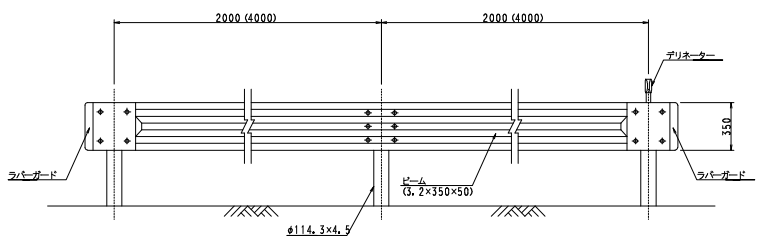


1

標準型ガードレール S=1:40
(B種)

正面図



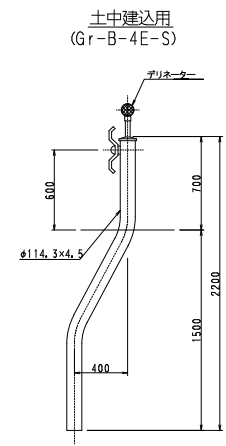
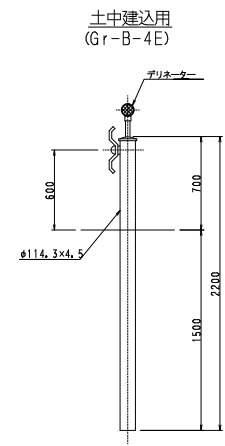
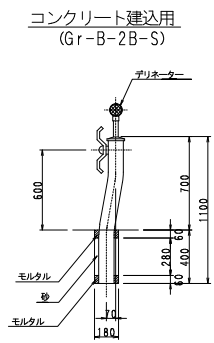
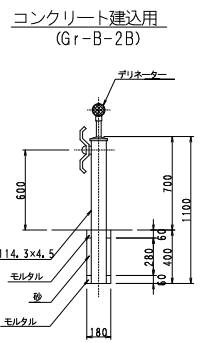
※ () 内の寸法は土中式

参考：ガードレール材料表 (10m当り)

名称	規格・寸法	単位	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
ガードレール	B種	m	10.0	10.0	
モルタル		m ³	0.01	—	
砂		m ³	0.02	—	

※現場状況によりテリネーターを別途計上する。
 ※基礎は水はけのよい土上げにすること。
 ※コンクリート基礎を使用する場合は、防護柵の設置基準・同解説（公益社団法人 日本道路協会）に準拠し計画すること。

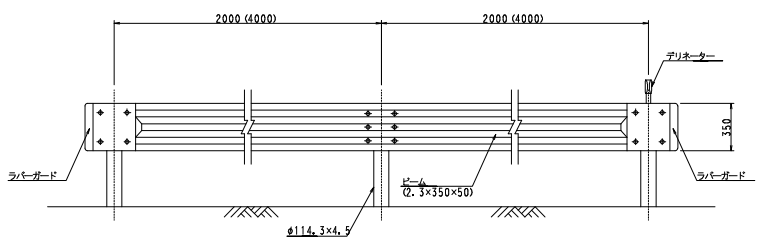
断面図



2

標準型ガードレール S=1:40
(C種)

正面図



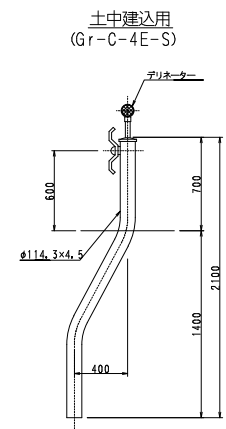
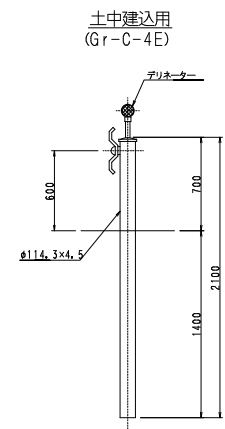
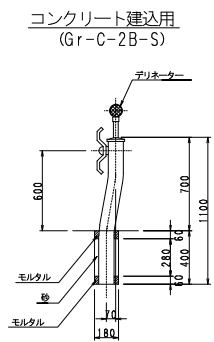
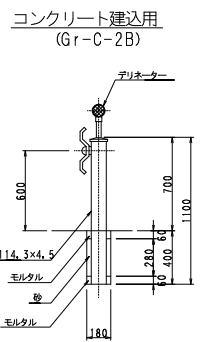
※ () 内の寸法は土中式

