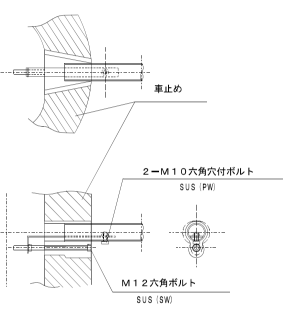
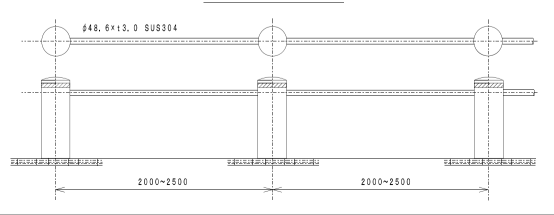




ステンレスビーム取付図



側面図 • 平面図



材料表

10.0箇所当り

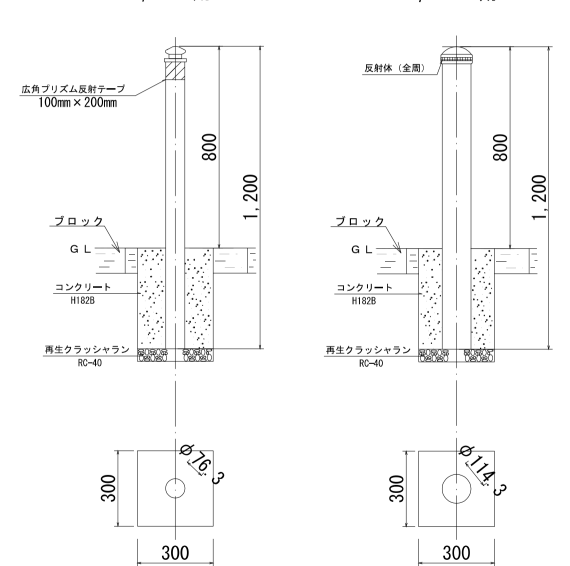
品名	形状寸法	単位	数量
パイプ	φ48. 6×3. 0 t×2000 SUS304	本	10.0
中間支柱	φ242×1055	本	10.0
(端末支柱)	φ242×1055	本	(20, 0)
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3	0.28
コンクリート	H 1 8 2 B	m 3	1. 67
型枠	スハ゜イラルタ゛クト ∮ 500	m3	2, 50

車止め工 (ϕ 76.3 ϕ 114.3)

図面番号		縮尺	単位
164210T		1:15	mm
分類	工種	内容	作成年度
交通安全 施設工	車止めエ	φ 76. 3 φ 114. 3	H. 29

 ϕ 76.3用

φ114.3用



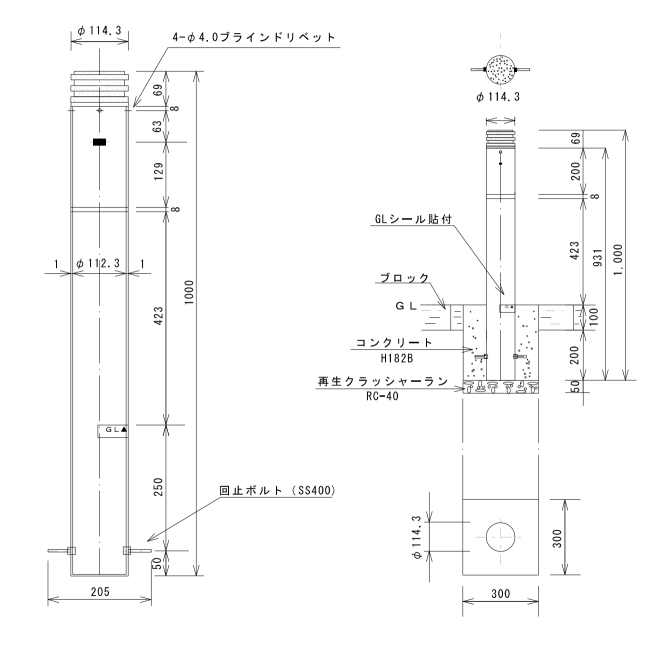
- 広角プリズム反射テープの色
 ・防護柵の支柱の色が白色の場合は白色を使用
 ・防護柵の支柱の色が緑色の場合は緑を使用
 ・防護柵の支柱の色が茶色の場合はダークブラウンを使用

10箇所当り

材料表			φ76.3	φ114.3
品名	形状寸法	単位	数量	数量
車止め	ϕ 76. 3 × 2. 8t × 1200	本	10.0	1
車止め	ϕ 114. 3 × 2. 3t × 1200	本	_	10.0
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0.05	0.05
コンクリート	H182B	m3	0.35	0.35
型枠	小型構造物	m2	3.60	3. 60
広角プリズム反射テープ	支柱 1 本分 100mm×200mm	枚	10.0	_

詳細図S=1/7.5

車止め工 (φ114.3)



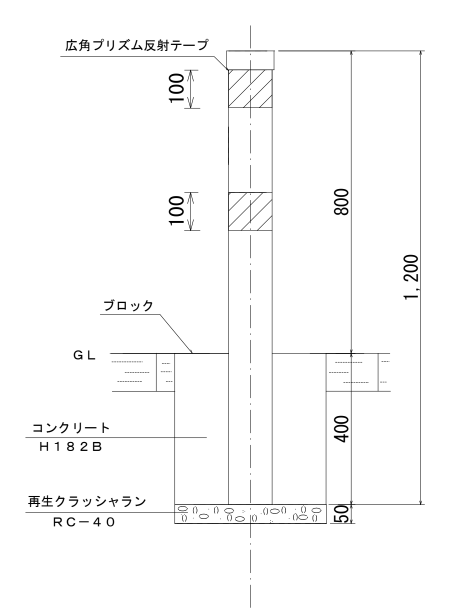
図面番号		縮尺	単位	
164220T		1:15	mm	
分類	工種	内容	作成年度	
交通安全 施設工	車止めエ	φ114.3	H. 29	

10箇所当り

材料表	φ114.3		
品名	形状寸法	単位	数量
車止め	ϕ 114. 3 × 3. 5 × 1000	本	10.0
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0.05
コンクリート	H182B	m3	0. 25
型枠	小型構造物	m2	3, 60

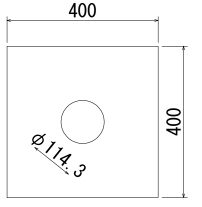
車止め工 (φ114.3)

図面番号		縮尺	単位
164230T		1:10	mm
分類	工種	内容	作成年度
交通安全 施設工	車止めエ	φ114. 3	H. 29
	1642 分類 交通安全	164230T 分類 工種 交通安全 まょりこ	164230T 1:10 分類 工種 内容 交通安全 まより工 4:14.2



※広角プリズム反射テープの色

- ・防護柵の支柱が白色の場合は白、緑色の場合は緑を使用
- ・防護柵の支柱が茶色の場合は、ダークブラウンを使用



材料表

10箇所当り

171174					
品名	品名 形状寸法		数量		
車止め	ϕ 114. 3 × 2. 3t × 1200	本	10. 0		
再生クラッシャラン	RC-40	m3	0. 05		
コンクリート	H182B	m3	0. 63		
型枠	小型構造物	m2	6. 40		
広角プリズム反射テープ	100mm × 360mm	枚	20. 0		