルタル コンクリート 0.44 型枠 3.10 RC -40 t=100 m ² 3.30 基面整正 m 2 3.3

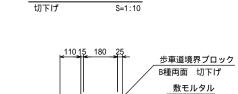
歩車道境界ブロック





步	車道境界	ブロック
隅	切	S=1:10

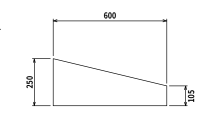




(1:3)

コンクリート

(18 -8 -25BB)



製品数量表								10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界フ	゚ロック	B種両i	面 乗入	個	16	.5		
敷モルタル		1:3		m 3	0.0	02		
コンクリ・	コンクリート 18-8-25BB		-25BB	m 3	0.3	39		
型 셔	ļ.			m 2	2.6	50		
基礎材	t	RC -40	t=100	m 2	3.3	30		
基面整	E			m 2	3.3	3		

製品数量表	₹							10m当!
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック		B種両面	面隅切	個	16.	.5		
敷モルタル		1:3		m 3	0.0)2		
コンクリ	ノート	18 -8	-25BB	m 3	0.4	14		
型	枠			m 2	3.1	10		
基礎	材	RC -40	t=100	m 2	3.3	30		
基面型	整正			m 2	3.3	3		

製品数量表	ŧ							10m当リ
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	ブロック	B種両面	切下げ	個	16.5			
敷モルタル 1:3		:3	m 3	0.02				
コンクリ	I- F	18 -8	-25BB	m 3	0.44			
型	枠			m 2	3.10	1		
基礎材 RC -40 t=100		t=100	m 2	3.30				
基面整	匪			m 2	3.3			

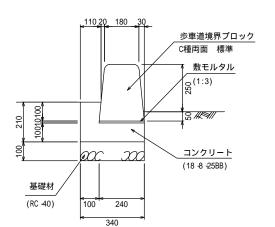
100 230

基礎材

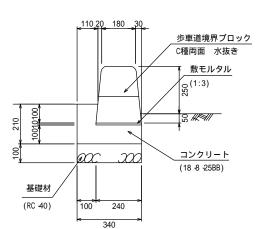
(RC 40)

図面名称	面名称 歩車道境界ブロック(B種					
縮尺	A1 1/10	H30.1版				

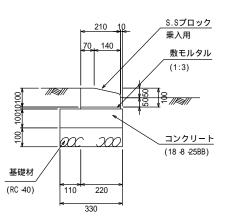




歩車道境界ブロック _{水抜き} S=1:10



歩車道境界ブロック 乗み \$-1:10



製品数量	Ę							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	歩車道境界プロック		C種両面 標準		16.5			
敷モル	敷モルタル		1:3		0.02			
コンクリ	コンクリート		18 -8 -25BB		0.45			
型	型枠			m 2	3.10			
其政	**	PC 40	+-100	_ 2	3 40			

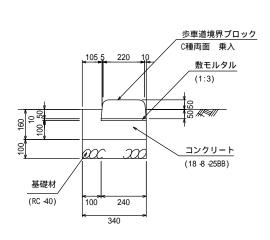
製品数量表						10m当り
名 称	規 格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界ブロック	C種両面 水抜き	個	16.5			
敷モルタル	1:3	m 3	0.02			
コンクリート	18 -8 -25BB	m 3	0.45			
型枠		m 2	3.10			
基礎材	RC -40 t=100	m 2	3.40			
基面整正		m 2	3.4			

製品数量表											
名 和	你	規	格	単位	数	量	摘	要			
歩車道境界プロッ	車道境界プロック 乗入		個	10	6.5	S.Sプロック					
敷モルタル		1:	3	m 3	0	. 02					
コンクリート		18 -8	-25BB	m 3	0	. 33					
型枠				m 2	2	. 00					
基礎材		RC -40 t=100		m 2	3.30						
基面整正				m 2	3	.3					

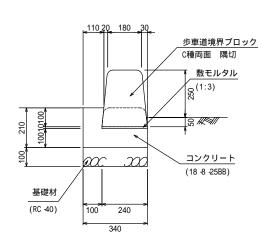
歩車道境界ブロック _{乗入} S=1:10

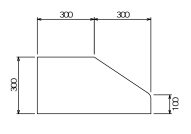
m 2 3.4

基面整正



歩車道均	竟界ブロック
隅切	S=1:10

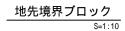




製品数量表	ŧ							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック		C種両面 乗入		個	16.	5		
敷モルタル		1:3		m 3	0.0	2		
コンクリ	J-F	18 -8 -25BB		m 3	0.3	9		
型	枠			m 2	2.6	0		
基礎材		RC -40	t=100	m 2	3.3	0		
基面氢	逐正			m 2	3.3			

製品数量表	ŧ							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界	ブロック	C種両面 隅切		個	16.	5		
敷モルタル		1:3		m 3	0.0	2		
コンクリ	1-	18 -8 -25BB		m 3	0.4	5		
型	枠			m 2	3.1	0		
基礎材		RC -40	t=100	m 2	3.4	0		
基面整	匪			m 2	3.4			

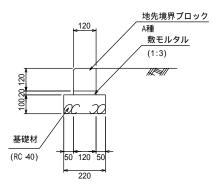
図面名称	歩車道境界ブロック(C種両面					
縮尺	A1 1/10	H30.1版				

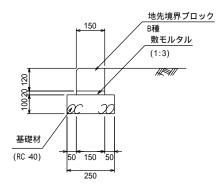


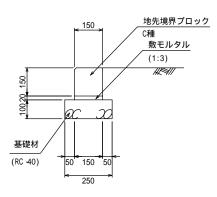
地先境界ブロック S=1:10

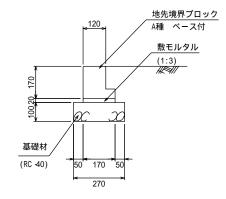
<u>地先境界ブロック</u> S=1:10

地先境界ブロック S=1:10









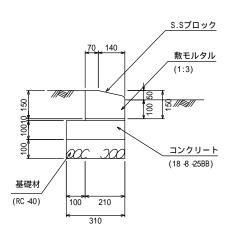
製品数量表								10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
地先境界プロック		A種		個	16.5			
敷モルタル	ı	1:3		m 3	0.02			
基礎材		RC -40 t=100		m 2	2.20			
基面整正				_m 2	2.2			

製品数量表									10m当り
名	称	規	格	単位	数		量	摘	要
地先境界プロック		B種		個		16.5			
敷モルタル		1:3		m 3		0.03			
基礎材		RC -40 t=100		m 2	2.50				
基面整正				_m 2		2.5			

製品数量表								10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
地先境界ブ	ロック	C種		個		16.5		
敷モルク	タル	1:3		m 3	(0.03		
基礎相	基礎材		RC -40 t=100		2	2.50		
基面整	正			m 2	:	2.5		

製品数量表 10m当り								
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
地先境界プロック		A種 ベース付		個	10.0		L=1.0	
敷モルタル		1:3		m 3	0.02			
基礎材		RC -40 t=100		m 2	2.70			
基面整正				m 2	2.	7		

歩車道境界ブロック S=1:10



製品数量表	ŧ							10m当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
歩車道境界プロック				個	16.5		S.Sプロック	
敷モルタル		1:3		m 3	0.02			
コンクリート		18 -8 -25BB		m 3	0.31			
型枠				m 2	2.	00		
基礎材		RC -40 t=100		m 2	3.10			
基面整正				m 2	3.	1		
							•	

図面名称	地先境界ブロック ,S.Sブロック					
縮尺	A1 1/10	H30.1版				