参考：ガードレール材料表 (10m当り)

名称	規格・寸法	単位	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
ガードレール	C種	m	10.0	10.0	
モルタル		m ³	0.01	—	
砂		m ³	0.02	—	

※現場状況によりテリネーターを別途計上する。
 ※基礎は水はけのよい土上げにすること。
 ※コンクリート基礎を使用する場合は、防護柵の設置基準・同解説（公益社団法人 日本道路協会）に準拠し計画すること。

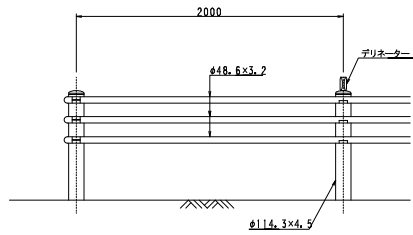
断面図



3

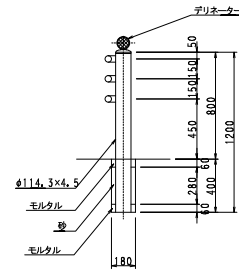
標準型ガードパイプ S=1:4.0
(B種)

正面図

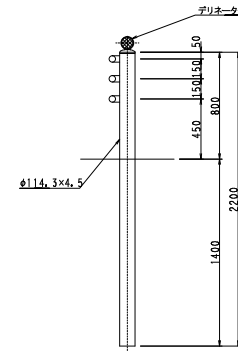


断面図

コンクリート建込用
(Gp-Bp-2B)



土中建込用
(Gp-Bp-2E)



参考：ガードパイプ材料表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
ガードパイプ	B種	m	10.0	10.0	
モルタル		m ²	0.01	—	
砂		m ³	0.02	—	

※現場状況によりデリネーターを別途計上する。

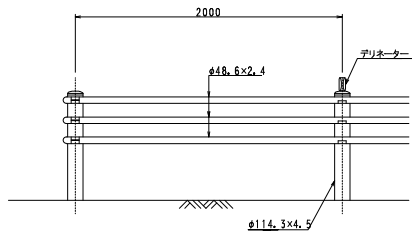
※基礎は水はけのよい仕上用にすること。

※コンクリート基礎を使用する場合は、防護柵の設置基準・同解説（公益社団法人 日本道路協会）に準拠し計画すること。

4

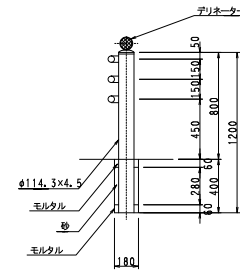
標準型ガードパイプ S=1:4.0
(C種)

正面図

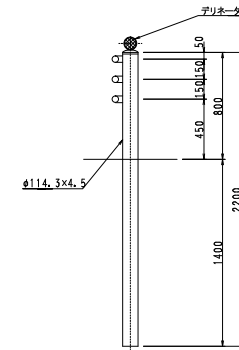


断面図

コンクリート建込用
(Gp-Cp-2B)



土中建込用
(Gp-Cp-2E)



参考：ガードパイプ材料表

(10m当り)

名称	規格・寸法	単位	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
ガードパイプ	C種	m	10.0	10.0	
モルタル		m ²	0.01	—	
砂		m ³	0.02	—	

※現場状況によりデリネーターを別途計上する。

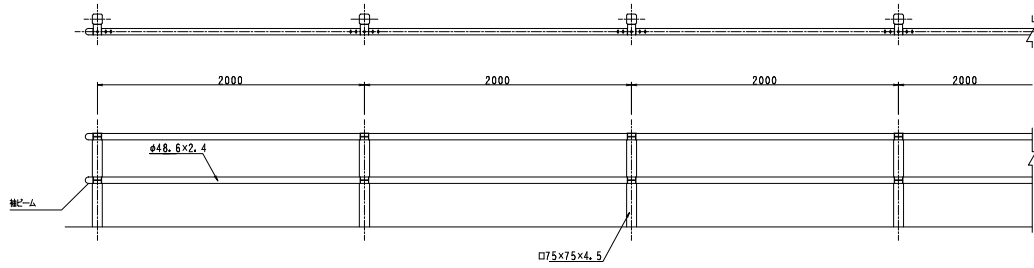
※基礎は水はけのよい仕上用にすること。

※コンクリート基礎を使用する場合は、防護柵の設置基準・同解説（公益社団法人 日本道路協会）に準拠し計画すること。

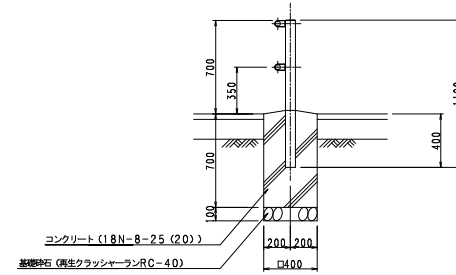
5

生活道路用柵

正面図 S=1/20



断面図 S=1/20



参考：生活道路用ガードパイプ材料表

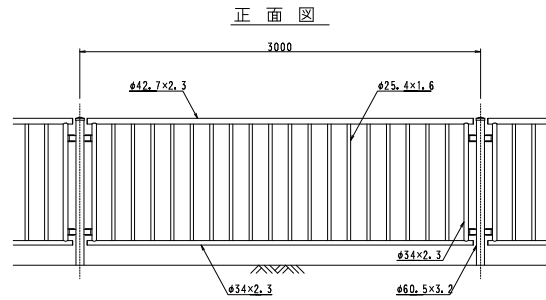
名称	規格・寸法	単位	コンクリート基礎	摘要
生活道路用ガードパイプ		m	10.0	
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ²	0.56	
型枠		m ²	5.60	
基礎碎石	再生クラッシャーランRC-40	m ²	0.8	

(10m当り)

※現場状況によりデリネーターを別途計上する。
 ※基礎は水はけのよい仕上げをすること。

6

転落防止柵 S=1:40
(縦格子型)



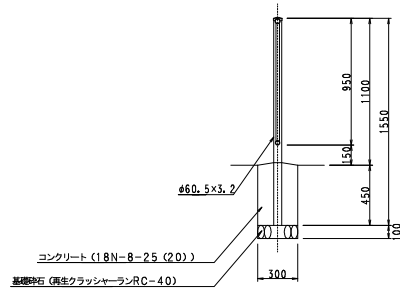
参考：転落防止柵（縦格子型）材料表

名称	規格・寸法	単位	コンクリート基礎	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
転落防止柵	縦格子型	m	10.0	10.0	10.0	
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ³	0.14	—	—	
型枠		m ²	1.80	—	—	
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m ³	0.3	—	—	

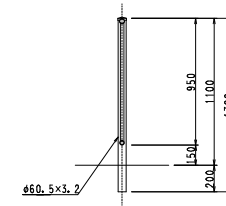
※格子の間隔は、150以下とする。
※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

断面図

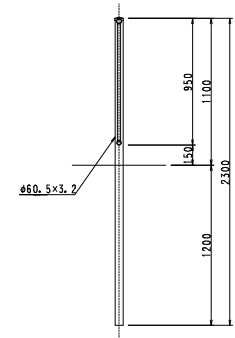
コンクリート基礎



コンクリート建込用

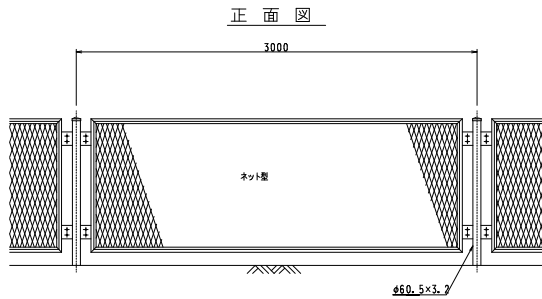


土中建込用



7

転落防止柵 S=1:40
(ネット型)



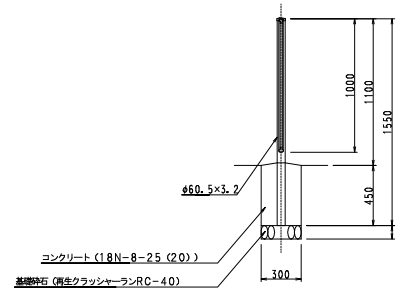
参考：転落防止柵（ネット型）材料表

名称	規格・寸法	単位	コンクリート基礎	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
転落防止柵	ネット型	m	10.0	10.0	10.0	
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ³	0.14	—	—	
型枠		m ²	1.80	—	—	
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m ³	0.3	—	—	

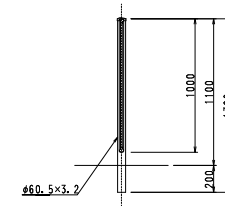
※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

断面図

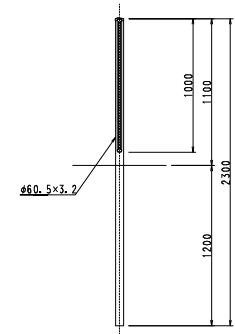
コンクリート基礎



コンクリート建込用



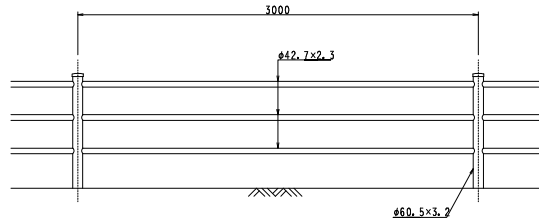
土中建込用



8

横断防止柵 S=1:40
(3段ビーム型)

正面図

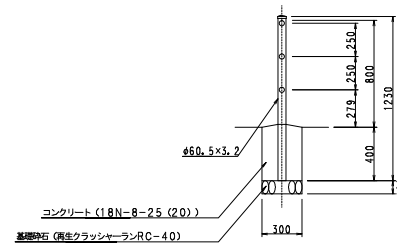


参考：横断防止柵（3段ビーム型）材料表

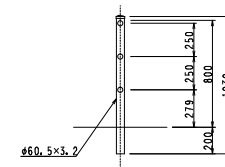
名称	規格・寸法	単位	コンクリート基礎	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
横断防止柵	3段ビーム型	m	10.0	10.0	10.0	(10m当り)
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ²	0.12	—	—	
型 枠		m ²	1.60	—	—	
基礎碎石	再生クラッシュランRC-40	m ²	0.3	—	—	

断面図

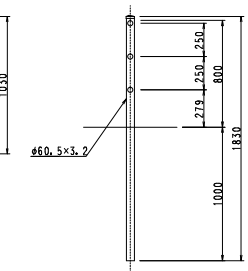
コンクリート基礎



コンクリート建込用



土中建込用

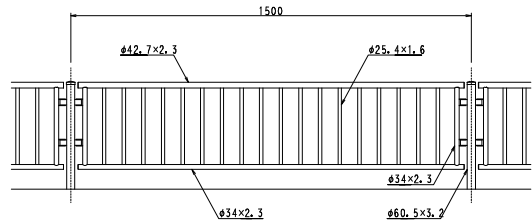


※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

9

横断防止柵 S=1:40
(縦格子型)

正面図

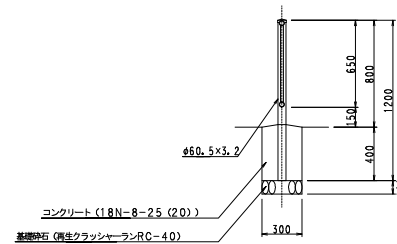


参考：横断防止柵（縦格子型）材料表

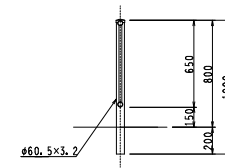
名称	規格・寸法	単位	コンクリート基礎	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
横断防止柵	縦格子型	m	10.0	10.0	10.0	(10m当り)
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ²	0.12	—	—	
型 枠		m ²	1.60	—	—	
基礎碎石	再生クラッシュランRC-40	m ²	0.3	—	—	

断面図

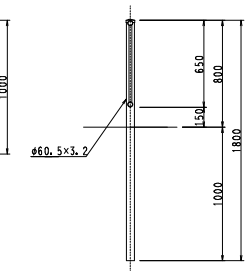
コンクリート基礎



コンクリート建込用



土中建込用

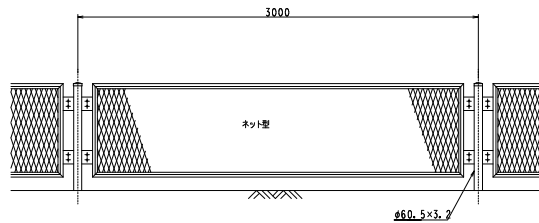


※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

10

横断防止柵 S=1:40
(ネット型)

正面図

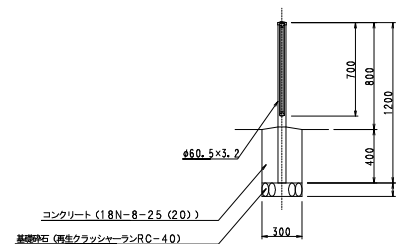


参考：横断防止柵（ネット型）材料表

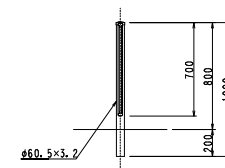
名称	規格・寸法	単位	コンクリート基礎	コンクリート建込用	土中建込用	摘要
横断防止柵	ネット型	m	10.0	10.0	10.0	(10m当り)
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ²	0.12	—	—	
型 枠		m ²	1.60	—	—	
基礎碎石	再生クラッシュランRC-40	m ²	0.3	—	—	

断面図

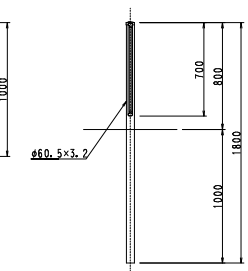
コンクリート基礎



コンクリート建込用



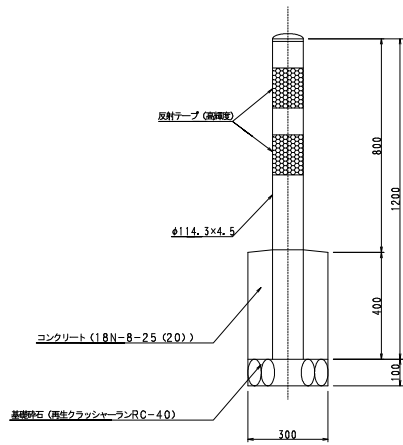
土中建込用



※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

11

車止め s=1:20



※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

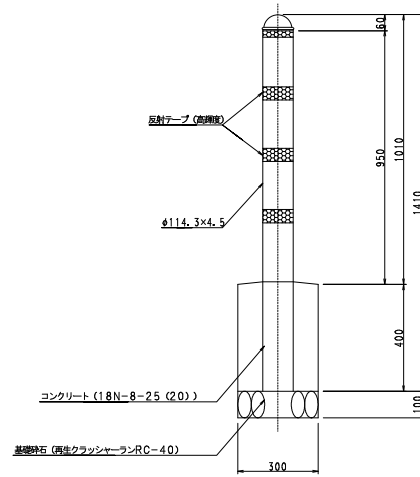
参考：車止め材料表

(1箇所当り)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
車止め	H=800	本	1.0	
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ³	0.04	
型枠	小型構造物	m ²	0.48	
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m ³	0.1	

12

車止め s=1:20



※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

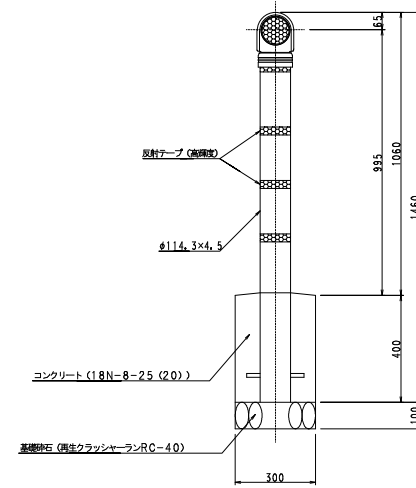
参考：車止め材料表

(1箇所当り)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
車止め	H=1010	本	1.0	
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ³	0.04	
型枠	小型構造物	m ²	0.48	
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m ³	0.1	

13

車止め s=1:20



※基礎は水はけのよい仕上げにすること。

参考：車止め材料表

(1箇所当り)

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
車止め	H=1060	本	1.0	
コンクリート	18N-8-25 (20)	m ³	0.04	
型枠	小型構造物	m ²	0.48	
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40	m ³	0.1	